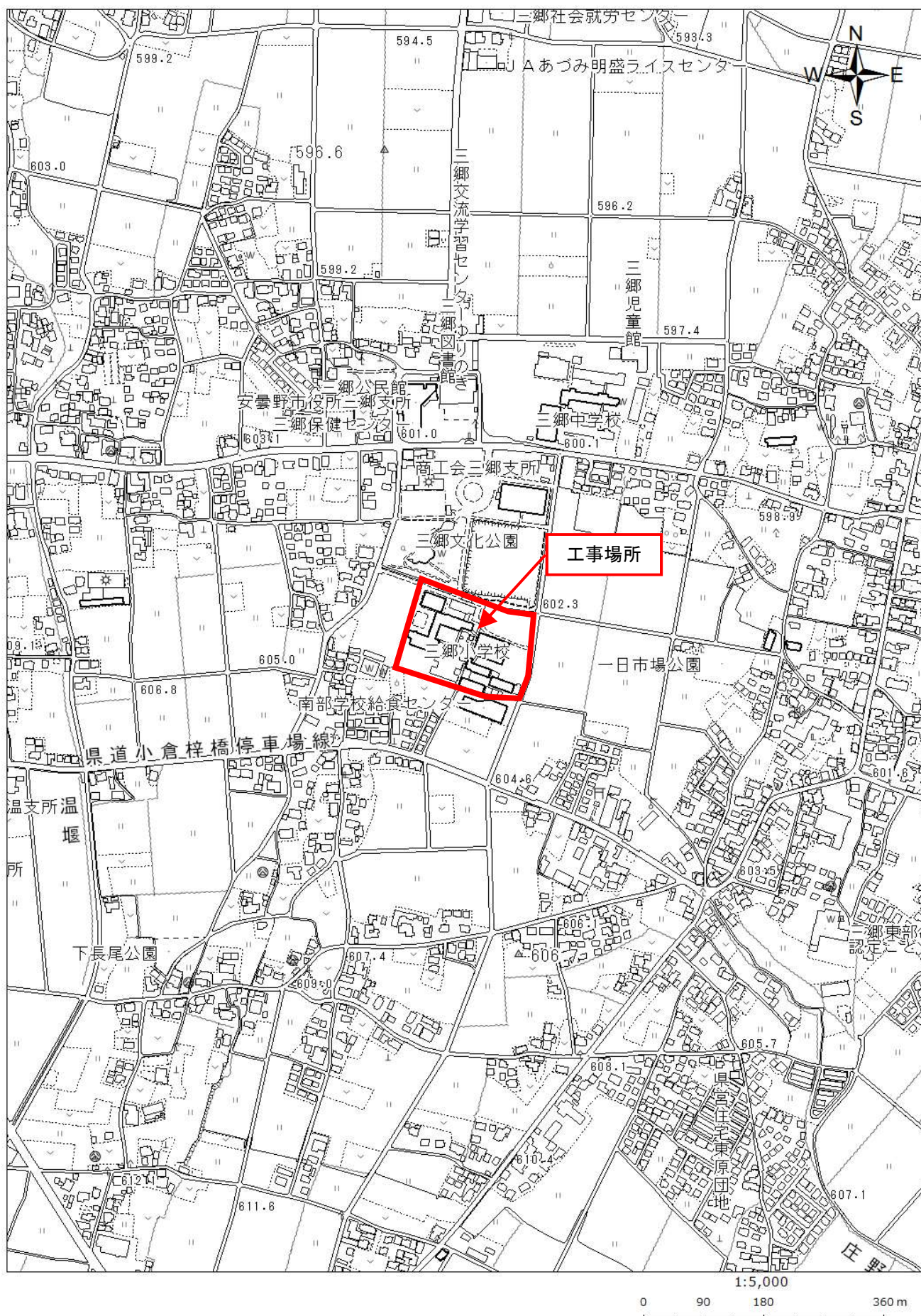


工事番号														(様式-1)			
工 事 名		令和4年度(明許繰越)三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事														設計書	
施 工 箇 所		安曇野市 三郷小学校														金抜設計書	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
<p>令和4年度(明許繰越)三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事</p> <p>■長寿命化工事</p> <ul style="list-style-type: none">・内外装のクラック等補修工事・屋根等の防水改修工事・サッシ・外壁の断熱化工事・電気配線、弱電設備等の更新工事・給排水の更新工事 他 <p>■老朽化対策工事</p> <ul style="list-style-type: none">・内外装の更新工事・家具、建具等の更新工事・照明器具の更新工事・衛生陶器、水栓金物等の更新・改修工事 他 <p>建物概要 本工事対象建物合計面積11,320㎡(全建物合計面積12,110㎡) 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造、平屋建～3階建</p>								施 工 期 間				日 間					
								起工予定年月日				令和 年 月 日					
								竣工予定年月日				令和 8 年 3 月 18 日					
								契約保証方法				金銭的保証					
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。									

令和4年度(明許繰越)三郷小学校長寿命化改良工事
建築主体工事 位置図



	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	令和4年度(明許繰越)三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事						
I	直接工事費						
	1期工事 建築主体工事		1.0	式			
	2期工事 建築主体工事		1.0	式			
	3期工事 建築主体工事		1.0	式			
	計						
II	共通費						
	共通仮設費		1.0	式			
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費等		1.0	式			
	計						
	I + II 計						
	消費税相当額		1.0	式			
	設計工事費合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設費						
	(率仮設分)						
	工事用水電力		┌				
	機械器具損料						
	安全管理費	水替管理費含					
	各種試験費			一式			
	写 真 費						
	整 理 清 掃	全般的な物					
	仮 設 道 路						
	率仮設分 - 小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(積上げ仮設分)	1期工事					
	仮囲い	ガードフェンス H1800 存置6ヶ月程度 掛、賃料、基本料、運搬費(片道)共	203.0	m			
	キャスターゲート	W5000xH1800 存置6ヶ月程度 掛、賃料、基本料、運搬費(片道)共	1.0	ヶ所			
	キャスターゲート	W3000xH1800 存置6ヶ月程度 掛、賃料、基本料、運搬費(片道)共	1.0	ヶ所			
	児童用通路ゴムマット敷	t4.0程度	157.5	m2			
	揚重機クレーン	16t用	8.0	日			
	交通誘導員B		150.0	人			
	VOC化学物質濃度測定	パッシブ法(拡散法) 6物質 (ホルムアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、 キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン)	10.0	ヶ所			
	備品移動	普通作業員	20.0	人			
	1期工事 積上げ仮設分 - 小計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(積上げ仮設分)	2期工事					
	仮囲い(盛替え)	ガードフェンス H1800 存置12ヶ月程度 払掛、賃料共	116.0	m			
	仮囲い(継続)	ガードフェンス H1800 存置12ヶ月程度 賃料のみ	87.0	m			
	仮囲い	ガードフェンス H1800 存置12ヶ月程度 掛、賃料、基本料、運搬費(片道)共	163.0	m			
	キャスターゲート(継続)	W5000xH1800 存置12ヶ月程度 賃料のみ	1.0	ヶ所			
	キャスターゲート(盛替え)	W3000xH1800 存置12ヶ月程度 払掛、賃料共	1.0	ヶ所			
	キャスターゲート	W3000xH1800 存置12ヶ月程度 掛、賃料、基本料、運搬費(片道)共	1.0	ヶ所			
	キャスターゲート	W3000xH1800 存置12ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費(往復)共	1.0	ヶ所			
	児童用通路ゴムマット敷(移設)	t4.0程度	157.5	m2			
	児童用通路ゴムマット敷	t4.0程度	87.2	m2			
	簡易安全通路	W1350xH2100 屋根:塩ビ製波板 壁:パネル 存置3ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費(往復)共	67.5	m			
	揚重機クレーン	16t用	30.0	日			
	交通誘導員B		425.0	人			
	VOC化学物質濃度測定	ハッシュ法(拡散法) 6物質 (ホルムアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、 キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン)	18.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(積上げ仮設分)	3期工事					
	仮囲い(盛替え)	ガードフェンス H1800 存置12ヶ月程度 払掛払、賃料、運搬費(片道)共	279.0	m			
	仮囲い	ガードフェンス H1800 存置12ヶ月程度 払、賃料、運搬費(片道)共	87.0	m			
	仮囲い	ガードフェンス H1800 存置12ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費(往復)共	14.0	m			
	キャスターゲート	W5000xH1800 存置12ヶ月程度 払、賃料、運搬費(片道)共	1.0	ヶ所			
	キャスターゲート	W3000xH1800 存置12ヶ月程度 払掛払、賃料、運搬費(片道)共	2.0	ヶ所			
	児童用通路ゴムマット敷	t4.0程度	87.2	m2			
	揚重機クレーン	16t用	20.0	日			
	交通誘導員B		375.0	人			
	VOC化学物質濃度測定	パッシブ法(拡散法) 6物質 (ホルムアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、 キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン)	16.0	ヶ所			
	アスベスト分析費		10.0	ヶ所			
	PCB分析費		10.0	ヶ所			
	備品移動	普通作業員	50.0	人			
	3期工事 積上げ仮設分 - 小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(積上げ仮設分)						
	1期工事						
	2期工事						
	3期工事						
	積上げ仮設分 - 小計						
	共通仮設費 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1	A.特別教室棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 外壁改修		1.0	式			
	4 建具改修		1.0	式			
	5 内装改修		1.0	式			
	6 塗装改修		1.0	式			
	7 外構改修		1.0	式			
	8 発生材処理		1.0	式			
	A-1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	452.0	延㎡			
	外部桢組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900桢 存置4ヶ月程度 登桢橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	460.0	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置4ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	460.0	架㎡			
	安全手摺	桢組本足場用 存置4ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	108.0	架m			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 直列 H=1.8m 存置1ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	8.2	架m			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置4ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	452.0	床㎡			
	仮設間仕切(設置・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	6.1	m2			
	養生	防水改修	452.0	建㎡			
	養生	外壁改修	213.0	m2			
	養生	内装改修	452.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	防水改修	452.0	建㎡			
	整理清掃後片付け	外壁改修	213.0	m2			
	整理清掃後片付け	内装改修	452.0	延㎡			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	<解体>						
	打継目地シーリング撤去	集積共	8.8	m			
	アルミ笠木撤去	集積共	112.0	m			
	EXP.Jカバー撤去	集積共	12.6	m			
	ドレインキャップ撤去	集積共	8.0	ヶ所			
	<改修>						
	屋根 床 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法 既存防水面 断熱材:ポリスチレンフォーム t30共	448.0	m2			
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H220 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法 既存防水面	148.0	m			
	屋根 パラペット天端 塩ビシート防水	W120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法 既存防水面	138.0	m			
	屋根 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	448.0	m2			
	屋根 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	32.6	m2			
	屋根 パラペット天端 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	16.5	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根出隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	221.0	m			
	屋根入隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	148.0	m			
	屋根 端末押えシーリング	ブチルテープ共	138.0	m			
	壁 打継目地シーリング	シーリング再充填工法 PU-2 20x15	8.8	m			
	ハーフット アルミ笠木	W250 既製品	106.0	m			
	ハーフット アルミ笠木出隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	5.0	ヶ所			
	ハーフット アルミ笠木入隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	1.0	ヶ所			
	ハーフット EXP.Jカバー	W400 笠木タイプ アルミ既製品 クリアランス50 耐火帯・補助シート	12.6	m			
		取付金物共					
	屋根 床 ルーフドレイン	100φ 縦型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー 塩ビFL鋼板 ドレン用	9.0	ヶ所			
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カバー工法外部)	67.2	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カバー工法外部)	67.2	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カバー工法内部)	67.2	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバー工法内部)	67.2	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバー工法外部)	94.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	2.9	m			
	階段モルタル金ゴテ撤去	集積共	3.5	m2			
	<改修>						
	壁 ひび割れ部改修	0.20mm未満 微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	31.2	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	9.9	m			
	壁 浮き部改修	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	21.9	m2			
	外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	314.0	m2			
	壁 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	314.0	m2			
	軒裏 外装複層塗材E	凹凸状 既存スタッコ面、下地調整(CM-2)共	6.1	m2			
	外階段 踏面 モルタル金鋳押え	t30 既存コンクリート面	1.9	m2			
	外階段 蹴上 モルタル金鋳押え	t30 既存コンクリート面	1.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	AD-A01 アルミ框戸撤去	W700xH1990 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-A01 アルミサッシ障子撤去	W9280xH1500 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-A02 アルミサッシ障子撤去	W16180xH1500 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-A03 アルミサッシ障子撤去	W7410xH1500/2600 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-A04 アルミサッシ障子撤去	W155350xH1750/2600 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-A05 アルミサッシ障子撤去	W9280xH1500/2600 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-A01 木製引違戸撤去	W1965xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-A02 木製引違戸撤去	W1800xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-A06 木製引違戸撤去	W2100xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-A07 木製引違戸撤去	W2100xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-A07 木製片開戸撤去	W800xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-A01' アルミサッシ障子撤去	W9280xH1500 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	(アルミ製建具)						
	AD-A01 片開き框戸	W630xH1926 カバー工法 水切、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-A01 引違い連窓+FIX窓	W9210xH1380 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-A01' 引違い連窓+FIX窓	W9210xH1380 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-A02 引違い連窓+FIX窓	W16110xH1380 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-A03 引違いランマ付掃出窓+引違い連窓	W7340xH2345 カバー工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-A04 引違いランマ付掃出窓+引違い連窓+FIX窓	W15450xH2545 カバー工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-A05 引違いランマ付掃出窓+引違い連窓	W9210xH2545 カバー工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(木製建具)						
	WD-A01 額入り引違いフラッシュ戸	W1965xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WD-A02 額入り引違いフラッシュ戸	W1800xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WD-A06 額入り引違いフラッシュ戸	W2100xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	WD-A07 額入り引違いフラッシュ戸	W2100xH1900 アルミガラリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WG-A01 ガラリ	W700xH350 アルミガラリ	2.0	ヶ所			
	建具金物		1.0	式			
	吊込手間		1.0	式			
	(ガラス)						
	木建用 学校用強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	26.7	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A8+TP4 2.00m2以下	97.5	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	738.0	m			
	ガラスクリーニング	片面	124.0	m2			
	(その他)						
	木建廻り ステンレスフラットレール(V溝)	ダブル	8.0	m			
	木建廻り 充填モルタル	V溝レール下	8.0	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ130mm程度	116.0	m			
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	12.6	m			
	巾木 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	8.9	m			
	巾木 カッター入れ	仕上 深さ20mm程度	8.9	m			
	床 コンクリート土間撤去	モルタル含 集積共	7.9	m3			
	床 PC盤蓋撤去	t100 集積共	6.3	m2			
	木巾木撤去	H100 集積共	175.0	m			
	木軸壁撤去	集積共	0.8	m2			
	天井木組下地撤去	集積共	186.0	m2			
	天井木見切撤去	30x45 集積共	22.6	m			
	建具枠撤去	154x25 集積共	1.6	m			
	カーテンボックス撤去	W120xH100 集積共	54.1	m			
	木製荷物掛け撤去	H90 集積共	14.6	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	カーテンレール撤去	集積共	54.1	m			
	床下点検口撤去	集積共	2.0	ヶ所			
	天井点検口撤去	集積共	4.0	ヶ所			
	床 モルタル撤去	集積共	6.5	m2			
	巾木 モルタル撤去	H200 集積共	8.9	m			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	420.0	m2			
	巾木 木毛セメント板撤去	集積共	1.8	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	54.5	m2			
	壁 ラスボード撤去	プラスター含 集積共	3.0	m2			
	壁 間仕切壁撤去	両面ベニヤ含 集積共	5.2	m2			
	天井 石膏ボード撤去	集積共	186.0	m2			
	縦樋防露巻き撤去	φ100 集積共	22.6	m			
	スクリーン撤去	ハンガー含 集積共	2.0	ヶ所			
	防水パン撤去	900x700 集積共	2.0	ヶ所			
	室名札撤去	集積共	6.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	K-A04 教師用戸棚撤去	W1500xD400xH1900 集積共	3.0	ヶ所			
	K-A05 調理室棚撤去	W7100xD300/500xH1874 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	K-A06 掃除用具入れ撤去	W600xD400xH1900 集積共	2.0	ヶ所			
	K-A07 掃除用具入れ撤去	W600xD400xH1900 集積共	2.0	ヶ所			
	K-A08 流し台撤去	W2000xD600xH770 集積共	2.0	ヶ所			
	K-A09 作業台撤去	W2400xD592xH620 集積共	1.0	ヶ所			
	K-A10 流し台撤去	W1200xD600xH770 集積共	2.0	ヶ所			
	K-A11 作業台撤去	W1200xD592xH620 集積共	2.0	ヶ所			
	K-A12 流し台撤去	W1050xD600xH770 集積共	1.0	ヶ所			
	K-A14 教師用工作台撤去	W2300xD800xH800 集積共	1.0	ヶ所			
	K-A15 生徒用工作台撤去	W1500xD900xH800 集積共	7.0	ヶ所			
	K-A16 教師用調理台撤去	W2400xD600xH800 集積共	1.0	ヶ所			
	K-A17 生徒用調理台撤去	W1800xD600xH800 集積共	8.0	ヶ所			
	K-A18 生徒用椅子撤去	集積共	37.0	ヶ所			
	K-A19 生徒用椅子撤去	集積共	37.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<躯体改修(床スラブ復旧)>						
	断熱材敷込み	t20 スタイロフォーム	48.4	m2			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.4	t			
	鉄筋運搬費		0.4	t			
	デッキスラブ部 溶接金網	φ6-150×150 材工共	9.2	m2			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	5.7	m3			
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	1.0	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	6.7	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	5.7	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上コン 人力打設	1.0	m3			
	金属系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	31.0	本			
	金属系アンカー引張試験	M12	4.0	ヶ所			
	鉄筋探査		31.0	本			
	打音探査		31.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t			
	鉄骨工場加工組立費		0.2	t			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	7.8	m2			
	鉄骨運搬費		0.2	t			
	場内小運搬費		0.2	t			
	現場建方・取付	機械損料別途	0.2	t			
	デッキプレート	QL99-50 t1.2 同等品 材工共	9.2	m2			
	デッキ流れ止め	H130 材工共	5.4	m			
	<改修>						
	間仕切軸組	W100 杉 一等 材工共	0.9	m2			
	押縁	30x30 米松 上小節 材工共	7.4	m			
	建具枠	154x25 米松 上小節 材工共	5.0	m			
	天井見切縁	35x40 米松 上小節 材工共	77.2	m			
	カーテンボックス	W120xH100xt18 タモ集成材 材工共	54.7	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	412.0	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	412.0	m2			
	床下点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 アルミ受枠共	3.0	ヶ所			
	天井点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 目地タイプ 切込補強共	6.0	ヶ所			
	床下点検口蓋廻り モルタル充填		5.4	m			
	床 モルタル	t30 貼物下	67.4	m2			
	巾木 モルタル	H100 t20	140.0	m			
	壁 モルタル	H200 t40	8.9	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	343.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	63.4	m2			
	ビニル巾木	H100	150.0	m			
	ビニル巾木	H100 既存プラスター面 下地調整共	20.2	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	54.5	m2			
	壁 石膏ボード	t9.5+t12.5 木造面	1.8	m2			
	壁 石膏ボード目地処理加算	継目処理工法	1.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	187.0	m2			
	天井 化粧石膏吸音ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	224.0	m2			
	塩ビ廻縁	既製品	252.0	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	1.5	m			
	縦樋防露巻き	φ100 ケレン錆止め塗装共	22.6	m			
	カーテンレール	ダブル C型 SUS製	16.1	m			
	カーテンレール	シングル C型 SUS製	38.6	m			
	ビクチャーレール	アルミ製 天井先付(許容荷重30kg程度)	56.8	m			
	家庭科調理室 ホワイトボード	W4000xH1150 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 差込み式 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	6.0	ヶ所			
	図工準備室 黒板取外し・再取付	W2700xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	図工準備室 掲示板取外し・再取付	W1500xH1200 アルミ枠	2.0	ヶ所			
	家庭科調理室 吊り鏡取外し・再取付	1200x2400	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(家具)						
	K-A04 教師用戸棚	W1200xD450xH1900	3.0	台			
	K-A05 備品収納棚	W1775xD450・600xH2000	4.0	台			
	K-A06 掃除用具入れ	W600xD450xH1900	1.0	台			
	K-A07 掃除用具入れ	W600xD450xH1900	2.0	台			
	K-A07-3 掃除用具入れ	W600xD450xH1900	1.0	台			
	K-A08 流し台	W2000xD600xH700	2.0	台			
	K-A09 サ卜`台	W1800xD600xH700	1.0	台			
	K-A10-1 流し台	W1800xD600xH700	1.0	台			
	K-A10-2 流し台	W1800xD600xH700	1.0	台			
	K-A11 サ卜`台	W1200xD600xH700	2.0	台			
	K-A12 流し台	W1800xD600xH700	2.0	台			
	K-A14 教師用美術・図工台	W1800xD900xH800	1.0	台			
	K-A15 生徒用美術・図工台	W1600xD900xH670	9.0	台			
	K-A16 教師用調理台	W2100xD700xH825	1.0	台			
	K-A17 生徒用調理台	W1800xD900xH725	8.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	K-A18-1 木座丸イス	ゴム材 φ 300xH500	1.0	脚			
	K-A18-2 木座丸イス	ゴム材 φ 300xH460	36.0	脚			
	K-A19-1 木製角イス 穴付き	保護キャップ付 300x300xH500	1.0	脚			
	K-A19-2 木製角イス 穴付き	保護キャップ付 300x300xH460	36.0	脚			
	K-A20 ハイス台	W1800xD470xH700	2.0	台			
	運搬・搬入・据付費		1.0	式			
	K-A13 流し台取外し・再取付	W1200xD550xH890	1.0	ヶ所			
	K-A15 生徒用工作台取外し・再取付	W1500xD900xH800	2.0	ヶ所			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	縦樋 耐候性塗料(DP)塗替	100φ 既存面 ケレン及び錆止め塗装下地共	7.4	m			
	(内部)						
	壁 黒板塗装塗替	既存黒板面 下地調整共 素地ごしらえ共	18.2	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	1.7	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	モルタル面 素地ごしらえ共	0.9	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	240.0	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存プラスター面 下地調整共 素地ごしらえ共	48.2	m2			
	梁側 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	62.9	m2			
	梁底 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	22.9	m2			
	押縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	7.4	m			
	天井見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	22.5	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ライング天板 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	1.2	m			
	掲示板・黒板枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	45.1	m			
	ウレタン樹脂ワニス塗(UC)	家具面 素地ごしらえ共	116.0	m2			
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木面 素地ごしらえ共	17.5	m2			
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	2.4	m2			
	棚 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	10.9	m2			
	家具 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	59.0	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	68.8	m2			
	オイルステインクリヤラッカー塗(OSCL)	木建面 素地ごしらえ共	11.2	m2			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	外構改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	アスファルト舗装 深さ30mm程度	107.0	m			
	アスファルト舗装撤去	t50 集積共	160.0	m2			
	<改修>						
	アスファルト舗装	表層:密粒度アスファルト舗装t50 プライムコート PK-3 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t300	160.0	m2			
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	<防水改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.2	t			
	<外壁改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	1.6	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	1.6	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	1.6	m3			
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	0.7	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.6	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.03	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	0.7	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.6	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.03	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	0.7	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.6	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.03	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 1.7	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	8.8	m3			
	発生材積込	木材くず類	14.4	m3			
	発生材積込	廃プラ類	1.1	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.04	m3			
	発生材積込	ボード類	1.8	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	0.04	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	30.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	8.8	m3			
	発生材運搬	木材くず類	14.4	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	1.1	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.04	m3			
	発生材運搬	ボード類	1.8	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	0.04	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	30.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	8.8	m3			
	発生材処分	木材くず類	14.4	m3			
	発生材処分	廃プラ類	1.1	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.04	m3			
	発生材処分	ボード類	1.8	m3			
	発生材処分	ボード類(石膏ボード以外)	0.04	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	30.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	有価物処分	鉄筋くず	▲ 0.6	t			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.02	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.02	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.1	t			
	<外構改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃アスファルトくず類	8.0	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	8.0	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃アスファルトくず類	8.0	m3			
	8 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A	建築工事						
	2期工事 建築主体工事						
A-1	B.特別教室棟		1.0	式			
A-2	C.昇降口棟		1.0	式			
A-3	D.普通教室棟		1.0	式			
A-4	渡り廊下2		1.0	式			
A-5	渡り廊下3		1.0	式			
A-6	渡り廊下4		1.0	式			
A-7	14-1.普通教室棟		1.0	式			
	A - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1	B.特別教室棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 外壁改修		1.0	式			
	4 建具改修		1.0	式			
	5 内装改修		1.0	式			
	6 塗装改修		1.0	式			
	7 外構改修		1.0	式			
	8 発生材処理		1.0	式			
	A-1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	1,603.0	延㎡			
	外部枠組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900枠 存置6ヶ月程度 登架橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,846.0	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,846.0	架㎡			
	安全手摺	枠組本足場用 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	230.0	架m			
	外部屋根足場	存置1ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	28.6	伏㎡			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	7.6	床㎡			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,482.0	床㎡			
	内部階段棚足場	存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	121.0	床㎡			
	仮設間仕切(設置・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	26.0	m2			
	仮設間仕切(移設・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	6.1	m2			
	仮設間仕切扉	W800xH1800程度	1.0	ヶ所			
	養生	防水改修	694.0	m2			
	養生	外壁改修	453.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	<解体>						
	沓石撤去	400x400x200 集積共	6.0	ヶ所			
	沓石撤去	400x850x200 集積共	3.0	ヶ所			
	防水端末シーリング撤去	集積共	52.5	m			
	屋根 ステンレス防水撤去	集積共	453.0	m2			
	立上 塗膜防水撤去	集積共	5.8	m2			
	立上 ステンレス防水撤去	集積共	27.2	m2			
	ベランダ 塗膜防水撤去	集積共	7.6	m2			
	立上天端 ステンレス防水撤去	集積共	14.0	m2			
	タイル見切シーリング撤去	集積共	145.0	m			
	金属見切シーリング撤去	集積共	54.0	m			
	アルミ笠木撤去	集積共	155.0	m			
	壁付水切シーリング撤去	集積共	52.5	m			
	鋳鉄製ドレンストレーナー撤去	集積共	13.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根・壁 硬質塩ビ波板撤去	木下地含 集積共	103.0	m2			
	<躯体改修(煙突閉塞)>						
	接着系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	11.0	本			
	接着系アンカー引張試験	M12	1.0	ヶ所			
	鉄筋探査		11.0	本			
	打音探査		11.0	本			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.01	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	普通ボルト	M12×40	4.0	本			
	軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締付共	0.01	t			
	工場溶接費	すみ肉6mm換算	0.2	m			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	1.6	m2			
	鉄骨運搬費		0.01	t			
	場内小運搬費		0.01	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	屋根 床 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	657.0	m2			
		断熱材:ポリスチレンフォーム t30共 既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H220 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	153.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H80 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	61.8	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 パラペット天端 塩ビシート防水	W120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	155.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 床 既存防水部水洗い	高压洗浄(30MPa以上)	657.0	m2			
	屋根 立上り 既存防水部水洗い	高压洗浄(30MPa以上)	38.6	m2			
	屋根 パラペット天端 既存防水部水洗い	高压洗浄(30MPa以上)	18.6	m2			
	屋上階段室 屋根 床 既存防水部水洗い	高压洗浄(30MPa以上)	28.6	m2			
	階段室外ベランダ 床 既存防水部水洗い	高压洗浄(30MPa以上)	7.6	m2			
	階段室外ベランダ 立上り 既存防水部水洗い	高压洗浄(30MPa以上)	5.8	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根出隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	252.0	m			
	屋根入隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	215.0	m			
	屋根 端末押えシーリング	ブチルテープ共	215.0	m			
	屋根 水切シーリング	MS-2 15x10	61.8	m			
	屋上階段室 屋根 床 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	28.6	m2			
	出窓屋根 床 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	27.7	m2			
	階段室外ベランダ 床 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	7.6	m2			
	階段室外ベランダ 立上り 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	5.8	m2			
	煙突塞ぎ部 陣笠	500x900xH200程度 ガルバリウム鋼板葺き	1.0	ヶ所			
		改質アスファルトルーフィング下地 硬質木片セメント板t18共					
	ハラペット アルミ笠木	W250 既製品	162.0	m			
	ハラペット アルミ笠木出隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	5.0	ヶ所			
	屋根 床 ルーフドレイン	100φ 縦型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー	13.0	ヶ所			
		塩ビFL鋼板 ドレン用					

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	2階屋上 アルミ手摺 既存沓石取合い	300x300xH200 コンクリート製 ゴムシート6敷共	9.0	ヶ所			
	2階屋上 アルミ手摺 既存沓石取合い	350x500xH200 控え柱部 コンクリート製 ゴムシート6敷共	11.0	ヶ所			
	腰壁見切シーリング	MS-2 5x5	106.0	m			
	甲板見切シーリング	MS-2 5x5	61.1	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カバー工法外部)	227.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カバー工法外部)	227.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カバー工法内部)	227.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバー工法内部)	227.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバー工法外部)	372.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10	13.5	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<解体>						
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ120mm程度	11.9	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ150mm程度	2.8	m			
	煙突撤去 アスベスト含有保温材共	コンクリート打込石綿パイプφ00 500x900xL3000 集積共	1.0	ヶ所			
	天井木組下地撤去	集積共	69.8	m2			
	笠木モルタル金ゴテ撤去	W120 集積共	11.9	m			
	天井 ラワン板撤去	集積共	69.8	m2			
	<改修>						
	壁 ひび割れ部改修	0.20mm未満 微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	137.0	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	51.3	m			
	壁 浮き部改修	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	221.0	m2			
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	960.0	m2			
	天井 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	80.3	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	外壁調査	未調査部分	104.0	m2			
	壁	凹凸状					
	防水形複層塗材RE吹付	既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	960.0	m2			
	天井	凹凸状					
	防水形複層塗材RE吹付	既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	80.3	m2			
	天井	ケイカル板面					
	合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	素地ごしらえ共	69.8	m2			
	天井	t6.0 突付					
	ケイ酸カルシウム板	軽鉄面	69.8	m2			
	天井	25型 下地張なし @300					
	軽鉄下地	ふところ H1.0m未満	69.8	m2			
	天井						
	後打インサート	既存コンクリート面 @900	69.8	m2			
	煙突屋根						
	既存水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	3.0	m2			
	避難滑り台						
	既存水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	278.0	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	AW-B01 アルミサッシ障子撤去	W7450xH2085 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B02 アルミサッシ障子撤去	W930xH900 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-B03 アルミサッシ障子撤去	W2250xH2900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B04 アルミサッシ障子撤去	W1330xH1100 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B05 アルミサッシ障子撤去	W330xH730 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B06 アルミサッシ障子撤去	W1530xH900 ガラス・網戸含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B07 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1900 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-B08 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1800/2900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B09 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1800/2900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B12 アルミサッシ障子撤去	W1830xH1100 ガラス含 集積共	8.0	ヶ所			
	AW-B13 アルミサッシ障子撤去	W3685xH1800 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-B14 アルミサッシ障子撤去	W2250xH2600 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-B15 アルミサッシ障子撤去	W11180xH1800 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-B16 アルミサッシ障子撤去	W3585xH2600 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-B17 アルミサッシ障子撤去	W47815xH1800 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B18 アルミサッシ障子撤去	W19990xH1800 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B19 アルミサッシ障子撤去	W2900xH900 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-B19 アルミサッシ障子撤去	W1830xH1800 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B20 アルミサッシ障子撤去	W8170xH1800 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B21 アルミサッシ障子撤去	W12000xH1800 ガラス・アルミパネル含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B22 アルミサッシ障子撤去	W630xH630 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-B01 スチール框戸撤去	W2440xH2900 集積共	2.0	ヶ所			
	SD-B04 スチールフラッシュ戸撤去	W860xH1930 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-B09 スチールフラッシュ戸撤去	W800xH1400 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-B01 トイレブース撤去	W3730xH1900+側板W900x3枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-B02 トイレブース撤去	W1030xH2070 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-B03 トイレブース撤去	W630xH1900+側板W670x1枚 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-B04 トイレブース撤去	W1210xH1900+側板W900x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-B05 トイレブース撤去	W1030xH2070 集積共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-B06 トイレブース撤去	W2155xH1900+側板W860x2枚 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-B07 トイレブース撤去	W1760xH1900 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-B08 トイレブース撤去	W645xH1900+側板W640x1枚 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-B09 トイレブース撤去	W1760xH1900 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-B10 トイレブース撤去	W645xH1900+側板W640x1枚 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-B11 トイレブース撤去	W600xH1900 集積共	5.0	ヶ所			
	WD-B03 木製引違戸撤去	W1965xH1900 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	WD-B05 木製引違戸撤去	W800xH2435 ガラス含 集積共	8.0	ヶ所			
	WW-B01 木製FIX窓撤去	W5950xH870 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-B11-1 アルミサッシ障子撤去	W5570xH1800/2600 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-B11-2 アルミサッシ障子撤去	W5570xH1800/2600 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	27.0	m			
	スチール建具撤去	集積共	10.0	m2			
	シャッター撤去	集積共	10.15	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	(鋼製建具)						
	SD-B01 両開き戸	W2380xH2885 カバー工法 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B01 両開き戸	W2380xH2885 カバー工法 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
		断熱アルミパネル共					
	SD-B04 片開き戸	W800xH1900 防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B05 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W2540xH2570 特定防火設備 修理 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B06 戸袋付防火戸	W1365xH2000 特定防火設備 修理 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B07 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W3300xH2570 特定防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B09 片開き戸	W800xH1400 防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	4.0	ヶ所			
	SD-B10 戸袋付防火戸	W1200xH2000 特定防火設備 修理 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	4.0	ヶ所			
	SD-B13 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W1400xH2570 特定防火設備 修理 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	2.0	ヶ所			
	SD-B14 片開き戸	W860xH1900 防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B15 片開き戸	W800xH1900 特定防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-B16 片開き戸	W800xH1900 特定防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(防火シャッター)						
	SS-B01 電動式防火シャッター	W2550xH2585 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SS-B02 電動式防火シャッター	W2900xH2585 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装 電装品交換 本体再利用	1.0	ヶ所			
	SS-B05 軽量シャッター	W1780xH2000 仕上:スチール製 焼付塗装 スラット シャフト交換	1.0	ヶ所			
	SS-B06 電動式防火シャッター	W2500xH2585 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装 電装品交換 本体再利用	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(アルミ製建具)						
	AW-B01 内倒し換気小窓付引違い連窓	W7350xH1965 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-B02 たて滑り出し窓	W830xH780 カハ-工法 水切、開き網戸共	2.0	ヶ所			
	AW-B03 掃出し引違い窓+FIX連窓	W2150xH2845 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-B04 引違い窓	W1230xH980 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-B05 たて滑り出し窓	W230xH580 カバー工法 水切、開き網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-B06 引違い窓	W1430xH780 カバー工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-B07 引違い連窓+ランマFIX窓	W7350xH1780 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B07' 引違い連窓+ランマFIX窓	W7350xH1780 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B08 引違い窓+ランマFIX窓	W7350xH2845 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B09 引違い窓+ランマFIX窓	W7350xH2845 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B11-1 引違い連窓	W5470xH2545 カバー工法 水切、SUS手摺、アルミ手摺格子共	2.0	ヶ所			
	AW-B11-2 引違い連窓	W5470xH2545 カバー工法 水切、SUS手摺、アルミ手摺格子共	2.0	ヶ所			
	AW-B12 引違い窓	W1730xH980 カバー工法 水切共	8.0	ヶ所			
	AW-B13 内倒し換気小窓付引違い連窓	W3600xH1680 カバー工法 水切共	4.0	ヶ所			
	AW-B14 引違い窓+FIX窓	W2165xH2480 カバー工法 水切共	2.0	ヶ所			
	AW-B15 引違い連窓	W11080xH1680 カバー工法 水切、SUS手摺共	2.0	ヶ所			
	AW-B16 引違い窓+FIX窓	W3500xH2480 カバー工法 水切共	2.0	ヶ所			
	AW-B17 引違い連窓	W47735xH1680 カバー工法 水切、SUS手摺、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B18 引違い連窓	W19890xH1680 カバー工法 水切、SUS手摺、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B19 引違い連窓	W2800xH780 カバー工法 水切共	2.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-B20 引違い連窓	W8070xH1680 カバー工法 水切、SUS手摺、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B21 引違い連窓	W11900xH1680 カバー工法 水切、SUS手摺、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-B22 FIX窓	W540xH600 カバー工法 水切共	1.0	ヶ所			
	AW-B23 片開き框戸+FIX窓	W1730xH1716 カバー工法 水切、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AD-B01 格子戸	W1300xH1600 アルミ製固定柱共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(トイレブース)						
	TB-B101 トイレブース	W4020+(1000x3)xH2000 片開き扉:W600 3ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-B102 トイレブース(引き戸)	W2210xH2100 片引き扉:W900付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-B103 トイレブース	W840+700xH2000 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	TB-B104 トイレブース	W1740+1000xH2000 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-B105 トイレブース(引き戸)	W2210xH2100 片引き扉:W900付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-B106 トイレブース	W840+700xH2000 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-B107 トイレブース(隔て板)	W750xH2000 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 Rコーナーカバー共	1.0	ヶ所			
	TB-B108 トイレブース	W2565+(900x2)xH1900 片開き扉:W600 2ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	4.0	ヶ所			
	TB-B109 トイレブース	W1790xH1900 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木、下地補強共	4.0	ヶ所			
	TB-B110 トイレブース	W840+700xH1900 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	4.0	ヶ所			
	TB-B111 トイレブース	W1790xH1900 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木、下地補強共	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-B112 トイレブース	W840+700xH1900 両開き扉:W700付	4.0	ヶ所			
		仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共					
	TB-B113 トイレブース(隔て板)	W750xH2000 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板	4.0	ヶ所			
		Rコーナーカバー共					
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(木製建具)						
	WD-B03 引違いフラッシュ戸	W2100xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	4.0	ヶ所			
	WD-B05 額入り片開きフラッシュ戸	W800xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	8.0	ヶ所			
	WD-B06 額入り片引きフラッシュ戸	W1050xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	4.0	ヶ所			
	WD-B07 額入り片引きフラッシュ戸	W1050xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	4.0	ヶ所			
	WD-B08 親子フラッシュ戸	W1200xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	建具金物		1.0	式			
	吊込手間		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(ガラス)						
	木建用 学校用強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	22.0	m2			
	木建用 学校用型板強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	0.5	m2			
	金建用 網入磨板ガラス	PW6.8 2.18m2以下	0.5	m2			
	金建用 複層ガラス(防火設備)	LOWE5+A12+PW6.8 2.18m2以下	16.0	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TPF4 2.00m2以下	54.9	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	308.0	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	3,247.0	m			
	金建廻り 防火戸用ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	140.0	m			
	ガラスクリーニング	片面	400.0	m2			
	金建用 ガラスフィルム	基材厚325~375μm ポリエチレンテレフレート系 LOWE5+A12+PW6.8面	16.0	m2			
	(その他)						
	木建廻り ステンレス沓摺		7.6	m			
	木建廻り 充填モルタル	沓摺下	7.6	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	木建廻り ステンスフラットレール(V溝)	ダブル	8.4	m			
	木建廻り ステンスフラットレール(V溝)	シングル	16.8	m			
	木建廻り 充填モルタル	V溝レール下	25.2	m			
	木建廻り 充填モルタル	防水材入	13.5	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ130mm程度	233.0	m			
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	22.1	m			
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ150mm程度	9.2	m			
	巾木 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	13.8	m			
	巾木 カッター入れ	仕上 深さ20mm程度	13.8	m			
	腰壁 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	145.0	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ150mm程度	51.7	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ100mm程度	27.0	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ190mm程度	59.8	m			
	天井 カッター入れ	コンクリート 深さ120mm程度	3.2	m			
	天井 カッター入れ	コンクリート 深さ140mm程度	9.6	m			
	床 コンクリート土間撤去	モルタル含 集積共	11.6	m3			
	天井 コンクリートスラブ撤去	集積共	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 コンクリートスラブ撤去	モルタル含 集積共	0.3	m3			
	床 PC盤蓋撤去	t100 集積共	10.5	m2			
	壁 コンクリートブロック撤去	t150 モルタル・鉄筋含 集積共	12.8	m2			
	壁 コンクリートブロック撤去	t190 モルタル・鉄筋含 集積共	80.7	m2			
	ライニング壁 コンクリートブロック撤去	t100 モルタル・鉄筋含 集積共	32.4	m2			
	腰壁 タイル撤去	モルタル含 集積共	173.0	m2			
	木巾木撤去	H100 集積共	573.0	m			
	ササ木巾木撤去	平均H160 集積共	36.7	m			
	天井木見切撤去	30x45 集積共	94.7	m			
	天井軽鉄下地撤去	吊棒残し 集積共	202.0	m2			
	天井軽鉄下地撤去	集積共	412.0	m2			
	下り天井軽鉄下地撤去	集積共	4.9	m2			
	カーテンレール撤去	集積共	72.2	m			
	ライニング天板撤去	W135 集積共	27.0	m			
	天付カーテンレール撤去	集積共	71.2	m			
	雑巾掛け撤去	L450 集積共	10.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井点検口撤去	集積共	24.0	ヶ所			
	床 モルタル撤去	集積共	10.8	m2			
	巾木 モルタル撤去	H200 集積共	13.8	m			
	天井 鉄筋爆裂部はつり落とし		4.8	m2			
	天井 軽量骨材仕上塗材撤去	集積共	4.8	m2			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	1,357.0	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート撤去	集積共	78.0	m2			
	段鼻 ノスリップゴム撤去	集積共	175.0	m			
	巾木 木毛セメント板撤去	集積共	2.8	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	185.0	m2			
	天井 フレキシブルボード撤去	集積共	81.1	m2			
	天井 化粧石膏ボード撤去	集積共	533.0	m2			
	下り天井 石膏ボード撤去	集積共	4.9	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	555.0	m			
	縦樋防露巻き撤去	φ100 集積共	32.7	m			
	スクリーン撤去	ハンガー含 集積共	6.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	黒板撤去	4000x1100 集積共	8.0	ヶ所			
	掲示板撤去	650x1100 集積共	4.0	ヶ所			
	掲示板撤去	850x1100 集積共	4.0	ヶ所			
	室名札撤去	集積共	17.0	ヶ所			
	ビュートサイン撤去	集積共	10.0	ヶ所			
	明り取り撤去	900x900 取付枠含 集積共	2.0	ヶ所			
	K-B01 掃除用具入れ撤去	W600xD400xH1900 集積共	12.0	ヶ所			
	K-B02 理科室収納棚撤去	W6000xD290/490xH2900 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B03 理科室収納棚撤去	W4500xD290/490xH3000 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B04 教師用戸棚撤去	W1500xD440xH1900 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B05 教師用戸棚撤去	W1500xD440xH1900 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B07 教師用理科実験台撤去	W2400xD900xH850 集積共	3.0	ヶ所			
	K-B08 理科実験台撤去	W2430xD900xH760 集積共	3.0	ヶ所			
	K-B09 理科実験台撤去	W4230xD900xH760 集積共	3.0	ヶ所			
	K-B10 教師用理科実験台撤去	W3030xD900xH850 集積共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	K-B11 作業台撤去	W2400xD592xH650 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B12 作業台撤去	W4800xD592xH650 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B13 流し台撤去	W2400xD600xH800 集積共	2.0	ヶ所			
	K-B14 流し台撤去	W2600xD600xH800 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B15 流し台撤去	W1060xD600xH900 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B17 流し台撤去	W1060xD600xH800 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B19 作業台撤去	W700xD600xH750 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B20 作業台撤去	W1890xD600xH750 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B24 流し台撤去	W3600xD500xH800 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B25 流し台撤去	W1200xD600xH770 集積共	8.0	ヶ所			
	K-B26 作業台撤去	W1200xD592xH620 集積共	16.0	ヶ所			
	K-B30 生徒用背面ロッカー撤去	W1330xD340xH830 集積共	16.0	ヶ所			
	K-B30 生徒用背面ロッカー撤去	W1590xD340xH830 集積共	9.0	ヶ所			
	K-B30 生徒用背面ロッカー撤去	W1070xD340xH830 集積共	1.0	ヶ所			
	K-B30 生徒用背面ロッカー撤去	W810xD340xH830 集積共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<躯体改修(床スラブ復旧)>						
	断熱材敷込み	t20 スタイロフォーム	92.5	m2			
	接着系アンカー	定着鉄筋 D13 横向き L=40da+10da ナット付 材工共	4.0	本			
	接着系アンカー引張試験	D13	1.0	ヶ所			
	鉄筋探査		4.0	本			
	打音探査		4.0	本			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.6	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.02	t			
	スクラップ控除		▲ 0.02	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.6	t			
	鉄筋運搬費		0.6	t			
	デッキスラブ部 溶接金網	φ6-150×150 材工共	11.0	m2			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	9.3	m3			
	スラブコンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	0.2	m3			
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	1.2	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	10.6	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート打設手間	土間コン 流込み工法 ポンプ圧送共	9.3	m3			
	コンクリート打設手間	スラブコン 人力打設	0.2	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上コン 人力打設	1.2	m3			
	普通型枠	基礎部 運搬費共	1.7	m2			
	金属系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	48.0	本			
	金属系アンカー引張試験	M12	6.0	ヶ所			
	鉄筋探査		48.0	本			
	打音探査		48.0	本			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.3	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	鉄骨工場加工組立費		0.2	t			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	10.4	m2			
	鉄骨運搬費		0.2	t			
	場内小運搬費		0.2	t			
	現場建方・取付	機械損料別途	0.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	デッキプレート	QL99-50 t1.2 同等品 材工共	11.0	m2			
	デッキ流れ止め	H130 材工共	9.0	m			
	<改修>						
	押縁	25x30 米松 上小節 材工共	15.2	m			
	建具枠	154x25 米松 上小節 材工共	18.0	m			
	天井見切縁	35x40 米松 上小節 材工共	109.0	m			
	床材立上げ見切材	H20 アルミ製	145.0	m			
	腰壁見切材	H20 アルミ製	106.0	m			
	腰壁出隅見切材	アルミ製	4.4	m			
	壁 軽鉄間仕切	65型 下地張あり @450	14.3	m2			
	壁 軽鉄間仕切	100型 下地張なし @300	70.2	m2			
	ライング壁 軽鉄間仕切	100型 下地張なし @300	37.9	m2			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	65型	33.2	m			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	100型	8.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満	131.0	m2			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	703.0	m2			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 既存吊棒使用	156.0	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	834.0	m2			
	下り天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300	4.9	m2			
	床下点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 アルミ受枠共	8.0	ヶ所			
	天井点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 目地タイプ 切込補強共	8.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	400x400 1階 男子・女子便所 換気扇	2.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	300x300 2階・3階 男子・女子便所 換気扇	8.0	ヶ所			
	床下点検口蓋廻り モルタル充填		14.4	m			
	床 モルタル	t30 素地	8.6	m2			
	床 モルタル	t30 貼物下	58.7	m2			
	既存排水芯モルタル穴埋め		66.0	ヶ所			
	巾木 モルタル	H100 t20	409.0	m			
	ササ巾木 モルタル	平均H160 t20	36.7	m			
	壁 モルタル	H200 t40	9.1	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 樹脂モルタル補修	鉄筋爆裂部はつり落とし面 鉄筋防錆処理共	4.8	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	1,260.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	35.0	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	78.0	m2			
	立上り 長尺塩ビシート	H100 t2.5 ボード面	145.0	m			
	段鼻 ノスリップゴム		175.0	m			
	ビニル巾木	H100	568.0	m			
	ササ巾木 ビニル巾木	平均H160	36.7	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	185.0	m2			
	壁 石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	145.0	m2			
	壁 強化石膏ボード	t21+21 軽鉄面	14.3	m2			
	壁 耐水石膏ボード	t12.5 軽鉄面	140.0	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	104.0	m2			
	壁 石膏ボード目地処理加算	継目処理工法	215.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	腰壁 メラミン化粧板	t3.0 ホート面	133.0	m2			
	ライング壁 メラミン化粧板	t3.0 合板面	37.8	m2			
	ライング壁 耐水合板	t12 軽鉄面	37.8	m2			
	廊下腰壁 羽目板	H900 長野県産材 木組下地共	45.0	m2			
	廊下腰壁 見切	30x60 長野県産材	50.0	m			
	廊下腰壁 巾木	15x65 長野県産材	50.0	m			
	手摺壁補強	200x200 構造用合板t9.0	8.0	ヶ所			
	跳上げ式手摺壁補強	450x900 構造用合板t9.0	2.0	ヶ所			
	紙巻き器壁補強	500x300 構造用合板t9.0	14.0	ヶ所			
	スラフ開口部 エポキシ樹脂充填		12.8	m			
	天井 石膏ホート	t9.5 継目処理工法 軽鉄面	1.2	m2			
	天井 化粧石膏ホート	t9.5 910x910 軽鉄面	130.0	m2			
	天井 化粧石膏ホート	t9.5 455x910 軽鉄面	553.0	m2			
	天井 化粧石膏吸音ホート	t9.5 455x910 軽鉄面	306.0	m2			
	下り天井 石膏ホート	t9.5 継目処理工法 軽鉄面	4.9	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ廻縁	既製品	690.0	m			
	縦樋防露巻き	φ100 ケレン錆止め塗装共	113.0	m			
	カーテンレール	シングル C型 SUS製	20.3	m			
	天付カーテンレール	シングル C型 SUS製	70.4	m			
	ビクチャーレール	アルミ製 壁後付け	17.3	m			
	ロールスクリーン	W5600xH1800+180 ホリエステル スプリング式	8.0	ヶ所			
	ラインング ステンレス甲板	W165 SUSt1.2曲加工 HL	30.6	m			
	2-3F 便所 手摺	W1780 ステンレス製 φ34 HL 壁付ソケット共	8.0	ヶ所			
	1-3F 便所 雑巾掛け	W450 ステンレス製 φ25 HL 壁付ブラケットソケット共	10.0	ヶ所			
	1F 女子便所 ベビーシート壁付補強	W1350 SUS304 HL 50x50x2.0 壁付ブラケットソケット共	1.0	ヶ所			
	1F 廊下 壁付手摺	40φ 木目調 樹脂被覆 受金物共	26.0	m			
	1F 第1理科室 曲面ホーロー黒板	W3340xH1040 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	1F 第2理科室 曲面ホーロー黒板	W3940xH1040 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	2F 普通教室 曲面ホーロー黒板	W3800xH1100 アルミ枠	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3F 普通教室 曲面ホ-ロ-黒板	W4000xH1100 アルミ枠	4.0	ヶ所			
	2F 普通教室 ホ-ロ- 時間割黒板	W650xH1100 アルミ枠	4.0	ヶ所			
	3F 普通教室 ホ-ロ- 時間割黒板	W850xH1100 アルミ枠	4.0	ヶ所			
	ビュートサイン	150x150 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	10.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 差込み式 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	20.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 突出型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	3.0	ヶ所			
	(家具)						
	K-B01A 清掃用具入れ	W620xD450xH2000	2.0	台			
	K-B01B 清掃用具入れ	W600xD450xH1900	2.0	台			
	K-B01C 清掃用具入れ	W600xD468xH1900	8.0	台			
	K-B02 備品収納棚	W6320xD450・600xH2000	1.0	台			
	K-B03 備品収納棚	W4800xD450・600xH2000	1.0	台			
	K-B04 教師用戸棚	W1200xD450xH2000	1.0	台			
	K-B05A 教師用戸棚	W1200xD450xH2000	1.0	台			
	K-B05B 教師用戸棚	W1200xD450xH2000	8.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	K-B06 生徒用実験台	W3000xD900xH670	6.0	台			
	K-B07 教師用実験台	W3000xD900xH850	1.0	台			
	K-B10 教師用実験台	W3000xD900xH850	1.0	台			
	K-B11 サイト台	W1800xD600xH700	3.0	台			
	K-B12 サイト台	W1854xD600xH700	3.0	台			
	K-B13 流し台	W1800xD600xH700	1.0	台			
	K-B14 流し台	W1800xD600xH700	1.0	台			
	K-B15 流し台	W900xD600xH800	1.0	台			
	K-B16 備品収納棚	W1800xD450xH2000	1.0	台			
	K-B17 サイト台	W1200xD600xH800	2.0	台			
	K-B18 備品収納棚	W1800xD450xH2000	1.0	台			
	K-B19A ハンディチェア	350x350xH500	2.0	脚			
	K-B19B ハンディチェア	350x350xH460	36.0	脚			
	K-B24A 流し台	W1525xD600xH700	2.0	台			
	K-B24B 低流し台	W600xD600xH400	1.0	台			
	K-B25 流し台	W1800xD600xH700	8.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-B26 サイド台	W900xD600xH700	16.0	台			
	K-B27 背面ロッカー	W1800xD470xH870	24.0	台			
	K-B28 可動ロッカー	W1200xD460xH750	16.0	台			
	K-B29 可動サイド台(書架)	W1200xD480xH750	8.0	台			
	運搬・搬入・据付費		1.0	式			
	K-B06 流し台 取外し・再取付	W630xD900xH760	1.0	ヶ所			
	K-B08・K-B09 流し台 取外し・再取付	W630xD900xH760	9.0	ヶ所			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	煙突屋根 耐候性塗料(DP)塗替	既存面 下地補修共	3.0	m2			
	避難滑り台 耐候性塗料(DP)塗替	既存鉄骨面 見え掛り 下地調整共	278.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	14.2	m2			
	(内部)						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	モルタル面 素地ごしらえ共	1.3	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	215.0	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	1,176.0	m2			
	黑板塗装塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	4.0	m2			
	天井 軽量骨材仕上塗材吹付	モルタル面 素地ごしらえ共	4.8	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	軽量骨材仕上塗材面 素地ごしらえ共	41.1	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	6.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	115.0	m2			
	梁側 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	27.1	m2			
	梁底 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	17.1	m2			
	枠 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	29.7	m			
	手摺笠木 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	31.6	m			
	掲示板・黒板枠 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	121.0	m			
	押縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	15.2	m			
	天井見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	109.0	m			
	棚枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	8.3	m			
	手摺格子 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄面 下地調整共 素地ごしらえ共	409.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	30.0	m			
	掲示板・黒板枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	33.4	m			
	ブレース 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存鉄骨面 下地調整共 素地ごしらえ共	64.6	m2			
	家具 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	54.9	m2			
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	47.9	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	124.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	231.0	m2			
		木建面					
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	素地ごしらえ共	65.0	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	80.0	m2			
	合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	2.5	m2			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	外構改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	アスファルト舗装 深さ30mm程度	51.4	m			
	アスファルト舗装撤去	t50 集積共	50.2	m2			
	<改修>						
	アスファルト舗装	表層:密粒度アスファルト舗装t50 プライムコート PK-3 路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t300	50.2	m2			
	コンクリート平板舗装撤去復旧	歩道用コンクリート平板300x300 敷砂層t30 路盤:再生クラッシャーラン(C-40)t100	39.2	m2			
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	<防水改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	1.2	m3			
	発生材積込	木材くず類	1.5	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.9	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.03	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	0.3	m3			
	発生材積込	くず類 アスベスト含有	0.2	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	1.2	m3			
	発生材運搬	木材くず類	1.5	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.9	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.03	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	0.3	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	くず類 アスベスト含有	0.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	1.2	m3			
	発生材処分	木材くず類	1.5	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.9	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.03	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	0.3	m3			
	発生材処分	くず類 アスベスト含有	0.2	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.4	t			
	<外壁改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	1.4	m3			
	発生材積込	木材くず類	4.2	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	5.2	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	1.4	m3			
	発生材運搬	木材くず類	4.2	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	5.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	1.4	m3			
	発生材処分	木材くず類	4.2	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	5.2	m3			
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	5.9	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	3.4	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	5.9	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	3.4	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	5.9	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	3.4	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 1.1	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 5.8	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.01	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	35.5	m3			
	発生材積込	木材くず類	0.5	m3			
	発生材積込	廃プラ類	3.9	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	1.9	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材積込	ボード類	5.1	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	0.4	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	76.6	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	35.5	m3			
	発生材運搬	木材くず類	0.5	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	3.9	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	1.9	m3			
	発生材運搬	ボード類	5.1	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	0.4	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	76.6	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	35.5	m3			
	発生材処分	木材くず類	0.5	m3			
	発生材処分	廃プラ類	3.9	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	1.9	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	ボード類	5.1	m3			
	発生材処分	ボード類(石膏ボード以外)	0.4	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	76.6	m3			
	有価物処分	鉄筋くず	▲ 0.5	t			
	有価物処分	軽鉄くず	▲ 2.2	t			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.04	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.2	t			
	<外構改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃アスファルトくず類	2.5	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	2.5	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃アスファルトくず類	2.5	m3			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	8 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-2	C.昇降口棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 外壁改修		1.0	式			
	4 建具改修		1.0	式			
	5 内装改修		1.0	式			
	6 塗装改修		1.0	式			
	7 発生材処理		1.0	式			
	A-2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	718.0	延㎡			
	外部枠組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900枠 存置6ヶ月程度 登架橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	686.0	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	686.0	架㎡			
	安全手摺	枠組本足場用 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	97.4	架m			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	71.8	床㎡			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	699.0	床㎡			
	内部階段棚足場	存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	18.8	床㎡			
	仮設間仕切(設置・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	38.3	m2			
	仮設間仕切(移設・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	32.0	m2			
	仮設間仕切(移設)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	9.1	m2			
	仮設間仕切扉	W800xH1800程度	1.0	ヶ所			
	養生	防水改修	415.0	m2			
	養生	外壁改修	195.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	養生	内装改修	718.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	防水改修	415.0	m2			
	整理清掃後片付け	外壁改修	195.0	m2			
	整理清掃後片付け	内装改修	718.0	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	＜解体＞						
	トップライト廻り カッター入れ	モルタル 深さ120mm程度	16.0	m			
	防水端末シーリング撤去	集積共	9.4	m			
	屋根 ステンレス防水撤去	集積共	388.0	m2			
	立上 塗膜防水撤去	集積共	8.6	m2			
	立上 ステンレス防水撤去	集積共	23.1	m2			
	ベランダ 塗膜防水撤去	集積共	27.7	m2			
	立上天端 ステンレス防水撤去	集積共	10.6	m2			
	アルミ笠木撤去	集積共	92.1	m			
	壁付水切シーリング撤去	集積共	9.4	m			
	鋳鉄製ドレンストレーナー撤去	集積共	8.0	ヶ所			
	笠木モルタル金ゴテ撤去	W120 集積共	21.0	m			
	トップライト撤去	充填モルタル含 集積共	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	＜鉄骨改修 (トップライト閉塞)＞						
	接着系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	64.0	本			
	接着系アンカー引張試験	M12	4.0	ヶ所			
	鉄筋探査		64.0	本			
	打音探査		64.0	本			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	普通ボルト	M12×40	17.0	本			
	軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締付共	0.1	t			
	工場溶接費	すみ肉6mm換算	0.7	m			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	8.9	m2			
	鉄骨運搬費		0.1	t			
	場内小運搬費		0.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	屋根 床 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	388.0	m2			
		断熱材:ポリスチレンフォーム t30共 既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H220 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	87.7	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H80 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	9.4	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 パラペット天端 塩ビシート防水	W120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	88.1	m			
		既存防水面 下地補修共					
	トップライト塞ぎ部 天端 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法 合板面	6.4	m2			
	トップライト塞ぎ部 立下り 塩ビシート防水	H150 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	20.2	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	388.0	m2			
	屋根 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	20.0	m2			
	屋根 パラペット天端 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	10.6	m2			
	バルコニー 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	27.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	バルコニー 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	8.6	m2			
	トップライト塞ぎ部 モルタル金罫押え	W130xt20	17.6	m			
	トップライト塞ぎ部 FLボードNC	t35 鉄骨胴縁面	4.0	m2			
	屋根出隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	147.0	m			
	屋根入隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	118.0	m			
	屋根 端末押えシーリング	ブチルテープ共	97.5	m			
	屋根 水切シーリング	MS-2 15x10	9.4	m			
	バルコニー 床 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	27.7	m2			
	バルコニー 立上り 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	8.6	m2			
	パラペット アルミ笠木	W250 既製品	110.0	m			
	パラペット アルミ笠木出隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	3.0	ヶ所			
	屋根 床 ルーフトレイン	100φ 縦型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー	8.0	ヶ所			
		塩ビFL鋼板 ドレン用					

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	113.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	113.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	113.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	113.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	263.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10	8.7	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<解体>						
	天井木組下地撤去	集積共	71.8	m2			
	アルミ水切撤去	W150 集積共	34.8	m			
	天井 ラワン板撤去	集積共	71.8	m2			
	<改修>						
	壁 ひび割れ部改修	0.20mm未満 微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	42.0	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	39.6	m			
	壁 浮き部改修	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	39.2	m2			
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	362.0	m2			
	天井 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	10.2	m2			
	外壁調査	未調査部分	47.3	m2			
	壁 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	385.0	m2			
	天井 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	10.2	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ケイカル板面 素地ごしらえ共	71.8	m2			
	天井 ケイ酸カルシウム板	t6.0 突付 軽鉄面	71.8	m2			
	天井 軽鉄下地	25型 下地張なし @300 ふところ H1.0m未満	71.8	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	71.8	m2			
	天井 現場発泡ウレタン吹付	t30	48.7	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	AW-C01 アルミサッシ障子撤去	W7050xH2600 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-C02 アルミサッシ障子撤去	W7050xH2600 ガラス含 集積共	6.0	ヶ所			
	AW-C03 アルミサッシ障子撤去	W1905xH2150 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-C04 アルミサッシ障子撤去	W1715xH2150 ガラス含 集積共	18.0	ヶ所			
	AW-C05 アルミサッシ障子撤去	W1630xH1100 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-C01 スチールサッシ障子撤去	W7050xH2800 ガラス含 集積共	3.0	ヶ所			
	WD-C01 木製片開き戸撤去	W800xH1900 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-C01' アルミサッシ障子撤去	W7050xH2400 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	17.3	m			
	アルミ建具撤去	集積共	5.2	m2			
	シャッター撤去	集積共	9.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	(防火シャッター)						
	SS-C01 電動式防火シャッター	W3500xH2585 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(アルミ製建具)						
	AD-C01 ハンガー片引き戸+FIX窓	W6940xH2726 カバー工法 水切、断熱アルミパネル共	2.0	ヶ所			
	AD-C01' ハンガー片引き戸+FIX窓	W6940xH2726 カバー工法 水切、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-C01 掃出し引違い窓	W6940xH2526 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-C01' 掃出し引違い窓	W6940xH2326 カバー工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-C02 掃出し引違い窓(1階)	W6950xH2526 カバー工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	3.0	ヶ所			
	AW-C02 掃出し引違い窓(2階)	W6950xH2526 カバー工法 水切、断熱アルミパネル共	3.0	ヶ所			
	AW-C03 引違い窓	W1805xH2030 カバー工法 水切、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-C04 引違い窓	W1630xH2035 カバー工法 水切、SUS手摺共	18.0	ヶ所			
	AW-C05 引違い窓	W1530xH980 カバー工法 水切、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-C06 引違い窓	W1805xH2030 カバー工法 水切、断熱アルミパネル、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-C07 FIX窓	W1000xH2585 カバー工法 水切共	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(木製建具)						
	WD-C01 額入り片開きフラッシュ戸	W800xH1900 アルミカラー付 扉:ホリ合板 大手:天然木	2.0	ヶ所			
	建具金物		1.0	式			
	吊込手間		1.0	式			
	(ガラス)						
	木建用 学校用強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	0.5	m2			
	金建用 複層ガラス(防火設備)	LOWE5+A12+PW6.8 2.18m2以下	6.2	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	254.0	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	2,127.0	m			
	金建廻り 防火戸用ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	25.7	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガラスクリーニング	片面	261.0	m2			
	金建用 ガラスフィルム	基材厚325~375μm ポリエチレンテレフタレート系 LOWE5+A12+PW6.8面	6.2	m2			
	(その他)						
	木建廻り ステンレス沓摺		1.6	m			
	木建廻り 充填モルタル	沓摺下	1.6	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	2.6	m			
	巾木 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	1.4	m			
	巾木 カッター入れ	仕上 深さ20mm程度	1.4	m			
	人研上り框撤去	60x150 集積共	18.4	m			
	床 PC盤蓋撤去	t100 集積共	0.8	m2			
	木巾木撤去	H100 集積共	184.0	m			
	天井木組下地撤去	集積共	6.8	m2			
	天井軽鉄下地撤去	集積共	104.0	m2			
	カーテンレール撤去	集積共	24.7	m			
	天付カーテンレール撤去	集積共	5.4	m			
	天井点検口撤去	集積共	1.0	ヶ所			
	巾木 モルタル撤去	H200 集積共	1.4	m			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	609.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	巾木 木毛セメント板撤去	集積共	0.3	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	40.5	m2			
	壁 ビニールクロス撤去	集積共	10.7	m2			
	天井 石膏ボード撤去	集積共	6.8	m2			
	天井 化粧石膏ボード撤去	集積共	104.0	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	62.3	m			
	壁付手摺撤去	φ40 集積共	8.9	m			
	縦樋防露巻き撤去	φ100 集積共	38.4	m			
	荷物掛けフック撤去	集積共	10.0	ヶ所			
	室名札撤去	集積共	6.0	ヶ所			
	K-C05 流し台撤去	W1000xD600xH900 集積共	1.0	ヶ所			
	K-C01 下駄箱撤去	W2070+2204xD600xH1650 集積共	5.0	ヶ所			
	K-C02 下駄箱撤去	W2070xD300xH1780 集積共	1.0	ヶ所			
	K-C09 掃除用具入撤去	W600xD400xH1900 集積共	3.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	＜躯体改修(床スラブ復旧)＞						
	デッキスラブ部 溶接金網	φ6-150×150 材工共	0.8	m2			
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	0.1	m3			
	昇降口スロープコンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	0.3	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上コン 人力打設	0.1	m3			
	コンクリート打設手間	昇降口スロープコン 人力打設	0.3	m3			
	金属系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	6.0	本			
	金属系アンカー引張試験	M12	1.0	ヶ所			
	鉄筋探査		6.0	本			
	打音探査		6.0	本			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.03	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	鉄骨工場加工組立費		0.02	t			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	1.0	m2			
	鉄骨運搬費		0.02	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	場内小運搬費		0.02	t			
	現場建方・取付	機械損料別途	0.02	t			
	デッキプレート	QL99-50 t1.2 同等品 材工共	0.8	m2			
	デッキ流れ止め	H130 材工共	1.8	m			
	<改修>						
	掲示板枠	30x30 米松 上小節 材工共	12.6	m			
	壁見切縁	30x15 米松 上小節 材工共	19.0	m			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満	86.7	m2			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	311.0	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	398.0	m2			
	床下点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 アルミ受枠共	1.0	ヶ所			
	天井点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 目地タイプ 切込補強共	3.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	900x900 教育相談室 エアコン	1.0	ヶ所			
	床下点検口蓋廻り モルタル充填		1.8	m			
	床 モルタル	t30 貼物下	0.8	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	巾木 モルタル	H100 t20	177.0	m			
	巾木 人研クラック補修	H150	5.6	m			
	壁 モルタル	H200 t40	1.4	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	602.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	0.8	m2			
	床 防滑性長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存人研面 下地調整共	46.4	m2			
	ビニル巾木	H100	179.0	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	35.7	m2			
	壁 掲示クロス	合板面	4.8	m2			
	壁 ビニルクロス	既存合板面 下地調整共	10.7	m2			
	壁 掲示クロス下合板	t5.5 T-2 既存モルタル面 下地調整共	4.8	m2			
	廊下腰壁 羽目板	H900 長野県産材 木組下地共	22.0	m2			
	廊下腰壁 見切	30x60 長野県産材	24.5	m			
	廊下腰壁 巾木	15x65 長野県産材	24.5	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 910x910 軽鉄面	86.7	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	40.5	m2			
	天井 化粧石膏吸音ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	271.0	m2			
	塩ビ廻縁	既製品	216.0	m			
	竖樋防露巻き	φ100 ケレン錆止め塗装共	38.4	m			
	カーテンレール	シングル C型 SUS製	24.7	m			
	天付カーテンレール	シングル C型 SUS製	5.4	m			
	ビクチャーレール	アルミ製 天井先付け	38.7	m			
	上框	W50xH150 ステンレス製	18.4	m			
	1F 廊下・PTA昇降口 壁付手摺	40φ 木目調 樹脂被覆 受金物共	16.4	m			
	室名表示板	250x80 差込み式 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	4.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 突出型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	1.0	ヶ所			
	1F 教育相談室 荷物掛けフック		10.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	階段ホール 黒板取外し・再取付	W1900xH900 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	2F 資料室 アルミパーティション取外し・再取付	W7600xH3050 (PT-C01)	1.0	ヶ所			
	トップライト部 明り取りアクリル板取外し・再取付	1100x1100xt4	4.0	ヶ所			
	1F 階段ホール 黒板取外し・再取付	W1800xH900 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	(家具)						
	K-C05 流し台	W1200xD600xH700	1.0	台			
	K-C06 カウンター	W4205xD600+900xH700	1.0	台			
	K-C07 カウンターバック戸棚	W1800xD300・450xH2000	2.0	台			
	K-C08 展示書架	W1200xD375xH1400	1.0	台			
	K-C09 清掃用具入れ	W600xD468xH2000	3.0	台			
	K-C10 カウンター用ワゴン	W850xD550xH635	2.0	台			
	K-C11 図書用椅子	430x435xH380	2.0	脚			
	K-C01 生徒用下足入	W1370xD700xH1390	10.0	ヶ所			
	K-C02 生徒用下足入	W1370xD350xH1390	2.0	ヶ所			
	K-C12 傘立て	W972xD291xH540	11.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(内部)						
	壁 黒板塗装塗替	既存黒板面 下地調整共 素地ごしらえ共	10.7	m2			
	壁 クリヤラッカー塗(CL)塗替	既存合板面 下地調整共 素地ごしらえ共	51.4	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	モルタル面 素地ごしらえ共	0.1	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	376.0	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存合板面 下地調整共 素地ごしらえ共	62.2	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	軽量骨材仕上塗材面 素地ごしらえ共	15.0	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存ボード面 下地調整共 素地ごしらえ共	18.0	m2			
	梁側 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	49.7	m2			
	梁底 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	37.2	m2			
	枠 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	5.3	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	掲示板・黒板枠 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	26.0	m			
	枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	3.7	m			
	手摺子 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄面 下地調整共 素地ごしらえ共	36.0	m			
	天井見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	24.7	m			
	掲示板・黒板枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	65.6	m			
	明り取り取付枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄面 下地調整共 素地ごしらえ共	22.9	m			
	手摺笠木 ウレタン樹脂ワニス塗(UC)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	14.8	m			
	壁見切縁 オイルステインクリヤラッカー塗(OSCL)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	19.0	m			
	掲示板・黒板枠 オイルステインクリヤラッカー塗(OSCL)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	12.6	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ウレタン樹脂ワニス塗(UC)	糸幅300mm以下 家具面 素地ごしらえ共	11.2	m			
	ブレース 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存鉄骨面 下地調整共 素地ごしらえ共	45.9	m2			
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	13.0	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	36.4	m2			
	ベンチ:座面 クリヤッカー塗(CL)塗替	既存コンクリート面 下地調整共 素地ごしらえ共	0.8	m2			
	ベンチ:その他 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存コンクリート面 下地調整共 素地ごしらえ共	2.7	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	33.6	m2			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	発生材処理						
	<防水改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラ類	1.0	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	0.3	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	1.0	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	0.3	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラ類	1.0	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	0.3	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.2	t			
	<外壁改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	4.3	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	1.9	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	4.3	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	1.9	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	4.3	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	1.9	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.03	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	0.1	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	2.3	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	0.1	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	2.3	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	0.1	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	2.3	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.3	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 3.7	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.3	m3			
	発生材積込	木材くず類	25.1	m3			
	発生材積込	廃プラ類	1.6	m3			
	発生材積込	ボード類	1.1	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	0.01	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	1.8	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.3	m3			
	発生材運搬	木材くず類	25.1	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	1.6	m3			
	発生材運搬	ボード類	1.1	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	0.01	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	1.8	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.3	m3			
	発生材処分	木材くず類	25.1	m3			
	発生材処分	廃プラ類	1.6	m3			
	発生材処分	ボード類	1.1	m3			
	発生材処分	ボード類(石膏ボード以外)	0.01	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	1.8	m3			
	有価物処分	軽鉄くず	▲ 0.4	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.03	t			
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-3	D.普通教室棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 外壁改修		1.0	式			
	4 建具改修		1.0	式			
	5 内装改修		1.0	式			
	6 塗装改修		1.0	式			
	7 外構改修		1.0	式			
	8 発生材処理		1.0	式			
	A-3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	857.0	延㎡			
	外部枠組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900枠 存置6ヶ月程度 登栈橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	807.0	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	807.0	架㎡			
	安全手摺	枠組本足場用 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	106.0	架m			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	9.3	床㎡			
	外部枠組棚足場	階高5.7m～7.4m未満 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	44.0	伏㎡			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	826.0	床㎡			
	内部階段棚足場	存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	31.1	床㎡			
	仮設間仕切(移設・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	5.8	m2			
	養生	防水改修	467.0	m2			
	養生	外壁改修	223.0	m2			
	養生	内装改修	857.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	防水改修	467.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	＜解体＞						
	屋根 塩ビシート防水撤去	集積共	467.0	m2			
	立上 塩ビシート防水撤去	集積共	50.3	m2			
	立上天端 塩ビシート防水撤去	集積共	11.9	m2			
	金属見切シーリング撤去	集積共	29.4	m			
	アルミ笠木撤去	集積共	98.9	m			
	鋳鉄製ドレンストレーナー撤去	集積共	4.0	ヶ所			
	＜改修＞						
	屋根 床 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	467.0	m2			
		断熱材:ポリスチレンフォーム t30共 既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H220 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	36.4	m			
		既存防水面 下地補修共					

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H310 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	25.7	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H450 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	72.8	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H950 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	1.7	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 パラペット天端 塩ビシート防水	W120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	98.9	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	467.0	m2			
	屋根 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	50.3	m2			
	屋根 パラペット天端 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	11.9	m2			
	屋根出隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	135.0	m			
	屋根入隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	98.9	m			
	屋根 端末押えシーリング	ブチルテープ共	98.9	m			
	パラペット アルミ笠木	W250 既製品	96.9	m			
	パラペット アルミ笠木出隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	2.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根 床 ルーフドレイン	100φ 縦型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー 塩ビFL鋼板 ドレン用	4.0	ヶ所			
	腰壁見切シーリング	MS-2 5x5	48.8	m			
	甲板見切シーリング	MS-2 5x5	62.4	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カバ-工法外部)	110.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カバ-工法外部)	110.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバ-工法外部)	209.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カバ-工法内部)	110.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバ-工法内部)	110.0	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	26.8	m			
	階段段鼻タイル撤去	集積共	35.0	m			
	アルミ水切撤去	W240 集積共	31.2	m			
	階段モルタル金ゴテ撤去	集積共	20.4	m2			
	<改修>						
	壁 ひび割れ部改修	0.20mm未満 微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	68.9	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	60.0	m			
	壁 浮き部改修	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	50.0	m2			
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	658.0	m2			
	天井 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	51.2	m2			
	外壁調査	未調査部分	143.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	658.0	m2			
	天井 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	51.2	m2			
	天井 複層塗材E吹付	凹凸状 既存コンクリート面、下地調整(CM-2)共	17.7	m2			
	外部階段 踏面 モルタル金鏝押え	t30 既存コンクリート面	14.8	m2			
	外部階段 蹴上 モルタル金鏝押え	t30 既存コンクリート面	5.6	m2			
	外部階段 段鼻 ノンスリップタイル	磁器質 モルタル面	35.0	m			
	階段 アルミ手摺取外し再取付け	H1450～1750程度	8.8	m			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	AP-D01 アルミスクールパーテーション障子撤去	W7050xH1900 ガラス・レール含 集積共	12.0	ヶ所			
	AW-D01 アルミサッシ障子撤去	W2010xH900 ガラス・網戸含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-D02 アルミサッシ障子撤去	W1500xH1415 ガラス・ガリ・網戸含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-D03 アルミサッシ障子撤去	W1900xH1200 ガラス・網戸含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-D04 アルミサッシ障子撤去	W3770xH1800 ガラス・網戸含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-D05 アルミサッシ障子撤去	W3770xH1400 ガラス・網戸含 集積共	10.0	ヶ所			
	AW-D06 アルミサッシ障子撤去	W3770xH1800/2900 ガラス・網戸含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-D07 アルミサッシ障子撤去	W8270xH1400 ガラス・網戸含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-D07 アルミサッシ障子撤去	W3770xH2400 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-D03 スチールフラッシュ戸撤去	W580xH1000 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-D01 トイレブース撤去	W2200xH1900+側板W900x2枚 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-D02 トイレブース撤去	W2670xH1900+側板W1180x3枚 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-D03 トイレブース撤去	W760xH1900+側板W670x1枚 集積共	2.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-D04 トイレブース撤去	W1040xH1900+側板W900x1枚 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-D05 トイレブース撤去	W890xH1900+側板W1180x1枚 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-D06 トイレブース撤去	W760xH1900+側板W670x1枚 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-D07 トイレブース撤去	W600xH1900 集積共	2.0	ヶ所			
	WD-D01 木製片開き戸撤去	W750xH1900 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-D04' アルミサッシ障子撤去	W3770xH1800 ガラス・網戸含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-D05' アルミサッシ障子撤去	W3770xH1400 ガラス・網戸含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-D06' アルミサッシ障子撤去	W3770xH1800/2900 ガラス・網戸含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-D04-1 アルミサッシ障子撤去	W3770xH1800 ガラス・アルミパネ・網戸含 集積共	6.0	ヶ所			
	<改修>						
	(鋼製建具)						
	SD-D01 両開き框戸+ランマFIX窓	W2005xH2600 カバー工法 水切共	1.0	ヶ所			
	SD-D02 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W1880xH2870 特定防火設備 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-D03 片開き戸	W580xH1000 防火設備 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	2.0	ヶ所			
	SD-D04 片開き框戸+ランマFIX窓	W900xH2600 カバー工法 水切共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(アルミ製建具)						
	AW-D01 引違い窓	W1940xH780 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-D02 引違い窓(1階)	W1430xH1265 カハ-工法 水切、網戸共	2.0	ヶ所			
	AW-D02 引違い窓(2階)	W1430xH1265 カハ-工法 水切共	1.0	ヶ所			
	AW-D02' 引違い窓(2階)	W1430xH1265 カハ-工法 水切共	1.0	ヶ所			
	AW-D03 引違い窓	W1830xH1080 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-D04 引違い連窓	W3700xH1680 カハ-工法 水切共	2.0	ヶ所			
	AW-D04' 引違い連窓	W3700xH1680 カハ-工法 水切共	1.0	ヶ所			
	AW-D04-1 引違い連窓(1階)	W3700xH1680 カハ-工法 水切、網戸、断熱アルミパネル共	3.0	ヶ所			
	AW-D04-1 引違い連窓(2階)	W3700xH1680 カハ-工法 水切、断熱アルミパネル共	3.0	ヶ所			
	AW-D05 引違い連窓(1階)	W3700xH1280 カハ-工法 水切、網戸共	5.0	ヶ所			
	AW-D05 引違い連窓(2階)	W3700xH1280 カハ-工法 水切共	5.0	ヶ所			
	AW-D05' 引違い連窓(1階)	W3700xH1280 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-D05' 引違い連窓(2階)	W3700xH1280 カハ-工法 水切共	1.0	ヶ所			
	AW-D06 引違い連窓	W3700xH2845 カハ-工法 水切、網戸共	2.0	ヶ所			
	AW-D06' 引違い連窓	W3700xH2845 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-D07 引違い連窓	W8200xH1280 カハ-工法 水切共	1.0	ヶ所			
	AW-D08 FIX付突出し窓	W3700xH2280 カハ-工法 水切共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(パーテーション)						
	SP-D01 スクールパーテーション	W1800xH1900 カハ-工法 仕上:亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装	6.0	ヶ所			
	SP-D02 スクールパーテーション	W1800xH1900 カハ-工法 仕上:亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装	6.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(トイレブース)						
	TB-D101 トイレブース	W4020+(1000x3)xH1900 片開き扉:W600 3ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミオールエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	TB-D102 トイレブース	W840+700xH1900 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミオールエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	TB-D103 トイレブース	W2080+(1360x2)xH1900 片開き扉:W600 2ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミオールエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
		下地補強共					
	TB-D104 トイレブース	W840+700xH1900 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミオールエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	TB-D105 トイレブース(隔て板)	W750xH1900 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 Rコーナーカバー共	2.0	ヶ所			
	TB-D106 トイレブース	W2260xH1900 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミオールエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(木製建具)						
	WD-D01 額入り片開きフラッシュ戸	W750xH1900 アルミサリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	4.0	ヶ所			
	建具金物		1.0	式			
	吊込手間		1.0	式			
	(ガラス)						
	木建用 学校用型板強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	0.3	m2			
	金建用 学校用強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	14.9	m2			
	金建用 複層ガラス(防火設備)	LOWE5+A12+PW6.8 2.18m2以下	43.0	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TPF4 2.00m2以下	11.7	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	116.0	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	1,204.0	m			
	金建廻り 防火戸用ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	272.0	m			
	ガラスクリーニング*	片面	179.0	m2			
	金建用 ガラスフィルム	基材厚325~375μm ホリエチレンテレフレート系	43.0	m2			
		LOWE5+A12+PW6.8面					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	木建廻り ステンレス沓摺		3.0	m			
	木建廻り 充填モルタル	沓摺下	3.0	m			
	木建廻り 充填モルタル	レール下	25.2	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ130mm程度	38.1	m			
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ150mm程度	9.2	m			
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	14.1	m			
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ120mm程度	12.0	m			
	腰壁 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	86.4	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ120mm程度	14.7	m			
	床 コンクリート土間撤去	モルタル含 集積共	1.7	m3			
	床 コンクリート土間撤去	集積共	0.3	m3			
	ライニング壁 コンクリートブロック撤去	t120 モルタル・鉄筋含 集積共	17.7	m2			
	テラゾーブロック巾木撤去	H100 集積共	23.5	m			
	ササラテラゾーブロック巾木撤去	平均H160 集積共	16.8	m			
	腰壁 タイル撤去	モルタル含 集積共	104.0	m2			
	木巾木撤去	H100 集積共	212.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	木製荷物掛け撤去	H240 集積共	46.8	m			
	天井軽鉄下地撤去	集積共	104.0	m2			
	ラインング天板撤去	W165 集積共	14.7	m			
	天付カーテンレール撤去	集積共	10.0	m			
	雑巾掛け撤去	L450 集積共	4.0	ヶ所			
	天井点検口撤去	集積共	15.0	ヶ所			
	床 モルタル撤去	集積共	3.7	m2			
	天井 軽量骨材仕上塗材撤去	集積共	24.2	m2			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	764.0	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート撤去	集積共	22.0	m2			
	段鼻 ノスリップゴム撤去	集積共	52.0	m			
	掲示クロス撤去	集積共	180.0	m2			
	天井 石膏ボード撤去	集積共	24.2	m2			
	天井 フレキシブルボード撤去	集積共	79.4	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	113.0	m			
	壁付手摺撤去	φ40 集積共	16.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁後付ビクチャールール撤去	集積共	3.0	m			
	スクリーン撤去	ハンガー含 集積共	6.0	ヶ所			
	かばん掛けフック撤去	集積共	480.0	ヶ所			
	室名札撤去	集積共	10.0	ヶ所			
	K-D01 掃除用具入撤去	W680xD400xH1900 集積共	6.0	ヶ所			
	K-D02 教師用戸棚撤去	W1500xD440xH2000 集積共	6.0	ヶ所			
	K-D03 流し台撤去	W2100xD600xH900 集積共	6.0	ヶ所			
	K-D04 理科実験台撤去	W7100xD330xH830 集積共	6.0	ヶ所			
	<躯体改修(床スラブ復旧)>						
	断熱材敷込み	t20 スタイロフォーム	11.2	m2			
	接着系アンカー	定着鉄筋 D13 横向き L=40da+10da ナット付 材工共	4.0	本			
	接着系アンカー引張試験	D13	1.0	ヶ所			
	鉄筋探査		4.0	本			
	打音探査		4.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.02	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.1	t			
	鉄筋運搬費		0.1	t			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	1.4	m3			
	スラブコンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	0.2	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	1.6	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	1.4	m3			
	コンクリート打設手間	スラブコン 人力打設	0.2	m3			
	普通型枠	基礎部 運搬費共	1.7	m2			
	<改修>						
	ラインング天板	80x25 米松 上小節 材工共	14.2	m			
	かばん掛け	240x20 米松 上小節 材工共	46.8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	床材立上げ見切材	H20 アルミ製	86.4	m			
	腰壁見切材	H20 アルミ製	48.8	m			
	腰壁出隅見切材	アルミ製	8.8	m			
	壁 軽鉄間仕切	65型 下地張あり @450	4.9	m2			
	ライニング壁 軽鉄間仕切	100型 下地張なし @300	21.1	m2			
	ライニング壁 軽鉄間仕切	50型 下地張なし @300	17.1	m2			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	65型	16.6	m			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	79.4	m2			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満	24.2	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	104.0	m2			
	床下点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 アルミ受枠共	1.0	ヶ所			
	天井点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 目地タイプ 切込補強共	9.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	400x400 便所 換気扇	4.0	ヶ所			
	床下点検口蓋廻り モルタル充填		1.8	m			
	床 モルタル	t30 貼物下	13.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	既存排水芯モルタル穴埋め		40.0	ヶ所			
	巾木 モルタル	H100 t20	223.0	m			
	ササ巾木 モルタル	平均H160 t20	16.8	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	740.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	10.8	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	22.0	m2			
	立上り 長尺塩ビシート	H100 t2.5 ボード面	86.4	m			
	段鼻 ノンスリップゴム		52.0	m			
	ビニル巾木	H100	223.0	m			
	ササ巾木 ビニル巾木	平均H160	16.8	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	180.0	m2			
	壁 石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	75.2	m2			
	壁 強化石膏ボード	t21+21 軽鉄面	3.1	m2			
	壁 石膏ボード目地処理加算	継目処理工法	77.7	m2			
	腰壁 メラミン化粧板	t3.0 ボード面	65.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ライニング壁 メラミン化粧板	t3.0 合板面	38.1	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t12 軽鉄面	38.1	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t12.5 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	63.0	m2			
	天井 石膏ボード	t9.5 軽鉄面	24.2	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	79.4	m2			
	塩ビ廻縁	既製品	113.0	m			
	紙巻き器壁補強	500x300 構造用合板t9.0	10.0	ヶ所			
	天付カーテンレール	シングル C型 SUS製	10.0	m			
	ビクチャーレール	アルミ製 壁後付け	2.3	m			
	ビクチャーレール	アルミ製 壁・天井後付け	88.8	m			
	ビクチャーレール取外し・再取付	アルミ製 壁後付け	49.1	m			
	ライニング ステンス甲板	W165 SUS t1.2曲加工 HL	17.0	m			
	壁付手摺	40φ 木目調 樹脂被覆 受金物共	20.6	m			
	1-2F 便所 雑巾掛け	W450 ステンレス製 φ25 HL 壁付ブラケットソケット共	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ビコサイン	150x150 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	4.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 差込み式 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	2.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 突出型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	6.0	ヶ所			
	かばん掛けフック	H90xD12	480.0	ヶ所			
	(家具)						
	K-D01 清掃用具入れ	W600xD468xH1900	6.0	台			
	K-D02 教師用戸棚	W1200xD450xH2000	6.0	台			
	K-D03 流し台	W1200xD600xH700	6.0	台			
	K-D04 背面ロッカー	W1800xD470xH900	18.0	台			
	K-D05 サト`台	W1060xD600xH900	12.0	台			
	K-D06 サト`台	W450xD600xH700	12.0	台			
	K-D07 可動サト`台(書架)	W1200xD480xH750	12.0	台			
	運搬・搬入・据付費		1.0	式			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	縦樋 耐候性塗料(DP)塗替	100φ 既存面 ケレン及び錆止め塗装下地共	29.3	m			
	タラップ 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存面 ケレン及び錆止め塗装下地共	10.3	m			
	階段笠木 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存面 ケレン及び錆止め塗装下地共	12.9	m			
	階段手摺 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存面 ケレン及び錆止め塗装下地共	14.5	m			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	10.4	m2			
	(内部)						
	壁 黑板塗装塗替	既存黑板面 下地調整共 素地ごしらえ共	38.5	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	77.7	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	623.0	m2			
	天井 軽量骨材仕上塗材	ボード面	24.2	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	軽量骨材仕上塗材面 素地ごしらえ共	419.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	梁側 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	31.0	m2			
	梁底 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	27.0	m2			
	ラインング オイルステインクリヤラッカー塗(OSCL)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	14.2	m			
	手摺笠木 ウレタン樹脂ワニス塗(UC)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共	3.6	m			
		素地ごしらえ共					
	かばん掛け オイルステインクリヤラッカー塗(OSCL)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	46.8	m			
	かばん掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 鉄面 素地ごしらえ共	17.3	m			
	掲示板・黒板枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共	21.8	m			
		素地ごしらえ共					
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	15.0	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	3.4	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	15.7	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木建面 素地ごしらえ共	2.3	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	11.3	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	外構改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	コンクリート舗装 深さ180mm程度	13.7	m			
	床 カッター入れ	コンクリート階段 深さ180～300mm程度	3.3	m			
	コンクリート階段撤去	t180～300 モルタル含 集積共	2.4	m3			
	コンクリート舗装撤去	t180 モルタル含 集積共	1.3	m3			
	<躯体改修(テラス階段)>						
	砕石地業	土間下 再生クラッシュラン	2.4	m3			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.03	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.1	t			
	鉄筋運搬費		0.1	t			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	3.0	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	3.0	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	3.0	m3			
	普通型枠	基礎部 運搬費共	13.8	m2			
	<改修>						
	床 モルタル金鏝押え	t30 素地	10.3	m2			
	段床・蹴上 モルタル金鏝押え	t30 素地	10.6	m2			
	足洗場 モルタル刷毛引き	t40～80	1.9	m2			
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	<防水改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	1.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	1.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	1.1	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<外壁改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.6	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.1	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	3.6	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.6	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.1	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	3.6	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.6	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.1	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	3.6	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.01	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	2.9	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.8	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.04	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	2.9	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.8	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.04	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	2.9	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.8	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.04	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.03	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 4.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	5.3	m3			
	発生材積込	砕石くず類	0.1	m3			
	発生材積込	木材くず類	2.4	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.2	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	1.0	m3			
	発生材積込	ボード類	0.2	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	3.9	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	30.2	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	5.3	m3			
	発生材運搬	砕石くず類	0.1	m3			
	発生材運搬	木材くず類	2.4	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.2	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	1.0	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	ボード類	0.2	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	3.9	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	30.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	5.3	m3			
	発生材処分	碎石くず類	0.1	m3			
	発生材処分	木材くず類	2.4	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.2	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	1.0	m3			
	発生材処分	ボード類	0.2	m3			
	発生材処分	ボード類(石膏ボード以外)	3.9	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	30.2	m3			
	有価物処分	鉄筋くず	▲ 0.2	t			
	有価物処分	軽鉄くず	▲ 0.4	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.1	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<外構改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	1.3	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	1.3	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	1.3	m3			
	8 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	渡り廊下2						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 建具改修		1.0	式			
	4 内装改修		1.0	式			
	5 塗装改修		1.0	式			
	6 発生材処理		1.0	式			
	A-4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	86.5	延㎡			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 直列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	37.6	架m			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	86.5	床㎡			
	養生	内装改修	86.5	延㎡			
	整理清掃後片付け	内装改修	86.5	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
	<改修>						
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	37.1	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	37.1	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	37.1	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	37.1	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	55.1	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	建具改修						
	<解体>						
	アルミ建具撤去	集積共	83.5	m2			
	<改修>						
	(アルミ製建具)						
	AD-01 ランマ付掃出連窓+FIX窓	W22250xH2250 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-01 引違い連窓+FIX窓	W4520xH2250 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-02 引違い連窓+FIX窓	W6260xH2250 水切、網戸、断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-03 引違い連窓+FIX窓	W4065xH2250 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			

[illegible]

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	内装改修						
	<解体>						
	木巾木撤去	H100 集積共	25.5	m			
	天井軽鉄下地撤去	集積共	79.6	m2			
	下り天井軽鉄下地撤去	集積共	0.5	m2			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	79.6	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	11.7	m2			
	天井 化粧石膏ボード撤去	集積共	79.6	m2			
	下り天井 石膏ボード撤去	集積共	0.5	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	25.5	m			
	<改修>						
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	79.6	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	79.6	m2			
	下り天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300	0.5	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	巾木 モルタル	H100 t20	25.5	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	79.6	m2			
	ビニル巾木	H100	25.5	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	11.7	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	79.6	m2			
	下り天井 石膏ボード	t9.5 継目処理工法 軽鉄面	0.5	m2			
	塩ビ廻縁	既製品	25.5	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	幕板 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄骨面 下地調整RB種、錆止め塗装下地共	37.6	m			
	(内部)						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	44.1	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	0.5	m2			
	掲示板・黒板枠 クイヤッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	25.6	m			
	柱 耐候性塗料(DP)塗替	既存鉄骨面 下地調整共 素地ごしらえ共	8.9	m2			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.4	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.4	m3			
	(処分)						
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.4	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 1.3	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	0.02	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.2	m3			
	発生材積込	ボード類	0.8	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	0.02	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.2	m3			
	発生材運搬	ボード類	0.8	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	0.02	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.2	m3			
	発生材処分	ボード類	0.8	m3			
	有価物処分	軽鉄くず	▲ 0.3	t			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	渡り廊下3						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修		1.0	式			
3	建具改修		1.0	式			
4	内装改修		1.0	式			
5	塗装改修		1.0	式			
6	発生材処理		1.0	式			
	A-5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	38.0	延㎡			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 直列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	12.2	架m			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	38.0	床㎡			
	養生	内装改修	38.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	内装改修	38.0	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
	<改修>						
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	12.3	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	12.3	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	12.3	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	12.3	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	17.5	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	建具改修						
	<解体>						
	アルミ建具撤去	集積共	31.9	m2			
	<改修>						
	(アルミ製建具)						
	AD-01 ランマ付掃出連窓+FIX窓	W12250xH2600 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(ガラス)						
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	31.9	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	262.0	m			
	ガラスクリーニング	片面	31.9	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	内装改修						
	<解体>						
	木巾木撤去	H100 集積共	8.5	m			
	天井軽鉄下地撤去	集積共	35.4	m2			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	35.4	m2			
	天井 化粧石膏ボード撤去	集積共	35.4	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	34.5	m			
	<改修>						
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	35.4	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	35.4	m2			
	巾木 モルタル	H100 t20	8.5	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	35.4	m2			
	ビニル巾木	H100	8.5	m			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	35.4	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	幕板 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄骨面 下地調整RB種、錆止め塗装下地共	12.2	m			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	79.9	m2			
	(内部)						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	24.3	m2			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.2	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.2	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.5	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	0.01	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材積込	ホート類	0.3	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	0.01	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材運搬	ボード類	0.3	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	0.01	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材処分	ボード類	0.3	m3			
	有価物処分	軽鉄くず	▲ 0.1	t			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-6	渡り廊下4						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修		1.0	式			
3	建具改修		1.0	式			
4	内装改修		1.0	式			
5	塗装改修		1.0	式			
6	発生材処理		1.0	式			
	A-6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	13.9	延㎡			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 直列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	13.3	架m			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	13.9	床㎡			
	養生	内装改修	13.9	延㎡			
	整理清掃後片付け	内装改修	13.9	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
	<改修>						
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	10.4	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	10.4	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	10.4	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	10.4	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	23.6	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	建具改修						
	<解体>						
	スチール建具撤去	集積共	4.2	m2			
	アルミ建具撤去	集積共	11.44	m2			
	<改修>						
	(鋼製建具)						
	SD-01 両開き戸	W2050xH2050 防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(アルミ製建具)						
	AW-01 引違い窓	W1700xH1100 水切、網戸共	4.0	ヶ所			
	AW-02 引違い窓	W1800xH1100 水切、網戸共	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取付調整費		1.0	式			
	(ガラス)						
	金建用 網入磨板ガラス	PW6.8 2.18m2以下	1.4	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	11.4	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	108.0	m			
	ガラスクリーニング	片面	12.8	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4 内装改修						
	<解体>						
	木巾木撤去	H100 集積共	7.5	m			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	32.8	m2			
	<改修>						
	巾木 モルタル	H100 t20	7.5	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	32.8	m2			
	ビニル巾木	H100	7.5	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	幕板 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄骨面 下地調整RB種、錆止め塗装下地共	13.3	m			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	9.2	m2			
	(内部)						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	24.9	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存ボード面 下地調整共 素地ごしらえ共	32.8	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	8.0	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	1.3	m2			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.1	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.1	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.2	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	0.01	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	0.01	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	0.01	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.1	m3			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-7	14-1.普通教室棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 内装改修		1.0	式			
	3 塗装改修		1.0	式			
	4 発生材処理		1.0	式			
	A-3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	1,093.0	延㎡			
	養生	内装改修	1,093.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	内装改修	1,093.0	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	内装改修						
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	1,001.0	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート撤去	集積共	24.2	m2			
	段鼻 ノンスリップゴム撤去	集積共	57.2	m			
	掲示クロス撤去	集積共	198.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	1,001.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	11.8	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	24.2	m2			
	立上り 長尺塩ビシート	H100 t2.5 ボード面	95.0	m			
	段鼻 ノンスリップゴム		57.2	m			
	ビニル巾木	H100	245.3	m			
	ササリ巾木 ビニル巾木	平均H160	18.4	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	198.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	82.7	m2			
	壁 強化石膏ボード	t21+21 軽鉄面	3.4	m2			
	壁 石膏ボード目地処理加算	継目処理工法	85.4	m2			
	腰壁 メラミン化粧板	t3.0 ボード面	71.6	m2			
	ライニング壁 メラミン化粧板	t3.0 合板面	41.9	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t12 軽鉄面	41.9	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t12.5 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	69.3	m2			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	塗装改修						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	85.4	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	795.3	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	3.7	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	17.2	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木建面 素地ごしらえ共	2.5	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	12.4	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	発生材処理						
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材積込	ボード類	0.1	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	3.5	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	27.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材運搬	ボード類	0.1	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	3.5	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	27.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材処分	ボード類	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A	建築工事						
	3期工事 建築主体工事						
A-1	E.普通教室棟		1.0	式			
A-2	F.管理教室棟		1.0	式			
A-3	渡り廊下1		1.0	式			
A-4	渡り廊下5		1.0	式			
A-5	14-3.普通教室棟		1.0	式			
	A - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1	E.普通教室棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 外壁改修		1.0	式			
	4 建具改修		1.0	式			
	5 内装改修		1.0	式			
	6 塗装改修		1.0	式			
	7 外構改修		1.0	式			
	8 発生材処理		1.0	式			
	A-1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	1,432.0	延㎡			
	外部枠組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900枠 存置6ヶ月程度 登架橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,375.0	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,375.0	架㎡			
	安全手摺	枠組本足場用 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	357.0	架m			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	16.7	床㎡			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,432.0	床㎡			
	仮設間仕切(移設・撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	10.9	m2			
	養生	防水改修	1,441.0	m2			
	養生	外壁改修	752.0	m2			
	養生	内装改修	1,432.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	防水改修	1,441.0	m2			
	整理清掃後片付け	外壁改修	752.0	m2			
	整理清掃後片付け	内装改修	1,432.0	延㎡			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	＜解体＞						
	トップライト廻り カッター入れ	モルタル 深さ120mm程度	96.0	m			
	防水端末シーリング撤去	集積共	22.2	m			
	屋根 ステンレス防水撤去	集積共	1,441.0	m2			
	立上 ステンレス防水撤去	集積共	98.9	m2			
	立上天端 ステンレス防水撤去	集積共	43.1	m2			
	タイル見切シーリング撤去	集積共	66.2	m			
	金属見切シーリング撤去	集積共	20.3	m			
	アルミ笠木撤去	集積共	359.0	m			
	壁付水切シーリング撤去	集積共	22.2	m			
	鋳鉄製ドレンストレーナー撤去	集積共	30.0	ヶ所			
	トップライト撤去	充填モルタル含 集積共	24.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	＜躯体改修（トップライト閉塞）＞						
	接着系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	384.0	本			
	接着系アンカー引張試験	M12	24.0	ヶ所			
	鉄筋探査		384.0	本			
	打音探査		384.0	本			
	軽量リッ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.5	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.03	t			
	スクラップ控除		▲ 0.02	t			
	普通ボルト	M12×40	100.0	本			
	軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締付共	0.5	t			
	工場溶接費	すみ肉6mm換算	4.3	m			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	53.3	m2			
	鉄骨運搬費		0.5	t			
	場内小運搬費		0.5	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	屋根 床 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	1,441.0	m2			
		断熱材:ポリスチレンフォーム t30共 既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H220 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	359.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H80 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	22.2	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 パラペット天端 塩ビシート防水	W120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	359.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	トップライト塞ぎ部 天端 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法 合板面	38.2	m2			
	トップライト塞ぎ部 立下り 塩ビシート防水	H150 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	121.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	1,441.0	m2			
	屋根 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	80.7	m2			
	屋根 パラペット天端 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	43.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根出隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	480.0	m			
	屋根入隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	503.0	m			
	屋根 端末押えシーリング	ブチルテープ共	382.0	m			
	屋根 水切シーリング	MS-2 15x10	22.2	m			
	ハーフペット アルミ笠木	W250 既製品	333.0	m			
	ハーフペット アルミ笠木出隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	14.0	ヶ所			
	ハーフペット アルミ笠木入隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	12.0	ヶ所			
	屋根 床 ルーフドレイン	100φ 縦型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー	30.0	ヶ所			
		塩ビFL鋼板 ドレン用					
	トップライト塞ぎ部 モルタル金鰹押え	W130xt20	106.0	m			
	トップライト塞ぎ部 FLボードNC	t35 鉄骨胴縁面	24.0	m2			
	傘立て床 塗膜防水	X-2 モルタル面	9.6	m2			
	腰壁見切シーリング	MS-2 5x5	54.1	m			
	甲板見切シーリング	MS-2 5x5	40.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕上見切シーリング	MS-2 5x5	7.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	216.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	216.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	350.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	216.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	216.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10	10.9	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<解体>						
	天井木組下地撤去	集積共	16.7	m2			
	天井 ラワン板撤去	集積共	16.7	m2			
	<躯体改修(壁開口閉塞)>						
	接着系アンカー	M12 上向き L=10da ナット付 材工共	12.0	本			
	接着系アンカー	M12 横向き L=10da ナット付 材工共	10.0	本			
	接着系アンカー	M12 下向き L=10da ナット付 材工共	12.0	本			
	接着系アンカー引張試験	M12	1.0	ヶ所			
	鉄筋探査		34.0	本			
	打音探査		34.0	本			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.1	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通ボルト	M12×40	50.0	本			
	軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締付共	0.1	t			
	工場溶接費	すみ肉6mm換算	2.1	m			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	15.5	m2			
	鉄骨運搬費		0.1	t			
	場内小運搬費		0.1	t			
	<改修>						
	壁 ひび割れ部改修	0.20mm未満 微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	123.0	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	45.9	m			
	壁 浮き部改修	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	198.0	m2			
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	1,003.0	m2			
	天井 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	39.8	m2			
	壁 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	1,003.0	m2			
	天井 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	39.8	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ケイカル板面 素地ごしらえ共	16.7	m2			
	天井 ケイ酸カルシウム板	t6.0 突付 軽鉄面	16.7	m2			
	天井 軽鉄下地	25型 下地張なし @300 ふところ H1.0m未満	16.7	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	16.7	m2			
	壁 窯業系サイディング	t16 通気留付金具EX専用ビス共 透湿防水シート共	8.9	m2			
		上張:強化石膏ボードt15(釘又はビス(φ2.5x50以上)) 下張:強化石膏ボードt15(釘又はビス(φ2.5x38以上))					
		モイリングラード同等品					
	壁 アルミ水切	W190	4.7	m			
	壁 コンクリート取合いシーリング	MS-2 10x10	8.5	m			
	壁 充填モルタル	W191xt50	9.4	m			
	壁 アルミ水切下 モルタル金鰻押え	W190xt20～50程度	4.7	m			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ120mm程度	12.8	m			
	AW-E01 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1750/2500 ガラス・アルミパネル含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-E02 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1750/2500 ガラス・アルミパネル含 集積共	5.0	ヶ所			
	AW-E03 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1750 ガラス含 集積共	7.0	ヶ所			
	AW-E04 アルミサッシ障子撤去	W7450xH1750 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-E05 アルミサッシ障子撤去	W9450xH2500 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-E06 アルミサッシ障子撤去	W2900xH900 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-E07 アルミサッシ障子撤去	W930xH900 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-E08 アルミサッシ障子撤去	W3500xH1750 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-E01 スチール框戸撤去	W4460xH2680 集積共	2.0	ヶ所			
	SD-E02 スチール框戸撤去	W7450xH3635 集積共	2.0	ヶ所			
	SD-E03 スチール框戸撤去	W7450xH1750 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-E04 スチール框戸撤去	W4650xH1750 集積共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-E01 トイレブース撤去	W4250xH1900+側板W1170x5枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-E02 トイレブース撤去	W1200xH1900 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-E03 トイレブース撤去	W920xH1900+側板W1300x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-E04 トイレブース撤去	W1460xH1900 集積共	2.0	ヶ所			
	TB-E05 トイレブース撤去	W4250xH1900+側板W1170x5枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-E06 トイレブース撤去	W1200xH1900 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-E07 トイレブース撤去	W920xH1900+側板W1300x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-E08 トイレブース撤去	W500xH1900 集積共	4.0	ヶ所			
	WD-E01 木製片開き撤去	W750xH1900 ガラス+枠含 集積共	4.0	ヶ所			
	WD-E02 木製片引き戸撤去	W1050xH1900 ガラス含 集積共	8.0	ヶ所			
	WD-E06 木製片引き戸撤去	W1050xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-E09 木製片引き戸撤去	W1050xH1750 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-E03' アルミサッシ障子撤去	W7450xH1750 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	21.7	m			
	スチール建具撤去	集積共	3.6	m2			
	シャッター撤去	集積共	6.8	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	(鋼製建具)						
	SD-E05 両開き戸	W1800xH2000 特定防火設備 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(軽量鋼製建具)						
	LSD-E01 額入り片引き戸	W950xH1900 アルミガリ付 仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装 上吊り金物、ハンガーレール共	4.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(防火シャッター)						
	SS-E01 電動式防火シャッター	W1930xH1750 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(アルミ製建具)						
	AD-E01 ハンガー方引き戸+ランマFIX窓	W4350xH2625 カハ-工法 アルミ断熱パネル共	2.0	ヶ所			
	AD-E02 片引き戸+FIX窓	W7340xH3560 カハ-工法 網戸、SUS掲示パイプ、アルミ断熱パネル共	2.0	ヶ所			
	AD-E03 片引き戸	W7340xH1676 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-E01 引違い連窓	W7350xH2445 カハ-工法 水切、網戸、アルミ断熱パネル共	4.0	ヶ所			
	AW-E02 引違い連窓	W7350xH2445 カハ-工法 水切、網戸、アルミ断熱パネル共	5.0	ヶ所			
	AW-E03 引違い連窓	W7350xH1630 カハ-工法 水切、網戸共	7.0	ヶ所			
	AW-E03' 引違い連窓	W7350xH1630 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-E04 換気小窓付引違い連窓	W5465xH780 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-E04' 換気小窓付引違い連窓	W5465xH780 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-E05 片引き連窓+引違い窓+袖・ランマFIX窓	W9350xH2426 カハ-工法 水切、網戸共	4.0	ヶ所			
	AW-E06 引違い連窓	W2800xH780 カハ-工法 水切、網戸共	2.0	ヶ所			
	AW-E07 たて滑り出し窓	W830xH780 カハ-工法 水切、開き網戸共	4.0	ヶ所			
	AW-E08 引違い連窓	W3400xH1630 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(パーテーション)						
	PT-E01 パーテーション	W1800xH3000 ホワイトボード:W1700xH1200	8.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(トイレブース)						
	TB-E101 トイレブース	W3760+(1500x4)xH1900 片開き扉:W600 4ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木 下地補強共	1.0	ヶ所			
	TB-E102 トイレブース	W2120+1400xH1900 片開き扉:W600 2ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-E103 トイレブース	W1460xH1900 両開き戸:W1100付 アルミアルエッジ、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	TB-E104 トイレブース	W3760+(1500x4)xH1900 片開き扉:W600 4ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木 下地補強共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-E105 トイレブース	W2120+1400xH1900 片開き扉:W600 2ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-E106 トイレブース(隔て板)	W765xH1900 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 Rコーナークバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	TB-E107 トイレブース(隔て板)	W750xH1900 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 Rコーナークバー、SUS巾木共	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(木製建具)						
	WD-E02 額入り片引きフラッシュ戸	W1050xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	8.0	ヶ所			
	WD-E06 額入り片引きフラッシュ戸	W1050xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WD-E09 額入り片引きフラッシュ戸	W1050xH1750 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	2.0	ヶ所			
	建具金物		1.0	式			
	吊込手間		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(ガラス)						
	木建用 学校用強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	5.2	m2			
	木建用 学校用型板強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	0.2	m2			
	金建用 学校用型板強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	0.9	m2			
	金建用 複層ガラス(防火設備)	LOWE5+A12+PW6.8 2.18m2以下	15.0	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TPF4 2.00m2以下	8.5	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	391.0	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	2,959.0	m			
	金建廻り 防火戸用ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	51.1	m			
	ガラスクリーニング	片面	421.0	m2			
	金建用 ガラスフィルム	基材厚325~375μm ポリエチレンテレフタレート系 LOWE5+A12+PW6.8面	15.0	m2			
	(その他)						
	木建廻り ステンレスフラットレール(V溝)	シングル	23.1	m			
	金建廻り 充填モルタル		23.1	m			

[illegible]

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	28.2	m			
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ130mm程度	25.9	m			
	巾木 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	15.8	m			
	巾木 カッター入れ	仕上 深さ20mm程度	15.8	m			
	腰壁 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	66.2	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ100mm程度	10.1	m			
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ190mm程度	8.6	m			
	床 コンクリート土間撤去	モルタル含 集積共	1.5	m3			
	壁 コンクリート壁撤去	モルタル含 集積共	0.2	m3			
	人研上り框撤去	60x150 集積共	6.6	m			
	床 PC盤蓋撤去	t100 集積共	10.8	m2			
	ライニング壁 コンクリートブロック撤去	t100 モルタル・鉄筋含 集積共	12.2	m2			
	腰壁 タイル撤去	モルタル含 集積共	79.4	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	木巾木撤去	H100 集積共	377.0	m			
	天井木組下地撤去	集積共	890.0	m2			
	木見切撤去	30x20 集積共	8.2	m			
	天井木見切撤去	30x45 集積共	64.9	m			
	ライング天板撤去	W135 集積共	10.1	m			
	明り取り取付枠撤去	W100 集積共	96.0	m			
	雑巾掛け撤去	L450 集積共	4.0	ヶ所			
	天井点検口撤去	集積共	5.0	ヶ所			
	床 モルタル撤去	集積共	11.0	m2			
	巾木 モルタル撤去	H200 集積共	15.8	m			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	1,016.0	m2			
	巾木 木毛セメント板撤去	集積共	3.2	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	182.0	m2			
	天井 石膏ボード撤去	集積共	812.0	m2			
	天井 フレキシブルボード撤去	集積共	78.7	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	369.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁付手摺撤去	φ40 集積共	9.0	m			
	縦樋防露巻き撤去	φ100 集積共	100.0	m			
	スクリーン撤去	ハンガー含 集積共	9.0	ヶ所			
	黒板撤去	3600x1200 木枠含 集積共	9.0	ヶ所			
	黒板撤去	1800x900 アルミ枠含 集積共	1.0	ヶ所			
	掲示板撤去	3600x1200 木枠含 集積共	1.0	ヶ所			
	掲示板撤去	2400x1200 木枠含 集積共	8.0	ヶ所			
	室名札撤去	集積共	16.0	ヶ所			
	ビュートサイン撤去	集積共	4.0	ヶ所			
	ホワイトボード撤去	1800x900 アルミ枠含 集積共	4.0	ヶ所			
	ベニヤ掲示板撤去	3300x900 集積共	1.0	ヶ所			
	トップライト明り取り撤去	集積共	24.0	ヶ所			
	K-E01 掃除用具入れ撤去	W600xD400xH1900 集積共	8.0	ヶ所			
	K-E02 教師用戸棚撤去	W1500xD440xH2000 集積共	8.0	ヶ所			
	K-E03 流し台撤去	W1200xD600xH700 集積共	8.0	ヶ所			
	K-E04 作業台撤去	W1200xD592xH550 集積共	16.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	K-E05 生徒用背面ロッカー撤去	W390xD330xH1425 集積共	2.0	ヶ所			
	K-E06 流し台撤去	W900xD600xH700 集積共	2.0	ヶ所			
	K-E07 作業台撤去	W700xD592xH550 集積共	3.0	ヶ所			
	K-E08 収納棚撤去	W1200xD440xH770 集積共	10.0	ヶ所			
	K-E09 収納棚撤去	W1200xD440xH770 集積共	18.0	ヶ所			
	K-E12 下駄箱撤去	W1800+2250xD280xH1654 集積共	4.0	ヶ所			
	K-E13 下駄箱撤去	W1800+2250xD560xH1654 集積共	2.0	ヶ所			
	<躯体改修(床スラブ復旧)>						
	断熱材敷込み	t20 スタイロフォーム	11.6	m2			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.1	t			
	鉄筋運搬費		0.1	t			
	デッキスラブ部 溶接金網	φ6-150×150 材工共	10.8	m2			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ ^o 18	1.2	m3			
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ ^o 18	1.2	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	昇降口スロープコンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	1.0	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	3.4	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	1.2	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上コン 人力打設	1.2	m3			
	コンクリート打設手間	昇降口スロープコン 人力打設	1.0	m3			
	金属系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	54.0	本			
	金属系アンカー引張試験	M12	9.0	ヶ所			
	鉄筋探査		54.0	本			
	打音探査		54.0	本			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t			
	鉄骨工場加工組立費		0.2	t			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	7.8	m2			
	鉄骨運搬費		0.2	t			
	場内小運搬費		0.2	t			
	現場建方・取付	機械損料別途	0.2	t			
	デッキプレート	QL99-50 t1.2 同等品 材工共	10.8	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	壁見切縁	40x20 米松 上小節 材工共	4.6	m			
	腰壁見切縁	80x25 米松 上小節 材工共	14.7	m			
	天井見切縁	35x40 米松 上小節 材工共	64.9	m			
	展示用掲示物押材	25x45 タモ集成材 材工共	55.8	m			
		金具:ヒートン ステンレス @900					
	荷物掛け	W1800xH75xD25 タモ集成材 材工共	8.0	ヶ所			
	縄跳び掛け	W1000xH40xD25 タモ集成材 材工共	8.0	ヶ所			
	掃除用具入 棚板	W1460xD250xt30 タモ集成材 材工共	2.0	ヶ所			
	床材立上げ見切材	H20 アルミ製	71.3	m			
	腰壁見切材	H20 アルミ製	24.7	m			
	腰壁出隅見切材	アルミ製	2.2	m			
	壁 Mバー下地	下地張なし @300	8.1	m2			
	腰壁 軽鉄間仕切	50型 下地張なし @300	17.6	m2			
	ライニング壁 軽鉄間仕切	100型 下地張なし @300	25.1	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	1,378.0	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	1,378.0	m2			
	天井点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 目地タイプ 切込補強共	6.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	400x400 男子・女子便所 換気扇	4.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	300x300 E109便所 換気扇	1.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	1375x470 男子便所 遠赤ヒーター	2.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	1680x470 女子便所 遠赤ヒーター	2.0	ヶ所			
	床 モルタル	t30 貼物下	10.8	m2			
	傘立て床 エポキシ樹脂モルタル	塗膜防水下	9.6	m2			
	巾木 モルタル	H100 t20	374.0	m			
	巾木 人研クラック補修	H150	14.3	m			
	壁 モルタル	H200 t40	15.8	m			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	1,013.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	0.5	m2			
	床 防滑性長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存人研面 下地調整共	27.2	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	立上り 長尺塩ビシート	H100 t2.5 ボード面	71.3	m			
	ビニル巾木	H100	381.0	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	179.0	m2			
	壁 掲示クロス	合板面	3.2	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t12.5 軽鉄面	17.6	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	39.1	m2			
	腰壁 メラミン化粧板	t3.0 ボード面	56.8	m2			
	ライニング壁 メラミン化粧板	t3.0 合板面	25.5	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t12 軽鉄面	25.5	m2			
	壁 耐水合板	t15 軽鉄面	8.1	m2			
	廊下腰壁 羽目板	H900 長野県産材 木組下地共	50.0	m2			
	廊下腰壁 見切	30x60 長野県産材	55.5	m			
	廊下腰壁 巾木	15x65 長野県産材	55.5	m			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	627.0	m2			
	天井 化粧石膏吸音ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	751.0	m2			
	塩ビ廻縁	既製品	734.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	紙巻き器壁補強	500x300 構造用合板t9.0	6.0	ヶ所			
	竖樋防露巻き	φ100 ケレン錆止め塗装共	100.0	m			
	天付カーテンレール	シングル C型 SUS製	7.0	m			
	上框	W50xH150 ステンレス製	6.6	m			
	ライニング ステンレス甲板	W165 SUS t1.2曲加工 HL	20.1	m			
	壁付手摺	40φ 木目調 樹脂被覆 受金物共	18.0	m			
	便所 雑巾掛け	W450 ステンレス製 φ25 HL 壁付ブラケットソケット共	4.0	ヶ所			
	普通教室 曲面ホーロー黒板	W3600xH1200 アルミ枠	9.0	ヶ所			
	普通教室 ホーロー 時間割黒板	W850xH1200 アルミ枠	9.0	ヶ所			
	普通教室 E109 掲示板	W2750xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	普通教室 E109 掲示板	W3500xH850 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	ピクトサイン	200x200 突出型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	2.0	ヶ所			
	ピクトサイン	150x150 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	4.0	ヶ所			
	室名表示板	250x80 差込み式 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	14.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	荷物掛けフック		320.0	ヶ所			
	縄跳び掛けフック		160.0	ヶ所			
	フローリング研磨	フロアサイディング	270.0	m2			
	ウレタン塗装	油性1液3回	270.0	m2			
	コートライン	50mm幅	115.0	m			
	足あとマーク		18.0	ヶ所			
	(家具)						
	K-E01 清掃用具入れ	W600xD468xH1900	9.0	台			
	K-E02 教師用戸棚	W1200xD450xH2000	8.0	台			
	K-E03 流し台	W1800xD600xH600	8.0	台			
	K-E04 サイド台	W900xD600xH600	16.0	台			
	K-E06 流し台	W1400xD600xH600	1.0	台			
	K-E07 流し台	W1400+800xD600xH600	1.0	台			
	K-E08 可動サイド台(書架)	W1200xD480xH750	10.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	K-E09 可動ロッカー	W1200xD460xH750	18.0	台			
	K-E10 背面ロッカー	W1800xD470xH870	3.0	台			
	K-E11 食器棚	W900xD440xH1900	1.0	台			
	K-E12 生徒用下足入	W1370xD350xH1390	8.0	台			
	K-E13 生徒用下足入	W1370xD700xH1390	4.0	台			
	K-E14 傘立て	W972xD291xH540	8.0	台			
	運搬・搬入・据付費		1.0	式			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(内部)						
	壁 黒板塗装塗替	既存黒板面 下地調整共 素地ごしらえ共	19.7	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	モルタル面 素地ごしらえ共	0.2	m2			
	壁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存ラワンフローリング面 下地調整共 素地ごしらえ共	48.0	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	883.0	m2			
	梁側 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	27.2	m2			
	梁底 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	4.7	m2			
	枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	55.8	m			
	見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	19.3	m			
	荷物掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	14.4	m			
	荷物掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	32.6	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	荷物掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄面 下地調整共 素地ごしらえ共	12.0	m			
	天井見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	64.9	m			
	縄跳び掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	8.0	m			
	掲示板・黒板枠 クリヤッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	134.0	m			
	掲示板・黒板枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	180.0	m			
	棚板 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木面 素地ごしらえ共	1.5	m2			
	荷物掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木面 素地ごしらえ共	2.2	m2			
	家具 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	20.7	m2			
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	40.6	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	47.5	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	34.4	m2			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	外構改修						
	＜解体＞						
	床 カッター入れ	アスファルト舗装 深さ30mm程度	204.0	m			
	床 カッター入れ	コンクリート舗装 深さ150mm程度	25.7	m			
	アスファルト舗装撤去	t50 集積共	177.0	m2			
	コンクリート舗装撤去	t150 集積共	3.0	m3			
	＜躯体改修（コンクリート舗装復旧）＞						
	砕石地業	土間下 再生クラッシュラン	2.9	m3			
	コンクリート舗装部 溶接金網	φ6-100×100 材工共	19.3	m2			
	コンクリート舗装	FC-21N/mm2 スランプ18	2.9	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	2.9	m3			
	コンクリート打設手間	コンクリート舗装 人力打設	2.9	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	床						
	コンクリート刷毛引き		5.6	m2			
	スロープ床						
	コンクリート刷毛引き		14.6	m2			
	アスファルト舗装	表層:密粒度アスファルト舗装t50 プライムコート PK-3	177.0	m2			
		路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t300					
	コンクリート平板舗装撤去復旧	歩道用コンクリート平板300x300 敷砂層t30	61.6	m2			
		路盤:再生クラッシャーラン(C-40)t100					
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	<防水改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.3	m3			
	発生材積込	廃プラ類	6.0	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	0.6	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.3	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	6.0	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	0.6	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.3	m3			
	発生材処分	廃プラ類	6.0	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.01	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	0.6	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.02	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.6	t			
	<外壁改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	1.0	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	5.2	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	1.0	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	5.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	1.0	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	5.2	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	3.3	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	3.7	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	3.3	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	3.7	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	3.3	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	3.7	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 2.1	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 5.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	4.4	m3			
	発生材積込	木材くず類	56.5	m3			
	発生材積込	廃プラ類	2.9	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.8	m3			
	発生材積込	ボード類	8.5	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	0.1	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	43.5	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	4.4	m3			
	発生材運搬	木材くず類	56.5	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	2.9	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.8	m3			
	発生材運搬	ボード類	8.5	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	混合廃棄物類	43.5	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	4.4	m3			
	発生材処分	木材くず類	56.5	m3			
	発生材処分	廃プラ類	2.9	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.8	m3			
	発生材処分	ボード類	8.5	m3			
	発生材処分	ボード類(石膏ボード以外)	0.1	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	43.5	m3			
	有価物処分	鉄筋くず	▲ 0.2	t			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.1	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.02	t			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<外構改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	3.0	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	8.9	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	3.0	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	8.9	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	3.0	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	8.9	m3			
	8 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-2	F.管理教室棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修		1.0	式			
3	外壁改修		1.0	式			
4	建具改修		1.0	式			
5	内装改修		1.0	式			
6	塗装改修		1.0	式			
7	外構改修		1.0	式			
8	発生材処理		1.0	式			
	A-2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	1,704.0	延㎡			
	外部枠組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900枠 存置6ヶ月程度 登栈橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,863.0	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,863.0	架㎡			
	安全手摺	枠組本足場用 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	234.0	架m			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	155.0	床㎡			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置6ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1,595.0	床㎡			
	内部階段棚足場	存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	109.0	床㎡			
	仮設間仕切(撤去)	LGS65+GB-Rt9.5両面張 ガラスウール充填t50共	9.1	m2			
	養生	防水改修	832.0	m2			
	養生	外壁改修	475.0	m2			
	養生	内装改修	1,704.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	防水改修	832.0	m2			
	整理清掃後片付け	外壁改修	475.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	＜解体＞						
	トップライト廻り カッター入れ	モルタル 深さ120mm程度	8.0	m			
	沓石撤去	400x400x200 集積共	16.0	ヶ所			
	防水端末シーリング撤去	集積共	53.9	m			
	屋根 ステンレス防水撤去	集積共	474.0	m2			
	立上 塗膜防水撤去	集積共	7.2	m2			
	立上 ステンレス防水撤去	集積共	27.1	m2			
	ベランダ 塗膜防水撤去	集積共	12.8	m2			
	立上天端 ステンレス防水撤去	集積共	14.0	m2			
	ALC取合シーリング撤去	集積共	77.2	m			
	タイル見切シーリング撤去	集積共	132.0	m			
	金属見切シーリング撤去	集積共	77.1	m			
	打継目地シーリング撤去	集積共	49.4	m			
	アルミ笠木撤去	集積共	175.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	EXP.カバー撤去	集積共	38.4	m			
	壁付水切シーリング撤去	集積共	53.9	m			
	鋳鉄製ドレンストレーナー撤去	集積共	20.0	ヶ所			
	トップライト撤去	充填モルタル含 集積共	2.0	ヶ所			
	<躯体改修(トップライト閉塞)>						
	接着系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	32.0	本			
	接着系アンカー引張試験	M12	2.0	ヶ所			
	鉄筋探査		32.0	本			
	打音探査		32.0	本			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.04	t			
	鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.01	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	普通ボルト	M12×40	8.0	本			
	軽量鉄骨加工取付	普通ボルト締付共	0.04	t			
	工場溶接費	すみ肉6mm換算	0.4	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	4.4	m2			
	鉄骨運搬費		0.04	t			
	場内小運搬費		0.04	t			
	<改修>						
	屋根 床 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	819.0	m2			
		断熱材:ポリスチレンフォーム t30共 既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H220 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	149.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H100 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	63.3	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	32.5	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H170 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	5.7	m			
		既存防水面 下地補修共					

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根 立上り 塩ビシート防水	H80 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	53.9	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 パラペット天端 塩ビシート防水	W120 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	251.0	m			
		既存防水面 下地補修共					
	トップライト塞ぎ部 天端 塩ビシート防水	t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法 合板面	3.2	m2			
	トップライト塞ぎ部 立下り 塩ビシート防水	H150 t2.0 SI-M2 HP20 機械固定 M4SI工法	10.1	m			
		既存防水面 下地補修共					
	屋根 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	819.0	m2			
	屋根 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	48.2	m2			
	屋根 パラペット天端 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	30.2	m2			
	階段室外ベランダ 床 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	12.8	m2			
	階段室外ベランダ 立上り 既存防水部水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	7.2	m2			
	屋根出隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	358.0	m			
	屋根入隅 塩ビFL鋼板	W50xt1.0	315.0	m			
	屋根 端末押えシーリング	ブチルテープ共	305.0	m			
	屋根 水切シーリング	MS-2 15x10	53.9	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	出窓屋根 床 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	27.7	m2			
	階段室外ベランダ 床 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	12.8	m2			
	階段室外ベランダ 立上り 塗膜防水	X-2 既存防水面 下地補修共	7.2	m2			
	ハーフット EXP.Jカバー	W600 笠木タイプ アルミ既製品 クリアランス170 耐火帯・補助シート 取付金物共	38.4	m			
	ハーフット アルミ笠木	W250 既製品	177.0	m			
	ハーフット アルミ笠木出隅コーナー役物	延L(500+500) W250用 90° 既製品	12.0	ヶ所			
	屋根 床 ルーフドレイン	100φ 縦型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー 塩ビFL鋼板 ドレン用	16.0	ヶ所			
	屋根 床 ルーフドレイン	100φ 横型 塩ビ成型ドレイン ステンレスストレーナー 塩ビFL鋼板 ドレン用	4.0	ヶ所			
	2階屋上 アルミ手摺 既存沓石取合い	300x300xH200 コンクリート製 ゴムシートt6敷共	14.0	ヶ所			
	2階屋上 アルミ手摺 既存沓石取合い	350x500xH200 控え柱部 コンクリート製 ゴムシートt6敷共	14.0	ヶ所			
	トップライト塞ぎ部 モルタル金鍍押え	W130xt20	8.8	m			
	トップライト塞ぎ部 FLボードNC	t35 鉄骨胴縁面	2.0	m2			
	壁開口閉塞 耐火目地	W30xD60	2.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 ALC取合シーリング	シーリング再充填工法 PU-2 20x15	77.2	m			
	壁 打継目地シーリング	シーリング再充填工法 PU-2 20x15	49.4	m			
	壁 耐火目地部シーリング(外部)	PU-2 30x15 バックアップ材共	2.0	m			
	壁 耐火目地部シーリング(内部)	PU-2 30x15 バックアップ材共	2.0	m			
	腰壁見切シーリング	MS-2 5x5	131.0	m			
	甲板見切シーリング	MS-2 5x5	72.2	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カバー工法外部)	239.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カバー工法外部)	239.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カバー工法内部)	239.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバー工法内部)	239.0	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カバー工法外部)	395.0	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<解体>						
	壁 カッター入れ	コンクリート 深さ150mm程度	2.0	m			
	コンクリート壁撤去	集積共	0.1	m3			
	天井木組下地撤去	集積共	125.0	m2			
	天井 ラワン板撤去	集積共	125.0	m2			
	<躯体改修(壁開口閉塞)>						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.01	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.01	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.02	t			
	鉄筋運搬費		0.02	t			
	鉄筋コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	0.3	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	0.3	m3			
	コンクリート打設手間	鉄筋コン 人力打設	0.3	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	上部 運搬費共	2.4	m2			
	壁開口閉塞 打放し型枠	B種 上部 運搬費共	2.7	m2			
	無収縮モルタル圧入	Fc-30N/mm2 材工共	0.03	m3			
	無収縮モルタル圧入用型枠	H200 両面 材工共	1.1	m			
	<改修>						
	壁 ひび割れ部改修	0.20mm未満 微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	186.0	m			
	壁 ひび割れ部改修	0.20~1.00mm未満 自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	38.4	m			
	壁 浮き部改修	アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	159.0	m2			
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	988.0	m2			
	天井 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	40.4	m2			
	外壁調査	未調査部分	160.0	m2			
	壁 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	988.0	m2			
	壁開口閉塞 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 打放し面、下地調整(CM-2)共	2.7	m2			
	天井 外装複層塗材E	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	40.4	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁開口閉塞 打放し面補修	B種 防水下	2.7	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ケイカル板面 素地ごしらえ共	125.0	m2			
	天井 ケイ酸カルシウム板	t6.0 突付 軽鉄面	125.0	m2			
	天井 軽鉄下地	25型 下地張なし @300 ふところ H1.0m未満	125.0	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	125.0	m2			
	避難滑り台 既存水洗い	高圧洗浄(30MPa以上)	242.0	m2			
	天井 現場発泡ウレタン吹付	t30	79.3	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	AW-F01 アルミサッシ障子撤去	W3510xH2045 ガラス含 集積共	3.0	ヶ所			
	AW-F02 アルミサッシ障子撤去	W3400xH2075 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-F03 アルミサッシ障子撤去	W2900xH2045/2845 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F04 アルミサッシ障子撤去	W6755xH2100/2900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F05 アルミサッシ障子撤去	W4545xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F06 アルミサッシ障子撤去	W1830xH1100 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F07 アルミサッシ障子撤去	W7410xH2085 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-F08 アルミサッシ障子撤去	W930xH900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F09 アルミサッシ障子撤去	W36780xH1800 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F10 アルミサッシ障子撤去	W8260xH1800 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F12 アルミサッシ障子撤去	W1830xH900 ガラス含 集積共	8.0	ヶ所			
	AW-F13 アルミサッシ障子撤去	W3685xH1800 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	AW-F14 アルミサッシ障子撤去	W3585xH2600 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-F15 アルミサッシ障子撤去	W11180xH1800 ガラス・アルミパネル含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-F16 アルミサッシ障子撤去	W8170xH1800 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F17 アルミサッシ障子撤去	W19990xH1800 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F18 アルミサッシ障子撤去	W2900xH900 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-F19 アルミサッシ障子撤去	W12000xH1800 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-F01 スチール框戸撤去	W1930xH3000 集積共	1.0	ヶ所			
	SD-F05 スチールフラッシュ戸撤去	W800xH1400 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-F01 トイレブース撤去	W1200xH1970+側板W860x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F02 トイレブース撤去	W1950xH1970 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F03 トイレブース撤去	W900xH1970+側板W820x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F04 トイレブース撤去	W1950xH1970 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F05 トイレブース撤去	W890xH1970+側板W410x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F06 トイレブース撤去	W900xH1970+側板W820x1枚 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F07 トイレブース撤去	W600xH1970 集積共	1.0	ヶ所			
	TB-F08 トイレブース撤去	W2155xH1900+側板W860x2枚 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-F09 トイレブース撤去	W1760xH1900 集積共	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	TB-F10 トイレブース撤去	W645xH1900+側板W640x1枚 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-F11 トイレブース撤去	W1760xH1900 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-F12 トイレブース撤去	W645xH1900+側板W640x1枚 集積共	4.0	ヶ所			
	TB-F13 トイレブース撤去	W600xH1970 集積共	4.0	ヶ所			
	WD-F01 木製開き戸撤去	W800xH2560 ガラス含 集積共	2.0	ヶ所			
	WD-F02 木製開き戸撤去	W1200xH1900 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-F03 木製開き戸撤去	W1500xH2415 ガラス含 集積共	3.0	ヶ所			
	WD-F04 木製開き戸撤去	W1200xH1900 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-F05 木製開き戸撤去	W800xH1900 集積共	7.0	ヶ所			
	WD-F06 木製開き戸撤去	W800xH1900 ガラス含 集積共	4.0	ヶ所			
	WD-F07 木製開き戸撤去	W800xH2435 ガラス含 集積共	8.0	ヶ所			
	WD-F08 木製引き戸撤去	W1050xH1900 集積共	3.0	ヶ所			
	WD-F09 木製引き戸撤去	W1050xH1900 集積共	3.0	ヶ所			
	WD-F10 木製引き戸撤去	W800xH1900 集積共	1.0	ヶ所			
	WD-F11 木製開き戸撤去	W800xH2435 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			
	AW-F07' アルミサッシ障子撤去	W7410xH2085 ガラス含 集積共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-F11-1 アルミサッシ障子撤去	W5570xH1800/2600 ガラス・アルミパネル含 集積共	2.0	ヶ所			
	AW-F11-2 アルミサッシ障子撤去	W5570xH1800/2600 ガラス・アルミパネル含 集積共	2.0	ヶ所			
	<改修>						
	(鋼製建具)						
	SD-F02 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W2400xH2870 特定防火設備 修理 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-F03 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W2700xH2870 特定防火設備 修理 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-F05 片開き戸	W800xH1400 防火設備 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	5.0	ヶ所			
	SD-F06 戸袋付防火戸	W1200xH2000 特定防火設備 修理 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	4.0	ヶ所			
	SD-F08 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W1400xH2570 特定防火設備 修理 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	2.0	ヶ所			
	SD-F09 戸袋付防火戸(くぐり戸付き)	W2230xH2570 特定防火設備 修理 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
	SD-F10 片開き戸	W800xH1960 遮音仕様 T-3 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装	1.0	ヶ所			
		ゴムパッキン共					
	SD-F11 額入り片開き遮音ドア	W800xH1960 T-4、S-40 仕上:溶融垂鉛メッキ鋼板 錆止め塗装 (ロックウール充填) ゴムパッキン共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SD-F12 片開き遮音ドア	W800xH1960 T-4, S-40	1.0	ヶ所			
		仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装 (ロックウール充填) ゴムパッキン共					
	SD-F13 額入り片開き遮音ドア	W800xH1960 T-4, S-40	1.0	ヶ所			
		仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装 (ロックウール充填) ゴムパッキン共					
	SD-F14 額入り片開き遮音ドア	W800xH1875 特定防火設備 T-4, S-40	1.0	ヶ所			
		仕上:溶融亜鉛メッキ鋼板 錆止め塗装 (ロックウール充填) ゴムパッキン共					
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(防火シャッター)						
	SS-F01 電動式防火シャッター	W3600xH2885 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装 電装品交換 本体再利用	1.0	ヶ所			
	SS-F02 電動式防火シャッター	W3380xH2885 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装 電装品交換 本体再利用	1.0	ヶ所			
	SS-F03 電動式防火シャッター	W2500xH2585 特定防火設備 仕上:スチール製 錆止め塗装 電装品交換 本体再利用	2.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(アルミ製建具)						
	AD-F01 両開き戸+ランマFIX窓	W1800xH2926 カハ-工法	1.0	ヶ所			
	AW-F01 引違い連窓+FIX窓	W3440xH1895 カハ-工法 水切、網戸共	3.0	ヶ所			
	AW-F02 引違い連窓+FIX窓	W3330xH1955 カハ-工法 水切、網戸共	4.0	ヶ所			
	AW-F03 引違い連窓+FIX窓	W2830xH2820 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-F04 引違い連窓+FIX窓	W6685xH2826 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-F05 引違い連窓+FIX窓	W4475xH1790 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-F06 引違い窓	W1730xH980 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-F07 引違い連窓+FIX窓	W7200xH1965 カハ-工法 水切、網戸共	2.0	ヶ所			
	AW-F07' 引違い連窓+FIX窓	W7200xH1965 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-F08 突出し窓+ホ-スト口付	W830xH780 カハ-工法 水切、開き網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-F09 引違い連窓+FIX窓	W35965xH1680 カハ-工法 水切、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-F10 引違い連窓+FIX窓	W8160xH1680 カハ-工法 水切、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-F11-1 引違い連窓+FIX窓	W5470xH2545 カハ-工法 水切、SUS手摺、アルミ手摺格子 一部断熱アルミハ-ネル共	2.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	AW-F11-2 引違い連窓+FIX窓	W5470xH2526 カハ-工法 水切、SUS手摺、アルミ手摺格子 一部断熱アルミパネル共	2.0	ヶ所			
	AW-F12 引違い窓	W1730xH780 カハ-工法 水切共	8.0	ヶ所			
	AW-F13 内倒し換気小窓付引違い連窓	W3600xH1680 カハ-工法 水切共	4.0	ヶ所			
	AW-F14 引違い連窓+FIX窓	W3500xH2480 カハ-工法 水切共	4.0	ヶ所			
	AW-F15 引違い連窓+FIX窓(2階)	W11080xH1680 カハ-工法 水切、一部断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-F15 引違い連窓+FIX窓(3階)	W11080xH1680 カハ-工法 水切、SUS手摺、一部断熱アルミパネル共	1.0	ヶ所			
	AW-F16 引違い連窓+FIX窓	W8070xH1680 カハ-工法 水切、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-F17 引違い連窓+FIX窓	W19890xH1680 カハ-工法 水切、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-F18 引違い連窓	W2800xH780 カハ-工法 水切共	2.0	ヶ所			
	AW-F19 引違い連窓+FIX窓	W11900xH1680 カハ-工法 水切、SUS手摺共	1.0	ヶ所			
	AW-F20 片引き窓+FIX窓	W2000xH2480 カハ-工法 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AG-F01 ガラリ	W1300xH200 片流れ型 水切、防虫網付	1.0	ヶ所			
	AG-F02 ガラリ	W400xH300 片流れ型 水切、防虫網付	1.0	ヶ所			
	AG-F03 ガラリ	W200xH300 片流れ型 水切、防虫網付	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(パーテーション)						
	PT-F01 パーテーション	W850xH2585 掲示壁:W800xH1100	4.0	ヶ所			
	PT-F02 パーテーション	W850xH2585 時間割黒板:W800xH1100	4.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(トイレブース)						
	TB-F101 トイレブース	W1560+1000xH2000 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-F102 トイレブース	W1950xH2000 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-F103 トイレブース	W840+700xH2000 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-F104 トイレブース	W1950xH2000 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-F105 トイレブース	W900+410xH2000 片開き扉:W400付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナカハ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-F106 トイレブース	W840+700xH2000 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナカハ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-F107 トイレブース(隔て板)	W750xH2000 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 Rコーナカハ、SUS巾木共	1.0	ヶ所			
	TB-F108 トイレブース	W2565+(900x2)xH1900 片開き扉:W600 2ヶ所付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナカハ、SUS巾木共	4.0	ヶ所			
	TB-F109 トイレブース	W1790xH1900 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木、下地補強共	4.0	ヶ所			
	TB-F110 トイレブース	W840+700xH1900 両開き扉:W700付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、Rコーナカハ、SUS巾木共	4.0	ヶ所			
	TB-F111 トイレブース	W1790xH1900 片開き扉:W600付 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアルエッジ、SUS巾木、下地補強共	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	TB-F112 トイレブース	W840+700xH1900 両開き扉:W700付	4.0	ヶ所			
		仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 アルミアールエッジ、Rコーナーカバー、SUS巾木共					
	TB-F113 トイレブース(隔て板)	W750xH1900 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板	4.0	ヶ所			
		Rコーナーカバー、SUS巾木共					
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(木製建具)						
	WD-F01 額入り片開きフラッシュ戸	W800xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	2.0	ヶ所			
	WD-F02 額入り親子開きフラッシュ戸	W1200xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WD-F03 両開きフラッシュ戸	W1500xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	3.0	ヶ所			
	WD-F04 額入り親子開きフラッシュ戸	W1200xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WD-F05 片開きフラッシュ戸	W800xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	5.0	ヶ所			
	WD-F07 額入り片開きフラッシュ戸	W800xH1900 アルミガリ付 扉:ホリ合板 大手:天然木	8.0	ヶ所			
	WD-F08 片引きフラッシュ戸	W1050xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	3.0	ヶ所			
	WD-F09 片引きフラッシュ戸	W1050xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	3.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	WD-F10 片引きフラッシュ戸	W800xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	WD-F11 額入り片開きフラッシュ戸	W800xH1900 扉:ホリ合板 大手:天然木	1.0	ヶ所			
	建具金物		1.0	式			
	吊込手間		1.0	式			
	(ガラス)						
	木建用 学校用型板強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	11.9	m2			
	金建用 学校用強化ガラス	t4.0 2.00m2以下	0.7	m2			
	金建用 複層ガラス(防火設備)	LOWE5+A12+PW6.8 2.18m2以下	11.1	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TPF4 2.00m2以下	22.2	m2			
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	388.0	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	3,598.0	m			
	金建廻り 防火戸用ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	56.0	m			
	ガラスクリーニング*	片面	429.0	m2			
	金建用 ガラスフィルム	基材厚325~375μm ホリエチレンテレフレート系	11.1	m2			
		LOWE5+A12+PW6.8面					

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(その他)						
	TP-F01 アルミパーティション取外し・再取付	W4500xH2885	1.0	ヶ所			
	TP-F02 アルミパーティション取外し・再取付	W1800xH2885	1.0	ヶ所			
	木建廻り ステンスフラットレール(V溝)	シングル	14.2	m			
	木建廻り ステンス沓摺		11.2	m			
	金建廻り 充填モルタル		16.6	m			
	木建廻り 充填モルタル	沓摺下	25.4	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	タイル 深さ10mm程度	11.4	m			
	床 カッター入れ	モルタル 深さ30mm程度	20.9	m			
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ130mm程度	200.0	m			
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ150mm程度	43.2	m			
	巾木 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	3.8	m			
	巾木 カッター入れ	仕上 深さ20mm程度	3.8	m			
	腰壁 カッター入れ	モルタル 深さ20mm程度	132.0	m			
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ150mm程度	53.3	m			
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ100mm程度	28.6	m			
	壁 カッター入れ	モルタル 深さ190mm程度	46.2	m			
	天井 カッター入れ	コンクリート 深さ140mm程度	12.8	m			
	床 コンクリート土間撤去	モルタル含 集積共	8.0	m3			
	天井 コンクリートスラブ撤去	モルタル含 集積共	0.3	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	床 PC盤蓋撤去	t100 集積共	5.7	m2			
	壁 コンクリートブロック撤去	t150 モルタル・鉄筋含 集積共	11.0	m2			
	壁 コンクリートブロック撤去	t190 モルタル・鉄筋含 集積共	63.8	m2			
	ライニング壁 コンクリートブロック撤去	t120 モルタル・鉄筋含 集積共	2.9	m2			
	ライニング壁 コンクリートブロック撤去	t100 モルタル・鉄筋含 集積共	34.3	m2			
	床 タイル撤去	集積共	7.6	m2			
	腰壁 タイル撤去	モルタル含 集積共	159.0	m2			
	木巾木撤去	H100 集積共	593.0	m			
	タイル巾木撤去	H150 集積共	3.8	m			
	ササ木巾木撤去	平均H160 集積共	29.7	m			
	天井木組下地撤去	集積共	195.0	m2			
	下り天井木組下地撤去	集積共	1.2	m2			
	天井木見切撤去	30x45 集積共	152.0	m			
	天井軽鉄下地撤去	集積共	624.0	m2			
	下り天井軽鉄下地撤去	集積共	6.7	m2			
	カーテンレール撤去	集積共	9.4	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ラインング天板撤去	W135 集積共	38.6	m			
	天付カーテンレール撤去	集積共	57.5	m			
	明り取り取付枠撤去	W100 集積共	8.0	m			
	雑巾掛け撤去	L450 集積共	12.0	ヶ所			
	天井点検口撤去	集積共	18.0	ヶ所			
	床 モルタル撤去	集積共	5.8	m2			
	巾木 モルタル撤去	H200 集積共	3.8	m			
	床 タイルカーペット撤去	集積共	34.6	m2			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	1,534.0	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート撤去	集積共	61.3	m2			
	段鼻 ノンスリップゴム撤去	集積共	140.0	m			
	巾木 木毛セメント板撤去	集積共	0.8	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	80.5	m2			
	壁 ビニールクロス撤去	集積共	187.0	m2			
	天井 吸音テックス撤去	集積共	11.1	m2			
	天井 石膏ボード撤去	集積共	184.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 フレキシブルボード撤去	集積共	47.1	m2			
	天井 化粧石膏ボード撤去	集積共	732.0	m2			
	下り天井 石膏ボード撤去	集積共	8.0	m2			
	塩ビ廻縁撤去	集積共	840.0	m			
	縦樋防露巻き撤去	φ100 集積共	44.8	m			
	壁後付ビクチャレール撤去	集積共	15.5	m			
	スクリーン撤去	ハンガー含 集積共	7.0	ヶ所			
	ブラインド撤去	集積共	147.0	m2			
	黒板撤去	1800x1100 集積共	4.0	ヶ所			
	黒板撤去	4500x1200 集積共	1.0	ヶ所			
	黒板撤去	4000x1200 集積共	3.0	ヶ所			
	掲示板撤去	1800x1100 集積共	2.0	ヶ所			
	掲示板撤去	4000x1100 集積共	1.0	ヶ所			
	掲示板撤去	750x1100 集積共	3.0	ヶ所			
	室名札撤去	集積共	19.0	ヶ所			
	ビクサイン撤去	集積共	10.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ホワイトボード撤去	3600x1200 集積共	1.0	ヶ所			
	トップライト明り取り撤去	集積共	2.0	ヶ所			
	K-F01 教師用下駄箱撤去	W2990xD350xH1950 集積共	1.0	ヶ所			
	K-F03 掃除用具入れ撤去	W500xD500xH1750 集積共	2.0	ヶ所			
	K-F12 教師用戸棚撤去	W1500xD440xH2000 集積共	6.0	ヶ所			
	K-F13 掃除用具入れ撤去	W600xD400xH1900 集積共	6.0	ヶ所			
	K-F14 生徒用背面ロッカー撤去	W6000xD330xH830 集積共	6.0	ヶ所			
	K-F15 流し台撤去	W1200xD600xH730 集積共	6.0	ヶ所			
	K-F16 作業台撤去	W1200xD592xH580 集積共	12.0	ヶ所			
	K-F17 収納棚撤去	W1200xD440xH770 集積共	12.0	ヶ所			
	K-F18 収納棚撤去	W1200xD440xH770 集積共	6.0	ヶ所			
	<躯体改修(床スラブ復旧)>						
	断熱材敷込み	t20 スタイロフォーム	57.2	m2			
	接着系アンカー	定着鉄筋 D13 横向き L=40da+10da ナット付 材工共	8.0	本			
	接着系アンカー引張試験	D13	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋探査		8.0	本			
	打音探査		8.0	本			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.03	t			
	スクラップ控除		▲ 0.01	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.4	t			
	鉄筋運搬費		0.4	t			
	デッキスラブ部 溶接金網	φ6-150×150 材工共	5.7	m2			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スラブ [°] 18	5.7	m3			
	スラブコンクリート	FC-21N/mm2 スラブ [°] 18	0.4	m3			
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 スラブ [°] 18	0.6	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	6.7	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	5.7	m3			
	コンクリート打設手間	スラブコン 人力打設	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	デッキ上コン 人力打設	0.6	m3			
	普通型枠	基礎部 運搬費共	3.5	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属系アンカー	M12 横向き L=80 ナット付 材工共	28.0	本			
	金属系アンカー引張試験	M12	5.0	ヶ所			
	鉄筋探査		28.0	本			
	打音探査		28.0	本			
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t			
	鉄骨工場加工組立費		0.2	t			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	6.5	m2			
	鉄骨運搬費		0.2	t			
	場内小運搬費		0.2	t			
	現場建方・取付	機械損料別途	0.2	t			
	デッキプレート	QL99-50 t1.2 同等品 材工共	5.7	m2			
	デッキ流れ止め	H130 材工共	9.0	m			
	<改修>						
	木枠	40x25 米松 上小節 材工共	4.7	m			
	鍵掛け枠	25x30 米松 上小節 材工共	2.7	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁見切縁	30x25 米松 上小節 材工共	52.8	m			
	腰壁見切縁	80x25 米松 上小節 材工共	21.0	m			
	天井見切縁	35x40 米松 上小節 材工共	159.0	m			
	床材立上げ見切材	H20 アルミ製	132.0	m			
	腰壁見切材	H20 アルミ製	88.8	m			
	腰壁出隅見切材	アルミ製	1.1	m			
	壁 軽鉄間仕切	50型 下地張なし @300	4.1	m2			
	ライニング壁 軽鉄間仕切	65型 下地張なし @300	7.7	m2			
	壁 軽鉄間仕切	100型 下地張なし @300	107.0	m2			
	ライニング壁 軽鉄間仕切	100型 下地張なし @300	36.1	m2			
	壁 軽鉄間仕切	65型 下地張あり @450	16.5	m2			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	65型	34.5	m			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @225 ふところ H1.5m未満	1,209.0	m2			
	天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300 ふところ H1.5m未満	2.4	m2			
	天井 後打インサート	既存コンクリート面 @900	1,211.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下り天井 軽鉄下地	19型 下地張なし @300	8.0	m2			
	床下点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 アルミ受枠共	9.0	ヶ所			
	天井点検口	450x450 アルミ製 一般形 屋内用 目地タイプ 切込補強共	14.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	300x300 換気扇	1.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	400x400 換気扇	4.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	600x600 全熱交換器	4.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	700x700 全熱交換器	4.0	ヶ所			
	天井軽鉄下地切込補強	1440x650 保健室 エアコン	2.0	ヶ所			
	床下点検口蓋廻り モルタル充填		12.6	m			
	床 モルタル	t30 貼物下	65.2	m2			
	既存排水芯モルタル穴埋め		59.0	ヶ所			
	巾木 モルタル	H100 t20	452.0	m			
	ササ巾木 モルタル	平均H160 t20	29.7	m			
	壁 モルタル	H200 t40	3.6	m			
	床 タイルカーペット	t6.5 500x500 ループパイル 既存モルタル面 下地調整共	42.7	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	1,417.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	64.5	m2			
	床 防滑性長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存人研面 下地調整共	7.6	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	61.3	m2			
	立上り 長尺塩ビシート	H100 t2.5 ホート面	132.0	m			
	段鼻 ノスリップゴム		140.0	m			
	ビニル巾木	H100	628.0	m			
	ササ巾木 ビニル巾木	平均H160	29.7	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	82.2	m2			
	壁 掲示クロス	合板面	23.3	m2			
	壁 ビニルクロス	不燃 既存モルタル面 下地調整共	74.2	m2			
	壁 ビニルクロス	不燃 モルタル面	0.1	m2			
	壁 石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	180.0	m2			
	壁 遮音間仕切	W90 LGS65型 千鳥配列 GB-Ft21+GB-Ht9.5 両面二重張	16.7	m2			
		グラスウールt50共 SOI-0112同等品					

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 遮音間仕切開口補強	90型 (LGS65千鳥)	6.1	m			
	壁 遮音シーリング		22.7	m			
	壁 強化石膏ボード	t21+21 軽鉄面	16.5	m2			
	壁 耐水石膏ボード	t12.5 軽鉄面	79.3	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	102.0	m2			
	壁 石膏ボード目地処理加算	継目処理工法	249.0	m2			
	腰壁 メラミン化粧板	t3.0 ボード面	128.0	m2			
	ライニング壁 メラミン化粧板	t3.0 合板面	45.6	m2			
	壁 ラワン合板	t9.0 T-2 ボード面	23.3	m2			
	鍵掛け ラワン合板	t9.0 T-2 既存モルタル面 下地調整共	0.4	m2			
	鍵掛け ラワン合板	t12 T-2 L900xH50 合板面	2.0	ヶ所			
	ライニング壁 耐水合板	t12 軽鉄面	45.6	m2			
	廊下腰壁 羽目板	H900 長野県産材 木組下地共	40.0	m2			
	廊下腰壁 見切	30x60 長野県産材	44.4	m			
	廊下腰壁 巾木	15x65 長野県産材	44.4	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	手摺壁補強	200x200 構造用合板t9.0	8.0	ヶ所			
	紙巻き器壁補強	500x300 構造用合板t9.0	11.0	ヶ所			
	小便器手摺壁補強	800x1200 構造用合板t9.0	1.0	ヶ所			
	スラブ開口部 エポキシ樹脂充填		12.8	m			
	天井 石膏ボード	t9.5 継目処理工法 軽鉄面	2.4	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	904.0	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 455x910 既存軽鉄面	190.0	m2			
	天井 化粧石膏吸音ボード	t9.5 455x910 軽鉄面	305.0	m2			
	下り天井 石膏ボード	t9.5 継目処理工法 軽鉄面	8.0	m2			
	塩ビ廻縁	既製品	960.0	m			
	縦樋防露巻き	φ100 ケレン錆止め塗装共	44.7	m			
	カーテンレール	シングル C型 SUS製	9.4	m			
	天付カーテンレール	シングル C型 SUS製	75.8	m			
	ビクチャーレール	アルミ製 壁後付け	15.5	m			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ロールスクリーン	W5600xH1800+180 ホリエステル スプリング式	4.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	W8000xH1800+180 ホリエステル スプリング式	1.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	W5500xH1800+180 ホリエステル スプリング式	3.0	ヶ所			
	ステンレス巾木	H150	3.8	m			
	ライニング ステンレス甲板	W165 SUS1.2曲加工 HL	29.1	m			
	2-3F 便所 手摺	W1780 ステンレス製 φ34 HL 壁付ソケット共	8.0	ヶ所			
	1-3F 便所 雑巾掛け	W450 ステンレス製 φ25 HL 壁付ブラケットソケット共	10.0	ヶ所			
	天井-天井 EXP.Jカバー取外し・再取付	アルミ製	35.7	m			
	カーテンボックス クリーニング	アルミ製	16.5	m2			
	1F 校長室 ホーロー黒板	W1800xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	1F 校長室 ホーロー 行事黒板	W1800xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	1F 事務室 掲示板	W1800xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	1F 事務室 ホーロー黒板	W1800xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	1F 職員室 掲示板	W4000xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1F 職員室 ホーロー黒板	W1800xH1100 アルミ枠	2.0	ヶ所			
	1F 調整室 ホーロー黒板	W900xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	2F 普通教室F201 曲面ホーロー黒板	W4000xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	2F 普通教室F202 曲面ホーロー黒板	W3600xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	2F 普通教室F203 曲面ホーロー黒板	W3800xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	3F 普通教室F301、F303 曲面ホーロー黒板	W4000xH1200 アルミ枠	2.0	ヶ所			
	2F 普通教室F201、F301、F303 ホーロー 時間割黒板	W750xH1100 アルミ枠	3.0	ヶ所			
	1F 保健室 アルミパーティション取外し・再取付	W3000xH1500 上部ガラス	1.0	ヶ所			
	1F 休憩室 黒板取外し・再取付	W1800xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	1F 事務室 黒板取外し・再取付	W1800xH1100 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	2F 児童会室F204 黒板取外し・再取付	W4000xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	3F 普通教室F302 黒板取外し・再取付	W4000xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	3F 普通教室F304 黒板取外し・再取付	W4000xH1200 アルミ枠	1.0	ヶ所			
	ピクトサイン	150x150 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	10.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	室名表示板	250x80 差込み式 平付型 表示パネル:アクリル板t5 金具:SUS304	24.0	ヶ所			
	鍵掛け フック		32.0	ヶ所			
	(家具)						
	K-F01 教師用下足入れ	W3000xD380xH1600	1.0	台			
	K-F12 教師用戸棚	W1200xD450xH2000	8.0	台			
	K-F13 清掃用具入れ	W600xD468xH1900	10.0	台			
	K-F14 背面ロッカー	W1800xD470xH870	24.0	台			
	K-F15 流し台	W1800xD600xH700	8.0	台			
	K-F16 サト`台	W900xD600xH700	16.0	台			
	K-F17 可動ロッカー	W1200xD460xH750	16.0	台			
	K-F18 可動サト`台(書架)	W1200xD480xH750	8.0	台			
	K-F19 教師用下足入れ	W4115xD400xH700	1.0	台			
	運搬・搬入・据付費		1.0	式			
	K-F04 調理台・吊戸棚 取外し・再取付	W600xD550xH800 W600xD300xH450	1.0	ヶ所			

[illegible]

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	避難滑り台 耐候性塗料(DP)塗替	既存鉄骨面 見え掛り 下地調整共	242.0	m2			
	(内部)						
	壁 黒板塗装塗替	既存黒板面 下地調整共 素地ごしらえ共	3.5	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	モルタル面 素地ごしらえ共	0.3	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	249.0	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	1,419.0	m2			
	黒板塗装塗替	既存金建面 下地調整 素地ごしらえ共	2.0	m2			
	天井 軽量骨材仕上塗材吹付	ボード面 素地ごしらえ共	0.6	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	44.4	m2			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	軽量骨材仕上塗材面 素地ごしらえ共	36.3	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	129.0	m2			
	梁側 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	31.3	m2			
	梁底 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	16.0	m2			
	枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	4.7	m			
	見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	73.8	m			
	鍵掛け枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	2.7	m			
	手摺格子 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄面 下地調整共 素地ごしらえ共	338.0	m			
	天井見切縁 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	糸幅300mm以下 木面 素地ごしらえ共	159.0	m			
	掲示板・黒板枠 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	129.0	m			
	ブレース 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存鉄骨面 下地調整共 素地ごしらえ共	77.9	m2			
	鍵掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	合板面 素地ごしらえ共	0.5	m2			
	荷物掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木面 素地ごしらえ共	34.3	m2			
	荷物掛け 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	鉄面 素地ごしらえ共	2.2	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	家具 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	3.4	m2			
	カーテンボックス 合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	25.1	m2			
	手摺笠木 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	31.6	m			
	掲示板・黒板枠 クリヤラッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	54.4	m			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	33.1	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	248.0	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木建面 素地ごしらえ共	3.3	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	31.5	m2			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	外構改修						
	＜解体＞						
	床 カッター入れ	アスファルト舗装 深さ30mm程度	16.9	m			
	床 カッター入れ	コンクリート舗装 深さ150mm程度	10.4	m			
	アスファルト舗装撤去	t50 集積共	10.9	m2			
	コンクリート舗装撤去	t150 集積共	0.8	m3			
	＜躯体改修（コンクリート舗装復旧）＞						
	砕石地業	土間下 再生クラッシュラン	0.9	m3			
	コンクリート舗装部 溶接金網	φ 6-100×100 材工共	6.0	m2			
	コンクリート舗装	FC-21N/mm2 スランプ18	0.9	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	0.9	m3			
	コンクリート打設手間	コンクリート舗装 人力打設	0.9	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	床						
	コンクリート刷毛引き		1.4	m2			
	スロープ床						
	コンクリート刷毛引き		4.0	m2			
	アスファルト舗装	表層:密粒度アスファルト舗装t50 プライムコート PK-3	10.9	m2			
		路盤:再生クラッシャーラン(RC-40)t300					
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	<防水改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	1.2	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.5	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	0.3	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	1.2	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.5	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	0.3	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	1.2	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.5	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	0.3	m3			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.7	t			
	<外壁改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材積込	木材くず類	7.5	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	5.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			
	発生材運搬	木材くず類	7.5	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	5.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	木材くず類	7.5	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	5.1	m3			
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	木材くず類	6.8	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	2.0	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	木材くず類	6.8	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	2.0	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	木材くず類	6.8	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	2.0	m3			
	発生材処分	廃アスファルトくず類	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.2	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 6.3	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	28.3	m3			
	発生材積込	木材くず類	9.8	m3			
	発生材積込	廃プラ類	4.4	m3			
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	1.7	m3			
	発生材積込	ボード類	8.8	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	0.3	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	42.6	m3			
	発生材積込	繊維くず類	0.2	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	28.3	m3			
	発生材運搬	木材くず類	9.8	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	廃プラ類	4.4	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	1.7	m3			
	発生材運搬	ボード類	8.8	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	0.3	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	42.6	m3			
	発生材運搬	繊維くず類	0.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	28.3	m3			
	発生材処分	木材くず類	9.8	m3			
	発生材処分	廃プラ類	4.4	m3			
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	1.7	m3			
	発生材処分	ボード類	8.8	m3			
	発生材処分	ボード類(石膏ボード以外)	0.3	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	42.6	m3			
	発生材処分	繊維くず類	0.2	m3			
	有価物処分	鉄筋くず	▲ 0.3	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	有価物処分	軽鉄くず	▲ 2.3	t			
	有価物処分	スチールくず	▲ 0.01	t			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.04	t			
	有価物処分	ステンレスくず	▲ 0.1	t			
	<外構改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.8	m3			
	発生材積込	廃アスファルトくず類	0.6	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	0.4	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.8	m3			
	発生材運搬	廃アスファルトくず類	0.6	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	0.4	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.8	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	渡り廊下1						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 建具改修		1.0	式			
	4 内装改修		1.0	式			
	5 塗装改修		1.0	式			
	6 発生材処理		1.0	式			
	A-3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	42.2	延㎡			
	外部脚立足場	階高4.0m未満 直列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	28.8	架m			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	42.2	床㎡			
	養生	内装改修	42.2	延㎡			
	整理清掃後片付け	内装改修	42.2	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	<改修>						
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	28.9	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	28.9	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	28.9	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	28.9	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	37.9	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	建具改修						
	<解体>						
	アルミ建具撤去	集積共	65.0	m2			
	<改修>						
	(アルミ製建具)						
	AW-01 引違い連窓+FIX窓	W18450xH2250 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	AW-02 引違い連窓+FIX窓	W10450xH2250 水切、網戸共	1.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(ガラス)						
	金建用 複層ガラス	TP4+A12+TP4 2.00m2以下	65.0	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング*	SR-1 5x5 両面数量	596.0	m			
	ガラスクリーニング*	片面	65.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4 内装改修						
	<解体>						
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	42.2	m2			
	掲示クロス撤去	集積共	4.6	m2			
	<改修>						
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	42.2	m2			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	4.6	m2			
	壁付手摺	40φ 木目調 樹脂被覆 受金物共	19.0	m			
	4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	幕板 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄骨面 下地調整RB種、錆止め塗装下地共	28.8	m			
	(内部)						
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存ボード面 下地調整共 素地ごしらえ共	42.2	m2			
	掲示板・黒板枠 クリヤッカー塗(CL)塗替	糸幅300mm以下 既存木面 下地調整共 素地ごしらえ共	10.5	m			
	柱 耐候性塗料(DP)塗替	既存鉄骨面 下地調整共 素地ごしらえ共	7.9	m2			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.3	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.3	m3			
	(処分)						
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.3	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 1.0	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃プラ類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃プラ類	0.1	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	廃プラ類	0.1	m3			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-4	渡り廊下5						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 防水改修		1.0	式			
	3 外壁改修		1.0	式			
	4 建具改修		1.0	式			
	5 内装改修		1.0	式			
	6 塗装改修		1.0	式			
	7 発生材処理		1.0	式			
	A-4 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	43.8	延㎡			
	外部枠組本足場(手摺先行方式)	H12m未満 W900枠 存置2ヶ月程度 登架橋・掛払、賃料、基本料、運搬費共	70.5	架㎡			
	災害防止	垂直養生シート 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	70.5	架㎡			
	安全手摺	枠組本足場用 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	21.9	架m			
	内部脚立足場	階高4.0m未満 並列 H=1.8m 存置2ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	43.8	床㎡			
	養生	外壁改修	43.7	m2			
	養生	内装改修	43.8	延㎡			
	整理清掃後片付け	外壁改修	43.7	m2			
	整理清掃後片付け	内装改修	43.8	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修						
	<改修>						
	金建廻り シーリング	MS-2 20x10 (カハ-工法外部)	4.5	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 15x10 (カハ-工法外部)	4.5	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 5x5 (カハ-工法内部)	4.5	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法内部)	4.5	m			
	金建廻り シーリング	MS-2 10x10 (カハ-工法外部)	23.4	m			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修						
	<改修>						
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	37.6	m2			
	壁 防水形複層塗材RE吹付	凹凸状 既存モルタル面、下地調整(CM-2)共	37.6	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修						
	<解体>						
	アルミ建具撤去	集積共	5.4	m2			
	<改修>						
	(アルミ製建具)						
	AW-01 引違い窓	W1500xH1200 水切、網戸共	3.0	ヶ所			
	運搬養生費		1.0	式			
	取付調整費		1.0	式			
	(ガラス)						
	金建用 複層ガラス(防火設備)	LOWE5+A12+PW6.8 2.18m2以下	5.4	m2			
	金建廻り ガラス廻りシーリング	SR-1 5x5 両面数量	46.8	m			
	ガラスクリーニング	片面	5.4	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	内装改修						
	<解体>						
	床 カッター入れ	コンクリート 深さ130mm程度	13.6	m			
	床 コンクリート土間撤去	モルタル含 集積共	0.4	m3			
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	22.2	m2			
	<躯体改修>						
	碎石地業	土間下 再生クラッシュラン	0.4	m3			
	異形鉄筋	SD295 D10	0.02	t			
	鉄筋加工組立費	副資材 場内小運搬含む	0.02	t			
	鉄筋運搬費		0.02	t			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ18	0.4	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	0.4	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	<改修>						
	床 モルタル	t30 貼物下	2.9	m2			
	床 防滑性長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	2.9	m2			
	床 防滑性長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存人研面 下地調整共	19.4	m2			
	壁 外装厚塗材	高圧洗浄(30MPa以上)	40.5	m2			
	壁 防水形複層塗材RE吹付	既存モルタル面 下地調整共	40.5	m2			
	5 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修						
	<改修>						
	(外部)						
	幕板 耐候性塗料(DP)塗替	糸幅300mm以下 既存鉄骨面 下地調整RB種、錆止め塗装下地共	2.4	m			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	54.5	m2			
	(内部)						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	27.5	m2			
	柱 耐候性塗料(DP)塗替	既存鉄骨面 下地調整共 素地ごしらえ共	16.6	m2			
	6 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	発生材処理						
	<建具改修>						
	(積込)						
	発生材積込	ガラス・陶磁器くず類	0.03	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	0.03	m3			
	(処分)						
	発生材処分	ガラス・陶磁器くず類	0.03	m3			
	有価物処分	アルミくず	▲ 0.1	t			
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	コンクリート・モルタル類	0.4	m3			
	発生材積込	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	0.2	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	コンクリート・モルタル類	0.4	m3			
	発生材運搬	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	0.2	m3			
	(処分)						
	発生材処分	コンクリート・モルタル類	0.4	m3			
	発生材処分	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材処分	混合廃棄物類	0.2	m3			
	有価物処分	鉄筋くず	▲ 0.01	t			
	7 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-5	14-3.普通教室棟						
	1 直接仮設工事		1.0	式			
	2 内装改修		1.0	式			
	3 塗装改修		1.0	式			
	4 発生材処理		1.0	式			
	A-3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内装改修	923.0	延㎡			
	養生	内装改修	923.0	延㎡			
	整理清掃後片付け	内装改修	923.0	延㎡			
	1 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	内装改修						
	床 長尺塩ビシート撤去	集積共	923.0	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート撤去	集積共	23.1	m2			
	段鼻 ノンスリップゴム撤去	集積共	54.6	m			
	掲示クロス撤去	集積共	189.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	923.0	m2			
	床 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 モルタル面	11.3	m2			
	段床(蹴上共) 長尺塩ビシート	t2.5 目地溶接 既存モルタル面 下地調整共	23.1	m2			
	立上り 長尺塩ビシート	H100 t2.5 ボード面	90.7	m			
	段鼻 ノンスリップゴム		54.6	m			
	ビニル巾木	H100	234.1	m			
	ササ巾木 ビニル巾木	平均H160	17.6	m			
	壁 掲示クロス	既存合板面 下地調整共	189.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	t15 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	78.9	m2			
	壁 強化石膏ボード	t21+21 軽鉄面	3.2	m2			
	壁 石膏ボード目地処理加算	継目処理工法	81.5	m2			
	腰壁 メラミン化粧板	t3.0 ボード面	68.3	m2			
	ライニング壁 メラミン化粧板	t3.0 合板面	40.0	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t12 軽鉄面	40.0	m2			
	腰壁 耐水石膏ボード	t12.5 GL工法 既存モルタル面 下地調整共	66.1	m2			
	2 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	塗装改修						
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)	ボード面 素地ごしらえ共	81.5	m2			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗(EP)塗替	既存モルタル面 下地調整共 素地ごしらえ共	759.1	m2			
	耐候性塗料(DP)	金建面 素地ごしらえ共	3.5	m2			
	耐候性塗料(DP)塗替	既存金建面 下地調整共 素地ごしらえ共	16.4	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)	木建面 素地ごしらえ共	2.4	m2			
	合成樹脂調合ペイント塗(SOP)塗替	既存木建面 下地調整共 素地ごしらえ共	11.8	m2			
	3 - 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	発生材処理						
	<内装改修>						
	(積込)						
	発生材積込	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材積込	ボード類	0.1	m3			
	発生材積込	ボード類(石膏ボード以外)	3.3	m3			
	発生材積込	混合廃棄物類	25.6	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材運搬	ボード類	0.1	m3			
	発生材運搬	ボード類(石膏ボード以外)	3.3	m3			
	発生材運搬	混合廃棄物類	25.6	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃プラ類	0.1	m3			
	発生材処分	ボード類	0.1	m3			

[illegible]

現 場 説 明 書

安曇野市 総務部 財産管理課

- 1 工事名称： 令和4年度（明許繰越）三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事
 - 2 工事場所： 安曇野市 三郷小学校
 - 3 工事概要： 工事概要 三郷小学校の長寿命化改良工事
 - 長寿命化工事
 - ・内外装のクラック等補修工事
 - ・屋根等の防水改修工事
 - ・サッシ・外壁の断熱化工事
 - ・電気配線、弱電設備等の更新工事
 - ・給排水の更新工事 他
 - 老朽化対策工事
 - ・内外装の更新工事
 - ・家具、建具等の更新工事
 - ・照明器具の更新工事
 - ・衛生陶器、水栓金物等の更新・改修工事 他
 - I期：A棟特別教室棟
 - II期：B棟特別教室棟、C棟昇降口棟、D棟普通教室棟、
渡り廊下、14-1棟
 - III期：E棟普通教室棟、F棟管理教室棟、渡り廊下、14-3棟
- 予定工期 契約日 から 令和8年3月18日
- I期： 契約日 から令和6年3月
- II期： 令和6年4月から令和7年3月
- III期： 令和7年4月から令和8年3月
- 延べ面積 本工事対象建物合計面積11,320㎡(全建物合計面積12,110㎡)
- 主要構造 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造 平屋建～3階建

4 一般事項について

(1) 現場説明会

本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書（案）及び現場説明書（以下「設計図書等」という。）によるものとし、現場説明会は実施しない。

(2) 設計図書等に対する質問及び回答について

設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関しての面談又は電話（ただし、指定の問い合わせ先は除く。）等は一切認めない。

(3) 工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

(4) 工事費内訳書記載数量は参考数量とする。

5 工事請負契約書（案）に関する事項について

(1) 第 39 条（債務負担行為に係る契約の特則）関係

各会計年度における請負代金の支払限度額の割合は、次のとおりとする。

令和 5 年度	40%
令和 6 年度	30%
令和 7 年度	30%

6 本工事における特記事項

(1) 工事用地等

本工事に必要な用地は、以下のとおり。

使用目的	使用場所・面積
資材置場	敷地内
駐車場	同上敷地
現場事務所	同上敷地

(2) 学校運営への配慮事項

- ① 学校行事（準備片付も含む）の予定・社会体育開放等があるため、騒音等に配慮し、学校運営に支障がないよう努めること。また、学校側から配慮要望事項があった場合は、誠実に対処すること。
- ② 建物の供用開始にあたり、市検査員による検査実施するため、受検に当たり VOC 検査を実施すること。
- ③ 授業、清掃、登下校、長期休暇中の登校日等、児童・保護者及び職員の移動動線には十分注意すること。

(3) 日・祝日は基本休工とする。休日、夜間に作業を行う場合は事前に協議をすること。

(4) 周辺住民の安全に十分配慮すること。

(5) 各官公庁手続きについて、

事前に監督員・監理者が申請書類等の内容確認をしてから提出すること。

~~(6) 残土関係~~

~~・本工の施工において生じる発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。~~

~~なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。~~

~~・建設発生土~~

受入れ場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(7) 本工事に近接ないし競合して、下記の工事の予定があるので、受注者相互の連絡調整を密にして、その内容を監督員に報告して施工すること。また、全体工程会議を週 1 回開催すること。

- ・令和 5 年度（債務負担行為）三郷小学校長寿命化改良工事 仮設校舎リース
- ・令和 4 年度（明許繰越）三郷小学校長寿命化改良工事 電気設備工事

- ・ 令和4年度（明許繰越）三郷小学校長寿命化改良工事 機械設備工事

(8) 工程について

下記事項を基本とし、詳細は監督員と協議・調整を行うこと。

① 1期工事について

- ・ 令和6年2月28日までに校舎内部の工事を完了のうえ検査を受け、校舎が使用できるようにすること。
- ・ 令和5年8月～令和6年3月に仮設校舎設置工事（別途工事）があるため、工事の調整を行うこと。

② 2期工事について

- ・ 令和7年2月28日までに校舎内部の工事を完了のうえ検査を受け、校舎が使用できるようにすること。
- ・ C棟1階（昇降口、廊下）は令和6年5月31日までに校舎内部の工事を完了のうえ検査を受け、校舎が使用できるようにすること。
- ・ B棟1階（給食室、渡り廊下2・3・4、）は令和6年7月25日前後から工事を開始し、令和6年8月23日前後までに校舎内部の工事を完了のうえ検査を受け、校舎が使用できるようにすること。
- ・ 14-1棟は夏休み等を利用し、工程を調整のうえ工事を行うこと。

③ 3期工事について

- ・ 令和7年12月20日前後までに校舎内部の工事を完了のうえ検査を受け、校舎が使用できるようにすること。
- ・ 14-3棟は夏休み等を利用し、工程を調整のうえ工事を行うこと。
- ・ 令和8年2～3月に仮設校舎解体工事（別途工事）があるため、工事の調整を行うこと。

7 安全対策関係

(1) 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

(2) 安全施設

発注者が想定している仮設（ゲート、仮囲い等）については、仮設計画図に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。（任意仮設）

なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予期することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときには設計変更の対象とする。

8 工事用道路関係

現場への工事関係車両の入退場の路線は事前に監督員と協議をすること。

9 その他

火災保険等への加入について

火災保険等加入期間については、請負契約後から契約工期末日後14日までとす

る。

1. 保険等

建物（施設）引渡しまで工事受注者は、現場説明書に定める保険に加入しなければならない。加入期間は原則として工事着手日とし、その終期は工事しゅん工後14日以降とする。

2. 各種調査等に対する協力について

本工事について、発注者が自ら又は、発注者が指定する第三者が行う下記調査等に対して、協力しなければならない。

(1) 公共事業労務費調査等

(2) 資材調査、建設副産物実態調査等

3. 工事検査

施工途中において総務部契約検査課職員または、発注機関の長の指定する職員による抜き打ち検査を実施することがあるので、検査に協力すること。

4. 被害届等

暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

5. 工事实績情報サービス（CORINS）の登録について

(1) 請負金額が500万円以上（税込）の工事については、工事实績情報サービス（CORINS）の登録をすること。

(2) 登録する場合は、「登録のために確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受け、次に示す期間内に（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うこと。また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、速やかに監督員に提示すること。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

① 工事受注時契約締結後10日以内

② 登録内容の変更時変更契約締結後10日以内

③ 工事完成時工事完成後10日以内

6. 施工体制台帳に係る書類について

(1) 工事受注者は、請負契約した全ての下請業者について、建設業法に定める「施工体制台

帳」とそれに係る書類及び「施工体系図」を作成し、工事期間中工事現場に備え付ける

とともに、その写しを監督員に提出すること。

(2) 「施工体系図」は工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。

(3) 次の業種についても請負契約に該当するため、(1)と同様とする。

・1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工の請負契約

・クレーン作業、コンクリートポンプ打設等の日々の単価契約で行っている場合

- ・クレーン等の業種オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合

7. 主任技術者及び監理技術者の専任について

主任技術者又は監理技術者（以下「監理技術者等」という。）が専任を求められる工事である場合、監理技術者等を専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、次の期間については、専任を要しない。なお、具体的な期間については、監督員との打合せにおいて定めることとする。

- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入、または仮設工事等が開始されるまでの期間）
- ② 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- ③ エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- ④ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

8. 産業廃棄物等の取扱い

- (1) 廃棄物の処理に当たっては、受注者が自ら処理（分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為）するときは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）に基づき、適正に行うこと。
- (2) 廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づく処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施工前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一覧並びに処分地の案内図等をまとめた「廃棄物処理計画書」を監督員に提出すること。
- (3) しゅん工した時は、廃棄物ごとに処理数量を集計し、積み込み状況の写真、処分状況の写真を添付した「廃棄物等処理報告書」を監督員に提出するとともに、マニフェストA票、B2票、D票並びにE票の原本（廃棄物の種類ごとに1セット）を提示すること。

9. 再生資源利用促進計画書等

「資源の有効な利用の促進に関する法律」（ラージリサイクル法）に基づき、受注者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成すること。

また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出すること。

対象工事：ラージリサイクル法に規定する一定規模以上の工事

作成方法：COBRIS（建設副産物情報交換システム※）を利用すること。

※（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）が提供する建設副産物の情報交換サービス

10. 安全対策関係

- (1) 工事現場においては、労働災害、公衆災害防止に努めるとともに、全作業員を対象に定期的に安全教育、研修及び訓練を行うこと。

(2) 安全教育、研修及び訓練については、工事期間中に月一回以上実施し、この結果は工事日誌へ記録するほか工事写真等も整理のうえ提出すること。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(3) 足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について」（厚生労働省基

発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働

きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有す

る足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て

等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこ

と。

11. 環境対策関係

(1) 現場で使用する機械は、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型建設機械とすること。

(2) 夜間、早朝等の稼動を避けること。ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。なお、運搬ルートを選定に当たっては影響の少ないルートを選定すること。

(3) 汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。

(4) 熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。

12. 過積載の禁止

(1) 工事の施工計画にあたって、施工計画書に次の事項を具体的に記載するとともに、施工時においても遵守すること。

① 積載重量制限を超過しての建設発生土の処理及び資機材（以下「資機材等」という。）の積載重量の厳重チェックを行うこと。

② 過積載を行っている資材等納入業者からの資機材等購入は行わないこと。

③ 過積載を防止するため、資機材等の購入にあたっては、納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。

④ 資機材等の運搬には、さし枠装着車、物品積載装置等の不正改造した車輛及び不表示車等を使用しないこと。また、同車輛からの資機材等の引き渡しを受けないこと。

⑤ 下請業者や資機材等納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けた者または車輛を使用した業務等において悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。

⑥ 飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。

⑦ 土砂等の運搬に関する事業者の選定に当たっては、「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に鑑み、同法第12条の規定に基づき届け出た団体構成員の雇用に努めること。

(2)以上の点について、下請業者についてもこれに準じ徹底すること。

13. ~~セメント及びセメント系固化材を使用した改良土について~~

~~(1)セメント及びセメント系固化材を使用した地盤改良及び改良土を再利用する場合は、六価クロム溶出試験を行い、その結果について監督員に報告する。~~

~~(2)セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加物を加えたものを含める。~~

~~(3)六価クロム溶出試験は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」（以下「実施要領（案）」という。）により実施し、土壤環境基準を超えないことを確認する。~~

14. アスベスト建材使用箇所等の事前調査

(1) 石綿等による健康障害を防止するため、とりこわし、改修工事の解体及び撤去等作業前、図面・施工範囲目視、その他適切な方法によるアスベスト含有材料の有無について調査を行い、報告書を監督員に提出する。アスベスト含有材料が無かった場合においても書面にて報告を行う。工事発注前に市で実施したアスベスト調査資料については、受注者へ資料提供を行う。

報告書の記載内容

① アスベスト材料の種別

② アスベスト形状、飛散可能性の有無

③ 製造所・製品名称、製造所の公表するアスベスト含有率

なお、上記調査において、アスベスト分析調査が必要な場合は別途監督職員と協議を行う。

(2) 監督員の指示による「石綿（アスベスト）の事前調査結果」、「建築物等の解体・改修等作業に関するお知らせ」について、公衆の見やすい場所に掲示を行う。

15. 建設業退職金制度について

(1) 工事受注者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。

(2) 工事受注者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。

(3) 請負代金の額が800万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、工事受注者は建退共制

度の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を工事締結後1ヶ月以内に発注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合又は、建退共対象労働者を使用しない場合においては、あらかじめ

その理由を書面により申し出ること。

16. 資材の市内産優先使用及び市内企業の優先採用

~~(1) 工事受注者は、本工事に使用する材料については、規格・品質等の条件を満足するものについては、市内産資材を優先使用するように努めること。~~

(2) 工事受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力市内の取扱い業者から購入すること。

(3) 下請契約を締結する際には、市内企業の採用に努めること。

17. 再資源化及び再生資源等使用状況

工事受注者は、しゅん工時にコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木くずの再資源化の状況、再生資源（再生クラッシャーラン、再生アスファルト・コンクリート、再生土砂）及び信州リサイクル製品の使用状況について、監督員へ報告すること。

18. レディーミクストコンクリート製造工場の選定について

受注者は、Ⅰ類コンクリートの製造工場を、JISマーク表示認証工場（改正工業標準化法（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場）で、かつ、コンクリート製造に係る指導及び品質管理を行う施工管理技術者（コンクリート主任技士等）が置かれ、良好な品質管理が行われている工場（全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定する。

ただし、これにより難しい場合は、監督員と協議する。

19. 工事進捗状況報告書

監督員の指示により、毎月の工事の進捗状況を報告書にまとめて提出する。

添付書類

- ・ 工事記録（工事の経過に伴う主な工事内容等の事項を記載した月報）
- ・ 工事打合わせ記録簿（当月分）
- ・ 工事写真（工事の進捗状況がわかるものを数枚）

20. 施工図等の取扱い

施工図等の著作権に関わる当該建物に限る使用权は、発注者に移譲する。

21. 設計図CADデータについて

本工事の設計図CADデータを貸与する。貸与したCADデータは、本工事の履行に必要な施工図の

作成及び完成図の作成においてのみ使用することとし、それ以外の目的で使用してはならない。

22. 完成写真の著作権の権利等について

工事受注者は、完成写真の撮影者との契約にあたって、以下の事項を条件とすること。

- ① 完成写真は、市が行う事務並びに市及び市が認めた公的機関の広報に、無償で使用するができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- ② 以下に掲げる行為をしてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合

は、この限りではない。

イ．完成写真を公表すること。

ロ．完成写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

23. 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事
建築主体工事（1期）

安 曇 野 市

図 面 目 録

(建築意匠・構造図 53枚)

建 築 工 事			建 築 工 事					
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
	表紙	――	A－ 21	準備室・家庭科被服室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 43	外構図	A1:1/100 A3:1/200
	図面目録	――	A－ 22	準備室・家庭科被服室 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 44	外構詳細図【共通図】	A1:1/10 A3:1/20
A－ 01	改修特記仕様書（その 1）	――	A－ 23	廊下 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 45	法チェック図（1 階）	A1:1/300 A3:1/600
A－ 02	改修特記仕様書（その 2）	――	A－ 24	廊下 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 46	法チェック図（2 階）	A1:1/300 A3:1/600
A－ 03	改修特記仕様書（その 3）	――	A－ 25	天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	A－ 47	法チェック図（3 階）	A1:1/300 A3:1/600
A－ 04	改修特記仕様書（その 4）	――	A－ 26	天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200			
A－ 05	改修特記仕様書（その 5）	――	A－ 27	鋼製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200	S－ 01	基礎伏図・地中梁リスト【参考図】	A1:1/100、1/40 A3:1/200、1/80
A－ 06	工事区分表	――	A－ 28	鋼製建具表（既存）	A1:1/50 A3:1/100			
A－ 07	配置図・面積表	A1:1/500 A3: 1/1000	A－ 29	鋼製建具表（新設）	A1:1/50 A3:1/100	K－ 01	仮設計画図 1【参考図】	A1:1/400 A3:1/800
A－ 08	外部仕上表	――	A－ 30	木製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200	K－ 02	仮設計画図 2【参考図】	A1:1/250 A3:1/500
A－ 09	内部仕上表	――	A－ 31	木製建具表（既存・新設）	A1:1/50 A3:1/100	K－ 03	概略工事工程表【参考図】	――
A－ 10	平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	A－ 32	家具キープラン	A1:1/100 A3:1/200			
A－ 11	平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	A－ 33	家具図 1（既存）	A1:1/20 A3:1/40			
A－ 12	屋根伏図	A1:1/100、1/10 A3:1/200、1/20	A－ 34	家具図 2（既存）	A1:1/20 A3:1/40			
A－ 13	立面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	A－ 35	家具図 3（新設）	A1:1/30 A3:1/60			
A－ 14	立面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	A－ 36	家具図 4（新設）	A1:1/30 A3:1/60			
A－ 15	矩計図（改修前）	A1:1/30 A3:1/60	A－ 37	家具図 5（新設）	A1:1/30 A3:1/60			
A－ 16	矩計図（改修後）	A1:1/30 A3:1/60	A－ 38	床解体・復旧指示平面図	A1:1/50 A3:1/100			
A－ 17	第 3 理科室・図工準備室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 39	部分詳細図 1	A1:1/10 A3:1/20			
A－ 18	第 3 理科室・図工準備室 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 40	部分詳細図 2	A1:1/10、1/5 A3:1/20、1/10			
A－ 19	図工室・家庭科調理室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 41	雑指示平面図	A1:1/100 A3:1/200			
A－ 20	図工室・家庭科調理室 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	A－ 42	外構全体図【共通図】	A1:1/250 A3:1/500			

外壁改修工事 共通事項	4-1	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	㋀	㋁	㋂	㋃	㋄	㋅	㋆	㋇	㋈	㋉	㋊	㋋	㋌	㋍	㋎	㋏	㋐	㋑	㋒	㋓	㋔	㋕	㋖	㋗	㋘	㋙	㋚	㋛	㋜	㋝	㋞	㋟	㋠	㋡	㋢	㋣	㋤	㋥	㋦	㋧	㋨	㋩	㋪	㋫	㋬	㋭	㋮	㋯	㋰	㋱	㋲	㋳	㋴	㋵	㋶	㋷	㋸	㋹	㋺	㋻	㋼	㋽	㋾	㋿	㌀	㌁	㌂	㌃	㌄	㌅	㌆	㌇	㌈	㌉	㌊	㌋	㌌	㌍	㌎	㌏	㌐	㌑	㌒	㌓	㌔	㌕	㌖	㌗	㌘	㌙	㌚	㌛	㌜	㌝	㌞	㌟	㌠	㌡	㌢	㌣	㌤	㌥	㌦	㌧	㌨	㌩	㌪	㌫	㌬	㌭	㌮	㌯	㌰	㌱	㌲	㌳	㌴	㌵	㌶	㌷	㌸	㌹	㌺	㌻	㌼	㌽	㌾	㌿	㍀	㍁	㍂	㍃	㍄	㍅	㍆	㍇	㍈	㍉	㍊	㍋	㍌	㍍	㍎	㍏	㍐	㍑	㍒	㍓	㍔	㍕	㍖	㍗	㍘	㍙	㍚	㍛	㍜	㍝	㍞	㍟	㍠	㍡	㍢	㍣	㍤	㍥	㍦	㍧	㍨	㍩	㍪	㍫	㍬	㍭	㍮	㍯	㍰	㍱	㍲	㍳	㍴	㍵	㍶	㍷	㍸	㍹	㍺	㍻	㍼	㍽	㍾	㍿	㏀	㏁	㏂	㏃	㏄	㏅	㏆	㏇	㏈	㏉	㏊	㏋	㏌	㏍	㏎	㏏	㏐	㏑	㏒	㏓	㏔	㏕	㏖	㏗	㏘	㏙	㏚	㏛	㏜	㏝	㏞	㏟	㏠	㏡	㏢	㏣	㏤	㏥	㏦	㏧	㏨	㏩	㏪	㏫	㏬	㏭	㏮	㏯	㏰	㏱	㏲	㏳	㏴	㏵	㏶	㏷	㏸	㏹	㏺	㏻	㏼	㏽	㏾	㏿	㐀	㐁	㐂	㐃	㐄	㐅	㐆	㐇	㐈	㐉	㐊	㐋	㐌	㐍	㐎	㐏	㐐	㐑	㐒	㐓	㐔	㐕	㐖	㐗	㐘	㐙	㐚	㐛	㐜	㐝	㐞	㐟	㐠	㐡	㐢	㐣	㐤	㐥	㐦	㐧	㐨	㐩	㐪	㐫	㐬	㐭	㐮	㐯	㐰	㐱	㐲	㐳	㐴	㐵	㐶	㐷	㐸	㐹	㐺	㐻	㐼	㐽	㐾	㐿	㑀	㑁	㑂	㑃	㑄	㑅	㑆	㑇	㑈	㑉	㑊	㑋	㑌	㑍	㑎	㑏	㑐	㑑	㑒	㑓	㑔	㑕	㑖	㑗	㑘	㑙	㑚	㑛	㑜	㑝	㑞	㑟	㑠	㑡	㑢	㑣	㑤	㑥	㑦	㑧	㑨	㑩	㑪	㑫	㑬	㑭	㑮	㑯	㑰	㑱	㑲	㑳	㑴	㑵	㑶	㑷	㑸	㑹	㑺	㑻	㑼	㑽	㑾	㑿	㒀	㒁	㒂	㒃	㒄	㒅	㒆	㒇	㒈	㒉	㒊	㒋	㒌	㒍	㒎	㒏	㒐	㒑	㒒	㒓	㒔	㒕	㒖	㒗	㒘	㒙	㒚	㒛	㒜	㒝	㒞	㒟	㒠	㒡	㒢	㒣	㒤	㒥	㒦	㒧	㒨	㒩	㒪	㒫	㒬	㒭	㒮	㒯	㒰	㒱	㒲	㒳	㒴	㒵	㒶	㒷	㒸	㒹	㒺	㒻	㒼	㒽	㒾	㒿	㓀	㓁	㓂	㓃	㓄	㓅	㓆	㓇	㓈
----------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11

その他

①保険等

②その他

(1)本建築引渡しまで受注者は工事目的物、工事材料等について火災保険を掛けなければならない。

(2)工事期間中請負者の責任において労災保険に加入し、その負担は受注者とする。

(1)暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

(2)工事請負額が500万円以上の工事については、工事実績情報（工事カルテ）の登録をすること。
（ただし工事請負代金額500万円以上2、500万円未満の工事については、受注時・訂正時のみ登録するものとする。）
登録する場合は、あらかじめ監督職員の確認を受け、次に示す期間内に（財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うとともに、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出する。
なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。
①工事受注時 契約締結後10日以内
②登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内
③工事完成時 工事完成後10日以内
（連絡先：（財）日本建設情報総合センター ☎03-3505-2973）

(3)下請負契約締結後、速やかに下請入通知書を提出すること。

(4)現場施行体制において、受注者は施工体制台帳を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、監督員に写しを提出すること。
また、工事現場における施工の分担関係を明示した「施工体系図」を作成し、これを工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。
※施工体制台帳に記載すべき内容
・建設業法施行規則 第14条の2第1項に掲げる事項
・安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名

(5)下記業種等については、建設工事に関連性をもち、元請負人の指揮、調整のもと行われるものであるため施工体制台帳、施工体系図、契約書及び下請負人通知書等整備すること。また、下記業種同等と考えられるものについても、同様に整備すること。
・交通整理員、ガードマン
・産業廃棄物処理業者
・ダンプ運転（1人観方のダンプ運転手）
・1日で完了する請負契約、小額な作業・雑工・労務のみ単価契約の請負契約
・クレーン作業、コンクリートポンプ打設等日々の単価契約で行っているもの
・クレーン等の重機オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合
・他の会社から応援者を借上げ、請負契約を締結した場合（臨時雇用関係である場合を除く）

(6)本工事について、公共工事労務費調査、資材調査、建設副産物実態調査等の調査依頼を受けた場合は、これに協力すること。

(7)施行途中において、検査担当職員及び発注機関の長が指定する職員による、抜き打ち検査を実施する場合においては、これに協力すること。

22

舗装工事

①盛土に用いる材料

2.遮断層及び凍上抑制層の材料

③路床安定処理

④路床土の支持力比試験

⑤路床締固め度の試験

6.砂の粒度試験

⑦路盤材料

⑧路盤の締固め度の試験

⑨アスファルト舗装

⑩コンクリート舗装

11.透水性アスファルト舗装

12.排水性アスファルト舗装

13.ブロック系舗装

・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (22.2.3) (表3.2.1)

・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 ・ (22.2.2) (22.2.3)
・凍上抑制層 ※再生カマツラン ・カマツラン ・切り込み砂利 ・砂

※添加材料による安定処理 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.1)
種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種
・生石灰 () ・消石灰 ()
添加量 kg/m³ (目標CBR ※5以上 ())

※行う (※乱した土 ・乱さない土) (22.2.5)

※行う (22.2.5)

※行う

※再生クラッシュラン (RC-40)
・クラッシュラン (C-40) 又はクラッシュランスラグ (CS-40)
透水性アスファルト舗装にもちいる場合は透水性の高いもの

※行う

(22.4.3) (表22.4.1)
舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類
※アスファルト舗装 ※無し ・有り ※顔料混入加熱アスファルト混合物
・カラー舗装 ※無し ・有り
カラー舗装の着色骨材 ・有色骨材（焼成） ・着色骨材（樹脂被覆）
アスファルト ※再生アスファルト ・ストレートアスファルト (22.4.3) (表22.4.4)
加熱アスファルト混合物の種類
区分 ※一般地域 ・寒冷地域
表層 ※密粒度アスファルト混合物（13） ※密粒度アスファルト混合物（13F）
・細粒度アスファルト混合物（13） ・細粒度ギャップアスファルト混合物（13F）
基層 ・粗粒度アスファルト混合物（20）
シールコート ※行わない ・行う（施工範囲） (22.4.5)
アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.4.6)

早強セメント ※使用しない ・使用する (22.5.3)
注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ (22.5.3) (表22.5.3)
溶接金網 ※有り ・無し (22.5.3) (22.5.4)
厚さ試験 ※行わない ・行う (22.5.6)

アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.7.3) (22.7.6)

アスファルト混合物 (22.7.3) (表22.7.2)
※改質アスファルトⅠ型 ・改質アスファルトⅡ型
タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 (22.7.3)
適用時期 種類
下記以外 PKR-T1
冬期 PKR-T2
アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.7.6)

・コンクリート平板舗装（コンクリート平板は、JIS A5371の平板） (22.8.2) (22.8.3)
種類 寸法（mm） 厚さ（mm） 目地材
※普通平板（N） ※300角 ※60 ・※砂
・透水平板（P） ・モルタル

(22.8.2) (22.8.3)
・インターロッキングブロック舗装
種類 厚さ（mm） 色彩及び表面加工等
※普通ブロック（N） 車道部 ※80 ・ ※標準品
・透水性ブロック（P） 歩道部 ※60 ・ ・
・誘導、注意喚起用ブロック 誘導、注意喚起用は黄色系とする
・植生ブロック（V） ※80 ・100

21

排水工事

①排水管

2.排水樹及びふた

3.浸透管及び浸透樹

③その他の材料

排水管用材料 (21.2.1) (表21.2.1) (21.3.3)
材 種 管の種類 管形状（接合方法）
※通心力鉄筋コンクリート管 ※外圧管（※1種 ・2種） B形（ゴム接合）
・硬質塩化ビニル管 ※VP ・VU
・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 ・RS-VU ・RS-VP
車道部の排水管の敷設 ※図示 (21.3.1) (21.3.2)
・砂基礎（地厚厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

鉄製マンホールふた (21.2.2)
種類 適用荷重
・水封形 ・密閉形（テーパー・パッキン式） ・T-2用 ・T-6用
・簡易気密形（パッキン式） ・中蓋付密閉形 ・T-14用 ・T-20用

グレーチングふた (21.2.2)
材質 形式 種類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状
・鋼製 ※受枠付き ・溝ふた用 ・歩行用 ※細目 ※凹凸形
・ステンレス製 ・樹ふた用 ・T-2用
・ボルト固定 ・かま上げ用 ・T-6用 ※普通目 ※平形
※無し ・U字溝用 ・T-14用 ・細目 ・凹凸形
・図示 ・T-20用

製造所
地業の材料 ※標準4.6.2による (21.2.3)
コンクリート発注強度 ※18N/mm² ・ (21.2.3)
鉄筋の種類 ※SD295A ・ (21.2.3) (表5.2.1)
埋戻し ※B種 ・ (21.2.3) (表3.2.1)

4

建設廃棄物の処理

①再資源化等

④最終処分する建設廃棄物

⑤処理に注意を要する建設廃棄物

(4.4.1)
建設廃棄物の種類
コンクリート
コガリ及び鉄からなる建設資材（PCB板、コガリ平板、コガリ二次製品）
木材
木材（縮減）
アスファルトコンクリート
金属類
小形二次電池
蛍光ランプ、HIDランプ
硬質塩化ビニル管、継手

中間処理施設又は再資源化施設等
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

(4.4.4)
名 称 最終処分場の種類 数 量 備 考
廃石膏ボード（75%以上含有のものを含む）
75%以上含有成形板
※管理型 ・
※安定型 ・

最終処分施設
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

(4.5.1)
名 称 仕 様 数 量 備 考
特定廃石膏ボード
OCA処理木材

最終処分施設
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

「特定廃石膏ボード」とは、次の工場で製造された石膏ボード製品が廃棄物となったもの。
①ひ素混入石膏ボード
商 品 名：タイガーボード
工 場 名：小名浜吉野石膏㈱いわき工場 裏面表示マークは「吉野石膏OY」
製 造 期 間：昭和48年3月～平成9年4月
JIS許可番号：277057、277058
ロット番号：03730000000000～04970000000000
②カドミウム混入石膏ボード
商 品 名：アドラせっこうボード
工 場 名：日東石膏ボード㈱八戸工場 裏面表示マークは「日東石膏ボード株式会社」
製 造 期 間：平成4年10月～平成9年4月
JIS許可番号：265023、265024
ロット番号：A4Y410～A9430

5

特別管理産業廃棄物等の処理等

①施工調査

②特別管理産業廃棄物の処理

3.PCBを含む機器類

④PCB含有シーリング材

5.特殊な建設副産物の改修及び処分

(5.1.3)
分析調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類
PCB含有シーリング
分析調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類
採取する部位
採取する数量
備 考
図示
1箇所
図示
箇所
B棟 SD

(5.4.4)
PCB含有シーリング分析調査
①第一次判定
現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。
・第二次判定
専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。

焼却炉のダイオキシン類汚染物質の調査は、「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（平成13年4月25日付基安発第20号）」により行う。

焼却炉のダイオキシン類汚染物質の調査は、「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（平成13年4月25日付基安発第20号）」により行う。

焼却炉のダイオキシン類汚染物質の調査は、「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（平成13年4月25日付基安発第20号）」により行う。

(5.4.1)
特別管理産業廃棄物の種類
仕 様 数 量 備 考
廃石綿 ・石綿パイプ ・300φ 3.0m ・煙突 コガリ打込
・廃油
・廃酸
・廃アルカリ

引渡しを要する機器類
・

撤去方法
※「標準施工要領書（日本シーリング工事業協会組合連合会/日本シーリング材工業会）」による。
・
撤去範囲 ※図示 SD（分析調査結果より該当の場合）

(5.5.1)
回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類
対象機器名称
回収業者又は処分場の名称
保管場所の名称
・フロン ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所
・ハロン ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所
・イオン化式感知器 ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所
・六ふっ化硫黄（SF6）ガス ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所

7

その他

①工事現場の環境改善について

②産業廃棄物の取扱いについて

③収集運搬車両

④騒音、振動調査

5.土壌調査

⑥官公庁その他への届出手続等

⑦疑義に関する協議等

⑧文化財その他の埋蔵物

⑨埋蔵文化財調査

⑩工事実績情報（工事カルテ）の登録

工事現場のイメージアップ
①仮囲い周辺の美化
・
地域住民への情報提供
②情報掲示板の設置 ・パンフレットの作成
住民に対する災害防止関係
③現場出入口周辺への誘導員の配備（大型車両の使用時） ・

産業廃棄物処理状況記録及び写真を次のように整備すること。
(i) 搬出された産業廃棄物の処理状況記録
① 処理の全部又は一部を委託した場合
ア 収集運搬車両ごとの産業廃棄物管理票（以下「マニファスト」という。）A票、B2票、D票及びE票（建Ⅱの場合はB4票を加える。）の写し、建設廃棄物処理委託契約書の写し並びに搬出解体材の数量集計表
イ 最終処分場の案内図及び処分状況の写真（中間処理にあっては中間処理施設の案内図及び中間処理状況の写真）
② 請負者が自ら処理した場合
マニファストに準じた解体材の種類ごとの数量集計表
ア 最終処分場の案内図及び処分状況の写真（中間処理にあっては中間処理施設の案内図及び中間処理状況の写真）
③ 特別管理産業廃棄物の場合
①又は②に準ずる。ただし産業廃棄物管理票とあるを特別管理産業廃棄物管理票と読み替える。
(ii) 産業廃棄物の再資源化実施状況記録
再生資源利用促進実施書に記載する事項
発生量、搬出先名称、区分、施工条件の内容、搬出先名称、運搬距離、搬出先の種類等
(iii) 写真
① 工事着手前の現場全景、周辺及び対象建築物等の現況写真
② 仮設物、安全措置状況及び工程写真（除却作業状況、埋設配管等及び基礎掘は入念に撮影すること）
③ 使用機械類
④ 産業廃棄物収集運搬車両への積込み時及び積降し時の写真
⑤ しゅん工時の全写真（着手時と同一アングルとする。）
⑥ その他監督職員の指示による

解体工事の施工に伴う解体材、土砂及び工事用資材等（以下「解体材等」という）を収集及び運搬する車両の使用に当たっては、交通事故及び交通災害の防止に努めるとともに次の事項を遵守する。
① 運搬を委託する場合は許可を得た車両を使用させ、許可証の写しを常備させる。
② 廃棄物の性状に応じ、飛散、流失しない適切な構造の運搬車両を使用する。
③ 積載重量制限を超えて解体材等を積み込まず、また積み込ませない。
④ さし枠装着車、不表示車等に解体材を積み込まず、また積み込ませない。
⑤ タイヤ又は車体に廃棄物を付着させたままの運搬をさせないよう、洗車、清掃を行う。
⑥ 運搬経路の選定として運行上の安全と街路周辺環境に配慮する。

調査の有無 ※無 ・有
調査方法については設計図書による。

調査項目 ・土壌調査 ・土壌調査（含有量試験） ・NMR法抽出調査 ・廃棄物含有調査
土壌汚染に係る環境基準に準拠すること。
調査箇所については設計図書による。

(1) 工事の着手、施工、完成にあたり、関係機関への必要な手続等を遅延なく行う。
(2) 前項に規定する届出手続等を行うにあたっては、届出内容についてあらかじめ監督職員に報告する。

設計図書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、監督職員と協議する。

工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。その後の措置については、監督職員の指示に従う。また、当該埋蔵物の発見者としての権利は、法律の定めるところにより、発注者が保有する。

「周知の埋蔵文化財包蔵地」の該当 ・該当する ○該当しない
掘削作業時の教育委員会等の立会い ・有 ・無
埋蔵文化財調査の時期 ・解体工事終了後 ・解体工事中

工事請負額が500万円以上の工事については、工事実績情報（工事カルテ）の登録をすること。
（ただし工事請負代金額500万円以上2、500万円未満の工事については、受注時・訂正時のみ登録するものとする。）
登録する場合は、あらかじめ監督職員の確認を受け、次に示す期間内に（財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うとともに、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出する。
なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。
①工事受注時 契約締結後10日以内
②登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内
③工事完成時 工事完成後10日以内
（連絡先：（財）日本建設情報総合センター ☎03-3505-2973）

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）

図面名称

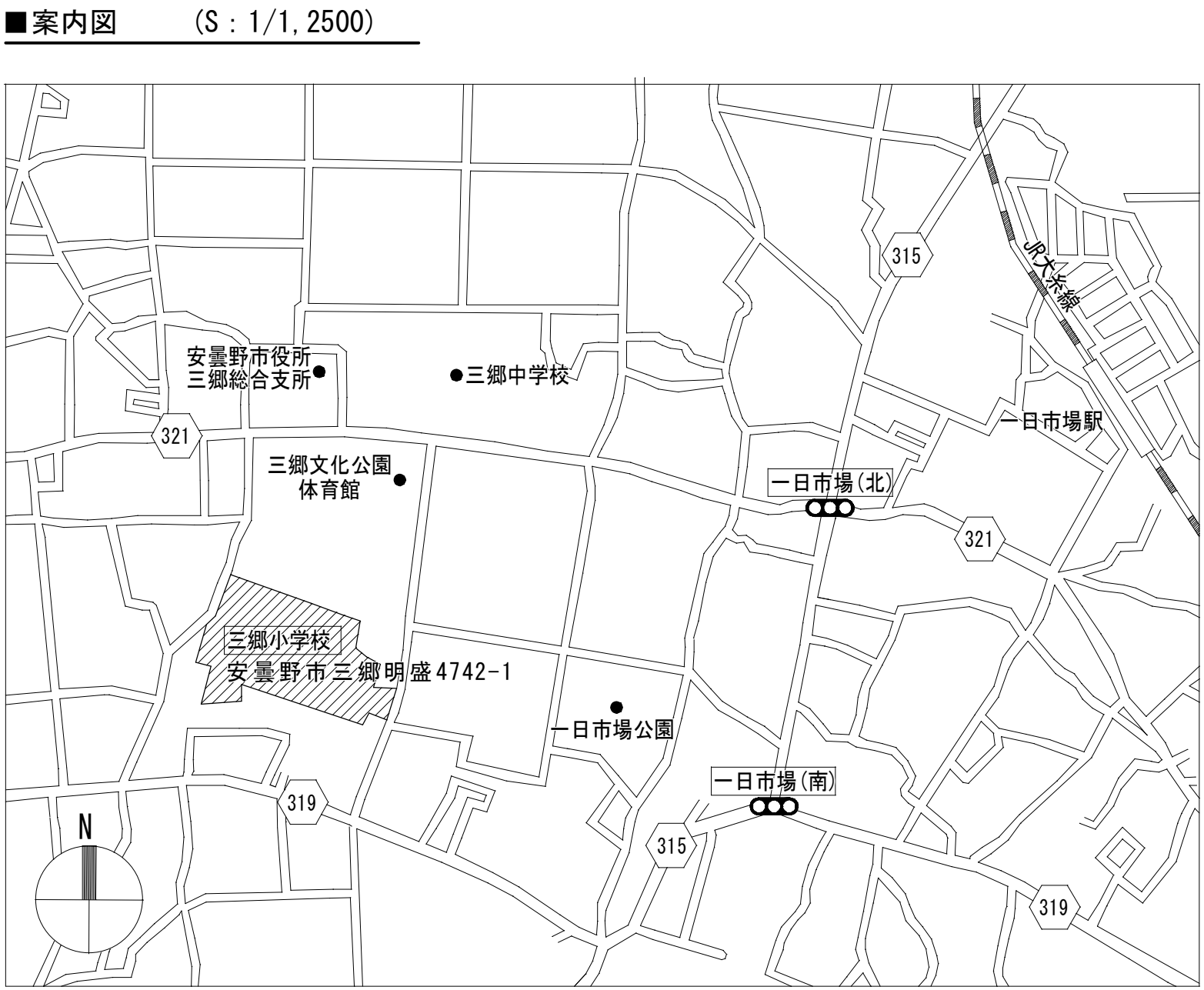
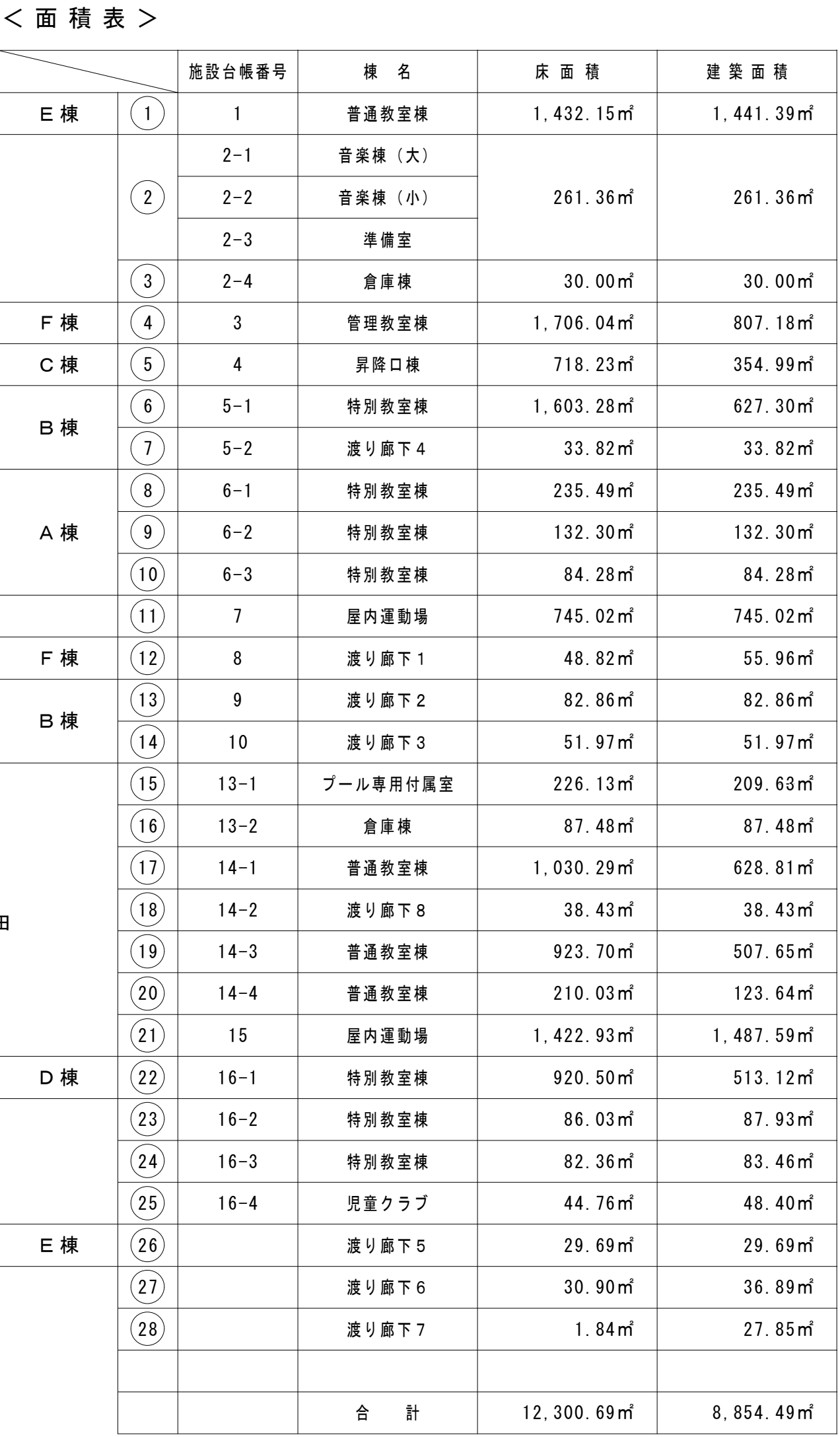
改修特記仕様書（その5）

縮尺

A1：---
A3：---

No.

A-05



敷地面積	31,336.07m ²
------	-------------------------

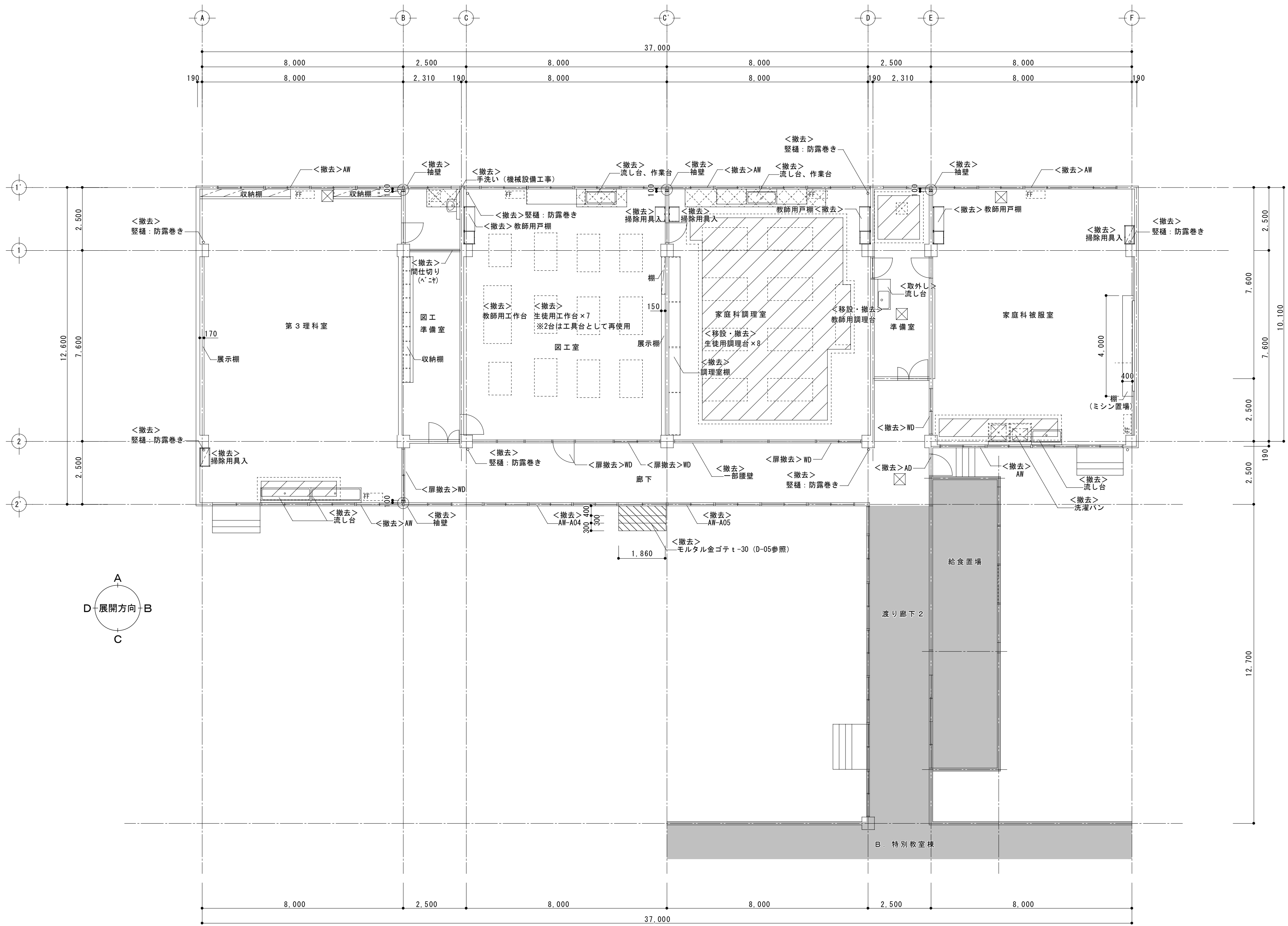
[illegible]

＜改修＞ A . 特別教室棟 外部仕上表

[illegible]

内 部 仕 上 表																										
階	室 名				改修 内容	床		改修 内容	巾 木		改修 内容	腰 壁		改修 内容	壁		改修 内容	天 井		廻り縁	天井高	備 考				
	廊 下	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	モルタル金ゴテ	F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地			2585	〈残置〉床点検口 〈撤去〉荷物掛け、天井点検口			
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		他、雑指示平面図参照									
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地		塩ビ	2585	雑指示平面図参照						
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木								t -9.5 化粧石膏ボード													
	準備室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	モルタル金ゴテ	F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地			2600	〈撤去〉床点検口×1 〈残置〉床点検口×1			
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		他、家具図・雑指示平面図参照									
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地		塩ビ	2600	〈新設〉床点検口						
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木								t -9.5 化粧石膏ボード		他、家具図・雑指示平面図参照											
	家庭科調理室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	D	木組下地	F	コンクリートスラブ			3273	〈取外し〉吊り鏡			
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		t12 パーミックス吹付		他、家具図・雑指示平面図参照							
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地	c	軽天下地		塩ビ	3000	〈新設〉床点検口 〈再取付け〉吊り鏡				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木									t -9.5化粧石膏ボード		t -9.5化粧石膏吸音ボード		他、家具図・雑指示平面図参照								
	図工室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	モルタル金ゴテ	F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	D	木組下地	F	コンクリートスラブ			3273	家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		t12 パーミックス吹付									
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地	c	軽天下地		塩ビ	3000	家具図・雑指示平面図参照				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木									t -9.5化粧石膏ボード		t -9.5化粧石膏吸音ボード		他、家具図・雑指示平面図参照								
	図工準備室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	モルタル金ゴテ	F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地			2600	〈撤去〉床点検口			
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		他、家具図・雑指示平面図参照									
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地		塩ビ	2600	〈新設〉床点検口						
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木									t -9.5化粧石膏ボード		他、家具図・雑指示平面図参照										
	第3理科室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	モルタル金ゴテ	F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	D	木組下地	F	コンクリートスラブ			3273	〈撤去〉スクリーン、天井点検口 〈残置〉床点検口	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		t12 パーミックス吹付		他、家具図・雑指示平面図参照							
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地	c	軽天下地		塩ビ	3000	家具図・雑指示平面図参照				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木									t -9.5化粧石膏ボード		t -9.5化粧石膏吸音ボード		他、家具図・雑指示平面図参照								
	家庭科被服室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ									F	モルタル金ゴテ	F	t 7 ラス ^キ ｰﾄﾞ [・] ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	D	木組下地	F	コンクリートスラブ			3273	〈撤去〉スクリーン、天井点検口 〈残置〉床点検口	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	H=100木〇P					E P	E P		t9 石膏ボード 目透し張 E P		t12 パーミックス吹付		他、家具図・雑指示平面図参照							
		改修後	下 地	a	下地調整		モルタル下地補修				e	E P	e	E P	c	軽天下地	c	軽天下地		塩ビ	3000	家具図・雑指示平面図参照				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	c	H=100ビニル巾木									t -9.5化粧石膏ボード		t -9.5化粧石膏吸音ボード		他、家具図・雑指示平面図参照								
		既 存	下 地																							
			仕 上																							
		改修後	下 地																							
			仕 上																							
		既 存	下 地																							
			仕 上																							
		改修後	下 地																							
			仕 上																							
		既 存	下 地																							
			仕 上																							
		改修後	下 地																							
			仕 上																							
		既 存	下 地																							
			仕 上																							
	改修後	下 地																								
		仕 上																								
	既 存	下 地																								
		仕 上																								
	改修後	下 地																								
		仕 上																								
	既 存	下 地																								
		仕 上																								
	改修後	下 地																								
		仕 上																								
	既 存	下 地																								
		仕 上																								
	改修後	下 地																								
		仕 上																								

改修内容凡例			
既 存	A：仕上げ撤去	改 修	a：仕上げ新設
	B：図示の仕上げ撤去		b：図示の仕上げ新設
	C：下地共撤去		c：下地共新設
	D：図示の下地共撤去		d：図示の下地共新設
	E：下地の調整		e：塗装の塗り替え
	F：既存のまま		f：既存のまま

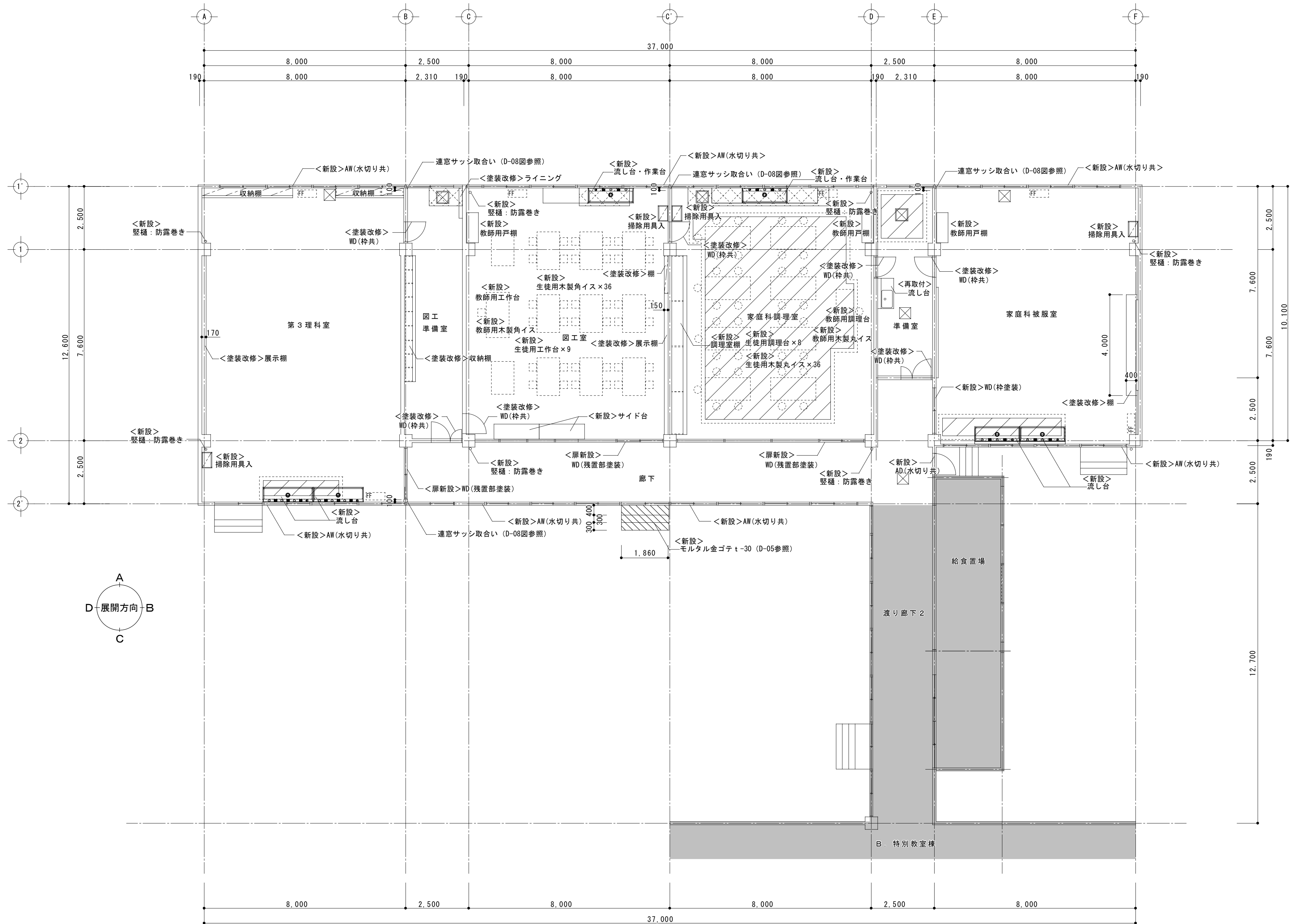
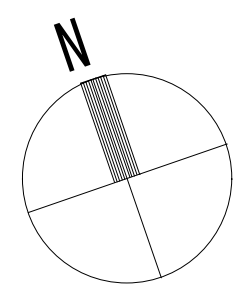


A. 特別教室棟 1階平面図

外部改修工事内容
1、外壁全面改修：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（塗装面剥離） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整 外装薄塗材RE吹付
2、開口部全面改修：＜撤去＞アルミサッシ ＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切
内部改修工事内容 特記事項
1、堅礎：＜撤去＞既存防露巻き ＜改修＞ケレン錆止塗装下地 ＜新設＞防露巻き（小屋裏まで施工する）

凡 例	
	床スラブ撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	トレンチ蓋撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	袖壁撤去範囲（連窓サッシ取合い）
	外階段改修範囲（部分詳細図2参照）
	残置床点検口（床解体・復旧指示平面図参照）
	撤去床点検口（床解体・復旧指示平面図参照）

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



A. 特別教室棟 1階平面図

外部改修工事内容
1、外壁全面改修：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（塗装面剥離） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整 外装厚塗材RE吹付
2、開口部全面改修：＜撤去＞アルミサッシ ＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切
内部改修工事内容 特記事項
1、壁：＜撤去＞既存防露巻き ＜改修＞ケレン錆止塗装下地 ＜新設＞防露巻き（小屋裏まで施工する）

凡 例	
	床スラブ復旧範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	トレンチ蓋復旧範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	外階段改修範囲
	新設床点検口（床解体・復旧指示平面図参照）
	残置床点検口（床解体・復旧指示平面図参照）

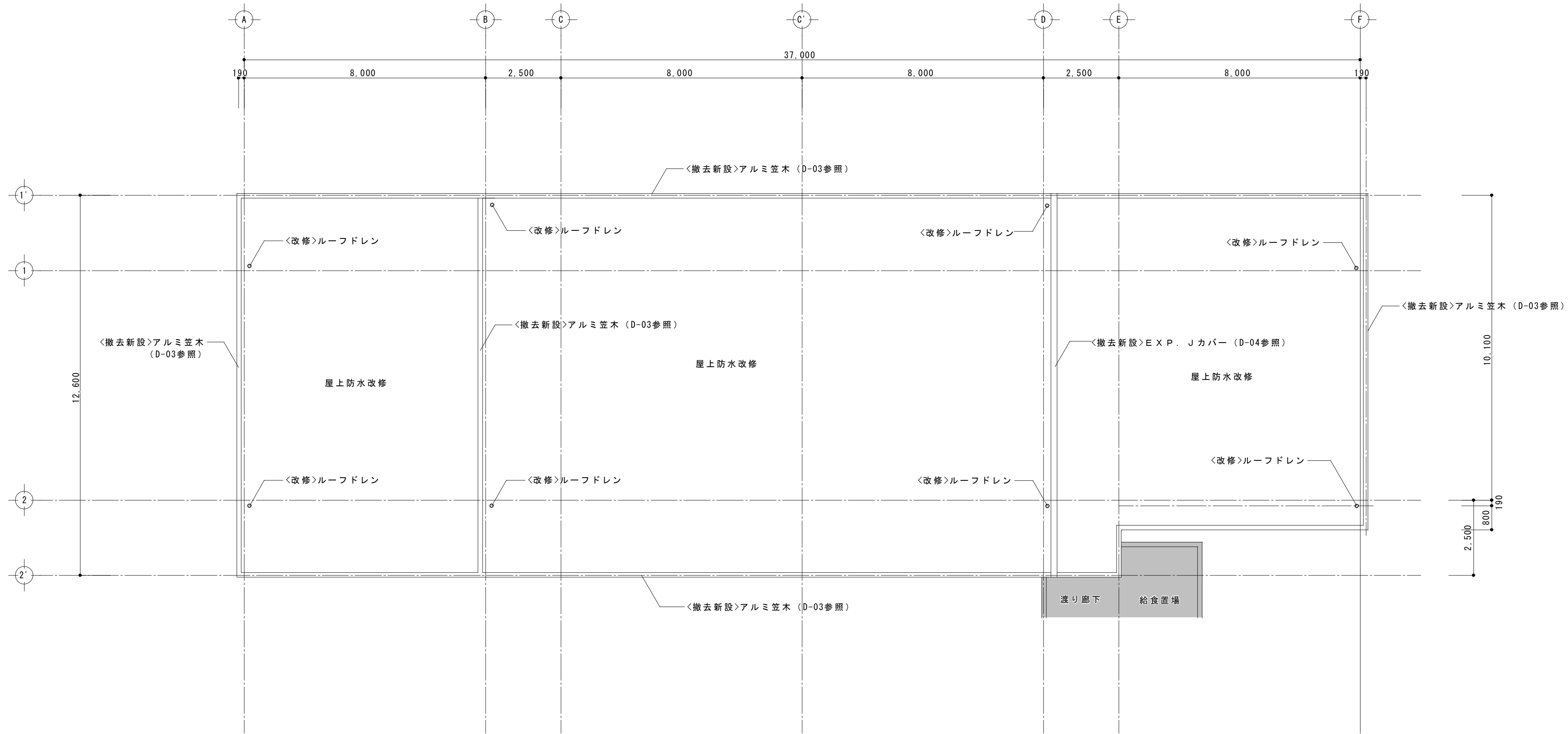
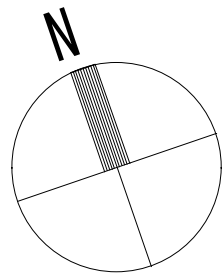
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁樋防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ビーズ法ポリスチレンフォーム保温筒＋カラー鋼板製ラッキングカバー

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）

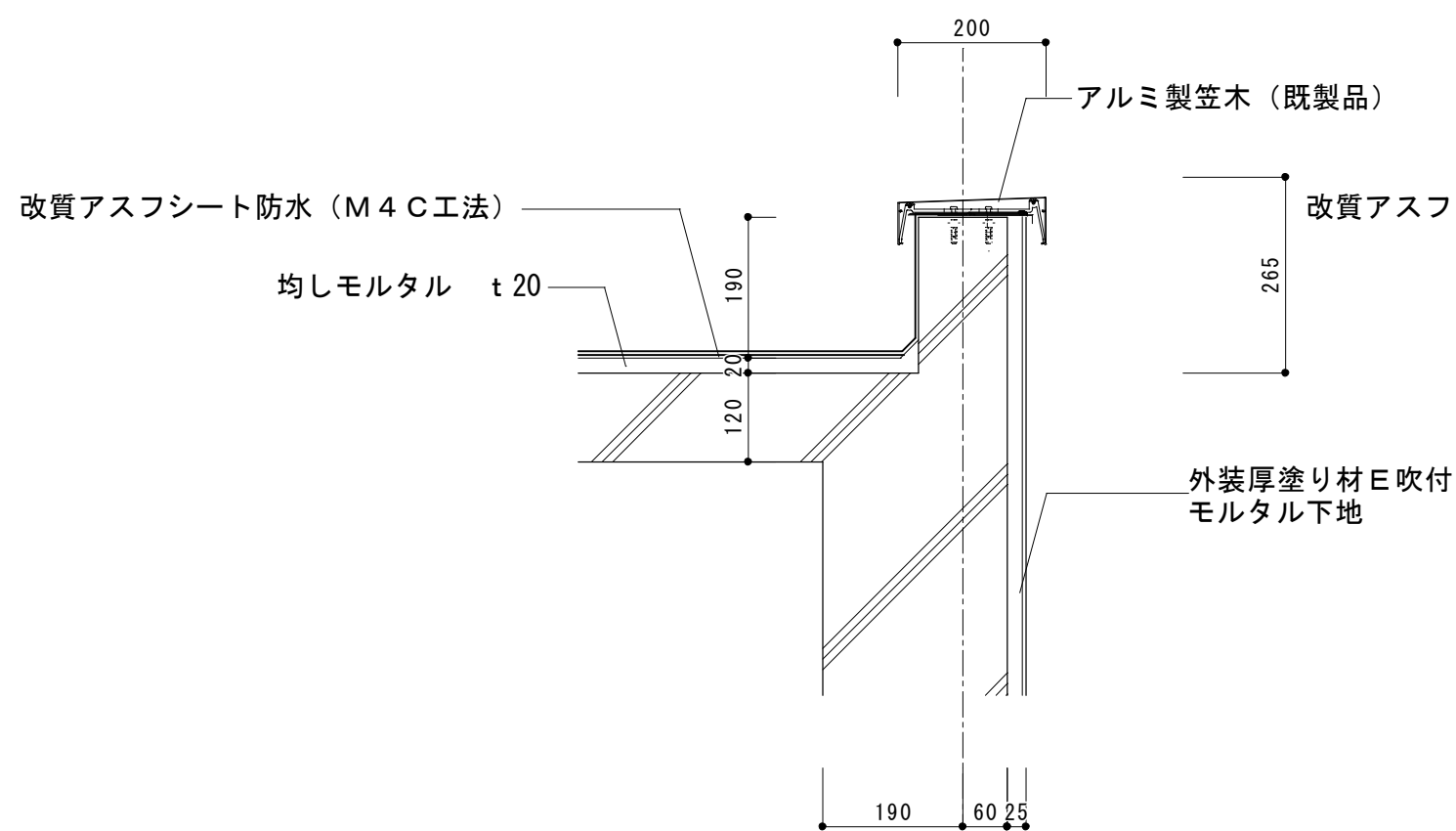
図面名称
（A. 特別教室棟）
平面図（改修後）

縮 尺
A1：1/100
A3：1/200

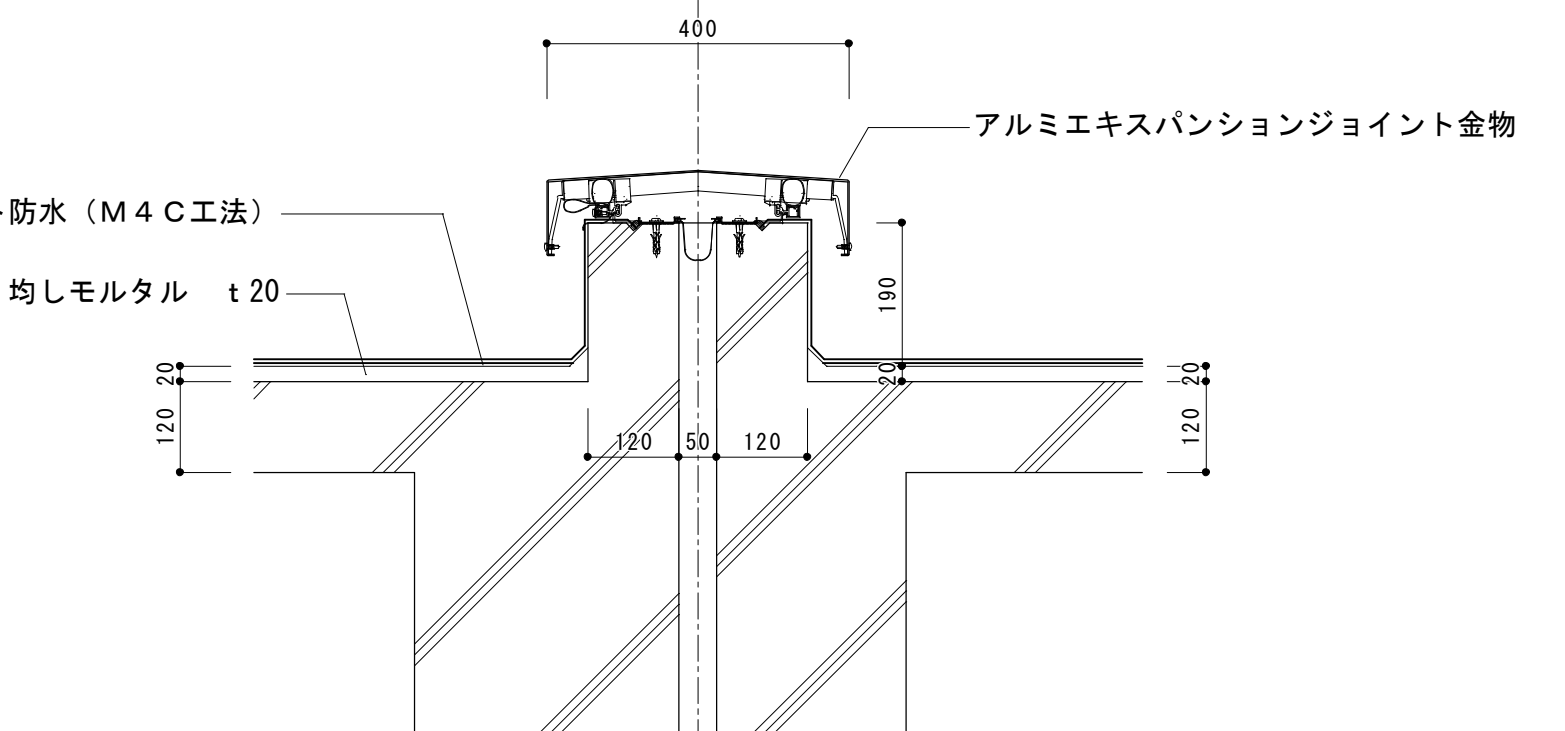
No.
A－11



A. 特別教室棟 屋根伏図 1/100

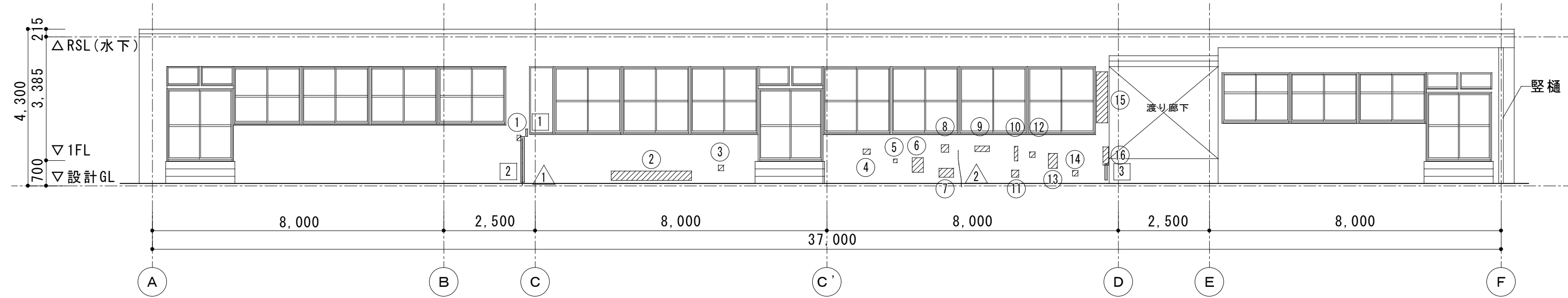


A. 特別教室棟 既存笠木詳細図 1/10

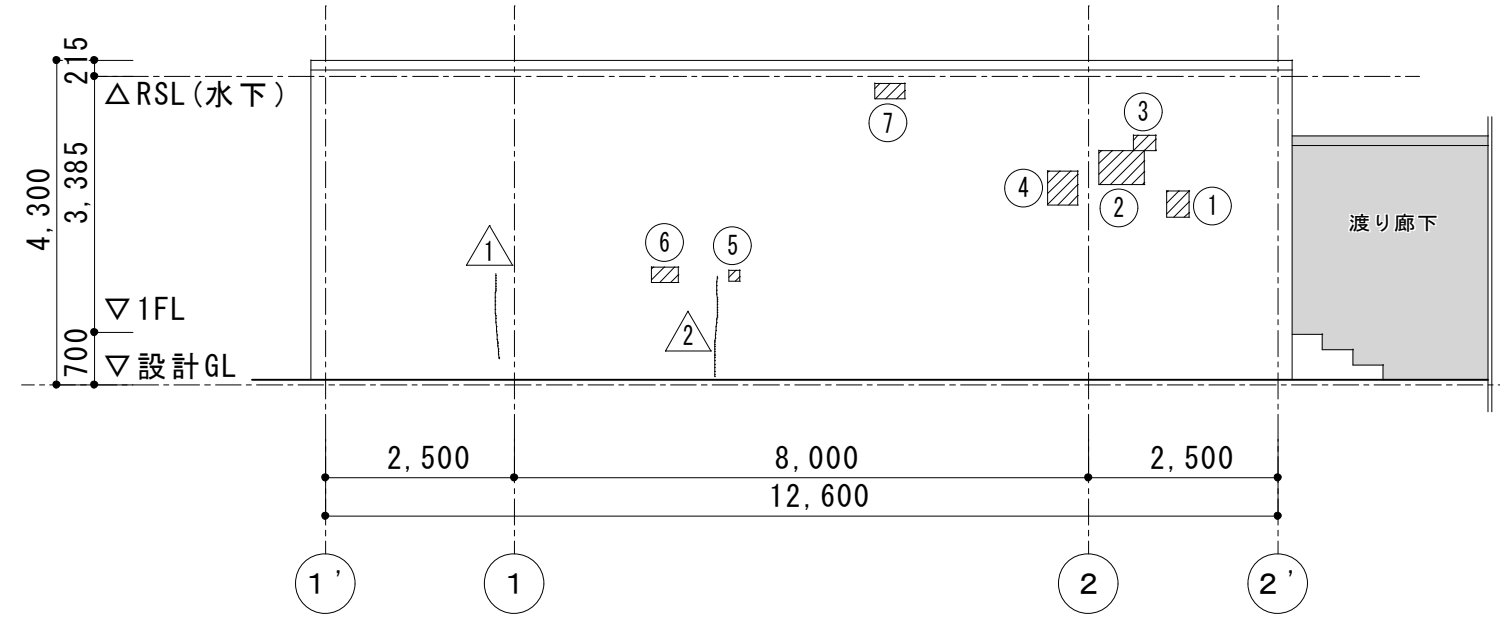


A. 特別教室棟 既存EXP. J詳細図 1/10

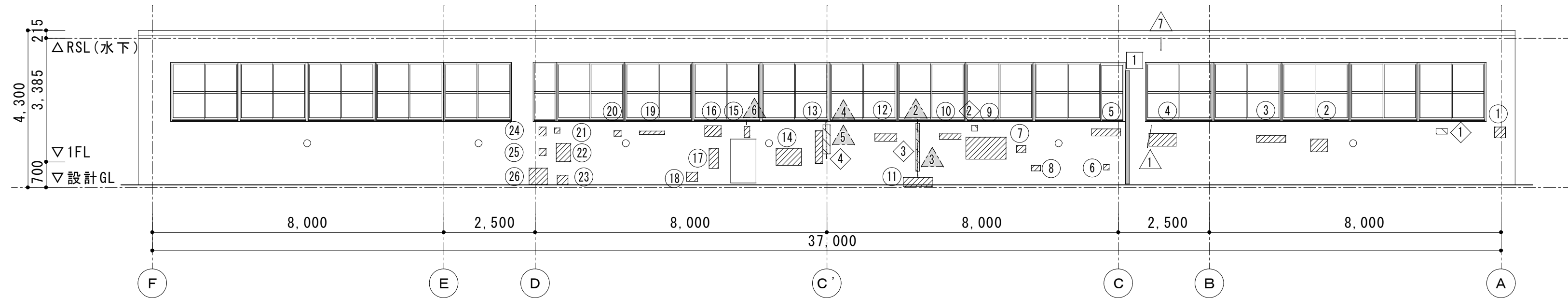
外部改修工事内容
1、屋上防水改修：〈残置〉改質アスファルトシート防水 非歩行用 t-20モルタル金ゴテ下地 〈新設〉既存防水部水洗い、ポリスチレンフォームt-30敷込み下地、塩ビシート防水t-2.0（30年耐候仕様）貼
2、〈撤去新設〉アルミ笠木 w-250
3、〈撤去新設〉EXP. Jカバー w-400
4、〈残置〉4インチ鍍鉄製コールタール焼付（ドレンキャップ撤去） 〈新設〉塩ビ成形ドレン



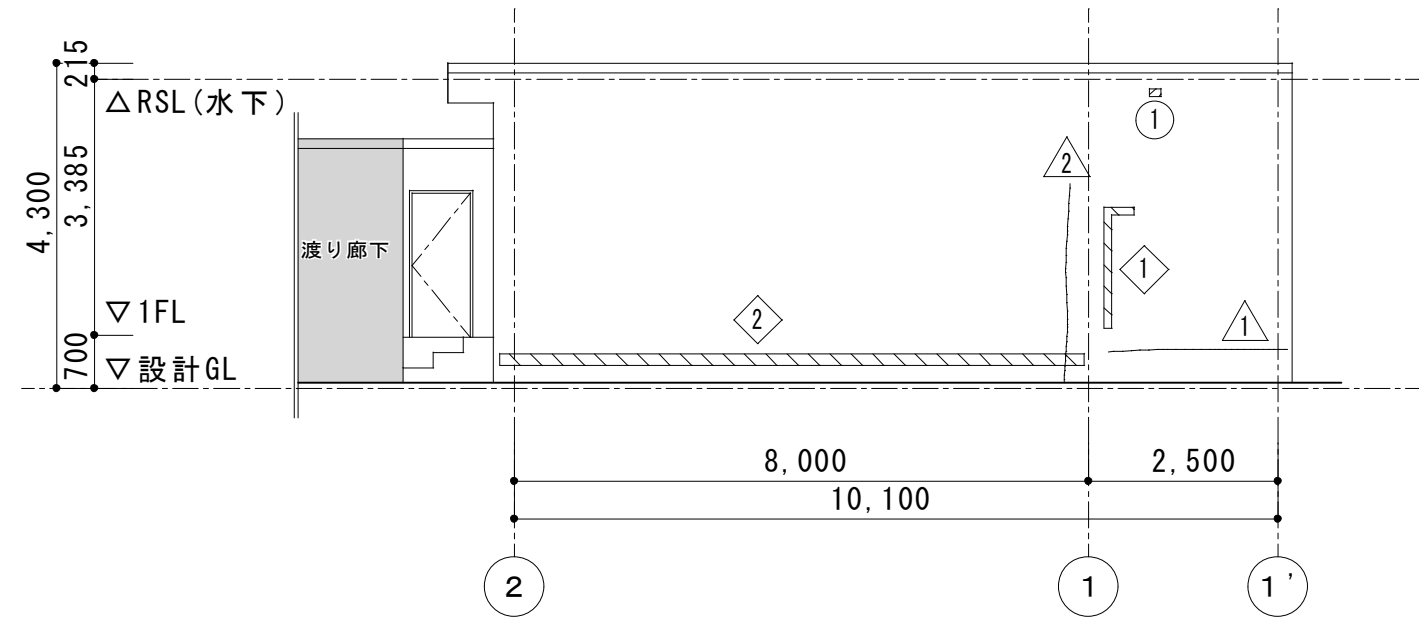
A. 特別教室棟 南立面図



A. 特別教室棟 西立面図



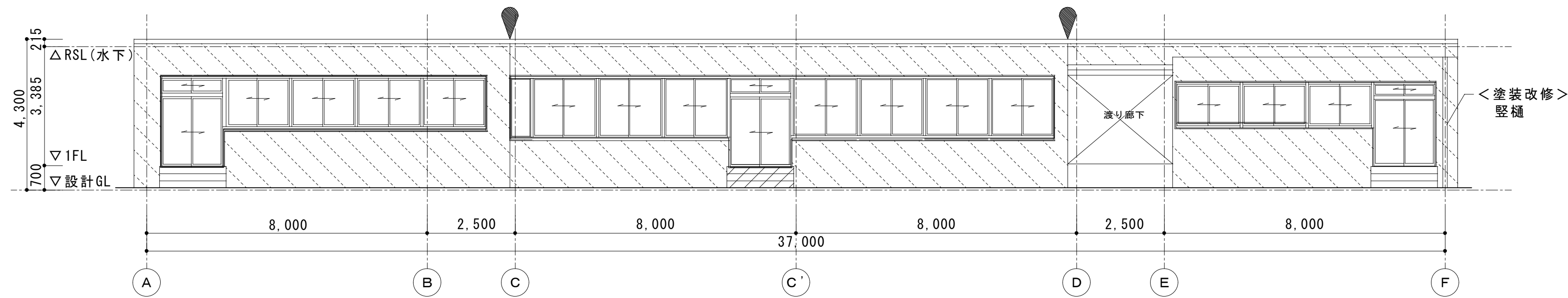
A. 特別教室棟 北立面図



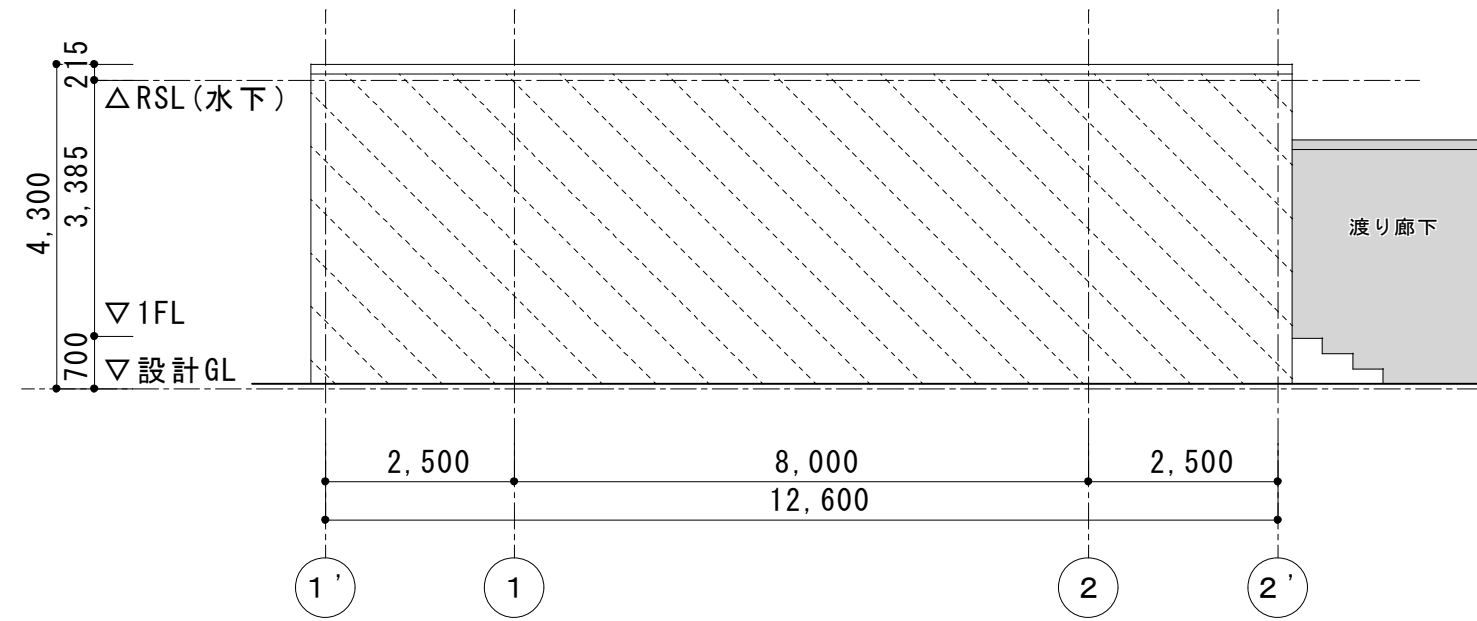
A. 特別教室棟 東立面図

特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜撤去＞アルミサッシ
縦樋	＜残置＞4インチ銅管OP

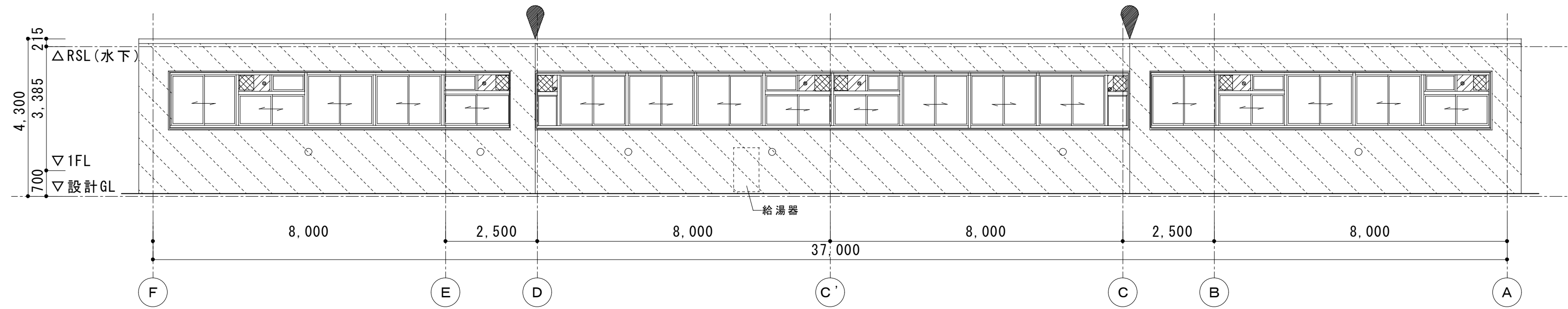
凡 例		補 修 方 法	調 査 時 の 参 考 数 量	設 計 見 込 み 数 量
△	クラック 0.2mm未満	微弾性フィラー刷毛塗り込み工法	10.35m	31.20m
▲	クラック 0.2～1.0mm未満	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	3.30m	9.90m
○	浮き	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	7.26m ²	21.90m ²
◇	塗膜剥離	ケレン+ポリマーセメントモルタル補修工法	1.76m ² (6か所)	-
□	欠損	ポリマーセメントモルタル充填工法	0.48m ² (4か所)	-



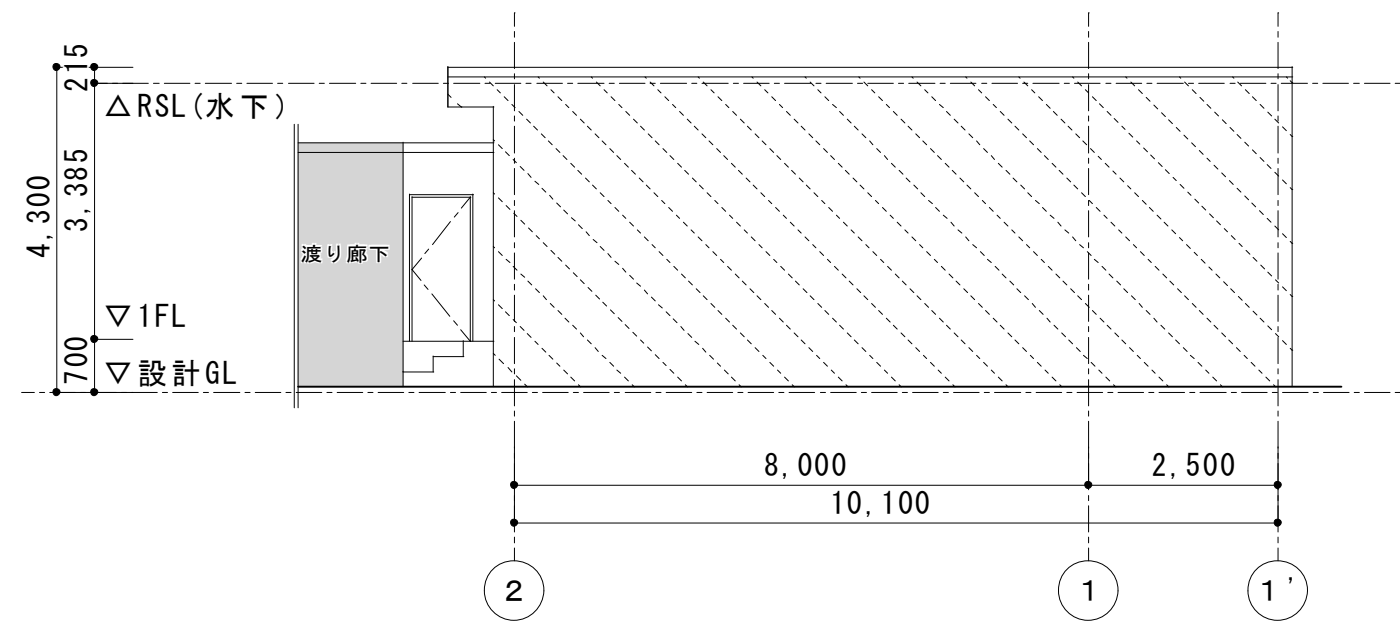
A. 特別教室棟 南立面図



A. 特別教室棟 西立面図



A. 特別教室棟 北立面図



A. 特別教室棟 東立面図

特記事項

笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切り
縦樋	＜塗装改修＞ケレン、錆止め塗装下地、D P

外壁：＜撤去＞外装厚塗材 E 吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整材（C M－2）防水型複層塗材 R E（凹凸状）吹付

外階段：＜撤去・新設＞モルタル金ゴテ t-30

＜撤去・新設＞打継目地 （ 建築工事標準詳細図 2-02-8 ）

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）

図面名称

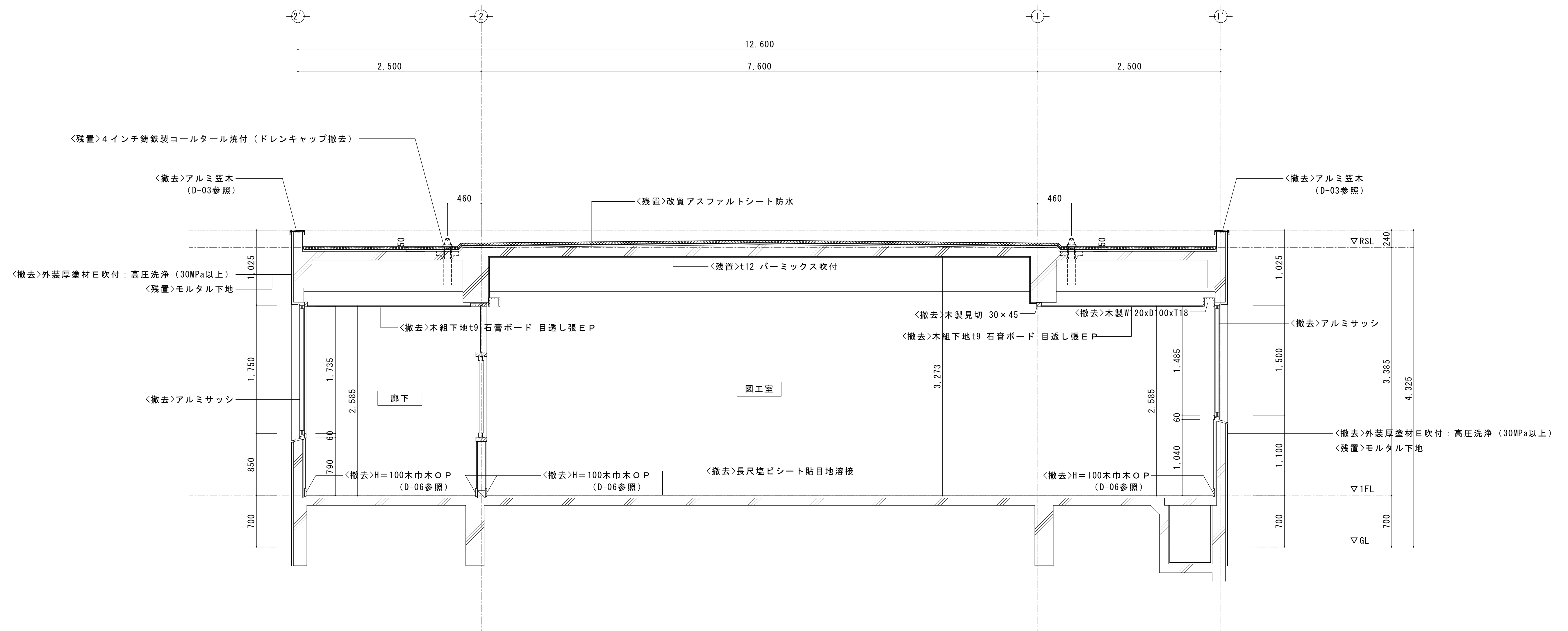
（A. 特別教室棟）
立面図（改修後）

縮尺

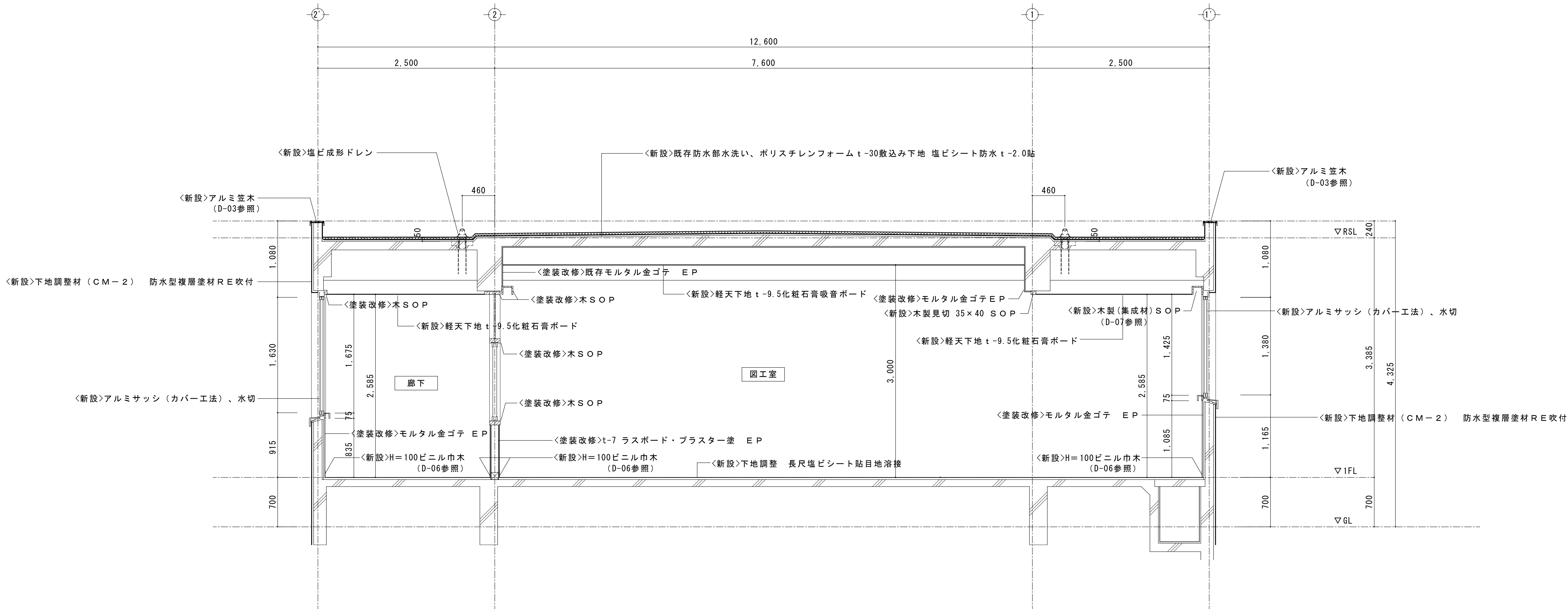
A1：1/100
A3：1/200

No.

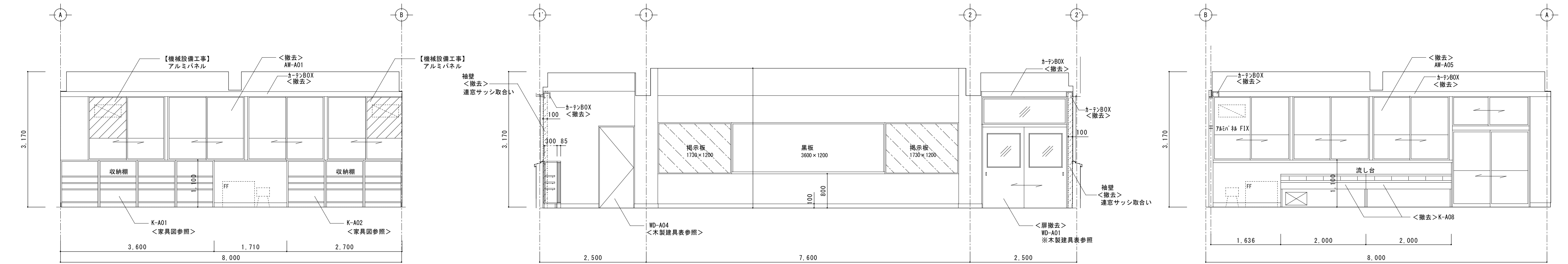
A－14



A. 特別教室棟 矩計図 1/30

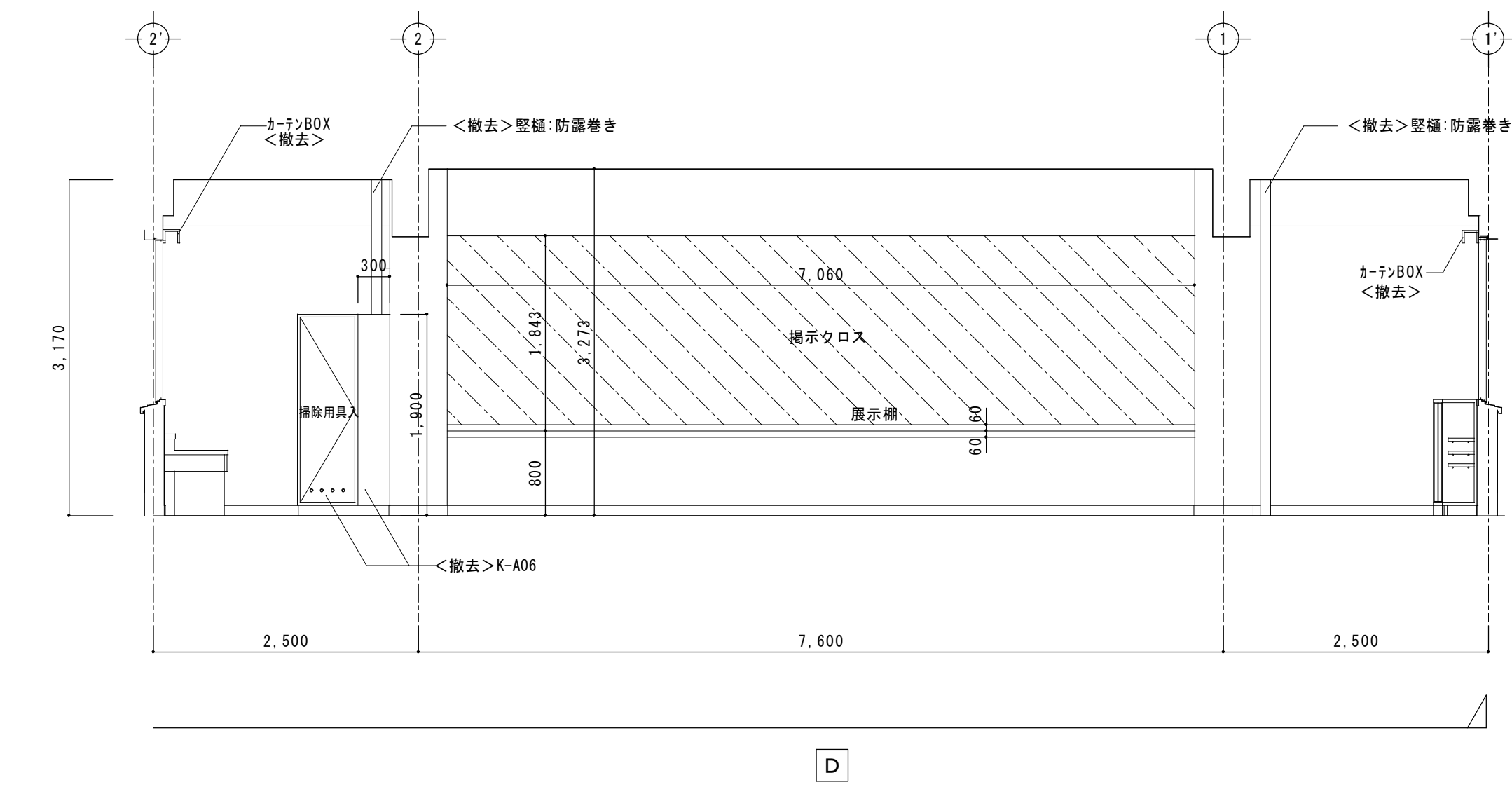


A. 特別教室棟 矩計図 1/30

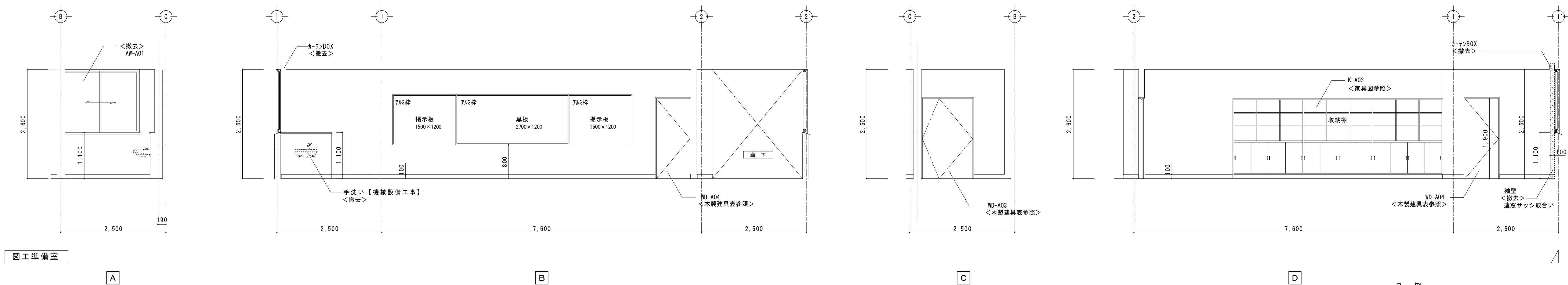


第3理科室

A B C



D

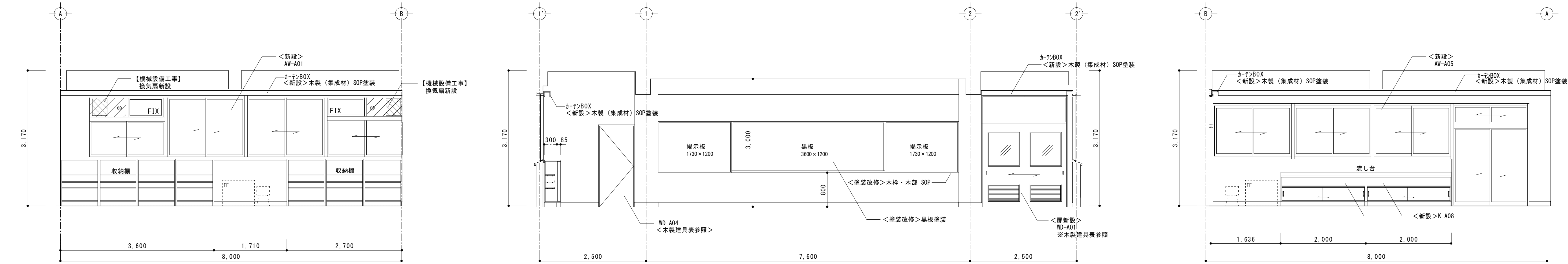


図工準備室

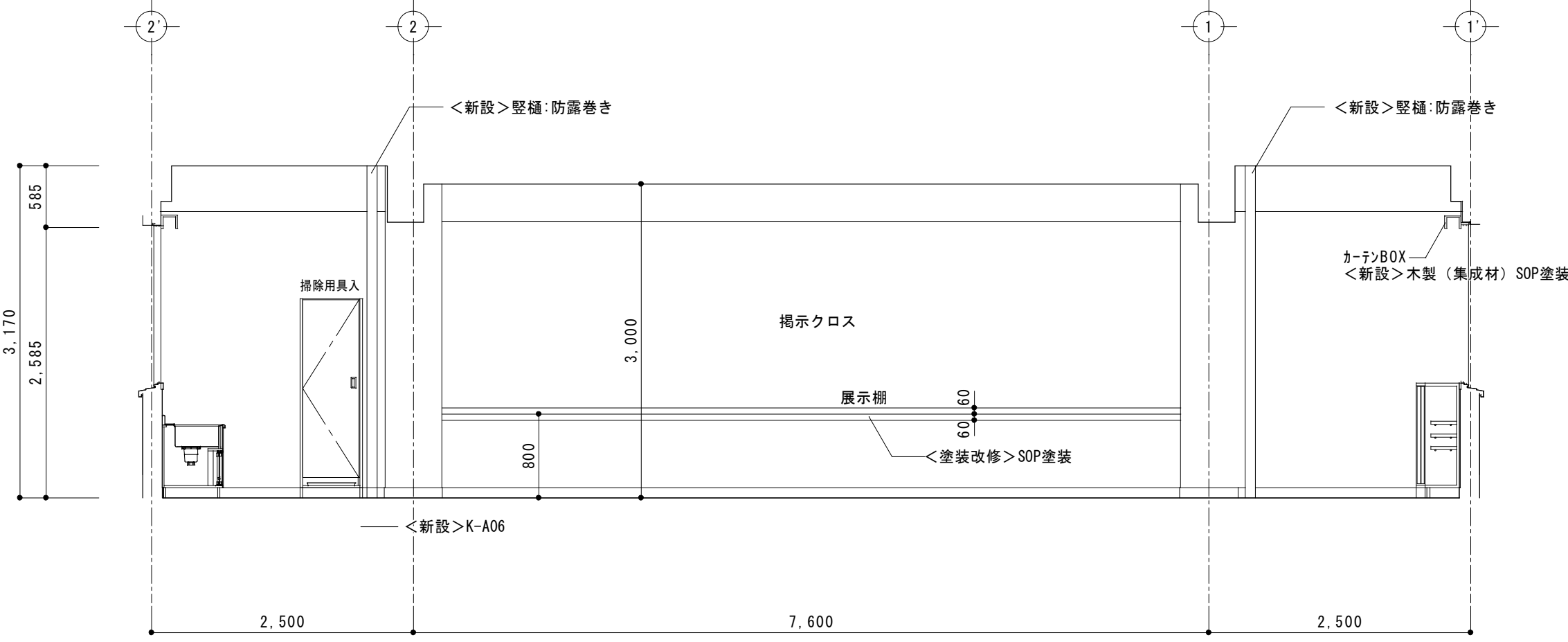
A B C D

凡 例	
	壁撤去範囲を示す
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

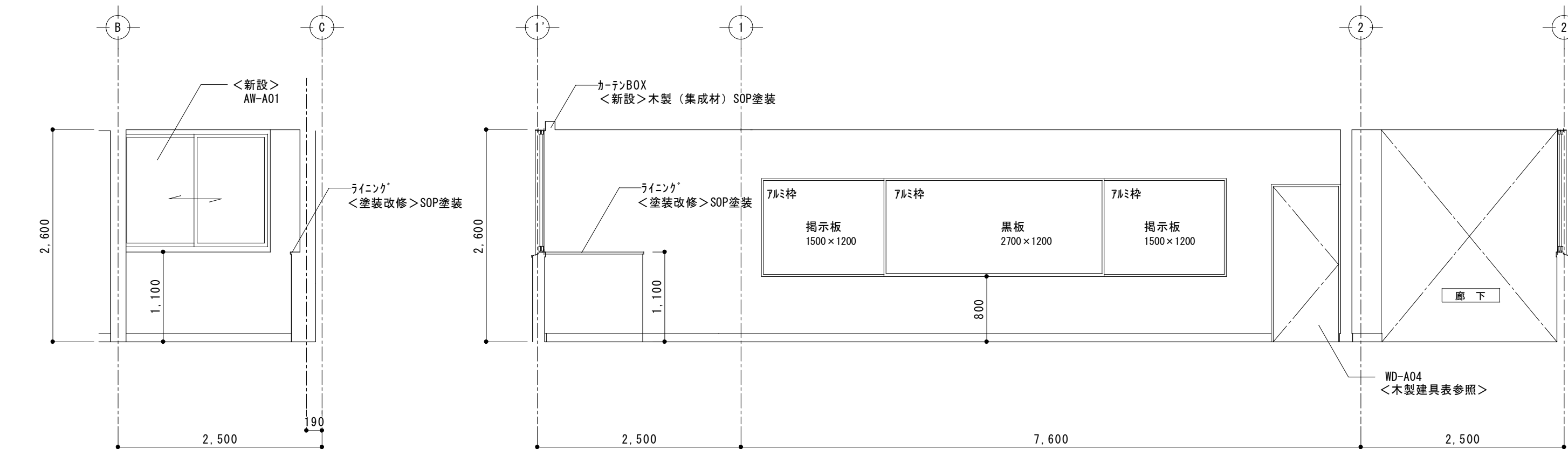
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



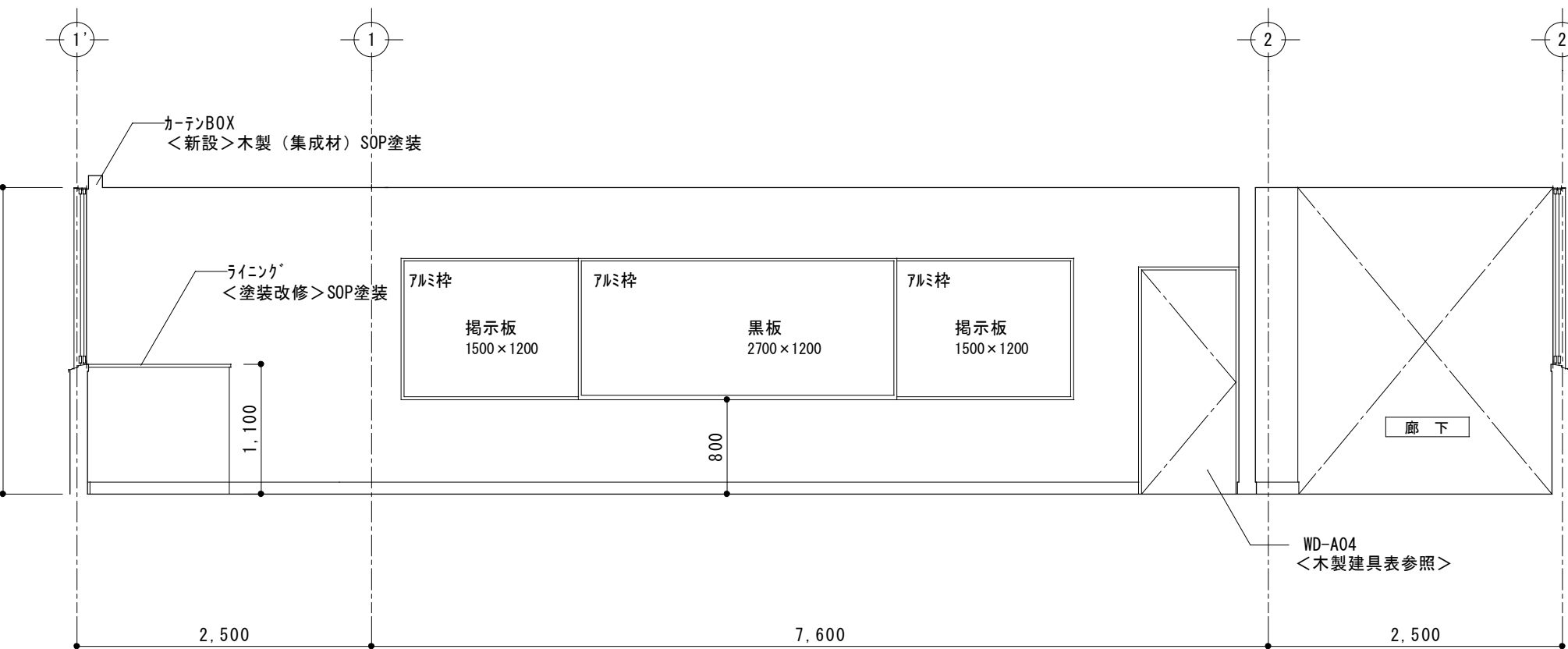
第3理科室



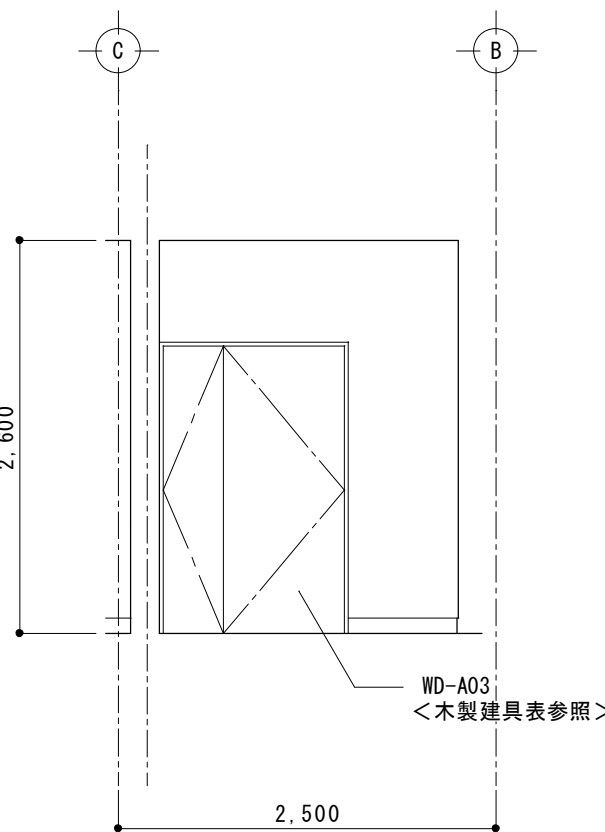
D



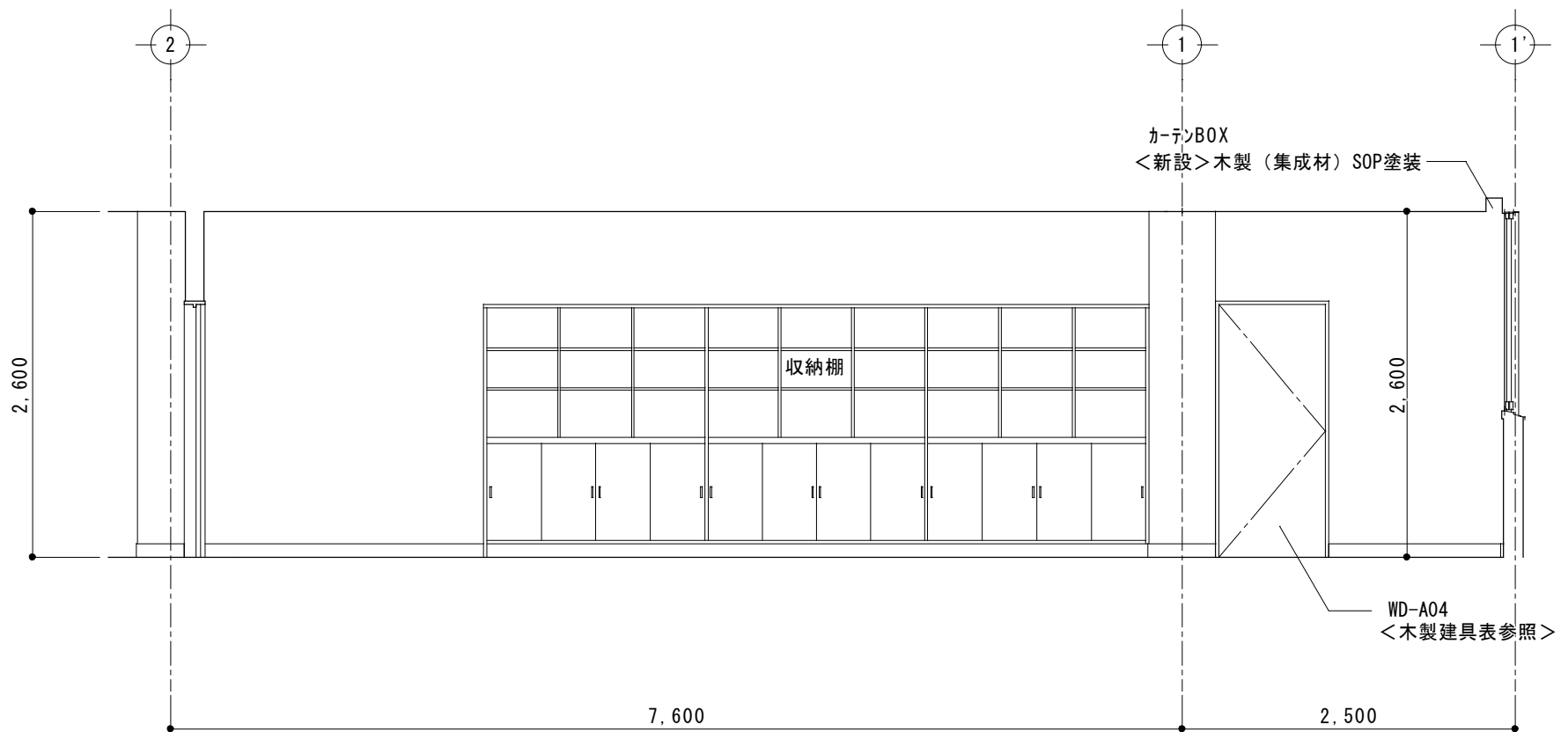
A



B



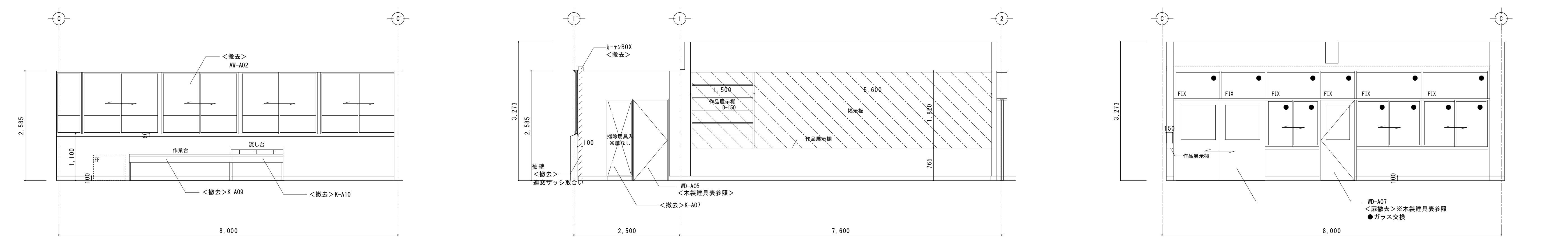
C



D

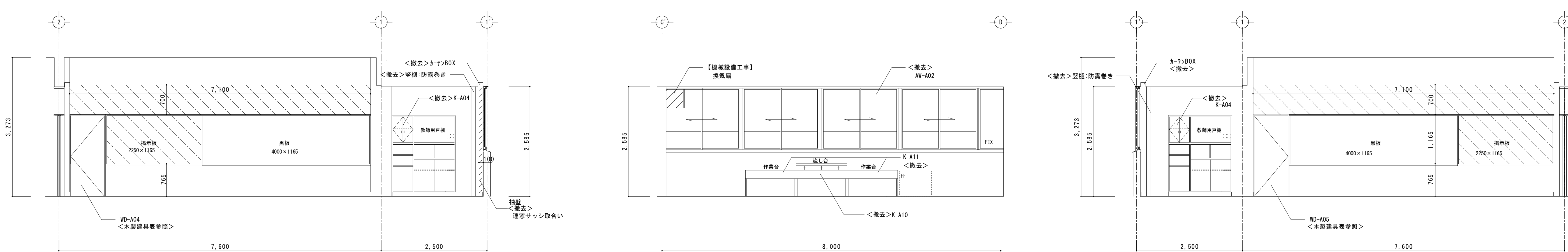
図工準備室

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁際の防露巻きは天井裏まで行なうこと



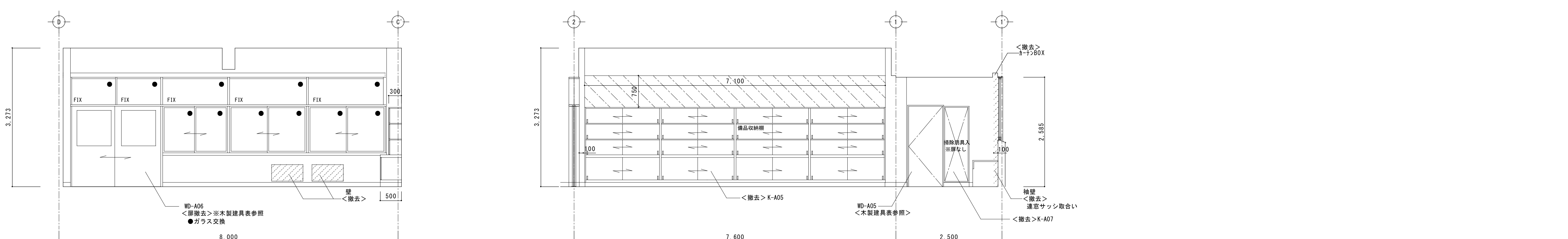
図工室

A B C



家庭科調理室

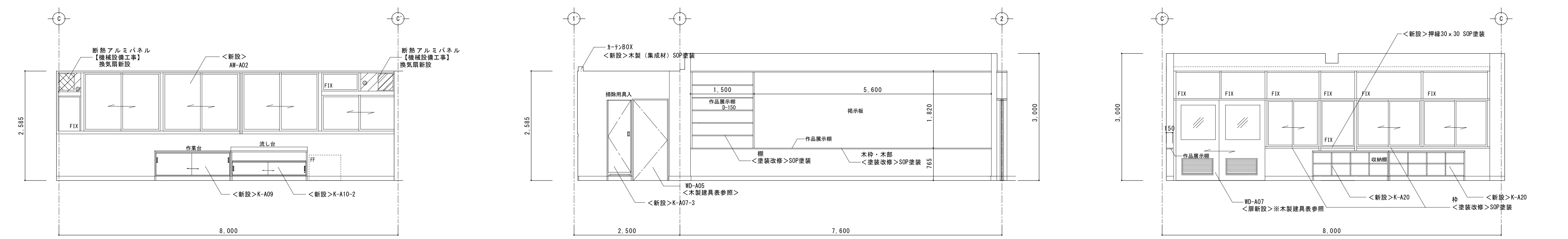
D A B



家庭科調理室

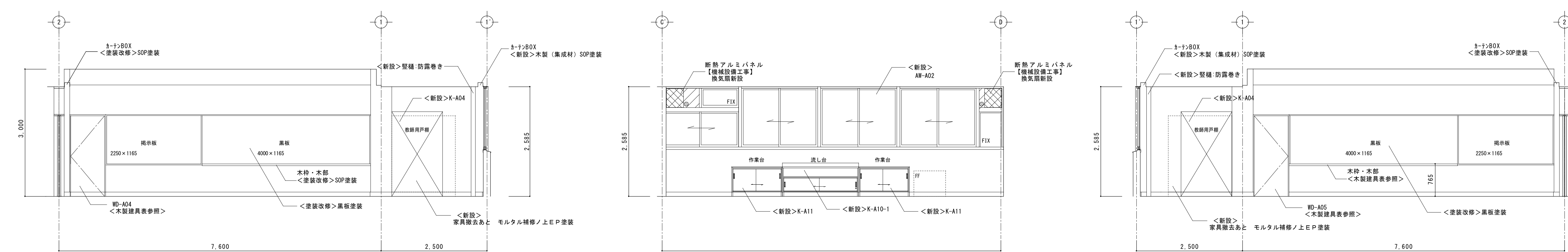
C D A

凡 例	
	撤去範囲を示す
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする	



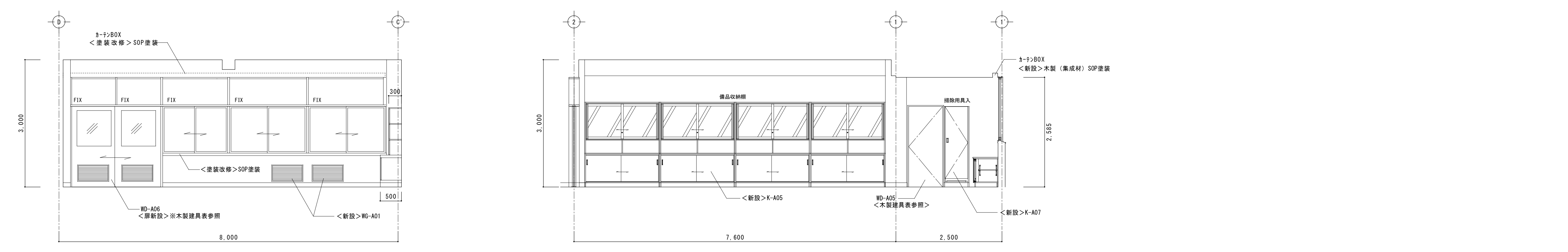
図工室

A B C



家庭科調理室

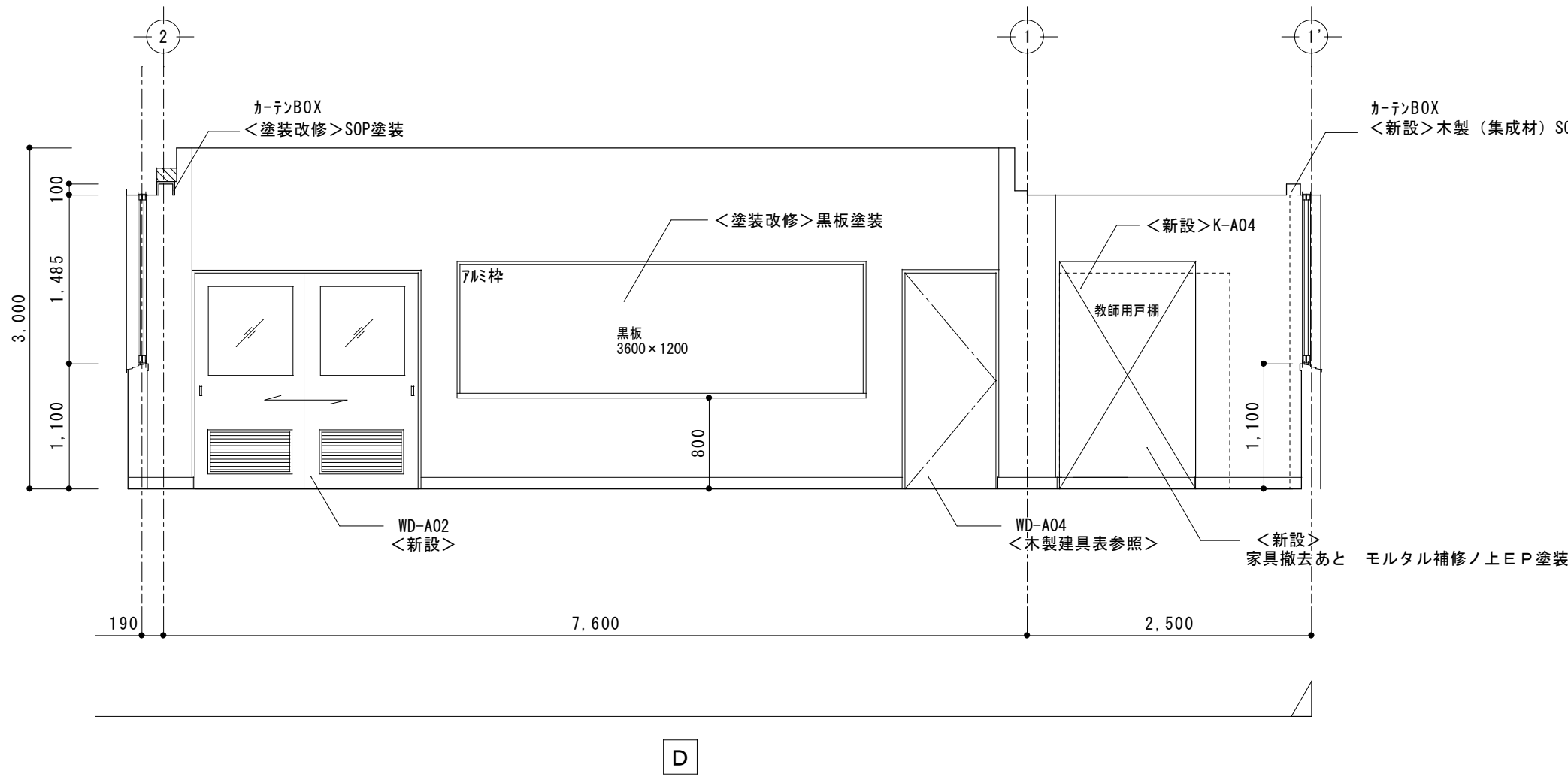
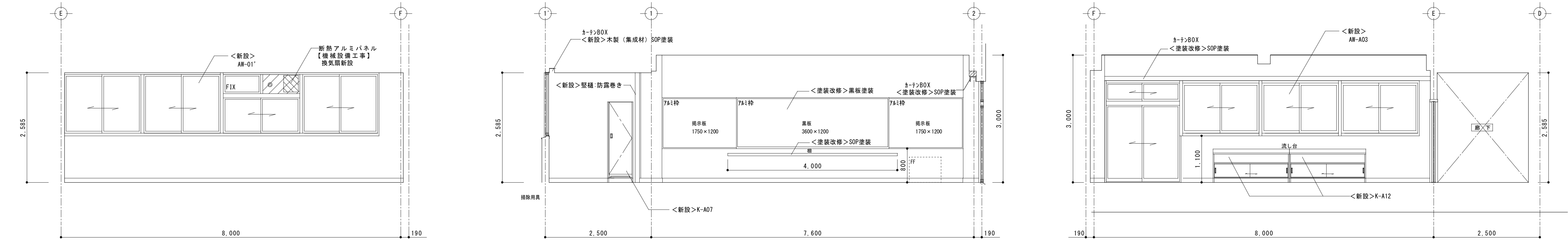
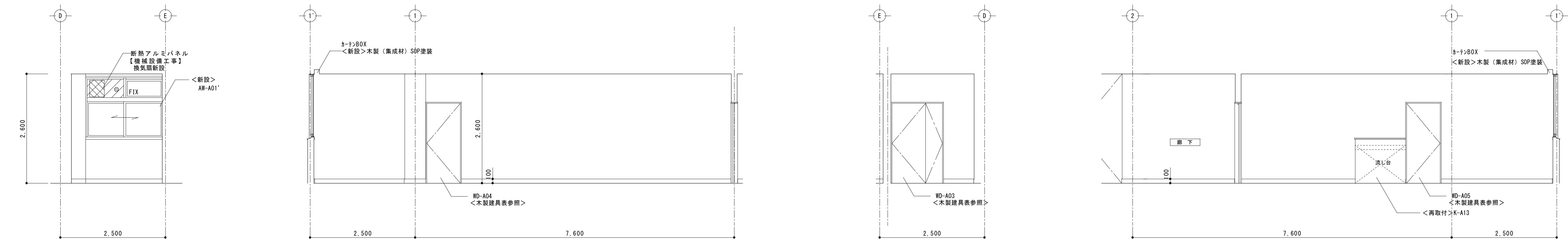
D B B



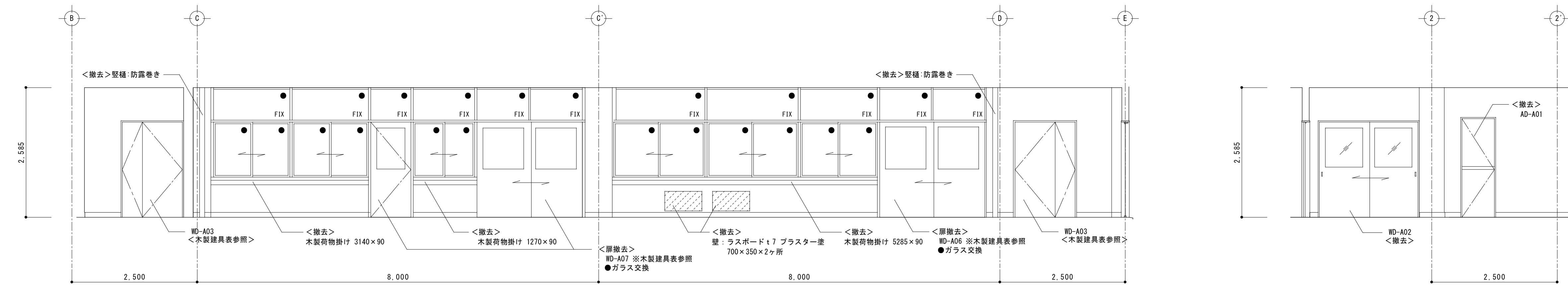
家庭科調理室

C D C

※基本的な仕上 (床・巾木・壁・天井) は仕上表参照とする
※竖樋防露巻きは天井裏まで行なうこと



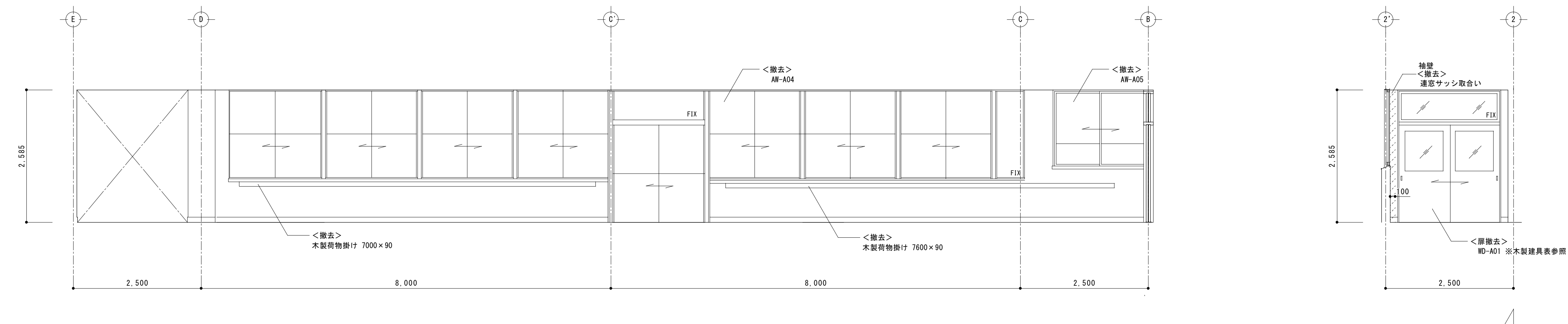
※基本的な仕上(床・巾木・壁・天井)は仕上表参照とする
 ※堅礎の防露巻きは天井裏まで行なうこと



廊 下

A

B



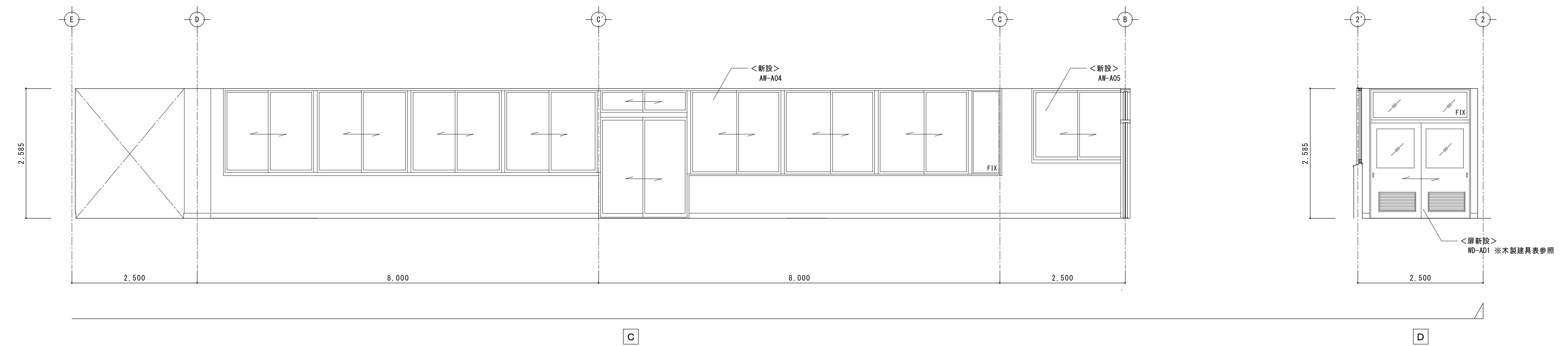
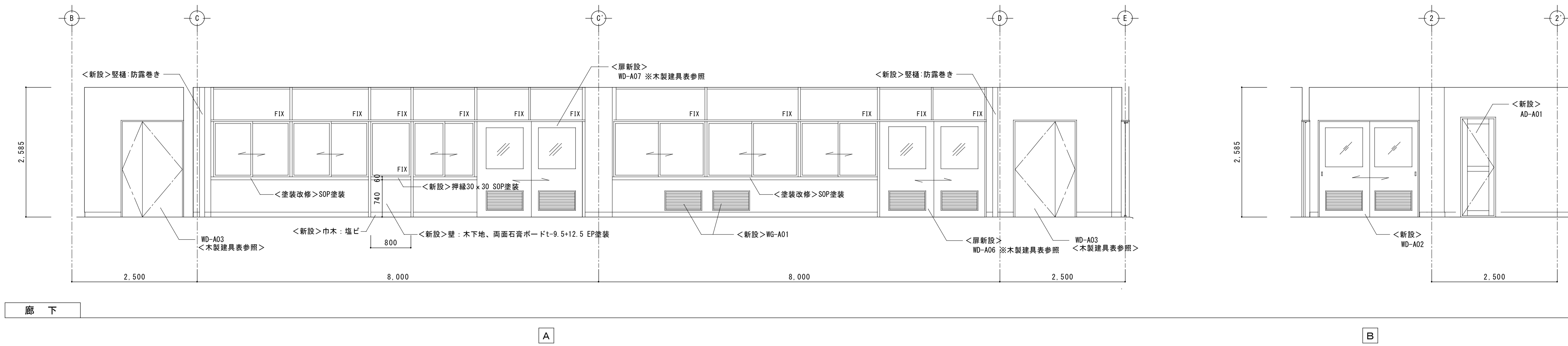
C

D

凡 例

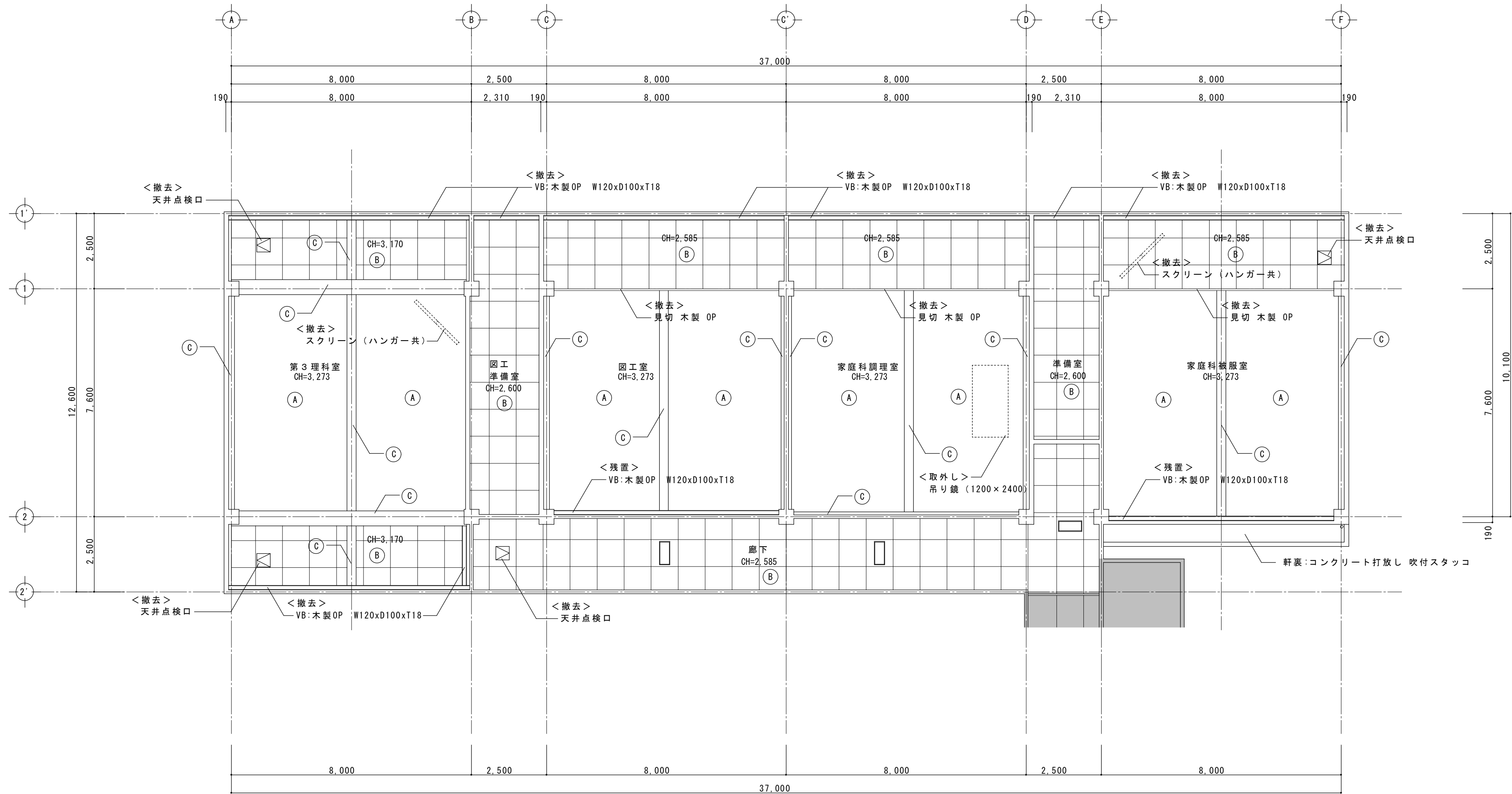
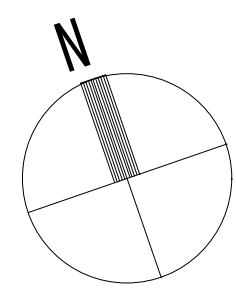
	壁撤去範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※堅樋防露巻きは天井裏まで行なうこと

工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）	図面名称 （A. 特別教室棟） 廊下 展開図（改修後）	縮尺 A1：1/50 A3：1/100	No. A-24
---	-----------------------------------	---------------------------	-------------



A. 特別教室棟 天井伏図

凡例

(A)	<残置> パーミックス吹付 t-12	VB	カーテンボックス
(B)	<撤去> 石膏ボード t-9 目透し張 EP		天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	<残置> モルタル金ゴテ EP		埋込型照明器具 (電気設備工事)

工事名称

令和4年度(明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(1期)

図面名称

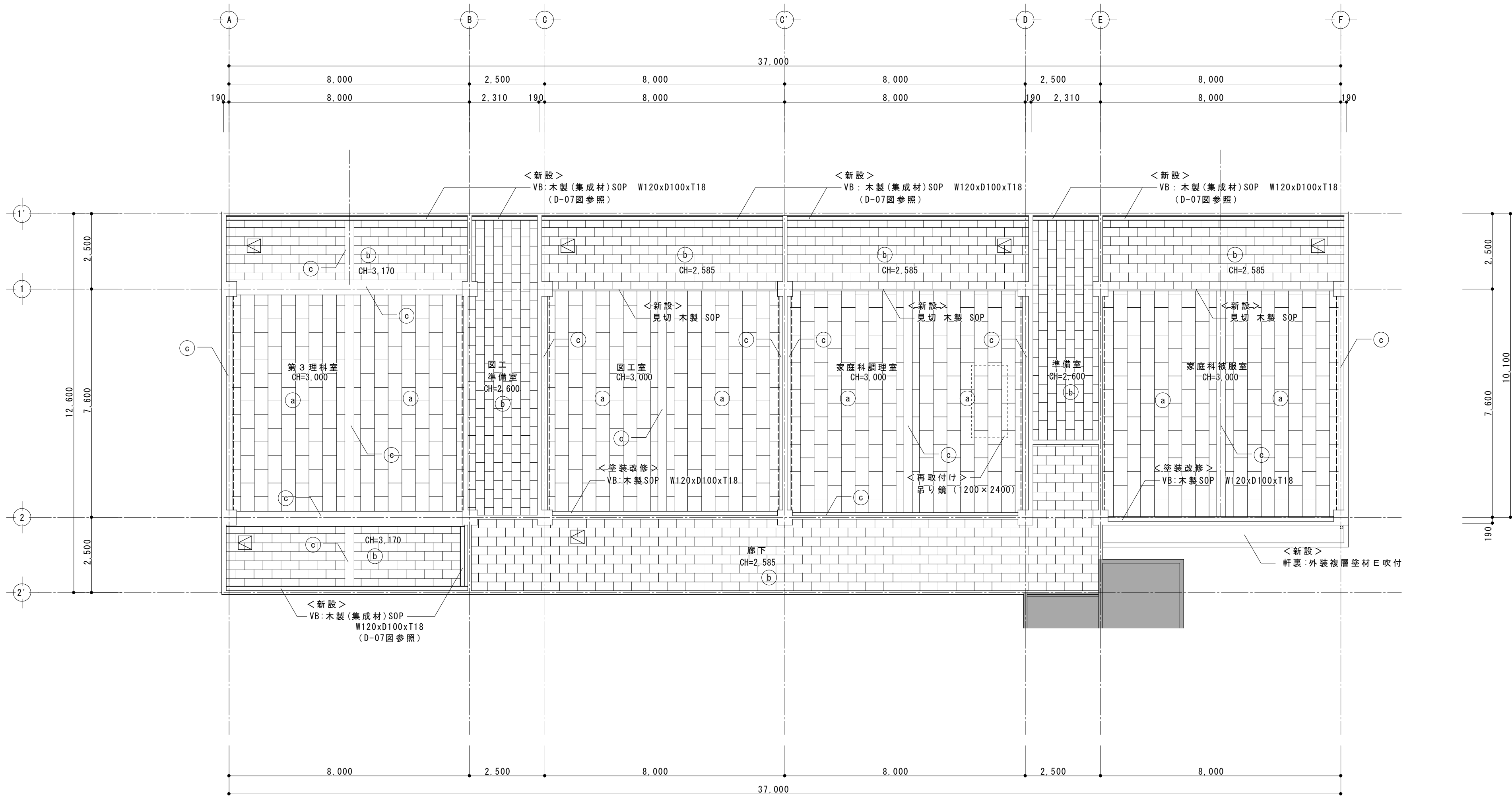
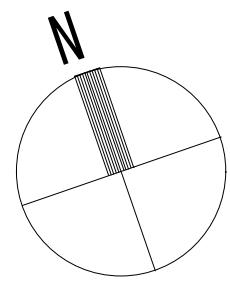
(A. 特別教室棟)
天井伏図(改修前)

縮尺

A1: 1/100
A3: 1/200

No.

A-25



A. 特別教室棟 天井伏図

凡例

a	<新設>化粧石膏吸音ボード t-9.5	VB	カーテンボックス
b	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	---	ビクチャーレール (天井先付)
c	<塗装改修> E P	☒	天井点検口 450×450 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと

工事名称

令和4年度(明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(1期)

図面名称

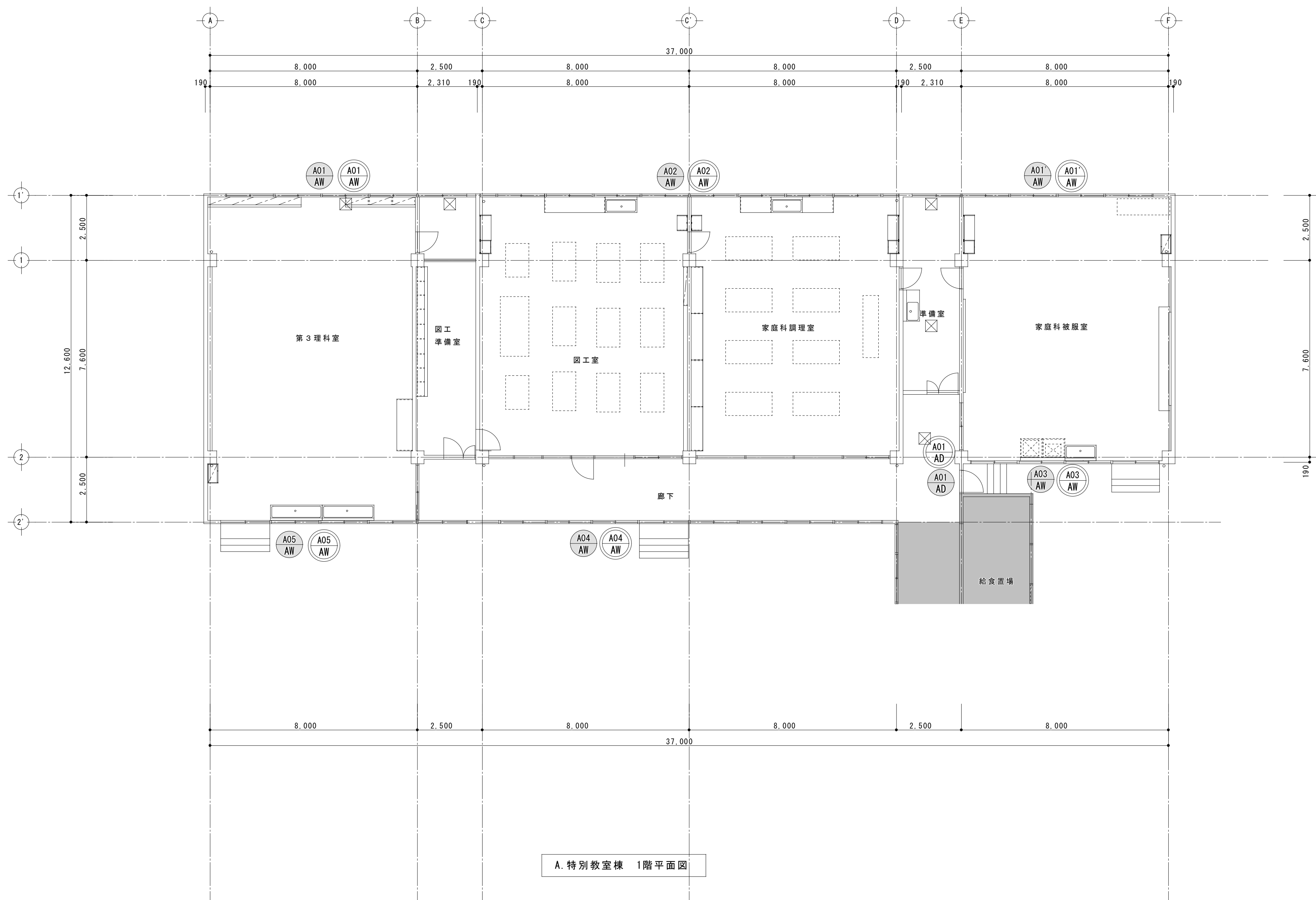
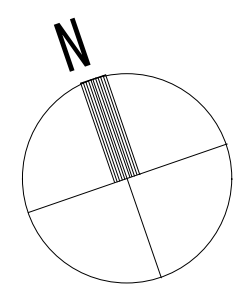
(A. 特別教室棟)
天井伏図(改修後)

縮尺

A1: 1/100
A3: 1/200

No.

A-26



凡 例

- : 残置建具
- : 撤去建具を示す
- : 新設建具を示す

記 号 ・ 位 置		第 3 理科室・家庭科被服室		図工室・家庭科調理室	
見 込 ・ 数 量		6 0		1	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> <div></div>		<div>撤去</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓		引違い連窓	
材 料 ・ 仕 上					
硝 子		F L 5		F L 5	
金 物		クレセント、二重水切付		クレセント	
備 考					
記 号 ・ 位 置		家庭科被服室		廊下	
見 込 ・ 数 量		1		6 0	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> <div></div>		<div>撤去</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		掃き出し窓付引違い連窓		掃き出し窓付引違い連窓	
材 料 ・ 仕 上					
硝 子		F L 5		F L 5	
金 物		クレセント、二重水切付		クレセント	
備 考					
記 号 ・ 位 置		第 3 理科室		廊 下	
見 込 ・ 数 量		1		1	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> <div></div>		<div>撤去</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		掃き出し窓付引違い連窓		片開き樞戸	
材 料 ・ 仕 上					
硝 子		F L 5			
金 物		クレセント、二重水切付		シリンダー錠	
備 考				アルミパネル	

工事名称

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）

図面名称

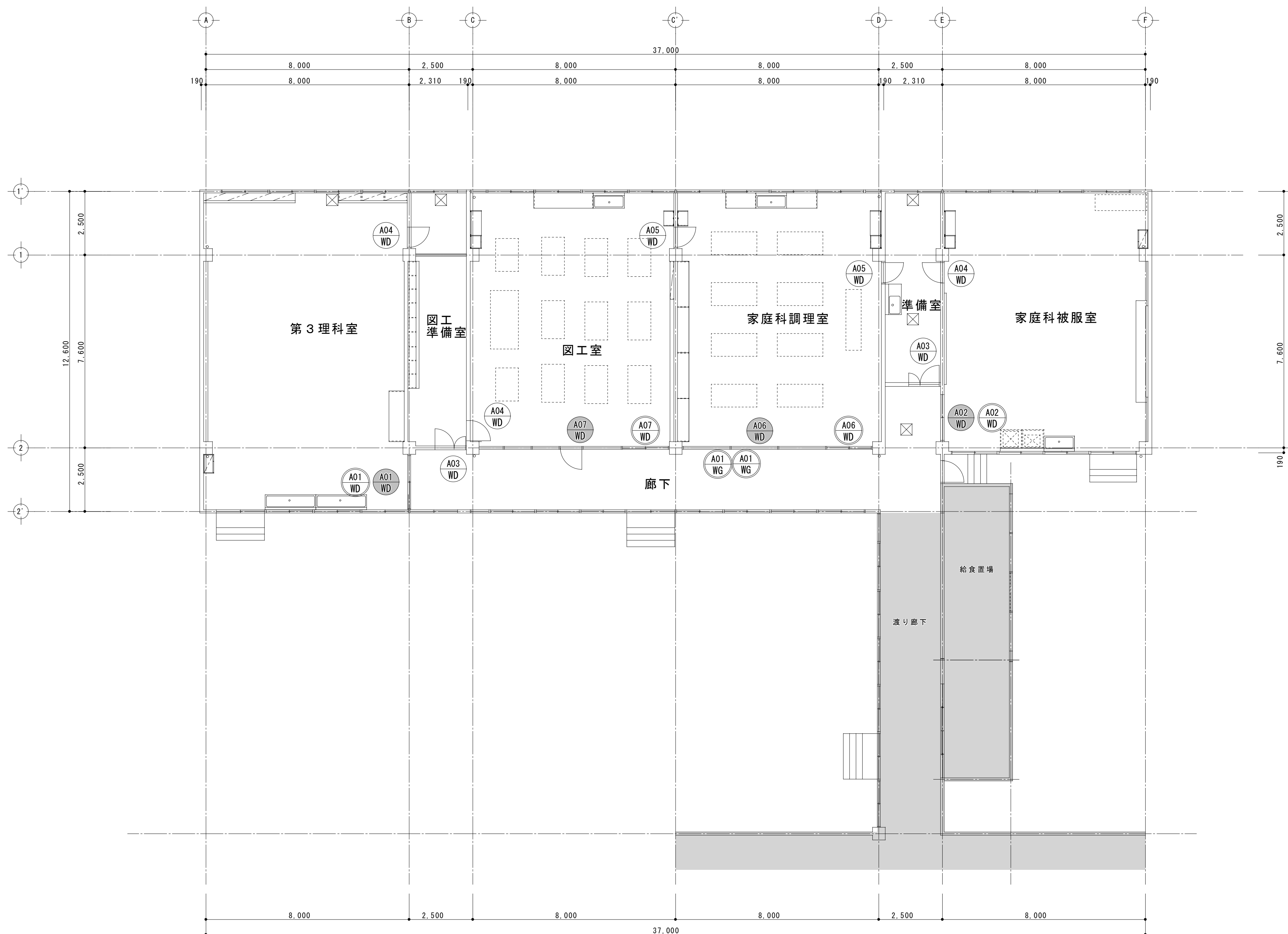
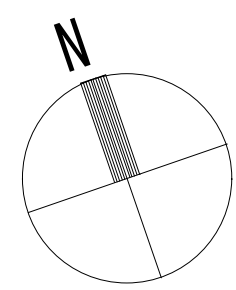
（A. 特別教室棟）
鋼製建具表（既存）

縮 尺

A1 : 1/50
A3 : 1/100

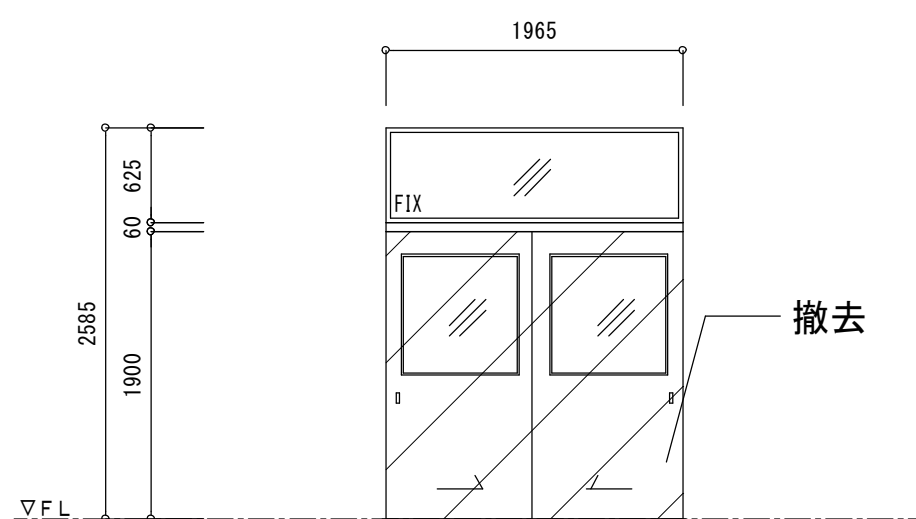
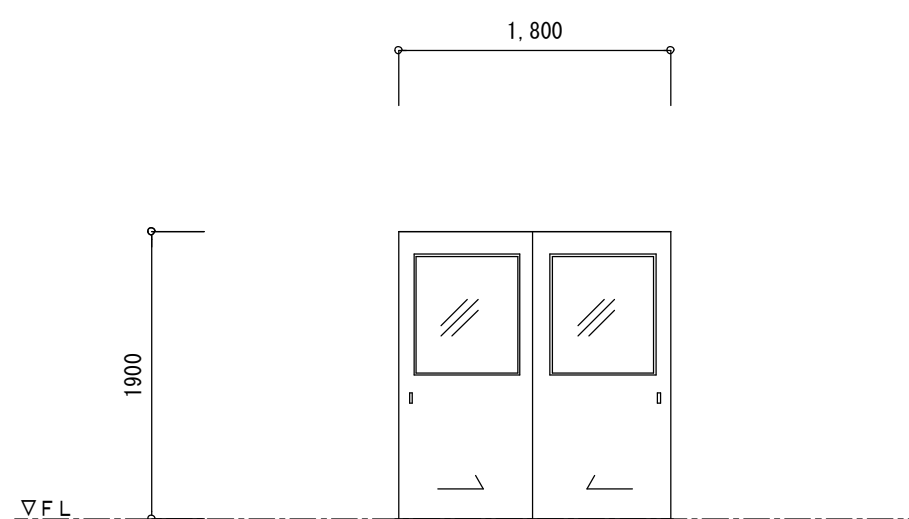
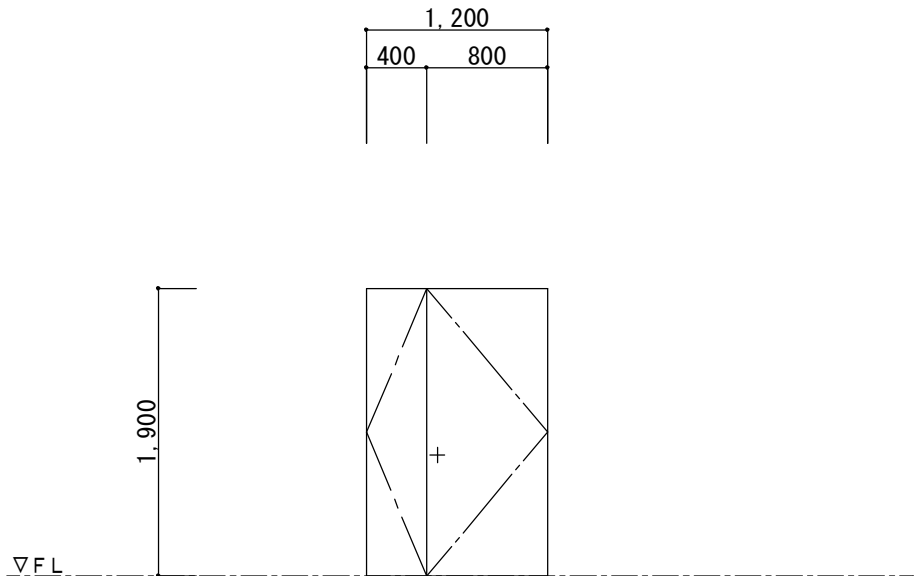
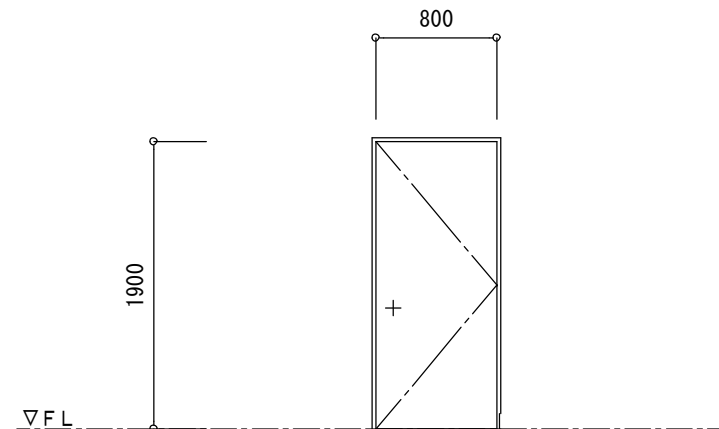
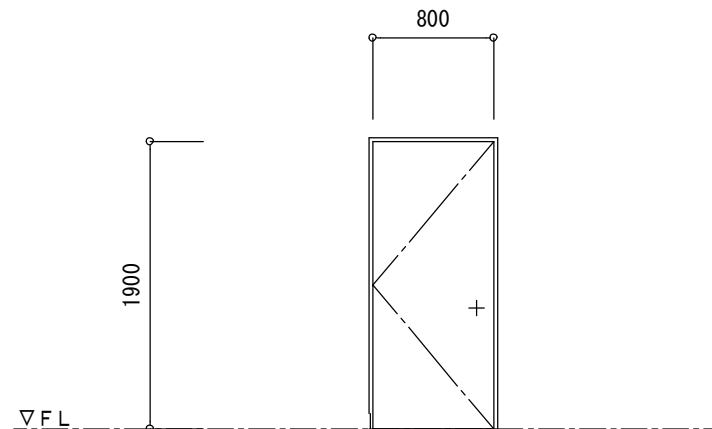
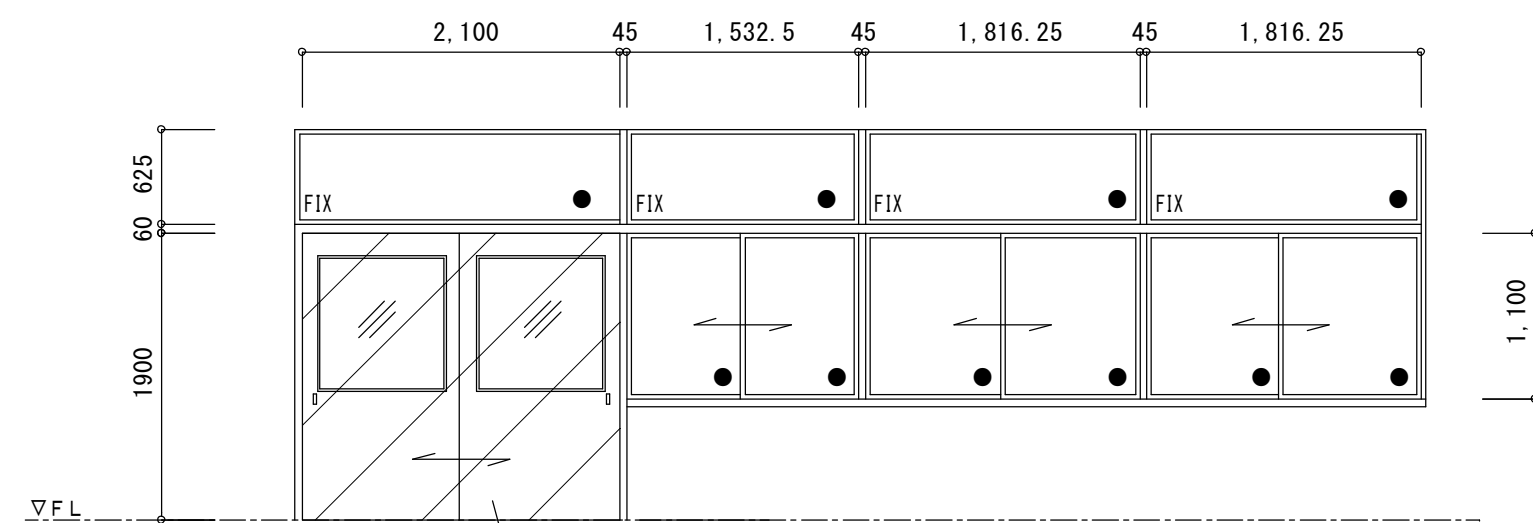
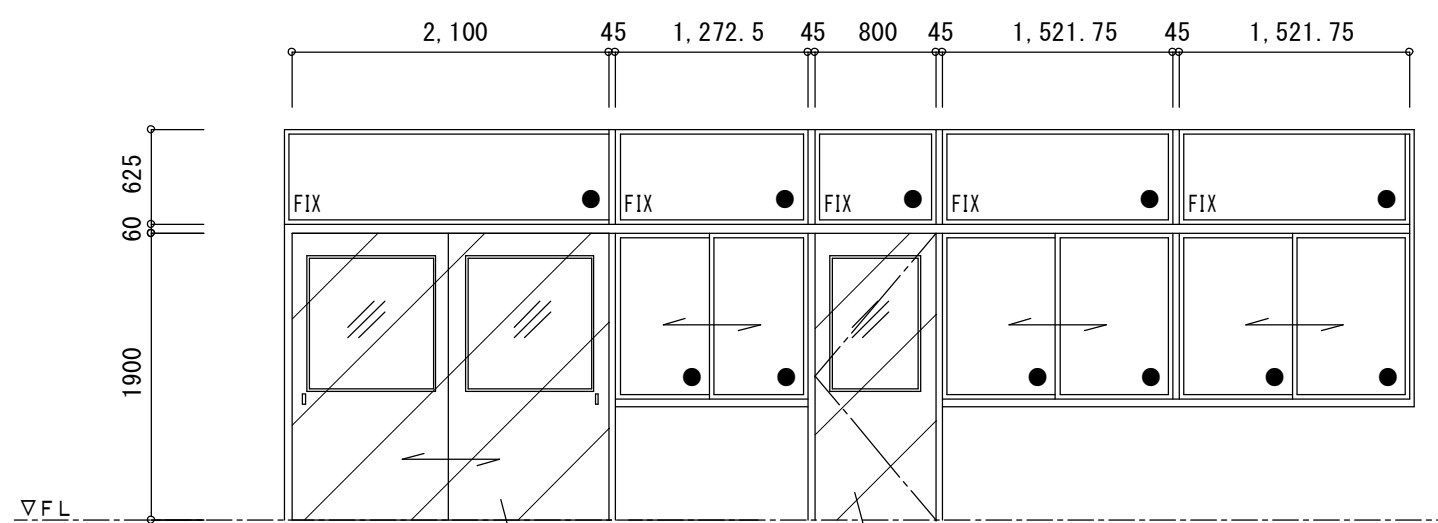
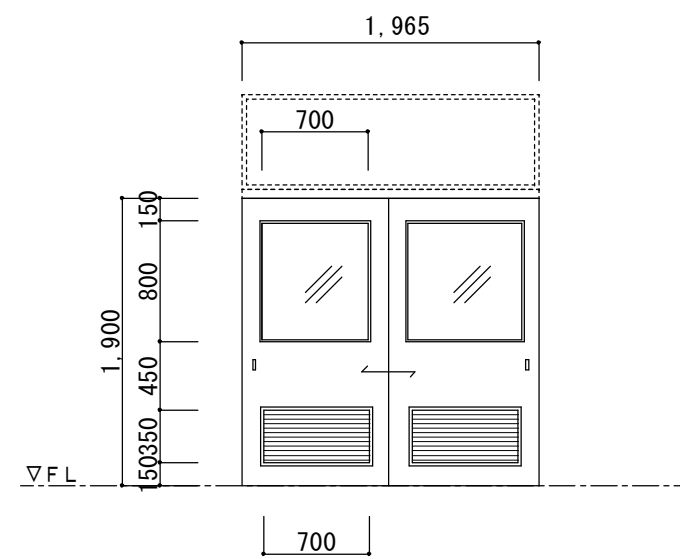
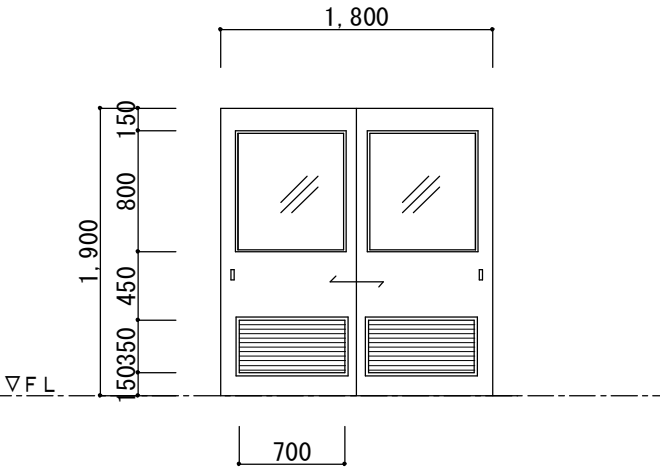
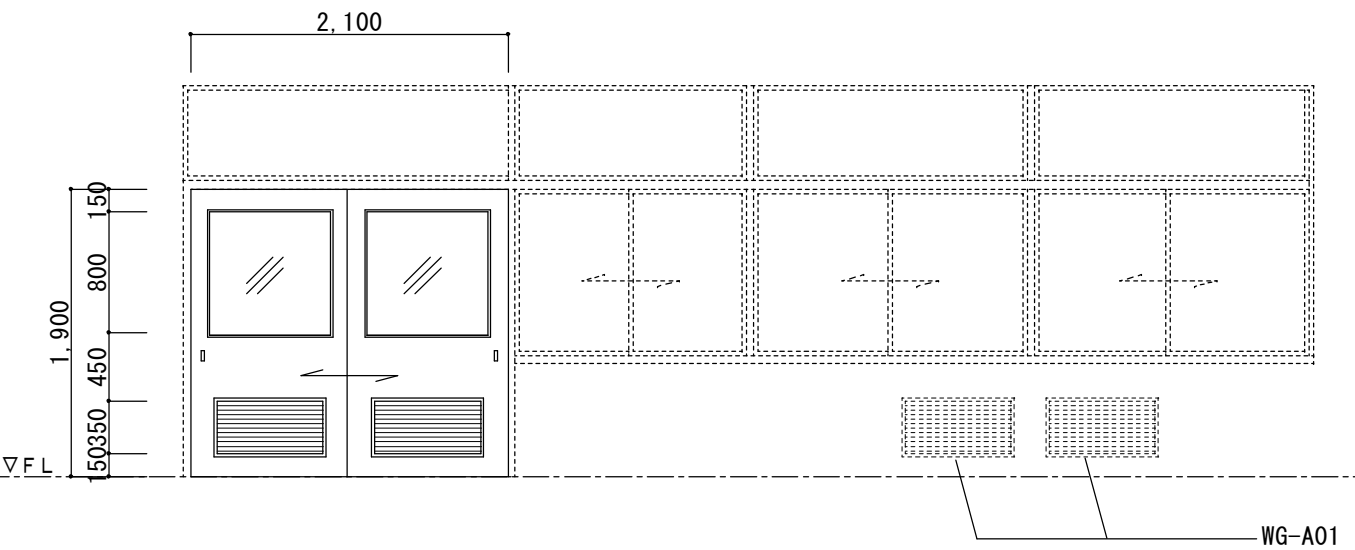
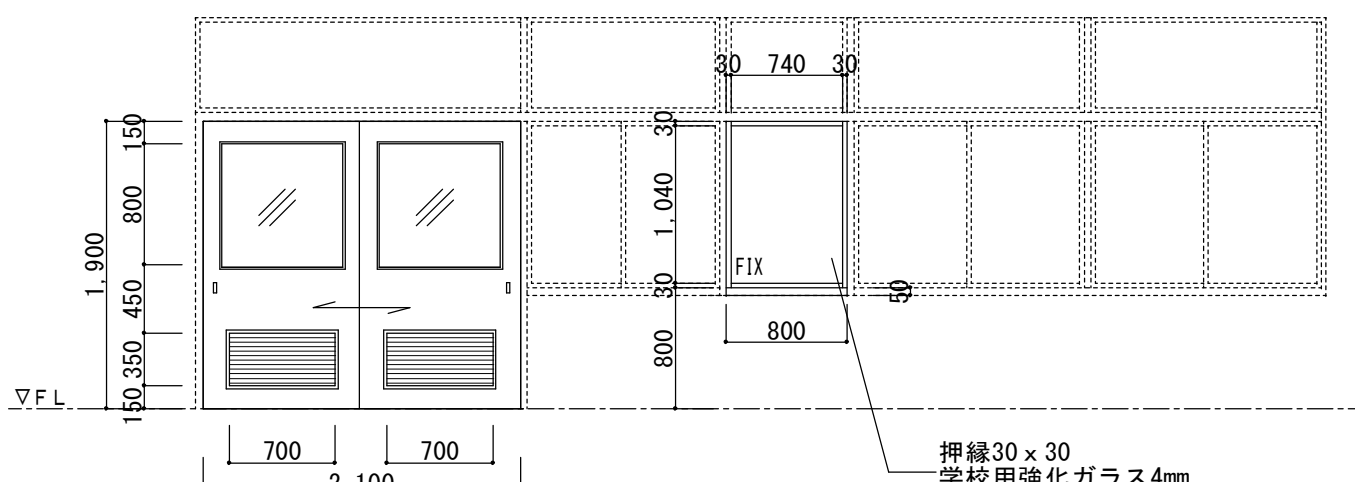
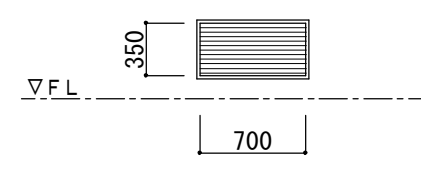
No.

A - 2 8

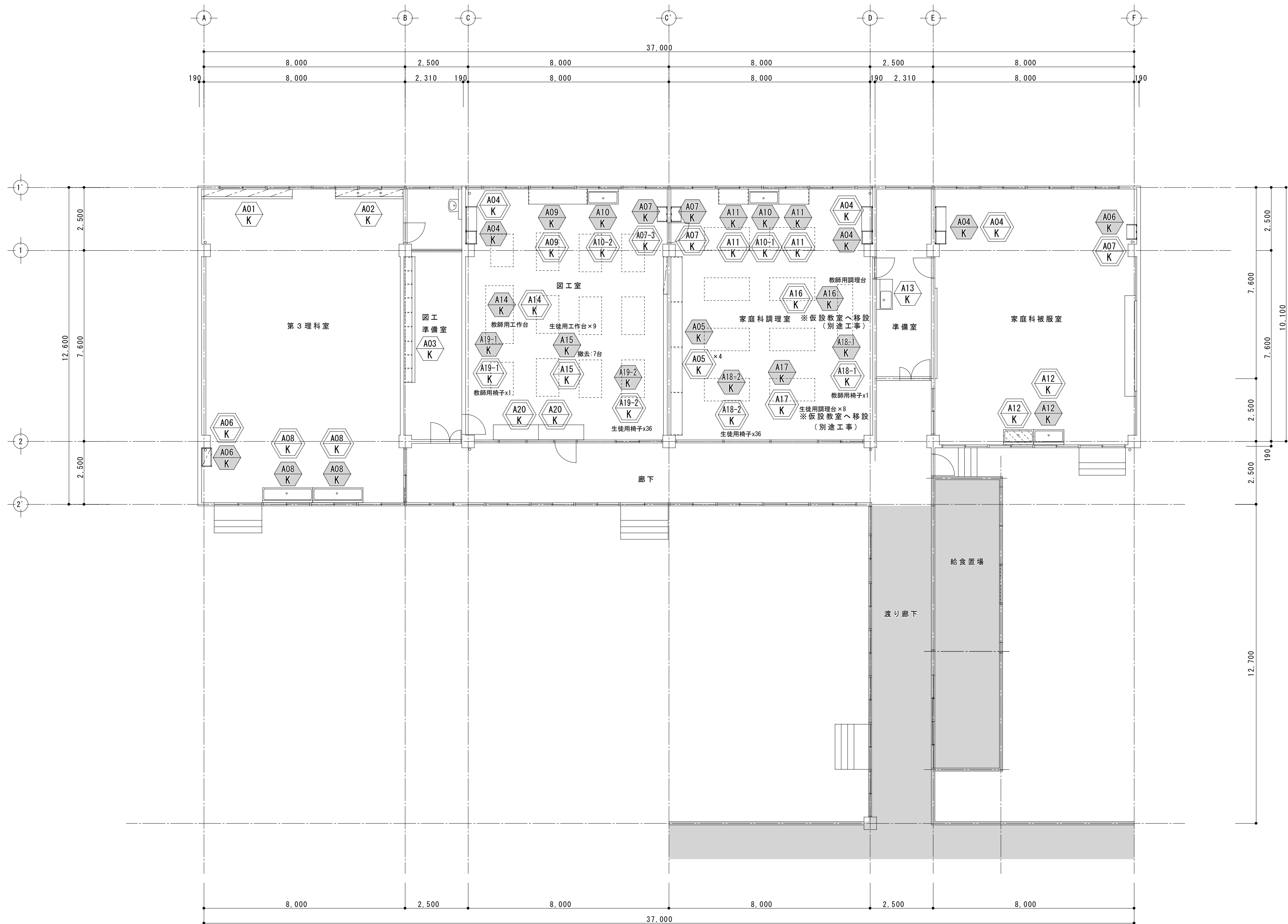
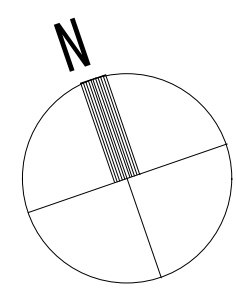


A. 特別教室棟 1階平面図

- 凡 例
- : 残置建具
 - : 撤去建具を示す
 - : 新設建具を示す
- ※残置建具は建具調整を行うこと

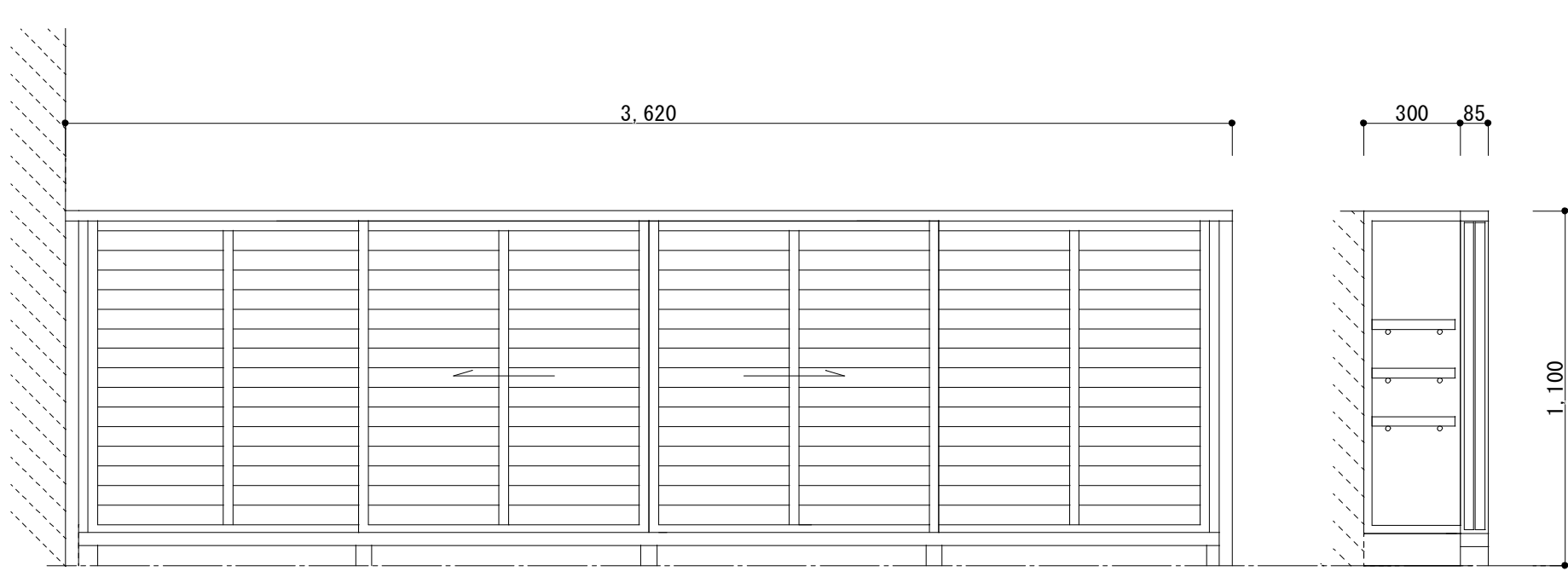
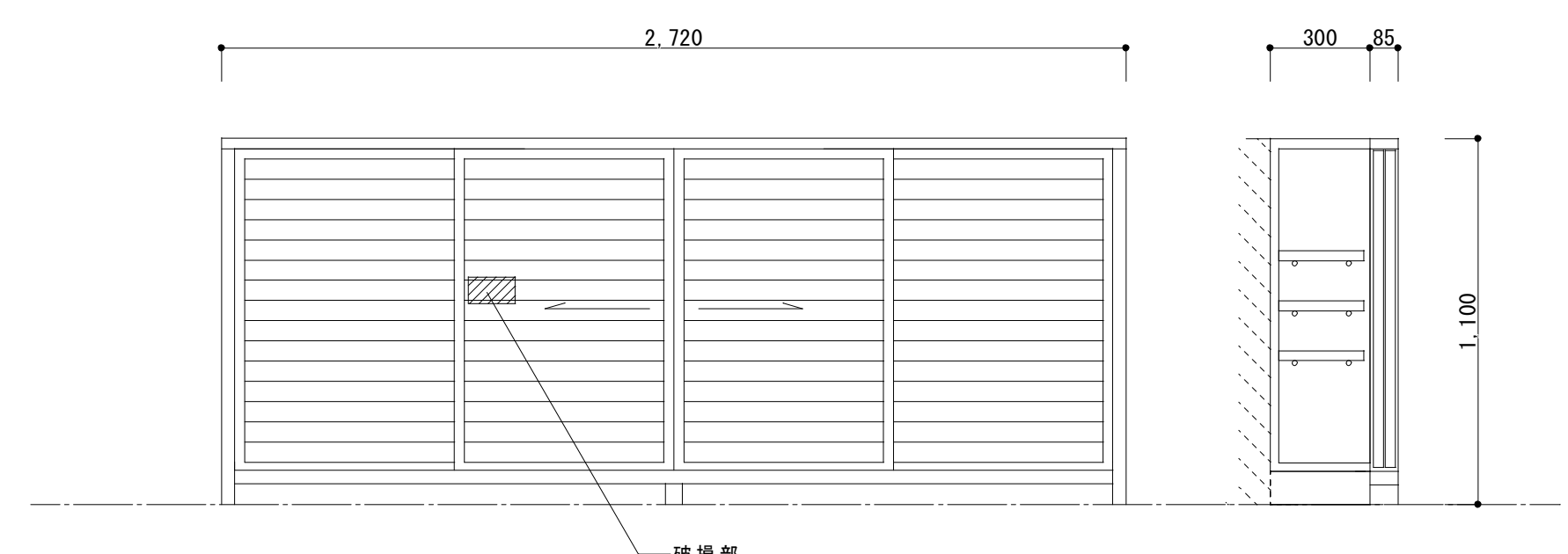
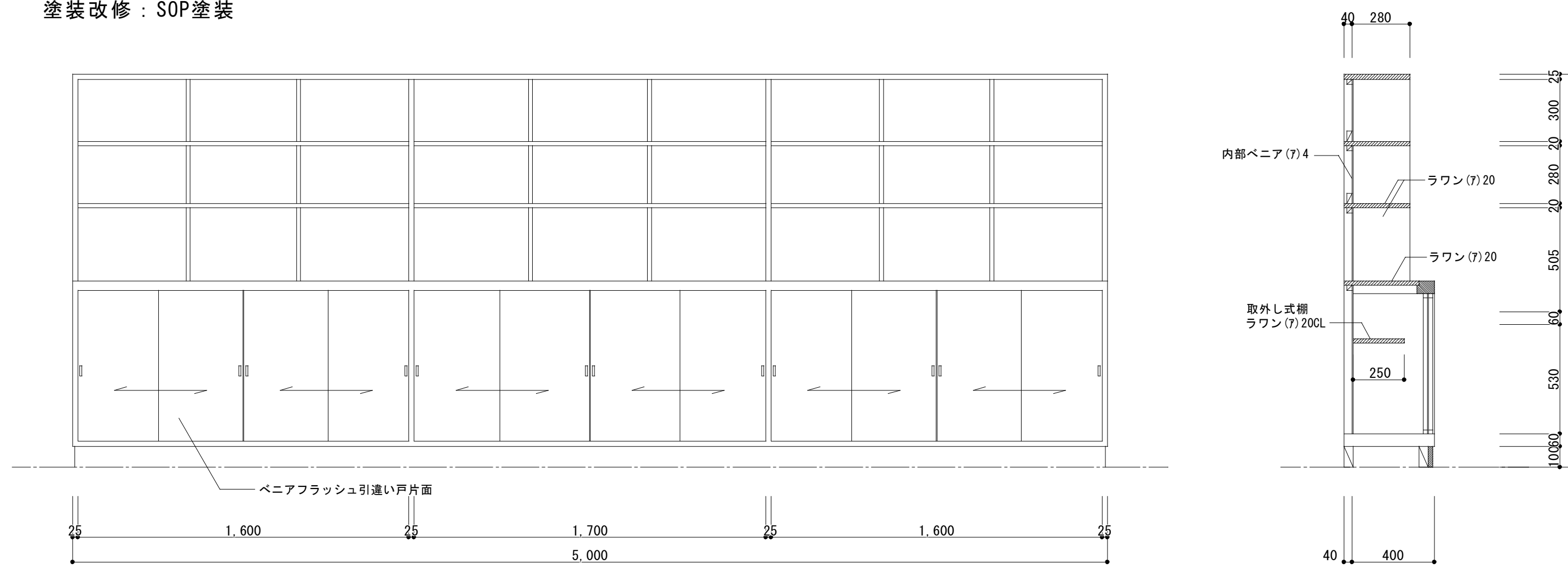
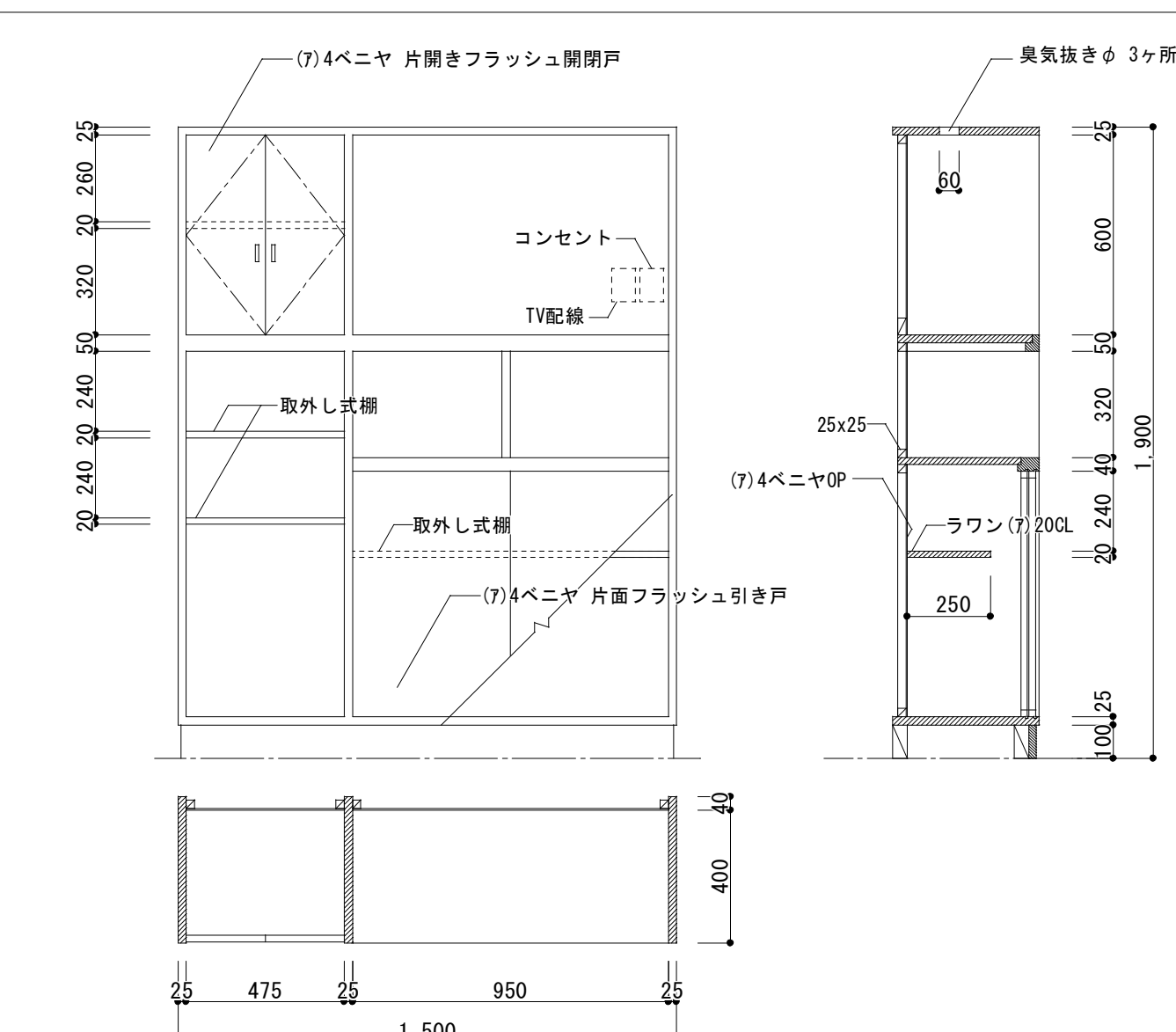
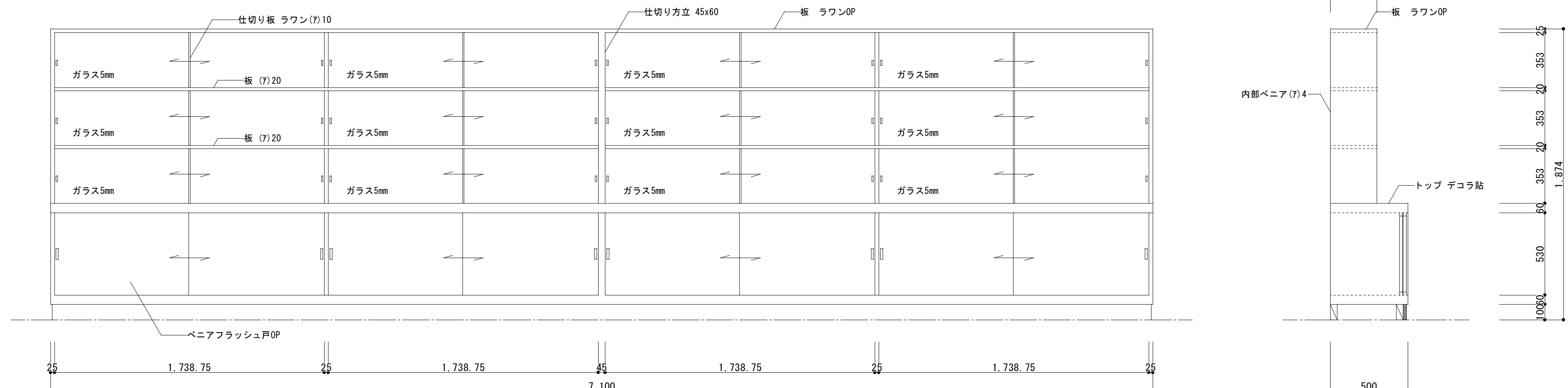
記 号 ・ 位 置		第 3 理 科 室		家庭科被服室		図工準備室、準備室		家庭科被服室、図工室、第 3 理 科 室		家庭科調理室、図工室	
見 込 ・ 数 量		1		1		2		3		2	
形 状 ・ 寸 法		<div>扉撤去 残置部塗装改修：SOP塗装</div> <div></div>		<div>撤去</div> <div></div>		<div>塗装改修：SOP塗装（枠共）</div> <div></div>		<div>塗装改修：SOP塗装（枠共）</div> <div></div>		<div>塗装改修：SOP塗装（枠共）</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		ランマ付引違い戸		引違い戸		親子ドア		片開きドア		ベニヤフラッシュ片開き戸	
材 料 ・ 仕 上		枠ラワン、ランマ杉、シナベニヤ t 40P		枠ラワン、シナベニヤ t 40P		枠ラワン、シナベニヤ t 40P		枠ラワン、シナベニヤ t 40P			
硝 子		学校用強化ガラス		ガラス強化ガラス							
金 物		引き手、戸車・レール		引き手、中折捻締、戸車・レール		シリンダー錠、フランス落とし、丁番、戸当たり		シリンダー錠、丁番		シリンダー錠	
備 考											
記 号 ・ 位 置		A06 WD		家庭科調理室		A07 WD		図工室			
見 込 ・ 数 量		1		1		1		1			
形 状 ・ 寸 法		<div>扉撤去 残置部塗装改修：SOP塗装 ガラス交換</div> <div></div> <div>凡例 ●印のガラス 既存：FL5（ランマ部 FL3） 新設：学校用強化ガラス 4mm</div>		<div>扉撤去 残置部塗装改修：SOP塗装 ガラス交換</div> <div></div> <div>凡例 ●印のガラス 既存：FL5（ランマ部 FL3） 新設：学校用強化ガラス 4mm</div>							
種 別 ・ 方 式		ランマ付ベニヤフラッシュ引き違い戸 引違い窓付		ランマ付ベニヤフラッシュ引き違い戸 片開き戸 引違い窓付							
材 料 ・ 仕 上											
硝 子											
金 物		引き手、中折捻締		引き手、中折捻締、シリンダー錠							
備 考											
記 号 ・ 位 置		A01 WD		第 3 理 科 室		A02 WD		家庭科被服室		A06 WD	
見 込 ・ 数 量		1		1		1		1		2	
形 状 ・ 寸 法		<div>新設</div> <div></div>		<div>新設</div> <div></div>		<div>新設</div> <div></div> <div>WG-A01</div>		<div>新設</div> <div></div> <div>押縁30 x 30 学校用強化ガラス4mm</div>		<div>新設</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		引違いフラッシュ戸		引違いフラッシュ戸		引違いフラッシュ戸		引違いフラッシュ戸		ガラリ	
材 料 ・ 仕 上		扉：ポリ合板 大手：天然木OSCL		扉：ポリ合板 大手：天然木OSCL		扉：ポリ合板 大手：天然木OSCL		扉：ポリ合板 大手：天然木OSCL			
硝 子		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm			
金 物		引き手、戸車		引き手、戸車		引き手、戸車		引き手、戸車			
備 考		木製ガラリ OSCL（開口率35%）、シリンダー錠		木製ガラリ OSCL（開口率35%）、シリンダー錠		木製ガラリ OSCL（開口率35%）、シリンダー錠		木製ガラリ OSCL（開口率35%）、シリンダー錠		木製ガラリ OSCL（開口率35%）	

工事名称 令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）		図面名称 （A. 特別教室棟） 木製建具表（既存・新設）		縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		No. A－3 1	
---	--	------------------------------------	--	----------------------------	--	--------------	--

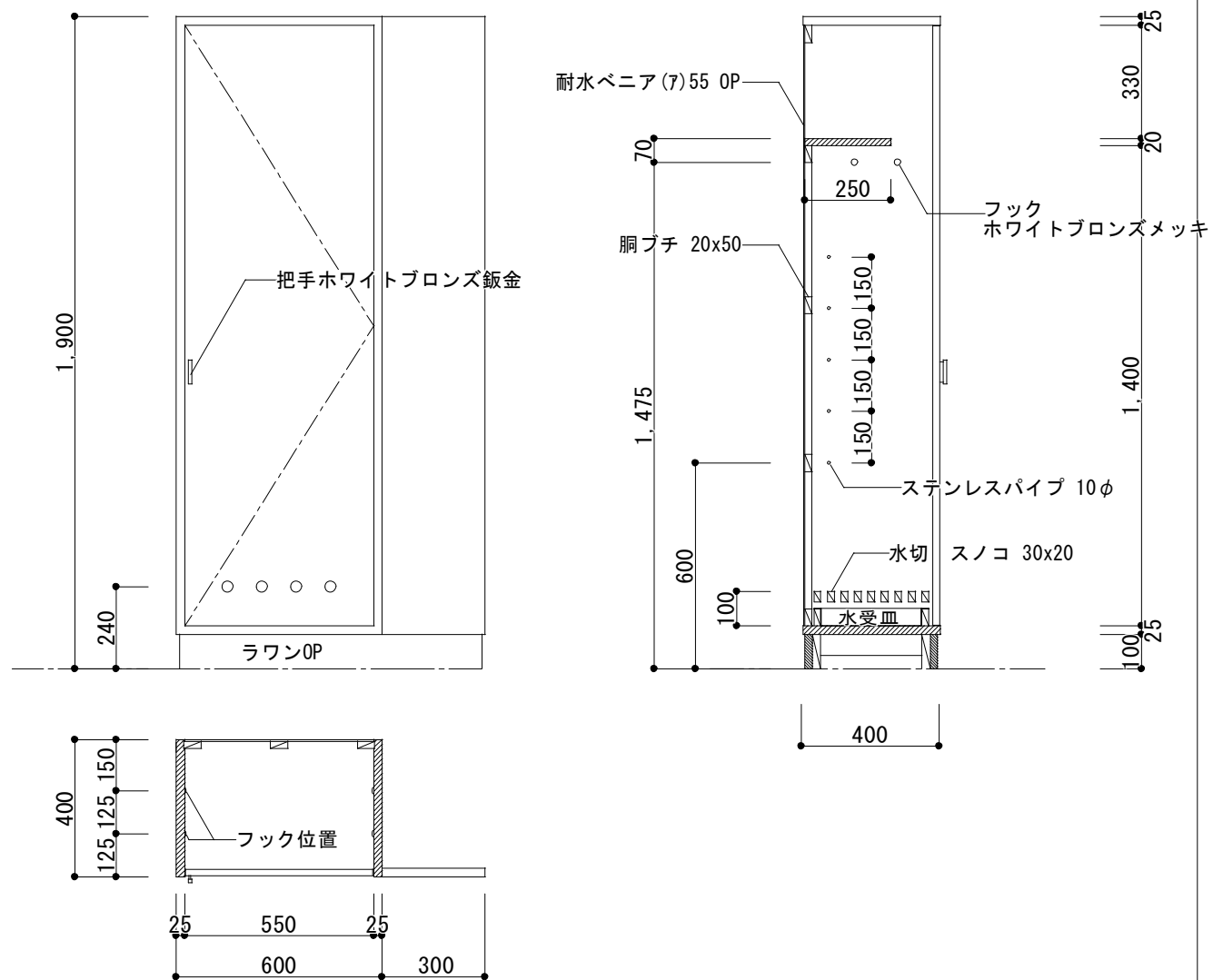
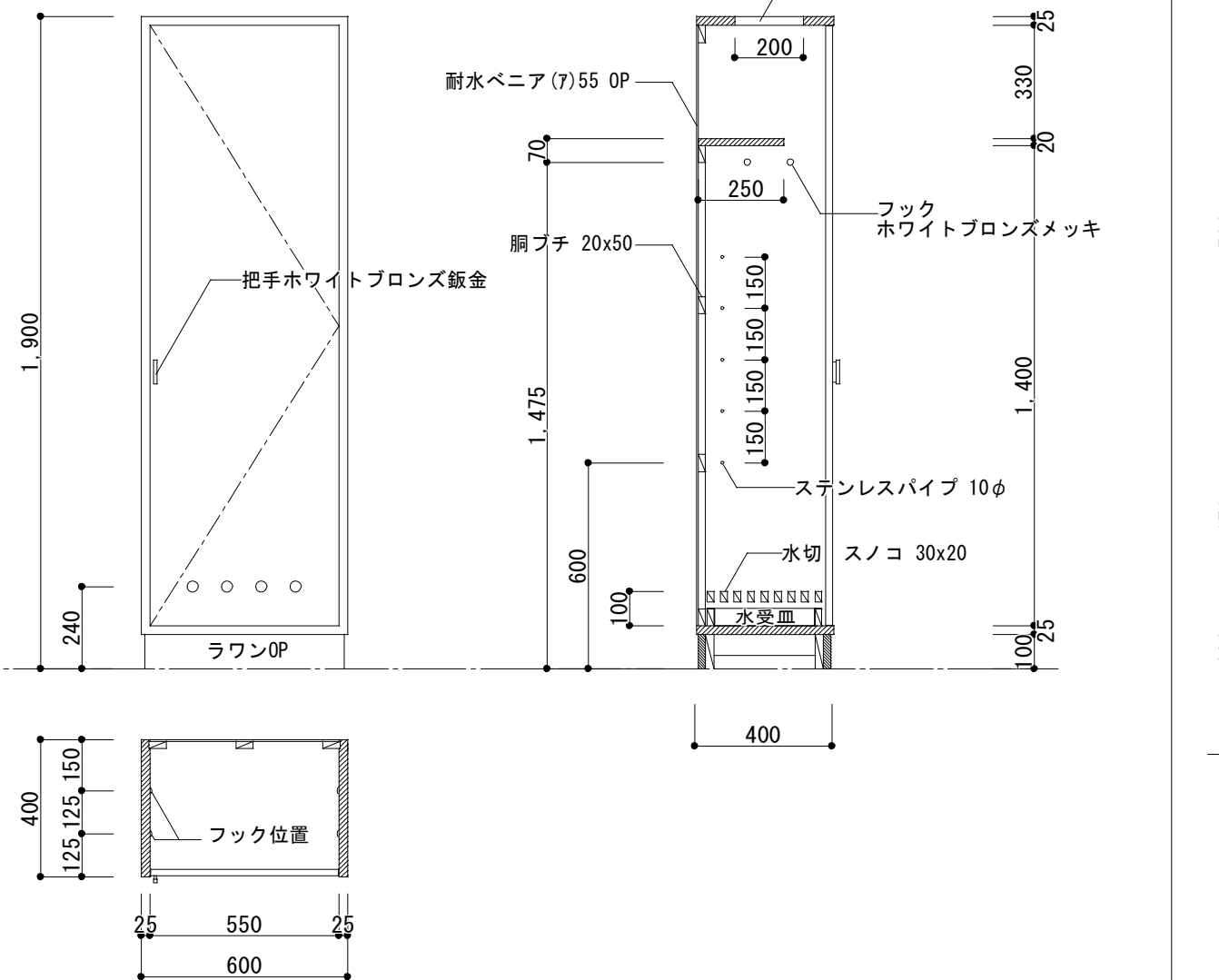
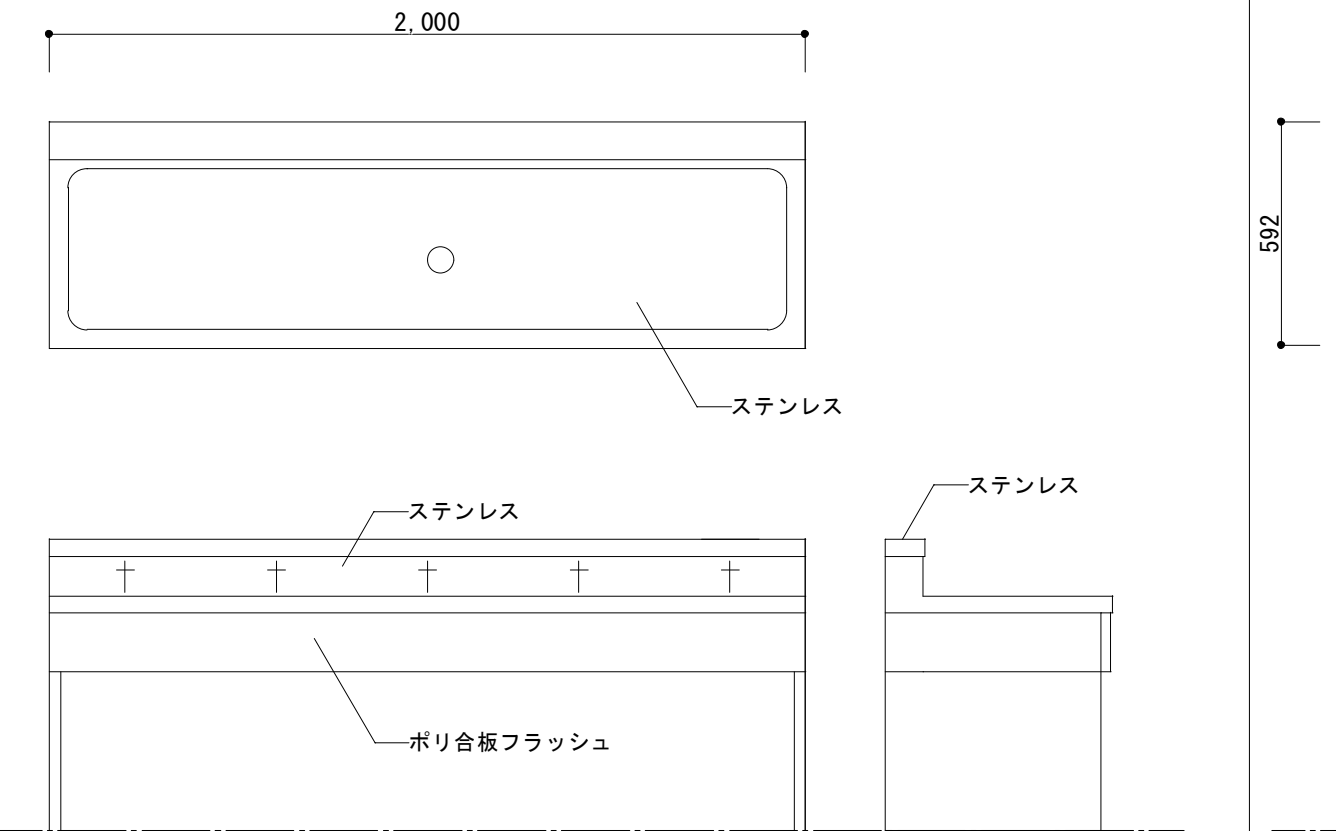
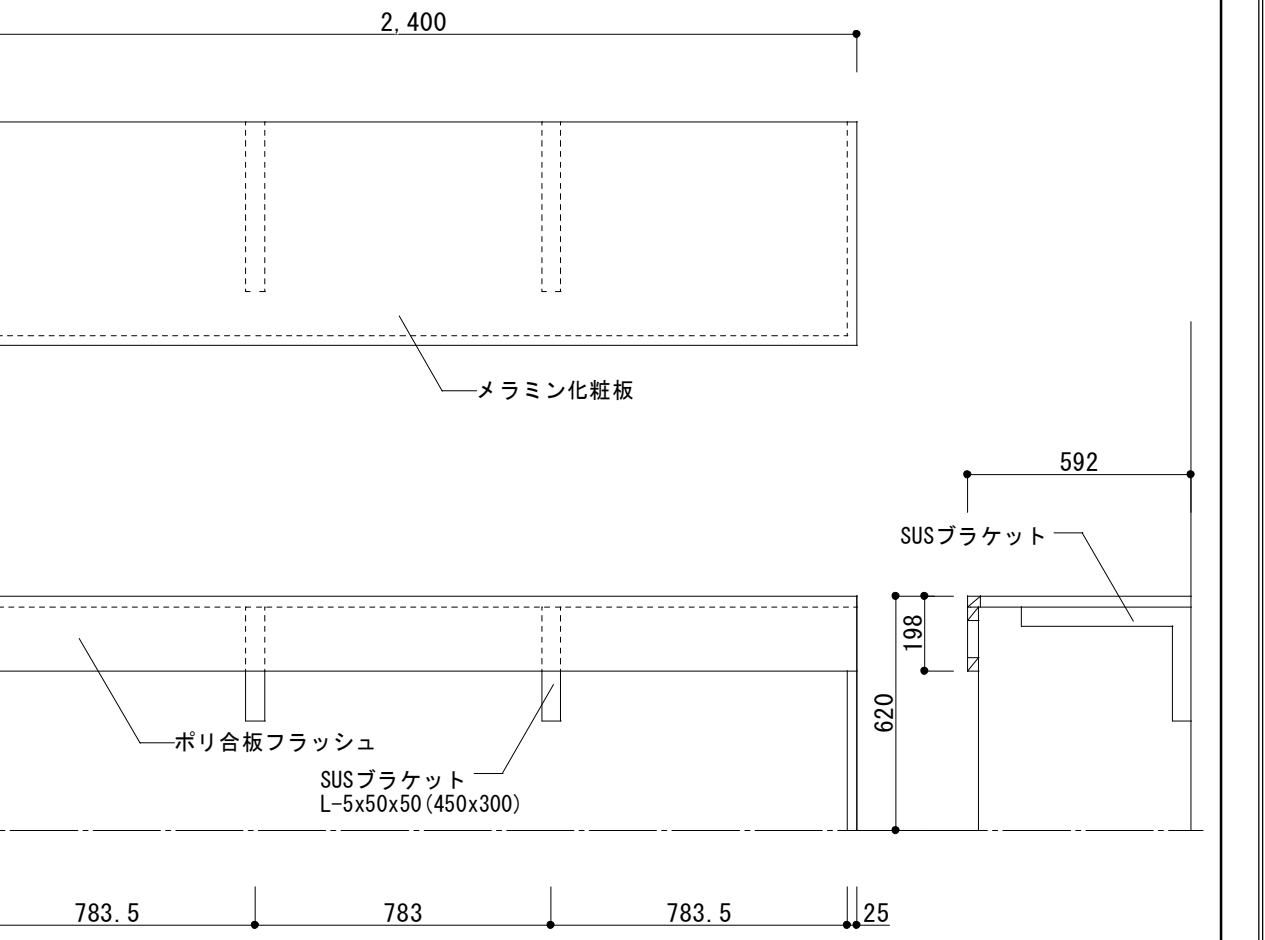
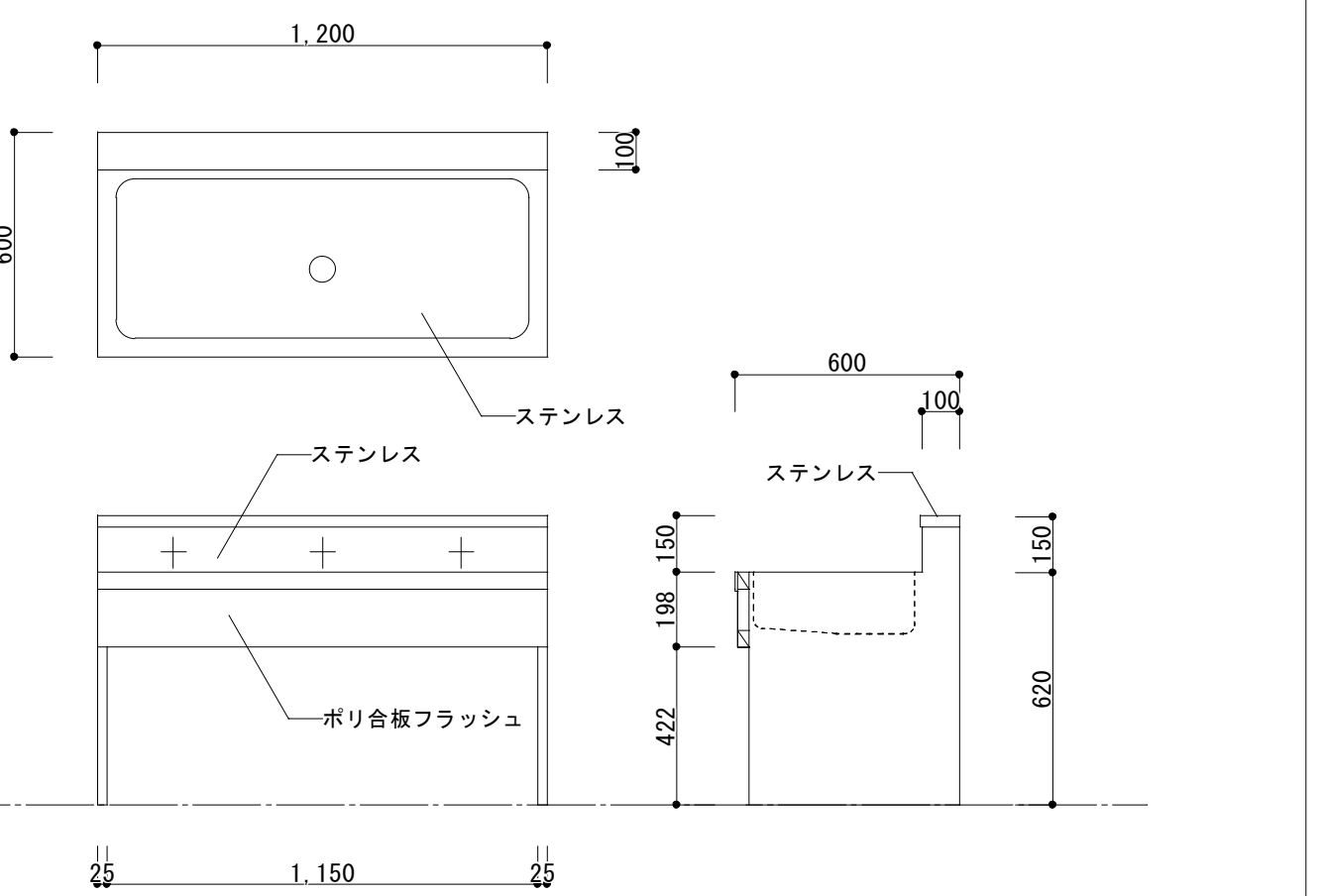
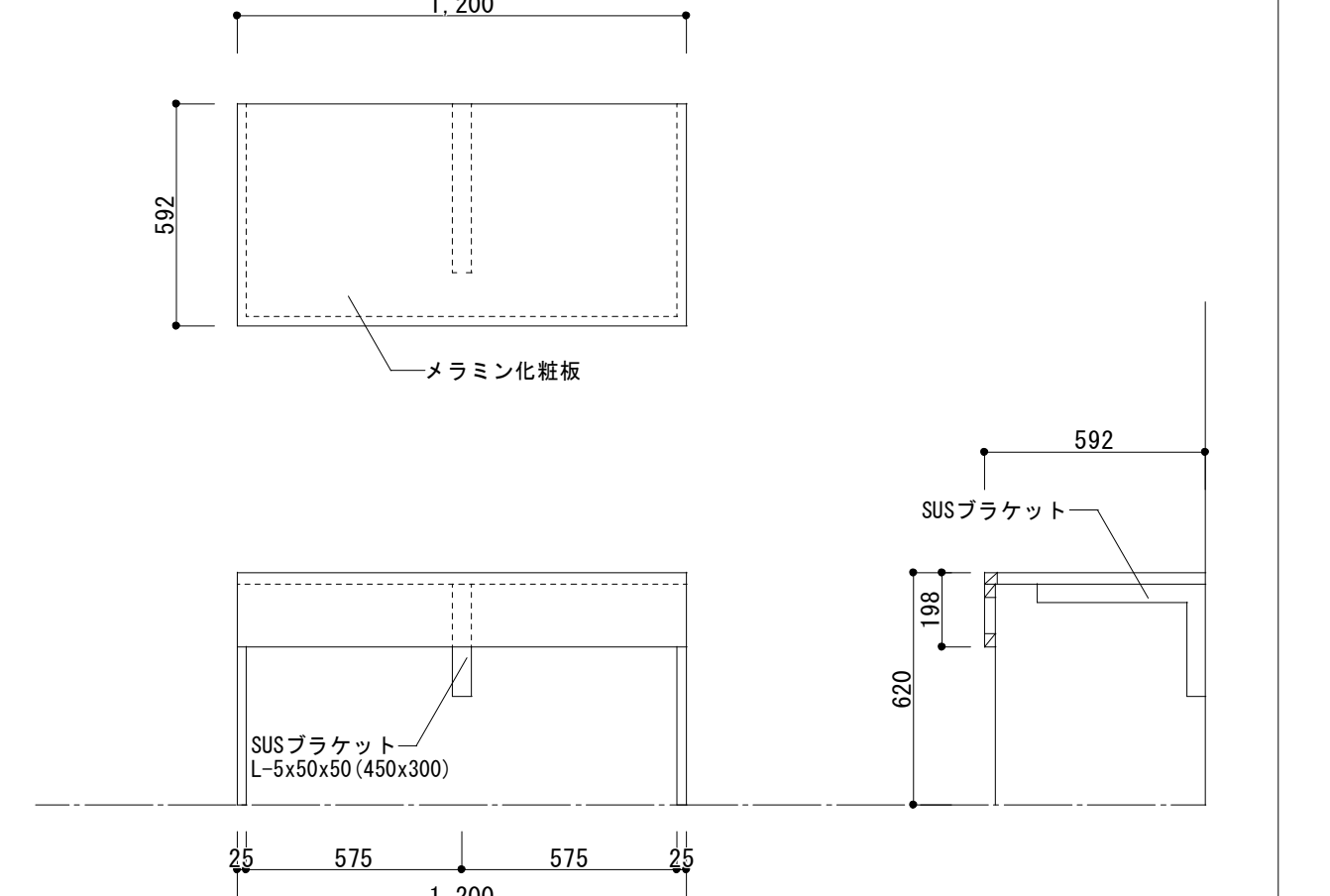
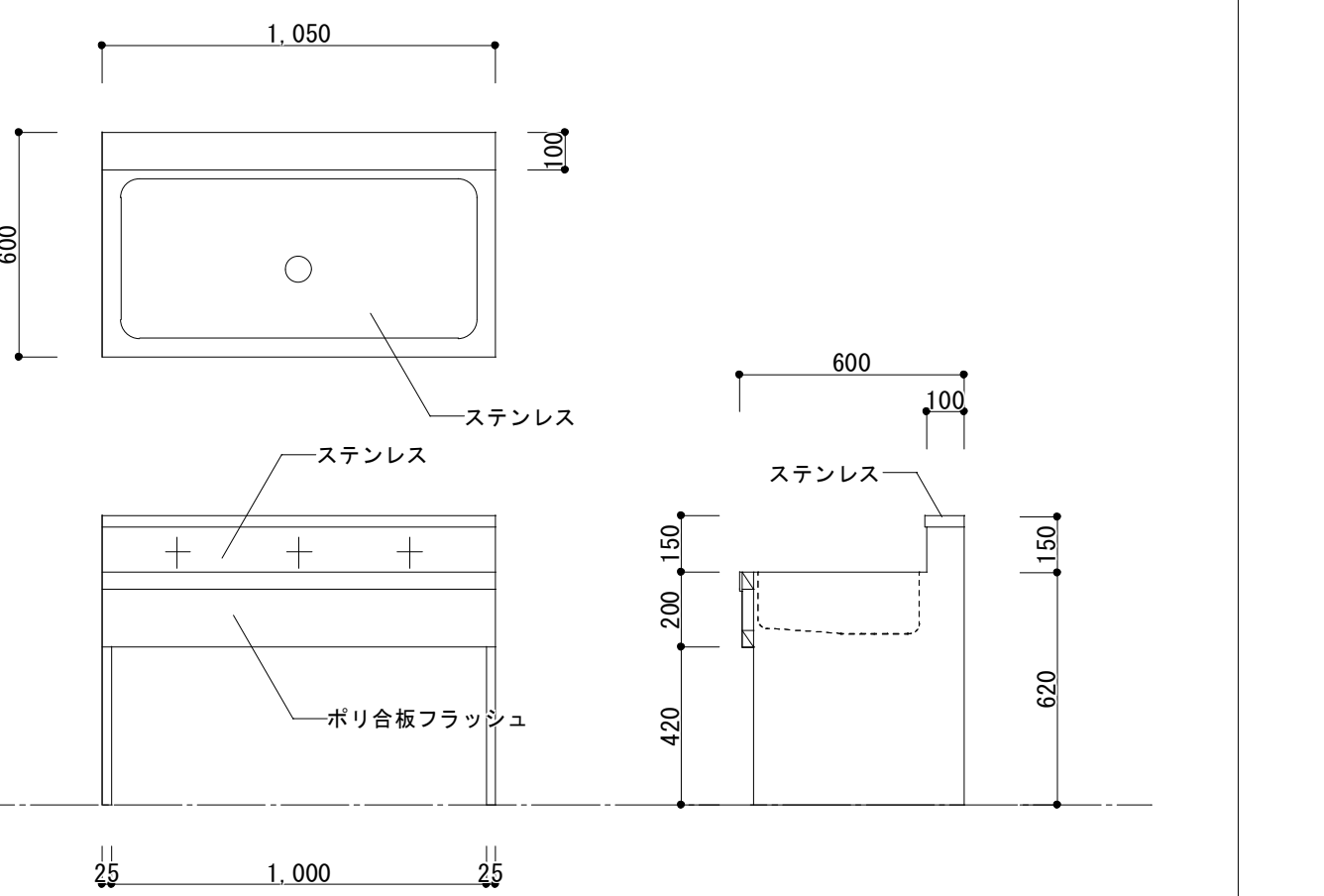
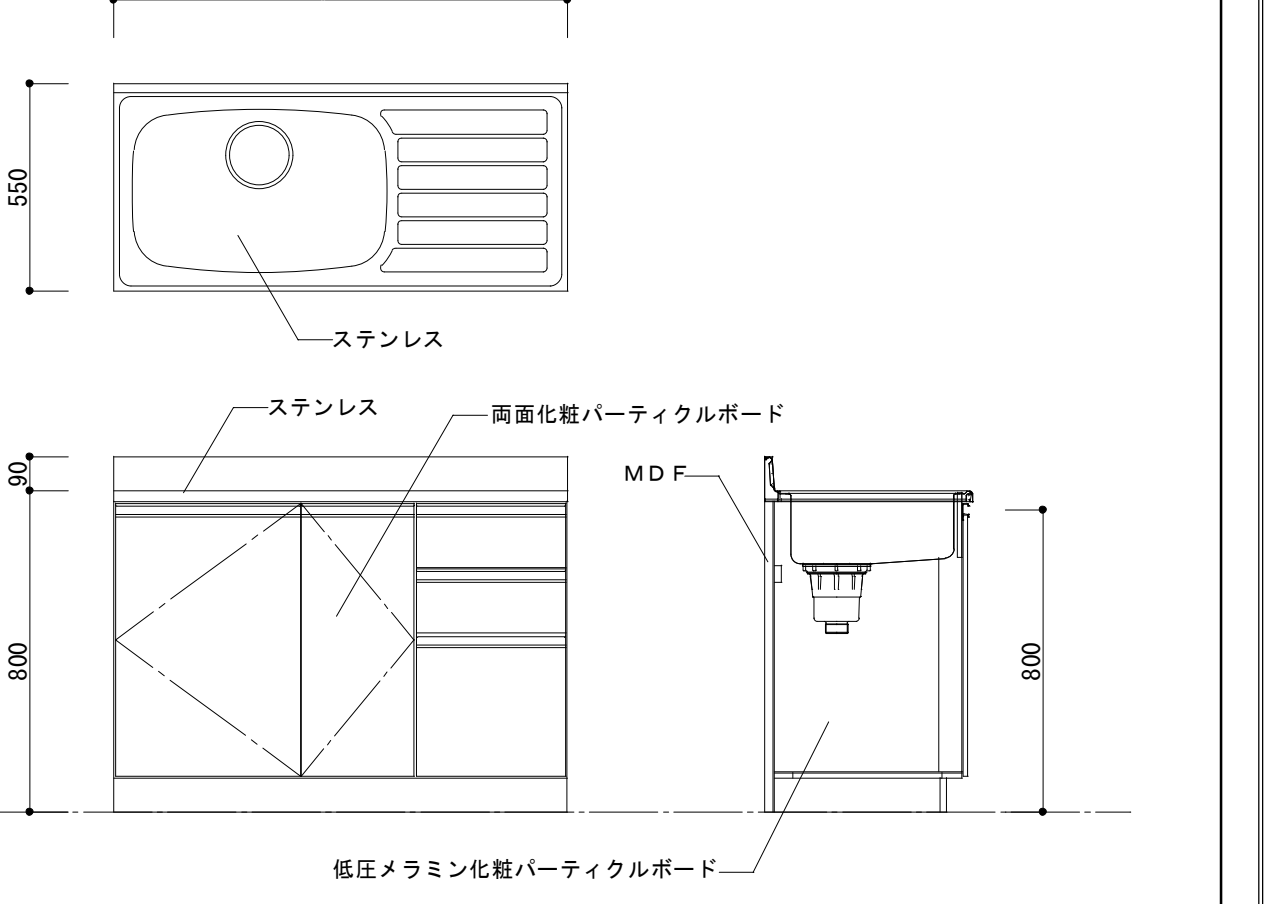
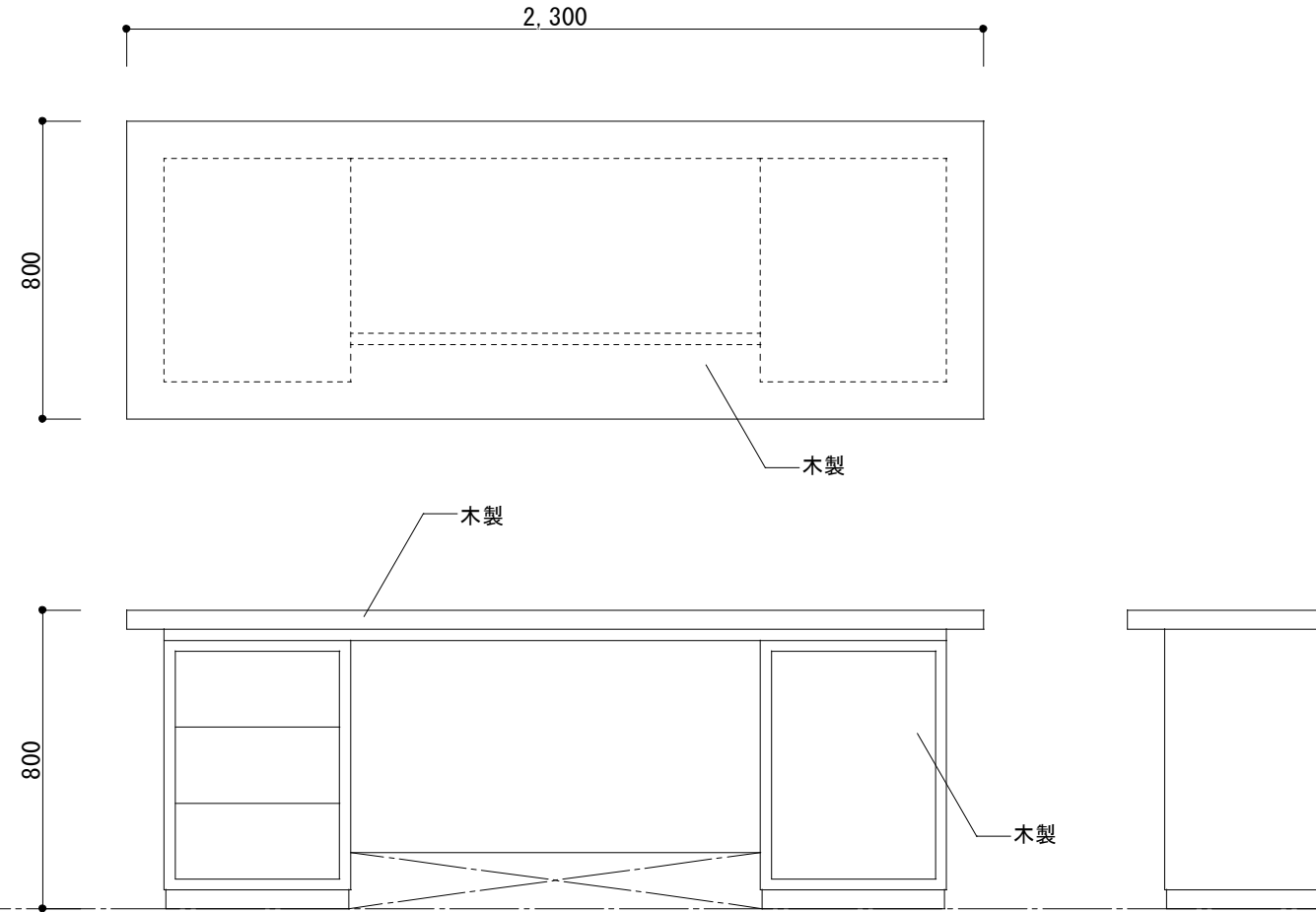
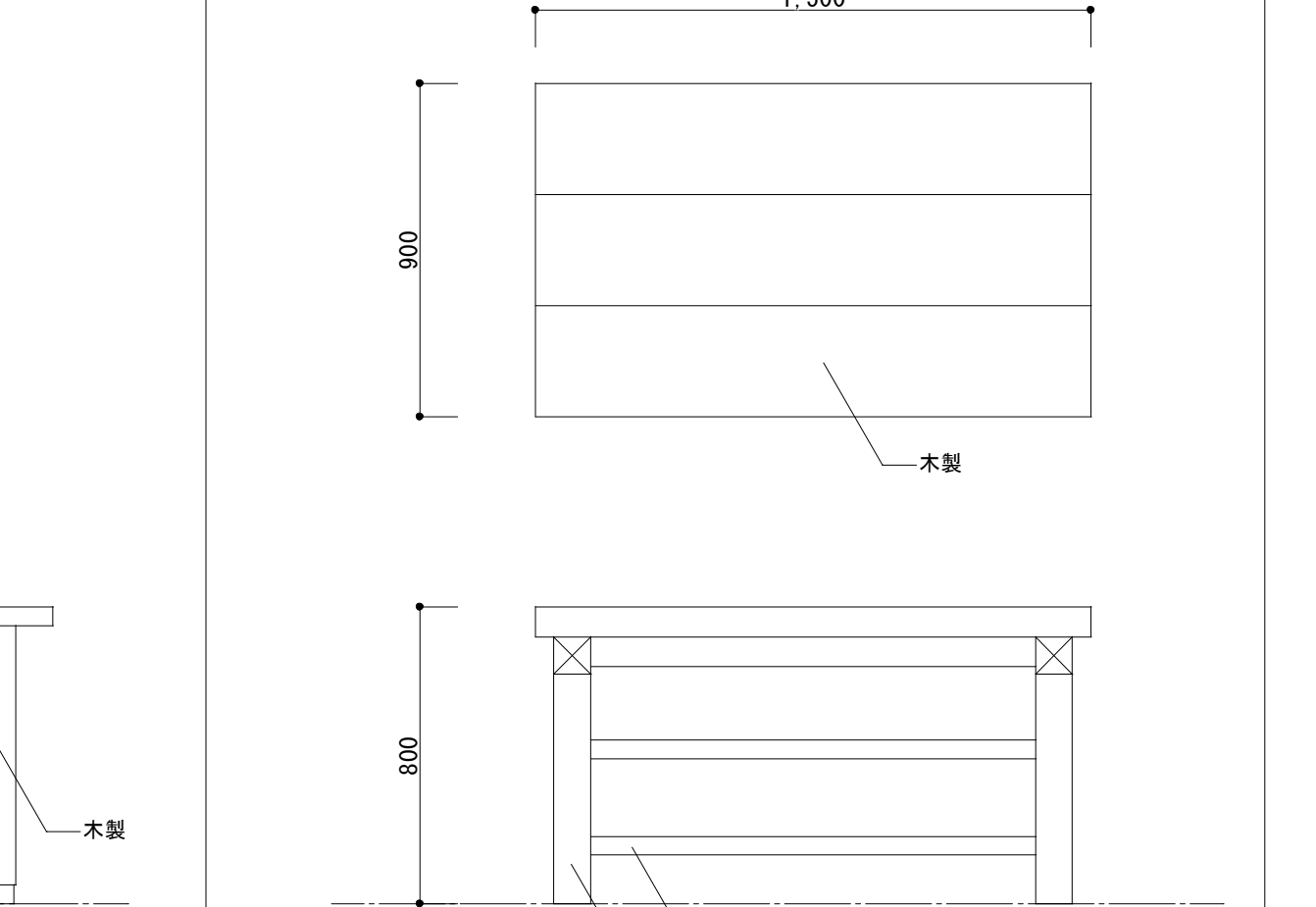
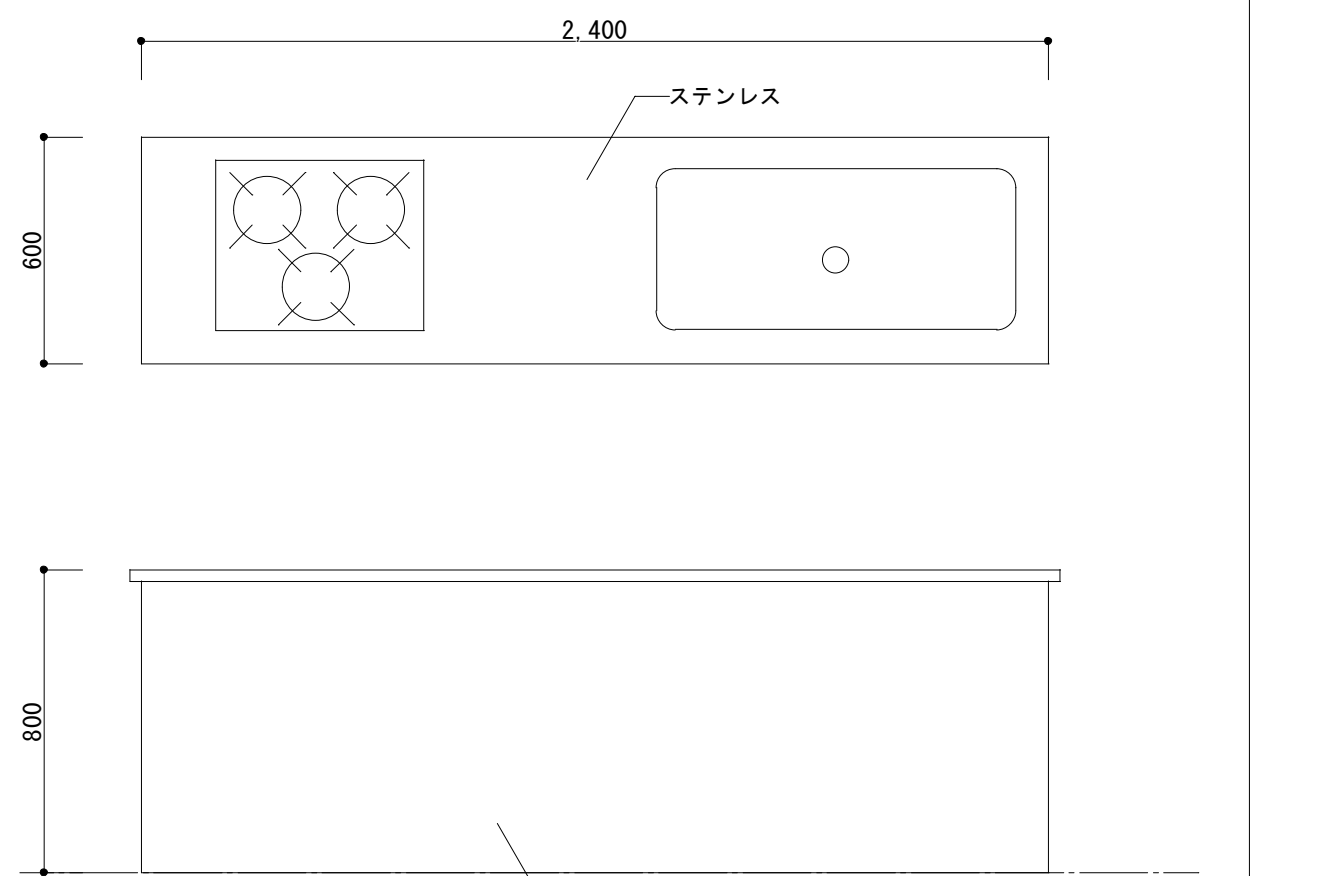
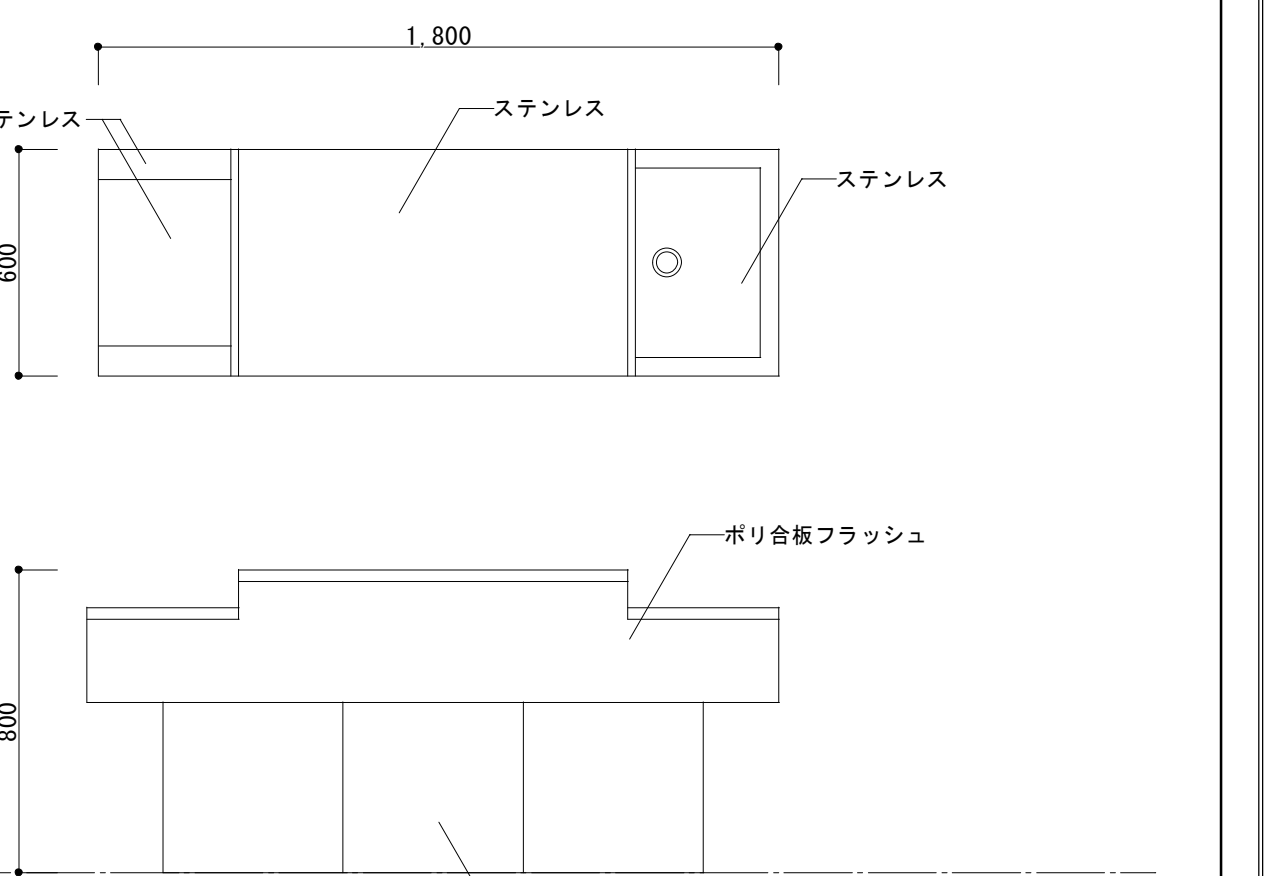


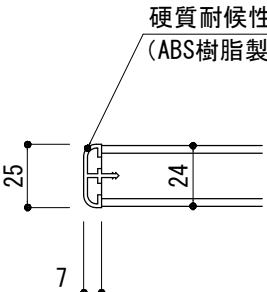
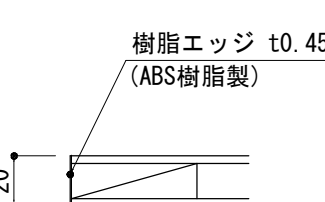
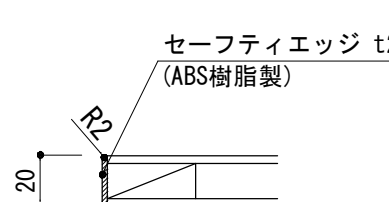
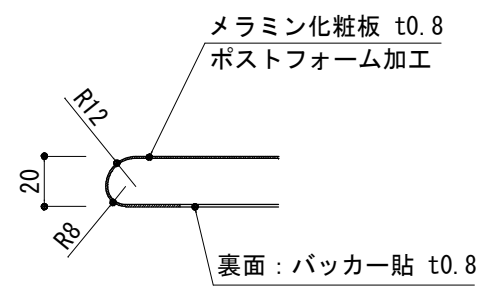
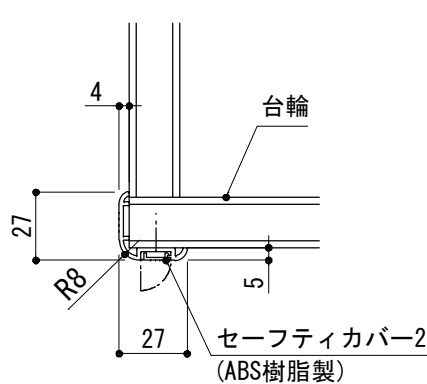
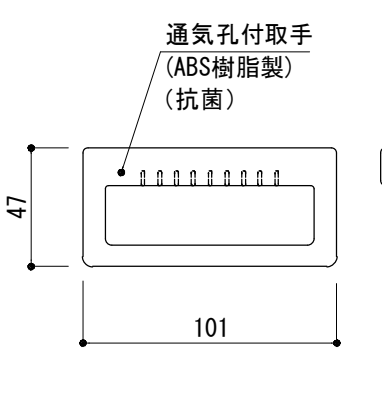
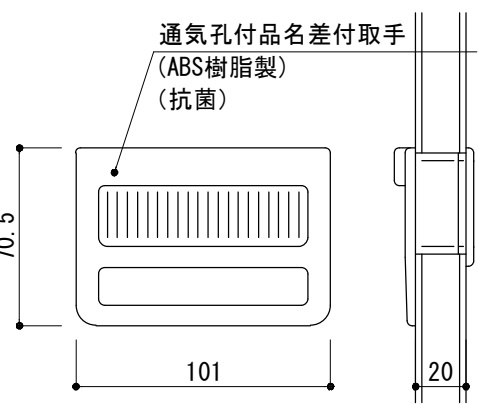
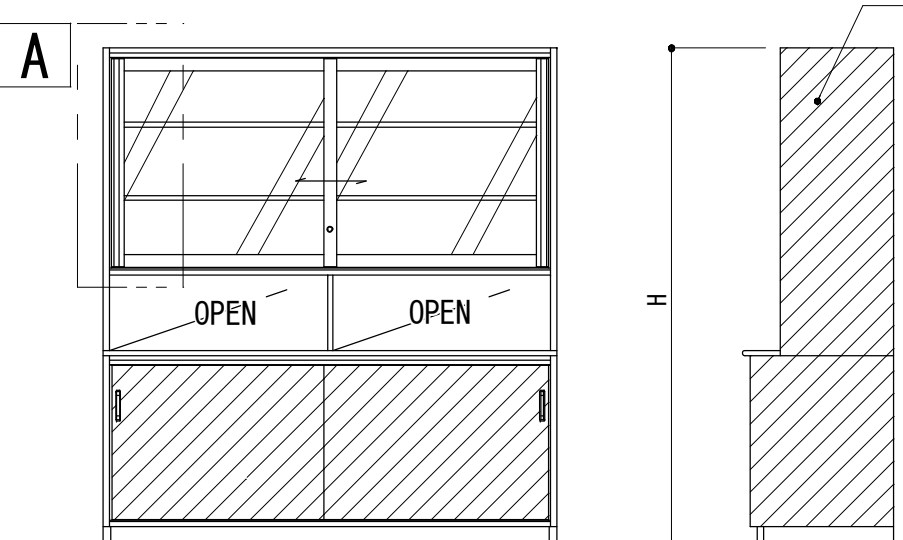
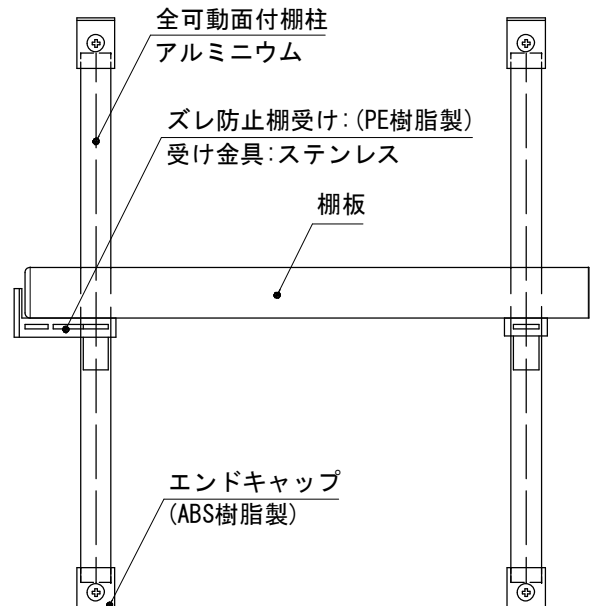
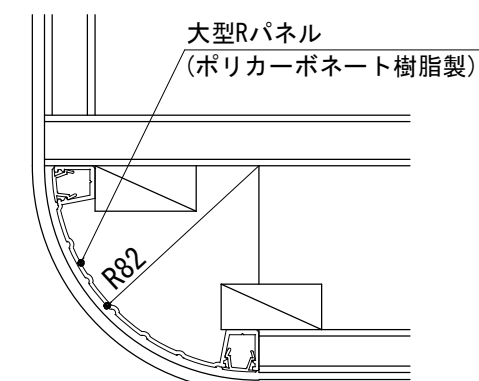
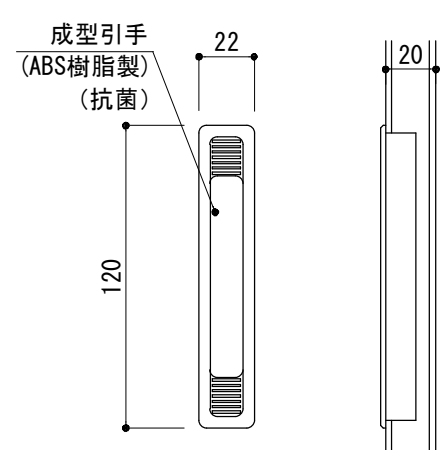
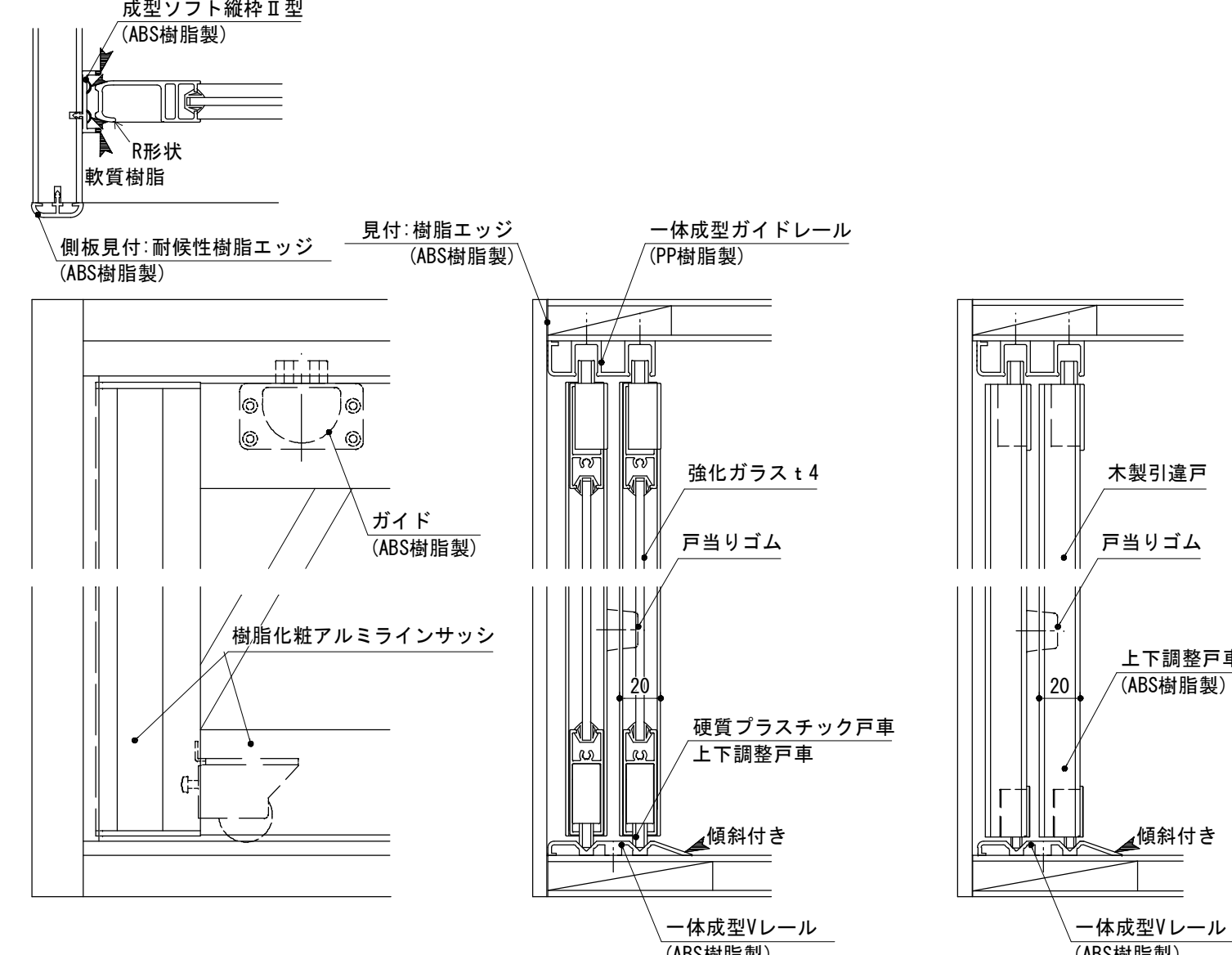
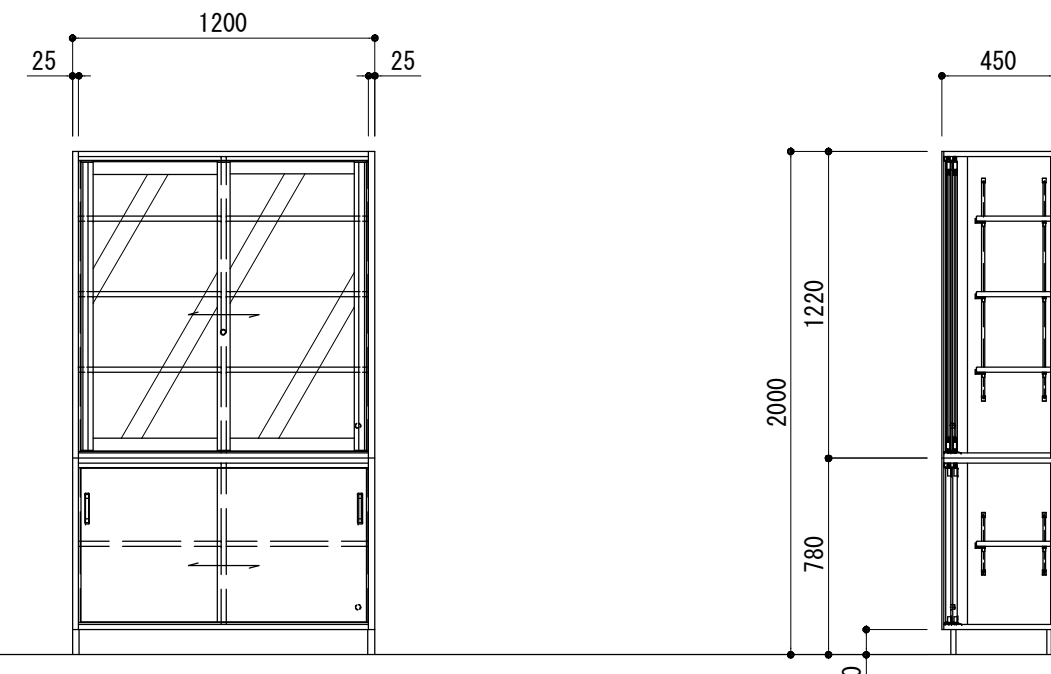
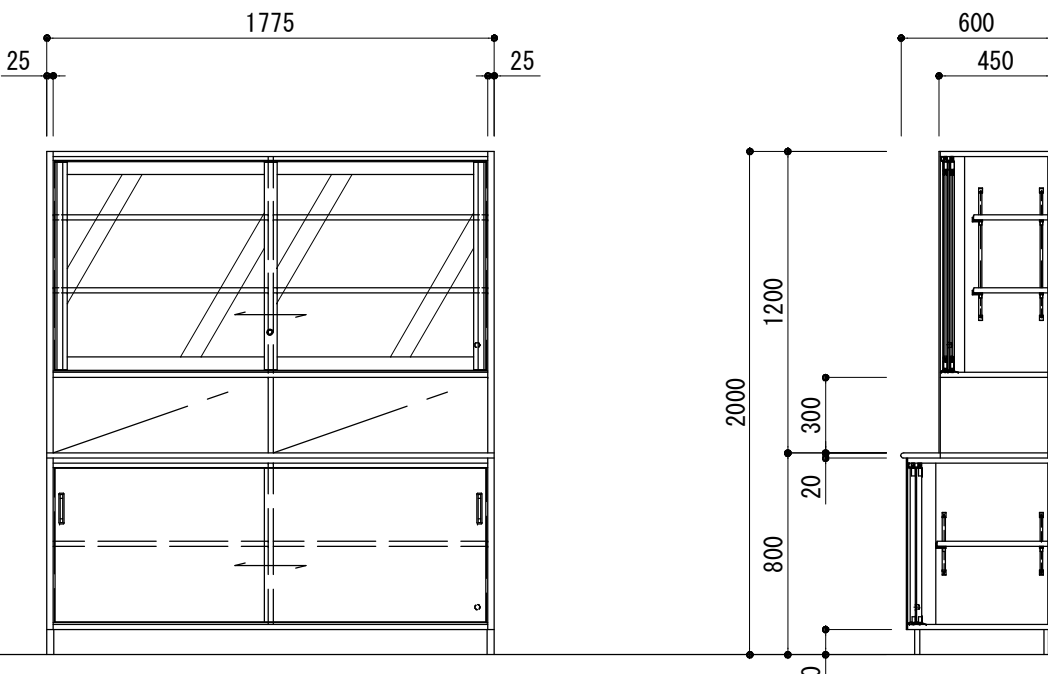
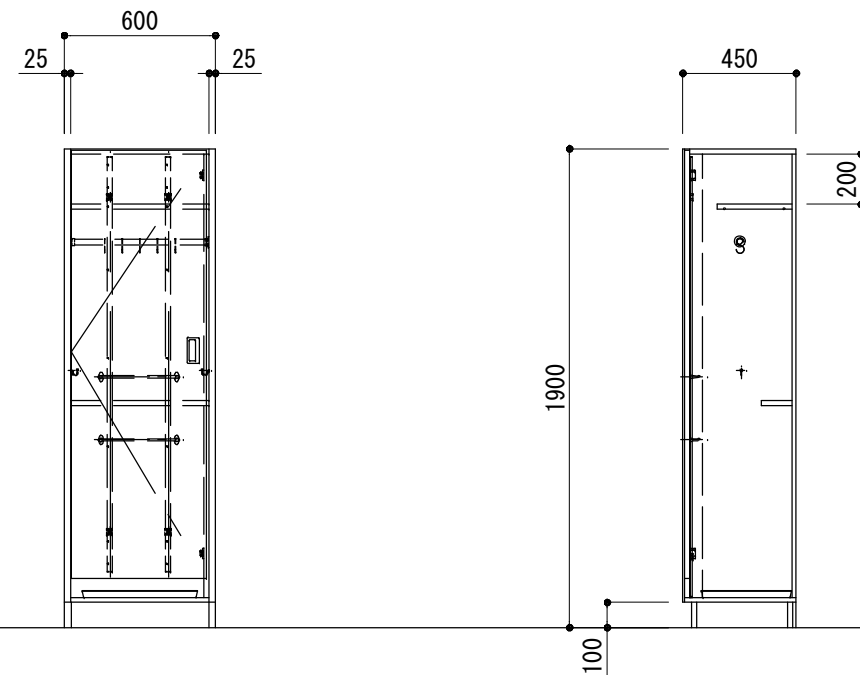
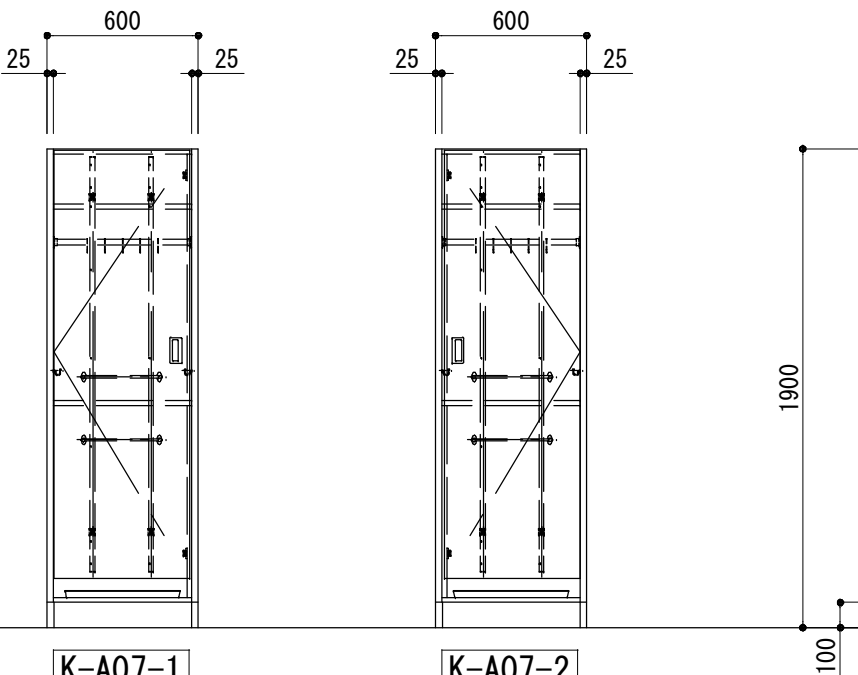
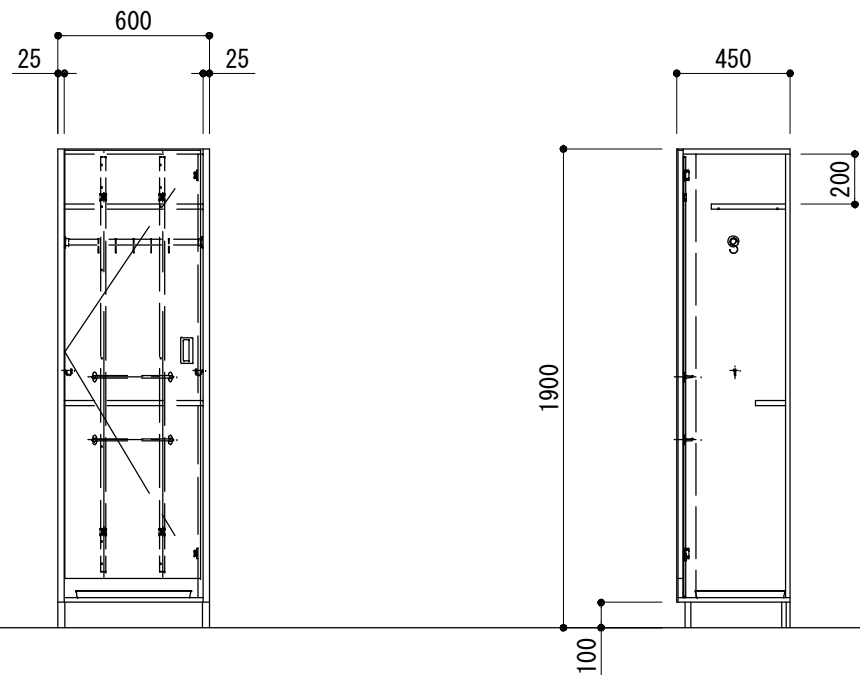
A. 特別教室棟 1階平面図

凡 例	
	新設追加家具を示す
	撤去家具を示す
	塗装・補修家具を示す
	新設家具を示す

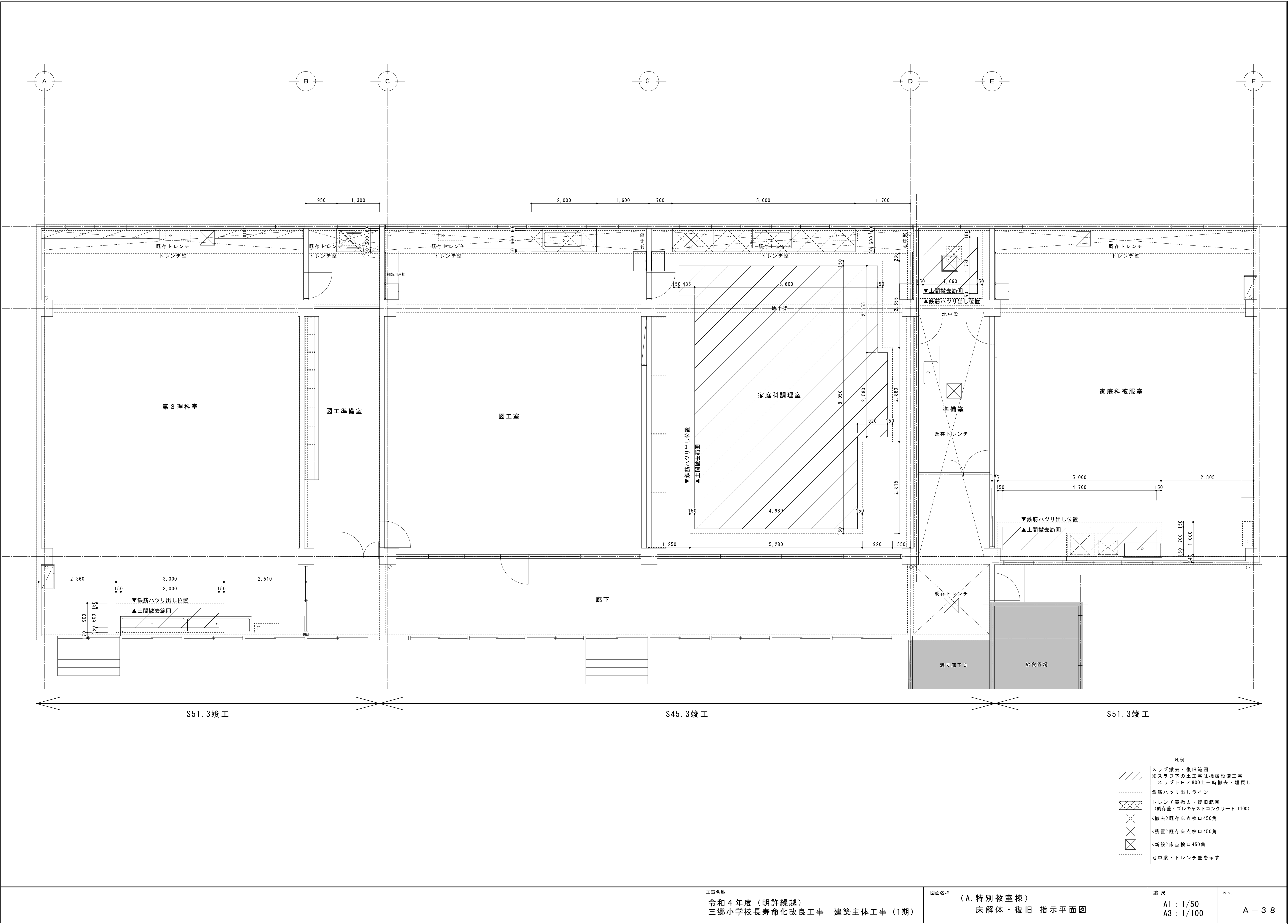
記 号 ・ 位 置		第 3 理科室		第 3 理科室	
数 量		1		1	
形 状 ・ 寸 法		<div>既存のまま</div> 		<div>既存のまま</div> 	
記 号 ・ 位 置		図工準備室		図工室・家庭科調理室・家庭科被服室	
数 量		1		3	
形 状 ・ 寸 法		<div>塗装改修：SOP塗装</div> 		<div>撤去</div> 	
備 考					
記 号 ・ 位 置		家庭科調理室			
数 量		1			
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> 			

工事名称		図面名称		縮 尺		No.	
令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）		(A. 特別教室棟) 家具図 1（既存）		A1：1/20 A3：1/40		A－3 3	

記 号 ・ 位 置		第3理科室・家庭科被服室		図工室・家庭科調理室		第3理科室		図工室	
数 量		清掃用具入れ		2		清掃用具入れ		2	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 	
記 号 ・ 位 置		図工室・家庭科調理室		家庭科調理室		家庭科被服室		準備室	
数 量		流し台		2		作業台		2	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 		<div>取外し・再取付</div> 	
記 号 ・ 位 置		図工室		図工室		家庭科調理室		家庭科調理室	
数 量		教師用工作台		1		生徒用工作台		9	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> 		<div>撤去 (7台) (※2台は再使用)</div> 		<div>仮設校舎へ移設 (別途工事) → 処分</div> 		<div>仮設校舎へ移設 (別途工事) → 処分</div> 	
工事名称 令和4年度 (明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事 (1期)						図面名称 (A. 特別教室棟) 家具図2 (既存)		縮 尺 A1 : 1/20 A3 : 1/40	
								No. A - 3 4	

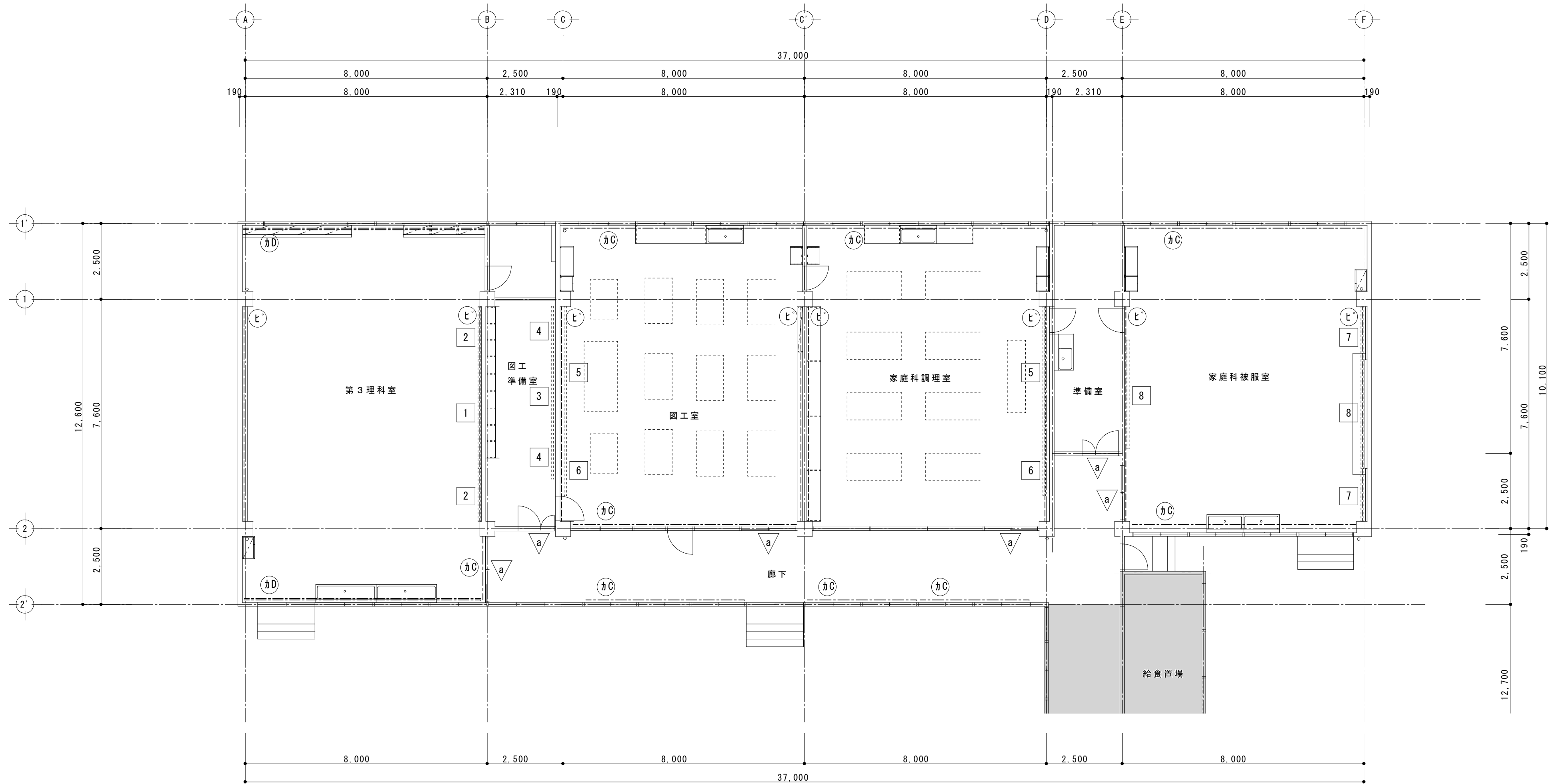
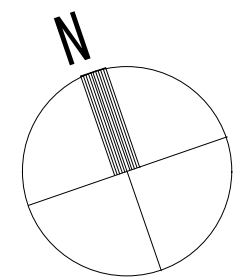
<div>共通仕様</div> <div>側板見付</div> 		<div>本体見付</div> 	<div>棚板</div> 	<div>作業天板</div> 	<div>台輪角部</div> 	<div>引出・開戸用取手</div> 	<div>引出・開戸用取手</div> 	<div>共通仕様表</div> <table> <tr><td>木材</td><td>ベタ芯を使用する箇所は[エコマーク認定品]ファルカタ集成材とする</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆</td></tr> <tr><td>内装</td><td>耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆</td></tr> <tr><td>接着剤</td><td>ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)</td></tr> <tr><td>本体側板見付</td><td>硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂製)</td></tr> <tr><td>本体見付</td><td>樹脂エッジ t0.45貼り (ABS樹脂製)</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆ 木口：セーフティエッジt2 (ABS樹脂製)</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂製)</td></tr> <tr><td>棚受</td><td>アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付)、棚板ズレ防止棚板受け</td></tr> <tr><td>丁番</td><td>107° 開きスライド丁番 オートキャッチ機構付き</td></tr> <tr><td>引違戸上レール</td><td>一体成型ガイドレール (PP樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め</td></tr> <tr><td>引違戸縦枠</td><td>成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂製) 押出し成型品 (軟硬質2色成型)</td></tr> <tr><td>引違戸下レール</td><td>一体成型Vレール (ABS樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め</td></tr> <tr><td>引出</td><td>前板：t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 本体：スチール製側板スライドレール 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)</td></tr> <tr><td>引違ガラス戸</td><td>t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 調整機能付内蔵戸車 ガラス：強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理)</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理) 感知式耐震ラッチ (3段目)</td></tr> <tr><td>大型Rパネル</td><td>ポリカーボネート製 押出し成型品</td></tr> <tr><td>作業天板</td><td>t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工 (PB芯 F☆☆☆☆)</td></tr> <tr><td>生産・品質管理</td><td>ISO9001認証取得且つ日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする</td></tr> <tr><td>施工</td><td>建設業法の内装施工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること</td></tr> <tr><td>その他</td><td>※特記なき限り商品は単色とする</td></tr> </table>		木材	ベタ芯を使用する箇所は[エコマーク認定品]ファルカタ集成材とする	外装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆	内装	耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆	接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)	本体側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂製)	本体見付	樹脂エッジ t0.45貼り (ABS樹脂製)	棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆ 木口：セーフティエッジt2 (ABS樹脂製)	台輪	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂製)	棚受	アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付)、棚板ズレ防止棚板受け	丁番	107° 開きスライド丁番 オートキャッチ機構付き	引違戸上レール	一体成型ガイドレール (PP樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め	引違戸縦枠	成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂製) 押出し成型品 (軟硬質2色成型)	引違戸下レール	一体成型Vレール (ABS樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め	引出	前板：t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 本体：スチール製側板スライドレール 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)	引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 調整機能付内蔵戸車 ガラス：強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠	引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理)	開戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理) 感知式耐震ラッチ (3段目)	大型Rパネル	ポリカーボネート製 押出し成型品	作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工 (PB芯 F☆☆☆☆)	生産・品質管理	ISO9001認証取得且つ日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする	施工	建設業法の内装施工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること	その他	※特記なき限り商品は単色とする																						
木材	ベタ芯を使用する箇所は[エコマーク認定品]ファルカタ集成材とする																																																																										
外装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆																																																																										
内装	耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆																																																																										
接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)																																																																										
本体側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂製)																																																																										
本体見付	樹脂エッジ t0.45貼り (ABS樹脂製)																																																																										
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆ 木口：セーフティエッジt2 (ABS樹脂製)																																																																										
台輪	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂製)																																																																										
棚受	アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付)、棚板ズレ防止棚板受け																																																																										
丁番	107° 開きスライド丁番 オートキャッチ機構付き																																																																										
引違戸上レール	一体成型ガイドレール (PP樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め																																																																										
引違戸縦枠	成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂製) 押出し成型品 (軟硬質2色成型)																																																																										
引違戸下レール	一体成型Vレール (ABS樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め																																																																										
引出	前板：t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 本体：スチール製側板スライドレール 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)																																																																										
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 調整機能付内蔵戸車 ガラス：強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠																																																																										
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理)																																																																										
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理) 感知式耐震ラッチ (3段目)																																																																										
大型Rパネル	ポリカーボネート製 押出し成型品																																																																										
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工 (PB芯 F☆☆☆☆)																																																																										
生産・品質管理	ISO9001認証取得且つ日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする																																																																										
施工	建設業法の内装施工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること																																																																										
その他	※特記なき限り商品は単色とする																																																																										
<div>ベタ芯構造部位：斜線箇所</div> <div>(注)衝撃強度を必要とするパネルはファルカタ集成材ベタ芯とする【H=2000までのエンドパネル、側板、引違戸、開戸、引出】</div> <div>A</div> 		<div>全可動面付棚柱・ズレ防止棚受け</div> 	<div>大型Rパネル詳細図</div> 	<div>引違戸用引手</div> 																																																																							
<div>A部分詳細</div> 		<div>K-A04. 教師用戸棚</div> 		<div>A棟 各室 計3台</div> <table> <tr><td>K-A07-1</td><td>家庭科被服室</td><td>1台</td></tr> <tr><td>K-A07-2</td><td>家庭科調理室</td><td>1台</td></tr> <tr><td>K-A07-2</td><td>図工室</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計3台</td></tr> </table> <div> <table> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>耐摩耗紙化粧板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ</td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 成型引手 (ABS樹脂) 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4</td></tr> <tr><td>引違ガラス戸</td><td>t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>シリンドープッシュ錠 t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</td></tr> </table> </div>	K-A07-1	家庭科被服室	1台	K-A07-2	家庭科調理室	1台	K-A07-2	図工室	1台			計3台	名称	材質・仕様	外装	ポリエステル樹脂板	内装	耐摩耗紙化粧板	棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ	側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)	引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 成型引手 (ABS樹脂) 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4	引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4	台輪	シリンドープッシュ錠 t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)	<div>K-A05. 備品収納棚</div> 	<div>A棟 家庭科調理室 4台</div> <table> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>作業天板</td><td>t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工</td></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>耐摩耗紙化粧板</td></tr> <tr><td>棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板ズレ防止棚受け</td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>引違戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 成型引手 (ABS樹脂) 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4</td></tr> <tr><td>引違ガラス戸</td><td>t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	作業天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工	外装	ポリエステル樹脂板	内装	耐摩耗紙化粧板	棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板ズレ防止棚受け	側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)	引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 成型引手 (ABS樹脂) 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4	引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠	台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)																							
K-A07-1	家庭科被服室	1台																																																																									
K-A07-2	家庭科調理室	1台																																																																									
K-A07-2	図工室	1台																																																																									
		計3台																																																																									
名称	材質・仕様																																																																										
外装	ポリエステル樹脂板																																																																										
内装	耐摩耗紙化粧板																																																																										
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ																																																																										
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 成型引手 (ABS樹脂) 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4																																																																										
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4																																																																										
台輪	シリンドープッシュ錠 t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)																																																																										
名称	材質・仕様																																																																										
作業天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工																																																																										
外装	ポリエステル樹脂板																																																																										
内装	耐摩耗紙化粧板																																																																										
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ 棚板ズレ防止棚受け																																																																										
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
引違戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 成型引手 (ABS樹脂) 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 一体成型Vレール (ABS樹脂) 強化ガラス t4																																																																										
引違ガラス戸	t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成型ガイドレール (PP樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂) 強化ガラス t4 シリンドープッシュ錠																																																																										
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)																																																																										
<div>K-A06. 清掃用具入れ</div> 		<div>A棟 第3理科室 1台</div> <table> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>耐摩耗紙化粧板</td></tr> <tr><td>固定棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>可動棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9</td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	外装	ポリエステル樹脂板	内装	耐摩耗紙化粧板	固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)	可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9	側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)	開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650	台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)	その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27	<div>K-A07. 清掃用具入れ</div> 	<div>A棟 各室 計2台</div> <table> <tr><td>K-A07-1</td><td>1F 家庭科被服室</td><td>1台</td></tr> <tr><td>K-A07-2</td><td>1F 家庭科調理室</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計2台</td></tr> </table> <div> <table> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>耐摩耗紙化粧板</td></tr> <tr><td>固定棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>可動棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9</td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27</td></tr> </table> </div>	K-A07-1	1F 家庭科被服室	1台	K-A07-2	1F 家庭科調理室	1台			計2台	名称	材質・仕様	外装	ポリエステル樹脂板	内装	耐摩耗紙化粧板	固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)	可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9	側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)	開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650	台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)	その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27	<div>K-A07-3. 清掃用具入れ</div> 	<div>A棟 図工室 1台</div> <table> <tr><th>名称</th><th>材質・仕様</th></tr> <tr><td>外装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr> <tr><td>内装</td><td>耐摩耗紙化粧板</td></tr> <tr><td>固定棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>可動棚板</td><td>t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9</td></tr> <tr><td>側板見付</td><td>硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>見付</td><td>樹脂エッジ (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>開戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650</td></tr> <tr><td>台輪</td><td>t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27</td></tr> </table>	名称	材質・仕様	外装	ポリエステル樹脂板	内装	耐摩耗紙化粧板	固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)	可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9	側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)	見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)	開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650	台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)	その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27
名称	材質・仕様																																																																										
外装	ポリエステル樹脂板																																																																										
内装	耐摩耗紙化粧板																																																																										
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9																																																																										
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650																																																																										
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)																																																																										
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27																																																																										
K-A07-1	1F 家庭科被服室	1台																																																																									
K-A07-2	1F 家庭科調理室	1台																																																																									
		計2台																																																																									
名称	材質・仕様																																																																										
外装	ポリエステル樹脂板																																																																										
内装	耐摩耗紙化粧板																																																																										
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9																																																																										
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650																																																																										
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)																																																																										
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27																																																																										
名称	材質・仕様																																																																										
外装	ポリエステル樹脂板																																																																										
内装	耐摩耗紙化粧板																																																																										
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 金庫ダボ φ9																																																																										
側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)																																																																										
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド丁番 マグネットキャッチ 反り矯正金具 L1650																																																																										
台輪	t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L (ABS樹脂)																																																																										
その他	ステンレス巻パイプ φ25 (Szn5種付) ステンレス製玉付フック TF-30 ステンレス雑巾掛 L=300 ステンレスツユ受皿 460×360×27																																																																										
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）		図面名称 （A.特別教室棟） 家具図3（新設）		縮尺 A1：1/30 A3：1/60	N.o. A-35																																																																						

K-A17. 生徒用調理台		A棟 家庭科調理室 8台		A棟 家庭科調理室 1脚		K-A18-2. 木座丸イス(ゴム材)		A棟 1F 家庭科調理室 36脚																													
		<table><tr><th>名 称</th><th>材 質・ 仕 様</th></tr><tr><td>天 板</td><td>メラミン化粧板</td></tr><tr><td>流 し</td><td>SUS430 t1.0 #400 外側コーナーR10 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) Y T -50X SP</td></tr><tr><td>コンロ台</td><td>SUS430 t1.0 #400 外側コーナーR10 蓋受: SUS304 丸パイプ φ50</td></tr><tr><td>外 装</td><td>ポリエスチル樹脂板 上段側板木口: ソフトコーナー(TPE樹脂) 大型ゆとり丸: ポリカーボネート</td></tr><tr><td>内 装</td><td>ポリエスチル樹脂板</td></tr><tr><td>木 口</td><td>樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr><tr><td>開 戸</td><td>t20 ポリエスチル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手(ABS樹脂)</td></tr><tr><td>引 出</td><td>前板: t20 ポリエスチル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手(ABS樹脂) スチール製側板スライドレール L400 尾板・向板: t15 エコファインボード</td></tr><tr><td>点検蓋</td><td>t20 ポリエスチル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)</td></tr><tr><td>台 輪</td><td>ポリエスチル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)</td></tr><tr><td>給水栓</td><td>シングルレバー折畳み式混合栓 YK-54SM 1個</td></tr><tr><td>加熱機器</td><td>2口ガスコンロ PA-28B 1個 ガス消費量: 5.80kW 13A / 5.79kW LPG アース付2連 WF113238W 15A/25V AC/2個</td></tr><tr><td>コンセント</td><td>裏面: メラミン化粧板 芯材: 硬質ウレタン+t15耐火ボード 木口・裏面: SUS430 t0.8 #400 外側コーナーR10 2個</td></tr><tr><td>その他</td><td>アルミ 座付DX取手 L=140 4個 加熱機器周辺t15耐火ボード 処理</td></tr></table> ムシヨレース(害虫忌避材)仕様 ガスコック・ガスホース別途		名 称	材 質・ 仕 様	天 板	メラミン化粧板	流 し	SUS430 t1.0 #400 外側コーナーR10 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) Y T -50X SP	コンロ台	SUS430 t1.0 #400 外側コーナーR10 蓋受: SUS304 丸パイプ φ50	外 装	ポリエスチル樹脂板 上段側板木口: ソフトコーナー(TPE樹脂) 大型ゆとり丸: ポリカーボネート	内 装	ポリエスチル樹脂板	木 口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	開 戸	t20 ポリエスチル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手(ABS樹脂)	引 出	前板: t20 ポリエスチル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手(ABS樹脂) スチール製側板スライドレール L400 尾板・向板: t15 エコファインボード	点検蓋	t20 ポリエスチル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)	台 輪	ポリエスチル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)	給水栓	シングルレバー折畳み式混合栓 YK-54SM 1個	加熱機器	2口ガスコンロ PA-28B 1個 ガス消費量: 5.80kW 13A / 5.79kW LPG アース付2連 WF113238W 15A/25V AC/2個	コンセント	裏面: メラミン化粧板 芯材: 硬質ウレタン+t15耐火ボード 木口・裏面: SUS430 t0.8 #400 外側コーナーR10 2個	その他	アルミ 座付DX取手 L=140 4個 加熱機器周辺t15耐火ボード 処理				
名 称	材 質・ 仕 様																																				
天 板	メラミン化粧板																																				
流 し	SUS430 t1.0 #400 外側コーナーR10 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) Y T -50X SP																																				
コンロ台	SUS430 t1.0 #400 外側コーナーR10 蓋受: SUS304 丸パイプ φ50																																				
外 装	ポリエスチル樹脂板 上段側板木口: ソフトコーナー(TPE樹脂) 大型ゆとり丸: ポリカーボネート																																				
内 装	ポリエスチル樹脂板																																				
木 口	樹脂エッジ(ABS樹脂)																																				
開 戸	t20 ポリエスチル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手(ABS樹脂)																																				
引 出	前板: t20 ポリエスチル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ(ABS樹脂) 通気孔・品名差付取手(ABS樹脂) スチール製側板スライドレール L400 尾板・向板: t15 エコファインボード																																				
点検蓋	t20 ポリエスチル樹脂板 木口: 樹脂エッジ(ABS樹脂)																																				
台 輪	ポリエスチル樹脂板 角部: セーフティカバー27L(ABS樹脂)																																				
給水栓	シングルレバー折畳み式混合栓 YK-54SM 1個																																				
加熱機器	2口ガスコンロ PA-28B 1個 ガス消費量: 5.80kW 13A / 5.79kW LPG アース付2連 WF113238W 15A/25V AC/2個																																				
コンセント	裏面: メラミン化粧板 芯材: 硬質ウレタン+t15耐火ボード 木口・裏面: SUS430 t0.8 #400 外側コーナーR10 2個																																				
その他	アルミ 座付DX取手 L=140 4個 加熱機器周辺t15耐火ボード 処理																																				
K-A19-1. 木製角イス 穴付き (保護キャップ付)		A棟 図工室 1脚		K-A19-2. 木製角イス 穴付き (保護キャップ付)		A棟 図工室 36脚		K-A20. 収納棚																													



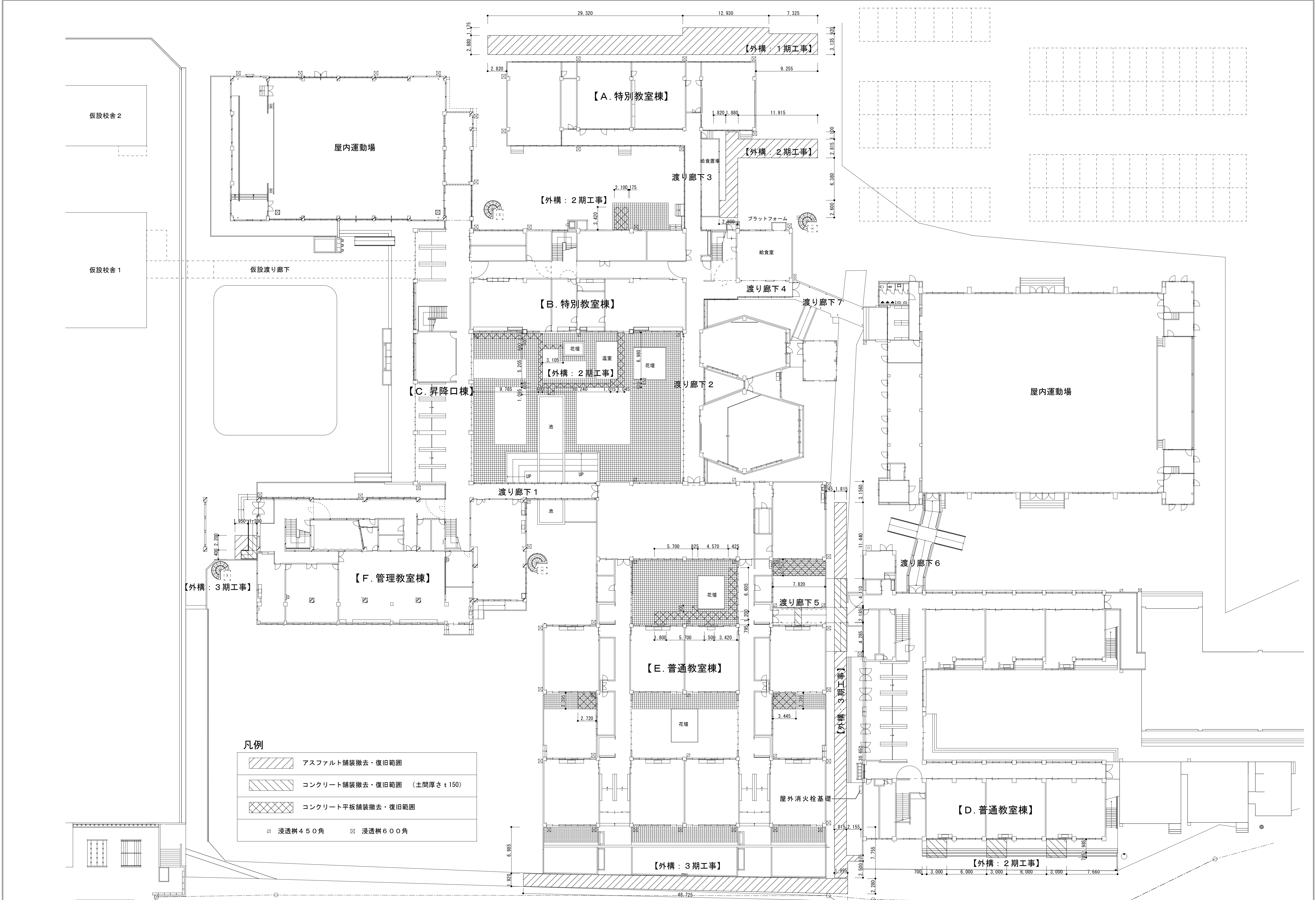
D-01	トレンチ 改修詳細図	D-02	1 階床スラブ撤去部 詳細図（スラブ及び土間コン詳細は各棟基礎伏図・部材リスト【参考図】による）
既存断面図 S=1/10		既存平面図 S=1/10	
<p>トレンチ</p> <p>760</p> <p>560</p> <p>9φ-R200</p> <p>270</p> <p>20</p> <p>710</p> <p>200</p> <p>100 R20</p> <p>＜撤去＞木製巾木</p> <p>＜撤去＞モルタル</p> <p>＜部分撤去＞t-100PC版蓋</p> <p>＜撤去＞長尺塩ビシート</p> <p>t-20木毛板</p>		<p>モルタル部カッター入</p> <p>710</p> <p>20</p> <p>※</p> <p>（ ）</p> <p>※</p> <p>モルタル部カッター入</p> <p>モルタル部カッター入</p> <p>※ 各種床解体指示平面図による</p>	
改修後断面図 S=1/10		改修後平面図 S=1/10	
<p>トレンチ</p> <p>760</p> <p>560</p> <p>9φ-R200</p> <p>20</p> <p>710</p> <p>200</p> <p>50</p> <p>60 R20</p> <p>＜新設＞ビニル巾木</p> <p>＜新設＞モルタル金ゴテ</p> <p>＜新設＞滑接金網6φ-150X150</p> <p>＜新設＞QLデッキスラブ（捨て型枠）</p> <p>＜新設＞L-65*65*6</p> <p>＜新設＞あと施工アンカー M12（金属系）φ1000</p> <p>＜新設＞長尺塩ビシート</p> <p>t-20木毛板</p>		<p>50</p> <p>50</p> <p>20</p> <p>710</p> <p>＜新設＞あと施工アンカー M12（金属系）φ1000</p> <p>＜新設＞L-65*65*6</p> <p>＜新設＞L-65*65*6</p> <p>※＜新設＞QLデッキスラブ（捨て型枠）（デッキ方向→）</p> <p>＜新設＞L-65*65*6</p> <p>＜新設＞あと施工アンカー M12（金属系）φ1000</p> <p>＜新設＞L-65*65*6</p> <p>＜新設＞L-65*65*6</p> <p>＜新設＞床造機口450角 ※設置場所は鍵錠組図1参照</p> <p>2,000</p> <p>※ 各種床復旧指示平面図による</p>	
		床スラブ（土間コンクリート）＜撤去＞ 断面図 S=1/10	
		<p>※</p> <p>※</p> <p>鉄筋はつり出し</p> <p>4周カッター入れ</p> <p>4周カッター入れ</p> <p>既存鉄筋</p> <p>※：既存鉄筋径13φ：200 既存鉄筋径 9φ：150</p>	
		床スラブ＜撤去＞ 断面図 S=1/10	
		<p>※</p> <p>モルタル下地長尺塩ビシート目地溶接</p> <p>スラブコンクリートt-120 既存鉄筋（9φ-R200ダブル）</p> <p>既存鉄筋ハツリ出し</p> <p>※：既存鉄筋径13φ：200 既存鉄筋径 9φ：150</p>	
		土間コンクリート＜撤去＞ 断面図 S=1/10	
		<p>※</p> <p>モルタル下地長尺塩ビシート目地溶接</p> <p>土間コンクリートt-100 既存鉄筋（9φ-R200シングル）</p> <p>既存鉄筋ハツリ出し</p> <p>150</p>	
		床スラブ（土間コンクリート）＜新設＞ 平面図 S=1/10	
		<p>鉄筋＜新設＞ 既存鉄筋と同径・同ピッチ コンクリート＜新設＞ （t-20スタイロフォーム敷込み）</p> <p>既存鉄筋と新設鉄筋を フレア溶接（10d）</p>	
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）		図面名称 （A.特別教室棟） 部分詳細図1	
		縮尺 A1：1/10 A3：1/20	
		No. A-39	

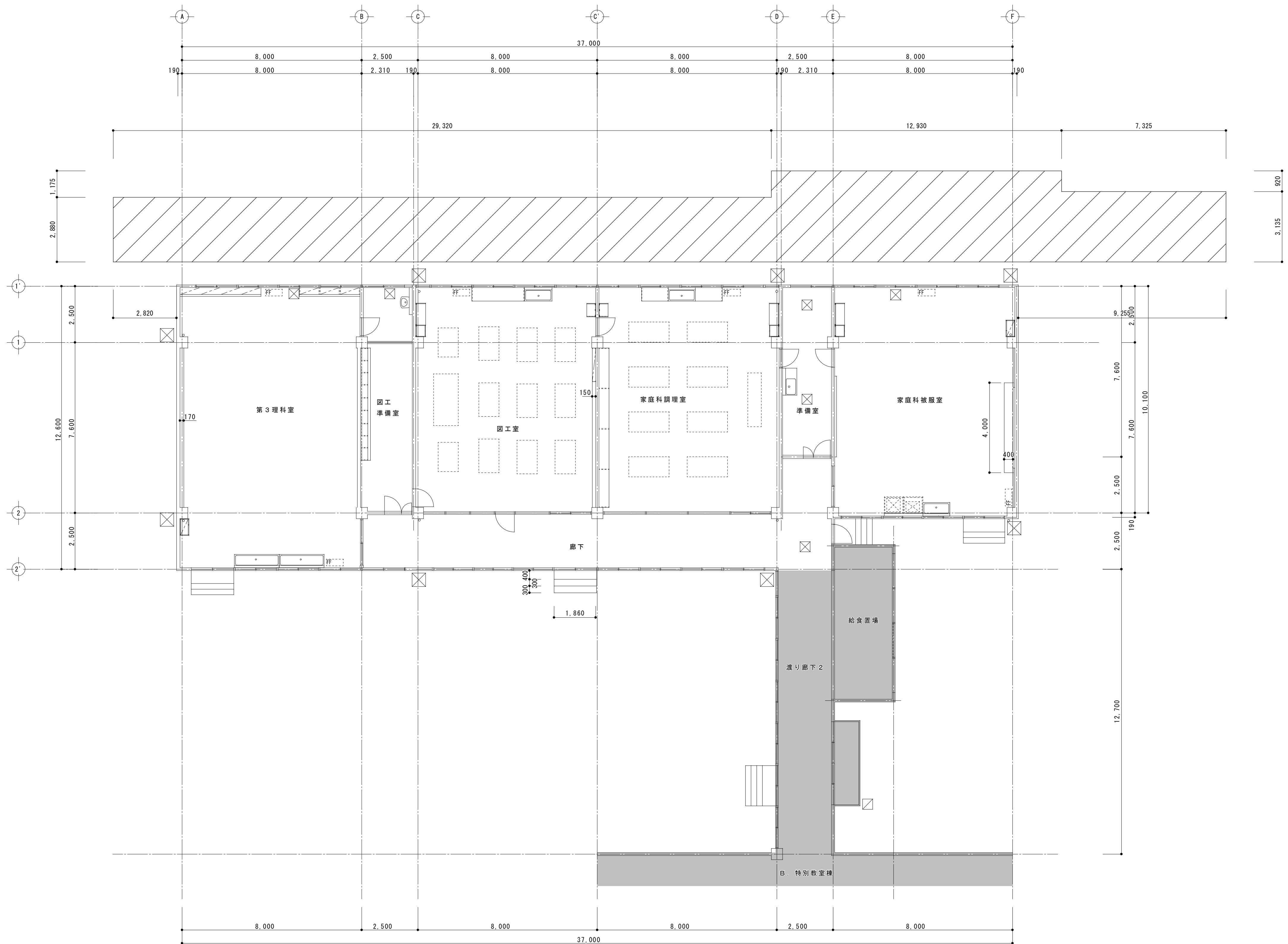
D-03	パラペット立上り 詳細図	S=1/10	D-04	EXP. J 詳細図	S=1/10	D-05	外階段改修部 詳細図	S=1/10
D-06	巾木 詳細図	S=1/10	D-07	新設サッシ取合い・新設カーテンボックス 詳細図	S=1/5	D-08	連窓サッシ取合い 詳細図	S=1/5
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）					図面名称 （A. 特別教室棟） 部分詳細図2		縮尺 A1：1/10, 5 A3：1/20, 10	No. A-40



A. 特別教室棟 1階平面図

記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	
1	黒板	四方木枠、W3600xH1200	四方木枠:SOP塗装、黒板塗装	1	7	掲示版	四方木枠、W1750xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	2	
2	掲示版	四方木枠、W1730xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	2	8	黒板	四方7ミリ枠、W3600xH1200	黒板塗装	2	
3	黒板	四方7ミリ枠、W2700xH1200	既存のまま	1	a	室名表示板 250x80 平付型	表示パネル:250x80 7ミリ板5mm厚 金具:7ミリ押出型材	撤去・新設	6	
4	掲示版	四方7ミリ枠、W1500xH1200、掲示クロス貼	既存のまま	2	hC	カーテンレール	シングルレール C型 SUS製	撤去・新設	9	
5	黒板	四方木枠、W4000xH1165	四方木枠:SOP塗装、黒板塗装	2	hD	カーテンレール	ダブルレール C型 SUS製	撤去・新設	2	
6	掲示版	四方木枠、W2250xH1165、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	2	hE	ビッチャーレール	天井先付レール	新設	8	
							工事名称 令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(1期)	図面名称 (A. 特別教室棟) 雑指示平面図	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	No. A-4 1





A. 特別教室棟 1階平面図

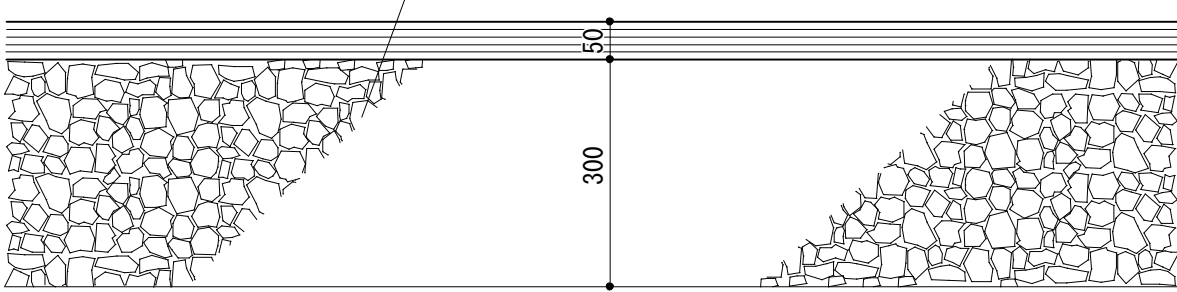
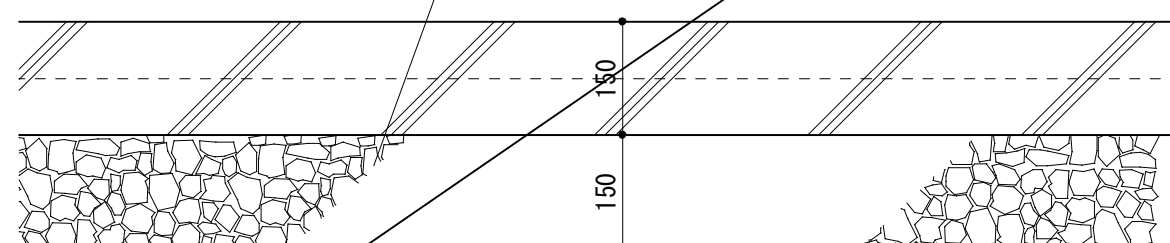
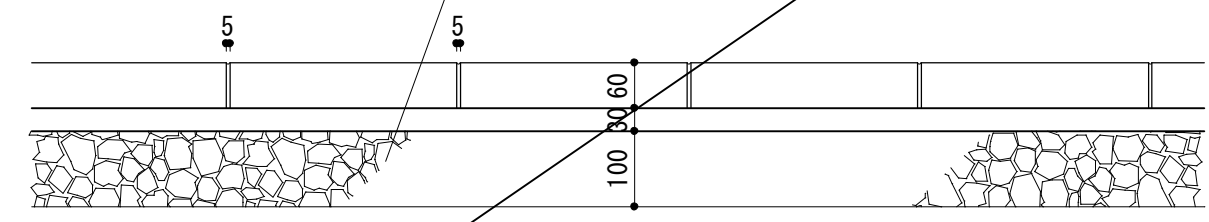
凡 例	
	アスファルト舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート平板舗装撤去・復旧範囲
	浸透柵450角
	浸透柵600角

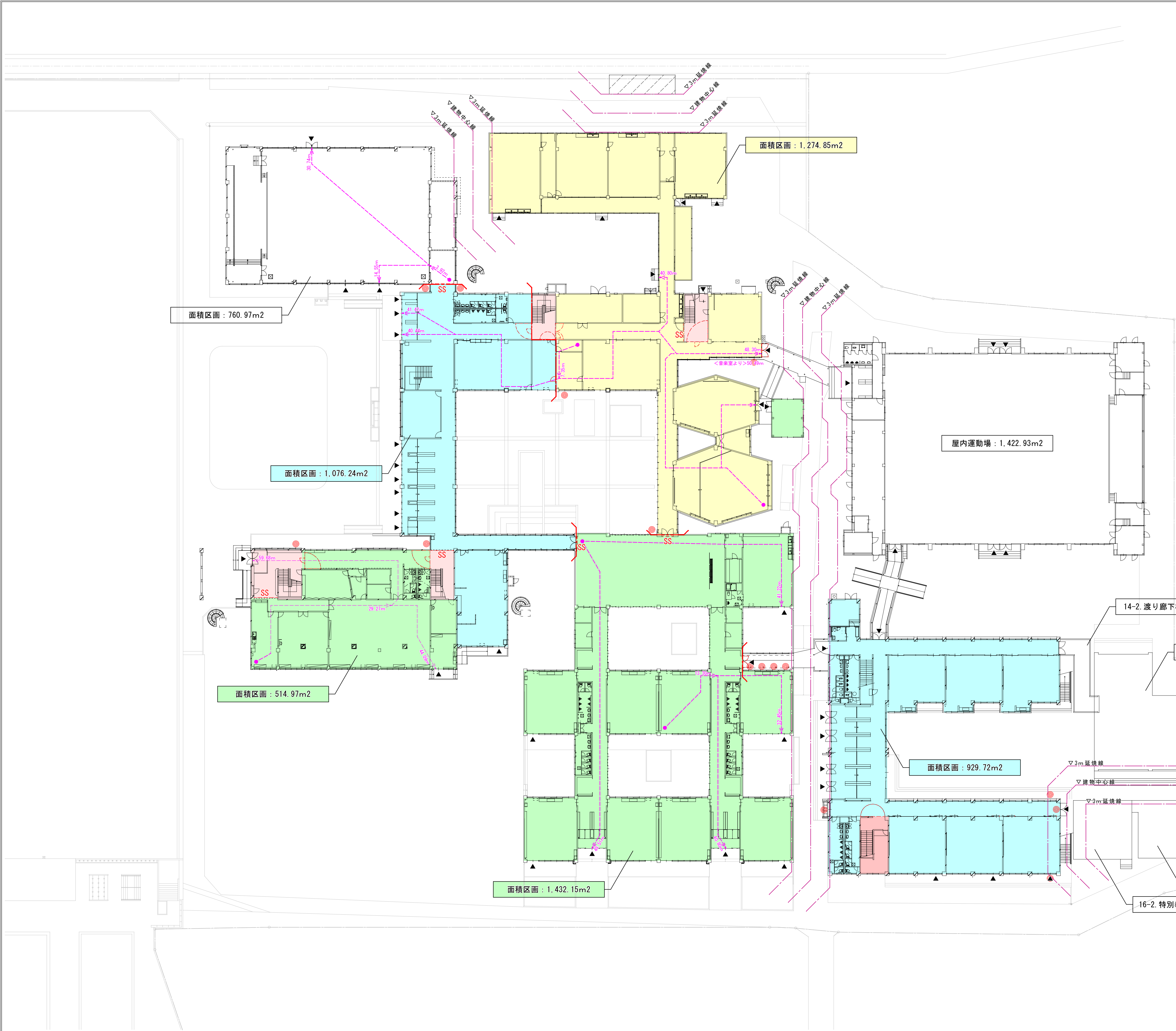
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）

図面名称
（A. 特別教室棟）
外構図

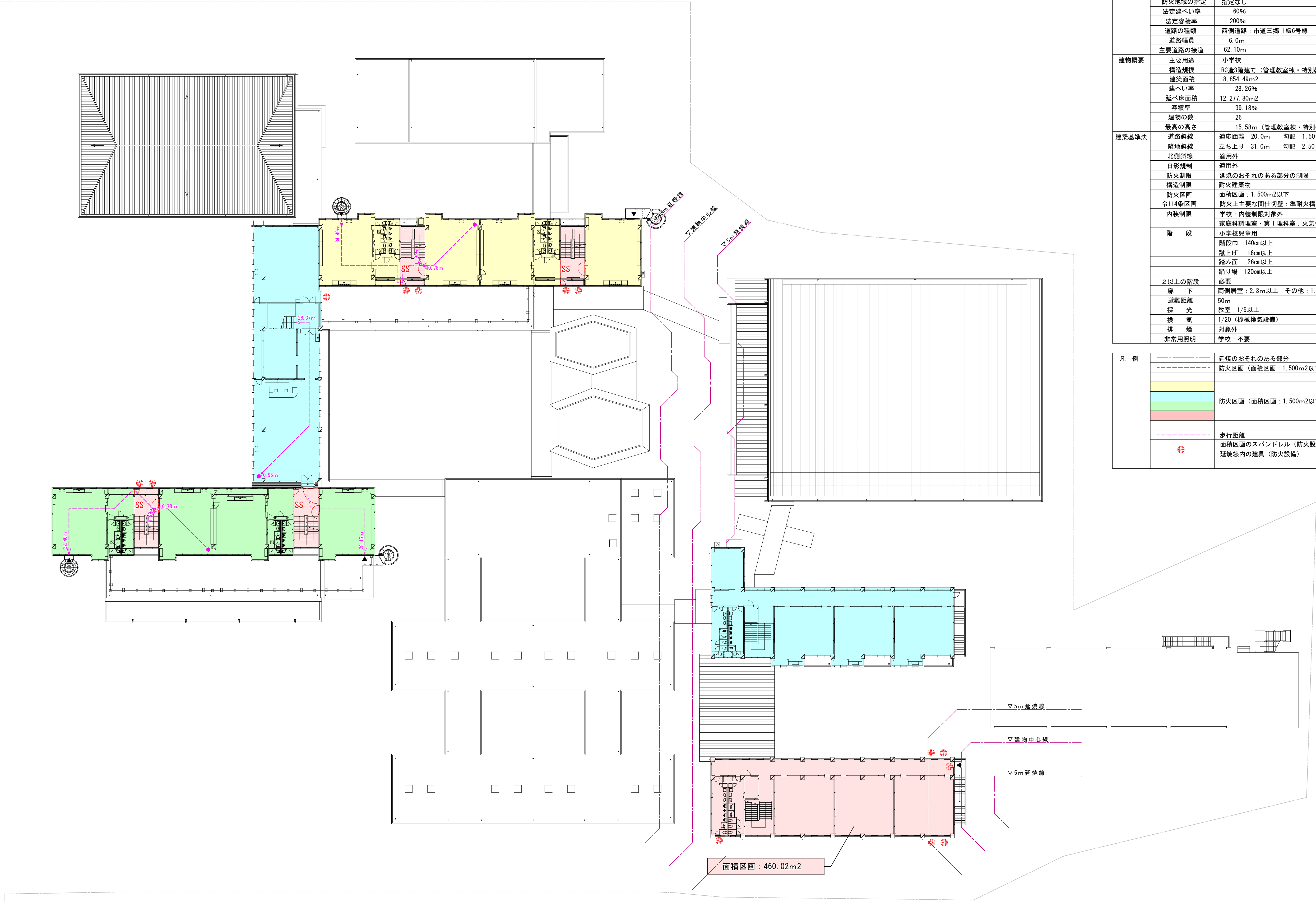
縮 尺
A1：1/100
A3：1/200

No.
A－4 3

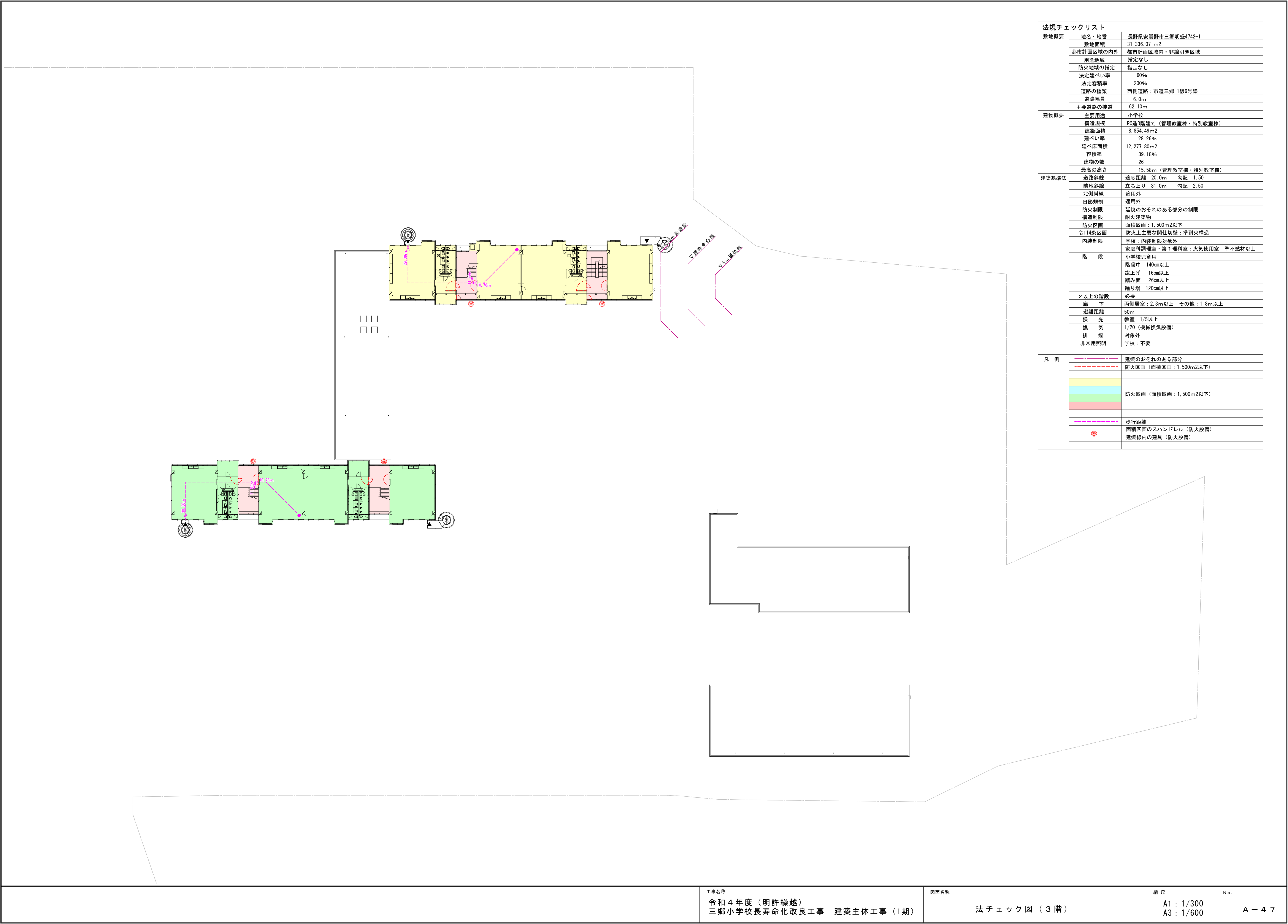
アスファルト舗装 断面詳細図	コンクリート舗装 断面詳細図	コンクリート平板舗装 断面詳細図		
<div><div><div>表層 : 密粒度アスファルト舗装 t=50</div><div>プライムコート PK-3</div><div>路盤 : 再生クラッシャーラン (RC-40)</div><div>※現況仕様を基本とする</div><div>着手前に協議の上、監督職員お承認を得ること</div></div><div></div><div>(路 床)</div></div>	<div><div><div>コンクリート舗装</div><div>溶接金網 6×100×100</div><div>プライムコート PK-3</div><div>路盤 : 再生クラッシャーラン (RC-40)</div></div><div></div><div>(路 床)</div></div>	<div><div><div>歩道用コンクリート平板 (300×300)</div><div>敷砂層</div><div>路盤 : クラッシャーラン (C-40)</div></div><div></div><div>(路 床)</div></div>		
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（1期）		図面名称 外構詳細図【共通図】	縮 尺 A1 : 1/10 A3 : 1/20	No. A - 4 4



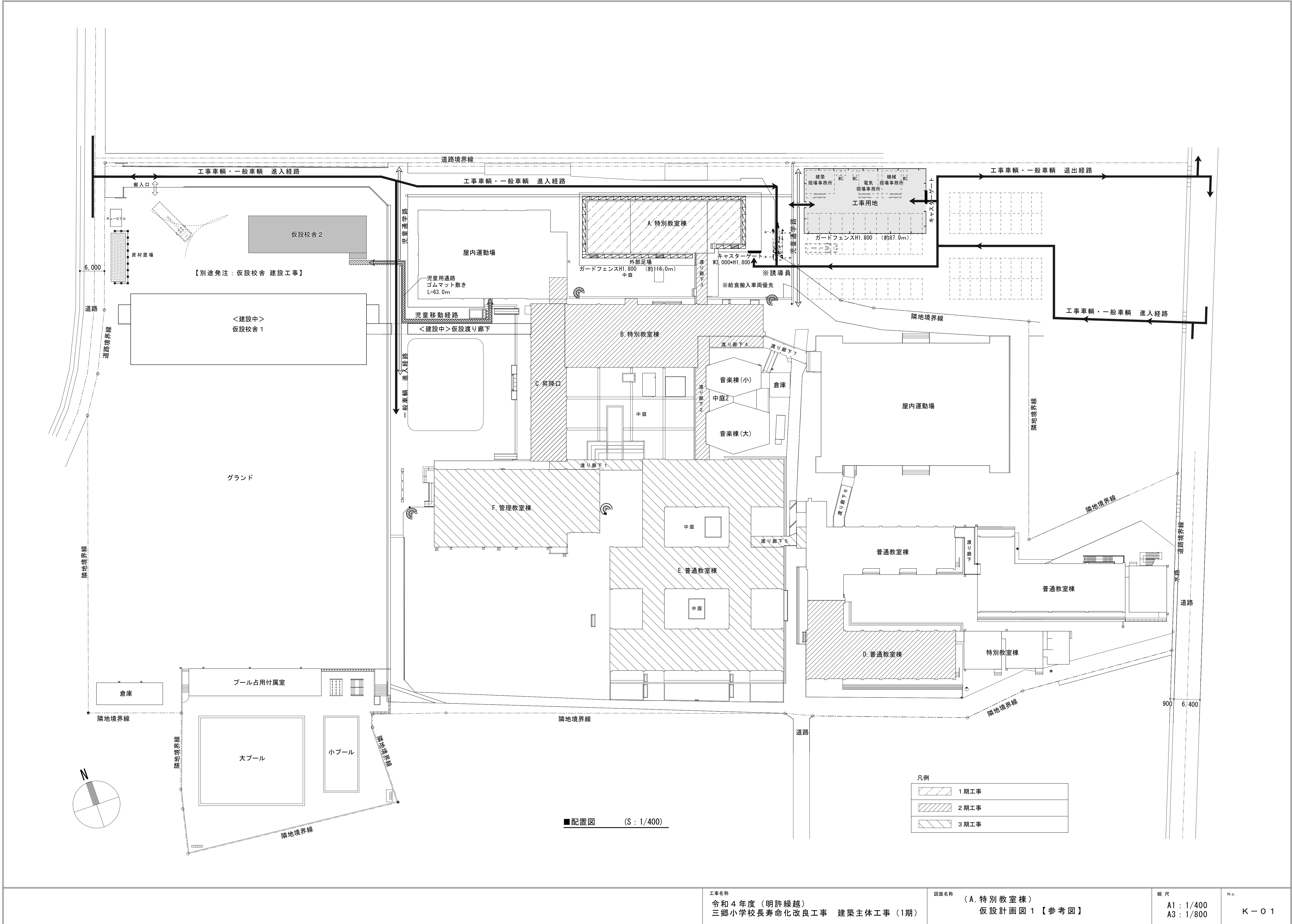
法規チェックリスト		
敷地概要	地名・地番	長野県安曇野市三郷明盛4742-1
	敷地面積	31,336.07 m ²
	都市計画区域の内外	都市計画区域内・非線引き区域
	用途地域	指定なし
	防火地域の指定	指定なし
	法定建ぺい率	60%
	法定容積率	200%
	道路の種類	西側道路：市道三郷 1級6号線
	道路幅員	6.0m
	主要道路の接道	62.10m
建物概要	主要用途	小学校
	構造規模	RC造3階建て（管理教室棟・特別教室棟）
	建築面積	8,854.49m ²
	建ぺい率	28.26%
	延べ床面積	12,277.80m ²
	容積率	39.18%
	建物の数	26
	最高の高さ	15.58m（管理教室棟・特別教室棟）
	道路斜線	適応距離 20.0m 勾配 1.50
	隣地斜線	立ち上り 31.0m 勾配 2.50
建築基準法	北側斜線	適用外
	日影規制	適用外
	防火制限	延焼のおそれのある部分の制限
	構造制限	耐火建築物
	防火区画	面積区画：1,500m ² 以下
	令114条区画	防火上主要な間仕切壁：準耐火構造
	内装制限	学校：内装制限対象外 家庭科調理室・第1理科室：火気使用室 準不燃材以上
	階 段	小学校児童用 階段巾 140cm以上 蹴上げ 16cm以上 踏み面 26cm以上 踊り場 120cm以上
	2以上の階段	必要
	廊 下	両側居室：2.3m以上 その他：1.8m以上
凡 例	避難距離	50m
	採 光	教室 1/5以上
	換 気	1/20（機械換気設備）
	排 煙	対象外
	非常用照明	学校：不要
	延焼のおそれのある部分	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	歩行距離	
	面積区画のスパンドレル（防火設備） 延焼線内の建具（防火設備）	

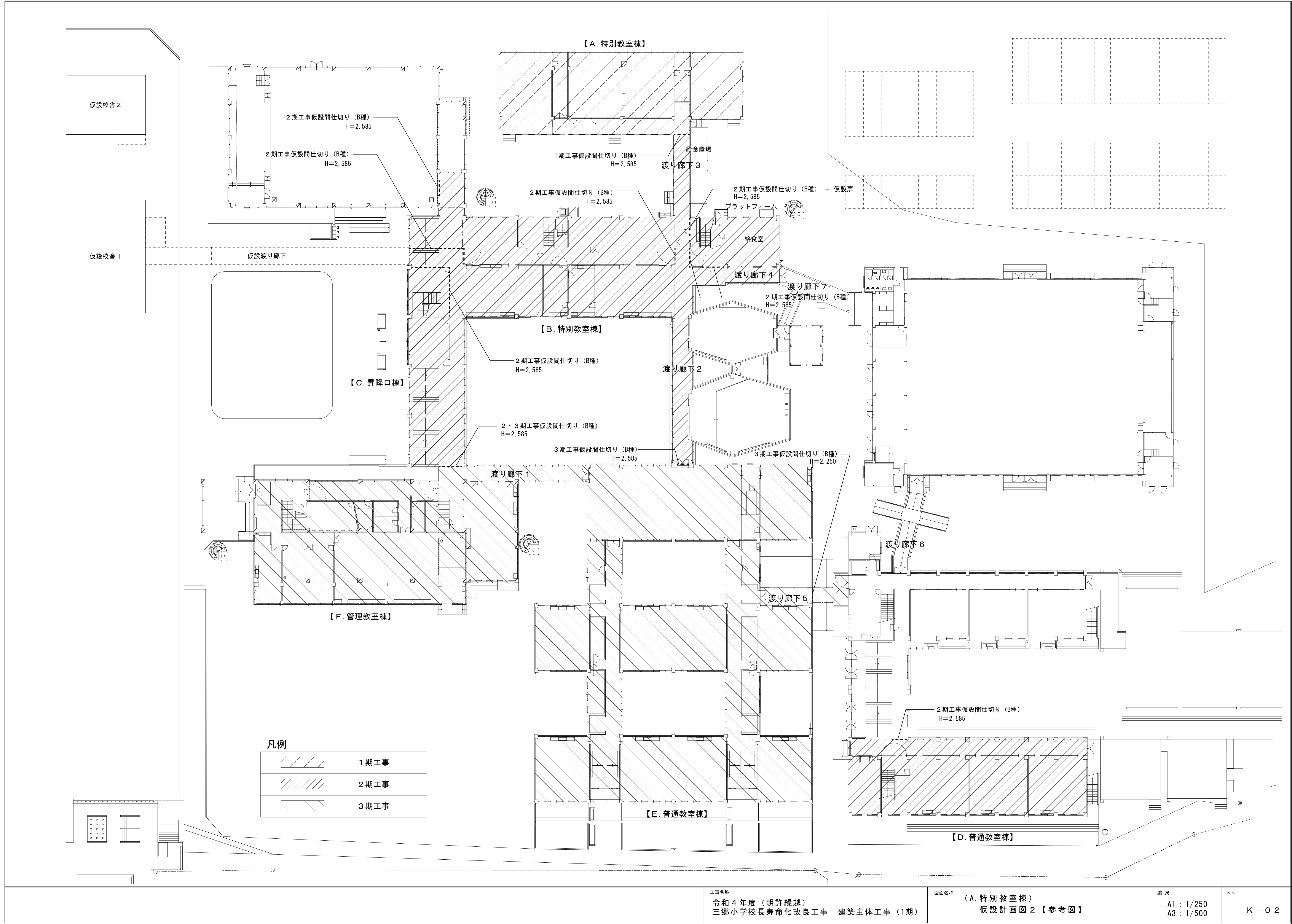


法規チェックリスト		
敷地概要	地名・地番	長野県安曇野市三郷明盛4742-1
	敷地面積	31,336.07 m ²
	都市計画区域の内外	都市計画区域内・非線引き区域
	用途地域	指定なし
	防火地域の指定	指定なし
	法定建ぺい率	60%
	法定容積率	200%
	道路の種類	西側道路：市道三郷 1級6号線
	道路幅員	6.0m
	主要道路の接道	62.10m
建物概要	主要用途	小学校
	構造規模	RC造3階建て（管理教室棟・特別教室棟）
	建築面積	8,854.49m ²
	建ぺい率	28.26%
	延べ床面積	12,277.80m ²
	容積率	39.18%
	建物の数	26
	最高の高さ	15.58m（管理教室棟・特別教室棟）
	道路斜線	適応距離 20.0m 勾配 1.50
	隣地斜線	立ち上り 31.0m 勾配 2.50
建築基準法	北側斜線	適用外
	日影規制	適用外
	防火制限	延焼のおそれのある部分の制限
	構造制限	耐火建築物
	防火区画	面積区画：1,500m ² 以下
	令114条区画	防火上主要な間仕切壁：準耐火構造
	内装制限	学校：内装制限対象外 家庭科調理室・第1理科室：火気使用室 準不燃材以上
	階 段	小学校児童用 階段巾 140cm以上 蹴上げ 16cm以上 踏み面 26cm以上 踊り場 120cm以上
	2以上の階段	必要
	廊 下	両側居室：2.3m以上 その他：1.8m以上
凡 例	避難距離	50m
	採 光	教室 1/5以上
	換 気	1/20（機械換気設備）
	排 煙	対象外
	非常用照明	学校：不要
凡 例	延焼のおそれのある部分	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
凡 例	歩行距離	
	面積区画のスパンドレル（防火設備） 延焼線内の建具（防火設備）	



法規チェックリスト		
敷地概要	地名・地番	長野県安曇野市三郷明盛4742-1
	敷地面積	31,336.07 m ²
	都市計画区域の内外	都市計画区域内・非線引き区域
	用途地域	指定なし
	防火地域の指定	指定なし
	法定建ぺい率	60%
	法定容積率	200%
	道路の種類	西側道路：市道三郷 1級6号線
	道路幅員	6.0m
	主要道路の接道	62.10m
建物概要	主要用途	小学校
	構造規模	RC造3階建て（管理教室棟・特別教室棟）
	建築面積	8,854.49m ²
	建ぺい率	28.26%
	延べ床面積	12,277.80m ²
	容積率	39.18%
	建物の数	26
	最高の高さ	15.58m（管理教室棟・特別教室棟）
	道路斜線	適応距離 20.0m 勾配 1.50
	隣地斜線	立ち上り 31.0m 勾配 2.50
建築基準法	北側斜線	適用外
	日影規制	適用外
	防火制限	延焼のおそれのある部分の制限
	構造制限	耐火建築物
	防火区画	面積区画：1,500m ² 以下
	令114条区画	防火上主要な間仕切壁：準耐火構造
	内装制限	学校：内装制限対象外 家庭科調理室・第1理科室：火気使用室 準不燃材以上
	階 段	小学校児童用 階段巾 140cm以上 蹴上げ 16cm以上 踏み面 26cm以上 踊り場 120cm以上
	2以上の階段	必要
	廊 下	両側居室：2.3m以上 その他：1.8m以上
凡 例	避難距離	50m
	採 光	教室 1/5以上
	換 気	1/20（機械換気設備）
	排 煙	対象外
	非常用照明	学校：不要
	延焼のおそれのある部分	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	防火区画（面積区画：1,500m ² 以下）	
	歩行距離	
	面積区画のスパンドレル（防火設備）	
	延焼線内の建具（防火設備）	





◆概略工事工程表

1期

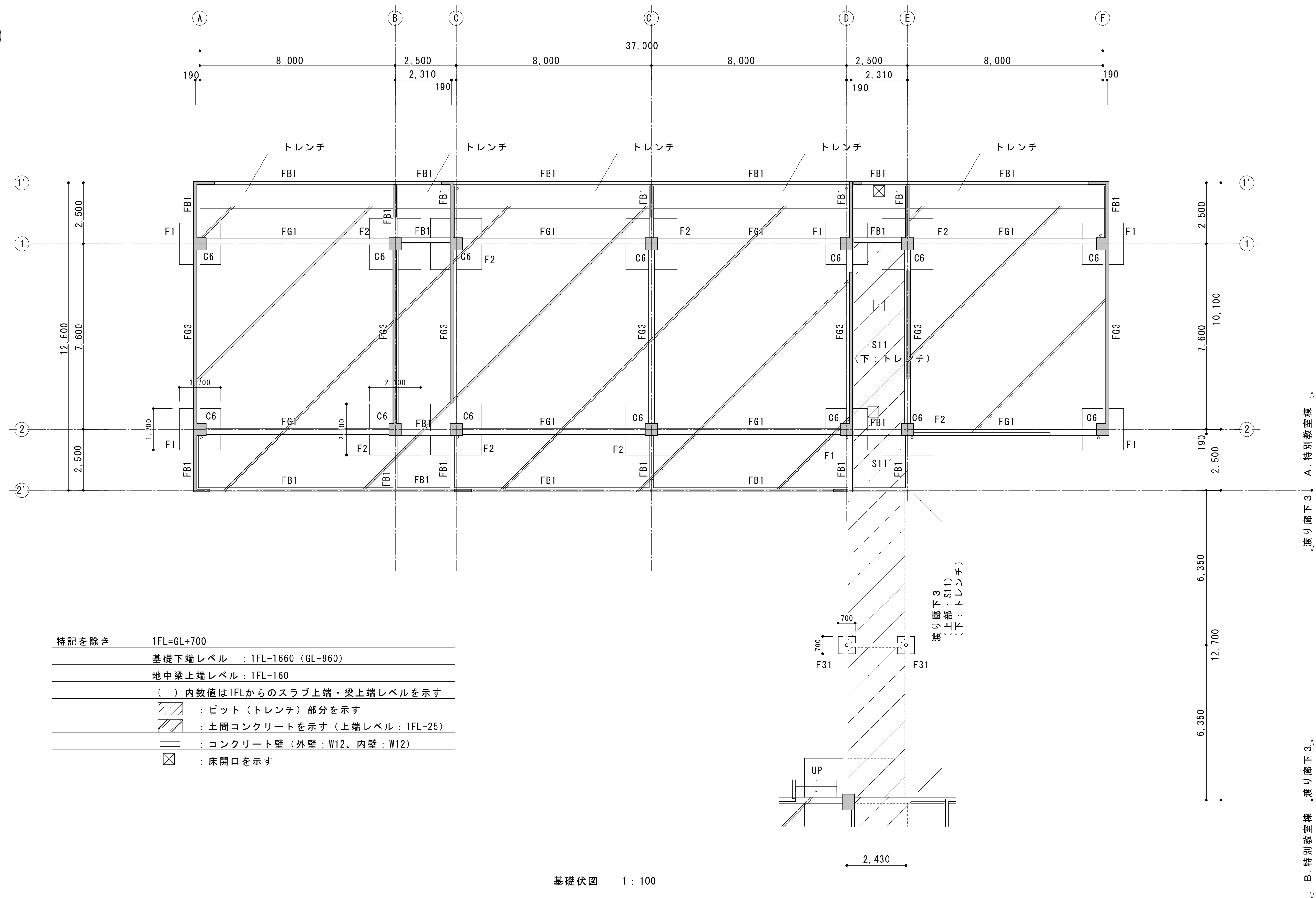
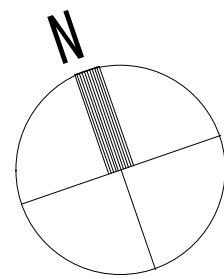
建物	工事内容								R5年 10月 1ヶ月	R5年 11月 2ヶ月	R5年 12月 3ヶ月	R6 1月 4ヶ月	R6 2月 5ヶ月	R6 3月 6ヶ月	備考
A棟. 特別教室棟	指定仮設														指定部分
															・1期工事 A棟：R6年2月28日まで
	建築工事														
	・仮設工事														
	・防水改修工事														
	・外壁改修工事														
	・建具改修工事														
	・内装改修工事														
	・塗装改修工事														
	電気設備工事														
	機械設備工事														ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 4日 交通誘導員 100人

2期

建物	工事内容	R6年 4月 7ヶ月	R6年 5月 8ヶ月	R6年 6月 9ヶ月	R6年 7月 10ヶ月	R6年 8月 11ヶ月	R6年 9月 12ヶ月	R6年 10月 13ヶ月	R6年 11月 14ヶ月	R6年 12月 15ヶ月	R7年 1月 16ヶ月	R7年 2月 17ヶ月	R7年 3月 18ヶ月	備考
B棟. 特別教室棟	指定仮設													指定部分
														・C棟1階：R6年5月31日まで
C棟. 昇降口棟														（昇降口、廊下）
D棟. 普通教室棟	建築工事													・B棟1階：R6年7月25日～R6年8月23日まで
	・仮設工事													（給食室、渡り廊下2・3・4）
	・防水改修工事													・2期工事 B棟、C棟、D棟：R7年2月28日まで
渡り廊下2	・外壁改修工事													
	・建具改修工事													
渡り廊下3	・内装改修工事													
	・塗装改修工事													
渡り廊下4	・環境配慮改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 15日 交通誘導員 300人

3期

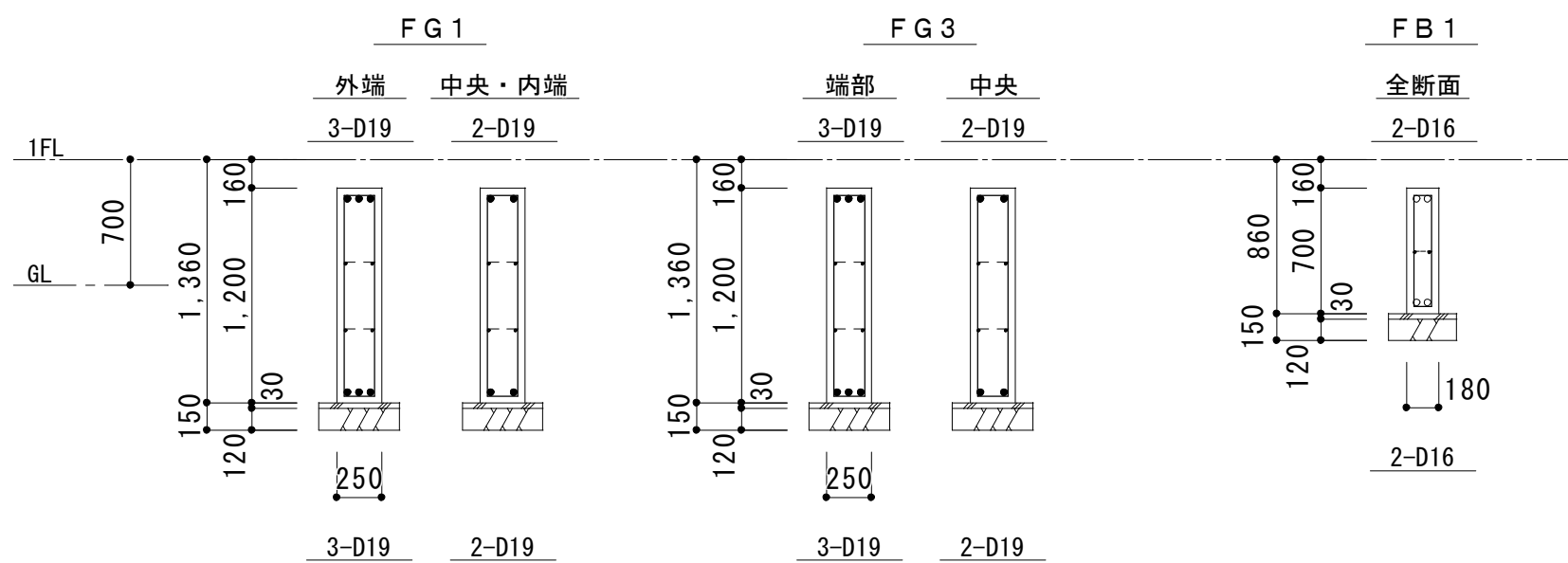
建物	工事内容	R7年 4月 19ヶ月	R7年 5月 20ヶ月	R7年 6月 21ヶ月	R7年 7月 22ヶ月	R7年 8月 23ヶ月	R7年 9月 24ヶ月	R7年 10月 25ヶ月	R7年 11月 26ヶ月	R7年 12月 27ヶ月	R8年 1月 28ヶ月	R8年 2月 29ヶ月	R8年 3月 30ヶ月	備考
E棟. 普通教室棟	建築工事													
	・仮設工事													
F棟.管理教室棟	・防水改修工事													
	・外壁改修工事													
渡り廊下1	・建具改修工事													
	・内装改修工事													
渡り廊下5	・塗装改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 10日 交通誘導員 275人



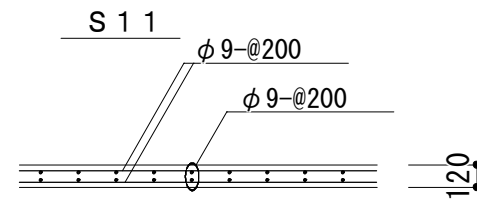
特記を除き	1FL=GL+700
基礎下端レベル	: 1FL-1660 (GL-960)
地中梁上端レベル	: 1FL-160
() 内数値は1FLからのスラブ上端・梁上端レベルを示す	
	: ビット (トレンチ) 部分を示す
	: 土間コンクリートを示す (上端レベル: 1FL-25)
	: コンクリート壁 (外壁: W12、内壁: W12)
	: 床開口を示す

基礎伏図 1:100

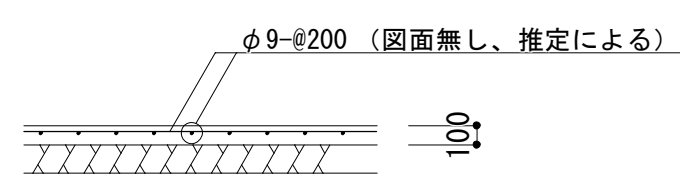
地中梁断面表 1:40 特記を除き ST. $\phi 9-@250$ 腰筋 4- $\phi 9$ 巾止め筋 $\phi 9-@750$



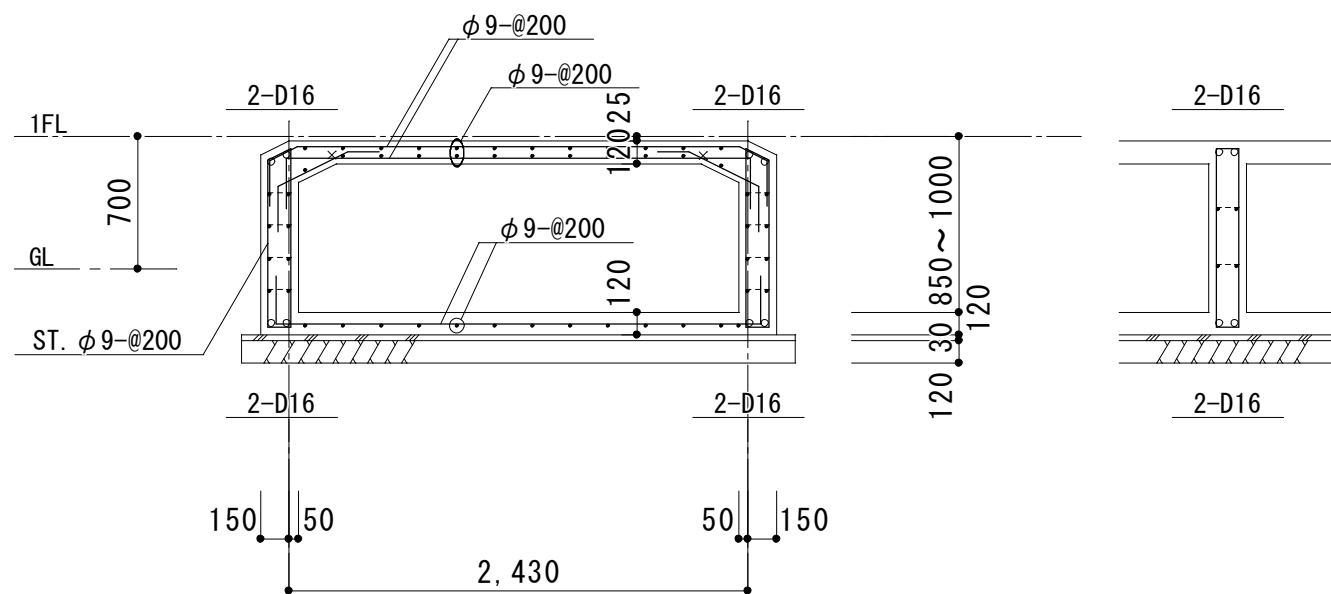
床版配筋図 1:40



土間コンクリート配筋図 1:40



渡り廊下トレンチ部配筋図 1:40



共通事項

コンクリート強度	$F_c=18N/mm^2$
鉄筋	SR235 $\phi 9$ 、 $\phi 13$
	SD345 D16~D25

工事名称

令和4年度(明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(1期)

図面名称

(A. 特別教室棟)
基礎伏図・地中梁リスト【参考図】

縮尺

A1: 1/100,40
A3: 1/200,80

No.

S-01

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事
建築主体工事（2 期）

安 曇 野 市

図 面 目 録

建 築 主 体 工 事　 共 通 図			Ｂ． 特 別 教 室 棟			Ｂ． 特 別 教 室 棟			Ｃ． 昇 降 口 棟		
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
	表紙	――	ＢＡ－ 01	外部仕上表	――	ＢＡ－ 40	鋼製建具表 1（既存）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 01	外部仕上表	――
	図面目録 1	――	ＢＡ－ 02	内部仕上表 1	――	ＢＡ－ 41	鋼製建具表 2（既存）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 02	内部仕上表	――
	図面目録 2	――	ＢＡ－ 03	内部仕上表 2	――	ＢＡ－ 42	鋼製建具表 3（既存）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 03	1 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 01	改修特記仕様書（その 1）	――	ＢＡ－ 04	内部仕上表 3	――	ＢＡ－ 43	鋼製建具表 4（既存）	A1:1/50、100 A3:1/100、200	ＣＡ－ 04	1 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 02	改修特記仕様書（その 2）	――	ＢＡ－ 05	1 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 44	鋼製建具表 5（新設）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 05	2 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 03	改修特記仕様書（その 3）	――	ＢＡ－ 06	1 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 45	鋼製建具表 6（新設）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 06	2 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 04	改修特記仕様書（その 4）	――	ＢＡ－ 07	2 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 46	鋼製建具表 7（新設）	A1:1/50、100 A3:1/100、200	ＣＡ－ 07	屋根伏図	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 05	改修特記仕様書（その 5）	――	ＢＡ－ 08	2 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 47	鋼製建具表 8（新設）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 08	立面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 06	工事区分表	――	ＢＡ－ 09	3 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 48	アルミニウム製建具　カバー工法詳細図	A1:1/50、1/5 A3:1/100、1/10	ＣＡ－ 09	立面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
共Ａ－ 07	配置図・面積表	A1:1/500 A3:1/1000	ＢＡ－ 10	3 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 49	木製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200	ＣＡ－ 10	矩計図（改修前）	A1:1/30 A3:1/60
共Ａ－ 08	部分詳細図 1	A1:1/10 A3:1/20	ＢＡ－ 11	屋根伏図	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 50	木製建具表（既存）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 11	矩計図（改修後）	A1:1/30 A3:1/60
共Ａ－ 09	部分詳細図 2	A1:1/100、1/40、1/10 A3:1/200、1/80、1/20	ＢＡ－ 12	立面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 51	木製建具表（新設）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 12	図書館・前室・資料室　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100
共Ａ－ 10	部分詳細図 3	A1:1/10 A3:1/20	ＢＡ－ 13	立面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＡ－ 52	トイレブース建具表（既存）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 13	図書館・前室・資料室　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100
共Ａ－ 11	部分詳細図 4	A1:1/10 A3:1/20	ＢＡ－ 14	矩計図 1（改修前）	A1:1/30 A3:1/60	ＢＡ－ 53	トイレブース建具表（新設）	A1:1/50 A3:1/100	ＣＡ－ 14	会議室　展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
共Ａ－ 12	部分詳細図 5	A1:1/10 A3:1/20	ＢＡ－ 15	矩計図 1（改修後）	A1:1/30 A3:1/60	ＢＡ－ 54	家具キープラン	――	ＣＡ－ 15	昇降口・教育相談室　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100
			ＢＡ－ 16	矩計図 2（改修前）	A1:1/30 A3:1/60	ＢＡ－ 55	家具図 1（既存）	A1:1/20 A3:1/40	ＣＡ－ 16	昇降口・教育相談室　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100
共Ｋ－ 01	仮設計画図 1【参考図】	A1:1/400 A3:1/800	ＢＡ－ 17	矩計図 2（改修後）	A1:1/30 A3:1/60	ＢＡ－ 56	家具図 2（既存）	A1:1/20 A3:1/40	ＣＡ－ 17	階段室　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100
共Ｋ－ 02	仮設計画図 2【参考図】	A1:1/250 A3:1/500	ＢＡ－ 18	1 階男子・女子便所　詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＢＡ－ 57	家具図 3（既存）	A1:1/20 A3:1/40	ＣＡ－ 18	階段室　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100
			ＢＡ－ 19	1 階男子・女子便所　詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＢＡ－ 58	家具図 4（既存）	A1:1/20 A3:1/40	ＣＡ－ 19	1 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 20	2 階男子・女子便所（東西）　詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＢＡ－ 59	家具図 5（新設）	A1:1/30 A3:1/60	ＣＡ－ 20	1 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 21	2 階男子・女子便所（東西）　詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＢＡ－ 60	家具図 6（新設）	A1:1/30 A3:1/60	ＣＡ－ 21	2 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 22	3 階男子・女子便所（東西）　詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＢＡ－ 61	家具図 7（新設）	A1:1/30 A3:1/60	ＣＡ－ 22	2 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 23	3 階男子・女子便所（東西）　詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＢＡ－ 62	家具図 8（新設）	A1:1/30 A3:1/60	ＣＡ－ 23	鋼製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 24	第 1 理科室・第 2 理科室　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＡ－ 63	床解体・復旧　指示平面図	A1:1/100 A3:1/200	ＣＡ－ 24	鋼製建具表 1（既存）	A1:1/50 A3:1/100
			ＢＡ－ 25	第 1 理科室・第 2 理科室　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＡ－ 64	雑指示平面図	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40	ＣＡ－ 25	鋼製建具表 2（新設）	A1:1/50 A3:1/100
			ＢＡ－ 26	1 階廊下・暗室・理科準備室　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＡ－ 65	避難滑り台（ 1 ）【参考図 1】	A1:1/40、1/20、1/10 A1:1/80、1/40、1/20	ＣＡ－ 26	鋼製建具表 3（新設）	A1:1/50 A3:1/100
			ＢＡ－ 27	1 階廊下・暗室・理科準備室　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＡ－ 66	避難滑り台（ 1 ）【参考図 2】	A1:1/40、1/20、1/10 A1:1/80、1/40、1/20	ＣＡ－ 27	木製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 28	2 階・ 3 階普通教室　展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＡ－ 67	避難滑り台（ 2 ）【参考図 3】	A1:1/40 A3:1/80	ＣＡ－ 28	木製建具表（既存・新設）	A1:1/50 A3:1/100
			ＢＡ－ 29	給食コンテナ室　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＡ－ 68	避難滑り台（ 2 ）【参考図 4】	A1:1/20、1/10 A1:1/40、1/20	ＣＡ－ 29	家具キープラン	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 30	給食コンテナ室　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100				ＣＡ－ 30	家具図 1（既存）	A1:1/20 A3:1/40
			ＢＡ－ 31	階段室 1　展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100				ＣＡ－ 31	家具図 2（新設）	A1:1/30 A3:1/60
			ＢＡ－ 32	階段室 1　展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100	ＢＳ－01	基礎伏図・部材リスト【参考図】	A1:1/100、1/40 A3:1/200、1/80	ＣＡ－ 32	家具図 3（新設）	A1:1/30 A3:1/60
			ＢＡ－ 33	1 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＳ－02	2 階・ 3 階床伏図・部材リスト【参考図】	A1:1/100、1/40 A3:1/200、1/80	ＣＡ－ 33	床解体・復旧　指示平面図	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 34	1 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	ＢＳ－03	（渡り廊下 3）基礎伏図・地中梁リスト【参考図】	A1:1/100、1/40 A3:1/200、1/80	ＣＡ－ 34	雑指示平面図	A1:1/100 A3:1/200
			ＢＡ－ 35	2 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200						
			ＢＡ－ 36	2 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200				ＣＳ－ 01	基礎伏図・部材リスト【参考図】	A1:1/100、1/40 A3:1/200、1/80
			ＢＡ－ 37	3 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200						
			ＢＡ－ 38	3 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200						
			ＢＡ－ 39	鋼製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200						

図 面 目 録

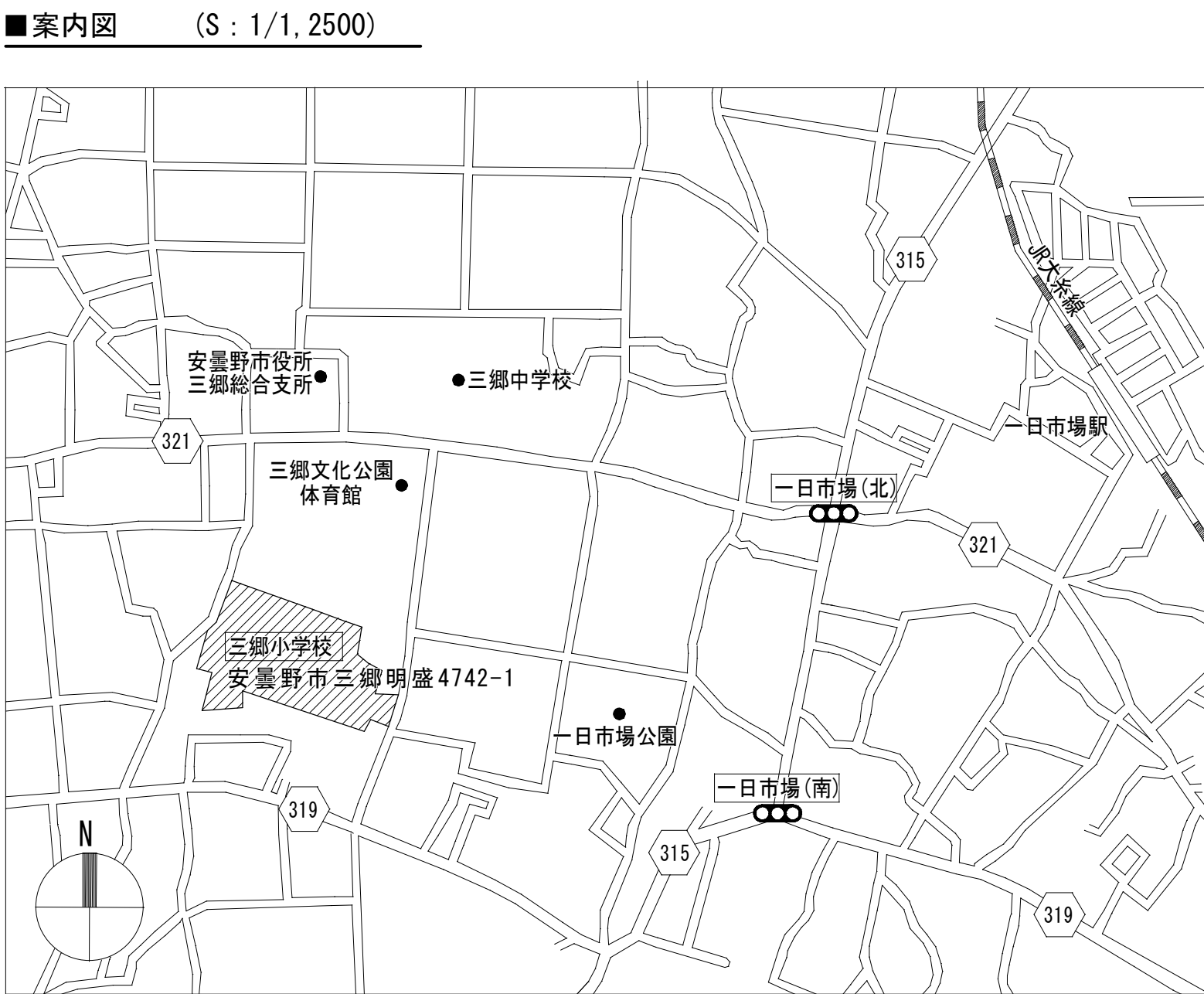
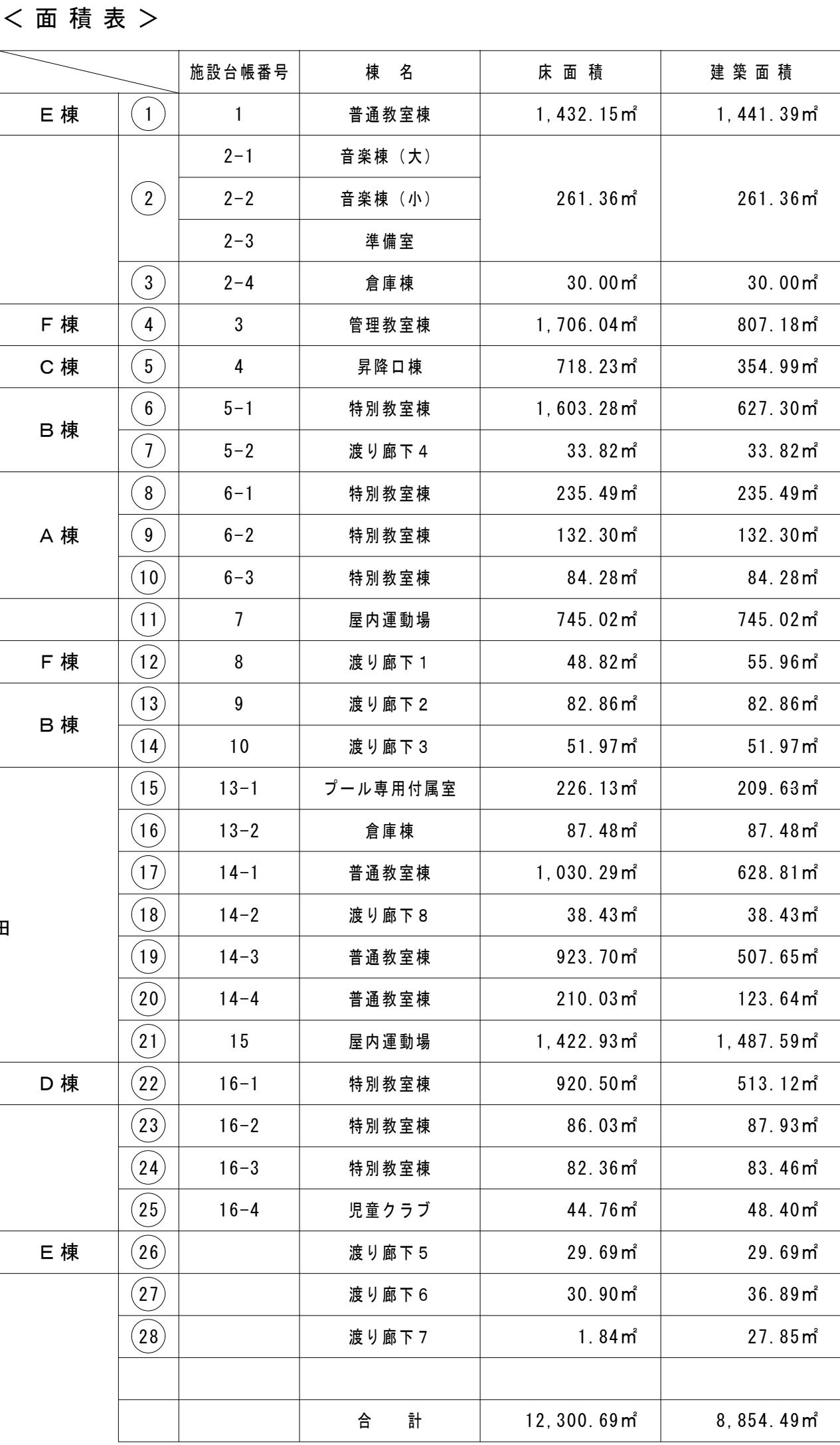
D . 普 通 教 室 棟			D . 普 通 教 室 棟			そ の 他					
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
D A - 01	外部仕上表	—	D A - 39	家具図 2（新設）	A1:1/30 A3:1/60	外 A - 01	外構全体図【共通図】	A1:1/250 A3:1/500			
D A - 02	内部仕上表	—	D A - 40	床解体・復旧 指示平面図	A1:1/100 A3:1/200	外 A - 02	(B. 特別教室棟) 外構図	A1:1/100 A3:1/200			
D A - 03	1 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	D A - 41	雑指示平面図	A1:1/100 A3:1/200	外 A - 03	(D. 普通教室棟) 外構図	A1:1/100 A3:1/200			
D A - 04	1 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	D A - 42	外部階段詳細図	A1:1/30 A3:1/60	外 A - 04	外構詳細図【共通図】	A1:1/20,1/10 A3/:140,1/20			
D A - 05	2 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 06	2 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200				渡 A - 01	（渡り廊下 2・4）平面図・立面図	A1:1/100 A3:1/200			
D A - 07	屋根伏図	A1:1/100 A3:1/200	D S - 01	基礎伏図・部材リスト【参考図】	A1:1/100,1/40 A3:1/200,1/80	渡 A - 02	（渡り廊下 2・4）天井伏図・展開図	A1:1/100 A3:1/200			
D A - 08	立面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200				渡 A - 03	（渡り廊下 3）平面図・立面図・天井伏図・展開図	A1:1/100 A3:1/200			
D A - 09	立面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200				渡 A - 04	（渡り廊下 2・3・4）建具キープラン【共通図】	A1:1/250 A3:1/500			
D A - 10	矩計図（改修前）	A1:1/30 A3:1/60				渡 A - 05	（渡り廊下 2・3・4）鋼製建具表 1 【共通図】	A1:1/50 A3:1/100			
D A - 11	矩計図（改修後）	A1:1/30 A3:1/60				渡 A - 06	（渡り廊下 2・3・4）鋼製建具表 2 【共通図】	A1:1/50 A3:1/100			
D A - 12	1 階 男子・女子便所 詳細図（改修前）	A1:1/50,1/20 A3:1/100,1/40									
D A - 13	1 階 男子・女子便所 詳細図（改修後）	A1:1/50,1/20 A3:1/100,1/40									
D A - 14	2 階 男子・女子便所 詳細図（改修前）	A1:1/50,1/20 A3:1/100,1/40									
D A - 15	2 階 男子・女子便所 詳細図（改修後）	A1:1/50,1/20 A3:1/100,1/40									
D A - 16	普通教室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 17	普通教室 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 18	1 階廊下 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 19	1 階廊下 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 20	2 階廊下 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 21	2 階廊下 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 22	階段室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 23	階段室 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 24	1 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 25	1 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 26	2 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 27	2 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 28	鋼製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 29	鋼製建具表 1（既存）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 30	鋼製建具表 2（既存）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 31	鋼製建具表 3（新設）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 32	鋼製建具表 4（新設）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 33	木製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 34	木製建具表（既存・新設）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 35	トイレブース建具表（既存）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 36	トイレブース建具表（新設）	A1:1/50 A3:1/100									
D A - 37	家具キープラン	A1:1/100 A3:1/200									
D A - 38	家具図 1（既存）	A1:1/20 A3:1/40									

共通図	1 5 + 3 枚	1 7 7 枚
B 棟 建築意匠・構造図	7 1 枚	
C 棟 建築意匠・構造図	3 5 枚	
D 棟 建築意匠・構造図	4 3 枚	
外構図	4 枚	
渡り廊下 2・3・4	6 枚	

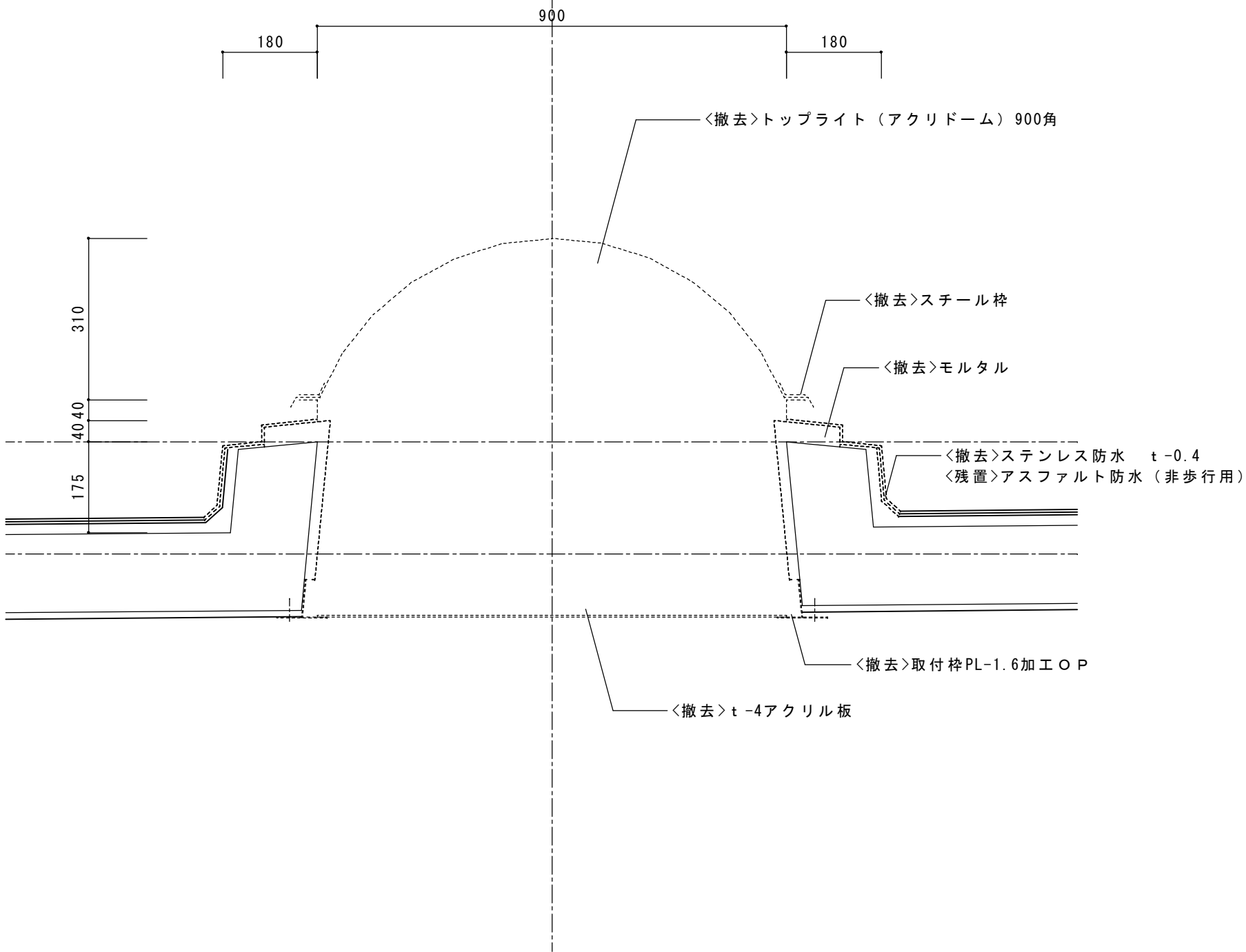
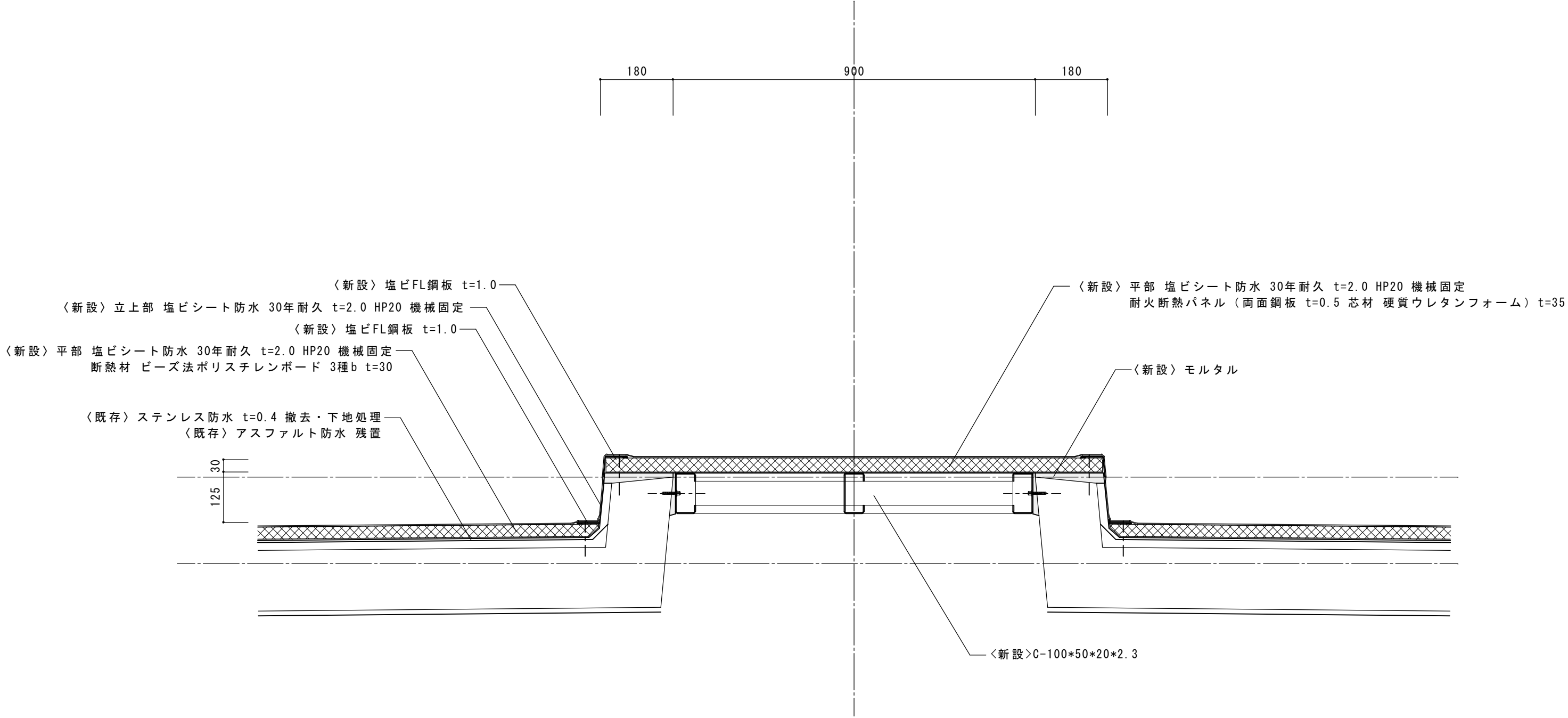
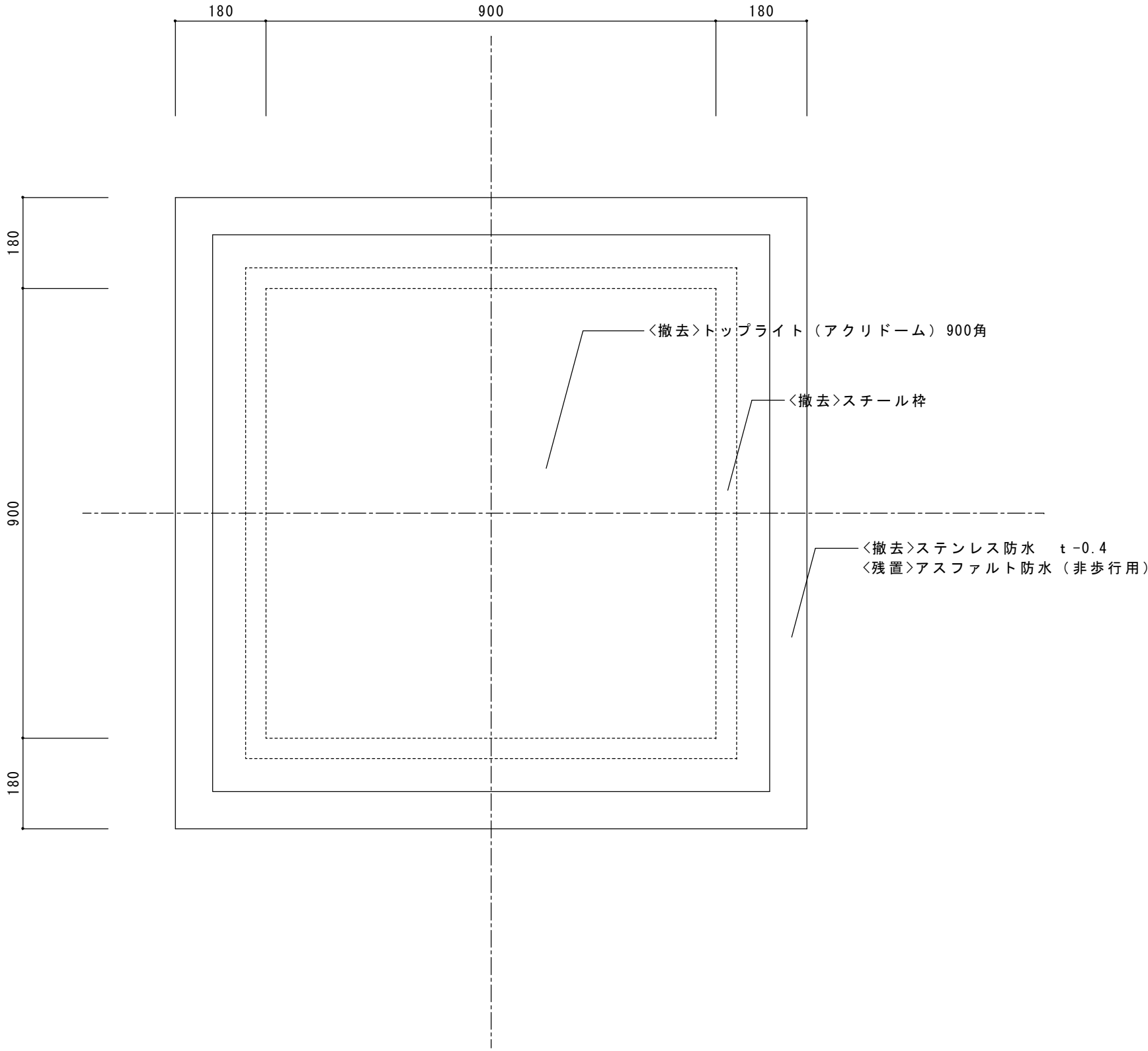
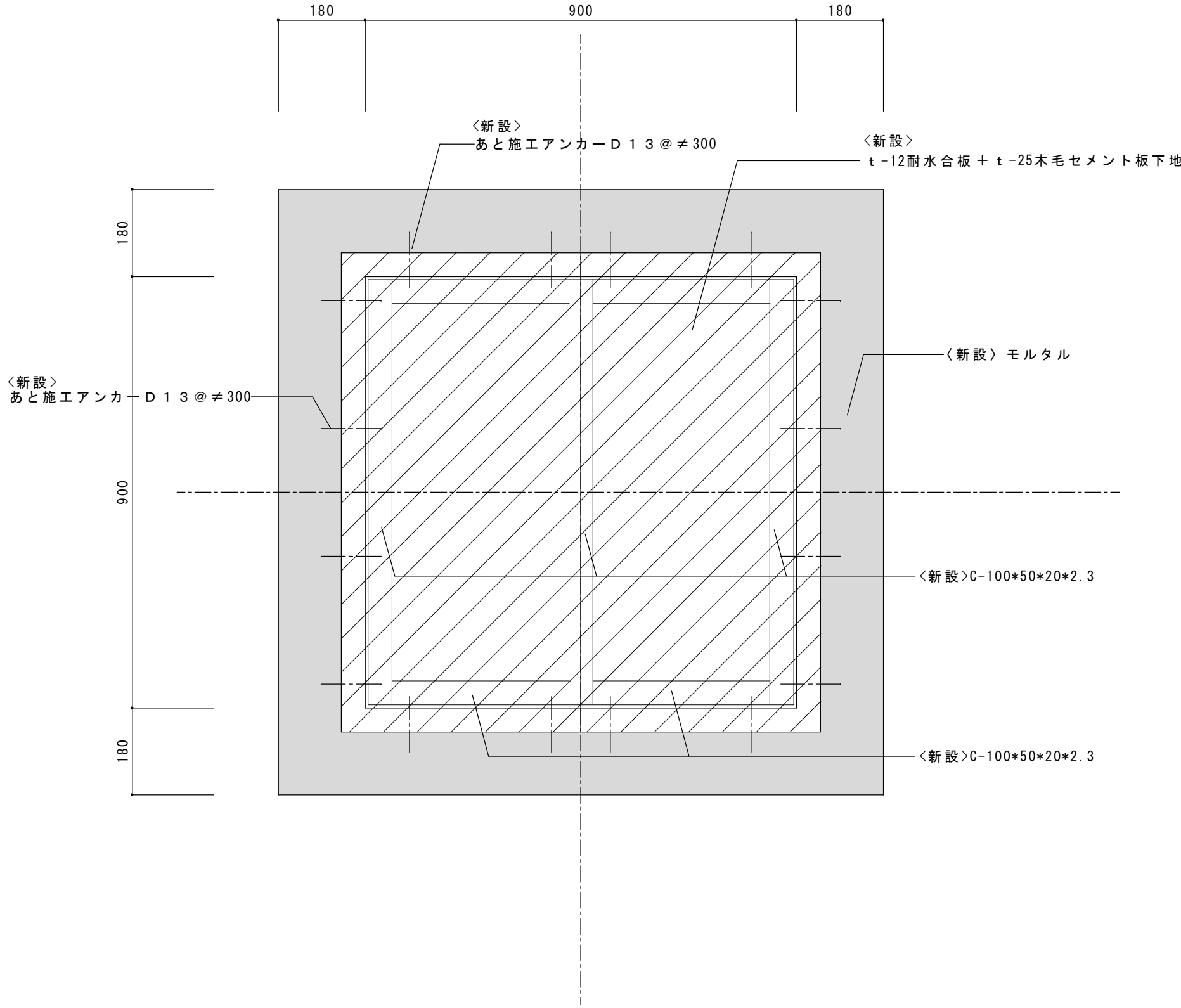
		①エポキシ樹脂モルタル (4.2.2)			
		接着強さ		圧縮強さ	
		1.0 N/mm2以上		20.0 N/mm2以上	
				曲げ強さ	
				10.0 N/mm2以上	
		a. こて塗りが容易で、かつ硬化後の仕上がりが良好であること。			
		b. 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。			
		c. 「労働安全衛生法」に基づく「有機溶剤中毒予防規則」に規定された第一種有機溶剤を使用しないこと。			
		d. 形状に異常が無く、だれが生じないこと。			
		e. 常温・常湿（温度20±15℃、湿度65±20%）において製造後6ヶ月間保存しても上記品質性能に適合していること。			
4-1		①ポリマーセメントモルタル (4.2.2)			
		ポリマーセメントモルタルの種類			
		合成ゴム系、アクリル系、エチレン－酢ビ系等			
		曲げ強さ		圧縮強さ	
		(N/mm2)		(N/mm2)	
		標準時		高温時	
		6.0以上		20.0以上	
				1.0以上	
				0.8以上	
				0.5以上	
		表面状態		だれの下り量は5mm以内とし、ひび割れが発生していないこと。	
		透水性		表面の漏れ、水滴の付着がないこと。	
		均質で有害と認められる異物の混入がないこと。			
		・ポリマーセメントスラリー (4.2.2)			
		広がり速度		長さ変化率	
		(cm/s)		(収縮)	
		3以上		3%以下	
		0.5N/mm2以上		5.0N/mm2以上	
				15%以下	
				5.0N/mm2以上	
		保水係数		0.35～0.55	
		粘調係数		0.50～1.00	
		・吸水調整材 (4.2.2)			
		項目		全固形分(%)	
		品質・性能		表示値±1%以内	
				30分間で1g以下	
				0.98以上	
				50%以上	
		均質で有害と認められる異物の混入がないこと。			
4-2		①ひび割れ部改修工法			
		※樹脂注入工法 (4.1.4) (4.3.4～4.3.6)			
		注入工法の種類		ひび割れ幅 (mm)	
		◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法		0.2以上～1.0未満	
		・手動式エポキシ樹脂注入工法		0.2以上～0.3未満	
		・機械式エポキシ樹脂注入工法		0.3以上～0.5未満	
				0.5以上～1.0未満	
		注入材料		(4.2.2)	
		※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A6024低粘度形又は中粘度形）			
		検査（コア抜き取り） ※行わない		(4.3.4)	
		・行う（抜き取り部の補修方法： ）			
		○Uカットシール材充てん工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.5)			
		充てん材料		品質・規格等	
		○シーリング用材料		※1成分形又は2成分形	
		○可とう性エポキシ樹脂		ポリマーセメントモルタルの充てん ※行わない ・行う	
		○シール工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.6)			
		シール材料		品質・規格等	
		・パテ状エポキシ樹脂			
		○可とう性エポキシ樹脂			
		②欠損部改修工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.7)			
		シール材料		品質・規格等	
		・エポキシ樹脂モルタル			
		○ポリマーセメントモルタル			
4-3		①既存モルタル塗りの撤去			
		・行う（※全面 ○図示の範囲）			
		②ひび割れ部改修工法			
		・既存モルタル撤去工法（範囲は図示 撤去部分の補修は、3. 欠損部改修工法による）			
		※樹脂注入工法（※既存モルタル面 ・ 既存躯体コンクリート面） (4.1.4) (4.4.2) (4.4.5)			
		注入工法の種類		ひび割れ幅 (mm)	
		◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法		0.2以上～1.0未満	
		・手動式エポキシ樹脂注入工法		0.2以上～0.3未満	
		・機械式エポキシ樹脂注入工法		0.3以上～0.5未満	
				0.5以上～1.0未満	
		注入材料		(4.2.2)	
		※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A6024低粘度形又は中粘度形）			
		検査（コア抜き取り） ※行わない		(4.3.4)	
		・行う（抜き取り部の補修方法： ）			
		○Uカットシール材充てん工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.5)			
		充てん材料		品質・規格等	
		○シーリング用材料		※1成分形又は2成分形	
		○可とう性エポキシ樹脂		ポリマーセメントモルタルの充てん ※行わない ・行う	
		○シール工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.6)			
		シール材料		品質・規格等	
		・パテ状エポキシ樹脂			
		○可とう性エポキシ樹脂			
		②欠損部改修工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.3.7)			
		シール材料		品質・規格等	
		・エポキシ樹脂モルタル			
		○ポリマーセメントモルタル			
4-4		①既存モルタル塗りの撤去			
		・行う（※全面 ○図示の範囲）			
		②ひび割れ部改修工法			
		・既存モルタル撤去工法（範囲は図示 撤去部分の補修は、3. 欠損部改修工法による）			
		※樹脂注入工法（※既存モルタル面 ・ 既存躯体コンクリート面） (4.1.4) (4.4.2) (4.4.5)			
		注入工法の種類		ひび割れ幅 (mm)	
		◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法		0.2以上～1.0未満	
		・手動式エポキシ樹脂注入工法		0.2以上～0.3未満	
		・機械式エポキシ樹脂注入工法		0.3以上～0.5未満	
				0.5以上～1.0未満	
		注入材料		(4.2.2)	
		※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A 6024低粘度形又は中粘度形）			
		検査（コア抜き取り） ※行わない		(4.3.4)	
		・行う（抜き取り部の補修方法： ）			
		○Uカットシール材充てん工法（既存タイル張り撤去面） (4.1.4) (4.2.2) (4.3.5) (4.3.6)			
		充てん材料		品質・規格等	
		・シーリング用材料		※1成分形又は2成分形	
		・可とう性エポキシ樹脂		ポリマーセメントモルタルの充てん ※行わない ・行う	
		・タイル部分張替え工法 (4.1.4) (4.2.2) (4.5.7)			
		接着剤の種類		品質・規格等	
		※ポリマーセメントモルタル			
		・変成シリコン樹脂		「建設省官民連帯共同研究所報告書『有機系接着剤を利用した外装タイル・石張りシステムの開発』（建設大臣官房技術調査室監修平成9年2月）」における「外装タイル・石張り用接着剤の品質基準（案）」に基づく品質性能試験に適合するタイプⅠであって監督職員の承諾するもの又は特記による。	
		・エポキシ樹脂			
		・ポリウレタン樹脂			
		・シリコン樹脂			
		・タイル部分張替え工法用接着剤			
		・タイル張替え工法 (4.1.4) (4.5.8)			
		伸縮目地調整及びひび割れ誘発目地 (4.5.8) (表4.5.1)			
		位置 ※改修標仕4.5.1による ・図示			
		4. 浮き部改修工法			
		（4.1.4) (4.5.10～4.5.15) (表4.4.3) (表4.4.4)			
		改修工法の種類		フカヒツの本数(本/㎡)	
		（タイルを撤去しない場合）		注入口の箇所数(箇所/㎡)	
		一般部		指定部	
		・アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法		※1 6	
		・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法		※2 5	
		・アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 3	
		・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法		※2 0	
		・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法		※1 2	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※2 0	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※2 0	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※5 0ml	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※1 6	
		・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法		※9	

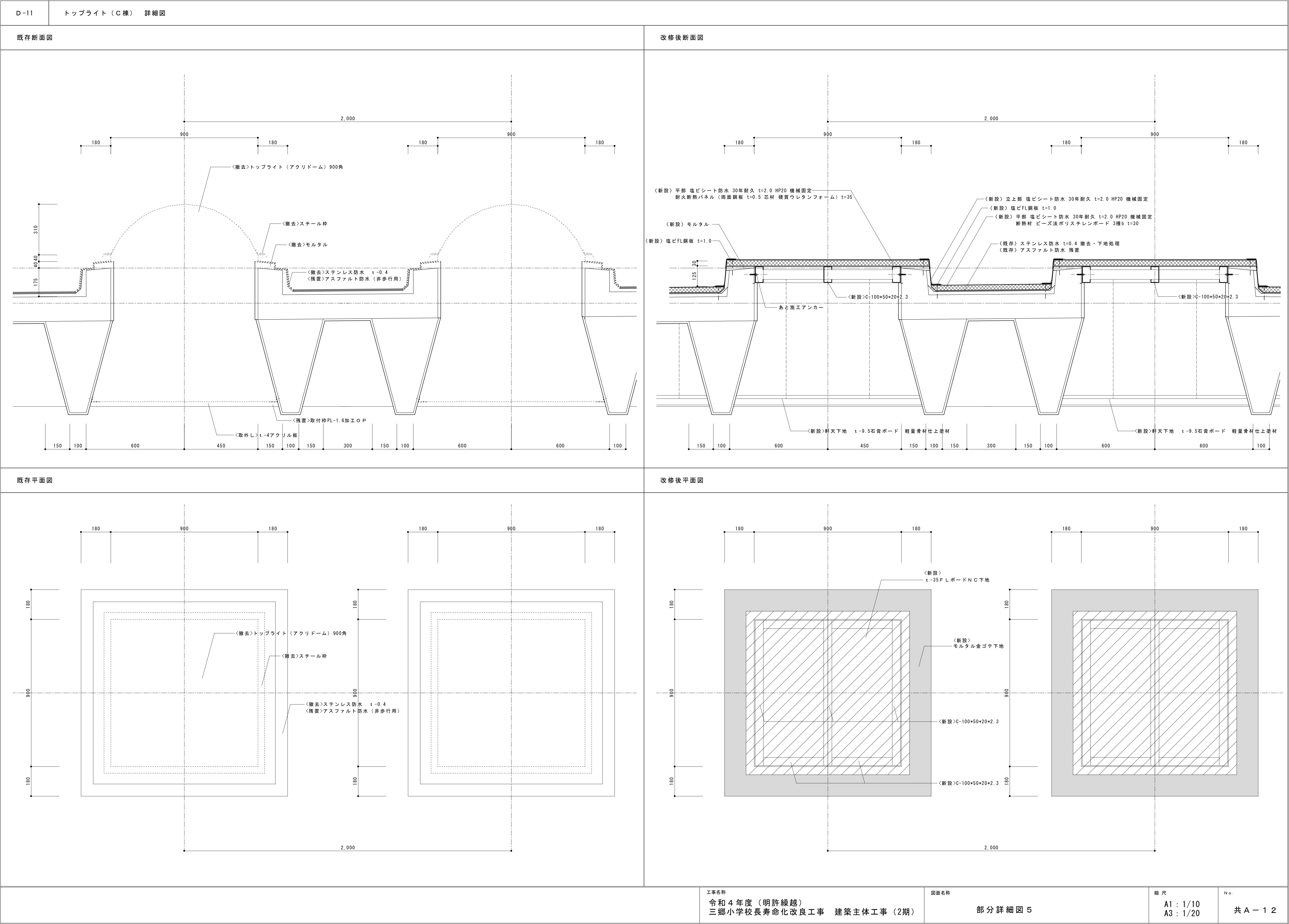
内装改修工事	④木下地等	木材の品質 ※改修仕様6.5.2による ・市販品 (6.5.2)(表6.5.2)(表6.5.3) 樹種 ※改修仕様表6.5.4による (6.5.2)(表6.5.4) ・代用樹種を適用しない箇所() 保存処理木材を使用する箇所()	⑤集成材等	(6.5.2) 品名規格・品質芯材の樹種化粧単板の樹種 ※集成材※一般材○たも・なら・しおじ ・構造用集成材※1級・2級・ ・造作用集成材※1級・2級・ ・化粧ばり造作用集成材※1級・2級・ ホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	⑥接着剤	接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。(6.5.2) ※木工事に使用する接着剤 ヌリ樹脂、ポリシリン樹脂、フェノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤(以下「ユリ樹脂等」という。を用いた接着剤のホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種 ※壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅巾に使用する接着剤 (6.8.2)(6.14.2) 壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリ樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	⑦防蟻・防蟻処理	行う箇所() 防蟻処理 ※行う(※図示 ・) 防蟻処理 ※行う(※図示 ○E 普通教室棟) 防蟻、防蟻処理の種類、品質 表面処理用木材保存(防蟻、防蟻)剤は、監督職員の承諾するものとする。 クロロピリホスを含むものを添加しないこと。	8.床板張り	フローリング及び縁甲板張り床 (表6.5.11) 下張り用床板 ※無し ※合板張り ホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種 ・有り ・板張り 床板 ※単層フローリング(標仕19.5.2による) ホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種 ・縁甲板 ※ひのき・	⑨軽量鉄骨天井下地	野縁等の種類 (6.6.2)(表6.6.1) 屋外(・19型 ※25型) 屋内(※19型・25型) 既存の埋込インサート ○使用する ・使用しない (6.6.3)(6.6.4) あと施工アンカーの引抜き試験 ※行う ・行わない (6.6.4) ※天井ふところ1.5m以上の場合は吊りボルトの補強を行う 耐震性を考慮した補強 ※図示 屋外軒天井及びビロティー天井等における耐風圧性を考慮した補強 ※図示	⑩軽量鉄骨壁下地	スタットの高さが5mを超える場合 ※図示 ・ (6.7.3)(表6.7.1)	⑪ビニル床シート張り	(6.8.2) 種類JISの記号色柄厚さ(mm) ※発泡層のないもの※NC・ ※無地・マーブル柄※2.5 ・発泡層のあるもの ※柄物・無地 ・ 工法 ※熱溶接工法・突付け(施工箇所：) (6.8.3)	12.ビニル床タイル張り	(6.8.2) 種類JISの記号厚さ(mm)備考 ※コンポジションビニル床タイル(半硬質)CT※2 ・コンポジションビニル床タイル(軟質)CT-S・ ・ホモジニアスピニル床タイルHT・	13.帯電防止床タイル張り	(6.8.2) 種類厚さ(mm)性能 ・コンポジションビニル床タイル※2・ 体積抵抗値(JIS K6911による)1.0×10 ⁹ Ω以下、 ・ホモジニアスピニル床タイル※4.0又は4.5または、漏えい抵抗値(JIS A1454)による)1.0×10 ¹⁰ Ω未満 ・	14.視覚障害者用床タイル(誘導用及び注意喚起用床材)	ブロックパターンはJIS T 9251による 色彩は黄色を原則とする (6.8.2) 屋内 ※塩化ビニル製 ・磁器又はせっ器質タイル(※300 ・) ・レジンコンクリート製 屋外 ※レジンコンクリート製 ・磁器又はせっ器質タイル(※300 ・)	⑮ビニル幅木	高さ(mm) ・60 ・75 ○100 (6.8.2)	16.合成樹脂塗床	(6.10.3)(表6.10.3～表6.10.7) 種類仕上げの種類 ・弾性ウレタン塗床材 ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ ・エポキシ樹脂塗床材 ※薄膜塗し磨べ仕上げ ・厚膜塗し磨べ仕上げ(※平滑 ・防滑) ・樹脂モルタル仕上げ(※平滑 ・防滑) ・防滑仕上げ ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	⑰フローリング張り	(6.11.2～6.11.7)(表6.11.1～表6.11.4) 種類材種工法仕上げ塗装等備考 ※天然木化粧複合フローリング ※なら ※釘め工法(C種) ※塗装品 ・単層フローリング ・ひのき ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	18.畳敷き	(6.12.2)(6.12.3)(表6.12.1) 下地の種類畳の種類別 改修仕様表6.5.9による床組 ・A種 ※B種・C種・D種() ポリスチレンフォーム床下地(ノンフロン) ※C種・D種() 畳表及び畳床は揮発性有機化合物含有量が少ないものとする	19.ｶﾞﾗｽﾌｫｰﾑ床下地材	ノンフロンのもの 畳下地 厚さ(mm) ※40 ・65 ・80 (不燃) ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ類 厚さ(mm) ※80 ・95 (不燃)									
	②カーペット敷き	・織じゅうたん (6.9.2)(6.9.3)(表6.9.1) 種類 バイル形状 色 柄 備考 ・A種 ・カットバイル ※単一色(無地) ・B種 ・ループバイル ・柄物(標準品) ・C種 ・カット、ループバイル併用 ・ 帯電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・	・タフテッドカーペット (6.9.2)(6.9.3)(表6.9.2) バイル形状 バイル長(mm) 工 法 備考 ・カットバイル ※5～7 ・ ※全面接着工法 ・ループバイル ※4～6 ・ ・グリッター工法 ・カット、ループ併用 帯電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・	○タイルカーペット (6.9.2)(6.9.3)(表6.9.2) バイル形状 種類 種類 総厚さ(mm) 備考 ※ループバイル ※第一種 ※500×500 ※6.5 ・第二種 ・ ・カットバイル ・カット、ループ併用 帯電性 ※人体帯電圧3kV以下(フリアクセル77敷設範囲)	②せっこうボードその他ボード張り (6.13.2)(表6.13.1) 種類 JISの記号 厚さ(mm)・規格等 ・硬質木セメント板 HW ・15 ・20 ・25 ・ ・普通木セメント板 NW ・15 ・20 ・25 ・ ・硬質木片セメント板 MF ・15 ・20 ・25 ・ ・けい酸カルシウム板 0.8FK タイプ2(無石綿) ・6 ・8 ・ロックウール化粧吸音板(内船用) ※フラットタイプ(※9(不燃)・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃)・15 ・19 ・) ・ロックウール化粧吸音板(外船用) ※フラットタイプ(※9(不燃)・12 ・) ・凹凸タイプ(※12(不燃)・15 ・19 ・) ○せっこうボード GB-R ○9.5(準不燃) ○12.5(不燃) ・不燃積層せっこうボード GB-NC 9.5(不燃) 化粧無(トラバーチン模様) ・シーシングせっこうボード GB-S 12.5(不燃) ○強化せっこうボード GB-F ○12.5(不燃) ・15.0(不燃) ・せっこうラスボード GB-L 9.5 ○化粧せっこうボード 9.5(不燃) ・化粧せっこうボード(木目) GB-D 12.5(不燃) 幅440程度 模様(※柱目・板目) 専用下地材付き ・普通合板(難燃処理) ・生地、透明塗料塗り(ラワン合板程度) ・不透明塗料塗り(しな合板程度) ○メラミン樹脂化粧板 ― JIS K6903による 厚さ1.2 ・MDF MDF ・3 ・7 ・9 ・12 ・単板張りパーティクルボード ・無研磨板VN ・研磨板VS ・10 ・12 ・15 ・18 ・ハードボード(素地) HB ・素地 ・RN-HB ・RS-HB ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 ・インシュレーションボード IB ・T-IB ・A-IB ・S-IB ・9 ・12 ・15 ・18 合板類、繊維板及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	②吸音材 (表6.13.1) 種類 JISの記号 厚さ(mm) ・ロックウール吸音ボード1号 RW-B ※25 ・ ○グラスウール吸音ボード32K GW-B ※25 ・	23.壁紙張り (6.14.2) 施工箇所 壁紙の種類 防火性能の級別 備考 紙 織物 ビニル 化学繊維 無機質 ・ ・ ・ ・ ・ ※不燃・準不燃・難燃 ・ ・ ・ ・ ・ ※不燃・準不燃・難燃 ・ ・ ・ ・ ・ ※不燃・準不燃・難燃 ・ ・ ・ ・ ・ ※不燃・準不燃・難燃 ・ ・ ・ ・ ・ ※不燃・準不燃・難燃 ・ ・ ・ ・ ・ ※不燃・準不燃・難燃 素地こしらえ (6.14.3)(表7.2.4)(表7.2.7) モルタル、プaster面 ※RB種 ・RA種(施工箇所：) せっこうボード面 ※RB種 ・RA種(施工箇所：) 壁紙のホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種	吸水調整材 (6.15.3) 全固形分(%) 吸水量(g) 接着強度(N/mm2) 界面破壊率(%) 表示値±1.0 30分で1g以下 0.98以上 50以下 均質で有害と認められる異物の混入がないこと 防水利(防水モルタル塗りの混入利) 防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤(JIS A1404による試験) 混合割合 凝結時間 曲げ及び圧縮強度比 吸水比 透水比 セメント重量 JIS R 5201の試験において 70%以上 95%以下 80%以下 の5%以下 始発 1時間以上 終結 10時間以内 294.0kPa/h 膨張性のひび割れ及びそりがなく、JIS R5201の試験9 既製目地材 ※適用しない ・適用する	25.陶磁器質タイル張り (6.16.3) タイルの種類 施工箇所 形状寸法(mm) き じ 釉 薬 役 物 色 備考 磁器 せっ器 陶器 無釉 施釉 有 無 標準 特注 ・ 役物：標準的な曲がり(小口、標準、二丁、厚膜)の役物は一体成形とする タイルの見本焼き ※行わない ・行う(※外壁タイル ・) 内壁タイル ※壁タイル接着剤張り ・積上げ張り	28.浴室天井材 ○単板羽目板張り	28.ﾌﾘｰｽﾀｯﾄﾞ 28.ﾌﾘｰｽﾀｯﾄﾞ	29.可動間仕切 30.移動式間仕切	③トイレブース ③階段滑止め	③手すり ④黒板及びホワイトボード	⑤表示 表示欄 案内用図記号についてはJIS T 8210による。 誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他は共通詳細図による。	36.ブラインド ・既存再使用する(養生方法：) (2.3.1)(5.1.6) ・新設する (20.2.12) 形式 種類 スラットの材質 スラットの幅(mm) ※横型 ※ギア式・コード式 ※アルミニウム合金製 ※25 ・操作棒式 ・縦型 ・1本操作コード式 ・アルミスラット ・80 ※2本操作コード式 ・クロススラット ・100	⑦ロールスクリーン 防炎性能 ※有り (20.2.13) 材質 操作方式 遮光性 寸法(mm) 取付箇所 備考 ○ポリエステル ・電動式 ・1級 ○図示 ○図示 ・スプリング式 ・2級 ・ ・チェーン式 ・3級 ・	38.カーテン ・既存再使用する(養生方法：) (2.3.1)(5.1.6) ・新設する (20.2.14) 施工箇所 形 式 装 置 名称品質 ひだの種類 片引 引分 電動 ひも引 手引 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																							
	5.工事名称	令和4年度(明許繰越)三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)										図面名称										縮 尺										No.									
											改修特記仕様書(その3)										A1: --- A3: ---										共 A-03										

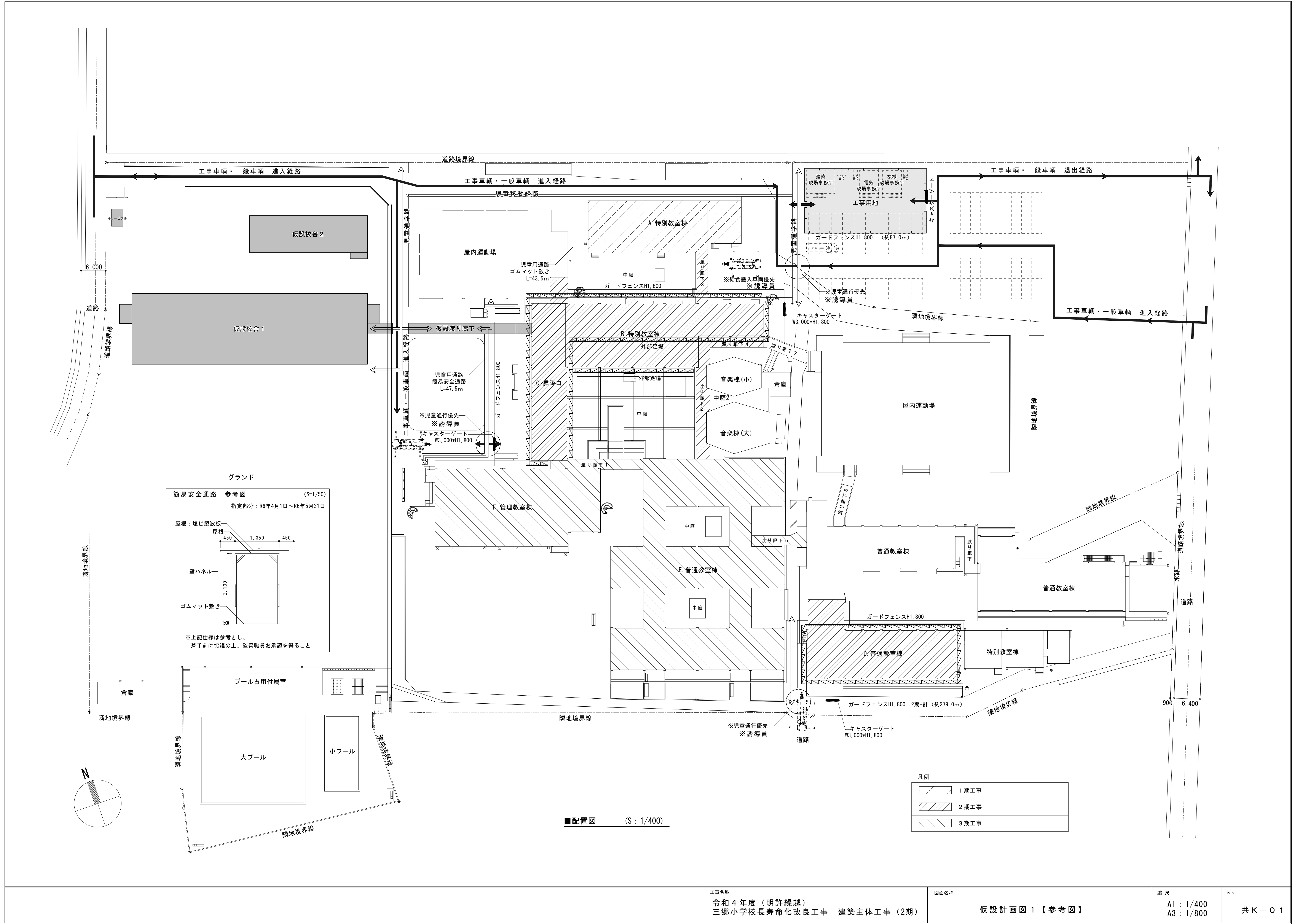
塗装改修工事	③合成樹脂調合ペイント塗り	新規鉄面の塗りの種別 ・A種 ※B種 (7.4.4)(表7.4.2)	10. 無筋コンクリート	種 類 設計基準強度(N/mm ²) スランプ(cm) 粗骨材の最大寸法 適用箇所 設計基準強度(N/mm ²) コンステンシー ブリージング 凝結時間 無収縮性 圧縮強度 付着強度 塩化物量 試験方法 無収縮モルタル コンステンシー ブリージング 凝結時間 無収縮性 圧縮強度 付着強度 塩化物量 試験方法	6.14.3) ・27 ・30 ・33 ・36 (8.9.1)(8.9.2)(8.9.4) (8.9.3) (8.1.5) (8.9.1) (8.9.2) (8.9.4) (8.9.3)<
--------	---------------	---	--------------	--	---

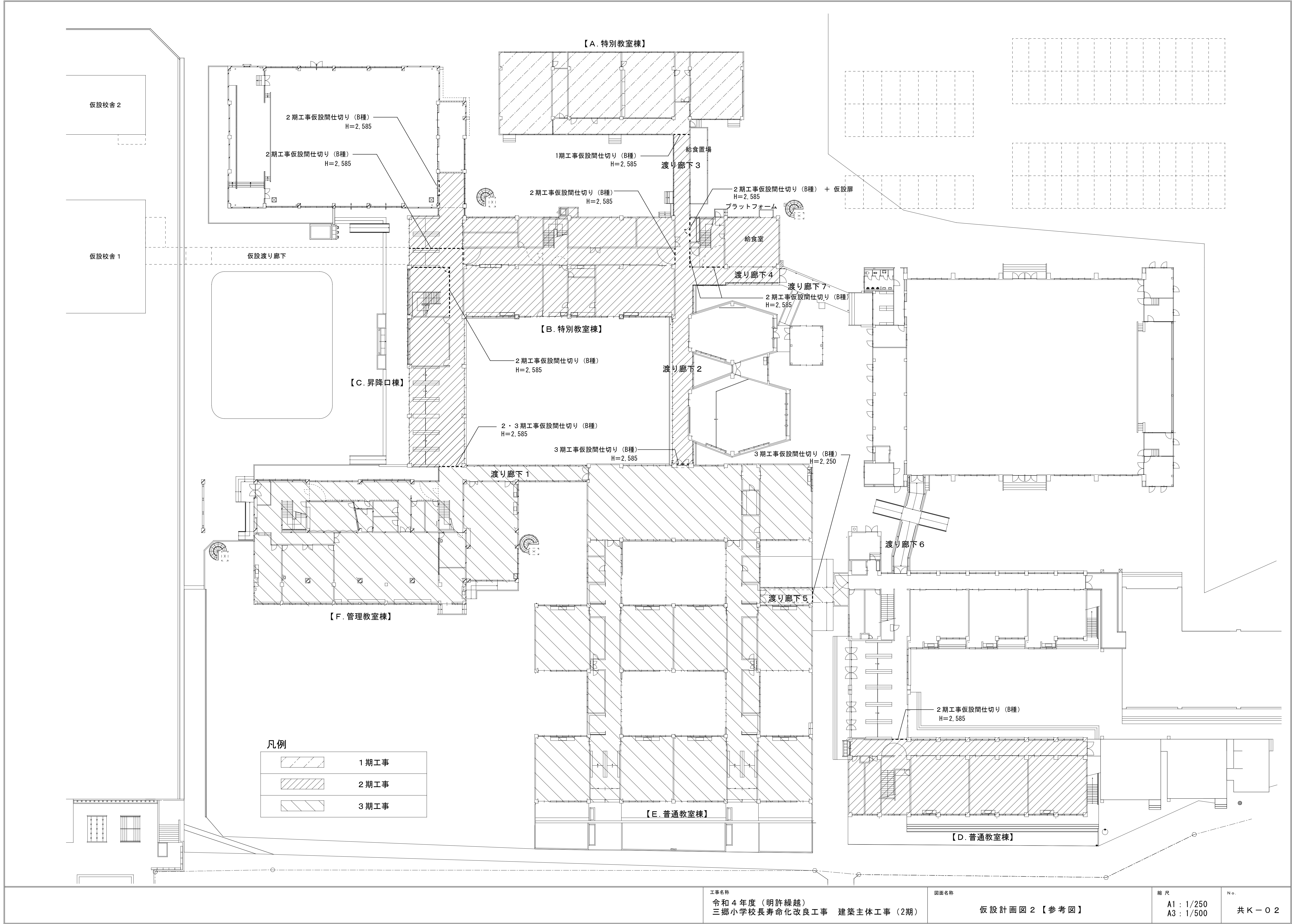


敷地面積	31,336.07m ²
------	-------------------------

D-10	トップライト（B棟）詳細図
<div>既存断面図</div> <div><p>180 900 180</p><p>310 4040 175</p><p>〈撤去〉トップライト（アクリドーム）900角</p><p>〈撤去〉スチール枠</p><p>〈撤去〉モルタル</p><p>〈撤去〉ステンレス防水 t=0.4 〈残置〉アスファルト防水（非歩行用）</p><p>〈撤去〉取付枠PL-1.6加工OP</p><p>〈撤去〉t=4アクリル板</p></div>	<div>改修後断面図</div> <div><p>180 900 180</p><p>〈新設〉塩ビFL鋼板 t=1.0</p><p>〈新設〉立上部 塩ビシート防水 30年耐久 t=2.0 HP20 機械固定</p><p>〈新設〉塩ビFL鋼板 t=1.0</p><p>〈新設〉平部 塩ビシート防水 30年耐久 t=2.0 HP20 機械固定 耐火断熱パネル（両面鋼板 t=0.5 芯材 硬質ウレタンフォーム）t=35</p><p>〈新設〉モルタル</p><p>〈新設〉C-100×50×20×2.3</p><p>〈既存〉ステンレス防水 t=0.4 撤去・下地処理 〈既存〉アスファルト防水 残置</p><p>断熱材 ビーズ法ポリスチレンボード 3種b t=30</p><p>125 30</p></div>
<div>既存平面図</div> <div><p>180 900 180</p><p>180 900 180</p><p>〈撤去〉トップライト（アクリドーム）900角</p><p>〈撤去〉スチール枠</p><p>〈撤去〉ステンレス防水 t=0.4 〈残置〉アスファルト防水（非歩行用）</p></div>	<div>改修後平面図</div> <div><p>180 900 180</p><p>180 900 180</p><p>〈新設〉あと施工アンカー D13 @ #300</p><p>〈新設〉t=12耐水合板 + t=25木毛セメント板下地</p><p>〈新設〉モルタル</p><p>〈新設〉C-100×50×20×2.3</p><p>〈新設〉C-100×50×20×2.3</p><p>〈新設〉あと施工アンカー D13 @ #300</p></div>
	<div>工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）</div> <div>図面名称 部分詳細図 4</div> <div>縮尺 A1：1/10 A3：1/20</div> <div>No. 共 A - 1 1</div>







◆概略工事工程表

1期

建物	工事内容							R5年 10月 1ヶ月	R5年 11月 2ヶ月	R5年 12月 3ヶ月	R6 1月 4ヶ月	R6 2月 5ヶ月	R6 3月 6ヶ月	備考
A棟 特別教室棟	指定仮設													指定部分
														・1期工事 A棟：R6年2月28日まで
	建築工事													
	・仮設工事													
	・防水改修工事													
	・外壁改修工事													
	・建具改修工事													
	・内装改修工事													
	・塗装改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 4日 交通誘導員 100人

2期

建物	工事内容	R6年 4月 7ヶ月	R6年 5月 8ヶ月	R6年 6月 9ヶ月	R6年 7月 10ヶ月	R6年 8月 11ヶ月	R6年 9月 12ヶ月	R6年 10月 13ヶ月	R6年 11月 14ヶ月	R6年 12月 15ヶ月	R7年 1月 16ヶ月	R7年 2月 17ヶ月	R7年 3月 18ヶ月	備考
B棟 特別教室棟	指定仮設													指定部分
														・C棟1階：R6年5月31日まで
C棟 昇降口棟														（昇降口、廊下）
D棟 普通教室棟	建築工事													・B棟1階：R6年7月25日～R6年8月23日まで
	・仮設工事													（給食室、渡り廊下2・3・4）
	・防水改修工事													・2期工事 B棟、C棟、D棟：R7年2月28日まで
渡り廊下2	・外壁改修工事													
	・建具改修工事													
渡り廊下3	・内装改修工事													
	・塗装改修工事													
渡り廊下4	・環境配慮改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 15日 交通誘導員 300人

3期

建物	工事内容	R7年 4月 19ヶ月	R7年 5月 20ヶ月	R7年 6月 21ヶ月	R7年 7月 22ヶ月	R7年 8月 23ヶ月	R7年 9月 24ヶ月	R7年 10月 25ヶ月	R7年 11月 26ヶ月	R7年 12月 27ヶ月	R8年 1月 28ヶ月	R8年 2月 29ヶ月	R8年 3月 30ヶ月	備考
E棟 普通教室棟	建築工事													
	・仮設工事													
F棟 管理教室棟	・防水改修工事													
	・外壁改修工事													
渡り廊下1	・建具改修工事													
	・内装改修工事													
渡り廊下5	・塗装改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 10日 交通誘導員 275人

内 部 仕 上 表																		
階	室 名		改修 内容	床	改修 内容	巾 木	改修 内容	腰 壁	改修 内容	壁	改修 内容	天 井	改修 内容	廻り縁	天井高	備 考		
2 階	階段ホール 1	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木 O P			F	モルタル金ゴテ E P	C	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	塩ビ	2585	〈撤去〉天井点検口×2 他、雑指示平面図参照		
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			e	下地調整 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	塩ビ	2585	〈新設〉天井点検口 他、雑指示平面図参照		
	普通教室 B 2 0 1	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木 O P			F	モルタル金ゴテ E P	D	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	F	スラブコンクリート 軽量骨材仕上塗材 t -12	塩ビ	2585 3303	〈撤去〉カーテンレール 〈撤去〉天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			e	下地調整 E P	d	一部 石膏ボード t 12.5 G L 工法 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏吸音ボード	塩ビ	2585 3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照
	普通教室 B 2 0 2	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木 O P			F	モルタル金ゴテ E P	D	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	F	スラブコンクリート 軽量骨材仕上塗材 t -12	塩ビ	2585 3303	〈撤去〉カーテンレール、スクリーン、天井点検口 〈撤去〉天井点検口×1 他、家具図・雑指示平面図参照
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			e	下地調整 E P	d	一部 石膏ボード t 12.5 G L 工法 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏吸音ボード	塩ビ	2585 3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照
	(西) 男子便所	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接			C	モルタル 100角磁器タイルH=1,200	F	モルタル金ゴテ V P	C	軽天下地 t -4フレキシブルボード目透し張 V P	F	一部モルタル金ゴテ E P	塩ビ	2435 2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 メラミン化粧板張 t -3	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	e	下地調整 E P	塩ビ	2435 2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺
	(西) 女子便所	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接			C	モルタル 100角磁器タイルH=1,200	F	モルタル金ゴテ V P	C	軽天下地 t -4フレキシブルボード目透し張 V P	F	一部モルタル金ゴテ E P	塩ビ	2435 2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール 〈残置〉床点検口
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 メラミン化粧板張 t -3	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	e	下地調整 E P	塩ビ	2435 2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺
	階段ホール 2	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木 O P			F	モルタル金ゴテ E P	C	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	塩ビ	2585	〈撤去〉天井点検口×2 他、雑指示平面図参照		
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			e	下地調整 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	塩ビ	2585	〈新設〉天井点検口 他、雑指示平面図参照		
	普通教室 B 2 0 3	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木 O P			F	モルタル金ゴテ E P	D	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	F	スラブコンクリート 軽量骨材仕上塗材 t -12	塩ビ	2585 3303	〈撤去〉カーテンレール、スクリーン、天井点検口 〈残置〉天井点検口×1 他、家具図・雑指示平面図参照
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			e	下地調整 E P	d	一部 石膏ボード t 12.5 G L 工法 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏吸音ボード	塩ビ	2585 3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照
	普通教室 B 2 0 4	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木 O P			F	モルタル金ゴテ E P	D	軽天下地 (一部木組下地) t -9.5化粧石膏ボード (一部 t -9.5 石膏ボード 目透し EP)	F	スラブコンクリート 軽量骨材仕上塗材 t -12	塩ビ	2585 3303	〈撤去〉カーテンレール、スクリーン 他、家具図・雑指示平面図参照
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			e	下地調整 E P	d	一部 石膏ボード t 12.5 G L 工法 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏吸音ボード	塩ビ	2585 3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照
	(東) 男子便所	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接			C	モルタル 100角磁器タイルH=1,200	F	モルタル金ゴテ V P	C	軽天下地 t -4フレキシブルボード目透し張 V P	F	一部モルタル金ゴテ E P	塩ビ	2435 2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 メラミン化粧板張 t -3	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	e	下地調整 E P	塩ビ	2435 2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺
	(東) 女子便所	既 存	下 地 仕 上	A	モルタル金ゴテ 長尺塩ビシート貼目地溶接			C	モルタル 100角磁器タイルH=1,200	F	モルタル金ゴテ V P	C	軽天下地 t -4フレキシブルボード目透し張 V P	F	一部モルタル金ゴテ E P	塩ビ	2435 2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール 〈残置〉床点検口
		改修後	下 地 仕 上	a	下地調整 長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 メラミン化粧板張 t -3	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 E P	c	軽天下地 t -9.5化粧石膏ボード	e	下地調整 E P	塩ビ	2435 2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															
		既 存	下 地 仕 上															
		改修後	下 地 仕 上															

改修内容凡例		
既 存	A：仕上げ撤去	a：仕上げ新設
	B：図示の仕上げ撤去	b：図示の仕上げ新設
	C：下地共撤去	c：下地共新設
	D：図示の下地共撤去	d：図示の下地共新設
	E：下地の調整	e：塗装の塗り替え
	F：既存のまま	f：既存のまま

内 部 仕 上 表																		
階	室 名			改修 内容	床	改修 内容	巾 木	改修 内容	腰 壁	改修 内容	壁	改修 内容	天 井		廻り縁	天井高	備 考	
3 階	階段ホール 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	F	軽天下地	塩ビ	2585	雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P				E P		t-9.5化粧石膏ボード					
		改修後	下 地	a	下地調整							e	下地調整					雑指示平面図参照
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木					E P						
	廊下 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地	塩ビ	2585	＜撤去＞トッブライト	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P					E P		t-9.5化粧石膏ボード			他、雑指示平面図参照	
		改修後	下 地	a	下地調整							e	下地調整	c	軽天下地	塩ビ	2585	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木					E P		t-9.5化粧石膏ボード			他、雑指示平面図参照	
	普通教室 B 3 0 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	C	木組下地	F	2585	＜撤去＞カーテンレール、天井点検口×3	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P					E P		t-9.5 石膏ボード 目透し張 E P		3303	他、家具図・雑指示平面図参照	
		改修後	下 地	a	下地調整						e	下地調整	d	一部 石膏ボード t12.5 G L工法 E P	c	2585	＜新設＞カーテンレール、ロールスクリーン	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木					E P		c	t-9.5化粧石膏ボード	c	3000	他、家具図・雑指示平面図参照
	普通教室 B 3 0 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	C	木組下地	F	2585	＜撤去＞カーテンレール、スクリーン、天井点検口×3	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P					E P		t-9.5 石膏ボード 目透し張 E P		3303	他、家具図・雑指示平面図参照	
		改修後	下 地	a	下地調整						e	下地調整	d	一部 石膏ボード t12.5 G L工法 E P	c	2585	＜新設＞カーテンレール、ロールスクリーン	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木					E P		c	t-9.5化粧石膏ボード	c	3000	他、家具図・雑指示平面図参照
	(西) 男子便所	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ				C	モルタル	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地	塩ビ	2585	＜撤去＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接				C	100角磁器タイルH=1,200	V P		t-4フレキシブルボード目透し張 V P					
		改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	c	軽天下地	塩ビ	2585	＜新設＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100		c	メラミン化粧板張 t-3	a	E P	c	t-9.5化粧石膏ボード				
	(西) 女子便所	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ				C	モルタル	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地	塩ビ	2585	＜撤去＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接				C	100角磁器タイルH=1,200	V P		t-4フレキシブルボード目透し張 V P			＜残置＞床点検口		
		改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	c	軽天下地	塩ビ	2585	＜新設＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100		c	メラミン化粧板張 t-3	a	E P	c	t-9.5化粧石膏ボード				
	階段ホール 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	F	軽天下地	塩ビ	2585	雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P				E P		t-9.5化粧石膏ボード					
		改修後	下 地	a	下地調整				e	下地調整							雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木				E P							
	廊下 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地	塩ビ	2585	雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P				E P		t-9.5化粧石膏ボード					
		改修後	下 地	a	下地調整				e	下地調整				軽天下地	塩ビ	2585	雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木				E P		t-9.5化粧石膏ボード					
	普通教室 B 3 0 3	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	C	木組下地	F	2585	＜撤去＞カーテンレール、スクリーン、天井点検口×3	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P					E P		t-9.5 石膏ボード 目透し張 E P	F	3303	他、家具図・雑指示平面図参照	
		改修後	下 地	a	下地調整				e	下地調整	d	一部 石膏ボード t12.5 G L工法 E P	c	軽天下地	c	2585	＜新設＞カーテンレール、ロールスクリーン	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木				E P		c	t-9.5化粧石膏ボード	c	3000	他、家具図・雑指示平面図参照	
普通教室 B 3 0 4	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	C	木組下地	F	2585	＜撤去＞カーテンレール、スクリーン、天井点検口×3		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P					E P		t-9.5 石膏ボード 目透し張 E P	F	3303	他、家具図・雑指示平面図参照		
	改修後	下 地	a	下地調整				e	下地調整	d	一部 石膏ボード t12.5 G L工法 E P	c	軽天下地	c	2585	＜新設＞カーテンレール、ロールスクリーン		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木				E P		c	t-9.5化粧石膏ボード	c	3000	他、家具図・雑指示平面図参照		
(東) 男子便所	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ				C	モルタル	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地	塩ビ	2585	＜撤去＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接				C	100角磁器タイルH=1,200	V P		t-4フレキシブルボード目透し張 V P						
	改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	c	軽天下地	塩ビ	2585	＜新設＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100		c	メラミン化粧板張 t-3	a	E P	c	t-9.5化粧石膏ボード					
(東) 女子便所	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ				C	モルタル	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地	塩ビ	2585	＜撤去＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺、カーテンレール		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接				C	100角磁器タイルH=1,200	V P		t-4フレキシブルボード目透し張 V P			＜残置＞床点検口			
	改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	a	下地調整 一部耐水石膏ボード t-12.5	c	軽天下地	塩ビ	2585	＜新設＞ライニング、トイレブース、雑巾掛、手摺		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100		c	メラミン化粧板張 t-3	a	E P	c	t-9.5化粧石膏ボード					
学年會室共通	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	F	軽天下地	塩ビ	2585	＜撤去＞カーテンレール		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P				E P		t-9.5化粧石膏ボード						
	改修後	下 地	a	下地調整				e	下地調整							＜新設＞カーテンレール		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木				E P								
	既 存	下 地																
		仕 上																
	改修後	下 地																
		仕 上																
R 階	階段室 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ						F	モルタル金ゴテ	F	コンクリートスラブ				
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	A	木〇P				E P		軽量骨材仕上塗材 t-12					
		改修後	下 地	a	下地調整				e	下地調整			e	E P				
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木				E P							
		既 存	下 地															
			仕 上															
		改修後	下 地															
			仕 上															
	既 存	下 地																
		仕 上																
	改修後	下 地																
		仕 上																

改修内容凡例

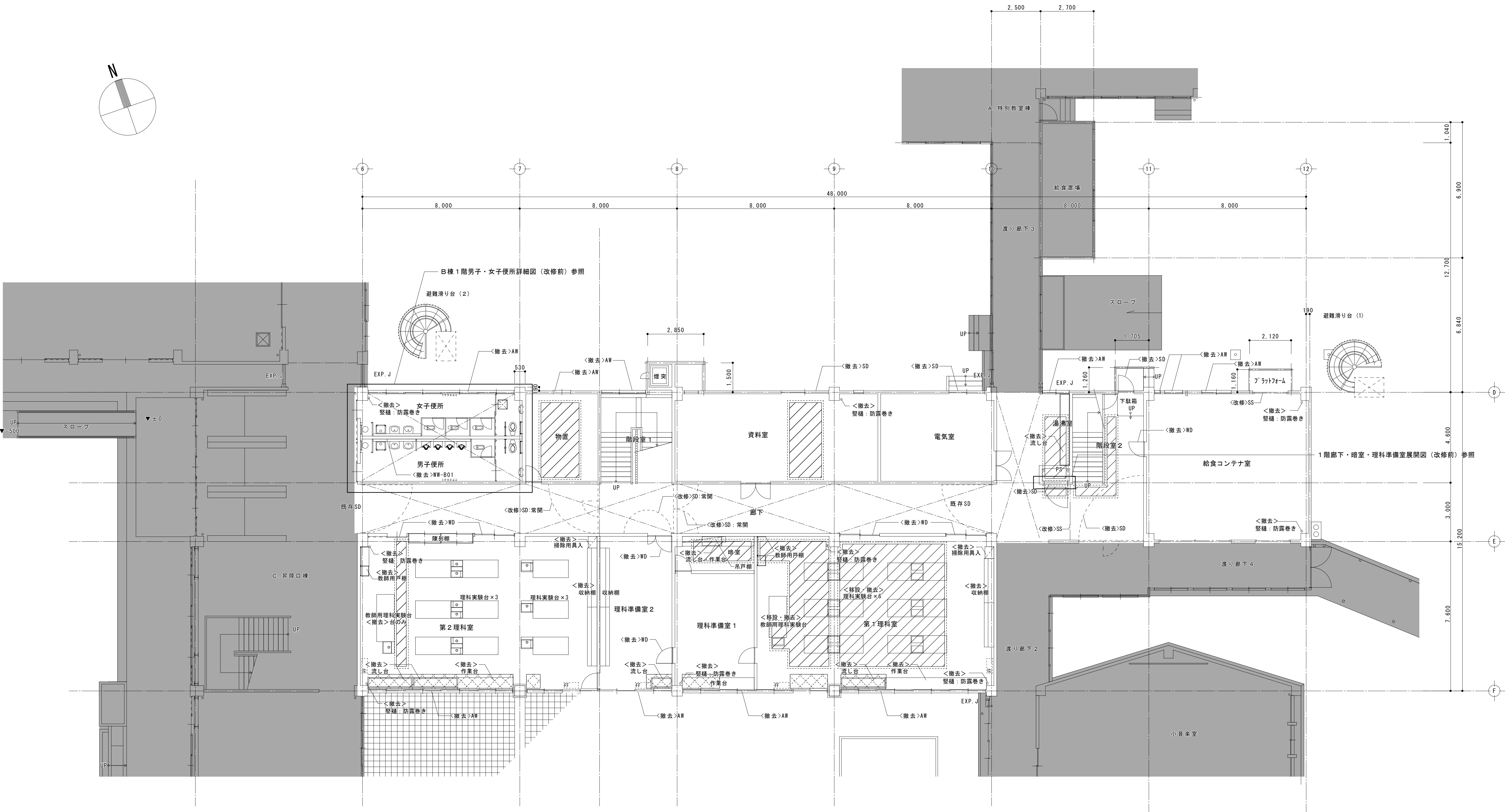
既
存

A：仕上げ撤去
B：図示の仕上げ撤去
C：下地共撤去
D：図示の下地共撤去
E：下地の調整
F：既存のまま

改
修

a：仕上げ新設
b：図示の仕上げ新設
c：下地共新設
d：図示の下地共新設
e：塗膜の塗り替え
f：既存のまま

工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）			図面名称 (B. 特別教室棟) 内部仕上表 3			縮 尺 A1：－ A3：－		No. B A－0 4	
---	--	--	-------------------------------	--	--	---------------------	--	----------------	--

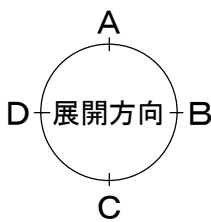


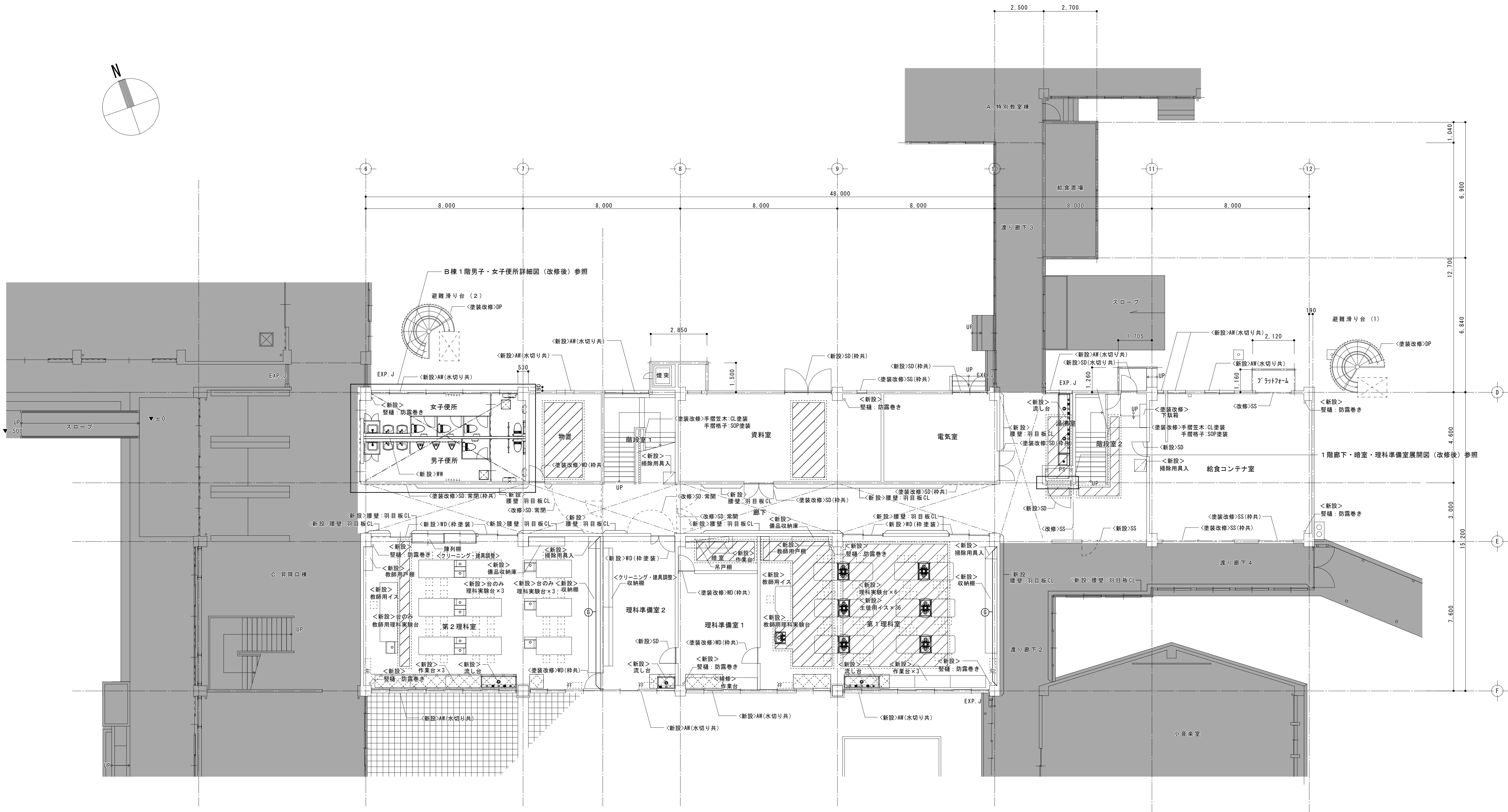
B. 特別教室棟 1階平面図

凡 例

	床スラブ撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	トレンチ蓋撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



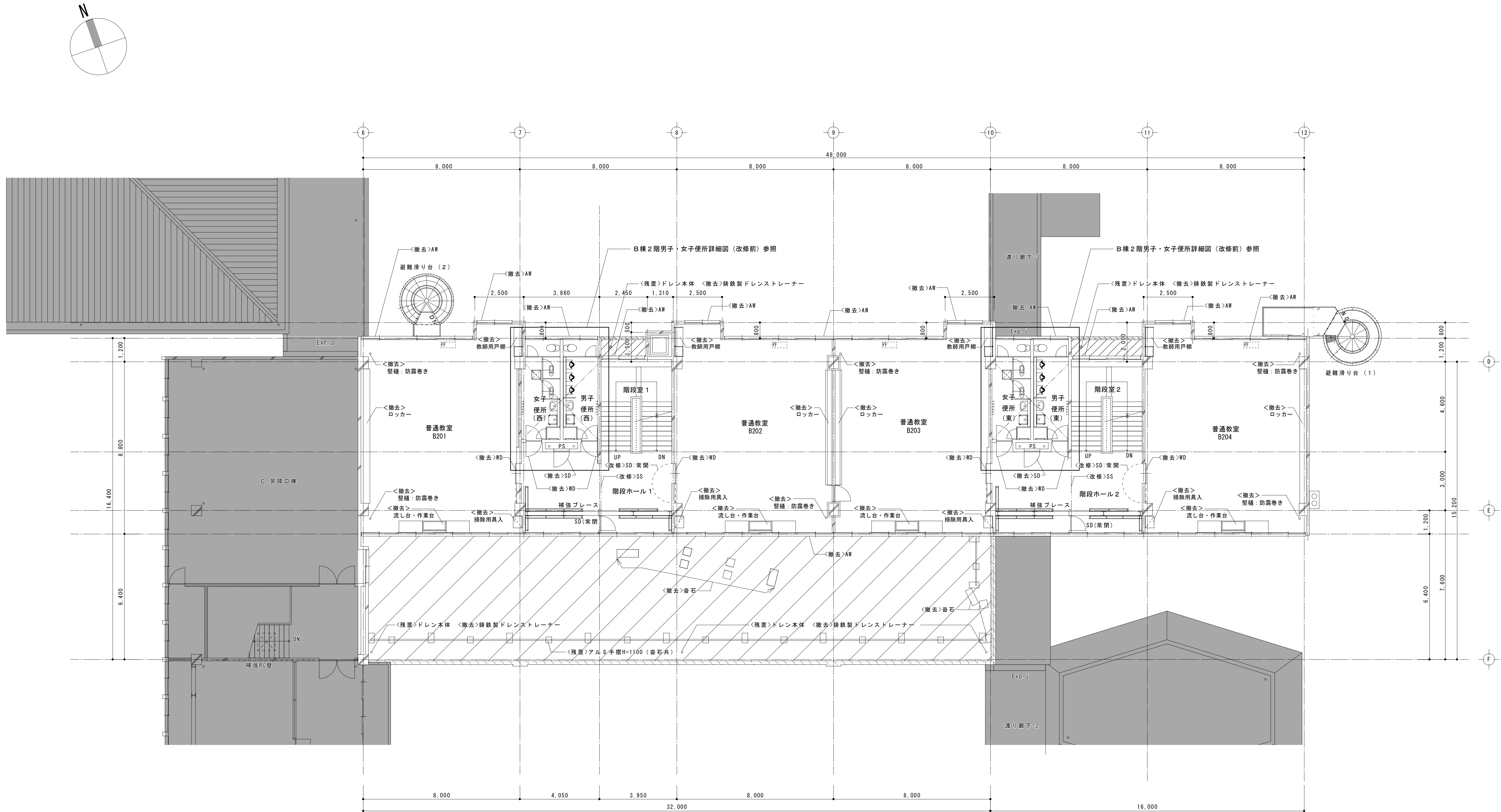


B. 特別教室棟 1階平面図

凡 例

	床スラブ復旧範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	トレンチ蓋復旧範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	＜新設＞下地調整ノ上 石膏ボード t12.5 GL工法張 EP

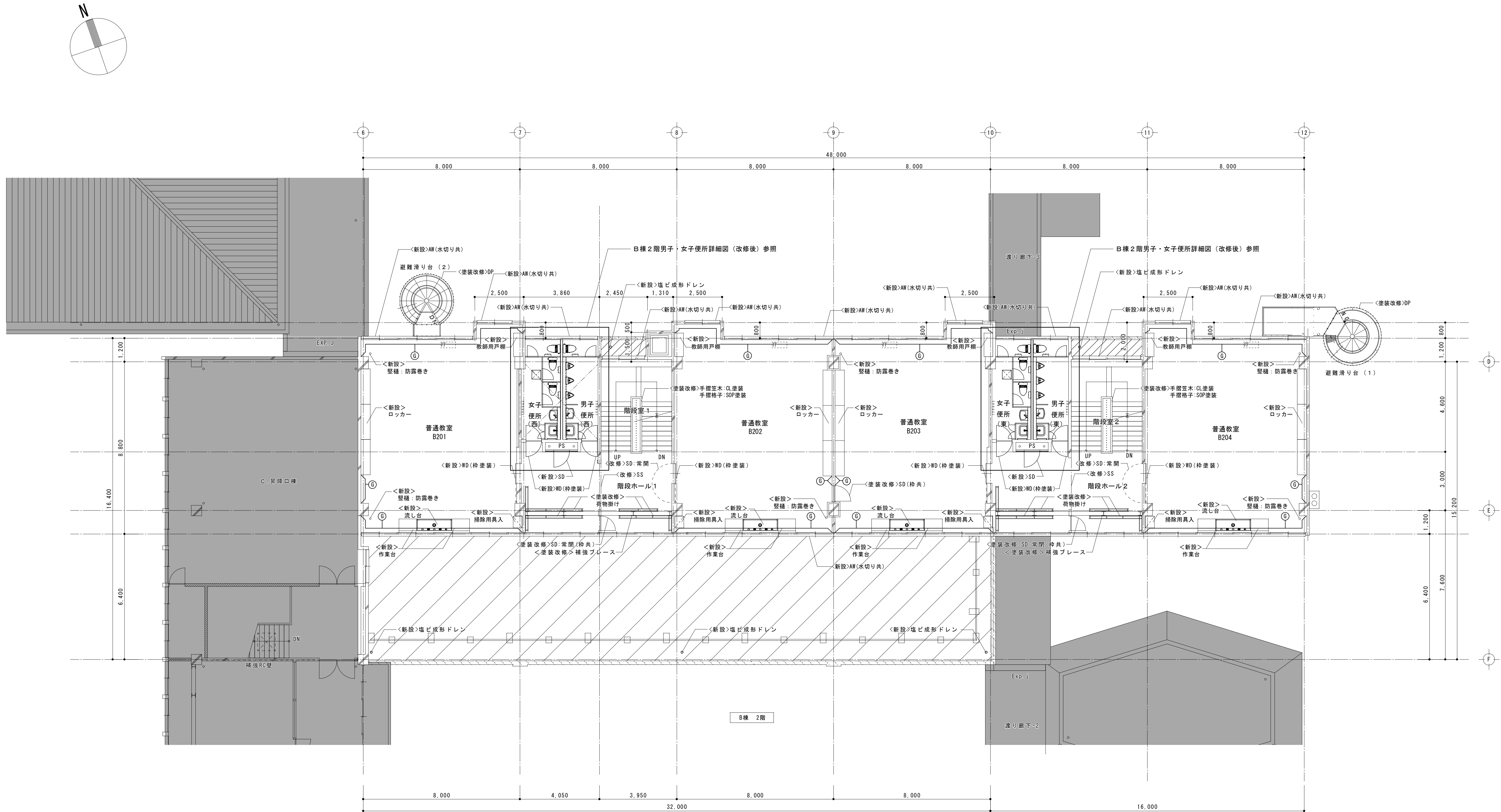
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ビーム法®リステルフォーム保温筒＋カー鋼板製ラッキングカバー



B. 特別教室棟 2階平面図

凡例	
	<残置>アスファルト防水 均しモルタル t=20
	<撤去>塗膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ
	<撤去>モルタル金ゴテ
	<撤去>アルミ笠木

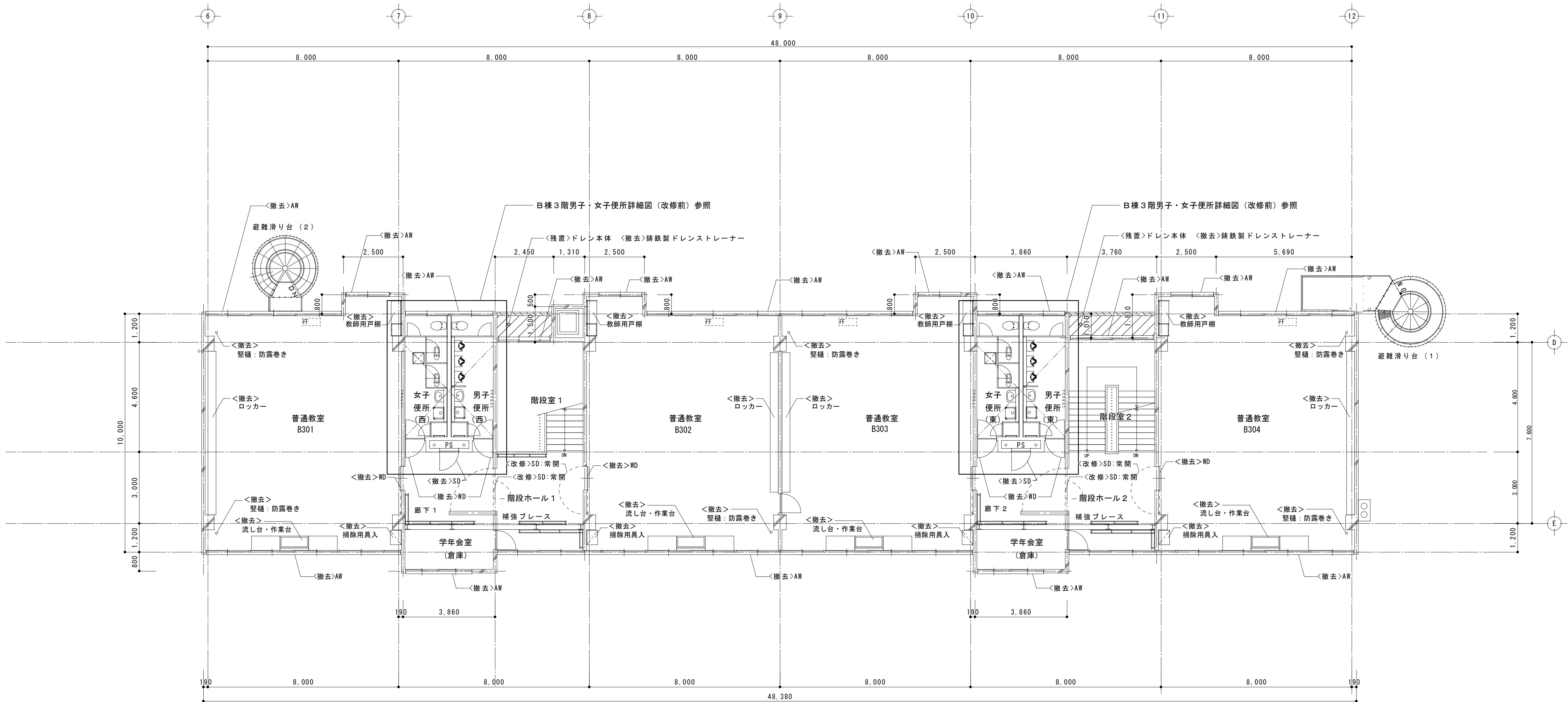
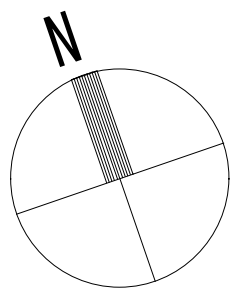
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



B. 特別教室棟 2階平面図

凡例	
	<新設>樹脂フローリング t 30敷込み下地塩ビシート防水 t 2.0貼
	<新設>既存防水水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
	<新設>アルミ笠木
	⑥ <新設>下地調整ノ上 石膏ボード t 12.5 GL工法強 EP

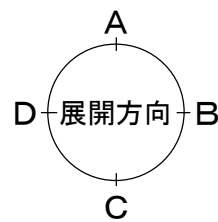
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ヒートス法樹脂フォーム保温筒＋カラー銅板製ラッキングカバー

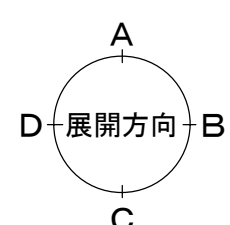




B. 特別教室棟 3階平面図

凡例	
	<撤去>塗膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ
	<撤去>モルタル金ゴテ

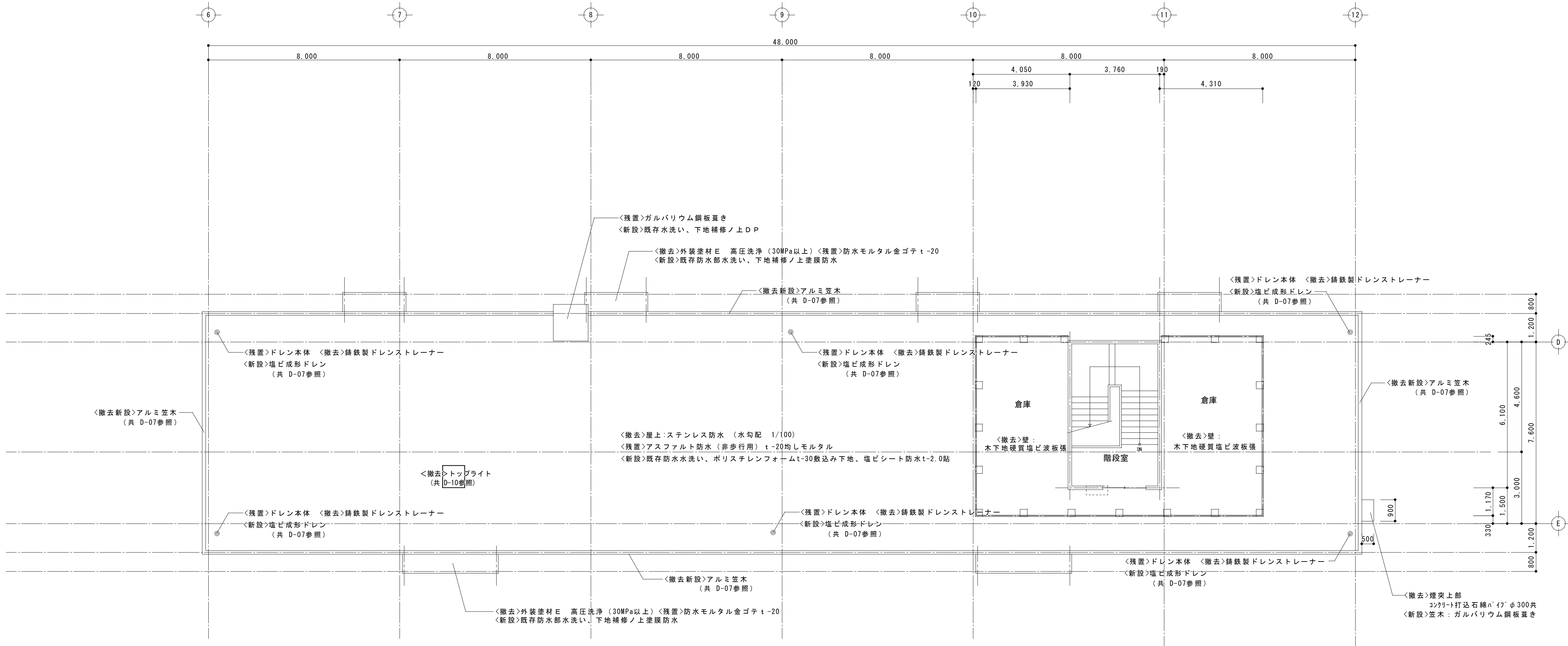
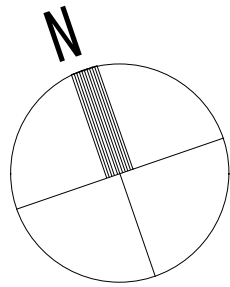
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



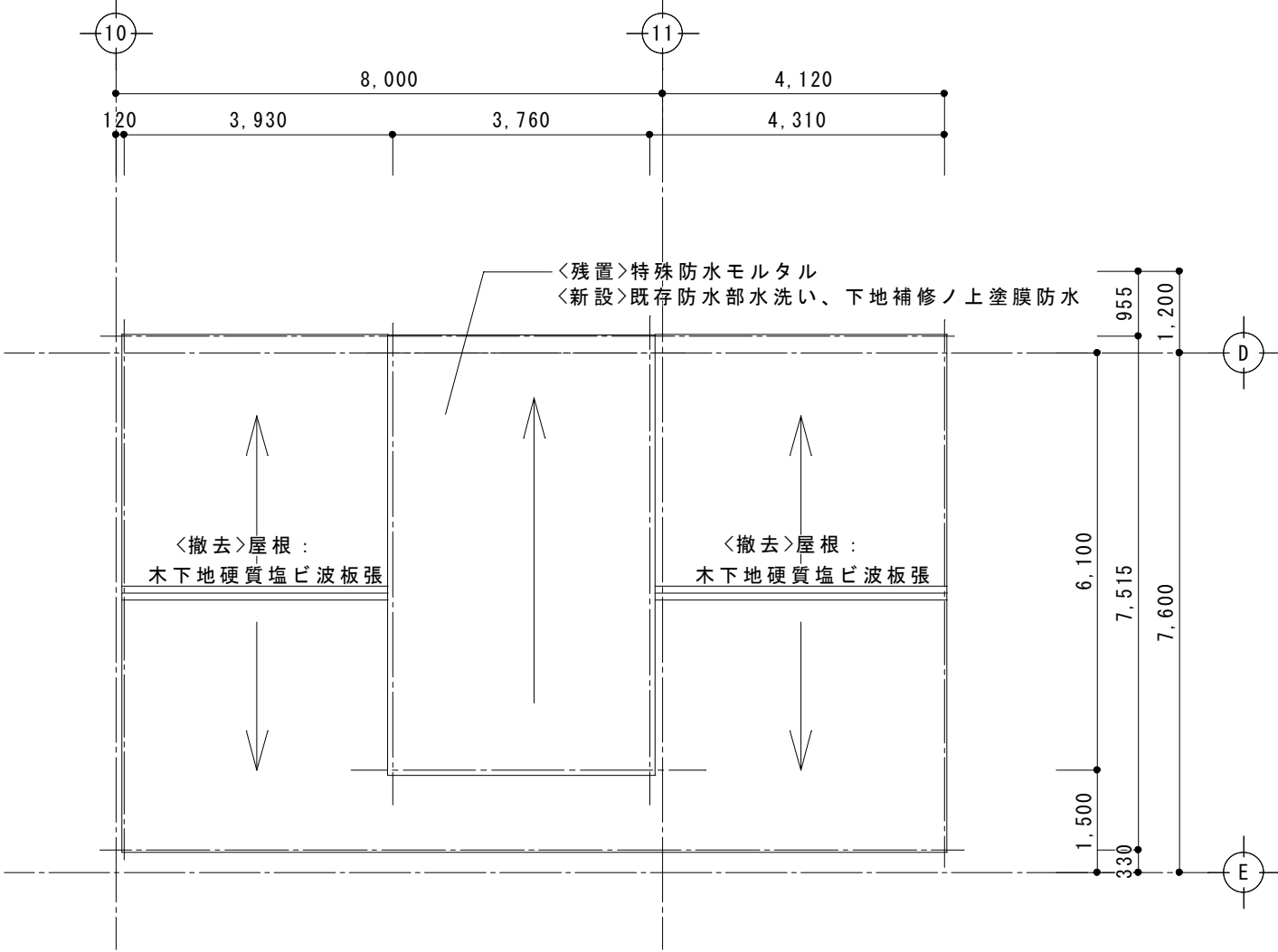


凡例	
	<新設>既存防水水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
	<新設>アルミ笠木
⑥	<新設>下地調整ノ上 石膏ボード t12.5 GL工法張 EP

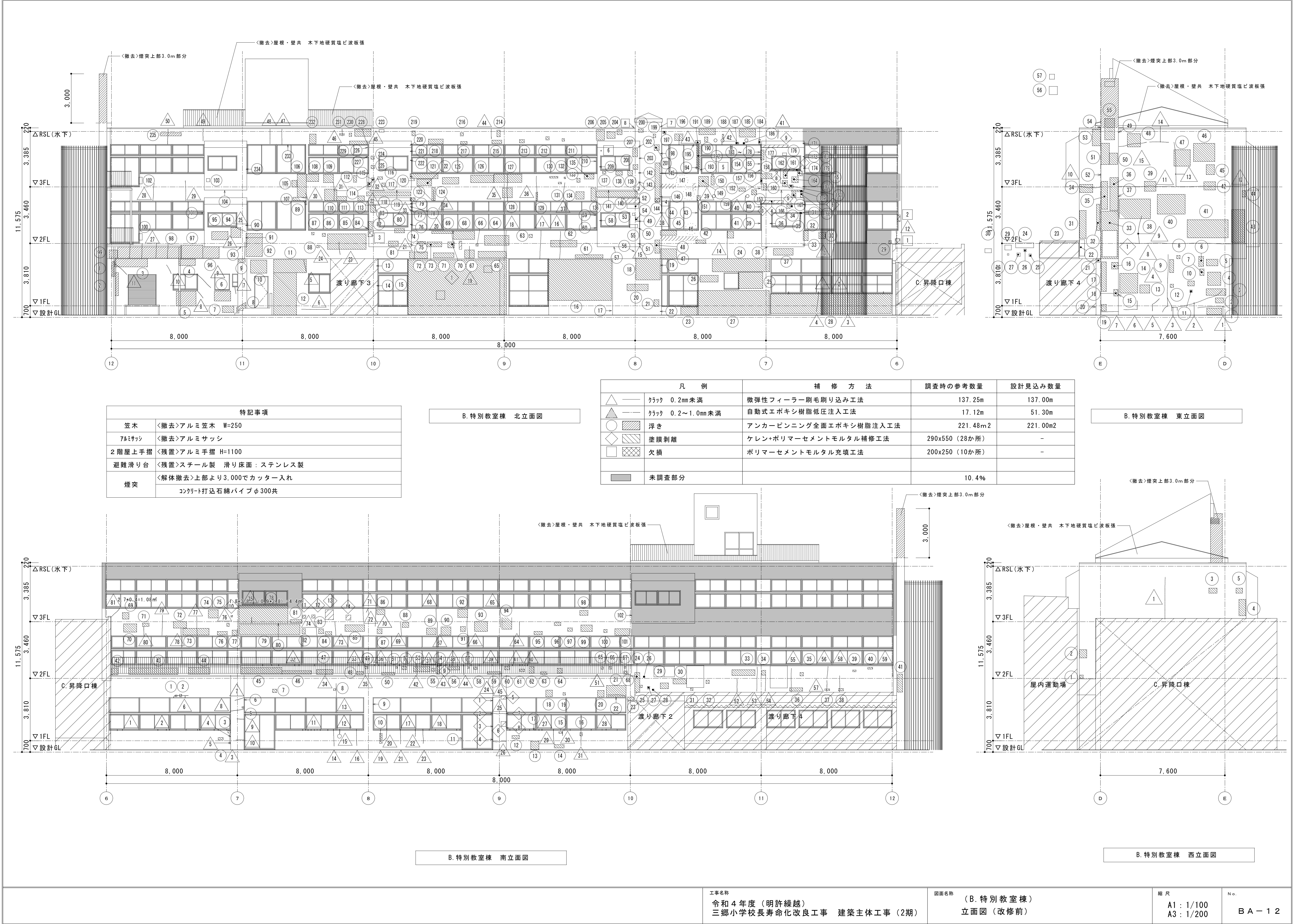
No.
BA-10



B. 特別教室棟 屋根伏図



B. 特別教室棟 PH屋根伏図



特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
7ルミサッシ	＜撤去＞アルミサッシ
2階屋上手摺	＜残置＞アルミ手摺 H=1100
避難滑り台	＜残置＞スチール製 滑り床面：ステンレス製
煙突	＜解体撤去＞上部より3,000でカッター入れ コンクリート打込石綿パイφ300共

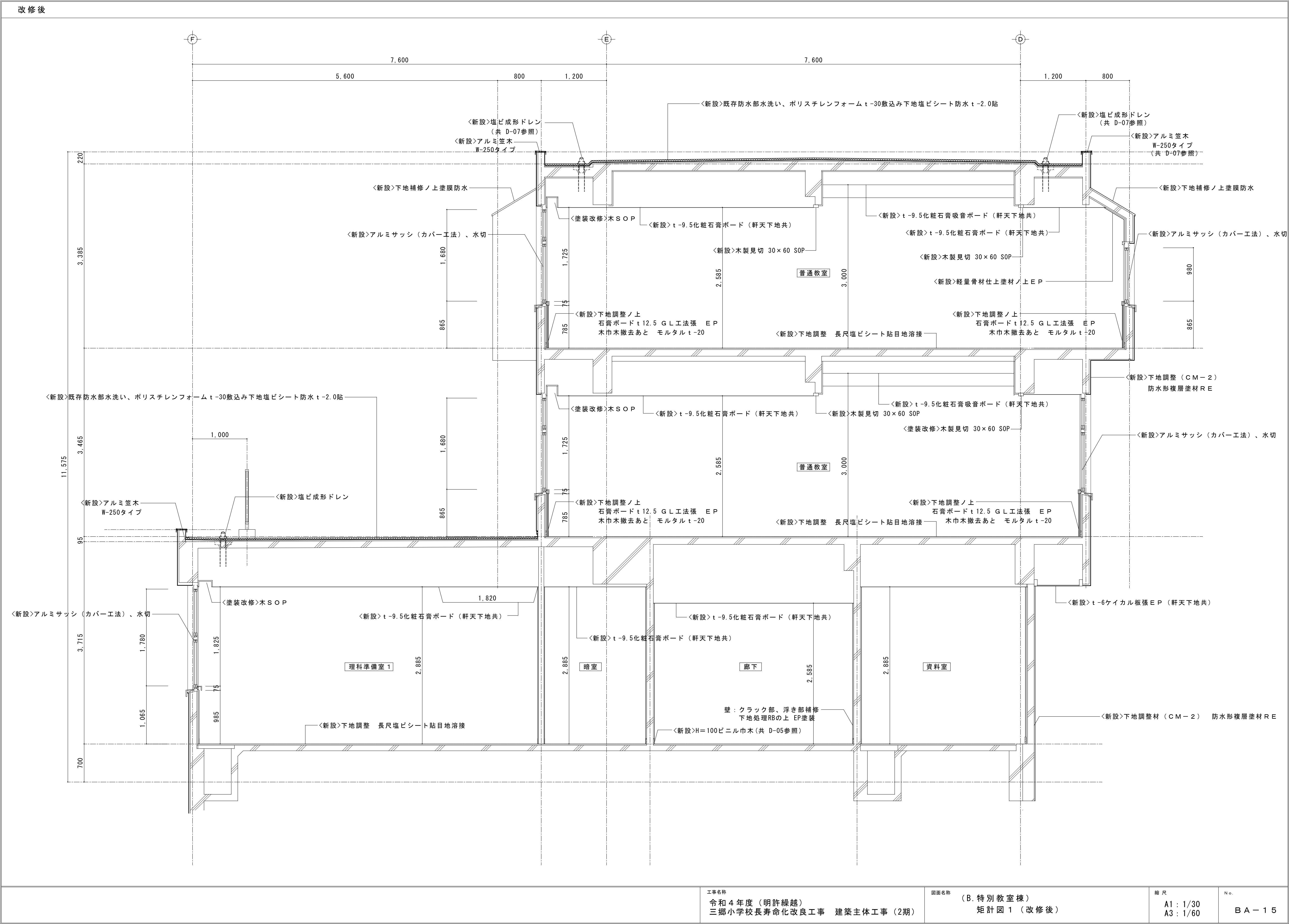
B. 特別教室棟 北立面図

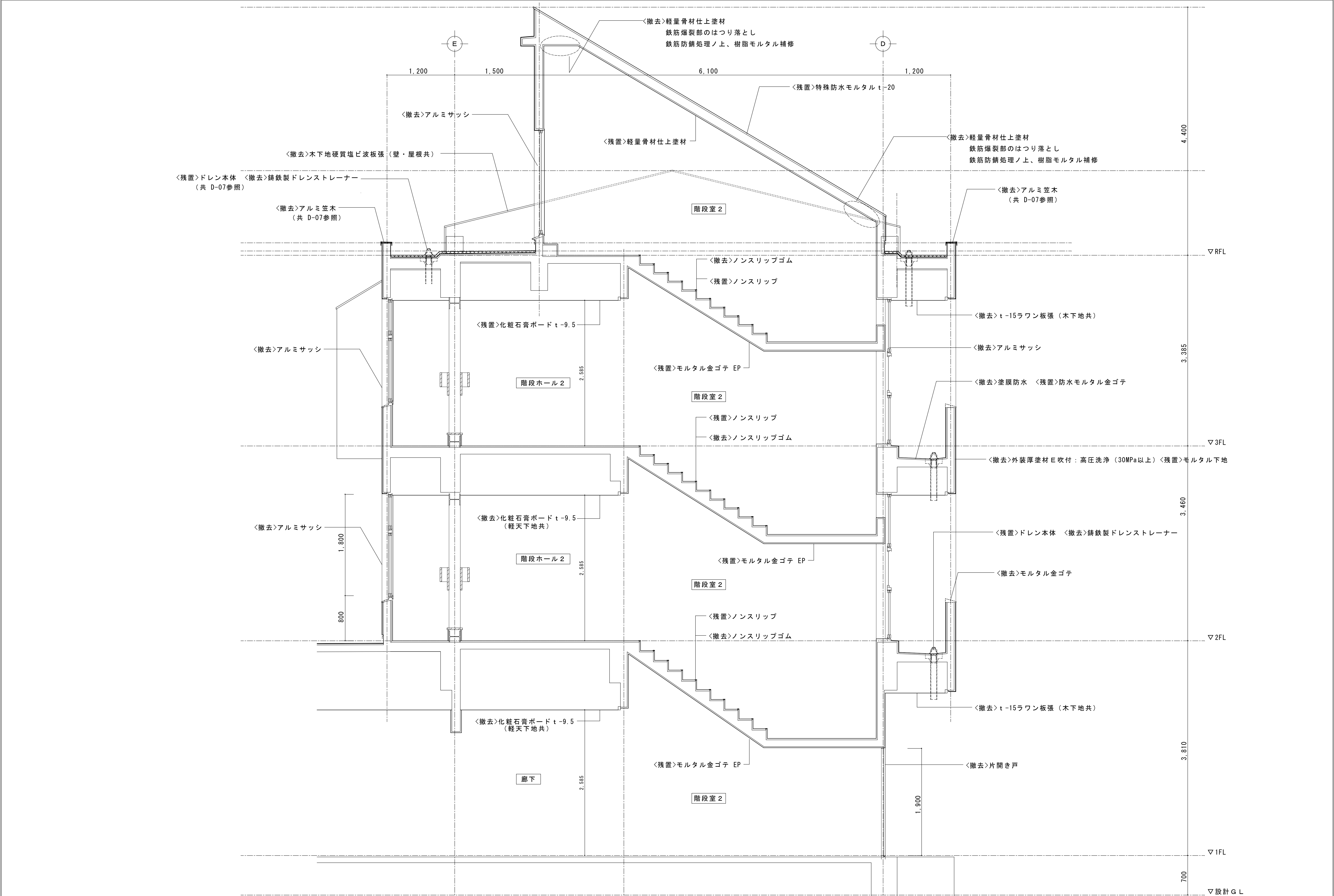
B. 特別教室棟 東立面図

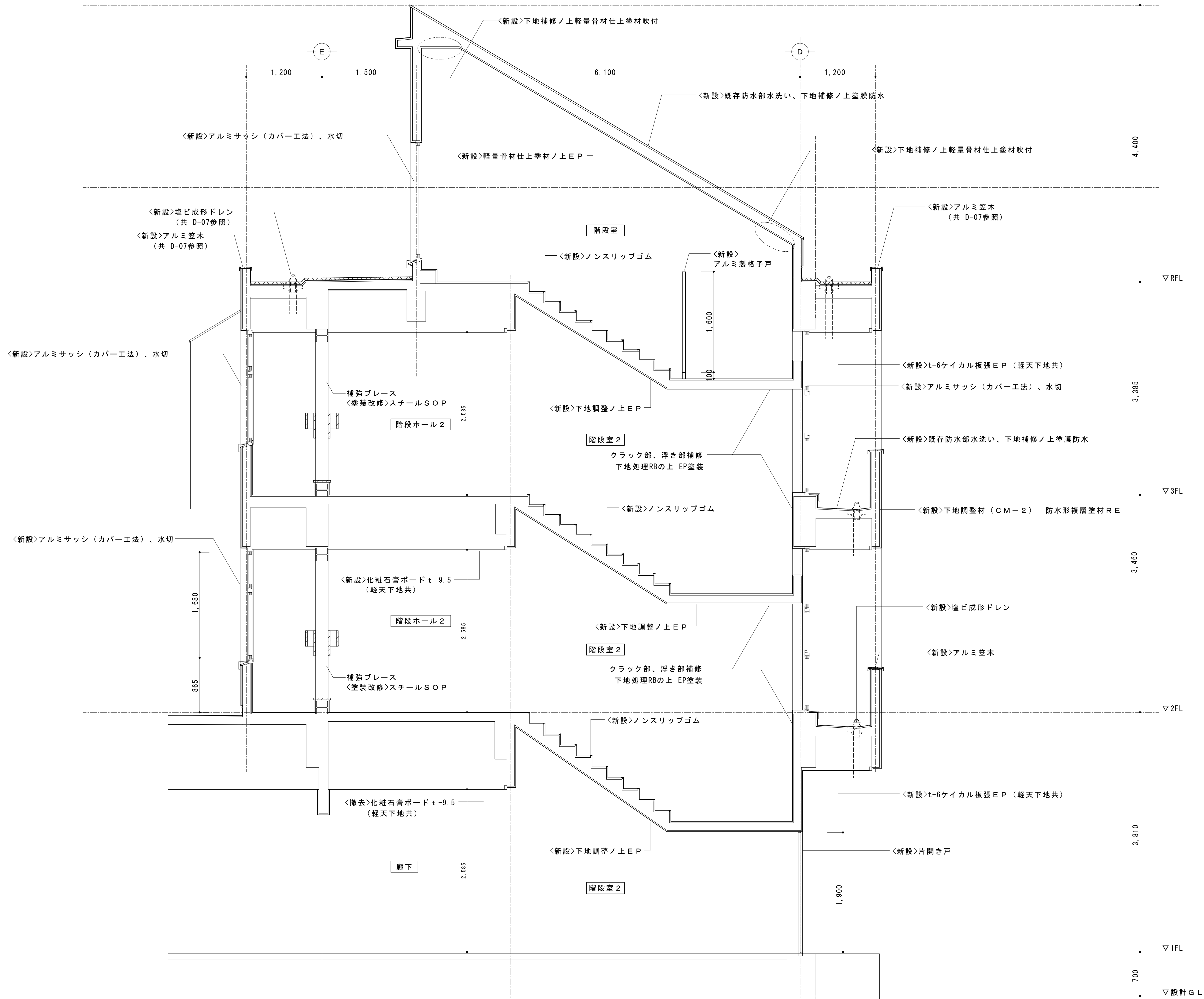
B. 特別教室棟 南立面図

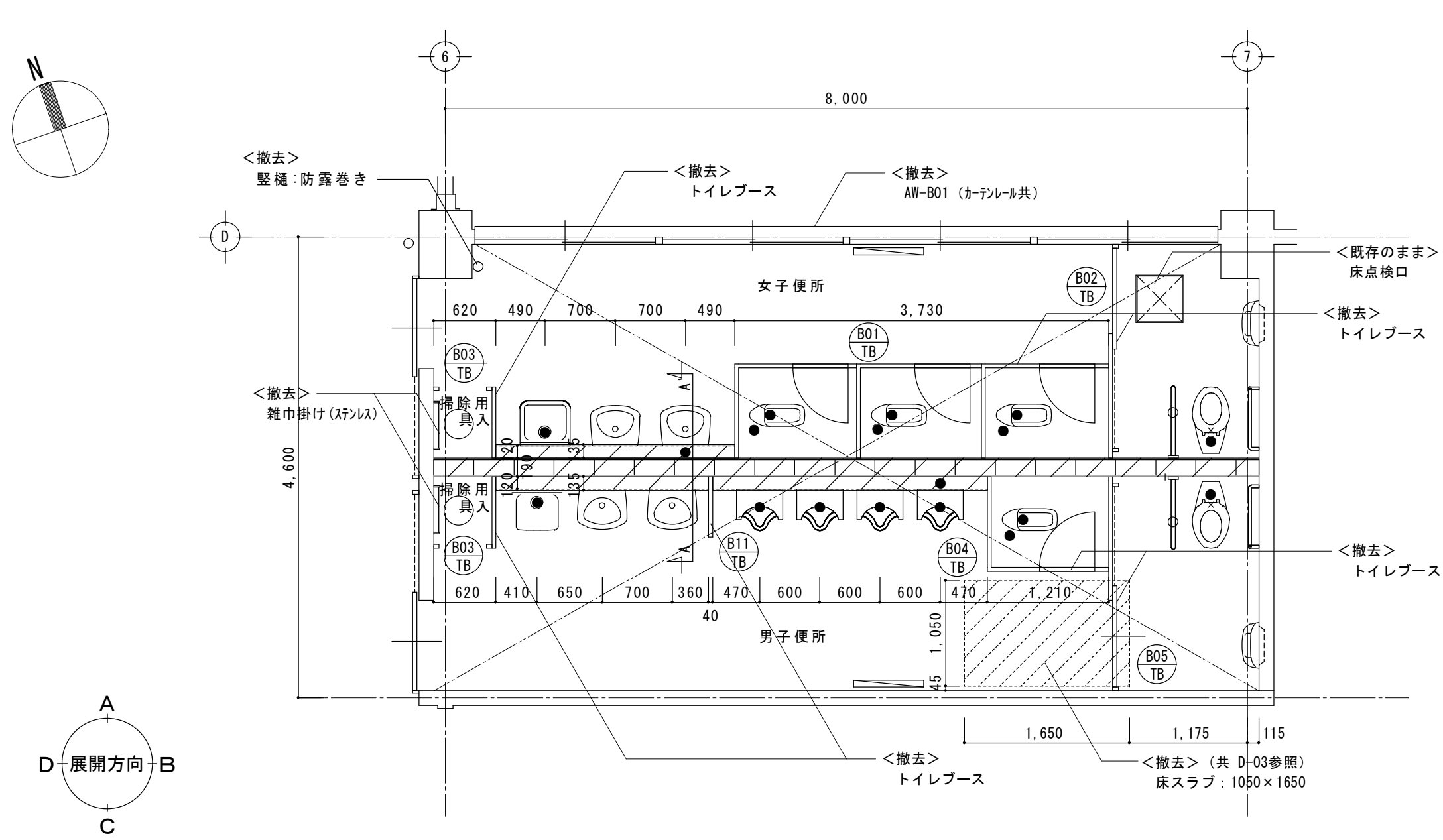
B. 特別教室棟 西立面図

凡 例		補 修 方 法	調査時の参考数量	設計見込み数量
△	クラック 0.2mm未満	微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	137.25m	137.00m
▲	クラック 0.2～1.0mm未満	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	17.12m	51.30m
○	浮き	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	221.48m ²	221.00m ²
◇	塗膜剥離	ケレン+ポリマーセメントモルタル補修工法	290x550（28か所）	-
□	欠損	ポリマーセメントモルタル充填工法	200x250（10か所）	-
■	未調査部分		10.4%	

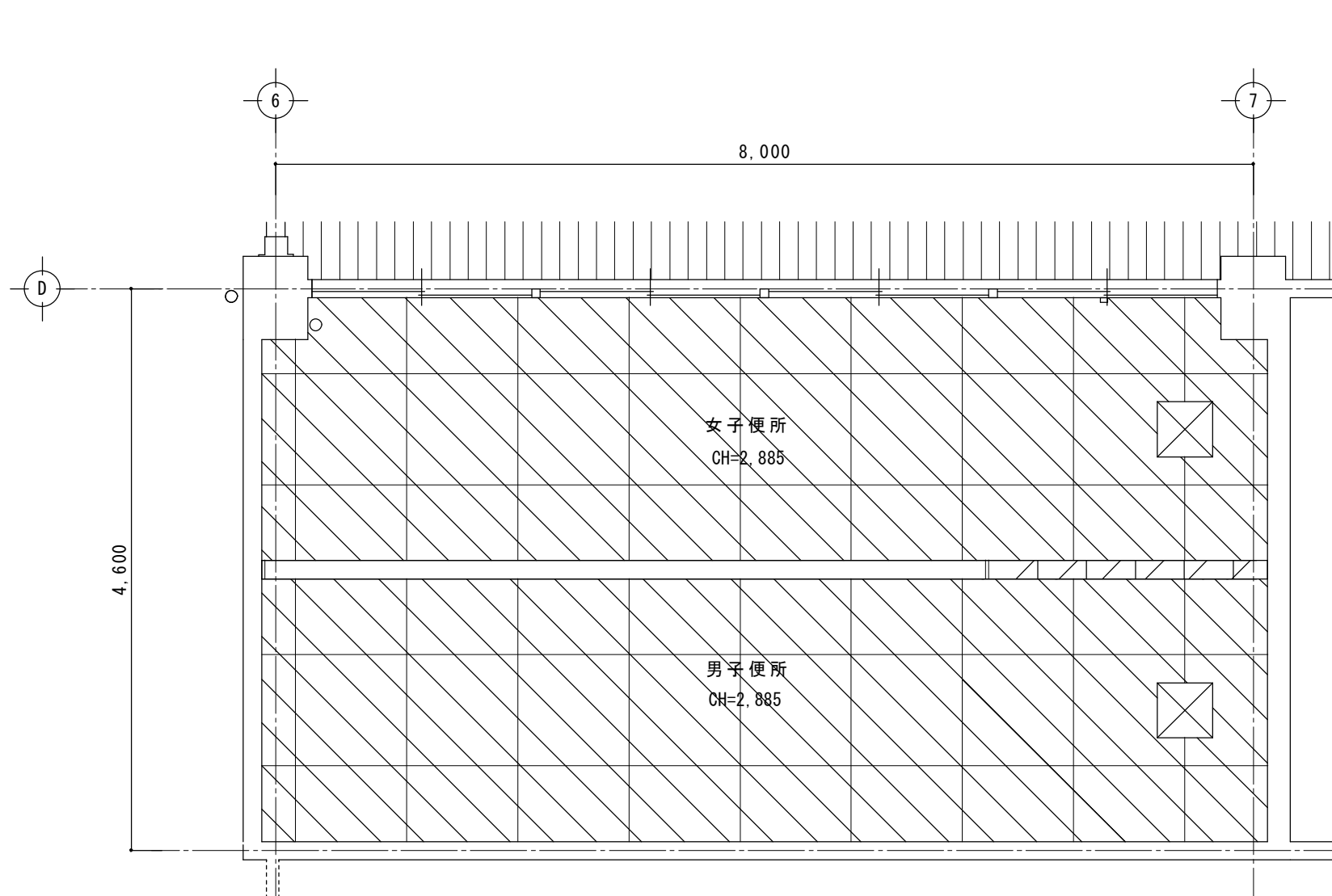




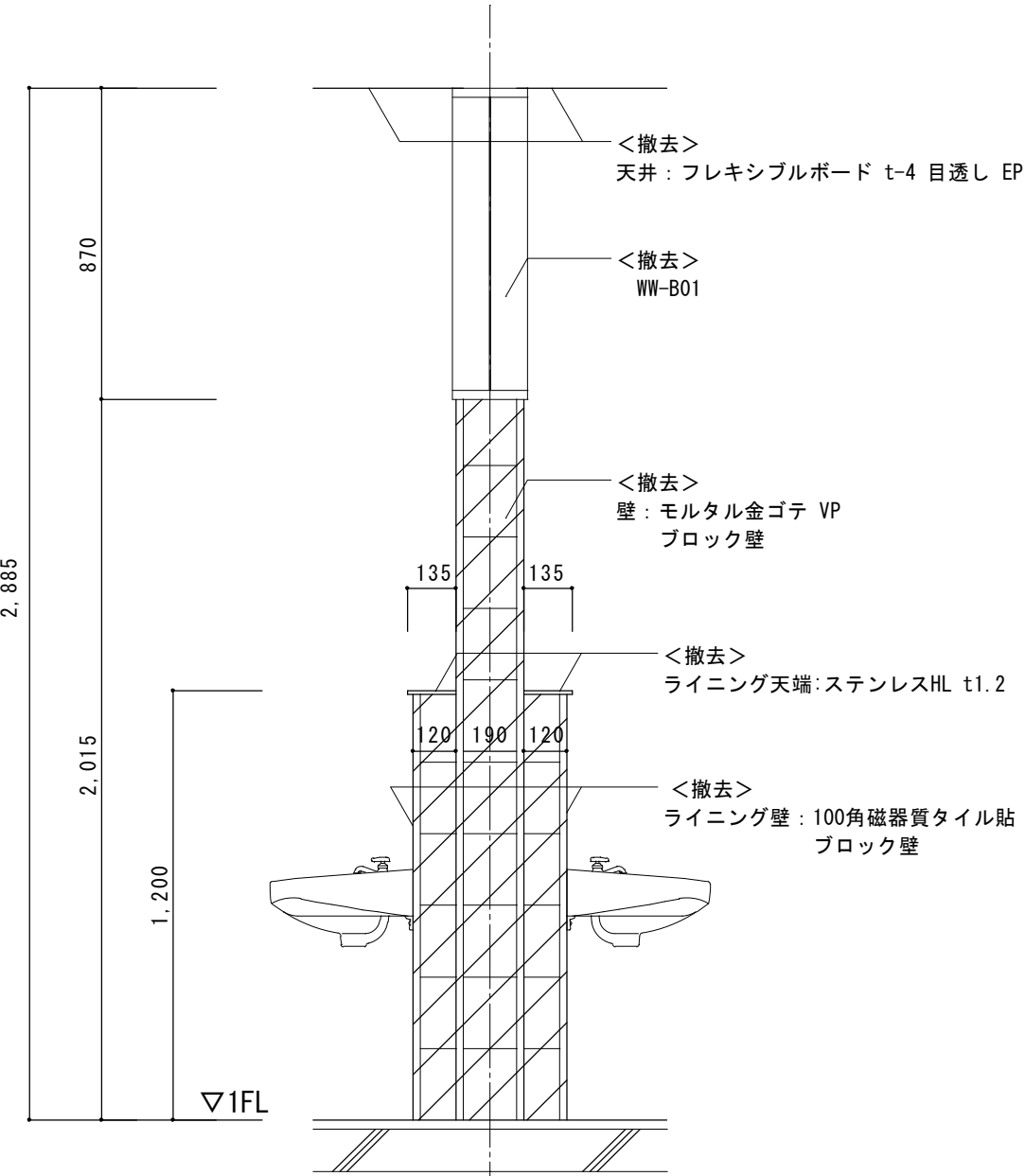




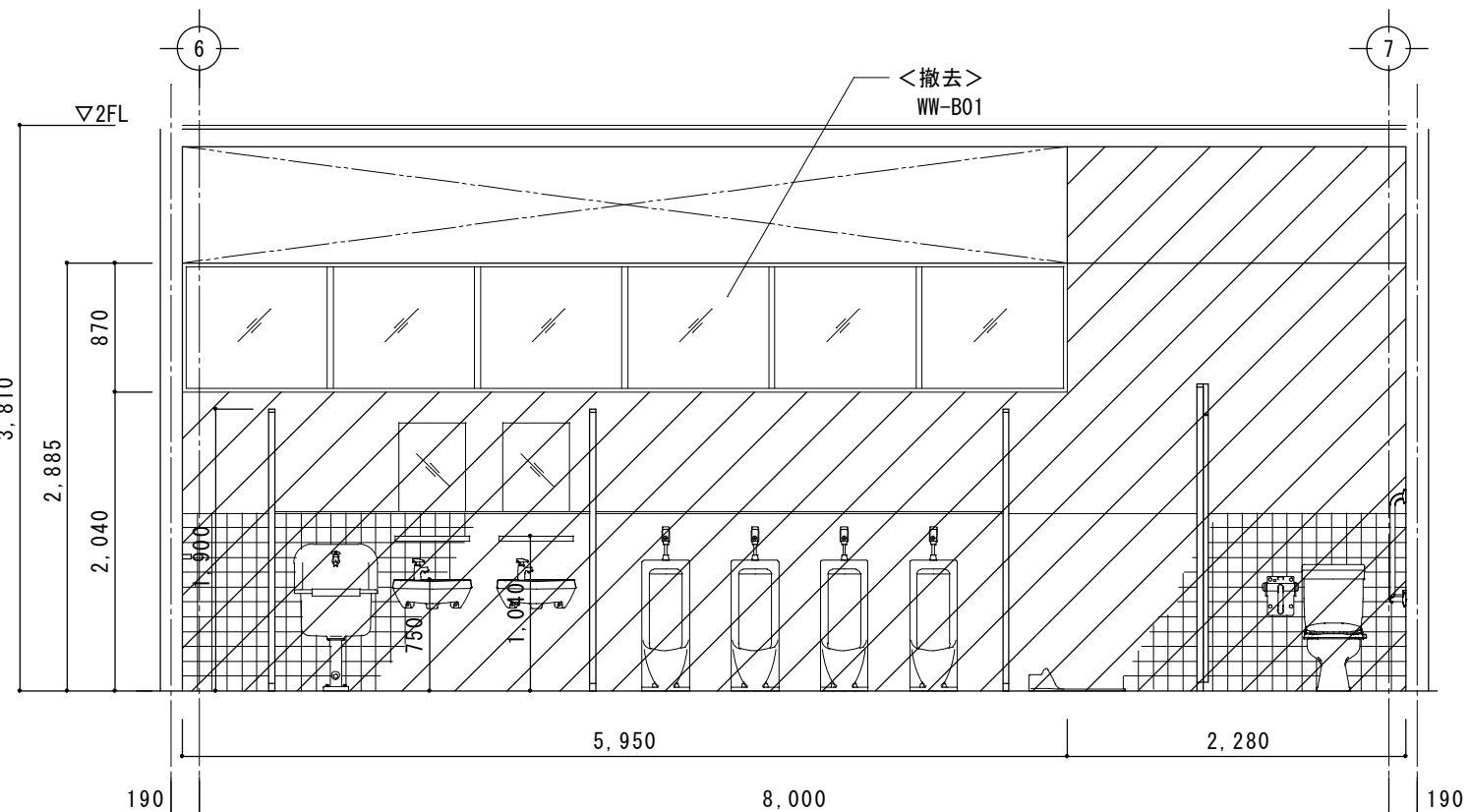
1階 男子・女子便所 平面詳細図 1/50



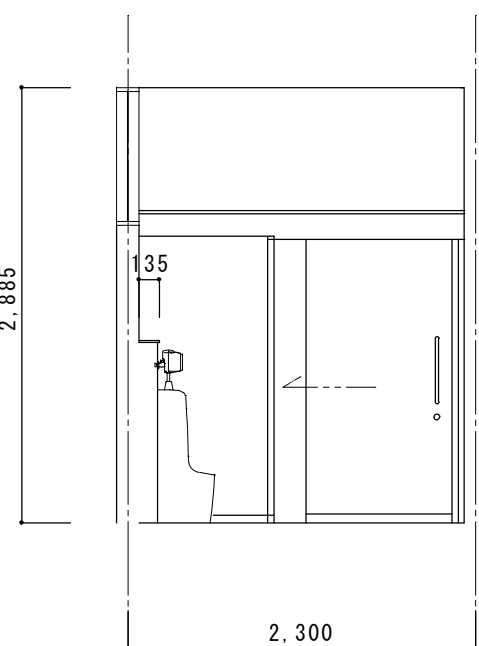
1階 男子・女子便所 天井伏図 1/50



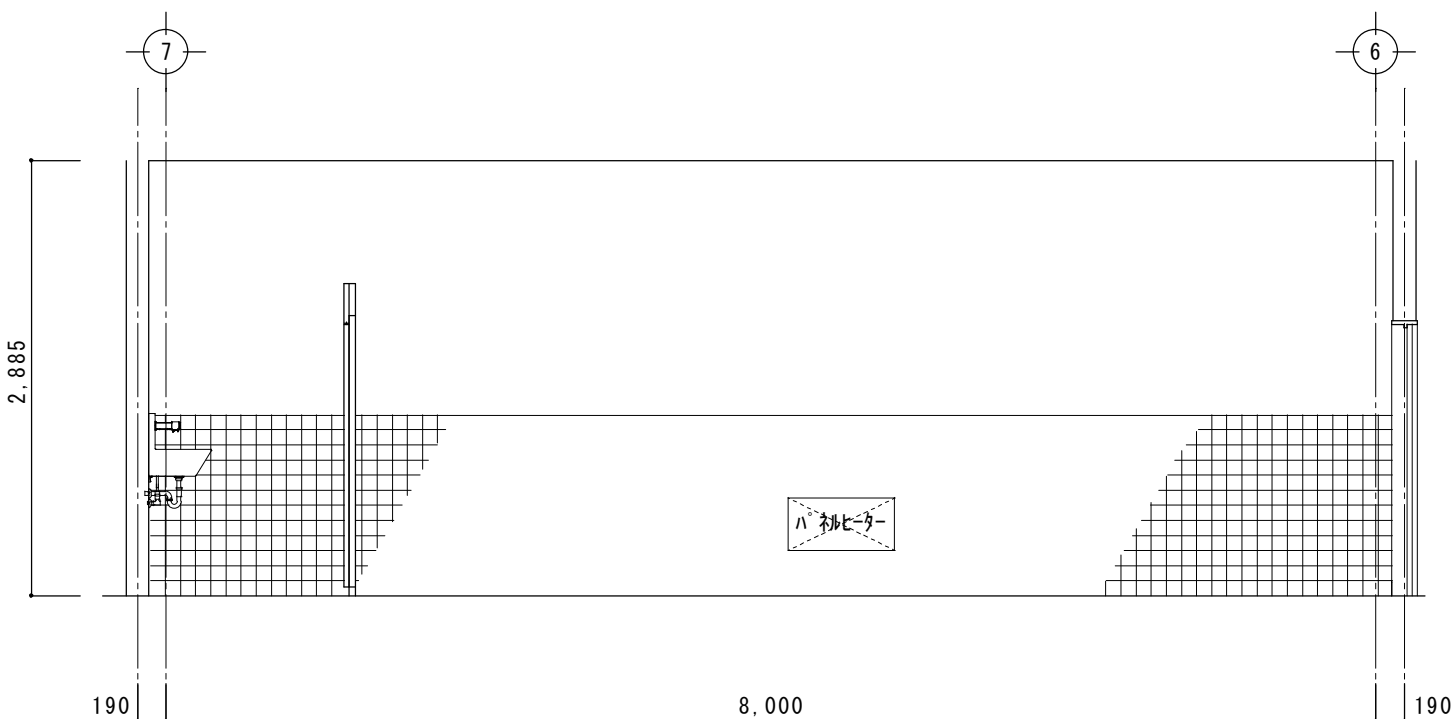
1階 男子・女子便所 A-A'断面図 1/20



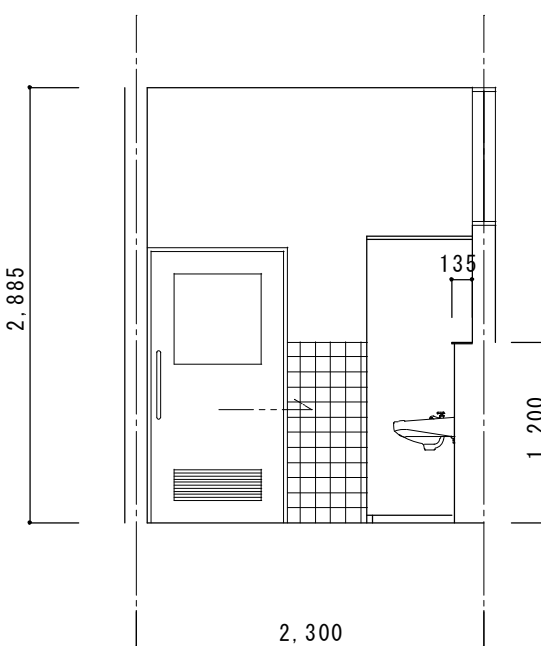
A



B

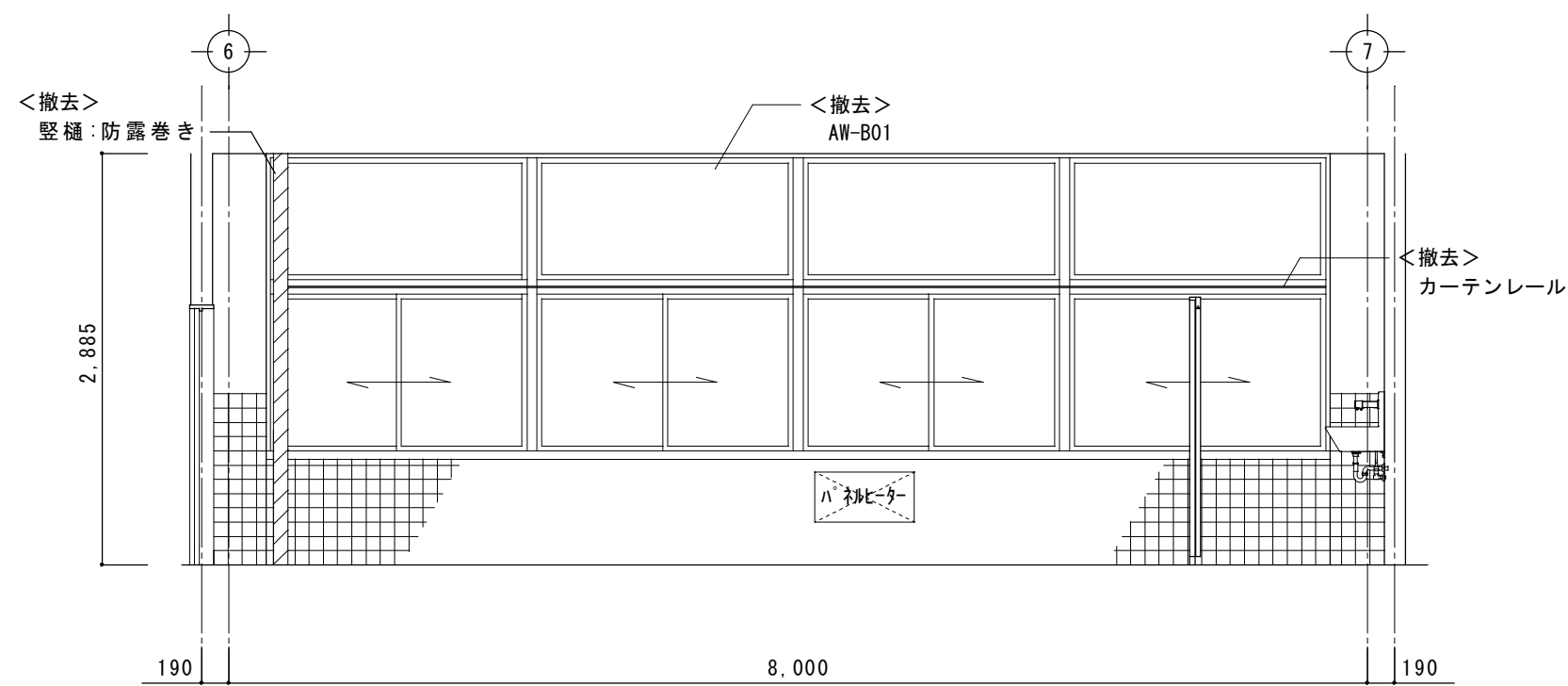


C

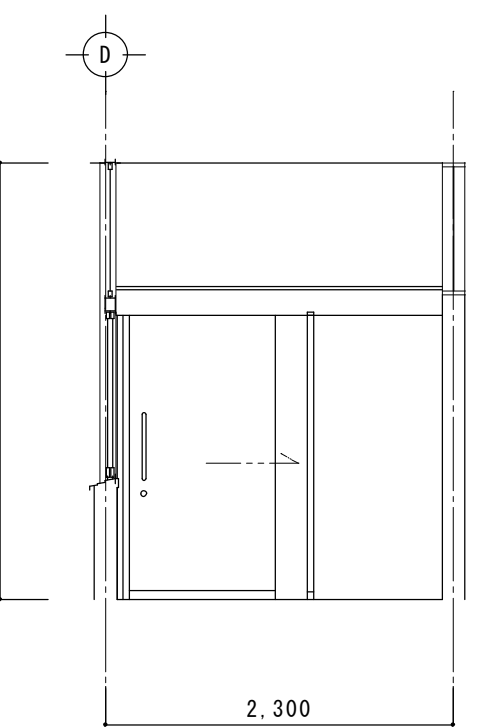


D

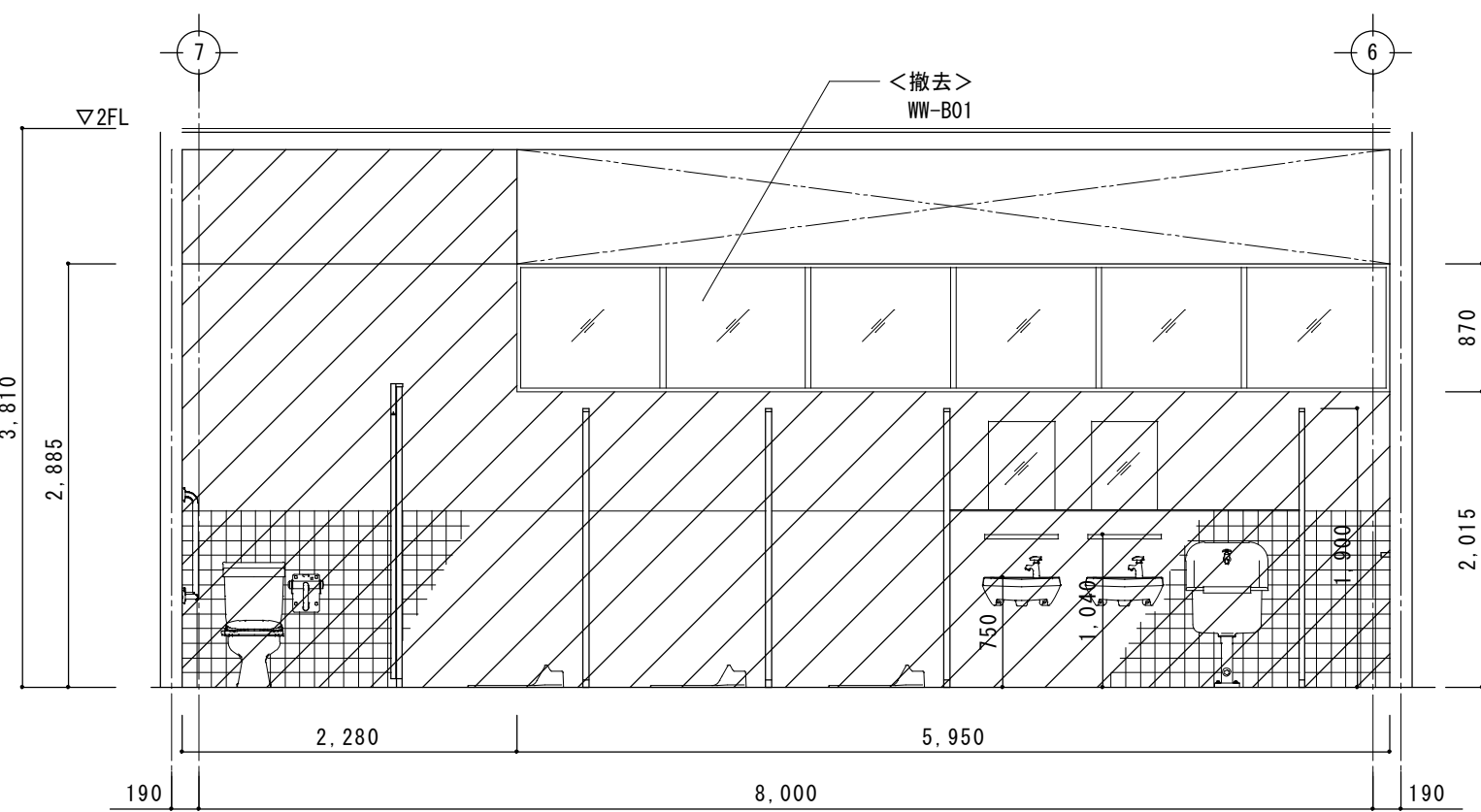
1階男子便所 展開図 1/50



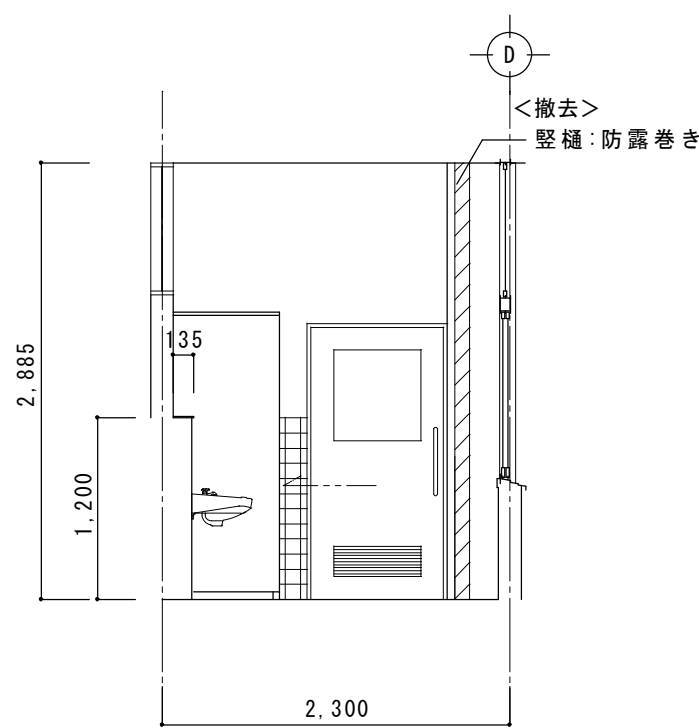
A



B



C



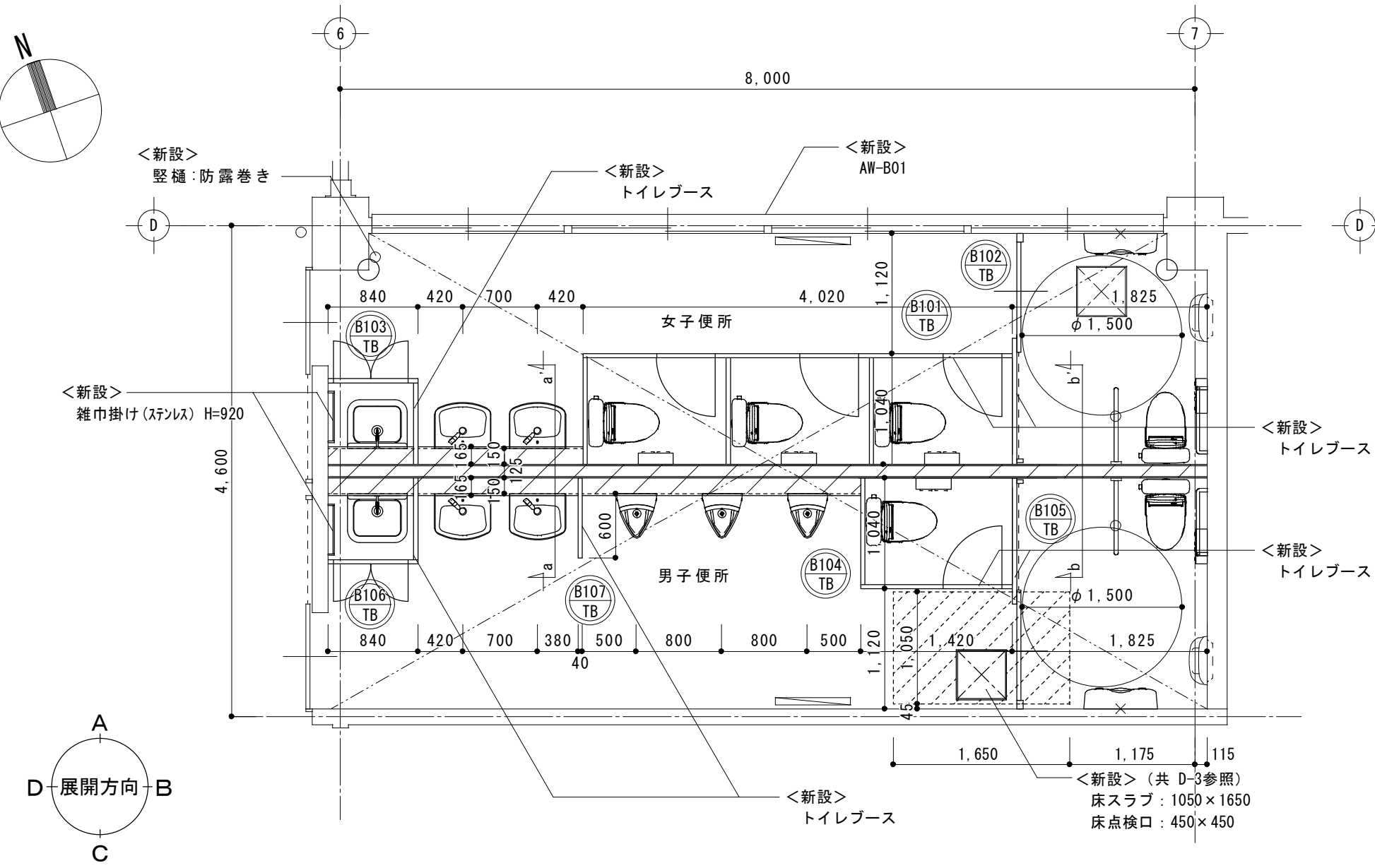
D

1階女子便所 展開図 1/50

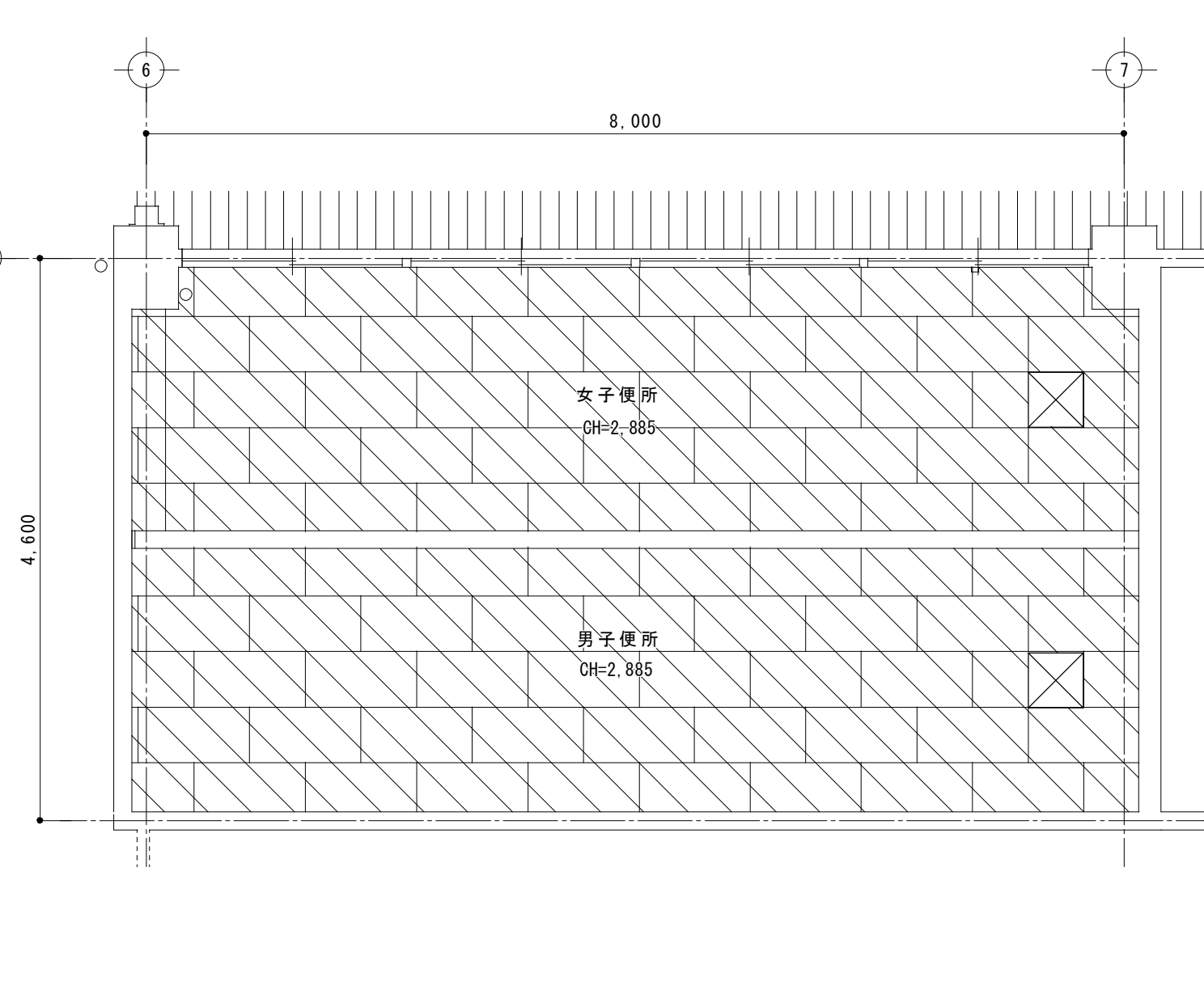
仕上表	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<一部撤去>モルタル金ゴテ	<既存>吊棒使用 <撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<一部撤去>V P	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し V P	2,885
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、カーテンレール、木製建具、鋼製建具 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、化粧鏡付手洗い、S K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇、L型手摺、跳上げ式手摺					

凡例

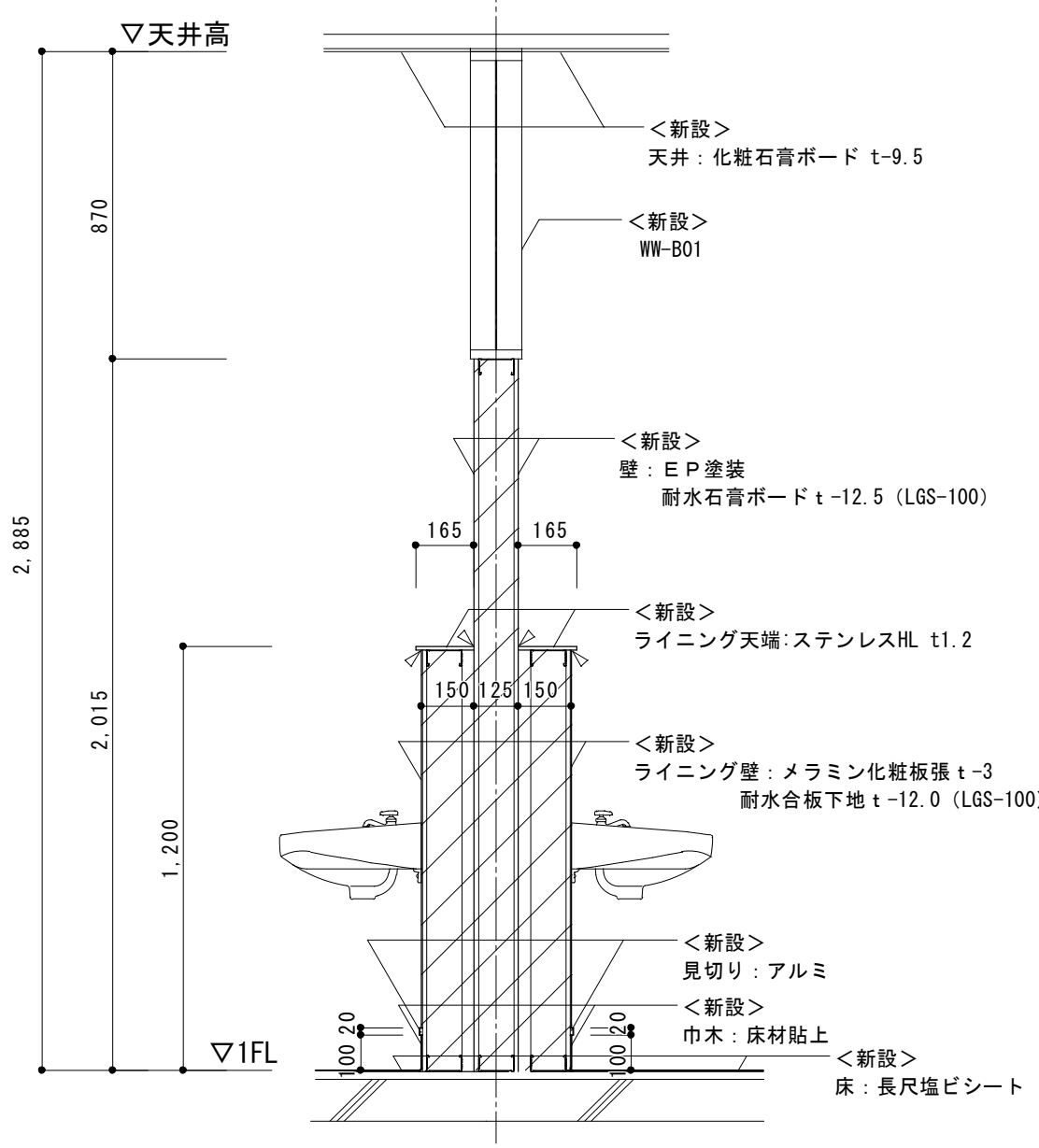
	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
			床スラブ共撤去範囲を示す
	既存排水芯モルタル穴埋め 18ヶ所		



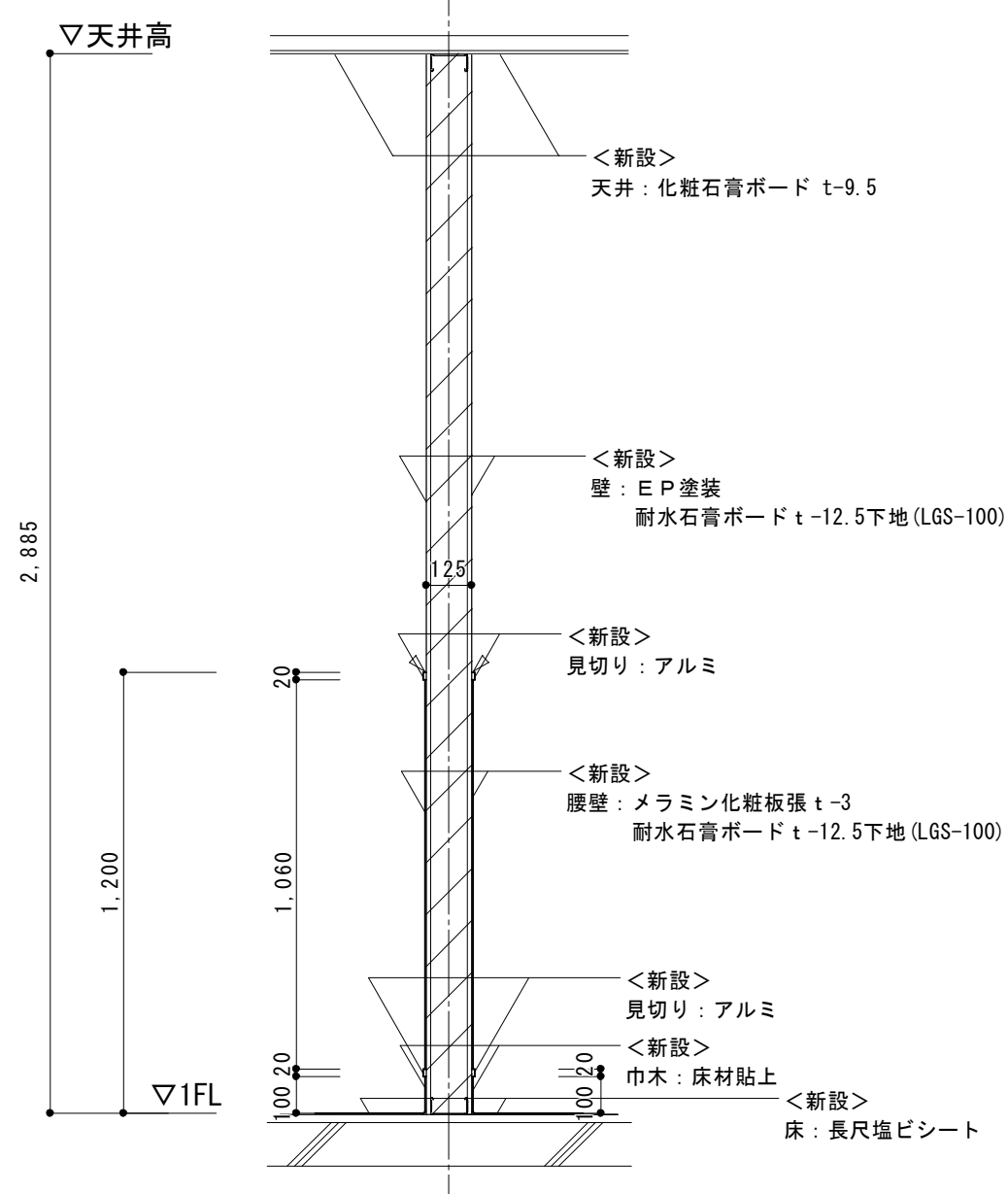
1階 男子・女子便所 平面詳細図 1/50



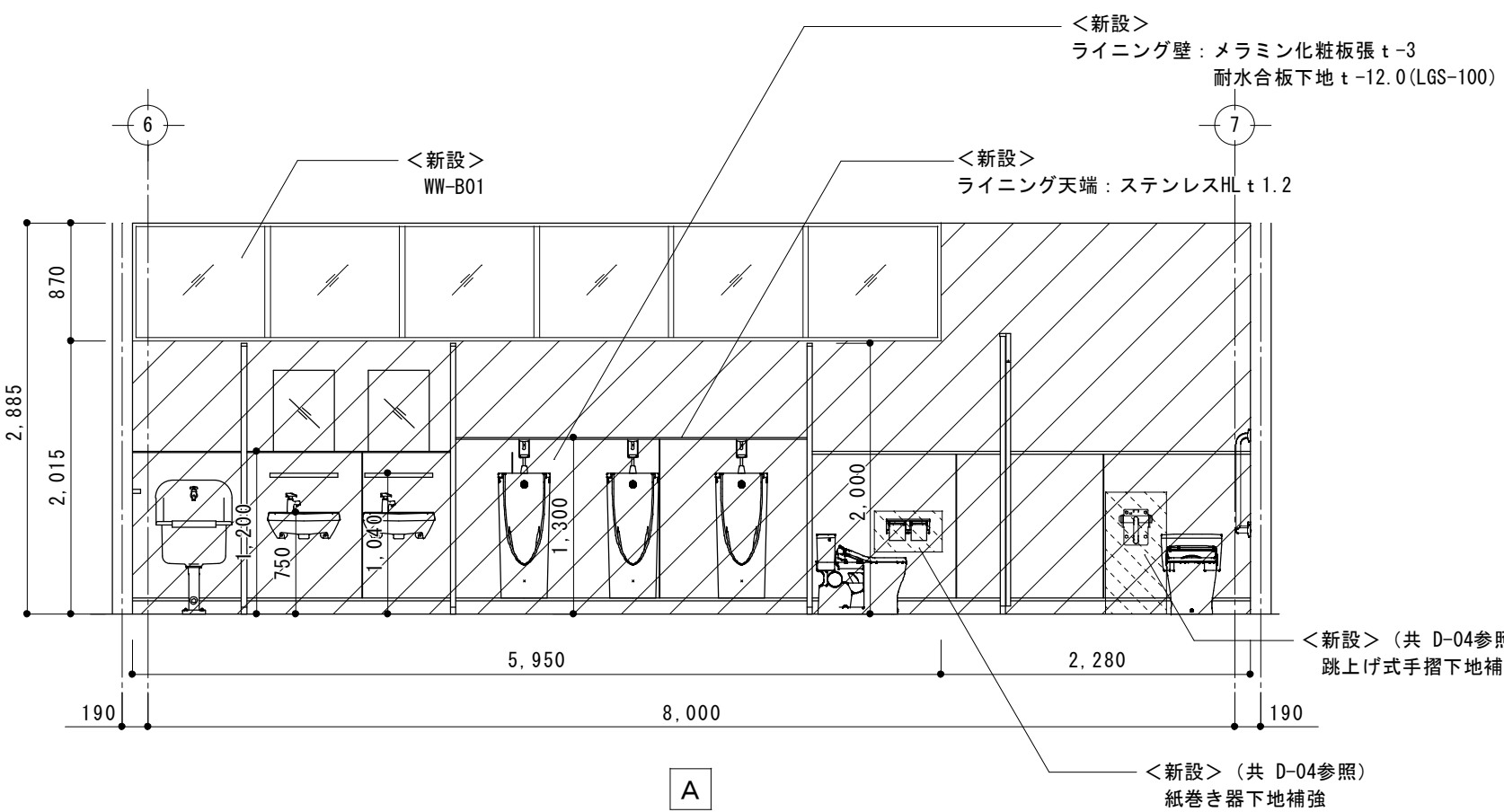
1階 男子・女子便所 天井伏図 1/50



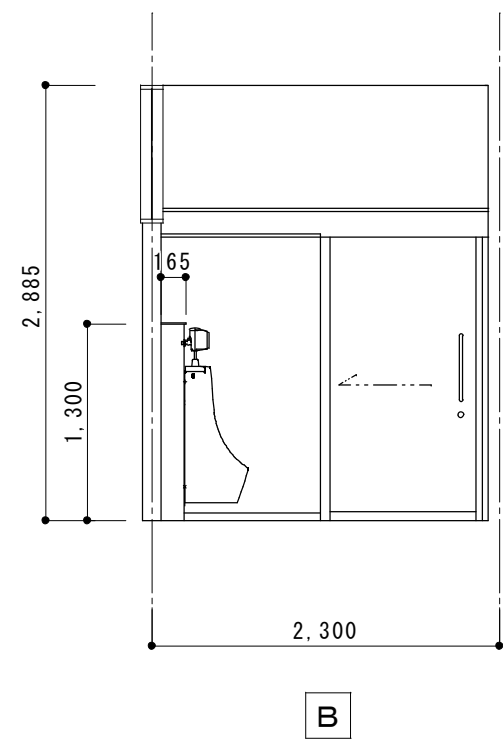
1階 男子・女子便所 a-a'断面図 1/20



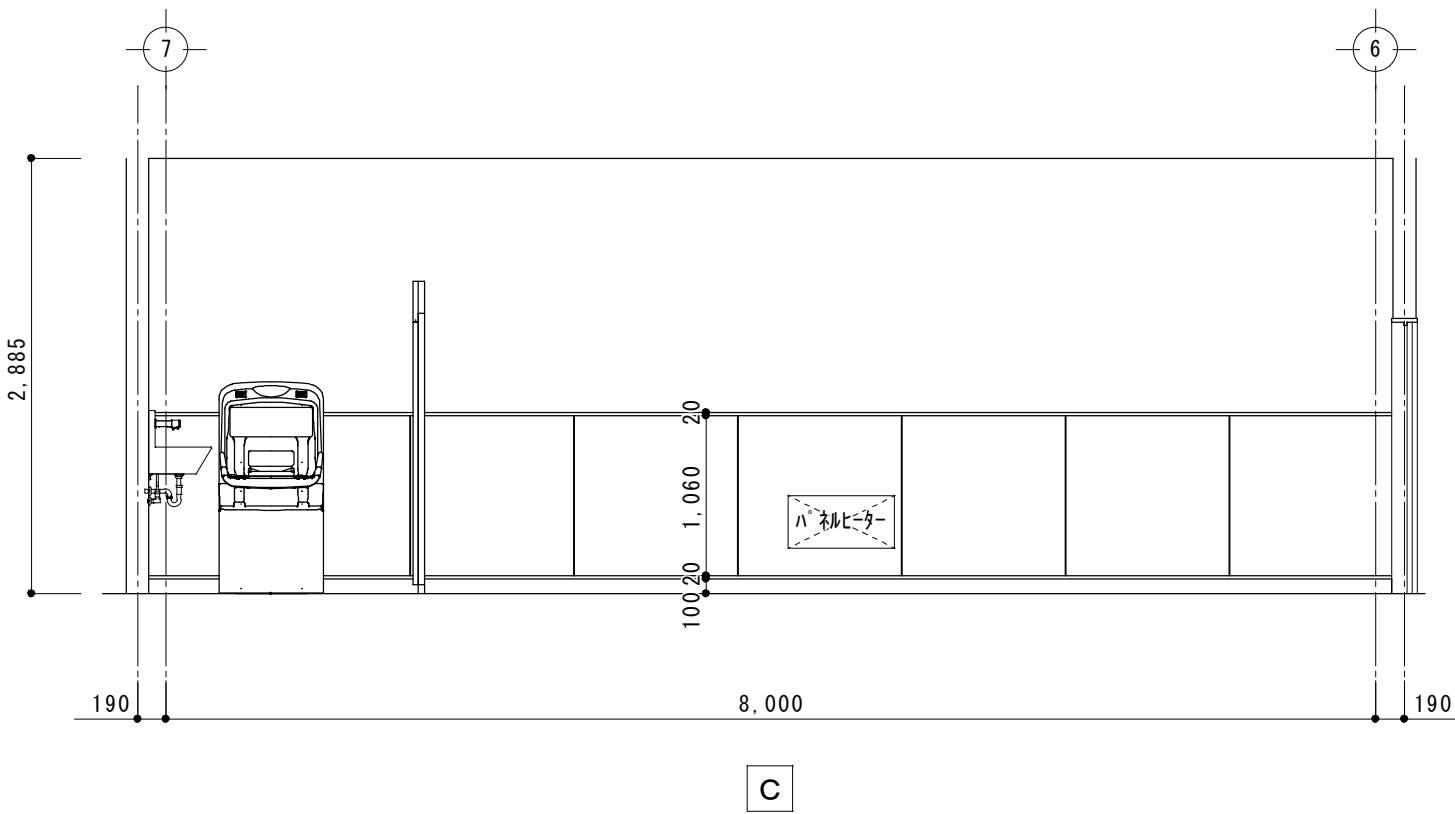
1階 男子・女子便所 (東西) b-b'断面図 1/20



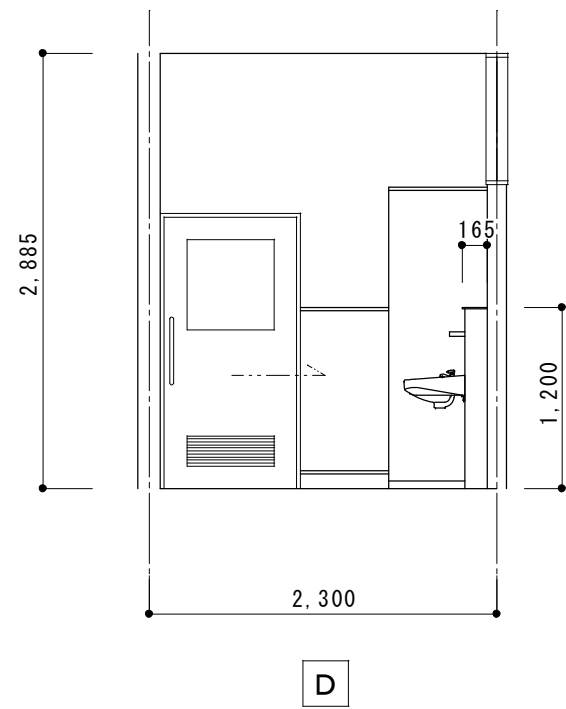
1階男子便所 展開図 1/50



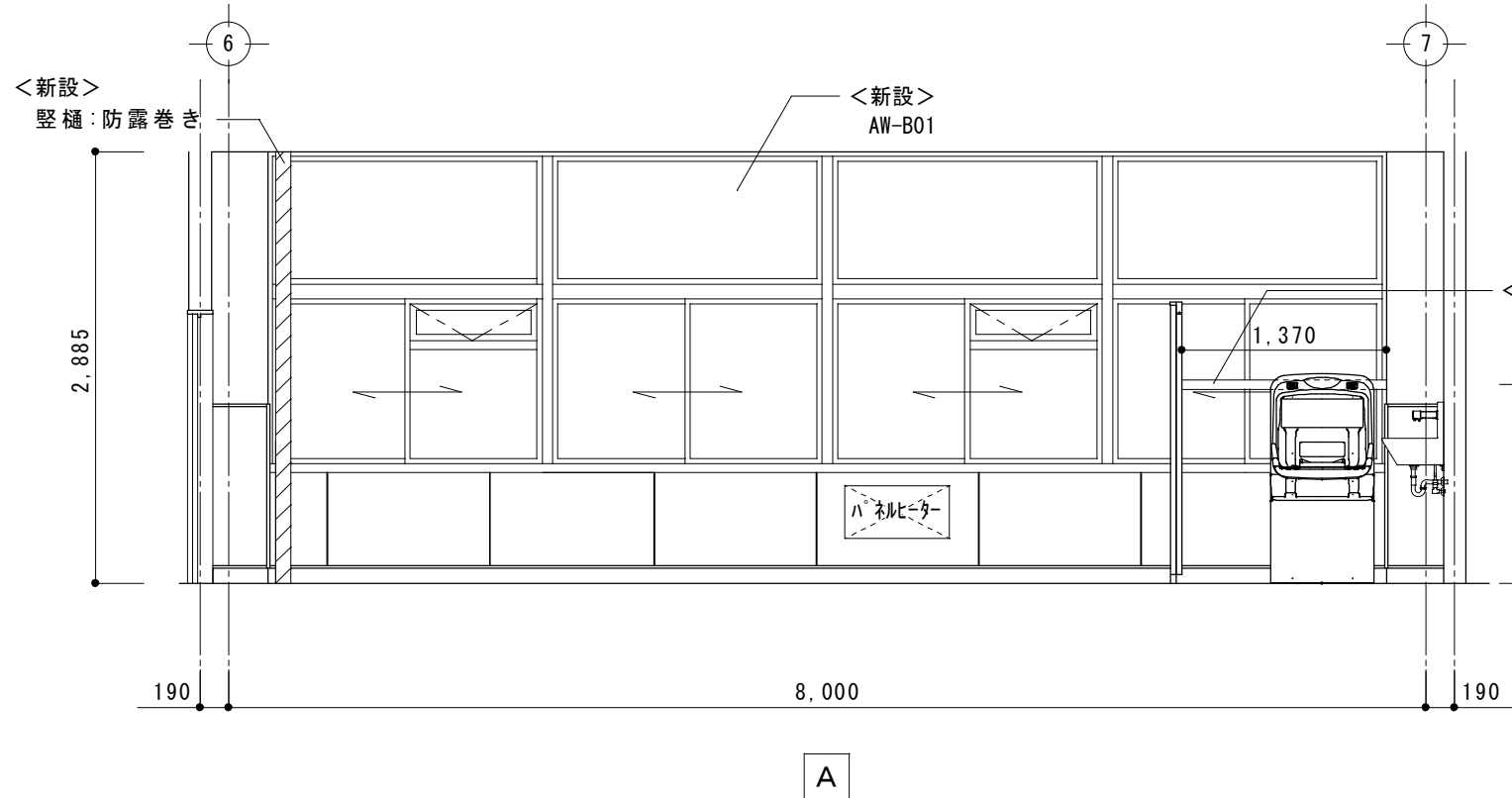
B



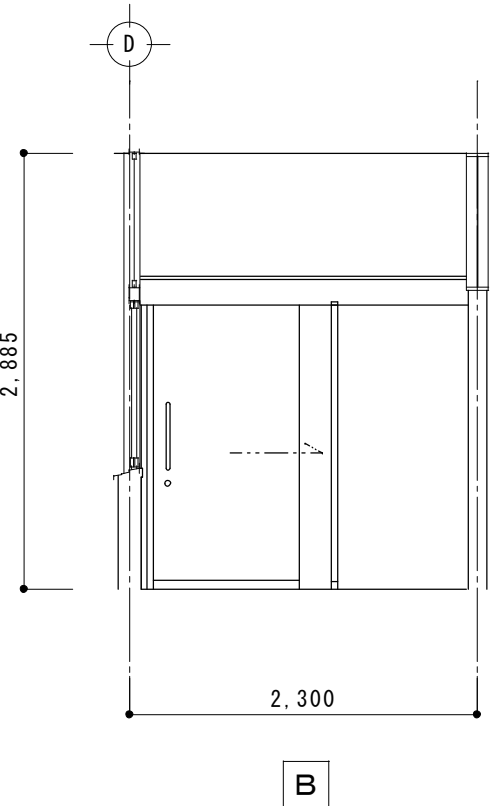
C



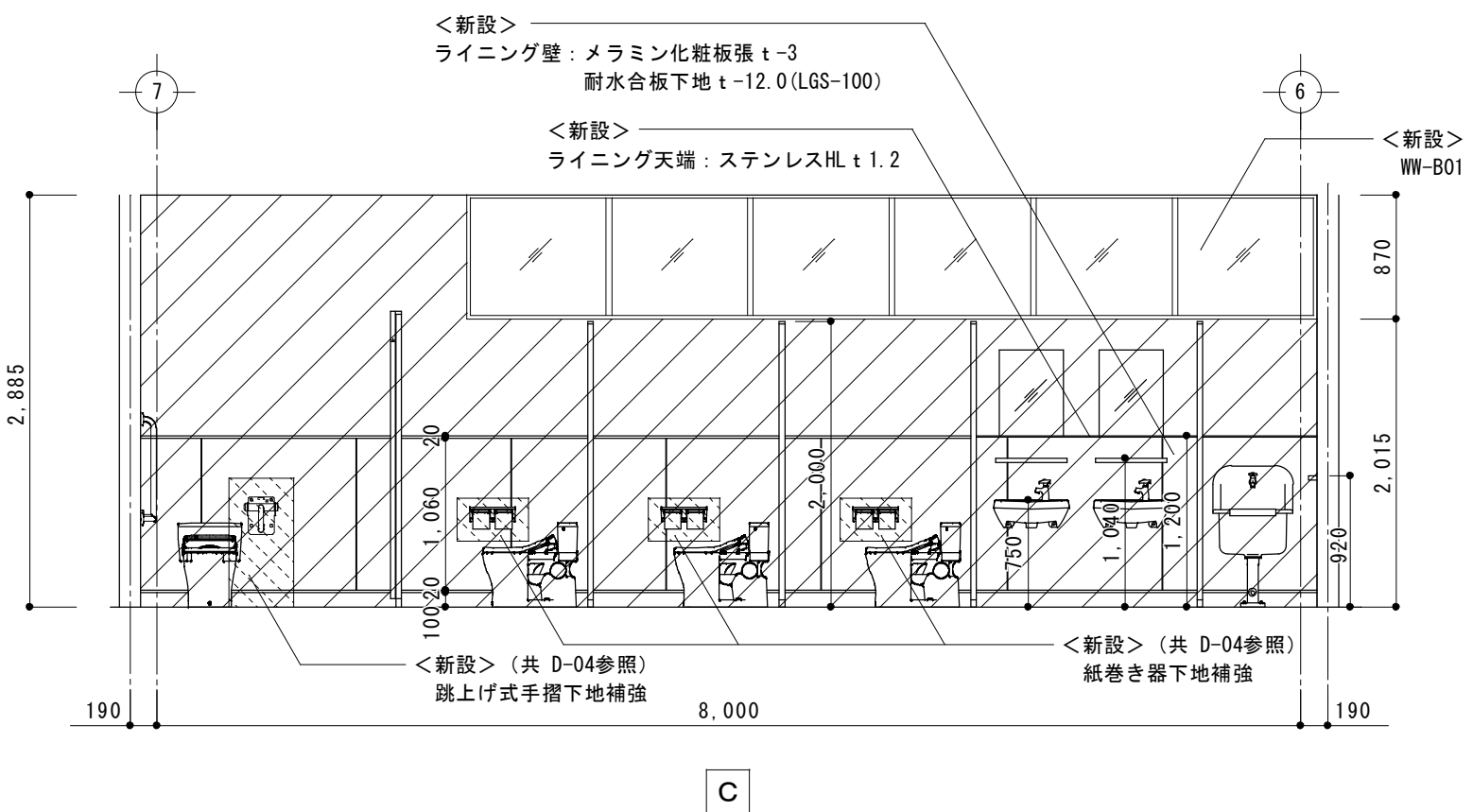
D



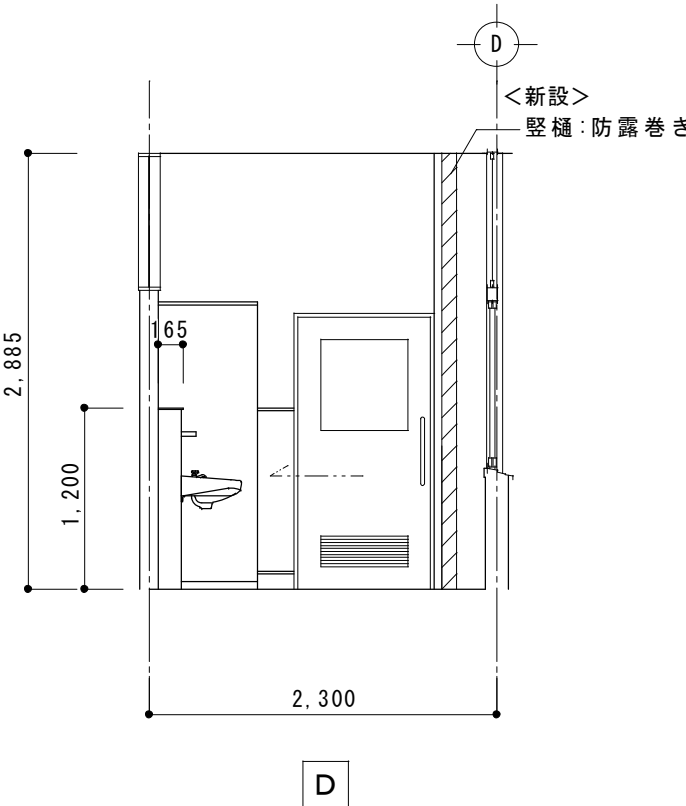
A



B



C

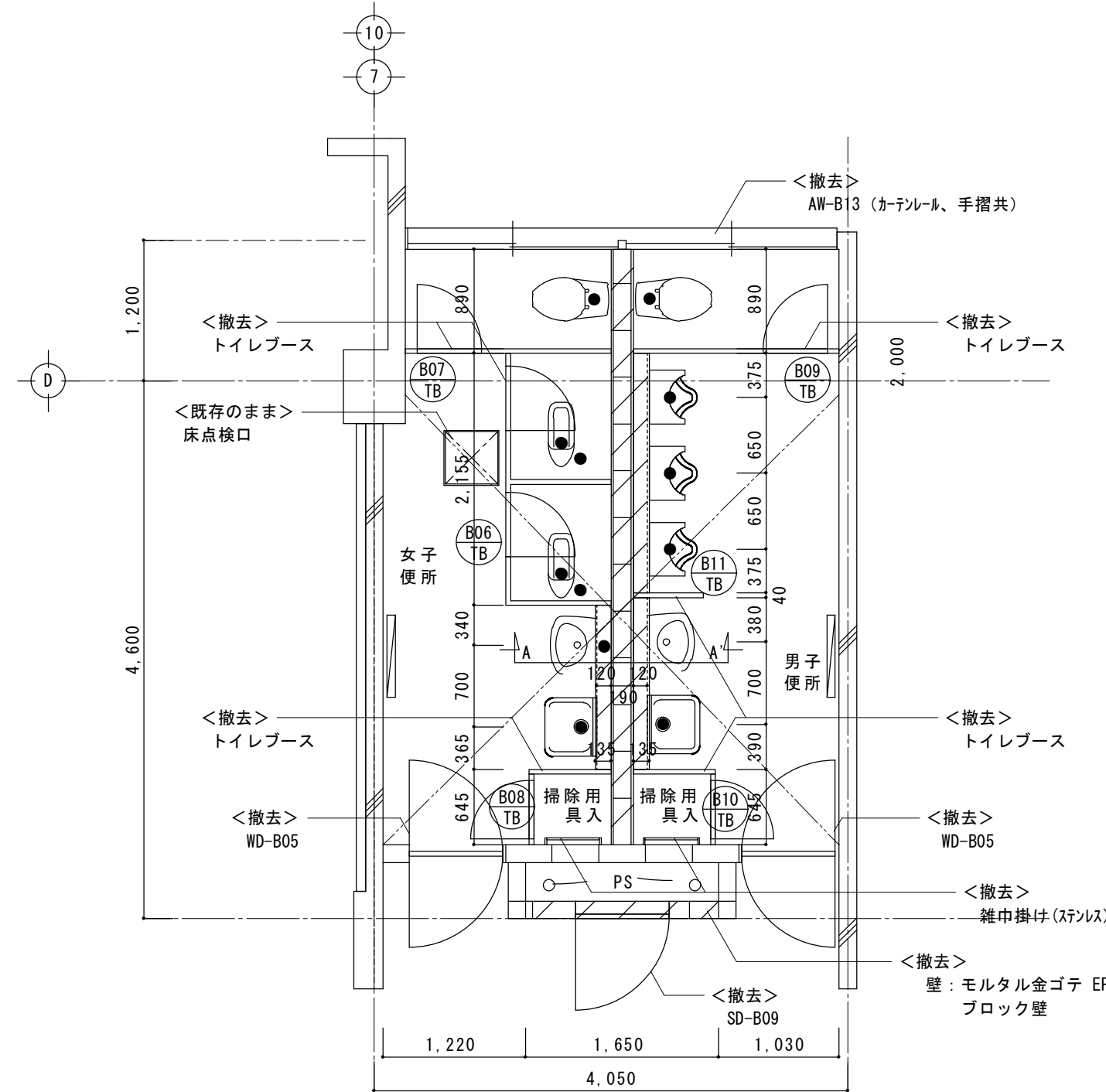
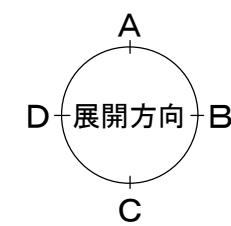
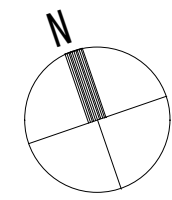


D

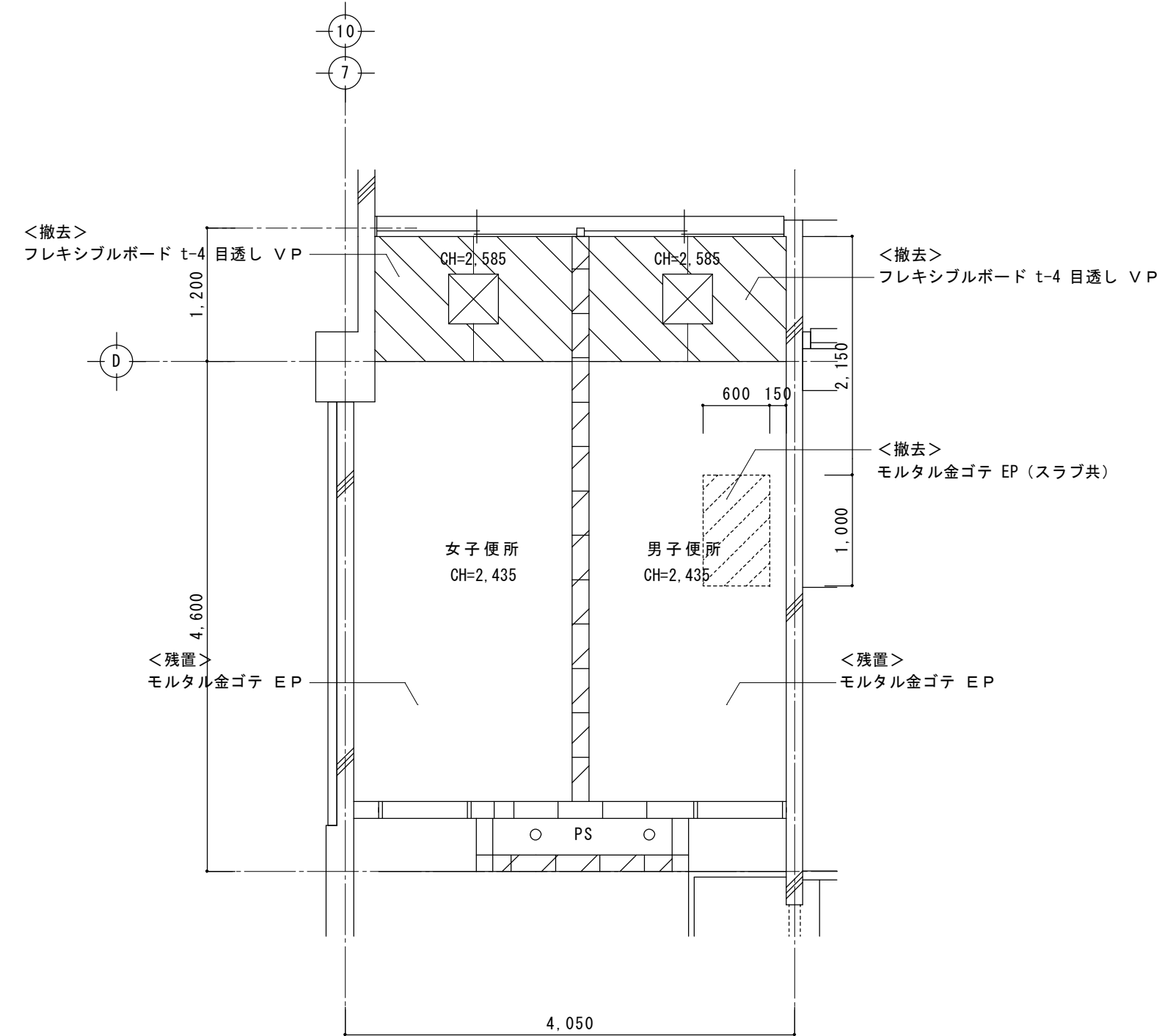
1階女子便所 展開図 1/50

仕上表	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整 (既存部) <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理 (既存部) <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2,885
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具、鋼製建具、床点検口、紙巻き器下地補強×6、跳上げ式手摺下地補強×2、ペーパーシート壁付け補強 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、化粧鏡付手洗い、S K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇、L型手摺、跳上げ式手摺、ペーパーシート							

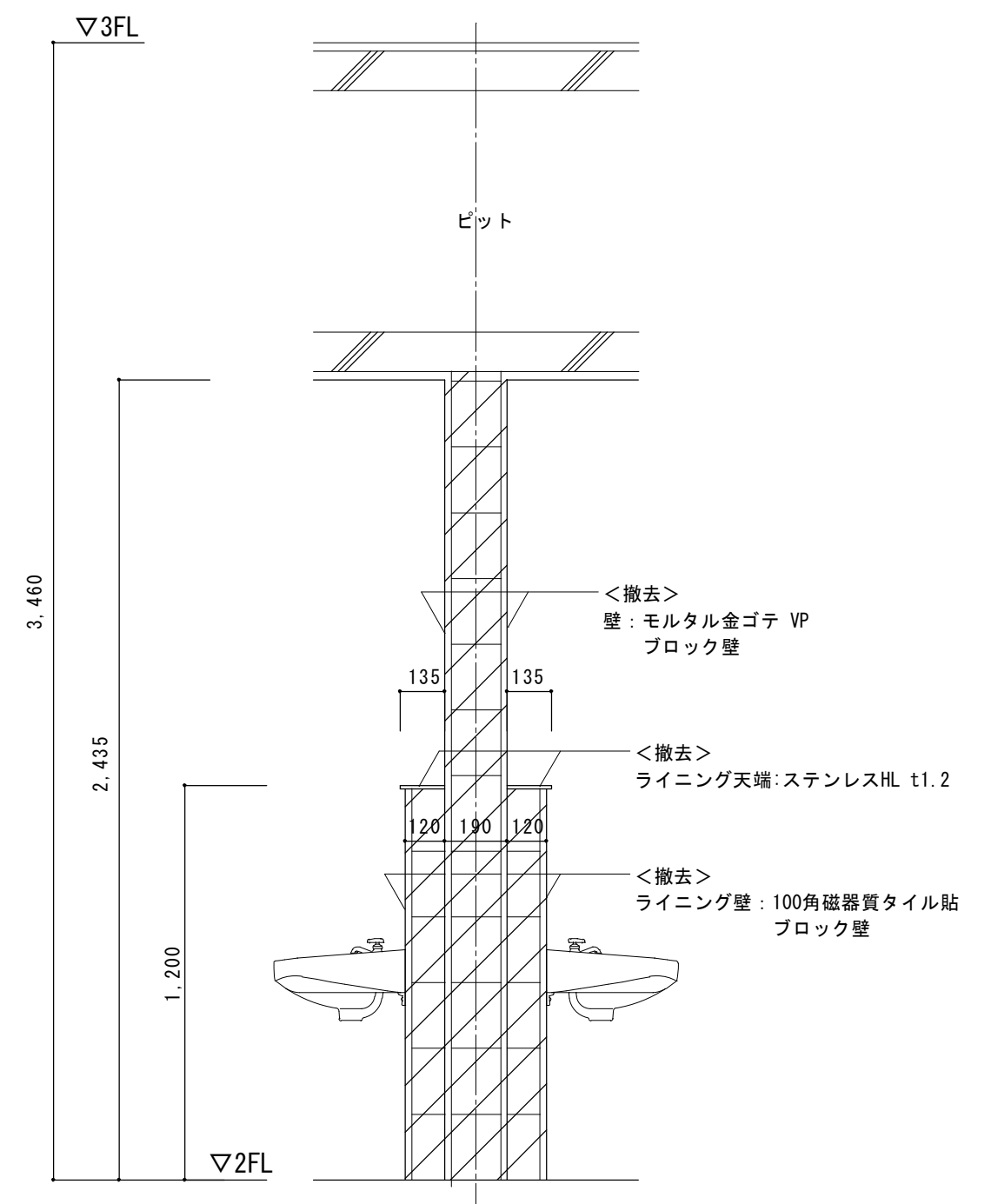
凡 例			
	床点検口		LGS壁共新設範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共新設範囲を示す
			下地補強新設範囲を示す
	腰壁出隅見切り (アルミ) を示す		床スラブ共新設範囲を示す



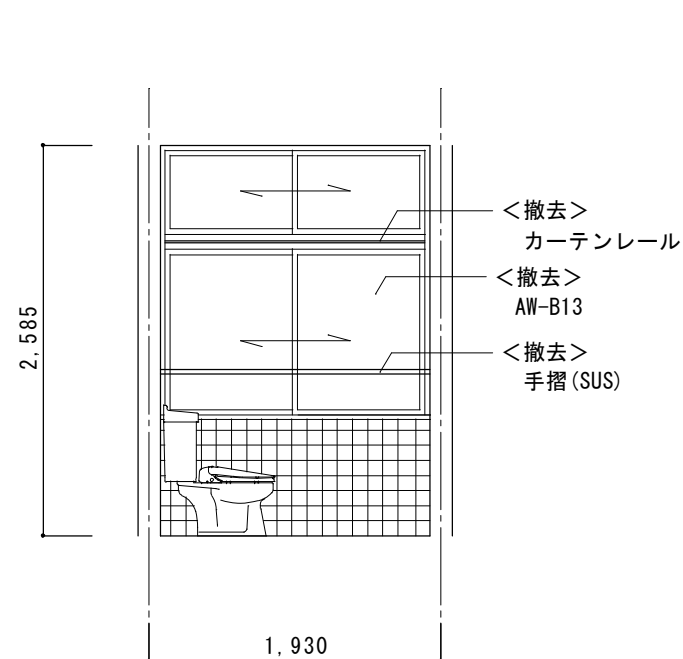
2階 男子・女子便所（東西） 平面詳細図 1/50



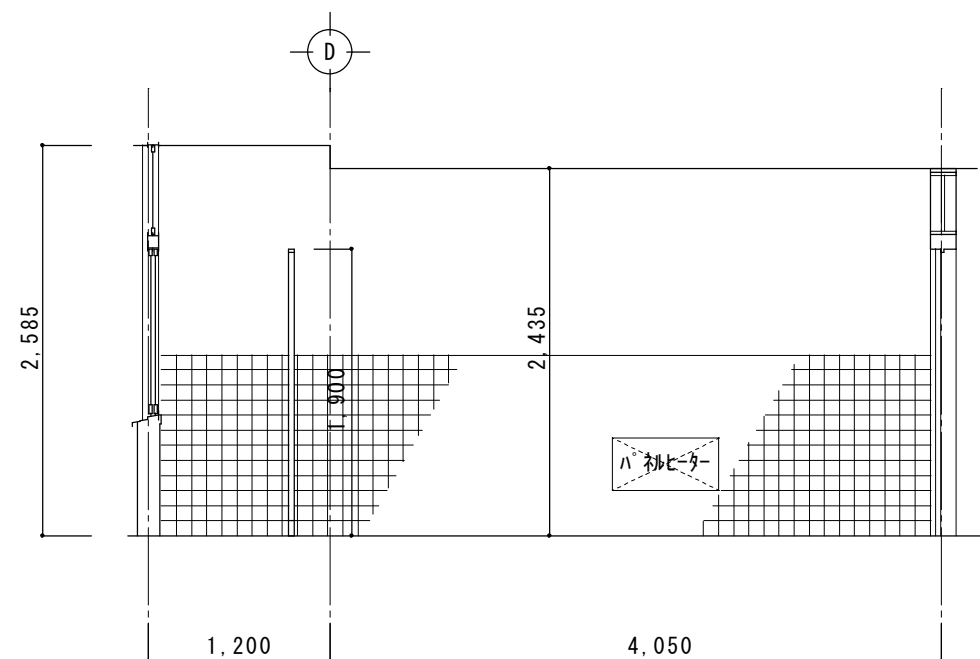
2階 男子・女子便所 (東西) 天井伏図 1/50



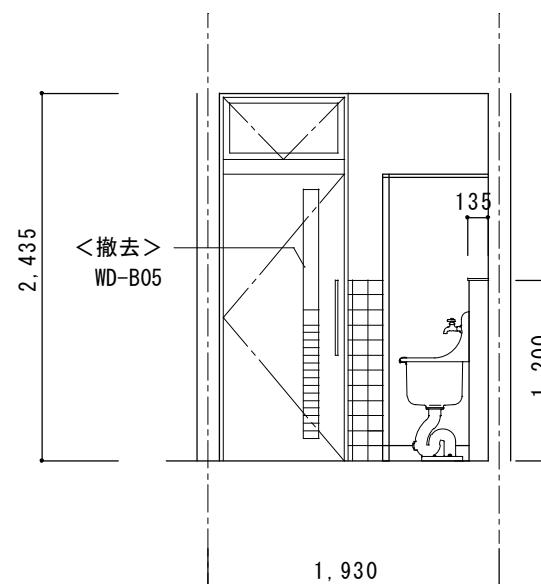
2階 男子・女子便所 (東西) A-A'断面図 1/20



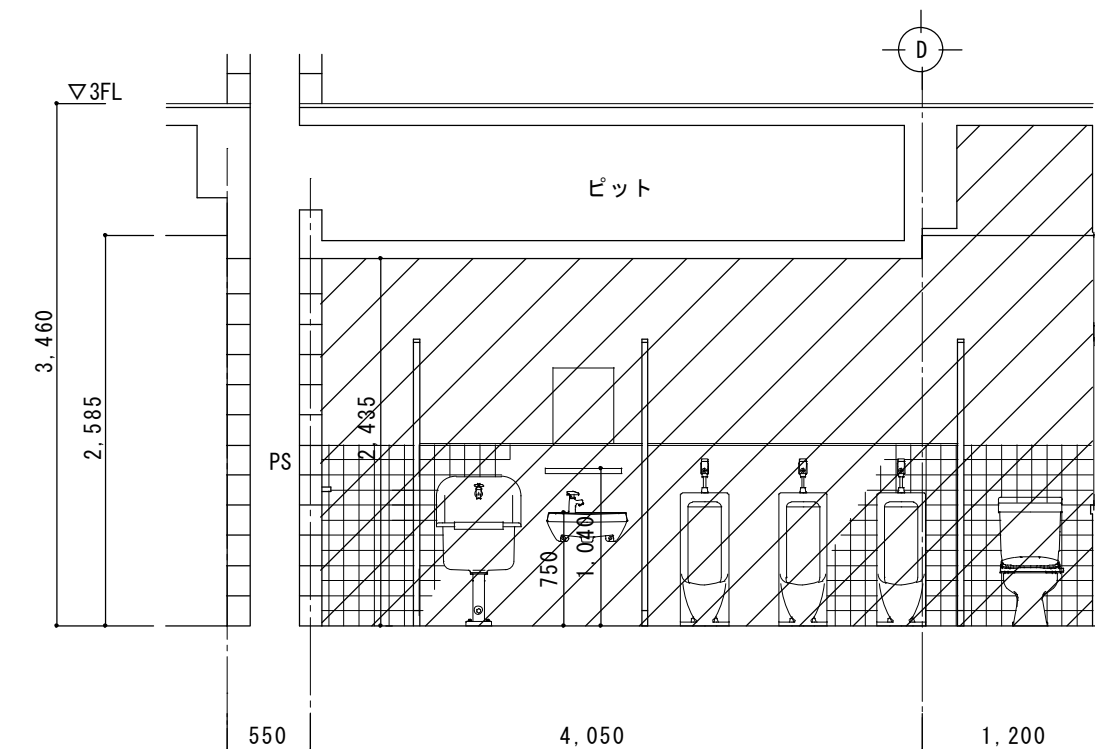
A



B

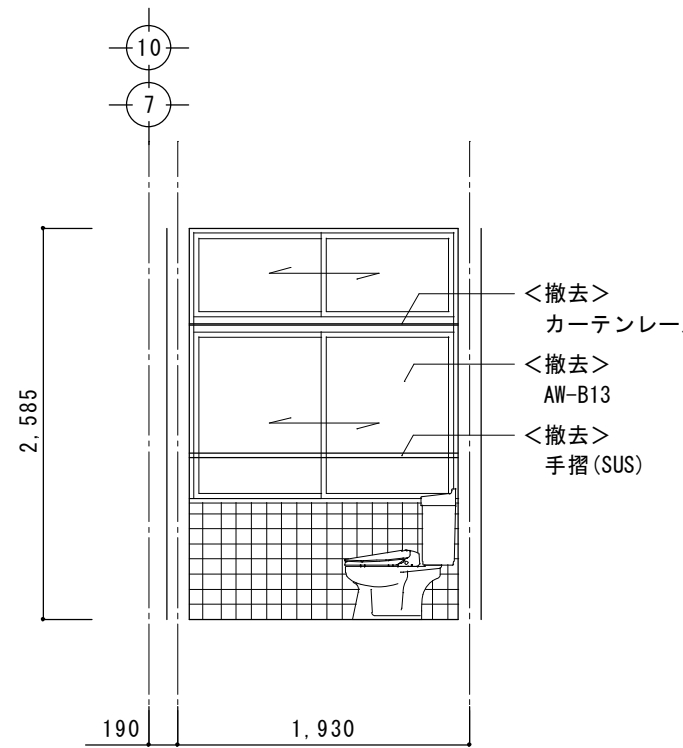


C

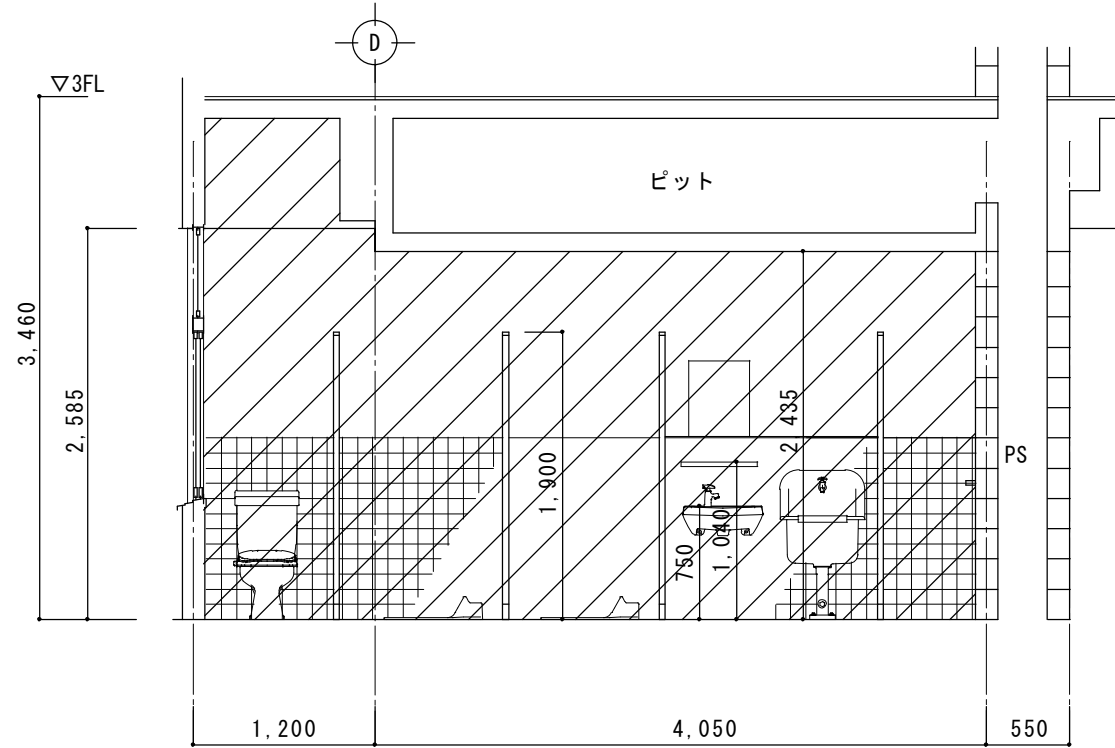


D

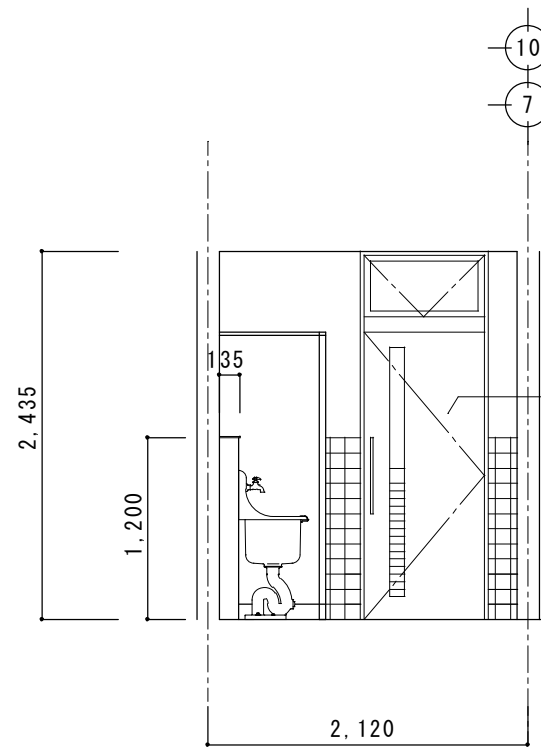
2階男子便所（東西）展開図 1/50



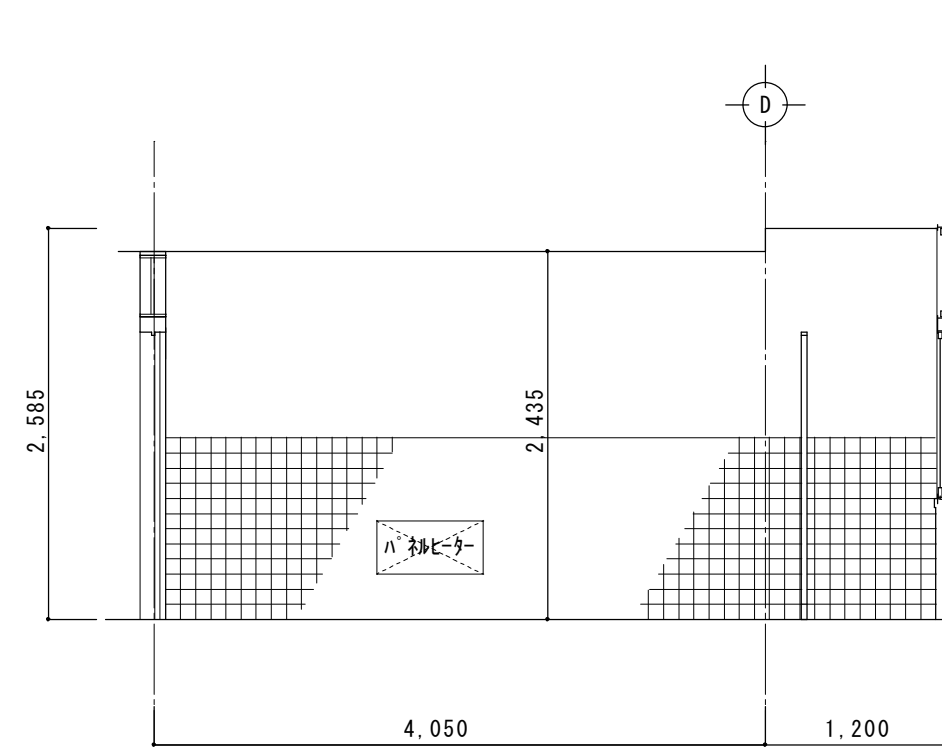
A



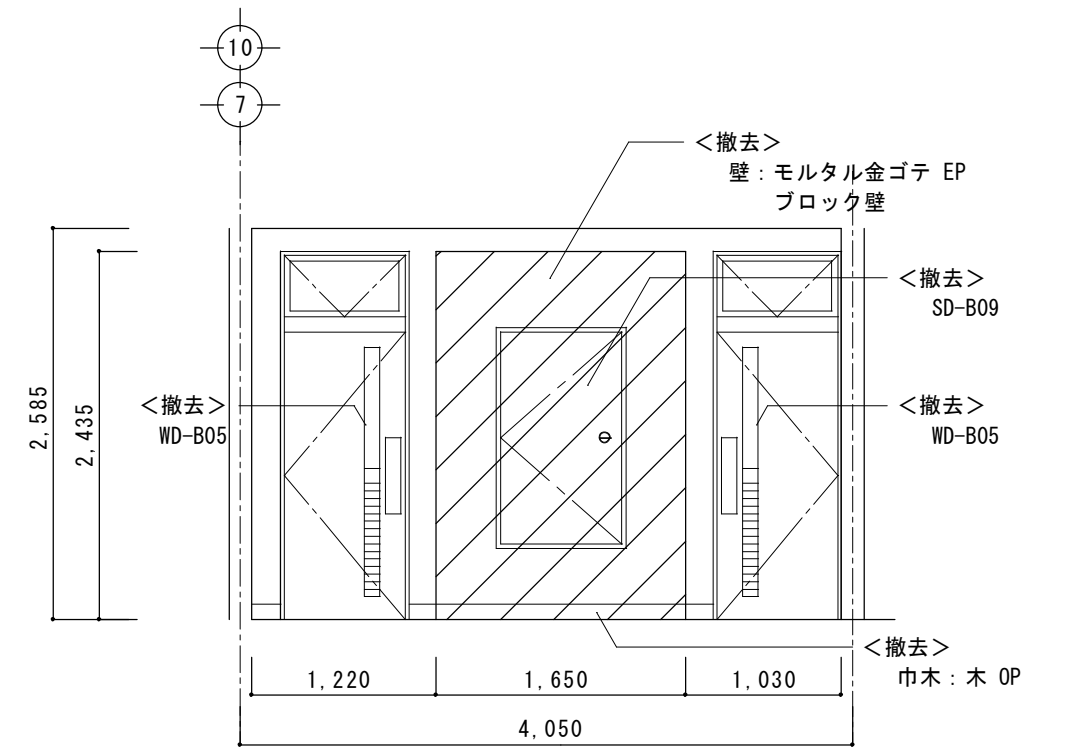
B



C









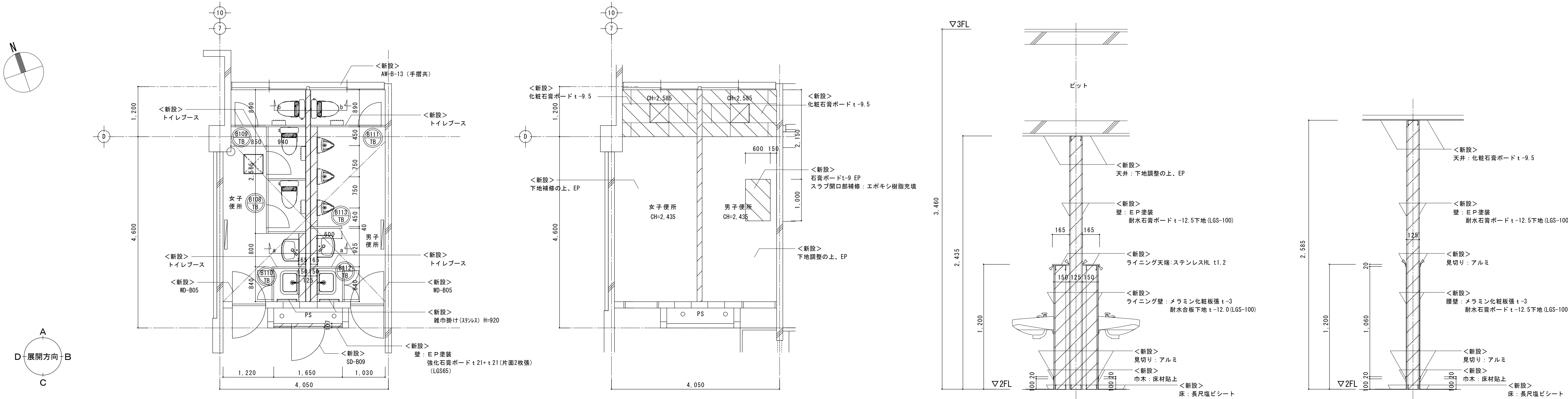
D



2階 階段ホール(便所前) 展開図 1/50

仕 上 表						
	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<一部撤去>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地 <一部撤去>モルタル金ゴテ	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<一部撤去> V P	<撤去>フレキシブルボード t-4 目隠し V P <一部撤去> E P	2,585 2,435
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、カーテンレール、木製建具、銅製建具					
	機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、S・K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

凡 例			
	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
			天井スラブ共撤去範囲を示す
	既存排水芯モルタル穴埋め 12ヶ所		

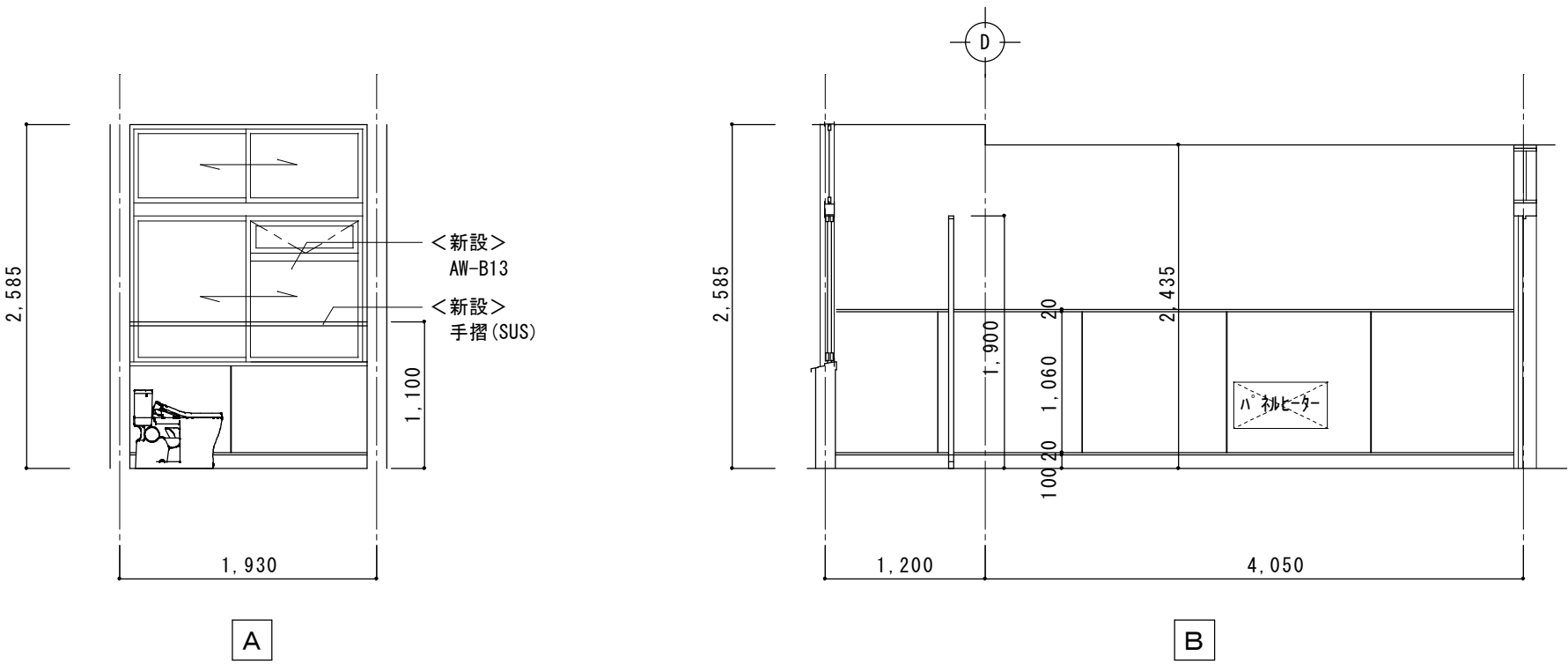


2階 男子・女子便所（東西）平面詳細図 1/50

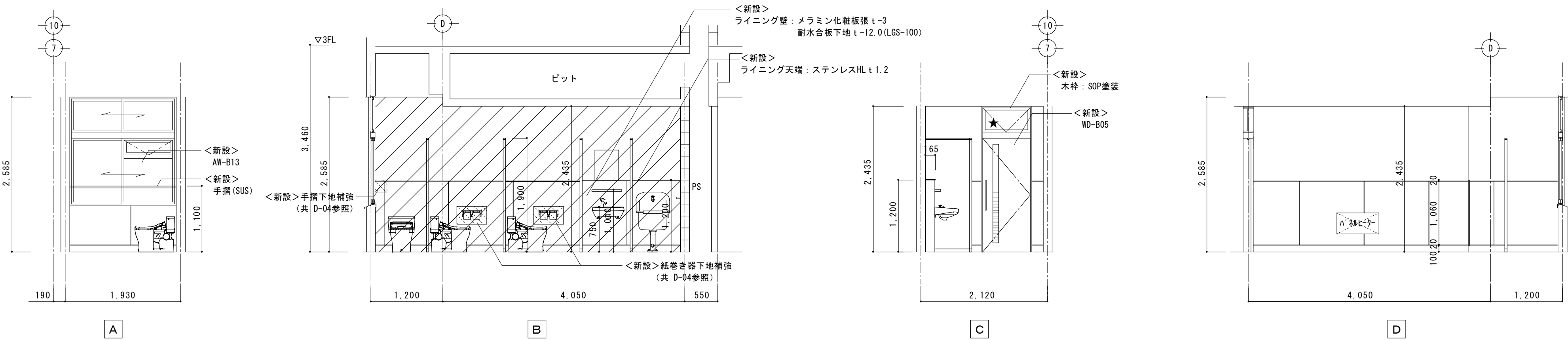
2階 男子・女子便所（東西）天井伏図 1/50

2階 男子・女子便所（東西）a-a'断面図 1/20

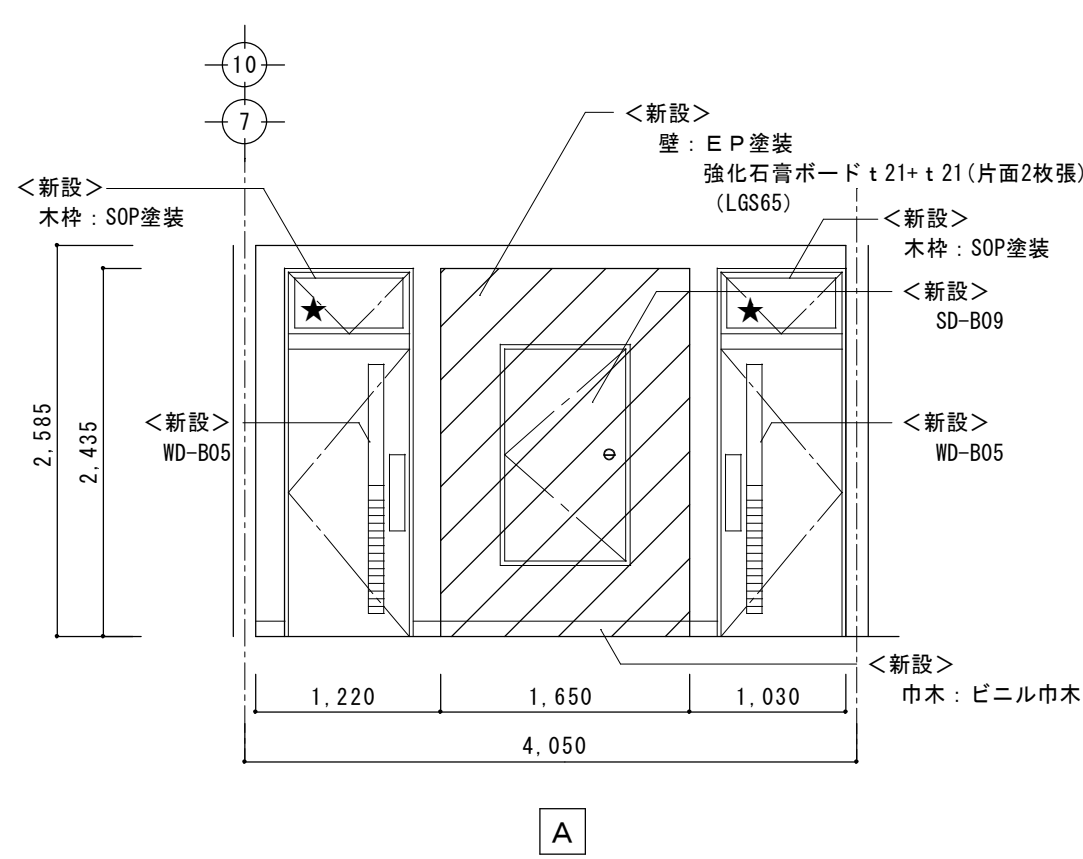
2階 男子・女子便所（東西）b-b'断面図 1/20



2階男子便所（東西）展開図 1/50



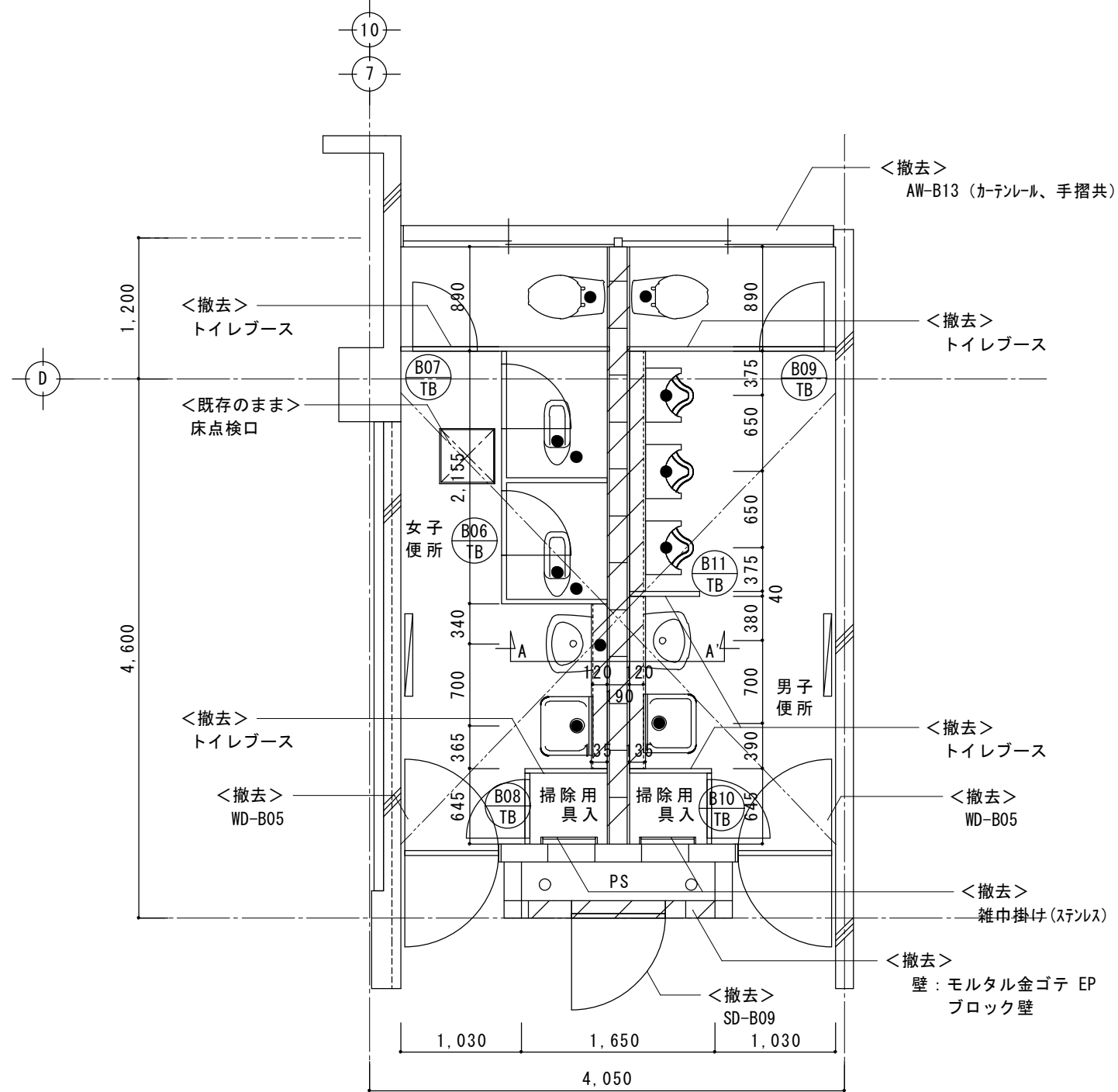
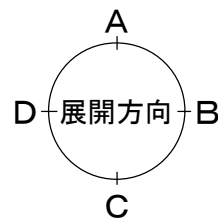
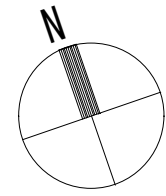
2階女子便所（東西）展開図 1/50



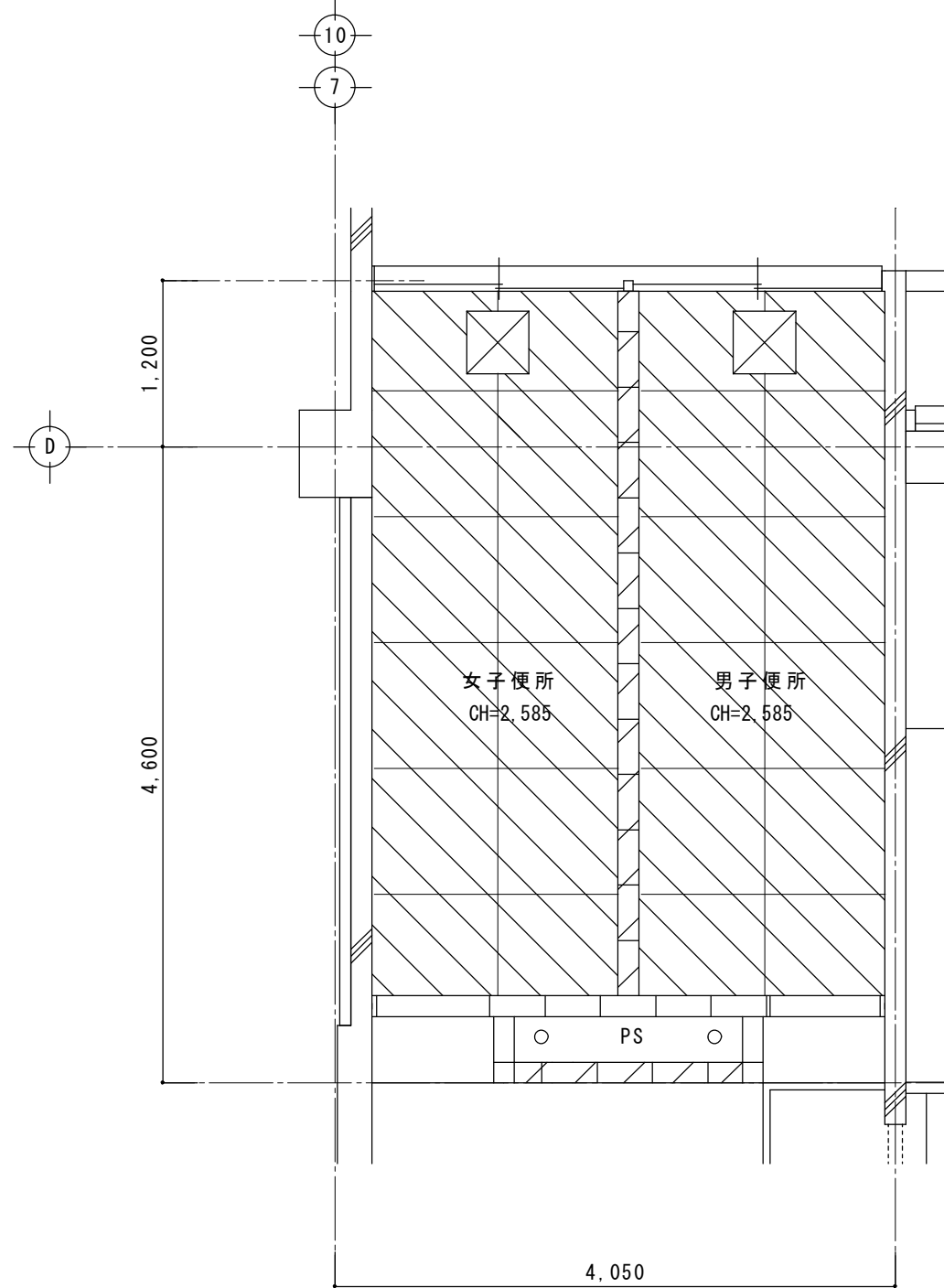
2階 階段ホール（便所前）展開図 1/50

仕上表	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)	<新設>軽量鉄骨天井下地 <新設>下地調整（一部軽量鉄骨天井下地） <新設>化粧石膏ボード t-9.5 <新設>E P 塗装（一部石膏ボード t-9 EP）	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ	<新設>E P 塗装		2.585 2.435
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、木製建具、銅製建具、紙巻き器下地補強×2、手摺下地補強×2 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、S K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇							

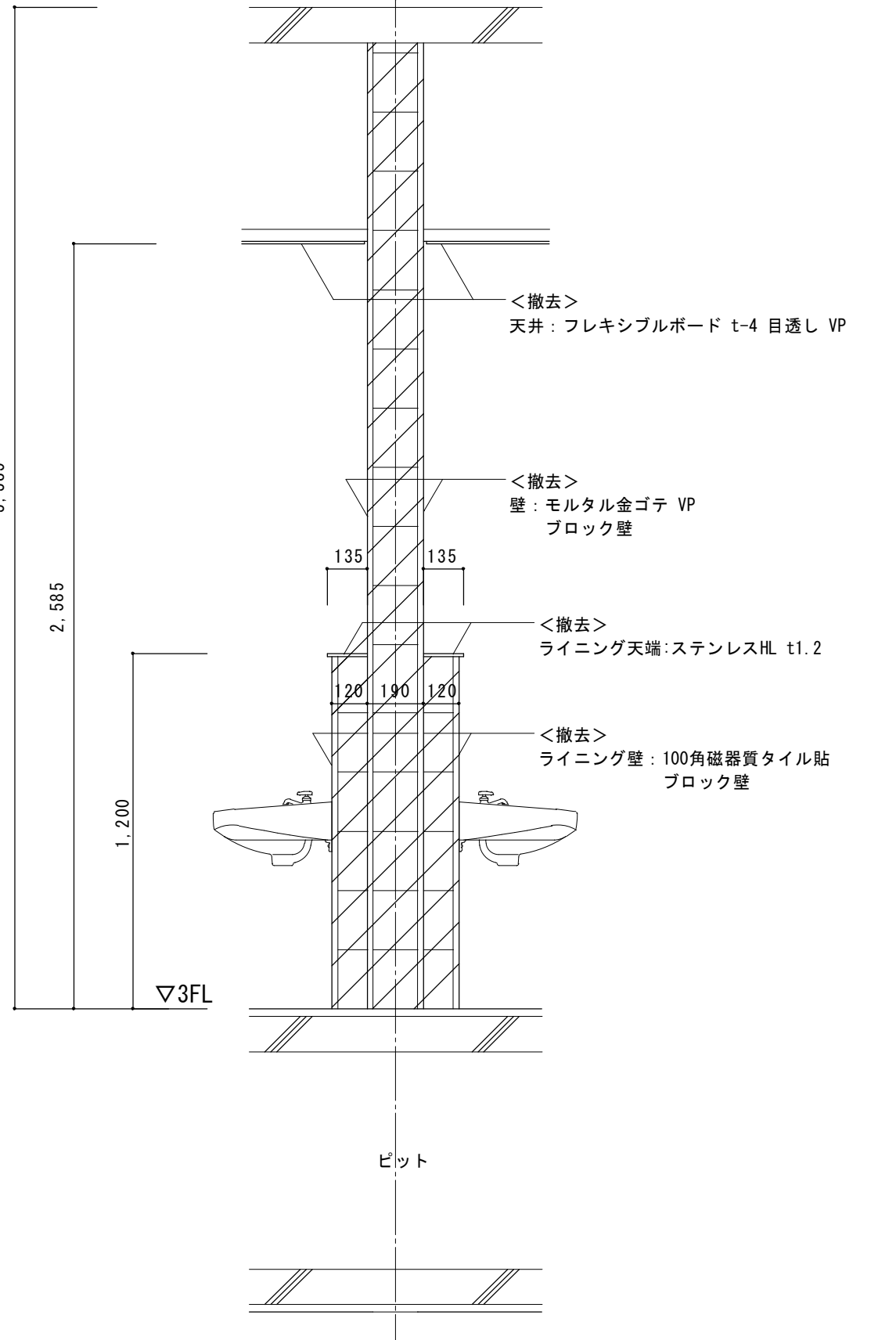
凡例		
☒	床点検口	LGS壁共新設範囲を示す
☒	換気扇	天井仕上・下地共新設範囲を示す
★	ガラス交換を示す	下地補強新設範囲を示す
○	腰壁出隅見切りを示す	



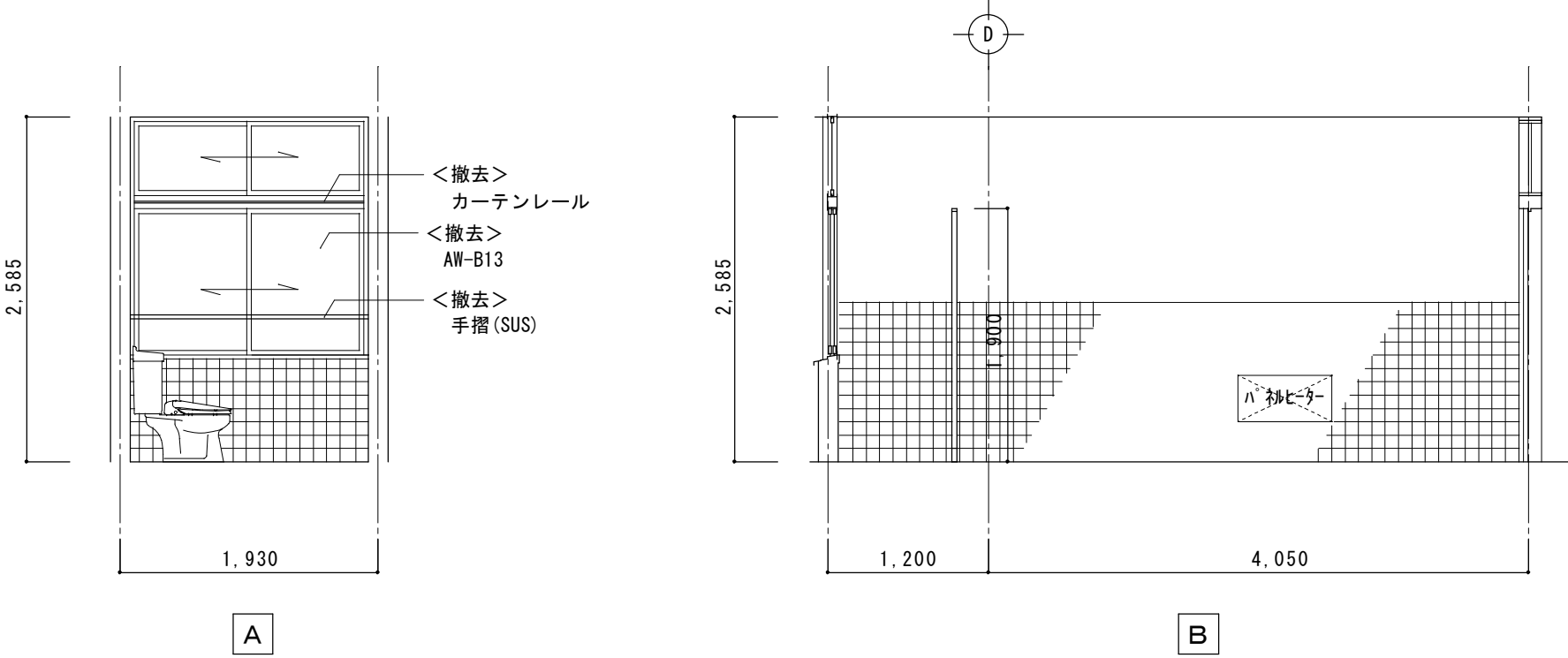
3階 男子・女子便所（東西）平面詳細図 1/50



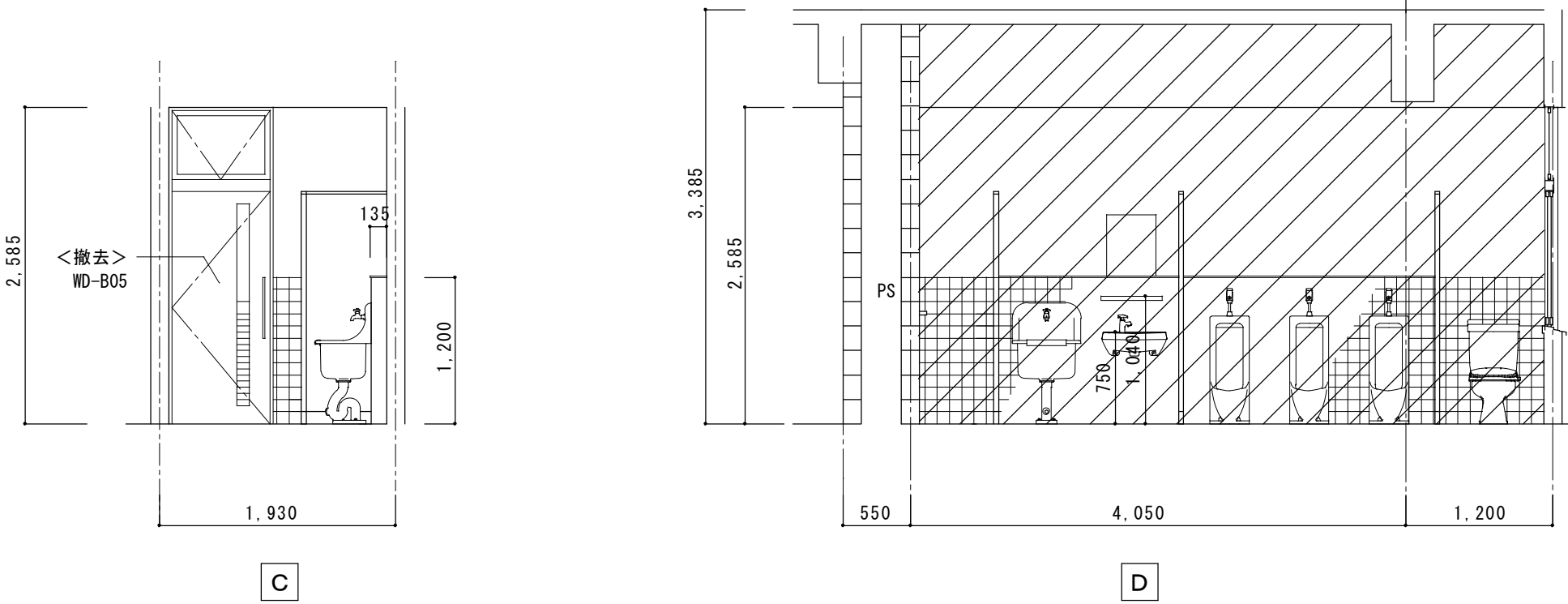
3階 男子・女子便所（東西）天井伏図 1/50



3階 男子・女子便所（東西）A-A'断面図 1/20

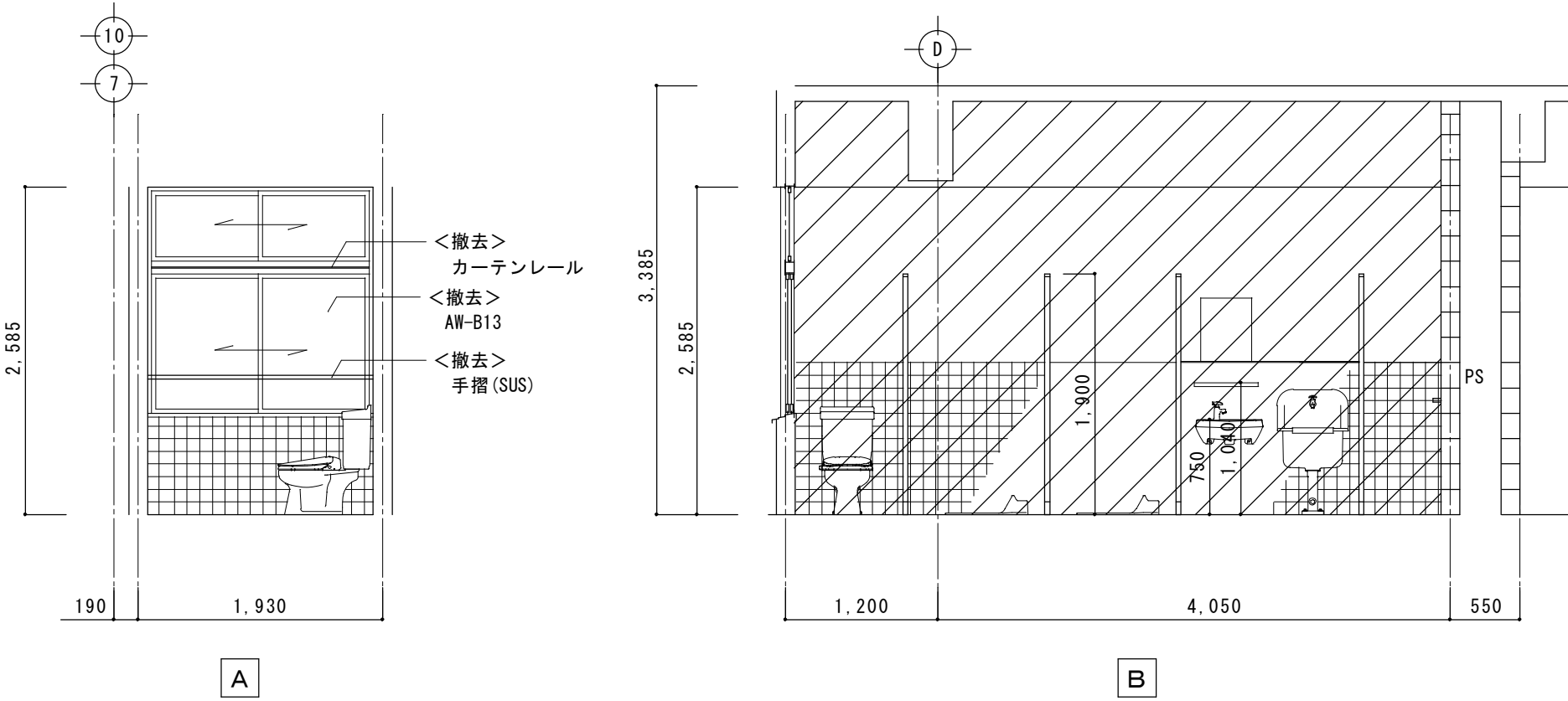


3階男子便所（東西）展開図 1/50

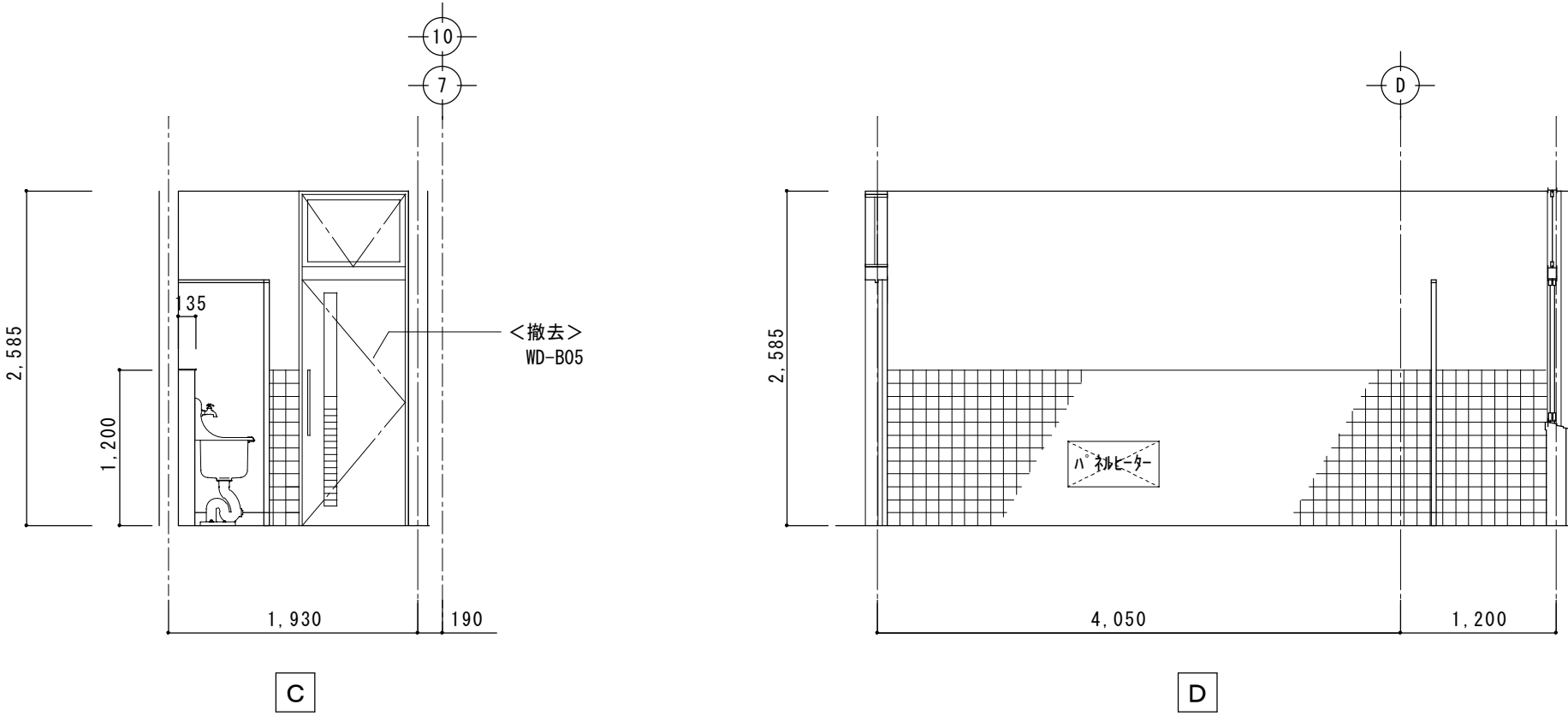


C

D

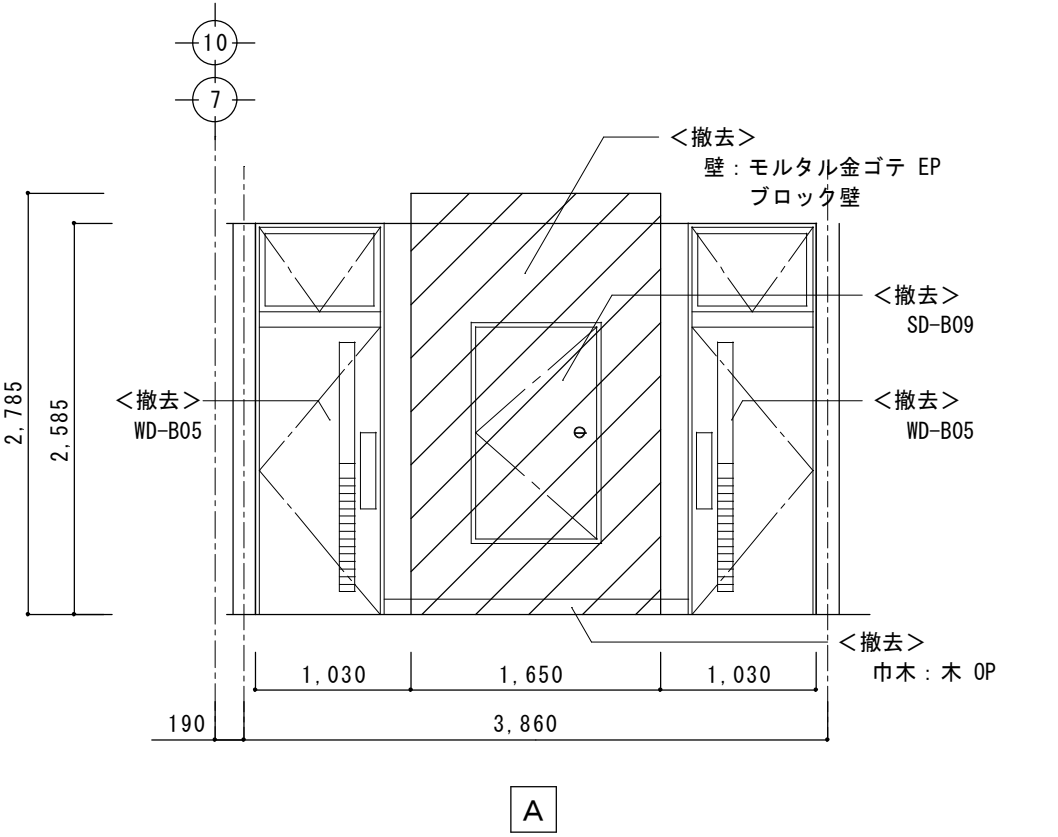


3階女子便所（東西）展開図 1/50



C

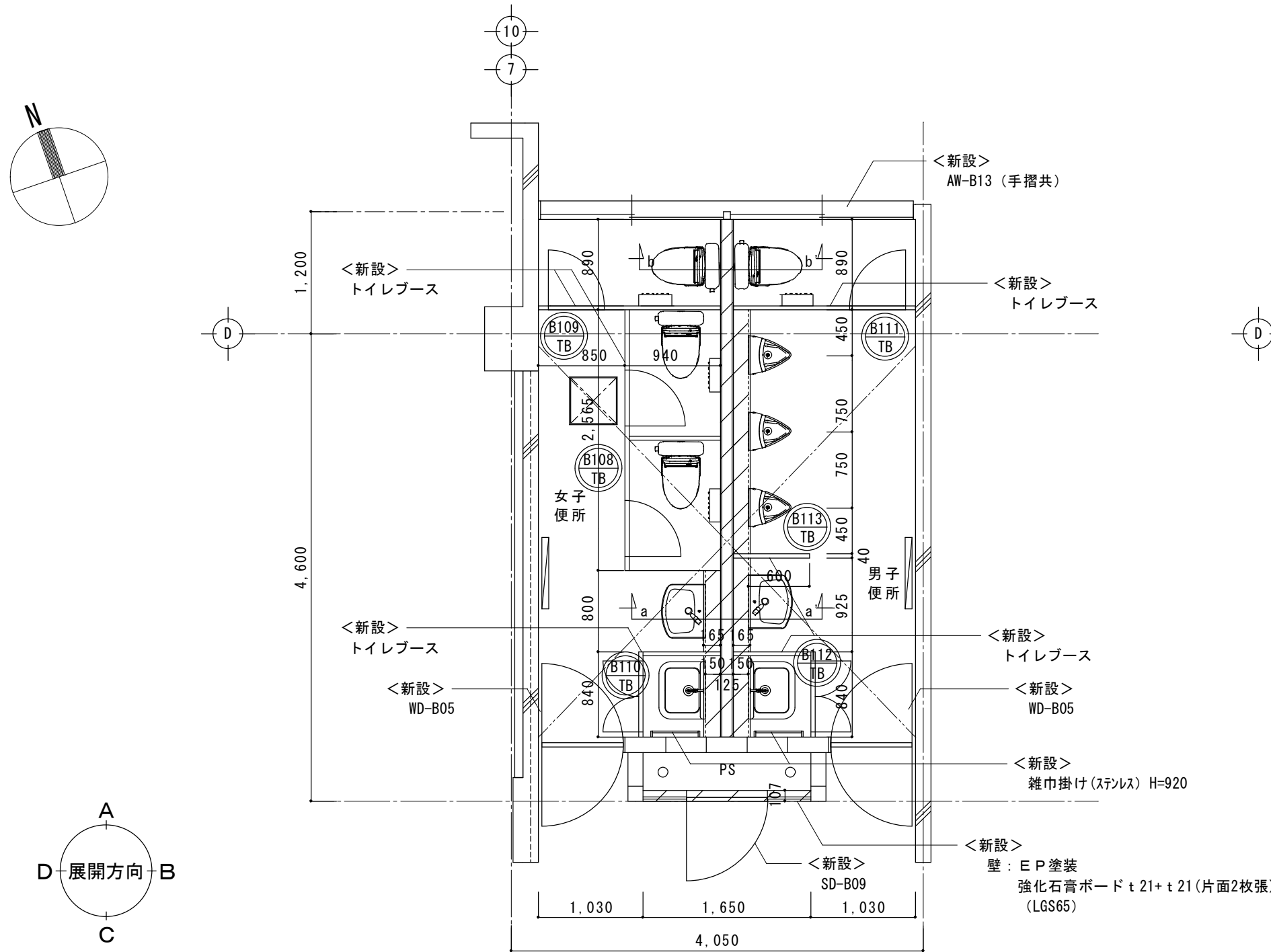
D



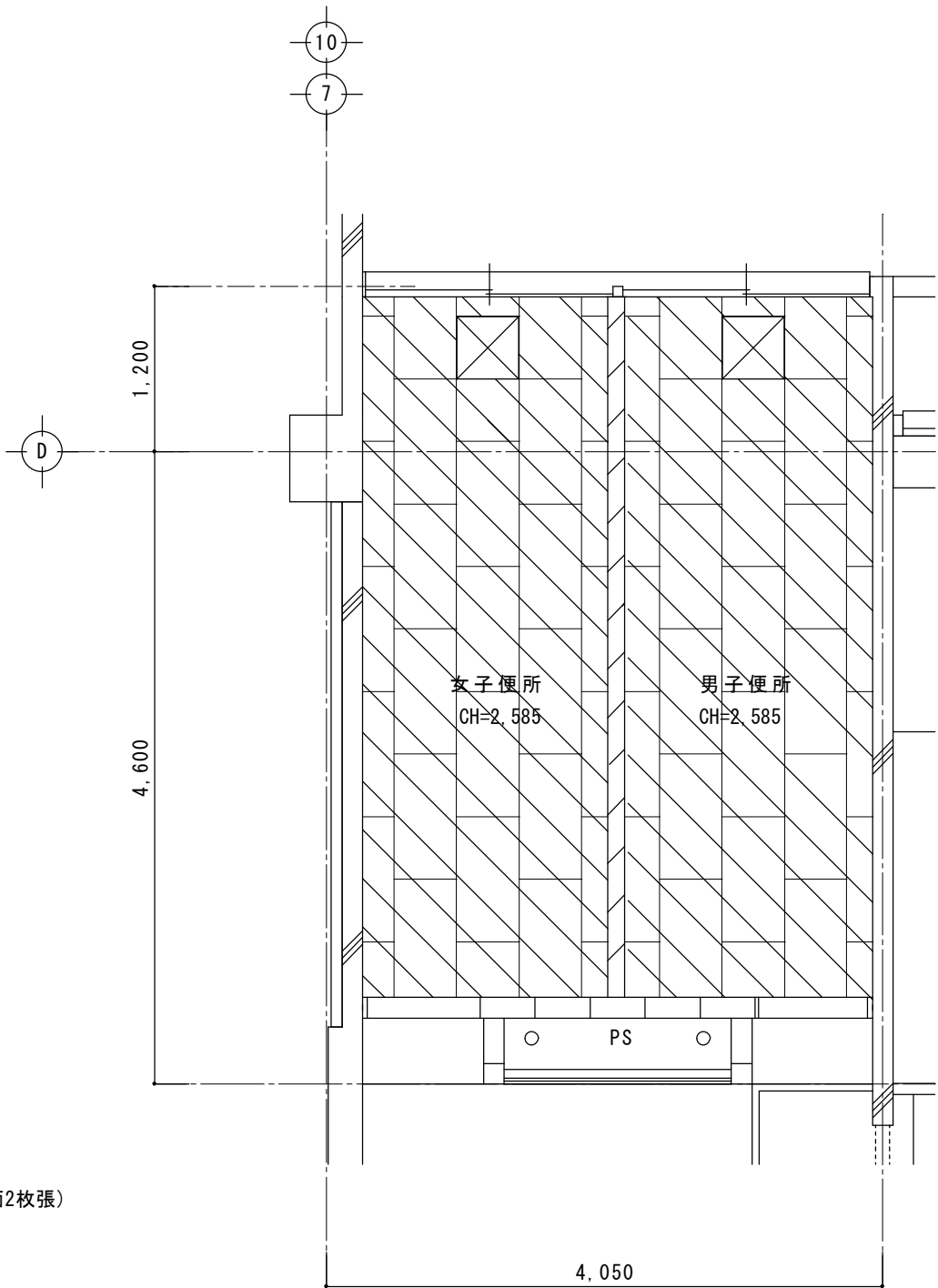
3階 階段ホール（便所前）展開図 1/50

仕上表	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<一部撤去>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<一部撤去>VP	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し VP	2,585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、カーテンレール、木製建具、鋼製建具 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

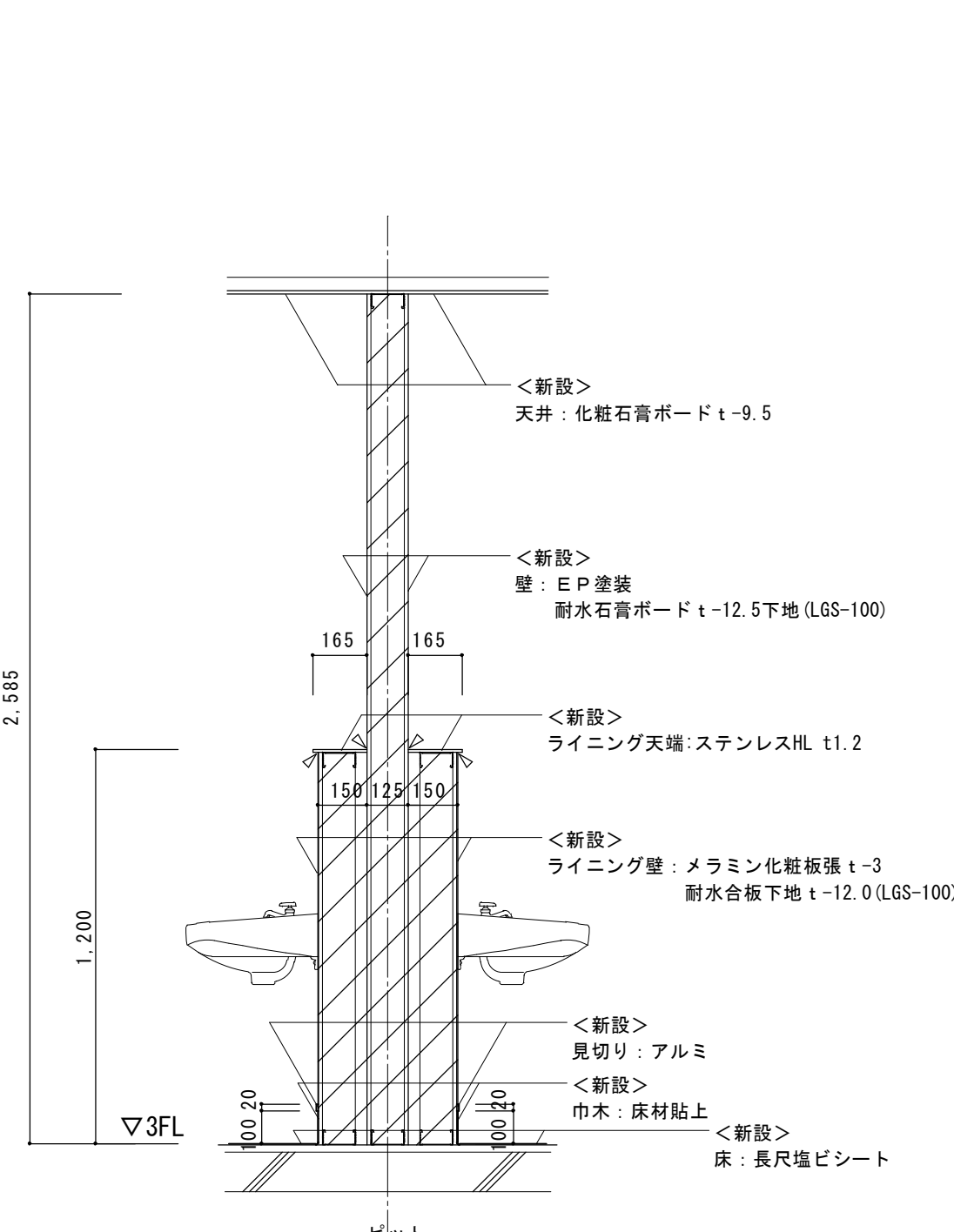
凡例			
	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
	既存排水芯モルタル穴埋め 12ヶ所		



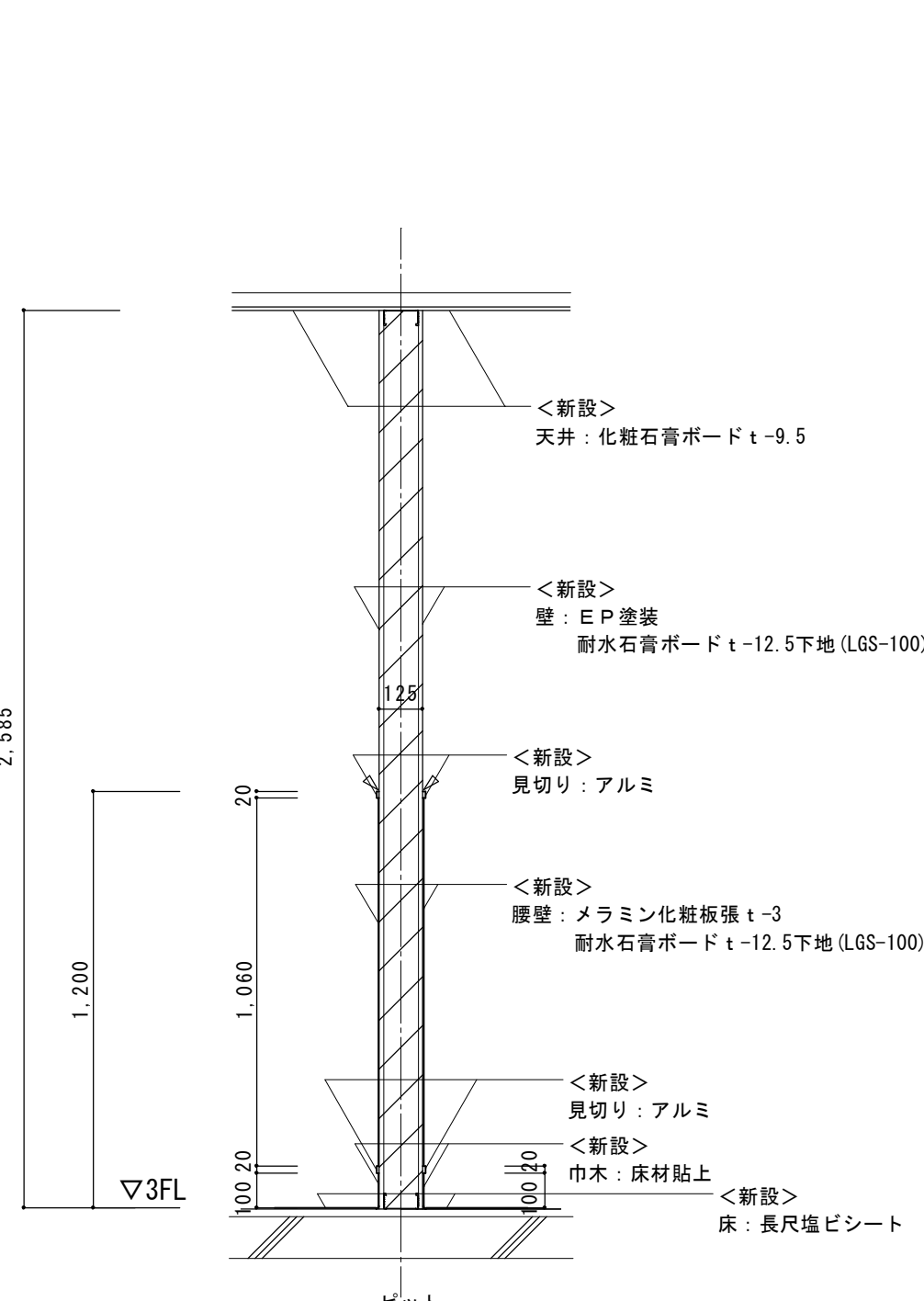
3階 男子・女子便所（東西）平面詳細図 1/50



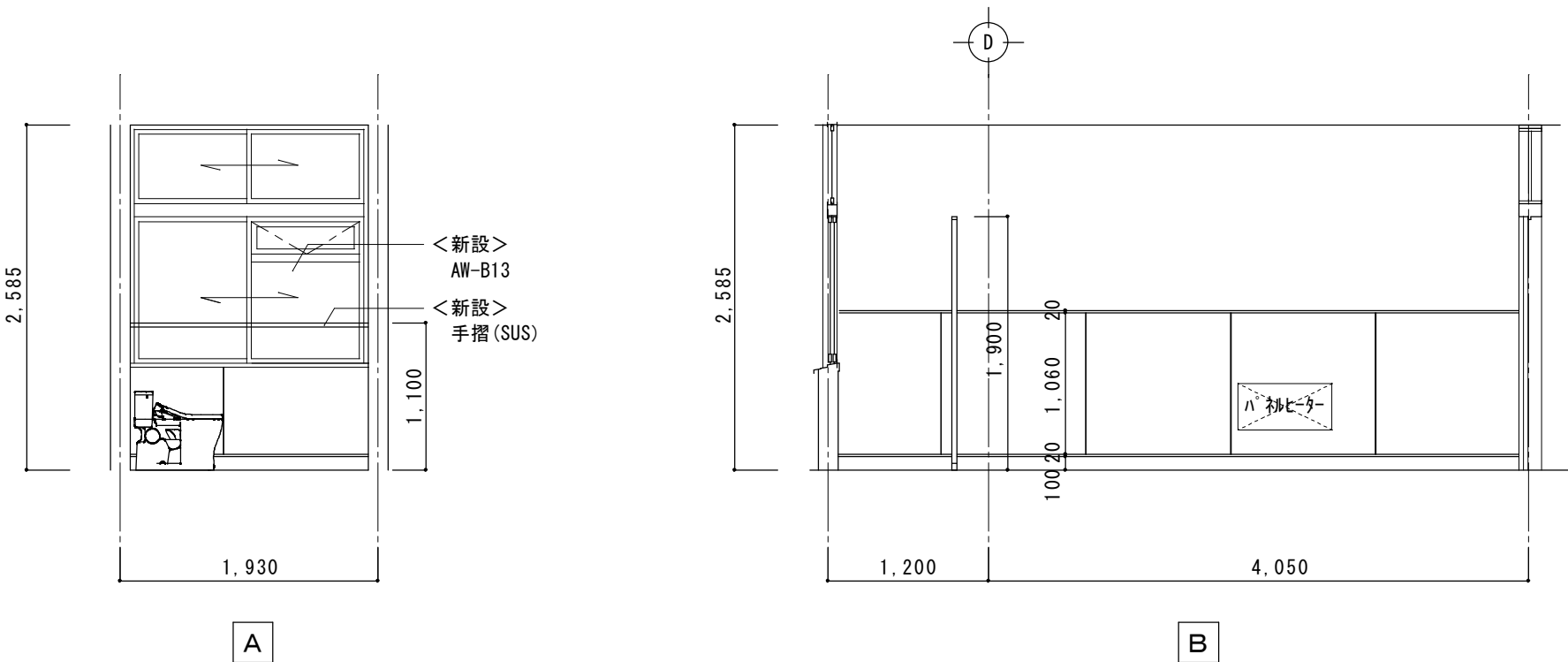
3階 男子・女子便所（東西）天井伏図 1/50



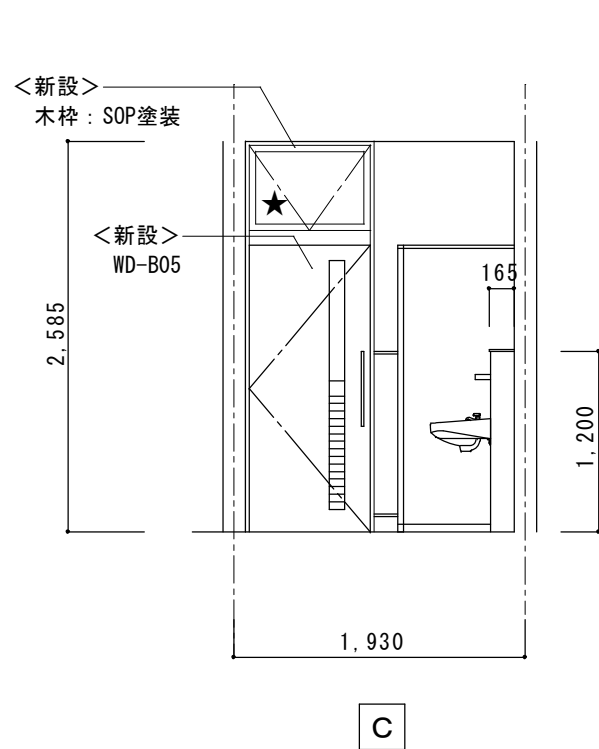
3階 男子・女子便所（東西）a-a'断面図 1/20



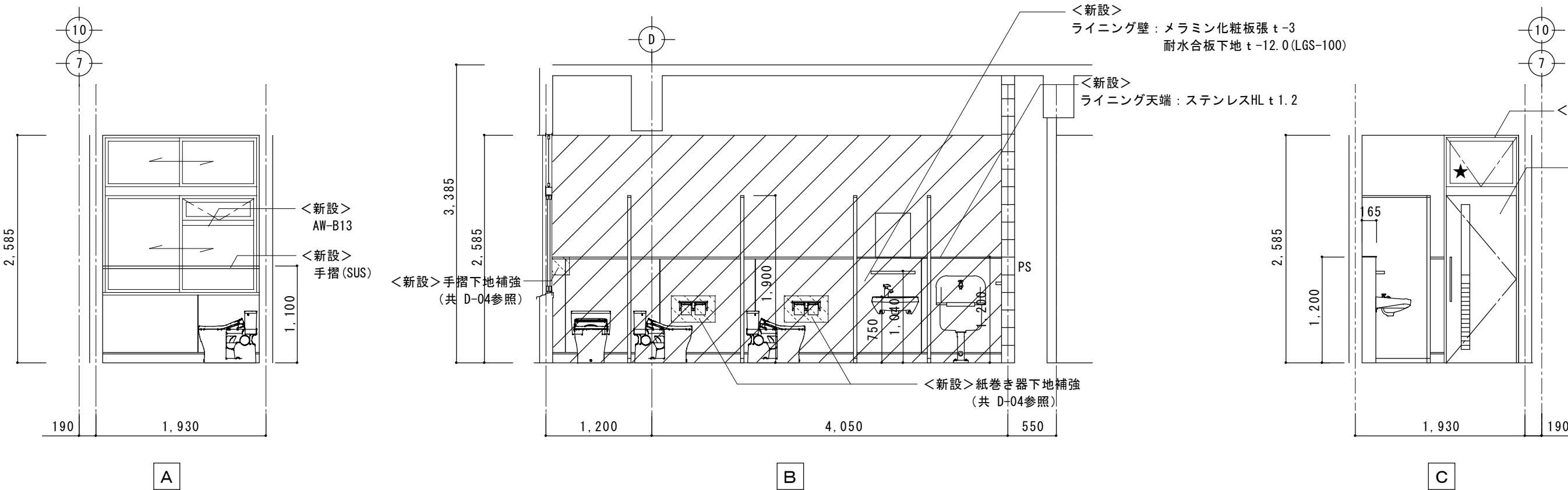
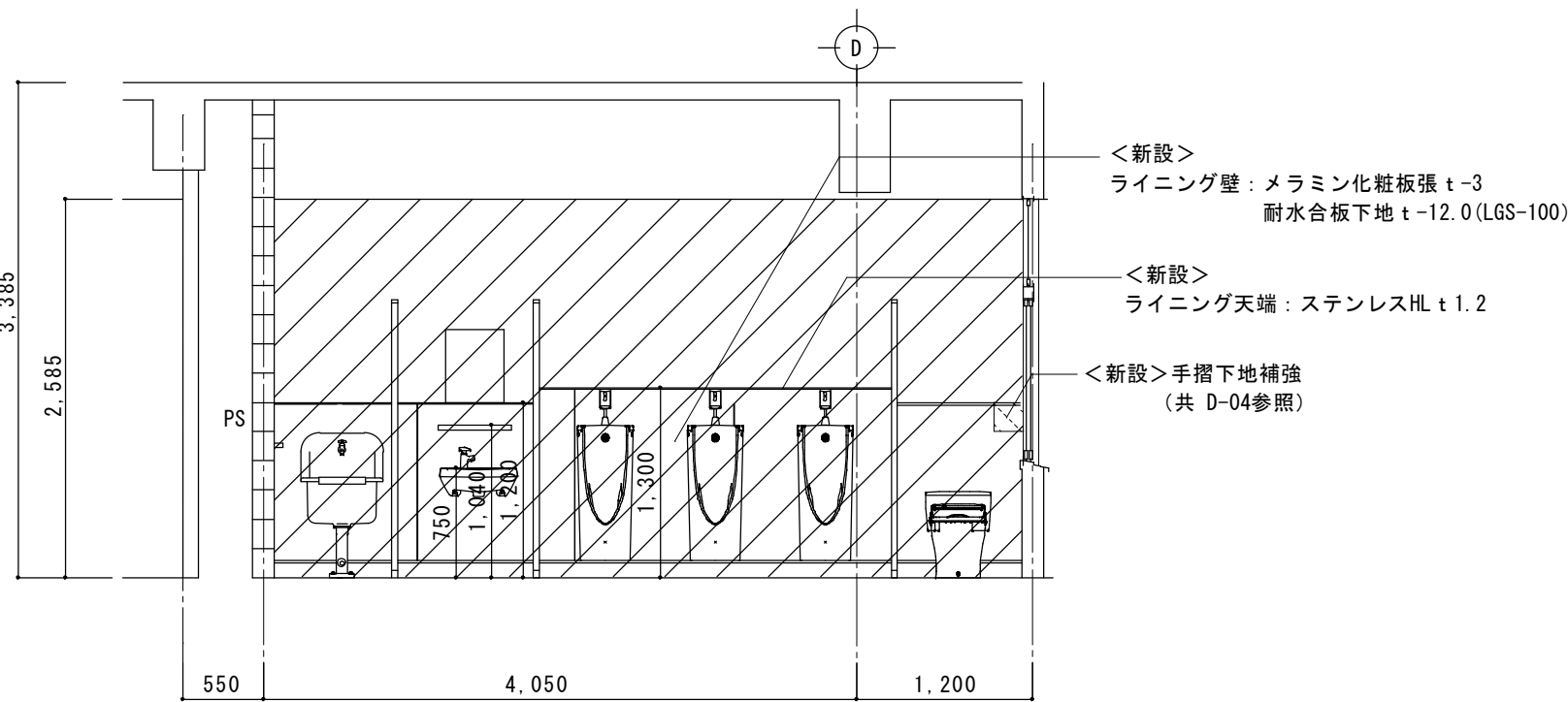
3階 男子・女子便所（東西）b-b'断面図 1/20



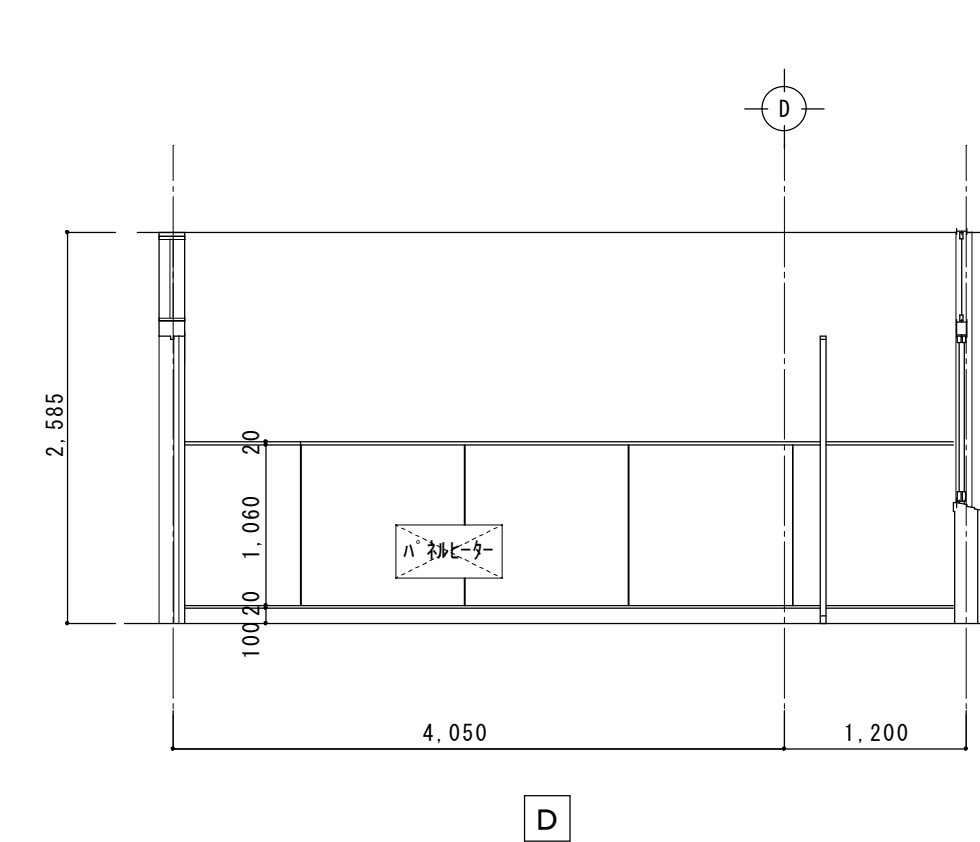
3階男子便所（東西）展開図 1/50



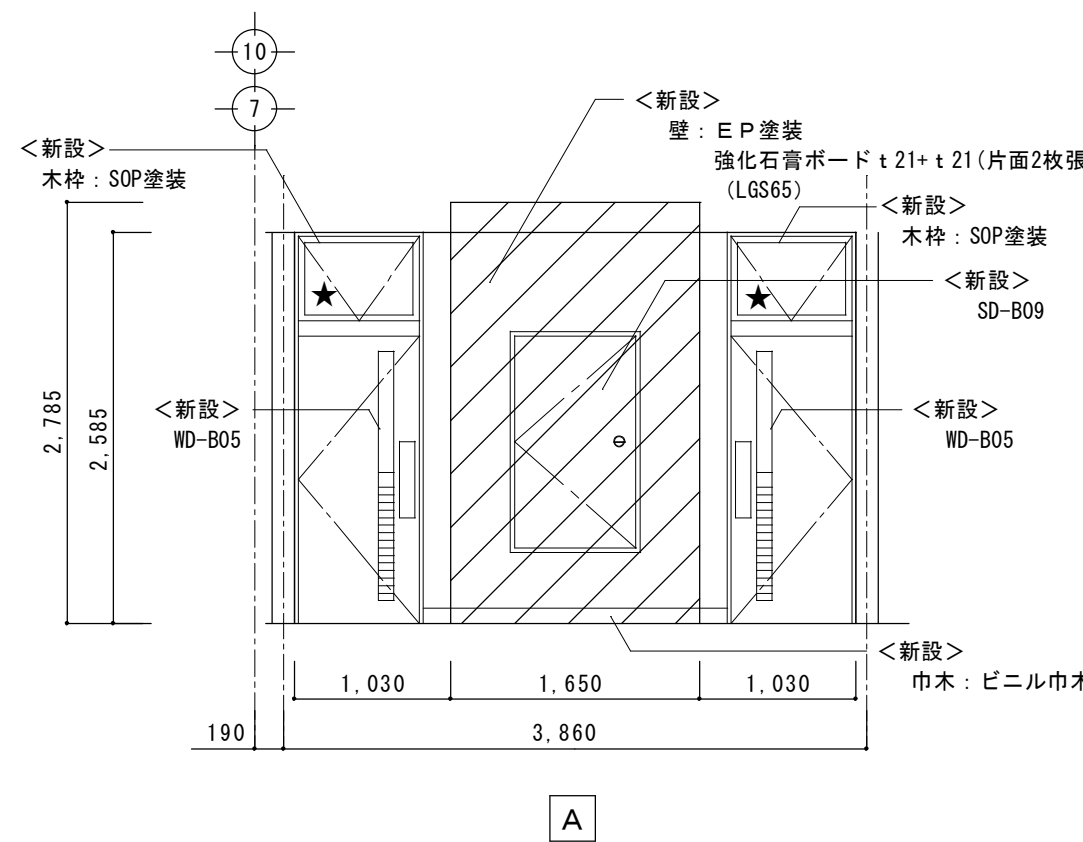
C



3階女子便所（東西）展開図 1/50



D



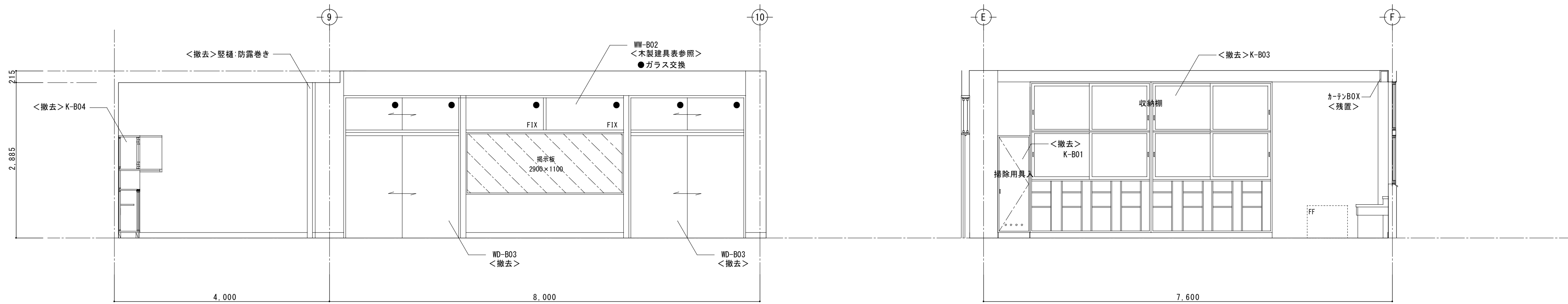
3階 階段ホール（便所前）展開図 1/50

仕上表

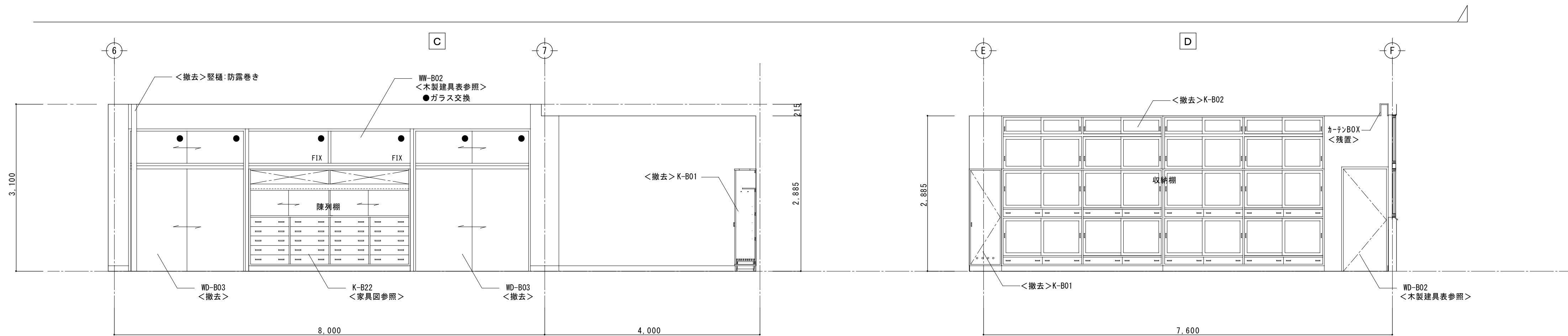
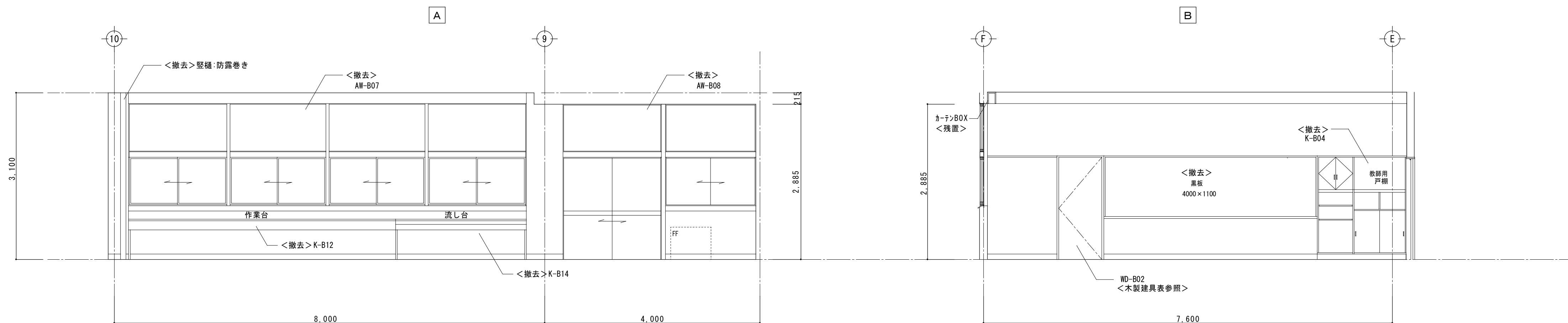
	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-50)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2,585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、木製建具、銅製建具、紙巻き器下地補強×2、手摺下地補強×2 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、S K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇							

凡例

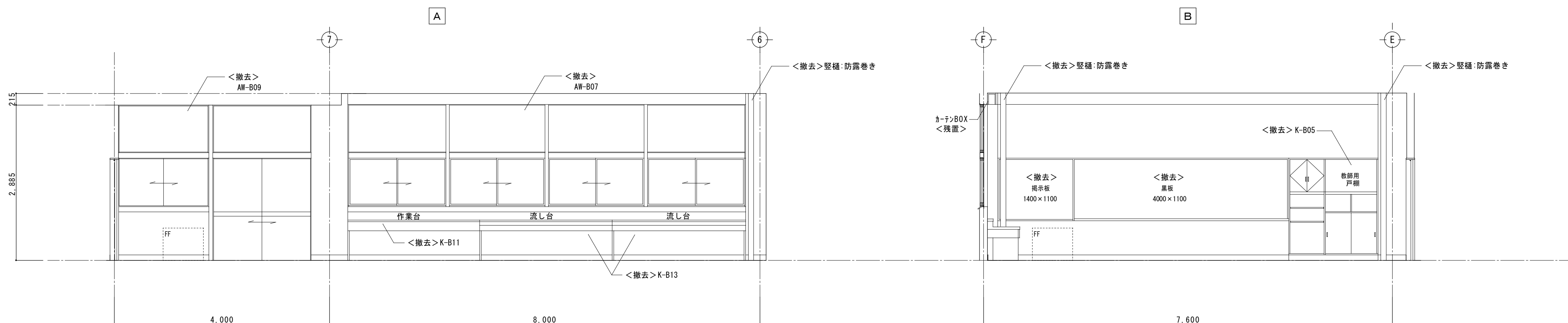
	床点検口		LGS壁共新設範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共新設範囲を示す
	ガラス交換を示す		下地補強新設範囲を示す



第1理科室



第2理科室



凡 例	
	壁撤去範囲を示す
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

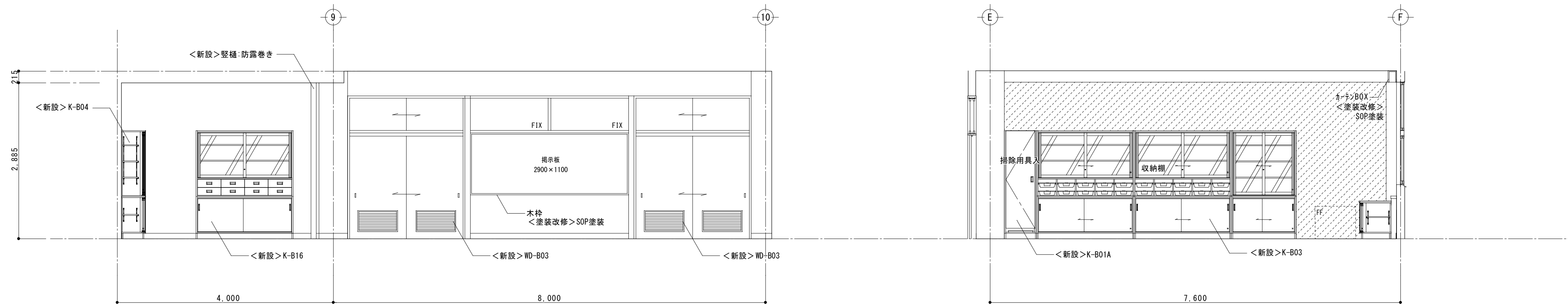
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

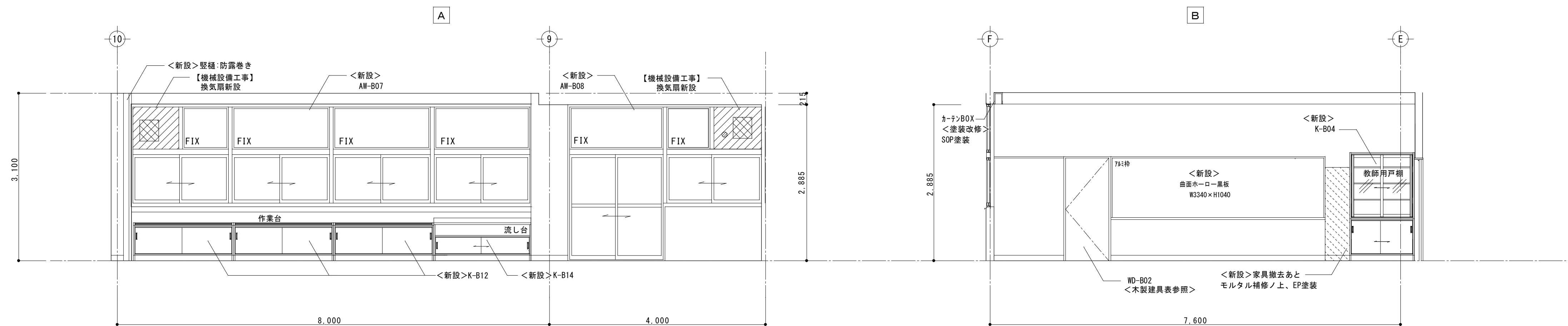
図面名称
（B.特別教室棟）
第1理科室・第2理科室 展開図（改修前）

縮尺
A1：1/50
A3：1/100

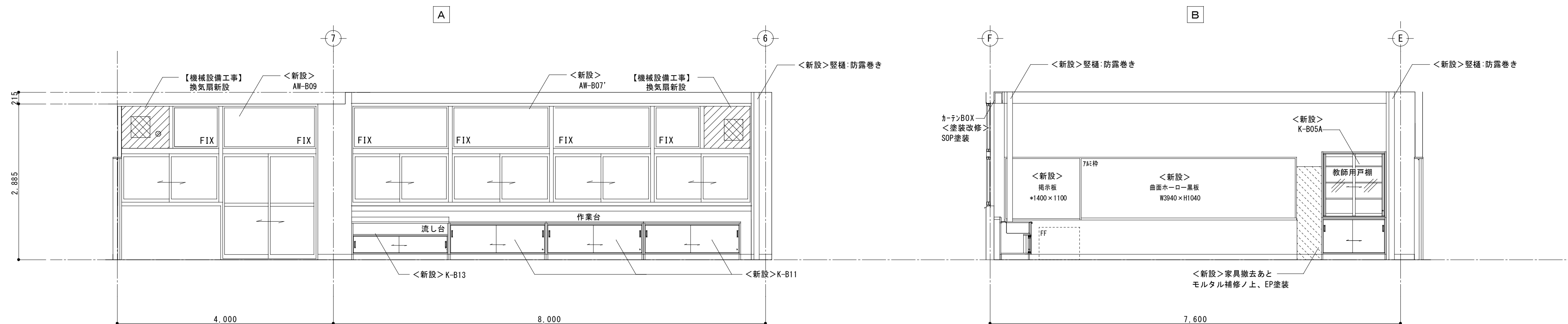
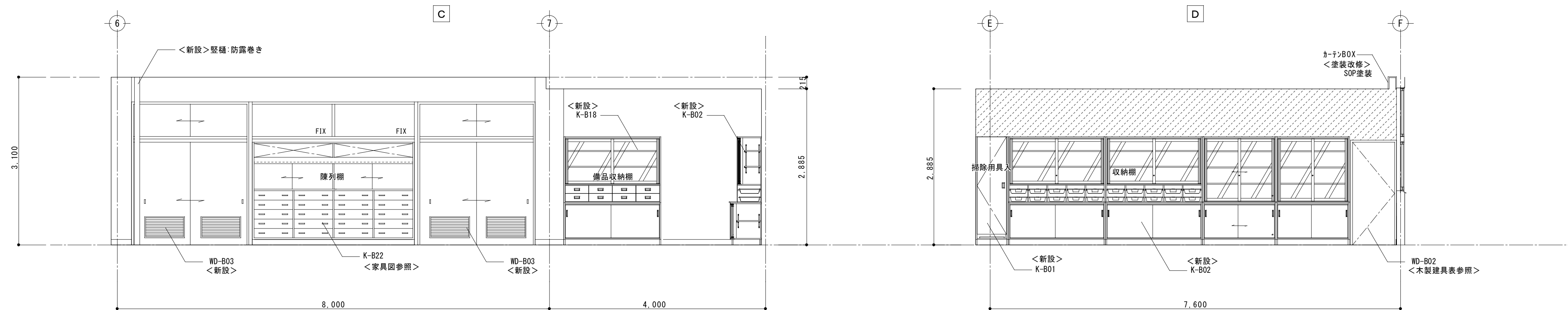
No.
B A - 2 4



第1理科室

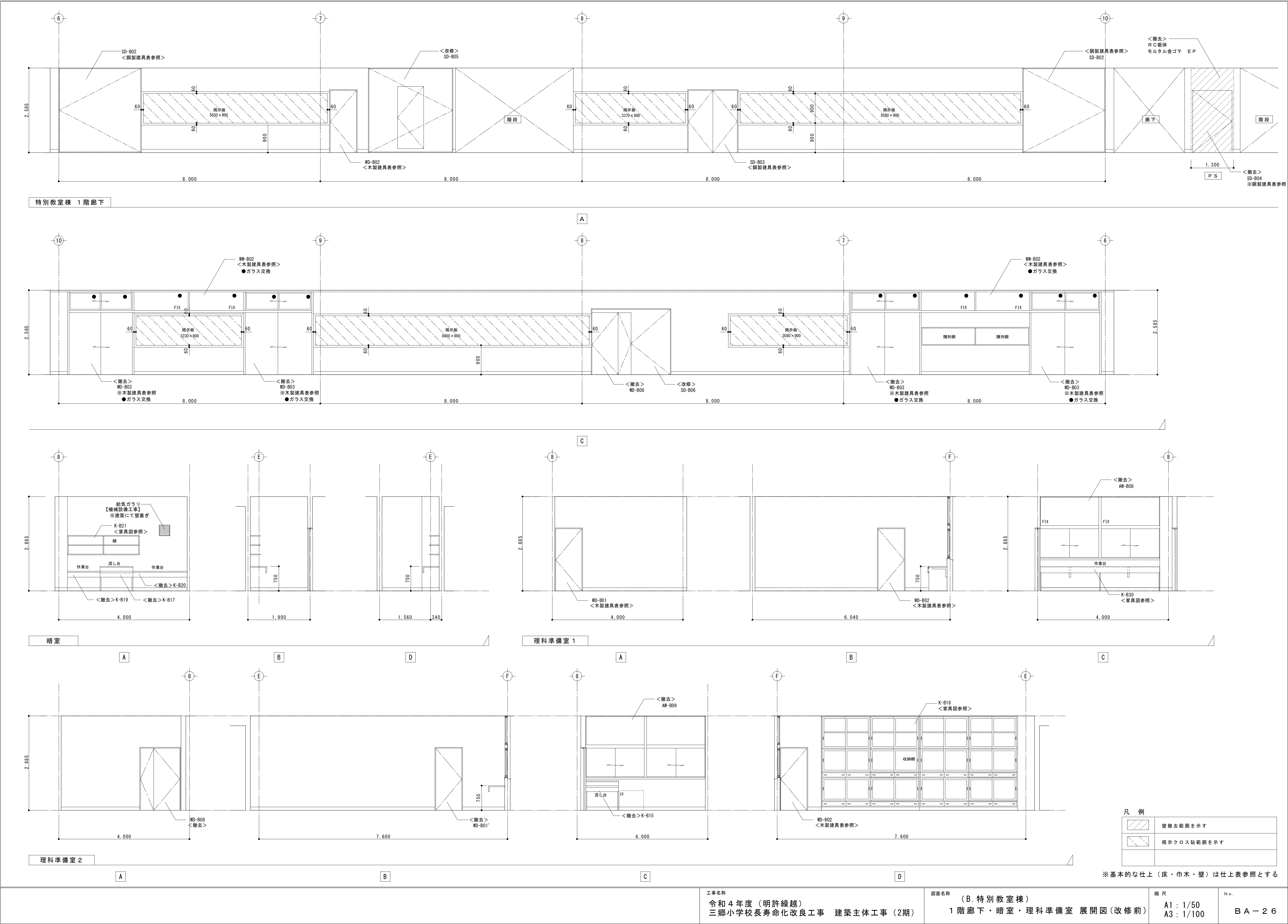


第2理科室

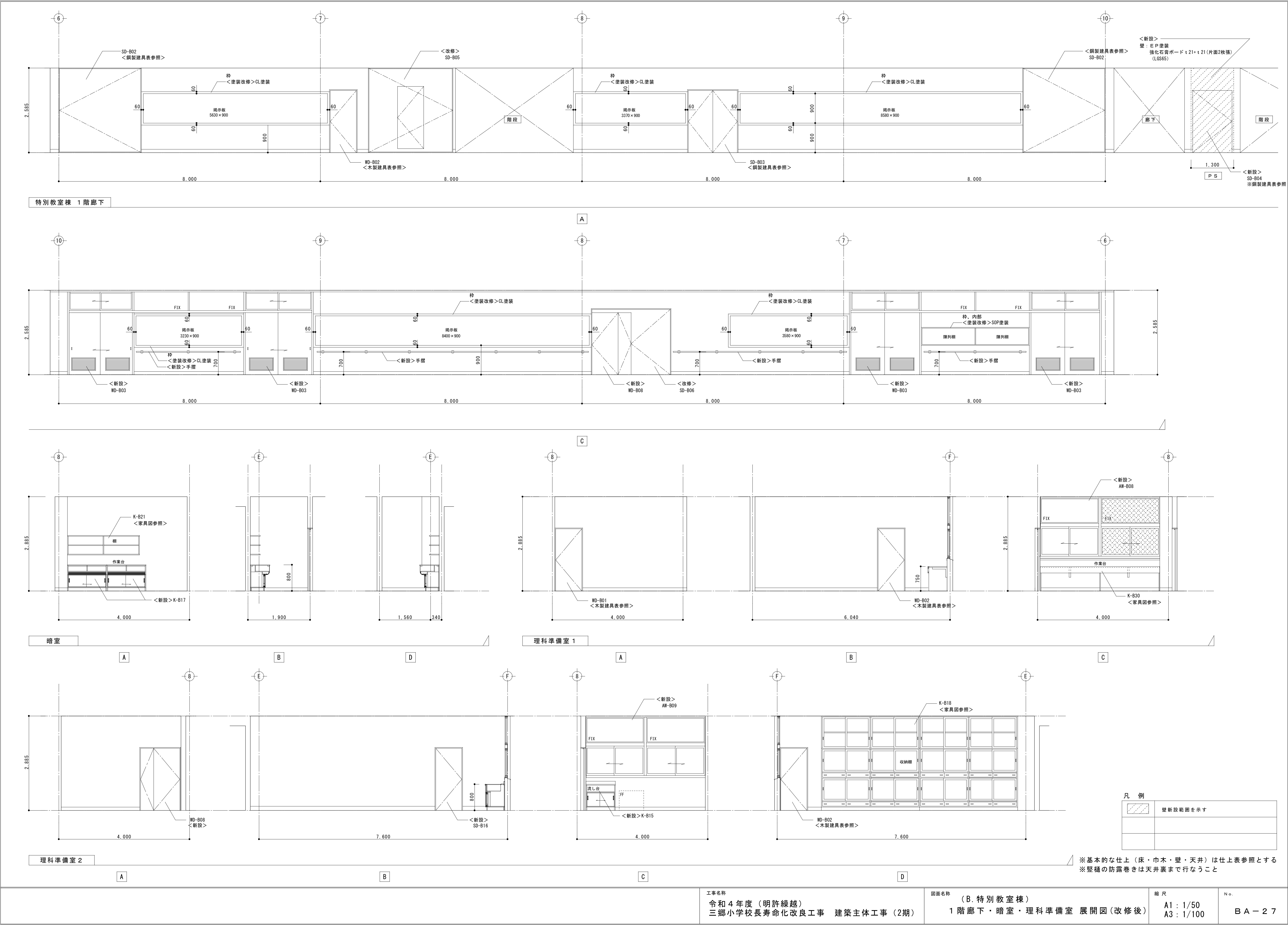


凡 例	
	壁GL工法新設範囲を示す（EP塗装仕上げ）

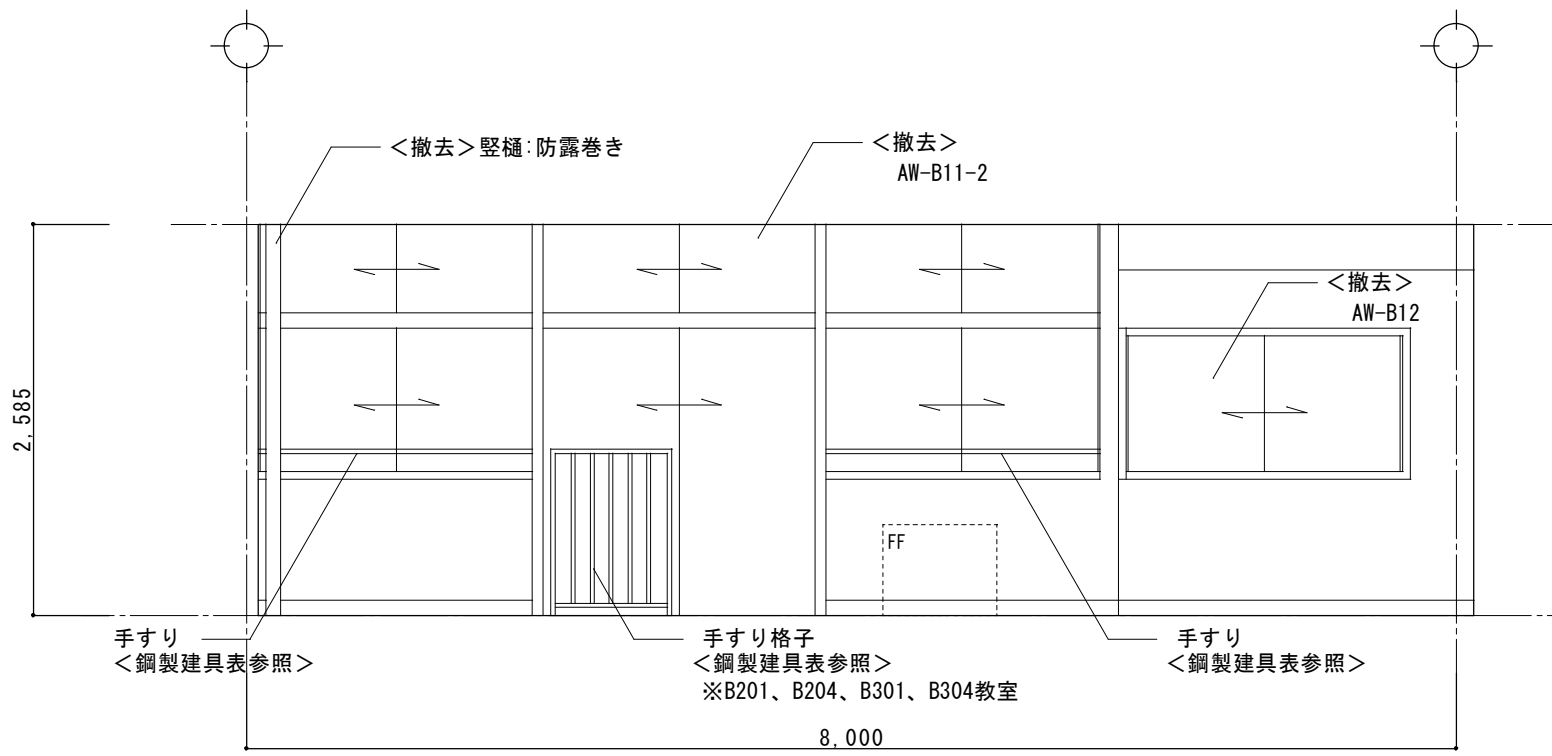
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※堅種の防露巻きは天井裏まで行なうこと



凡 例	
	壁撤去範囲を示す
	掲示クロス貼範囲を示す
※基本的な仕上（床・巾木・壁）は仕上表参照とする	

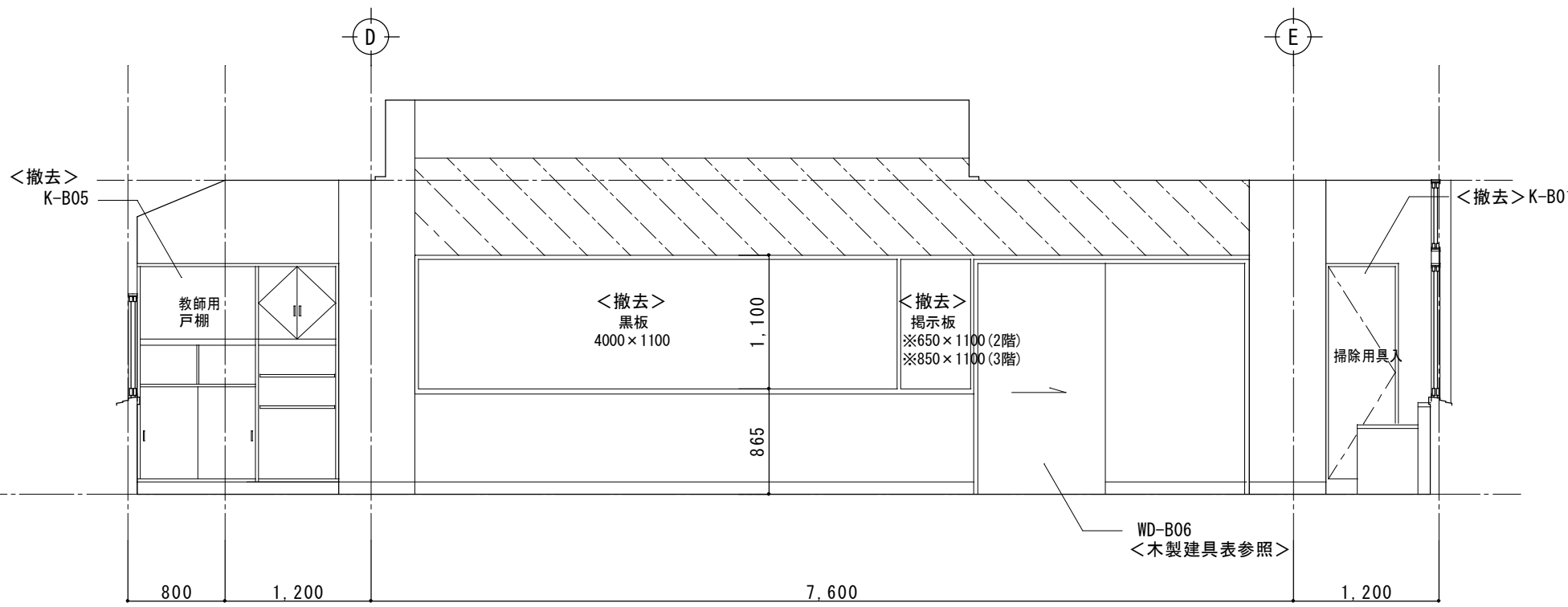


改修前

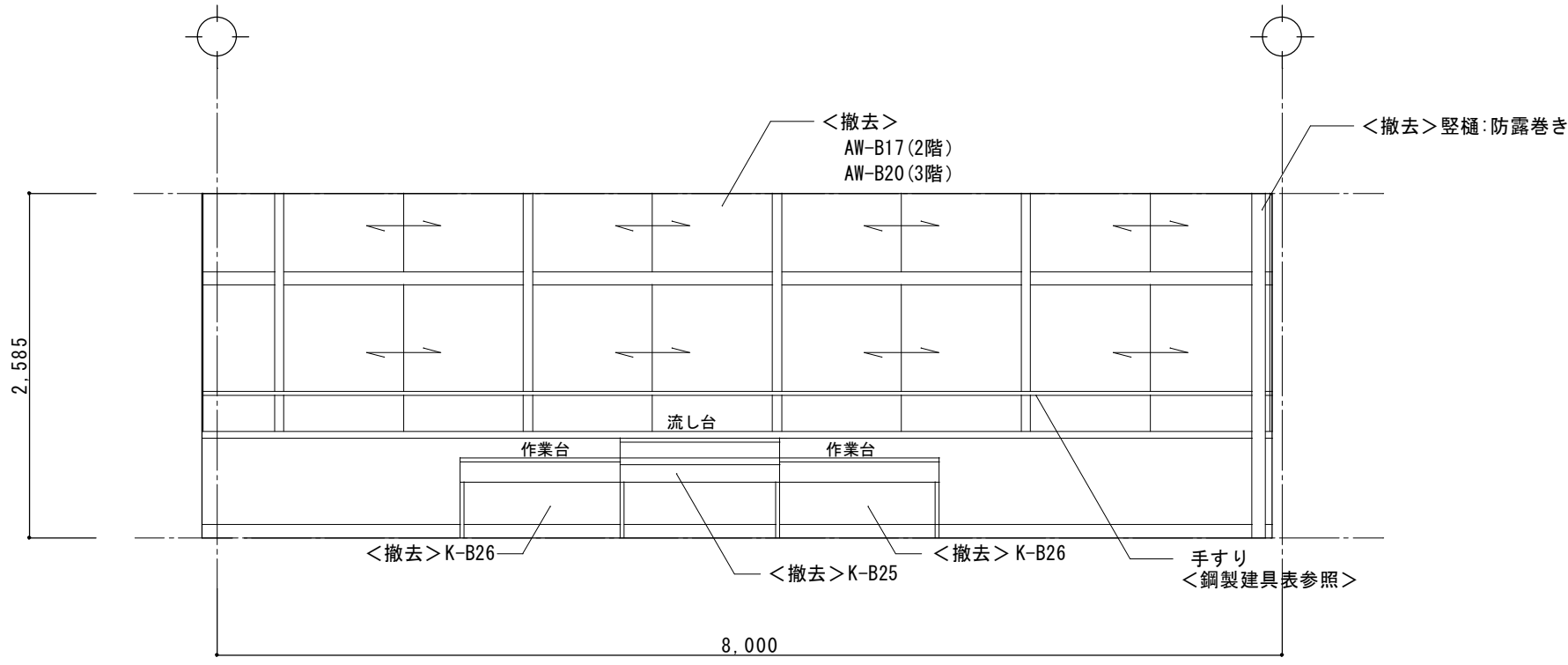


2 階・3 階 普通教室

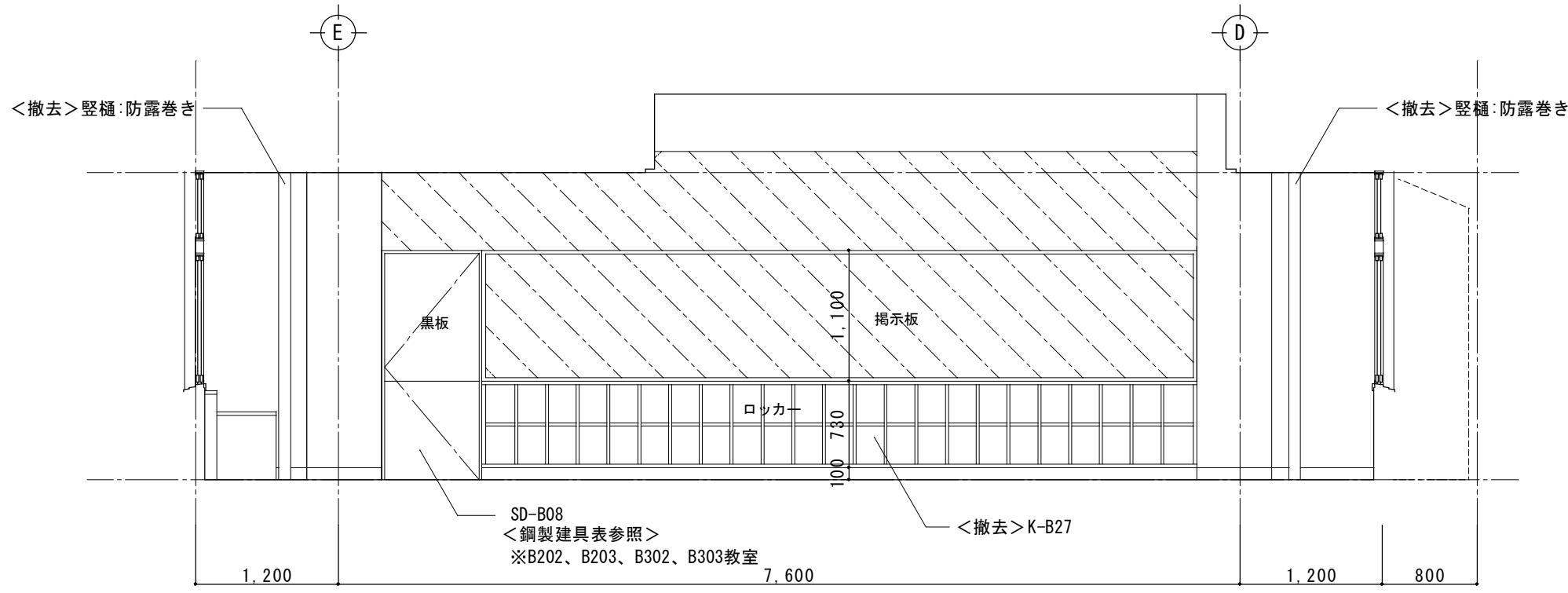
A



B



C



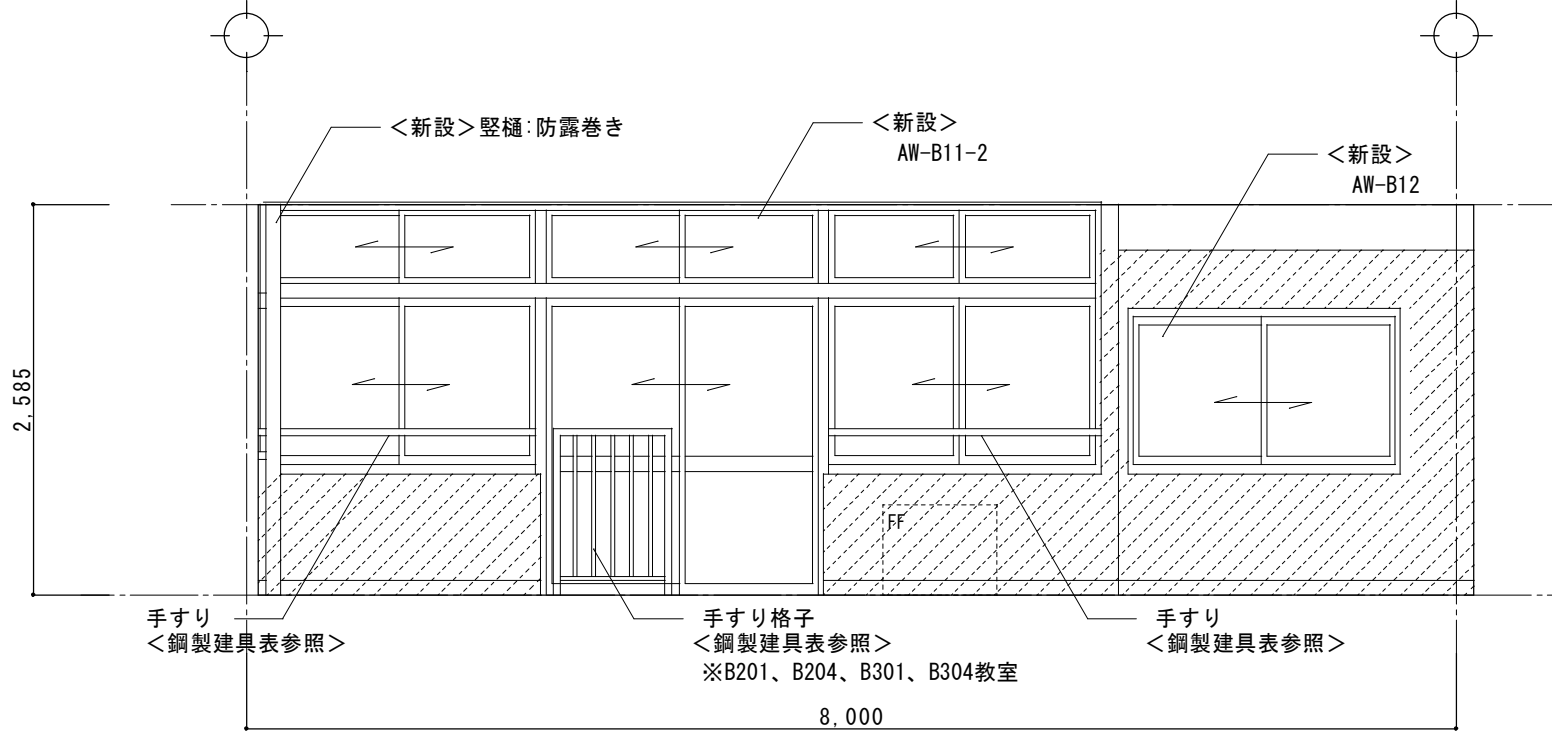
D

凡 例

	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

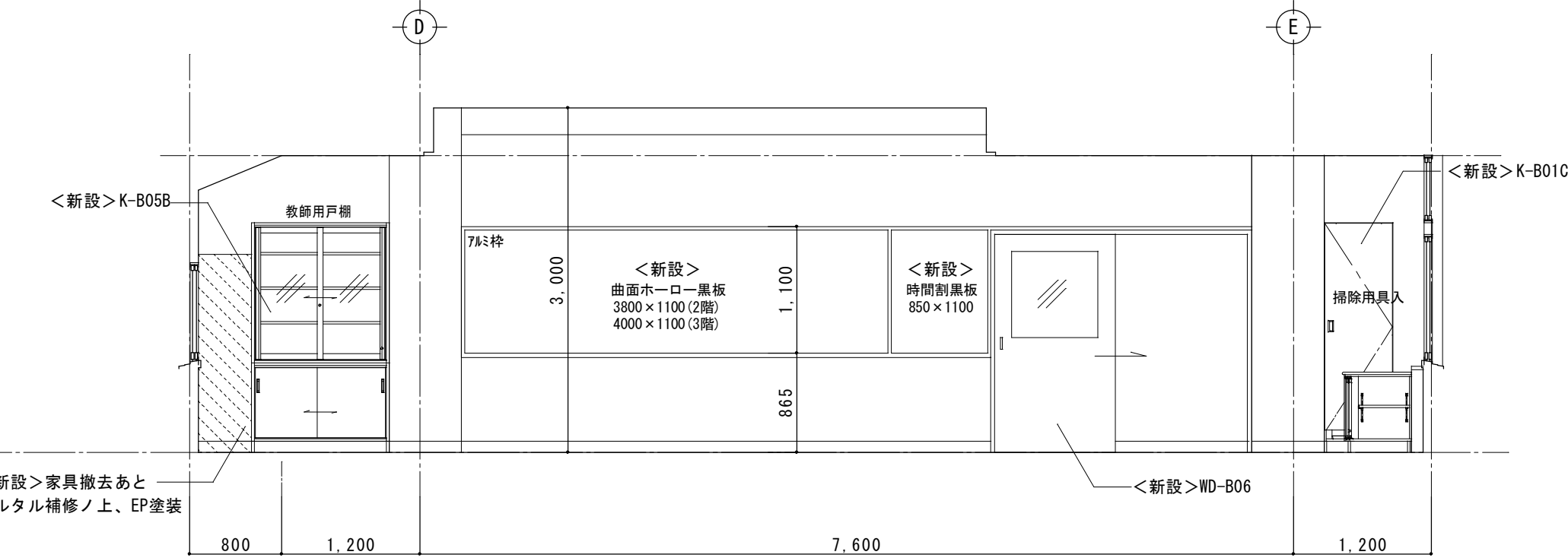
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後

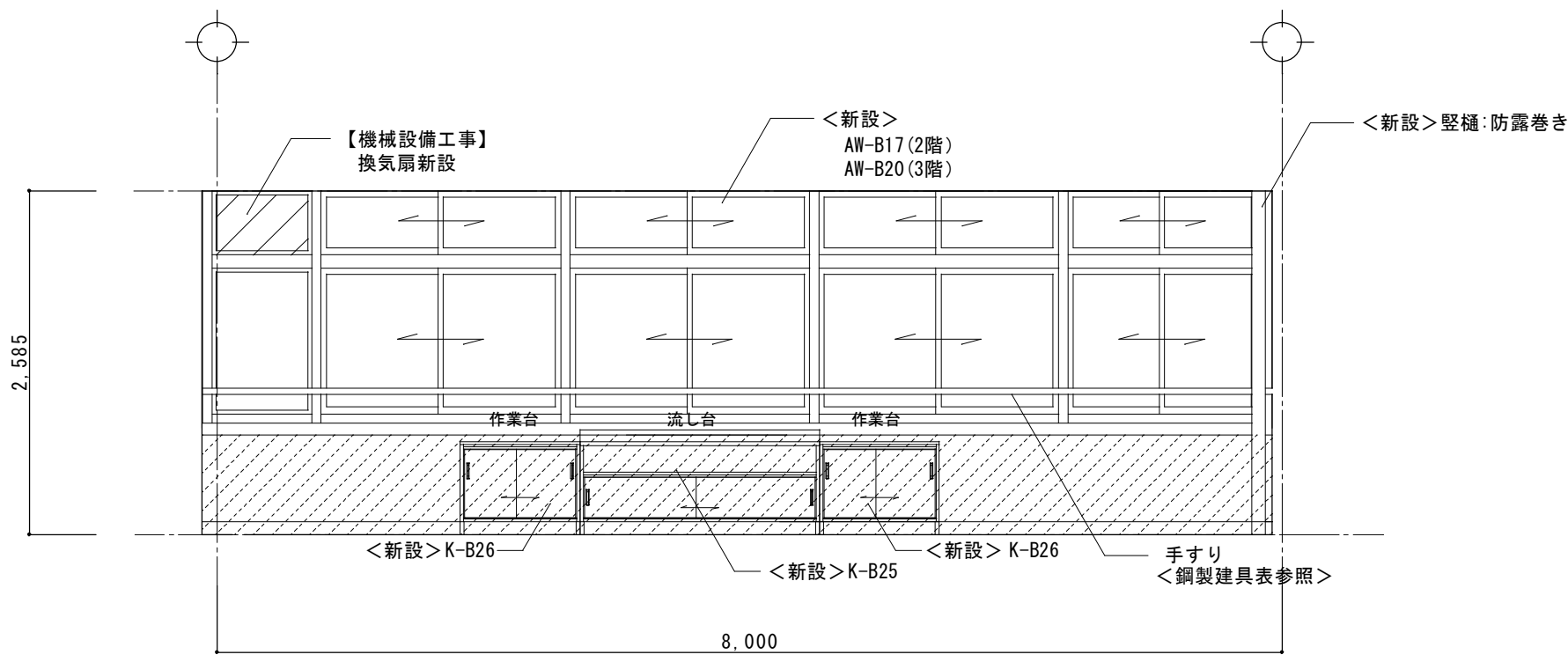


2 階・3 階 普通教室

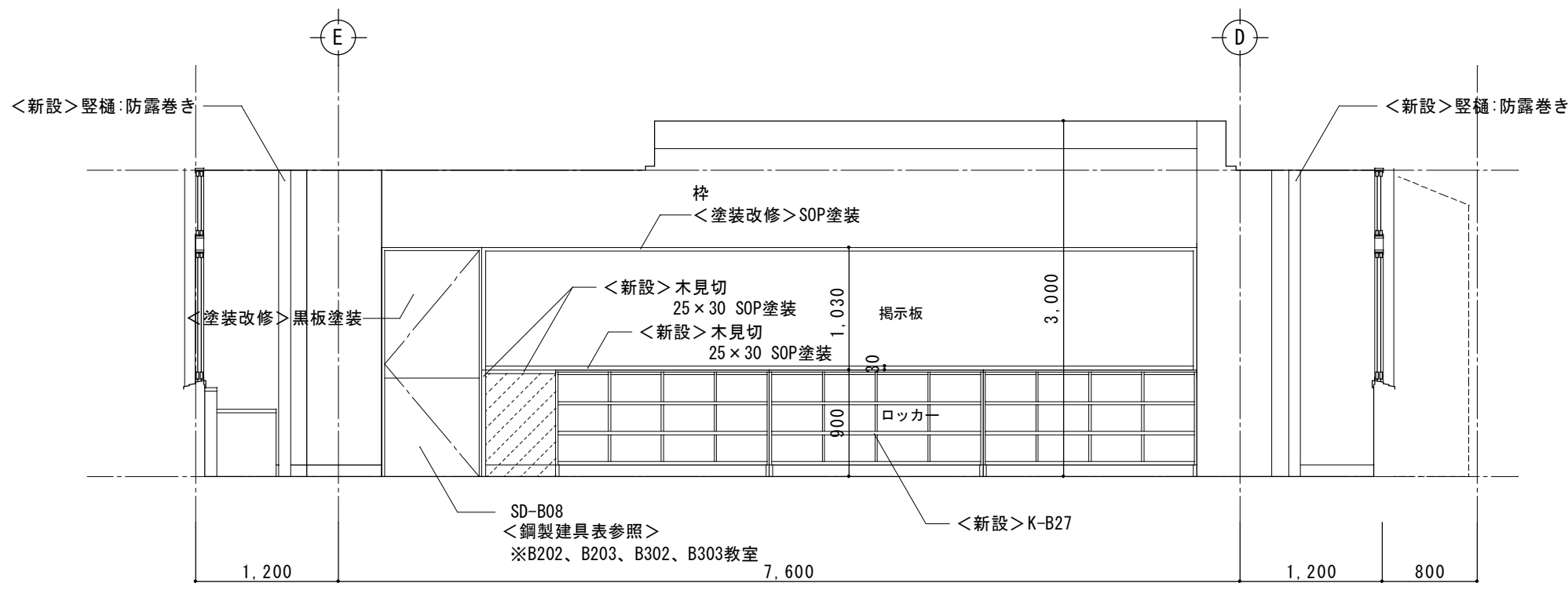
A



B



C

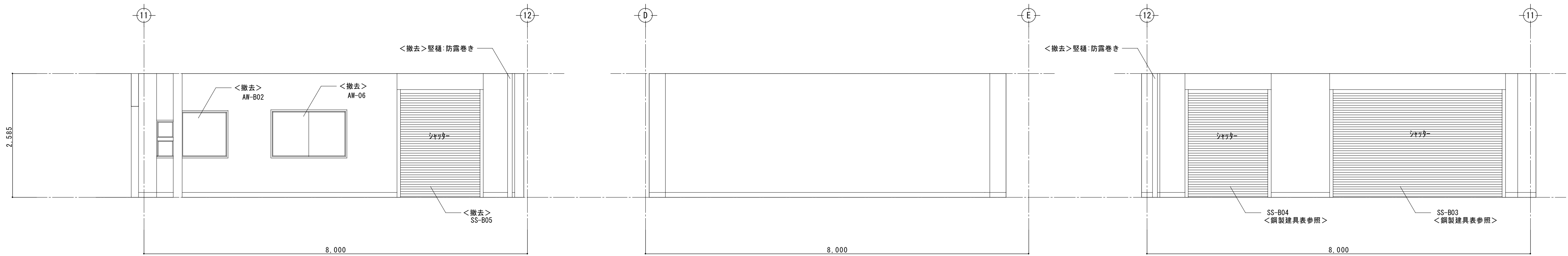


D

凡 例

	壁 G L 工法新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※堅樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと

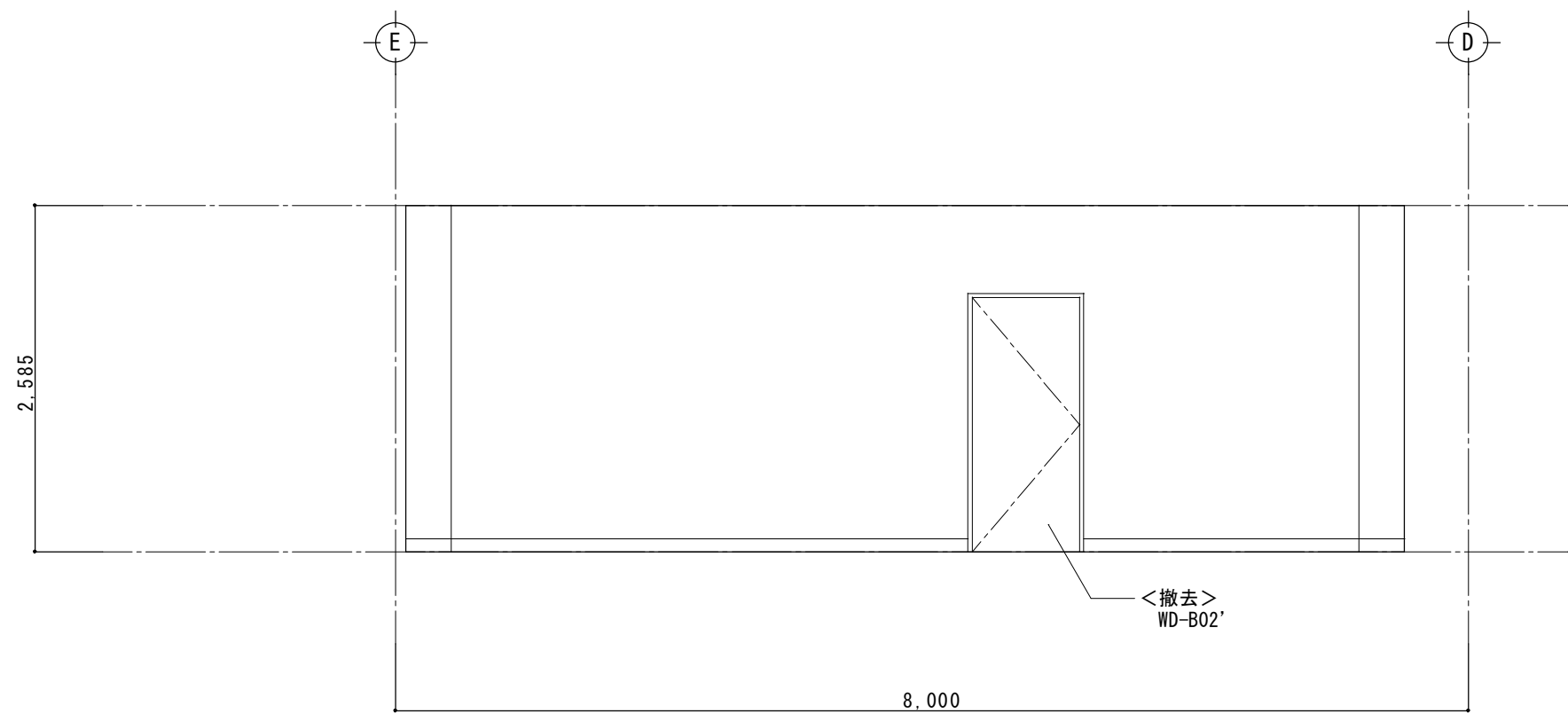


給食コンテナ室

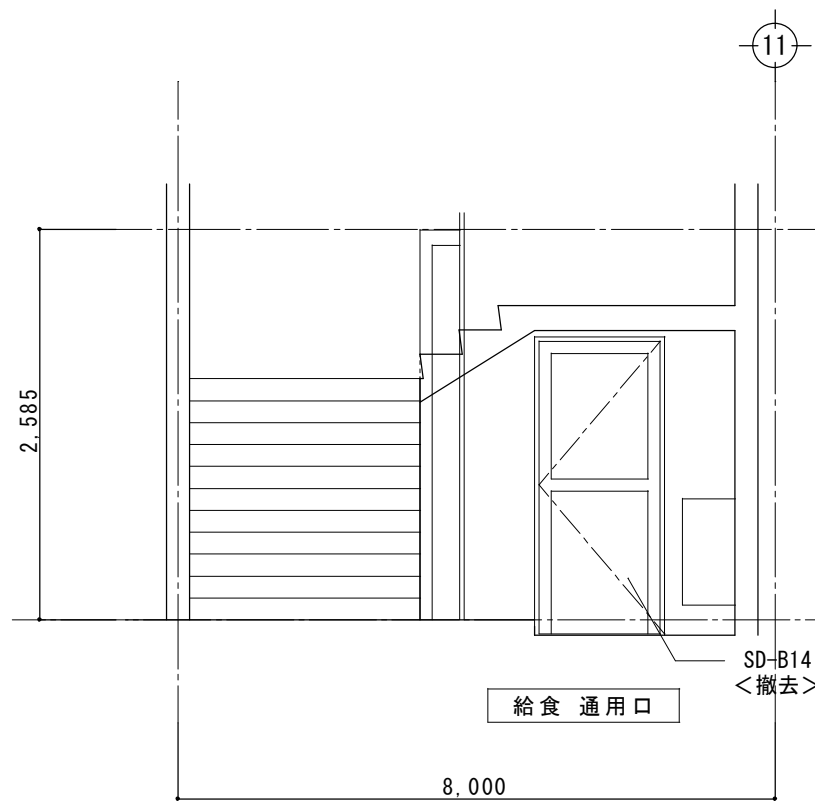
A

B

C

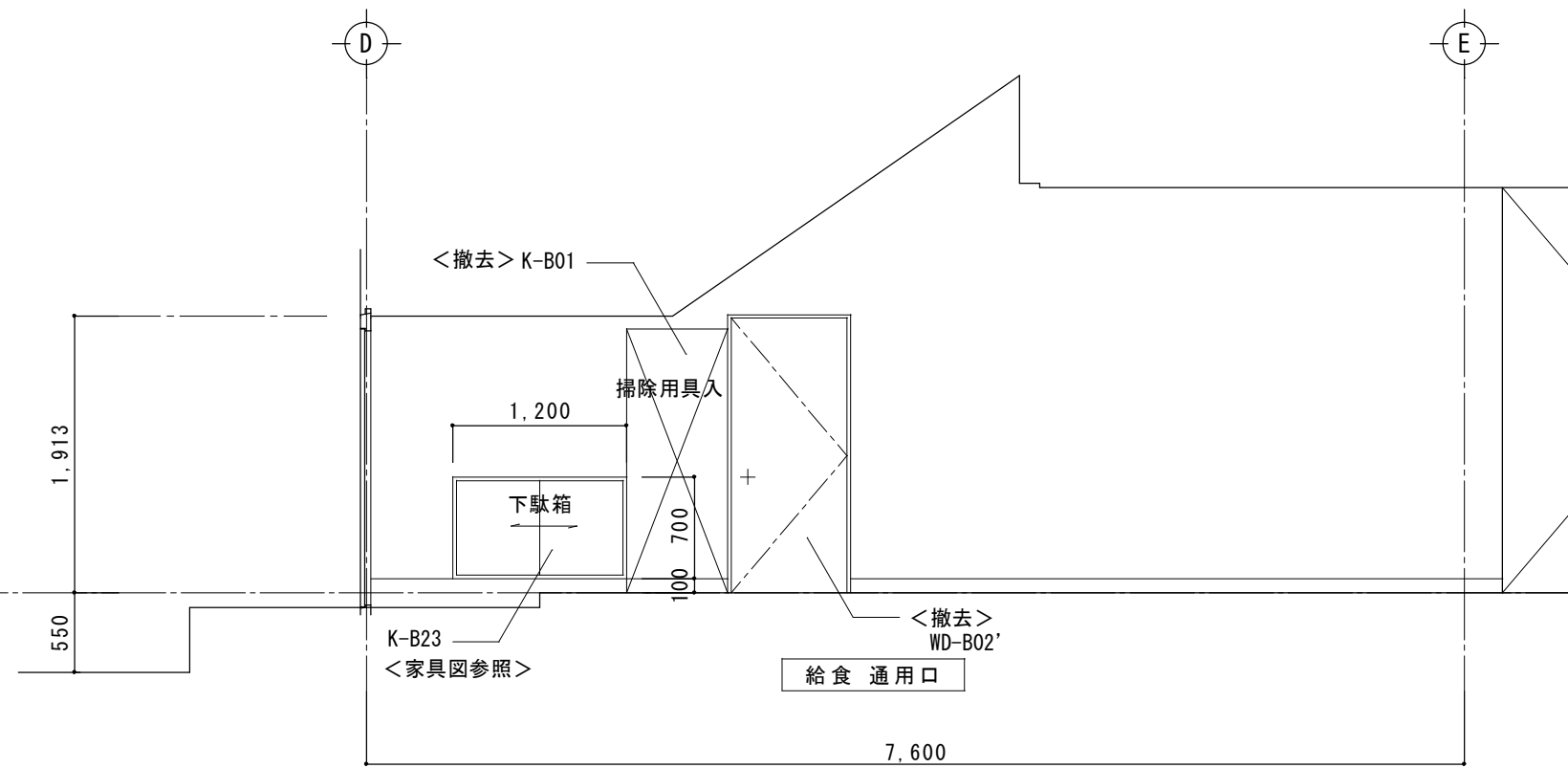


D

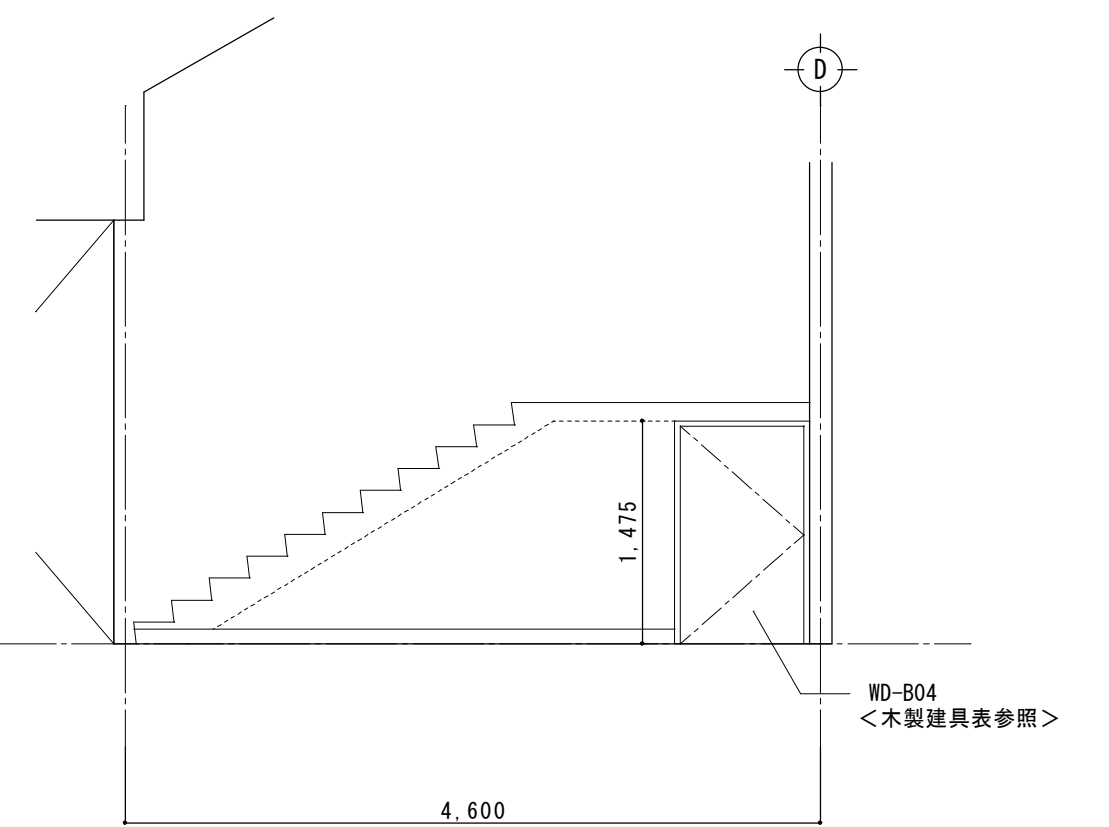


階段ホール（東）

A



B



C

凡 例

	壁撤去範囲を示す
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

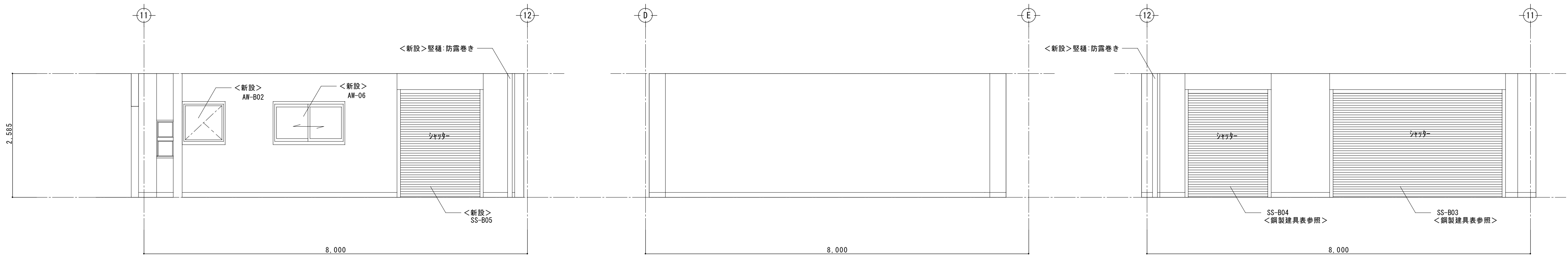
（B. 特別教室棟）
給食コンテナ室 展開図（改修前）

縮 尺

A1：1/50
A3：1/100

No.

B A - 2 9

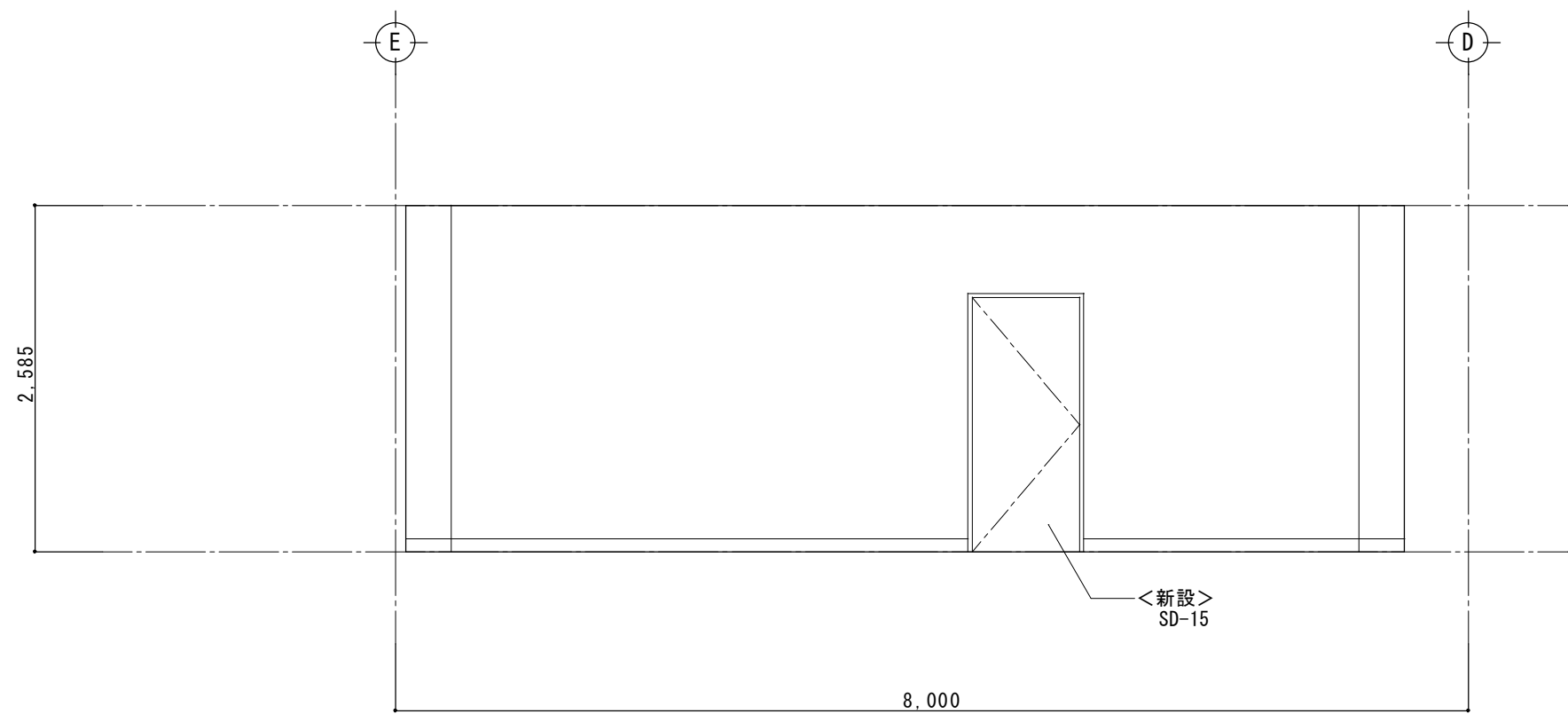


給食コンテナ室

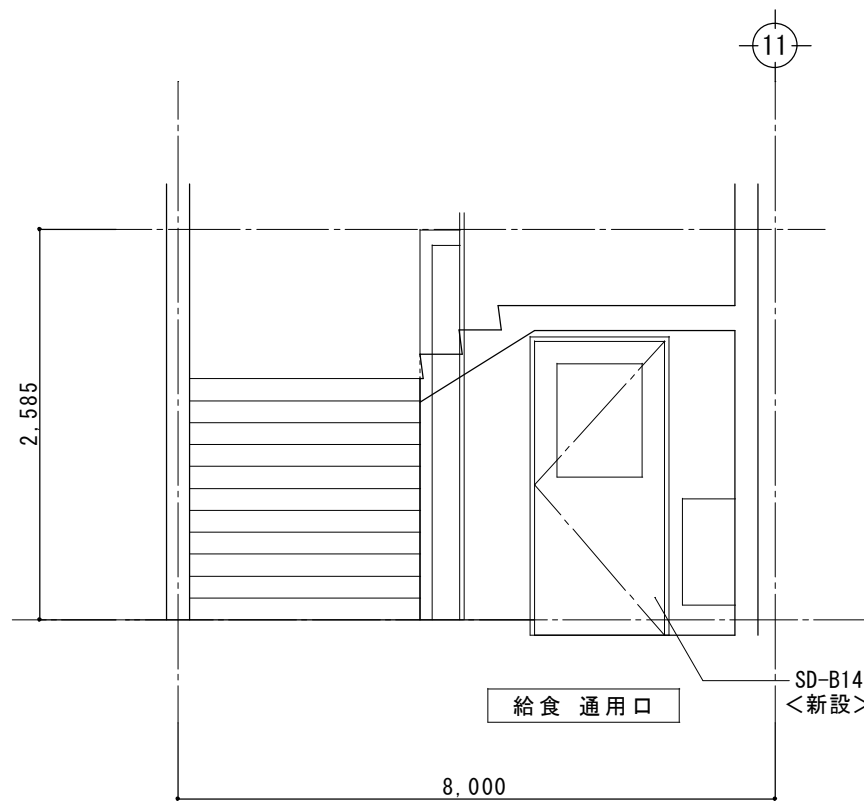
A

B

C

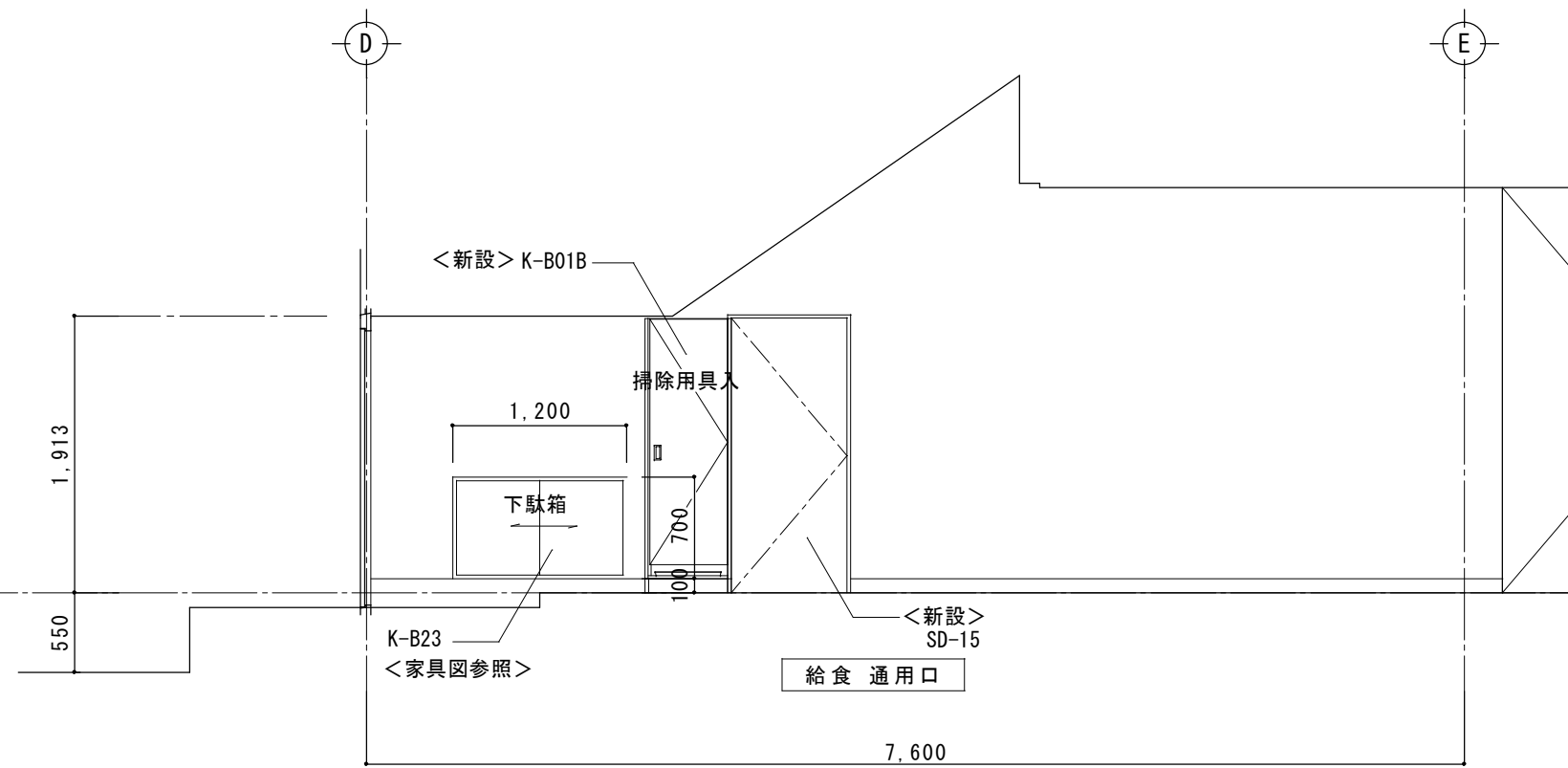


D

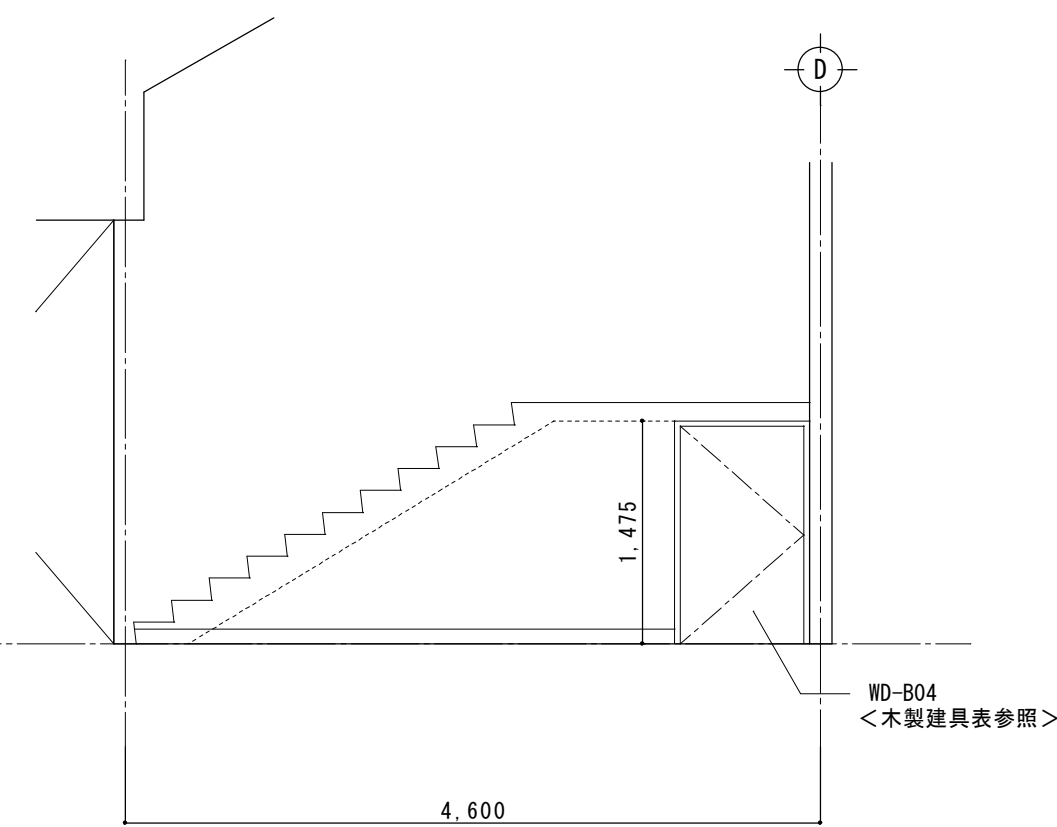


階段ホール(東)

A

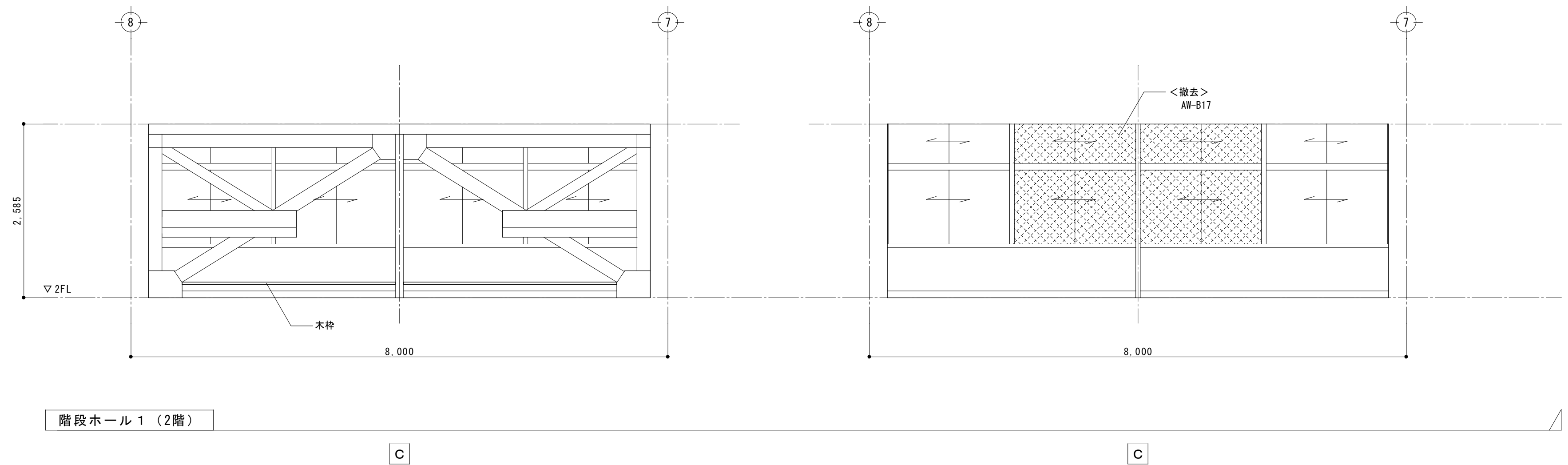
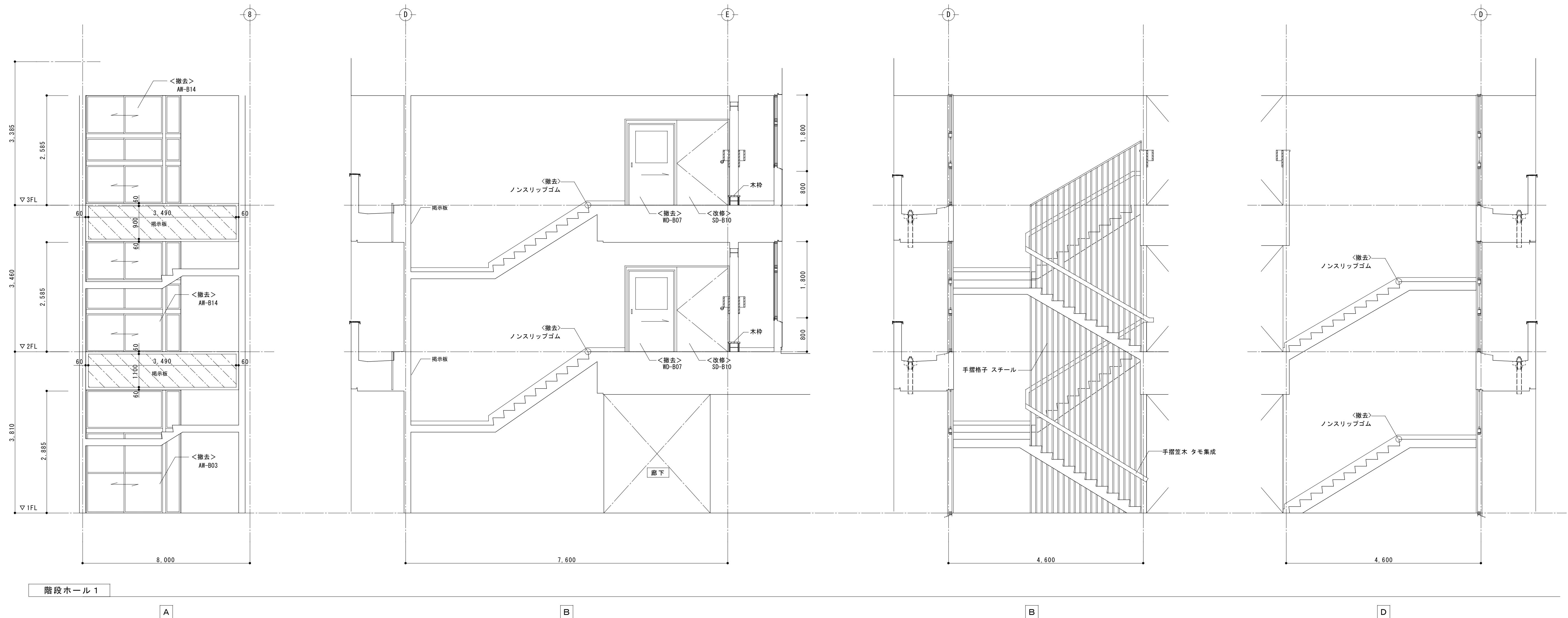


B



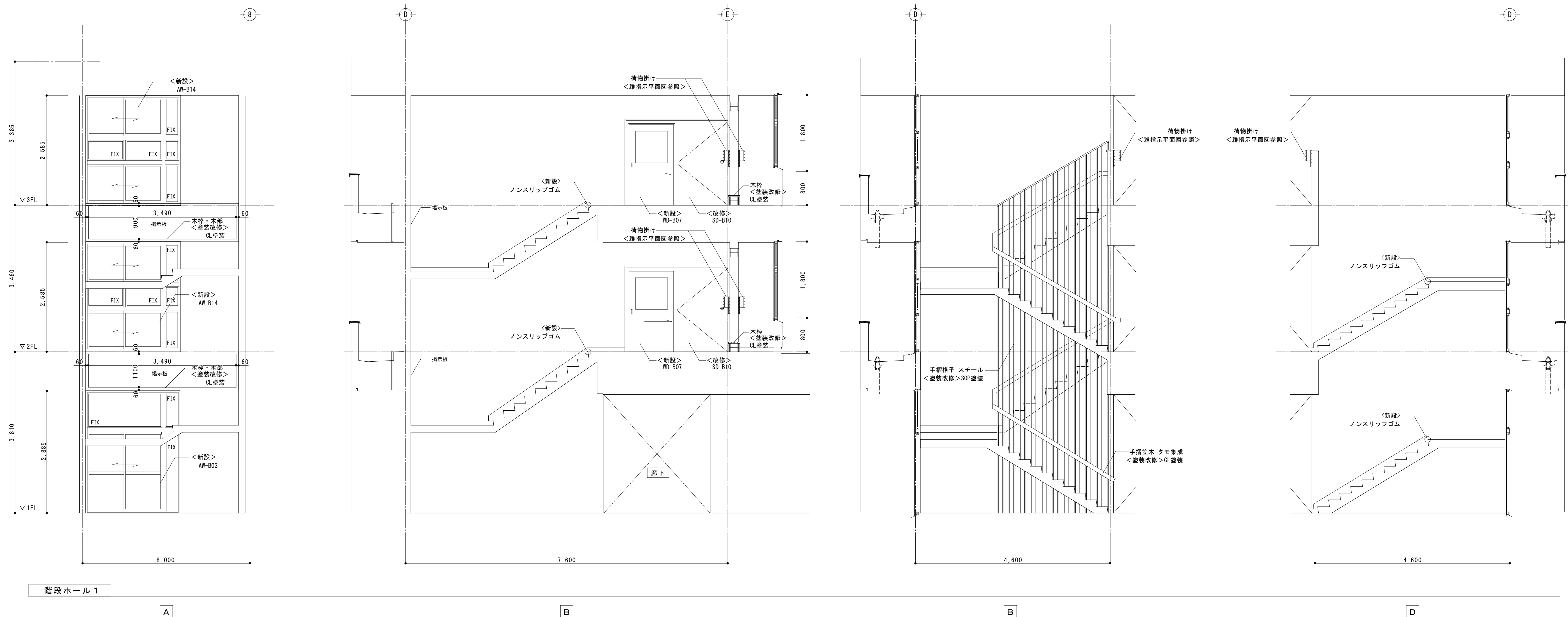
C

※基本的な仕上(床・巾木・壁・天井)は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと

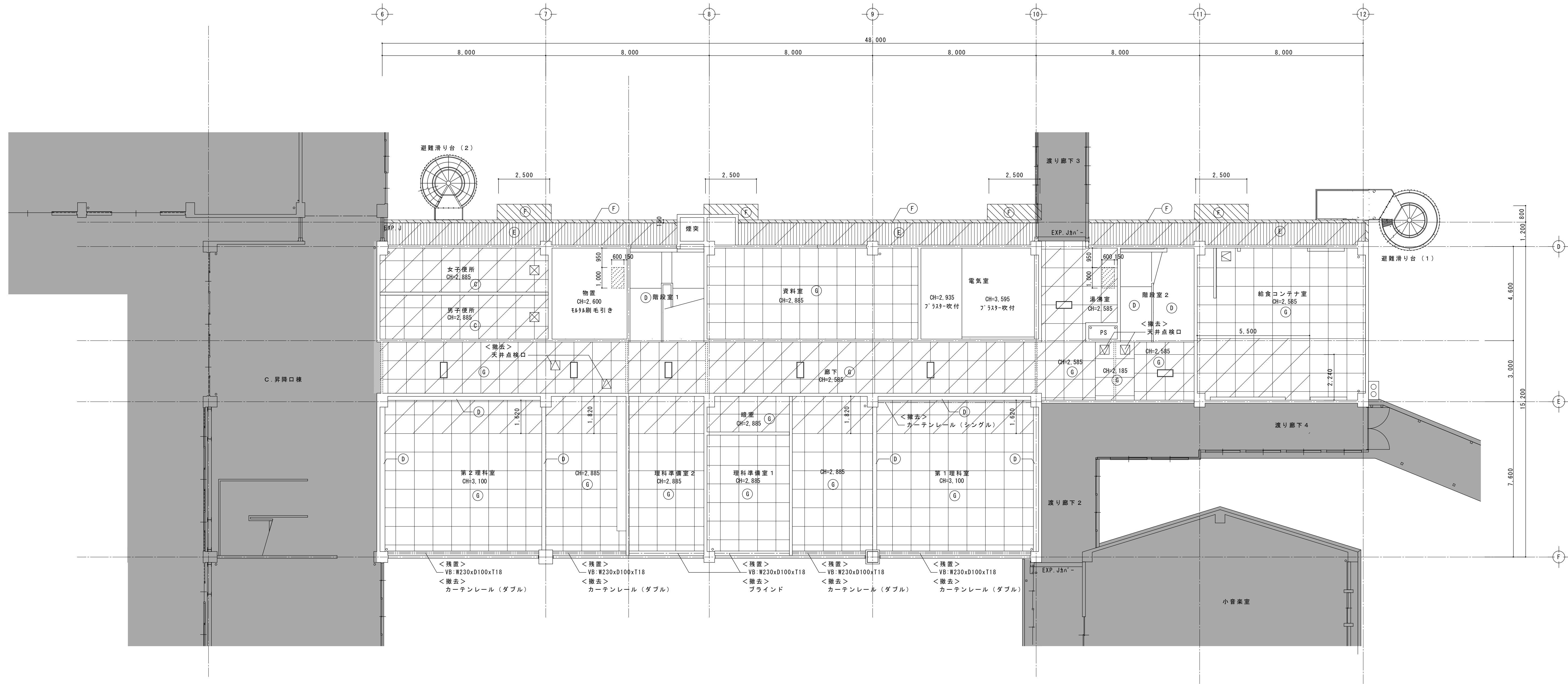


凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

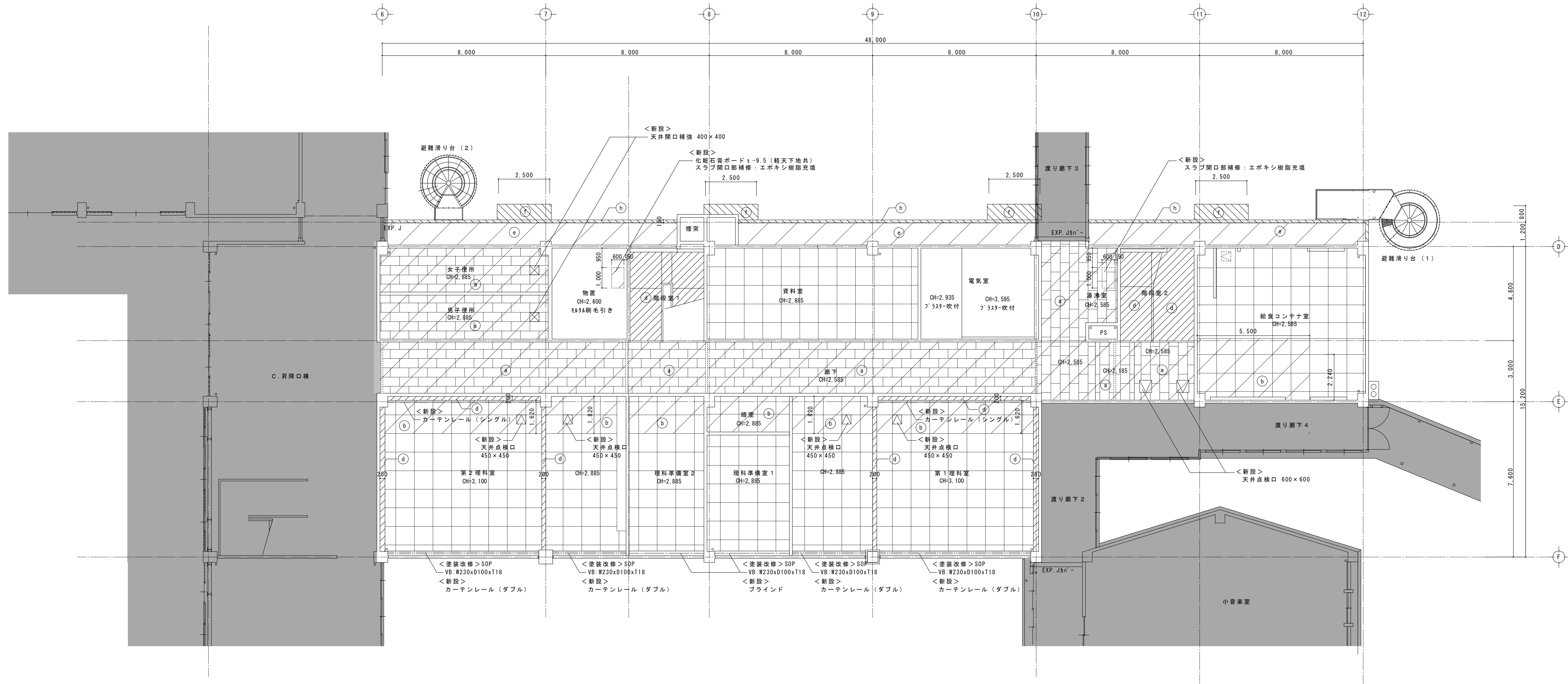


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※縦樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと



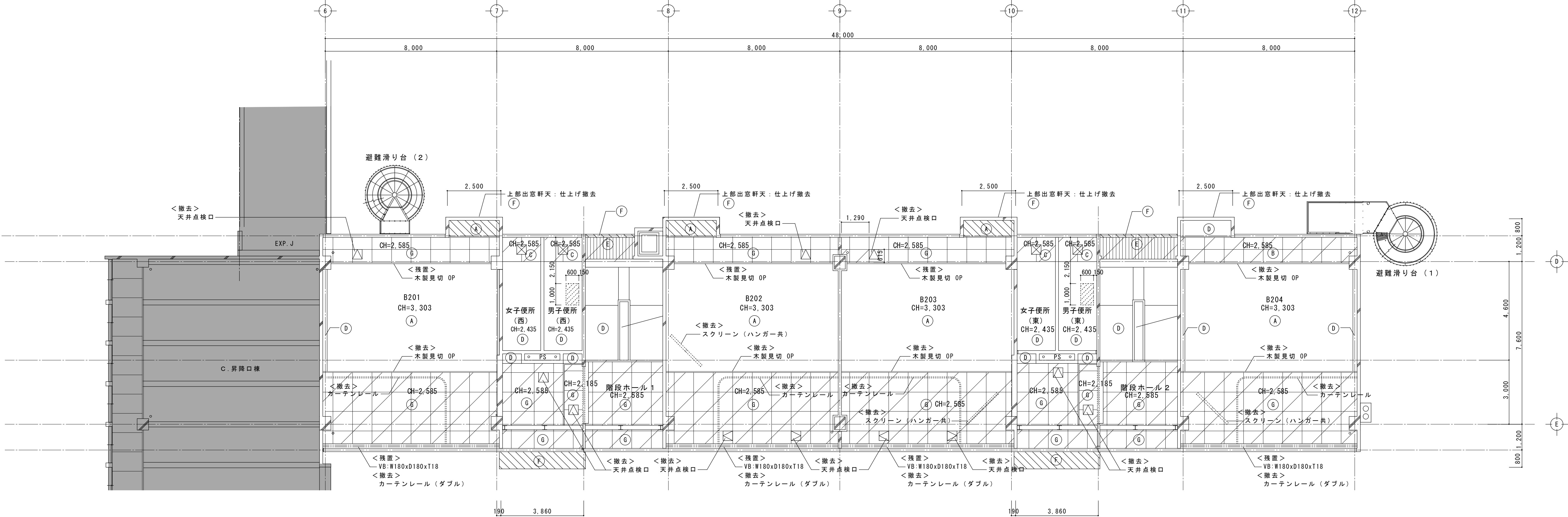
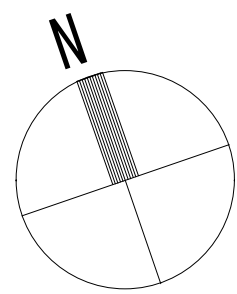
凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材吹付 t-12	VB	カーテンボックス・木製OP
(B)	石膏ボードt-9 目透し張 EP(木組下地)		天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード t-4 目透 VP		換気扇・給気口 (機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP		埋込型照明器具 (電気設備工事)
(E)	ラウン板張 t-15 OS (木組下地)		
(F)	外装厚塗材 E		
(G)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)		仕上材・下地材共に撤去範囲を示す
			仕上材撤去範囲を示す
			天井スラブ撤去範囲を示す

B. 特別教室棟 1階天井伏図



凡例			
(a)	化粧石膏ボード t-9.5 (455×910)	VB	カーテンボックス 木製SOP
(b)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)	☒	天井点検口 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
(c)	化粧石膏吸音ボード t-9.5 (455×910)	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
(d)	モルタル金ゴテ面 E P		
(e)	ケイカル板 t-6 E P	▭	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
(f)	下地調整+複層塗材 R E (凹凸状) 吹付	▨	仕上材新設範囲を示す
(g)	軽量骨材仕上塗材面 E P	▩	塗装改修範囲を示す
(h)	下地調整+防水形複層塗材 R E 吹付		

B. 特別教室棟 1階天井伏図



凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材吹付 t-12	VB	カーテンボックス・木製OP
(B)	石膏ボードt-9 目透し張 EP(木組下地)		天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード t-4 目透 VP		換気扇・給気口 (機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP		埋込型照明器具 (電気設備工事)
(E)	ラウン板張 t-15 OS (木組下地)		
(F)	外装厚塗材 E		
(G)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)		仕上材・下地材共に撤去範囲を示す
			仕上材撤去範囲を示す
			天井スラブ撤去範囲を示す (D- 参照)

B. 特別教室棟 2階天井伏図

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

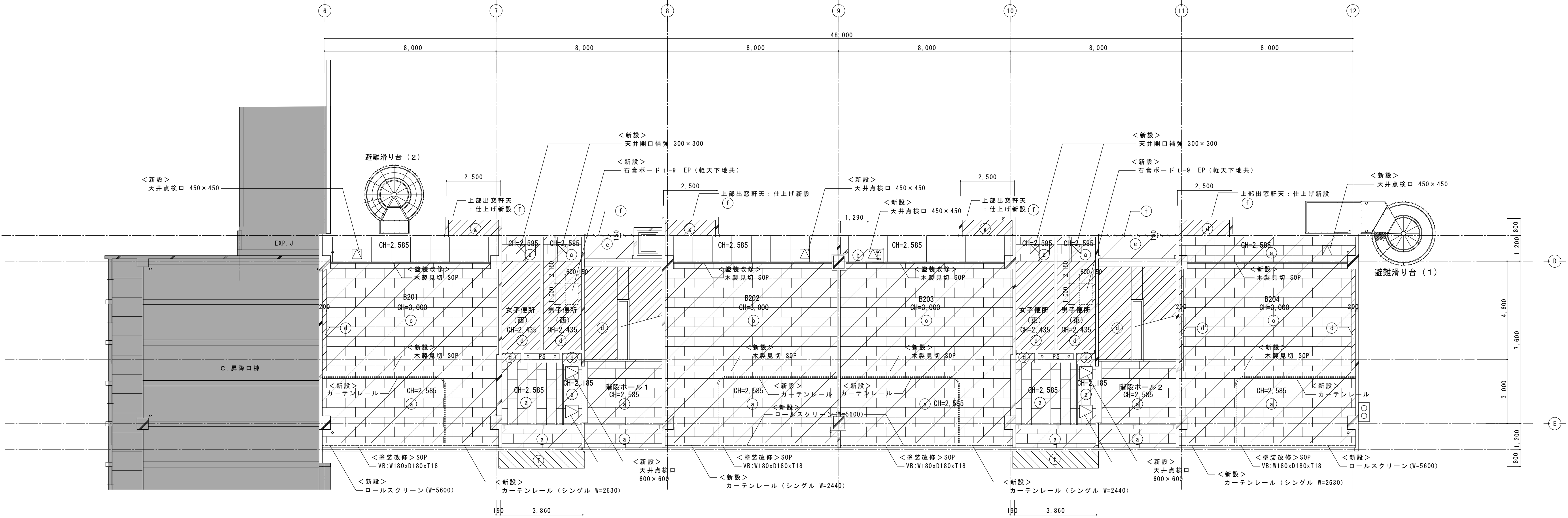
（B. 特別教室棟）
2階天井伏図（改修前）

縮尺

A1：1/100
A3：1/200

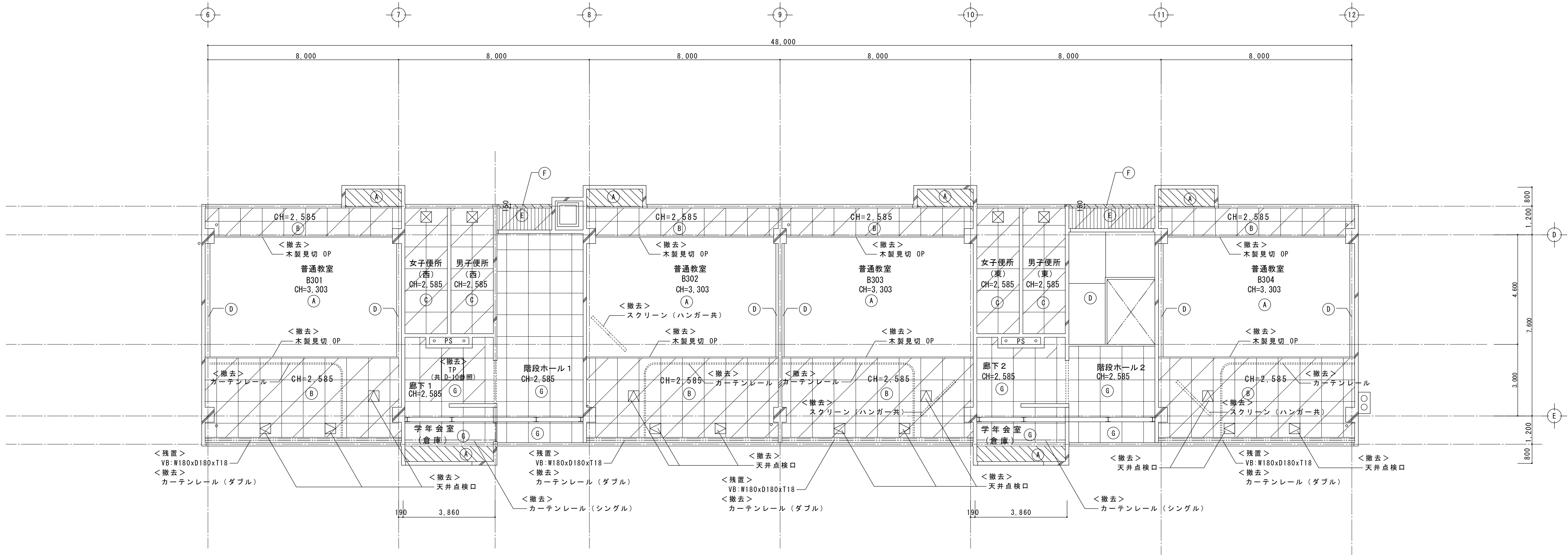
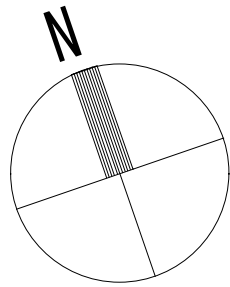
No.

B A－3 5

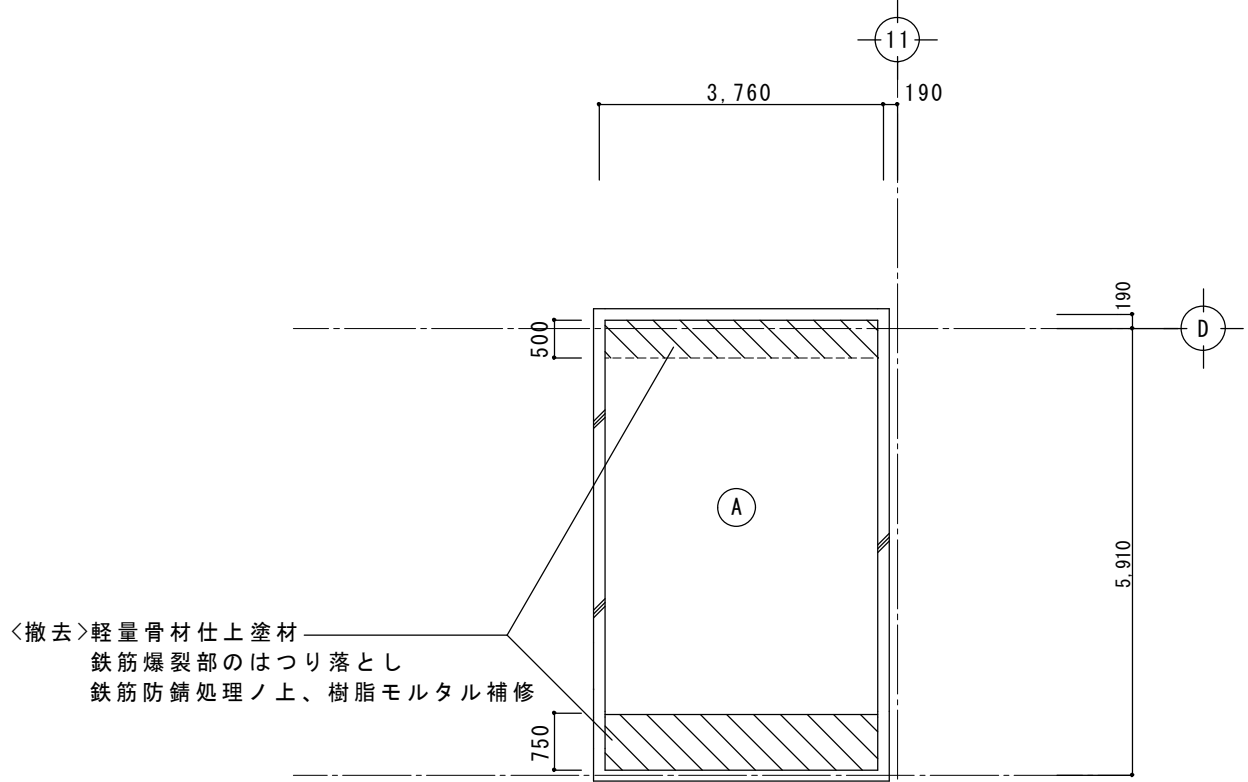


凡例			
Ⓐ	化粧石膏ボード t-9.5 (455×910)	VB	カーテンボックス 木製SOP
Ⓑ	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)	☒	天井点検口 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
Ⓒ	化粧石膏吸音ボード t-9.5 (455×910)	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
Ⓓ	モルタル金ゴテ面 EP		
Ⓔ	ケイカル板 t-6 DP	☐	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
Ⓕ	下地調整+複層塗材 RE (凹凸状) 収付	▨	仕上材新設範囲を示す
Ⓖ	軽量骨材仕上塗材面 EP	▨	塗装改修範囲を示す

B. 特別教室棟 2階天井伏図

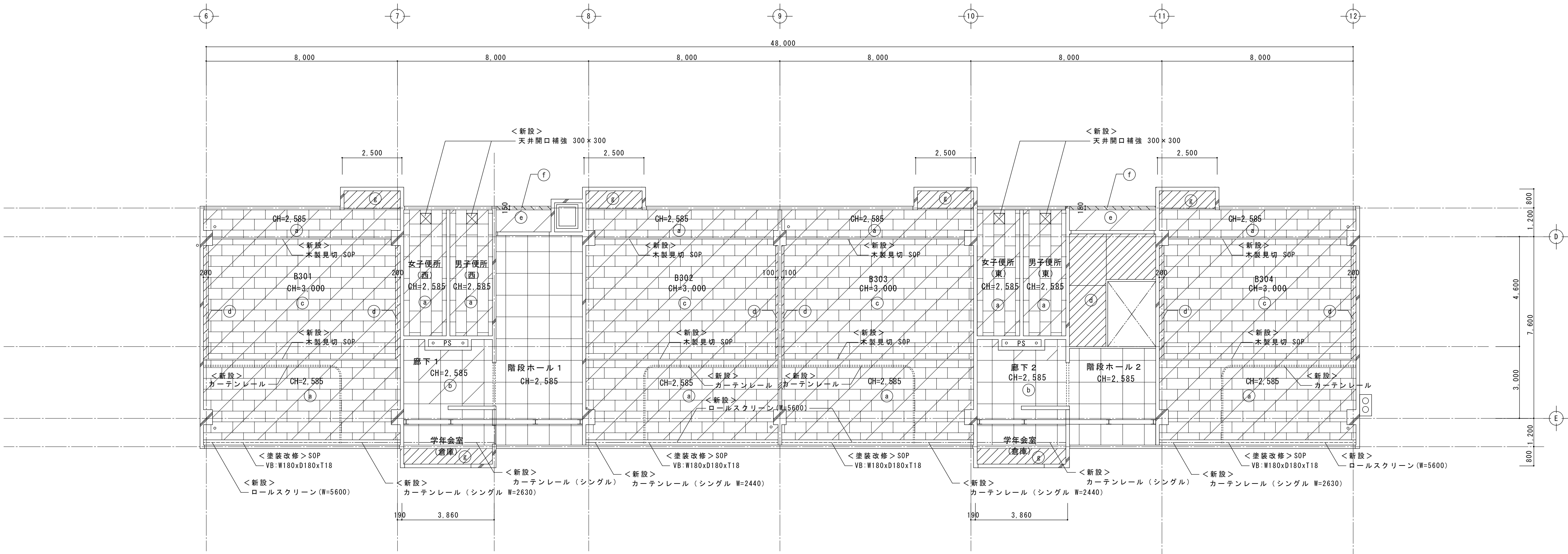


B. 特別教室棟 3階天井伏図

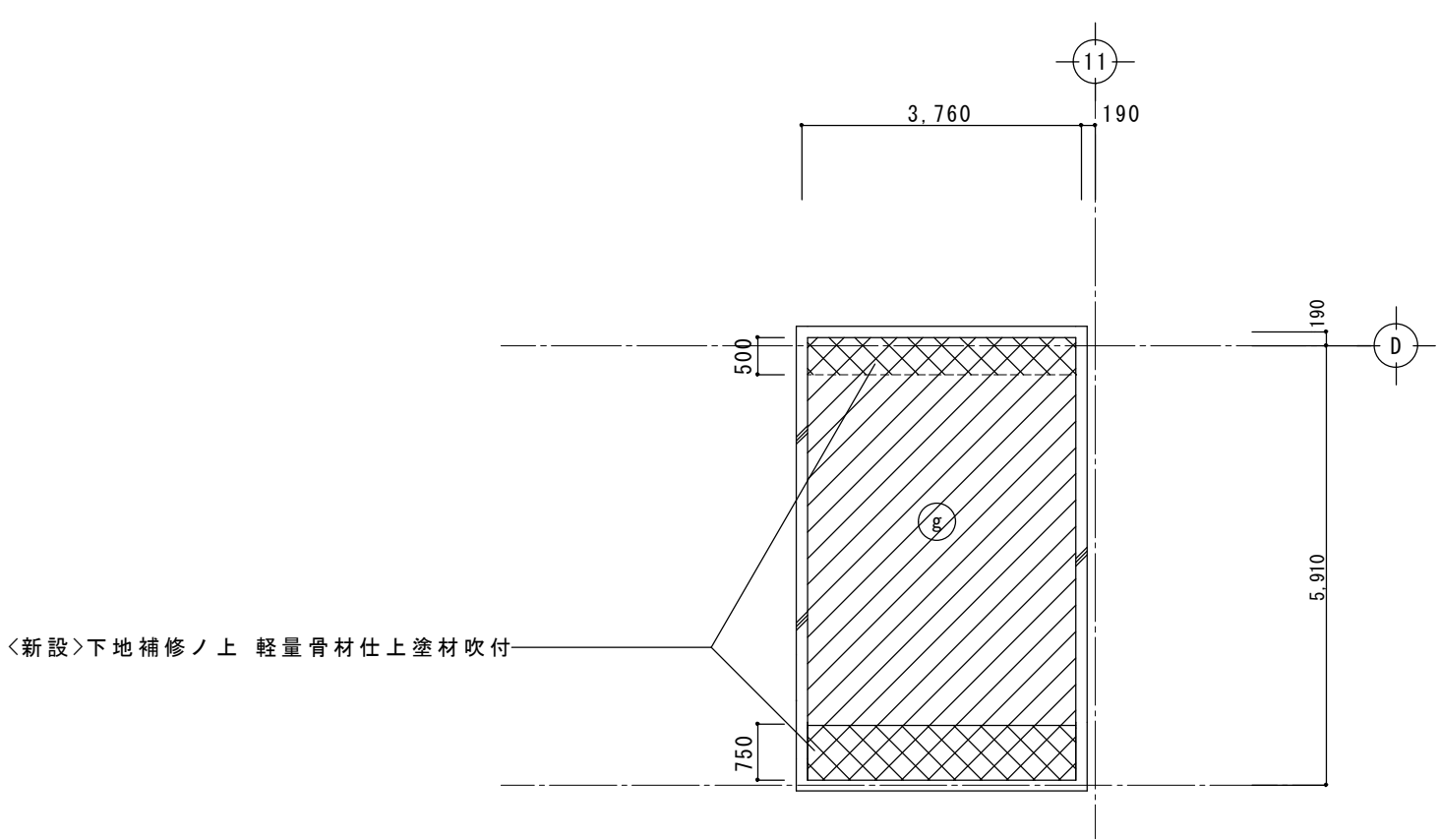


B. 特別教室棟 PH階天井伏図

凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材吹付 t-12	VB	カーテンボックス・木製OP
(B)	石膏ボードt-9 目透し張 EP(木組下地)		天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード t-4 目透し VP		換気扇・給気口 (機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP		埋込型照明器具 (電気設備工事)
(E)	ラウン板張 t-15 OS (木組下地)	TP	トップライト 900×900 (電気設備工事)
(F)	外装厚塗材 E		
(G)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)		仕上材・下地材共に撤去範囲を示す
(H)			仕上材撤去範囲を示す
(I)			

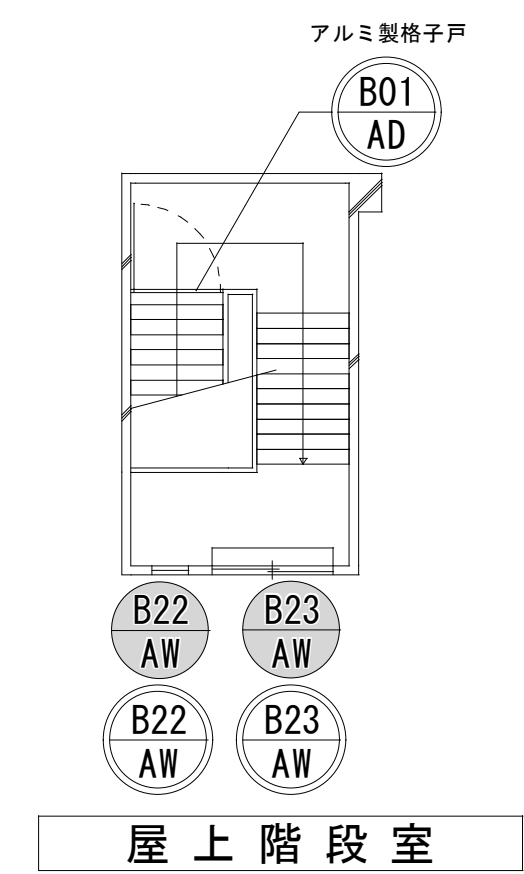


B. 特別教室棟 3階天井伏図

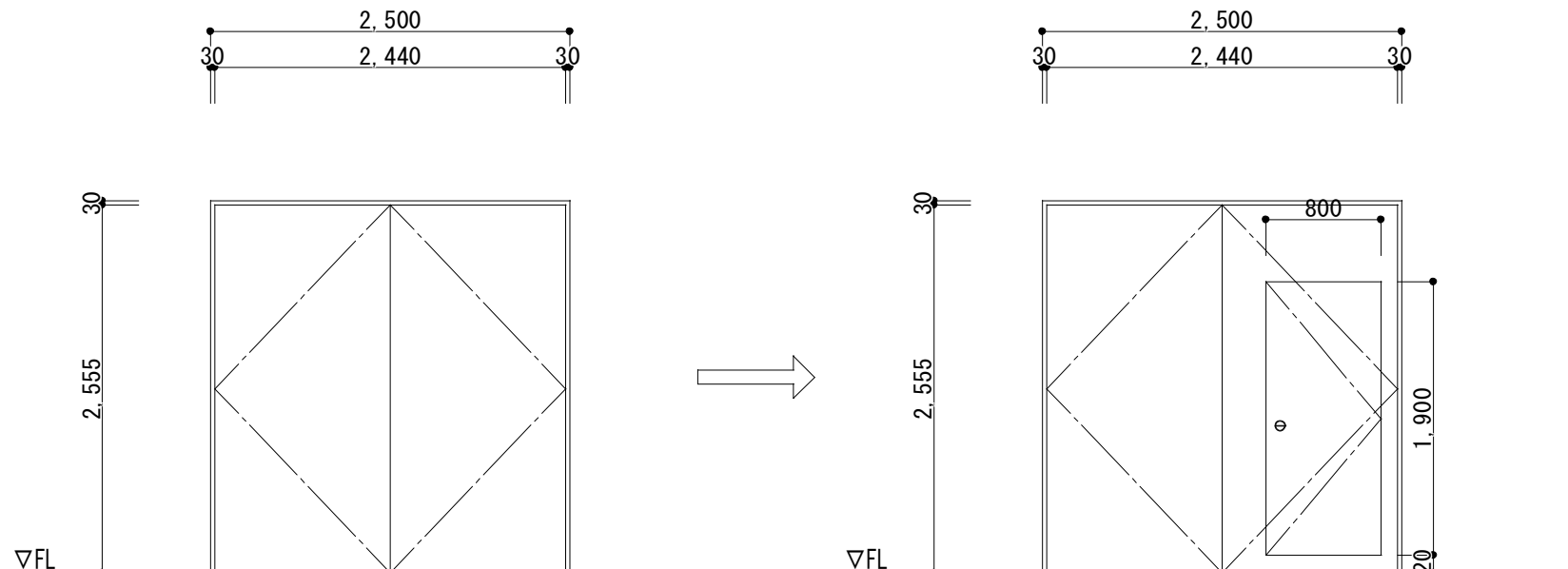
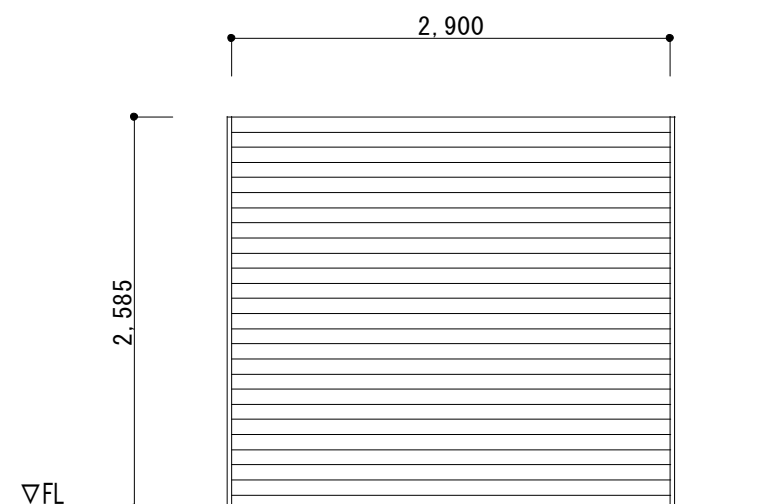
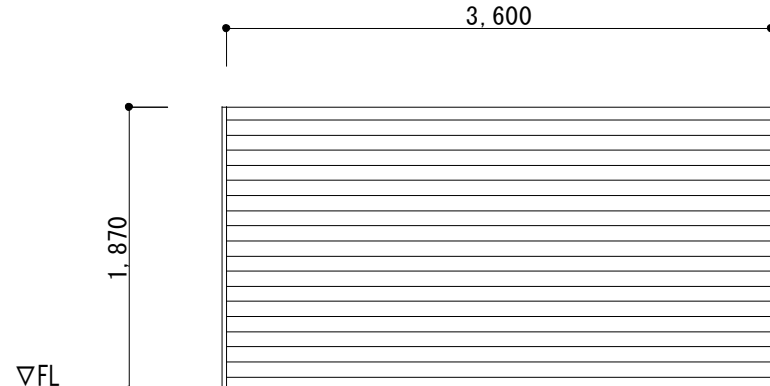
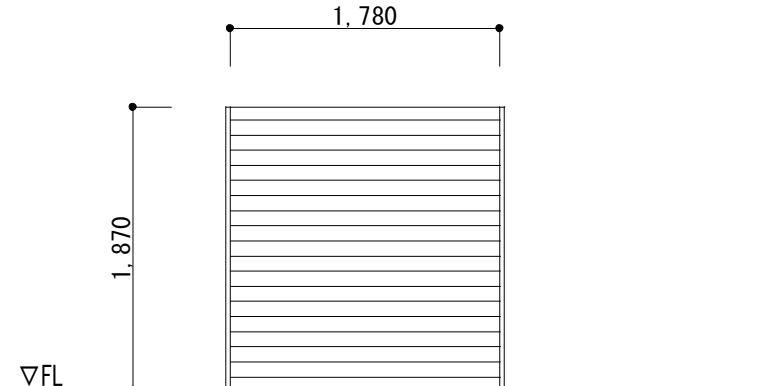
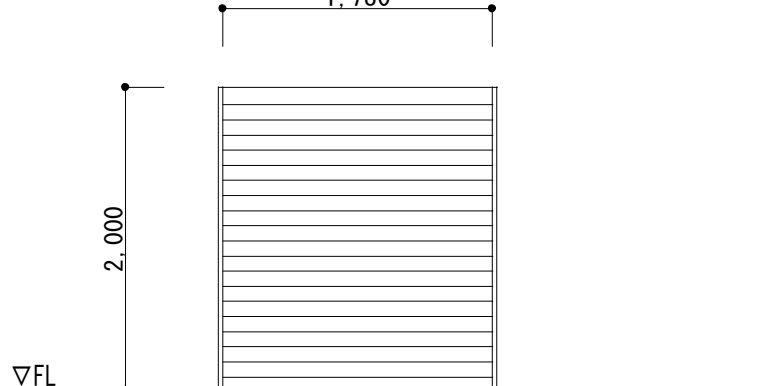
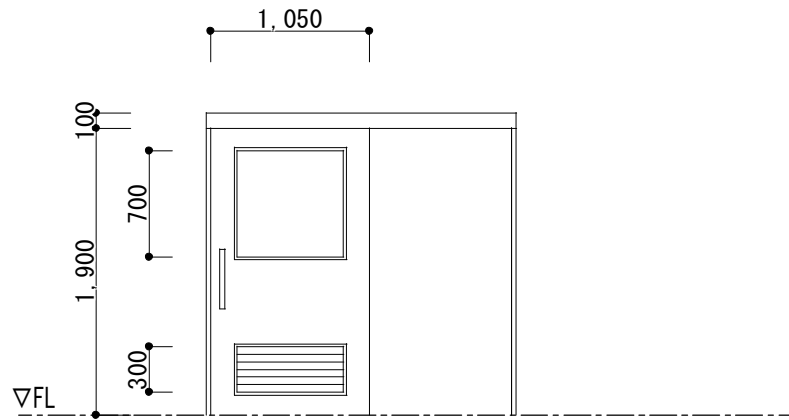
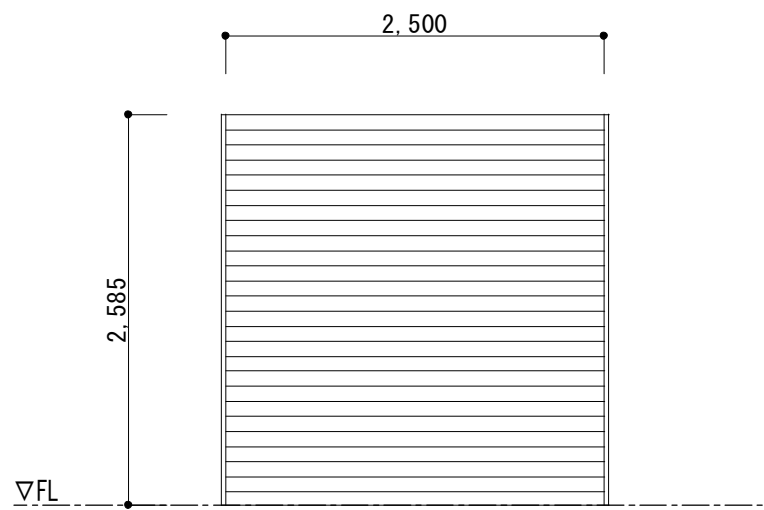
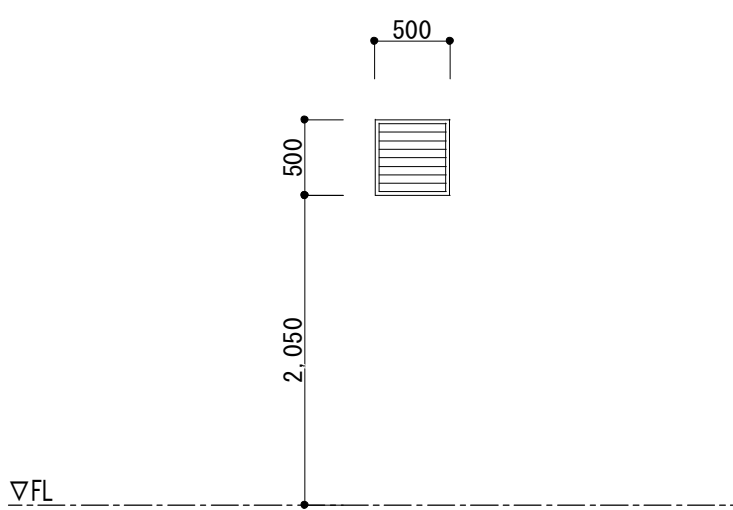
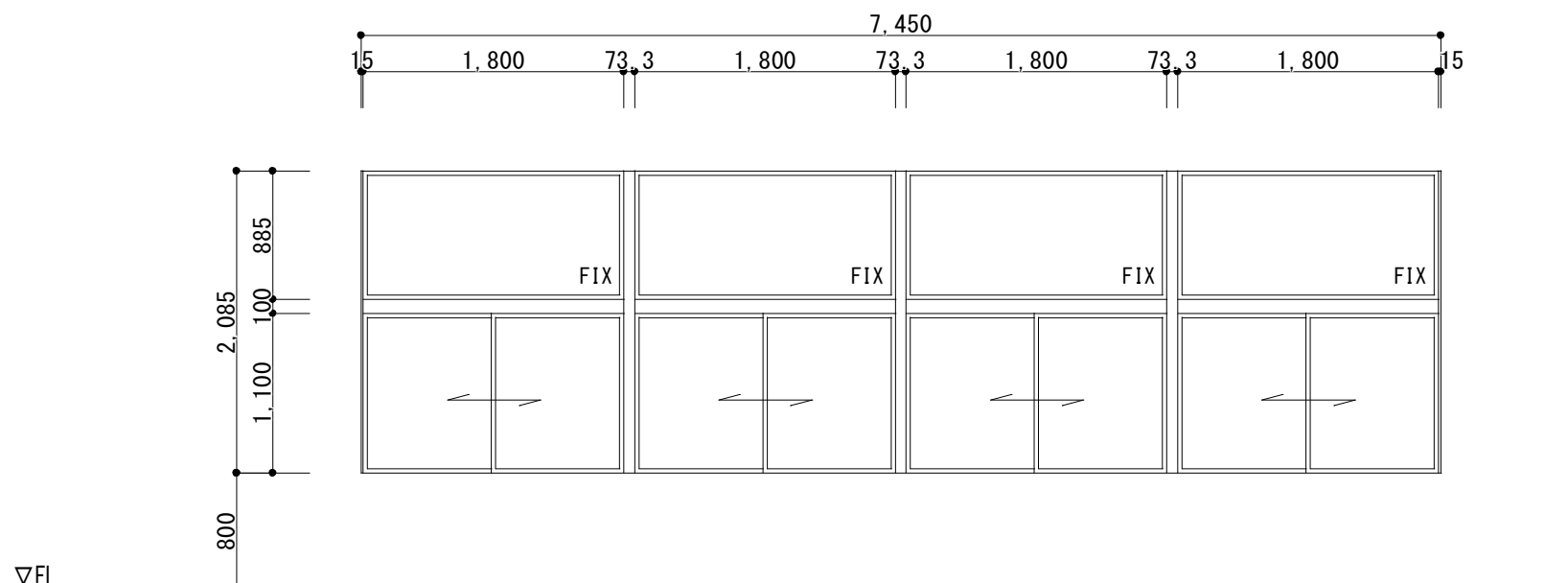
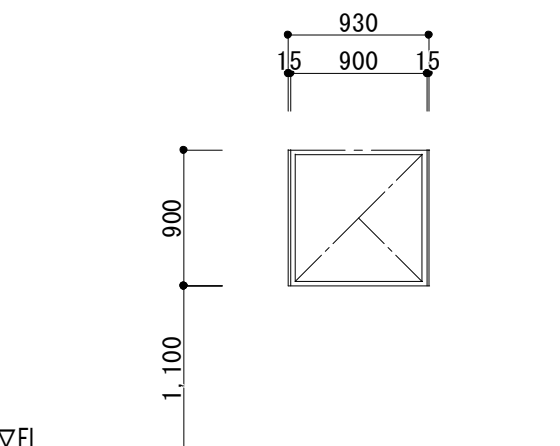
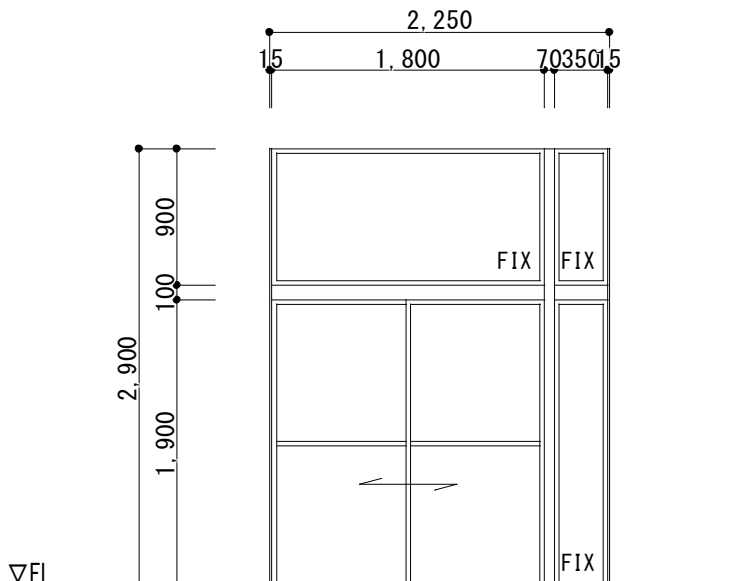


B. 特別教室棟 PH階天井伏図

凡例			
(a)	化粧石膏ボード t-9.5 (455×910)	VB	カーテンボックス 木製SOP
(b)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)	☒	天井点検口 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
(c)	化粧石膏吸音ボード t-9.5 (455×910)	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
(d)	モルタル金ゴテ面 EP		
(e)	ケイカル板 t-6 DP	☐	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
(f)	下地調整+複層塗材 RE (凹凸状) 吹付	▨	仕上材新設範囲を示す
(g)	軽量骨材仕上塗材面 EP	▨	塗装改修範囲を示す



- ：残置建具・修理建具 ※残置建具は建具調整を行うこと
- ：撤去建具を示す
- ：新設建具を示す
- ：防火設備を示す
- ：特定防火設備を示す
- ：ステンレス手すり撤去・新設位置を示す

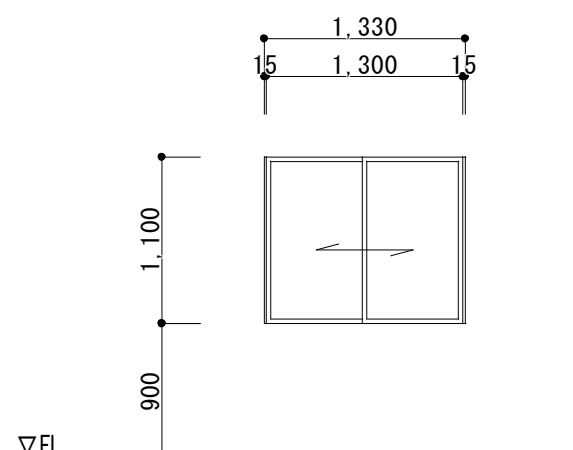
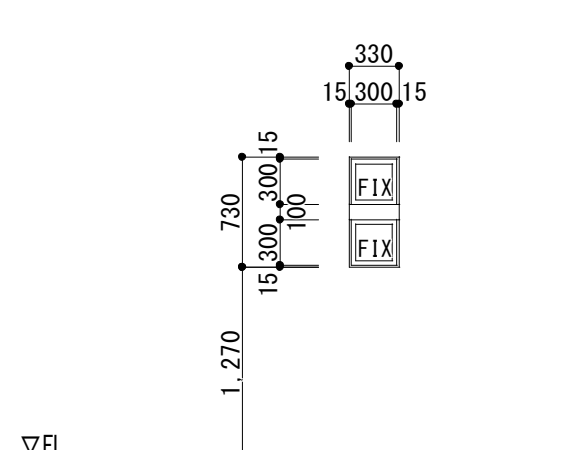
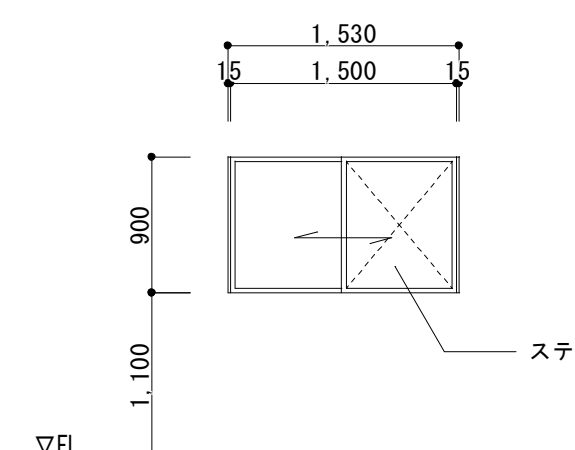
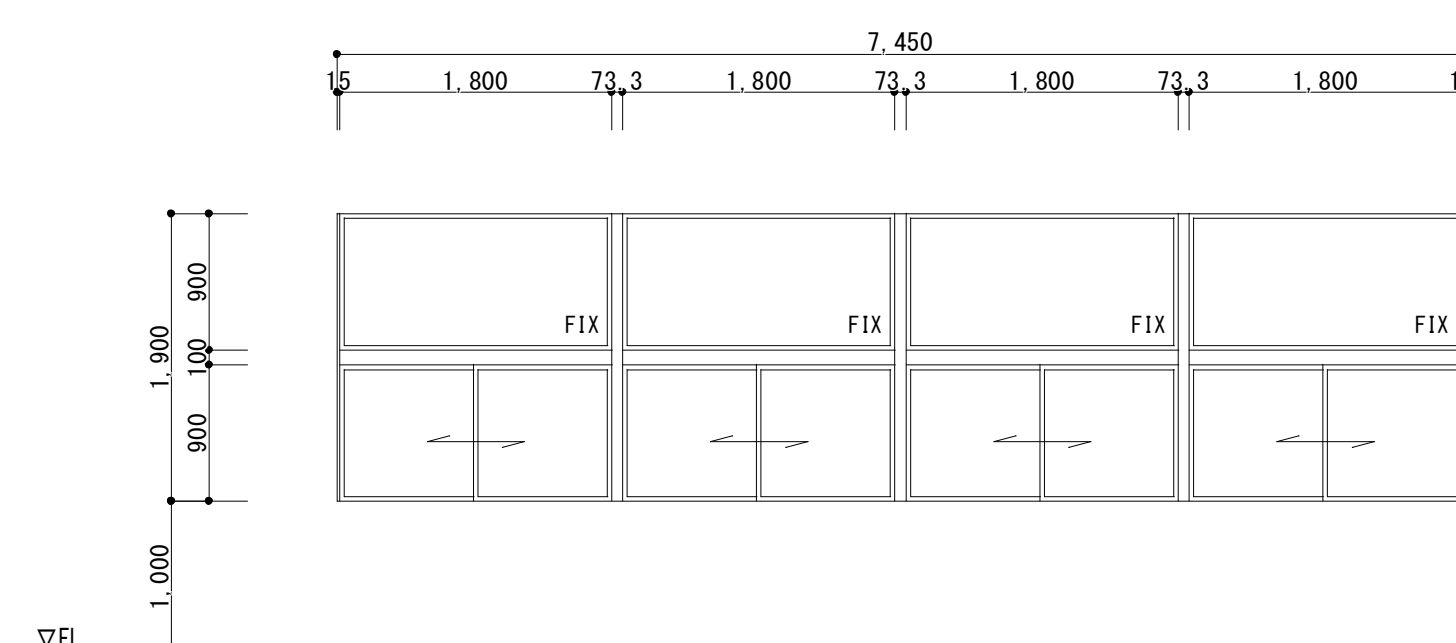
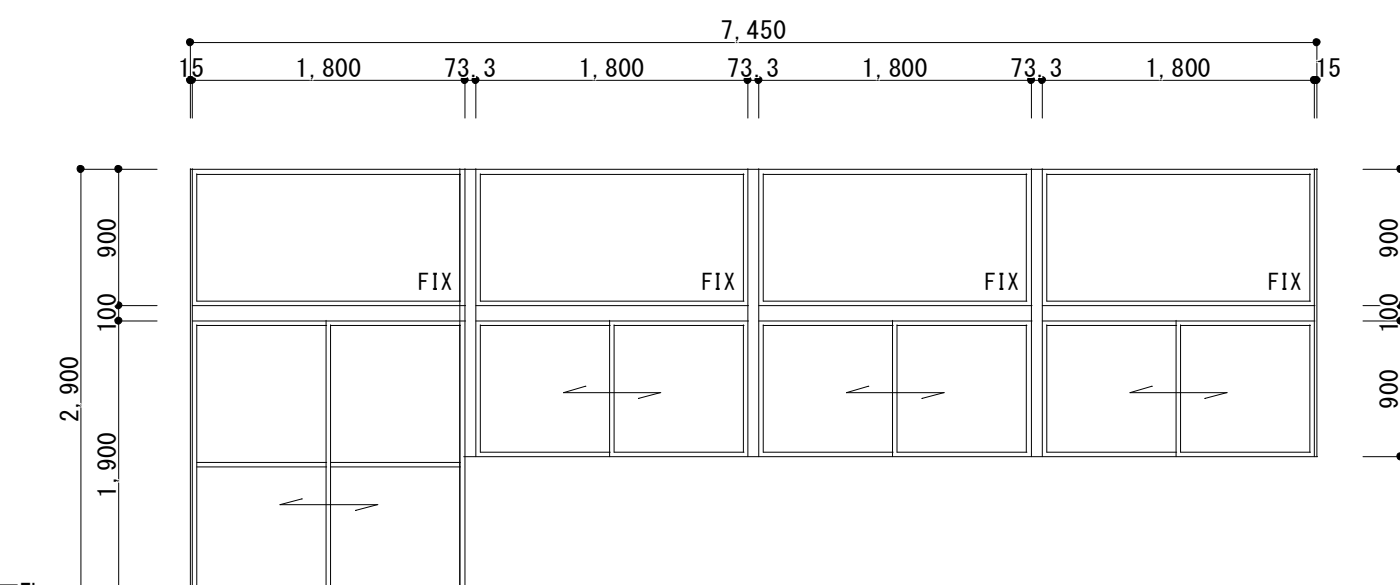
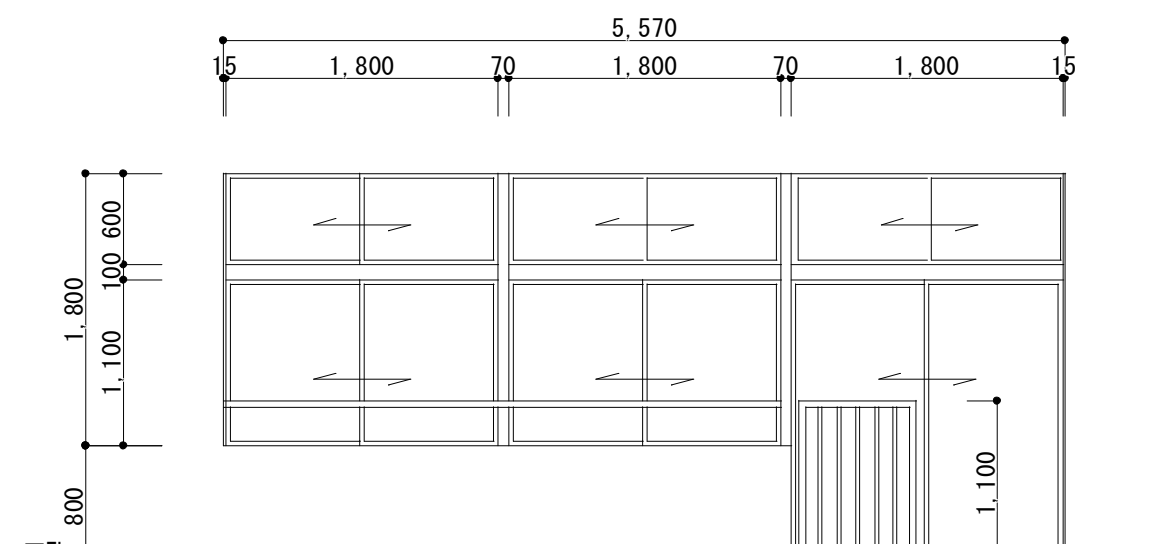
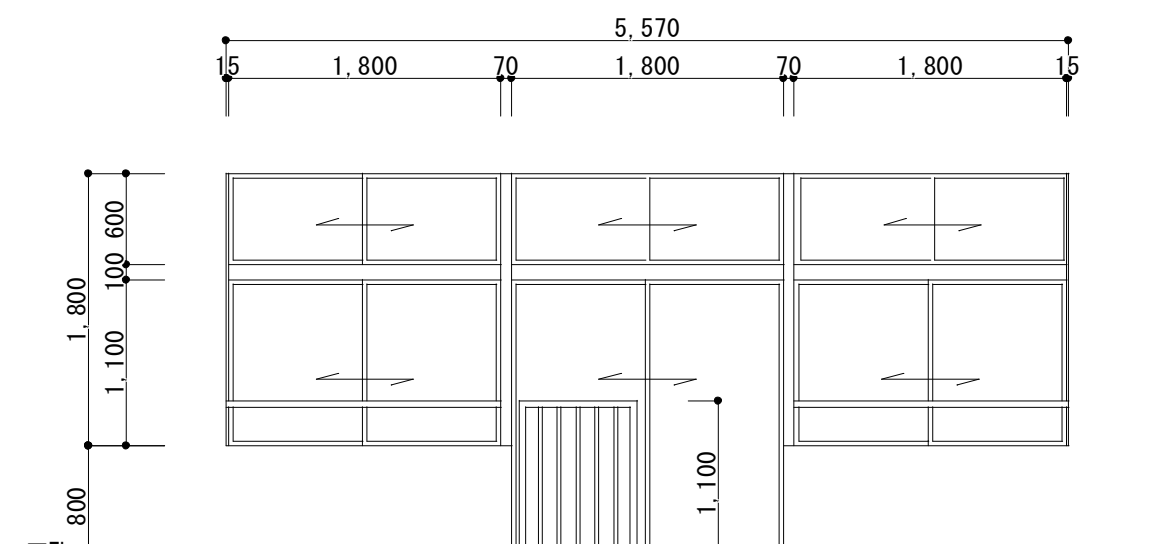
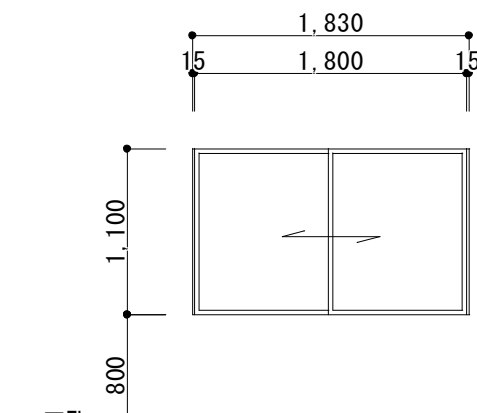
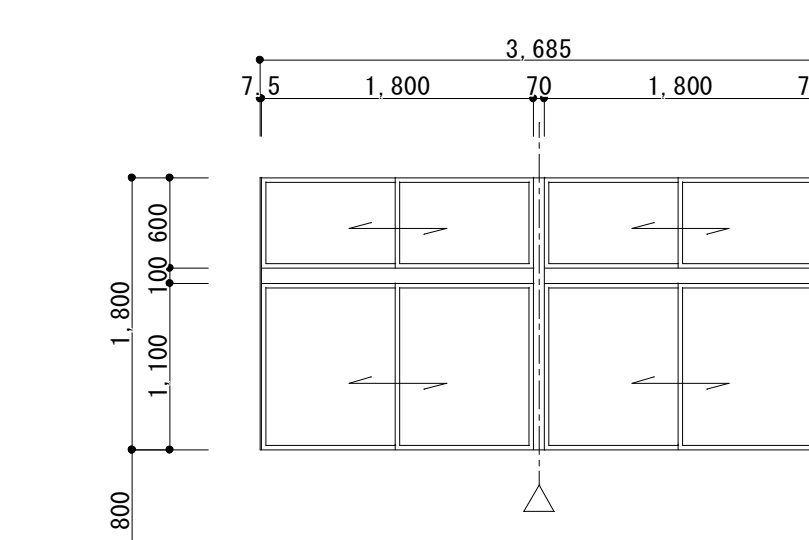
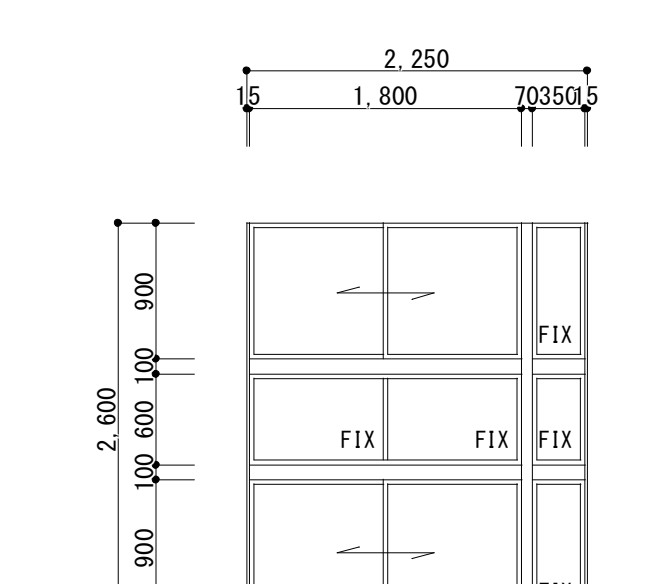
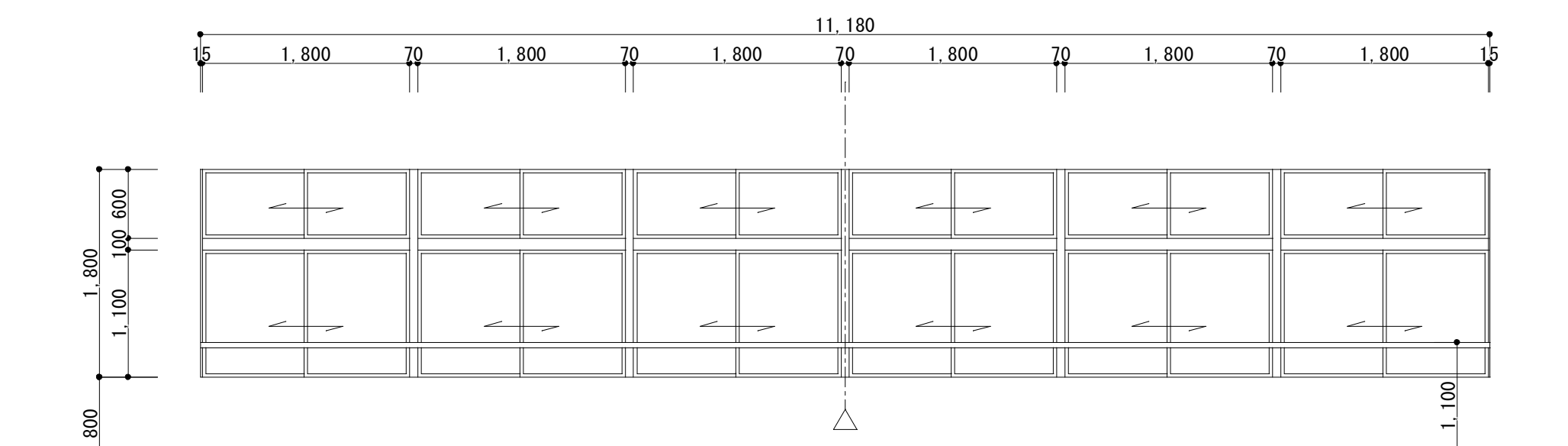
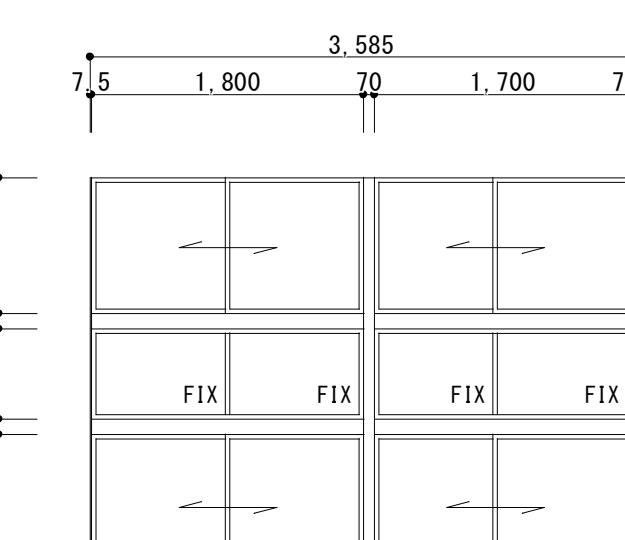
記 号 ・ 位 置		(B01) SS	1 階廊下	(B02) SS	1 階廊下	(B03) SS	給食室コンテナ室	(B04) SS	給食室コンテナ室	(B05) SS	給食室コンテナ室							
見 込 ・ 数 量		1		1		1		1		1								
形 状 ・ 寸 法	修理：ヒンジ交換、くぐり戸付き扉 新設 塗装改修：DP塗装(桝共)			修理：電装品交換（本体再利用） 塗装改修：DP塗装(桝共)			塗装改修：DP塗装(桝共)			塗装改修：DP塗装(桝共)			修理：スラット・シャフト交換 塗装改修：DP塗装(桝)					
																		
種 別 ・ 方 式	防火戸			防火シャッター			軽量シャッター			軽量シャッター			軽量シャッター					
材 料 ・ 仕 上																		
硝 子																		
金 物																		
備 考	遮煙性能付煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）			遮煙性能付煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）			遮煙性能付煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）											
記 号 ・ 位 置	(B06) SS	2 階 階段ホール		(B01) SG	資料室		(B01) LSD	1 F男子・女子便所										
見 込 ・ 数 量	2			1		2												
形 状 ・ 寸 法	修理：電装品交換（本体再利用） 塗装改修：DP塗装(桝共)			塗装改修：DP塗装(桝共)														
																		
種 別 ・ 方 式	防火シャッター			ガラリ		片引き戸												
材 料 ・ 仕 上						垂鉛メッキ銅板焼付塗装 ペーパーハニカムコア												
硝 子						型ガラス6mm												
金 物						ステンレス押棒、ハンガーレール、アルミガラリ												
備 考																		
記 号 ・ 位 置	(B01) AW	女子便所			(B02) AW	物置・給食コンテナ室			(B03) AW	階段室 1								
見 込 ・ 数 量	6 0			1		6 0		2		6 0			1					
形 状 ・ 寸 法	撤去			撤去		撤去												
																		
種 別 ・ 方 式	引違い連窓			たて滑り出し窓		F I X付掃出し引違い窓												
材 料 ・ 仕 上																		
硝 子	強化ガラス 8mm			強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm												
金 物	クレセント			カムラッチ		クレセント												
備 考																		

工事名称
令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称
（B. 特別教室棟）
鋼製建具表 2 （既存）

縮 尺
A1：1/50
A3：1/100

No.
B A－4 1

記 号 ・ 位 置		廊 下		給食コンテナ室		給食コンテナ室		第 1 理科室・第 2 理科室	
見 込 ・ 数 量		1		1		1		2	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		撤去		
									
	種 別 ・ 方 式		FIX窓		引違い窓		引違い連窓		
	材 料 ・ 仕 上								
	硝 子		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		
金 物		カムラッチ		クレセント		クレセント			
備 考									
記 号 ・ 位 置		第 1 理科室・第 2 理科室・理科準備室		B204・B304		B201・B301		2・3階各普通教室	
見 込 ・ 数 量		2		2		2		8	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		撤去		
									
	種 別 ・ 方 式		引違い連窓		引違い連窓		引違い窓		
	材 料 ・ 仕 上								
	硝 子		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		
金 物		クレセント		クレセント、SUS手摺、アルミ手摺格子		クレセント			
備 考									
記 号 ・ 位 置		2・3階便所		階 段		B202・B203・B302・B303		階 段	
見 込 ・ 数 量		4		2		2		2	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		撤去		
									
	種 別 ・ 方 式		F I X 付引違い窓		引違い連窓		F I X 付引違い窓		
	材 料 ・ 仕 上								
	硝 子		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		
金 物		クレセント		クレセント、SUS手摺		クレセント			
備 考									

工事名称

令和 4 年 度 （ 明 許 線 越 ）
三 郷 小 学 校 校 長 寿 命 化 改 良 工 事 建 築 主 体 工 事 （ 2 期 ）

図面名称

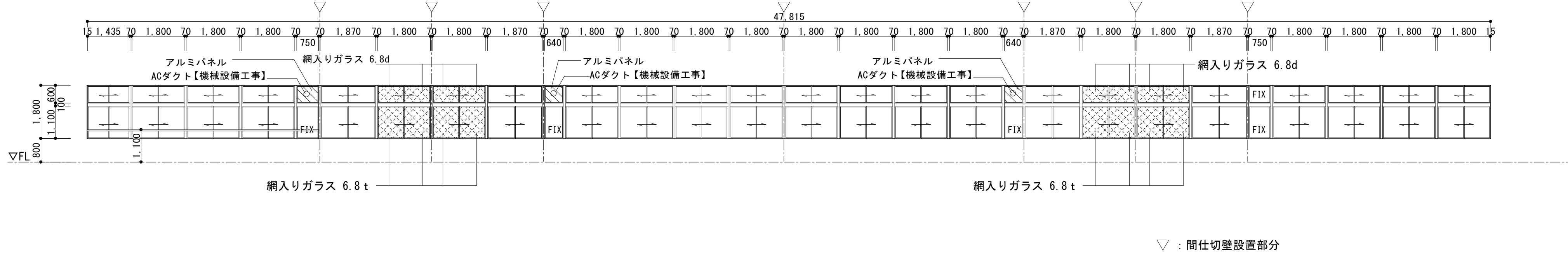
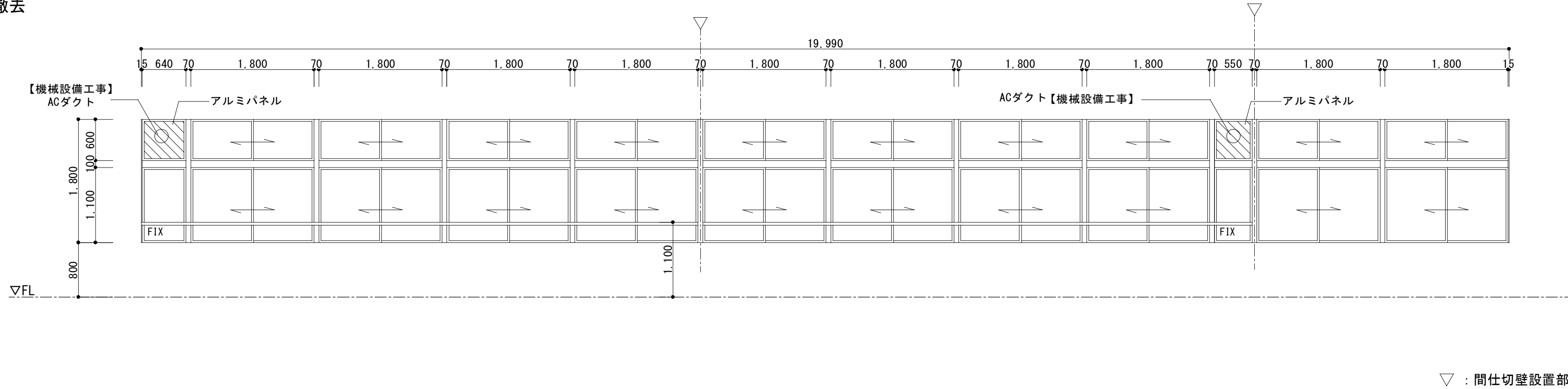
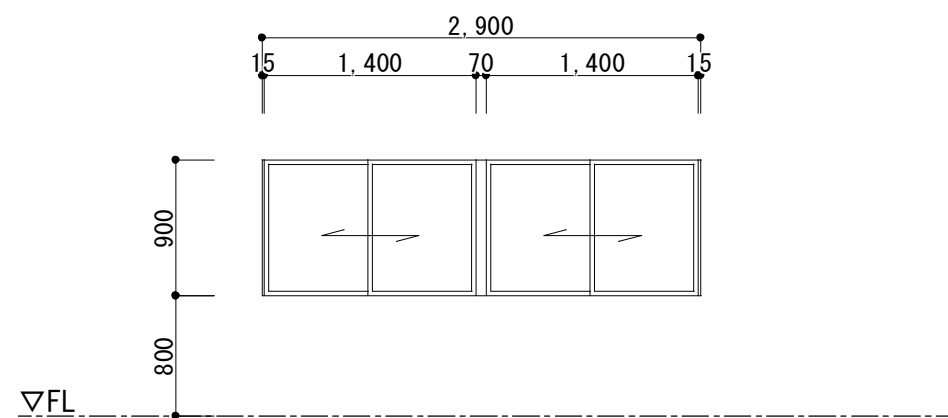
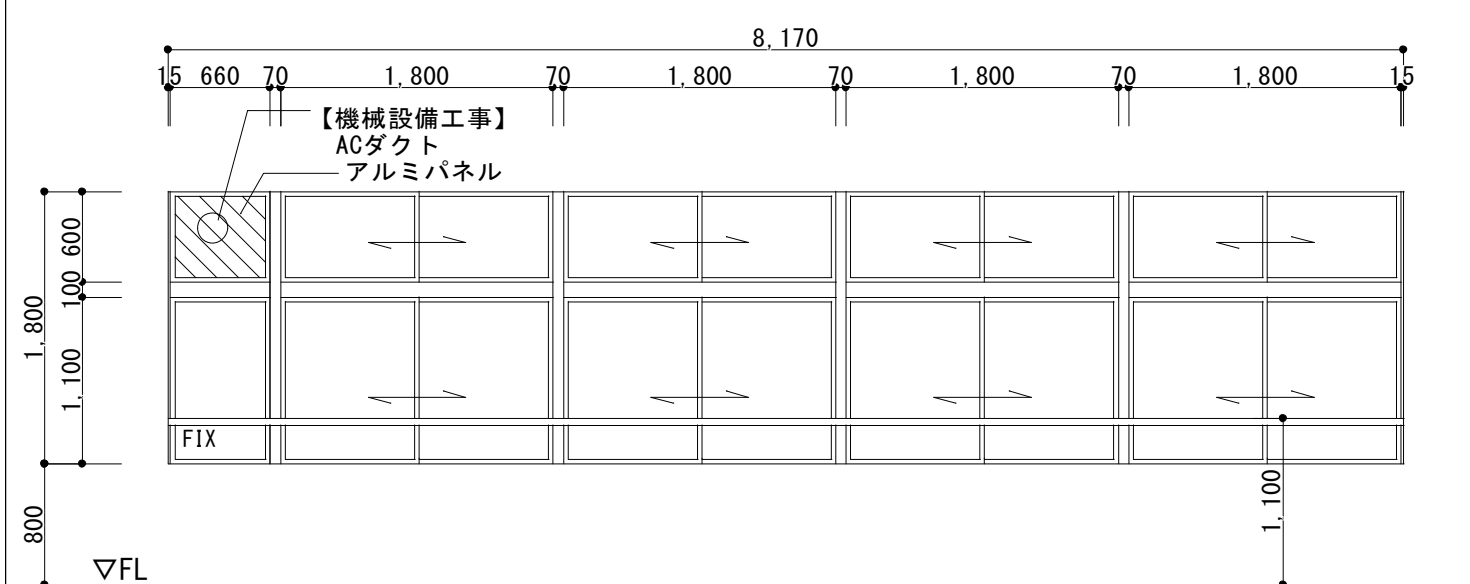
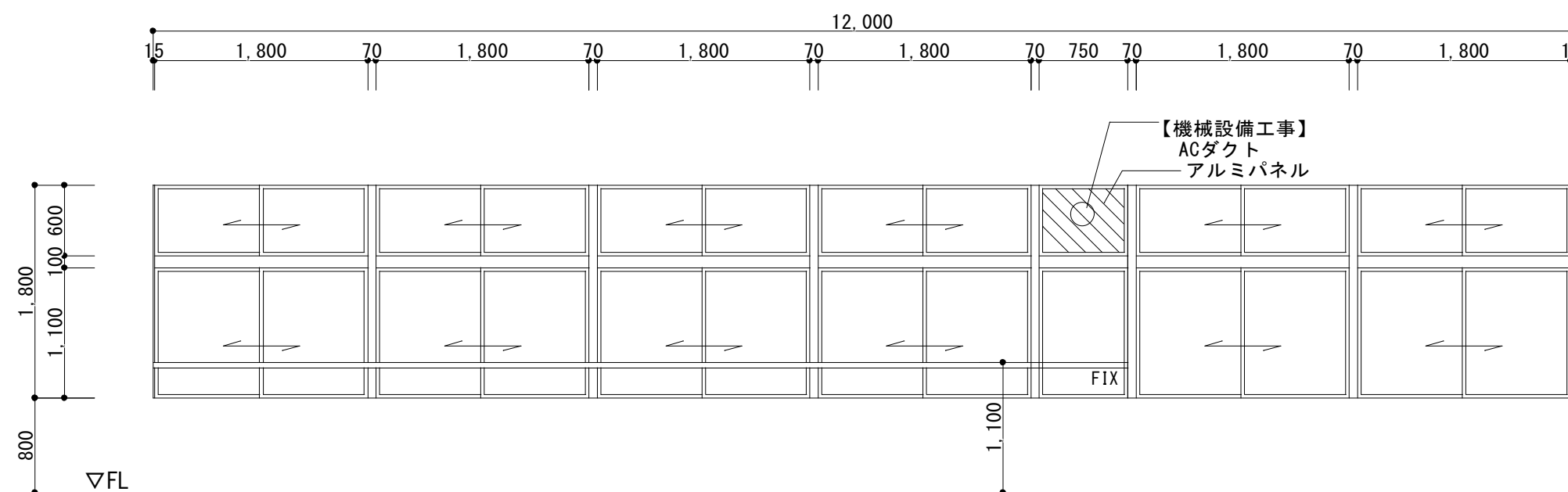
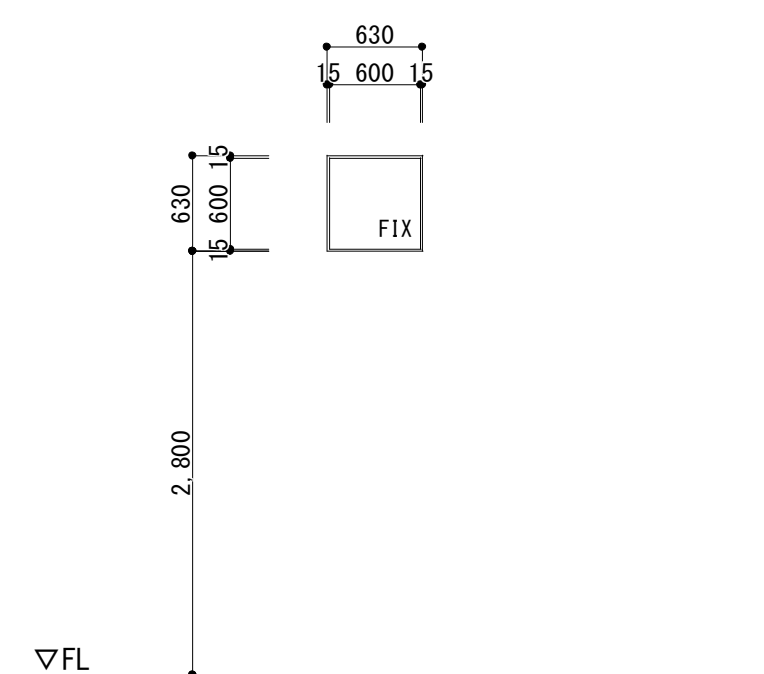
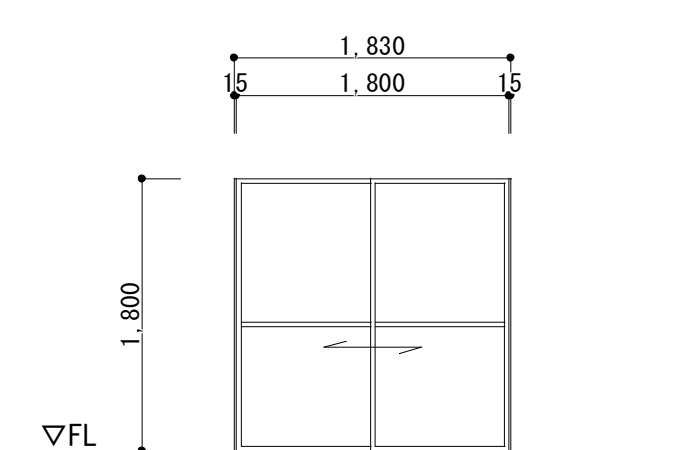
（ B . 特 別 教 室 棟 ）
鋼 製 建 具 表 3 （ 既 存 ）

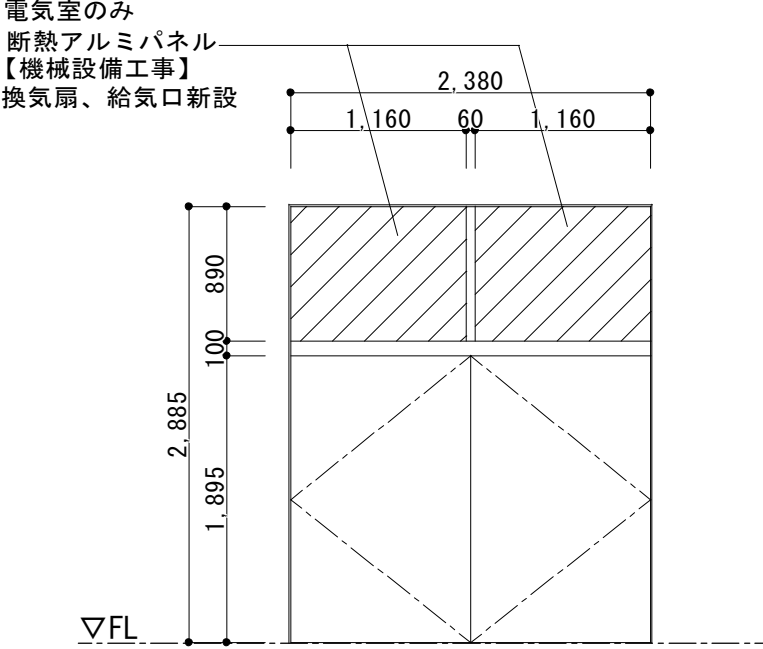
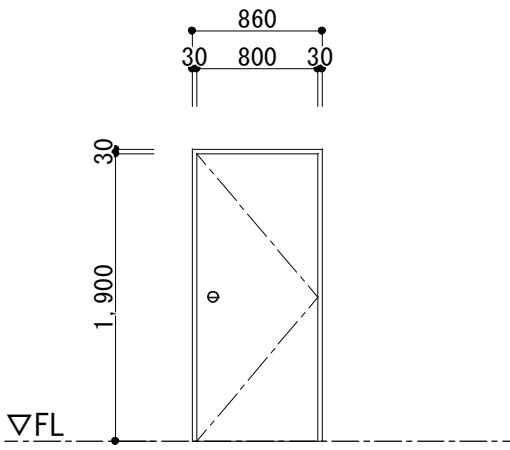
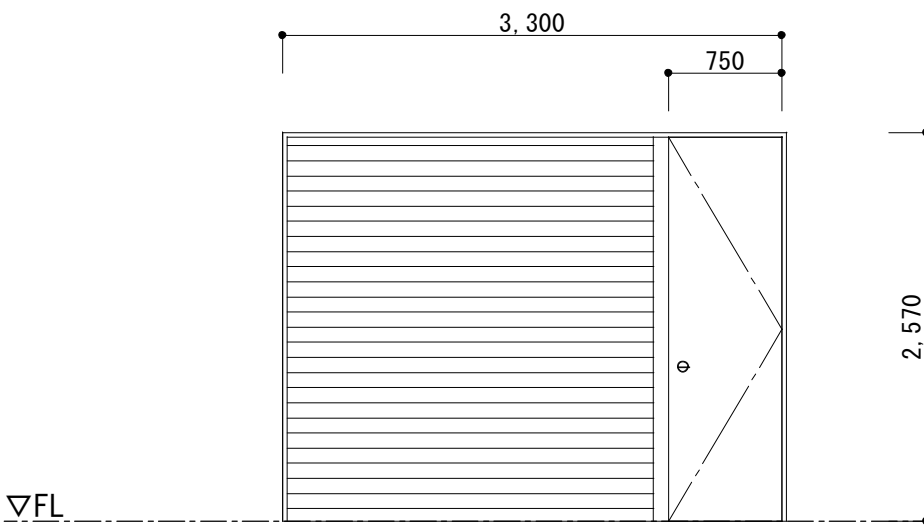
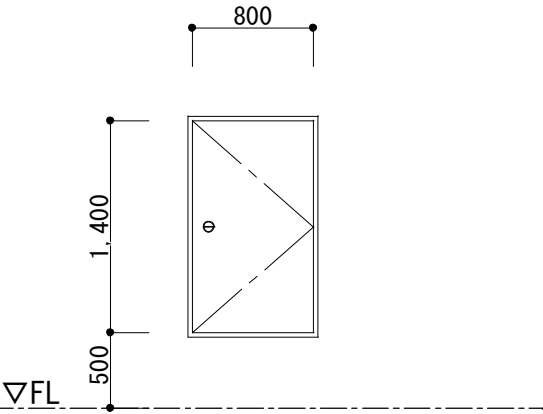
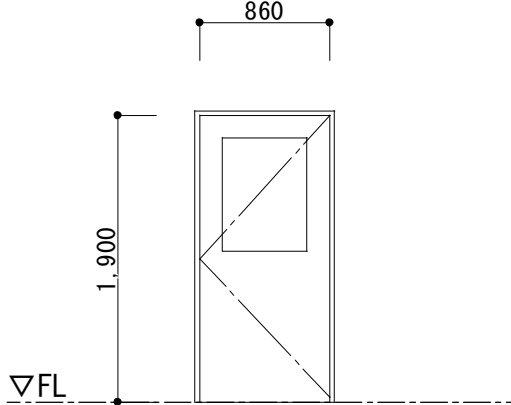
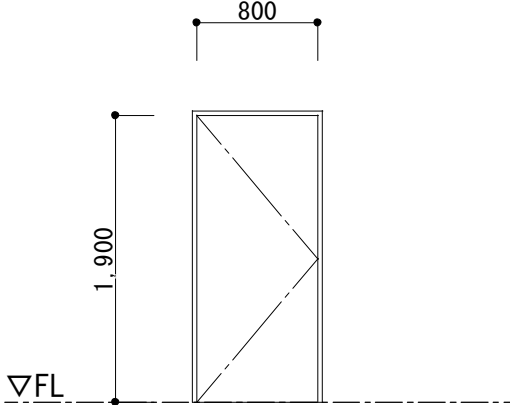
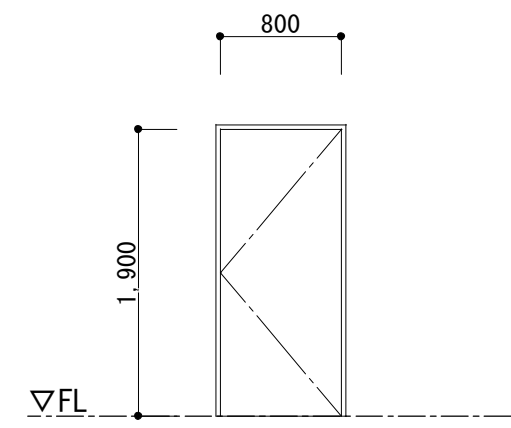
縮 尺

A1 : 1/50
A3 : 1/100

No.

B A - 4 2

記 号 ・ 位 置		2階南側	
見 込 ・ 数 量		1	
		(S=1/100)	
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> 		
	種 別 ・ 方 式		
	材 料 ・ 仕 上		
	硝 子		
	金 物		
備 考			
記 号 ・ 位 置		3階 階段ホール・B302・B304	3階学年会室
見 込 ・ 数 量		1	2
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 
	種 別 ・ 方 式		
	材 料 ・ 仕 上		
	硝 子		
	金 物		
備 考			
記 号 ・ 位 置		B301	3階 階段ホール・B304
見 込 ・ 数 量		1	1
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 
	種 別 ・ 方 式		
	材 料 ・ 仕 上		
	硝 子		
	金 物		
備 考			
記 号 ・ 位 置		屋上階段室	屋上階段室
見 込 ・ 数 量		6 0	1
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> 		<div>撤去</div> 
	種 別 ・ 方 式		
	材 料 ・ 仕 上		
	硝 子		
	金 物		
備 考			

記 号 ・ 位 置		資料室・電気室		階段室（P S）		1 階廊下		2 ・ 3 階 階段ホール	
見 込 ・ 数 量		1 8 5		1 9 5		1		1 7 0 扉 4 0	
形 状 ・ 寸 法		<div>電気室のみ 断熱アルミパネル 【機械設備工事】 換気扇、給気口新設</div> 							
種 別 ・ 方 式		両開戸		片開き戸		くぐり戸付き 電動式防火シャッター (BOX納まり)		片開き戸	
材 料 ・ 仕 上		溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装		溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装		スチール製（錆止塗装） DP塗装		溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装	
硝 子		TP4+A12+TP4							
金 物		レバーハンドル、本締ソリダ錠、ドアクローザー、丁番、SUS沓摺り、他付属金物一式		ケースハンドル錠、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式		障害物検知装置、注意換気装置、避難時停止装置、ケースハンドル、丁番 その他付属品一式		ケースハンドル錠、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式	
備 考		カバー工法		防火設備（常時閉鎖）		遮煙性能付煙感知連動式特定防火設備（常時開放式）		防火設備（常時閉鎖）	
記 号 ・ 位 置		1階 階段ホール（東）		1 階 給食コンテナ室		理科準備室 2			
見 込 ・ 数 量		1 8 5 扉 4 0		1 6 0 扉 4 0		1 6 0 扉 4 0			
形 状 ・ 寸 法									
種 別 ・ 方 式		片開き戸		片開き戸		片開き戸			
材 料 ・ 仕 上		溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装		溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装		溶融亜鉛メッキ鋼板（錆止塗装） DP塗装			
硝 子		PWG.8							
金 物		レバーハンドル、本締ソリダ錠、ドアクローザー、丁番、戸当り、SUS沓摺、他付属金物一式		レバーハンドル、本締ソリダ錠、ドアクローザー、丁番、戸当り、SUS沓摺、他付属金物一式		レバーハンドル、ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレス沓摺			
備 考		カバー工法 防火設備（常時閉鎖）		特定防火設備（常時閉鎖）		特定防火設備（常時閉鎖）			
記 号 ・ 位 置									
見 込 ・ 数 量									
形 状 ・ 寸 法									
種 別 ・ 方 式									
材 料 ・ 仕 上									
硝 子									
金 物									
備 考									

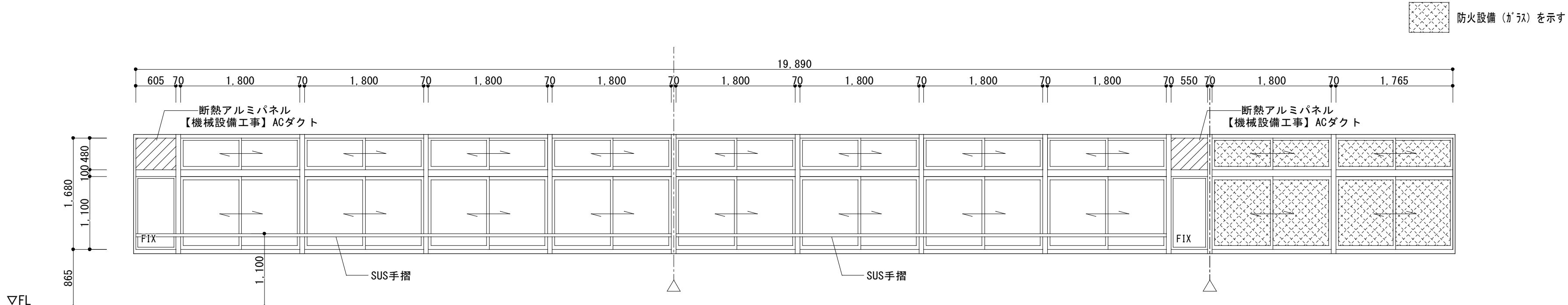
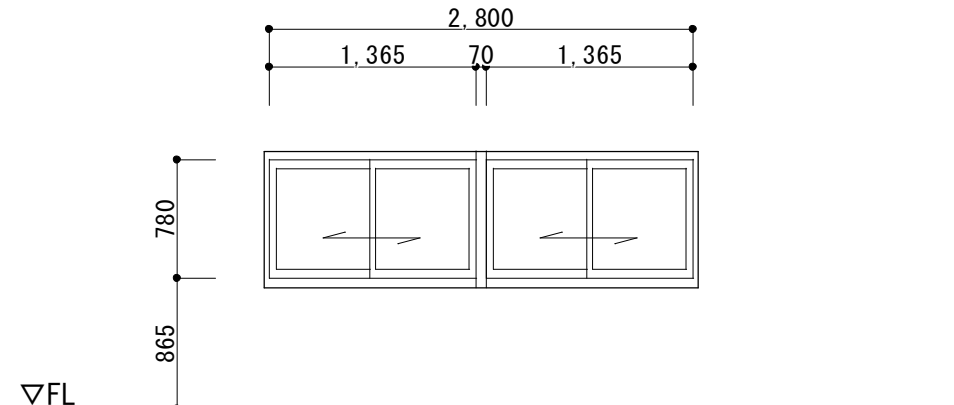
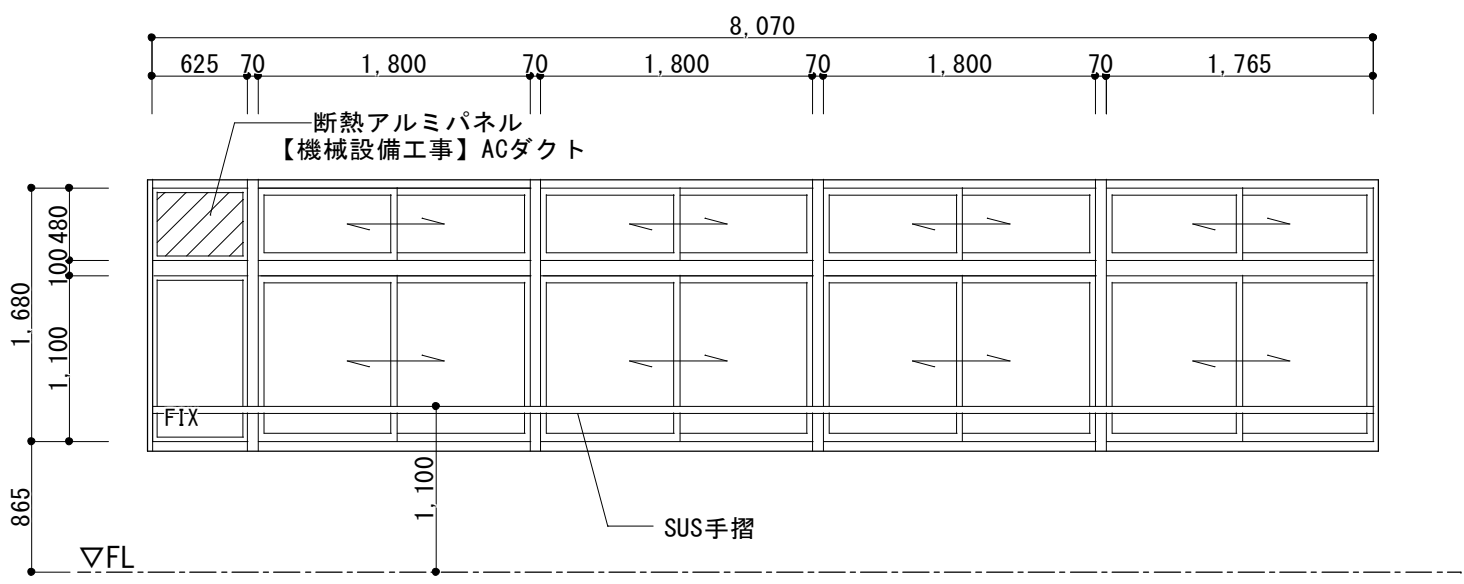
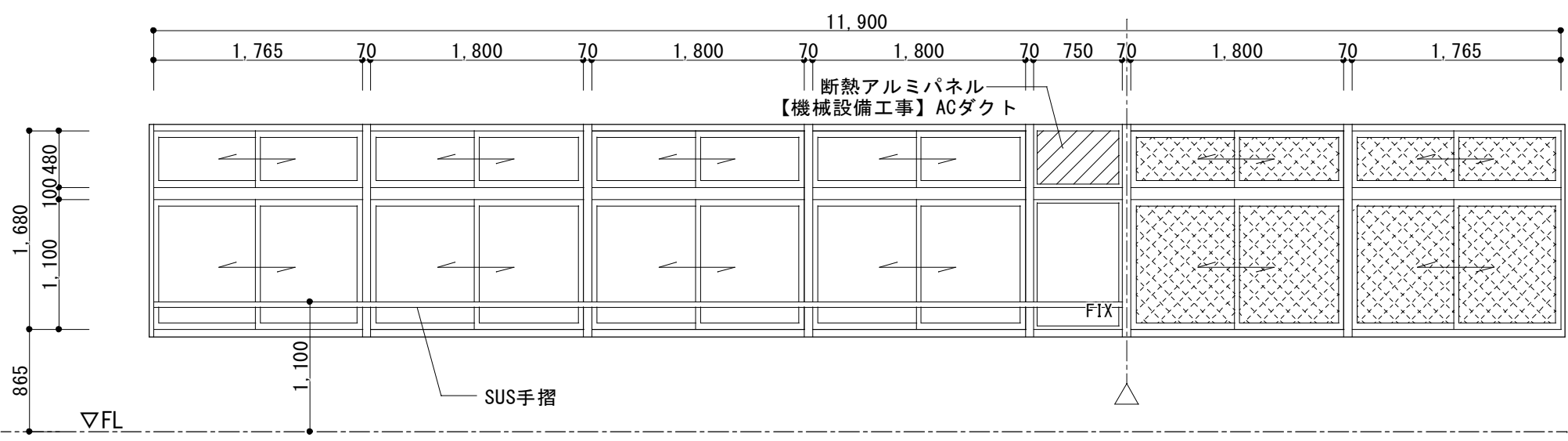
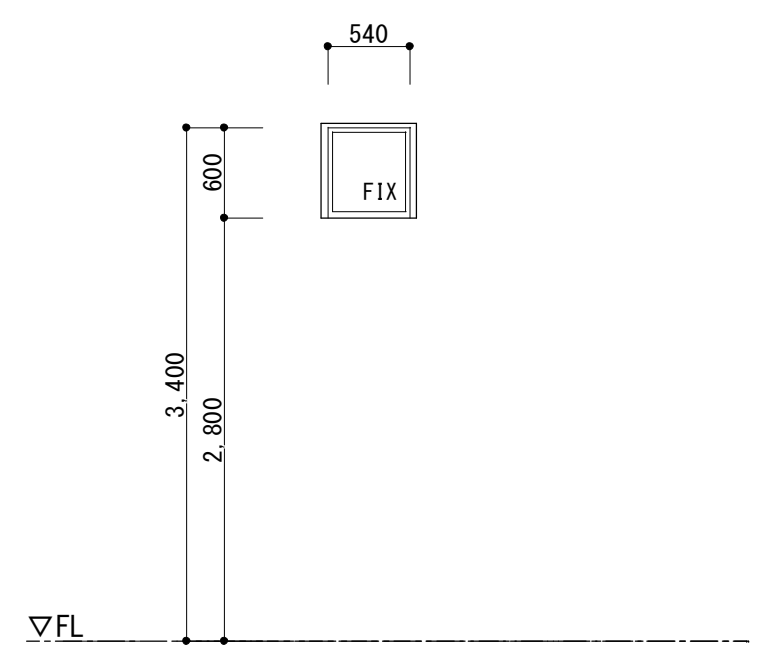
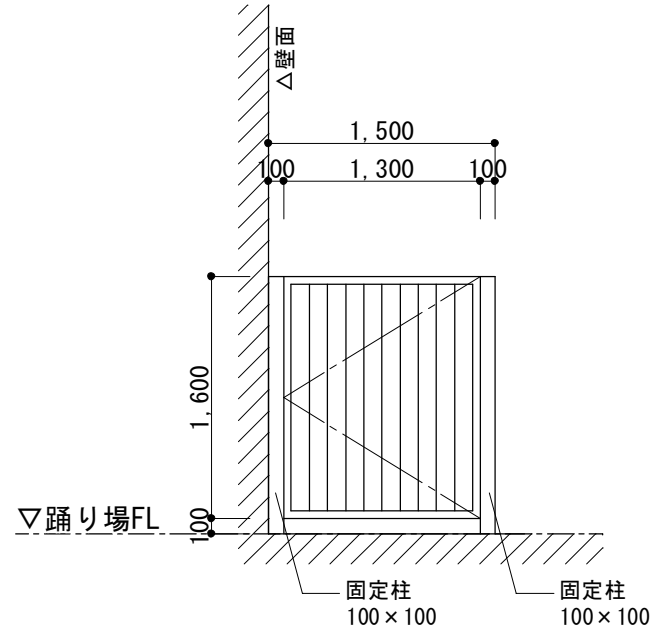
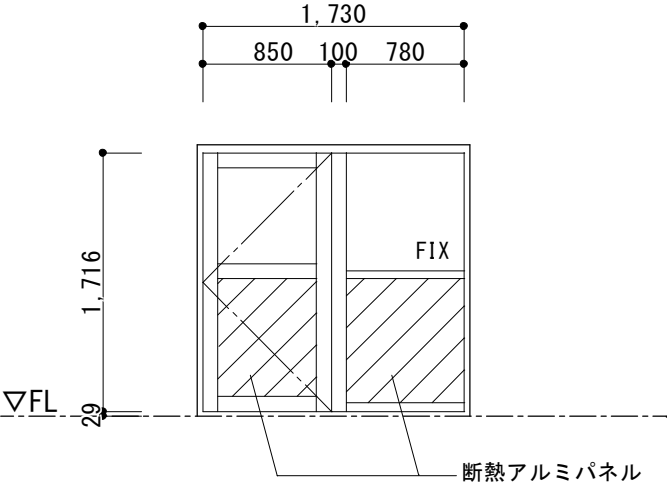
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称
(B. 特別教室棟)
鋼製建具表 1（新設）

縮 尺
A1 : 1/50
A3 : 1/100

No.
B A - 4 4

記 号 ・ 位 置		物置・給食コンテナ室		階段ホール		廊 下	
見 込 ・ 数 量		7 0		2		1	
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		内倒し換気小窓付引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		F I X 付掃出し引違い窓（指はさみ防止タイプ）		引違い窓（指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TPF4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、開き網戸		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）	
備 考		カバー工法		カバー工法		カバー工法	
記 号 ・ 位 置		給食コンテナ室		第 1 理科室		第 2 理科室	
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		たて滑り出し窓		引違い連窓+ランマ F I X 窓（指はさみ防止タイプ）		引違い連窓+ランマ F I X 窓（指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、固定網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）	
備 考		カバー工法		カバー工法、一部断熱アルミパネル		カバー工法、一部断熱アルミパネル	
記 号 ・ 位 置		第 1 理科室・理科準備室 1		第 2 理科室・理科準備室 2		B204・B304	
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		2	
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+ランマ F I X 窓（指はさみ防止タイプ）		引違い連窓+ランマ F I X 窓（指はさみ防止タイプ）		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4、一部（理科準備室 1）：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り		TP4+A12+TP4、一部（理科準備室 1）：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り		TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、SUS手摺、アルミ手摺格子	
備 考		カバー工法、一部断熱アルミパネル、掃き出し部SUS下枠		カバー工法、一部断熱アルミパネル、掃き出し部SUS下枠		カバー工法、掃き出し部SUS下枠	
工事名称 令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）				図面名称 （B. 特別教室棟） 鋼製建具表 6 （新設）		縮 尺 A1：1/50 A3：1/100	
						No. B A－4 5	

記 号 ・ 位 置			3階 階段ホール・B302・B304			3階学年会室		
見 込 ・ 数 量			7 0			7 0		
形 状 ・ 寸 法								
			※一部防火設備 防火認定番号EB-3305-1 △：間仕切壁設置部分					
			種 別 ・ 方 式			引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		
			材 料 ・ 仕 上			アルミニウム製		
			硝 子			TP4+A12+TP4、 一部：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）		
			金 物			付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、SUS手摺		
			備 考			カバー工法、一部断熱アルミパネル		
記 号 ・ 位 置			B301			3階 階段ホール・B304		
見 込 ・ 数 量			7 0			7 0		
形 状 ・ 寸 法								
			※一部防火設備 引違い引違い断窓 防火認定番号EB-3305-1 △：間仕切壁設置部分					
			種 別 ・ 方 式			F I X 窓		
			材 料 ・ 仕 上			アルミニウム製		
			硝 子			TP4+A12+TP4		
			金 物			付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、SUS手摺		
			備 考			カバー工法、一部断熱アルミパネル		
記 号 ・ 位 置			屋上階段室			屋上階段室		
見 込 ・ 数 量			-			1		
形 状 ・ 寸 法								
			種 別 ・ 方 式			片開框戸＋F I X 窓		
			材 料 ・ 仕 上			アルミニウム製		
			硝 子			TP4+A12+TP4		
			金 物			付属金物一式、ハンドル、ドアコーダー、本締シリンダー錠、水切り		
			備 考			カバー工法、一部断熱アルミパネル、SUS下枠		

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

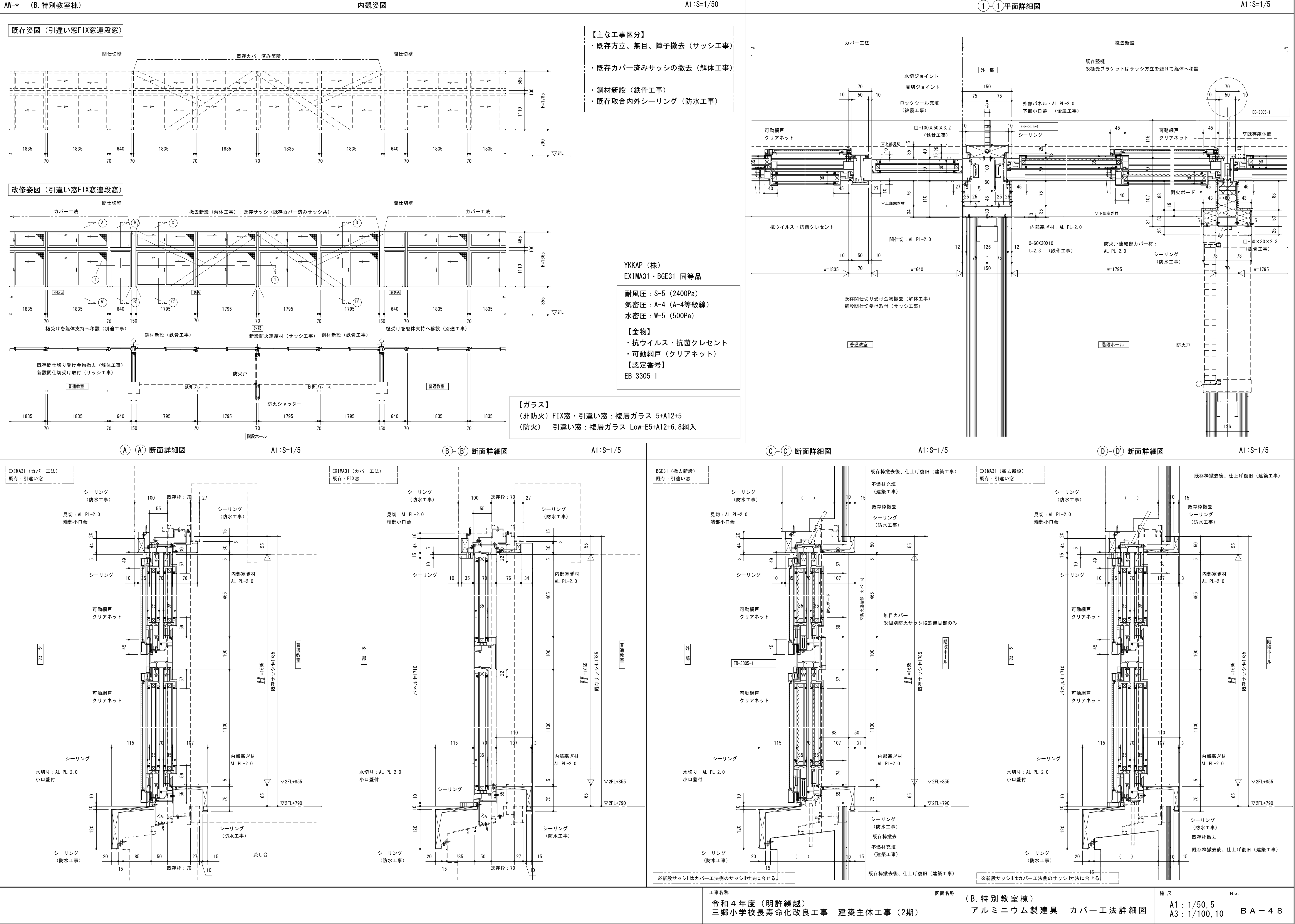
（B.特別教室棟）
鋼製建具表8（新設）

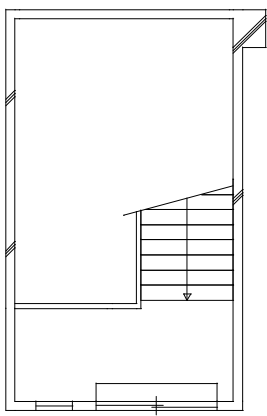
縮尺

A1：1/50
A3：1/100

No.




B A－4 7

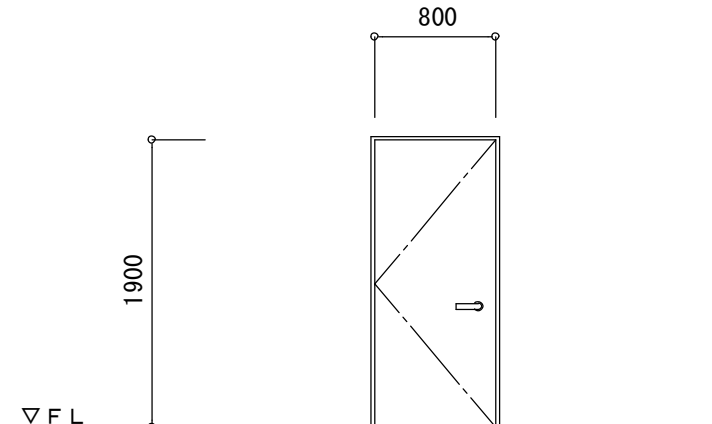
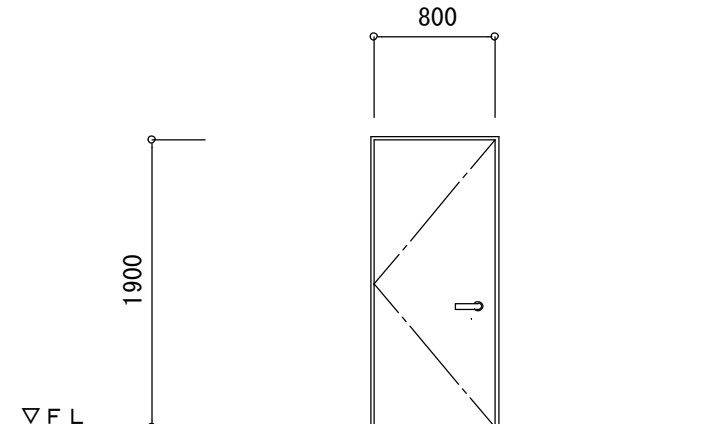
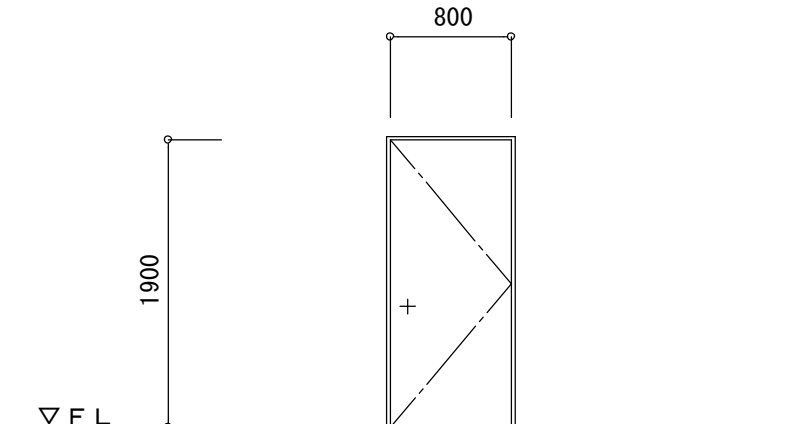
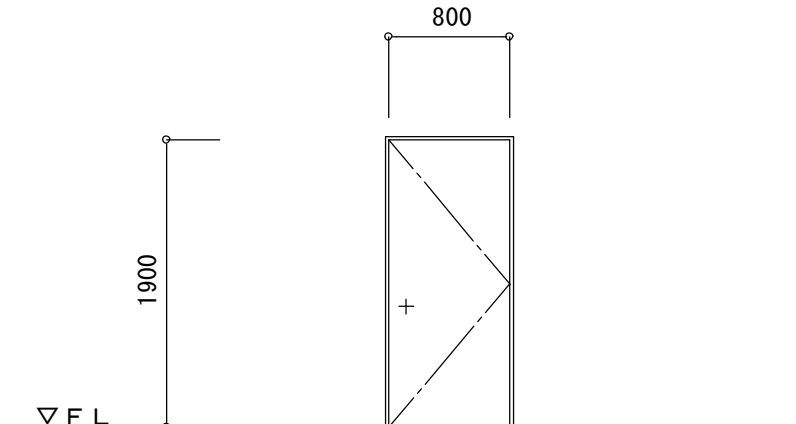
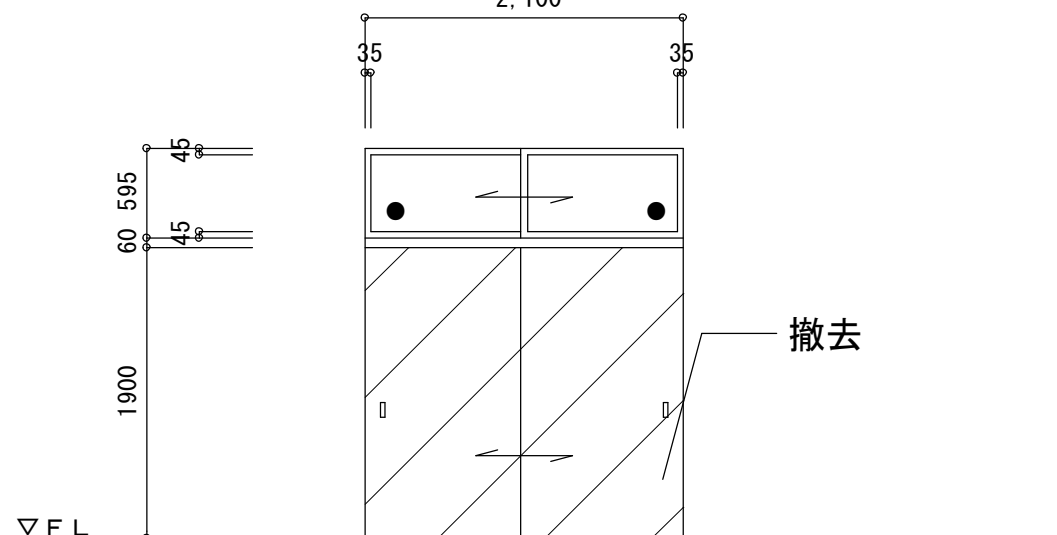
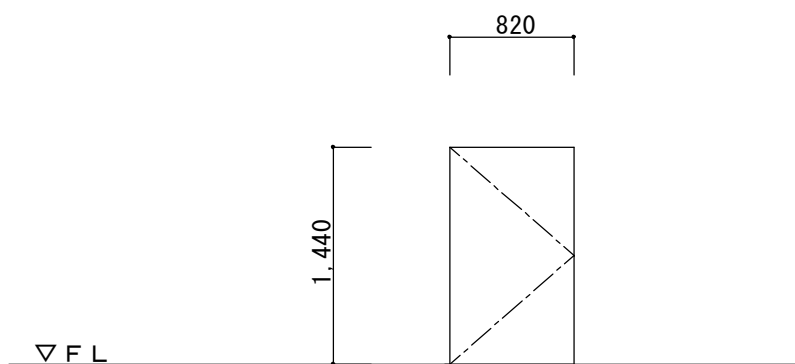
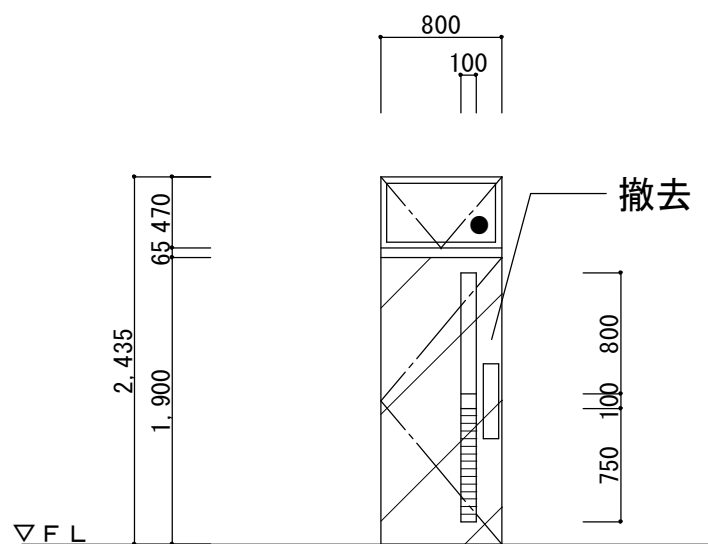
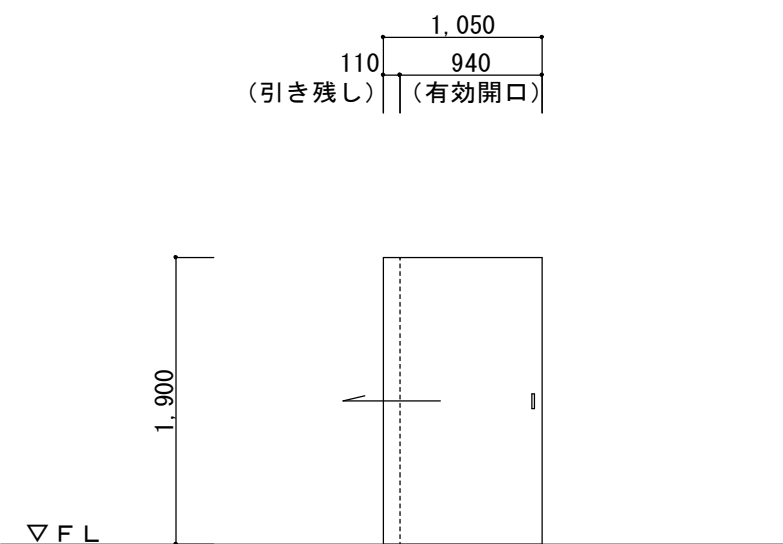
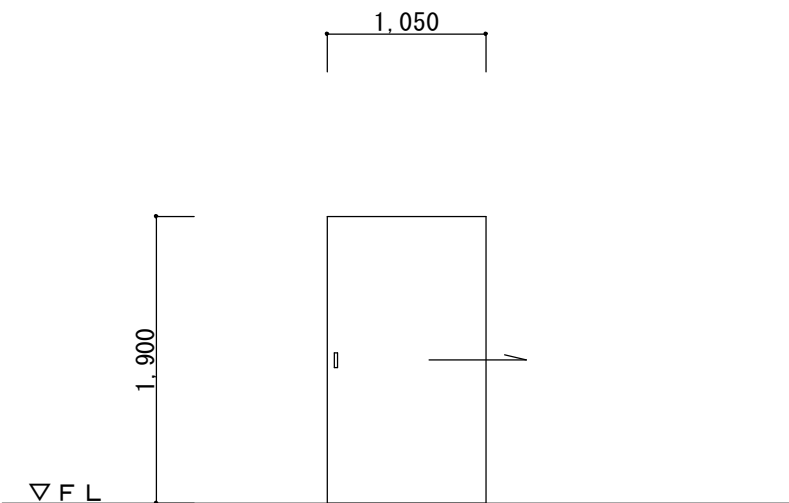
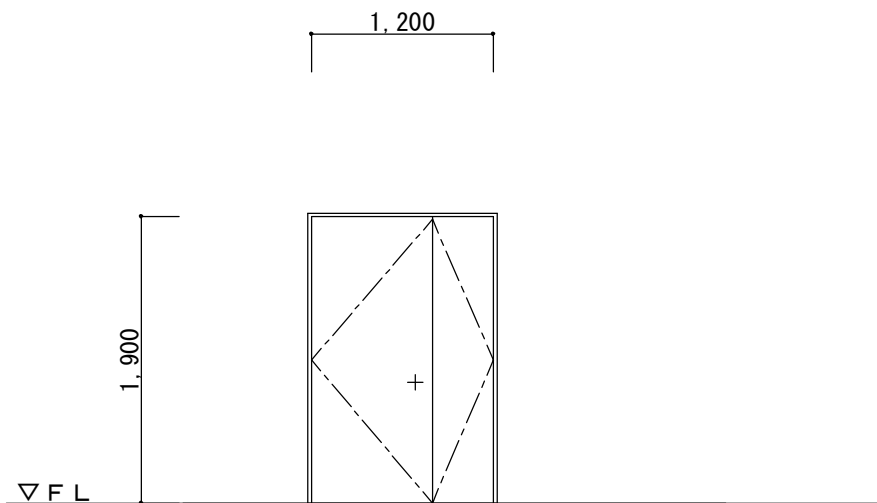
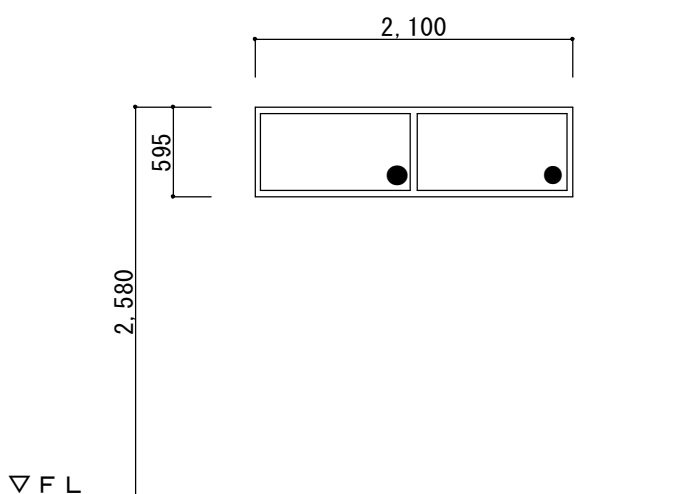
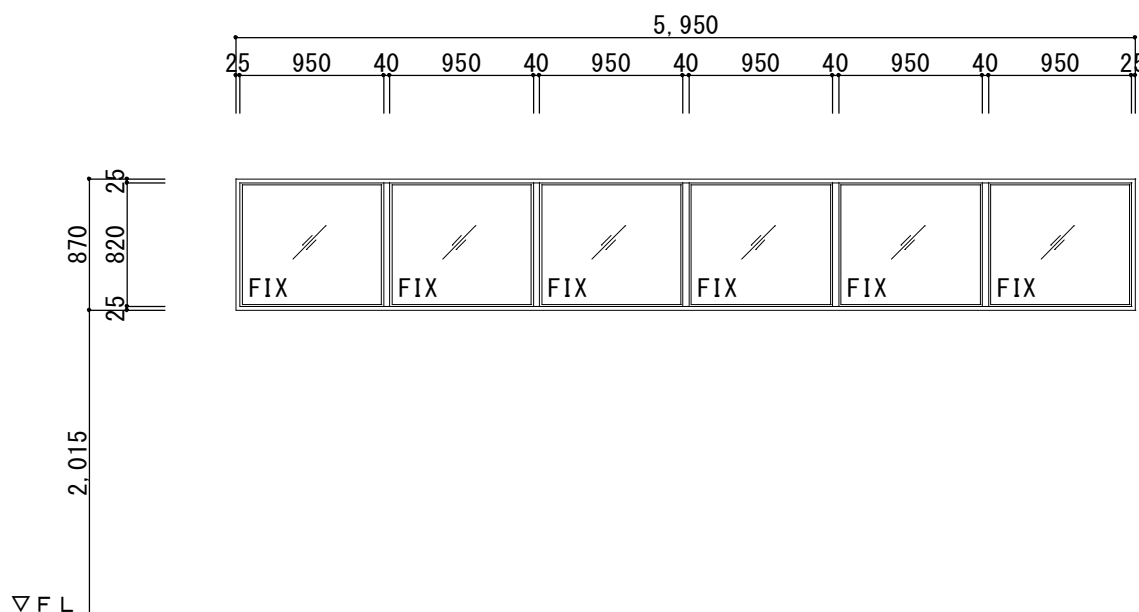




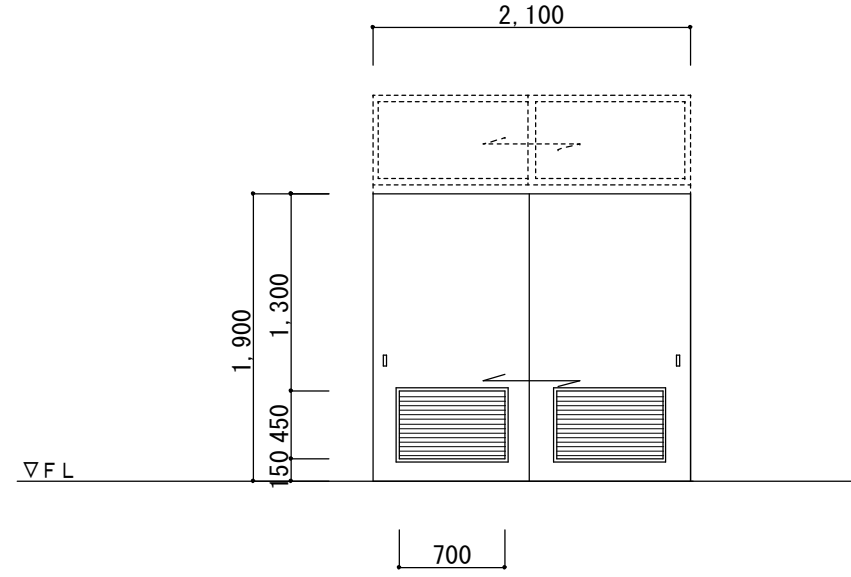
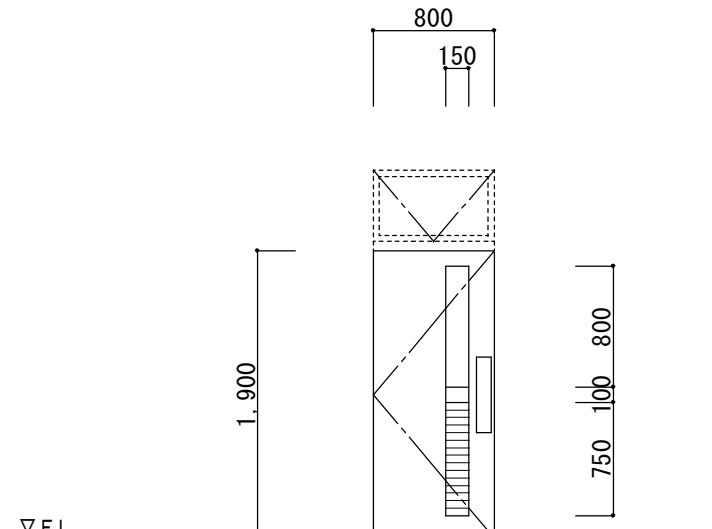
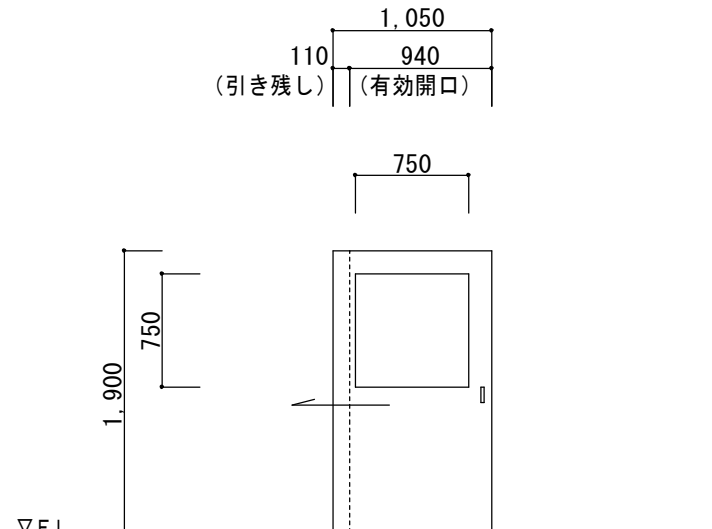
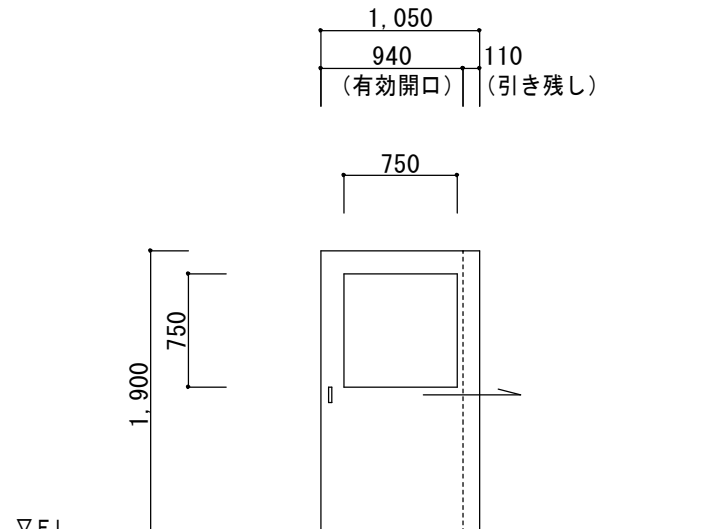
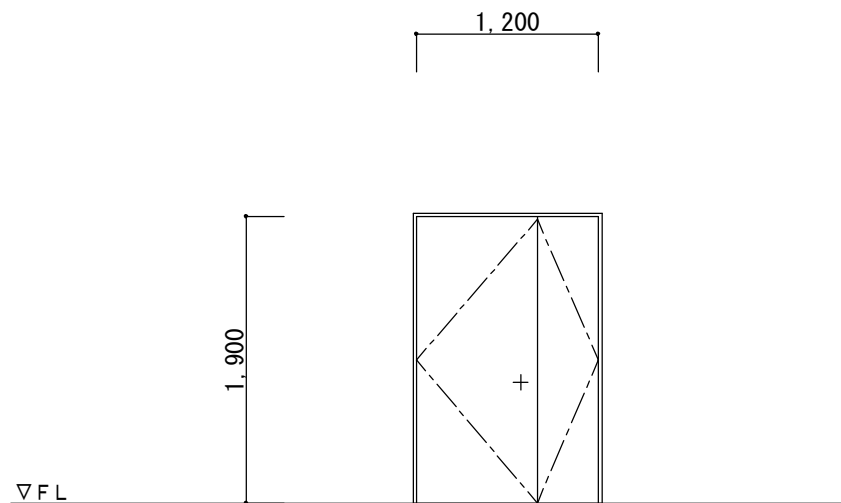
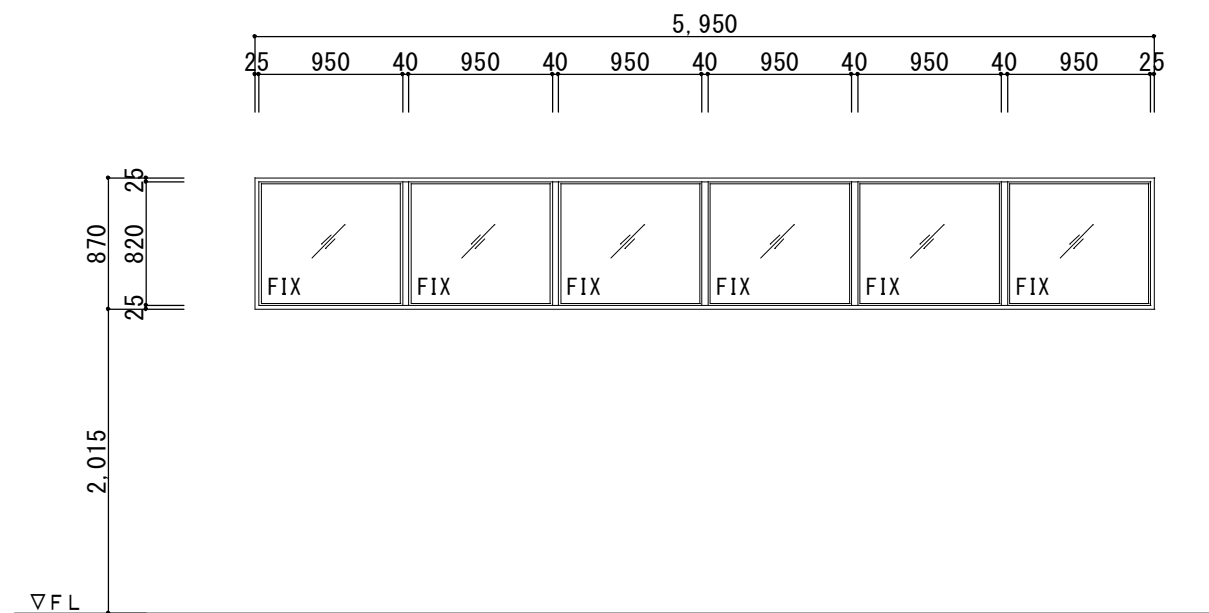
屋上階段室

凡 例

- : 残置建具 ※残置建具は建具調整を行うこと
 撤去建具を示す
 新設建具を示す

記 号 ・ 位 置		理科準備室 1		理科準備室 2		第 1 理科室、第 2 理科室、物置		給食コンテナ室		第 1 理科室、第 2 理科室		
見 込 ・ 数 量		4 0		1		3		1		4		
形 状 ・ 寸 法	塗装改修：SOP塗装(枠共)		撤去		塗装改修：SOP塗装(枠共)		撤去		扉撤去			
												
	種 別 ・ 方 式		片開きフラッシュドア		片開きフラッシュドア		ベニヤフラッシュ片開戸		ベニヤフラッシュ片開戸			
	材 料 ・ 仕 上		大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付		大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付							
	硝 子											
金 物 ・ 備 考		レバーハンドル、サムターン付きシリンダー ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレスくつずり		レバーハンドル、サムターン付きシリンダー ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレスくつずり		シリンダー錠		シリンダー錠				
記 号 ・ 位 置		(B04) 階段下収納		(B05) 2 ・ 3 階 男子便所、女子便所		(B06) B201 ・ B203 ・ B301 ・ B303		(B07) B202 ・ B204 ・ B302 ・ B304		(B08) 理科準備室		
見 込 ・ 数 量		1		4 0		4 0		4		1		
形 状 ・ 寸 法	塗装改修：SOP塗装(枠共)		扉撤去		撤去		撤去		撤去			
												
	種 別 ・ 方 式		ベニヤフラッシュ片開戸		窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）		片引きフラッシュ戸		ベニヤフラッシュ片引戸			
	材 料 ・ 仕 上				扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製OP塗、 大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製OP塗山形 型ガラス 4 mm 自由開き		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付					
	硝 子				押し板（ステンレスHL仕上 L＝5 0 0 程度） ドアクローザー、自由丁番、あおり止め、キャッチ錠、戸当り、ステンレス蓄槽		引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V溝）、指詰め防止ゴム 戸当りゴム		引手			
金 物 ・ 備 考								引き手、中折捻締		引き手、中折捻締		
記 号 ・ 位 置		(B02) 第 1 理科室、第 2 理科室		(B01) 1 階 便所								
見 込 ・ 数 量		2		4 0		1						
形 状 ・ 寸 法	塗装改修：EP塗装 ガラス交換		撤去									
												
	種 別 ・ 方 式		F I X ランマ		F I X							
	材 料 ・ 仕 上											
	硝 子		学校用強化ガラス 4 mm		型ガラス 4 mm							
金 物 ・ 備 考												

工事名称		図面名称		縮 尺		No.	
令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）		(B. 特別教室棟) 木製建具表（既存）		A1：1/50 A3：1/100		B A－5 0	

記 号 ・ 位 置		第 1 理科室、第 2 理科室		2 ・ 3 階 男子便所、女子便所		B201 ・ B203 ・ B301 ・ B303		B202 ・ B204 ・ B302 ・ B304	
見 込 ・ 数 量		4		8		4		4	
形 状 ・ 寸 法	扉新設 ガラス交換 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		扉新設 ガラス交換 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		
									
	種 別 ・ 方 式		窓 ・ ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）		片引きフラッシュ戸		片引きフラッシュ戸		
	材 料 ・ 仕 上		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製 O P 塗、 大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製 O P 塗山形		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付		
	硝 子		学校用強化ガラス 4 mm 自由開き		学校用強化ガラス 4 mm		学校用強化ガラス 4 mm		
金 物 ・ 備 考		引き手、中折捻締		押し板（ステンレス H L 仕上 L ≒ 5 0 0 程度） ドアクローザー、自由丁番、あおり止め、キャッチ錠、戸当り、ステンレス番指		引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V 溝）、指詰め防止ゴム（戸当りゴム）		引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V 溝）、指詰め防止ゴム（戸当りゴム）	
記 号 ・ 位 置		理科準備室		1 階 便所					
見 込 ・ 数 量		1		1					
形 状 ・ 寸 法	新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装						
									
	種 別 ・ 方 式		F I X						
	材 料 ・ 仕 上		大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付						
	硝 子		学校用強化型板ガラス 4 mm						
金 物 ・ 備 考		レバーハンドル、サムターン付きシリンダー ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレスくつずり							
記 号 ・ 位 置									
見 込 ・ 数 量									
形 状 ・ 寸 法									
種 別 ・ 方 式									
材 料 ・ 仕 上									
硝 子									
金 物 ・ 備 考									
金 物 ・ 備 考									

工事名称

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

（B. 特別教室棟）
木製建具表（新設）

縮 尺

A1：1/50
A3：1/100

No.

B A－5 1

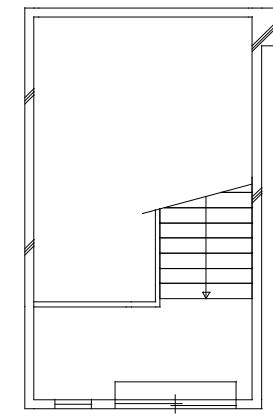
記 号 ・ 位 置	<div><div><div></div></div><div>B01</div><div>TB</div></div> <撤去>	1 階女子便所	<div><div><div></div></div><div>B02</div><div>TB</div></div> <撤去>	1 階女子便所	<div><div><div></div></div><div>B03</div><div>TB</div></div> <撤去>	1 階男子・女子便所	<div><div><div></div></div><div>B04</div><div>TB</div></div> <撤去>	1 階男子便所	<div><div><div></div></div><div>B05</div><div>TB</div></div> <撤去>	1 階男子便所
見 込 ・ 数 量	4 0	1	4 0	1	4 0	2	4 0	1	4 0	1
形 状 ・ 寸 法										
種 別 ・ 方 式	トイレブース		トイレブース（引き戸）		トイレブース		トイレブース		トイレブース（引き戸）	
材 料 ・ 仕 上	ポリ化粧合板		ポリ化粧合板		ポリ化粧合板		ポリ化粧合板		ポリ化粧合板	
硝 子										
金 物 ・ 備 考	ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		ドアハンドル、戸当りビード、非常開錠鍵付樹脂製サムターン、油圧制御装置		カーテンレール		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		ドアハンドル、戸当りビード、非常開錠鍵付樹脂製サムターン、油圧制御装置	
記 号 ・ 位 置	<div><div><div></div></div><div>B06</div><div>TB</div></div> <撤去>	2 ・ 3 階女子便所（東西）	<div><div><div></div></div><div>B07</div><div>TB</div></div> <撤去>	2 ・ 3 階女子便所（東西）	<div><div><div></div></div><div>B08</div><div>TB</div></div> <撤去>	2 ・ 3 階女子便所（東西）	<div><div><div></div></div><div>B09</div><div>TB</div></div> <撤去>	2 ・ 3 階男子便所（東西）	<div><div><div></div></div><div>B10</div><div>TB</div></div> <撤去>	2 ・ 3 階男子便所（東西）
見 込 ・ 数 量	4 0	4	4 0	4	4 0	4	4 0	4	4 0	4
形 状 ・ 寸 法										
種 別 ・ 方 式	トイレブース		トイレブース		トイレブース		トイレブース		トイレブース	
材 料 ・ 仕 上	ポリ化粧合板		ポリ化粧合板		ポリ化粧合板		ポリ化粧合板		ポリ化粧合板	
硝 子										
金 物 ・ 備 考	ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式	
記 号 ・ 位 置	<div><div><div></div></div><div>B11</div><div>TB</div></div> <撤去>	1 階男子便所、2 ・ 3 階男子便所（東西）								
見 込 ・ 数 量	4 0	5								
形 状 ・ 寸 法										
種 別 ・ 方 式	トイレブース（隔て板）									
材 料 ・ 仕 上	ポリ化粧合板									
硝 子										
金 物 ・ 備 考										

記 号 ・ 位 置		1 階女子便所		1 階女子便所		1 階女子便所		1 階男子便所		
見 込 ・ 数 量		1		1		1		1		
形 状 ・ 寸 法										
	種 別 ・ 方 式		トイレブース		トイレブース（引き戸）		トイレブース		トイレブース	
	材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）	
	金 物		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）		アルミアールエッジ、ドアハンドル、戸当たりビード 非常開錠鍵付樹脂製サムターン、油圧制御装置		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）	
	備 考		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり	
記 号 ・ 位 置		1 階男子便所		1 階男子便所		2・3 階女子便所（東西）		2・3 階女子便所（東西）		
見 込 ・ 数 量		1		1		4		4		
形 状 ・ 寸 法										
	種 別 ・ 方 式		トイレブース（引き戸）		トイレブース		トイレブース（隔て板）		トイレブース（隔て板）	
	材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）	
	金 物		アルミアールエッジ、ドアハンドル、戸当たりビード 非常開錠鍵付樹脂製サムターン、油圧制御装置		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ 表示付スライドロックSK（非常開錠付）	
	備 考		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり	
記 号 ・ 位 置		2・3 階女子便所（東西）		2・3 階男子便所（東西）		2・3 階男子便所（東西）		2・3 階男子便所（東西）		
見 込 ・ 数 量		4		4		4		4		
形 状 ・ 寸 法										
	種 別 ・ 方 式		トイレブース		トイレブース（隔て板）		トイレブース		トイレブース（隔て板）	
	材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）	
	金 物		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ 表示付スライドロックSK（非常開錠付）		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー Rコーナーカバー			
	備 考		SUS巾木、笠木納まり		SUS巾木、笠木納まり					

	工事名称	図面名称	縮 尺	N o.
	令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）	（B. 特別教室棟） トイレブース 建具表（新設）	A1：1/50 A3：1/100	B A－5 3



屋上階段室



凡 例	
	撤去家具を示す
	塗装・補修家具を示す
	新設家具を示す

記 号 ・ 位 置		B01 K	第 1 理科室・第 2 理科室・1 階階段下・各教室	B02 K	第 2 理科室
数 量		清掃用具入れ		1 2	
形 状 ・ 寸 法		撤去		理科室収納棚	
記 号 ・ 位 置		B04 K	第 1 理科室		
数 量		教師用戸棚		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去			
記 号 ・ 位 置		B05 K	第 2 理科室・各教室	第 1 理科室	
数 量		教師用戸棚		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去		理科室収納棚	
工 事 名 称		令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）		図 面 名 称 （B. 特別教室棟） 家具図 1（既存）	
縮 尺		A1 : 1/20 A3 : 1/40		No. B A - 5 5	

記 号 ・ 位 置		B06 K	第 1 理科室		第 1 理科室		第 1 理科室		第 2 理科室				
数 量		理科実験台		6	教師用理科実験台		1	理科実験台		3			
形 状 ・ 寸 法		<div>仮設教室へ移設（別途工事） → 処分</div>				<div>仮設校舎へ移設（別途工事） → 処分</div>				<div>天板：外枠補修 シンク：再取付</div>			
記 号 ・ 位 置		B09 K	第 2 理科室		第 2 理科室		第 2 理科室		第 2 理科室				
数 量		理科実験台		3	教師用理科実験台		1	作業台		1			
形 状 ・ 寸 法		<div>天板：外枠補修</div>				<div>実験台：撤去 シンク：再取付</div>				<div>撤去</div>			
記 号 ・ 位 置		B12 K	第 1 理科室		第 2 理科室		第 2 理科室		第 1 理科室				
数 量		作業台		1	流し台		2	流し台		1			
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div>				<div>撤去</div>				<div>撤去</div>			

工事名称

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

（B. 特別教室棟）
家具図 2（既存）

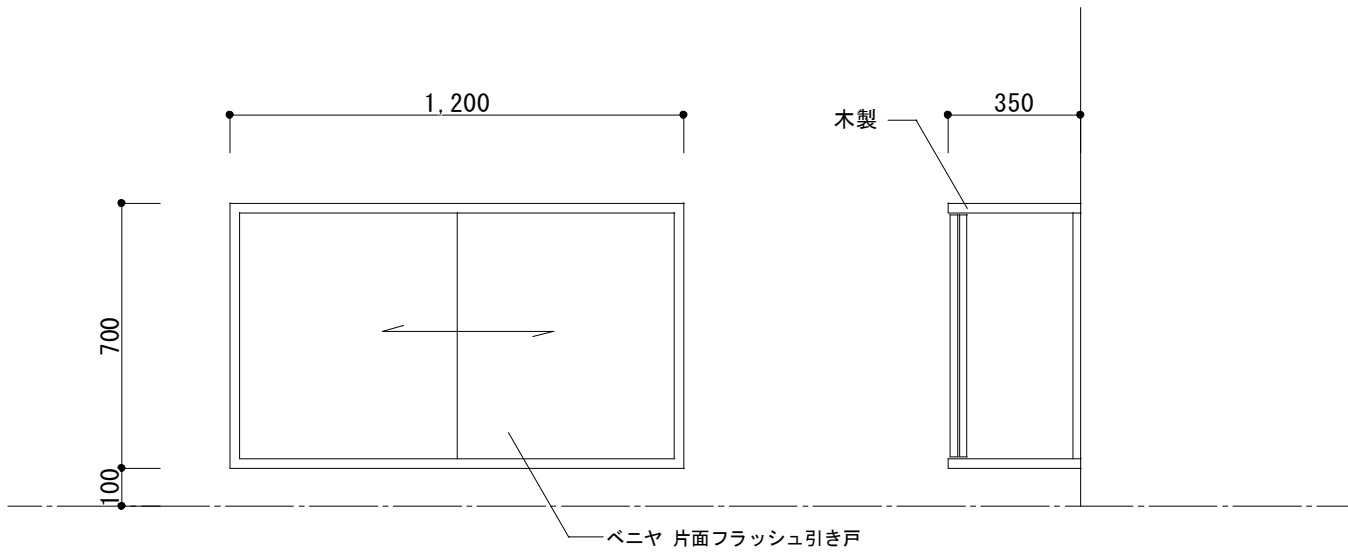
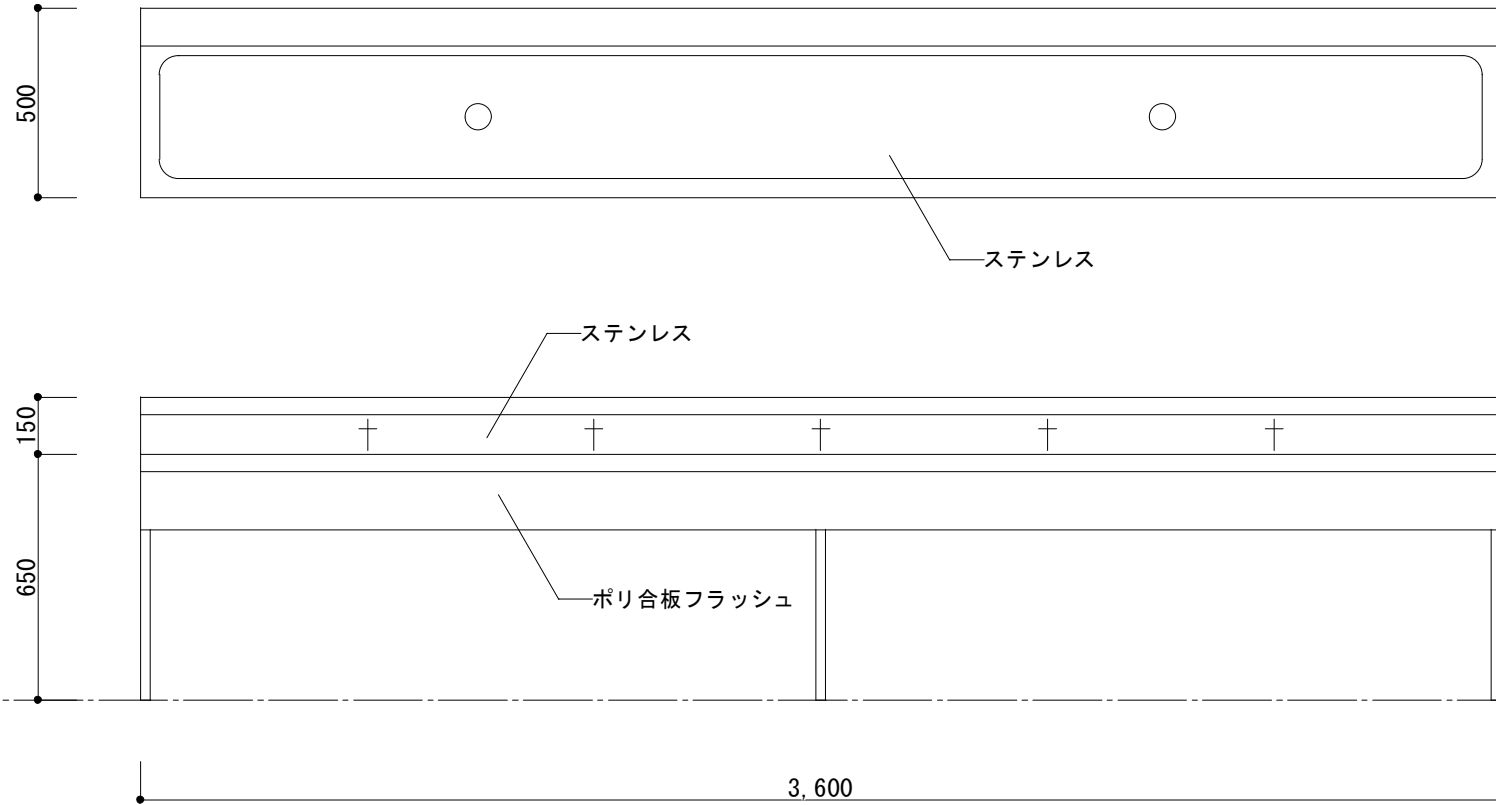
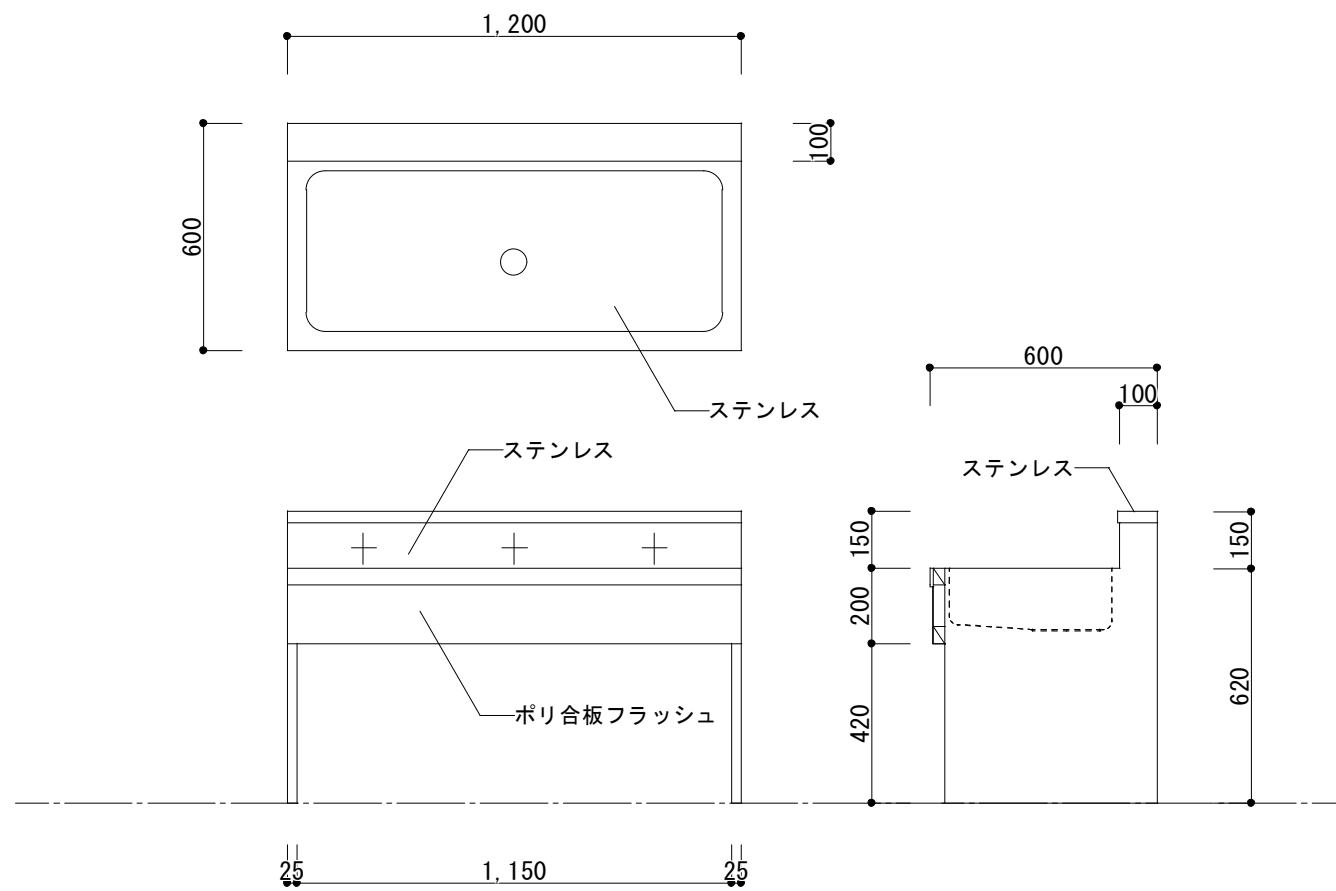
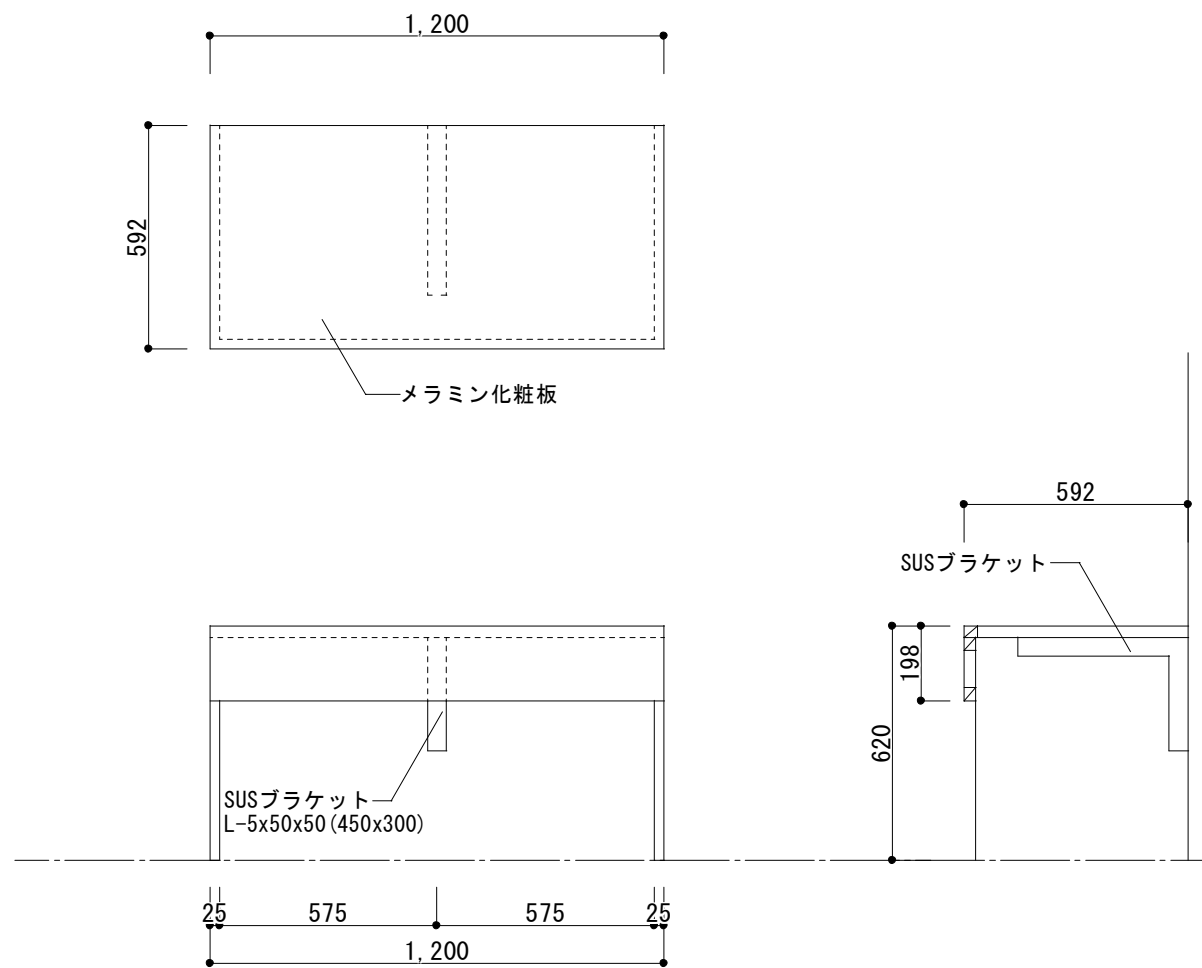
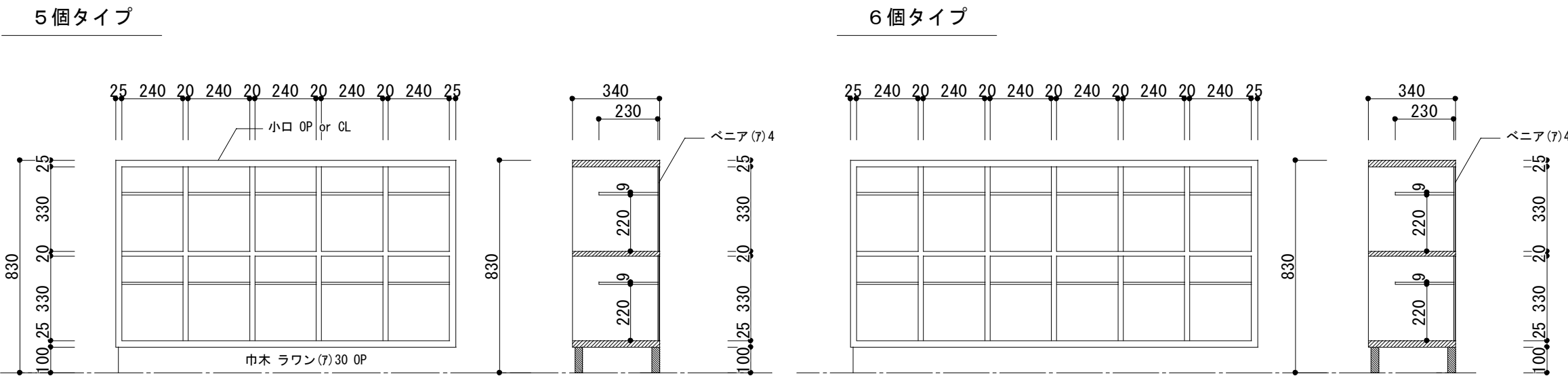
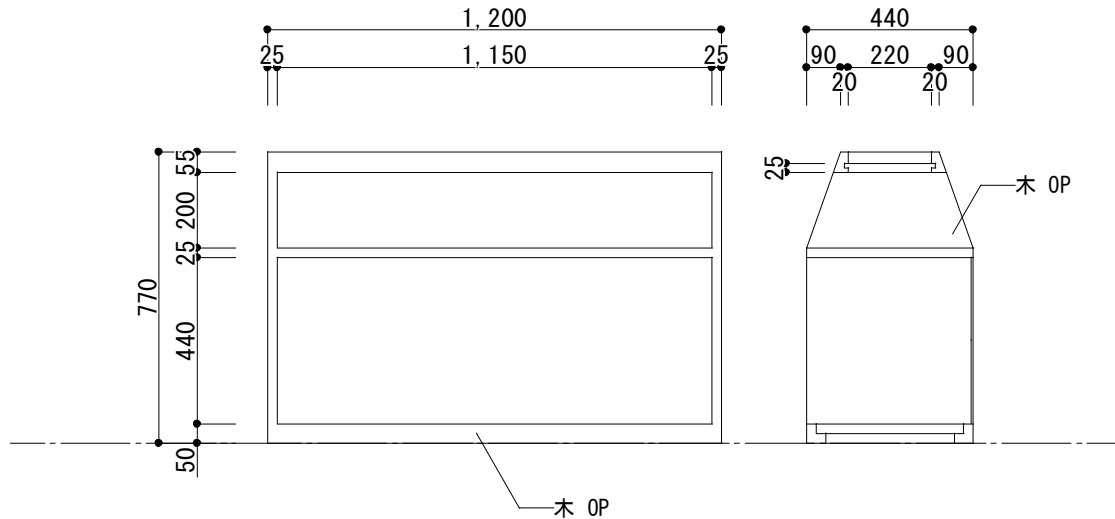
縮 尺

A1：1/20
A3：1/40

No.

B A－5 6

記 号 ・ 位 置		B15 K	理科準備室(2)		B18 K	理科準備室(2)			
数 量		流し台	1		理科準備室収納棚		1		
形 状 ・ 寸 法		撤去		建具調整・クリーニング					
記 号 ・ 位 置		B30 K	理科準備室(1)						
数 量		作業台	1						
形 状 ・ 寸 法		補修		撤去					
記 号 ・ 位 置		B17 K	暗室		B19 K	暗室	B20 K	暗室	
数 量		流し台	1		作業台		1	作業台	
形 状 ・ 寸 法		撤去		撤去		撤去		撤去	
記 号 ・ 位 置		B21 K	暗室		B21 K	暗室	B22 K	第2理科室	
数 量		吊戸棚	1		吊戸棚		1	陳列棚	
形 状 ・ 寸 法		クリーニング		クリーニング		建具調整・クリーニング 陳列棚内部塗装改修：SOP塗装			

記 号 ・ 位 置		B23 K	東階段下	B24 K	湯沸室	B25 K	2. 3 階 各教室
数 量		下駄箱		1	流し台		8
形 状 ・ 寸 法		建具調整・クリーニング		撤去		撤去	
							
記 号 ・ 位 置		B26 K	2. 3 階 各教室	B27 K	2. 3 階 各教室		
数 量		作業台		1 6	生徒用背面ロッカー		
形 状 ・ 寸 法		撤去		撤去			
							
記 号 ・ 位 置		B28 K	2. 3 階 各教室				
数 量		収納棚		1 6			
形 状 ・ 寸 法		撤去					
							

X仕様書

側板見付

本体見付

棚板

作業天板

台輪角部

引出・開戸用取手

硬質耐候性樹脂エッジ
(ABS樹脂製) 打込式

樹脂エッジ t0.45
(ABS樹脂製)

セーフティエッジ t2
(ABS樹脂製)

メラミン化粧板 t0.8
ポストフォーム加工

表面：バックカー貼 t0.8

台輪

セーフティカバー-27L
(ABS樹脂製)

通気孔付取手
(ABS樹脂製)
(抗菌)

書架仕様書

全R成形エッジ24

面展示用傾斜レール

ベタ芯構造部位：斜線箇所

(注)衝撃強度を必要とするパネルはファルカタ集成材ベタ芯とする
【H=2000までのエンドパネル、側板、引違戸、開戸、引出】

A

側板

H

OPEN

OPEN

側板見付：耐候性樹脂エッジ
(ABS樹脂製)

見付：樹脂エッジ
(ABS樹脂製)

一体成型ガイドレール
(PP樹脂製)

強化ガラス t4

戸当りゴム

木製引違戸

戸当りゴム

上下調整戸車
(ABS樹脂製)

傾斜付き

一体成型Vレール
(ABS樹脂製)

樹脂化粧アルミラインサッシ

ガイド
(ABS樹脂製)

硬質プラスチック戸車
上下調整戸車

傾斜付き

一体成型Vレール
(ABS樹脂製)

Ci仕様書

本体側板縦見付

本体見付

アルミロングハンドル

大型フレームアルミサッシ

スライド天板

棚板

防虫バッキング付樹脂エッジ t 0.45
(ABS樹脂製)

樹脂エッジ t0.45
(ABS樹脂製)

φ14 アルミニウム
(ソリッド材)
アルマイト仕上げ

ポリカーボネート t3・4・5
ホワイトボード t3

樹脂エッジ t0.45
(ABS樹脂製)

セーフティエッジ t2
(ABS樹脂製)

樹脂エッジ t0.45
(ABS樹脂製)

共通仕様表 (コーディネートウォールXシリーズ)

木 材

外 装

内 装

接 着 剤

本体側板見付

棚 板

台 輪

棚 受

丁 番

引違戸上レール

引違戸縦枠

引違戸下レール

引 出

引違ガラス戸

ガラス開戸

引 違 戸

開 戸

大型Rパネル

領域表示カラー

幕 板

作業天板

生産・品質管理

施 工

その他

共通仕様表 (コーディネートウォールCiシリーズ)

本 体

背 板

接着剤

見 付

スライド天板

大型フレームアルミサッシ

開 戸

引違戸

棚 板

台 輪

ハンドル

取 手

丁 番

エンドパネル

共通仕様表 (コーディネートウォールXシリーズ)

木 材

外 装

内 装

接 着 剤

本体側板見付

棚 板

台 輪

棚 受

丁 番

引違戸上レール

引違戸縦枠

引違戸下レール

引 出

引違ガラス戸

ガラス開戸

引 違 戸

開 戸

大型Rパネル

領域表示カラー

幕 板

作業天板

生産・品質管理

施 工

その他

共通仕様表 (コーディネートウォールCiシリーズ)

本 体

背 板

接着剤

見 付

スライド天板

大型フレームアルミサッシ

開 戸

引違戸

棚 板

台 輪

ハンドル

取 手

丁 番

エンドパネル

K-B01A. 清掃用具入れ

B棟 1F 第1・2理科室 計2組

K-B01B. 清掃用具入れ

B棟 1F 各階地下 計2台

K-B01C. 清掃用具入れ

B棟 2-3F 各教室 計8台

名 称

材 質・仕 様

本 体

可動棚板

見 付

背 板

開 戸

台 輪

その他

その他

名 称

材 質・仕 様

外 装

内 装

可動棚板

固定棚板

側板見付

見 付

開 戸

台 輪

その他

名 称

材 質・仕 様

外 装

内 装

可動棚板

固定棚板

側板見付

見 付

開 戸

台 輪

その他

600

25

25

2000

100

450

200

600

25

25

1900

100

450

200

600

20

20

1900

100

468

200

600

20

20

1900

100

468

200

工事名称

図面名称

縮 尺

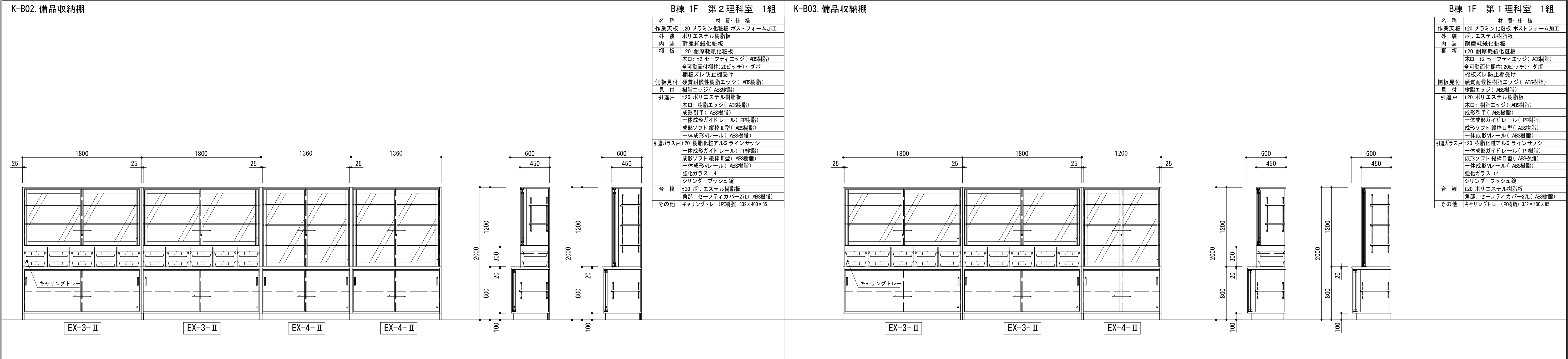
No.

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

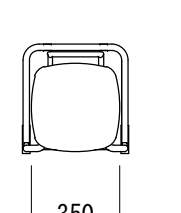
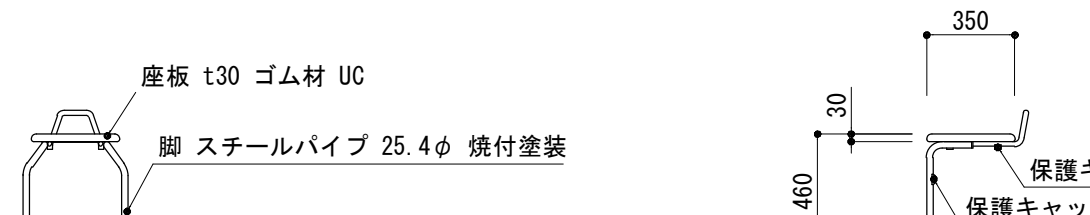
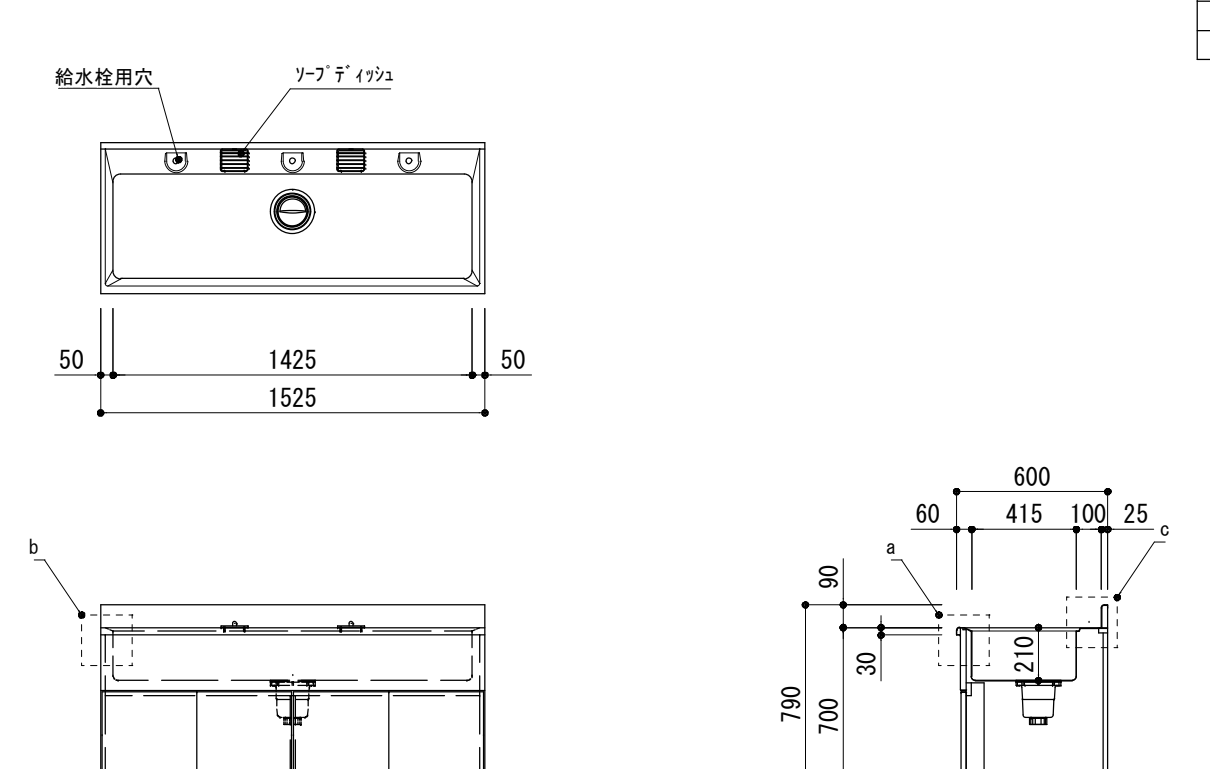
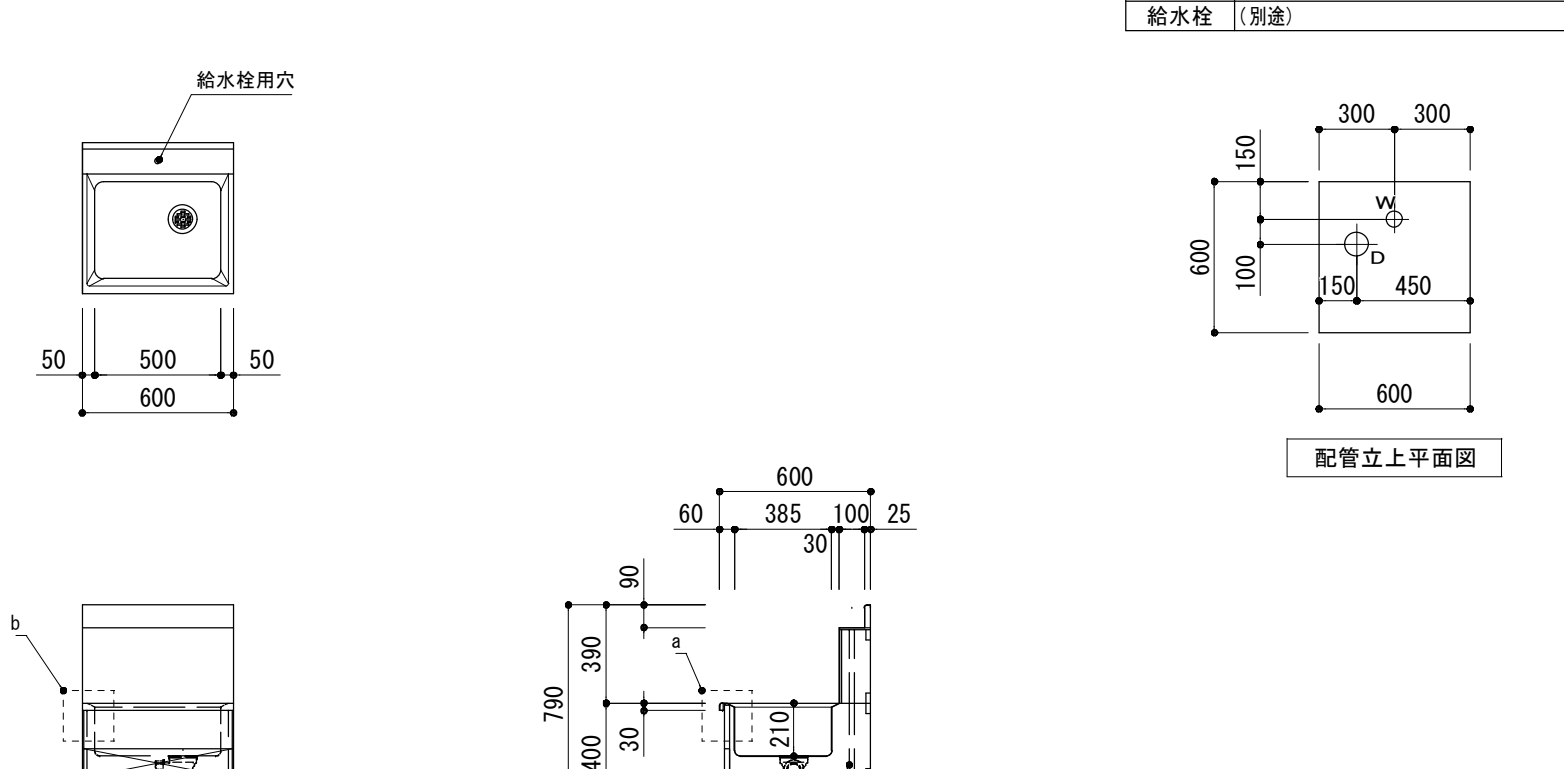
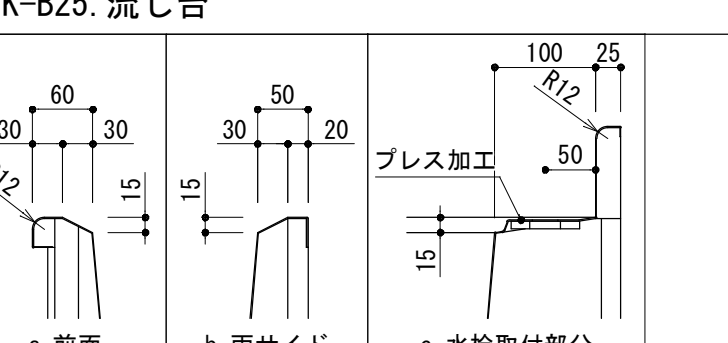
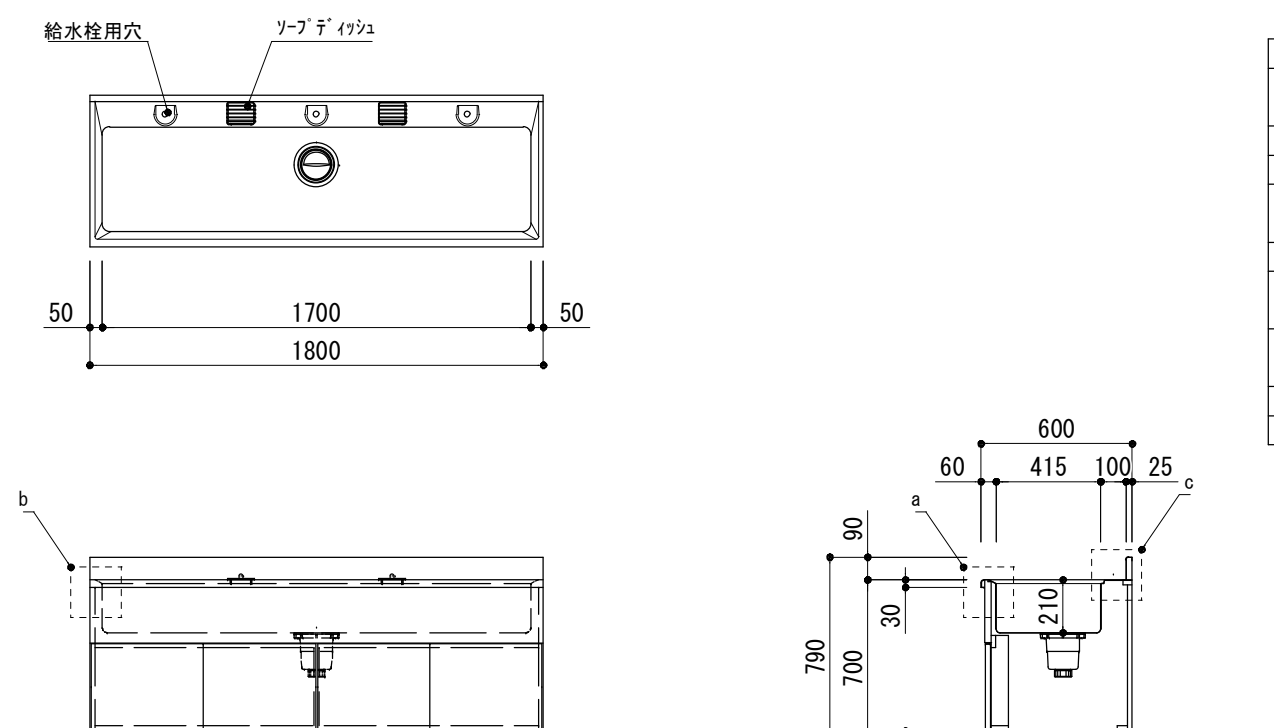
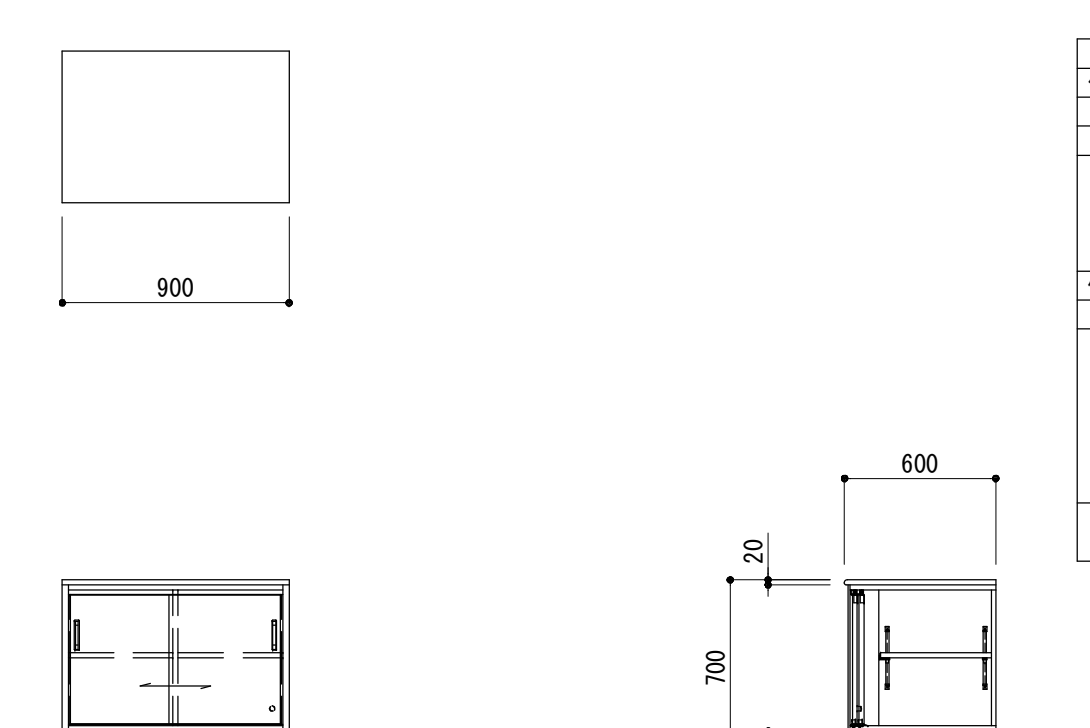
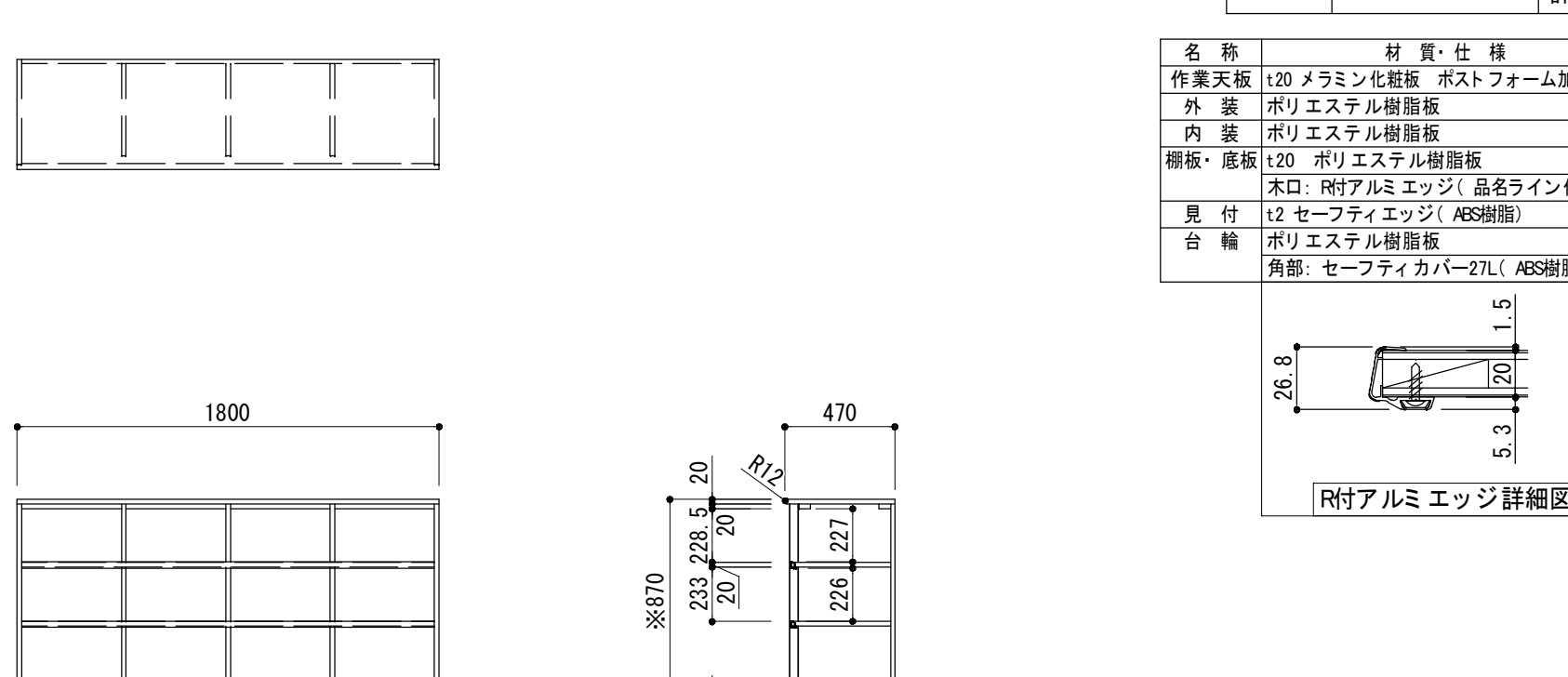
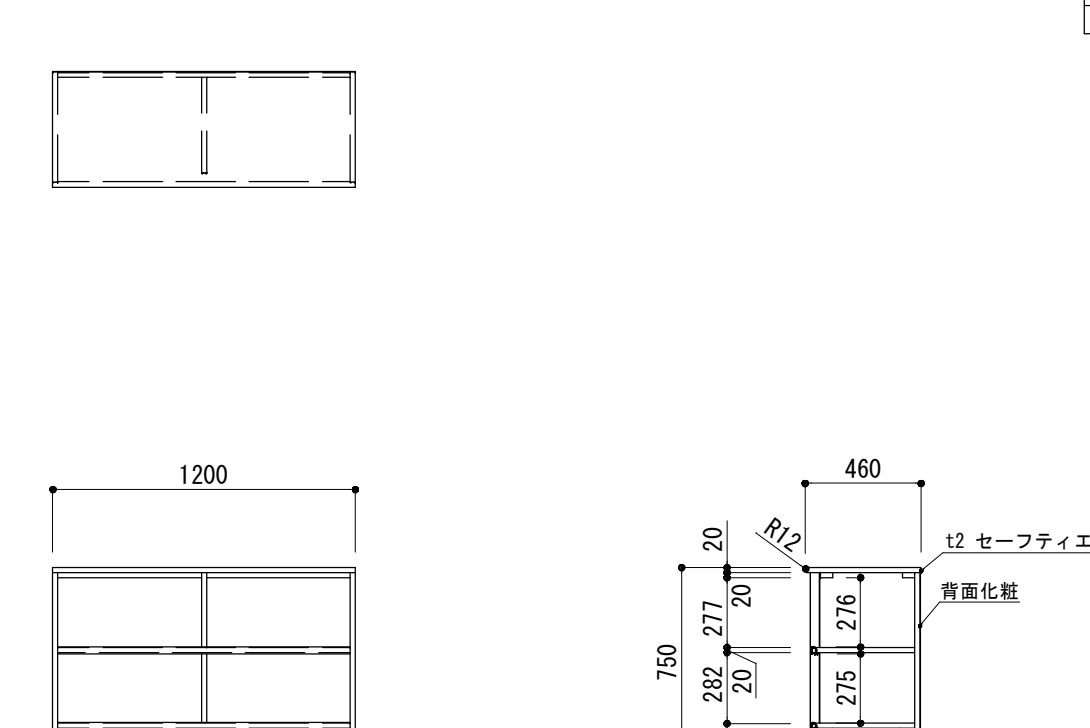
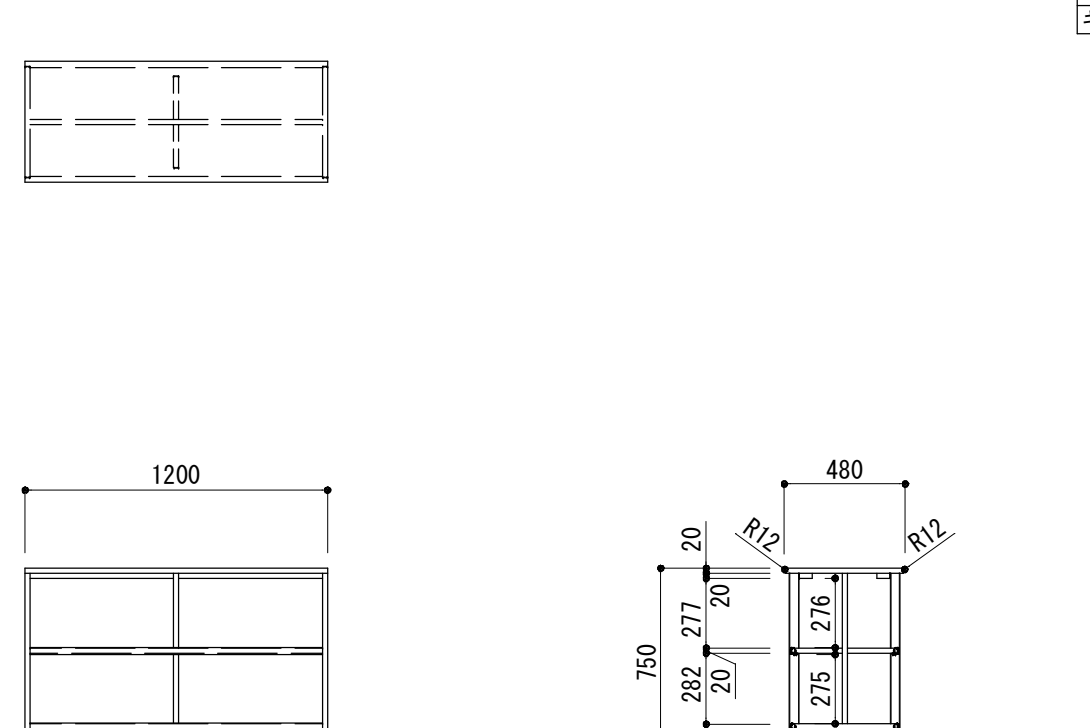

（B.特別教室棟）
家具図5（新設）

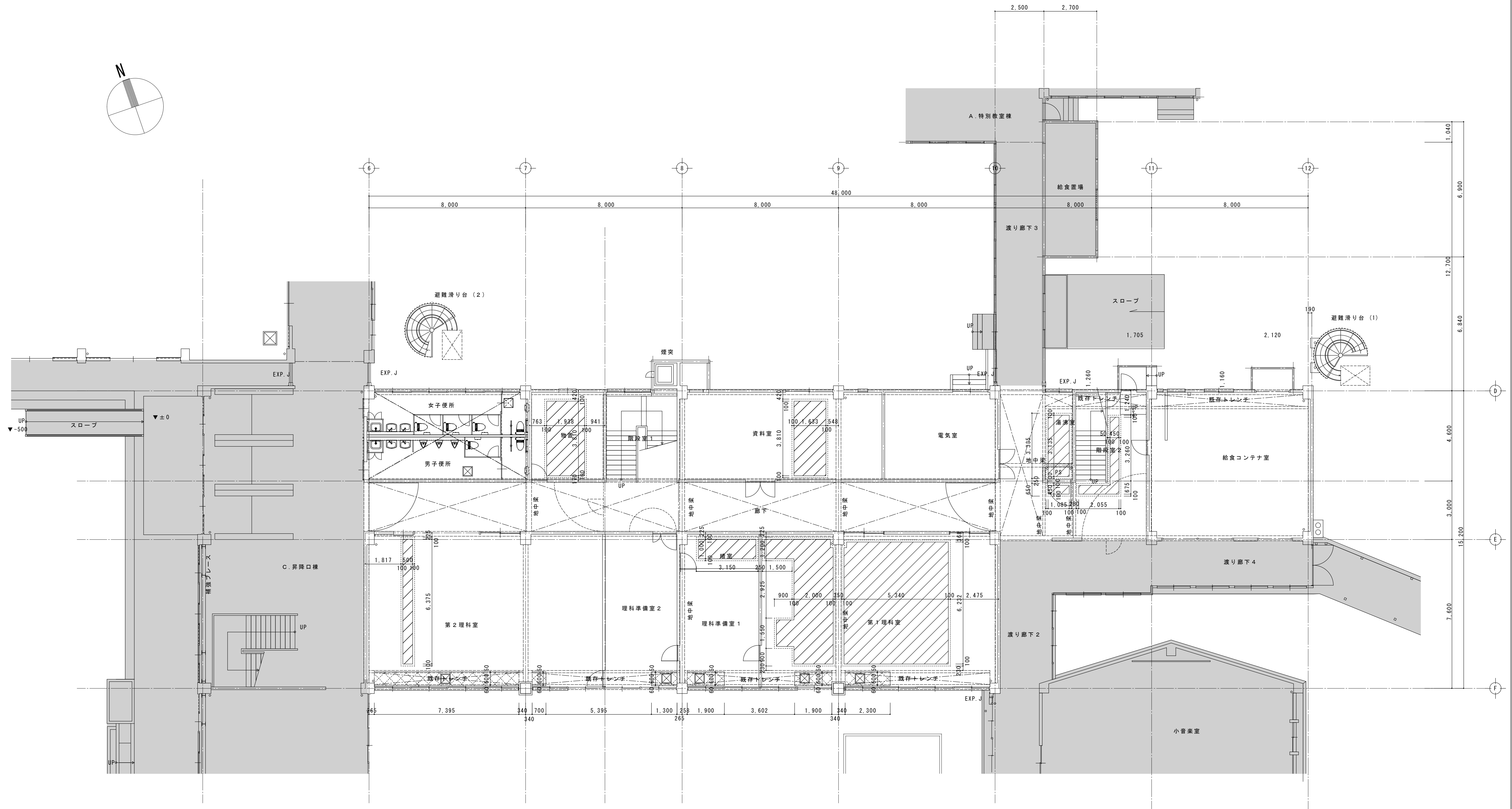
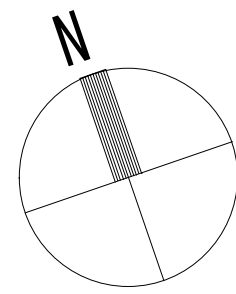
A1：1/30
A3：1/60

BA-59



K-B11. サイド台		B棟 1F 第2理科室 3台		K-B12. 作業台		B棟 1F 第1理科室 3台		K-B13. 流し台		B棟 1F 第2理科室 1台	
名称 作業天板 外 装 内 装 耐 板 側板見付 見 付 引違戸 台 輪 給水栓 その他		材質・仕様 ケミコートⅡ 木口：SG-45 樹脂成形品 (角部：SG-2FCコーナー) ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ(AES樹脂) 全可動面付欄柱(20ピッチ)・ダボ 樹脂スレ防止欄受け 硬質耐候性樹脂エッジ(AES樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)		名称 作業天板 外 装 内 装 耐 板 側板見付 見 付 引違戸 台 輪 給水栓 その他		材質・仕様 ケミコートⅡ 木口：SG-45 樹脂成形品 (角部：SG-2FCコーナー) ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 t24 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ(AES樹脂) 全可動面付欄柱(20ピッチ)・ダボ 樹脂スレ防止欄受け 硬質耐候性樹脂エッジ(AES樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)		名称 給水栓用穴 ソーフィッシュ 底板 ビス止		材質・仕様 SU304 t1.0 (正面R90E・全周スロープ加工) 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) YT-50XSP ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ(AES樹脂) 全可動面付欄柱(20ピッチ)・ダボ 樹脂スレ防止欄受け 硬質耐候性樹脂エッジ(AES樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)	
K-B14. 流し台		B棟 1F 第1理科室 1台		K-B15. 流し台		B棟 1F 理科準備室 2 1台		K-B16. 備品収納棚		B棟 1F 第1理科室 1組	
名称 流 し 外 装 内 装 耐 板 側板見付 見 付 引違戸 台 輪 給水栓 その他		材質・仕様 SU304 t1.0 (正面R90E・全周スロープ加工) 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) YT-50XSP ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ(AES樹脂) 全可動面付欄柱(20ピッチ)・ダボ 樹脂スレ防止欄受け 硬質耐候性樹脂エッジ(AES樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)		名称 流 し 外 装 内 装 耐 板 側板見付 見 付 引違戸 台 輪 給水栓 その他		材質・仕様 SU304 t1.0 (正面R90E・全周スロープ加工) 大型排水トラップ(ゴミカゴ付) YT-50XSP ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ(AES樹脂) 全可動面付欄柱(20ピッチ)・ダボ 樹脂スレ防止欄受け 硬質耐候性樹脂エッジ(AES樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)		名称 引違ガラス戸 引 出 台 輪		材質・仕様 t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) 強化ガラス t4 シリンドーパッシュ錠 前板：t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 通気孔付取手(AES樹脂) スチール製側板スライドレール L350 底板・角板：t15 エコファインボード t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)	
K-B17. 作業台		B棟 1F 暗室 2台		K-B18. 備品収納棚		B棟 1F 第2理科室 1組		K-B19A. ハンディチェア		B棟 1F 各室 計2脚	
名称 作業天板 外 装 内 装 耐 板 側板見付 見 付 引違戸 台 輪 大型R(ネール)		材質・仕様 メラミン化粧板 ポストフォーム加工 ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 ソフトコーナー(TPE樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) ポリカーボネート ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)		名称 外 装 内 装 耐 板 側板見付 見 付 引違戸 引違ガラス戸 引 出 台 輪		材質・仕様 ポリエステル樹脂板 耐摩耗紙化粧板 t20 耐摩耗紙化粧板 木口：t2 セーフティエッジ(AES樹脂) 全可動面付欄柱(20ピッチ)・ダボ 樹脂スレ防止欄受け 硬質耐候性樹脂エッジ(AES樹脂) 樹脂エッジ(AES樹脂) t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 成形引手(AES樹脂) 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 一体成形ガイドレール(PF樹脂) 成形ソフト 縦枠Ⅱ型(AES樹脂) 一体成形Vレール(AES樹脂) 強化ガラス t4 シリンドーパッシュ錠 前板：t20 ポリエステル樹脂板 木口：樹脂エッジ(AES樹脂) 通気孔付取手(AES樹脂) スチール製側板スライドレール L350 底板・角板：t15 エコファインボード t20 ポリエステル樹脂板 角部：セーフティカバー-27L(AES樹脂)		座板 t30 ゴム材 UC 脚 スチールパイプ 25.4φ 焼付塗装		座板 t30 ゴム材 UC 脚 スチールパイプ 25.4φ 焼付塗装	
令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)				工事名称 令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)				図面名称 (B. 特別教室棟) 家具図7(新設)		縮 尺 A1 : 1/30 A3 : 1/60	
										No. B A - 6 1	

<div>K-B19B. ハンディチェアー</div>  	<div>B棟 1F 各室 計36脚</div> <div>B棟 1F 第1理科室 36脚</div> <div>B棟 1F 第2理科室 36脚</div> <div>K-B24A. 流し台</div> 	<div>B棟 1F 湯沸室 2台</div> <div>K-B24B. 低流し台</div> 																																																																																	
<div>K-B25. 流し台</div>  	<div>B棟 2-3F 各教室 計8台</div> <table border="1"> <tr><td></td><td>2F 教室 (B201)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B202)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B203)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B204)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B301)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B302)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B303)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B304)</td><td>1台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計8台</td></tr> </table> <div>K-B26. 作業台</div> 		2F 教室 (B201)	1台		2F 教室 (B202)	1台		2F 教室 (B203)	1台		2F 教室 (B204)	1台		3F 教室 (B301)	1台		3F 教室 (B302)	1台		3F 教室 (B303)	1台		3F 教室 (B304)	1台			計8台	<div>B棟 2-3F 各教室 計16台</div> <table border="1"> <tr><td></td><td>2F 教室 (B201)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B202)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B203)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B204)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B301)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B302)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B303)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B304)</td><td>2台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計16台</td></tr> </table> <div>K-B27. 背面ロッカー</div> <div>B棟 2-3F 各教室 計24台</div> <table border="1"> <tr><td></td><td>2F 教室 (B201)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B202)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B203)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>2F 教室 (B204)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B301)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B302)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B303)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (B304)</td><td>3台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計24組</td></tr> </table> 		2F 教室 (B201)	2台		2F 教室 (B202)	2台		2F 教室 (B203)	2台		2F 教室 (B204)	2台		3F 教室 (B301)	2台		3F 教室 (B302)	2台		3F 教室 (B303)	2台		3F 教室 (B304)	2台			計16台		2F 教室 (B201)	3台		2F 教室 (B202)	3台		2F 教室 (B203)	3台		2F 教室 (B204)	3台		3F 教室 (B301)	3台		3F 教室 (B302)	3台		3F 教室 (B303)	3台		3F 教室 (B304)	3台			計24組
	2F 教室 (B201)	1台																																																																																	
	2F 教室 (B202)	1台																																																																																	
	2F 教室 (B203)	1台																																																																																	
	2F 教室 (B204)	1台																																																																																	
	3F 教室 (B301)	1台																																																																																	
	3F 教室 (B302)	1台																																																																																	
	3F 教室 (B303)	1台																																																																																	
	3F 教室 (B304)	1台																																																																																	
		計8台																																																																																	
	2F 教室 (B201)	2台																																																																																	
	2F 教室 (B202)	2台																																																																																	
	2F 教室 (B203)	2台																																																																																	
	2F 教室 (B204)	2台																																																																																	
	3F 教室 (B301)	2台																																																																																	
	3F 教室 (B302)	2台																																																																																	
	3F 教室 (B303)	2台																																																																																	
	3F 教室 (B304)	2台																																																																																	
		計16台																																																																																	
	2F 教室 (B201)	3台																																																																																	
	2F 教室 (B202)	3台																																																																																	
	2F 教室 (B203)	3台																																																																																	
	2F 教室 (B204)	3台																																																																																	
	3F 教室 (B301)	3台																																																																																	
	3F 教室 (B302)	3台																																																																																	
	3F 教室 (B303)	3台																																																																																	
	3F 教室 (B304)	3台																																																																																	
		計24組																																																																																	
<div>K-B28. 可動ロッカー</div> <div>B棟 2-3F 各教室 計16台</div> <table border="1"> <tr><td></td><td>2F 教室 (4室各2台)</td><td>8台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (4室各2台)</td><td>8台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計16台</td></tr> </table> 		2F 教室 (4室各2台)	8台		3F 教室 (4室各2台)	8台			計16台	<div>K-F29. 可動サイド台 (書架)</div> <div>B棟 2-3F 各教室 計8台</div> <table border="1"> <tr><td></td><td>2F 教室 (4室各1台)</td><td>4台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (4室各1台)</td><td>4台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計8台</td></tr> </table> 		2F 教室 (4室各1台)	4台		3F 教室 (4室各1台)	4台			計8台	<div>B棟 2-3F 各教室 計8台</div> <table border="1"> <tr><td></td><td>2F 教室 (4室各1台)</td><td>4台</td></tr> <tr><td></td><td>3F 教室 (4室各1台)</td><td>4台</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>計8台</td></tr> </table> 		2F 教室 (4室各1台)	4台		3F 教室 (4室各1台)	4台			計8台																																																						
	2F 教室 (4室各2台)	8台																																																																																	
	3F 教室 (4室各2台)	8台																																																																																	
		計16台																																																																																	
	2F 教室 (4室各1台)	4台																																																																																	
	3F 教室 (4室各1台)	4台																																																																																	
		計8台																																																																																	
	2F 教室 (4室各1台)	4台																																																																																	
	3F 教室 (4室各1台)	4台																																																																																	
		計8台																																																																																	
<div>工事名称</div> <div>令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)</div>	<div>図面名称</div> <div>(B. 特別教室棟) 家具図8(新設)</div>	<div>縮尺</div> <div>A1: 1/30 A3: 1/60</div> <div>No.</div> <div>B A - 6 2</div>																																																																																	



B. 特別教室棟 1階平面図

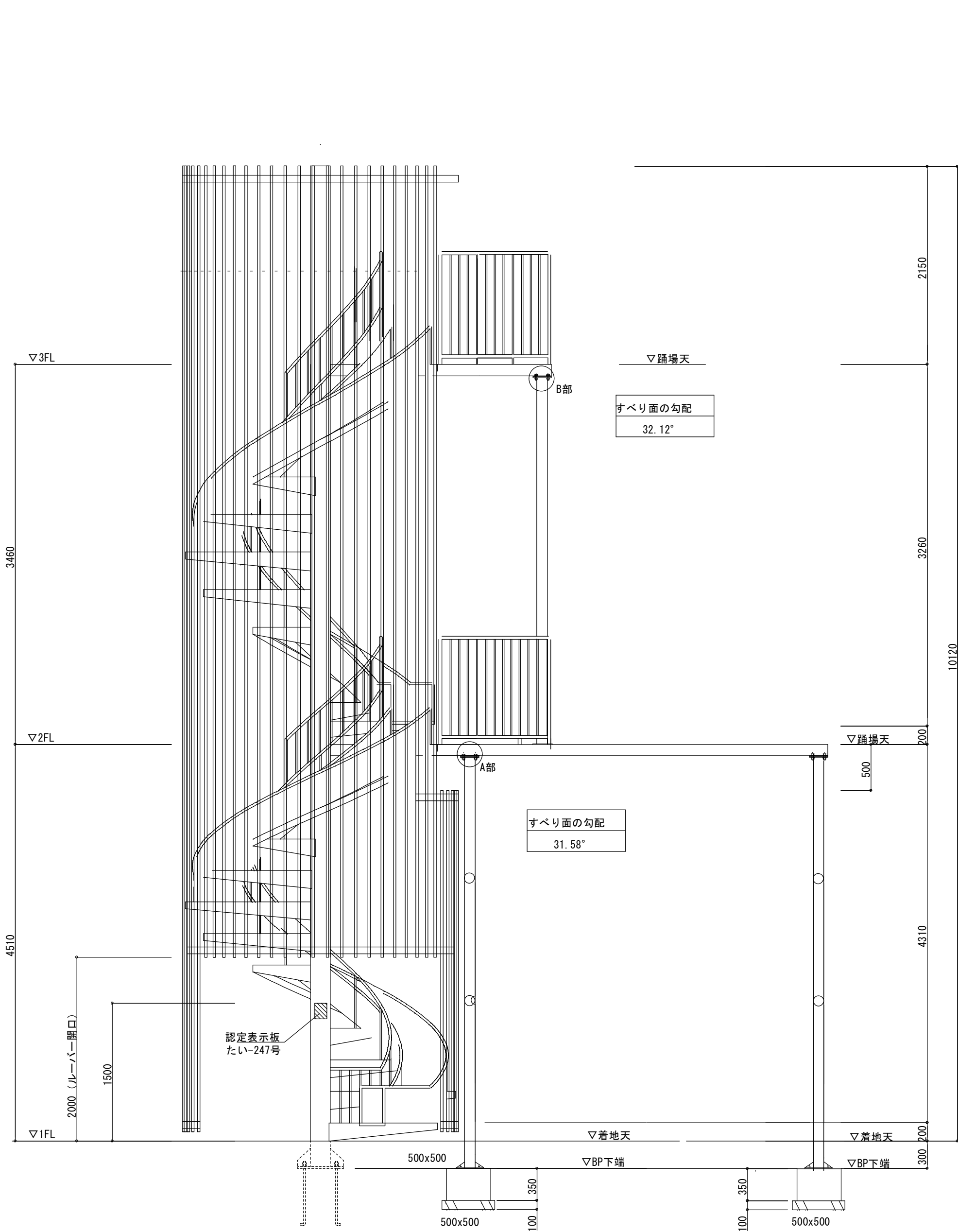
凡例	
	スラブ撤去・復旧範囲（共 D-02参照） ※スラブ下の土事は機械設備工事 スラブ下 H≒800±一時撤去・埋戻し
	鉄筋ハツリ出しライン
	トレンチ蓋撤去・復旧範囲（共 D-01参照） （既存蓋：プレキャストコンクリート t100）
	＜撤去＞既存床点検口450角
	＜残置＞既存床点検口450角
	＜新設＞床点検口450角
	地中梁・トレンチ壁を示す

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称
（B. 特別教室棟）
床解体・復旧 指示平面図

縮尺
A1：1/100
A3：1/200

No.
B A - 6 3



スカイタワー STL型同等品 3F 認定番号 たい-247号 (安全センター認定品)

ステンレス材は#400程度の研磨仕上とする

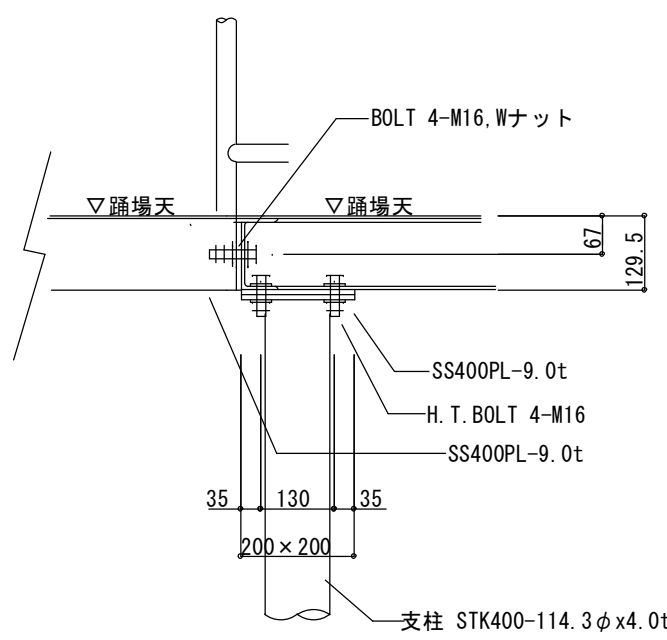
鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、溶接部はローバルにて補修の事

錆止塗装：特殊エポキシ樹脂塗装 (ステンレス部を除く)

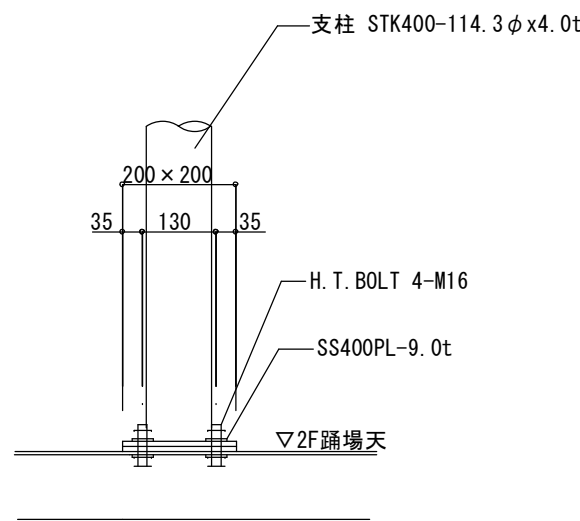
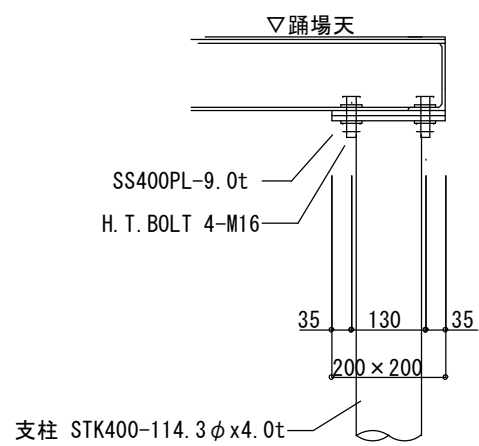
仕上塗装：ウレタン樹脂塗装 (ステンレス部を除く)

アンカーボルト埋設工事、及び基礎工事は建築工事とする

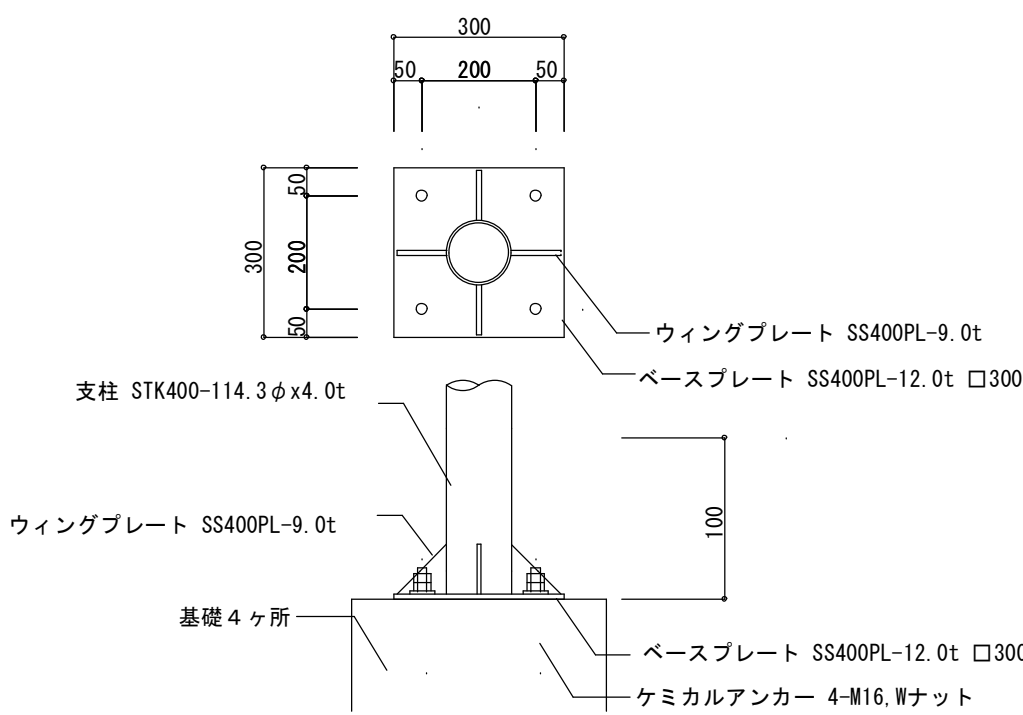
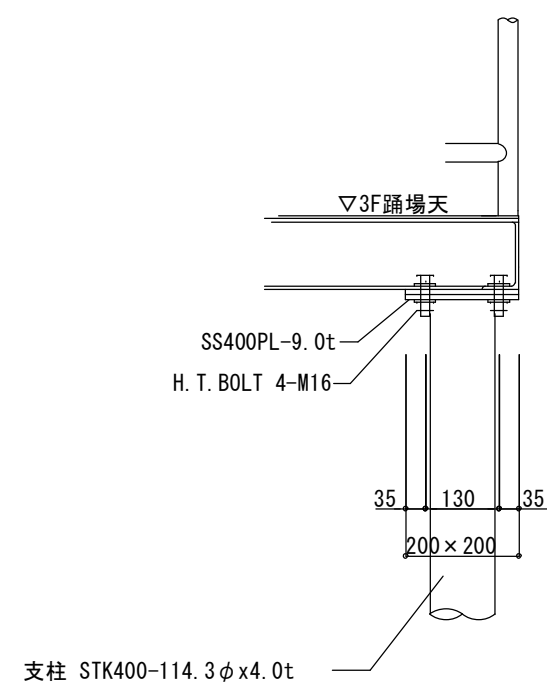
立面図 1/40



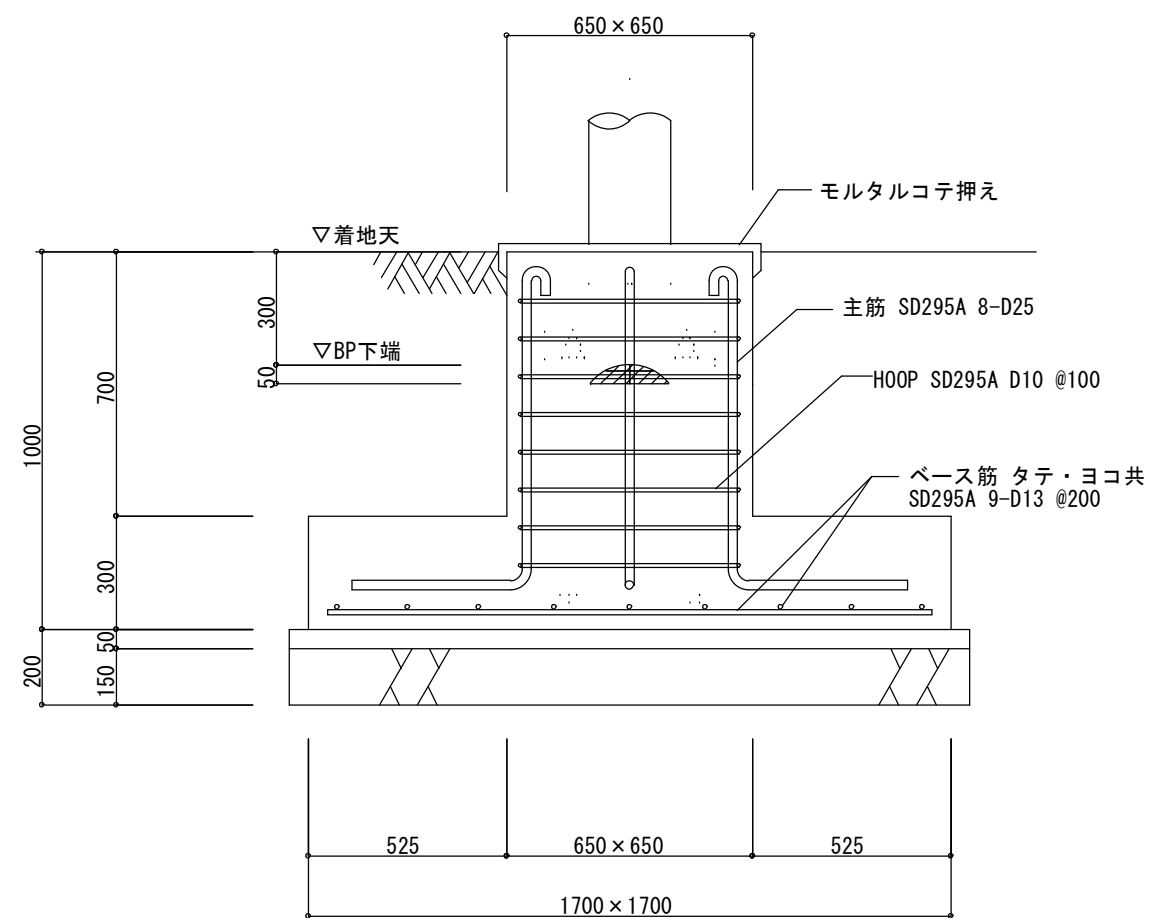
A部分詳細図 1/10



B部分詳細図 1/10

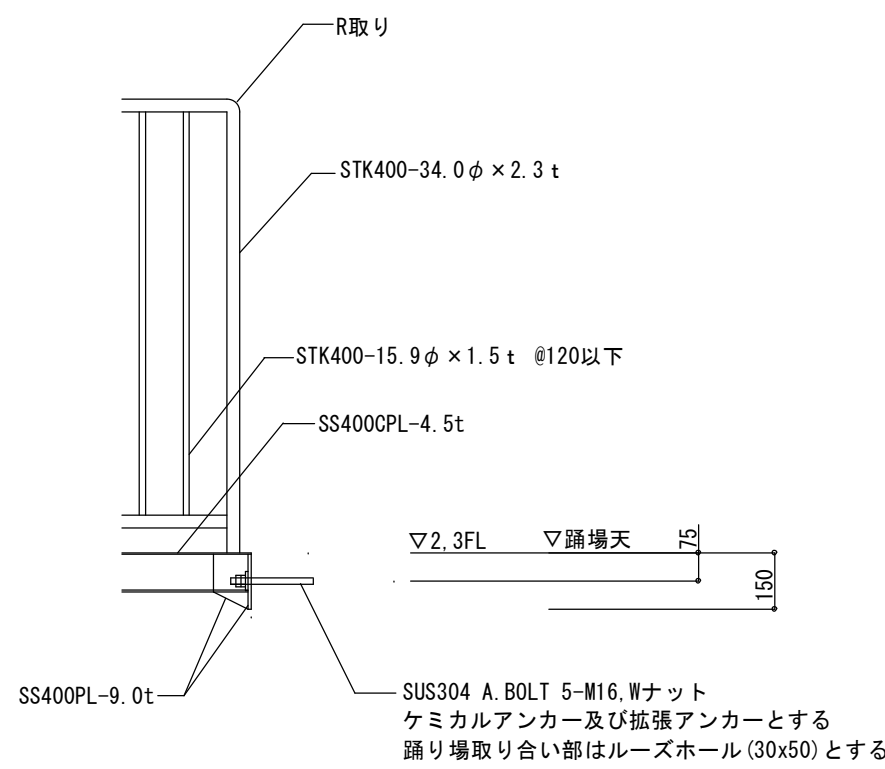


柱脚部詳細図 1/10



基礎詳細図 1/20

使用コンクリート $F_c=1.8kN/cm^2$



踊場取付詳細図 1/20

■ 改修内容

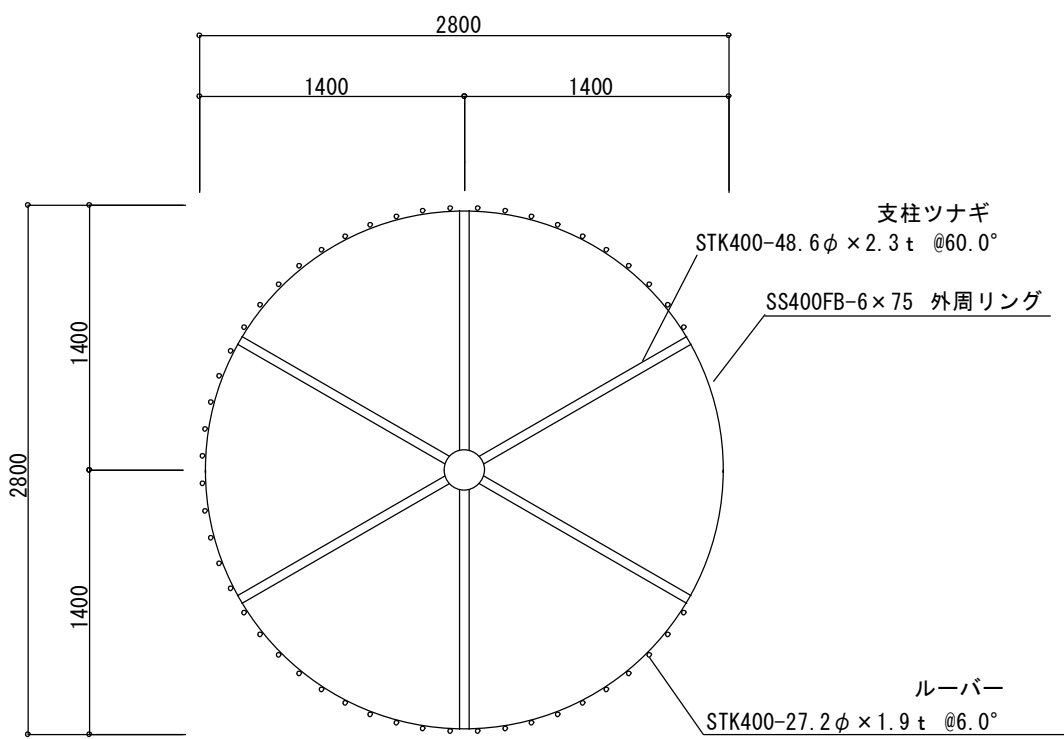
塗装改修 既存鉄部 見え掛り： 高圧洗浄、DP 塗装 (※ステンレス部を除く)

工事名称
令和4年度 (明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事 (2期)

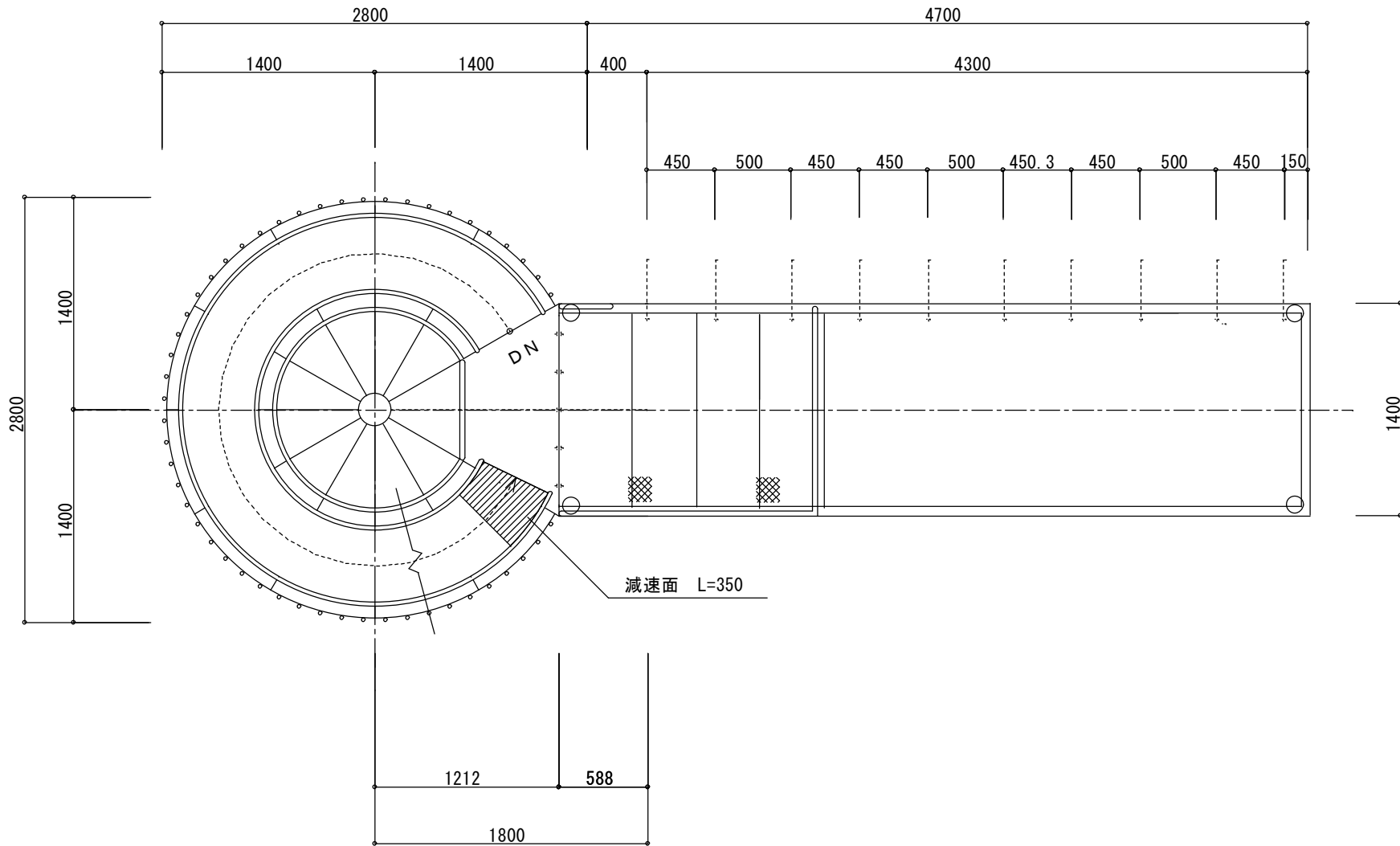
図面名称
(B. 特別教室棟)
避難滑り台 (1) 【参考図1】

縮尺
A1: 1/40, 20, 10
A3: 1/80, 40, 20

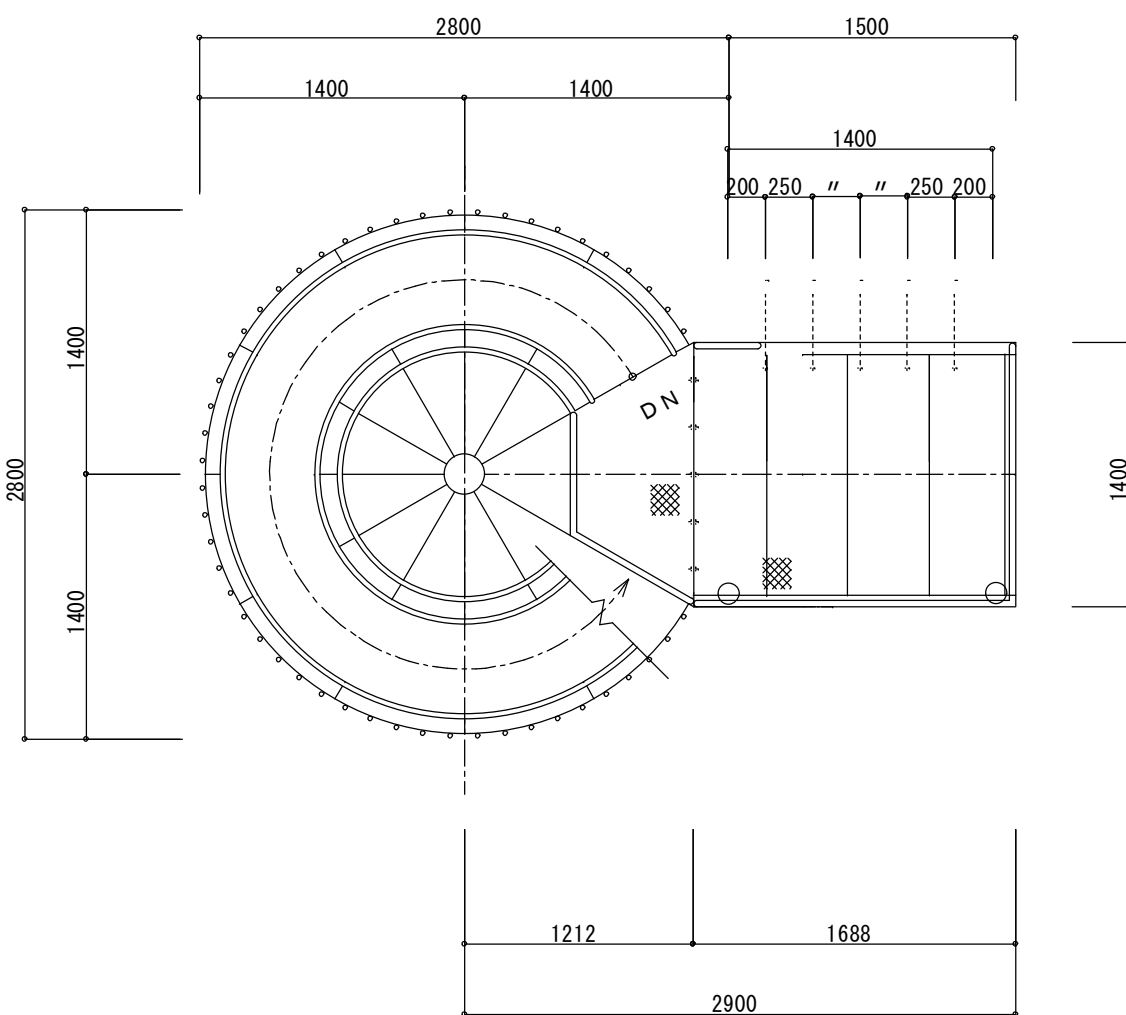
No.
BA-65



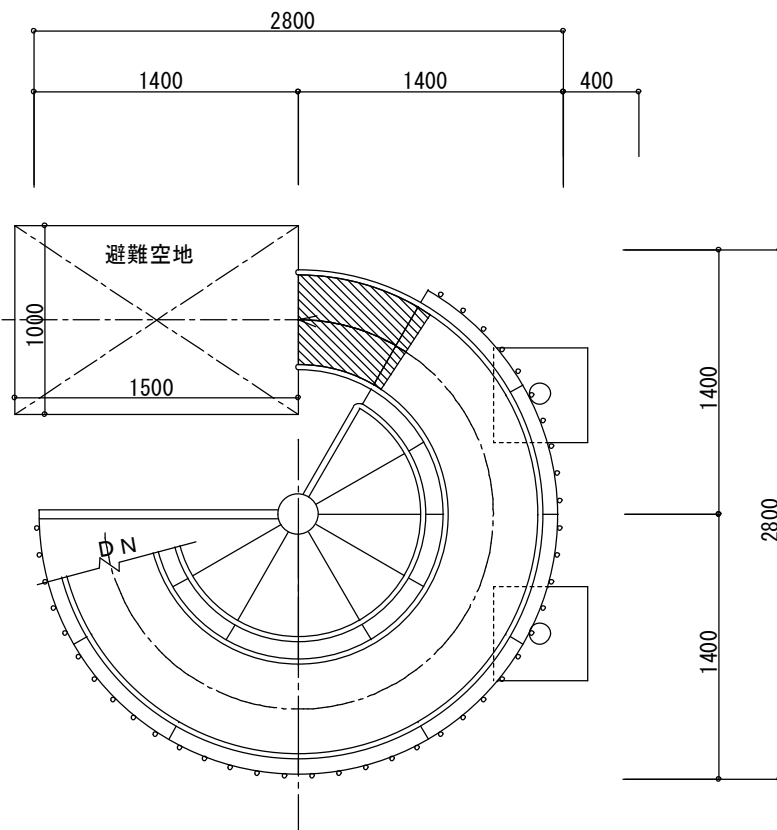
ルーバー天平面図 1/40



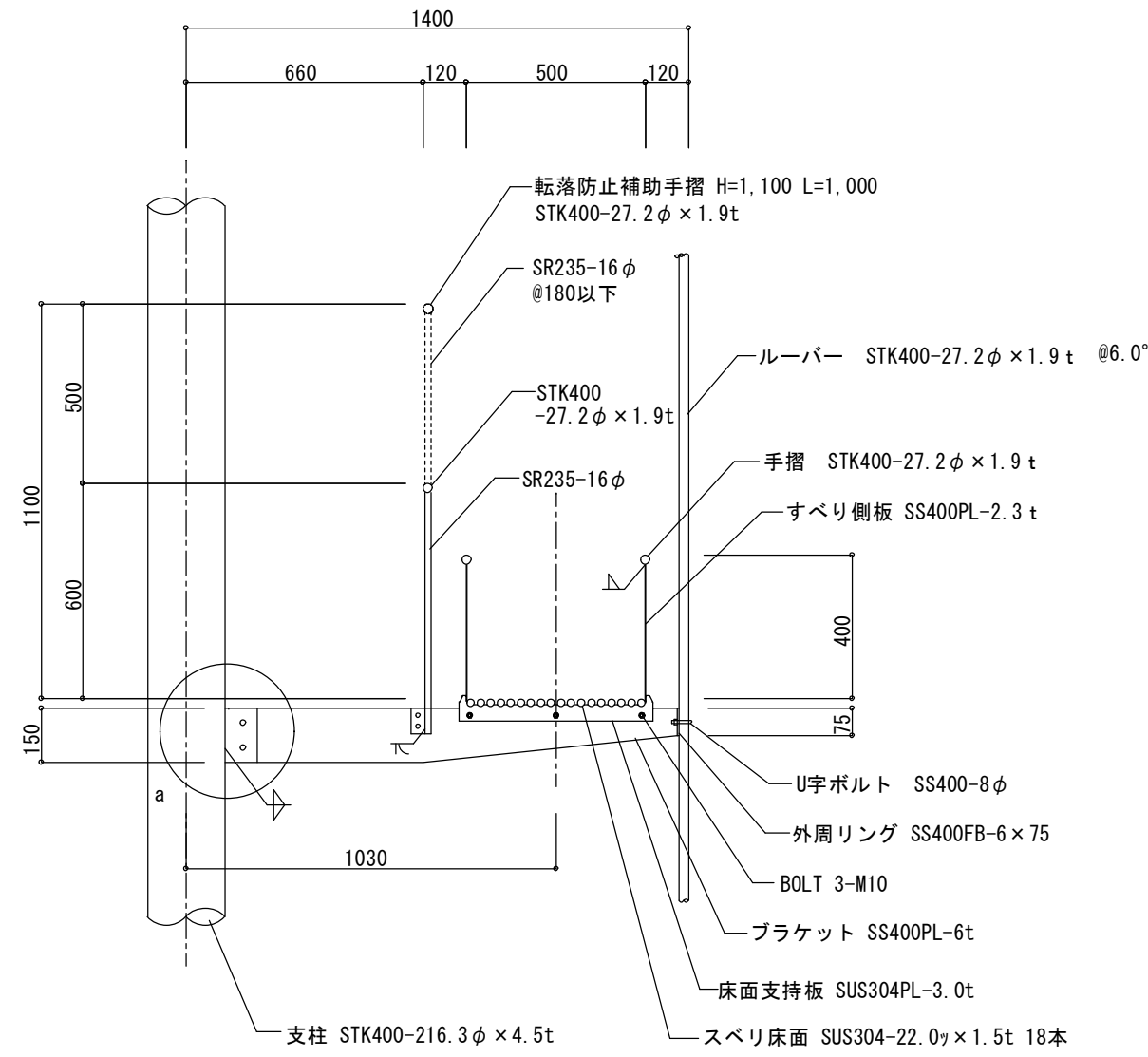
2階平面図 1/40



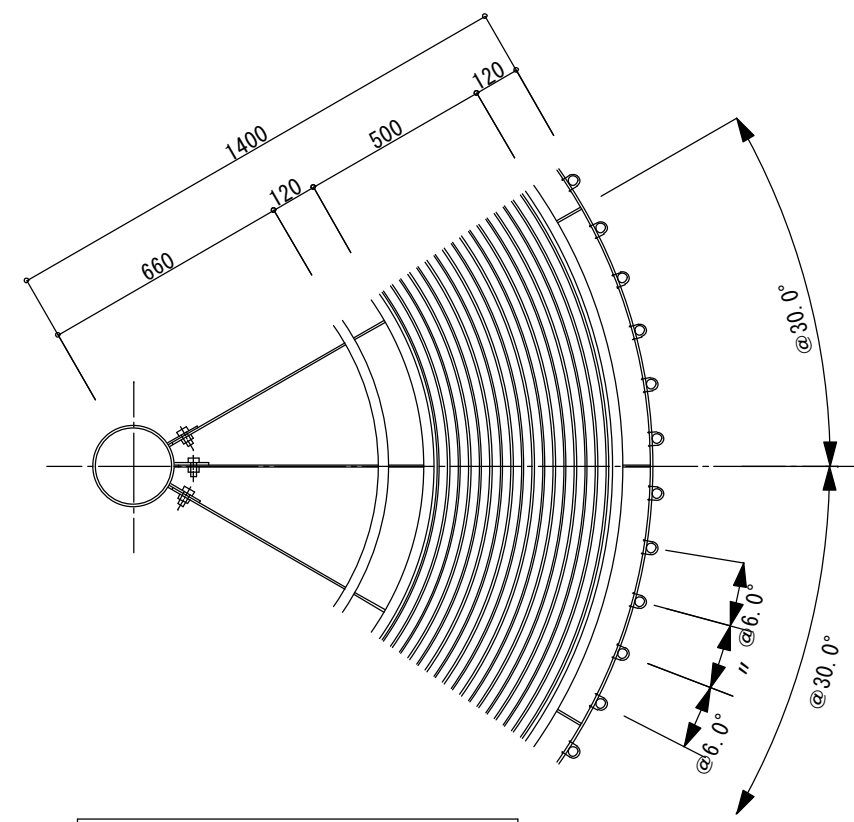
3階平面図 1/40



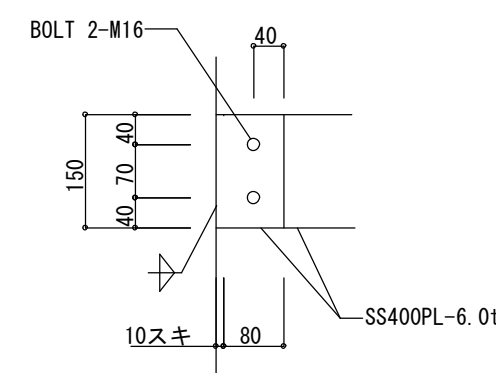
1階平面図 1/40



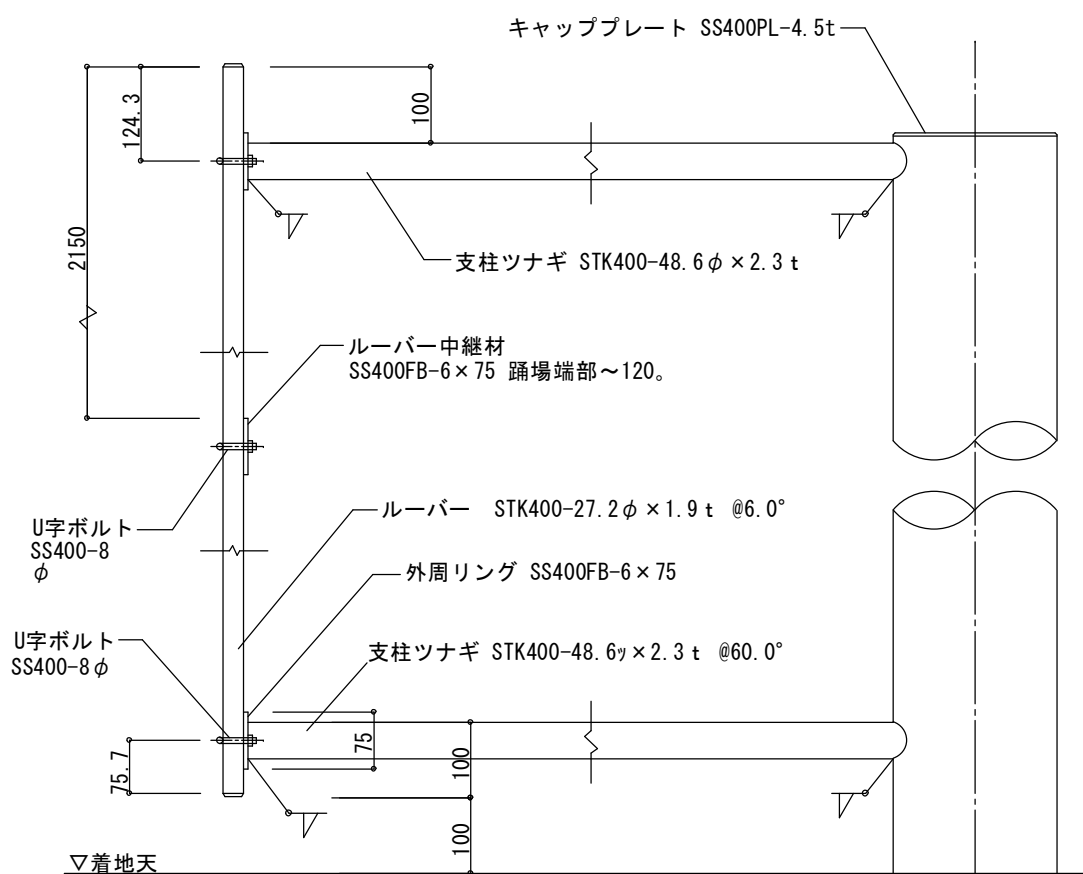
断面詳細図 1/20



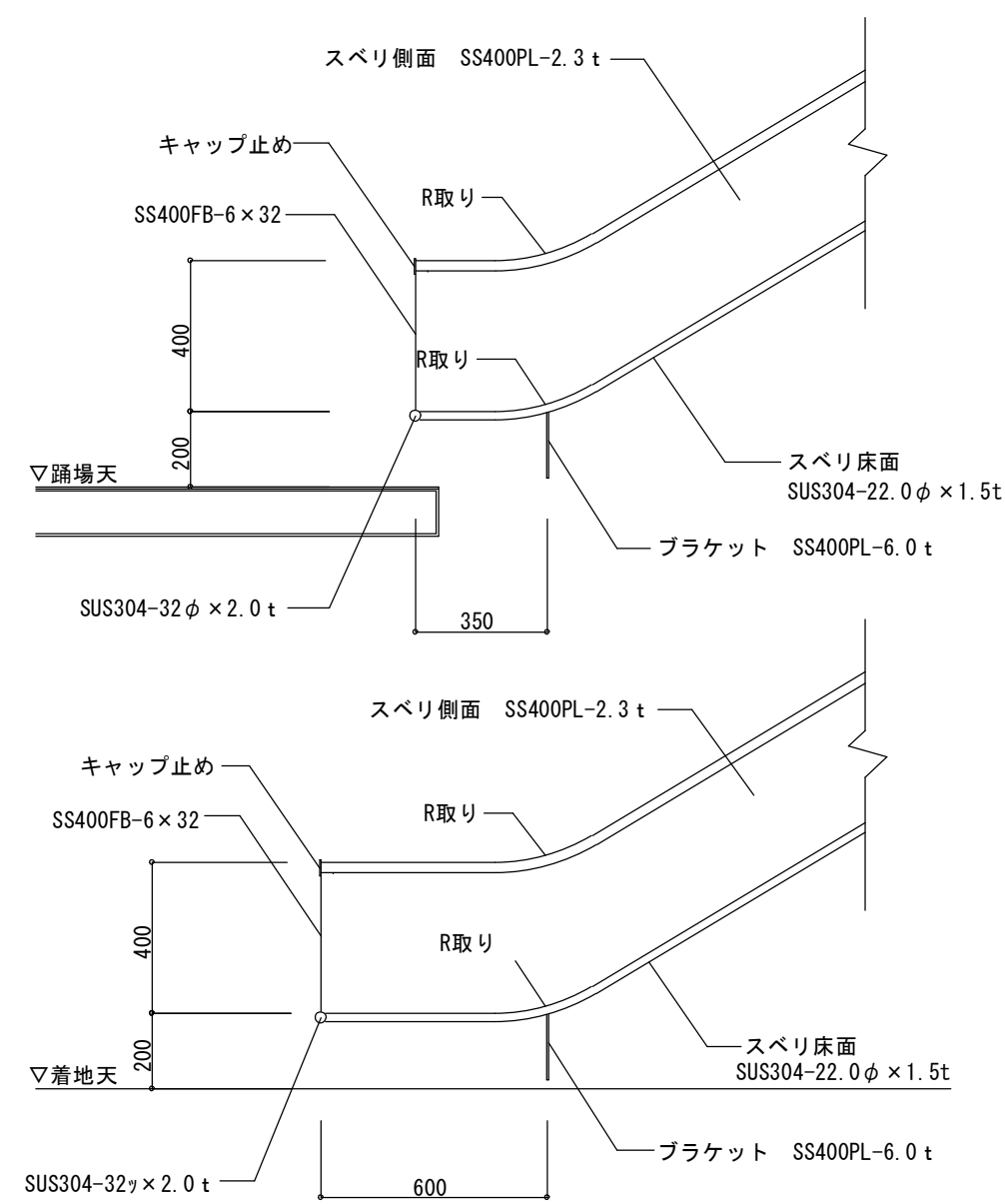
平面詳細図 1/20



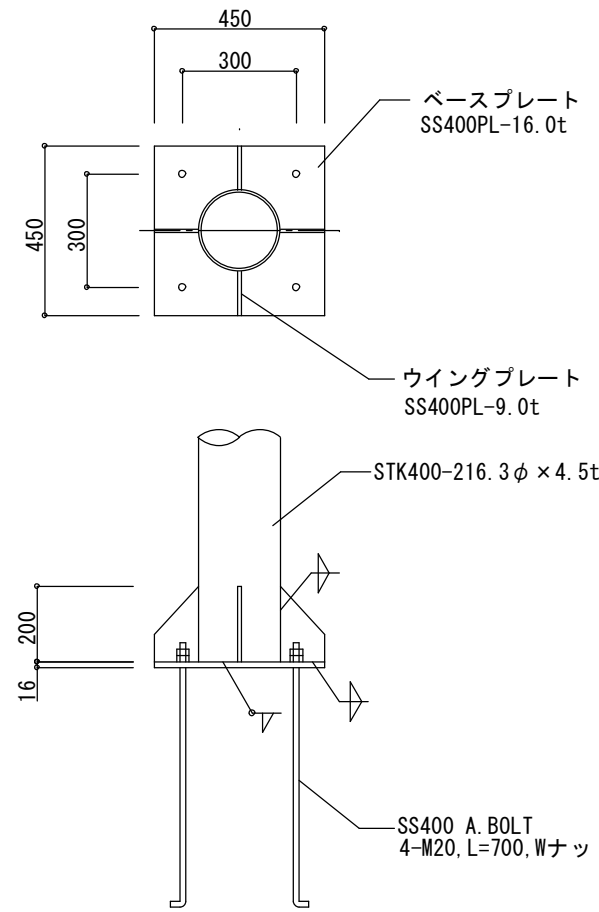
a部分詳細図 1/10



ルーバー上下端部詳細図 1/10



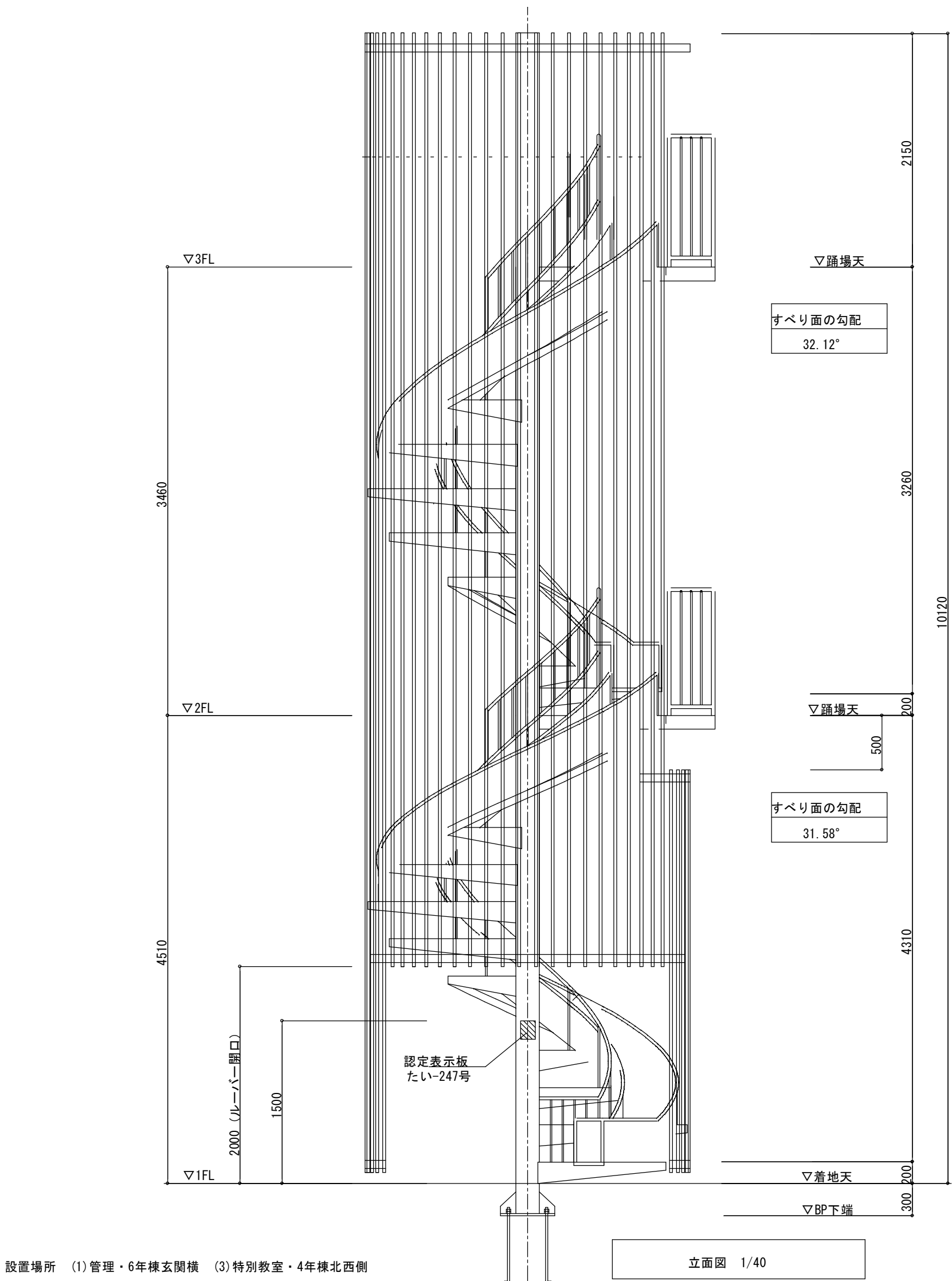
減速面の断面図 1/20



柱脚部詳細図 1/20

■改修内容

塗装改修 既存鉄部 見え掛り： 高圧洗浄、DP塗装 (※ステンレス部を除く)



設置場所 (1) 管理・6年棟玄関横 (3) 特別教室・4年棟北西側

スカイタワー STL型同等品 3F X 2基 認定番号 たい-247号 (安全センター認定品)

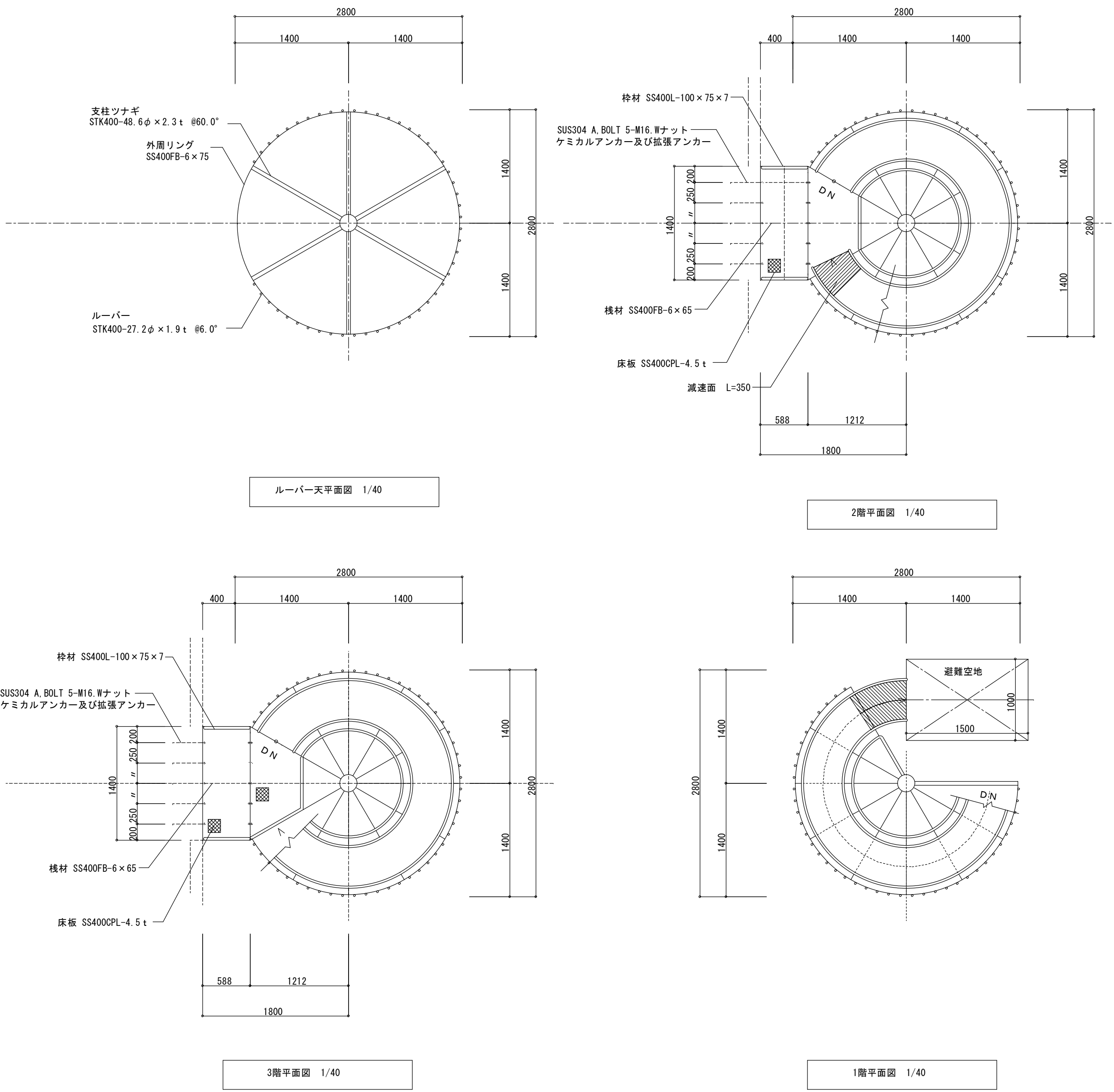
ステンレス材は#400程度の研磨仕上とする

鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、溶接部はローバルにて補修の事

錆止塗装：特殊エポキシ樹脂塗装 (ステンレス部を除く)

仕上塗装：ウレタン樹脂塗装 (ステンレス部を除く)

アンカーボルト埋設工事、及び基礎工事は建築工事とする



■ 改修内容

塗装改修	既存鉄部 見え掛け： 高圧洗浄、DP塗装 (※ステンレス部を除く)
------	-----------------------------------

工事名称

令和4年度 (明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事 (2期)

図面名称

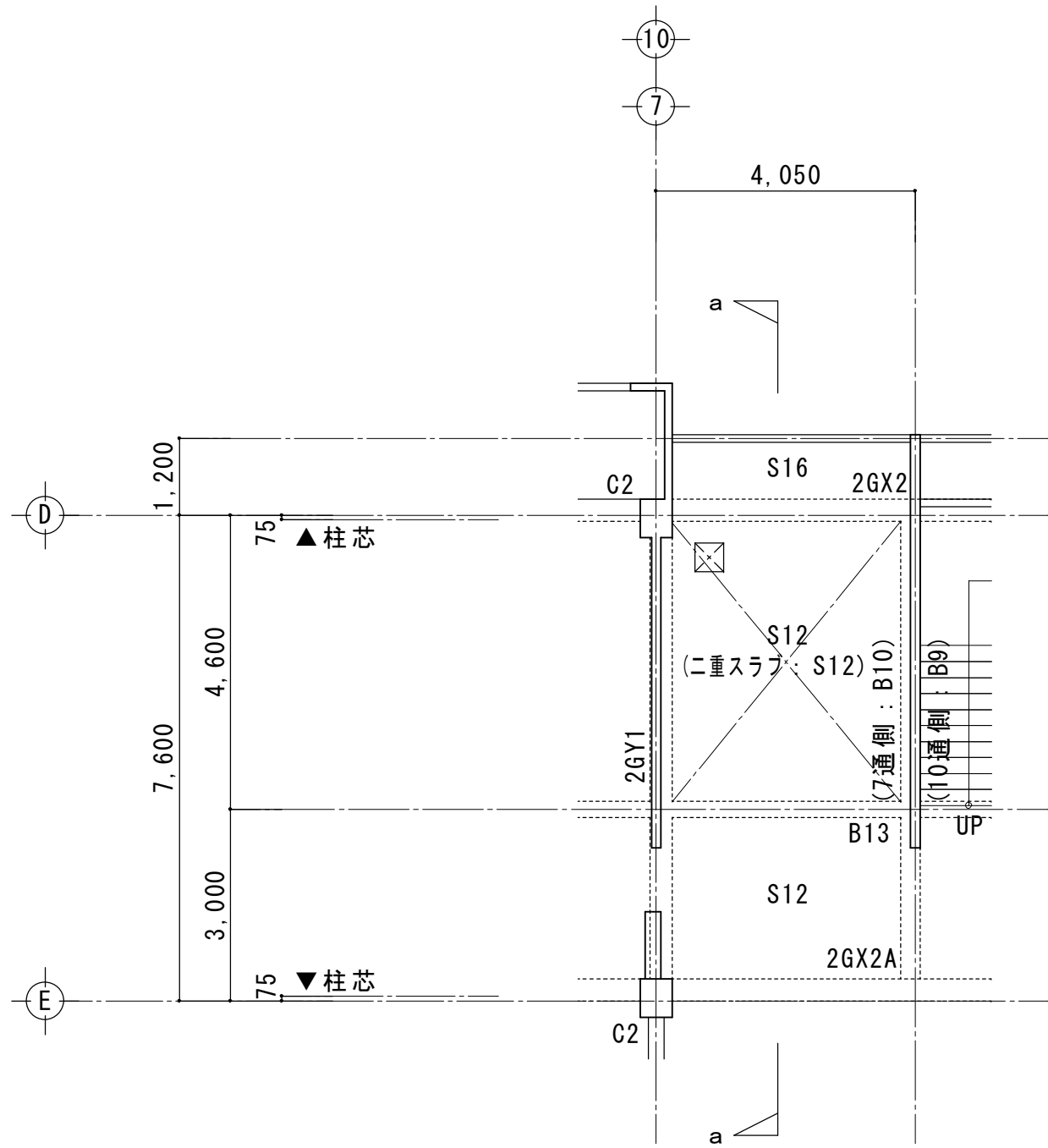
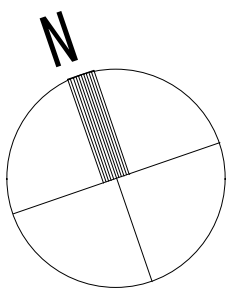
(B. 特別教室棟)
避難滑り台 (2) 【参考図3】

縮尺

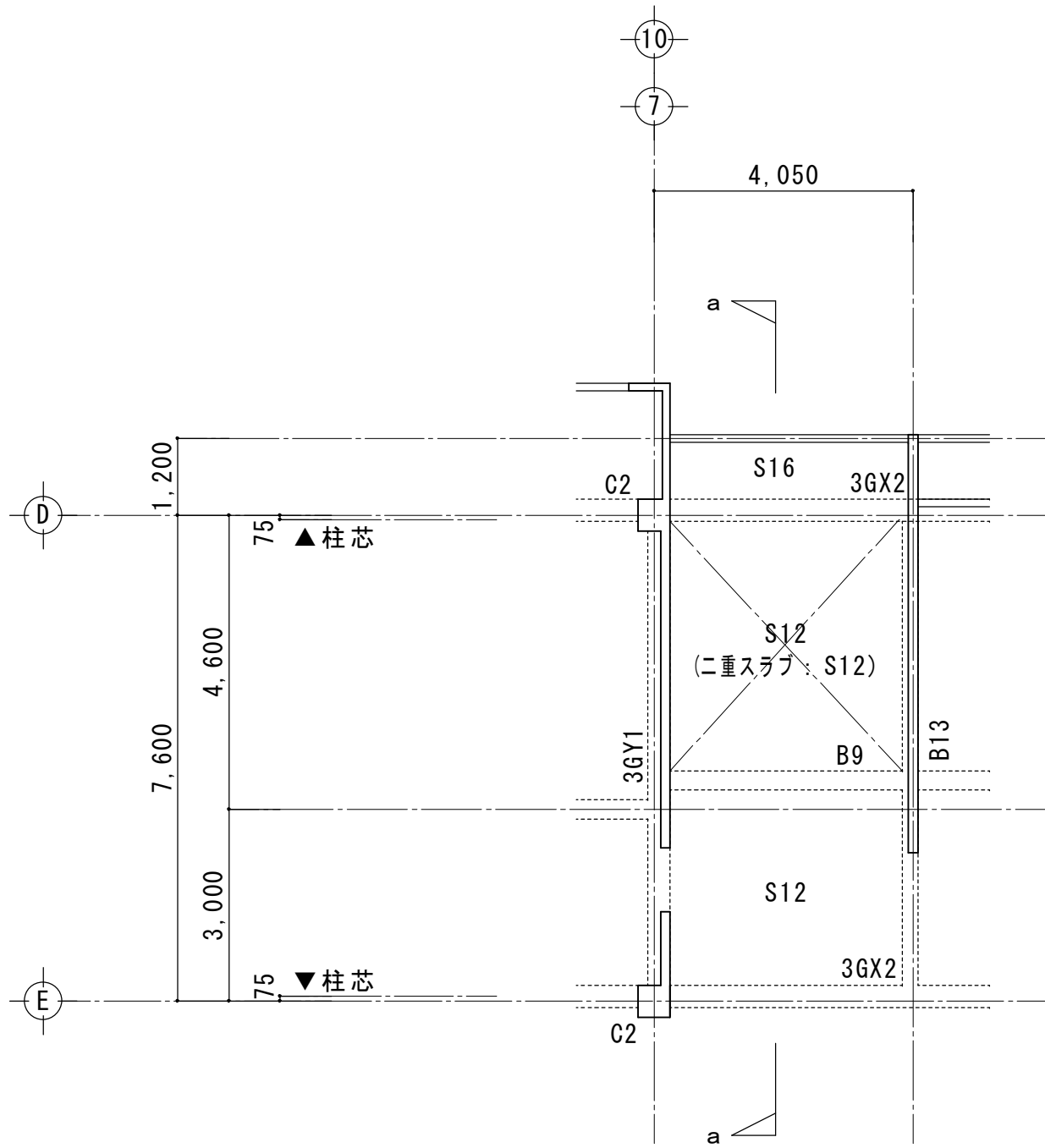
A1 : 1/40
A3 : 1/80

No.

BA-67

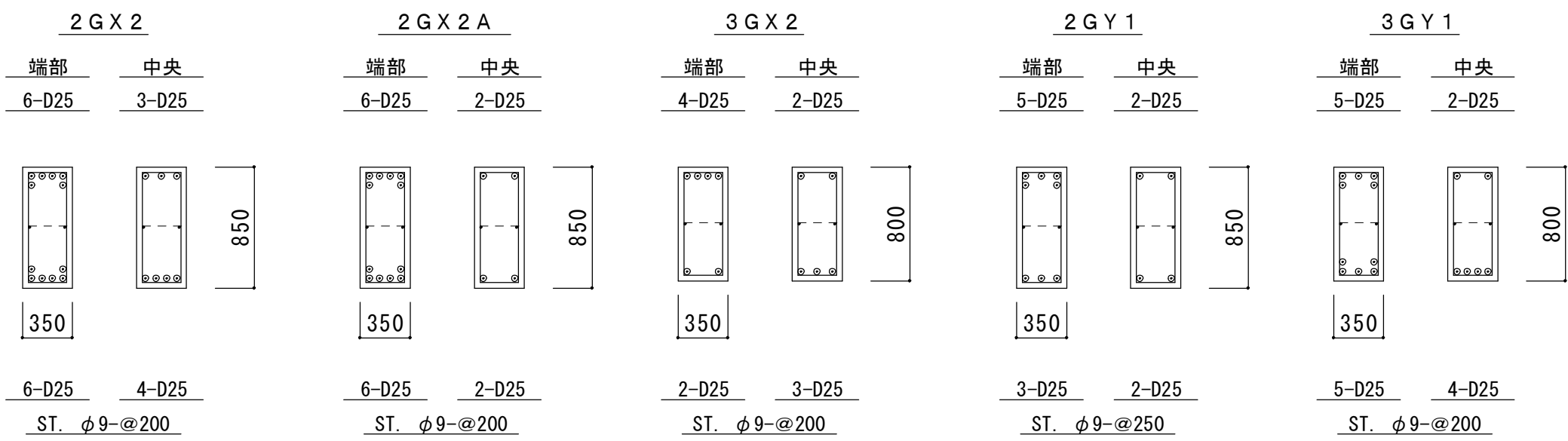


2 階床伏図 1 : 100

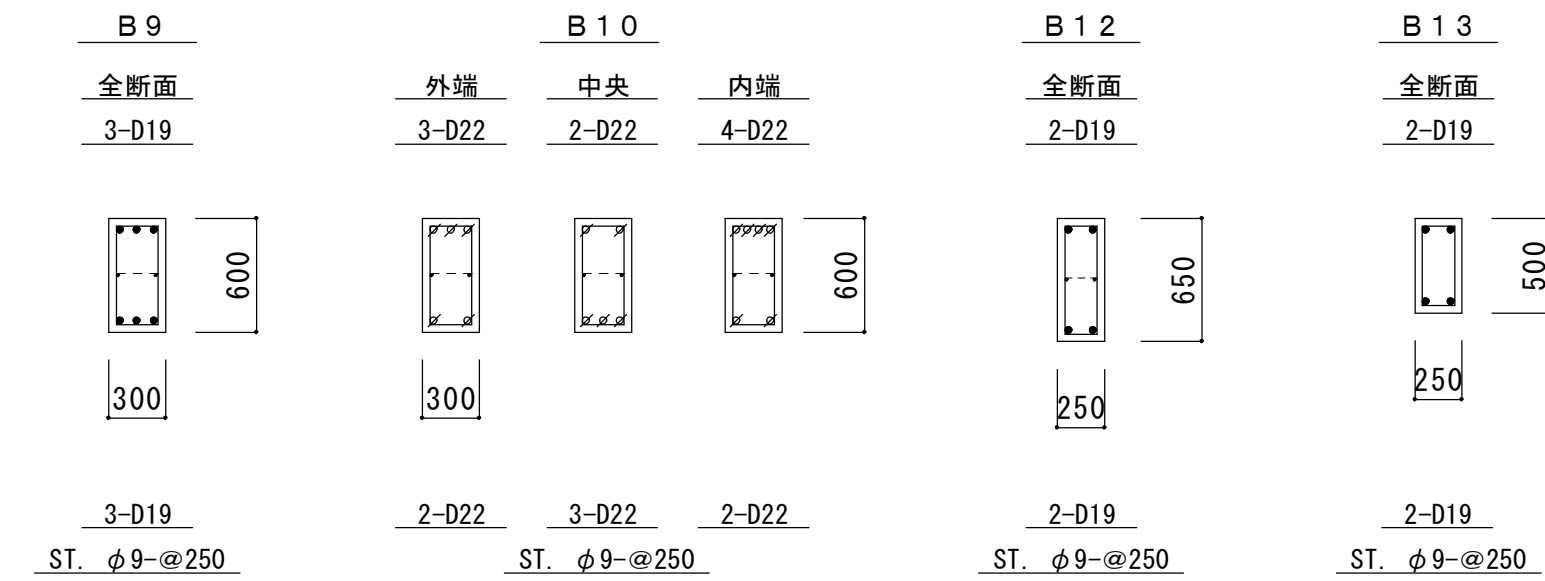


3 階床伏図 1 : 100

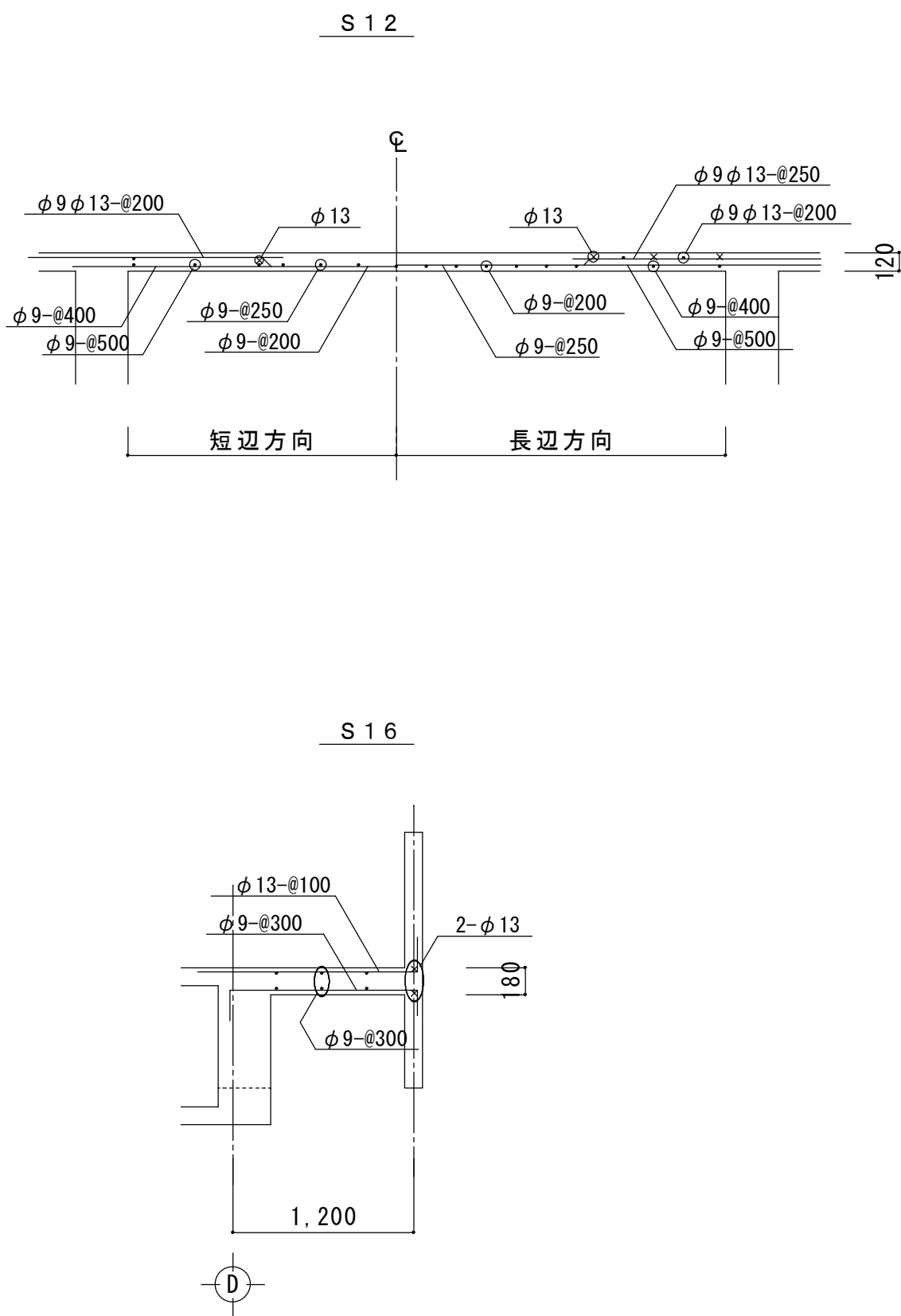
大梁断面表 1 : 40 特記を除き 腹筋 2-φ 9 巾止め筋 φ 9-@ 600~@ 750



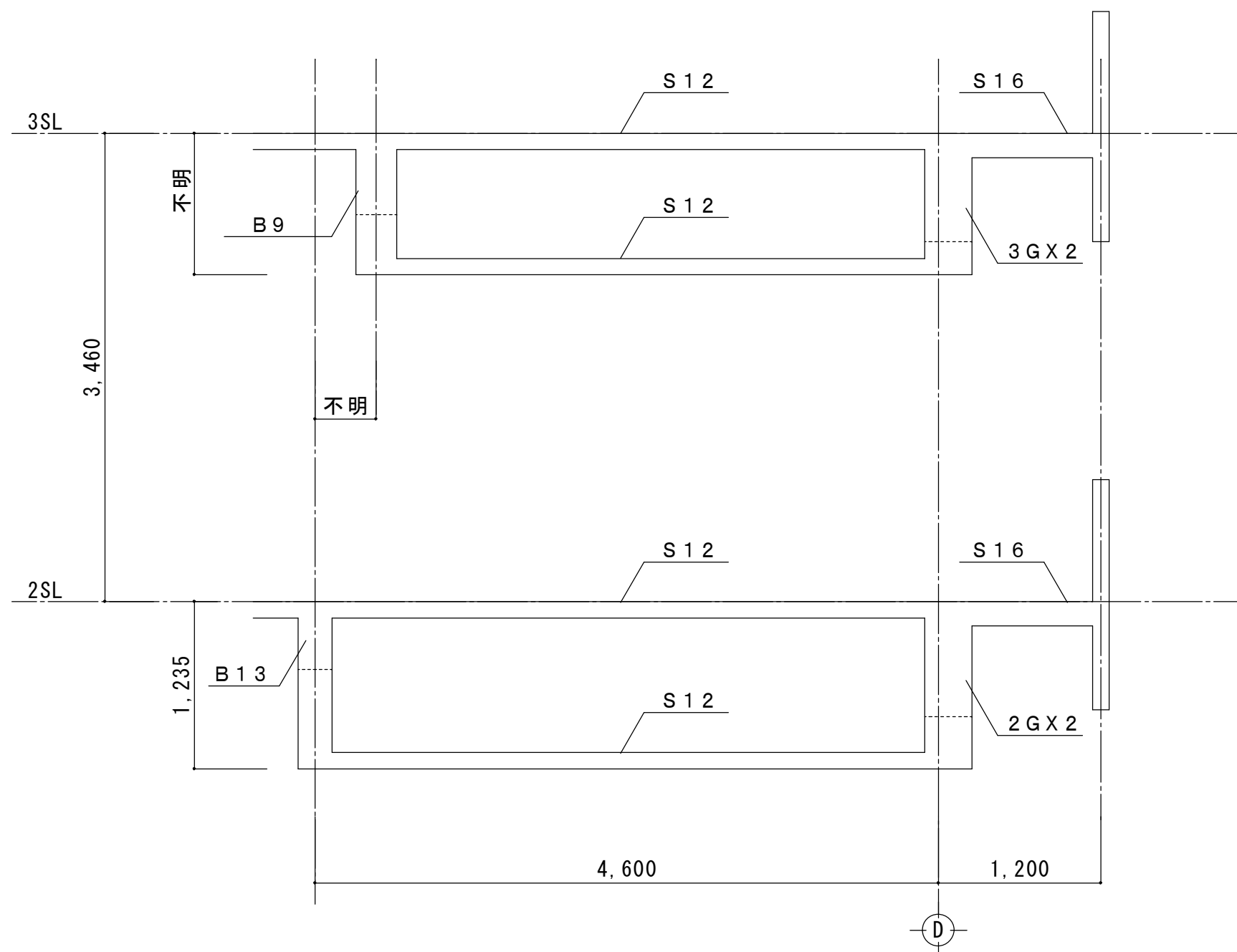
小梁断面表 1 : 40 特記を除き 腹筋 2-φ 9 巾止め筋 φ 9-@ 750

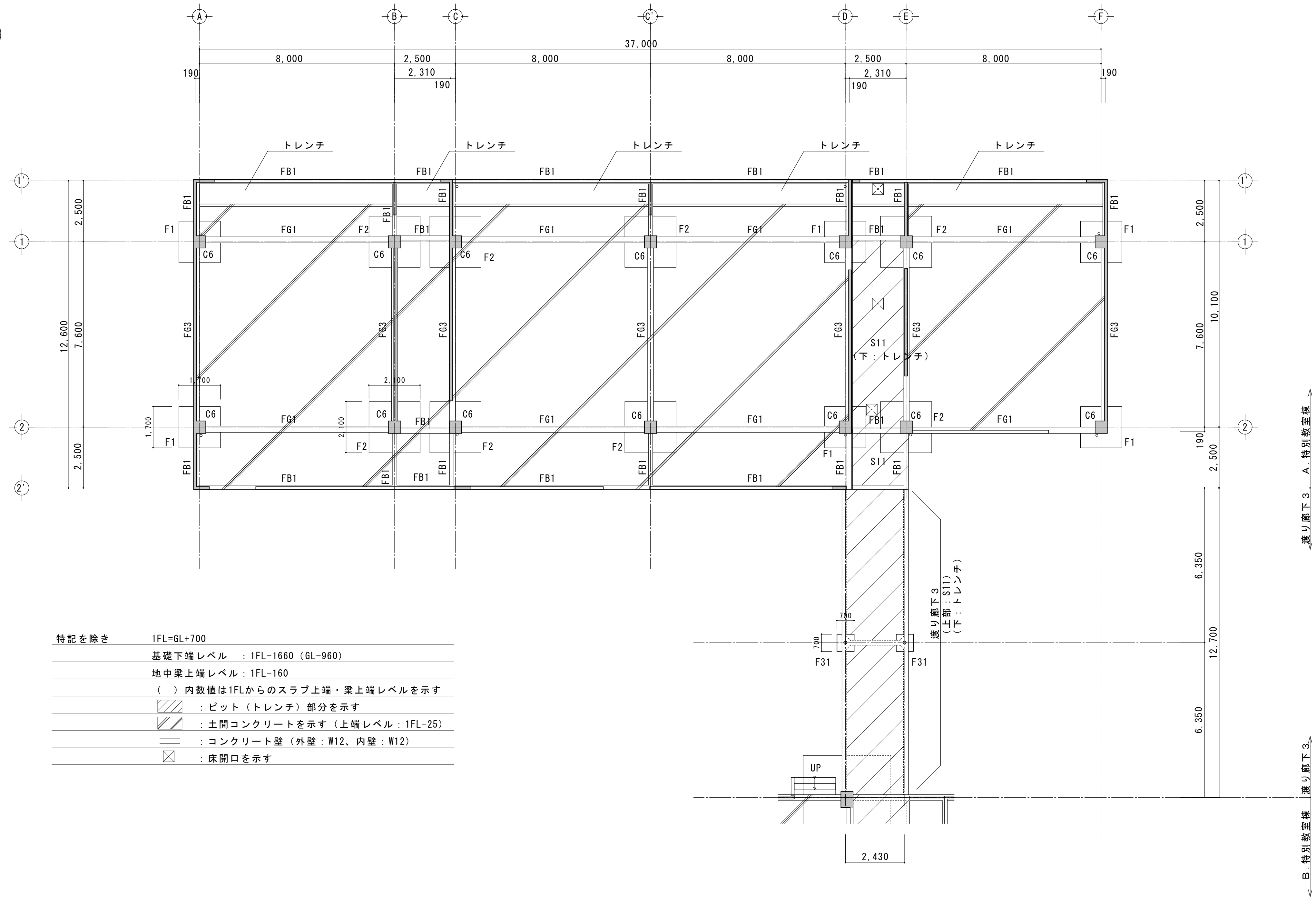
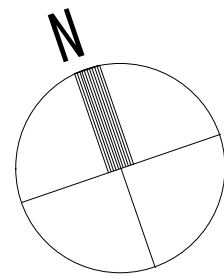


床版配筋図 1 : 40



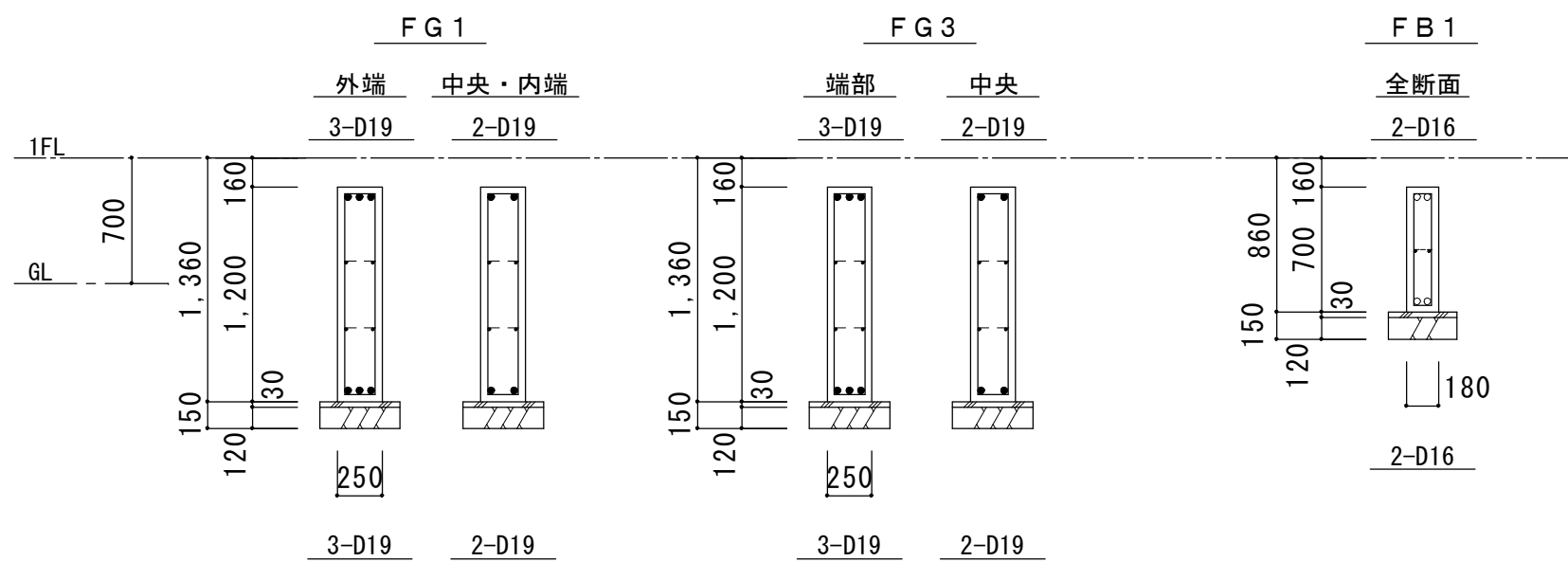
二重スラブレベル (S e c . a - a) 1 : 40



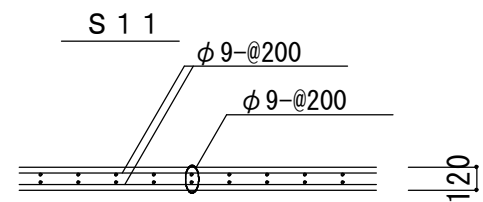


特記を除き	1FL=GL+700
基礎下端レベル	: 1FL-1660 (GL-960)
地中梁上端レベル	: 1FL-160
() 内数値は1FLからのスラブ上端・梁上端レベルを示す	
	: ピット (トレンチ) 部分を示す
	: 土間コンクリートを示す (上端レベル: 1FL-25)
	: コンクリート壁 (外壁: W12、内壁: W12)
	: 床開口を示す

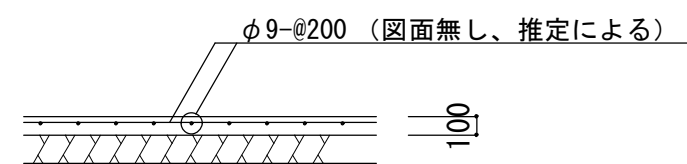
地中梁断面表 1: 40 特記を除き ST. $\phi 9-\textcircled{250}$ 腹筋 4- $\phi 9$ 巾止め筋 $\phi 9-\textcircled{750}$



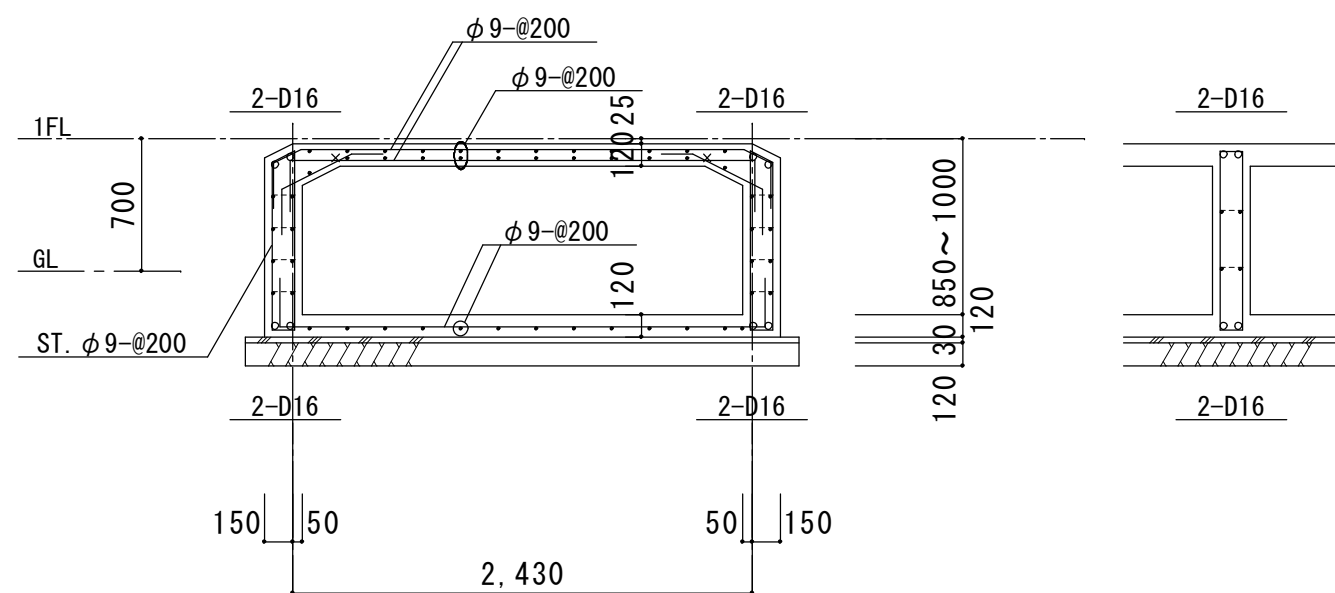
床版配筋図 1: 40



土間コンクリート配筋図 1: 40



渡り廊下トレンチ部配筋図 1: 40



共通事項	
コンクリート強度	$F_c=18\text{N/mm}^2$
鉄筋	SR235 $\phi 9$ 、 $\phi 13$ SD345 D16~D25

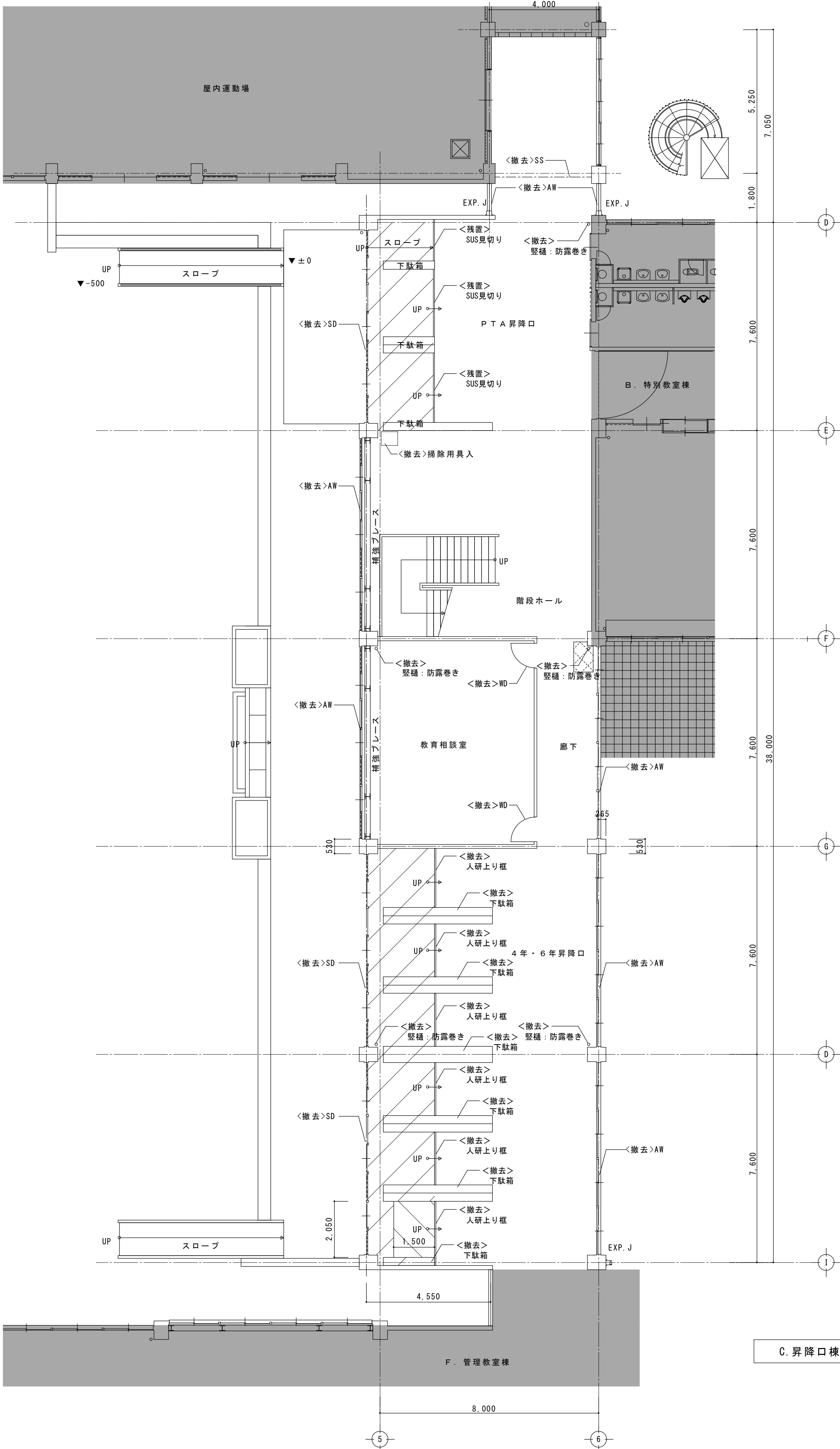
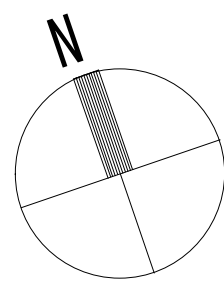
共通事項				内部仕上げ				改修内容凡例			
1 各項目の※及び ・ の適用は特記仕様書と同じとする。 2 (○－○－○)内の数字は建築工事標準詳細図(平成 28 年版)の詳細番号を示す。 3 特記以外の建物内部の床部は、E P－G (水系)とする。ただし、和室まわりは塗装なしとする。 4 特記以外の鉄面、基船めつき面は、S O P (F☆☆☆☆)塗りとする。 5 備考欄の「測定対象室 ()」は特記仕様書の「室内空気中の化学物質の濃度測定」を行う対象室を示し、()内数値は測定箇所数を示す。 6 略号は下表による。〔 [] 〕は旧JIS略号及び名特を示す。)				床				改修内容凡例			
				(1) 特記以外の下地及び詳細番号は下表による。				既 存			
				仕上り種別		既存詳細番号		改修後詳細番号		改修	
				フリーアークセスフロア				(1－02－14：※ H=100 ・ H=) R C躯体面の指定仕上材 (※ なし ・ 防塵用塗料塗り) 指定仕上材 (※ タイルカーペット ・ K T (E))		a：仕上げ新設 b：図示の仕上げ新設 c：下地共新設 d：図示の下地共新設 e：塗装の塗り替え f：既存のまま	
				F S, K T, F T [N C, C T, C T S, H T]				(1－01－4：t=10)			
				セラミックタイル				(1－01－5、－6)			
				カーペット				・ (1－02－4) ・ (1－02－5)			
				畳				(1－02－3)			
				天然木化粧複合フローリング				(1－02－8)			
				R C、塗床仕上げ				(1－01－3：t=10)			
				モルタル、防水モルタル				(1－01－1) 防水E&F厚※15・30			
				(1) 特記以外の下地及び詳細番号は下表による。							
				仕上り種別		既 存		改修後			
						詳細番号		高さ(mm)		詳細番号	
				V B				(2－11－1) (2－11－9)			
				W B (樹種※杉 ・)				(2－11－4：C L仕上げ)			
				F S / T S (ビニール床シート巻上げ)				(2－11－2：7&8製73f付)			
				(1) 特記以外の下地及び詳細番号は下表による。							
				仕上り種別		既存詳細番号		改修後詳細番号			
				ボード張り (R C又はC B下地)				(GL工法：接着材≧11～13mm) (2-03-6) (1枚張り)			
				ボード張り (軽量鉄骨壁下地：一般壁)				(2-21-1) (2-22-1) (2-24)			
				ボード張り (軽量鉄骨壁下地：遮音壁)				(2-23-1) (2-24-5-8)			
				陶磁器質タイル (R C又はC B下地)				(2-01-2)			
				モルタル				(2－02－12)			
				吸音材張り (R C又はC B下地)				(2－02－13)			
				(2) 特記以外のボード類は下記による。							
				種 別		既 存		改修後			
				厚さ (mm)		備 考		厚さ (mm)		備 考	
				G B－R				12.5		塗装仕上げ及び、壁紙張りの場合は縦目処理 (2－03－6) (2－03－10) ただし、仕上げ等行わない場合は突き付け (2－03－9) (2－03－13) とする。 (二重張りは特記無き限り下張りは上張りと同厚のボードとする)	
				ケイカル板				8		突き付け (V目地) (2－03－17：下地張りは G B－S) (2－03－12：下地張りは ・ G B－S ・ケイカル板)	

(3) 改修後のコンクリート打放しの出隅取りは10mmとする。(実型ととも)					
(4) 改修後の下り壁 (3－12－1：※塩ビ製見切縁・アルミ製見切縁) の仕上げは壁と同じとする。ただし、下地張りは無しとする。					
(5) 改修後のボード壁と R C又はC B壁との取合いは (2－24－4、2－24－7※目通し ・ 縦目処理) とする。					
(6) 改修後のボード壁とサッシ取合いは (2－24－8) とする。					
(7) 改修後の押入 (6－46－1) の壁は G B－R厚さ12.5mm塗装なし突き付けとする。					
(8) 改修後の陶磁器質タイルを、軽量鉄骨壁下地のボード面に接着張りを行う場合のボードは、下地張りを G B－S、上張りをケイカル板 (交付付) とする。(2－03－13)					
(9) 化粧ケイカル板を使用する場合の目地処理は (・目地シーリング工法・アルミジョイナー工法・) とする。					
(1) 軽量鉄骨天井下地は (3－21－1) (3－21－2) (3－21－3) (3－41) (3－42) とする。					
(2) 特記以外のボード類は下表による。					
仕上り種別		既 存		改修後	
		詳細番号		厚さ (mm)	
D R (フラット)				(3－01－4) ○9 ・12	
D R (凹凸)				(3－01－4) ・12 ・15	
ケイカル板				(3－01－2) 6	
G B－N C (T)				(3－01－4) 9.5	
G B－D				下地は製造所の仕様とする 12.5	
R W又はG W張り				(3－01－12) 25	
(3) 改修後の押入 (6－46－1) の天井は G B－R厚さ12.5mm塗装なし突き付けとする。					
(4) 改修後の壁～天井の取合いは天井付き目地 (3－11－3、4、7、8：※塩ビ製見切縁・アルミ製見切縁) とする。					
(5) D Rの下張りは ⊗G B－R厚さ12.5mm ・G B－N C厚さ9.5mmとする。					
(6) 改修後の G B－N C (T) の大きさ ※910×45mm ・910×910mm					
(7) 改修後の塗装仕上げ及び壁紙張りの場合は G B－R厚さ12.5mm (縦目処理) とする。					
(8) 改修後の外部の D R (軒天) の下張りは G B－S 厚さ12.5mmとする。					
下地の区分欄の略号					
C：コンクリート下地、コンクリートブロック下地、A L C下地、押出成形セメント板下地 S：軽量鉄骨下地 W：木造下地 P F：ポリスチレンフォーム (床下地のみ) M：モルタル下地 O A：フリーアークセスフロア B：ボード類					

< 改修 > C・昇降口棟 外部仕上表

	改修内容	仕上	
		A 改修前	c 改修後
屋根	A 改修前	<撤去>ステンレス防水 <残置>アスファルト防水 非歩行用 t-20均しモルタル	
	c 改修後	<新設>既存防水部水洗い、ポリスチレンフォーム t-30敷込み下地、塩ビシート防水 t-2.0 (30年耐候仕様) 貼り	
笠木	C 改修前	<撤去>アルミ笠木w-250	
	c 改修後	<新設>アルミ笠木w-250	
ルーフドレン	F 改修前	<残置>ドレン本体 <撤去>鋳鉄製ドレンストレーナー	
	a 改修後	<新設>塩ビ成形ドレン	
外壁	A 改修前	<撤去>外装厚塗材E吹付 高圧洗浄 (30MPa以上) <残置>モルタル下地	
	c 改修後	<新設>下地調整材 (C M-2) 防水形複層塗材R E (凹凸状) 吹付	
開口部	C 改修前	<撤去>アルミサッシ	
	c 改修後	<新設>アルミサッシ (カバー工法)、水切	
バルコニー床	F 改修前	<撤去>塗膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ	
	c 改修後	<新設>既存防水部水洗い、下地補修ノ上シート防水 (非歩行用)	
トップライト	C 改修前	<撤去>枠：スチール ドーム：ポリカーボネート 水切：カラー鉄板	
	c 改修後	<新設>鉄骨下地 t-35耐火断熱パネル (両面鋼板 t=0.5 芯材 硬質ウレタンフォーム) t-2塩ビシート防水	
軒天	C 改修前	<撤去>t-15ラワン板張 (木下地共)	
	c 改修後	<新設>t-6ケイカル板 (軽天下地) E P 現場発泡ウレタン吹付 t-30	
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		

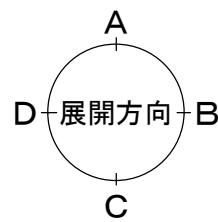
	改修内容	仕上	
		改修前	改修後
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		
	改修前		
	改修後		

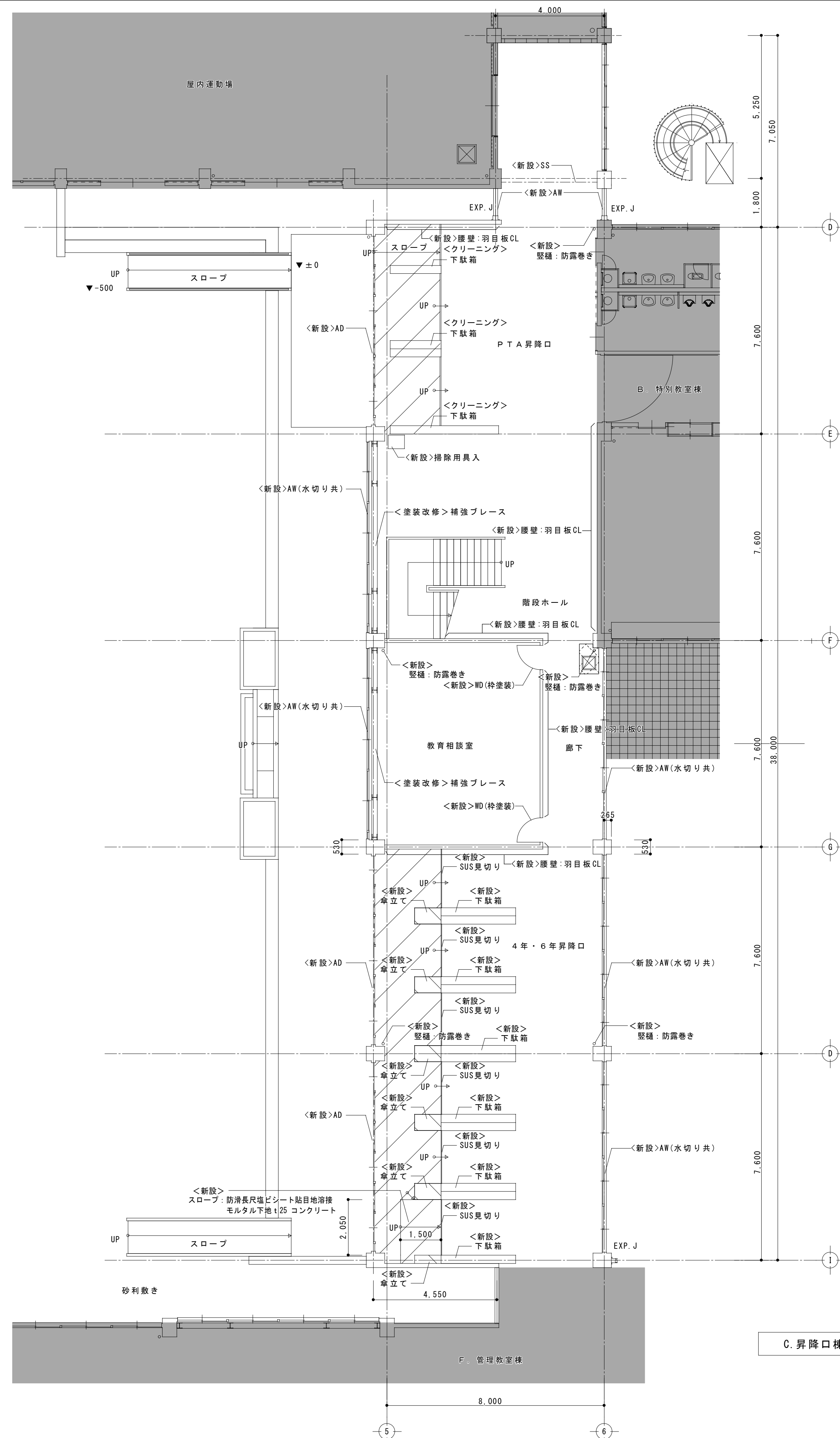
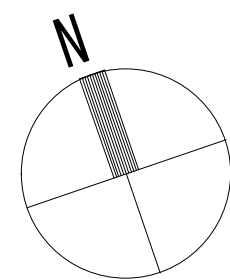


C. 昇降口棟 1階平面図



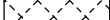
凡例	
	トレンチ重撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	<残置>人研
	<撤去>人研

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

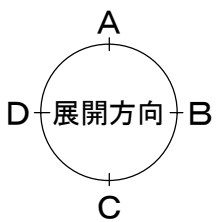
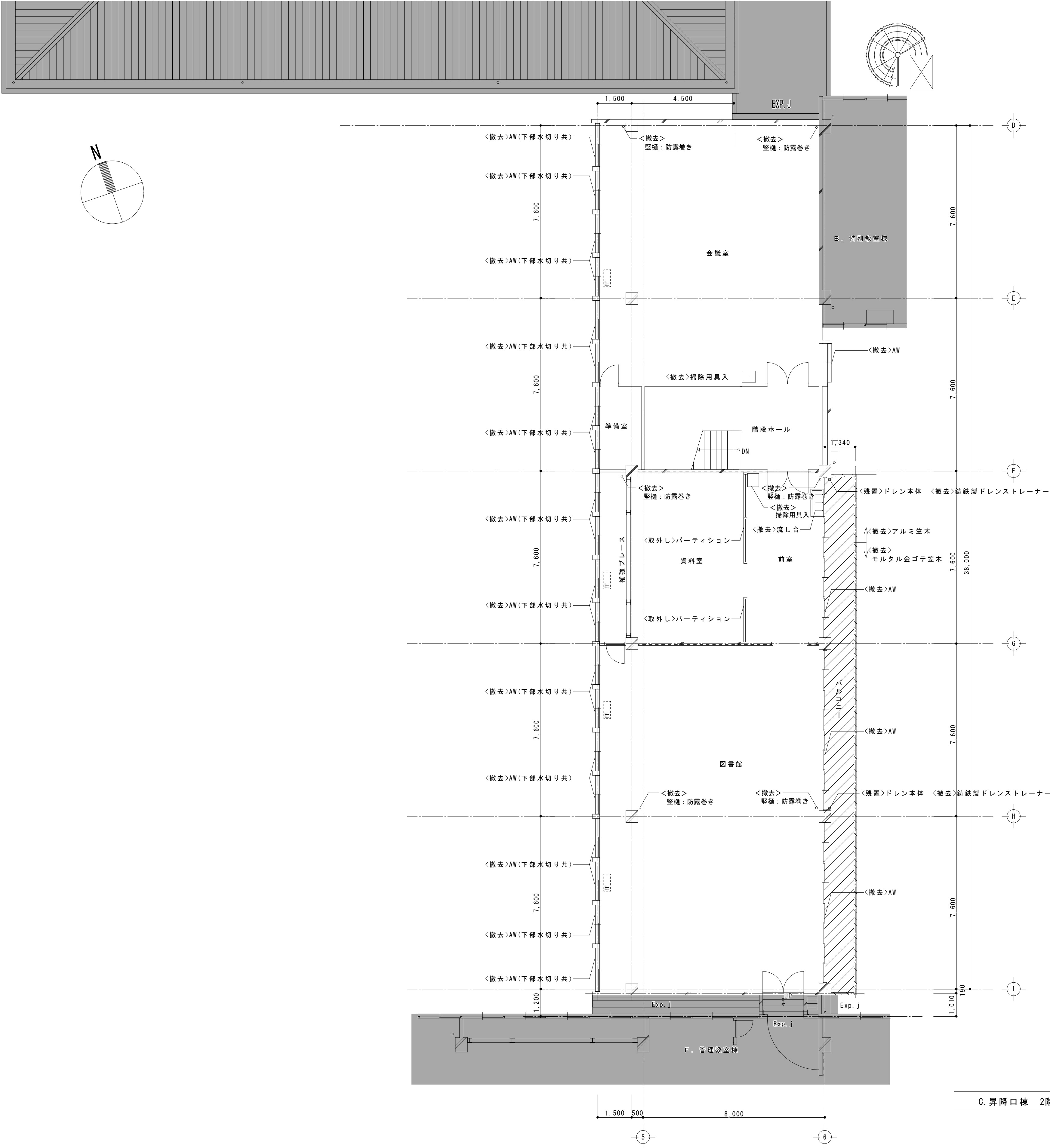




C. 昇降口棟 1階平面図

凡例	
	トレンチ蓋復旧範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	<新設>防滑長尺塩ビシート貼目地滑接
	<新設>エポキシ樹脂モルタル下地補修ノ上塗膜防水

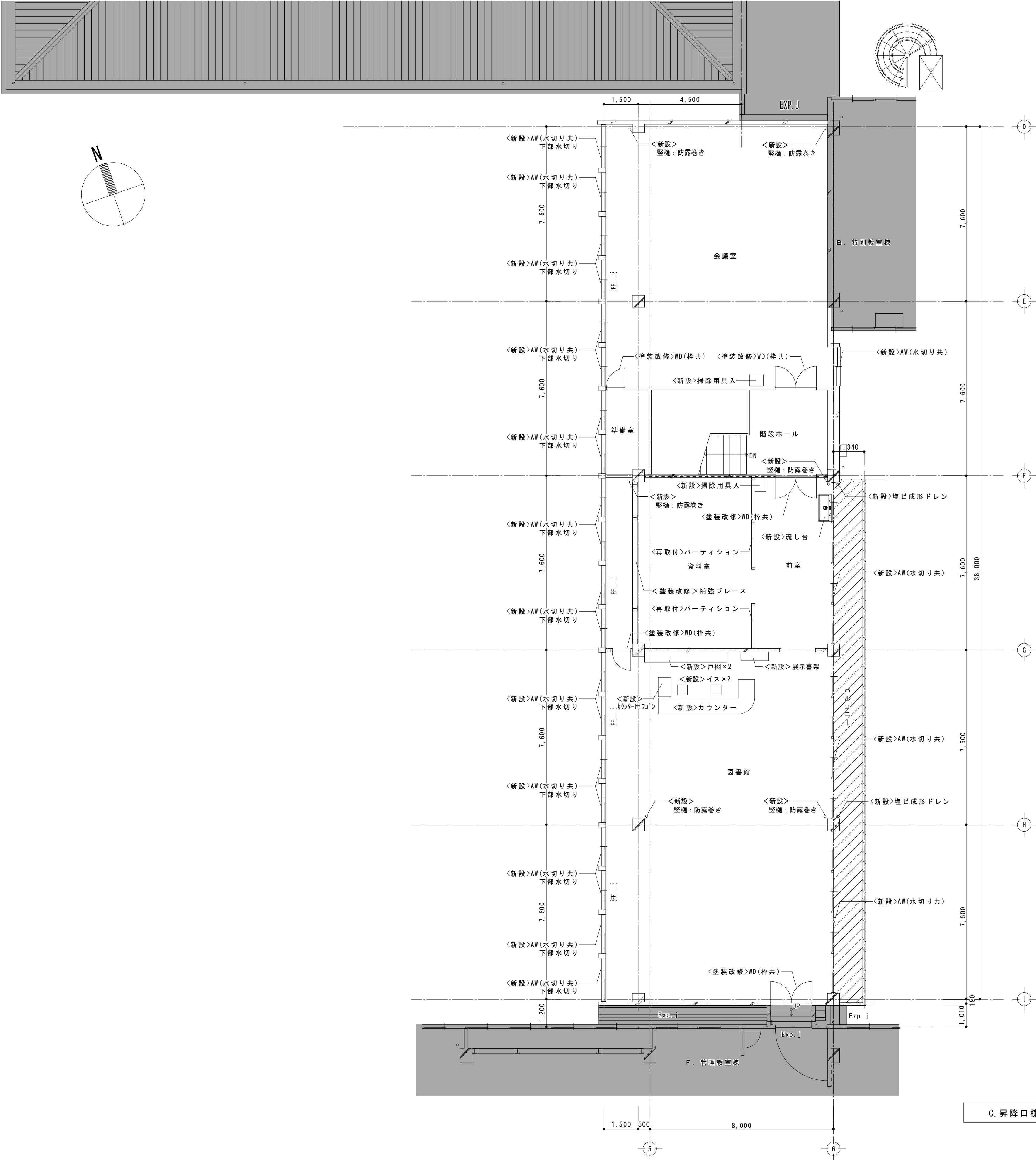
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
 ※堅壁の防露巻きは天井裏まで行なうこと
 既存ガス管100A
 ビーズ法®リステレンフォーム保温筒＋カラー鋼板製ラッキングカバー



C. 昇降口棟 2階平面図

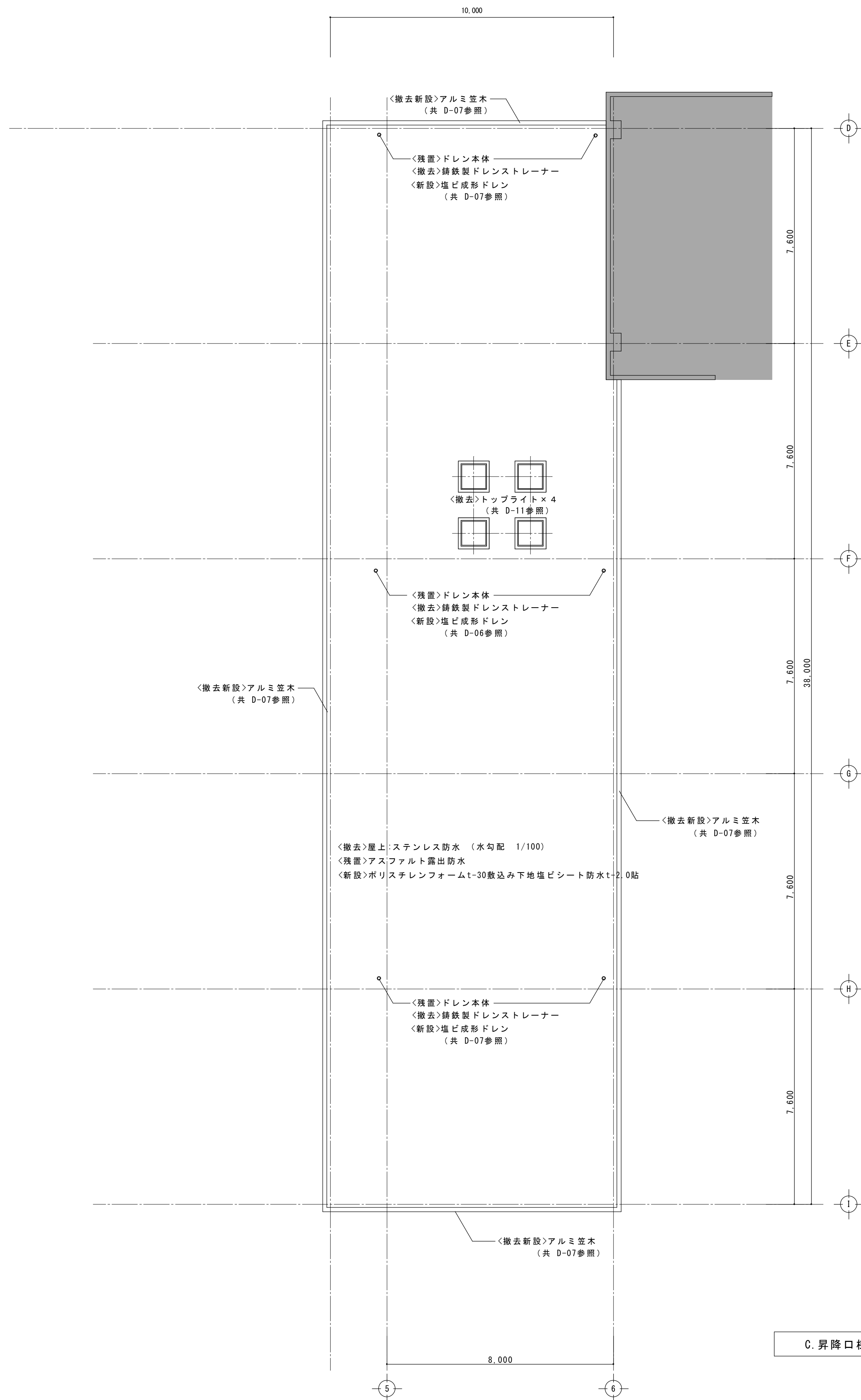
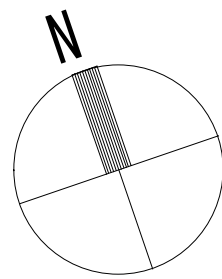
凡例	
	<撤去>塗膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ
	<撤去>モルタル金ゴテ
	<撤去>アルミ笠木

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



凡例	
	<新設>既存防水水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
	<新設>アルミ笠木

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ビーズ法®リステレンフォーム保温筒＋カラー鋼板製ラッキングカバー



C. 昇降口棟 屋根伏図

工事名称

令和4年度(明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)

図面名称

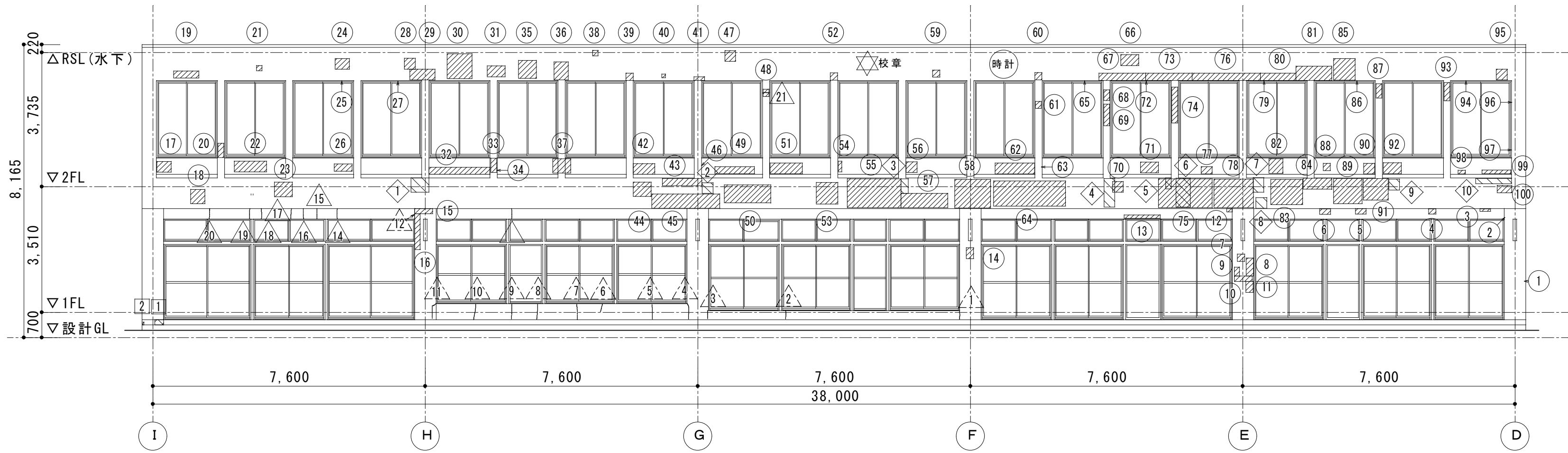
(C. 昇降口棟)
屋根伏図

縮尺

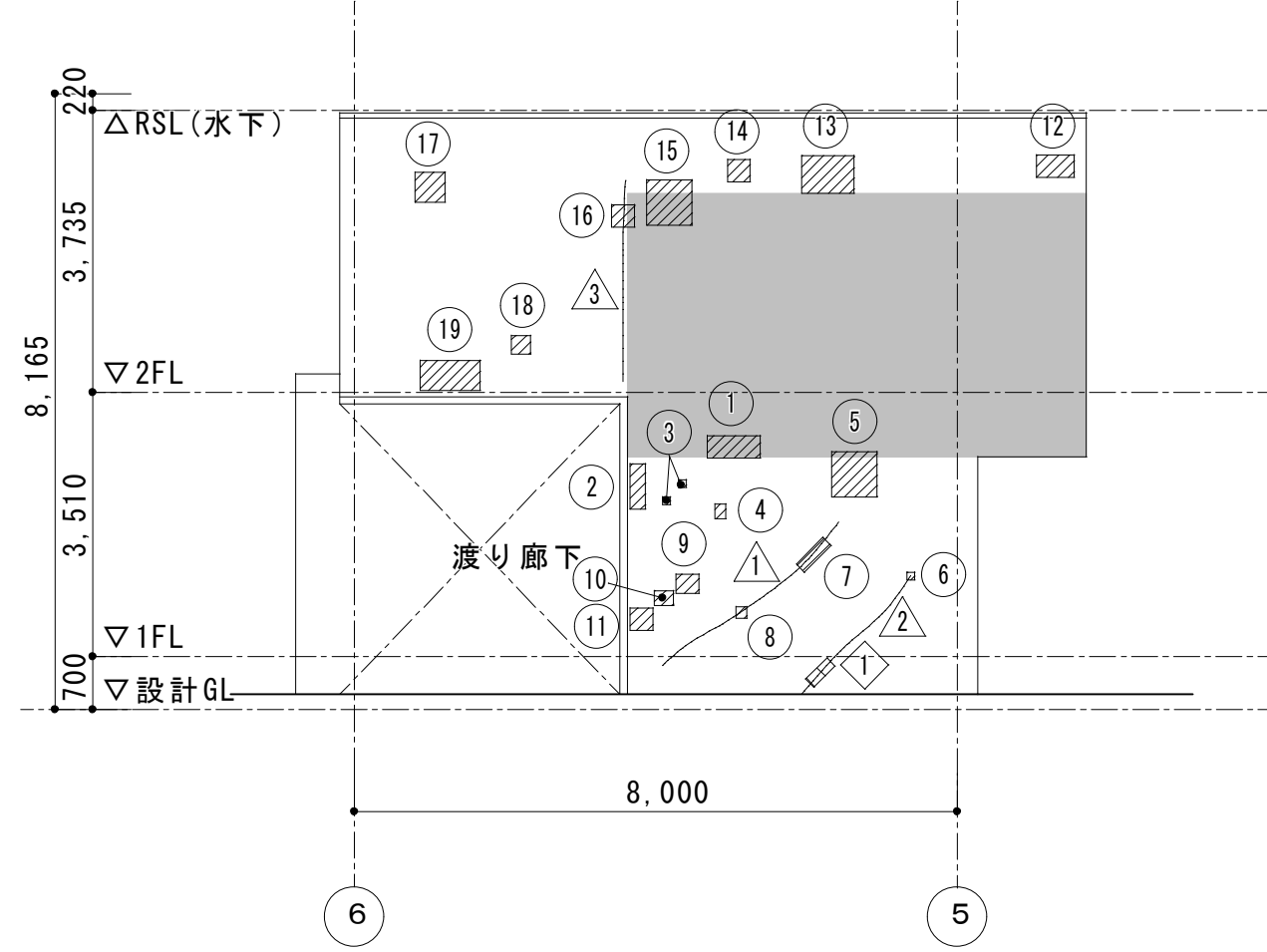
A1 : 1/100
A3 : 1/200

No.

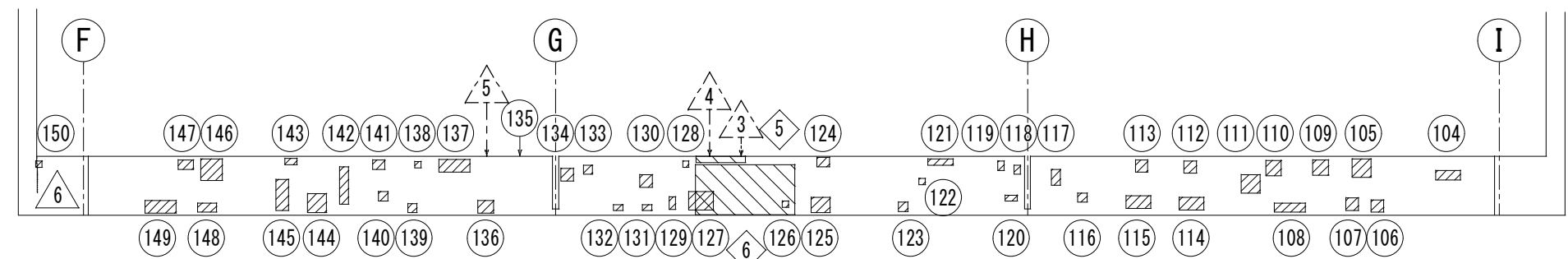
C A - 0 7



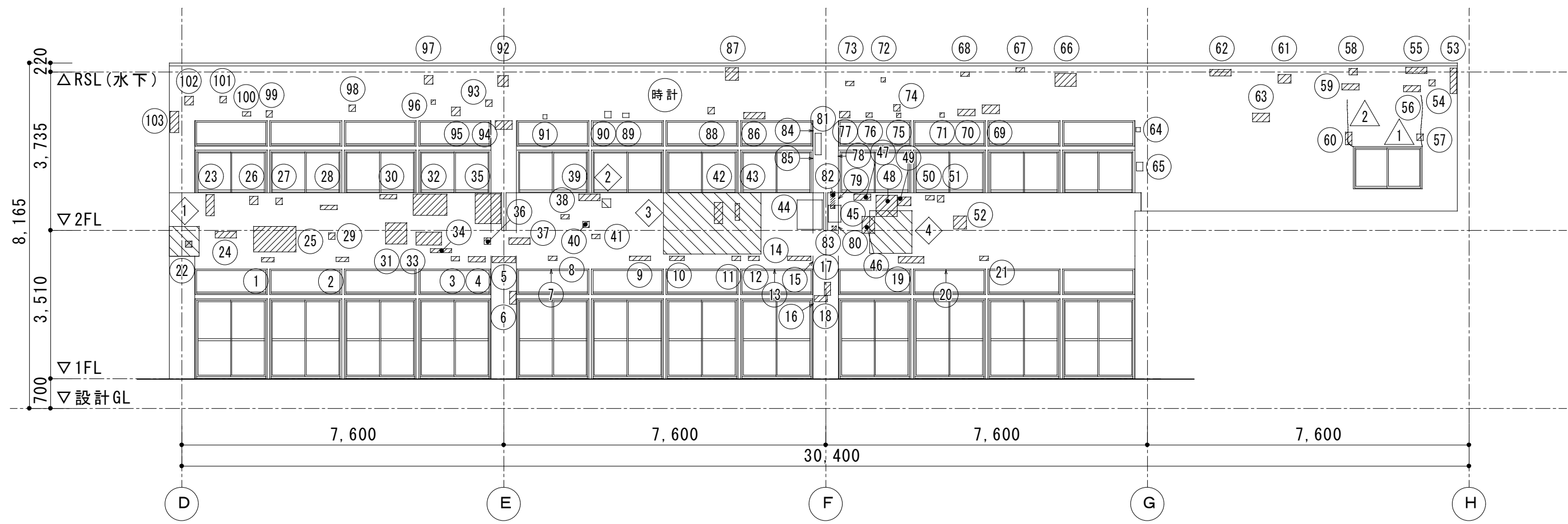
C.昇降口棟 西立面図



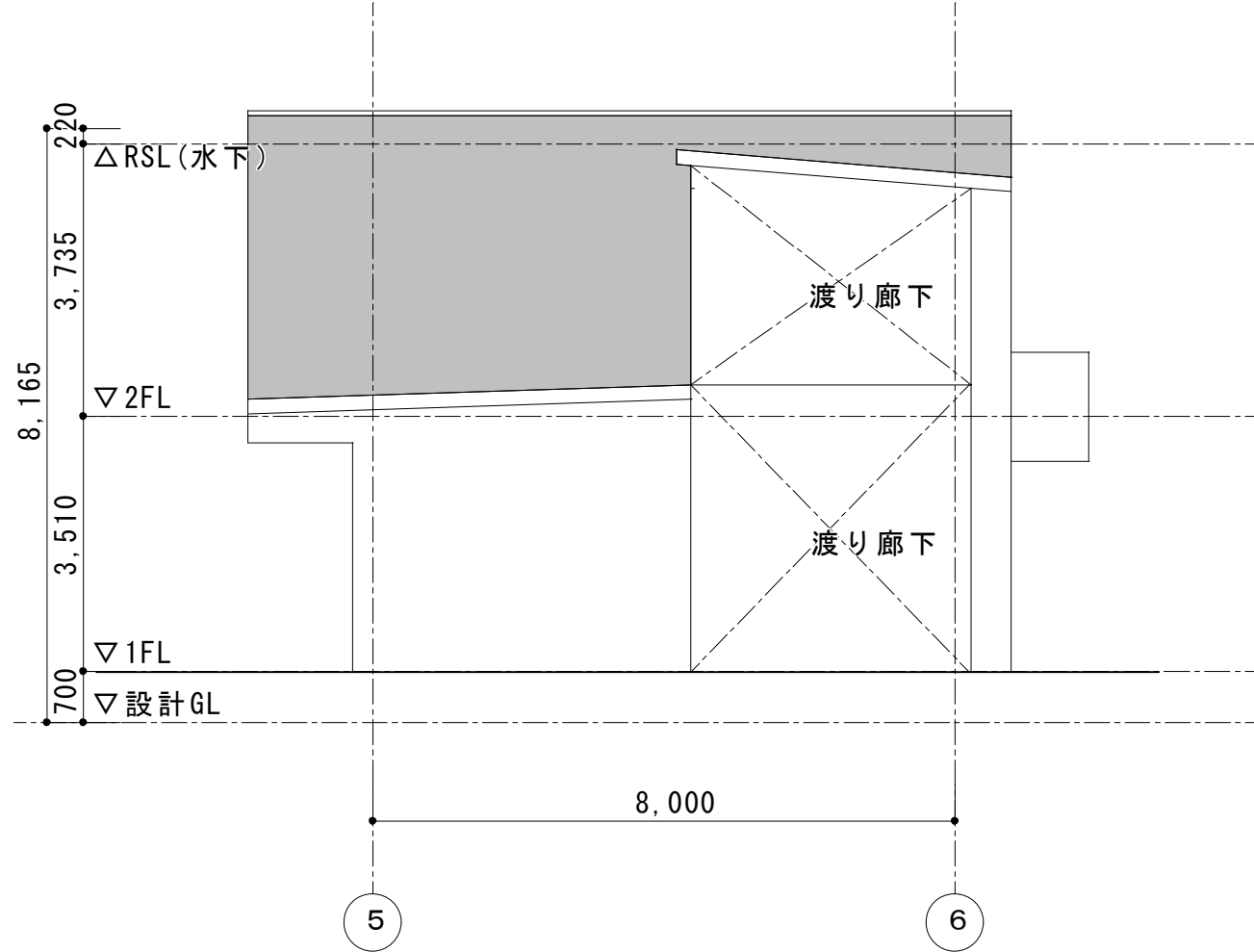
C.昇降口棟 北立面図



C.昇降口棟 手摺裏側



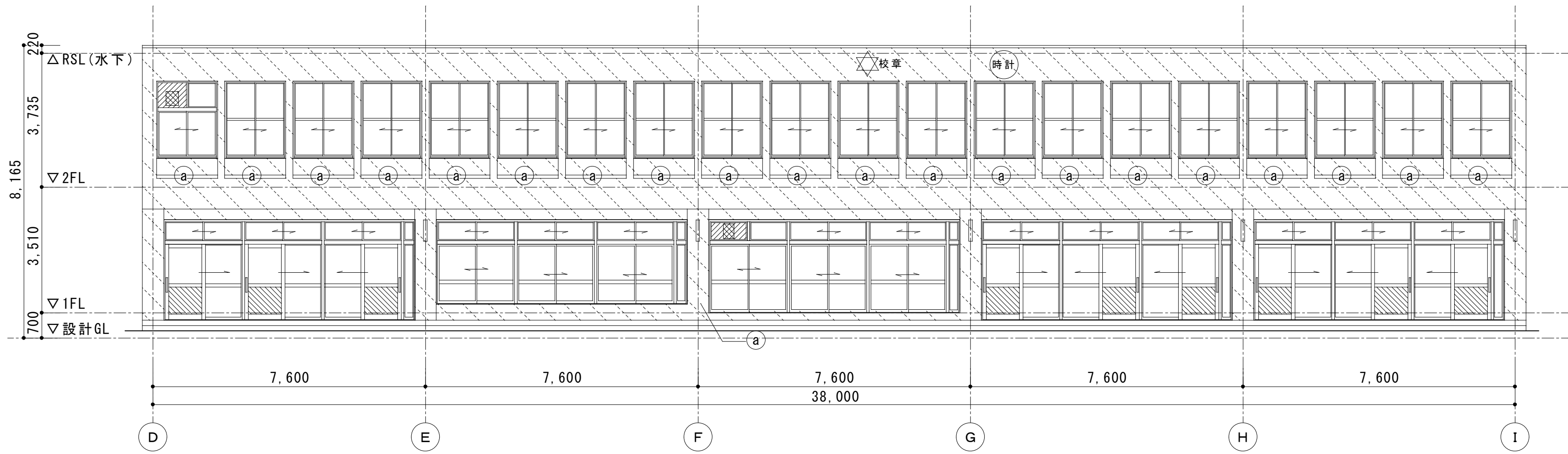
C.昇降口棟 東立面図



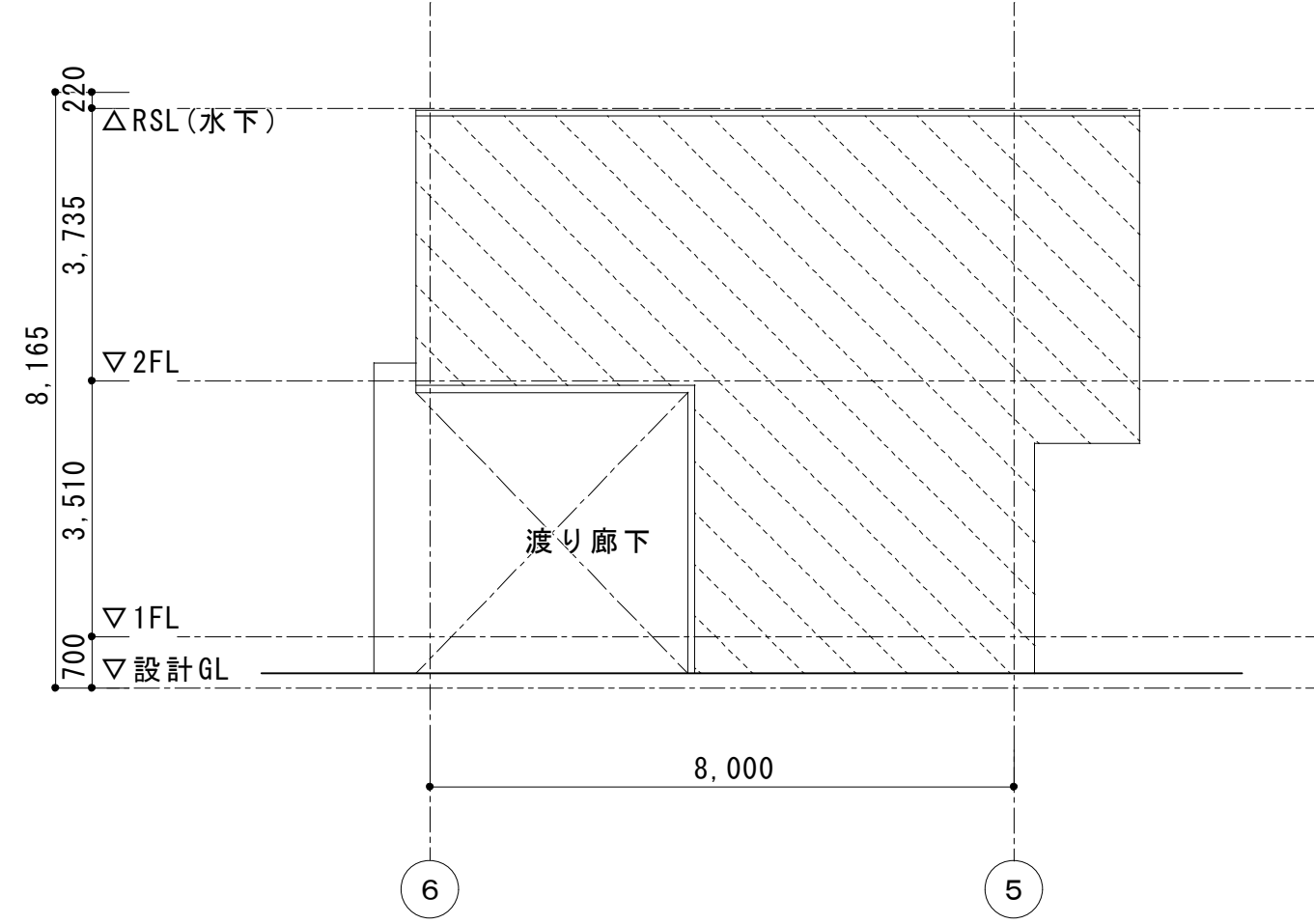
C.昇降口棟 南立面図

特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
7Rミサッ	＜撤去＞アルミサッシ

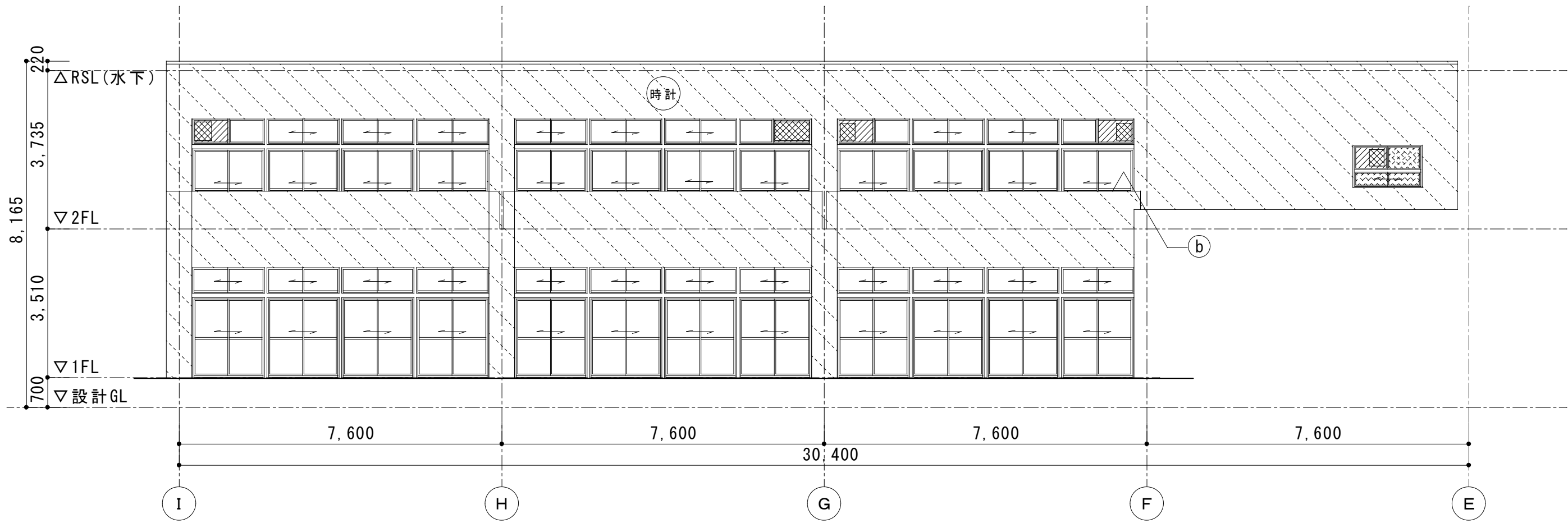
凡 例		補 修 方 法	調査時の参考数量	設計見込み数量
	クラック 0.2mm未満	微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	13.99m	42.00m
	クラック 0.2～1.0mm未満	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	13.21m	39.60m
	浮き	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	39.20m ²	39.20m ²
	塗膜剥離	ケレン+ポリマーセメントモルタル補修工法	520x820 (18か所)	-
	欠損	ポリマーセメントモルタル充填工法	115x180 (3か所)	-
	未調査部分			



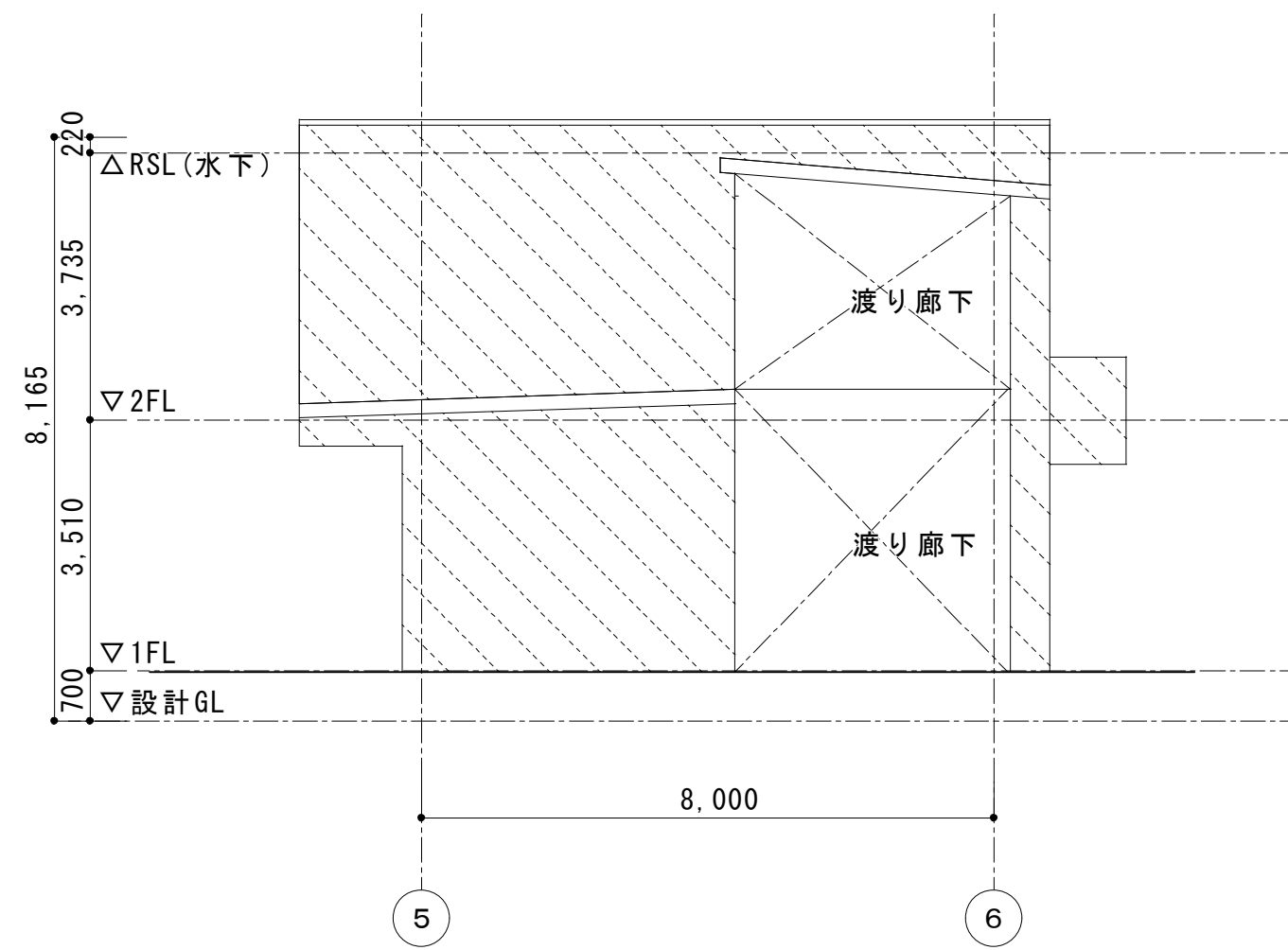
C. 昇降口棟 西立面図



C. 昇降口棟 北立面図



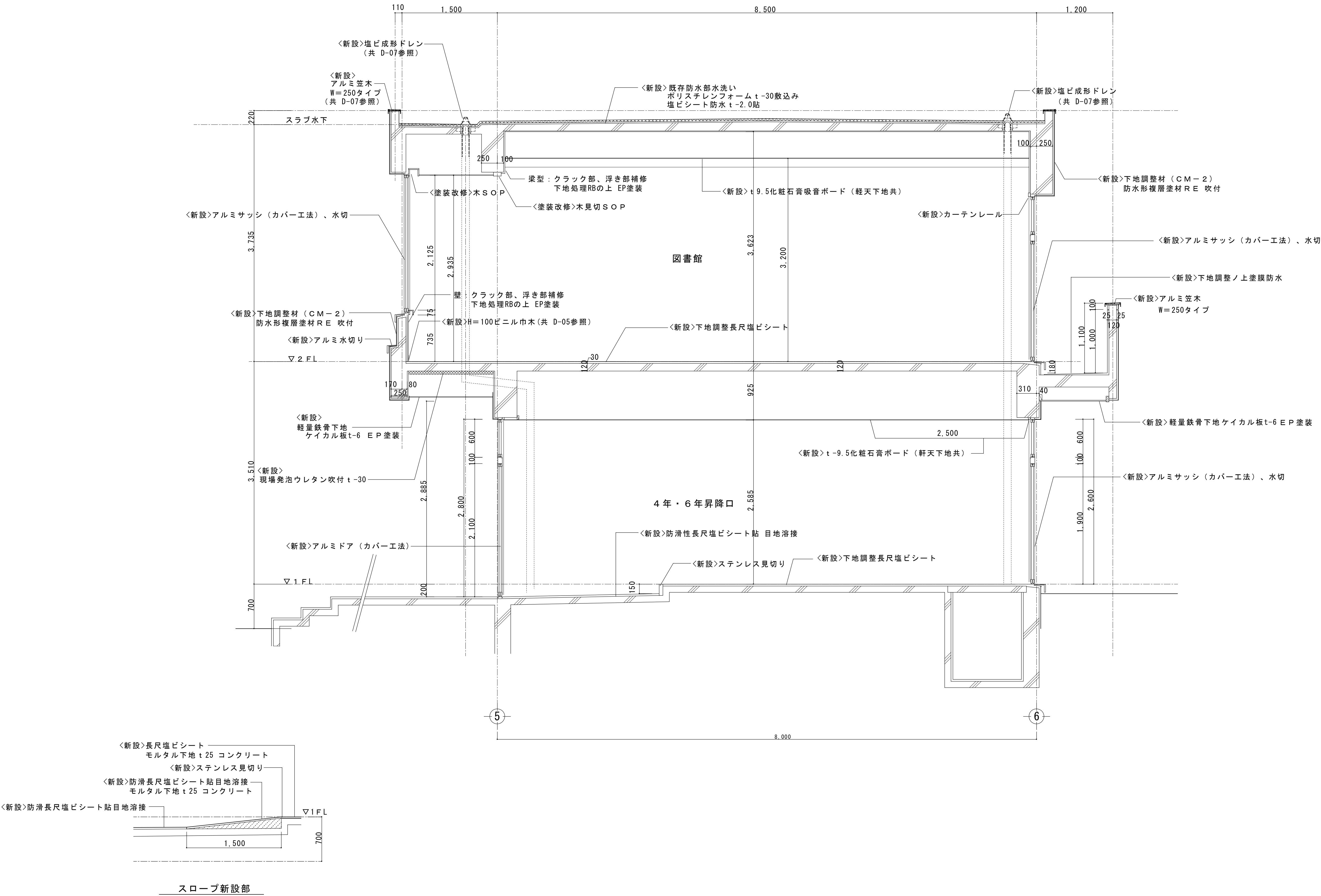
C. 昇降口棟 東立面図

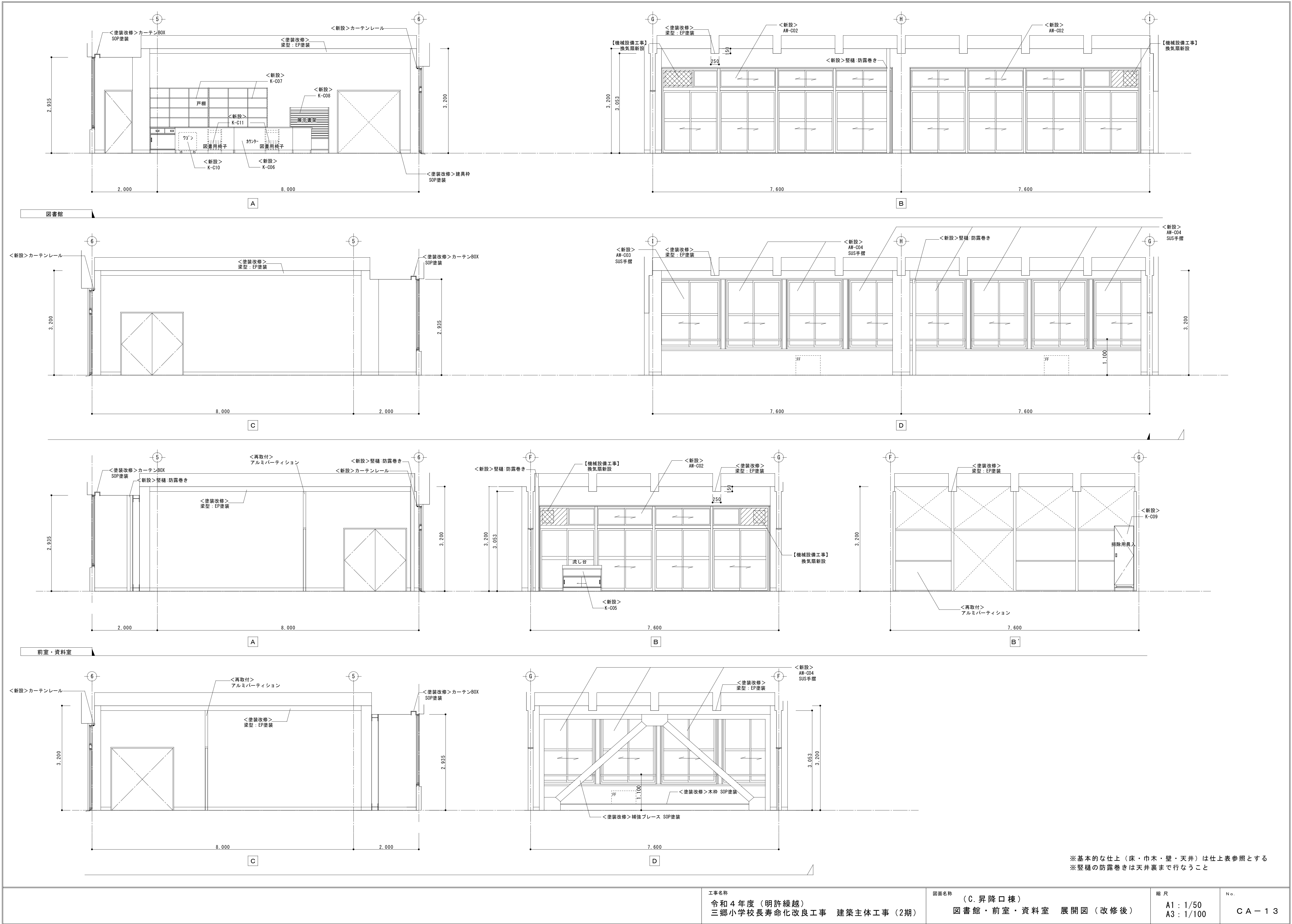


C. 昇降口棟 南立面図

特記事項	
笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切り

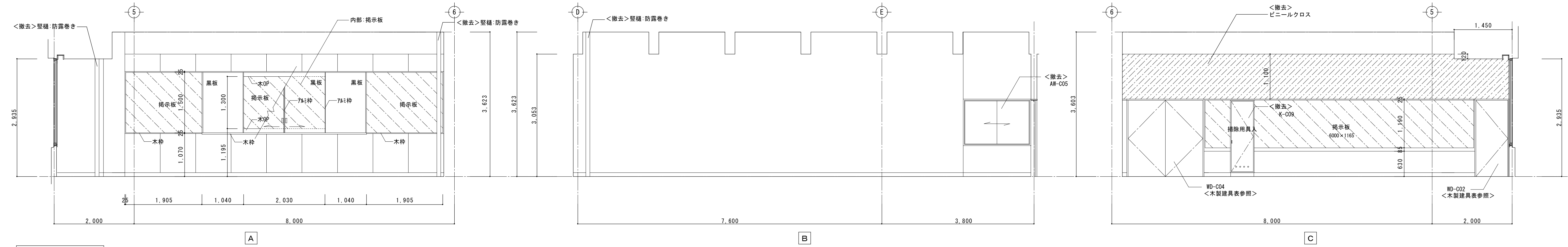
	外壁：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水型複層塗材RE（凹凸状）吹付		
Ⓐ	水切り：＜撤去・新設＞アルミ水切り		
Ⓑ	バルコニー笠木：＜撤去＞モルタル金ゴテ笠木、アルミ笠木 ＜新設＞アルミ笠木		
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）		図面名称 （C. 昇降口棟） 立面図（改修後）	縮尺 A1：1/100 A3：1/200
		No.	C A - 0 9





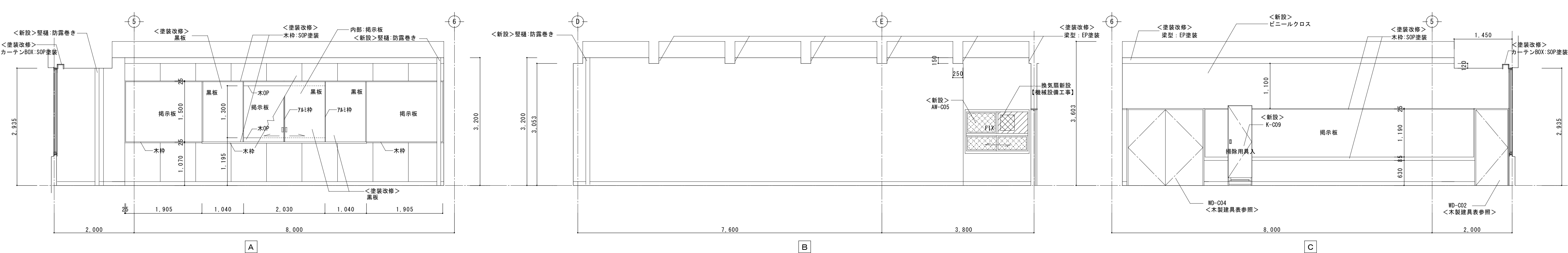
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁の防露巻きは天井裏まで行なうこと

改修前

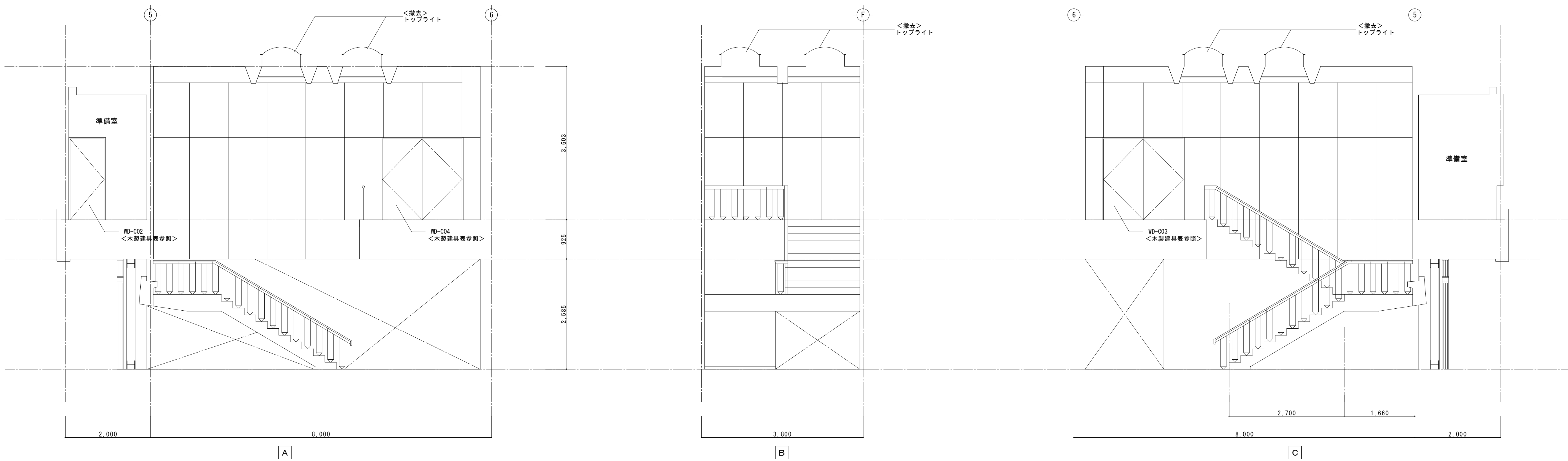


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

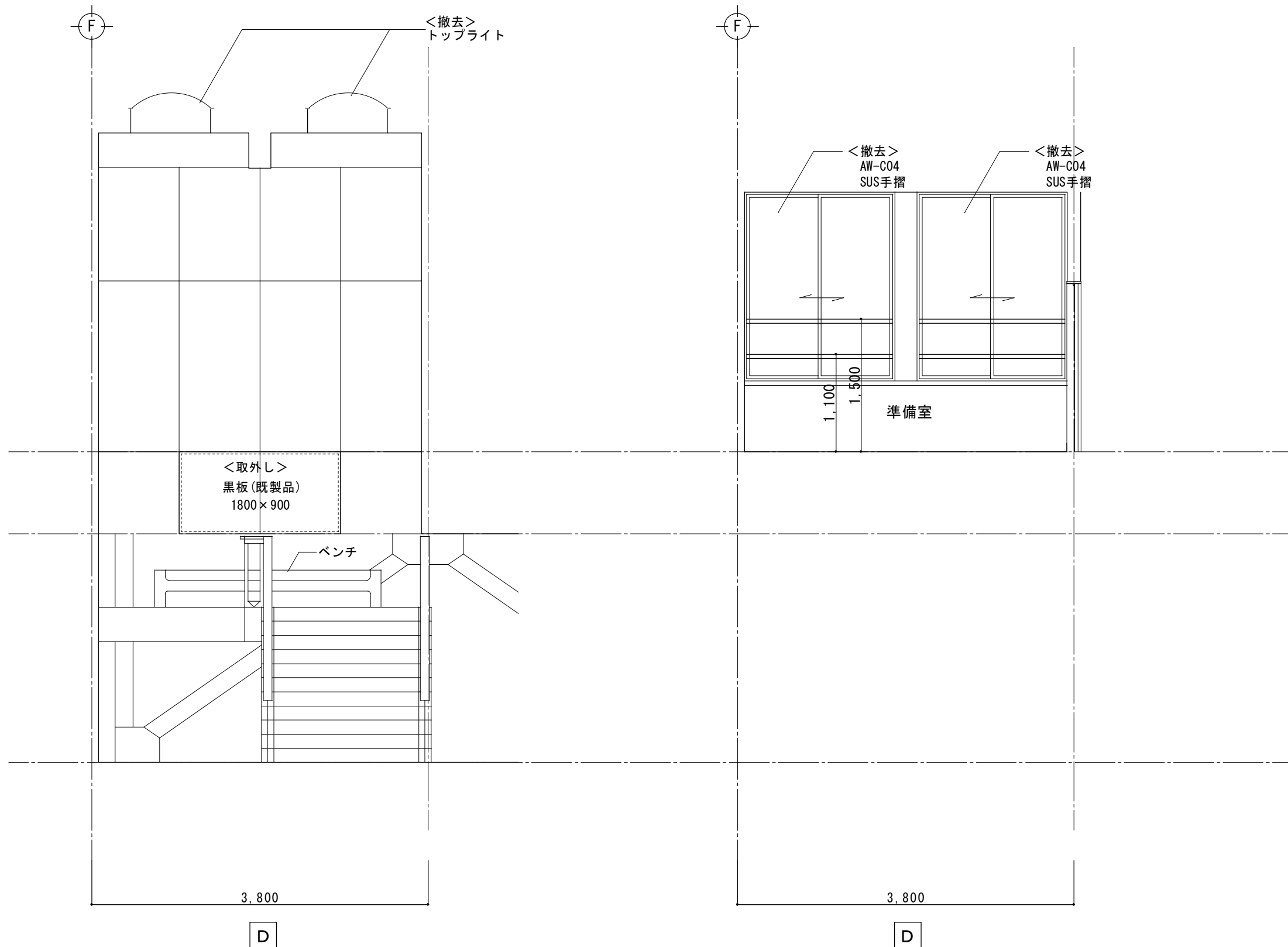
改修後



※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁の防露巻きは天井裏まで行なうこと



階段ホール



準備室

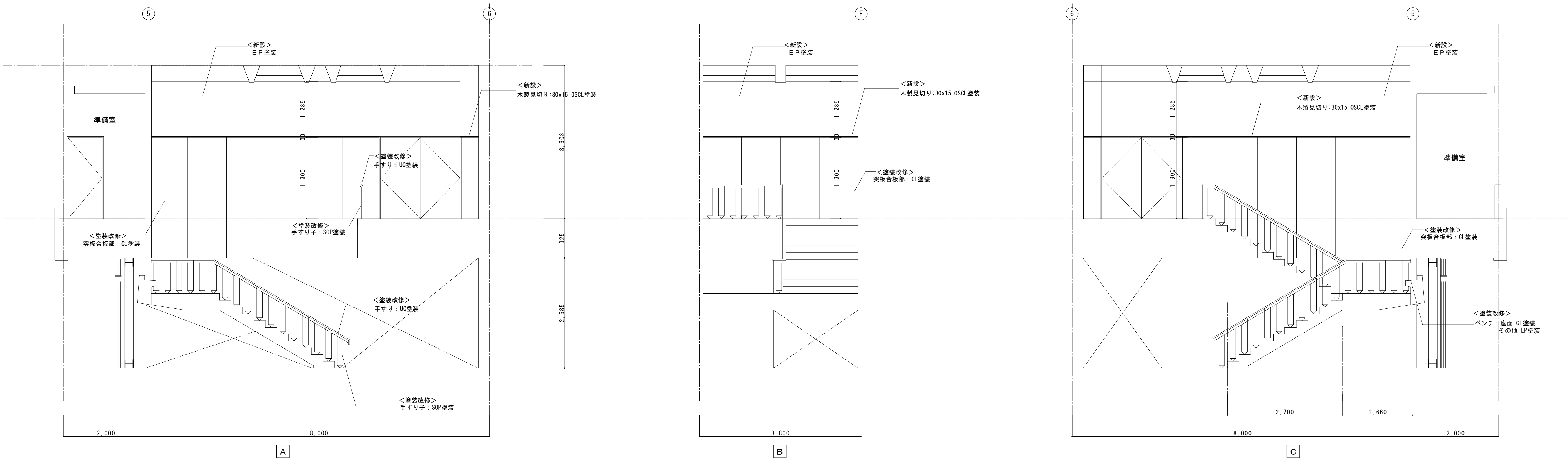
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

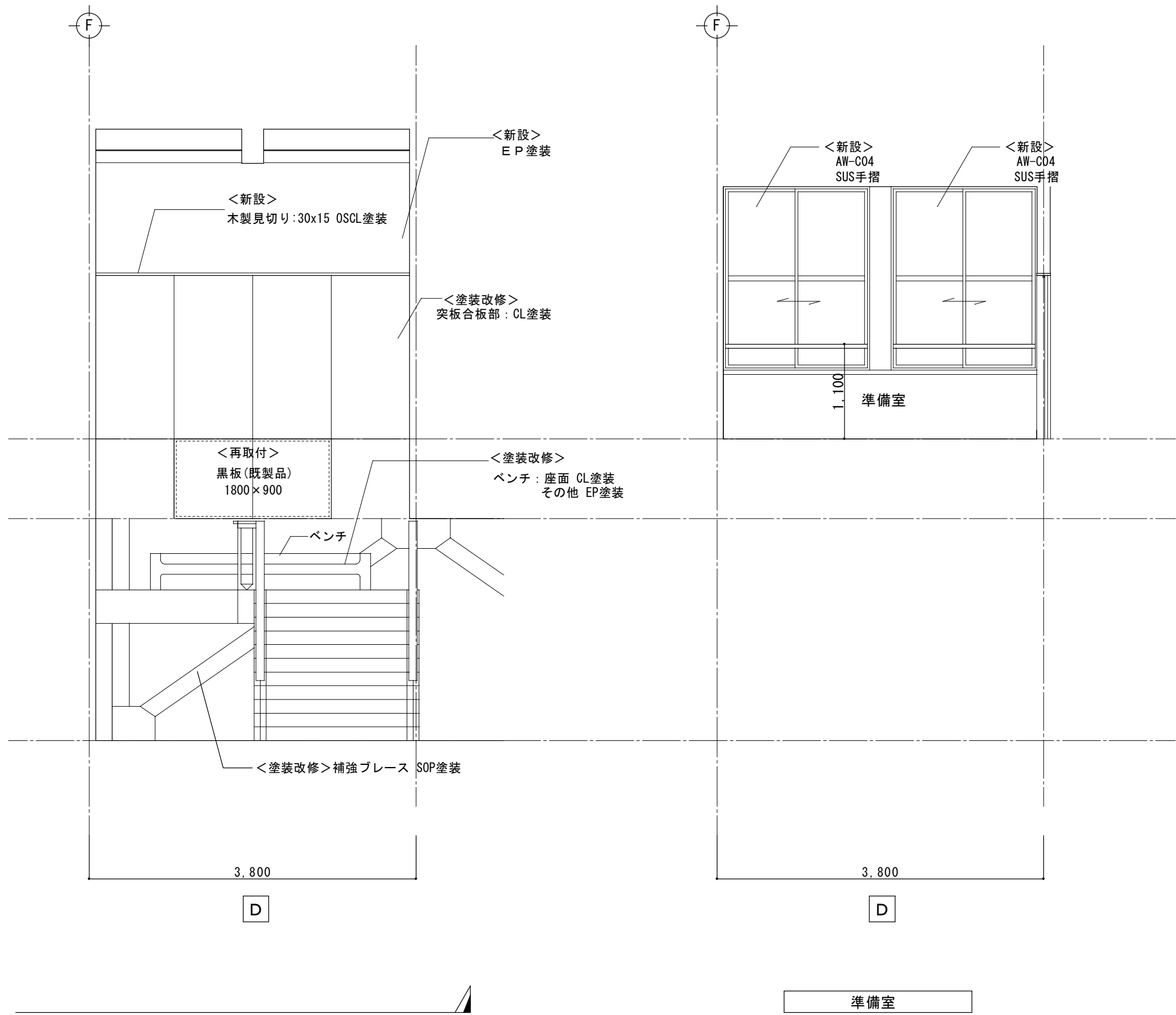
図面名称
（C. 昇降口棟）
階段室 展開図（改修前）

縮尺
A1：1/50
A3：1/100

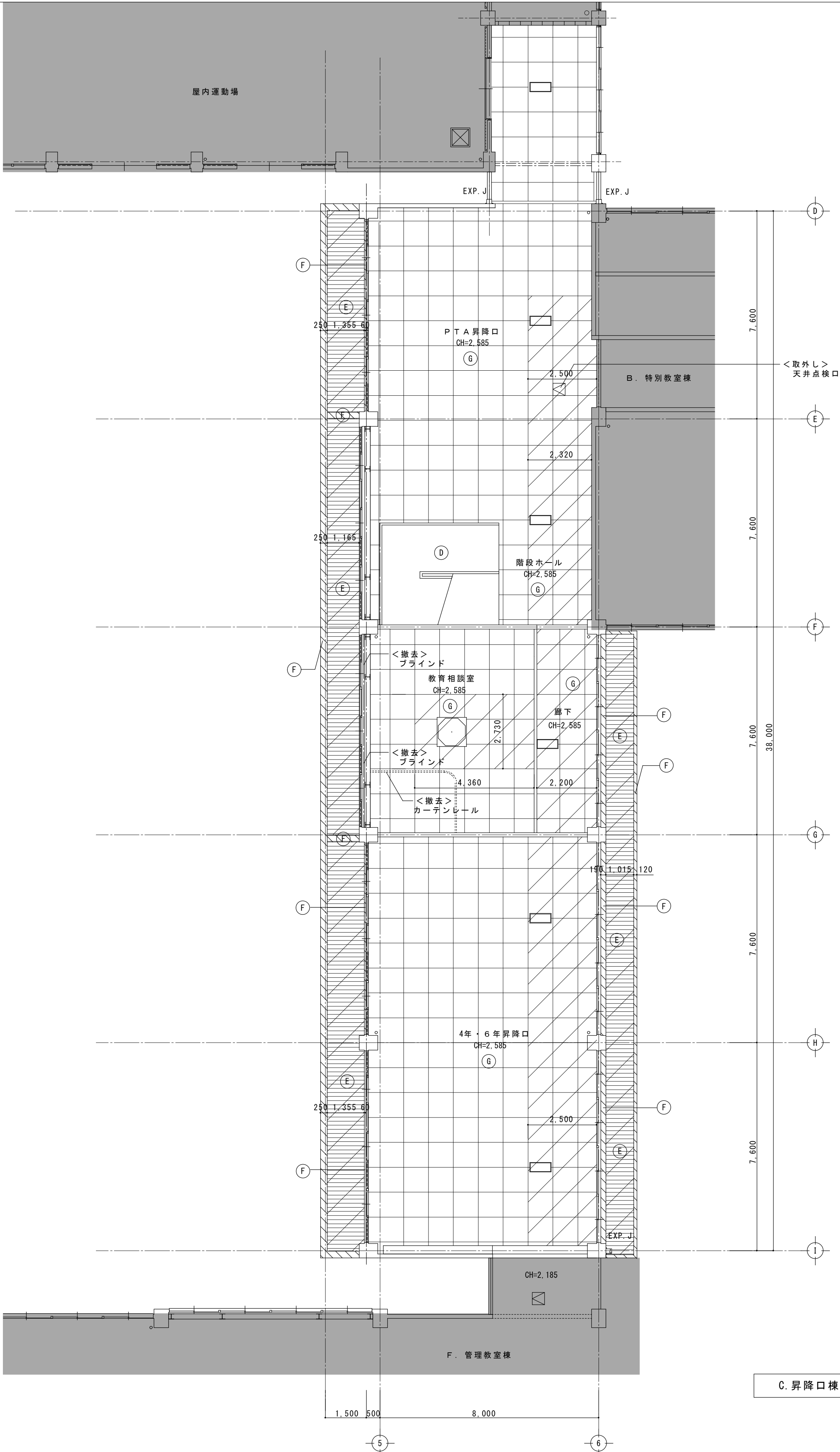
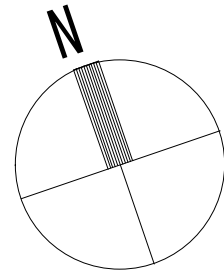
No.
C A - 1 7



階段ホール

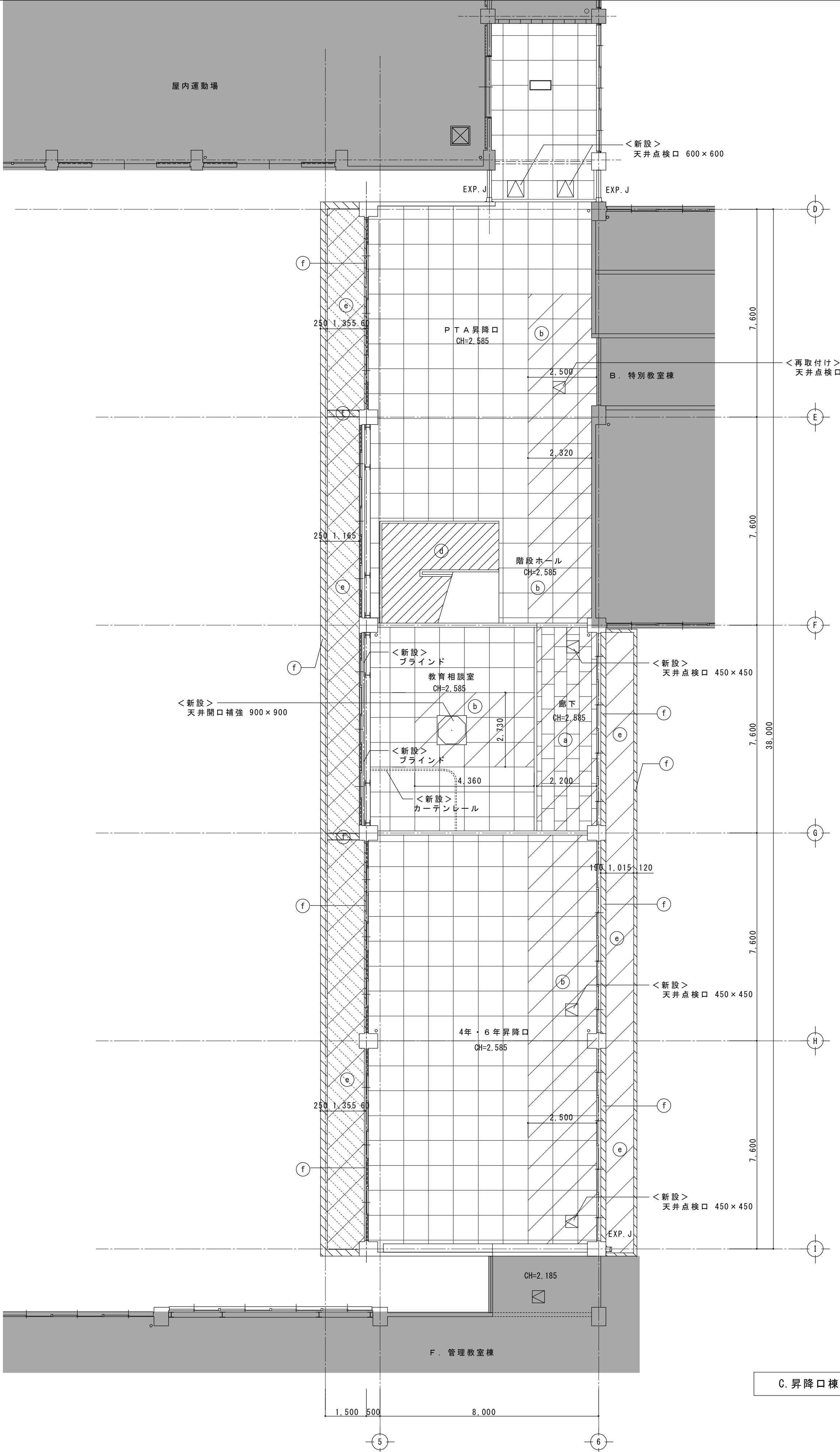
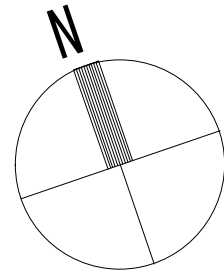


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※竖樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと



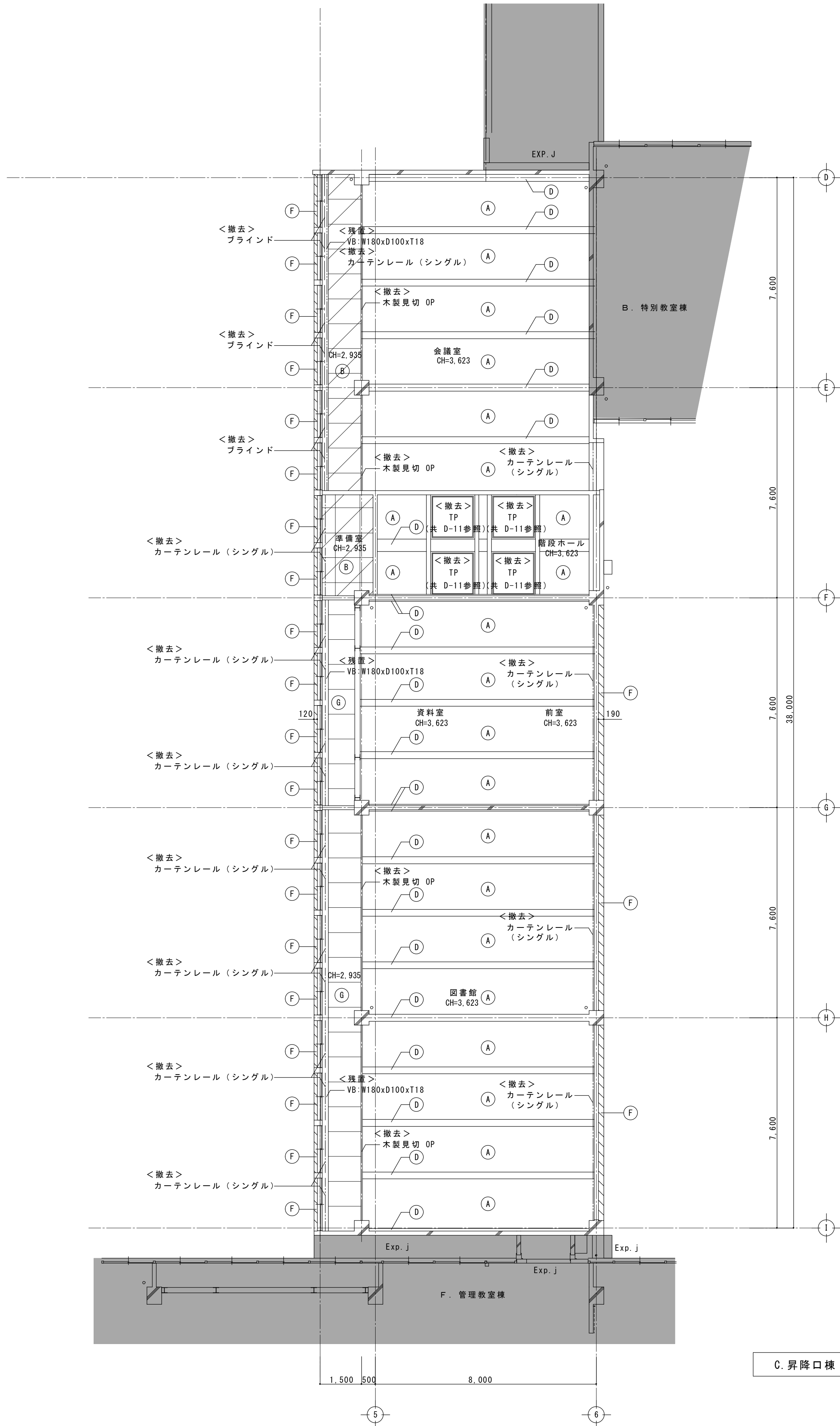
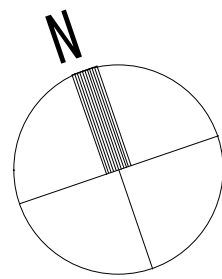
C. 昇降口棟 1階天井伏図

凡例			
Ⓐ	軽量骨材仕上塗材 t-12	VB	カーテンボックス・木製OP
Ⓑ	石膏ボード t-9 目透し張 EP(木組下地)		天井点検口 450×450 (アルミ製)
Ⓒ	フレキシブルボード t-4 目透し VP		換気扇・給気口 (機械設備工事)
Ⓓ	モルタル金ゴテ EP		埋込型天井エアコン (機械設備工事)
Ⓔ	ラワン板張 t-15 OS (木組下地)	TP	トップライト 900×900 (電気設備工事)
Ⓕ	外装厚塗材 E		埋込型照明器具 (電気設備工事)
Ⓖ	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)		
			仕上材・下地材共に撤去範囲を示す
			仕上材撤去範囲を示す



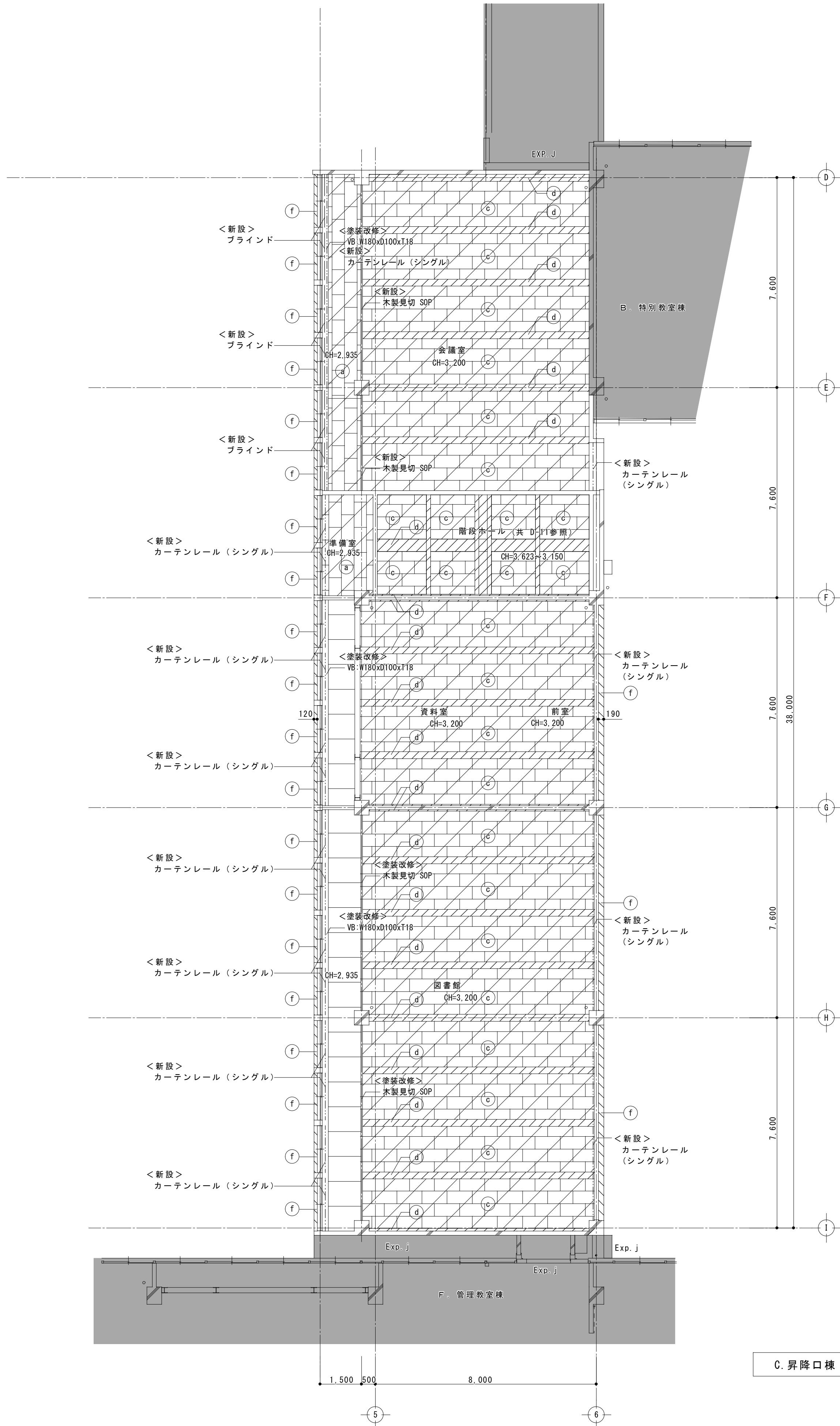
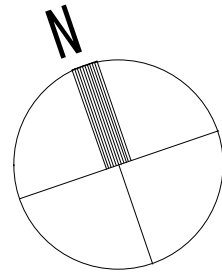
C. 昇降口棟 1階天井伏図

凡例			
(a)	化粧石膏ボード t-9.5 (455×910)	VB	カーテンボックス 木製SOP
(b)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)	☒	天井点検口 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
(c)	化粧石膏吸音ボード t-9.5 (455×910)	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
(d)	モルタル金ゴテ面 EP	☒	埋込型天井エアコン (機械設備工事)
(e)	ケイカル板 t-6 DP	☒	現場発泡ウレタ吹付t-30 新設範囲を示す
(f)	下地調整+複層塗材RE (凹凸状) 吹付	☒	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
(g)	軽量骨材仕上塗材面 EP	☒	仕上材新設範囲を示す
		☒	塗装改修範囲を示す



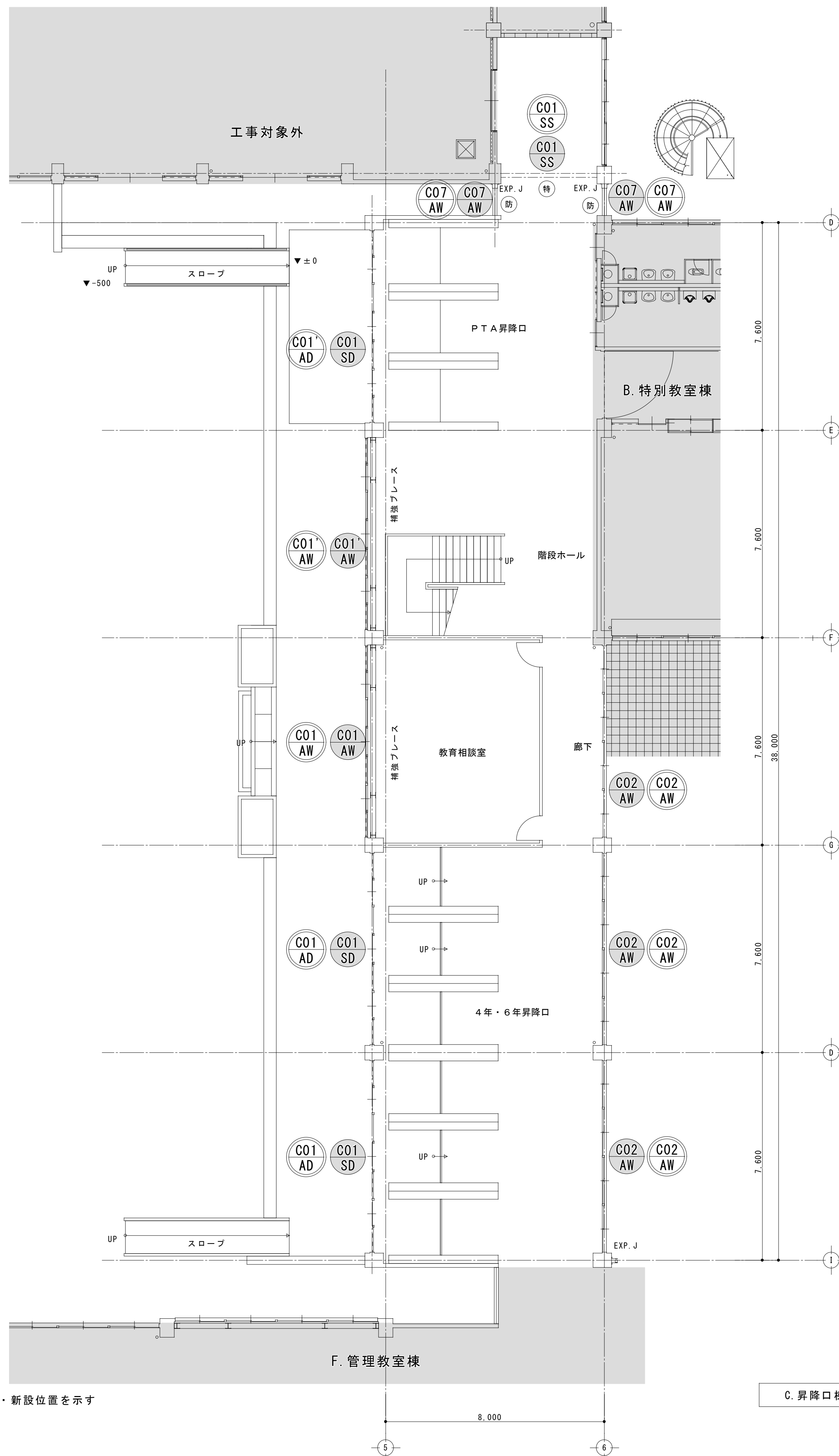
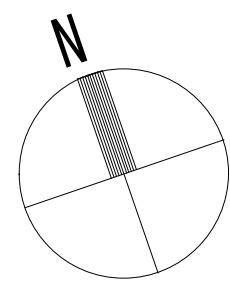
C. 昇降口棟 2階天井伏図

凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材吹付 t-12	VB	カーテンボックス・木製OP
(B)	石膏ボードt-9 目透し張 EP(木組下地)	☒	天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード t-4 目透 VP	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP	☒	埋込型天井エアコン (機械設備工事)
(E)	ラワン板張 t-15 OS (木組下地)	TP	トップライト 900×900 (電気設備工事)
(F)	外装厚塗材 E	☐	埋込型照明器具 (電気設備工事)
(G)	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)		
		☐	仕上材・下地材共に撤去範囲を示す
		▨	仕上材撤去範囲を示す

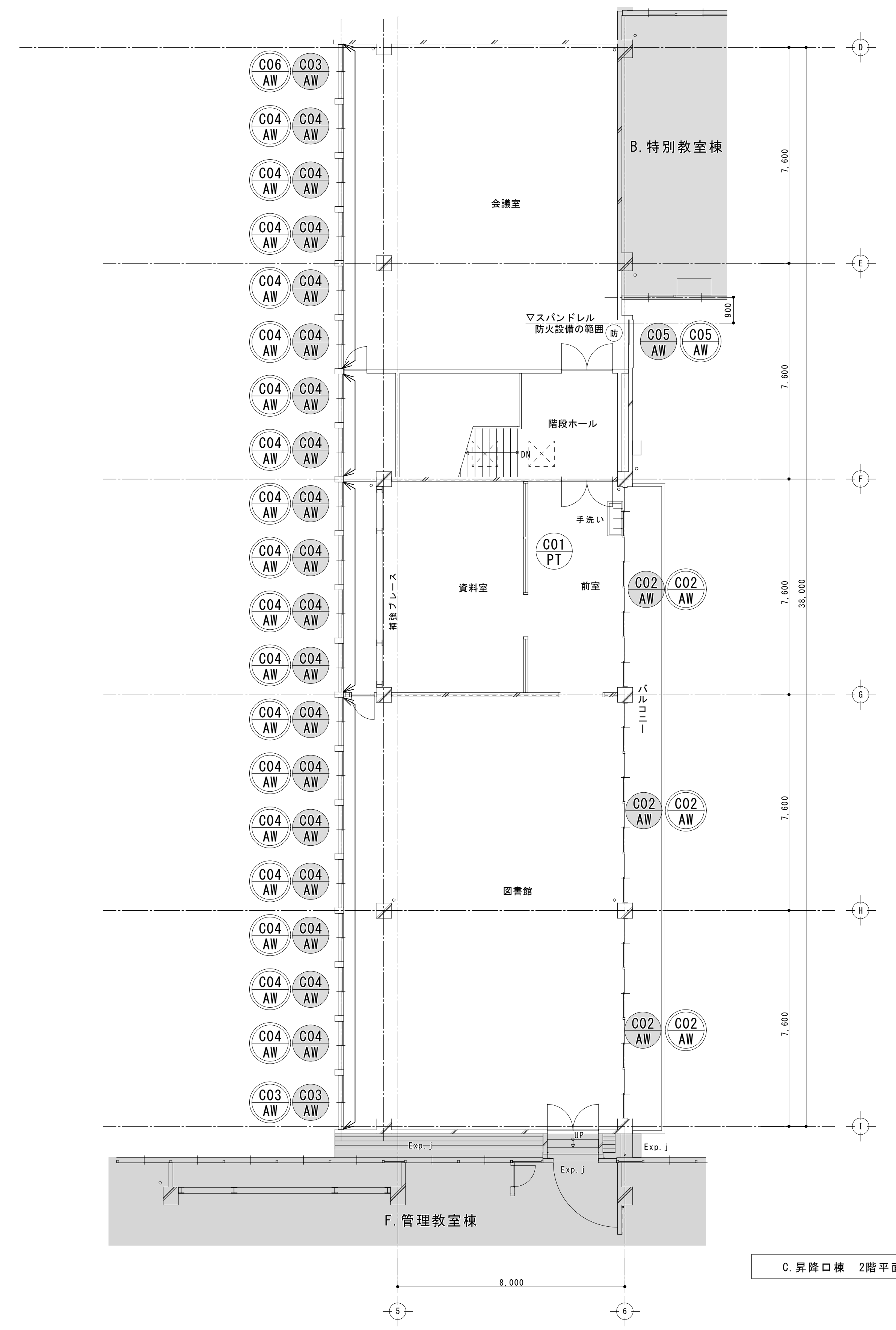


C. 昇降口棟 2階天井伏図

凡例			
a	化粧石膏ボード t-9.5 (455×910)	VB	カーテンボックス 木製SGP
b	化粧石膏ボード t-9.5 (910×910)	☒	天井点検口 450×450 (アルミ製)
c	化粧石膏吸音ボード t-9.5 (455×910)	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
d	モルタル金ゴテ面 EP		
e	ケイカル板 t-6 DP	▨	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
f	下地調整+複層塗材 RE (凹凸状) 吹付	▨	仕上材新設範囲を示す
g	軽量骨材仕上塗材面 EP	▨	塗装改修範囲を示す



C. 昇降口棟 1階平面図



C. 昇降口棟 2階平面図

- 凡 例
- 残置建具
 - 撤去建具を示す
 - 新設建具を示す
 - ステンレス手すり撤去・新設位置を示す
 - 防火設備を示す
 - 特定防火設備を示す

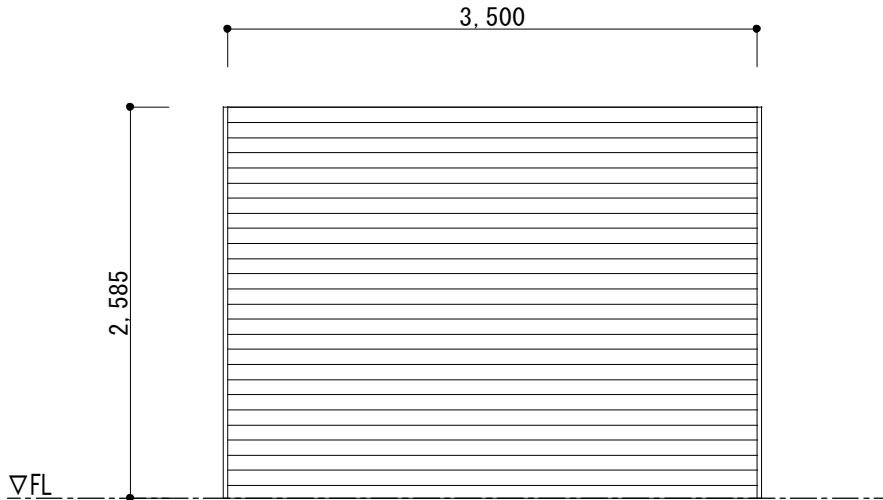
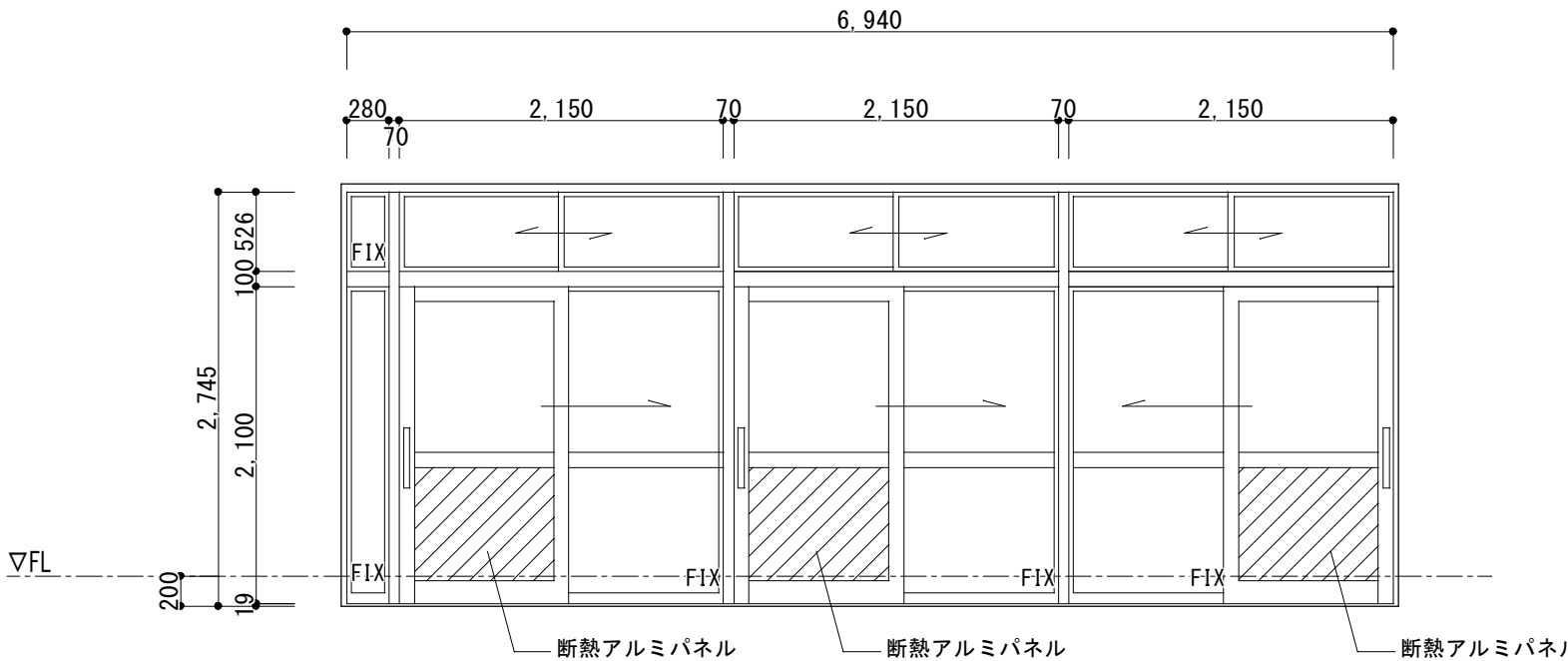
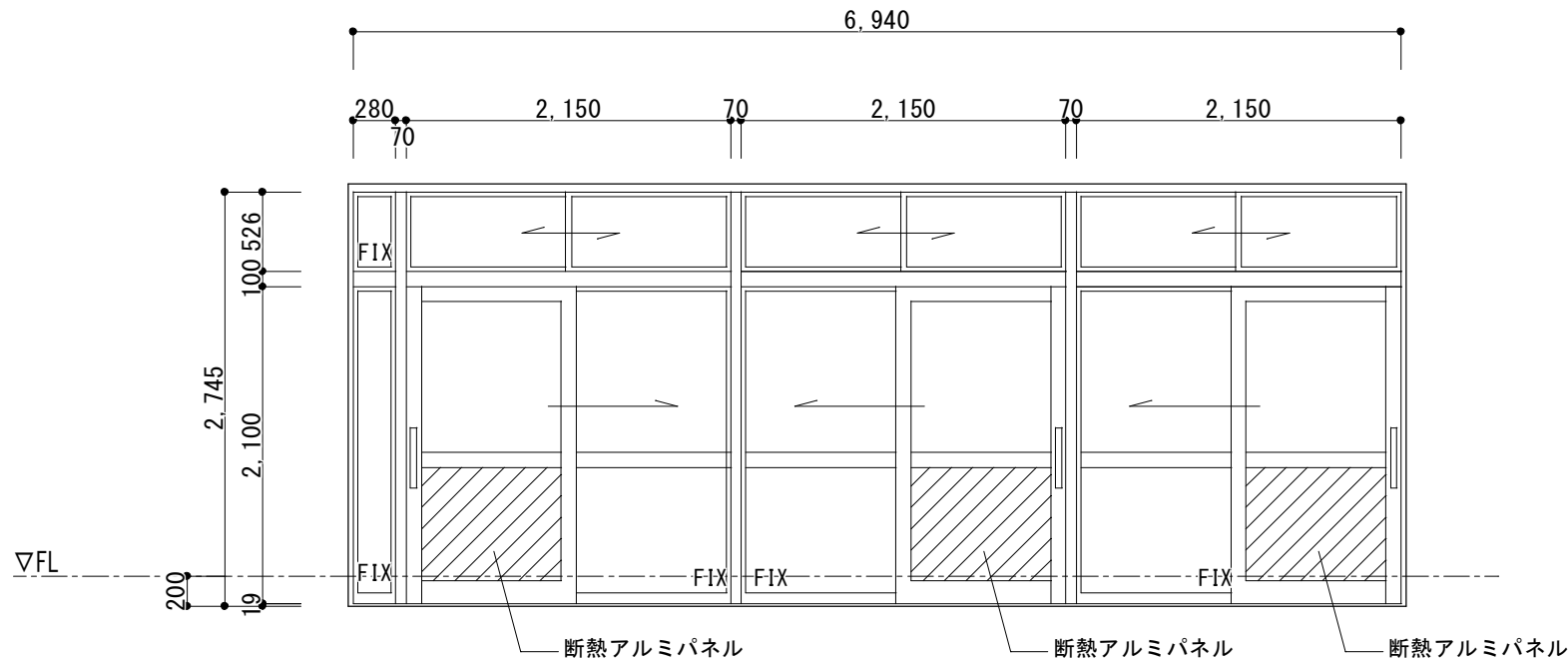
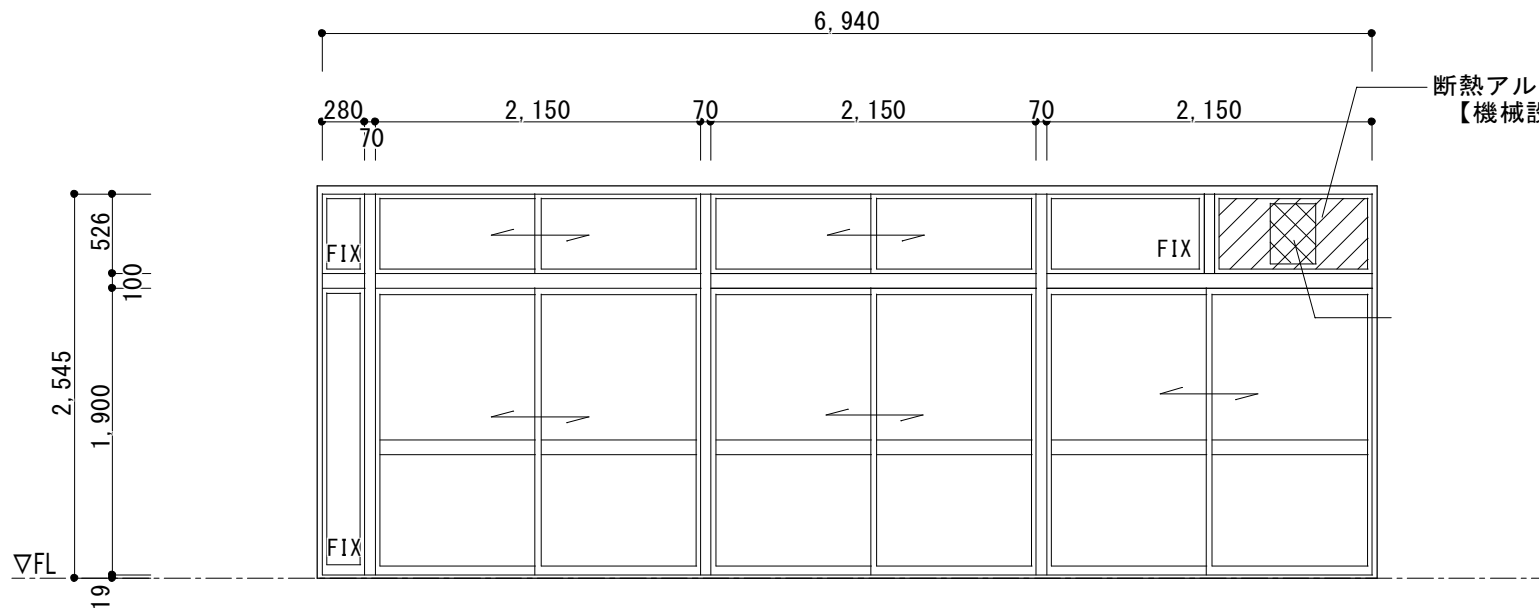
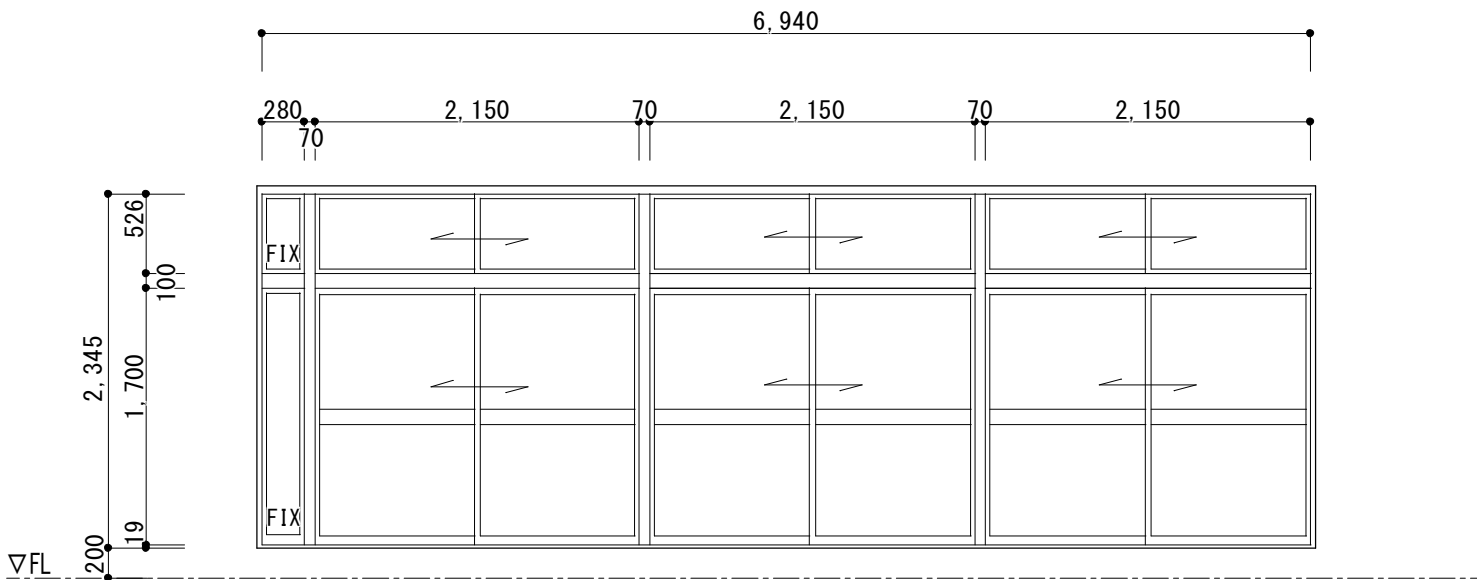
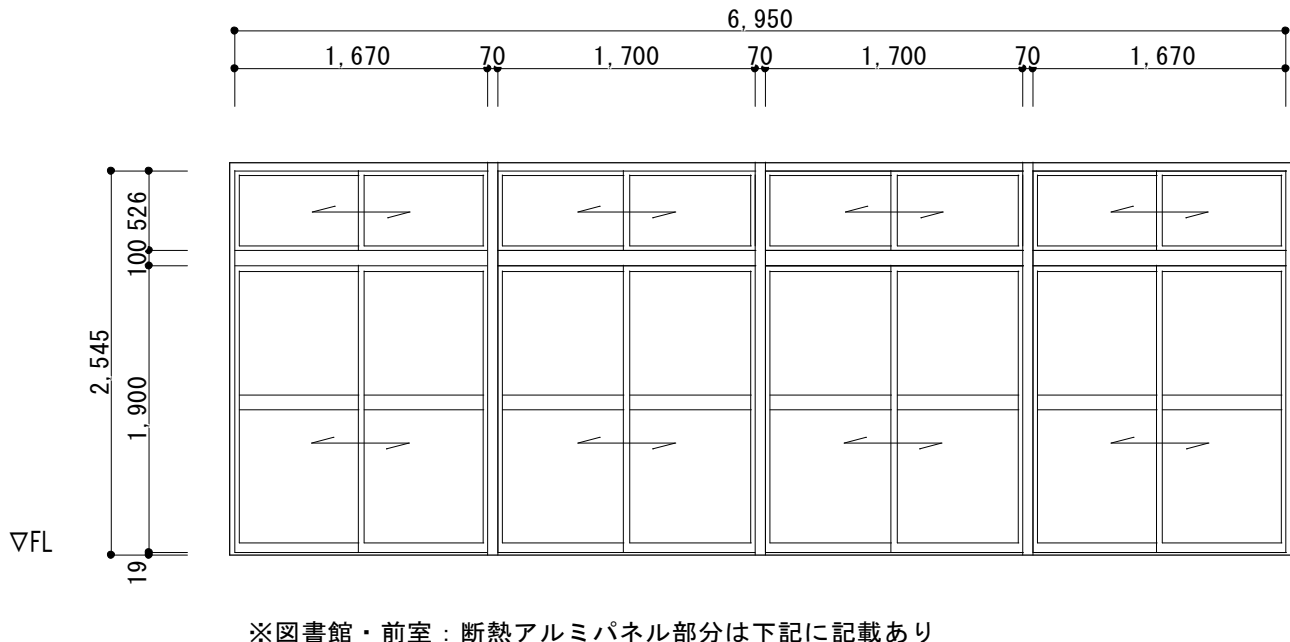
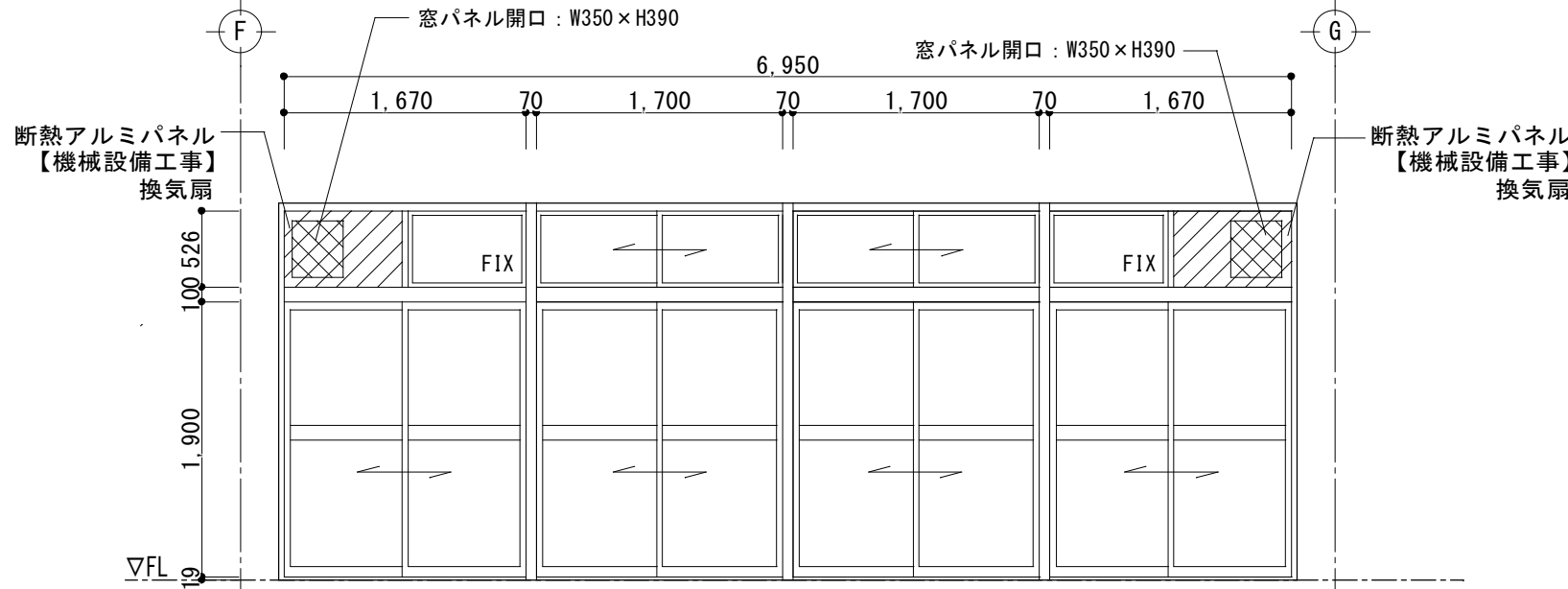
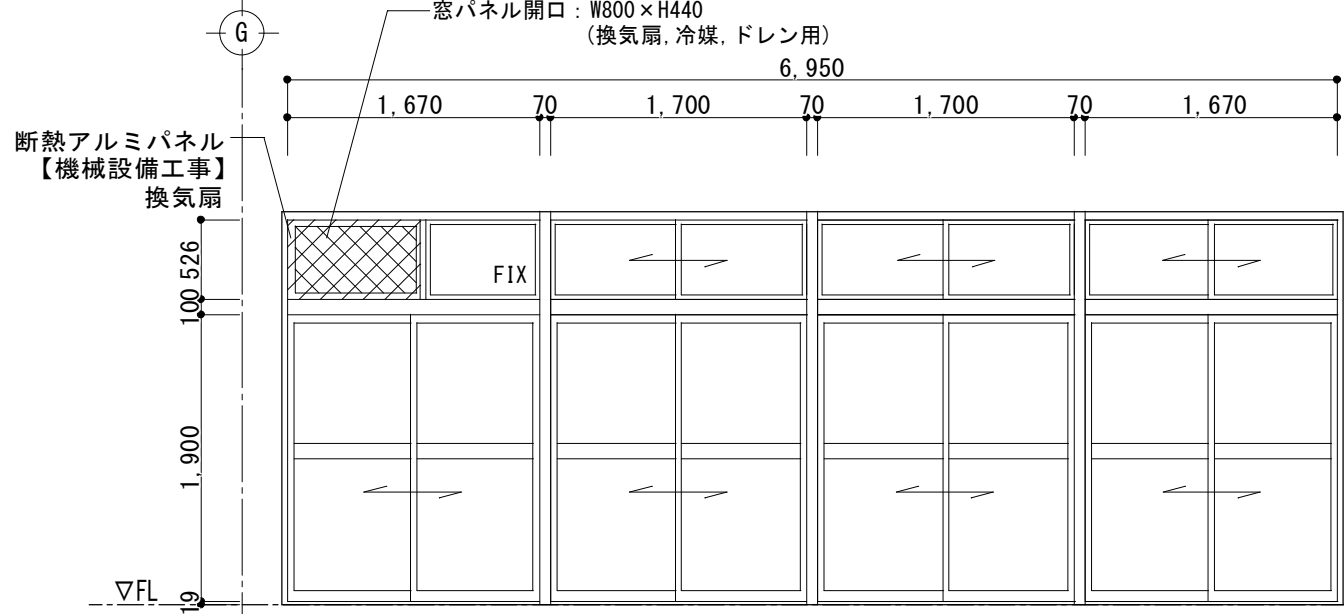
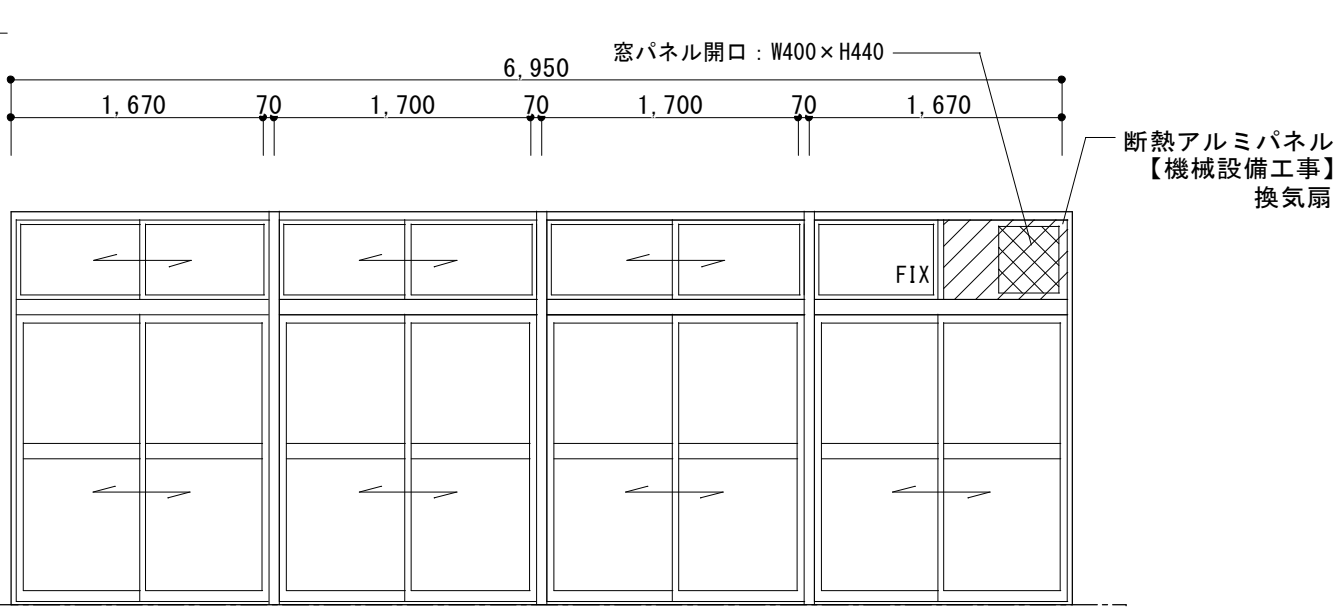
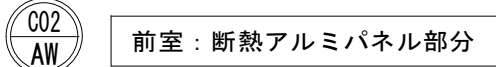
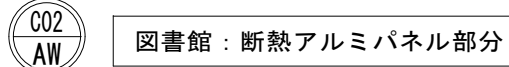
記 号 ・ 位 置	C01 SD	P T A 昇降口 ・ 4 年 6 年 昇降口	C01 SS	P T A 昇降口	
見 込 ・ 数 量	1 2 0	3		1	
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> <div></div>				
種 別 ・ 方 式	片引き戸+F I X 窓				
材 料 ・ 仕 上					
硝 子	強化ガラス				
金 物	差込み ヤグラ錠				
備 考					
記 号 ・ 位 置	C01 AW	教育相談室	C01 AW	階段室	C02 AW
見 込 ・ 数 量	6 0	1	6 0	1	6 0
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> <div></div>				
種 別 ・ 方 式	F I X 窓付掃出し引違い連窓				
材 料 ・ 仕 上					
硝 子	強化ガラス				
金 物	差込み ヤグラ錠				
備 考					
記 号 ・ 位 置	C05 AW	会議室	C02 AW	会議室 ・ 図書館	C04 AW
見 込 ・ 数 量	60	1	6 0	2	6 0
形 状 ・ 寸 法	<div>撤去</div> <div></div>				
種 別 ・ 方 式	F I X 窓付掃出し引違い連窓				
材 料 ・ 仕 上					
硝 子	強化ガラス				
金 物	差込み ヤグラ錠				
備 考					
記 号 ・ 位 置	C07 AW	PT A 昇降口	C01 PT	前室 ・ 資料室	
見 込 ・ 数 量	6 0	2		1	
形 状 ・ 寸 法	<div>取外し・再取付</div> <div></div>				
種 別 ・ 方 式	アルミパーティション				
材 料 ・ 仕 上					
硝 子	強化ガラス				
金 物	クレセント				
備 考					

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

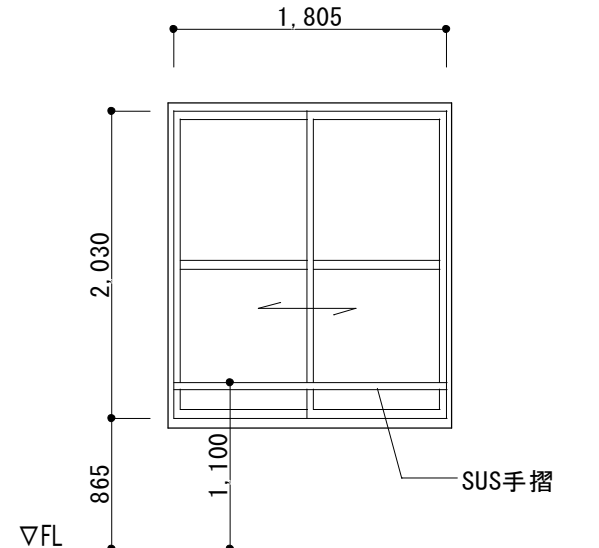
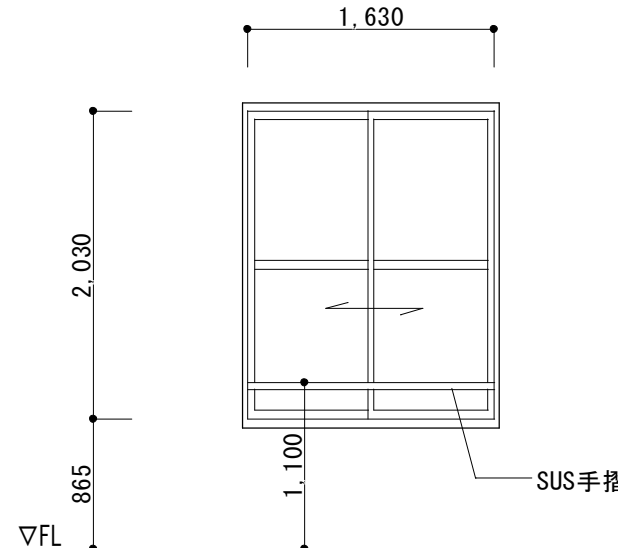
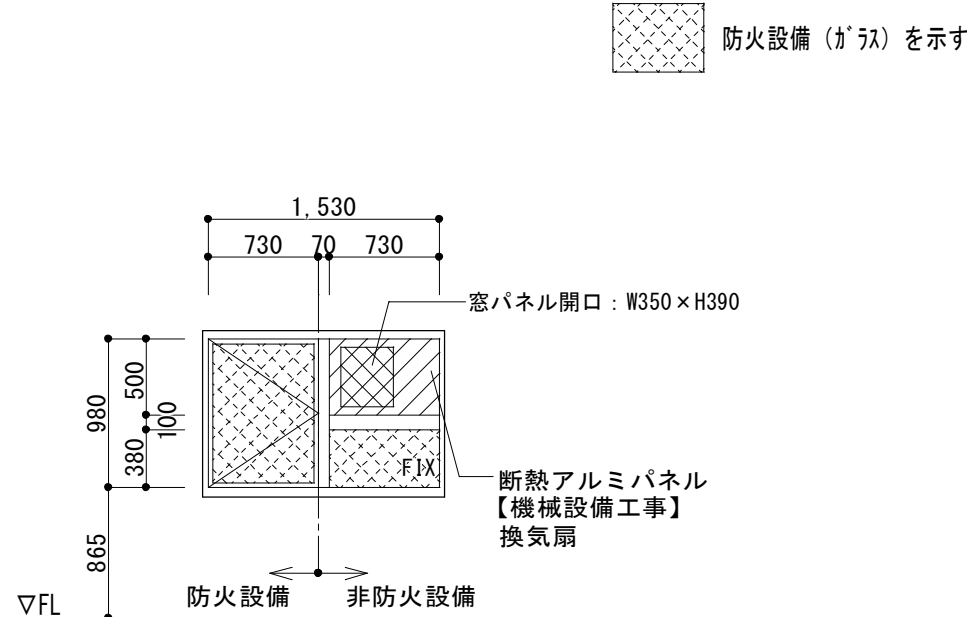
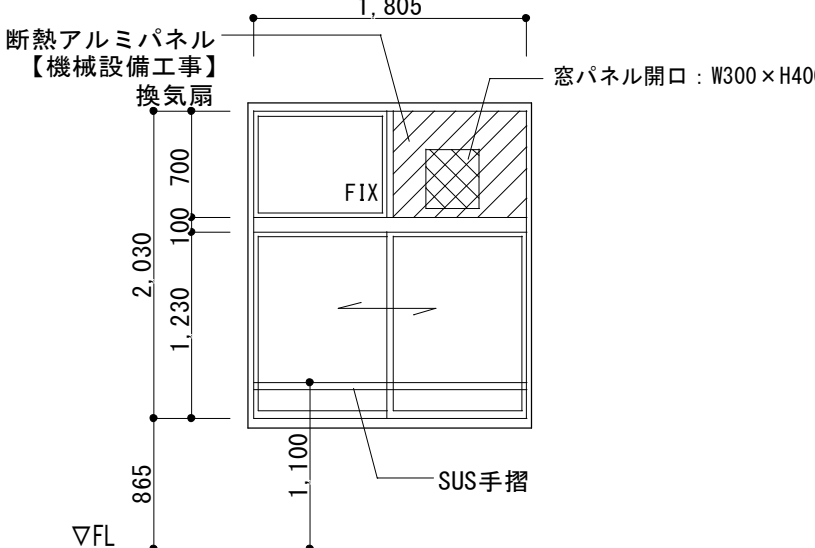
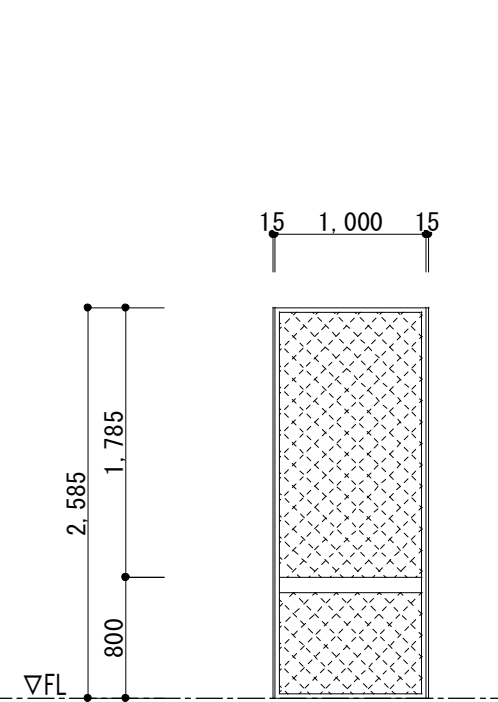
図面名称
（C. 昇降口棟）
鋼製建具表 1 （既存）

縮 尺
A1 : 1/50
A3 : 1/100

No.
C A - 2 4

記 号 ・ 位 置		P T A 昇 降 口		4 年 6 年 昇 降 口		P T A 昇 降 口	
見 込 ・ 数 量		1		2		1	
形 状 ・ 寸 法							
	特定防火設備 平成12年建設省告示第1369号		ハンガー片引き戸+F I X 窓		ハンガー片引き戸+F I X 窓		
	スチール製（錆止塗装） D P 塗装		アルミニウム製		アルミニウム製		
	障害物検知装置、注意換気装置、避難時停止装置、その他付属品一式		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		
	煙感知連動式特定防火設備（常時開放式）		付属金物一式、本締鍵、引棒（SUSヘアラインφ25）、ステンレス製敷居		付属金物一式、本締鍵、引棒（SUSヘアラインφ25）、ステンレス製敷居		
備 考		カバー工法、一部断熱アルミパネル		カバー工法、一部断熱アルミパネル			
記 号 ・ 位 置		教育相談室		階段室		1 F 4 年 6 年 昇 降 口 ・ 2 F 図 書 館 ・ 前 室	
見 込 ・ 数 量		1		1		6	
形 状 ・ 寸 法							
	掃出し引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		掃出し引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		掃出し引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		
	アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製		
	TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		
	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）、掃き出し部SUS下枠		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）、掃き出し部SUS下枠		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）（1階）、掃き出し部SUS下枠		
備 考		カバー工法、一部断熱アルミパネル		カバー工法			
記 号 ・ 位 置							
見 込 ・ 数 量							
形 状 ・ 寸 法							
							

工事名称	図面名称	縮 尺	No.
令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）	（C. 昇 降 口 棟） 鋼製建具表 2 （新設）	A1 : 1/50 A3 : 1/100	C A - 2 5

記 号 ・ 位 置		図 書 館		会議室・準備室・資料室・図書館		会議室		会議室	
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		7 0		7 0	
形 状 ・ 寸 法									
	※防火設備 防火認定番号EB-1825-4								
	種 別 ・ 方 式		引違い窓（指はさみ防止タイプ）		縦滑り出し窓+ F I X 窓（あおり止め機能付き）		引違い窓（指はさみ防止タイプ）		
	材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製		
	硝 子		TP4+A12+TP4		LOW-E5+A12+PW6. 8、防犯フィルム貼り		TP4+A12+TP4		
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺			
備 考		カバー工法		カバー工法、一部断熱アルミバネル		カバー工法、一部断熱アルミバネル			
記 号 ・ 位 置		P T A 昇降口							
見 込 ・ 数 量		7 0							
形 状 ・ 寸 法									
	※防火設備 防火認定番号EB-3250								
	種 別 ・ 方 式		段窓 F I X 窓						
	材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製						
	硝 子		LOW-E5+A12+PW6. 8、防犯フィルム貼り（※ リフレクティブシート系 基材厚325～375 μ m）						
金 物		付属金物一式、水切り（大）							
備 考		カバー工法							
記 号 ・ 位 置									
見 込 ・ 数 量									
形 状 ・ 寸 法									
種 別 ・ 方 式									
材 料 ・ 仕 上									
硝 子									
金 物									
備 考									

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

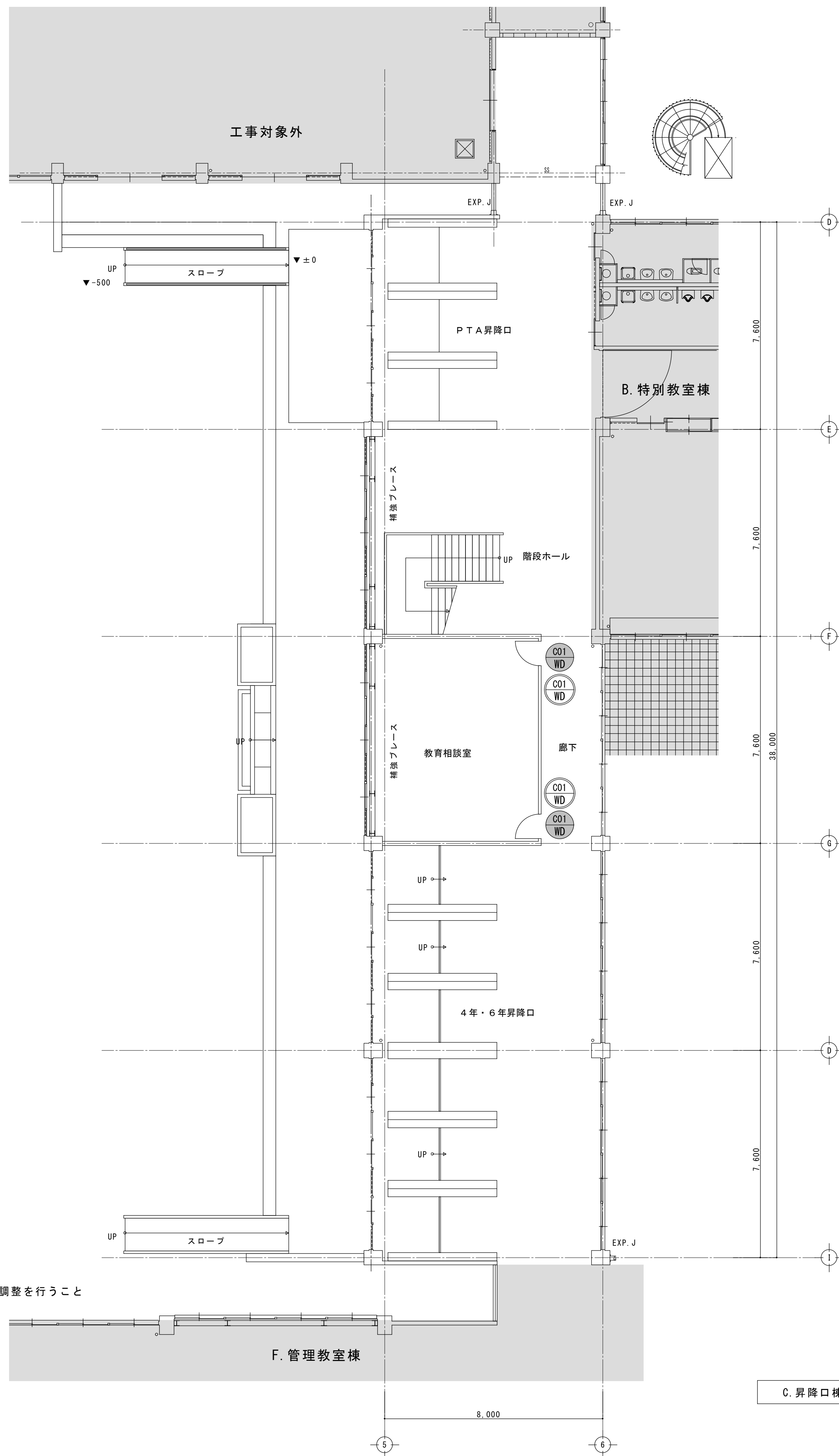
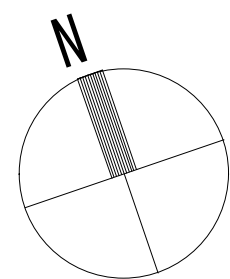
（C. 昇降口棟）
鋼製建具表3（新設）

縮尺

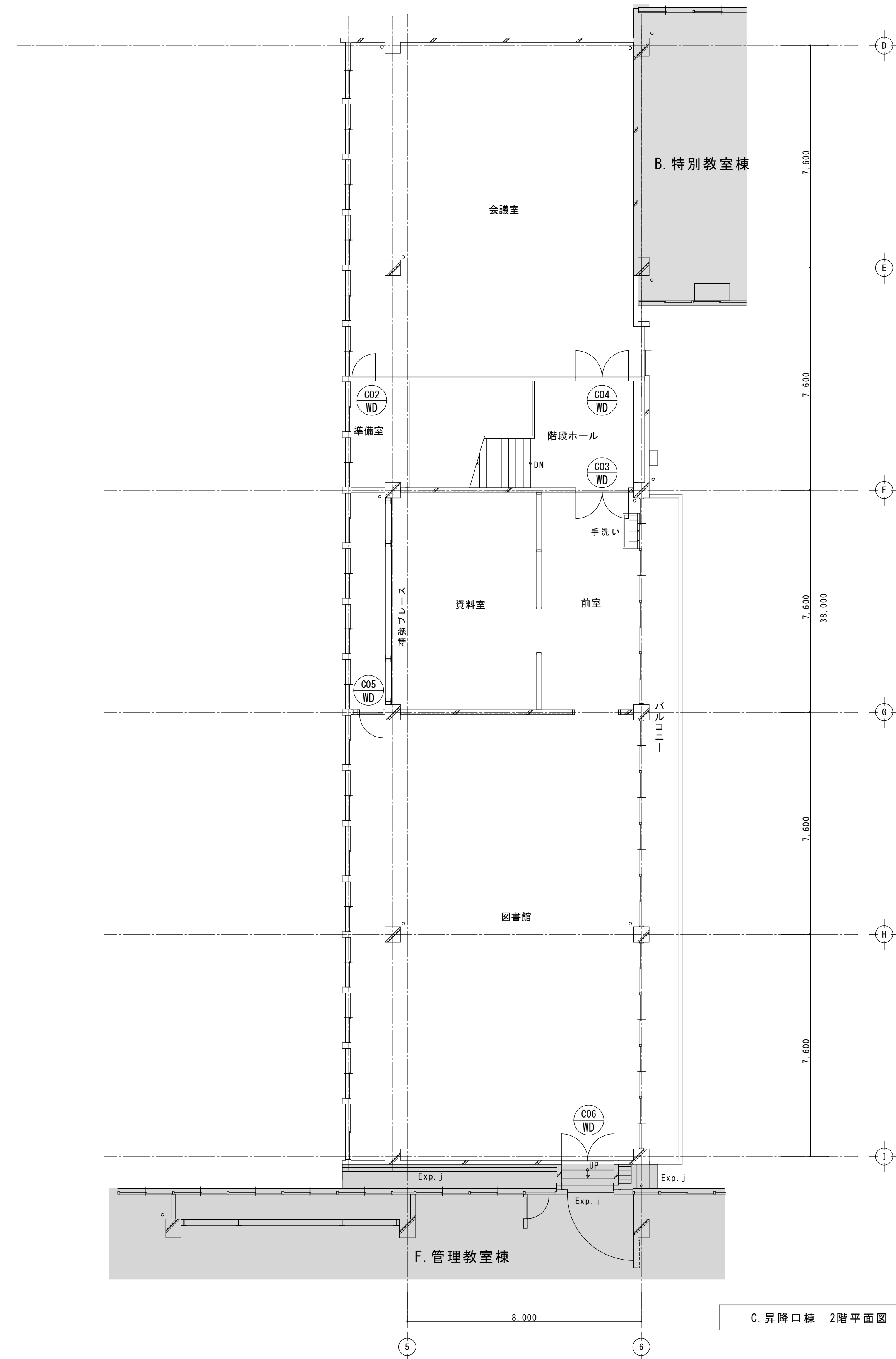
A1：1/50
A3：1/100

No.

CA-26



C. 昇降口棟 1階平面図



C. 昇降口棟 2階平面図

凡 例

- ** : 残置建具 ※残置建具は建具調整を行うこと
- ** : 撤去建具を示す
- ** : 新設建具を示す

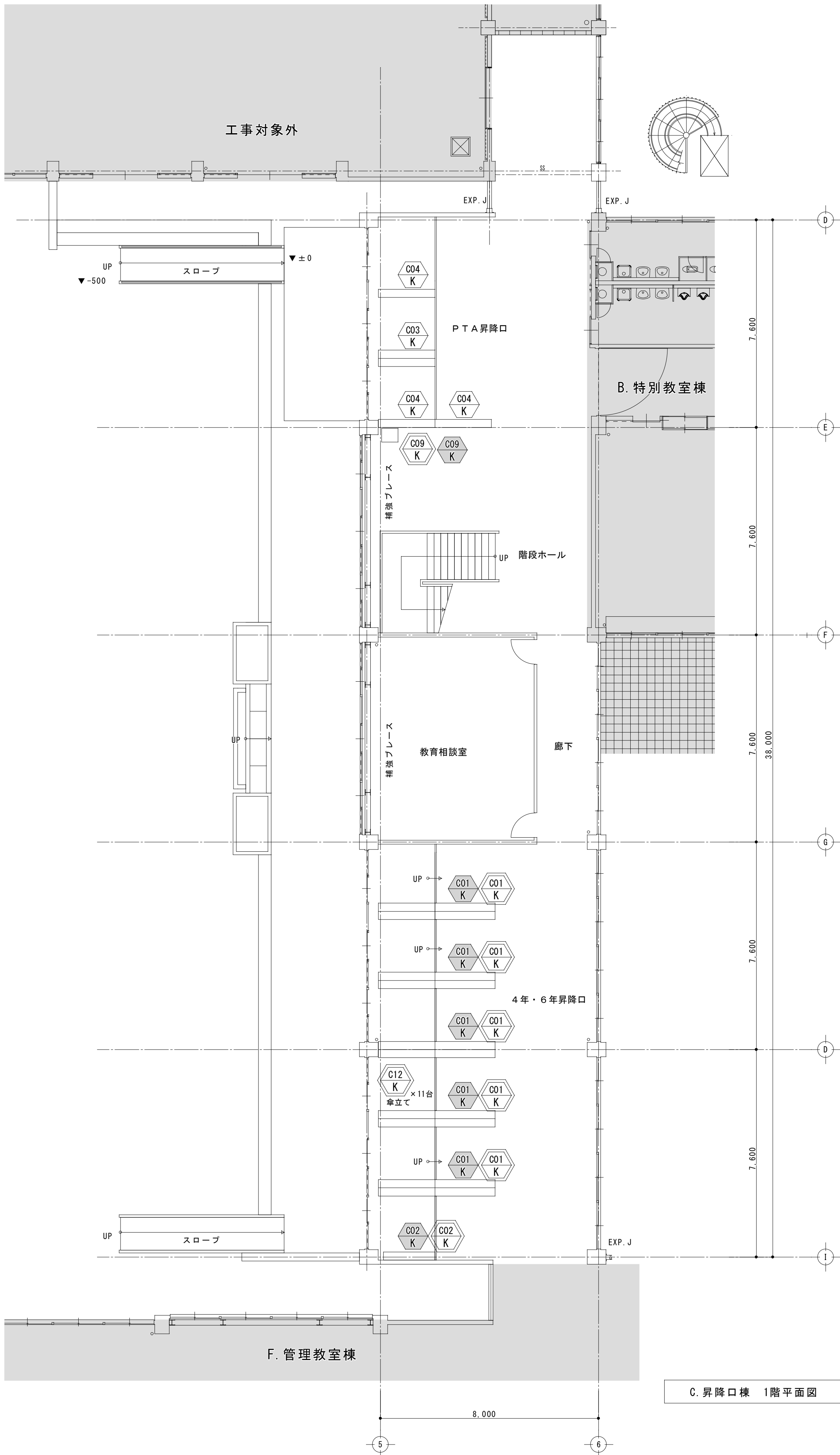
記 号 ・ 位 置		教育相談室		準備室		前 室		会議室		図書館	
見 込 ・ 数 量		2		1		1		1		1	
形 状 ・ 寸 法	撤去		塗装改修：SOP塗装 (枠共)		塗装改修：SOP塗装 (枠共)		塗装改修：SOP塗装 (枠共)		塗装改修：SOP塗装 (枠共)		
											
	種 別 ・ 方 式		片開きフラッシュドア		片開きフラッシュドア		両開きフラッシュ戸		ベニアフラッシュ両開き戸		
	材 料 ・ 仕 上		大手：四方6×40木製化粧縁突付		大手：四方6×40木製化粧縁突付						
	硝 子		透明ガラス								
金 物 ・ 備 考	レバーハンドル、サムターン付きシリンダー		レバーハンドル、サムターン付きシリンダー		押し棒（ステンレスHL仕上げL＝600程度）、フロアヒンジ サムターン付シリンダー、スランス落とし 戸当たり、ステンレスくつずり		シリンダー本棒錠、フランス落とし、フロアヒンジ		シリンダー空錠		
	ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレスくつずり		ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレスくつずり								
記 号 ・ 位 置		図書室									
見 込 ・ 数 量		1									
形 状 ・ 寸 法	塗装改修：SOP塗装 (枠共)										
											
	種 別 ・ 方 式		ベニアフラッシュ両開き戸								
	材 料 ・ 仕 上										
	硝 子										
金 物 ・ 備 考											
記 号 ・ 位 置		教育相談室									
見 込 ・ 数 量		2									
形 状 ・ 寸 法	新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装										
											
	種 別 ・ 方 式		片開きフラッシュドア								
	材 料 ・ 仕 上		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方6×40木製化粧縁突付、ガラリ：アルミ製山型（開口率35%）								
	硝 子		学校用強化ガラス4mm								
金 物 ・ 備 考	レバーハンドル、サムターン付きシリンダー、ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレスくつずり										
	（ガラリ有効開口面積 0.094m2以上）										

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

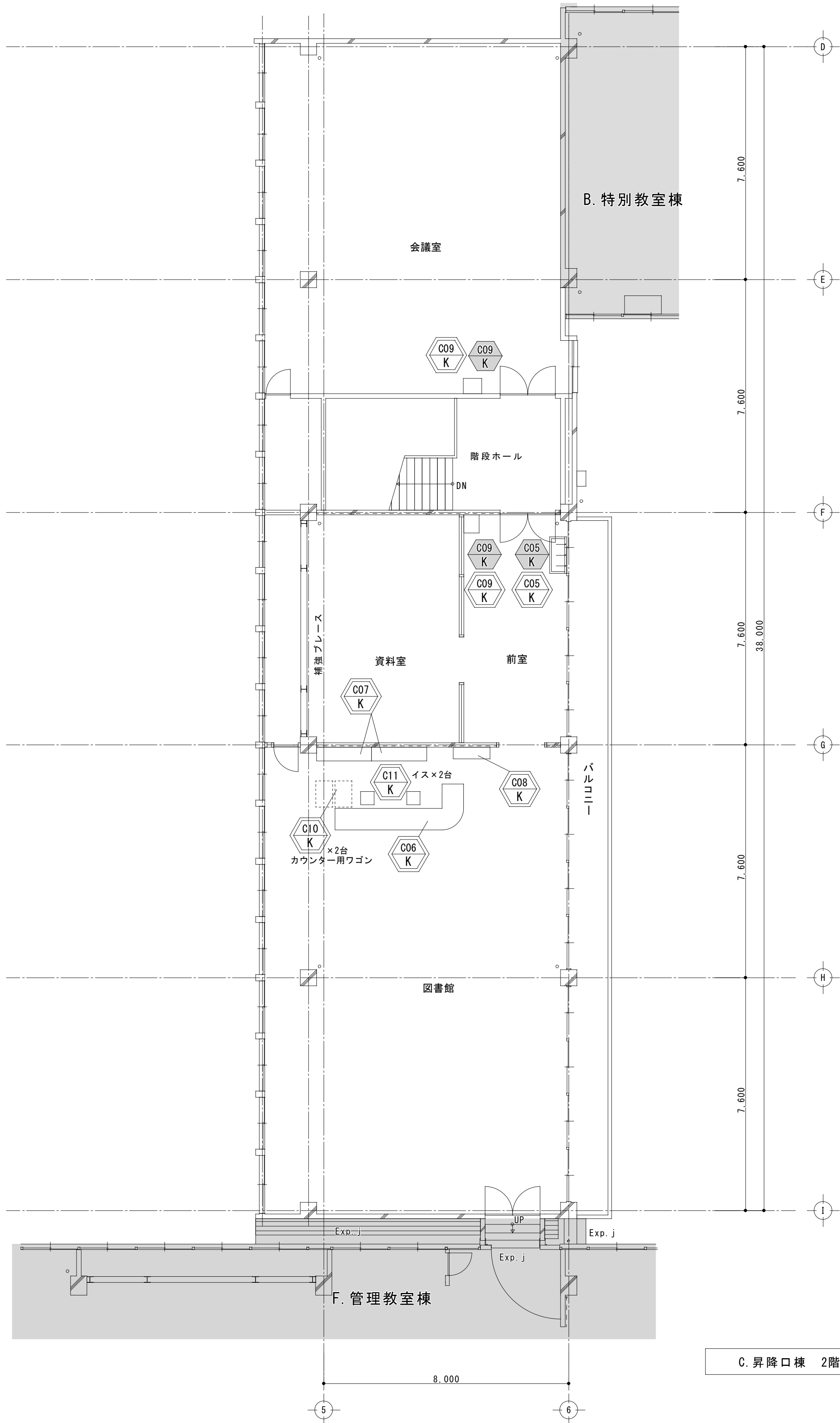
図面名称
(C. 昇降口棟)
木製建具表（既存・新設）

縮尺
A1：1/50
A3：1/100

No.
C A－2 8

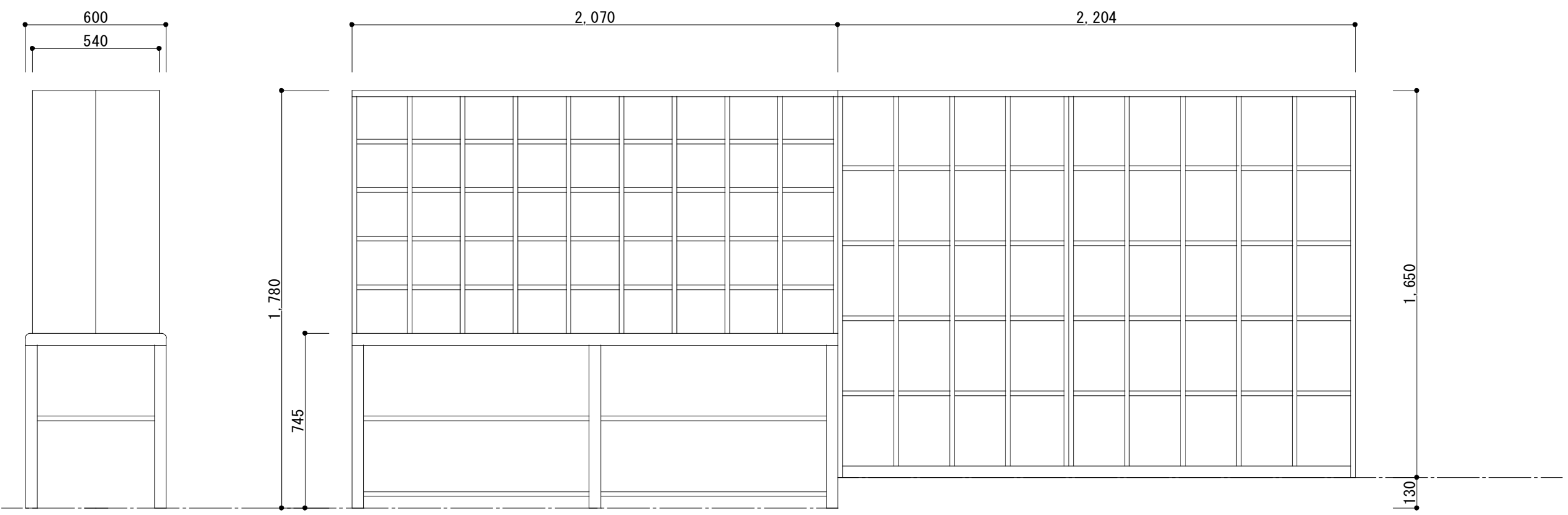
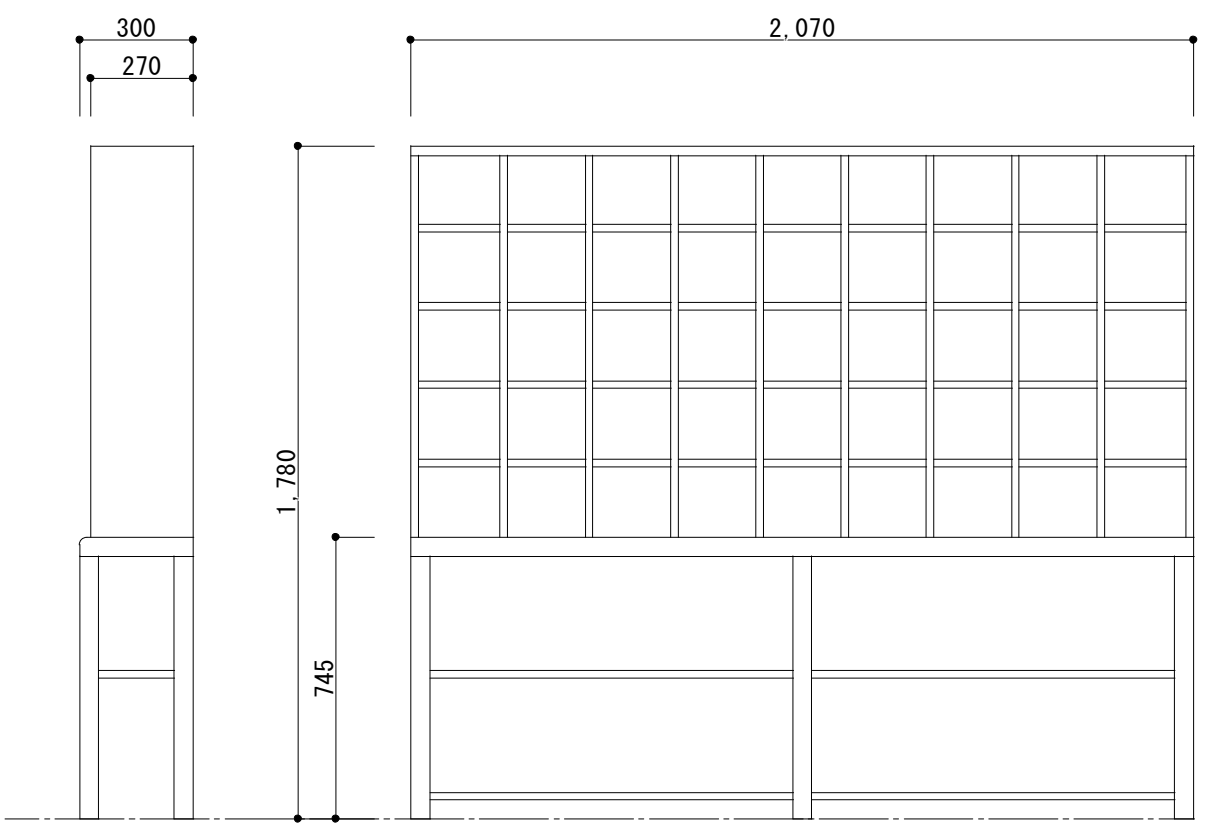
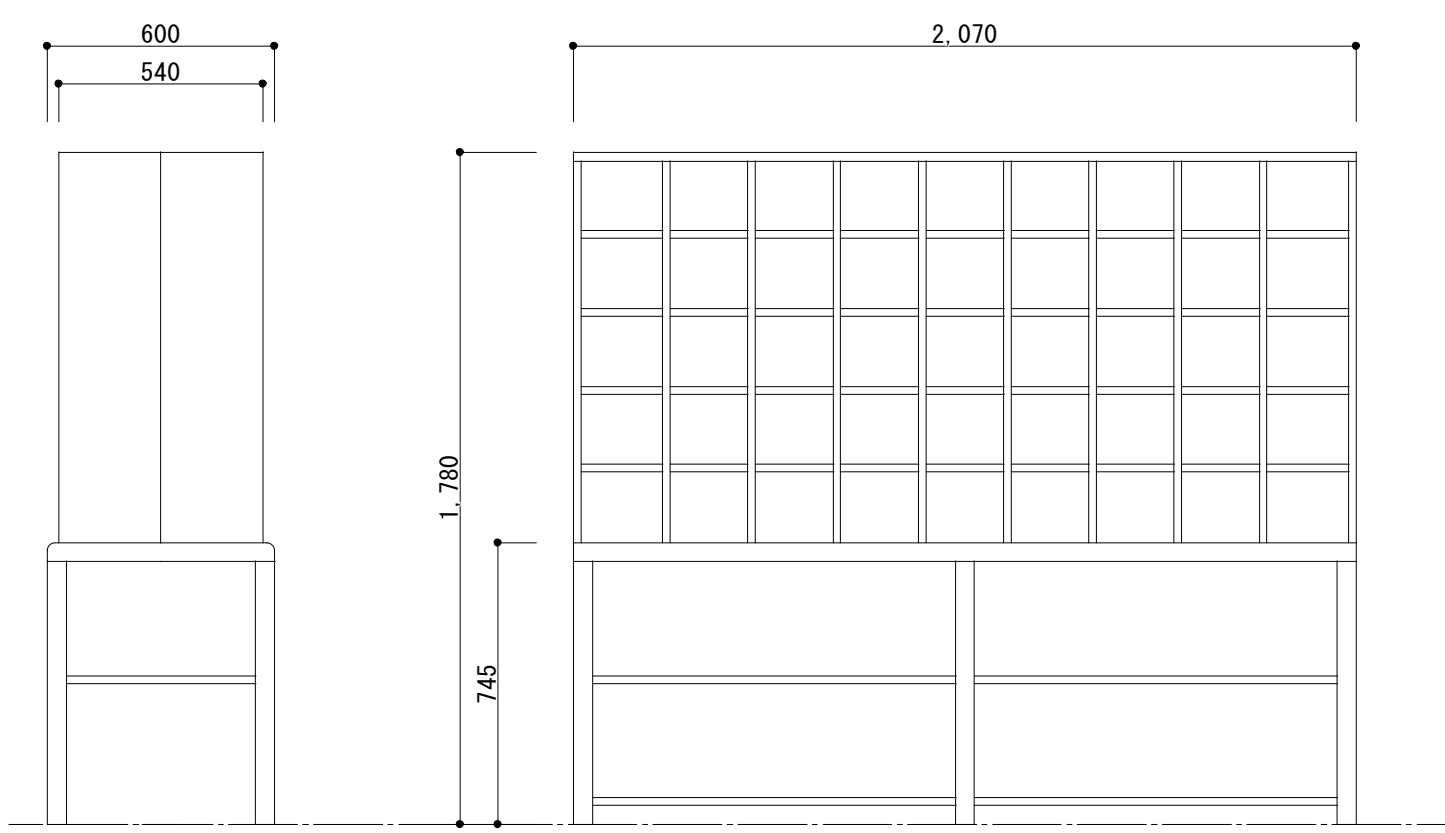
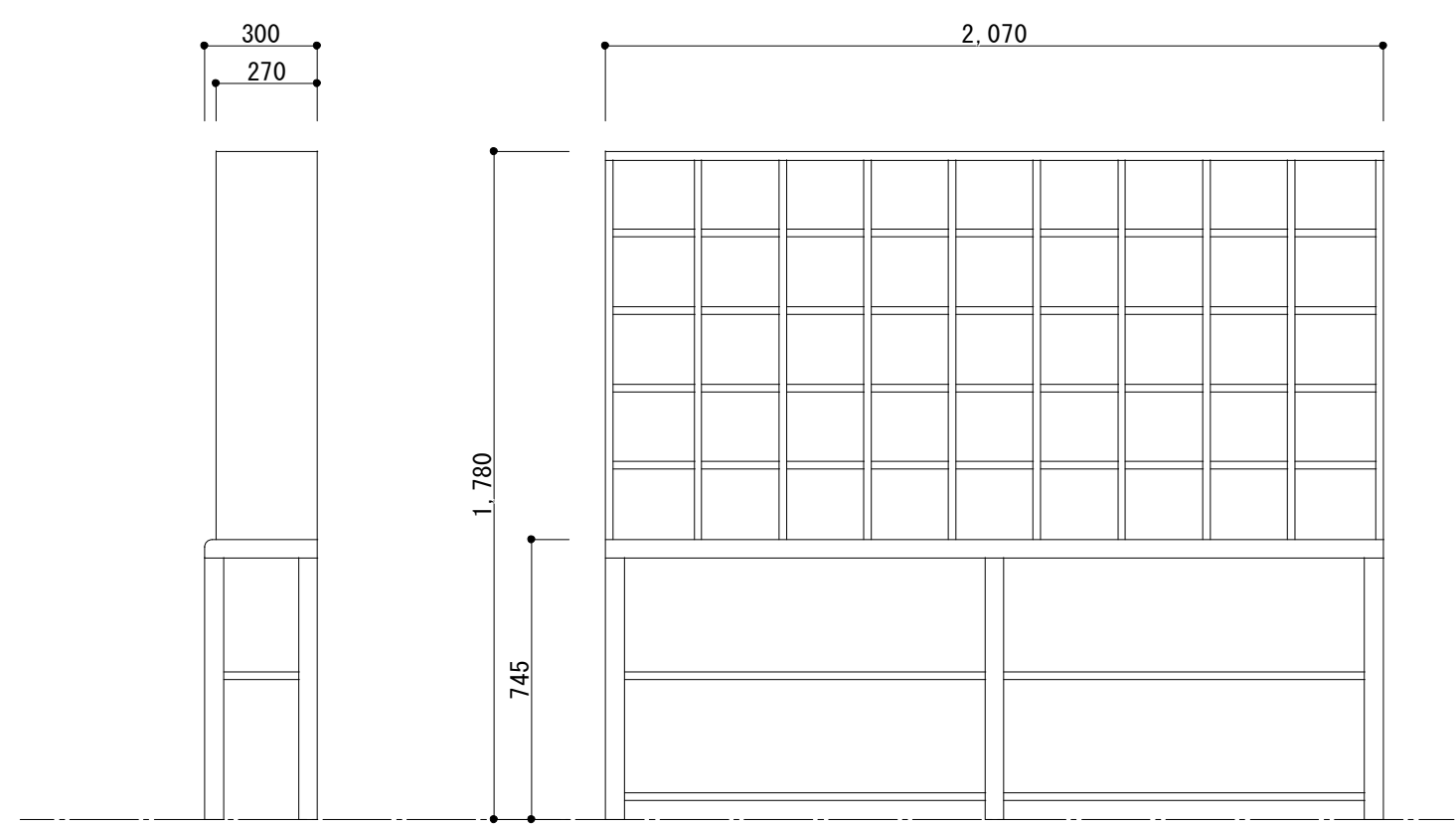
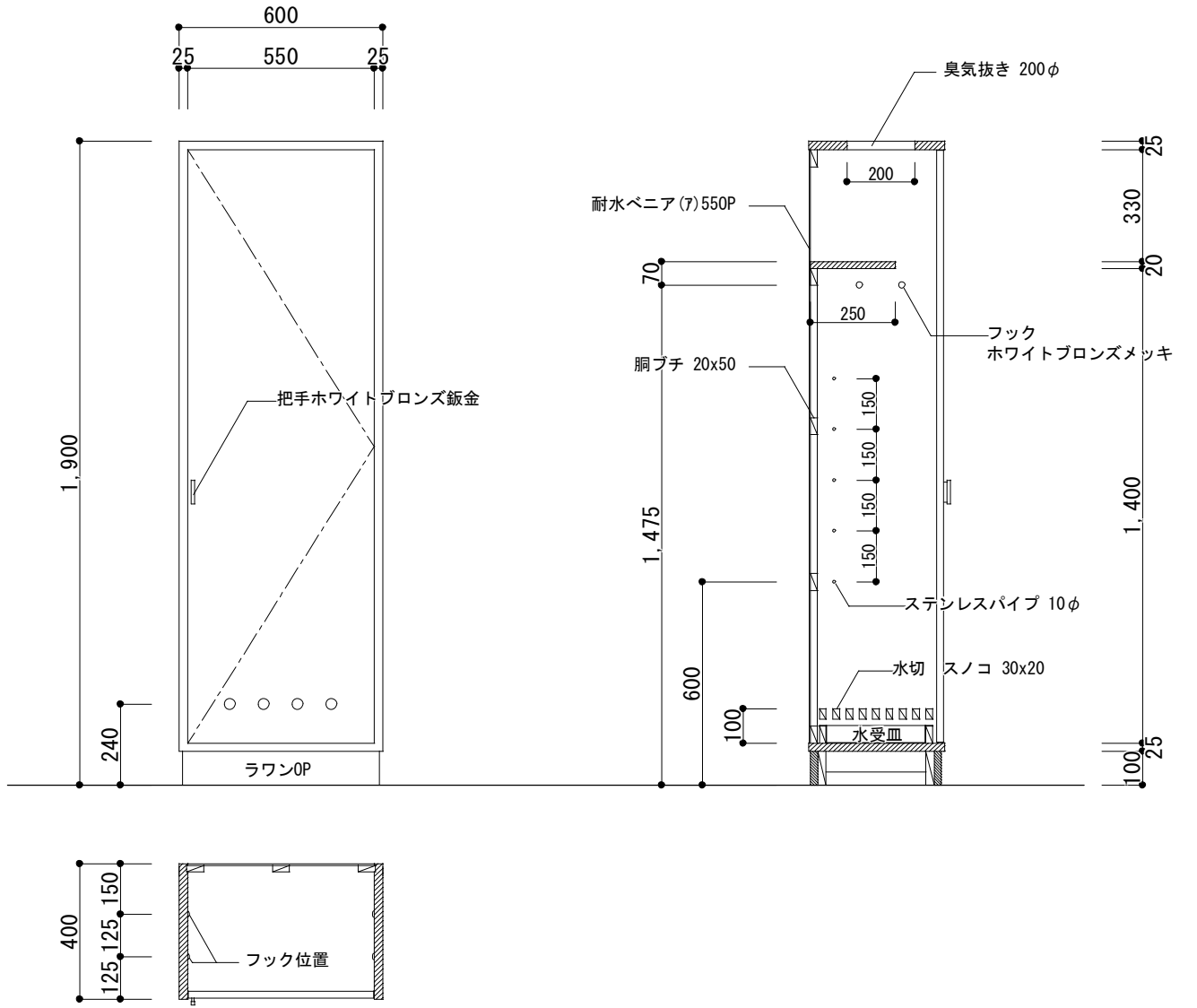
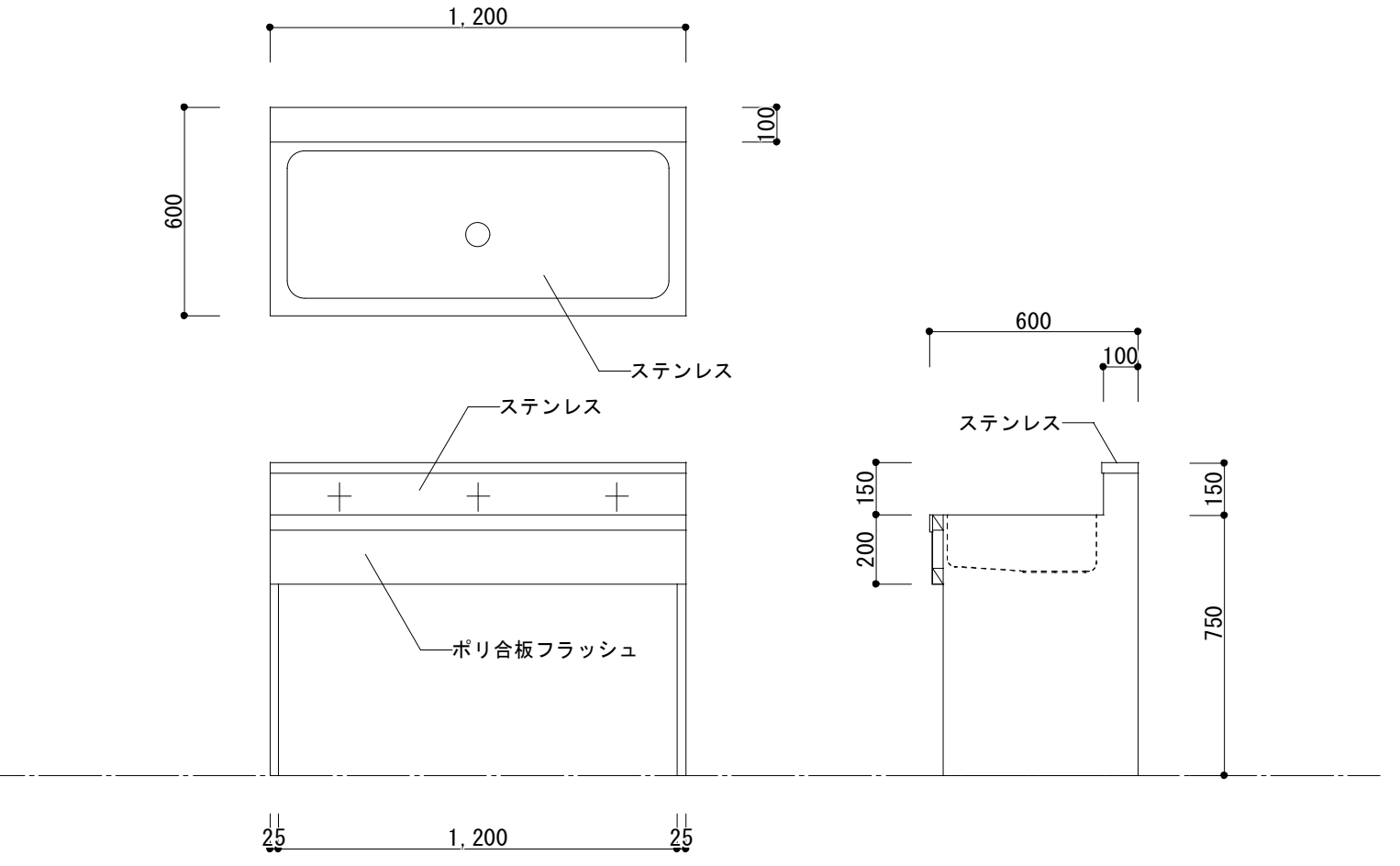


C. 昇降口棟 1階平面図



C. 昇降口棟 2階平面図

凡 例	
	撤去家具を示す
	塗装・補修家具を示す
	新設家具を示す

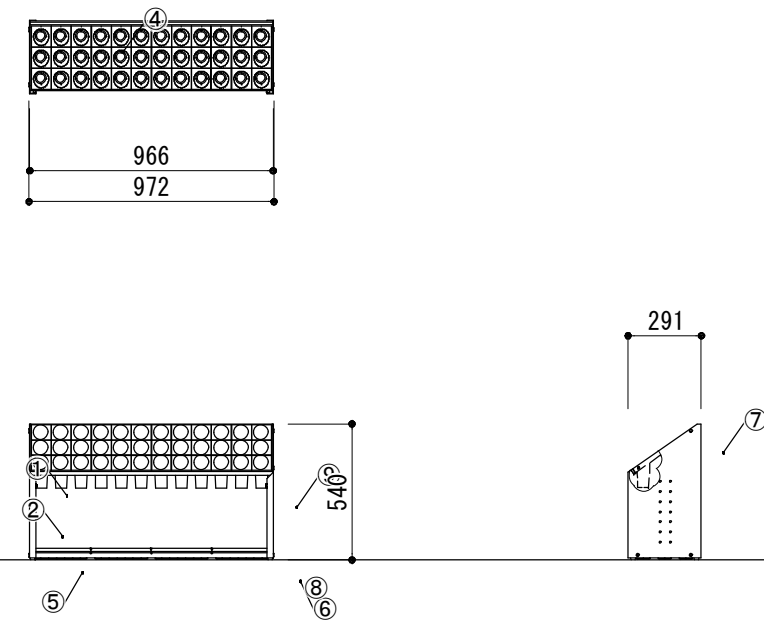
記 号 ・ 位 置		4 年 ・ 6 年昇降口		4 年 ・ 6 年昇降口	
数 量		5		1	
撤去		撤去		撤去	
形状・寸法					
記 号 ・ 位 置		PTA昇降口		PTA昇降口	
数 量		1		3	
クリーニング		クリーニング		撤去	
形状・寸法					
記 号 ・ 位 置		1 階階段ホール・前室・会議室		前室	
数 量		3		1	
掃除用具入		掃除用具入		撤去	
形状・寸法					
工事名称		令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）		図面名称 （C. 昇降口棟） 家具図1（既存）	
縮尺		A1：1/20 A3：1/40		No. C A－3 0	

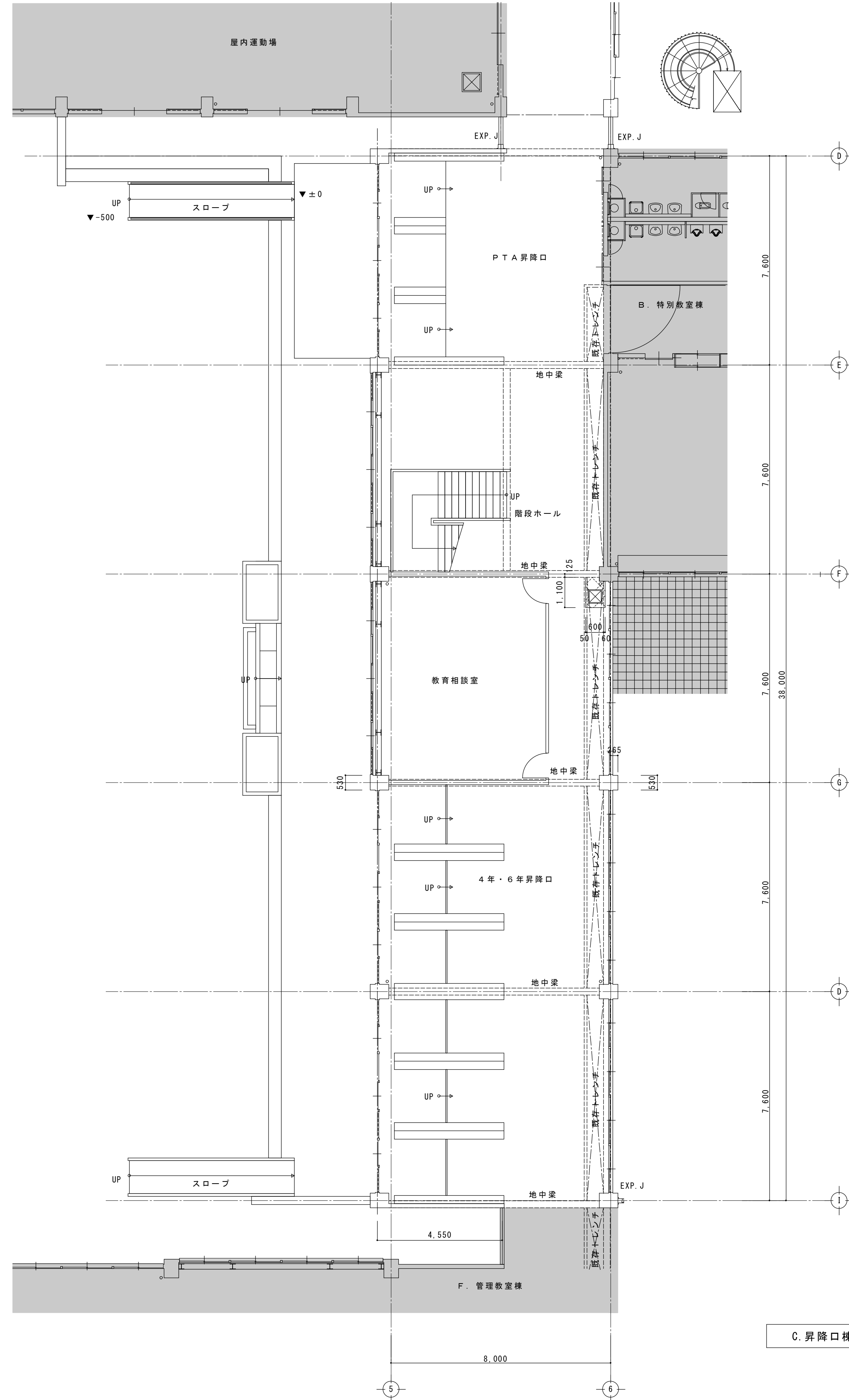
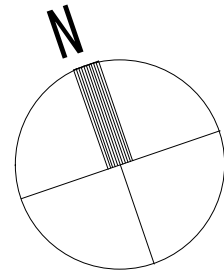
<div>K-C01. 生徒用下足入れ</div>	<div>K-C02. 生徒用下足入れ</div>	<div>K-C05. 流し台</div>
<div>K-C06. カウンター</div>	<div>K-C07. カウンターバック戸棚</div>	<div>K-C08. 展示書架</div>
<div>K-C09. 清掃用具入れ</div>	<div>K-C10. カウンター用ワゴン</div>	<div>K-C11. 図書用椅子</div>
<div>K-C01. 生徒用下足入れ</div>	<div>K-C02. 生徒用下足入れ</div>	<div>K-C05. 流し台</div>
<div>工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）</div>	<div>図面名称 (C. 昇降口棟) 家具図2（新設）</div>	<div>縮尺 A1：1/30 A3：1/60</div>

K-C12. 傘立て

C棟 各昇降口 計11台

NO	名 称	材 質・仕 様
1	上 枠	スチール 10×19 焼付塗装
2	側 板	スチール
3	下 枠	スチール □19 他
4	シュート	PP
5	トレイ	PP
6	脚	PE
7	JBボルト	スチール M6 亜鉛
8	十字穴付18スタッド径8角ジ	スチール M8 ユニクロメッキ
9	ホールプラグ	PA

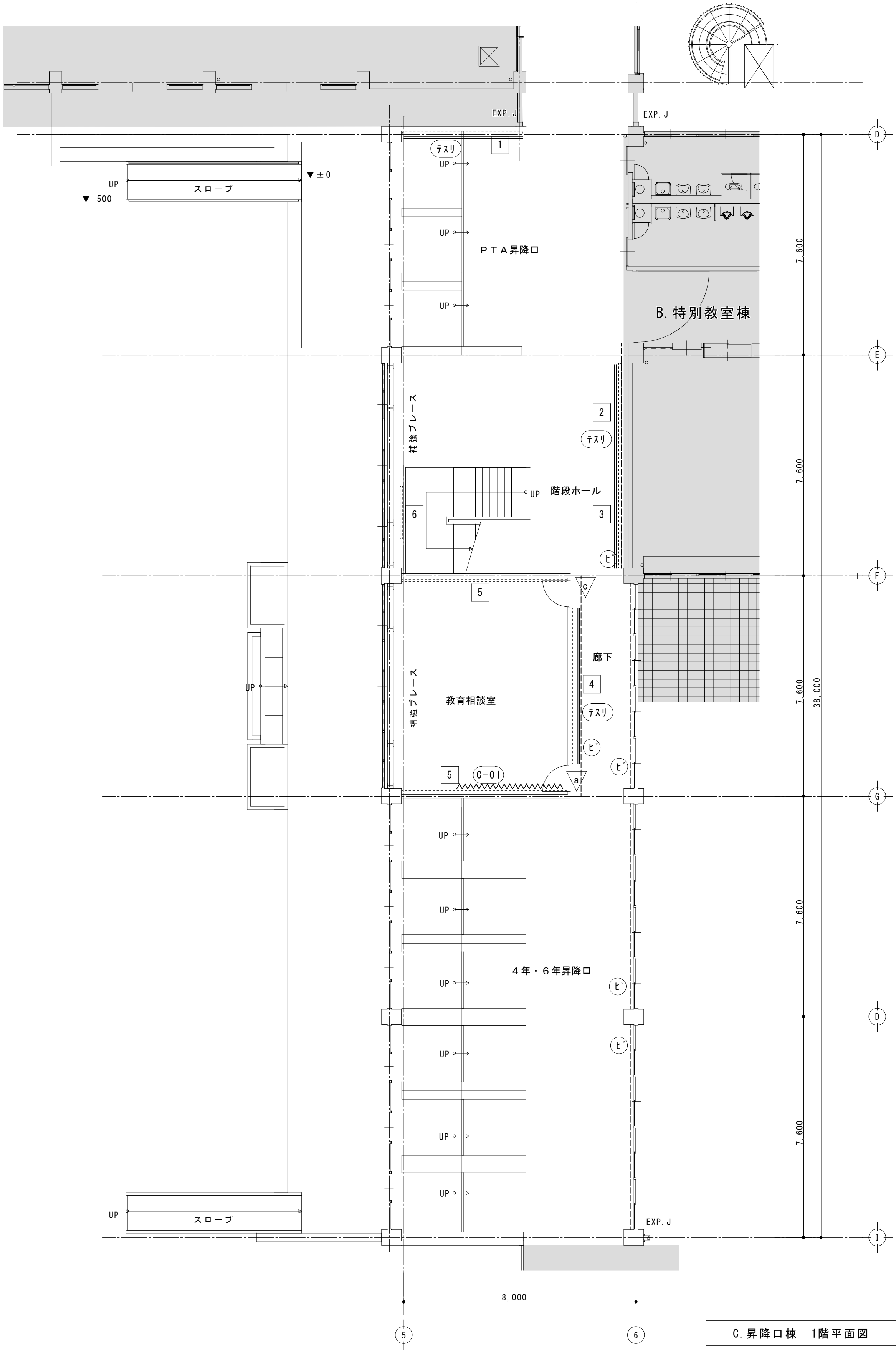




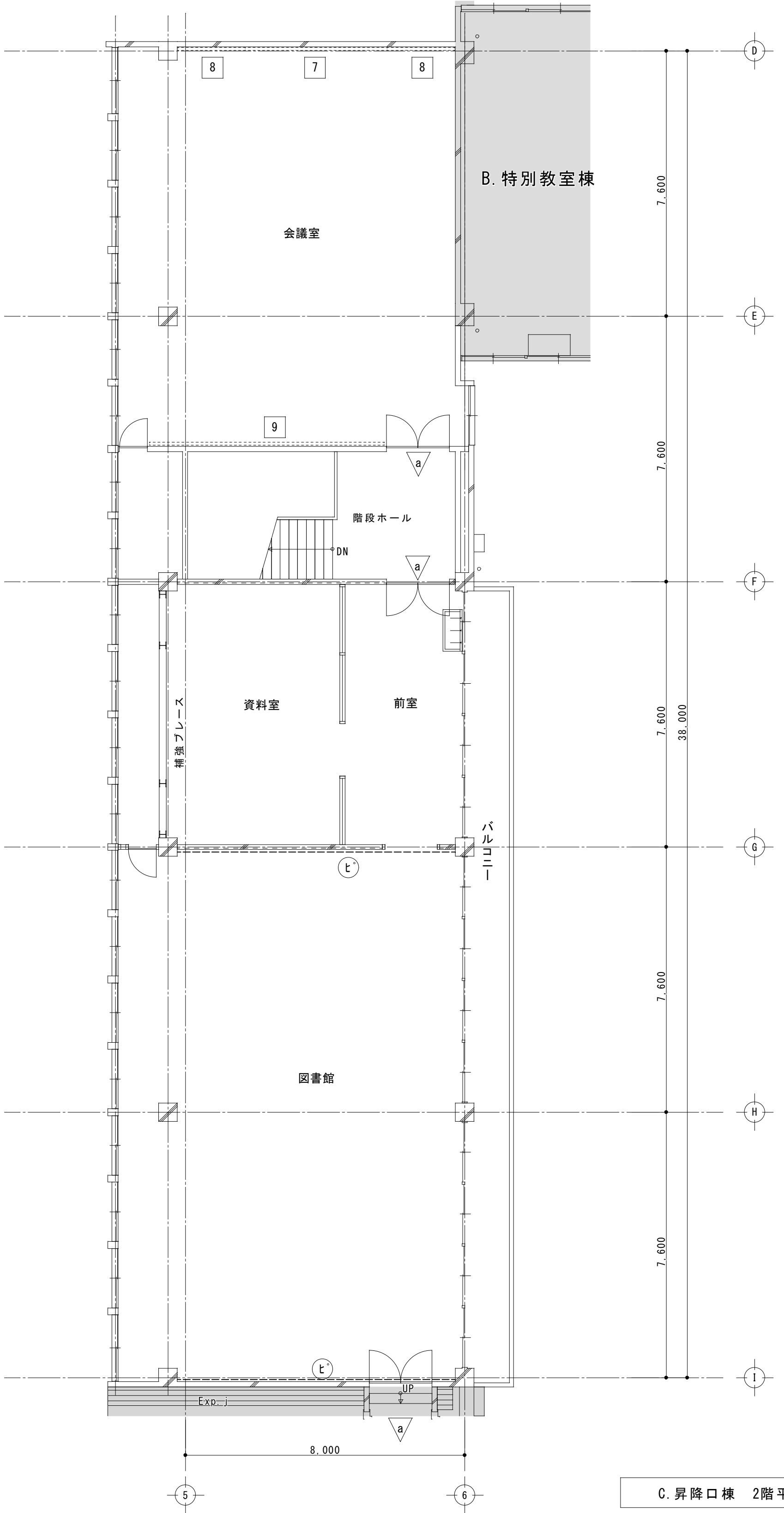
C. 昇降口棟 1階平面図

凡例	
	トレンチ蓋撤去・復旧範囲 (既存蓋：プレキャストコンクリート t100)
	地中梁・トレンチ壁を示す
	＜撤去＞既存床点検口450角
	＜残置＞既存床点検口450角
	＜新設＞床点検口450角

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

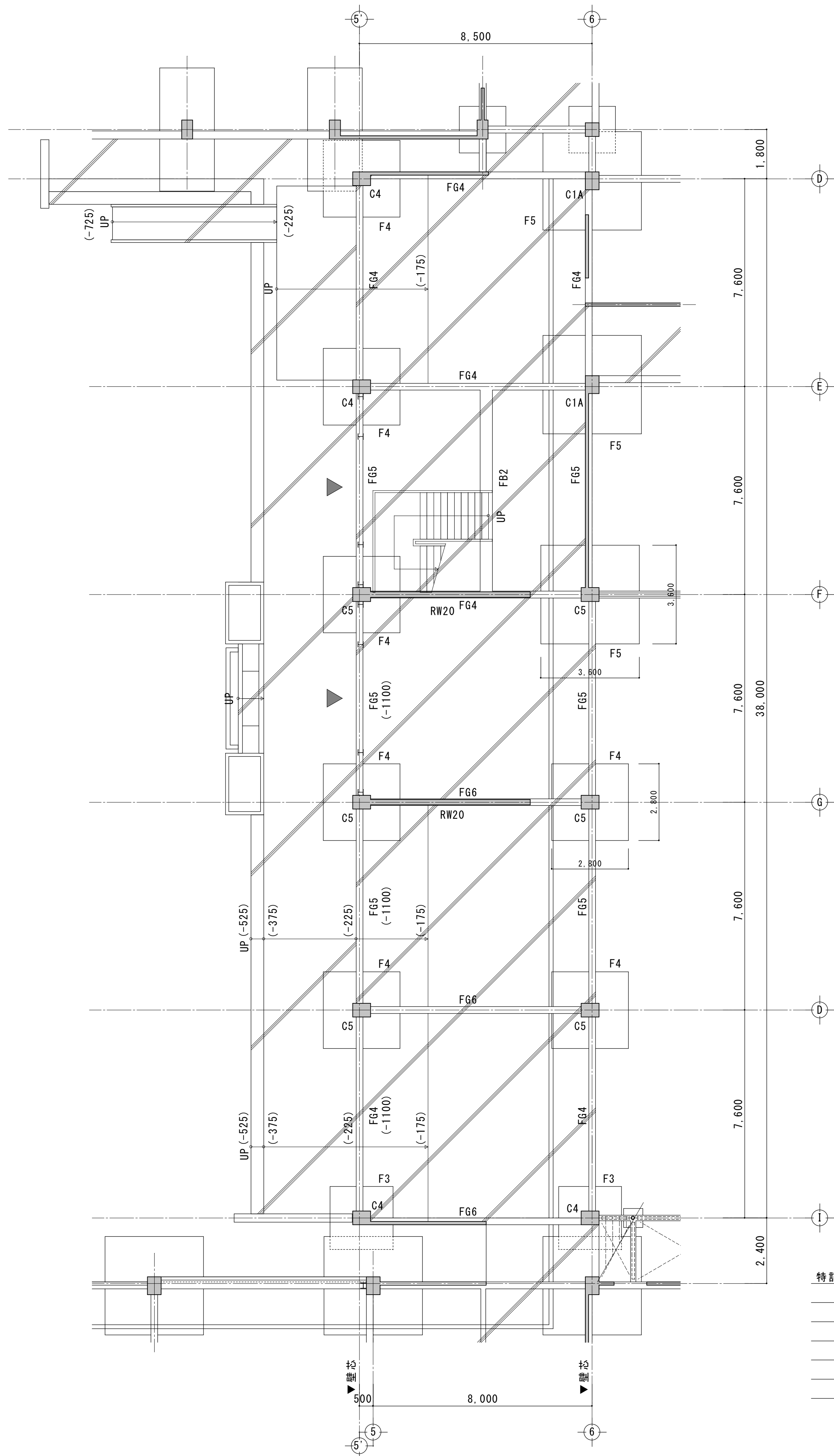


C. 昇降口棟 1階平面図

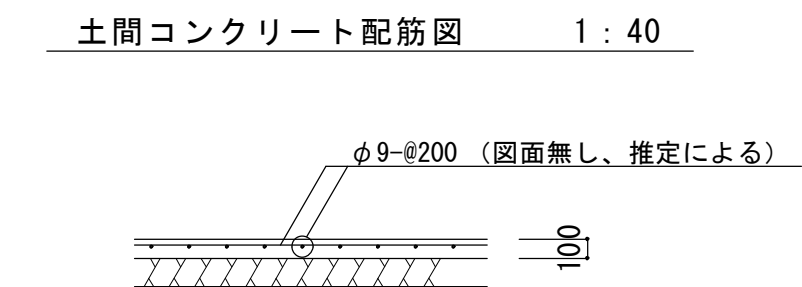
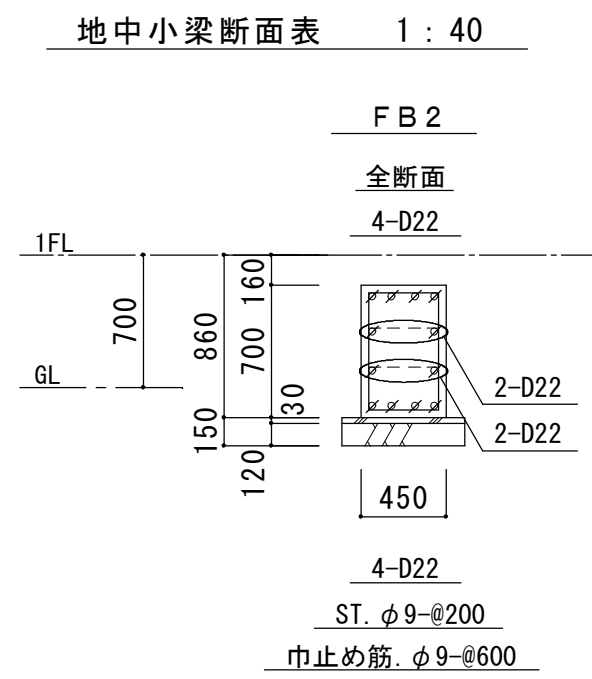
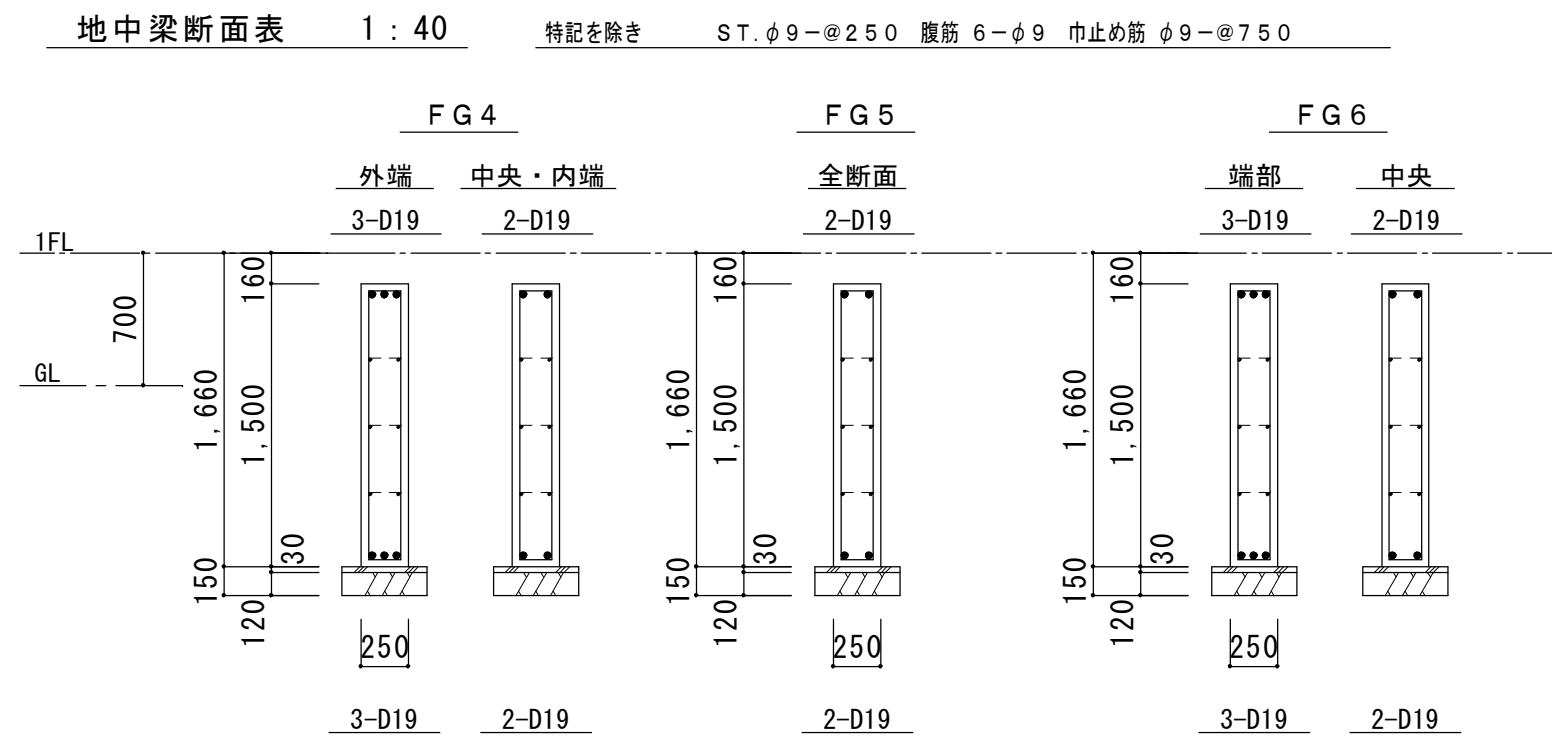


C. 昇降口棟 2階平面図

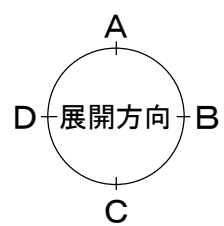
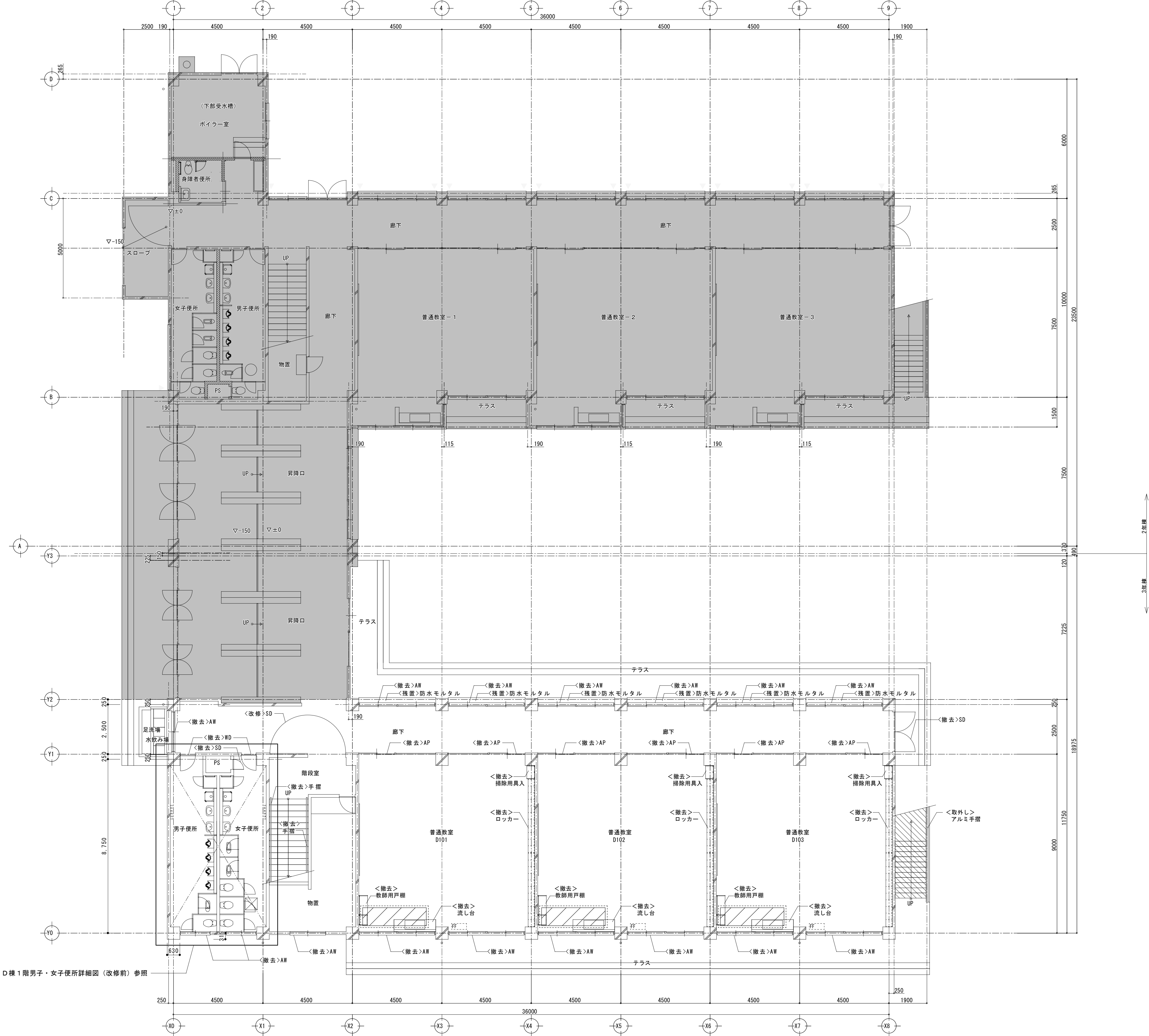
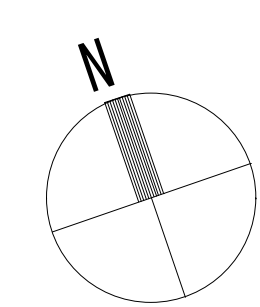
記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数
1	掲示板	四方木枠、W4190xH1165、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	1	6	黒板	四方7㍓枠、W1800xH900 (既製品)	取外し・再取付	1	a	室名表示板 平付型	250x80 表示パネル:250x80 ｱｸﾘﾙ板5mm厚 金具:7㍓押出型材	撤去・新設	4
2	掲示板	四方木枠、W3060xH1165、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	1	7	黒板	四方木枠、W4000xH1500 (4枚引違戸/7㍓枠) ※黒板戸開き部分 壁:掲示クロス	四方木枠:SOP塗装、黒板塗装	1	c	室名表示板 突出型	250x80 表示パネル:250x80 ｱｸﾘﾙ板5mm厚 金具:7㍓押出型材	撤去・新設	1
3	黒板	四方木枠、W4000xH1165	四方木枠:SOP塗装、黒板塗装	1	8	掲示板	四方木枠、W1930xH1500、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	2	(C-01)	荷物掛け	W3740xH90xD20 木OP、金具:フック	木部:SOP塗装、撤去・新設:金具7㍓x10 #350	1
4	掲示板	ベニヤ、 W5380xH900	残置:パネル/新設:木枠25×15角SOP塗装、掲示クロス貼	1	9	掲示板	四方木枠、W6000xH1165、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	1	テスリ	手摺	木目調 (樹脂被覆) φ40	撤去・新設	
5	掲示板	四方木枠、W5600xH900、掲示クロス貼	四方木枠:CL塗装、掲示クロス貼替	2	㊦					㊦	ビークャーレール	天井先付レール	新設	
工事名称 令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)									図面名称 (C. 昇降口棟) 雑指示平面図			縮尺 A1:1/100 A3:1/200	No. CA-34	



特記を除き	1FL=GL+700
	基礎下端レベル : 1FL-1660 (GL-960)
	地中梁上端レベル : 1FL-160
	() 内数値は1FLからのスラブ上端・梁上端レベルを示す
	: 土間コンクリートを示す (上端レベル : 1FL-25)
	: コンクリート壁を示す (外壁・内壁 : W12)
	: 補強壁ブレースを示す



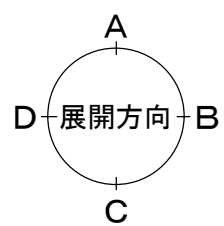
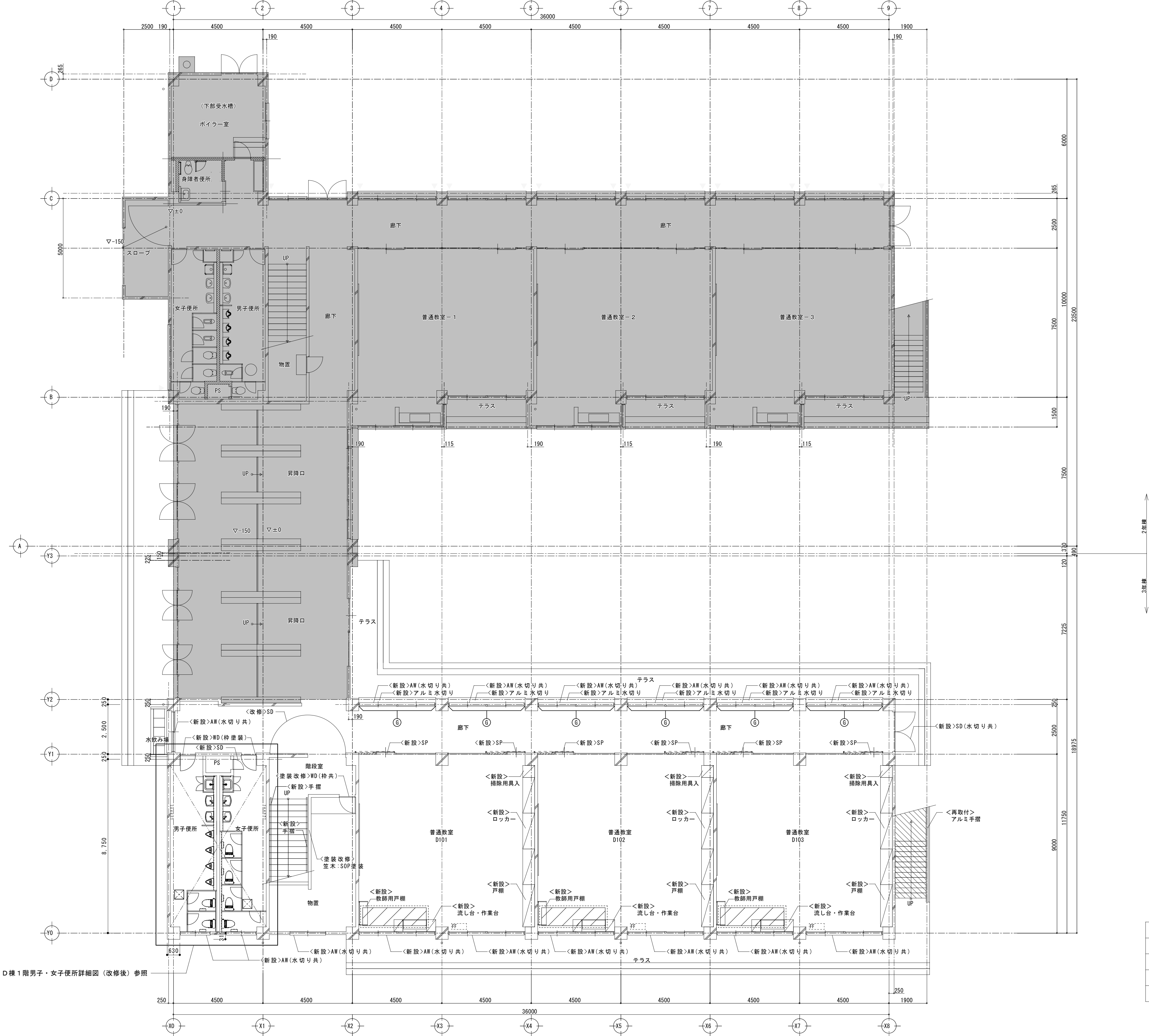
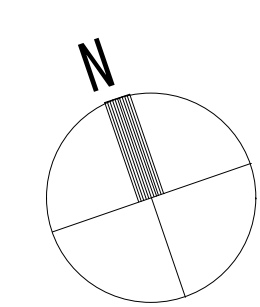
共通事項			
コンクリート強度	$F_c=18\text{N/mm}^2$		
鉄筋	SR235	$\phi 9$ 、 $\phi 13$	
	SD345	D16～D25	



D棟1階男子・女子便所詳細図（改修前）参照

凡例	
	床スラブ撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	<撤去>モルタル金ゴテ ノンスリップ磁器質タイル

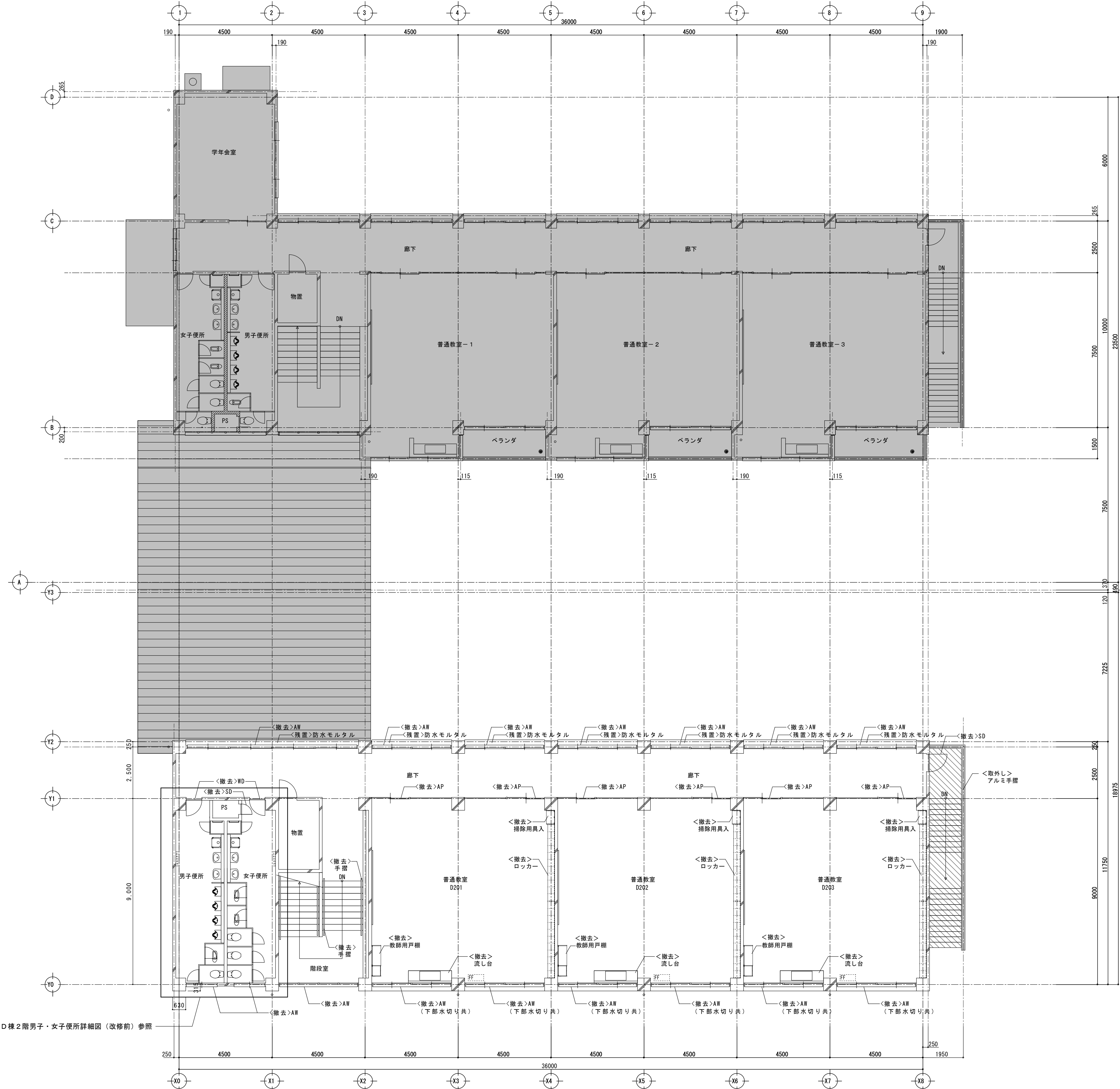
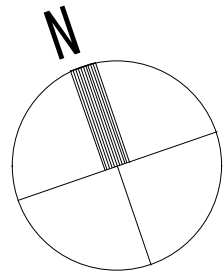
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



D棟1階男子・女子便所詳細図（改修後）参照

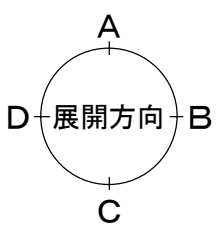
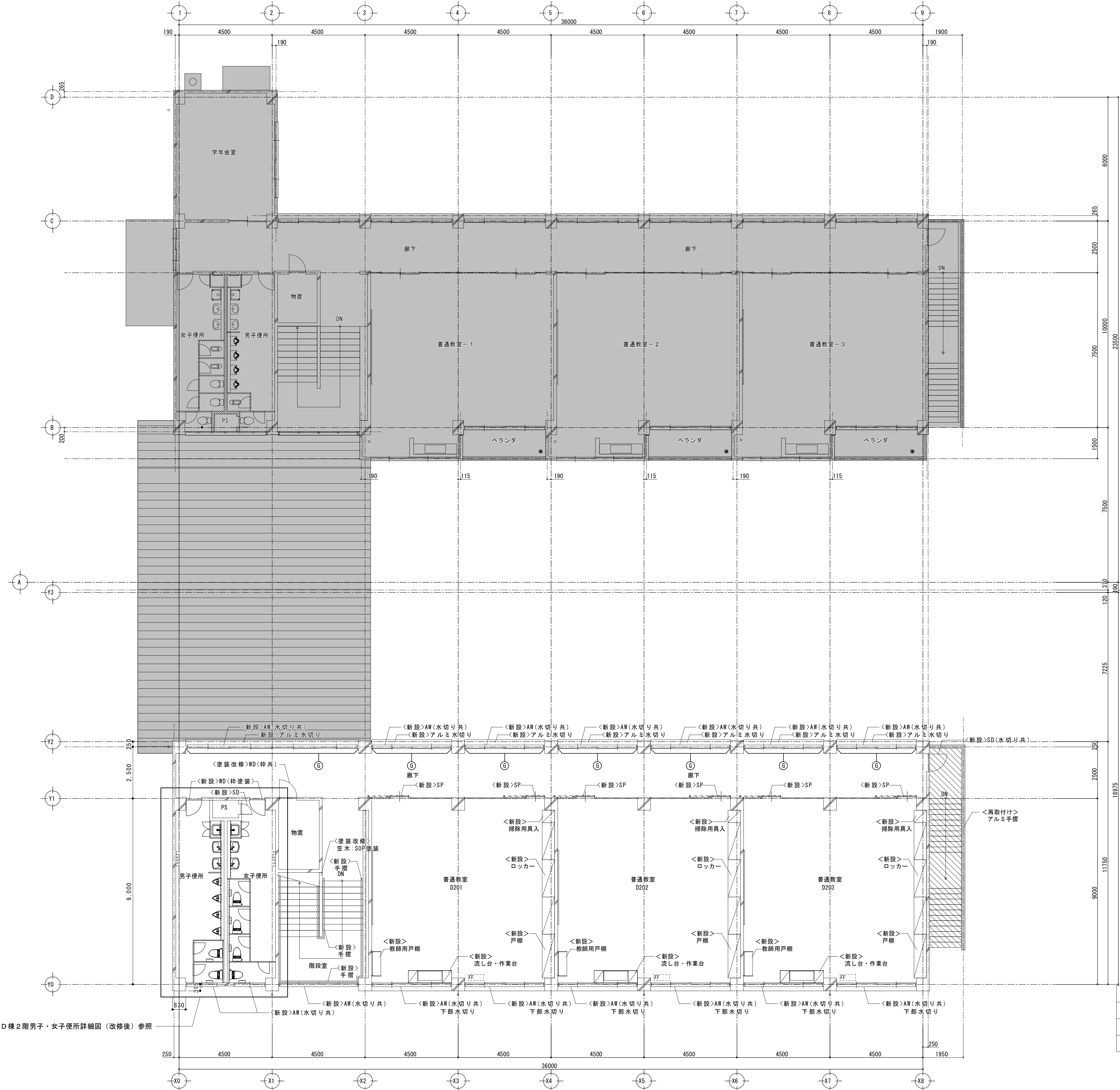
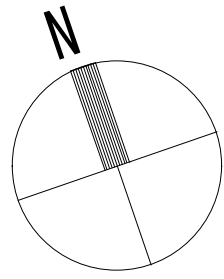
凡例	
	床スラブ撤去範囲（床解体・復旧指示平面図参照）
	<新設>モルタル金ゴテ ノンスリップ磁器質タイル
	<新設>下地調整ノ上 石膏ボード t12.5 GL工法張 EP

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



凡例	
	<撤去>モルタル金ゴテ ノンスリップ磁器質タイル

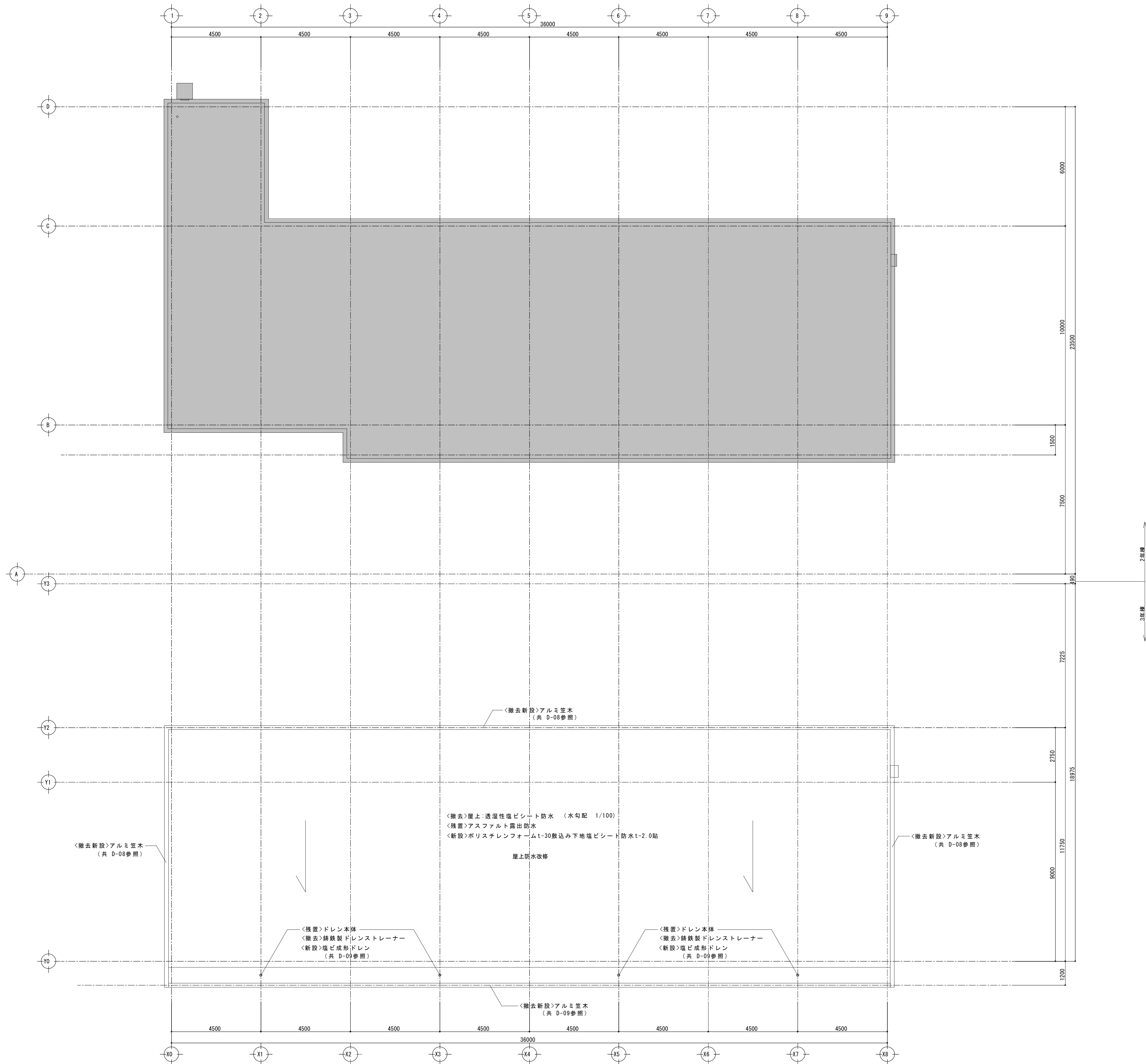
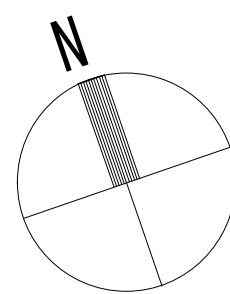
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



D棟2階男子・女子便所詳細図（改修後）参照

凡例	
	<新設>モルタル金ゴテ ノンスリップ磁器質タイル
	<新設>下地調整ノ1 石膏ボード t12.5 GL工法張 EP

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

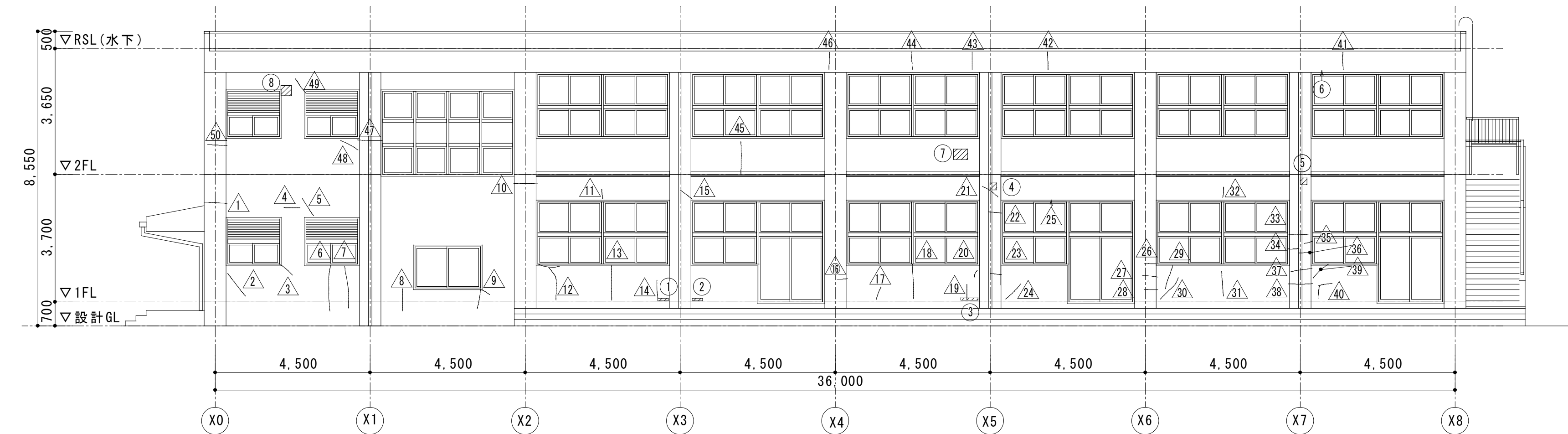


工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

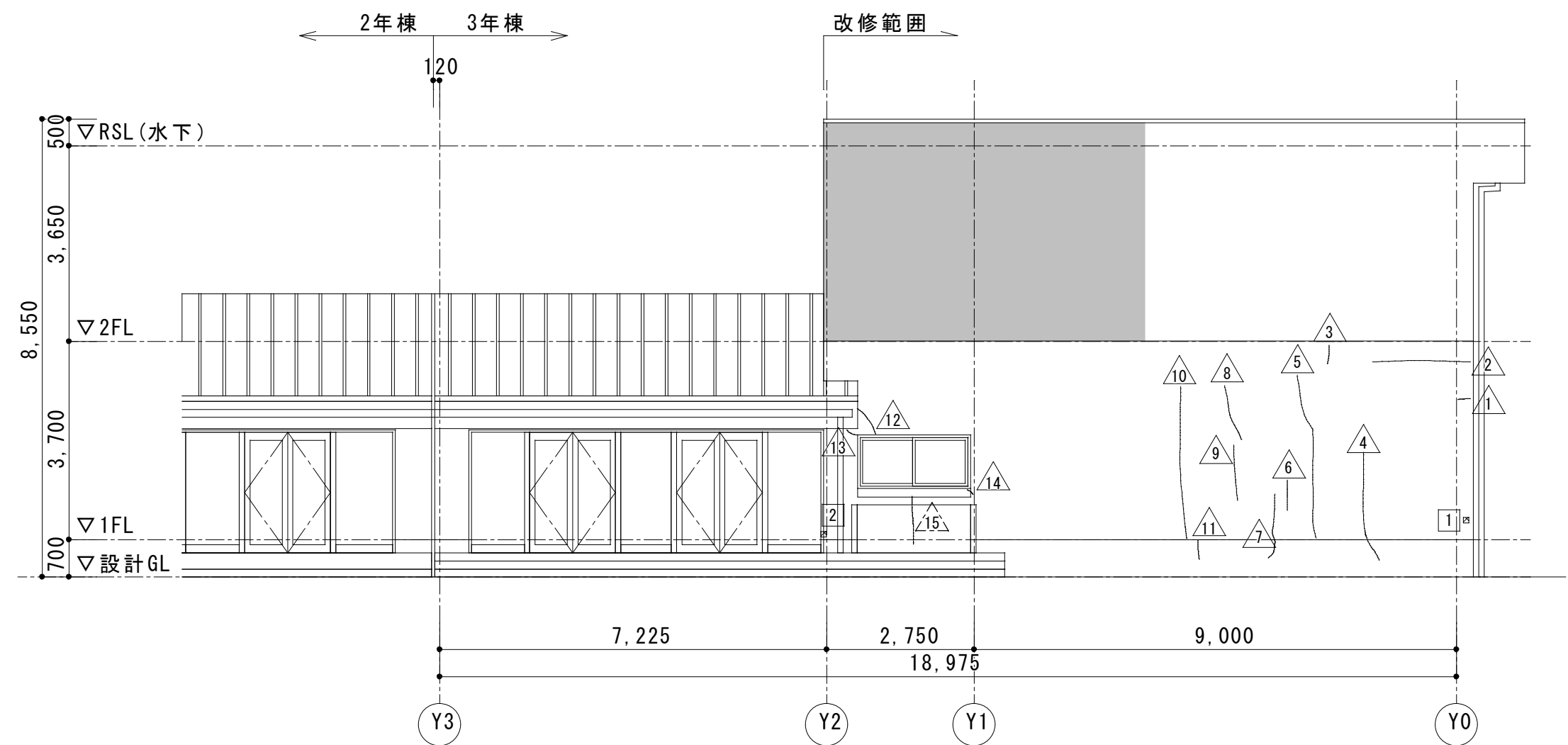
図面名称
（D. 普通教室棟）
屋根伏図

縮尺
A1 : 1/100
A3 : 1/200

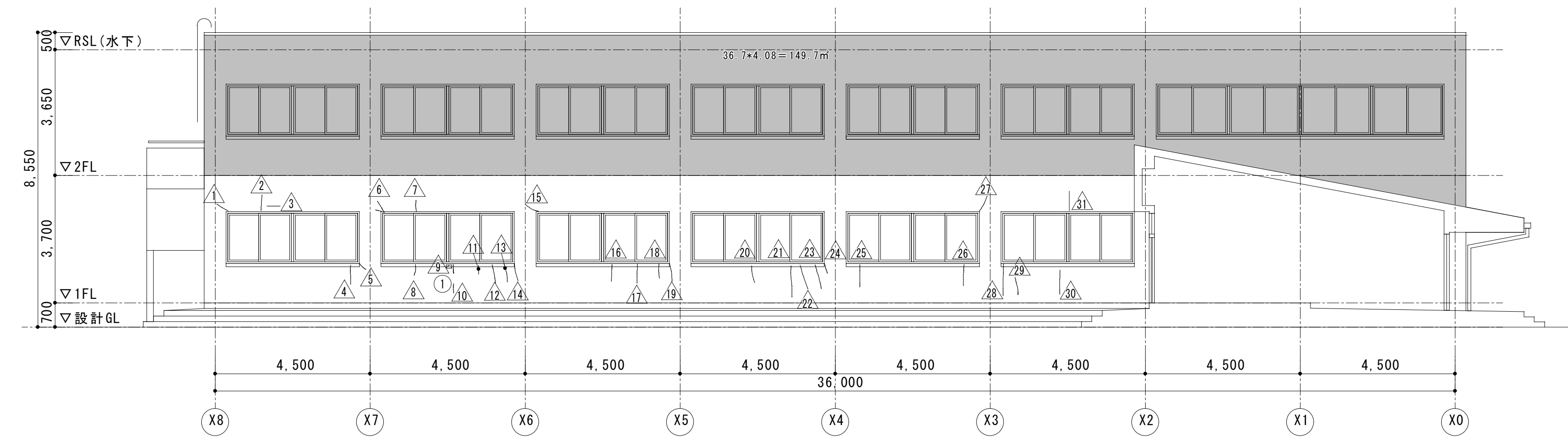
No.
D A - 0 7



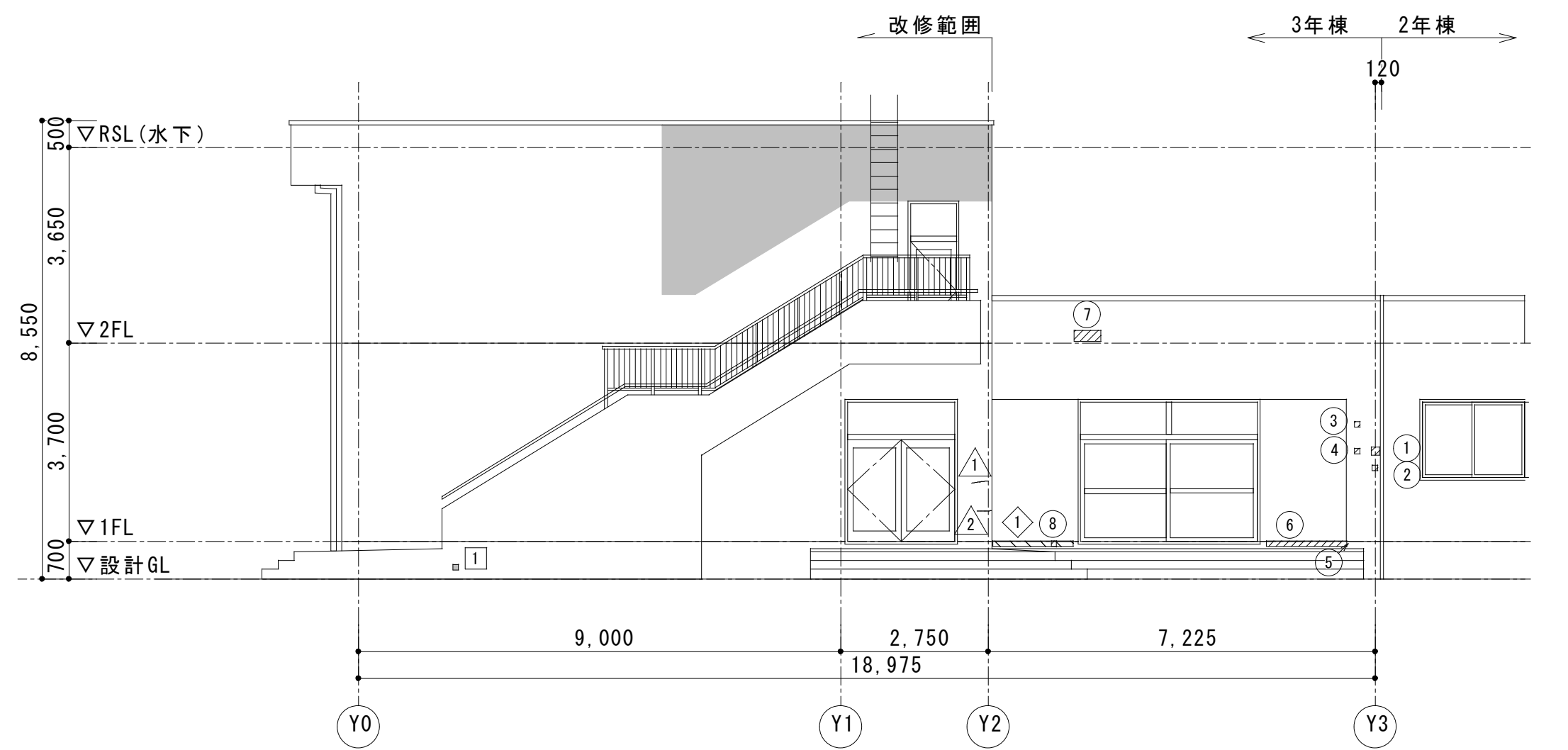
D. 普通教室棟 南立面図



D. 普通教室棟 西立面図



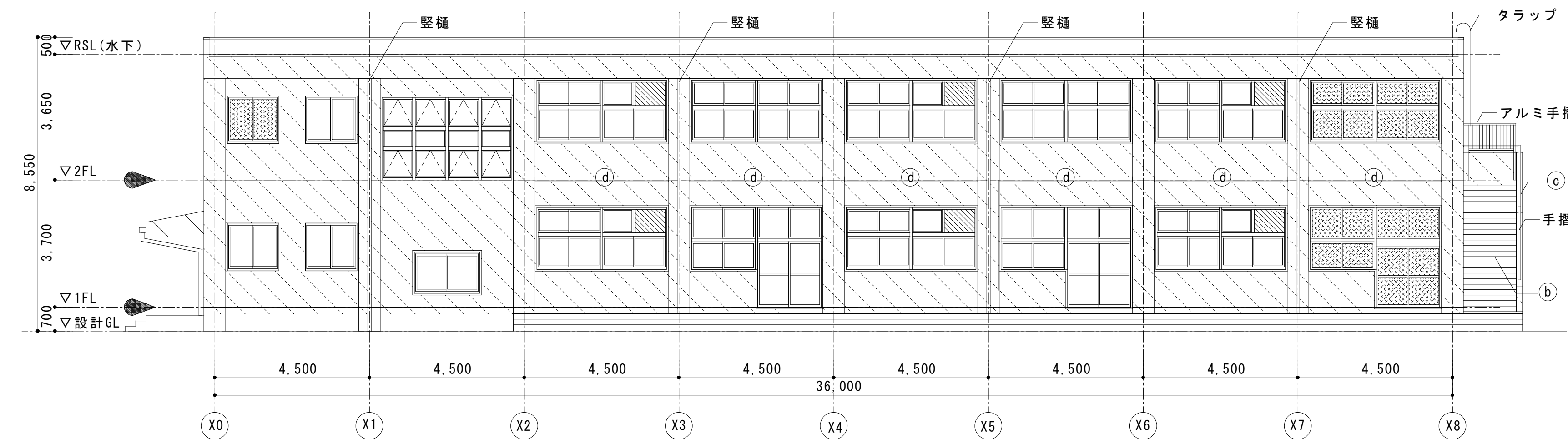
D. 普通教室棟 北立面図



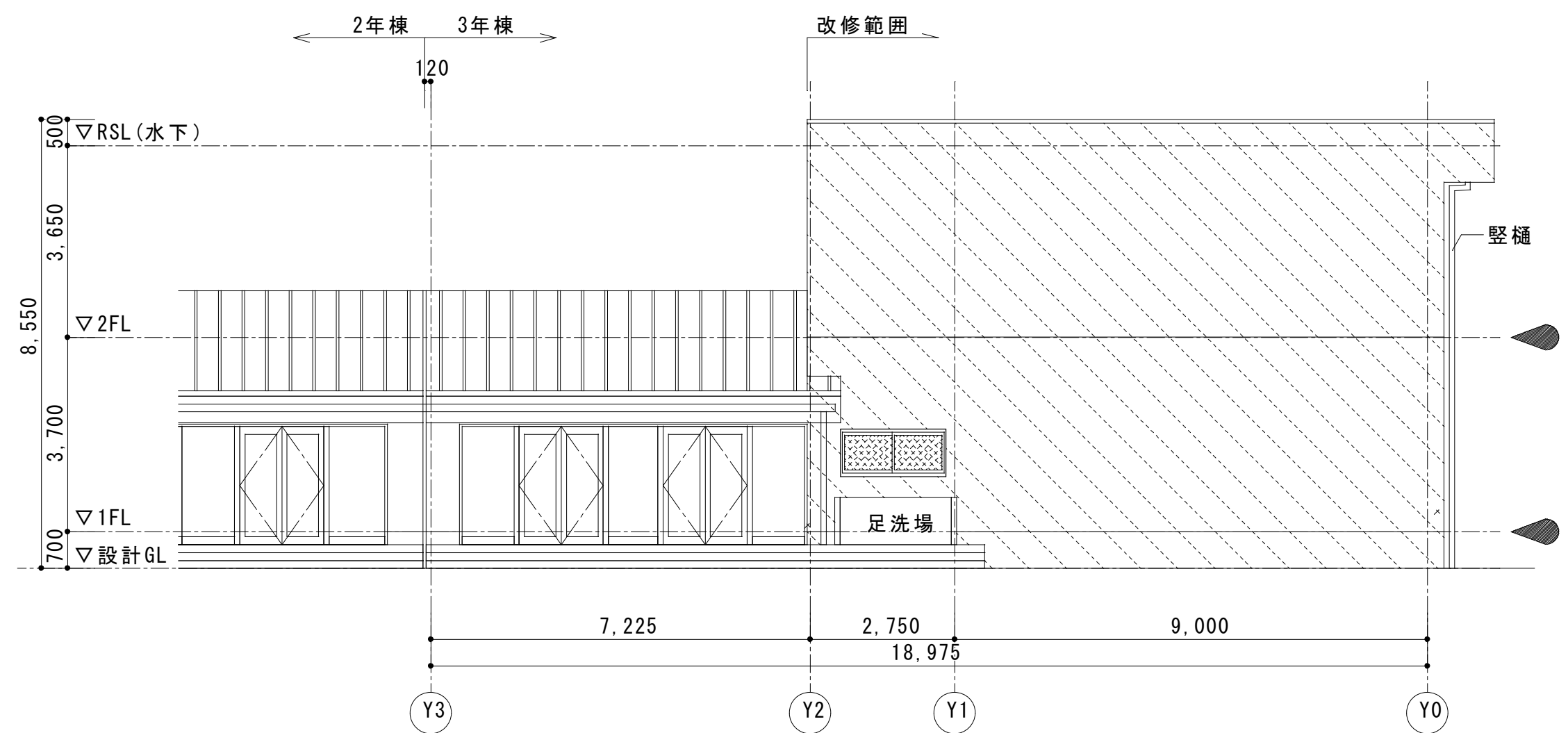
D. 普通教室棟 東立面図

特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
7#ミサッ	＜撤去＞アルミサッシ
タラップ	＜残置＞スチールFP
屋外階段手摺	＜残置＞□-75×45×2.3 FP
屋外階段アルミ手摺	＜取外し＞アルミ手摺
縦樋	＜残置＞SGP100Φ F E 塗替え下地処理RA種

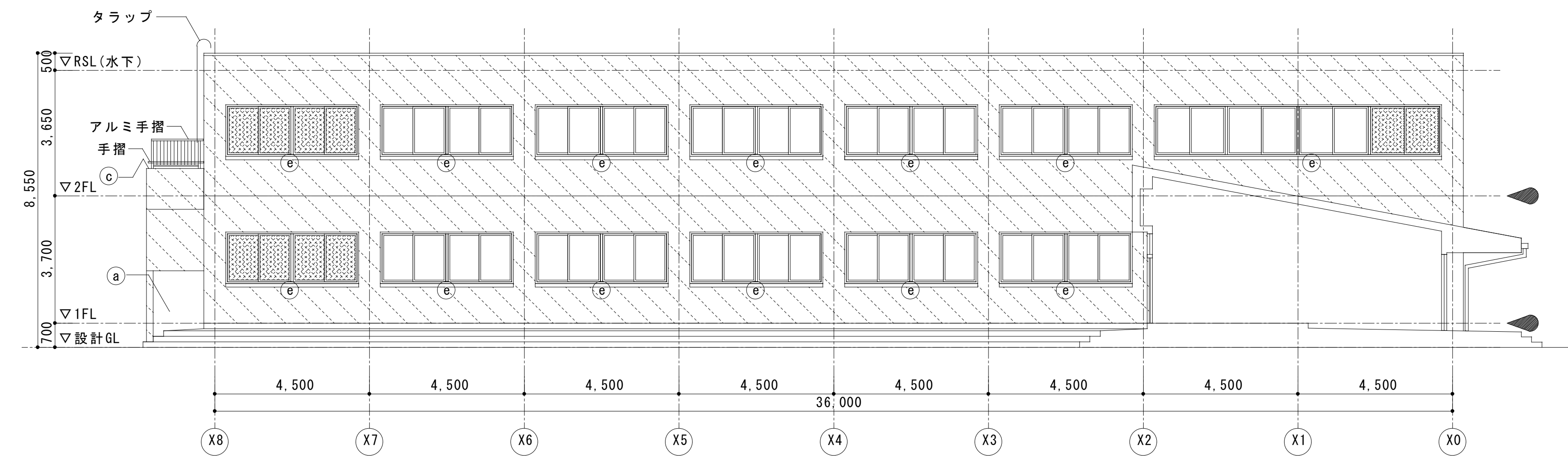
凡 例		補 修 方 法	調査時の参考数量	設計見込み数量
	クラック 0.2mm未満	微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	68.94m	68.90m
	クラック 0.2～1.0mm未満	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	1.15m	60.00m
	浮き	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	0.93m2	50.00m2
	塗膜剥離	ケレン+ポリマーセメントモルタル補修工法	100x1500（2か所）	-
	欠損	ポリマーセメントモルタル充填工法	80x90（5か所）	-
	隠ぺい部			
	未調査部分		18.41%	



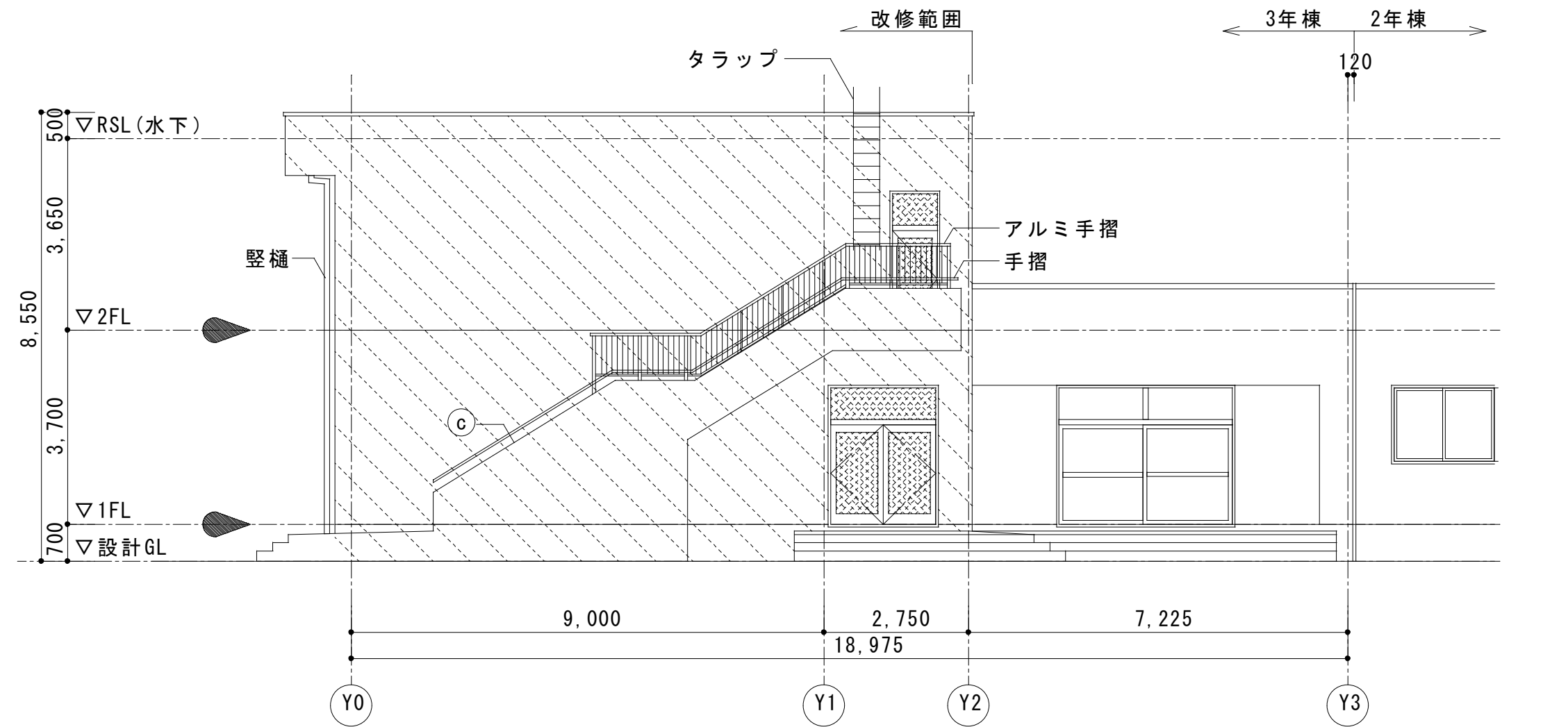
D. 普通教室棟 南立面図



D. 普通教室棟 西立面図



D. 普通教室棟 北立面図

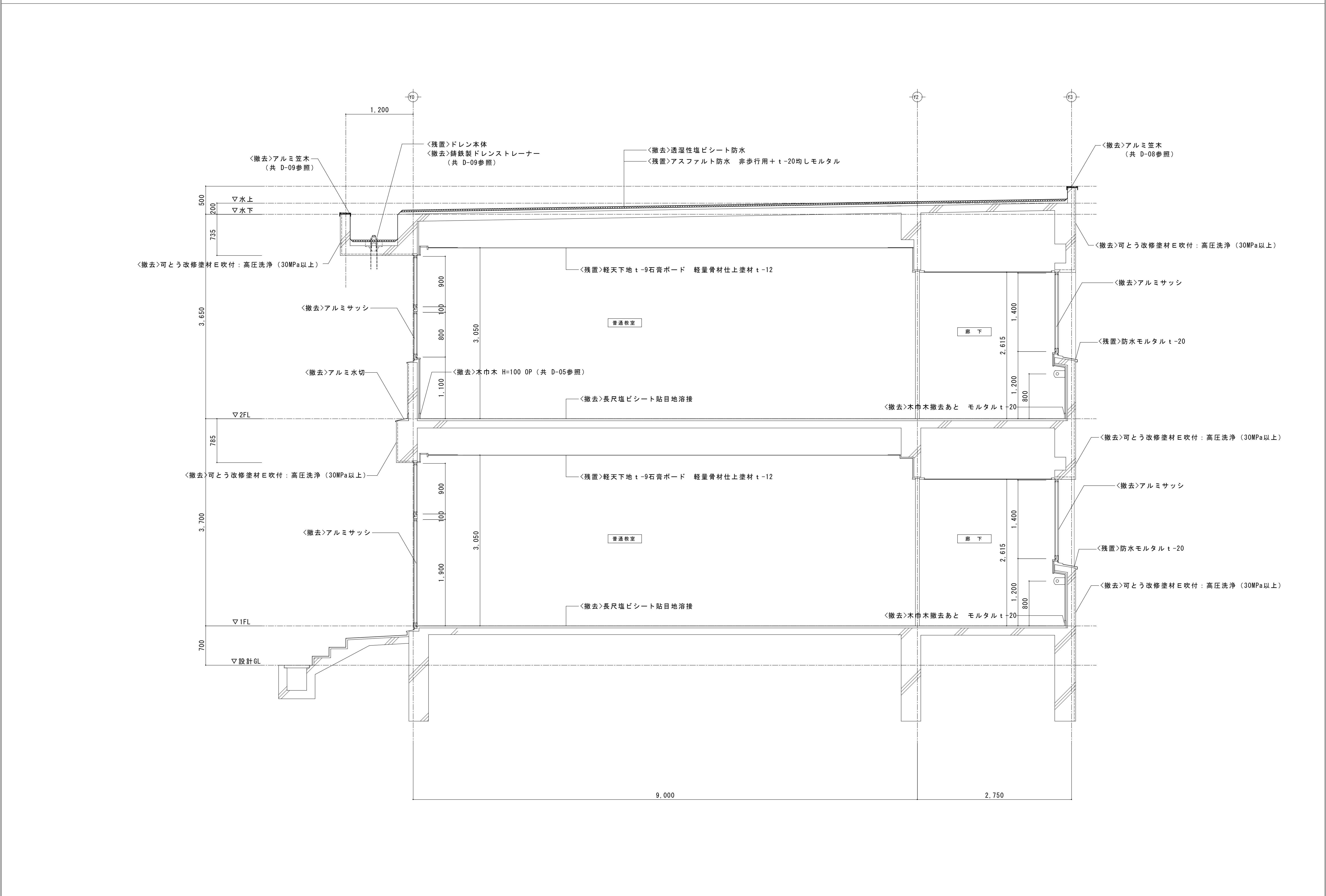


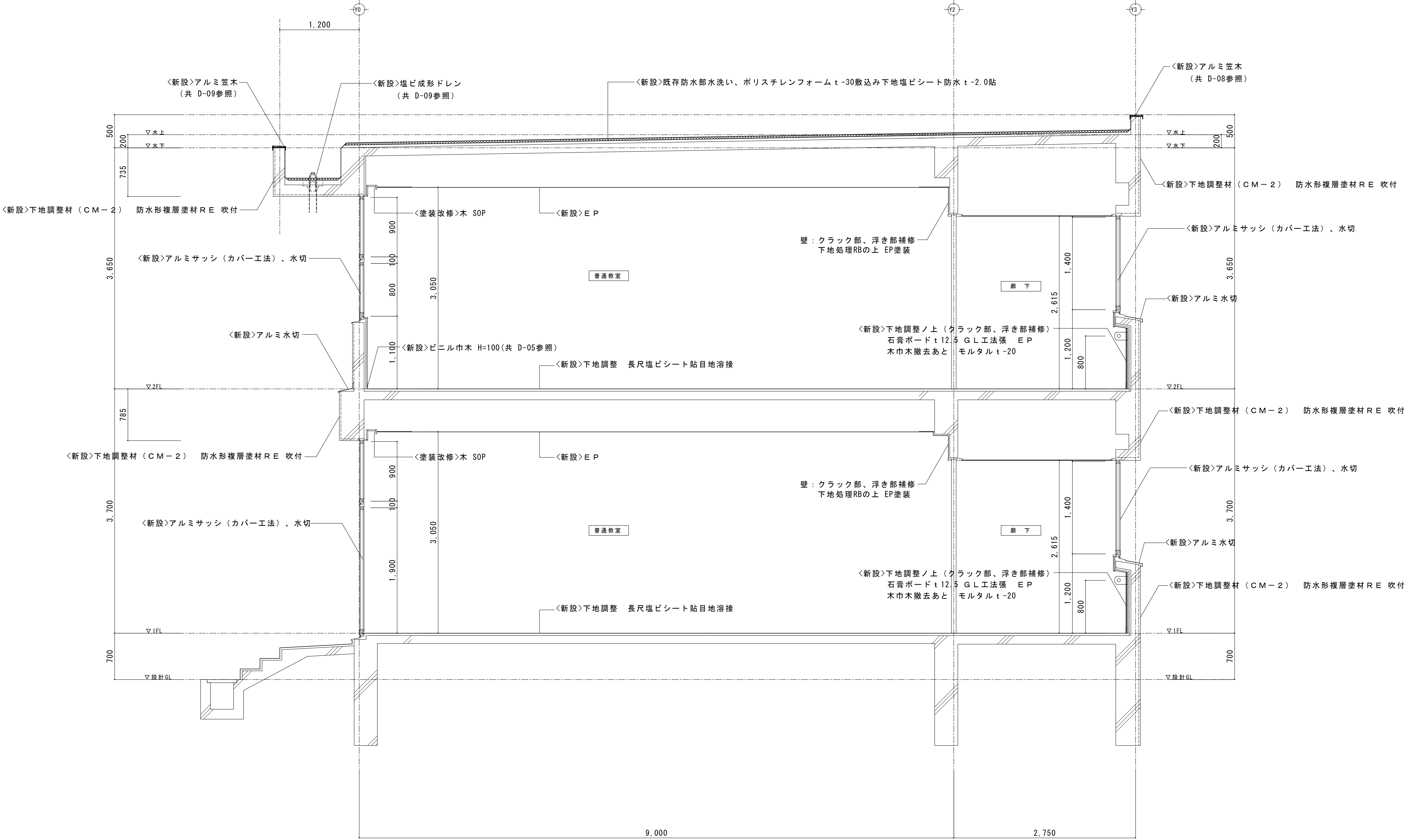
D. 普通教室棟 東立面図

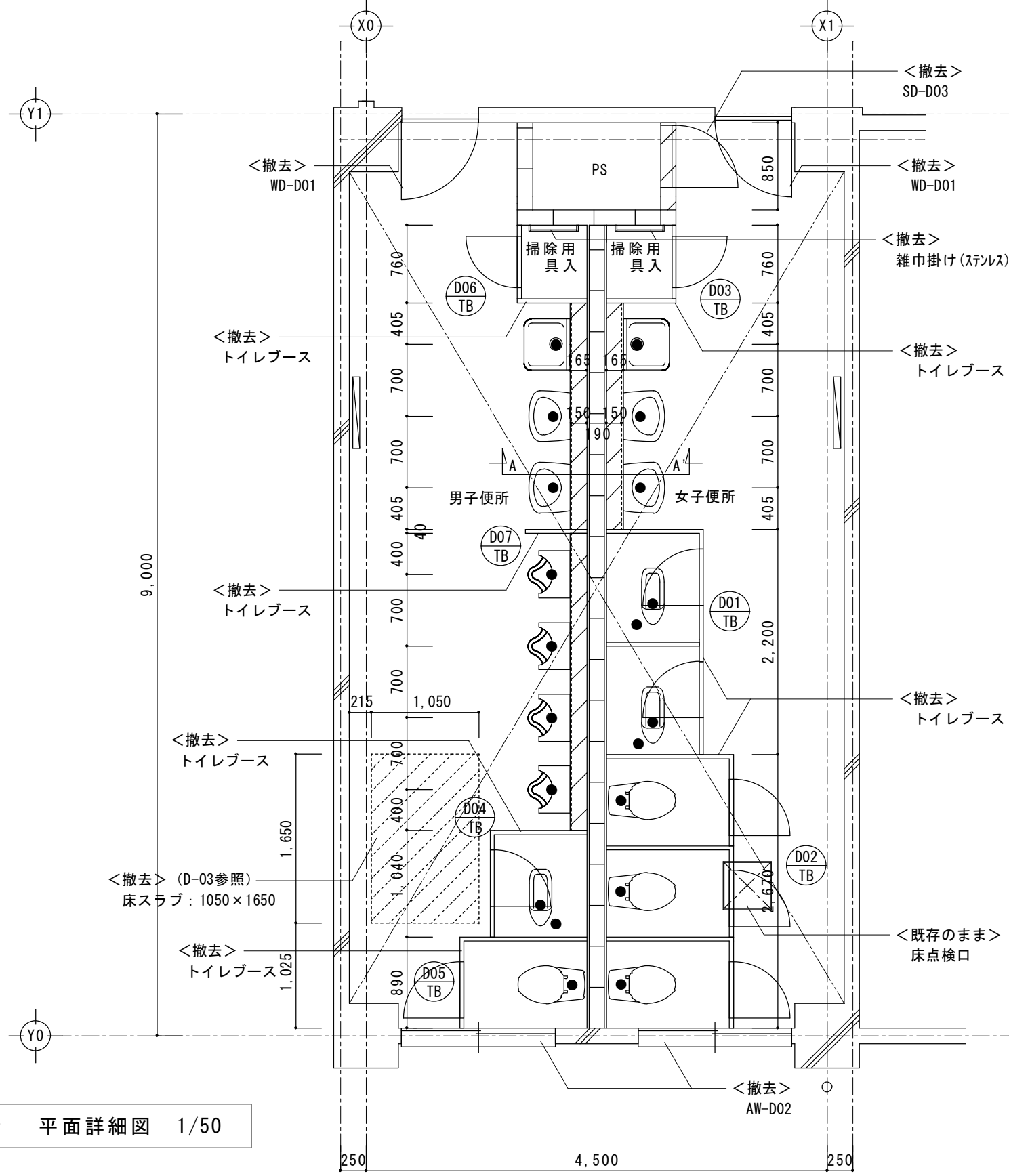
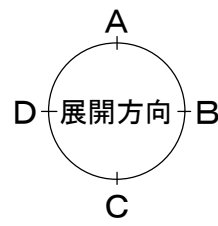
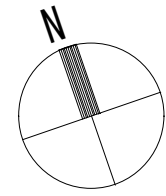
特記事項	
笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
7mmサッシ	＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切り
タラップ	＜改修＞ケレン 錆止塗装下地 D P
屋外階段手摺	＜改修＞ケレン 錆止塗装下地 D P
屋外階段アルミ手摺	＜再取付＞アルミ手摺
縦樋	＜改修＞ケレン 錆止塗装下地 D P

	外壁：＜撤去＞下地調整 C-1 可とう形改修塗材 E 耐候形 1 種：高圧洗浄（30MPa以上） ＜新設＞下地調整材（C M-2）防水型複層塗材 R E（凹凸状）吹付		水切り：＜撤去・新設＞アルミ水切り
	屋外階段段裏：＜残置＞コンクリート打放し ＜新設＞下地調整材（C M-2） 複層塗材 E（凹凸状）吹付		水切り：＜残置＞防水モルタル r-20 ＜新設＞アルミ水切り
	屋外階段床：＜撤去・新設＞モルタル金ゴテ ノンスリップ磁器質タイル		
	屋外階段笠木：＜残置＞モルタル金ゴテ ＜改修＞ケレン 錆止塗装下地 D P		撤去・新設：打継目地（2-02-8）

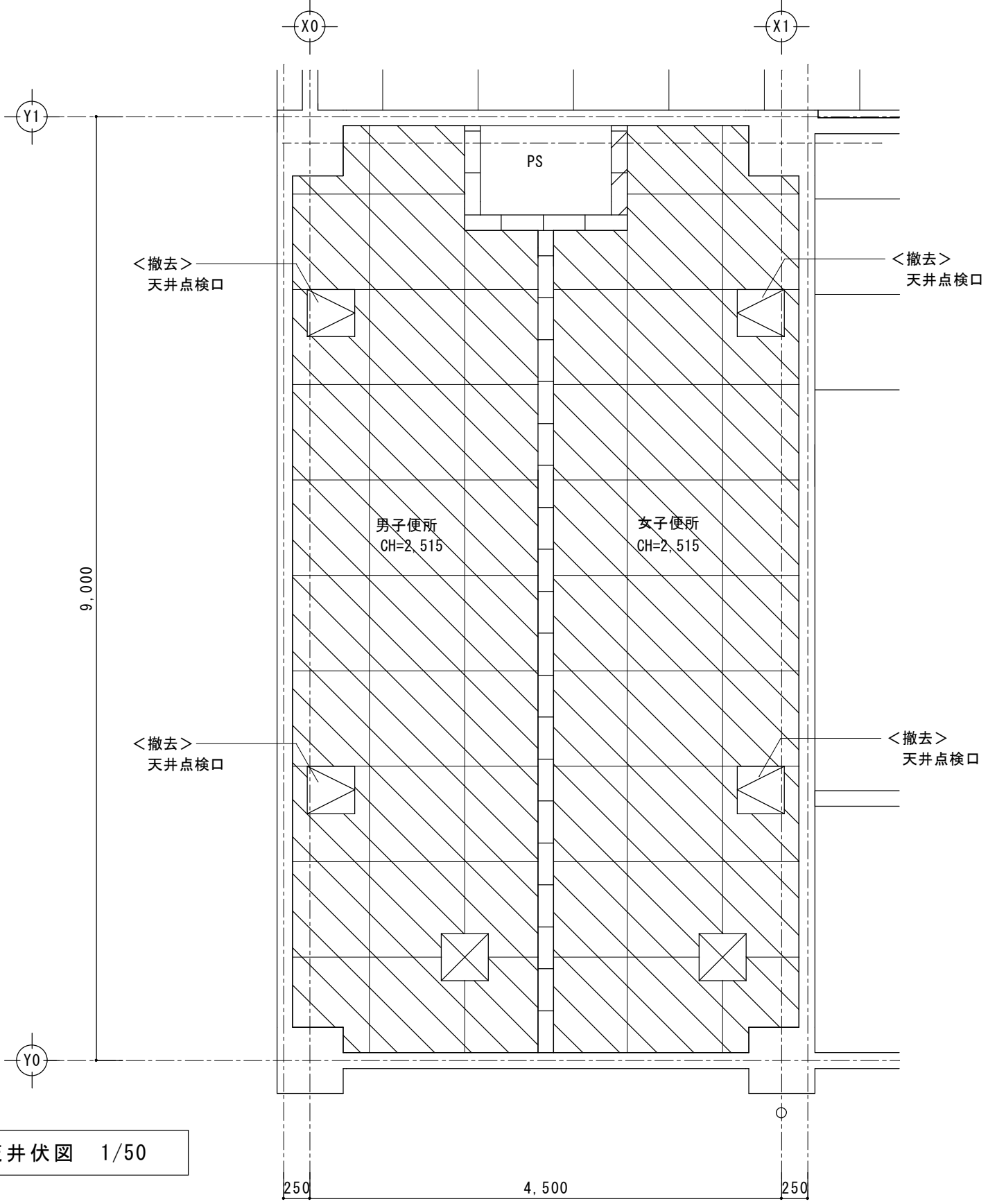
工事名称 令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）	図面名称 （D. 普通教室棟） 立面図（改修後）	縮尺 A1：1/100 A3：1/200	No. D A-09
---	--------------------------------	----------------------------	---------------



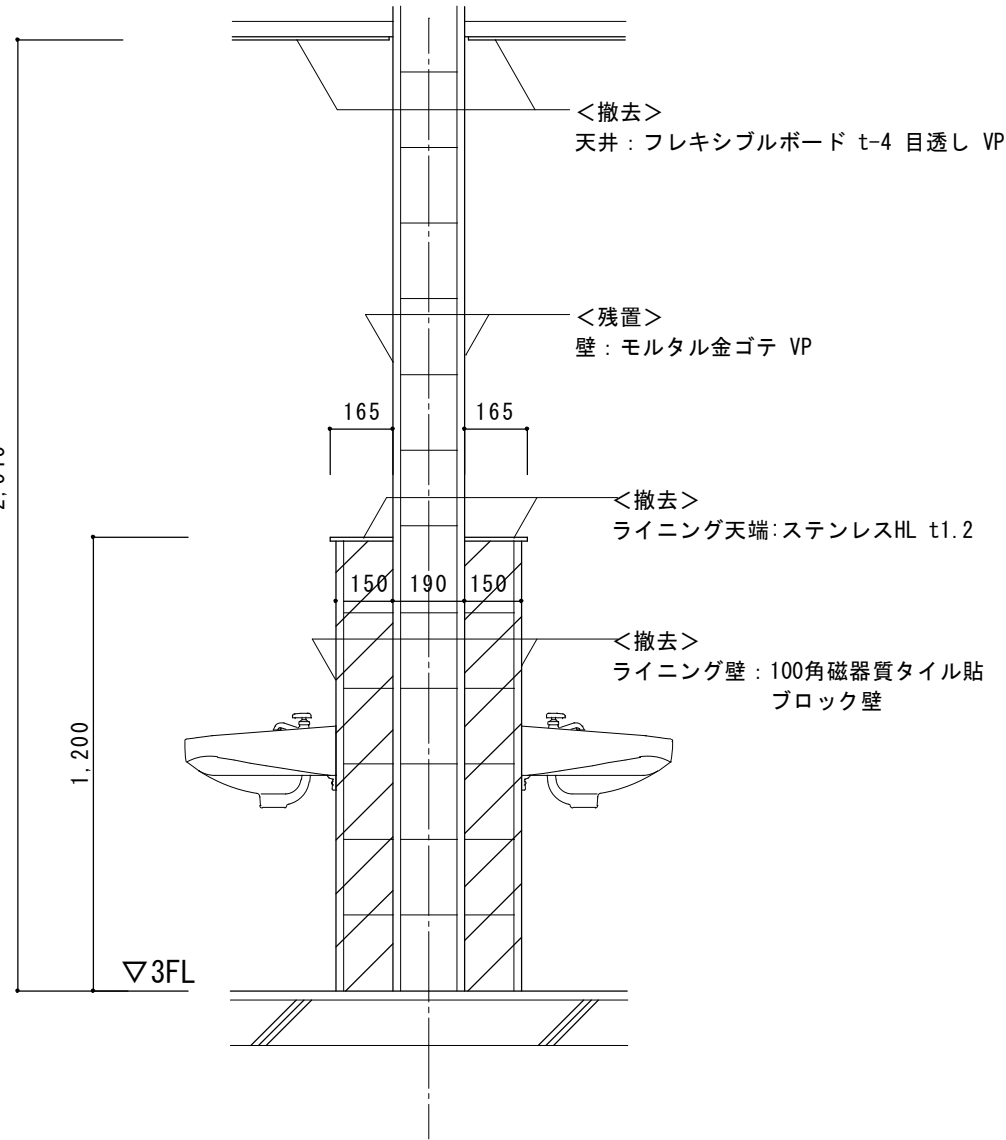




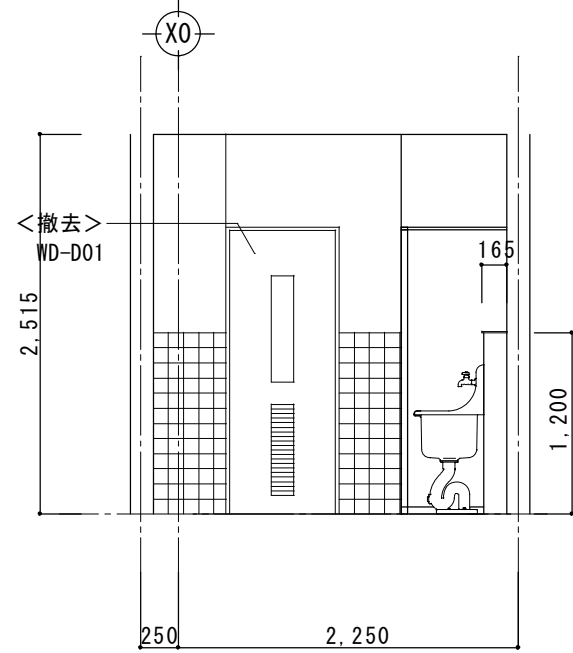
1 階 男子・女子便所 平面詳細図 1/50



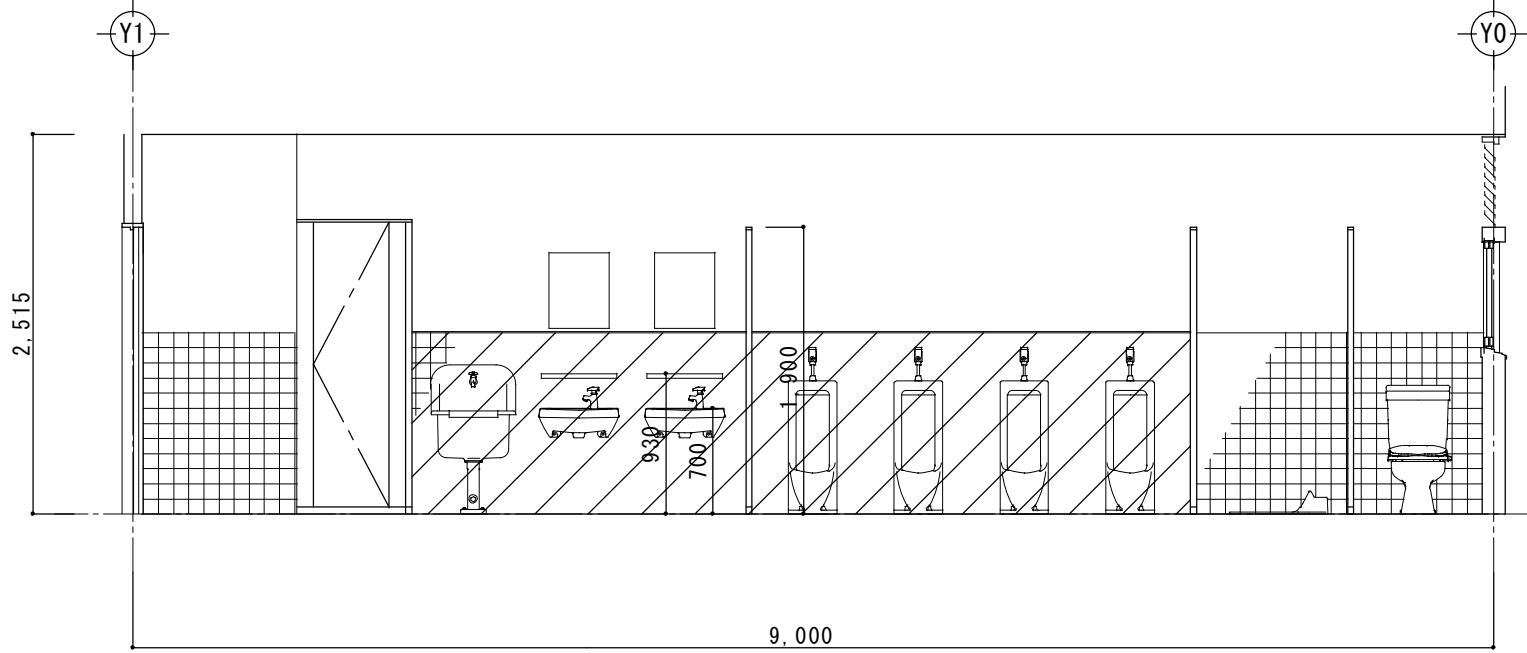
1 階 男子・女子便所 天井伏図 1/50



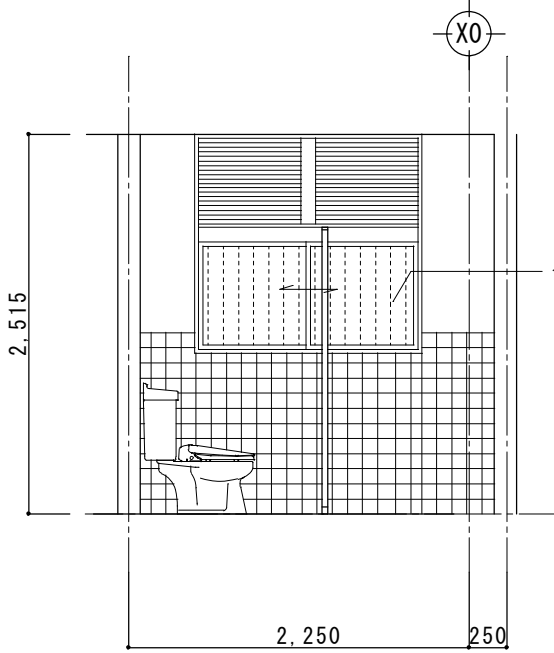
1 階 男子・女子便所 A-A' 断面図 1/20



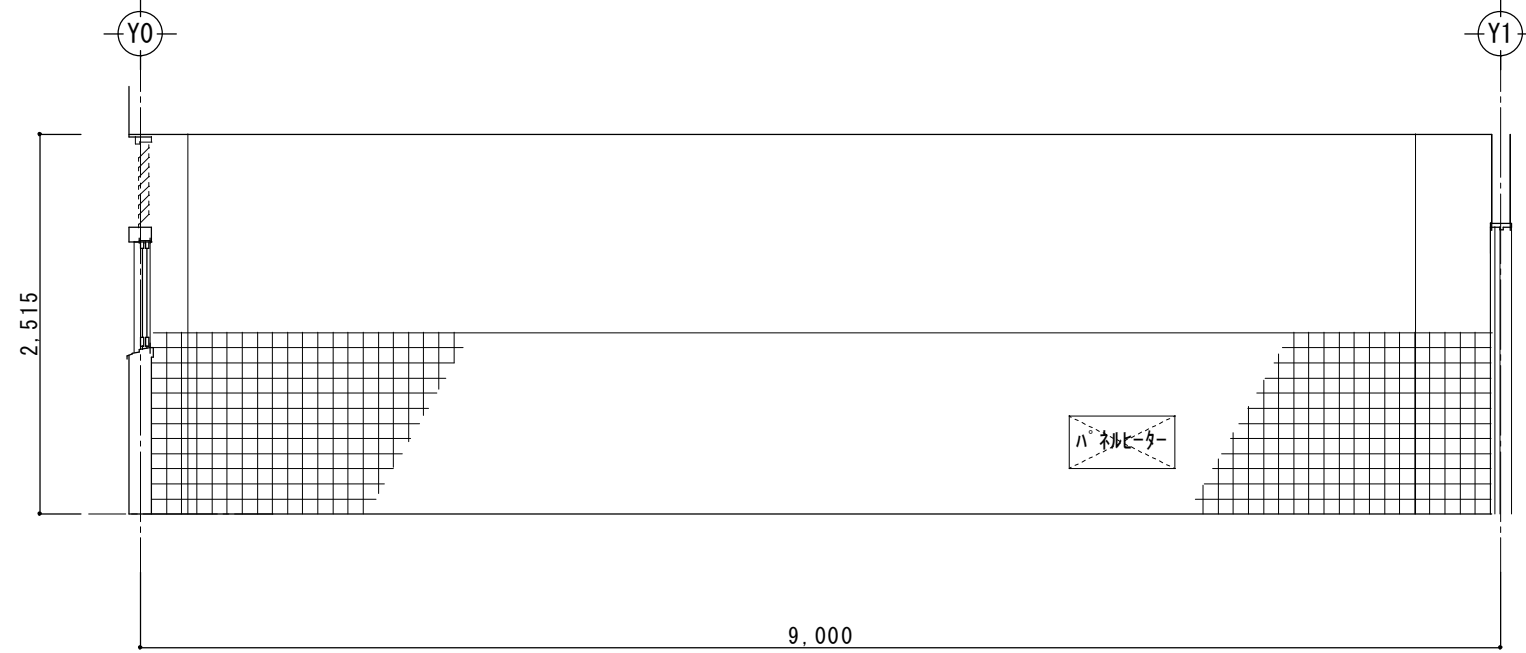
A



B

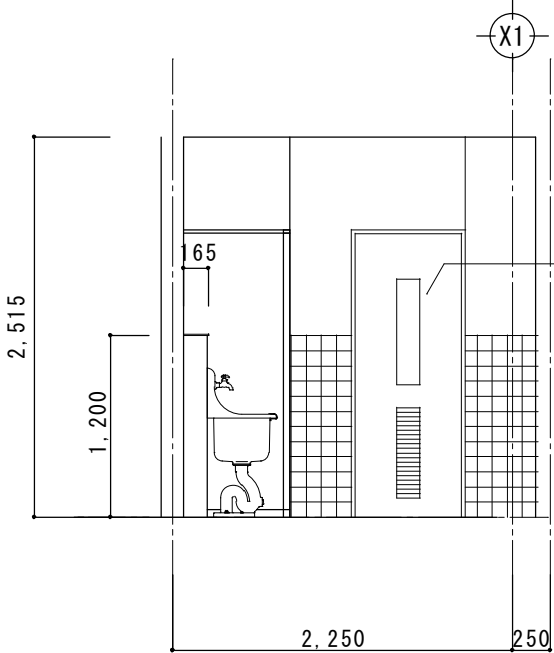


C

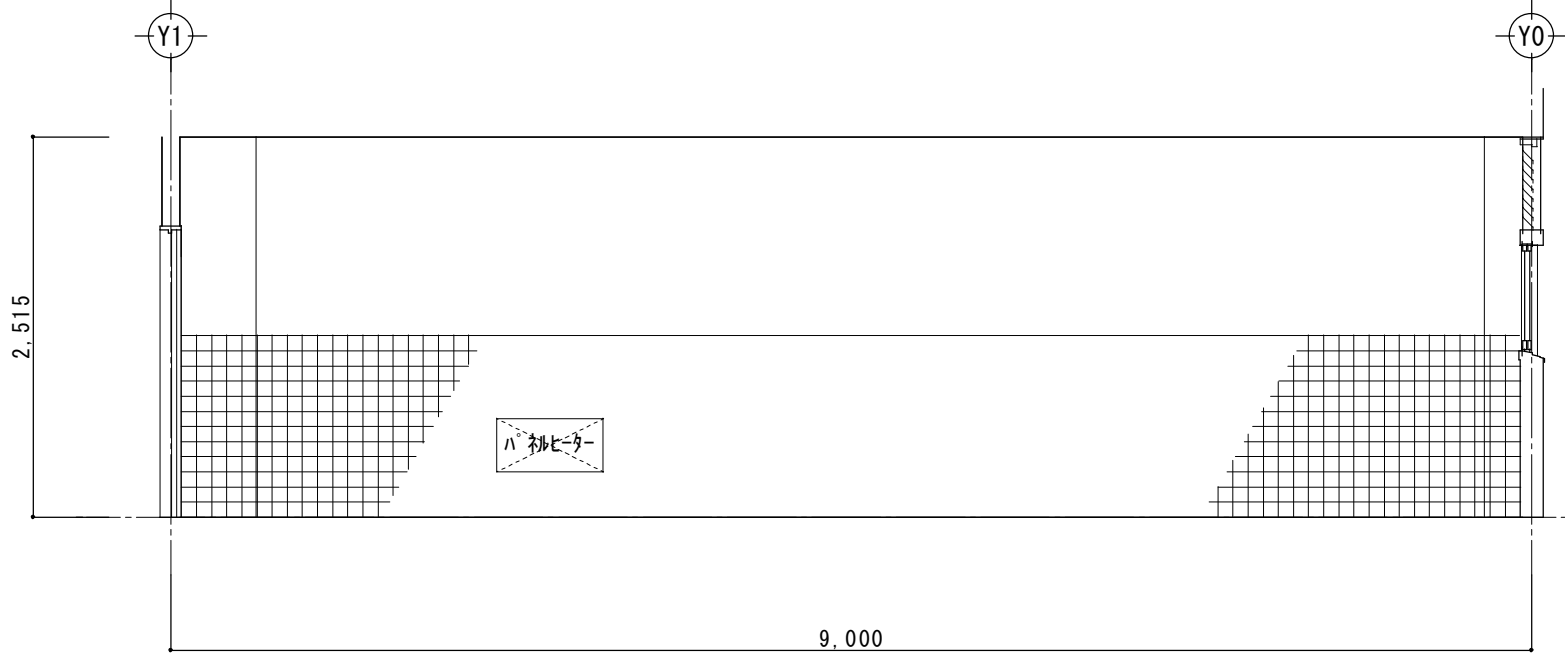


D

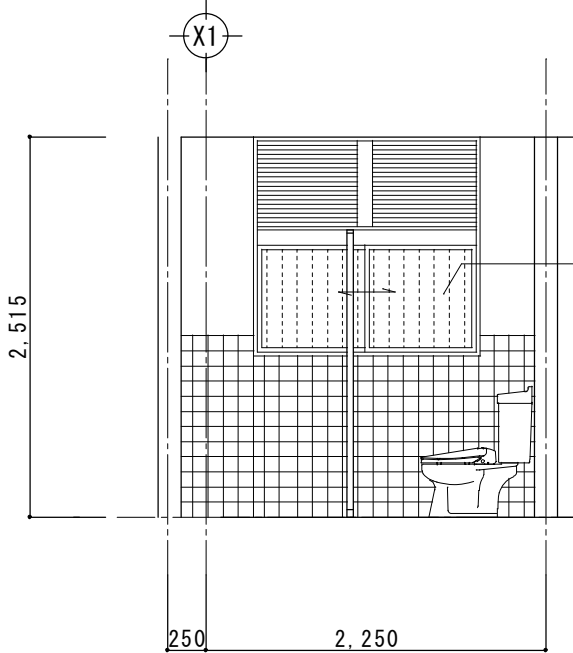
1 階男子便所 展開図 1/50



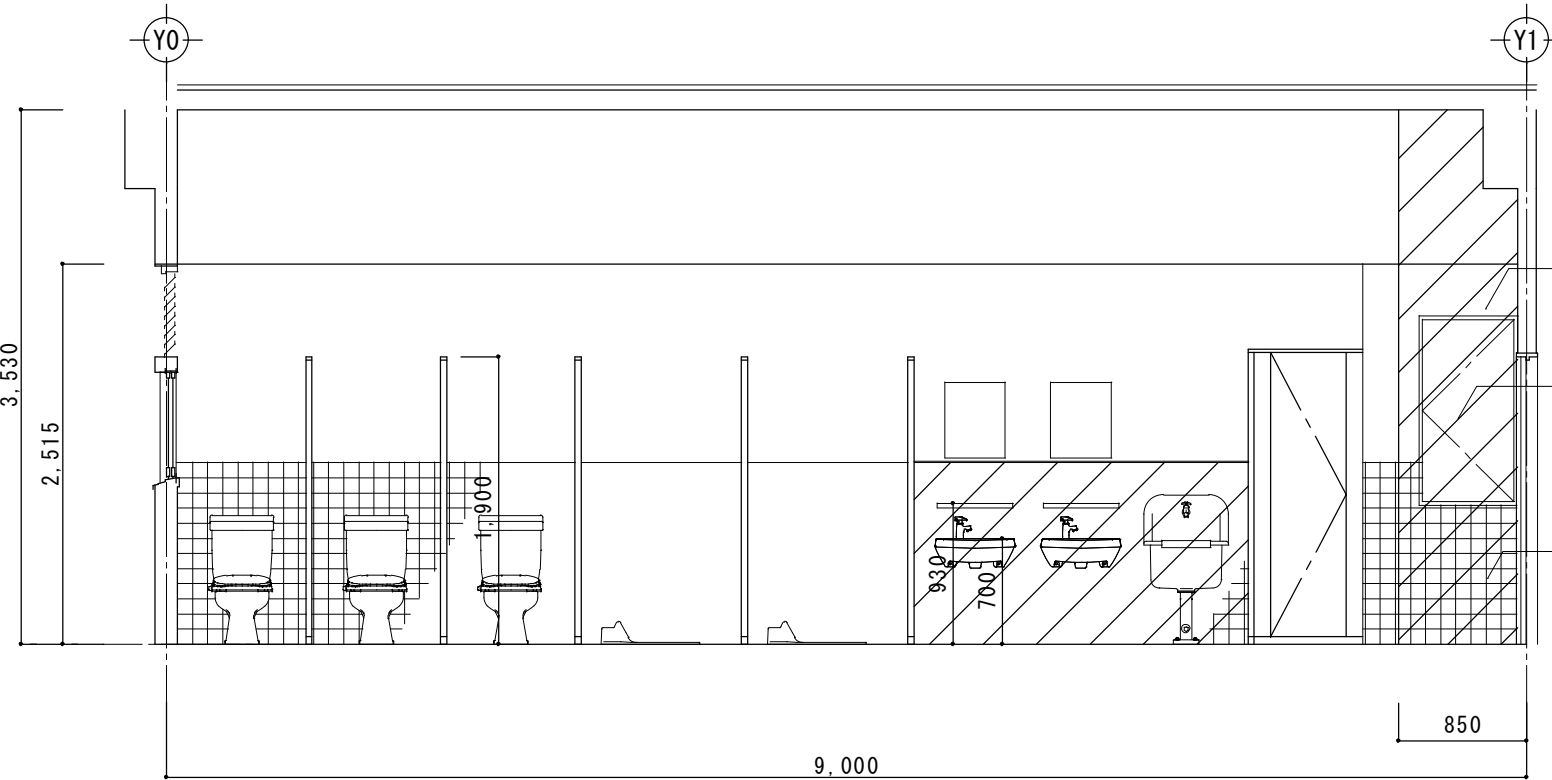
A



B



C



D

1 階女子便所 展開図 1/50

仕上表

	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<残置>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<残置>VP	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し VP	2,515
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具、鋼製建具、天井点検口 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

凡例

	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	天井点検口 450×450 (アルミ製)		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
	換気扇		床スラブ共撤去範囲を示す
	既存排水芯モルタル穴埋め 20ヶ所		

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

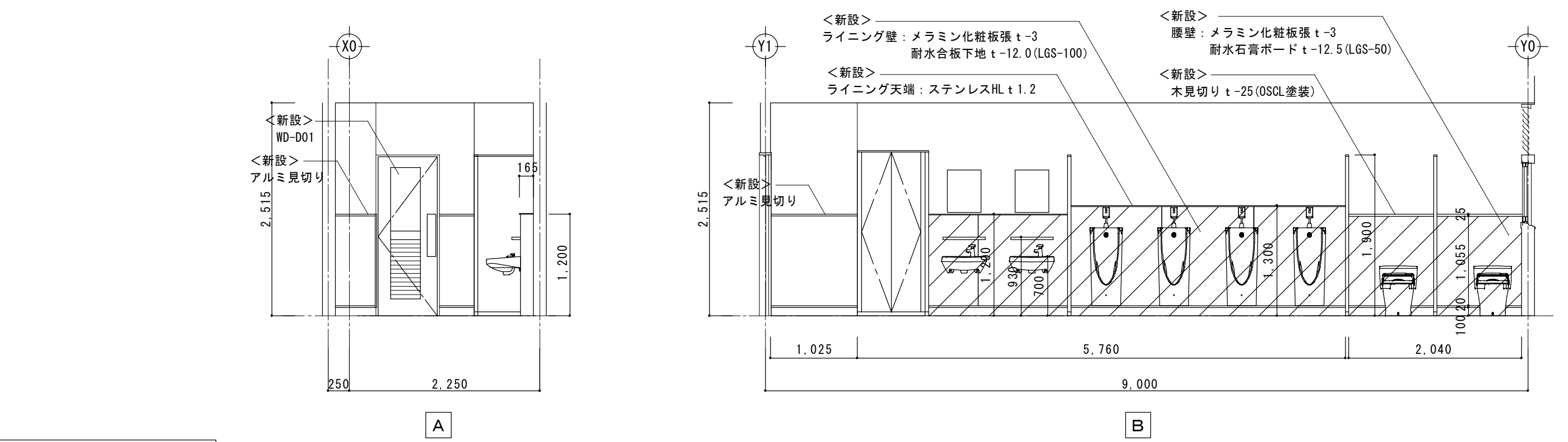
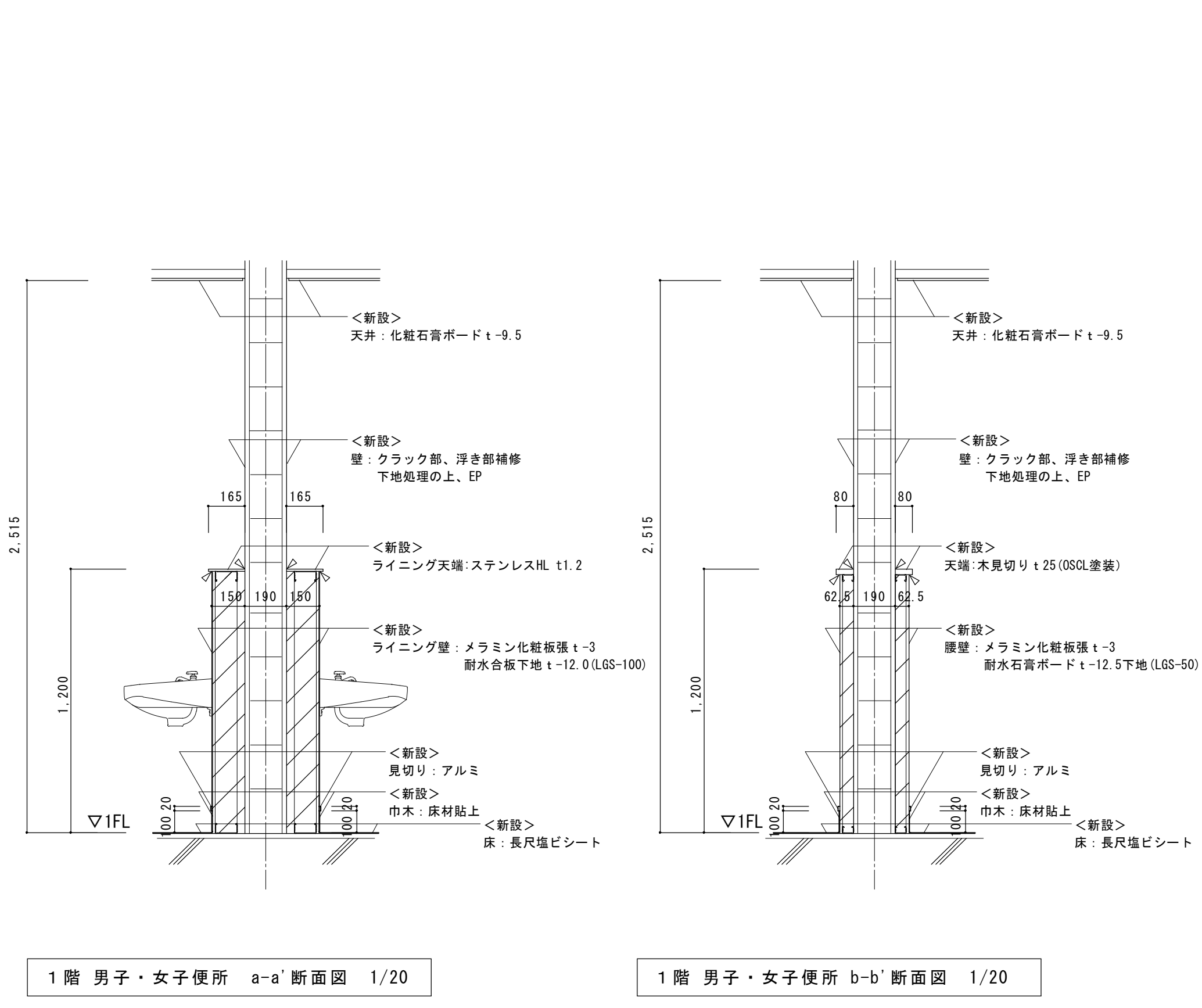
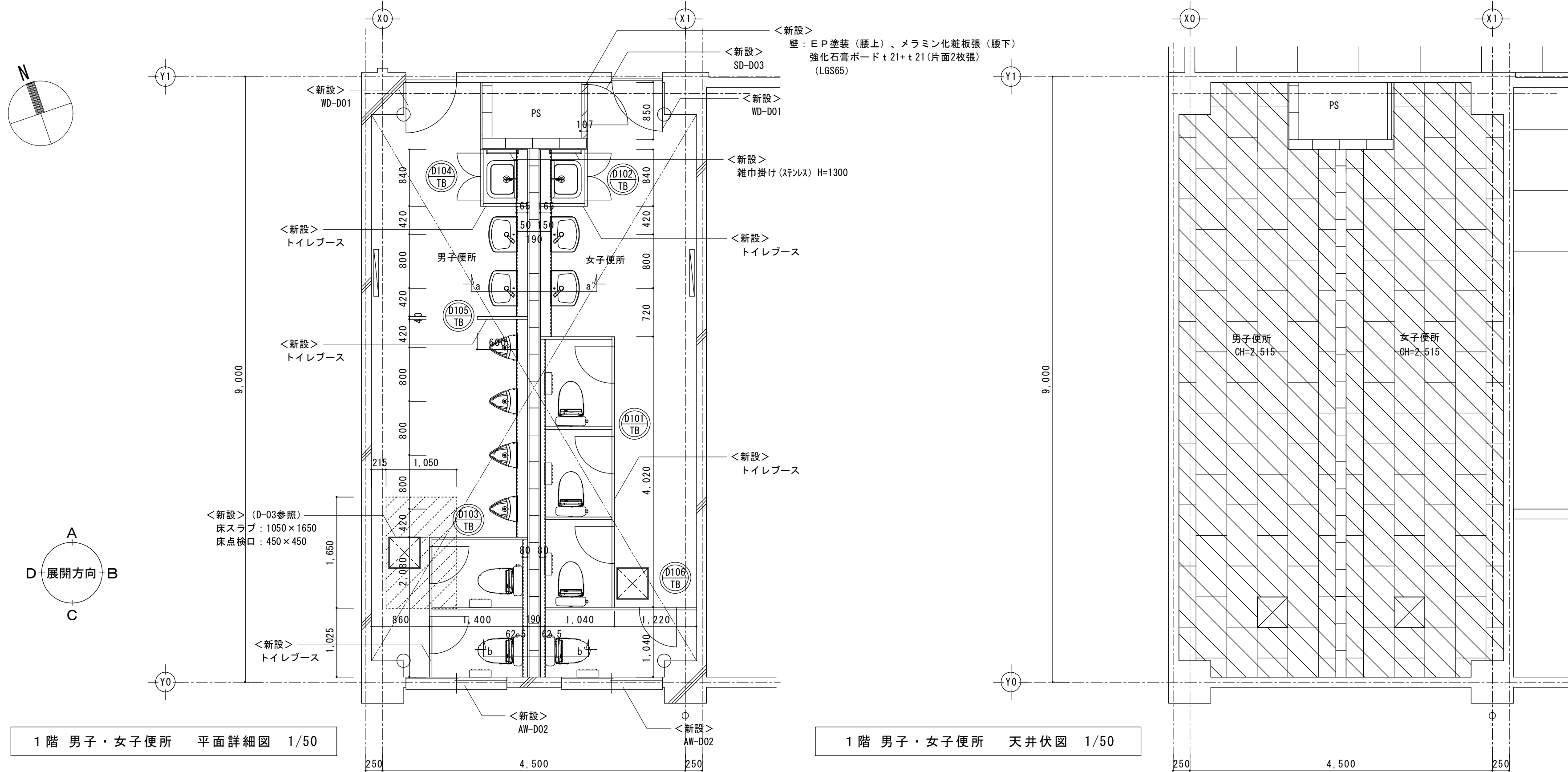
（D.普通教室棟）
1 階 男子・女子便所 詳細図（改修前）

縮尺

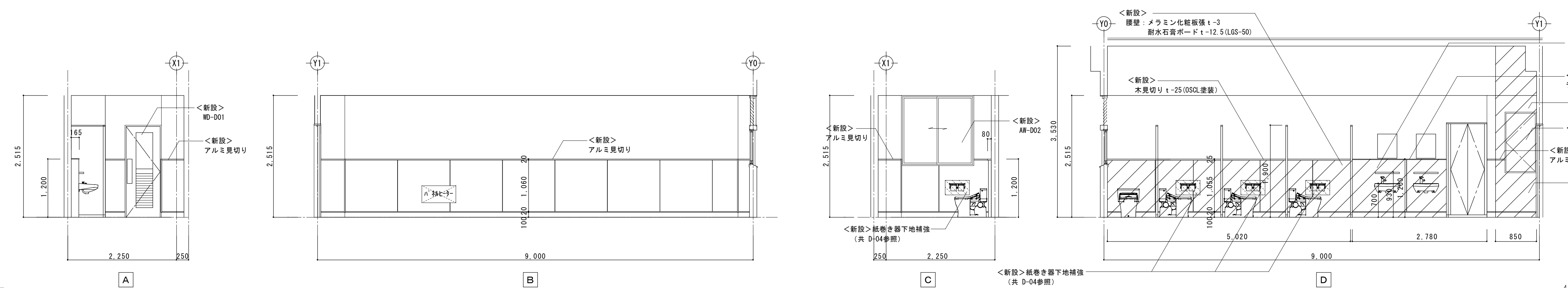
A1：1/50, 20
A3：1/100, 40

No.

D A - 1 2



1階男子便所 展開図 1/50



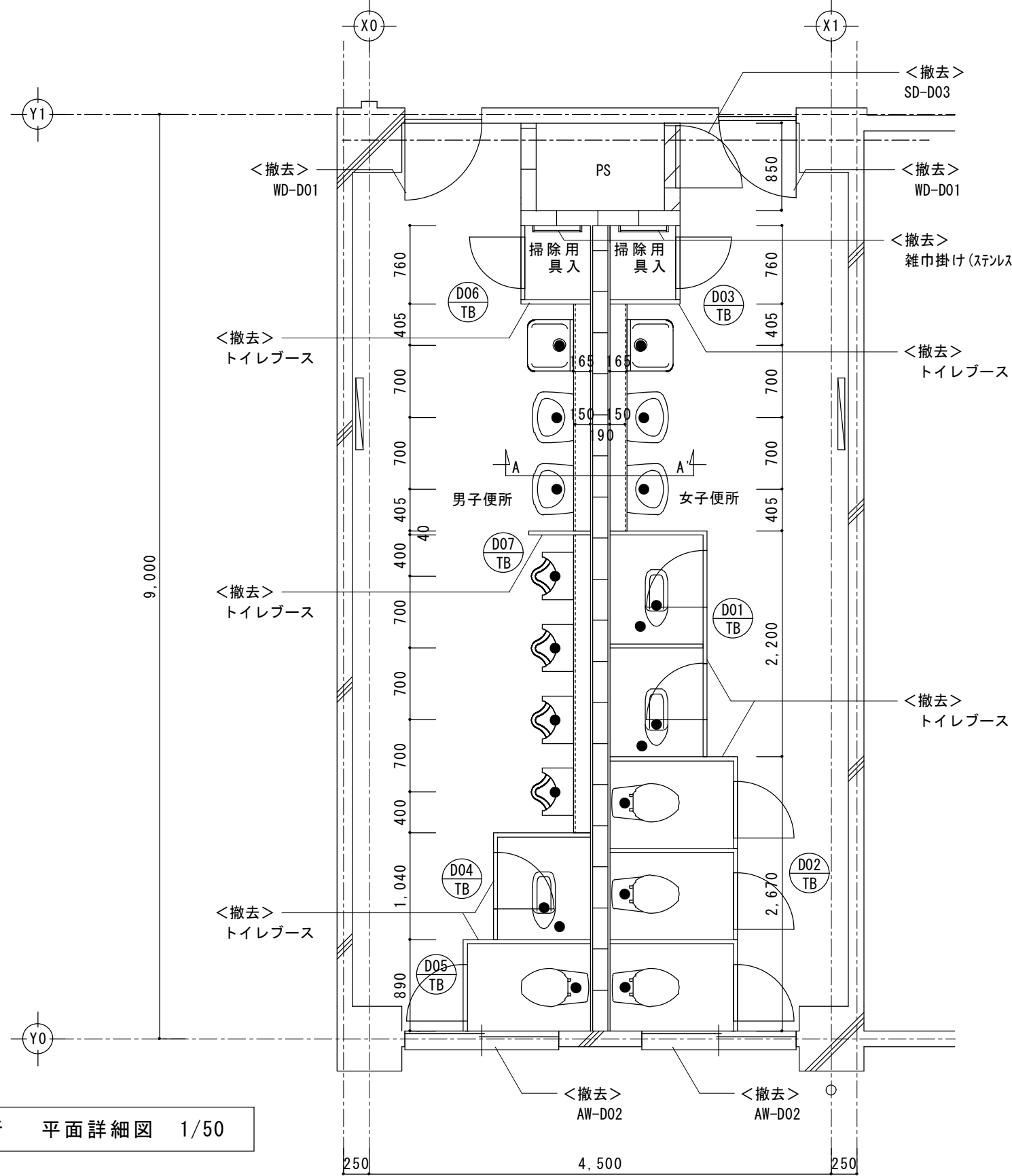
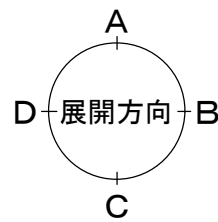
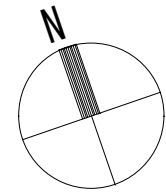
1階女子便所 展開図 1/50

仕上表

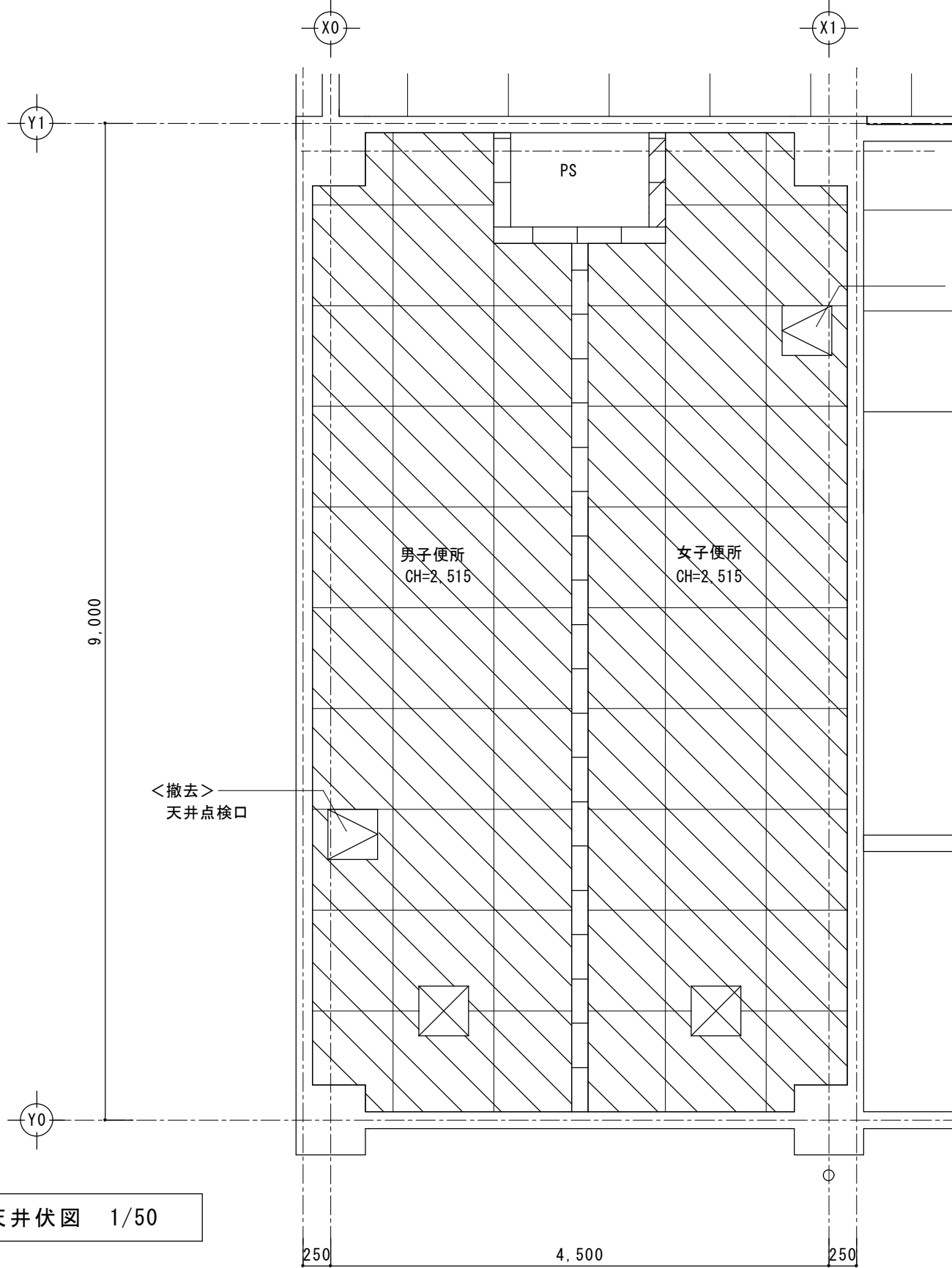
	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-50)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板 強 t-3	<新設>アルミ <新設>木見切り	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2.515
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具、鋼製建具、床点検口、天井点検口、紙巻き器下地補強×5 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇							

凡例

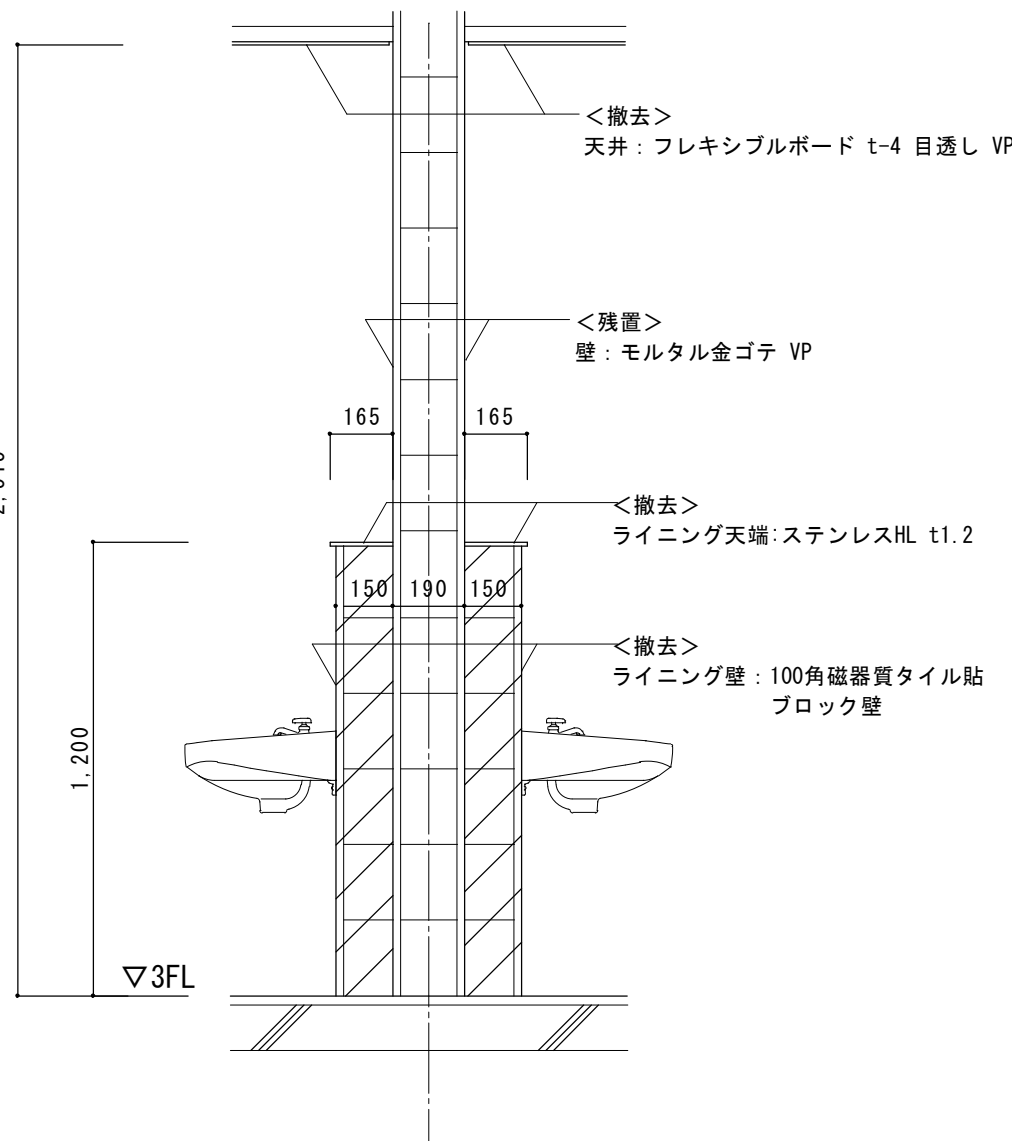
<input checked="" type="checkbox"/>	床点検口		LGS壁共新設範囲を示す
<input checked="" type="checkbox"/>	天井点検口 450×450（アルミ製）		天井仕上・下地共新設範囲を示す
<input checked="" type="checkbox"/>	換気扇		下地補強新設範囲を示す
<input type="checkbox"/>	腰壁出隅見切り（アルミ）を示す		床スラブ共新設範囲を示す



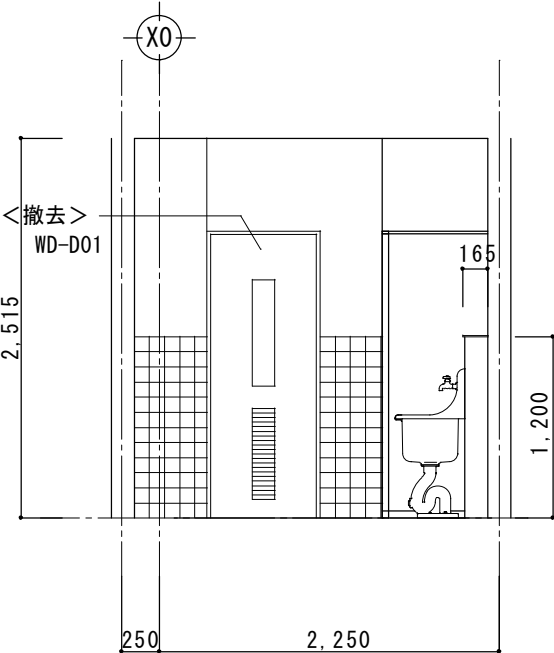
2階 男子・女子便所 平面詳細図 1/50



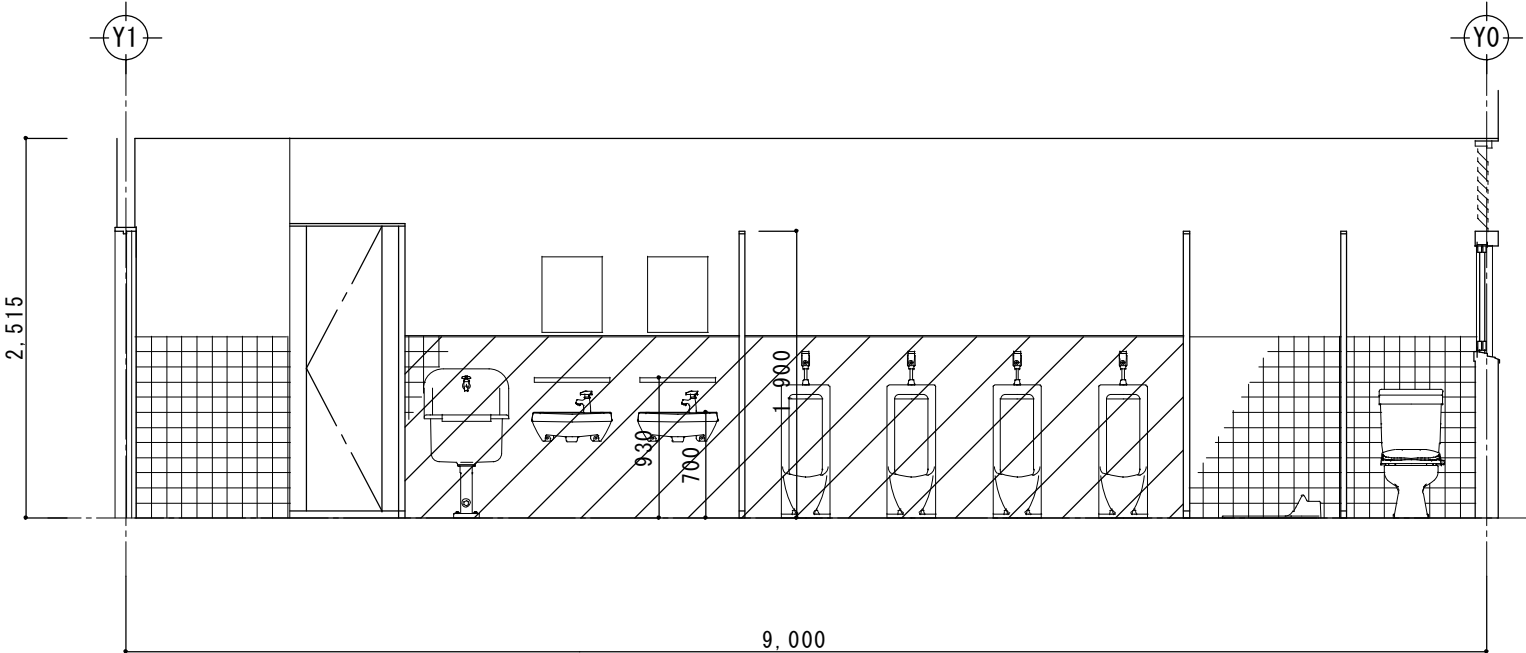
2階 男子・女子便所 天井伏図 1/50



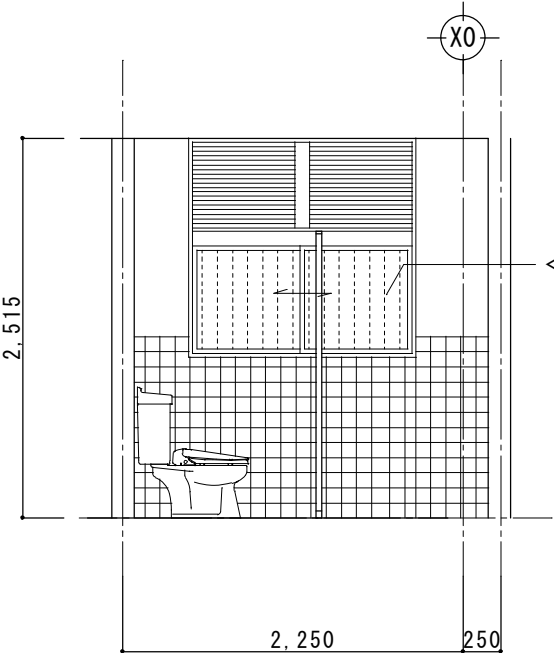
1階 男子・女子便所 A-A'断面図 1/20



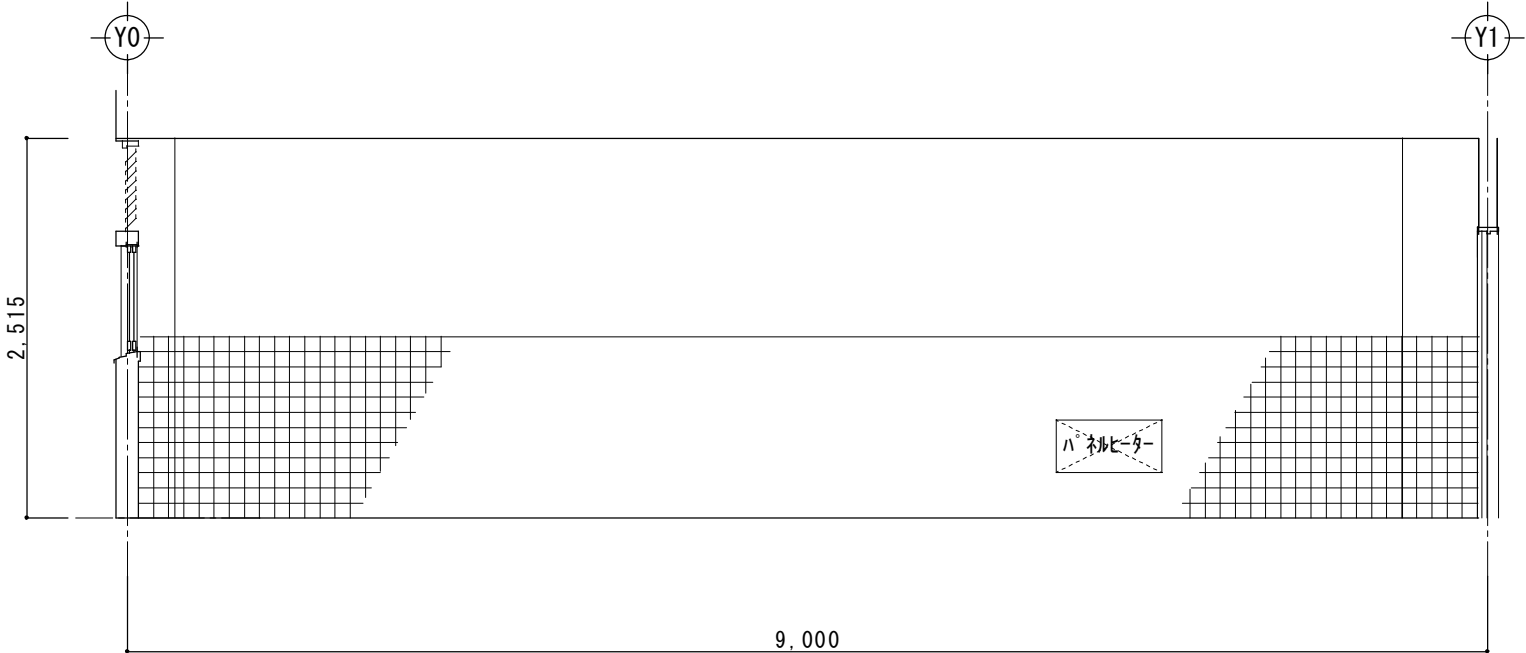
A



B

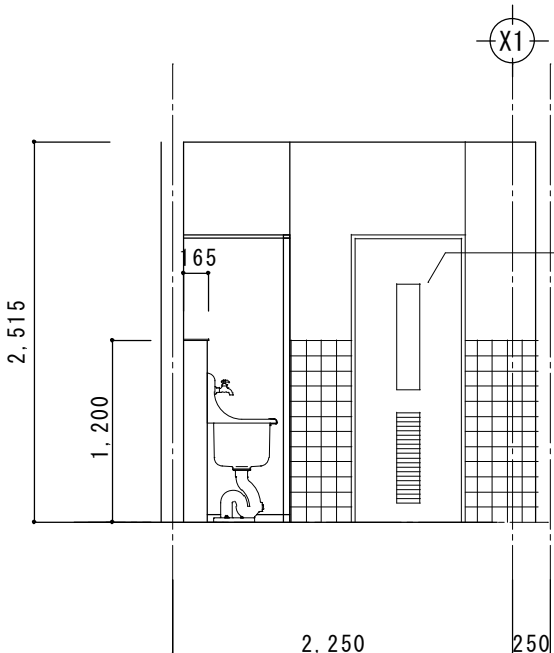


C

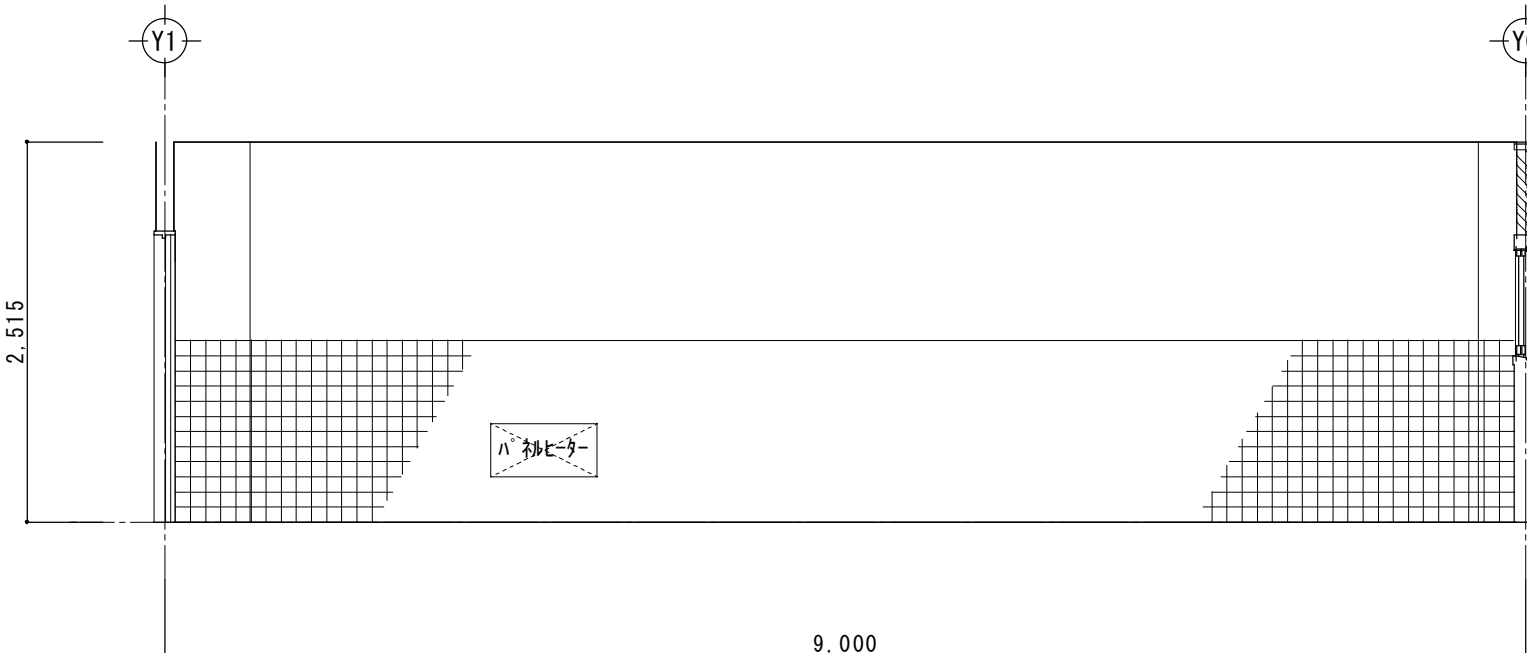


D

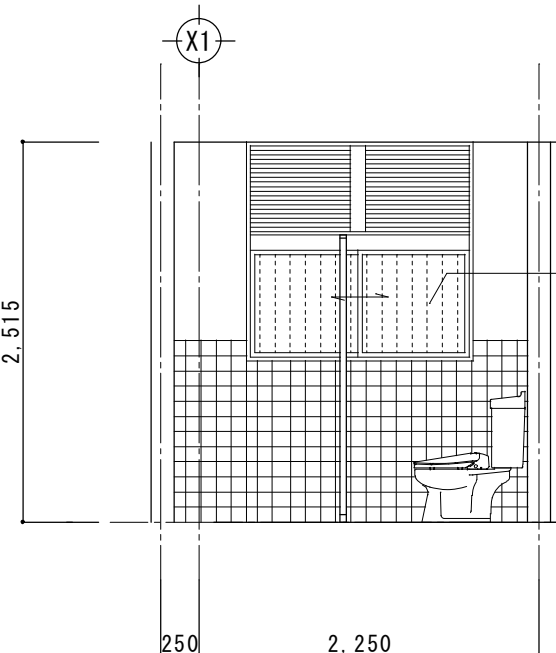
2階男子便所 展開図 1/50



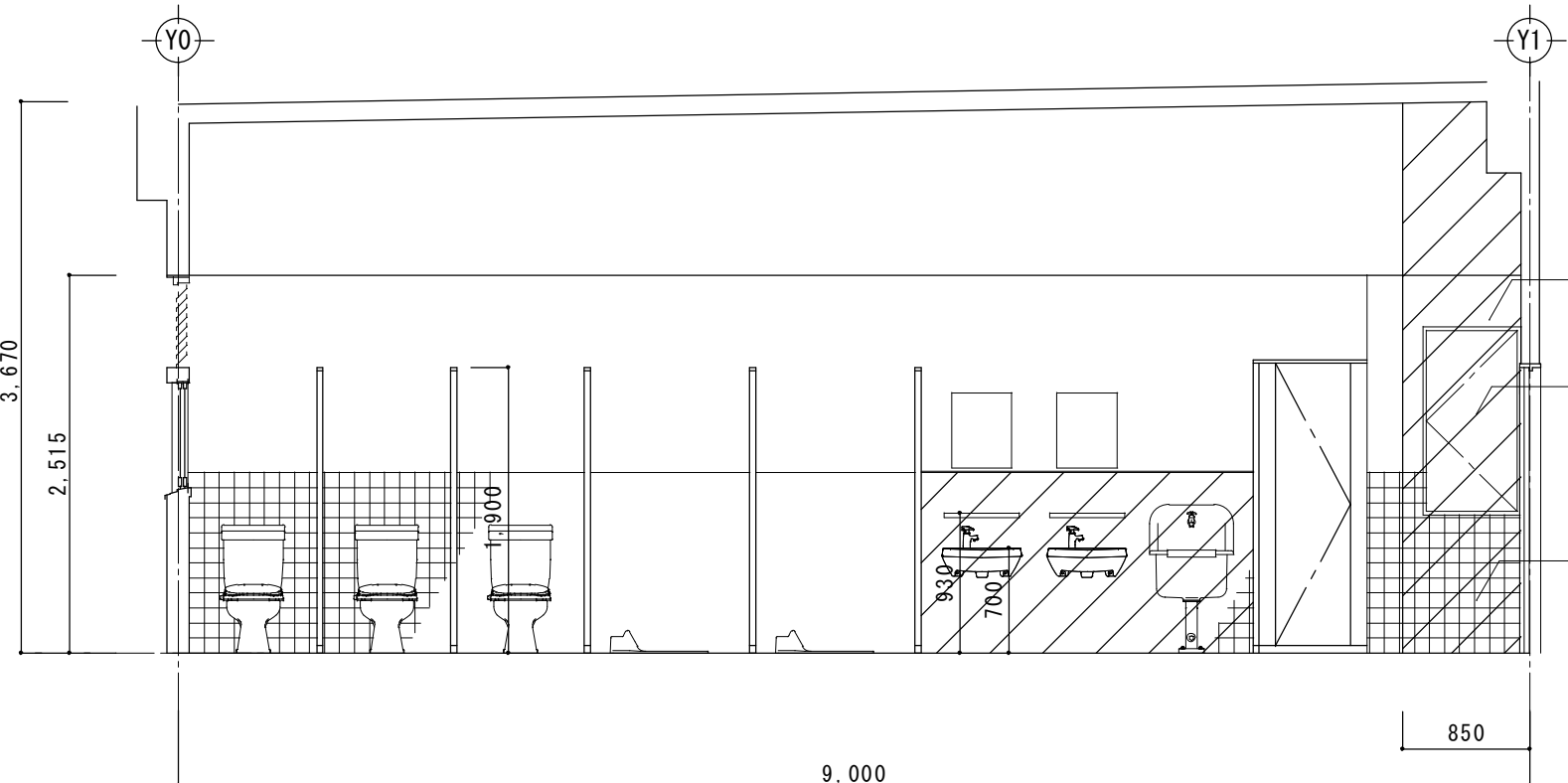
A



B



C



D

2階女子便所 展開図 1/50

仕上表

	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<残置>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<残置>VP	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し VP	2.515
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具、鋼製建具、天井点検口 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

凡例

	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	天井点検口 450×450 (アルミ製)		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
	換気扇		
	既存排水芯モルタル穴埋め 20ヶ所		

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

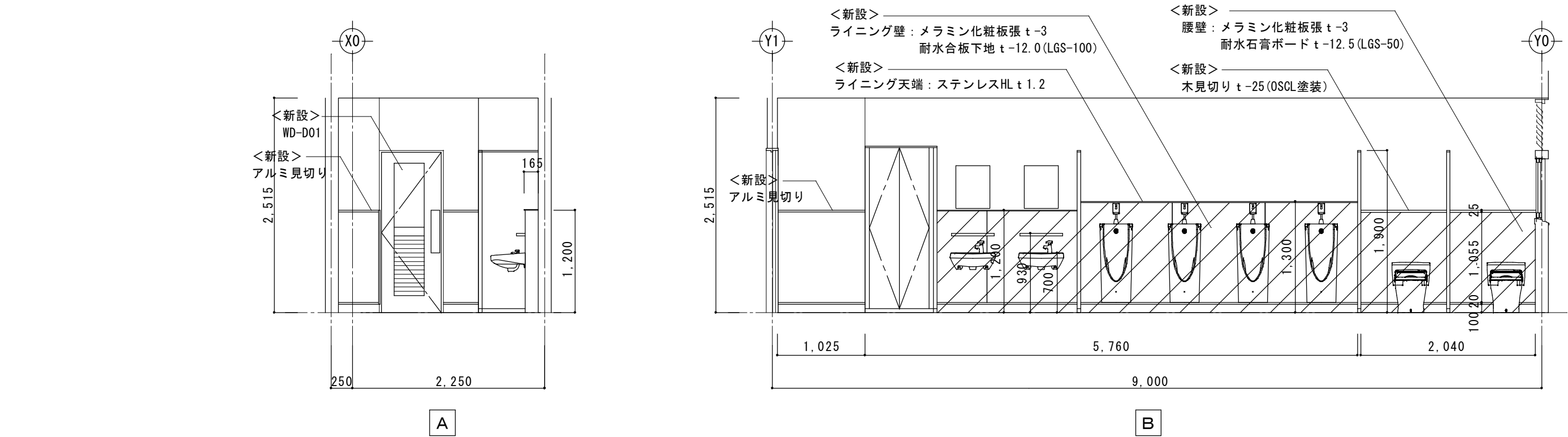
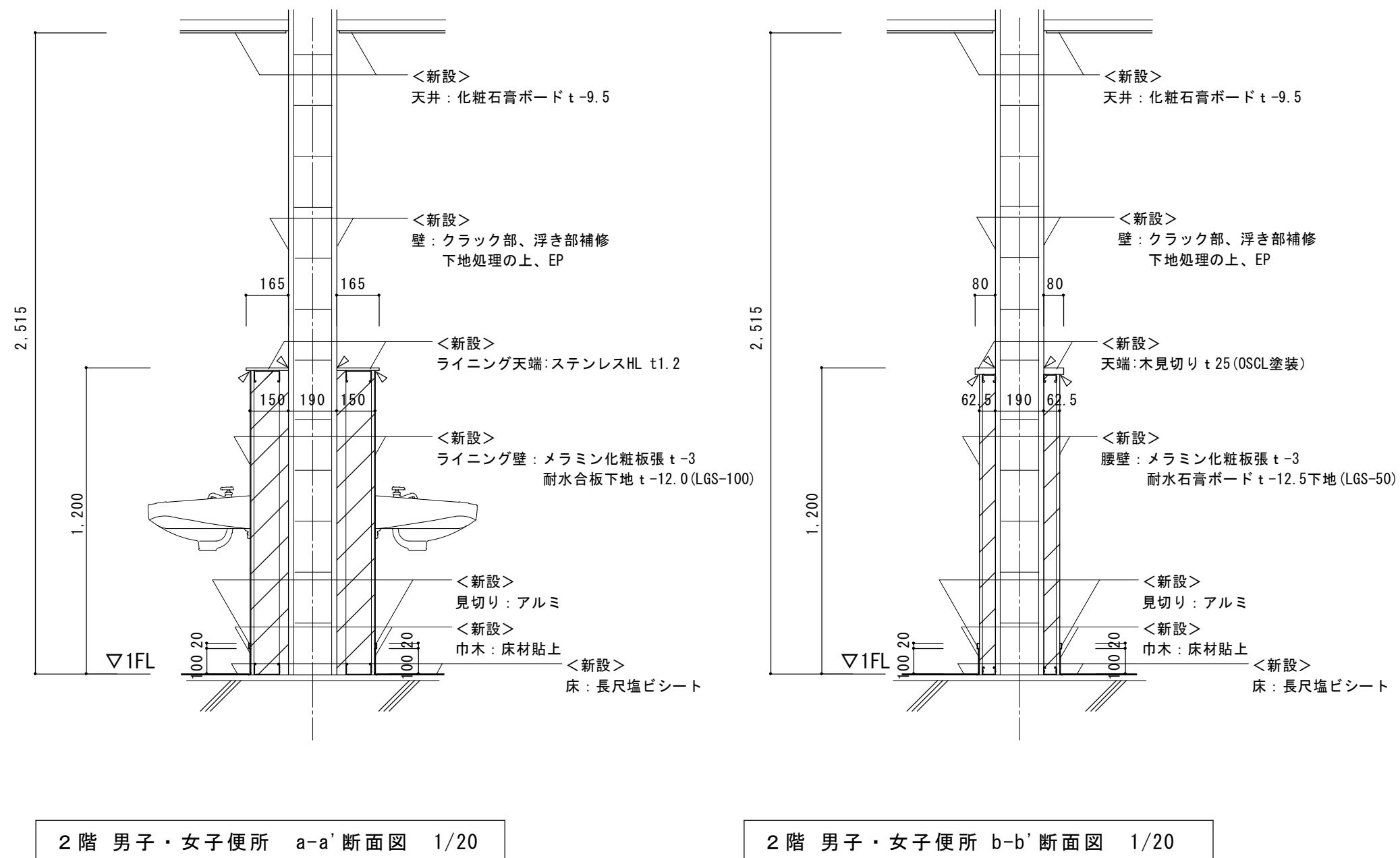
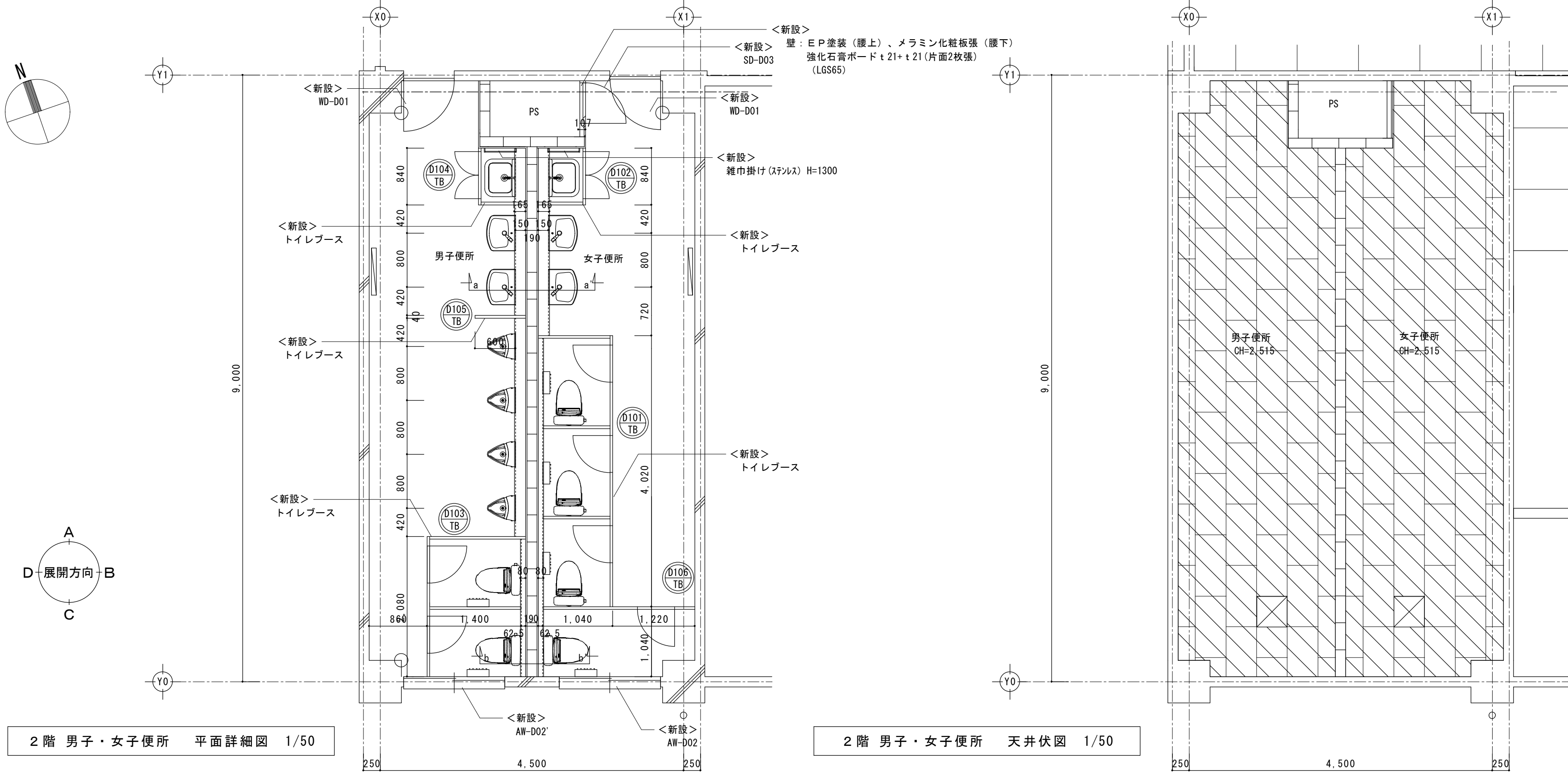
(D.普通教室棟)
2階 男子・女子便所 詳細図（改修前）

縮尺

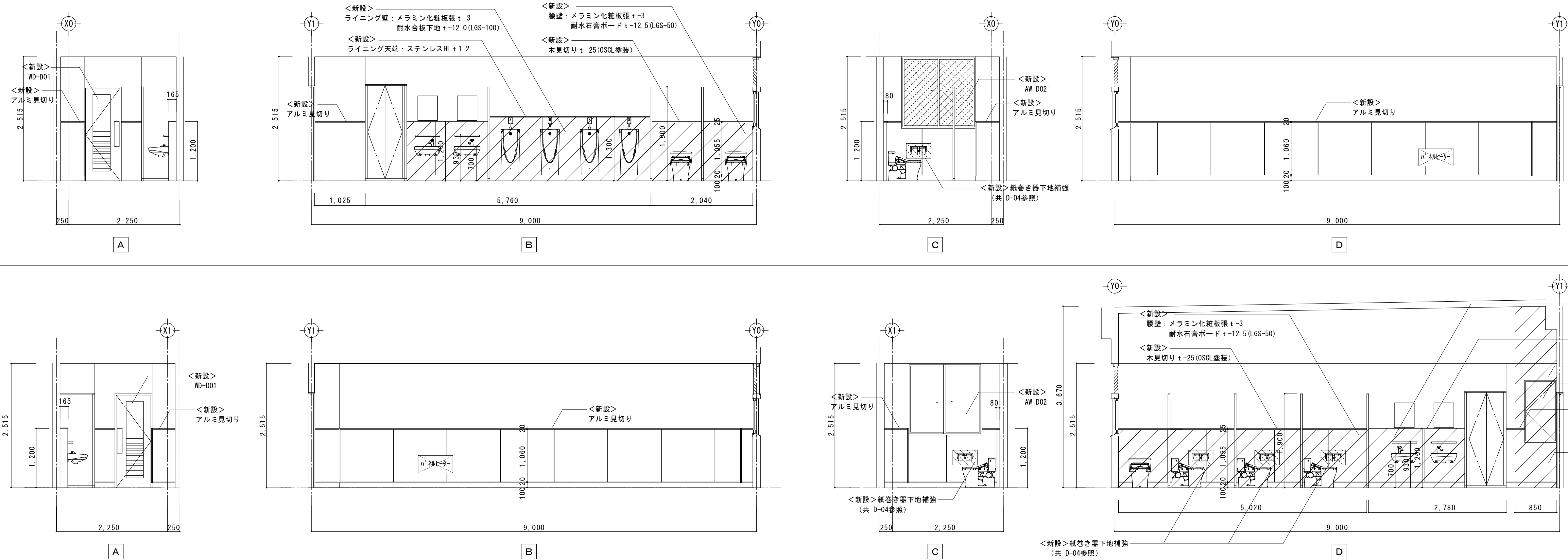
A1：1/50, 20
A3：1/100, 40

No.

DA-14



2階男子便所 展開図 1/50



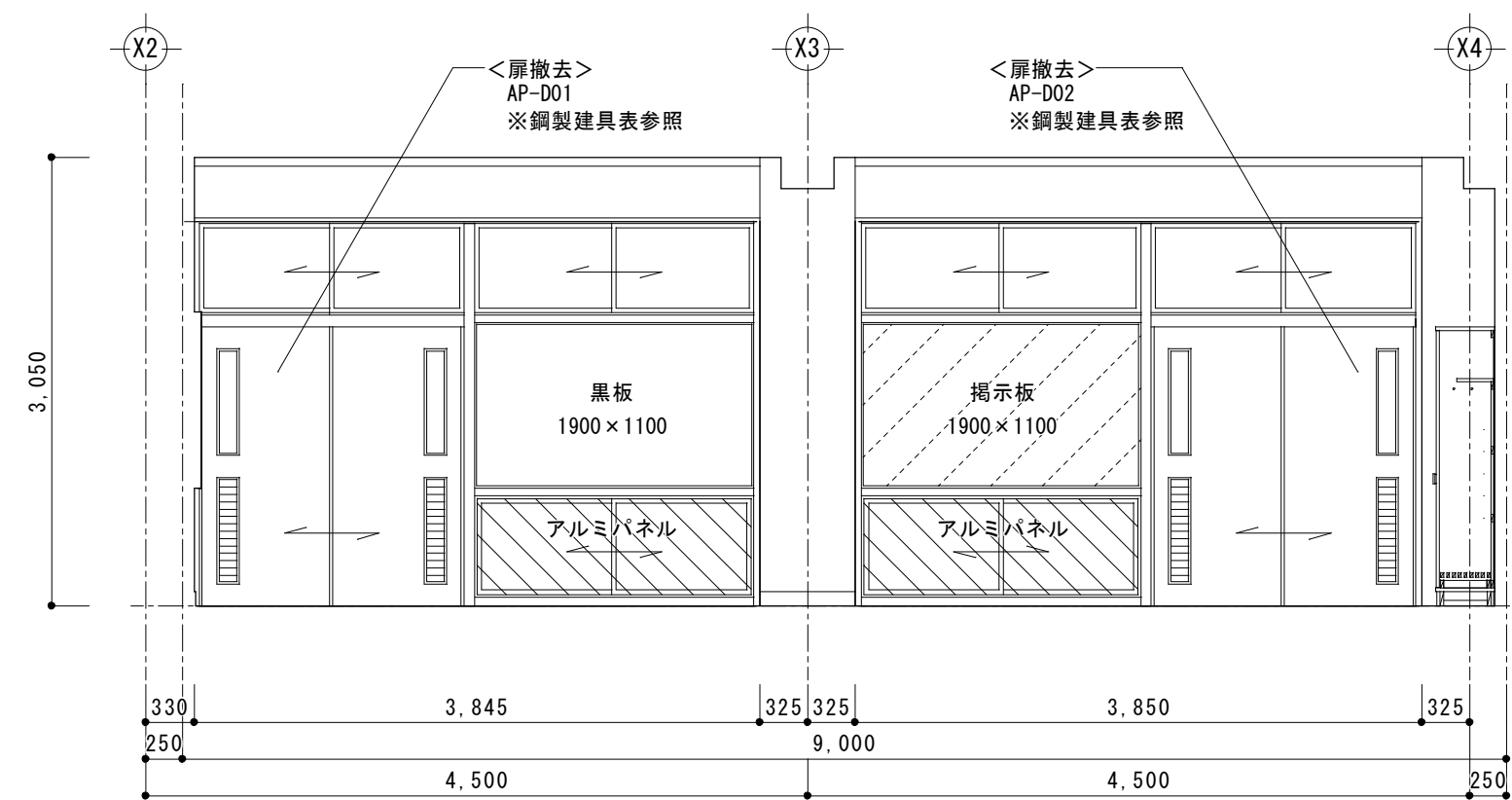
2階女子便所 展開図 1/50

仕上表

	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-50)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2.515
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具、鋼製建具、天井点検口、紙巻き器下地補強×5 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、S K、パネルヒーター、化穀穀、紙巻き器、換気扇							

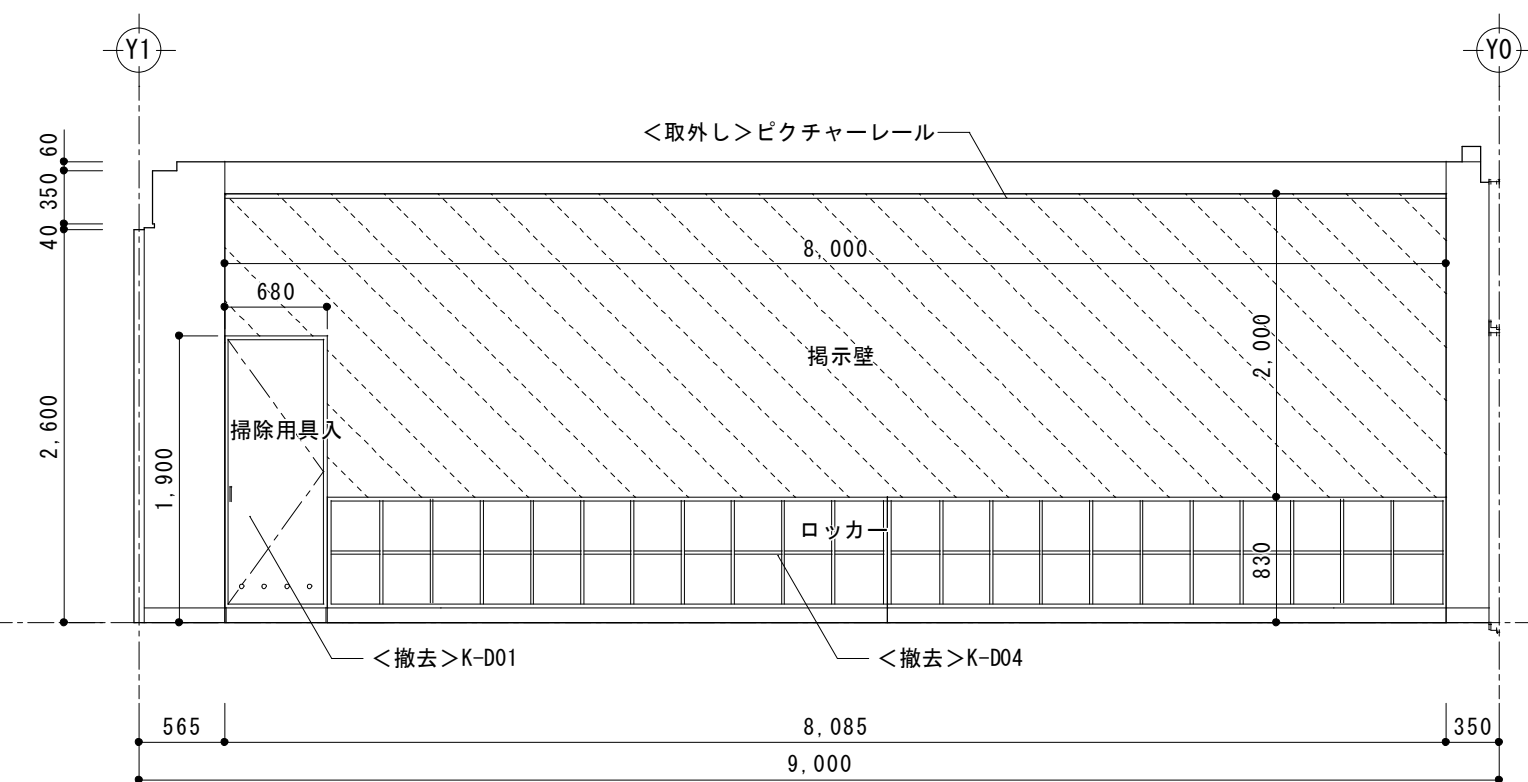
凡例

<input checked="" type="checkbox"/>	床点検口	<input checked="" type="checkbox"/>	LGS壁共新設範囲を示す
<input checked="" type="checkbox"/>	天井点検口 450×450（アルミ製）	<input checked="" type="checkbox"/>	天井仕上・下地共新設範囲を示す
<input checked="" type="checkbox"/>	換気扇	<input checked="" type="checkbox"/>	下地補強新設範囲を示す
<input type="checkbox"/>	腰壁出隅見切り（アルミ）を示す		

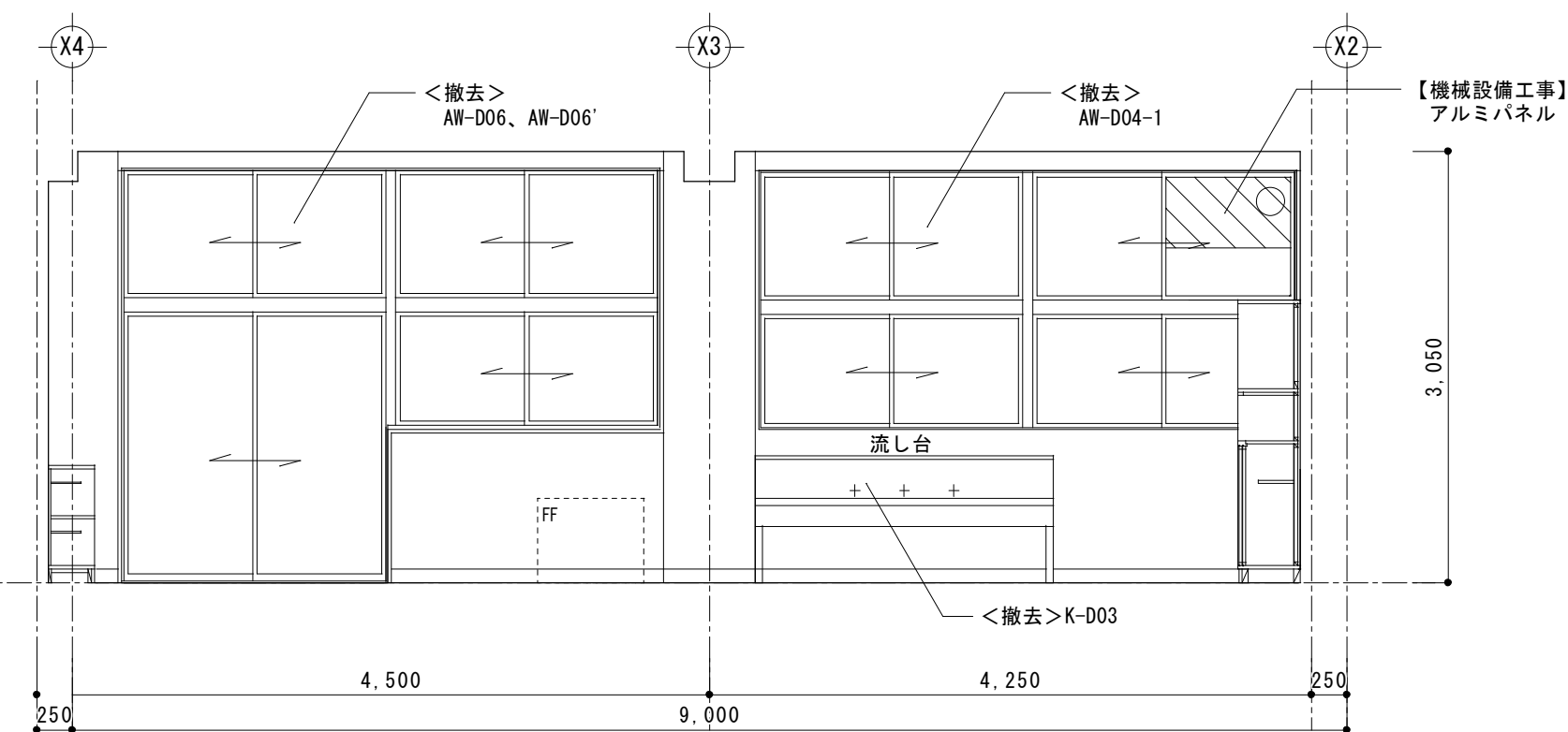


1階 普通教室

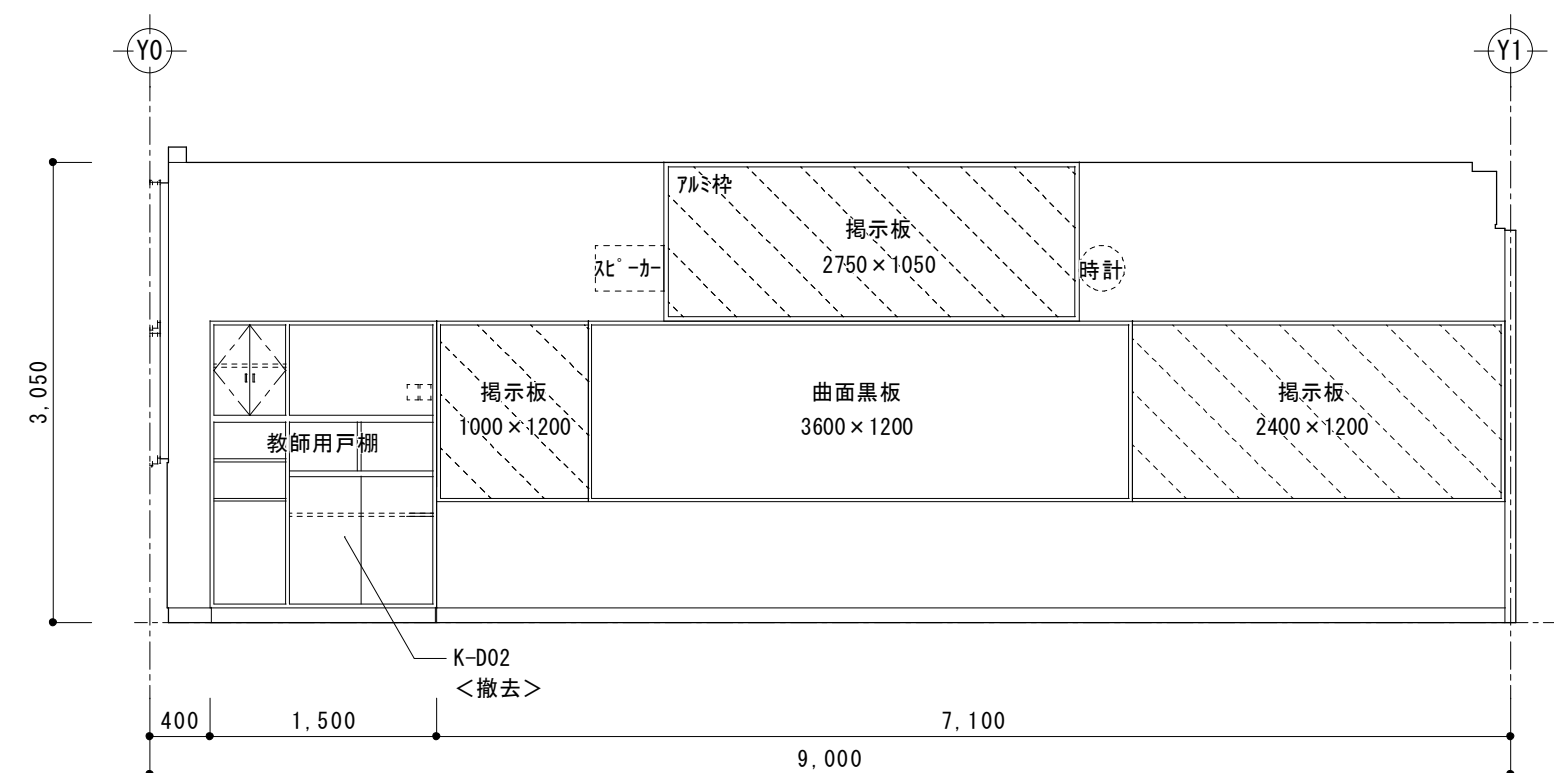
A



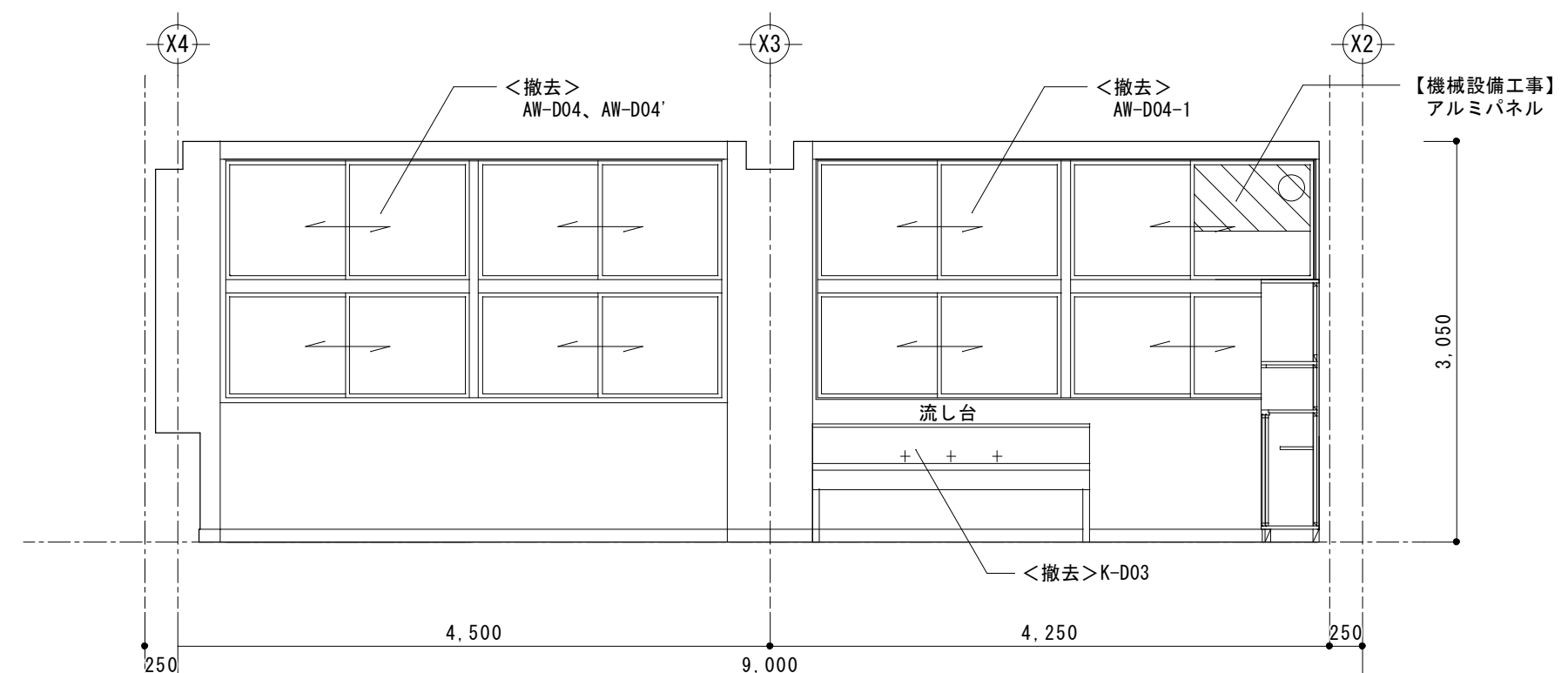
B



C



D



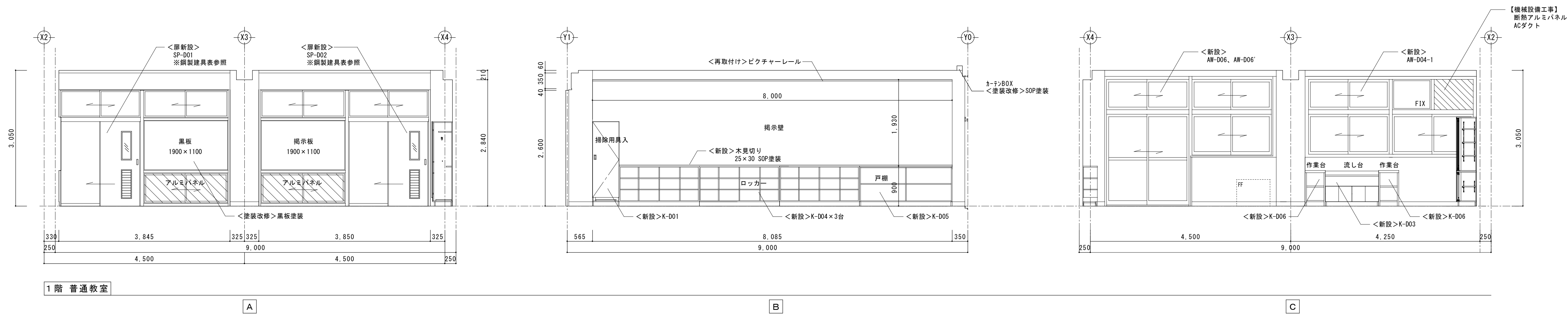
C

2階 普通教室

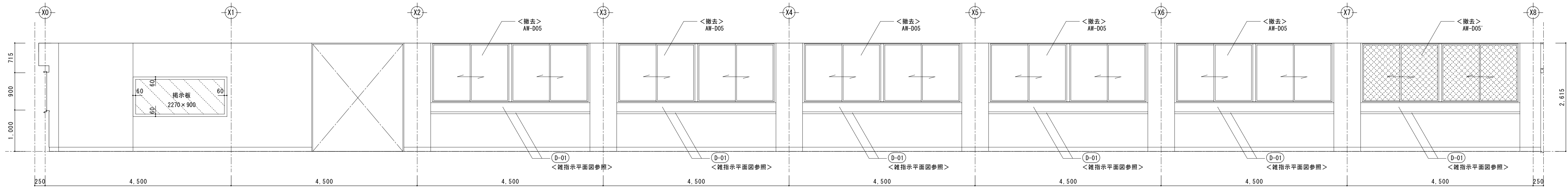
凡 例

	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

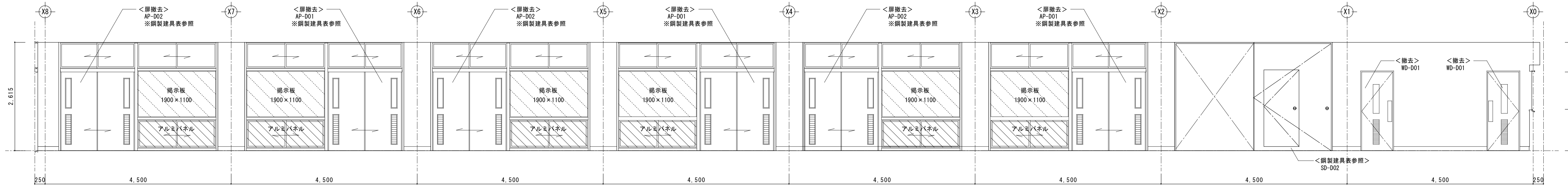


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

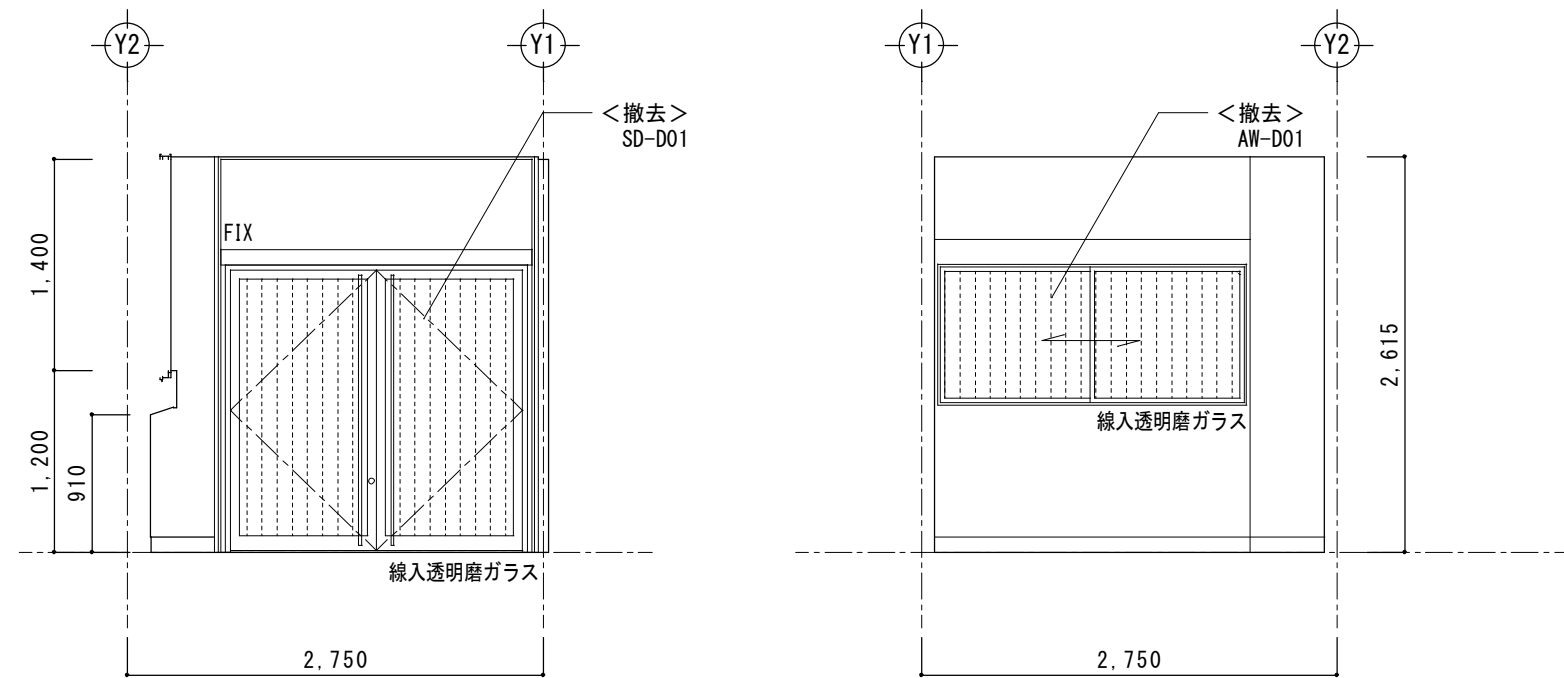


1階廊下

A



C



B

D

凡 例

	指示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

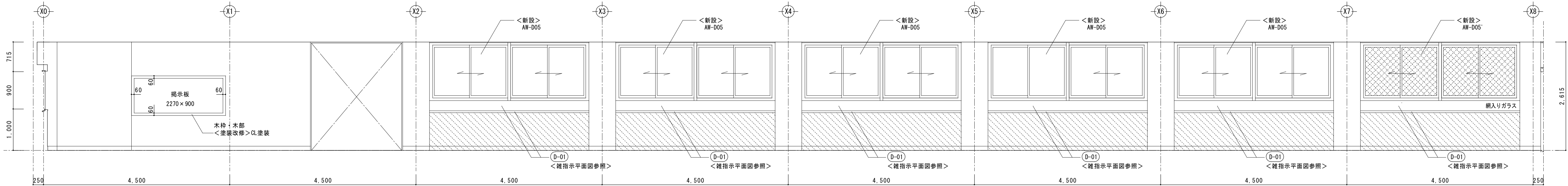
（D.普通教室棟）
1階廊下 展開図（改修前）

縮 尺

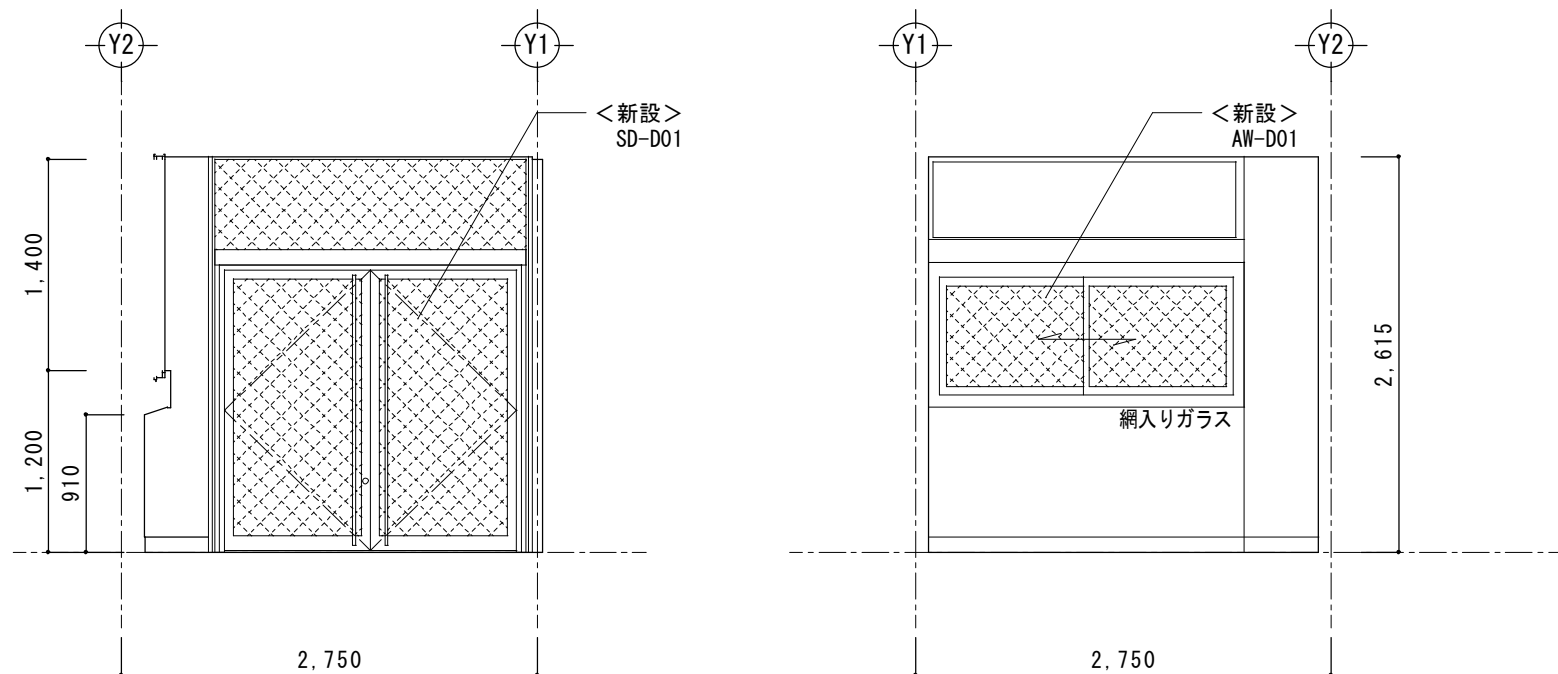
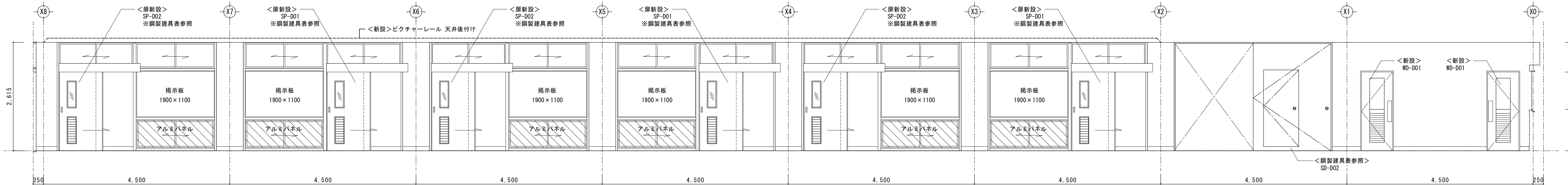
A1：1/50
A3：1/100

No.

DA-18



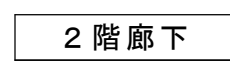
1階廊下



凡 例

	壁 G L 工法新設範囲を示す


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



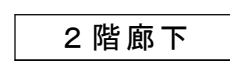
A



D

	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す
---	------------------

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

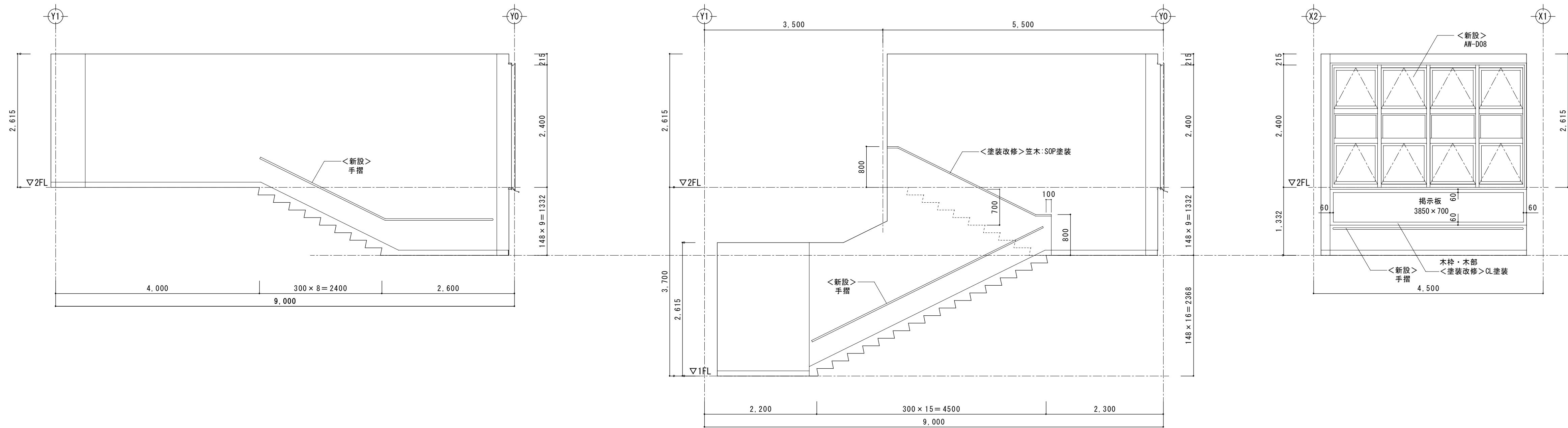


B

D



※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

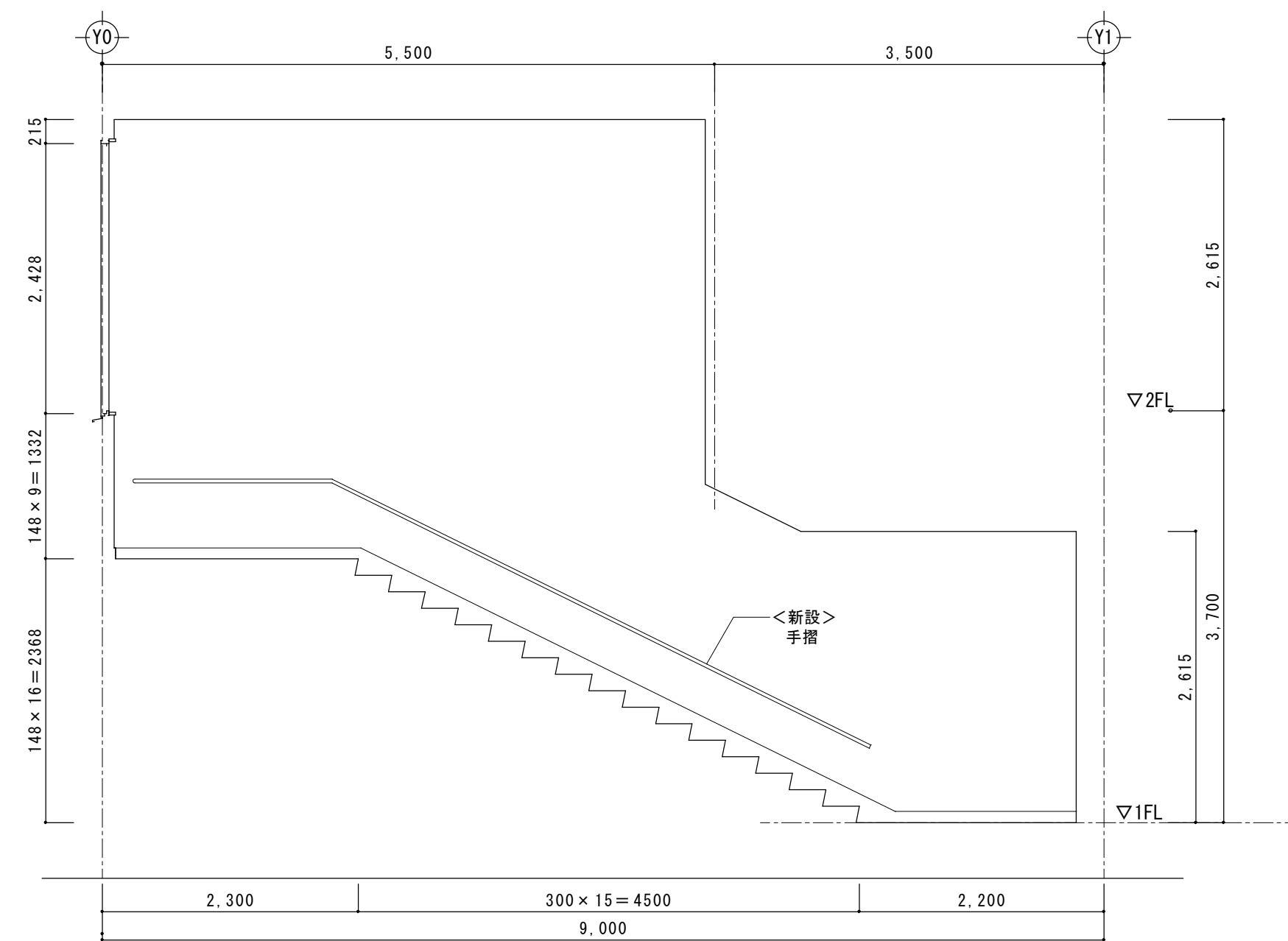


階段室

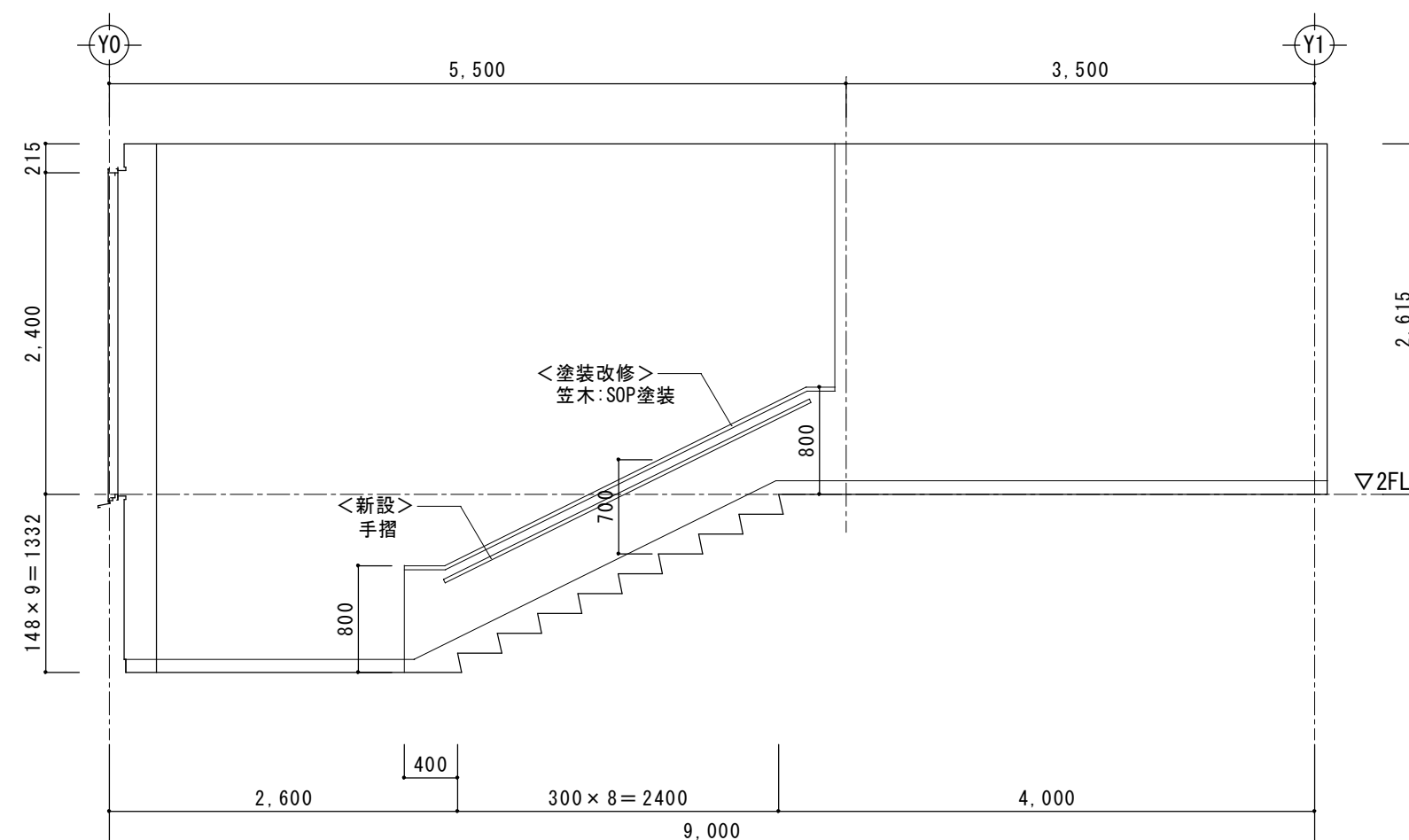
B

B

C



D



D

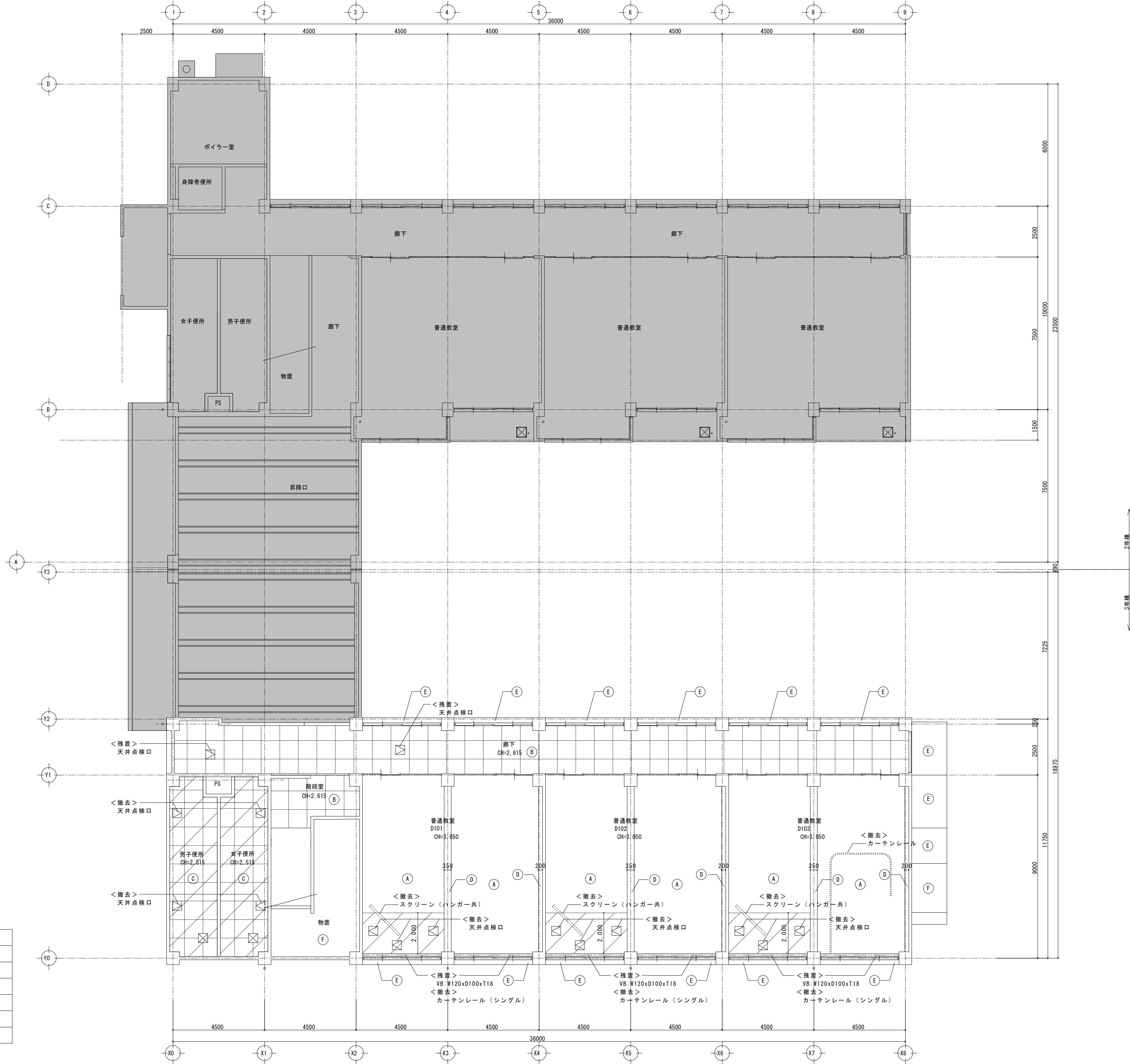
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

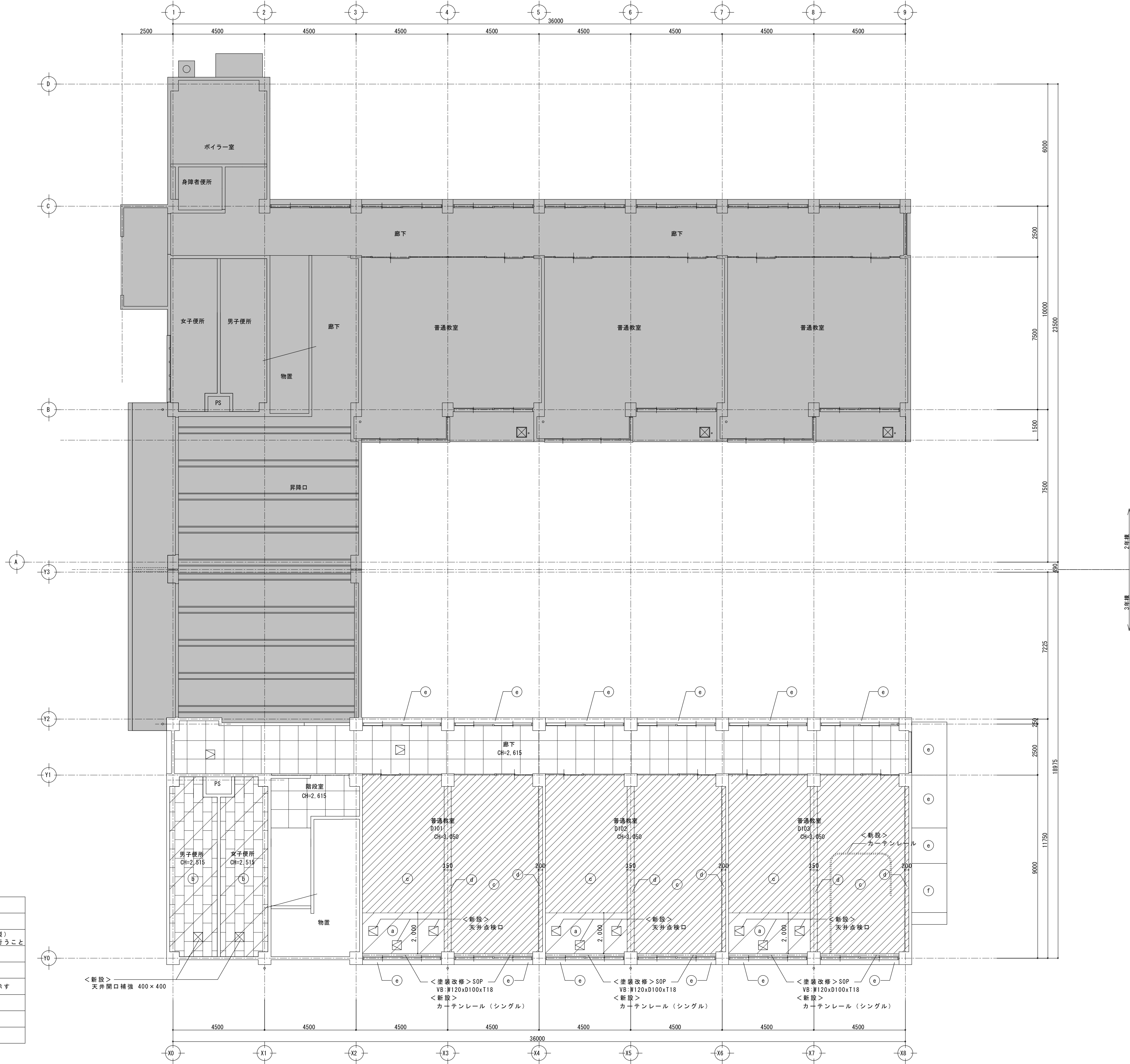
図面名称
（D. 普通教室棟）
階段室 展開図（改修後）

縮尺
A1：1/50
A3：1/100

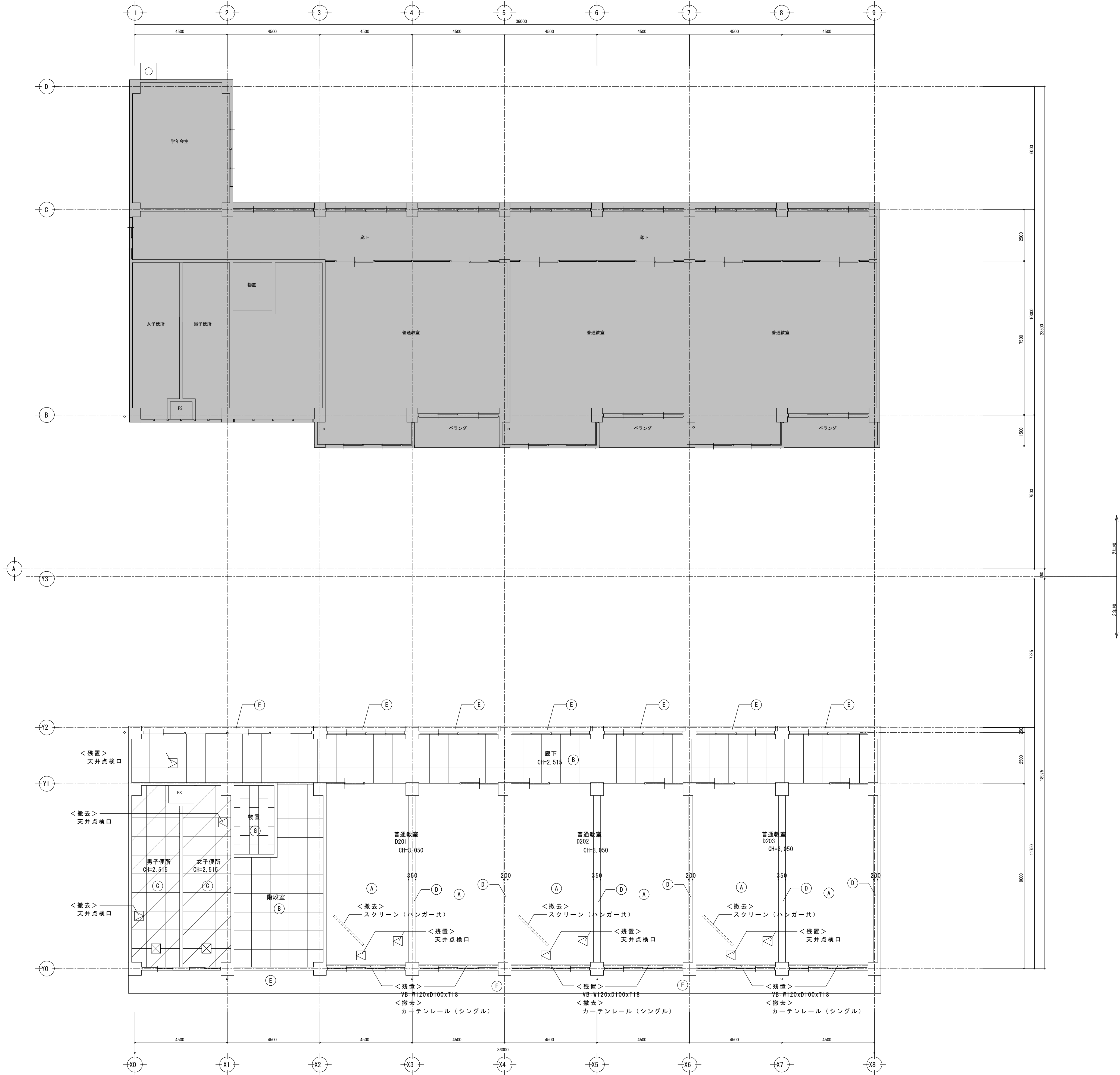
No.
D A - 2 3



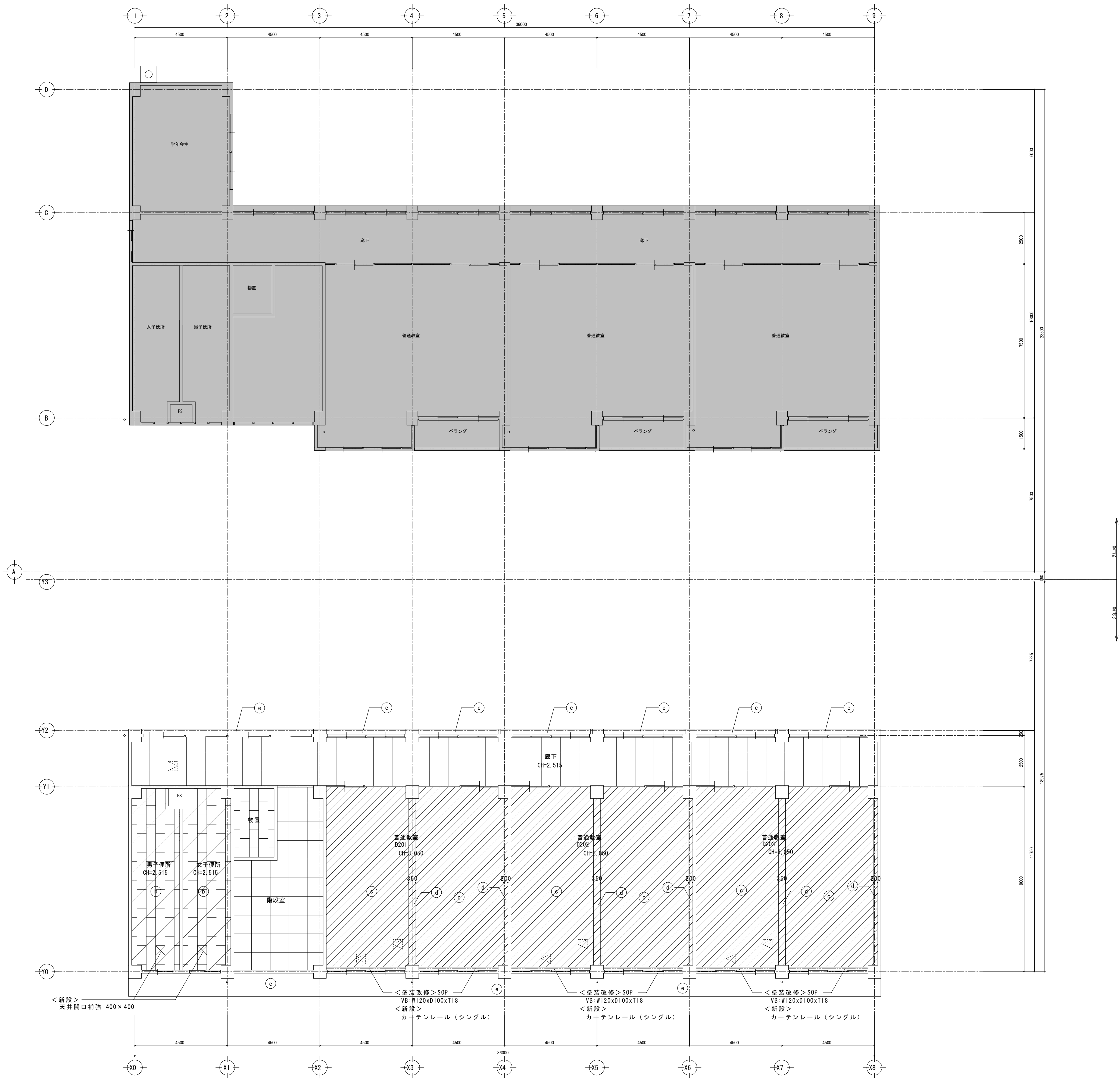
凡例			
Ⓐ	石膏ボード t-9 軽量骨材仕上塗材	VB	カーテンボックス：木製OP
Ⓑ	化粧石膏吸音ボード t-9	☒	天井点検口 450×450（アルミ製）
Ⓒ	フレキシブルボード t-4 目透 VP	☒	換気扇・給気口（機械設備工事）
Ⓓ	モルタル金ゴテ EP		
Ⓔ	可とう形改修塗材 E	☐	仕上材・下地共に撤去範囲を示す
Ⓕ	コンクリート打放し		



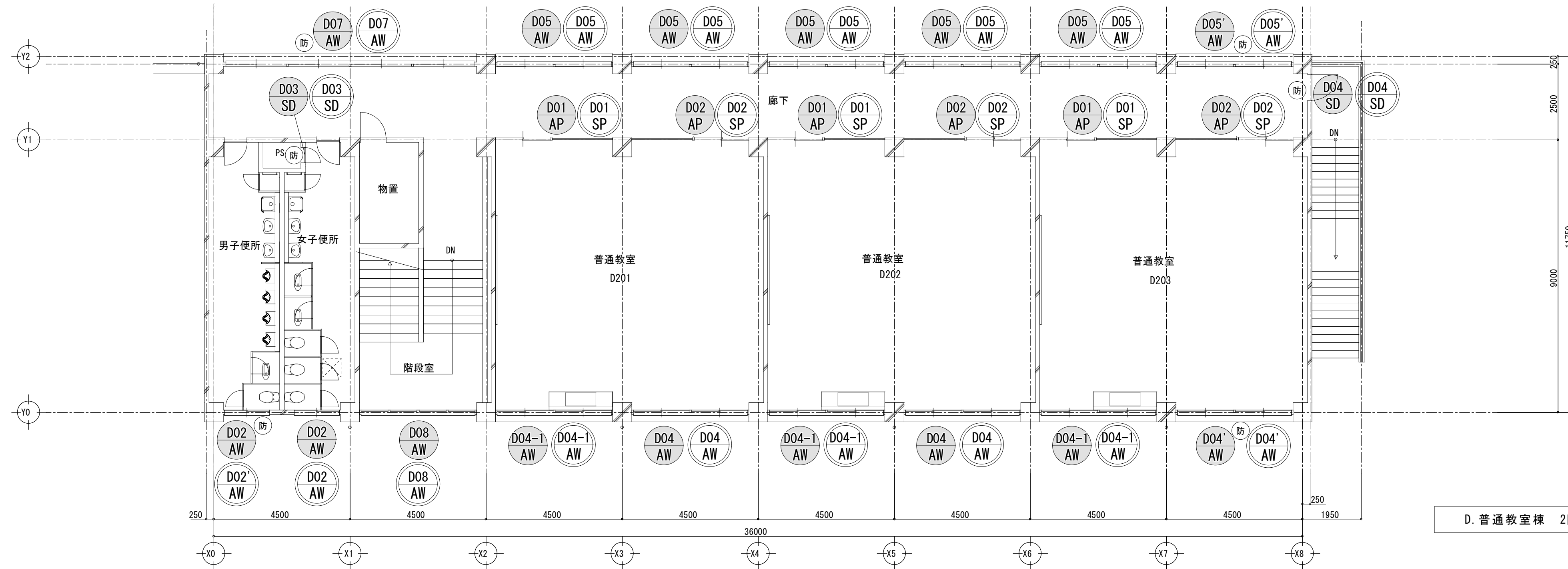
凡例			
a	石膏ボード t-9 軽量骨材仕上塗材	VB	カーテンボックス 木製SOP
b	化粧石膏ボード t-9.5	□	天井点検口 450×450 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
c	軽量骨材仕上塗材面 EP	⊗	換気扇・給気口 (機械設備工事)
d	モルタル金ゴテ面 EP		
e	下地調整+防水型複層塗材 RE 吹付	□	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
f	下地調整+複層塗材 RE 吹付	▨	塗装改修範囲を示す



凡例			
Ⓐ	石膏ボード t-9 軽量骨材仕上塗材	VB	カーテンボックス：木製OP
Ⓑ	化粧石膏吸音ボード t-9	☒	天井点検口 450×450（アルミ製）
Ⓒ	フレキシブルボード t-4 目透 VP	☒	換気扇・給気口（機械設備工事）
Ⓓ	モルタル金ゴテ EP		
Ⓔ	可とう形改修塗材 E	☐	仕上材・下地共に撤去範囲を示す
Ⓕ	コンクリート打放し		
Ⓖ	化粧石膏ボード t-9.5		



凡例			
Ⓐ	石膏ボード t-9 軽量骨材仕上塗材	VB	カーテンボックス 木製SOP
Ⓑ	化粧石膏ボード t-9.5	☒	天井点検口 450×450 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
Ⓒ	軽量骨材仕上塗材面 EP	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
Ⓓ	モルタル金ゴテ面 EP		
Ⓔ	下地調整+防水型複層塗材 RE 吹付	▭	仕上材・下地材共に新設範囲を示す
		▨	塗装改修範囲を示す




凡 例

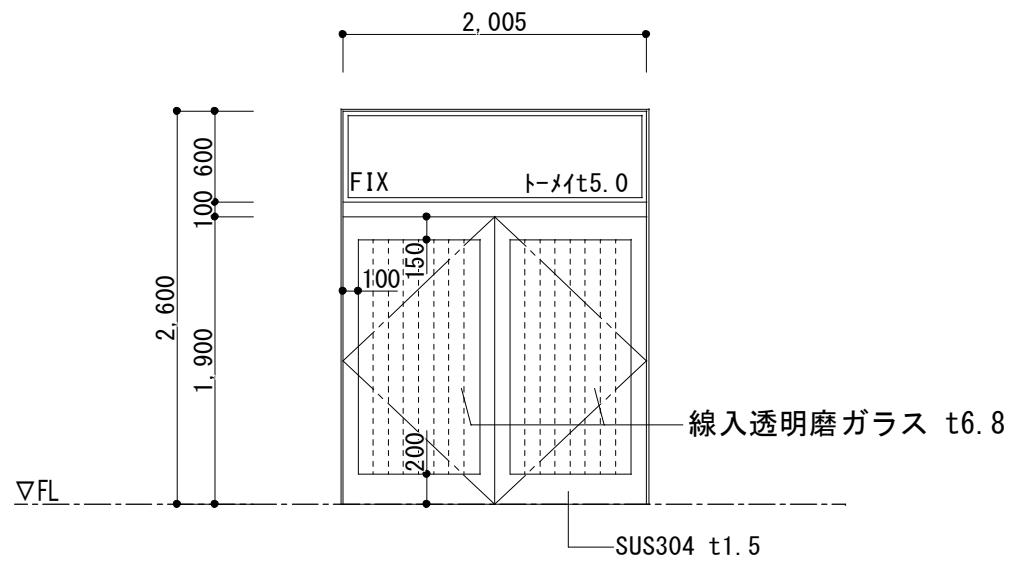
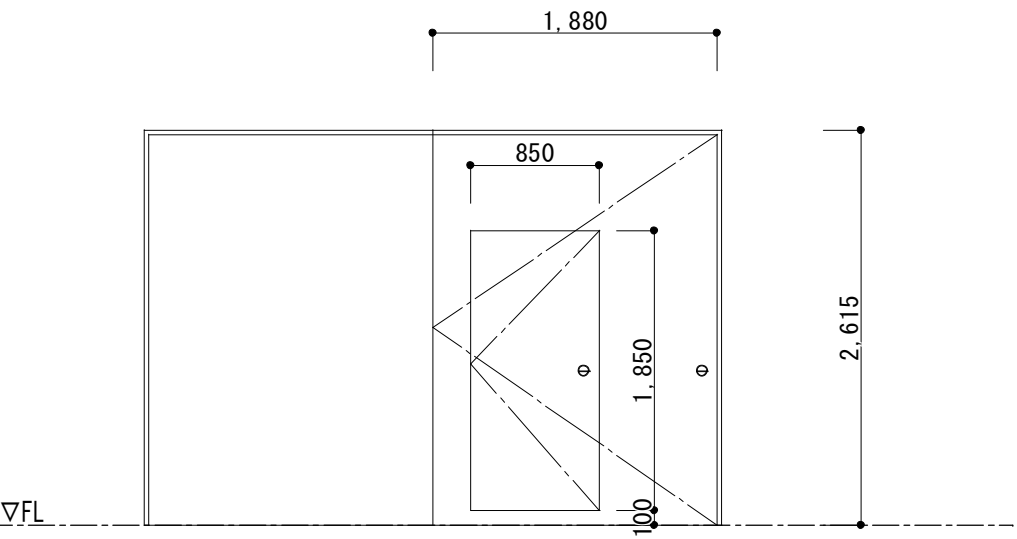
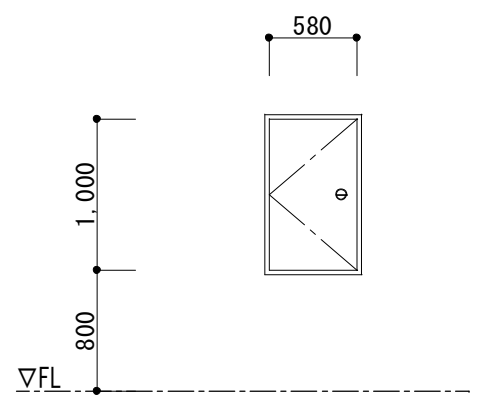
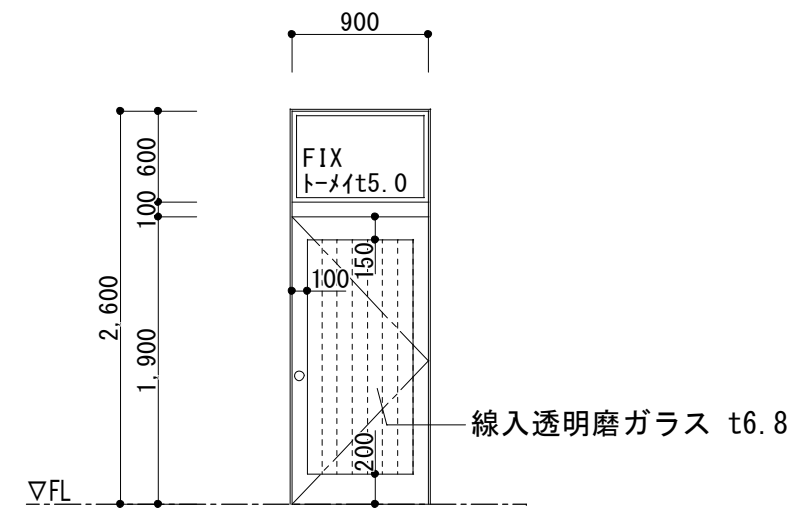
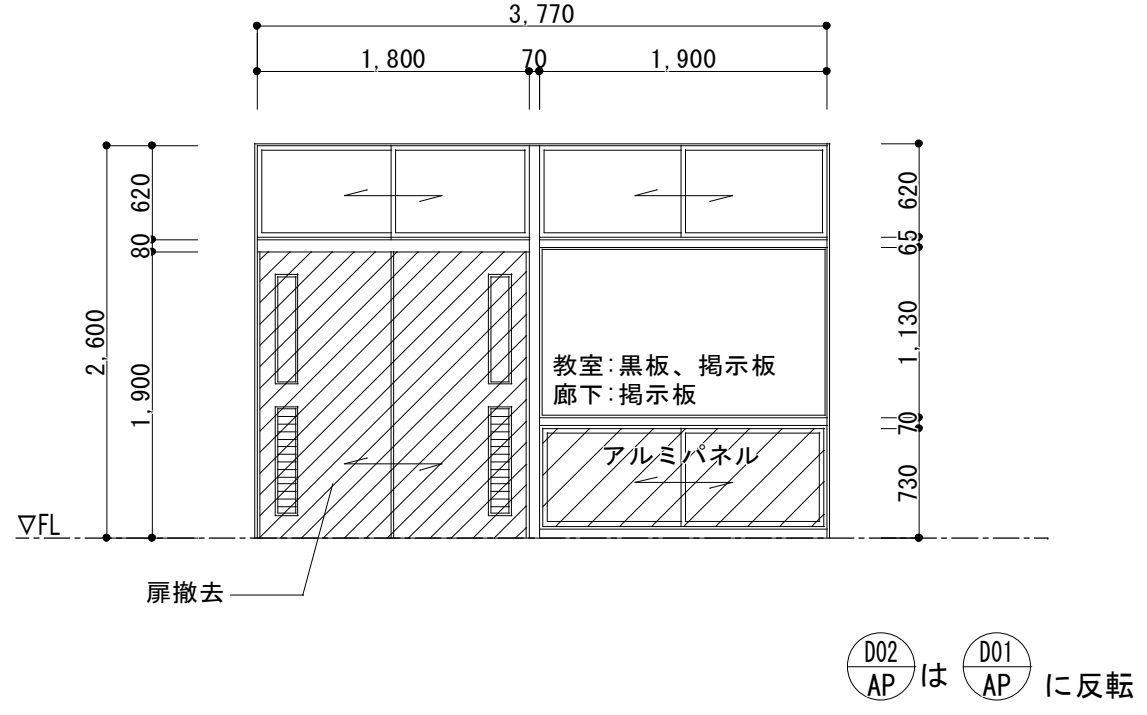
 : 残置建具

 : 撤去建具を示す

 : 新設建具を示す

 : 防火設備を示す

 : 特定防火設備を示す

記 号 ・ 位 置		1 階廊下		1 階 階段室入口		1 ・ 2 階 女子便所		2 階廊下		
見 込 ・ 数 量		8 6		1 0 0		1 0 0		8 6		
形 状 ・ 寸 法	撤去		修理：ヒンジ交換 塗装改修：DP塗装（枠共）		撤去		撤去			
										
	種 別 ・ 方 式		F I X 欄間付 両開きスチール戸		片開き戸		F I X 欄間付 片開きスチール戸			
	材 料 ・ 仕 上									
	硝 子		線入透明磨ガラス6.8mm、トーメイ5.0mm				線入透明磨ガラス6.8mm、トーメイ 5.0mm			
金 物		フロアヒンジ、シリンダー錠、ステンレス押棒、アングルピース、フランス落し、杓摺、SUS340t1.5、三方枠		ケースハンドル、オートヒンジ、順位調整器		丁番、握り玉付シリンダー錠（サムターン）、ドアチェック、三方枠				
備 考				煙感知器連動 乙種防火戸		乙種防火戸				
記 号 ・ 位 置		1 ・ 2 階普通教室								
見 込 ・ 数 量		8 0		12						
形 状 ・ 寸 法										
	種 別 ・ 方 式		アルミスクールパーテーション							
	材 料 ・ 仕 上									
	硝 子									
	金 物		クレセント、戸車、引手、シリンダー錠、指詰め防止ゴム、付属金物一式							
備 考										
記 号 ・ 位 置										
見 込 ・ 数 量										
形 状 ・ 寸 法										
	種 別 ・ 方 式									
	材 料 ・ 仕 上									
	硝 子									
	金 物									
備 考										

工事名称

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

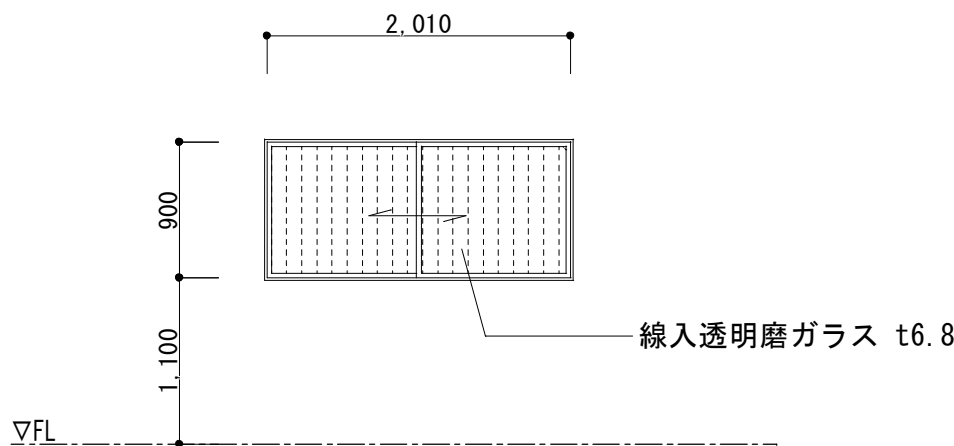
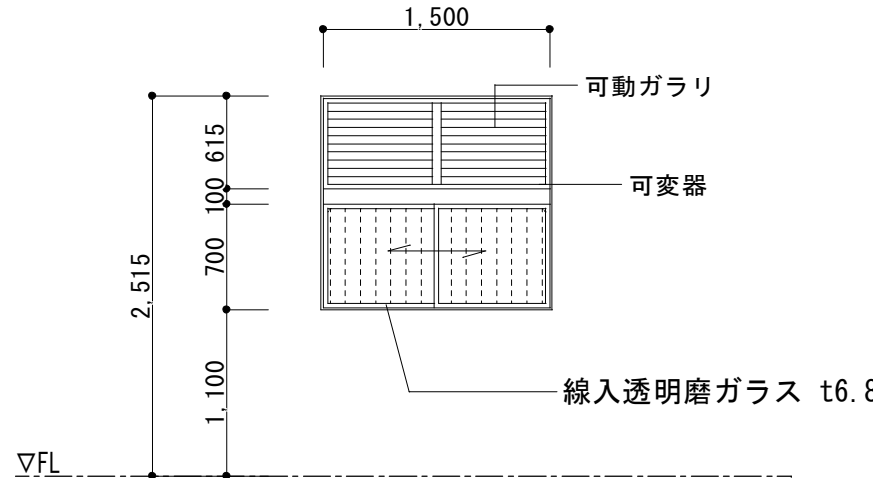
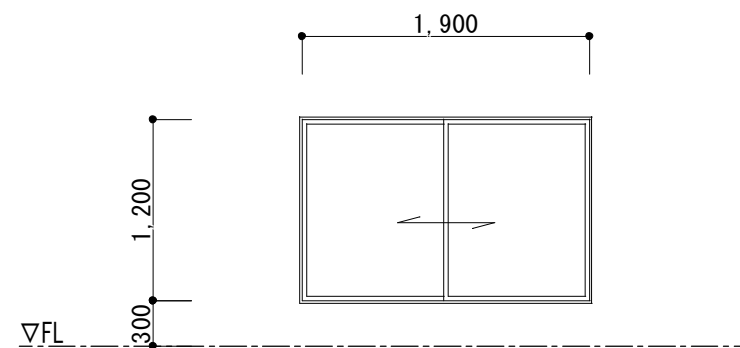
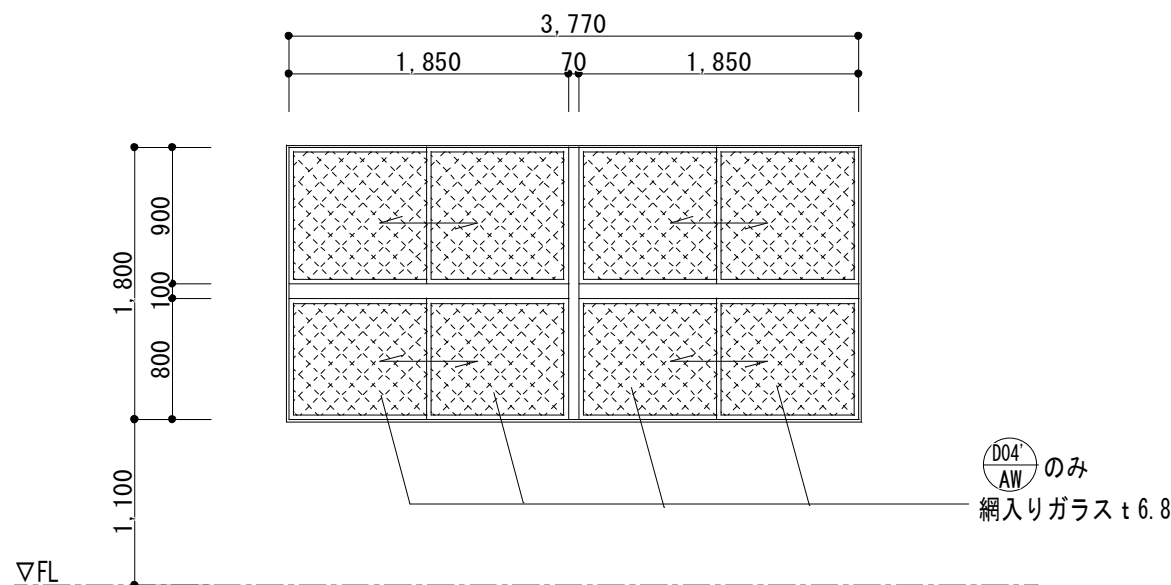
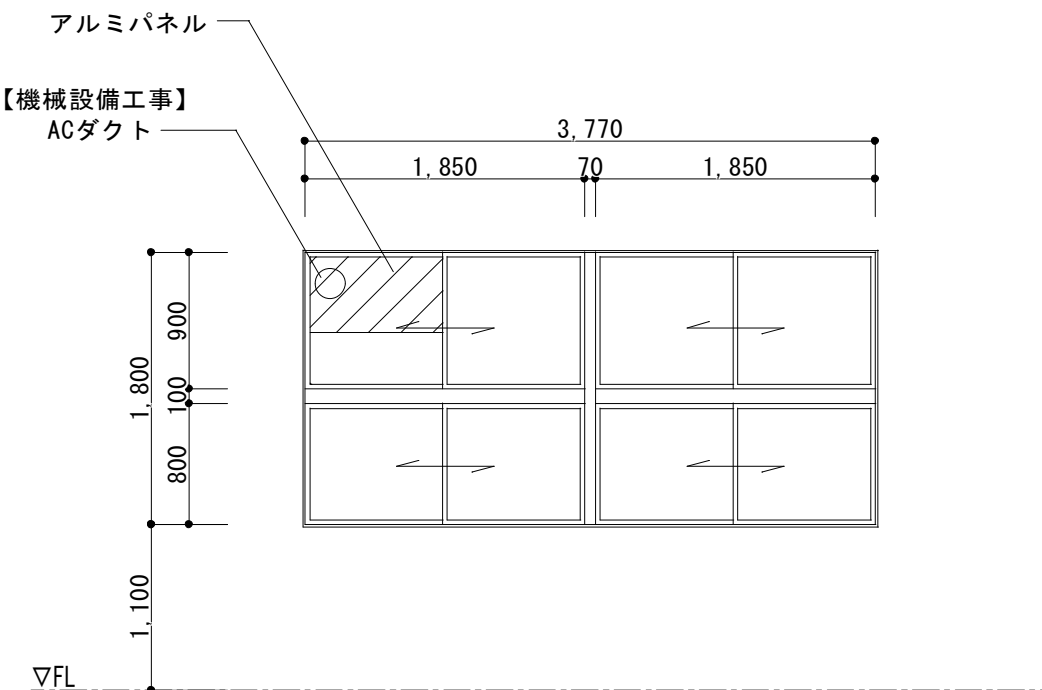
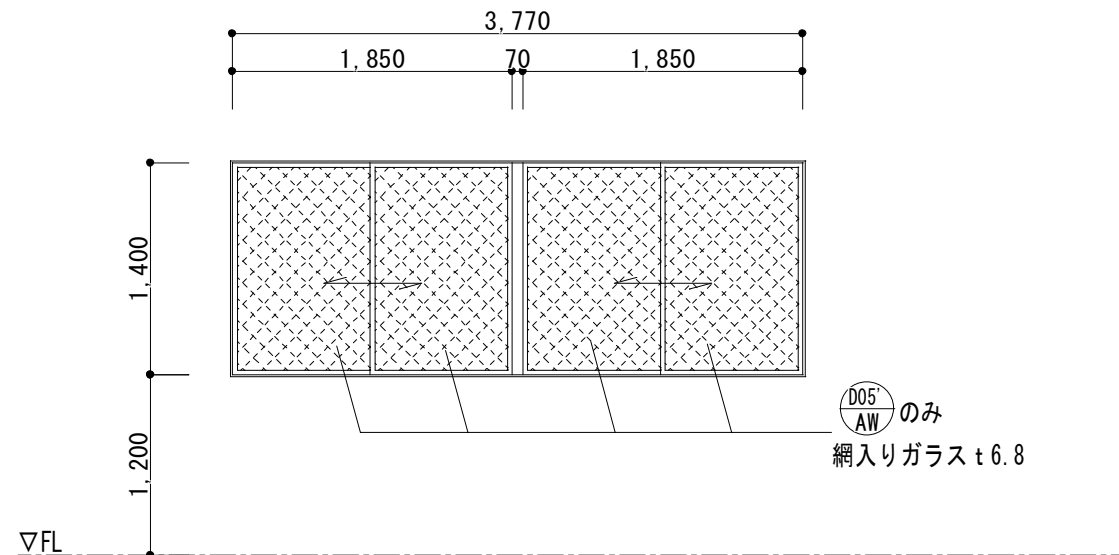
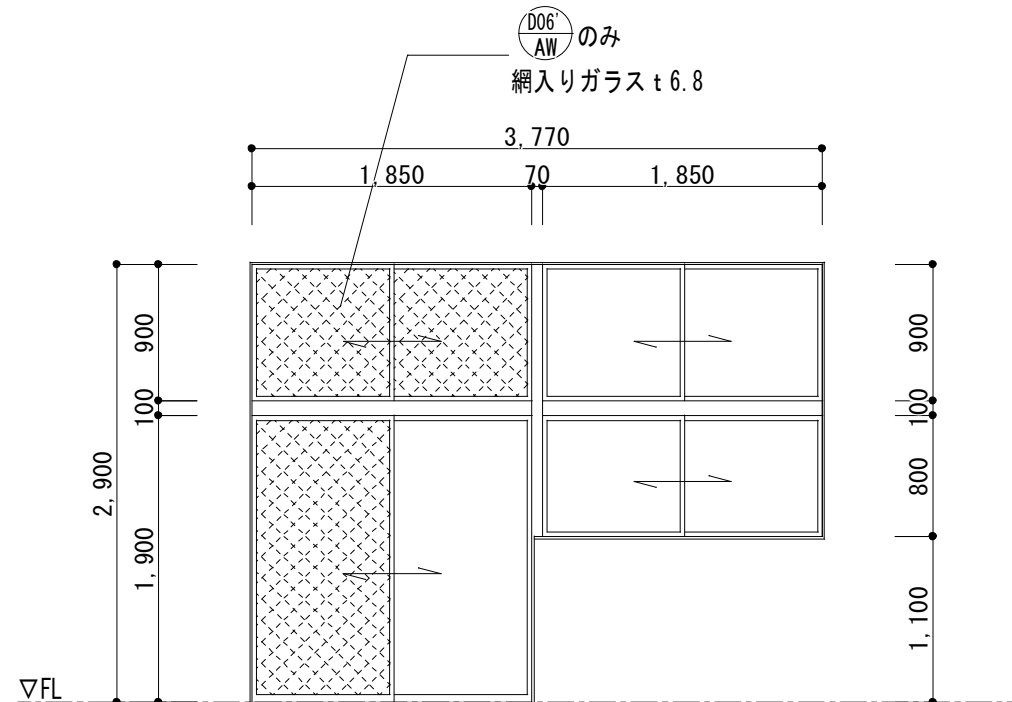
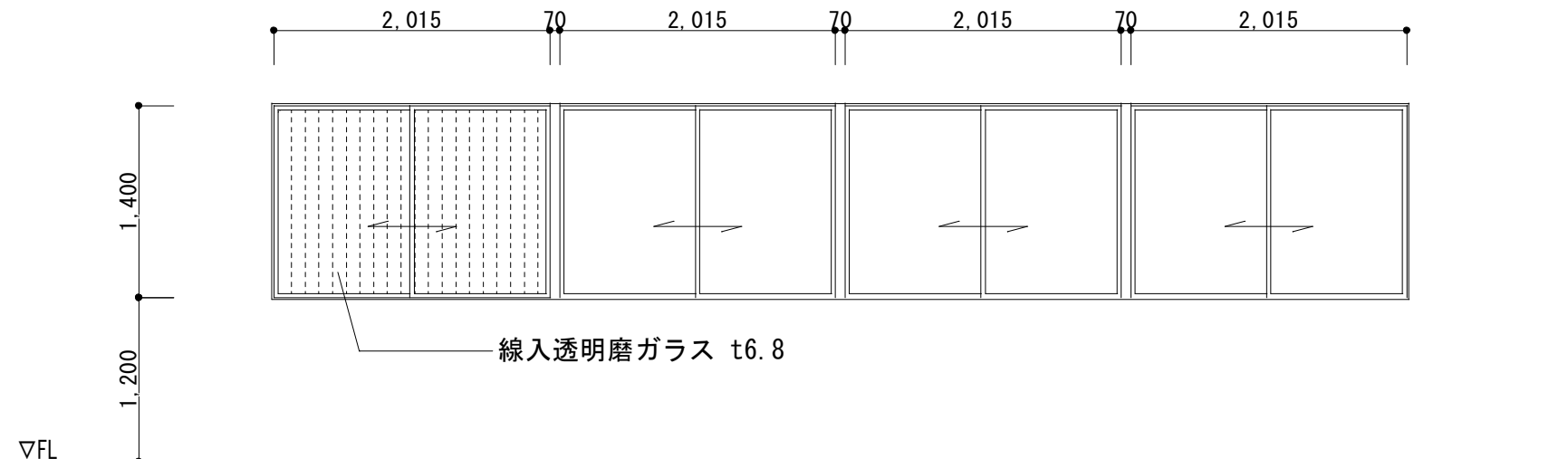
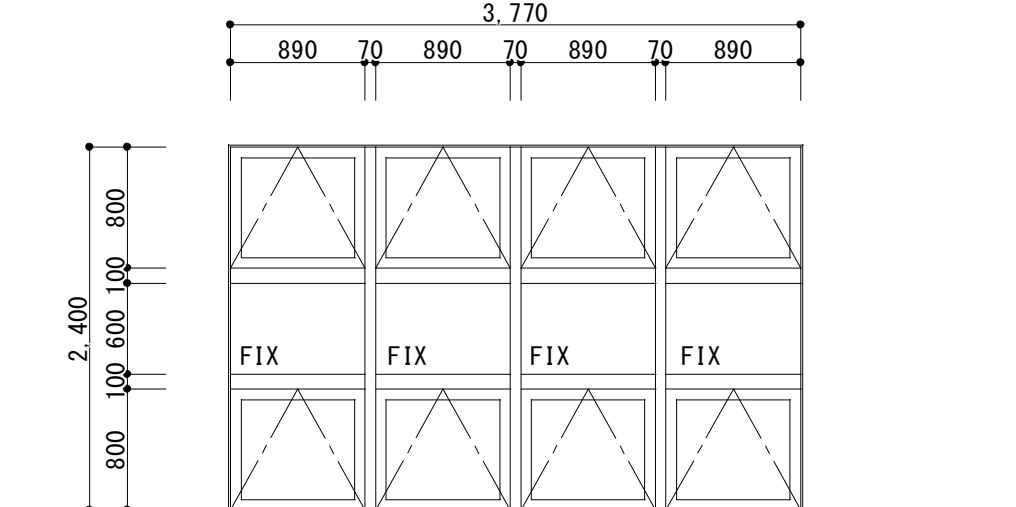
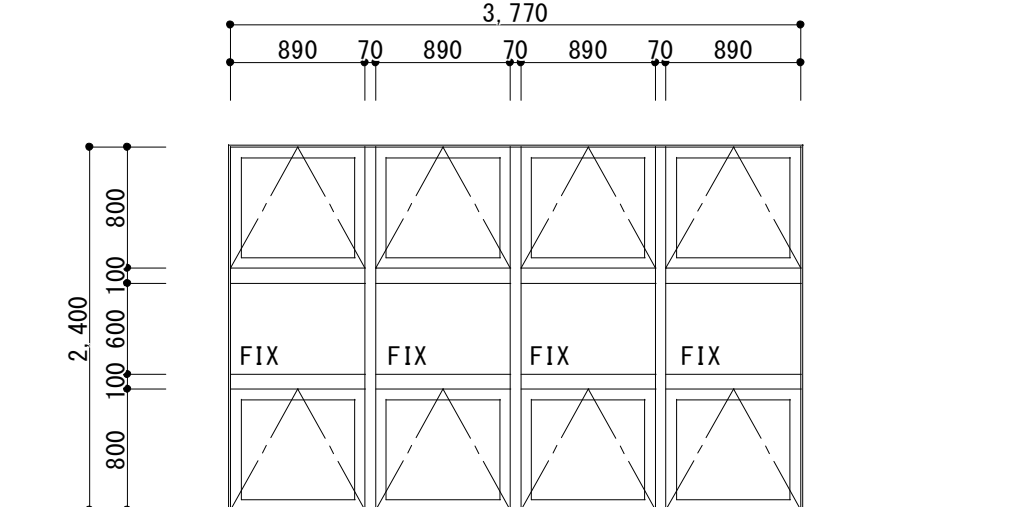
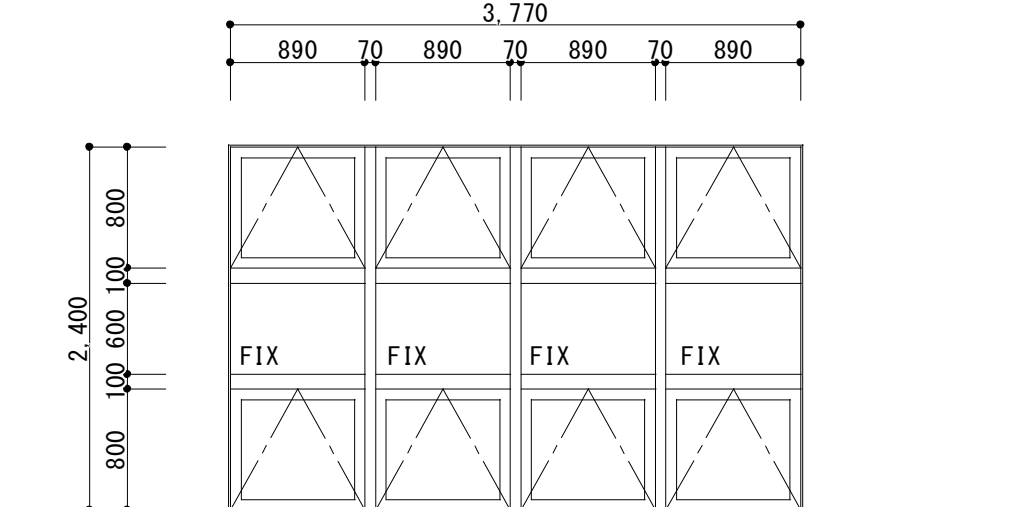
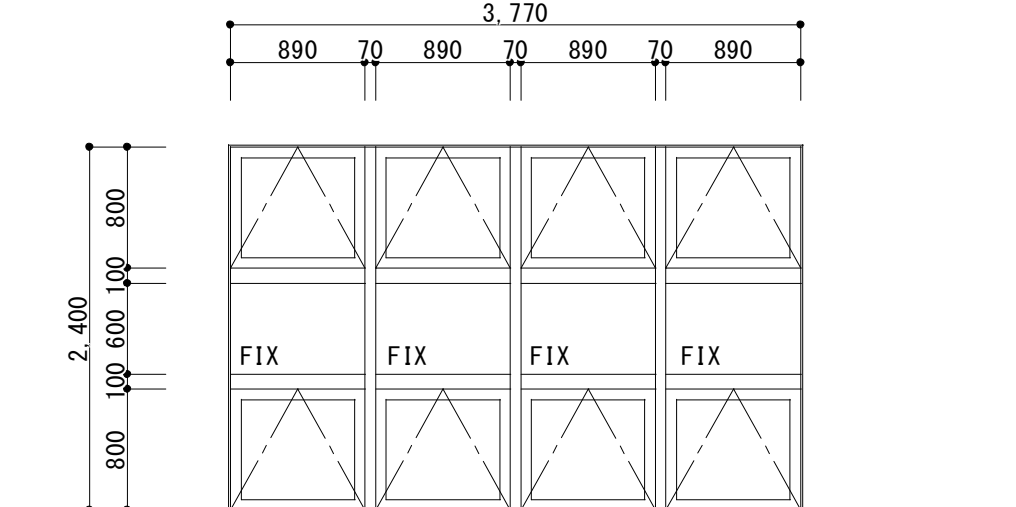
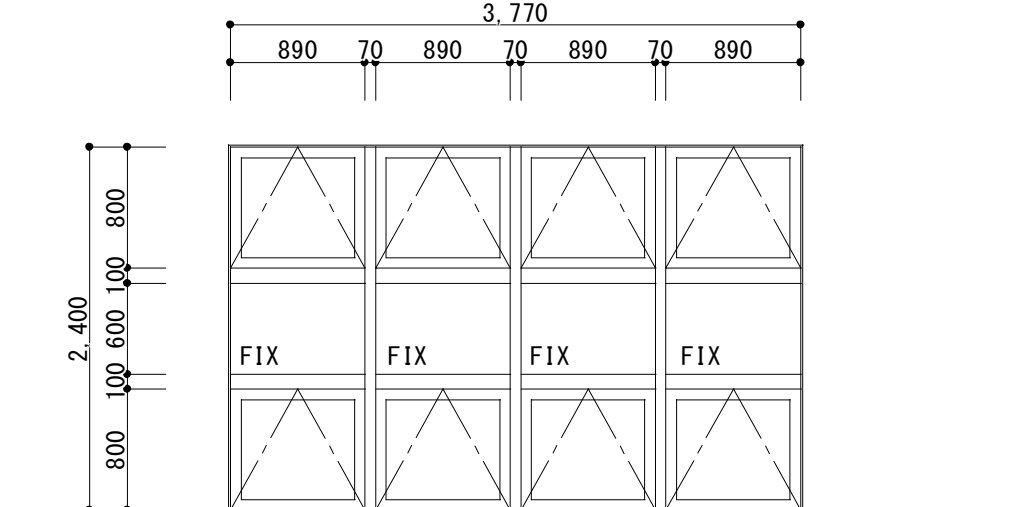
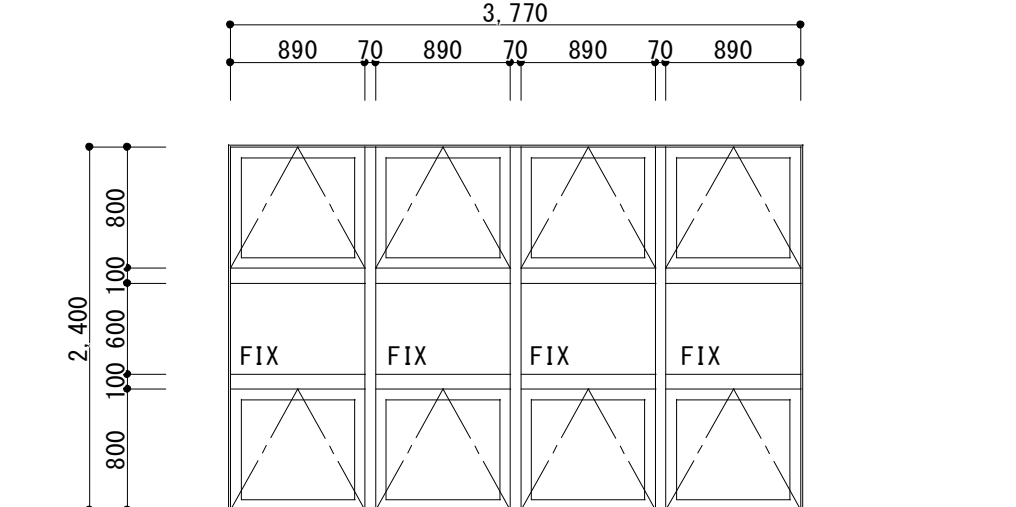
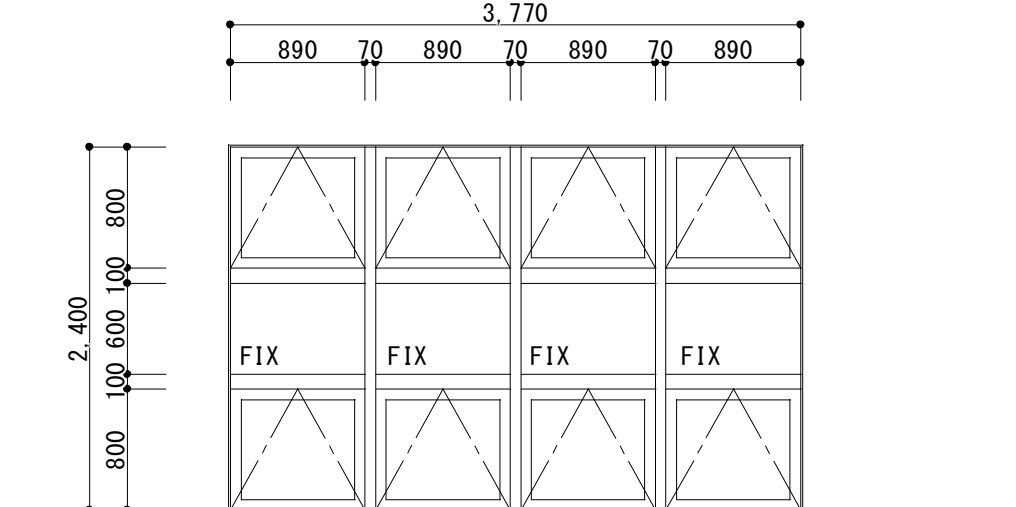
（D. 普通教室棟）
鋼製建具表 1 （既存）

縮 尺

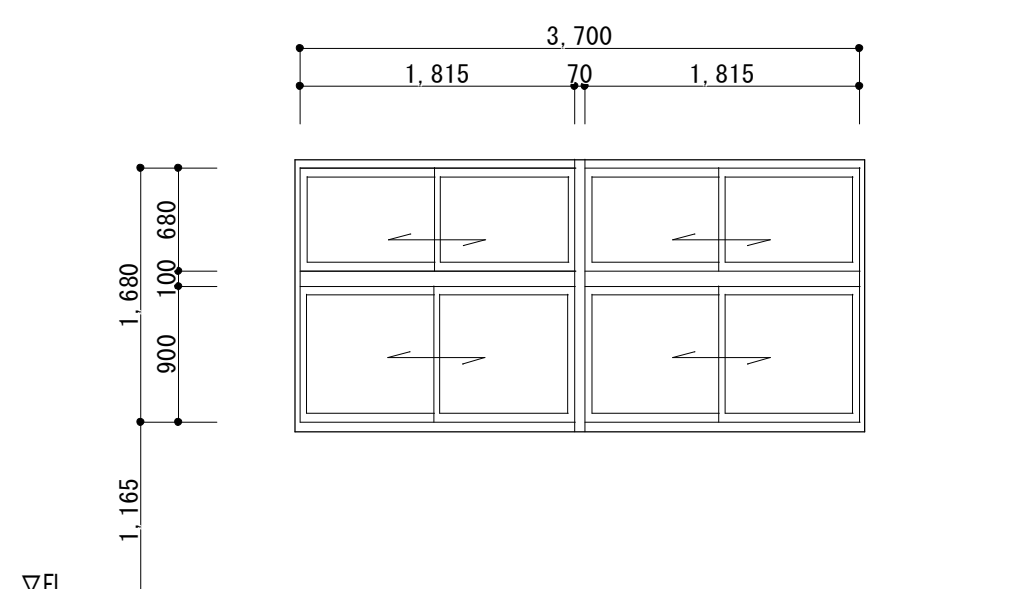
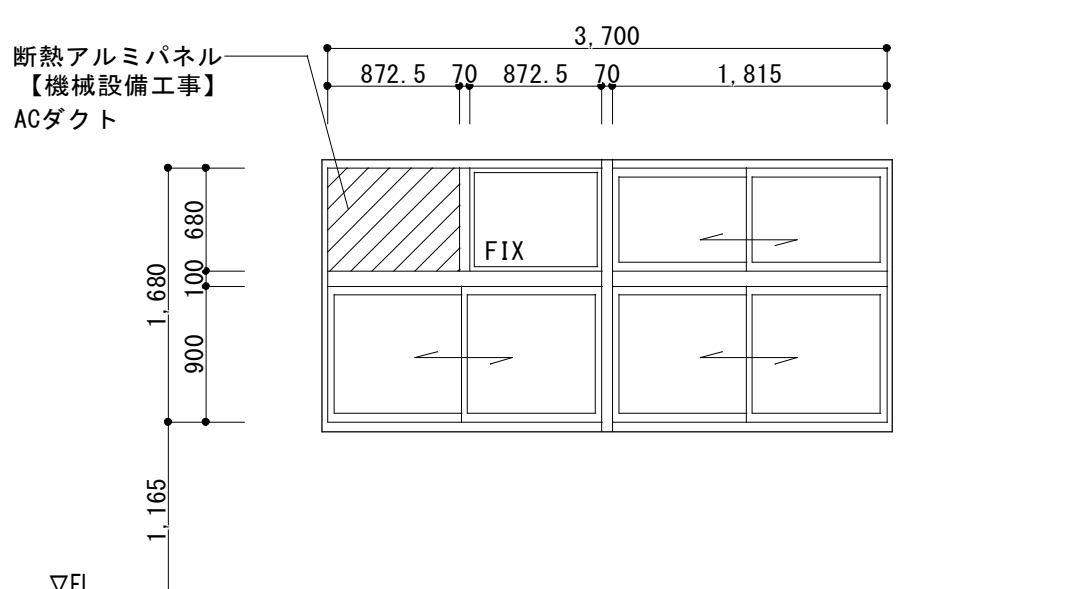
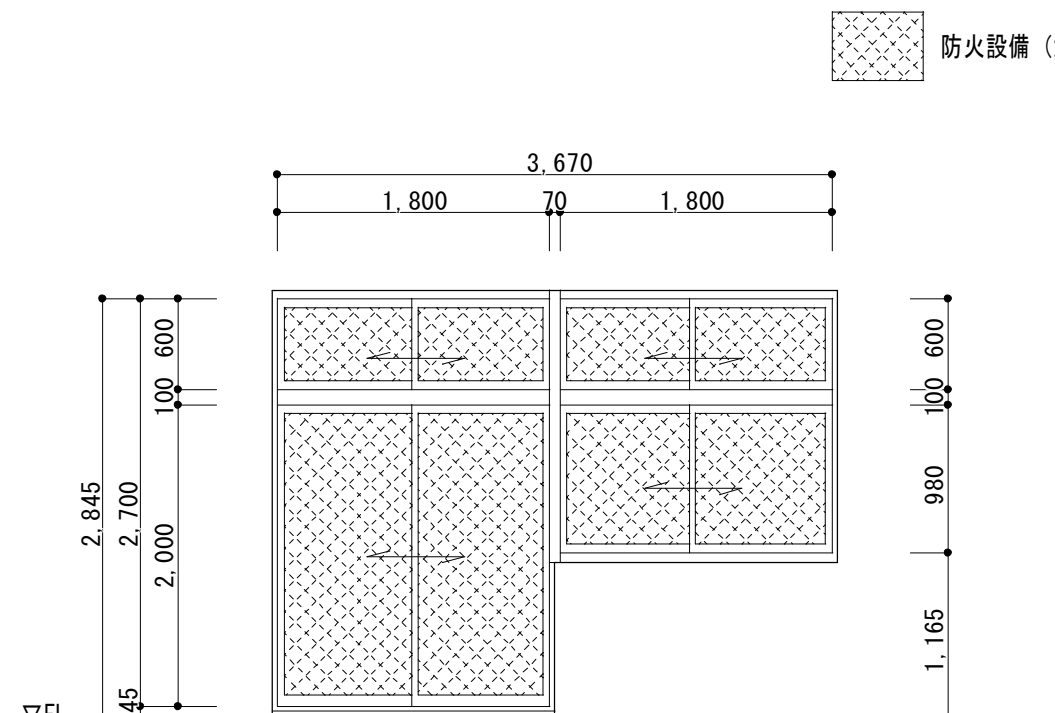
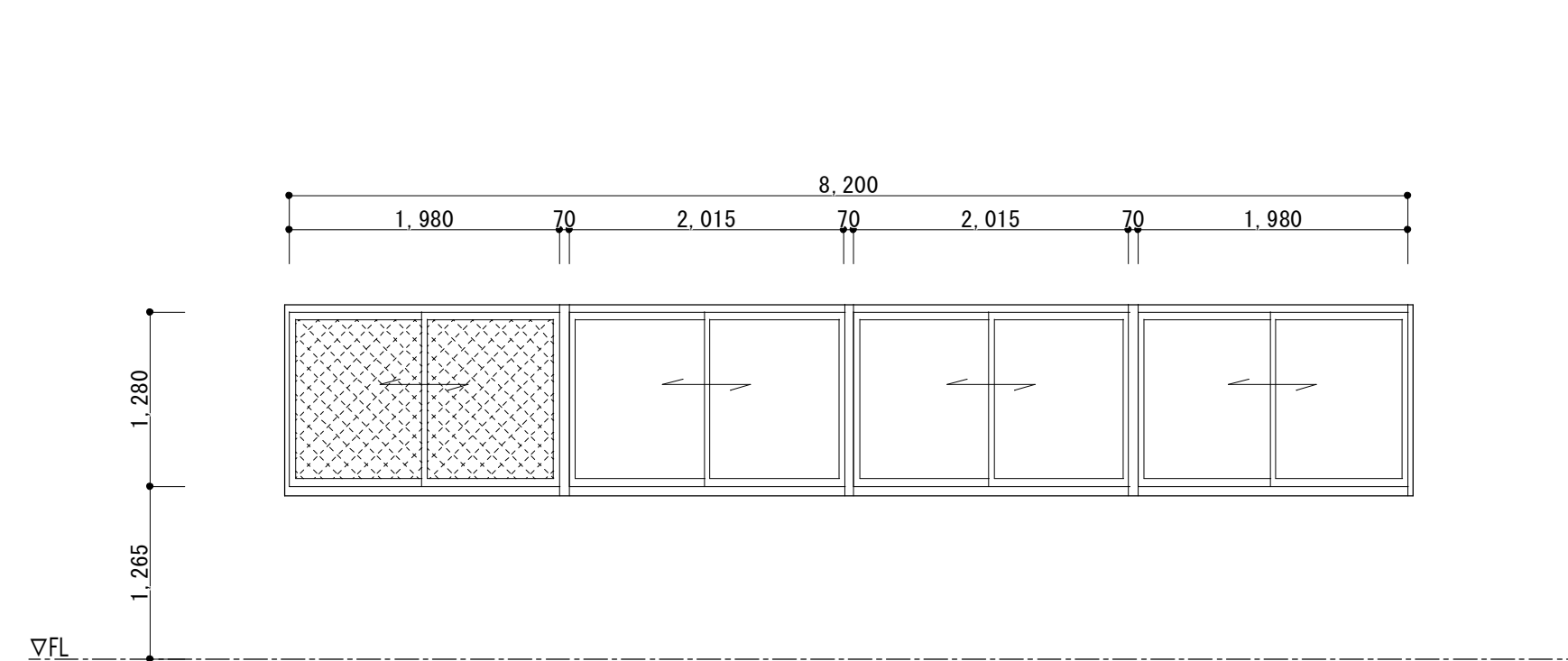
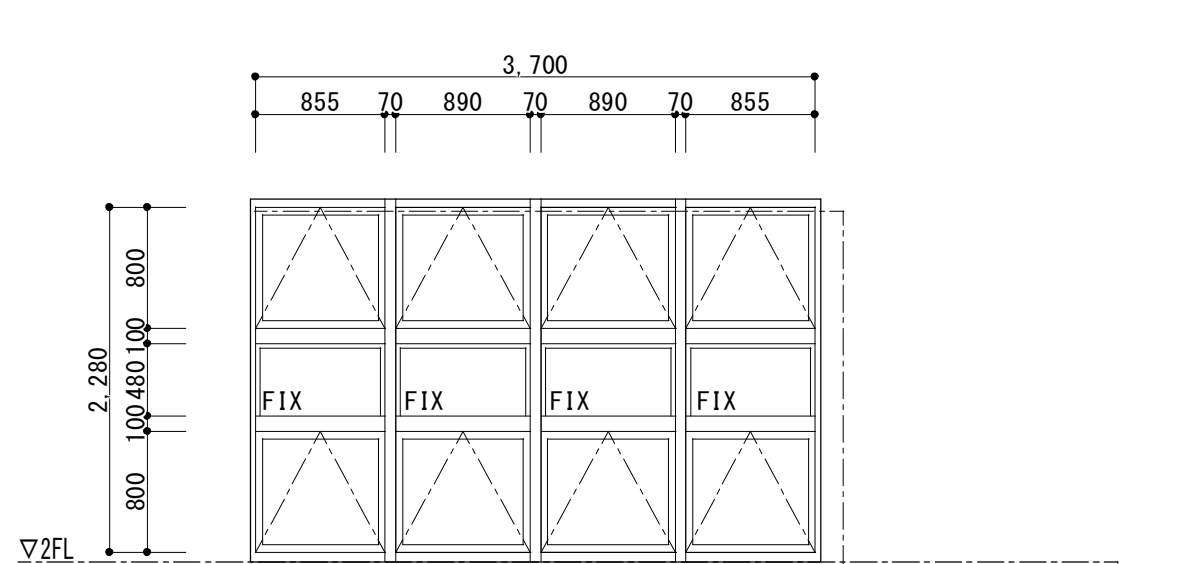
A1：1/50
A3：1/100

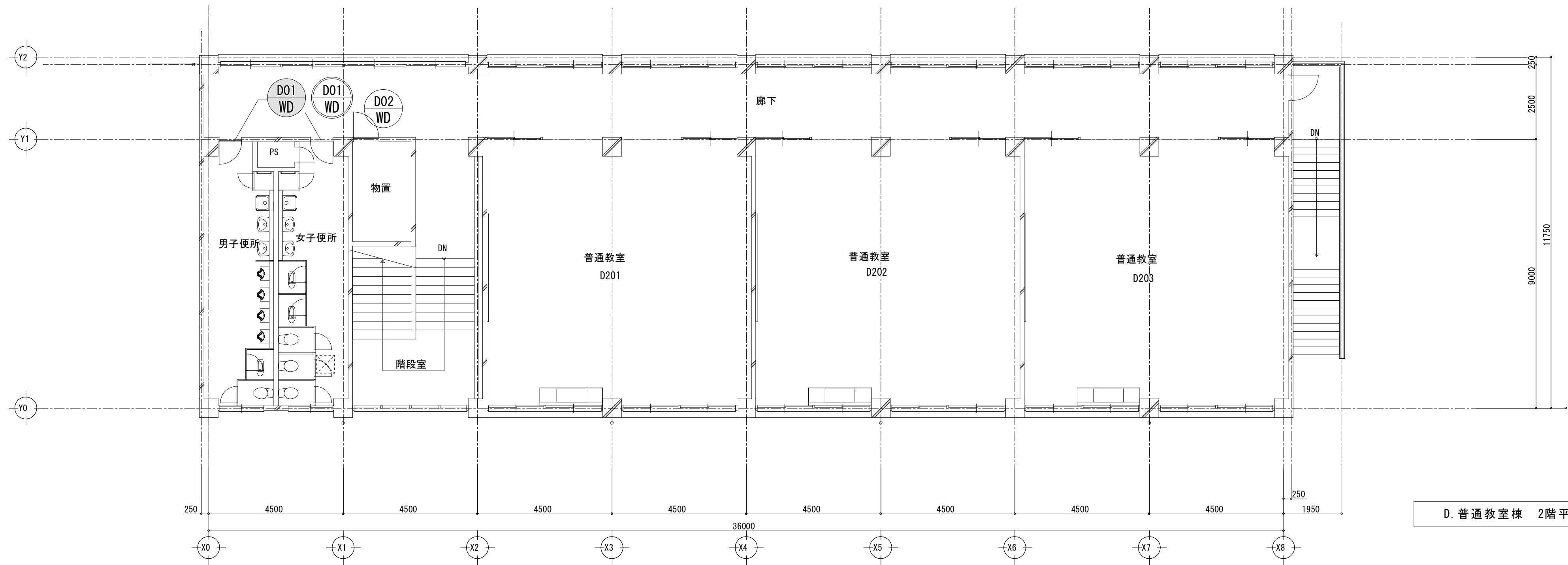
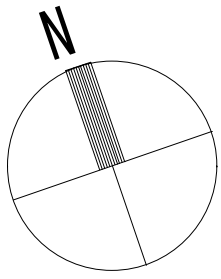
No.

D A－2 9

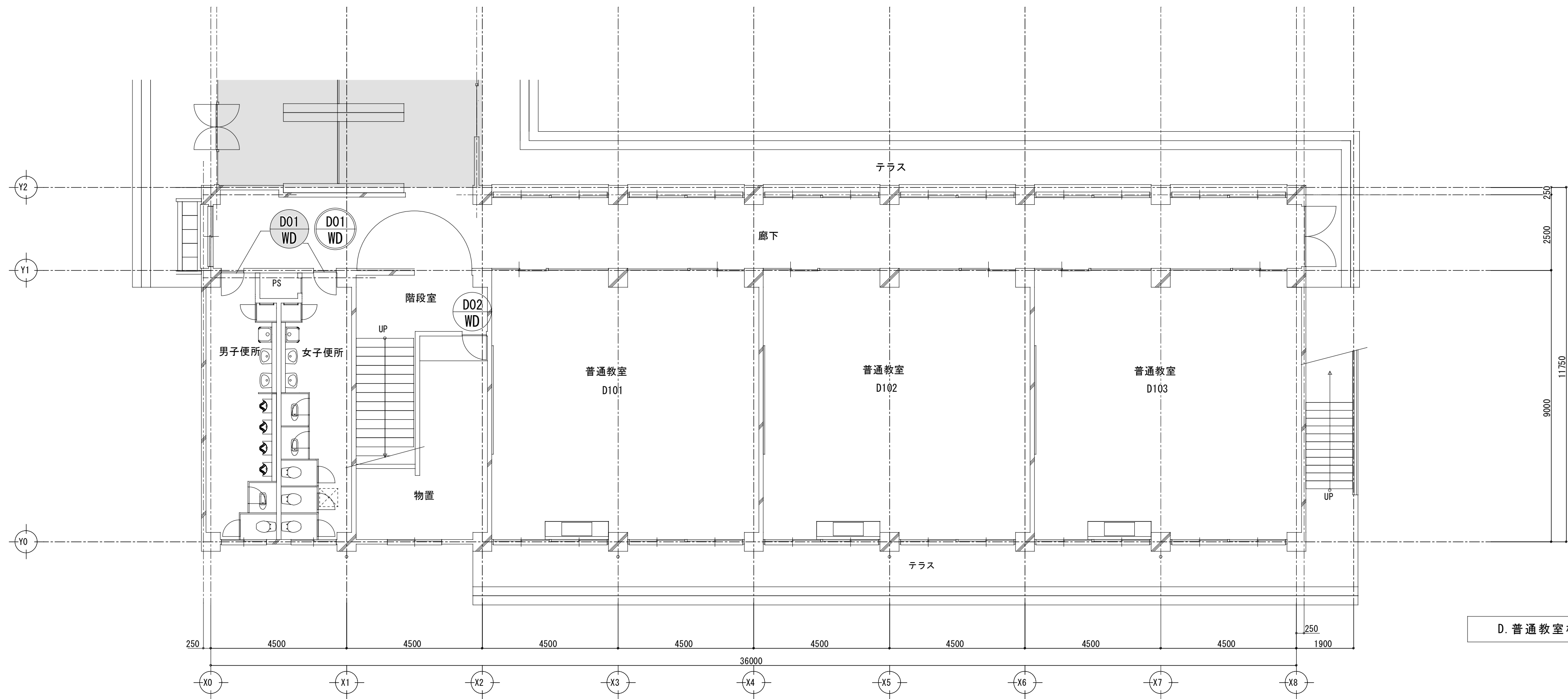
記 号 ・ 位 置		(D01) AW	1 階廊下	(D02) AW	1 ・ 2 階男女便所	(D03) AW	1 階階段下物置											
見 込 ・ 数 量		7 0	1	7 0	4	7 0	1											
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去													
																		
	防火設備		防火設備															
	種 別 ・ 方 式		引違い窓		引違い窓													
	材 料 ・ 仕 上																	
硝 子	線入透明磨ガラス6.8mm		線入型枠ガラス6.8mm		型板ガラス4.0mm													
金 物	クレセント、アングルピース、戸車、引手、水切、網戸		クレセント、アングルピース、戸車、引手、特殊水切、ガラリ可変器、網戸		クレセント、アングルピース、戸車、引手、特殊水切、網戸													
備 考																		
記 号 ・ 位 置	(D04) AW	(D04) AW	2 階教室	(D04-1) AW	1 ・ 2 階教室	(D05) AW	(D05) AW	(D06) AW										
見 込 ・ 数 量	7 0	(D04) AW	2	(D04-1) AW	6	7 0	(D05) AW	9	(D05) AW	3	7 0	(D06) AW	2	(D06) AW	1			
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		撤去		撤去									
																		
	AW-D04' 1カ所 防火設備				AW-D05' 3カ所 防火設備		AW-D06' 1カ所 防火設備											
	種 別 ・ 方 式		引違い連窓		引違い連窓		引違い連窓		引違い連窓		引違い連窓		引違い窓2連					
	材 料 ・ 仕 上																	
硝 子	透明ガラス3.0mm、強化ガラス4.0mm		透明ガラス3.0mm、強化ガラス4.0mm		強化ガラス4.0mm		透明ガラス3.0mm、強化ガラスmm5.0、4.0mm											
金 物	クレセント、アングルピース、戸車、引手、特殊水切、網戸		クレセント、アングルピース、戸車、引手、特殊水切、網戸		クレセント、アングルピース、戸車、引手、水切、網戸		クレセント、アングルピース、戸車、引手、特殊水切、網戸											
備 考																		
記 号 ・ 位 置	(D07) AW					2 階廊下	(D08) AW	階段室										
見 込 ・ 数 量	7 0					1	7 0	1										
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		撤去		撤去		撤去		撤去					
																		
	一部防火設備																	
	種 別 ・ 方 式		引違い連窓				F I X 窓付突出し窓											
	材 料 ・ 仕 上																	
硝 子	強化ガラス4.0mm						透明ガラス5.0mm											
金 物	クレセント、アングルピース、戸車、引手、水切、網戸						丁番、突出し棒(ステンレス)、上段オペレーター付、特殊水切											
備 考																		
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）							図面名称 (D.普通教室棟) 鋼製建具表2（既存）							縮 尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100		No. D A - 3 0		

記 号 ・ 位 置	<div><div>D01</div><div>SD</div></div> 1 階廊下	<div><div>D03</div><div>SD</div></div> 1 ・ 2 階 男子 ・ 女子便所 （ P S ）	<div><div>D04</div><div>SD</div></div> 2 階廊下		
見 込 ・ 数 量	7 0	1 0 0	7 0	1	
形 状 ・ 寸 法	<div><div><div><div><div></div><div>防火設備（ｶﾞﾗｽ）を示す</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>2.005</div></div><div><div>2.600</div><div>1.900</div><div>100</div><div>600</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>580</div></div><div><div>1.000</div><div>800</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>900</div></div><div><div>2.600</div><div>1.900</div><div>100</div><div>600</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div>		
	防火設備 平成12年建設省告示第1360号	防火設備 平成12年建設省告示第1360号	防火設備 平成12年建設省告示第1360号		
種 別 ・ 方 式	F I X 欄間付両開き框戸	片開き戸	F I X 欄間付片開き框戸		
材 料 ・ 仕 上	溶融亜鉛メッキ鋼板 D P 塗装	溶融亜鉛メッキ鋼板 D P 塗装	溶融亜鉛メッキ鋼板 D P 塗装		
硝 子	LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）		LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）		
金 物	付属金物一式、押棒、本締シリンダー錠、水切り（SUS下枠）	ケースハンドル錠、ドアクローザー、丁番、付属金物一式	付属金物一式、レバーハンドル、本締シリンダー錠、水切り（出し部SUS下枠）		
備 考	カバー工法	防火設備（常時閉鎖）	カバー工法		
記 号 ・ 位 置	<div><div>D01</div><div>SP</div></div> 1 ・ 2 階普通教室	<div><div>D02</div><div>SP</div></div> 1 ・ 2 階普通教室	<div><div>D01</div><div>SP</div></div> <div><div>D02</div><div>SP</div></div> 断面図 S=1/5		
見 込 ・ 数 量	8 0	8 0	6	6	
形 状 ・ 寸 法	<div><div><div><div><div></div><div>教室側:黒板 黒板塗替え 廊下側:掲示板 掲示クロス貼替</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3.770</div></div><div><div>2.600</div><div>1.900</div><div>80</div><div>620</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div><div>扉新設</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>教室側:掲示板 掲示クロス貼替 廊下側:掲示板 掲示クロス貼替</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3.770</div></div><div><div>2.600</div><div>1.900</div><div>65</div><div>620</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div><div>扉新設</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>既存ランマサッシ</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>75</div></div><div><div>30</div></div><div><div>84</div><div>70</div><div>7</div></div><div><div>119</div></div></div><div><div>カムベース板: 溶融亜鉛めっき鋼板2.3t KSCダンパー 化粧ネジM4 点検カバー 冷間圧延鋼板1.2t 油圧制御装置 アルミレール 勾配12/1000 既存縦枠ライン ガイローラ35φ ホウアケ:幅×45 有効H 1857</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>75</div></div><div><div>30</div></div><div><div>84</div><div>70</div><div>7</div></div><div><div>119</div></div></div><div><div>ベース板面定用板 スチール1.6t焼付塗装 ビス隠し材 スチール1.6t焼付塗装 スチール1.6t焼付塗装 小口フサ材 天井レール 点検力バーW 2020 有効H 1857</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1893</div></div><div><div>1895</div></div><div><div>50</div></div></div><div><div>既存枠開口H 1895</div></div></div></div><div>既存床引き戸レール干渉部撤去</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>既存枠開口W 1800</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>15</div></div><div><div>58</div></div><div><div>84</div><div>70</div><div>15</div></div><div><div>200</div></div></div><div><div>エンドフィニッシュ 25 21.8 720 720 821 15 40 15 1085 915 20</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>15</div></div><div><div>58</div></div><div><div>84</div><div>70</div><div>15</div></div><div><div>200</div></div></div><div><div>有効W 900 引抜き 130 40 17.5 190 40 100 50 60</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>15</div></div><div><div>58</div></div><div><div>84</div><div>70</div><div>15</div></div><div><div>200</div></div></div><div><div>エンドフィニッシュ壁面レール: 冷間圧延鋼板0.8t 点検力バーW 2020</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	
種 別 ・ 方 式	片引きハンガードア	片引きハンガードア			
材 料 ・ 仕 上	亜鉛めっき鋼板 焼付塗装	亜鉛めっき鋼板 焼付塗装			
硝 子	学校用強化ガラス4mm	学校用強化ガラス4mm			
金 物	戸車、掘込み引手、シリンダー錠、指詰め防止ゴム、ガラリ、床付戸当り、付属金物一式	戸車、掘込み引手、シリンダー錠、指詰め防止ゴム、ガラリ、床付戸当り、付属金物一式			
備 考	カバー工法	カバー工法			
記 号 ・ 位 置	<div><div>D01</div><div>AW</div></div> 1 階廊下	<div><div>D02</div><div>AW</div></div> 1 ・ 2 階男女便所	<div><div>D02</div><div>AW</div></div> 2 階男子便所	<div><div>D03</div><div>AW</div></div> 1 階階段下物置	
見 込 ・ 数 量	7 0	7 0	7 0	7 0	
形 状 ・ 寸 法	<div><div><div><div><div></div><div>防火設備（ｶﾞﾗｽ）を示す</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1.940</div></div><div><div>780</div><div>1.165</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1.430</div></div><div><div>1.265</div><div>1.180</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1.430</div></div><div><div>1.265</div><div>1.180</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>防火設備（ｶﾞﾗｽ）を示す</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1.830</div></div><div><div>1.080</div><div>365</div></div></div><div><div>▽FL</div></div></div></div></div></div></div>	
	※防火設備 防火認定番号EB-2943-2		※防火設備 防火認定番号EB-2943-2		
種 別 ・ 方 式	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	
硝 子	LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）	TP4+A12+TPF4	LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）	TP4+A12+TP4	
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）（1階）	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	
備 考	カバー工法	カバー工法	カバー工法	カバー工法	

記 号 ・ 位 置		D201、D202		D203		1 ・ 2 階教室		1 階 ・ 2 階廊下		
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		7 0		7 0		
形 状 ・ 寸 法										
			※防火設備 防火認定番号EB-3305-1							
	種 別 ・ 方 式		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）			
	材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製			
	硝 子		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4			
	金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）（1階）			
	備 考		カバー工法		カバー工法、一部断熱アルミパネル		カバー工法			
記 号 ・ 位 置		D005		D101、D102		D103				
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		7 0				
形 状 ・ 寸 法										
			※防火設備 防火認定番号EB-2943-2		防火設備 防火認定番号EB-3305-1					
	種 別 ・ 方 式		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）					
	材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製					
	硝 子		LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※'リフレインレフクト系 基材厚325～375μm）		TP4+A12+TP4		LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※'リフレインレフクト系 基材厚325～375μm）			
	金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）、網戸（クリアネット）（1階）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）、掃き出し部SUS下枠		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）			
	備 考		カバー工法		カバー工法		既存枠撤去後、新設			
記 号 ・ 位 置		D07		2 階廊下		D08		階段室		
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		7 0		7 0		
形 状 ・ 寸 法										
			防火設備 防火認定番号EB-2943-2		F I X 窓付突出し窓					
	種 別 ・ 方 式		引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		F I X 窓付突出し窓					
	材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製					
	硝 子		TP4+A12+TP4、 一部：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※'リフレインレフクト系 基材厚325～375μm）		TP4+A12+TP4					
	金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り（大）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌ハンドル、排煙オペレーター、水切り					
	備 考		カバー工法		カバー工法					
					工事名称					
					令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）					
					図面名称		縮 尺		No.	
					（D. 普通教室棟） 鋼製建具表 4 （新設）		A1：1/50 A3：1/100		D A－3 2	



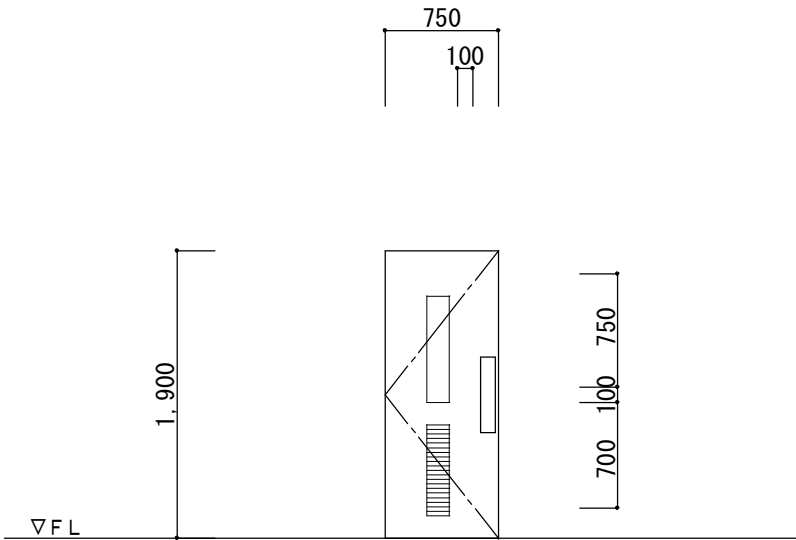
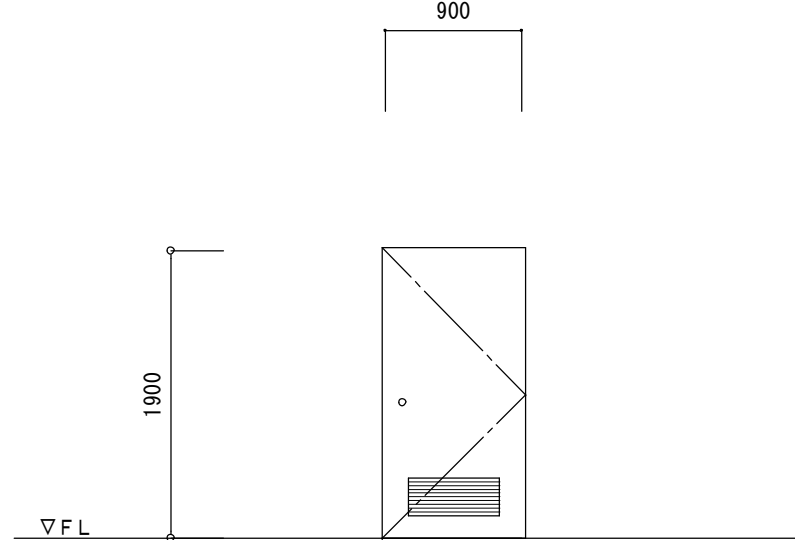
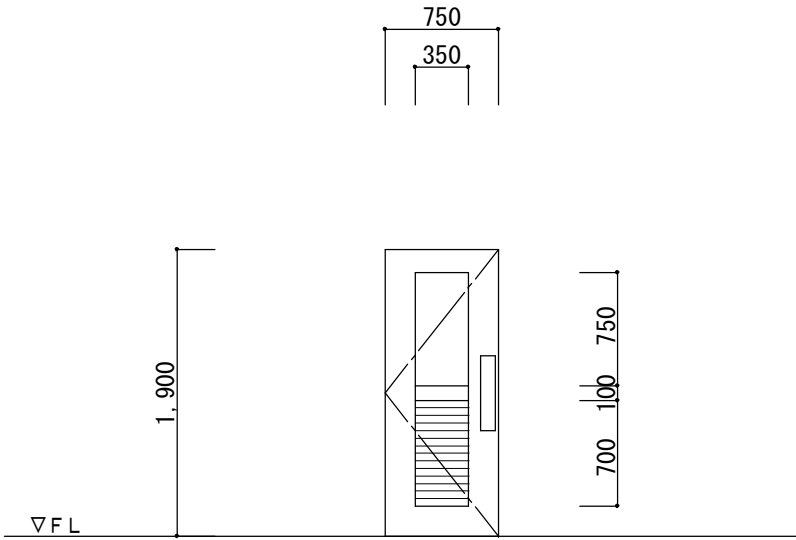
D. 普通教室棟 2階平面図

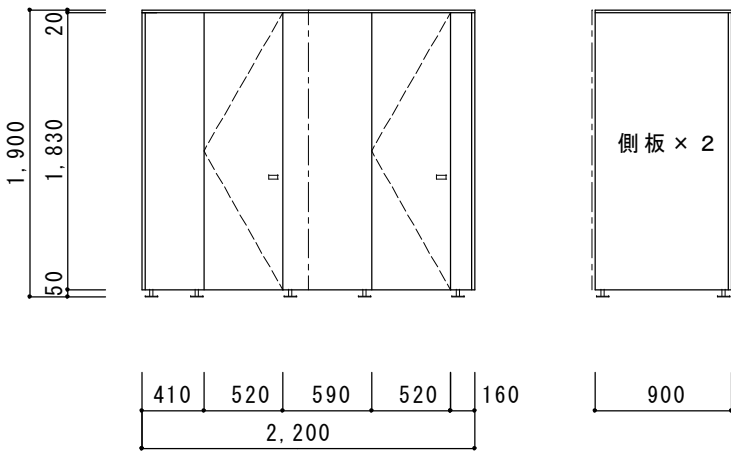
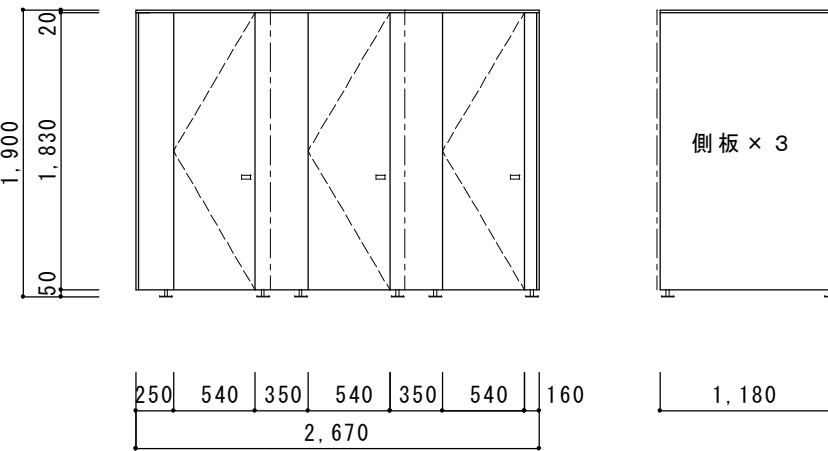
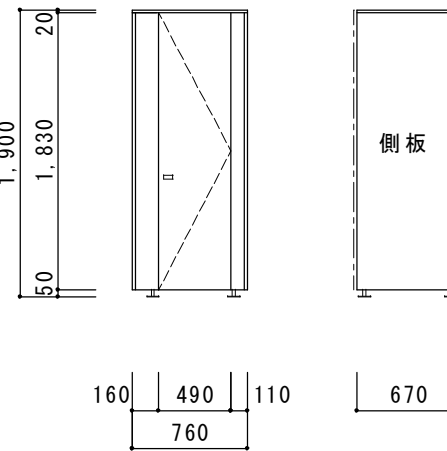
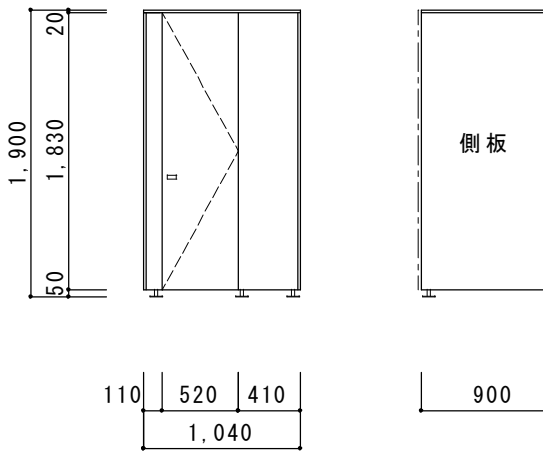
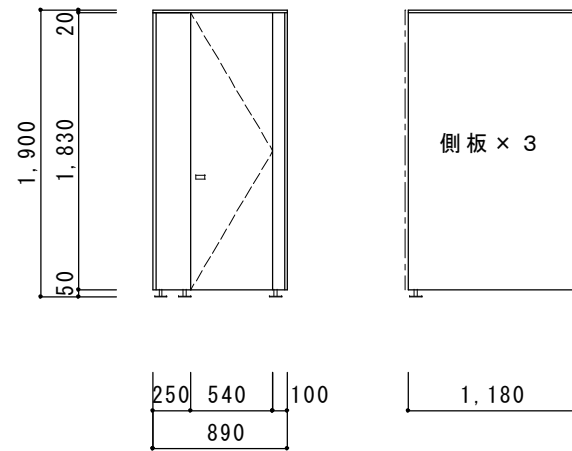
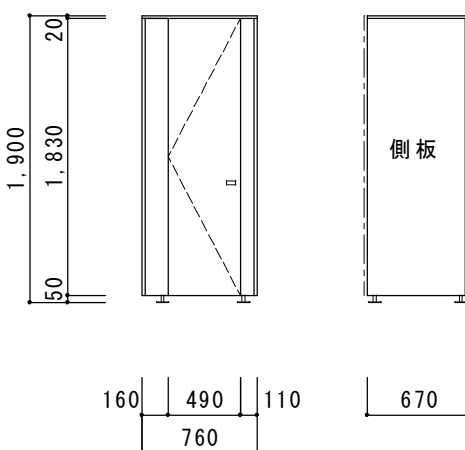
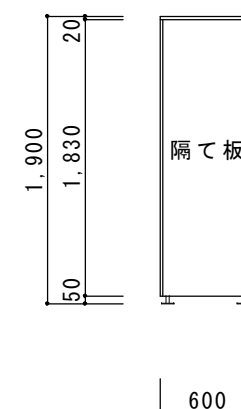


D. 普通教室棟 1階平面図

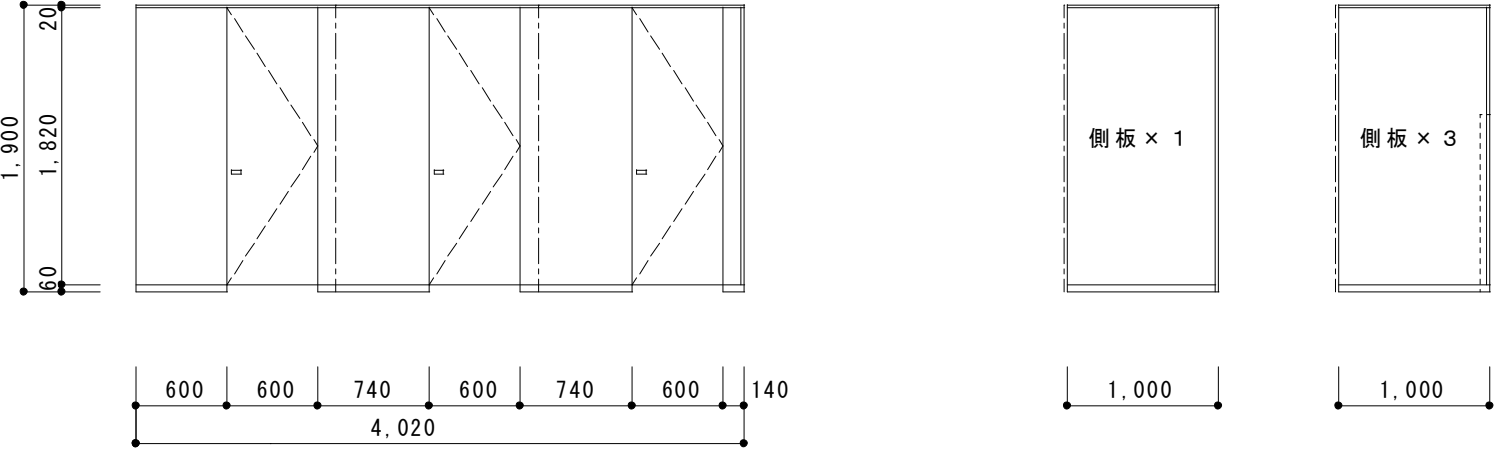
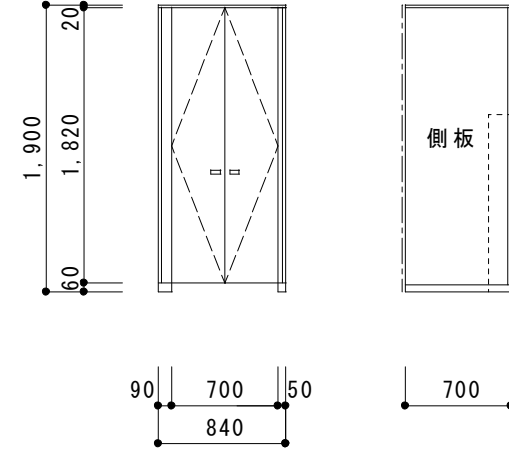
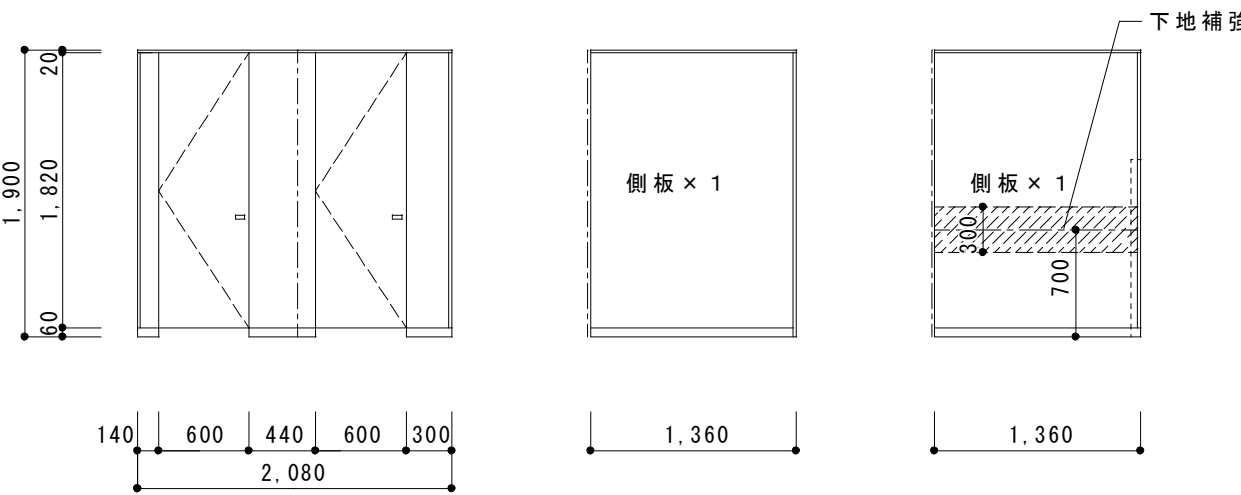
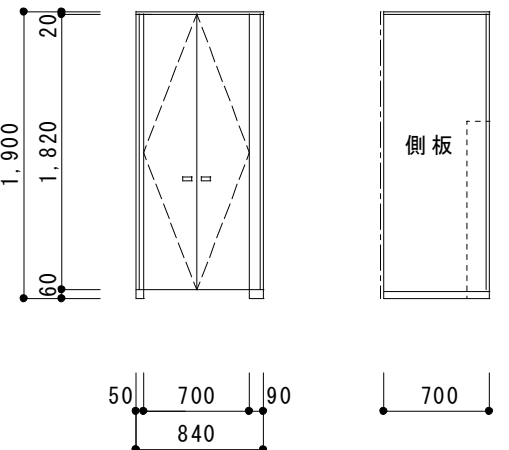
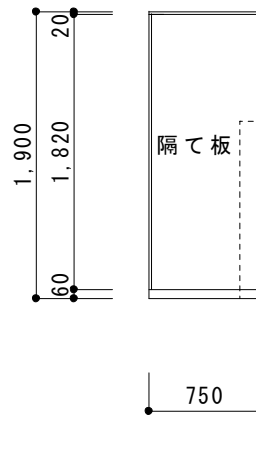
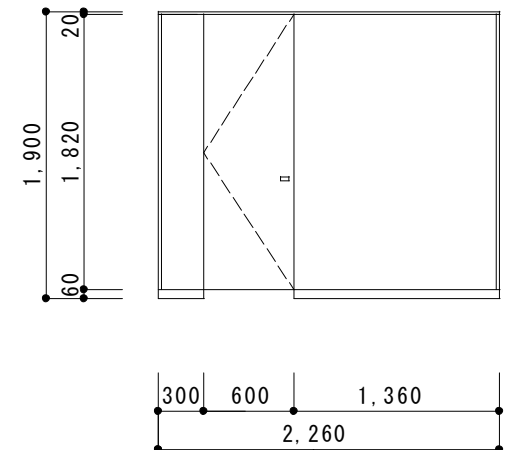
凡 例

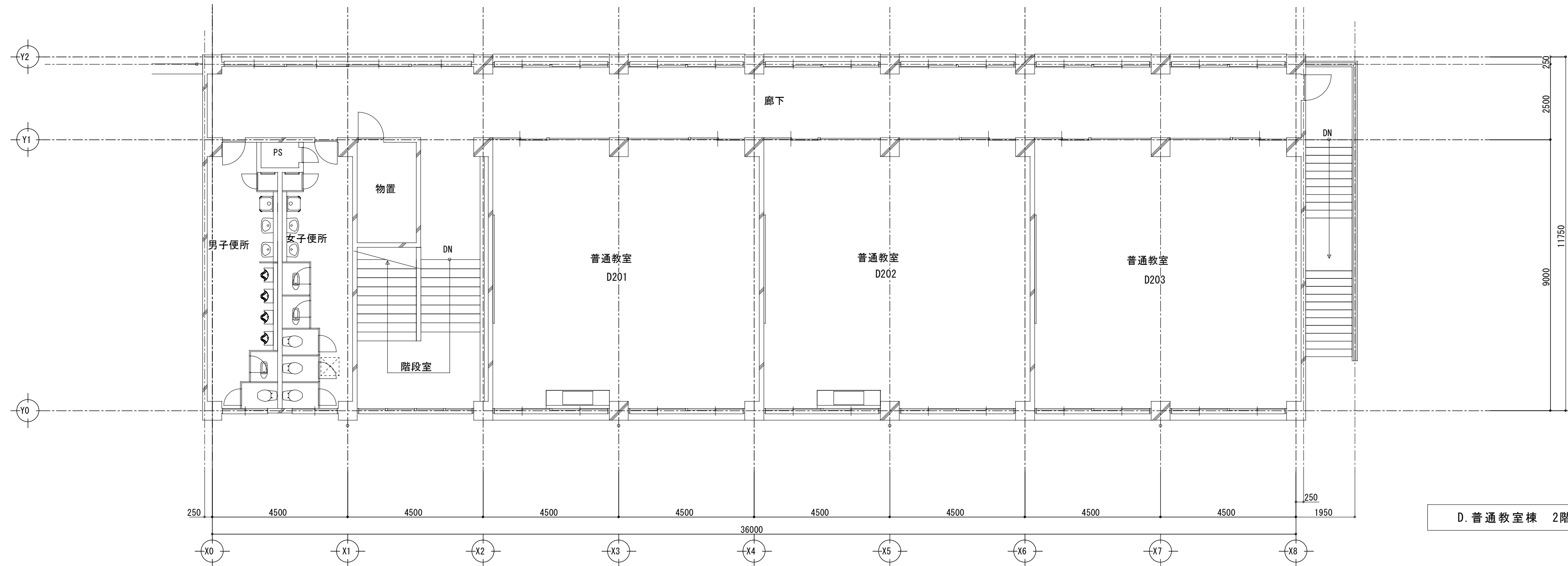
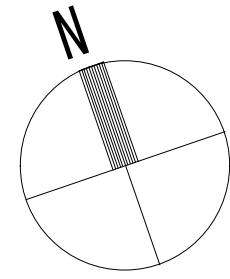
- : 残置建具 ※残置建具は建具調整を行うこと
- : 撤去建具を示す
- : 新設建具を示す

記 号 ・ 位 置	<div>001WD</div> 1 ・ 2 階 男子便所、女子便所	<div>002WD</div> 1 ・ 2 階 物置	
見 込 ・ 数 量	4 04	4 02	
形 状 ・ 寸 法	撤去 	塗装改修：SOP塗装(枠共) 	
種 別 ・ 方 式	窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	
材 料 ・ 仕 上	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製OP 塗山形	シナ合板	
硝 子	型ガラス 4 mm		
金 物 ・ 備 考	押し板（ステンレスH L 仕上 L = 5 0 0 程度）、押し棒（ステンレスH L 仕上 L = 4 0 0 程度） ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレス沓摺	丁番、握玉付シリンダー錠（サムターン）、アームストッパー ガラリ 600X250	
記 号 ・ 位 置	<div>001WD</div> 1 ・ 2 階 男子便所、女子便所		
見 込 ・ 数 量	4 04		
形 状 ・ 寸 法	新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装 		
種 別 ・ 方 式	窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸		
材 料 ・ 仕 上	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製OP 塗山形		
硝 子	学校用強化型板ガラス 4 mm		
金 物 ・ 備 考	押し板（ステンレスH L 仕上 L = 5 0 0 程度）、押し棒（ステンレスH L 仕上 L = 4 0 0 程度） ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレス沓摺		
記 号 ・ 位 置			
見 込 ・ 数 量			
形 状 ・ 寸 法			
種 別 ・ 方 式			
材 料 ・ 仕 上			
硝 子			
金 物 ・ 備 考			

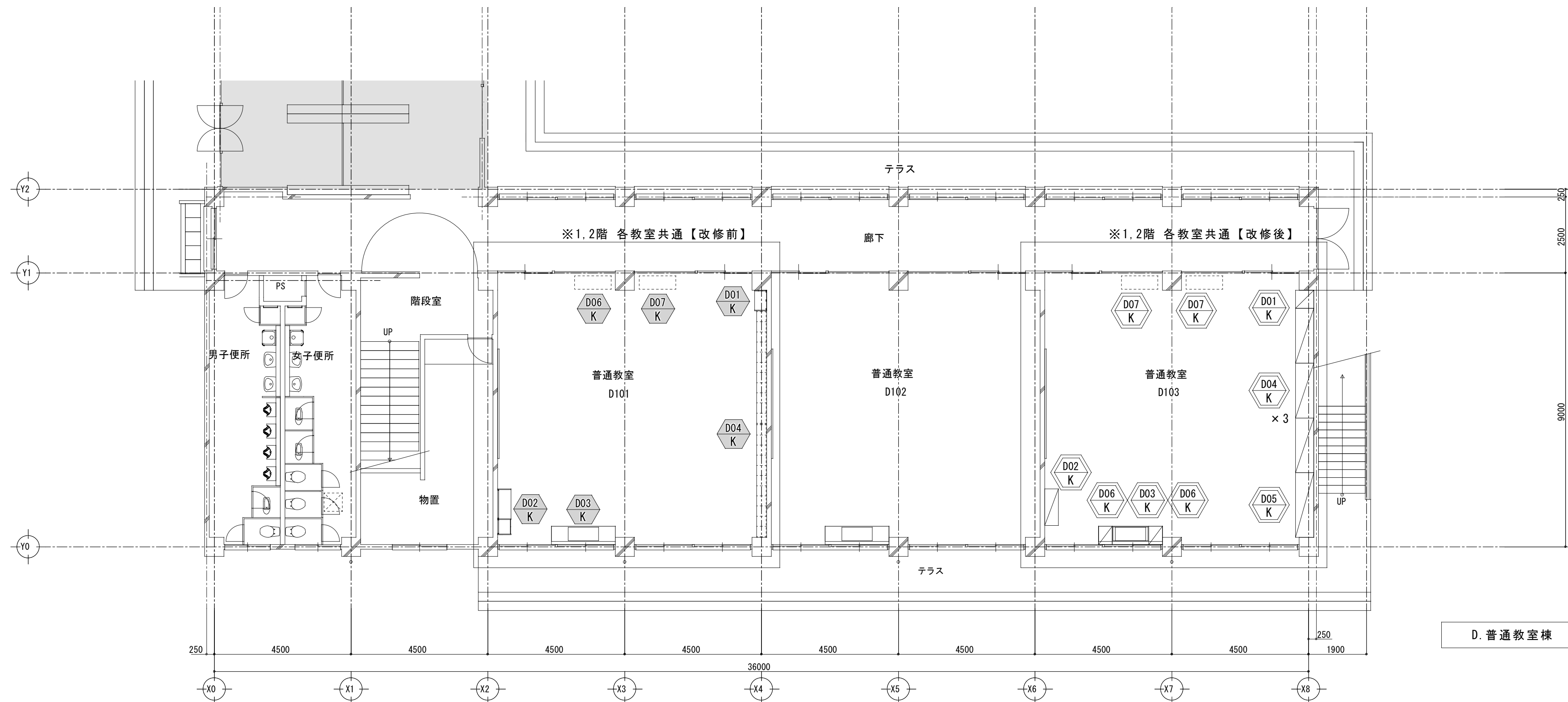
記 号 ・ 位 置		(D01) TB	<撤去>		1 ・ 2 階女子便所	(D02) TB	<撤去>		1 ・ 2 階女子便所	(D03) TB	<撤去>		1 ・ 2 階女子便所	(D04) TB	<撤去>		1 ・ 2 階男子便所	(D05) TB	<撤去>		1 ・ 2 階男子便所
見 込 ・ 数 量		4 0		2		4 0		2		4 0		2		4 0		2		4 0		2	
形 状 ・ 寸 法																					
種 別 ・ 方 式		トイレブース				トイレブース				トイレブース				トイレブース							
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板				ポリ化粧合板				ポリ化粧合板				ポリ化粧合板							
硝 子																					
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式				ラバトリーヒンジ、丁番、他一式				ラバトリーヒンジ、丁番、他一式				ラバトリーヒンジ、丁番、他一式							
記 号 ・ 位 置		(D06) TB	<撤去>		1 ・ 2 階男子便所	(D07) TB	<撤去>		1 ・ 2 階男子便所												
見 込 ・ 数 量		4 0		2		4 0		2													
形 状 ・ 寸 法																					
種 別 ・ 方 式		トイレブース				トイレブース（隔て板）															
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板				ポリ化粧合板															
硝 子																					
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式																			
記 号 ・ 位 置																					
見 込 ・ 数 量																					
形 状 ・ 寸 法																					
種 別 ・ 方 式																					
材 料 ・ 仕 上																					
硝 子																					
金 物 ・ 備 考																					

工事名称										図面名称										縮 尺		No.	
令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）										（D. 普通教室棟） トイレブース 建具表（既存）										A1 : 1/50 A3 : 1/100		D A - 3 5	

記 号 ・ 位 置		1・2階女子便所		1・2階女子便所		1・2階男子便所	
見 込 ・ 数 量		2		2		2	
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		トイレブース		トイレブース		トイレブース	
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）	
金 物		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックS K（非常開錠付）		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックS K（非常開錠付）	
備 考		S U S 巾木、笠木納まり		S U S 巾木、笠木納まり		S U S 巾木、笠木納まり	
記 号 ・ 位 置		1・2階男子便所		1・2階女子便所			
見 込 ・ 数 量		2		2			
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		トイレブース		トイレブース（隔て板）		トイレブース	
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）	
金 物		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー		Rコーナーカバー		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックS K（非常開錠付）	
備 考		S U S 巾木、笠木納まり		S U S 巾木、笠木納まり		S U S 巾木、笠木納まり	
記 号 ・ 位 置							
見 込 ・ 数 量							
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式							
材 料 ・ 仕 上							
金 物							
備 考							



D. 普通教室棟 2階平面図



D. 普通教室棟 1階平面図








凡 例	
	撤去家具を示す
	塗装・補修家具を示す
	新設家具を示す

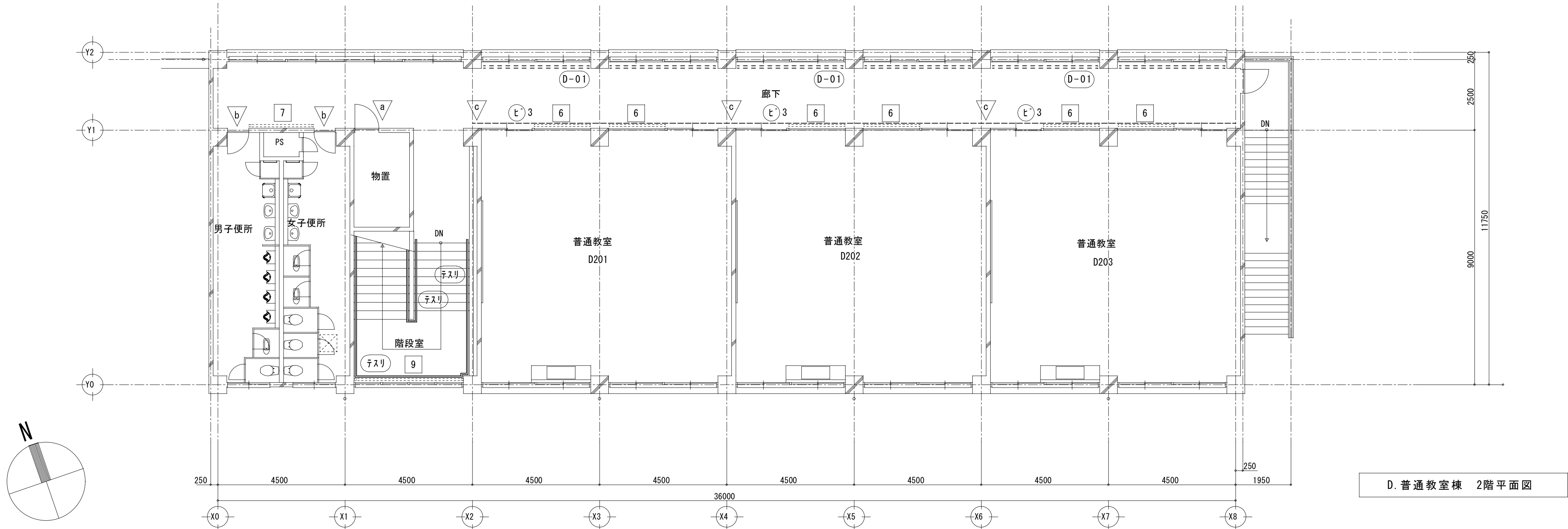
記 号 ・ 位 置		1. 2 階 各教室		1. 2 階 各教室		1. 2 階 各教室	
数 量		掃除用具入		教師用戸棚		流し台	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		
記 号 ・ 位 置		D04 K		1. 2 階 各教室			
数 量		生徒用背面ロッカー		6			
形 状 ・ 寸 法	撤去						
記 号 ・ 位 置		D06 K		D07 K			
数 量		収納棚		収納棚			
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去				

工事名称		図面名称		縮 尺	No.
令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）		(D. 普通教室棟) 家具図 1（既存）		A1 : 1/20 A3 : 1/40	D A - 3 8

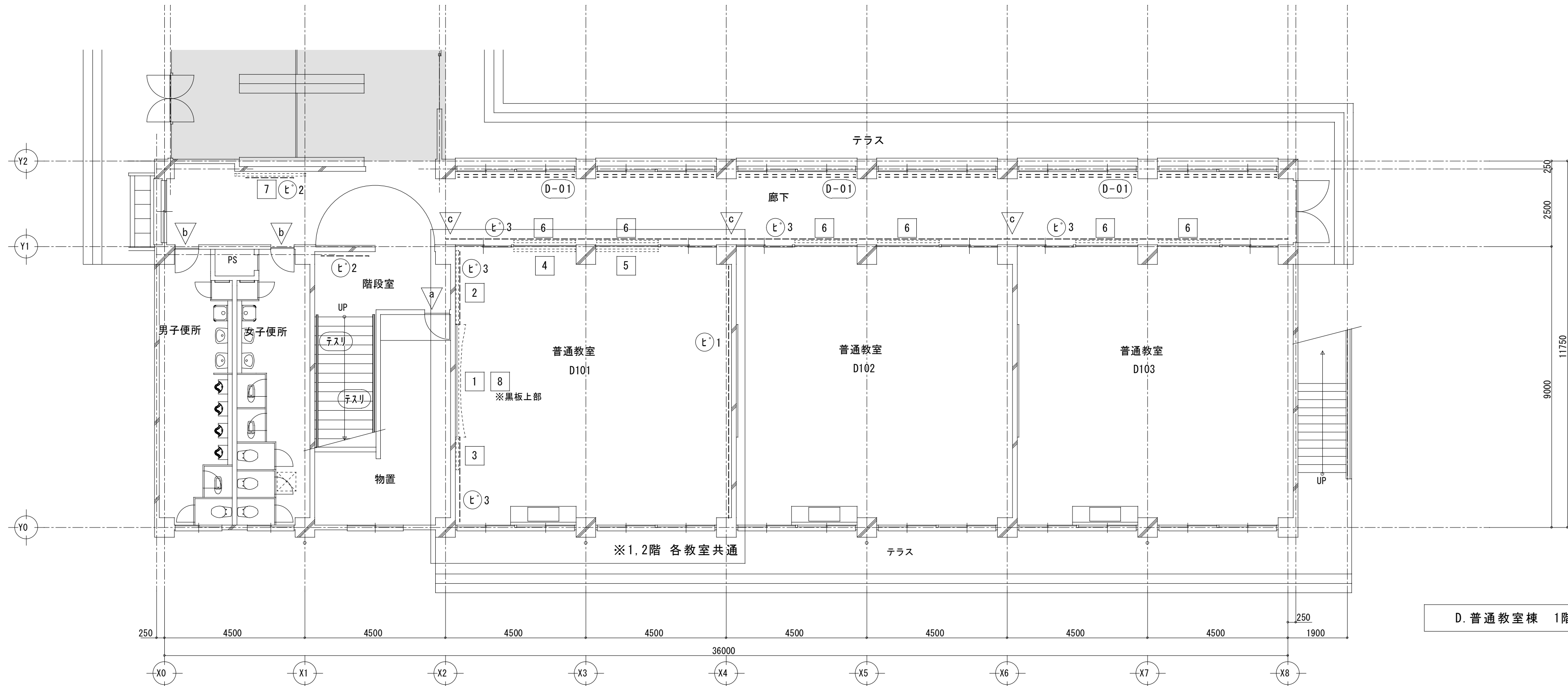
<div>K-D01. 清掃用具入れ</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計6台</div> <div> <div>2F 教室 (D101～D103) 3台</div> <div>3F 教室 (D201～D203) 3台</div> <div>計6台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装耐摩耗紙化粧板</div> <div>可動棚板t20 耐摩耗紙化粧板</div> <div>木口：樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>金属ダボ φ9</div> <div>固定棚板t20 耐摩耗紙化粧板</div> <div>木口：樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>見 付樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>開 戸t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>木口：t2セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>通気孔付取手(ABS樹脂)</div> <div>スライド丁番</div> <div>反り矯正金具 L1650 2本</div> <div>台 輪t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>角部：セーフティカバー27L(ABS樹脂)</div> <div>その他ステンレス窓パイプ φ25 (杉)5個付) 1本</div> <div>ステンレス製支付フック TF-30 2個</div> <div>ステンレス鍵巾着 L=300 2本</div> <div>ステンレスツユ受皿 460×360×27 1個</div> </div> </div>	<div>K-D02. 教師用戸棚</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計6台</div> <div> <div>2F 教室 (D101～D103) 3台</div> <div>3F 教室 (D201～D203) 3台</div> <div>計6台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装耐摩耗紙化粧板</div> <div>棚 板t20 耐摩耗紙化粧板</div> <div>木口：t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ</div> <div>棚板スレ防止継受け</div> <div>側板見付破質耐水性樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>見 付樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>引違戸t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>木口：樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>成形引手(ABS樹脂)</div> <div>一体成形ガイドレール(PP樹脂)</div> <div>成形ソフト 縦枠Ⅱ型(ABS樹脂)</div> <div>一体成形Vレール(ABS樹脂)</div> <div>t20 樹脂化粧アルミラインサッシ 1個</div> <div>一体成形ガイドレール(PP樹脂) 1個</div> <div>成形ソフト 縦枠Ⅱ型(ABS樹脂) 1個</div> <div>一体成形Vレール(ABS樹脂) 1個</div> <div>強化ガラス t4 1個</div> <div>シンダープッシュ錠 1個</div> <div>台 輪t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>角部：セーフティカバー27L(ABS樹脂) 1個</div> </div> </div>	<div>K-D03. 流し台</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計6台</div> <div> <div>2F 教室 (D101～D103) 3台</div> <div>3F 教室 (D201～D203) 3台</div> <div>計6台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>流 しSUS04 t1.0 (正面加工・全面スロープ加工)</div> <div>大型排水トラップ(ゴミカゴ付) YT-50XSF</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装ラワン合板</div> <div>前 板t24 ポリエステル樹脂板</div> <div>木口：t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>見 付樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>点検蓋t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>木口：t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>台 輪t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>角部：セーフティカバー27L(ABS樹脂)</div> <div>給水栓(別途)</div> <div>その他ゾープディッシュ(SUS304)</div> </div> </div>
<div>K-D04. 背面ロッカー</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計18台</div> <div> <div>1F 教室 (D101) 3台</div> <div>1F 教室 (D102) 3台</div> <div>1F 教室 (D103) 3台</div> <div>2F 教室 (D201) 3台</div> <div>2F 教室 (D202) 3台</div> <div>2F 教室 (D203) 3台</div> <div>計18台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>作業天板t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装ポリエステル樹脂板</div> <div>棚板・底板t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>木口：R付アルミエッジ(品名ライン付)</div> <div>見 付t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>台 輪ポリエステル樹脂板</div> <div>角部：セーフティカバー27L(ABS樹脂)</div> </div> </div>	<div>K-D05. 戸棚</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計6台</div> <div> <div>1F 教室 (D101) 1台</div> <div>1F 教室 (D102) 1台</div> <div>1F 教室 (D103) 1台</div> <div>2F 教室 (D201) 1台</div> <div>2F 教室 (D202) 1台</div> <div>2F 教室 (D203) 1台</div> <div>計6台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>作業天板t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装耐摩耗紙化粧板</div> <div>棚 板t20 耐摩耗紙化粧板</div> <div>木口：t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ</div> <div>棚板スレ防止継受け</div> <div>側板見付破質耐水性樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>見 付樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>台 輪t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>角部：セーフティカバー27L(ABS樹脂)</div> </div> </div>	<div>K-D06. 作業台</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計12台</div> <div> <div>2F 教室 (D101～D103) 6台</div> <div>3F 教室 (D201～D203) 6台</div> <div>計12台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>作業天板t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装耐摩耗紙化粧板</div> <div>棚 板t20 耐摩耗紙化粧板</div> <div>木口：t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>全可動面付棚柱(20ピッチ)・ダボ</div> <div>棚板スレ防止継受け</div> <div>側板見付破質耐水性樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>見 付樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>台 輪t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>角部：セーフティカバー27L(ABS樹脂)</div> </div> </div>
<div>K-D07. 可動サイド台 (書架)</div> <div> <div>D棟 1-2F 各教室 計12台</div> <div> <div>2F 教室 (3室各2台) 3台</div> <div>3F 教室 (3室各2台) 3台</div> <div>計6台</div> </div> <div> <div>名 称材 質・仕 様</div> <div>作業天板t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工</div> <div>外 装ポリエステル樹脂板</div> <div>内 装ポリエステル樹脂板</div> <div>棚板・底板t20 ポリエステル樹脂板</div> <div>木口：R付アルミエッジ(品名ライン付)</div> <div>側板上面樹脂エッジ(ABS樹脂)</div> <div>見 付t2 セーフティエッジ(ABS樹脂)</div> <div>キャスターリフトロックキャスター φ60</div> </div> </div>		
<div>工事名称</div> <div>令和4年度(明許繰越)</div> <div>三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)</div>	<div>図面名称</div> <div>(D. 普通教室棟)</div> <div>家具図2(新設)</div>	<div>縮 尺</div> <div>A1: 1/30</div> <div>A3: 1/60</div> <div>N o.</div> <div>D A - 3 9</div>



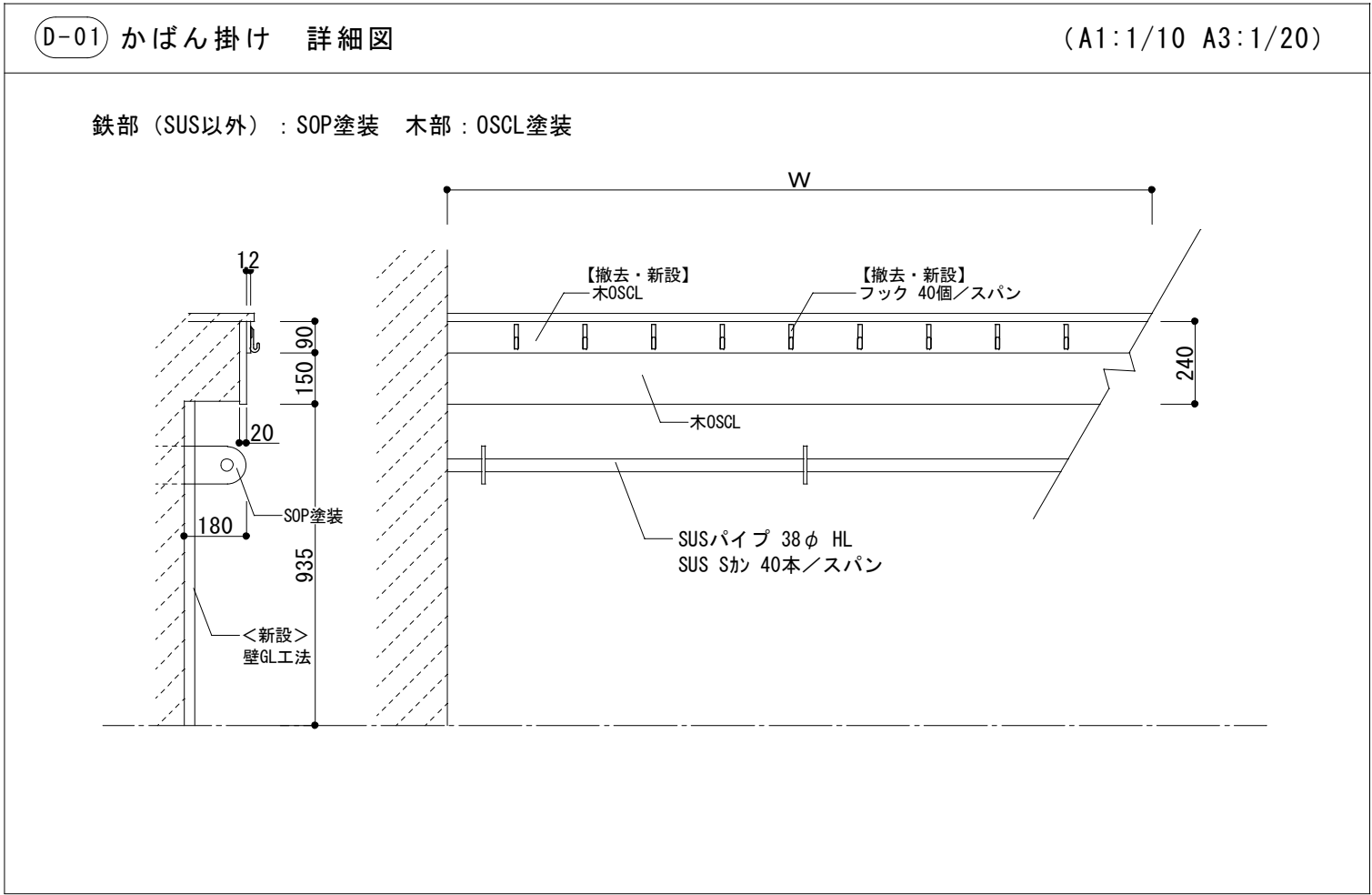
凡 例	
	スラブ撤去・復旧範囲 ※スラブ下の工事は機械設備工事 スラブ厚≧800mm時撤去・埋戻し
	鉄筋ハツリ出しライン
	トレンチ蓋撤去・復旧範囲 (既存蓋：プレキャストコンクリート t100)
	＜撤去＞既存床点検口 450角
	＜残置＞既存床点検口 450角
	＜新設＞床点検口 450角
	地中梁・トレンチ壁を示す



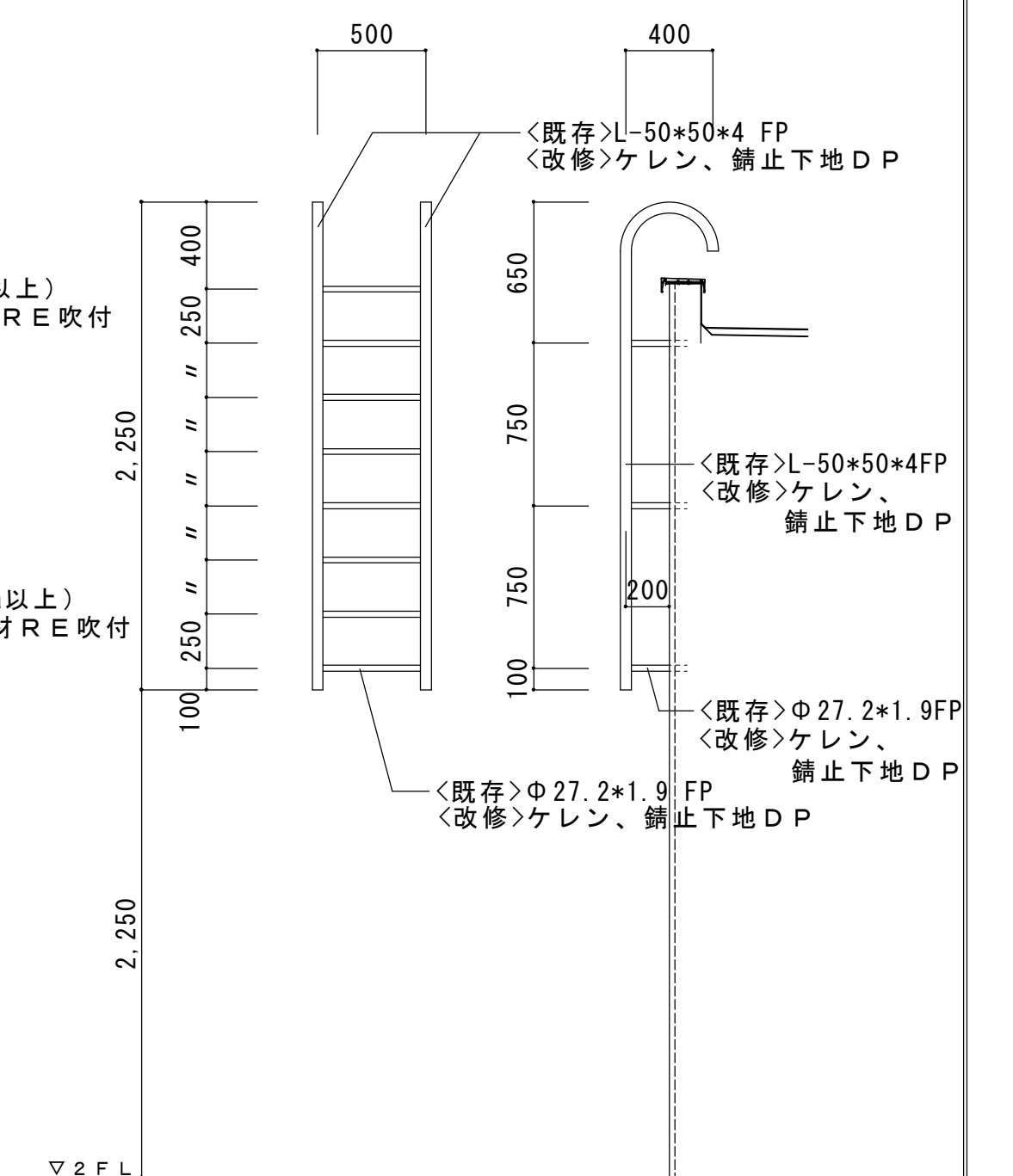
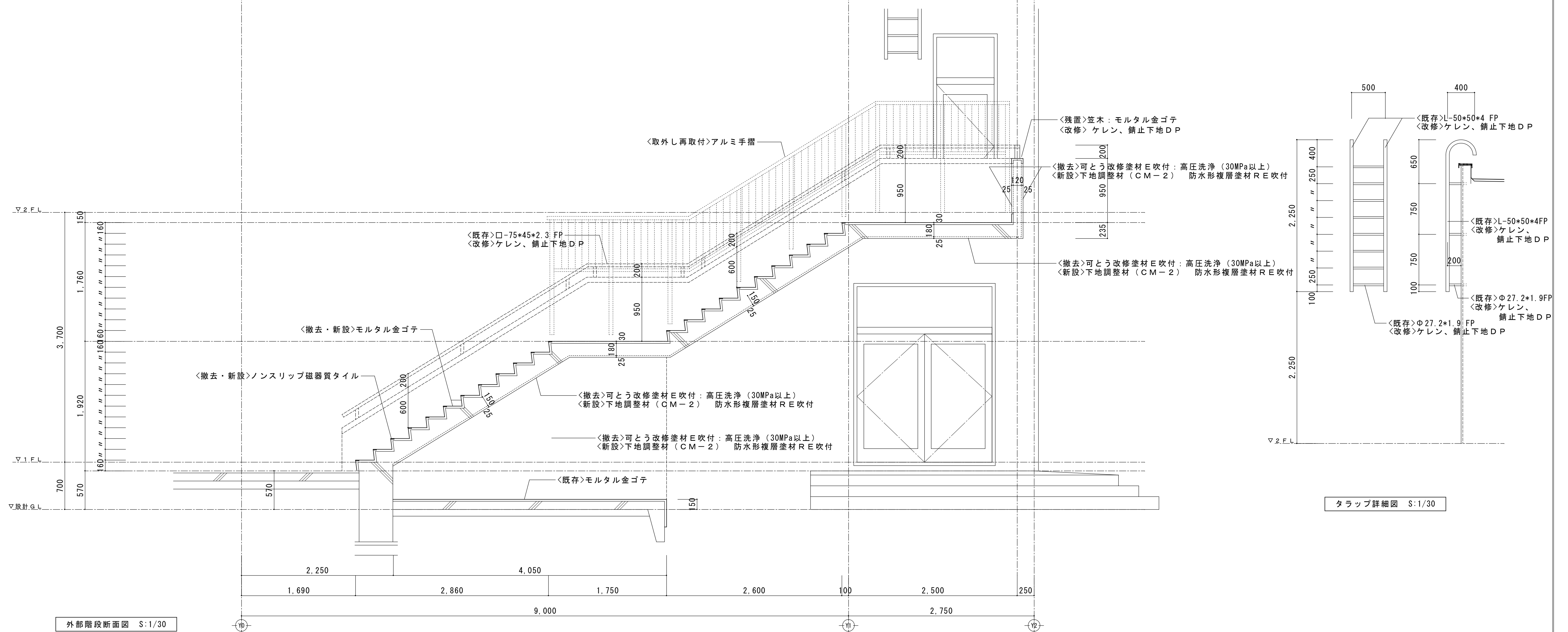
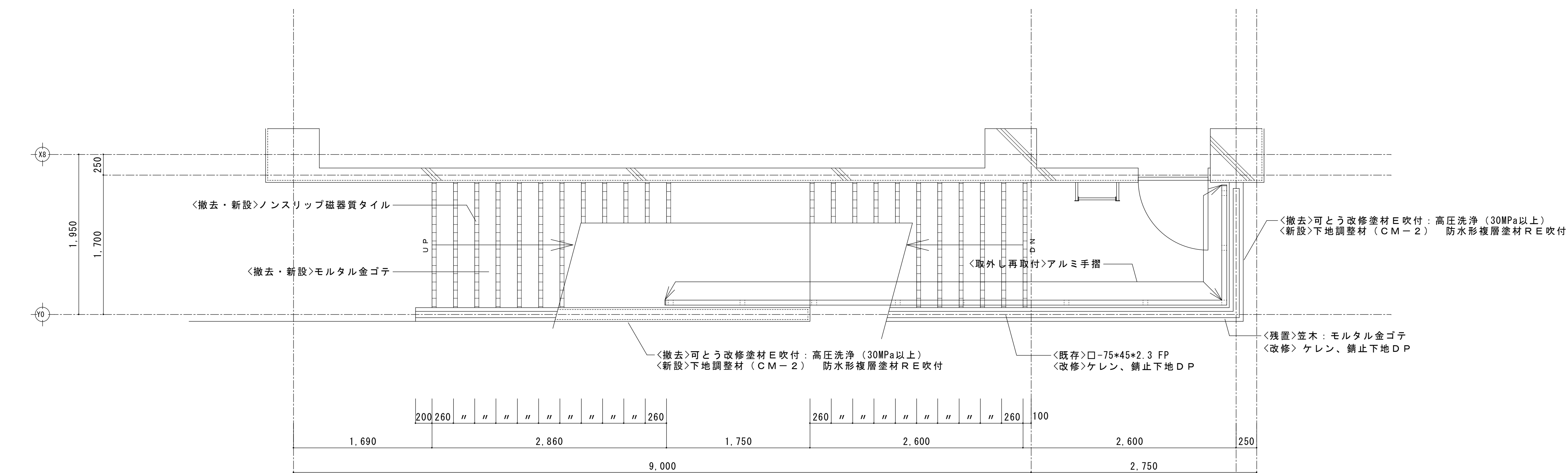
D. 普通教室棟 2階平面図

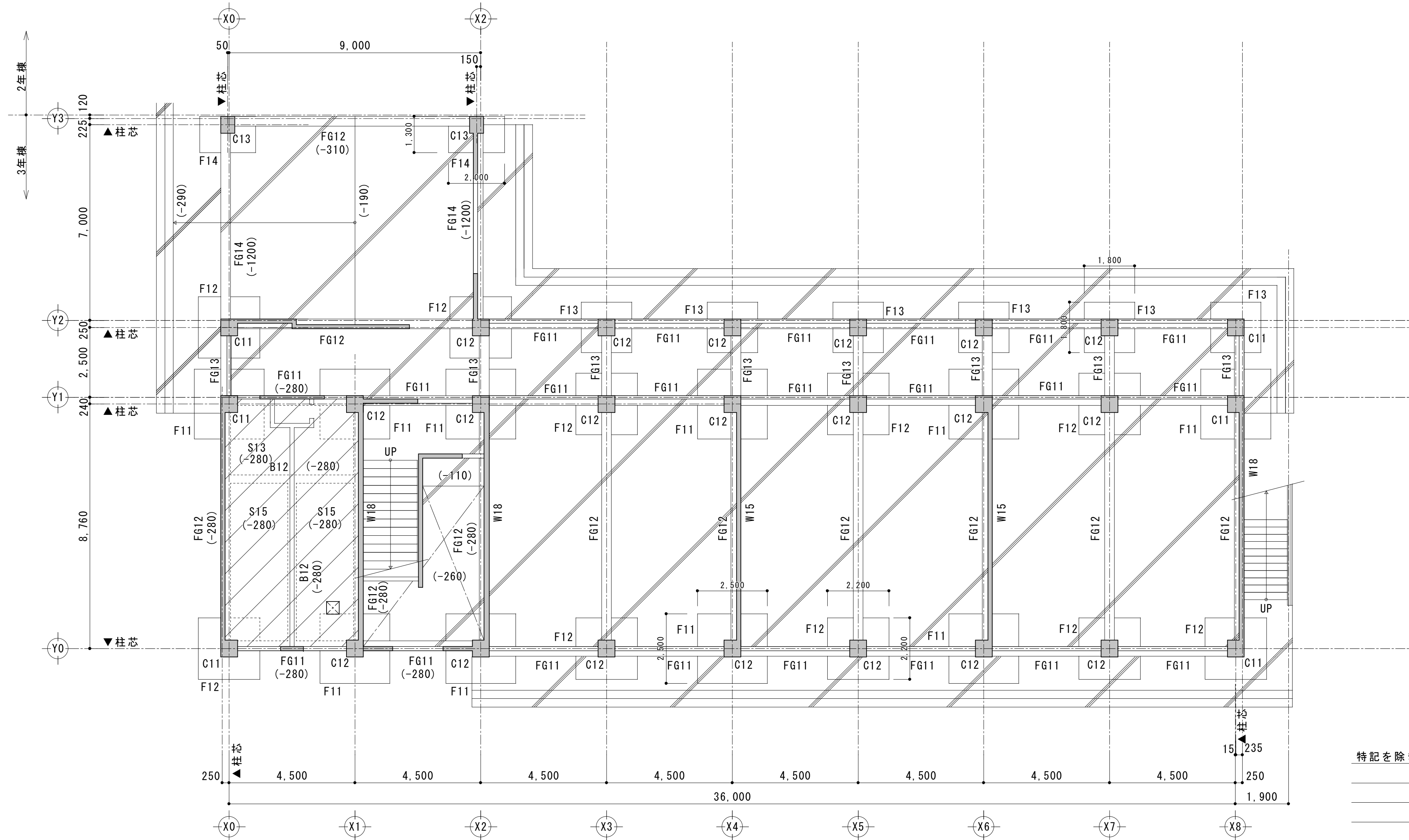
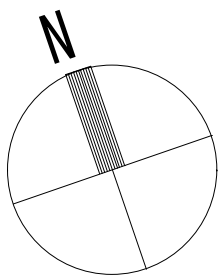


D. 普通教室棟 1階平面図



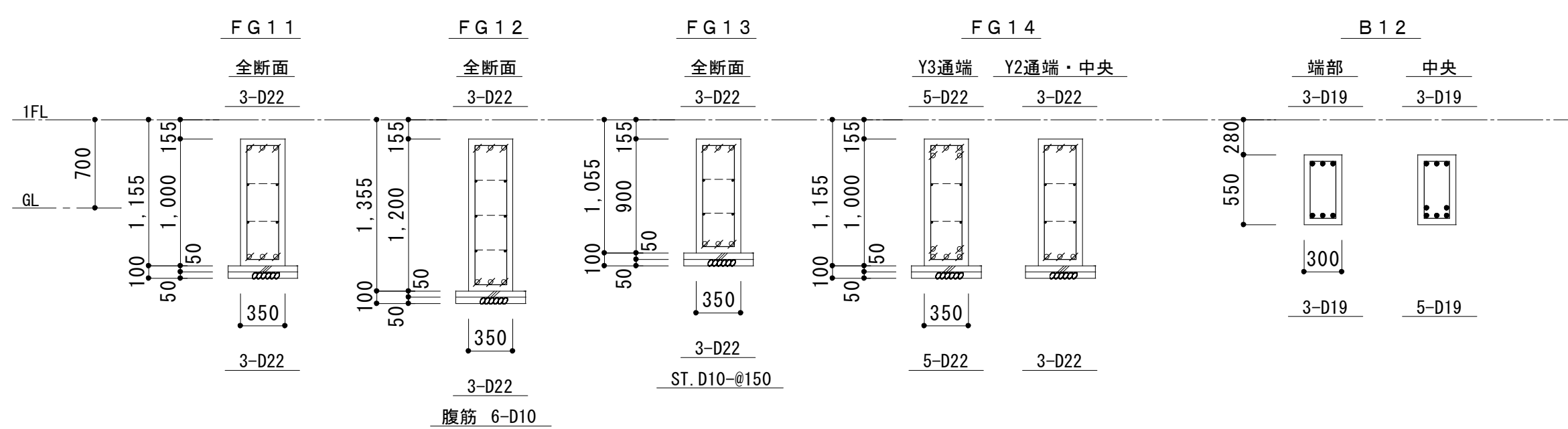
記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数
1	曲面黑板	四方7㍑㍑、W3600xH1200	黑板塗装	6	7	掲示板	四方木㍑、W2270xH900、掲示クロス貼	四方木㍑:CL塗装、掲示クロス貼替	2	D-01	かばん掛け	W****xH90xD12 木OP、金具:フック SUSパイプ、SUS Sカン	撤去・新設	6
2	掲示板	四方7㍑㍑、W2400xH1200、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	6	8	掲示板	四方7㍑㍑、W2750xH1050、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	6	チスリ	手摺	木目調 (樹脂被覆) φ40	撤去・新設	
3	掲示板	四方7㍑㍑、W1000xH1200、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	6	9	掲示板	四方木㍑、W3850xH700、掲示クロス貼	四方木㍑:CL塗装、掲示クロス貼替	1	E-1	ビクチャーレール	壁後付レール (アルミ製)	取外し・再取付	6
4	黑板	四方7㍑㍑、W1900xH1100、時間割	黑板塗装、時間割塗装	6	a	室名表示板 平付型 250x80	表示ハ㍑㍑:250x80 アクリル板5mm厚 金具:7㍑㍑押出型材	撤去・新設	2	E-2	ビクチャーレール	壁後付レール (アルミ製)	撤去・新設	2
5	掲示板	四方7㍑㍑、W1900xH1100、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	6	b	ビクトサイン 平付型 150x150	表示ハ㍑㍑:150x150 アクリル板5mm厚 金具:7㍑㍑押出型材	撤去・新設	4	E-3	ビクチャーレール	天井後付レール (アルミ製)	新設	
6	掲示板	四方7㍑㍑、W1900xH1100、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	12	c	室名表示板 突出型 250x80	表示ハ㍑㍑:250x80 アクリル板5mm厚 金具:7㍑㍑押出型材	撤去・新設	6					
工事名称 令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)										図面名称 (D.普通教室棟) 雑指示平面図			縮尺 A1:1/100,10 A3:1/200,20	No. DA-41



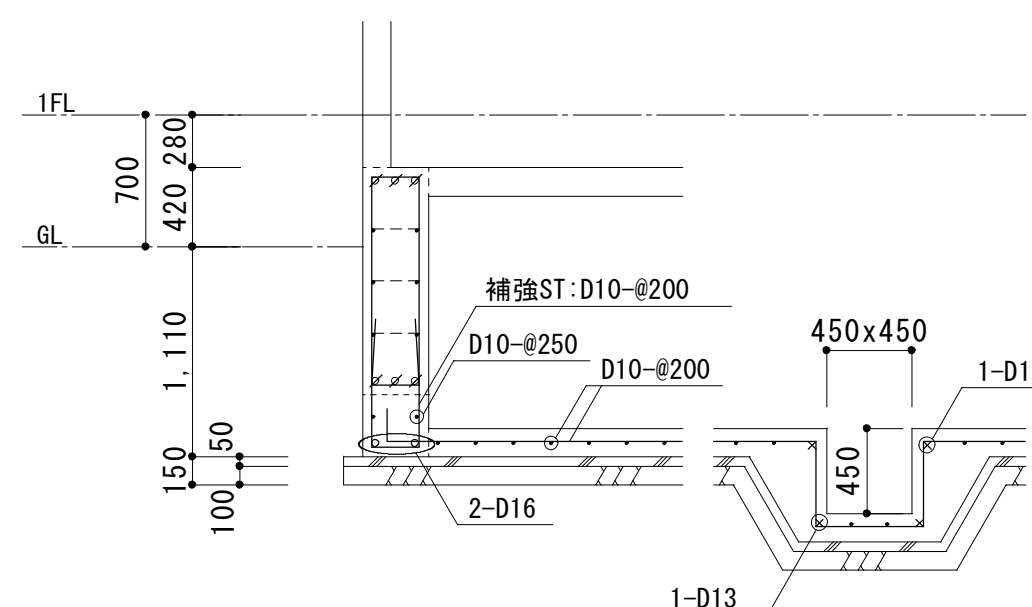


特記を除き	1FL=GL+700
基礎下端レベル	: 1FL-2200 (GL-1500)
地中梁上端レベル	: 1FL-155
() 内数値は1FLからのスラブ上端・梁上端レベルを示す	
	: ビット部分を示す
	: 土間コンクリートを示す (上端レベル: 1FL-35)
	: コンクリート壁 (外壁: W15、内壁: W12)
	: 床開口を示す

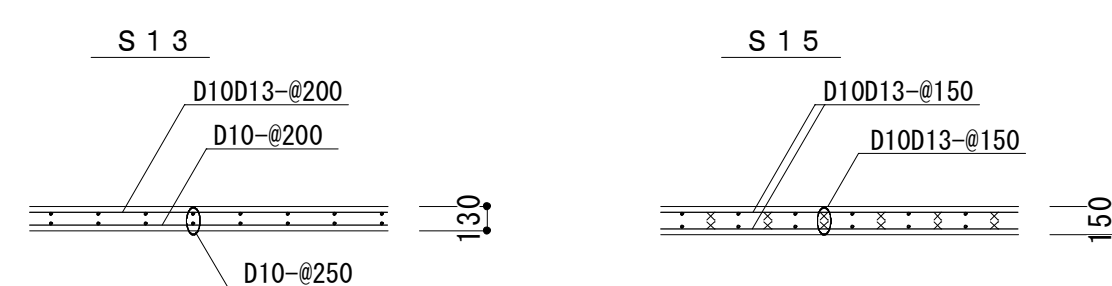
地中梁断面表 1 : 40 特記を除き ST-D10-@200 腹筋 4-D10 巾止め筋 D10-@1000



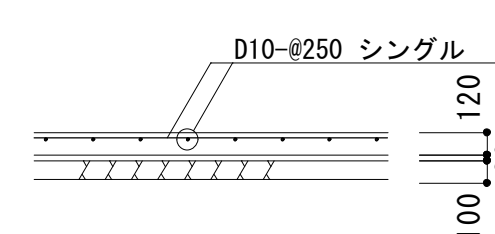
便所ビット断面表 1 : 40



床版配筋図 1 : 40



土間コンクリート配筋図 1 : 40



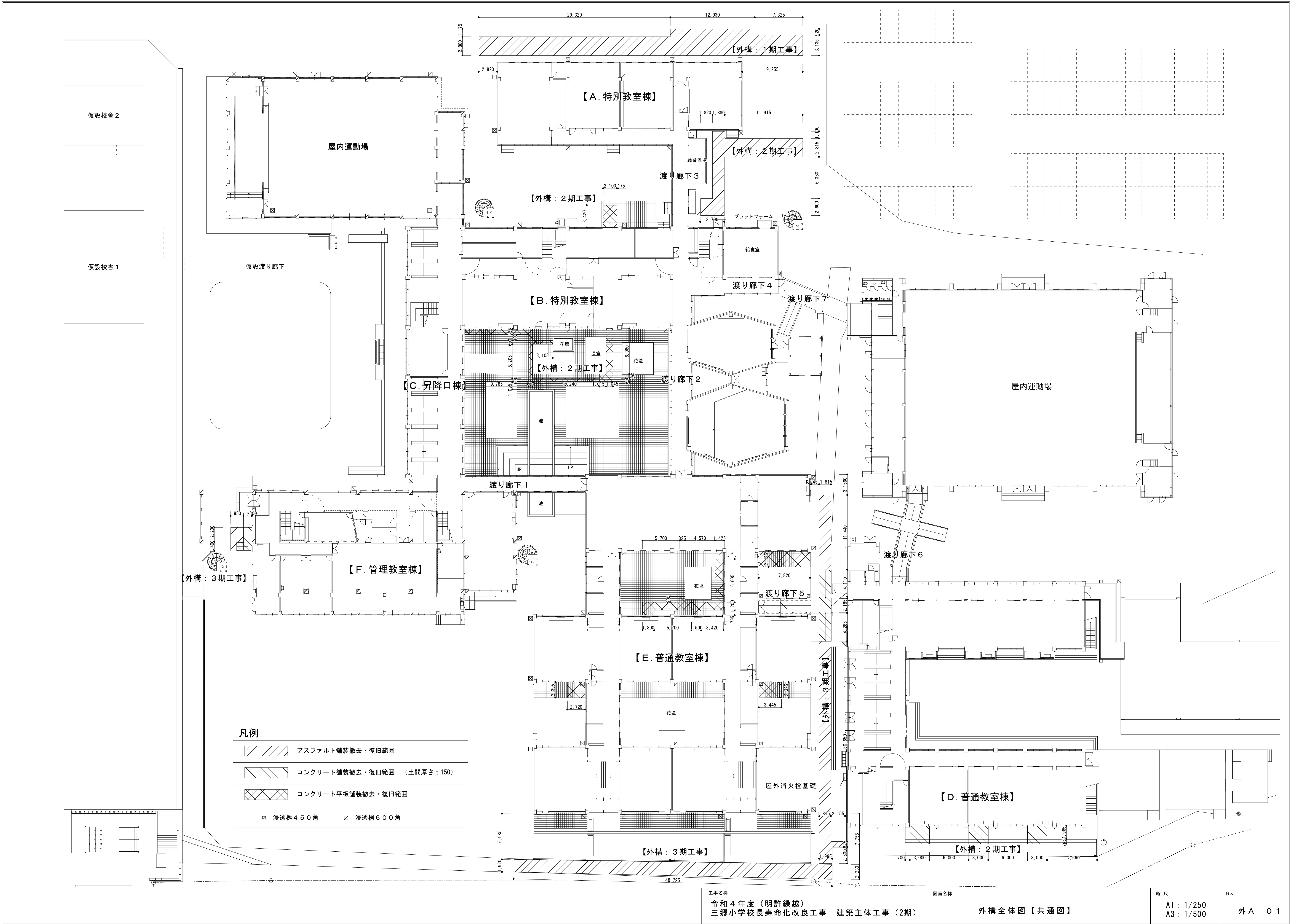
共通事項	
コンクリート強度	Fc=18N/mm ²
鉄筋	SD295A D10~D16
	SD345 D19、D22

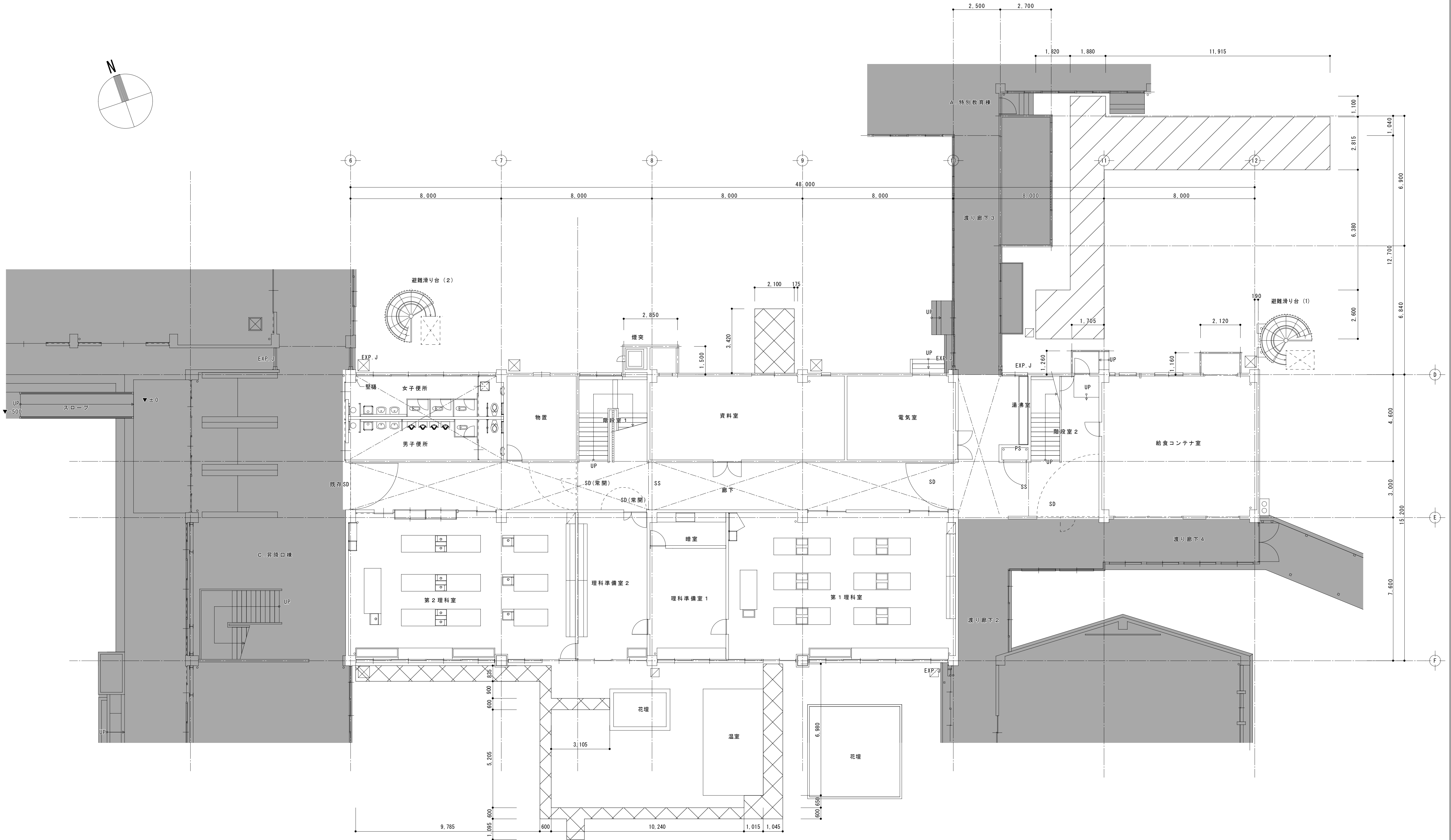
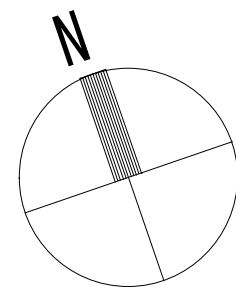
工事名称
令和4年度(明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(2期)

図面名称
(D.普通教室棟)
基礎伏図・部材リスト【参考図】

縮尺
A1: 1/100, 1/40
A3: 1/200, 1/80

No.
DS-01

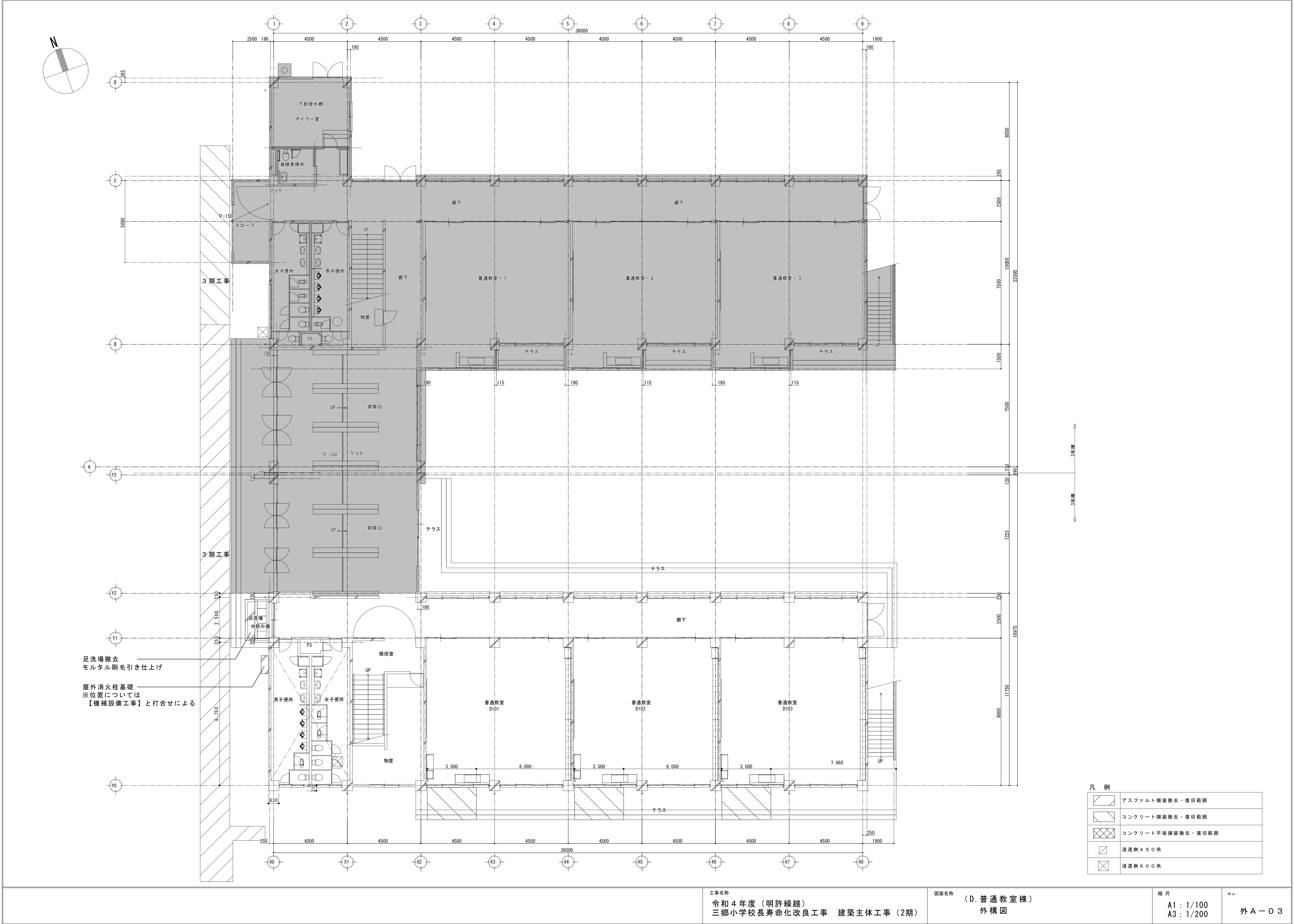


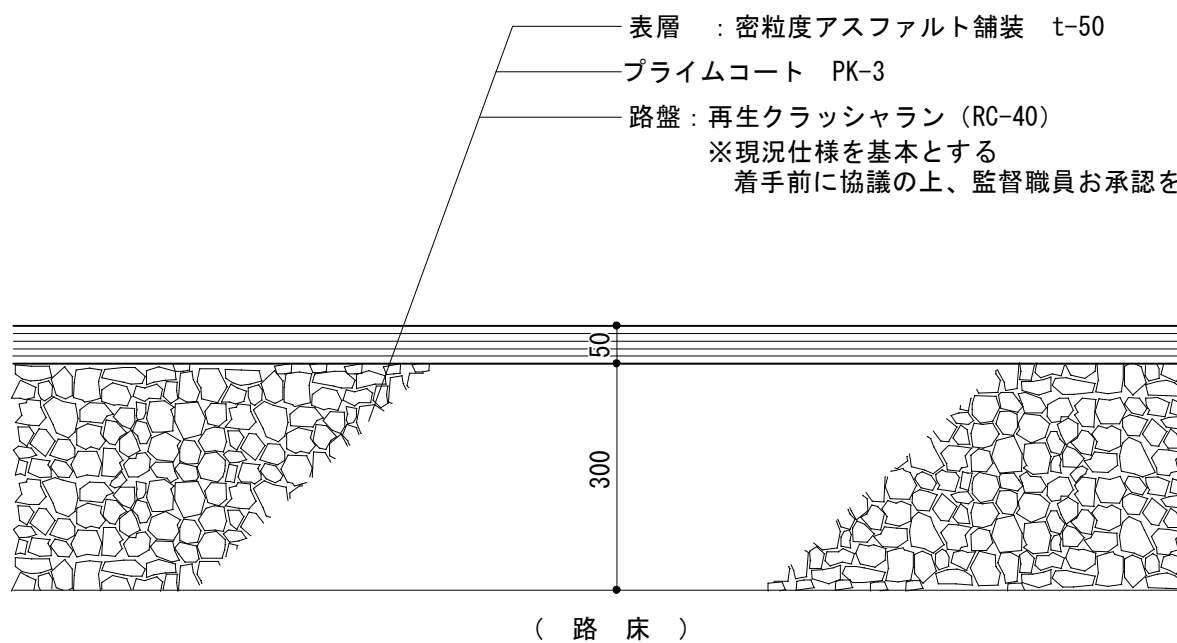
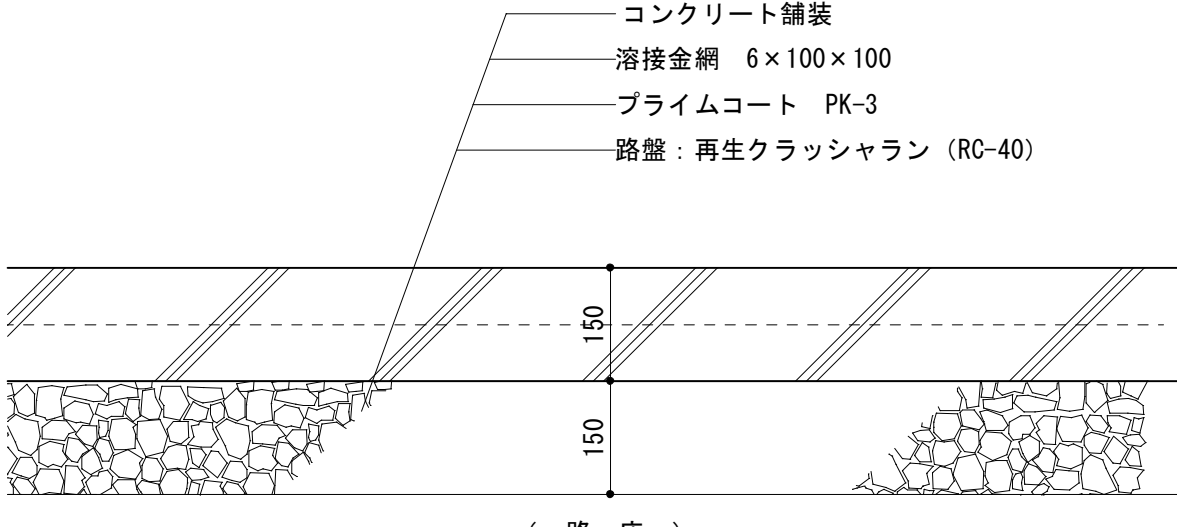
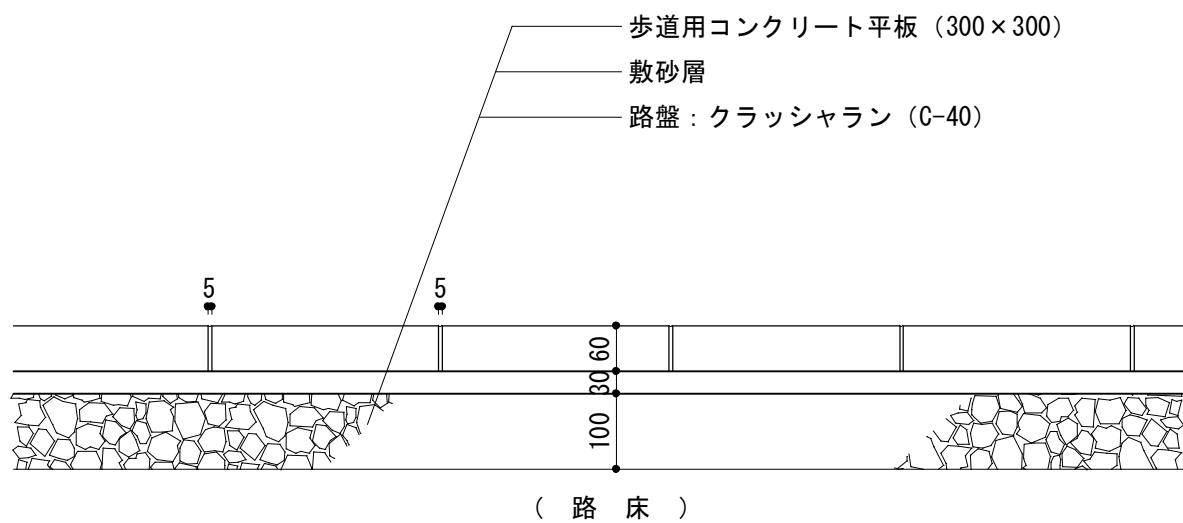
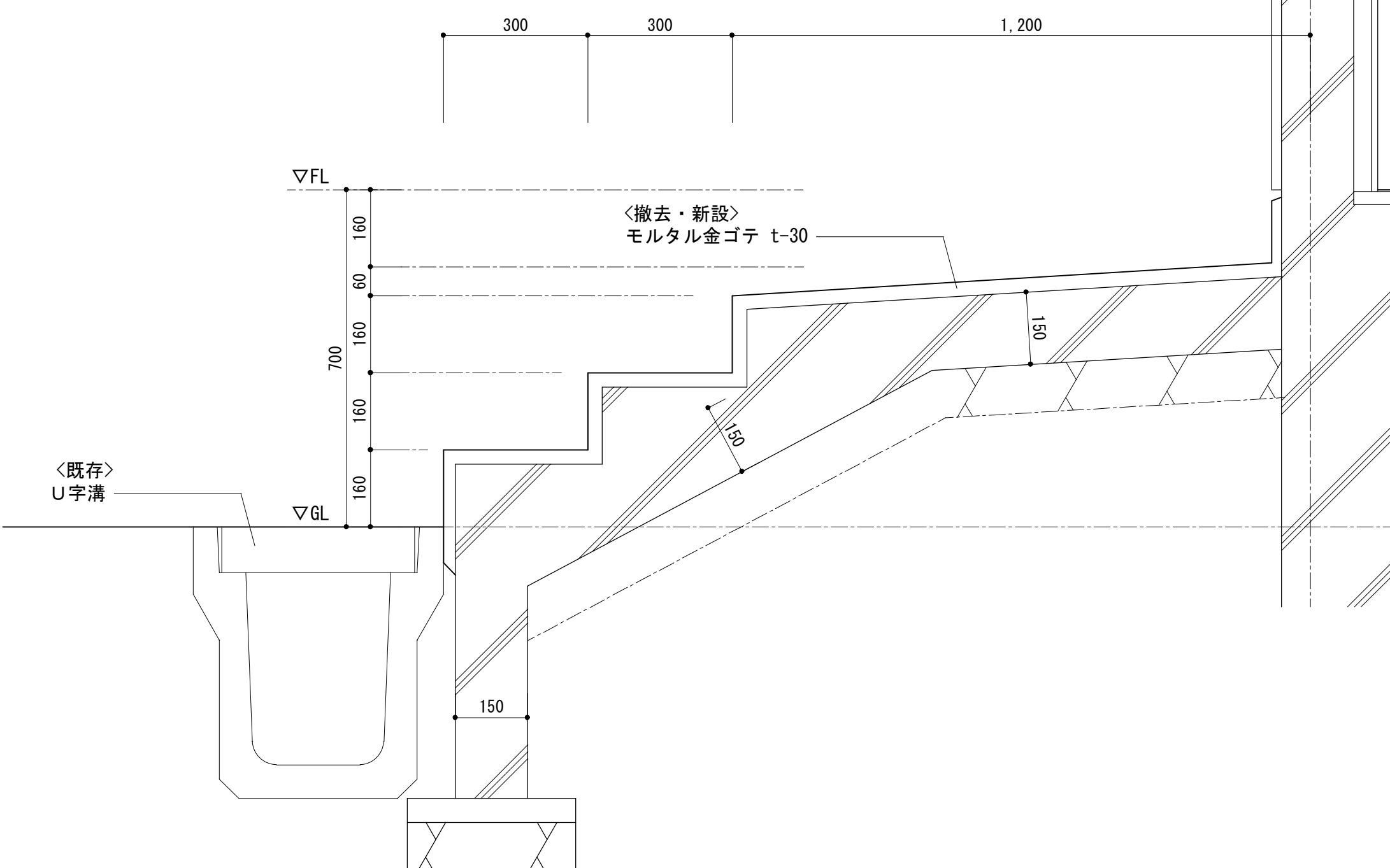
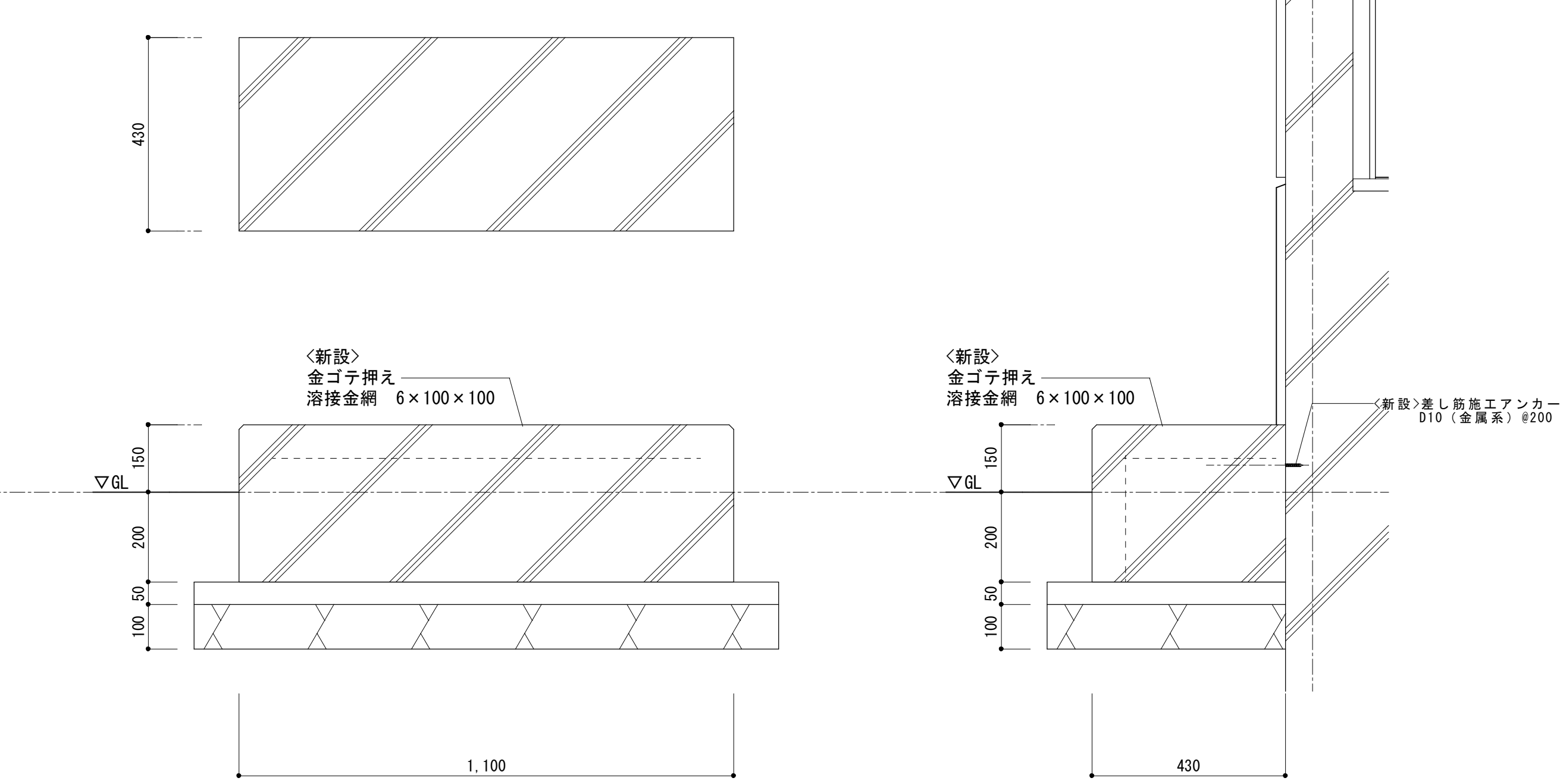
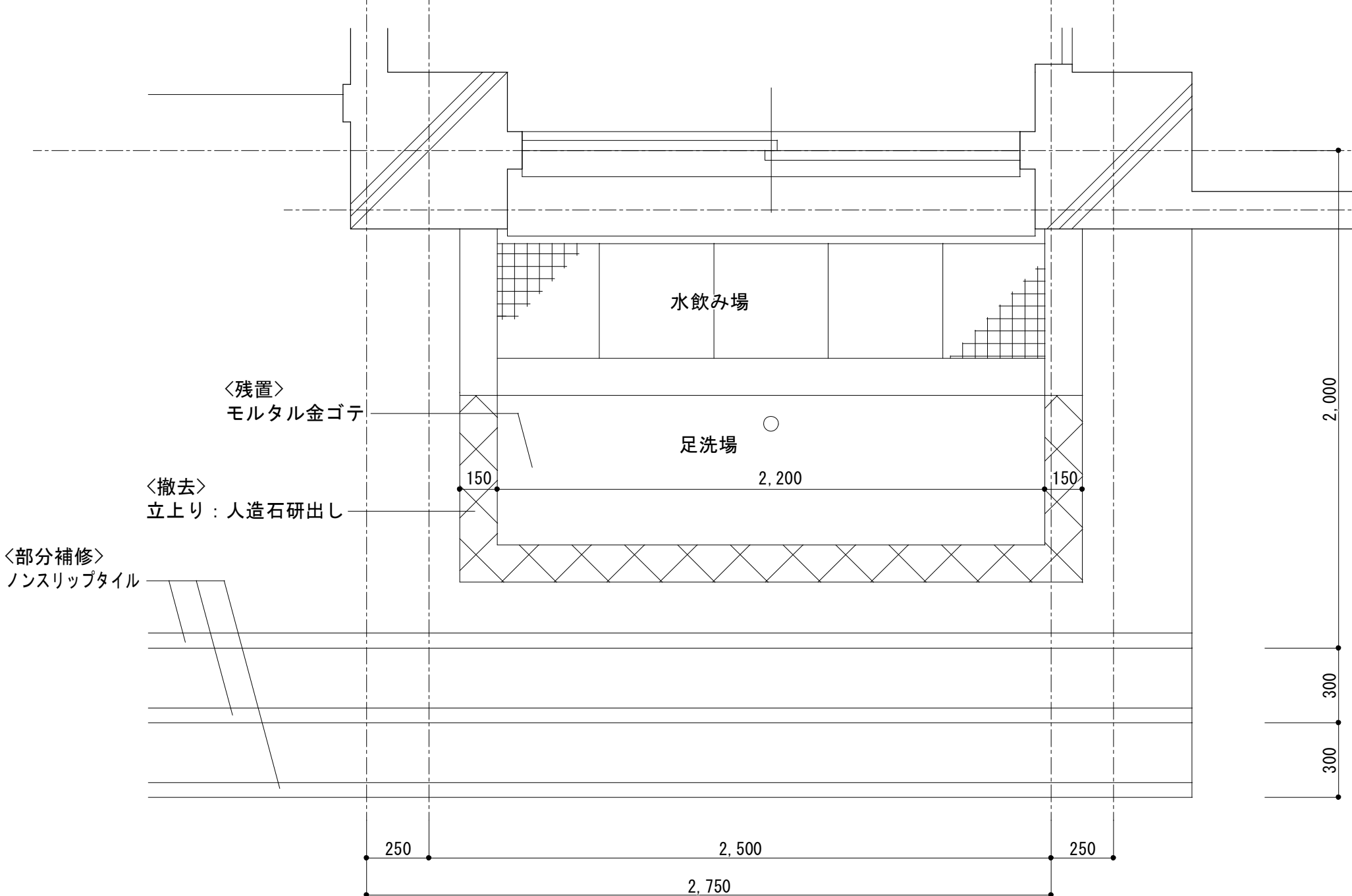
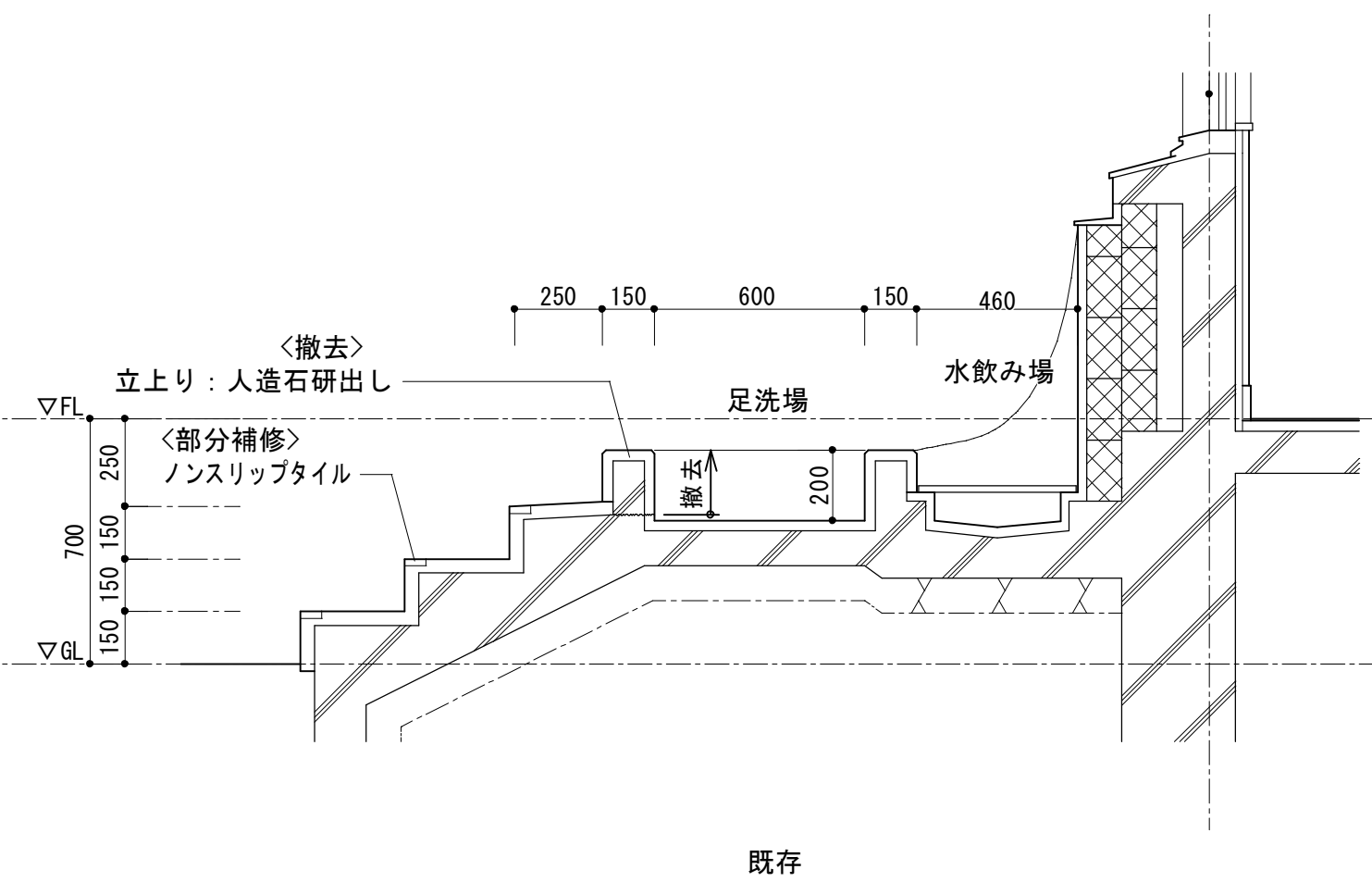
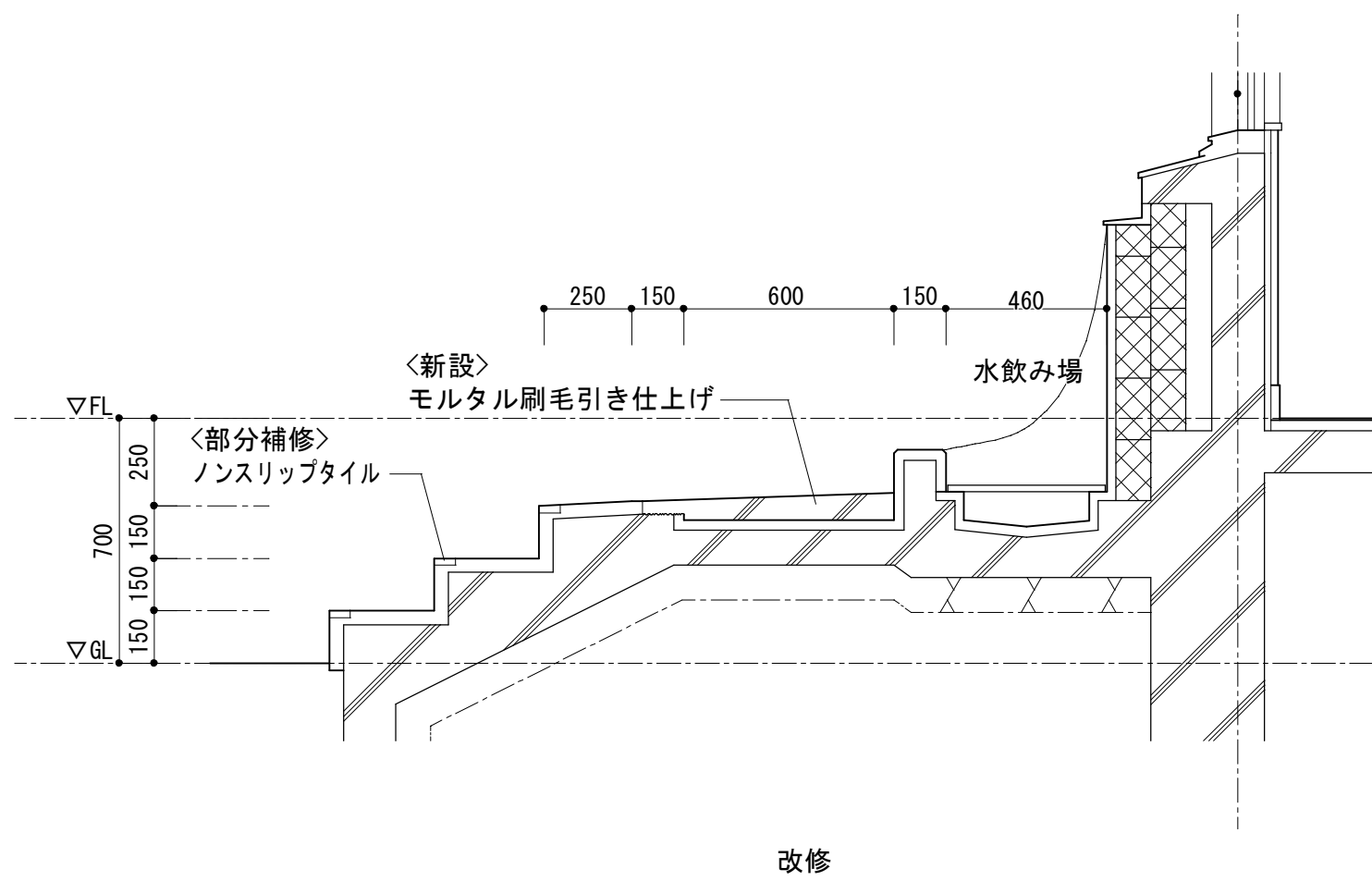


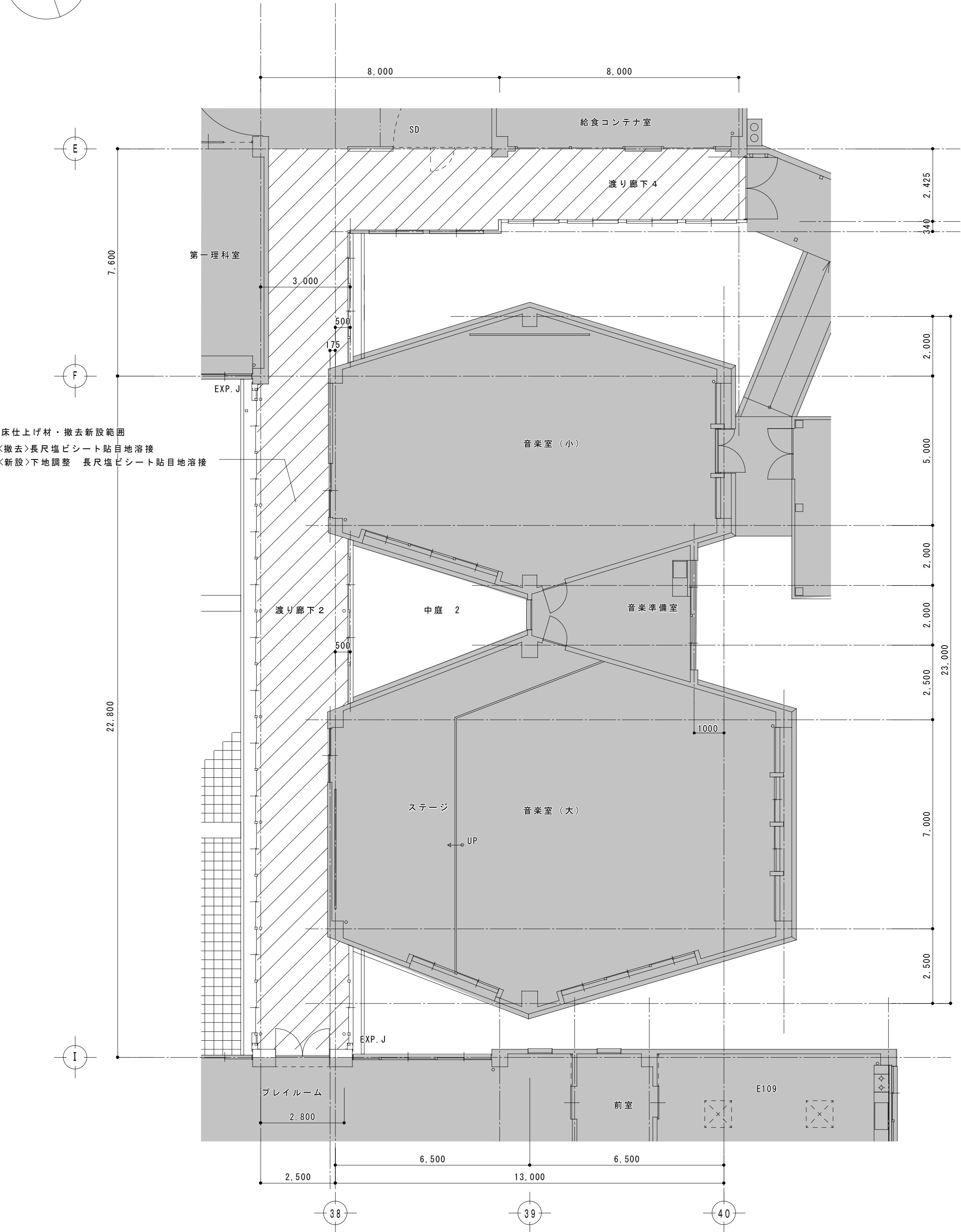
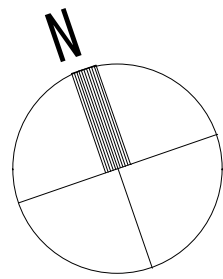
B. 特別教室棟 1階平面図

凡 例

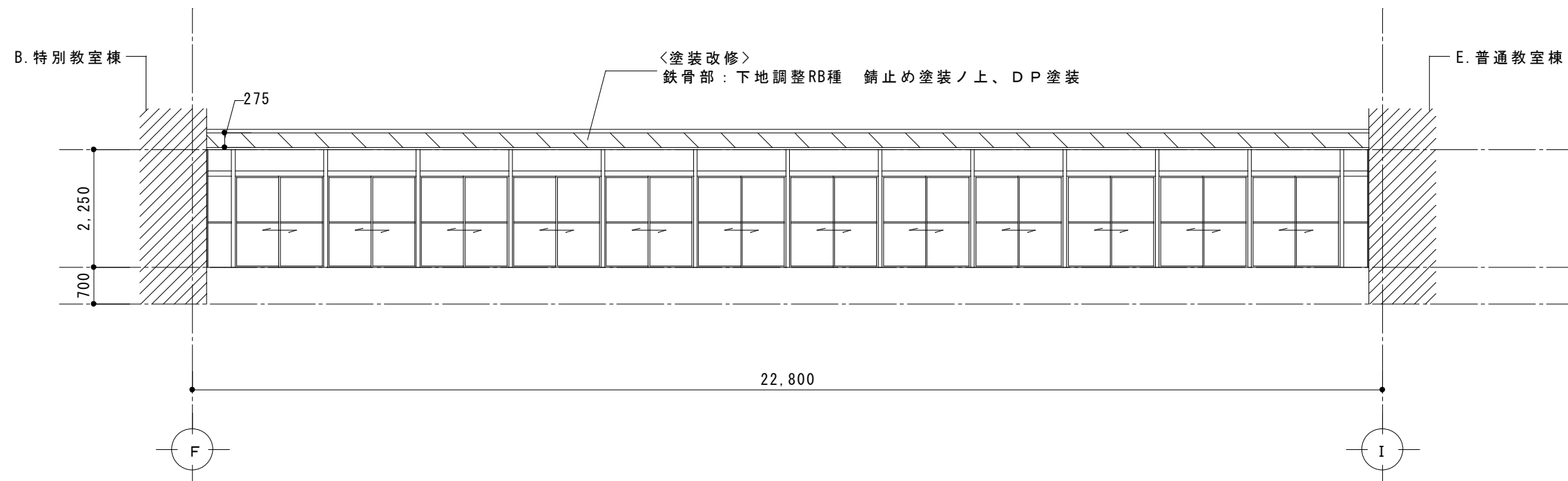
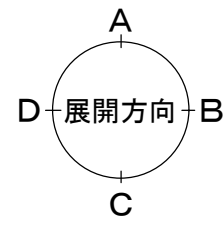
	アスファルト舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート平板舗装撤去・復旧範囲
	浸透柵450角
	浸透柵600角



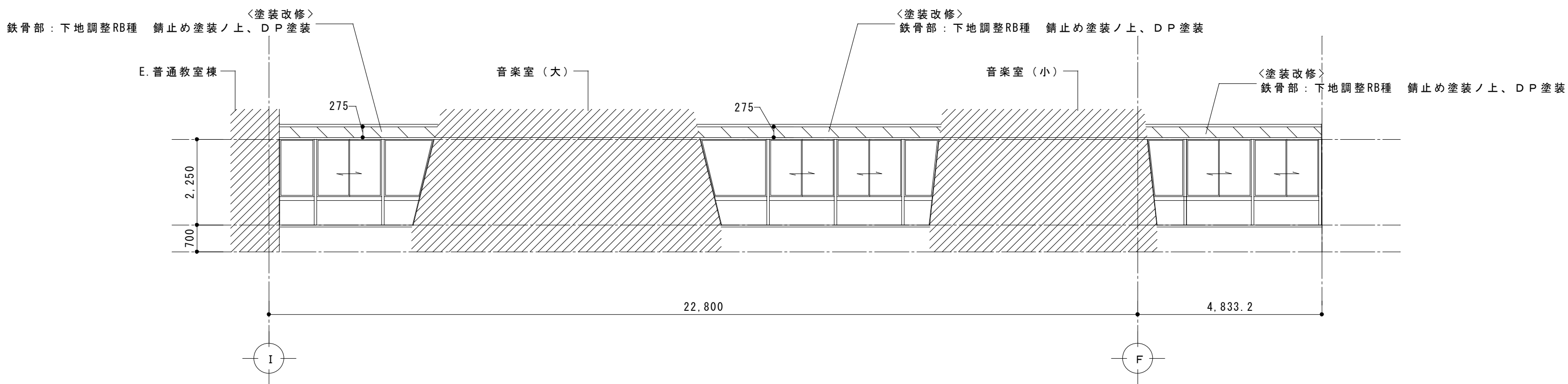
アスファルト舗装 断面詳細図 S=1/10		コンクリート舗装 断面詳細図 S=1/10		コンクリート平板舗装 断面詳細図 S=1/10	
					
D棟 外階段改修部 詳細図 S=1/10			D棟 屋外消火栓基礎 詳細図 S=1/10		
					
D棟 足洗場改修部 詳細図 S=1/20					
					
					
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）			外構詳細図【共通図】		A1：1/20、10 A3：1/40、20 No. 外A-O4



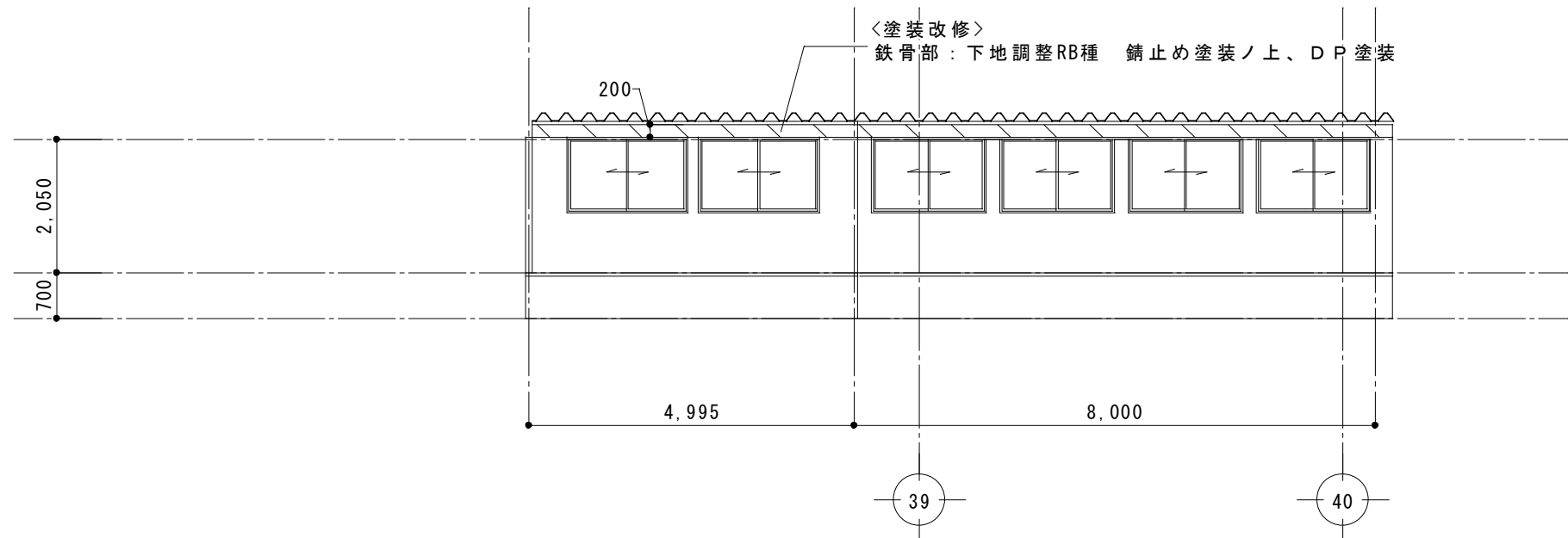
渡り廊下2・4 1階平面図



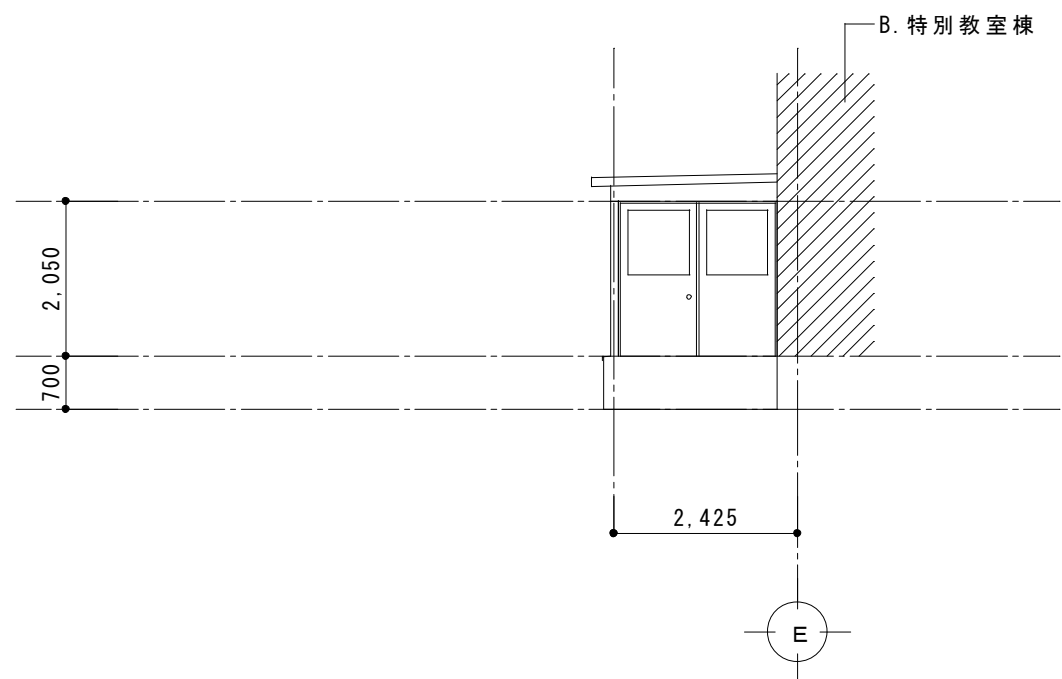
渡り廊下2 西側立面図



渡り廊下2 東側立面図



渡り廊下4 南側立面図



渡り廊下4 東側立面図

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）

図面名称

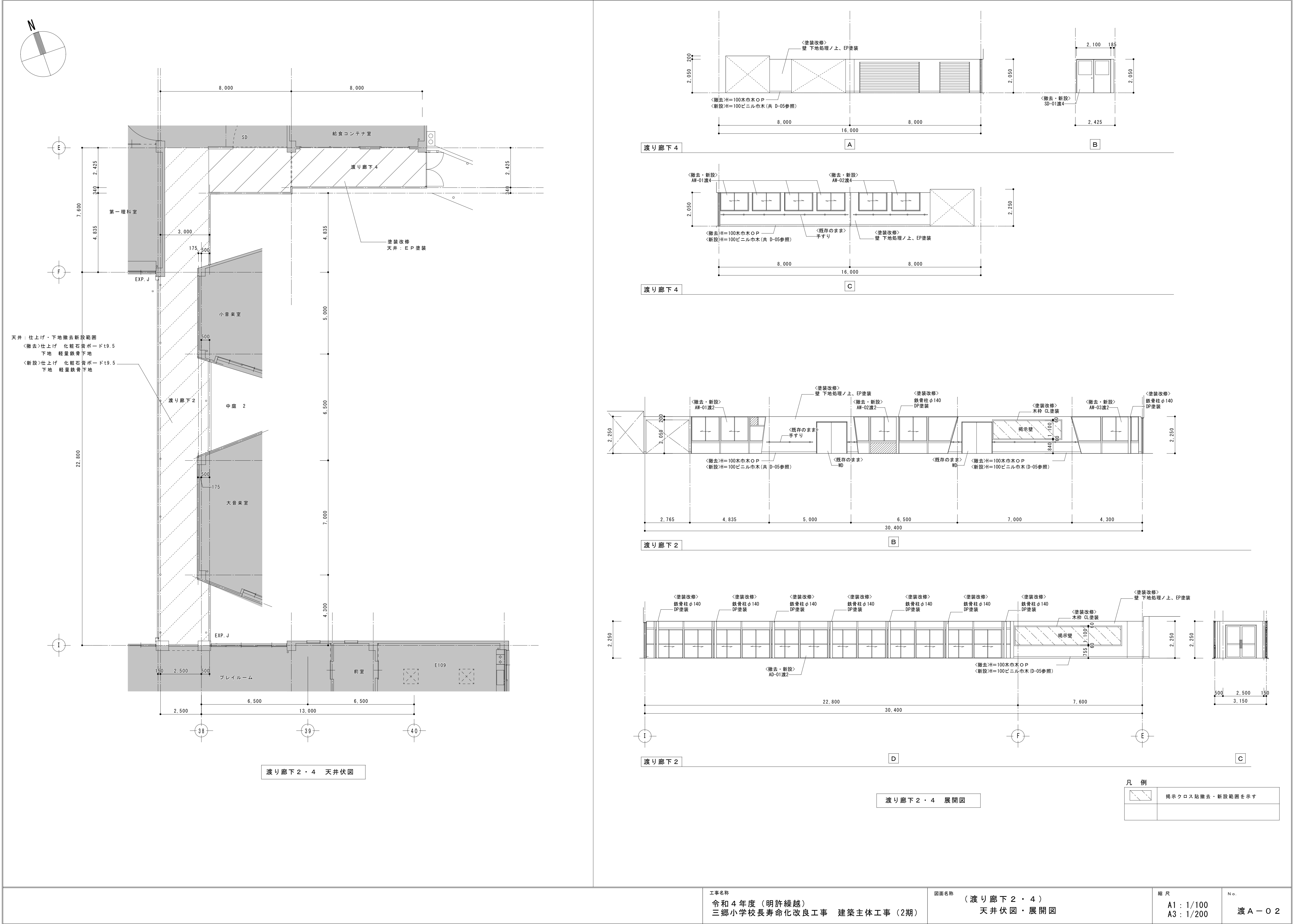
（渡り廊下2・4）
平面図・立面図

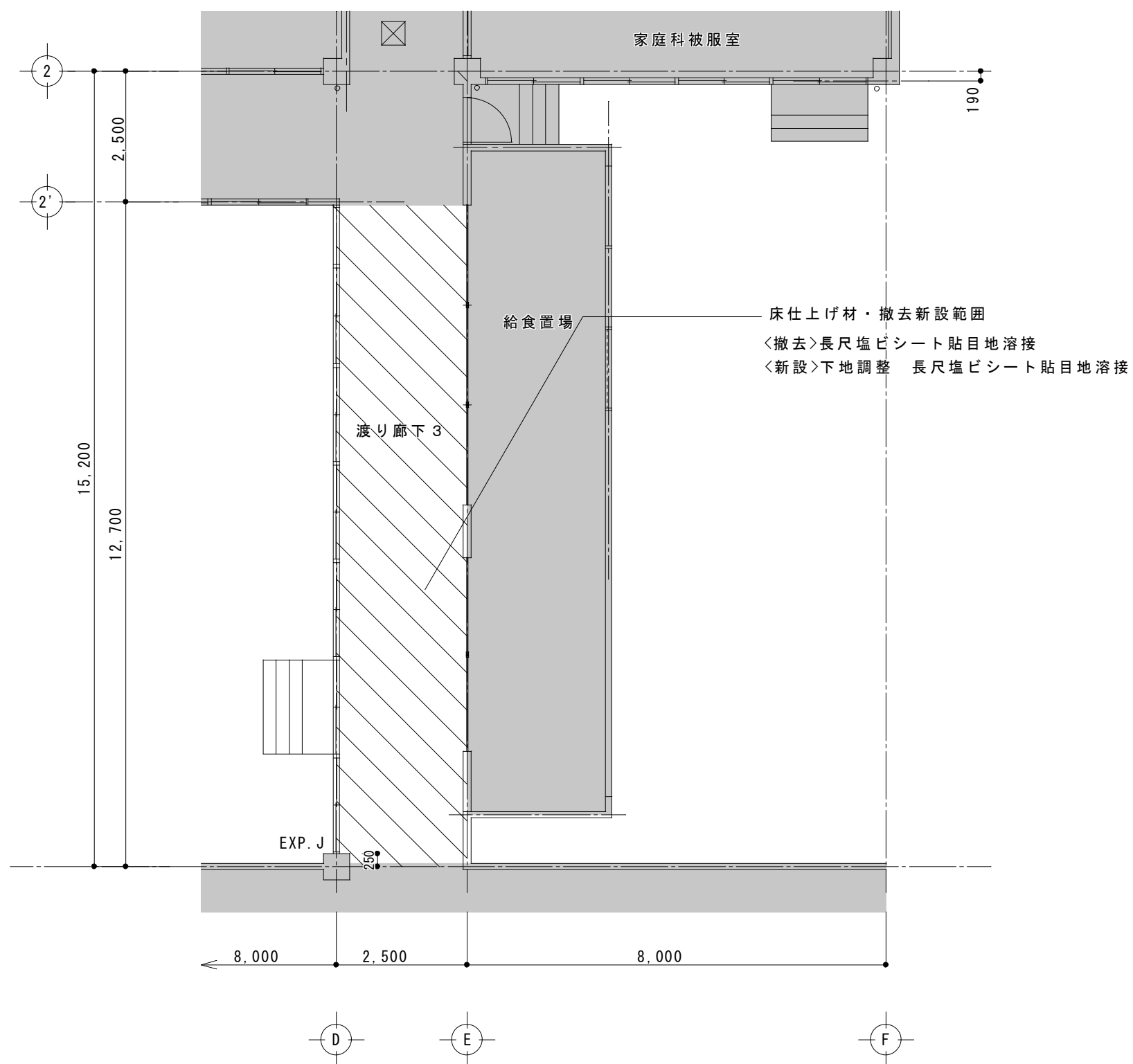
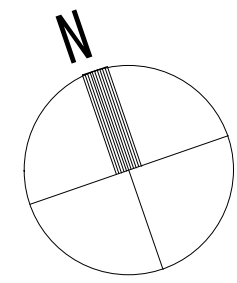
縮尺

A1：1/100
A3：1/200

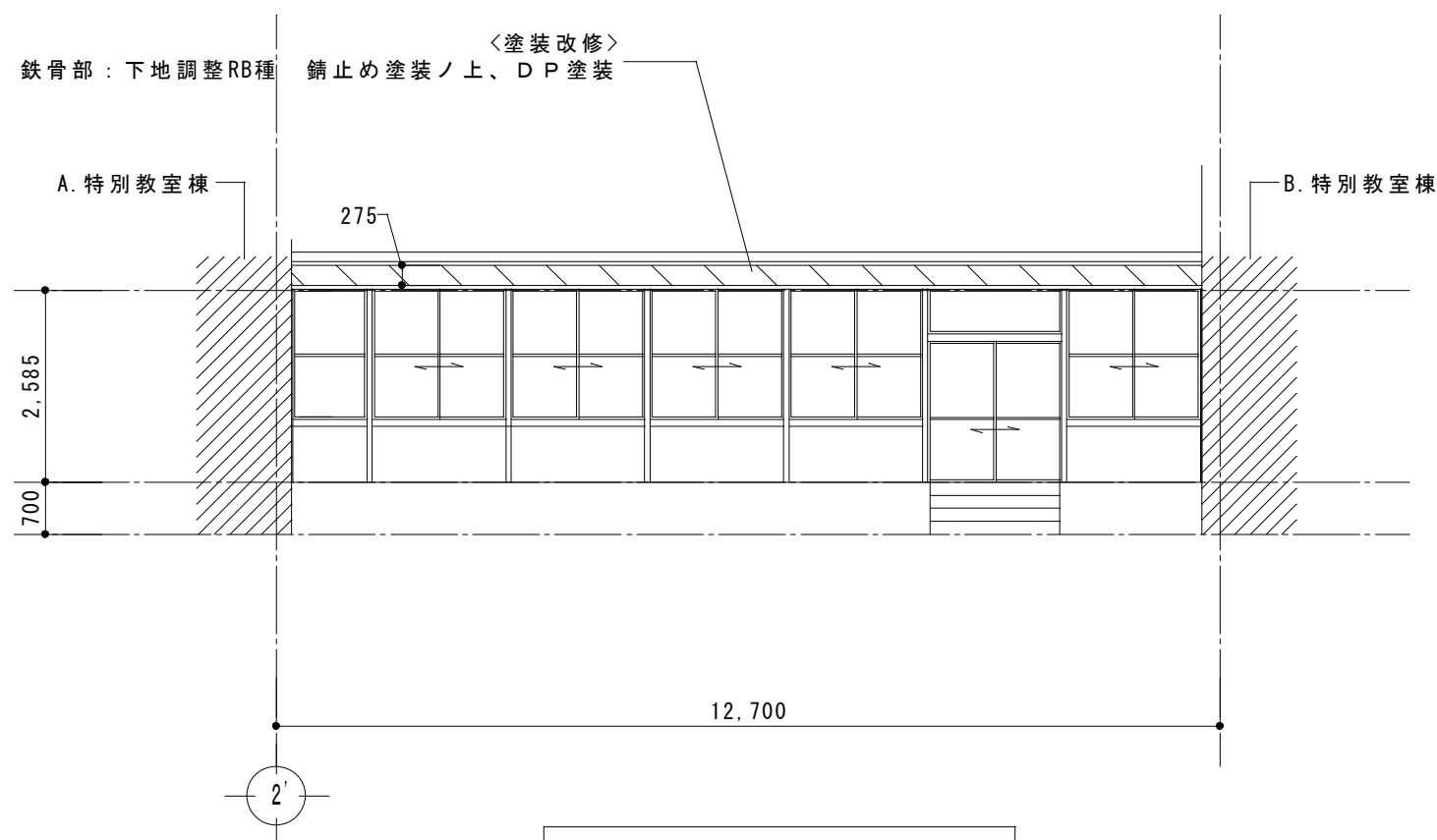
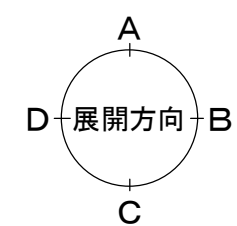
No.

渡A-O 1

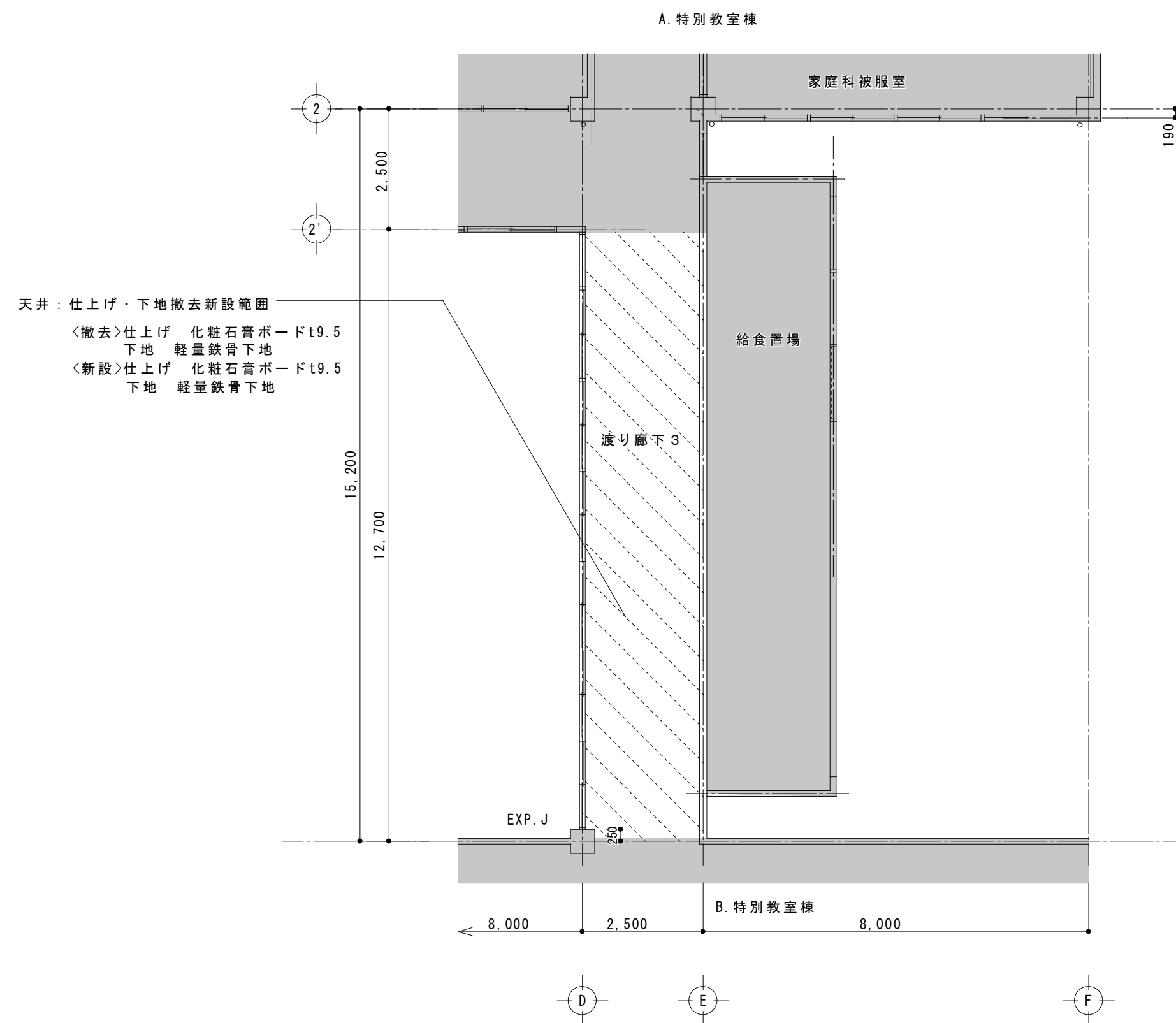




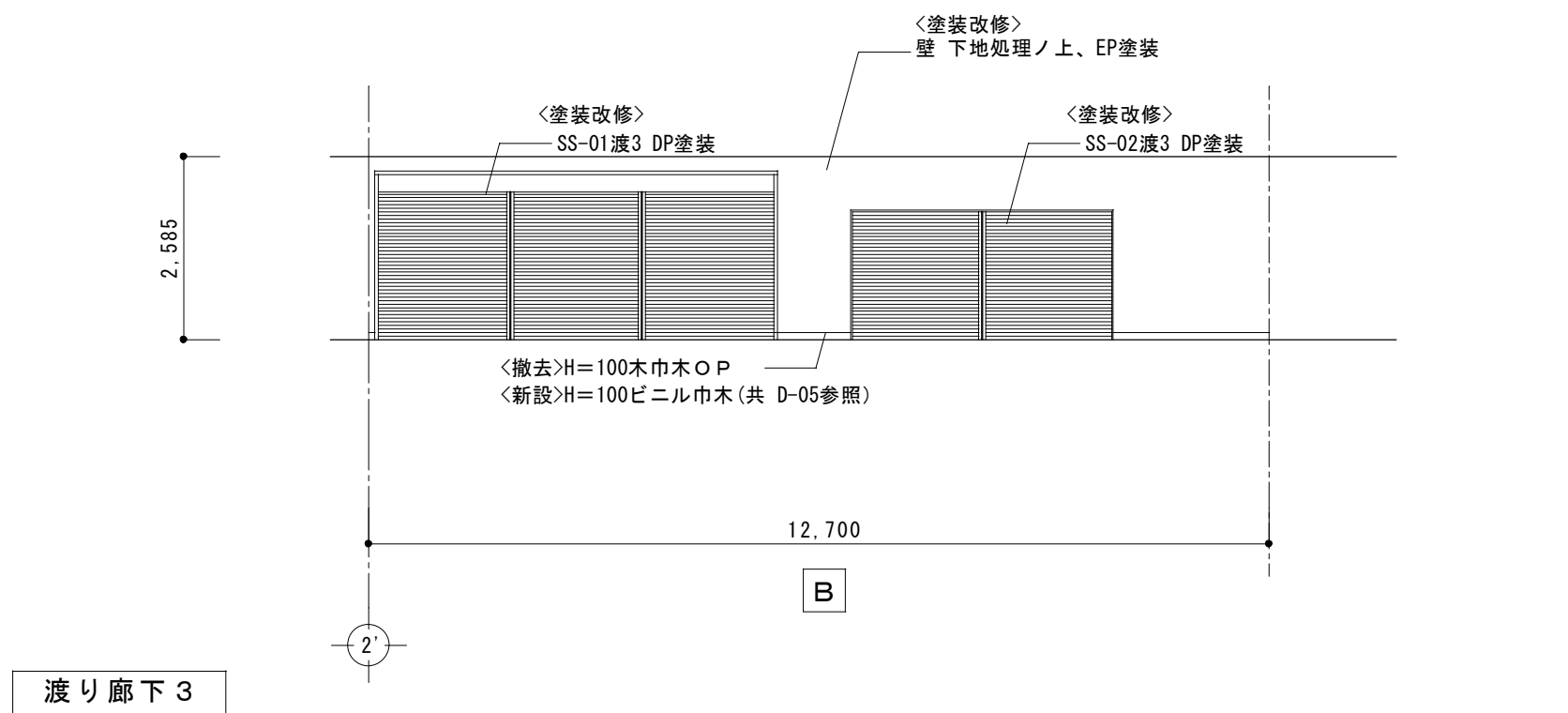
渡り廊下3 1階平面図



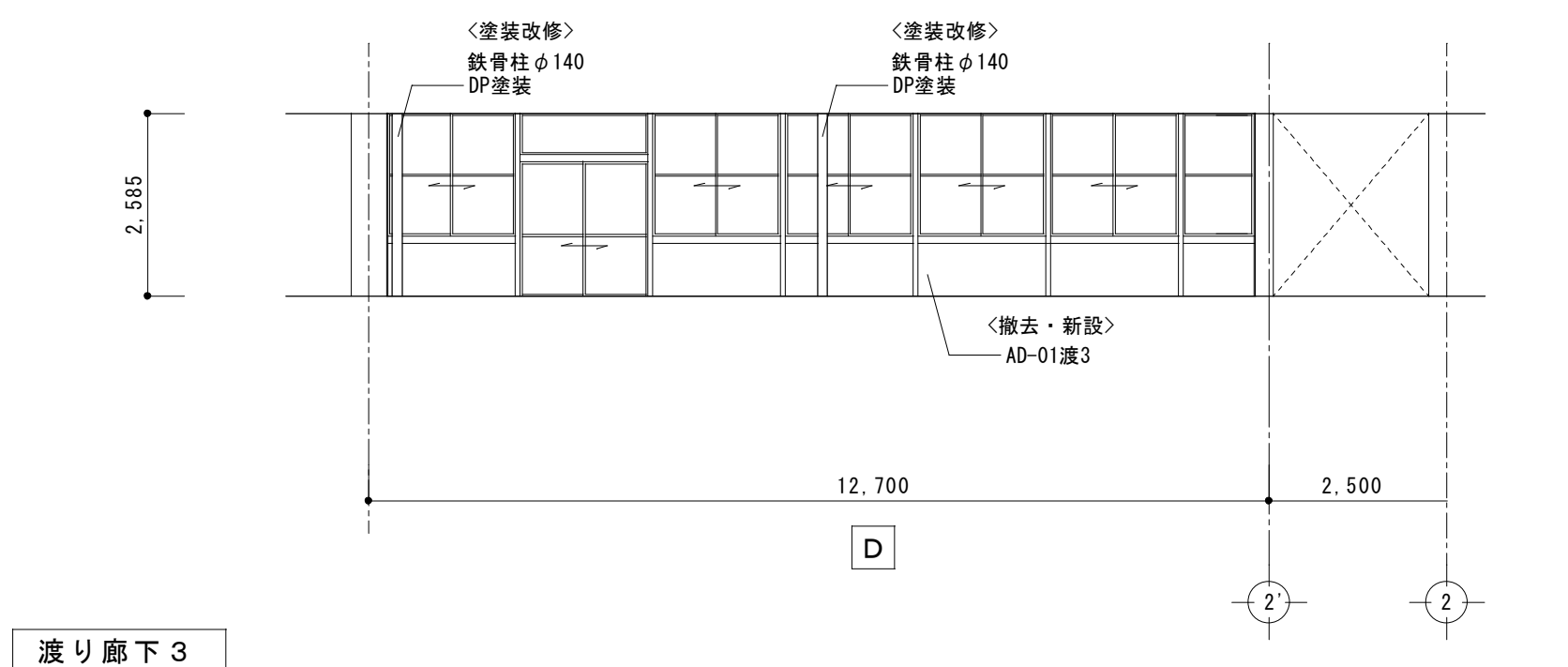
西側立面図







渡り廊下3 天井伏図



渡り廊下3

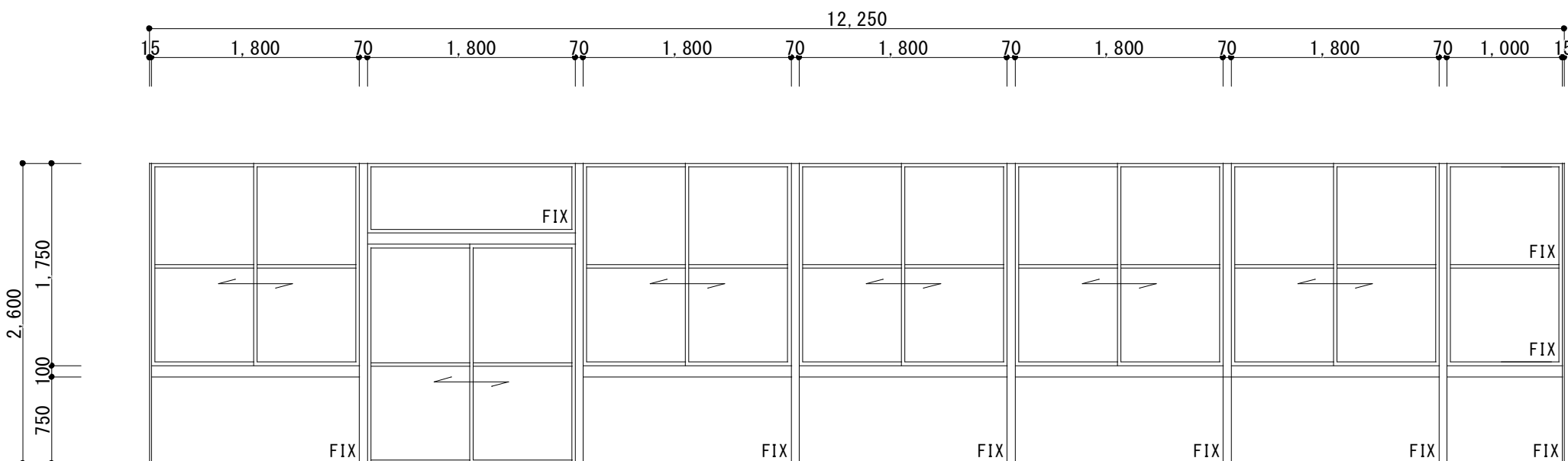
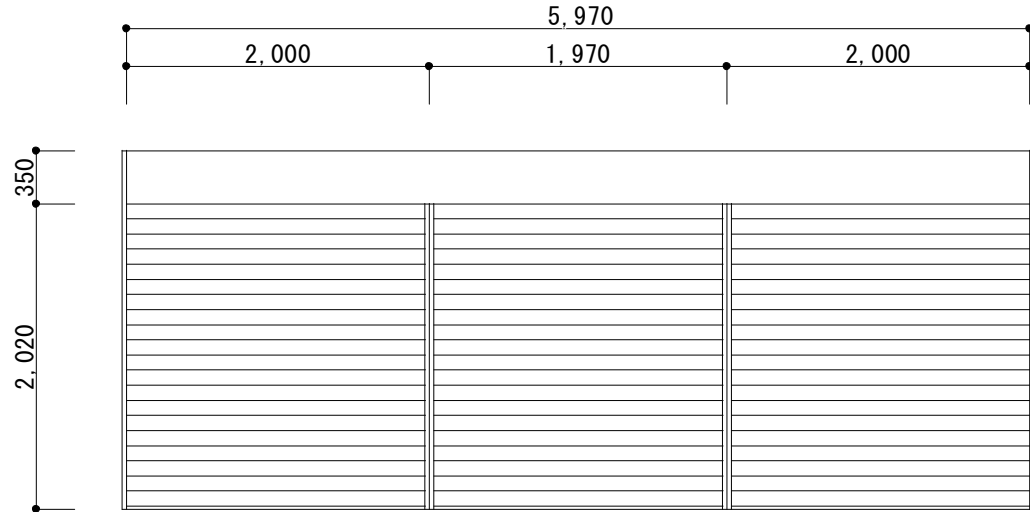
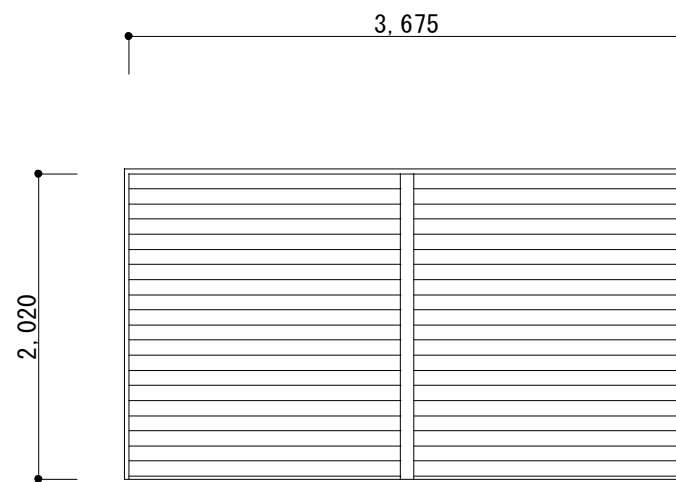
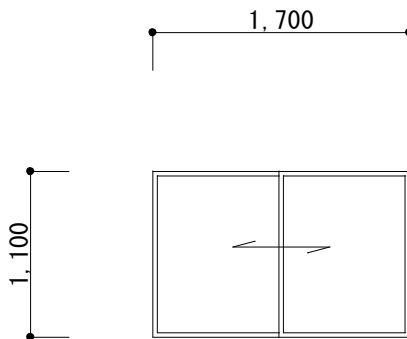
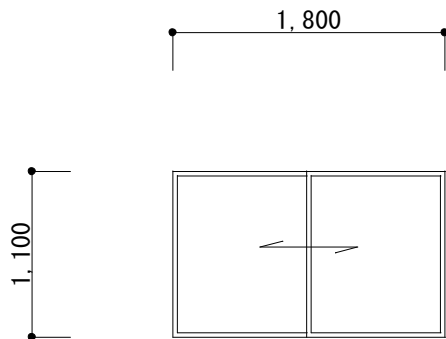
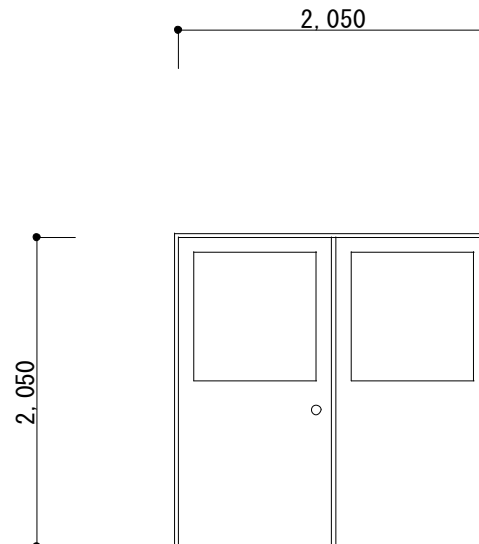
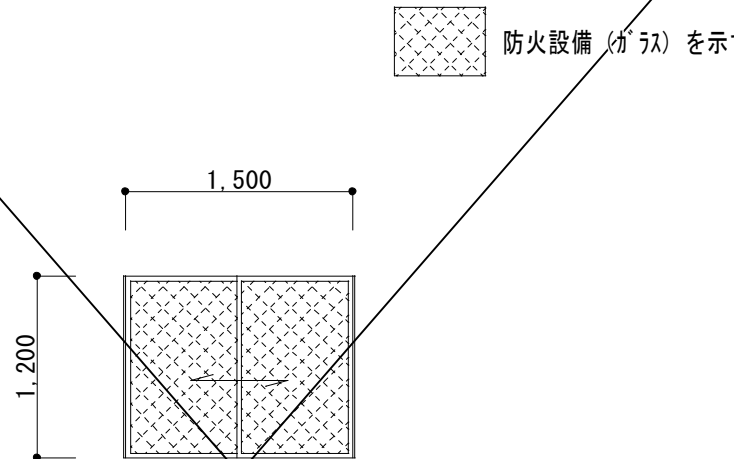
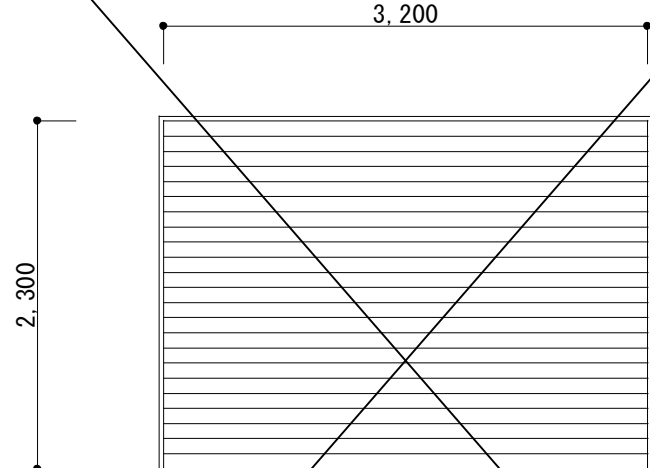


渡り廊下3

-  : 残置建具
 : 撤去建具を示す
 : 新設建具を示す
 : 防火設備を示す
 : 特定防火設備を示す

記 号 ・ 位 置		<div><div><div>01</div><div>渡1</div><div>AW</div></div><div><div>01</div><div>渡1</div><div>AW</div></div></div>		渡り廊下 1		<div><div><div>02</div><div>渡1</div><div>AW</div></div><div><div>02</div><div>渡1</div><div>AW</div></div></div>		渡り廊下 1	
見 込 ・ 数 量		6 0 7 0		1		6 0 7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去・新設				撤去・新設			
		種 別 ・ 方 式				引違い連窓+嵌め殺し窓（指はさみ防止タイプ）			
		材 料 ・ 仕 上				アルミニウム製			
		硝 子				TP4+A12+TP4			
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）				付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）			
備 考									
記 号 ・ 位 置		<div><div><div>01</div><div>渡2</div><div>AD</div></div><div><div>01</div><div>渡2</div><div>AD</div></div></div>		渡り廊下 2		<div><div><div>01</div><div>渡2</div><div>AW</div></div><div><div>01</div><div>渡2</div><div>AW</div></div></div>		渡り廊下 2	
見 込 ・ 数 量		6 0 7 0		1		6 0 7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去・新設				撤去・新設			
		種 別 ・ 方 式				引違い連窓+嵌め殺し窓（指はさみ防止タイプ）			
		材 料 ・ 仕 上				アルミニウム製			
		硝 子				TP4+A12+TP4			
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、掃き出し部SUS下枠、網戸（クリアネット）				付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）			
備 考						一部断熱アルミパネル			
記 号 ・ 位 置		<div><div><div>02</div><div>渡2</div><div>AW</div></div><div><div>02</div><div>渡2</div><div>AW</div></div></div>		渡り廊下 2		<div><div><div>03</div><div>渡2</div><div>AW</div></div><div><div>03</div><div>渡2</div><div>AW</div></div></div>		渡り廊下 2	
見 込 ・ 数 量		6 0 7 0		1		6 0 7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去・新設				撤去・新設			
		種 別 ・ 方 式				引違い連窓+嵌め殺し窓（指はさみ防止タイプ）			
		材 料 ・ 仕 上				アルミニウム製			
		硝 子				TP4+A12+TP4			
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）				付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）			
備 考		一部断熱アルミパネル							

工事名称		図面名称		縮 尺		No.	
令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）		（渡り廊下 2 ・ 3 ・ 4） 鋼製建具表 1 【共通図】		A1 : 1/50 A3 : 1/100		渡 A - 0 5	

記 号 ・ 位 置		01選3 AD01選3 AW		渡り廊下 3		01選3 SS		渡り廊下 3					
見 込 ・ 数 量		6 0 7 0		1		1		1					
形 状 ・ 寸 法	撤去・新設				塗装改修 DP塗装 （※調整を行う）				塗装改修 DP塗装 （※調整を行う）				
													
種 別 ・ 方 式	引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）				軽量シャッター				軽量シャッター				
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製												
硝 子	TP4+A12+TP4												
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、掃き出し部SUS下枠、網戸（クリアネット）												
備 考													
記 号 ・ 位 置	01選4 AW01選4 AW		渡り廊下 4		02選4 AW02選4 AW		渡り廊下 4		01選4 SD01選4 SD		渡り廊下 4		
見 込 ・ 数 量	6 0 7 0		4		6 0 7 0		2		1 8 5 扉 4 0		1		
形 状 ・ 寸 法	撤去・新設				撤去・新設				撤去・新設				
													
種 別 ・ 方 式	引違い窓 （指はさみ防止タイプ）				引違い窓 （指はさみ防止タイプ）				両開き戸				
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製				アルミニウム製				溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装				
硝 子	TP4+A12+TP4				TP4+A12+TP4				PW6.8				
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）				付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）				レバーハンドル、本締シリンダー錠、丁番、ドアクローザー、順位調整器				
備 考									防火設備（常時閉鎖） フランス落し、戸当り、付属金物一式				
記 号 ・ 位 置	01選5 AW01選5 AW		渡り廊下 5		01選5 SS		渡り廊下 5						
見 込 ・ 数 量	6 0 7 0		3		2								
形 状 ・ 寸 法	撤去・新設				塗装改修 DP塗装								
													
	※防火設備 防火認定番号EB-3305-1												
種 別 ・ 方 式	引違い窓 （指はさみ防止タイプ）				軽量シャッター								
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製				スラット：亜鉛アルミ合金メッキ鋼板0.5d								
硝 子	LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）				ガイドレール、角形ケース、座板：亜鉛アルミメッキ鋼板								
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）				手掛け・内外錠・フック、その他付属品一式								
備 考													
工事名称					図面名称					縮 尺		No.	
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（2期）					（渡り廊下2・3・4） 鋼製建具表2【共通図】					A1：1/50 A3：1/100		渡A－06	

令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事
建築主体工事（3期）

安 曇 野 市

図 面 目 録

建築主体工事 共通図			E . 普通教室棟			E . 普通教室棟			F . 管理教室棟		
図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
	表紙	――	E A－ 01	外部仕上表	――	E A－ 40	家具図 1（既存）	A1:1/20 A3:1/40	F A－ 01	外部仕上表	――
	図面目録 1	――	E A－ 02	内部仕上表 1	――	E A－ 41	家具図 2（既存）	A1:1/20 A3:1/40	F A－ 02	内部仕上表 1	――
	図面目録 2	――	E A－ 03	内部仕上表 2	――	E A－ 42	家具図 3（新設）	A1:1/30 A3:1/60	F A－ 03	内部仕上表 2	――
共 A－ 01	改修特記仕様書（その 1）	――	E A－ 04	1 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	E A－ 43	家具図 4（新設）	A1:1/30 A3:1/60	F A－ 04	内部仕上表 3	――
共 A－ 02	改修特記仕様書（その 2）	――	E A－ 05	1 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	E A－ 44	床解体・復旧指示平面図	A1:1/100 A3:1/200	F A－ 05	1 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 03	改修特記仕様書（その 3）	――	E A－ 06	屋根伏図	A1:1/100 A3:1/200	E A－ 45	雑指示平面図	A1:1/100、1/20 A3:1/200、1/40	F A－ 06	1 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 04	改修特記仕様書（その 4）	――	E A－ 07	立面図 1（改修前）	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 07	2 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 05	改修特記仕様書（その 5）	――	E A－ 08	立面図 1（改修後）	A1:1/100 A3:1/200	E S－ 01	基礎伏図【参考図】	A1:1/100 A3:1/200	F A－ 08	2 階平面図（改修後）	A1:1/100、1/10 A3:1/200、1/20
共 A－ 06	工事区分表	――	E A－ 09	立面図 2（改修前）	A1:1/100 A3:1/200	E S－ 02	部材リスト【参考図】	A1:1/40 A3:1/80	F A－ 09	3 階平面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 07	配置図・面積表	A1:1/500 A3:1/1000	E A－ 10	立面図 2（改修後）	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 10	3 階平面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 08	部分詳細図 1	A1:1/10 A3:1/20	E A－ 11	立面図 3（改修前）	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 11	屋根伏図	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 09	部分詳細図 2	A1:1/100、1/40、1/10 A3:1/200、1/80、1/20	E A－ 12	立面図 3（改修後）	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 12	立面図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 10	部分詳細図 3	A1:1/10 A3:1/20	E A－ 13	矩計図（改修前）	A1:1/30 A3:1/60				F A－ 13	立面図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
共 A－ 11	部分詳細図 4	A1:1/10 A3:1/20	E A－ 14	矩計図（改修後）	A1:1/30 A3:1/60				F A－ 14	矩計図 1（改修前）	A1:1/30 A3:1/60
			E A－ 15	男子・女子便所（西） 詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40				F A－ 15	矩計図 1（改修後）	A1:1/30 A3:1/60
共 K－ 01	仮設計画面図 1【参考図】	A1:1/400 A3:1/800	E A－ 16	男子・女子便所（西） 詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40				F A－ 16	矩計図 2（改修前）	A1:1/30 A3:1/60
共 K－ 02	仮設計画面図 2【参考図】	A1:1/250 A3:1/500	E A－ 17	男子・女子便所（東） 詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40				F A－ 17	矩計図 2（改修後）	A1:1/30 A3:1/60
共 K－ 03	概略工事工程表【参考図】	――	E A－ 18	男子・女子便所（東） 詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40				F A－ 18	1 階職員便所（男子・女子） 詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40
			E A－ 19	ブレイルーム壁改修詳細図	A1:1/20 A3:1/40				F A－ 19	1 階職員便所（男子・女子） 詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40
			E A－ 20	普通教室 1 (E101) 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 20	2 階男子・女子便所（東西） 詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40
			E A－ 21	普通教室 2 (E109) 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 21	2 階男子・女子便所（東西） 詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40
			E A－ 22	ブレイルーム 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 22	3 階男子・女子便所（東西） 詳細図（改修前）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40
			E A－ 23	ブレイルーム 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 23	3 階男子・女子便所（東西） 詳細図（改修後）	A1:1/50、1/20 A3:1/100、1/40
			E A－ 24	昇降口 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 24	1 階事務室 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 25	廊下 1 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 25	1 階校長室 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 26	前室、E109便所 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 26	1 階職員室 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 27	売店 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 27	1 階休憩室・女子更衣室 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 28	天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 28	1 階保健室 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 29	天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 29	1 階廊下 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 30	鋼製建具キープラン	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 30	2 ・ 3 階普通教室 1 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 31	鋼製建具表 1（既存）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 31	2 ・ 3 階普通教室 2 展開図（改修前・後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 32	鋼製建具表 2（既存）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 32	2 階パソコン教室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 33	鋼製建具表 3（新設）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 33	2 階 F 2 0 2 ・ F 2 0 3 教室 展開図（改修後）	A1:1/50、1/10 A3:1/100、1/20
			E A－ 34	鋼製建具表 4（新設）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 34	階段室 展開図（改修前）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 35	木製建具キープラン	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 35	階段室 展開図（改修後）	A1:1/50 A3:1/100
			E A－ 36	木製建具表（既存・新設）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 36	1 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
			E A－ 37	トイレブース建具表（既存）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 37	1 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200
			E A－ 38	トイレブース建具表（新設）	A1:1/50 A3:1/100				F A－ 38	2 階天井伏図（改修前）	A1:1/100 A3:1/200
			E A－ 39	家具キープラン	A1:1/100 A3:1/200				F A－ 39	2 階天井伏図（改修後）	A1:1/100 A3:1/200

目 録

[illegible]

[illegible]

11

その他

① 保険等

② その他

(1) 本建築引渡しまで受注者は工事目的、工事材料等について火災保険を掛けなければならない。

(2) 工事期間中請負者の責任において労災保険に加入し、その負担は受注者とする。

(1) 暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

(2) 工事請負額が500万円以上の工事については、工事実績情報（工事カルテ）の登録をすること。
（ただし工事請負代金額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注時・訂正時のみ登録するものとする。）
登録する場合は、あらかじめ監督職員の確認を受け、次に示す期間内に（財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うとともに、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出する。
なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。
① 工事受注時 契約締結後10日以内
② 登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内
③ 工事完成時 工事完成後10日以内
（連絡先：（財）日本建設情報総合センター TEL03-3505-2973）

(3) 下請負契約締結後、速やかに下請人通知書を提出すること。

(4) 現場施行体制において、受注者は施工体制台帳を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、監督員に写しを提出すること。
また、工事現場における施工の分担関係を明示した「施工体系図」を作成し、これを工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。
※施工体制台帳に記載すべき内容
・建設業法施行規則 第14条の2第1項に掲げる事項
・安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名

(5) 下記業種等については、建設工事に関連性をもち、元請負人の指揮、調整のもと行われるものであるため施工体制台帳、施工体系図、契約書及び下請負人通知書等整備すること。また、下記業種間等と考えられるものについても、同様に整備すること。
・交通整理員、ガードマン
・産業廃棄物処理業者
・ダンプ運転（1人親方のダンプ運転手）
・1日で完了する請負契約、小額な作業・雑工・労務のみ単価契約の請負契約
・クレーン作業、コンクリートポンプ打設等日々の単価契約で行っているもの
・クレーン等の重機オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合
・他の会社から応援者を借上げ、請負契約を締結した場合（臨時雇用関係である場合を除く）

(6) 本工事について、公共工事労務費調査、資材調査、建設副産物実態調査等の調査依頼を受けた場合は、これに協力すること。

(7) 施行途中において、検査担当職員及び発注機関の長が指定する職員による、抜き打ち検査を実施する場合においては、これに協力すること。

22

舗装工事

① 盛土に用いる材料

2. 遮断層及び凍上抑制層の材料

③ 路床安定処理

④ 路床土の支持力比試験

⑤ 路床締固めの試験

6. 砂の粒度試験

⑦ 路盤材料

⑧ 路盤の締固め度の試験

⑨ アスファルト舗装

・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (22.2.3) (表3.2.1)

・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 ・ (22.2.2) (22.2.3)
・凍上抑制層 ※再生ガリッシュ ※ガリッシュ ・切り込み砂利 ・砂

※添加材料による安定処理 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.1)
種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種
・生石灰 () ・消石灰 ()
添加量 kg/m³ (目標CBR ※5以上 ())

※行う (※乱した土 ・乱さない土) (22.2.5)

※行う (22.2.5)

※再生クラッシュラン (RC-40)
・クラッシュラン (C-40) 又はクラッシュランスラグ (CS-40)
透水性アスファルト舗装にもちいる場合は透水性の高いもの

※行う

(22.4.3) (表22.4.1)
舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類
※アスファルト舗装 ※無し ・有り ※顔料混入加熱アスファルト混合物
・カラー舗装 ※無し ・有り
カラー舗装の着色骨材 ・有色骨材（焼成） ・着色骨材（樹脂被覆）
アスファルト ※再生アスファルト ・ストレートアスファルト (22.4.3)
加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4) (表22.4.4)
区分 ※一般地域 ・寒冷地域
表層 ※密粒度アスファルト混合物（13） ※密粒度アスファルト混合物（13F）
・細粒度アスファルト混合物（13） ・細粒度ギャップアスファルト混合物（13F）
基層 ・粗粒度アスファルト混合物（20）
シールコート ※行わない ・行う（施工範囲） (22.4.5)
アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.4.6)

早強セメント ※使用しない ・使用する (22.5.3)
注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ (22.5.3) (表22.5.3)
溶接金網 ※有り ・無し (22.5.3) (22.5.4)
厚さ試験 ※行わない ・行う (22.5.6)

アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.7.3) (22.7.6)

アスファルト混合物 (22.7.3) (表22.7.2)
※改質アスファルトⅠ型 ・改質アスファルトⅡ型
タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 (22.7.3)
適用時期 種 類
下記以外 PKR-T1
冬 期 PKR-T2
アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.7.6)

・コンクリート平板舗装（コンクリート平板は、JIS A5371の平板） (22.8.2) (22.8.3)
種 類 寸法（mm） 厚さ（mm） 目 地 材
※普通平板（N） ※300角 ※60 ※砂
・透水平板（P） ・モルタル

・インターロッキングブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3)
種 類 厚さ（mm） 色彩及び表面加工等
※普通ブロック（N） 車道部 ※80 ・ ※標準品
・透水性ブロック（P） 歩道部 ※60 ・ ・
・誘導、注意喚起用ブロック 誘導、注意喚起用は黄色系とする
・植生ブロック（V） ※80 ・100

インターロッキングブロック（JIS A 5371）
項 目 品 質 ・ 性 能
材 セメント JIS R 5210 ｶﾞﾚｯﾄﾞﾎﾞﾝﾄﾞ,JIS R 5211 高炉セメント,JIS R 5212 ﾘﾝﾅﾙﾄﾞ,JIS R 5213 ﾘﾝｸﾞﾗｯｼｬﾝﾄﾞ,白色ｶﾞﾚｯﾄﾞﾎﾞﾝﾄﾞとする。
骨材 清浄、強硬、耐久性で、適当な粒度をもち、ごみ、泥、有機物、薄い石片、細長の石片を含んでいない。
料 混和材料 ﾋﾞﾀｰﾏｯｸﾞﾌﾞﾛｯｸの品質に有害な影響を及ぼさない。
着色材料 無機質材料を用い、耐候性に優れ、かつﾋﾞﾀｰﾏｯｸﾞﾌﾞﾛｯｸの品質及び環境上有害な影響を及ぼさない。
外観 使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。
寸法許容差（mm） 長 さ 幅 厚 さ
普通タイプ ±3 ±3 ±3
透水性タイプ ±3 ±3 +5～-1
植生用タイプ ±3 ±3 ±3
曲げ強度（N/mm²） 普通タイプ 5.0以上
透水性タイプ 3.0以上
植生用タイプ 4.0以上
透水係数（cm/sec） 透水性タイプ 1×10⁻² 以上
圧縮強度（N/mm²） 普通タイプ 32.0以上
透水性タイプ 17.0以上

・舗石舗装（石材は、JIS A 5003の2等品） (22.8.2) (22.8.3)
種 類 厚 さ（mm） 施 工 方 法 基 層
※小舗石（花こう岩） ※80～100 ・ ※うろこ張り ※コンクリート舗装
・ ・ ・ ・ ※アスファルト舗装

JIS K5665（路面標示用塗料）による
種類 施工 適用 色 幅（mm） 布厚さ（mm） 揮発性有機溶剤の含有率
・1種 常温 液状 白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して
・2種 加熱 ・ ・ ・ 5%以下
※3種1号 熔融 粉体状

4

建設廃棄物の処理

① 再資源化等

④ 最終処分する建設廃棄物

⑤ 処理に注意を要する建設廃棄物

(4.4.1)
建設廃棄物の種類
○コンクリート
○コクリト及び鉄からなる建設資材（PC板、コクリト平板、コクリト二次製品）
○木材
○木材（縮減）
○アスファルトコンクリート
○金属類
○小形二次電機
○蛍光ランプ、HIDランプ
○硬質塩化ビニル管、継手

中間処理施設又は再資源化施設等
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

(4.4.4)
名 称 最終処分場の種類 数 量 備 考
○廃石膏ボード（7㎡未満のものを含む） ※管理型 ・
○7㎡未満有成形板 ※安定型 ・

最終処分施設
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

(4.5.1)
名 称 仕 様 数 量 備 考
○特定廃石膏ボード
・CCA処理木材

最終処分施設
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

「特定廃石膏ボード」とは、次の工場で製造された石膏ボード製品が廃棄物となったもの。
① ①素混入石膏ボード
商 品 名：タイガーボード
工 場 名：小名浜吉野石膏㈱いわき工場 裏面表示マークは「吉野石膏OY」
製 造 期 間：昭和48年3月～平成9年4月
JIS許可番号：277057、277058
ロット番号：0373○○○○○○○○○～0497○○○○○○○○○
② カドミウム混入石膏ボード
商 品 名：アドラせっこうボード
工 場 名：日東石膏ボード㈱八戸工場 裏面表示マークは「日東石膏ボード株式会社」
製 造 期 間：平成4年10月～平成9年4月
JIS許可番号：265023、265024
ロット番号：A4Y410～A9430

5

特別管理産業廃棄物等の処理等

① 施工調査

② 特別管理産業廃棄物の処理

3. PCBを含む機器類

④ PCB含有シーリング材

5. 特殊な建設副産物の改修及び処分

(5.1.3)
分析調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類
○PCB含有シーリング

採取する部位
又は箇所等
○図示
○1箇所
・図示
・箇所

採取する数量
○B棟 SD

備 考

PCB含有シーリング分析調査 (5.4.4)
○第一次判定
現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。
・第二次判定
専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。

絶縁油のPCB含有量の分析は、「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検討方法（平成4年7月3日厚生省告示第192号）」又は「絶縁油中のポリ塩化ビフェニルの分析方法規定（電気技術規定JEAC1201-1991）」により行う。

焼却炉のダイオキシン類汚染物質の調査は、「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（平成13年4月25日付基安発第20号）」により行う。

(5.4.1)
特別管理産業廃棄物の種類 仕 様 数 量 備 考
○廃石棉 ・石棉パイプ ・300φ 3.0m ・煙突 コクリト打込
・廃油
・廃酸
・廃アルカリ

処理施設
※監督員の承諾する施設 ・図示 ・現場説明書による

引渡しを要する機器類 (5.4.3)
・

撤去方法 (5.4.4)
※「標準施工要領書（日本シーリング工事業協同組合連合会/日本シーリング材工業会）」による。
・
撤去範囲 ※図示 ○SD（分析調査結果より該当の場合）

(5.5.1)
回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類 対象機器名称 回収業者又は処分場の名称 保管場所の名称
・フロン ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所
・ハロン ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所
・イオン化式感知器 ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所
・六ふっ化硫黄（SF6）ガス ※監督員の承諾する業者 ※監督員の承諾する場所

7

その他

① 工事現場の環境改善について

② 産業廃棄物の取扱いについて

③ 収集運搬車両

④ 騒音、振動調査

5. 土壌調査

⑥ 官公庁その他への届出手続等

⑦ 疑義に関する協議等

⑧ 文化財その他の埋蔵物

⑨ 埋蔵文化財調査

⑩ 工事実績情報（工事カルテ）の登録

工事現場のイメージアップ
○仮囲い周辺の美化
・
地域住民への情報提供
○情報掲示板の設置 ・パンフレットの作成
住民に対する災害防止関係
○現場出入口周辺への誘導員の配備（大型車両の使用時） ・

産業廃棄物処理状況記録及び写真を次のように整備すること。
(i) 搬出された産業廃棄物の処理状況記録
① 処理の全部又は一部を委託した場合
ア 収集運搬車両ごとの産業廃棄物管理票（以下「マニフエスト」という。）A票、B2票、D票及びE票（建Ⅱの場合はB4票を加える。）の写し、建設廃棄物処理委託契約書の写し並びに搬出解体材の数量集計表
イ 最終処分場の案内図及び処分状況の写真（中間処理にあっては中間処理施設の案内図及び中間処理状況の写真）
② 請負者が自ら処理した場合
マニフエストに準じた解体材の種類ごとの数量集計表
ア 最終処分場の案内図及び処分状況の写真（中間処理にあっては中間処理施設の案内図及び中間処理状況の写真）
③ 特別管理産業廃棄物の場合
①又は②に準ずる。ただし産業廃棄物管理票とあるを特別管理産業廃棄物管理票と読み替える。
(ii) 産業廃棄物の再資源化実施状況記録
再生資源利用促進実施書に記載する事項
発生量、搬出先名称、区分、施工条件の内容、搬出先名称、運搬距離、搬出先の種類等
(iii) 写真
① 工事着手前の現場全景、周辺及び対象建築物等の現況写真
② 仮設物、安全措置状況及び工程写真（除却作業状況、埋設配管等及び基礎類は入念に撮影すること）
③ 使用機械類
④ 産業廃棄物収集運搬車両への積込み時及び積降し時の写真
⑤ しゅん工時の全景写真（着手時と同一アングルとする。）
⑥ その他監督職員の指示による

解体工事の施工に伴う解体材、土砂及び工事用資材等（以下「解体材等」という）を収集及び運搬する車両の使用に当たっては、交通事故及び交通災害の防止に努めるとともに次の事項を遵守する。
① 運搬を委託する場合は許可を得た車両を使用させ、許可証の写しを常備させる。
② 廃棄物の性状に応じ、飛散、流失しない適切な構造の運搬車両を使用する。
③ 積載重量制限を超えて解体材等を積み込まず、また積み込ませない。
④ さし枠装着車、不表示車等に解体材を積み込まず、また積み込ませない。
⑤ タイヤ又は車体に廃棄物を付着させたままの運搬をさせないよう、洗車、清掃を行う。
⑥ 運搬経路の選定として運行上の安全と街路周辺環境に配慮する。

調査の有無 ※無 ・有
調査方法については設計図書による。

調査項目 ・土壌調査 ・土壌調査（含有量試験） ・ｽﾏﾙﾄ抽出調査 ・廃棄物含有調査
土壌汚染に係る環境基準に準拠すること。
調査箇所については設計図書による。

(1) 工事の着手、施工、完成にあたり、関係機関への必要な手続等を遅延なく行う。
(2) 前項に規定する届出手続等を行うにあたっては、届出内容についてあらかじめ監督職員に報告する。

設計図書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、監督職員と協議する。

工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。その後の措置については、監督職員の指示に従う。また、当該埋蔵物の発見者としての権利は、法律の定めるところにより、発注者が保有する。

「周知の埋蔵文化財包蔵地」の該当 ・該当する ○該当しない
掘削作業時の教育委員会等の立会い ・有 ・無
埋蔵文化財調査の時期 ・解体工事終了後 ・解体工事中

工事請負額が500万円以上の工事については、工事実績情報（工事カルテ）の登録をすること。
（ただし工事請負代金額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注時・訂正時のみ登録するものとする。）
登録する場合は、あらかじめ監督職員の確認を受け、次に示す期間内に（財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うとともに、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出する。
なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。
① 工事受注時 契約締結後10日以内
② 登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内
③ 工事完成時 工事完成後10日以内
（連絡先：（財）日本建設情報総合センター TEL03-3505-2973）

21

排水工事

① 排水管

2. 排水樹及びふた

3. 浸透管及び浸透槽

③ その他の材料

排水管用材料 (21.2.1) (表21.2.1) (21.3.3)
材 種 管の種類 管形状（接合方法）
※通心力鉄筋コンクリート管 ※外圧管（※1種 ・2種） B形（ゴム接合）
・硬質塩化ビニル管 ※VP ・VU
・ﾘﾝｸﾞ硬質ｶﾞﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ発泡3層管 ・RS-VU ・RS-VP
車道部の排水管の敷設 ※図示 (21.3.1) (21.3.2)
・砂基礎（地厚厚さ20cm以上 材料 山砂の類）

鉄製鉄マンホールふた (21.2.2)
種 類 適用荷重
・水封形 ・密閉形（テーパー・パッキン式） ・T-2用 ・T-6用
・簡易気密形（パッキン式） ・中蓋付密閉形 ・T-14用 ・T-20用

グレーティングふた (21.2.2)
材質 形式 種類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状
・鋼製 ※受枠付き ・溝ふた用 ・歩行用 ※細目 ※凹凸形
・ステンレス製 ・ ・ ・T-2用
ボルト固定 ・かさ上げ用 ・T-6用 ※普通目 ※平形
※無し ・U字溝用 ・T-14用 ・細目 ・凹凸形
・図示 ・T-20用

製造所
地業の材料 ※標準4.6.2による (21.2.3)
コンクリート発注強度 ※18N/mm² ・ (21.2.3)
鉄筋の種類 ※SD295A ・ (21.2.3) (表5.2.1)
埋戻し土 ※B種 ・ (21.2.3) (表5.2.1)

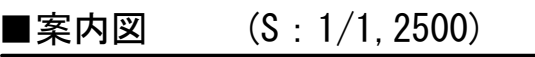
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
改修特記仕様書（その5）

縮尺
A1：---
A3：---

No.
共A-05

工事区分表																												
項 目		A	E	M	EV	備 考		項 目		A	E	M	EV	備 考		項 目		A	E	M	EV	備 考						
躯体関係																						電気配線配管						
1. R・C造（梁・壁・床の貫通孔・開口部）	貫通孔のスリーブ材及び取付け	○	○	○	○															機器付属の制御盤以降の配管配線（接地線共）			○			2次側		
	補強を要する型枠材及び取付け	○																		機器付属の制御盤への電源用配管配線		○			1次側			
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○															自動制御と動力盤との電源用の渡り配管配線		○						
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○															機器と付属操作スイッチの渡り配管配線			○					
	貫通孔・開口部の補強	○																		煙感知器から連動制御盤を経て防煙ダンパ→防火防煙ダンパに至る配管配線		○						
	スリーブ・型枠の穴埋め	○	○	○	○	防火区画、防煙区画															小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線			○				
2. S・S・R・C造のはり貫通孔	S・S・R・C造貫通鋼管スリーブ・補強	○																		注油口内アース端子よりのアース用配管配線		○	○				自家発電はE、熱源用はM	
	使用されたスリーブの穴埋め	○	○	○	○	防火区画、防煙区画															A・C・P屋外機と屋内機の渡り電源・信号・アース用配管配線			○				
	予備スリーブの穴埋め	○	○	○	○	防火区画、防煙区画															A・C・Pマルチ形屋内機の電源・アース用配管配線		○					
3. 設備機器の基礎	屋内の基礎（建築設計図に記入あるもの）	○																		ポンプ及び電極棒用電源配管配線		○					電極棒はM	
	屋内の基礎（設備設計図に記入のあるもの）		○	○																E・V用電源・アース用配管配線			○					
	屋外・屋上の基礎	○																		換気扇スイッチの撤去・取付			○					
	屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの		○	○																								
	機器取り付け用アンカー・架台		○	○																								
	屋内受水タンク用の基礎	○																										
4. 昇降機関連	太陽電池アレイ用架台、架台取付け用アンカー		○																									
	昇降路の躯体	○																										
	機械室の躯体	○																										
	機械室の床開口	○																										
	機械室の床配管ピット・蓋	○																										
	機械室の上げ床コンクリート打設・仕上	○																										
	機械室→昇降路内換気設備			○																								
	巻上機周囲のチェッカープレート敷				○																							
	昇降路内ピット防水・業水樹	○																										
	点検用タラップ				○																							
	各階出入口穴あけ・同補強	○																										
	三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修				○																							
	出入口扉・三方枠及び幕板				○																							
	出入口扉・三方枠及び幕板の各補強鉄骨	○																										
	昇降路がS造の時の出入口扉・三方枠及び幕板の固定用鋼材	○																										
	昇降路の中間ビーム、ブラケット、レールブラケット支持柱他昇降路内の鋼製部材一式				○																							
	昇降路がS造の時の中間ビーム及びブラケット受けピース	○																										
	機械室内大梁又は昇降路内にフックの取付（フックを含む）	○																										
5. その他	ホール押釦・インジケーター・鋼索などの壁開口	○																										
	点検用コンセント、煙感知器		○																									
	E・V制御盤への動力・照明用電源、アース、防災信号、拡声設備（館内放送用）の配管・配線工事		○																									
	E・V内監視カメラから、E・V制御盤までの配管・配線工事			○		監視カメラはE・V																						
	E・V制御盤から、監視カメラ用の監視装置までの配管・配線工事		○																									
	E・V制御盤又は監視盤までの保守遠隔監視用（電話回線）及び緊急地震速報受信用の配管工事		○																									
	E・V監視盤又は警報盤から、E・V制御盤までの制御及びインターホンの配管・配線工事			○																								
	E・V内バリアフリー			○																								
	トラフ・ピット類（ふたを含む）	○																										
	湧水・汚水ピット・R・C造各種水槽	○																										
	同上用防水・マンホール・タラップ等	○																										
	避雷設備・同接地工事		○																									
	A・L・C板の壁開口・補強	○																										
	厨房排水溝	○																										
	厨房グリ＝ス阻集器			○																								
	5. その他（続き）	オイルサ＝ピスタシクの防油堤	○																									
		ブリ＝アクセスフロア内の防水堤	○																									
		配線調査（X線探索含む）	○	○	○																							
仕上げ関係																						屋外排水設備・構内配電線路・構内通信線路・外構						
1. 軽鉄天井・壁下地	補強を要するボードの切り込み及び下地の補強	○																										
	補強を要しないボードの切り込み		○	○																								
	開口部の墨出し	○	○	○																								
2. 可動間仕切り	切り込み及び補強	○																										
	位置ボックス	○																										
3. つりボルト及びインサート	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用		○	○																								
4. 外壁まわり	外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ	○																										
	ウエザーカー、バンドキャップ			○																								
	換気扇（取付枠共）			○																								
	サッシバル開口	○																										
5. 台所・湯沸室まわり	流し台・つり戸棚・水切り棚・コンロ台	○																										
	フード（建築工事標準詳細図のもの）	○																										
	ミニキッチン（照明、水栓を含む）	○																										
6. 浴室まわり	浴室ユニット・複合浴室ユニット、シャワ＝ユニット		○																									
	既製浴槽（ふたを含む）		○																									
	浴室及び便所の床排水金物		○																									
7. 便所まわり	洗面器、洗面カウンター、フロントパネル			○																								
	洗面化粧台			○																								
	鏡			○																								
	衛生器具ユニット、トイレバック			○																								
8. 事務室まわり	身障用すりすり、背もたれ			○		衛生器具ユニット及びトイレバックの場合はM																						
	ベビ＝チェア、ベビ＝ベッド	○																										
	フアンコイルカバー	○																										
	家具組み込みの洗面器	○				切り込みはA																						
9. フリ＝アクセスフロア	コンセント		○																									
	床パネルの切り込み加工	○																										
	10. 自動扉電動シャッターまわり	防火戸の自動閉鎖装置		○																								
		主部電動シャッター本体・制御盤・手動開閉装置・ヒューズ装置	○																									
排煙窓本体・自動開閉装置																												
防煙たれ壁本体・駆動装置			○																									
主部電動シャッター・排煙窓及び防煙たれ壁連動制御装置の感知器			○																									
自動扉の本体・駆動装置・検出装置（センサー）		○																										
自動扉の手元電源スイッチ			○																									
自動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強及びドアクローザー、フロアヒンジ		○																										
自動扉・電動シャッターからセンサー（付属スイッチ）への配管・配線工事			○																									
自動扉・電動シャッター＝本体までの配管・配線			○																									
電気錠の本体・扉内配線			○																									
	電気錠の扉までの配管及び配線			○																								
11. その他	2重ピット及びトレンチのマンホールふた	○																										
	機器搬入用フック＝ビーム	○				E・V用フック含む																						
	チェーンブロック		○	○																								
	点検口（天井・床下）	○																										
	排煙口等の天井仕上材	○				排煙口はM																						
	消火器B・O・X設置工事	○																										
	煙突底部排水目皿・排水管	○																										
	くつふきマット・玄関マット・自動扉マット部床排水金物（目皿共）・排水管	○																										
	くつ洗い流し部排水金物・排水管			○																								
	ルーフドレン	○				ポンプアップ管はM																						
雨水配管		○				電動遮断弁以降はM																						
	雨水利用設備集水管	○																										
	屋土緑化	○				屋土緑化用給水配管はM＝																						
	ドアガラリ	○																										
造作流し台排水金物	○																											
同上排水トラップ			○																									
1. 雨水	屋外雨水排水設備	○																										
	樹及び樹ふた	○																										
	マンホールの化粧上ふたの表面仕上げ	○																										
	雨水公設樹	○																										
	2. 雑排水・汚水・電力・通信	屋外雑排水及び屋外汚水排水設備			○																							
		樹及び樹ふた			○																							
		マンホール、ハンドホールの化粧上ふたの表面仕上げ	○																									
		排水公設樹			○																							
	3. 植栽	植栽及び客土	○																									
4. ユニット型浄化槽	ピット形の躯体及び砂充てん	○				浄化槽本体はM																						
	上記以外のユニット型浄化槽本体・配管及び据付等			○																								
5. 屋外オイルタンク	タンク室の躯体及び砂充てん	○				タンク本体はE又はM																						
	上記以外のオイルタンク本体・配管及び据付等		○	○		自家発電はE、熱源用はM																						
	配管トレンチ及びふた		○			トレンチ内架台等はE又はM																						
6. その他	駐車場ガソリントラップ（コンクリート造）	○																										
凡 例	A：建築工事 E：電気設備工事 M：機械設備工事 E・V＝エレベーター＝設備工事	この工事区分表は、建築工事（A）、電気設備工事（E）、機械設備工事（M）、エレベーター工事（E・V）といった施工上密接に関連する各工事において、材料や作業がどの工事に含まれているかを明確にするために共通事項として添付しているものである。よって、本工事の設計図書に記載されていない、工事範囲外の項目も含んでおり、本工事の具体的な工事内容を示すものではないことに留意すること。																										
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）										図面名称 工事区分表										縮尺 A1：--- A3：---		No. 共A－06						



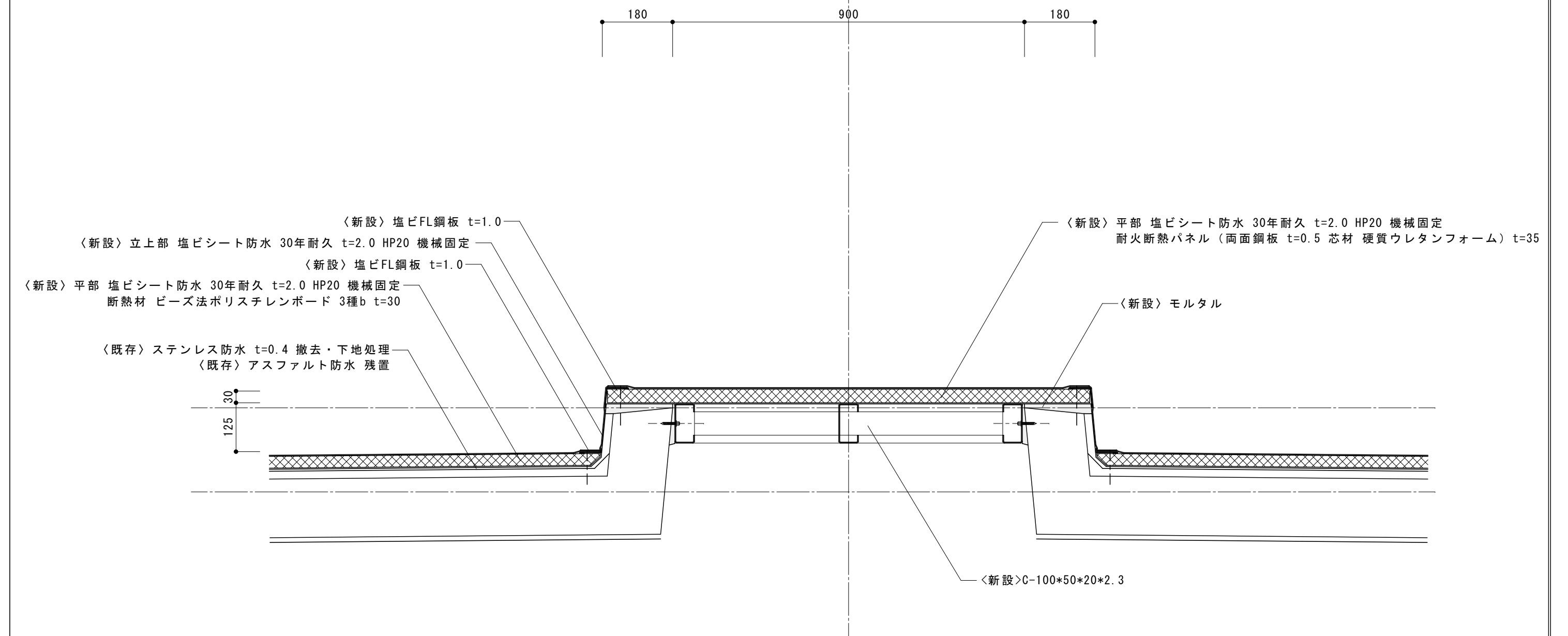
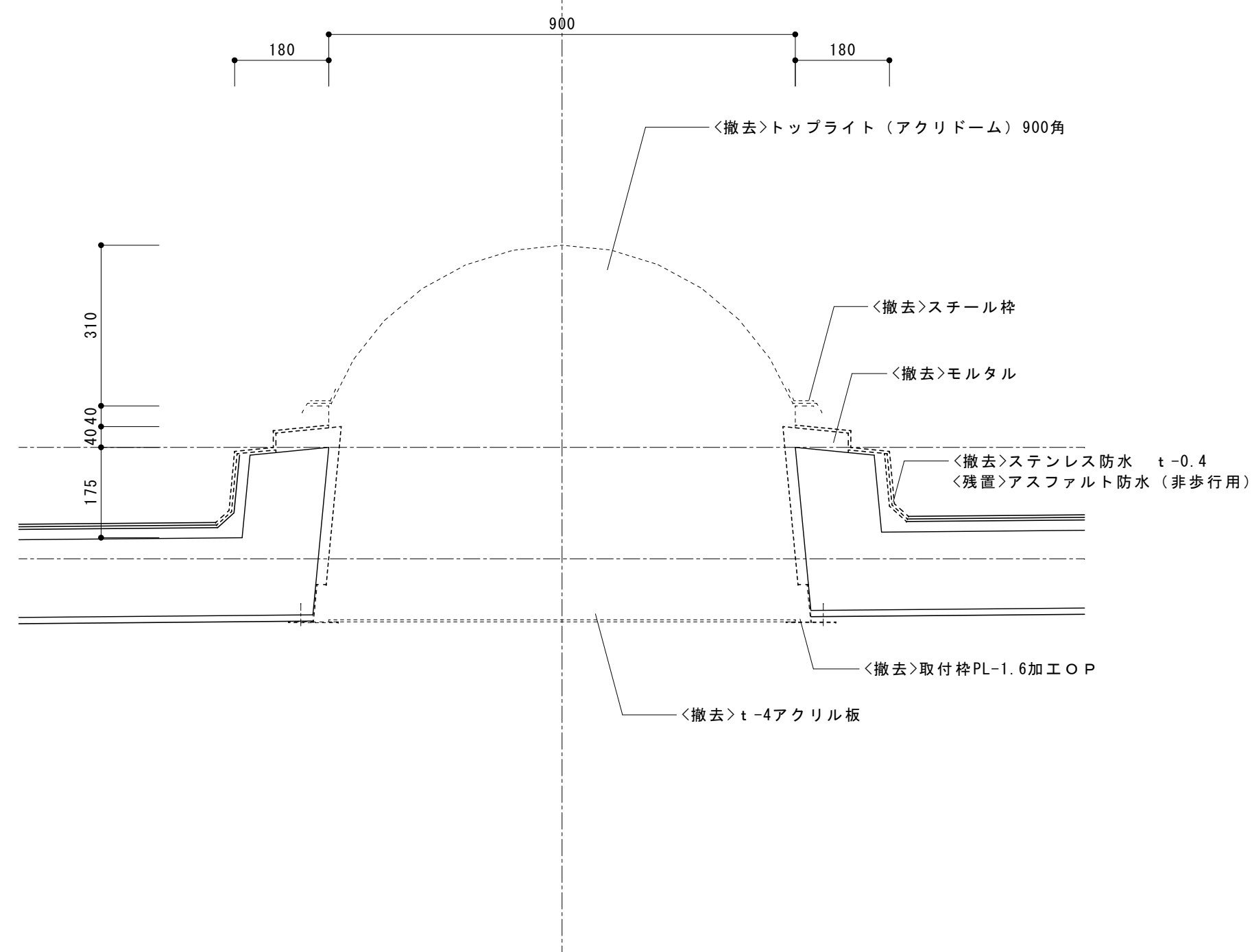
		施設台帳番号	棟 名	床 面 積	建 築 面 積	
E 棟	①	1	普通教室棟	1,432.15㎡	1,441.39㎡	
	②	2-1	音楽棟（大）	261.36㎡	261.36㎡	
		2-2	音楽棟（小）			
		2-3	準備室			
	③	2-4	倉庫棟	30.00㎡	30.00㎡	
F 棟	④	3	管理教室棟	1,706.04㎡	807.18㎡	
C 棟	⑤	4	昇降口棟	718.23㎡	354.99㎡	
B 棟	⑥	5-1	特別教室棟	1,603.28㎡	627.30㎡	
	⑦	5-2	渡り廊下 4	33.82㎡	33.82㎡	
A 棟	⑧	6-1	特別教室棟	235.49㎡	235.49㎡	
	⑨	6-2	特別教室棟	132.30㎡	132.30㎡	
	⑩	6-3	特別教室棟	84.28㎡	84.28㎡	
	⑪	7	屋内運動場	745.02㎡	745.02㎡	
F 棟	⑫	8	渡り廊下 1	48.82㎡	55.96㎡	
B 棟	⑬	9	渡り廊下 2	82.86㎡	82.86㎡	
	⑭	10	渡り廊下 3	51.97㎡	51.97㎡	
	⑮	13-1	プール専用付属室	226.13㎡	209.63㎡	
日	⑯	13-2	倉庫棟	87.48㎡	87.48㎡	
	⑰	14-1	普通教室棟	1,030.29㎡	628.81㎡	
	⑱	14-2	渡り廊下 8	38.43㎡	38.43㎡	
	⑲	14-3	普通教室棟	923.70㎡	507.65㎡	
	⑳	14-4	普通教室棟	210.03㎡	123.64㎡	
	㉑	15	屋内運動場	1,422.93㎡	1,487.59㎡	
	D 棟	㉒	16-1	特別教室棟	920.50㎡	513.12㎡
		㉓	16-2	特別教室棟	86.03㎡	87.93㎡
		㉔	16-3	特別教室棟	82.36㎡	83.46㎡
		㉕	16-4	児童クラブ	44.76㎡	48.40㎡
E 棟	㉖		渡り廊下 5	29.69㎡	29.69㎡	
	㉗		渡り廊下 6	30.90㎡	36.89㎡	
	㉘		渡り廊下 7	1.84㎡	27.85㎡	
			合 計	12,300.69㎡	8,854.49㎡	

敷地面積	31,336.07㎡
------	------------

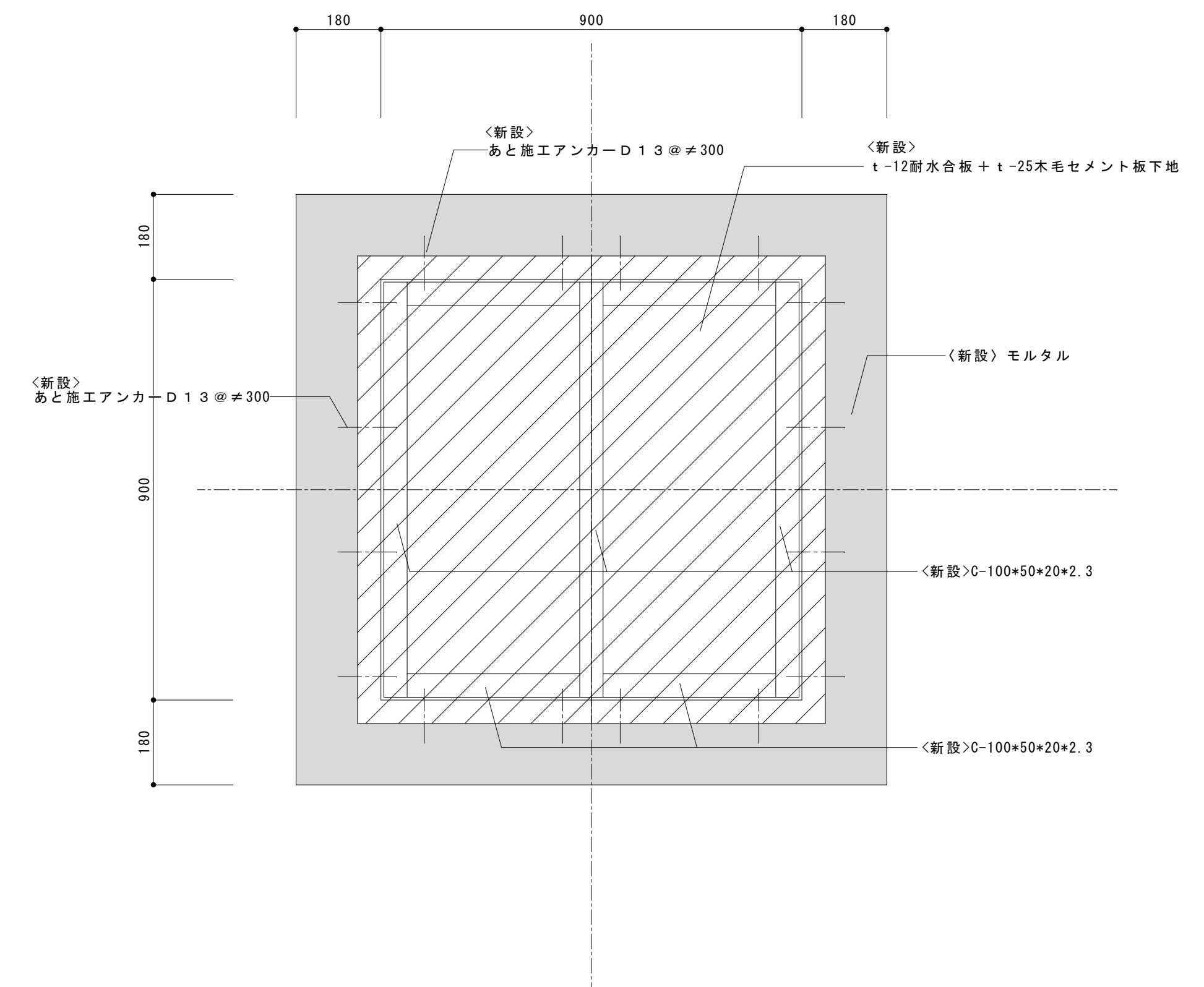
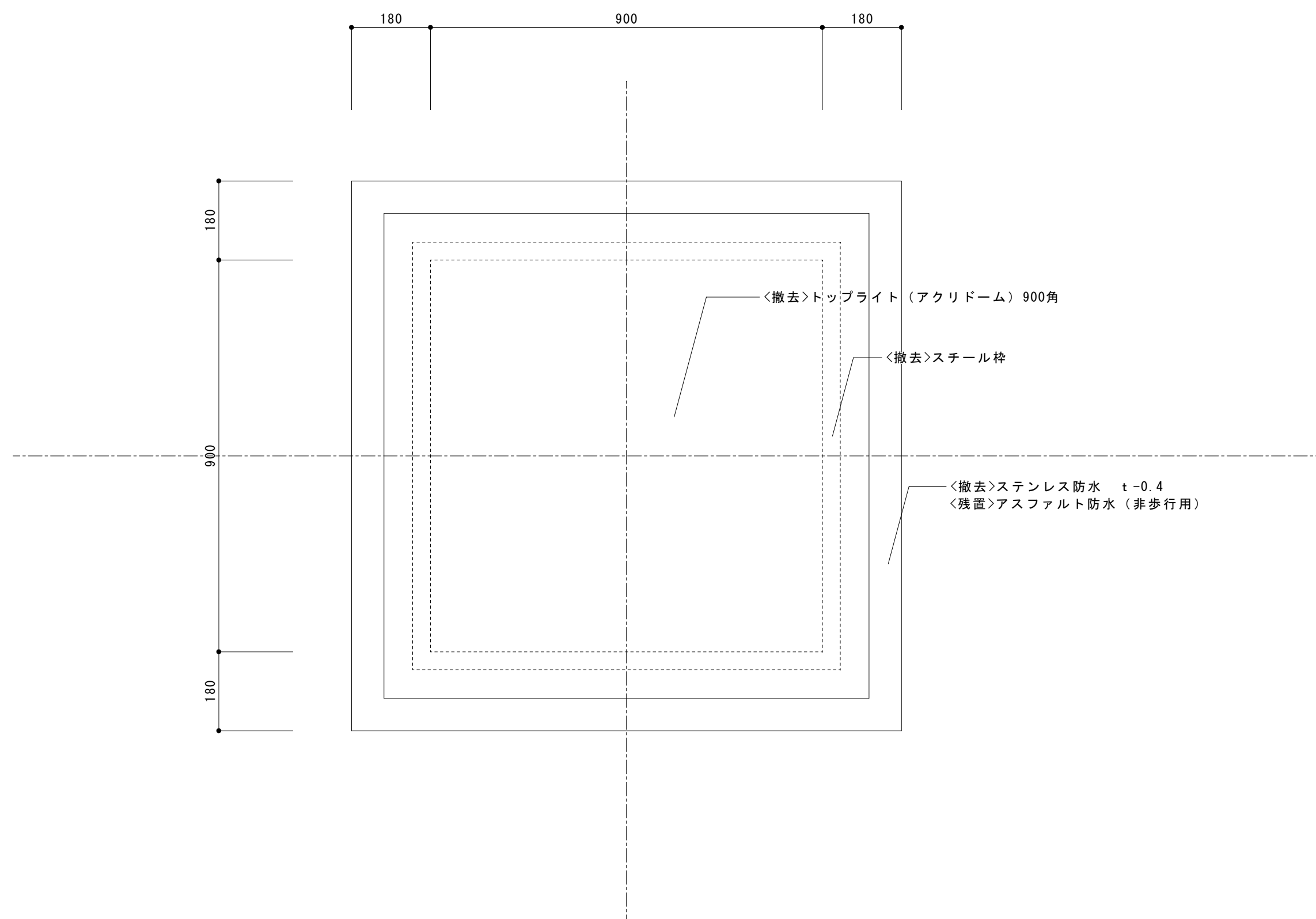
D-01	トレンチ 改修詳細図	D-02	1 階床スラブ撤去部 詳細図（スラブ及び土間コン詳細は各棟基礎伏図・部材リスト【参考図】による）
既存断面図		既存平面図	
改修後断面図		改修後平面図	
床スラブ（土間コンクリート）<撤去> 平面図		床スラブ<撤去> 断面図	
床スラブ（土間コンクリート）<新設> 平面図		土間コンクリート<撤去> 断面図	
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）	図面名称 部分詳細図 1	縮尺 A1：1/10 A3：1/20	No. 共 A - 0 8

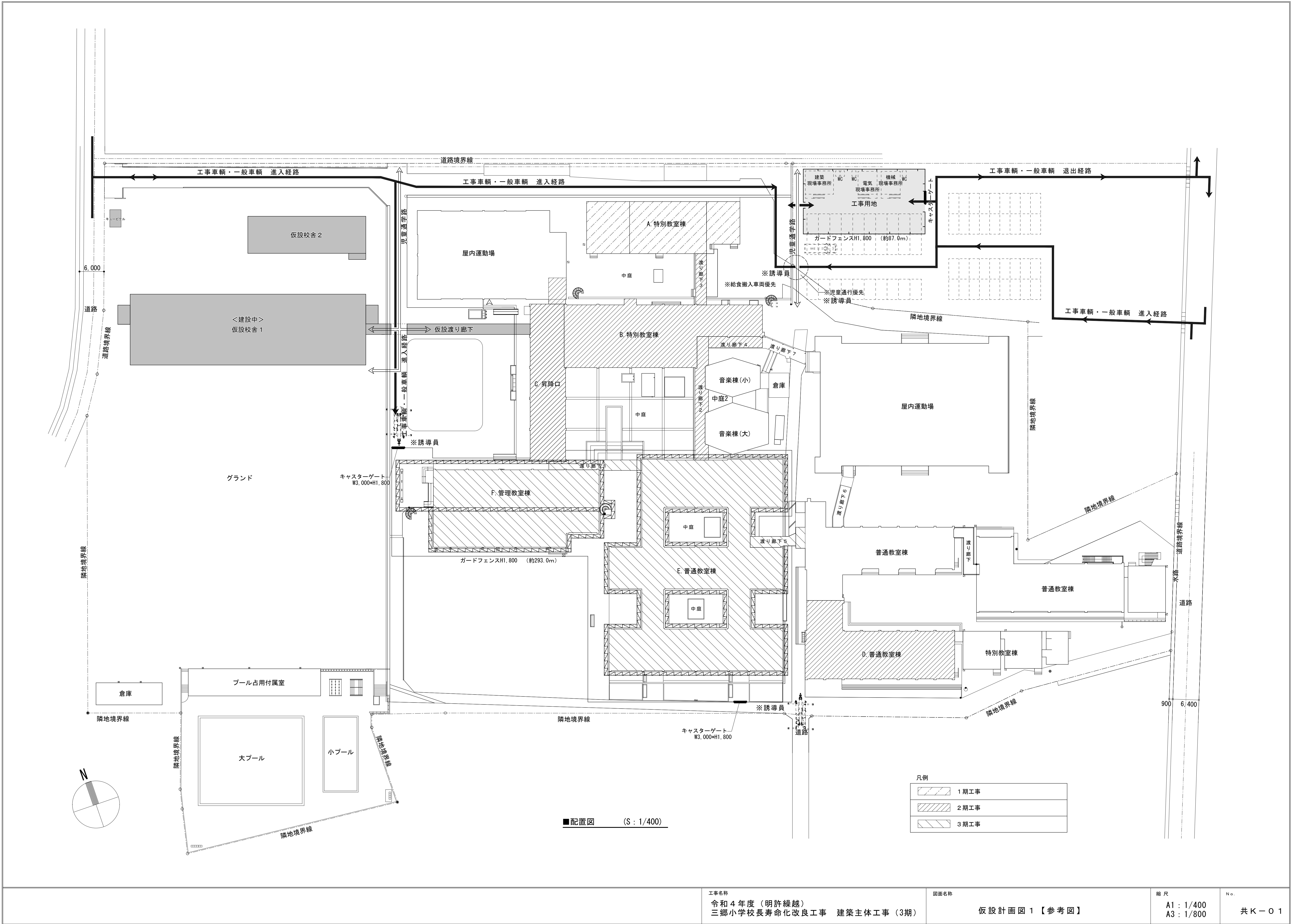
D-05	巾木 詳細図	D-06	パラペット立上り 詳細図 (E・F棟)	D-07	パラペット立上り・横引きドレン 詳細図 (F棟)
<div></div>		<div></div>		<div></div>	
D-08	EXP. J 詳細図 (F棟)	D-09	2階屋上外壁立上り 詳細図 (F棟)		
<div></div>		<div></div>			
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		図面名称 部分詳細図 3		縮尺 A1：1/10 A3：1/20	No. 共 A－1 0

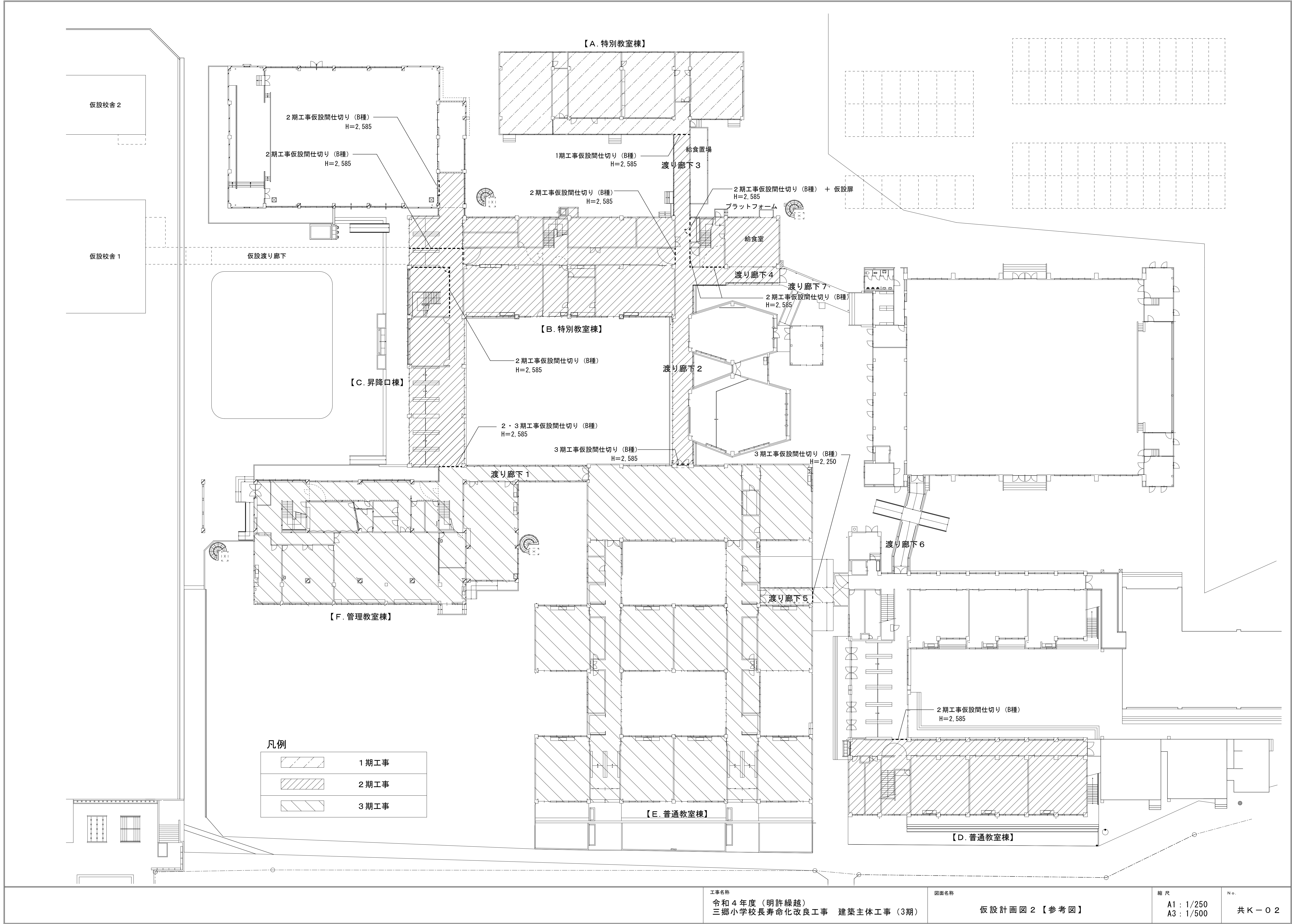
改修後断面図



改修後平面図







◆概略工事工程表

1期

建物	工事内容								R5年 10月 1ヶ月	R5年 11月 2ヶ月	R5年 12月 3ヶ月	R6 1月 4ヶ月	R6 2月 5ヶ月	R6 3月 6ヶ月	備考
A棟. 特別教室棟	指定仮設														指定部分
															・1期工事 A棟：R6年2月28日まで
	建築工事														
	・仮設工事														
	・防水改修工事														
	・外壁改修工事														
	・建具改修工事														
	・内装改修工事														
	・塗装改修工事														
	電気設備工事														
	機械設備工事														ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 4日 交通誘導員 100人

2期

建物	工事内容	R6年 4月 7ヶ月	R6年 5月 8ヶ月	R6年 6月 9ヶ月	R6年 7月 10ヶ月	R6年 8月 11ヶ月	R6年 9月 12ヶ月	R6年 10月 13ヶ月	R6年 11月 14ヶ月	R6年 12月 15ヶ月	R7年 1月 16ヶ月	R7年 2月 17ヶ月	R7年 3月 18ヶ月	備考
B棟. 特別教室棟	指定仮設													指定部分
														・C棟1階：R6年5月31日まで
C棟. 昇降口棟														（昇降口、廊下）
	建築工事													・B棟1階：R6年7月25日～R6年8月23日まで
D棟. 普通教室棟	・仮設工事													（給食室、渡り廊下2・3・4）
	・防水改修工事													・2期工事 B棟、C棟、D棟：R7年2月28日まで
渡り廊下2	・外壁改修工事													
	・建具改修工事													
渡り廊下3	・内装改修工事													
	・塗装改修工事													
渡り廊下4	・環境配慮改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 15日 交通誘導員 300人

3期

建物	工事内容	R7年 4月 19ヶ月	R7年 5月 20ヶ月	R7年 6月 21ヶ月	R7年 7月 22ヶ月	R7年 8月 23ヶ月	R7年 9月 24ヶ月	R7年 10月 25ヶ月	R7年 11月 26ヶ月	R7年 12月 27ヶ月	R8年 1月 28ヶ月	R8年 2月 29ヶ月	R8年 3月 30ヶ月	備考
E棟. 普通教室棟	建築工事													
	・仮設工事													
F棟.管理教室棟	・防水改修工事													
	・外壁改修工事													
渡り廊下1	・建具改修工事													
	・内装改修工事													
渡り廊下5	・塗装改修工事													
	電気設備工事													
	機械設備工事													ラフテレーンクレーン運転 16t吊り 10日 交通誘導員 275人

内 部 仕 上 表																				
階	室 名			改修 内容	床		改修 内容	巾 木		改修 内容	腰 壁		改修 内容	壁		改修 内容	天 井	廻り縁	天井高	備 考
1 階	昇降口 1	既 存	下 地	F	モルタル金ゴテ		F	モルタル					F	モルタル金ゴテ		C	木組下地	塩ビ	2635	＜取外し＞案内板 ＜撤去＞上がり框（人研）、天井点検口
			仕 上		人研				E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		他、家具図・雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		f				e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2635	＜再取付け＞案内板 ＜新設＞ステンレス見切り		
		仕 上		防滑長尺塩ビシート貼目地溶接		クラック補修		E P		t 9.5化粧石膏ボード			他、家具図参照							
	昇降口 2	既 存	下 地	F	モルタル金ゴテ		F	モルタル					F	モルタル金ゴテ		C	木組下地	塩ビ	2635	＜撤去＞上がり框（人研）、天井点検口
			仕 上		人研				E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		他、家具図・雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		f				e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2635	＜新設＞ステンレス見切り		
		仕 上		防滑長尺塩ビシート貼目地溶接		クラック補修		E P		t 9.5化粧石膏ボード			他、家具図参照							
	昇降口ホール 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞天井点検口
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		他、家具図・雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a				e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞カーテンレール		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			他、家具図・雑指示平面図参照							
	昇降口ホール 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞天井点検口
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		他、家具図・雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a				e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞カーテンレール		
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			他、家具図・雑指示平面図参照							
	廊下 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A			F	モルタル金ゴテ		F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞天井点検口、掃除用具入、棚板、雑巾掛け
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		他、家具図・雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a			c	木組下地		e	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞掃除用具入、棚板、雑巾掛け			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			他、家具図・雑指示平面図参照							
	廊下 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A			F	モルタル金ゴテ		F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞天井点検口、掃除用具入、棚板、雑巾掛け
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		他、家具図・雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a			c	木組下地		e	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞掃除用具入、棚板、雑巾掛け、天井点検口			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			他、家具図・雑指示平面図参照							
	コート掛コーナー 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			雑指示平面図参照							
	コート掛コーナー 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			雑指示平面図参照							
	コート掛コーナー 3	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			雑指示平面図参照							
	コート掛コーナー 4	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ	t-75ｽﾎｰﾄﾞ下地ﾌﾞﾗｽﾀｰ塗	C	木組下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照
			仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		雑指示平面図参照						
		改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	雑指示平面図参照			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			雑指示平面図参照							
	女子便所（西）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					C	25角磁器モザイクタイル H=1100		F	モルタル金ゴテ		C	軽天下地	塩ビ	2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース ＜残置＞床点検口
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						V P		C	t-4フレキシブルボード目透し張	V P	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース			
		改修後	下 地	a	下地調整		a			c	下地調整	一部耐水石膏ボード t-12.5	e	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		床材貼上H=100		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース、トップライト ＜残置＞床点検口						
	男子便所（西）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					C	25角磁器モザイクタイル H=1100		F	モルタル金ゴテ		C	軽天下地	塩ビ	2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース、トップライト ＜残置＞床点検口
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						V P		C	t-4フレキシブルボード目透し張	V P	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース			
		改修後	下 地	a	下地調整		a			c	下地調整	一部耐水石膏ボード t-12.5	e	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		床材貼上H=100		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース ＜残置＞床点検口						
女子便所（東）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					C	25角磁器モザイクタイル H=1100		F	モルタル金ゴテ		C	軽天下地	塩ビ	2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース ＜残置＞床点検口	
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						V P		C	t-4フレキシブルボード目透し張	V P	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース				
	改修後	下 地	a	下地調整		a			c	下地調整	一部耐水石膏ボード t-12.5	e	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		床材貼上H=100		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース、トップライト ＜残置＞床点検口							
男子便所（東）	既 存	下 地	A	スラブコンクリート					C	25角磁器モザイクタイル H=1100		F	モルタル金ゴテ		C	軽天下地	塩ビ	2485	＜撤去＞ライニング、トイレブース、トップライト ＜残置＞床点検口	
		仕 上		50角磁器質タイル						V P		C	t-4フレキシブルボード目透し張	V P	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース				
	改修後	下 地	a	下地調整		a			c	下地調整	一部耐水石膏ボード t-12.5	e	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞ライニング、トイレブース				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		床材貼上H=100		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜撤去＞カーテンレール							
庁務員室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ		C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞カーテンレール	
		仕 上		長尺塩ビシート						V P		C	t9 石膏ボード目透し張	E P	2485	＜新設＞カーテンレール				
	改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞カーテンレール				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜新設＞カーテンレール							
清掃用具室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ		C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞カーテンレール	
		仕 上		長尺塩ビシート						E P		C	t9 石膏ボード目透し張	E P	2485	＜新設＞カーテンレール				
	改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞カーテンレール				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜新設＞カーテンレール							
1 学年会室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ		A						F	モルタル金ゴテ		C	木組下地	塩ビ	2485	＜撤去＞カーテンレール	
		仕 上		長尺塩ビシート		木ＯＰ		E P		t9 石膏ボード目透し張	E P		2485	＜新設＞カーテンレール						
	改修後	下 地	a	下地調整		a			e	下地調整		c	軽天下地	塩ビ	2485	＜新設＞カーテンレール				
	仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接		ビニル巾木		E P		t 9.5化粧石膏ボード			2485	＜新設＞カーテンレール							
<div>改修内容凡例</div> <div><div>既 存</div><div>A：仕上げ撤去 B：図示の仕上げ撤去 C：下地共撤去 E：下地の調整 F：既存のまま</div><div>改 修</div><div>a：仕上げ新設 b：図示の仕上げ新設 c：下地共新設 d：図示の下地共新設 e：塗膜の塗り替え f：既存のまま</div></div>																				

	工事名称	図面名称	縮 尺	No.
	令和４年度（明許緑越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）	（E. 普通教室棟） 内部仕上表 1	A1：－ A3：－	E A－O 2

内 部 仕 上 表																						
階	室 名		改修 内容	床	改修 内容	巾 木	改修 内容	腰 壁	改修 内容	壁	改修 内容	天 井	廻り縁	天井高	備 考							
1 階	体育用具室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ		C	木組下地 t-9 石こうボード目透し張 E P	塩ビ	2485						
			仕 上		長尺塩ビシート						E P											
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード		塩ビ	2485					
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P			t 9.5化粧石膏ボード								
	ブレイルーム	既 存	下 地	F	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	ﾌﾗｯﾌﾞﾛｰﾘﾝｸﾞ S O P	C	木組下地 t9 化粧石膏吸音ボード張	塩ビ	3570	<撤去>スクリーン <取外し>案内板 他、家具図・雑指示平面図参照				
			仕 上		フローリングブロック						E P								e	S O P	C	
		改修後	下 地	e	表面研磨 ウレタン塗装	c	モルタル金ゴテ ビニル巾木H=100			e	下地調整		c	軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード			塩ビ	3570			<再取付け>案内板 <新設>天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上								E P	t 9.5化粧石膏吸音ボード										
	売店	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ		C	木組下地 t-9 石こうボード目透し張 E P	塩ビ	2485	<撤去>トッブライト					
			仕 上		長尺塩ビシート貼						E P											
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード		塩ビ	2485					
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P			t 9.5化粧石膏ボード								
	前室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	C	木組下地 t-9 石こうボード目透し張 E P	塩ビ	2485	家具図参照					
			仕 上		長尺塩ビシート貼						E P							e	S O P	C		
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード		塩ビ	2485			家具図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P			t 9.5化粧石膏ボード								
	E 1 0 9	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C	木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3120		<撤去>スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート貼						E P			F		F					軽量骨材仕上塗材 t-12	
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	軽天下地		c			軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P					t 9.5化粧石膏ボード						
	E 1 0 9 便所	既 存	下 地	F	モルタル金ゴテ			F	25角磁器モザイクタイル H=1100	F	モルタル金ゴテ	F	F	軽天下地		塩ビ	2485	<残置>ライニング、トイレブース、雑巾掛、棚板、床点検口				
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						V P			F					F	t4 フレキシブルボード張 V P		
		改修後	下 地																			
			仕 上																			
	E 1 0 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C	木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照			
			仕 上		長尺塩ビシート貼						E P			e		S O P				C		
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c				軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P						t 9.5化粧石膏ボード					
	E 1 0 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C		木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート						E P			e			S O P				C	
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c			軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P					t 9.5化粧石膏ボード						
	E 1 0 3	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート		C		木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート						E P			e				S O P				C
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c				軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P						t 9.5化粧石膏ボード					
	E 1 0 4	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C	木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ		3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート						E P			e		S O P					C	
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c				軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P						t 9.5化粧石膏ボード					
	E 1 0 5	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C		木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート						E P			e			S O P				C	
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c			軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P					t 9.5化粧石膏ボード						
	E 1 0 6	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C	木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P		塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照		
			仕 上		長尺塩ビシート						E P			e		S O P					C	
		改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c				軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード		塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照	
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P						t 9.5化粧石膏ボード					
	E 1 0 7	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート	C		木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照		
仕 上				長尺塩ビシート	E P						e			S O P			C					
改修後		下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c	軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード			塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照				
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P			t 9.5化粧石膏ボード									
E 1 0 8	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A	木〇P			F	モルタル金ゴテ	F	F	スラブコンクリート		C	木組下地 t-9 石膏ボード目透し張 E P	塩ビ	3123～ 3180 2485	<撤去>カーテンレール、スクリーン、トッブライト 他、家具図・雑指示平面図参照			
		仕 上		長尺塩ビシート						E P			e			S O P				C		
	改修後	下 地	a	下地調整	a	ビニル巾木			e	下地調整		c		軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード			塩ビ	3000	<新設>カーテンレール 他、家具図・雑指示平面図参照			
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接						E P				t 9.5化粧石膏ボード								
	既 存	下 地																				
		仕 上																				
	改修後	下 地																				
		仕 上																				
	既 存	下 地																				
		仕 上																				
	改修後	下 地																				
		仕 上																				
	既 存	下 地																				
		仕 上																				
	改修後	下 地																				
		仕 上																				

改修内容凡例

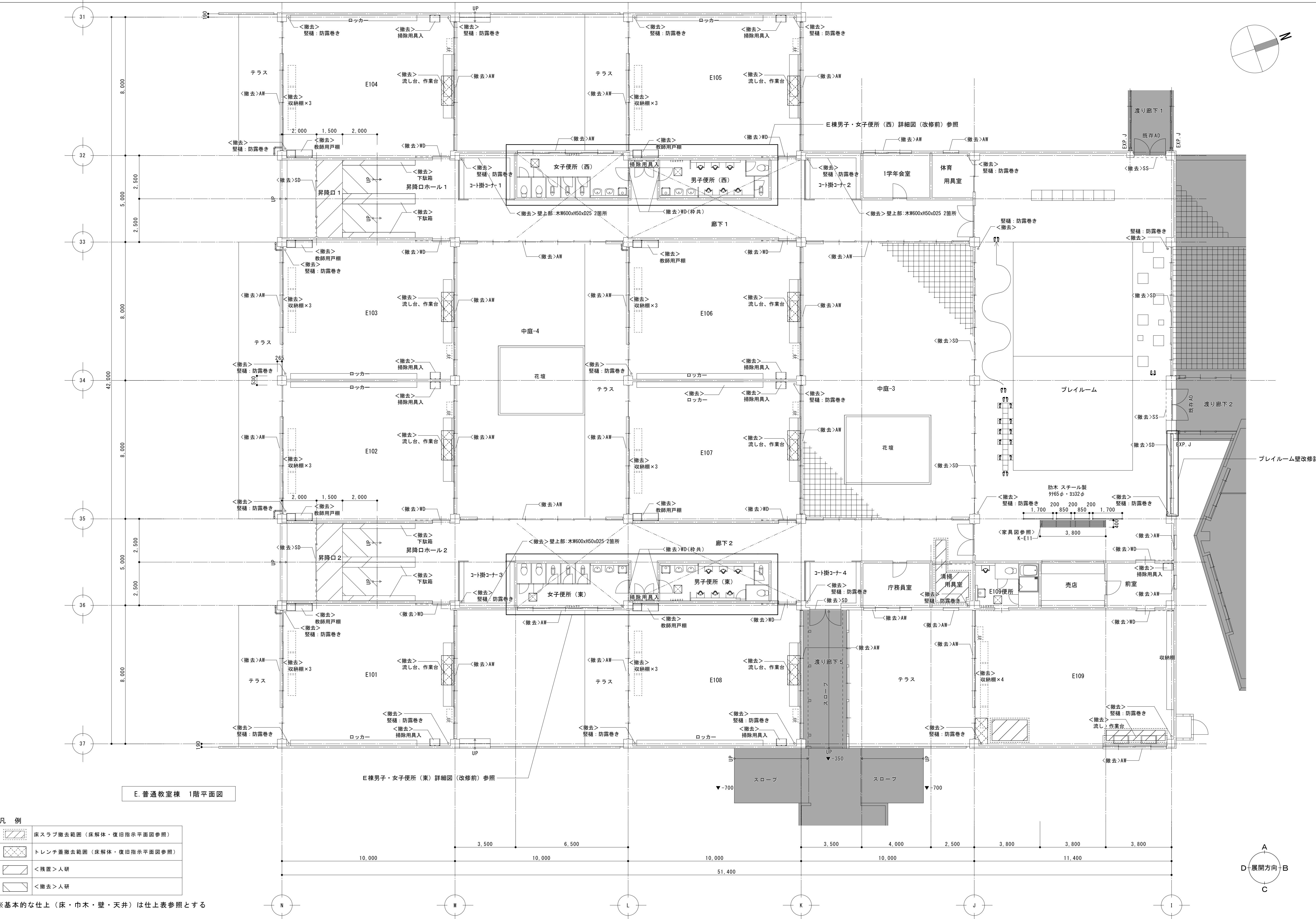
既 存

A：仕上げ撤去
B：図示の仕上げ撤去
C：下地共撤去
D：図示の下地共撤去
E：下地の調整
F：既存のまま

改 修

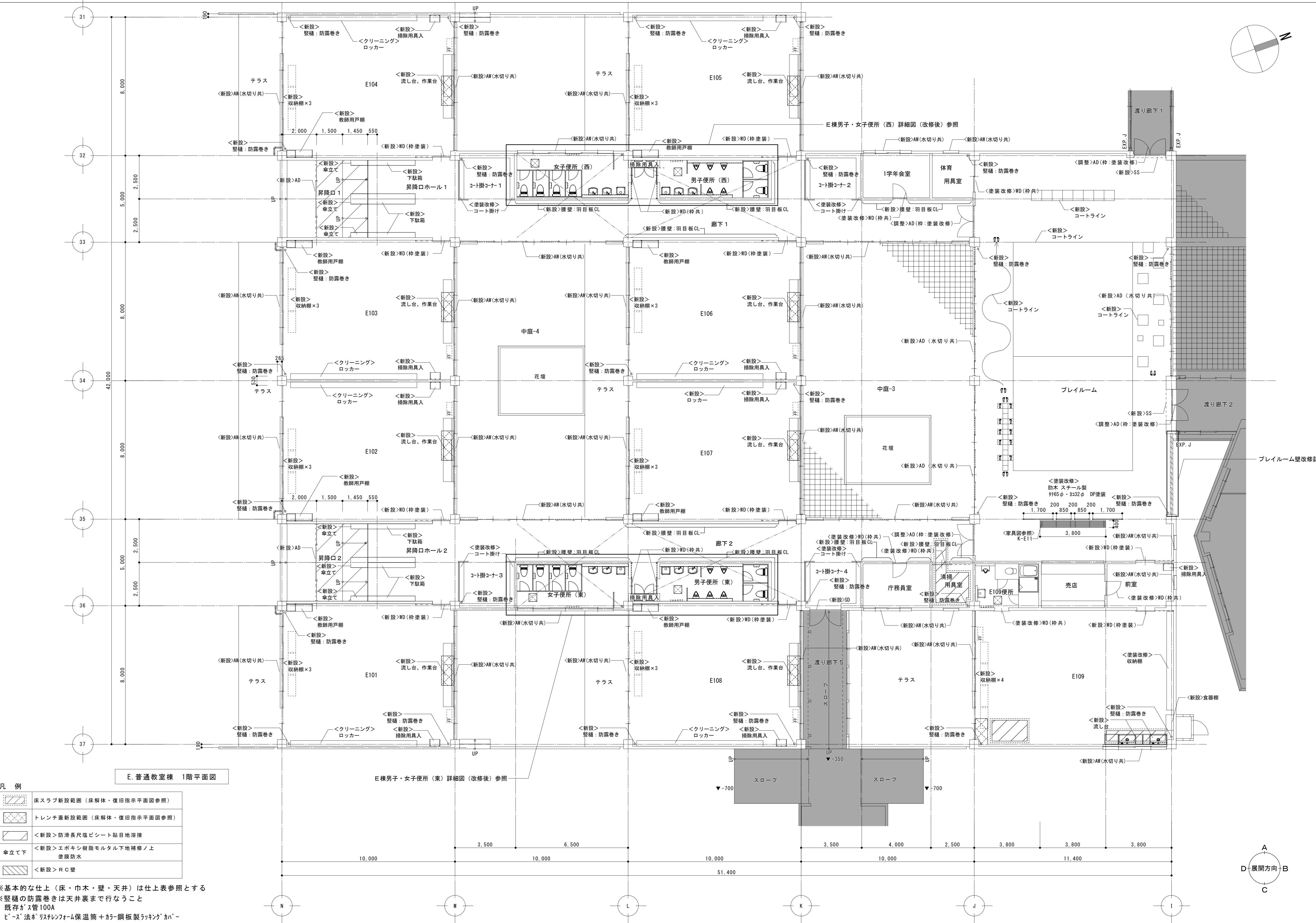
a：仕上げ新設
b：図示の仕上げ新設
c：下地共新設
d：図示の下地共新設
e：塗膜の塗り替え
f：既存のまま

工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）										図面名称 (E.普通教室棟) 内部仕上表 2										縮 尺 A1：－ A3：－		No. E A－0 3	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	----------------	--



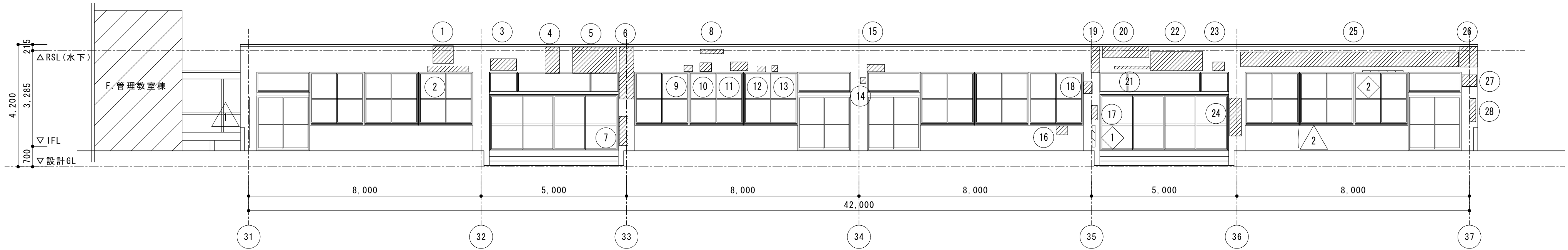
凡 例	
	床スラブ撤去範囲 (床解体・復旧指示平面図参照)
	トレンチ蓋撤去範囲 (床解体・復旧指示平面図参照)
	<残置>人研
	<撤去>人研

※基本的な仕上 (床・巾木・壁・天井) は仕上表参照とする

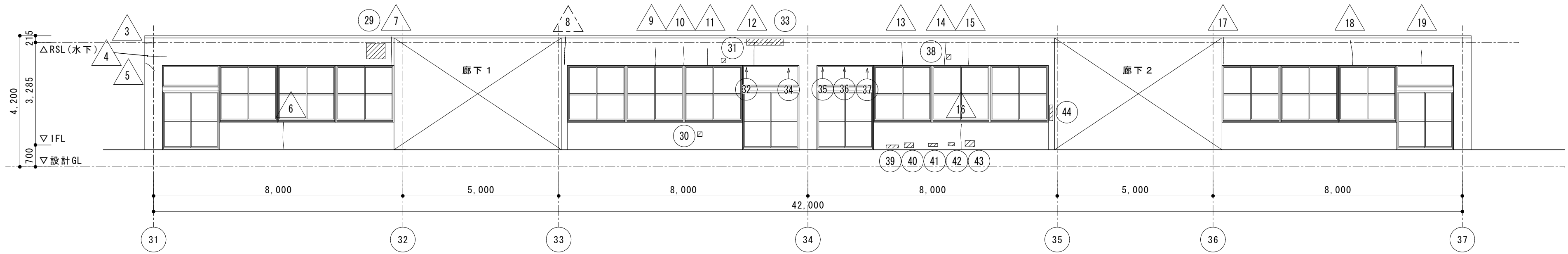


凡 例	
	床スラブ新設範囲 (床解体・復旧指示平面図参照)
	トレンチ蓋新設範囲 (床解体・復旧指示平面図参照)
	＜新設＞防漏長尺塩ビシート貼目地溶接
	＜新設＞エポキシ樹脂モルタル下地補修ノ上 塗膜防水
	＜新設＞ＲＣ壁

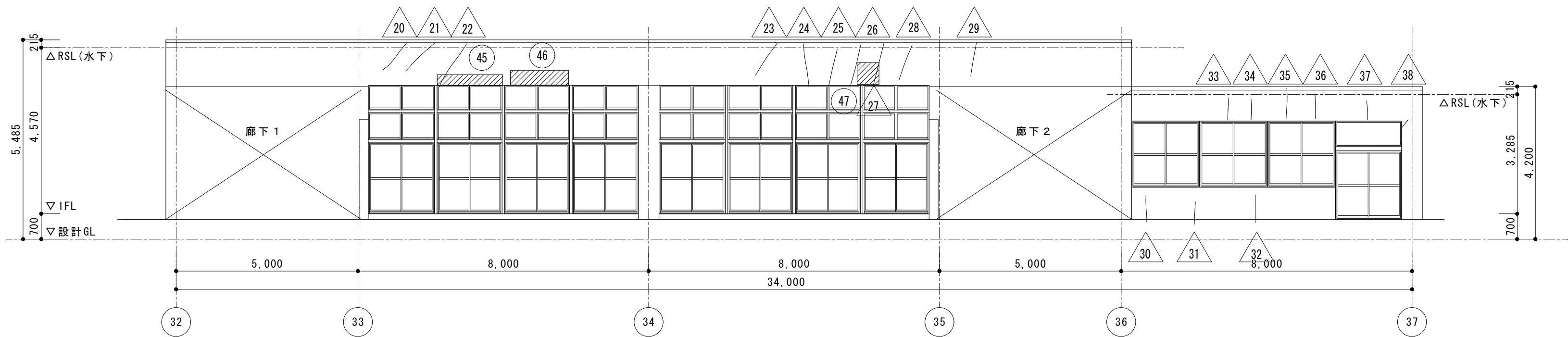
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ビ-ス®法®リシレンフォーム保温筒＋ガー鋼板製ラッキングカバー



E. 普通教室棟 南立面図 (1)

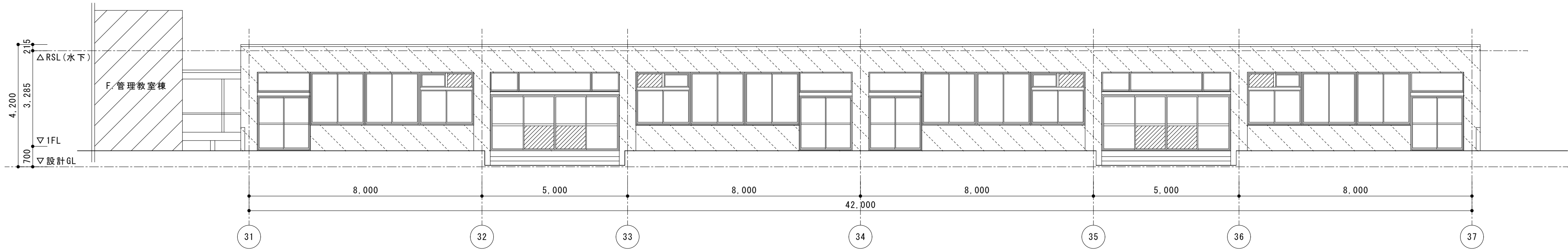


E. 普通教室棟 南立面図 (2)

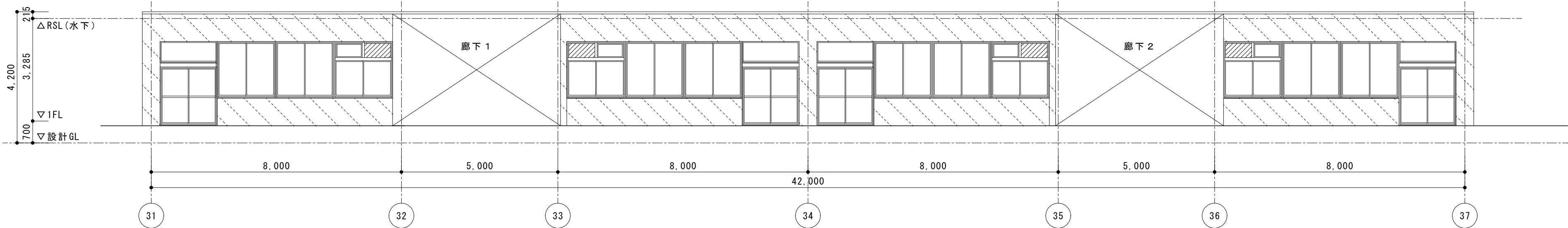


E. 普通教室棟 南立面図 (3)

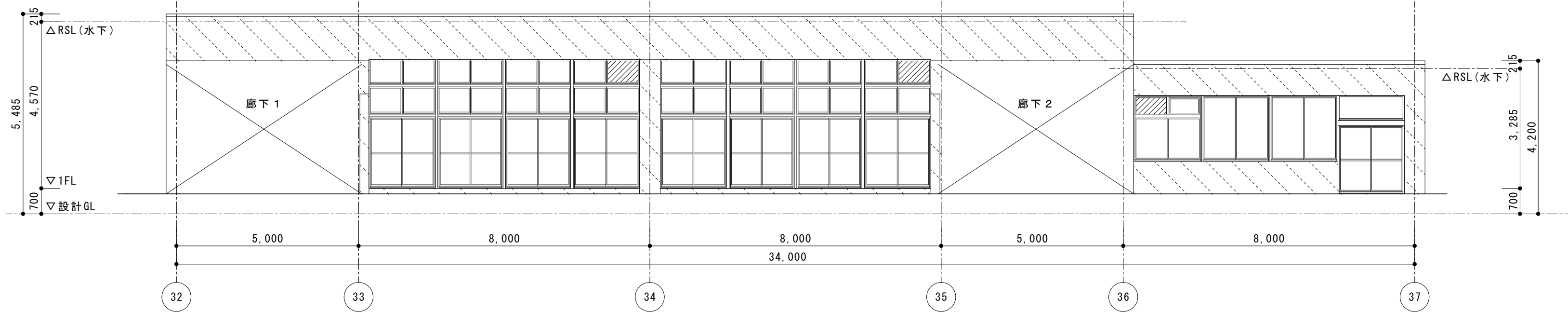
特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜撤去＞アルミサッシ



E. 普通教室棟 南立面図 (1)



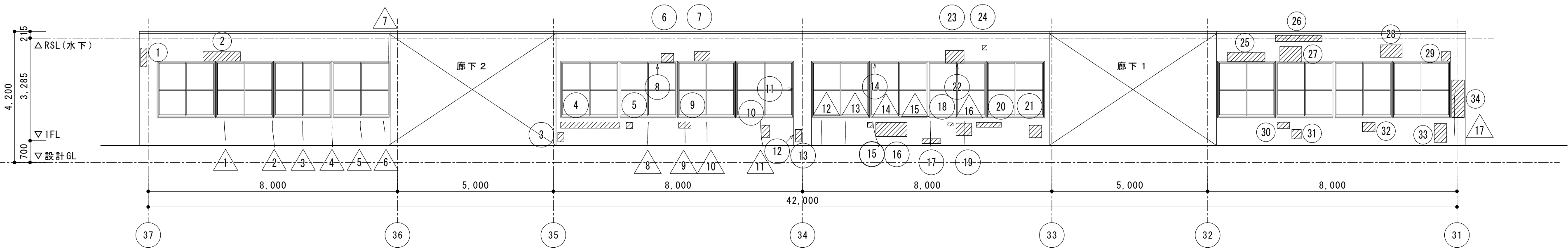
E. 普通教室棟 南立面図 (2)



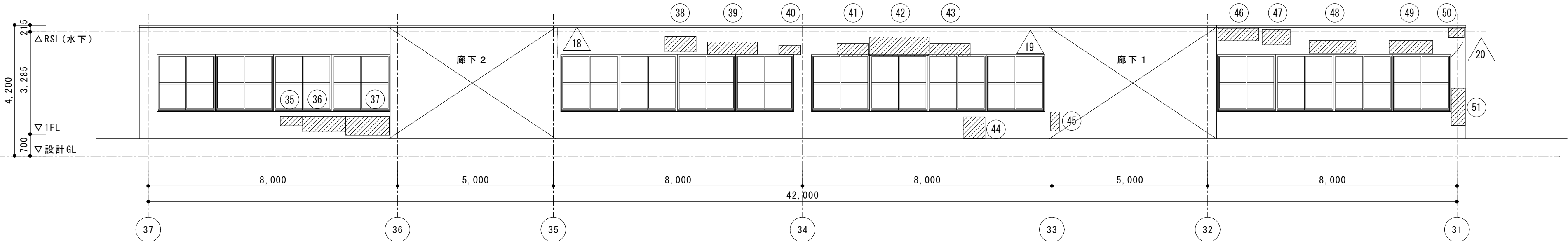
E. 普通教室棟 南立面図 (3)

特記事項	
笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切り

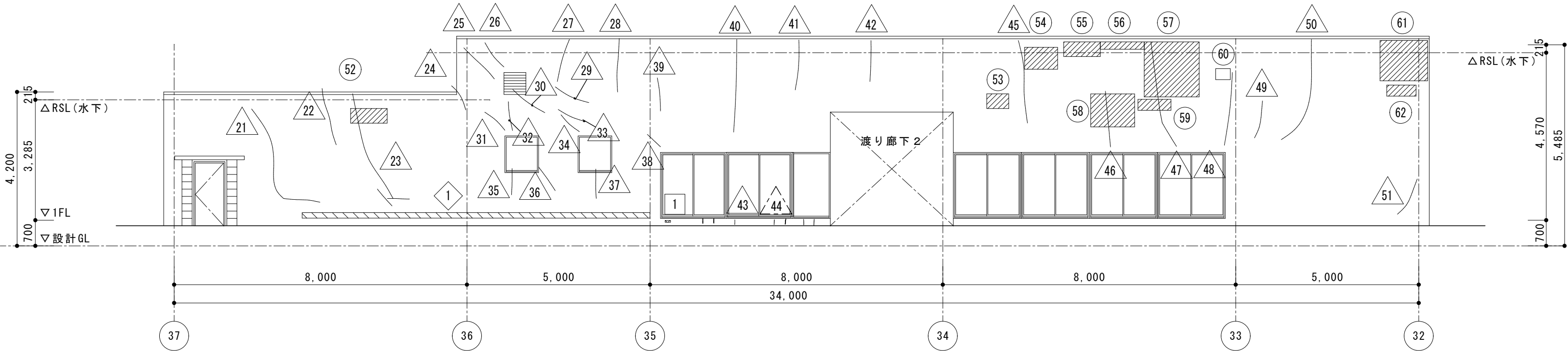
	外壁：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水型複層塗材RE（凹凸状）吹付		
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		図面名称 (E. 普通教室棟) 立面図 1（改修後）	縮尺 A1：1/100 A3：1/200
		No.	E A - 0 8



E. 普通教室棟 北立面図 (1)

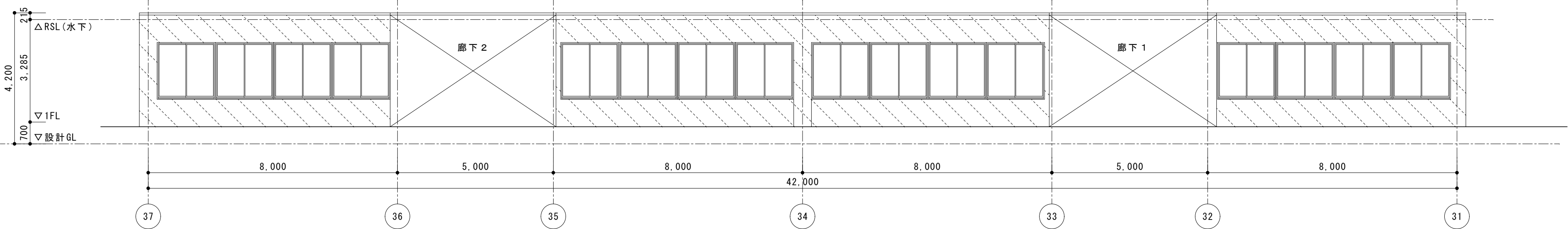


E. 普通教室棟 北立面図 (2)

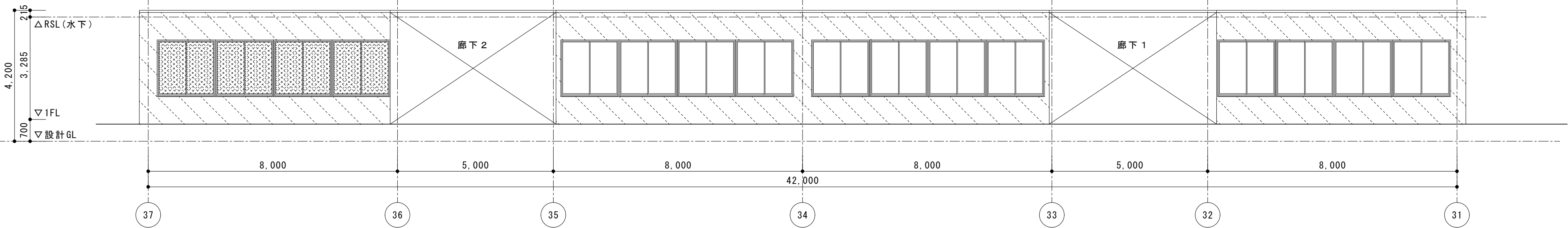


E. 普通教室棟 北立面図 (3)

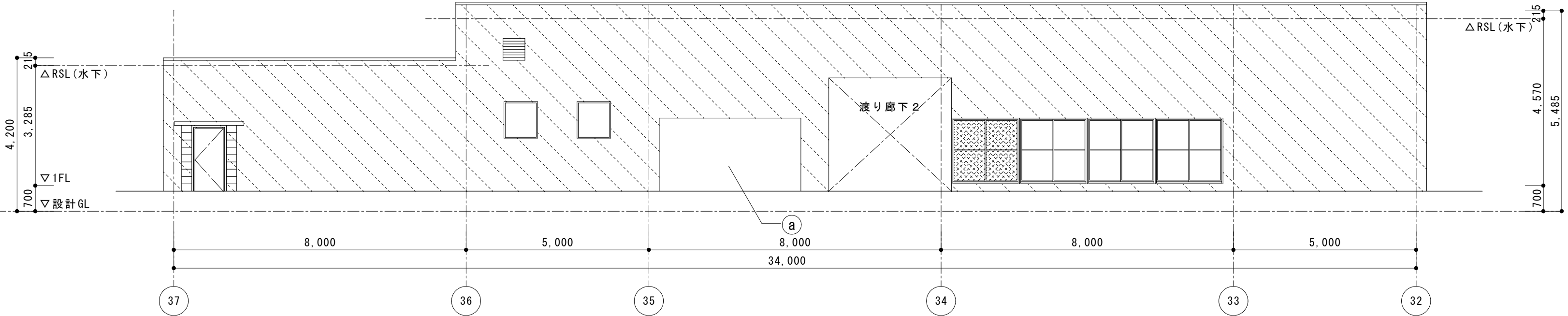
特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜撤去＞アルミサッシ



E. 普通教室棟 北立面図 (1)



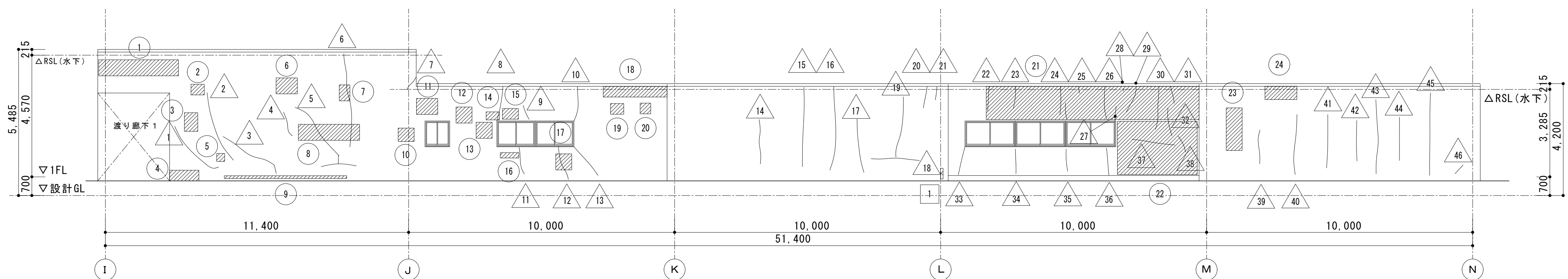
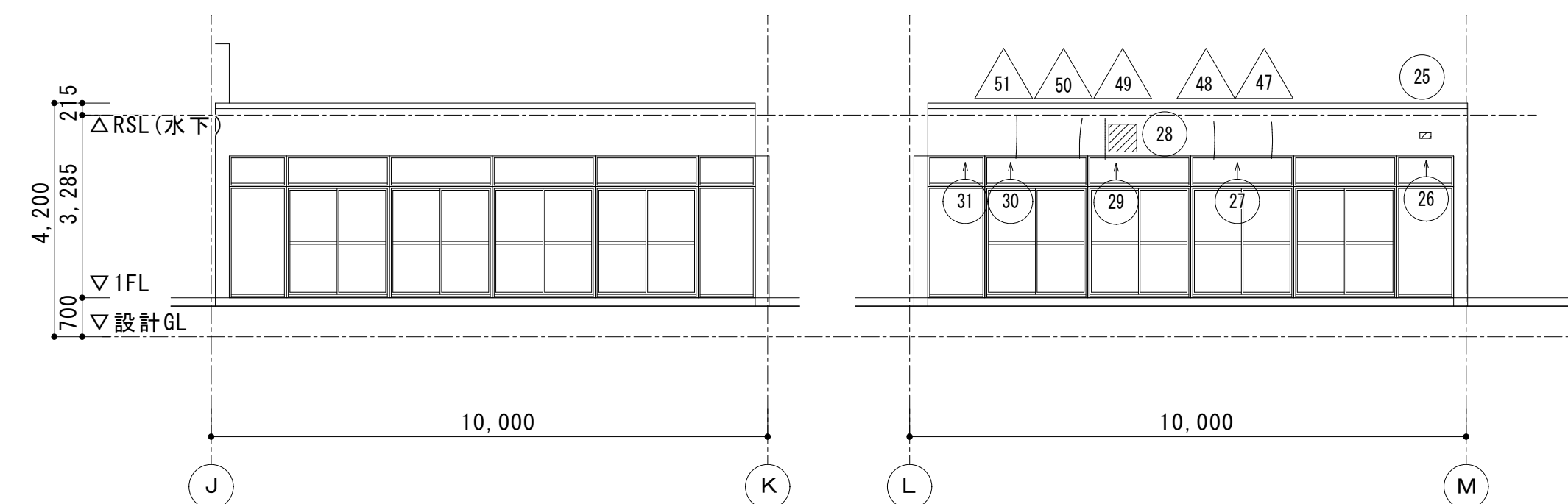
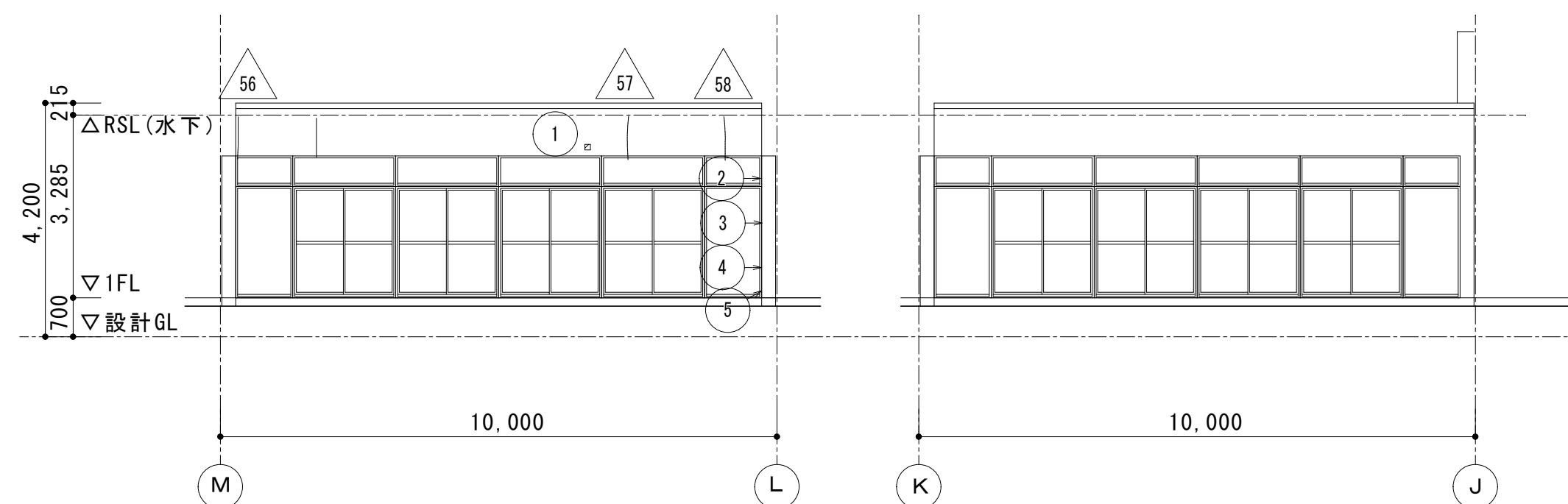
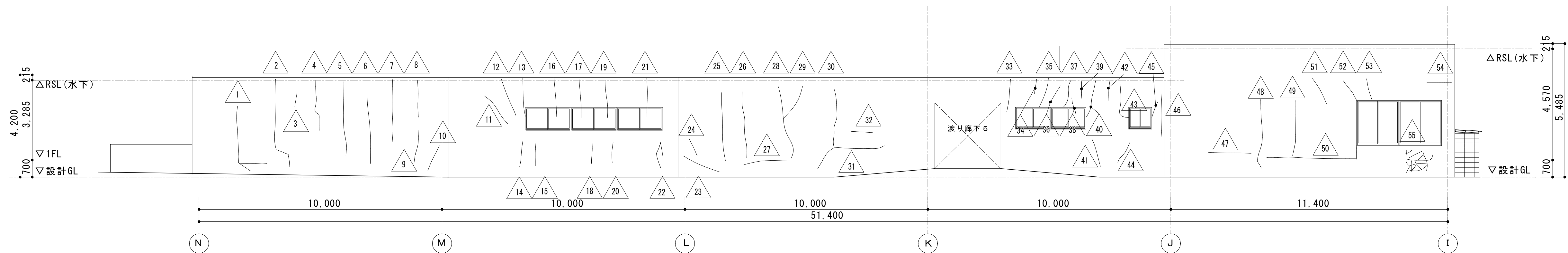
E. 普通教室棟 北立面図 (2)





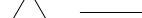


E. 普通教室棟 北立面図 (3)

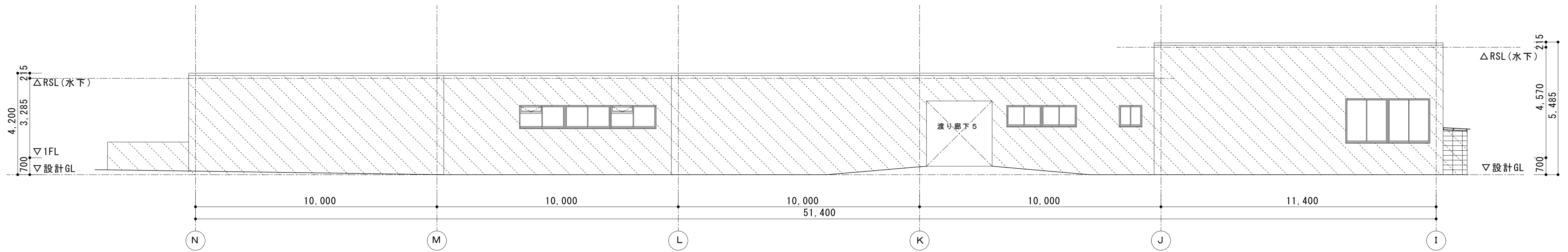
特記事項	
笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切り

	外壁：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水型複層塗材RE（凹凸状）吹付		
Ⓐ	＜撤去＞SD-E04 ＜新設＞窯業系サイディング t16（モエングラード） 通気留付金具E×専用ビス止め 透湿防水シート 強化石膏ボード t-15二重張		
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		図面名称 （E. 普通教室棟） 立面図2（改修後）	縮尺 A1：1/100 A3：1/200 No. E A - 1 O

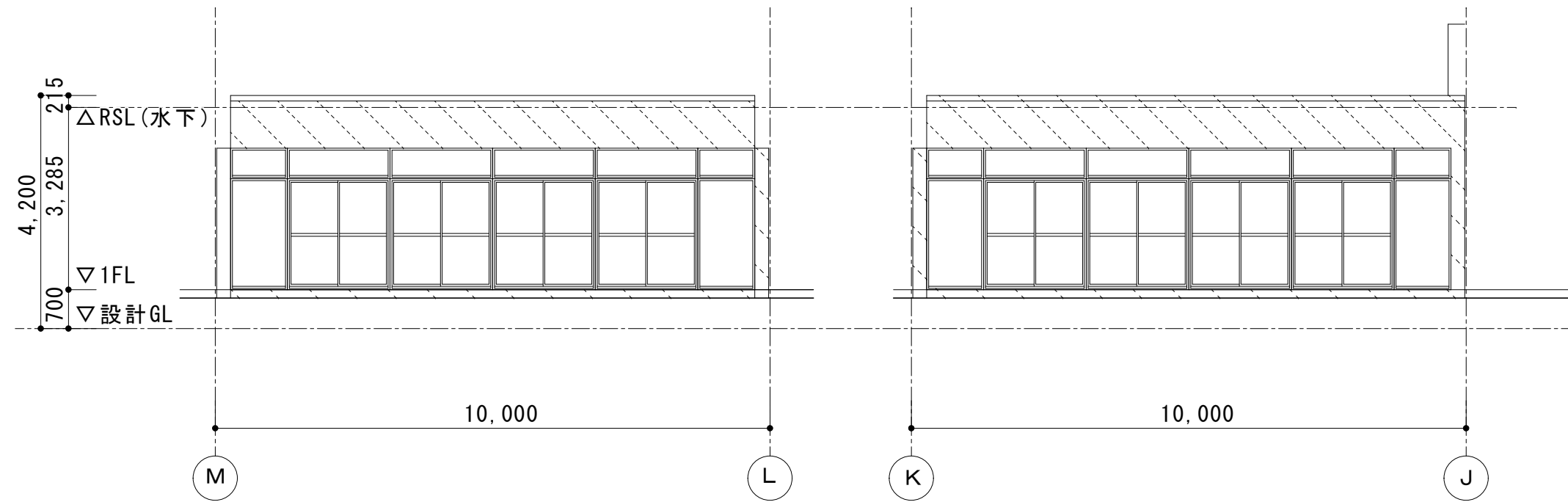


特記事項	
笠木	＜撤去＞アルミ笠木 W=250
7ルミサッシ	＜撤去＞アルミサッシ

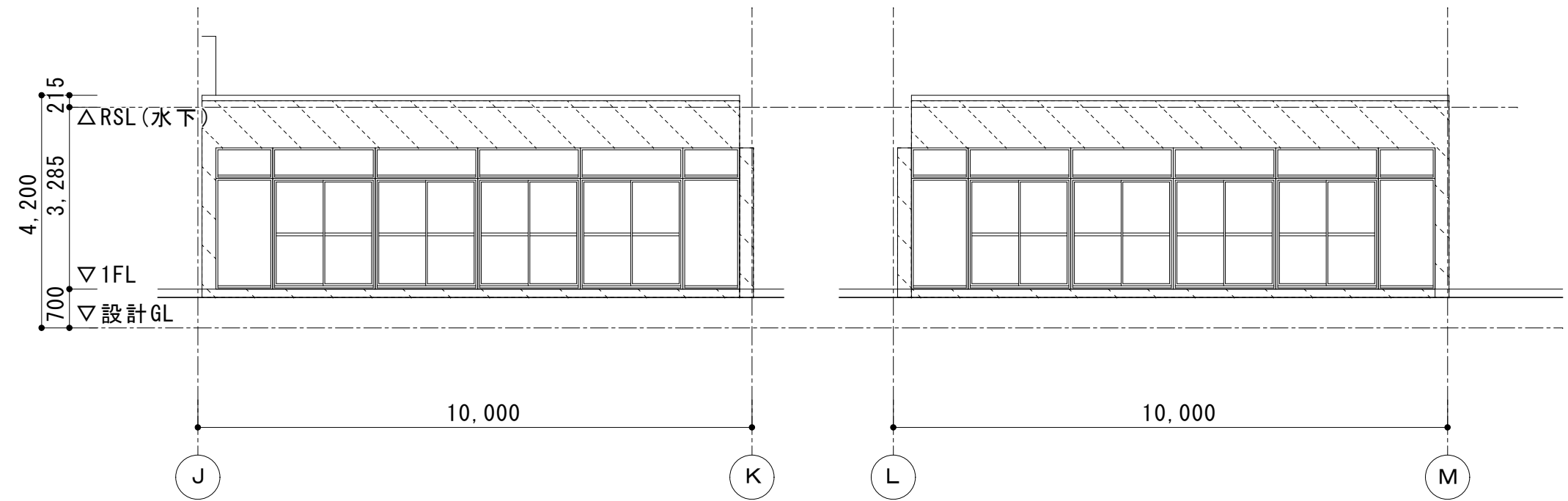
凡 例		補 修 方 法	調査時の参考数量	設計見込み数量
	クラック 0.2mm未満	微弾性フィーラー刷毛刷り込み工法	122.98m	123.00m
	クラック 0.2～1.0mm未満	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	15.34m	45.90m
	浮き	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	198.45m ²	198.00m ²
	塗膜剥離	ケレン・ポリマーセメントモルタル補修工法	290x550 (25か所)	-
	欠損	ポリマーセメントモルタル充填工法	200x250 (9か所)	-



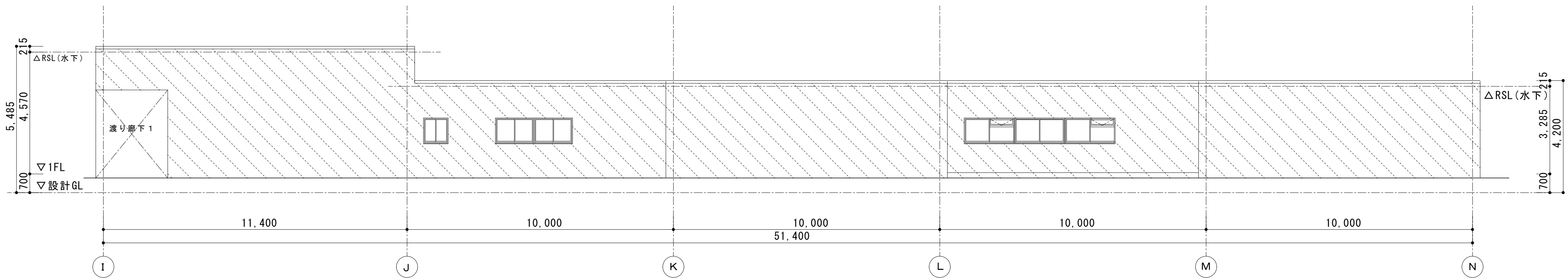
E. 普通教室棟 東立面図



E. 普通教室棟 東立面図 (中庭)



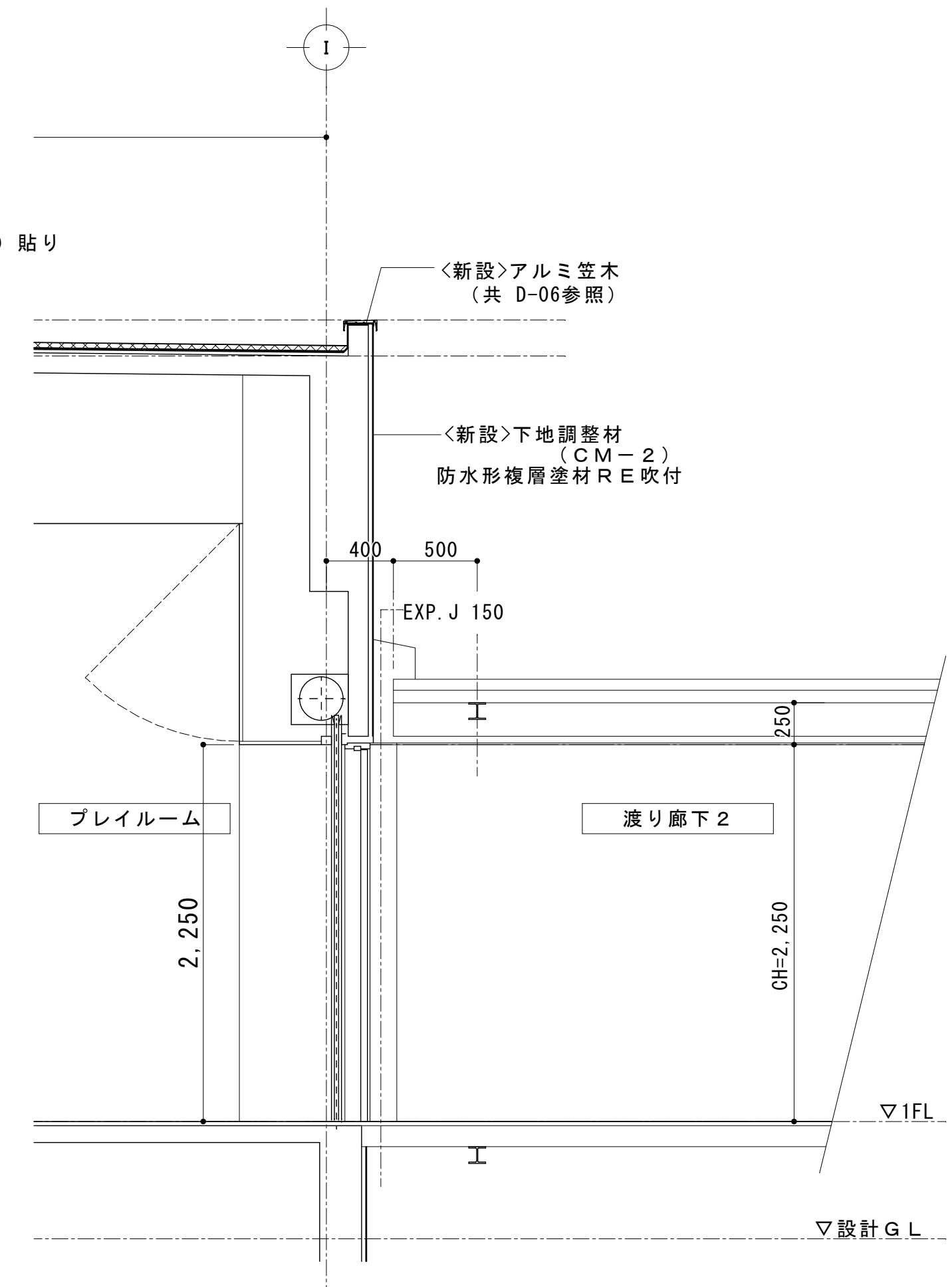
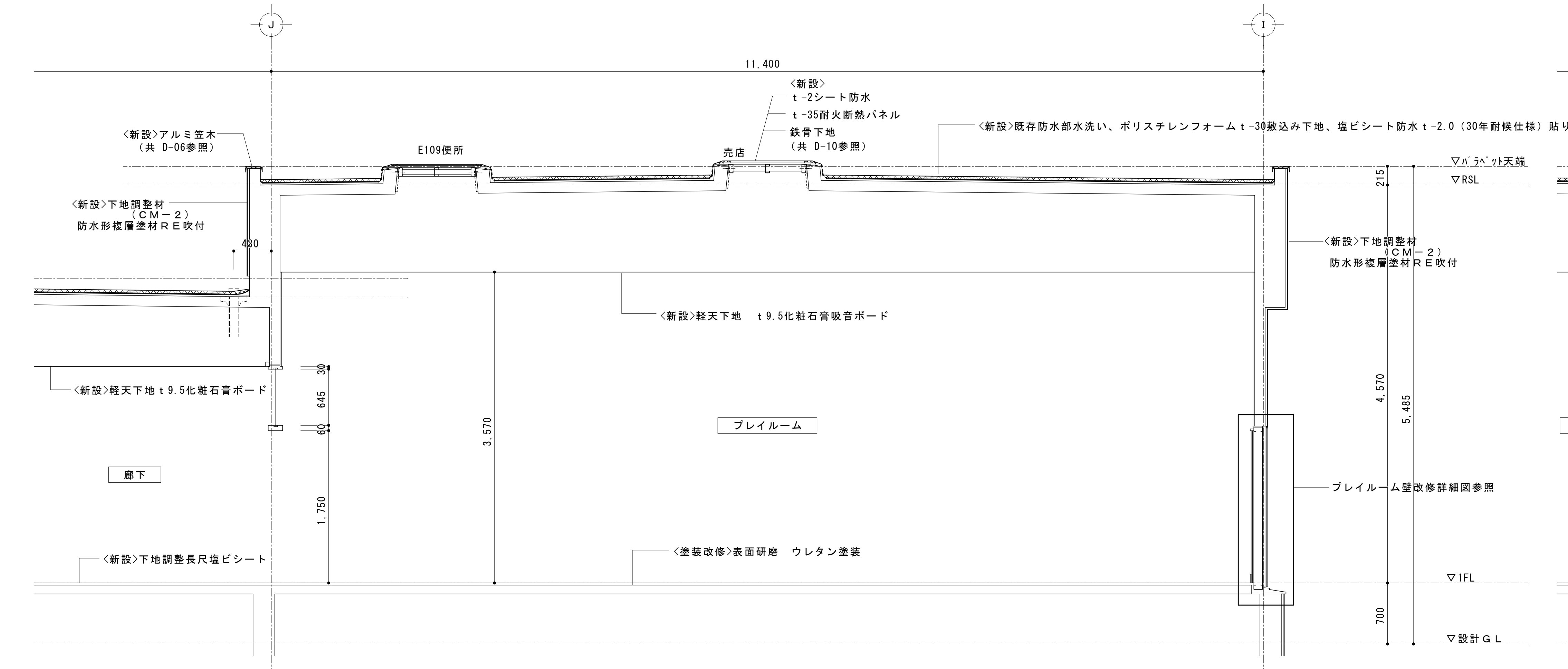
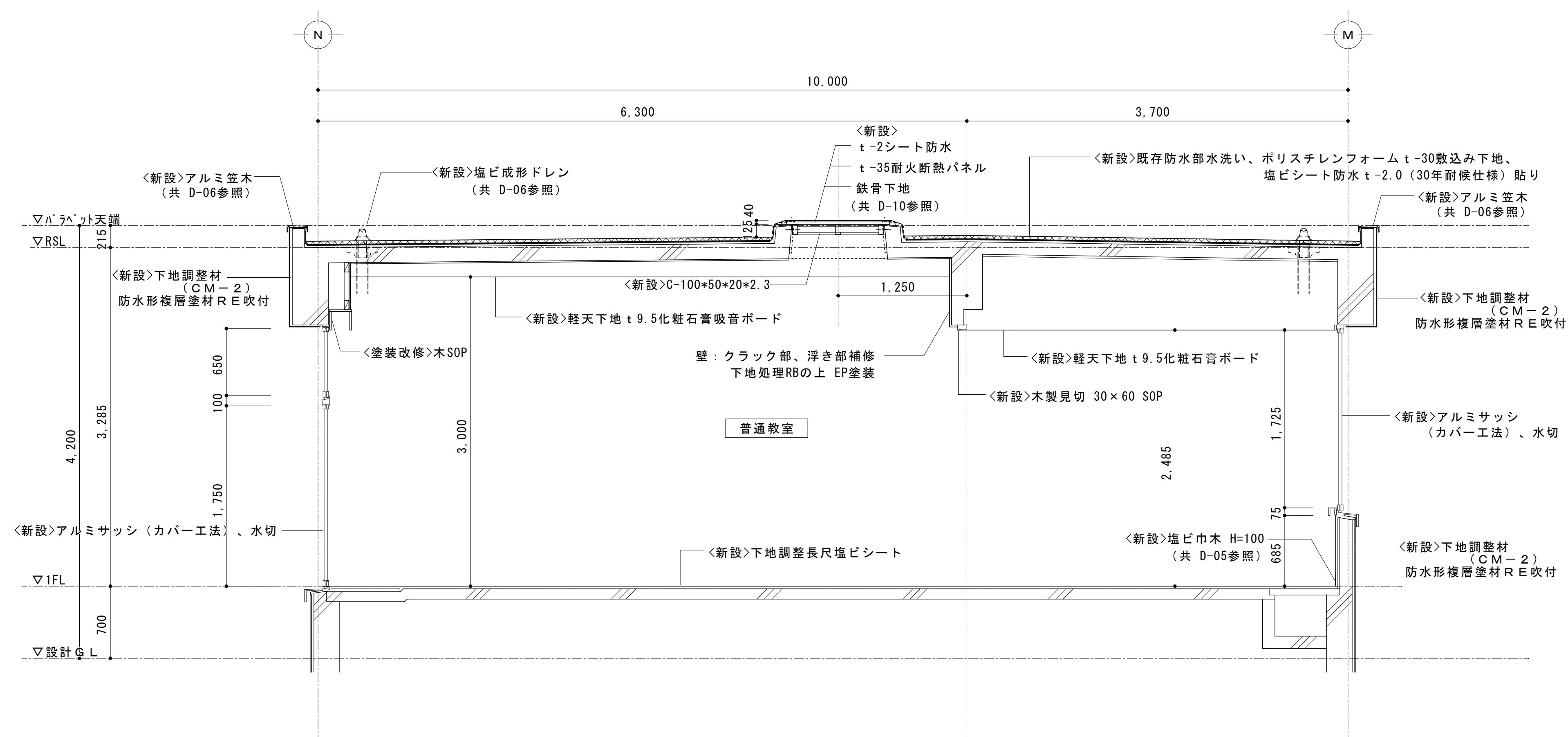
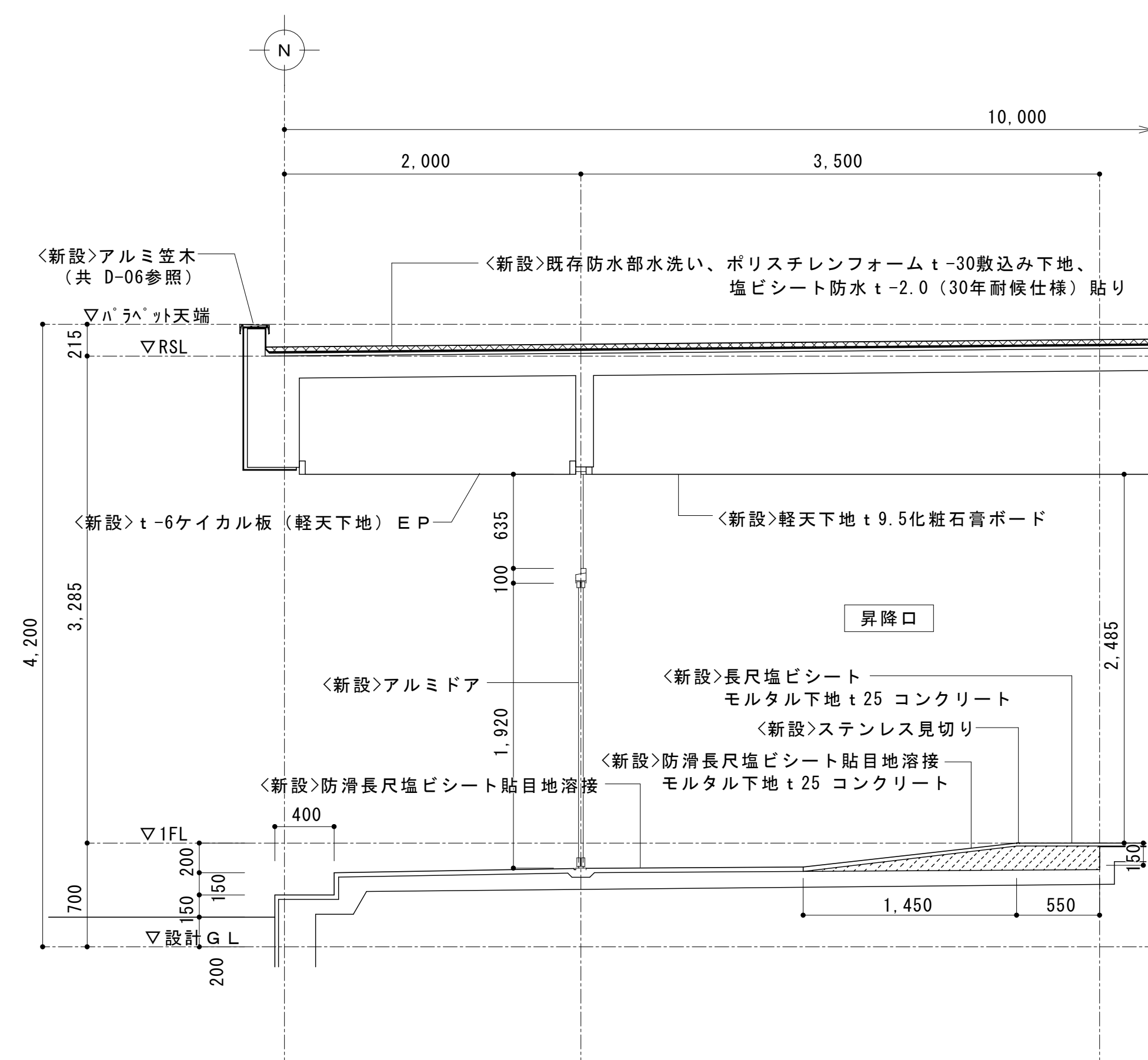
E. 普通教室棟 西立面図 (中庭)

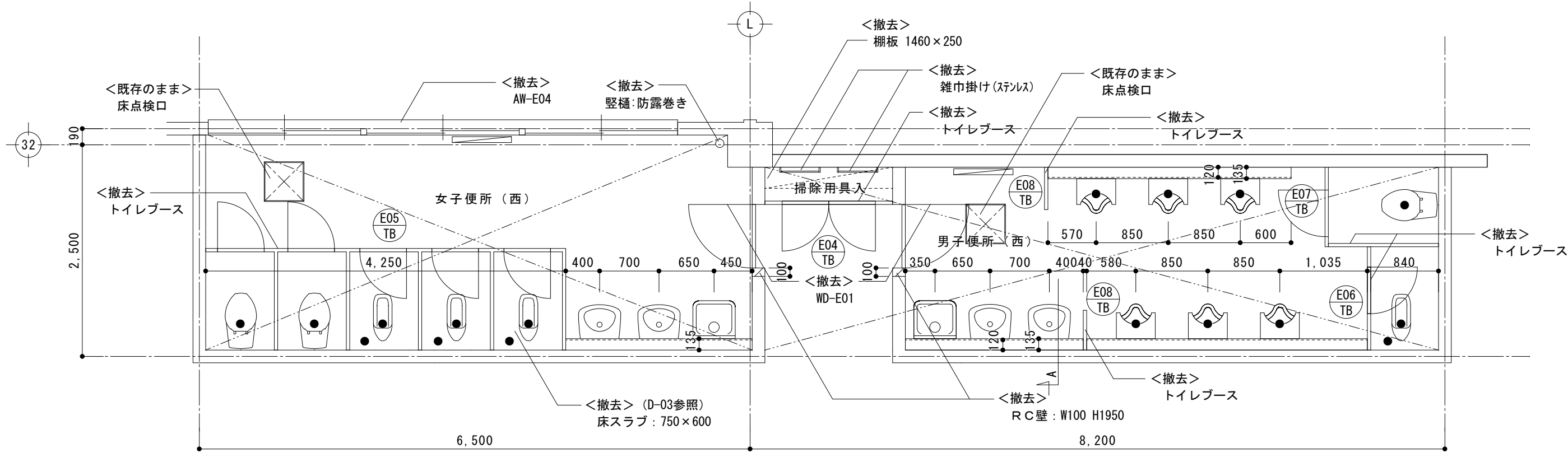
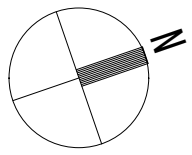


E. 普通教室棟 西立面図

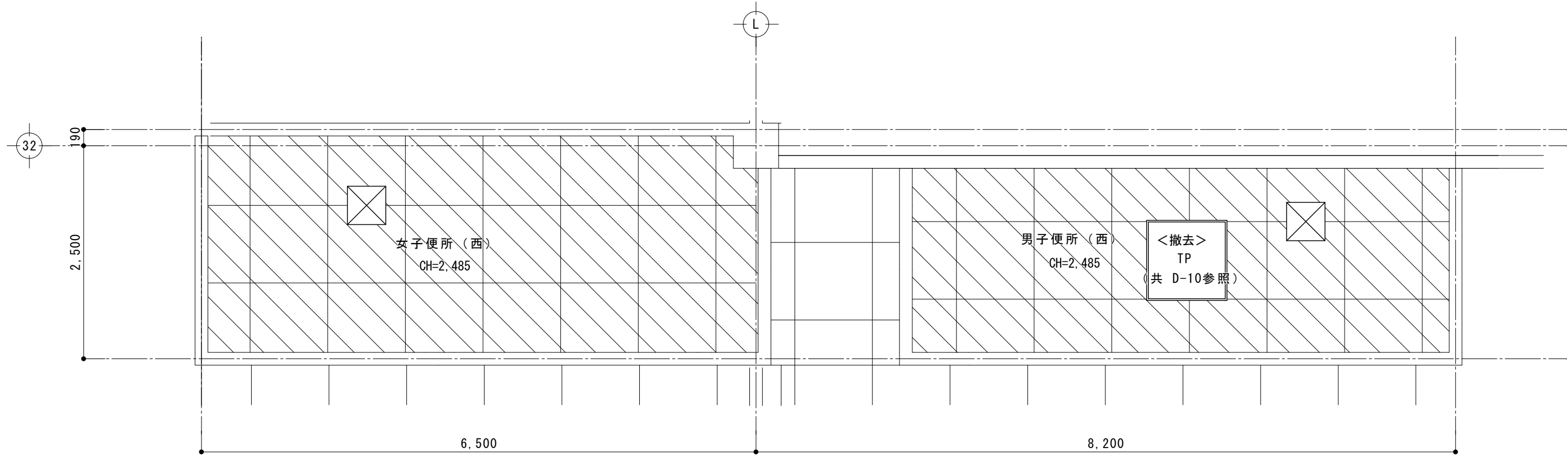
特記事項	
笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
アルミサッシ	＜新設＞アルミサッシ（カバー工法）、水切り

	外壁：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水型複層塗材RE（凹凸状）吹付		外壁改修範囲：既存厚塗材E吹付：高圧洗浄（塗装面剥離）＜残置＞モルタル下地
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		図面名称 （E. 普通教室棟） 立面図3（改修後）	縮尺 A1：1/100 A3：1/200
			No. E A - 1 2

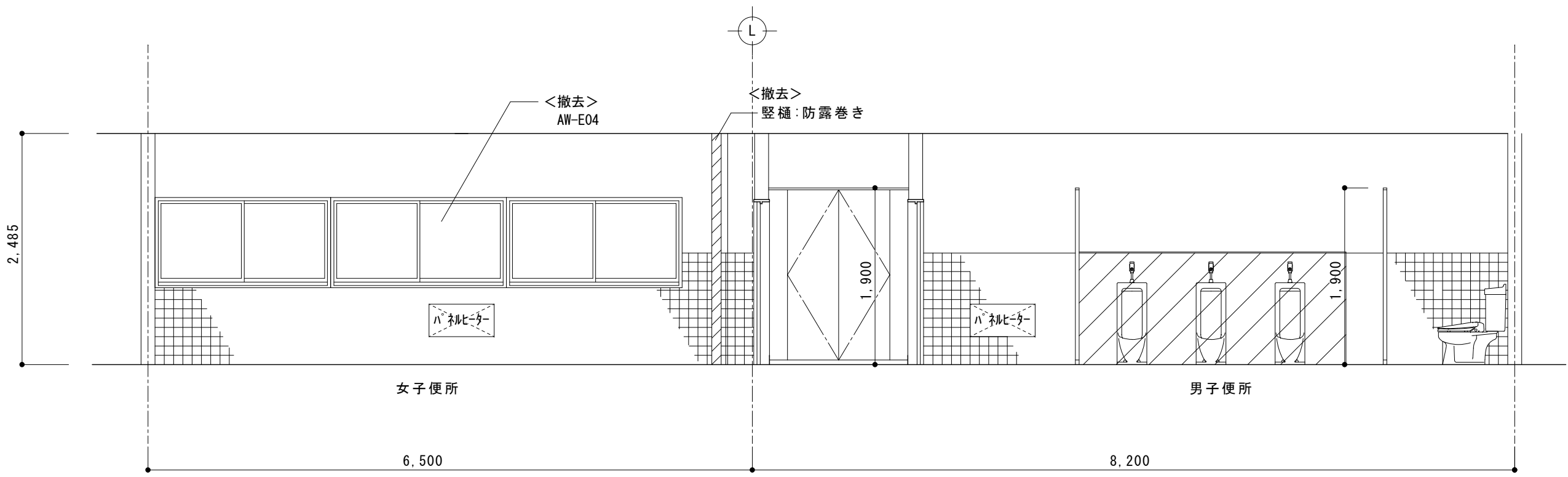




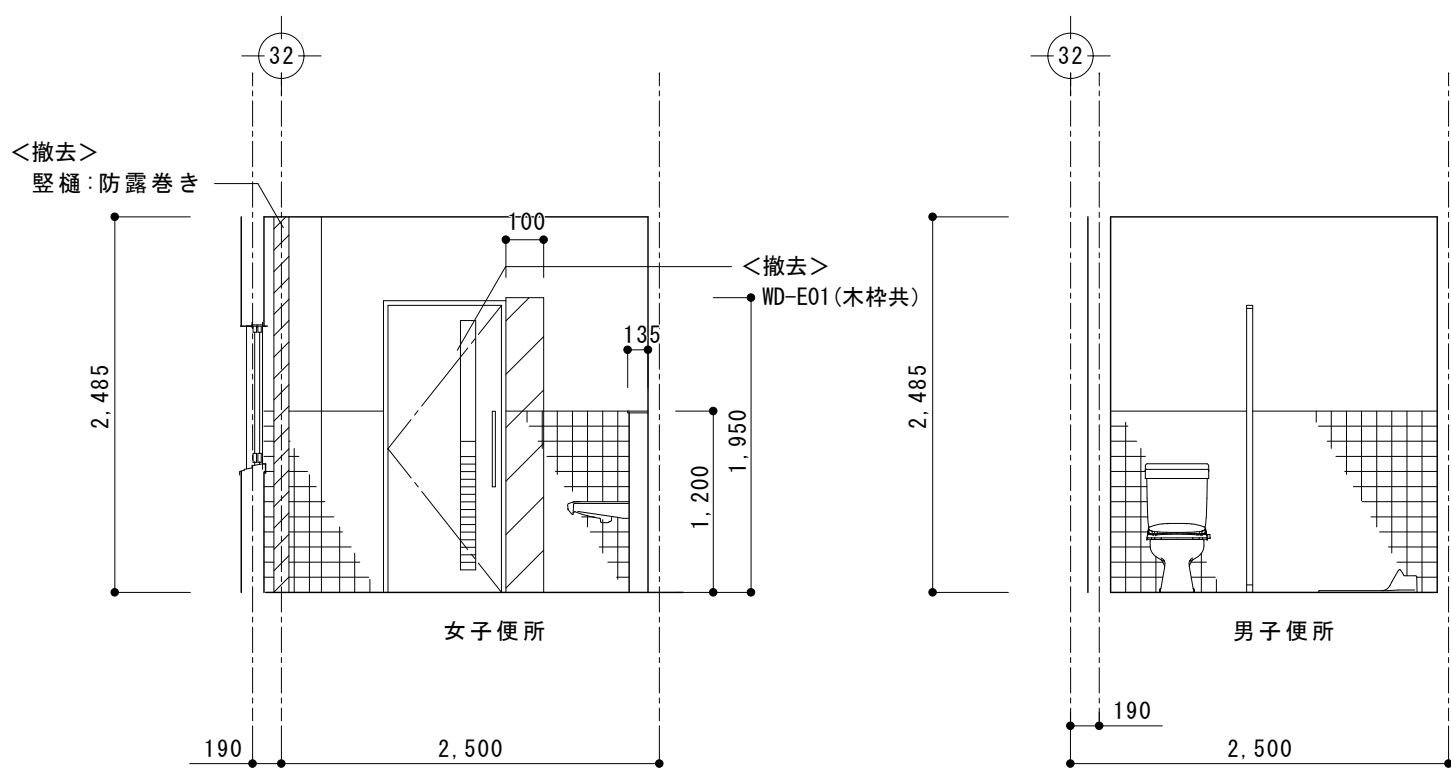
男子・女子便所（西） 平面詳細図 1/50



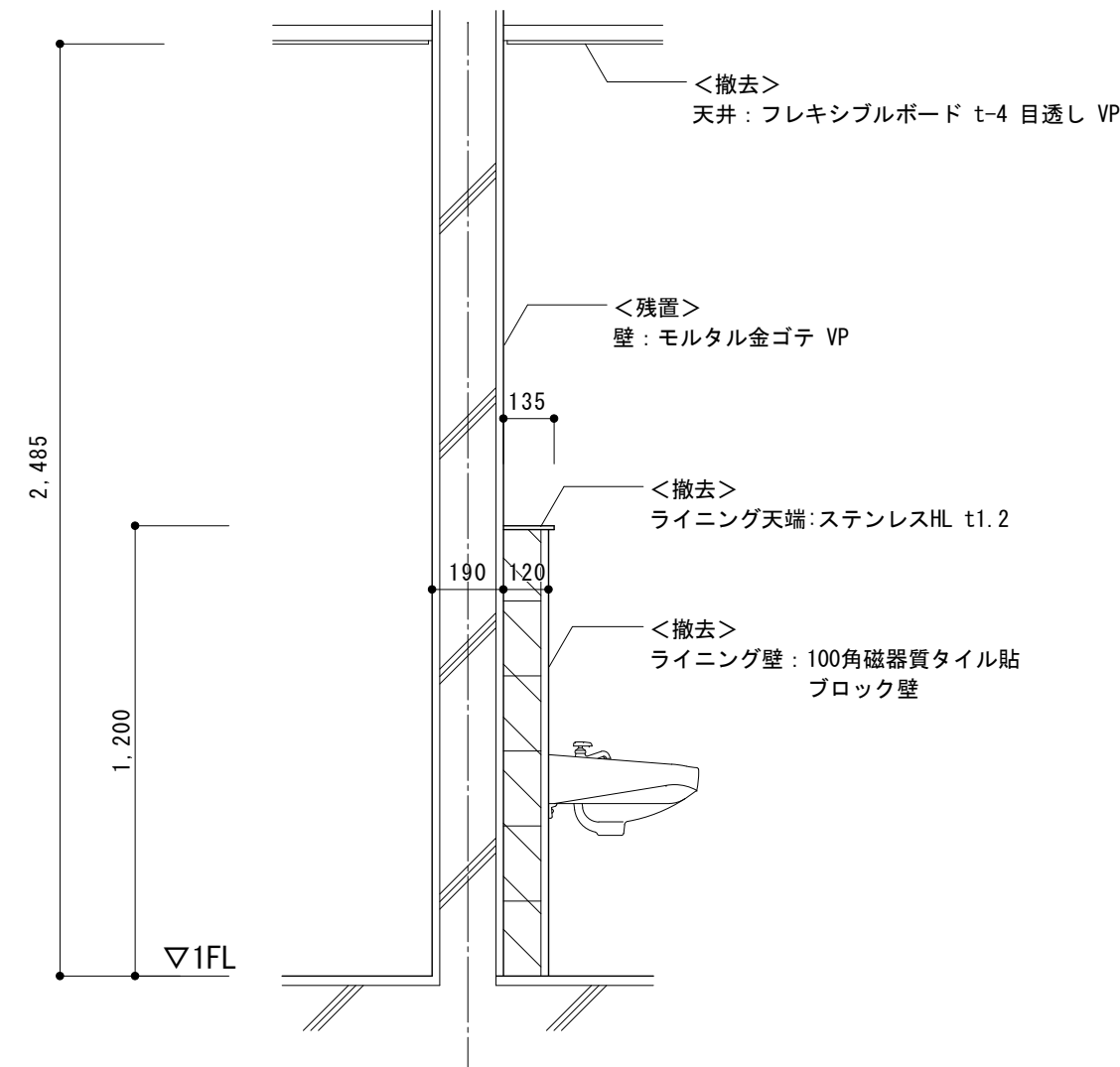
男子・女子便所（西） 天井伏図 1/50



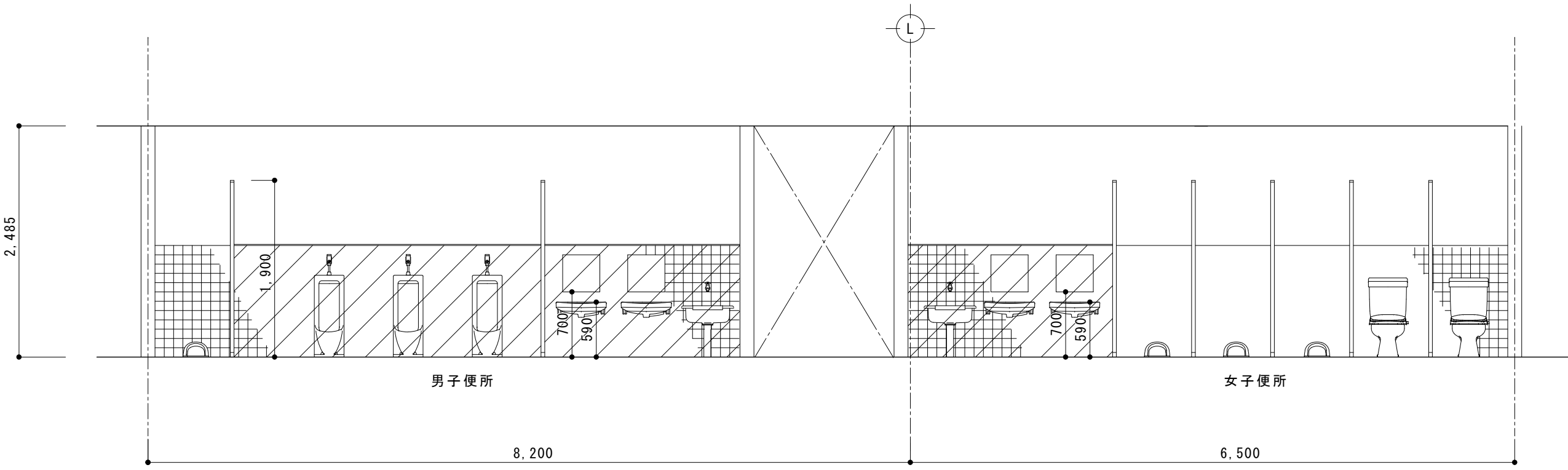
A



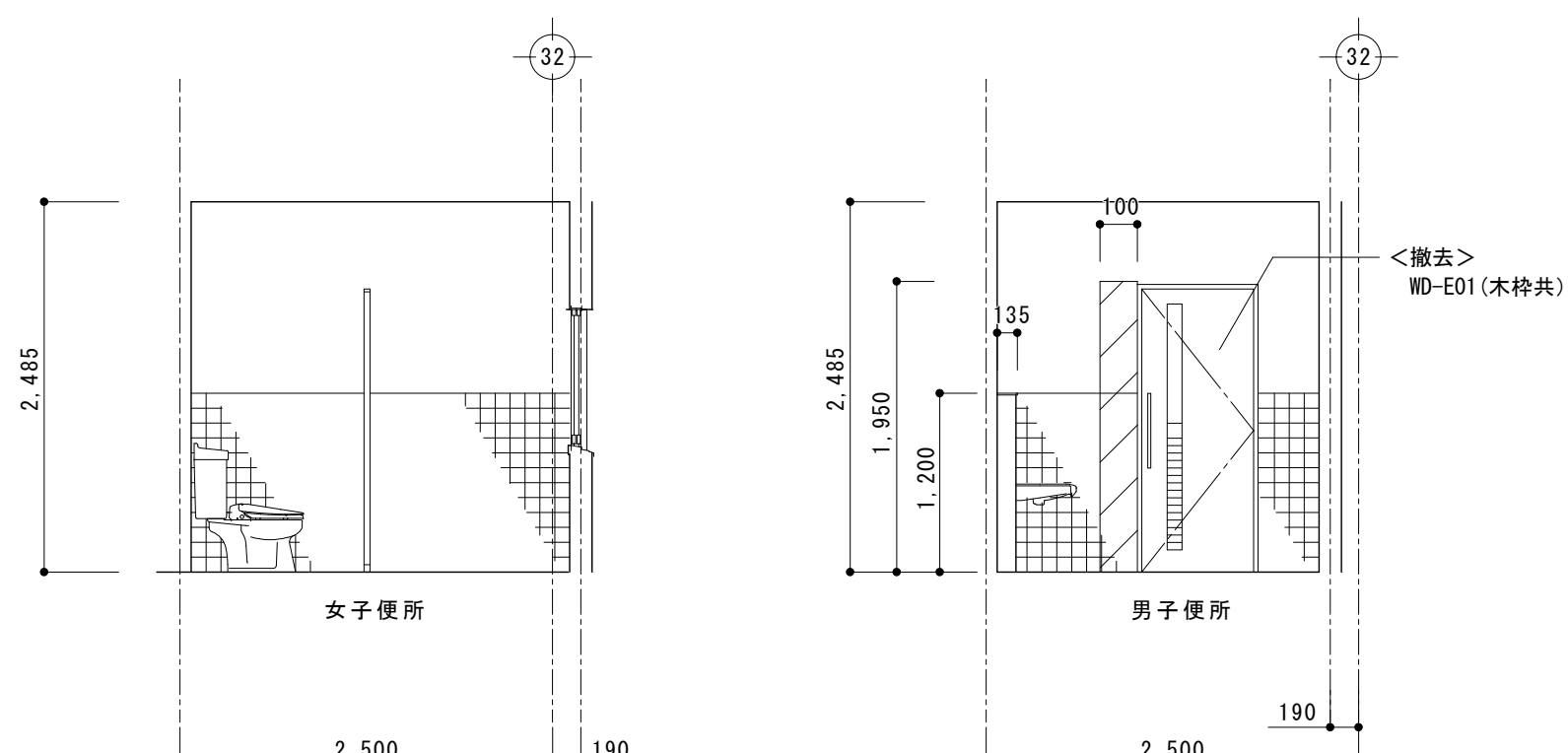
B



男子・女子便所 A 断面図 1/20



C



D

仕上表

	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<残置>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地滑接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<残置>VP	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し VP	2,485
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、棚板、木製建具、銅製建具 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

凡例

	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
	トップライト 900×900		
	既存排水芯モルタル穴埋め 17ヶ所		

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称

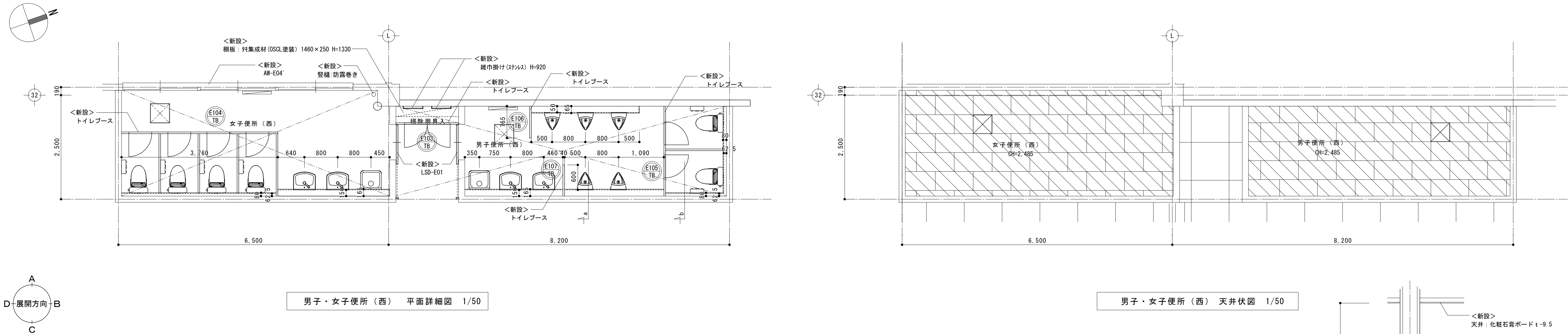
（E. 普通教室棟）
男子・女子便所（西） 詳細図（改修前）

縮尺

A1：1/50, 20
A3：1/100, 40

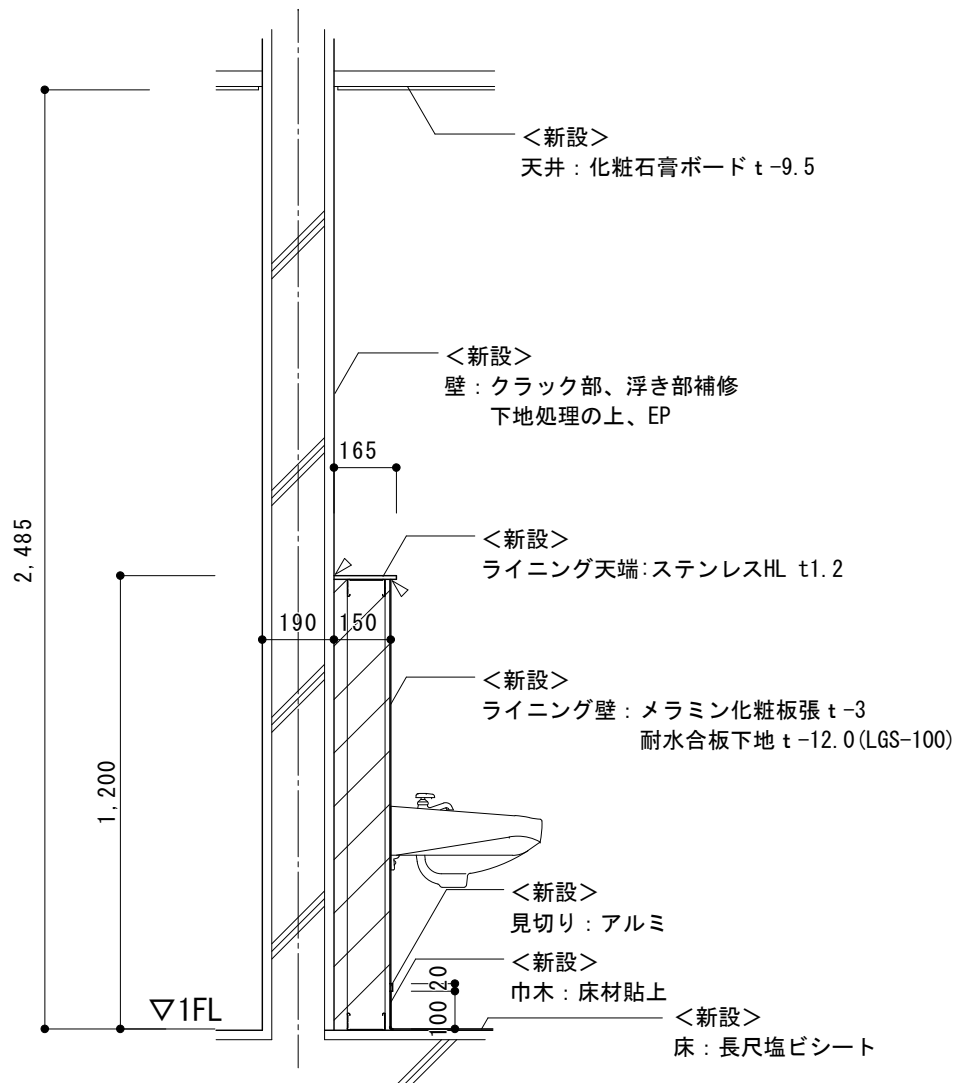
No.

E A - 1 5

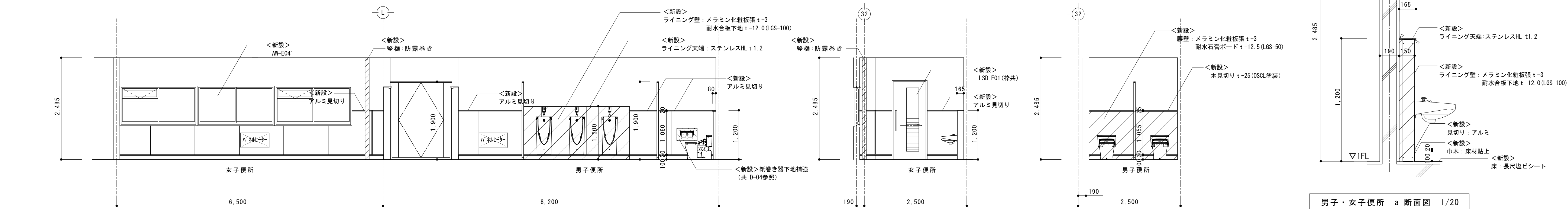


男子・女子便所（西） 平面詳細図 1/50

男子・女子便所（西） 天井伏図 1/50



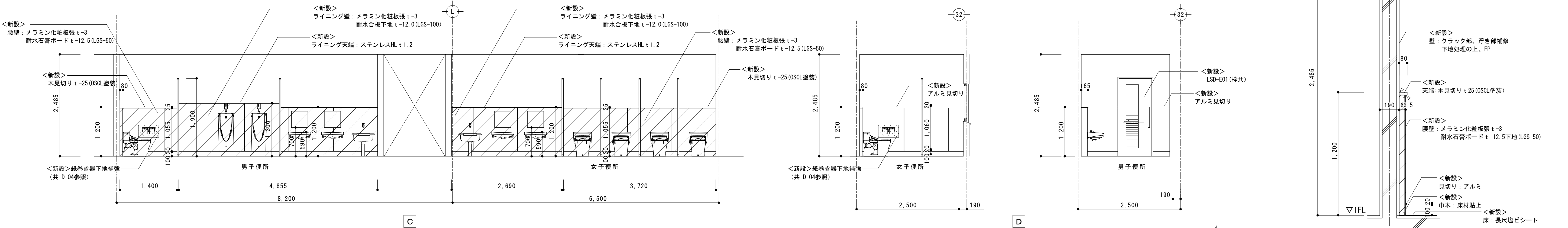
男子・女子便所 a 断面図 1/20



B

男子・女子便所 b 断面図 1/20

便所（西） 展開図 1/50



C

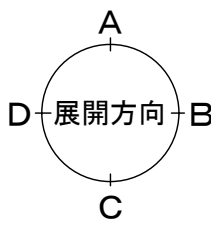
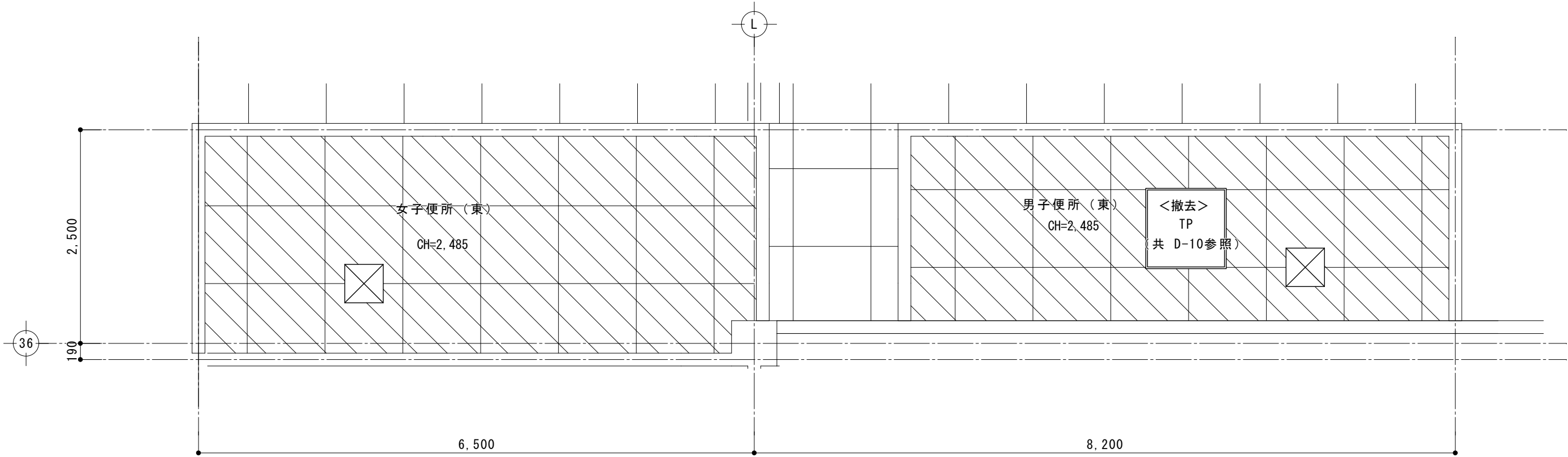
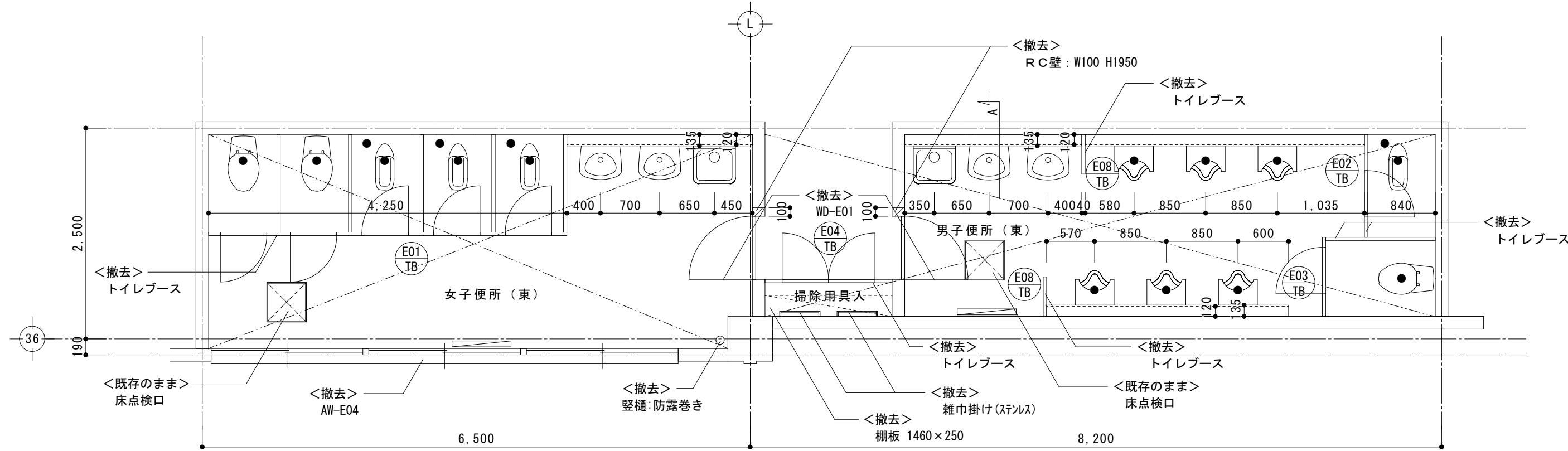
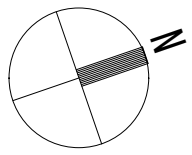
D

仕上表

	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-50)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地滑接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ <新設>木見切り	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2,485
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、棚板、木製建具、銅製建具、紙巻き器下地補強×3 ※壁種の防露巻きは天井裏まで行うこと 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇							

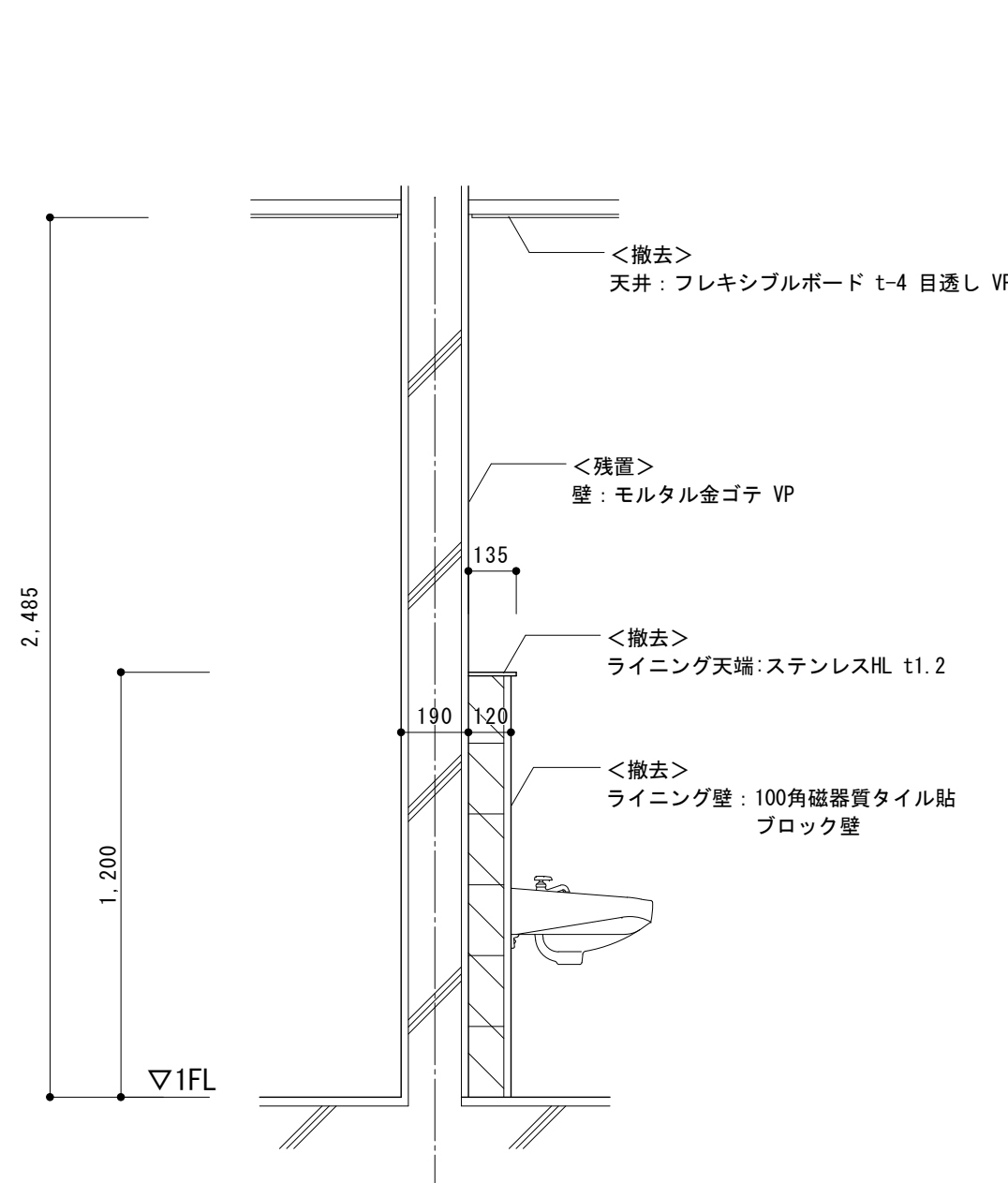
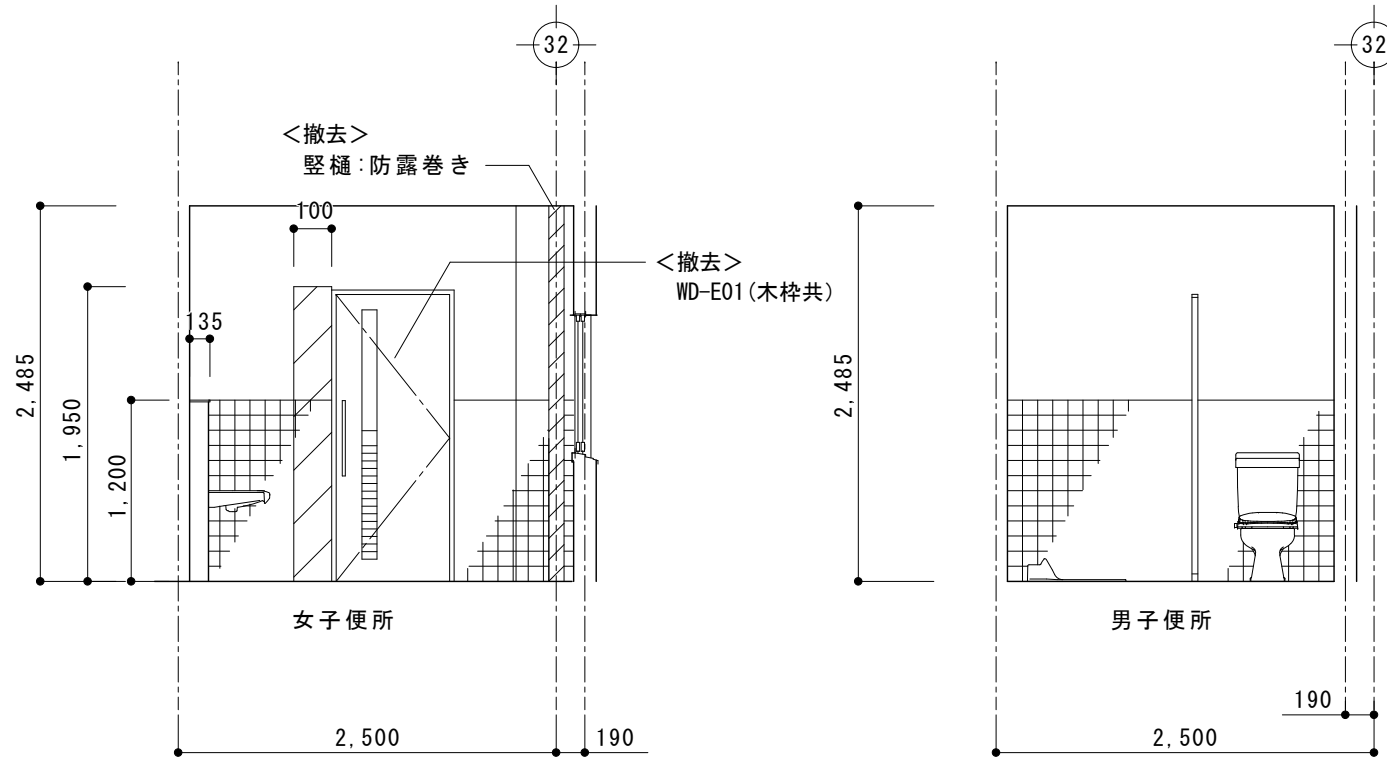
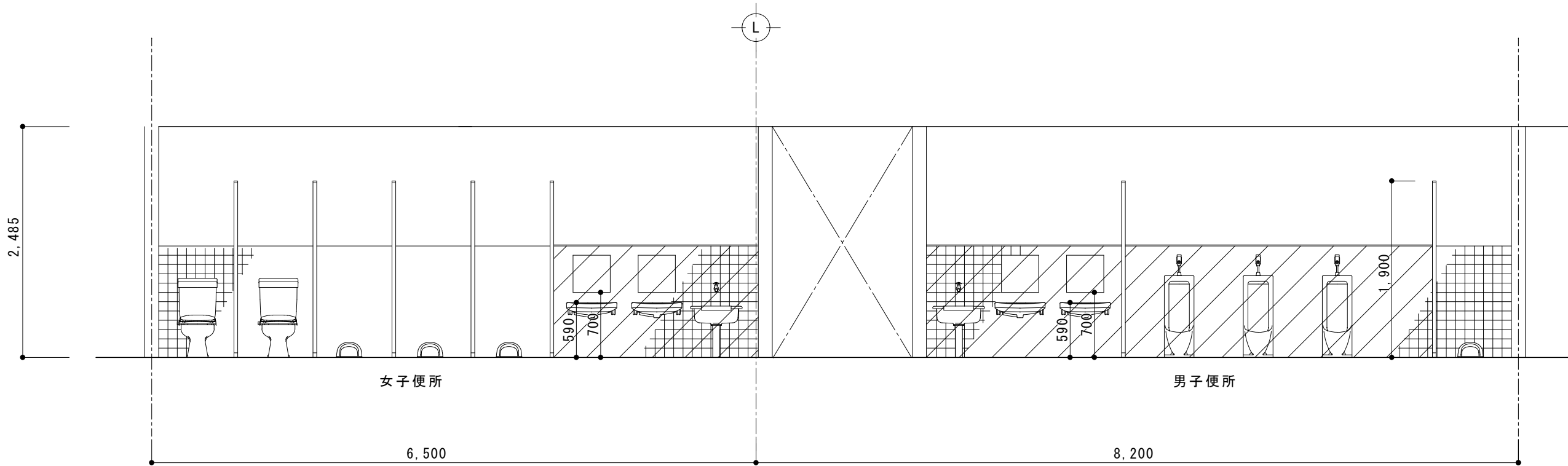
凡例

	床点検口		LGS壁共新設範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共新設範囲を示す
			下地補強新設範囲を示す
	腰壁出隅見切り（アルミ）を示す		



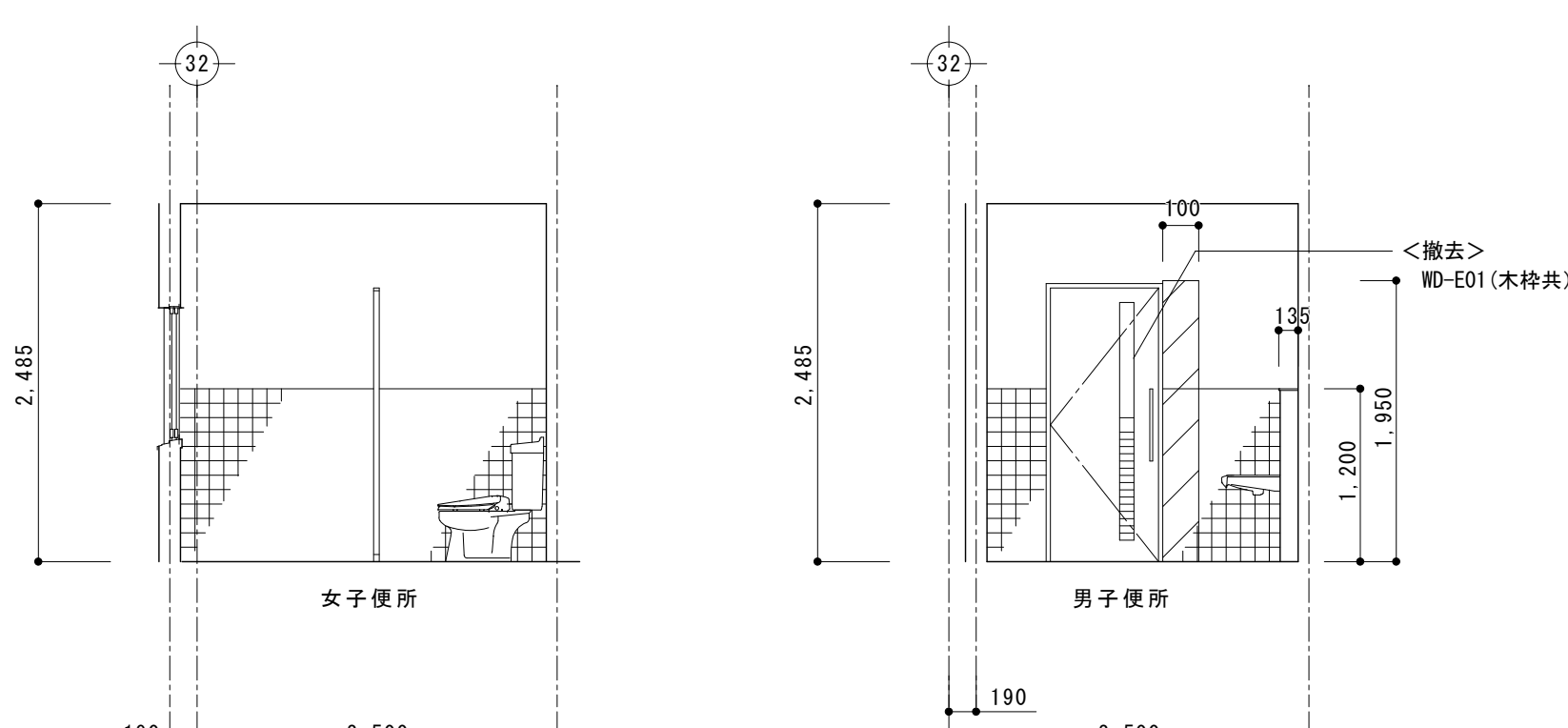
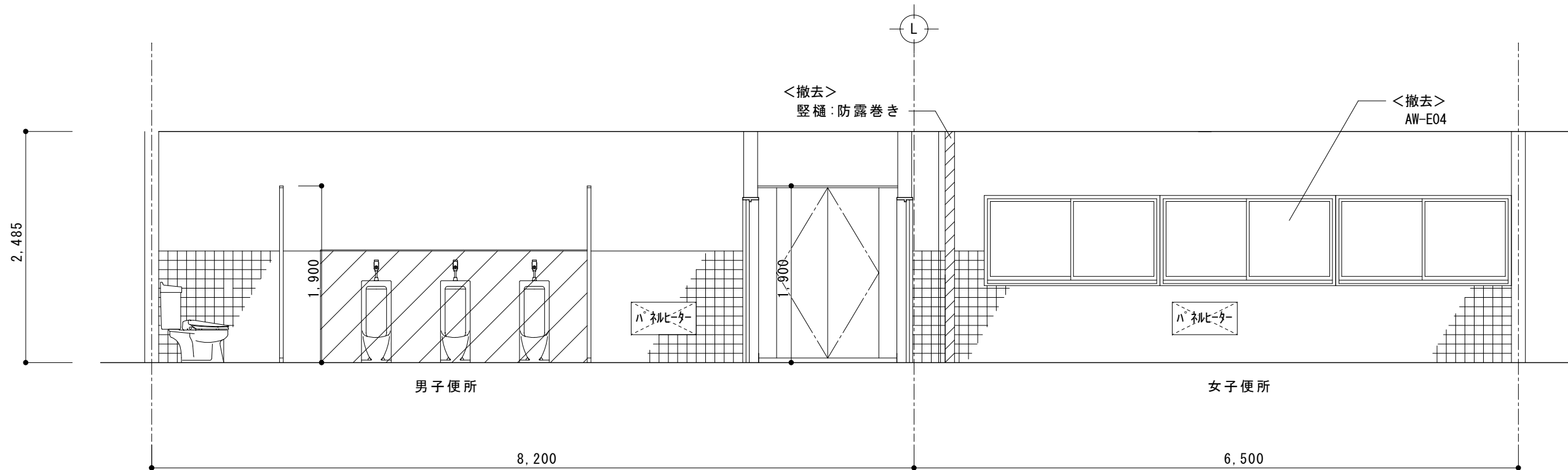
男子・女子便所（東） 平面詳細図 1/50

男子・女子便所（東） 天井伏図 1/50



便所（東） 展開図 1/50

男子・女子便所 A 断面図 1/20



仕上表

	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<残置>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地滑接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<残置>VP	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し VP	2,485
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、棚板、木製建具、銅製建具 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

凡例

	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
	トップライト 900×900		
	既存排水芯モルタル穴埋め 17ヶ所		

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称

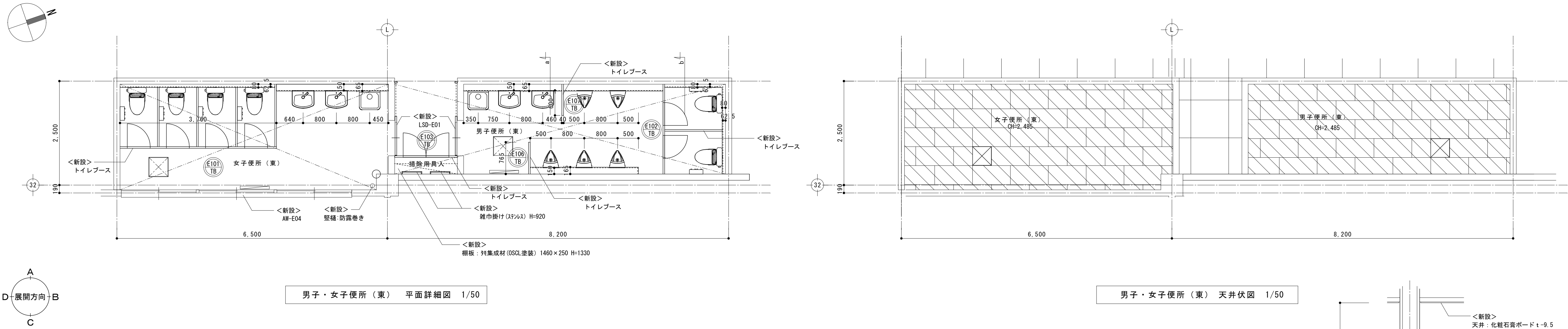
（E. 普通教室棟）
男子・女子便所（東） 詳細図（改修前）

縮尺

A1：1/50, 20
A3：1/100, 40

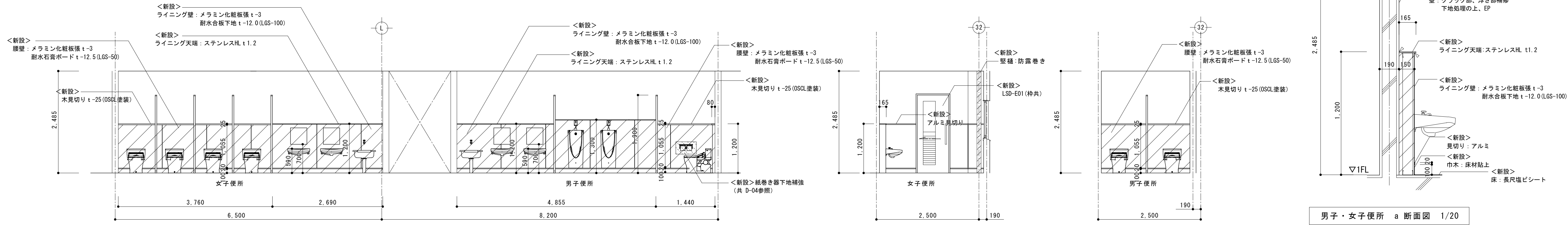
No.

E A - 1 7



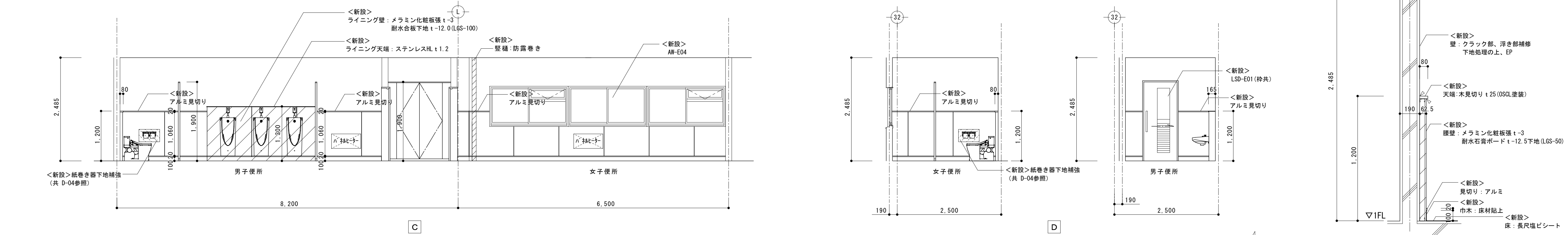
男子・女子便所 (東) 平面詳細図 1/50

男子・女子便所 (東) 天井伏図 1/50









男子・女子便所 a 断面図 1/20

便所 (東) 展開図 1/50



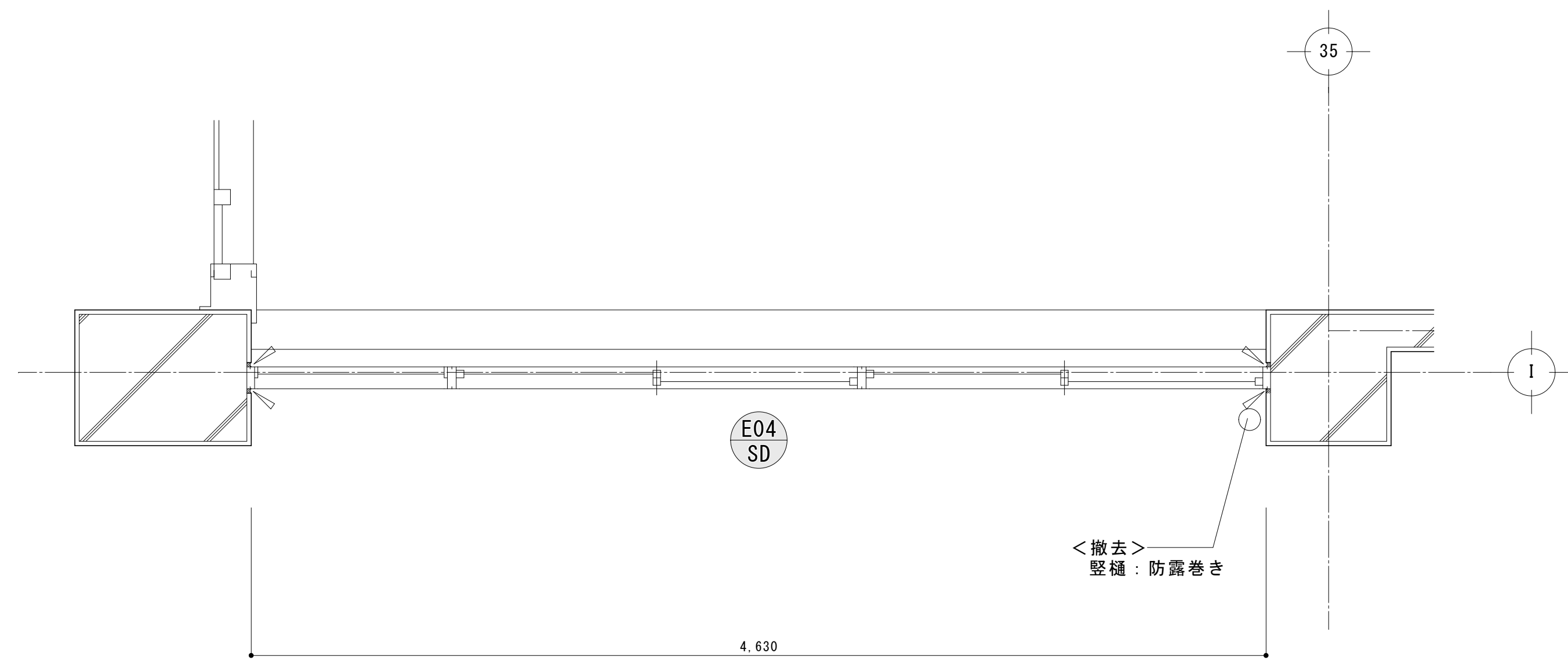
男子・女子便所 b 断面図 1/20

仕上表	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整 (既存部) <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-50)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地滑接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ <新設>木見切り	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2,485
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、棚板、木製建具、銅製建具、紙巻き器下地補強×3 ※壁の防露巻きは天井裏まで行うこと 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い器、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇							

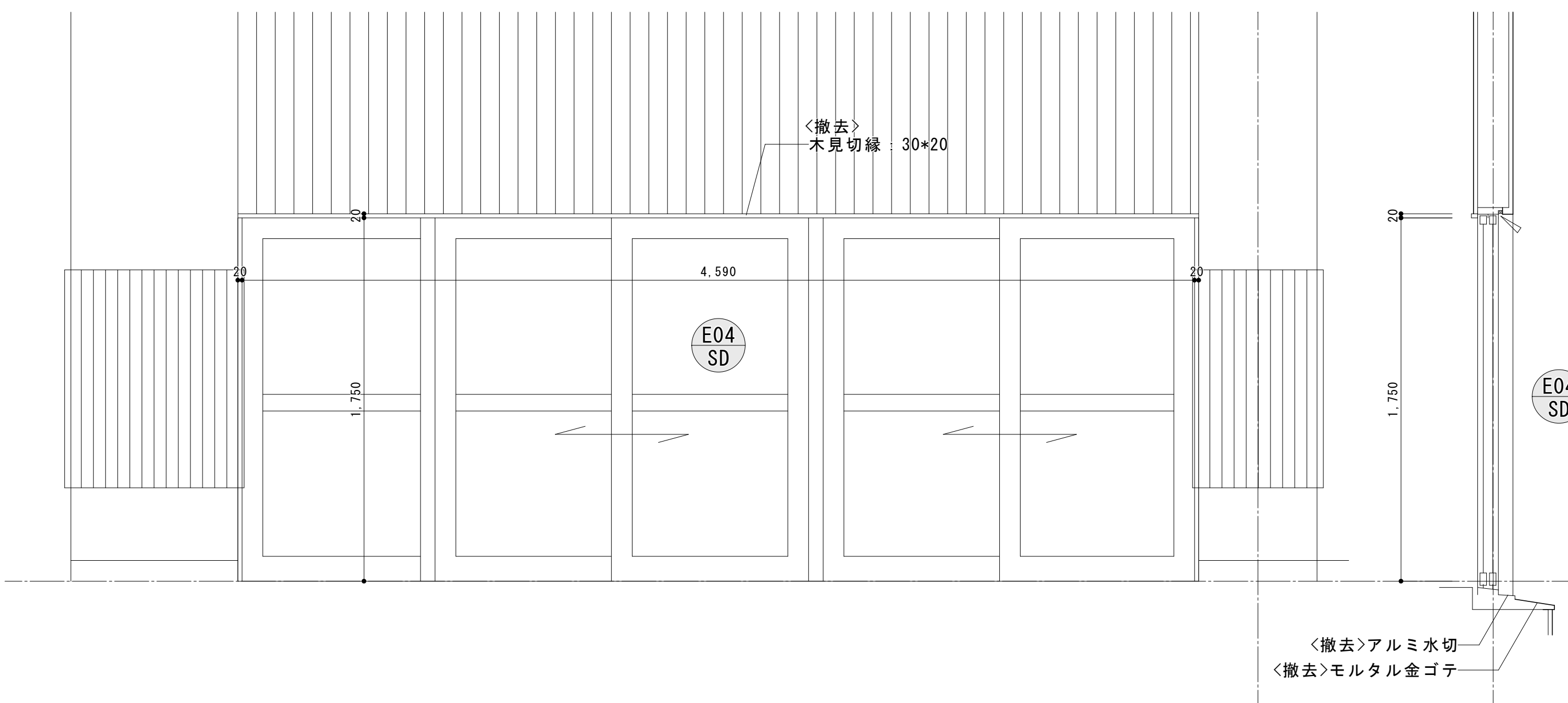
凡 例			
	床点検口		LGS壁新設範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地新設範囲を示す
			下地補強新設範囲を示す
	腰壁出隅見切り（アルミ）を示す		

改修前

改修後

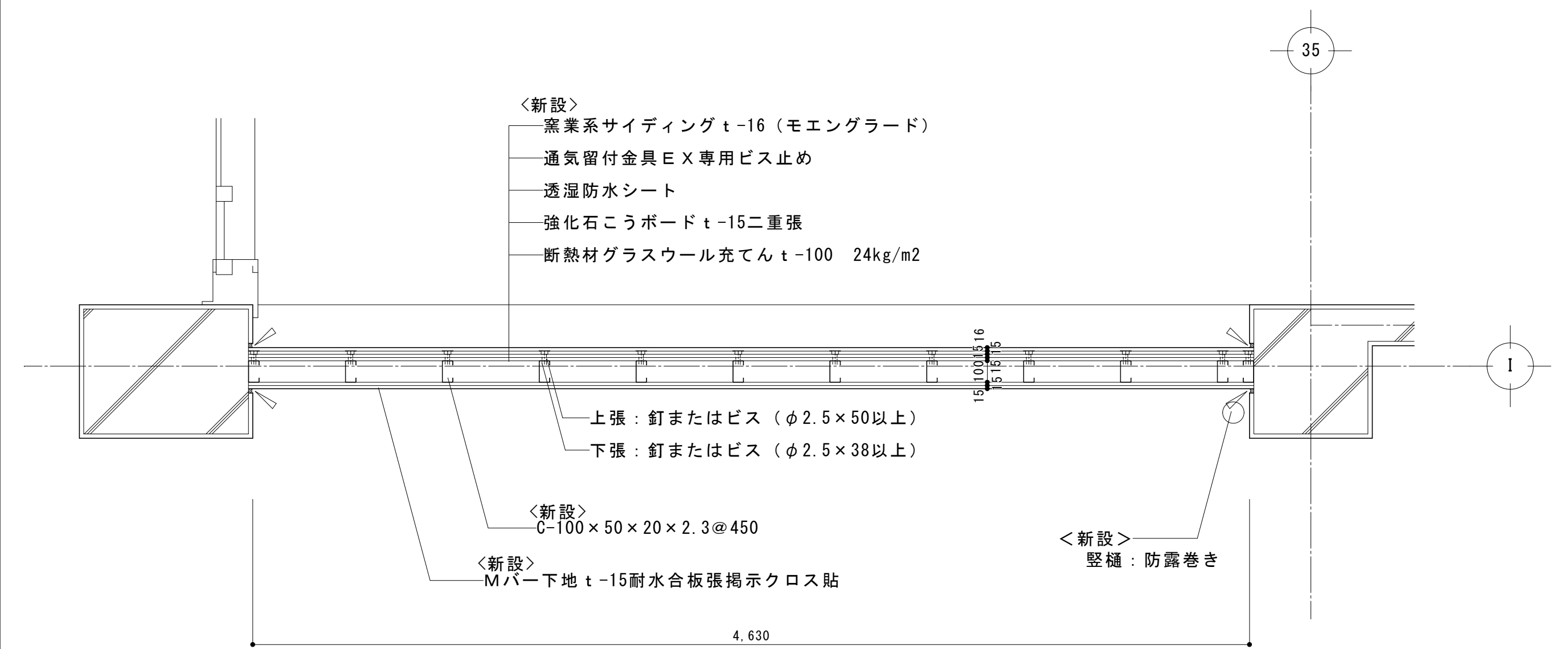


平面図 S:1/20



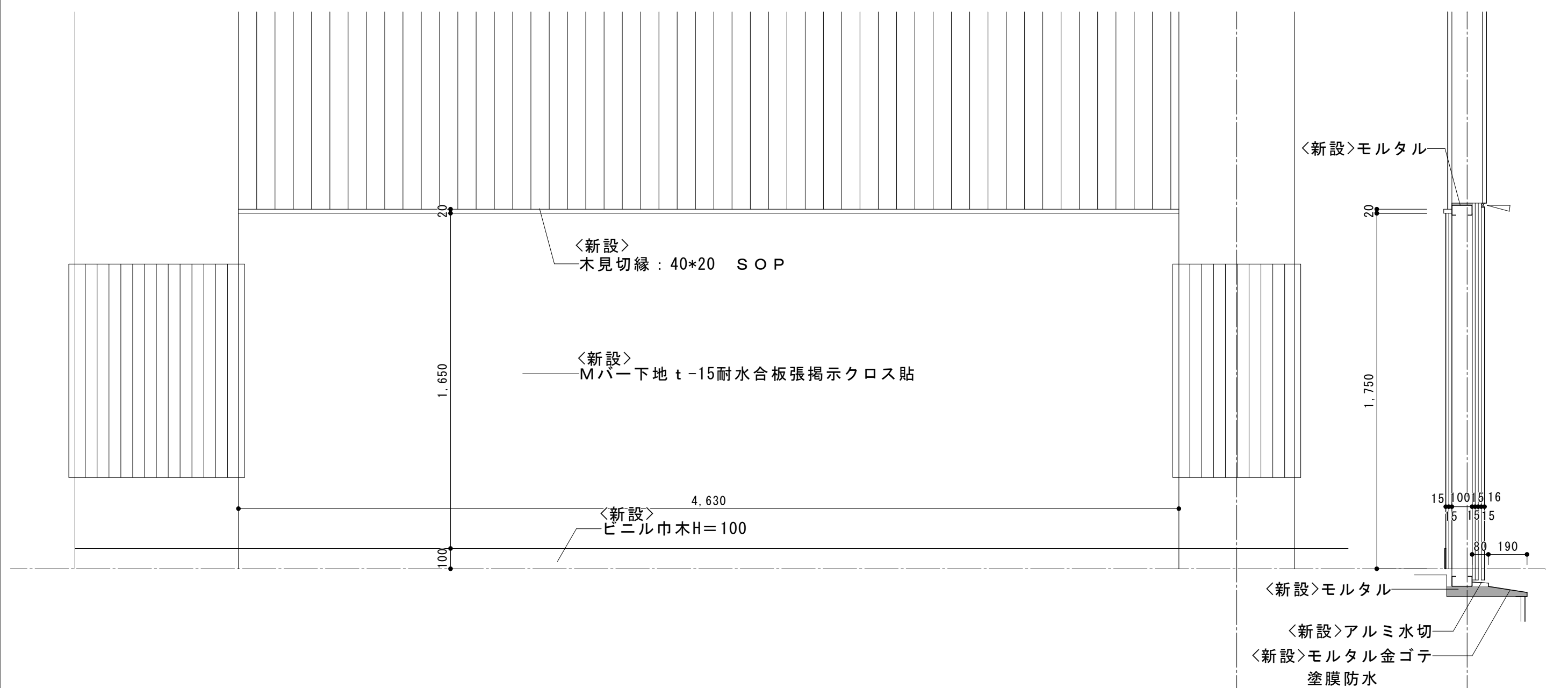
正面図 S:1/20

断面図 S:1/20



平面図 S:1/20

※外壁（非耐力）1時間耐火構造：F P O 6 0 N E -0251-1（3） 同等以上



正面図 S:1/20

断面図 S:1/20

工事名称	
------	--

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

图面名称	
------	--

(E. 普通教室棟)
プレイルーム壁改修詳細図

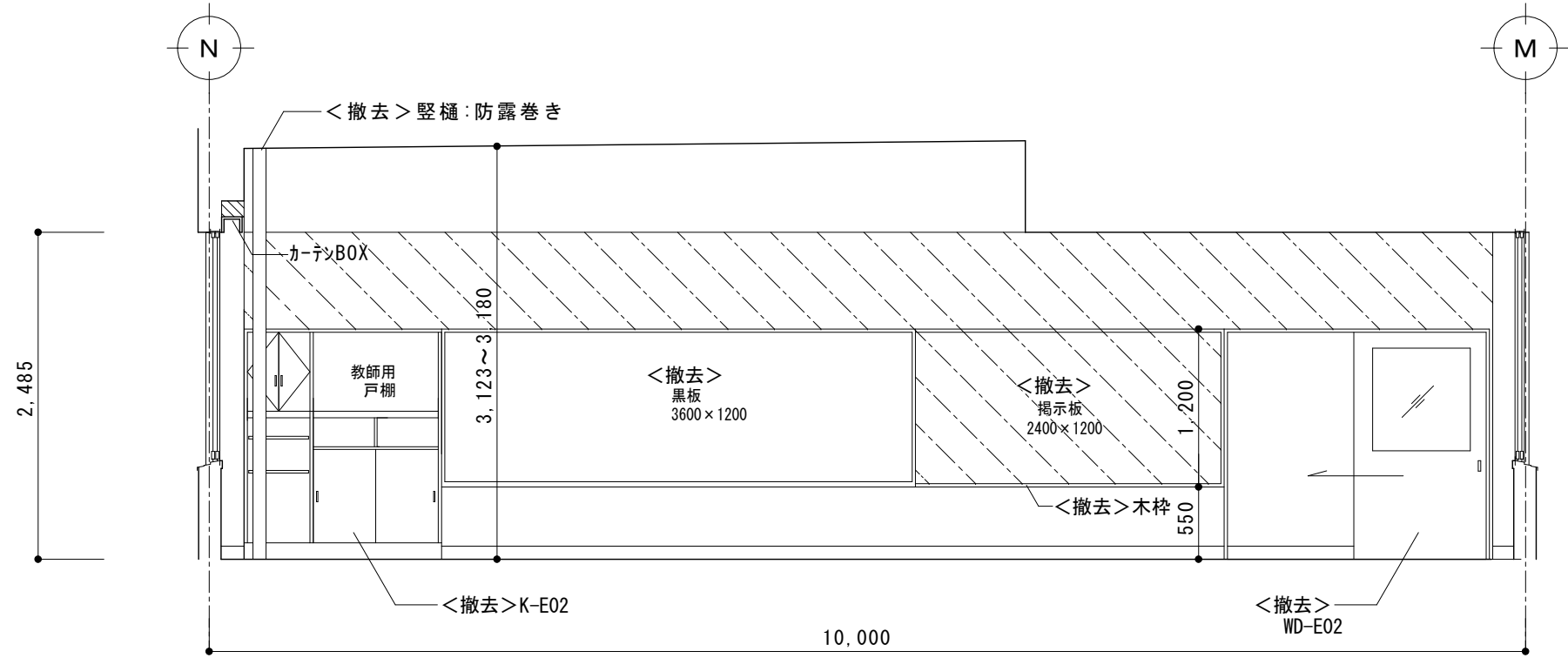
縮尺

A1 : 1/20
A3 : 1/40

No.

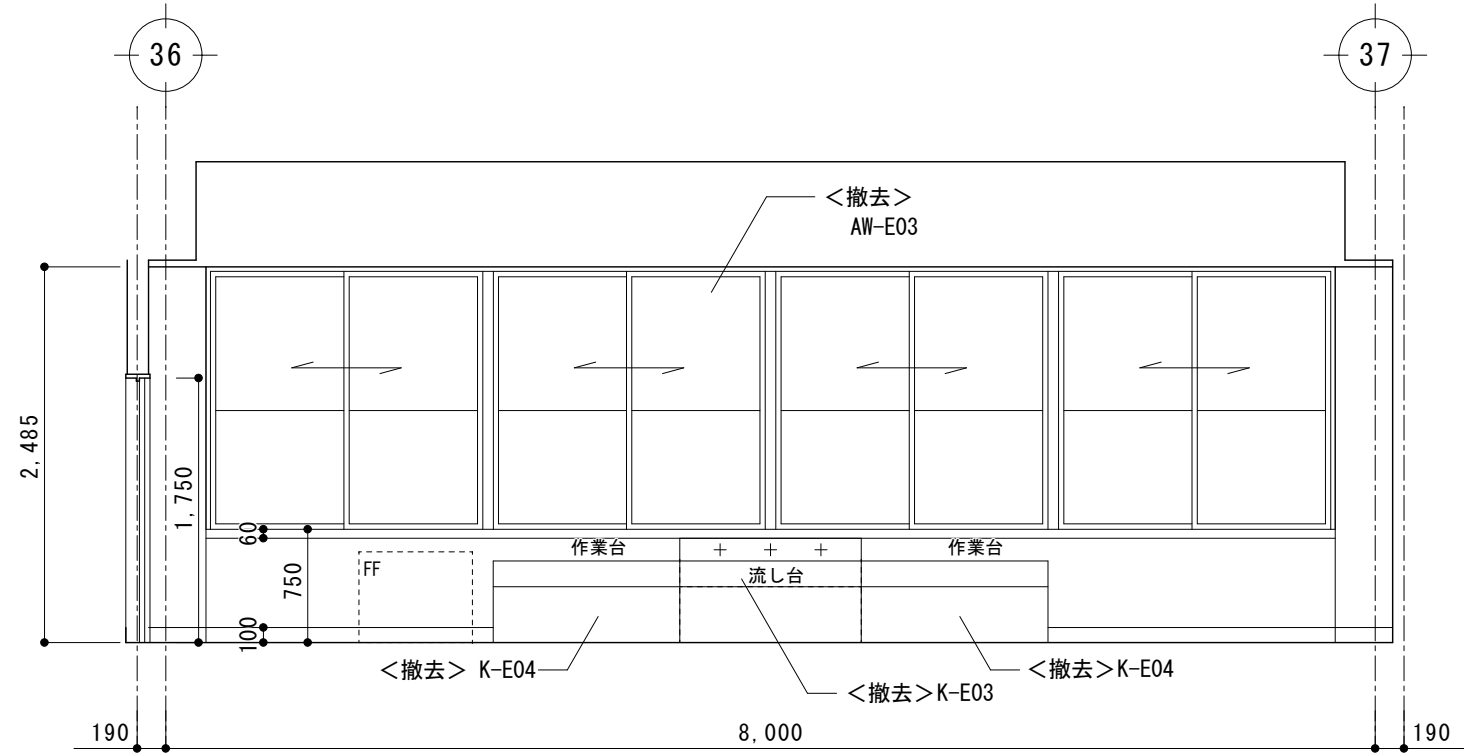
E A - 1 9

改修前

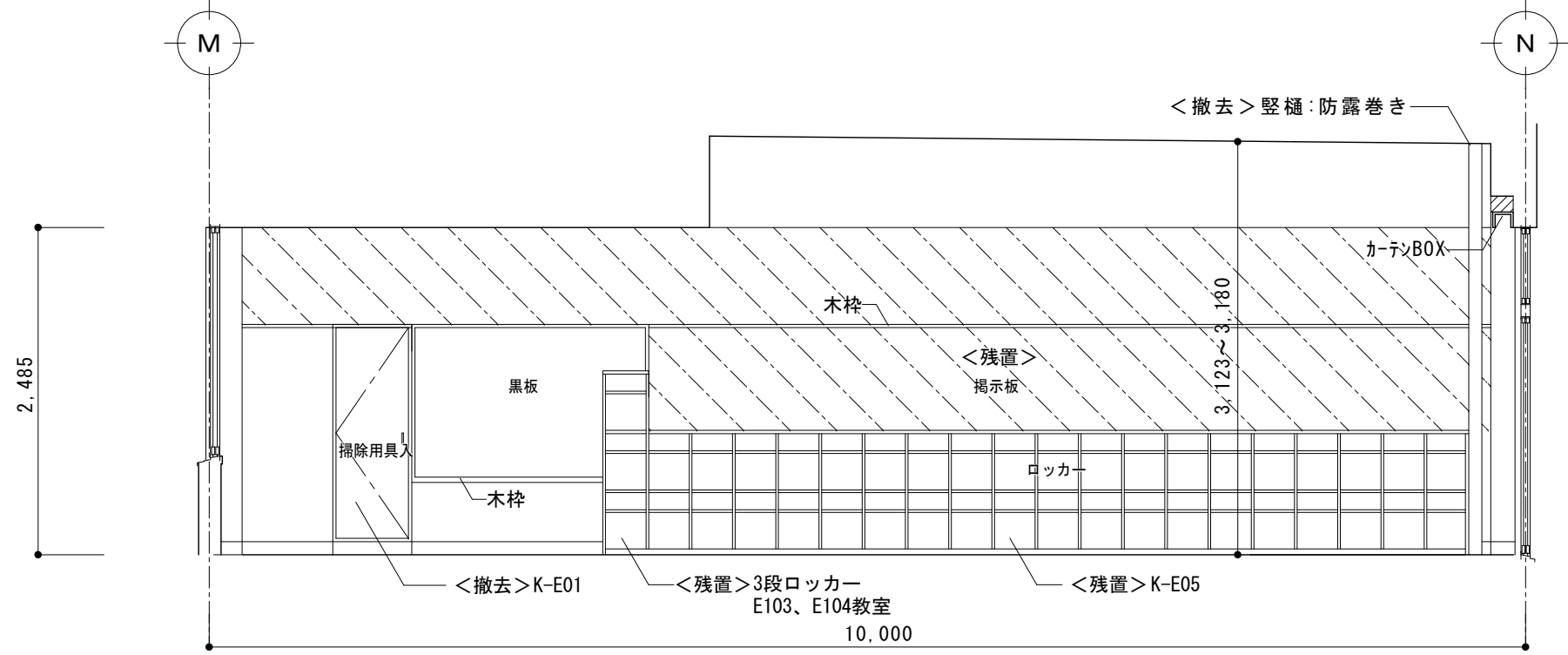


E 1 0 1

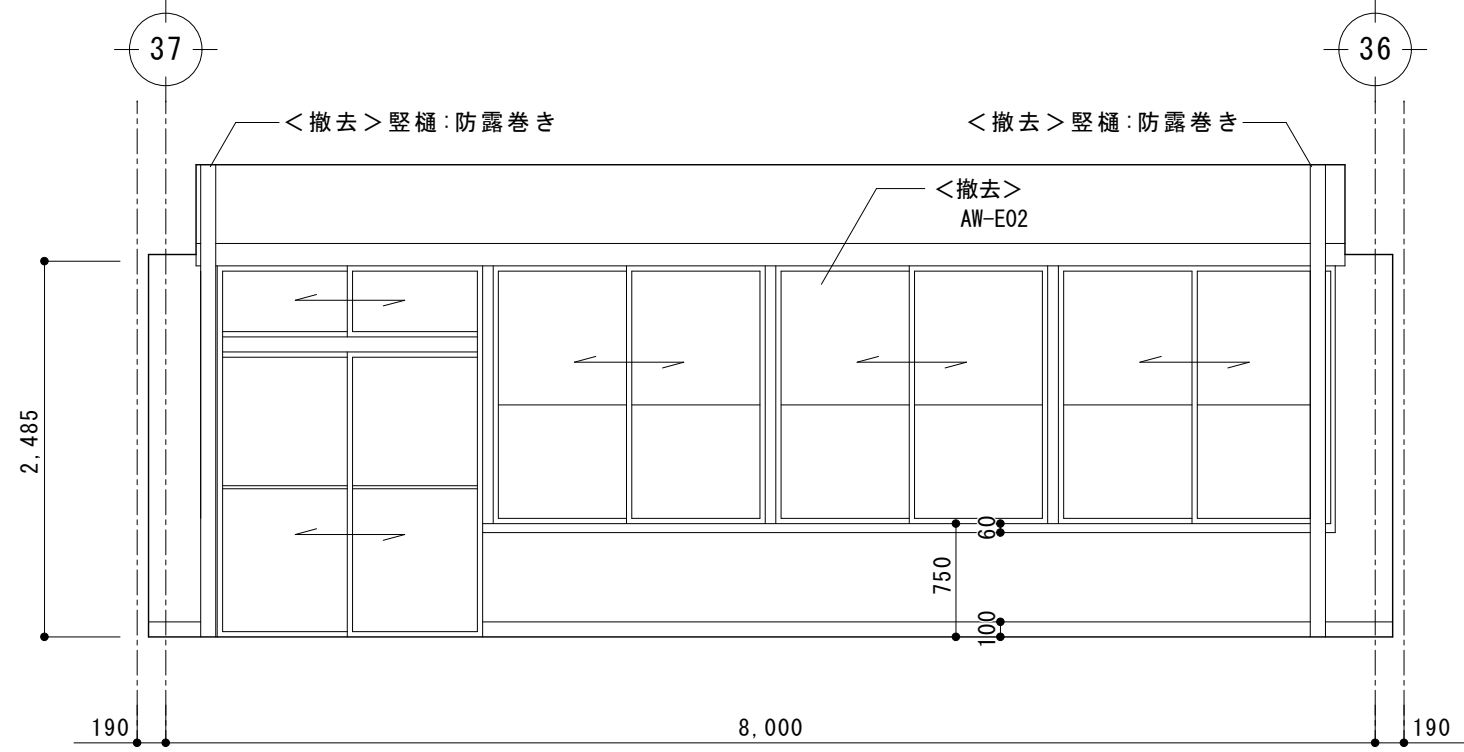
A



B



C

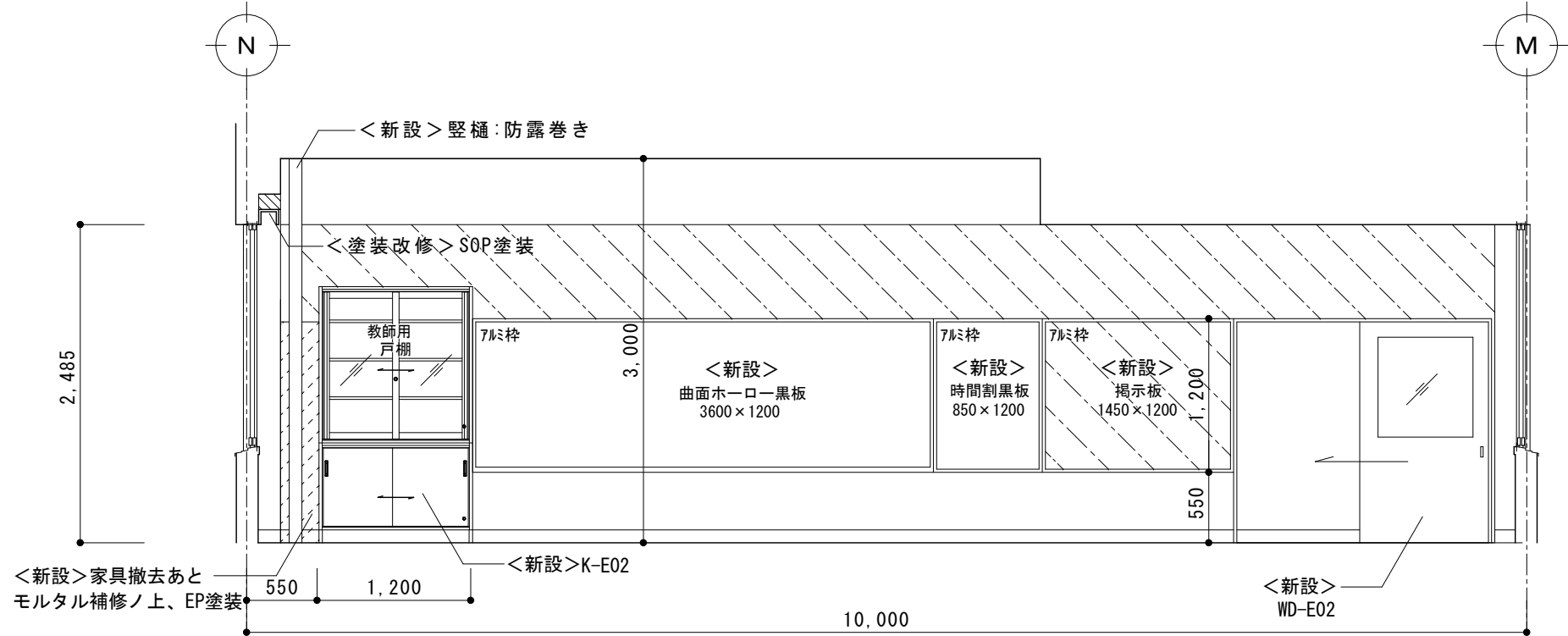


D

凡 例	
	掲示クロス貼撤去範囲を示す

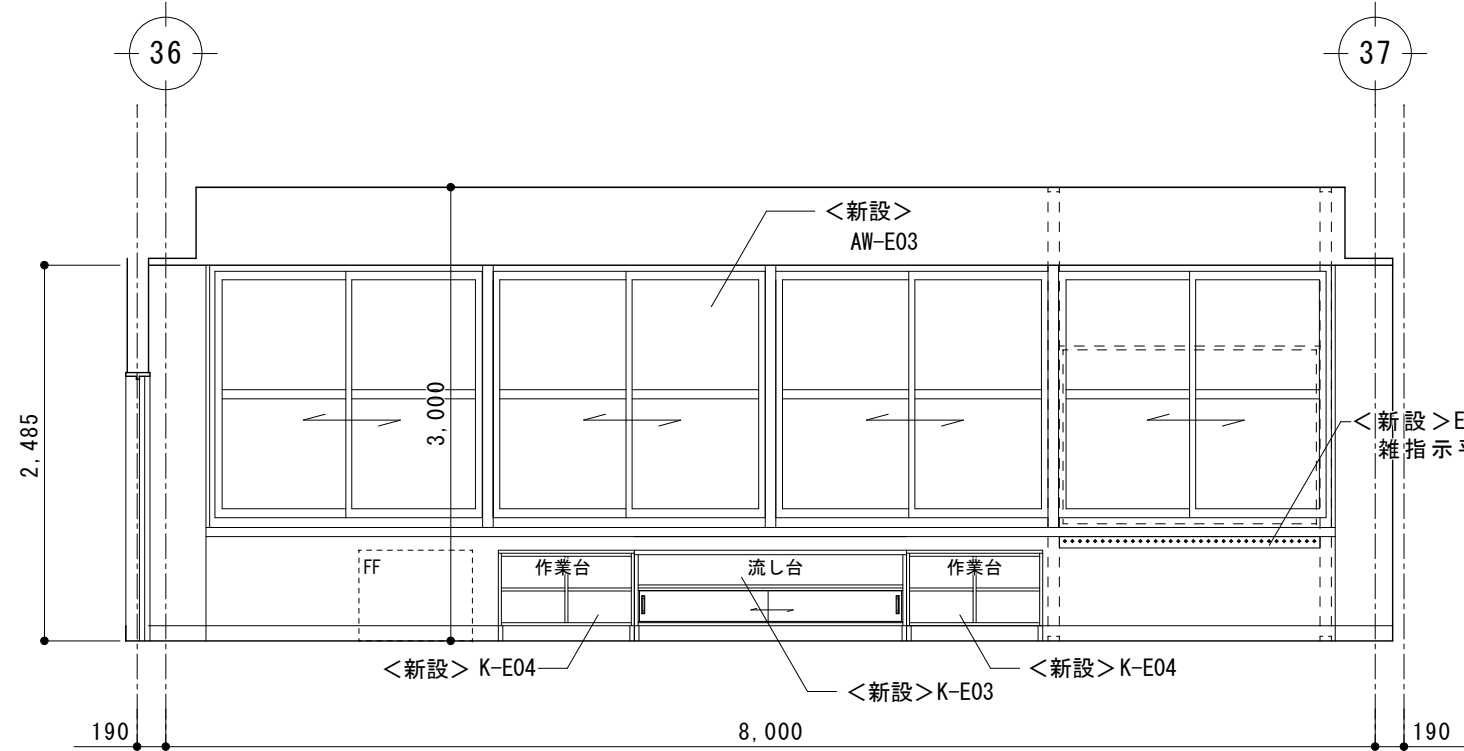
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後

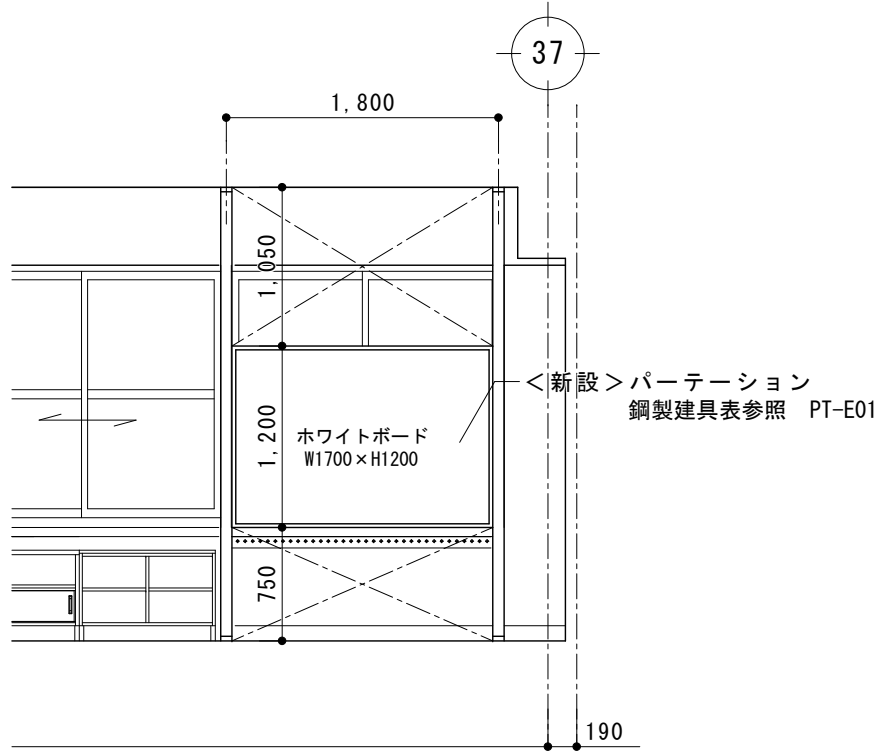


E 1 0 1

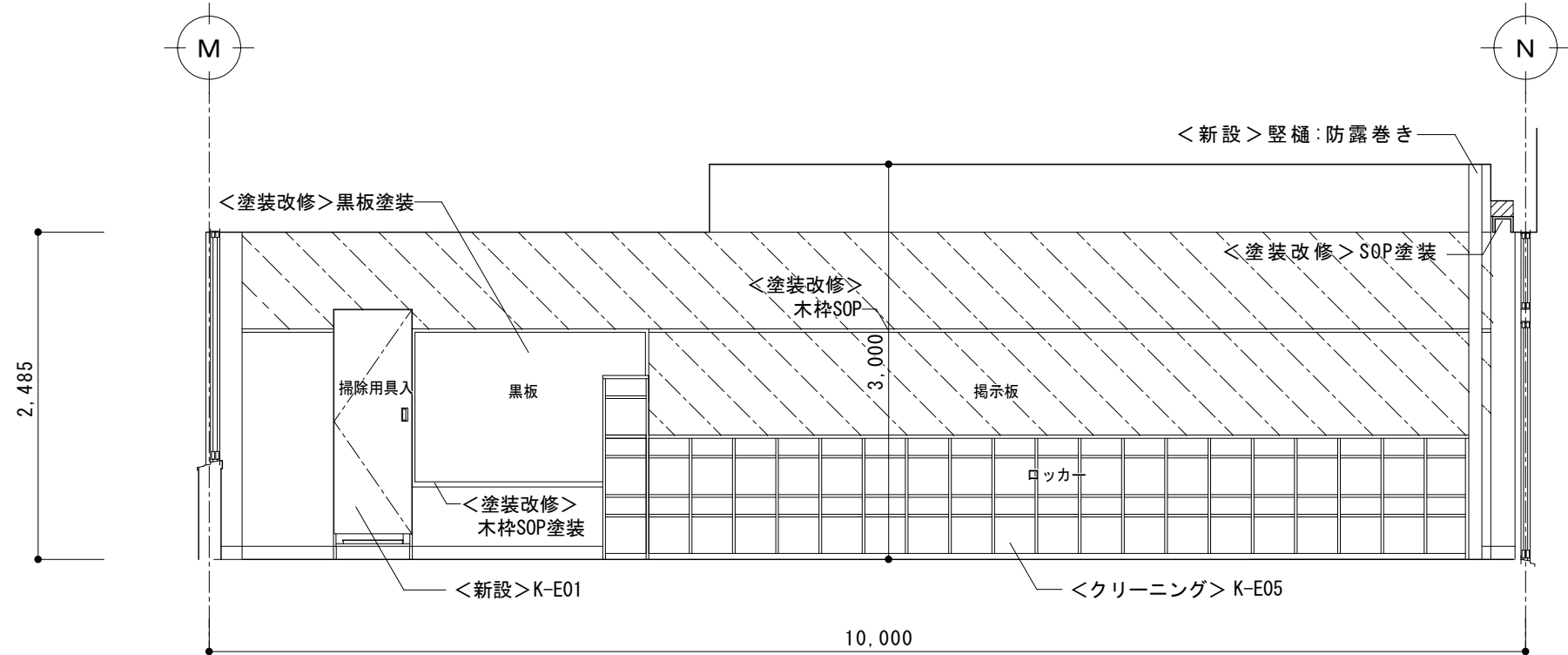
A



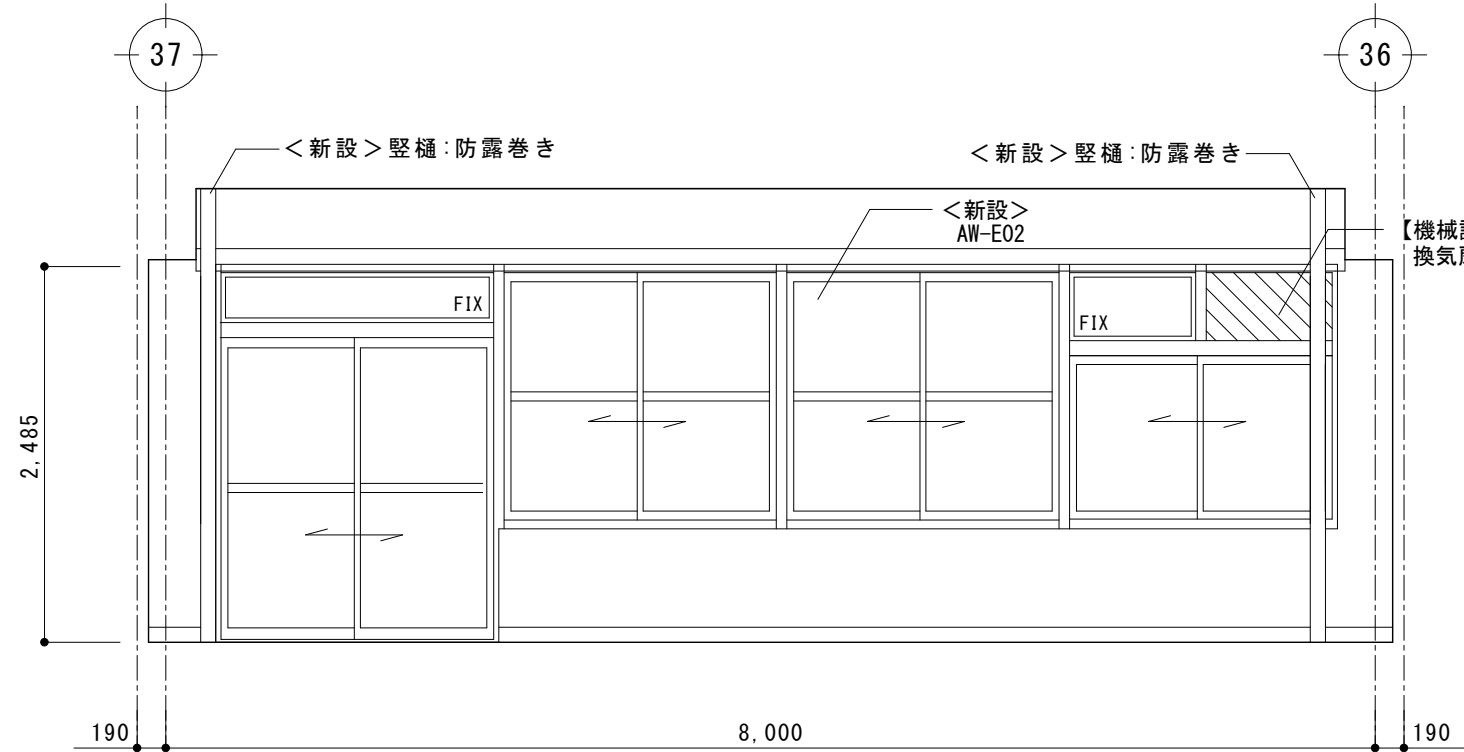
B



B



C



D

凡 例	
	掲示クロス貼新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※堅樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと

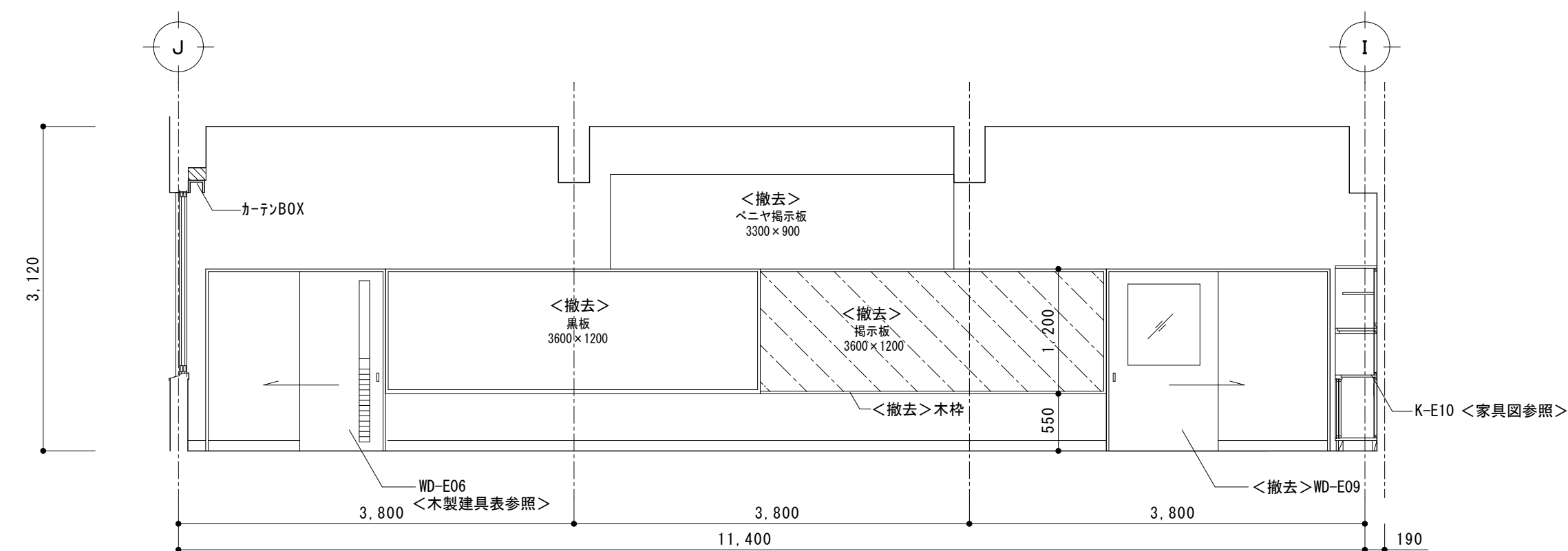
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
（E.普通教室棟）
普通教室1（E101）展開図（改修前・後）

縮尺
A1：1/50
A3：1/100

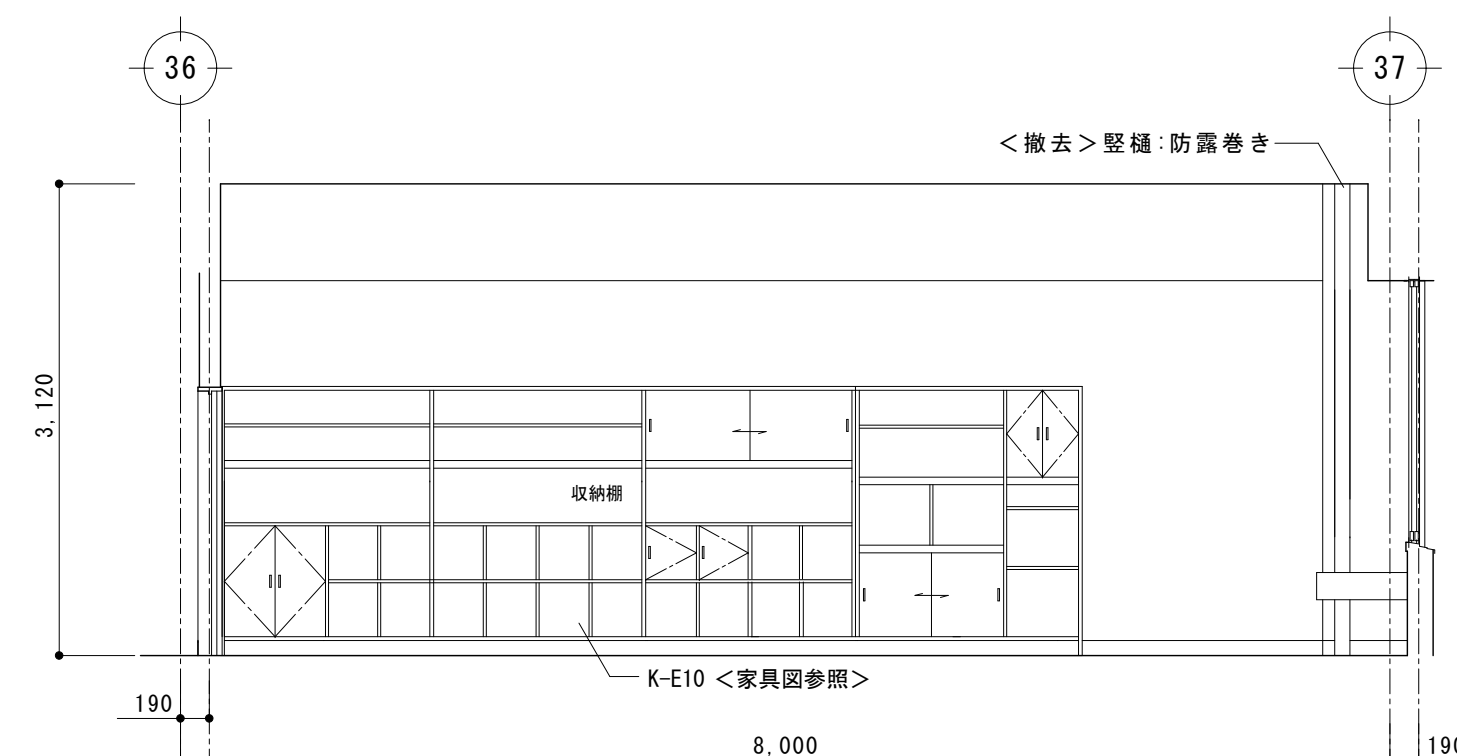
No.
E A - 2 0

改修前

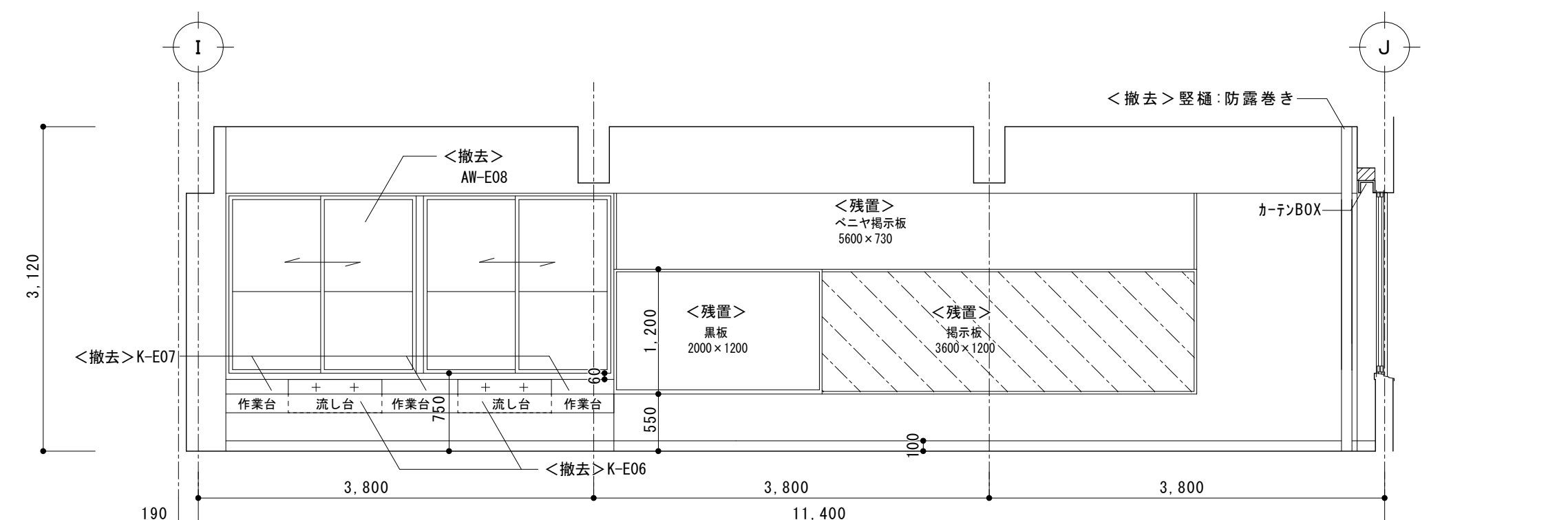


E 1 0 9

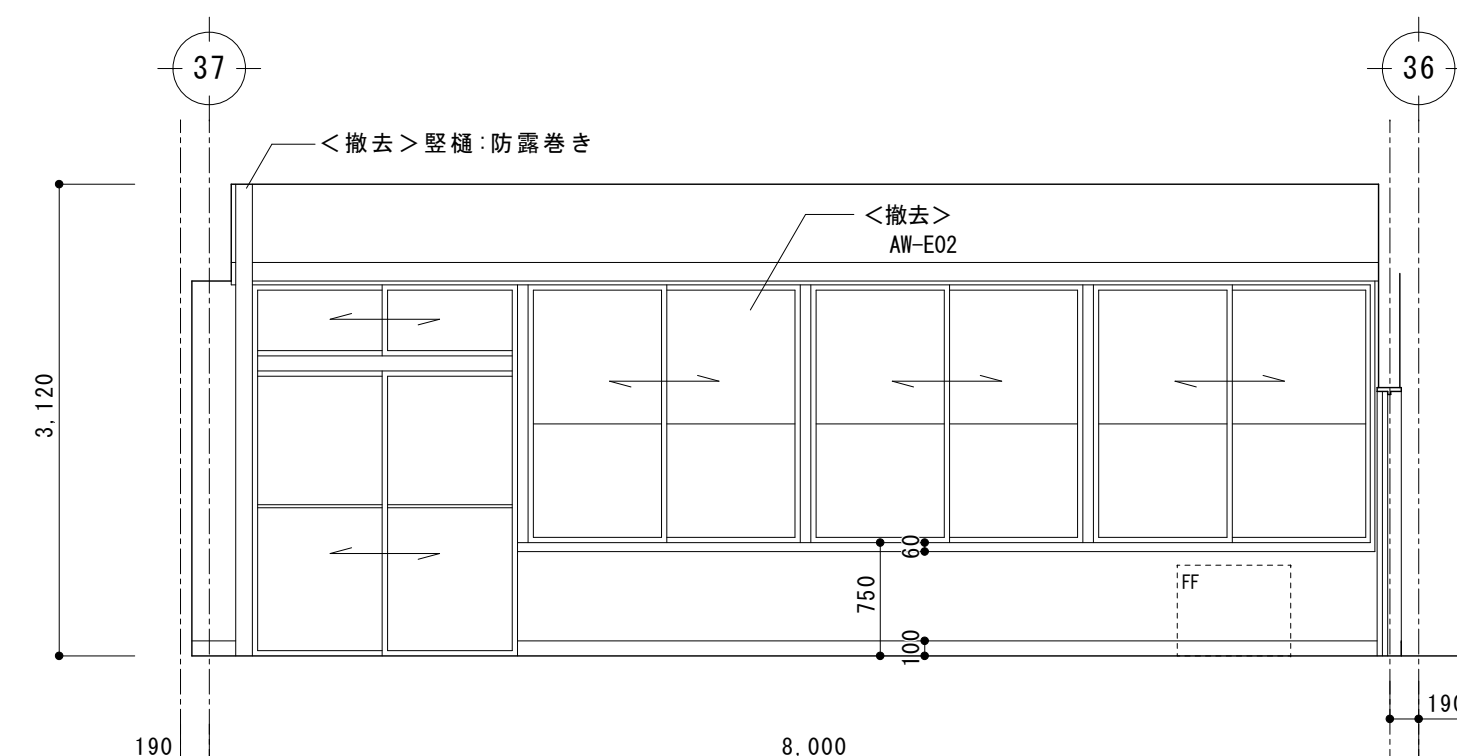
A



B




C



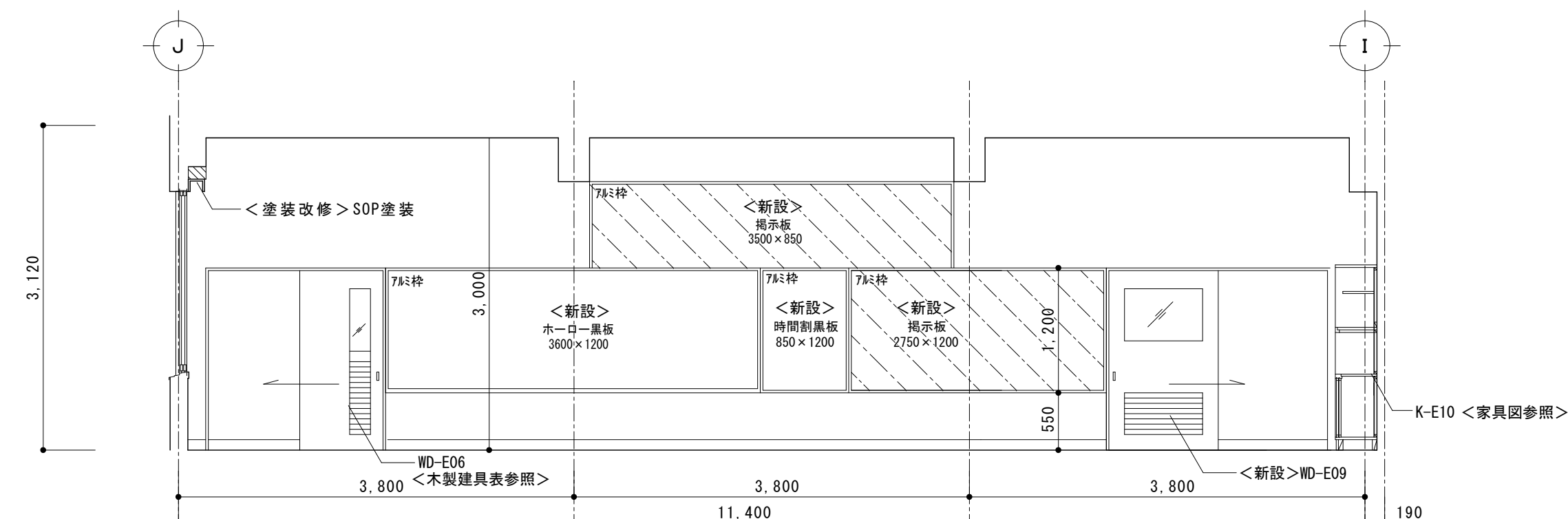
D

凡 例

	掲示クロス貼撤去範囲を示す

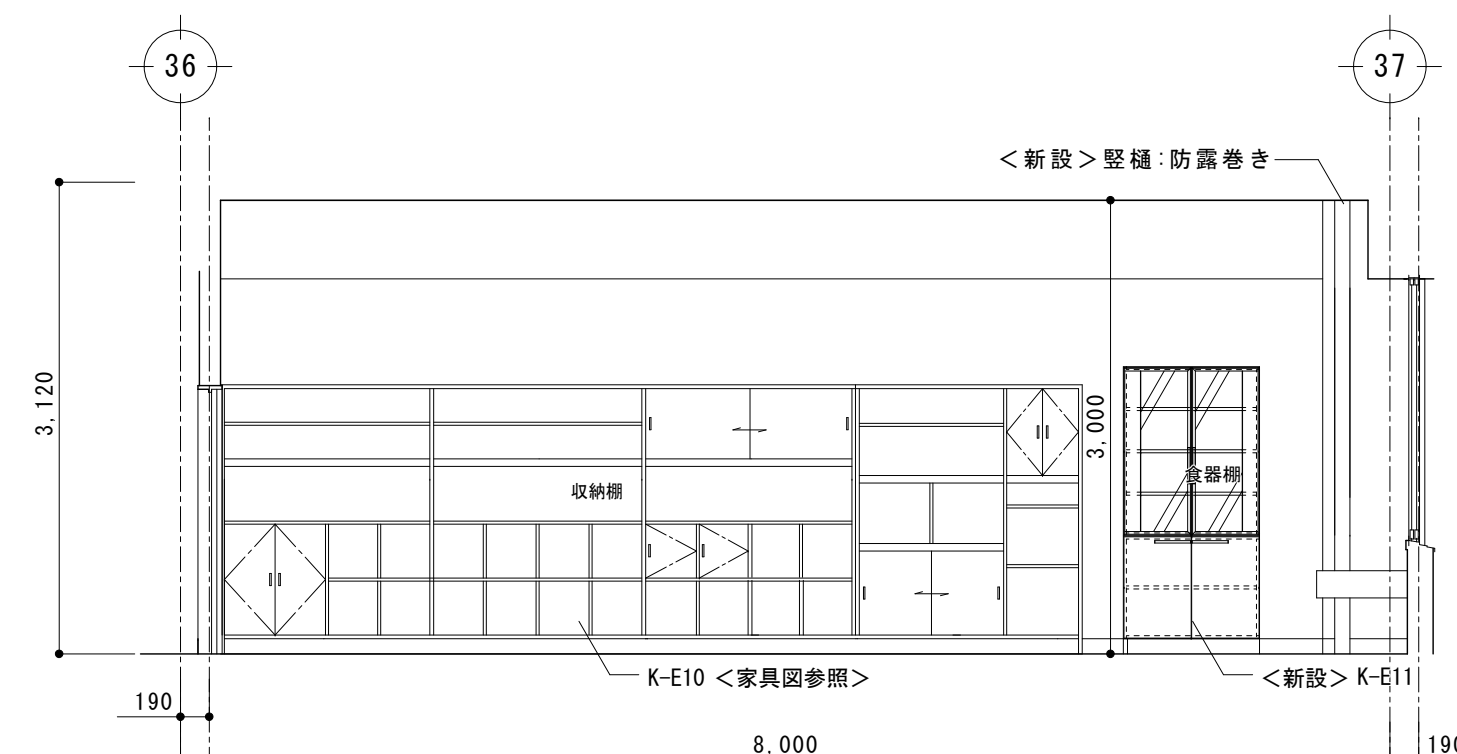
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後

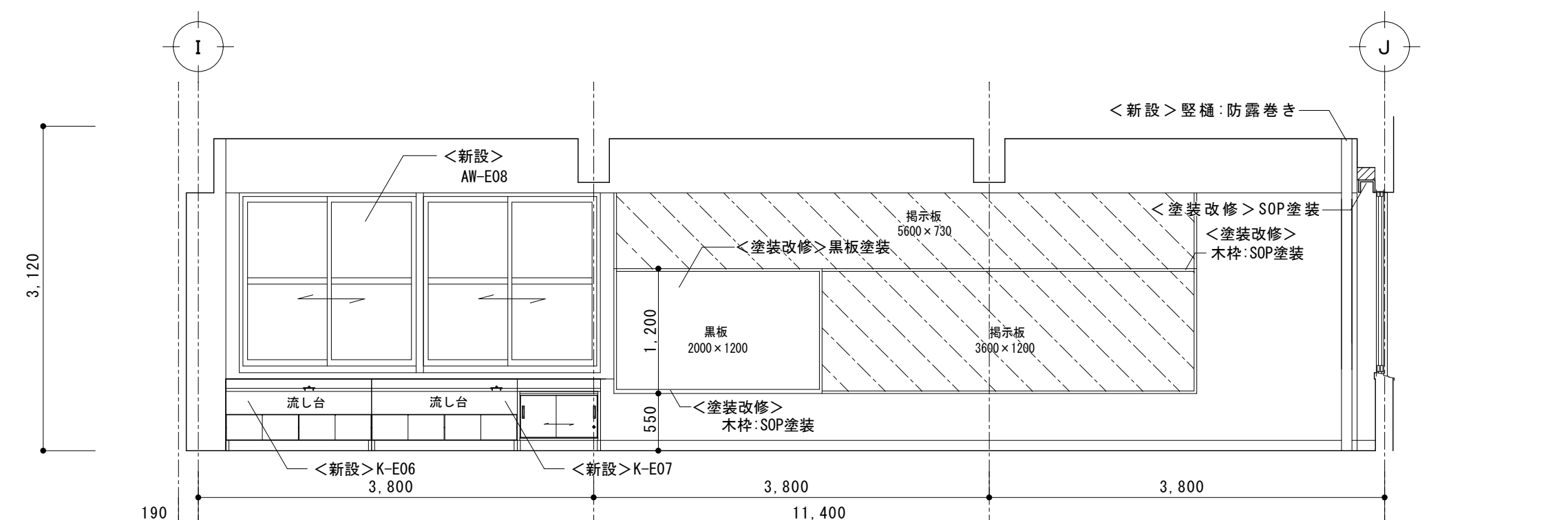


E 1 0 9

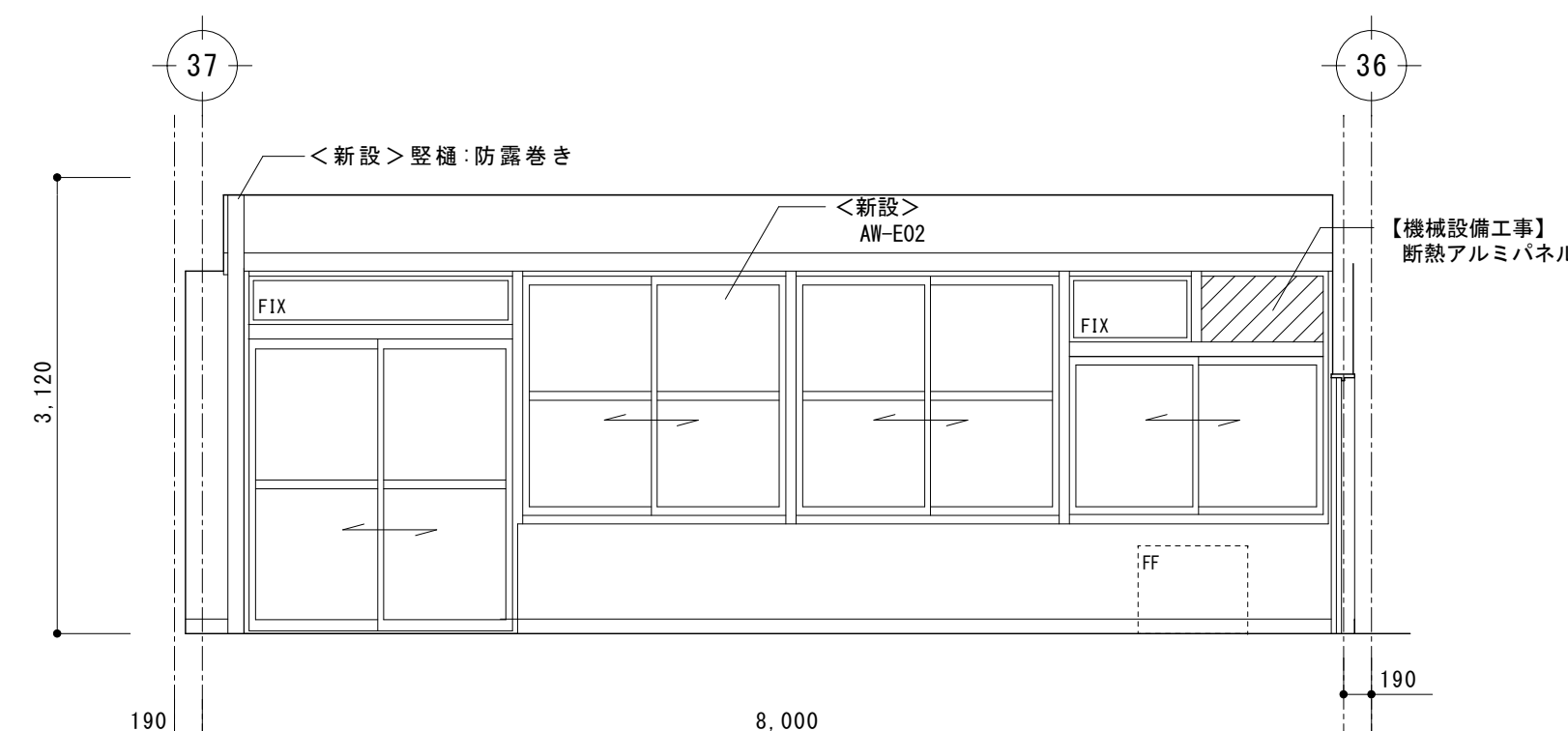
A



B




C

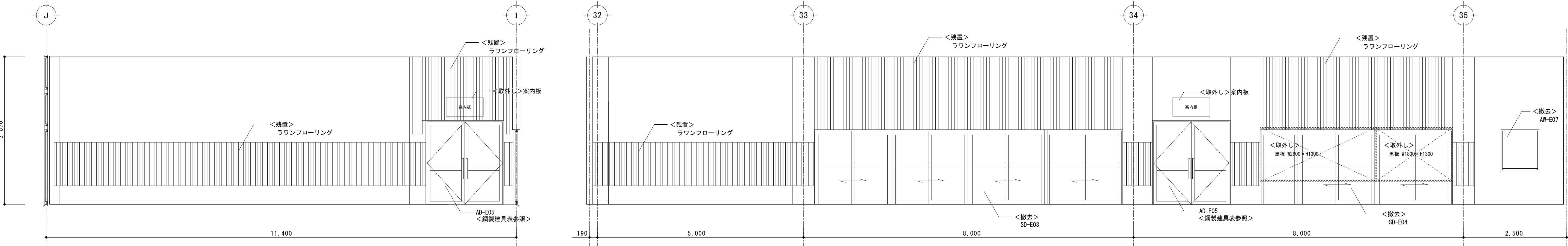


D

凡 例

	掲示クロス貼新設範囲を示す

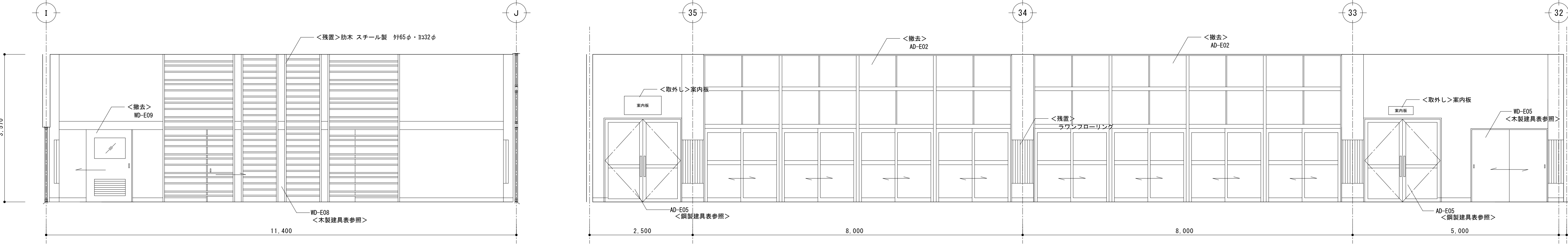
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※竖樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと



A

ブレイルーム

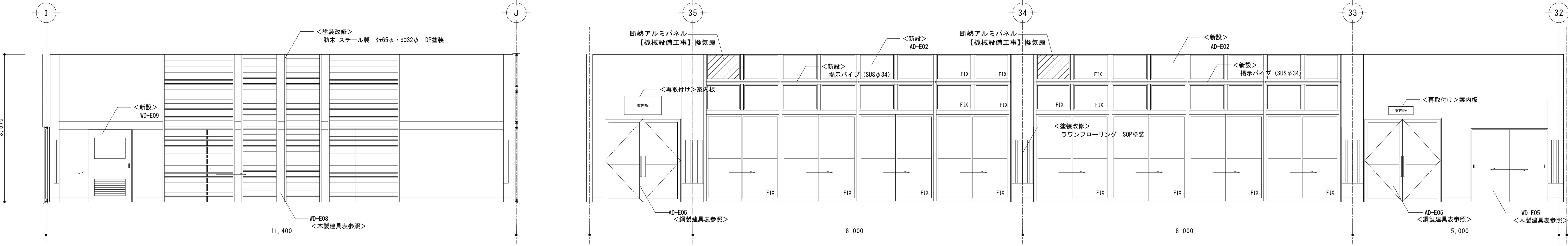
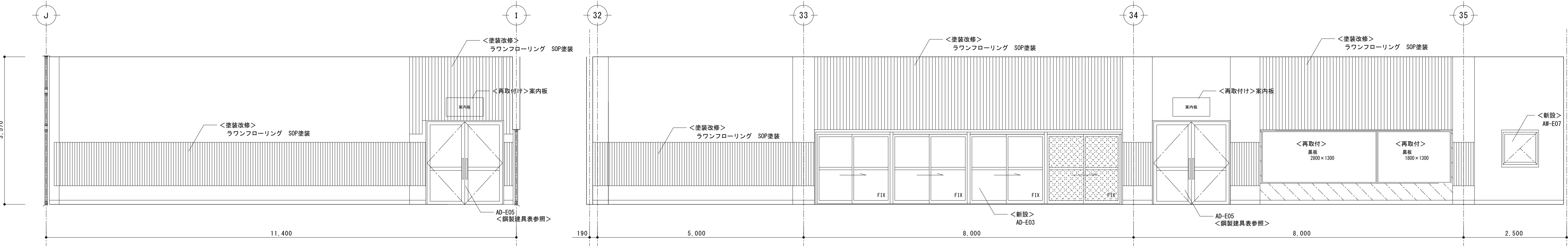
B



C

ブレイルーム

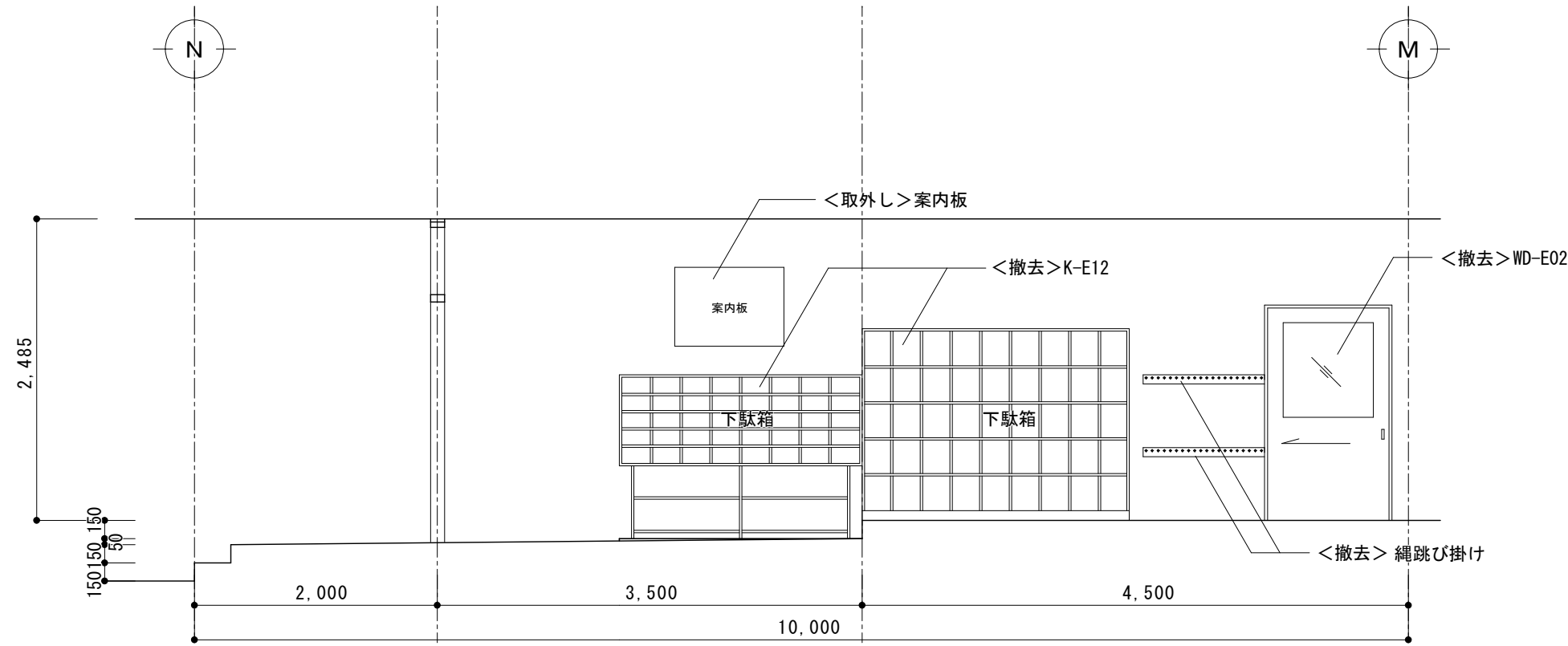
D



凡 例	
	揭示クロス貼新設範囲を示す

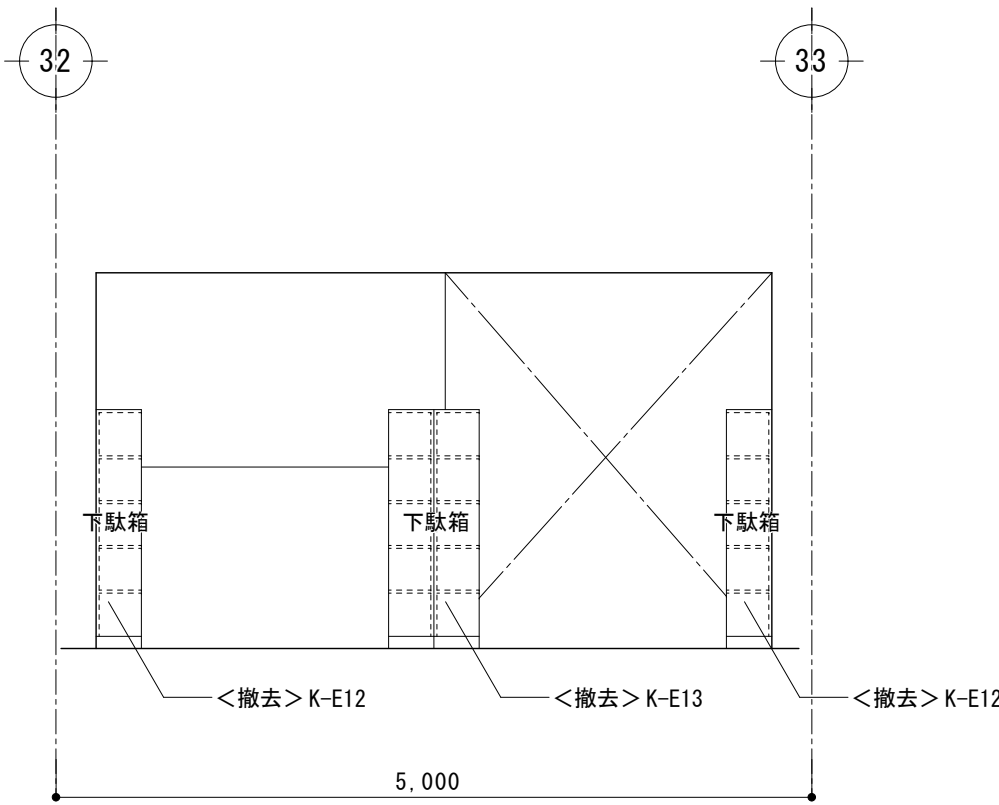
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※竖樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと

改修前

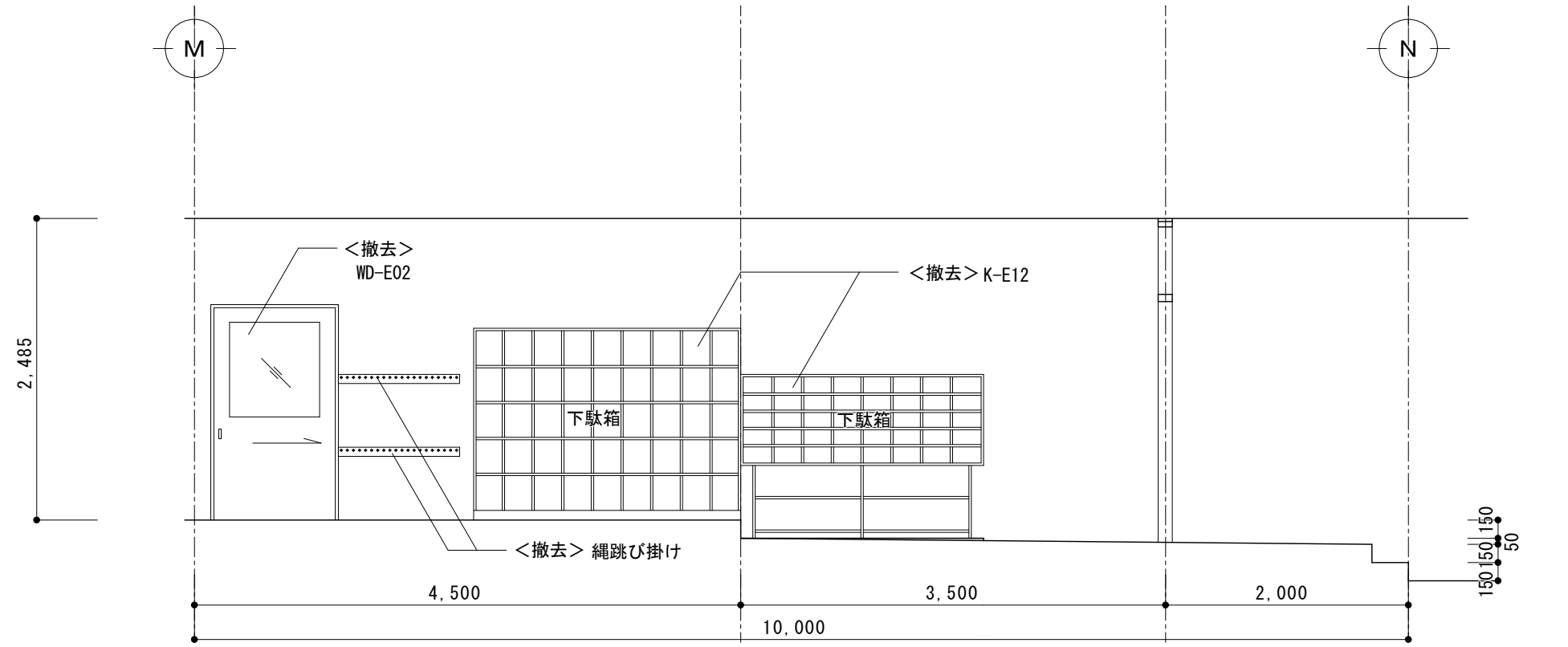


昇降口

A

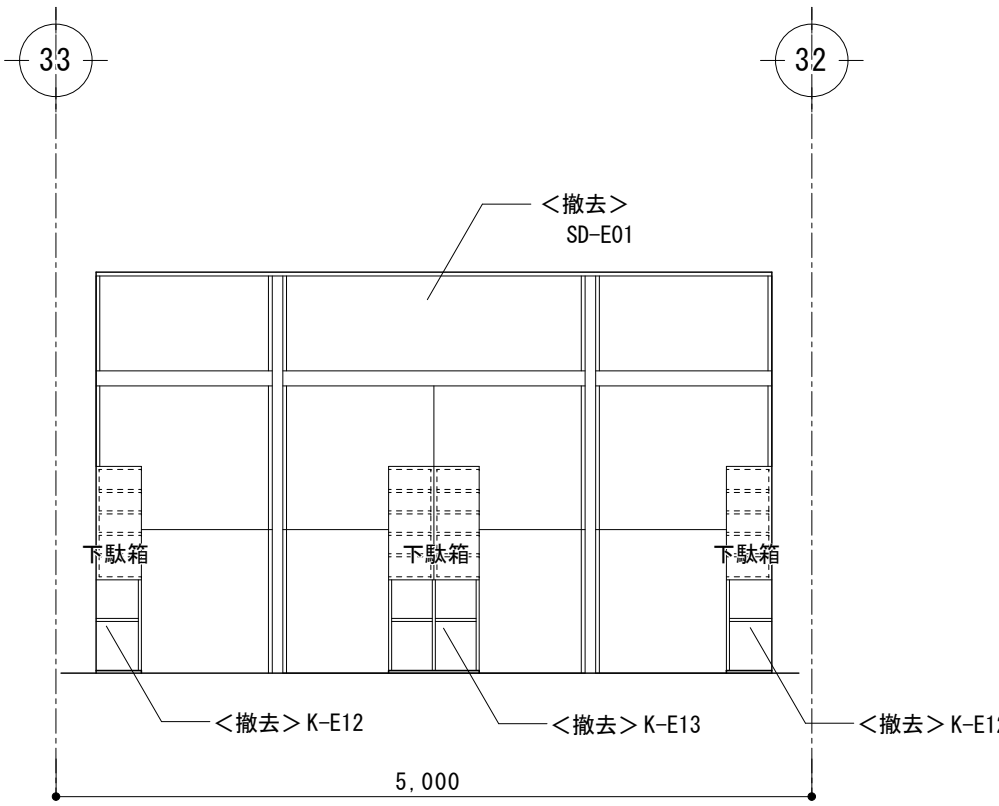


B



昇降口

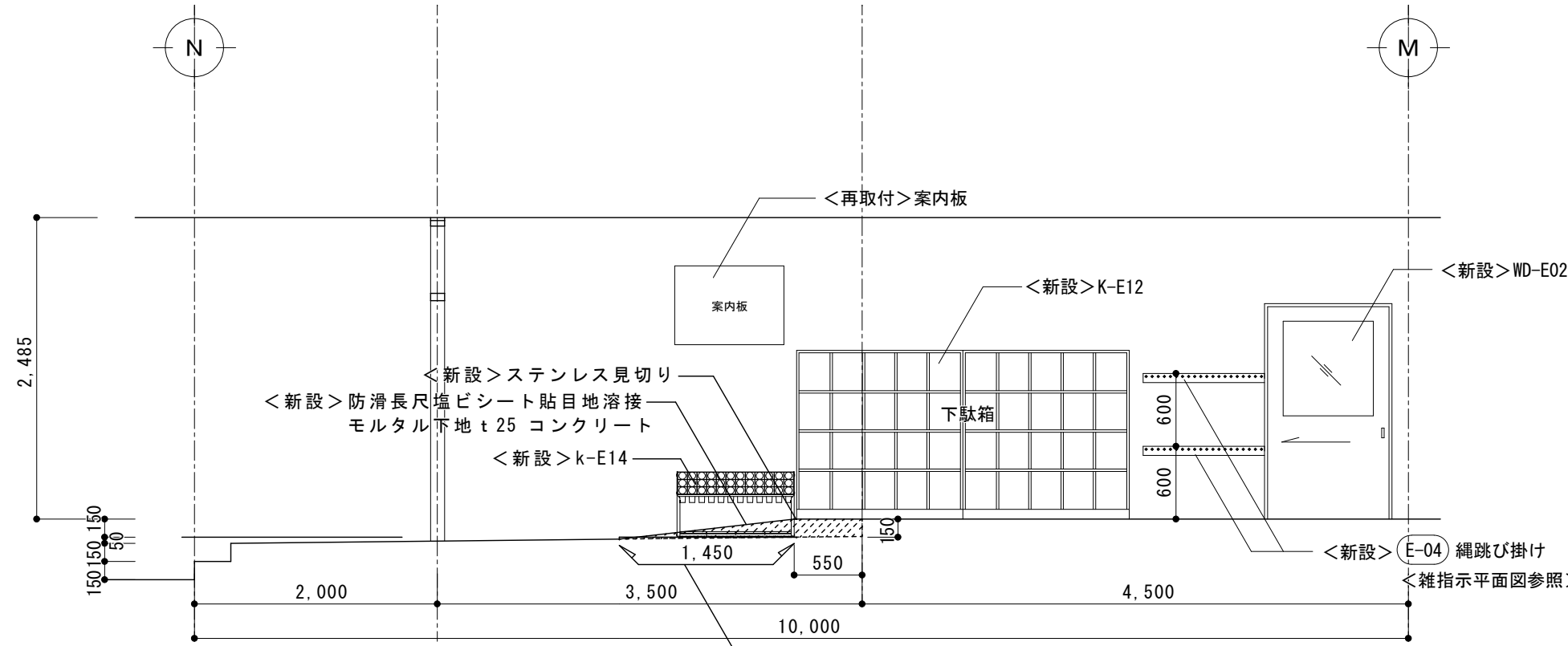
C



D

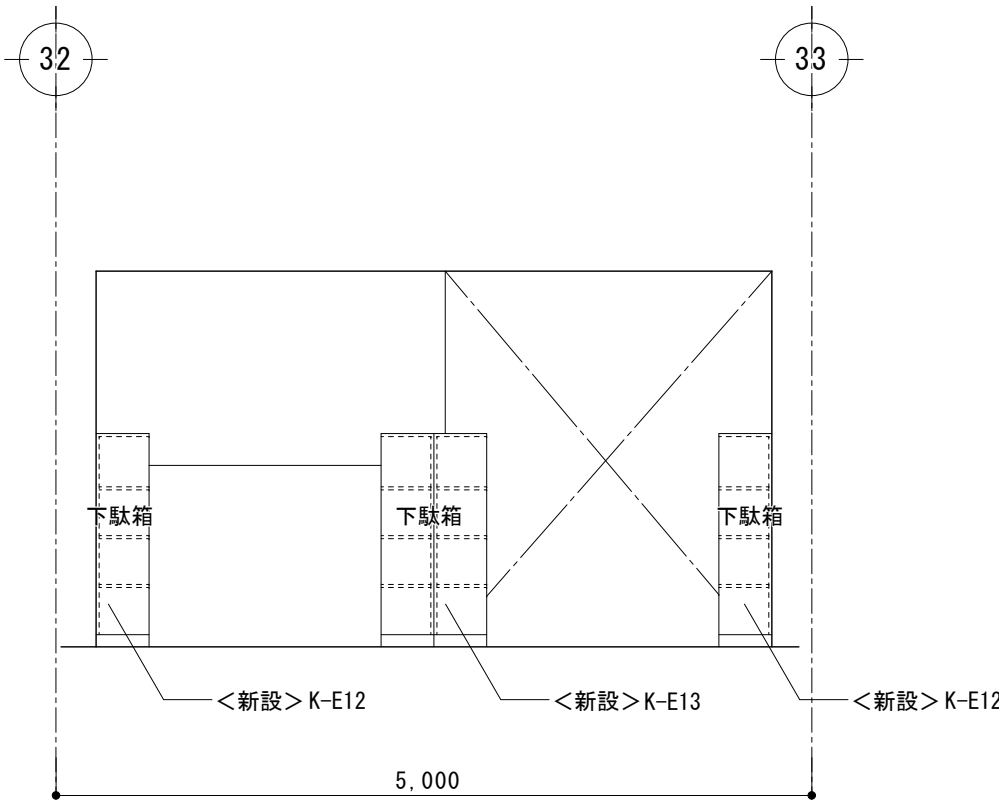
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後

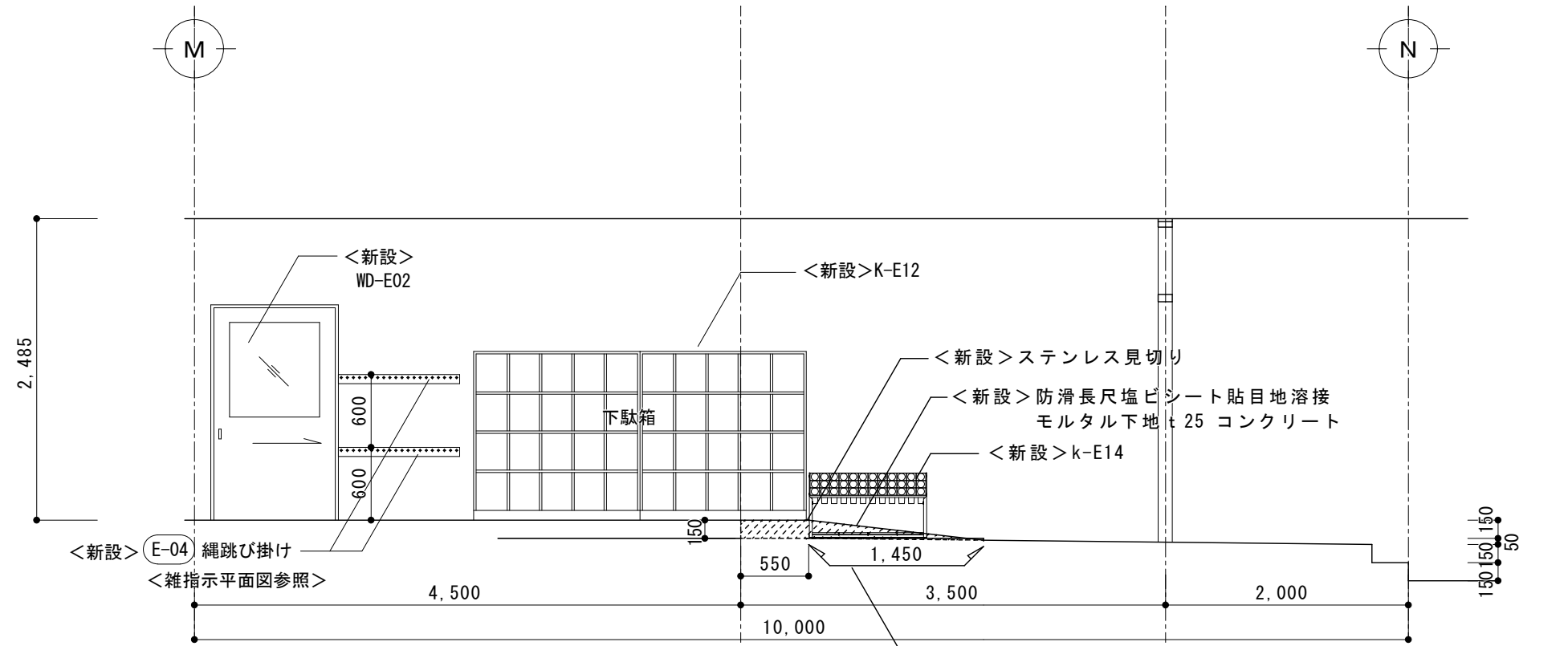


昇降口

A

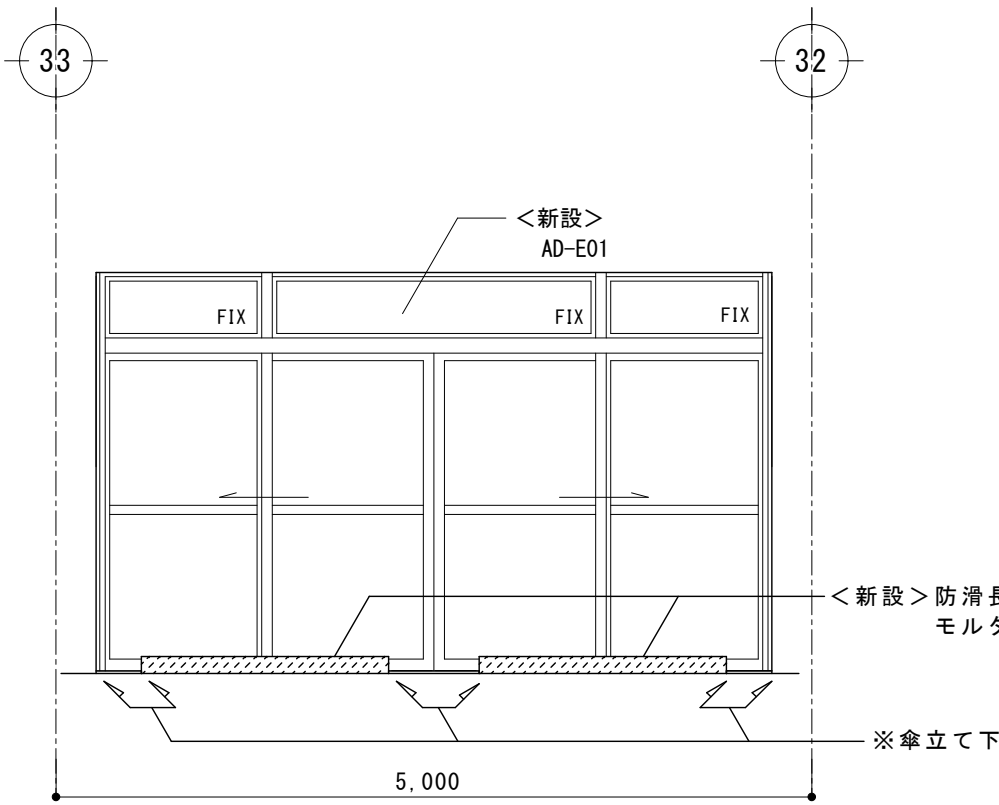


B



昇降口

C



D

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称

（E. 普通教室棟）
昇降口 展開図（改修前・後）

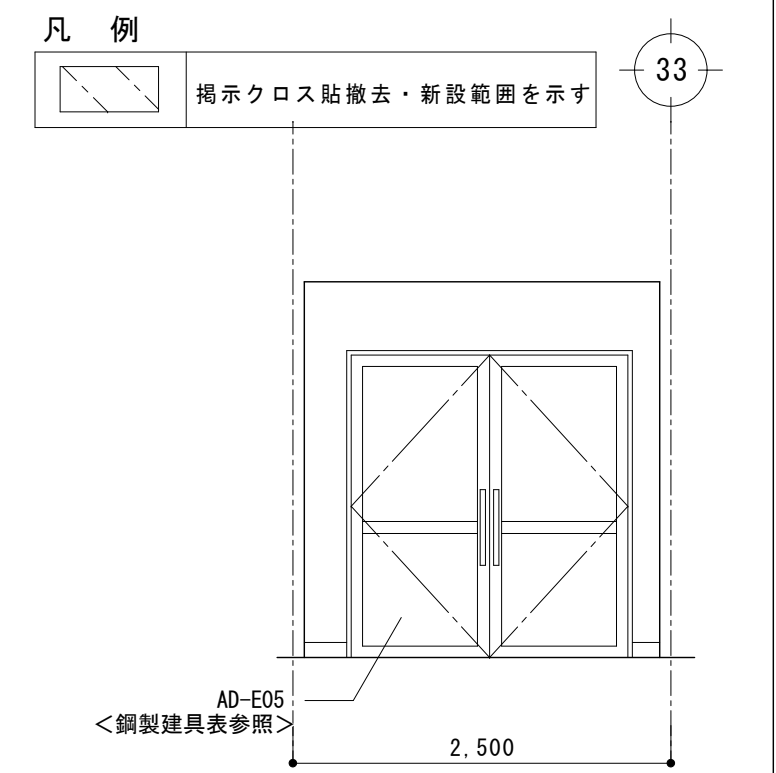
縮尺

A1：1/50
A3：1/100

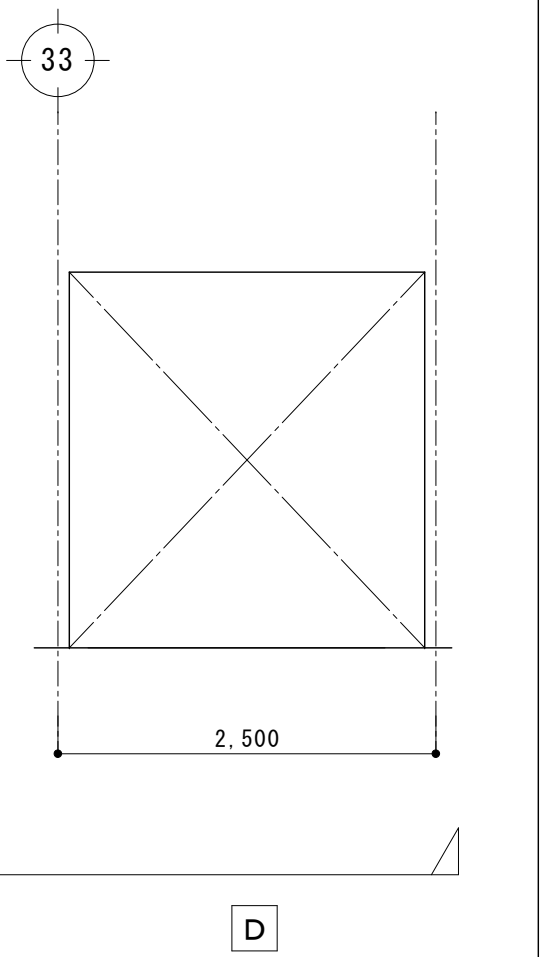
No.

E A - 2 4

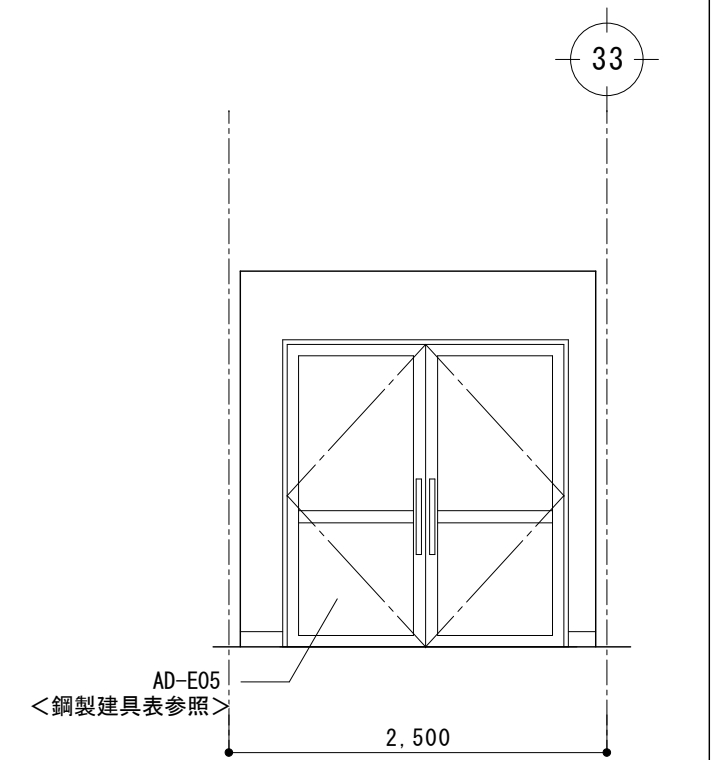
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



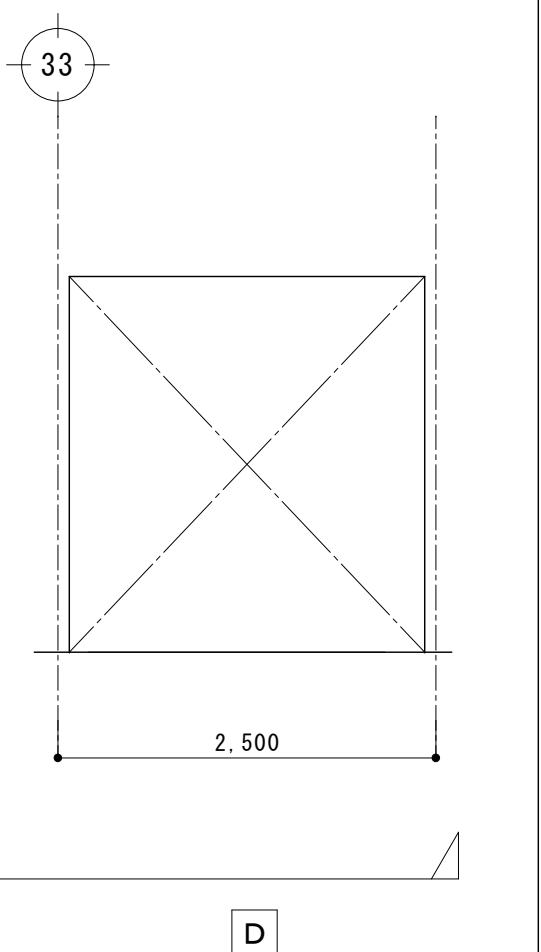
B



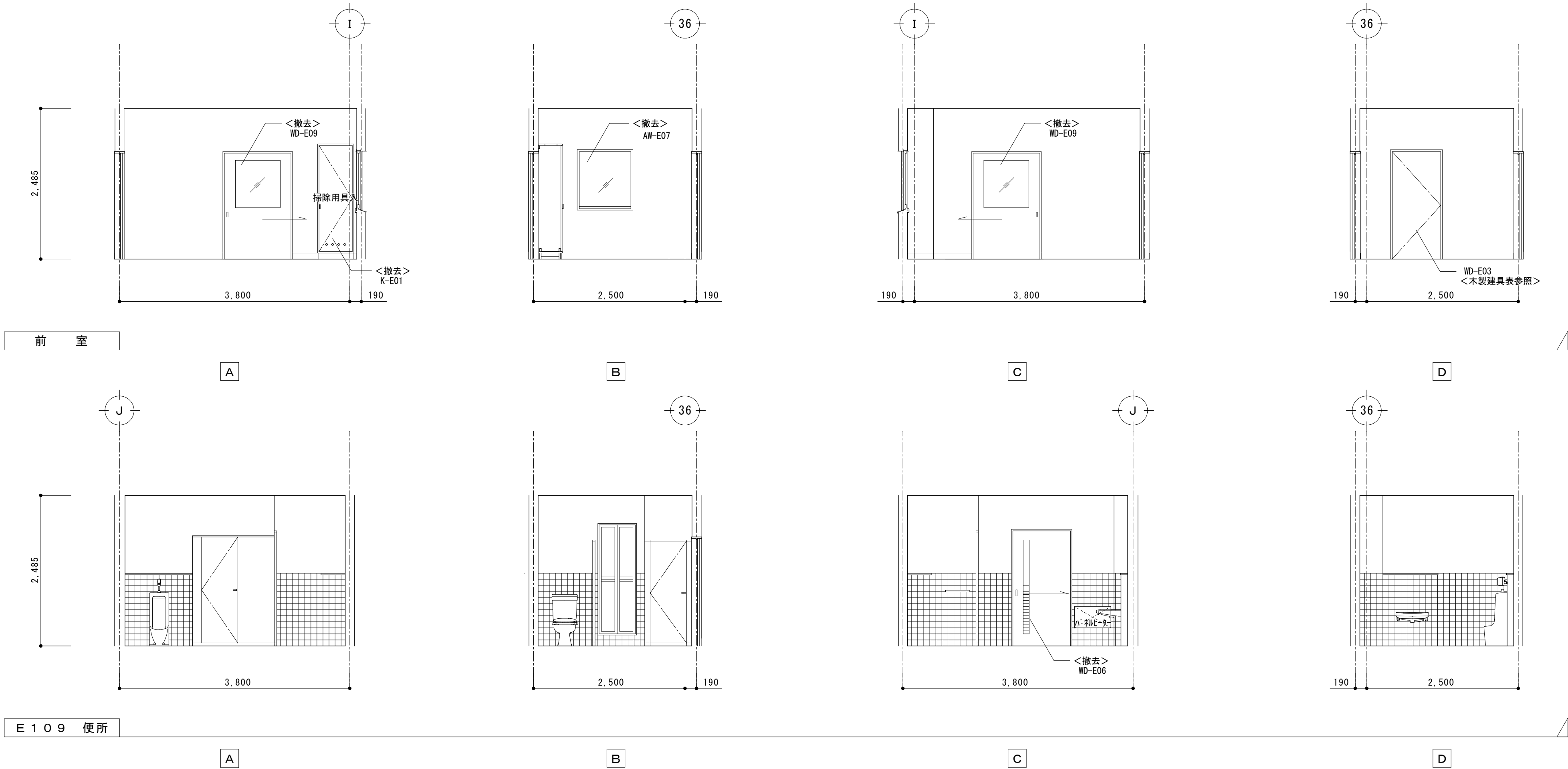
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※堅樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと



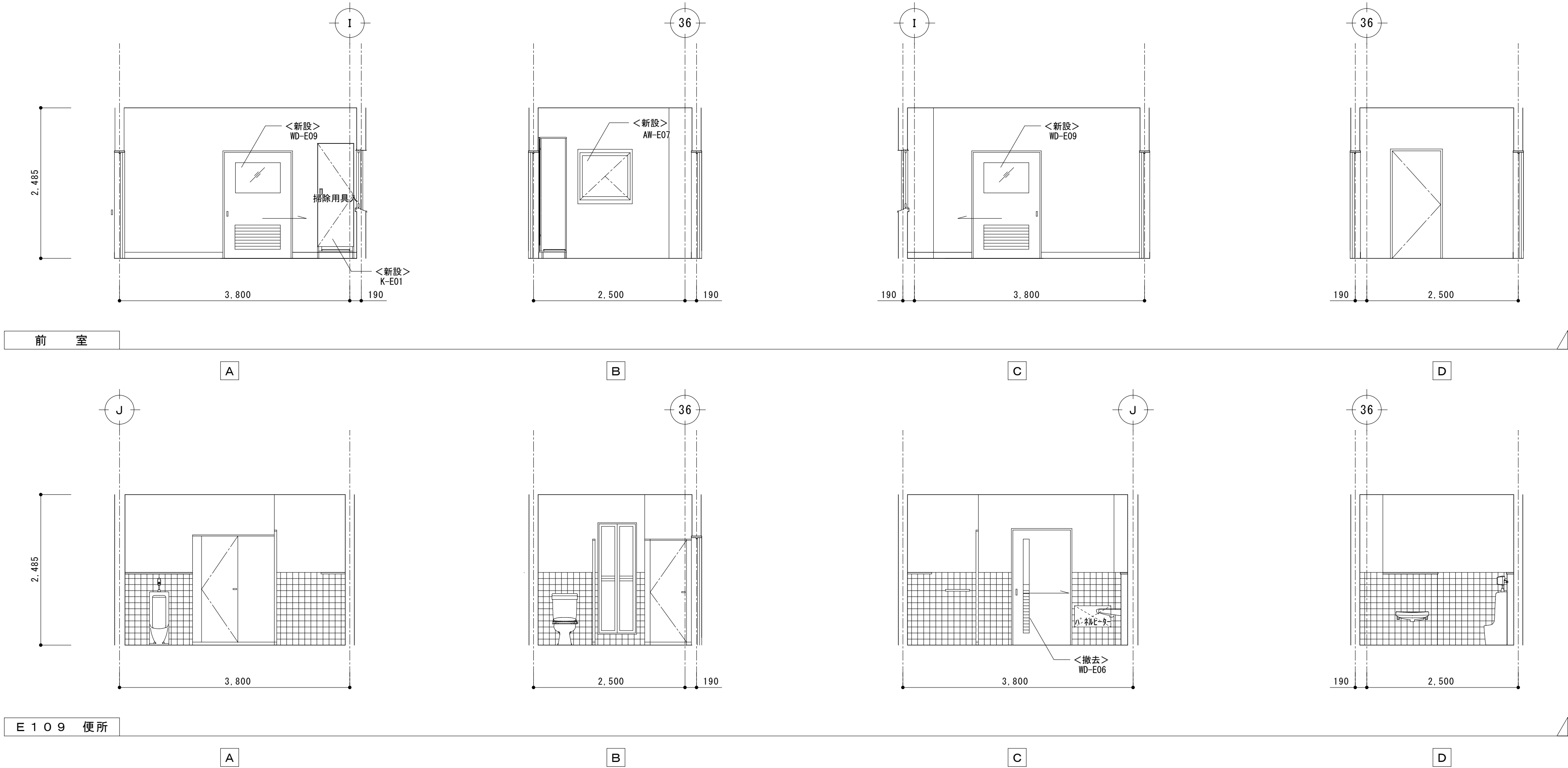
B



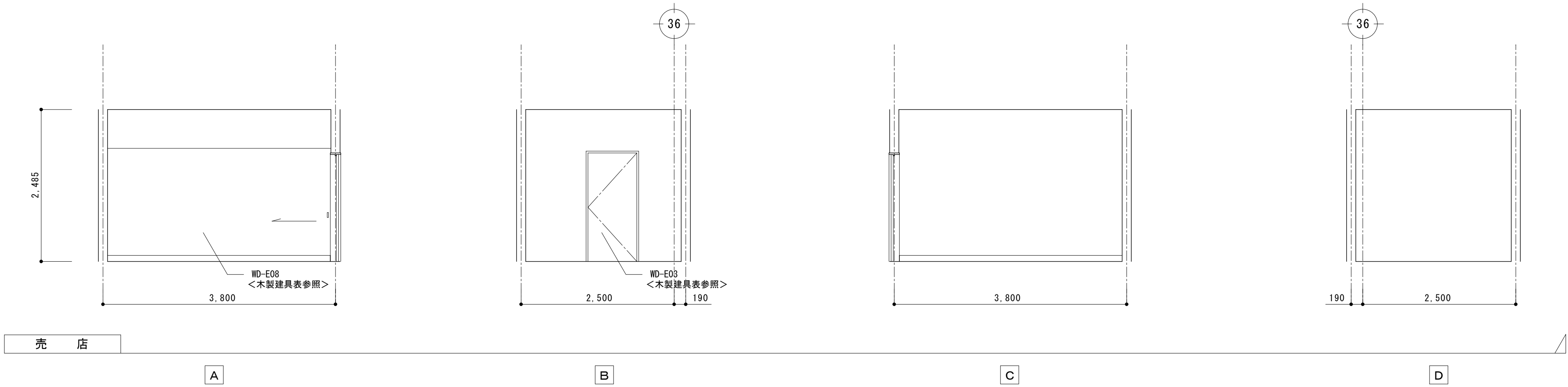
改修前



改修後

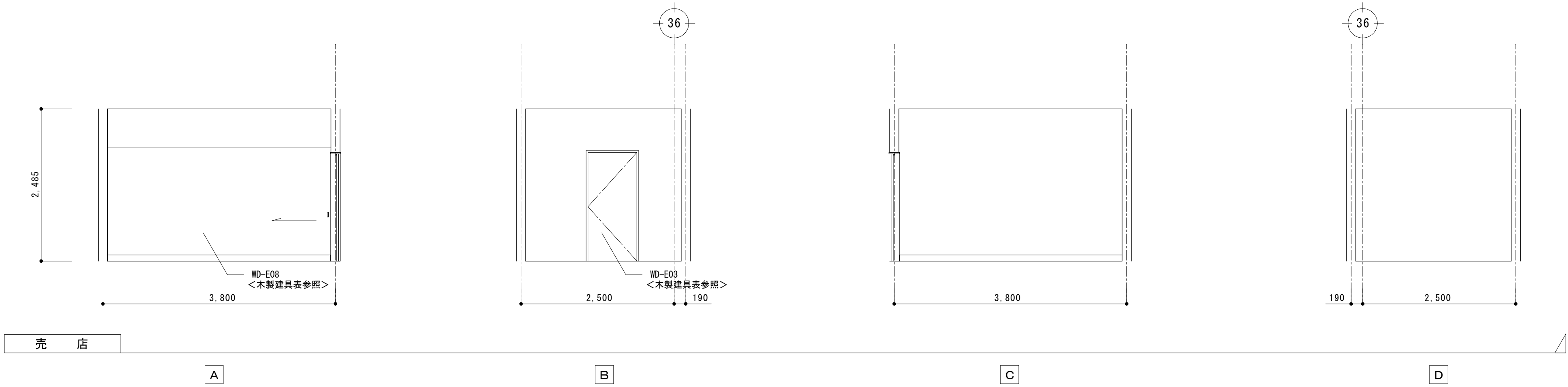


改修前

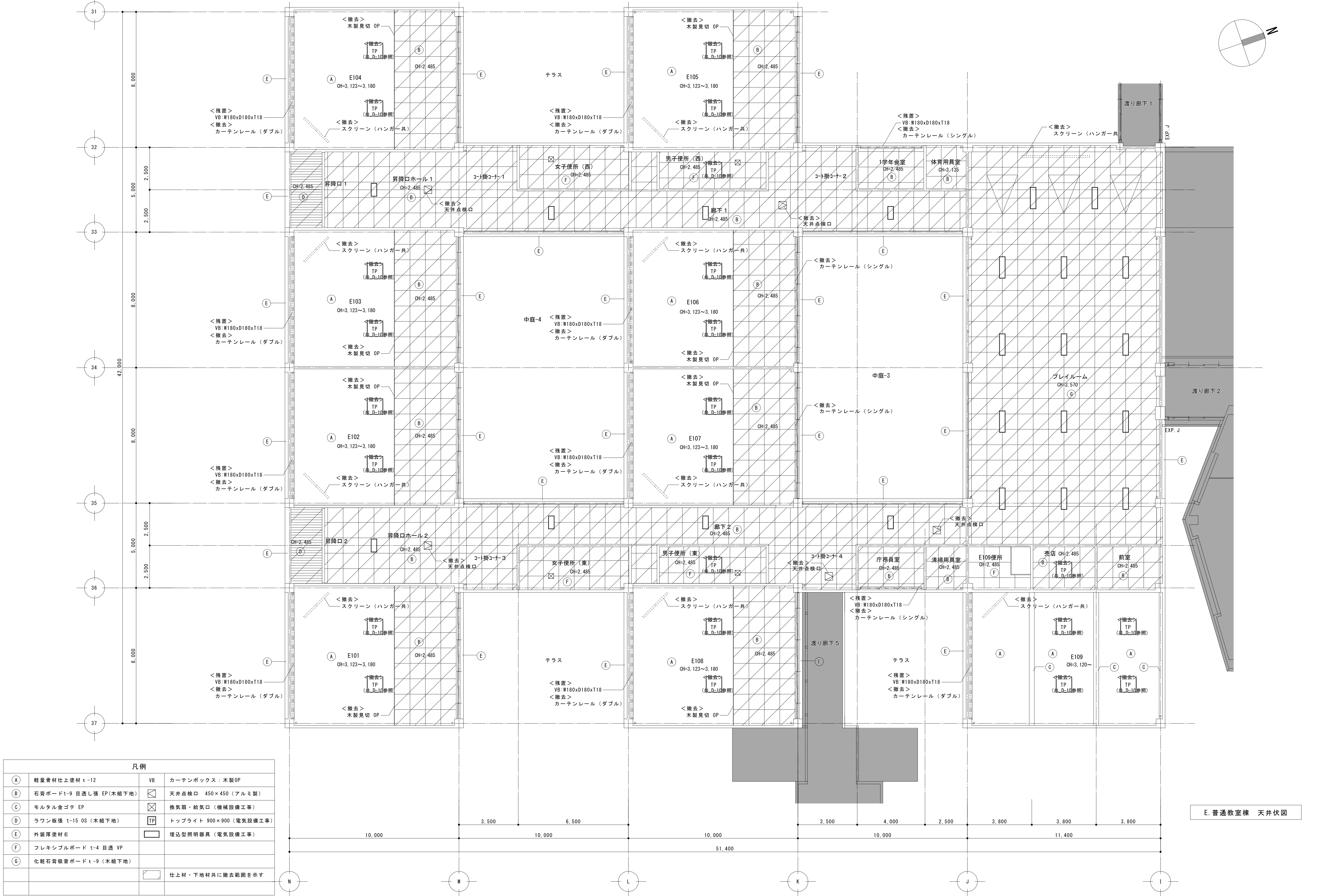
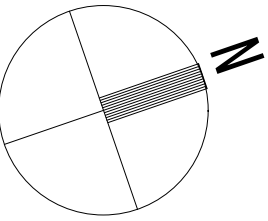


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

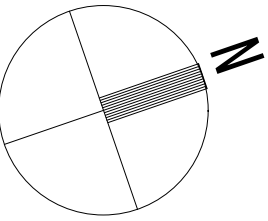
改修後



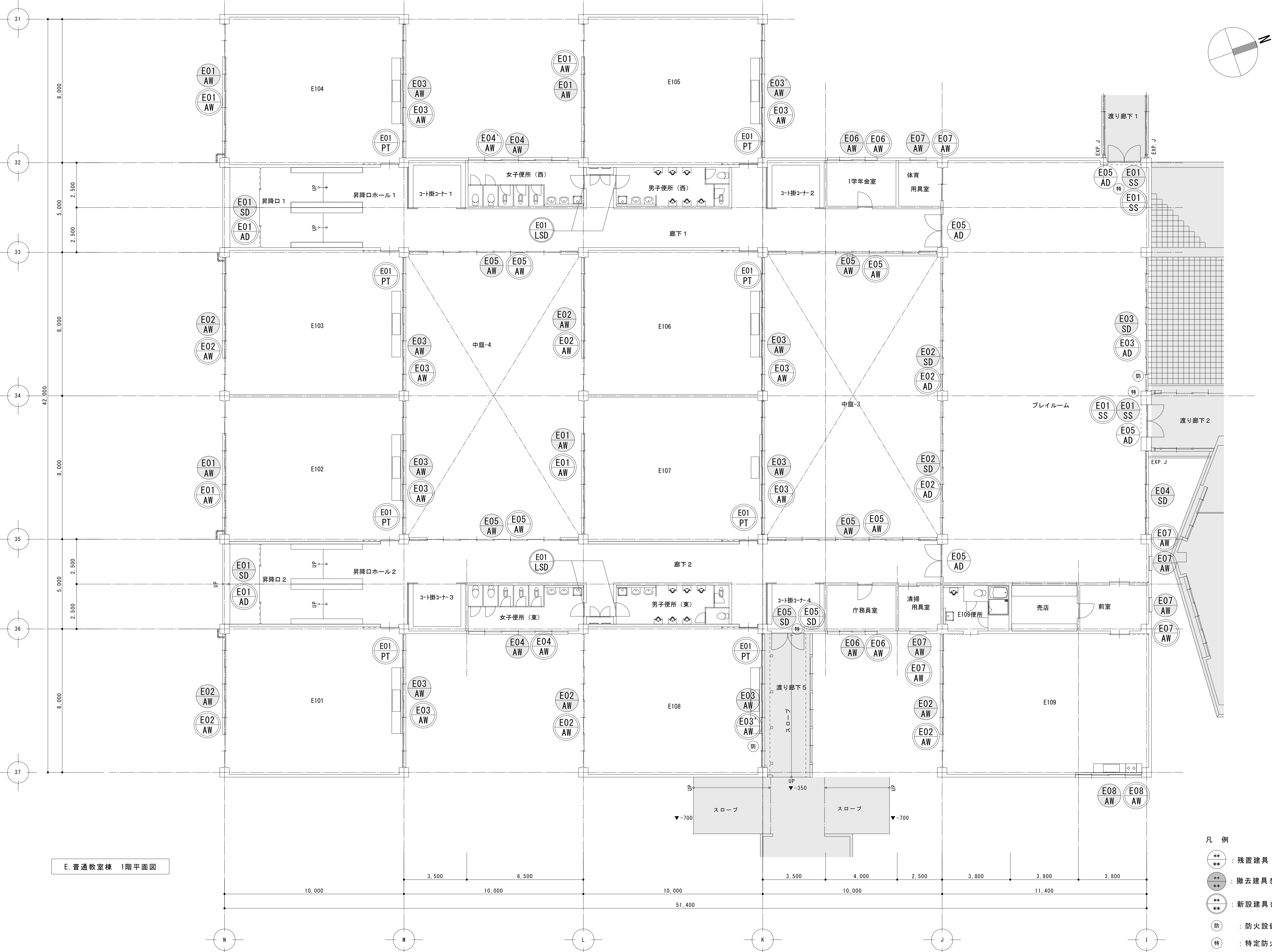
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



E. 普通教室棟 天井伏図

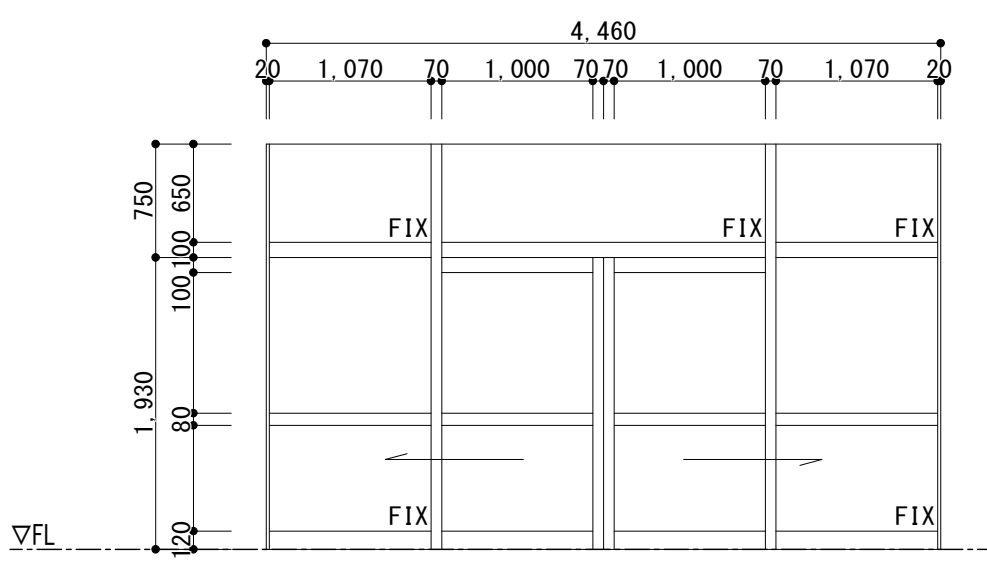
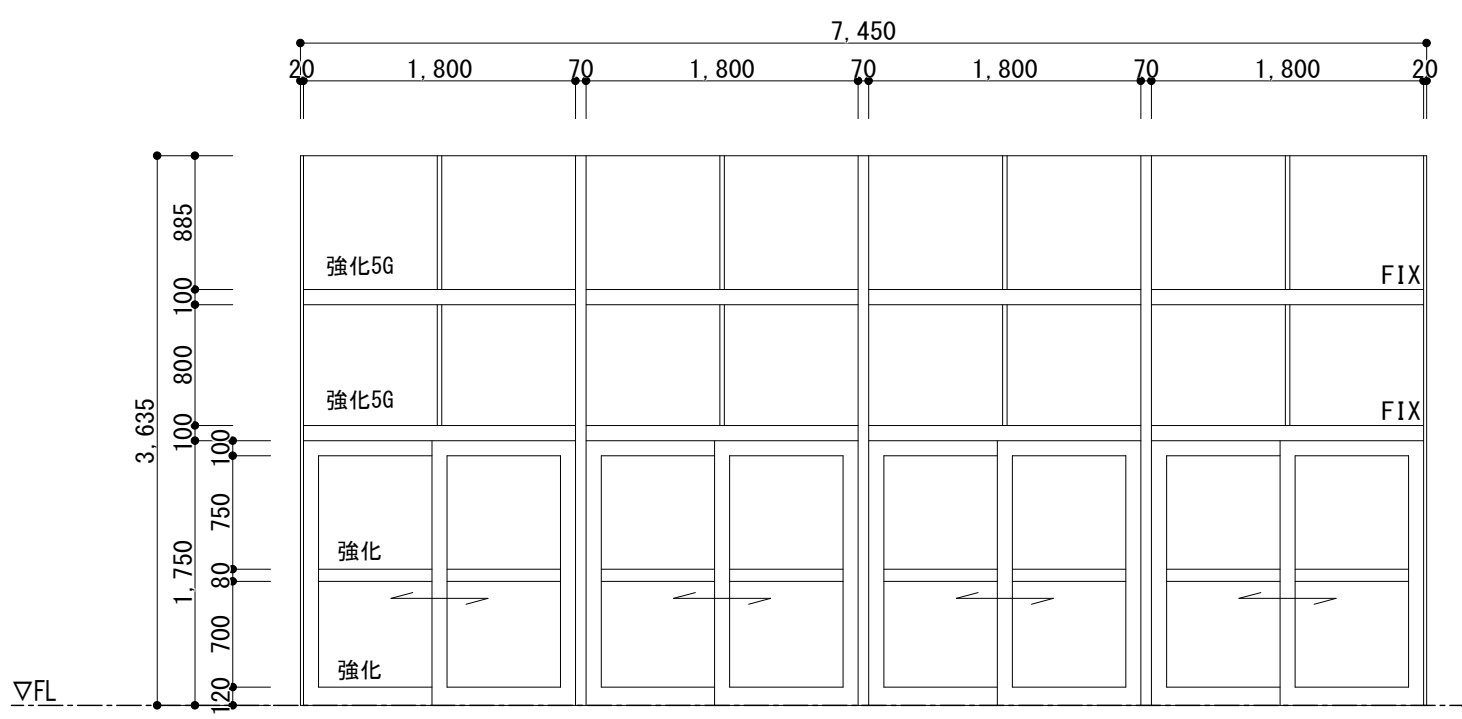
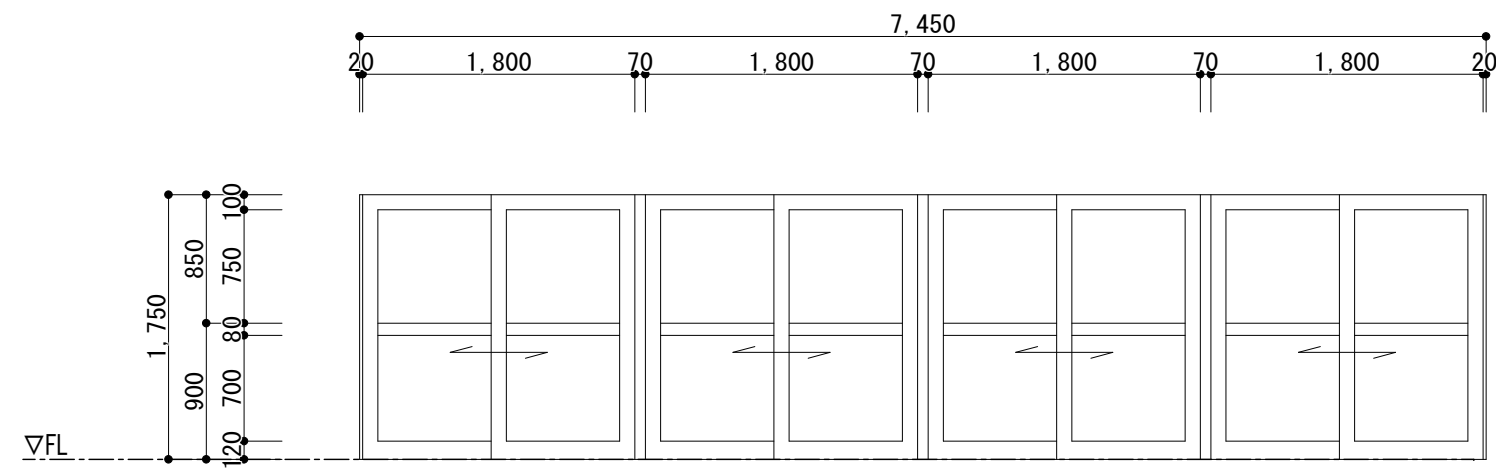
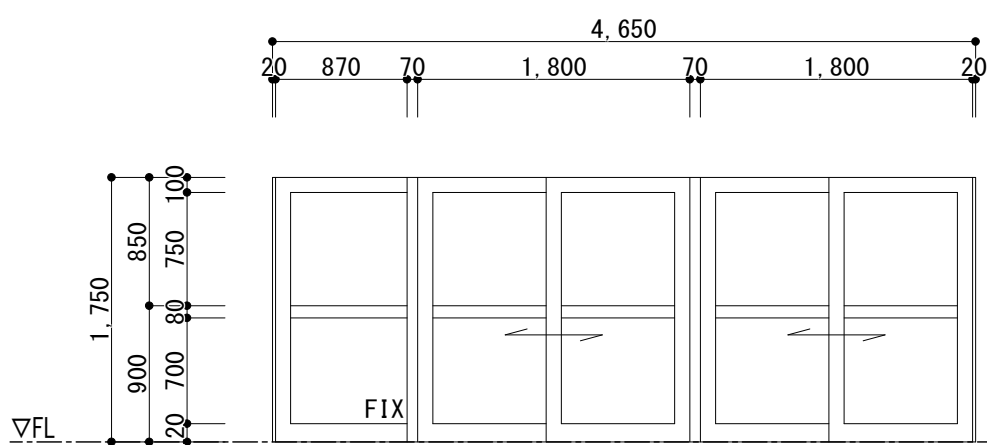
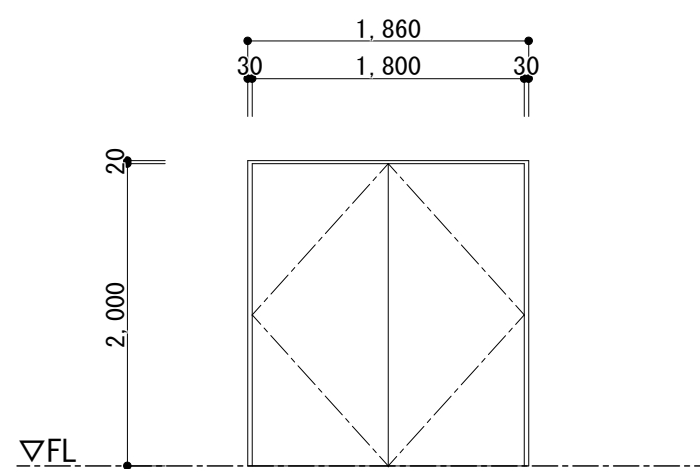
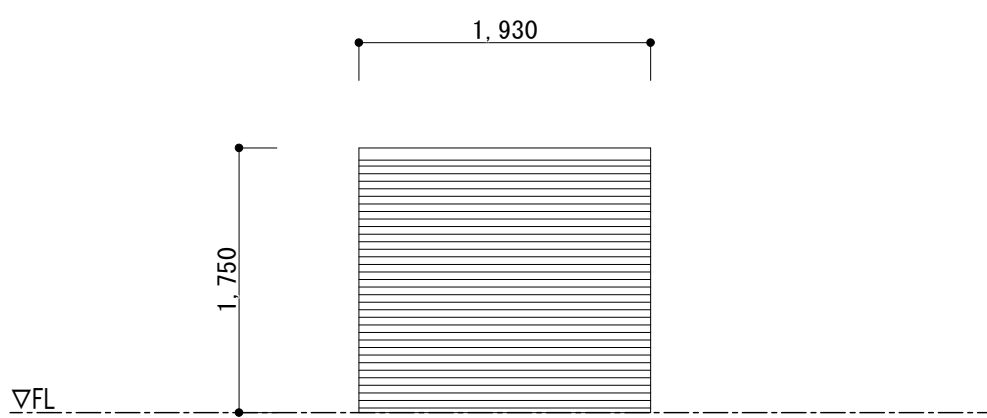


凡例			
(a)	化粧石膏吸音ボード t-9.5(軽天下地共)	VB	カーテンボックス 木製SOP
(b)	化粧石膏ボード t-9.5(軽天下地共)		天井点検口 450×450 (アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
(c)	モルタル金ゴテ面 EP		換気扇・給気口 (機械設備工事)
(d)	ケイカル板 t-6 (軽天下地共) EP		遠赤ヒーター (機械設備工事)
(e)	下地調整+複層塗材 RE 吹付		



E. 普通教室棟 1階平面図

- 凡 例
- : 残置建具
 - : 撤去建具を示す
 - : 新設建具を示す
 - 防 : 防火設備を示す
 - 特 : 特定防火設備を示す

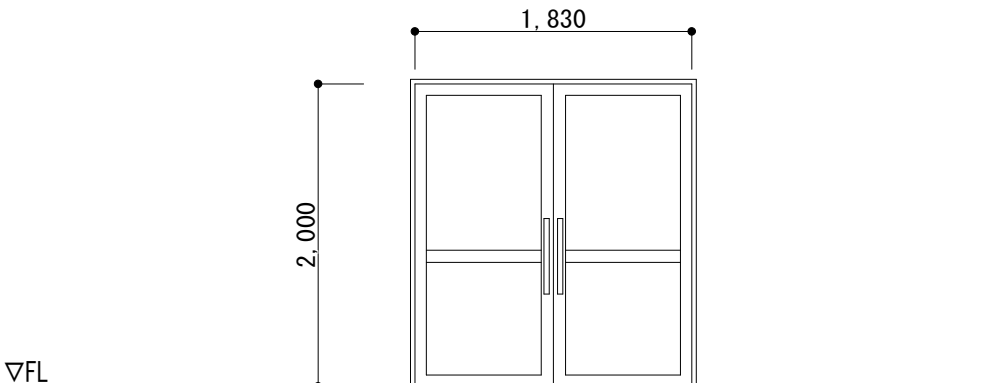
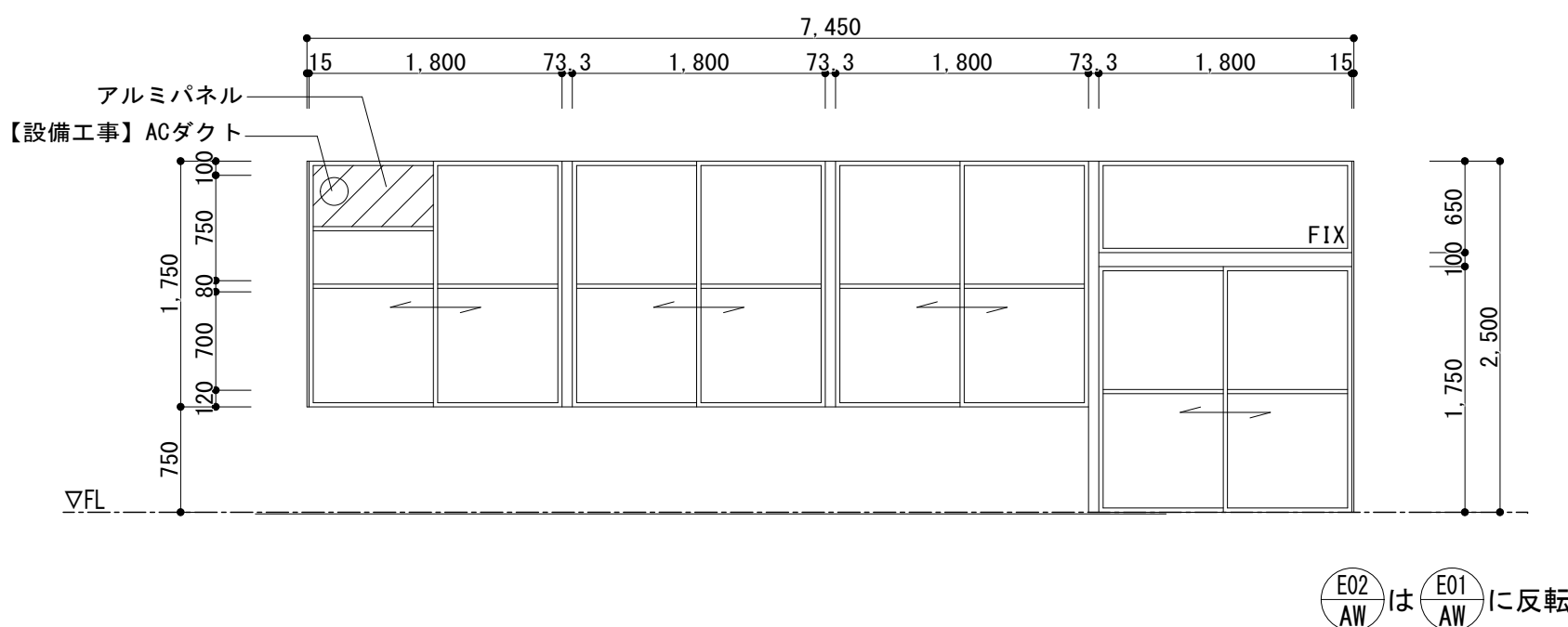
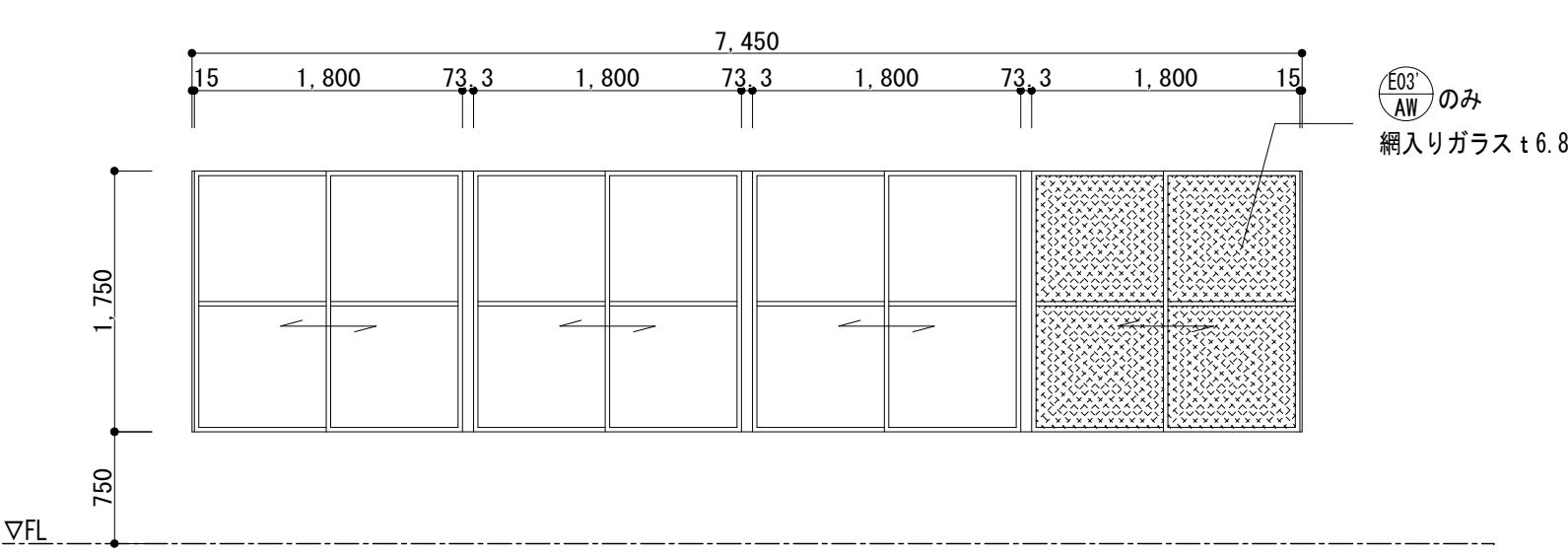
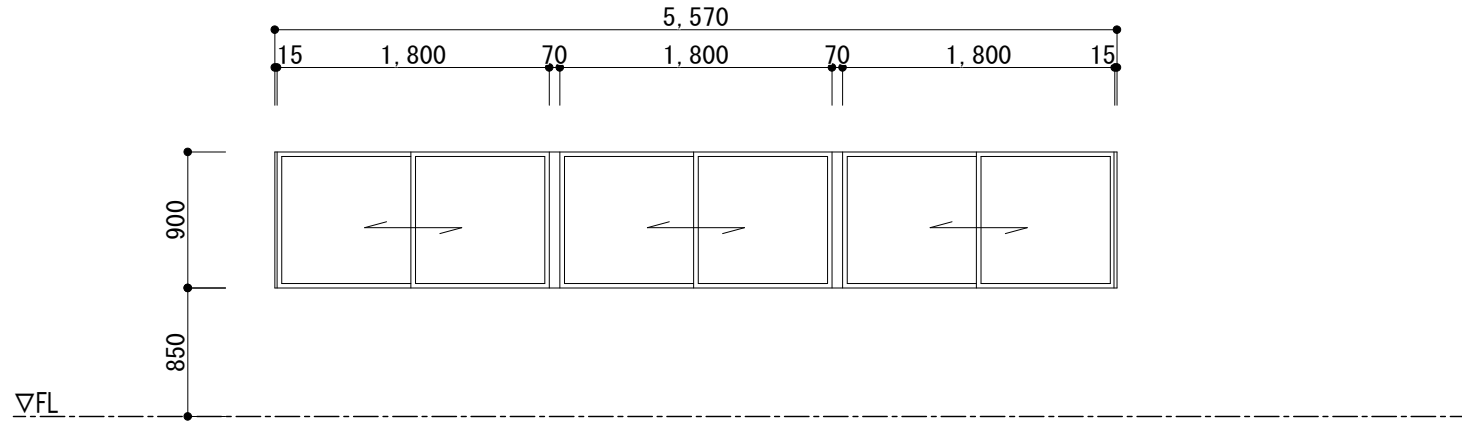
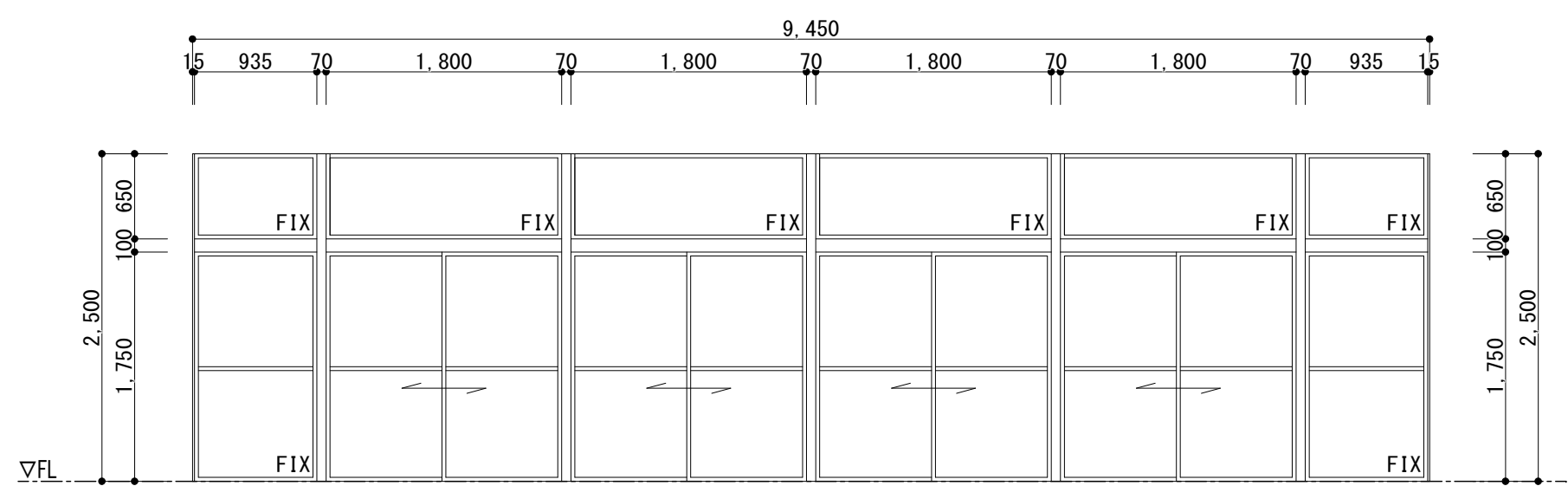
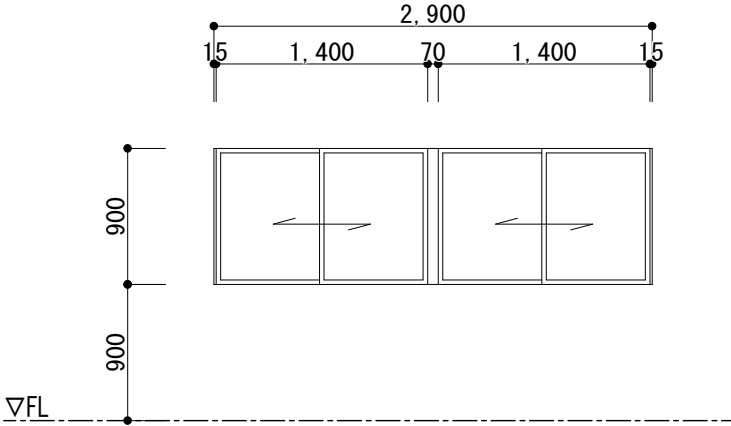
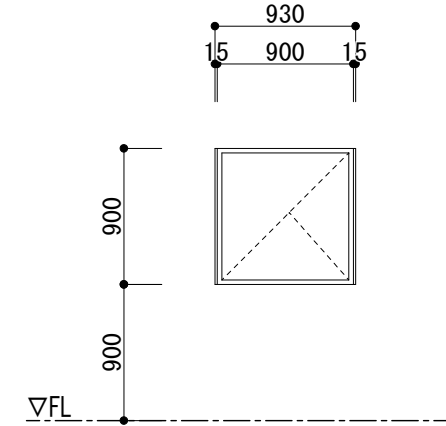
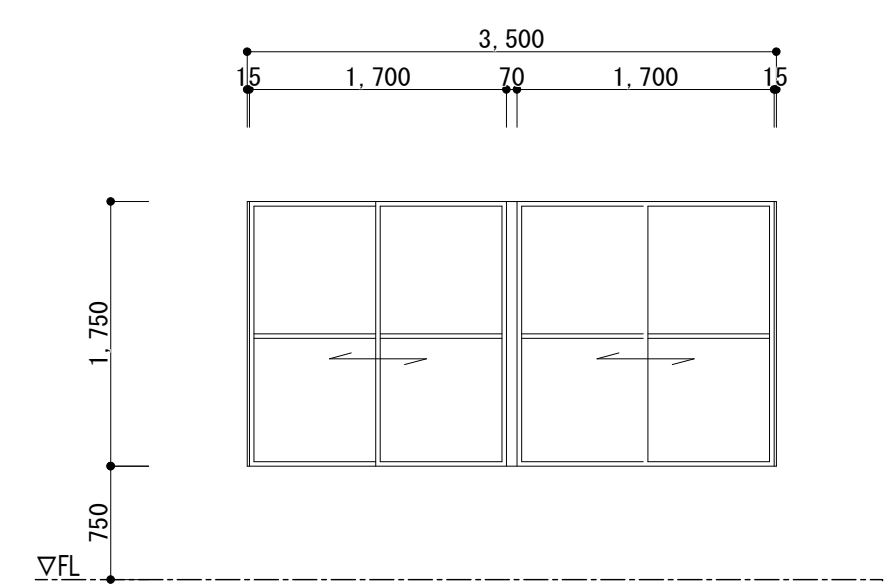
記 号 ・ 位 置		昇降口 1 ・ 2		ブレイルーム		ブレイルーム	
見 込 ・ 数 量		2		2		1	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		
							
	種 別 ・ 方 式		両引き戸+F I X窓		両引き戸		
	材 料 ・ 仕 上						
	硝 子		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		
金 物		差込み ヤグラ錠		差込み ヤグラ錠			
備 考							
記 号 ・ 位 置		E04 SD ブレイルーム		E05 SD コート掛コーナー 4			
見 込 ・ 数 量		1		1			
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去				
							
	種 別 ・ 方 式		両引き戸+F I X窓				
	材 料 ・ 仕 上						
	硝 子		強化ガラス 8mm				
金 物		差込み ヤグラ錠					
備 考							
記 号 ・ 位 置		E01 SS ブレイルーム					
見 込 ・ 数 量		2					
形 状 ・ 寸 法	撤去						
							
	種 別 ・ 方 式		防火シャッター				
	材 料 ・ 仕 上						
	硝 子						
金 物							
備 考							

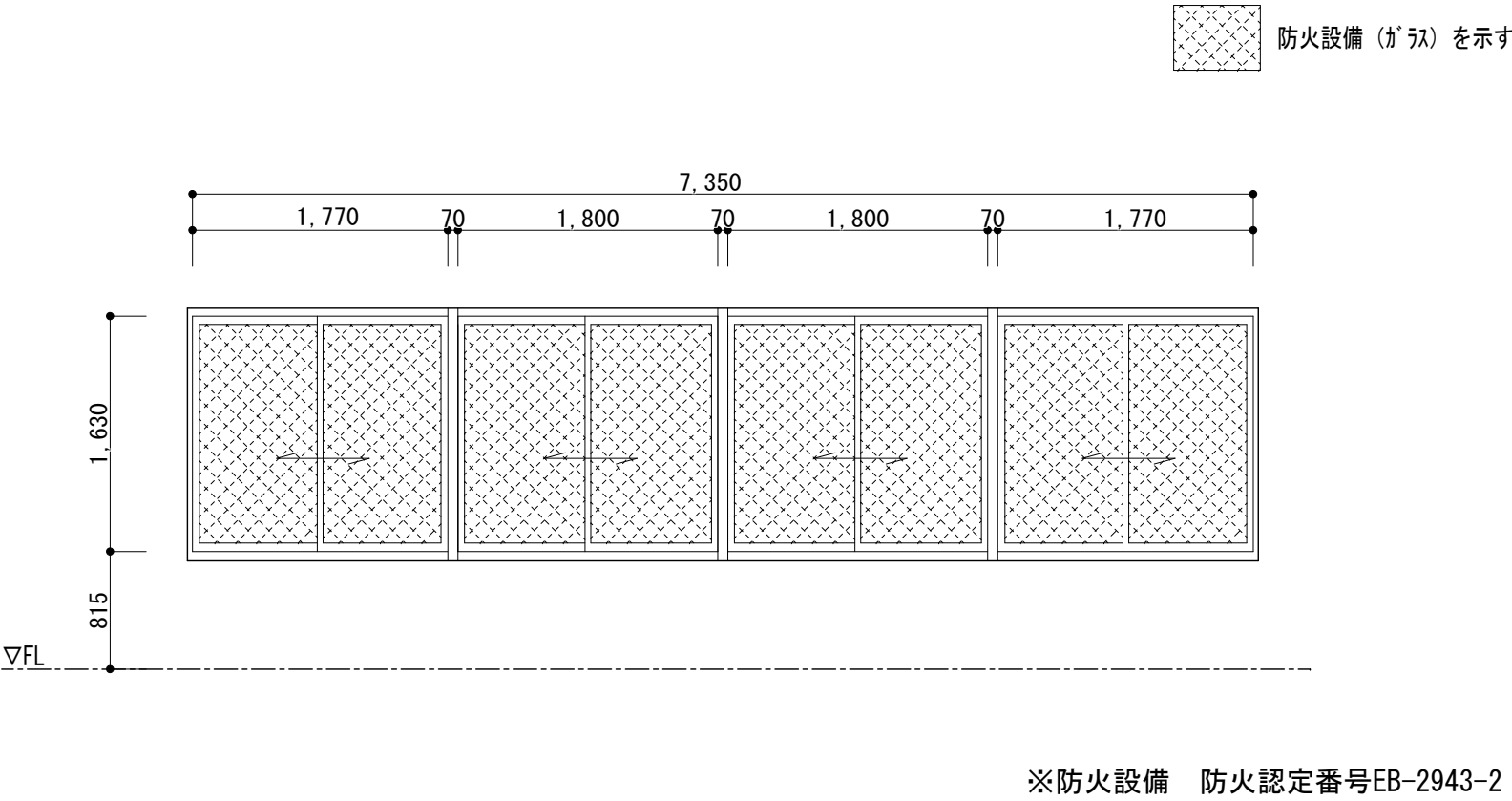
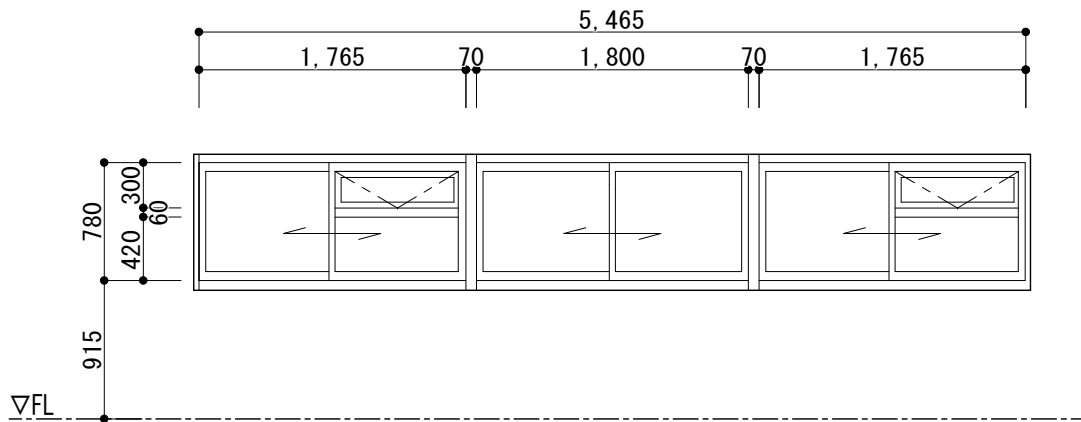
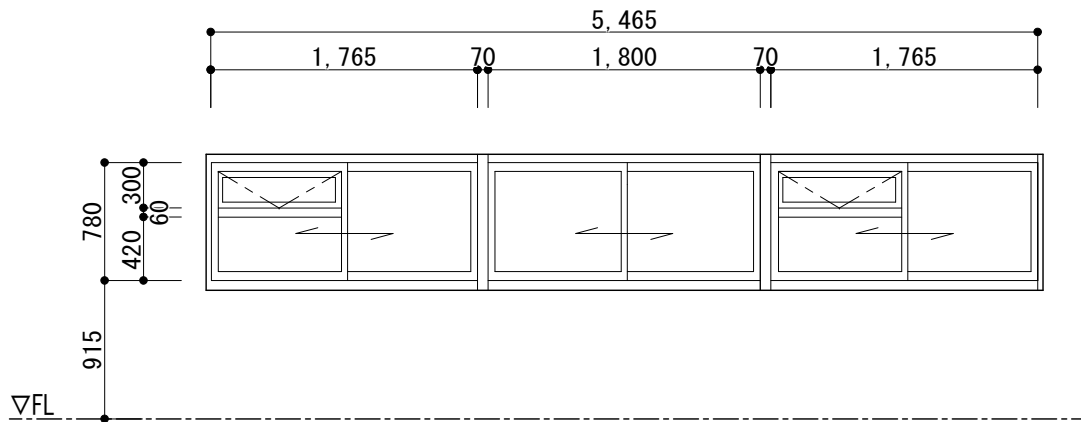
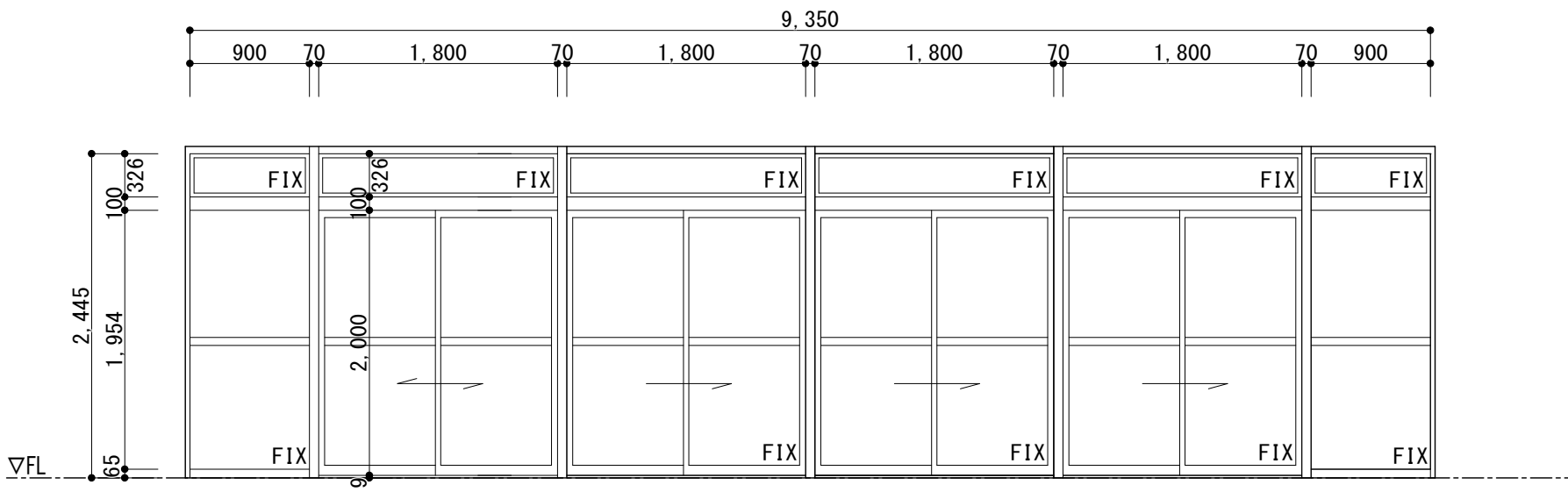
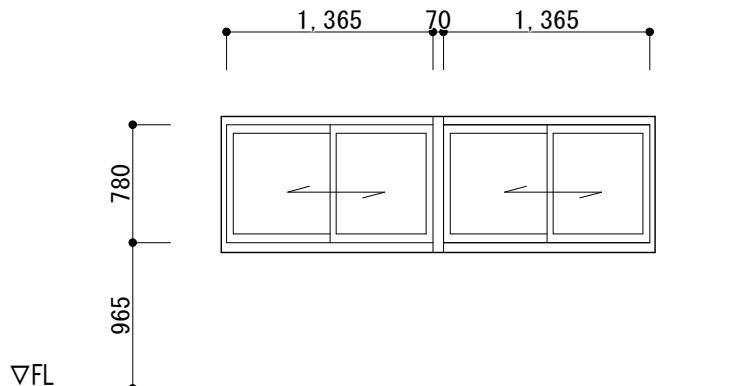
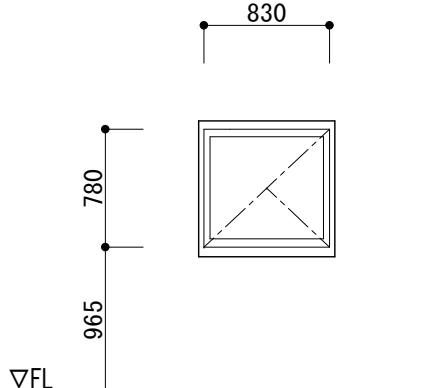
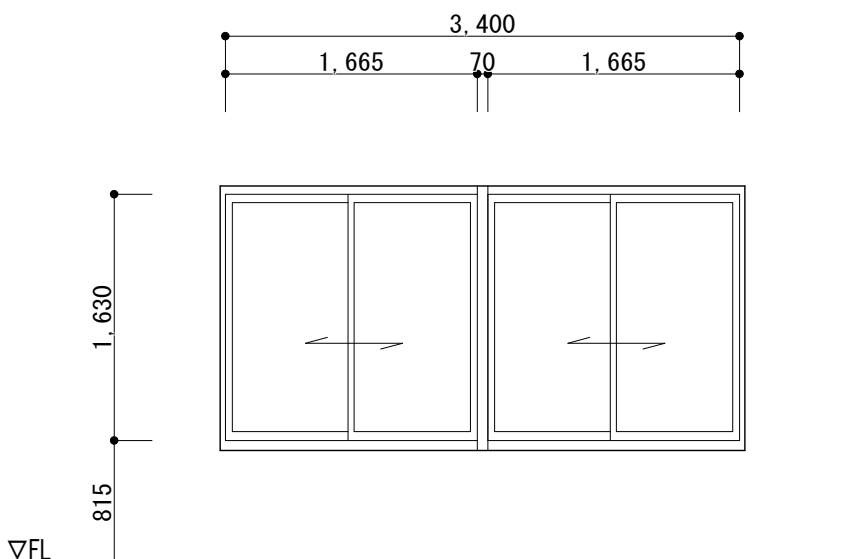
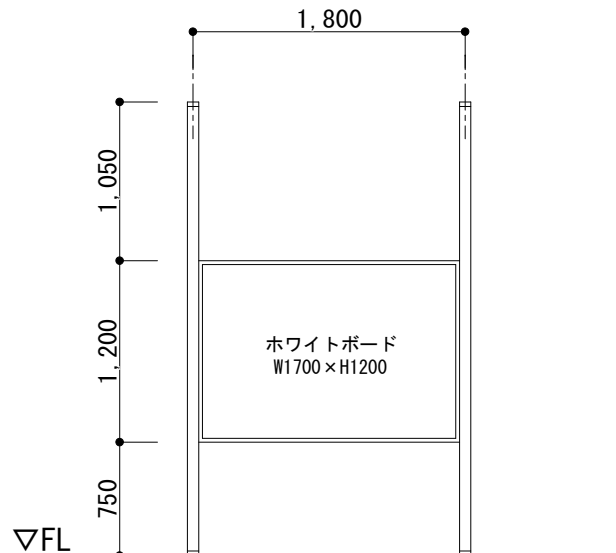
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
(E. 普通教室棟)
鋼製建具表 1（既存）

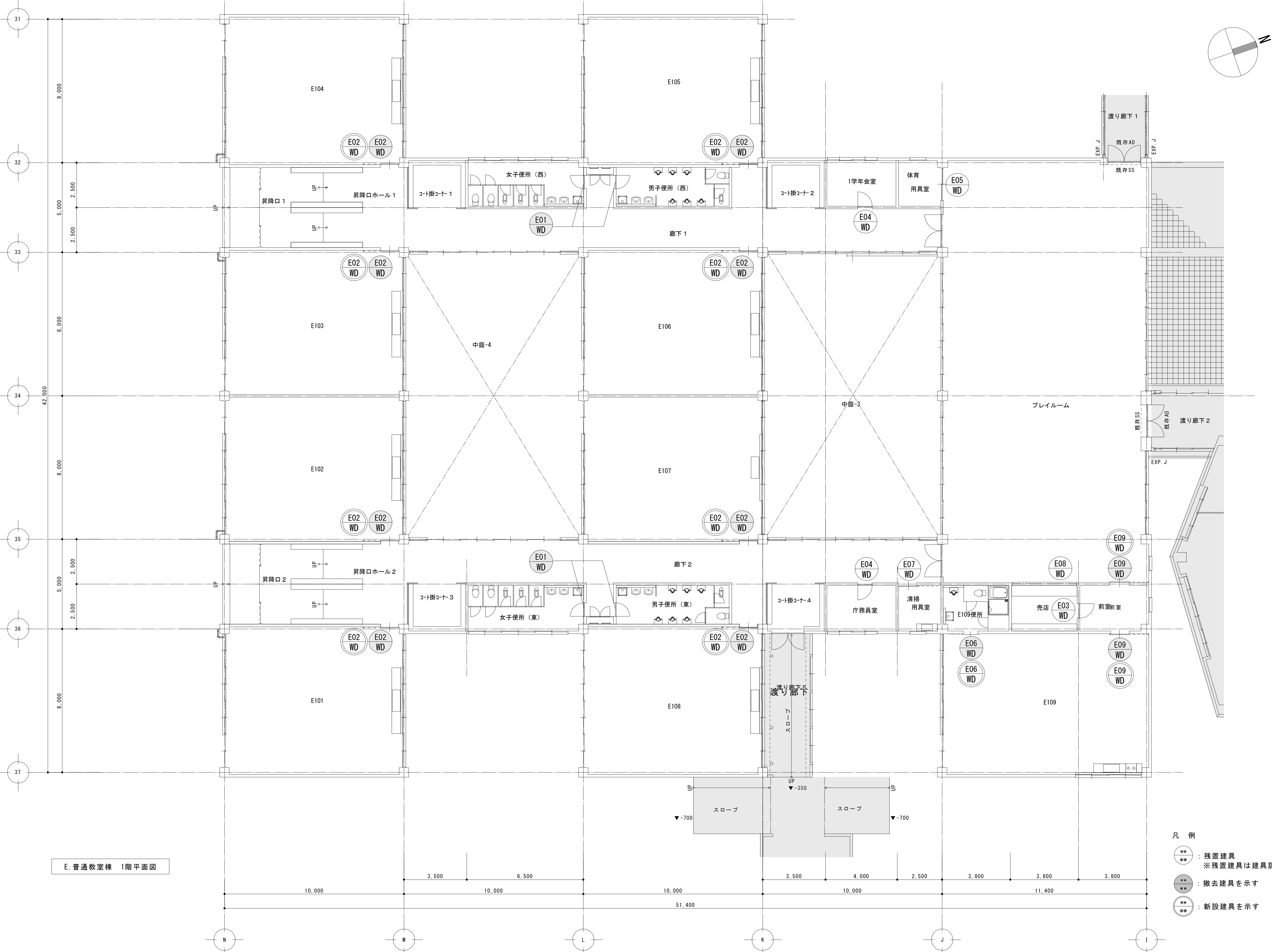
縮 尺
A1 : 1/50
A3 : 1/100

No.
E A - 3 1

記 号 ・ 位 置	E05 AD		ブレイルーム			
見 込 ・ 数 量			4			
形 状 ・ 寸 法	既存のまま（※調整、クリーニングは行う） 					
種 別 ・ 方 式	両開き戸					
材 料 ・ 仕 上						
硝 子	学校強化ガラス 4mm					
金 物						
備 考						
記 号 ・ 位 置	E01 AW	E02 AW	教 室		E03 AW	E04 AW
見 込 ・ 数 量	6 0		(E01 AW) 4	(E02 AW) 5	6 0	
形 状 ・ 寸 法	撤去 		撤去 		撤去 	
種 別 ・ 方 式	引違い連窓		引違い連窓		引違い連窓	
材 料 ・ 仕 上						
硝 子	強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm	
金 物	クレセント		クレセント		クレセント	
備 考						
記 号 ・ 位 置	E05 AW		廊下 1 ・ 2	E06 AW	1学年会室・庁務員室	E07 AW
見 込 ・ 数 量	6 0		4	6 0	2	6 0
形 状 ・ 寸 法	撤去 		撤去 		撤去 	
種 別 ・ 方 式	引違い+FIX窓連窓		引違い連窓		たて滑り出し窓	
材 料 ・ 仕 上						
硝 子	強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm		強化ガラス 8mm	
金 物	クレセント		クレセント		カムラッチ	
備 考						
記 号 ・ 位 置	E08 AW		前室・ブレイルーム・体育用具室・清掃用具室		E109	
見 込 ・ 数 量	6 0		4		1	
形 状 ・ 寸 法	撤去 					

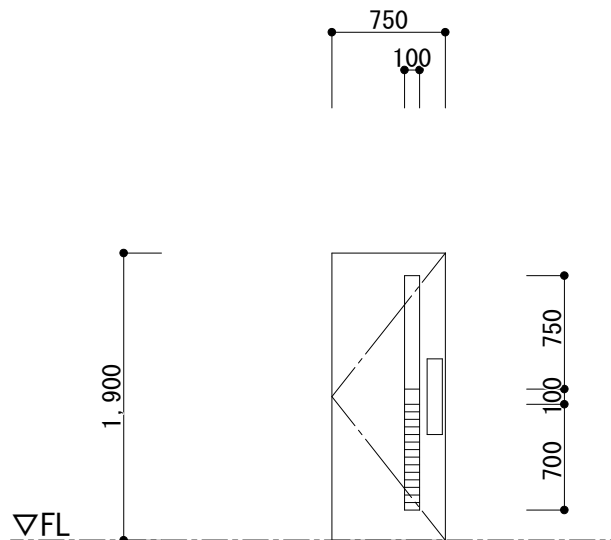
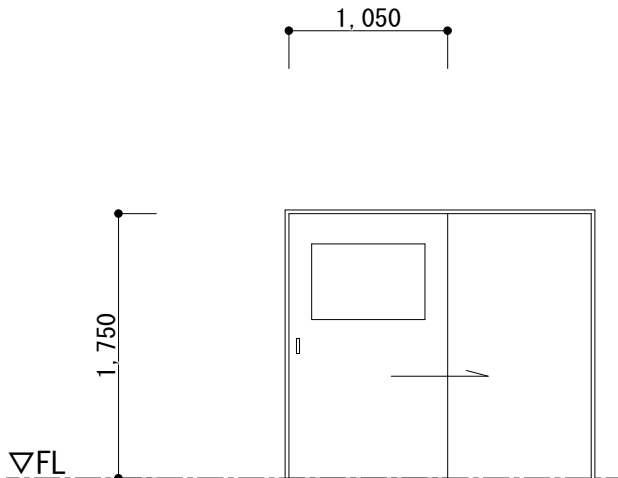
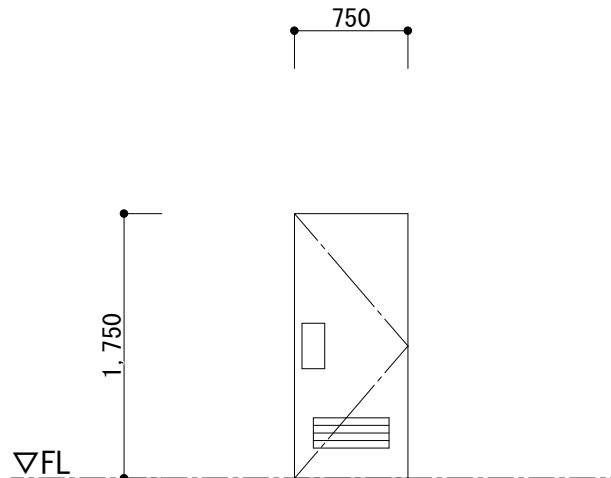
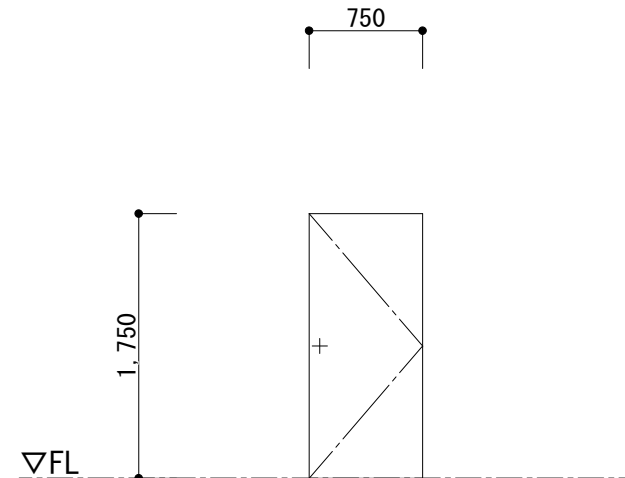
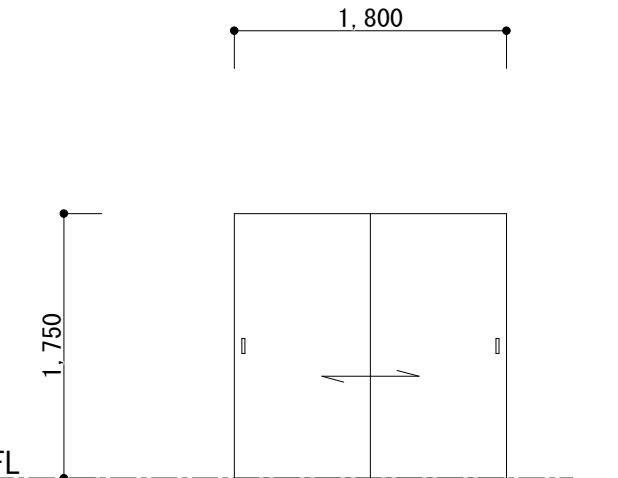
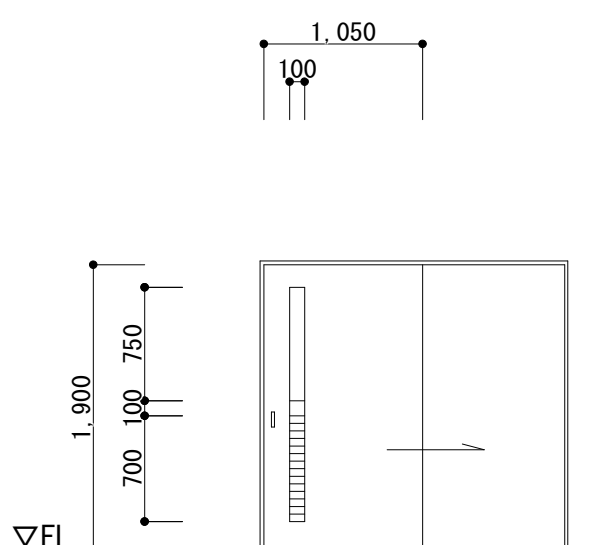
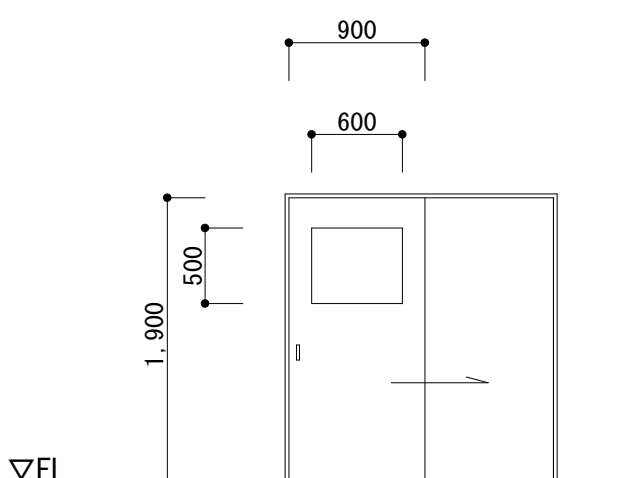
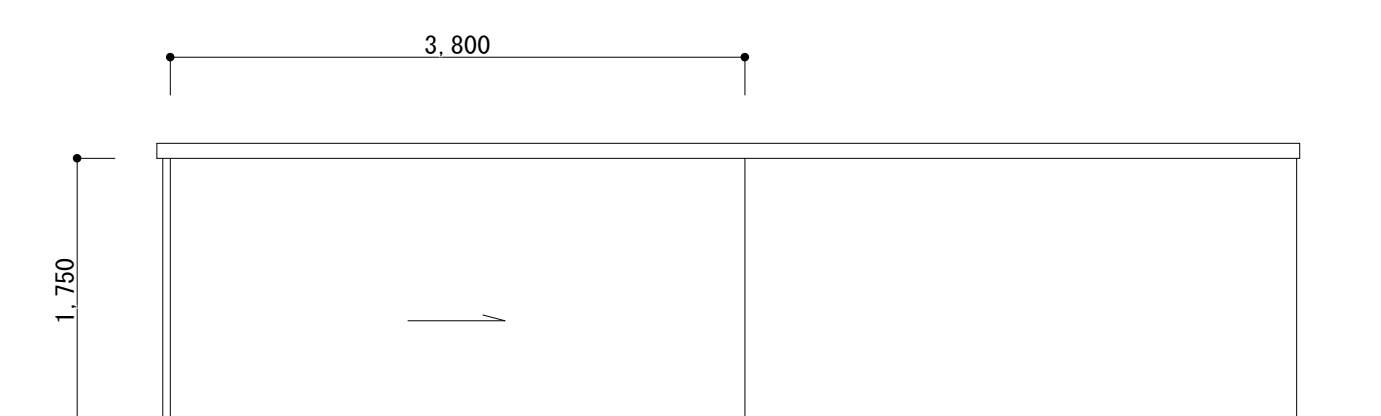
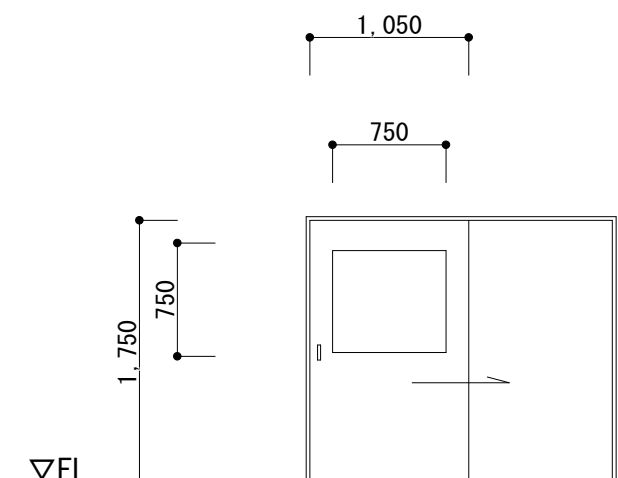
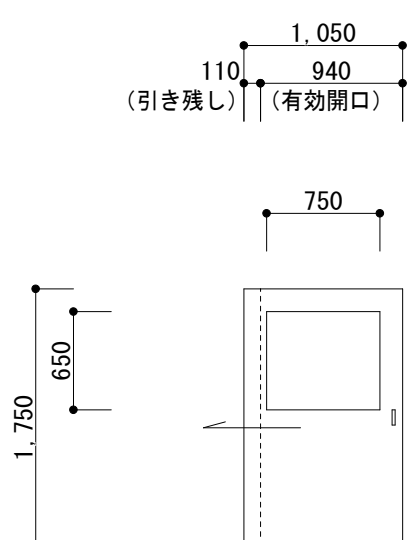
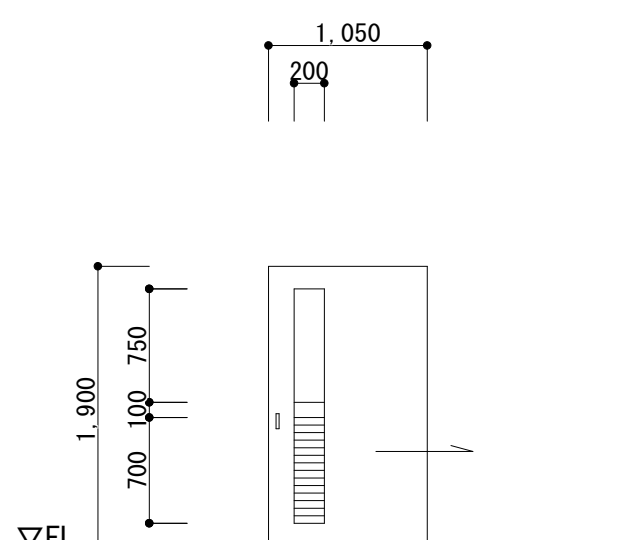
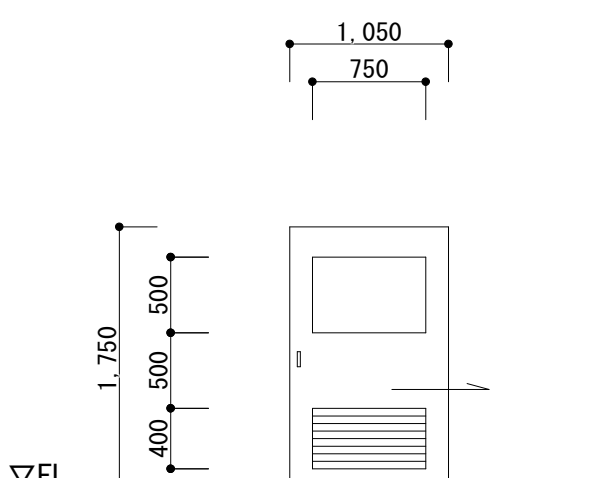
記 号 ・ 位 置		E108		女子便所		E109	
見 込 ・ 数 量		1		1		1	
形 状 ・ 寸 法							
	※防火設備 防火認定番号EB-2943-2						
種 別 ・ 方 式	引違い連窓（指はさみ防止タイプ）			換気小窓付引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		換気小窓付引違い連窓（指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製			アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子	LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（ホリエフレンレザルト系 基材厚325～375μm）			TP4+A12+TPF4		TP4+A12+TPF4	
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）			付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	
備 考	カバー工法			カバー工法		カバー工法	
記 号 ・ 位 置	E05 AW		廊下 1 ・ 2	E06 AW	1学年会室・庁務員室	E07 AW	ブレイルーム・前室・体育用具室・清掃用具室
見 込 ・ 数 量	7 0		4	7 0	2	7 0	4
形 状 ・ 寸 法							
							
種 別 ・ 方 式	片引き+引違い+FIX連窓（指はさみ防止タイプ）			内倒し換気小窓付引違い連窓（指はさみ防止タイプ）		たて滑り出し窓	
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製			アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子	TP4+A12+TP4			TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4	
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）、掃き出し部SUS下枠			付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）		付属金物一式、抗ウイルス抗菌ハンドル、水切り、開き網戸	
備 考	カバー工法			カバー工法		カバー工法	
記 号 ・ 位 置	E01 PT		教室				
見 込 ・ 数 量	7 0		8				
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式	パーティション（ホワイトボード）						
材 料 ・ 仕 上							
硝 子							
金 物	ホワイトボード W1700×H1200						
備 考							

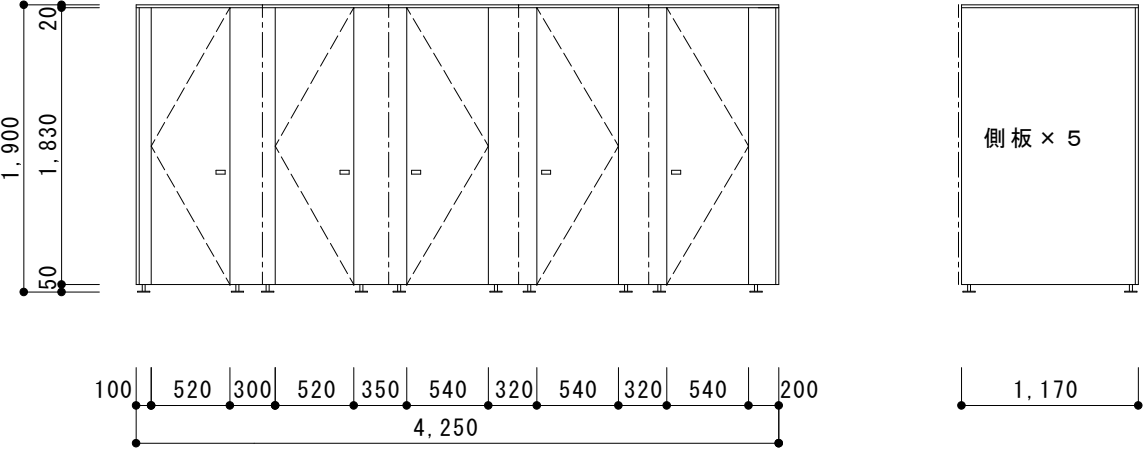
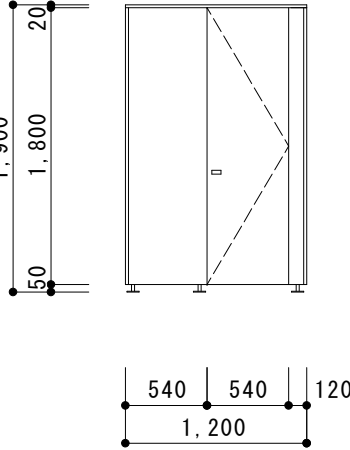
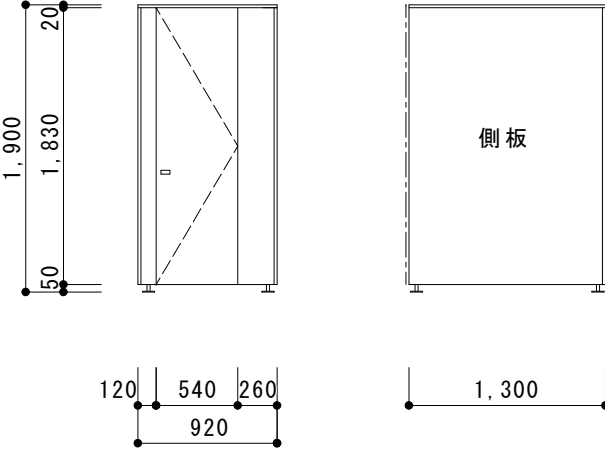
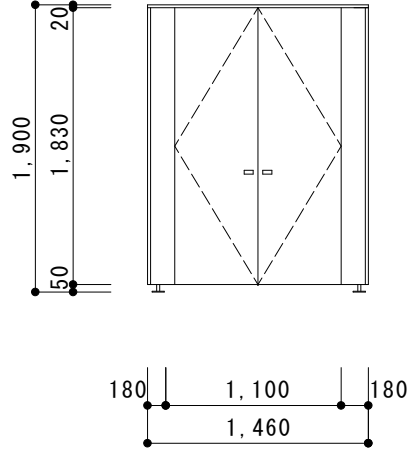
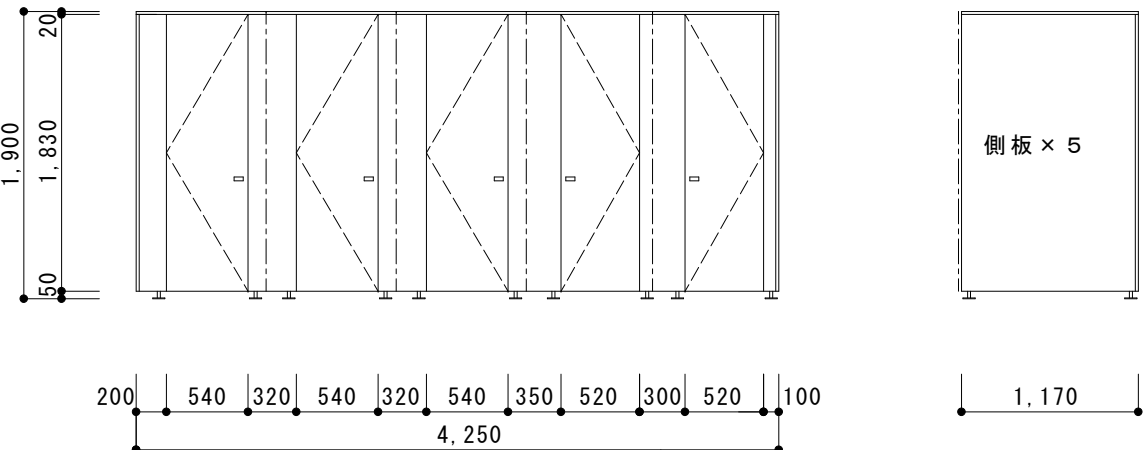
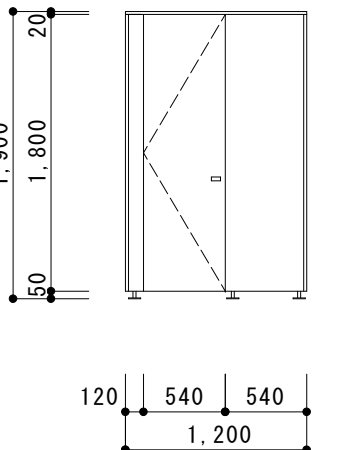
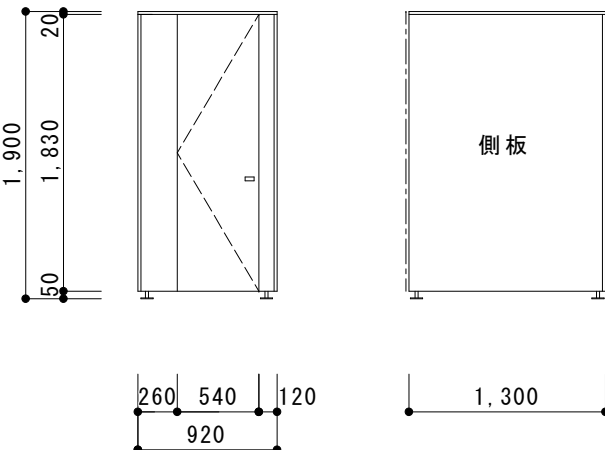
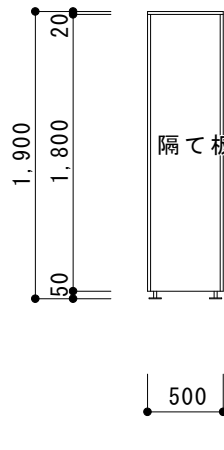
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）				図面名称 （E.普通教室棟） 鋼製建具表4（新設）				縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		No. E A－3 4	
---	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	----------------------------	--	----------------	--



E. 普通教室棟 1階平面図

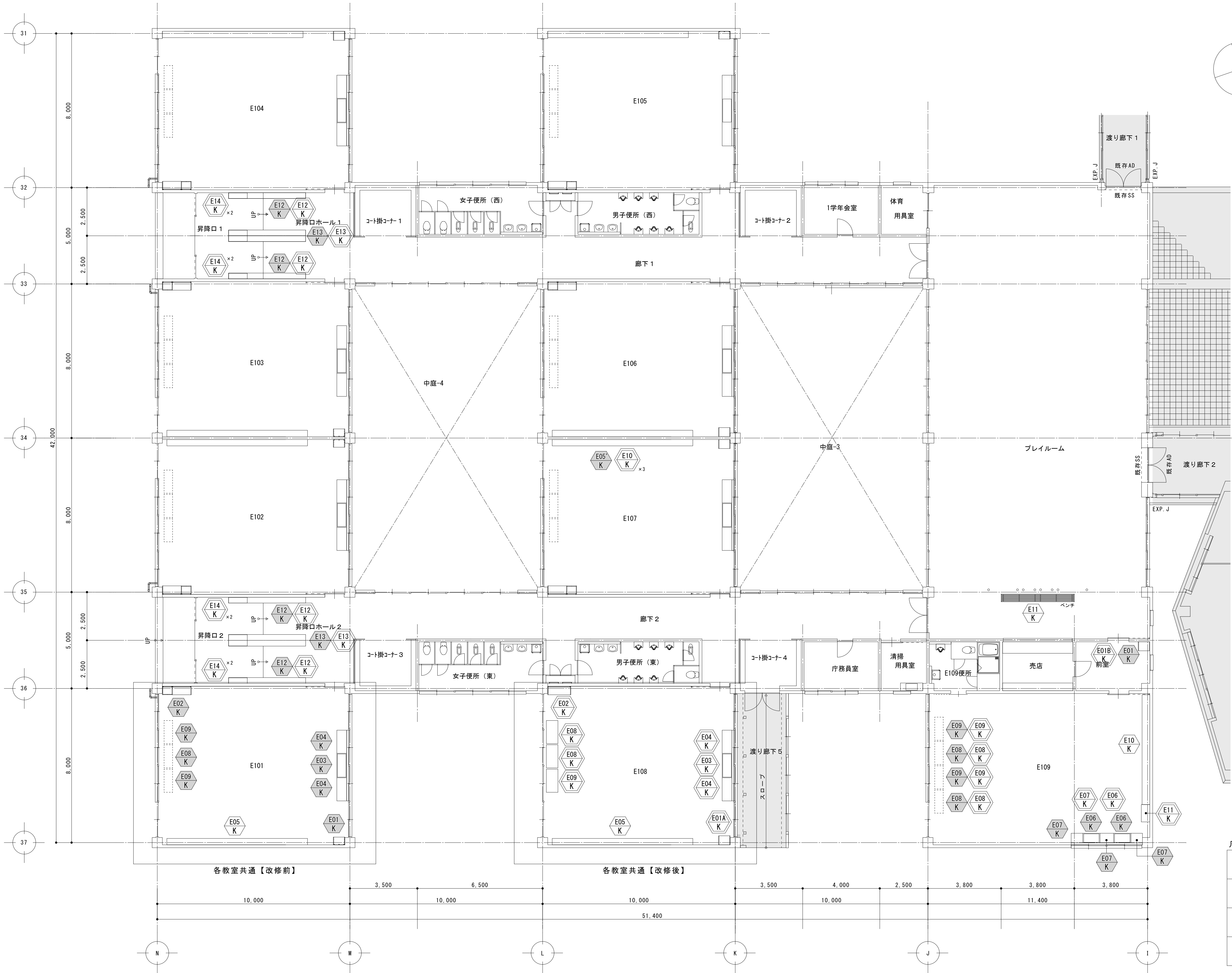
- 凡 例
- ** : 残置建具
※残置建具は建具調整を行うこと
 - ** : 撤去建具を示す
 - ** : 新設建具を示す

記 号 ・ 位 置		男子便所・女子便所		教室		売店		1 学年会室・庁務員室		ブレイルーム	
見 込 ・ 数 量		4 0		8		1		2		1	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		塗装改修：SOP塗装（枠共）		塗装改修：SOP塗装（枠共）		塗装改修：SOP塗装（枠共）		
											
	窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸		ベニヤフラッシュ片引戸		耐水ベニヤフラッシュ自由開戸		ベニヤフラッシュ片開戸		ベニヤフラッシュ引違い戸		
	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製 OP 塗山形										
	硝 子 型ガラス 4 mm										
金 物 ・ 備 考		押し板（ステンレスHL 仕上 L = 5 0 0 程度）、 ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレス沓摺		引手（舟底）		自由丁番、押板：ア 6 プラスチック板 1 5 0 × 3 0 0 両面 通風ガラリ 5 0 0 × 2 0 0 （木製）		シリンダー錠		引手	
記 号 ・ 位 置		E109		清掃用具室		ブレイルーム		ブレイルーム・E109			
見 込 ・ 数 量		1		1		1		2			
形 状 ・ 寸 法	撤去		塗装改修：SOP塗装（枠共）		塗装改修：SOP塗装（枠共）		撤去				
											
	窓・ガラス入り片引きフラッシュ戸		片引き戸		片引き戸		ベニヤフラッシュ片引戸				
	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製 OP 塗山形		扉：ポリ合板 4 d 両面フラッシュ		ベニヤフラッシュ OP 塗装						
	硝 子 型ガラス 4 d		型ガラス 4 d								
金 物 ・ 備 考		引手		引手		上吊金物 サイドレール		引手（舟底） 扉は 4 点で支持			
記 号 ・ 位 置		教室		E109		ブレイルーム・E109					
見 込 ・ 数 量		8		1		2					
形 状 ・ 寸 法	新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装		新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装						
											
	片引きフラッシュ戸		ガラス入り片引きフラッシュ戸		ガラス入り片引きフラッシュ戸						
	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：アルミ製山型（開口率35%）		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：アルミ製山型（開口率35%）						
	硝 子 学校用強化ガラス4mm		学校用強化型板ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm						
金 物 ・ 備 考		引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V溝）、指詰め防止ゴム（戸当りゴム）		引手 （ガラリ有効開口面積 0.038m2以上）		引手 （ガラリ有効開口面積 0.096m2以上）					
工事名称 令和 4 年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）					図面名称 （E. 普通教室棟） 木製建具表（既存・新設）			縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		No. E A - 3 6	

記 号 ・ 位 置		(E01) TB	<撤去>	女子便所（東）	(E02) TB	<撤去>	男子便所（東）	(E03) TB	<撤去>	男子便所（東）	(E04) TB	<撤去>	掃除用具入れ（東西）
見 込 ・ 数 量		4 0		1	4 0		1	4 0		1	4 0		2
形 状 ・ 寸 法													
種 別 ・ 方 式		トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース		
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板			ポリ化粧合板			ポリ化粧合板			ポリ化粧合板		
硝													
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式			ラバトリーヒンジ、丁番、他一式			ラバトリーヒンジ、丁番、他一式			ラバトリーヒンジ、丁番、他一式		
記 号 ・ 位 置		(E05) TB	<撤去>	女子便所（西）	(E06) TB	<撤去>	男子便所（西）	(E07) TB	<撤去>	男子便所（西）	(E08) TB	<撤去>	男子便所（東西）
見 込 ・ 数 量		4 0		1	4 0		1	4 0		1	4 0		4
形 状 ・ 寸 法													
種 別 ・ 方 式		トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース（隔て板）		
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板			ポリ化粧合板			ポリ化粧合板			ポリ化粧合板		
硝													
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式			ラバトリーヒンジ、丁番、他一式			ラバトリーヒンジ、丁番、他一式					
記 号 ・ 位 置													
見 込 ・ 数 量													
形 状 ・ 寸 法													
種 別 ・ 方 式													
材 料 ・ 仕 上													
硝													
金 物 ・ 備 考													

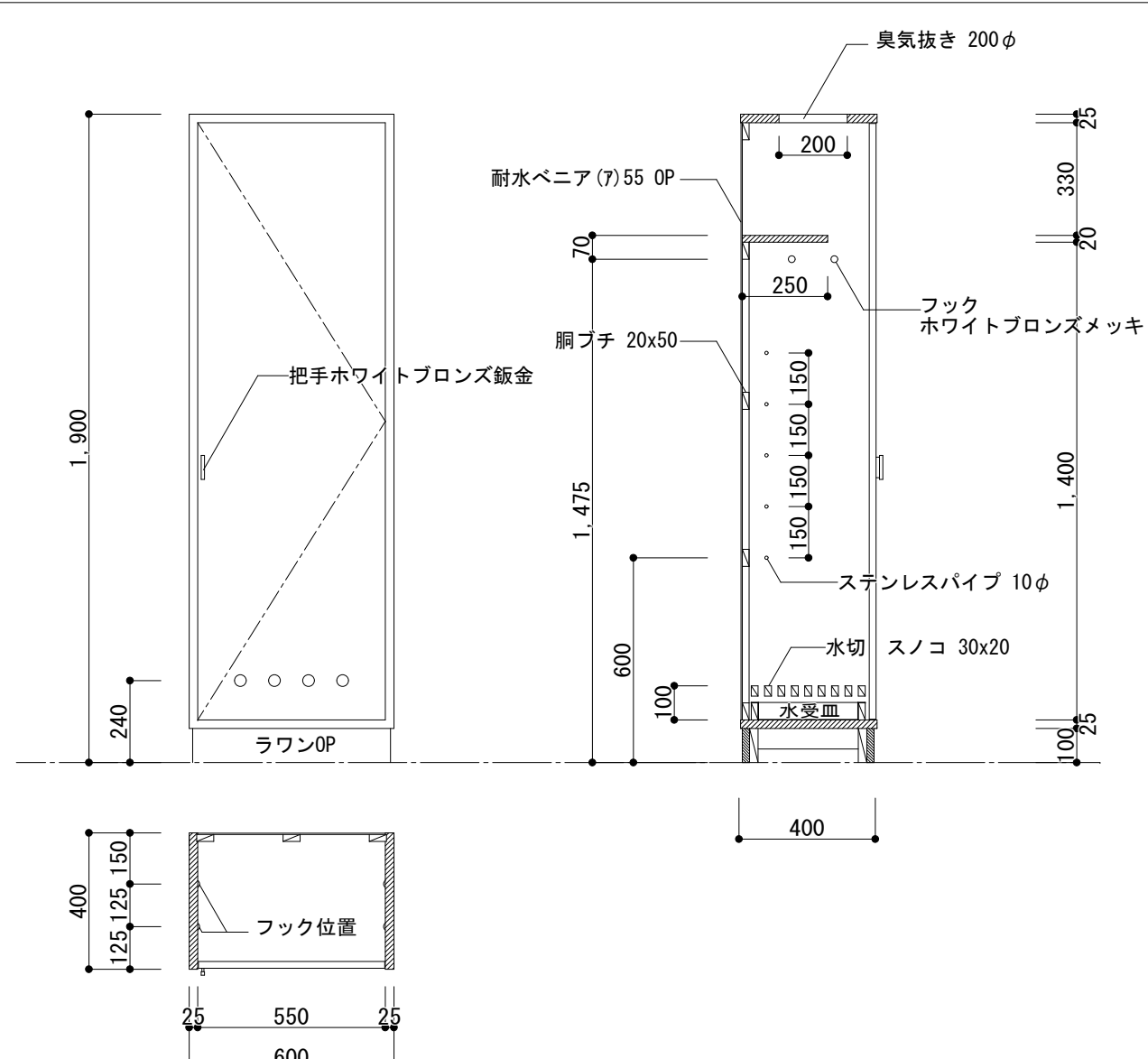
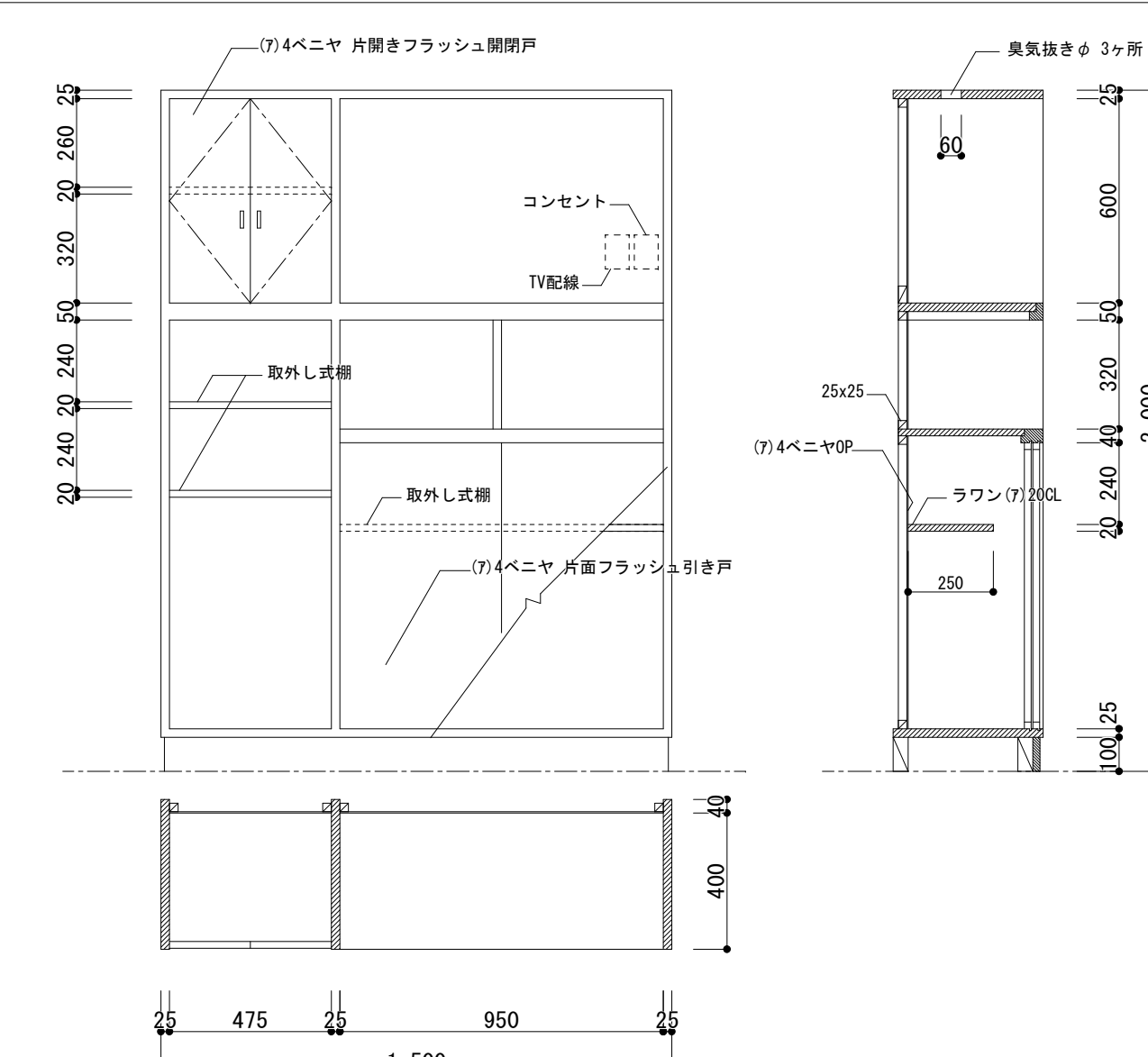
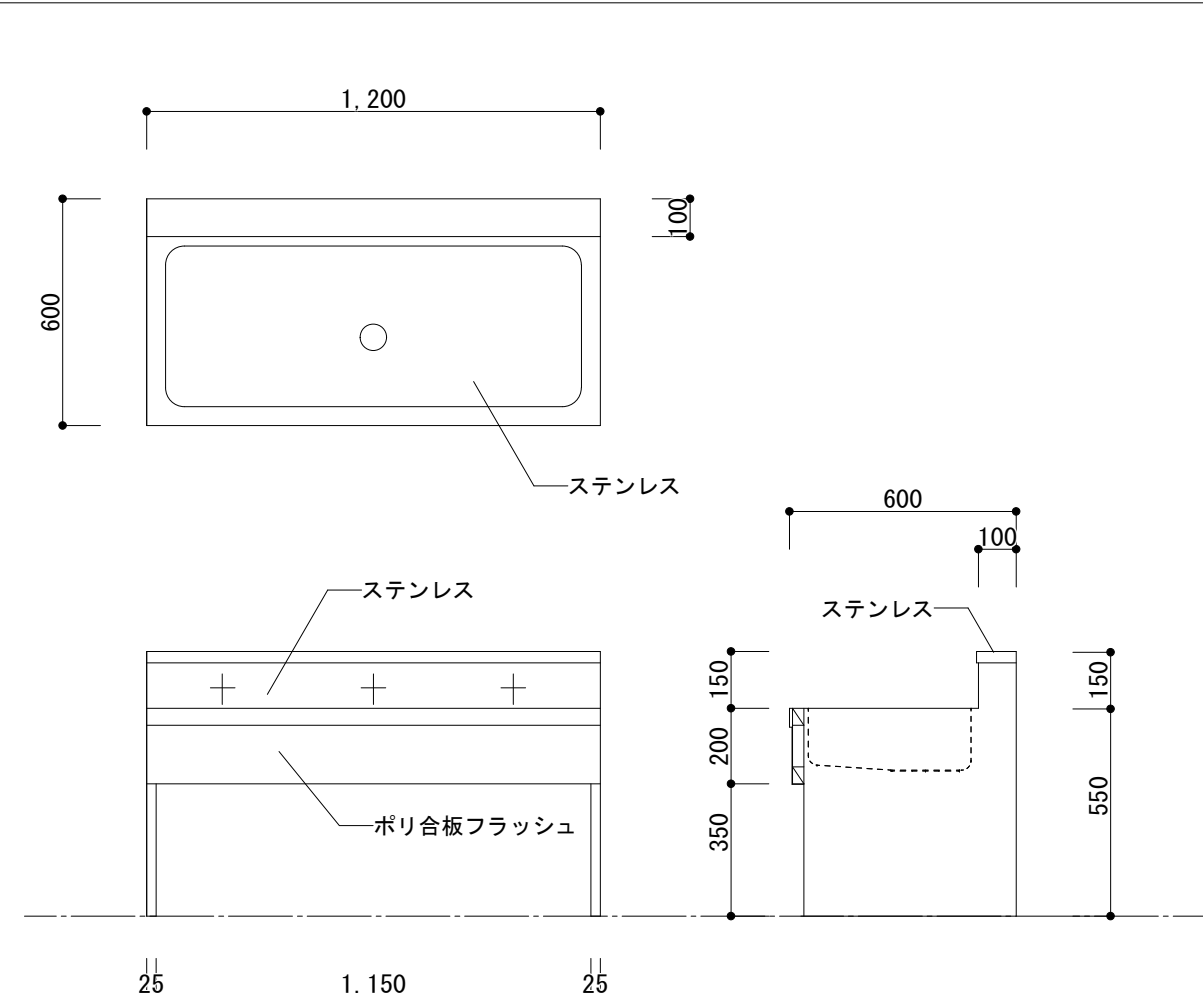
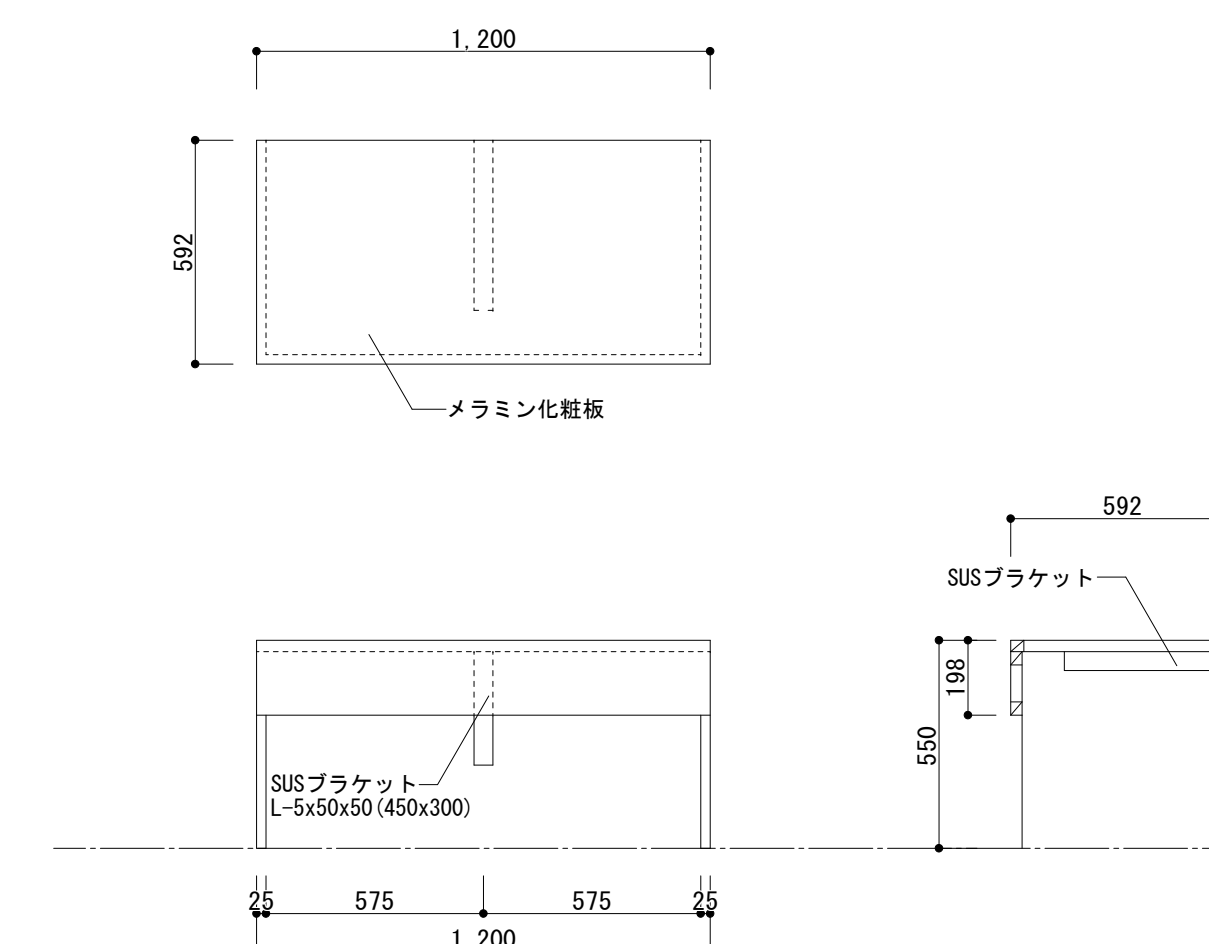
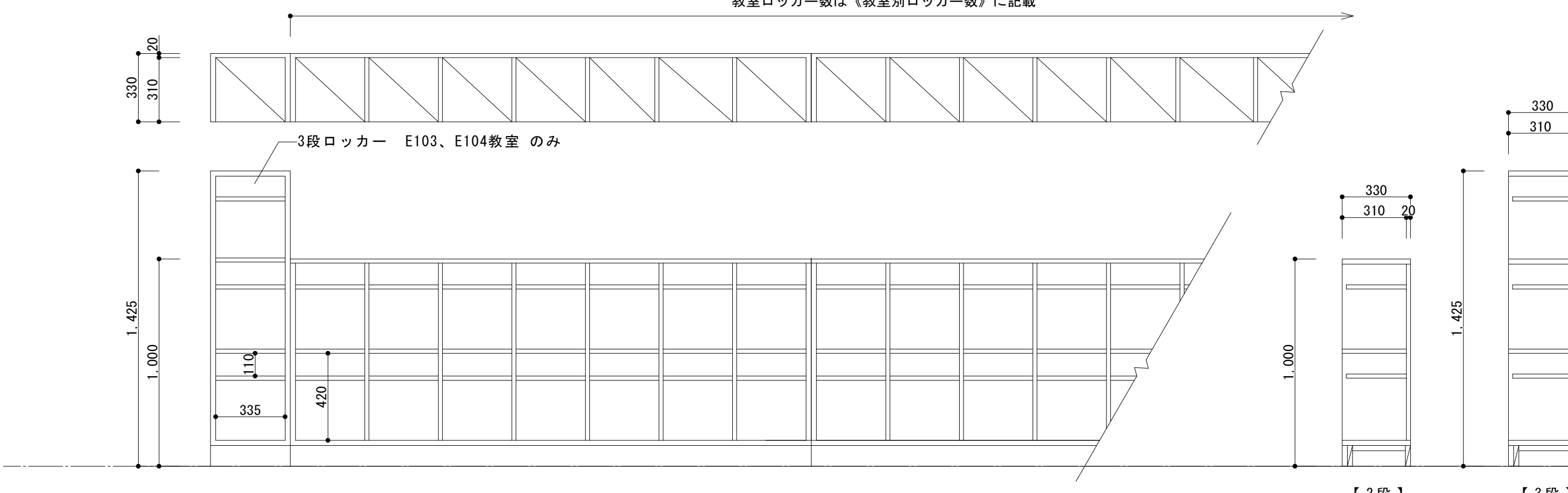
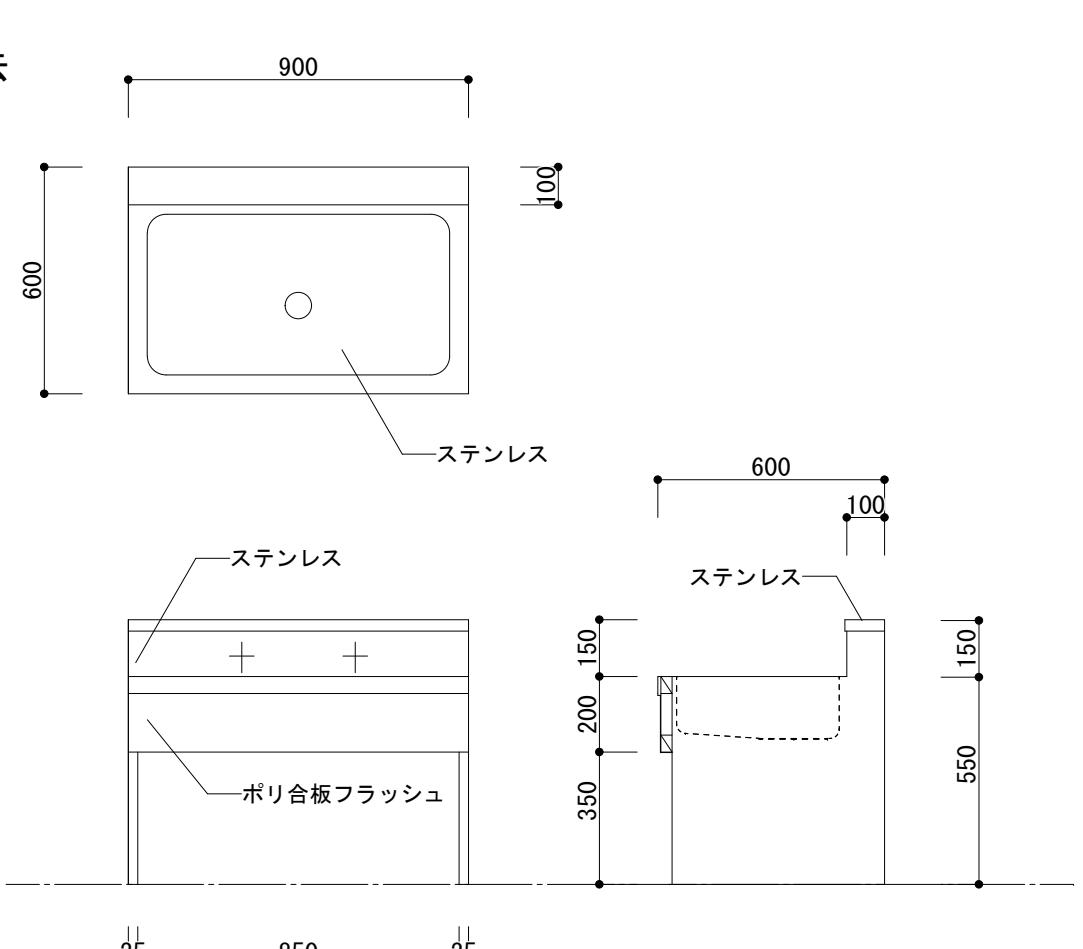
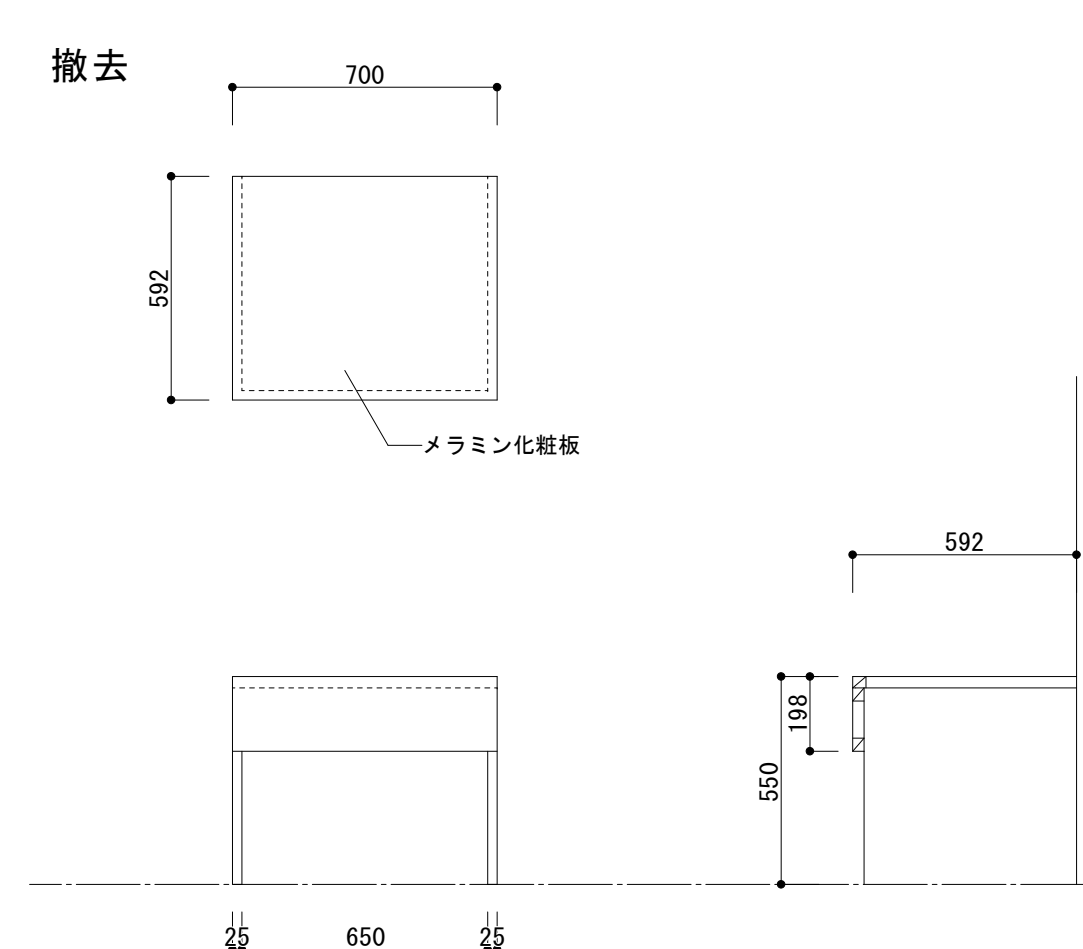
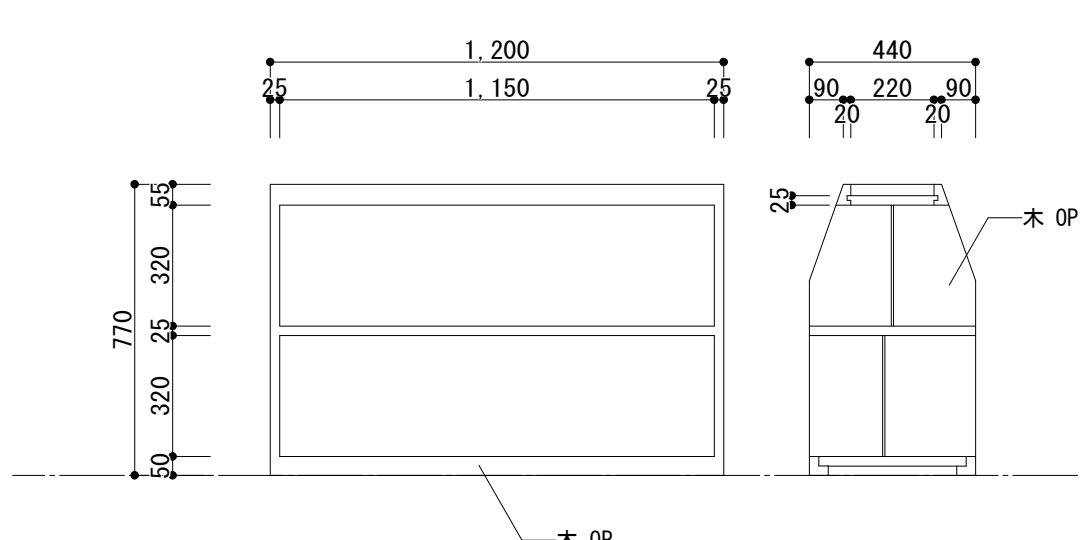
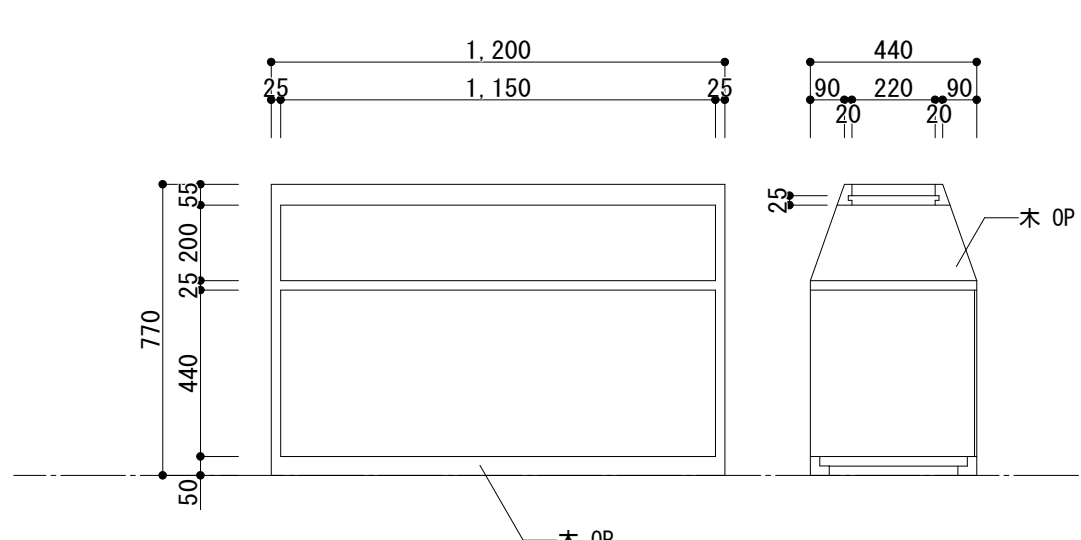
記 号 ・ 位 置		E101 TB		＜新設＞		女子便所（東）		E102 TB		＜新設＞		男子便所（東）		E103 TB		＜新設＞		掃除用具入（東西）	
見 込 ・ 数 量		4		0		1		4		0		1		4		0		2	
形 状 ・ 寸 法																			
種 別 ・ 方 式		トイレブース																	
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）																	
金 物		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカパー																	
		表示付スライドロックSK（非常開錠付）																	
備 考		SUS巾木、笠木納まり																	
記 号 ・ 位 置		E104 TB		＜新設＞		女子便所（西）		E105 TB		＜新設＞		男子便所（西）		E106 TB		＜新設＞		男子便所（東西）	
見 込 ・ 数 量		4		0		1		4		0		1		4		0		2	
形 状 ・ 寸 法																			
種 別 ・ 方 式		トイレブース																	
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）																	
金 物		アルミアールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカパー																	
		表示付スライドロックSK（非常開錠付）																	
備 考		SUS巾木、笠木納まり																	
記 号 ・ 位 置																			
見 込 ・ 数 量																			
形 状 ・ 寸 法																			
種 別 ・ 方 式																			
材 料 ・ 仕 上																			
金 物																			
備 考																			

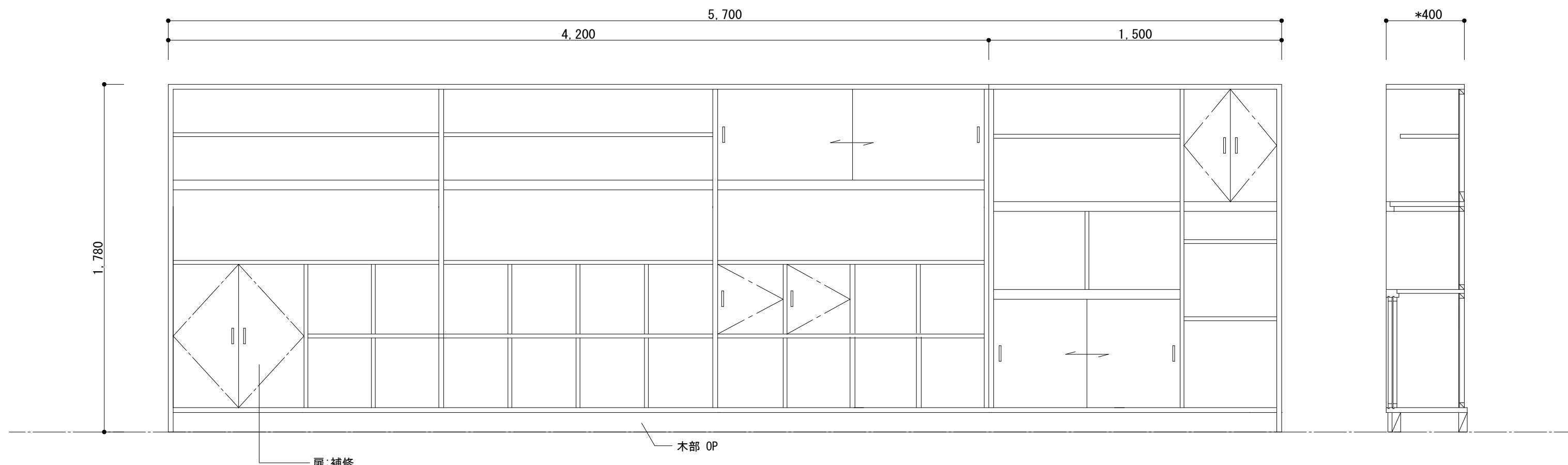
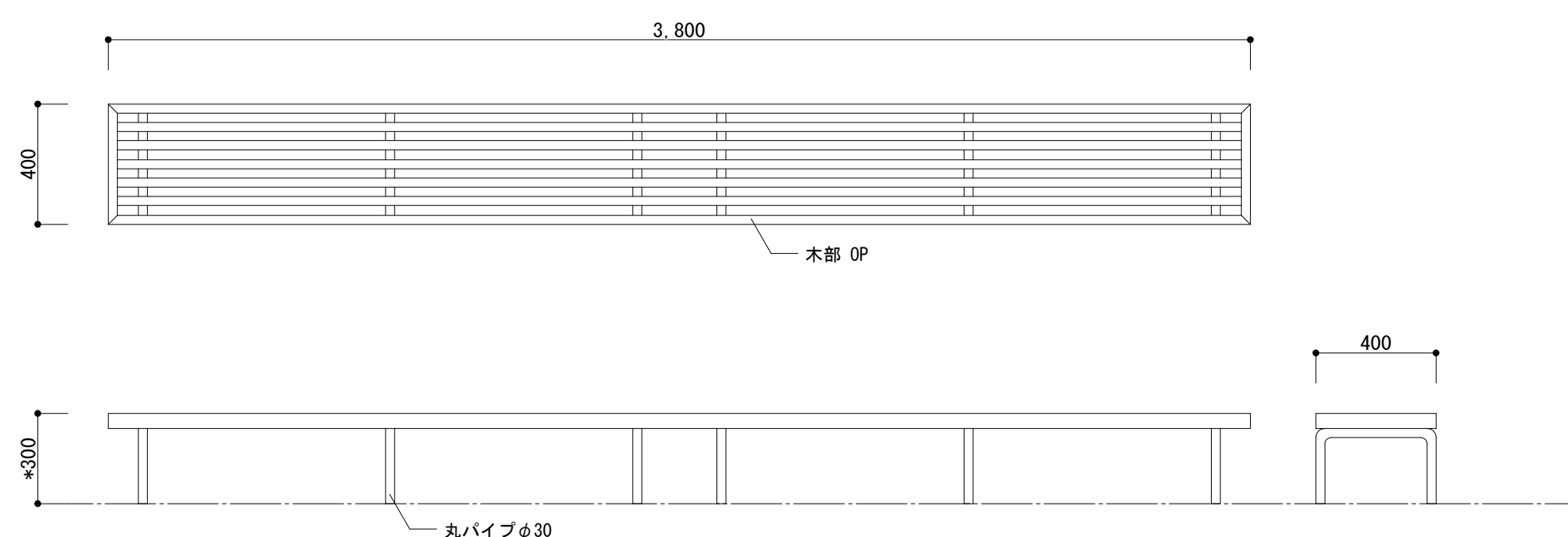
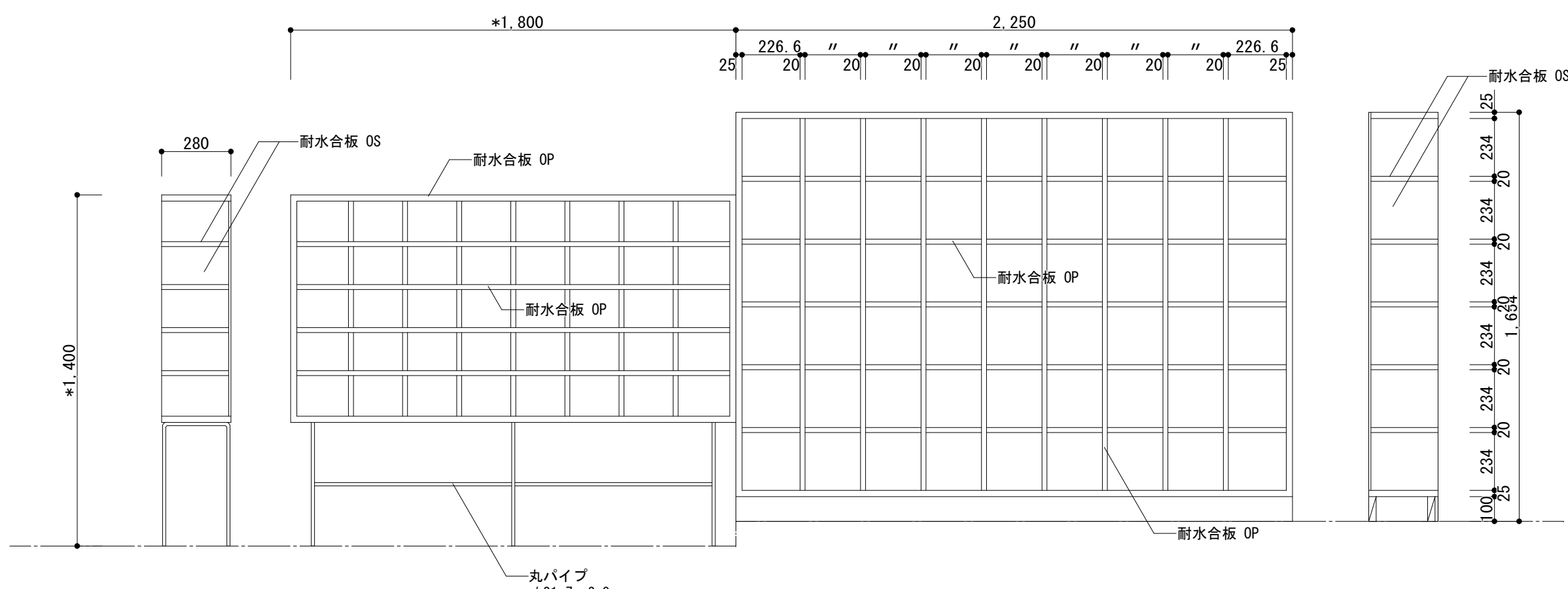
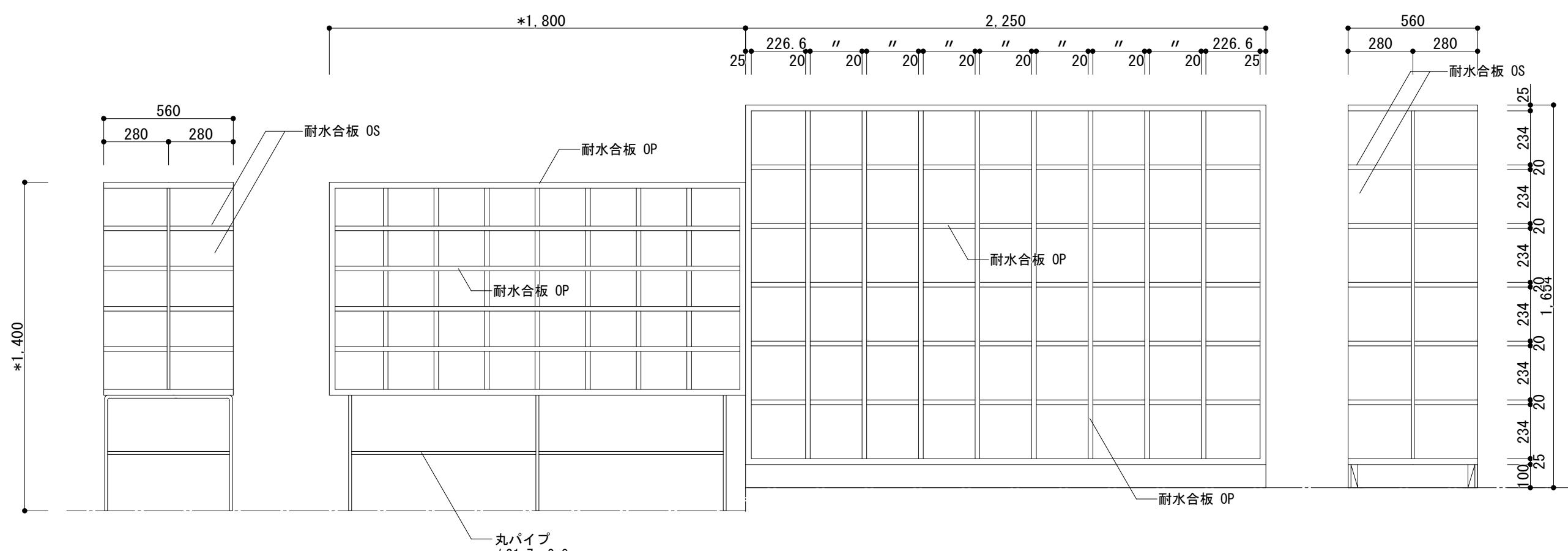
工事名称			図面名称			縮 尺			No.		
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）			（E. 普通教室棟） トイレブース建具表（新設）			A1：1/50 A3：1/100			E A－3 8		



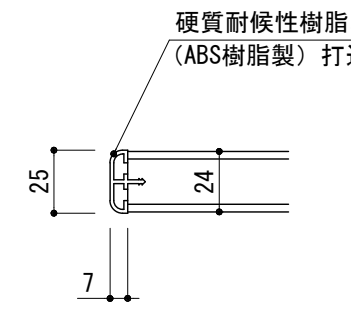
凡 例	
	撤去家具を示す
	塗装・補修家具を示す
	新設家具を示す

E. 普通教室棟 1階平面図

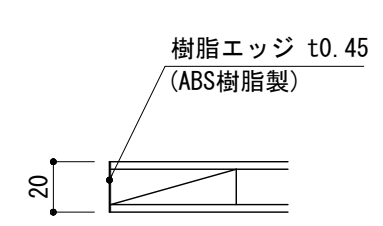
記 号 ・ 位 置		E01 K	各教室		E02 K	各教室		E03 K	各教室																						
数 量		掃除用具入		9	教師用戸棚		8	流し台		8																					
形 状 ・ 寸 法		撤去				撤去				撤去																					
記 号 ・ 位 置		E04 K	各教室		E05 K	E05 K	各教室		各教室																						
数 量		作業台		1 2	生徒用背面ロッカー		8		8																						
形 状 ・ 寸 法		撤去				クリーニング ※E107教室のみ撤去				教室別 ロッカー数		<table><tr><th>教室</th><th>数量</th></tr><tr><td>E101</td><td>38 (2段)</td></tr><tr><td>E102</td><td>40 (2段)</td></tr><tr><td>E103</td><td>39 (2段／3段x1)</td></tr><tr><td>E104</td><td>39 (2段／3段x1)</td></tr><tr><td>E105</td><td>36 (2段)</td></tr><tr><td>E106</td><td>36 (2段)</td></tr><tr><td>E107</td><td>40 (2段)</td></tr><tr><td>E108</td><td>40 (2段)</td></tr></table>		教室	数量	E101	38 (2段)	E102	40 (2段)	E103	39 (2段／3段x1)	E104	39 (2段／3段x1)	E105	36 (2段)	E106	36 (2段)	E107	40 (2段)	E108	40 (2段)
教室	数量																														
E101	38 (2段)																														
E102	40 (2段)																														
E103	39 (2段／3段x1)																														
E104	39 (2段／3段x1)																														
E105	36 (2段)																														
E106	36 (2段)																														
E107	40 (2段)																														
E108	40 (2段)																														
記 号 ・ 位 置		E06 K	E109	E07 K	E109	E08 K	各教室		E09 K	各教室																					
数 量		流し台		2	作業台		3	収納棚		1 0	収納棚		1 8																		
形 状 ・ 寸 法		撤去				撤去				撤去				撤去																	
工事名称					図面名称					縮 尺		No.																			
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）					（E.普通教室棟） 家具図 1（既存）					A1：1/20 A3：1/40		E A - 4 O																			

記 号 ・ 位 置		E10 K	E109		E11 K	プレイルーム	
数 量		収納棚	1		ベンチ	1	
形 状 ・ 寸 法		建具調整・SOP塗装・クリーニング			SOP塗装		
							
記 号 ・ 位 置		E12 K	昇降口 1 ・ 2		E13 K	昇降口 1 ・ 2	
数 量		下駄箱	4		下駄箱	2	
形 状 ・ 寸 法		撤去			撤去		
							
記 号 ・ 位 置							
数 量							
形 状 ・ 寸 法							

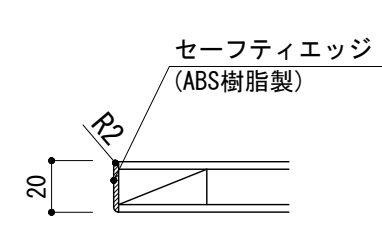
側板見付



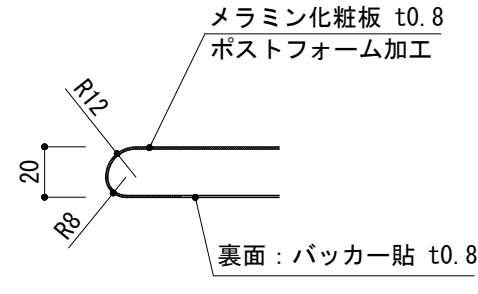
本体見付



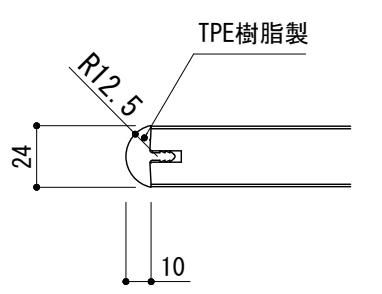
棚板



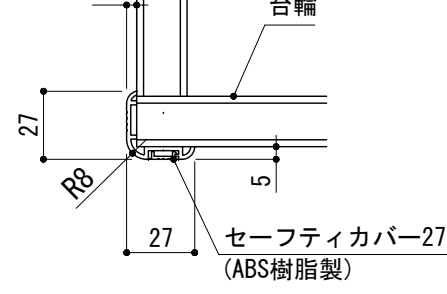
作業天板



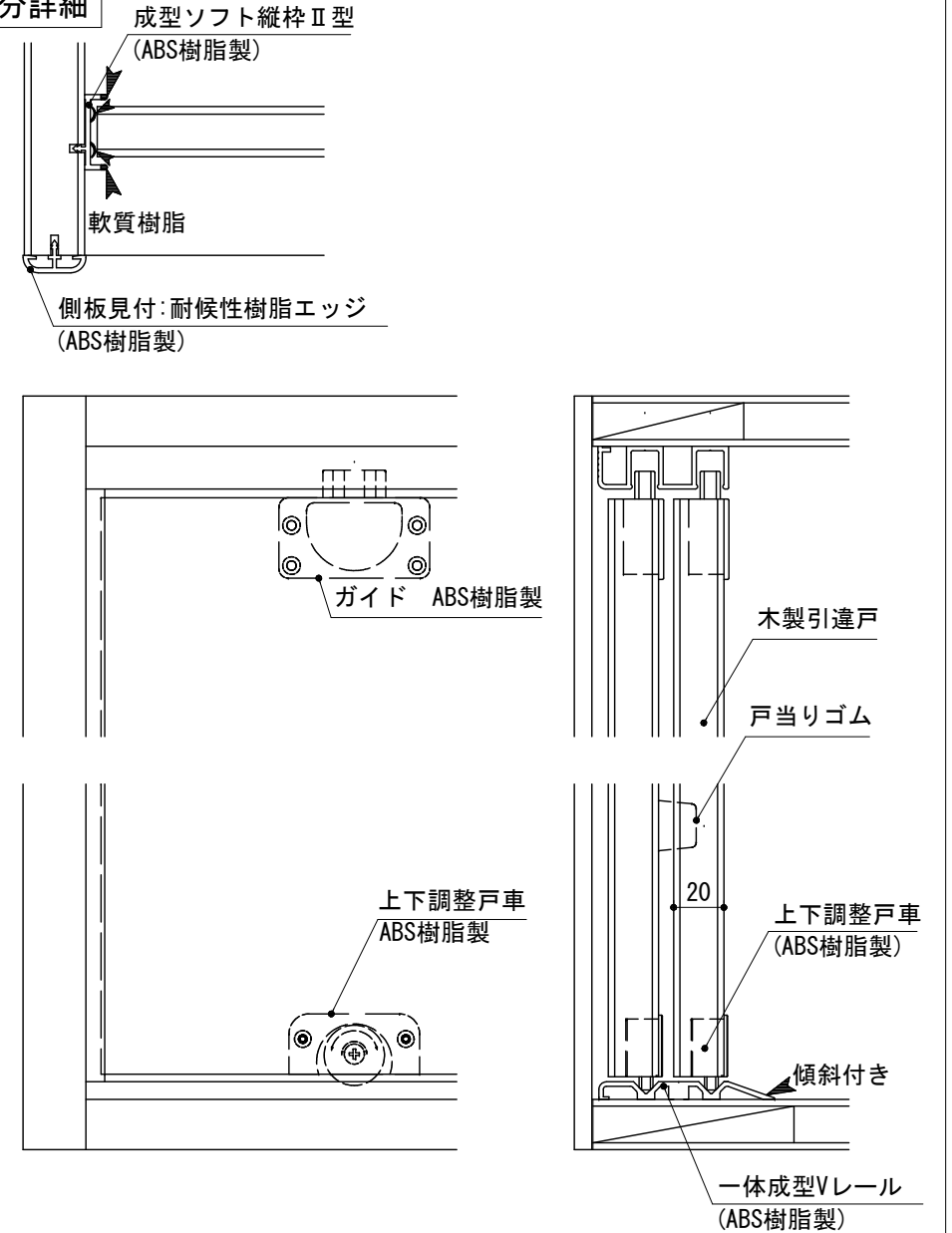
セーフティコーナー



台輪角部



A部分詳細

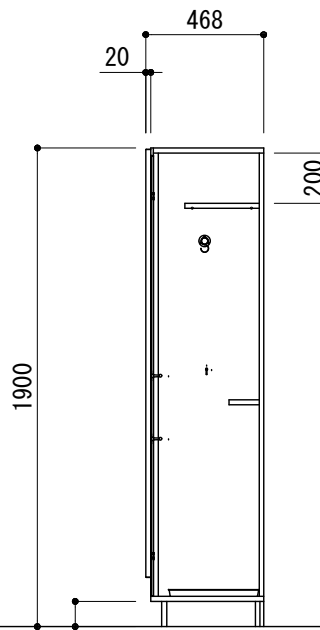
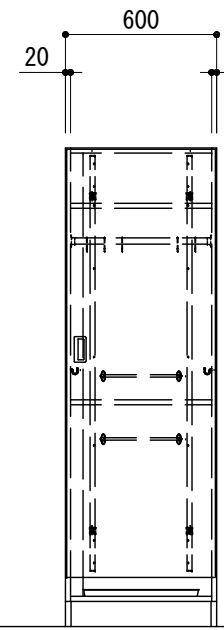
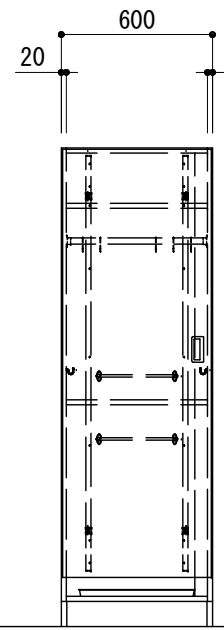


共通仕様表	
木材	ベタ芯を使用する箇所は[エコマーク認定品]ファルカタ集成材とする
外装	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆
内装	耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆
接着剤	ゼロホルマリン接着剤使用 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤 (F☆☆☆☆)
本体側板見付	硬質耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂製)
本体見付	樹脂エッジ t0.45貼リ (ABS樹脂製)
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板 F☆☆☆☆ 木口：セーフティエッジt2 (ABS樹脂製)
台輪	ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 角部：セーフティカバー27L (ABS樹脂製)
棚受	アルミ全可動面付棚柱 ステンレス棚受 (棚受キャップ付)、棚板ズレ防止棚板受け
丁番	107° 開きスライド丁番 オートキャッチ機構付き
引違戸上レール	一体成型ガイドレール (PP樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め
引違戸縦枠	成型ソフト縦枠Ⅱ型 (ABS樹脂製) 押出し成型品 (軟硬質2色成型)
引違戸下レール	一体成型Vレール (ABS樹脂製) 押出し成型品 カラービス止め
引違戸	前板：t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板 F☆☆☆☆ 成型引手 (ABS樹脂製 抗菌処理) 通気孔付取手 (ABS樹脂製 抗菌処理)
作業天板	t20 メラミン化粧板 t0.8 ポストフォーム加工 (PB芯 F☆☆☆☆)
生産・品質管理	ISO9001認証取得且つ日本家具保証協会認定工場での生産及び管理製品とする
施工	建設業法の内装仕上工事業の登録業者又は同等以上の業者にて施工すること
その他	※特記なき限り商品は単色とする

K-E01. 清掃用具入れ

E棟 各教室 計9台	
K-E01A	4台
K-E01B	5台
	計9台

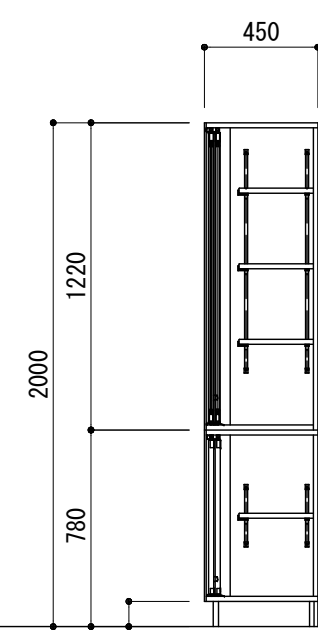
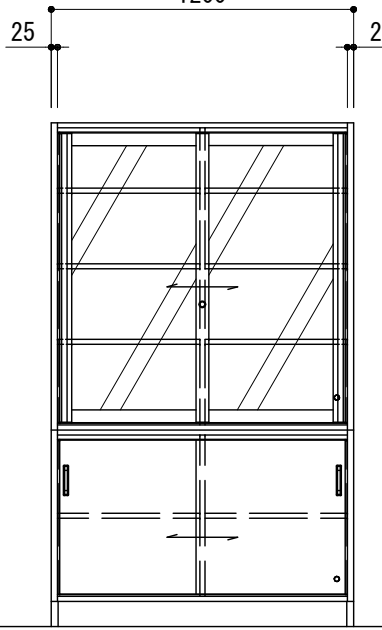
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
スライド丁番	
戻り矯正金具	L1650 2本
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (サンゴ徳付) 1本 ステンレス固定フック TF-30 2個 ステンレス施り掛 L=300 2本 ステンレスツウ受皿 460×360×27 1個



K-E02. 教師用戸棚

E棟 各教室 計8台	
K-E02A	4台
K-E02B	4台
	計8台


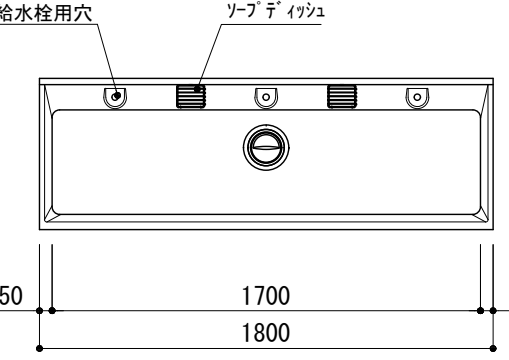
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
スライド丁番	
戻り矯正金具	L1650 2本
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (サンゴ徳付) 1本 ステンレス固定フック TF-30 2個 ステンレス施り掛 L=300 2本 ステンレスツウ受皿 460×360×27 1個



K-E03. 流し台

E棟 各教室 計8台	
K-E03A	4台
K-E03B	4台
	計8台

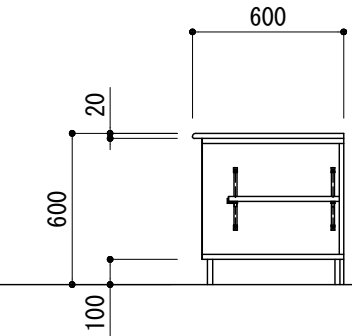
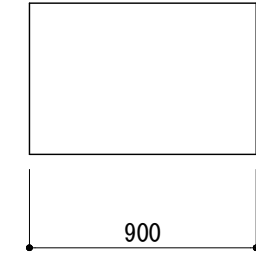
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
スライド丁番	
戻り矯正金具	L1650 2本
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (サンゴ徳付) 1本 ステンレス固定フック TF-30 2個 ステンレス施り掛 L=300 2本 ステンレスツウ受皿 460×360×27 1個



K-E04. 作業台

E棟 各教室 16台	
K-E04A	8台
K-E04B	8台
	計16台

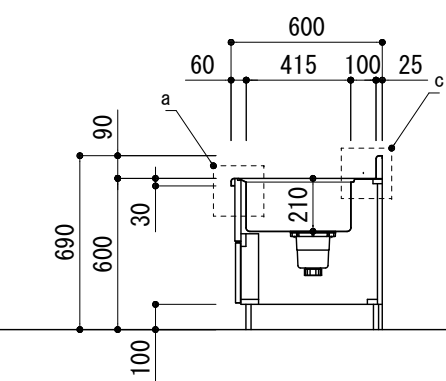
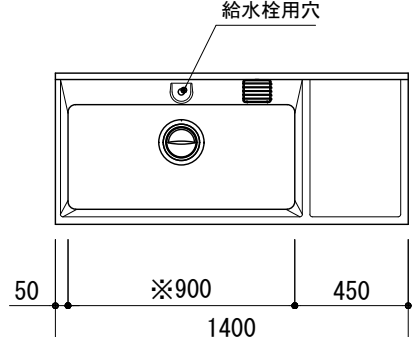
名称	材質・仕様
作業天板	t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
スライド丁番	
戻り矯正金具	L1650 2本
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (サンゴ徳付) 1本 ステンレス固定フック TF-30 2個 ステンレス施り掛 L=300 2本 ステンレスツウ受皿 460×360×27 1個



K-E05. 流し台

E棟 E109 1台	
K-E05A	1台

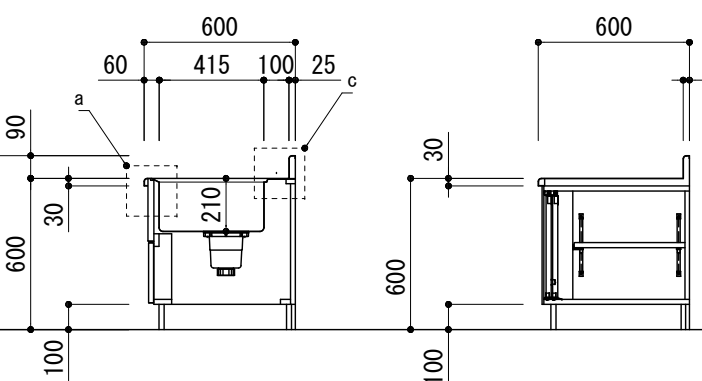
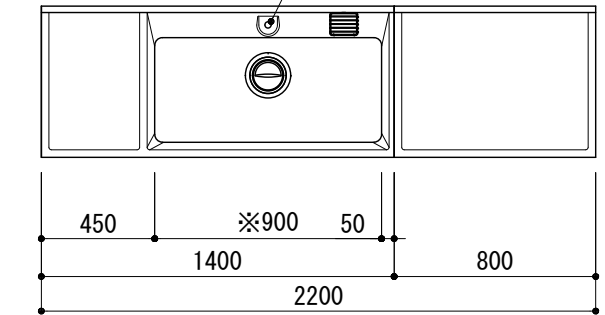
名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
スライド丁番	
戻り矯正金具	L1650 2本
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (サンゴ徳付) 1本 ステンレス固定フック TF-30 2個 ステンレス施り掛 L=300 2本 ステンレスツウ受皿 460×360×27 1個



K-E06. 流し台

E棟 E109 1組	
K-E06A	1組

名称	材質・仕様
外装	ポリエステル樹脂板
内装	耐摩耗紙化粧板
棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
可動棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
固定棚板	t20 耐摩耗紙化粧板
木口	樹脂エッジ (ABS樹脂)
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
開戸	t20 ポリエステル樹脂板
木口	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
通気孔付取手	(ABS樹脂)
スライド丁番	
戻り矯正金具	L1650 2本
台輪	t20 ポリエステル樹脂板
角部	セーフティカバー27L (ABS樹脂)
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (サンゴ徳付) 1本 ステンレス固定フック TF-30 2個 ステンレス施り掛 L=300 2本 ステンレスツウ受皿 460×360×27 1個



工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
（E. 普通教室棟）
家具図3（新設）

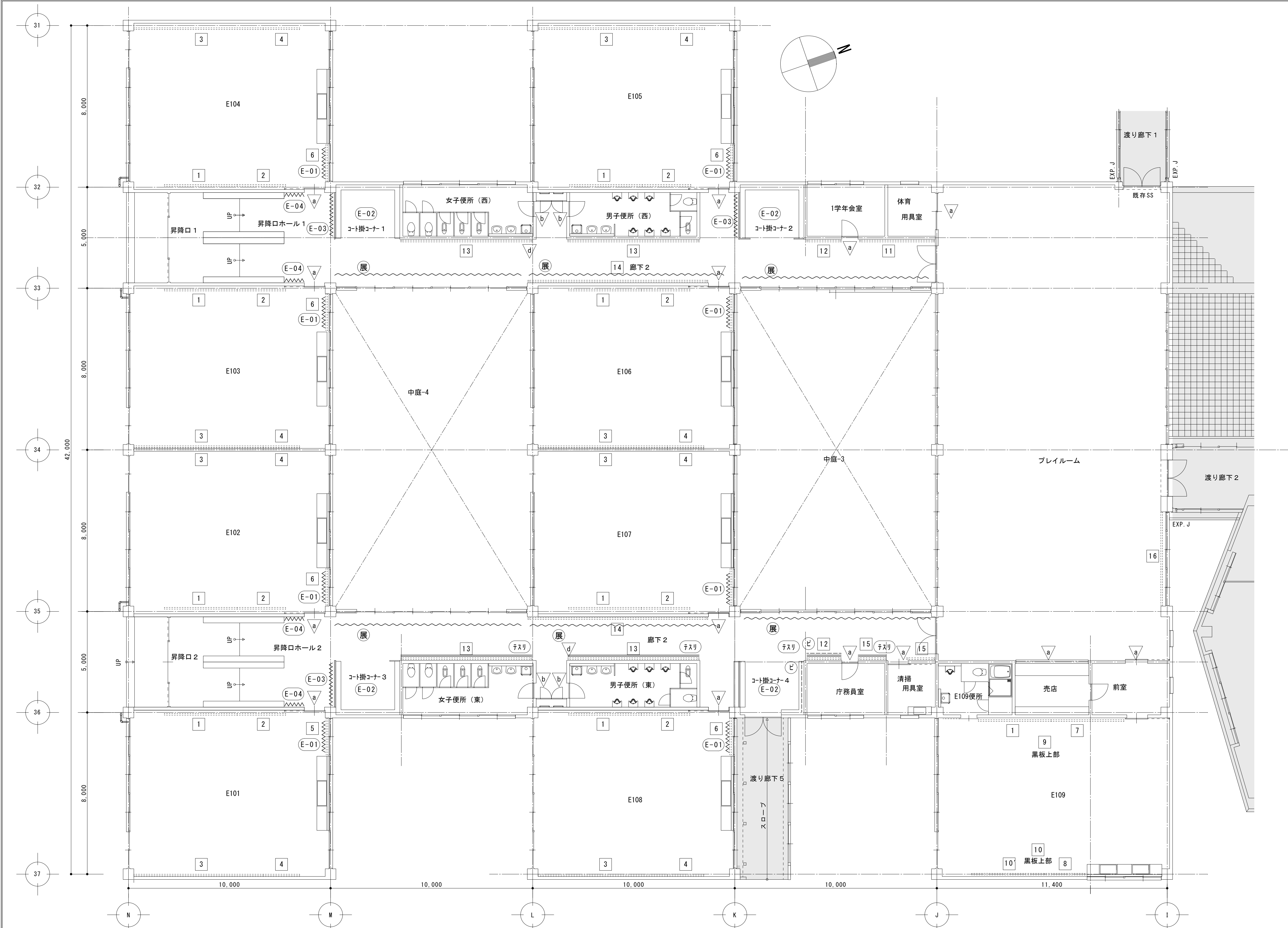
縮尺
A1：1/30
A3：1/60

No.
E A - 4 2

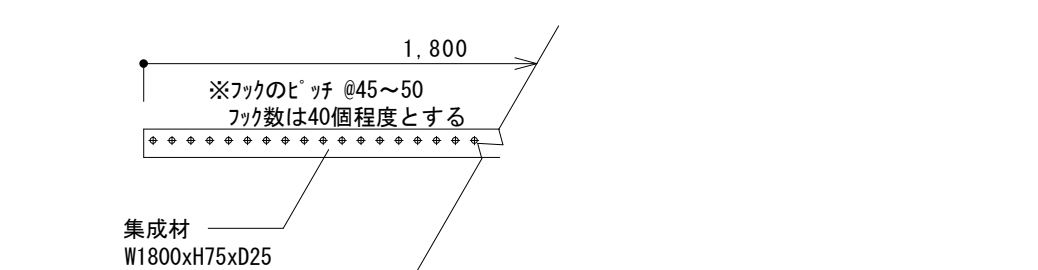


E. 普通教室棟 1階平面図

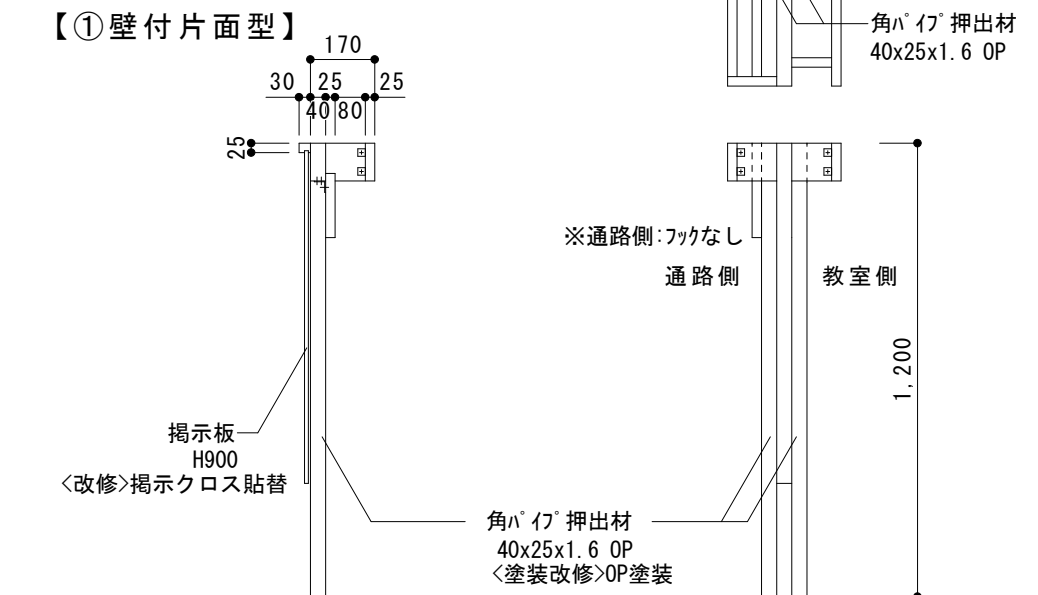
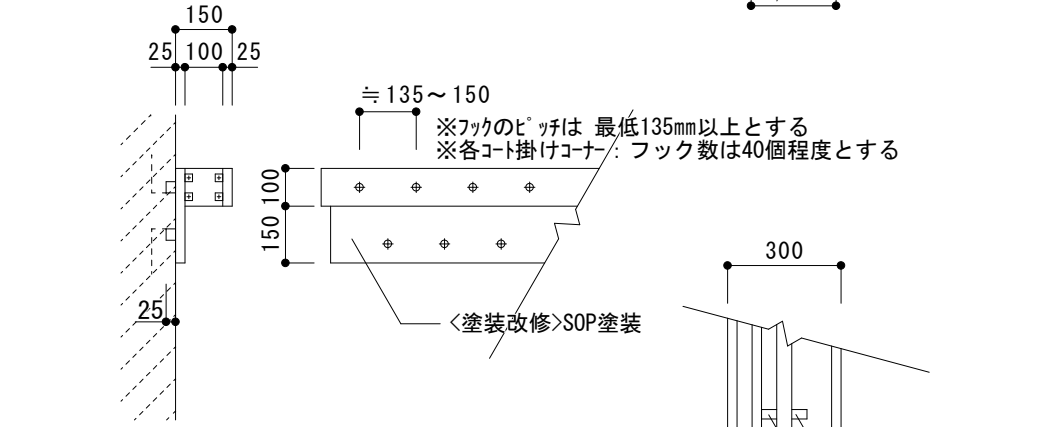
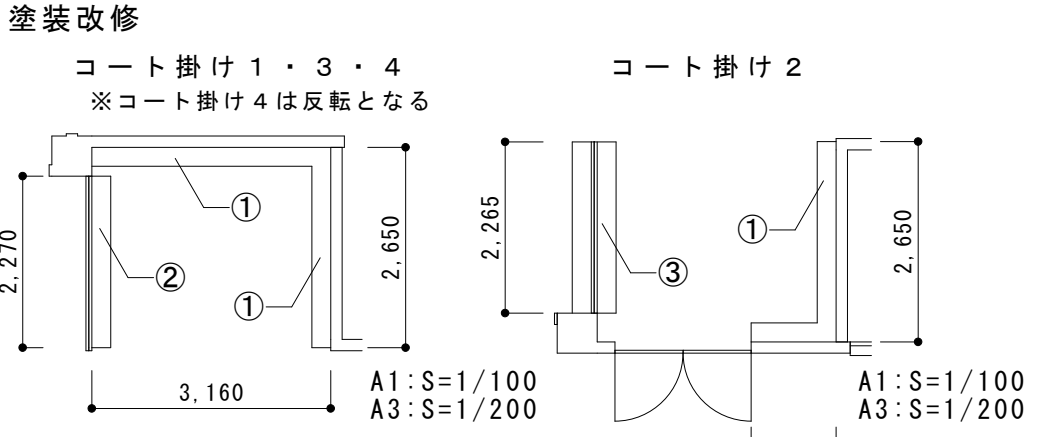
凡例	
	スラブ撤去・復旧範囲 ※スラブ下の土工事は機械設備工事 スラブ下H≠800土一時撤去・埋戻し
	鉄筋ハツリ出しライン
	トレンチ蓋撤去・復旧範囲 (既存蓋: プレキャストコンクリート t100)
	<撤去>既存床点検口450角
	<残置>既存床点検口450角
	<新設>床点検口450角
	地中梁・トレンチ壁を示す



E-01 荷物掛け A1:S=1/20 A3:S=1/40

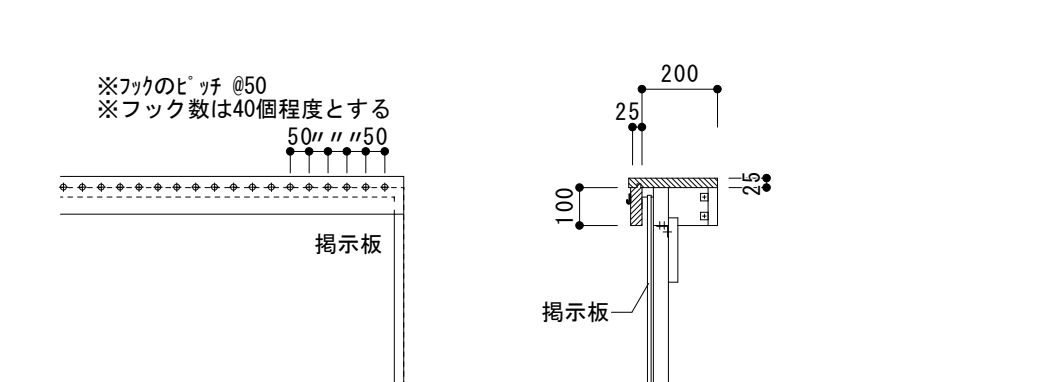


E-02 荷物掛け A1:S=1/20 A3:S=1/40



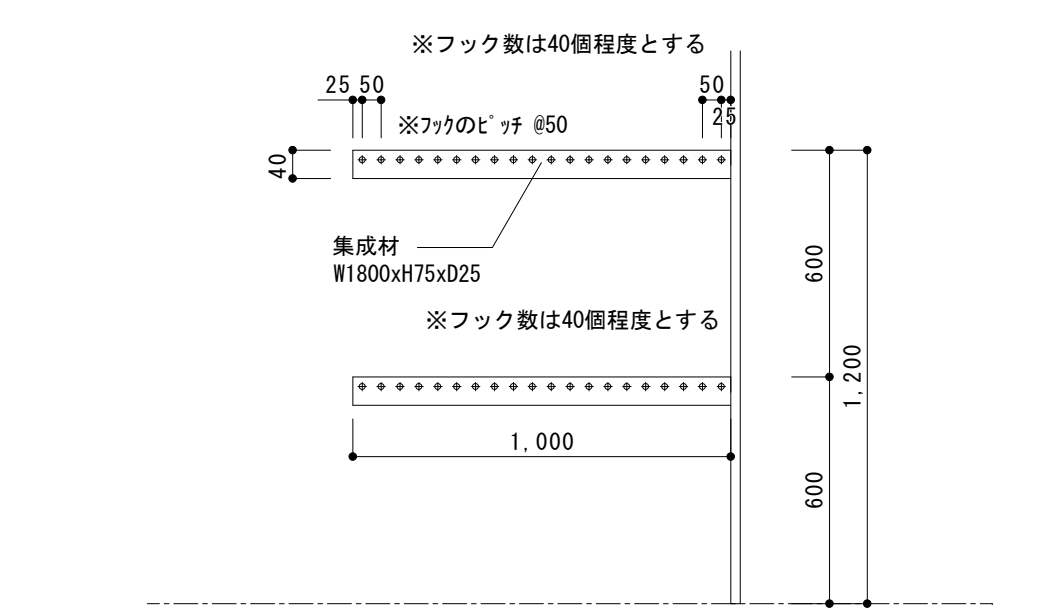
【①壁付片面型】 【③自立両面型】

E-03 荷物掛け A1:S=1/20 A3:S=1/40



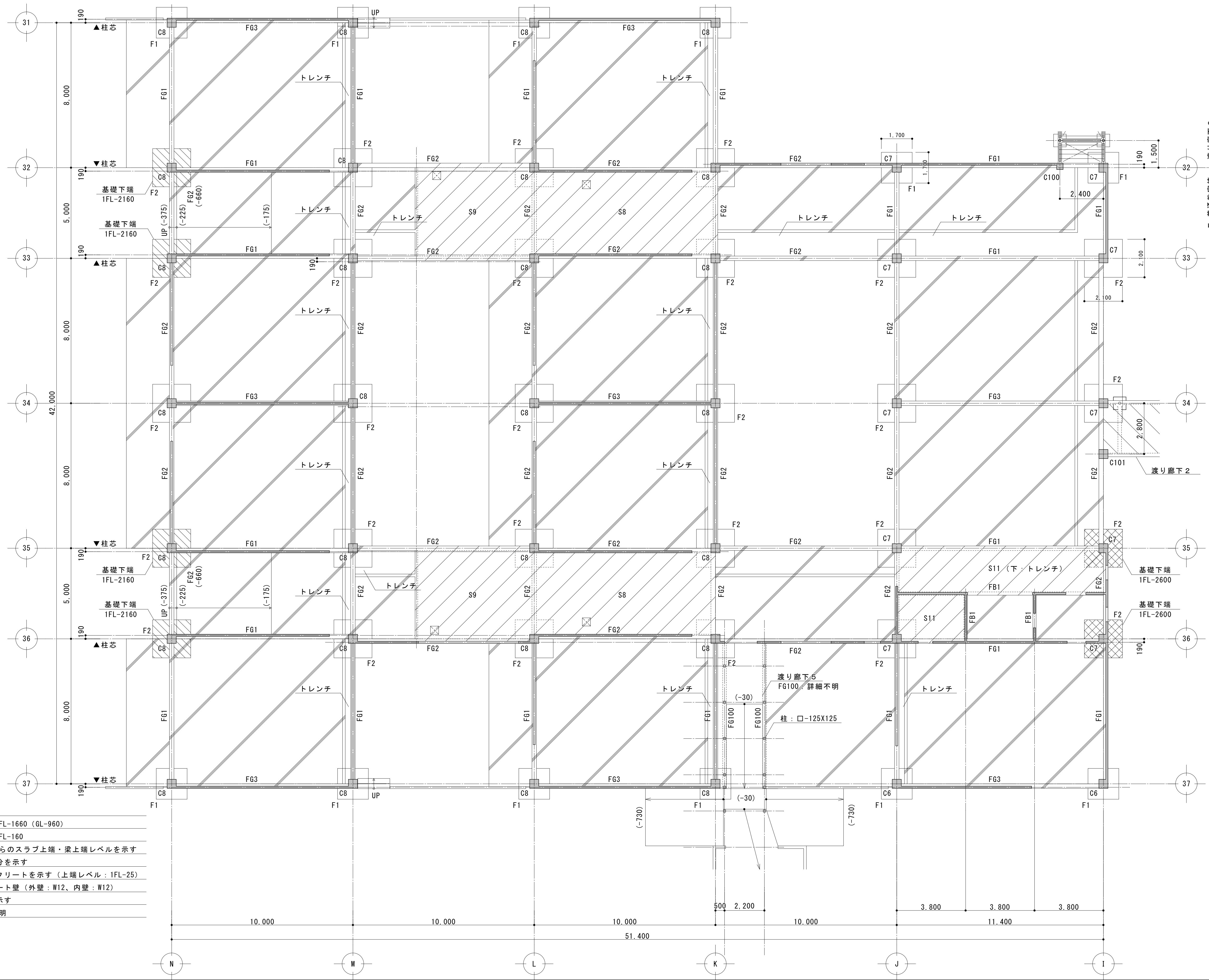
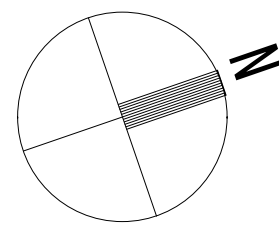
【②自立片面型】

E-04 縄跳び掛け A1:S=1/20 A3:S=1/40



（テスリ1） 手摺 木目調（樹脂被覆）φ40 撤去・新設
（テスリ2） 手摺 木目調（樹脂被覆）φ40 新設

記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数	記号	品名	仕様(全て同等品以上)	改修内容	個数
1	黒板	四方木枠、W3600xH1200	撤去・新設:曲面黒板W3600xH1200 7mm枠	9	8	黒板	四方木枠、W2000xH1200	四方木枠:SOP塗装、黒板塗装	1	15	掲示板	四方木枠t60、W1350xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	2
2	掲示板	四方木枠、W2400xH1200、掲示クロス貼	撤去・新設:掲示板W1450xH1200 7mm枠 新設:時間割黒板W850xH1200 7mm枠	8	9	ベニヤ掲示板	W3300xH900	撤去・新設:掲示壁W3500xH850 7mm枠	1	16	黒板	四方7mm枠、W2800xH1300 四方7mm枠、W1800xH1300	取外し・再取付	各1
3	掲示板	四方木枠、W6400xH800、掲示クロス貼	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼替	8	10	ベニヤ掲示板	二方木枠、W5600xH730、W3600xH1200	四方木枠:SOP塗装、掲示クロス貼	各1	17	ビクチャーレール	アルミ製 W1600	残置	
4	黒板	四方木枠、W1800xH1200	四方木枠:SOP塗装、黒板塗装	8	11	掲示板	四方木枠t60、W3700xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:CL塗装、掲示クロス貼替	1	18	室名表示板 平付型	250x80 表示パネル:250x80 アクリル板5mm厚 金具:7mm押出型材	撤去・新設	14
5	黒板	四方7mm枠、W1800xH900 (既製品)	撤去	1	12	掲示板	四方木枠t60、W1700xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:CL塗装、掲示クロス貼替	2	19	ビクトサイン 平付型	150x150 表示パネル:150x150 アクリル板5mm厚 金具:7mm押出型材	撤去・新設	4
6	ホワイトボード	四方7mm枠、W1800xH900 (既製品)	撤去	5	13	掲示板	四方木枠t60、W6500xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:CL塗装、掲示クロス貼替	4	20	ビクトサイン 突出型	200x200 表示パネル:200x200 アクリル板5mm厚、 金具:7mm押出型材	新設	2
7	掲示板	四方木枠、W3600xH1200、掲示クロス貼	撤去・新設:掲示板W2750xH1200 7mm枠	1	14	掲示板	四方木枠t60、W8900xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:CL塗装、掲示クロス貼替	2	21	展示用掲示物押さえ材	集成材:25x45、金具:ヒートステンレス #900	新設	



特記を除き	1FL=GL+700
	基礎下端レベル : 1FL-1660 (GL-960)
	地中梁上端レベル : 1FL-160
	() 内数値は1FLからのスラブ上端・梁上端レベルを示す
	/: ピット部分を示す
	/: 土間コンクリートを示す (上端レベル : 1FL-25)
	/: コンクリート壁 (外壁 : W12、内壁 : W12)
	/: 床開口を示す
	C100、C101 は詳細不明

工事名称	図面名称	縮尺	No.
令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(3期)	(E.普通教室棟、渡り廊下5) 基礎伏図【参考図】	A1 : 1/100 A3 : 1/200	ES-01

<

< 改 修 > F . 管 理 教 室 棟 外 部 仕 上 表

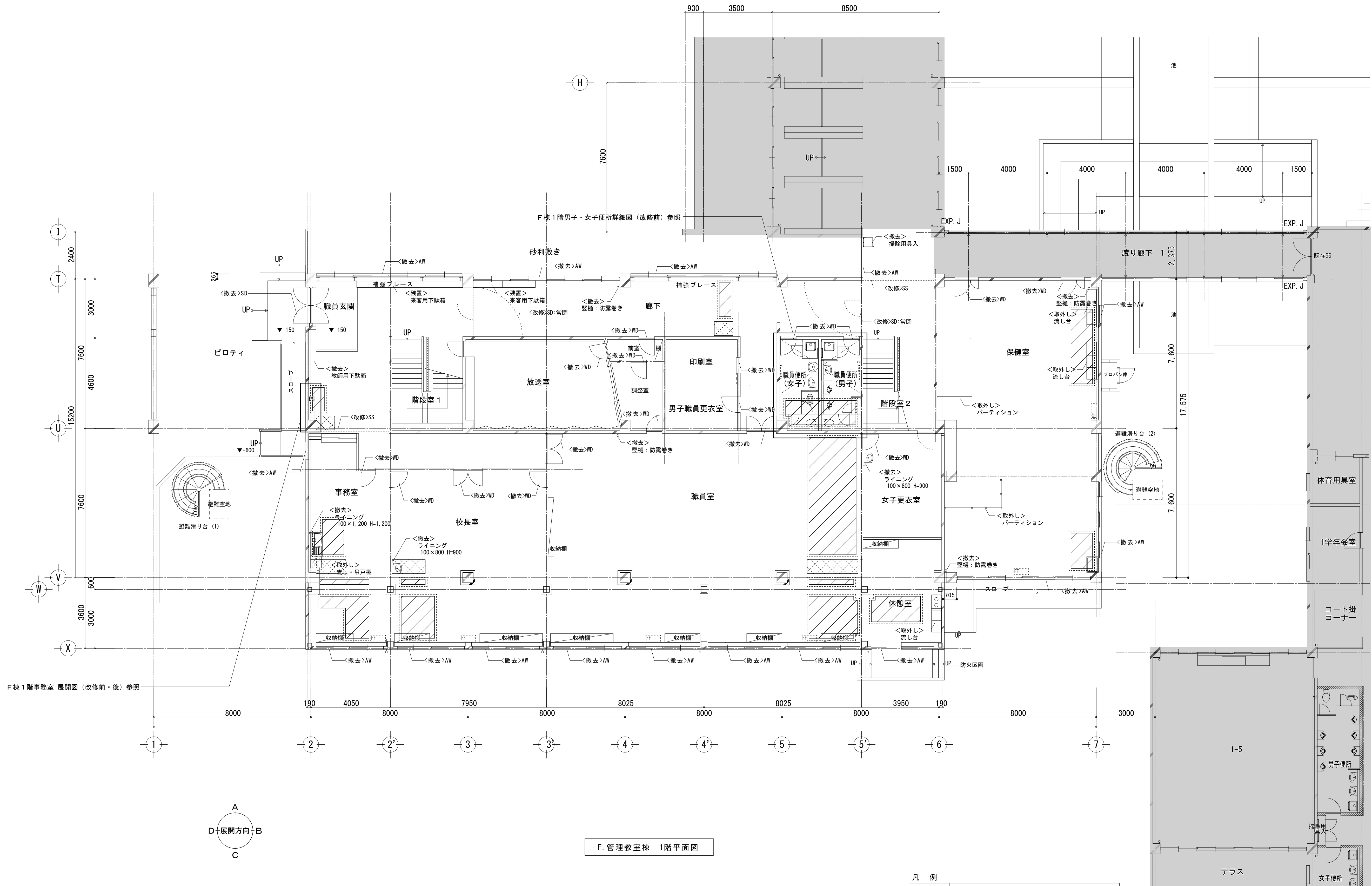
	改 修 内 容	仕 上
屋 上	C 改 修 前	<撤去>ステンレス防水 <残置>アスファルト防水 非歩行用 t -20均しモルタル
	c 改 修 後	<新設>既存防水部水洗い、ポリスチレンフォーム t -30敷込み下地、塩ビシート防水 t -2.0 (30年耐候仕様) 貼り
笠 木	C 改 修 前	<撤去>アルミ笠木 w -250
	c 改 修 後	<新設>アルミ笠木 w -250
ルーフトレン（縦）	F 改 修 前	<残置>ドレン本体 <撤去>鋳鉄製ドレンストレーナー
	a 改 修 後	<新設>塩ビ成形ドレン ステンレスストレーナー 100φ（縦）
ルーフトレン（横）	F 改 修 前	<残置>ドレン本体 <撤去>鋳鉄製ドレンストレーナー
	a 改 修 後	<新設>塩ビ成形ドレン ステンレスストレーナー 100φ（横）
外 壁	C 改 修 前	<撤去>外装厚塗材 E 吹付 高圧洗浄（30MPa以上） <残置>モルタル下地
	c 改 修 後	<新設>下地調整材（C M - 2） 防水形複層塗材 R E（凹凸状）吹付
増築部外壁（V-X間）	C 改 修 前	<撤去>押出成形セメント板 t -60 複層塗材 E（凹凸状）吹付
	c 改 修 後	<新設>下地調整材（C M - 2） 防水形複層塗材 R E（凹凸状）吹付
開口部	A 改 修 前	<撤去>アルミサッシ
	a 改 修 後	<新設>アルミサッシ（カバー工法）、水切
出窓屋根	A 改 修 前	<撤去>外装塗材 E 高圧洗浄（30MPa以上） <残置>防水モルタル金ゴテ
	c 改 修 後	<新設>既存防水部水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
階段室外ベランダ	F 改 修 前	<撤去>塗膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ
	c 改 修 後	<新設>既存防水部水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
2 階屋上防水	F 改 修 前	<残置>アスファルト防水 t -20均しモルタル 増築部（V-X間）<残置>一般複合タイプ通気性塩ビシート防水t1.2
	f 改 修 後	<新設>既存防水部水洗い、ポリスチレンフォーム t -30敷込み下地、塩ビシート防水 t -2.0 (30年耐候仕様) 貼
2 階屋上手摺	改 修 前	<残置>アルミ手摺H=1100 コンクリート沓石: 300*300*200ゴムシート t -6敷 控え柱部350*500*200 t -6ゴムシート敷
	改 修 後	<クリーニング>アルミ手摺H=1100
軒 天	C 改 修 前	<撤去> t -15ラワン板張（木下地共）
	c 改 修 後	<新設> t -6ケイカル板（軽天下地） E P 一部、現場発泡ウレタン吹付 t -30

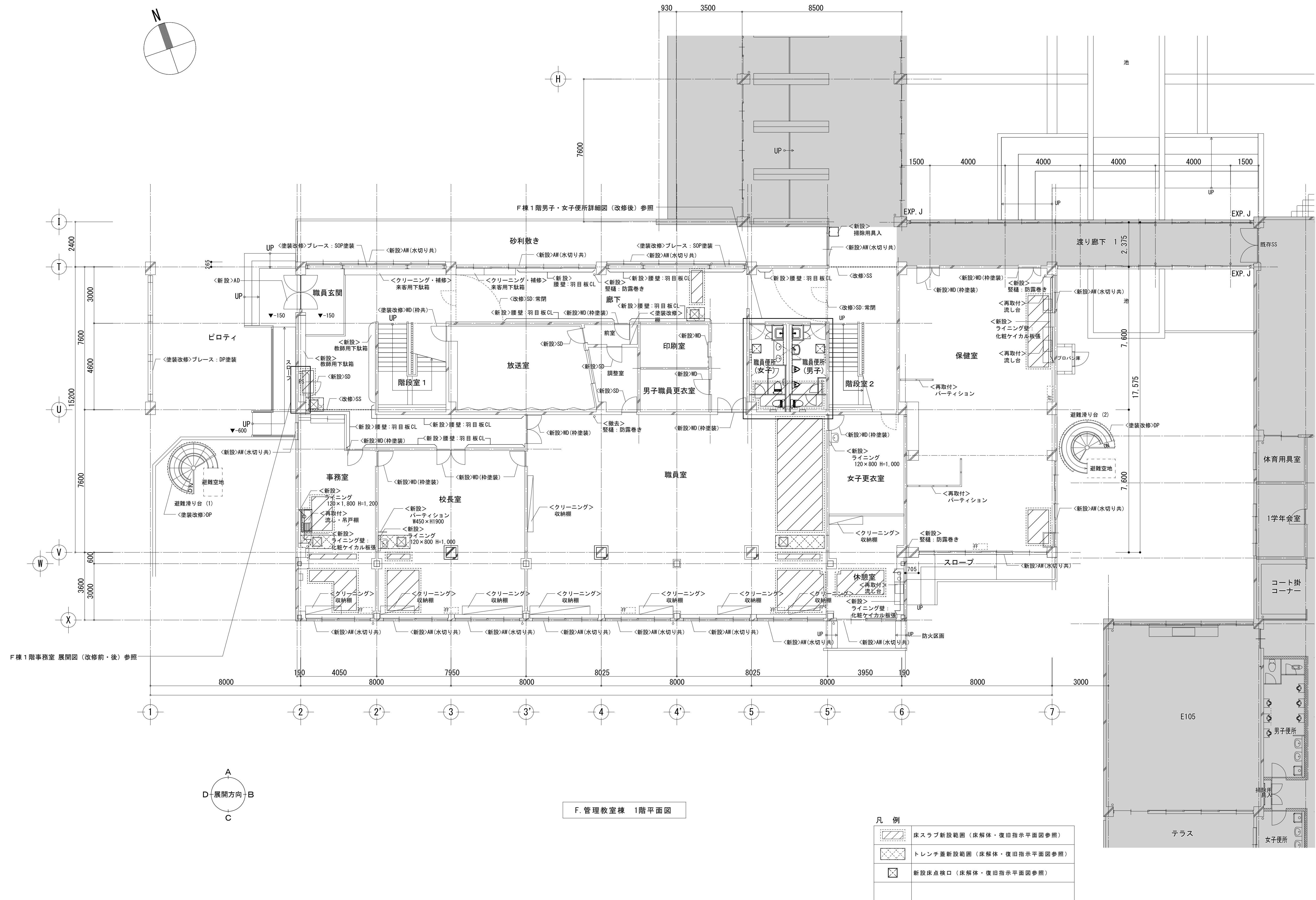
	改 修 内 容	仕 上
スロープ（ピロティ）	C 改 修 前	<一部撤去>コンクリート刷毛引き仕上げ <残置>ステンレス製手摺
	c 改 修 後	<一部新設>コンクリート刷毛引き仕上げ
スロープ（保健室）	C 改 修 前	床: <残置>コンクリート刷毛引き仕上げ 壁: <撤去>複層塗材 E（凹凸状）吹付 <残置>コンクリート打放し
	c 改 修 後	壁: <新設>下地調整材（C M - 2）防水形複層塗材 R E
トップライト	C 改 修 前	<撤去>枠: スチール ドーム: ポリカーボネート 水切: カラー鉄板
	c 改 修 後	<新設>鉄骨下地 t -35耐火断熱パネル（両面銅板 t=0.5 芯材 硬質ウレタンフォーム） t -2塩ビシート防水
避難滑り台	F 改 修 前	<残置>スチール製 滑り床面: ステンレス製
	e 改 修 後	<新設>既存鉄部見え掛り: 高圧洗浄、D P 塗装（ステンレス部除く）
	改 修 前	
	改 修 後	
	改 修 前	
	改 修 後	
	改 修 前	
	改 修 後	
	改 修 前	
	改 修 後	
	改 修 前	
	改 修 後	
	改 修 前	
	改 修 後	

内 部 仕 上 表																														
階	室 名		改修 内容	床	改修 内容	巾 木	改修 内容	腰 壁	改修 内容	壁	改修 内容	天 井		廻り縁	天井高	備 考														
1 階	職 員 玄 関	既 存	下 地	A	コンクリート	A				モルタル金ゴテ E P	C	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	F	コンクリートスラブ 軽量骨材仕上塗材吹付	塩ビ	2885	<撤去>天井点検口													
			仕 上		150角磁器質タイル											2585	他、家具図・雑指示平面図参照													
		改修後	下 地	a	下地調整	c				下地調整 E P	c	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	e	E P	塩ビ	2885	<新設>床点検口													
			仕 上		防滑長尺塩ビシート貼目地溶接											2585	他、家具図・雑指示平面図参照													
	廊 下	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A		F	モルタル金ゴテ E P	F	モルタル金ゴテ E P	C	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード		塩ビ	2885	<取外し>案内板 <撤去>天井点検口×3													
			仕 上		長尺塩ビシート貼											2585	他、家具図・雑指示平面図参照													
		改修後	下 地	a	下地調整	a		c	木組下地 長野県産材羽目板 C L	e	E P	c	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード		塩ビ	2885	<再取付け>案内板 <新設>床点検口、天井点検口													
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接											2585	他、家具図・雑指示平面図参照													
	放 送 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				t -6有孔ベニヤ O P	F	木組下地	F	木組下地 t -7有孔石膏ボード			2830～	<撤去>カーテンレール												
			仕 上		タイルカーペット貼												3030													
		改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	E P	e	E P-A B吹付	塩ビ	2830～	<新設>カーテンレール													
			仕 上		タイルカーペット貼											3030														
	前 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				t -6有孔ベニヤ O P	F	木組下地	C	吸音テックス		塩ビ	2585	家具図参照												
			仕 上		長尺塩ビシート																									
		改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード（グラスウール充填）	c		塩ビ	2585	家具図参照													
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																									
	調 整 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				t -6有孔ベニヤ O P	F	木組下地	C	吸音テックス		塩ビ	2830	雑指示平面図参照												
			仕 上		タイルカーペット貼																									
		改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏吸音ボード（グラスウール充填）	c		塩ビ	2830	雑指示平面図参照													
			仕 上		タイルカーペット貼																									
	印 刷 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	木組下地	C	t9 石膏ボード目透し張 E P		塩ビ	2885													
			仕 上		長尺塩ビシート																									
		改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	c		塩ビ	2885														
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																									
男 子 職 員 更 衣 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	木組下地	C	t9 石膏ボード目透し張 E P		塩ビ	2885														
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	c		塩ビ	2885															
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
女 子 職 員 便 所	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ			C	100角磁器質タイル H=1200		モルタル金ゴテ V P	C	モルタル金ゴテ E P		塩ビ	2585	<撤去>ライニング、トイレブース、雑巾掛														
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a		c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 メラミン化粧板張 t -3	e	下地調整 E P	e	下地調整 E P		塩ビ	2585	<新設>ライニング、トイレブース、雑巾掛、床点検口														
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
男 子 職 員 便 所	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ			C	100角磁器質タイル H=1200		モルタル金ゴテ V P		モルタル金ゴテ E P		塩ビ	2585	<撤去>ライニング、トイレブース、雑巾掛														
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a		c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5 メラミン化粧板張 t -3	e	下地調整 E P	e	下地調整 E P		塩ビ	2585	<新設>ライニング、トイレブース、雑巾掛、床点検口														
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
事 務 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	木組下地 t9 石膏ボード目透し張 E P	F	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	C	塩ビ	2885	<撤去>ブラインド、天井点検口 <取外し>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照													
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	C	塩ビ	2885	<新設>ブラインド、床点検口、天井点検口 <再取付け>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照													
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
校 長 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ P B12.5+9.5 ビニールクロス	A	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード			塩ビ	2885	<撤去>ブラインド <取外し>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照														
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				a	a	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	c		塩ビ	2885	<新設>ブラインド、床点検口、天井点検口 <再取付け>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照														
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
職 員 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード			塩ビ	2885	<撤去>ブラインド <取外し>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照														
		仕 上		長尺塩ビシート											2585															
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	c		塩ビ	2885	<新設>ブラインド、床点検口、天井点検口 <再取付け>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照														
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接											2585															
休 憩 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	木組下地 t9 石膏ボード目透し張 E P	F	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	C	塩ビ	2885	<撤去>ブラインド、天井点検口 <取外し>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照													
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	C	塩ビ	2885	<新設>ブラインド <再取付け>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照													
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
女 子 更 衣 室	既 存	下 地	A	スラブコンクリート	A				モルタル金ゴテ V P	F	木組下地 t9 石膏ボード目透し張 E P			塩ビ	2885															
		仕 上		長尺塩ビシート											2585															
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	c		塩ビ	2885															
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接											2585															
保 健 室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ V P	F	木組下地 t9 石膏ボード目透し張 E P	C	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード		塩ビ	2885	<撤去>カーテンレール、トッグライト、天井点検口 <取外し>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照													
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	e	軽天下地 t 9.5化粧石膏ボード	C	塩ビ	2885	<新設>ブラインド、カーテンレール <再取付け>EXP. Jカバー 他、家具図・雑指示平面図参照													
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
階 段 室 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	モルタル金ゴテ E P	F	モルタル金ゴテ E P		塩ビ	2585														
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	E P	e	E P		塩ビ	2585														
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
階 段 室 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ	A				モルタル金ゴテ E P	F	モルタル金ゴテ E P	F	モルタル金ゴテ E P		塩ビ	2585														
		仕 上		長尺塩ビシート																										
	改修後	下 地	a	下地調整	a				下地調整 E P	e	E P	e	E P		塩ビ	2585														
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接																										
<div>改修内容凡例</div> <table><tr><td rowspan="6">既 存</td><td>A：仕上げ撤去</td><td rowspan="6">改 修</td><td>e：仕上げ新設</td></tr><tr><td>B：図示の仕上げ撤去</td><td>b：図示の仕上げ新設</td></tr><tr><td>C：下地共撤去</td><td>c：下地共新設</td></tr><tr><td>D：図示の下地共撤去</td><td>d：図示の下地共新設</td></tr><tr><td>E：下地の調整</td><td>e：塗装の塗り替え</td></tr><tr><td>F：既存のまま</td><td>f：既存のまま</td></tr></table>																	既 存	A：仕上げ撤去	改 修	e：仕上げ新設	B：図示の仕上げ撤去	b：図示の仕上げ新設	C：下地共撤去	c：下地共新設	D：図示の下地共撤去	d：図示の下地共新設	E：下地の調整	e：塗装の塗り替え	F：既存のまま	f：既存のまま
既 存	A：仕上げ撤去	改 修	e：仕上げ新設																											
	B：図示の仕上げ撤去		b：図示の仕上げ新設																											
	C：下地共撤去		c：下地共新設																											
	D：図示の下地共撤去		d：図示の下地共新設																											
	E：下地の調整		e：塗装の塗り替え																											
	F：既存のまま		f：既存のまま																											

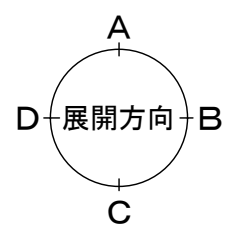
工事名称	図面名称	縮 尺	No.
令和４年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）	（F. 管理教室棟） 内部仕上表 1	A1：－ A3：－	F A－0 2

内 部 仕 上 表																															
階	室 名		改修 内容	床	改修 内容	巾 木	改修 内容	腰 壁	改修 内容	壁	改修 内容	天 井	廻り縁	天井高	備 考																
3 階	階段ホール 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585	雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t -9.5 化粧石こうボード張																			
		改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585	雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																			
	階段ホール 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585	雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t -9.5 化粧石こうボード張																			
		改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585	雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																			
	廊下 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585	〈撤去〉トップライト 他、雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t -9.5 化粧石こうボード張																			
		改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585	他、雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																			
	男子便所（西）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ			C	100角磁器質タイル H=1200	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地		2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛															
			仕 上		長尺塩ビシート貼				V P	t4 フレキシブルボード張 V P																					
		改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5	e	下地調整	c	軽天下地		2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛														
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	メラミン化粧板張 t -3	E P		t 9.5化粧石膏ボード																			
	女子便所（西）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ			C	100角磁器質タイル H=1200	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地		2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛 〈残置〉床点検口															
			仕 上		長尺塩ビシート貼				V P	t4 フレキシブルボード張 V P																					
		改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5	e	下地調整	c	軽天下地		2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛														
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	メラミン化粧板張 t -3	E P		t 9.5化粧石膏ボード																			
	6 学年会室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585	〈撤去〉カーテンレール															
			仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t -9.5 化粧石こうボード張																			
		改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585	〈新設〉カーテンレール															
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																			
	普通教室 F 3 0 4	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地	F	3303	〈撤去〉カーテンレール、ブラインド、スクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート	A	木〇P			E P		t 9.5化粧石膏ボード		2585																	
		改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地	c	3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン 他、家具図・雑指示平面図参照															
			仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード	c	2585																	
普通教室 F 3 0 3	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	C	木組下地	F	3303	〈撤去〉カーテンレール、ブラインド、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート	A	木〇P			E P		t 9.5化粧石膏ボード		2585																		
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地	c	3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン 他、家具図・雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード	c	2585																		
廊下 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585	〈撤去〉トップライト 他、雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t -9.5 化粧石こうボード張																				
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585	他、雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
男子便所（東）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ			C	100角磁器質タイル H=1200	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地		2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛																
		仕 上		長尺塩ビシート貼				A P	t4 フレキシブルボード張 V P																						
	改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5	e	下地調整	c	軽天下地		2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛															
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	メラミン化粧板張 t -3	E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
女子便所（東）	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ			C	100角磁器質タイル H=1200	F	モルタル金ゴテ	C	軽天下地		2585	〈撤去〉ライニング、トイレブース、雑巾掛 〈残置〉床点検口																
		仕 上		長尺塩ビシート貼				A P	t4 フレキシブルボード張 V P																						
	改修後	下 地	a	下地調整				c	下地調整 一部耐水石膏ボード t -12.5	e	下地調整	c	軽天下地		2585	〈新設〉ライニング、トイレブース、雑巾掛															
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	床材貼上H=100	c	メラミン化粧板張 t -3	E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
社会科教具室	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585	〈撤去〉カーテンレール																
		仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t -9.5 石こうボード目透し張 E P																				
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585	〈新設〉カーテンレール																
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
普通教室 F 3 0 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	木組下地	F	3303	〈撤去〉カーテンレール、ブラインド、スクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート	A	木〇P			E P		t 9.5化粧石膏ボード		2585																		
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地	c	3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン 他、家具図・雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード	c	2585																		
普通教室 F 3 0 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	C	木組下地	F	3303	〈撤去〉カーテンレール、ブラインド、スクリーン、天井点検口 他、家具図・雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート	A	木〇P			E P		t 9.5化粧石膏ボード		2585																		
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地	c	3000	〈新設〉カーテンレール、ロールスクリーン 他、家具図・雑指示平面図参照																
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード	c	2585																		
階段室 1	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585																	
		仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585																	
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
階段室 2	既 存	下 地	A	モルタル金ゴテ					F	モルタル金ゴテ	A	軽天下地		2585																	
		仕 上		長尺塩ビシート貼	A	木〇P			E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
	改修後	下 地	a	下地調整					e	下地調整	a	軽天下地		2585																	
		仕 上		長尺塩ビシート貼目地溶接	a	ビニル巾木			E P		t 9.5化粧石膏ボード																				
	既 存	下 地																													
		仕 上																													
	改修後	下 地																													
		仕 上																													
<div>改修内容凡例</div> <table><tr><td rowspan="5">既 存</td><td>A：仕上げ撤去</td><td rowspan="5">改 修</td><td>a：仕上げ新設</td></tr><tr><td>B：図示の仕上げ撤去</td><td>b：図示の仕上げ新設</td></tr><tr><td>C：下地共撤去</td><td>c：下地共新設</td></tr><tr><td>D：図示の下地共撤去</td><td>d：図示の下地共新設</td></tr><tr><td>E：下地の調整</td><td>e：塗装の塗り替え</td></tr><tr><td></td><td>F：既存のまま</td><td></td><td>f：既存のまま</td></tr></table>																既 存	A：仕上げ撤去	改 修	a：仕上げ新設	B：図示の仕上げ撤去	b：図示の仕上げ新設	C：下地共撤去	c：下地共新設	D：図示の下地共撤去	d：図示の下地共新設	E：下地の調整	e：塗装の塗り替え		F：既存のまま		f：既存のまま
既 存	A：仕上げ撤去	改 修	a：仕上げ新設																												
	B：図示の仕上げ撤去		b：図示の仕上げ新設																												
	C：下地共撤去		c：下地共新設																												
	D：図示の下地共撤去		d：図示の下地共新設																												
	E：下地の調整		e：塗装の塗り替え																												
	F：既存のまま		f：既存のまま																												
工事名称 令和４年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）										図面名称 (F. 管理教室棟) 内部仕上表 3				縮 尺 A1：－ A3：－		No. F A－0 4															



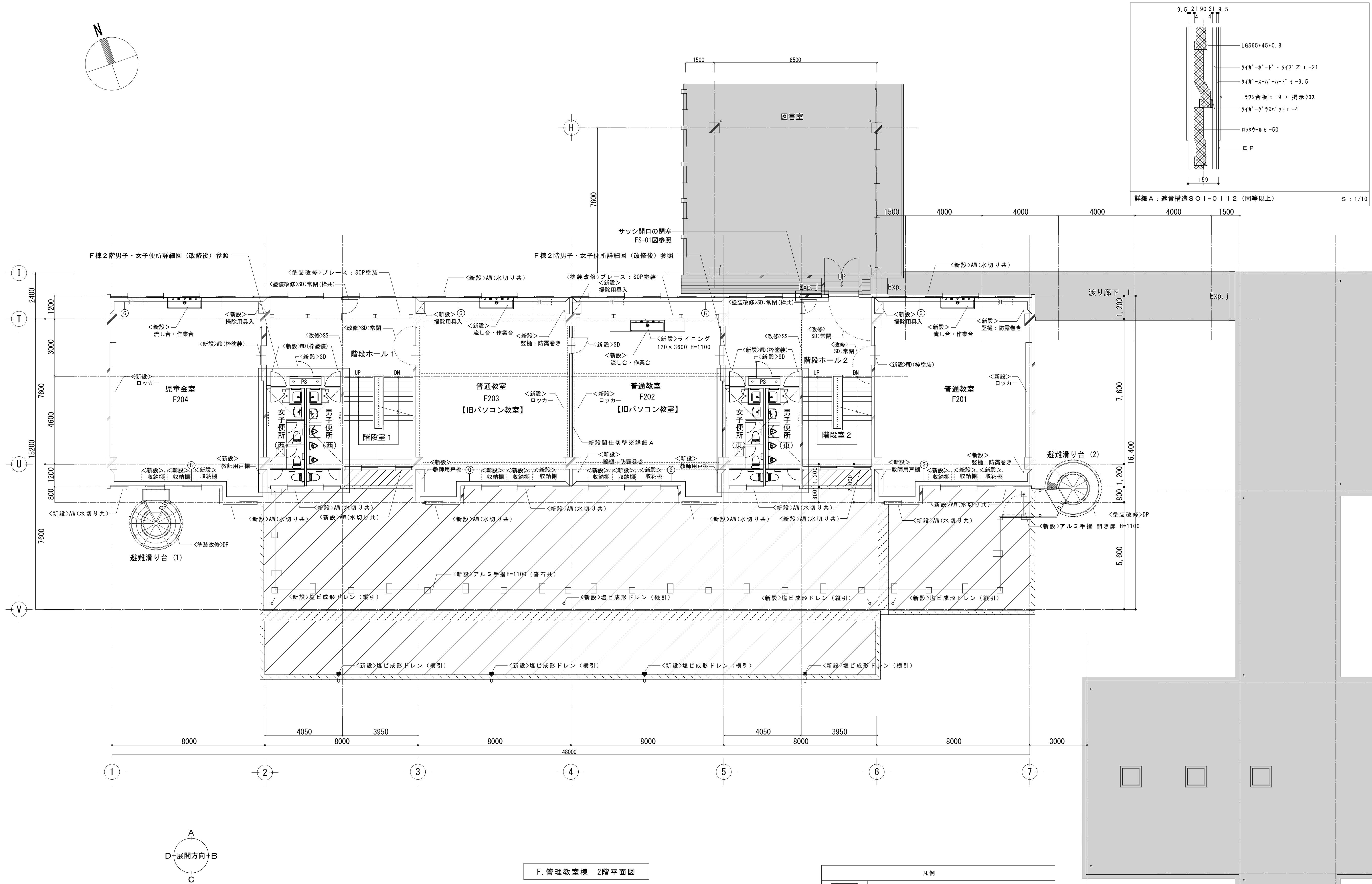


※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※**堅樋の防露巻き**は天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ビーズ法ポリスチレンフォーム保温筒＋カラー鋼板製ラッキングカバー



凡例	
	<残置>アスファルト防水 均しモルタル t-20
	<残置>一般複合タイプ通気性塩シート防水 t.1.2
	<撤去>壁膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ
	<撤去>モルタル金ゴテ
	<撤去>アルミ笠木
	<撤去>アルミEXP.Jカーバー

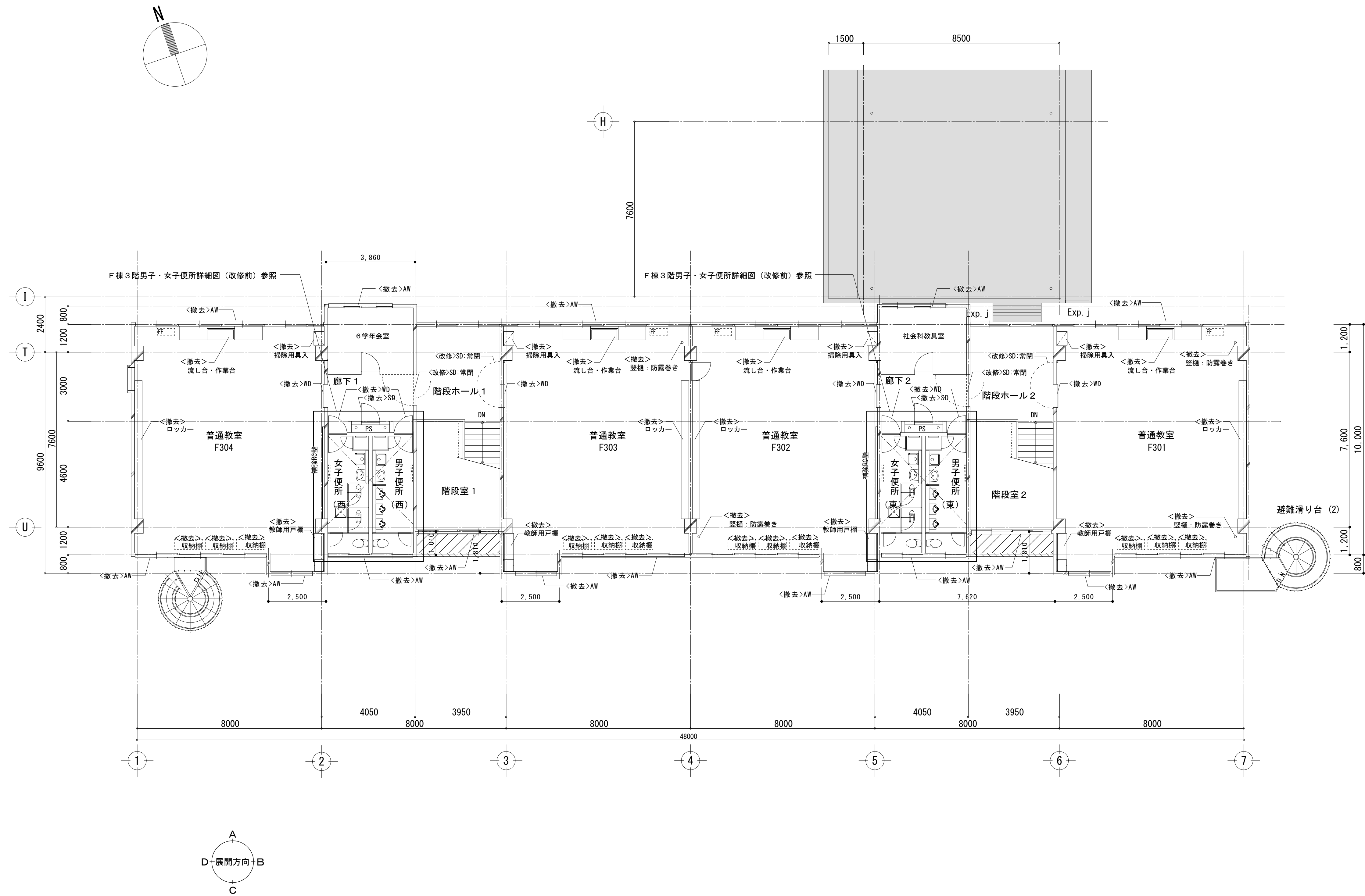
FA-07



F. 管理教室棟 2階平面図

凡例	
	<新設> 8' リステルフォーム t 30 敷込み下地塩ビシート防水 t 2.0 貼
	<新設> 既存防水水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
	<新設> アルミ笠木
	<新設> アルミ EXP. J カバー
	⑥ <新設> 下地調整ノ上 石膏ボード t 12.5 GL工法張 EP

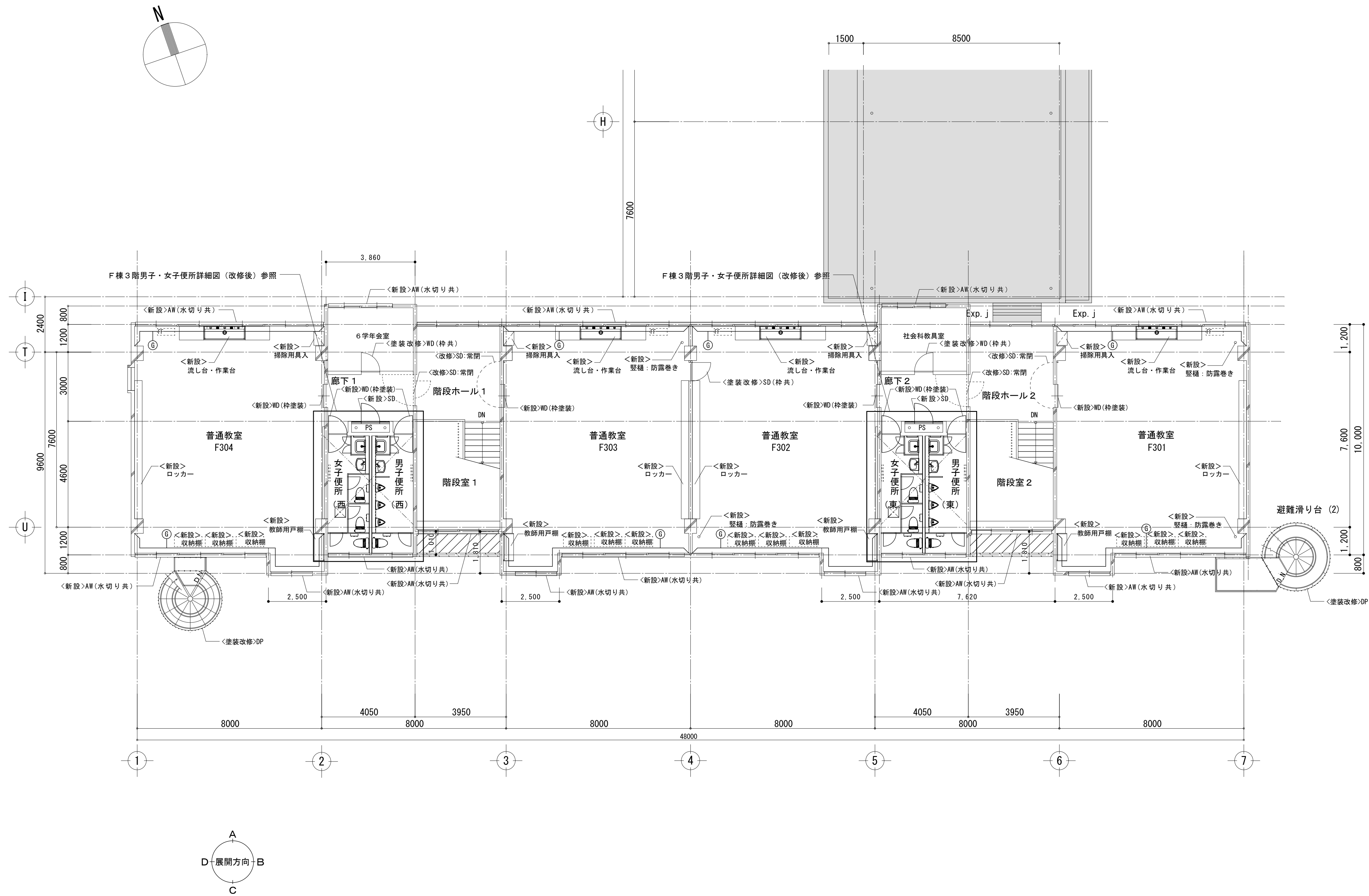
※基本的な仕上(床・巾木・壁・天井)は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ビーズ法ポリスチレンフォーム保温筒+カラー鋼板製ラッキングカバー



F. 管理教室棟 3階平面図

凡例	
	<撤去>塗膜防水 <残置>防水モルタル金ゴテ
	<撤去>モルタル金ゴテ

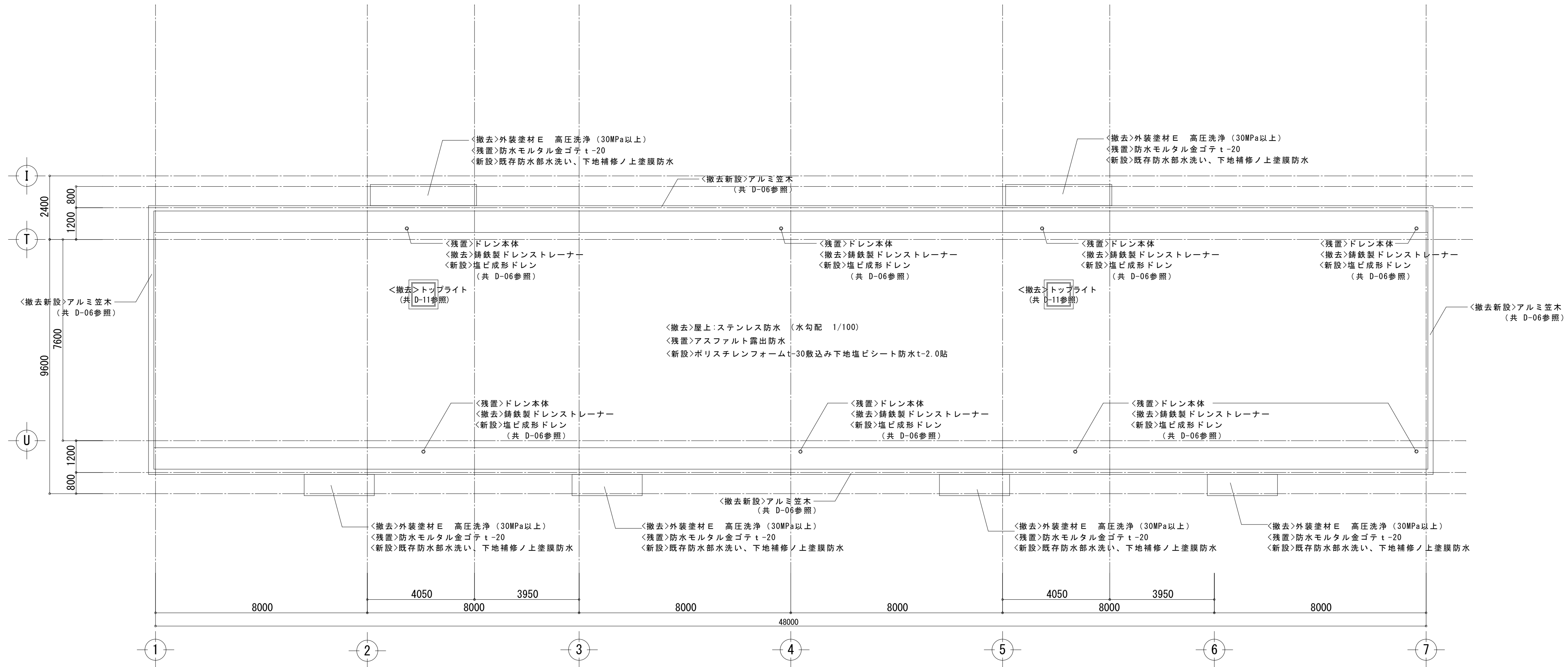
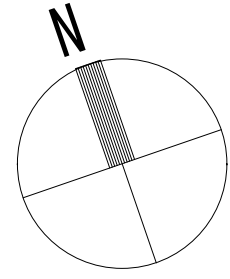
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



F. 管理教室棟 3階平面図

凡例	
	<新設>既存防水水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
	<新設>アルミ笠木
⑥	<新設>下地調整ノ上 石膏ボード t 12.5 GL工法強 EP

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※竖樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと
既存ガス管100A
ヒートス法® リスチレンフォーム保温筒＋ガラス銅板製ラッキングカバー



F. 管理教室棟 屋根伏図

工事名称

令和4年度(明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(3期)

図面名称

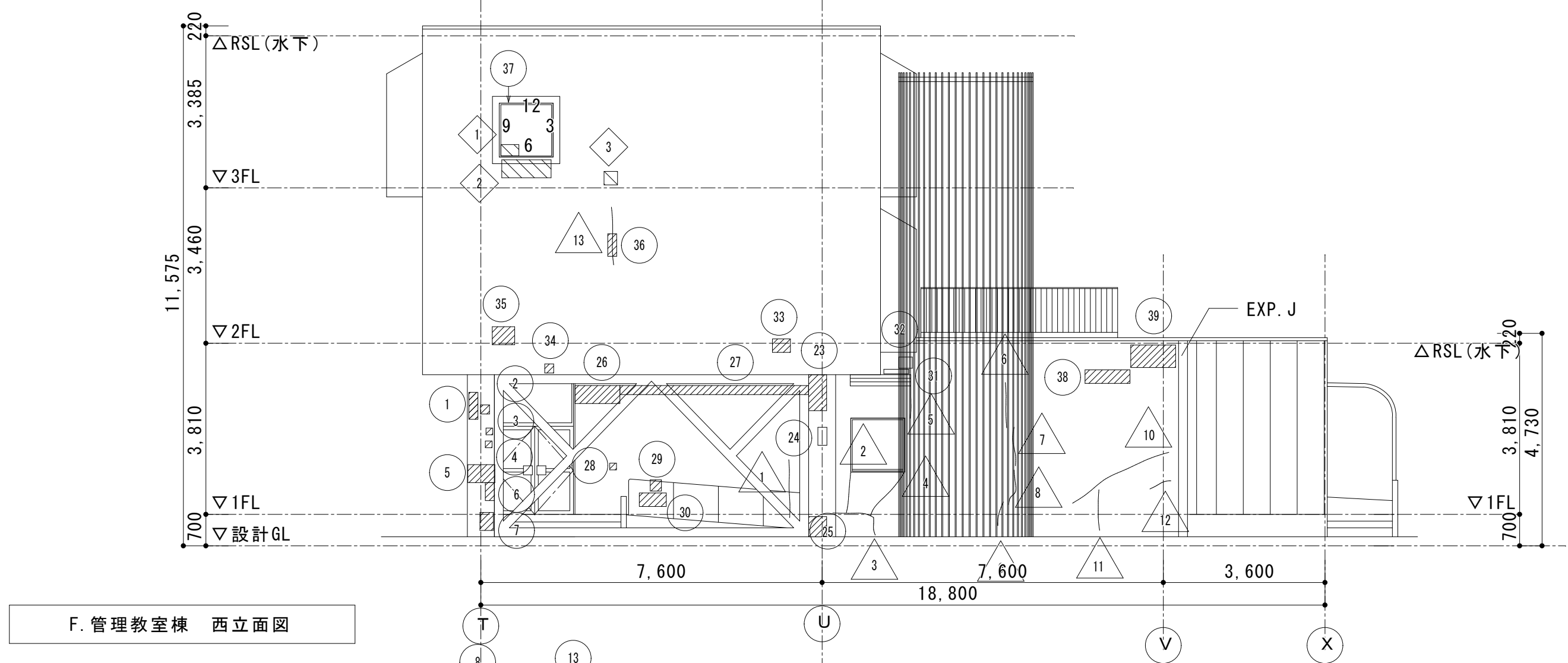
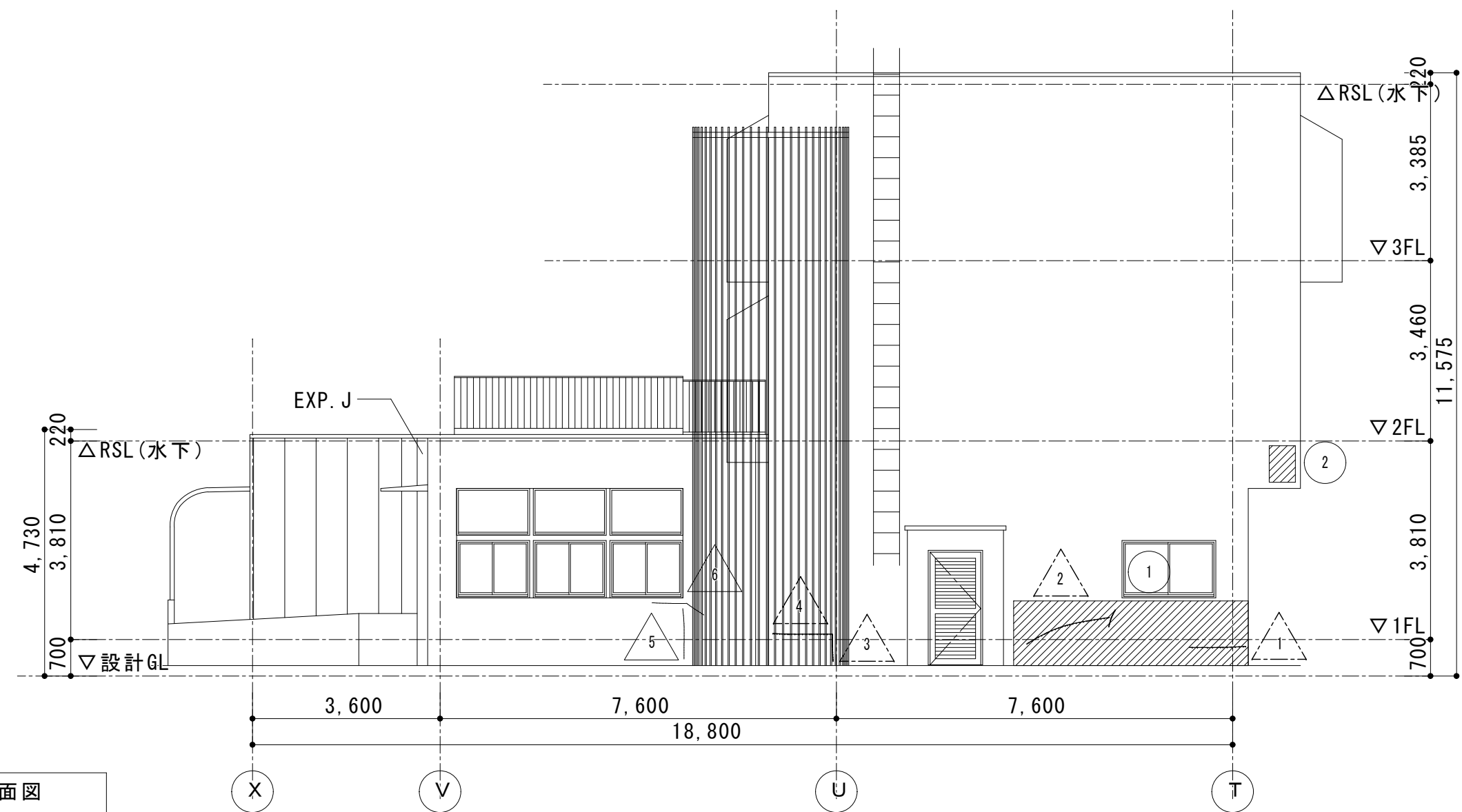
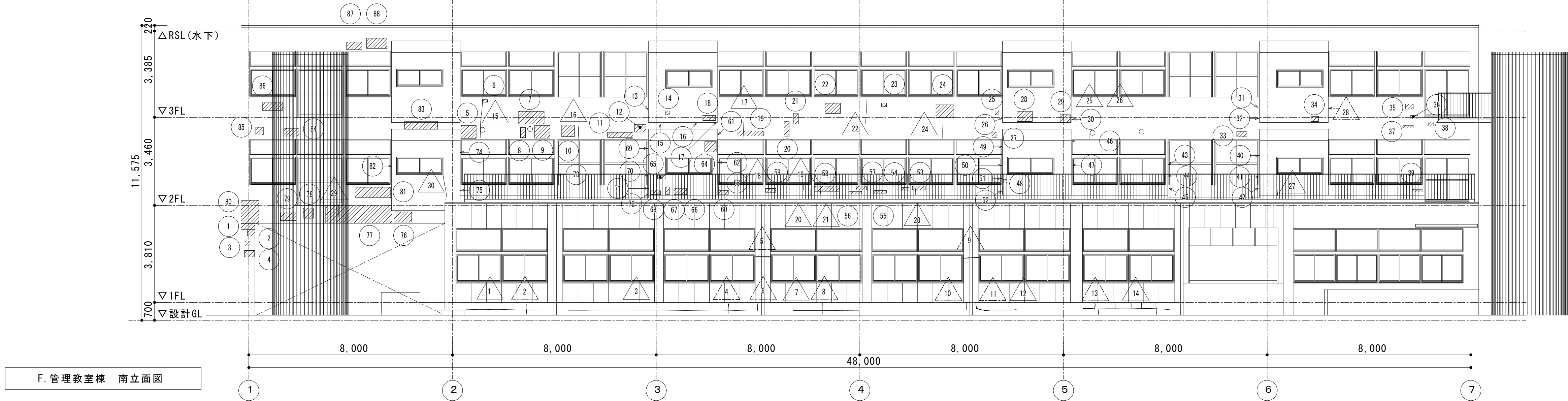
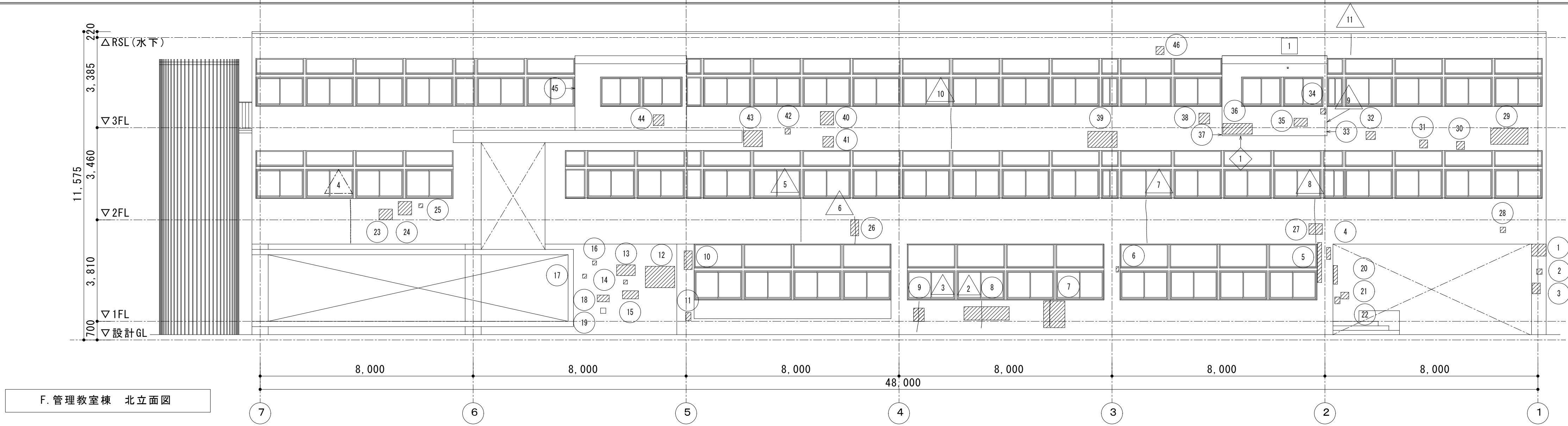
(F. 管理教室棟)
屋根伏図

縮尺

A1 : 1/100
A3 : 1/200

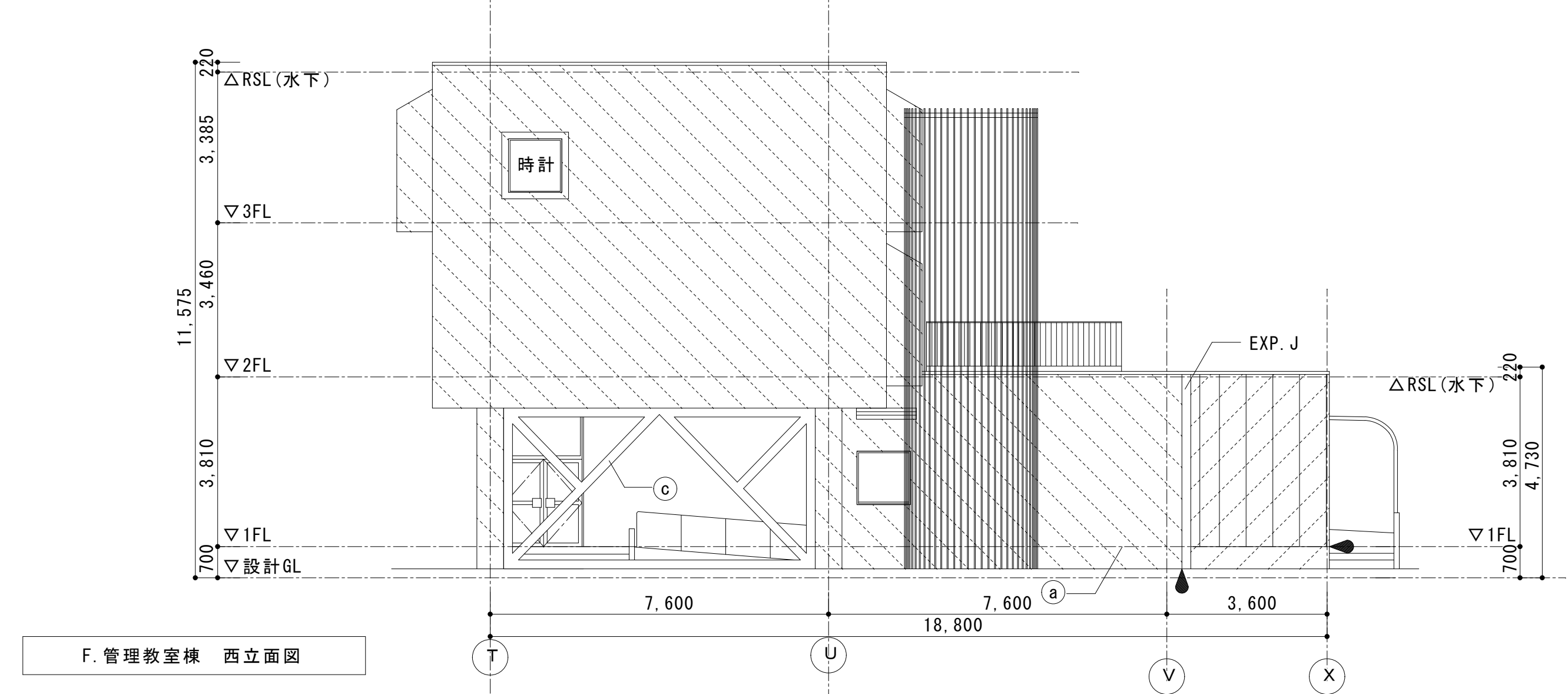
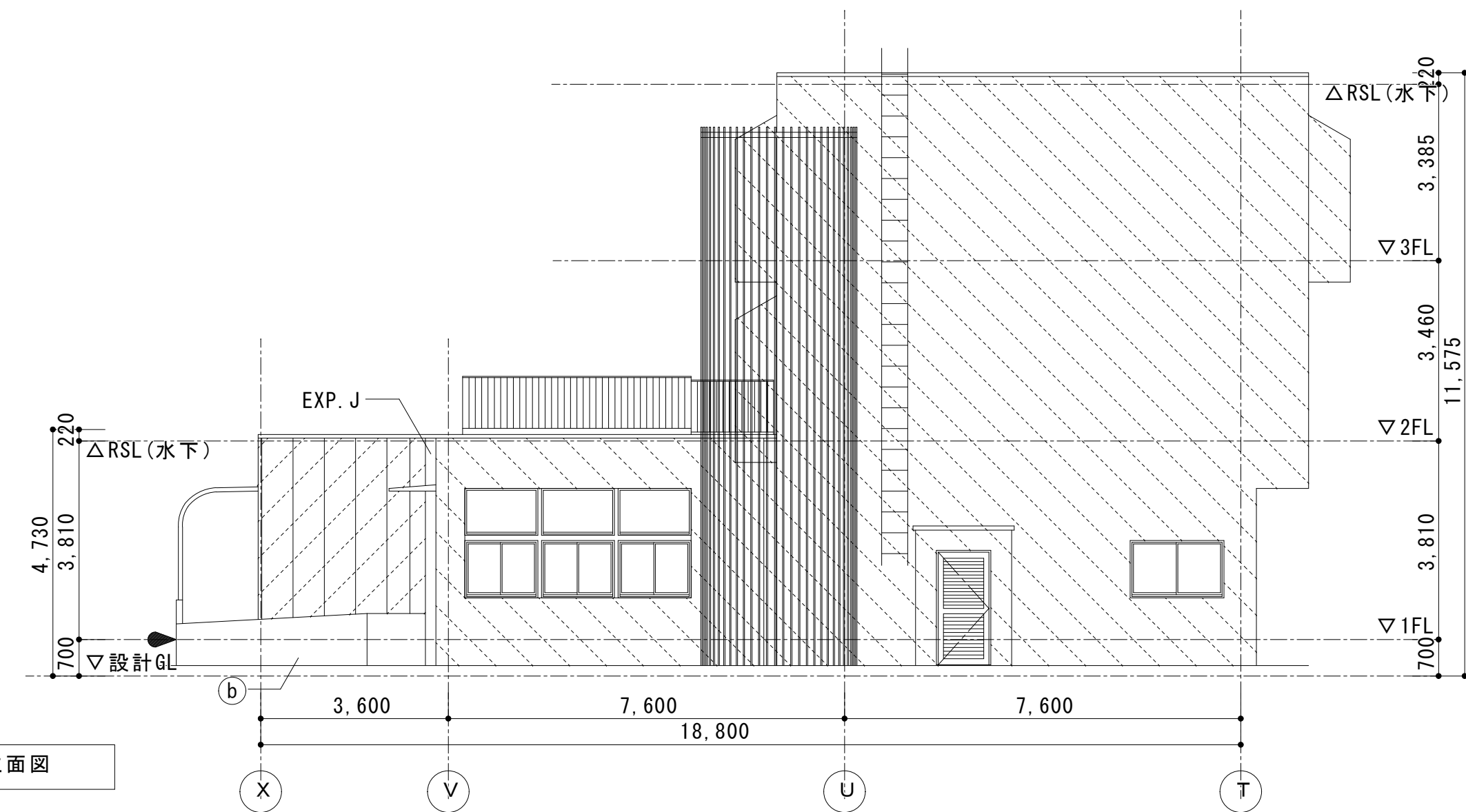
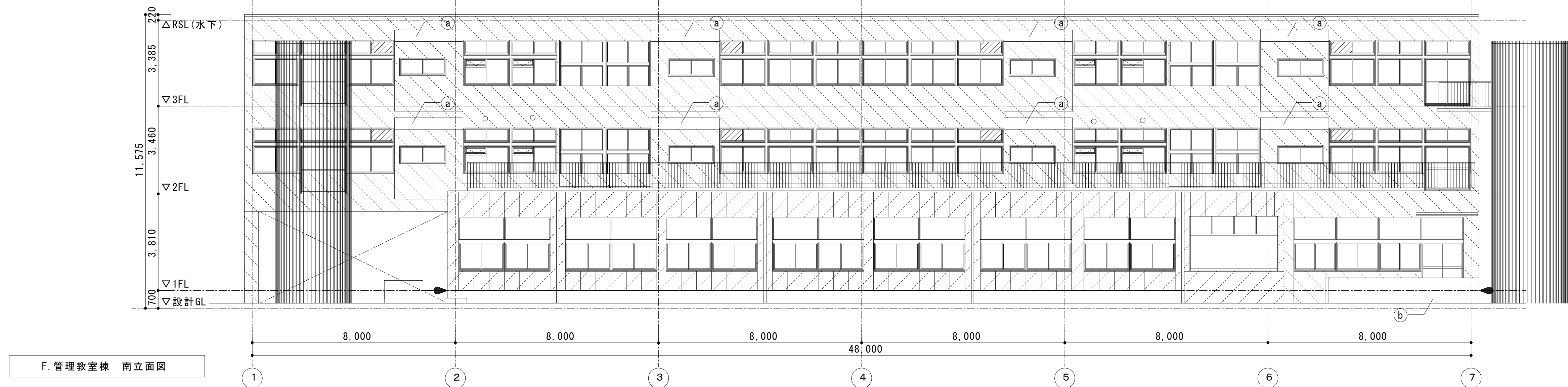
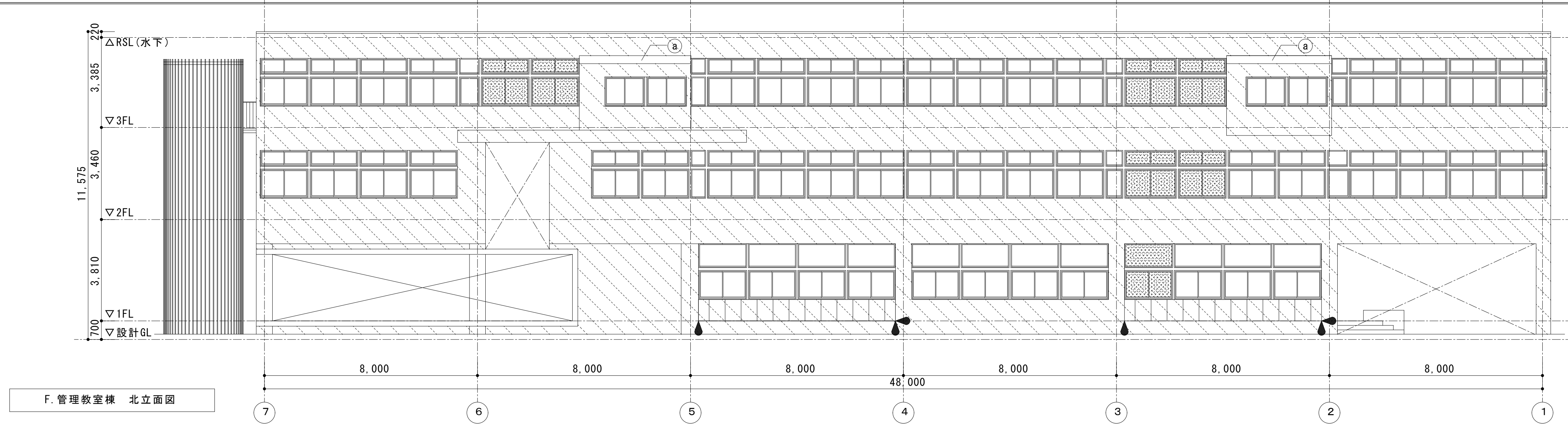
No.

F A - 1 1



凡 例		補 修 方 法	調査時の参考数量	設計見込み数量
	クラック 0.2mm未満	微弾性フィラー刷毛刷り込み工法	62.13m	186.00m
	クラック 0.2～1.0mm未満	自動式エポキシ樹脂低圧注入工法	12.83m	38.40m
	浮き	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	53.09㎡	159.00㎡
	塗膜剥離	ケレン+ポリマーセメントモルタル補修工法	320x740 (5か所)	-
	欠損	ポリマーセメントモルタル充填工法	30x30 (1か所)	-
	未調査部分		16.15%	

特記事項	
笠木	〈撤去〉アルミ笠木 W=250
EXP. Jカバー	〈撤去〉アルミ製
アルミサッシ	〈撤去〉アルミサッシ
2階屋上手摺	〈残置〉アルミ手摺 H=1100
避難滑り台	〈残置〉スチール製 滑り床面：ステンレス製



	外壁：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水形複層塗材RE（凹凸状）吹付
	外壁：＜撤去＞押出成形セメント板t-60 複層塗材E（凹凸状）吹付 ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水形複層塗材RE（凹凸状）吹付
a	出窓屋根：＜撤去＞外装厚塗材E吹付：高圧洗浄（30MPa以上） ＜残置＞モルタル下地 ＜新設＞既存防水部水洗い、下地補修ノ上塗膜防水
b	スロープ壁：＜撤去＞複層塗材E（凹凸状）吹付 ＜残置＞コンクリート打放し ＜新設＞下地調整材（CM-2）防水形複層塗材RE（凹凸状）吹付
c	ブレース：＜塗装改修＞DP塗装
	撤去・新設：打継目地 （ 建築工事標準詳細図 2-02-8 ） ※既存ALC・押出成形セメント板取合い

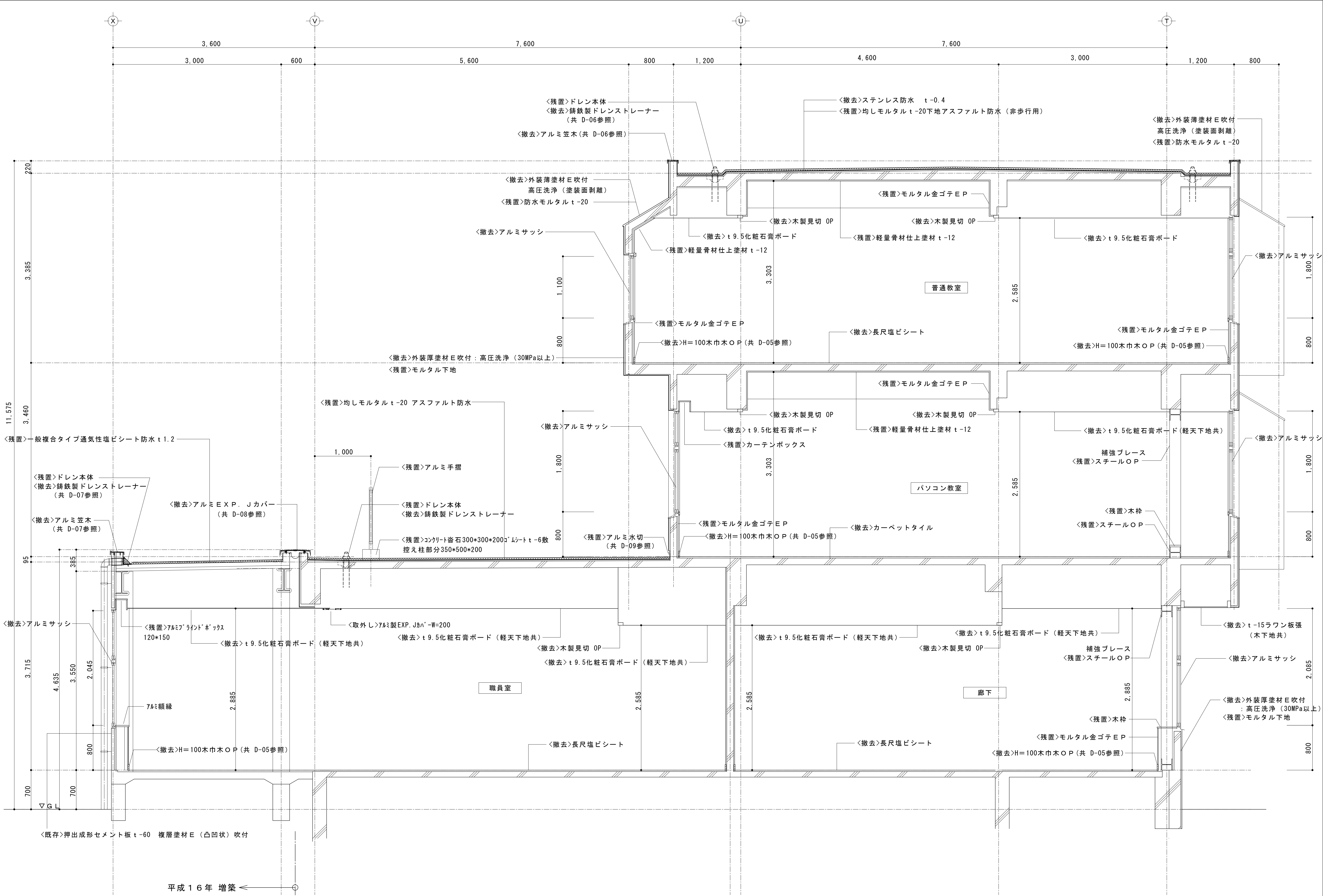
特記事項	
笠木	＜新設＞アルミ笠木 W=250
EXP. Jカバー	＜新設＞アルミ製
7ルミサツ	＜新設＞アルミサツシ（カバー工法）、水切り
2階屋上手摺	＜クリーニング＞アルミ手摺 H=1100
避難滑り台	＜塗装改修＞既存鉄部 見え掛り：高圧洗浄、DP塗装（※ステンレス部除く）

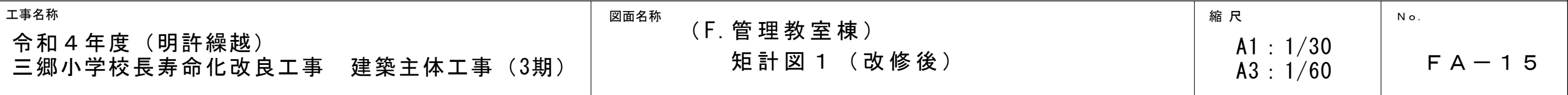
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

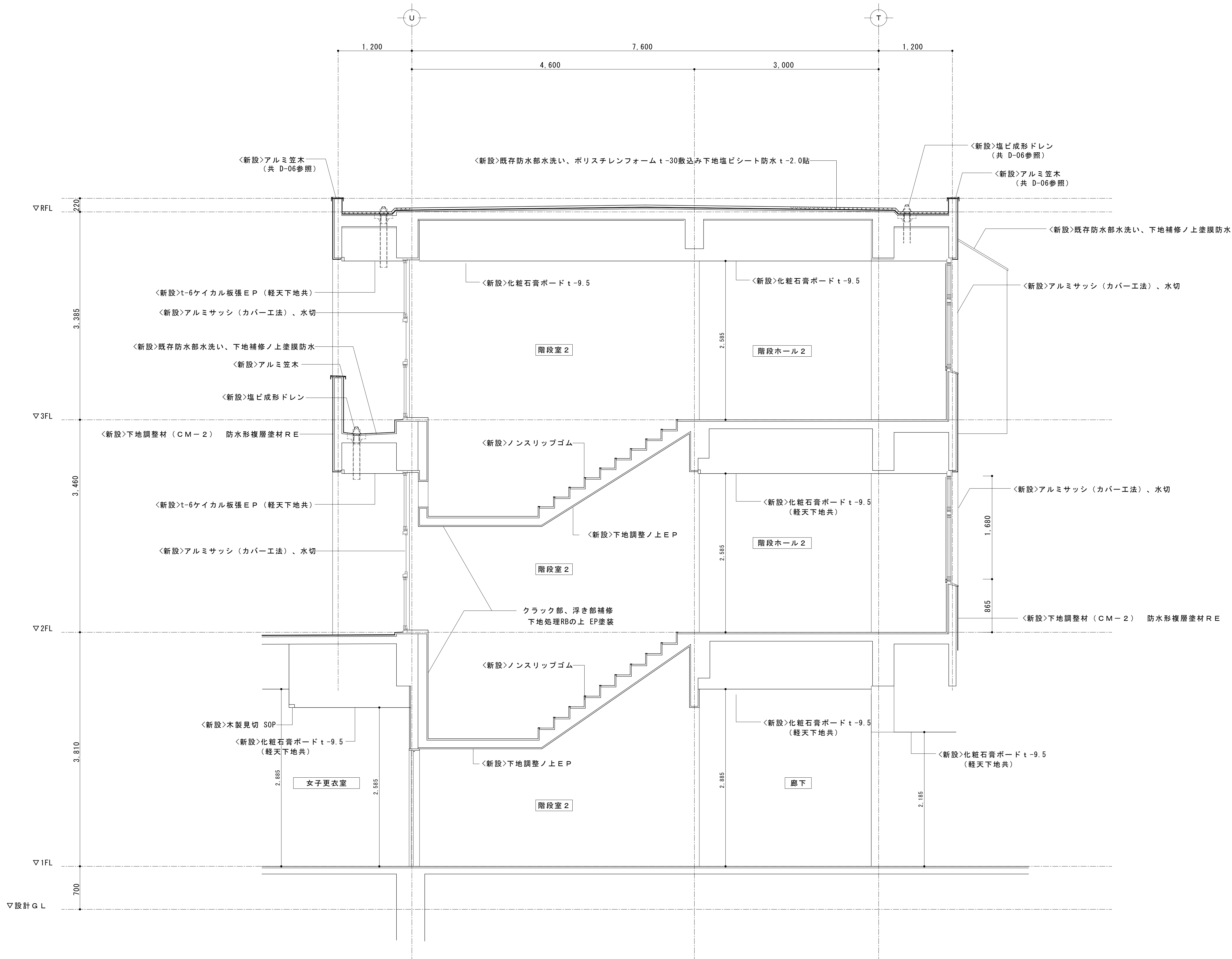
図面名称
（F. 管理教室棟）
立面図（改修後）

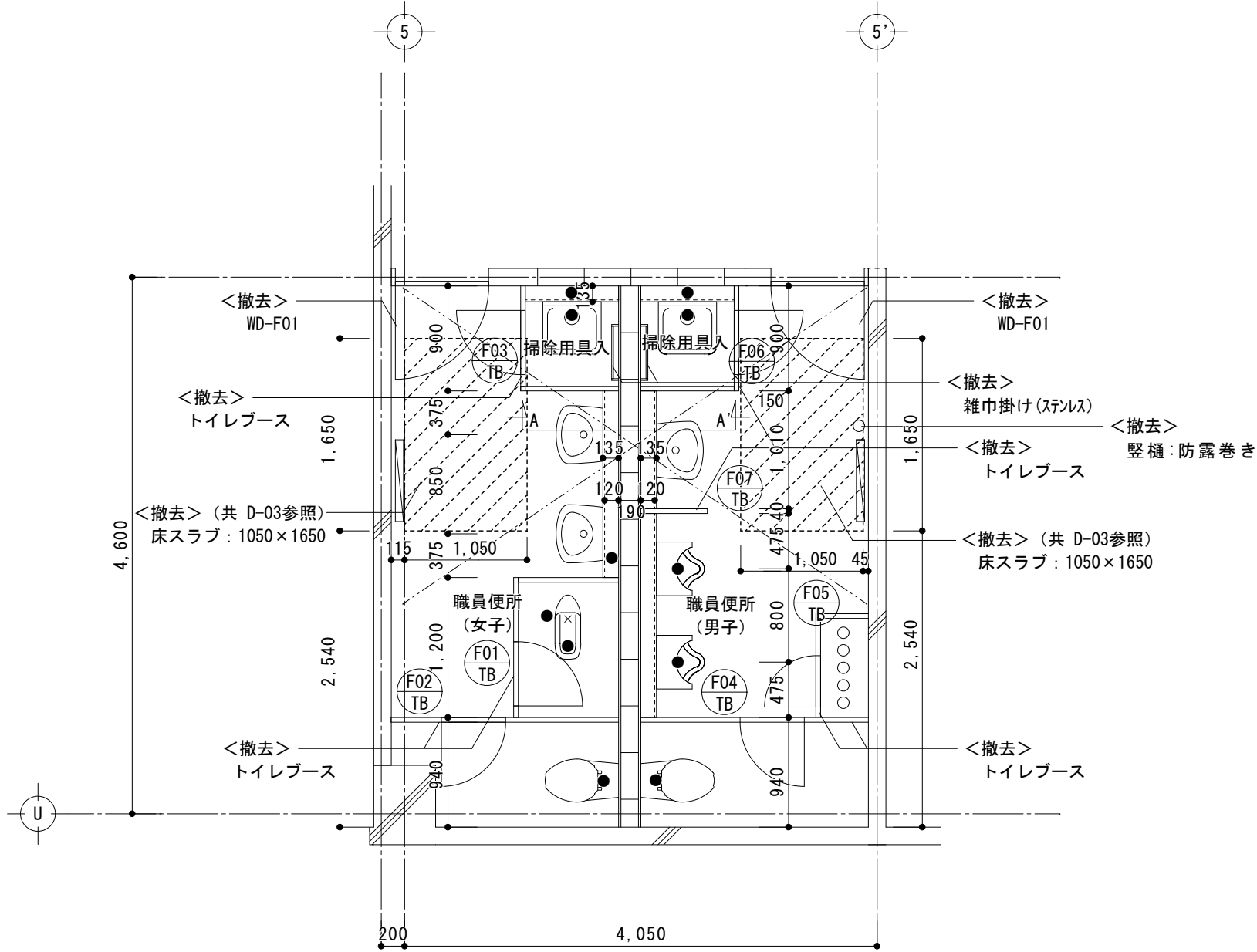
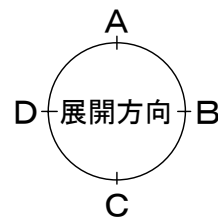
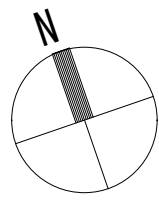
縮尺
A1：1/100
A3：1/200

No.
F A - 1 3

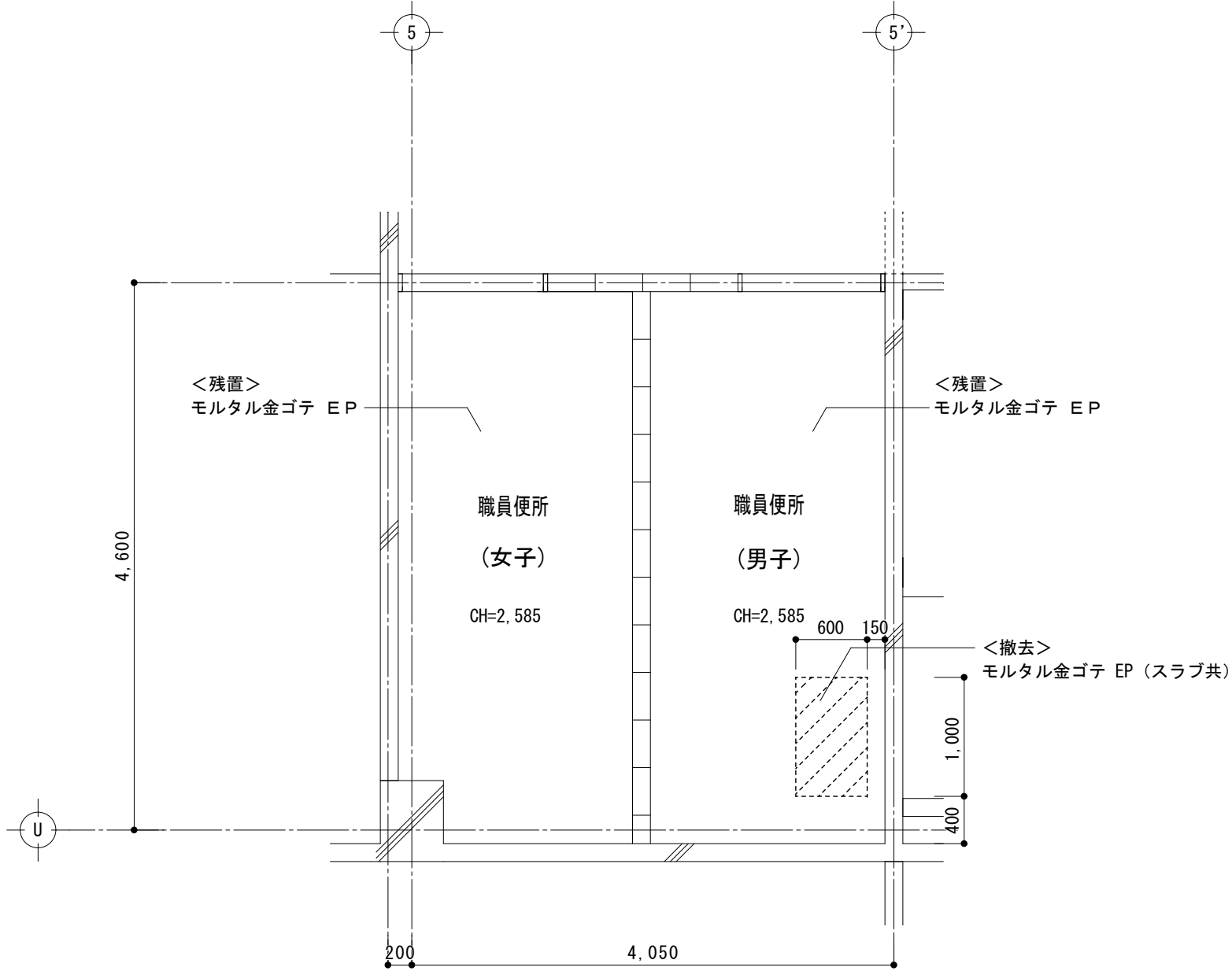




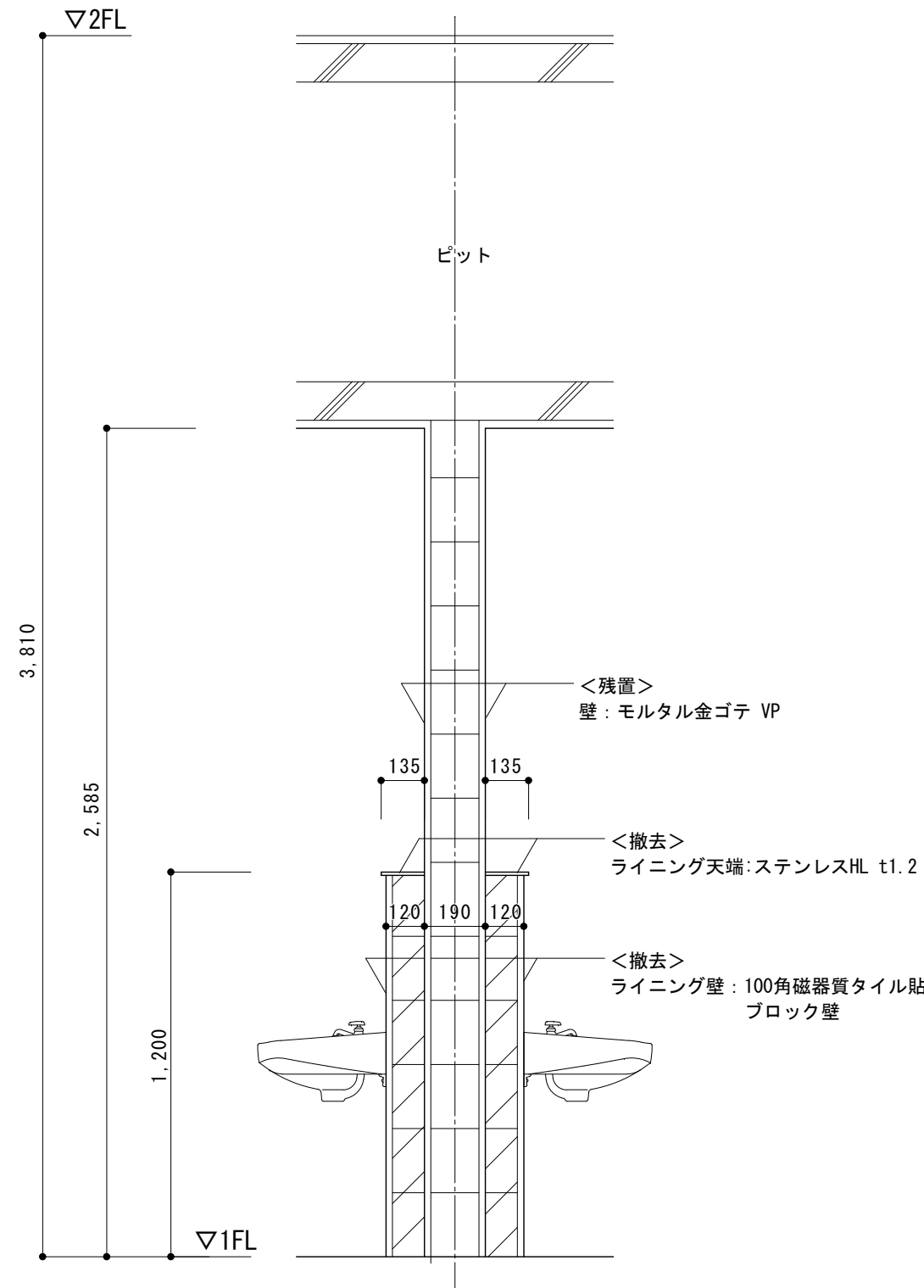




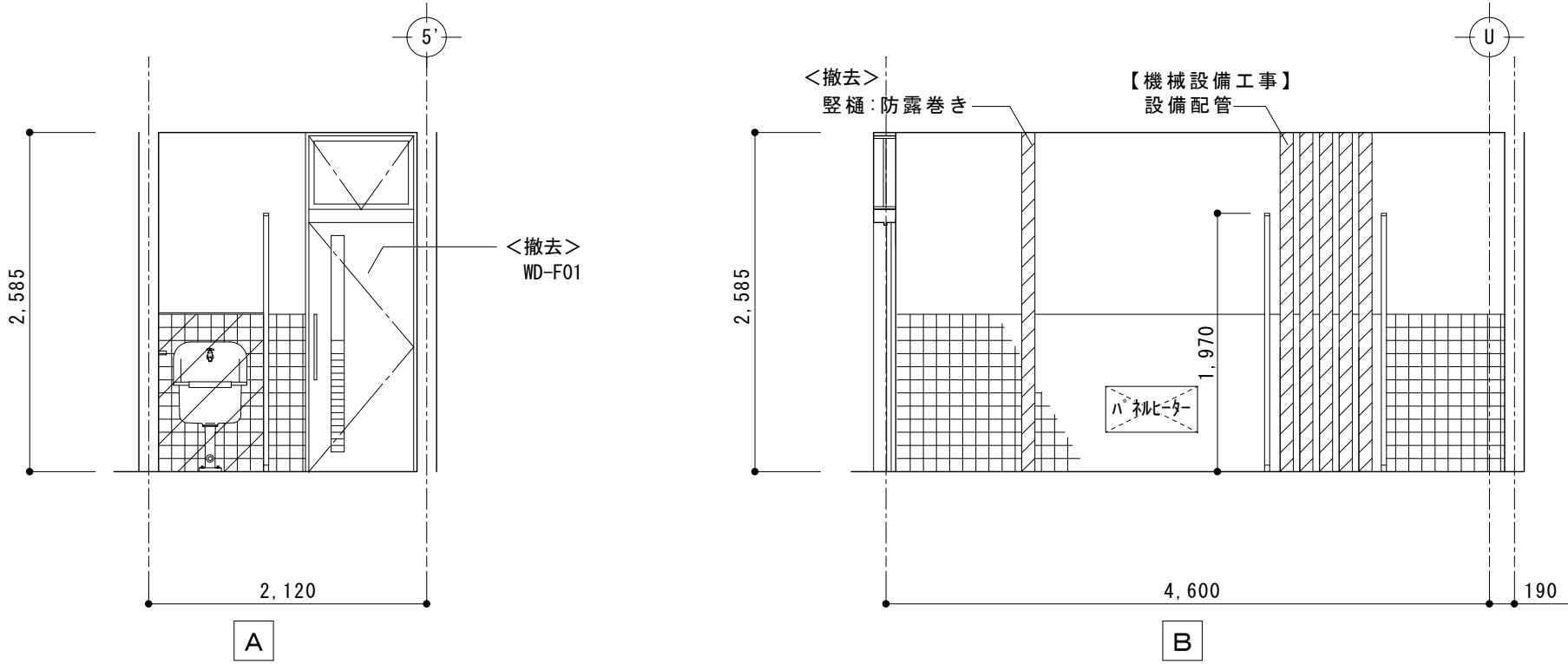
1階 職員便所（男子・女子） 平面詳細図 1/50



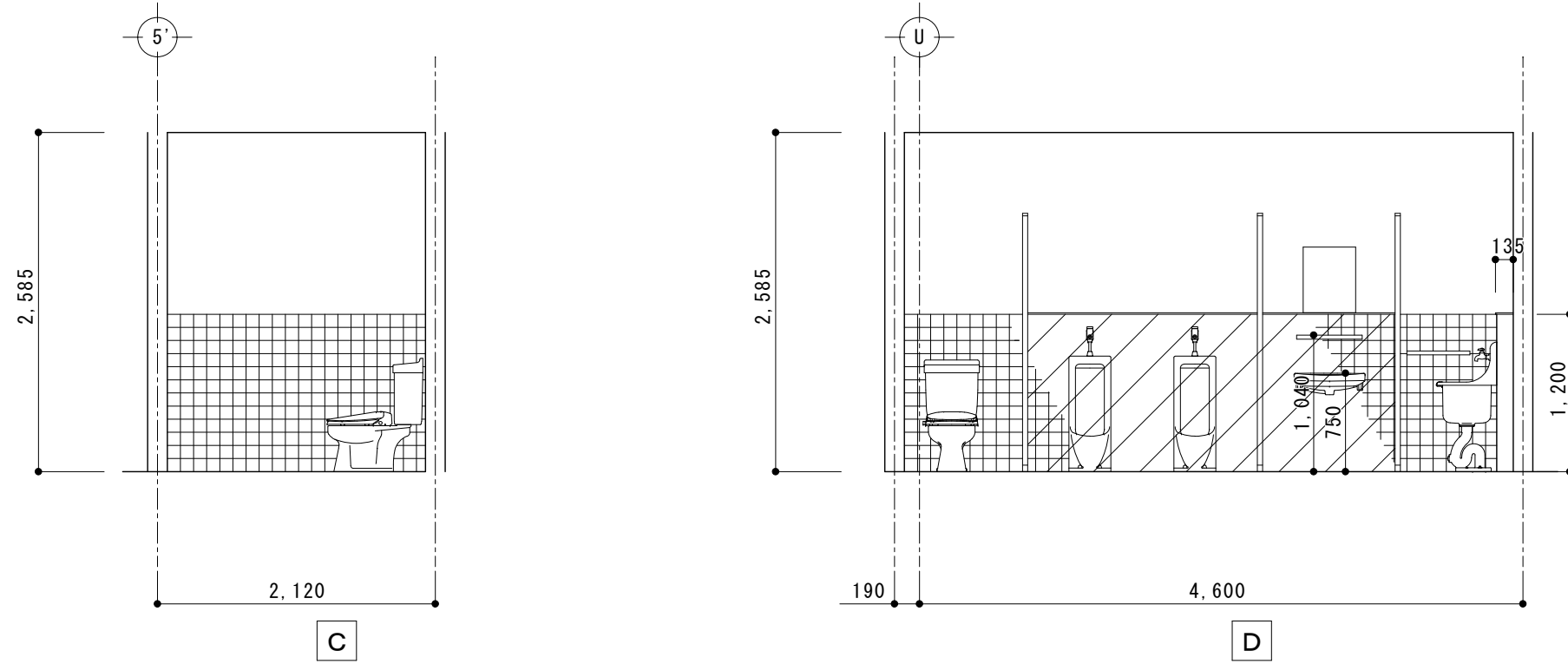
1階 職員便所（男子・女子） 天井伏図 1/50



1階 職員便所（男子・女子） A-A'断面図 1/20



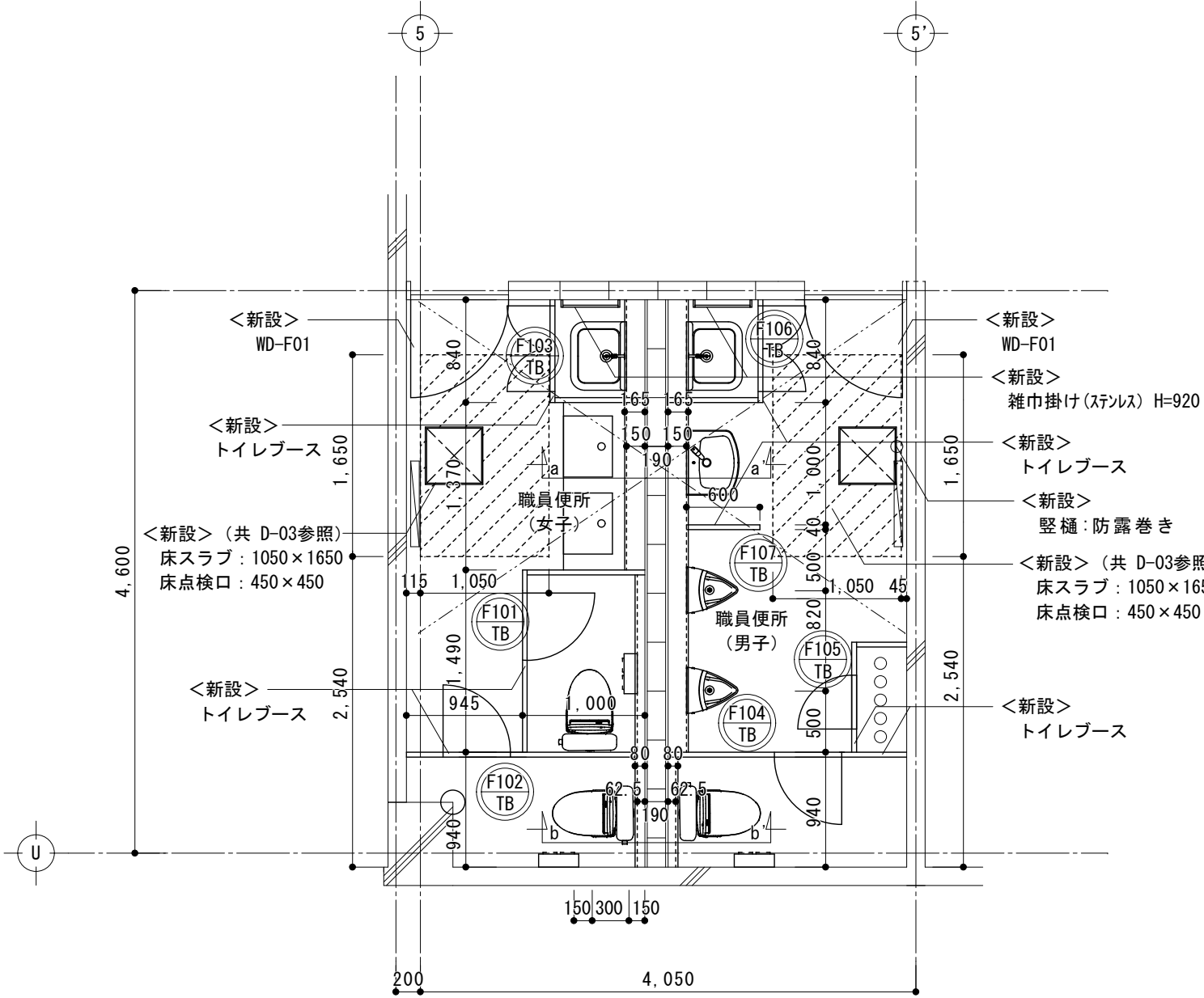
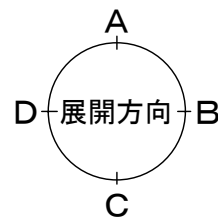
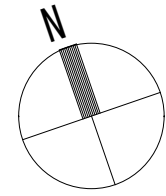
1階職員便所（男子） 展開図 1/50



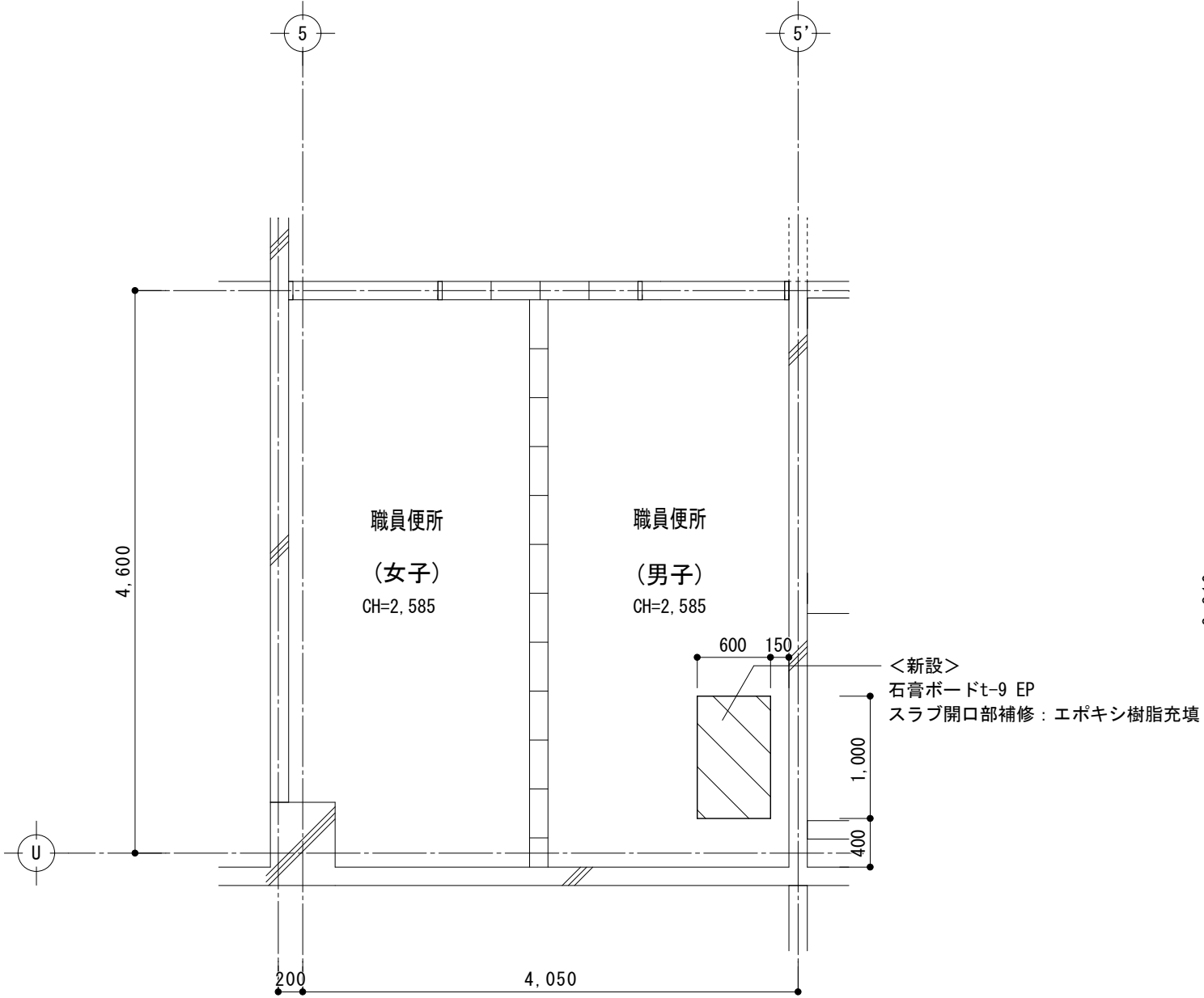
1階職員便所（女子） 展開図 1/50

仕上表	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<残置>モルタル金ゴテ	<一部撤去>モルタル金ゴテ	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<残置>VP	<一部撤去>EP	2,585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器					

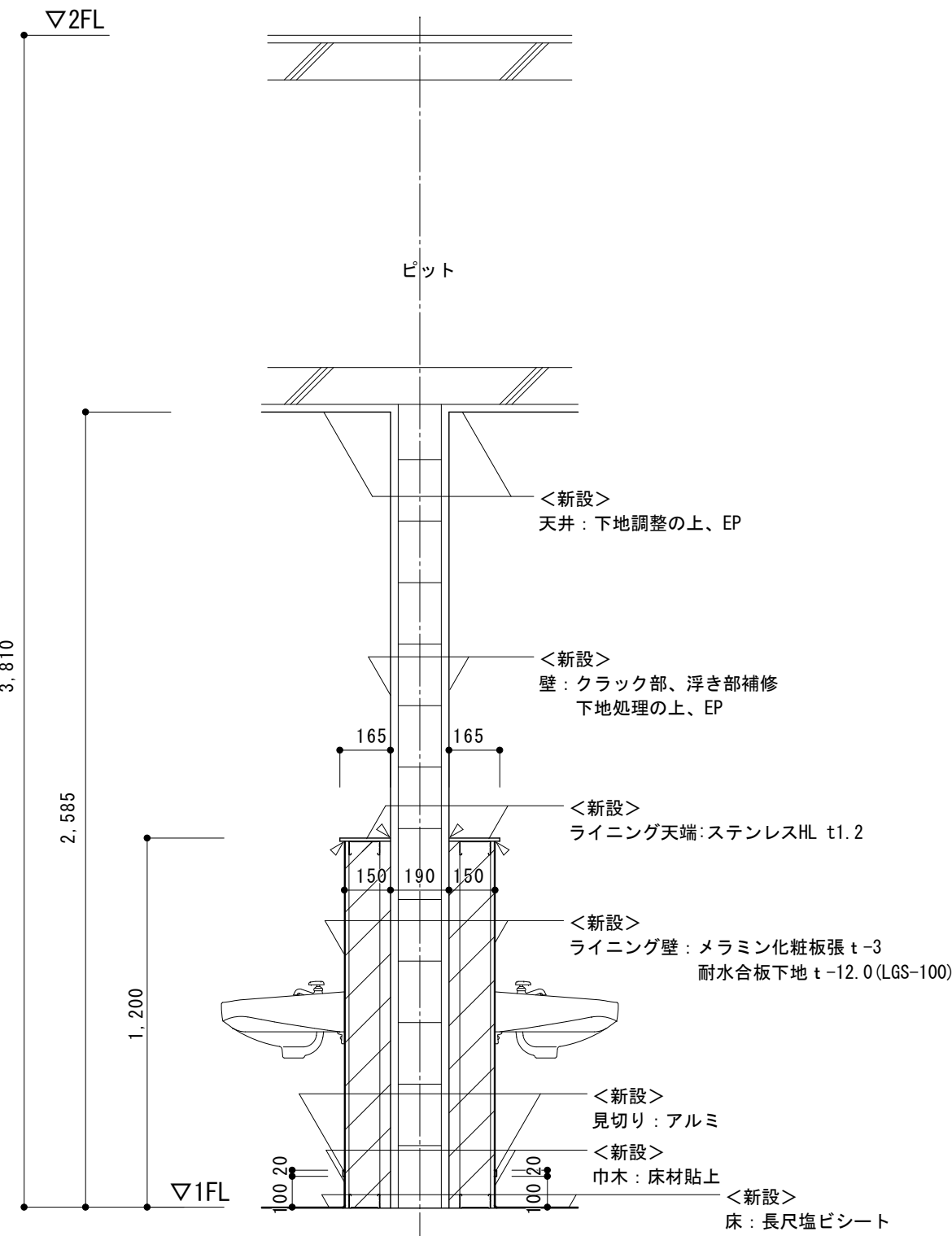
凡例			
	床点核口		壁躯体共撤去範囲を示す
			スラブ共撤去範囲を示す
	既存排水芯モルタル穴埋め 11ヶ所		



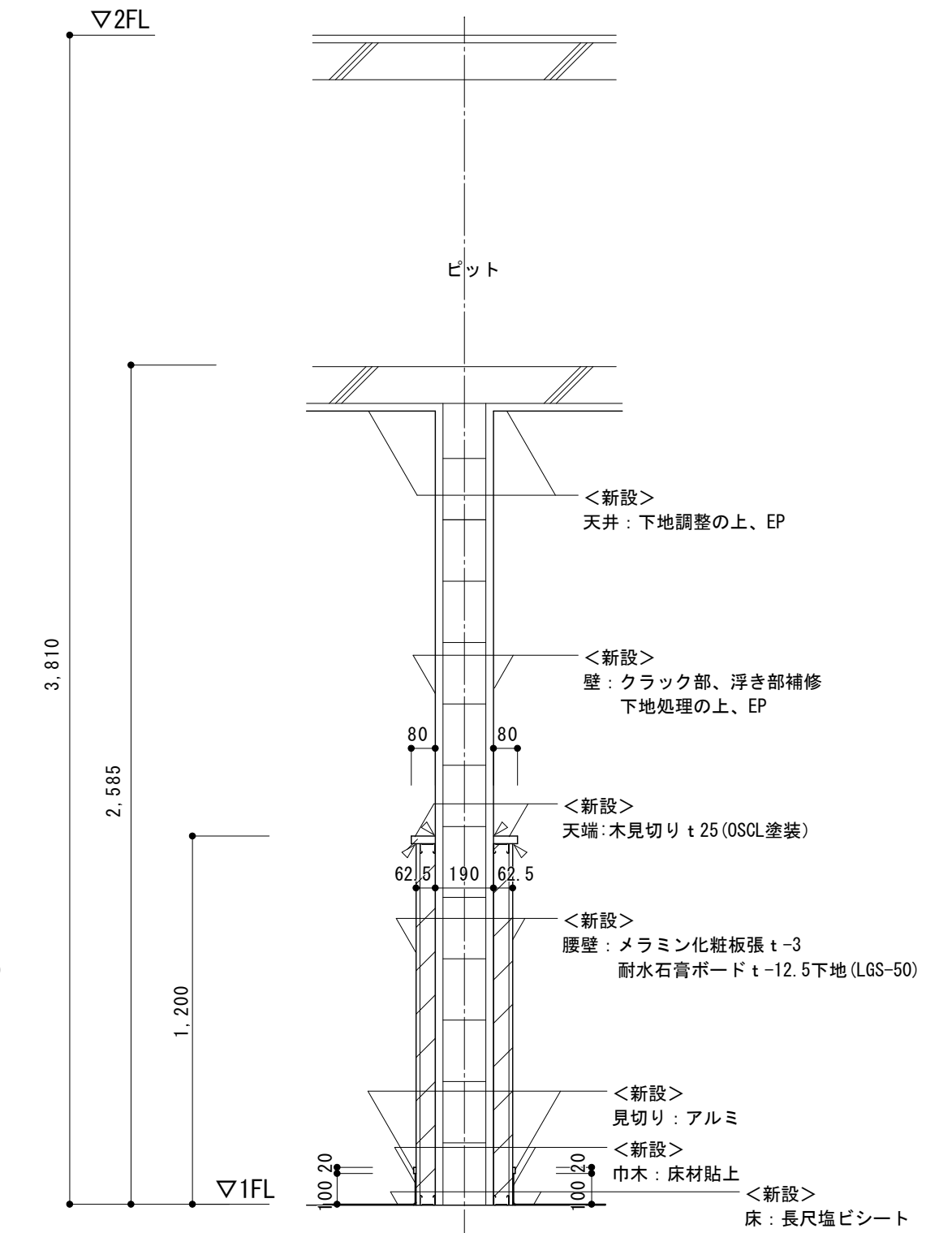
1階 職員便所（男子・女子）平面詳細図 1/50



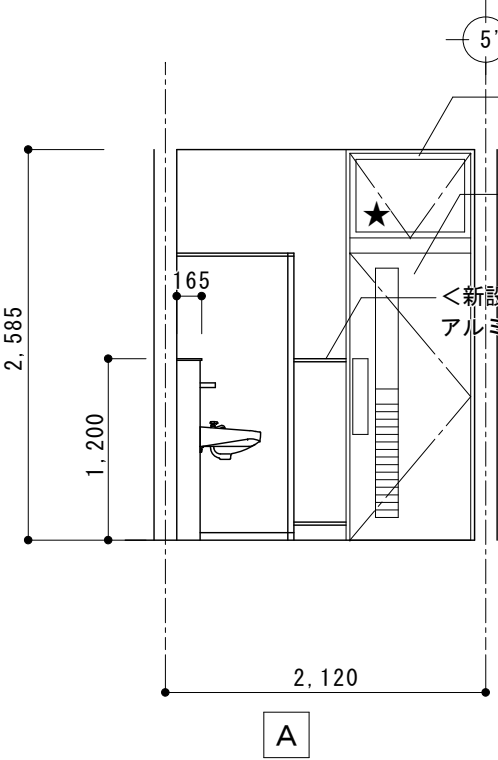
1階 職員便所（男子・女子）天井伏図 1/50



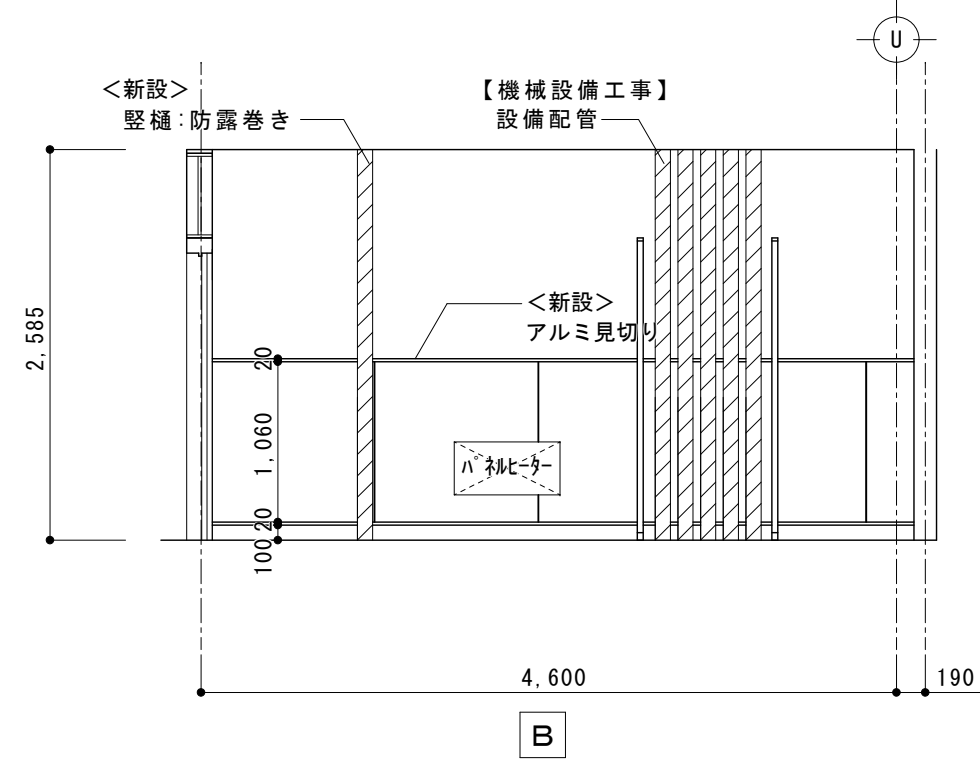
1階 職員便所（男子・女子）a-a'断面図 1/20



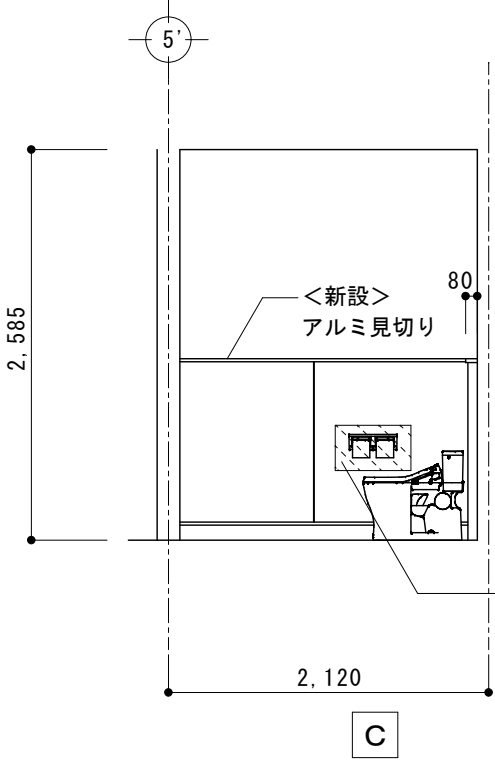
1階 職員便所（男子・女子）b-b'断面図 1/20



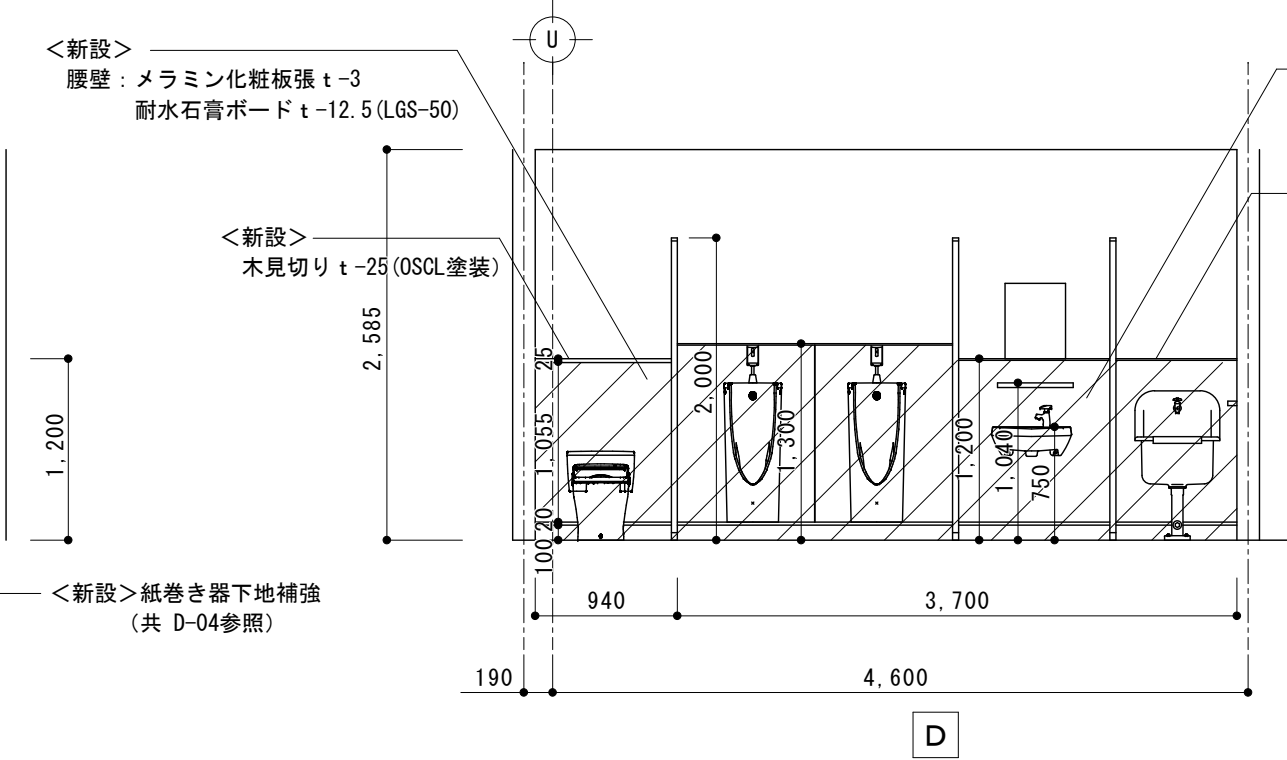
1階職員便所（男子）展開図 1/50



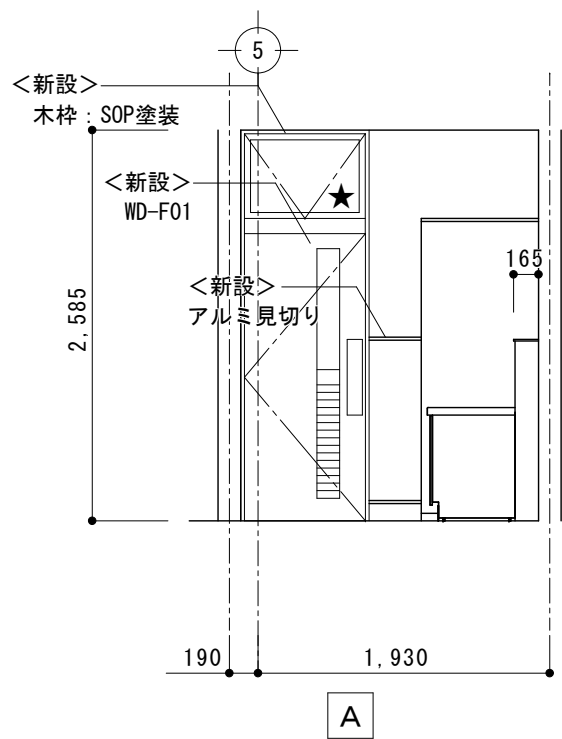
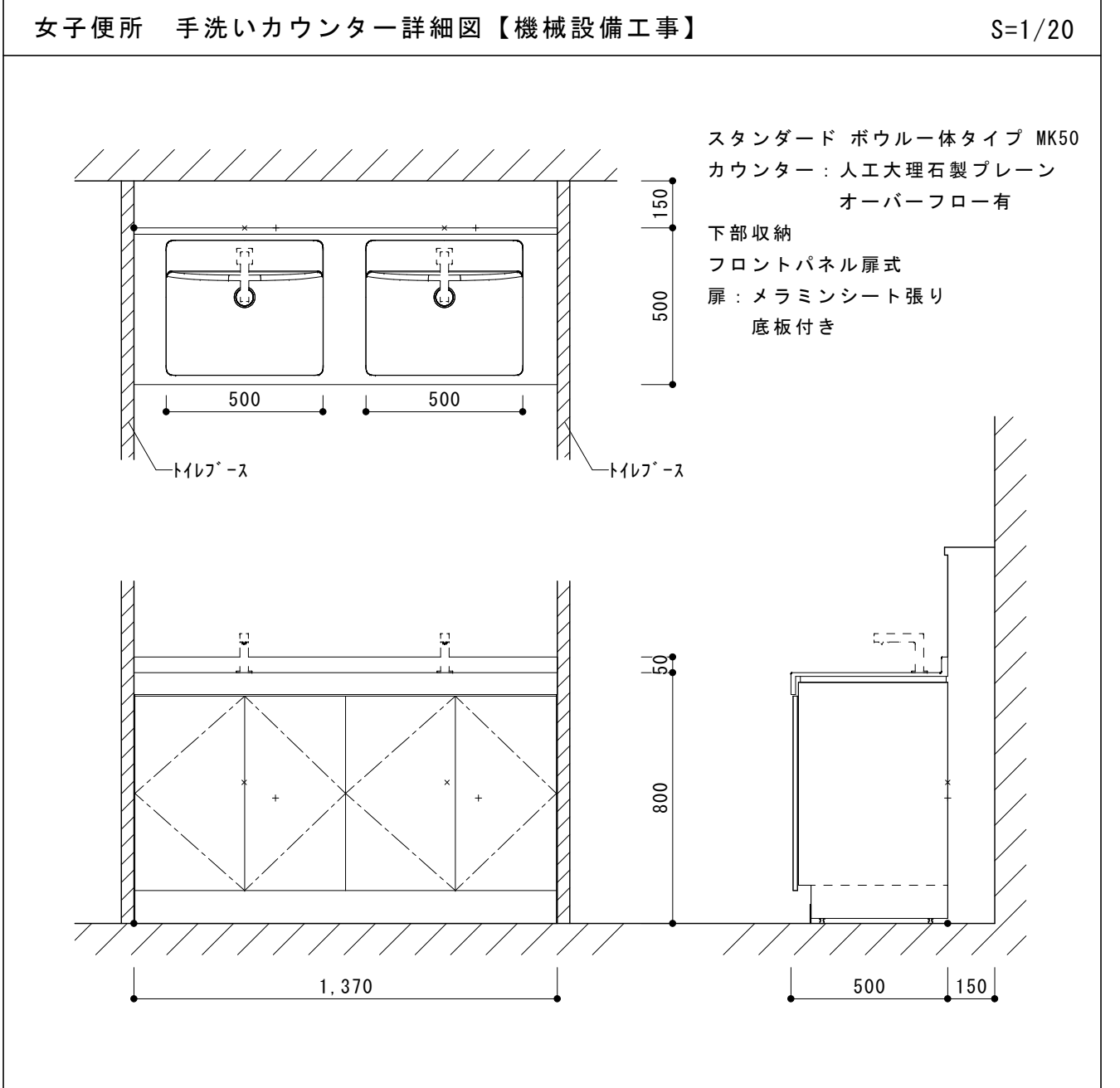
B



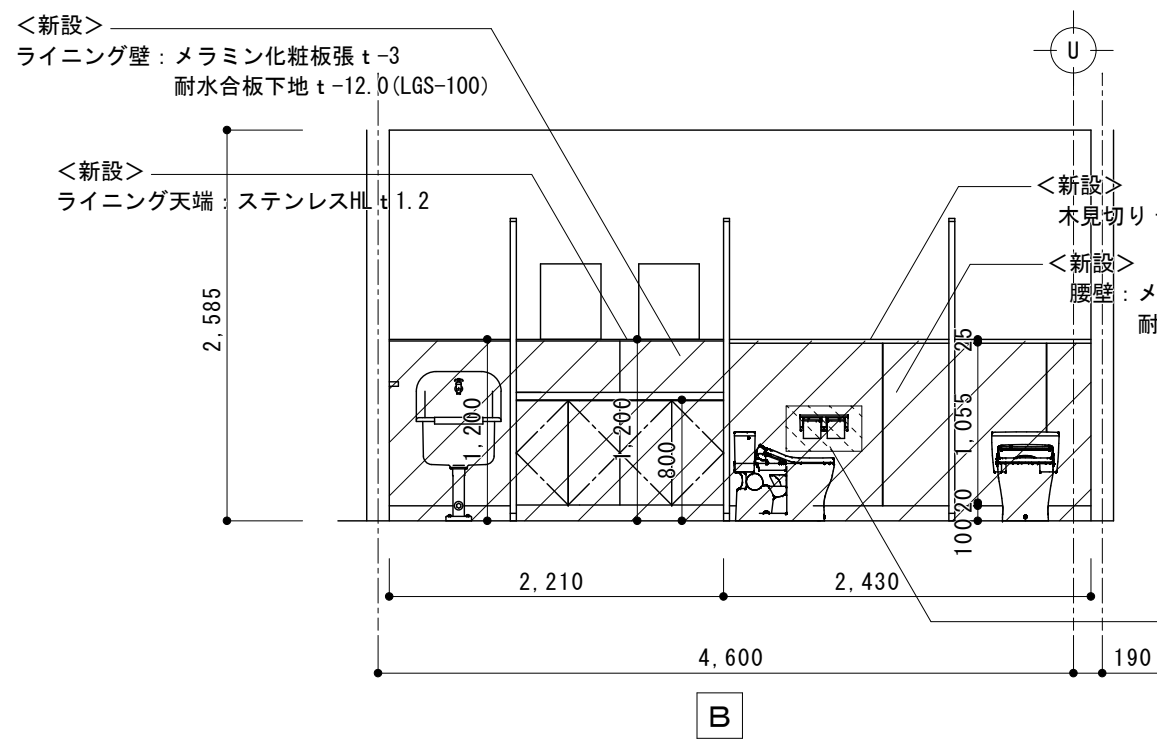
C



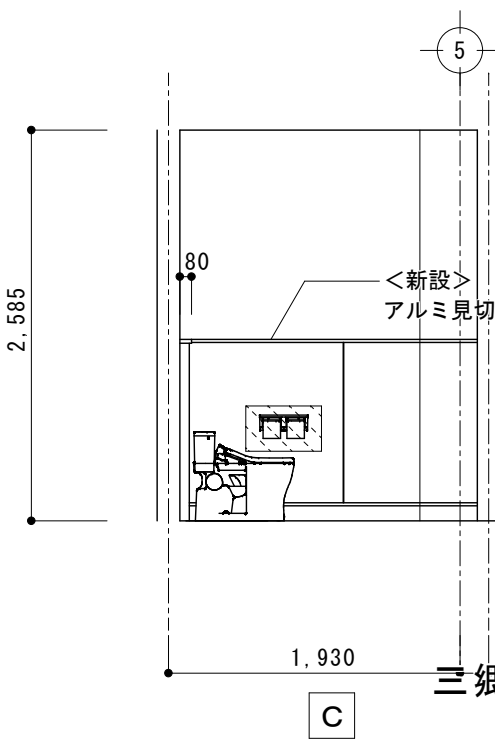
D



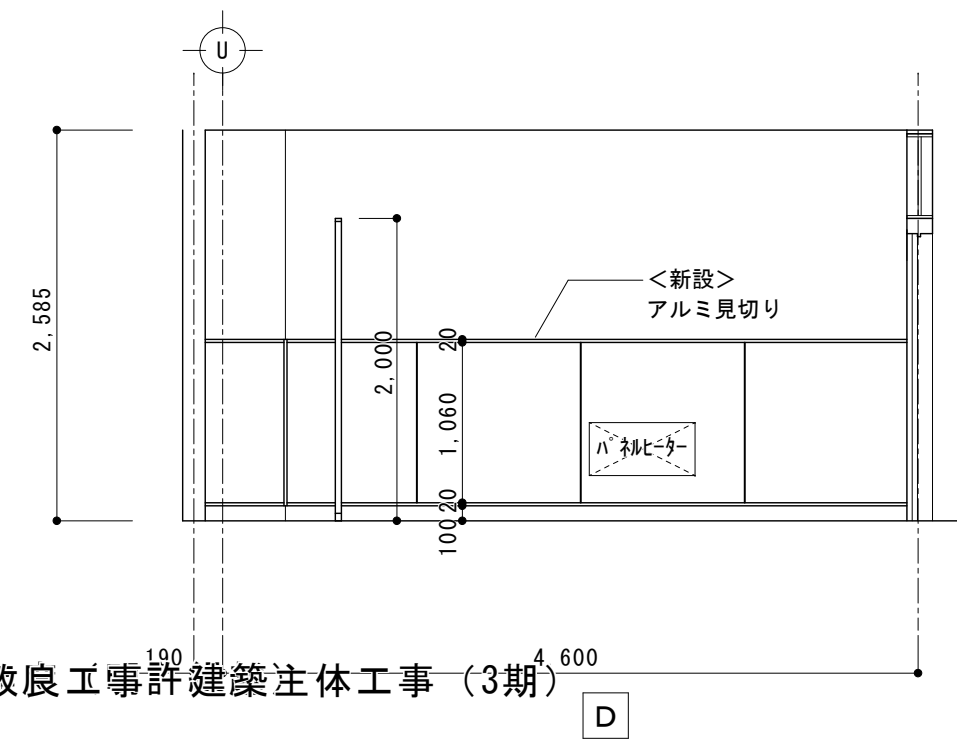
A



B



C

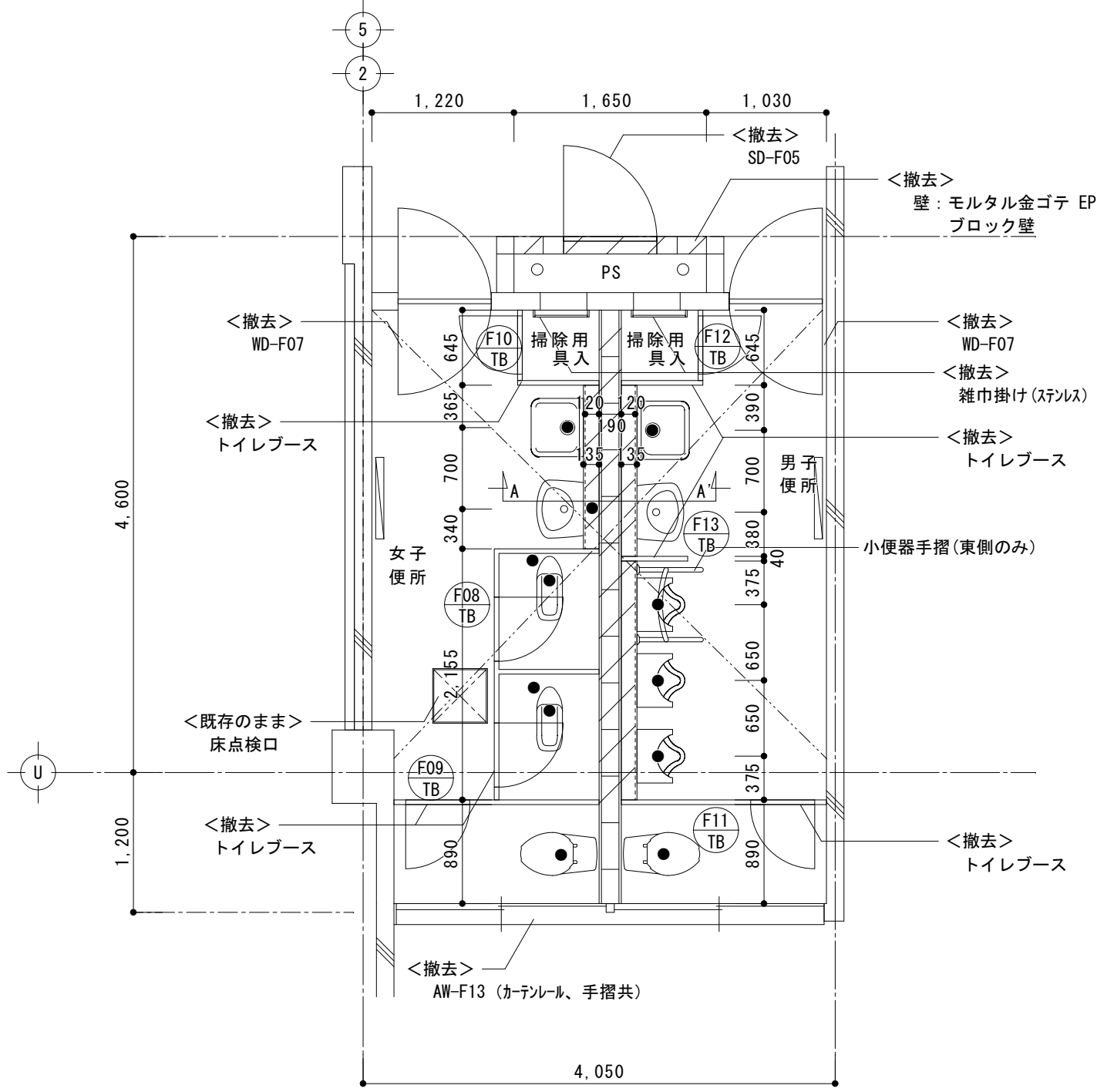
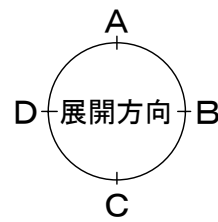
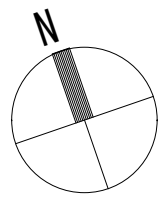


D

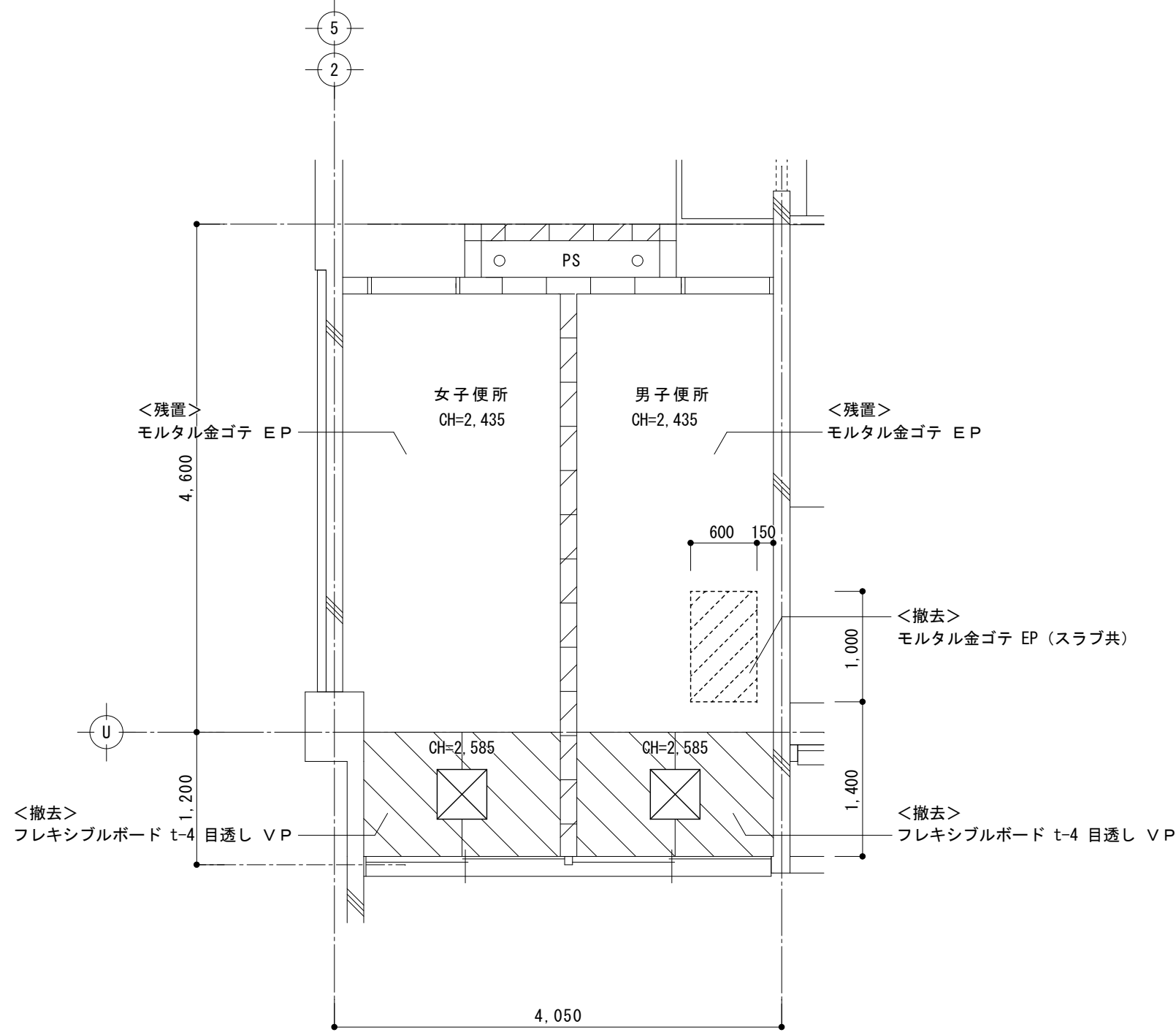
1階職員便所（女子）展開図 1/50

仕上表	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-50)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理	<新設>下地調整（一部軽量鉄骨天井下地）	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ <新設>木見切り	<新設>E P 塗装	<新設>E P 塗装（一部石膏ボード t-9 EP）	2,585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、木製建具、床点検口×2、紙巻き器下地補強×3 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器							

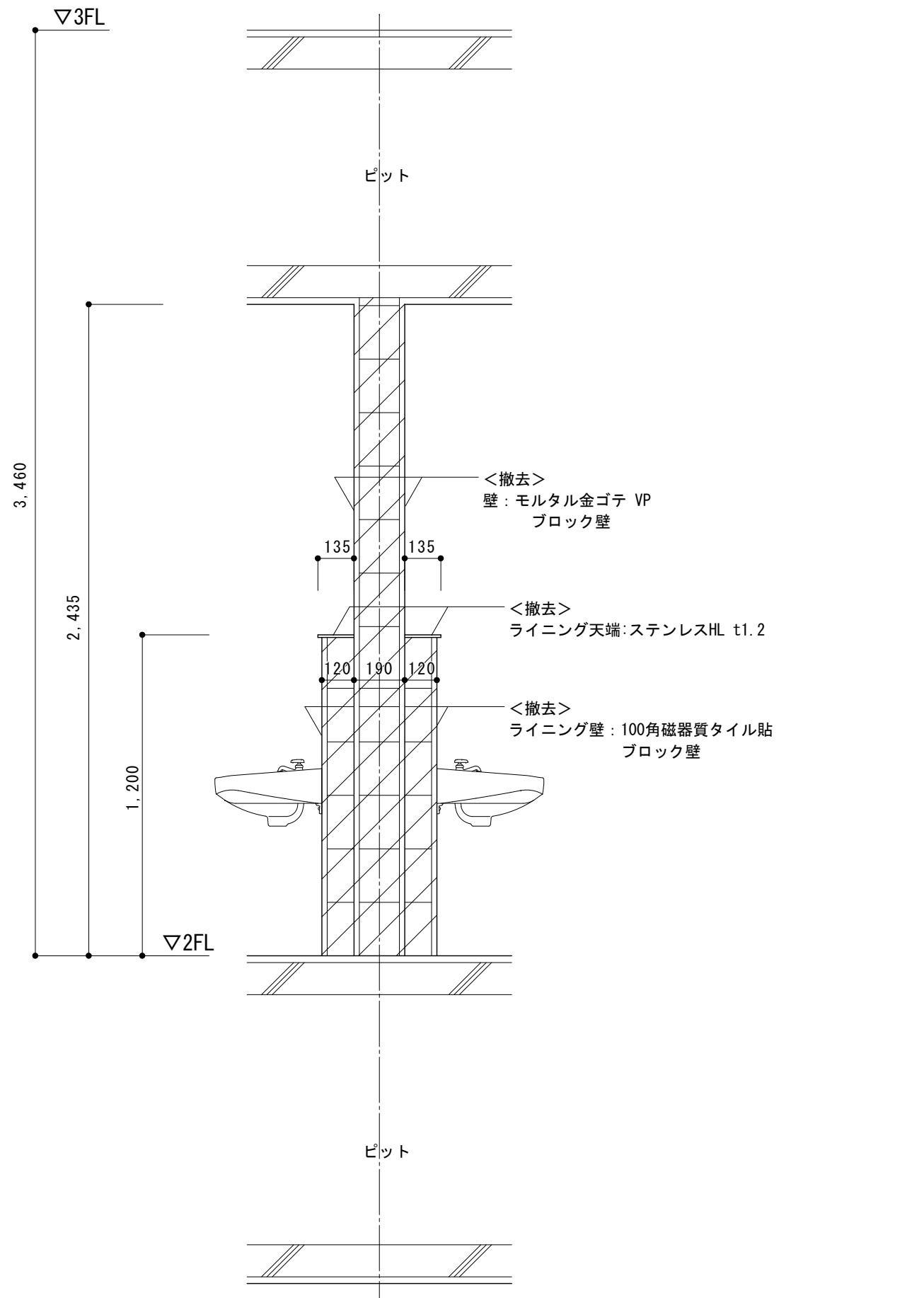
凡例			
床点検口		LGS壁共新設範囲を示す	
		天井仕上・下地共新設範囲を示す	
★	ガラス交換を示す	下地補強新設範囲を示す	
○	腰壁出隅見切り（アルミ）を示す	床スラブ共新設範囲を示す	



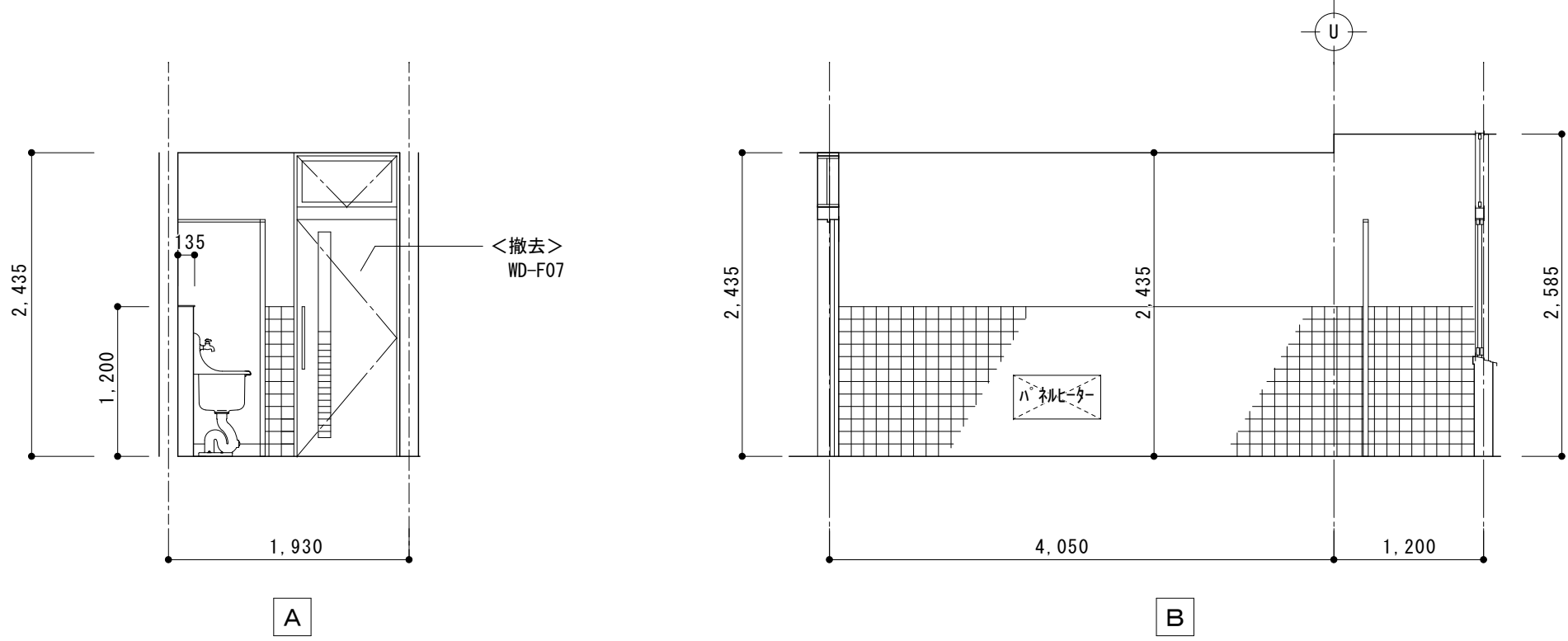
2階 男子・女子便所（東西）平面詳細図 1/50



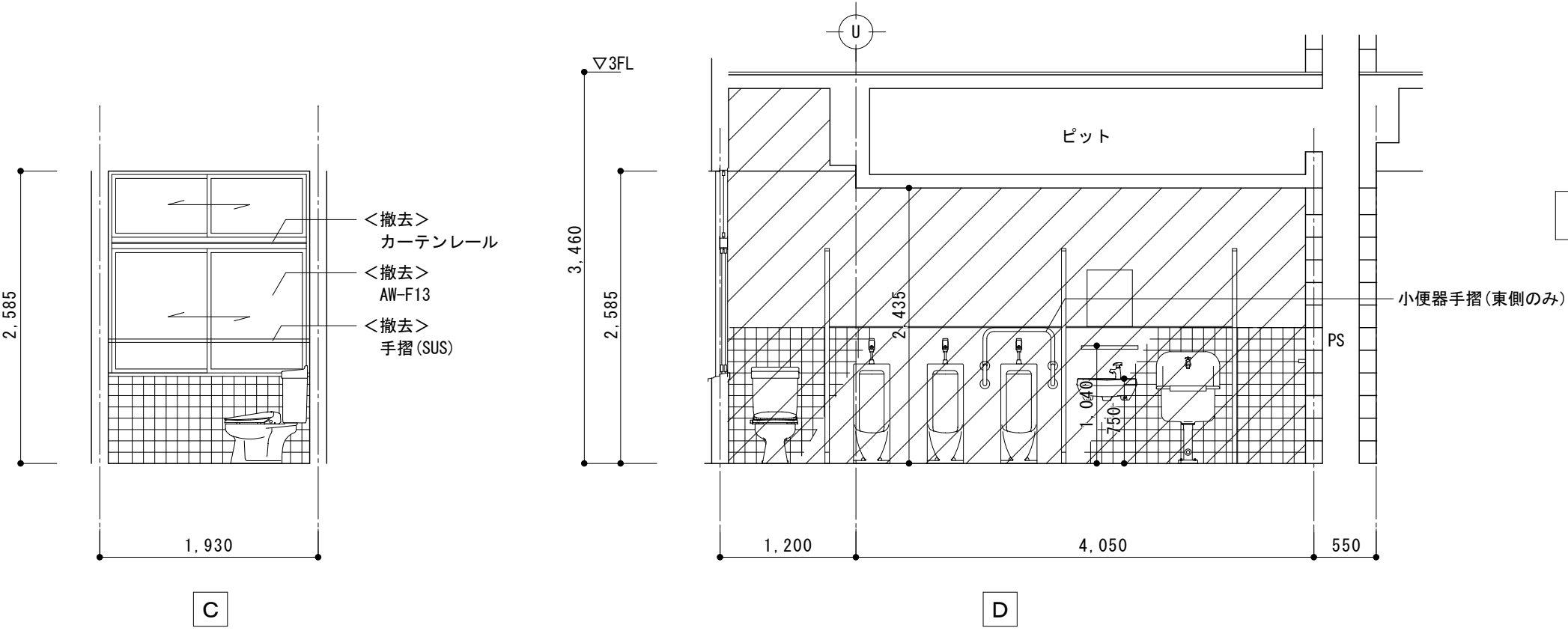
2階 男子・女子便所（東西）天井伏図 1/50



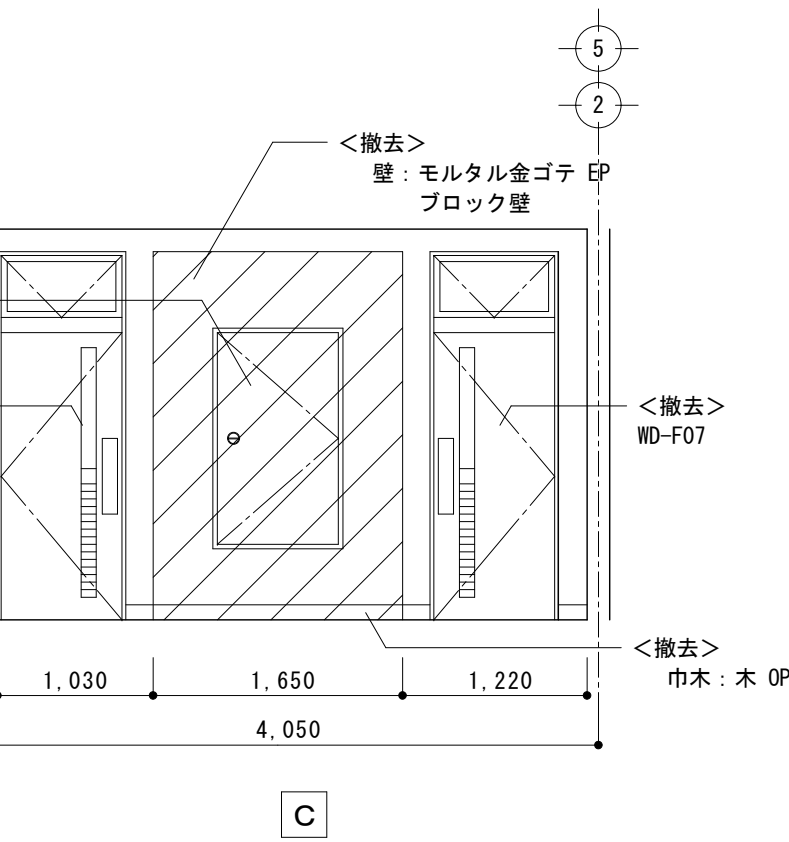
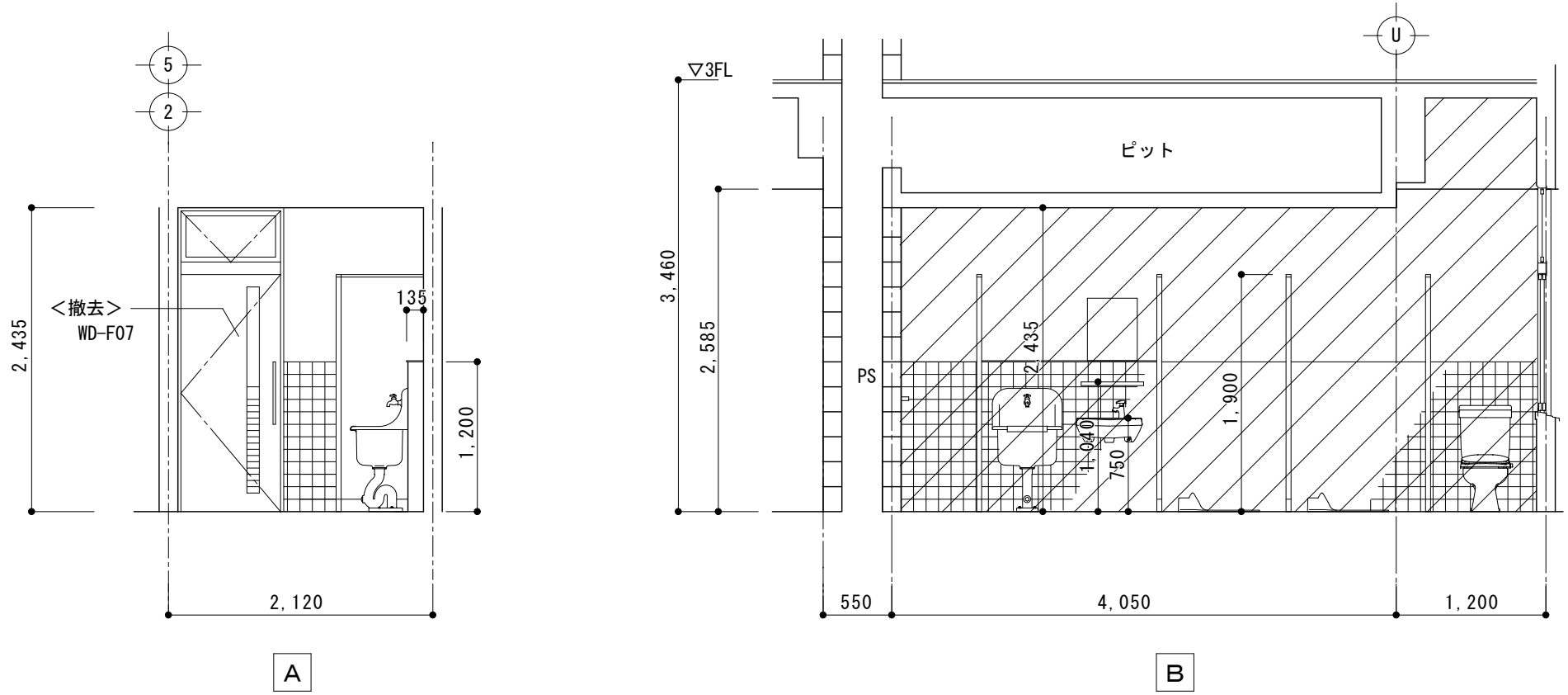
2階 男子・女子便所（東西）A-A'断面図 1/20



2階男子便所（東西）展開図 1/50









2階女子便所（東西）展開図 1/50



2階 階段ホール(便所前) 展開図 1/50

仕上表	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<一部撤去>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<一部撤去>V P	<一部撤去>モルタル金ゴテ	2,585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、カーテンレール、木製建具、鋼製建具 機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、S K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇、小便器手摺					
	<撤去>フレキシブルボード t-4 目透し V P					2,435
	<一部撤去>E P					

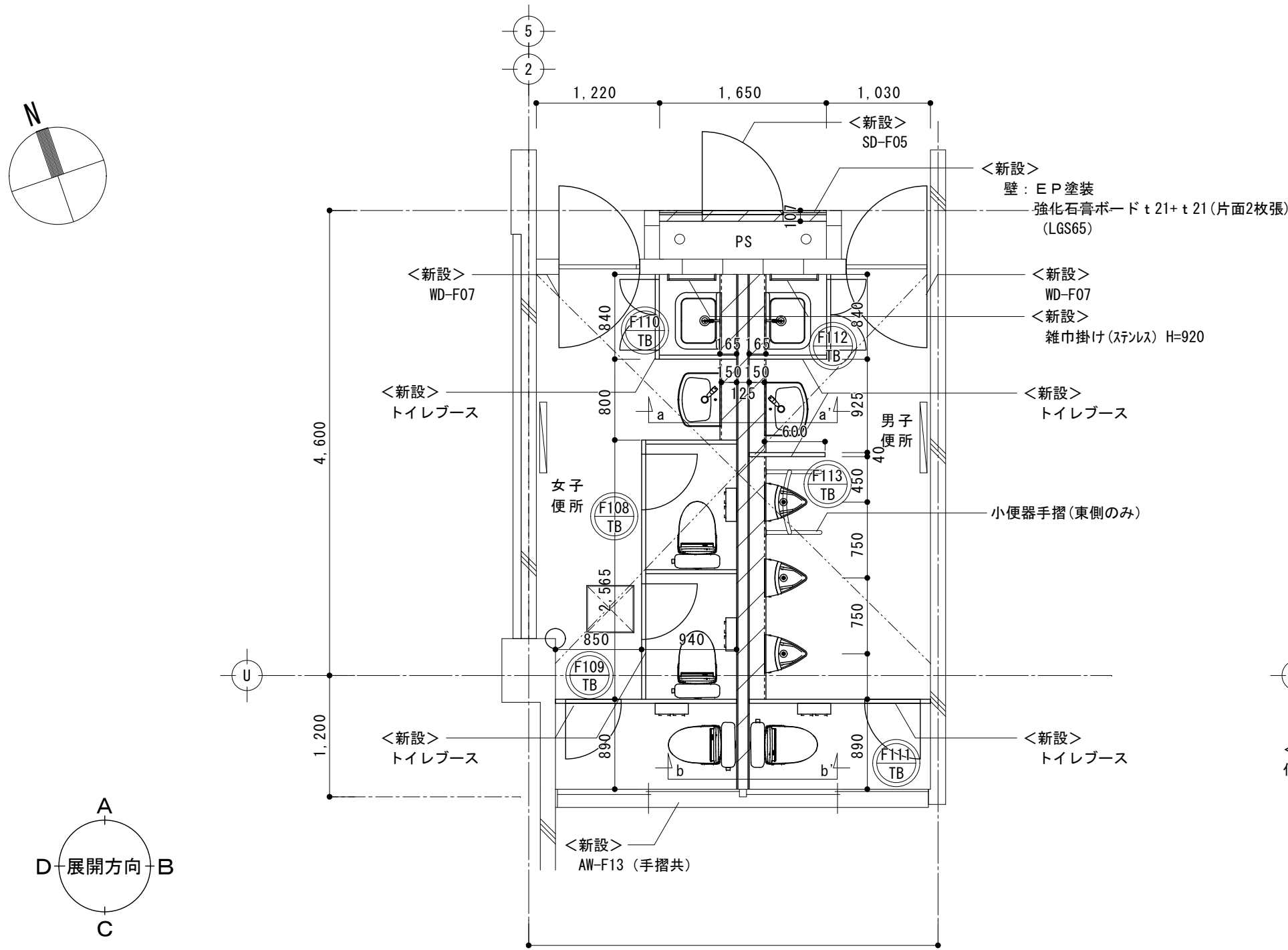
凡 例			
	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
			天井スラブ共撤去範囲を示す
	既存排水芯モルタル穴埋め 12ヶ所		

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

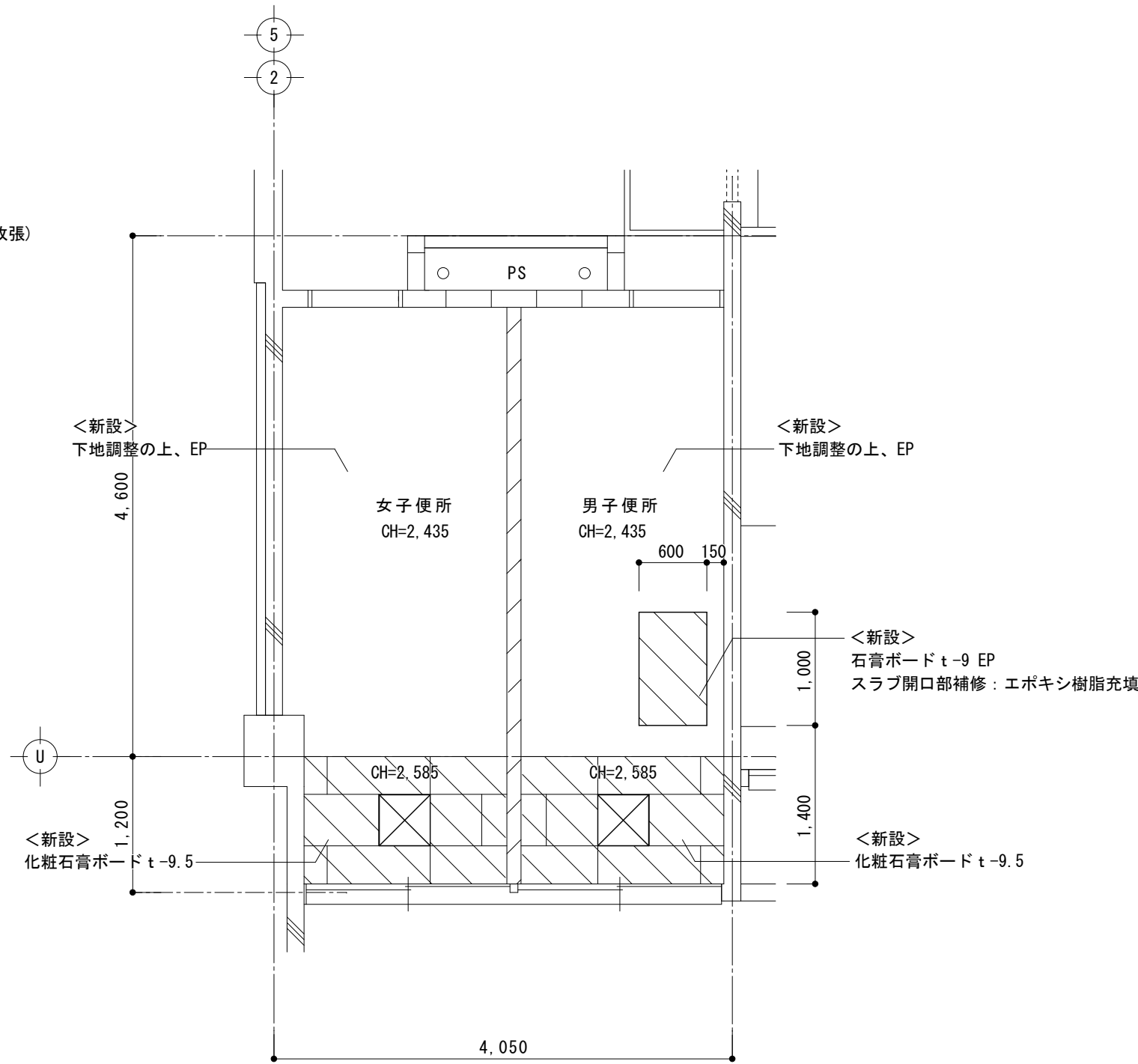
図面名称
（F.管理教室棟）
2階 男子・女子便所（東西）詳細図（改修前）

縮尺
A1：1/50, 20
A3：1/100, 40

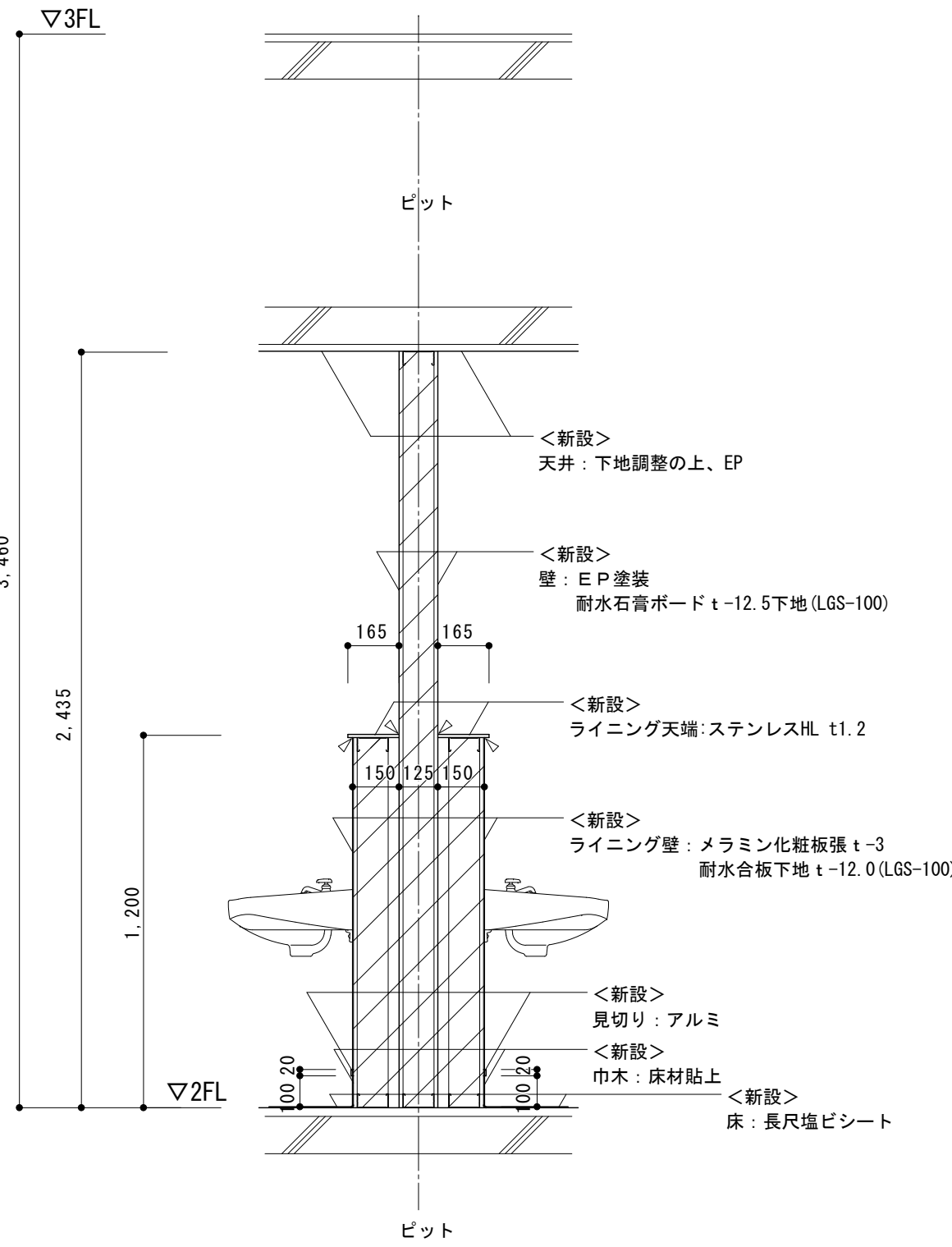
No.
F A－2 O



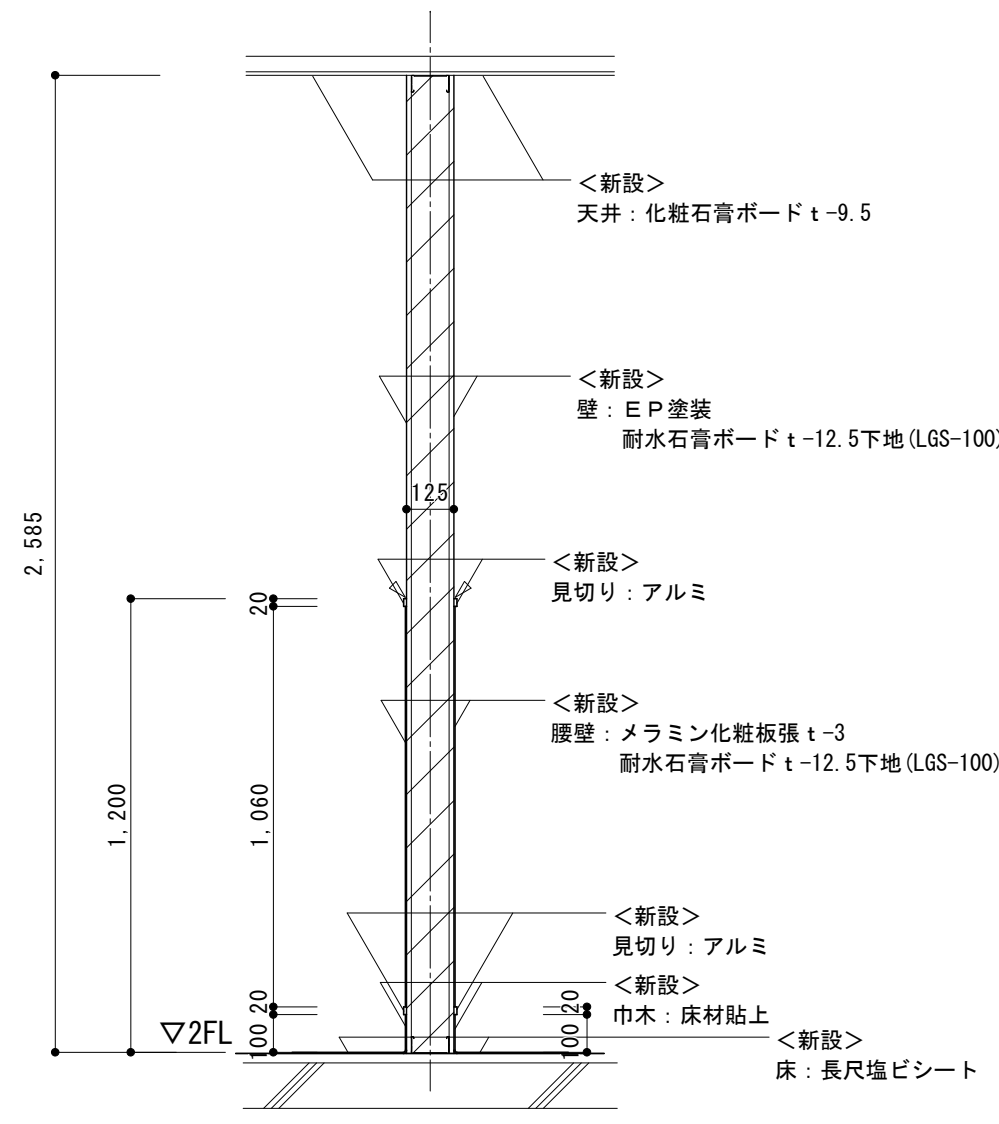
2階 男子・女子便所（東西）平面詳細図 1/50



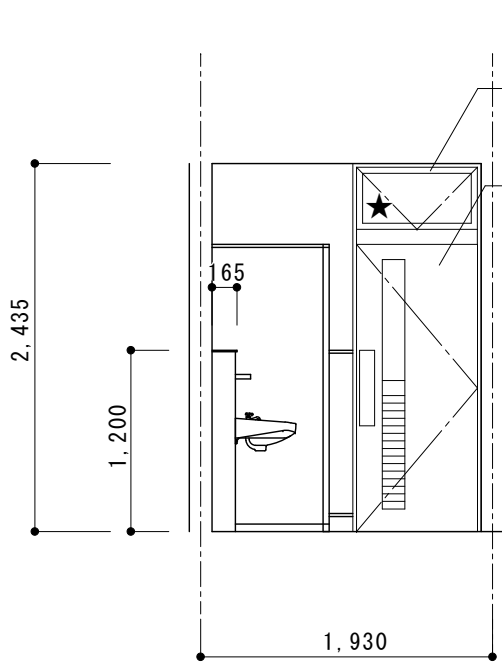
2階 男子・女子便所（東西）天井伏図 1/50



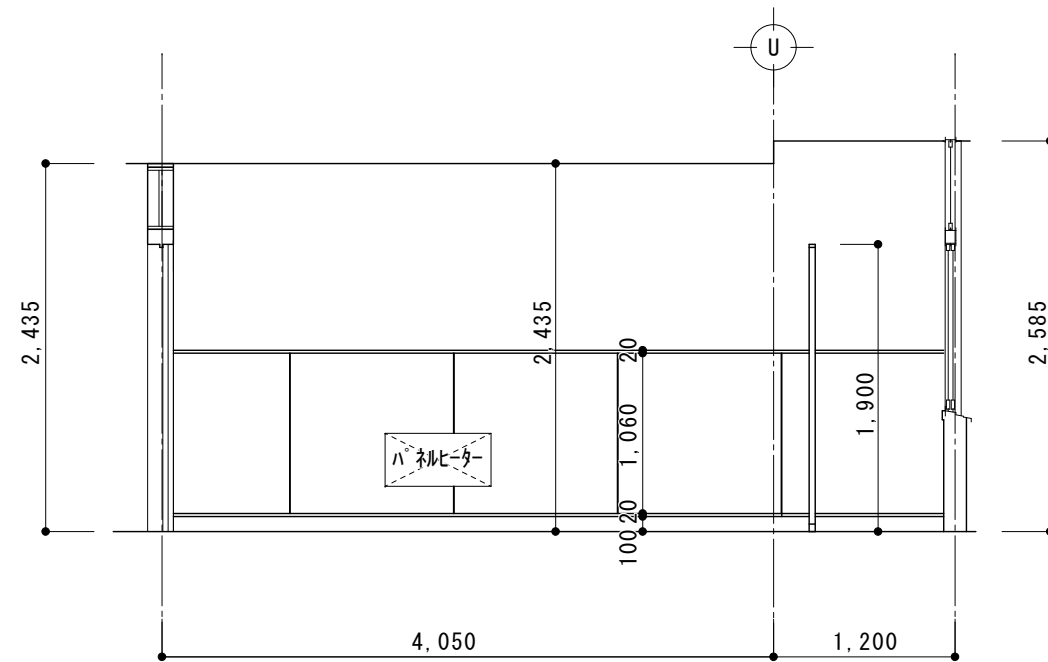
2階 男子・女子便所（東西）a-a'断面図 1/20



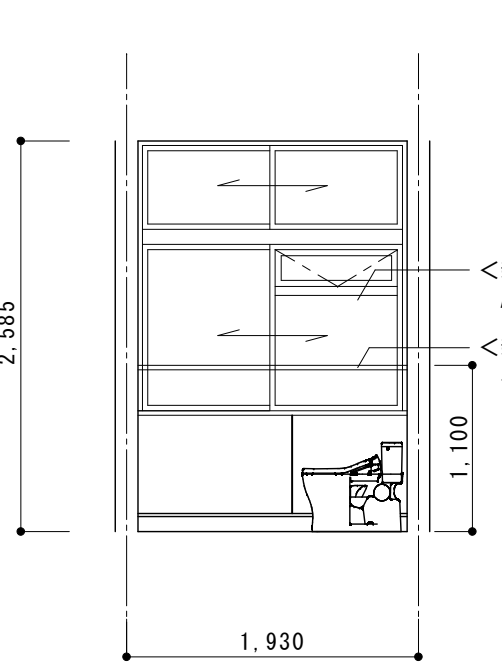
2階 男子・女子便所（東西）b-b'断面図 1/20



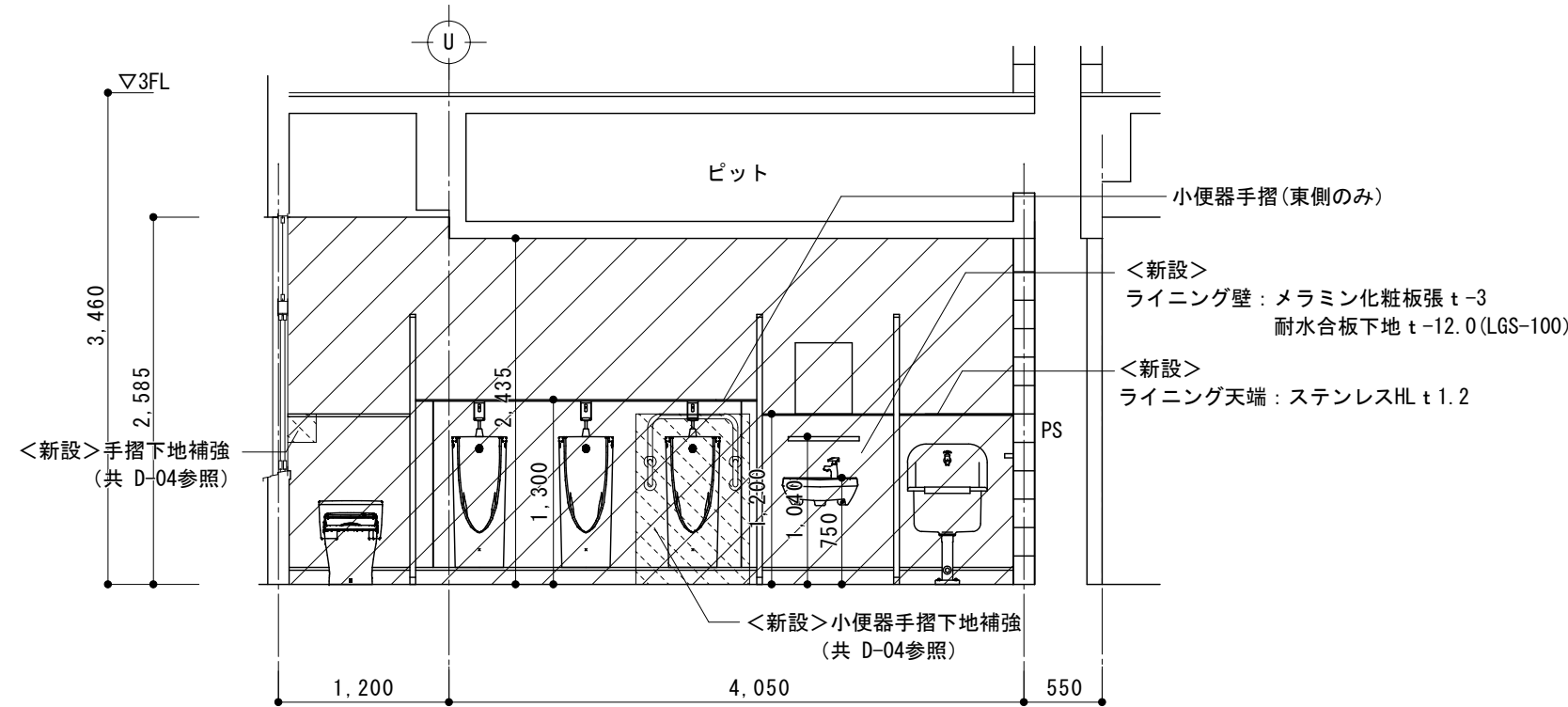
A



B

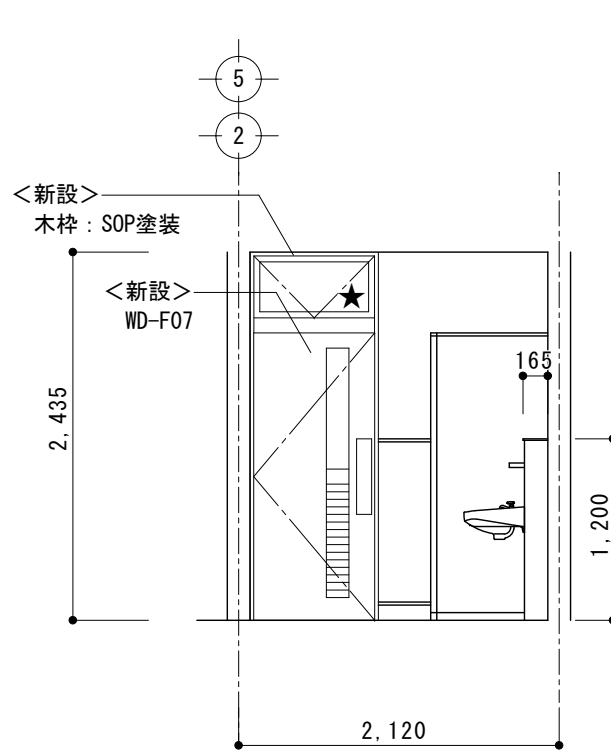


C

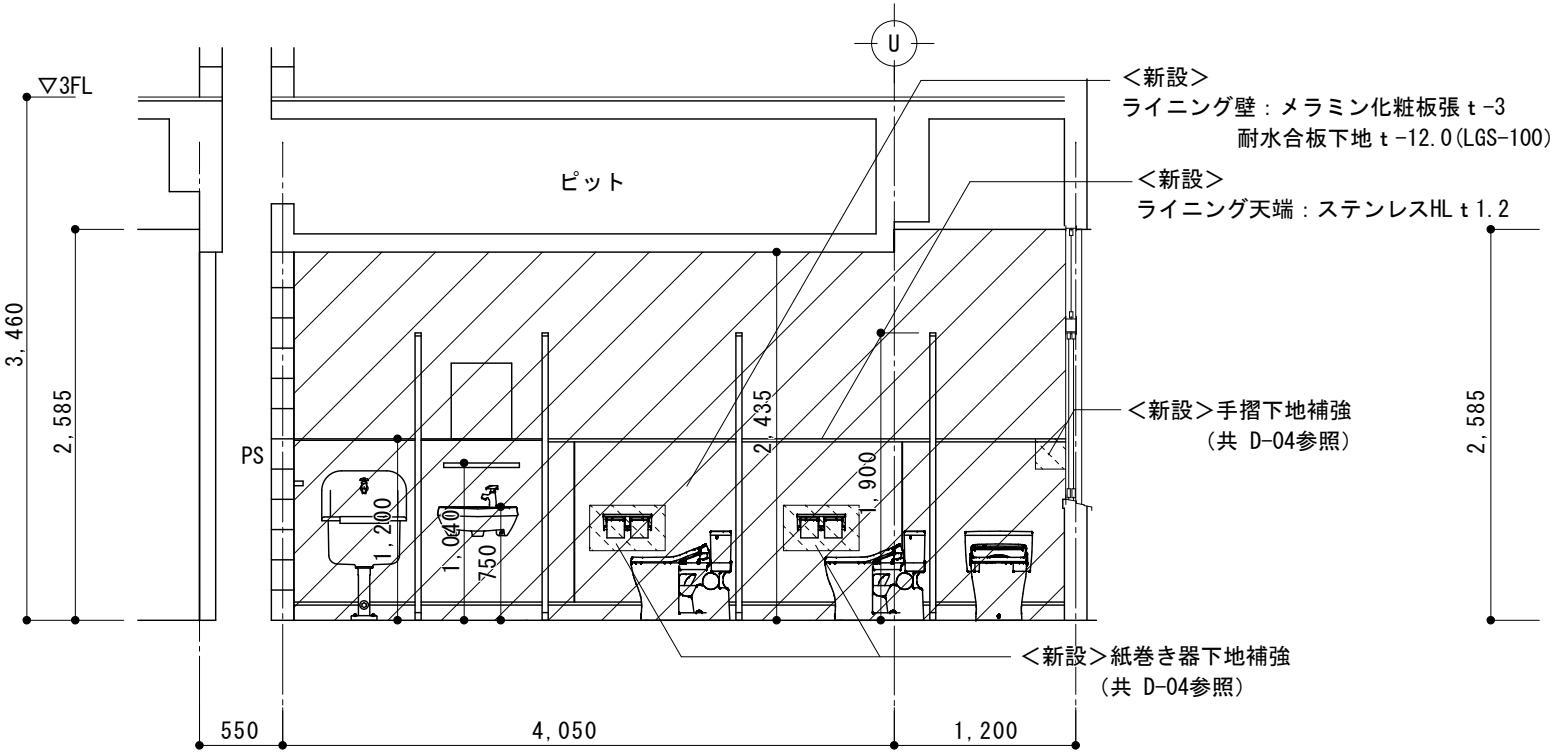


D

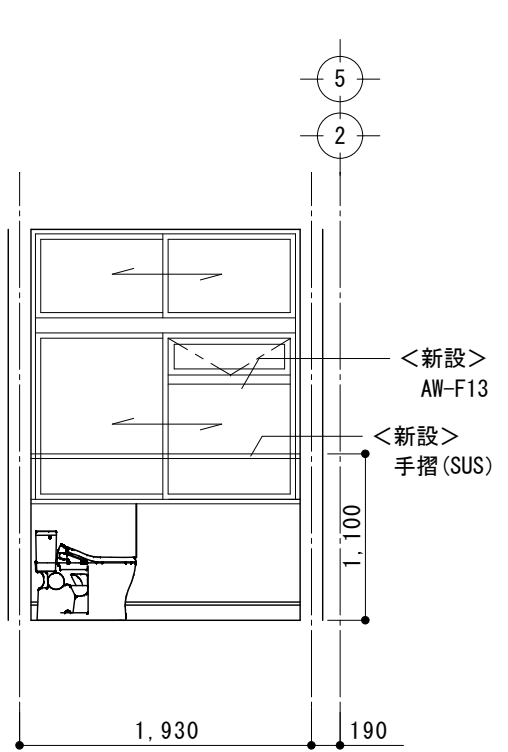
2階男子便所（東西）展開図 1/50



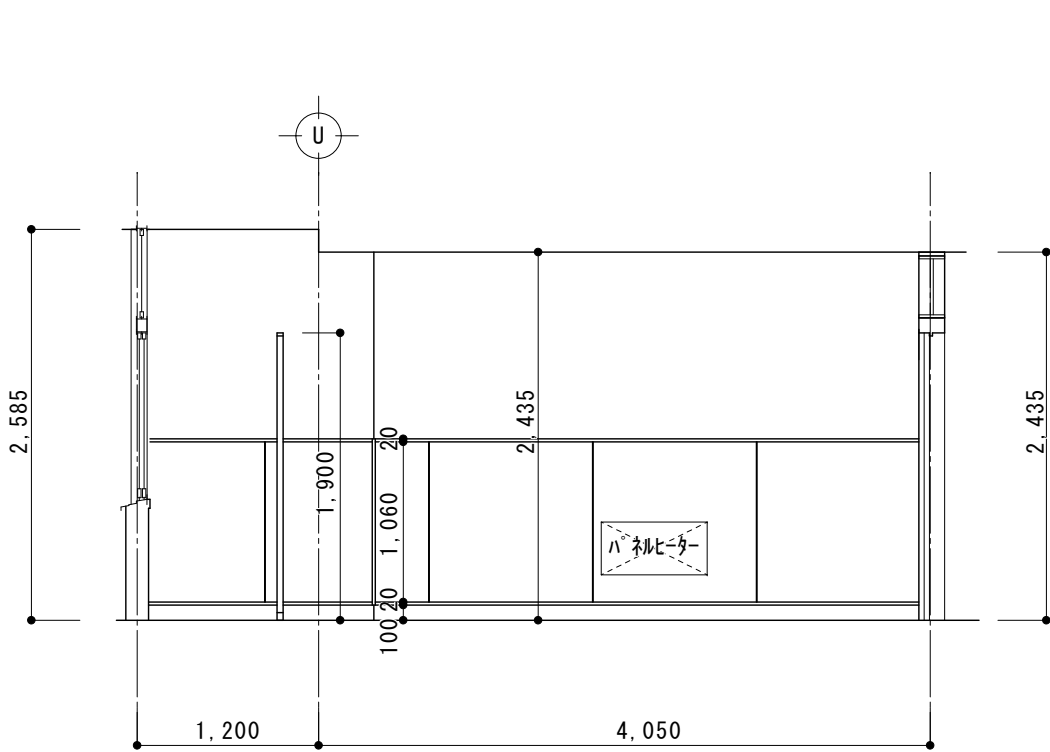
A



B

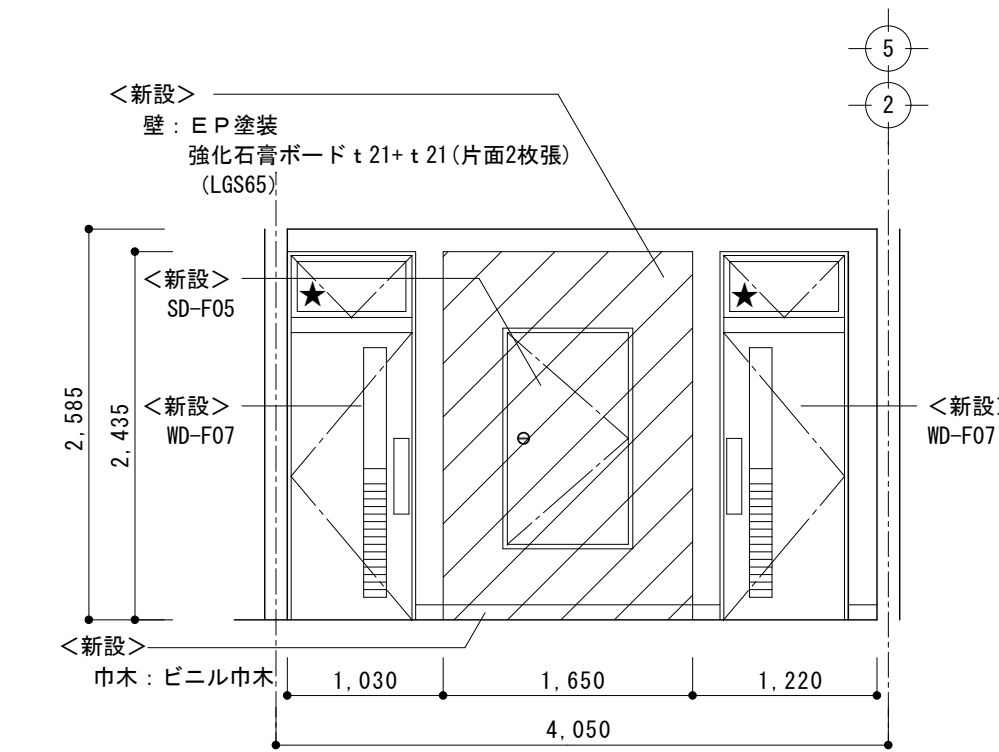


C



D

2階女子便所（東西）展開図 1/50



C

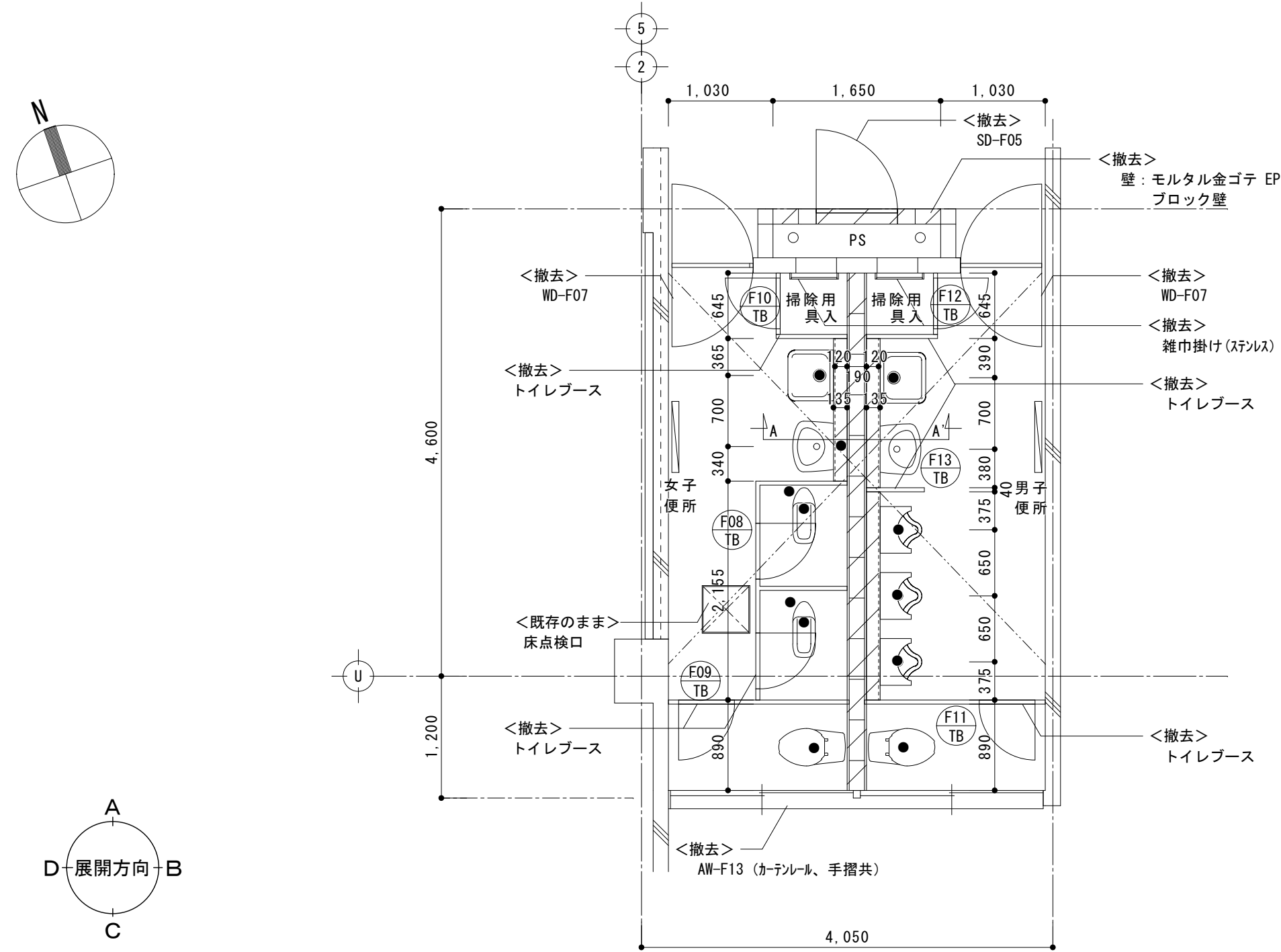
2階 階段ホール（便所前）展開図 1/50

仕上表

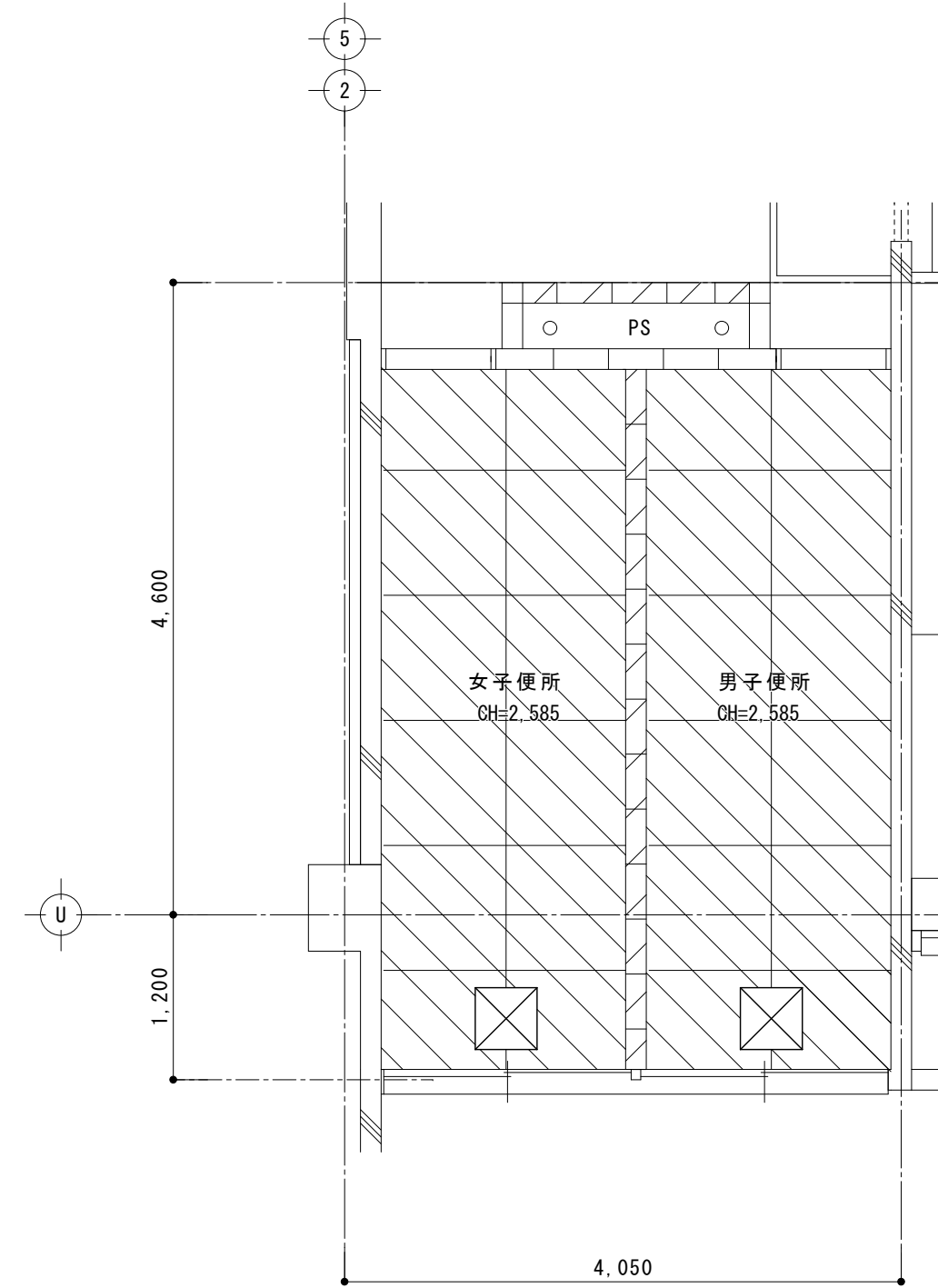
	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)	<新設>軽量鉄骨天井下地 <新設>下地調整（一部軽量鉄骨天井下地）	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5 <新設>E P 塗装（一部石膏ボード t-9 EP）	2,585 2,435
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、木製建具、銅製建具、紙巻き器下地補強×2、小便器手摺下地補強×1、手摺下地補強×2 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇、小便器手摺							

凡例

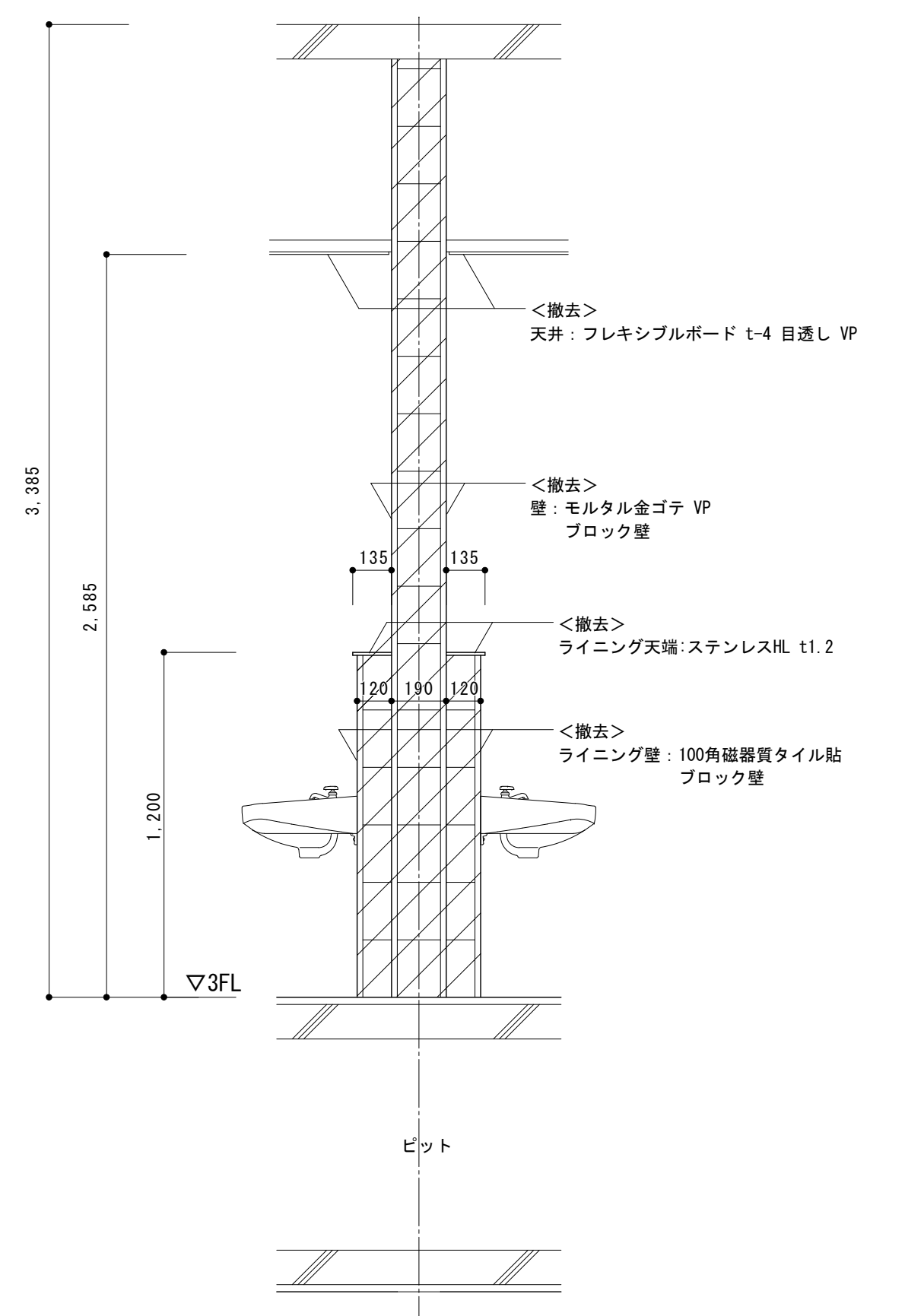
	床点検口		LGS壁新設範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共新設範囲を示す
	ガラス交換を示す		下地補強新設範囲を示す
	腰壁出隅見切り（アルミ）を示す		



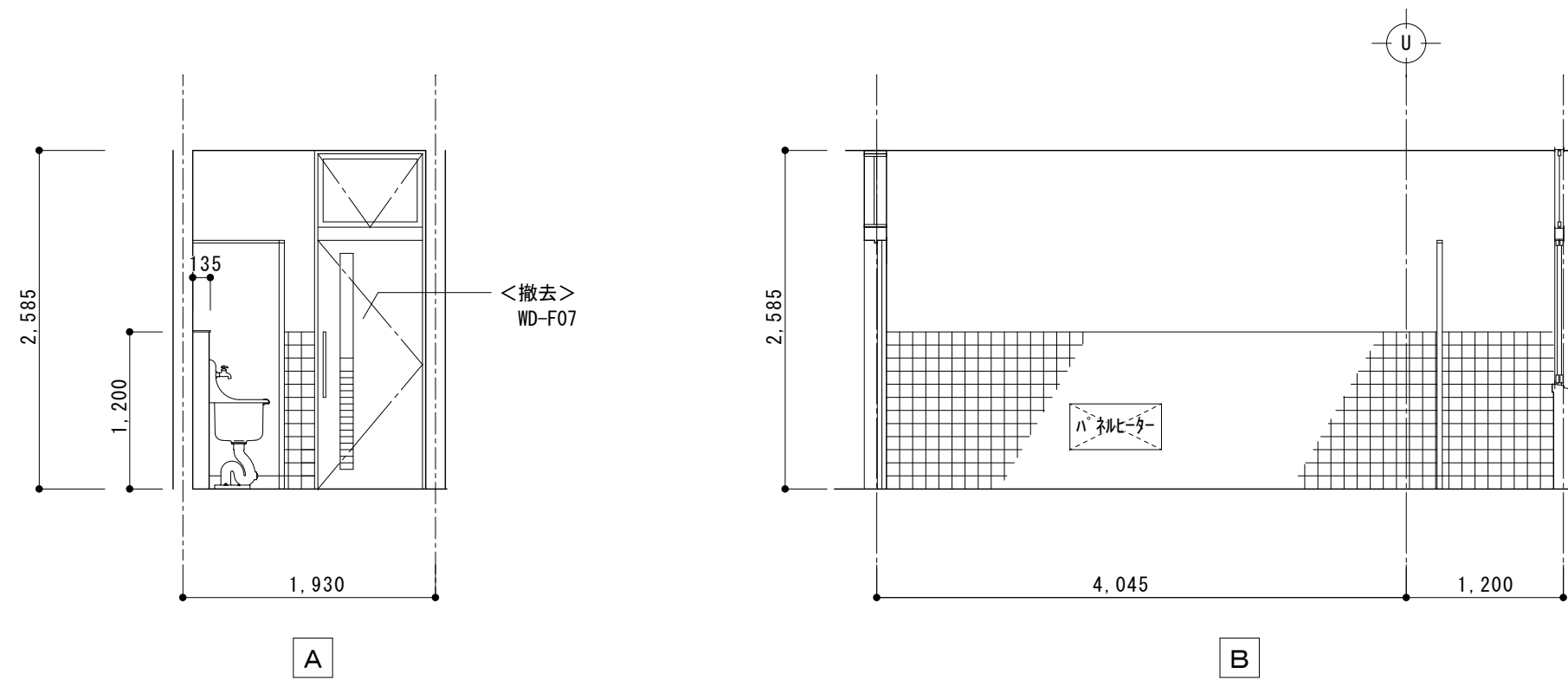
3階 男子・女子便所（東西） 平面詳細図 1/50



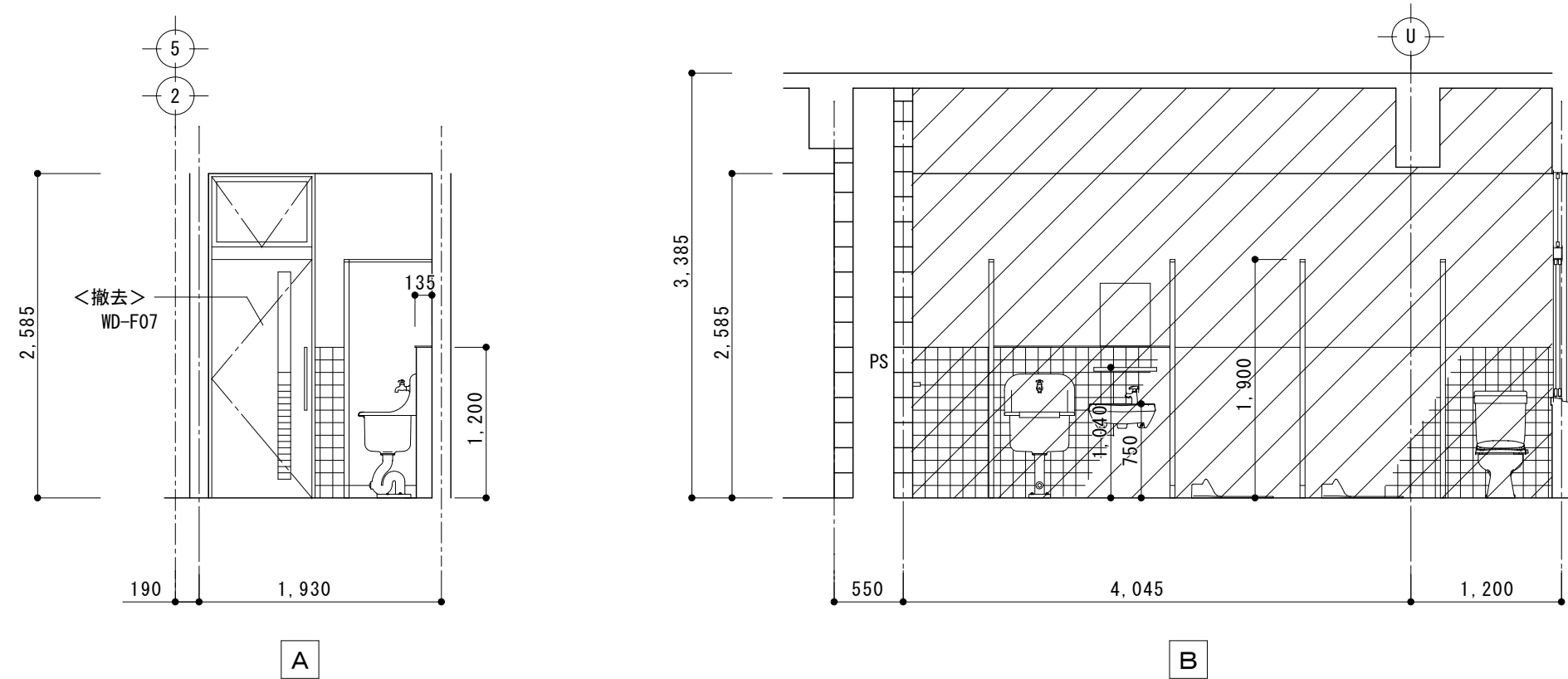
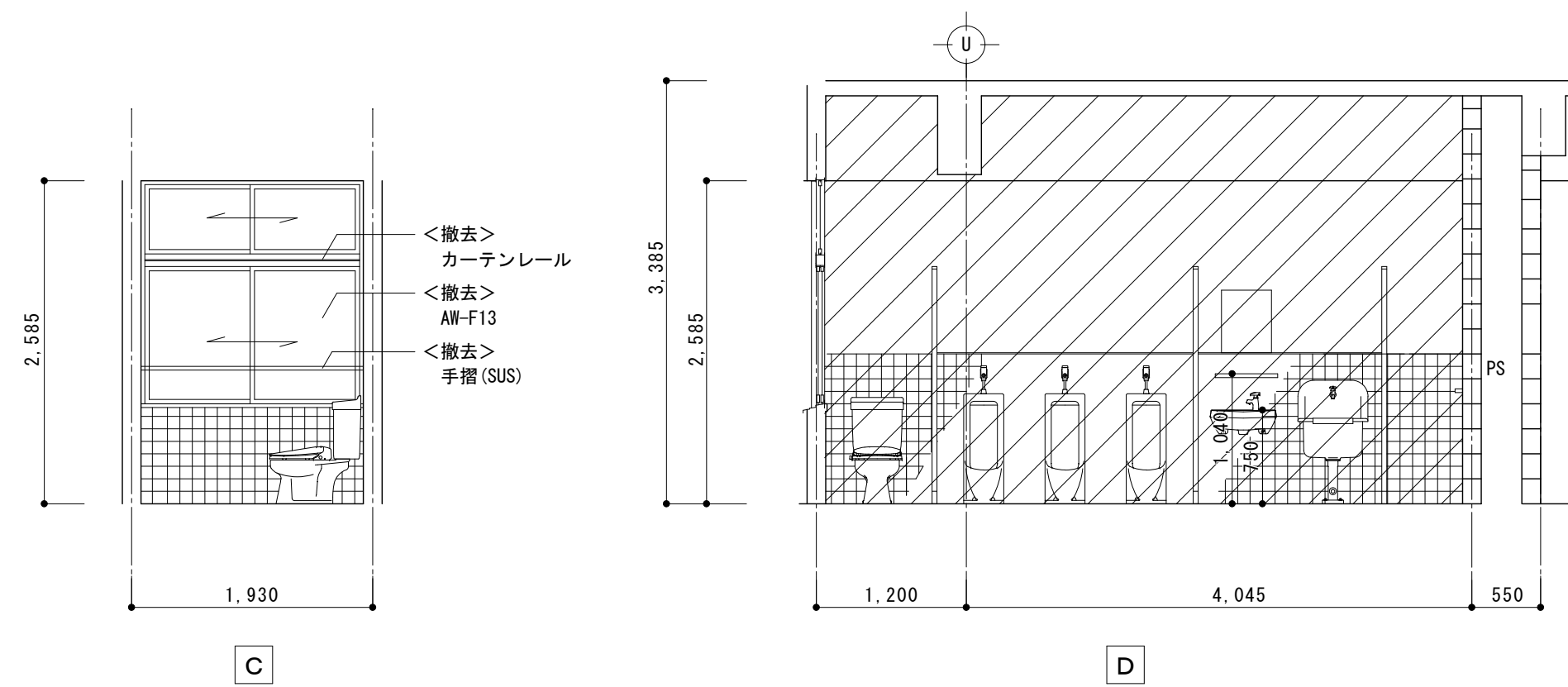
3階 男子・女子便所 (東西) 天井伏図 1/50



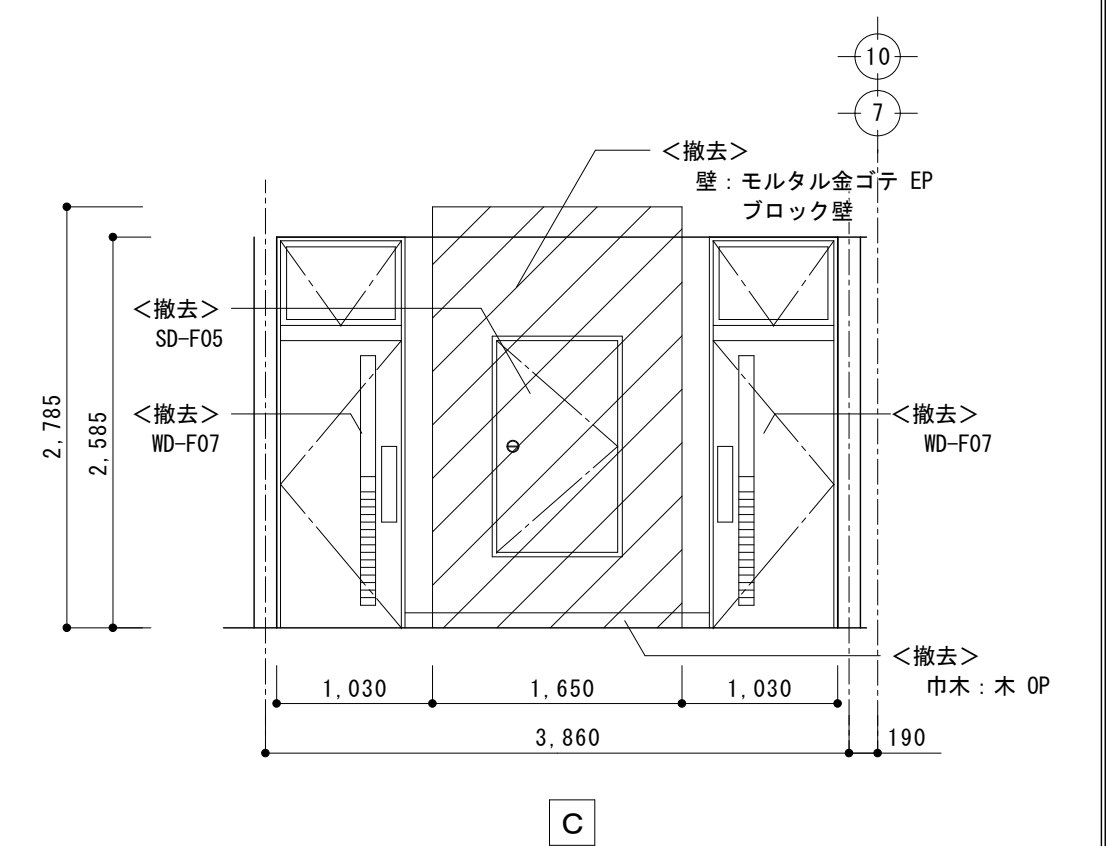
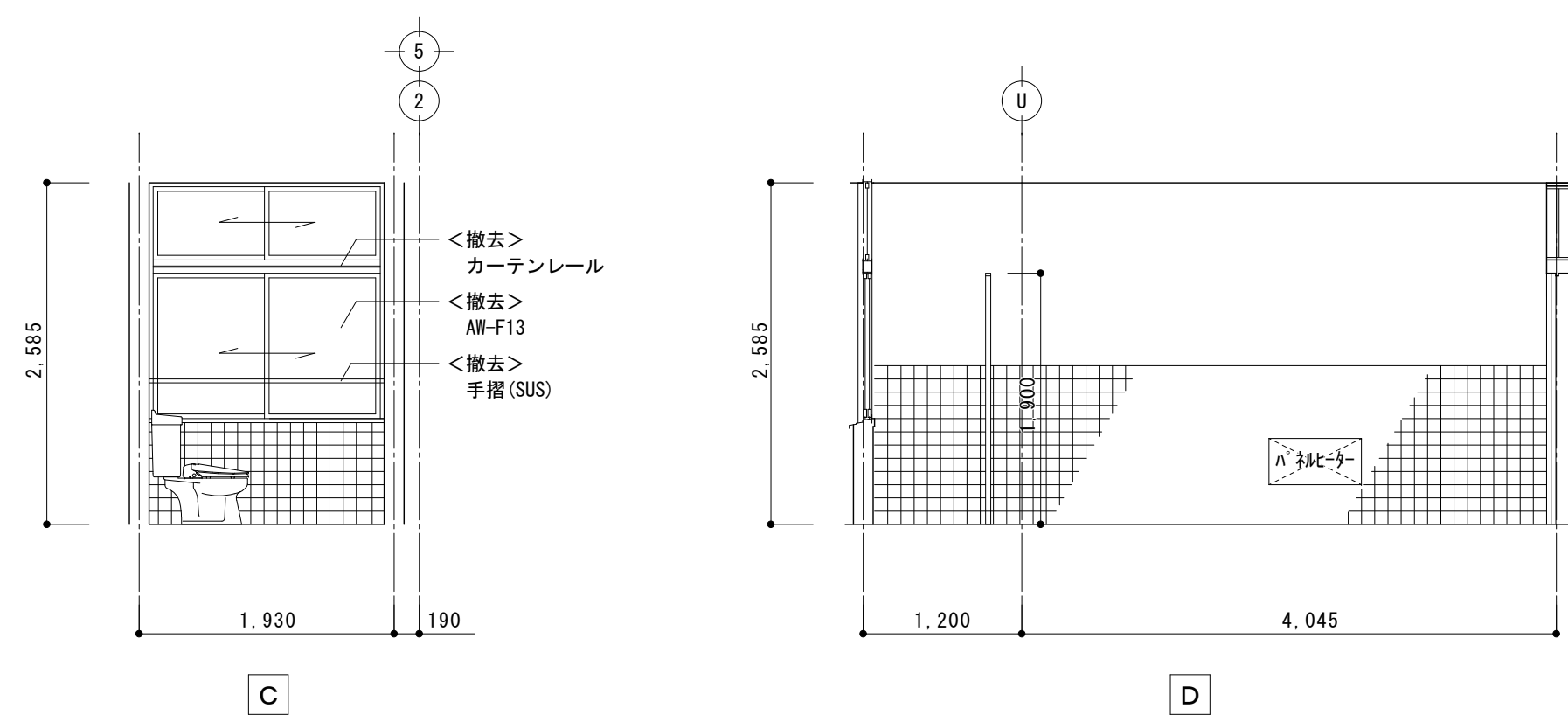
3階 男子・女子便所 (東西) A-A' 断面図 1/20



3階男子便所（東西）展開図 1/50







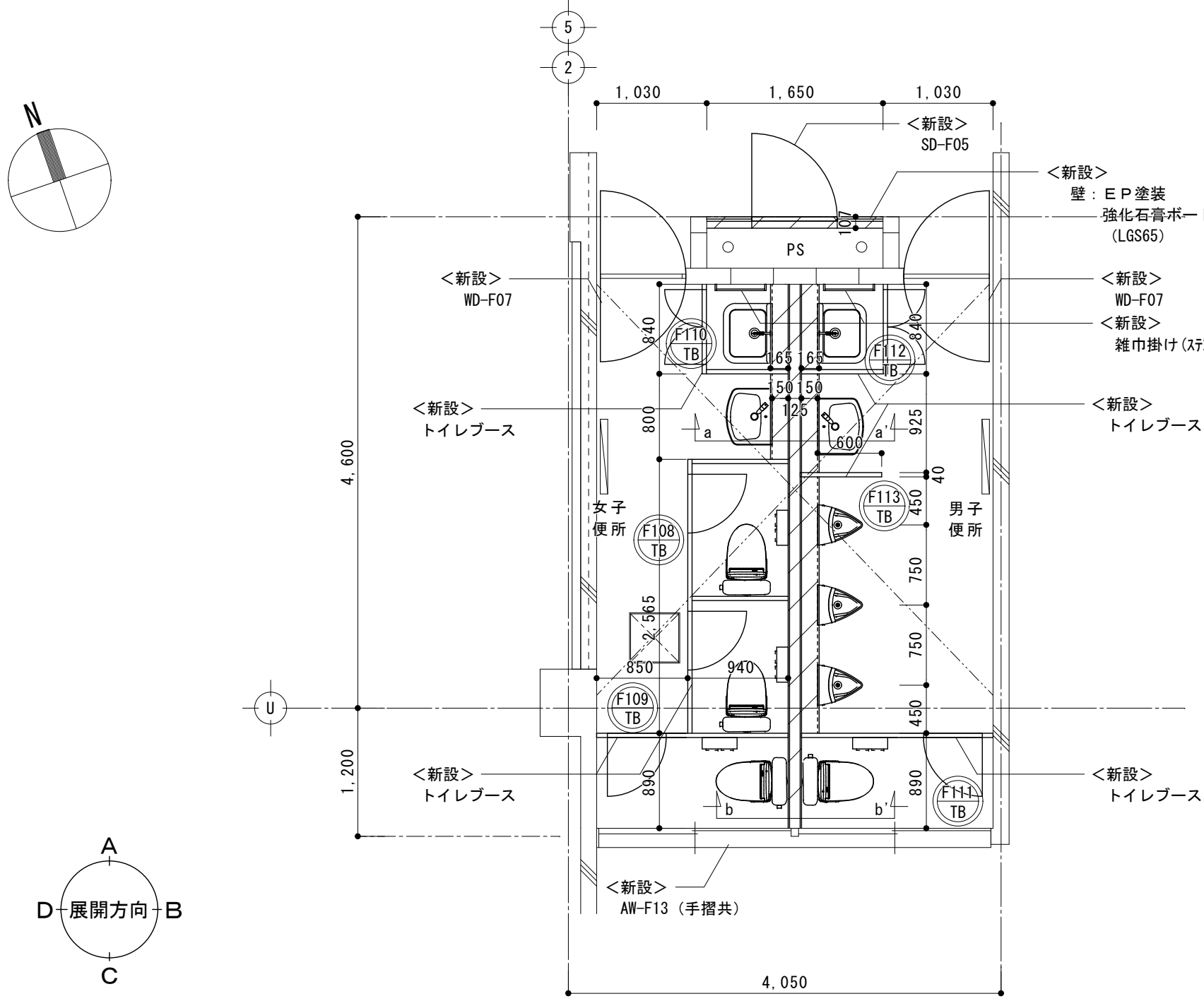
3階女子便所（東西）展開図 1/50



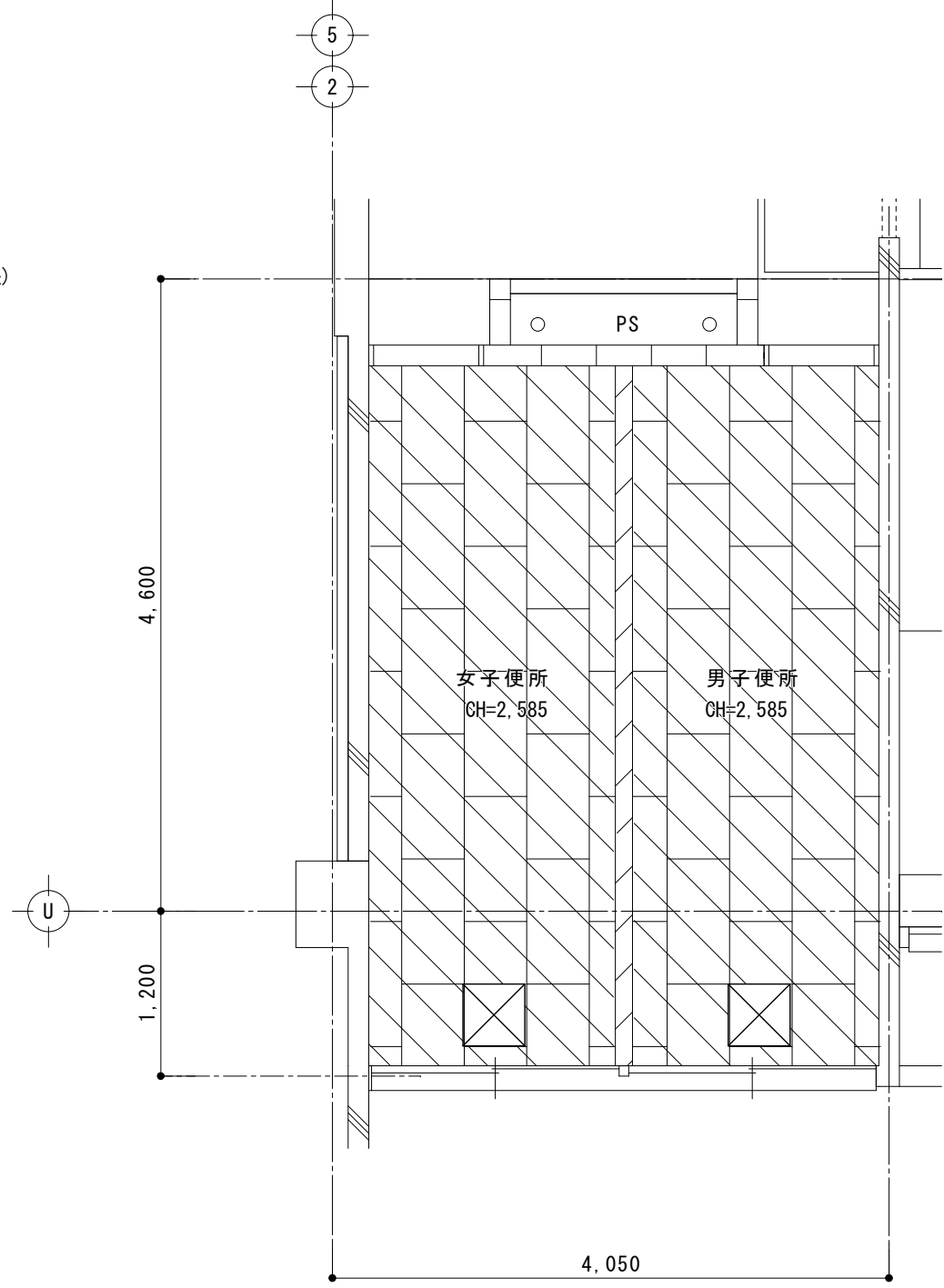
3階 階段ホール(便所前) 展開図 1/50

仕 上 表						
	床	巾木	腰壁	壁	天井	天井高
下地	<残置>モルタル金ゴテ		<残置>モルタル下地	<一部撤去>モルタル金ゴテ	<撤去>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<撤去>長尺塩ビシート貼 目地溶接		<撤去>100角磁器質タイル貼 H=1200	<一部撤去>V P	<撤去>フレキシブルボード t-4 目通し V P	2.585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、カーテンレール、木製建具、銅製建具					
	機械設備工事：洋便器、和便器、小便器、手洗い、手洗い棚、S・K、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇					

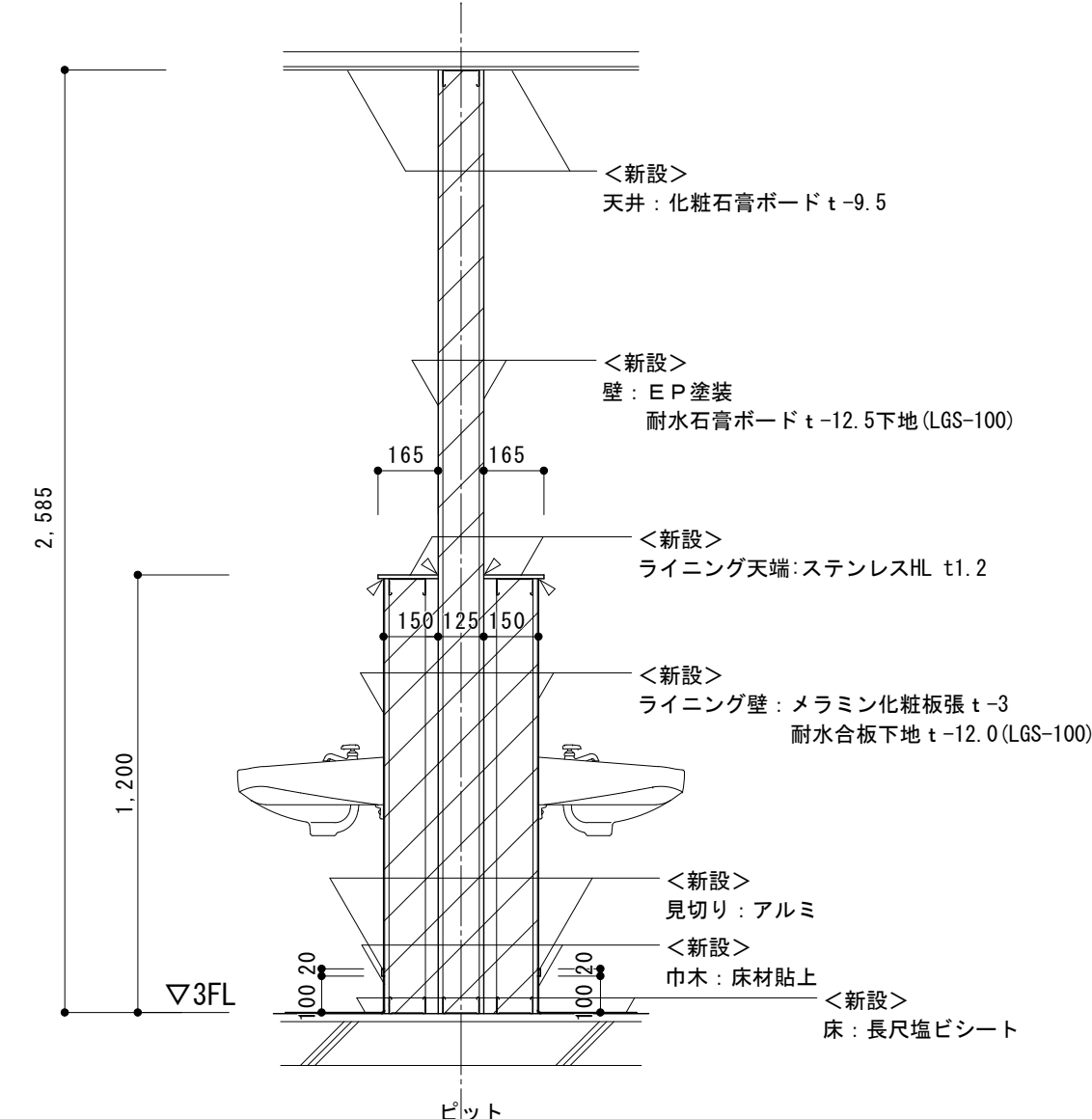
凡 例			
	床点検口		壁躯体共撤去範囲を示す
	換気扇		天井仕上・下地共撤去範囲を示す
●	既存排水芯モルタル穴埋め 12ヶ所		



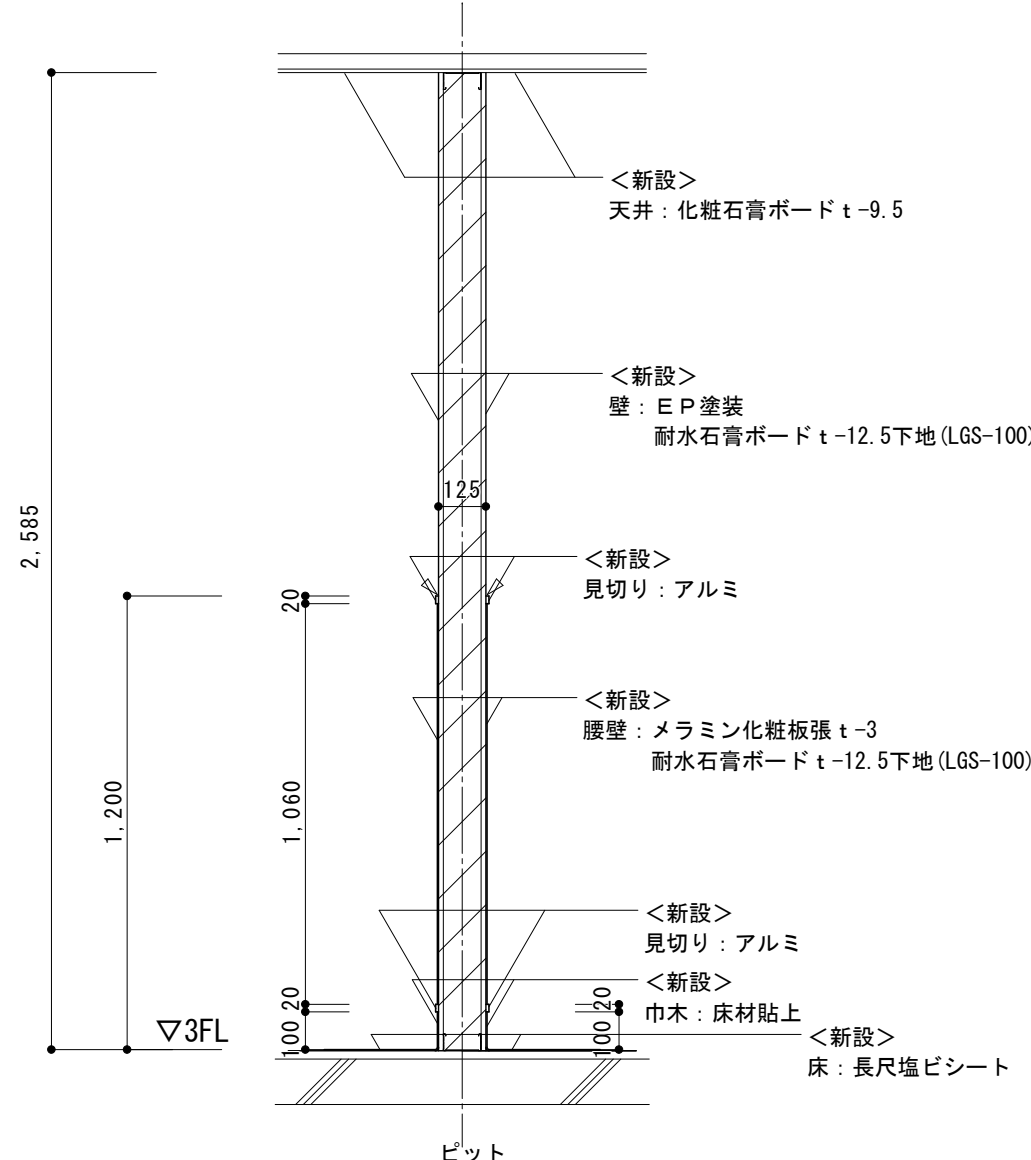
3階 男子・女子便所（東西）平面詳細図 1/50



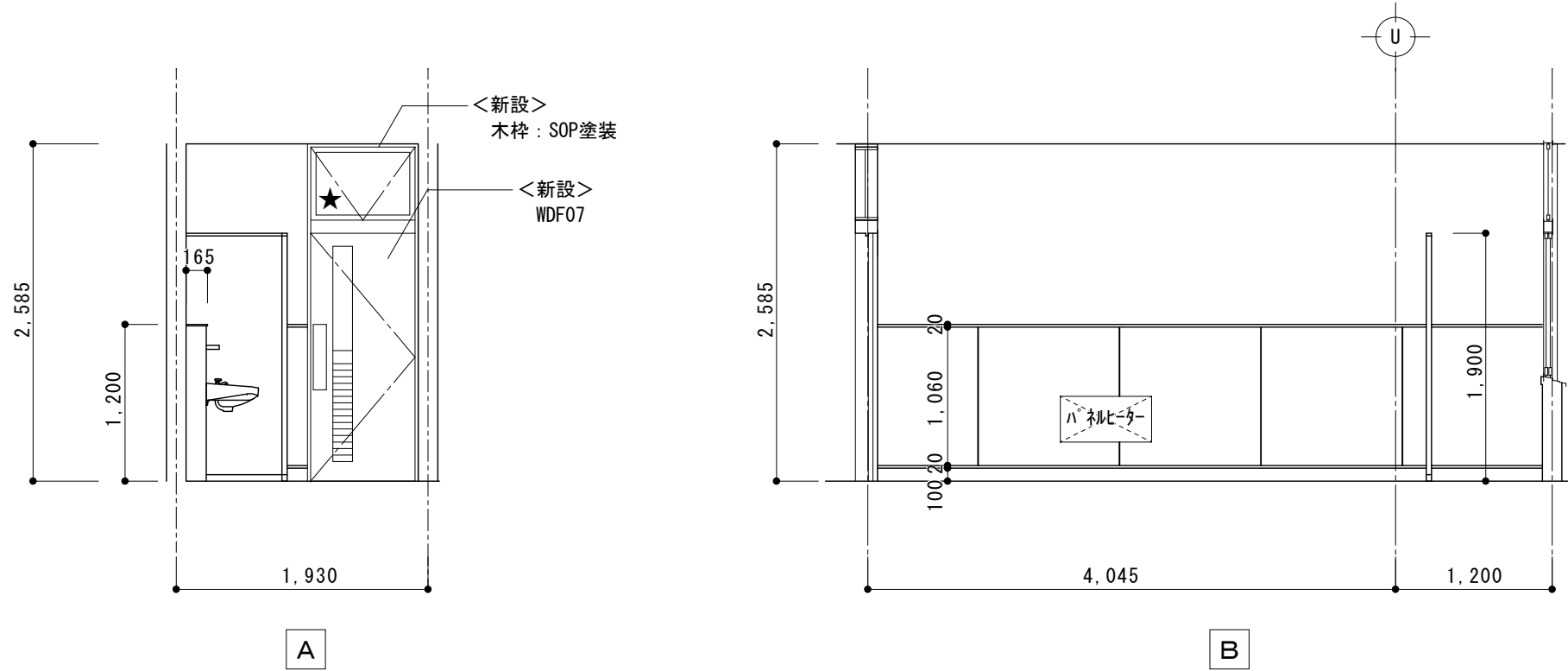
3階 男子・女子便所（東西）天井伏図 1/50



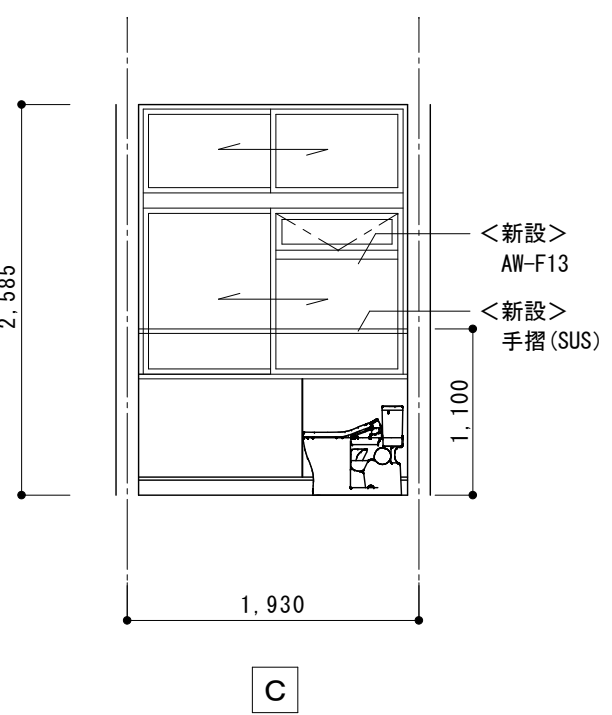
3階 男子・女子便所（東西）a-a'断面図 1/20



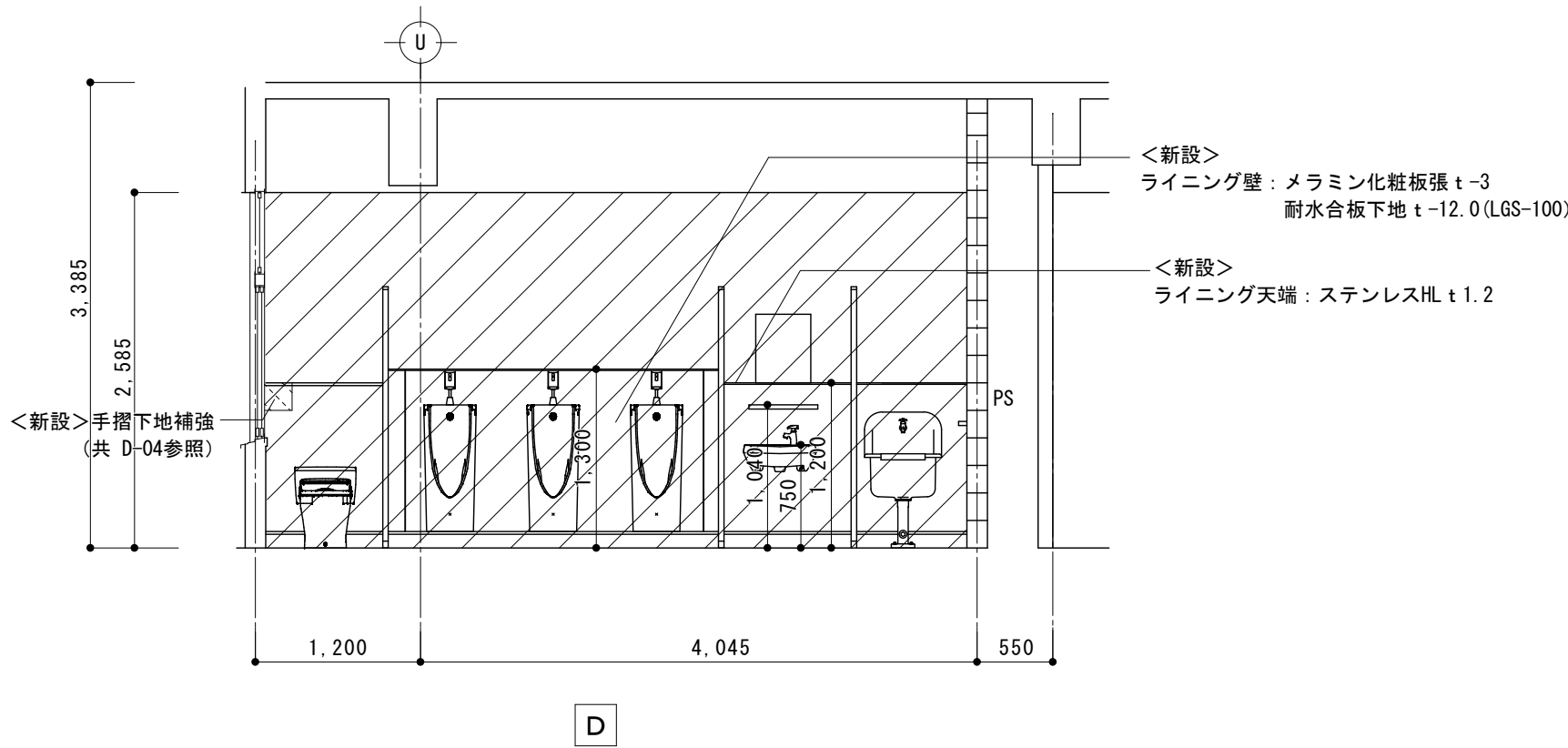
3階 男子・女子便所（東西）b-b'断面図 1/20



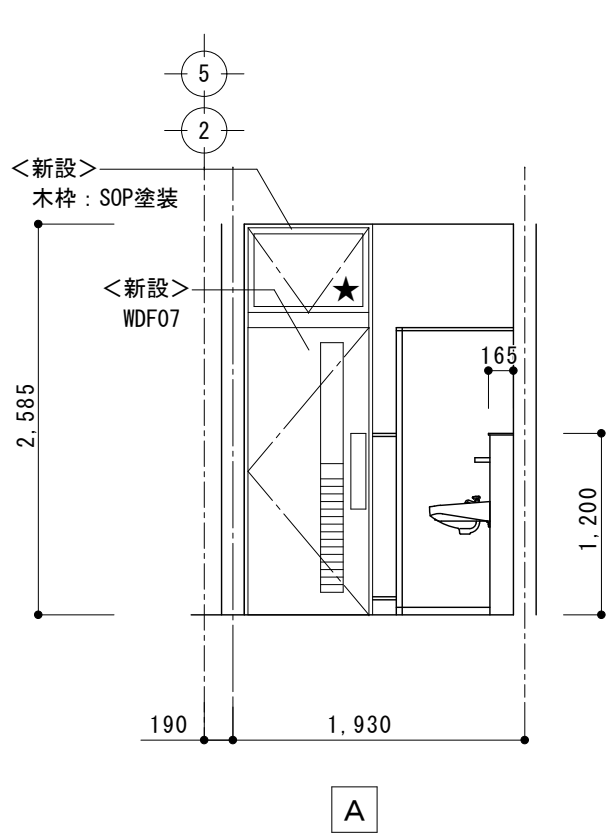
3階男子便所（東西）展開図 1/50



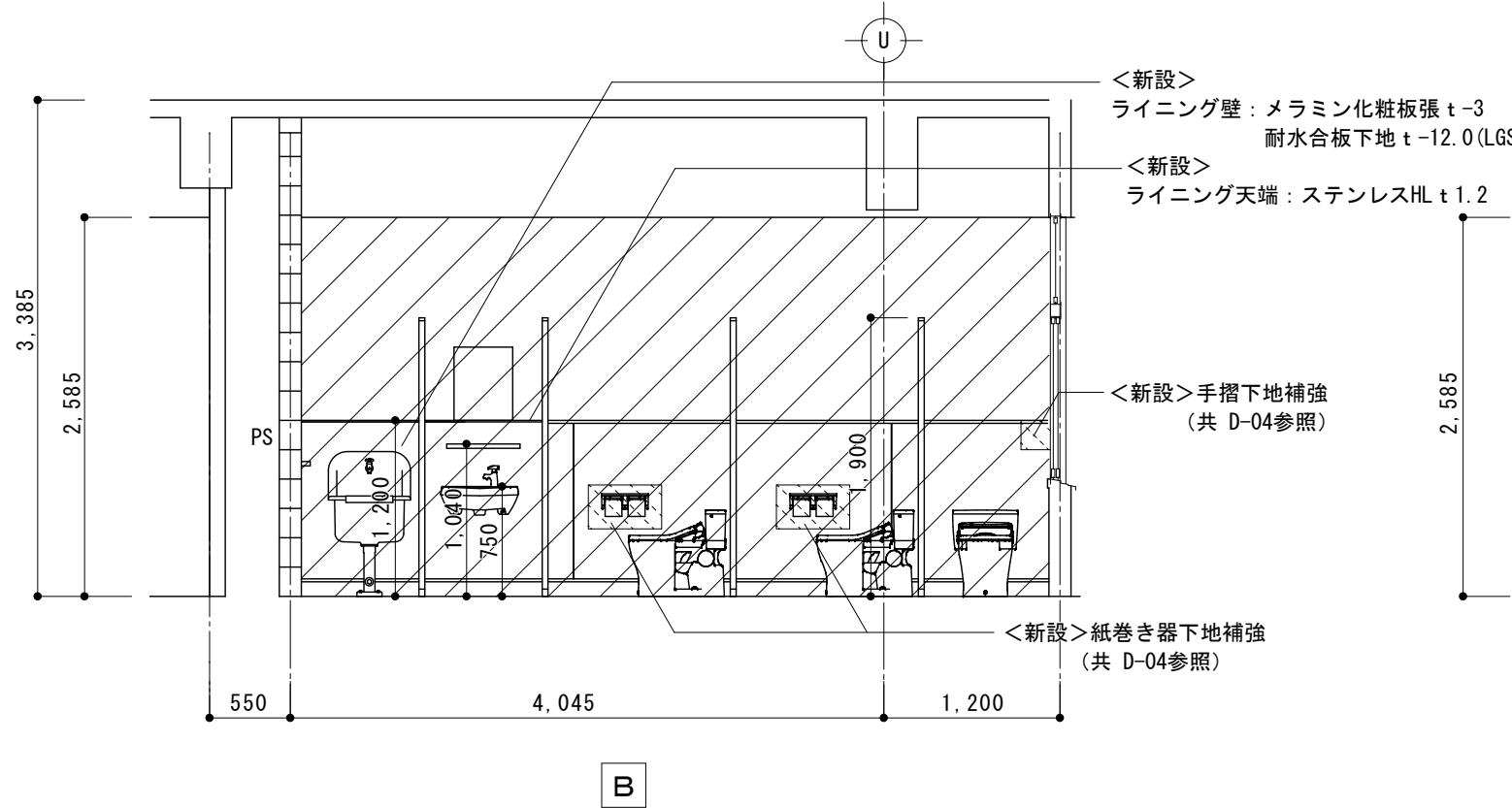
C



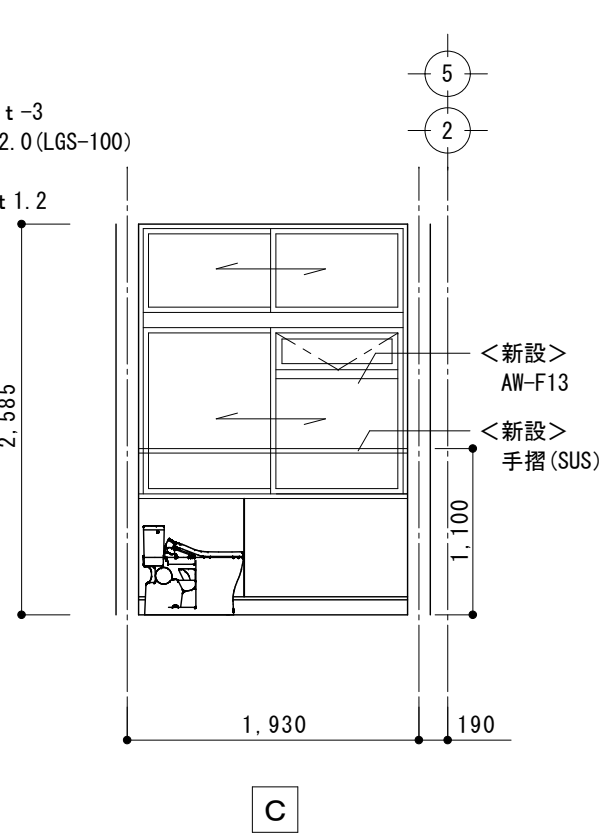
D



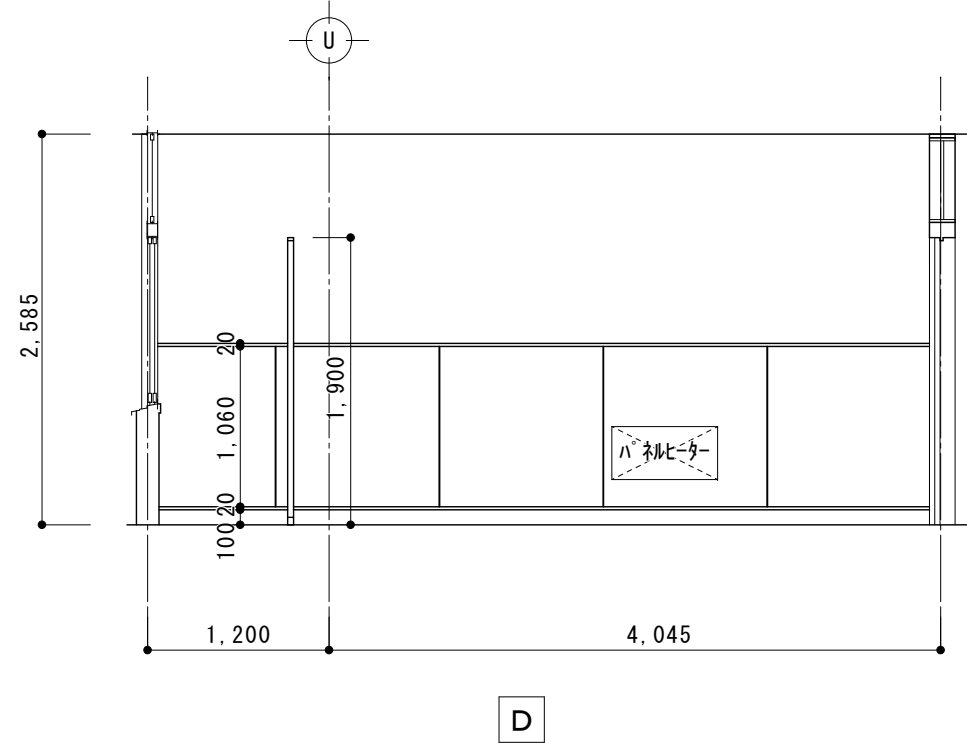
3階女子便所（東西）展開図 1/50



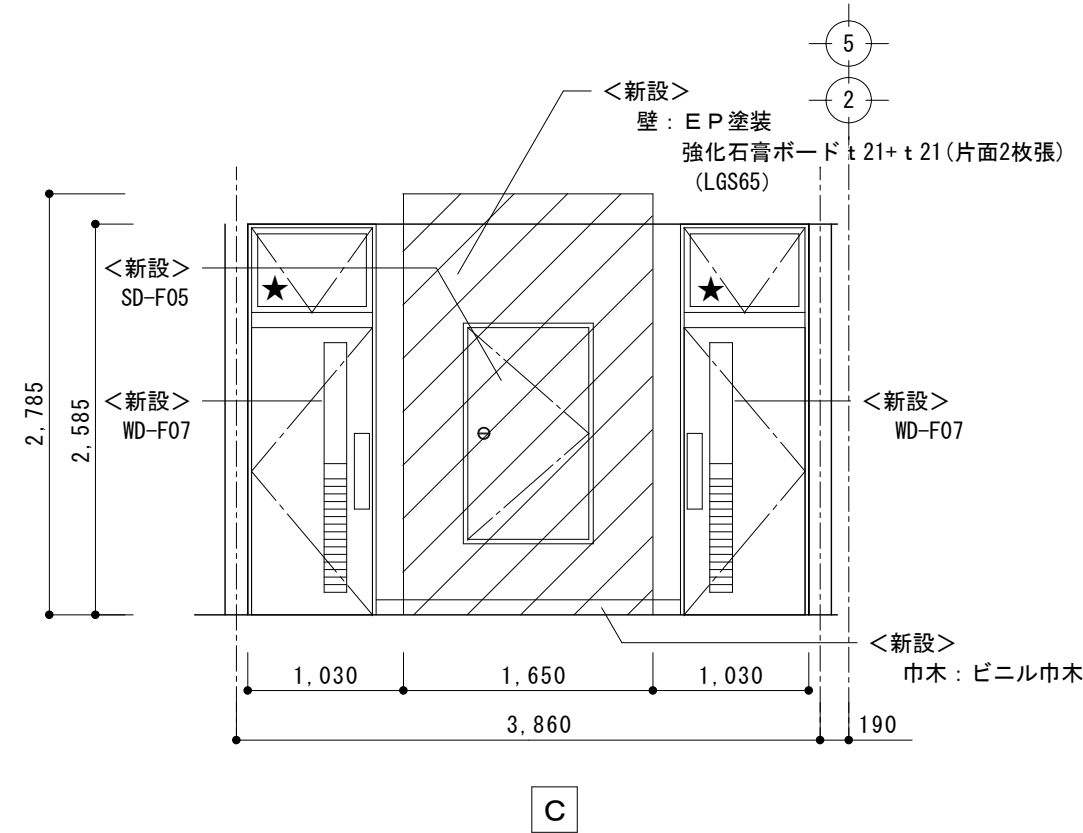
B



C



D



3階 階段ホール（便所前）展開図 1/50

仕上表

	床	巾木	見切り	腰壁	見切り	壁	天井	天井高
下地	<新設>下地調整			<新設>下地調整（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)		<新設>クラック部、浮き部補修 下地処理（既存部） <一部新設>耐水石膏ボード t-12.5 (LGS-100)	<新設>軽量鉄骨天井下地	
仕上	<新設>長尺塩ビシート貼 目地溶接	<新設>床材貼上 H=100	<新設>アルミ	<新設>メラミン化粧板張 t-3	<新設>アルミ	<新設>E P 塗装	<新設>化粧石膏ボード t-9.5	2,585
備考	建築工事：トイレブース、ライニング、雑巾掛け、手摺、木製建具、銅製建具、紙巻き器下地補強×2、手摺下地補強×2 機械設備工事：洋便器、小便器、手洗い、手洗い棚、SK、パネルヒーター、化粧鏡、紙巻き器、換気扇							

凡例

□	床点検口	□	LGS壁共新設範囲を示す
□	換気扇	□	天井仕上・下地共新設範囲を示す
		□	下地補強新設範囲を示す
★	ガラス交換を示す		

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称

（F.管理教室棟）
3階 男子・女子便所（東西）詳細図（改修後）

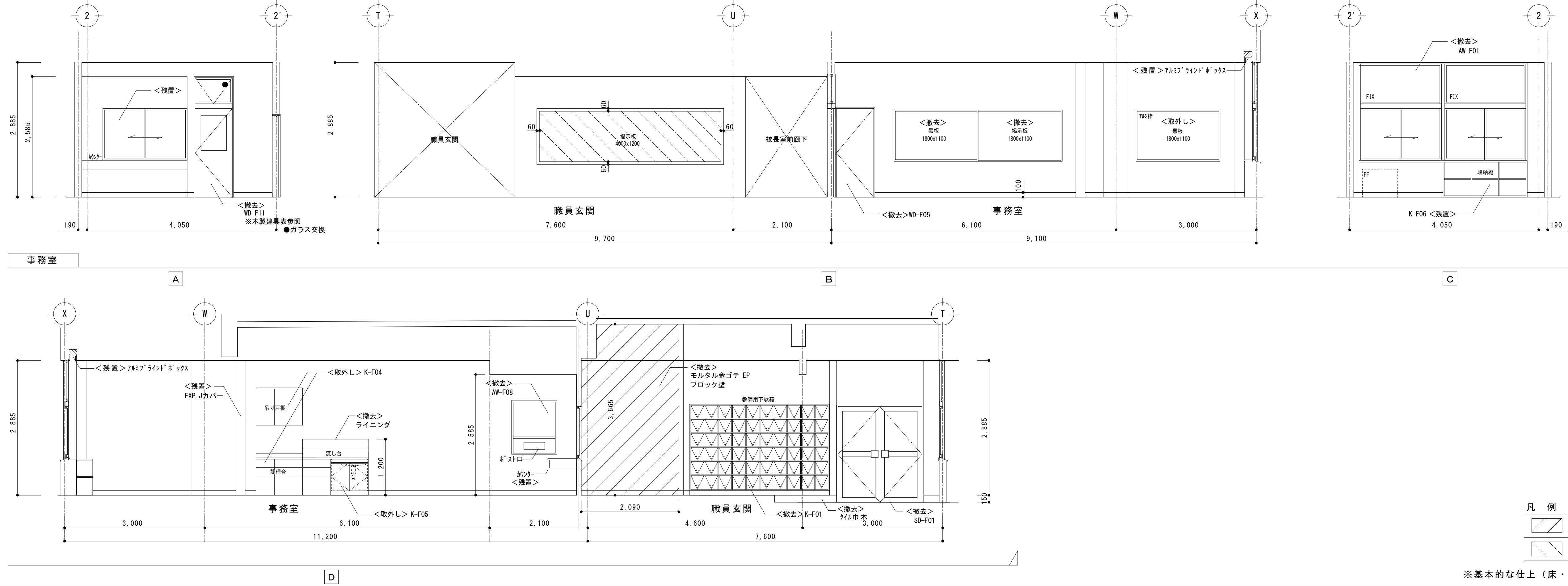
縮尺

A1：1/50,20
A3：1/100,40

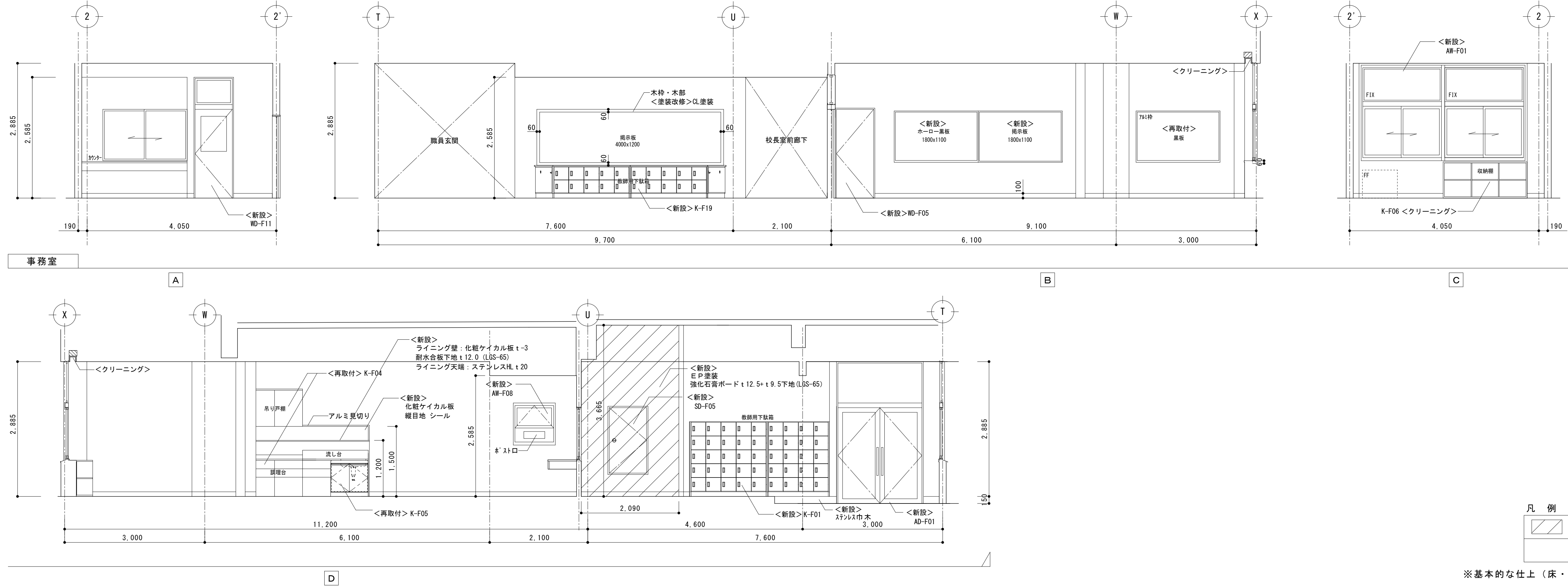
No.

F A - 2 3

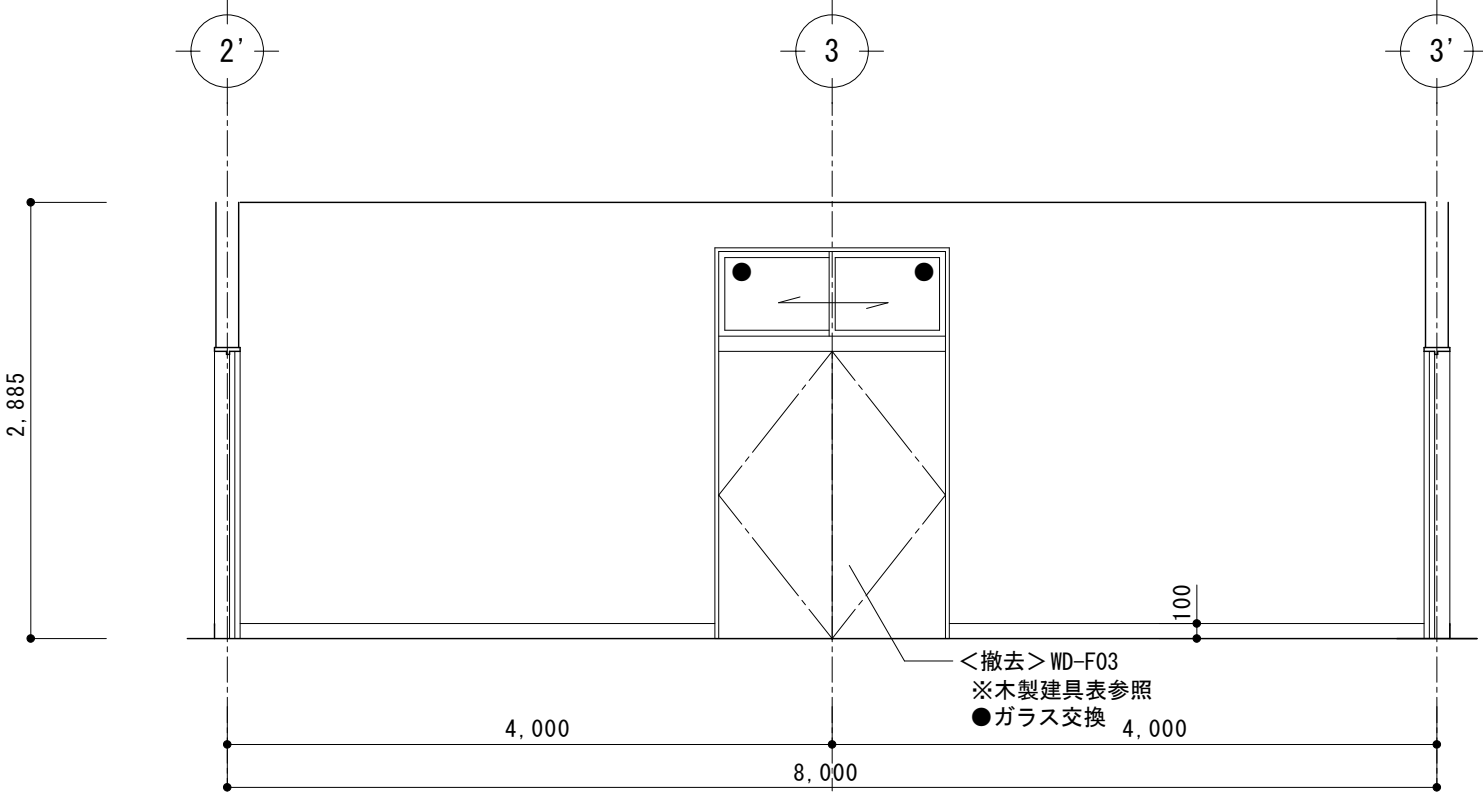
改修前



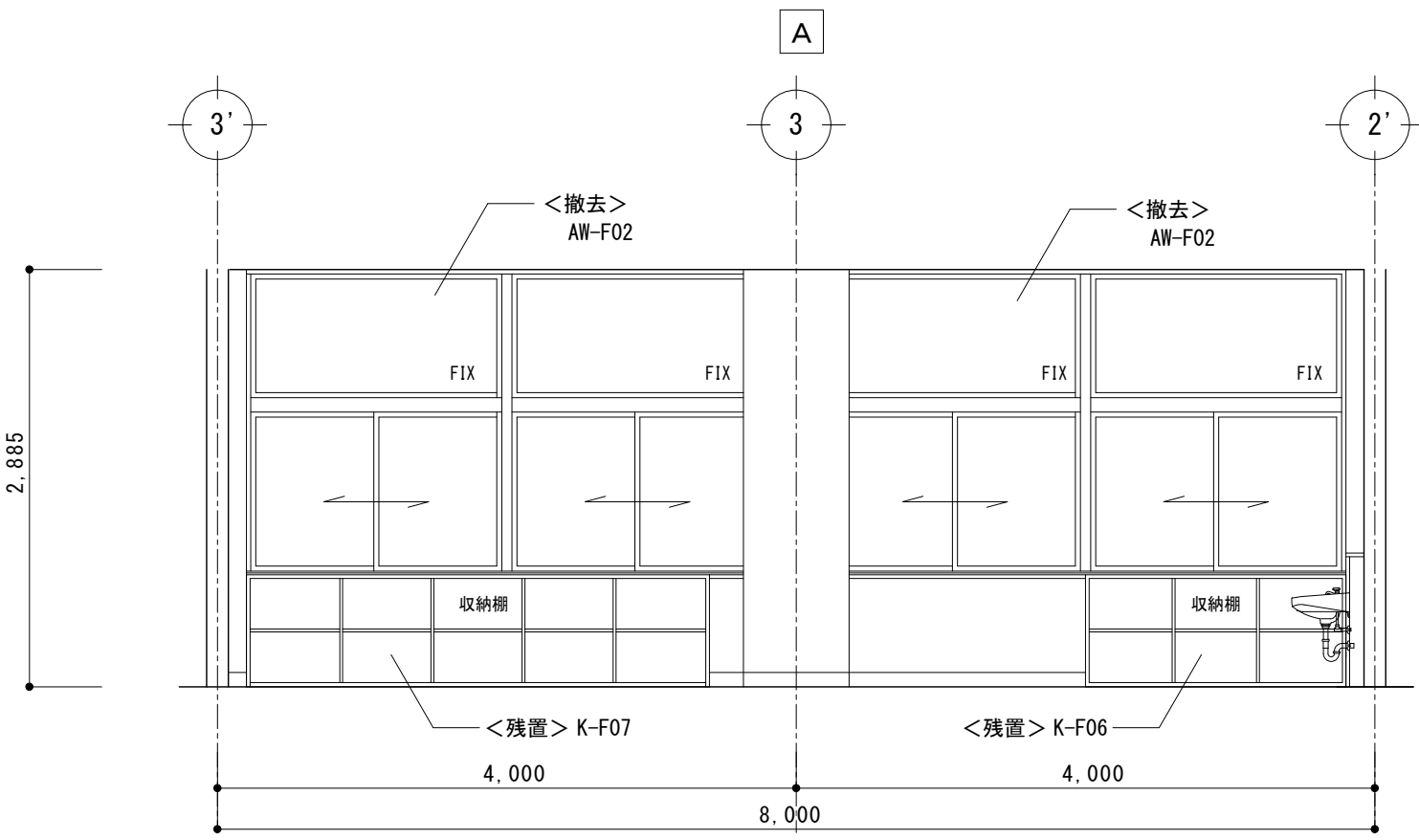
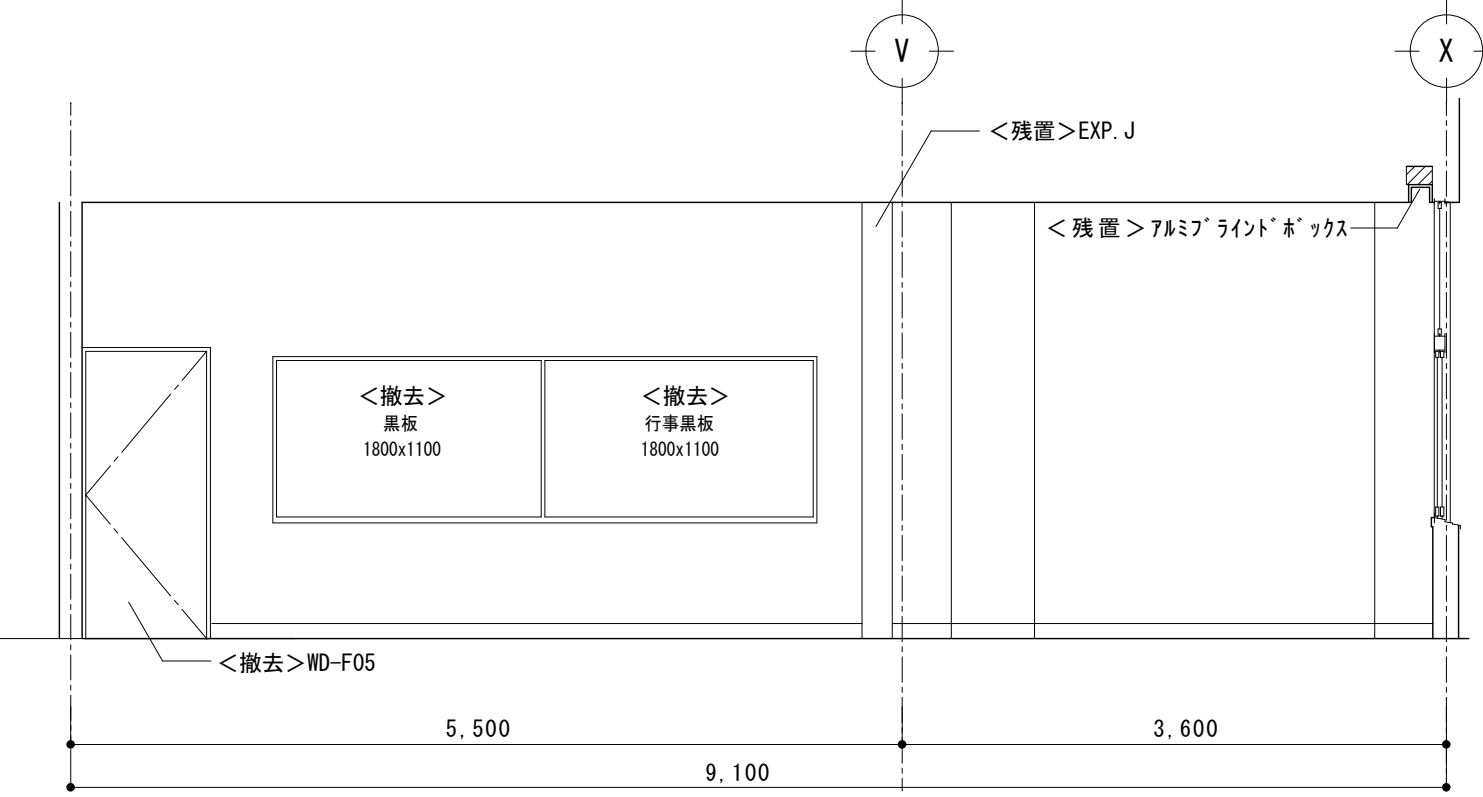
改修後



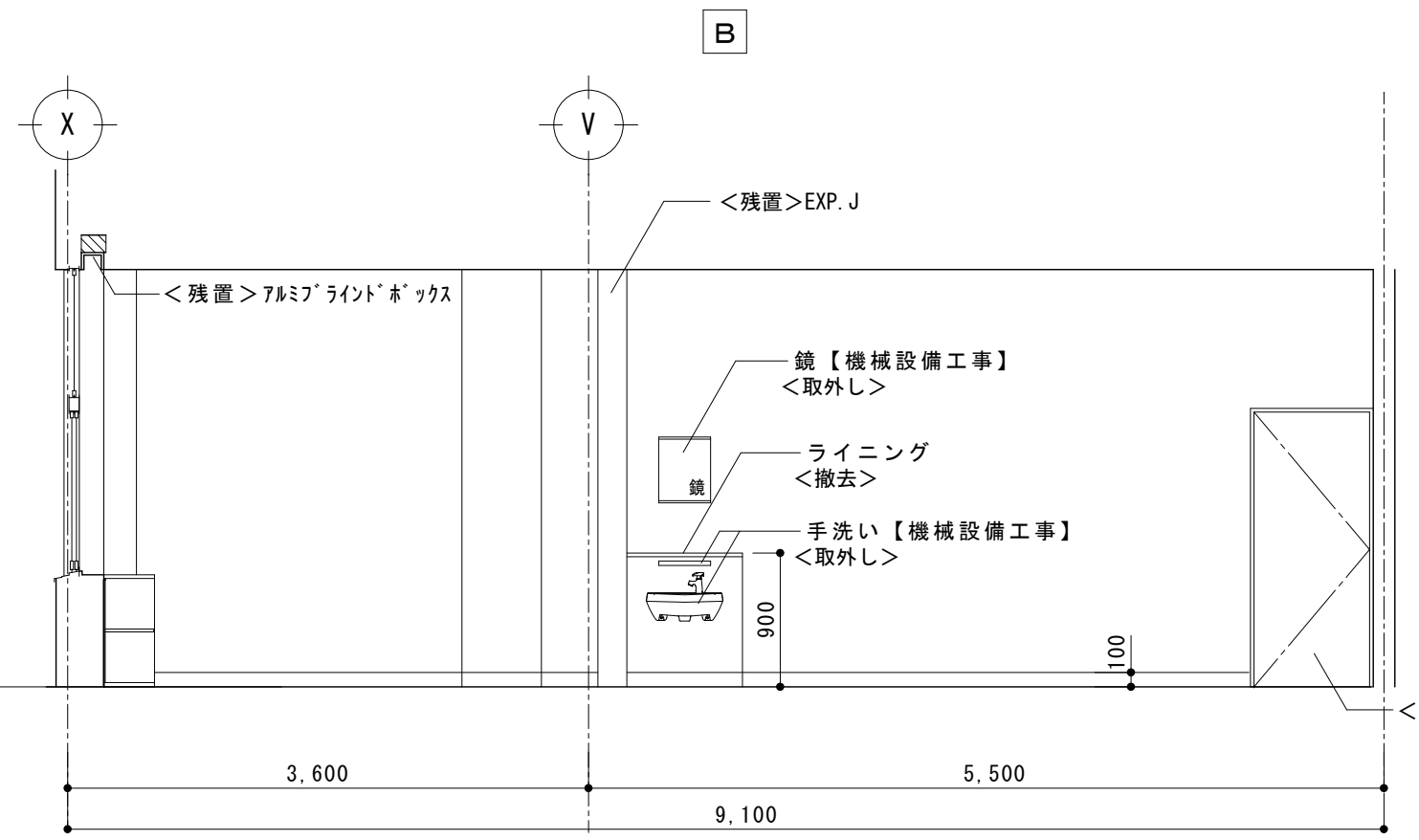
改修前



校長室



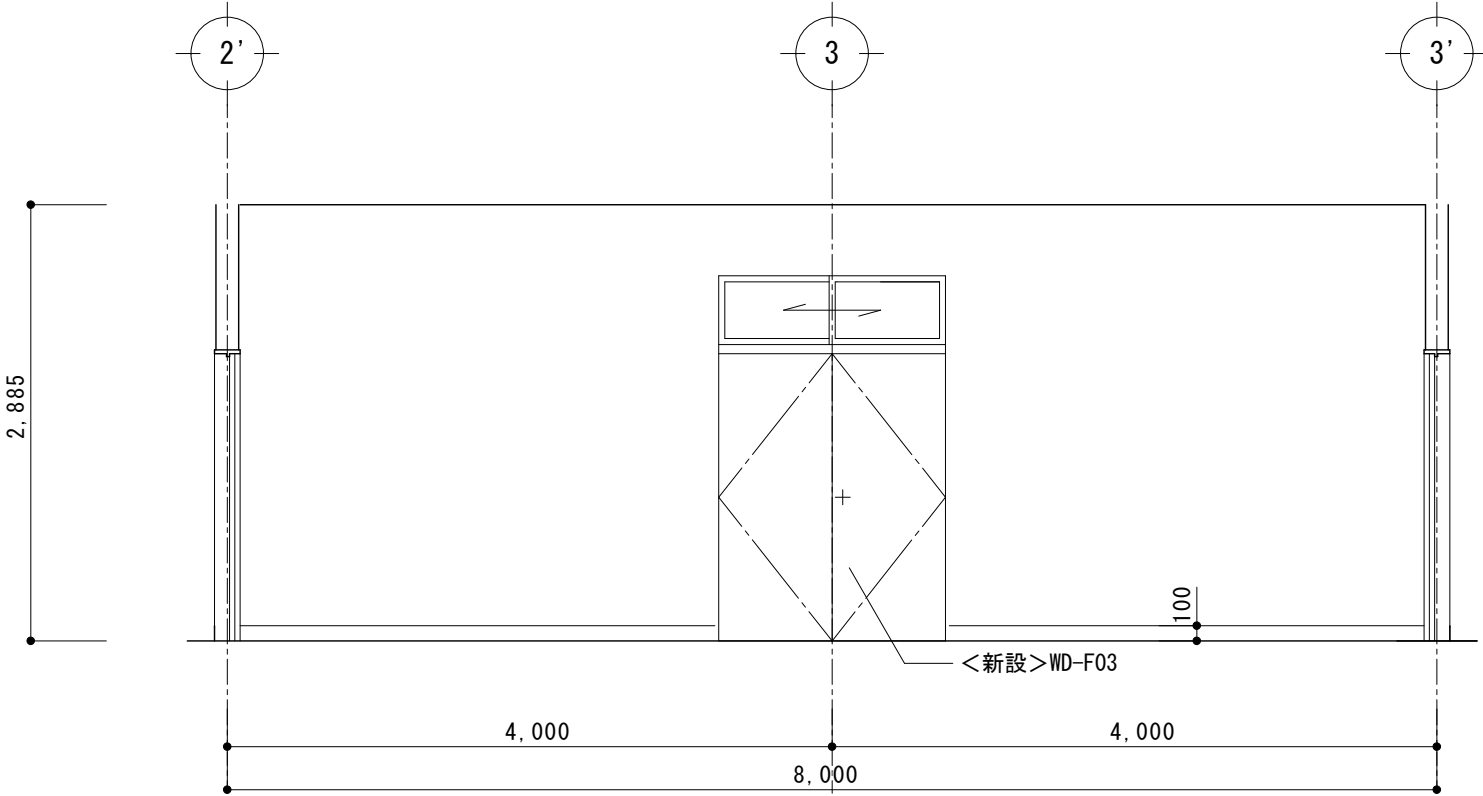
C



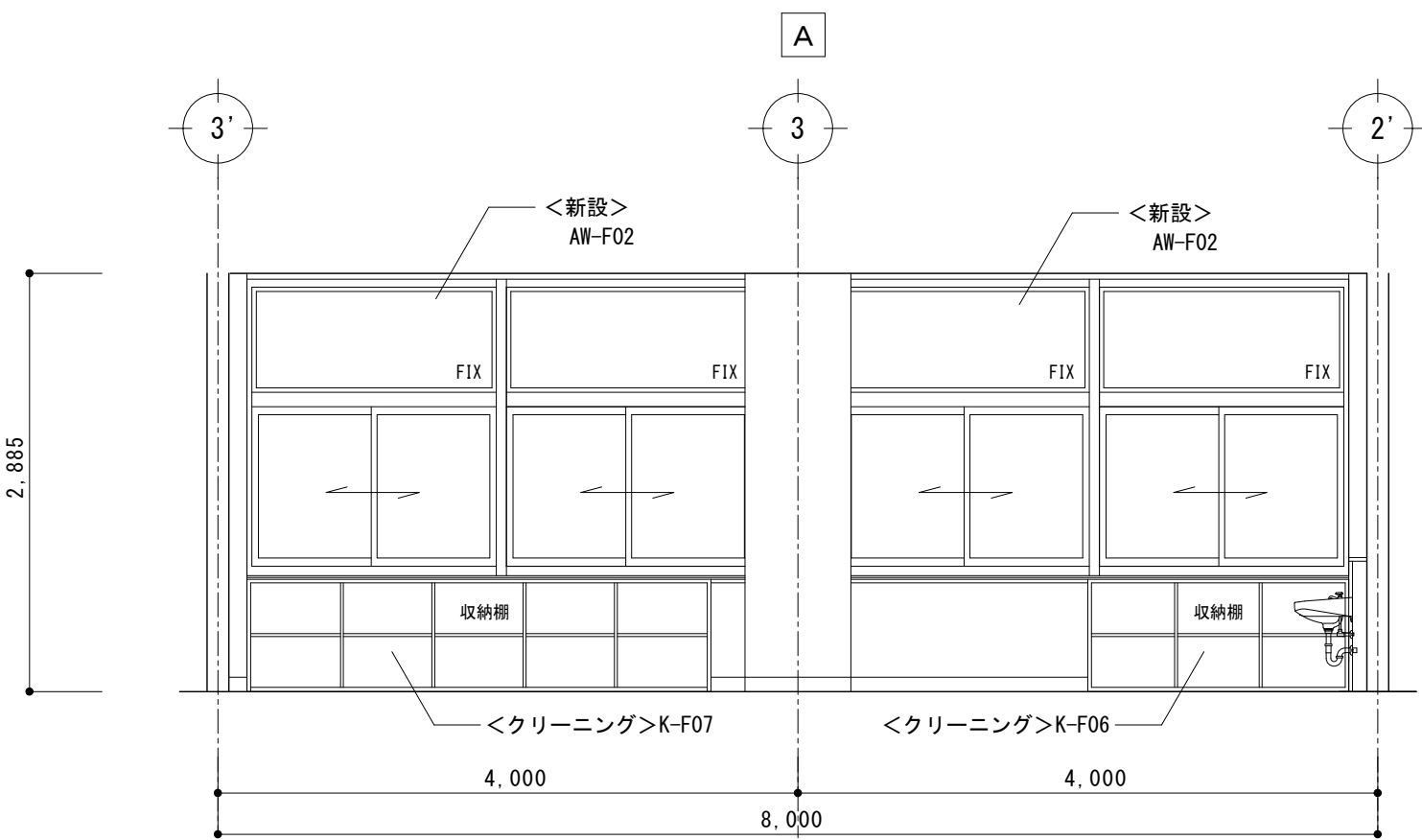
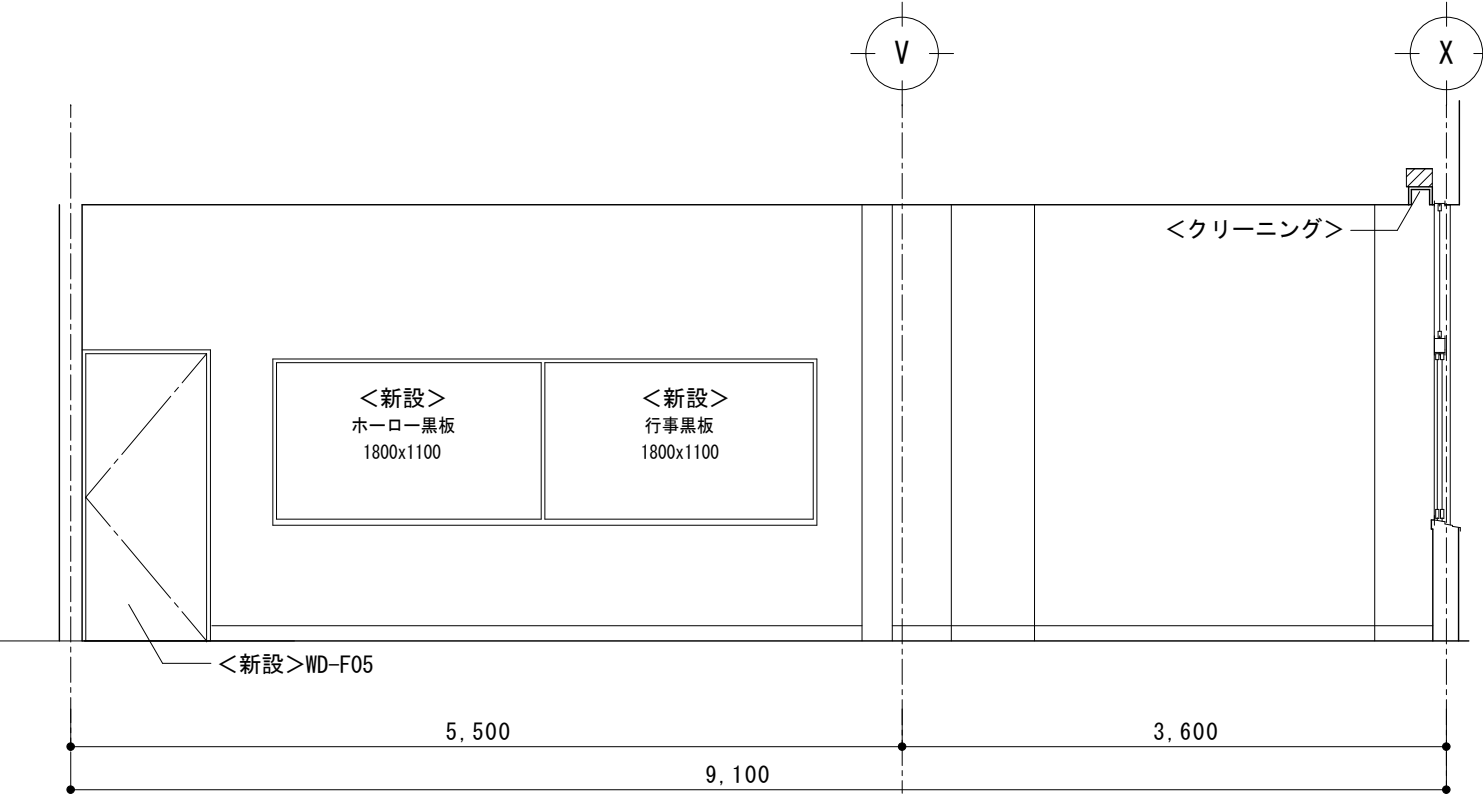
D

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

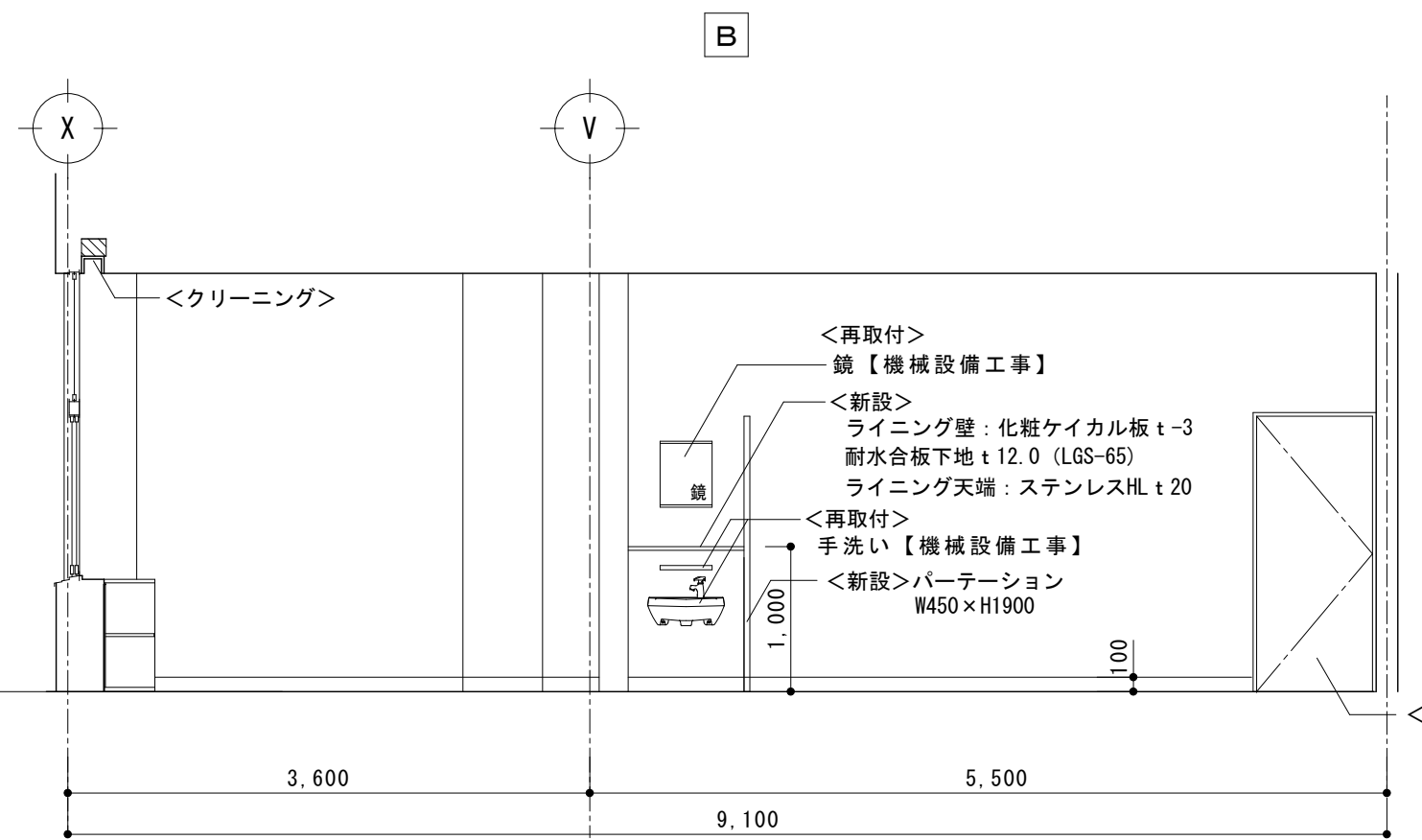
改修後



校長室

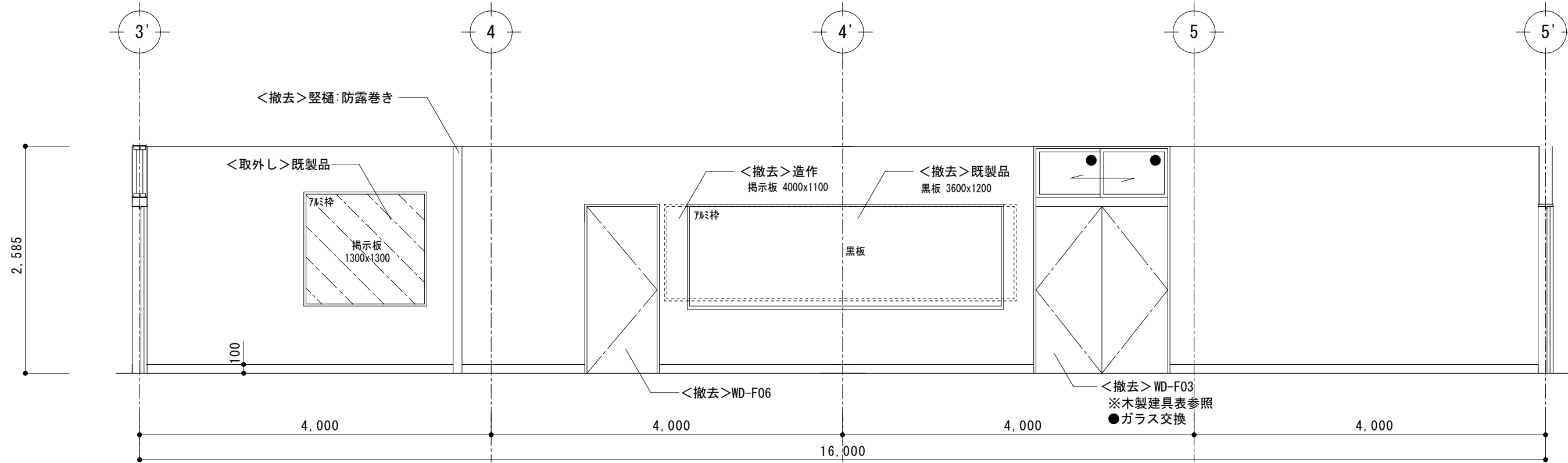


C

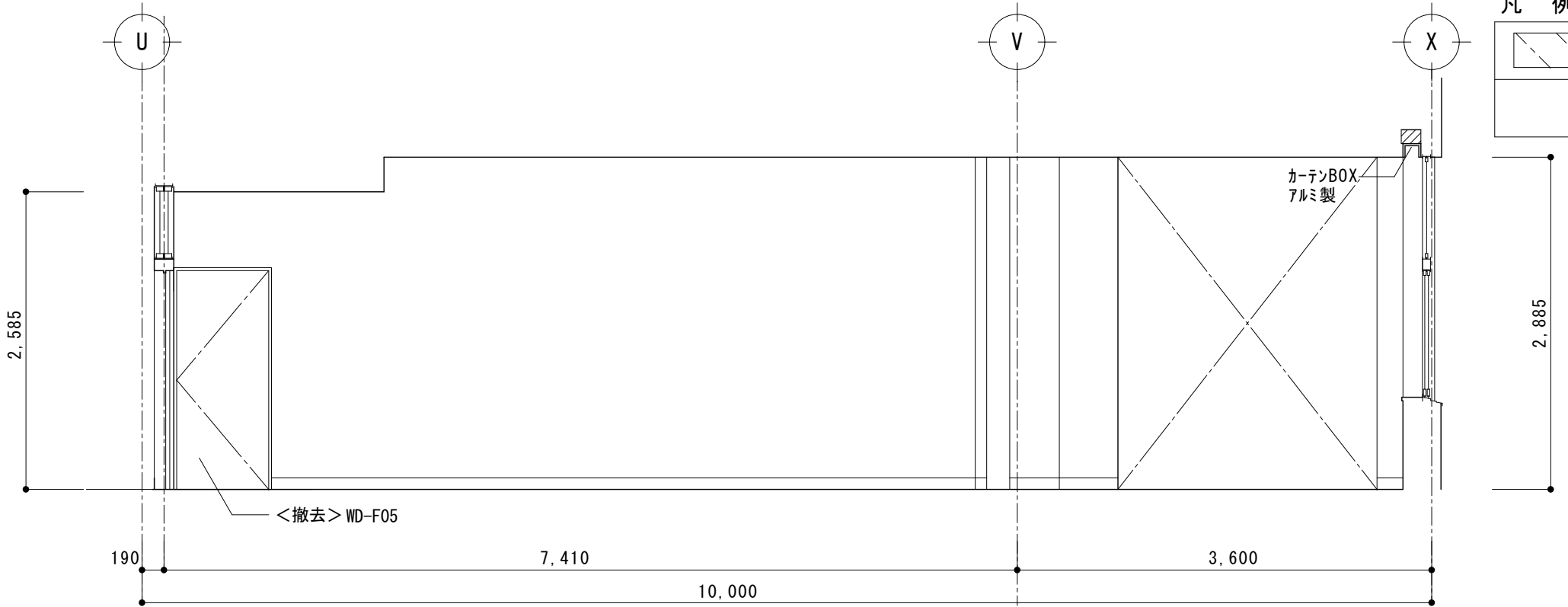


D

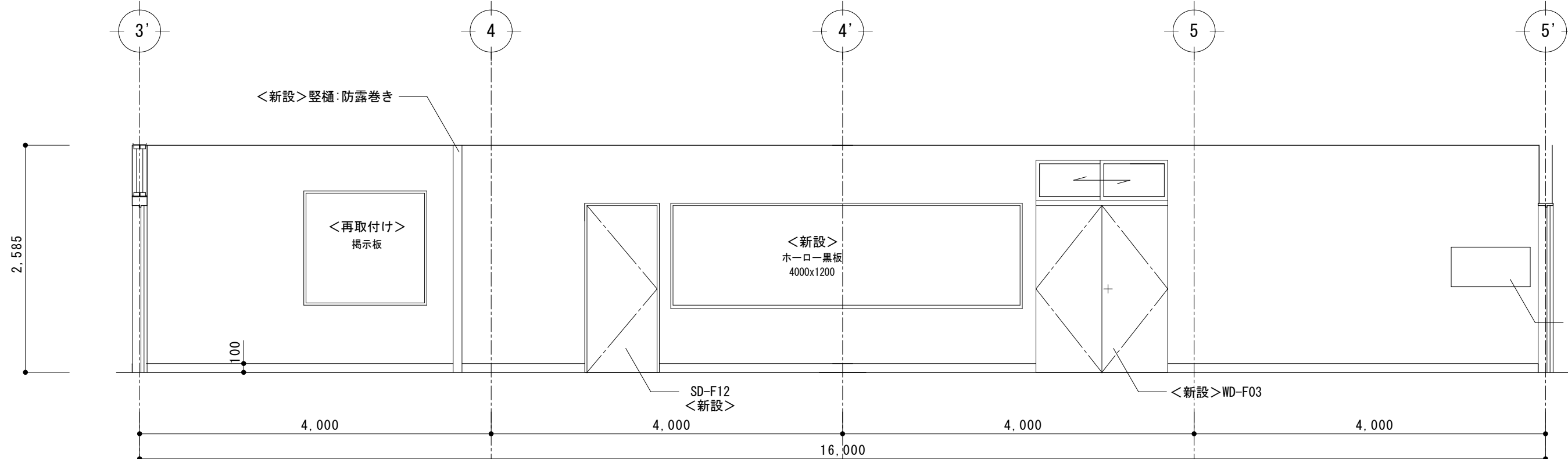
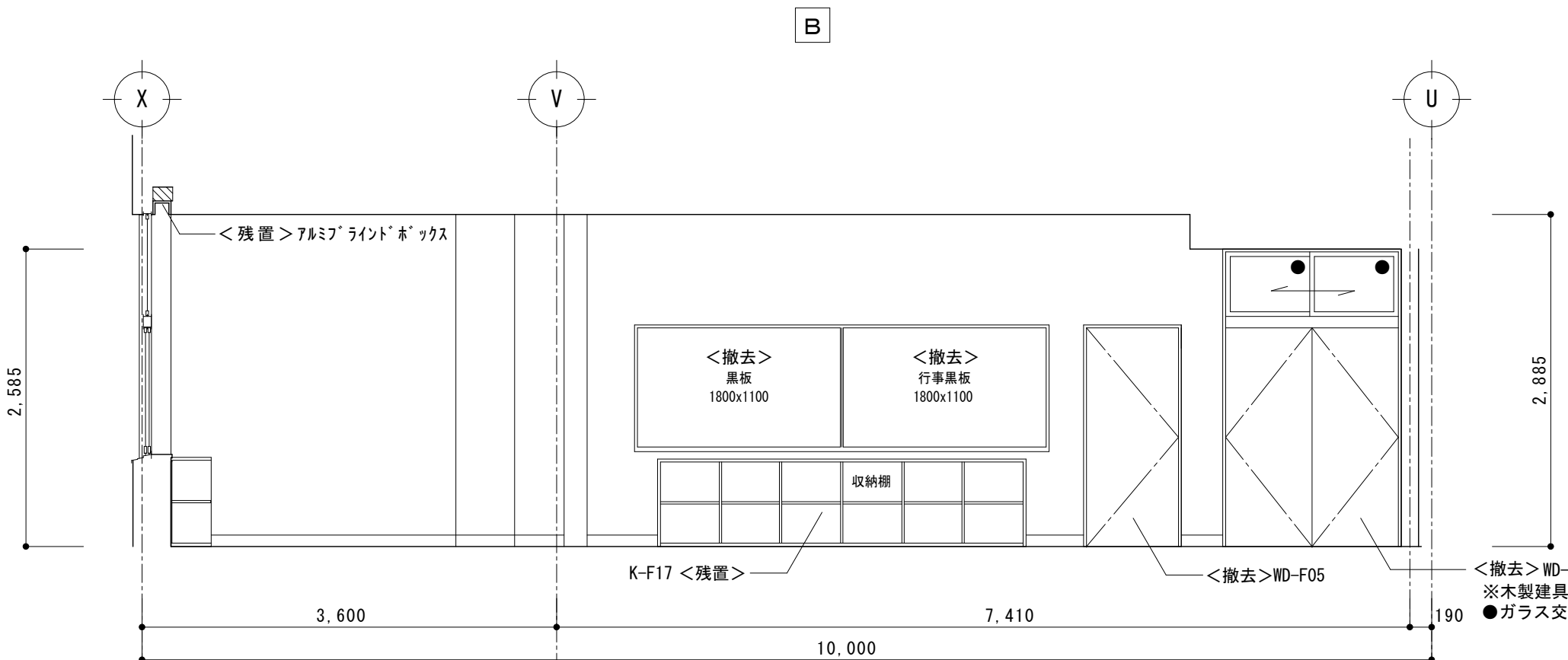
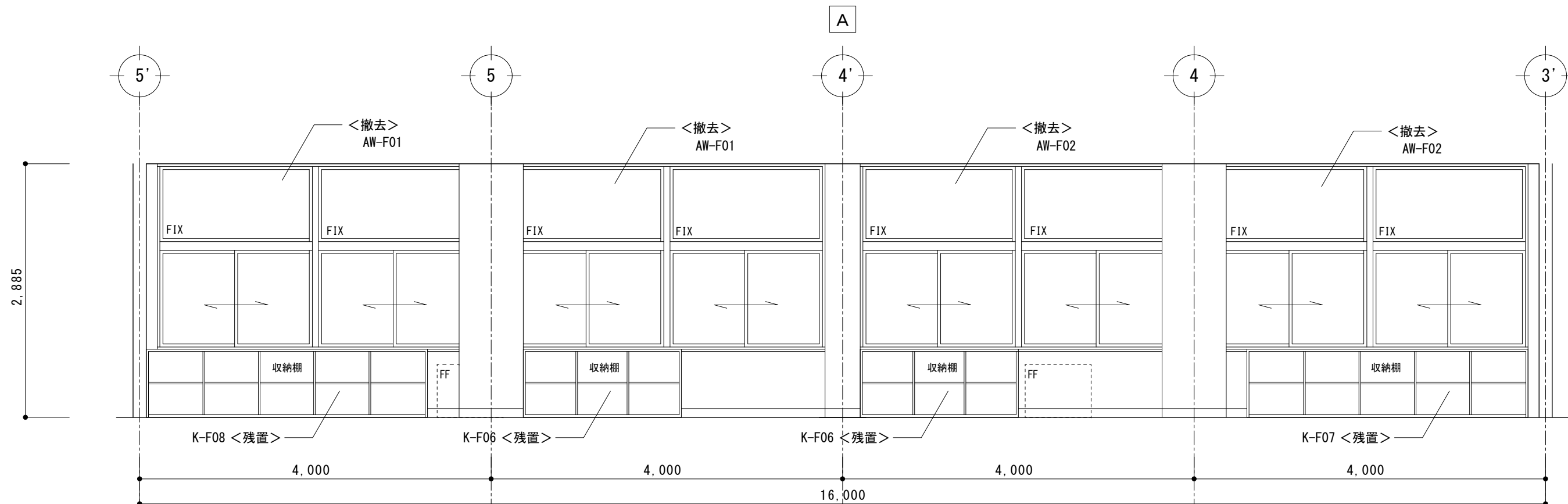
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



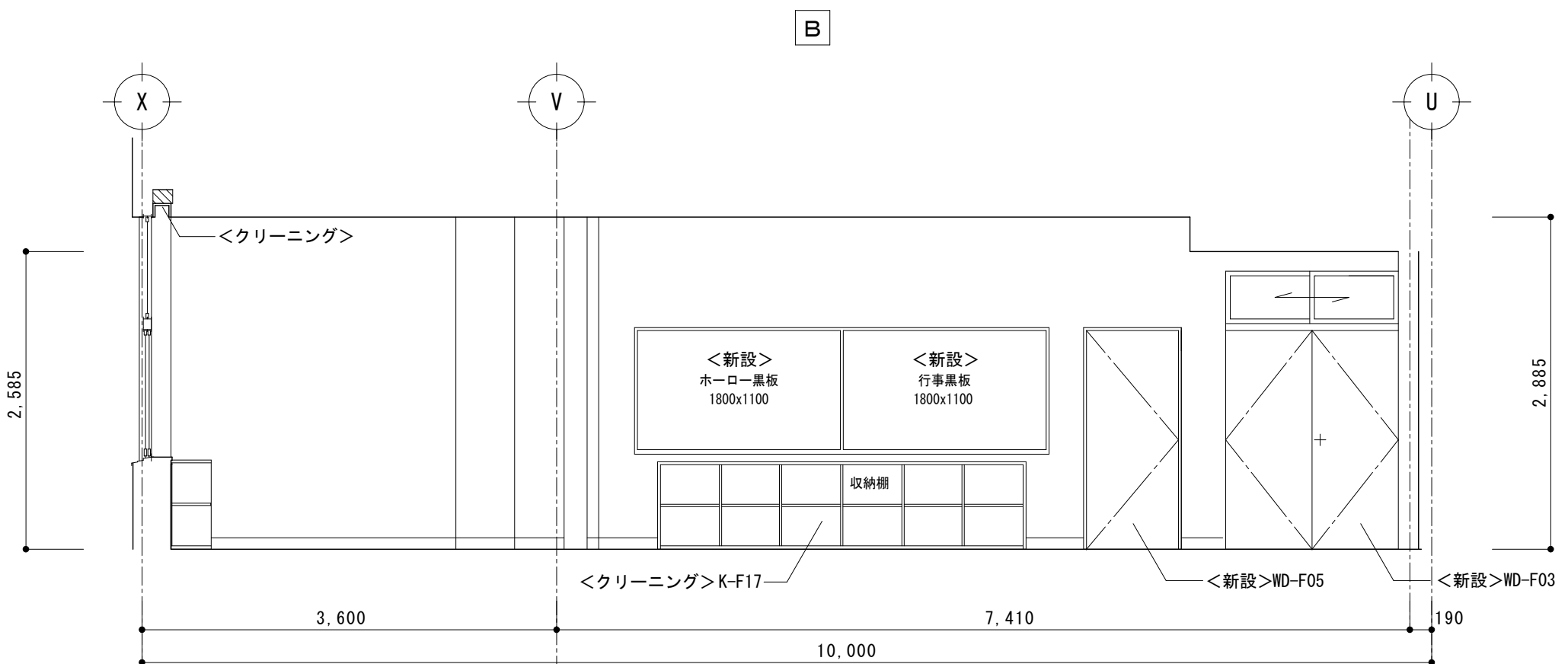
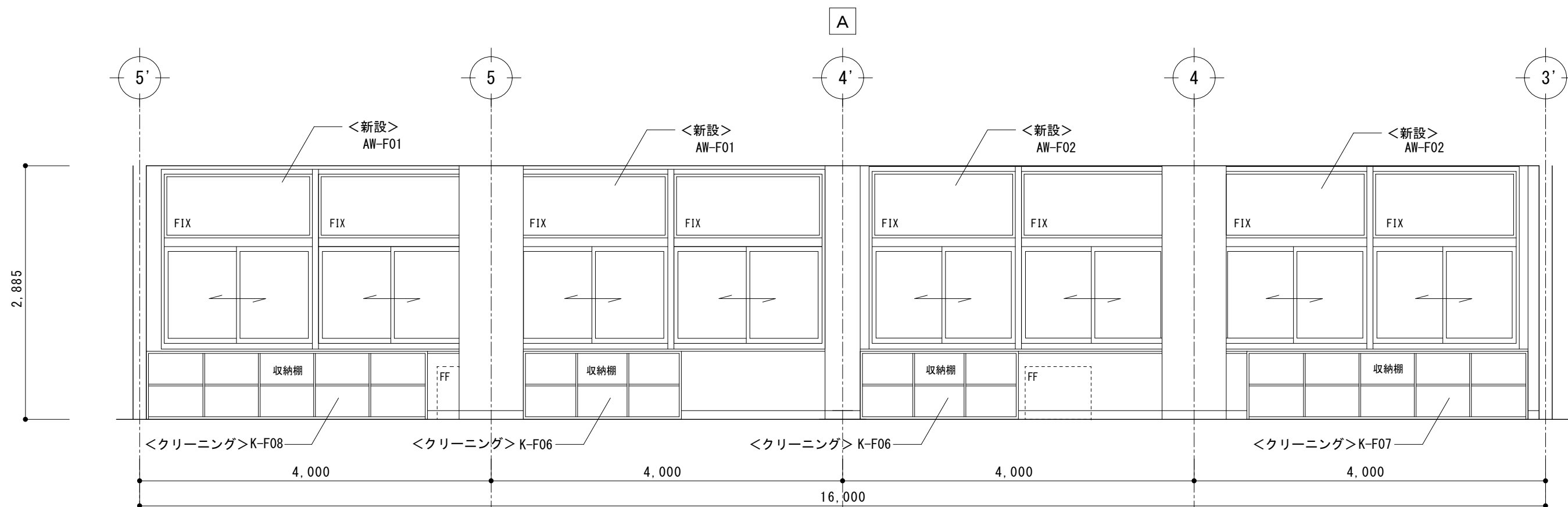
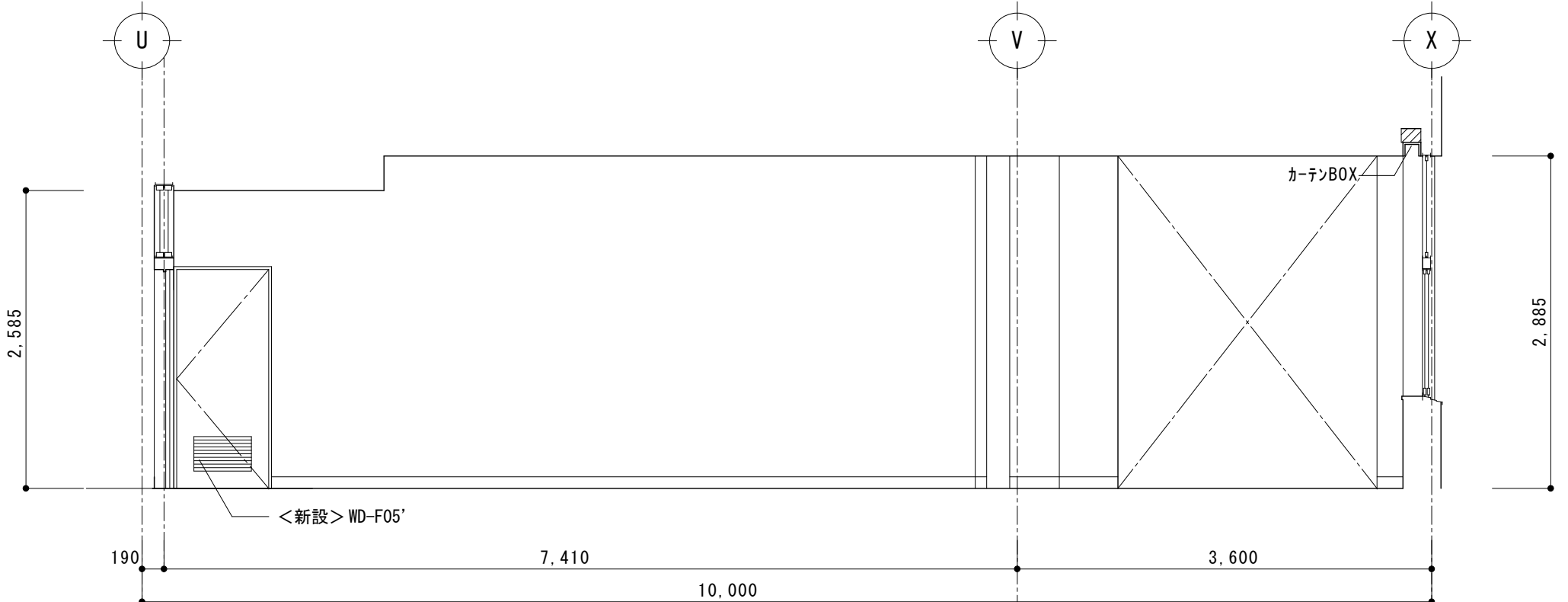
職員室



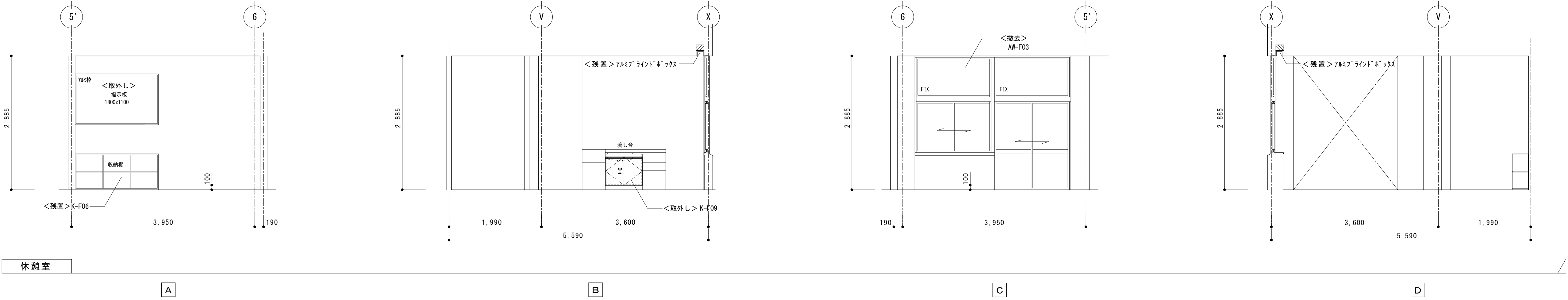
凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す



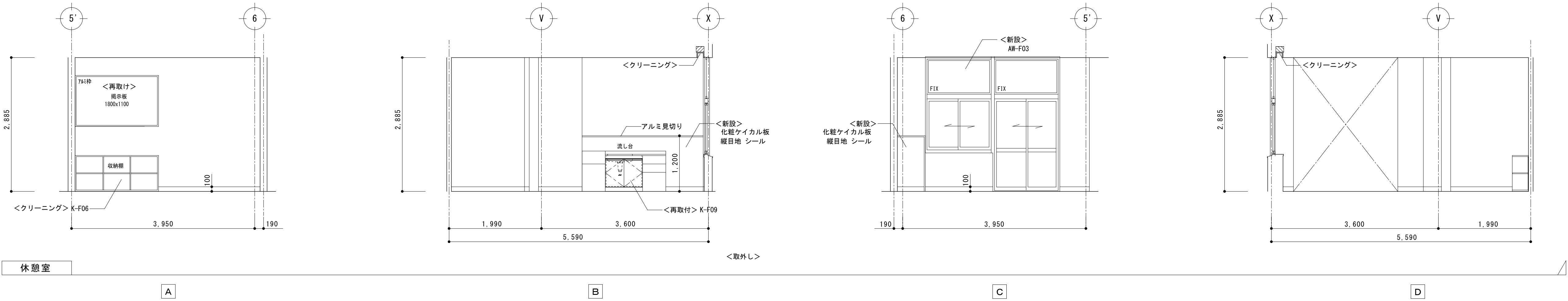
職員室



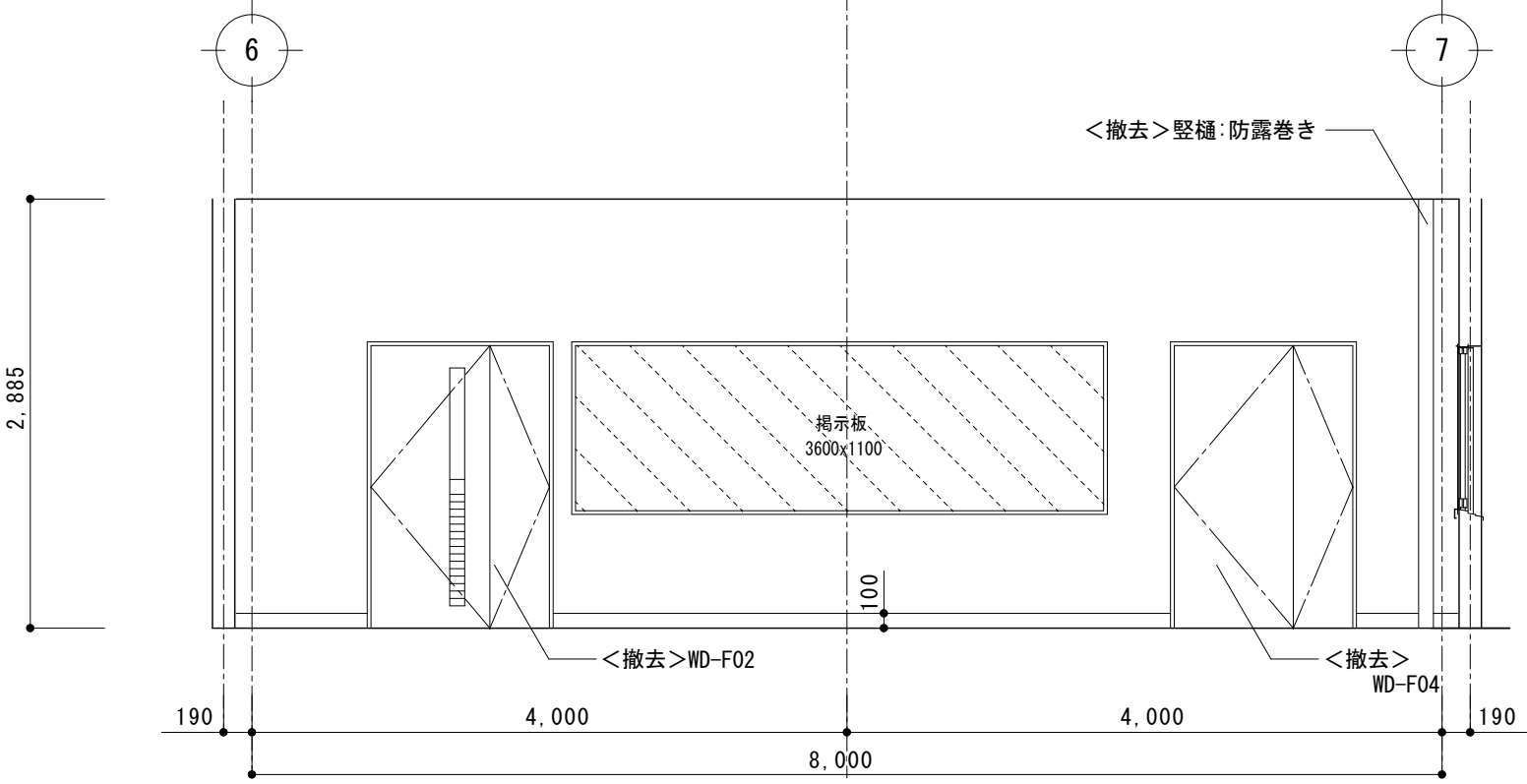
改修前



改修後

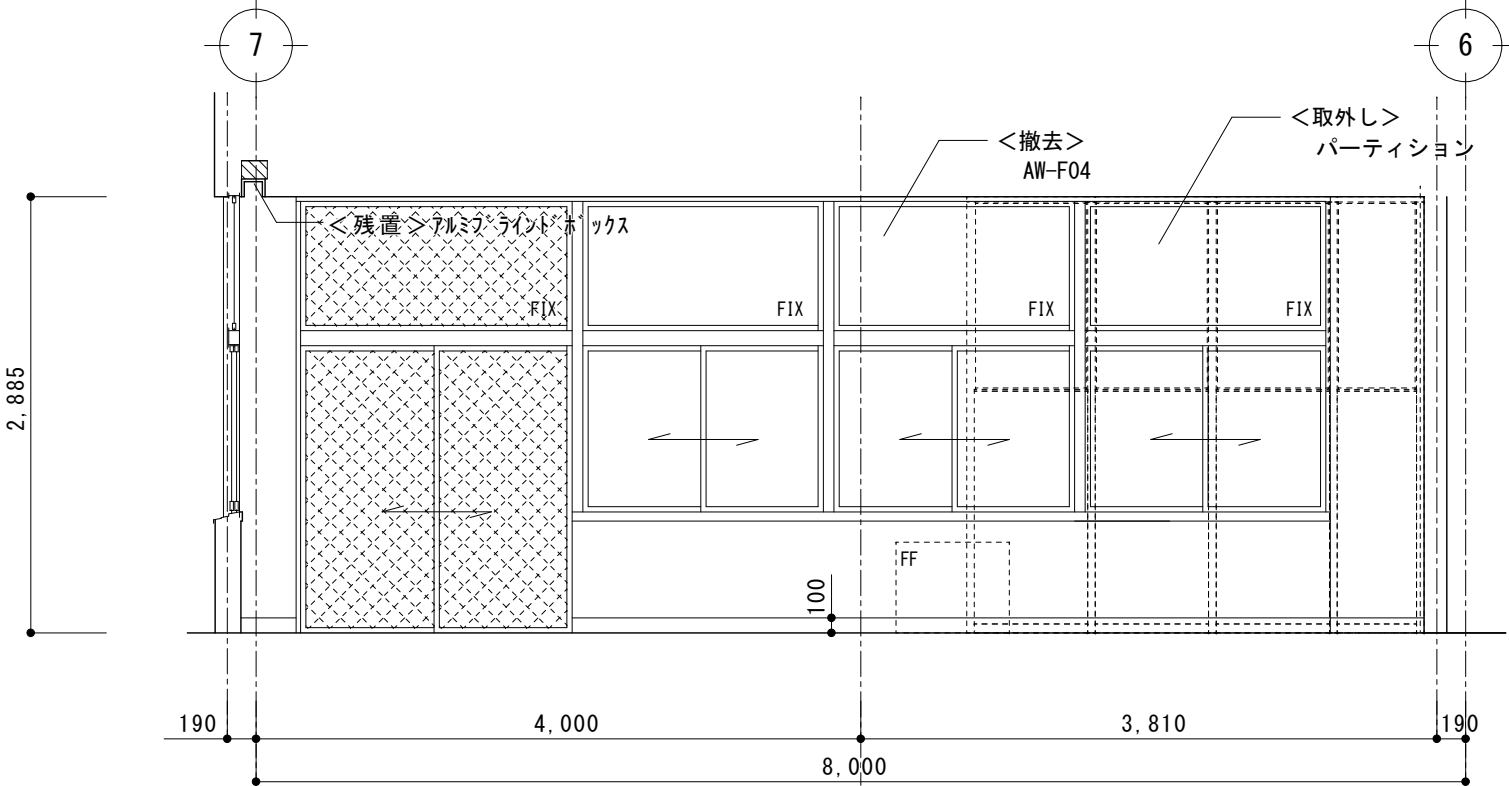


改修前

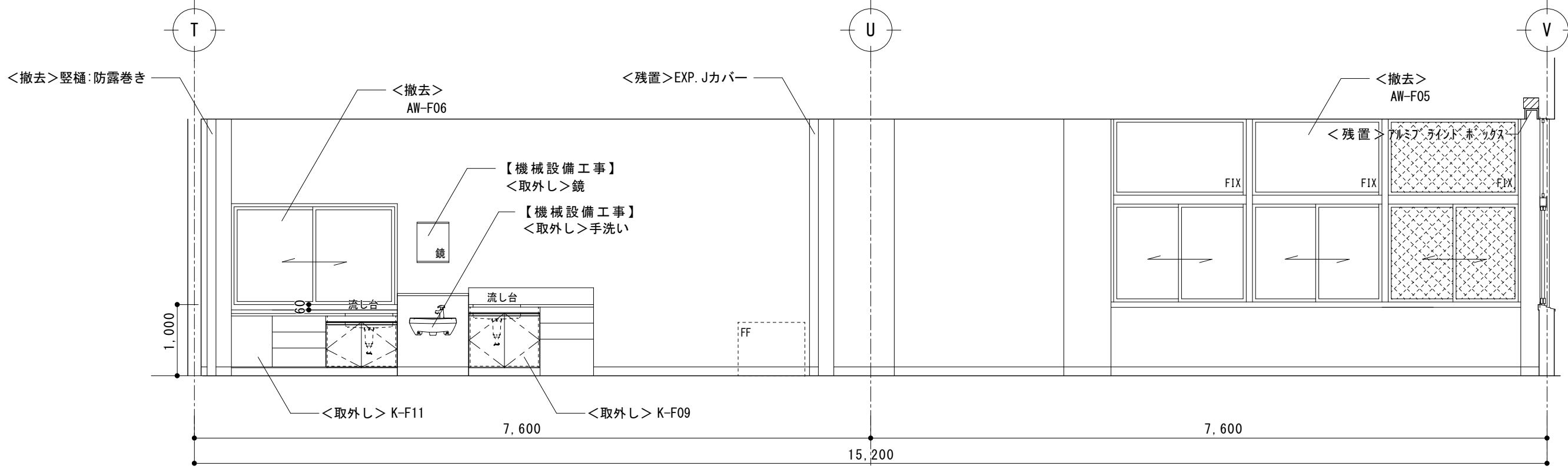


保健室

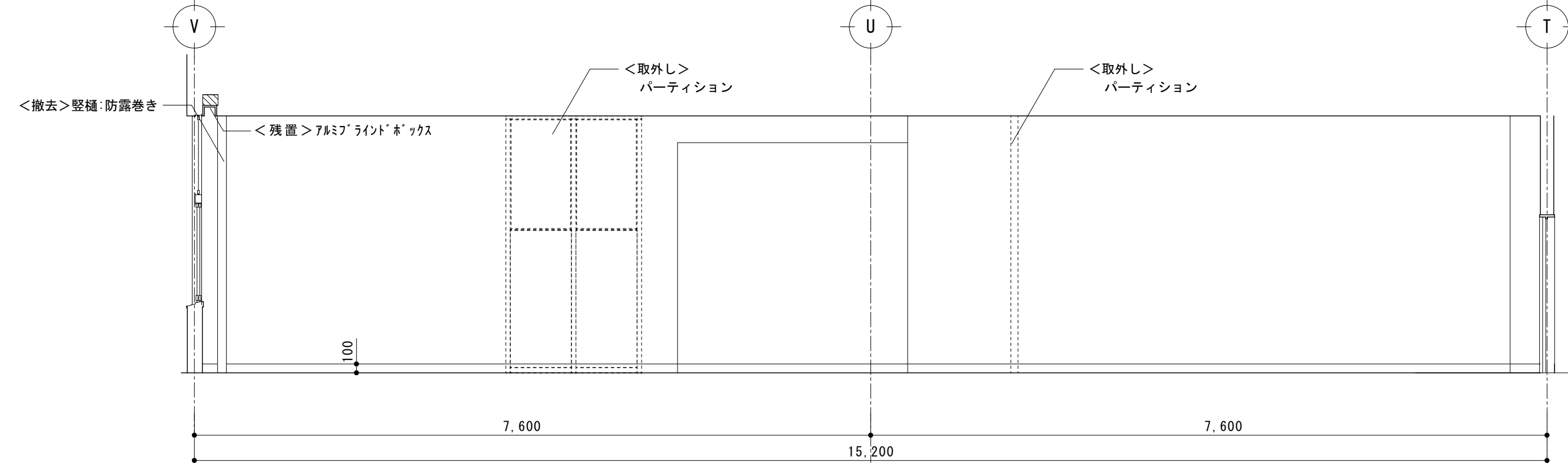
A



C



B

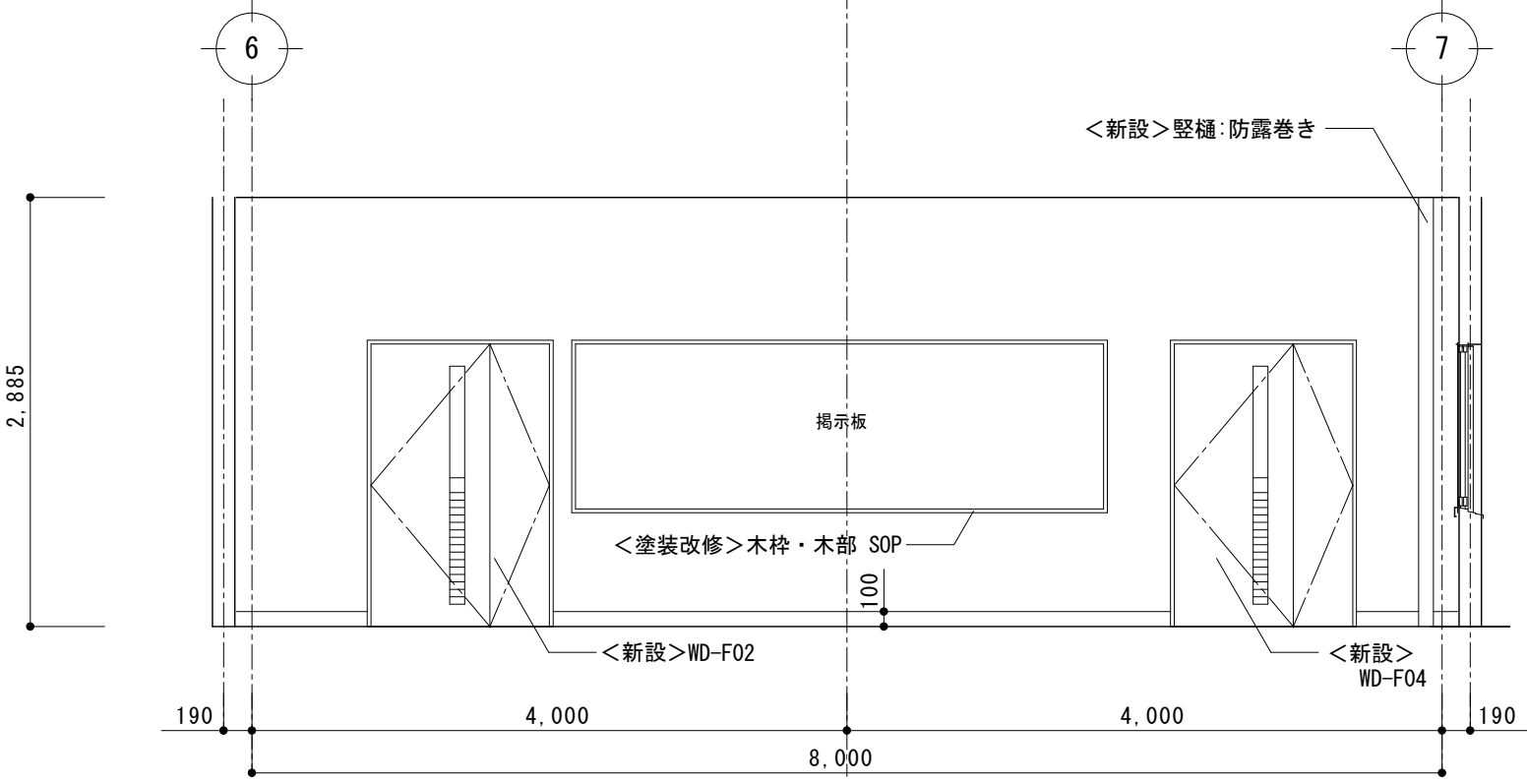


D

凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

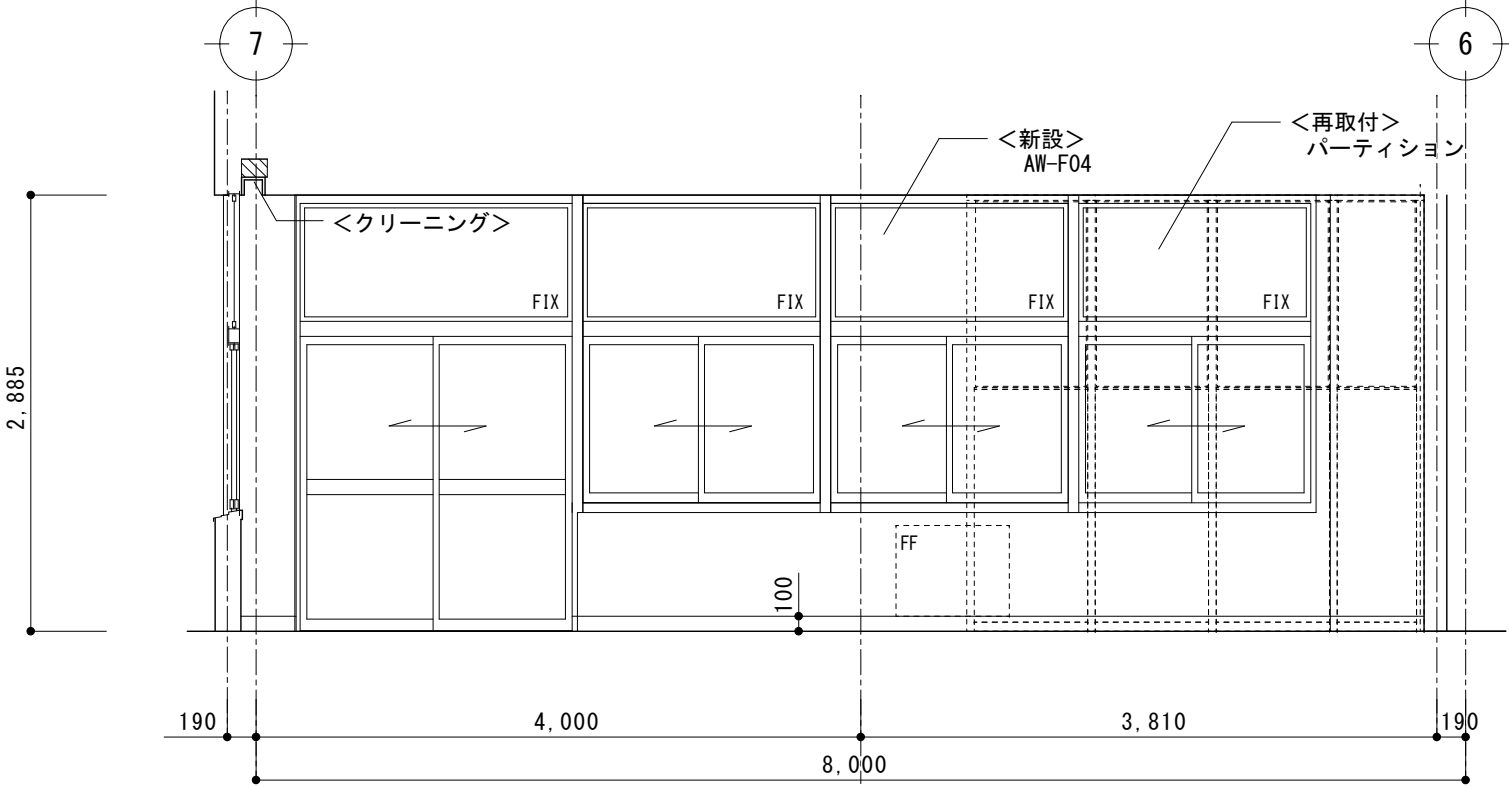
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後

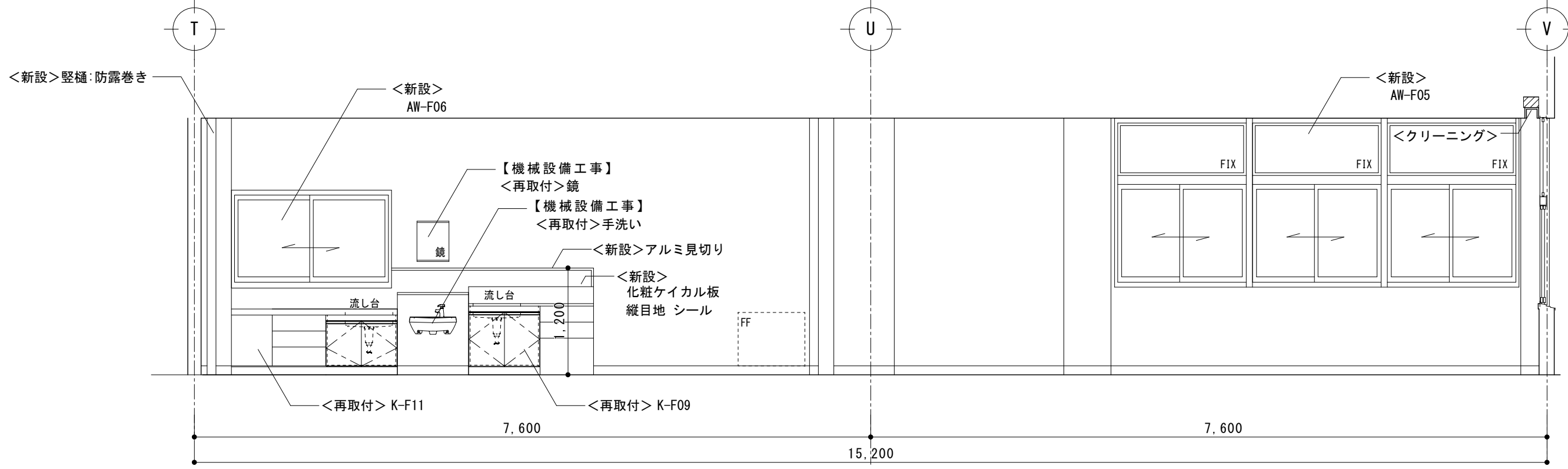


保健室

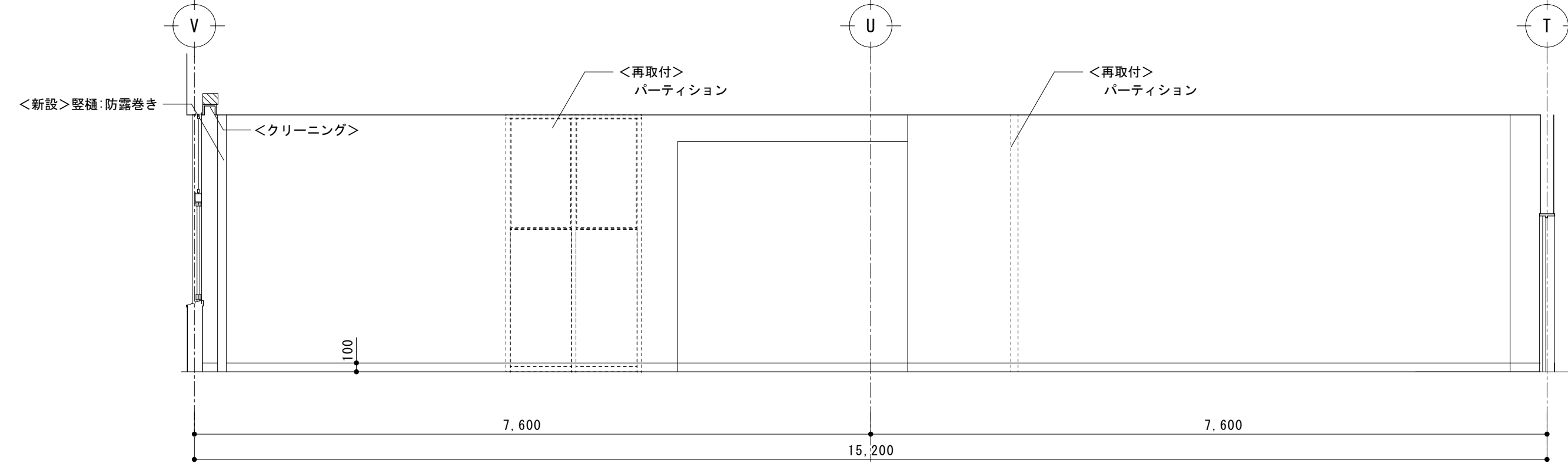
A



C



B

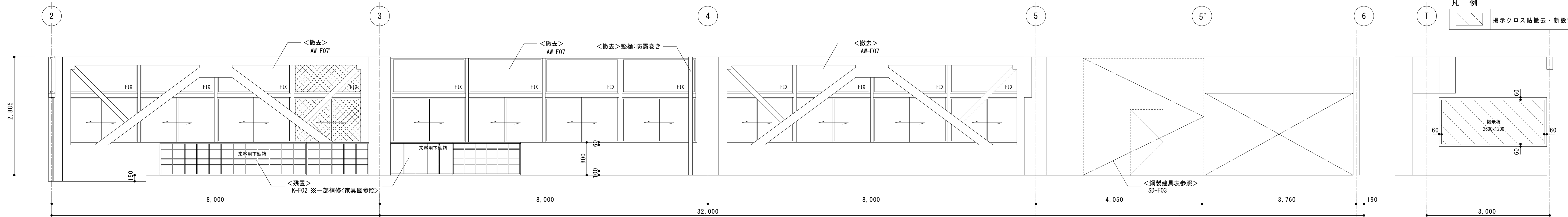


D

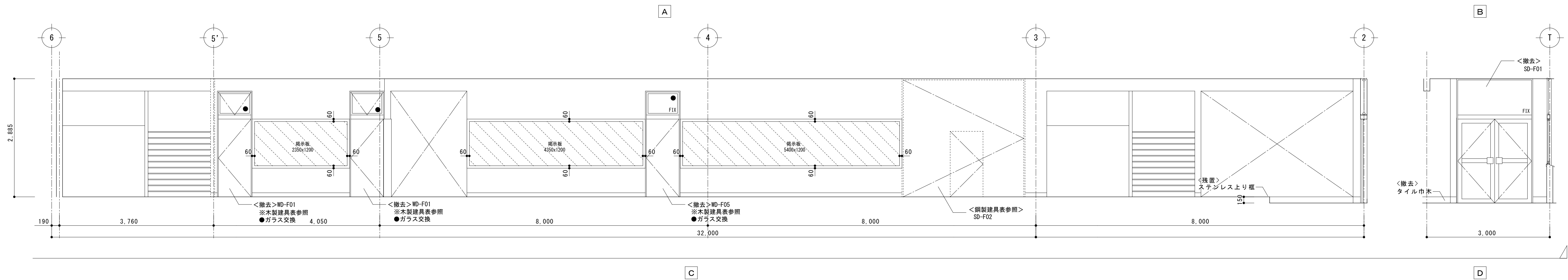
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁の防露巻きは天井裏まで行なうこと

改修前

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

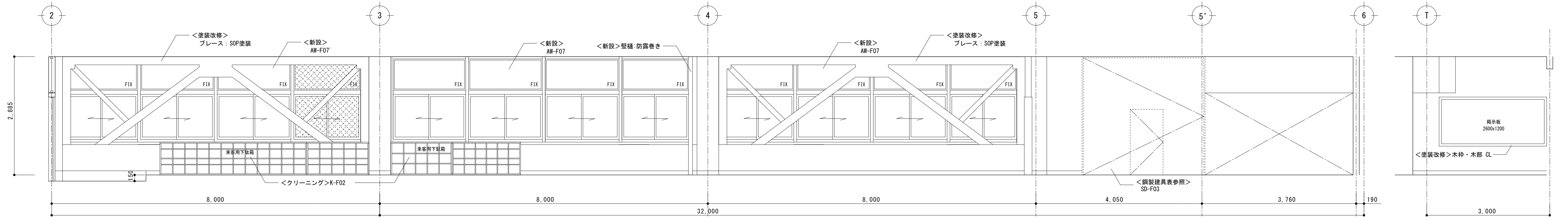


廊 下

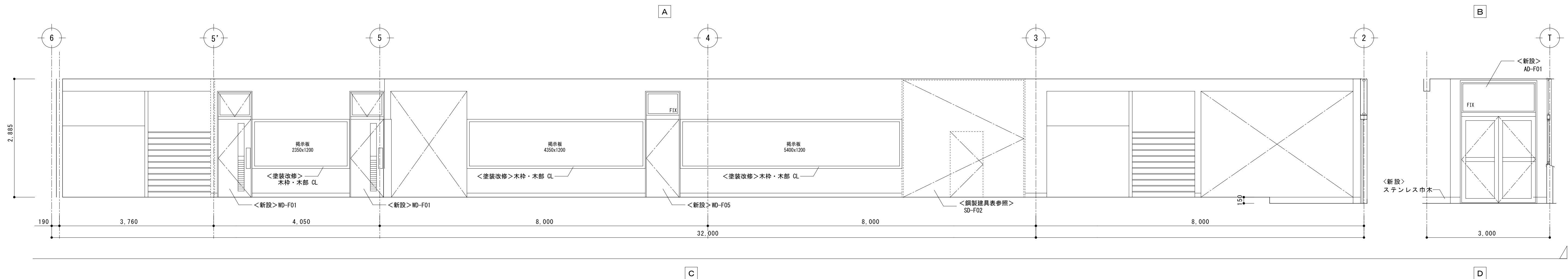


改修後

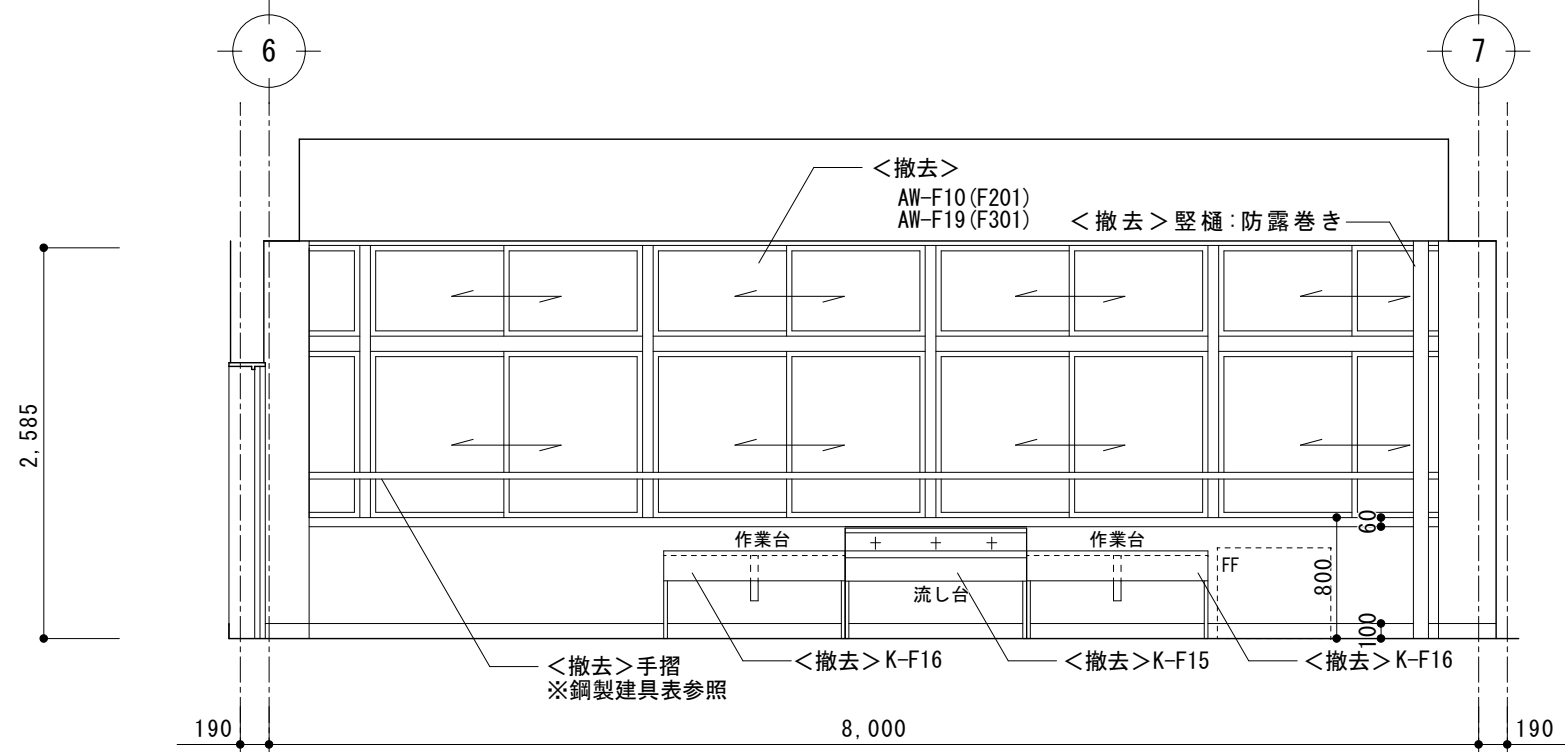
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※**縦樋**の防露巻きは天井裏まで行なうこと



廊 下

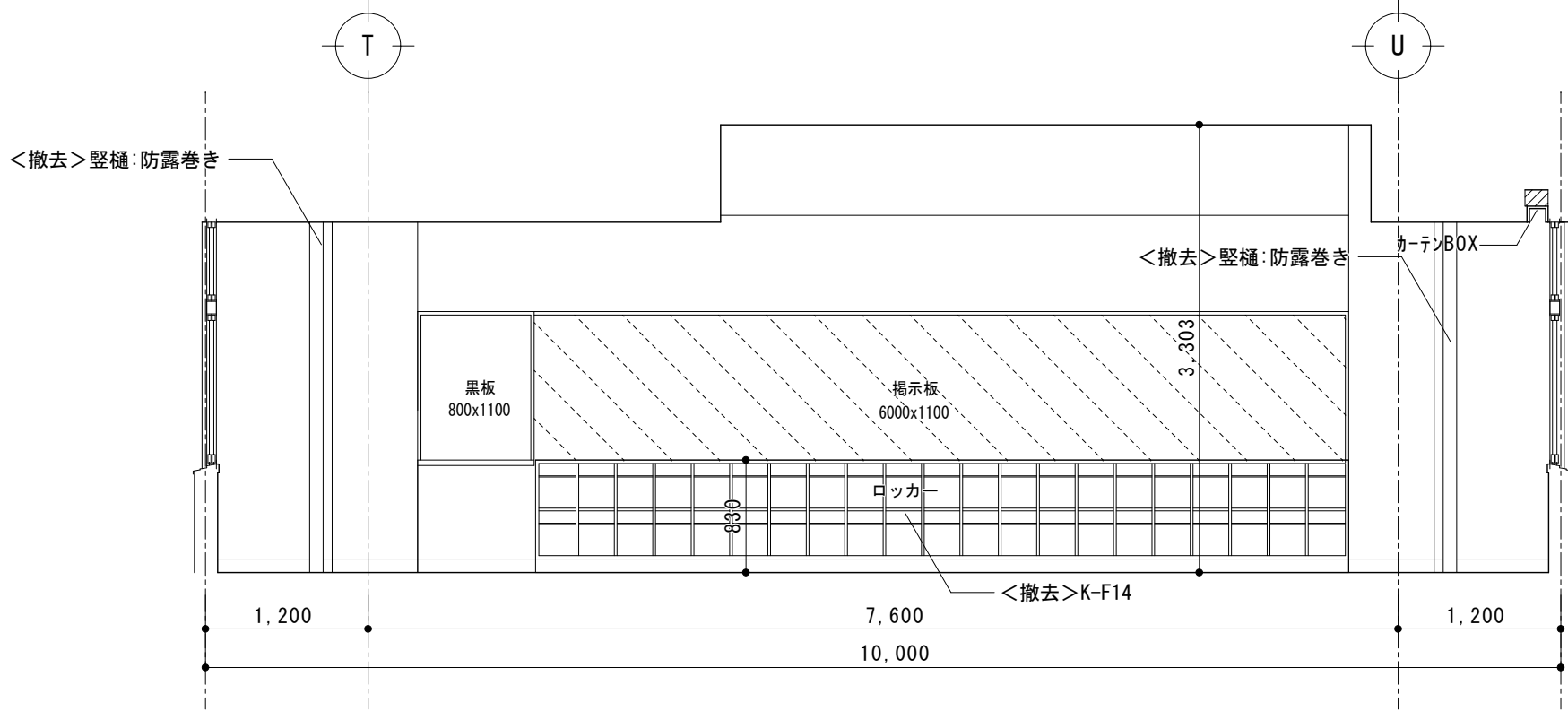


改修前

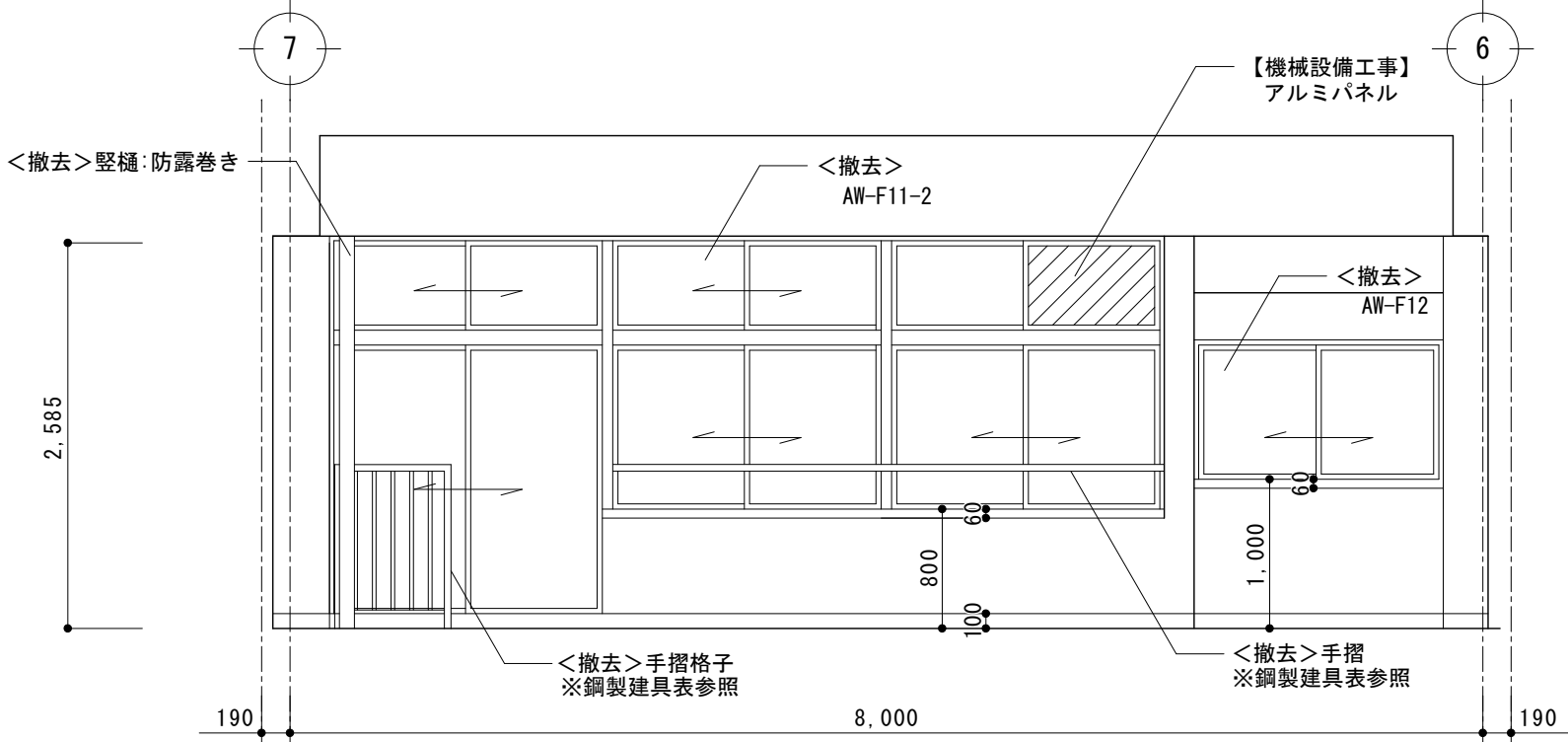


F201・F301

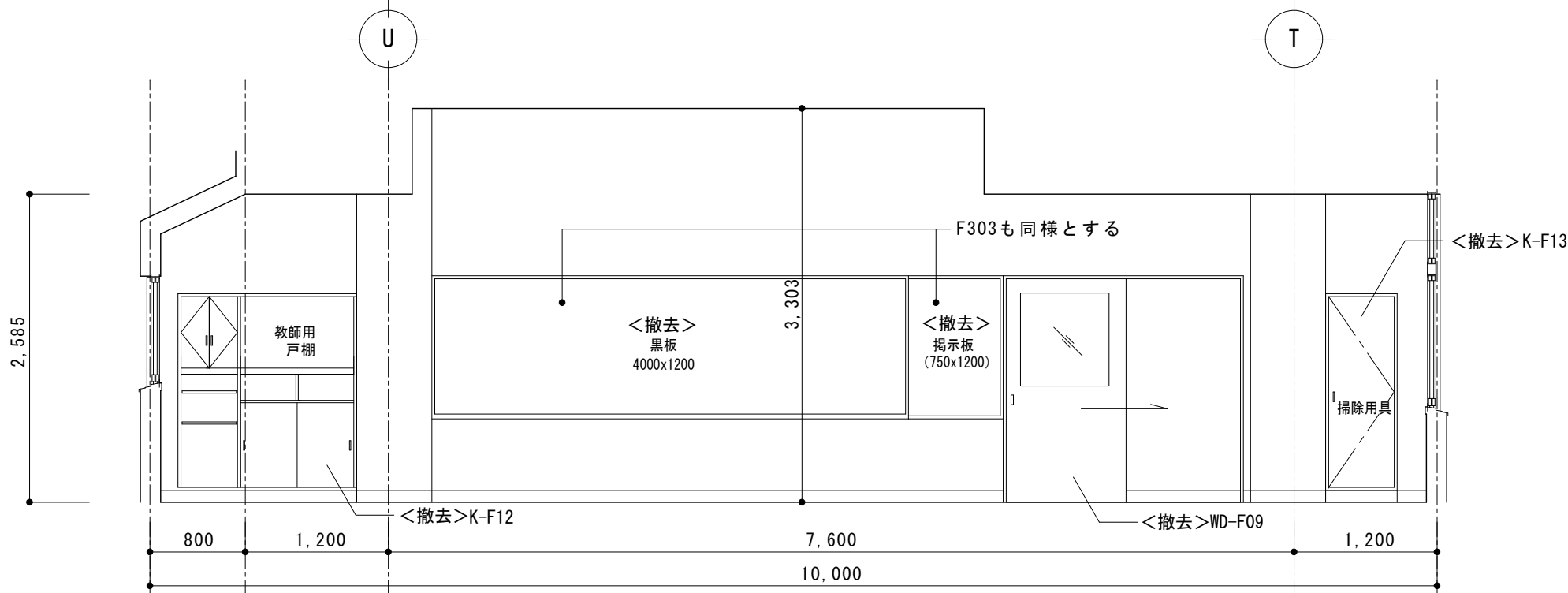
A



B



C



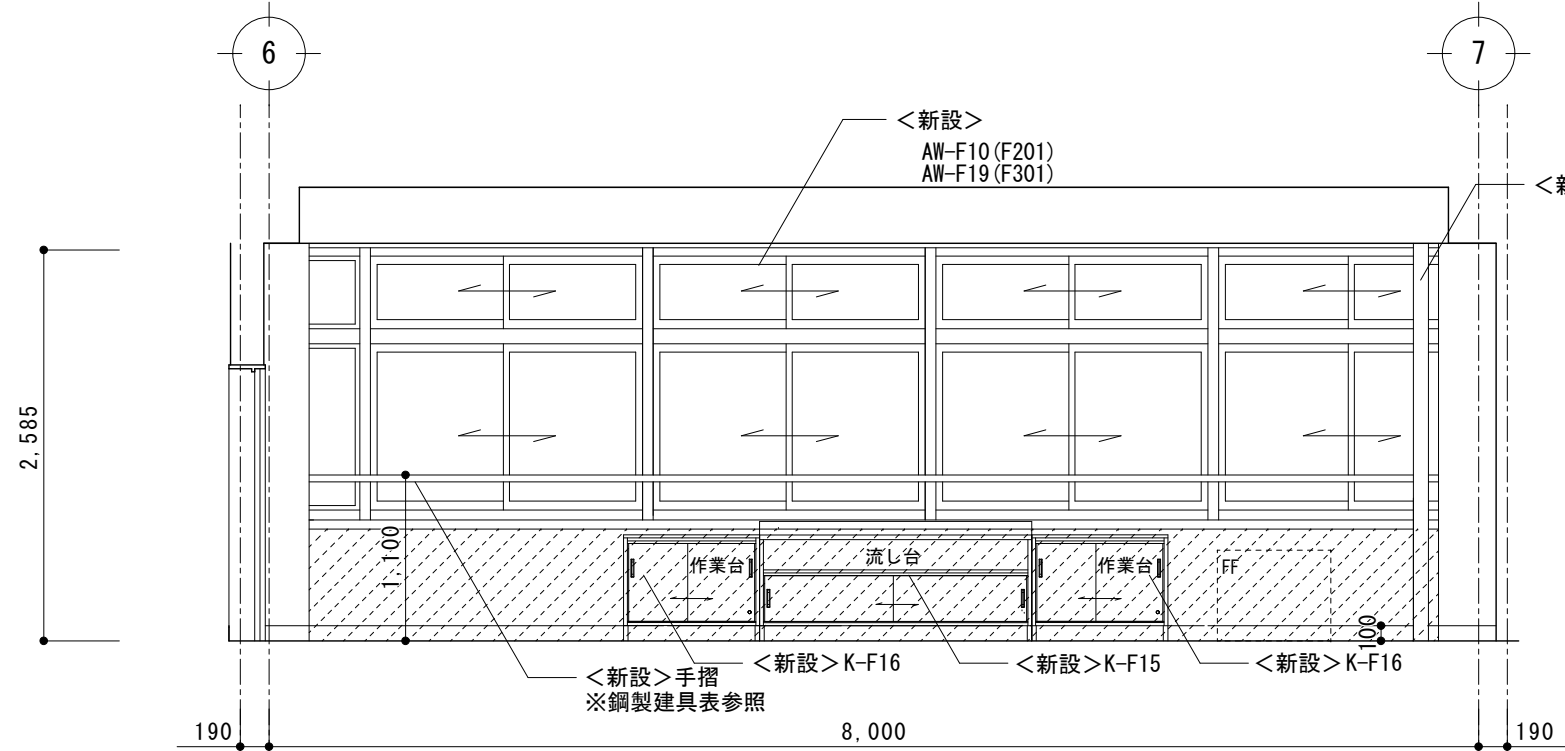
D

凡 例

	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す
--	------------------

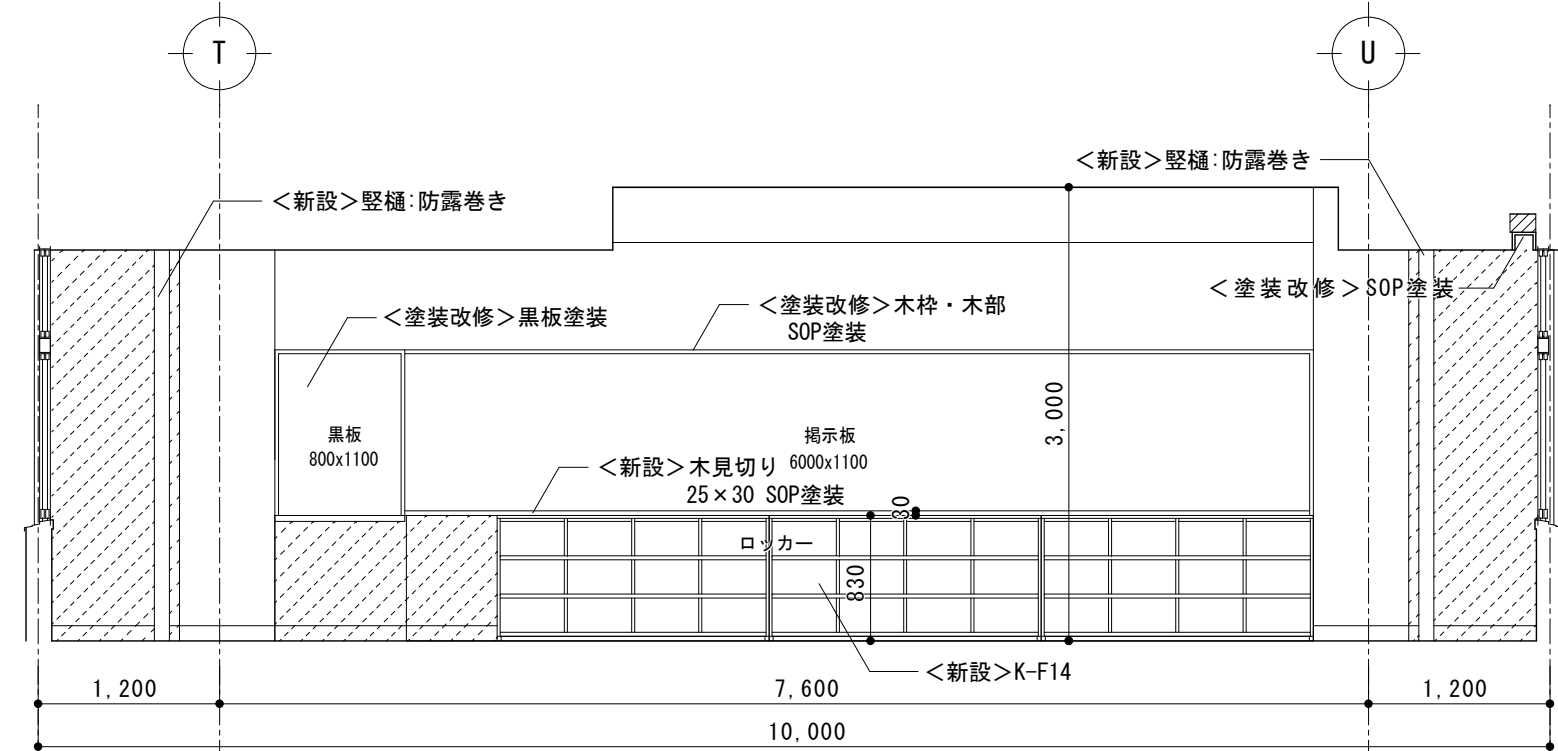
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後

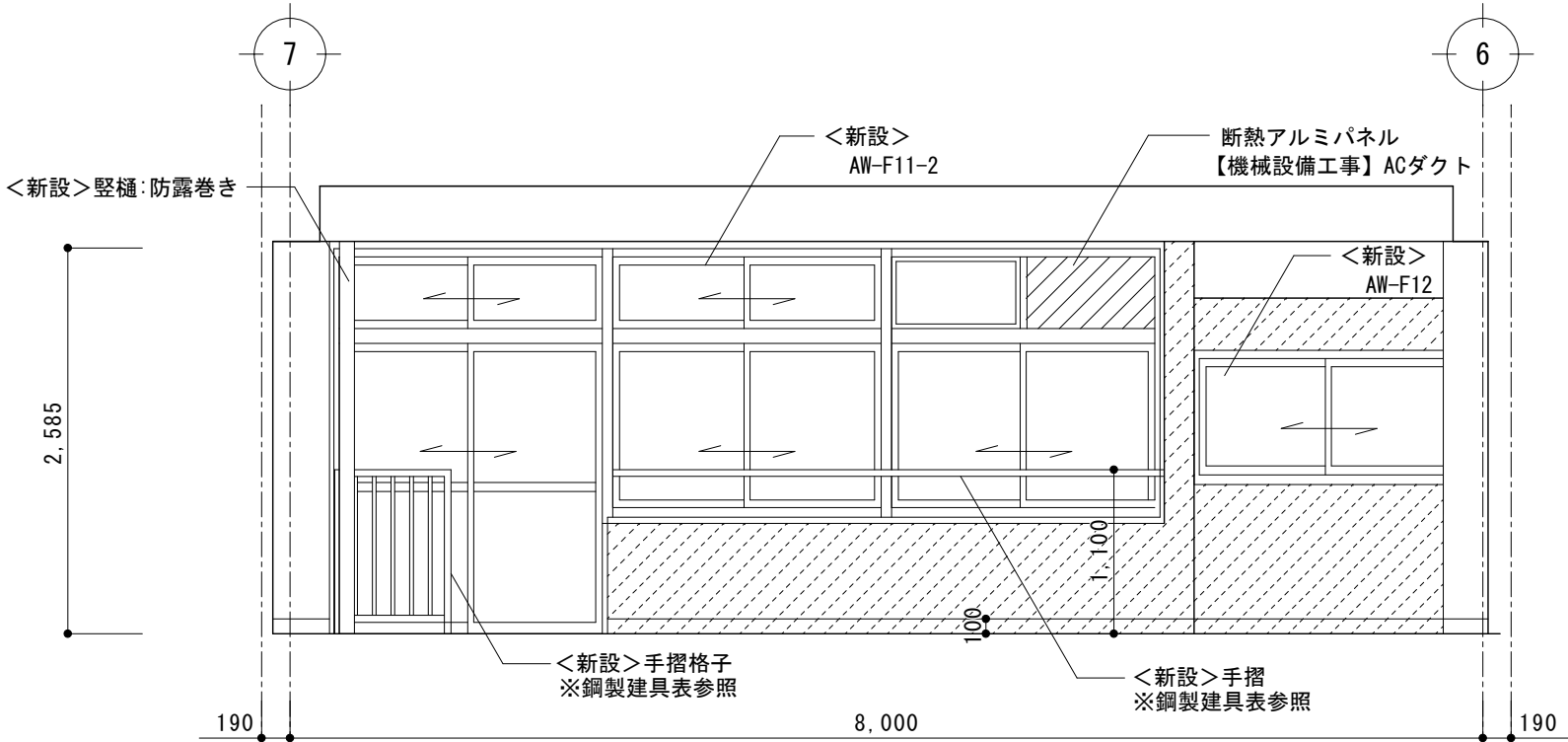


F201・F301

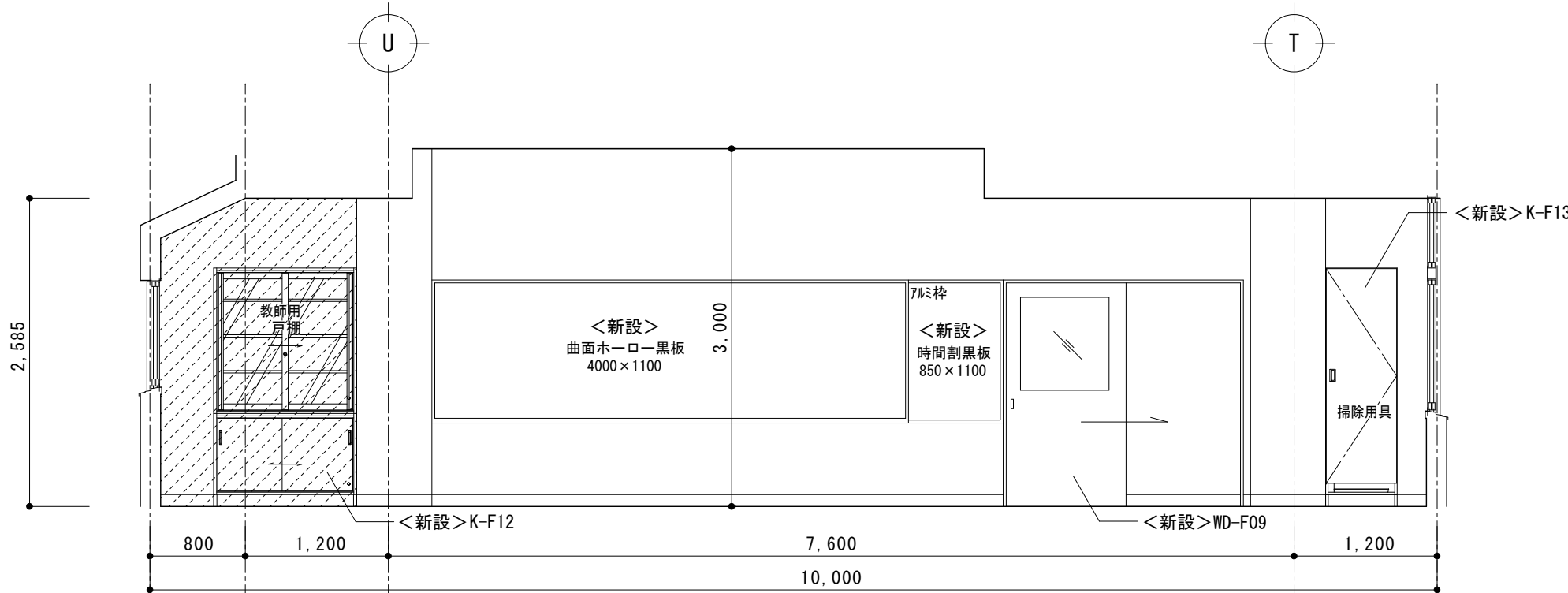
A



B



C

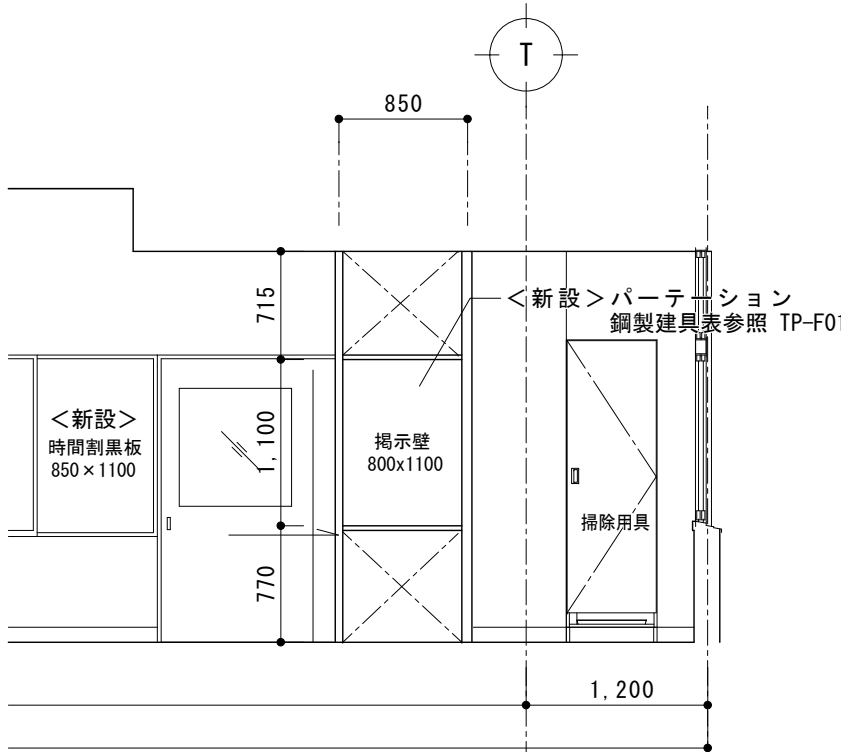


D

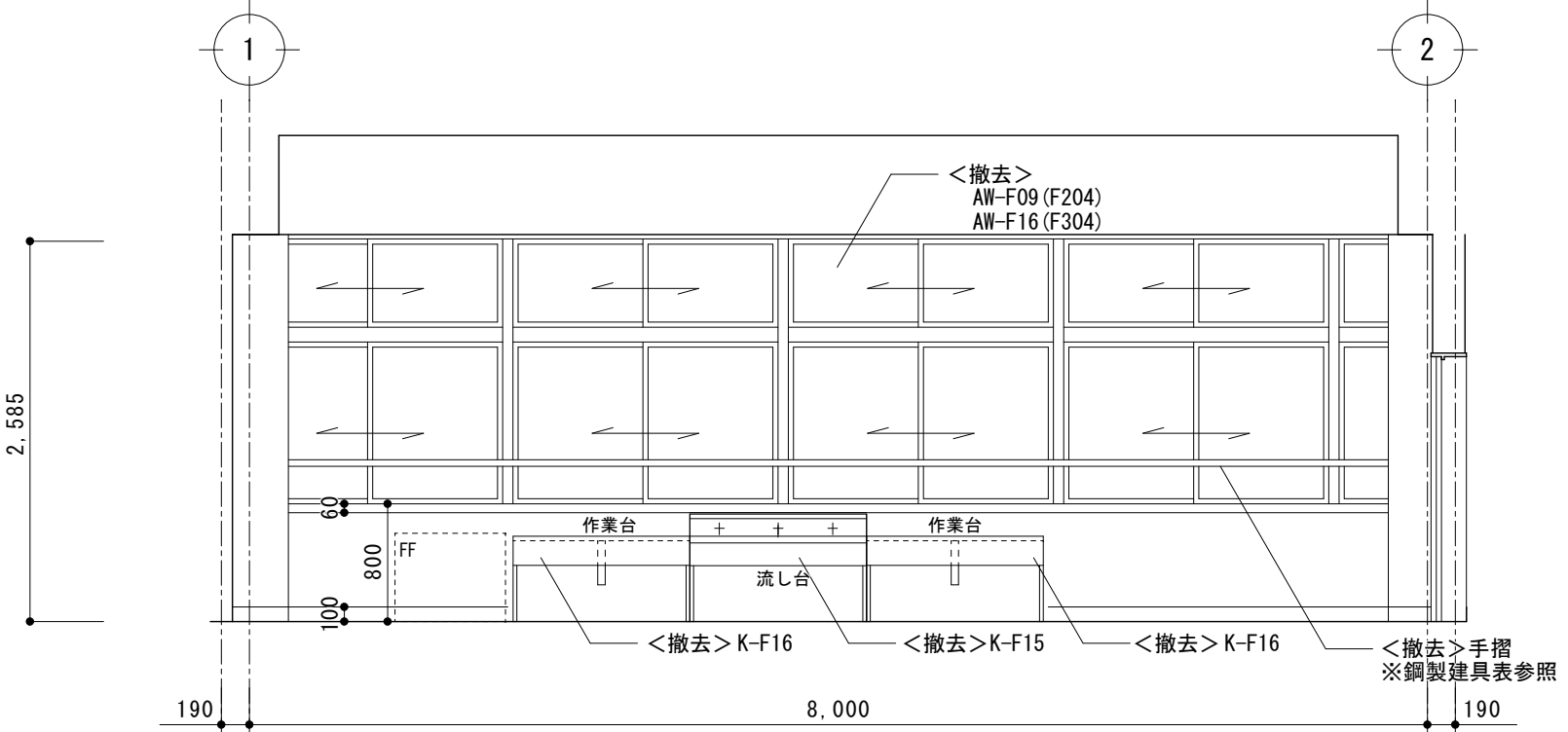
凡 例

	壁GL工法新設範囲を示す
--	--------------

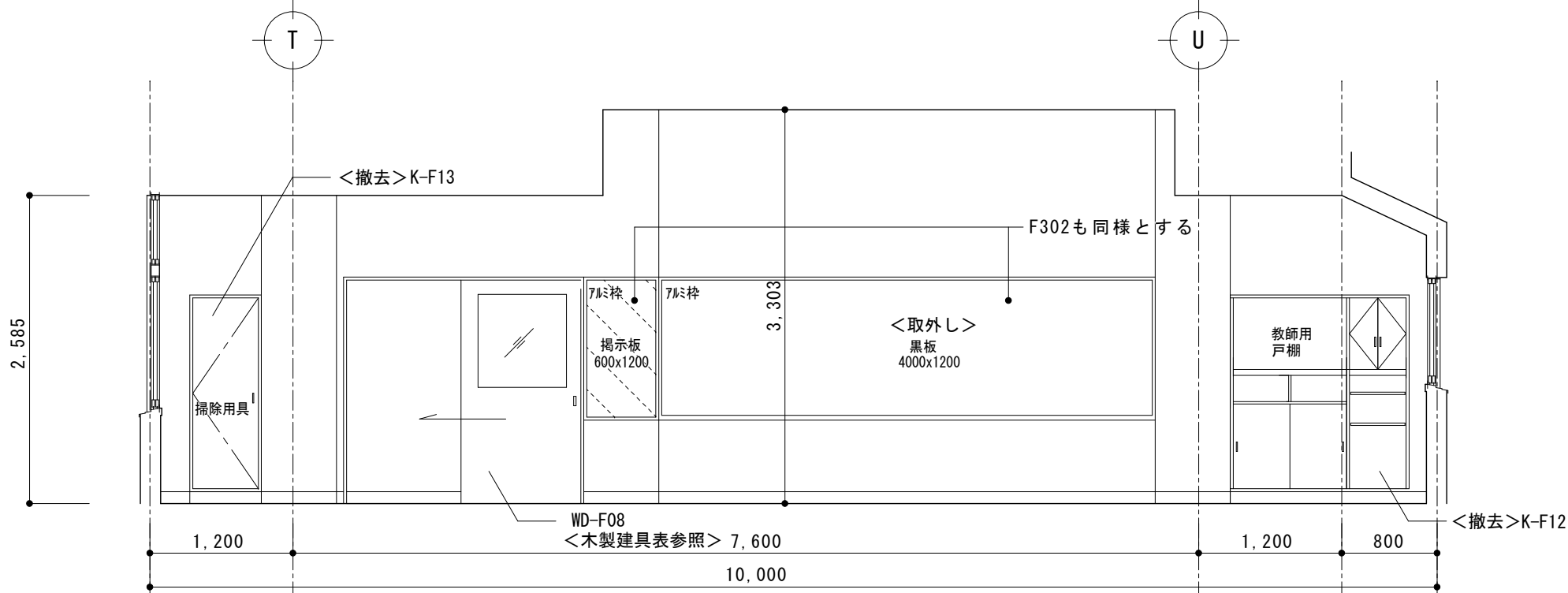
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※堅樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと



改修前

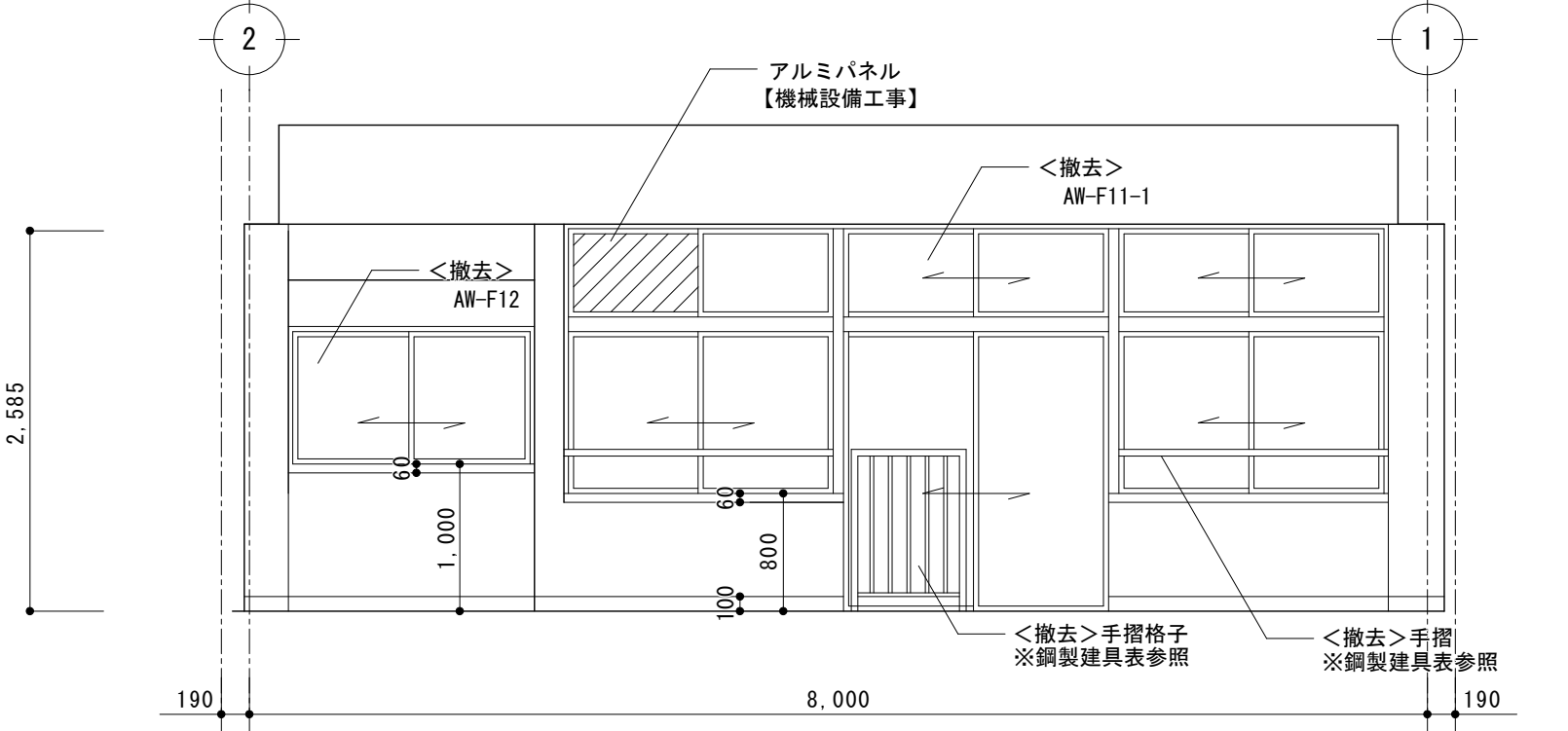


児童会室 (F204) ・ F304

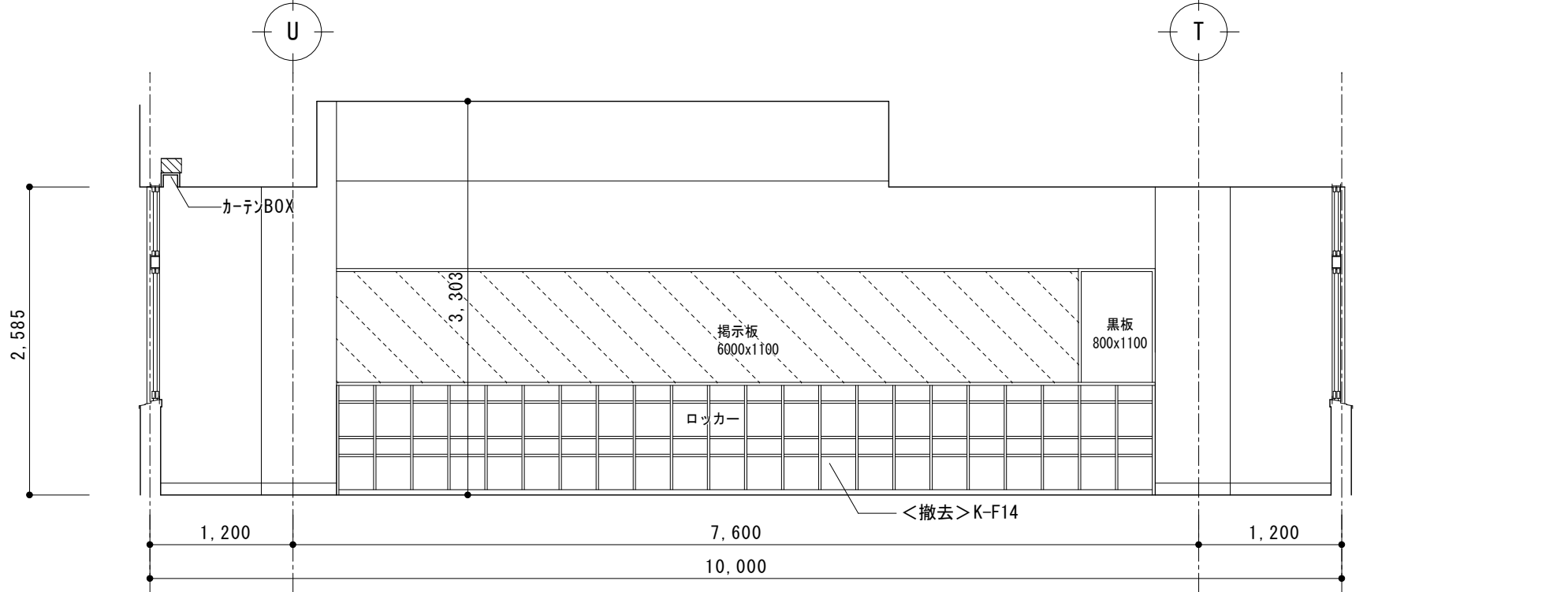


A

B



C

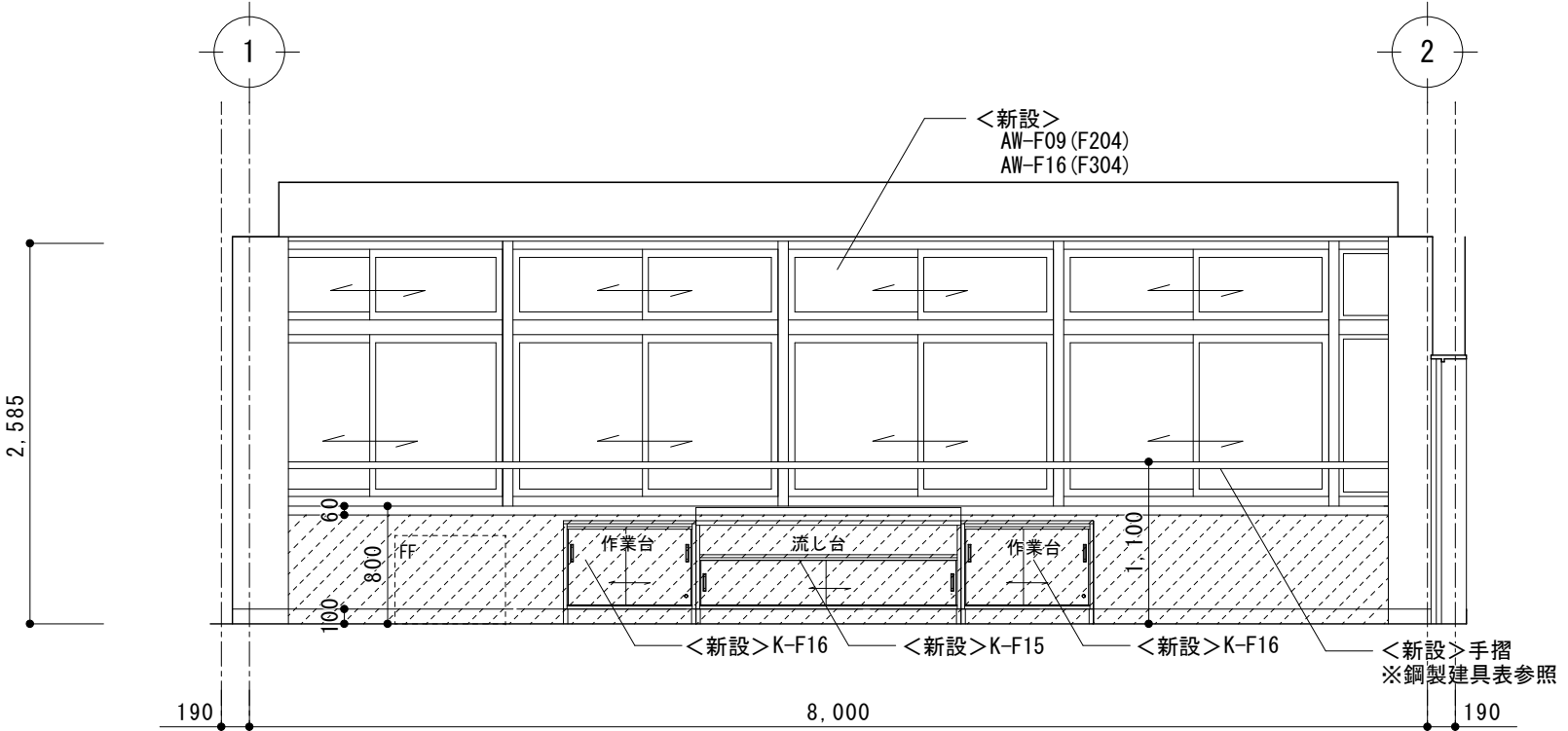


D

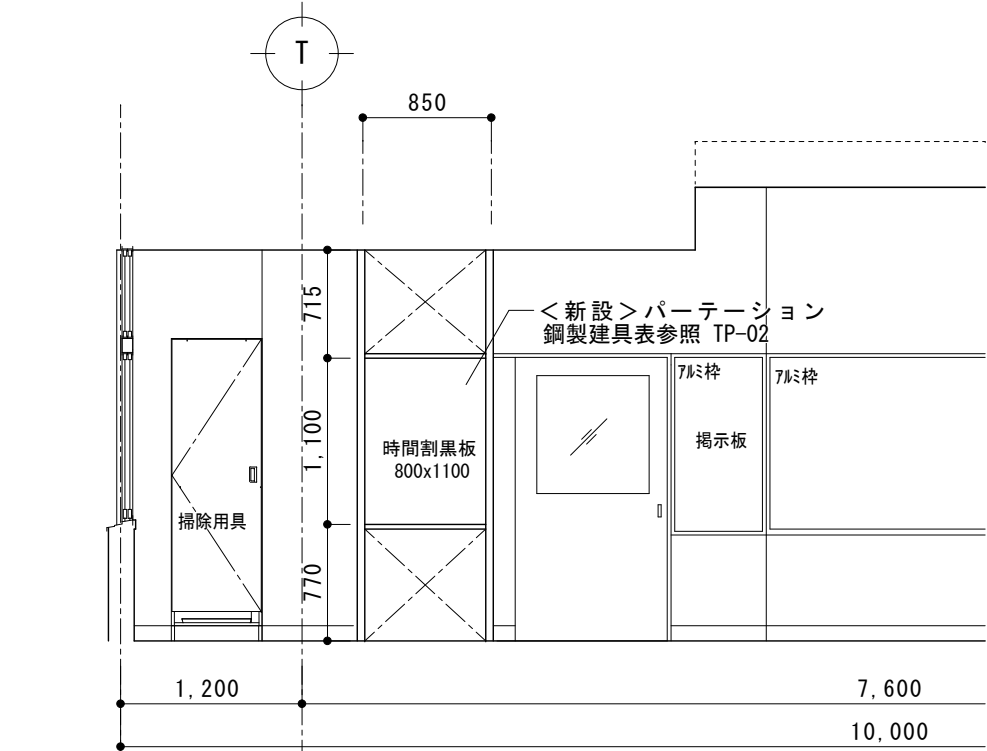
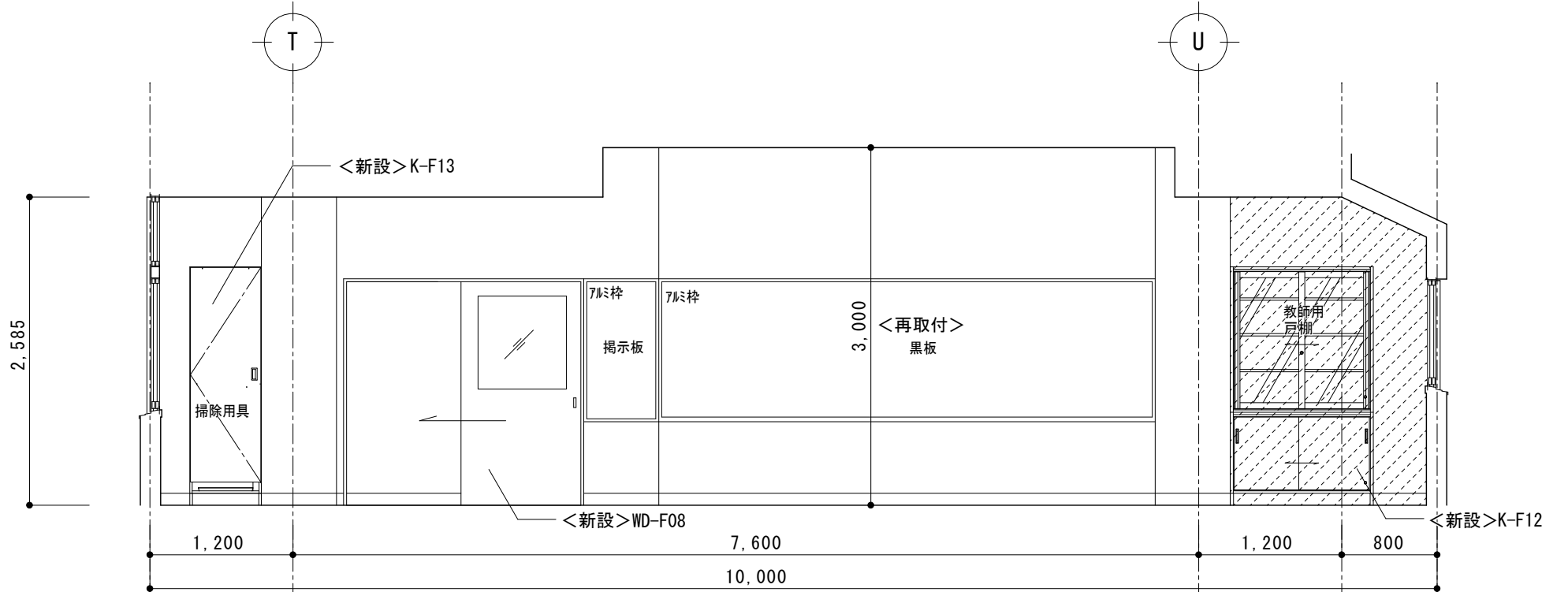
凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする

改修後



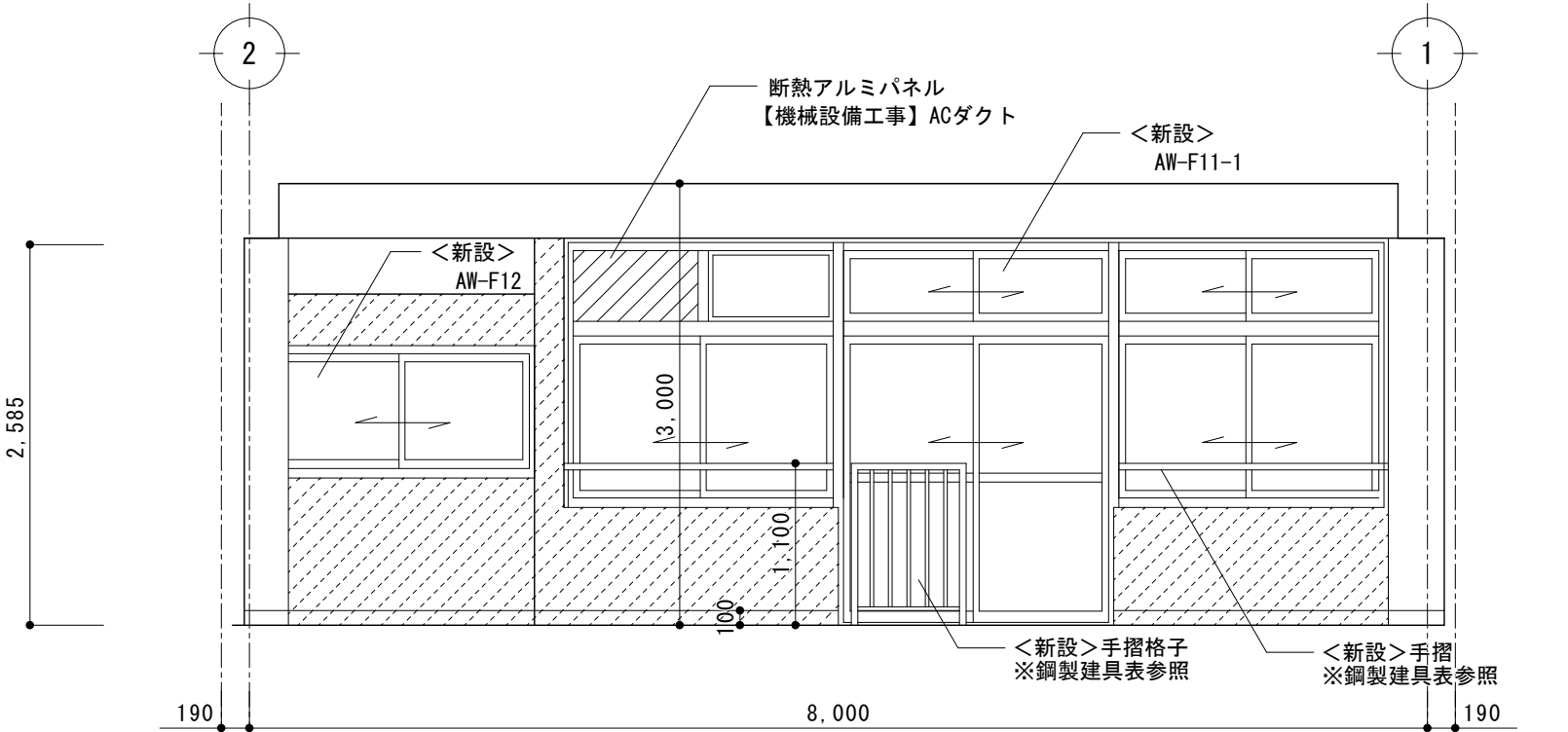
児童会室 (F204) ・ F304



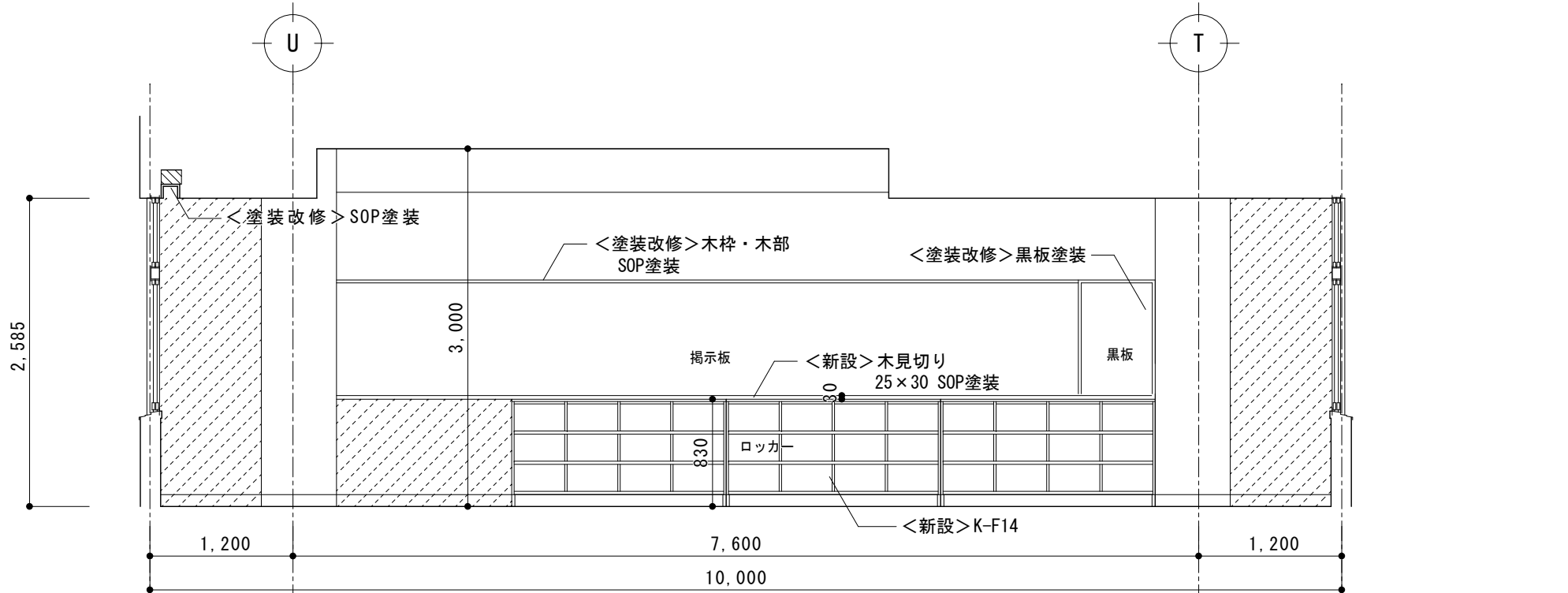
A

B

B



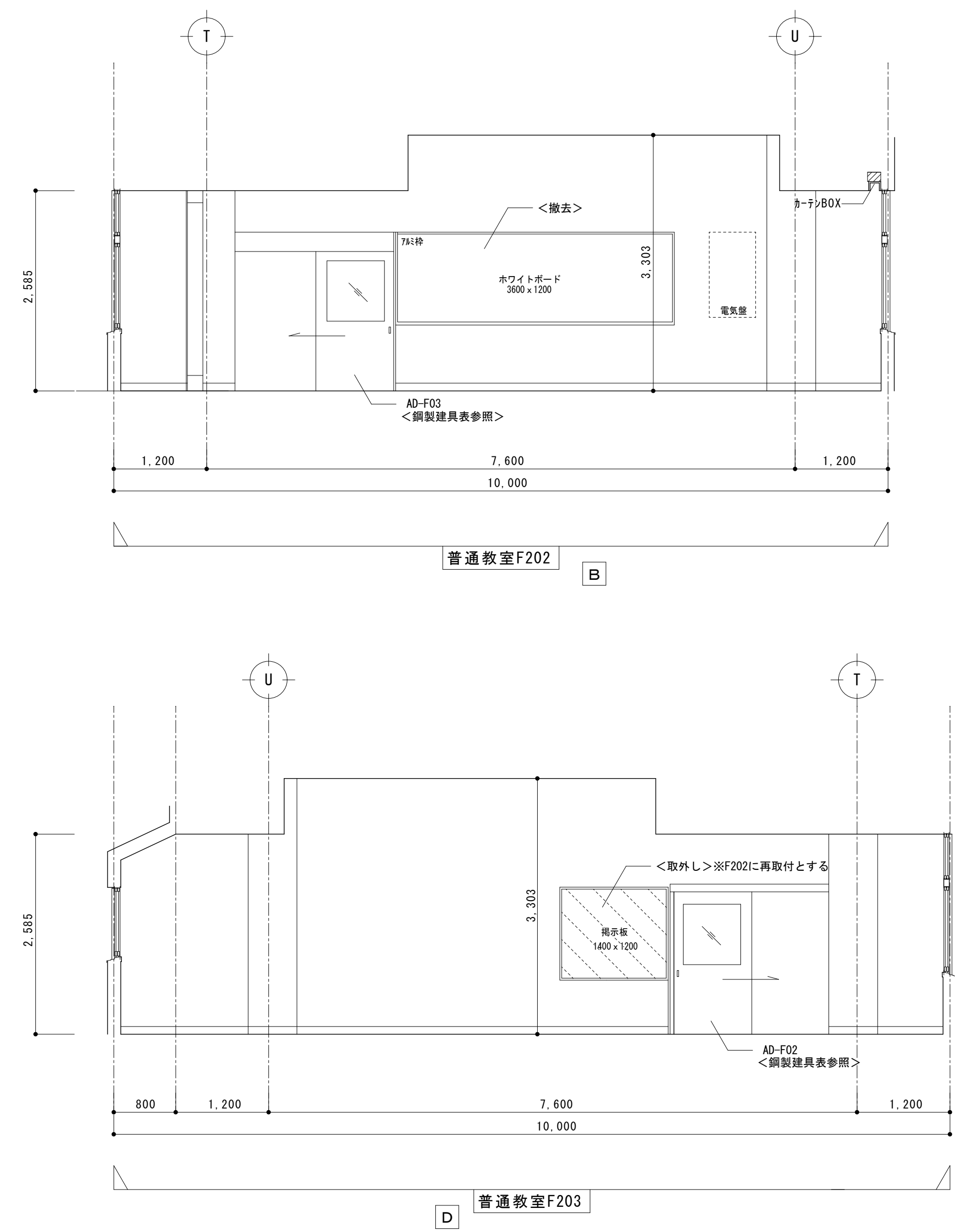
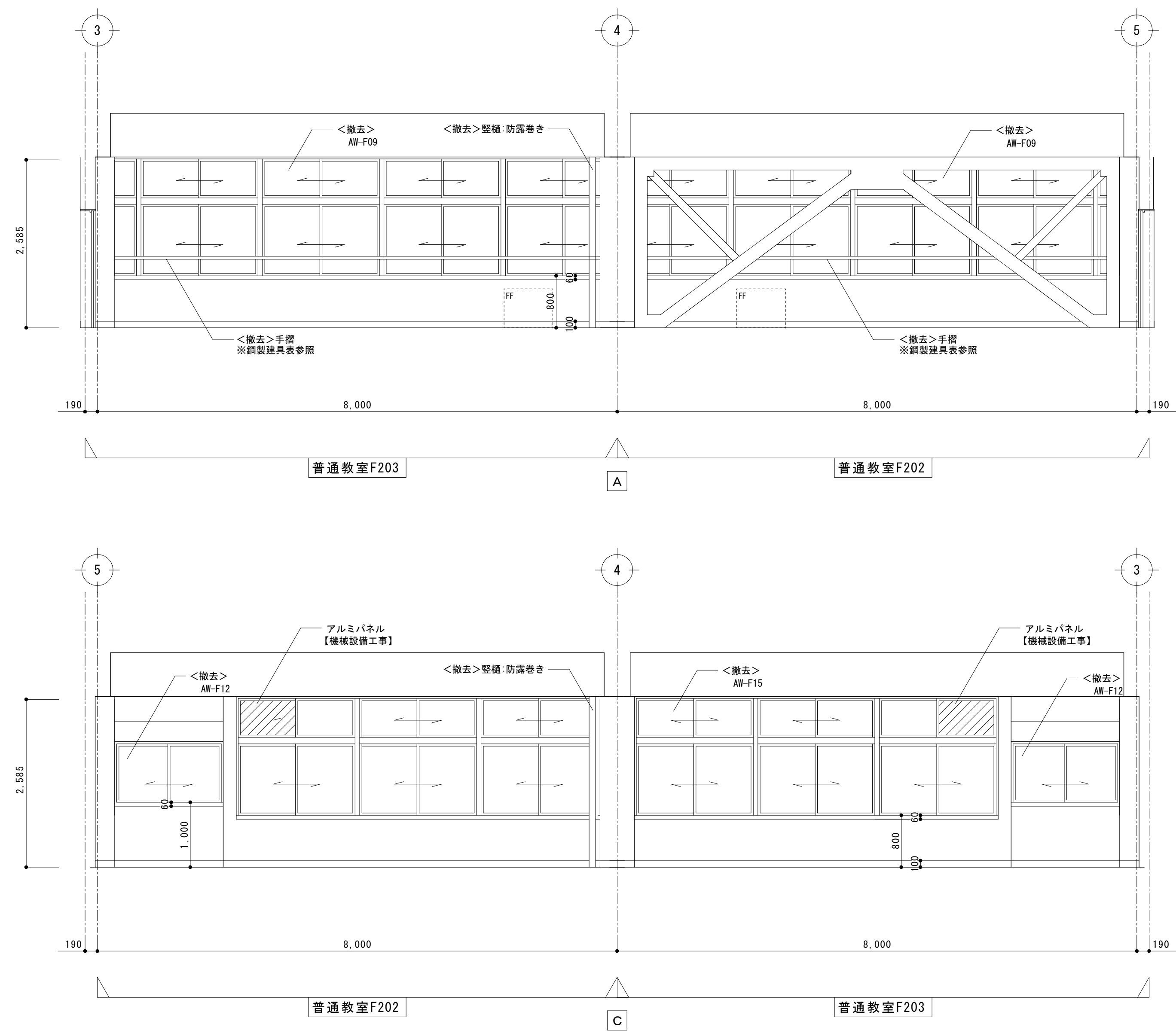
C



D

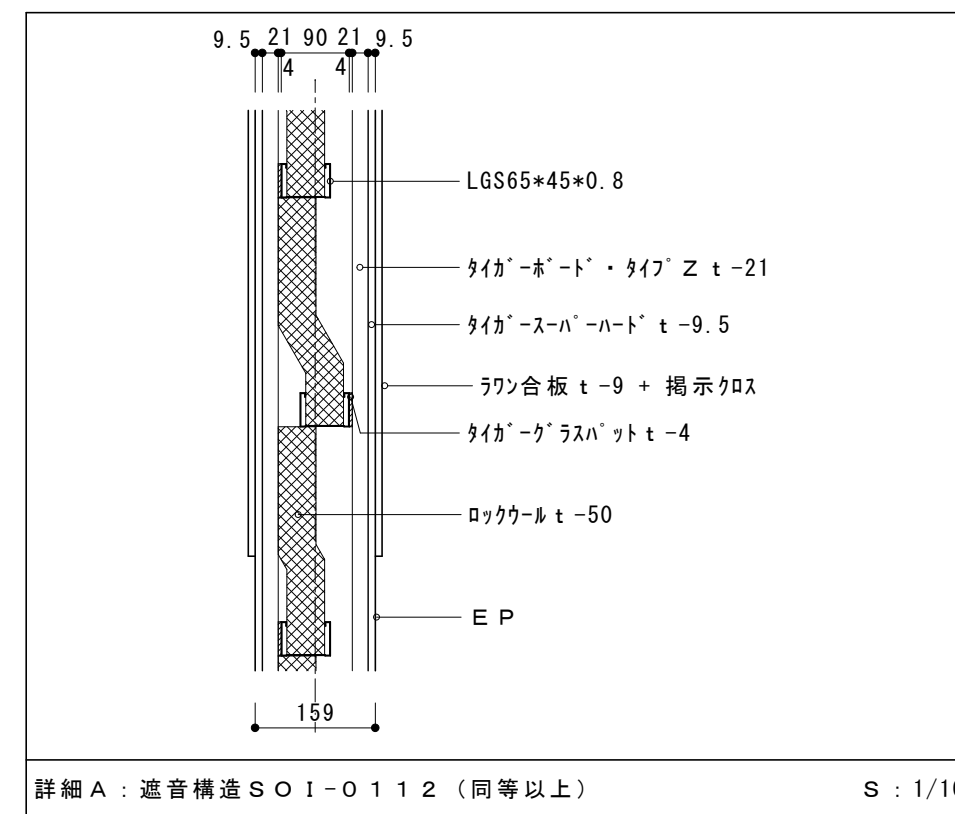
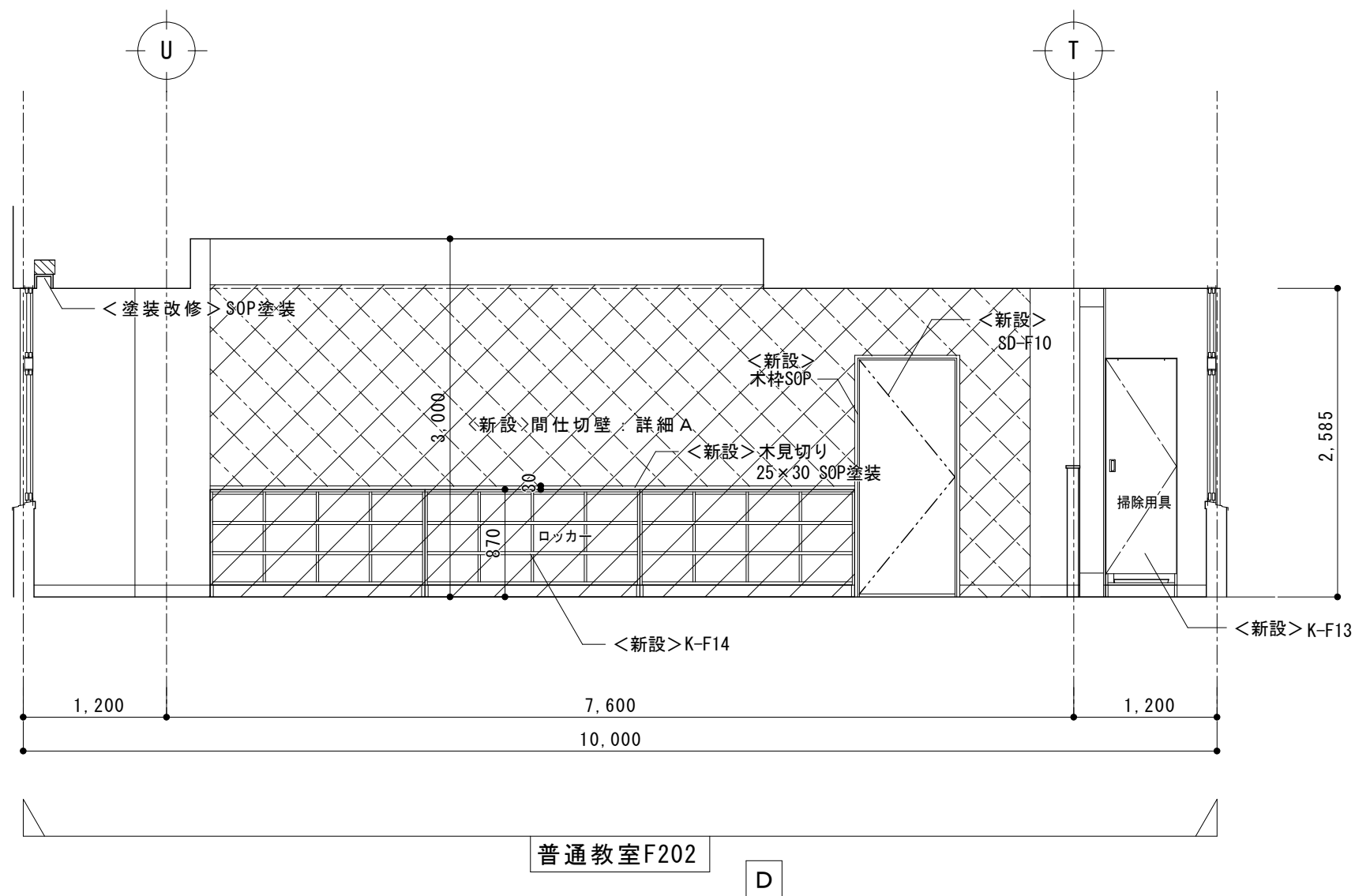
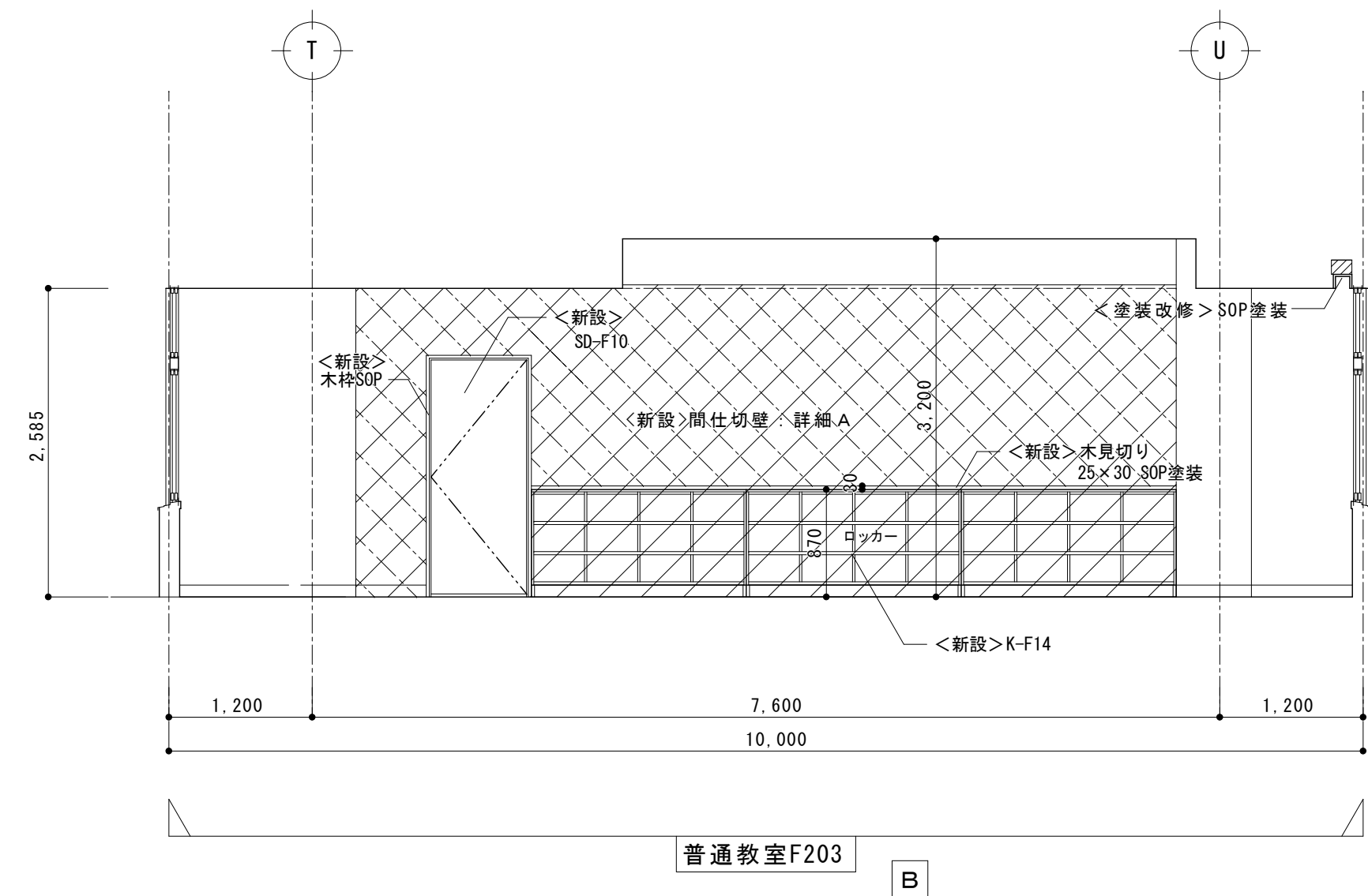
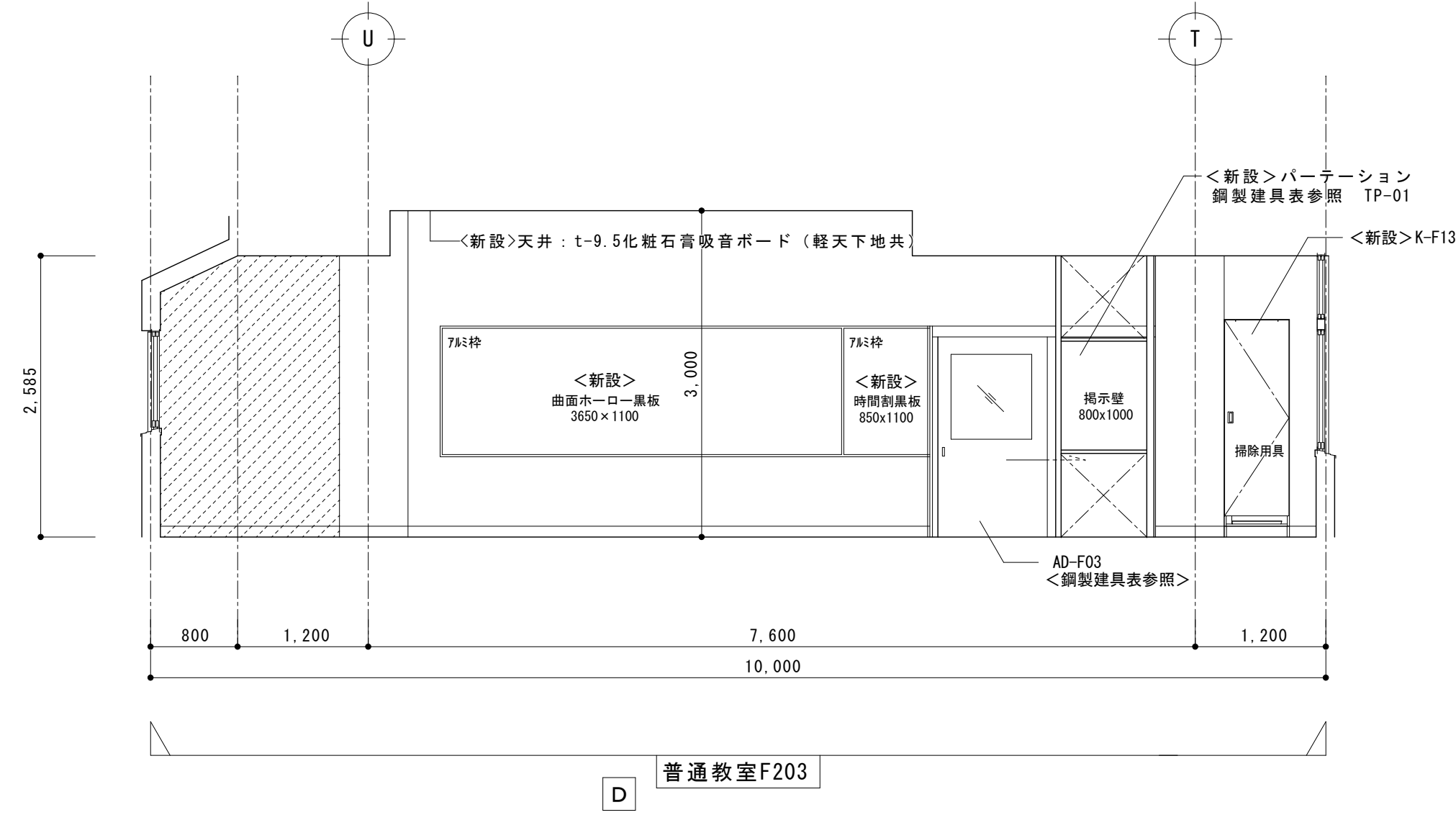
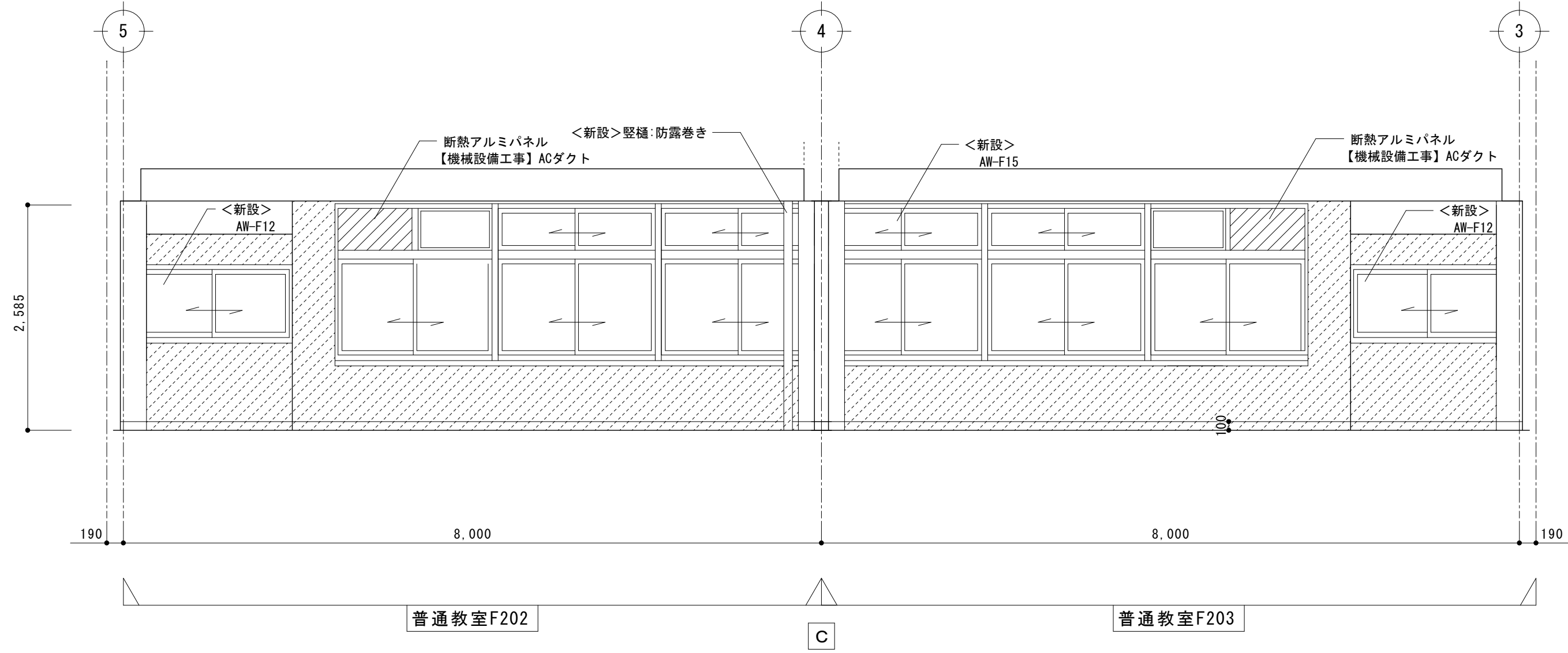
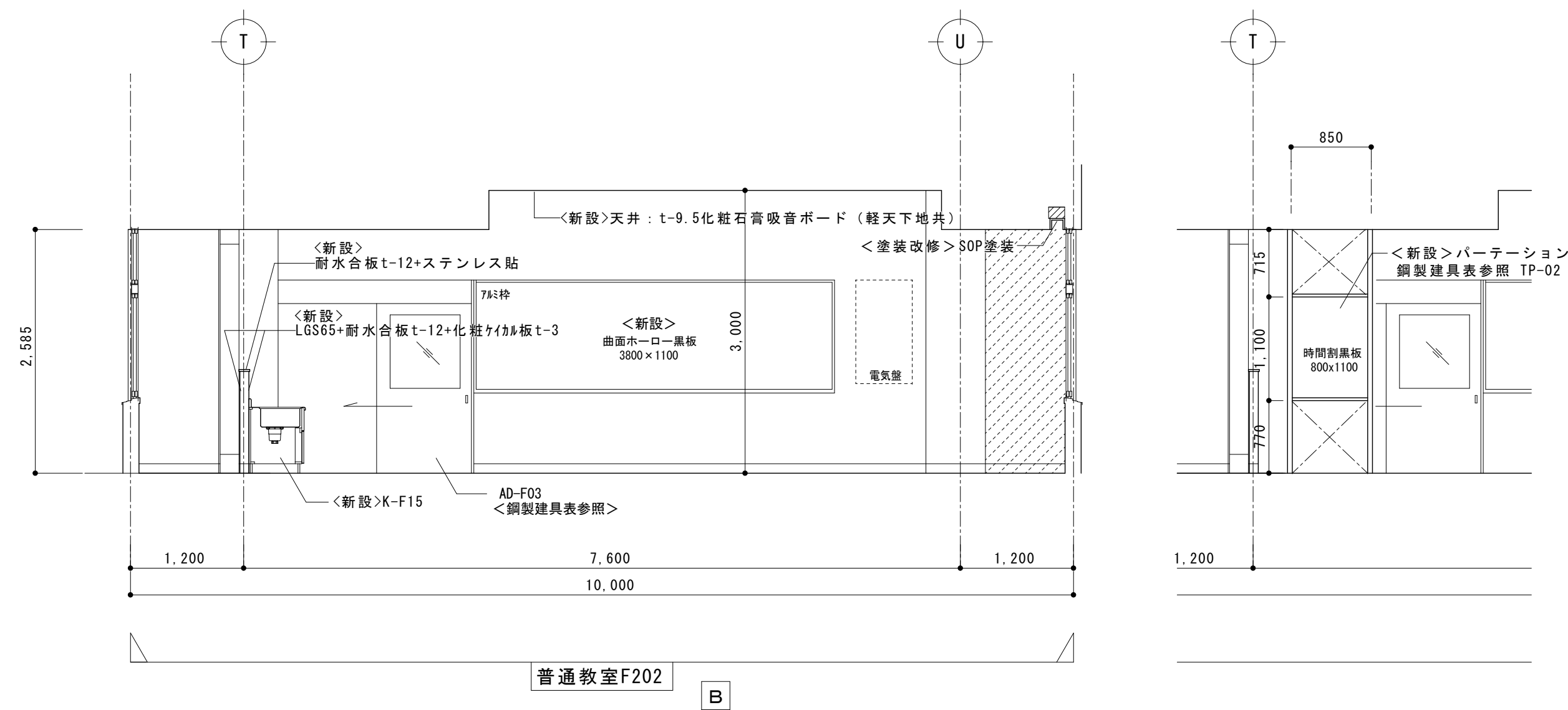
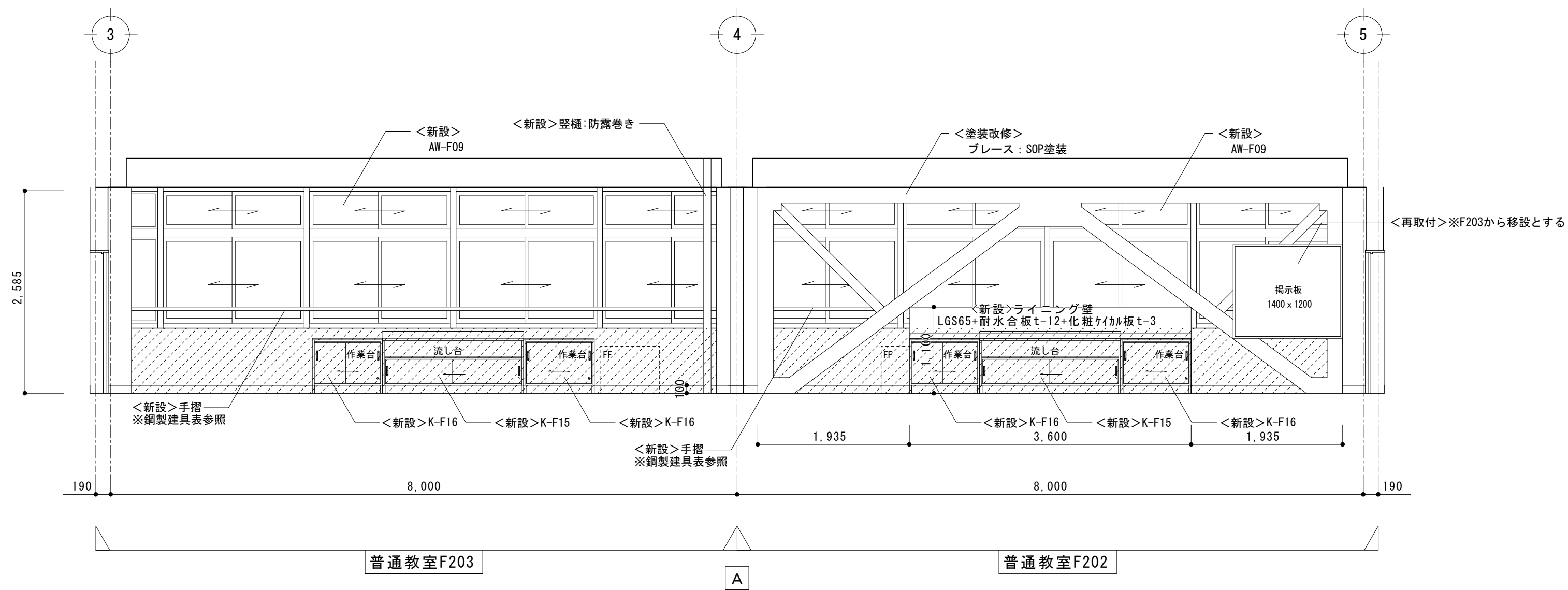
凡 例	
	壁 G L 工法新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



凡 例	
	壁 G L 工法新設範囲を示す
	掲示クロス貼 新設範囲を示す
	間仕切壁 新設範囲を示す

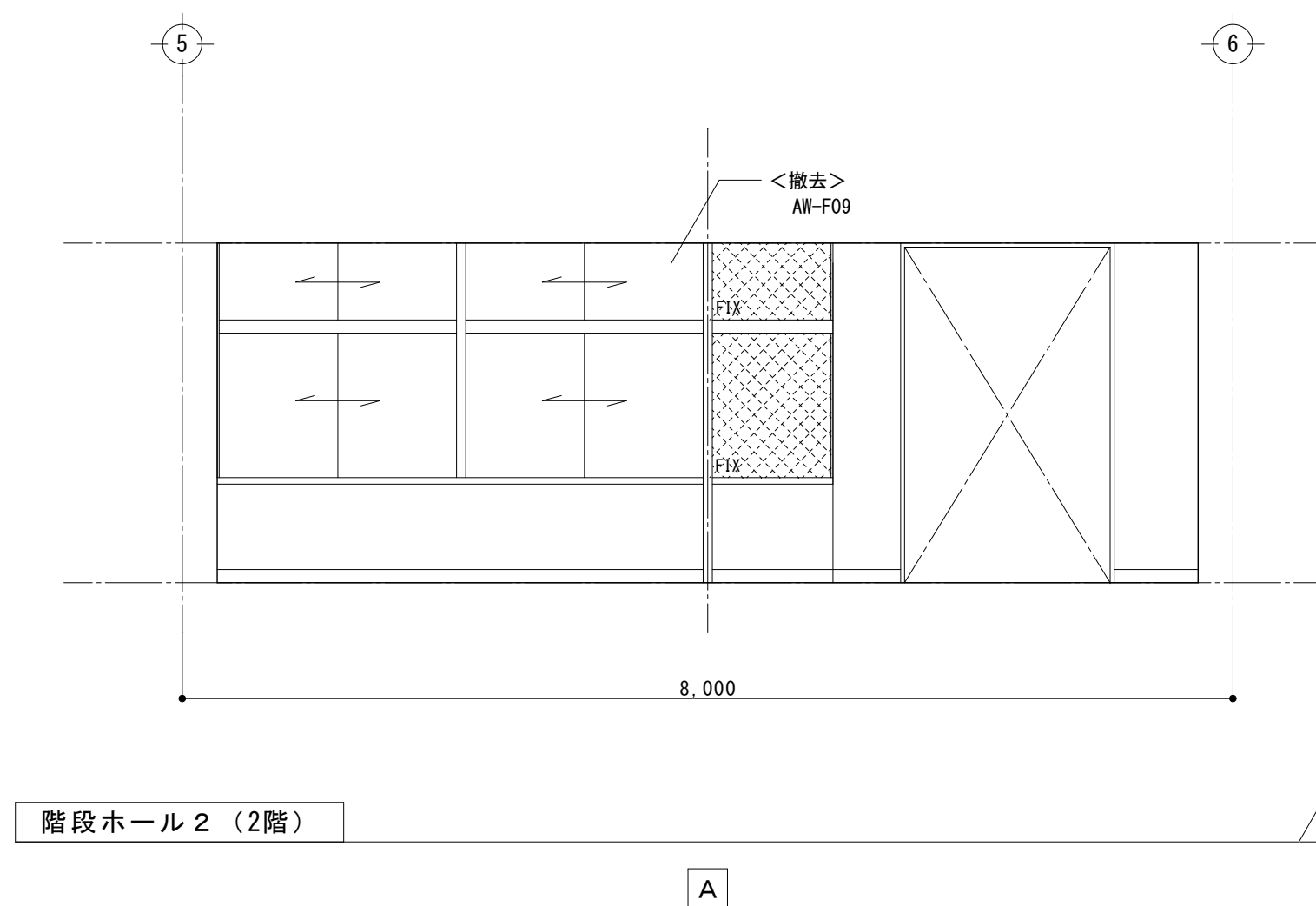
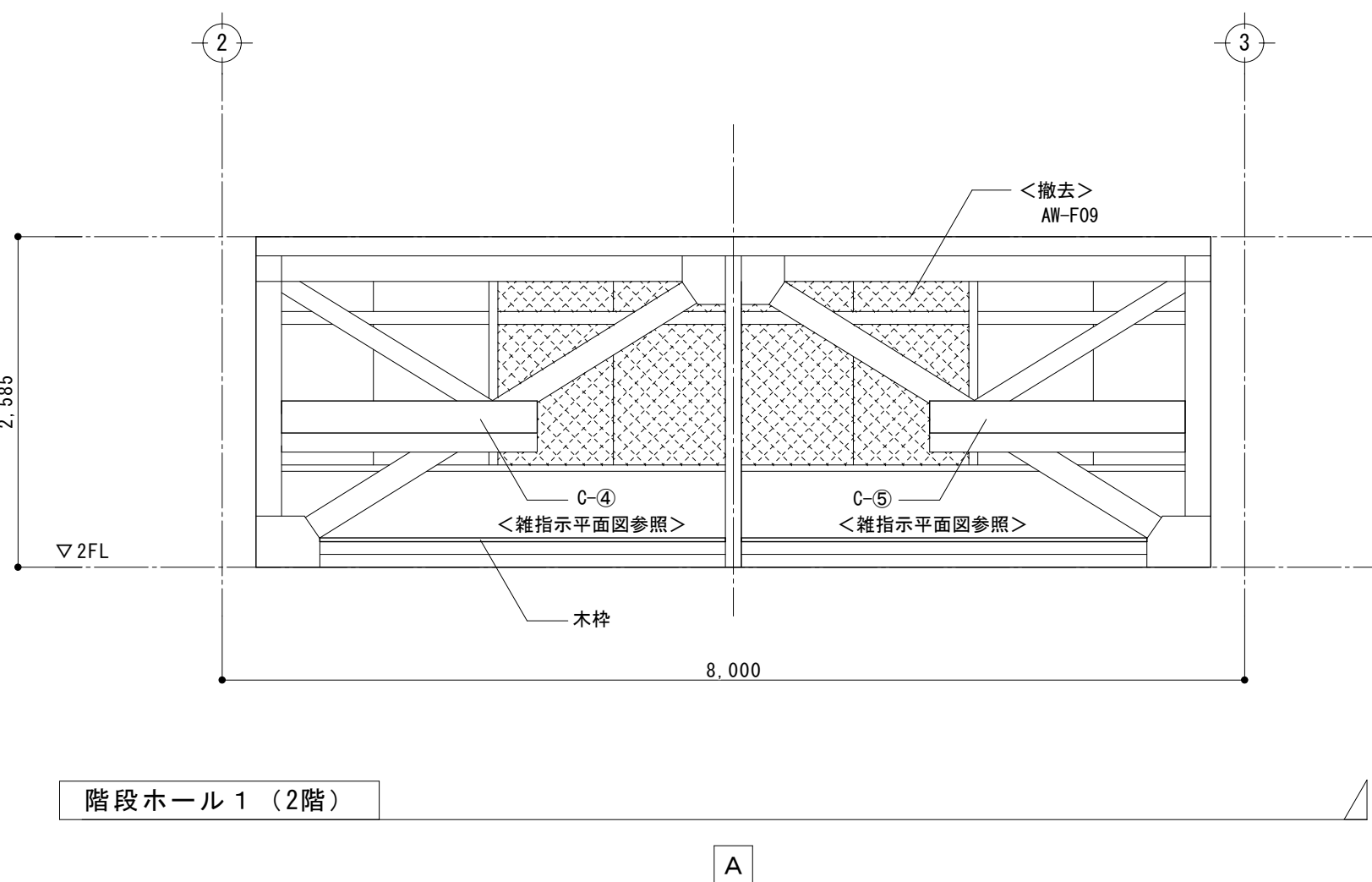
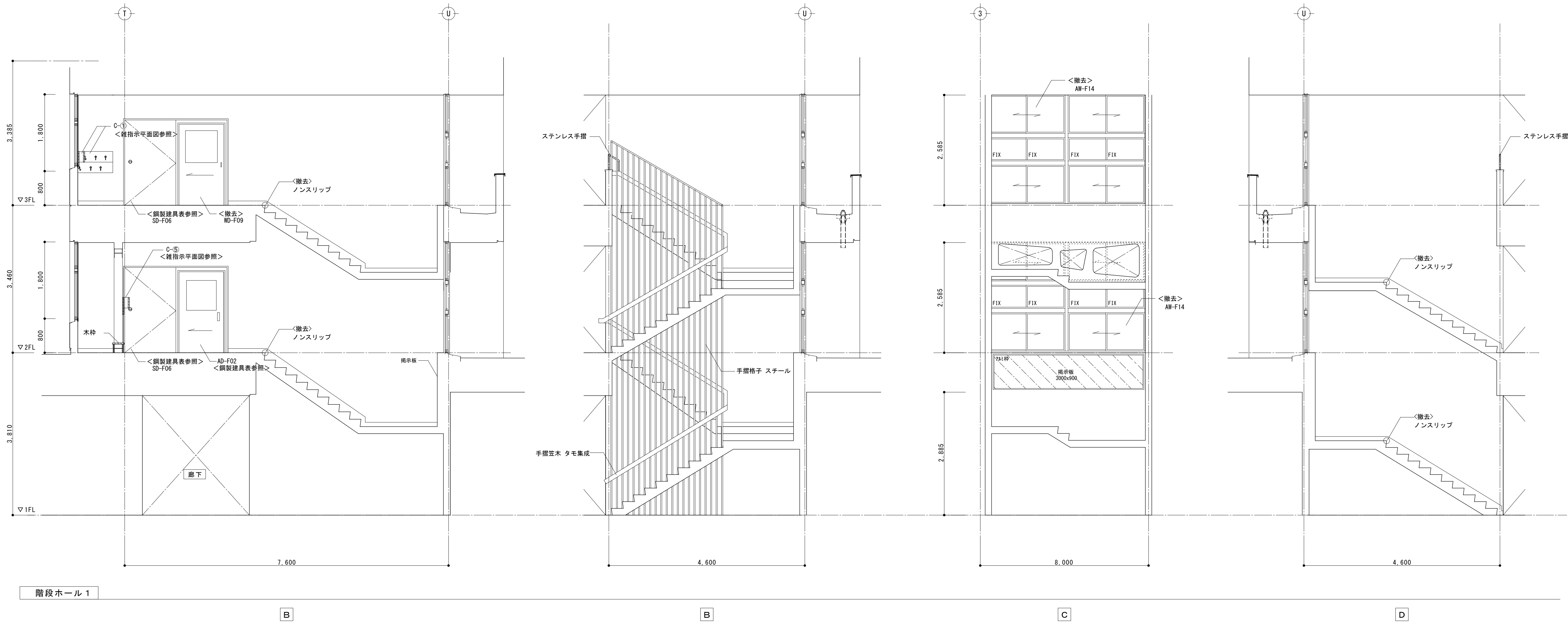
※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする
※壁樋の防露巻きは天井裏まで行なうこと

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
(F. 管理教室棟)
2階F202, 203教室 展開図（改修後）

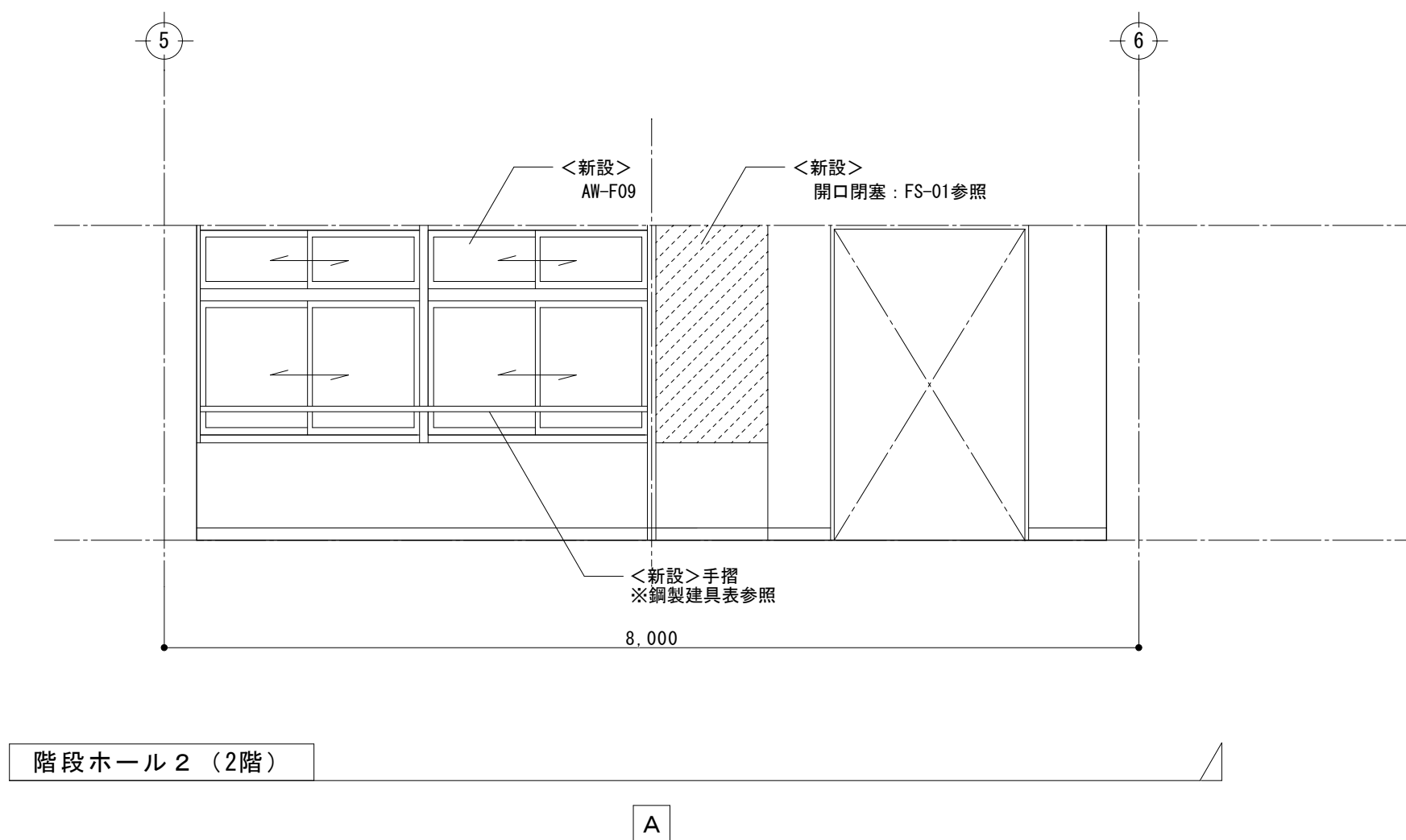
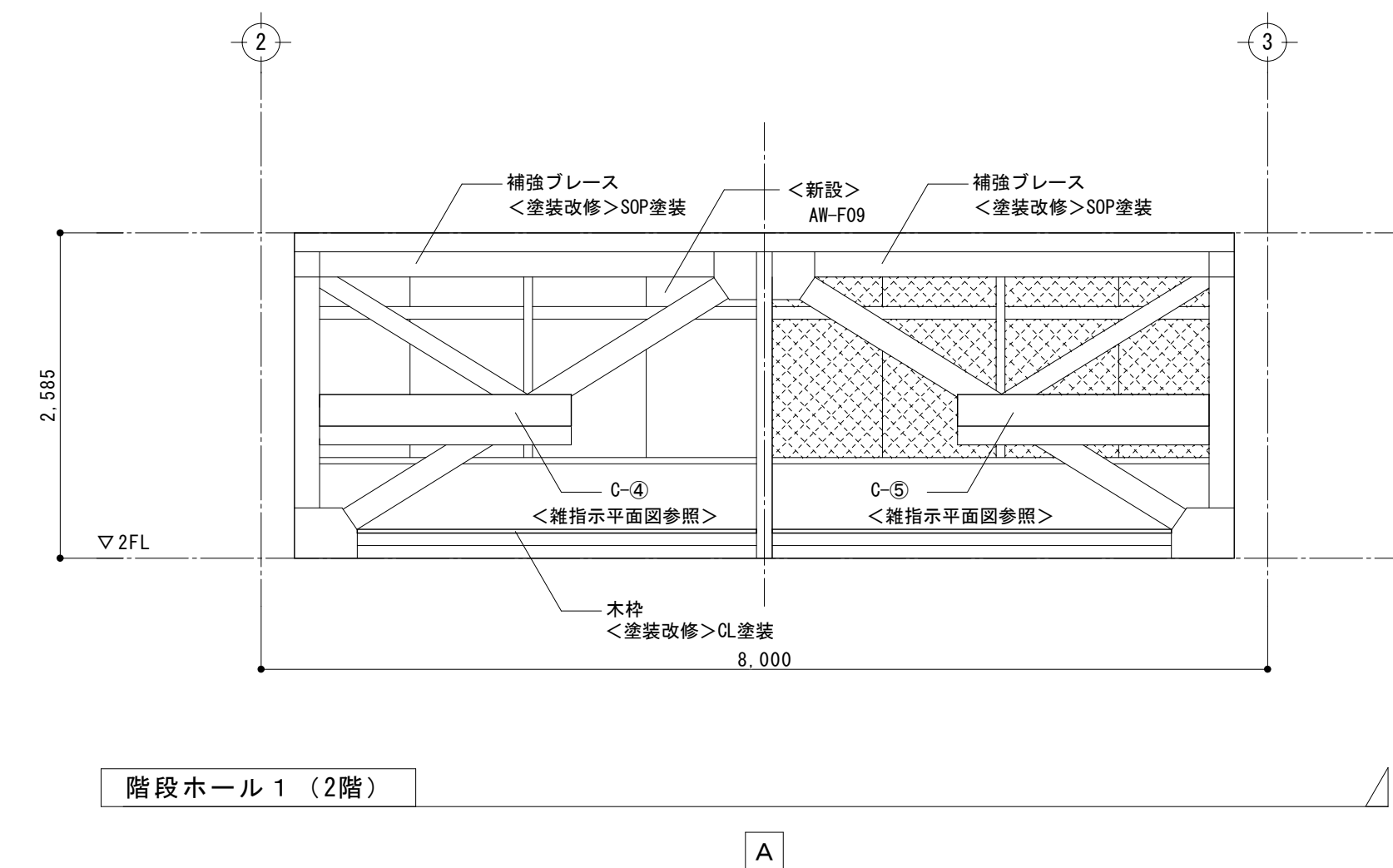
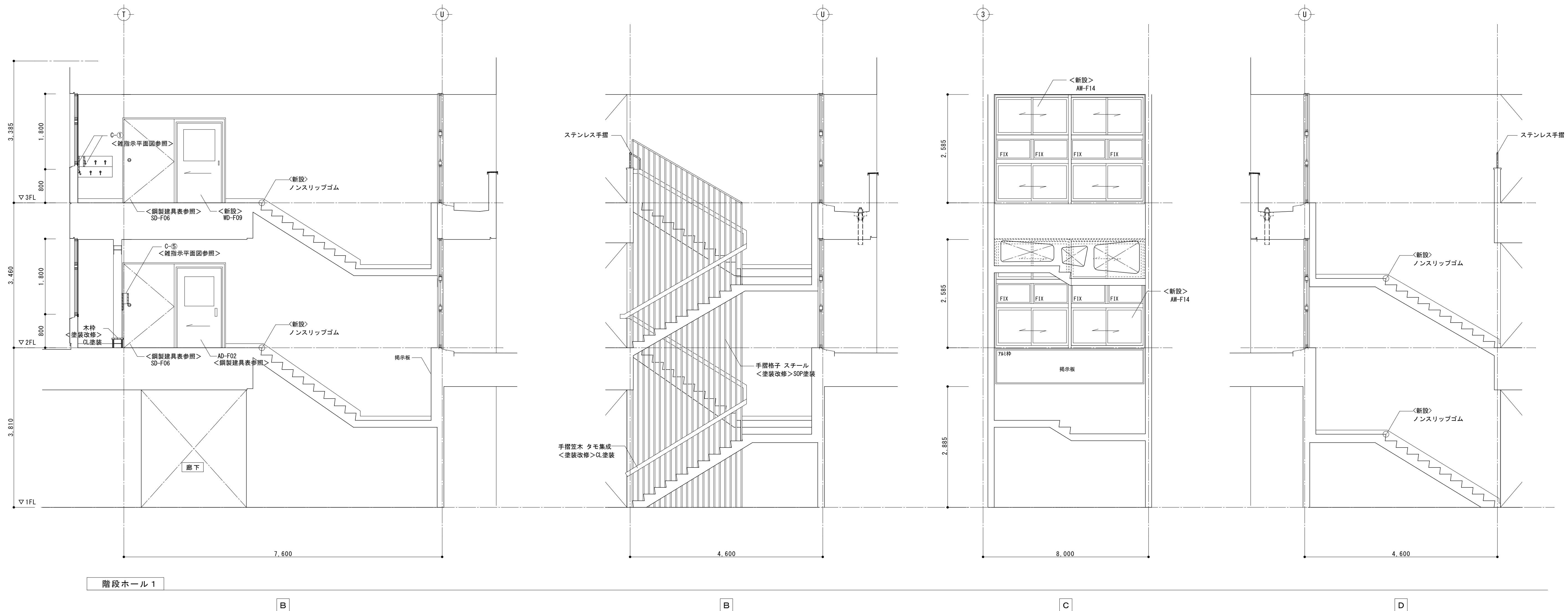
縮尺
A1: 1/50, 10
A3: 1/100, 20

No.
F A - 3 3



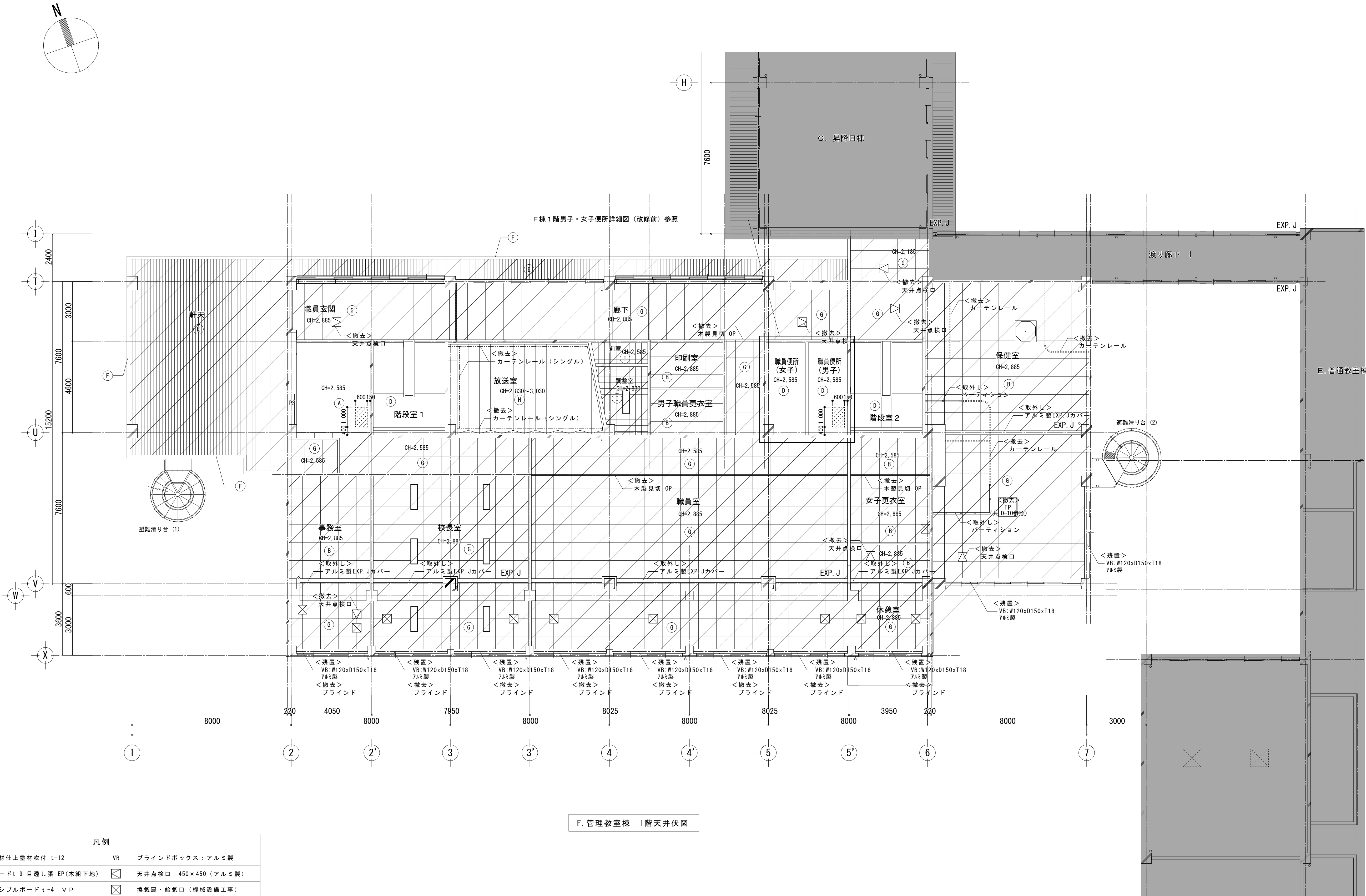
凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



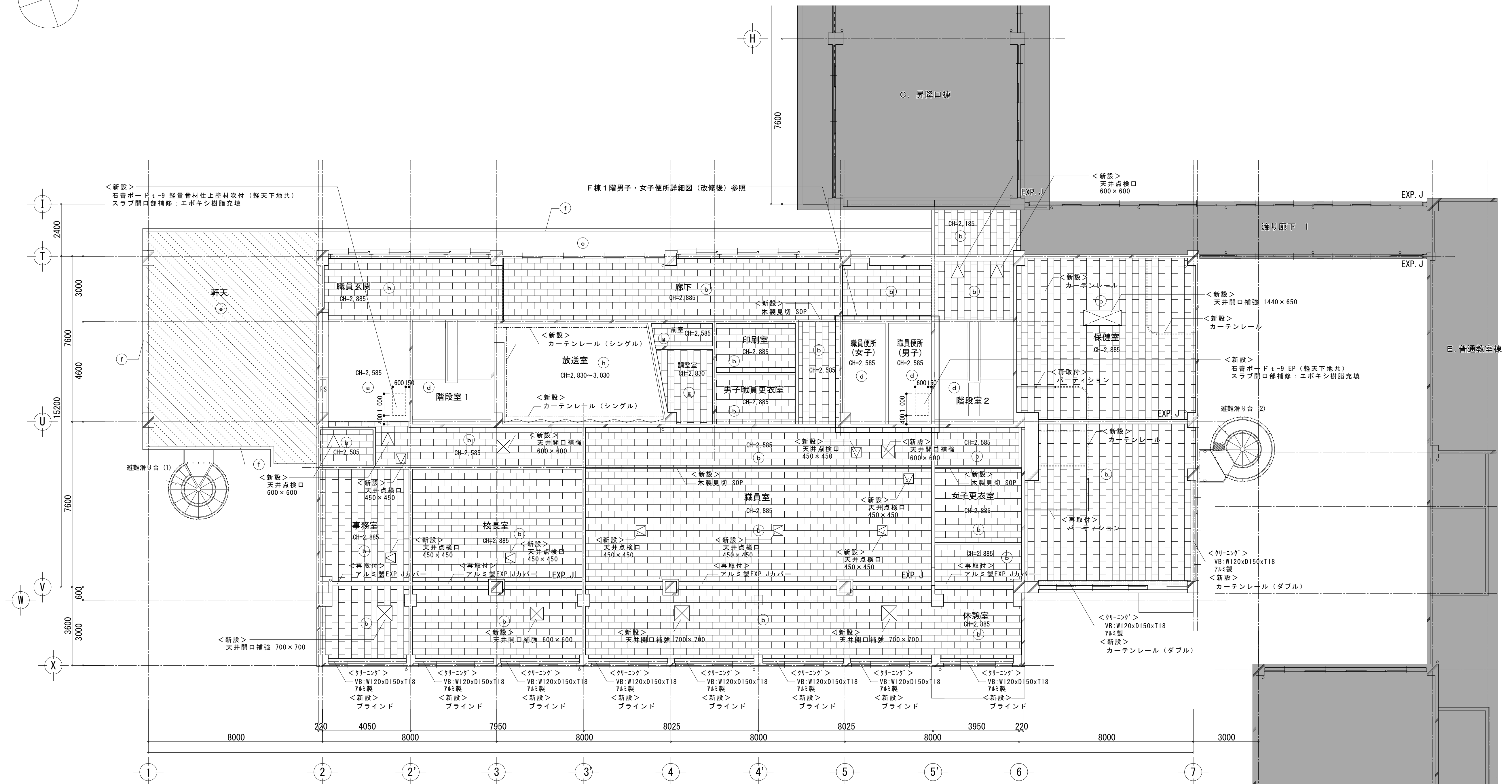
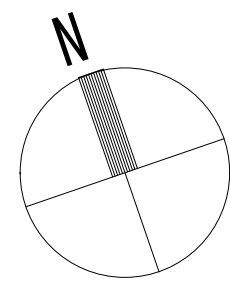
凡 例	
	壁新設範囲を示す

※基本的な仕上（床・巾木・壁・天井）は仕上表参照とする



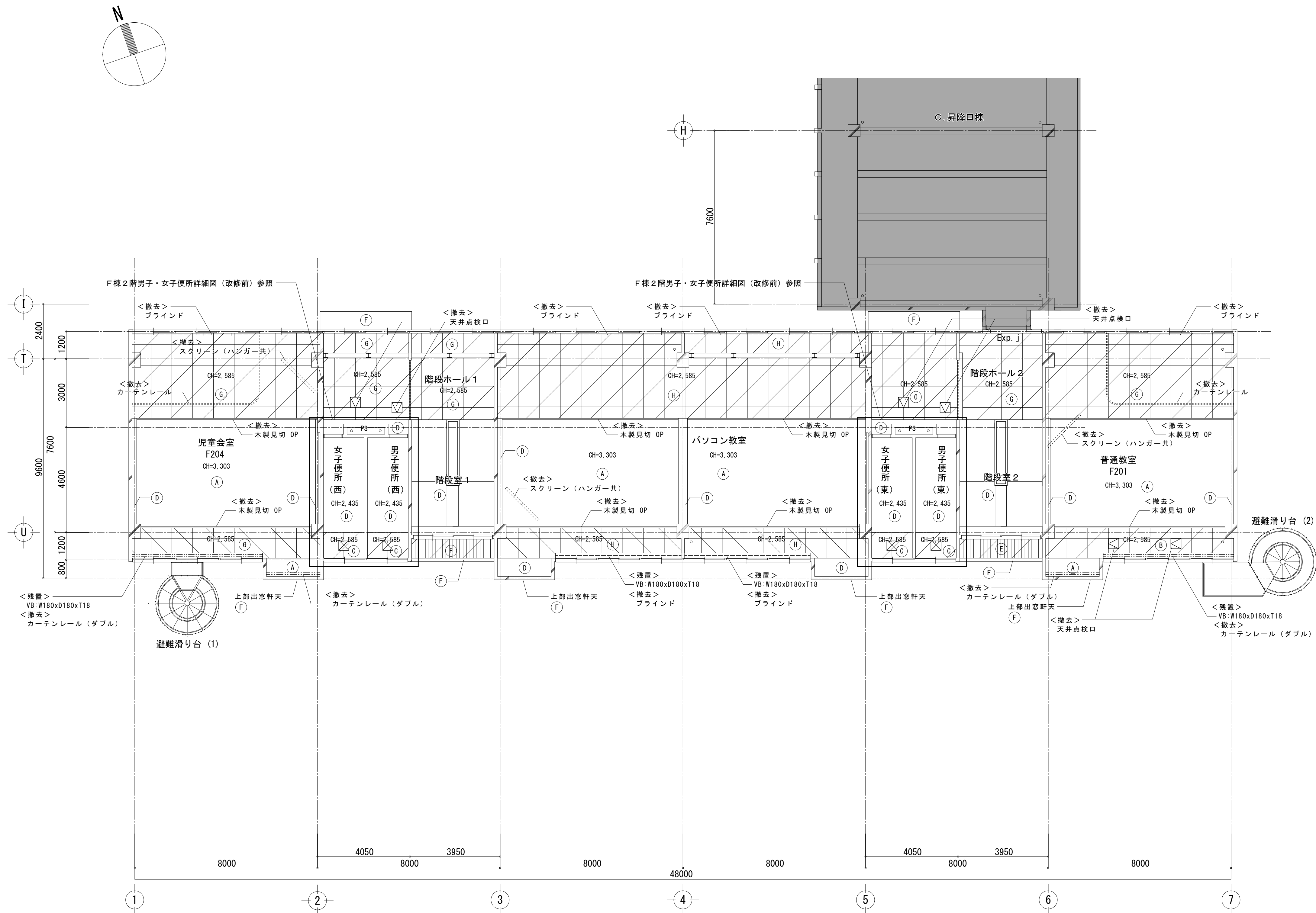
F. 管理教室棟 1階天井伏図





凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材吹付 t-12	VB	ブラインドボックス：アルミ製
(B)	石膏ボードt-9 目透し張 EP(木組下地)	天井点検口	450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード t-4 VP	換気扇・給気口	(機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP	埋込型天井エアコン	(機械設備工事)
(E)	ラワン板張 t-15 OS (木組下地)	トッライト	900×900 (電気設備工事)
(F)	外装厚塗材 E	埋込型照明器具	(電気設備工事)
(G)	化粧石膏ボードt-9.5 (軽天下地)	仕上材・下地材共に撤去	
(H)	有孔石こうボード t-7 (木組下地)	仕上材撤去	
(I)	吸音テックス (木組下地)	天井スラブ撤去範囲を示す	



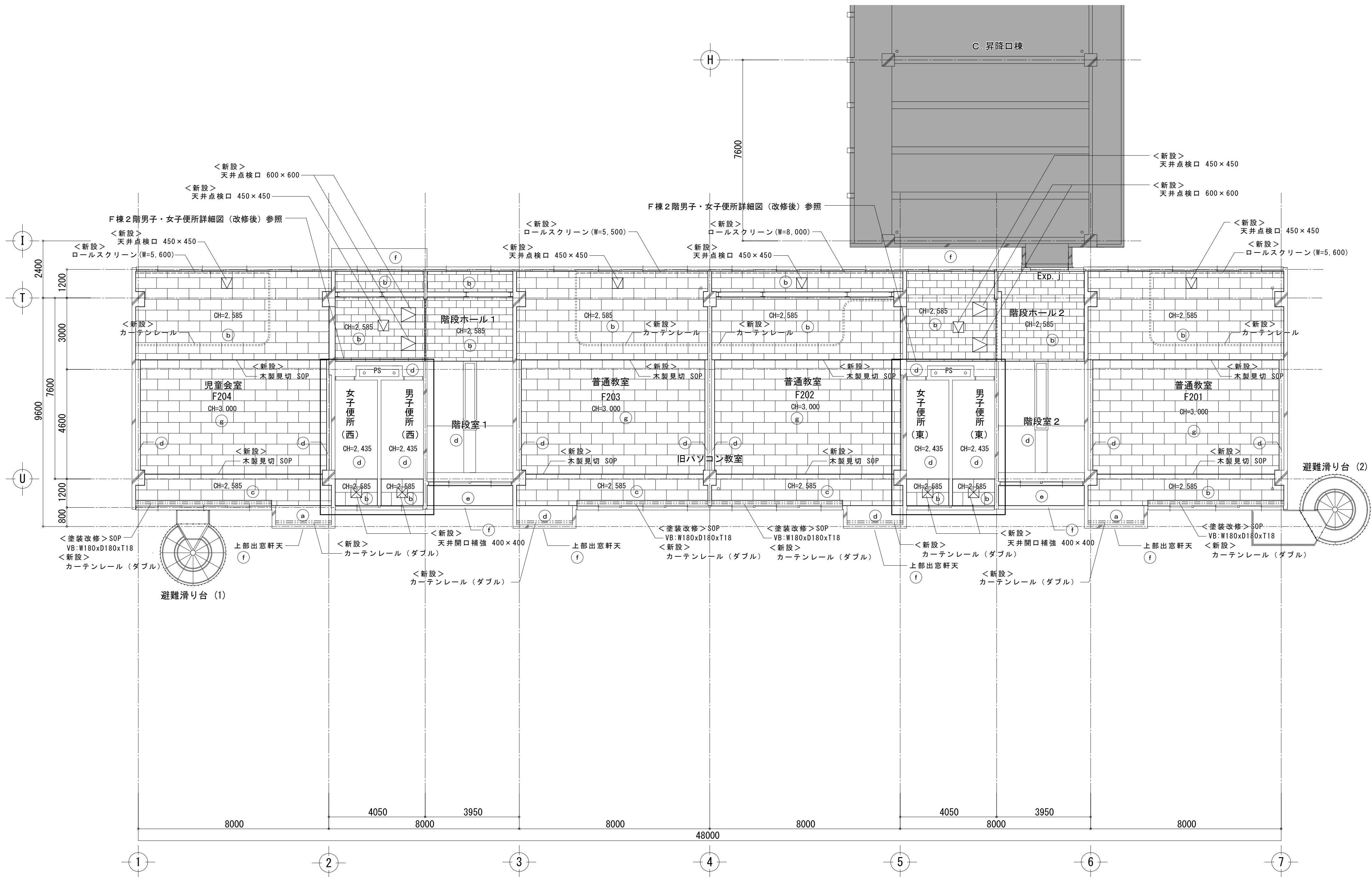
F. 管理教室棟 1階天井伏図

凡例			
(a)	軽量骨材土上塗材吹付面 E P	VB	ブラインドボックス アルミ製
(b)	化粧石膏ボードt-9.5(軽天下地共)		天井点検口(アルミ製) ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
(c)	化粧石膏ボードt-9.5		換気・給気(機械設備工事)
(d)	モルタル金ゴテ面 E P		埋込型天井エアコン(機械設備工事)
(e)	ケイカル板 t-6(軽天下地共) E P		現場発泡断熱吹付t-30 新設範囲を示す
(f)	下地調整・複層塗材 E (凹凸状) 吹付		
(g)	化粧石膏吸音ボードt-9.5 (軽天下地、グラスウール充填共)		
(h)	下地調整+E P-A-B 吹付		



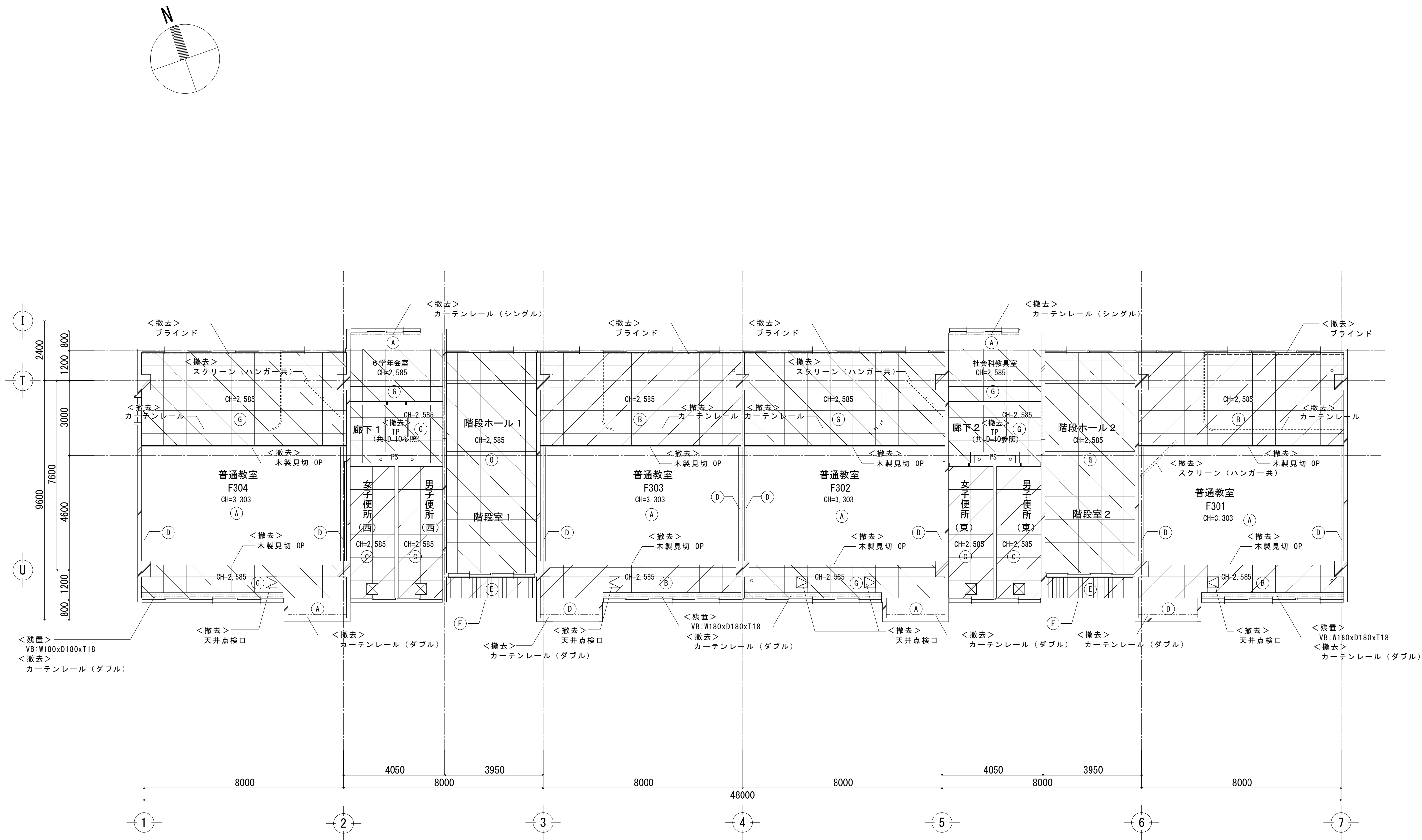
凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材付 t-12	VB	カーテンボックス：木製OP
(B)	石膏ボード-t9 目隠し強 EP(木組下地)		天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード-t4 V P		換気扇・給気口 (機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP		
(E)	ラワン板張 t-15 OS (木組下地)		
(F)	外装厚塗材 E		
(G)	化粧石膏ボード-t9.5 (軽天下地)		仕上材・下地材共に撤去
(H)	石膏ボード-t9 目隠し強 EP(軽天下地)		仕上材撤去

F. 管理教室棟 2階天井伏図



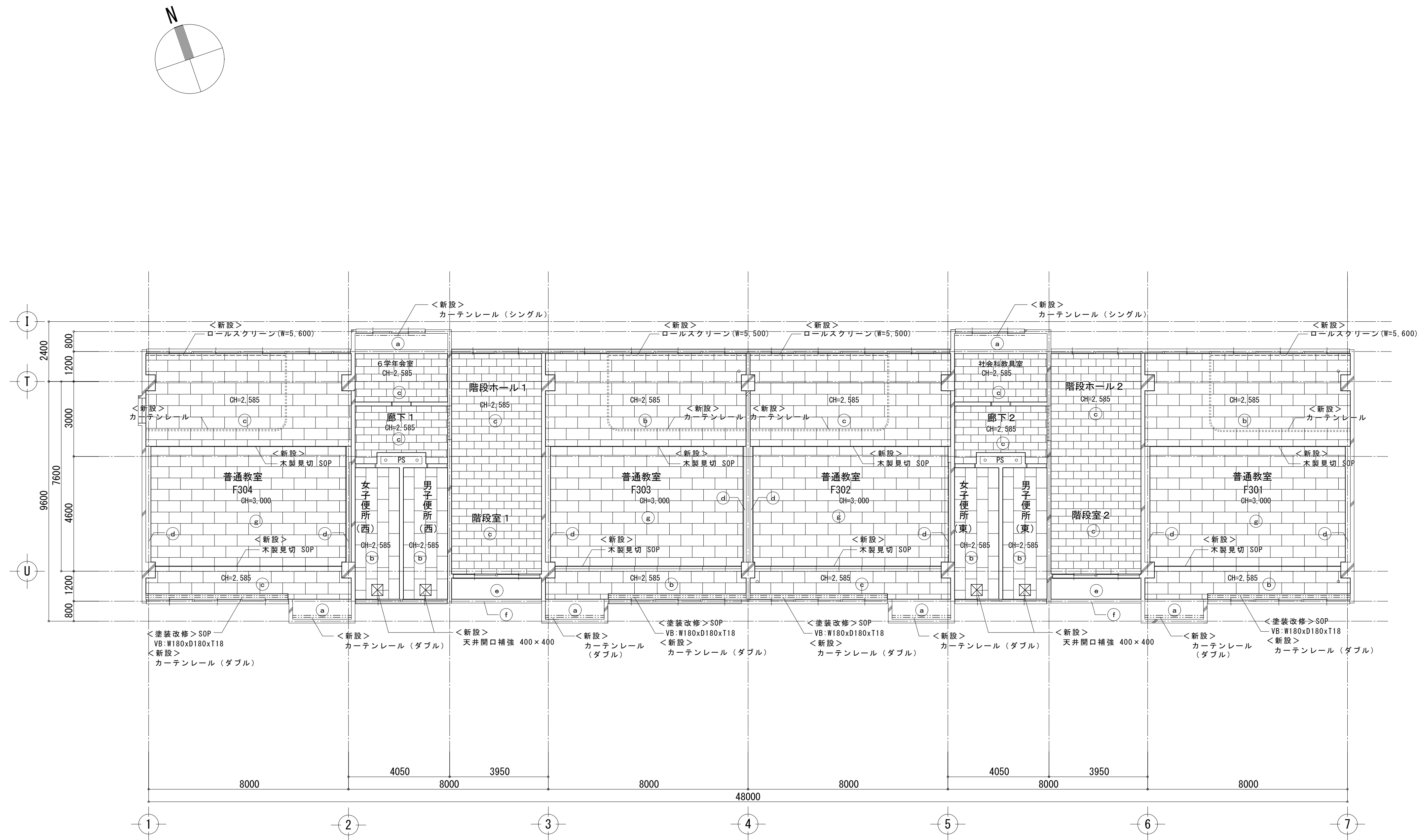
凡例			
Ⓐ	軽量骨材仕上塗材吹付面 E P	VB	カーテンボックス：木製SOP
Ⓑ	化粧石膏ボードt-9.5(軽天下地共)	☒	天井点検口（アルミ製） ※取付位置は現場にて再調整を行うこと
Ⓒ	化粧石膏ボードt-9.5	☒	換気扇・給気口（機械設備工事）
Ⓓ	モルタル金ゴテ面 E P		
Ⓔ	ケイカル板 t-6（軽天下地共）E P		
Ⓕ	下地調整+複層塗材E（凸凹状）吹付		
Ⓖ	化粧石膏吸音ボードt-9.5(軽天下地共)		

F. 管理教室棟 2階天井伏図



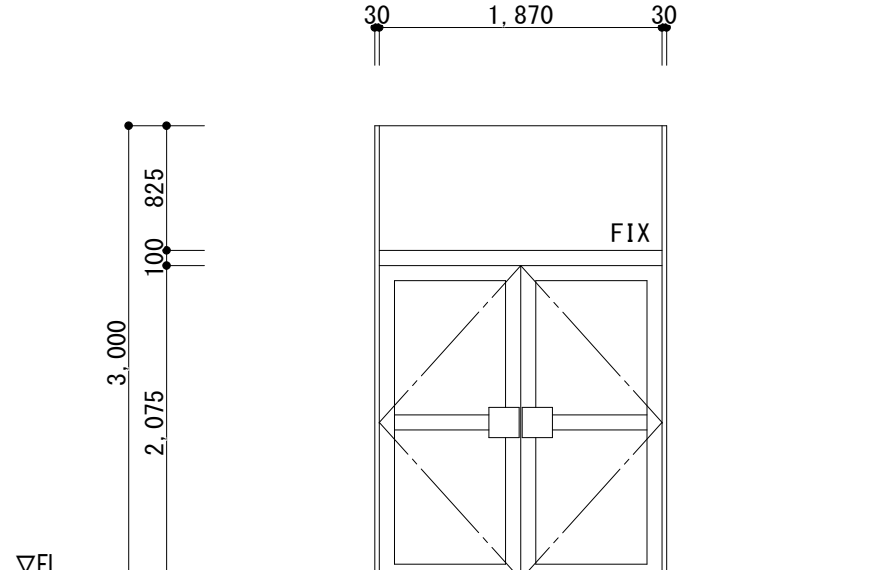
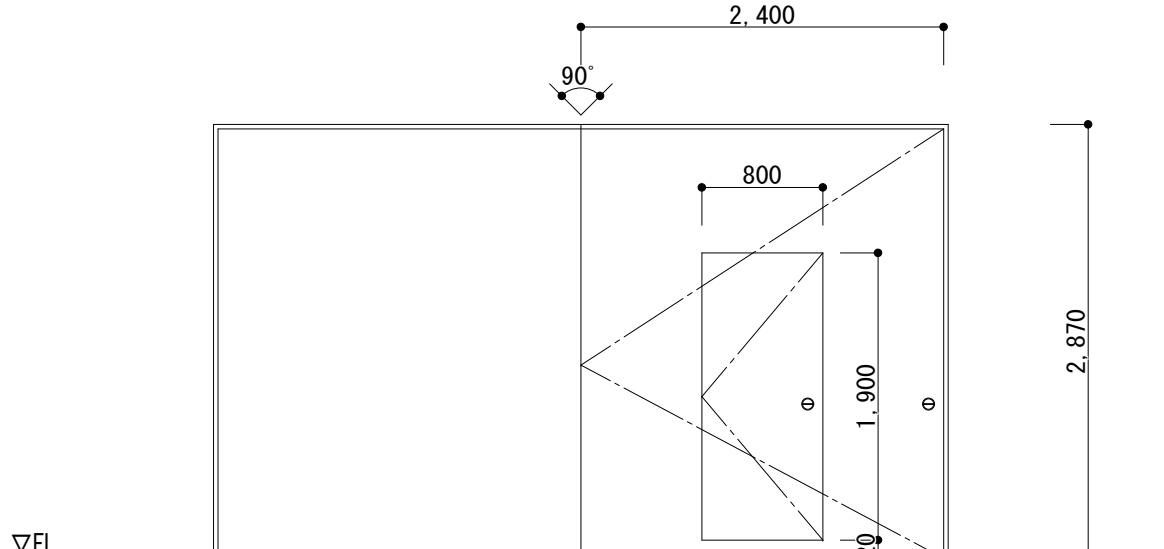
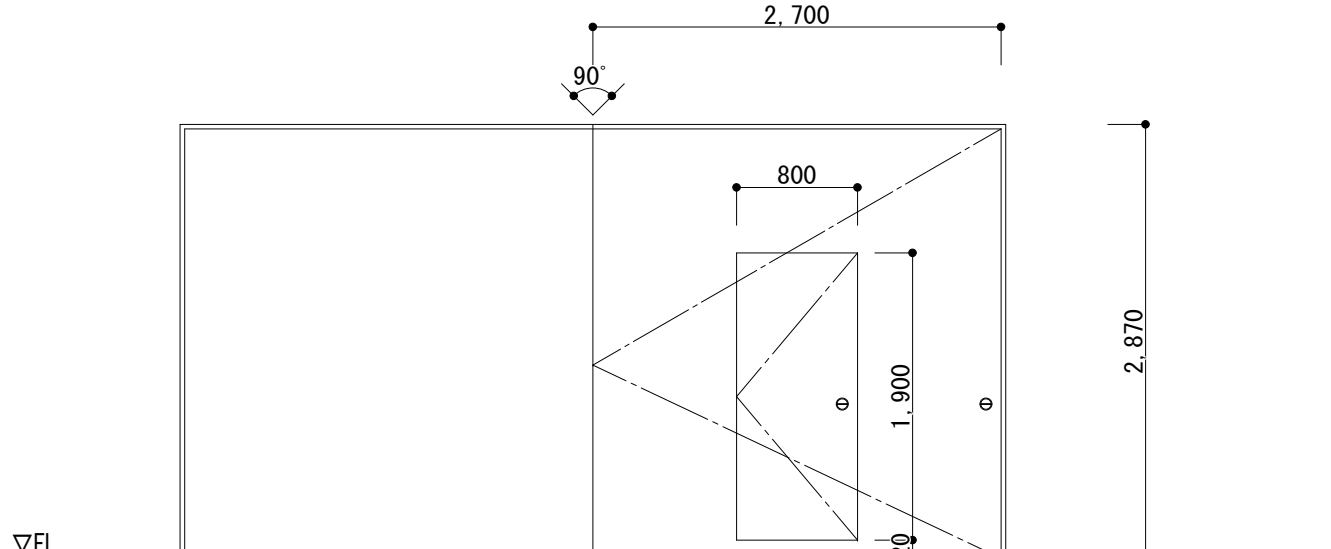
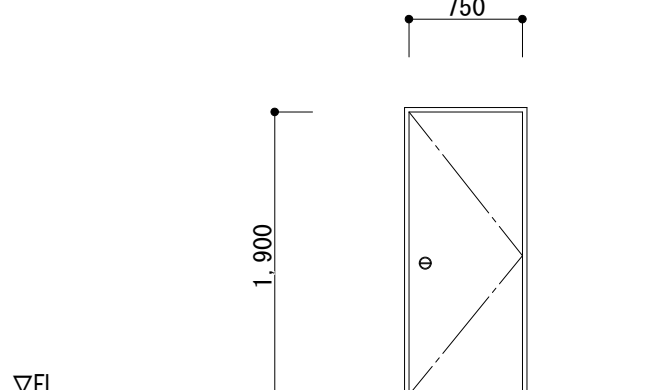
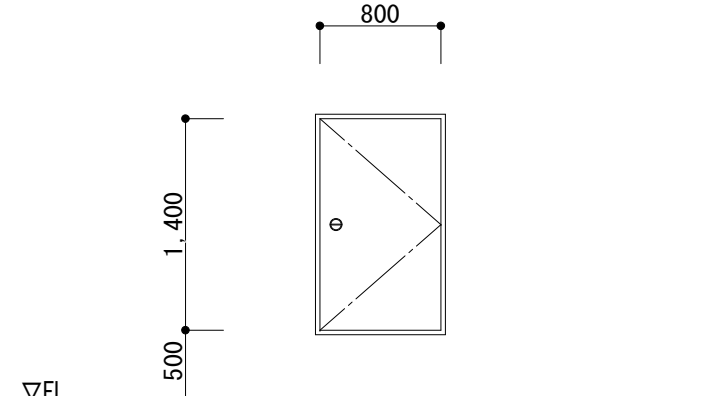
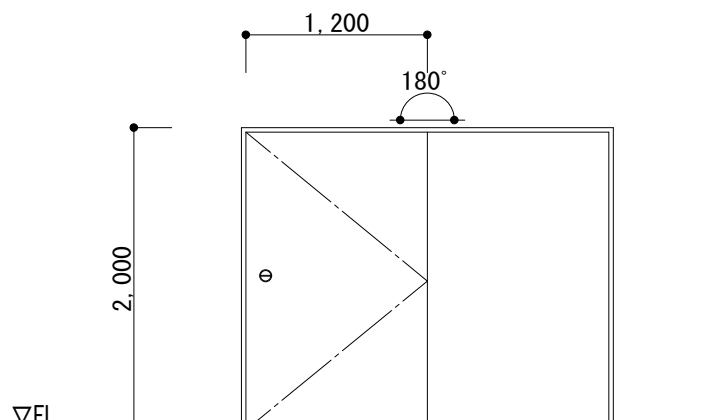
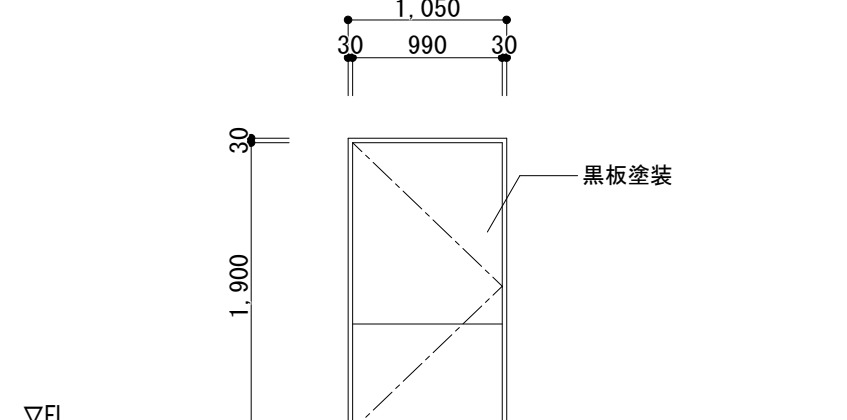
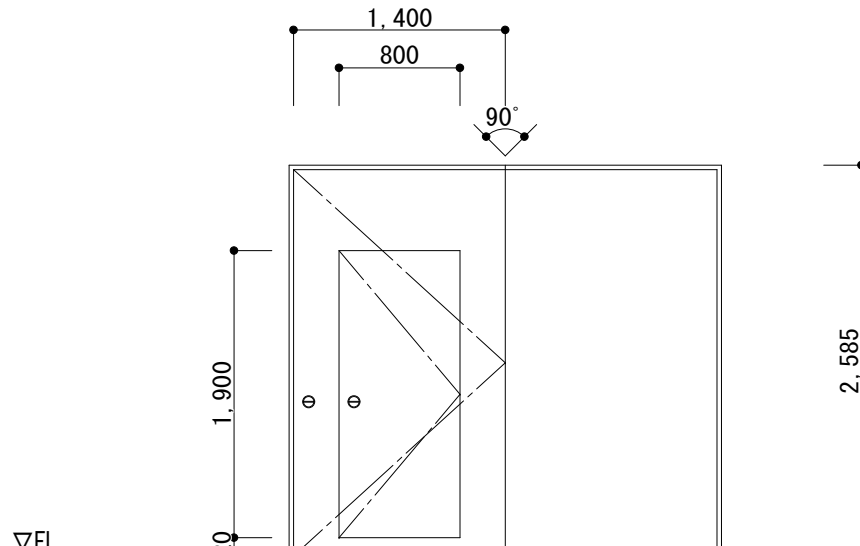
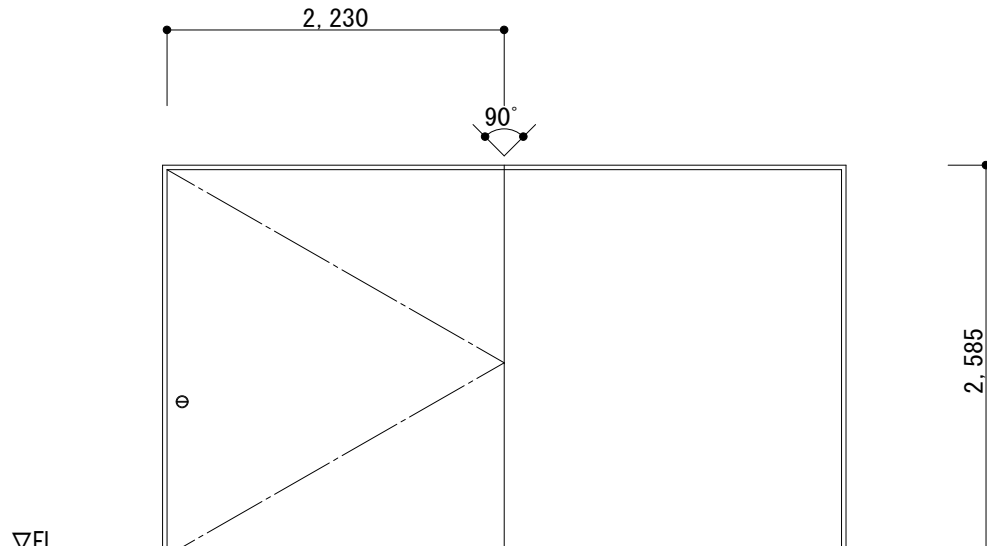
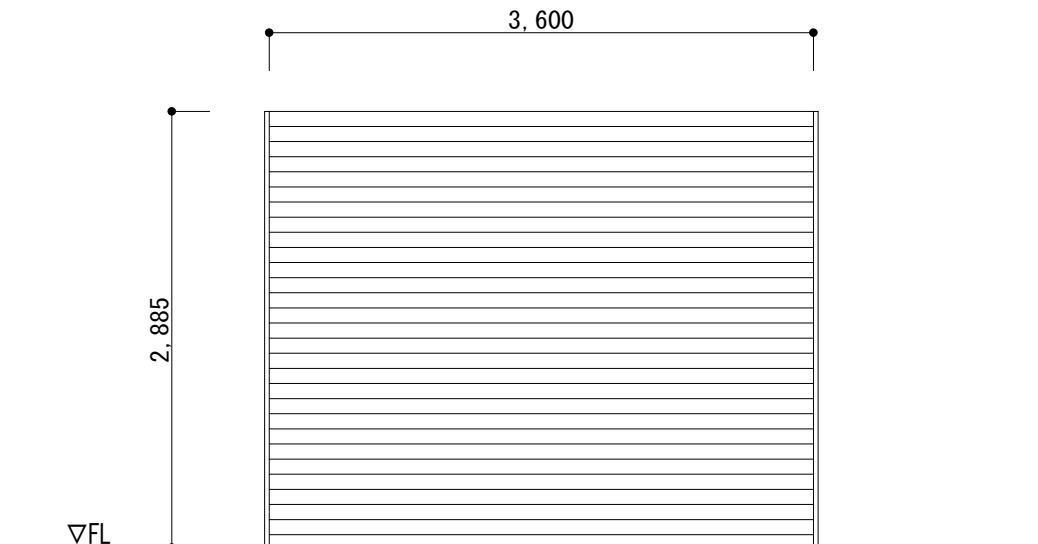
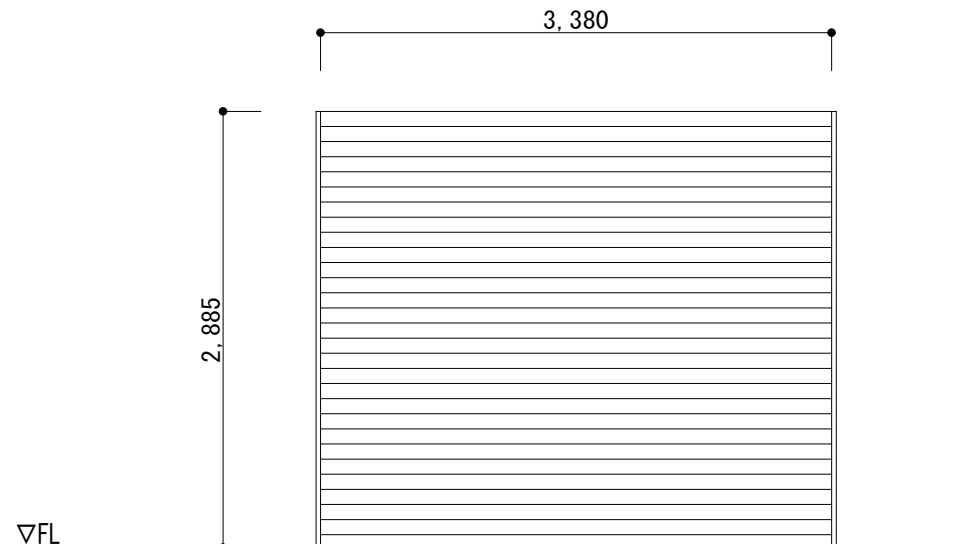
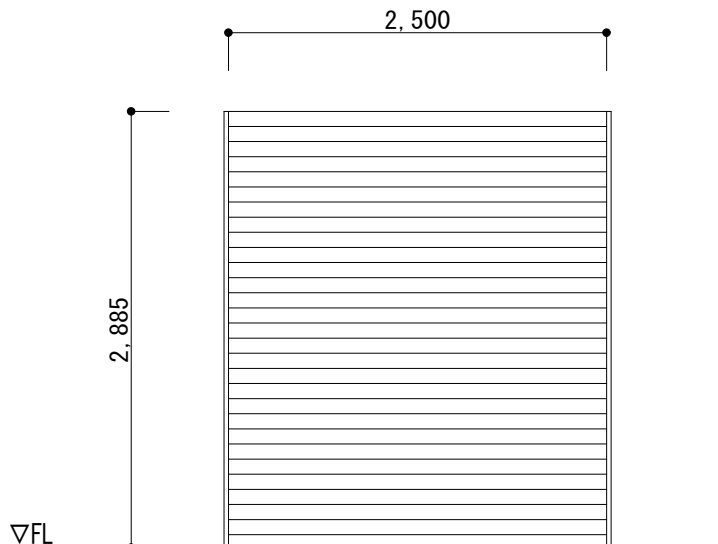
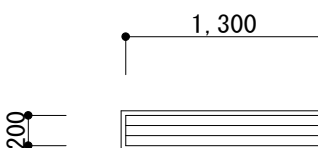
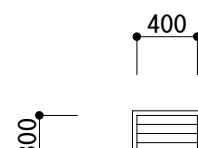
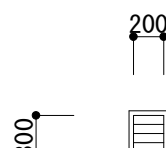
凡例			
(A)	軽量骨材仕上塗材吹付 t-12	VB	カーテンボックス：本製OP
(B)	石膏ボードt-9 目透し張 EP(木組下地)	☒	天井点検口 450×450 (アルミ製)
(C)	フレキシブルボード t-4 VP	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
(D)	モルタル金ゴテ EP	TP	トップライト 900×900(電気設備工事)
(E)	ラワン板張 t-15 OS (木組下地)		
(F)	外装厚塗材 E		
(G)	化粧石膏ボード t-9.5 (軽天下地)	☒	仕上材・下地材共に撤去
		☒	仕上材撤去

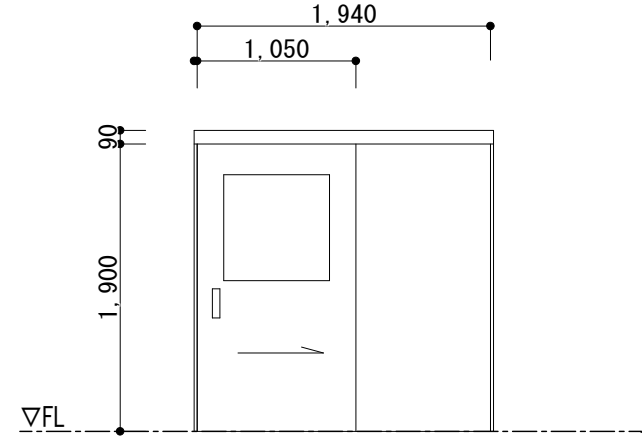
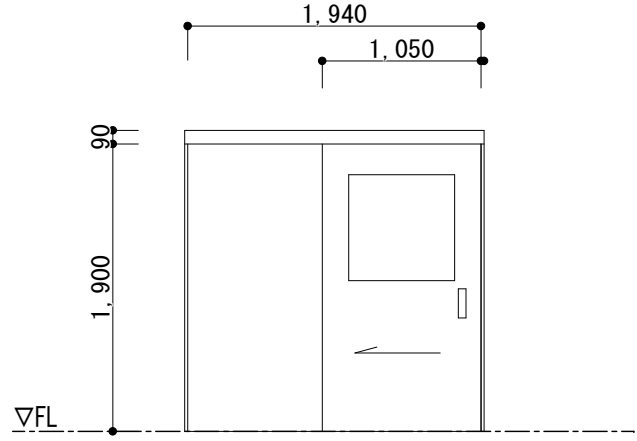
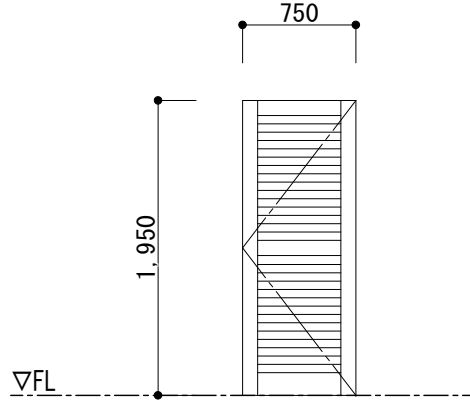
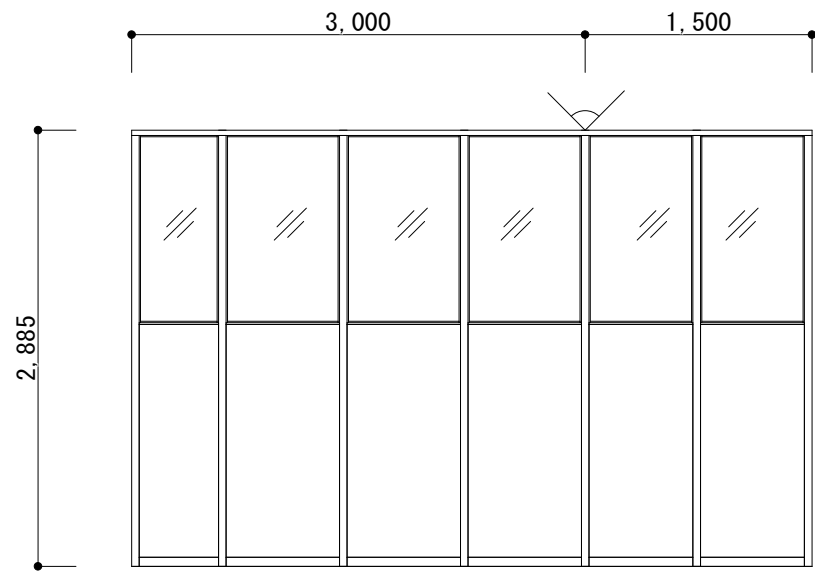
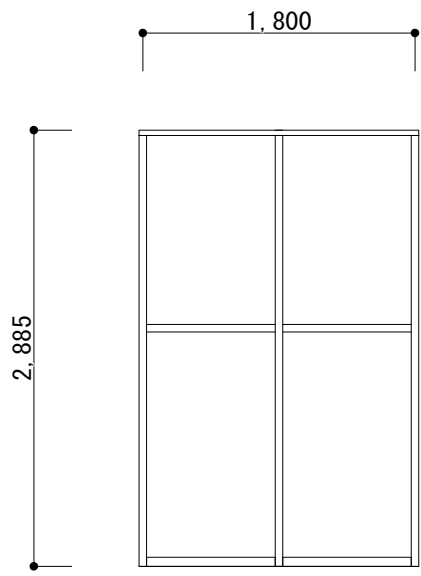
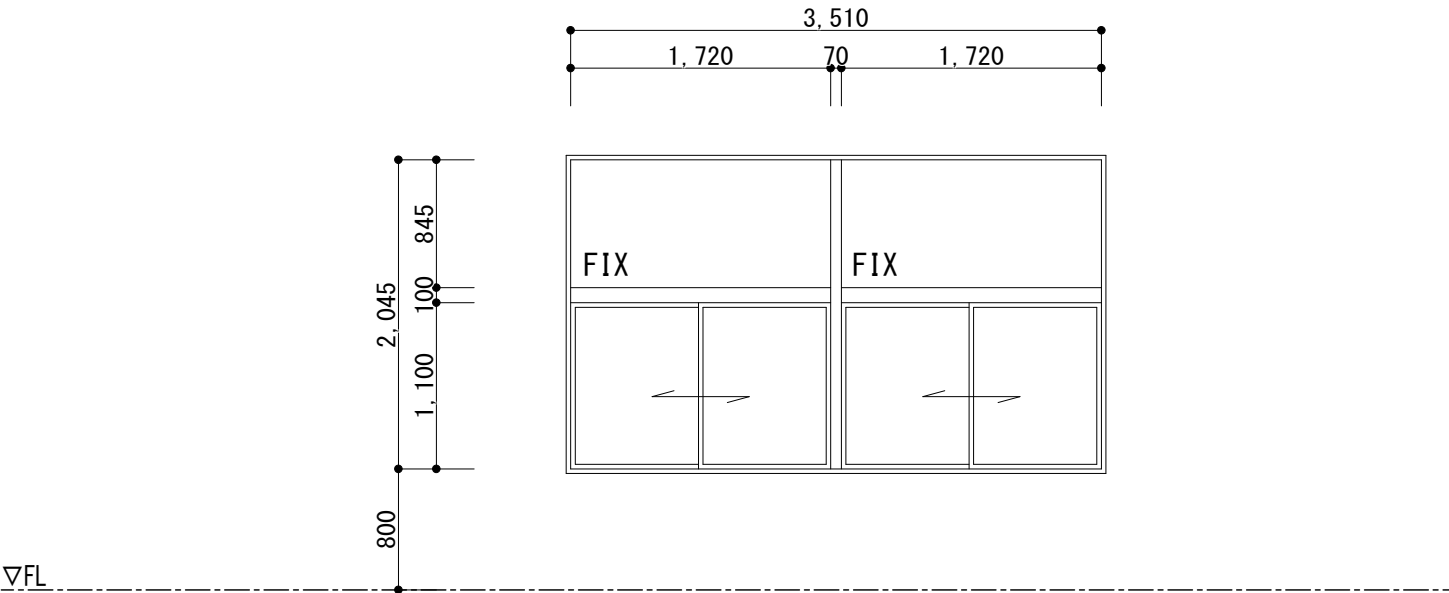
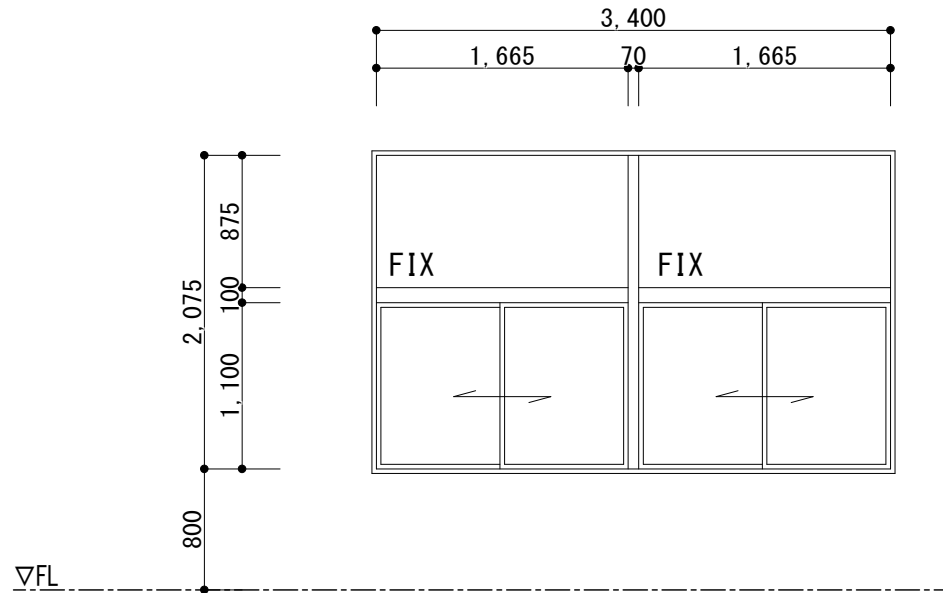
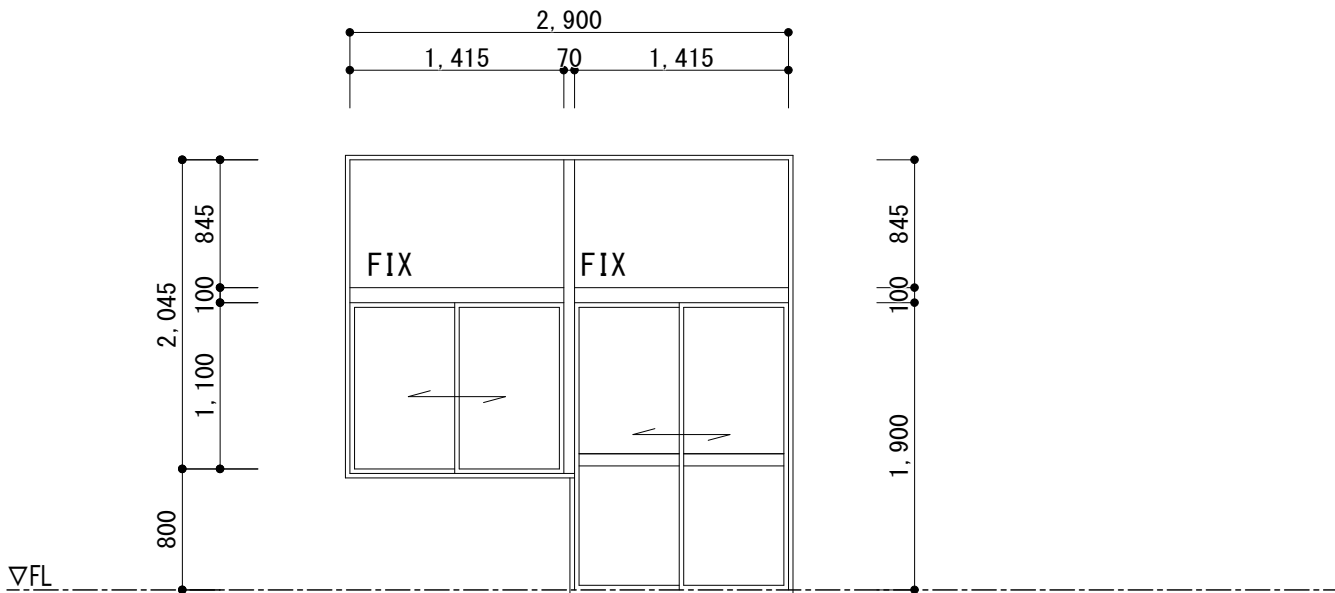
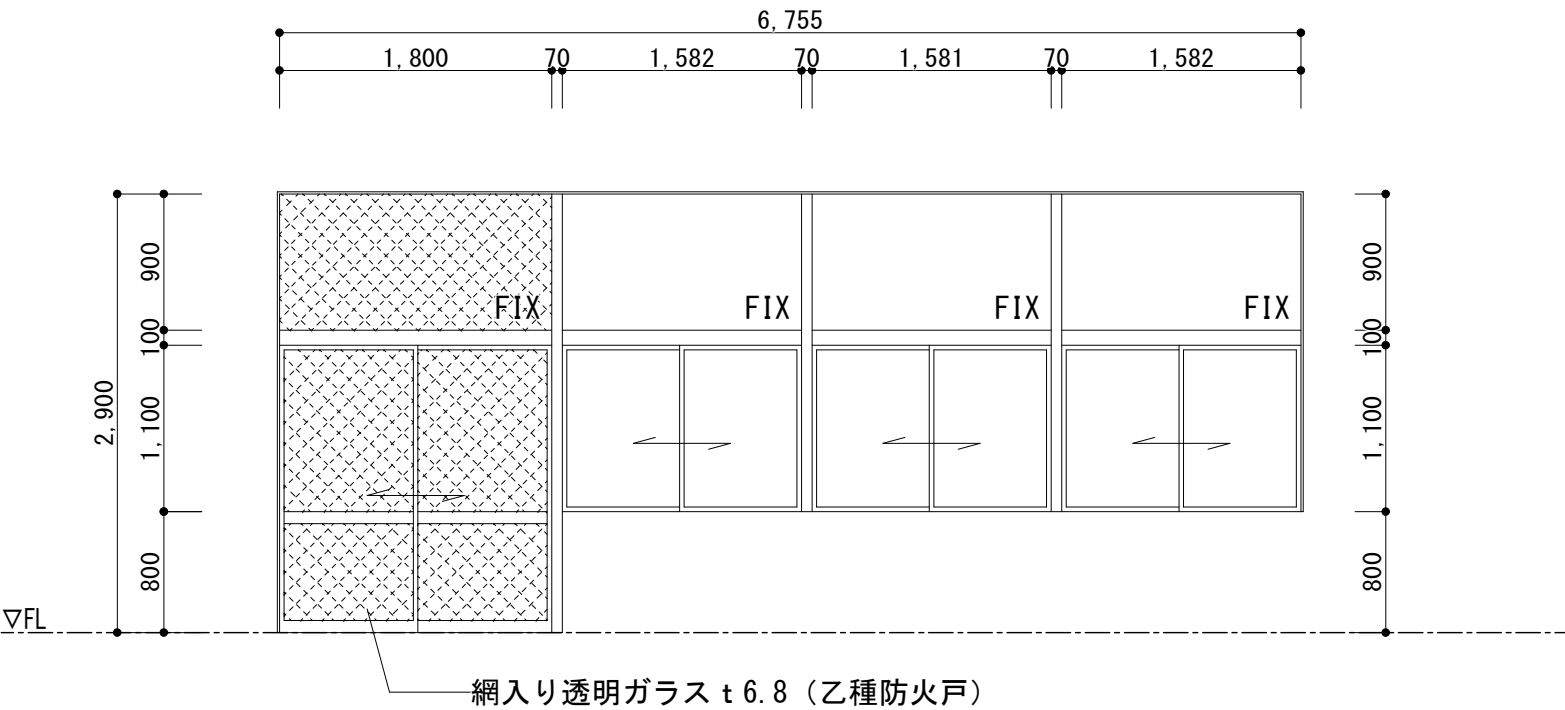
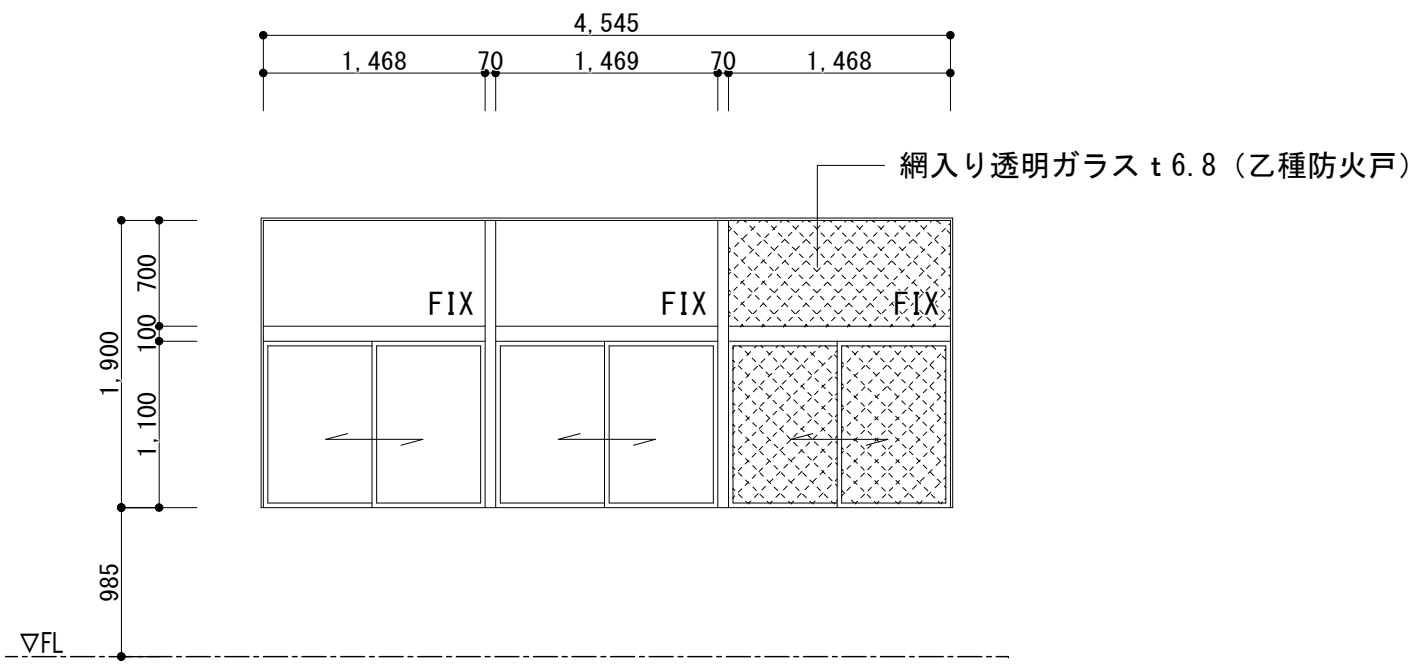
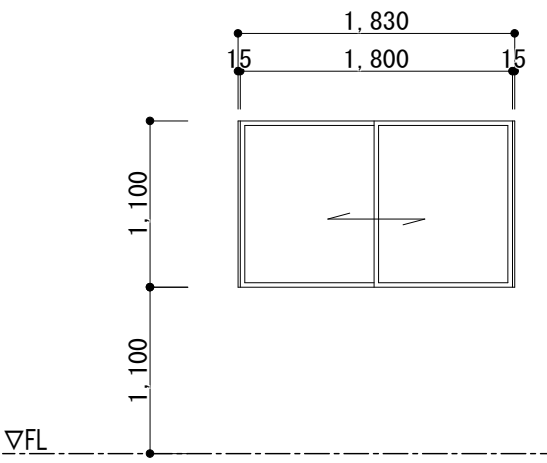
F. 管理教室棟 3階天井伏図



凡例			
Ⓐ	軽量骨材仕上塗材吹付面 E P	VB	カーテンボックス：木製SOP
Ⓑ	化粧石膏ボードt-9.5(軽天下地共)	☒	天井点検口 450×450 (アルミ製)
Ⓒ	化粧石膏ボードt-9.5	☒	換気扇・給気口 (機械設備工事)
Ⓓ	モルタル金ゴテ面 E P		
Ⓔ	ケイカル板 t-6 (軽天下地共) E P		
Ⓕ	下地調整+複層塗材 E (凸凹状) 吹付		
Ⓖ	化粧石膏吸音ボードt-9.5(軽天下地共)		

F. 管理教室棟 3階天井伏図

記 号 ・ 位 置		職員玄関		1F階段ホール		1階廊下		2階 階段ホール																							
見 込 ・ 数 量		1		1		1		2																							
形 状 ・ 寸 法	撤去		修理：ヒンジ交換 塗装改修：DP塗装（枠共）		修理：ヒンジ交換 塗装改修：DP塗装（枠共）		塗装改修：DP塗装（枠共）																								
																															
	両開き戸+FI×窓		防火戸（くぐり戸付き）		防火戸（くぐり戸付き）		片開き戸																								
	強化ガラス5mm		ケースハンドル、オートヒンジ、リリース、丁番、その他付属品一式		ケースハンドル、オートヒンジ、リリース、丁番、その他付属品一式		ケースハンドル、ドアクローザー、丁番																								
備 考		両面 押手 ヒドロ枠 デコラ張り 200×200		煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）		煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）		乙種防火戸（常時開放式）																							
記 号 ・ 位 置		2・3階 階段ホールPS		2・3階 階段ホール		3階 階段ホール		2階 階段ホール																							
見 込 ・ 数 量		4		4		2		1																							
形 状 ・ 寸 法	撤去		修理：ヒンジ交換 塗装改修：DP塗装（枠共）		塗装改修：DP塗装（枠共）		修理：ヒンジ交換 塗装改修：DP塗装（枠共）		修理：ヒンジ交換 塗装改修：DP塗装（枠共）																						
																															
	片開き戸		防火戸		片開きドア		防火戸（くぐり戸付き）		防火戸																						
	ケースハンドル、シリンダー		ケースハンドル、オートヒンジ、リリース、丁番、その他付属品一式		シリンダー本締錠		ケースハンドル、オートヒンジ、リリース、丁番、その他付属品一式		ケースハンドル、オートヒンジ、リリース、丁番、その他付属品一式																						
備 考		乙種防火戸（常時開放式）		両面、一部黒板塗装一部OPP木製チョーク受け付き（アングル止）		煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）																									
記 号 ・ 位 置		1階廊下		1階廊下		2階 階段ホール		事務室		保健室		保健室																			
見 込 ・ 数 量		1		1		2		1		1		1																			
形 状 ・ 寸 法	修理：電装品交換（本体再利用） 塗装改修：DP塗装（枠共）		修理：電装品交換（本体再利用） 塗装改修：DP塗装（枠共）		修理：電装品交換（本体再利用） 塗装改修：DP塗装（枠共）		撤去		撤去		撤去																				
																															
	防火シャッター		防火シャッター		防火シャッター		ガラリ		ガラリ		ガラリ																				
	遮煙性能付煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）		遮煙性能付煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）		遮煙性能付煙感知連動式乙種防火戸（常時開放式）																										
工 事 名 称														図 面 名 称														縮 尺		No.	
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）														（F.管理教室棟） 鋼製建具表1（既存）														A1：1/50 A3：1/100		F A－4 3	

記 号 ・ 位 置		パソコン教室		パソコン教室		プロパン庫		保健室		保健室	
見 込 ・ 数 量		1		1		1		1		1	
形 状 ・ 寸 法		既存のまま（※調整、クリーニングは行う） 		既存のまま（※調整、クリーニングは行う） 		既存のまま（※調整、クリーニングは行う） 		取外し・再取付 		取外し・再取付 	
種 別 ・ 方 式		片引き戸		片引き戸		片開き戸		上部ガラス アルミパーティション		アルミパーティション	
材 料 ・ 仕 上		アルミ製		アルミ製		カラーアルミ、下框：ステンレス製					
硝 子						－					
金 物		引手、吊りレール、サムターン、		引手、吊りレール、サムターン、		握り玉、シリンダー錠					
備 考						アルミガラリ					
記 号 ・ 位 置		事務室・職員室		校長室・職員室		校長室・職員室		休憩室		休憩室	
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		4		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去 		撤去 		撤去 					
種 別 ・ 方 式		F I X窓付引違い連窓		F I X窓付引違い連窓		F I X窓付引違い連窓		F I X窓付引違い連窓			
材 料 ・ 仕 上											
硝 子		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm				学校用強化ガラス4mm			
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式				クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式			
備 考											
記 号 ・ 位 置		保健室		保健室		保健室		保健室		保健室	
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		1		6 0		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去 		撤去 		撤去 					
種 別 ・ 方 式		F I X窓付引違い連窓		F I X窓付引違い連窓		引違い窓					
材 料 ・ 仕 上		カラーアルミ		カラーアルミ							
硝 子		T P 4（スクールテンパ）、指示部分：網入り透明ガラス6.8mm（乙種防火戸）		T P 4（スクールテンパ）、指示部分：網入り透明ガラス6.8mm（乙種防火戸）				学校用強化ガラス4mm			
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立 付属金物一式				クレセント、戸車 付属金物一式			
備 考											

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
（F.管理教室棟）
鋼製建具表2（既存）

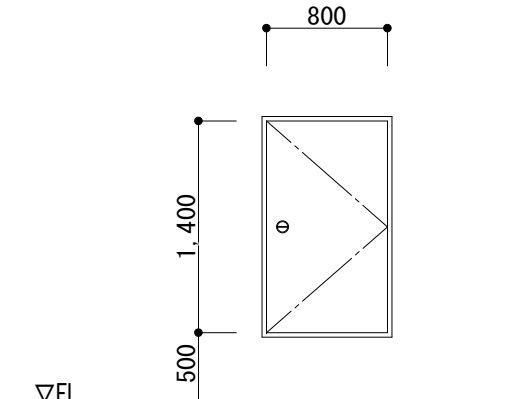
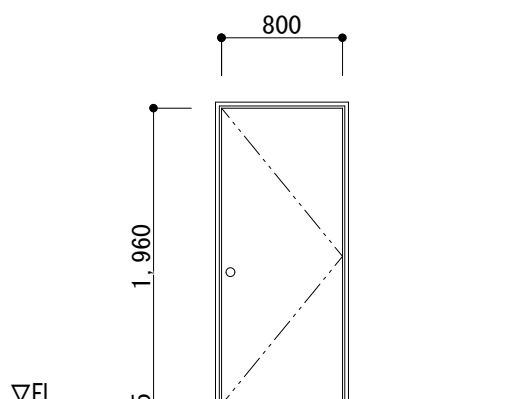
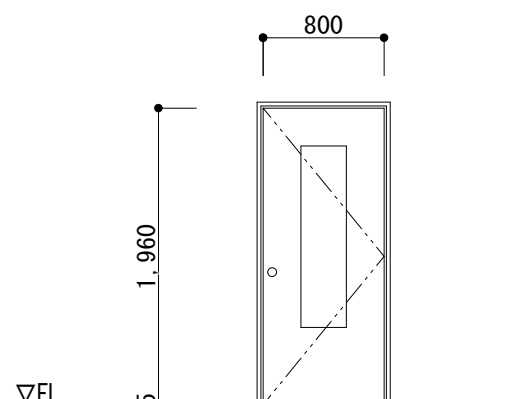
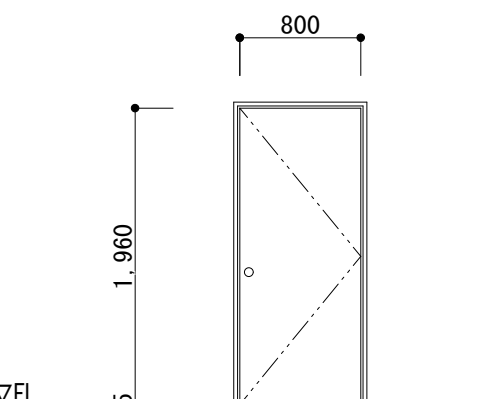
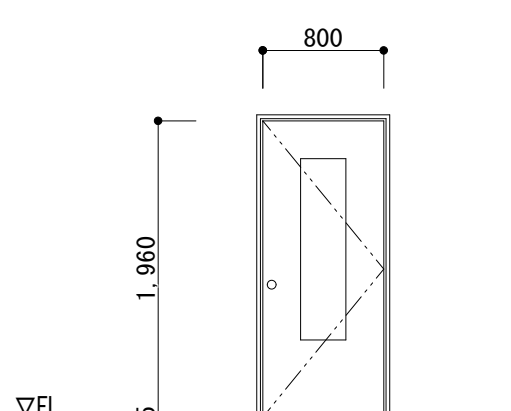
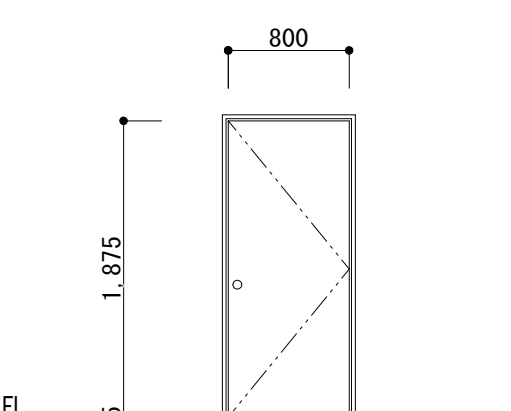
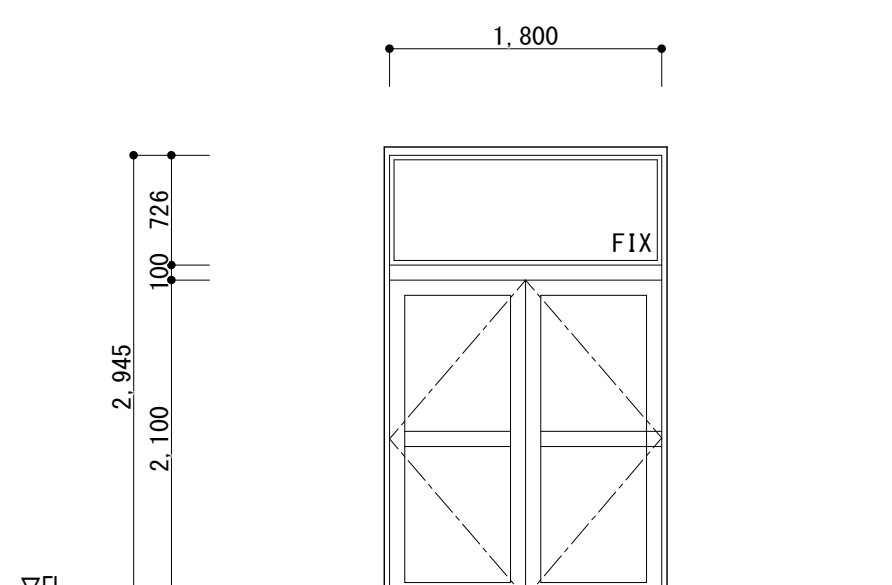
縮尺
A1：1/50
A3：1/100

No.
F A－4 4

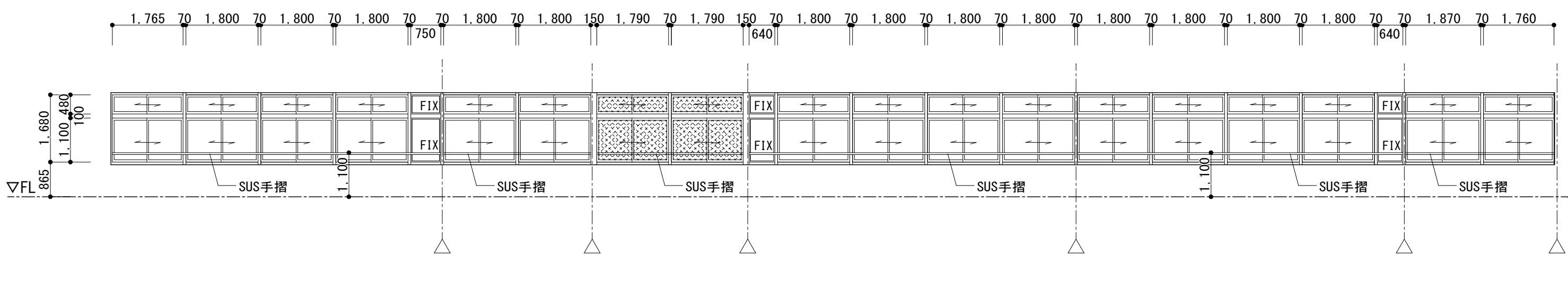
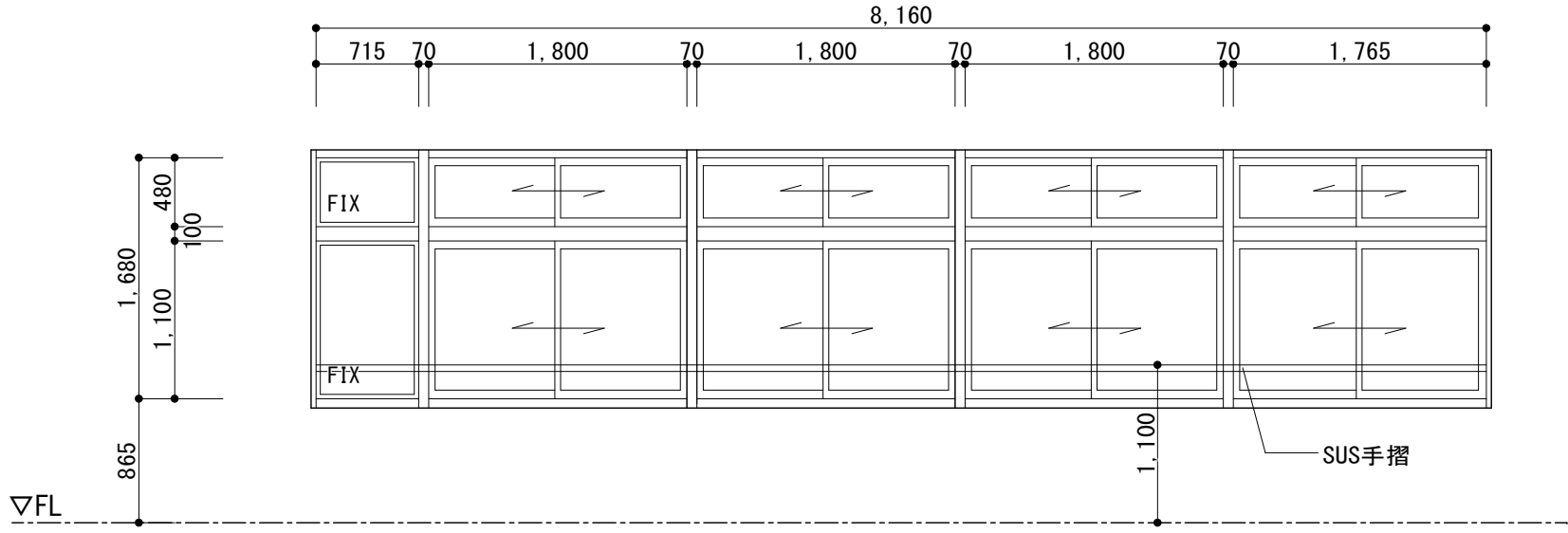
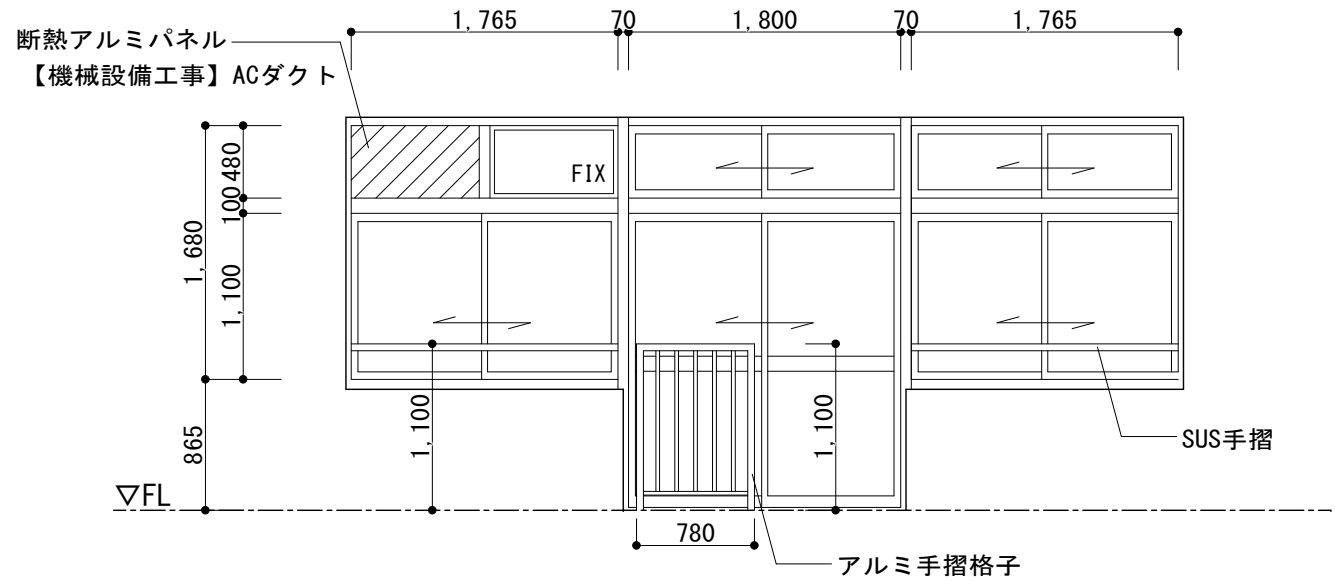
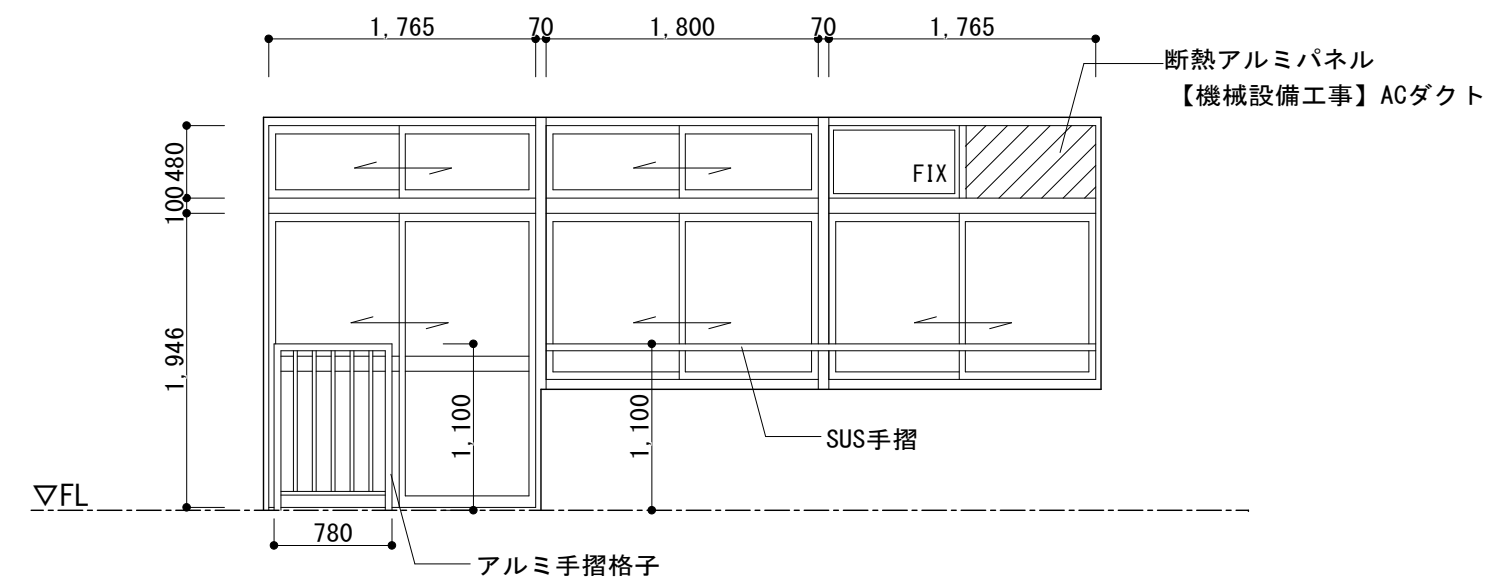
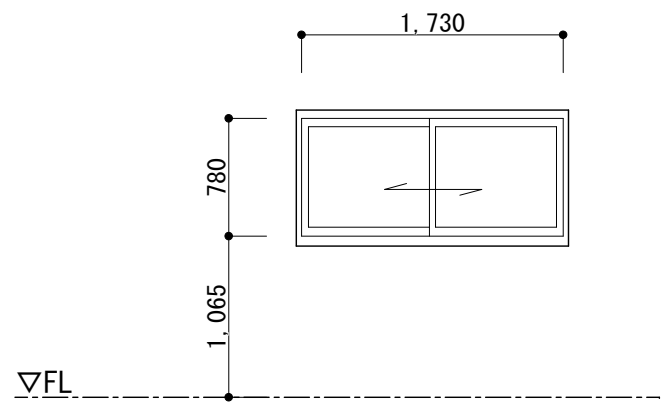
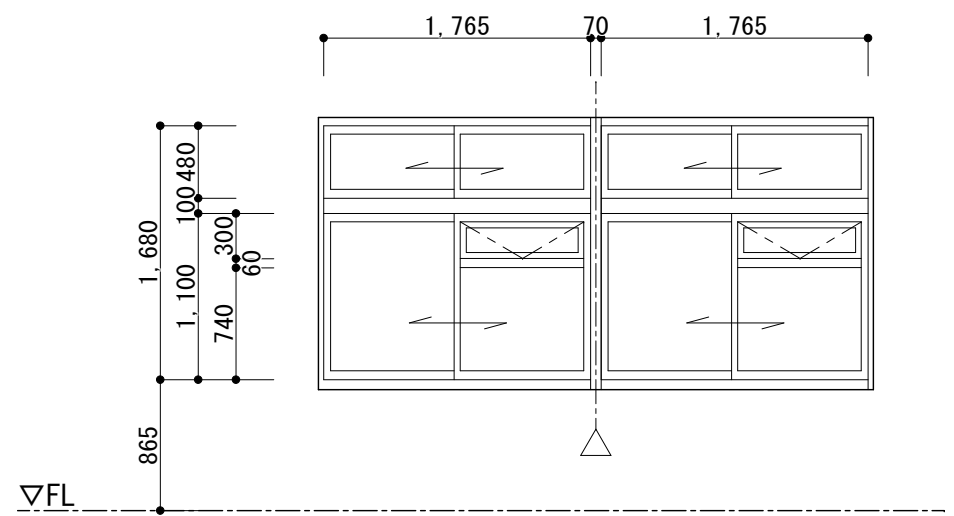
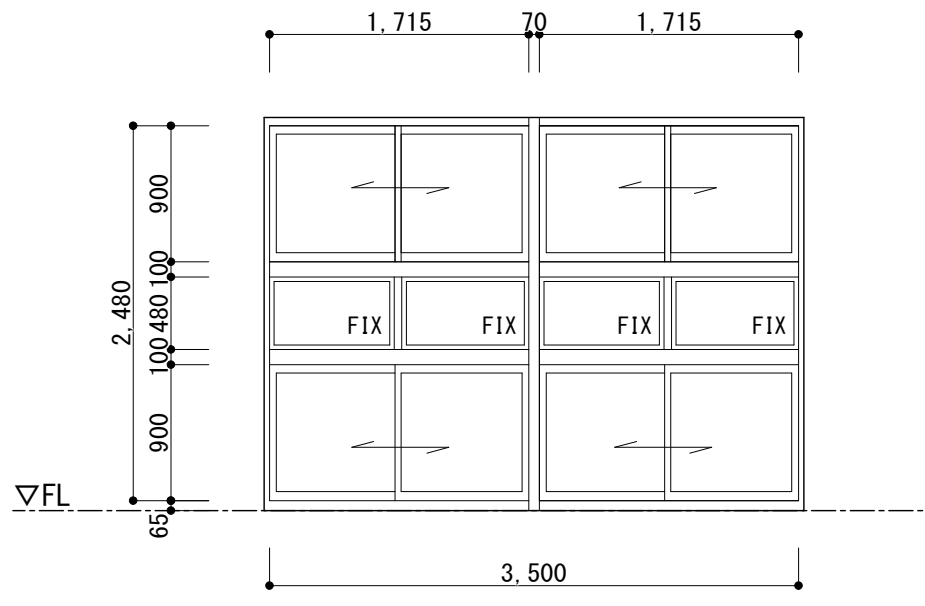
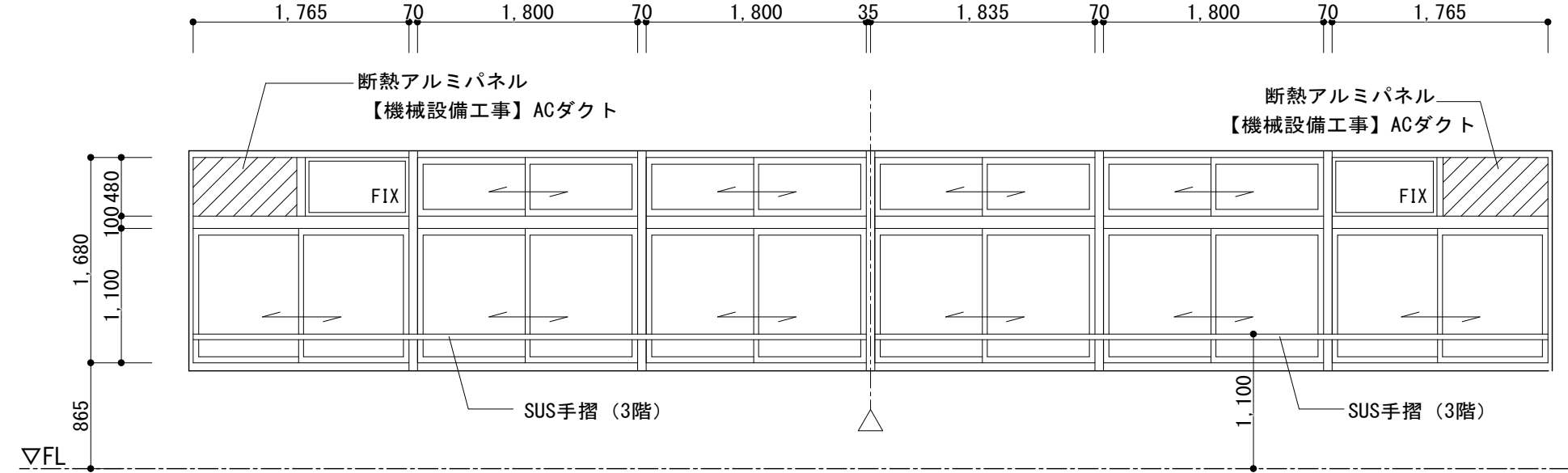
記 号 ・ 位 置		F07 AW		F07 AW		1 階廊下		F08 AW		事務室					
見 込 ・ 数 量		7 0		F07 AW		2		F07 AW		1		6 0		1	
形 状 ・ 寸 法		撤去				F07 AW		F07 AW		F07 AW		F07 AW		F07 AW	
種 別 ・ 方 式		F I X 窓付引違い連窓													
材 料 ・ 仕 上															
硝 子		フロート5mm、網入り透明ガラス 6.8mm													
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式													
備 考															
記 号 ・ 位 置		F09 AW								2階 児童会室・階段室・パソコン教室		F10 AW		普通教室F201	
見 込 ・ 数 量										1				1	
形 状 ・ 寸 法		撤去				F09 AW		F09 AW		F09 AW		F09 AW		F09 AW	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓													
材 料 ・ 仕 上															
硝 子		学校用強化ガラス4mm													
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、SUS手摺、付属金物一式													
備 考															
記 号 ・ 位 置		F11-1 AW		児童会室・F304		F11-2 AW		F201・F301				F12 AW		児童会室・パソコン教室・F201 F301・F302・F303・F304	
見 込 ・ 数 量		6 0		2		6 0		2		6 0		8		8	
形 状 ・ 寸 法		撤去				F11-1 AW		F11-1 AW		F11-1 AW		F11-1 AW		F11-1 AW	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓													
材 料 ・ 仕 上															
硝 子		学校用強化ガラス4mm													
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、SUS手摺、アルミ手摺格子、付属金物一式													
備 考															
工 事 名 称		令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		図 面 名 称		(F.管理教室棟) 鋼製建具表3（既存）		縮 尺		A1：1/50, 100 A3：1/100, 200		No.		F A - 4 5	

記 号 ・ 位 置		F13 AW	2 F ・ 3 F男女便所		F14 AW	2 F ・ 3 F階段室		F15 AW	パソコン教室 ・ F303 ・ F302	
見 込 ・ 数 量		6 0	4		6 0	4		6 0	2	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>				
種 別 ・ 方 式		引違い連窓		引違い連窓		引違い連窓				
材 料 ・ 仕 上										
硝 子		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm				
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式				
備 考										
記 号 ・ 位 置		F16 AW	F304		F17 AW	3 F階段室 ・ F303 ・ F302				
見 込 ・ 数 量		6 0	1		6 0	1				
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>						
種 別 ・ 方 式		引違い連窓		引違い連窓						
材 料 ・ 仕 上										
硝 子		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm						
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、SUS手摺、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立、水切、SUS手摺、付属金物一式						
備 考										
記 号 ・ 位 置		F18 AW	6 学年会室 ・ 社会科教具室		F19 AW	F301 ・ 階段ホール	F20 AW	1 階廊下		
見 込 ・ 数 量		6 0	2		6 0	1	7 0	1		
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>		<div>撤去</div> <div><p>△ : 間仕切壁設置部分</p></div>				
種 別 ・ 方 式		引違い連窓		引違い連窓		引違い連窓				
材 料 ・ 仕 上										
硝 子		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm		学校用強化ガラス4mm				
金 物		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立、水切、SUS手摺、付属金物一式		クレセント、戸車、無目、方立、水切、付属金物一式				
備 考										

工事名称		図面名称		縮 尺		No.	
令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		（F.管理教室棟） 鋼製建具表4（既存）		A1：1/50 A3：1/100		F A－4 6	

記 号 ・ 位 置		2 ・ 3 階 階段ホールPS、職員玄関PS		旧パソコン教室		放送室		調整室	
見 込 ・ 数 量		1 7 0 扉 4 0		8 0 扉 4 0		1 3 0 扉 7 0		1 3 0 扉 7 0	
形 状 ・ 寸 法									
	防火設備 平成12年建設省告示第1360号								
種 別 ・ 方 式	片開き戸		片開き戸（遮音仕様 T-3）		窓付き片開きスチール遮音戸（T-4 S-40）		片開きスチール遮音戸（T-4 S-40）		
材 料 ・ 仕 上	溶融垂鉛メッキ鋼板 DP塗装		溶融垂鉛メッキ鋼板 DP塗装		溶融垂鉛メッキ鋼板（ロツカール充填） DP塗装		溶融垂鉛メッキ鋼板（ロツカール充填） DP塗装		
硝 子					フロートガラス12mm				
金 物	ケースハンドル錠、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式		ケースハンドル、ドアクローザー、丁番、戸当り、他付属金物一式		グレモンハンドル、戸当り、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式		グレモンハンドル、戸当り、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式		
備 考	防火設備（常時閉鎖）		ゴムパッキン		ゴムパッキン		ゴムパッキン		
記 号 ・ 位 置	調整室		放送室						
見 込 ・ 数 量	1 3 0 扉 7 0		1 3 0 扉 7 0						
形 状 ・ 寸 法									
			特定防火設備 平成12年建設省告示第1369号						
種 別 ・ 方 式	窓付き片開きスチール遮音戸（T-4 S-40）		片開きスチール遮音戸（T-4 S-40）						
材 料 ・ 仕 上	溶融垂鉛メッキ鋼板（ロツカール充填） DP塗装		溶融垂鉛めっき鋼板（ロツカール充填） DP塗装						
硝 子	フロートガラス12mm								
金 物	グレモンハンドル、戸当り、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式		グレモンハンドル、戸当り、ドアクローザー、丁番、他付属金物一式						
備 考	ゴムパッキン		ゴムパッキン						
記 号 ・ 位 置	職員玄関								
見 込 ・ 数 量	1 0 0								
形 状 ・ 寸 法									
種 別 ・ 方 式	両開き戸+FIX窓								
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製								
硝 子	TP4+A12+TP4								
金 物	付属金物一式、ボタン錠（自動施錠・空錠切替え ノブタイプ）、引棒（SUSヘアラインφ25）								
備 考	カバー工法、SUS下枠								
工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）					図面名称 （F.管理教室棟） 鋼製建具表5（新設）		縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		No. F A－4 7

記 号 ・ 位 置		事務室・職員室		校長室・職員室		F03 AW		休憩室		
見 込 ・ 数 量		3		4		7 0		1		
形 状 ・ 寸 法										
	引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)					
	アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製					
	TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4					
	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)					
備 考		カバー工法		カバー工法		カバー工法、掃き出し部SUS下枠				
記 号 ・ 位 置		保健室		保健室		保健室		保健室		
見 込 ・ 数 量		1		1		7 0		1		
形 状 ・ 寸 法										
	引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い窓 (指はさみ防止タイプ)					
	アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製					
	TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4					
	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)					
備 考		カバー工法、掃き出し部SUS下枠		カバー工法		カバー工法				
記 号 ・ 位 置		1階廊下		1階廊下		1階廊下		事務室		
見 込 ・ 数 量		2		7 0		1		1		
形 状 ・ 寸 法										
	引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F 1 X窓 (指はさみ防止タイプ)		突き出し窓+ポストロ付			
	アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製			
	TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4、一部：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り		TP4+A12+TP4			
	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸 (クリアネット)		付属金物一式、水切り、開き網戸			
備 考		カバー工法		カバー工法		カバー工法				
				工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）				図面名称 （F.管理教室棟） 鋼製建具表6（新設）		
								縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		
								No. F A－4 8		

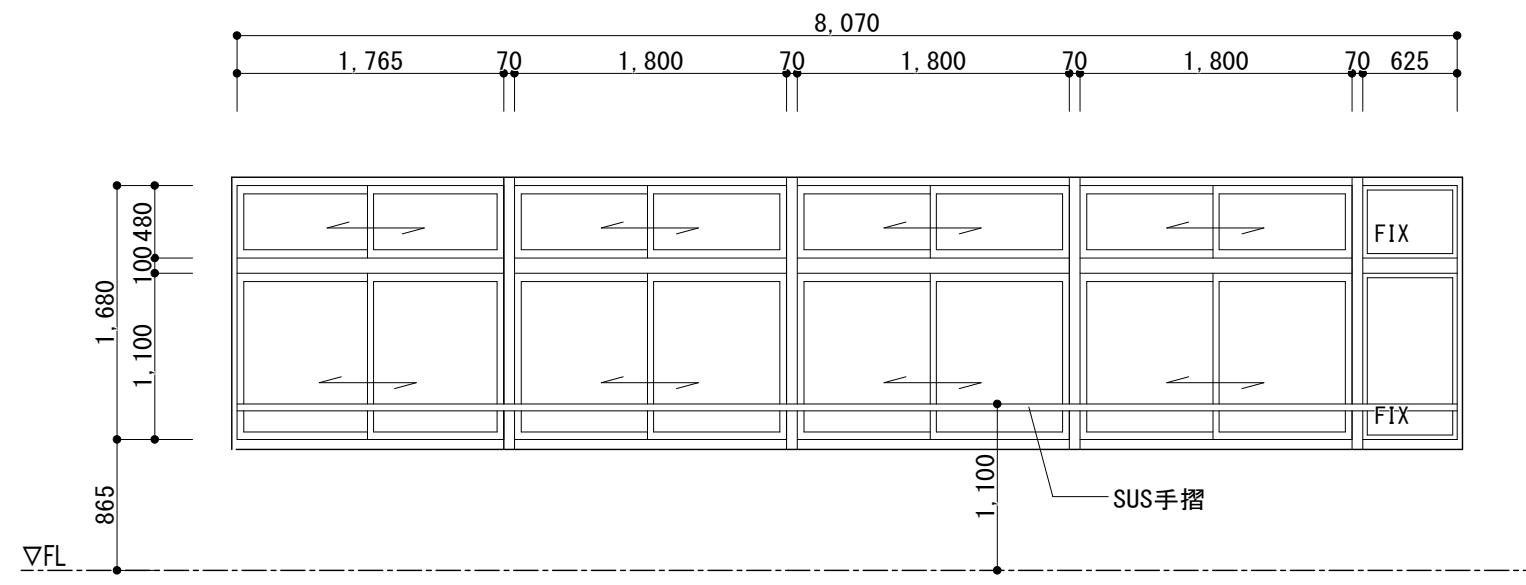
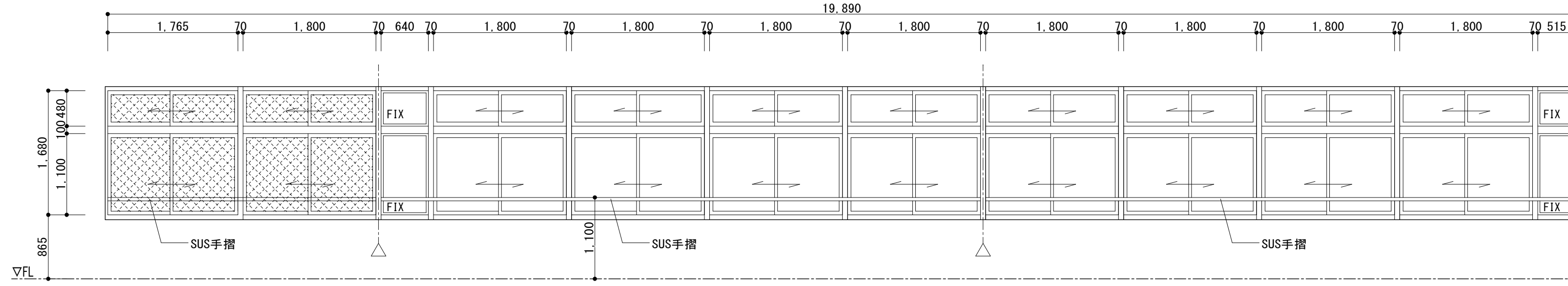
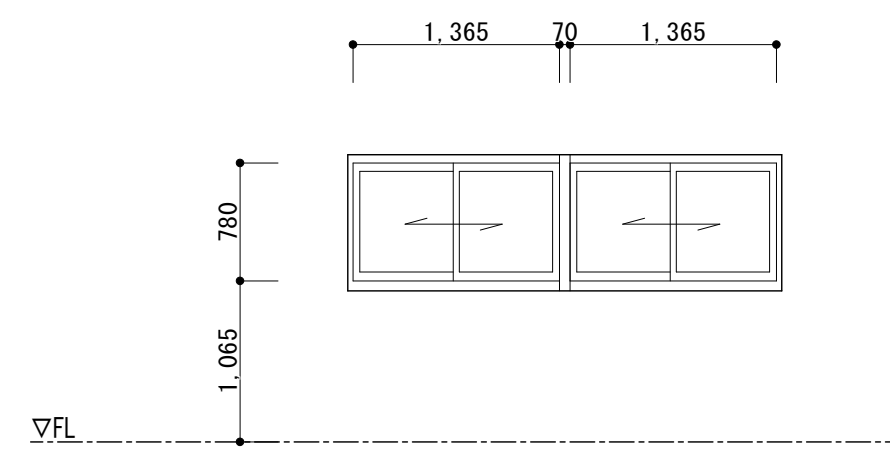
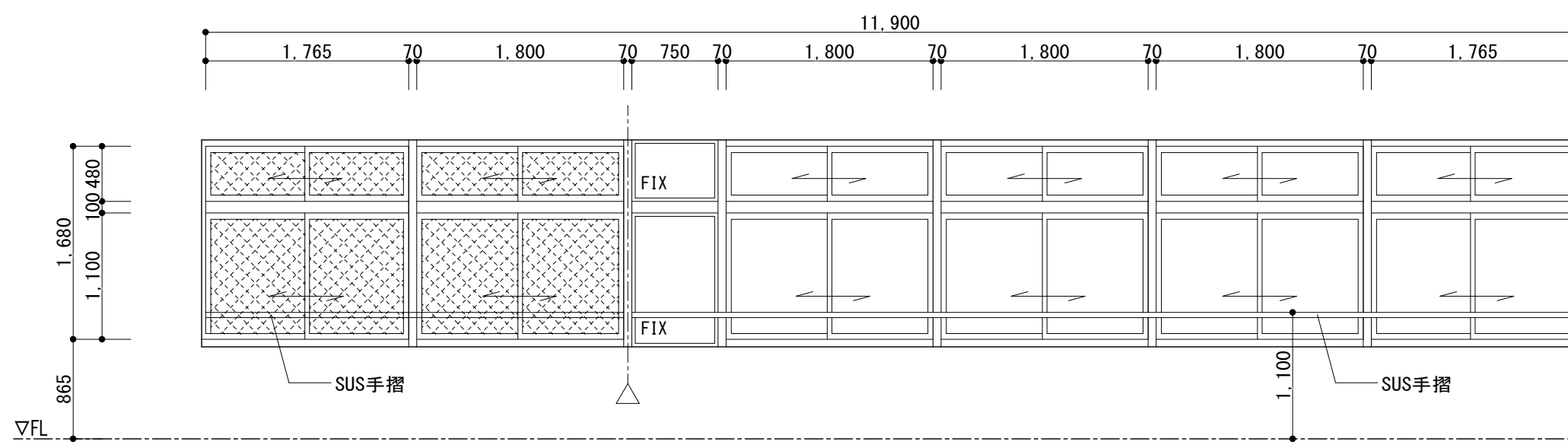
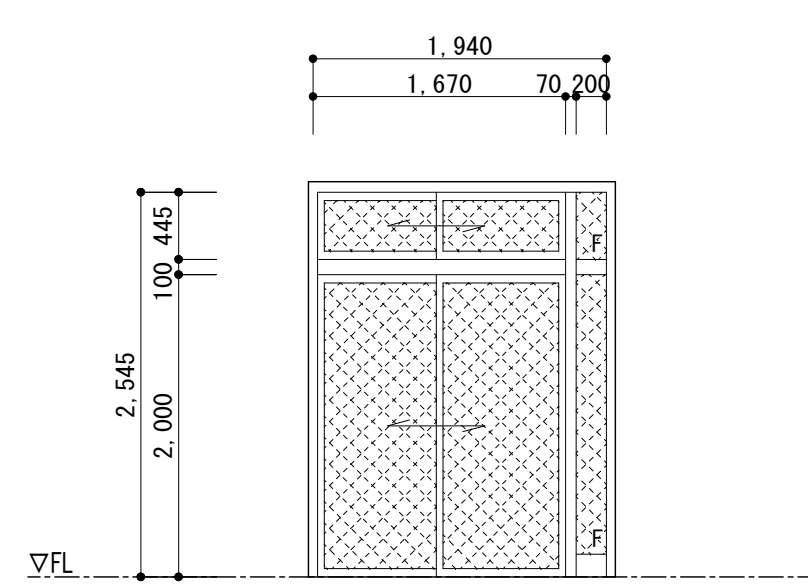
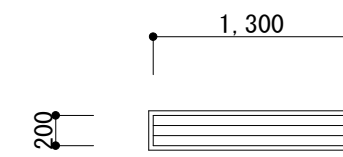
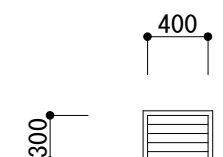
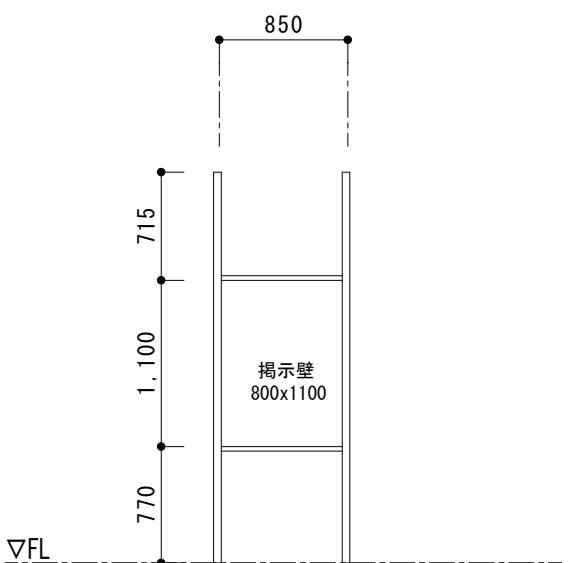
記 号 ・ 位 置		2階 児童会室・階段室・F202・F203		F10 AW		F201	
見 込 ・ 数 量		7 0		1		7 0	
形 状 ・ 寸 法		<div>(縮尺 S=1/100)</div> <div></div> <div>※防火設備 防火認定番号EB-3305-1 △：間仕切壁設置部分</div>		<div></div>			
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+F I X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F I X窓 (指はさみ防止タイプ)			
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製			
硝 子		TP4+A12+TP4、一部：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り (※リフレクトレフlect系 基材厚325～375μm)		TP4+A12+TP4			
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺			
備 考		カバー工法		カバー工法			
記 号 ・ 位 置		児童会室・F304		F201・F301		児童会室・パソコン教室・F201 F301・F302・F303・F304	
見 込 ・ 数 量		2		2		8	
形 状 ・ 寸 法		<div></div>		<div></div>		<div></div>	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+F I X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F I X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い窓 (指はさみ防止タイプ)	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺、アルミ手摺格子、掃き出し部SUS下枠		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺 (3階)、アルミ手摺格子、掃き出し部SUS下枠		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り	
備 考		カバー工法・一部断熱アルミパネル		カバー工法・一部断熱アルミパネル		カバー工法	
記 号 ・ 位 置		2F・3F男女便所		2F・3F階段室		F202・F203・F302・F303	
見 込 ・ 数 量		4		4		2	
形 状 ・ 寸 法		<div></div> <div>△：間仕切壁設置部分</div>		<div></div>		<div></div> <div>△：間仕切壁設置部分</div>	
種 別 ・ 方 式		内倒し換気小窓付引違い連窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F I X窓 (指はさみ防止タイプ)		引違い連窓+F I X窓 (指はさみ防止タイプ)	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TPF4		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺 (3階)	
備 考		カバー工法		カバー工法		カバー工法・一部断熱アルミパネル	

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

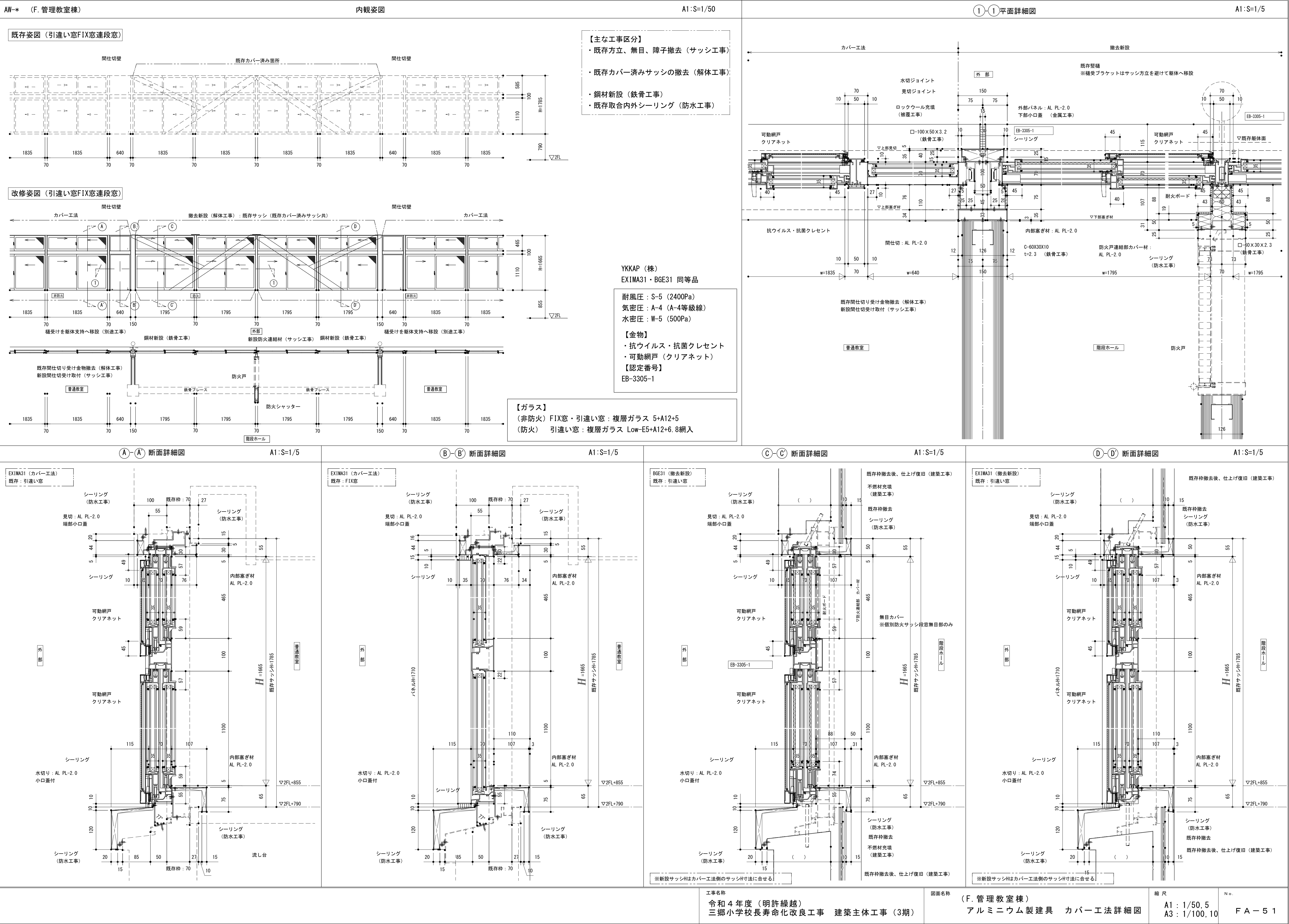
図面名称
(F.管理教室棟)
鋼製建具表7（新設）

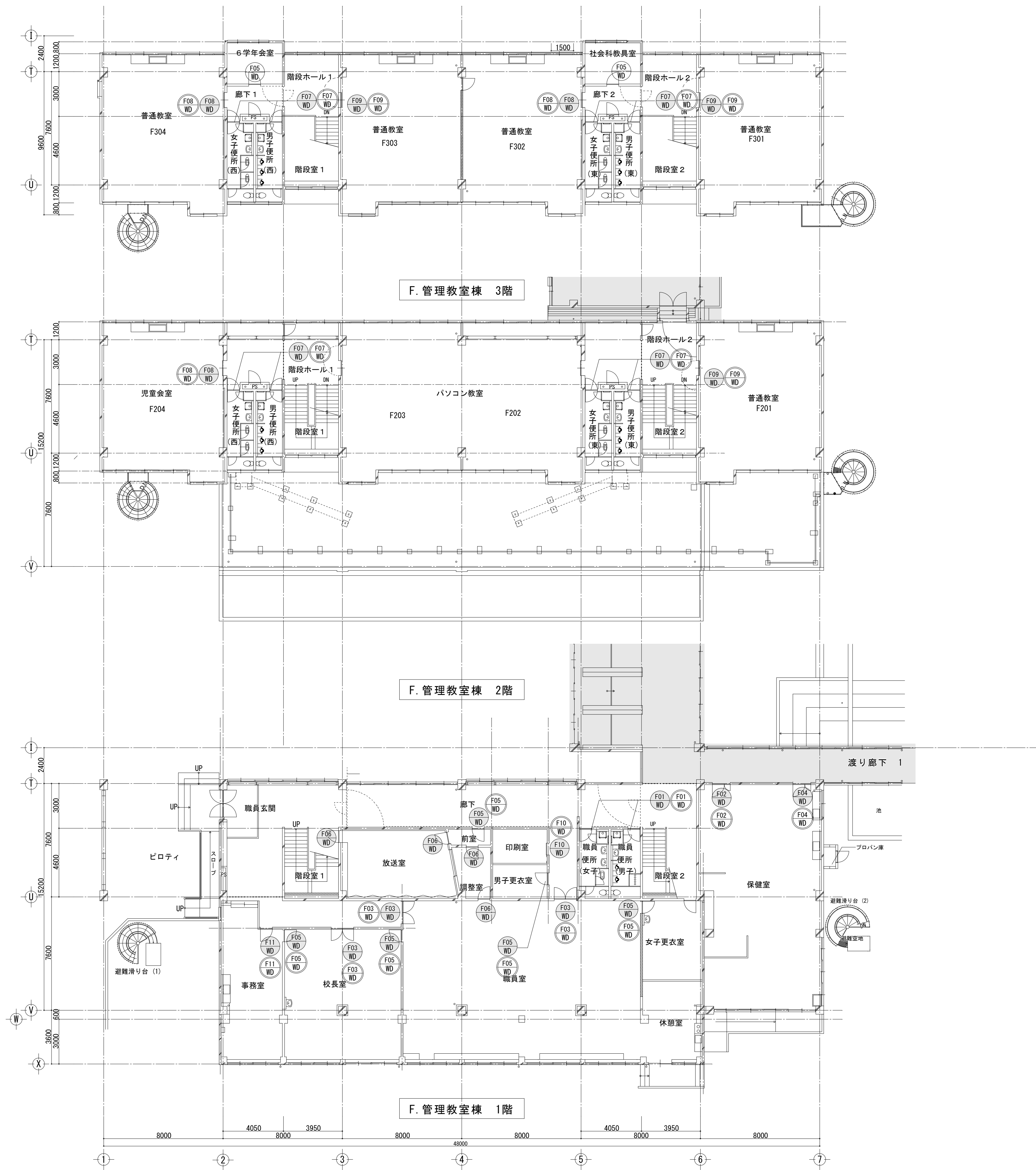
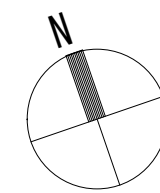
縮尺
A1：1/100,50
A3：1/200,100

No.
F A－4 9

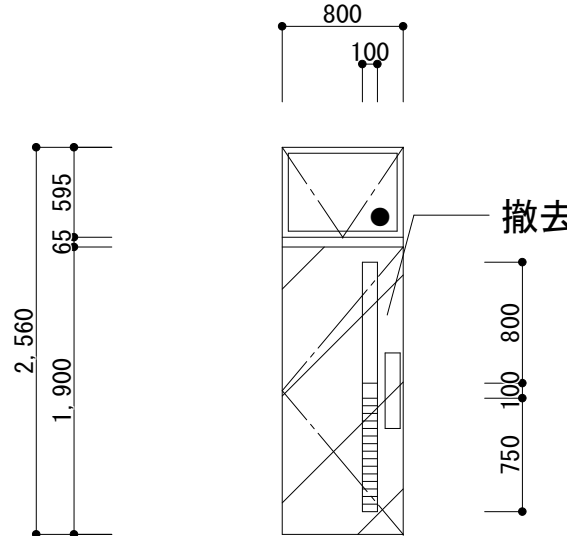
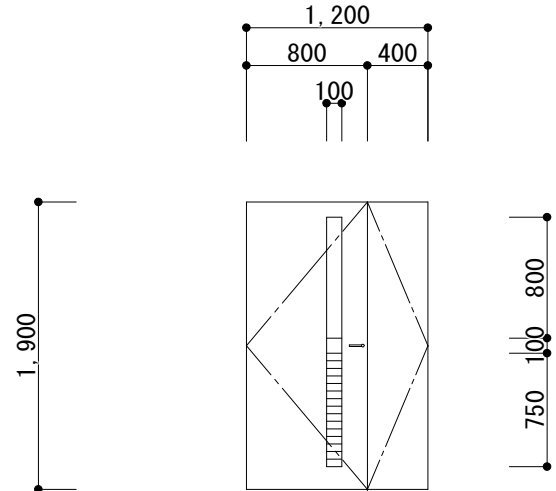
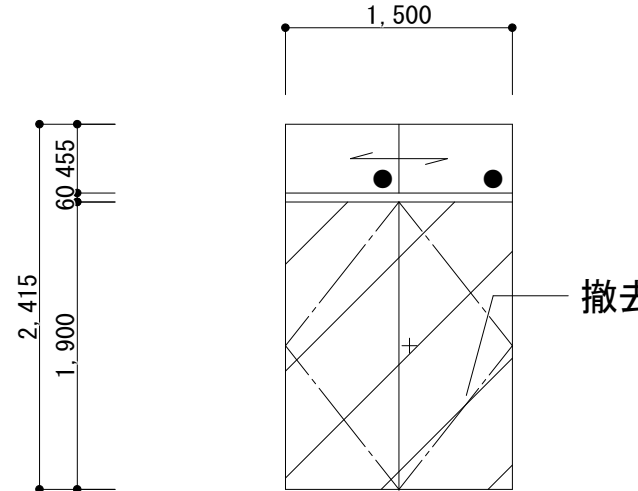
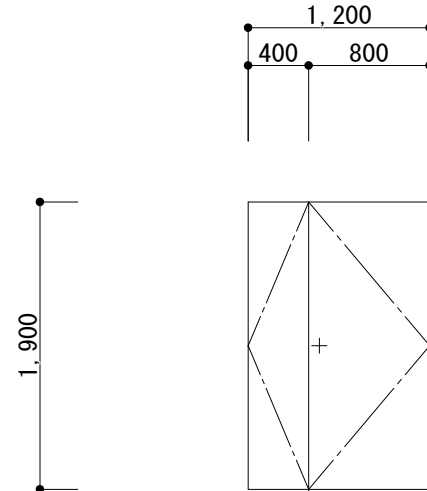
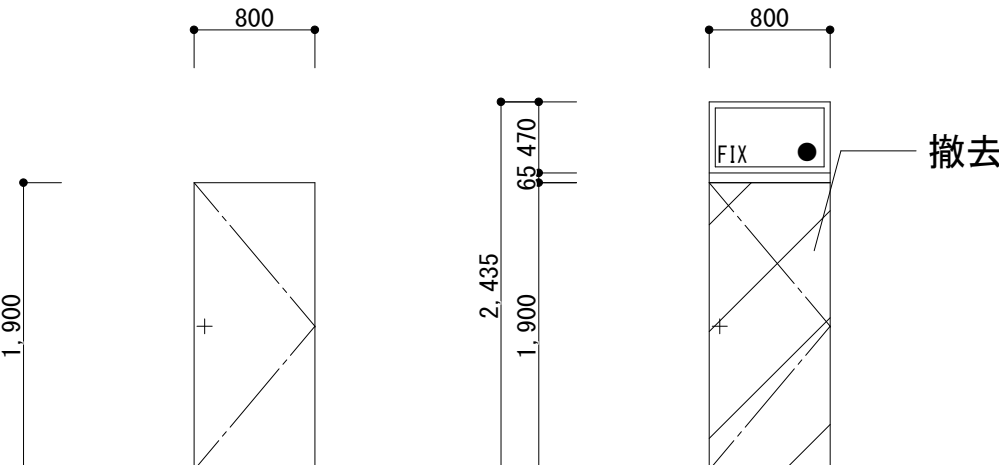
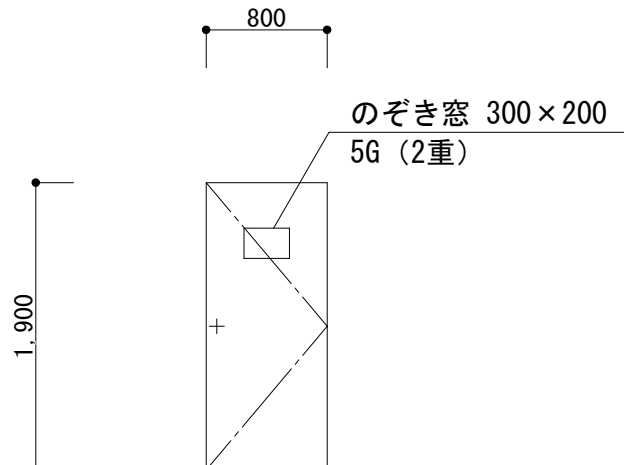
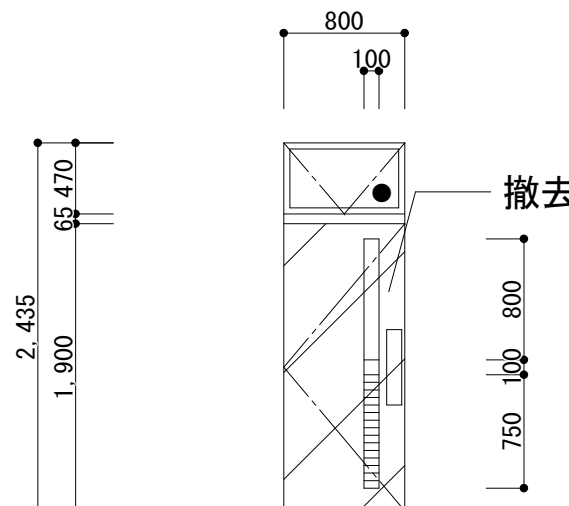
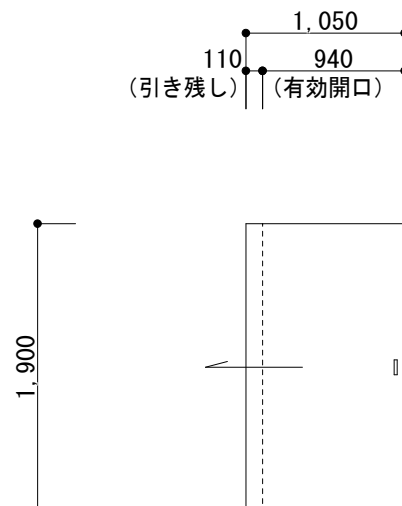
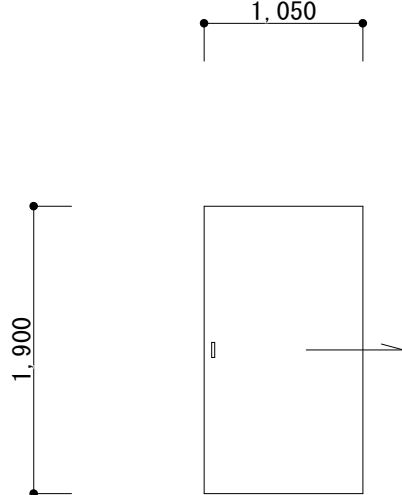
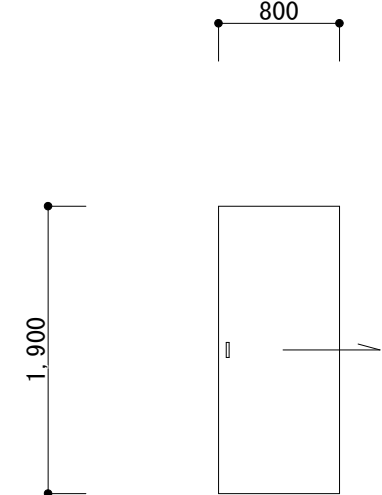
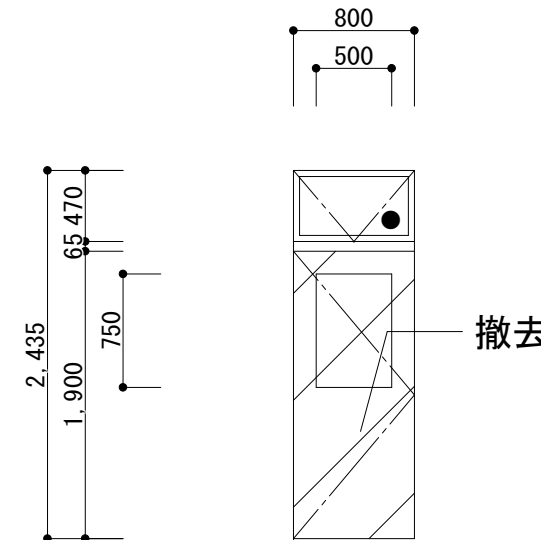
記 号 ・ 位 置		F304		F17		3F階段室・F303・F302	
見 込 ・ 数 量		1		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法						※防火設備 防火認定番号EB-3305-1 △：間仕切壁設置部分	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+F I ×窓 （指はさみ防止タイプ）		引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）			
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製			
硝 子		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4、 一部：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブライト系 基材厚325～375μm）			
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺			
備 考		カバー工法		カバー工法			
記 号 ・ 位 置		F18		F20		F301	
見 込 ・ 数 量		7 0		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		引違い連窓 （指はさみ防止タイプ）		引違い連窓+F I ×窓 （指はさみ防止タイプ）		引違い連窓+F I ×窓 （指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4		TP4+A12+TP4、 一部：防火設備 LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブライト系 基材厚325～375μm）		LOW-E5+A12+PW6.8、防犯フィルム貼り	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、SUS手摺		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（ケイトネット）	
備 考		カバー工法		カバー工法		カバー工法、掃き出し部SUS下枠	
記 号 ・ 位 置		F01		F03		F201・F203・F301・F303	
見 込 ・ 数 量		AG		AG		PT	
形 状 ・ 寸 法							
種 別 ・ 方 式		ガラリ		ガラリ		パーテーション（掲示板）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製		アルミニウム製		アルミニウム製	
硝 子							
金 物		付属金物一式、水切り、防虫網付		付属金物一式、水切り、防虫網付		付属金物一式、水切り、防虫網付	
備 考		片流れ型（開口率40%）		片流れ型（開口率40%）		片流れ型（開口率40%）	

令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）			図面名称 (F.管理教室棟) 鋼製建具表8（新設）			縮 尺 A1：1/50 A3：1/100			No. F A－5 0		
---	--	--	---------------------------------	--	--	----------------------------	--	--	----------------	--	--





- 凡 例
- : 残置建具 ※残置建具は建具調整を行うこと
 - : 撤去建具を示す
 - : 新設建具を示す

記 号 ・ 位 置		職員便所		保健室		校長室・職員室		保健室	
見 込 ・ 数 量		2		1		3		1	
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去		撤去		
	凡例 ●印のガラス 既存：FL3 新設：学校用強化型板ガラス 4mm				凡例 ●印のガラス 既存：FL3 新設：学校用強化ガラス 4mm				
									
種 別 ・ 方 式	窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）		窓・ガラス入り親子開きフラッシュ戸		引違いランマ付ベニヤフラッシュ両開戸		ベニヤフラッシュ両開戸		
材 料 ・ 仕 上	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製OP 塗、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製OP 塗山形		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製OP 塗山形						
硝 子	型ガラス 4mm		型ガラス 4mm						
金 物 ・ 備 考	押し板（ステンレスH L 仕上 L＝5 0 0 程度）、押し棒（ステンレスH L 仕上 L＝4 0 0 程度）		レバーハンドル、サムターン付シリンダー箱錠		シリンダー錠、フランス落とし、中折捻棒		シリンダー錠、フランス落とし		
	ドアクローザー、丁番、あおり止め、キャッチ錠、戸当り、ステンレス沓摺		ドアクローザー、丁番、フランス落とし、戸当り、ステンレス沓摺		召し合せ アルミアングル 1 5 × 2 0		召し合せ アルミアングル（L－1 5 × 3 0 × 3 程度）		
記 号 ・ 位 置	校長室・男子更衣室・女子更衣室・前室・6 学年会室・社会科教具室		職員室・放送室・調整室		2 階・3 階男子便所・女子便所		児童会室 (F204) ・ F304 ・ F302		
見 込 ・ 数 量	4 0		4 0		8		4 0		
形 状 ・ 寸 法	塗装改修：SOP 塗装 (枠共) 【 2 ヶ所（6 学年会室、社会科教具室）】 撤去 【 5 ヶ所（校長室、男子更衣室、女子更衣室、前室）】 ●印のガラス 既存：FL3 新設：学校用強化型板ガラス 4mm		塗装改修：SOP 塗装 (枠共) 【 1 ヶ所（放送室）】 撤去 【 3 ヶ所（職員室、放送室、調整室）】		撤去		撤去		
									
種 別 ・ 方 式	ベニヤフラッシュ片開戸		有孔ハードボード片開戸（ア：7 5 ロックウール充填）		窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）		片引きフラッシュ戸		
材 料 ・ 仕 上					扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製OP 塗、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付、ガラリ：木製OP 塗山形		扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方 6 × 4 0 木製化粧縁突付		
硝 子					型ガラス 4mm 自由開き				
金 物 ・ 備 考	シリンダー錠		シリンダー錠、丁番 5 ～ 3 枚吊		押し板（ステンレスH L 仕上 L＝5 0 0 程度）		引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V 溝）、指詰め防止ゴム		
			内 1 ヶ のぞき窓つき		ドアクローザー、自由丁番、あおり止め、キャッチ錠、戸当り、ステンレス沓摺		戸当りゴム		
記 号 ・ 位 置	F201 ・ F301 ・ F303		印刷室		事務室				
見 込 ・ 数 量	4 0		4 0		4 0				
形 状 ・ 寸 法	撤去		撤去		撤去				
	凡例 ●印のガラス 既存：FL3 新設：学校用強化ガラス 4mm				凡例 ●印のガラス 既存：FL3 新設：学校用強化ガラス 4mm				
									
種 別 ・ 方 式	ベニヤフラッシュ片引戸		ベニヤフラッシュ片引戸		窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）				
材 料 ・ 仕 上									
硝 子					強化ガラス 4mm				
金 物 ・ 備 考	引手		シリンダー錠		シリンダー錠				

工事名称
令和 4 年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
(F. 管理教室棟)
木製建具表 1 （既存）

縮 尺
A1 : 1/50
A3 : 1/100

No.
F A - 5 3

記 号 ・ 位 置		職員便所		保健室		校長室・職員室				
見 込 ・ 数 量		4 0		各 1		4 0				
形 状 ・ 寸 法	新設 ガラス交換 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			新設 ガラス交換 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			
	(ガラリ有効開口面積 0.109m2以上 ※開口率35%)			(ガラリ有効開口面積 0.060m2以上 ※開口率35%)						
	窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）			窓・ガラス入り親子開きフラッシュ戸			引違いランマ付ベニヤフラッシュ両開戸			
	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製OP塗、大手：四方6×40木製化粧縁突付、ガラリ：アルミ製山型			扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方6×40木製化粧縁突付、ガラリ：アルミ製山型						
硝 子		学校用強化型板ガラス4mm			学校用強化ガラス4mm					
金 物 ・ 備 考		押し板（ステンレスHL仕上 L＝500程度）、押し棒（ステンレスHL仕上 L＝400程度） ドアクローザー、丁番、戸当り、ステンレス沓摺			レバーハンドル、サムターン付シリンダー箱錠 ドアクローザー、丁番、フランス落とし、戸当り、ステンレス沓摺			シリンダー錠、フランス落とし、中折捻棒 召し合せ アルミアングル15×20		
記 号 ・ 位 置		F05 校長室・男子更衣室・女子更衣室・前室			F07 2階・3階男子便所・女子便所			F08 児童会室(F204)・F304・F302		
見 込 ・ 数 量		4 0			4 0			4 0		
形 状 ・ 寸 法	新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			新設 ガラス交換 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			
	前室			(ガラリ有効開口面積 0.109m2以上 ※開口率35%)						
	片開きフラッシュ戸			窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）			片引きフラッシュ戸			
	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ			扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製OP塗、大手：四方6×40木製化粧縁突付、ガラリ：アルミ製山型			扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方6×40木製化粧縁突付			
硝 子					学校用強化型ガラス4mm 自由開き			学校用強化ガラス4mm		
金 物 ・ 備 考		レバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー、丁番戸当り			押し板（ステンレスHL仕上 L＝500程度） ドアクローザー、自由丁番、あおり止め、キャッチ錠、戸当り、ステンレス沓摺			引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V溝）、指詰め防止ゴム（戸当りゴム）		
記 号 ・ 位 置		F09 F201・F301・F303			F10 印刷室			F11 事務室		
見 込 ・ 数 量		4 0			4 0			4 0		
形 状 ・ 寸 法	新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			新設 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			新設 ガラス交換 既存木枠 塗装改修：SOP塗装			
	片引きフラッシュ戸			片引きフラッシュ戸			窓・ガラス入り片開きフラッシュ戸（ランマ倒し窓付）			
	扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方6×40木製化粧縁突付			扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、大手：四方6×40木製化粧縁突付			扉：ポリ合板 t 4 両面フラッシュ、ランマ倒し窓框：木製OP塗、大手：四方6×40木製化粧縁突付			
硝 子		学校用強化ガラス4mm			学校用強化ガラス4mm					
金 物 ・ 備 考		引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V溝）、指詰め防止ゴム（戸当りゴム）			引手、樹脂製戸車、ステンレスフラッターレール（V溝）、指詰め防止ゴム（戸当りゴム）			ワンタッチ空錠（ハンドル）、シリンダー錠 ドアクローザー、丁番、戸当り		
工事名称		令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）			図面名称 （F.管理教室棟） 木製建具表2（新設）			縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		
No.								F A－5 4		

記 号 ・ 位 置		(F01 TB) <撤去>	1 階職員女子便所		(F02 TB) <撤去>	1 階職員女子便所		(F03 TB) <撤去>	1 階職員女子便所		(F04 TB) <撤去>	1 階職員男子便所		(F05 TB) <撤去>	1 階職員男子便所	
見 込 ・ 数 量		4	0	1	4	0	1	4	0	1	4	0	1	4	0	1
形 状 ・ 寸 法																
種 別 ・ 方 式		トイレブース														
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板														
硝 子																
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式														
記 号 ・ 位 置		(F06 TB) <撤去>	1 階職員男子便所		(F07 TB) <撤去>	1 階職員男子便所		(F08 TB) <撤去>	2 ・ 3 階女子便所（東西）		(F09 TB) <撤去>	2 ・ 3 階女子便所（東西）		(F10 TB) <撤去>	2 ・ 3 階女子便所（東西）	
見 込 ・ 数 量		4	0	1	4	0	1	4	0	4	4	0	4	4	0	4
形 状 ・ 寸 法																
種 別 ・ 方 式		トイレブース														
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板														
硝 子																
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式														
記 号 ・ 位 置		(F11 TB) <撤去>	2 ・ 3 階男子便所（東西）		(F12 TB) <撤去>	2 ・ 3 階男子便所（東西）		(F13 TB) <撤去>	2 ・ 3 階男子便所（東西）							
見 込 ・ 数 量		4	0	4	4	0	4	4	0	4						
形 状 ・ 寸 法																
種 別 ・ 方 式		トイレブース														
材 料 ・ 仕 上		ポリ化粧合板														
硝 子																
金 物 ・ 備 考		ラバトリーヒンジ、丁番、他一式														

工事名称 令和4年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）					図面名称 (F. 管理教室棟) トイレブース 建具表（既存）					縮 尺 A1：1/50 A3：1/100		No. F A－5 5	
---	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	----------------------------	--	----------------	--

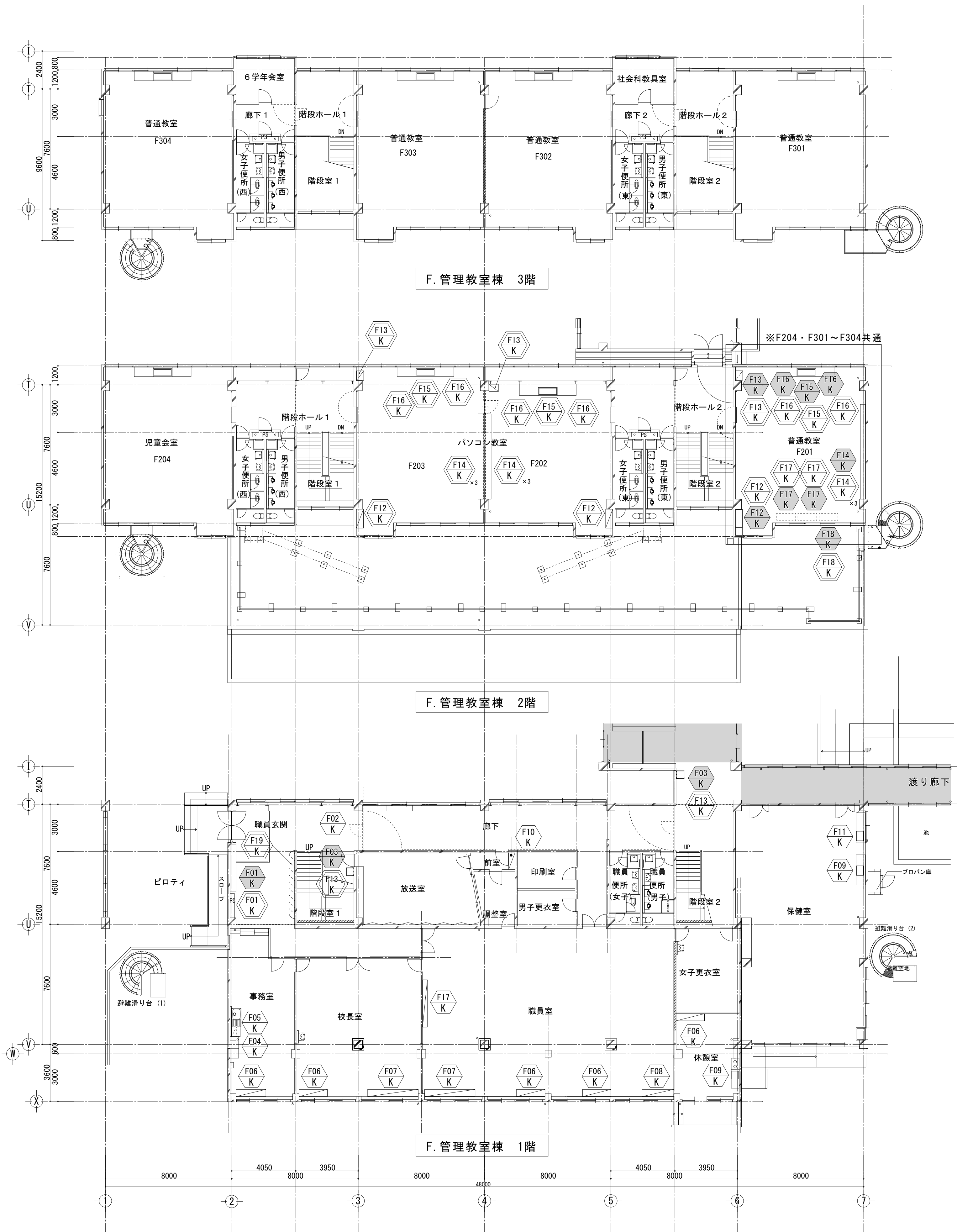
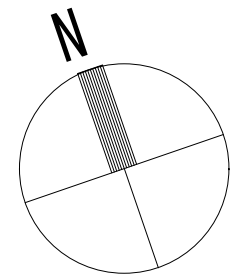
記 号 ・ 位 置		(F101) TB	<新設>	1 階職員女子便所	(F102) TB	<新設>	1 階職員女子便所	(F103) TB	<新設>	1 階職員女子便所	(F104) TB	<新設>	1 階職員男子便所	(F105) TB	<新設>	1 階職員男子便所
見 込 ・ 数 量		4 0		1	4 0		1	4 0		1	4 0		1	4 0		1
形 状 ・ 寸 法																
種 別 ・ 方 式		トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース		
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		
金 物		アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）		
備 考		SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり		
記 号 ・ 位 置		(F106) TB	<新設>	1 階職員男子便所	(F107) TB	<新設>	1 階職員男子便所	(F108) TB	<新設>	2・3 階女子便所(東西)	(F109) TB	<新設>	2・3 階女子便所(東西)	(F110) TB	<新設>	2・3 階女子便所(東西)
見 込 ・ 数 量		4 0		1	4 0		1	4 0		4	4 0		4	4 0		4
形 状 ・ 寸 法																
種 別 ・ 方 式		トイレブース			トイレブース（隔て板）			トイレブース（隔て板）			トイレブース（隔て板）			トイレブース		
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）		
金 物		アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー			Rコーナーカバー			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー 表示付スライドロックSK（非常開錠付）		
備 考		SUS巾木、笠木納まり						SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり		
記 号 ・ 位 置		(F111) TB	<新設>	2・3 階男子便所(東西)	(F112) TB	<新設>	2・3 階男子便所(東西)	(F113) TB	<新設>	2・3 階男子便所(東西)						
見 込 ・ 数 量		4 0		4	4 0		4	4 0		4						
形 状 ・ 寸 法																
種 別 ・ 方 式		トイレブース（隔て板）			トイレブース			トイレブース（隔て板）								
材 料 ・ 仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）			高圧メラミン樹脂化粧板 木目調（芯材：ペーパーコア）								
金 物		アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ 表示付スライドロックSK（非常開錠付）			アルミオールエッジ、中心吊グレビティヒンジ、Rコーナーカバー			Rコーナーカバー								
備 考		SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり			SUS巾木、笠木納まり								

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
(F. 管理教室棟)
トイレブース 建具表（新設）

縮 尺
A1：1/50
A3：1/100

No.
F A－5 6



凡 例	
	撤去家具を示す
	塗装・補修家具を示す
	新設家具を示す

[illegible]

記号・位置		F10 K	スタジオ前室		F11 K	保健室		F12 K	各教室		F13 K	各教室			
数 量		固定棚		1	流し台		1	教師用戸棚		6	掃除用具入れ		6		
形状・寸法		<div>塗装改修：SOP塗装</div>		<div>取外し・再取付・クリーニング</div>		<div>撤去</div>		<div>撤去</div>							
記号・位置		F14 K	生徒用背面ロッカー		F15 K	各教室		F15 K	流し台		各教室				
数 量		6		6		6		6		6		6			
形状・寸法		<div>撤去</div>		<div>撤去</div>											
記号・位置		F16 K	各教室		F17 K	職員室		F17 K	各教室		F18 K	各教室			
数 量		作業台		1 2	収納棚		1	収納棚		1 2	収納棚		6		
形状・寸法		<div>撤去</div>		<div>クリーニング</div>		<div>撤去</div>		<div>撤去</div>							

工事名称

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称

（F.管理教室棟）
家具図2（既存）

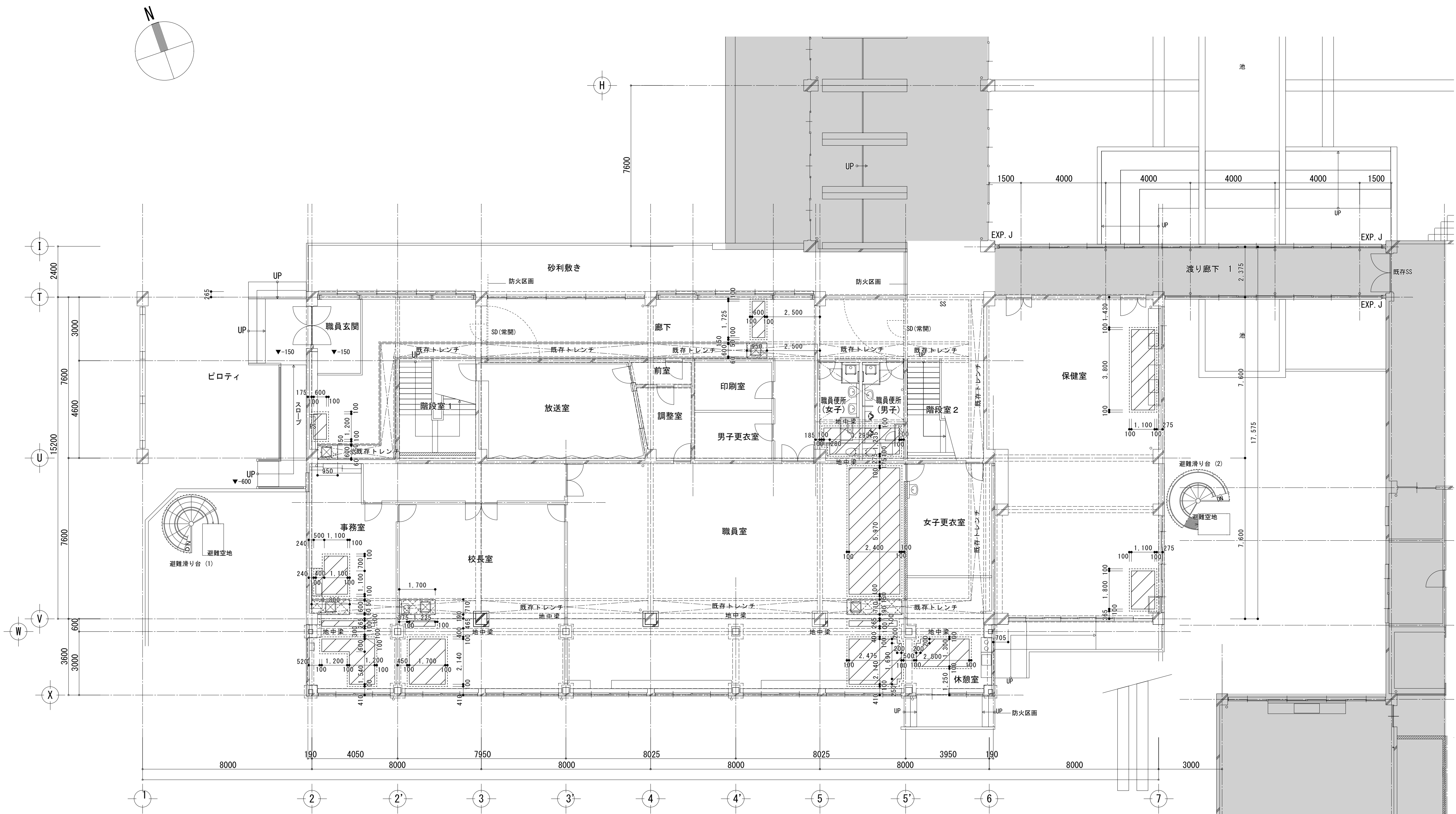
縮尺

A1：1/20
A3：1/40

No.

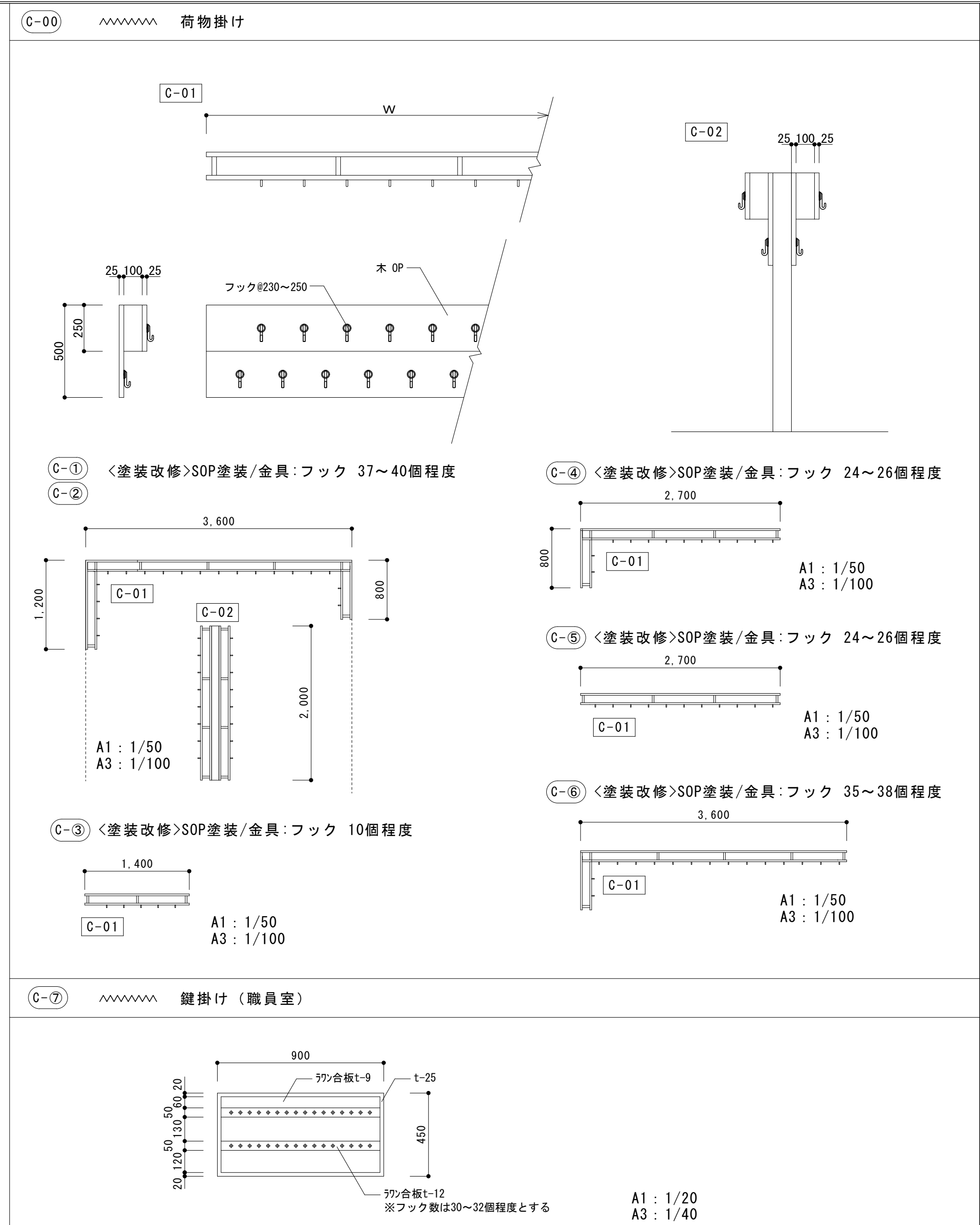
F A－5 9

K-F01. 教師用下足入れ（45名）	F棟 1F 職員玄関 1組	K-F19. 教師用下足入れ（20名）	F棟 1F 職員用玄関 1組	K-F12. 教師用戸棚	F棟 2-3F 各教室 計8台																																																																																										
	<table><tr><th>名 称</th><th>材 質・仕 様</th></tr><tr><td>外 装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>内 装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>上足棚板</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>下足棚板</td><td>木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>開 戸</td><td>木口 樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>開 戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>通気孔付取手 (AEG規格)</td><td>木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>スライド丁番</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>側板見付</td><td>硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>見 付</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>台 輪</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>角部</td><td>セーフティカバー27L (AEG規格)</td></tr></table>	名 称	材 質・仕 様	外 装	ポリエステル樹脂板	内 装	ポリエステル樹脂板	上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板	下足棚板	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)	開 戸	木口 樹脂エッジ (AEG規格)	開 戸	t20 ポリエステル樹脂板	通気孔付取手 (AEG規格)	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)	スライド丁番	樹脂エッジ (AEG規格)	側板見付	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)	見 付	樹脂エッジ (AEG規格)	台 輪	ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー27L (AEG規格)		<table><tr><th>名 称</th><th>材 質・仕 様</th></tr><tr><td>作業天板</td><td>t24 メラミン化粧板</td></tr><tr><td>裏面</td><td>t1.0 ヴィカー</td></tr><tr><td>木口</td><td>セーフティコーナー24W (TFE規格)</td></tr><tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>外 装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>内 装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>上足棚板</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>下足棚板</td><td>木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>開 戸</td><td>木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>通気孔付取手 (AEG規格)</td><td>木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>スライド丁番</td><td>硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>見 付</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>台 輪</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>角部</td><td>セーフティカバー27L (AEG規格)</td></tr><tr><td>その他</td><td>コートフック (小) YD-12</td></tr></table>	名 称	材 質・仕 様	作業天板	t24 メラミン化粧板	裏面	t1.0 ヴィカー	木口	セーフティコーナー24W (TFE規格)	木口	樹脂エッジ (AEG規格)	外 装	ポリエステル樹脂板	内 装	ポリエステル樹脂板	上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板	下足棚板	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)	開 戸	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)	通気孔付取手 (AEG規格)	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)	スライド丁番	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)	見 付	樹脂エッジ (AEG規格)	台 輪	ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー27L (AEG規格)	その他	コートフック (小) YD-12		<table><tr><th>名 称</th><th>材 質・仕 様</th></tr><tr><td>外 装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>内 装</td><td>耐衝撃強化化粧板</td></tr><tr><td>棚 板</td><td>t20 耐衝撃強化化粧板</td></tr><tr><td>木口</td><td>t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>全可動前付棚板 (20ドッチ)・ダボ</td><td>樹脂スレ防止棚受け</td></tr><tr><td>側板見付</td><td>硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>見 付</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>引き戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>成形引手 (AEG規格)</td><td>一体成形ガイドレール (F規格)</td></tr><tr><td>一体成形ガイドレール (F規格)</td><td>成形シフト 縦枠Ⅱ型 (AEG規格)</td></tr><tr><td>一体成形ガイドレール (AEG規格)</td><td>一体成形ガイドレール (F規格)</td></tr><tr><td>強化ガラス t4</td><td>シリンダーブッシュ錠</td></tr><tr><td>台 輪</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>角部</td><td>セーフティカバー27L (AEG規格)</td></tr></table>	名 称	材 質・仕 様	外 装	ポリエステル樹脂板	内 装	耐衝撃強化化粧板	棚 板	t20 耐衝撃強化化粧板	木口	t2 セーフティエッジ (AEG規格)	全可動前付棚板 (20ドッチ)・ダボ	樹脂スレ防止棚受け	側板見付	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)	見 付	樹脂エッジ (AEG規格)	引き戸	t20 ポリエステル樹脂板	木口	樹脂エッジ (AEG規格)	成形引手 (AEG規格)	一体成形ガイドレール (F規格)	一体成形ガイドレール (F規格)	成形シフト 縦枠Ⅱ型 (AEG規格)	一体成形ガイドレール (AEG規格)	一体成形ガイドレール (F規格)	強化ガラス t4	シリンダーブッシュ錠	台 輪	t20 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー27L (AEG規格)
名 称	材 質・仕 様																																																																																														
外 装	ポリエステル樹脂板																																																																																														
内 装	ポリエステル樹脂板																																																																																														
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
下足棚板	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
開 戸	木口 樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
開 戸	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
通気孔付取手 (AEG規格)	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
スライド丁番	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
側板見付	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
見 付	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
台 輪	ポリエステル樹脂板																																																																																														
角部	セーフティカバー27L (AEG規格)																																																																																														
名 称	材 質・仕 様																																																																																														
作業天板	t24 メラミン化粧板																																																																																														
裏面	t1.0 ヴィカー																																																																																														
木口	セーフティコーナー24W (TFE規格)																																																																																														
木口	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
外 装	ポリエステル樹脂板																																																																																														
内 装	ポリエステル樹脂板																																																																																														
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
下足棚板	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
開 戸	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
通気孔付取手 (AEG規格)	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
スライド丁番	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
見 付	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
台 輪	ポリエステル樹脂板																																																																																														
角部	セーフティカバー27L (AEG規格)																																																																																														
その他	コートフック (小) YD-12																																																																																														
名 称	材 質・仕 様																																																																																														
外 装	ポリエステル樹脂板																																																																																														
内 装	耐衝撃強化化粧板																																																																																														
棚 板	t20 耐衝撃強化化粧板																																																																																														
木口	t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
全可動前付棚板 (20ドッチ)・ダボ	樹脂スレ防止棚受け																																																																																														
側板見付	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
見 付	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
引き戸	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
木口	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
成形引手 (AEG規格)	一体成形ガイドレール (F規格)																																																																																														
一体成形ガイドレール (F規格)	成形シフト 縦枠Ⅱ型 (AEG規格)																																																																																														
一体成形ガイドレール (AEG規格)	一体成形ガイドレール (F規格)																																																																																														
強化ガラス t4	シリンダーブッシュ錠																																																																																														
台 輪	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
角部	セーフティカバー27L (AEG規格)																																																																																														
K-F13. 清掃用具入れ	F棟 1F 廊下・2-3F 各教室 計10台	K-F14. 背面ロッカー	F棟 2-3F 各教室 計24台	K-F15. 流し台	F棟 2-3F 各教室 計8台																																																																																										
	<table><tr><td>K-F13A</td><td>2台</td></tr><tr><td>K-F13B</td><td>8台</td></tr><tr><td>計</td><td>10台</td></tr></table> <table><tr><th>名 称</th><th>材 質・仕 様</th></tr><tr><td>外 装</td><td>ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>内 装</td><td>耐衝撃強化化粧板</td></tr><tr><td>可動棚板</td><td>t20 耐衝撃強化化粧板</td></tr><tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>固定棚板</td><td>t20 耐衝撃強化化粧板</td></tr><tr><td>木口</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>見 付</td><td>樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>開 戸</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>通気孔付取手 (AEG規格)</td><td>木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>スライド丁番</td><td>硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)</td></tr><tr><td>戻り矯正金具 L1750</td><td>2本</td></tr><tr><td>台 輪</td><td>t20 ポリエステル樹脂板</td></tr><tr><td>角部</td><td>セーフティカバー27L (AEG規格)</td></tr><tr><td>その他</td><td>ステンレス丸パイプ φ25 (50分値付) 1本 ステンレス長蓋フック TF-30 2個 ステンレス袖掛 レー300 2本 ステンレスツユ受皿 460×360×27 1個</td></tr></table>	K-F13A	2台	K-F13B	8台	計	10台	名 称	材 質・仕 様	外 装	ポリエステル樹脂板	内 装	耐衝撃強化化粧板	可動棚板	t20 耐衝撃強化化粧板	木口	樹脂エッジ (AEG規格)	固定棚板	t20 耐衝撃強化化粧板	木口	樹脂エッジ (AEG規格)	見 付	樹脂エッジ (AEG規格)	開 戸	t20 ポリエステル樹脂板	通気孔付取手 (AEG規格)	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)	スライド丁番	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)	戻り矯正金具 L1750	2本	台 輪	t20 ポリエステル樹脂板	角部	セーフティカバー27L (AEG規格)	その他	ステンレス丸パイプ φ25 (50分値付) 1本 ステンレス長蓋フック TF-30 2個 ステンレス袖掛 レー300 2本 ステンレスツユ受皿 460×360×27 1個																																																										
K-F13A	2台																																																																																														
K-F13B	8台																																																																																														
計	10台																																																																																														
名 称	材 質・仕 様																																																																																														
外 装	ポリエステル樹脂板																																																																																														
内 装	耐衝撃強化化粧板																																																																																														
可動棚板	t20 耐衝撃強化化粧板																																																																																														
木口	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
固定棚板	t20 耐衝撃強化化粧板																																																																																														
木口	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
見 付	樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
開 戸	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
通気孔付取手 (AEG規格)	木口 t2 セーフティエッジ (AEG規格)																																																																																														
スライド丁番	硬質耐衝撃性樹脂エッジ (AEG規格)																																																																																														
戻り矯正金具 L1750	2本																																																																																														
台 輪	t20 ポリエステル樹脂板																																																																																														
角部	セーフティカバー27L (AEG規格)																																																																																														
その他	ステンレス丸パイプ φ25 (50分値付) 1本 ステンレス長蓋フック TF-30 2個 ステンレス袖掛 レー300 2本 ステンレスツユ受皿 460×360×27 1個																																																																																														

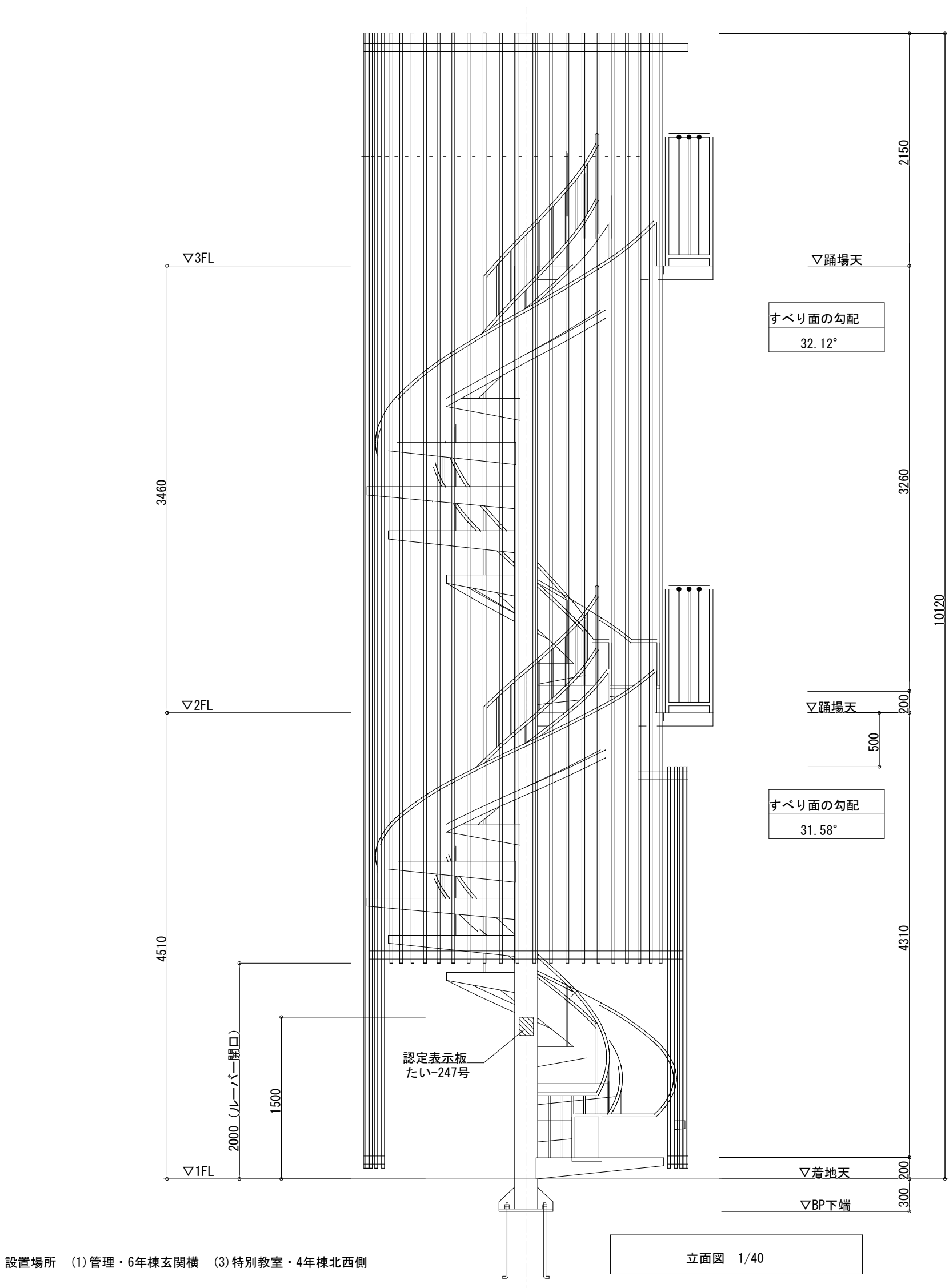


F. 管理教室棟 1階平面図

凡例	
	スラブ撤去・復旧範囲 ※スラブ下の土工事は機械設備工事 スラブ下H≧800土一時撤去・埋戻し
	鉄筋ハツリ出しライン
	トレンチ蓋撤去・復旧範囲 (既存蓋: プレキャストコンクリート t100)
	＜撤去＞既存床点検口450角
	＜残置＞既存床点検口450角
	＜新設＞床点検口450角
	地中梁・トレンチ壁を示す



記号	品 名	仕様(全て同等品以上)	改 修 内 容	個数
a	室名表示板 250x80 平付型	表示パネル:250x80 アクリル板5mm厚 金具:7mm押出型材	撤去・新設	24
b	ピクトサイン 150x150 平付型	表示パネル:150x150 アクリル板5mm厚 金具:7mm押出型材	撤去・新設	10
7511	手摺	ステンレス	残置	2
ビ	ビクターレール	壁後付け、アルミ製	撤去・新設	
17	黒板	四方木枠、W1000xH1100	撤去・新設:ホーロー黒板 7mm枠	1
18	黒板	四方7mm枠、W4000xH1200	取外し・再取付	3
19	掲示板	四方7mm枠、W600xH1200、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	3
20				
21	ホワイトボード	四方7mm枠、W3600xH1200	撤去・新設:曲面黒板W3800xH1100 7mm枠	1
22	掲示板	四方7mm枠、W1400xH1200、掲示クロス貼	取外し:掲示クロス取替え後 F202 取付	1
23	黒板		新設:曲面黒板W3650xH1100 7mm枠 新設:時間割黒板W850xH1100 7mm枠	各1
24	掲示板	四方7mm枠、W1800xH1100 (既製品)	取外し・再取付	1
25	掲示板	四方木枠、W2600xH1200、掲示クロス貼	四方木枠:CL塗装、掲示クロス貼替	1
26	掲示板	四方7mm枠、W3000xH900、掲示クロス貼	掲示クロス貼替	2



設置場所 (1) 管理・6年棟玄関横 (3) 特別教室・4年棟北西側

スカイタワー STL型同等品 3F X 2基 認定番号 たい-247号 (安全センター認定品)

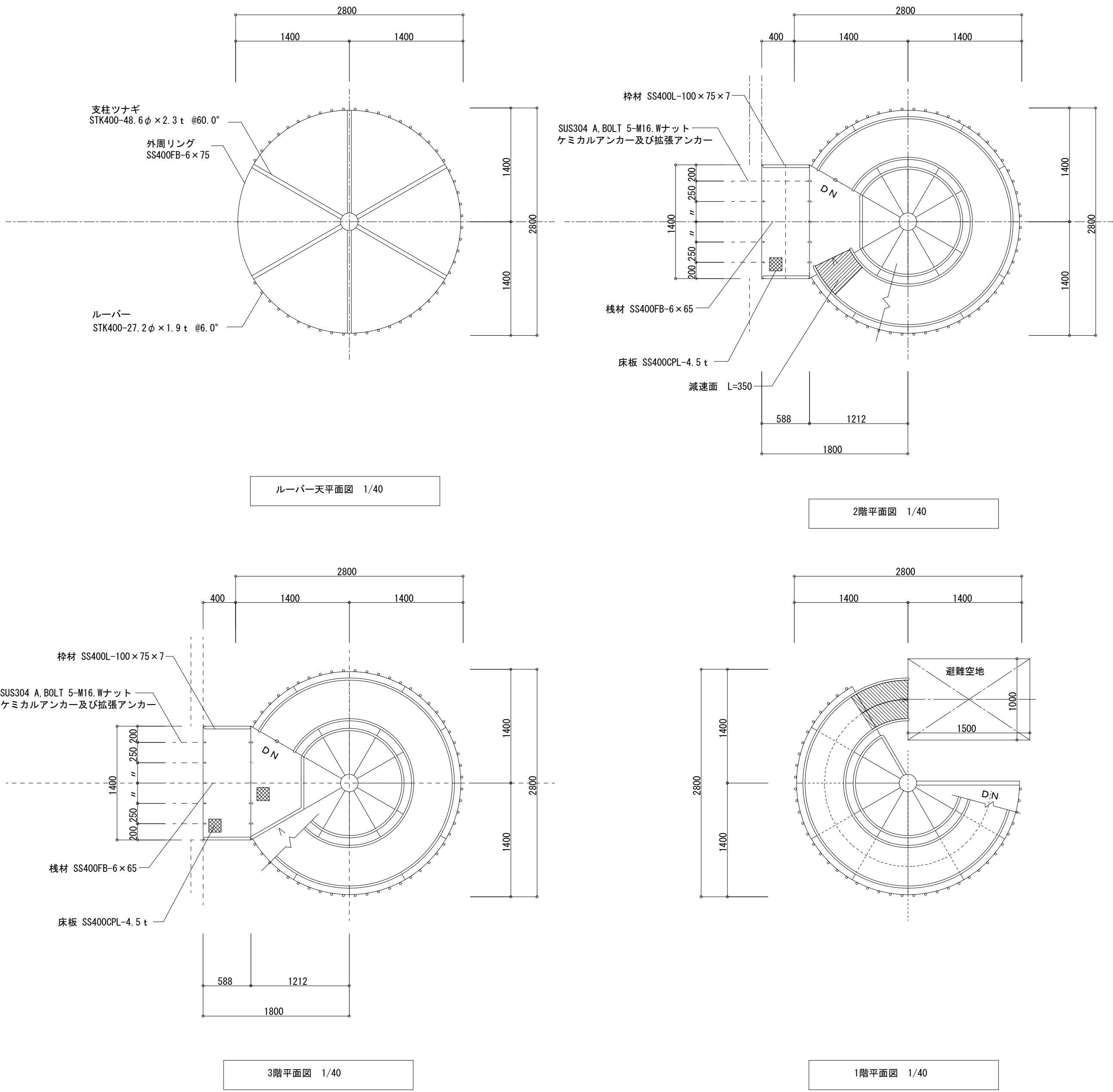
ステンレス材は#400程度の研磨仕上とする

鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、溶接部はローバールにて補修の事

錆止塗装：特殊エポキシ樹脂塗装 (ステンレス部を除く)

仕上塗装：ウレタン樹脂塗装 (ステンレス部を除く)

アンカーボルト埋設工事、及び基礎工事は建築工事とする



■ 改修内容

塗装改修 既存鉄部 見え掛け： 高圧洗浄、DP塗装 (※ステンレス部を除く)

工事名称

令和4年度 (明許繰越)
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事 (3期)

図面名称

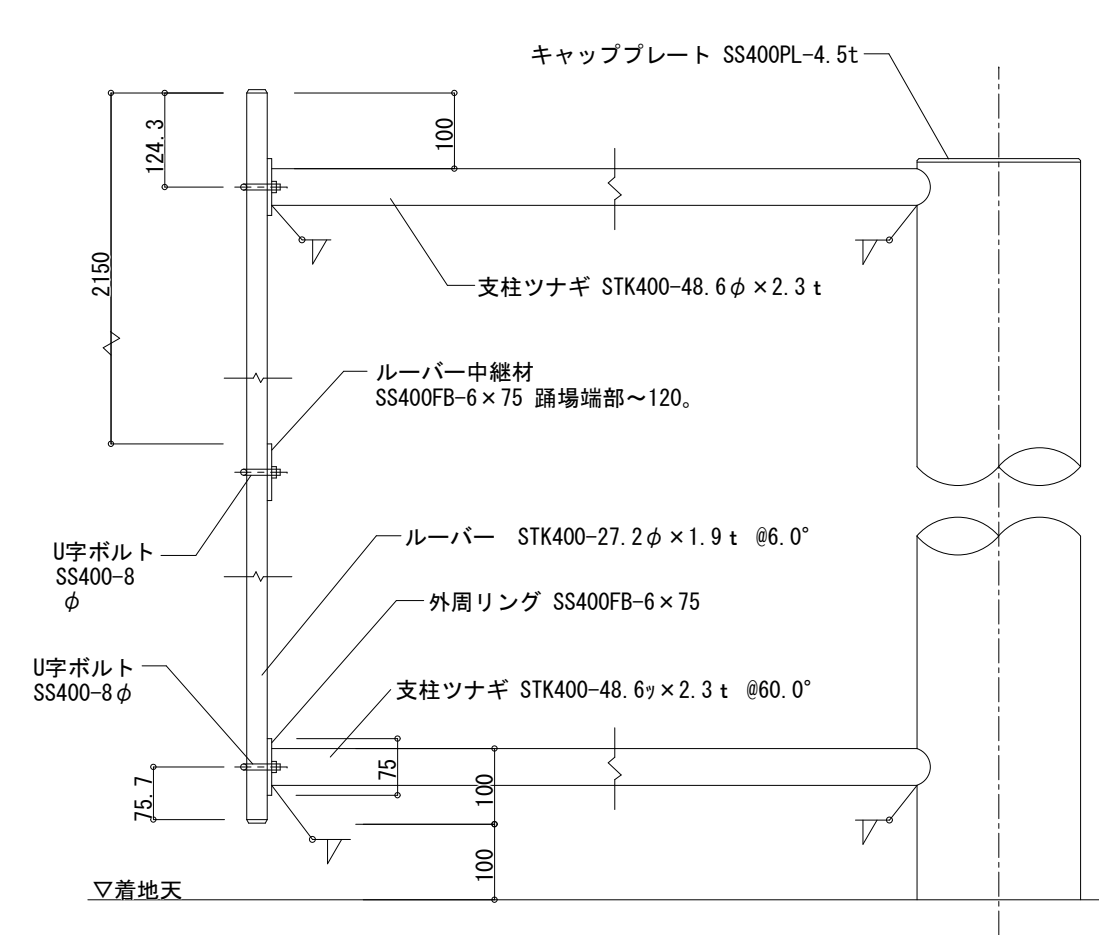
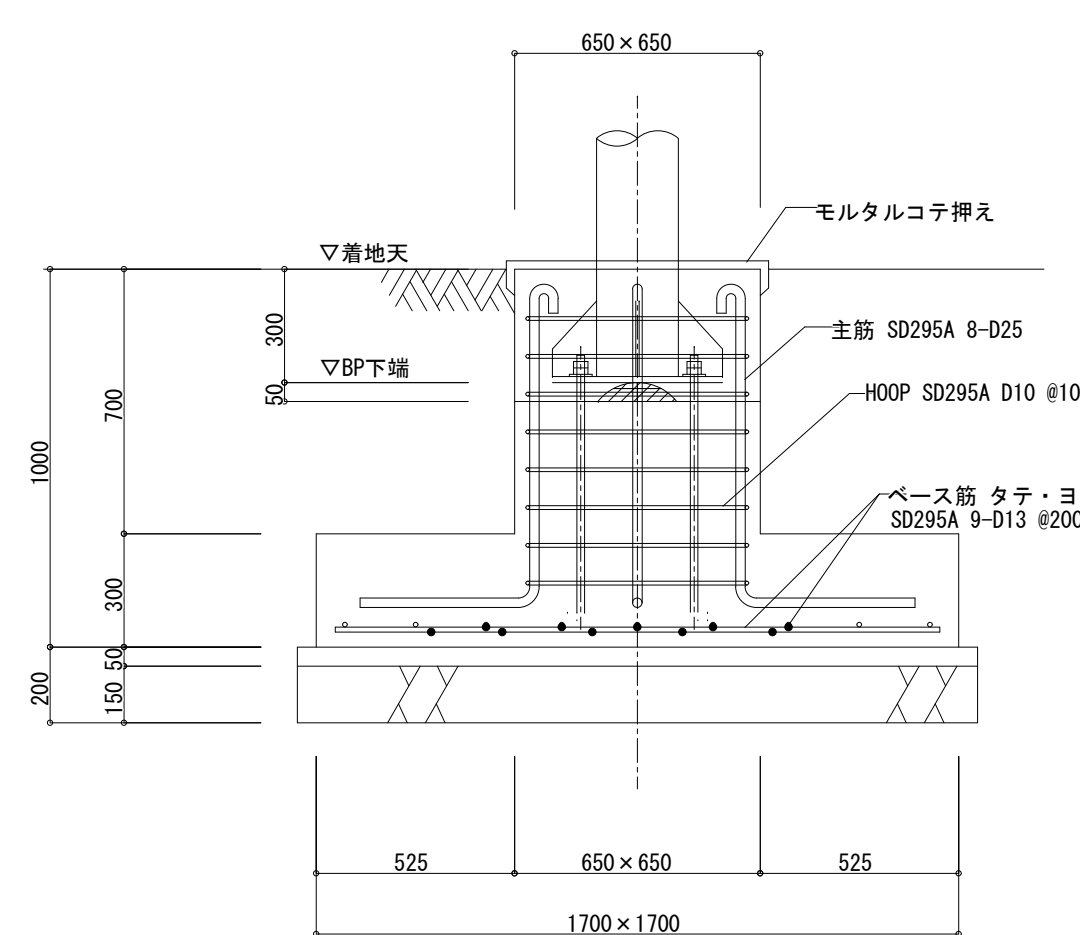
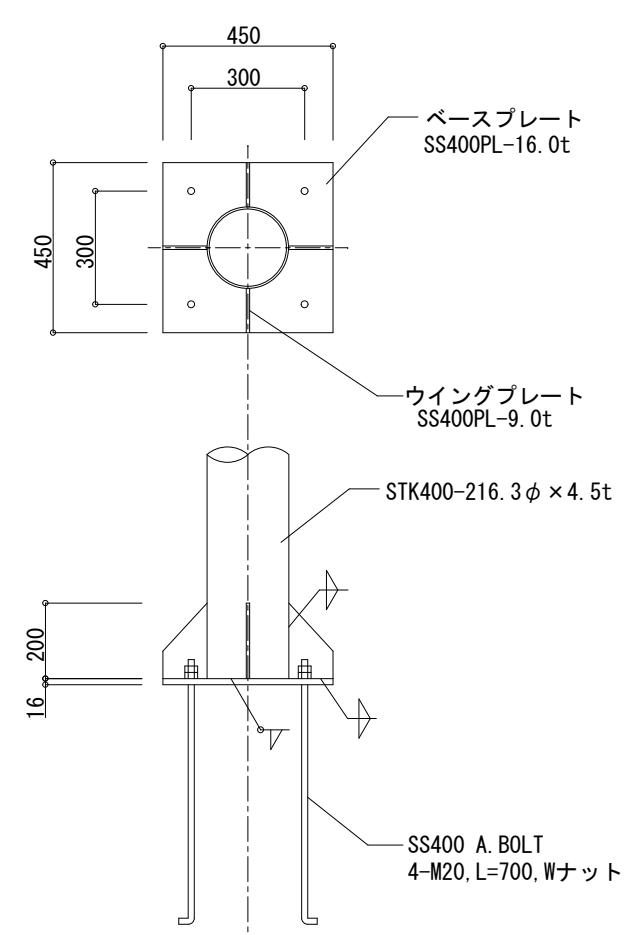
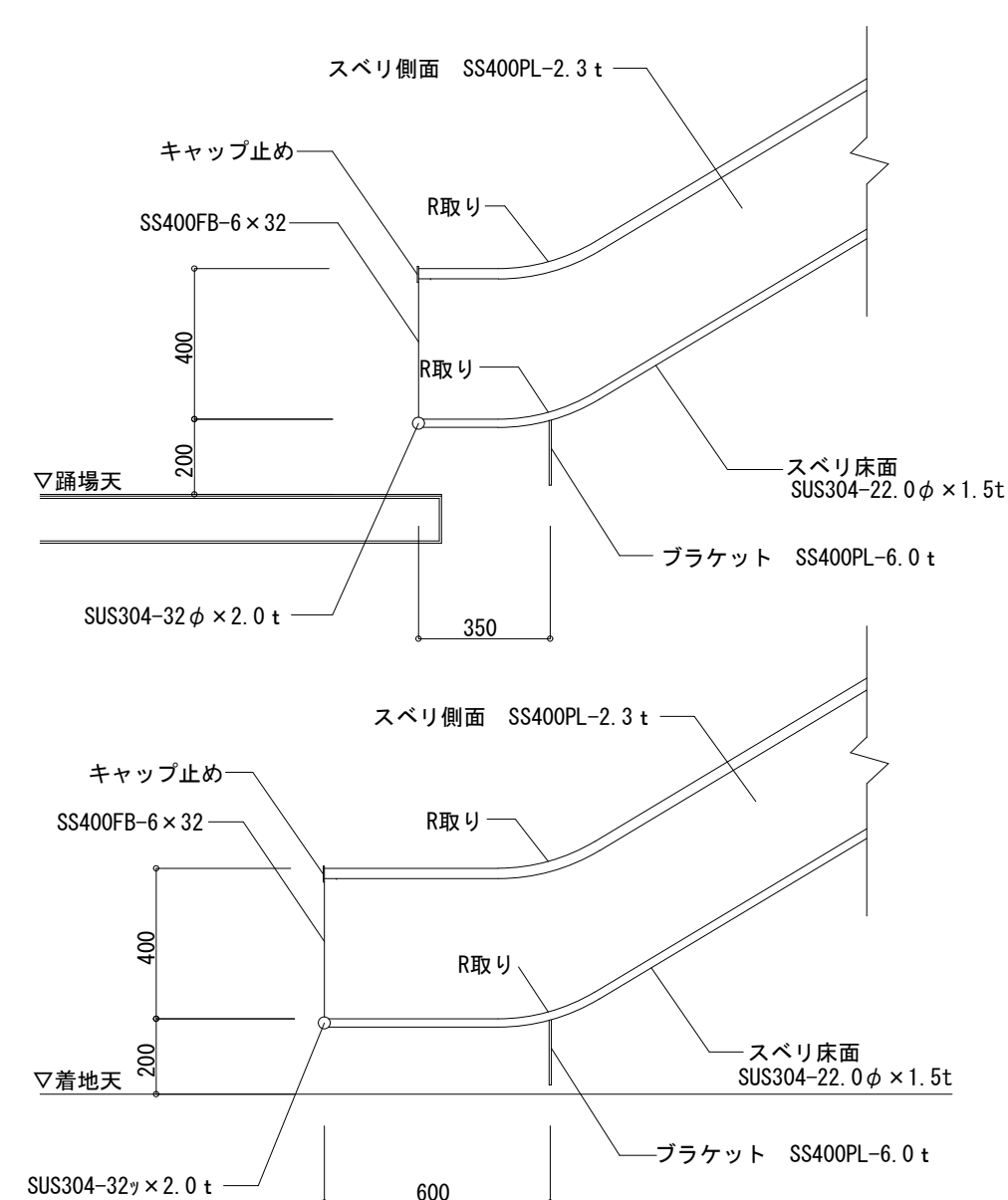
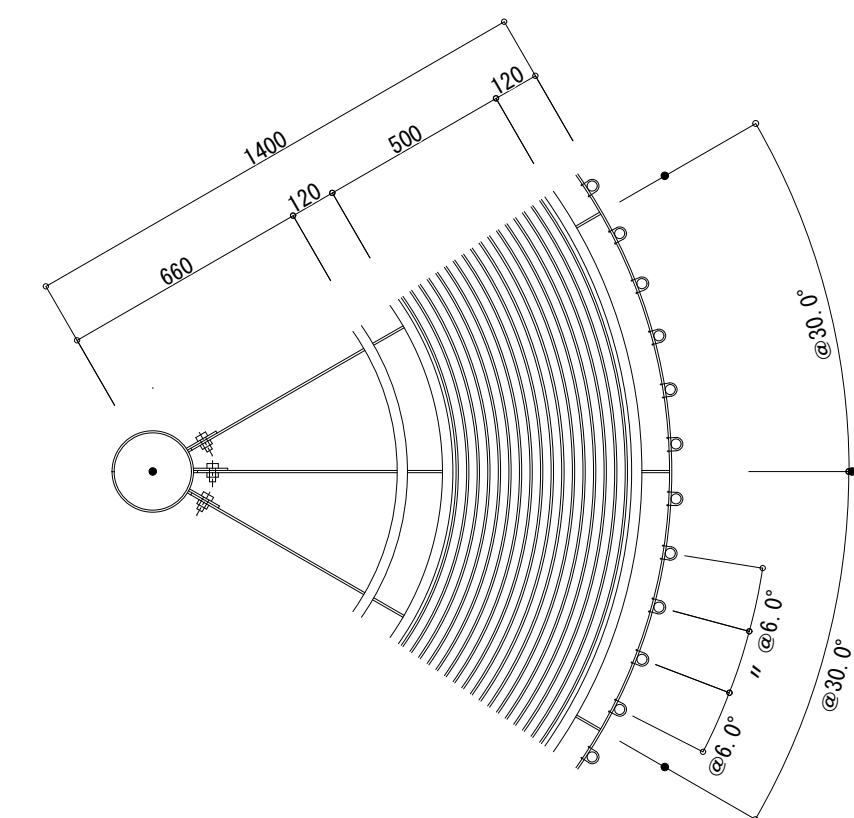
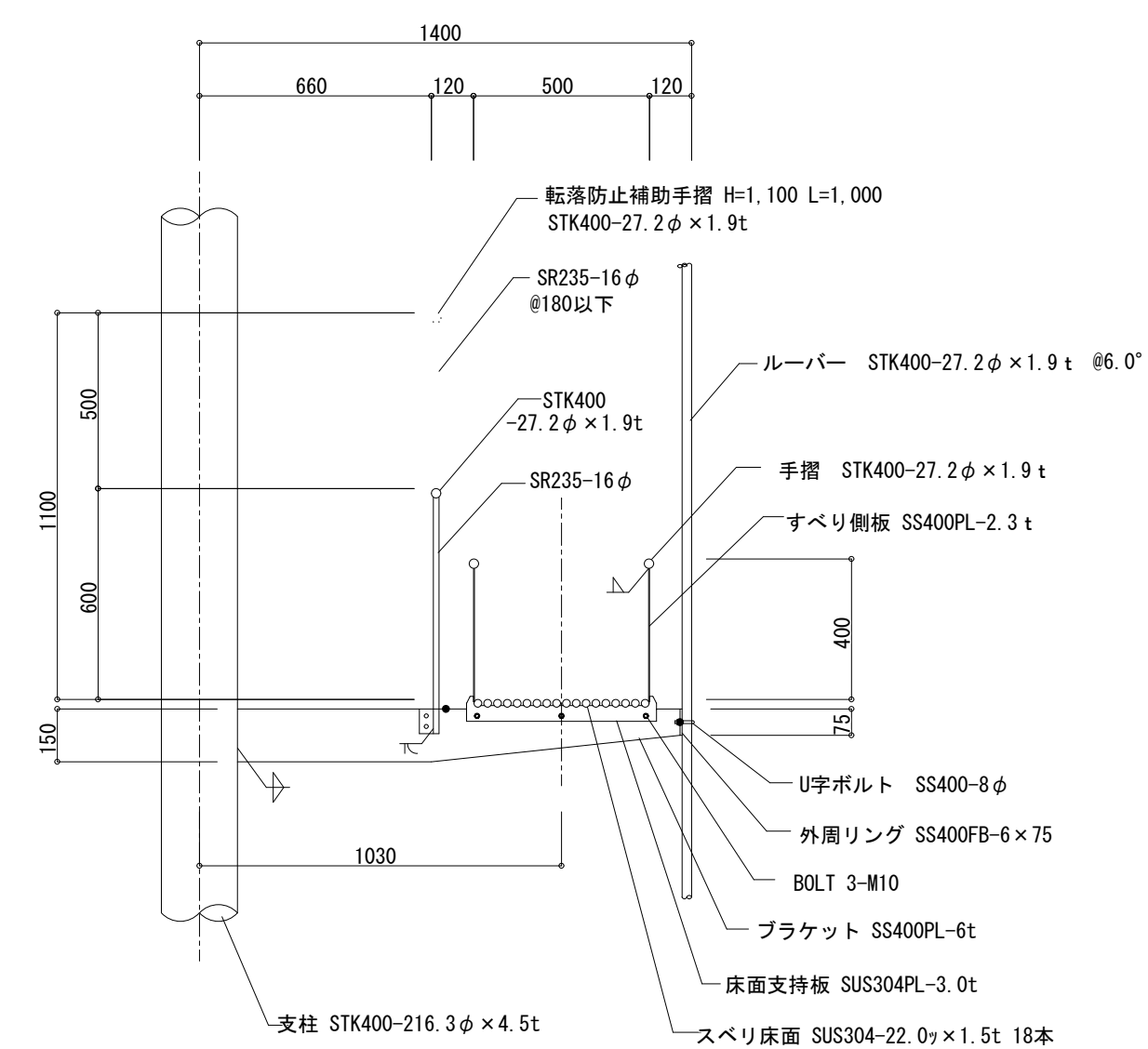
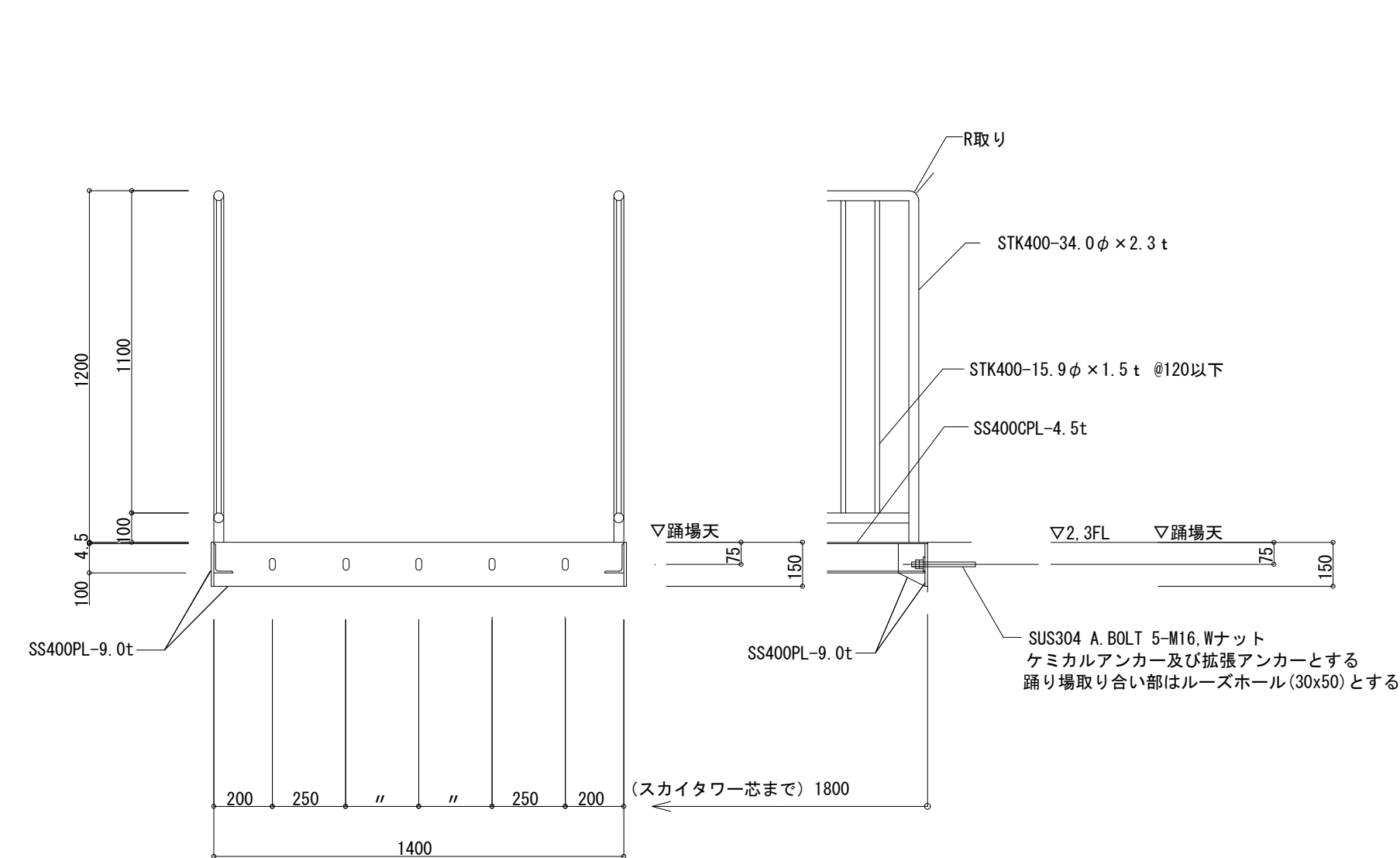
(F. 管理教室棟)
避難滑り台 (1) 【参考図1】

縮尺

A1 : 1/40
A3 : 1/80

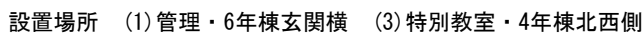
No.

F A - 6 3



No.

FA-64



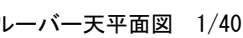
ステンレス材は#400程度の研磨仕上とする

鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、溶接部はローバルにて補修の事

錆止塗装：特殊エポキシ樹脂塗装（ステンレス部を除く）

仕上塗装：ウレタン樹脂塗装（ステンレス部を除く）

アンカーボルト埋設工事、及び基礎工事は建築工事とする



2階平面図 1/40

3階平面図 1/40

1階平面図 1/40

塗装改修 既存鉄部 見え掛り : 高圧洗浄、DP塗装 (※ステンレス部を除く)

令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

图面名称	
------	--

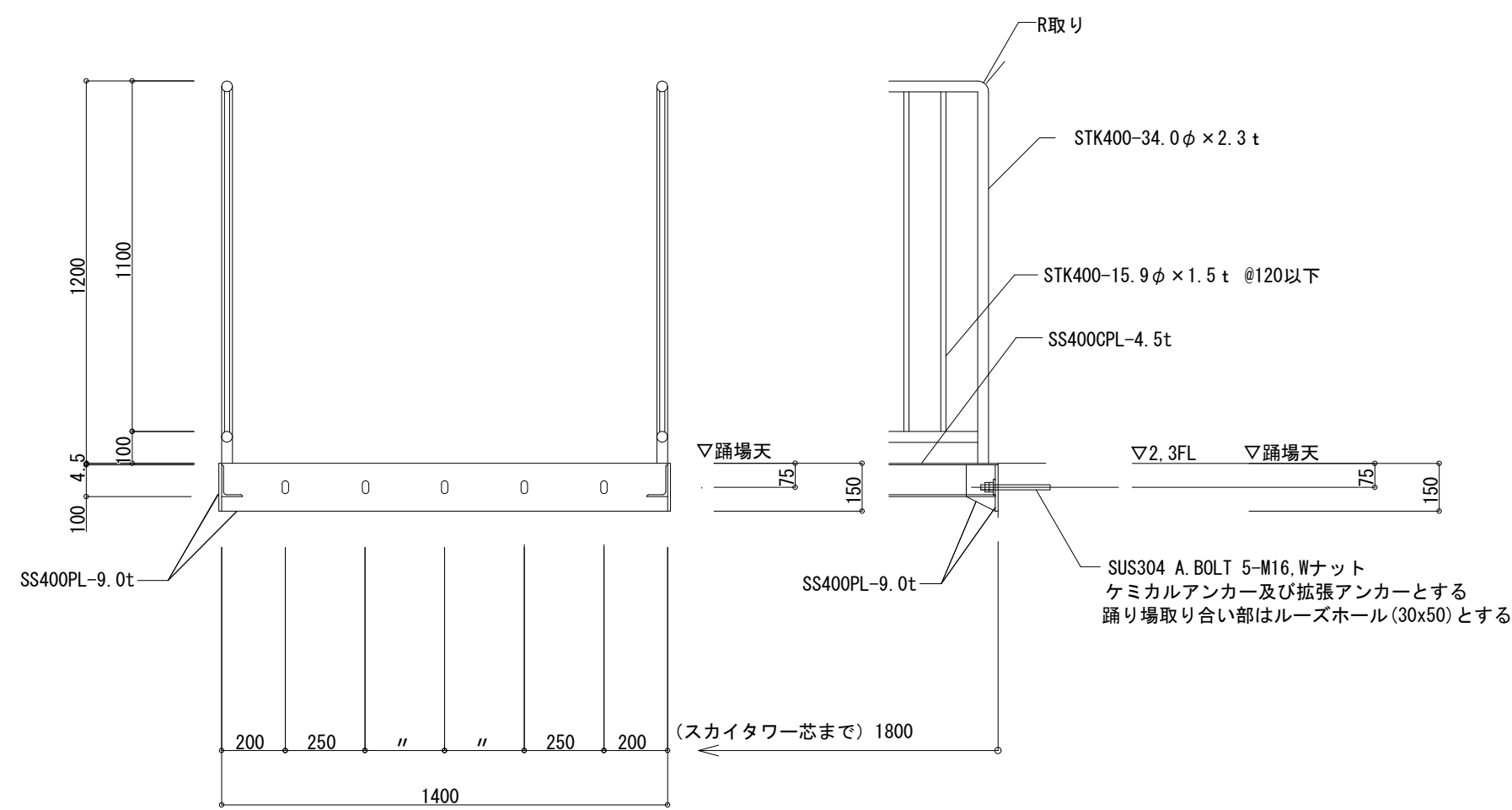
(F. 管理教室棟)
避難滑り台 (2) 【参考図 3】

縮尺

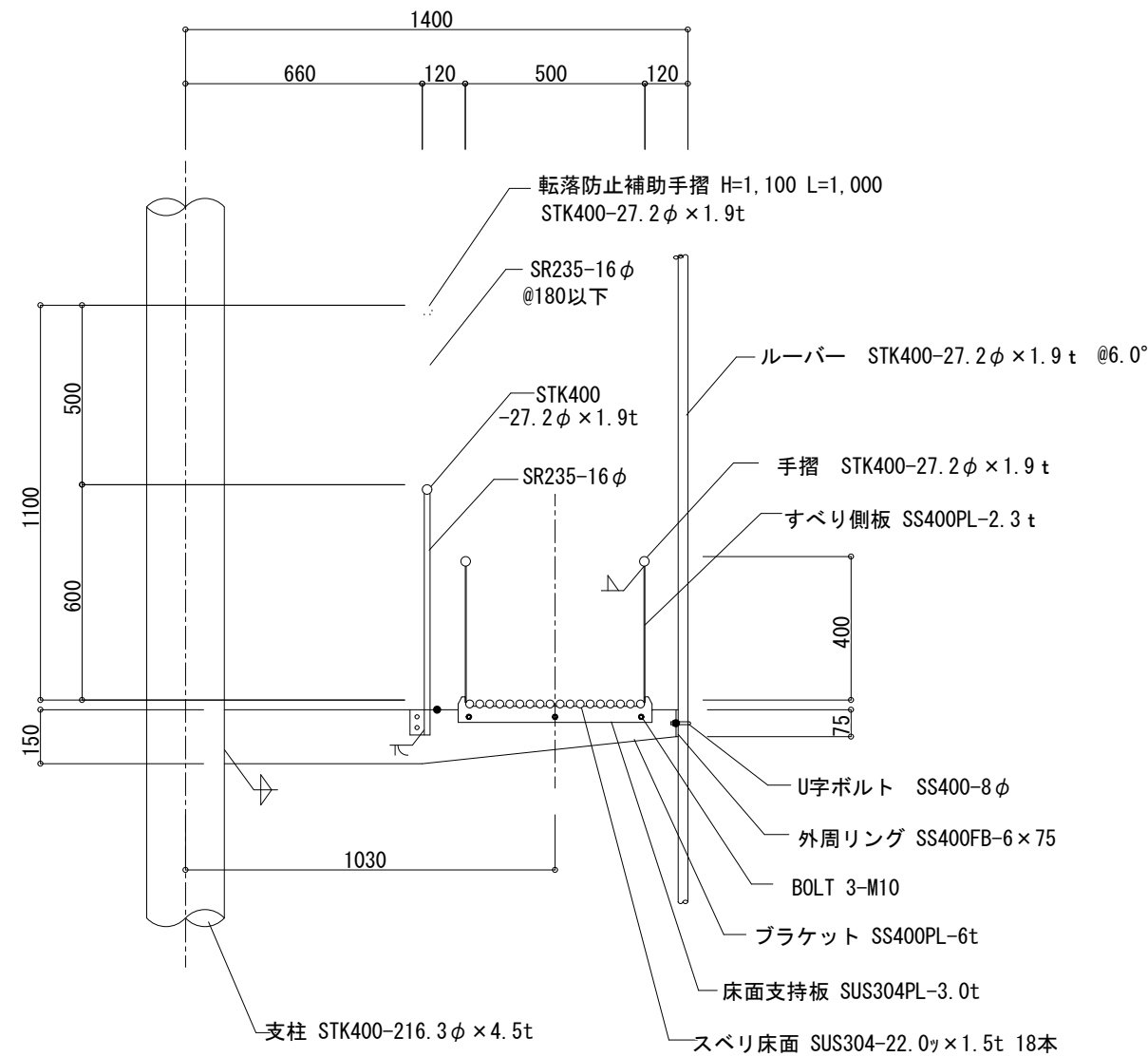
A1 : 1/40
A3 : 1/80

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

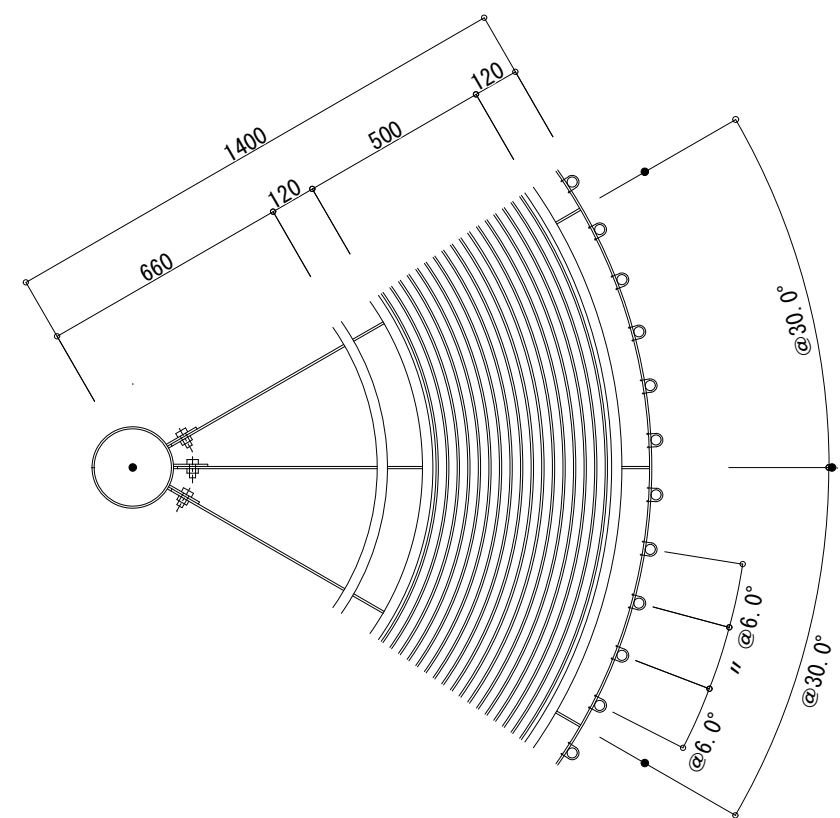
F A - 6 5



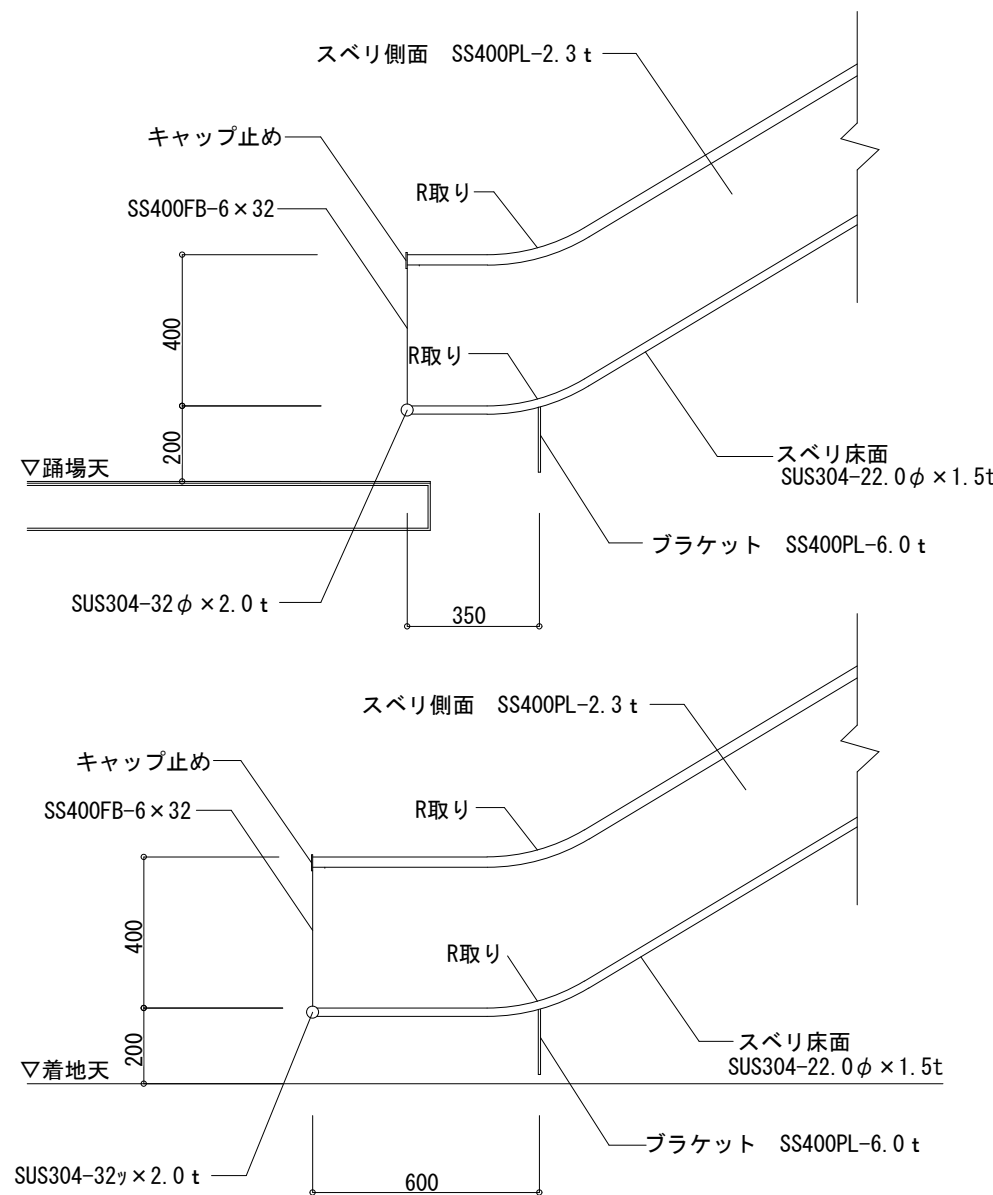
踊場取付詳細図 1/20



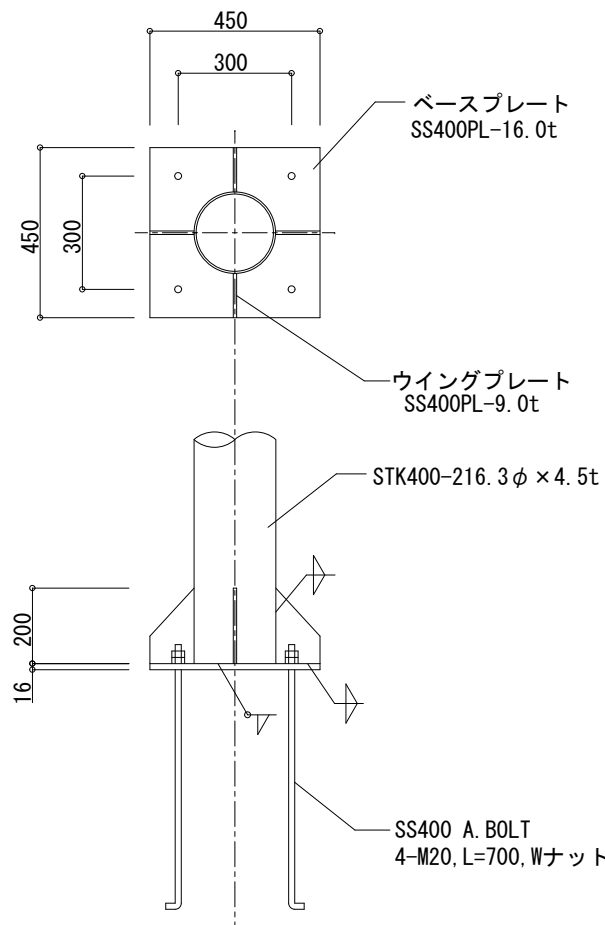
断面詳細図 1/20



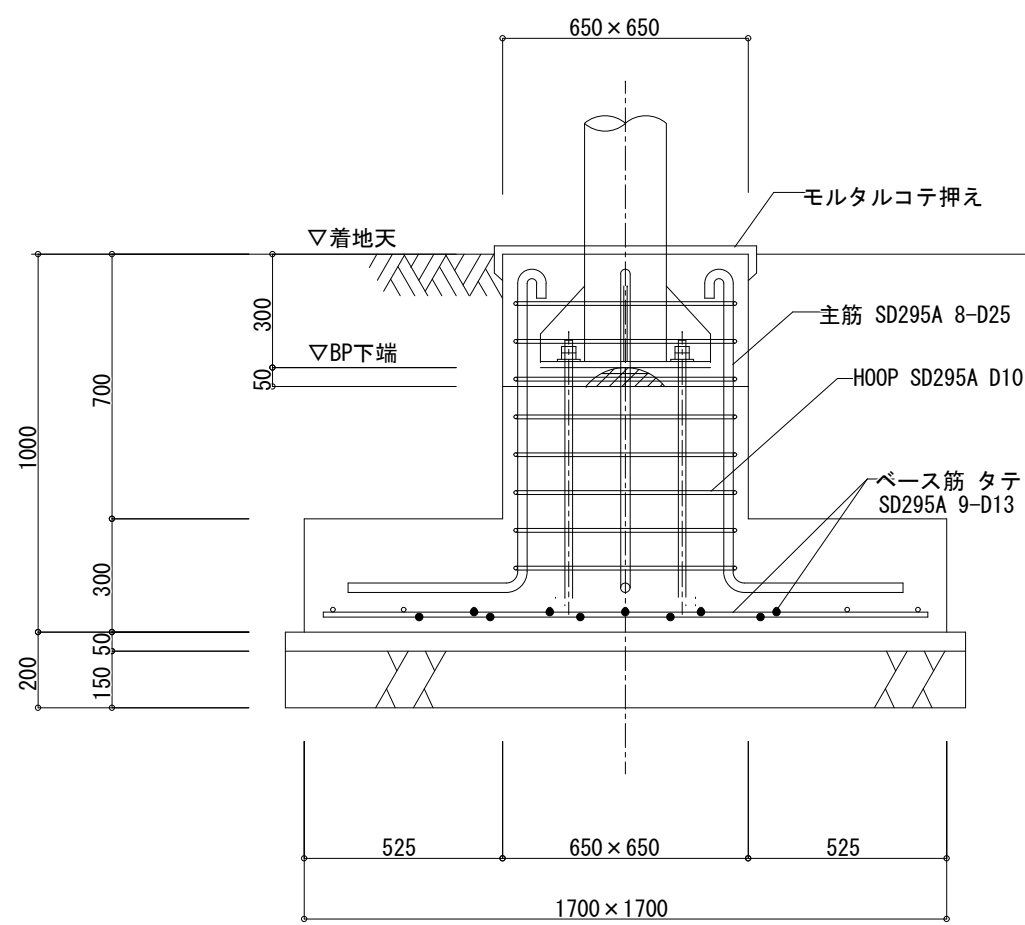
平面詳細図 1/20



減速面の断面図 1/20

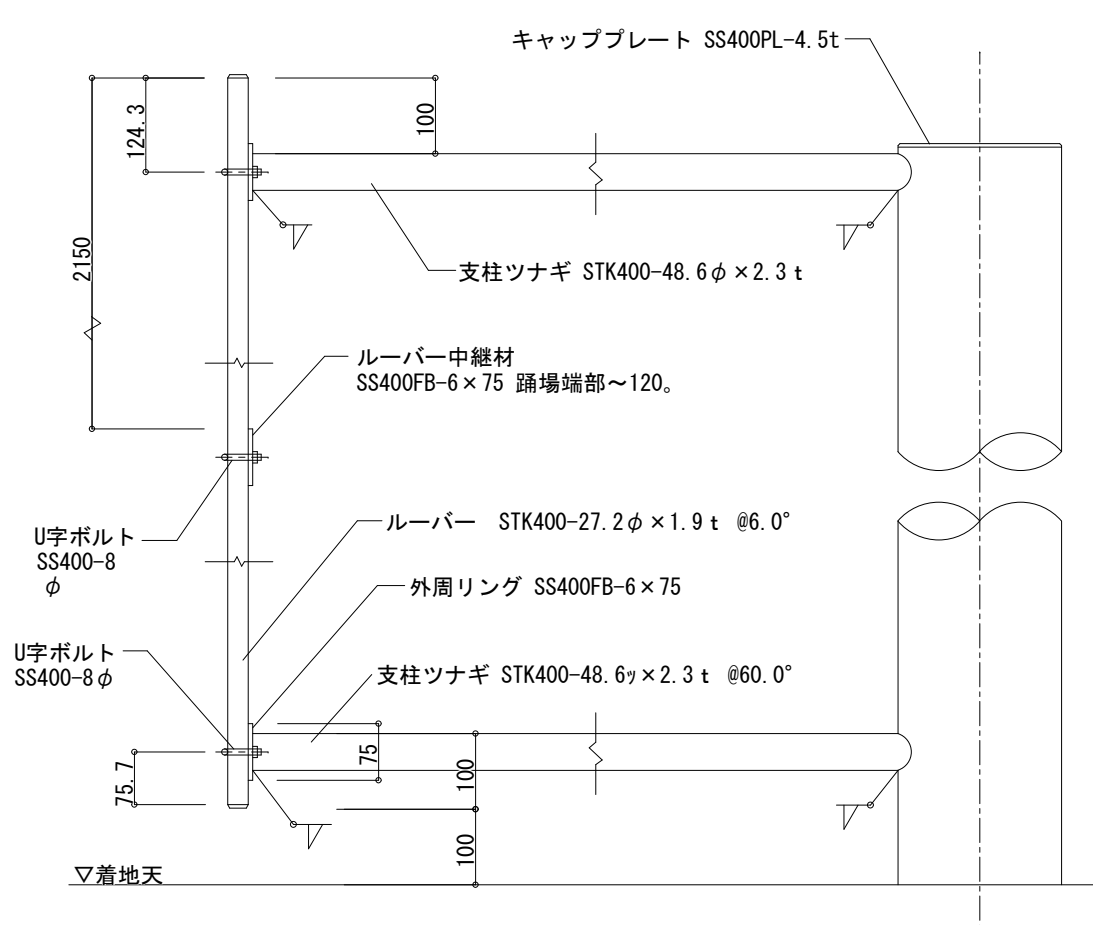


柱脚部詳細図 1/20



基礎詳細図 1/20

使用コンクリート $F_c=1.8\text{ kN/cm}^2$



ルーバー上下端部詳細図 1/10

■ 改修内容

塗装改修 既存鉄部 見え掛け： 高圧洗浄、DP塗装 (※ステンレス部を除く)

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

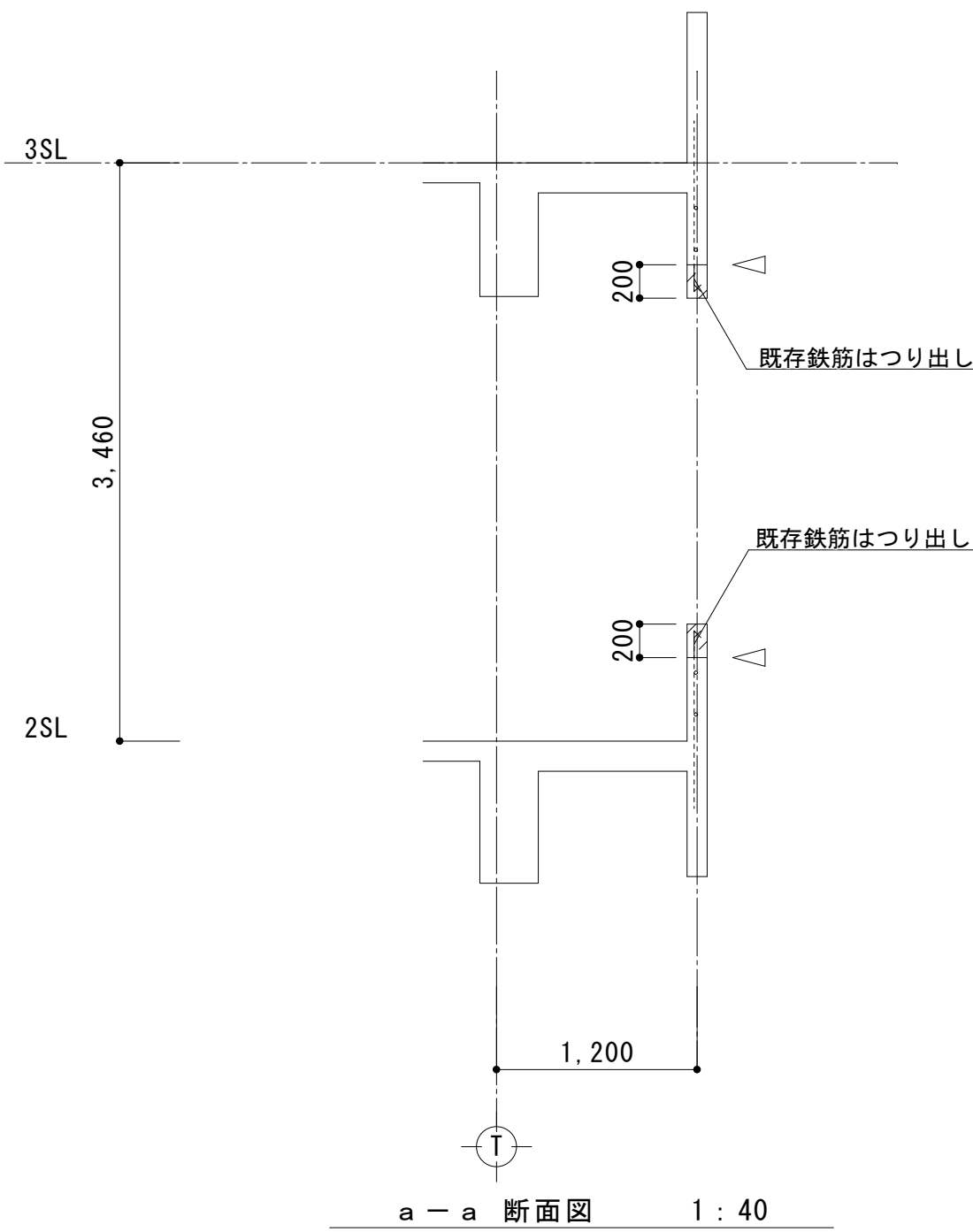
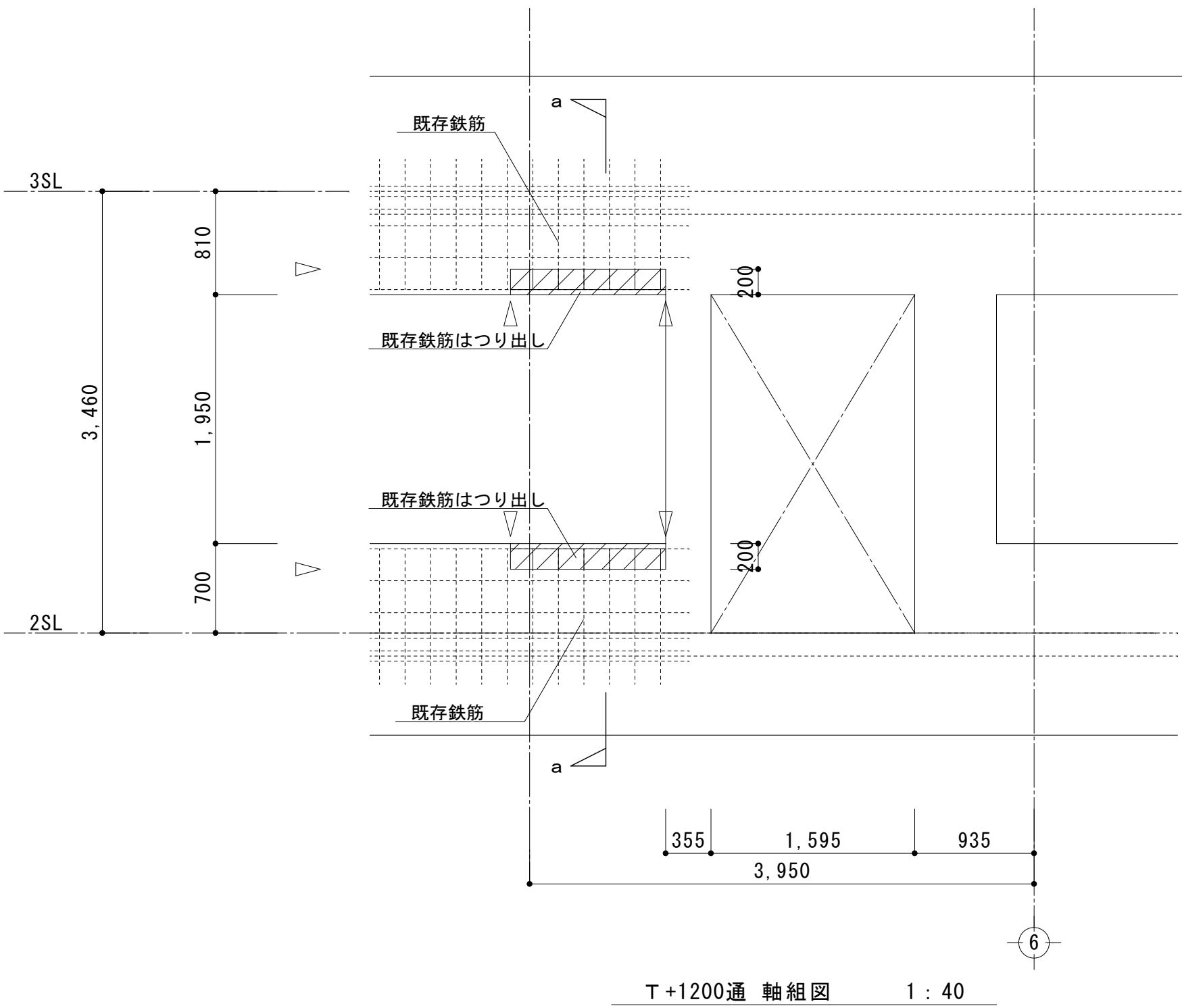
図面名称
(F. 管理教室棟)
避難滑り台（2）【参考図4】

縮尺
A1 : 1/20, 10
A3 : 1/40, 20

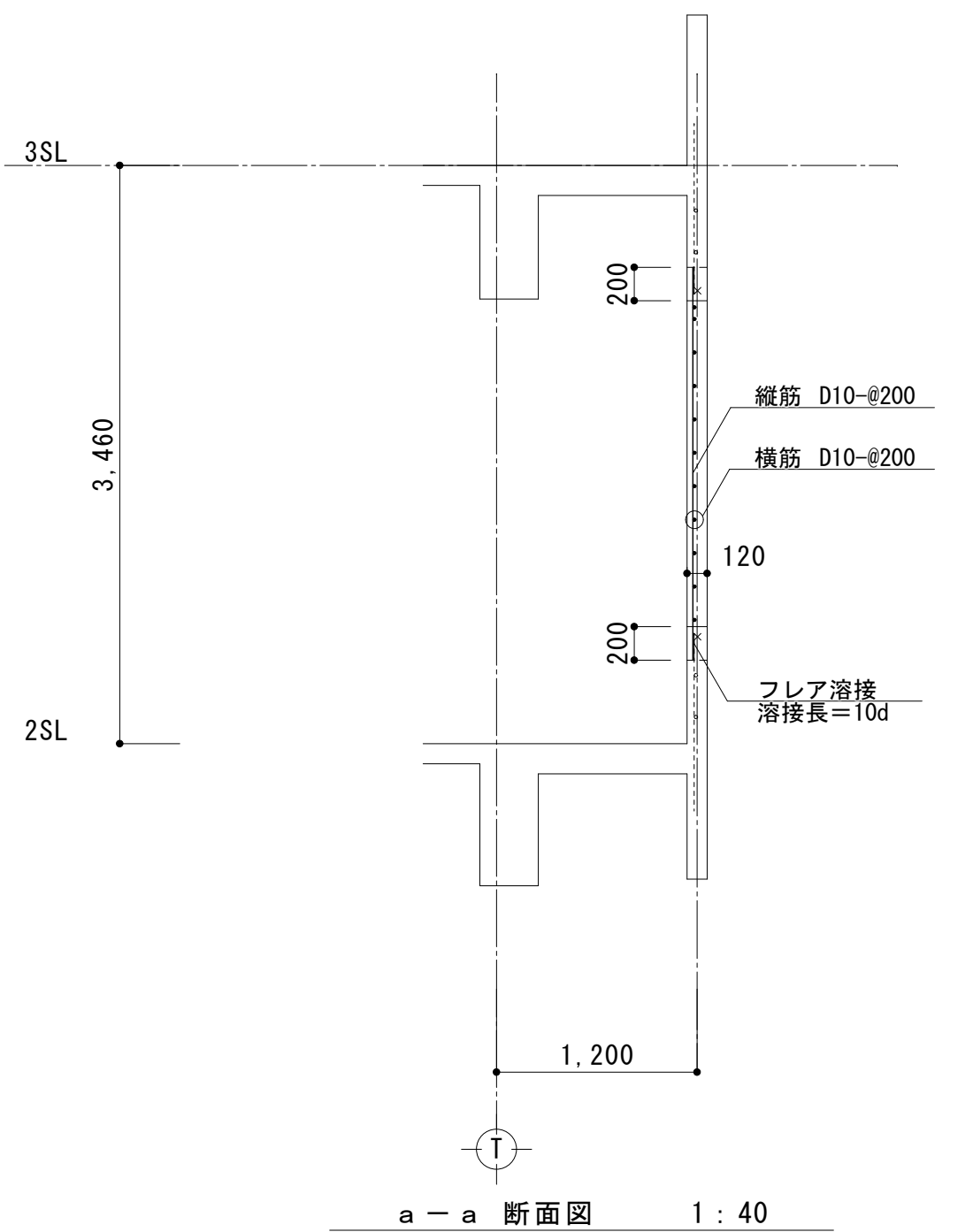
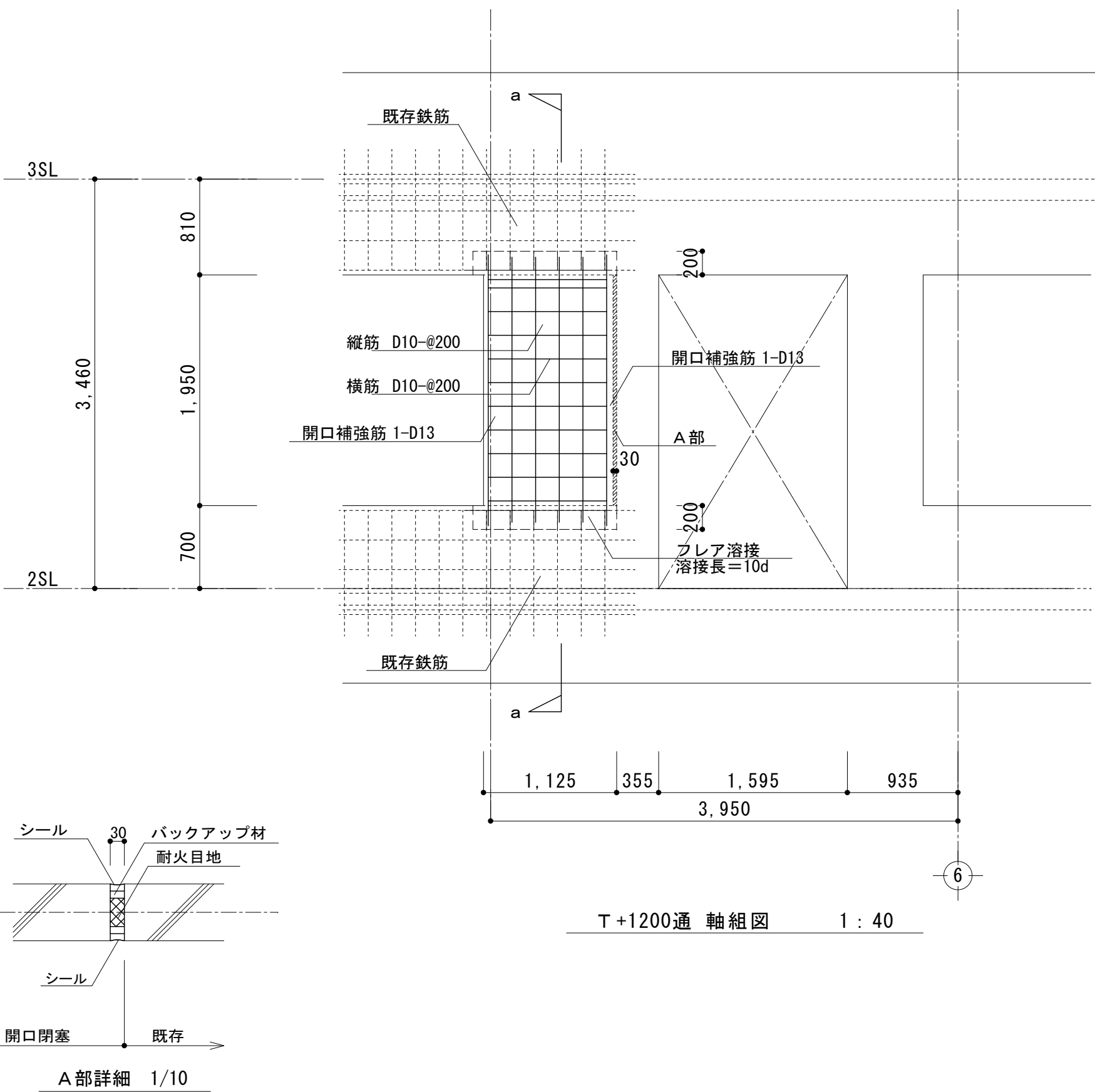
No.
F A - 6 6

既存 軸組図、断面図

▽ カッター入



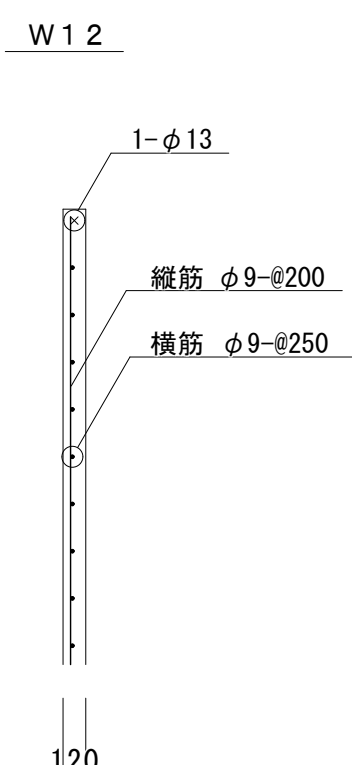
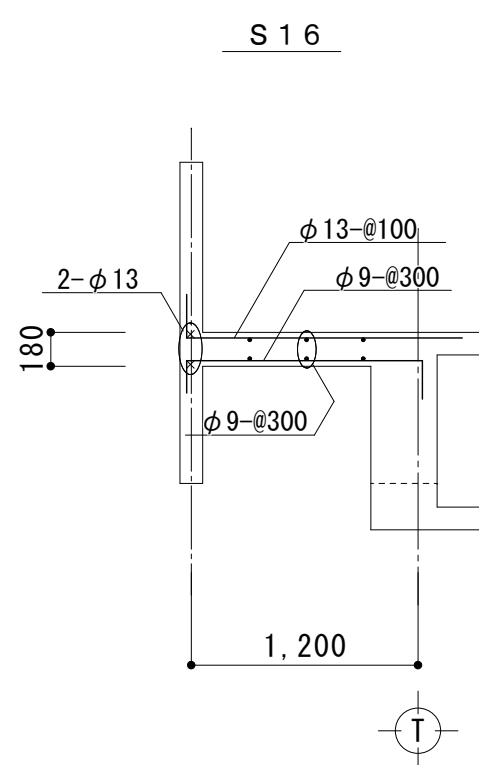
改修 軸組図、断面図



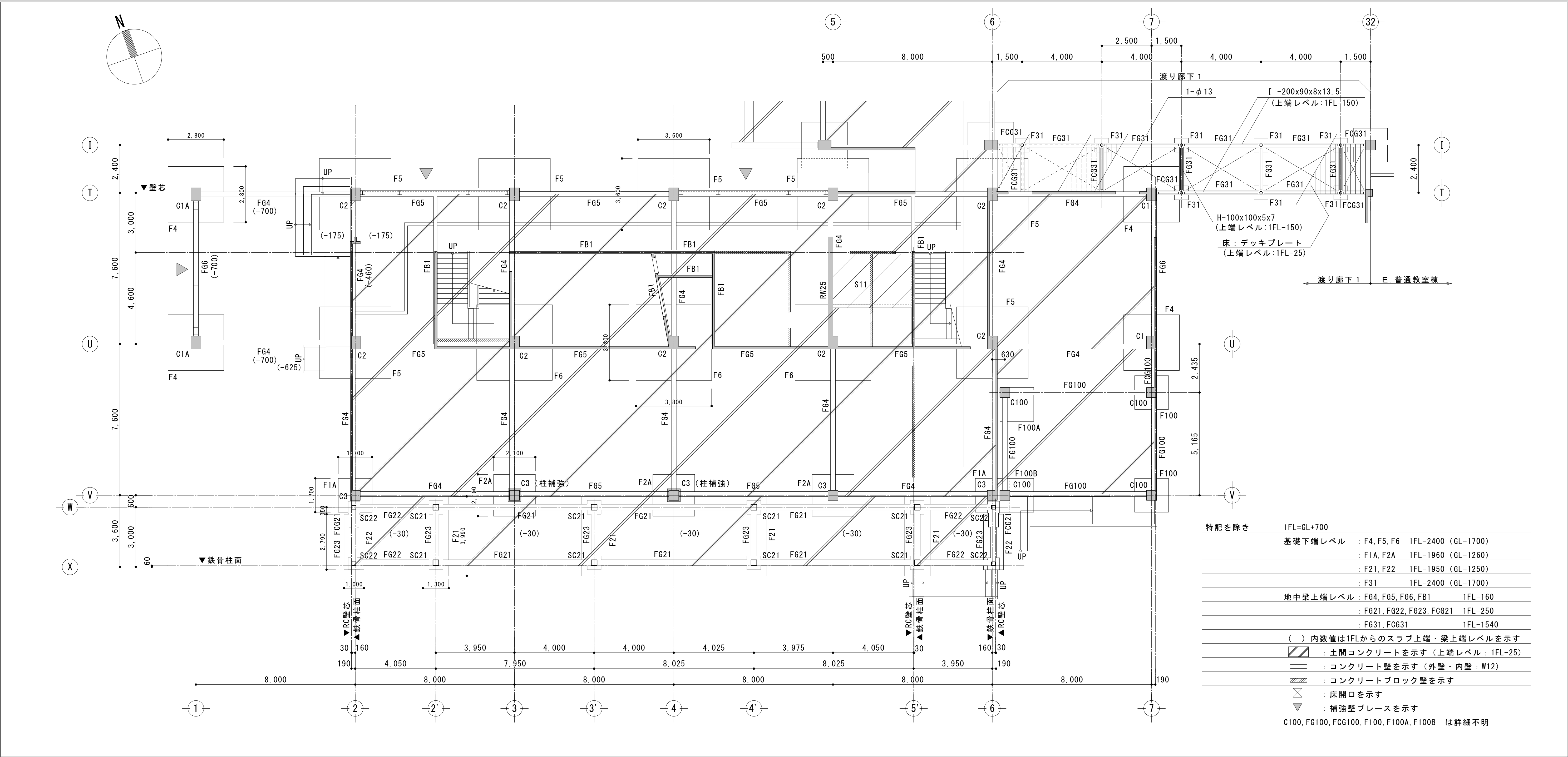
既存配筋図

床版配筋図 1:40

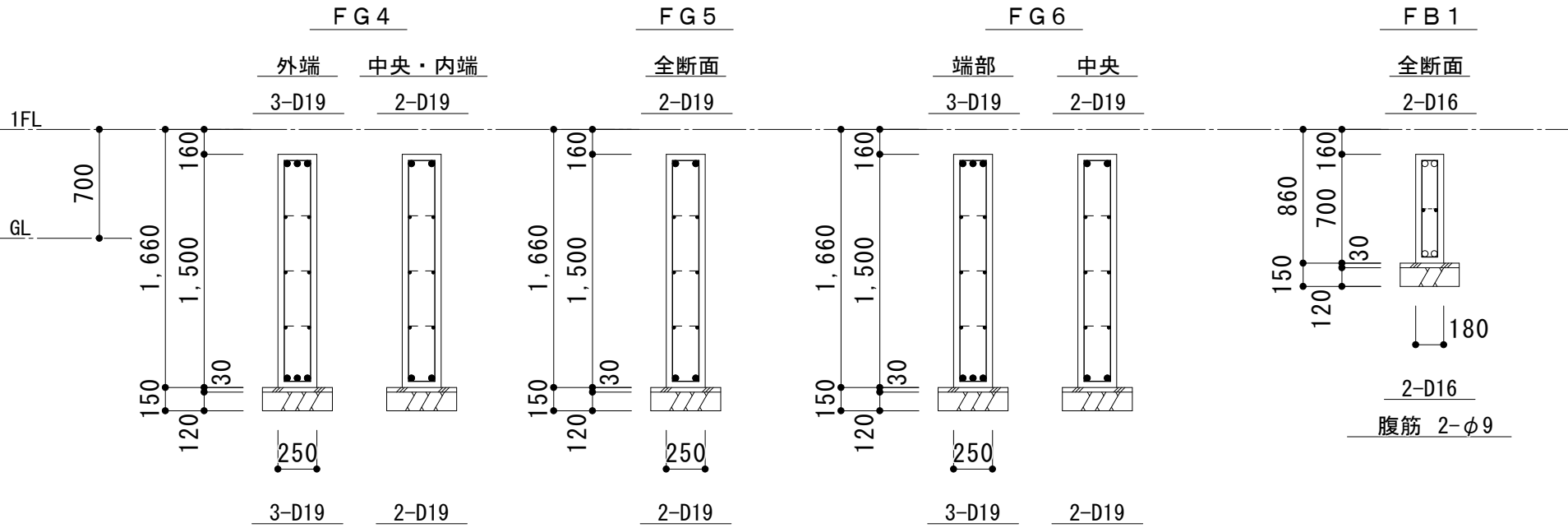
壁配筋図 1:40



共通事項	
コンクリート強度	$F_c=18\text{N/mm}^2$
鉄筋	SR235 $\phi 9$ 、 $\phi 13$
SD345	D16～D25

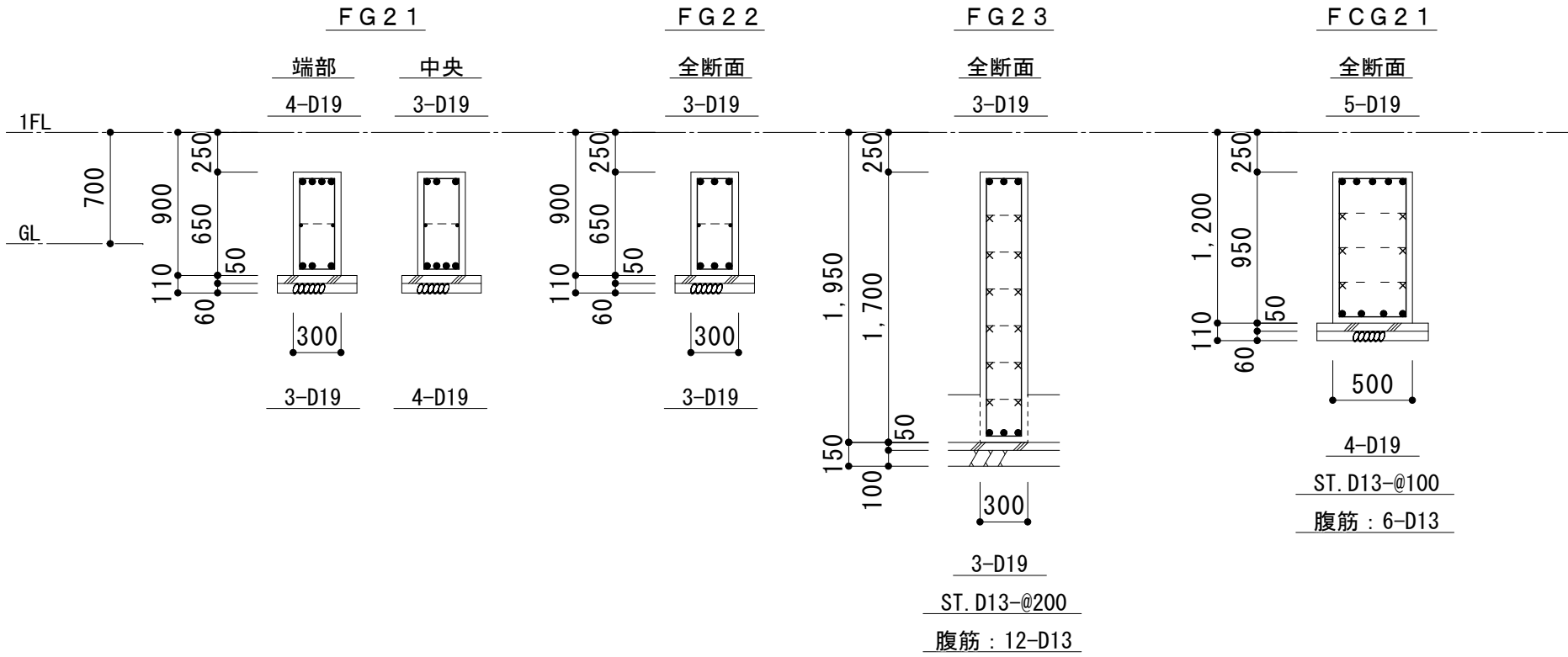


地中梁断面表 (1) 1 : 40 特記を除き ST.φ9-@250 腹筋 6-φ9 巾止め筋 φ9-@750



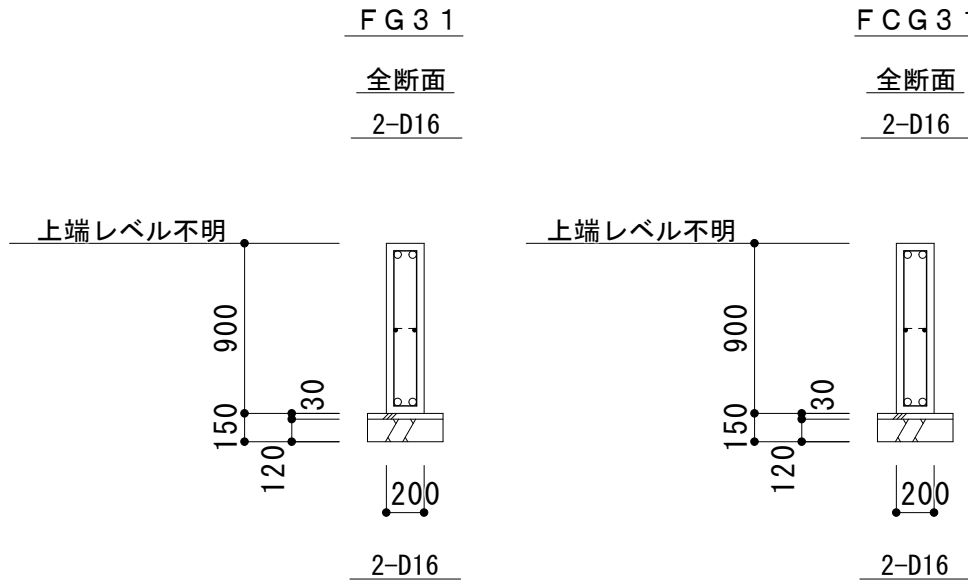
共通事項	
コンクリート強度	Fc=18N/mm2
鉄筋	SR235 φ9、φ13
	SD345 D16~D25

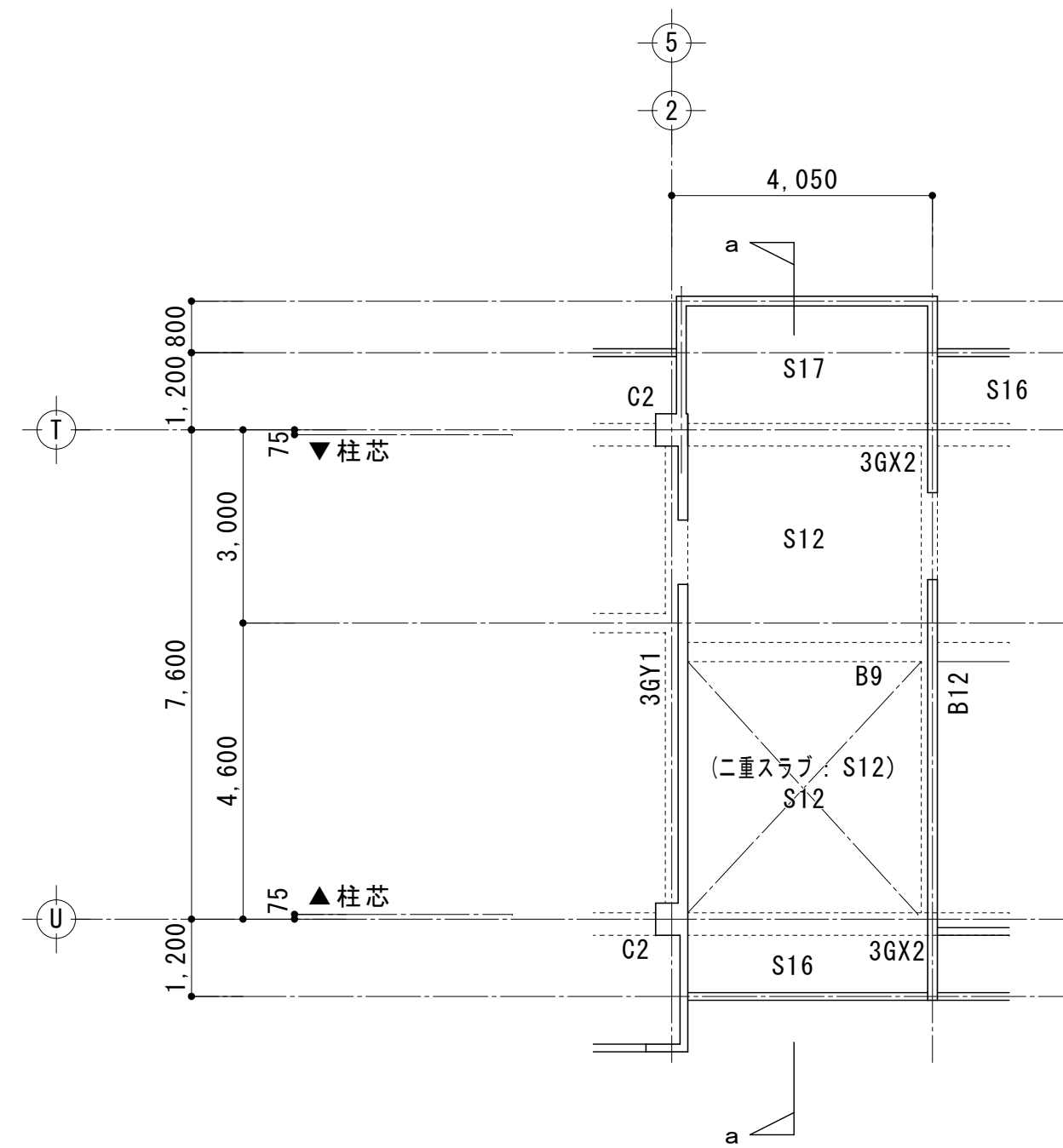
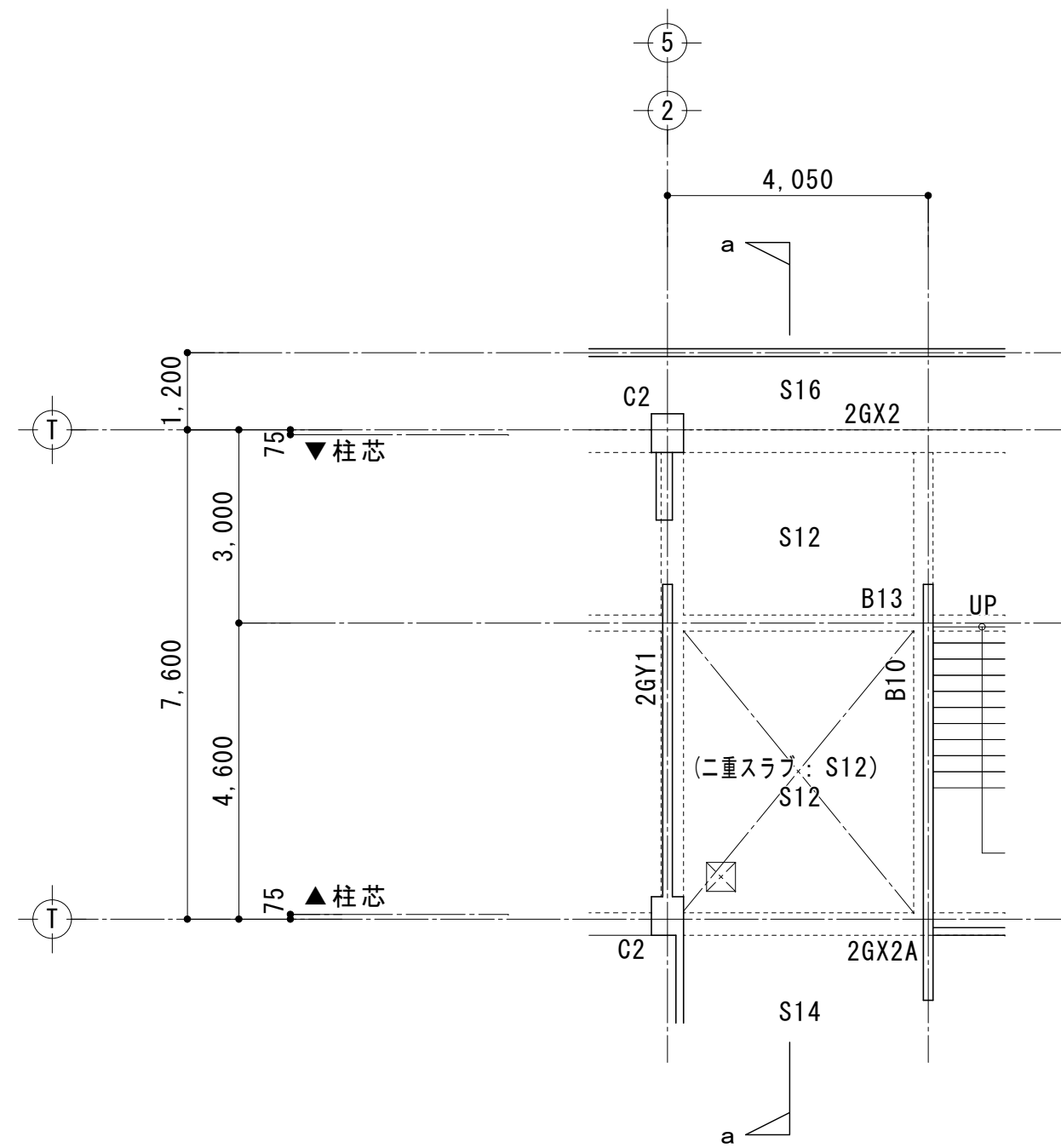
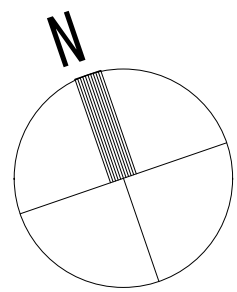
地中梁断面表 (2) 1 : 40 特記を除き ST.D10-@200 腹筋 2-D10 巾止め筋 D10-@1000



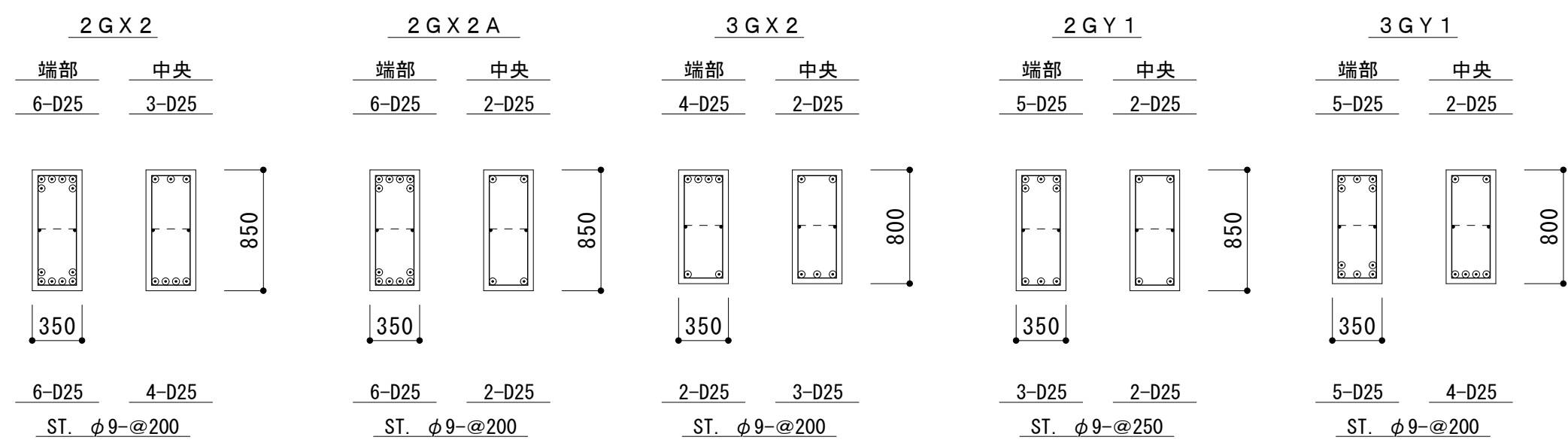
共通事項 (増築部分)	
コンクリート強度	Fc=18N/mm2
鉄筋	SD295A D10~D16
	SD345 D19、D22

地中梁断面表 (3) 1 : 40 特記を除き ST.φ9-@250 腹筋 2-φ9 巾止め筋 φ9-@750

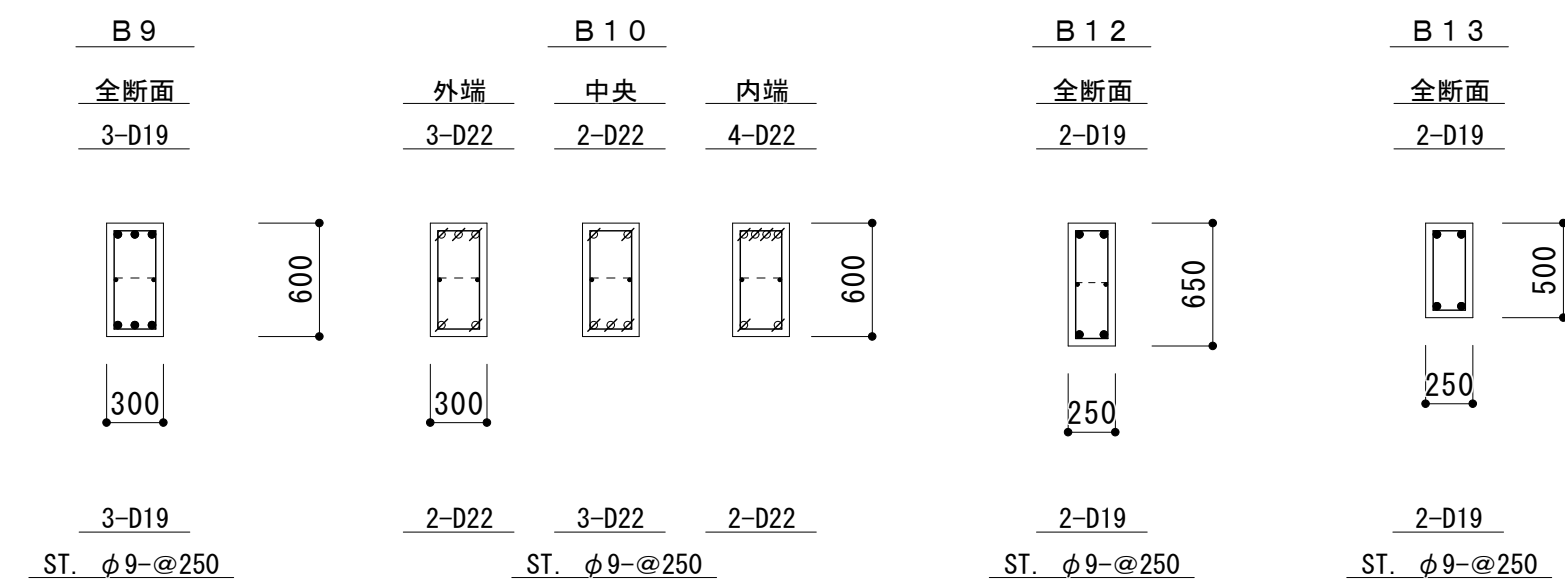




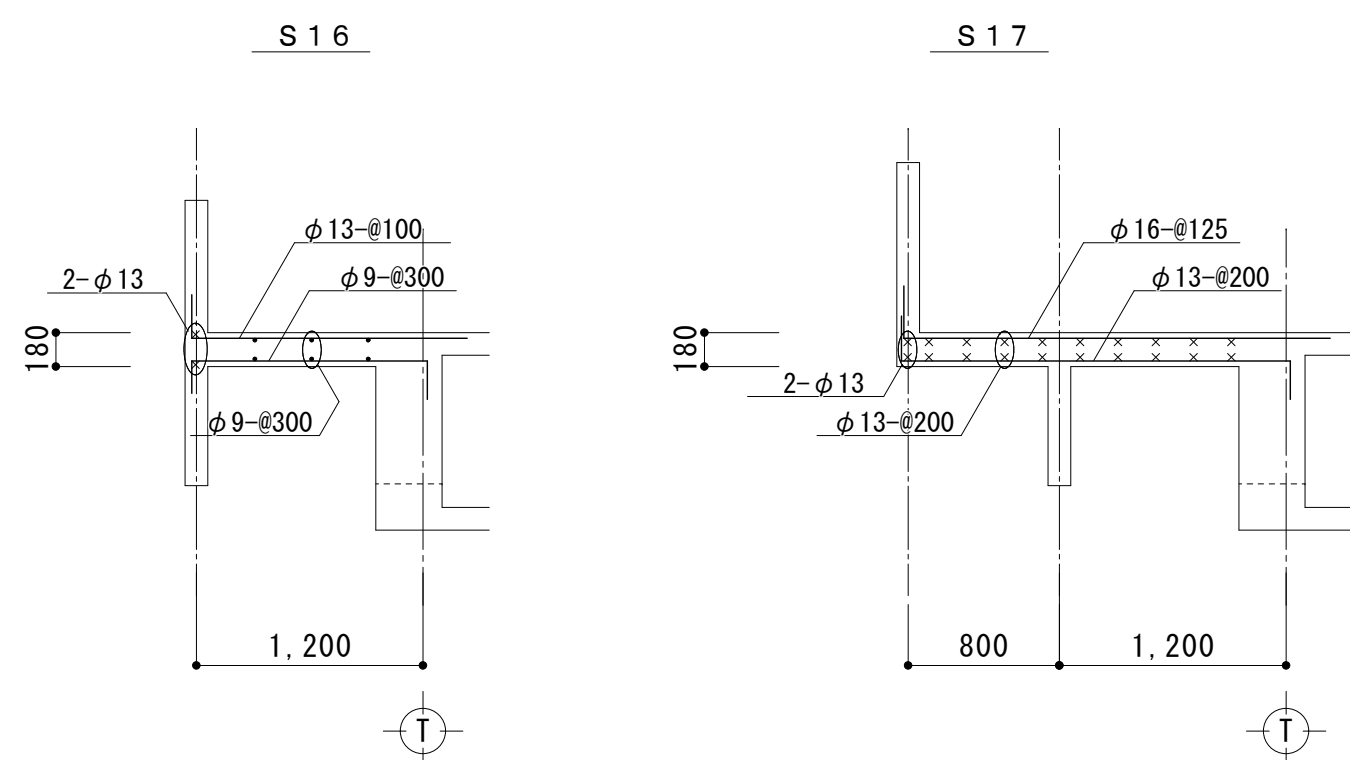
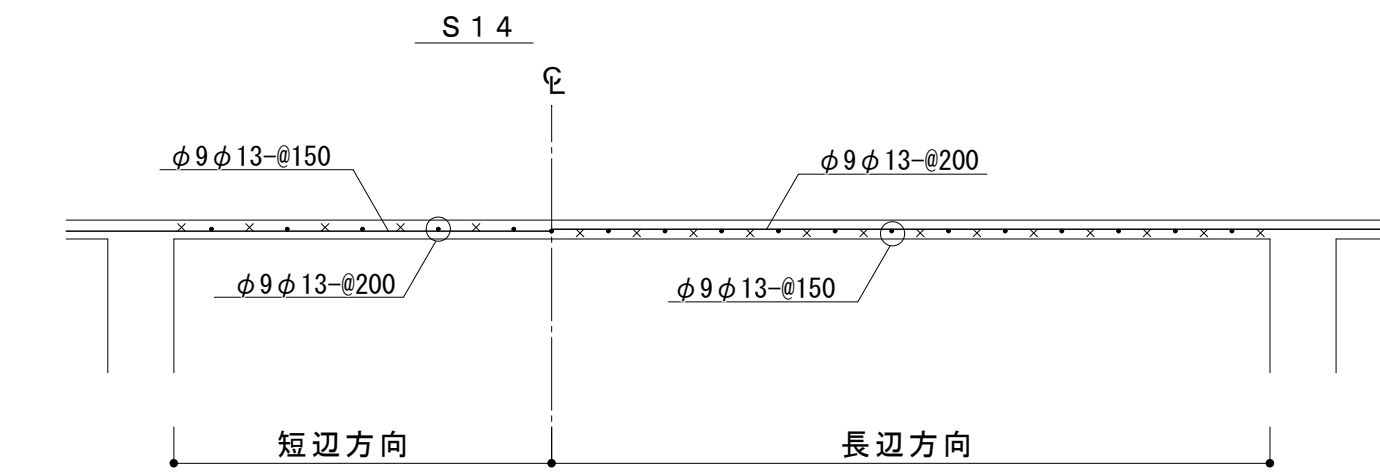
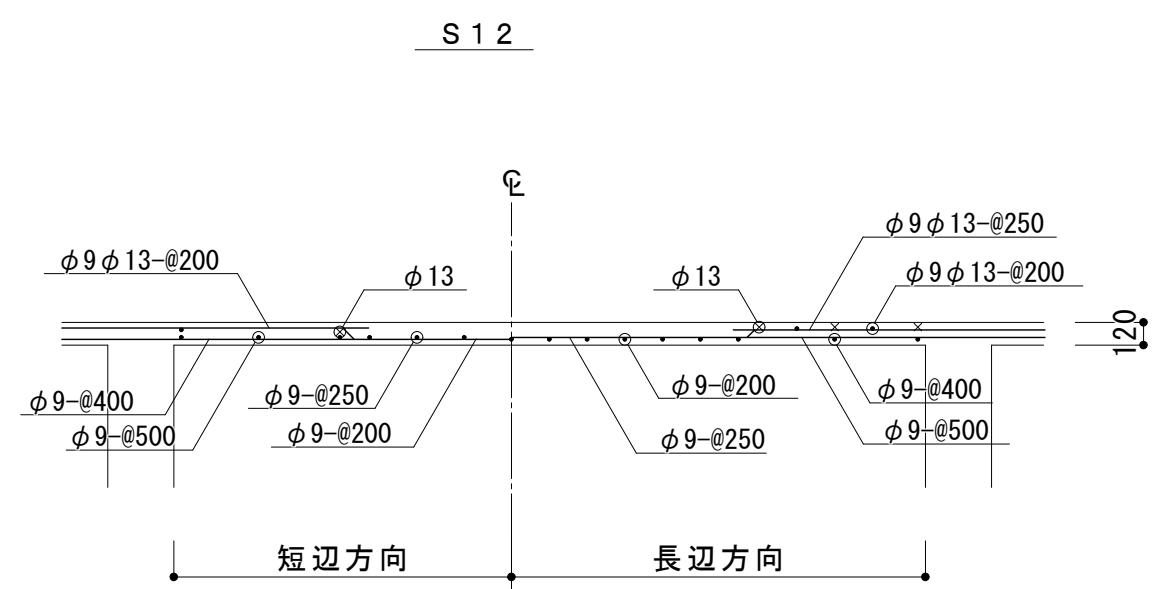
大梁断面表 1 : 40 特記を除き 腹筋 2-φ9 巾止め筋 φ9-@600~@750



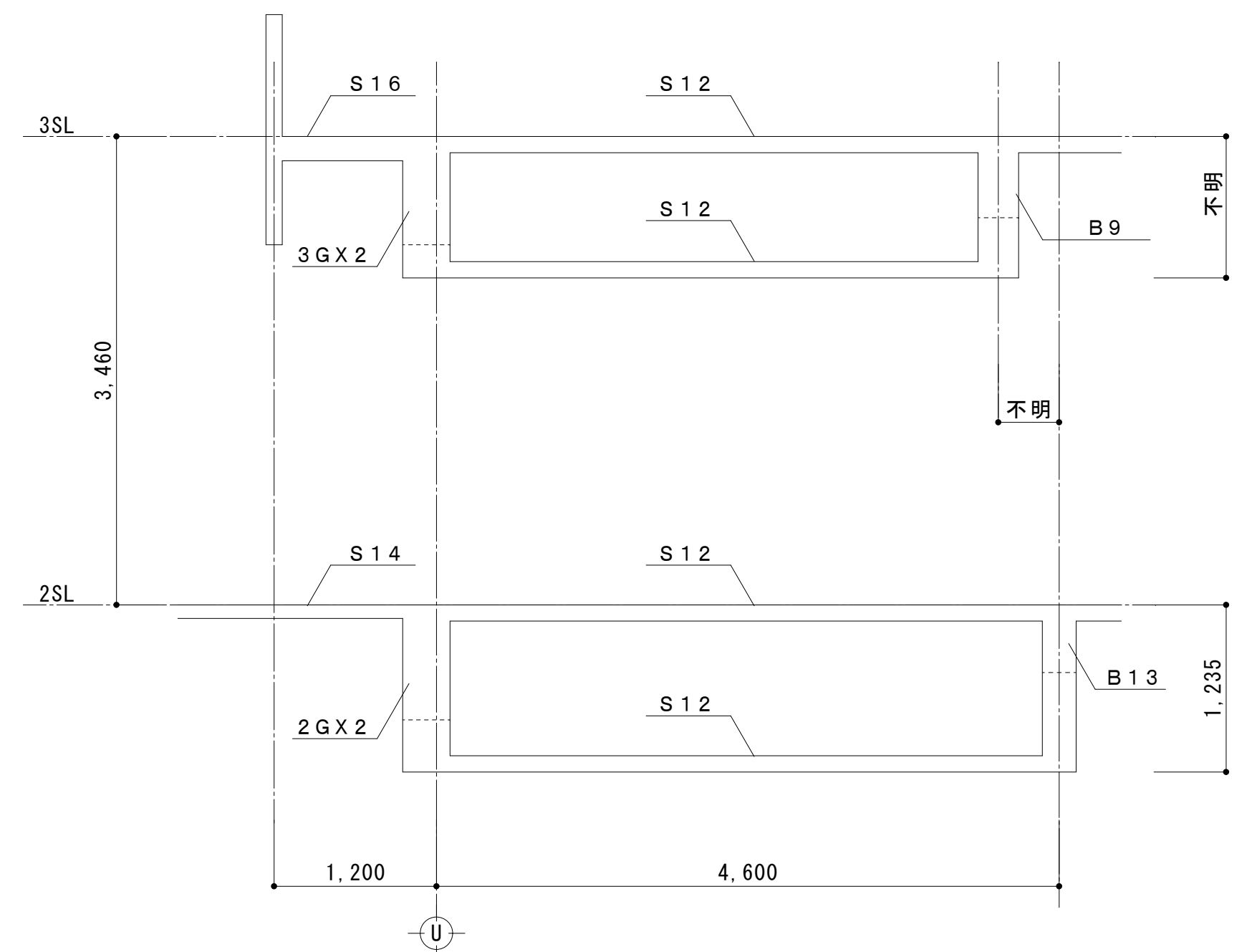
小梁断面表 1 : 40 特記を除き 腹筋 2-φ9 巾止め筋 φ9-@750

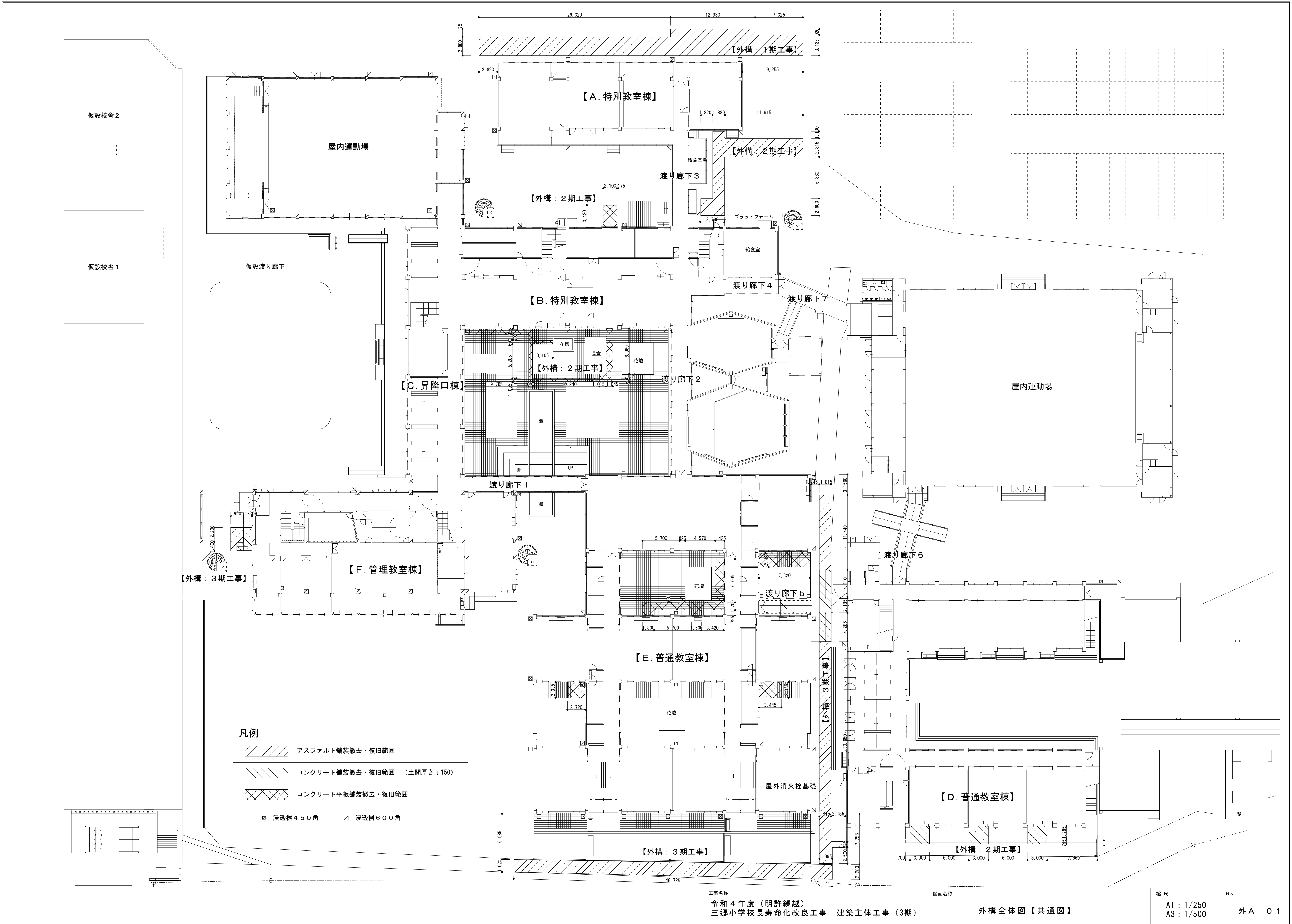


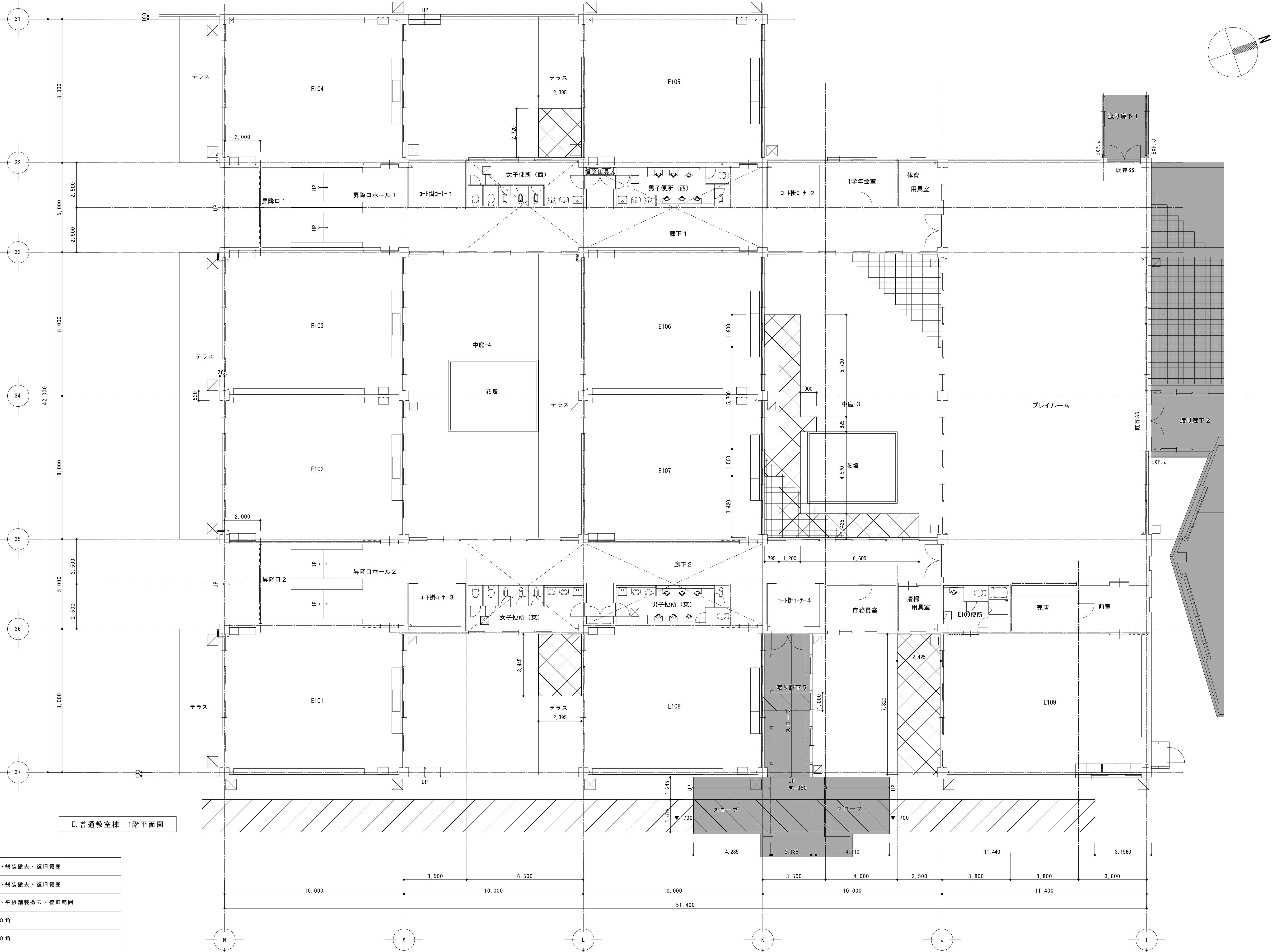
床版配筋図 1 : 40



二重スラブレベル (S e c . a - a) 1 : 40

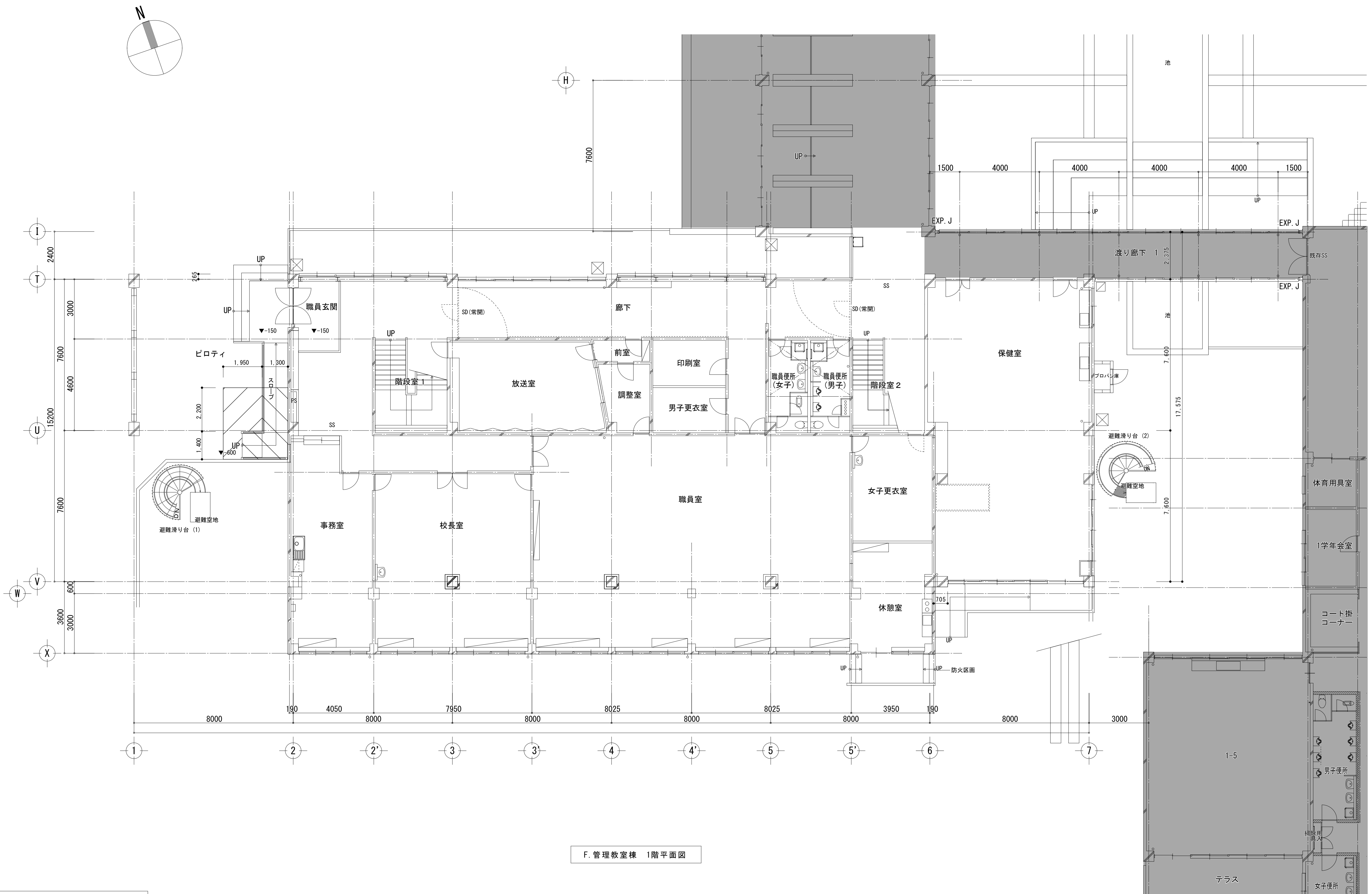






E. 普通教室棟 1階平面図

凡 例	
	アスファルト舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート平板舗装撤去・復旧範囲
	浸透斜45°角
	浸透斜60°角



F. 管理教室棟 1階平面図

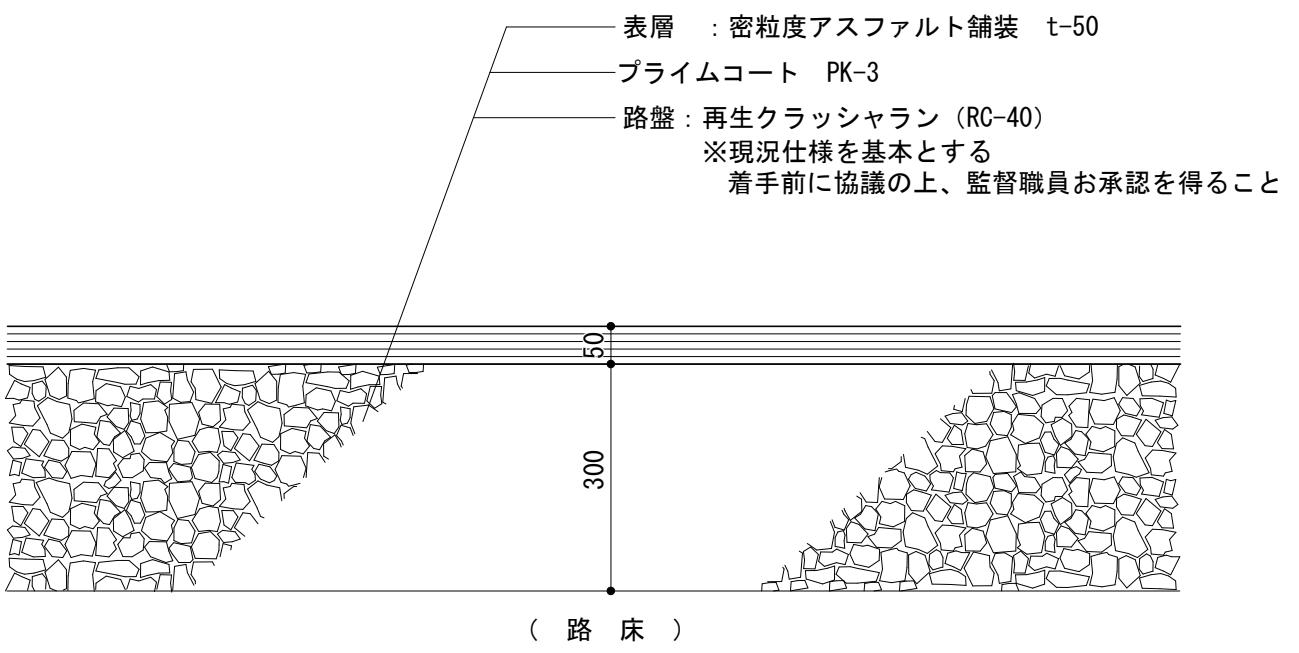
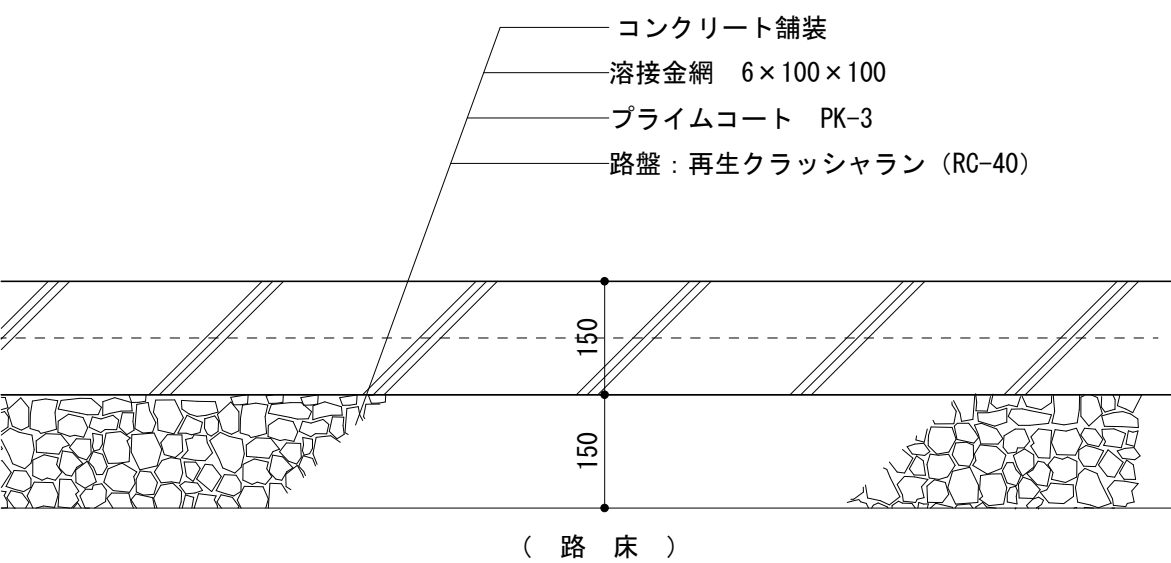
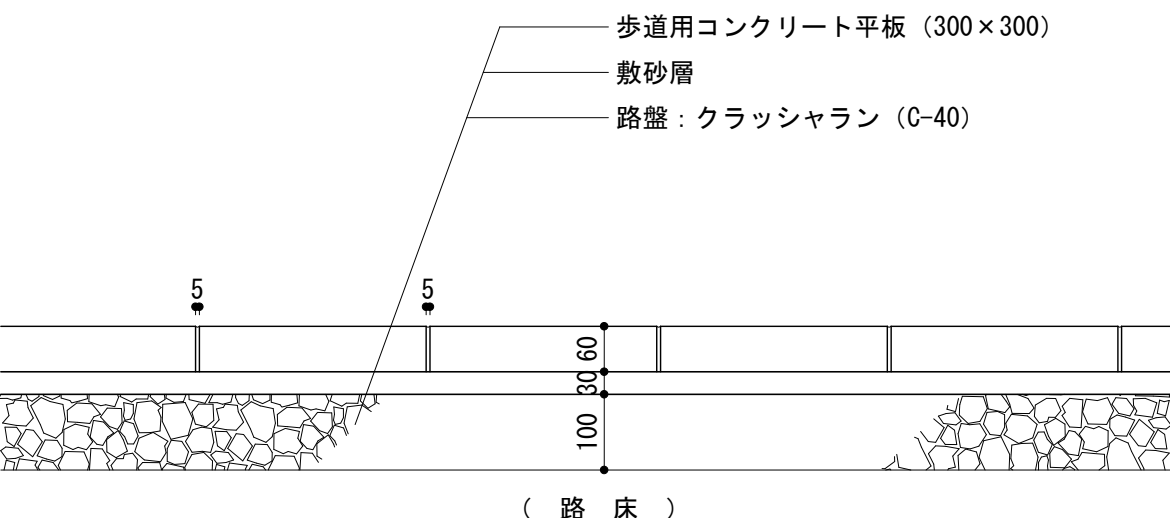
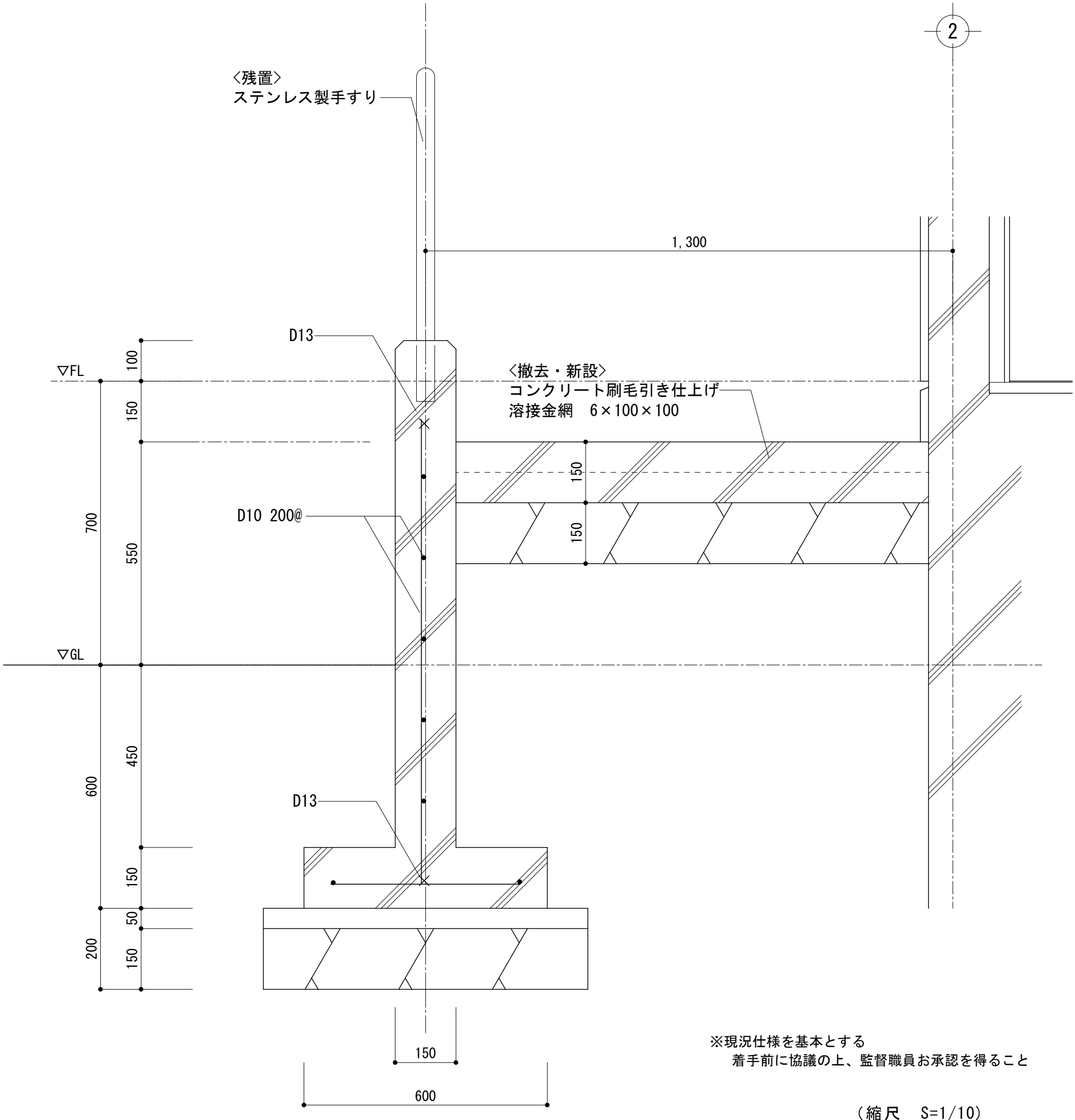
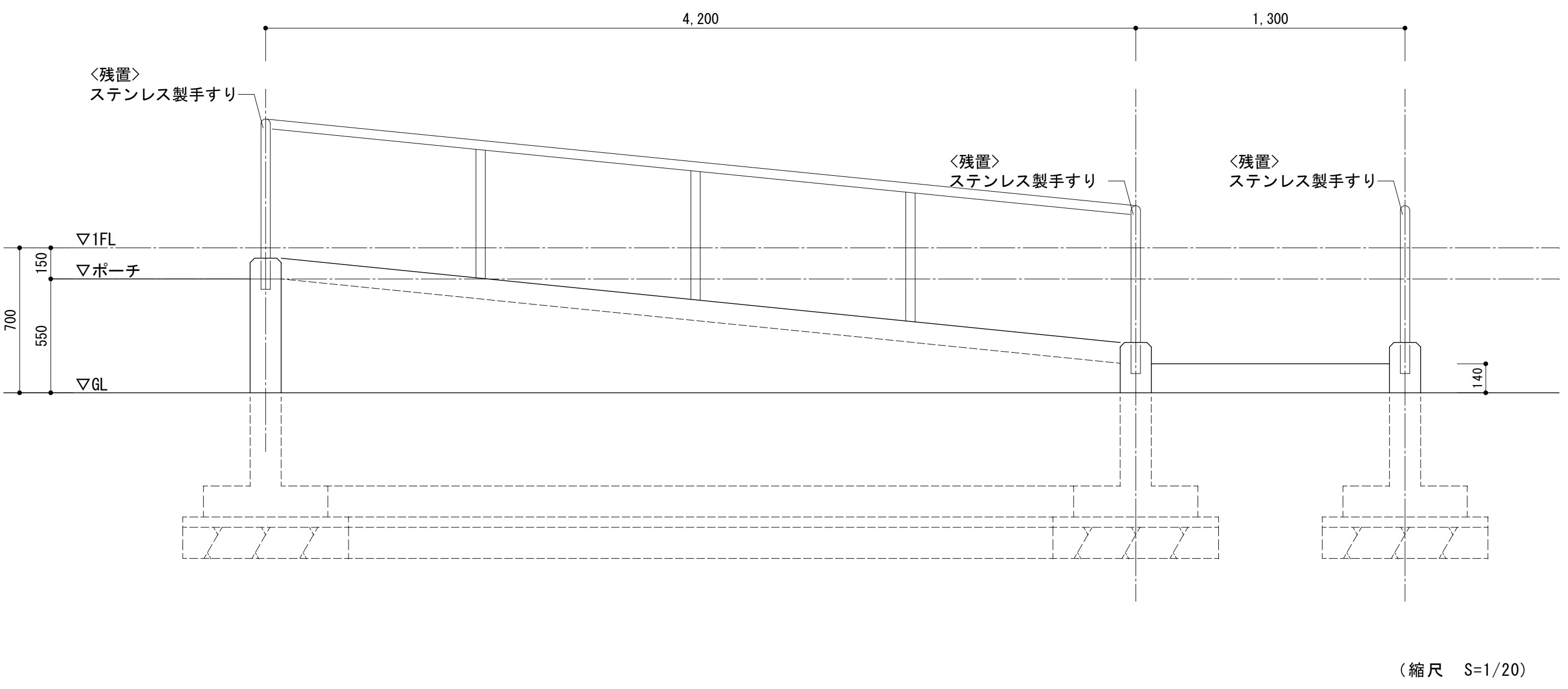
凡 例	
	アスファルト舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート舗装撤去・復旧範囲
	コンクリート平板舗装撤去・復旧範囲
	浸透舗装 45°角
	浸透舗装 60°角

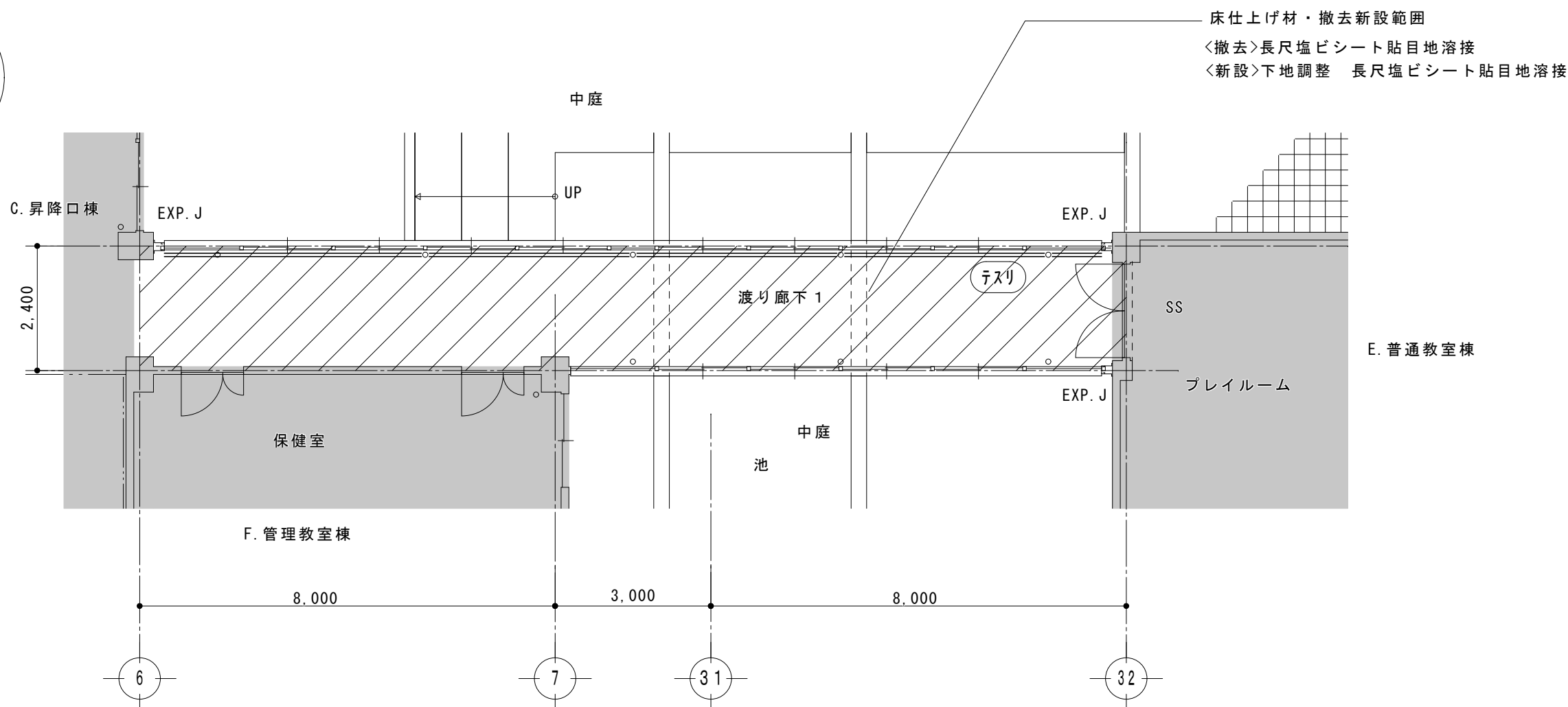
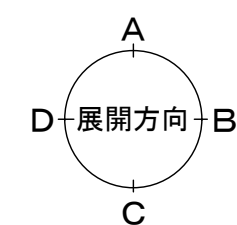
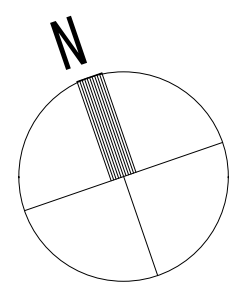
工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
(F. 管理教室棟)
外構図

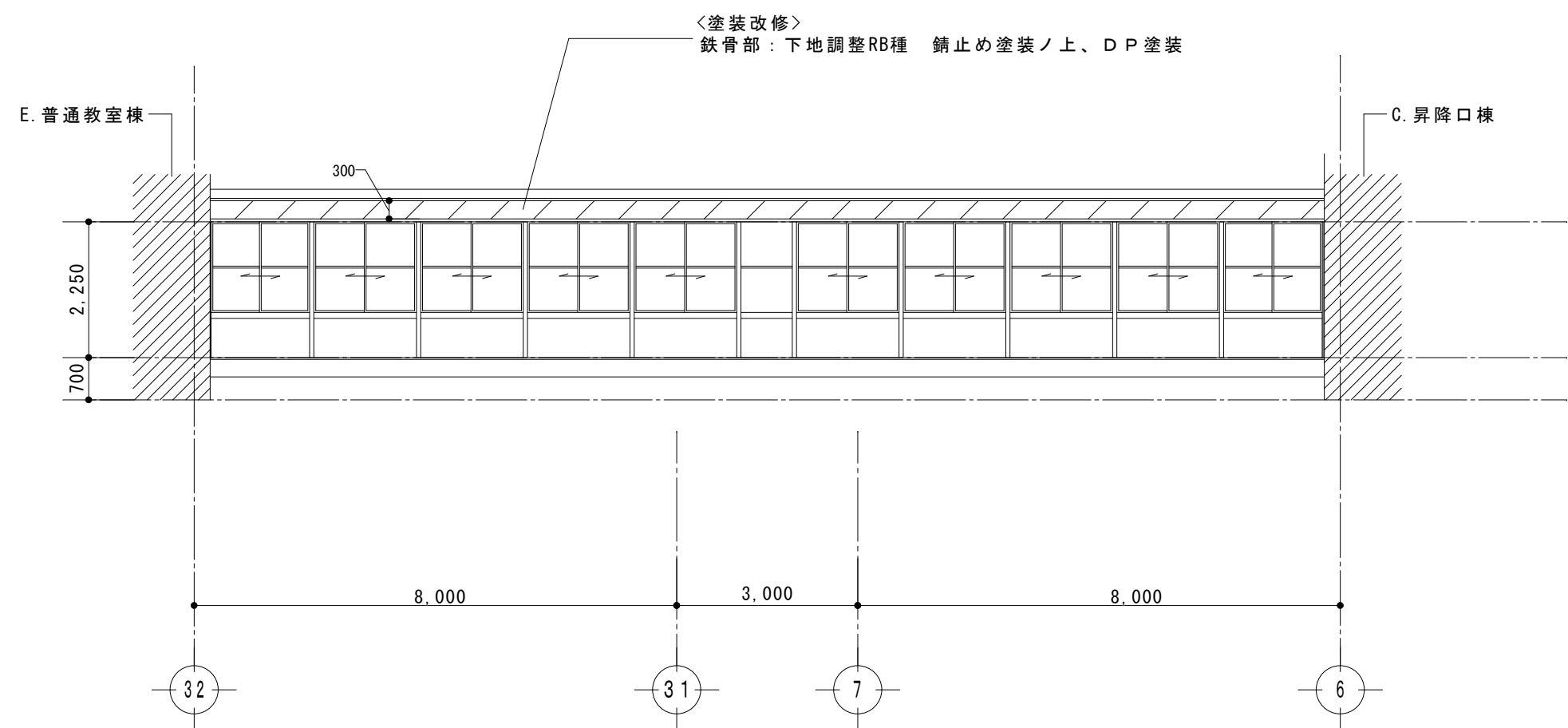
縮 尺
A1 : 1/100
A3 : 1/200

No.
外 A-03

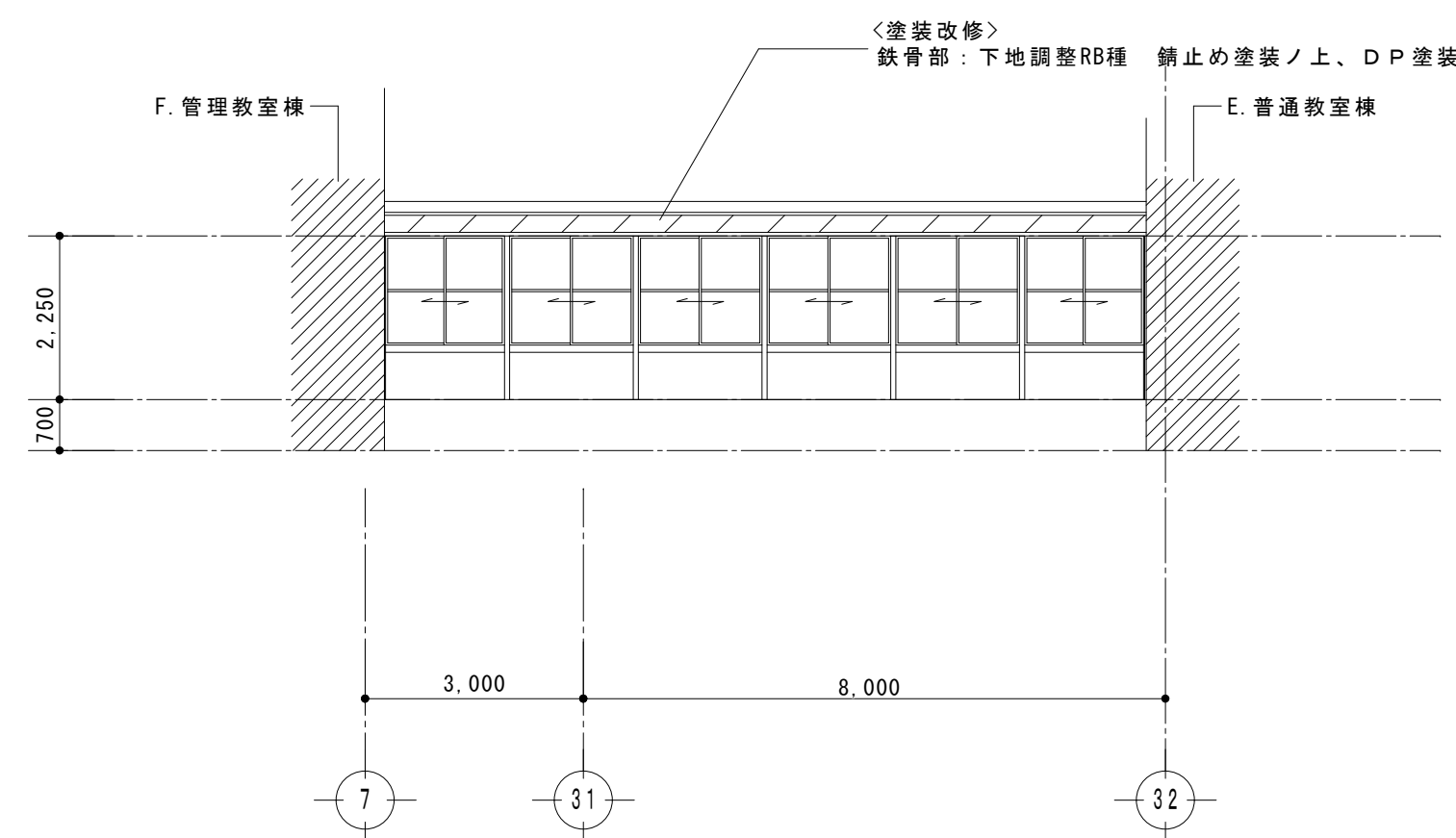
<p>アスファルト舗装 断面詳細図 S=1/10</p>  <p>表層 : 密粒度アスファルト舗装 t-50 プライムコート PK-3 路盤 : 再生クラッシャーラン (RC-40) ※現況仕様を基本とする 着手前に協議の上、監督職員お承認を得ること</p> <p>(路床)</p>	<p>コンクリート舗装 断面詳細図 S=1/10</p>  <p>コンクリート舗装 溶接金網 6×100×100 プライムコート PK-3 路盤 : 再生クラッシャーラン (RC-40)</p> <p>(路床)</p>	<p>コンクリート平板舗装 断面詳細図 S=1/10</p>  <p>歩道用コンクリート平板 (300×300) 敷砂層 路盤 : クラッシャーラン (C-40)</p> <p>(路床)</p>
<p>F棟 スロープ改修部 詳細図 S=1/20, 10</p> <div><p>2</p><p>〈残置〉 ステンレス製手すり</p><p>1,300</p><p>▽FL 100 150 550 ▽GL</p><p>700</p><p>600 450 150 50 200</p><p>D13</p><p>D10 200@</p><p>〈撤去・新設〉 コンクリート刷毛引き仕上げ 溶接金網 6×100×100</p><p>150 150</p><p>150</p><p>600</p><p>※現況仕様を基本とする 着手前に協議の上、監督職員お承認を得ること</p><p>(縮尺 S=1/10)</p></div> <div><p>4,200 1,300</p><p>〈残置〉 ステンレス製手すり</p><p>▽1FL △ポーチ ▽GL</p><p>700 150 550</p><p>140</p><p>(縮尺 S=1/20)</p></div>		
<p>工事名称 令和4年度(明許繰越) 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事(3期)</p>	<p>図面名称 外構詳細図【共通図】</p>	<p>縮尺 A1 : 1/20, 10 A3 : 1/40, 20</p> <p>No. 外A-O 4</p>



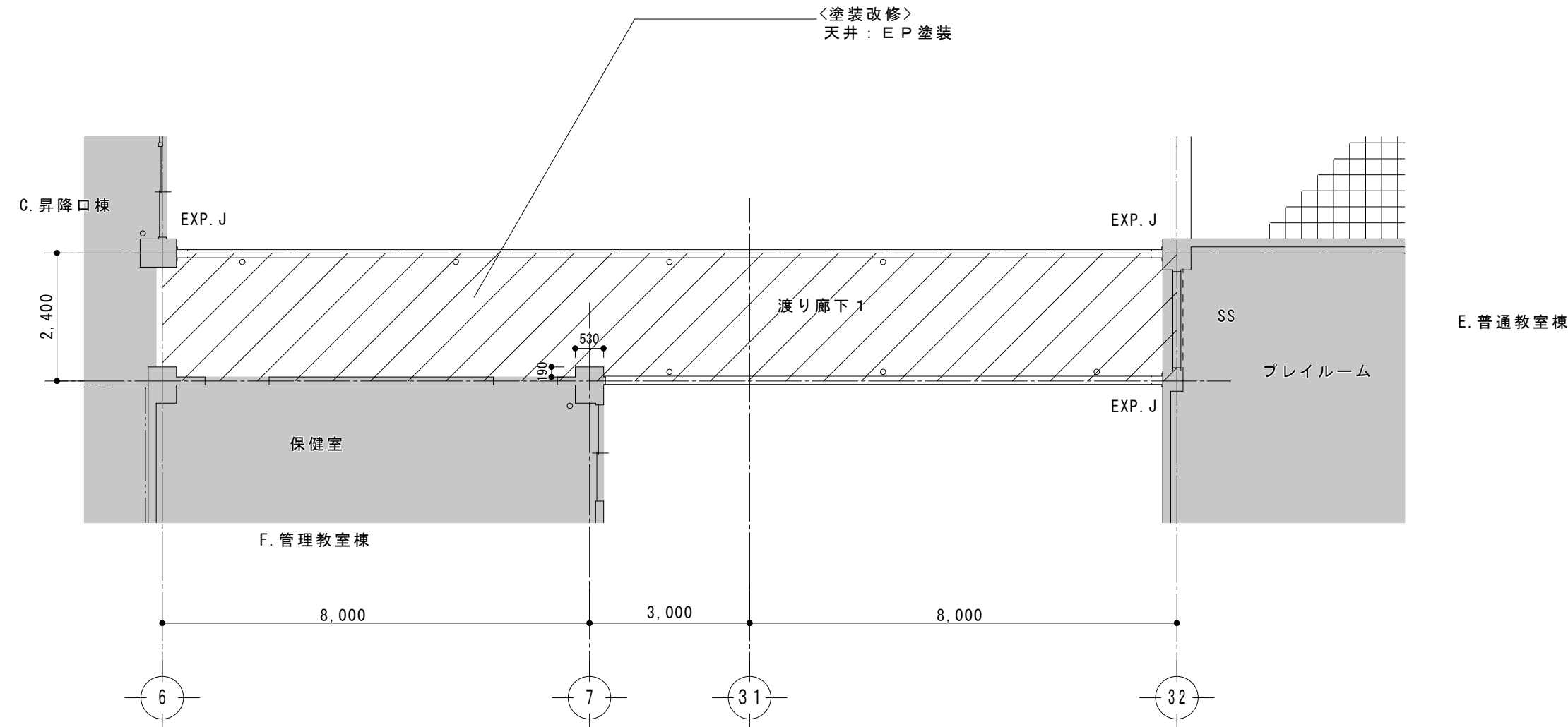
渡り廊下1 1階平面図



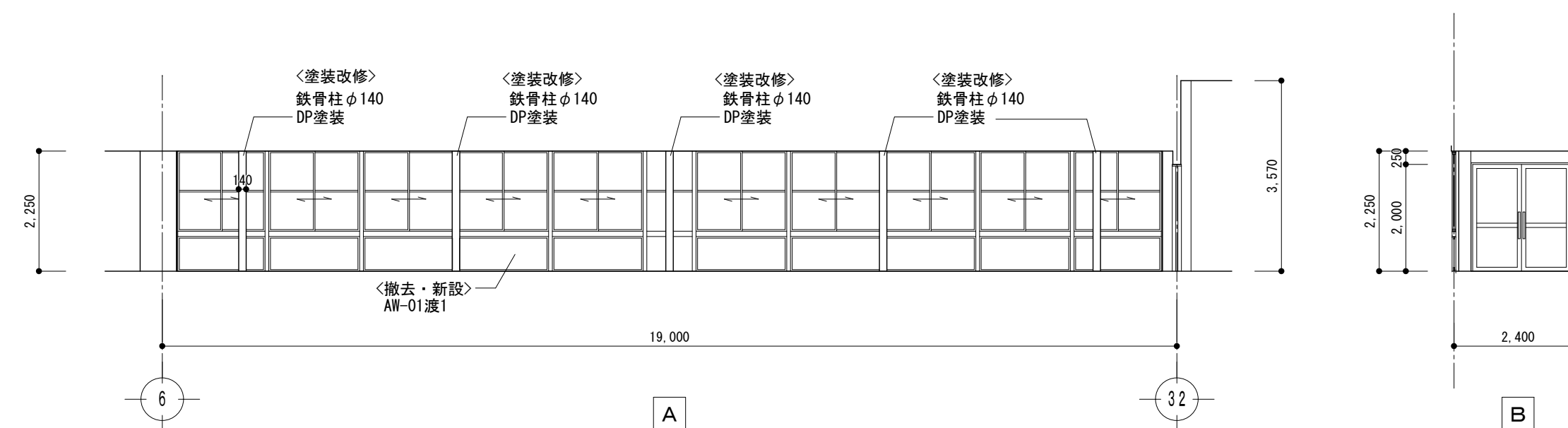
北側 立面図



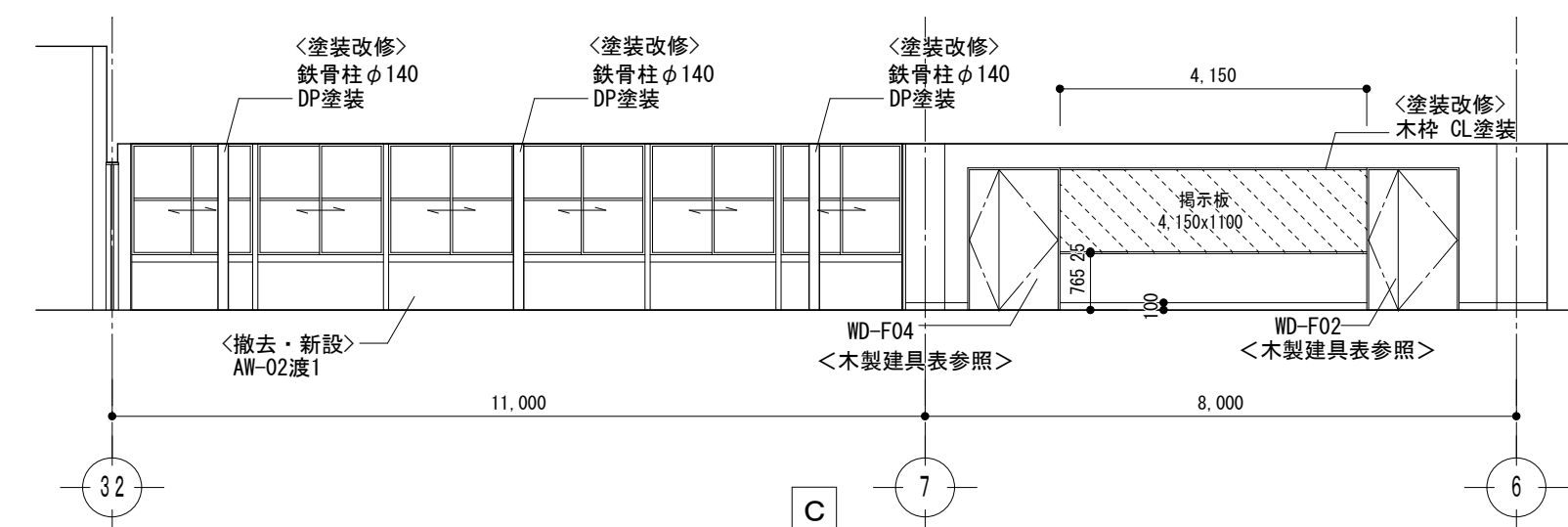
南側 立面図



渡り廊下1 天井伏図



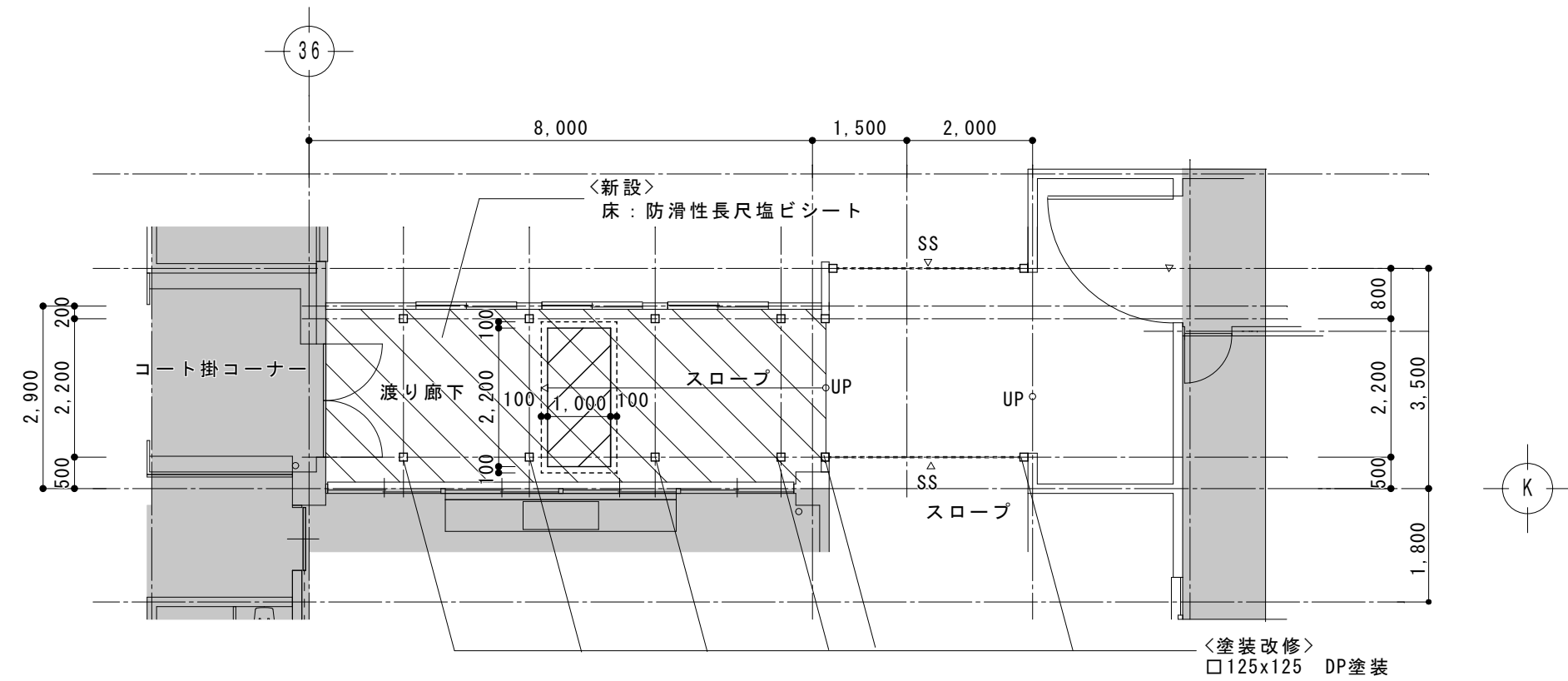
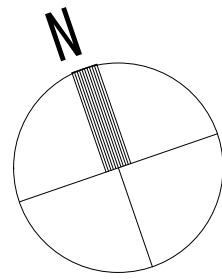
渡り廊下1



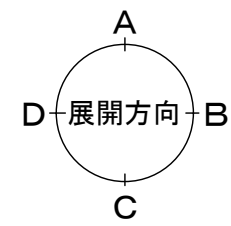
渡り廊下1

渡り廊下1 展開図

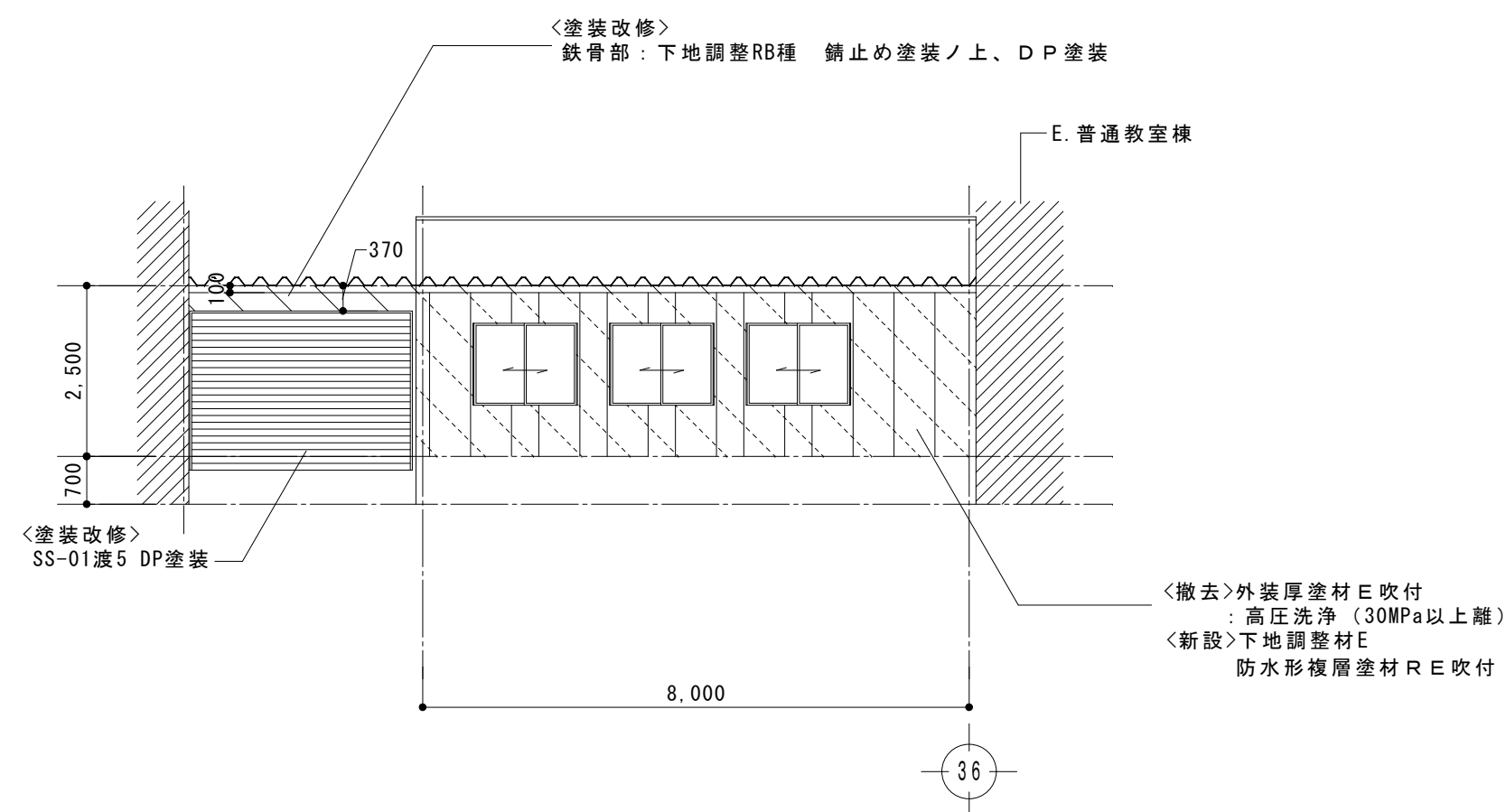
凡 例	
	掲示クロス貼撤去・新設範囲を示す



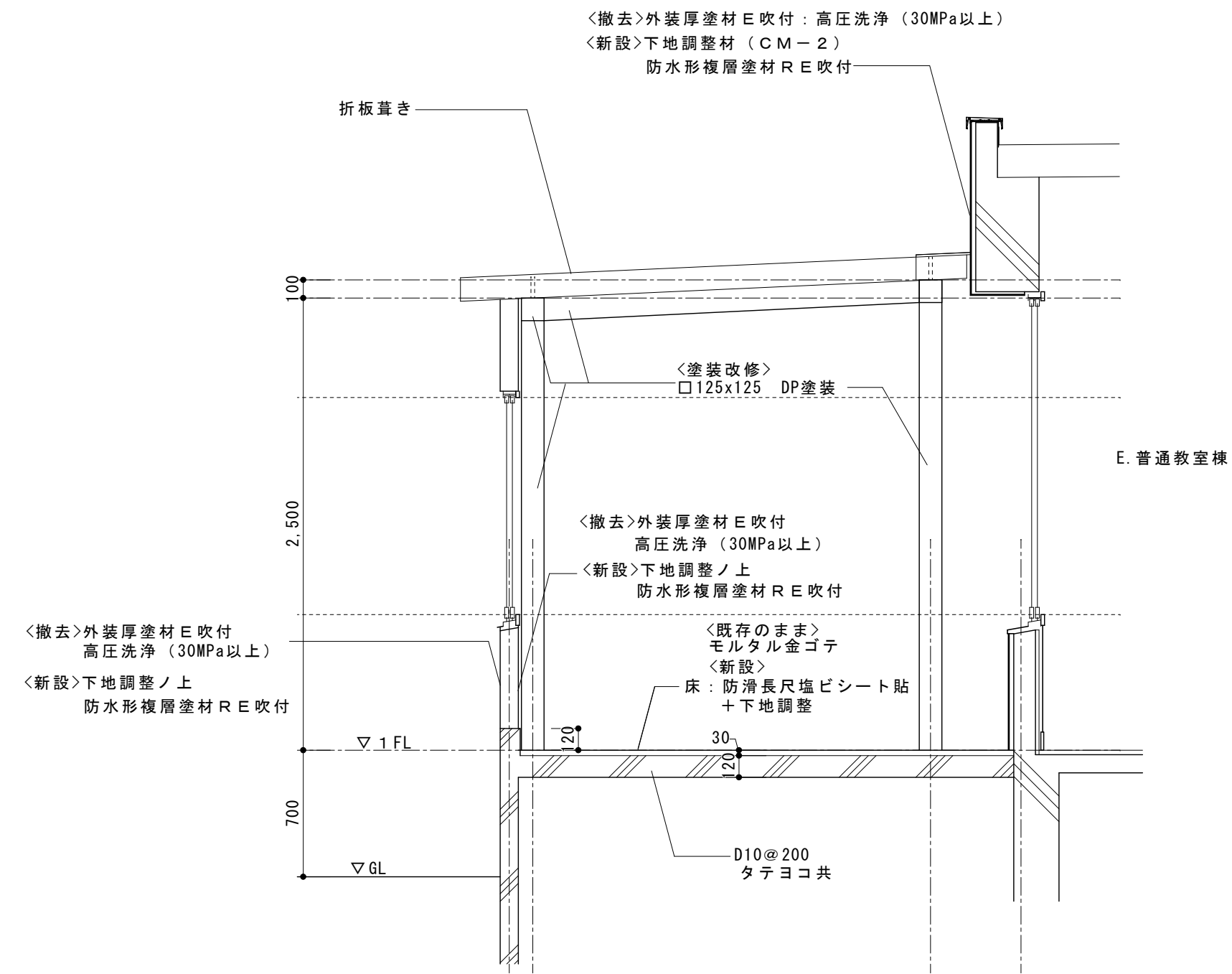
渡り廊下5 1階平面図 1/100



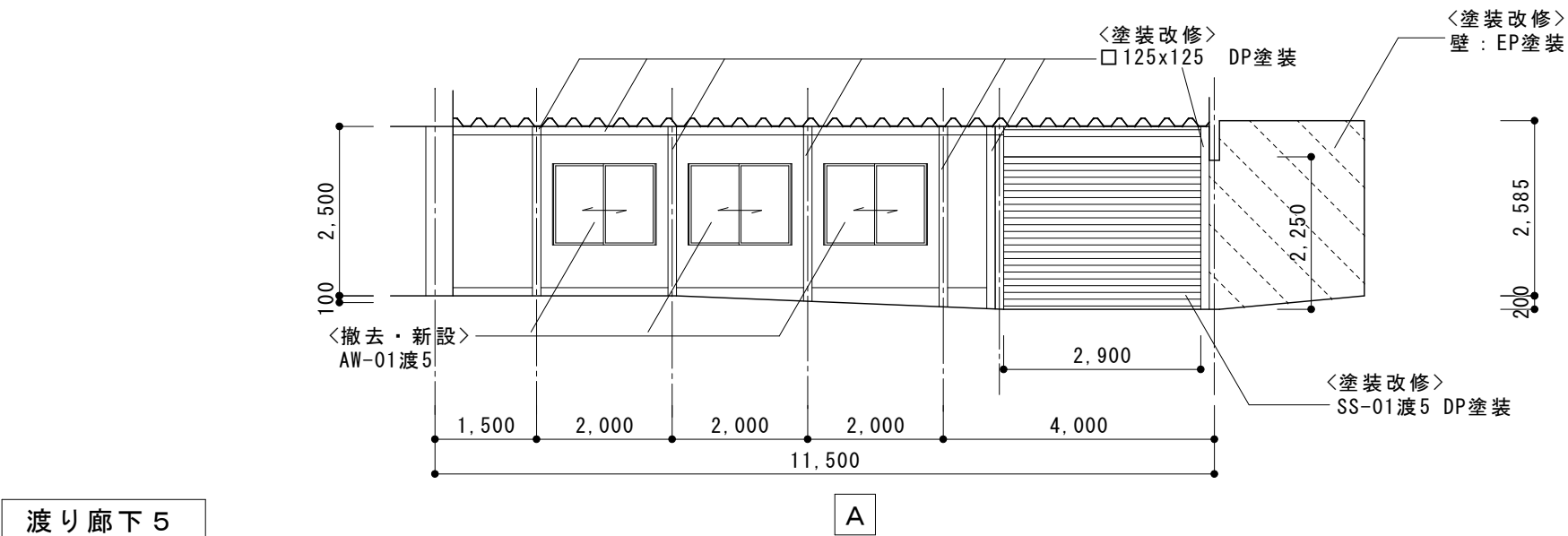
凡例	
	スラブ撤去・復旧範囲 ※スラブ下の土工事は機械設備工事 スラブ下H≠800±一時撤去・埋戻し



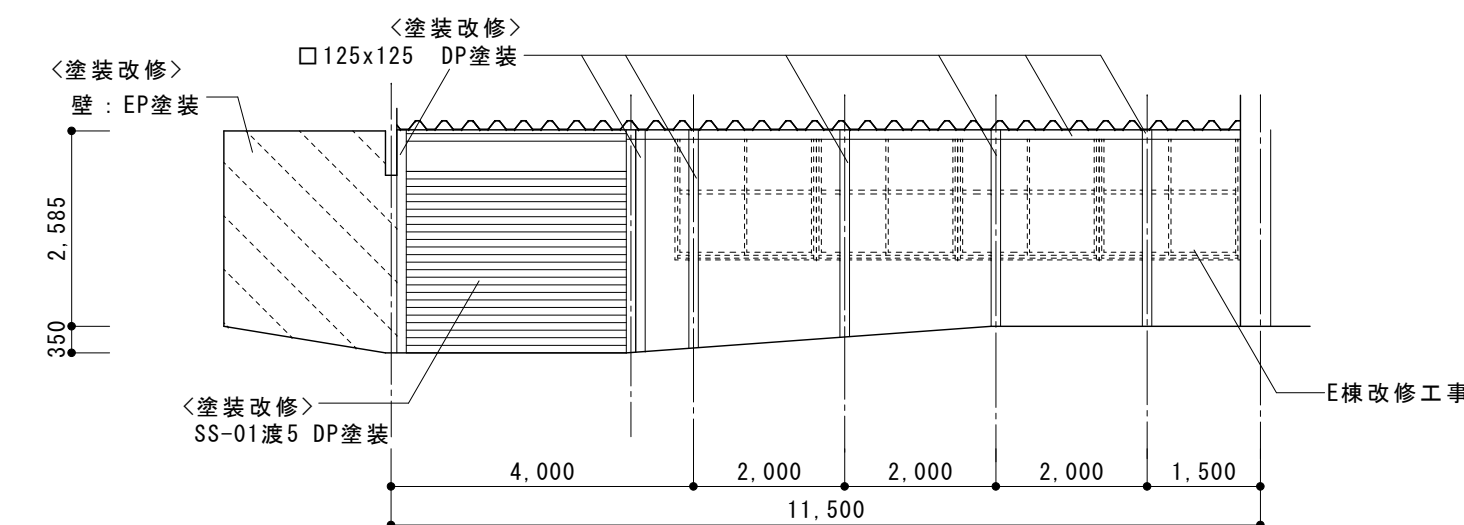
北側 立面図 1/100



渡り廊下5 断面図 1/30

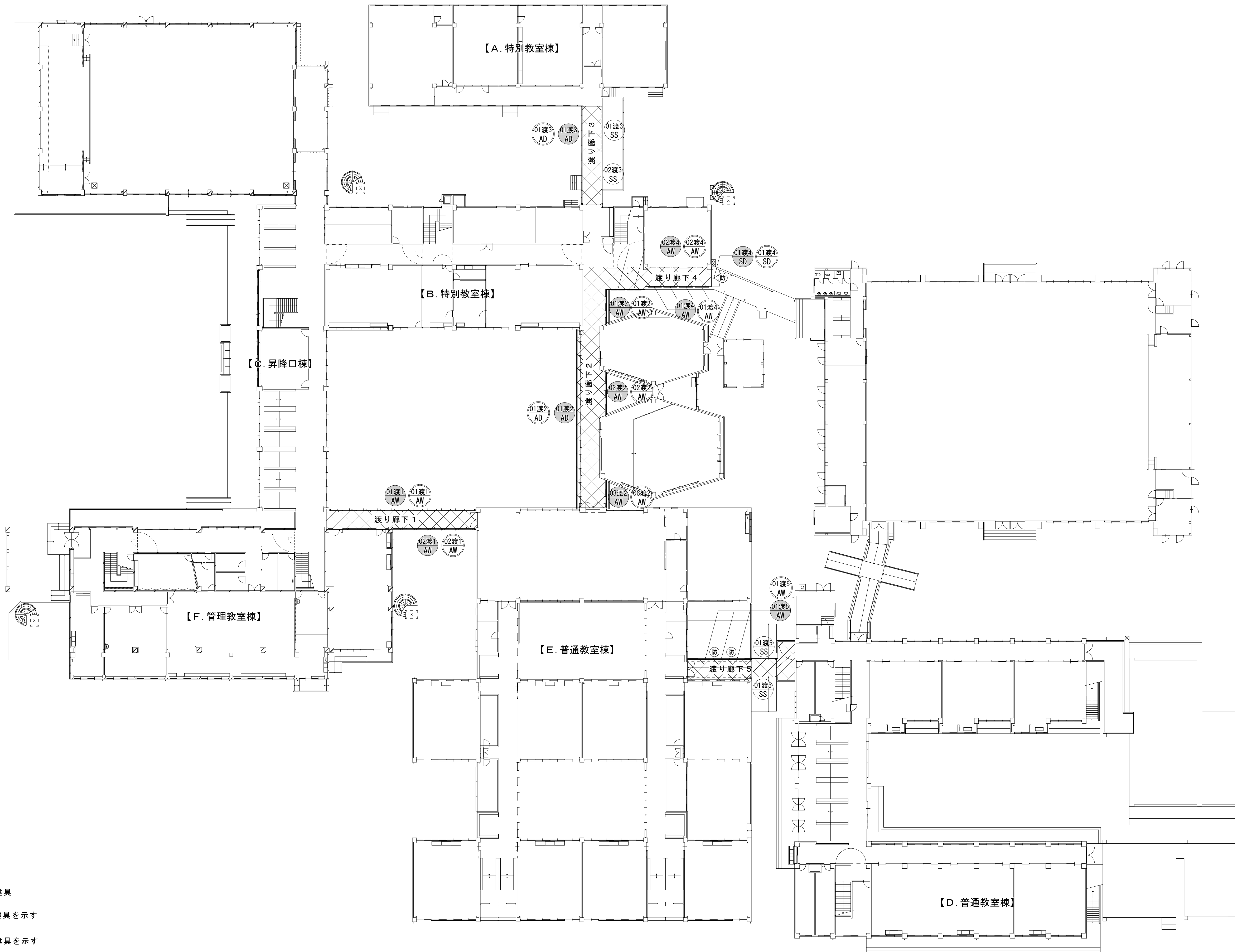


渡り廊下5



渡り廊下5

渡り廊下5 展開図 1/100



凡 例

- : 残置建具
- : 撤去建具を示す
- : 新設建具を示す
- 防 : 防火設備を示す
- 特 : 特定防火設備を示す

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

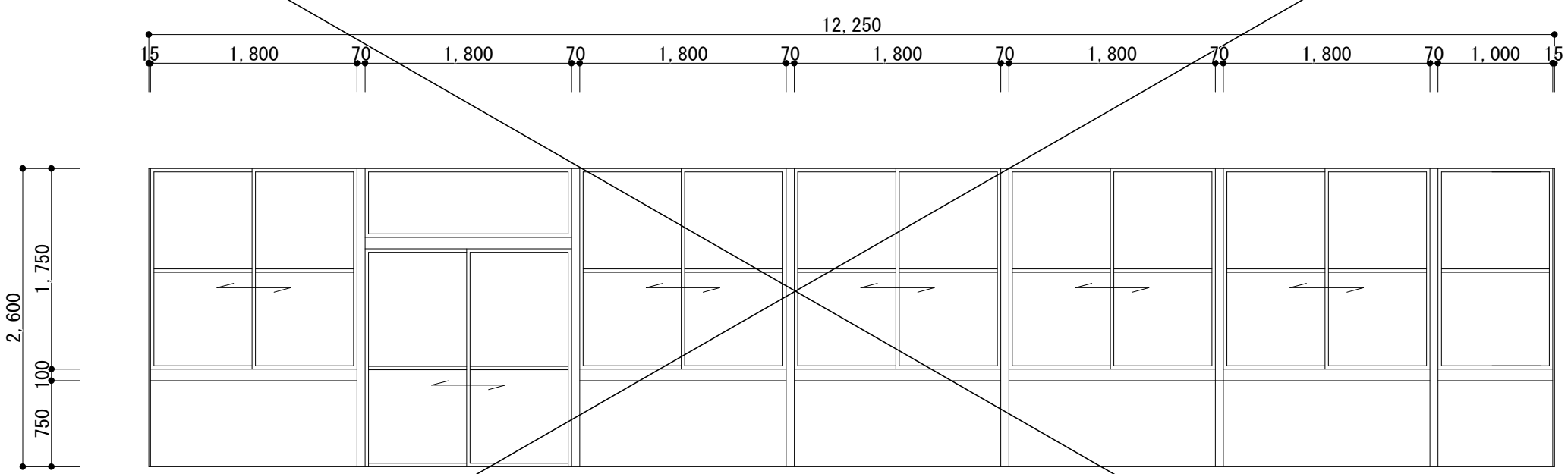
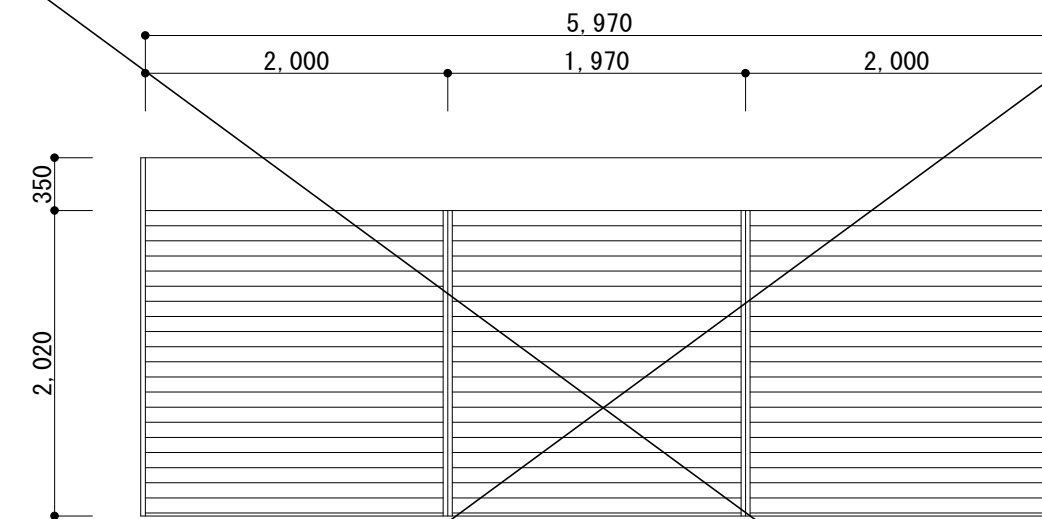
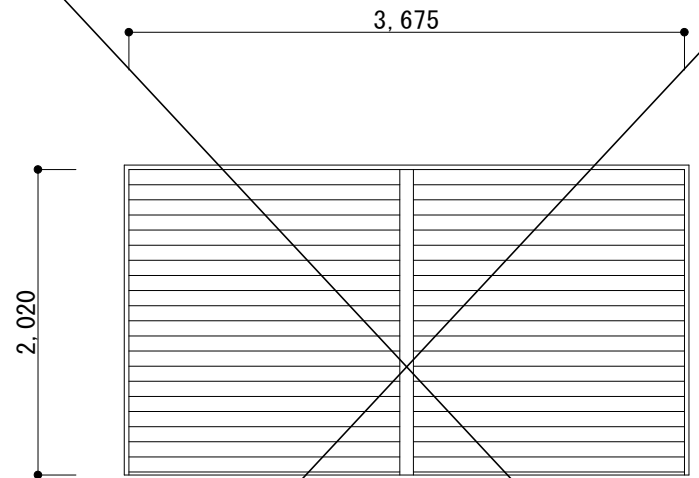
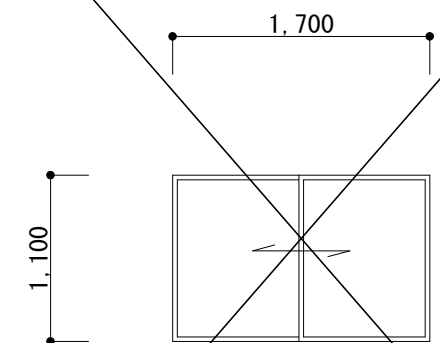
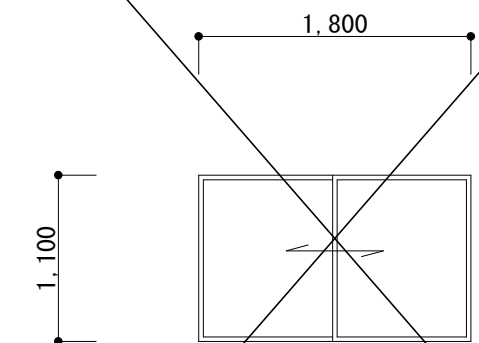
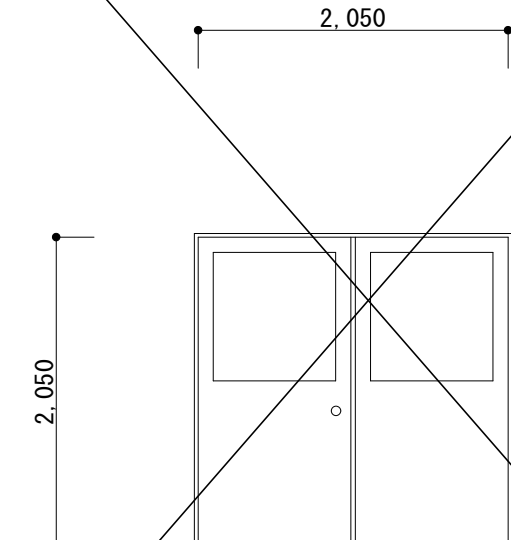
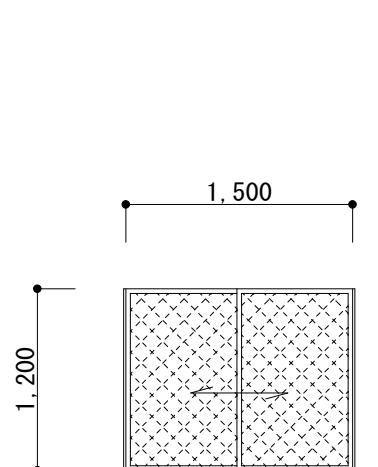
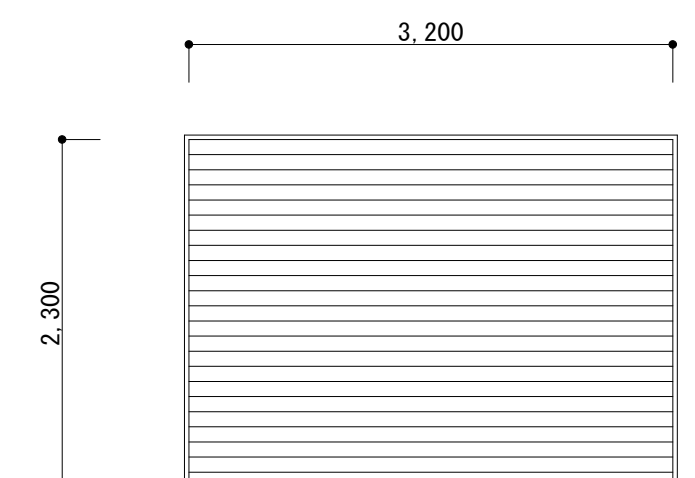
図面名称
（渡り廊下1・5）
建具キープラン【共通図】

縮尺
A1 : 1/250
A3 : 1/500

No.
渡A-03

記 号 ・ 位 置		01渡1 AW		01渡1 AW		渡り廊下 1		02渡1 AW		02渡1 AW		渡り廊下 1	
見 込 ・ 数 量		6 0		7 0		1		6 0		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去・新設</div> <div></div>										<div>撤去・新設</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）										引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製										アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4										TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）										付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	
備 考													
記 号 ・ 位 置		01渡2 AD		01渡2 AD		渡り廊下 2		01渡2 AW		01渡2 AW		渡り廊下 2	
見 込 ・ 数 量		6 0		7 0		1		6 0		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去・新設</div> <div></div>										<div>撤去・新設</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）										引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製										アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4										TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、掃き出し部SUS下枠、網戸（クリアネット）										付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	
備 考													
記 号 ・ 位 置		02渡2 AW		02渡2 AW		渡り廊下 2		03渡2 AW		03渡2 AW		渡り廊下 2	
見 込 ・ 数 量		6 0		7 0		1		6 0		7 0		1	
形 状 ・ 寸 法		<div>撤去・新設</div> <div></div>										<div>撤去・新設</div> <div></div>	
種 別 ・ 方 式		引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）										引違い連窓+嵌め殺し窓 （指はさみ防止タイプ）	
材 料 ・ 仕 上		アルミニウム製										アルミニウム製	
硝 子		TP4+A12+TP4										TP4+A12+TP4	
金 物		付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）										付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	
備 考													

工事名称		図面名称		縮 尺		No.	
令和４年度（明許繰越） 三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）		（渡り廊下１・５） 鋼製建具表１【共通図】		A1：1/50 A3：1/100		渡Ａ－０４	

記 号 ・ 位 置	<div>01渡3 AD</div> <div>01渡3 AW</div>	渡り廊下3	<div>01渡3 SS</div>	渡り廊下3	<div>02渡3 SS</div>	渡り廊下3
見 込 ・ 数 量	6 0 7 0	1		1		1
形 状 ・ 寸 法	撤去・新設 	塗装改修 DP塗装（※調整を行う） 	塗装改修 DP塗装（※調整を行う） 			
種 別 ・ 方 式	引違い連窓+嵌め殺し窓（指はさみ防止タイプ）	軽量シャッター	軽量シャッター			
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製					
硝 子	TP4+A12+TP4					
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、掃き出し部SUS下枠、網戸（クリアネット）					
備 考						
記 号 ・ 位 置	<div>01渡4 AW</div> <div>01渡4 AW</div>	渡り廊下4	<div>02渡4 AW</div> <div>02渡4 AW</div>	渡り廊下4	<div>01渡4 SD</div> <div>01渡4 SD</div>	渡り廊下4
見 込 ・ 数 量	6 0 7 0	4	6 0 7 0	2	1 8 5 扉 4 0	1
形 状 ・ 寸 法	撤去・新設 	撤去・新設 	撤去・新設 	防火設備 平成12年建設省告示第1360号		
種 別 ・ 方 式	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	両開き戸			
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製	アルミニウム製	溶融亜鉛メッキ鋼板 DP塗装			
硝 子	TP4+A12+TP4	TP4+A12+TP4	PWG.8			
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	レバーハンドル、本締シリンダー錠、丁番、ドアクローザー、順位調整器			
備 考			防火設備（常時閉鎖） フランス落し、戸当り、付属金物一式			
記 号 ・ 位 置	<div>01渡5 AW</div> <div>01渡5 AW</div>	渡り廊下5	<div>01渡5 SS</div>	渡り廊下5		
見 込 ・ 数 量	6 0 7 0	3	2			
形 状 ・ 寸 法	撤去・新設  ※防火設備 防火認定番号EB-2943-2	塗装改修 DP塗装 				
種 別 ・ 方 式	引違い窓（指はさみ防止タイプ）	軽量シャッター				
材 料 ・ 仕 上	アルミニウム製	スラット：亜鉛アルミ合金メッキ鋼板0.5d				
硝 子	LOW-E5+A12+PWG.8、防犯フィルム貼り（※リフレクティブシート系 基材厚325～375μm）	ガイドレール、角形ケース、座板：亜鉛アルミメッキ鋼板				
金 物	付属金物一式、抗ウイルス抗菌クレセント、水切り、網戸（クリアネット）	手掛け・内外錠・フック、その他付属品一式				
備 考						

工事名称
令和4年度（明許繰越）
三郷小学校長寿命化改良工事 建築主体工事（3期）

図面名称
（渡り廊下1・5）
鋼製建具表2【共通図】

縮尺
A1：1/50
A3：1/100

No.
渡A-05