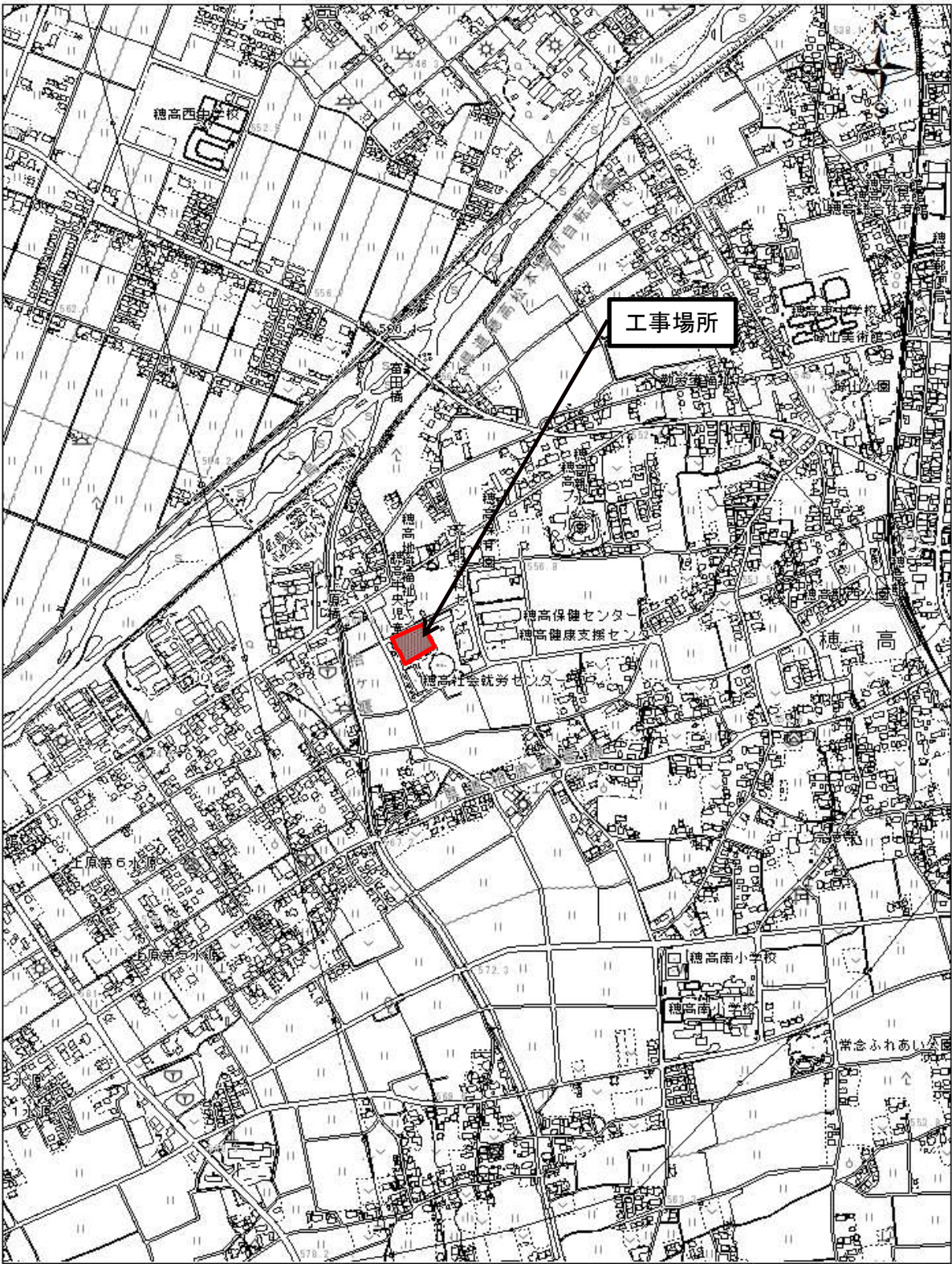


工 事 名	令和6年度(債務負担行為) 穂高地域福祉センター 大規模改修工事															金抜設計書			
施 工 箇 所	安曇野市 穂高地域福祉センター																		
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負				
令和6年度(債務負担行為) 穂高地域福祉センター 大規模改修工事 ■穂高地域福祉センターの改修工事 ・内装床面 カーペットタイル全面改修 既存撤去後張替 巾木共 ・内部壁面 ビニルクロス全面改修 既存撤去後張替 吹付タイル部分全面改修 等 ・トイレ各所 男子・女子・多目的 全面改修 ・屋根瓦 全面耐震化改修 ・トップライトガラス屋根撤去 置き屋根新設 ・教養娯楽室 和室を洋室(一般利用)へ改修 ・男女浴室 一般浴室の防水改修 給水湯機器撤去新設 等 ・厨房機器 一部既存撤去新設 ・特殊浴室 介護用入浴機器撤去新設 ・電気設備関連 照明機器LED化改修 等 ・機械設備関連 配管劣化部改修 トイレ、浴室改修に関わる機械設備改修 等 ・その他 設計図書記載の改修 建物概要 延べ面積2,317.00㎡ 鉄筋コンクリート造、平屋建										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 1 月 26 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。									

位置図
令和6年度(債務負担行為)穂高地域福祉センター
大規模改修工事



1:10,000

0 180 360 720 m

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	令和6年度（債務負担行為）	穂高地域福祉センター大規模改修工事					
		総 括 表					
I	直接工事		1.00	式			
	直接工事費計						
II	共通費						
	共通仮設費 積上仮設		1.00	式			
	比率計上		1.00	式			
	純工事費						
III	現場管理費		1.00	式			
	工事原価						
IV	一般管理費		1.00	式			
	積算価格						
V	消費税						10.00%
	総合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設 積上仮設費						
		科目内訳書					
1	積上仮設		1.0	式			
	B. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	積上仮設						
	施設機器収納用 シタルハウス	18ヵ月 4坪型 U57H同等	1.0	式			
	施設利用者用 仮設トイレ	目隠しフェンス共 汲み取り費別 簡易水洗洋式 男女同型6基	1.0	式			
	交通誘導員		100	人			
	室内環境測定	アクティブ法 6項目 工事前後2回 各70室想定	1.0	式			
	仮囲い	成形鋼板12ヵ月	296	m			
	パネルゲート		2.0	ヶ所			
	進入路養生	4*8 鋼板22mm 60枚想定 6ヵ月	173	m ²			
	アスベスト検体採取・分析		10.0	検体			
	備品移動	普通作業員	140	人			
	1. 小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	直接工事						
		種 目 内 訳					
A	建築工事		1.00	式			
B	解体工事		1.00	式			
C	電気設備工事		1.00	式			
D	機械設備工事		1.00	式			
	I-計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事	科目内訳書					
A-a	建築工事 合計		1.0	式			
	建築工事 合計		1.0	式			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事 改修工事	科目内訳書					
A-1	直接仮設工事		1.0	式			
A-2	鉄骨工事		1.0	式			
A-3	防水工事		1.0	式			
A-4	石タイル工事		1.0	式			
A-5	屋根及びとい工事		1.0	式			
A-6	金属工事		1.0	式			
A-7	左官工事		1.0	式			
A-8	金属製建具工事	網戸,アキッドア	1.0	式			
A-9	金属製建具工事	トイレブース	1.0	式			
A-10	塗装工事		1.0	式			
A-11	内装工事		1.0	式			
A-12	ブラインド・カーテン工事		1.0	式			
A-13	厨房機器改修工事		1.0	式			
A-14	特種浴室機器改修工事		1.0	式			
A-15	雑工事		1.0	式			
A-16	外構工事		1.0	式			
A-17	その他工事		1.0	式			
	A. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	直接仮設工事						
	養生費	仕上	2,230	m ²			
	清掃片付け	事務所ビル棟 RC造	2,230	m ²			
	引き渡し前清掃	事務所ビル棟 RC造	2,230	m ²			
	外部足場	昇降設備共 枠組み本足場手すり先行W900/6ヵ月	1,470	m ²			
	安全手すり		327	m			
	養生シート		1,470	m ²			
	内部仕上用足場	脚立足場H1.8並列 3ヵ月	1,880	m ²			
	ローリング足場	ホール吹抜集会室共 W1.5/H3.7/2段 2ヵ月	2.0	基			
	高所作業車	ホール吹抜集会室共 自走式リフトクロー垂直型9m	20.0	日			
	トップライト解体,改修用足場		1.0	式			
	集会室屋内足場		1.0	式			
	吹抜部分屋内足場東棟		1.0	式			
	吹抜部分屋内足場東棟		1.0	式			
	小運搬費		1.0	式			
	クレーン費	屋根鉄骨建方時 ラフテレーンクレーン35t	1.0	式			
	1. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	鉄骨工事						
②	置き屋根 材料費	SS400 H-250×125×6×9	868	kg			
②	同上	SS400 H-175×90×5×8	98.3	kg			
②	同上	STKR400口ー125×125×6 L=700 8本	128	kg			
②	同上	鋼板ダイアラムSN490C PL-28×175×175(6.7kg) 16枚	108	kg			
②	同上	鋼板ベースSN490B PL-16x150x285(5.4kg) 4枚	21.6	kg			
②	同上	鋼板ベースSN490B PL-16×150×420(7.9kg) 4枚	31.6	kg			
②	同上	鋼板ベースSN490B PL-16×150×420(7.9kg) 4枚曲げ2箇所	4.0	P			
②	同上	鋼板ベースSN490B PL-16 アンカー用孔明け	24.0	P			
②	同上	鋼板SS400 GPL-6	2.0	kg			
②	同上	コラム用裏当て金SN490B口ー125×125×6用FB-9×25	32.0	P			
②	同上	仕口用裏当て金SN490B H-250×125×6×9用FB-9×25	10.3	kg			
②	同上	母屋SSC400 C-100×50×20×2.3	767	kg			
②	同上	母屋ネコピースSS400 PL-6 68枚	68.0	kg			
②	同上	母屋PLヒースSS400 PL-6 57枚	57.0	kg			
②	同上	母屋ボルトユニクロッキM12×35	235	P			
②	同上	胴縁（横胴縁）SSC400 C-75×45×15×2.3	142	kg			
②	同上	胴縁（コーナー胴縁）STKR400口ー75×75×2.3	30.0	kg			
②	同上	胴縁ネコピースSS400 PL-6 32枚	32.0	kg			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	鉄骨工事-02						
②	置き屋根 材料費	胴縁ボルトユニクロメツキM12×35	64.0	P			
②	同上	スプライスSS400 Pレ12、PL-6 18セット	260	kg			
②	同上	高カボルトS10T（設計図はF10T）	119	kg			
②	同上	仮ボルト	39.7	kg			
②	施工図・現寸費	打ち合わせ、施工図、現寸加工図	1,220	kg			
②	工場加工費		1,220	kg			
②	工場溶接費		1,220	kg			
②	消耗品費		1,220	kg			
②	工場錆止め費		1,220	kg			
②	社内検査費		1,220	kg			
②	運搬費		1,220	kg			
②	現場建方薦		1,220	kg			
②	現場タッチアップ費		1,220	kg			
②	現場鉄工費		1,220	kg			
②	母屋加工費		856	kg			
②	胴縁加工費		182	kg			
②	母屋・胴縁現場建方薦		1,040	kg			
②	母屋・胴縁現場鉄工費		1,040	kg			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	鉄骨工事-03						
⑨	ルバー受金物 材料費	L-150×90×9 L=150 30台	90.2	kg			
⑨	施工図・現寸費	打ち合わせ、施工図、現寸加工図	74.0	kg			
⑨	工揚加工費		74.0	kg			
⑨	消耗品費		74.0	kg			
⑨	社内検査費	製品精度検査、超音波探傷検査	74.0	kg			
⑨	運搬費	梱包含む	74.0	kg			
⑨	溶融亜鉛めっき費	めっき処理費L-150×90×9 L=150 30台	74.0	kg			
⑨	同上	溶融亜鉛めっきミルシート	1.0	式			
⑨	同上	溶融亜鉛めっき運賃(送料往復)	2.0	式			
	2. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	防水工事						
①	屋根改修 清掃・洗浄	軒樋内部ウレタン塗膜防水 高圧洗浄10~15Mpa、泥砂撤去	164	m ²			
①	下地処理	ハ°-ハ°-掛け	315	m			
①	鋼板ハ° 札取合シーリング	変成シリコン	315	m			
①	ウレタン塗膜防水 床面・立上り面	高強度、高伸長型 X2工法 糸尺≒520	315	m			
①	運搬費		1.0	式			
④	男女浴室風呂場及び洗い場 下地調整	ケレン、清掃、端末処理	85.8	m ²			
④	タイル下地防水	平面改質アス常温複合法	40.8	m ²			
④	タイル下地防水	立上り面改質アス常温複合法	45.0	m ²			
④	立上り面トコ [®] 取付け		45.0	m ²			
④	一般浴室風呂場及び洗い場 下地調整	ケレン、清掃、端末処理	56.3	m ²			
④	タイル下地防水	平面改質アス常温複合法	28.3	m ²			
④	タイル下地防水	立上り面改質アス常温複合法	28.0	m ²			
④	立上り面トコ [®] 取付け		28.0	m ²			
	外部防水シーリング [®] ホ [®] ンテ [®] 鋼板目地、取合いシール	撤去・打替え	84.0	m			
	3. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	石、タイル工事						
④	男女浴室 御影石 洗い場 桶台 御影石	中国産本磨き t40*W300 ホース面	6.6	m			
④	洗い場 ライニング 御影石	中国産本磨き t30*W130	6.6	m			
④	洗い場 立上り 御影石	中国産本磨き t30*H160	6.6	m			
④	洗い場 立上り 御影石	中国産本磨き t30*H370 水栓用穴開け加工共	6.6	m			
④	浴槽 湯縁 御影石	中国産本磨き t40*W150	6.7	m			
④	浴槽 湯縁 御影石	中国産本磨き t40*W70	13.0	m			
④	窓台 御影石	中国産本磨き t50*W1930*D902 変形	2.0	ヶ所			
④	一般浴室 洗い場 桶台 御影石	中国産本磨き t40*W300 ホース面	4.0	m			
④	洗い場 ライニング 御影石	中国産本磨き t30*W130	5.2	m			
④	洗い場 立上り 御影石	中国産本磨き t30*H160	4.3	m			
④	洗い場 立上り 御影石	中国産本磨き t30*H370 水栓用穴開け加工共	4.0	m			
④	洗い場 立上り 御影石	中国産本磨き t30*H600 水栓用穴開け加工共	1.3	m			
④	浴槽 湯縁 御影石	中国産本磨き t40*W130	5.0	m			
④	浴槽 湯縁 御影石	中国産本磨き t40*W100	7.2	m			
④	窓台 御影石	中国産本磨き t50*W2130*D570	1.0	ヶ所			
	石工事 小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	石、タイル工事						
	タイル 浴室壁面	壁用 LIXIL 庵路 同等 □150ネット貼り	84.0	CS			
	浴室床面	床用 LIXIL アコル [®] IM 同等 □50紙貼	46.0	CS			
	ヤモノ		1.0	式			
	セメント		3.0	袋			
	KS [®] -ス		3.0	袋			
	KS [®] -ス 目地用		1.0	袋			
	砂		1.0	m3			
	施工費		1.0	式			
	タイル工事 小計						
	4. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	屋根及びとい01						
①	屋根改修工事 既存瓦 三州陶器瓦 和形	瓦耐震再生 穂高色*特注色					
①	平部 三州陶器瓦和型取外し復旧	*袖部・壁際は固定済ステンレススパイラル釘全止め (袖部・壁際除く)	3.220	m			
①	棟部土台 セメント取外し撤去		190	m			
①	隅棟7寸丸1本 取外し耐震再生		82.0	m			
①	陸棟7寸丸1本 取外し耐震再生		74.6	m			
①	片流れ棟 取外し耐震再生		33.0	m			
①	谷瓦取外し加工再固定	ステンレス谷板金はそのまま	64.3	m			
①	破損瓦補充 三州陶器瓦和型		100	m ²			
①	補充 瓦棧		200	m			
①	補充 防水紙 樹脂系	ウルラチャンピオン (好棧・突起形状)	100	m ²			
①	煙突廻り部 谷板金交換	既存撤去材-GL鋼板t =0.4	1.0	ヶ所			
	5-1 小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	屋根及びとい02						
②	屋根改修工事 三州陶器瓦 和形	トップライト部分瓦工事 玄関屋根瓦新設 穂高色*特注色					
②	三州陶器瓦和型 平部		40.2	m			
②	瓦棧		40.2	m ²			
②	袖瓦		14.3	m			
②	軒面戸		12.8	m			
②	耐震平部釘止め	全止め	40.2	m ²			
②	防水紙 樹脂系	ウルラチャンピオン	40.2	m ²			
②	陸棟7寸丸1本		6.4	m			
②	壁際土居のし（既存取合い）		26.6	m			
②	棟既存取合い納め		1.0	式			
②	ガラス瓦 和形	ガラス採光瓦 4カ所 材工 タイプA	80.0	枚			
②	ホリカーホネット	4カ所 材工	4.0	ヶ所			
②	ガラス瓦固定金具		80.0	個			
②	瓦棧固定アルミソケット		12.0	本			
	5-2 小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	屋根及びとい03						
②	トップライト部分 板金工事						
②	耐火野地板	TSホ-ト t 20	45.8	m ²			
②	壁際水切	カラ-GL鋼板t 0.4 木下地t 30	26.6	m			
②	鼻隠し包み	カラ-GL鋼板t 0.4 木下地鵬0	12.8	m			
②	破風包み	カラ-GL鋼板t 0.4 木下地t 30	14.3	m			
②	運搬・荷揚げ費		1.0	式			
①	軒樋交換工事 谷樋 糸尺W≤600	谷コイルt0.5 樋受金物 既存撤去共	6.0	m			
	5-3 小計						
	5. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-6	金属工事						
④	浴室SUS手すり 一般浴室ステンレス手摺 壁付手摺	SUS304丸P34 <t>×2.0HL 取付フック共L=1400+4050	1.0	ヶ所			
④	一般浴室ステンレス手摺 浴槽手摺	SUS304丸P340×2.0HLH=750+W1150+H750	2.0	ヶ所			
④	男女浴室ステンレス手摺 壁付手摺	SUS304丸P340×2.0HL 取付フック共L=1650+1150+200	2.0	ヶ所			
④	男女浴室ステンレス手摺 浴槽手摺	SUS304丸P340×2.0HL支柱共 H=150 L=2360+1050	2.0	ヶ所			
	トイレLGS天井下地組		145	m ²			
	トイレ天井点検口450		9.0	m ²			
	トイレ壁LGSラレンク W100		20.7	m ²			
②	吹抜部分LGS天井下地吊がら共		25.0	m ²			
②	吹抜部分LGS壁下地		41.8	m ²			
③	天井LGS下地調整	天井仕上撤去後の下地調整	36.0	m ²			
③	壁新設LGS間仕切壁 W100*H4200		21.4	m ²			
⑨	AW-44 ホルト固定式ルーバー	ホルト固定式ルーバー/理研軽金属工業SHS-2010 W5110*H1820	1.0	ヶ所			
⑨	AW-45 ホルト固定式ルーバー	W4180*H1820	1.0	ヶ所			
⑨	AW-06 ホルト固定式ルーバー	W5110*H1820	1.0	ヶ所			
⑨	AW-07 ホルト固定式ルーバー	W5110*H1820	1.0	ヶ所			
⑨	AW-08 ホルト固定式ルーバー	W5110*H1820	1.0	ヶ所			
⑨	運搬搬入費	W5110*H1820	1.0	ヶ所			
	6. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-7	左官工事						
	床 モルタル金鋳 t=5	下地処理共	95.1	m ²			
	床 既存和便器撤去跡補修	鉄筋補強共	11.0	ヶ所			
	床 既存洋便器撤去跡補修		11.0	ヶ所			
	床 既存小便器撤去跡補修		12.0	ヶ所			
	壁下地調整 薄塗り補修	躯体孕み凹み調整 塗厚3~10mm程度	320	m ²			
	壁下地調整 浴室防水部分	躯体孕み凹み調整 塗厚3~10mm程度	75.0	m ²			
	7. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-8	金属製建具工事01	外周部網戸					
⑤	網戸改修 外周部 AW-01	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-02, 03, 07, 08, 11, 22, 23, 25, 26 AW-27, 28, 30, 31, 39, 40, 41, 44, 45	ステンレス 可動	18.0	ヶ所			
⑤	AW-04, 24	ステンレス 可動	2.0	ヶ所			
⑤	AW-05	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-06	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-09, 32, 38, 43	ステンレス 可動	4.0	ヶ所			
⑤	AW-10	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-12	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-29	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	取付調整費		1.0	式			
⑤	運搬費		1.0	式			
⑤	製作設計費		1.0	式			
	網戸外周部小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-8	金属製建具工事02						
⑤	網戸改修 内周部 AW-14	オーダーメンテナンス用 ステンレス 固定	1.0	ヶ所			
⑤	AW-15	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-16	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-17	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-18	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-19	ステンレス 固定	1.0	ヶ所			
⑤	AW-20	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-33	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-35	ステンレス 収納	1.0	ヶ所			
⑤	AW-36	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	AW-37	ステンレス 可動	1.0	ヶ所			
⑤	取付調整費		1.0	式			
⑤	運搬費及		1.0	式			
⑤	製作設計費		1.0	式			
	内周部小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-8	金属製建具工事03						
⑤	7キユト7 調整クリンク I7ダツハ 交換 点検調整クリンク	SD-07他	10.0	ヶ所			
⑤	I7ダツハ-交換	SD-04, 20	2.0	ヶ所			
⑤	出張費		1.0	式			
	7キユト7小計						
	8. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-10	塗装工事						
	内部塗装 ケイル板新設部EP天井	素地こしらえ共	109	m ²			
	ル材再塗装VP天井	下地調整共	3.0	m ²			
	吹付ケイル面再塗装内壁	下地調整共改修塗材E(アクリル系)平滑仕上	2,190	m ²			
	吹付ケイル面再塗装耐水	下地調整共改修塗材E(アクリル系)なみがた仕上	16.3	m ²			
	モルタル面VP	下地調整共	75.1	m ²			
	モルタル面VP	巾木加算 下地調整共	10.0	m ²			
	モルタル面EP	下地調整共	60.4	m ²			
	建具枠SOP	下地調整共	466	m			
	建具障子OS	下地調整共	5.5	m ²			
	床モルタル塗床再塗装耐水	下地調整共	3.0	m ²			
②	改修 軒天ケイル板EP	素地こしらえ共	22.3	m ²			
②	内壁石膏ボード部分吹付塗装	素地こしらえ共複脳塗材E(アクリル系)	41.8	m ²			
③	見切縁木製SOP	下地調整共	11.5	m			
③	段差解消スラブ 木製OSCL	W1700 * D180 * H40下地調整共	1.0	ヶ所			
	内部塗装小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-10	塗装工事						
①	外部塗装 ホ-ホ-ンテ鋼板面2-UE	下地調整、錆止め塗り共2ヶ所	94.8	m ²			
①	ホ-ホ-ンテ鋼板・屋根取合い鋼板面2-UE	下地調整、錆止め塗り共糸巾120 2ヶ所	14.4	m			
①	トップライトサッシ・軒天取合い鋼板2-UE	下地調整、錆止め塗り共糸巾200	31.3	m			
①	トップライトサッシ水切り・屋根取合い鋼板2-UE	下地調整、錆止め塗り共糸巾350	31.3	m			
①	煙突外壁塗装	下地調整共	20.0	m ²			
①	煙突巾本塗装2-UE	下地調整、錆止め塗り共口-950周辺鋼板共	1.0	ヶ所			
⑨	ル-ハ-受金物溶融亜鉛メッキ面	素地こしらえ溶融亜鉛メッキ用下塗フッ樹脂塗装	30.0	ヶ所			
	外部塗装小計						
	10. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-11	内装工事						
	天井岩綿吸音板t12	※AA級	181	m ²			
	同上下地PBt9	※シート [°] #400シールは別途	181	m ²			
	トイレケイカル板新設t5/目透し	※t12準不燃	109	m ²			
	トイレ廻し縁フビ [°]	※タジマ/死 [°] スレクトPlus	133	m			
	壁クロス貼(貼替)撤去別途	※タジマ/消臭ウェルクリーン	293	m ²			
	トイレ壁化粧ケイカル板	※タジマ/ハ [°] マリユムフ [°] レント2.0	320	m ²			
	トイレ壁下地耐水石膏ボード [°]	※東リ/CFシート-P2.3	320	m ²			
	床カーペットタイル貼替		1,640	m ²			
	トイレ長尺塩ビシート新規	※H60→H100 @850→@1450	176	m ²			
	床長尺塩ビシート上張	※800×600	165	m ²			
	床CF貼	※W150 t20	5.0	m ²			
	クミ取替		18.0	枚			
	ソフト巾木 貼替分	※U2	707	m			
	ソフト巾木 新規	※U2	200	m			
	トイレ汚垂れ石		5.5	m ²			
	トイレラインク [°] 天板ホ [°] ストフォーム		22.6	m			
	トイレ接合部コーキング [°]		22.6	m			
	次頁に続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-11	内装工事						
②	天井岩綿吸音板		25.0	m ²			
②	天井下地石膏ボードPB/t9.5		25.0	m ²			
②	天井廻り縁フビ		62.3	m			
②	壁下地石膏ボードPBA12.5		41.8	m ²			
③	天井岩綿吸音板t12		36.0	m ²			
③	天井下地石膏ボード捨て張t9		36.0	m ²			
③	天井廻り縁フビ		29.0	m			
③	壁下地石膏ボード張t12.5		43.5	m ²			
③	壁クロス貼り量産品		43.5	m ²			
③	床タイルヘット仕上	サゲツNT-350同等	36.0	m ²			
③	床ソト巾木	H100	20.6	m			
④	LGS天井下地調整		72.8	m ²			
④	天井バスリブ	※フビ/バスパネル不燃200単色	72.8	m ²			
④	天井廻り縁		60.2	m			
	11. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブライント・カーテン工事01						
⑧	横型ブライント 所長室	羽根巾25mmタチカワシルキ-RDSタイプ 材工共 W 600*H2000	2.0	ヶ所			
⑧	事務室	W 900*H2000	4.0	ヶ所			
⑧	同上	W1800*H2000	4.0	ヶ所			
⑧	応接室	W 900*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W2730*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	生活相談室	W 900*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W 730*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W 900*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W1730*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	健康相談室	W1730*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W 900*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	特殊浴室	W 900*H2000	2.0	ヶ所			
⑧	同上	W2500*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W 900*H2000	1.0	ヶ所			
⑧	同上	W1100*H2000	1.0	ヶ所			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブライント・カーテン工事02	羽根巾25mmタチカワシルキ-RDSタイプ 材工共					
	横型ブライント 一般浴室	W1300*H2000	1.0	ヶ所			
	同上	W1600*H2000	1.0	ヶ所			
	同上	W 900*H2000	2.0	ヶ所			
	小会議室	W1550*H3000	2.0	ヶ所			
	訪問介護S	W2300*H3000	1.0	ヶ所			
	同上	W2250*H3000	2.0	ヶ所			
	調理実習室	W2200*H3000	2.0	ヶ所			
	男子浴室	W3315*H2000	2.0	ヶ所			
	女子浴室	W 900*H2000	4.0	ヶ所			
	職員更衣室	W1800*H2000	2.0	ヶ所			
	ボランティアセンター	W 900*H2000	5.0	ヶ所			
	同上	W1750*H2000	2.0	ヶ所			
	同上	W1740*H2000	2.0	ヶ所			
	同上	W1690*H2000	1.0	ヶ所			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブラインド・カーテン工事03	羽根巾25mmタチカワシルキ-RDSタイプ 材工共					
	横型ブラインド 福祉団体専用室	W1380*H2000	1.0	ヶ所			
	同上	W1720*H2000	2.0	ヶ所			
	同上	W 900*H2000	2.0	ヶ所			
	材料配送費		1.0	式			
	材料運搬搬入費		1.0	式			
	ブラインド 小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブライント・カーテン工事04	取付共2倍ヒタ [△] 布地上代/ト [△] レー [△] フ [△] 2,750円程度/m					
	カーテン 詰所	レース1,450円程度/m・コントラクト1,300円程度/m 両引きW1800*H2000コントラクト	1.0	ヶ所			
	休養室	両引きW4935*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW9000*H2000コントラクト	2.0	ヶ所			
	機能向復訓練室	両引きW6200*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW4710*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW3780*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	W女子トイレ	片引きW 725*H1160コントラクト	1.0	ヶ所			
	W男子トイレ	片引きW 725*H1160コントラクト	1.0	ヶ所			
	洗濯シャワー室	片引きW1000*H2000防水	1.0	ヶ所			
	前室	両引きW3600*H2000防水	1.0	ヶ所			
	特殊浴室	両引きW7000*H2000防水	1.0	ヶ所			
	脱衣室	両引きW2600*H2000防水	1.0	ヶ所			
	食堂	片引きW 900*H 900コントラクト	3.0	ヶ所			
	同上	片引きW 900*H2000コントラクト	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW4010*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW3605*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW7000*H2200ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブラインド・カーテン工事05	取付共2倍ヒダ [*] 布地上代/ドレープ [*] 2,750円程度/m					
	カーテン 男子・女子脱衣室	レース1,450円程度/m・コントラクト1,300円程度/m 片引きW1000*H1500のれん	2.0	ヶ所			
	職員更衣室	片引きW1000*H1500のれん	1.0	ヶ所			
	集会室・静養室	両引きW2630*H2200 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW2130*H2200 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	遊戯室	両引きW2130*H2200 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW4040*H3000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW3740*H2200 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	図書室	両引きW2500*H1500コントラクト	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW4540*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW2700*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	視聴覚室	両引きW4780*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	集会室	両引きW4000*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW4260*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	両引きW3180*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	ホール	片引きW2180*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	同上	片引きW3160*H2000 ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブライント・カーテン工事06	取付共2倍ヒタ [☆] 布地上代/トレース [°] 2,750円程度/m					
	カーテン 廊下南/北	レース1,450円程度/m・コントラクト1,300円程度/m 両引きW2700*H3000ドレープ・レース	2.0	ヶ所			
	多目的前	両引きW8100*H2000ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	特殊前室前	両引きW8300*H2000ドレープ・レース	1.0	ヶ所			
	収納/車椅子	片引きW2800*H 900ドレープ・レース	2.0	ヶ所			
	材料搬送費		1.0	式			
	材料運搬搬入費		1.0	式			
	カーテン工事小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-12	ブラインド・カーテン工事07						
	緞帳 一文字幕倍ひだベルベットフレンジ付	W7300*H900	1.0	枚			
	袖幕 倍ひだベルベットフレンジ付	W700*H2300	2.0	枚			
	引割前幕倍ひだベルベットフレンジ付	W5500*H4000	2.0	枚			
	引割後幕倍ひだ起毛	W5500*H4000	2.0	枚			
	サイド幕 倍ひだ起毛	W2000*H4000	3.0	枚			
	メーカー材料配送費		1.0	式			
	材料運搬搬入費		1.0	式			
	緞帳工事小計						
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-13	厨房改修工事						
	C-02 スチームコンベクションオーブン		1.0	台			
	C-03 軟水器		1.0	台			
	C-04 スチームコンベクション架台		1.0	台			
	C-06 ガステーブル		1.0	台			
	D-04 キャビネットテーブル		1.0	台			
	D-05 オーバースェルフ		1.0	台			
	E-04 食器消毒保管庫	HSB-10SB3	1.0	台			
	E-05 キャビネットテーブル		1.0	台			
	備品01 食器カゴ		10.0	台			
	備品02 2/3ホテルパン		5.0	台			
	備品03 2/3ホテルパン		4.0	台			
	備品04 2/3穴あきホテルパン		4.0	台			
	備品05 2/3ノスティックホテルパン		5.0	台			
	運搬搬入据付費		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	既存品撤去搬出費		1.0	式			
	合計	※型番は参考型番					

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-14	特殊浴室機器改修工事						
	マルチモーションチェアバス ルーミー AS300		1.0	台			
	シャワーチェア AS300-SC		1.0	台			
	新設浴槽 搬入据付費		1.0	式			
	既存浴槽 撤去搬出費		1.0	式			
	浴室手すり		2.0	本			
	金物類		4.0	set			
	取付施工費		2.0	ヶ所			
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-15	雑工事						
②	トップライト屋根外装 窯業系サイディング	KMEW/ネロック親水16/ニテイ同等/16*455*3030	18.0	枚			
②	同質出隅		10.0	本			
②	水切、部材		1.0	式			
②	スター		10.0	本			
②	ハット 方ハット		1.0	式			
②	ビス スペーサー 釘		1.0	式			
②	平板 出隅金具		1.0	式			
②	ケイカル板	t5 3*6	13.0	枚			
②	構造用合板	t9 3*6	14.0	枚			
②	コーキング材	材工	1.0	式			
②	施工費		1.0	式			
②	運賃副資材費		1.0	式			
	小計						
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-15	雑工事						
	掘削	機械	2.6	m3			
	埋戻し	機械	2.5	m3			
	砕石	25-0	0.2	m3			
	捨てコン		0.1	m3			
	生コン		1.1	m3			
	鉄筋		66.0	kg			
	型枠		3.6	m ²			
	重機回送		1.0	式			
	置屋根部分断熱材	GW100/24kg	12.0	ヶ-ス			
	同上施工費		1.0	式			
	娯楽室取合スロ-フ°,見切り縁設置	造作材	0.1	m3			
	施工手間	工場加工共	1.0	式			
	ル-ハ°-受金物取付手間		1.0	式			
	消耗品雑材料		1.0	式			
	トイレフ-ス荷掛フック		20.0	ヶ所			
	小計						
	15. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-16	外構工事						
	西側浴室目隠しフェンス フェンス No1		1.0	set			
	フェンス No2		1.0	set			
	フェンス 支柱		1.0	set			
	沓石		14.0	ヶ所			
	フェンス 扉		2.0	ヶ所			
	取付施工費		1.0	式			
	副資材費		1.0	式			
	フェンス工事 小計						
	駐車場区画線 溶融式実線15cm	(機・労のみ)	888	m			
	溶融式実線15cm	(材のみ)	838	m			
	溶融式ゼブラ15cm	(機・労のみ)	45.0	m			
	溶融式ゼブラ15cm	(材のみ)	42.0	m			
	溶融式矢印・記号・文字15cm換算	(機・労のみ)	25.0	m			
	溶融式矢印・記号・文字15cm換算	(材のみ)	24.0	m			
	区画線工事 小計						
	16. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-17	その他工事						
	農産物加工所シャッター改修 SS-01	3080*3000 既存シャッター電動付シャフト交換,調整	1.0	ヶ所			
	SS-02~04	3080*3000 既存シャッター調整,ク°リスアップ°	3.0	ヶ所			
	12. 合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	解体工事	科目内訳書					
B	解体工事 全体改修工事		1.0	式			
B-1	直接仮設工事		1.0	式			
B-2	解体費		1.0	式			
B-3	分別収集積込		1.0	式			
B-4	運搬費		1.0	式			
B-5	処分費		1.0	式			
B-6	電気工事他発生材処分		1.0	式			
	解体工事 小計						
B-1	仮設工事						
	アスベスト含有材解体時養生		2,030	m ²			
	クレーン費	トップライト屋根解体時 ラフテレンクレーン35t	1.0	式			
	アスベスト含有材撤去 養生、作業用副資材消耗品		1.0	式			
	同上処分費		1.0	式			
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2	解体費						
	7スレ含有 仕上のみケイカル板		108	m ²			
	仕上のみ浴室バースリブ		72.8	m ²			
	仕上のみ岩綿吸音板		144	m ³			
	同上下地PBt9		147	m ³			
	天井LGS下地		147	m ²			
	内壁加工剥ぎ→内装工		39.6	m ²			
	浴室タイル研り解体 内壁		75.0	m ²			
	カーペットタイル剥ぎ		1,600	m ²			
	塩ビ系タイル/Pタイル剥ぎ		34.7	m ²			
	7スレ含有 塩ビ系タイル/Pタイル剥ぎ		67.7	m ²			
	7スレ含有 ビニルタイル剥ぎ		48.0	m ²			
	7スレ含有 CF撤去		9.6	m ²			
	7スレ含有 ソフト巾木		707	m			
	浴室タイル研り解体 床		72.8	m ²			
	トイレブース		45.4	m ²			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2	解体費						
	和便器		11.0	台			
	幼児用		1.0	台			
	腰掛便器		10.0	台			
	小便器		12.0	台			
	SK		3.0	台			
	手洗器		3.0	台			
	手摺		10.0	台			
	ベビーフイ		1.0	台			
	紙巻器他		23.0	台			
	PH		9.0	台			
	換気扇		9.0	台			
	トップライト屋根		1.0	式			
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3	分別収集積込						
	7ス ^レ ス含有 仕上のみケイカル板		108	m ²			
	仕上のみ浴室バ ^ス スリブ		72.8	m ²			
	仕上のみ岩綿吸音板		144	m ³			
	同上下地PBt9		147	m ³			
	天井LGS下地		147	m ²			
	内壁カス剥ぎ→内装工		39.6	m ²			
	浴室タイル研り解体		75.0	m ²			
	カーペ ^{ット} タイル剥ぎ		1,600	m ²			
	塩ビ ^系 タイル/Pタイル剥ぎ		34.7	m ²			
	7ス ^レ ス含有 塩ビ ^系 タイル/Pタイル剥ぎ		67.7	m ²			
	7ス ^レ ス含有 ビ ^ニ ルタイル剥ぎ		48.0	m ²			
	7ス ^レ ス含有 CF撤去		9.6	m ²			
	7ス ^レ ス含有 ソ ^{フト} 巾木		1,050	m			
	浴室タイル研り解体		72.8	m ²			
	トイレ ^{ース}		45.4	m ²			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3	分別収集積込						
	和便器		11.0	台			
	幼児用		1.0	台			
	腰掛便器		10.0	台			
	小便器		12.0	台			
	SK		3.0	台			
	手洗器		3.0	台			
	手摺		10.0	台			
	ベビーフイ		1.0	台			
	紙巻器他		23.0	台			
	PH		9.0	台			
	換気扇		9.0	台			
	トップライト屋根		1.0	式			
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-4	運搬費						
	7ス ^レ ス ^ト 含有 仕上のみケイカル板		108	m ²			
	仕上のみ浴室バ ^ス スリブ		72.8	m ²			
	仕上のみ岩綿吸音板		144	m ³			
	同上下地PBt9		147	m ³			
	天井LGS下地		147	m ²			
	内壁カス剥ぎ→内装工		39.6	m ²			
	浴室タイル研り解体		75.0	m ²			
	カーペ ^{ット} タイル剥ぎ		1,600	m ²			
	塩ビ ^系 タイル/Pタイル剥ぎ		34.7	m ²			
	7ス ^レ ス ^ト 含有 塩ビ ^系 タイル/Pタイル剥ぎ		67.7	m ²			
	7ス ^レ ス ^ト 含有 ビ ^ニ ルタイル剥ぎ		48.0	m ²			
	7ス ^レ ス ^ト 含有 CF撤去		9.6	m ²			
	7ス ^レ ス ^ト 含有 ソ ^{フト} 巾木		1,050	m			
	浴室タイル研り解体		72.8	m ²			
	トイレ ^{ース}		45.4	m ²			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-4	運搬費						
	和便器		11.0	台			
	幼児用		1.0	台			
	腰掛便器		10.0	台			
	小便器		12.0	台			
	SK		3.0	台			
	手洗器		3.0	台			
	手摺		10.0	台			
	ベビーフイ		1.0	台			
	紙巻器他		23.0	台			
	PH		9.0	台			
	換気扇		9.0	台			
	トップライト屋根		1.0	式			
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-5	処分費						
	7スレット含有 仕上のみケイカル板		108	m ²			
	仕上のみ浴室バスリブ		72.8	m ²			
	仕上のみ岩綿吸音板		144	m ³			
	同上下地PBt9		147	m ³			
	天井LGS下地		147	m ²			
	内壁クロス剥ぎ→内装工		39.6	m ²			
	浴室タイル研り解体		75.0	m ²			
	カーペットタイル剥ぎ		1,600	m ²			
	塩ビ系タイル/Pタイル剥ぎ		34.7	m ²			
	7スレット含有 塩ビ系タイル/Pタイル剥ぎ		67.7	m ²			
	7スレット含有 ビニルタイル剥ぎ		48.0	m ²			
	7スレット含有 CF撤去		9.6	m ²			
	7スレット含有 ソフト巾木		1,050	m			
	浴室タイル研り解体		72.8	m ²			
	トイレブース		45.4	m ²			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-5	処分費						
	和便器		11.0	台			
	幼児用		1.0	台			
	腰掛便器		10.0	台			
	小便器		12.0	台			
	SK		3.0	台			
	手洗器		3.0	台			
	手摺		10.0	台			
	ベビーフイア		1.0	台			
	紙巻器他		23.0	台			
	PH		9.0	台			
	換気扇		9.0	台			
	トップライト屋根		1.0	式			
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-6	電気、機械設備工事発生材処分 解体搬出積込は電気工事						
	運搬費 既存発電機基礎	混合廃棄物	1.0	式			
	幹線動力設備	混合廃棄物	0.3	m3			
	電灯コンセント類	混合廃棄物	1.0	式			
	電話設備類	混合廃棄物	0.1	m3			
	テレビ共聴設備類	混合廃棄物	0.3	m3			
	非常放送設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	電気時計設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	ナースコール設備類	混合廃棄物	0.3	m3			
	音響設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	自火報設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	指定仮設関連	混合廃棄物	0.5	m3			
	処分費 既存発電機基礎	混合廃棄物	1.0	式			
	幹線動力設備	混合廃棄物	0.3	m3			
	電灯コンセント類	混合廃棄物	1.0	式			
	電話設備類	混合廃棄物	0.1	m3			
	テレビ共聴設備類	混合廃棄物	0.3	m3			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		混合廃棄物					
	処分費 非常放送設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	電気時計設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	ナースコール設備類	混合廃棄物	0.3	m3			
	音響設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	自火報設備類	混合廃棄物	1.0	m3			
	指定仮設関連	混合廃棄物	0.5	m3			
	シャッター工事発生材処分 解体はシャッター工事						
	分別収集積込 電動シャッター/ボックス共	W3080*H3000	1.0	基			
	運搬費 電動シャッター/ボックス共	W3080*H3000	1.0	基			
	処分費 電動シャッター/ボックス共	W3080*H3000	1.0	基			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	解体搬出は機械設備工事						
	分別収集積込						
	東棟男女トイレ	管材保温材/混廃	5.0	m3			
	北棟男女浴室脱衣	管材保温材/混廃	7.0	m3			
	西棟特殊, 一般浴室	管材保温材/混廃	1.2	m3			
	北棟男女トイレ	管材保温材/混廃	1.8	m3			
	西棟男女トイレ	管材保温材/混廃	3.0	m3			
	西棟食堂, 厨房	管材保温材/混廃	0.6	m3			
	運搬費						
	東棟男女トイレ	管材保温材/混廃	5.0	m3			
	北棟男女浴室脱衣	管材保温材/混廃	7.0	m3			
	西棟特殊, 一般浴室	管材保温材/混廃	1.2	m3			
	北棟男女トイレ	管材保温材/混廃	1.8	m3			
	西棟男女トイレ	管材保温材/混廃	3.0	m3			
	西棟食堂, 厨房	管材保温材/混廃	0.6	m3			
	訓練室, 湯沸室他	管材保温材/混廃	0.6	m3			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	電気設備工事						
C-1	発電機設備		1.0	式			
C-2	幹線動力設備		1.0	式			
C-3	電灯コンセント設備		1.0	式			
C-4	電話設備		1.0	式			
C-5	テレビ共聴設備		1.0	式			
C-6	非常放送設備		1.0	式			
C-7	電気時計設備		1.0	式			
C-8	ナースコール設備		1.0	式			
C-9	音響設備		1.0	式			
C-10	自動火災報知設備		1.0	式			
C-11	指定仮設電気設備		1.0	式			
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1	発電機設備						
	発電機設備	38kVA	1.0	基			
	搬入費	825kg	1.0	基			
	施工費		1.0	式			
	発電機基礎工事	別途建築工事					
	既設発電機撤去費	38kVA	1.0	基			
	搬出費	1,170kg	1.0	基			
	既設発電機運搬処分費	別途建築工事					
	既設発電機基礎解体処分費	別途建築工事					
	フェンス取外し再取付	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	幹線動力設備						
	電線	IV5.5 FEP内 撤去	7.0	m			
	ケーブル	CVT22 FEP内 撤去	7.0	m			
	〃	FP14-3C FEP内 撤去	7.0	m			
	〃	CVV2-2C FEP内 撤去	7.0	m			
	電線	EM-1E5.5 FEP内	7.0	m			
	ケーブル	EM-CET22 FEP内	39.0	m			
	ケーブル	EM-CET22 ラック	7.0	m			
	ケーブル	EM-CET22 メssen吊り	18.0	m			
	ケーブル	EM-FP14-3C FEP内	7.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5-4C コカシ	24.0	m			
	ケーブル	EM-CE3.5-4C コカシ	54.0	m			
	ケーブル	EM-CEE2-2C FEP内	7.0	m			
	電線管	PF22 露出	15.0	m			
	波付硬質ホリイレン管	FEP50 地中	14.0	m			
	金属線ぴ	MMB	11.0	m			
	スイッチボックス	MMB 1個用	1.0	個			
	コーナーボックス	MMB	4.0	個			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	動力埋込コンセント	3P350V20AE付キャップ付新金P	1.0	個			
	ケースブレーカー	3P30A	1.0	個			
	ケースブレーカー	3P30A 更新	1.0	個			
	ケースブレーカー	3P20A	1.0	個			
	動力盤P-3	M:MCB3P100A B:MCB3P50A×4	1.0	面			
	キュービクルブレーカー増設	MCCB3P100/100 1台	1.0	式			
	シール詰め	ネシール1.0kg/ヶ所	24.0	ヶ所			
	埋設シート	W=150 ダブル	6.0	m			
	管路掘削埋戻し		1.0	式			
	給湯パイプ結線	W=150 ダブル	1.0	ヶ所			
	発生材運搬処分費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	電灯コンセント設備						
	電線管	PF16 露出	11.8	m			
	波付硬質 ^ホ リフレ ^ン 管	FEP30 地中	49.0	m			
	電線	EM-IE5.5	4.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C コロガ ^シ	50.1	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF内	11.8	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガ ^シ	195	m			
	ケーブル	EM-CE5.5-2C FEP内	49.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C コロガ ^シ	46.7	m			
	ケーブル	EM-GPEE0.9-1P コロガ ^シ	24.0	m			
	メタルモル本体	MMA	28.4	m			
	メタルモル本体	MMB	3.0	m			
	スイッチ ^ホ ックス	MMA 1個用	16.0	個			
	スイッチ ^ホ ックス	MMA 2個用	1.0	個			
	コーナ ^ホ ックス	MMA	19.0	個			
	コーナ ^ホ ックス	MMB	1.0	個			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	ジョイントボックス	露出4角深型	1.0	個			
	位置ボックス	0B102*44C付	1.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*1N 新金P共 更新	19.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*2N 新金P共 更新	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*3N 新金P共 更新	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*5N 新金P共 更新	1.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*1N+1L 新金P共 更新	18.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*2N+1L 新金P共 更新	6.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*1N+2L 新金P共 更新	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*3N+1L 新金P共 更新	6.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*3N+2L 新金P共 更新	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*4N+1L 新金P共 更新	1.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*6N+2L 新金P共 更新	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	3W15A*1N 新金P共 更新	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	3W15A*1N 新金P共 撤去	2.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	3W15A*2N 新金P共 更新	3.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	3W15A*1N+1L 新金P共 更新	1.0	個			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	埋込ワイドスイッチ	3W15A*1N+1P15A*1N 新金P共 更新	4.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P4A*1L 新金P共 更新	4.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*2L 新金P共 更新	3.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*1L 新金P共 更新	1.0	個			
	埋込ワイドスイッチ	1P15A*1DF 新金P共 更新	3.0	個			
	リモコンスイッチ	ワンショット9L 新金P 更新	1.0	個			
	リモコンスイッチ	7L2線6L 新金P	1.0	個			
	人感センサースイッチ	3路 新金P	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*2 新金P 更新	79.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*2 新金P	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*3 新金P 更新	3.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*1抜止め 新金P 更新	12.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*1E抜止め 新金P 更新	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*2E 新金P 更新	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*1ET 新金P 更新	25.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*1ET 新金P	9.0	個			
	埋込コンセント	2P15A*2ET 新金P 更新	28.0	個			
	埋込コンセント	2P20A*1ET 新金P 更新	1.0	個			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	埋込コンセント	2P30A*1E 新金P 更新	1.0	個			
	フロアコンセント	2P15A*2 更新	7.0	個			
	防水コンセント	2P15A*2ET WP 更新	3.0	個			
	防水コンセント	2P15AE WP 更新	1.0	個			
	ハ°ネルヒーターノズル	新金ノズルP 更新	13.0	枚			
	カバープレート	新金	19.0	枚			
	ブラックプレート	樹脂400×320	1.0	枚			
	自動点滅器	3A 更新	1.0	個			
	照明器具	A1 更新	12.0	台			
	照明器具	A2 更新	18.0	台			
	照明器具	A3 更新	48.0	台			
	照明器具	A3	4.0	台			
	照明器具	B2 更新	7.0	台			
	照明器具	B3 更新	7.0	台			
	照明器具	B4	12.0	台			
	照明器具	C1 更新	17.0	台			
	照明器具	C1 ガード付き 更新	32.0	台			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	照明器具	C2 更新	1.0	台			
	照明器具	D1 更新	17.0	台			
	照明器具	E 更新	2.0	台			
	照明器具	F 更新	2.0	台			
	照明器具	G 更新	6.0	台			
	照明器具	H 更新	16.0	台			
	照明器具	I 更新	3.0	台			
	照明器具	J 更新	28.0	台			
	照明器具	K1 更新	8.0	台			
	照明器具	L1 更新	12.0	台			
	照明器具	L2 更新	3.0	台			
	照明器具	M 更新	9.0	台			
	照明器具	N 更新	3.0	台			
	照明器具	O 更新	1.0	台			
	照明器具	P 更新	1.0	台			
	照明器具	Q 更新	1.0	台			
	照明器具	R 更新	3.0	台			
	照明器具	S 更新	14.0	台			
	照明器具	T 更新	6.0	台			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	照明器具	U 更新	4.0	台			
	照明器具	直付40W×2 撤去	4.0	台			
	照明器具	V 更新	1.0	台			
	照明器具	シーリングIL60型 撤去	1.0	台			
	照明器具	W 更新	1.0	台			
	照明器具	X 更新	1.0	台			
	照明器具	Y 更新	1.0	台			
	照明器具	Y新 取付板付	6.0	台			
	照明器具	Z 更新	8.0	台			
	照明器具	b 更新	17.0	台			
	照明器具	d 更新	2.0	台			
	照明器具	e 更新	2.0	台			
	照明器具	f ランプ取替 取外し再	1.0	台			
	照明器具	g ランプ取替 取外し再	10.0	台			
	照明器具	h	1.0	台			
	照明器具	ポーターライト ハット7m、ワイヤ共 撤去	3.0	台			
	照明器具	フラットライト ハット7m、ワイヤ共 撤去	3.0	台			
	誘導灯	ア 更新	9.0	台			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	誘導灯	イ 更新	2.0	台			
	誘導灯	ウ 更新	6.0	台			
	非常灯	エ 更新	51.0	台			
	非常灯	オ 更新	2.0	台			
	非常灯	カ 取外し再	8.0	個			
	分電盤回路増設	MCCB2P20A*1	5.0	回路			
	分電盤取替	LN-2	1.0	面			
	分電盤改修	LN-3	1.0	面			
	分電盤改修	LE-1	1.0	面			
	壁コア抜き	コンクリートφ30×150	4.0	ヶ所			
	床コア抜き	コンクリートφ30×180	5.0	ヶ所			
	照明基礎		1.0	基			
	管路埋設		1.0	式			
	埋設シート	W=150 ダブル	48.0	m			
	接地工事	ED	1.0	ヶ所			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-4	電話設備						
	壁掛電話機	取外し再取付 取外し再	18.0	台			
	防水シール詰め	材シール1.0kg/ヶ所	10.0	ヶ所			
	端子盤改修	T-N木板、端子台 更新	1.0	面			
	同上成端	20P 更新	1.0	ヶ所			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-5	テレビ共聴設備						
	UHFアンテナ	更新	1.0	台			
	VHFアンテナ	撤去	1.0	台			
	BS110° CS7アンテナ	φ75 更新	1.0	台			
	アンテナマスト	側面式 更新	1.0	本			
	ブースター	電源着脱型 更新	1.0	台			
	ブースター	CATV, BS, CS 更新	1.0	台			
	分配器	2分配器 更新	2.0	個			
	分配器	5分配器 更新	1.0	個			
	分岐器	2分岐器 更新	1.0	個			
	直列ユニット	中間 更新	10.0	個			
	直列ユニット	端末 更新	8.0	個			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-6	非常放送設備						
	非常業務兼用アンプ	10局 180W 更新	1.0	台			
	天井埋込型スピーカー	16cm 3W 更新	12.0	台			
	天井埋込型スピーカー	防滴型 更新	2.0	台			
	壁掛型スピーカー	木製 3W 新設	12.0	台			
	ワイドホーンスピーカー	15W 撤去	1.0	台			
	アッテネーター	0.5～6W 撤去	23.0	個			
	アッテネーター	0.5～30W 更新	2.0	個			
	電源カトリレー	更新	1.0	個			
	消防手続立会検査費		1.0	式			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-7	電気時計設備						
	親時計	ﾌﾞﾛｯｸﾗｲﾀｲﾑ-付パネル型2回路 更新	1.0	台			
	壁掛型子時計A	310×400 SC-420C 更新	6.0	台			
	壁掛型子時計B	295×420 SC-421 更新	1.0	台			
	デジタル時計C	LED式壁掛型 更新	1.0	台			
	デジタル時計C	LED式壁掛型 新設	1.0	台			
	ｽﾛｯｸ付子時計	310×400 SC-422K 更新	20.0	台			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-8	ナースコール設備						
	ナースコール親機	20局用 卓上型 更新	1.0	台			
	呼出ボタン A	ハンド型子機 更新	3.0	個			
	呼出ボタン B	トイレ用引き紐付 更新	3.0	個			
	呼出ボタン C	浴室用引き紐付 更新	3.0	個			
	廊下灯	更新	6.0	個			
	復旧ボタン	更新	6.0	個			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-9	音響設備						
	木製ラック	更新	1.0	台			
	PAアンプ	60W 2L 更新	1.0	台			
	ワイレスチューナー	2波 更新	1.0	台			
	CD/SD/USBﾌﾟﾚｰﾔｰ	更新	1.0	台			
	主電源ﾊﾞｯﾃﾘｰ	更新	1.0	台			
	増設用チューナーユニット	更新	1.0	個			
	ワイレスマイク	ﾊﾝﾄﾞ型 更新	1.0	個			
	ワイレスマイク	ﾀｲﾍﾞﾝ型 更新	1.0	個			
	卓上型マイクスタンド	更新	1.0	個			
	床上型マイクスタンド	更新	1.0	個			
	ﾊﾝﾄﾞ型ﾀｲﾍﾞﾝマイク	更新	1.0	個			
	マイク用コンセント	壁用 更新	1.0	個			
	天井埋込ｽﾍﾟｰｶｰ	更新	2.0	個			
	ｺﾝﾊﾞｰﾄｽﾍﾟｰｶｰ	更新	2.0	個			
	ワイドｰﾝｽﾍﾟｰｶｰ	15W 更新	2.0	個			
	ワイレスアンテナ	壁取付用 更新	4.0	個			
	接続子ﾈｸﾀﾌﾞﾚｯﾄ	更新	1.0	個			
	発生材運搬処理費	別途建築工事					
	小 計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-10	自動火災報知施設						
	ケーブル	EM-AE1.2-4C コロガシ	59.5	m			
	複合受信機	P型1級 壁掛型	1.0	台			
	発信機	P型1級 埋込型	7.0	個			
	フラット表示灯		7.0	個			
	電鈴		7.0	個			
	差動式ｽｯﾄ型感知器	2種 露出型	42.0	個			
	差動式ｽｯﾄ型感知器	2種 露出型	6.0	個			
	定温式ｽｯﾄ型感知器	1種	5.0	個			
	定温式ｽｯﾄ型感知器	1種 防水型	6.0	個			
	定温式ｽｯﾄ型感知器	1種 防水型	1.0	個			
	定温式ｽｯﾄ型感知器	特種	3.0	個			
	定温式ｽｯﾄ型感知器	特種 防水型	1.0	個			
	定温式ｽｯﾄ型感知器	特種 防水型	12.0	個			
	光電式ｽｯﾄ型感知器		14.0	個			
	光電式ｽｯﾄ型感知器	3種 露出型	4.0	個			
	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	2.0	個			
	消火栓指導装置		1.0	個			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-11	指定仮設電気設備						
11-1	電気設備						
	〈仮移転作業〉						
	ケーブル	EM-CE5.5-3C コロガシ	5.0	m			
	ケーブル	EM-CET22 コロガシ	10.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	230	m			
	合成樹脂線び	特7号	35.0	m			
	露出コンセント	2P15A×2E	30.0	個			
	仮設分電盤L-1	樹脂ボックス315×384	1.0	個			
	漏電ブレーカー	ELB3P50/30A	1.0	個			
	安全ブレーカー	MCB2P20A	4.0	個			
	仮設分電盤L-2	樹脂ボックス412×560	1.0	個			
	漏電ブレーカー	ELB3P60/60A	1.0	個			
	安全ブレーカー	MCB2P20A	15.0	個			
	〈復旧作業〉						
	ケーブル	EM-CE5.5-3C コロガシ 撤去	5.0	m			
	ケーブル	EM-CET22 コロガシ 撤去	10.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ 撤去	230	m			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11-1	合成樹脂線び	特7型 撤去	35.0	m			
	露出コンセント	2P15A×2E 撤去	30.0	個			
	仮設分電盤L-1	樹脂ボックス315×384 撤去	1.0	個			
	漏電ブレーカー	ELB3P50/30A 撤去	1.0	個			
	安全ブレーカー	MCB2P20A 撤去	4.0	個			
	仮設分電盤L-2	樹脂ボックス412×560 撤去	1.0	個			
	漏電ブレーカー	ELB3P60/60A 撤去	1.0	個			
	安全ブレーカー	MCB2P20A 撤去	15.0	個			
	11-1の計						
11-2	電話設備						
	〈仮移転作業〉						
	電子ホン電話ケーブル	EBT0.5-2P	42.0	m			
	電子ホン電話ケーブル	EBT0.4-20P	50.0	m			
	モジュラコード	4C	50.0	m			
	接続端子	S420BM5	1.0	個			
	接続端子	S440BM10	1.0	個			
	ケーブル保護材	2P用 ワゴンモール2型	10.0	m			
	ケーブル保護材	20P用 ワゴンモール7型	10.0	m			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11-2	端末処理	5P以下片端切り離し成端	1.0	式			
	端末処理	20P以下片端切り離し成端	1.0	式			
	内線電話機	既設単独電話機取外し仮取付	9.0	台			
	NTT直通回線	既設INS回線取外し仮取付	3.0	回線			
	試験調整		12.0	回線			
	消耗品・雑材料		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	車両費		1.0	式			
	〈復旧作業〉						
	電子ホン電話ケーブル	EBT0.5-2P 撤去	92.0	m			
	接続端子	S420BM5 撤去	1.0	個			
	接続端子	S440BM10 撤去	1.0	個			
	端末処理	10P以下片端切り離し成端	1.0	式			
	端末処理	20P以下片端切り離し成端	1.0	式			
	内線電話機	既設単独電話機取外し取付	9.0	台			
	NTT直通回線	既設INS回線取外し取付	3.0	回線			
	試験調整		12.0	回線			
	消耗品・雑材料		1.0	式			
	次頁へ続く						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11-2	労務費		1.0	式			
	車両費		1.0	式			
	11-2の計						
11-3	LAN設備						
	<仮移転作業>						
	無線LANアクセシブイント	WAPM-AX4R	1.0	台			
	ACアダプター	WLE-OP-AC12C	1.0	個			
	アクセシブイント構築設定費用		1.0	式			
	HUB	APRESIALIGHTGC116-SSスイッチ	1.0	個			
	HUB	APRESIALIGHTGC108-SSスイッチ	1.0	個			
	LAN配線作業費		1.0	式			
	LAN成端	Cat6 46個	1.0	式			
	ワゴンモール	小 3m	1.0	式			
	LANケーブル	Cat6 408m	1.0	式			
	<復旧作業>						
	LAN配線等復旧作業費		1.0	式			
	11-3の計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11-4	介護システム						
	事前準備作業		1.0	式			
	ハードウェア仮移設作業		1.0	式			
	ハードウェア復旧作業		1.0	式			
	11-4の計						
	小 計	11-1の計+11-2の計+11-3の計+11-4の計					

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-1	ろ過機修繕改修工事		1.0	式			
D-2	ボイラー入替工事		1.0	式			
D-3	東棟 男女トイレ改修工事		1.0	式			
D-4	東棟 遊戯室洗面化粧台交換		1.0	式			
D-5	職員更衣室		1.0	式			
D-6	北棟 男女浴室・脱衣室改修		1.0	式			
D-7	特浴室・一般浴室改修		1.0	式			
D-8	北棟 男女トイレ改修工事		1.0	式			
D-9	西棟 男女トイレ改修工事		1.0	式			
D-10	西棟 厨房・食堂改修工事		1.0	式			
D-11	機能回復訓練室・休養室・湯沸し室他改修工事		1.0	式			
D-12	訪問介護S・調理室改修工事		1.0	式			
D-13	外部給水管布設替改修工事		1.0	式			
D-14	床暖房設備ヘッダー改修工事		1.0	式			
D-15	特浴機器ガス給湯器工事		1.0	式			
D-16	厨房、浴室仮設給湯工事		1.0	式			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	ろ過機修繕改修工事	(参考型番)					
	ろ過材取替 (SRB-950ST)	ろ過砂、支持砂利	1.0	式			
	既存砂引抜工	同上容量程度	1.0	式			
	既設廃ろ材産廃処分費	(汚泥処理)	1300	k g			
	新規ろ材充填費		1.0	式			
	次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ	DCLPW-30 ~30m l/min 0.7M p a 15w 1.8k g エアブロック付	1.0	台			
	上記機器取替費		1.0	式			
	既存撤去機器処分費	搬出共	1.0	式			
	ろ過機5方弁	65A	1.0	台			
	上記弁取替費		1.0	式			
	既存撤去弁処分費		1.0	式			
	小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	ボイラー入替工事	(参考型番)					
	鋼板製蓄熱無圧式温水ヒーター	NEOS-W-V4001MPHK	1.0	基			
	密閉式膨張タンク(給湯)共	AST-215V					
	機器搬入設置費	重量物搬入設置 (アンカー設置共)	1.0	式			
	電気工事費	電源 警報接続・切り離し処理	1.0	式			
	接続配管工事費	周辺配管, 煙道改修、保温補修	1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	既存温水ヒーター撤去	1基	1.0	式			
	既存温水ヒーター配管切り離し		1.0	式			
	既存温水ヒーター廃棄処理	1基 運搬費共	1.0	式			
	アスベスト事前調査費	定性分析、サンプル採取	1.0	式			
	小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	東棟 男女トイレ改修工事	(参考型番)					
	洋便器 (パブリック型)	コンパクト洋便器、CFS498BMC、TCF5841AUP、YH702	7.0	組			
	洋便器 (幼児用)	CS300B、TCF40、YH702	2.0	組			
	床置型小便器	UFH507CR、自動フラッシュTEA62ADFS	4.0	組			
	小便器用手摺り	T113BU22	2.0	組			
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	3.0	基			
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	3.0	基			
	掃除流し	SK322	2.0	組			
	ベビーシート	YKS25S	1.0	組			
	多目的トイレ	CFS498BMC、TCF5841APU、YH702	1.0	組			
	多目的トイレ、洗面器	L103A、TLE28SS2A、YM3560(鏡)	1.0	組			
	可動式跳ね上げ手摺り	T112HK7R	1.0	組			
	L型手摺り	T112CL10	1.0	組			
	既存衛生陶器撤去、改修		1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工事へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工事へ計上					
	ピット内配管撤去・改修						
	VPΦ125	機械室・便所 排水通気	15.0	m			
	VPΦ100	機械室・便所 排水通気	12.0	m			
	VPΦ75	機械室・便所 排水通気	36.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	2.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	36.0	m			
	VPφ40	機械室・便所 排水通気	15.0	m			
	VPφ30	機械室・便所 排水通気	18.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	12.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	16.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	12.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	34.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	6.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	2.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	15.0	m			
	保温材撤去	ピット内	1.0	式			
	管材・保温材 産廃処理費	混載（ライニング鋼管、保温材）	5.0	m ³			
	廃材 小運搬費	場内運搬	5.0	m ³			
	ピット内配管新設・改修						
	VB40A	機械室・便所 給水	16.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	20.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	16.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	40.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	12.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	4.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	24.0	m			
	VPΦ125	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPΦ100	機械室・便所 排水通気	20.0	m			
	VPΦ75	機械室・便所 排水通気	36.0	m			
	VPΦ65	機械室・便所 排水通気	4.0	m			
	VPΦ50	機械室・便所 排水通気	36.0	m			
	VPΦ40	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPΦ30	機械室・便所 排水通気	20.0	m			
	ピット内給水配管保温	PF30mm+着色ALGC	1.0	式			
	ピット内給湯配管保温	GW30mm+着色ALGC	1.0	式			
	コア削孔、研リエ	新規衛生器具配管立上	1.0	式			
	ゲートバルブ	給水用 32A 10K	3.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 32A 10k	1.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 20A 10k	3.0	個			
	男女トイレ パネルヒーター	NZ-1500 200V	2.0	基			
	多目的トイレ パネルヒーター	NZ-500 200V	1.0	基			
	小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	東棟 遊戯室洗面化粧台交換	(参考型番)					
	洗面化粧台	LDA606BEURA、LMA600D	1.0	組			
	既存化粧台撤去	600W	1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	1基他	0.2	m ³			
	衛生器具 小運搬費	分別、運搬	0.2	m ³			
	小計						
5	職員更衣室	(参考型番)					
	洗面化粧台	LDA756BEURA、LMA750D	2.0	組			
	既存化粧台撤去	750W	2.0	式			
	洗面化粧台 産廃処理費	2台、他	0.5	m ³			
	洗面化粧台 小運搬費	分別、運搬	0.5	m ³			
	男女子更衣室 パネルヒーター	NZ-2250 200V	2.0	基			
	小計						
6	北棟男女浴室・脱衣室改修	(参考型番)					
	洋便器 (パブリック型)	コンパクト洋便器、CFS498BMC、TCF5841AUP、YH702	2.0	組			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	4.0	基			
	自閉式シャワー水栓	TMF49AY2	8.0	基			
	既存衛生陶器撤去、改修	洋便器、洗面化粧台、水栓類	1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工事へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工事へ計上					
	ピット内配管撤去・改修						
	VPφ100	機械室・便所 排水通気	40.0	m			
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	2.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	36.0	m			
	VPφ40	機械室・便所 排水通気	8.0	m			
	HIVPφ50	機械室・便所 ブロア	34.0	m			
	HIVPφ25	機械室・便所 ブロア	8.0	m			
	HIVPφ20	機械室・便所 ブロア	10.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	6.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	6.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	8.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	30.0	m			
	HTLP100A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	6.0	m			
	HTLP80A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	36.0	m			
	HTLP65A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	48.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HTLP50A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	28.0	m			
	HTLP40A	機械室・便所 給湯	12.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	8.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	34.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	36.0	m			
	保温材撤去	ピット内	1.0	式			
	管材・保温材 産廃処理費	混載（ライニング鋼管、保温材）	7.0	m ³			
	廃材 小運搬費	場内運搬	7.0	m ³			
	ピット内配管新設・改修						
	VPΦ100	機械室・便所 排水通気	44.0	m			
	VPΦ75	機械室・便所 排水通気	4.0	m			
	VPΦ50	機械室・便所 排水通気	40.0	m			
	VPΦ40	機械室・便所 排水通気	10.0	m			
	HIVPΦ50	機械室・便所 ブロア	36.0	m			
	HIVPΦ25	機械室・便所 ブロア	12.0	m			
	HIVPΦ20	機械室・便所 ブロア	12.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	8.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	8.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	8.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	40.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HTLP100A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	8.0	m			
	HTLP80A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	40.0	m			
	HTLP65A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	48.0	m			
	HTLP50A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	32.0	m			
	HTLP40A	機械室・便所 給湯	16.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	12.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	40.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	40.0	m			
	ピット内給水配管保温	PF 30mm+着色ALGC	1.0	式			
	ピット内給湯配管保温	GW30mm+着色ALGC	1.0	式			
	コア削孔、研リエ	新規配管立上等	1.0	式			
	ゲートバルブ	給水用 40A 10K	2.0	個			
	ゲートバルブ	給水用 25A 10k	2.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 50A 10k	1.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 25A 10k	4.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 20A 10k	1.0	個			
	大型ミキシングサーモ	TM440ARX25	2.0	基			
	排水溝、排水口 嵩上げ処理	管延長、及び目皿(吸込み口)	1.0	式			
		排水トモ栓等					
	小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	特殊浴室・一般浴室改修	(参考型番)					
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	1.0	基			
	ユニットシャワー	JSV0812ULW3AK	1.0	組			
	自閉式シャワー水栓	TMF49AY2	5.0	基			
	既存衛生陶器撤去、改修	洗面器、水栓類	1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工事へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工事へ計上					
	ピット内配管撤去・改修						
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	28.0	m			
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	6.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	4.0	m			
	VPφ25	機械室・便所 排水通気・ドレン	2.0	m			
	HIVPφ65	機械室・便所 ブロア	5.0	m			
	HIVPφ50	機械室・便所 ブロア	9.0	m			
	HIVPφ25	機械室・便所 ブロア	4.0	m			
	HIVPφ20	機械室・便所 ブロア	4.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	24.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	2.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	13.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VB20A	機械室・便所 給水	30.0	m			
	HTLP80A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	50.0	m			
	HTLP65A	機械室・便所 給湯 ろ過循環	20.0	m			
	HTLP50A	機械室・便所 給湯	8.0	m			
	HTLP40A	機械室・便所 給湯	20.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	30.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	14.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	40.0	m			
	保温材撤去	ピット内	1.0	式			
	管材・保温材 産廃処理費	混載（ライニング鋼管、保温材）	6.0	m ³			
	廃材 小運搬費	場内運搬	6.0	m ³			
	ピット内配管新設・改修						
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	28.0	m			
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	6.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	4.0	m			
	VPφ25	機械室・便所 排水通気・ドレン	2.0	m			
	HIVPφ65	機械室・便所 ブロア	5.0	m			
	HIVPφ50	機械室・便所 ブロア	9.0	m			
	HIVPφ25	機械室・便所 ブロア	4.0	m			
	HIVPφ20	機械室・便所 ブロア	4.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VB40A	機械室・便所 給水	24.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	2.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	13.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	30.0	m			
	HTLP80A	機械室・便所 給湯	50.0	m			
	HTLP65A	機械室・便所 給湯	20.0	m			
	HTLP50A	機械室・便所 給湯	8.0	m			
	HTLP40A	機械室・便所 給湯	20.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	30.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	14.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	40.0	m			
	ピット内給水配管保温	PF 30mm+着色ALGC	1.0	式			
	ピット内給湯配管保温	GW30mm+着色ALGC	1.0	式			
	コア削孔、研り工	新規配管立上等	1.0	式			
	ゲートバルブ	給水用 25A 10K	4.0	個			
	ゲートバルブ	給水用 20A 10k	2.0	個			
	ゲートバルブ	給水用 15A 10k	2.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 25A 10k	4.0	個			
	チャッキバルブ	25A	1.0	個			
	大型ミキシングサーモ	TM440ARX25	2.0	基			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	T5B100		1.0	個			
	T5B80		3.0	個			
	T5B65A		1.0	個			
	T5B50A		1.0	個			
	排水溝、排水口 嵩上げ処理	管延長、及び目皿(吸込み口)	1.0	式			
		排水トモ栓等					
	COA75		1.0	個			
	COA50		1.0	個			
	減圧弁	25A	1.0	個			
	階上水抜き栓	40A 0.4h	1.0	基			
	小計						
8	北棟 男女トイレ改修工事	(参考型番)					
	洋便器 (パブリック型)	コンパクト洋便器、CFS498BMC, TCF5841AUP、YH702	4.0	組			
	I型手摺り	L-400 T112C4	4.0	組			
	床置型小便器	UFH507GR、自動フラッシュTEA62ADFS	3.0	組			
	小便器用手摺り	T113BU22	1.0	組			
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	2.0	基			
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	2.0	基			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	掃除流し	SK322	1.0	組			
	多目的トイレ	CFS498BMC、TCF5841APU、YH702	1.0	組			
	可動式跳ね上げ手摺り	T112HK7R	1.0	組			
	L型手摺り	T112CL10	1.0	組			
	多目的トイレ、洗面器	L103A、TLE28SS2A、YM3560(鏡)	1.0	組			
	既存衛生陶器撤去、改修		1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工事へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工事へ計上					
	ピット内配管撤去・改修						
	VPφ100	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	10.0	m			
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	33.0	m			
	VPφ40	機械室・便所 排水通気	6.0	m			
	VPφ25	機械室・便所 排水通気・ドレン	2.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	6.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	12.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	9.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	36.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	8.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	20.0	m			
	保温材撤去	ピット内	1.0	式			
	管材・保温材 産廃処理費	混載（ライニング鋼管、保温材）	1.0	m ³			
	廃材 小運搬費	場内運搬	1.0	m ³			
	ピット内配管新設・改修						
	VPφ100	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	10.0	m			
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	33.0	m			
	VPφ40	機械室・便所 排水通気	6.0	m			
	VPφ25	機械室・便所 排水通気・ドレン	2.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	8.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	16.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	12.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	40.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	8.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	20.0	m			
	ピット内給水配管保温	PF 30mm+着色ALGC	1.0	式			
	ピット内給湯配管保温	GW30mm+着色ALGC	1.0	式			
	コア削孔、研り工	新規配管立上等	1.0	式			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゲートバルブ	給水用 40A 10K	4.0	個			
	ゲートバルブ	給水用 20A 10k	2.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 25A 10k	2.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 20A 10k	4.0	個			
	階上水抜き栓	32A 0.4h	1.0	基			
	COA100		1.0	個			
	COA65		1.0	個			
	T5B65A		1.0	個			
	T5B50A		2.0	個			
	男女トイレ パネルヒーター	NY-1000 200V	2.0	基			
	多目的トイレ パネルヒーター	NX-500 200V	1.0	基			
	小計						
9	西棟 男女トイレ改修工事	(参考型番)					
	洋便器 (パブリック型)	コンパクト洋便器、CFS498BMC, TCF5841AUP、YH702	4.0	組			
	I型手摺り	L-400 T112C4	1.0	組			
	可動式跳ね上げ手摺り	T112HK7R	1.0	組			
	L型手摺り	T112CL10	3.0	組			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	掃除流し	SK322	1.0	組			
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	4.0	基			
	床置型小便器	UFH507CR、自動フラッシュTEA62ADFS	3.0	組			
	小便器用手摺り	T113BU22	1.0	組			
	多目的トイレ	CFS498BMC、TCF5841APU、YH702	1.0	組			
	可動式跳ね上げ手摺り	T112HK7R	1.0	組			
	L型手摺り	T112CL10	1.0	組			
	多目的トイレ、洗面器	L103A、TLE28SS2A、YM3560(鏡)	1.0	組			
	汚物流し(掃除口付)	SKL330HNNP、	1.0	組			
	洗濯用混合水栓	TW21R	2.0	組			
	既存衛生陶器撤去、改修		1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工事へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工事へ計上					
	ピット内配管撤去・改修						
	VPφ100	機械室・便所 排水通気	18.0	m			
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	12.0	m			
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	8.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	32.0	m			
	VPφ40	機械室・便所 排水通気	8.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VB50A	機械室・便所 給水	3.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	2.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	9.0	m			
	VB25A	機械室・便所 給水	10.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	28.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	16.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	4.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	12.0	m			
	保温材撤去	ピット内	1.0	式			
	管材・保温材 産廃処理費	混載（ライニング鋼管、保温材）	2.0	m ³			
	廃材 小運搬費	場内運搬	2.0	m ³			
	ピット内配管新設・改修						
	VPφ100	機械室・便所 排水通気	24.0	m			
	VPφ75	機械室・便所 排水通気	16.0	m			
	VPφ65	機械室・便所 排水通気	10.0	m			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	34.0	m			
	VPφ40	機械室・便所 排水通気	10.0	m			
	VB50A	機械室・便所 給水	4.0	m			
	VB40A	機械室・便所 給水	4.0	m			
	VB32A	機械室・便所 給水	12.0	m			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VB25A	機械室・便所 給水	12.0	m			
	VB20A	機械室・便所 給水	32.0	m			
	HTLP32A	機械室・便所 給湯	20.0	m			
	HTLP25A	機械室・便所 給湯	4.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯	16.0	m			
	ピット内給水配管保温	PF 30mm+着色ALGC	1.0	式			
	ピット内給湯配管保温	GW30mm+着色ALGC	1.0	式			
	コア削孔、研リエ	新規配管立上等	1.0	式			
	ゲートバルブ	給水用 50A 10K	1.0	個			
	ゲートバルブ	給水用 32A 10k	1.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 32A 10k	1.0	個			
	ゲートバルブ	湯用 20A 10k	1.0	個			
	C0A100		2.0	個			
	C0A75		1.0	個			
	T5B50A		7.0	個			
	男女トイレ パネルヒーター	TPN-1002A 200V	2.0	基			
	多目的トイレ パネルヒーター	NX-500 200V	1.0	基			
	小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	西棟 厨房・食堂改修工事						
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	1.0	基			
	洋便器（パブリック型）	コンパクト洋便器、CFS498BMC、TCF5841AUP、YH702	1.0	組			
	洗面器	L270C、TLE28SS2W、給排水金具	3.0	組			
	レバー式自在水栓	Tk133EQ13C給水用	3.0	個			
	レバー式自在水栓	Tk133EQ14C給湯用	3.0	個			
	既存衛生陶器撤去、改修	既存和便器床斫り、厨房器具別途	1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工時へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工時へ計上					
	新規厨房機器配管接続工	フレキ管加工等	1.0	式			
	VB20A	機械室・便所 給水 露出	8.0	m			
	HTLP20A	機械室・便所 給湯 露出	8.0	m			
	既設ガス厨房機器切り離し処理	不要器具端末処理等	6.0	箇所			
	ガス中間コック	25A	1.0	箇所			
	ボールバルブ	15A 給水・給湯用	4.0	個			
	VPφ50	機械室・便所 排水通気	5.0	m			
	斫り工	厨房床 管路溝斫り100×100	4.0	m			
	小計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	機能回復訓練室・休養室・湯沸し室他改修工事						
	カウンター洗面器自動水栓	TLE28SS2W、給排水金具	2.0	基			
	洗面器	L270C、TLE28SS2W、給排水金具	1.0	組			
	壁付シングル混合水栓	TKS05311J	2.0	組			
	一槽流し台	KTD4-80-100S	1.0	組			
	天井換気扇	VD-23ZB13、P-04SW2	4.0	組			
	天井換気扇	VD-20ZKC13、P-04SW2	2.0	組			
	同上ダクト接続	SPΦ150、既存機器撤去	1.0	式			
	既存衛生陶器等撤去、改修		1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費	解体工事へ計上					
	衛生器具 小運搬費	解体工事へ計上					
	小計						
12	訪問介護S・調理室改修工事						
	壁付シングル混合水栓	TKS05311J	2.0	組			
	一槽流し台	KTD4-80-90S	2.0	組			
	シングル混合水栓(シャワー)	TKS05308JA	2.0	組			
	既存衛生陶器等撤去、改修		1.0	式			
	衛生器具 産廃処理費		1.0	m ³			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	衛生器具 小運搬費	分別、運搬	1.0	m ³			
	小計						
13	外部給水管布設替改修工事						
	HiVPφ75 耐衝撃性塩ビ管	地中	4.0	m			
	HiVPφ50 耐衝撃性塩ビ管	地中	10.0	m			
	HiVPφ20 耐衝撃性塩ビ管	地中	40.0	m			
	VD50A内外面被覆塩ビライニング鋼管	地中	6.0	m			
	不凍栓 H-0.6	50A	1.0	基			
	同上ボックス	VC-10BOX	1.0	台			
	不凍水栓柱	H-1500	1.0	基			
	管路掘削・埋戻し	H-700、サンドクッション	1.0	式			
	厨房用グリーストラップ入替	FRP製200L程度	1.0	式			
		コンクリート研り、既存撤去、汚泥汲取り					
		新規設置 含む					
	小計						
14	床暖房設備ヘッダー改修工事						
	ヘッダー改修工事						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Z-2系統(事務室・応接・廊下)	65Ax15Ax11口小型モーターバルブ3方弁 BJV-B1104G-D07 1φ100V	6.0	個			
	Z-4系統(遊戯室、集会室、静養室)	65Ax15Ax9口小型モーターバルブ3方弁 BJV-B1104G-D07 1φ100V	6.0	個			
	Z-5系統(福祉事務室、応接、廊下)	65Ax15Ax13口小型モーターバルブ3方弁 BJV-B1104G-D07 1φ100V	3.0	個			
	3方弁設置継手部材	白ガス継手類	1.0	式			
	不凍液(補充用)	ブライン溶液	36.0	ℓ			
	三方弁通取替費		1.0	式			
	床暖房配管エア抜き	ヘッダー2次側(各ゾーン)	3.0	箇所			
	小計						
	自動制御設備						
	床暖コントローラー	GC220D00	6.0	組			
	同上設置工事		1.0	式			
	小計						
	付帯工事						
	ブライン対策養生費		1.0	式			
	消耗品雑材料		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	器具運搬費		1.0	式			
	小計						
	合計						

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-15	特殊浴室仮設対応工事						
	ガス給湯器 (32号)	RUXC-E3200W) EC032号業務用	2.0	基			
	システムユニット (UOP-SU32 (B))	UOP-SU32 (B)	1.0	台			
	連結スタンド	UOP - E32E4-STD	1.0	台			
	連結用ユニット配管セット	ガス、給水、給湯、ドレン	1.0	組			
	給水・給湯配管工事	各種機器接続、及び配管 (既存利用)	1.0	式			
	ガス配管工事	埋設、露出工事、 (資材共)	1.0	式			
	給湯機用単独給水取出し	外部埋設より分岐 (25A) H1VP	1.0	式			
	不凍栓	25A	1.0	基			
	不凍栓ボックス	VC-6	1.0	組			
	ボールバルブ	20A コア内蔵 器具廻り用	4.0	組			
	外壁、コア削孔	鉄筋探査共 <5100程度	2.0	本			
	既設ガス厨房機器ガス配管切り離し及び端末処理		6.0	ヶ所			
	ガス中間コック1カ所増設工事 (材工共)		1.0	式			

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-16	特殊浴室仮設対応工事						
	ガス給湯器(20号)	レンタル (4か月)	2.0	基			
	同上設置用架台	50k g x2台用	1.0	式			
	ボンベハウス	仮設貸出用	1.0	式			
	ガス仮設配管工事	各種機器接続、及び配管	1.0	式			
	給水・給湯配管工事	各種機器接続、及び配管(既存利用)	1.0	式			
	小計						
	厨房仮設対応工事						
	ガス給湯器(20号)	レンタル (4か月)	1.0	基			
	同上設置用架台	50k g x2台用	1.0	式			
	ガス仮設配管工事	各種機器接続、及び配管	1.0	式			
	給水・給湯配管工事	各種機器接続、及び配管(既存利用)	1.0	式			
	外壁、コア削孔	鉄筋探査共	2.0	本			
	小計						
	合計						

現場説明書

安曇野市 総務部 財産管理課 施設経営担当

1. 件名（工事名称）
：令和6年度（債務負担行為） 穂高地域福祉センター 大規模改修工事
2. 工事場所 : 安曇野市 穂高地域福祉センター
3. 工事概要 : 穂高地域福祉センターの改修工事
 - ・内装床面 カーペットタイル全面改修 既存撤去後張替 巾木共
 - ・内部壁面 ビニルクロス全面改修 既存撤去後張替 吹付タイル部分全面改修 等
 - ・トイレ各所 男子・女子・多目的 全面改修
 - ・屋根瓦 全面耐震化改修
 - ・トップライトガラス屋根撤去 置き屋根新設
 - ・教養娯楽室 和室を洋室（一般利用）へ改修
 - ・男女浴室 一般浴室の防水改修 給水湯機器撤去新設 等
 - ・厨房機器 一部既存撤去新設
 - ・特殊浴室 介護用入浴機器撤去新設
 - ・電気設備関連 照明機器LED化改修 等
 - ・機械設備関連 配管劣化部改修 トイレ、浴室改修に関わる機械設備改修 等
 - ・その他 設計図書記載の改修
4. 工期 : 契約日から 令和8年1月26日まで
5. 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。
- 6 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6年度	40%
令和7年度	60%

(2) 第40条（債務負担行為に係る契約の前金払の特則）関係

前金払の条件は、各会計年度の予算の範囲内で支払うものとし、次のとおりとする。

- ① 各会計年度前金払を行う。
- ② ~~初年度の前金払は行わない。~~
- ③ 初年度に第2年度分を含め前金払を行う。

7. 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) 施設利用者への配慮事項

- ① 施設利用者の移動動線には十分注意すること。
- (3) 本工事は、「週休2日工事実施要領」発注者指定型週休2日工事の対象である。
なお、週休2日の取組実績に応じて、単価の補正を行い、設計変更を行うものとする。
(工事発注時は4週8休を想定した設計単価で積算している)
- (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) 工程について

- ・設計図書の改修工程モデル図を基本とし、詳細は監督員と協議・調整を行うこと。
- ・長期休暇中の児童館の運営に支障のない工程とすること。

8. 本工事に関連する別途発注工事の予定

~~・本工事に近接・競合する工事の予定~~

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考
------	-----	----	------	----

--	--	--	--	--

~~・改修工事における工事個所の順番は図のとおり。~~

~~・この工事は執務並行型の工事である。~~

9. 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。

10. 工所用道路関係

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。

11. 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。

特記仕様書（共通事項）

総務部 財産管理課

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）するときには、「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（再生クラッシュラン、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6年度(債務負担行為)

穂高地域福祉センター大規模改修工事

令和6年3月

令和6年度(債務負担行為)穂高地域福祉センター大規模改修工事 (建築工事)

図面リスト

No	図面名称	縮尺		No	図面名称	縮尺		No	図面名称	縮尺		No	図面名称	縮尺	
		A-1	A-3			A-1	A-3			A-1	A-3			A-1	A-3
A-00	表紙	non	non	A-40	展開図12 現況・改修	1/50	1/100	E-00	/	/	/	M-00	/	/	
A-01	図面リスト	non	non	A-41	展開図13 現況・改修	1/50	1/100	E-01	特記仕様書	non	non	M-01	特記仕様書	non	non
A-02	特記仕様書01	non	non	A-42	展開図14 現況・改修	1/50	1/100	E-02	配置図	1/500	1/1000	M-02	凡例・メーカーリスト・機材指定表	non	non
A-03	特記仕様書02	non	non	A-43	展開図15 現況・改修	1/50	1/100	E-03	受変電設備結線図	non	non	M-03	衛生器具表 機器表	non	non
A-04	特記仕様書03	non	non	A-44	展開図16 現況・改修	1/50	1/100	E-04	発電機設備図	non	non	M-04	衛生器具・機器撤去図	1/150	1/300
A-05	特記仕様書04	non	non	A-45	展開図17 現況・改修	1/50	1/100	E-05	自家発電設備出力計画図	non	non	M-05	案内図・配置図	1/150	1/300
A-06	解体工事特記仕様書	non	non	A-46	展開図18 現況・改修	1/50	1/100	E-06	幹線系統図・分電盤結線図	non	non	M-06	屋内配管・器具・機器等改修平面図	1/150	1/300
A-07	案内図・配置図	1/400	1/800	A-47	展開図19 現況・改修	1/50	1/100	E-07	幹線動力設備図	1/150	1/300	M-07	平面詳細図01 現況	1/50	1/100
A-08	工事概要・仕上表	non	non	A-48	展開図20 現況・改修	1/50	1/100	E-08	照明器具姿図01	non	non	M-08	平面詳細図02 現況	1/50	1/100
A-09	法規チェック図	1/150	1/300	A-49	展開図21 改修	1/50	1/100	E-09	照明器具姿図02	non	non	M-09	平面詳細図01 改修	1/50	1/100
A-10	建築面積・床面積求積図	1/200	1/400	A-50	展開図22 改修	1/50	1/100	E-10	電灯設備図	1/150	1/300	M-10	平面詳細図02 改修	1/50	1/100
A-11	平面図 現況	1/150	1/300	A-51	展開図23 改修	1/50	1/100	E-11	非常灯・誘導灯設備図	1/150	1/300	M-11	機械室平面詳細図 現況・改修	1/50	1/100
A-12	平面図 改修	1/150	1/300	A-52	建具キープラン	1/150	1/300	E-12	コンセント設備図	1/150	1/300	M-12	施設全体平面図 現況・改修	1/50	1/100
A-13	立面図 現況・改修	1/150	1/300	A-53	建具表01	1/50	1/100	E-13	トイレ・厨房電灯設備 現況	1/50	1/100	M-13	施工標準図	non	non
A-14	断面図 現況	1/150	1/300	A-54	建具表02	1/50	1/100	E-14	トイレ・厨房電灯設備 改修	1/50	1/100	M-14	床暖房改修計画図	1/150	1/300
A-15	矩計図01 現況	1/30	1/60	A-55	建具表03	1/50	1/100	E-15	トイレ・厨房コンセント設備図 現況	1/50	1/100	M-15	特殊浴室・厨房改修・仮設計画図	1/50	1/100
A-16	矩計図02 現況	1/30	1/60	A-56	建具表04	1/50	1/100	E-16	トイレ・厨房コンセント設備図 改修	1/50	1/100	M-16			
A-17	屋根伏図 現況・改修	1/150	1/300	A-57	建具表05	1/50	1/100	E-17	弱電設備系統図	non	non	M-17			
A-18	天井伏図 現況・改修	1/150	1/300	A-58	ブラインドカーテン明細 改修	non	non	E-18	弱電機器姿図	non	non	M-18			
A-19	平面詳細図01 現況	1/50	1/100	A-59	トイレ-01 改修	1/50	1/100	E-19	電話・テレビ共聴設備図	1/150	1/300	M-19			
A-20	平面詳細図02 現況	1/50	1/100	A-60	トイレ-02 改修	1/50	1/100	E-20	非常放送・電気時計・ナースコール設備図	1/150	1/300	M-20			
A-21	平面詳細図03 現況	1/50	1/100	A-61	トイレ-03 改修	1/50	1/100	E-21	音響設備図	non	non	M-21			
A-22	平面詳細図04 現況	1/50	1/100	A-62	厨房機器 現況・改修	1/50	1/100	E-22	自動火災報知設備・系統図・凡例・機器姿図	non	non	M-22			
A-23	平面詳細図05 現況	1/50	1/100	A-63	特浴機器 現況・改修	1/50	1/100	E-23	自動火災報知設備姿図	1/150	1/300	M-23			
A-24	平面詳細図01 改修	1/50	1/100	A-64	トワラ部分屋根詳細図	1/30	1/60	E-24	指定仮設電気設備図	1/100	1/200	M-24			
A-25	平面詳細図02 改修	1/50	1/100	A-65	ルーフ-詳細図	1/50	1/100	E-25				M-25			
A-26	平面詳細図03 改修	1/50	1/100	A-66	浴室御影石・手摺詳細図	図示	図示	E-26				M-26			
A-27	平面詳細図04 改修	1/50	1/100	A-67	フェンス詳細図	1/50	1/100	E-27				M-27			
A-28	平面詳細図05 改修	1/50	1/100	A-68	外構図	1/400	1/800	E-28				M-28			
A-29	展開図01 現況・改修	1/50	1/100	A-69	仮設計画図	1/400	1/800	E-29				M-29			
A-30	展開図02 現況・改修	1/50	1/100	A-70	天井床改修工程図	non	non	E-30				M-30			
A-31	展開図03 現況・改修	1/50	1/100	A-71	改修工程工程図	non	non	E-31				M-31			
A-32	展開図04 現況・改修	1/50	1/100	A-72	床下ヒート図	1/150	1/300	E-32				M-32			
A-33	展開図05 現況・改修	1/50	1/100	A-73				E-33				M-33			
A-34	展開図06 現況・改修	1/50	1/100	A-74				E-34				M-34			
A-35	展開図07 現況・改修	1/50	1/100	A-75				E-35				M-35			
A-36	展開図08 現況・改修	1/50	1/100	A-76				E-36				M-36			
A-37	展開図09 現況・改修	1/50	1/100	A-77				E-37				M-37			
A-38	展開図10 現況・改修	1/50	1/100	A-78				E-38				M-38			
A-39	展開図11 現況・改修	1/50	1/100	A-79				E-39				M-39			

令和6年3月

令和6年度(債務負担行為)穂高地域福祉センター大規模改修工事 建築工事特記仕様書

I 工事概要							
① 工事場所	安曇野市穂高5808番地1						
② 敷地面積 (㎡)	11,725.42 ㎡						
③ 工事種目	設計図による						
建築物別	種別	構造	階数	梁間(m)	桁行(m)	建築面積(㎡)	延面積(㎡)
穂高地域福祉センター		RC	1				2,317.00 ㎡
II 建築工事仕様							
① 共通仕様	(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)最新版」(以下「改修仕様」という。)により、改修仕様に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)最新版」(以下「仕様」という。)及び「建築物解体工事共通仕様書・同解説 最新版」(以下「解体仕様」という。)(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの標準仕様書を適用する。						
② 特記仕様	(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。○印と※印の付いた場合は、共に適用する。(3) 特記事項に記載の()内の表示番号は、改修仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。(4) 特記事項に記載の[]内の表示記号は、仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。(5) 特記事項に記載の< >内の表示記号は、解体仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。						
章 項目	特記事項						
① 一般共通事項	① 適用基準等 ○建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成28年版) ・敷地調査共通仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和元年版) ・建築鉄骨設計基準 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成30年版) ○工事写真の撮り方(改訂第二版)建築編 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 ○安曇野市建築工事の手引 安曇野市企画財政部監修 ○公共建築改修工事標準仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成31年版) ・木造建築工事標準仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成31年版) ・建築物解体工事共通仕様書・同解説 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成31年版) ○建設工事公衆災害防止対策要綱(建築工事編) 建設省建設経済局建築課・住宅局建築指導課監修 ・長野県建設リサイクル推進指針						
2. 品質計画	建築基準法に基づく風圧区分等を必要とする場合は次に示す ※風速 (Vo =) ※地表面粗度区分 (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) ※積雪区分 建表示第1455号 別表 ()						
3. 電気保安技術者	※適用する ・適用しない (1.3.3)						
④ 施工条件明示項目	○ 工事内容による (1.3.5)						
⑤ 養生材の処理等	※別紙解体工事仕様書による ○ 概外敷出適正処理 また、収集・運搬・中間処理・最終処分等の処理について予め監督職員と協議すること。 ・引渡しを要するもの ・再生资源の利用をを図るもの (1.3.8)						
⑥ 特別な材料の工法	改修仕様及び仕様に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。						
7. 施工数量調査	調査範囲及び調査方法 ※図示 (1.5.2) 既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ※図示 (1.5.3)						
⑧ 技能士	○ 適用する (一般技能士を採用している現場である旨の表示をすること。) (1.6.2) ・適用しない						
9. 設備工事との取合い	設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出して、監督職員の承認を受ける。						
10. 設計GL	※図示 ・設計GL=現状GL						

11. 化学物質の濃度測定	測定方法 ※バツプ法(拡散法) ・7997法(吸引法) [1.5.9] 検査機関 ※環境計量証明事業の知事登録がある者で、監督員が承認した者 測定物質 ※ホルムアルデヒド ※トルエン ※キシレン ※トリフルオロメチルベンゼン ※ペンタフルオロベンゼン ※スチレン 測定箇所(室) 計 箇所 ※試料採取に当たっては、監督員又は監督員が指定する者が立ち会いの下に行う。 化学物質の室内汚染濃度測定値 ホルムアルデヒド トルエン キシレン エチルベンゼン n-パラジクロロベンゼン スチレン 備考 0.08ppm 0.07ppm 0.20ppm 0.88ppm 0.04ppm 0.05ppm ※作成する (1.8.1~1.8.3)(表1.8.1) ※完成図(※設計図書で示したもので、構仕表1.7.1による) ○監督員の指示による) 作成方法 ※原図 用紙 (※H-リングペーパーA1) ・ 作図方法 (※CADで作成し出力) ・ ・マイクロフィルム(7インチA4付) ※製本(原図の青焼き、見開きA1版(1部)) ※CADデータ(※CD-R(2部)) ※保全本に関する資料(2部) 下記のものを監督職員に提出する。原図は撮影業者の保管とする。 ○箇所数は監督員の指示による。 分類・規格 撮影箇所数 部数 写真のサイズ(mm) ※カラー写真 外部() 内部() ※2 ・ ※ワイド版(○)・デジ版 ・パナソニック(木製枠) 外部() 内部() ※2 ・ ※半切 ・ 全紙 ・カラスライド 外部() 内部() ※1 ・ 24×36以上 ※電子データ 外部() 内部() ※2 ・ ※350dpi以上 電子データは、JIS規格のうえRGB各8ビット(7カラー)・JPEG形式最高画質(100%画質)とし、CD-Rにて提出とする。 撮影業者 ※ 建築完成写真撮影の実績のある業者で監督職員の承認する撮影業者 本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び品質を有するものとし、JIS及びJASマークの表示のない材料及び製造者等は、次の(1)~(6)の事項を満たすものとする。 (1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること (2) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること (3) 安定的な供給が可能であること (4) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること (5) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること (6) 販売、保守等の営業体制が整えられていること これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承認を受けた場合はこの限りではない。 なお、(社)公共建築協会が発行する「建築材料・設備材料等品質性能評価事業建築材料等評価簿(最新版)」に指定された材料については上記(1)~(6)に該当するものとする。 また、備考欄に商品名が記載された材料については、当該商品同等の性能を有するものとし、監督職員の承認を受けた材料とする。 本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の(1)から(5)を満たすものとする。 (1) 合板、木質系フローリング、構造用合板、集成材、単板積層材、MDF、n-トリメチルホルムアルデヒド、その他の木質建材、37樹脂板、仕上げ塗料及び壁紙はホルムアルデヒドを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 (2) 保温材、断熱材はホルムアルデヒド及びキシレンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 (3) 接着剤は有機酸系「-α-」系及び有機酸系「-β-」系を含有しない難揮発性の可塑性を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、トリメチルベンゼンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 (4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、トリメチルベンゼンを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 (5) 上記(1)・(3)及び(4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 なお、ホルムアルデヒドを放散させないものとは放散量が規制対象外のもの、ホルムアルデヒドの放散が極めて少ないものとは放散量が第三種のもの、原則として規制対象外のものを使用するものとするが、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。 規 制 対 象 外 ①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 ③下記表示のあるJIS規格品 a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤等不使用 c. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用 d. ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用 f. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 第三種 ①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 ②建築基準法施行令第20条の7第3項による国土交通大臣認定品 ③旧JISのE0規格品 ④旧JASのF00規格品			
⑫ 完成図等				
⑬ 完成写真				
⑭ 建築材料等				
⑮ 化学物質を発生する建築材料等				
⑯ 足場その他	内部足場 種別 ※脚立、足場板等 (2.2.1) 外部足場 種別 ※A種(手すり先行工法)・B種・C種・D種 (2.2.1)(表2.2.1) 防護シートによる養生 ※行わない ・ 行う (2.2.1)(表2.2.1) 材料、撤去材料等の運搬 ・A種 ※B種・C種・D種 ○E種 (2.2.1)(表2.2.1)			
⑰ 養生	既存部分の養生 ※ビニルシート等 ○設計書による (2.3.1) 既存家具等の養生 ※ビニルシート等 ・ 固定家具等の移動 ※行わない ・ 行う(図示)			
⑱ 仮設間仕切				
種別	下地	仕上材(厚さmm)	充てん材	塗 装
・A種	※軽鉄骨	・合板(※9.0) ・ビニルシート		※無し
○B種	○木下地	※セッコウボード(※9.5) ()	厚さ mm	・片面
※C種	単管下地	防炎シート		※無し
仮設扉	※木製扉	※合板張り程度		※無し
	・鋼製扉	※片面フラッシュ程度		・有り

④ 監督職員事務所	※ 設ける ○ 設けない (2.4.1)(表2.4.2) 規 模 ※10㎡程度 ・20㎡程度 ・ ()
⑤ 工事用水	構内既存の施設 ○ 利用できる(※有償・無償) ※ 利用できない
⑥ 工事用電力	構内既存の施設 ○ 利用できる(※有償・無償) ※ 利用できない
3 防水改修工事	1. アスファルト防水 (3.3.2)(3.3.3)(表3.1.1)(表3.3.3~表3.3.10) 防水改修工法の種類 施工箇所 新規防水層の種類 ・P1B ・B-1 ※B-2 ・P1BI ・T1BI ・BI-1 ※BI-2 保護防水 ・P2AI ・AI-1 ※AI-2 ・P2A ・A-1 ※A-2 ・M4C ・C-1 ※C-2 露出防水 ・M3D・POD ・D-1 ※D-2 ・E-1 ※E-2 (保護層は図示による) 屋内防水 ・P1E ・P2E (保護層は図示による) アスファルトの種類 ※3種 ・4種 (3.2.2)(3.3.2) 保護コンクリートのコンクリート種類 ※無筋コンクリート (3.3.2) 二重ドレン(POD工法の場合) ※設けない ・設ける (3.3.5) 脱気装置(M3D、POD工法の場合) ※設けない ・設ける (3.3.3) 既存露出防水層表面の仕上げ塗装(M4C工法の場合) ・除去する (3.2.6) 断熱工法の断熱材 厚さ(mm) ※25 ・ (3.3.2) ただし、特定フロンを含まないもの。 立上り部の保護 れんがの種類 ※見え隠れ部分は市販品のれんが又は、市販品のれんがが形状不同とする。 乾式保護材の材料 ※押出成形セメント板 厚さ15mm (3.3.2) ※改質アス常温複合法 (3.4.2)(3.4.3)(表3.1.1)(表3.4.1~表3.4.3) 防水改修工法の種類 施工箇所 新規防水層の種類 厚さ(mm) ・M4S工法 ・AS-1 ・AS-2 ・AS-3 ・M3AS工法 ・AS-4 ・AS-5 ・AS-6 ・POAS工法 ・M3ASI工法 ・ASI-1 ・ASI-2 ・M4SI工法 ・POASI工法 脱気装置 ※設けない ・設ける (3.2.5) (表3.1.1)(3.6.3)(表3.6.1) 防水改修工法の種類 施工箇所 新規防水層の種類 仕上げ塗料塗リ 使用分類 ・POS工法 ・S-F1 ・S-M1 ・カラー ※非歩行 ・S4S工法 ・S-F2 ・S-M2 ・シルバー ・S3S工法 ・M4S工法 ・S-M1 ・S-M2 ・POSI工法 ・SI-F1 ・SI-F2 ・S3SI工法 ・SI-M1 ・SI-M2 ・S4SI工法 ・SI-M3 脱気装置 ・設けない ・設ける (3.5.3) 目地処理 PCコンクリートの場合 () (3.5.4) ② 改質アスファルトシート防水 (3.5.2)(3.5.3)(表3.1.1)(表3.5.1) 防水改修工法の種類 施工箇所 新規防水層の種類 仕上げ塗料塗リ 使用分類 ・POS工法 ・S-F1 ・S-M1 ・カラー ※非歩行 ・S4S工法 ・S-F2 ・S-M2 ・シルバー ・S3S工法 ・M4S工法 ・S-M1 ・S-M2 ・POSI工法 ・SI-F1 ・SI-F2 ・S3SI工法 ・SI-M1 ・SI-M2 ・S4SI工法 ・SI-M3 脱気装置 ・設けない ・設ける (3.5.3) 目地処理 PCコンクリートの場合 () (3.5.4) 4. 塗膜防水 (表3.1.1)(3.6.3)(表3.6.1) 防水改修工法の種類 施工箇所 新規防水層の種類 仕上げ塗料塗リ ・POX工法 ・X-1 ・シルバー ・L4X工法 ・X-2 ・カラー 既存塗膜防水層表面の仕上げ塗装(L4X工法の場合) ・除去する (3.2.6) 脱気装置 ※設けない ・設ける (3.6.3) (1~4についての保証) ○ 防水工事施工者及び請負者連名の保証書(10年)を提出すること。 5. 脱気装置 (3.3.3)(3.4.3)(3.5.3) 種 類 材 質 設置数量 ・平面部脱気型 ・ポリエチレン樹脂 ・ABS樹脂 () 凝結破壊率(%) 75 以上 50 以上 50 以上 ・立上がり部脱気型 ・合成ゴム ・塩化ビニル樹脂 () 引強度(N/mm2) 1.00 以上 1.00 以上 1.00 以上 伸び(%) 30.0 以上 30.0 以上 30.0 以上 6. シーリング (3.7.4~3.7.7)(表3.7.1) シーリング改修工法の種類 (3.7.4~3.7.7)(表3.7.1) ・シーリング充てん工法 ・シーリング再充てん工法 ・拡張シーリング再充てん工法 ・ブリッジ工法 シーリングの種類、施工箇所 (3.7.2)(表3.7.1) ※下表以外は改修仕様3.7.1を標準とする 施工箇所 シーリング材の種類(記号) PCB含有シーリング調査 (3.8.2)(表3.8.1) ・1次分析(PCB含有分析の要否判定) 工事に先立ち、工事範囲のシーリング材を各部位毎に採取し、シーリング材種についての判定を行うこと。なお、判定結果は速やかに監督職員に報告し、PCB含有分析が必要な場合は協議する。 ・2次分析(PCB含有分析) PCBの含有について分析を行うこと。なお、分析結果は速やかに監督職員に報告すること。 (1)採取箇所 計 箇所 (2)採取方法 分析機関の指定する方法により採取する。 (3)分析方法 GC-ECD法による(JIS K0114) シーリングにPCBが含有していた場合の措置 (1)除去方法 改修仕様3.7.5(a)による (2)処置方法 関係法令により適切に処理すること。また、密封できる容器に保管し、採取時期、使用部位、PCBが含有していること等を明記の上、施設管理者へ引き渡す。 ①とい の材料 ○ 耐酸被覆鋼板 ○ 軒樋内部ウレタン塗膜防水 (3.8.2)(表3.8.1) ・配管用鋼管 ・硬質塩化ビニル管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡3層管 ・ステンレス鋼板 ・表面処理鋼板 鋼管装との防露 ※改修仕様表3.8.5による (3.8.3)(表3.8.5) ・次の箇所は行わない() ロクウール保温筒及びフェノールフォーム保温筒のホルムアルデヒド放散量の等級 ※規制対象外 ・第三種 掃除口 ※有り ・無し 縦い受け金物の取付け ※図示 ・構仕13.5.3(d)(2)による (3.8.3)

8. アルミニウム製丈夫	(3.9.2)(表3.9.1) 種 類 呼称肉厚(mm) 表面処理 固定間隔 備 考 ・100形 ※A-1又は ※固定方法及び間隔 ※隅角部及び突出部 ・250形 1.6以上 B-1種 ※品質計画で定めた ・300形 1.8以上 ・B-2 物の役物は本体製造所 ・350形 2.0以上 () の仕様による 板材折曲げ形の取付方法 ※図示 (3.9.3) 工法 既存梁木等の撤去 ・行う(範囲 ※図示 ・) 下地補修の工法 ※図示 板材折曲げ形の梁木の取付方法 ※図示 [13.3.2][13.3.3][表13.2.1]		
9. 折板葺	(9)についての保証 1. 施工数量調査 調査範囲 ※外壁改修範囲 ・図示の範囲 (1.5.2) 調査内容 ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れの挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 モルタル塗仕上げ及びタイル張り仕上げについては、浮き部を表面に表示し、また欠損部の形状寸法等を調査する。 コンクリートまたは、モルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。 塗仕上げについては、コンクリートまたはモルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。 また、既存塗膜と新規塗料との適合性を確認する。 調査報告書の部数 ※2部 (4.2.2) ・既装適合モルタル (4.2.2) 保水率 単位容積質量 接着強さ(N/mm2) 長さ変化率 曲げ強さ (%) (Kg/l) 標準時 温冷繰り返し後 (%) (N/mm2) 7.0.0以上 1.8.0程度 0.60以上 0.40以上 0.20以上 4.0以上 ・バネ状エポキシ樹脂 (4.2.2) 初期硬化性(標準) 接着強さ(標準) 圧縮強さ 曲げ強さ 硬化収縮率 2.0 N/mm2以上 6.0 N/mm2以上 50.0 N/mm2以上 30.0 N/mm2以上 3.0%以下 a. 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。 b. 対象とする被着体を侵さず、かつ周囲を汚損しないこと。 c. 常温・常温(温度20±15℃、湿度65±20%)において製造所の指定する期間または製造後6ヶ月間保存した後も、上記の品質・性能の各項目に適合していること。 ・可とう性エポキシ樹脂 (4.2.2) 性 能 常温物性 低温性 加熱変化 引張接着性 引張強さ 1.0 N/mm2以上 1.0 N/mm2以上 1.0 N/mm2以上 最大引張応力 1.0 N/mm2 伸び 30.0%以上 30.0%以上 30.0%以上 破断時の伸び 10%以上 比 重 押出し性 スランプ 加熱減量 表示値±0.10 60秒以下 3mm以下 5%以下 a. 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。 b. 対象とする被着体を侵さず、かつ周囲を汚損しないこと。 c. 常温・常温(温度20±15℃、湿度65±20%)において製造所の指定する期間または製造後6ヶ月間保存した後も、上記の品質・性能の各項目に適合していること。 ・タイル部分張替用エポキシ樹脂 (4.2.2) 接着強さ 標準 低温硬化 アルカリ温水 冷熱水中繰返し 熱劣化 強度(N/mm2) 0.60 以上 0.40 以上 0.40 以上 0.40 以上 0.40 以上 凝結破壊率(%) 75 以上 50 以上 50 以上 50 以上 皮膜物性 標準 高温 低温 アルカリ温水 熱劣化 引張強度(N/mm2) 1.00 以上 1.00 以上 1.00 以上 1.00 以上 1.00 以上 伸び(%) 30.0 以上 30.0 以上 30.0 以上 20.0 以上 20.0 以上 耐摩耗性 標準と粘度に著しい変化がないこと。 耐熱性 JIS A 5548に準じた試験において、80℃で4週間、9.8Nもりて安定していること。 a. 外観は均質で有害と認められる異物の混入がないこと。 b. タイル、石材、下地等を侵すものでないこと。 c. 「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」に基づく特定化学物質及び「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. 常温・常温(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。 e. ずれ抵抗性があること。 f. 混練終結時の確認が容易なように色が明瞭であること。 ・エポキシ樹脂モルタル (4.2.2) 接着強さ 圧縮強さ 曲げ強さ 1.0 N/mm2以上 20.0 N/mm2以上 10.0 N/mm2以上 a. くて塗りが容易で、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・常温(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 外壁改修工事 共通事項	2. 改修材料		
図面名称	建築工事改修特記仕様書 1	年月日	2024/03/14
工事名	令和6年度(債務負担行為)穂高地域福祉センター大規模改修工事	図面番号	A-02
		検 印 欄	

4-1 外壁改修工事 共通事項
・ポリマーセメントモルタル
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
(4.2.2)

4. 浮き部改修工法
(4.1.4) (4.4.10~4.4.15) (表4.4.3) (表4.4.4)
改修工法の種類
アホービンの本数(本/㎡) 注入口の箇所数(箇所/㎡) 充てん量

4-5 1. 既存塗層等の除去
及び下地処理
既存塗層劣化部の除去、下地処理の工法
(4.6.3) (表4.6.1~表4.6.4)

12. 建具用金物
マスターキー ※製作する ・製作しない (5.6.4)
建具金物の種類 (5.6.2) (5.6.3) (表5.6.1) (表5.6.2)

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)

4-1 1. 既存タイル張りの撤去
・外壁タイル張り全面 ・図示の範囲
撤去範囲 ※下地モルタルまで ・張付けモルタルまで ・タイルのみ

2. 見本の製作等
・特殊な建具の仮組 (建具番号:) (5.1.5)

18. オーバーヘッドドア
(5.11.2~5.11.4) (表5.11.1) (表5.11.2)

4-2 2. 欠損部改修工法
※欠てん工法
(4.1.4) (4.2.2) (4.3.7)

2. ひび割れ部改修工法
改修箇所 ※既存タイル張り面 ・既存タイル撤去面(・コンクリート面 ・モルタル面)
※樹脂注入工法
(4.1.4) (4.3.4) (4.5.5)

3. 仕上げ塗材仕上げ
種類、仕上げの形状、工法
(4.1.4) (4.2.2) (表4.2.3) (表4.2.4)

13. ガラス
※建具による
(5.12.2)

4-3 1. 既存モルタル塗りの撤去
・行う(※全面 ・図示の範囲)

3. 欠損部改修工法
・タイル部分張替え工法
(4.1.4) (4.2.2) (4.5.7)

6. 鋼製建具
鋼製の軽量建具
(5.2.2) (表5.2.1)

19. かざ箱
市販品 形式 ・30組用 ・60組用 ・120組用

4-3 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)

4. 浮き部改修工法
改修工法の種類
アホービンの本数(本/㎡) 注入口の箇所数(箇所/㎡) 充てん量

7. 網戸
網戸の種類
・合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス製 (SUS16)

20. 内装改修工事
1. 改修範囲
既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井、壁、床の改修範囲 (6.1.3)

4-3 3. 欠損部改修工法
既存モルタル面の欠損部
(4.1.4) (4.4.8) (4.4.9)

5. 陶磁器質タイル張り
タイルの種類
(4.2.2) (4.5.7) (4.5.8)

8. ステンレス製建具
簡易気密型ドアセットの適用は特記による

21. 木製建具
かまち戸の樹種 かまち () 鏡板 () (16.6.2)

8-1 耐震改修工事及び耐震改修範囲以外の躯体改修工事

1. 鉄筋の種類 (8.2.1)(表8.2.1)

種類の記号	呼び名 (mm)
・SD295A	※D16以下
・SD345	※D19以上

2. 溶接金網 (8.2.2)

網目の形状、寸法及び鉄線の径	鉄線の径または呼び(mm)	規格
※100×100	※6.0	JIS G3551による

3. 鉄筋の継手 (8.3.4)(表8.3.3)

継手方法	呼び名 (mm)	適用箇所
・ガス圧接		
・重ね継手		

4. 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ (8.3.5)(表8.3.6)

最小かぶり厚さは目地底から算定する。
・耐久性上不利な箇所の鉄筋の最小かぶり厚さは下表による。

施工箇所	改修標準表8.3.6の値に加える寸法 (mm)
柱、梁、壁及び庇などの外気に接する打放し面	※10

5. 各部の配筋 (8.3.4)

柱筋の組立ての形の種別	H形	W-I形	※W-II形
-------------	----	------	--------

6. ガス圧接 (8.3.9)

圧接部の確認試験 ※超音波探傷試験 ・引張試験

7. コンクリートの種別及び強度 (8.1.3)(表8.1.1)

種別	強度
Ⅰ類	普通コンクリートの設計基準強度
Ⅱ類	設計基準強度 Fc(N/mm2)
※21	適用箇所

8. コンクリートの品質 (8.1.4)

スランプ (cm)	適用箇所
※18	

9. 普通コンクリート (8.2.5)(表8.2.3)

種別	設計基準強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の最大寸法	適用箇所
※普通コンクリート	※18	※15又は18	※25mm	
・軽量コンクリート	・	・	・20mm	

10. 無筋コンクリート (6.14.3)

種類	設計基準強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の最大寸法	適用箇所
※普通コンクリート	※18	※15又は18	※25mm	
・軽量コンクリート	・	・	・20mm	

11. 高い強度のコンクリート (8.9.1)(8.9.2)(8.9.4)

種類	設計基準強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の最大寸法	適用箇所
・27	・30	・33	・36	

12. 鉄骨製作工場 (8.1.5)

製作工場の加工能力
・監督職員の承諾する製作者者
※建築基準法第77条の4第5項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた(株)日本鉄骨評価センター又は(株)全国構構工業協会の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「()グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場。

13. 入熱、バス間温度の溶接条件 (8.1.5)

適用箇所 ※柱、梁、プレースのフランジ端部の完全溶込み溶接部
・図示
鋼材と溶接材料の組み合わせと溶接条件
※図示

14. 施工管理技術者 (7.1.4)

※適用する ・適用しない

15. 鋼材 (8.2.7)(表8.2.5)

種類の記号	使用箇所	規格等
		※ JIS規格品
		※ JIS規格品
		※ JIS規格品

16. スカラップ (8.2.7)(表8.2.5)

※改良型スカラップ

17. 高力ボルト (8.2.8)

高力ボルトの適用
※トルシヤ形高力ボルト ・ JIS形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト

18. 鉄骨工作仮組 (8.12.9)

・行う ※行わない

19. 溶接部の試験 (8.14.11)(8.14.12)

完全溶込み溶接部の超音波探傷試験
※行う

20. 錆止め塗装 (8.16.3)

耐火被覆材の接着する面の塗装
・行う (※JIS K5662) ※行わない

21. 屋根瓦の耐震改修 (8.16.3)

・既存瓦の全固定耐震改修を実施する
・ステンレススチール釘による固定

22. 耐火被覆材 (8.17.2~8.17.7)

種別	所要性能及び適用構造区分
・ラス張りモルタル塗り	
・耐火材吹付け	・乾式吹付けロックウール ・半乾式吹付けロックウール ・湿式ロックウール
・耐火板張り	

23. 既存コンクリートの目荒し (8.19.3)(8.20.3)

※既存コンクリートとの打継ぎ面
※既存コンクリートとモルタル又はコンクリートの充填部の接合面
・
目荒らしの範囲
※柱・梁面 打継ぎ面又は接合面全面の3/4以上
※壁面 打継ぎ面又は接合面全面の1/3程度
目荒らしの程度
※平均深さ5~10mm (最大深さ10~15mm) 程度の凹部を施す

24. モルタル及びコンクリート (7.10.3)[表7.10.2](8.2.10)

柱底等の均しモルタル
※無収縮モルタル ・標仕表7.10.2によるB種
ケラ材材 ※無収縮ケラ材
無収縮モルタル及び無収縮ケラ材の仕様は以下による
無収縮グラウト材 プレキャスト及び現場調合形
混和材 セメント系 (酸化カルシウム及びカルシウムサルファルミネート等)によって膨張する性質を利用するものとする。
セメント JIS R 5210 (ポルトランドセメント) による普通又は早強ポルトランドセメントとする。
砂 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態を使用する。ただし、現場調合形に使用させる砂の乾燥状態については規定しない。

無収縮グラウトの品質及び試験方法 (現場調合形においては標準使用量・配合値)
コンシステンシー Jロートによる流下時間
練混ぜ完了から3分以内の値は 8±2秒
ブリージング 練混ぜ2時間後のブリージング率: 2.0%以下
凝結開始時間 1時間以上
終結時間 10時間以内
無収縮性 材齢7日 収縮しないこと
圧縮強度 材齢3日 25.0 N/mm²以上
材齢28日 45.0 N/mm²以上
付着強度 材齢28日 2.5 N/mm²以上
塩化物量 0.30kg/m³以下
試験方法 (1)日本道路公団規格 (JHS)「無収縮モルタル品質管理試験方法」312-1999による。
なお、プレキャスト形と現場調合形と混和材が同一の場合はプレキャストのみの試験を行う。
(2)塩化物量は、JIS A 5308「プレキャストコンクリート」の9.6塩化物含有量の試験方法による。

無収縮モルタルの品質及び試験方法 (現場調合形においては標準使用量・配合値)
コンシステンシー Jロートによる流下時間
練混ぜ完了から3分以内の値は 8±2秒
ブリージング 練混ぜ2時間後のブリージング率: 2.0%以下
凝結開始時間 1時間以上
終結時間 10時間以内
無収縮性 材齢7日 収縮しないこと
圧縮強度 材齢3日 25.0 N/mm²以上
材齢28日 45.0 N/mm²以上
付着強度 材齢28日 2.5 N/mm²以上
塩化物量 0.30kg/m³以下
試験方法 (1)日本道路公団規格 (JHS)「無収縮モルタル品質管理試験方法」312-1999による。
なお、プレキャスト形と現場調合形と混和材が同一の場合はプレキャストのみの試験を行う。
(2)塩化物量は、JIS A 5308「プレキャストコンクリート」の9.6塩化物含有量の試験方法による。

無筋コンクリートの品質及び試験方法 (現場調合形においては標準使用量・配合値)
コンシステンシー Jロートによる流下時間
練混ぜ完了から3分以内の値は 8±2秒
ブリージング 練混ぜ2時間後のブリージング率: 2.0%以下
凝結開始時間 1時間以上
終結時間 10時間以内
無収縮性 材齢7日 収縮しないこと
圧縮強度 材齢3日 25.0 N/mm²以上
材齢28日 45.0 N/mm²以上
付着強度 材齢28日 2.5 N/mm²以上
塩化物量 0.30kg/m³以下
試験方法 (1)日本道路公団規格 (JHS)「無収縮モルタル品質管理試験方法」312-1999による。
なお、プレキャスト形と現場調合形と混和材が同一の場合はプレキャストのみの試験を行う。
(2)塩化物量は、JIS A 5308「プレキャストコンクリート」の9.6塩化物含有量の試験方法による。

25. あと施工アオの材料 (8.2.4)

あと施工アンカーの材料
・金属系アンカー (耐震補強用)
※接着系アンカー
接着剤の品質 ※有機系
アンカー筋の種類 ※鉄筋コンクリート用棒鋼 ・全ネジボルト
カプセル型の施工による分類 ※回転・打撃式 ・打込み式

26. あと施工アオの穿孔 (8.11.2)

穿孔前の埋込み配管等の調査
範囲 ※あと施工アンカー施工部分全て ・図示
方法 ※探査器により探査し、配管等の位置の差出を行う ・はつり出しによる

27. あと施工アオの施工確認試験 (8.11.5)

アンカー筋 ※行う (確認位置、階数、強度は監督員協議による) ・行わない

28. 断熱材兼用型枠 (8.2.4)

種類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等
・断熱材兼用型枠	・木質系	※壁 (図示の範囲)	※4.0以下 断熱抵抗 =厚さ/熱伝導率 =0.676(m ² ・kI/w)以上
	・コンクリート系		
	・プレキャスト系		

製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したもの

4. 連続繊維シート巻き (8.2.11)

材料・形状 採用した工法の規定を満足するもの
材質 引張り強度 (含浸硬化後) ・2500N/mm²以上 ・3000N/mm²以上
ヤング係数 (含浸硬化後) ・2.35×10⁵N/mm²程度 ・2.00×10⁵N/mm²程度
工法 ※ (財)日本建築防災協会の評価を受けた工法
・
下地調整 仕上げモルタルの除去
※行う ・行わない
柱の隅角部の面取り ※工法の評価内容による

5. スリットの施工 (8.22.2)

スリット部の配管等の調査
※探査器により探査し、配管等の位置の差出を行う
・はつり出し

9. 環境配慮 (グリーン) 改修工事

1. アスベスト含有分析調査 (9.1.1)

材料名	調査方法	分析を行う箇所	備考
・調査済	・アスベスト含有材あり	・アスベストの含有材なし	
分析による確認	・下表による	・図示	
	(1材料あたりの試料数)	・※図示	
	・定性分析 (※3)	・定性分析 (※3)	・性状による
	・定量分析 (※3)	・定量分析 (※3)	・性状による

2. アスベスト粉じん濃度測定 (9.1.1)

アスベスト粉じん濃度測定
測定場所 ※図示
測定点 ※図示

アスベスト粉じん濃度測定方法
アスベスト粉じん濃度測定は「JIS K3850-1空気中の繊維状粒子測定方法-第1部:光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。
測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。

3. 7μs含有吹付け材の除去 (レベル1) (9.1.3)

アスベスト含有吹付け材の除去方法
解体共仕6.3.2によるほか、部位・内容に応じた除去は専門工事業者の仕様で監督職員の承諾するものとする。
除去物及び汚染物質等 ※密封処理 (二重袋梱包)
隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん吸着フィルタ等についても密封処理を行う。

4. 7μs含有保温材等の除去 (レベル2) (9.1.4)

アスベスト含有保温材等の除去方法
解体共仕6.4.2によるほか、部位・内容に応じた除去は専門工事業者の仕様で監督職員の承諾するものとする。
除去物及び汚染物質等 ※密封処理 (二重袋梱包)
隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん吸着フィルタ等についても密封処理を行う。

5. 7μs含有成形板の除去 (レベル3) (9.1.5)

アスベスト含有成形板の除去方法 ※調査報告書記載の内容、位置
解体共仕6.5.2によるものとする。 ・Pp15

6. 外断熱改修工事 (9.3.2)

断熱材の種類	材料名	厚さ (mm)
・ビーズ法*	・押出法*	
・硬質ウレタンフォーム (ウレタン)	・硬質ウレタンフォーム (ウレタン)	
・グラスウール	・グラスウール	

外装材の種類 (9.3.2)

種類	防火性能
既存外装の仕上材の撤去	・有り ・なし
下地面の清掃及び下地調整	※断熱材製造所の指定する仕様
通気層	・有り (mm) ・なし

試験施工、工法及び品質は、確認できる試料を提出し監督職員の承諾を受ける
特記なき事項は、製造所の仕様による

7. ガラス改修工事 (9.4.2)

複層ガラスの厚さ 建具表による
断熱性・日射遮蔽性による区分 ※U3-1 ・U3-2

8. 屋上緑化改修工事 (9.6.1)

植栽基盤及び材料
・屋上緑化軽量システム
定及び地被類の樹種並びに種類等 ※図示

9. 透水性アスファルト舗装改修工事 (9.7.4)(表9.7.5)

舗装材料
※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)
透水性の高いものを使用する
遮断層及び凍上抑制層の材料
・遮断層 ※川砂、海砂及び良質山砂
・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ・クラッシュラン ・切り込み砂利 ・砂
厚さは図示

壁土に用いる材料 (9.7.3)(表9.7.1)

・A種 ※B種 ・C種 ・D種

路床安定処理 (9.7.3)(表9.7.3)

※添加材料による安定処理
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 ・高炉セメントB種
・生石灰 () ・消石灰 ()
添加量 Kg/m³ (目標CBR ※5以上)

路床土の支持力比試験 ※行う (※乱した土 ・乱されない土)
路床締固め度の試験 ※行う
アスファルト混合物 車道部 ※改質アスファルトI型 (9.7.6)(表9.7.7)
歩道部 ※ストレートアスファルト
透水性アスファルト混合物等の抽出試験 ※行わない ・行う (9.7.9)

10. 工事現場の環境改善・建設副産物及びISO関係

1. 工事現場の環境改善について (8.2.11)

工事現場のイメージアップ
・新築周辺の美化
・地域住民への情報提供
・完成予想図の設置
・情報掲示板の設置
・パンフレットの作成
・地域住民とのコミュニケーション
・現場見学会の開催
・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

2. 産業廃棄物の取扱いについて (8.2.17)

(1)解体工事を伴う場合は、別途の解体工事仕様書によること。
(2)廃棄物の処理に当たっては、請負者が自ら処理 (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。
(3)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、施行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を監督員に提出すること。
(4)しゅん工したときは、積込み状況の写真、処分状況の写真、720x114票、B2票、D票並びにE票の写しを監督員に提出すること。
(B2票及びD票は720x114付90日 (特別管理産業廃棄物は60日)、E票は180日以内に提出するものとし、工期内に提出できない場合は、監督員と協議すること。)

3. 再生資源利用促進計画書等について (8.2.22)

「再生資源の利用の促進に関する法律」(以下「リサイクル法」という。))に基づき、請負者は、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」を提出し、監督員の承諾を受けること。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」を提出すること。

対象工事: リサイクル法に規定する一定規模以上の工事又は工事規模が1千万円以上の工事

4. ISO 14001関係 (8.2.22)

(1)現場で使用する機械は、低騒音、低振動、低排ガス型施工機械とする。
(2)夜間、早朝等の稼働を避けること。ただし、監督職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)地盤改良によって、周辺への水質、土壌など地下水に影響を与えおそれがある場合は監督職員と協議を行うこと。
「参考資料」: 平成12年3月24日付、建設省技調発第49号、同発第10号 (改正平成13年4月20日)
「セメント及びセメント系固化工材の地盤改良への使用及び改良土の再利用に関する当面の措置について」
(5)熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。
資機材の運搬にあたっては、運搬車両の最大積載量を把握し過積載を行わないよう計画すること。また、飛散の恐れがあるものについては、飛散しないよう処置を行い運搬すること。

5. 過積載の禁止 (8.2.22)

1. 保険等 (8.2.5)

2. その他 (8.2.5)

(1)本建築引渡しまで請負者は工事目的物、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、その負担は請負者とする。
(3)下請負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。
(4)工事請負金額が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 電話03-3505-2973)

(5)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。
(6)現場施行体制において、請負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、監督職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し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
(7)下請負関係者については、建設工事に関連性をもち、元請負人の指揮、調整のもとで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、下請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、小規模な作業、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しているもの
・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)

(8)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。
(9)当該工事現場への進入路へは施設利用者の通行が想定されるため、機械選定に留意すること。
また、資機材の搬入について、仮設経路等の設置が必要な場合は請負者の負担において適切に設置すること。

検印欄

図面名称	建築工事改修特記仕様書 4	年月日	2024/03/14
工事名	令和6年度(債務負担行為) 穂高地域福祉センター大規模改修工事	図面番号	A-05

令和6年度(債務負担行為)穂高地域福祉センター大規模改修工事 解体工事特記仕様書

I 解体工事概要

1. 工事場所 安曇野市穂高5808番地1

2. 敷地面積 (㎡) 11,725.42 ㎡

3. 除却対象物 ○建築物 ・工作物 ・建築設備 ・家具等 ・樹木 ・その他

除却対象建築物等	構造	階数	梁間(㎡)	桁行(㎡)	建築面積(㎡)	延面積(㎡)
別紙図面記載による						

II 解体工事仕様

1. 共通仕様

(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官庁官庁整備部監修「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」(以下、「解体共仕」という。))により、解体共仕に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁整備部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」(以下、「標準仕」という。))及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」(以下、「改修標準仕」という。))による。

2. 特記仕様

(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
 ○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。
 (3) 特記事項に記載の()内の表示番号は、解体共仕の当該項目を示す。

章	項目	特記事項																			
1 一般共通事項	①適用基準等	○工事写真の撮り方(改訂第二版) 建築編 国土交通省大臣官庁官庁整備部監修 ○安曇野市建築工事の手引き 安曇野市企画財政部監修 ○建築物解体工事共通仕様書・同解説 国土交通省大臣官庁官庁整備部監修(最新版) ○公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 国土交通省大臣官庁官庁整備部監修(最新版) ○建設副産物適正処理推進要綱(以下「推進要綱」という。) 平成14年5月30日改正 ○建設工事公衆災害防止対策要綱 建築工事編 令和元年9月2日国土交通省告示496号 ○長野県建設リサイクル推進指針																			
	2. 電気保安技術者	※適用する ・適用しない (1.3.3)																			
	3. 施工条件明示項目	・ (1.3.5)																			
	4. 引渡しを要するもの	※引渡しを要するもの (1.3.10)																			
	5. 解体工事施工技士	本工事を通じた施工管理のため、解体工事施工技士の選任等に配慮すること。																			
2 仮設工事	①騒音・粉塵等の対策	・ 防音パネル ・ 防音シート (2.2.1) 設置範囲及び高さ ※図示 ・ 散水方法 高圧ポンプ等(散水員1名以上常駐)																			
	②監督員事務所	※設ける(建築工事と共用とする) ・設けない (2.3.1) 規模 ・10㎡程度 ○20㎡程度 ()㎡程度																			
	③工事用水	構内既存の施設 ○利用できる ○有償 ・無償 ・利用できない																			
	④工事用電力	構内既存の施設 ○利用できる ○有償 ・無償 ・利用できない																			
3 解体施工	1. 杭の解体	・ 行う ・ 行わない (3.8.2) 杭の解体工法 ・ 引抜き工法 ・ 破砕による解体																			
	2. 樹木等	樹木の伐採根抜及び移植 ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない (3.9.1)																			
	3. 地下埋設物	地下埋設物及び埋設配管の解体 ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない (3.10.1)																			
④設備機器等	解体事前処理(油類タンク)																				
	○図示による ○解体に先立ち、燃料配管、燃料槽、燃料小出槽等に残油がないことを確認する。必要に応じて残油を抜き取り、燃料を土壌に流出させないように注意する。 ・ 燃料槽、燃料小出槽は、洗浄のうえ中和処理を行う。 解体事前処理(冷媒) ・ 図示による ・ 冷媒を屋外機にポンプダウンした後、搬出を行う機器 <table border="1"> <thead> <tr> <th>図面番号</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> ・ 冷媒を回収した後、搬出を行う機器 <table border="1"> <thead> <tr> <th>図面番号</th> <th>品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		図面番号	品名									図面番号	品名							
図面番号	品名																				
図面番号	品名																				

5. 屋外設備等 電柱、コンクリート引込柱の撤去 ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない
 外灯の撤去 ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない
 屋外テレビアンテナ ・ 行う (・ 図示 ・) ・ 行わない
 解体後の埋戻し及び盛土 (3.11.1)
 ・ 行う
 整地高さ
 ・ 現状地 ・ 行う (・ 図示 ・)
 埋戻し及び盛土の材料
 ・ 山砂の類 ・ 他現場の建設発生土中の良質土 ・ 再生コンクリート砂
 埋戻し及び盛土に当たっては、各層30cm程度毎に締め固めること。
 ・ 行わない

①機械設備及び電気設備の切替・遮断等
 機械設備(給排水管設備、消火設備、ガス設備等)及び電気設備(構内配電線等)の切替・遮断等の工事を行う者
 ※請負者が同工事の許可業者でない場合は、同工事の許可を取得している者に委託する。
 (長野県建設工事入札参加資格者のうちから監督職員と協議して委託する)

4 建設廃棄物の処理

①再資源化等 (4.4.1)

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設等
○コンクリート	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○ガレキ及び鉄からなる建設資材(PCC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品)	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○木材	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○木材(縮減)	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
・ アスファルトコンクリート	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○缶類	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○形状二次電池	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○蛍光ランプ、HIDランプ	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による
○環境汚染物質(鉛管、継手)	※監督員の承諾する施設 ・ 図示 ・ 現場説明書による

2. 現場利用する再資源化された建設廃棄物 (4.4.1)

名称	仕様	数量	備考

3. 産業廃棄物区域認定 制度の活用 (4.4.2)

種類	所在地
・ 図示	・ 現場説明書による
・ 図示	・ 現場説明書による

4. 最終処分する建設廃棄物 (4.4.4)

名称	最終処分場の種類	数量	備考
・ 廃石膏ボード	※管理型 ・		
(7x7x)を含有のものを含む)			
・ 7x7xを含有成形板	※安定型 ・ 管理型		
・ 煙灰			

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

5. 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)

名称	仕様	数量	備考
・ 特定廃石膏ボード			
・ OVA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：小名浜吉野石膏株式会社
 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：0378○○○○○○○○○0497○○○○○○○○○
 ②カドミウム混入石膏ボード
 商品名：アドラセッコウボード
 工場名：日東石膏ボード㈱八戸工場 表面表示マークは「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：A41410～A9430

5 特別管理産業廃棄物の処理

1. 施工調査 (5.1.3)

分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類	採取する部位又は箇所等	採取する数量	備考
・ 図示	・ 箇所		
・ 図示	・ 箇所		

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定方法(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ニールの分析方法規定(電気技術規程JEIAC1201-1991)」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。

2. 特別管理産業廃棄物の処理 (5.4.1)

特別管理産業廃棄物の種類	仕様	数量	備考
・ 廃石膏			
・ 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

3. PCBを含む機器類 (5.4.3)
 引渡しを要する機器類 ・ 図示 ・ 現場説明書による
 ・ 安定器(PCB含有の場合)

4. PCB含有シーリング材 (5.4.4)
 搬去方法 ※「標準施工要領書(日本シーリング工業協会/日本シーリング材工業会)」による。
 ・
 搬去範囲 ※図示 ・

5. 特殊な建設副産物の改修及び処分 (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(SF ₆)		※監督員の承諾する業者	※監督員の承諾する場所
		※監督員の承諾する業者	※監督員の承諾する場所

6 ①アスベスト含有分析調査 (6.1.3)
 分析による確認 ・ 下表による ・ 図示 ・ 設計書記載 ○別途分析調査報告書参照

材料名	調査方法	分析を行う箇所	備考
	(1材料あたりの試料数)		
・ 定性分析(※3・)	※図示		
・ 定量分析(※3・)	・ 仕上表による		
・ 定性分析(※3・)	※図示		
・ 定量分析(※3・)	・ 仕上表による		
・ 定性分析(※3・)	※図示		
・ 定量分析(※3・)	・ 仕上表による		
・ 定性分析(※3・)	※図示		
・ 定量分析(※3・)	・ 仕上表による		

分析方法 JIS A1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による
 分析結果については、監督職員に提出すること。

2. アスベスト粉じん濃度測定 (6.1.4)
 アスベスト粉じん濃度測定
 測定場所 ※図示
 測定点 ※図示

アスベスト粉じん濃度測定方法
 アスベスト粉じん濃度測定はJIS K3850-1空気中の繊維粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び定量電子顕微鏡法による位相差・分散顕微鏡法による。
 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。

3. 7x7xを含有吹付け材の除去(レベル1) (6.3.2)
 アスベスト含有吹付け材の除去方法
 解体共仕6.3.2によるほか、部位・内容に応じた除去は専門工事業者の仕様で監督職員の承諾するものとする。
 除去物及び汚染物質等 ※密封処理(二重袋梱包)
 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん機フィルタ等についても密封処理を行う。

4. 7x7xを含有保温材等の除去(レベル2) (6.4.2)
 アスベスト含有保温材等の除去方法
 解体共仕6.4.2によるほか、部位・内容に応じた除去は専門工事業者の仕様で監督職員の承諾するものとする。
 除去物及び汚染物質等 ※密封処理(二重袋梱包)
 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん機フィルタ等についても密封処理を行う。

⑤7x7xを含有成形板の除去(レベル3) (6.5.2)
 アスベスト含有成形板の除去方法
 解体共仕6.5.2によるものとする。

7 その他

①工事現場の環境改善について
 工事現場のイメージアップ
 ○周囲の美化
 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 ○周辺住民への概要説明等
 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

②産業廃棄物の取扱いについて
 ○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「マニフスト」という。)(A票、B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
 ア マニフストに準じた解体材の種類ごとの数量集計表
 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)
 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要領に記載する事項
 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削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

③収集運搬車両
 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、交通事故及び交通安全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交通安全と街路周辺環境に配慮する。

4. 騒音、振動調査
 調査の有無 ・ 無 ・ 有
 調査方法については設計図書による。

5. 土壌調査
 調査項目 ・ 土壌調査 ・ 土壌調査(含有量試験) ・ /MVL材抽出調査 ・ 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。

⑥官庁その他への届出手続等
 (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。

⑦縦横に関する協議等
 設計図書に定められた内容に疑念が生じたり、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。

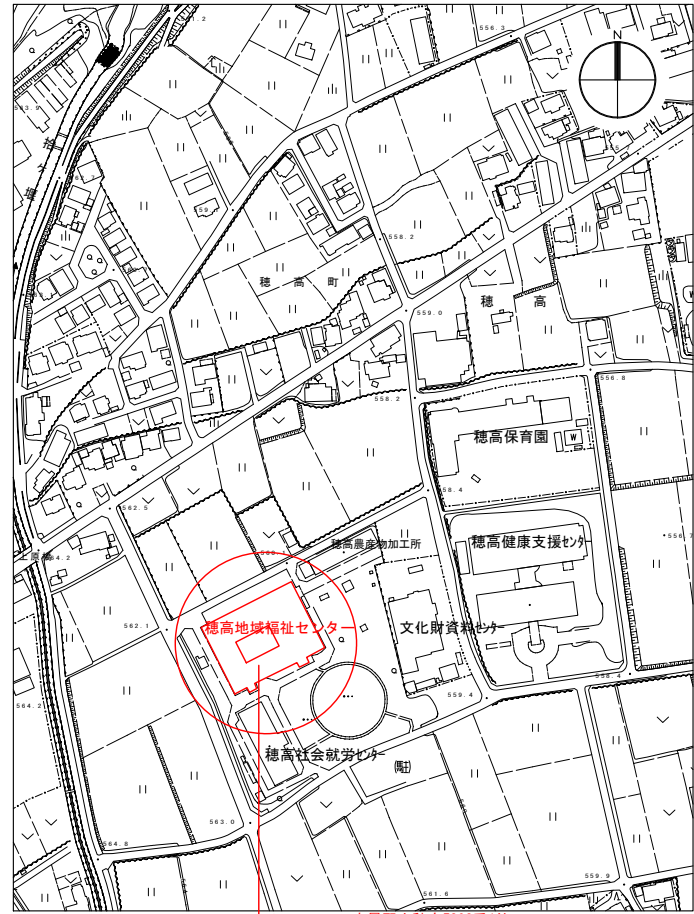
8. 文化財その他の埋蔵物
 工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。その後の措置については、監督職員の指示に従う。また、当該埋蔵物の発見者としての権利は、法律の定めるところにより、発見者が保有する。

9. 埋蔵文化財調査
 「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

⑧工事実績情報(工事加付)の登録
 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日を超えない場合は、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 電話03-3505-2973)

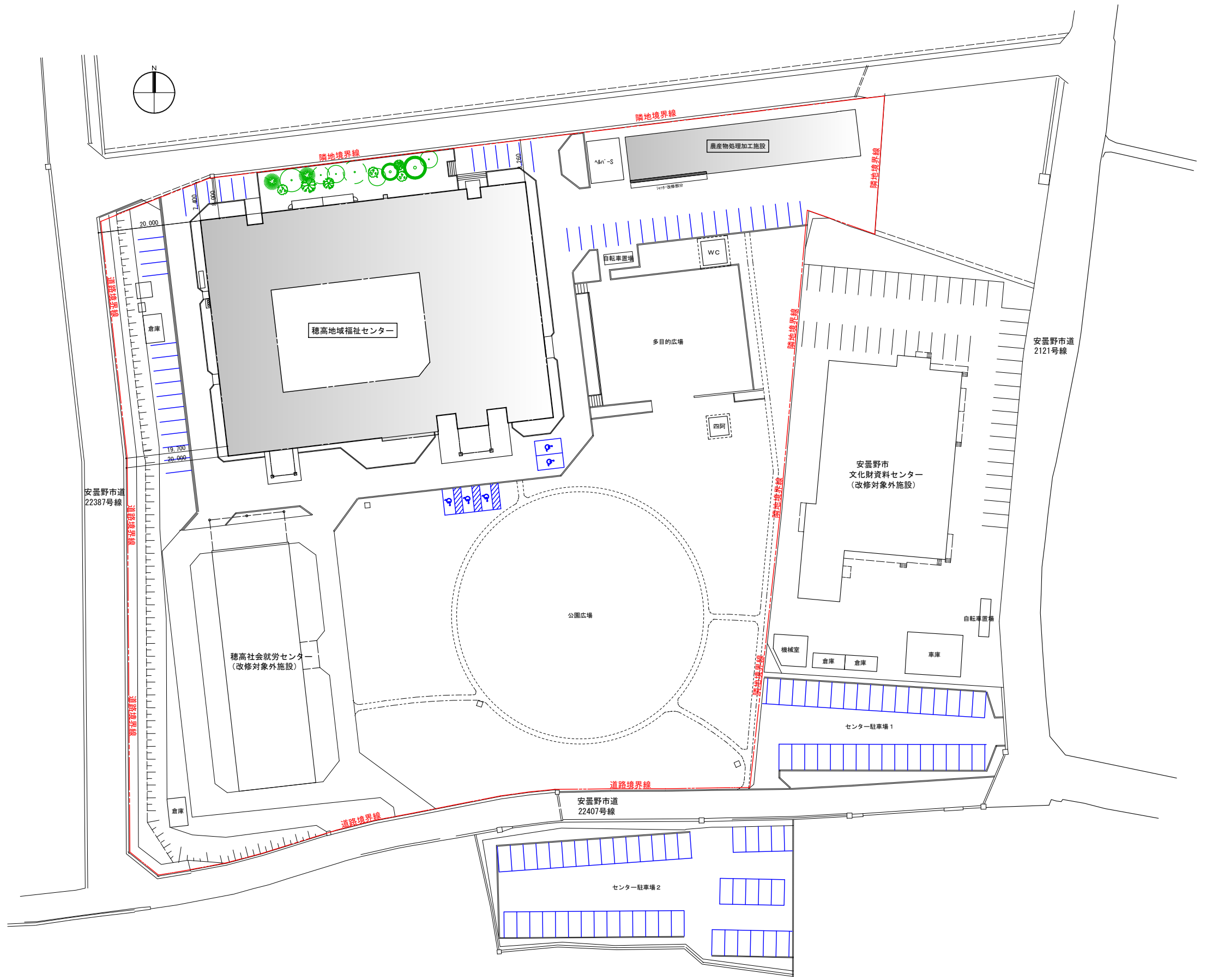
⑨保険等
 工事期間中請負者の責任において労災保険に加入し、その負担は請負者とする。

⑩その他
 (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) 下請業種等については、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管理体制、施工体系、契約書及び下請負人通知書等整備すること。また、下請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人乗りダンプ運転手)
 ・ 1日で完了する請負契約、小規模な作業・雑工・労務のみ委託契約の請負契約
 ・ クレーン作業、コンクリートポンプ打設等日々の単発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招き、請負契約を締結した場合は(臨時雇用関係である場合を除く)
 (4) 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県から調査依頼があった場合は、これに協力すること。
 (5) 施工中において、会計局長検査課職員及び発注機関の長が指定する職員による、打ちかけ検査を実施する場合においては、これに協力すること。
 (6) 当該解体工事における影響で、既存建築物、付属施設および周辺道路等の構造物に損傷を与えた場合は、監督員と協議し復旧すること。なお、復旧に伴う費用は請負者の負担とすること。
 (7) 工事現場周辺は第三者の通行も想定されるため、車輛の通行については細心の注意を図るとともに、必要に応じて関係者と協議すること。
 (10) 作業時間については、以下とする。
 ※監督員・監理者と状況に応じた作業時間を確認・調整すること。



計画地 安曇野市穂高5808番1地

位置図



全体配置図 S:1/400

● 工事概要

Table with 2 columns: 工事名称 (Project Name), 工事場所 (Project Location), 主要用途 (Main Purpose), 工事種別 (Work Type), 敷地面積 (Site Area), 用途地域 (Zoning), 防火地域 (Fire Hazard Area), 建ぺい率 (Floor Area Ratio), 容積率 (Floor Area Ratio), 工事内容 (Work Content).

● 面積表

Table with 4 columns: 区分 (Category), 面積 (Area), 延床面積 (Total Floor Area), 容積率 (Floor Area Ratio).

● 外部仕上

Table with 2 columns: 仕上 (Finish), 仕様 (Specification).

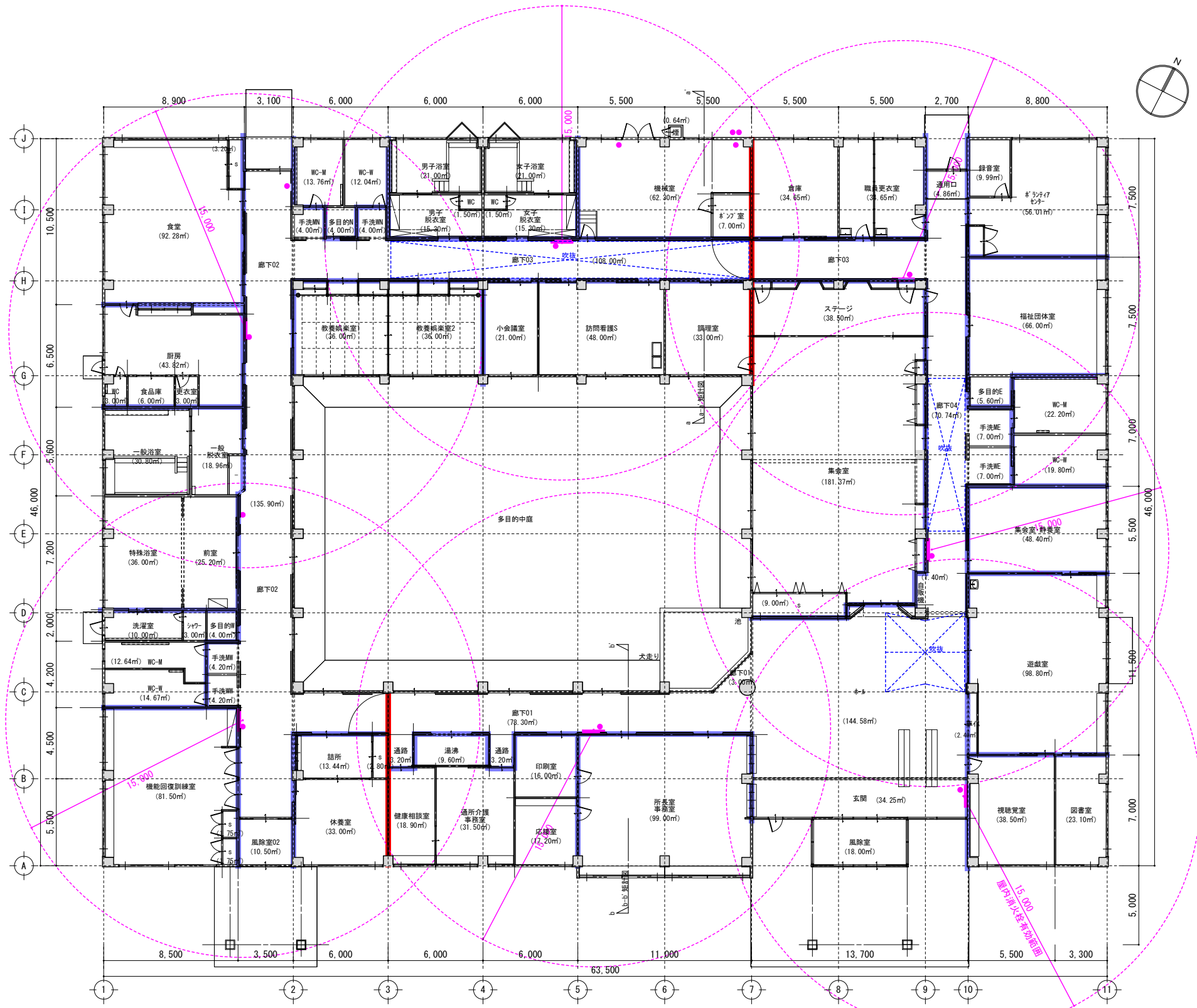
● 内部仕上表

Large table with multiple columns: 室名 (Room Name), 区分 (Category), 床 (Floor), 床暖 (Floor Heating), 解体等 (Demolition), FL高 (Finish Level), 巾木 (Trim), 巾木高 (Trim Height), 壁 (Wall), 解体等 (Demolition), 内装制限 (Interior Restriction), 廻り縁 (Trim), 天井 (Ceiling), 内装制限 (Interior Restriction), 解体等 (Demolition), 天井高 (Ceiling Height), 備考 (Remarks).

Table with multiple columns: 室名 (Room Name), 区分 (Category), 床 (Floor), 床暖 (Floor Heating), 解体等 (Demolition), FL高 (Finish Level), 巾木 (Trim), 巾木高 (Trim Height), 壁 (Wall), 解体等 (Demolition), 内装制限 (Interior Restriction), 廻り縁 (Trim), 天井 (Ceiling), 内装制限 (Interior Restriction), 解体等 (Demolition), 天井高 (Ceiling Height), 備考 (Remarks).

Table with 2 columns: 特記事項 (Remarks), 仕様 (Specification).

Table with 2 columns: 使用材料特記 (Remarks on Materials Used), 仕様 (Specification).



■建築基準法関連
※敷地地番、面積 建築物面積は仕上表該当欄に記載

用途	: 児童福祉施設等 特殊建築物該当 耐火建築物
構造	: 鉄筋コンクリート造 平屋建て
道路・隣地斜線	: 建設時確認 適
壁面後退	: 建設時確認 適
防火設備	: 建設時設置 適
防火壁・界壁	: 建設時設置 適
採光・換気・排煙	: 建設時設置 適
居室の天井高	: 建設時確認 適
内装制限	: 建設時確認 適
階段	: 建設時確認 適
廊下	: 建設時確認 適
屋外出入口	: 建設時確認 適
避難通路	: 建設時確認 適
非常用照明	: 建設時確認 適
防火区画	: 建設時確認 適
構造強度	: 建設時確認 適

■その他関係法令

長野県建築基準条例	: 建設時確認 適
長野県福祉のまちづくり条例	: 建設時確認 適
安曇野市景観条例	: 届出対象
安曇野市まちづくり条例	: 対象外

■消防設備他 凡例

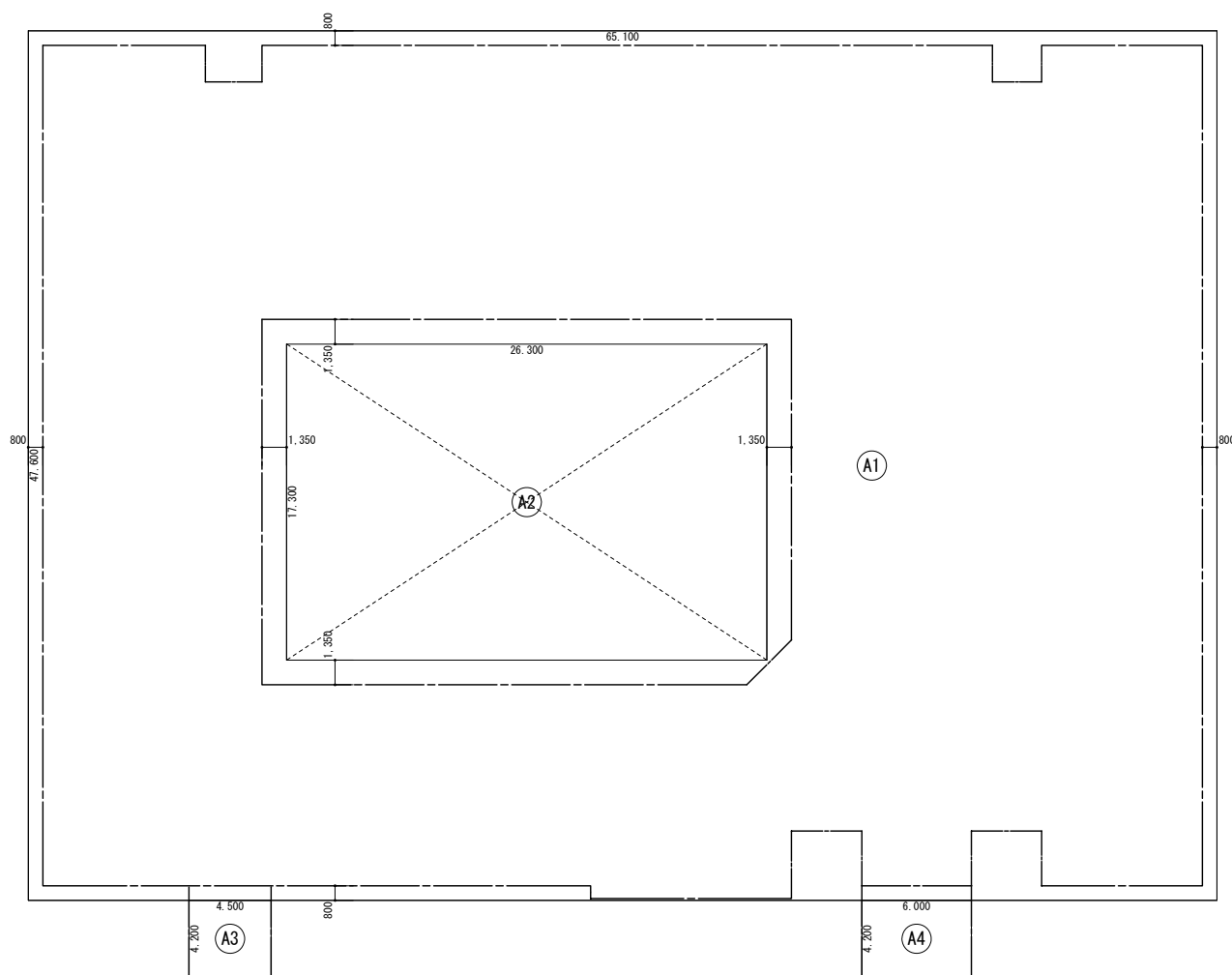
- : 防火区画線
- : 令114条界壁
- : 屋内消火栓(2号)
- : 消火器

■特記事項
・本改修工事における使用材料はすべてF☆☆☆☆とする

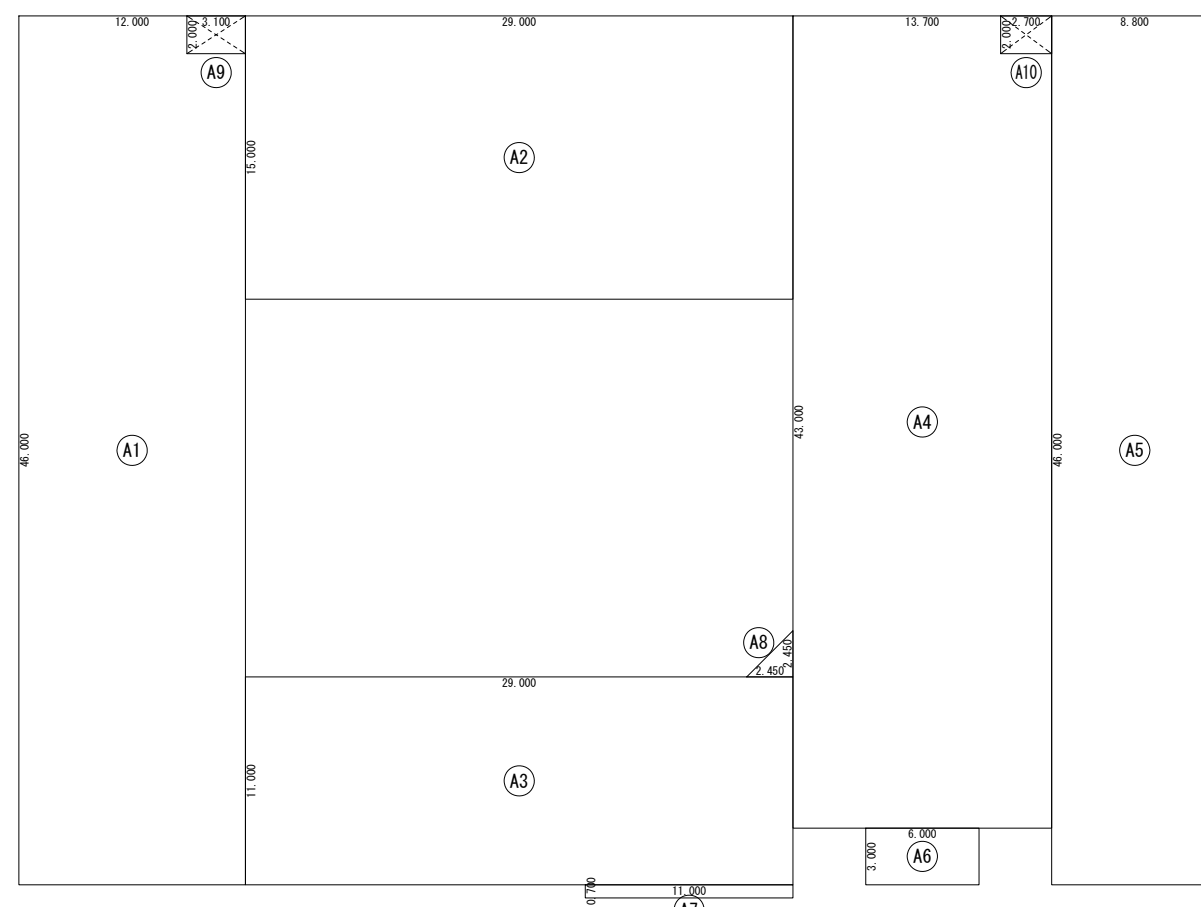
1階平面図 S:1/150

建築面積表			
形状	計算式	面積	
(A1)	矩形 65.100 × 47.600	3098.760000	
(A2)	吹抜け 26.300 × 17.300	-454.990000	
(A3)	矩形 4.500 × 4.200	18.900000	
(A4)	矩形 6.000 × 4.200	25.200000	
計(m ²)		計(坪)	
合計 2687.870000		813.079475	

床面積表<1階>			
形状	計算式	面積	
(A1)	矩形 12.000 × 46.000	552.000000	
(A2)	矩形 29.000 × 15.000	435.000000	
(A3)	矩形 29.000 × 11.000	319.000000	
(A4)	矩形 13.700 × 43.000	589.100000	
(A5)	矩形 8.800 × 46.000	404.800000	
(A6)	矩形 6.000 × 3.000	18.000000	
(A7)	矩形 11.000 × 0.700	7.700000	
(A8)	三角形 2.450 × 2.450 ÷ 2.0	3.001250	
(A9)	吹抜け 3.100 × 2.000	-6.200000	
(A10)	吹抜け 2.700 × 2.000	-5.400000	
計(m ²)		計(坪)	
合計 2317.001250		700.891844	

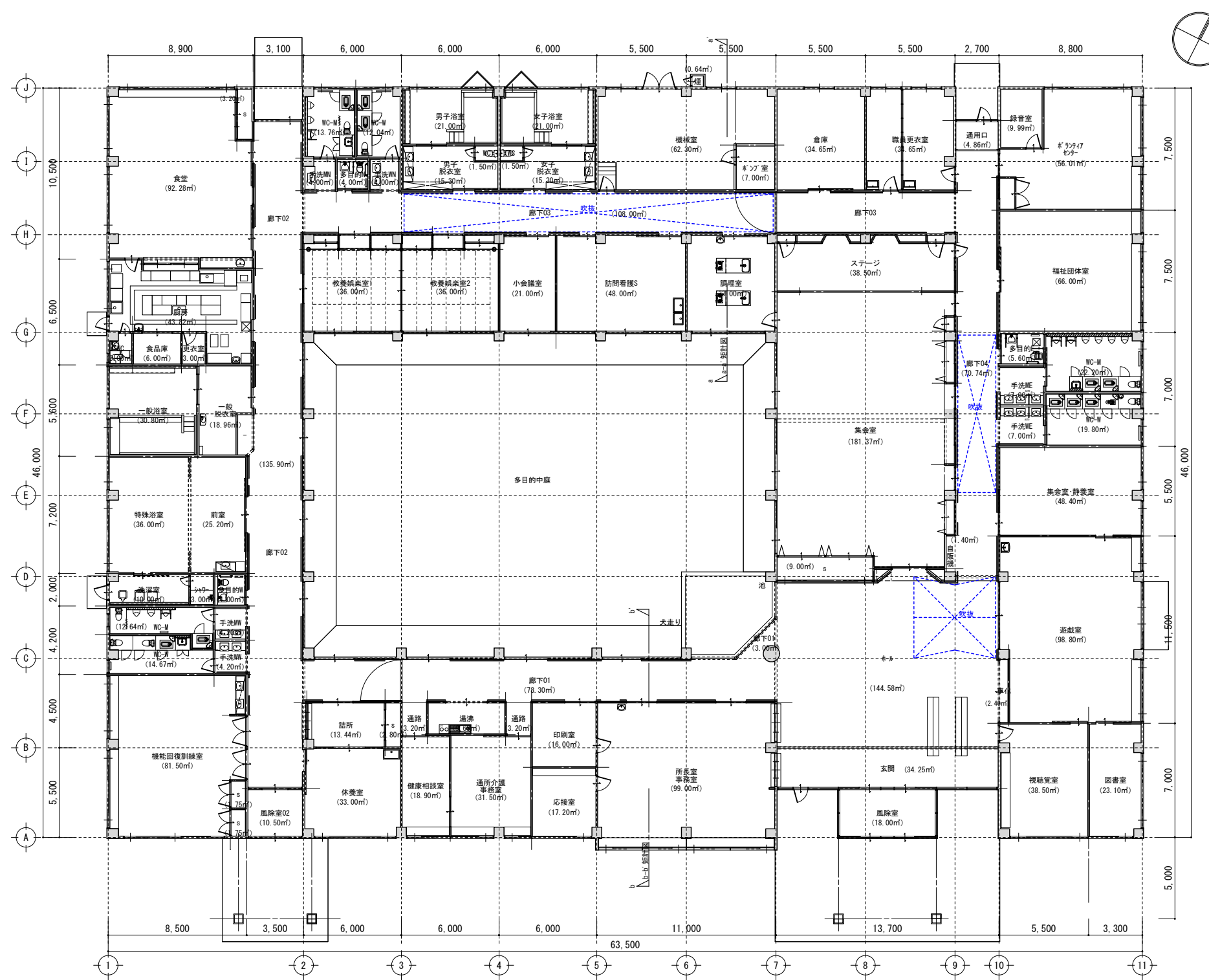


建築面積求積図 S:1/200

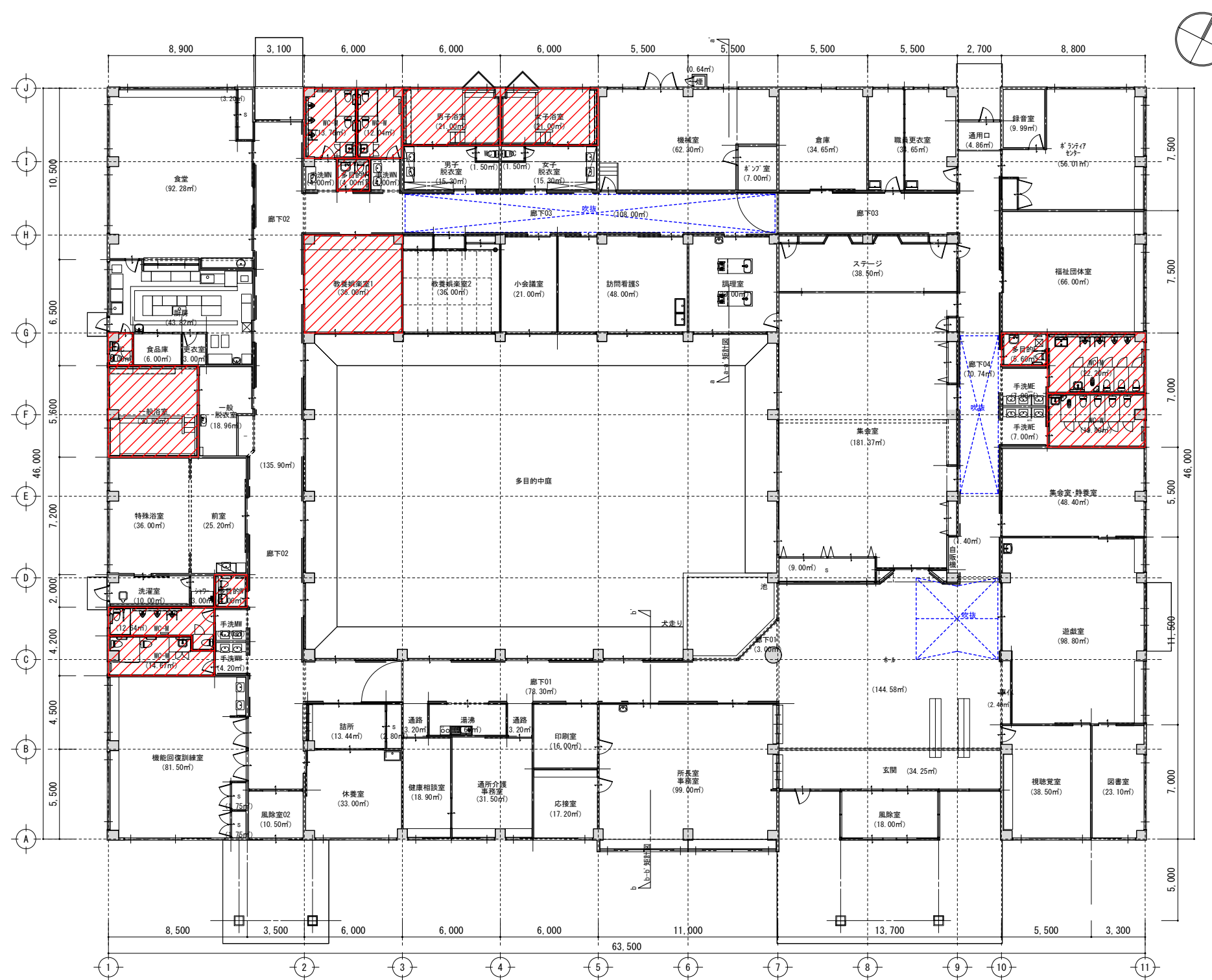


1階 床面積求積図 S:1/200

No.	室名	面積(m ²)
1	所長室・事務室	99.00
2	応接室	17.20
3	印刷室	16.00
4	生活相談室	31.50
5	健康相談室	18.90
6	通路	6.40
7	湯沸室	9.60
8	話所	13.44
9	休養室	33.00
10	訓練室	81.50
11	WC-南西	14.67
12	WC-東西	12.64
13	WC-多西	4.00
14	手洗-西	8.40
15	洗濯室	10.00
16	シャワー	3.00
17	前室	25.20
18	特殊浴室	36.00
19	脱衣室	18.96
20	一泊浴室	30.80
21	厨房便所	3.00
22	食品庫	6.00
23	更衣室	3.00
24	厨房	43.82
25	食堂	95.48
26	教養相談室西	36.00
27	教養相談室東	36.00
28	小会議室	21.00
29	訪問介護S	48.00
30	調理実習室	33.00
31	WC-北北	13.76
32	WC-北北	12.04
33	WC-多北	4.00
34	手洗-北	8.00
35	脱衣室男女	30.60
36	WC脱男女	3.00
37	浴脱男女	42.00
38	機械室	69.30
39	倉庫	34.65
40	職員更衣室	34.65
41	シャワーセンター	56.01
42	録音室	9.99
43	福祉団体専用室	66.00
44	WC-東東	22.20
45	WC-東東	19.80
46	WC-多東	5.60
47	手洗-東	14.00
48	集会室・静養室	48.40
49	遊戯室	101.20
50	視聴覚室	38.50
51	図書室	23.10
52	集会室	190.37
53	トイレ	38.50
54	廊下	308.24
55	廊下吹抜	89.10
56	トイレ	119.58
57	トイレ吹抜	25.00
58	玄関	34.25
59	風除室	18.00
60	風除室2	10.50
61	通用口	4.86
62	その他収納等	6.30
床面積合計		2,317.00

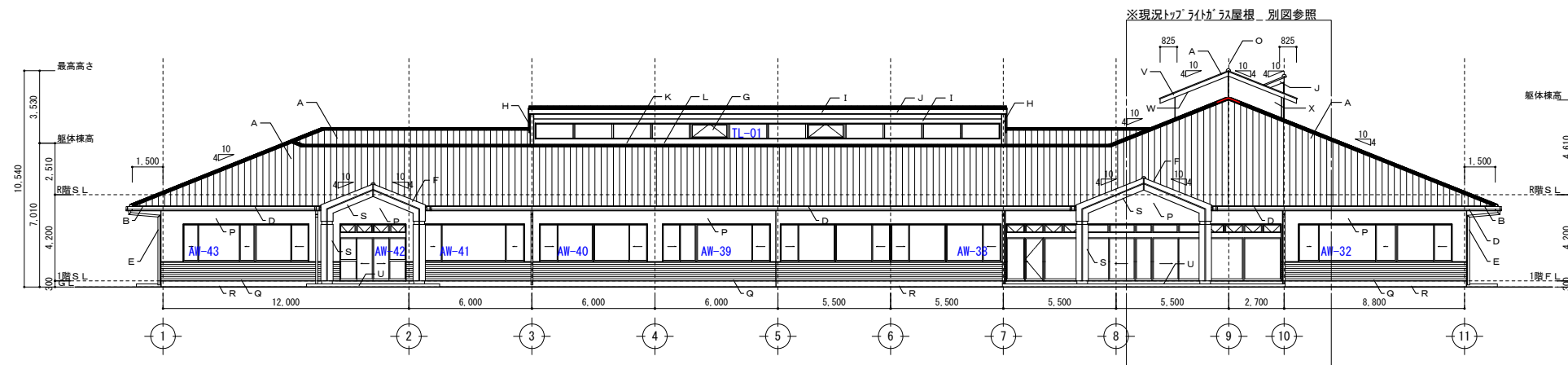


1階 平面図 S:1/150

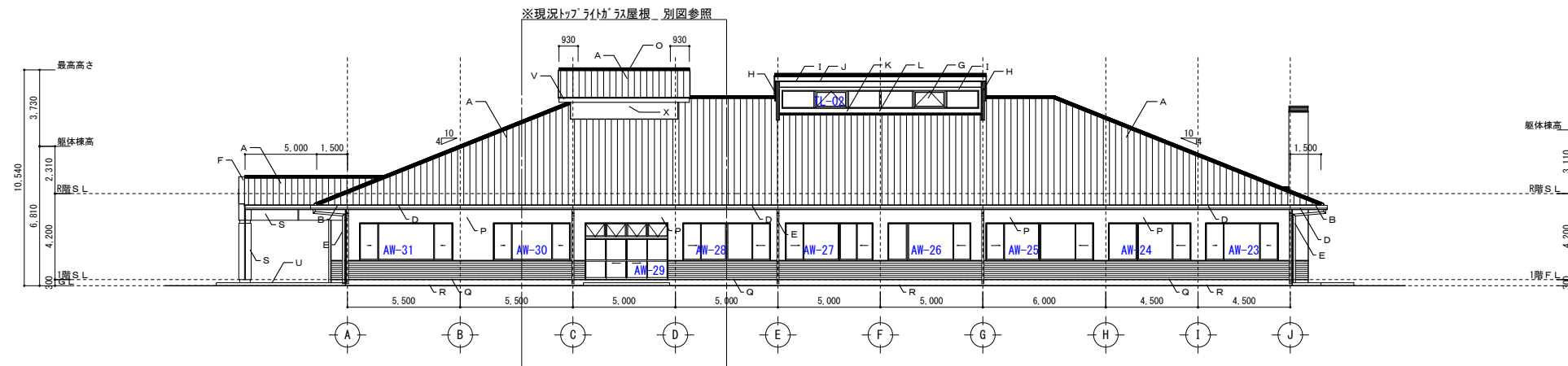


■凡例
 H:全面改修
 浴室防水改修
 間仕切の撤去新設を含む改修

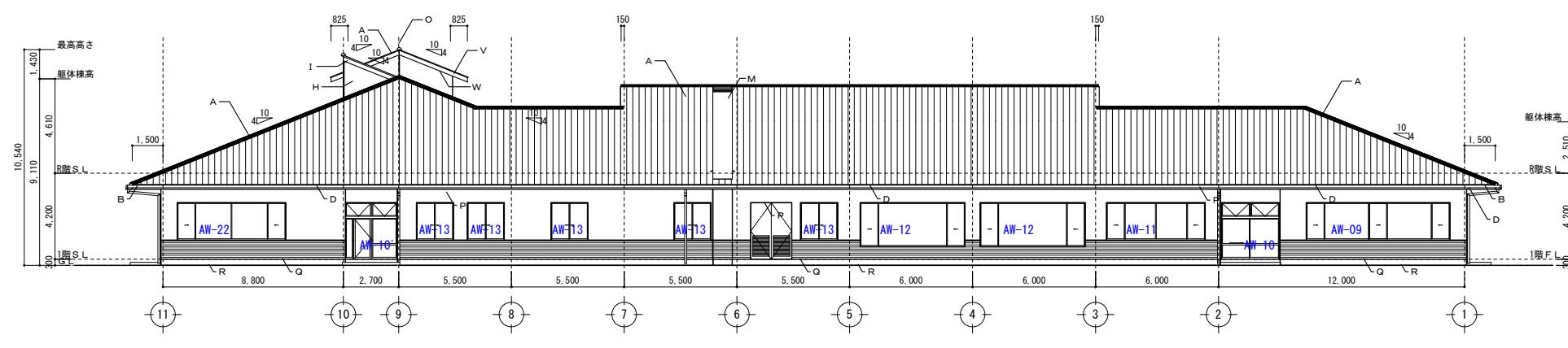
1階 平面図 S:1/150



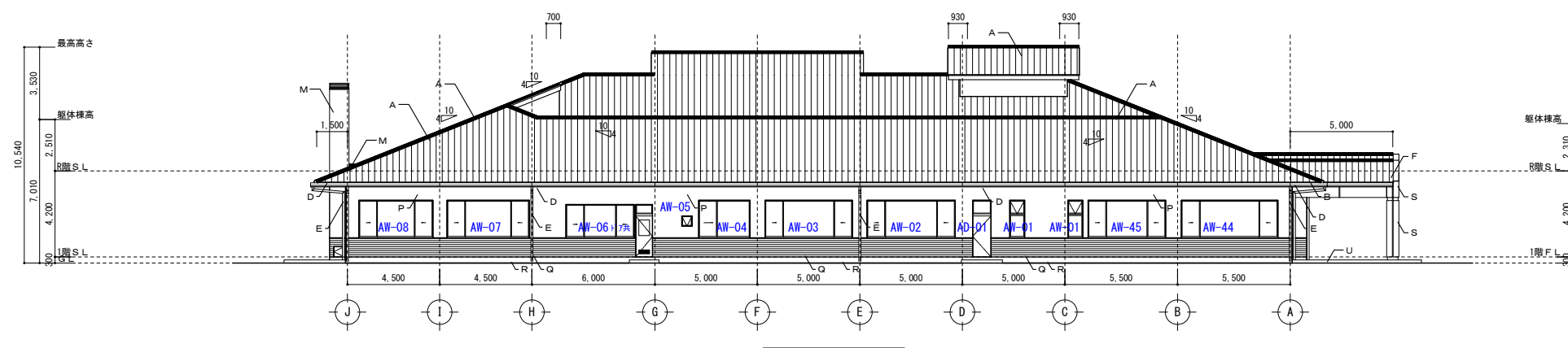
南側立面図 S:1/150



東側立面図 S:1/150



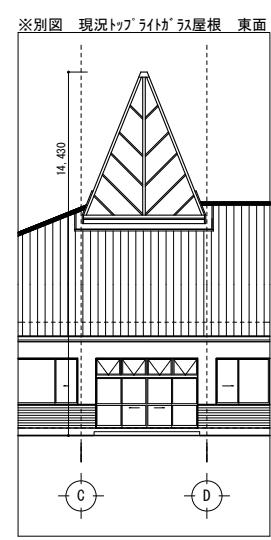
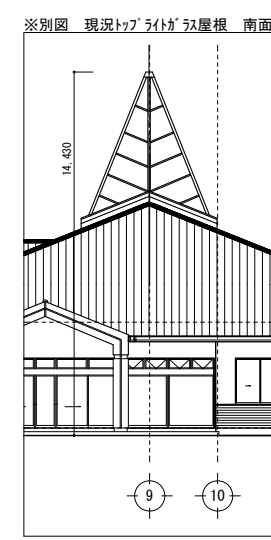
北側立面図 S:1/150

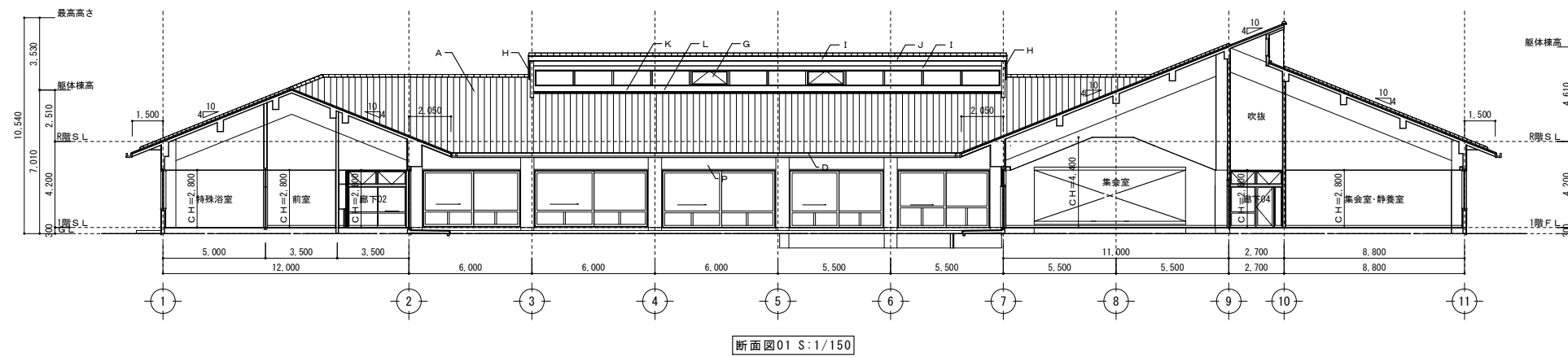


西側立面図 S:1/150

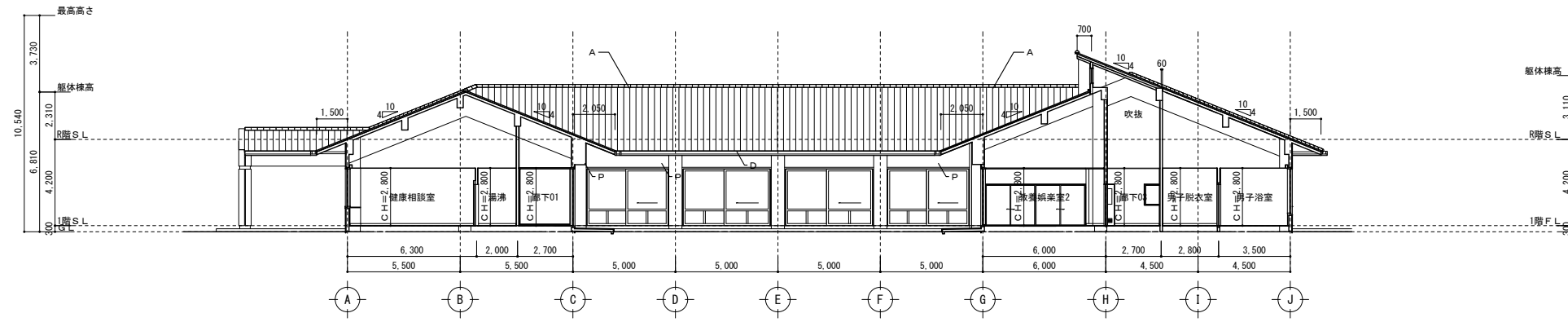
■凡例

No	仕様・仕上	改修概要
A	屋根 陶製瓦葺き	耐震改修
B	軒天 コンクリート打放し 吹付け	
C	谷樋 スチール加工 t1.0	
D	軒樋 スチール鋼板加工 t1.6	防水改修
E	基礎 白アリ管塗装 φ100	
F	雨押え スチール鋼板加工 t1.6	塗装改修
G	排煙口 (有効開口2.0㎡)	
H	排煙口補強 コンクリート打ち吹付け	
I	排煙口破風・壁面 板金加工品	塗装改修
J	排煙口軒天 フェンダー付板金加工品	塗装改修
K	排煙口水切り 板金加工品	塗装改修
L	排煙口雨押え 板金加工品	塗装改修
M	煙突	
N	煙突管割リ スチール加工 t1.0	金属改修
O	トワライト屋根	撤去新設
P	外壁 コンクリート打放し 吹付け	
Q	外壁 腰壁?打放し	
R	基礎 コンクリート打放し	
S	スチール合掌 スチール鋼板加工 t1.6	塗装改修
T	スチール軒天 フェンダー付	
U	スチール床 スチール板	
V	新設置屋根破風 板金加工品	
W	新設置屋根軒天 フェンダー付	
X	新設置屋根外壁 商業系付イタ	
Y		
Z		

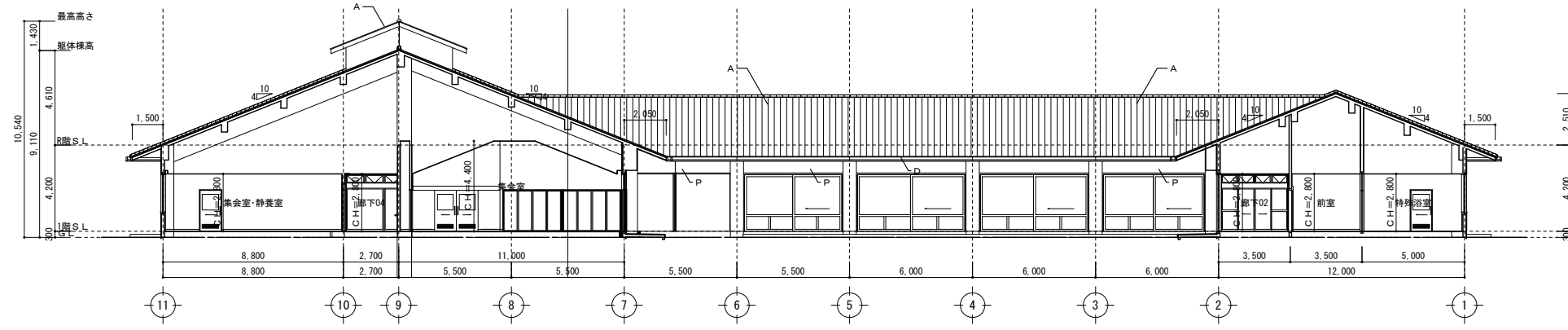




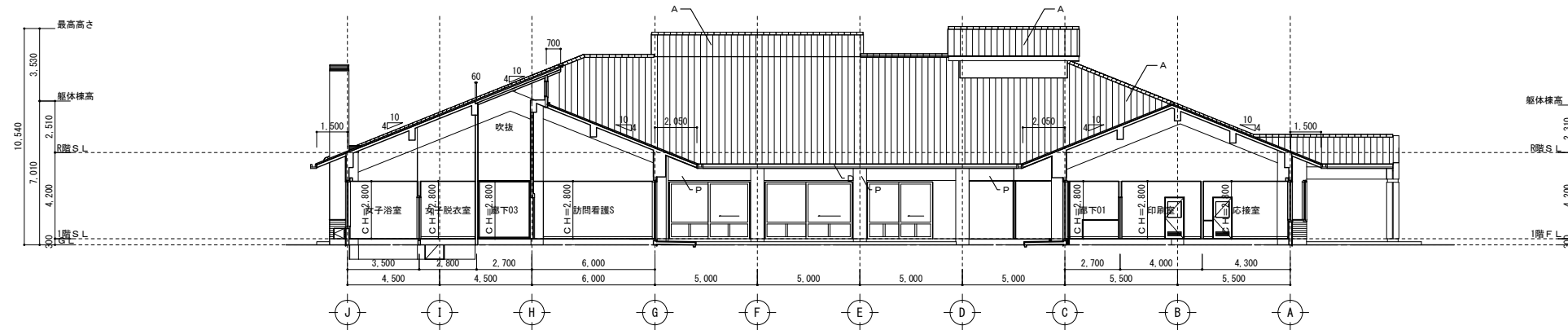
断面図01 S:1/150



断面図02 S:1/150

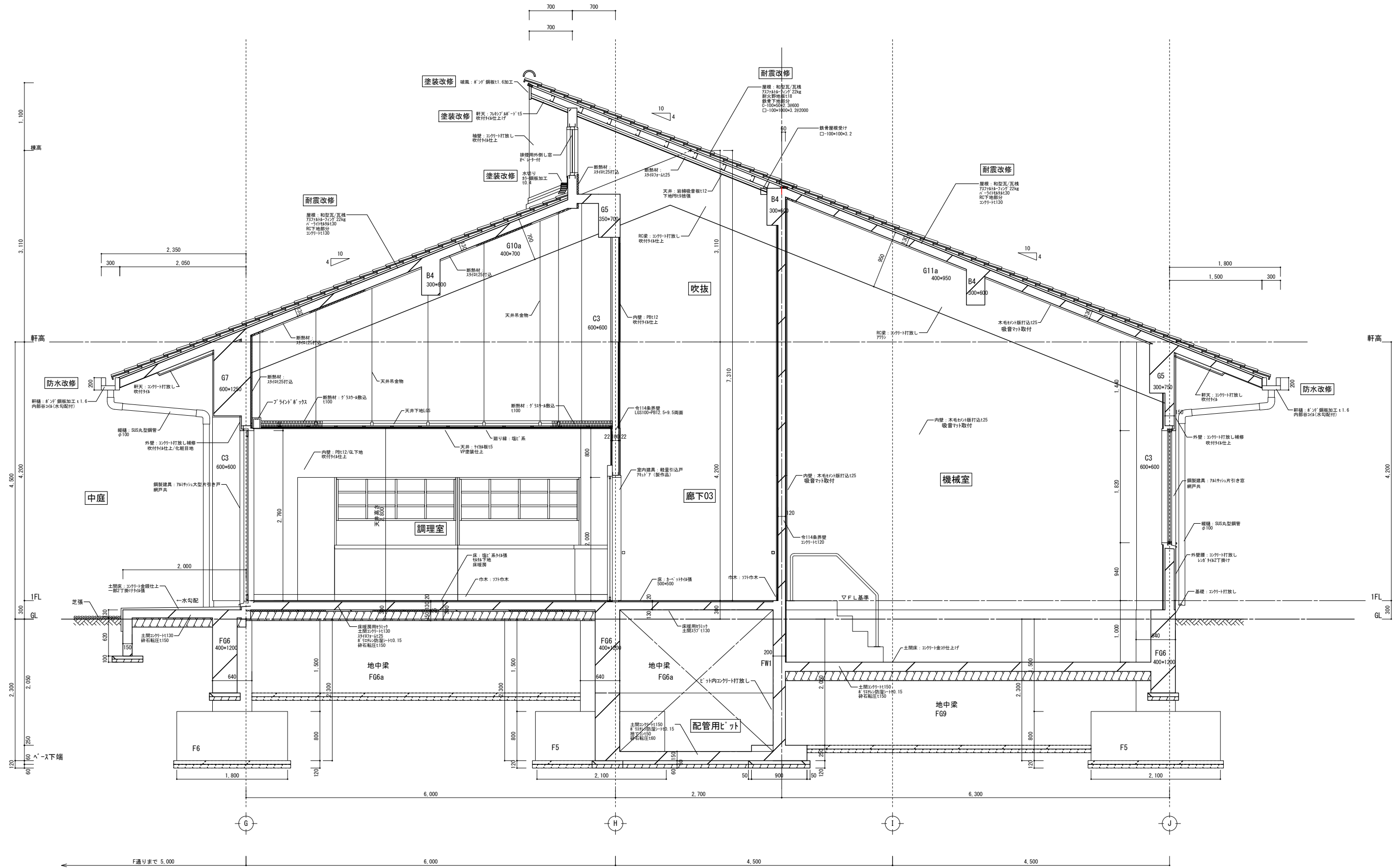


断面図03 S:1/150

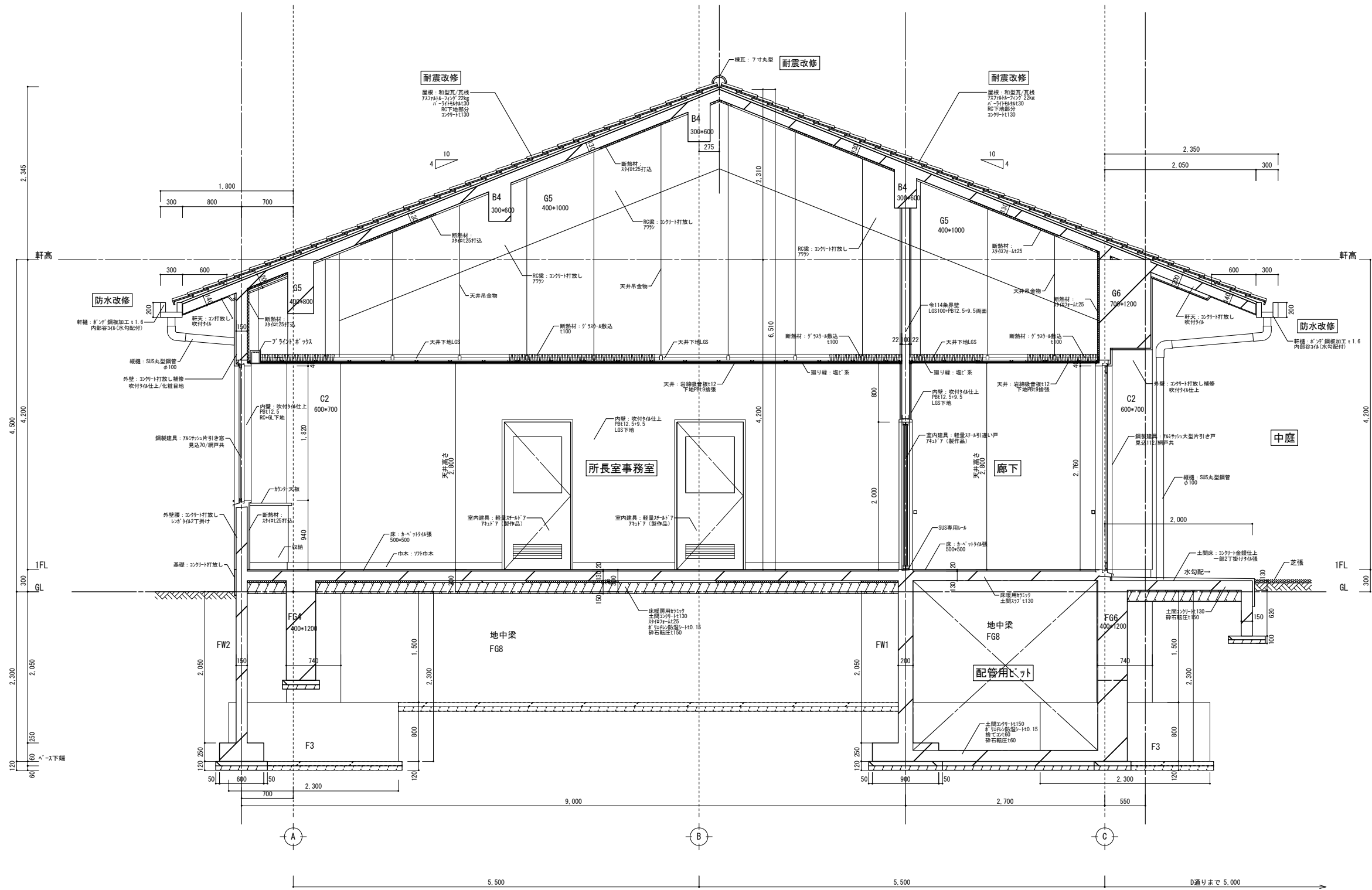


断面図04 S:1/150

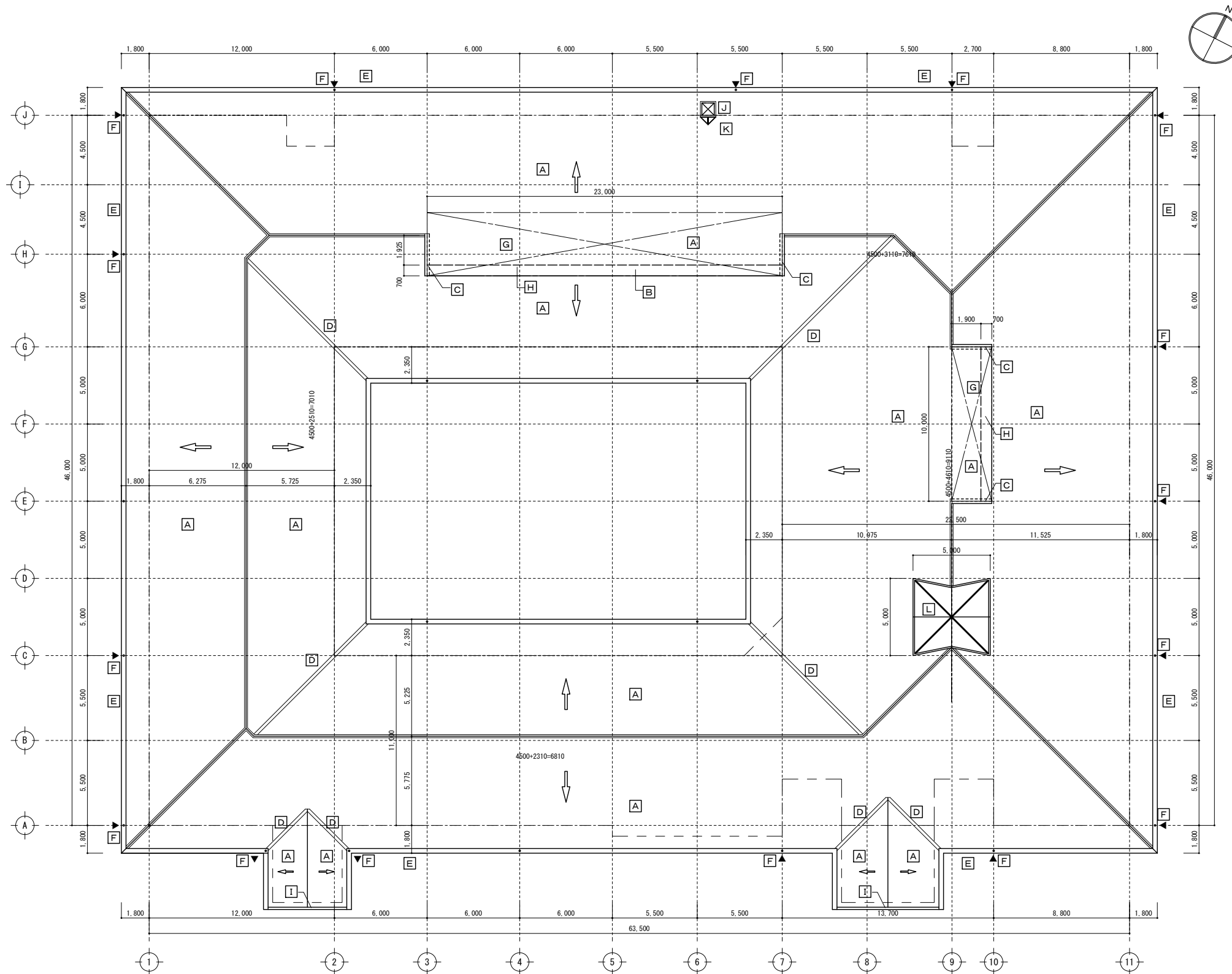
No	仕様・仕上	改修概要
A	屋根 陶瓦葺き	耐震改修
B	軒天 コンクリート打放し 吹付け	
C	谷樋 スチール加工 t10.4	
D	軒樋 スチール鋼板加工 t1.6	防水改修
E	屋根スチール管葺き φ100	
F	雨押え スチール鋼板加工 t1.6	塗装改修
G	排煙口 (有効開口2.0㎡)	
H	排煙口排煙 コンクリート打ち吹付け	
I	排煙口破風・壁面 板金加工品	塗装改修
J	排煙口軒天 フェンダー付板金加工品	塗装改修
K	排煙口水切り 板金加工品	塗装改修
L	排煙口雨押え 板金加工品	塗装改修
M	煙突	
N	煙突雪割り スチール加工 t1.0	金属改修
O	トラス付屋根	撤去新設
P	外壁 コンクリート打放し 吹付け	
Q	外壁 腰壁2丁掛け	
R	基礎 コンクリート打放し	
S	スチール骨天 スチール鋼板加工 t1.6	塗装改修
T	スチール骨天 フェンダー付	
U	スチール床 レンガ敷	
V	新設置屋根破風 板金加工品	
W	新設置屋根軒天 フェンダー付	
X	新設置屋根外壁 窯業系サイディング	
Y		
Z		



a-a' 断面図 S: 1/30

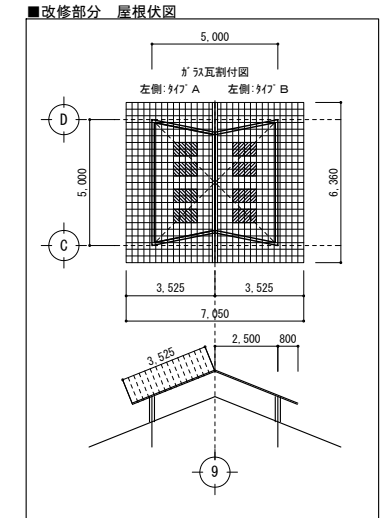


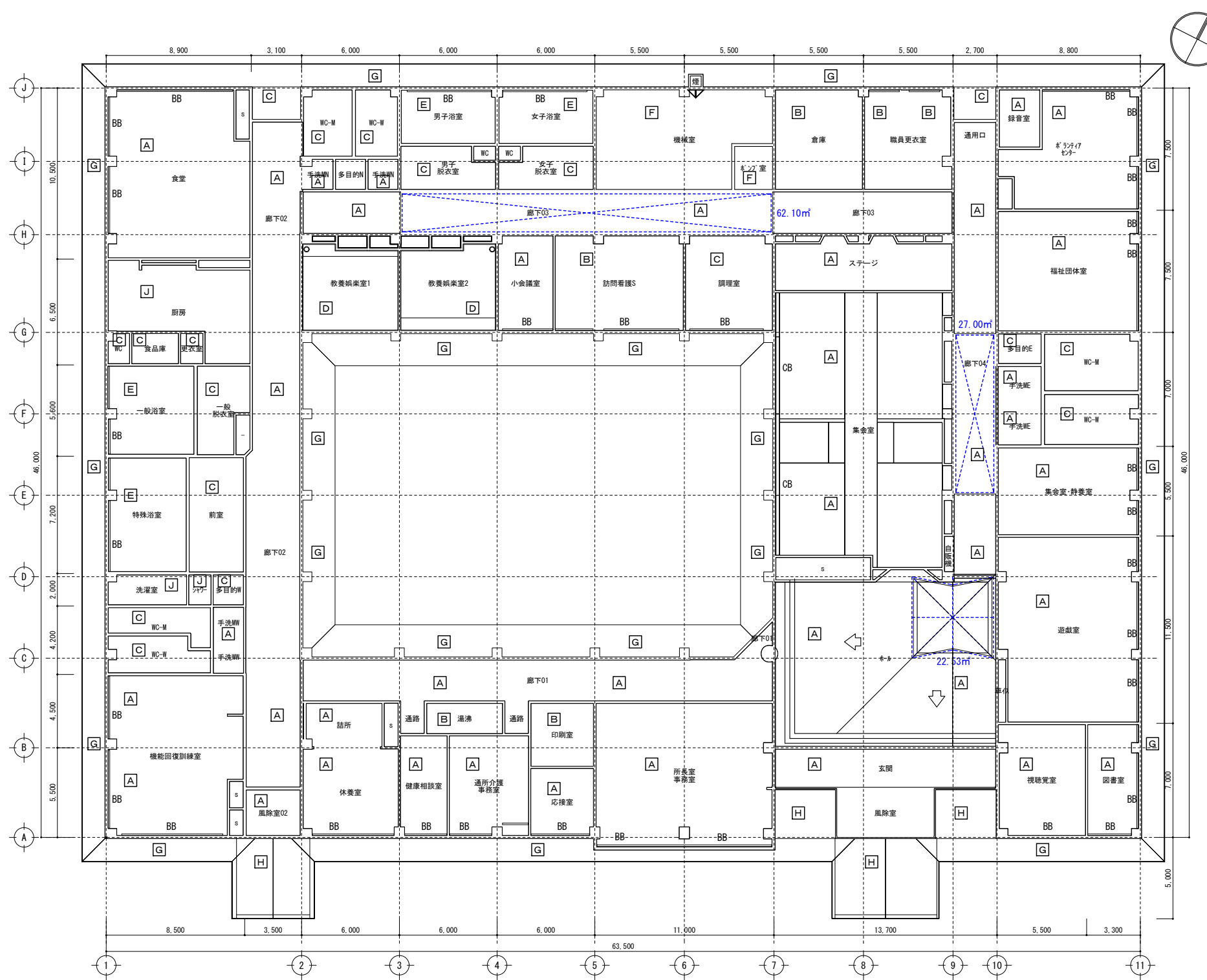
b-b' 矩計図 S: 1/30



1階 屋根伏図 S:1/150

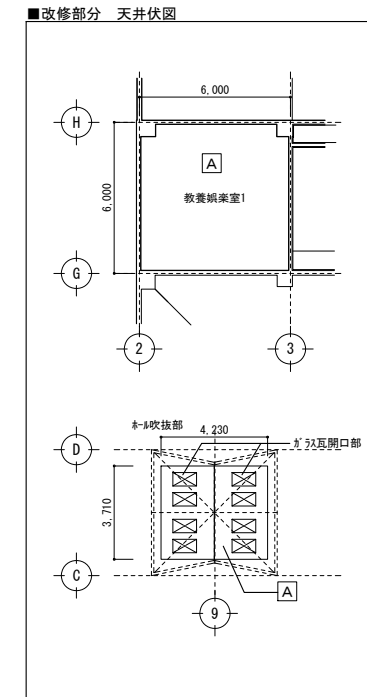
- 凡例
- A 陶器瓦葺き ※全面耐震改修
 - B 軒天 ケーシング塗装
 - C 袖壁 コンクリート打ち吹付け
 - D 谷樋 ステンレス加工 t0.4
 - E 軒樋 ボンデ鋼板加工 t1.6 防水改修
 - F 縦樋 白ガス管塗装 φ100
 - G 屋根下地鉄骨範囲を示す
 - H 排煙トップライト 有効開口2.0㎡
 - I 雨押え ボンデ鋼板加工 t1.6 塗装改修
 - J 煙突
 - K 煙突雪割り ステンレス加工 t1.0 金属改修
 - L トップライト屋根 既存撤去後置き屋根新設
- ▲ 縦樋 落とし位置を示す
- 屋根瓦の耐震補強
- ・ステンレスパイン釘による全固定
- 軒樋
- ・内部ケレン塗装防水 全面
 - ・パネ取合シーリング、下地洗浄共
 - ・谷34t0.5 劣化部分6m 撤去改修

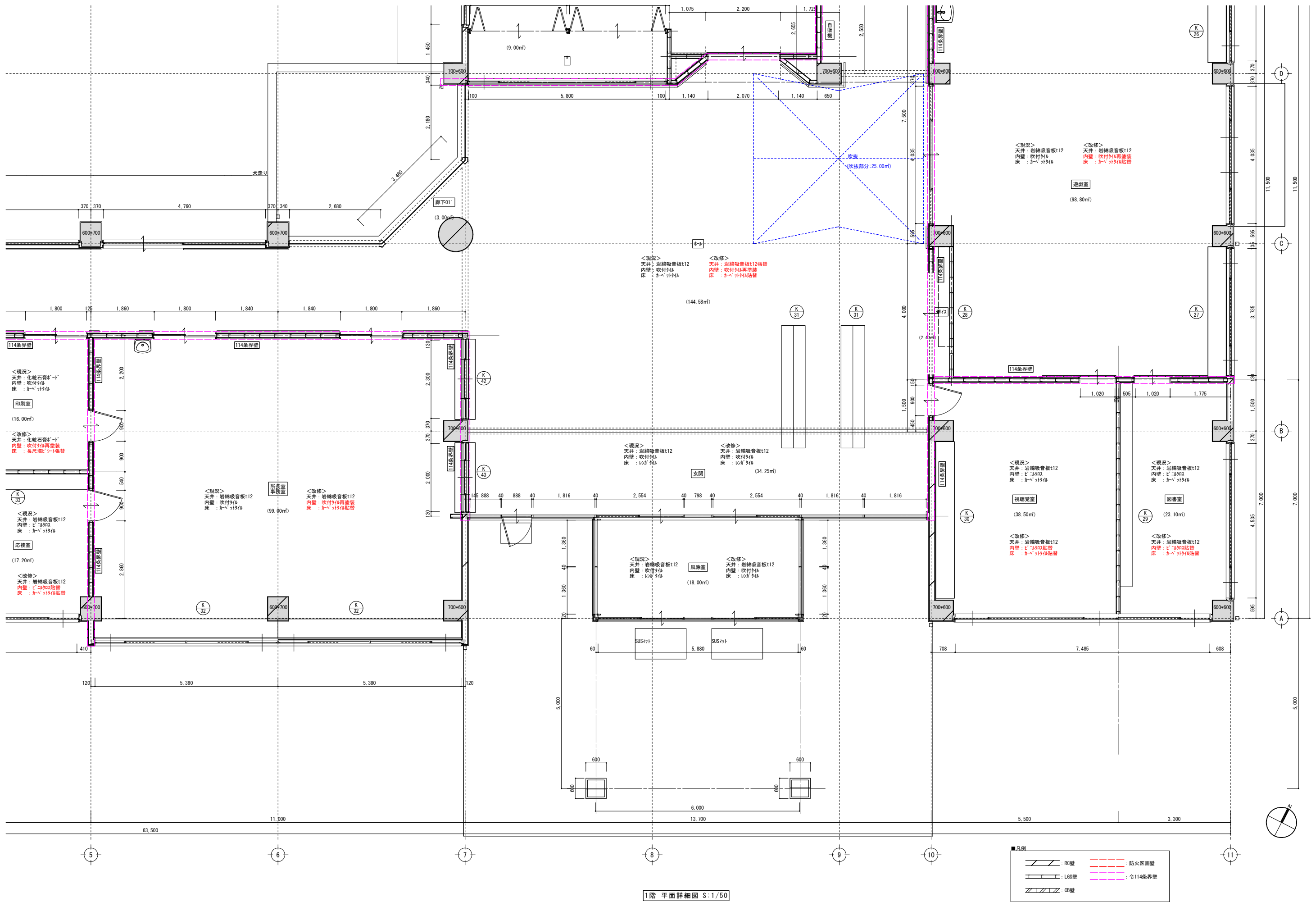


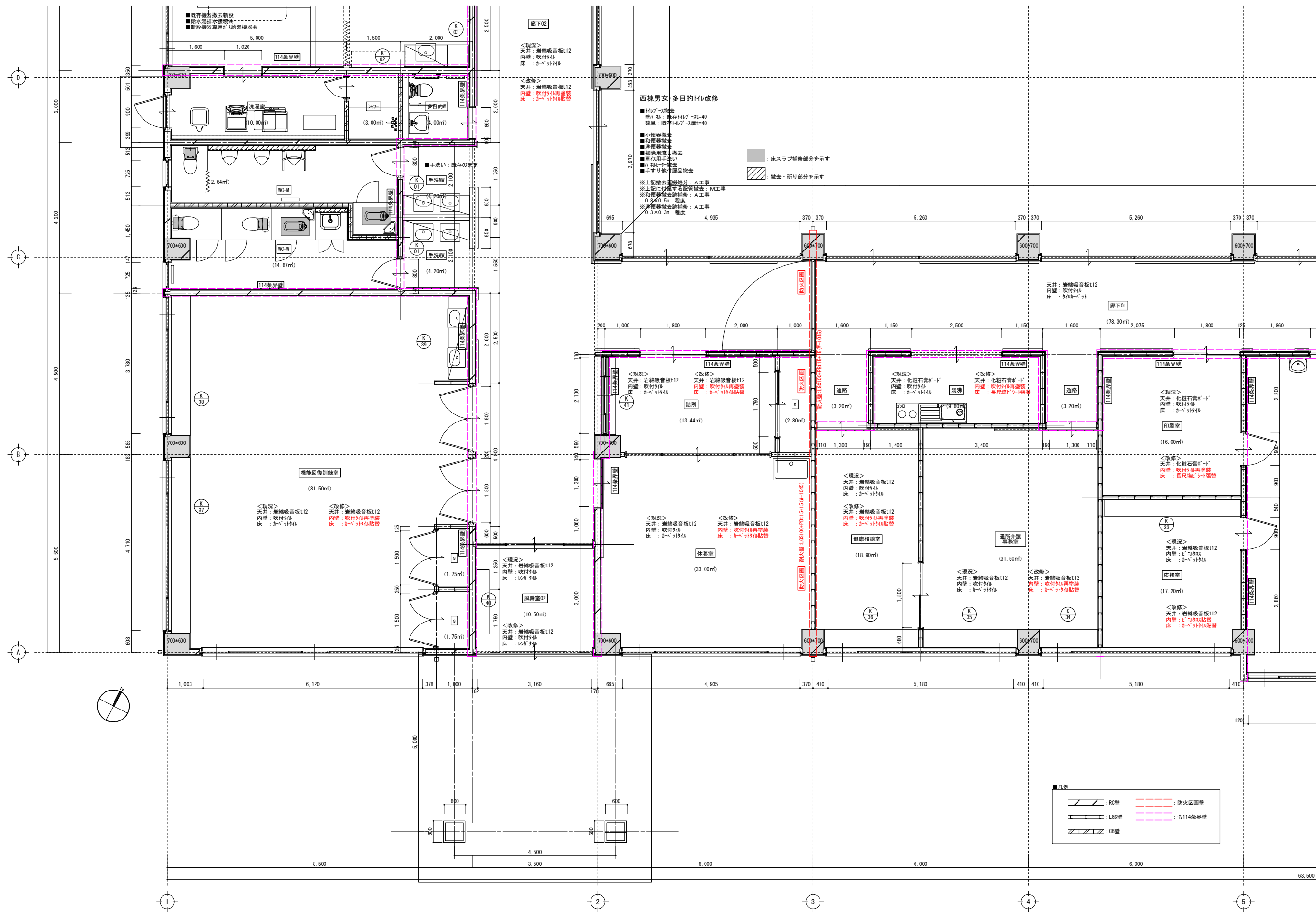


1階 天井伏図 S:1/150

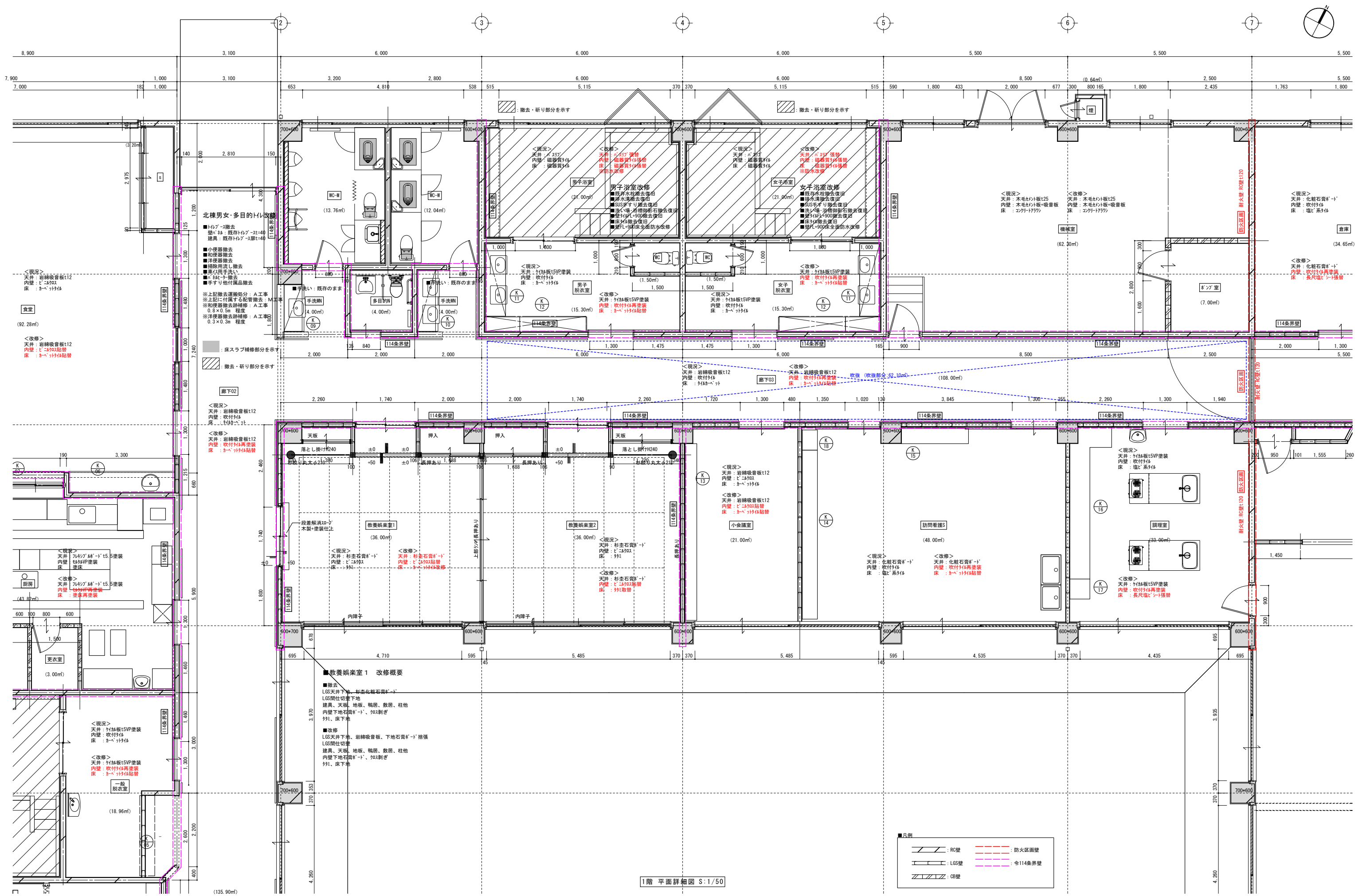
- 凡例
- A 岩綿吸音板t12
 - B 化粧石膏ボードt9
 - C 珪藻板t5VP塗装
 - D 杉並石膏ボードt9
 - E パスリブ塩ビ系
 - F 木毛セメント板t25
 - G コンクリート打放し+吹付タイル
 - H 7&Mスパンドル
 - I フレキシブルボードt5.5塗装
 - J カテナボックス
 - CB カテナボックス
 - BB ブラインドボックス

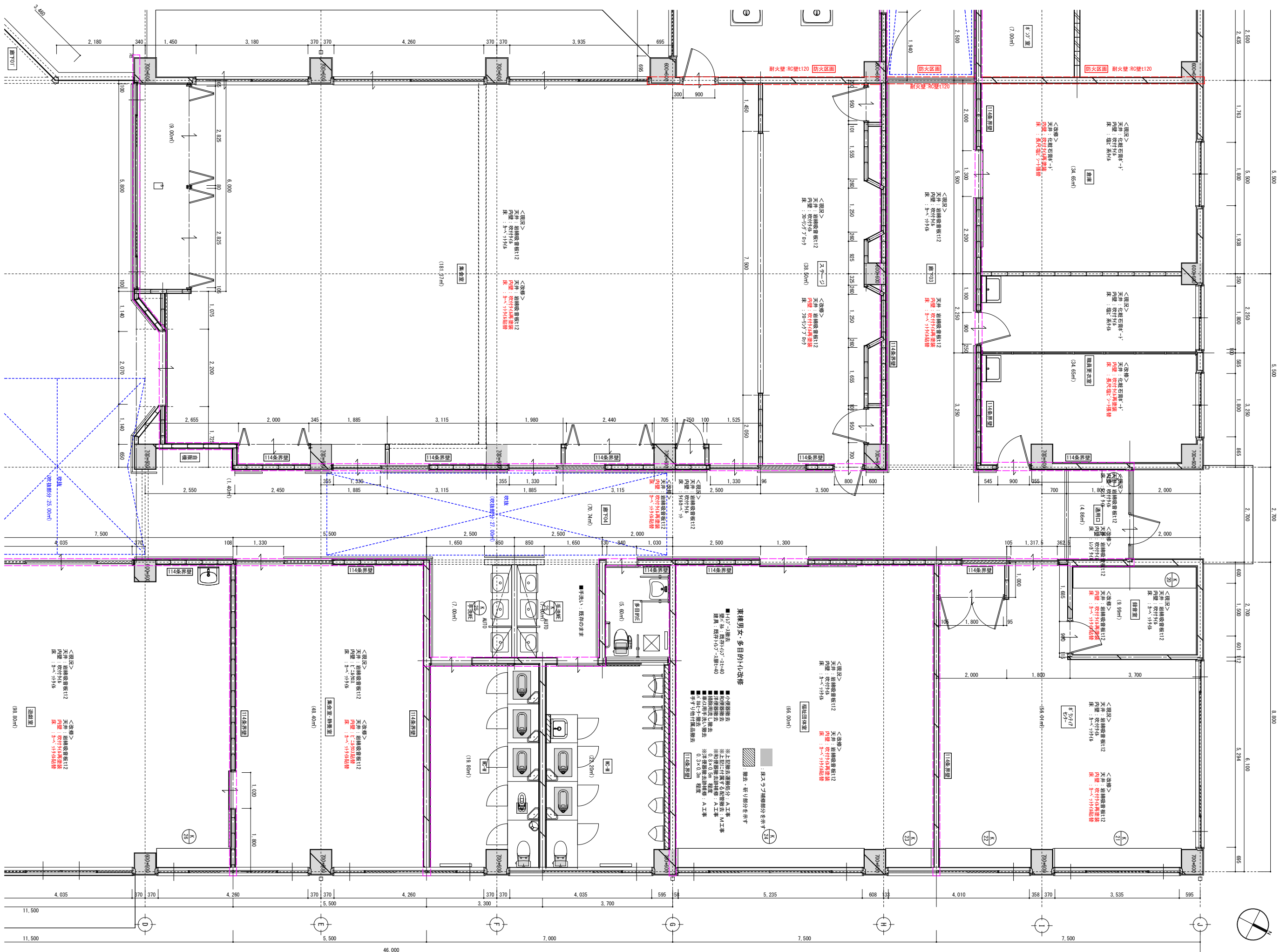




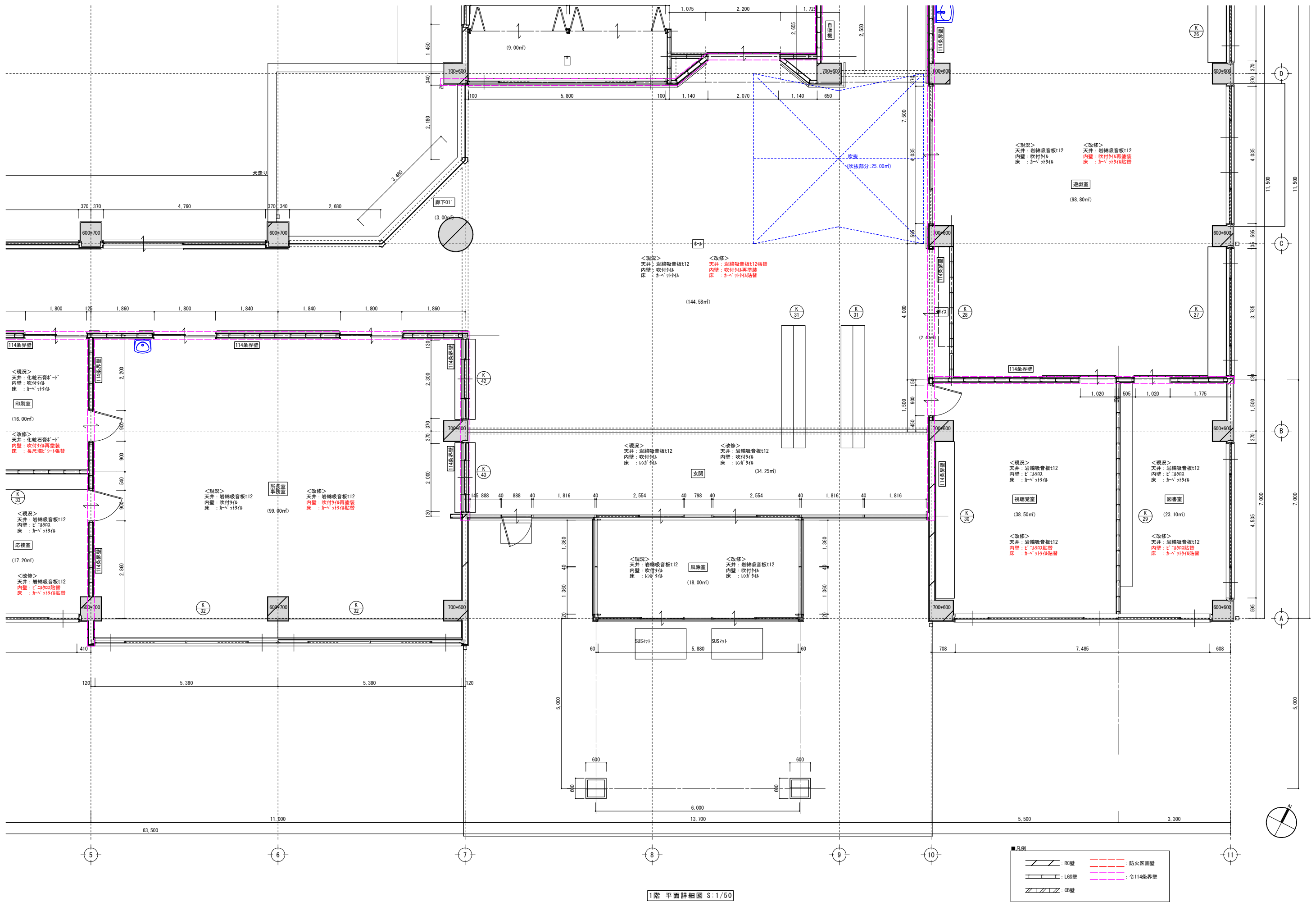


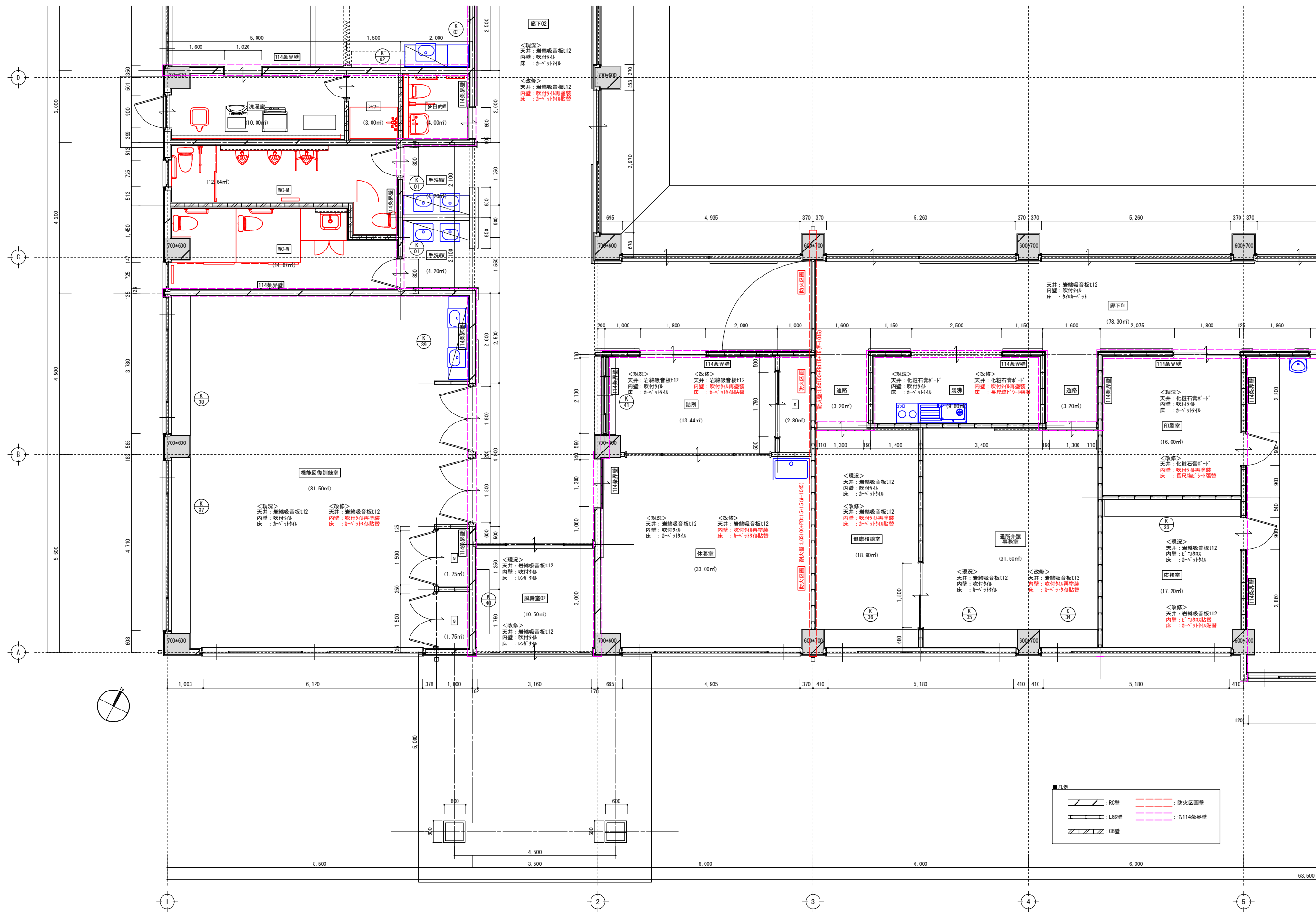
1階 平面詳細図 S:1/50

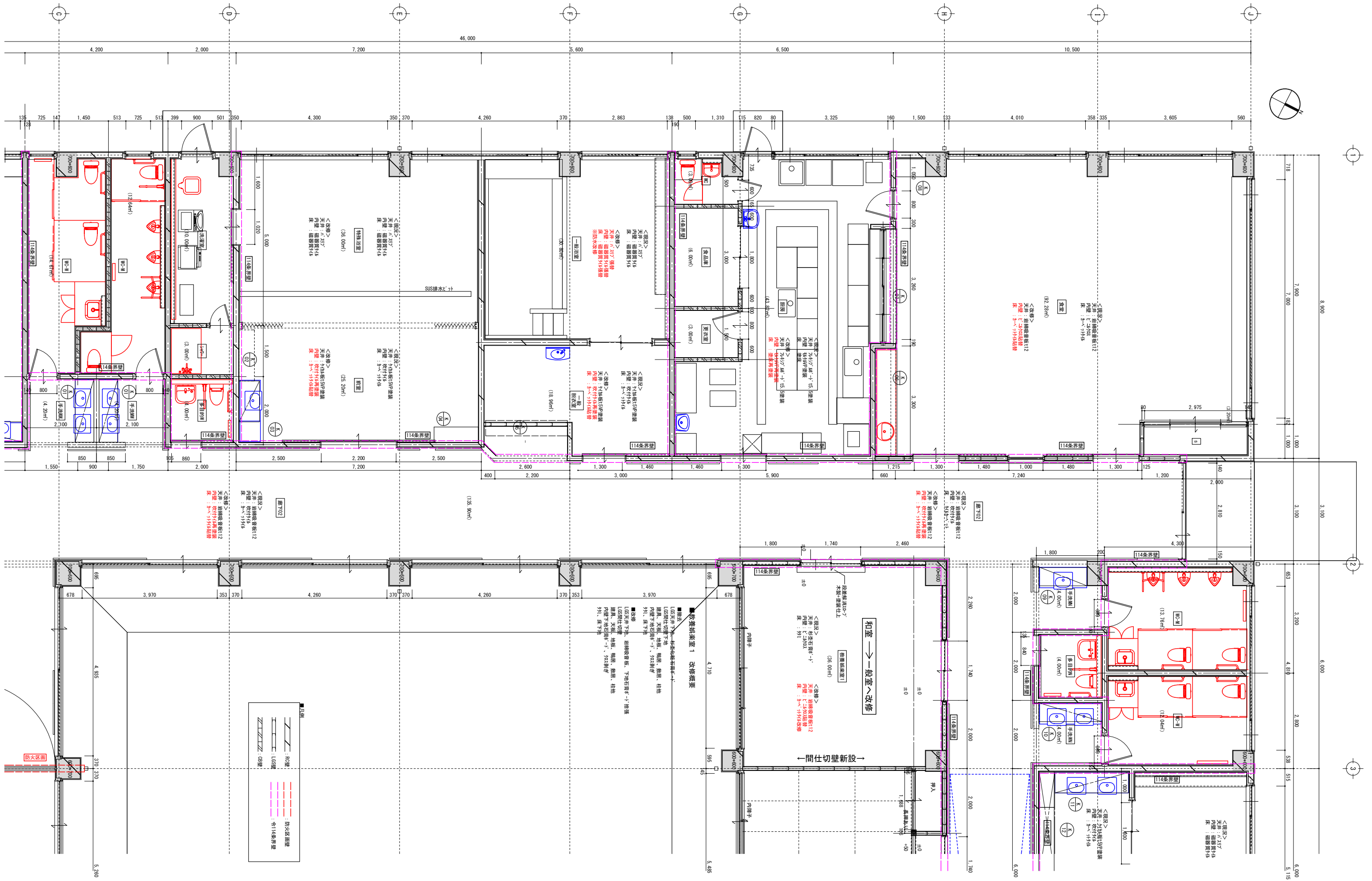




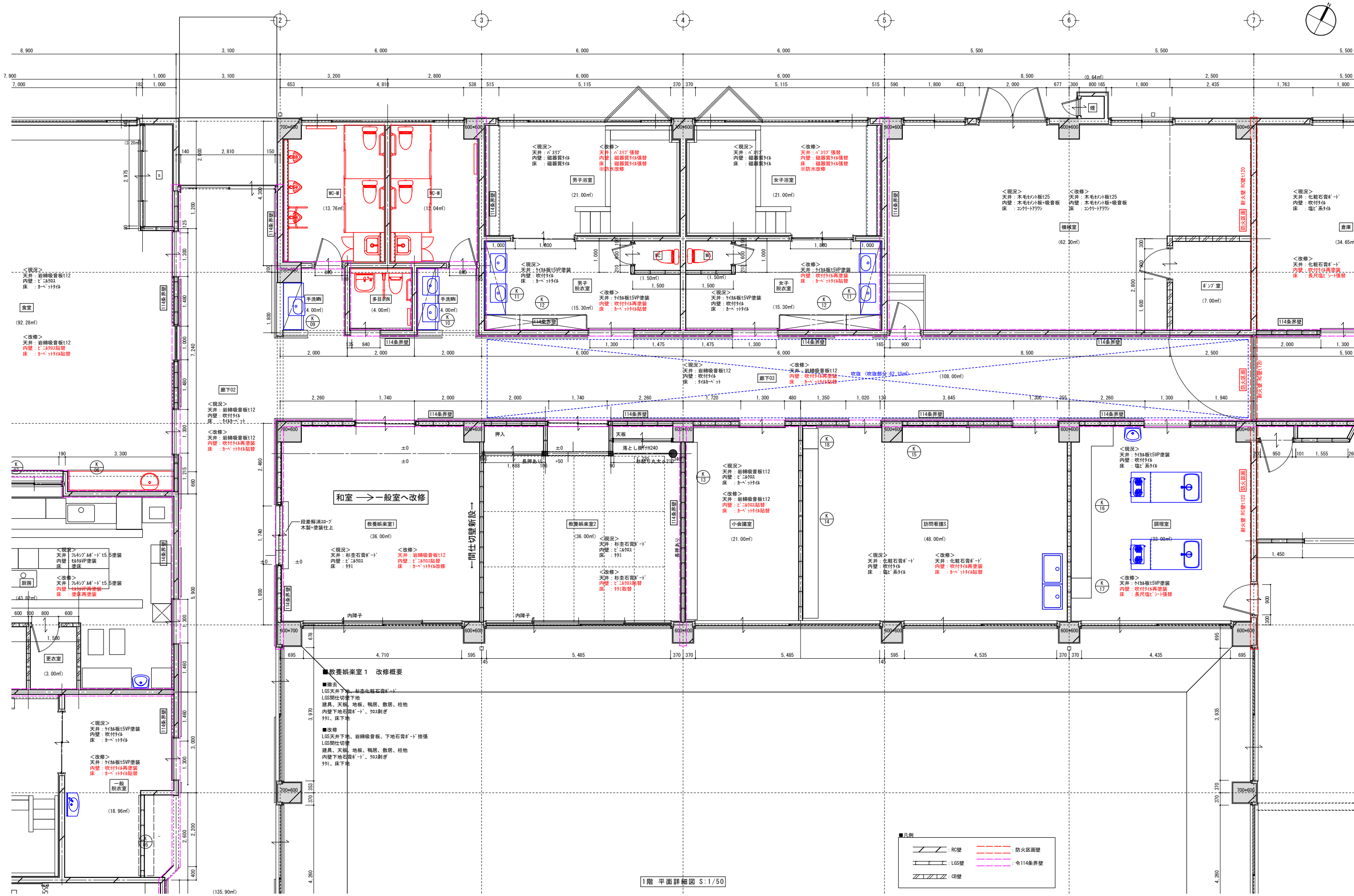
1階 平面詳細図 S:1/50

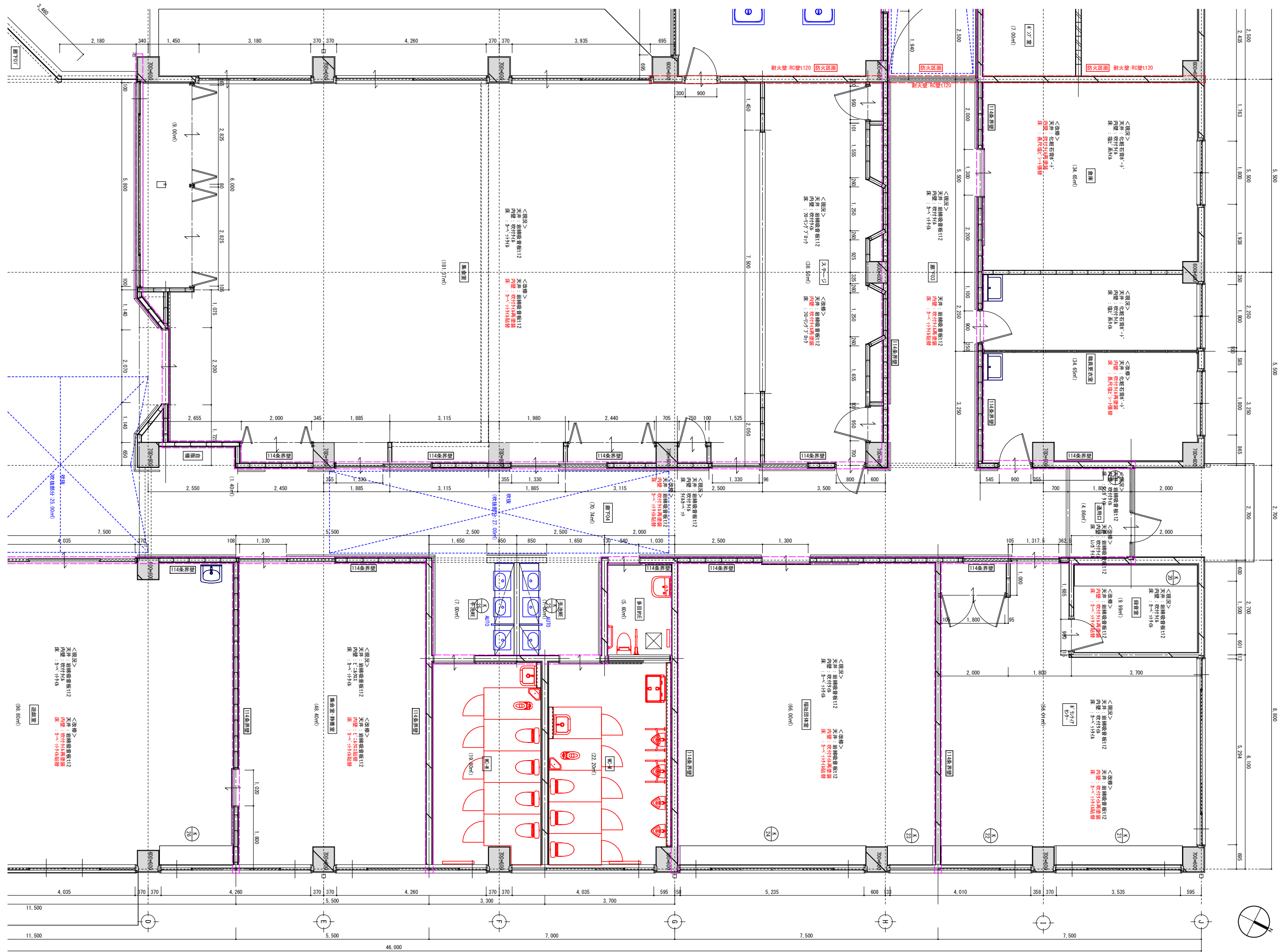




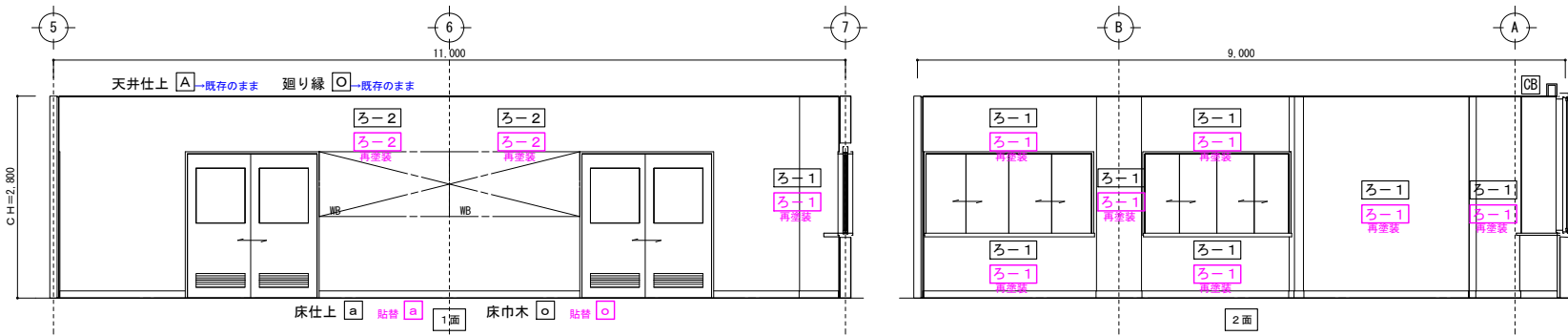


1階 平面詳細図 S:1/50

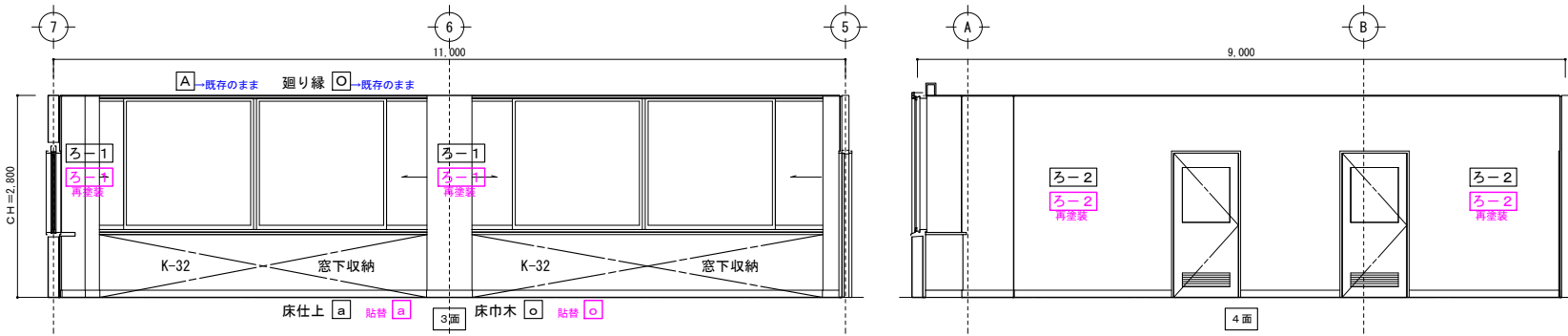




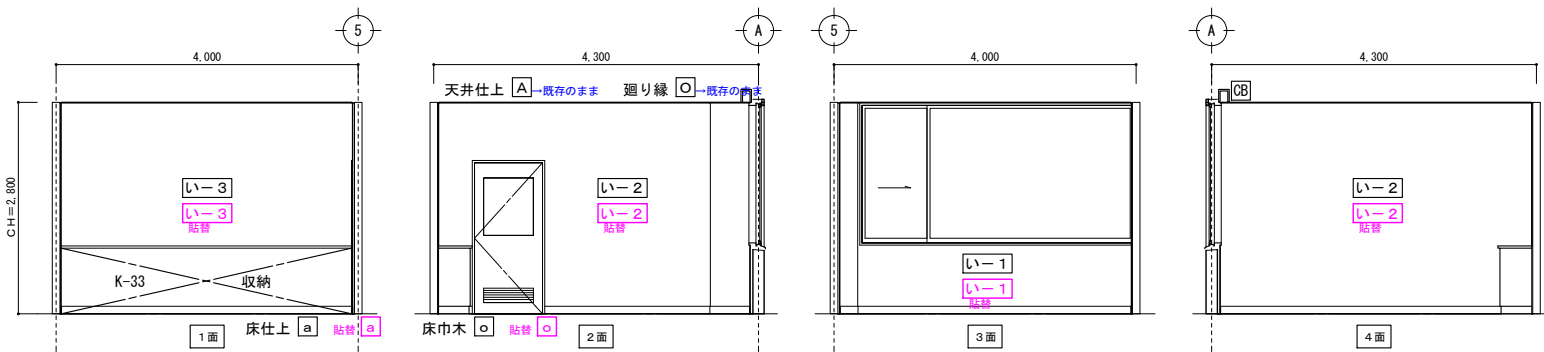
1階平面詳細図 S:1/50



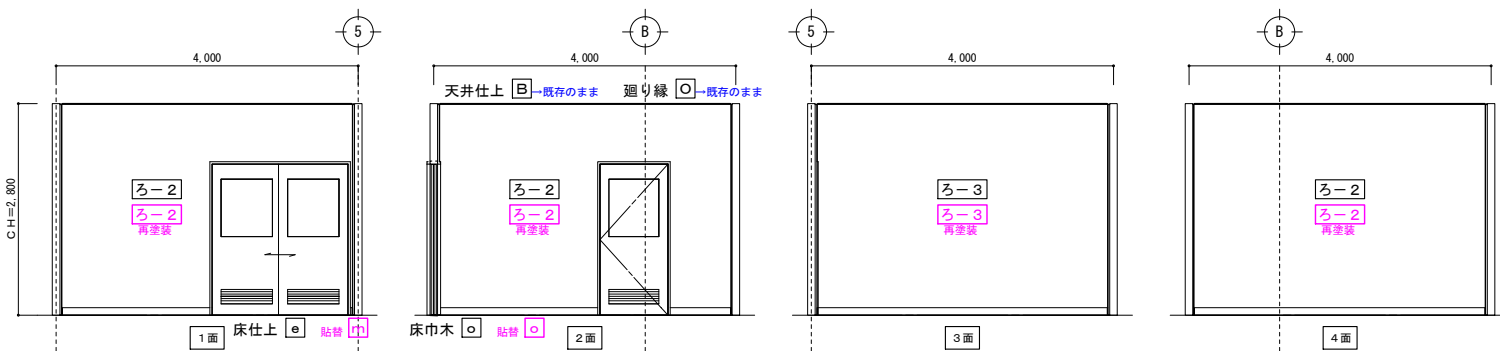
■所長室 事務室



■所長室 事務室



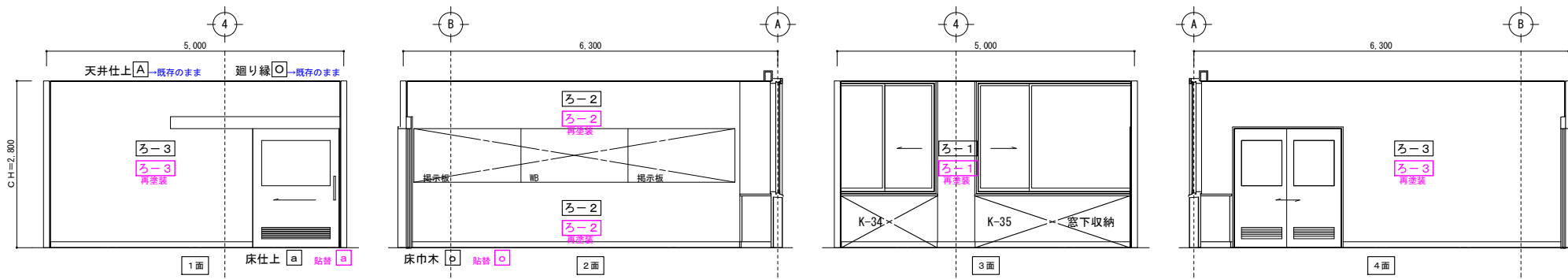
■応接室



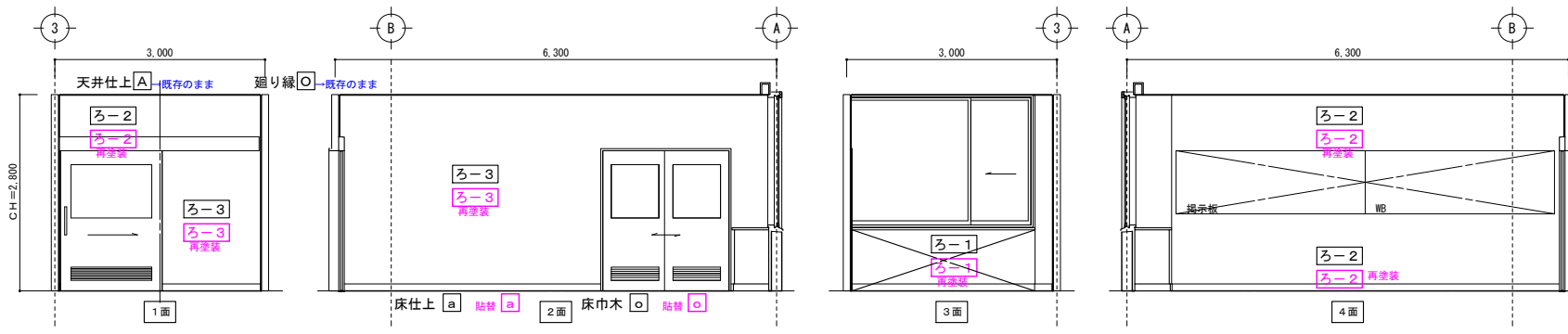
■印刷室

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■床下 凡例				■構造その他																
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁壁紙製	a	カベノリ材	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	シロアリ防壁	黒字：現状仕上/下地 未示す
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	P	廻り縁木製	b	20-リクアノボク	g	塗床ノリ	o	塩ビ系t100	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上/下地 未示す
C	化粧板t5VP塗装	H	7&52ノリ	CB	カチボノリ	c	磁器質t6t25	h	タタ	p	磁器塗装t100	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&52ノリ			d	シロアリ床	i	コクリト			ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質t6t150	ろ-1	磁器t37%	
E	ノリ7塩ビ系					e	塩ビ系t6t貼	j	OF貼			ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	磁器下地	RC							と-2	磁器質t6t100	わ-1	化粧化粧板			

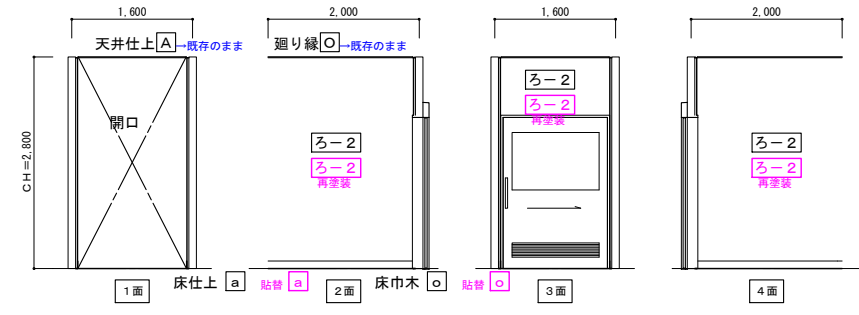




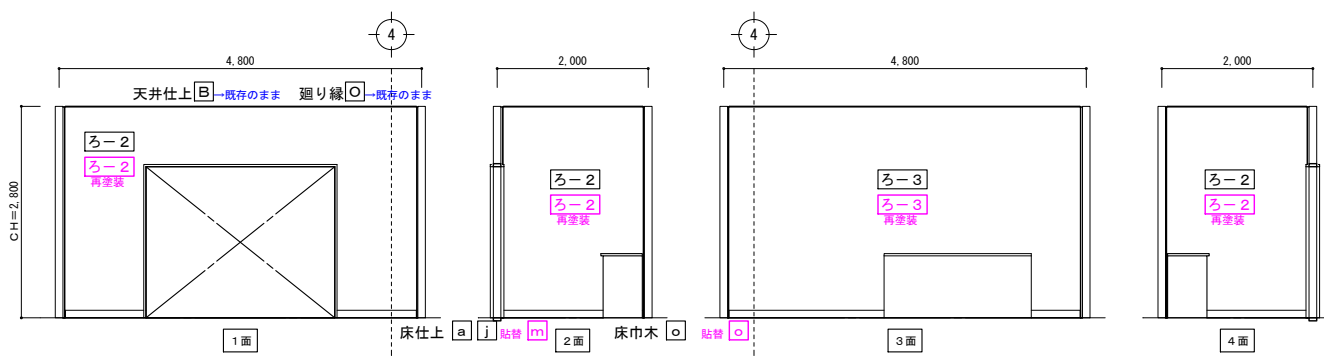
■通所介護事務室



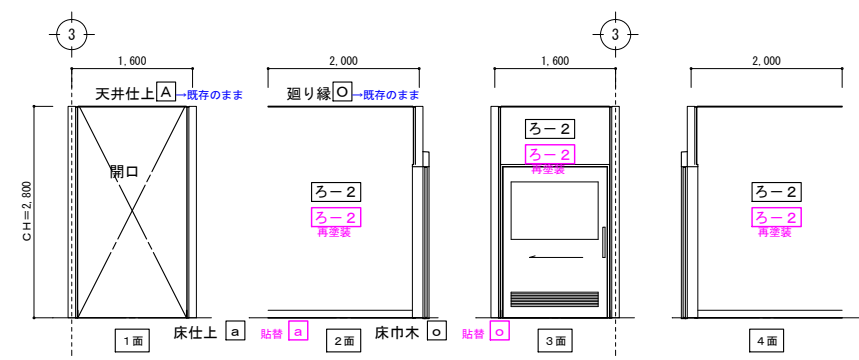
■健康相談室



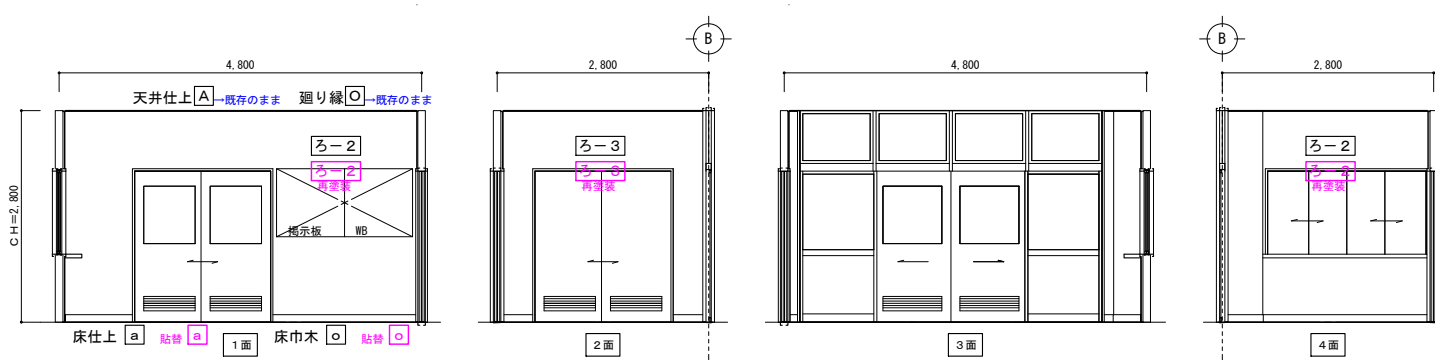
■通路 東



■湯沸室

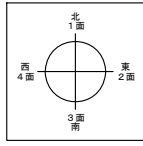


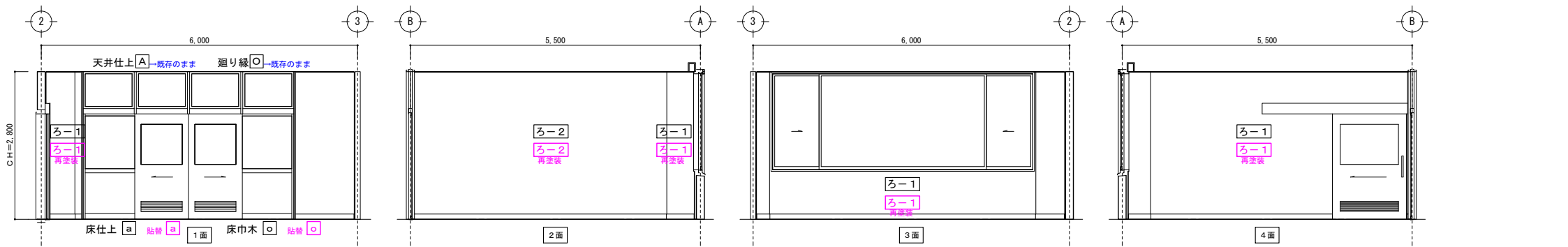
■通路 西



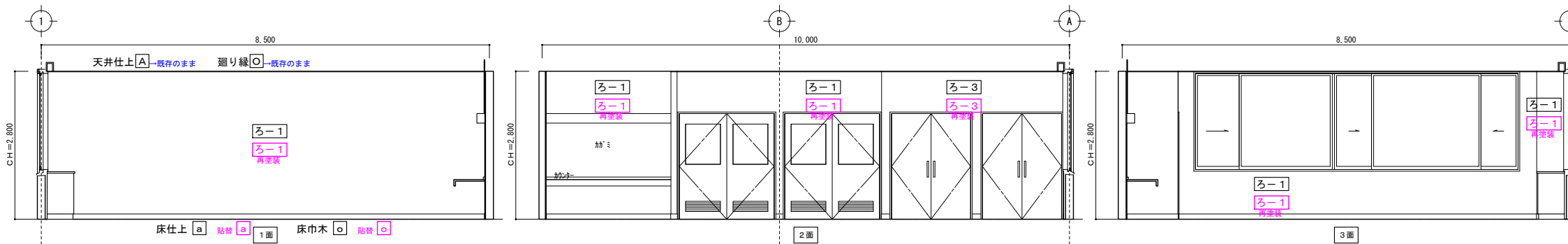
■詰所

■天井仕上 凡例			■床仕上 凡例			■壁仕上 凡例			■構造その他																					
A	岩綿吸音板t12	F	木毛むすび板t25	O	廻り縁壁t製	a	カベt材貼	f	汚垂れ石	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛むすび板t25	ち-1	シタ材貼	黒字：現況仕上げ/下地 未示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリン打放し吹付材	P	廻り縁木製	b	70-リクアブロック	e	塗床/スリッ	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上げ/下地 未示
C	化粧板t5P塗装	H	7&52&N&D&L	CR	カチボウタ	c	磁器質t10t25	h	タタ	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&52&N&D&L t15.5塗装			d	シタ材貼	i	コクリン	ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	珪砂下地	RC	に-4	VP塗	珪砂下地	RC	と-1	磁器質t10t150	ろ-1	珪砂t37%	
E	カチボウタ					e	塩ビ系t貼	j	CF貼	ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	珪砂下地	RC					に-5	VP塗	珪砂下地	RC	と-2	磁器質t10t100	わ-1	化粧化粧板	

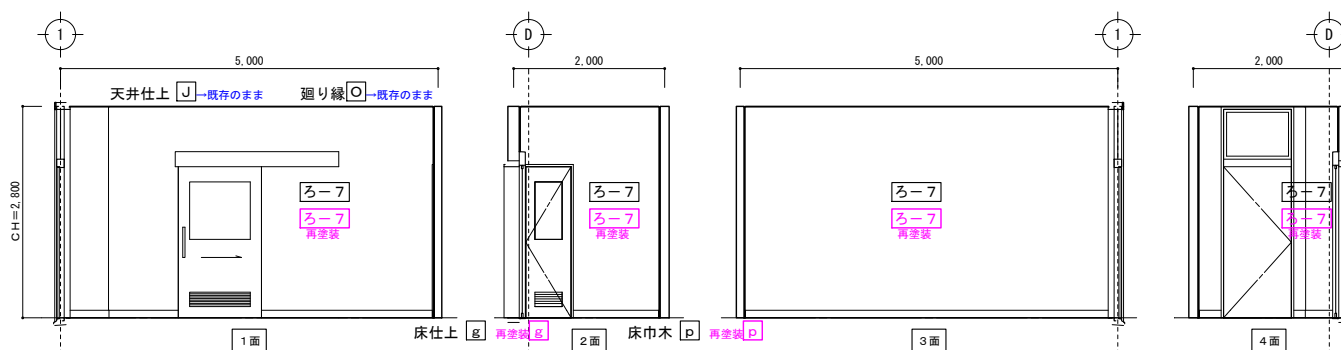




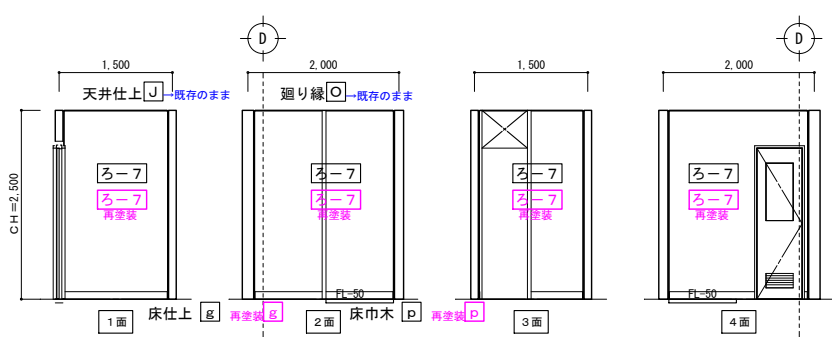
■休養室



■機能回復訓練室



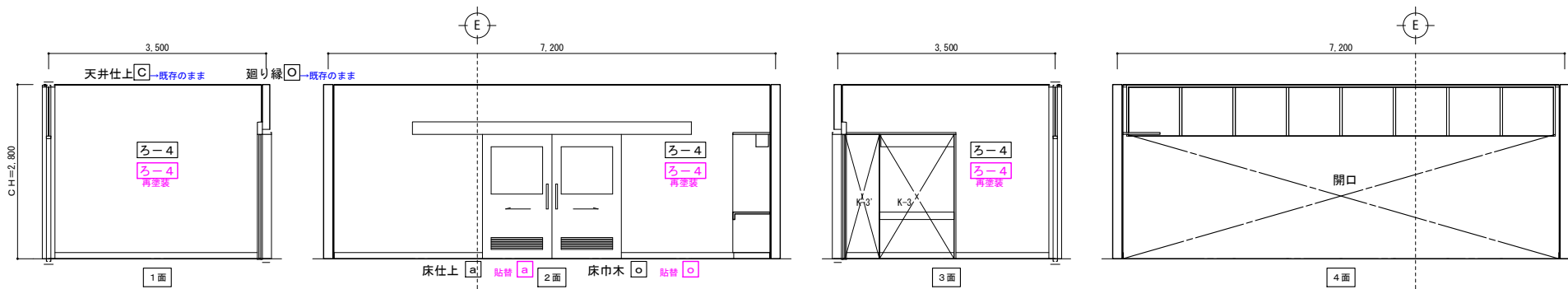
■洗濯室



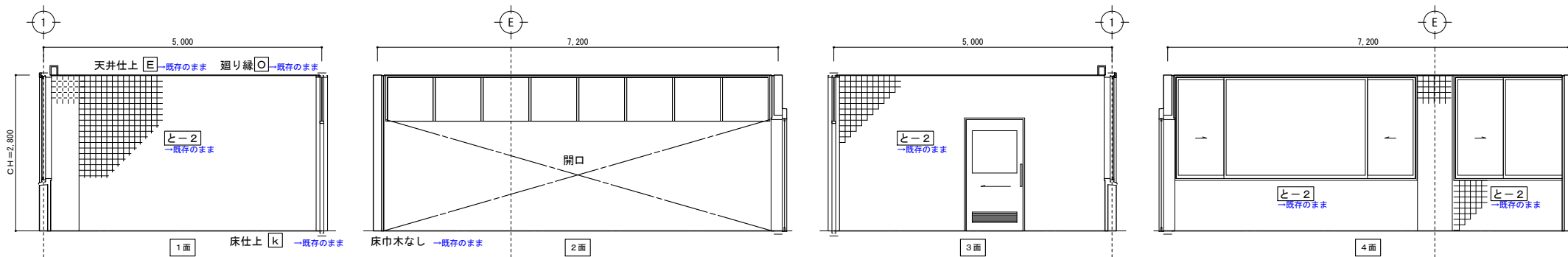
■シャワー室

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■備考その他																		
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワレ板t25	O	廻り縁壁t製	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワレ板t25	ち-1	シタケ壁	黒字：現況仕上げ/下地 未示す
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	P	廻り縁木製	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系H100	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	シタケ塗装t4	り-1	OB737	赤字：改修仕上げ/下地 未示す
C	化粧板t5VP塗装	H	7&S20'nd'ル	CB	カチボ'ツタ	h	タタ	o	珪藻土塗膜H100	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	シタケ塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉塗石膏ボードt9	J	7&S20'nd'ルt15.5塗装			c	レタ'タ床			ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	珪藻土下地	RC	に-4	VP塗	珪藻土下地	RC	と-1	磁器質t150	ろ-1	珪藻土737	
E	レタ'タ塩ビ系					e	塩ビ系t貼			ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	珪藻土下地	RC	は-4	EP塗	珪藻土下地	RC	に-4	VP塗	珪藻土下地	RC	と-2	磁器質t100	わ-1	化粧化粧板	

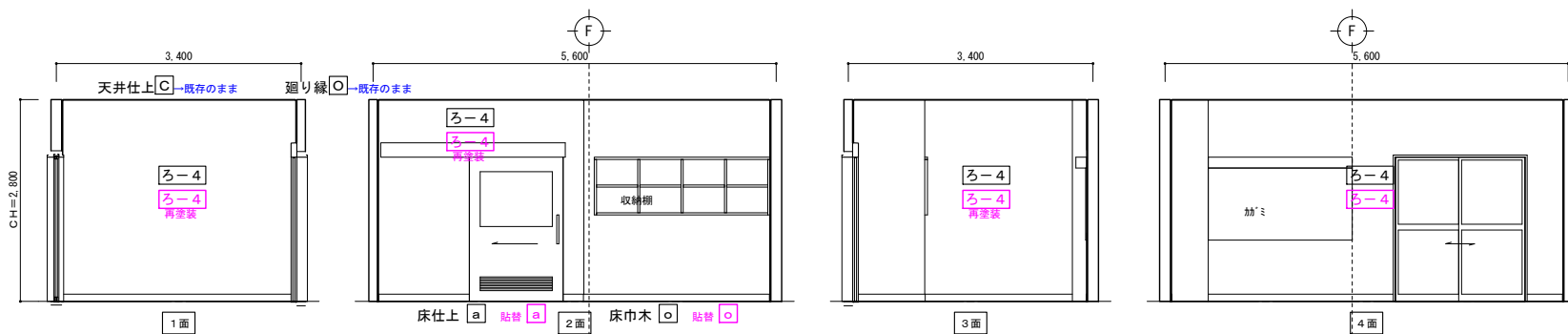




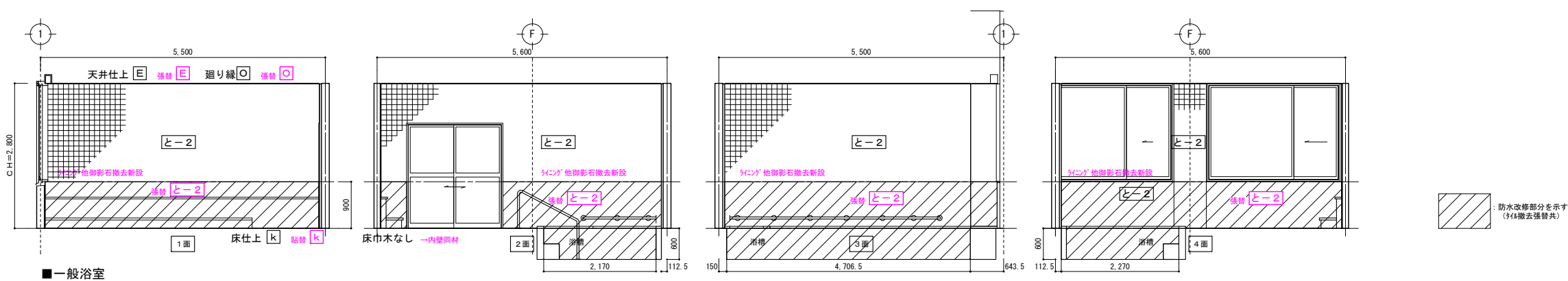
■特殊浴室前室



■特殊浴室



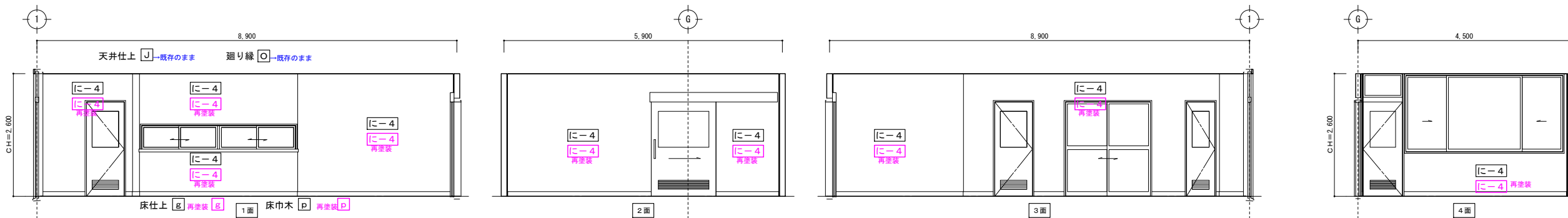
■一般脱衣室



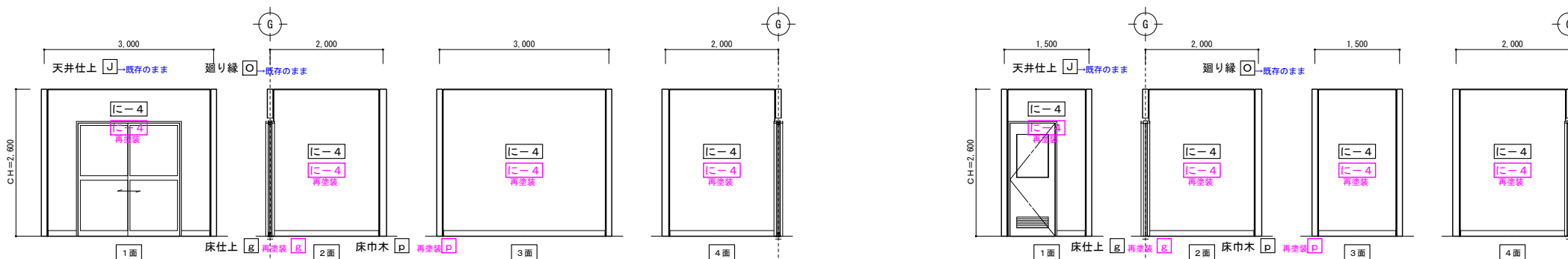
■一般浴室

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■床下 凡例				■備考その他																			
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁壁紙製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付け	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	引撤去				
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付け	P	廻り縁木製	b	フローリング	g	塗垂れ石	n	塩ビ系t100	い-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付け	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	ほ-2	社会板塗装t4	ち-2	引撤去				
C	化粧石膏ボードt9	H	7&S&N&D	CB	カーペット	c	磁器質t8t25	h	タタ	o	磁器質t100	い-3	吹付け	PBt12	LGS	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	ほ-3	社会板塗装t2.7	ち-3	引撤去				
D	杉塗石膏ボードt9	J	7&S&N&D			d	引撤去	i	コンクリート	p	磁器質t100	ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付け	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器質t100	RC	に-4	VP塗	磁器質t100	RC	ほ-4	社会板塗装t150	ち-4	引撤去				
E	引撤去					e	塩ビ系t8t8	j	OF貼			ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付け	磁器質t100	RC					に-5	VP塗	磁器質t100	RC	ほ-5	社会板塗装t100	ち-5	引撤去				



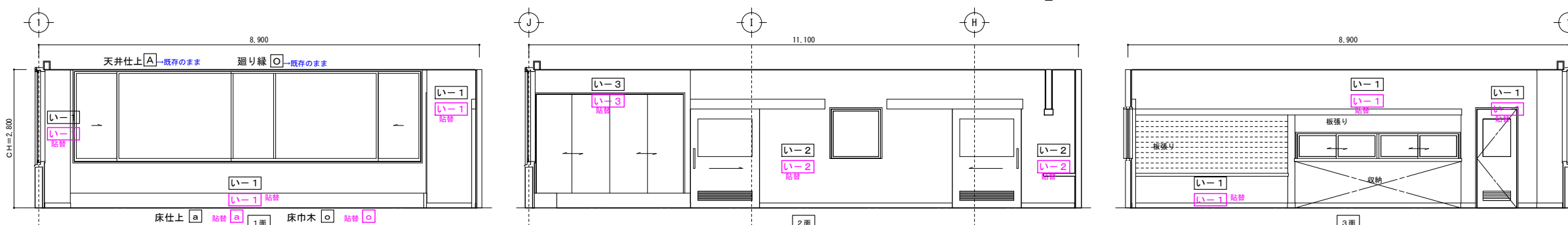


■厨房

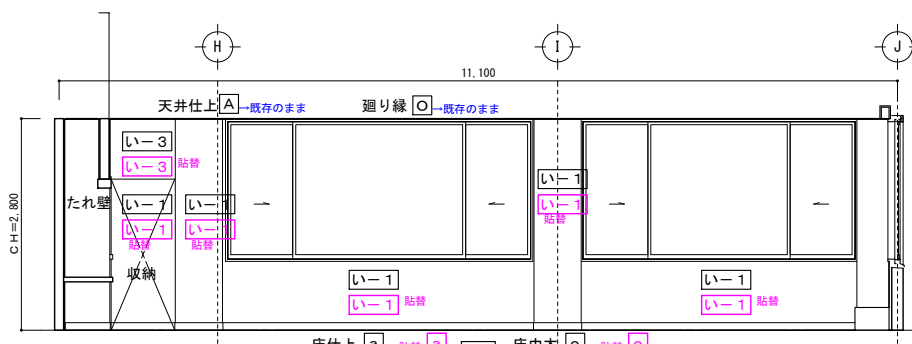


■食品庫

■更衣室

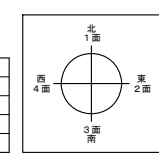


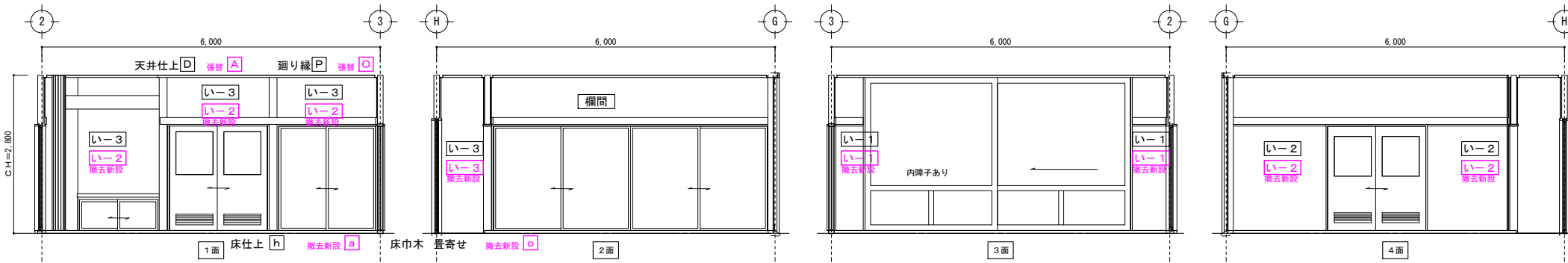
■食堂



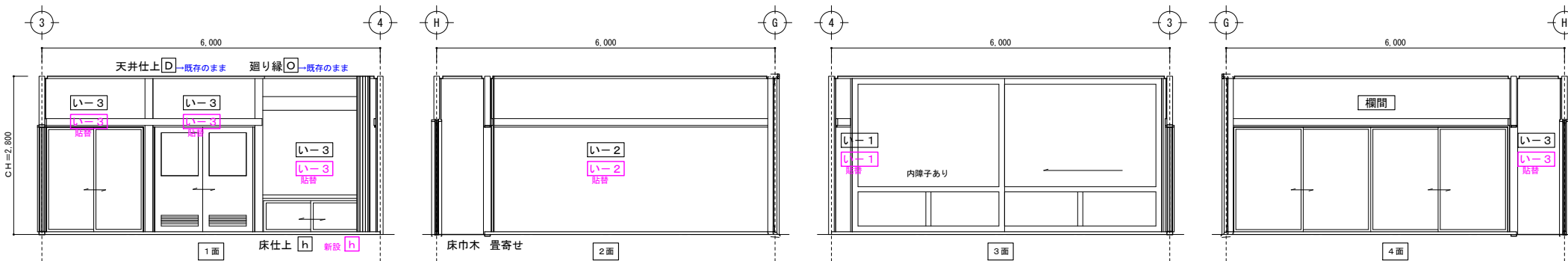
■食堂

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■建具その他																					
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁塩ビ製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	いー1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー3	吹付材	PBt12	LGS	はー1	EP塗	PBt12	RC+GL	にー1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほー1	木毛ワラ板t25	ちー1	シロアリ壁	黒字：現状仕上げ/下地 未示す	
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	P	廻り縁木製	b	20-リクアブロック	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系H100	いー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	はー2	EP塗	PBt12+9	LGS	にー2	VP塗	PBt12+9	LGS	へー1	社会板塗装t4	りー1	OB737%	赤字：改修仕上げ/下地 未示す	
C	化粧板t9P塗装	H	7&32ノンパレ	CB	カーボアス	c	磁器質タイルt25	h	タタ	p	特殊塗膜H100	いー3	吹付材	PBt12	LGS	ろー5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	はー3	EP塗	PBt12	LGS	にー3	VP塗	PBt12	LGS	へー2	社会板塗装t2.7	ぬー1	吸音板張		
D	杉塗石膏ボードt9	J	7&32タタt15.5塗装			d	タタタタ床	i	コンクリート			ろー1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー6	吹付材	耐水PBt12	LGS	はー4	EP塗	特殊下地	RC	にー4	VP塗	特殊下地	RC	とー1	磁器質タイルt150	ろー1	特殊737%		
E	パタリ塩ビ系					e	塩ビ系タイル貼	j	OF貼			ろー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー7	吹付材	特殊下地	RC							とー2	磁器質タイルt100	わー1	化粧化粧板				

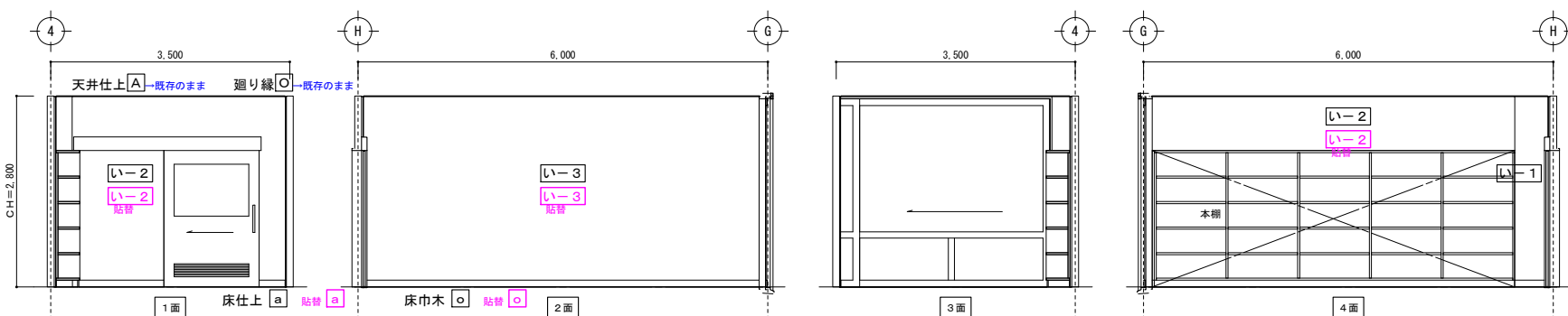




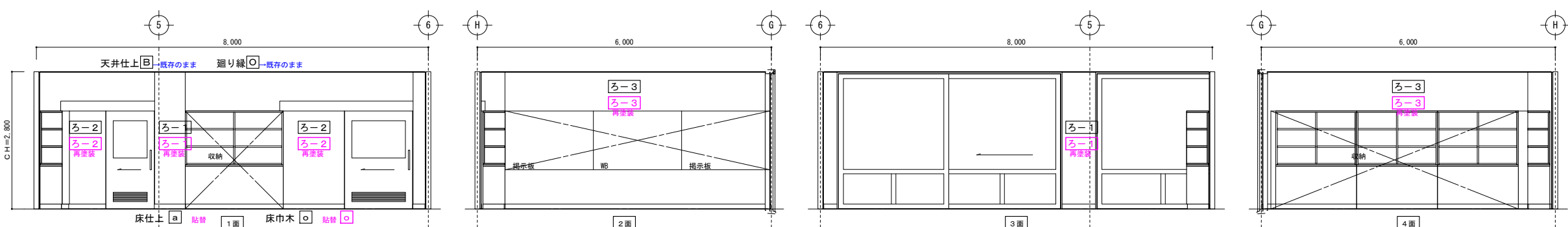
■教養娯楽室 1



■教養娯楽室 2



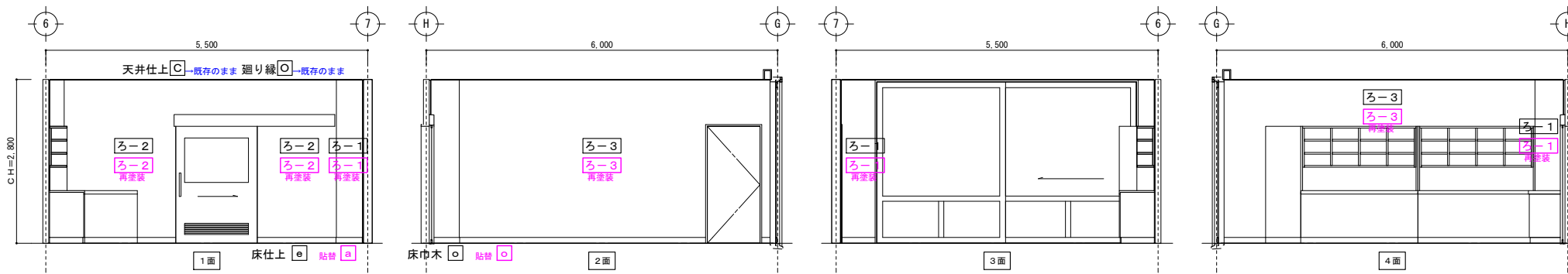
■小会議室



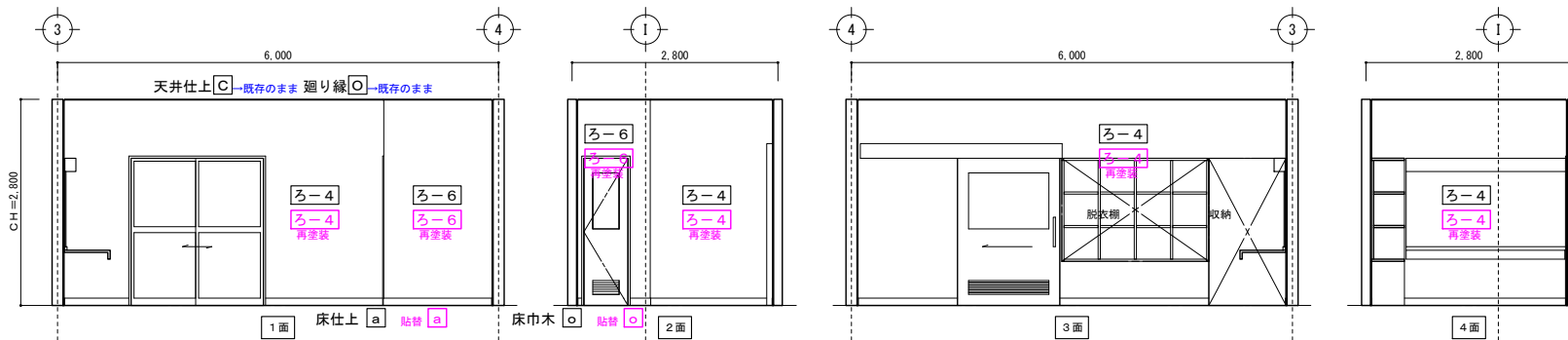
■訪問看護S

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■建具その他																		
A	岩綿吸音板t12	F	木毛むくげ板t25	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	いー1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー3	吹付材	PBt12	LGS	はー1	EP塗	PBt12	RC+GL	にー1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほー1	木毛むくげ板t25	ちー1	シロクハ壁	黒字：現況仕上げ/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	b	20-リクアブロック	g	塗床/スリッ	o	塩ビ系t100	いー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	はー2	EP塗	PBt12+9	LGS	にー2	VP塗	PBt12+9	LGS	へー1	社会板塗装t4	りー1	OB737	赤字：改修仕上げ/下地 を表示
C	化粧板t5VP塗装	H	7&52&10&10	c	磁器質t5t25	h	タタ	p	磁器塗装t100	いー3	吹付材	PBt12	LGS	ろー5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	はー3	EP塗	PBt12	LGS	にー3	VP塗	PBt12	LGS	へー2	社会板塗装t2.7	ぬー1	吸音板張	
D	杉塗石膏ボードt9	J	7&52&10&10	d	タタ	i	コンクリート			ろー1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー6	吹付材	耐水PBt12	LGS	はー4	EP塗	磁器下地	RC	にー4	VP塗	磁器下地	RC	とー1	磁器質t5t150	ろー1	磁器737	
E	パテ7塩ビ系			e	塩ビ系t5t5	j	OF貼			ろー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー7	吹付材	磁器下地	RC					にー5	VP塗	磁器下地	RC	とー2	磁器質t5t100	わー1	化粧化粧板	

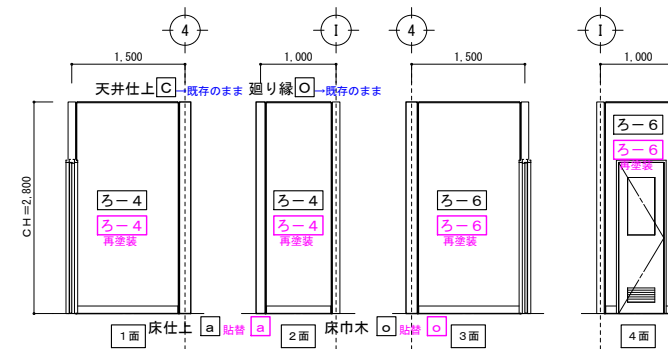




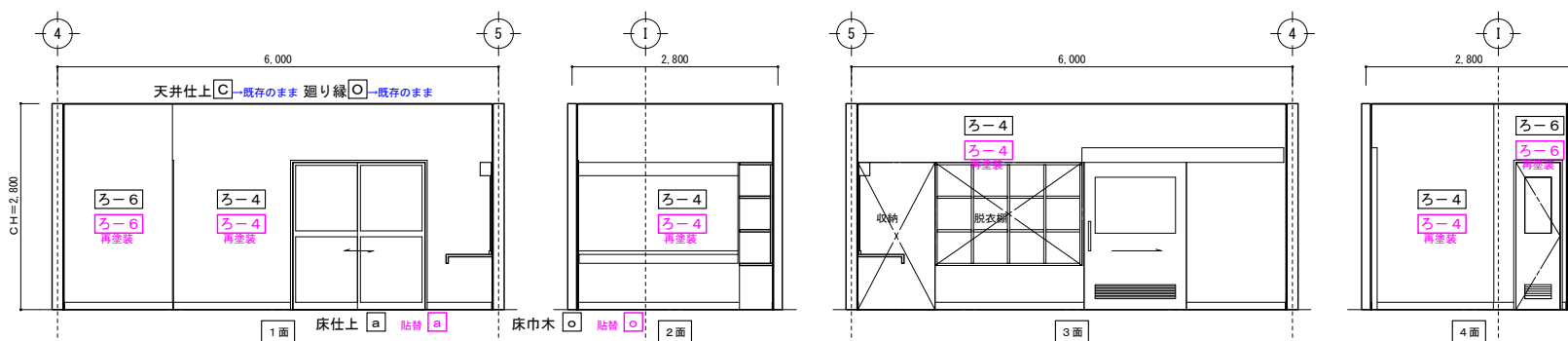
■調理室



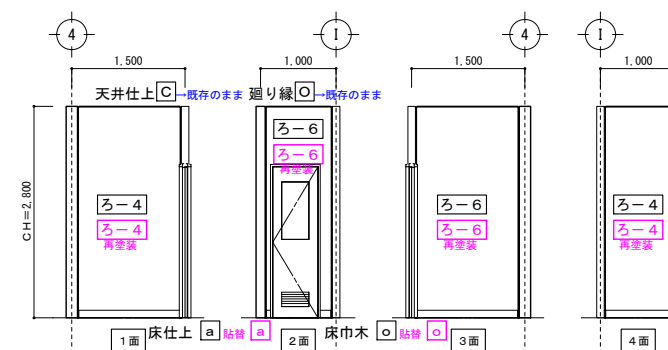
■男子脱衣室



■男子脱衣室トレ



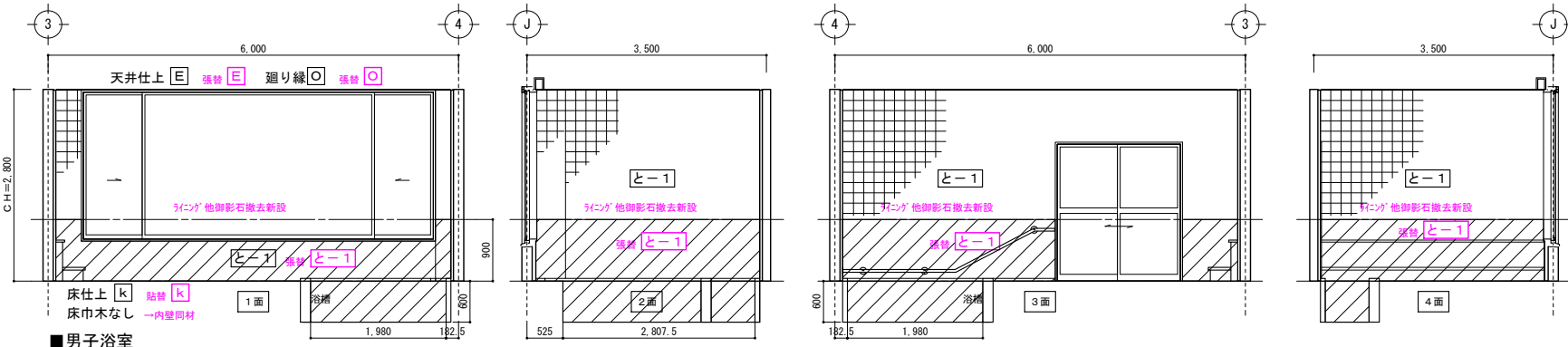
■女子脱衣室



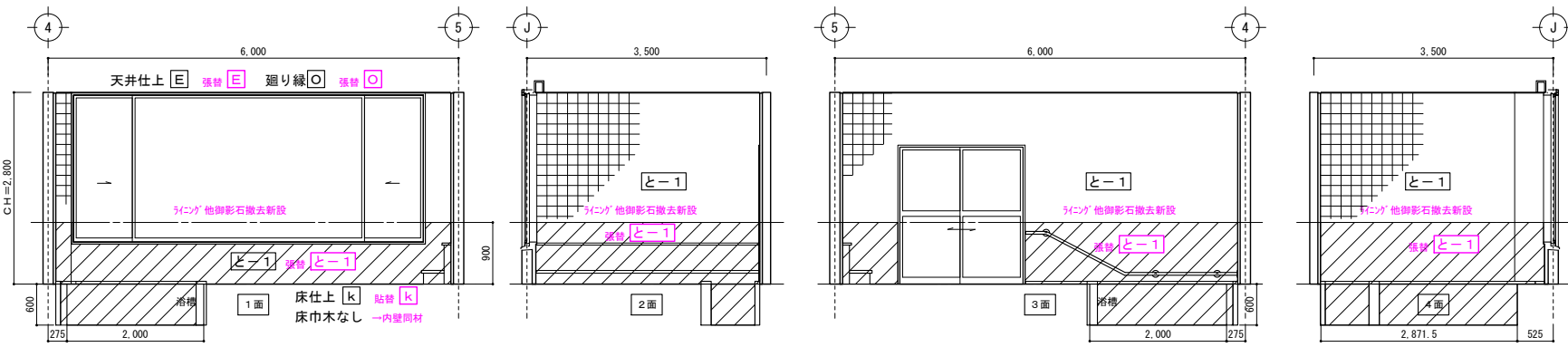
■女子脱衣室トレ

■天井仕上 凡例			■床仕上 凡例			■壁仕上 凡例			■床仕上 凡例			■備考その他																					
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワレ板t25	O	廻り縁壁t製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付け	PBt12	RC+GL	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワレ板t25	ち-1	シタケ壁	黒字：現況仕上げ/下地 未示す	
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリン打放し吹付け	P	廻り縁木製	b	フローリング	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系t100	ろ-4	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付け	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt32%	赤字：改修仕上げ/下地 未示す	
C	化粧板t5VP塗装	H	アクリル	CR	カーペット	c	磁器質t5t25	h	タタ	p	珪藻土t100	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張		
D	杉妻石膏ボードt9	J	アクリルt15.5塗装			d	タタ	i	コクリン			ろ-6	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付け	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	珪藻土下地	RC	に-4	VP塗	珪藻土下地	RC	と-1	磁器質t5t150	ろ-1	珪藻土t37%		
E	カーペット					e	塩ビ系t6貼	j	CF貼			ろ-7	吹付け	珪藻土下地	RC	ろ-7	吹付け	珪藻土下地	RC					と-2	磁器質t5t100	わ-1	化粧化粧板						

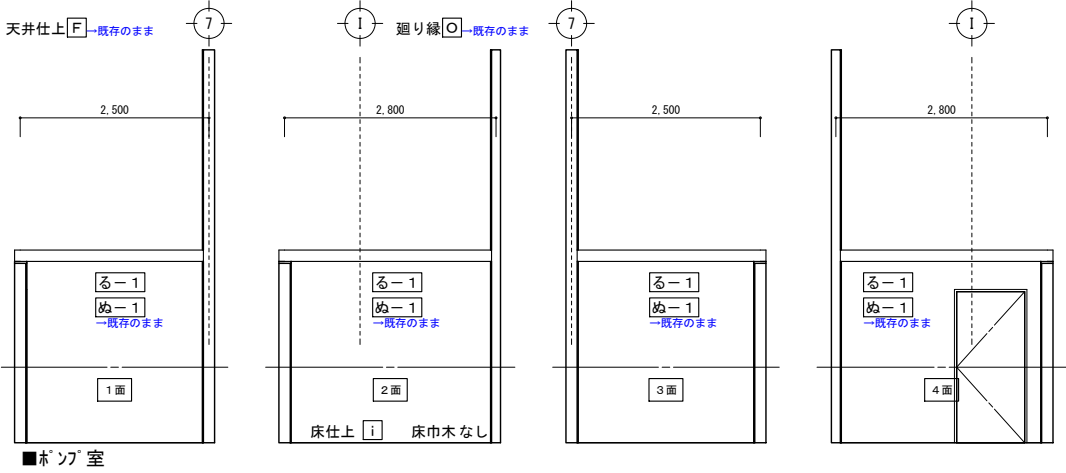
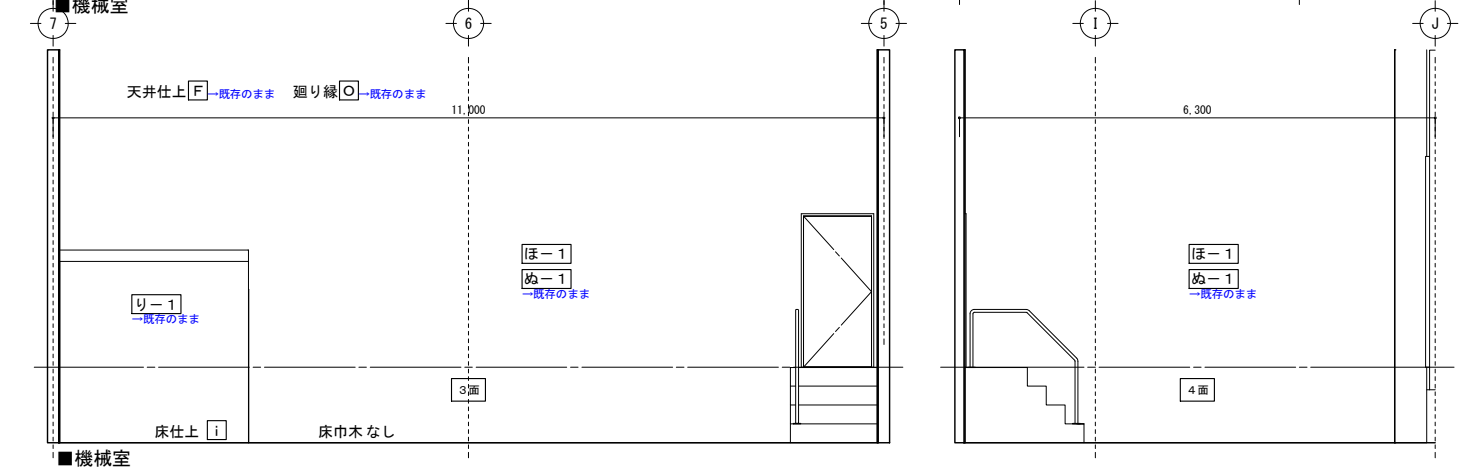
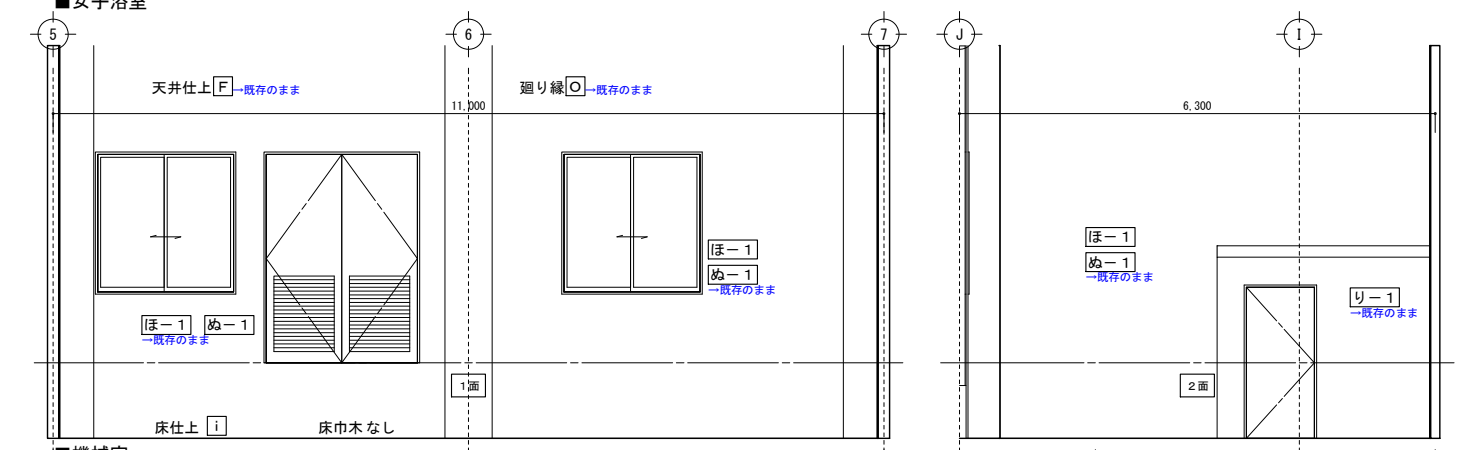




防水改修部分を示す
(斜線撤去換替共)

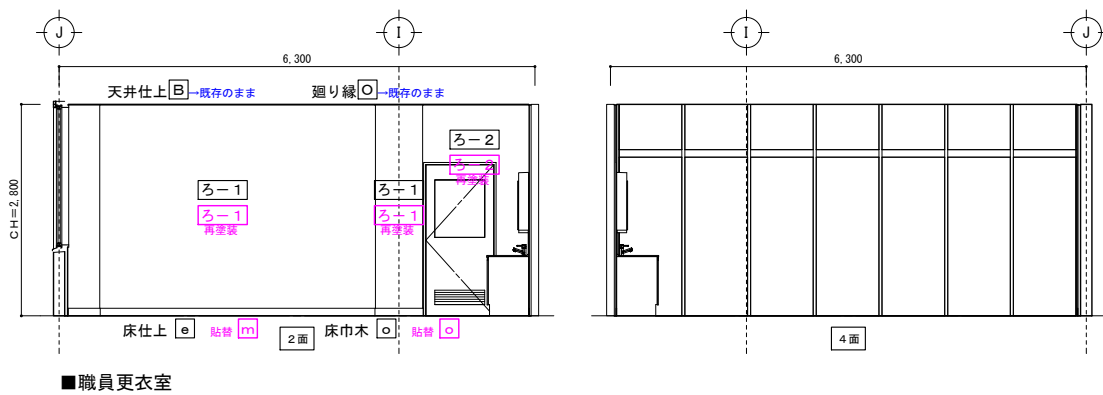
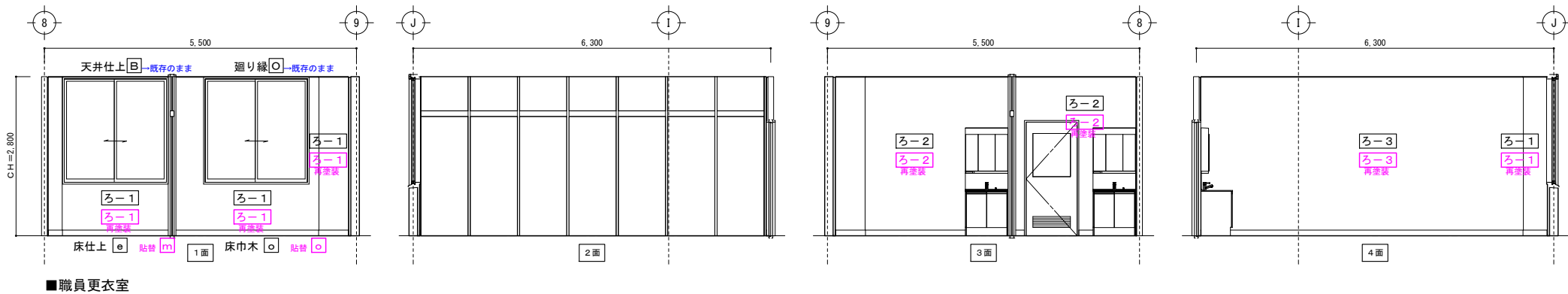
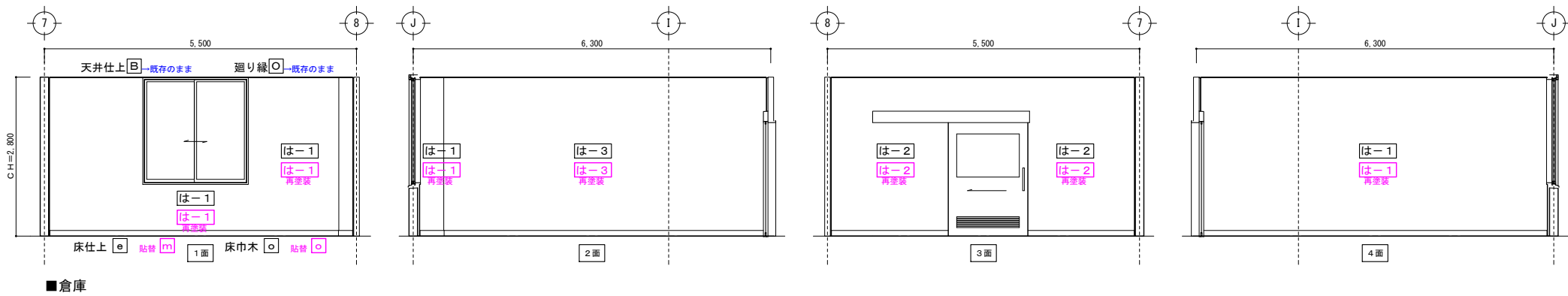


防水改修部分を示す
(斜線撤去換替共)

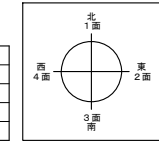


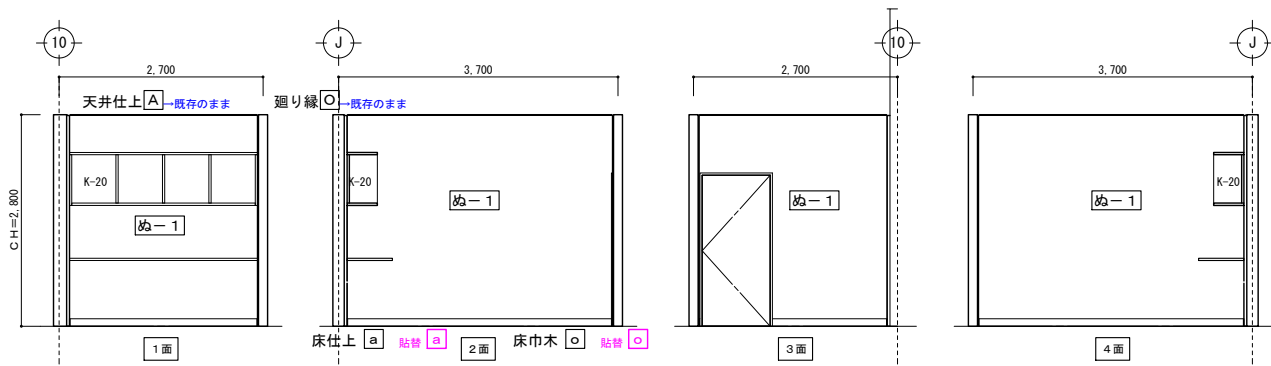
■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■構造その他																				
A	岩綿吸音板t12	F	木毛むすび板t25	O	廻り縁壁t製	a	かべ・つた材	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛むすび板t25	ち-1	シロアリ防壁	黒字：現況仕上げ/下地 を示す
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し+吹付材	P	廻り縁木製	b	20-リクアブロック	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系H100	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OB7377	赤字：改修仕上げ/下地 を示す
C	化粧板t9VP塗装	H	7&S20"シングル	CR	カーボウツタ	c	磁器質タイルt25	h	タタ	p	特殊塗膜H100	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉塗石膏ボードt9	J	7&S20"シングルt15.5塗装			d	レコタタタ床	i	コンクリート			ろ-6	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	特殊下地	RC	に-4	VP塗	特殊下地	RC	ろ-1	磁器質タイルt150	る-1	特殊タタタ	
E	レコタタタ床					e	塩ビ系タタタ貼	j	CF貼			ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	特殊下地	RC					に-4	VP塗	特殊下地	RC	と-2	磁器質タイルt100	わ-1	化粧化粧板	



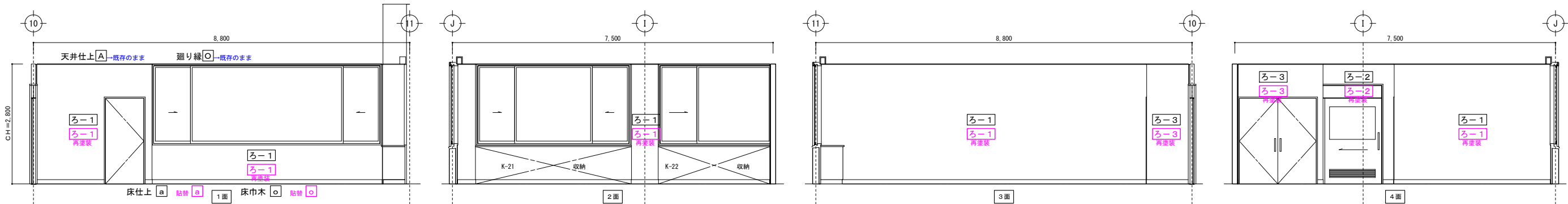


■天井仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■床仕上 凡例				■床仕上 凡例				■構造その他												
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁壁t製	a	カベt材貼	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材貼	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材貼	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	シタ材貼	黒字：現況仕上げ/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材貼	P	廻り縁木製	b	20-リクアブロック	g	塗床/スリッ	o	塩ビ系H100	い-2	吹付材貼	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材貼	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上げ/下地 を表示
C	化粧板t5P塗装	H	7&S20'nd'レ	CR	カチボ'ツタ	c	磁器質材t25	h	タタ	p	磁器塗装H100	い-3	吹付材貼	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材貼	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉妻石膏ボードt9	J	7&S20'nd'レt15.5塗装			d	レタ'材貼	i	コクリト			ろ-1	吹付材貼	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材貼	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質材t150	ろ-1	磁器737%	
E	レタ'塩ビ系					e	塩ビ系材貼	j	OF貼			ろ-2	吹付材貼	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材貼	磁器下地	RC							と-2	磁器質材t100	わ-1	化粧材貼			

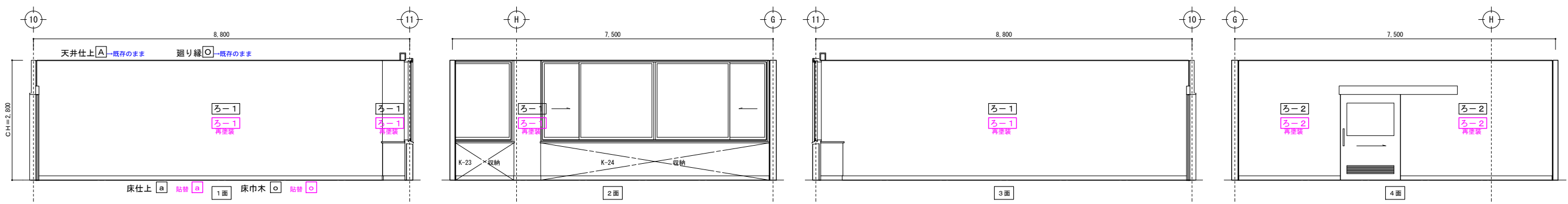




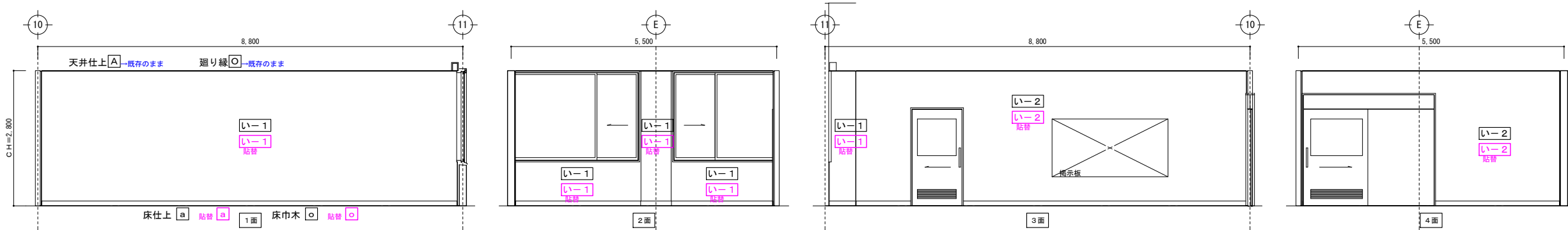
■録音室



■ホームランティセンター



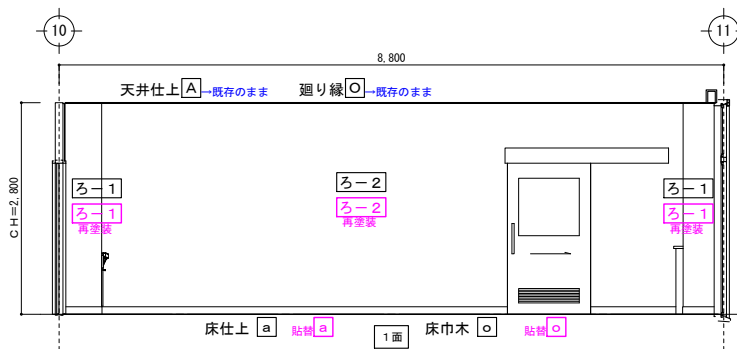
■福祉団体室



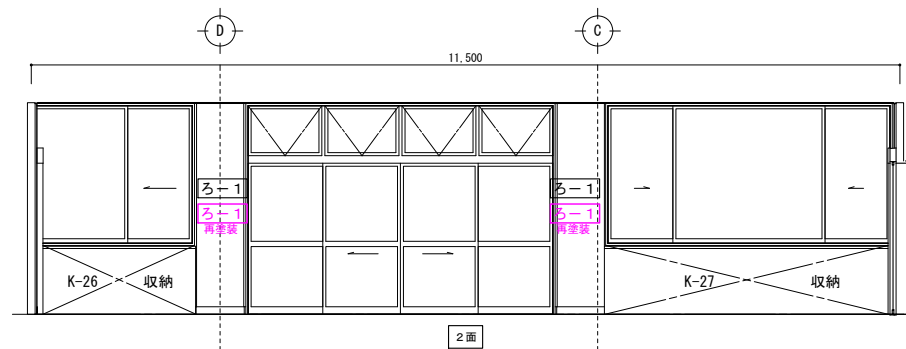
■集会室・静養室

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■床下 凡例				■構造その他												
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁壁紙製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	シロアリ壁	黒字：現状仕上げ/下地 表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付け	P	廻り縁木製	b	フローリング	g	汚垂れ石	o	塩ビ系t100	ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	シタ板塗装t4	り-1	OB737	赤字：改修仕上げ/下地 表示
C	化粧板t5VP塗装	H	7&S2&N2.0	CR	カーペット	c	磁器質t5t25	h	タタ	p	磁器質t100	ろ-3	吹付け	PBt12	RC+GL	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	シタ板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&S2&N2.0			d	シタ	i	コンクリート			ろ-4	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質t5t150	ろ-2	磁器737	
E	塩ビ系					e	塩ビ系t5t5	j	OF貼			ろ-5	吹付け	耐水PBt12	LGS	は-5	EP塗	磁器下地	RC	に-5	VP塗	磁器下地	RC	と-2	磁器質t5t100	わ-1	化粧化粧板	

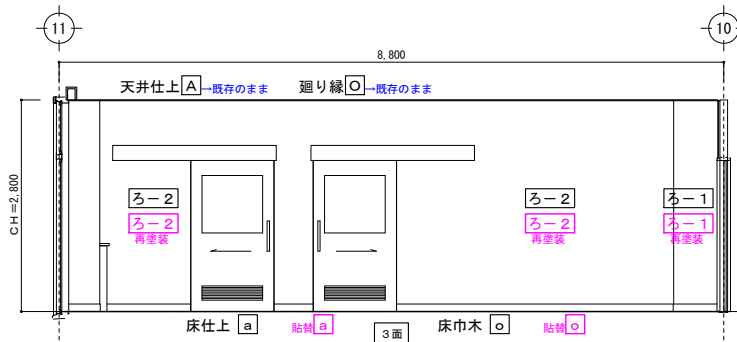




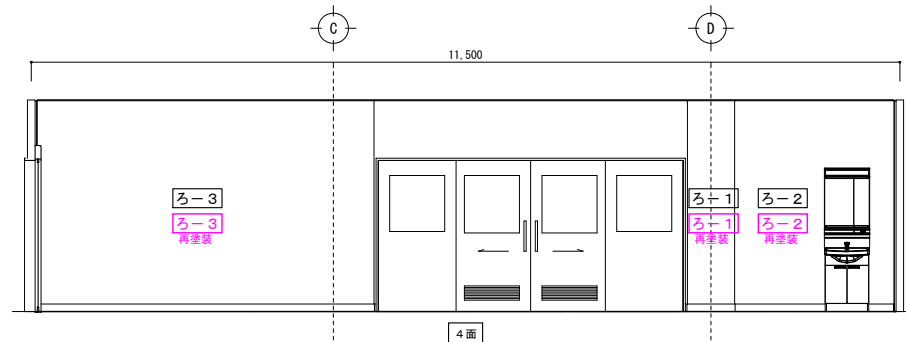
■遊戯室



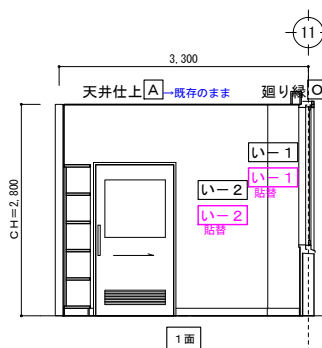
2面



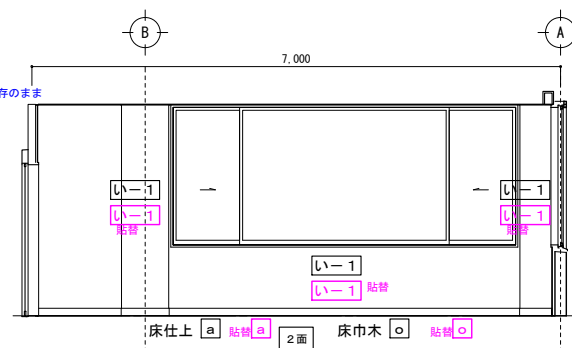
■遊戯室



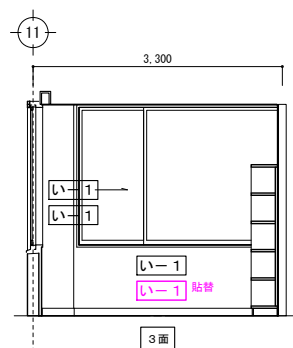
4面



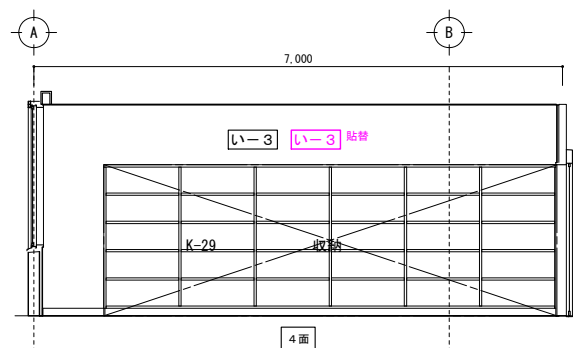
■図書室



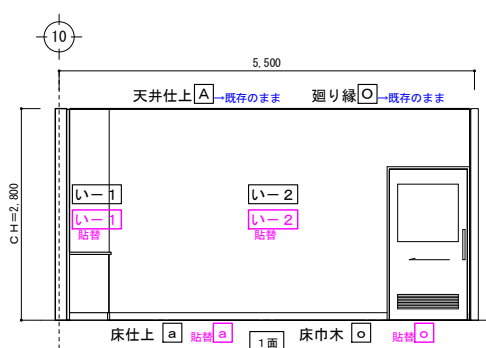
2面



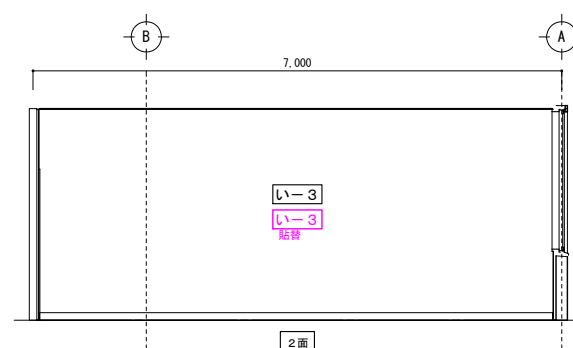
3面



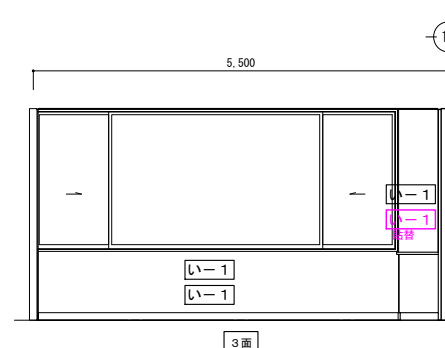
4面



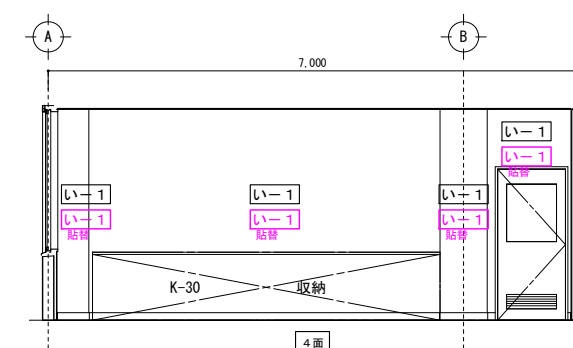
■视听覚室



2面

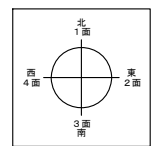


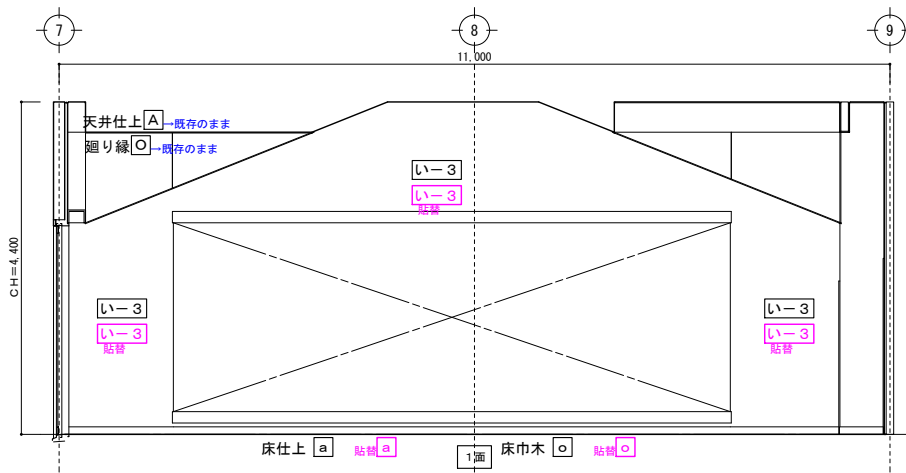
3面



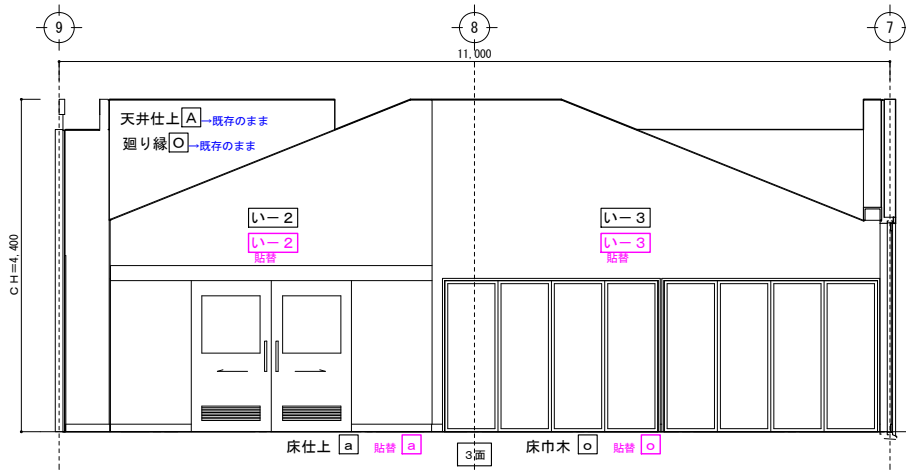
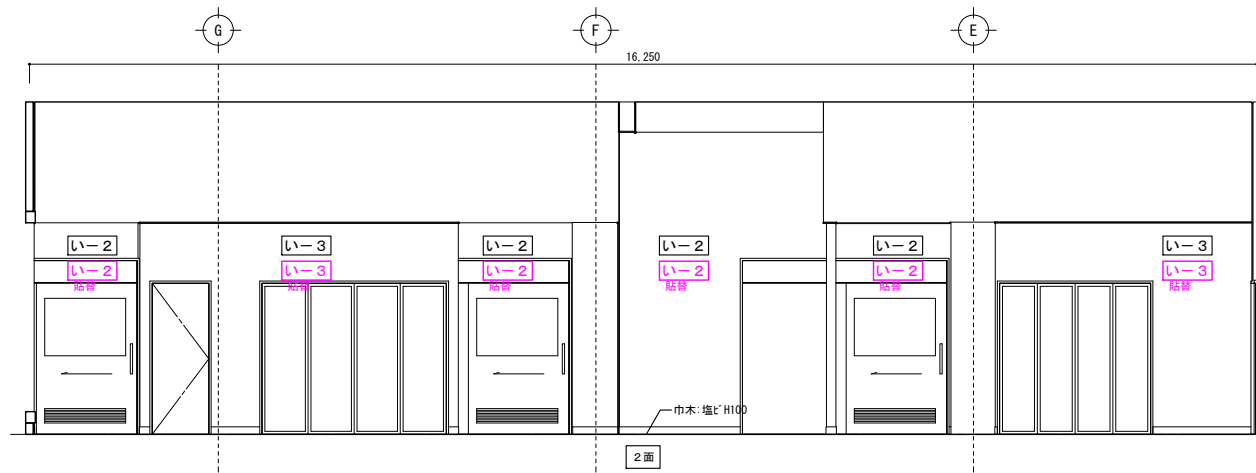
4面

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■建具その他																			
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁埋込製	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	シロイシ壁	黒字：現況仕上げ/下地 未示す	
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリン打放し吹付材	P	廻り縁木製	g	塗床ノリソフ	o	塩ビ系t100	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt377	赤字：改修仕上げ/下地 未示す	
C	化粧板t5P塗装	H	7&520ノリ	CR	カーボノリ	h	タタ	p	珪藻土塗膜t100	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張		
D	杉造石膏ボードt9	J	7&520ノリ			i	コンクリート			ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	PBt12	RC+GL	は-4	EP塗	珪藻土下地	RC	に-4	VP塗	珪藻土下地	RC	と-1	珪藻土t150	ろ-1	珪藻土t377		
E	塩ビ系t100					e	塩ビ系t100貼			ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	珪藻土下地	RC								と-2	珪藻土t100	わ-1	化粧化粧板			

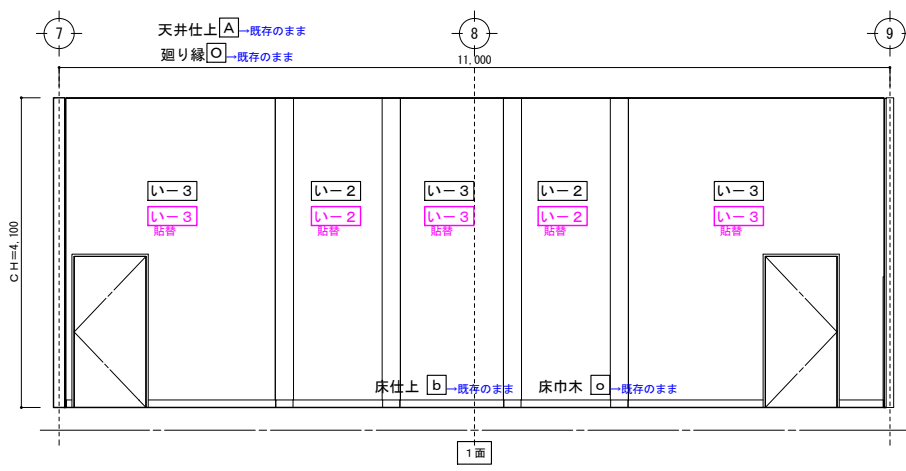
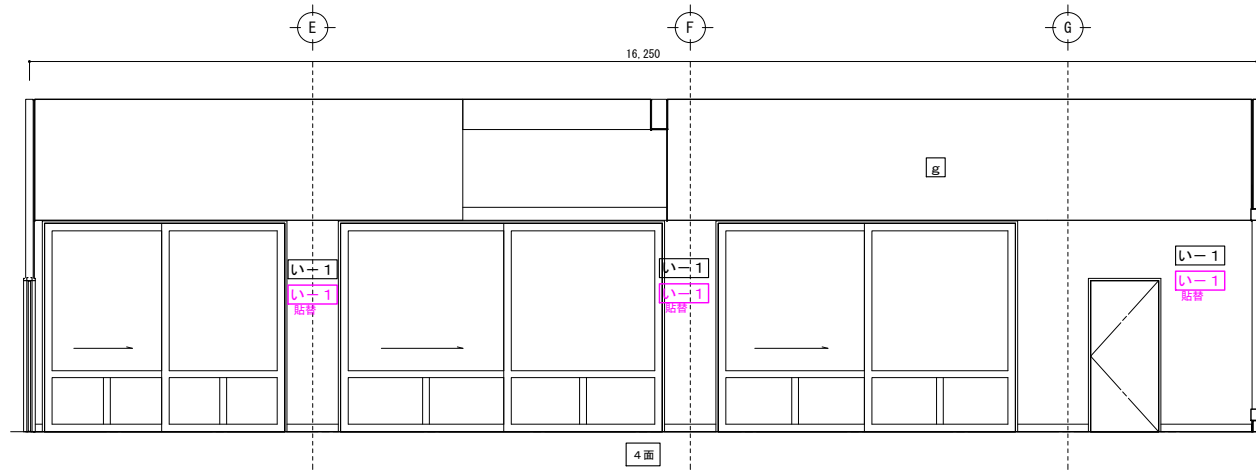




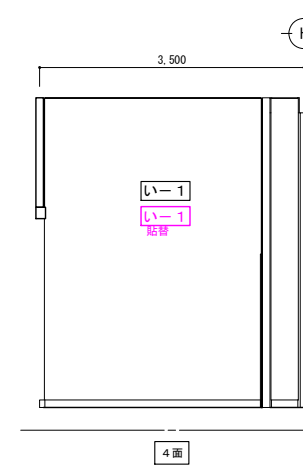
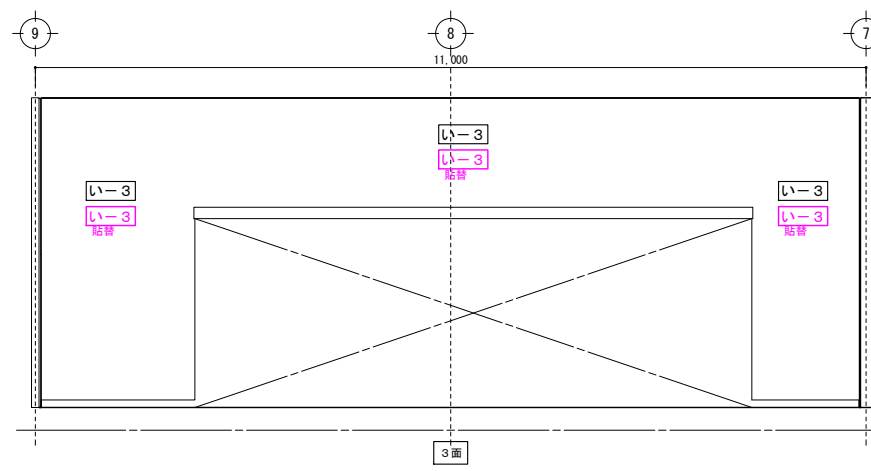
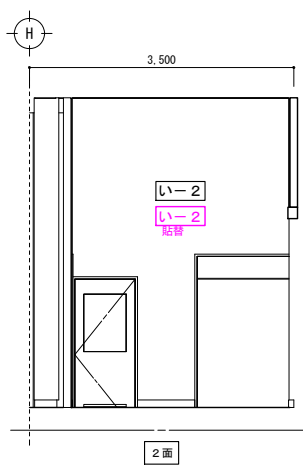
■集会室



■集会室

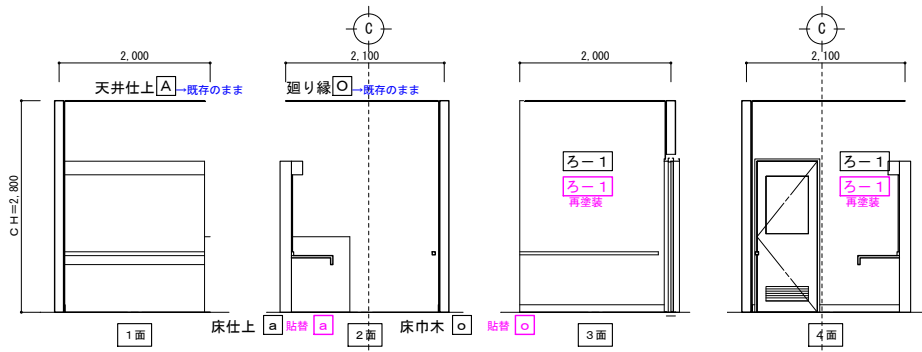


■ステージ

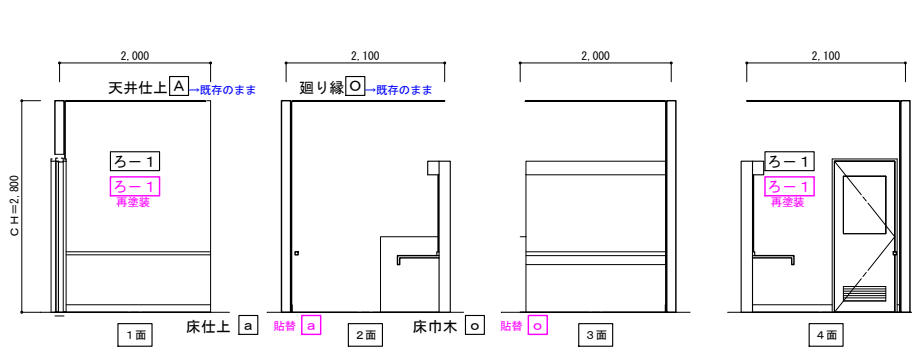


■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例										■備考その他												
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワナト板t25	O	廻り縁木製	p	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付け	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワナト板t25	ち-1	シロイタヒ	黒字：現況仕上げ/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付け	P	廻り縁木製	a	床板/スリッパ	o	塩ビ系H100	い-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付け	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OB737	赤字：改修仕上げ/下地 を表示
C	化粧板t9	H	7&5&3のり	CR	カーボウラス	b	珪藻石	h	珪藻石	い-3	吹付け	PBt12	LGS	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板	
D	杉珪石石膏ボードt9	J	アルミサッシt15.5塗装			c	セラミック床	i	コンクリート	ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付け	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	珪藻石下地	RC	に-4	VP塗	珪藻石下地	RC	と-1	珪藻石t150	ろ-1	珪藻石737	
E	塩ビ系					e	塩ビ系吹付け	j	CF貼	ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付け	珪藻石下地	RC					に-5	VP塗	珪藻石下地	RC	と-2	珪藻石t100	わ-1	化粧珪藻石	

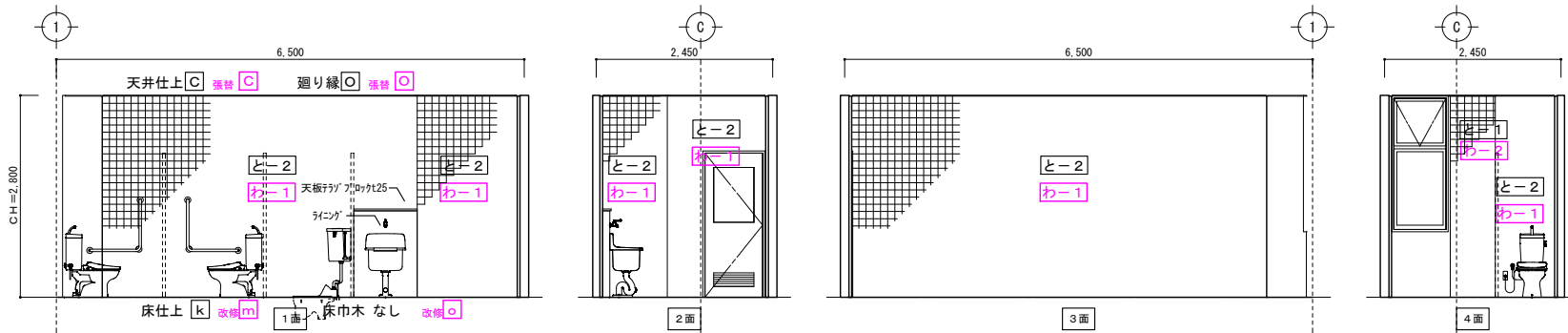




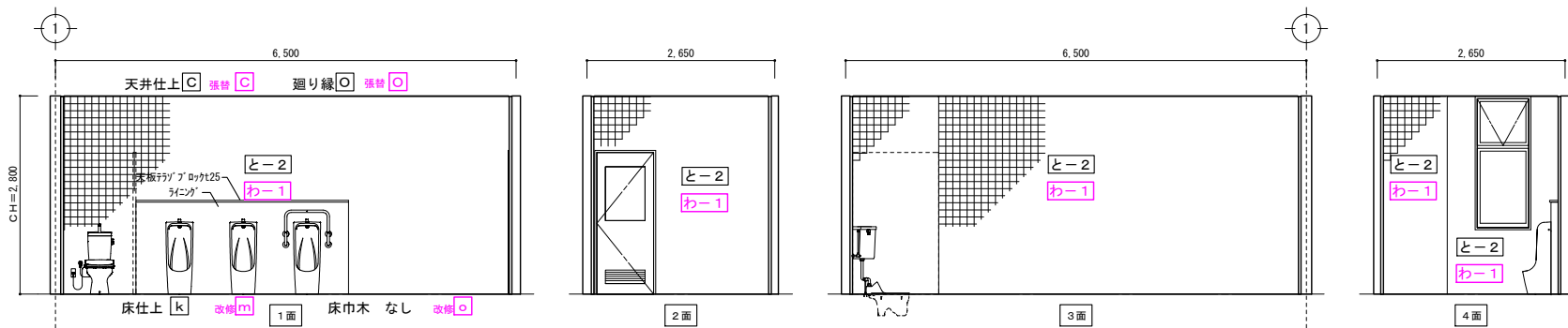
■西棟 手洗い女子



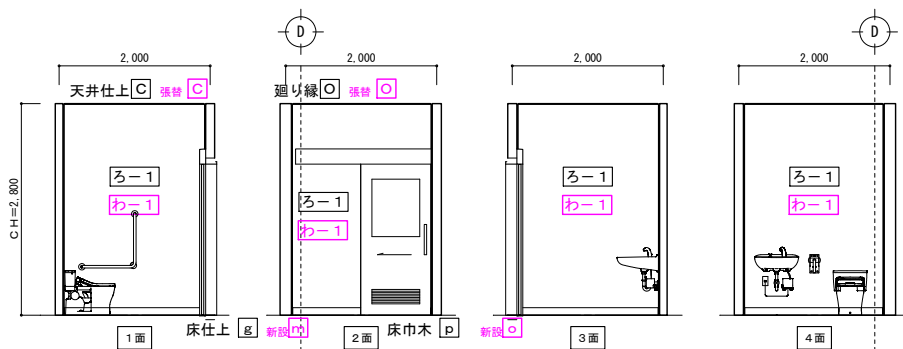
■西棟 手洗い男子



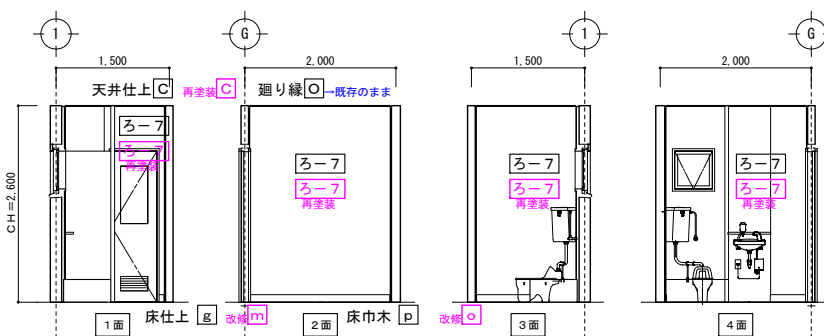
■西棟 女子トイレ



■西棟 男子トイレ



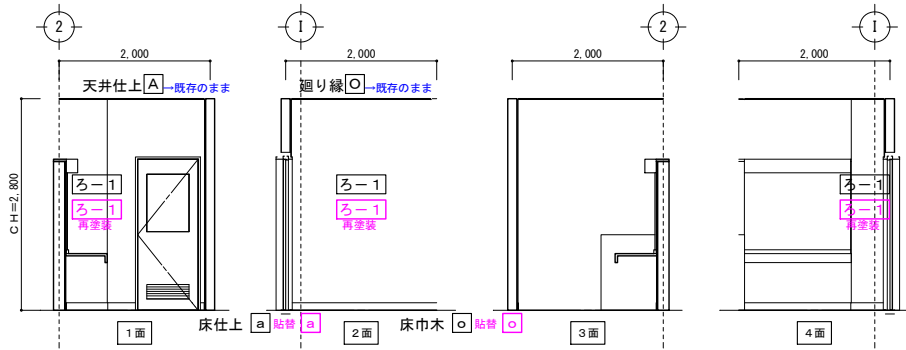
■西棟 多目的トイレ



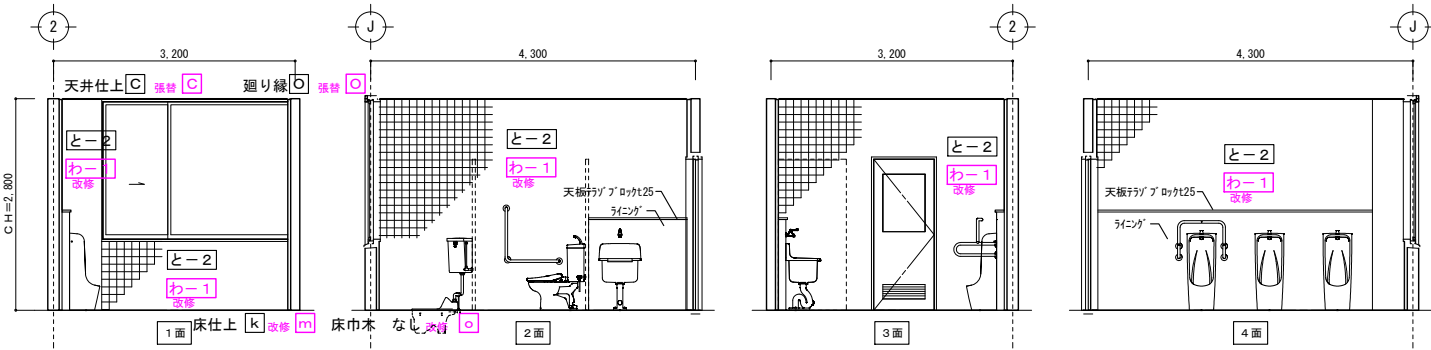
■西棟 厨房トイレ

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■構造その他								
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁塩ビ製	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付け 珪藻土 RC+GL	ろ-3	吹付け 珪藻土 LGS	は-1	EP塗 珪藻土 RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	シロアリ防壁	黒字：現状仕上げ/下地 未示す
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリン打放し+吹付け	P	廻り縁木製	a	20-リクアブロック	o	塩ビ系H100	い-2	吹付け PBT12+9 LGS	ろ-4	吹付け 珪藻土 RC+GL	は-2	EP塗 PBT12+9 LGS	へ-1	珪藻土板t4	り-1	OB737%	赤字：改修仕上げ/下地 未示す
C	珪藻土板t9	H	7&S20"ndレ	CB	カチボウタ	c	珪藻土t25	h	珪藻土	い-3	吹付け PBT12 LGS	ろ-5	吹付け 珪藻土 LGS	は-3	EP塗 PBT12 LGS	へ-2	珪藻土板t2.7	ぬ-1	吸音板	
D	珪藻石膏ボードt9	J	珪藻土t15.5塗装			d	珪藻土t15	i	コンクリート	ろ-6	吹付け 珪藻土 RC+GL	ろ-6	吹付け 珪藻土 LGS	は-4	EP塗 珪藻土 RC	と-1	珪藻土t150	ろ-1	珪藻土t737%	
E	珪藻土t9					e	塩ビ系t15	j	OF貼	ろ-2	吹付け 珪藻土 RC+GL	ろ-7	吹付け 珪藻土 RC	は-4	EP塗 珪藻土 RC	と-2	珪藻土t100	わ-1	化粧珪藻土	

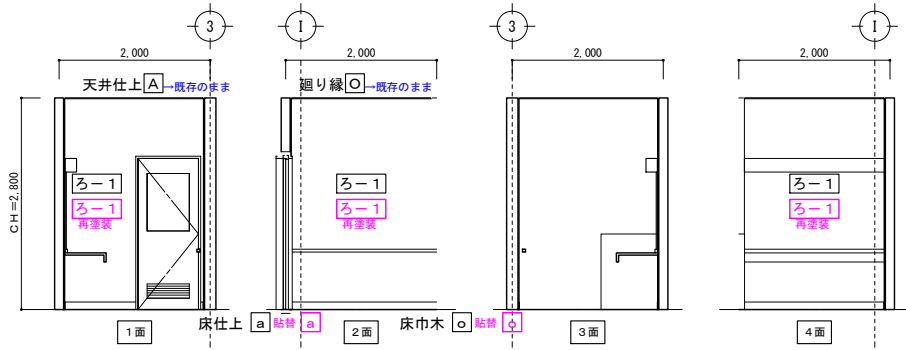




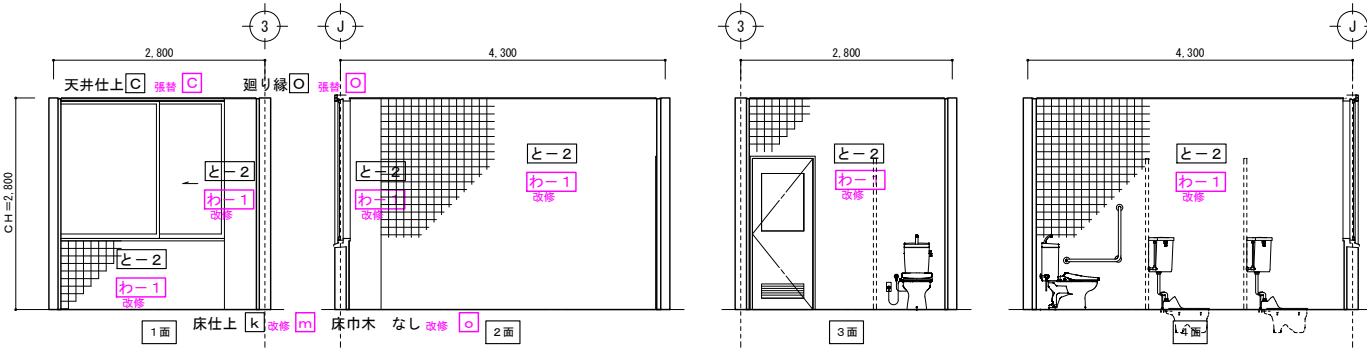
■北棟 手洗い男子



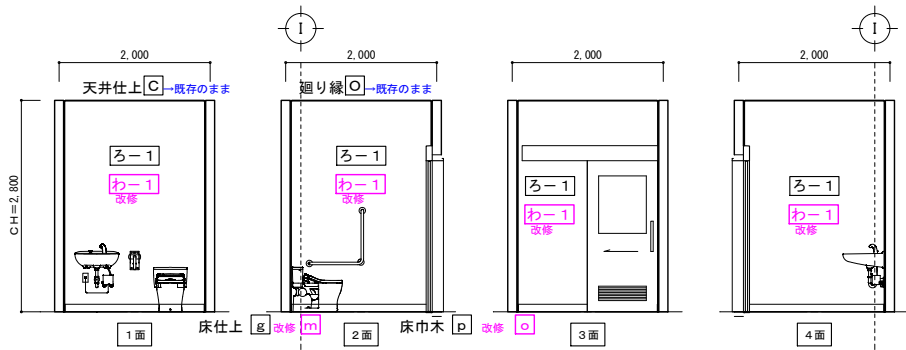
■北棟 男子トイレ



■北棟 手洗い女子



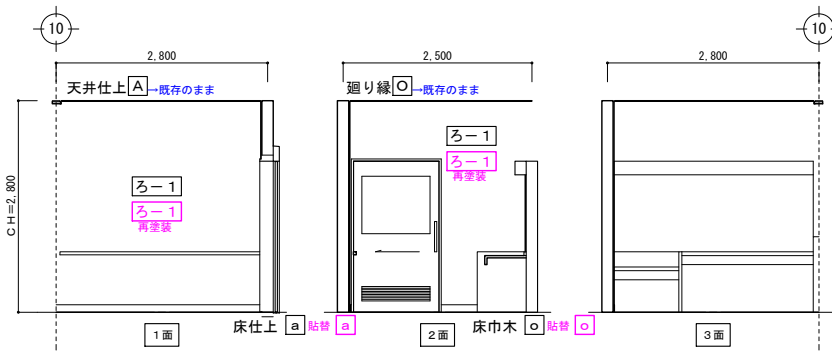
■北棟 女子トイレ



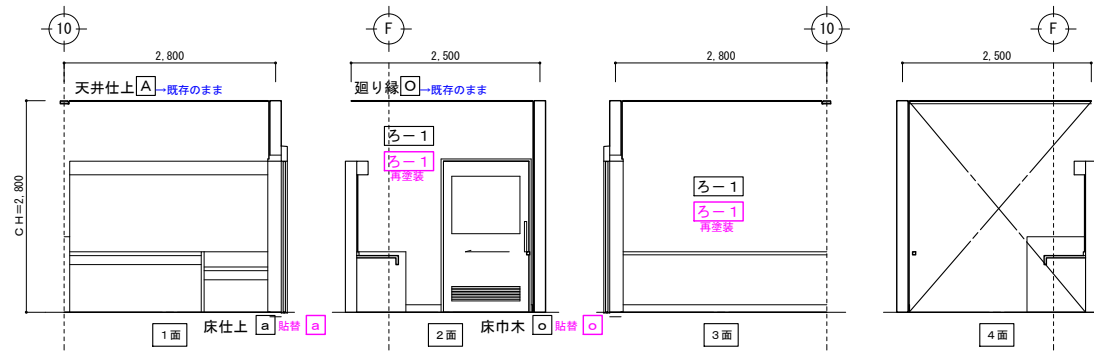
■北棟 多目的トイレ

■天井仕上 凡例			■床仕上 凡例			■壁仕上 凡例			■構造その他																								
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワシ板t25	O	廻り縁壁工製	a	カベノリ材	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付け	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワシ板t25	ち-1	シロアリ防壁	黒字：現況仕上げ/下地 未示す	
B	化粧石膏ボードt9	G	ソケット打放し+吹付け	P	廻り縁木製	b	20-リブプロット	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系H100	い-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付け	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OB防カ	赤字：改修仕上げ/下地 未示す	
C	化粧板t5VP塗装	H	7&Sアンダー	CR	カチボツカ	c	磁器質タイルt25	h	タテ	p	磁器塗装H100	い-3	吹付け	PBt12	LGS	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張		
D	杉圭石膏ボードt9	J	7&Sアンダーt15.5塗装			d	タイルt15	i	コンクリート			ろ-6	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-1	吹付け	PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質タイルt150	ろ-1	磁器タイル		
E	バリエーション					e	塩ビ系タイル貼	j	OF貼			ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付け	磁器下地	RC							と-2	磁器質タイルt100	わ-1	化粧タイル板				

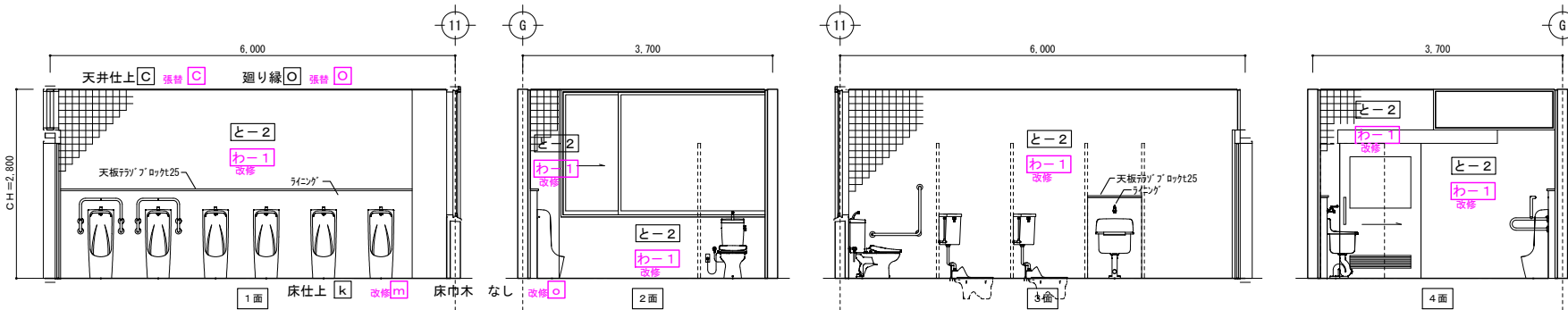




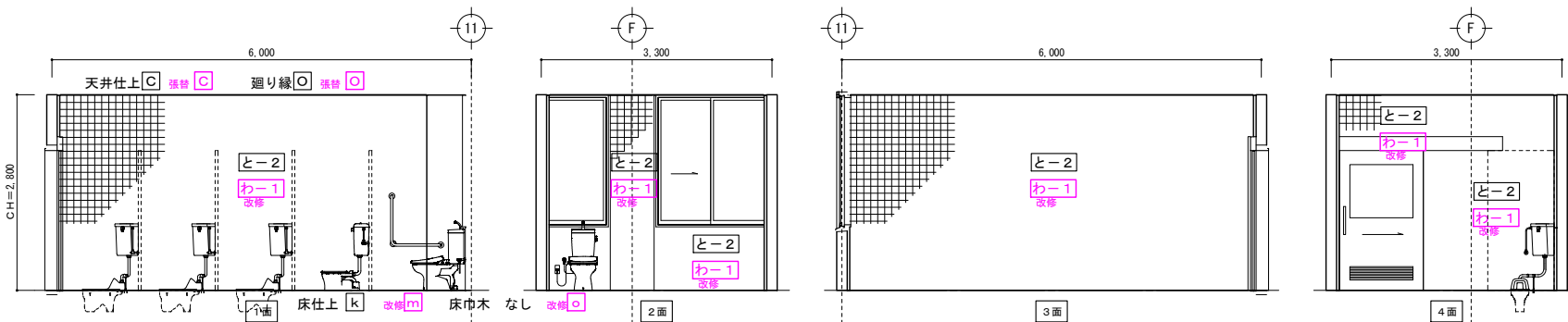
■東棟 手洗い男子



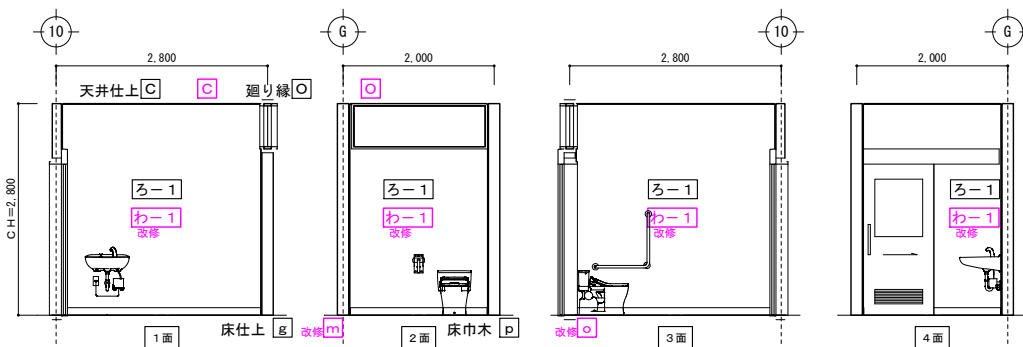
■東棟 手洗い女子



■東棟 男子トイレ



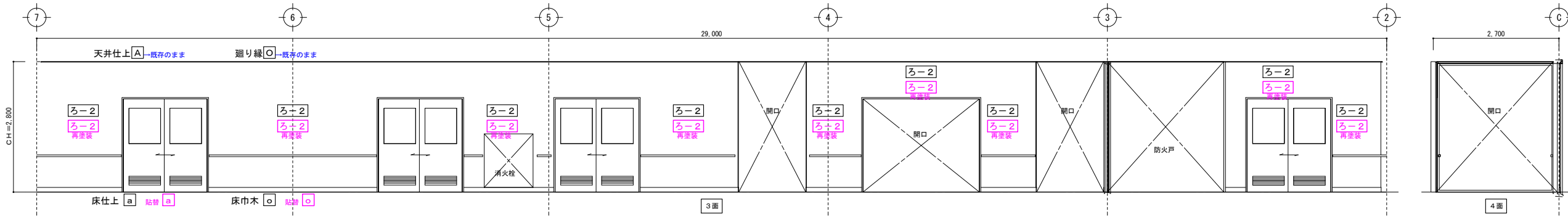
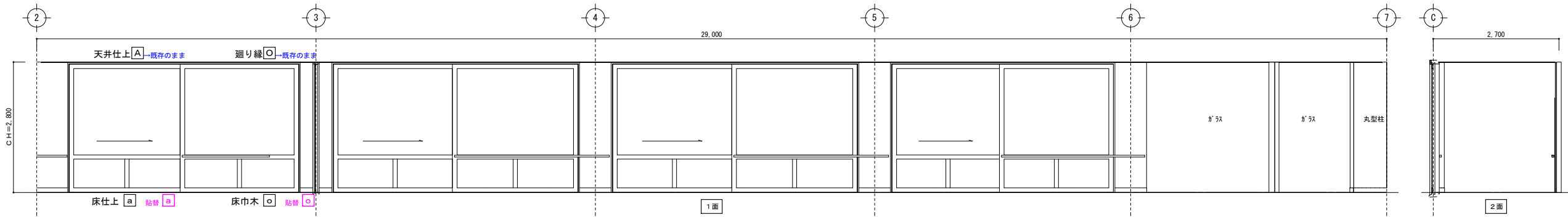
■東棟 女子トイレ



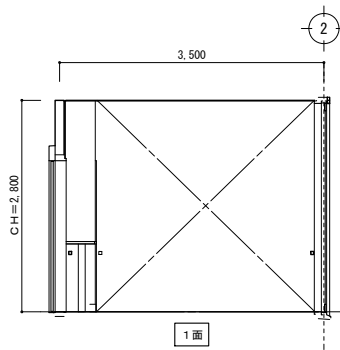
■東棟 多目的トイレ

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■建具その他																				
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワシ板t25	O	廻り縁壁工製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付け	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワシ板t25	ち-1	引掛付壁	黒字：現況仕上げ/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付け	P	廻り縁木製	b	フローリングロク	g	汚垂れ石	o	塩ビ系t100	い-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付け	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上げ/下地 を表示
C	化粧板t5VP塗装	H	7&32&15.5	CR	カーボウラス	c	磁器質t6ロケ25	h	タタ	p	磁器塗装t100	い-3	吹付け	PBt12	LGS	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&32&15.5			d	レコタタ床	i	コンクリート			ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付け	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質t6ロケ150	ろ-1	磁器t37%	
E	レコタタ床					e	塩ビ系t6貼	j	OF貼			ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付け	磁器下地	RC								と-2	磁器質t6ロケ100	わ-1	化粧化粧板		

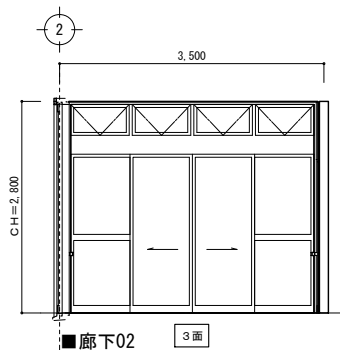
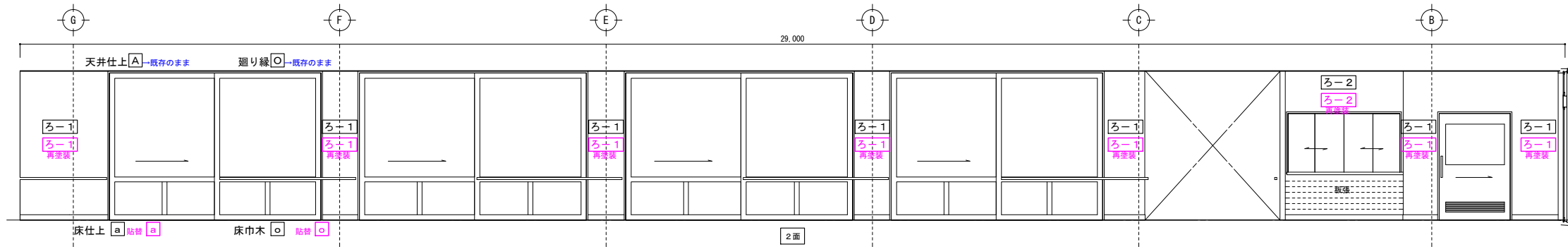




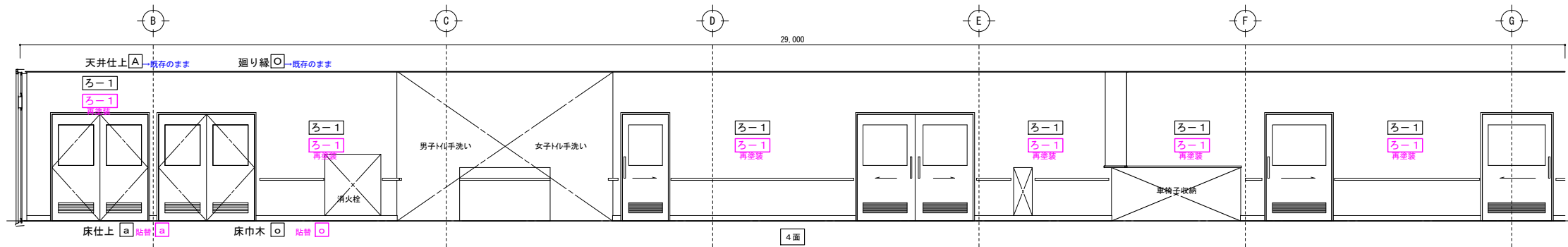
■廊下01



■廊下02

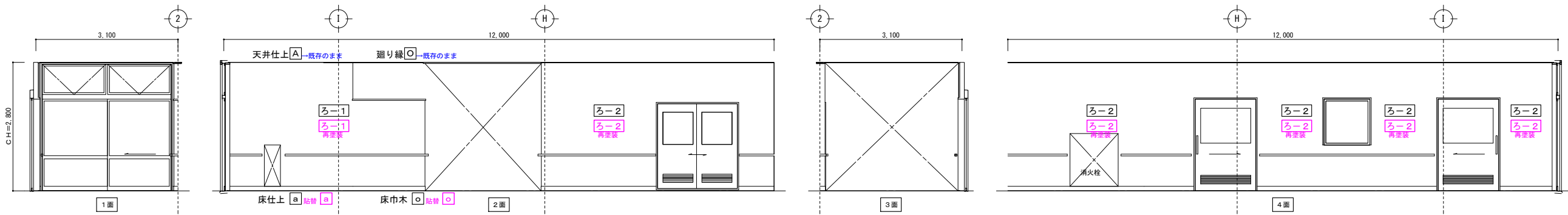


■廊下02

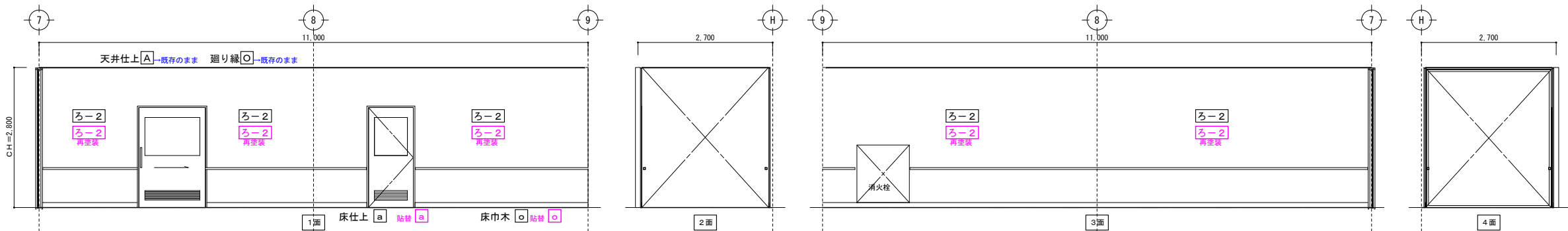


■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■建具その他																						
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワナ板t25	O	廻り縁境製	a	カベ・トナリ	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワナ板t25	ち-1	引手付壁	黒字：現況仕上げ/下地 未示す		
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し+吹付材	P	廻り縁木製	b	70-リクアブロック	g	塗床/スリッパ	ろ-2	塩ビ系t100	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上げ/下地 未示す		
C	化粧板t5VP塗装	H	7&S20'ソリル	CB	カチボウタ	c	磁器質タイルt25	h	タタ	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	ろ-1	磁器質タイルt150			
D	杉塗石膏ボードt9	J	7&S20'タテ'15.5塗装			d	タタタタ床	i	コクリト	ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	は-4	EP塗	珪砂下地	RC	に-4	VP塗	珪砂下地	RC	と-1	磁器質タイルt100	わ-1	珪砂タタ					
E	タタタタ塩ビ系					e	塩ビ系タタタ	j	OF貼	ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-2	吹付材	珪砂下地	RC									と-2	磁器質タイルt100	わ-2	化粧タタ					

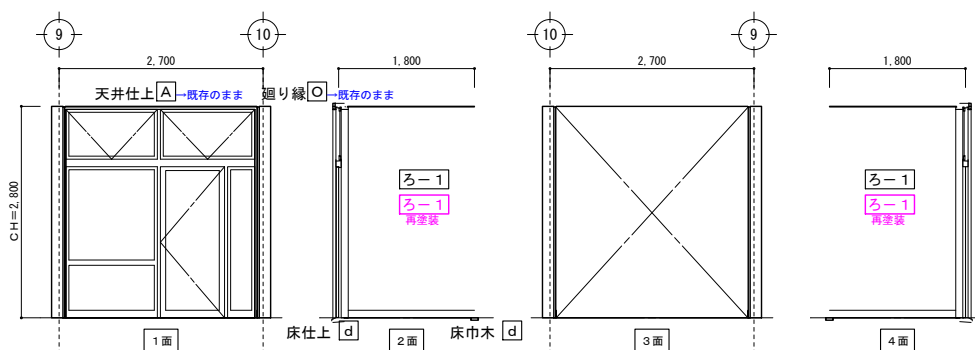




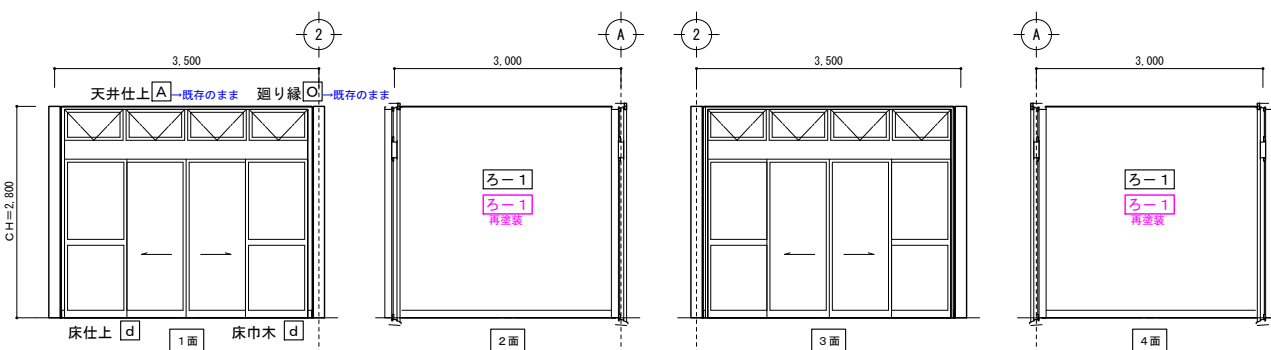
■廊下02 北側部分



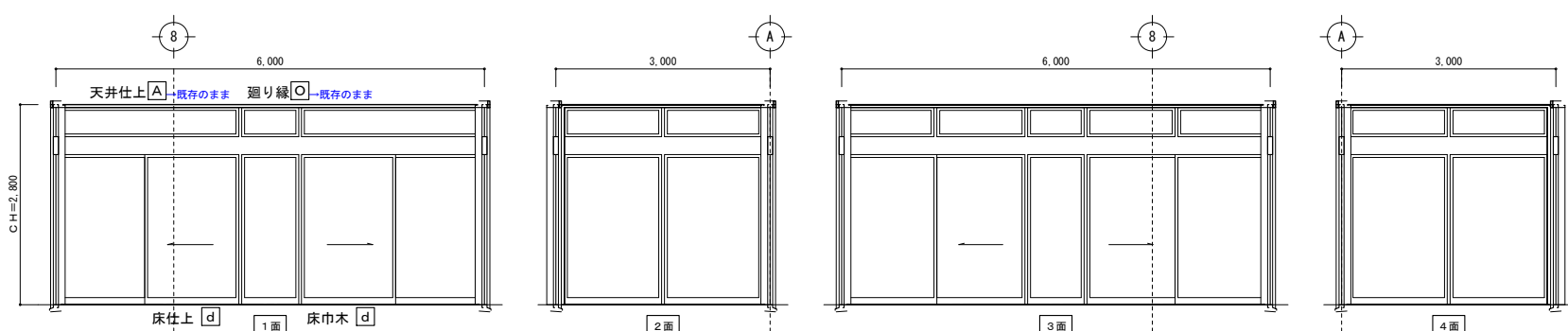
■廊下03 東側部分



■通用口



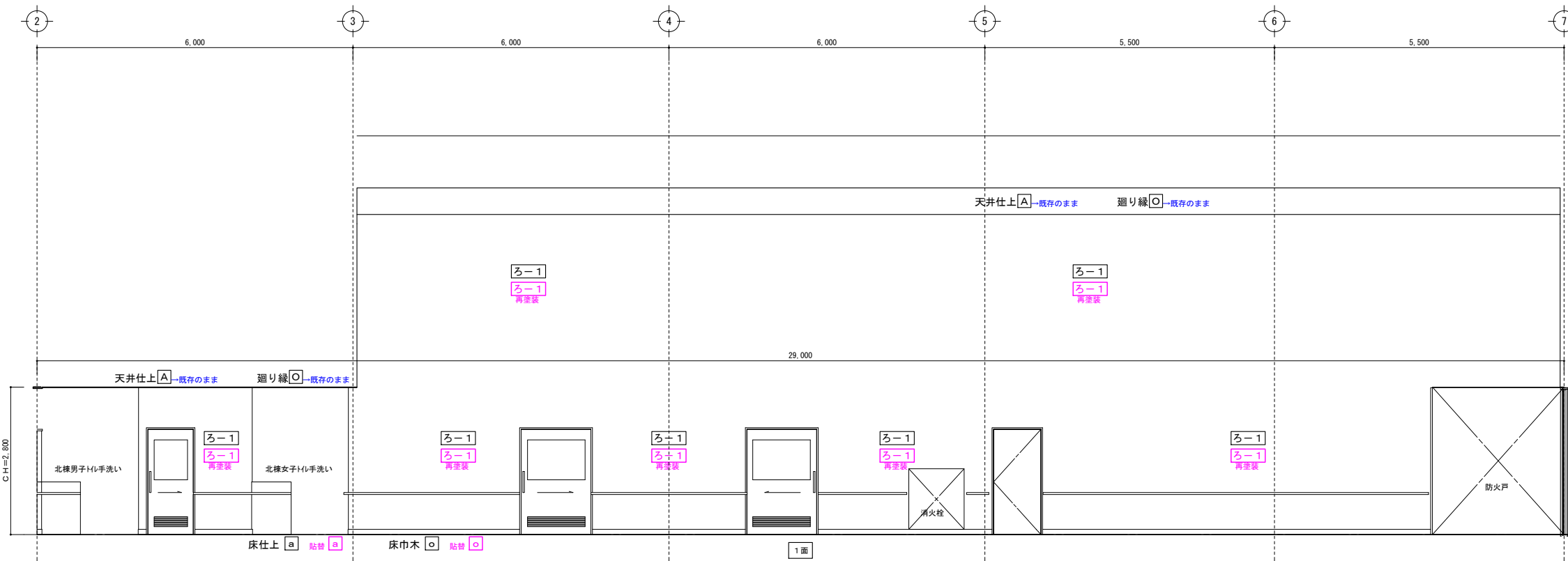
■風除室02



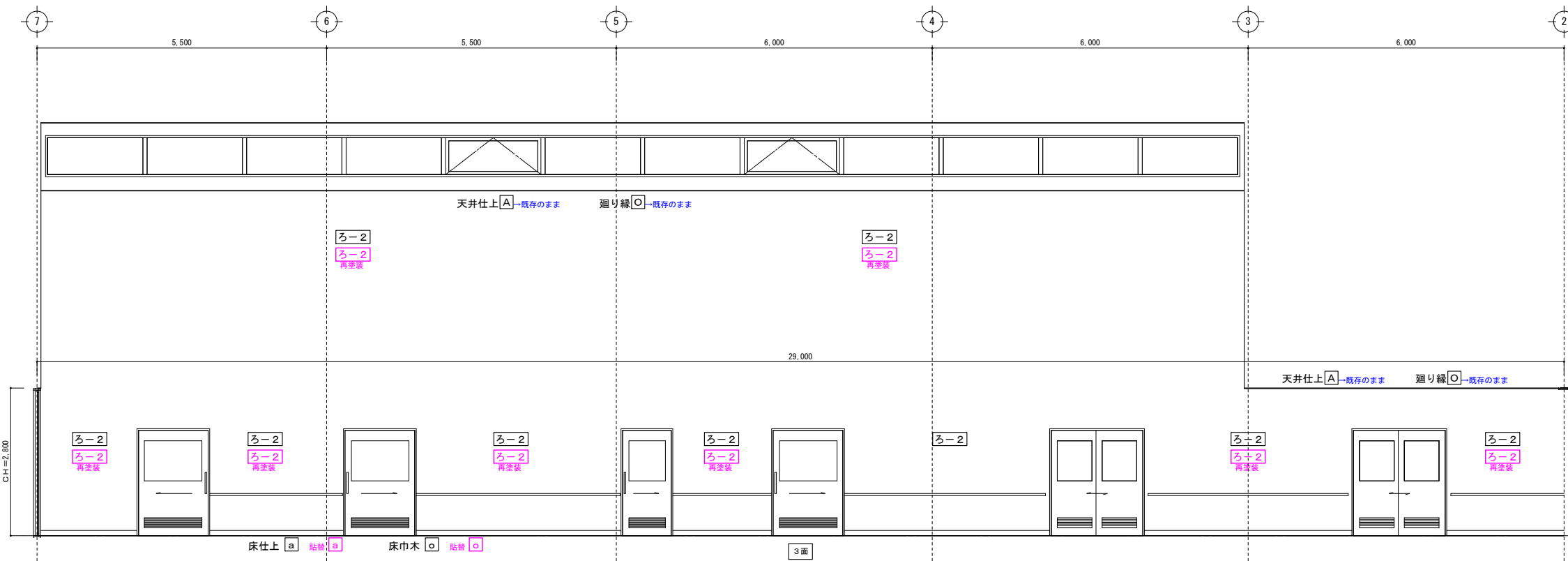
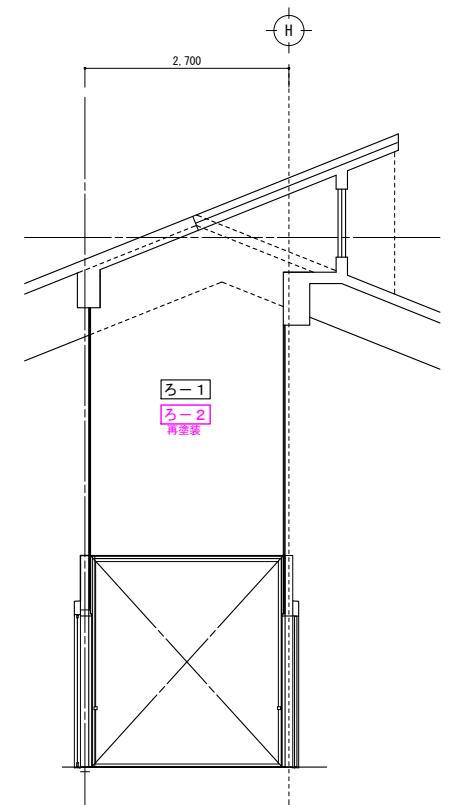
■風除室

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■床下 凡例				■構造その他																
A	岩綿吸音板t12	F	木毛むすび板t25	O	廻り縁壁紙製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛むすび板t25	ち-1	シロアリ防壁	黒字：現状仕上/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	P	廻り縁木製	b	フローリング	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系t100	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OB737	赤字：改修仕上/下地 を表示
C	化粧板t9	H	7&S20'nd'ル	CR	カーボ'ツタ	c	磁器質t100	h	タタ	p	磁器塗装t100	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&S20'nd'ルt15.5塗装			d	レタ'タ床	i	コクリト			ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	珪砂下地	RC	に-4	VP塗	珪砂下地	RC	と-1	磁器質t100	ろ-1	珪砂737	
E	レタ'タ床					e	塩ビ系t100	j	CF貼			ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	珪砂下地	RC							と-2	磁器質t100	わ-1	化粧化粧板			

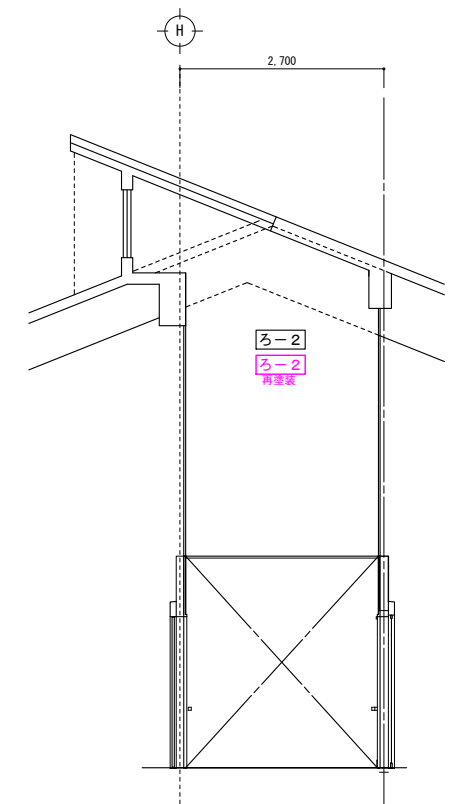




■廊下03

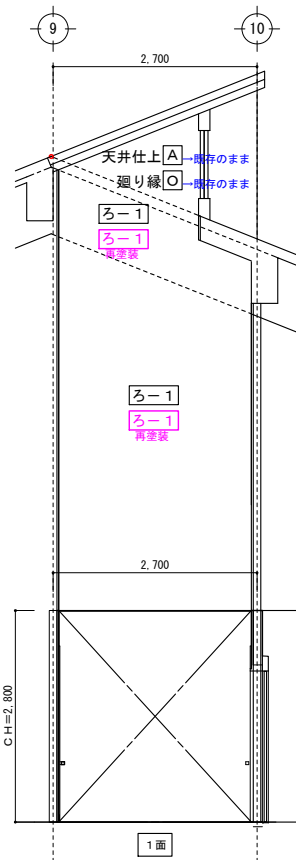


■廊下03

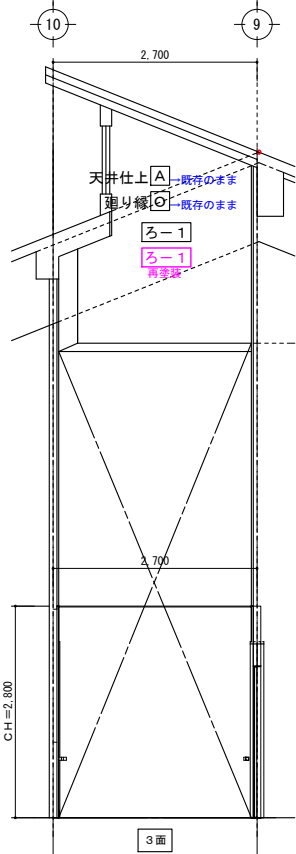


■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■備考その他																				
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁壁t製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付け	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワラ板t25	ち-1	シタケ壁	黒字：現状仕上げ/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付け	P	廻り縁木製	b	20-リクアブロック	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系t100	ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付け	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上げ/下地 を表示
C	化粧板t9VP塗装	H	7&52&11の	CR	カーペット	c	磁器質t6口25	h	タタ	p	磁器塗装t100	ろ-3	吹付け	PBt12	LGS	ろ-5	吹付け	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&52&11のt15.5塗装			d	タタ	i	コクリト			ろ-1	吹付け	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付け	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質t6口150	ろ-1	磁器t37%	
E	カーペット					e	塩ビ系t6貼	j	CF貼			ろ-2	吹付け	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付け	磁器下地	RC							と-2	磁器質t6口100	わ-1	化粧化粧板			

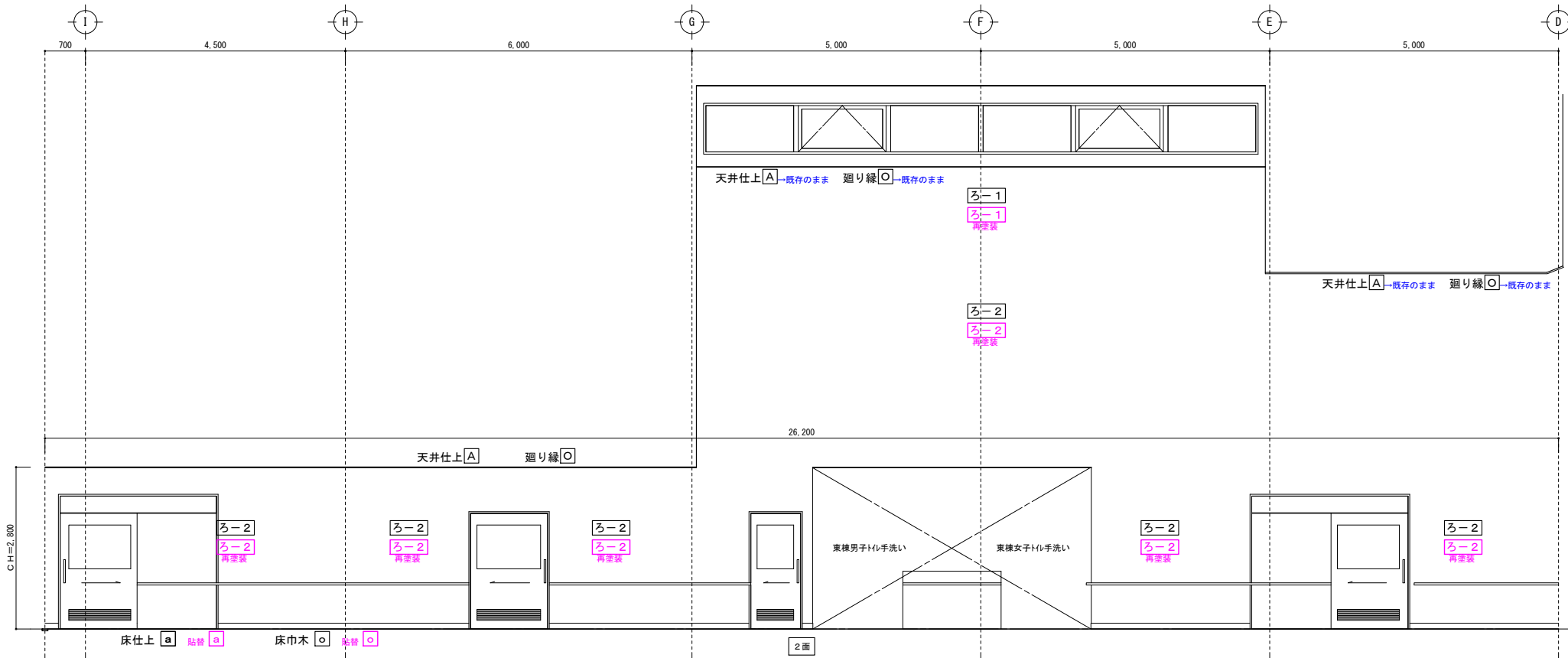




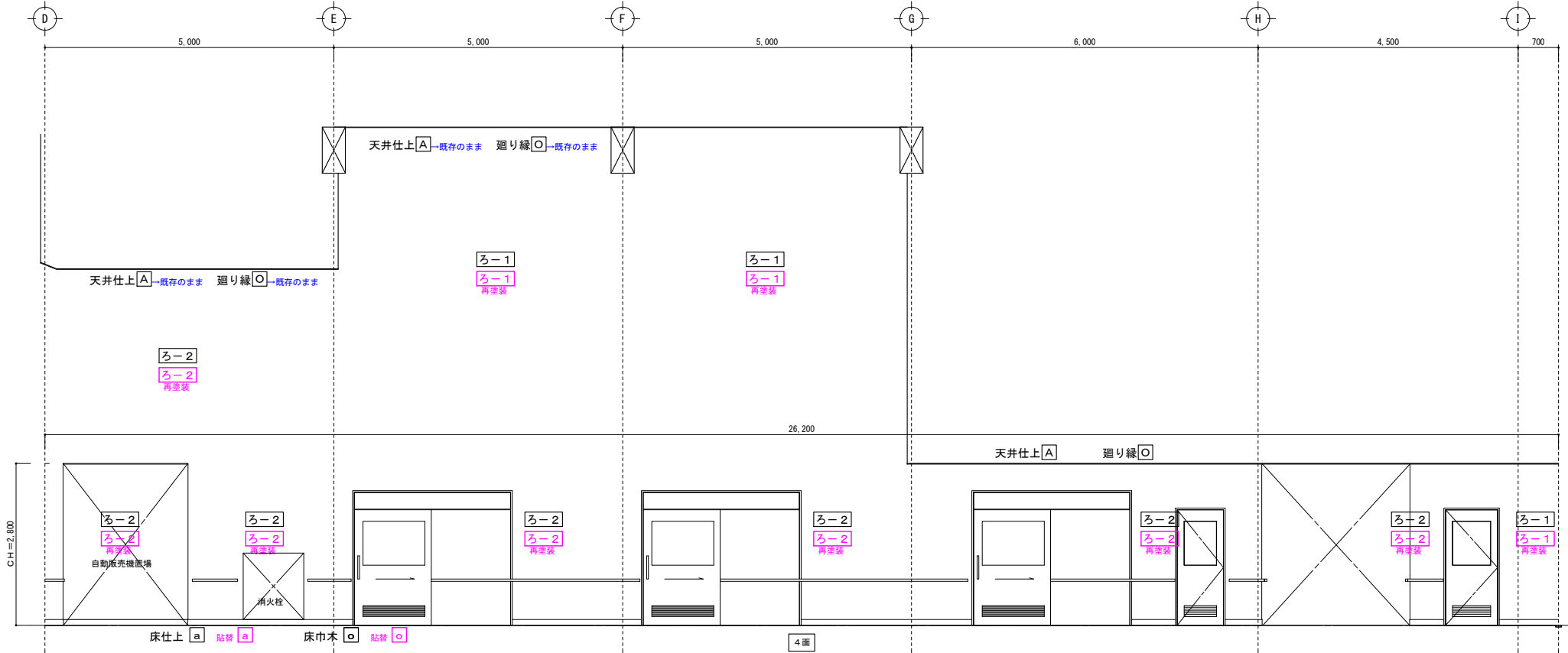
■廊下04



■廊下04



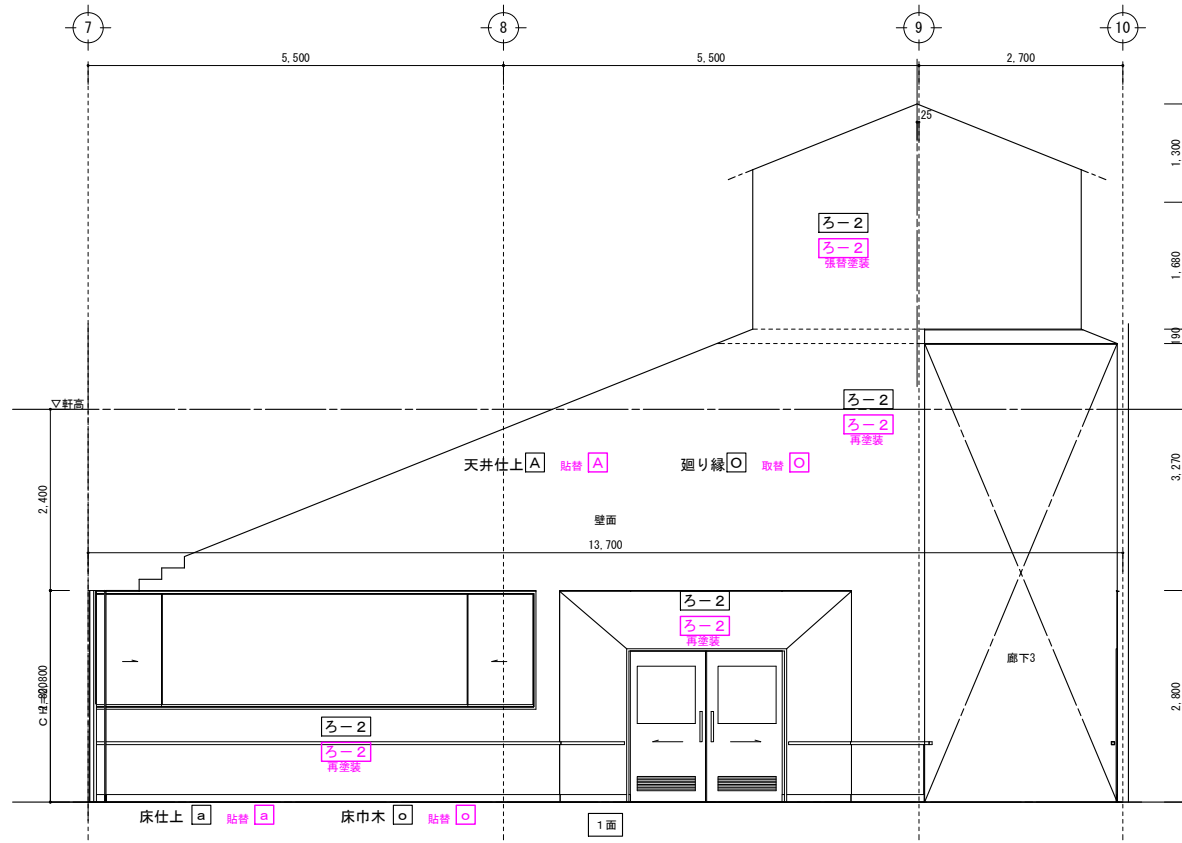
■廊下04



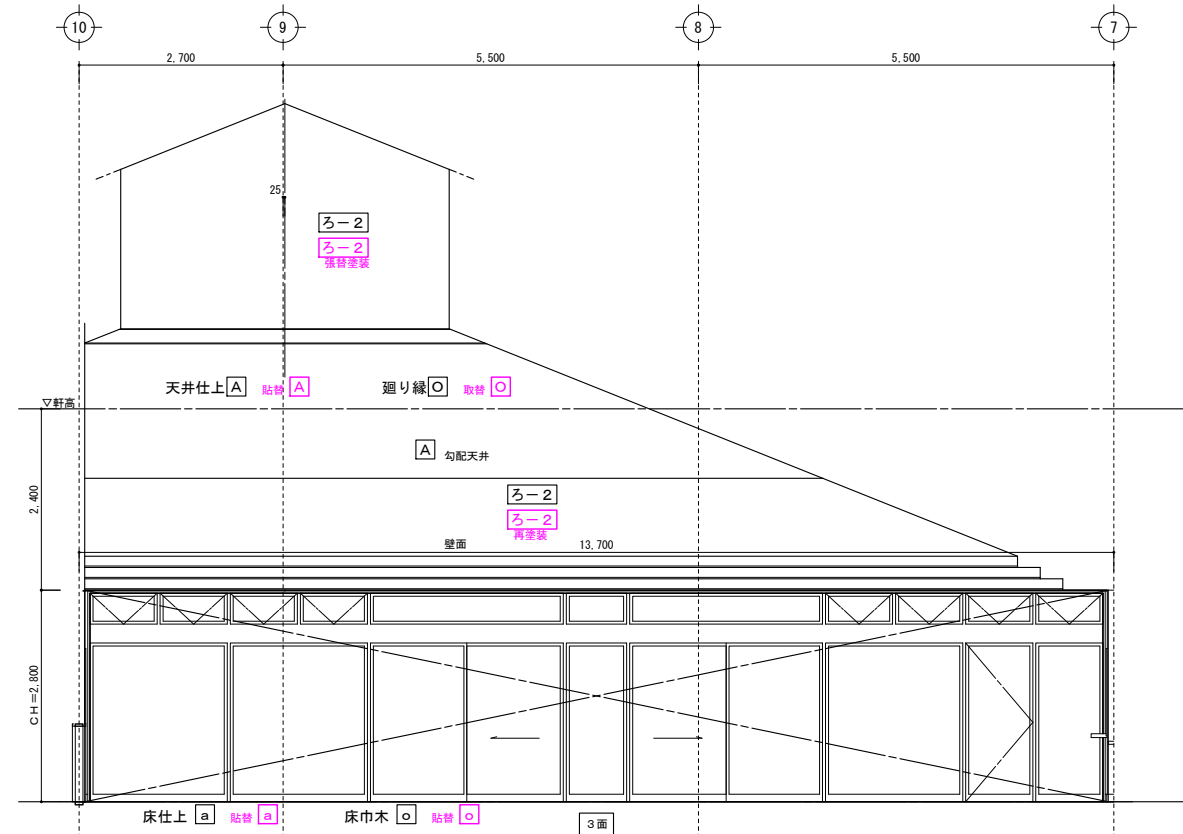
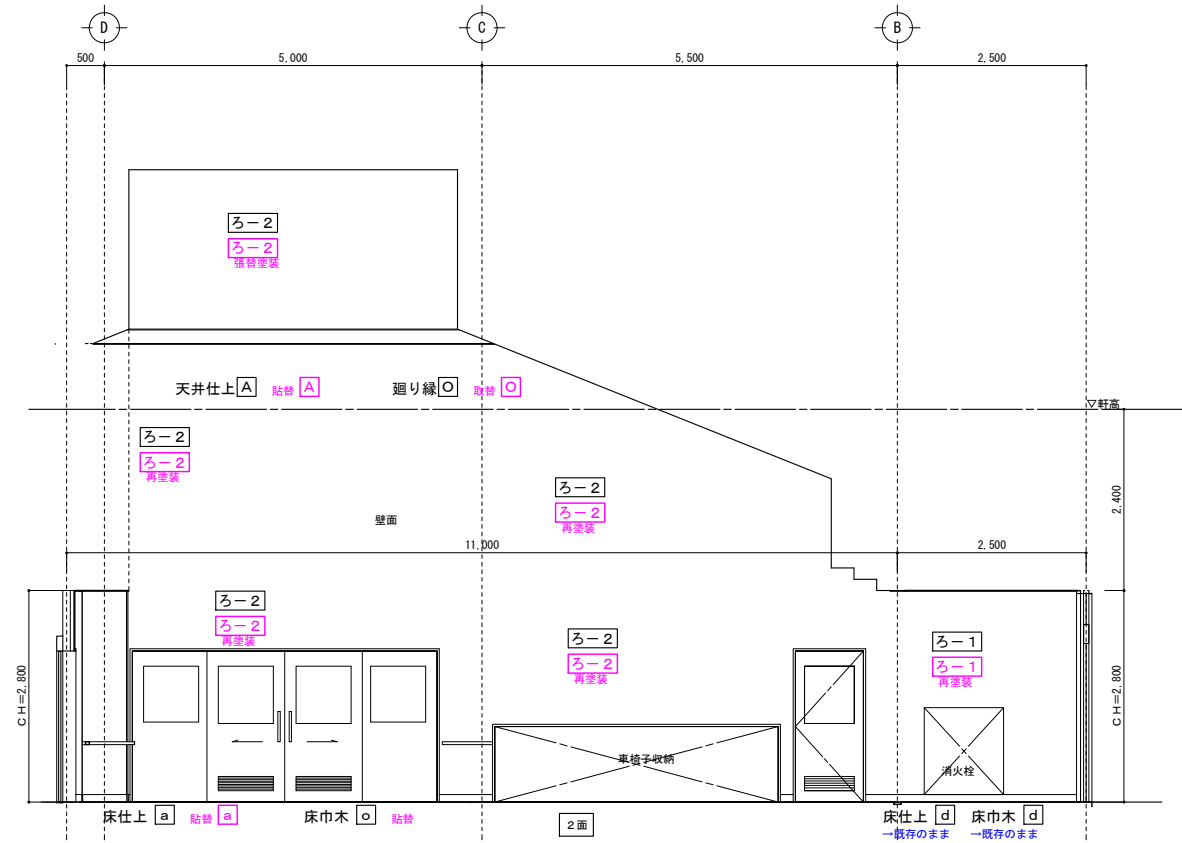
4面

■天井仕上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■備考その他										
A	岩綿吸音板t12	F	木毛セルロース板t25	a	カーペット貼	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付け 珪藻土	ろ-3	吹付け 珪藻土	は-1	EP塗 珪藻土	に-1	VP塗 珪藻土	ほ-1	木毛セルロース板t25	ち-1	ビニルクロス	黒字：現状仕上げ/下地 を表示
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリン打放し吹付け	b	20リクアブロック	g	塗床/スリッパ	o	塩ビ系t100	い-2	吹付け 珪藻土	ろ-4	吹付け 珪藻土	は-2	EP塗 珪藻土	に-2	VP塗 珪藻土	ほ-2	珪藻土	ち-2	OB737	赤字：改修仕上げ/下地 を表示
C	珪藻土吹付け	H	7&Sアンダー	c	磁器質タイルt25	h	タイル	p	珪藻土系t100	い-3	吹付け 珪藻土	ろ-5	吹付け 珪藻土	は-3	EP塗 珪藻土	に-3	VP塗 珪藻土	ほ-3	珪藻土	ち-3	珪藻土	
D	杉珪藻土ボードt9	J	7&Sアンダーt15.5塗装	d	珪藻土床	i	コンクリート			ろ-1	吹付け 珪藻土	ろ-6	吹付け 珪藻土	は-4	EP塗 珪藻土	に-4	VP塗 珪藻土	ほ-4	珪藻土	ち-4	珪藻土	
E	パテ吹付け			e	塩ビ系タイル貼	j	CF貼			ろ-2	吹付け 珪藻土	ろ-7	吹付け 珪藻土	は-5	EP塗 珪藻土	に-5	VP塗 珪藻土	ほ-5	珪藻土	ち-5	珪藻土	

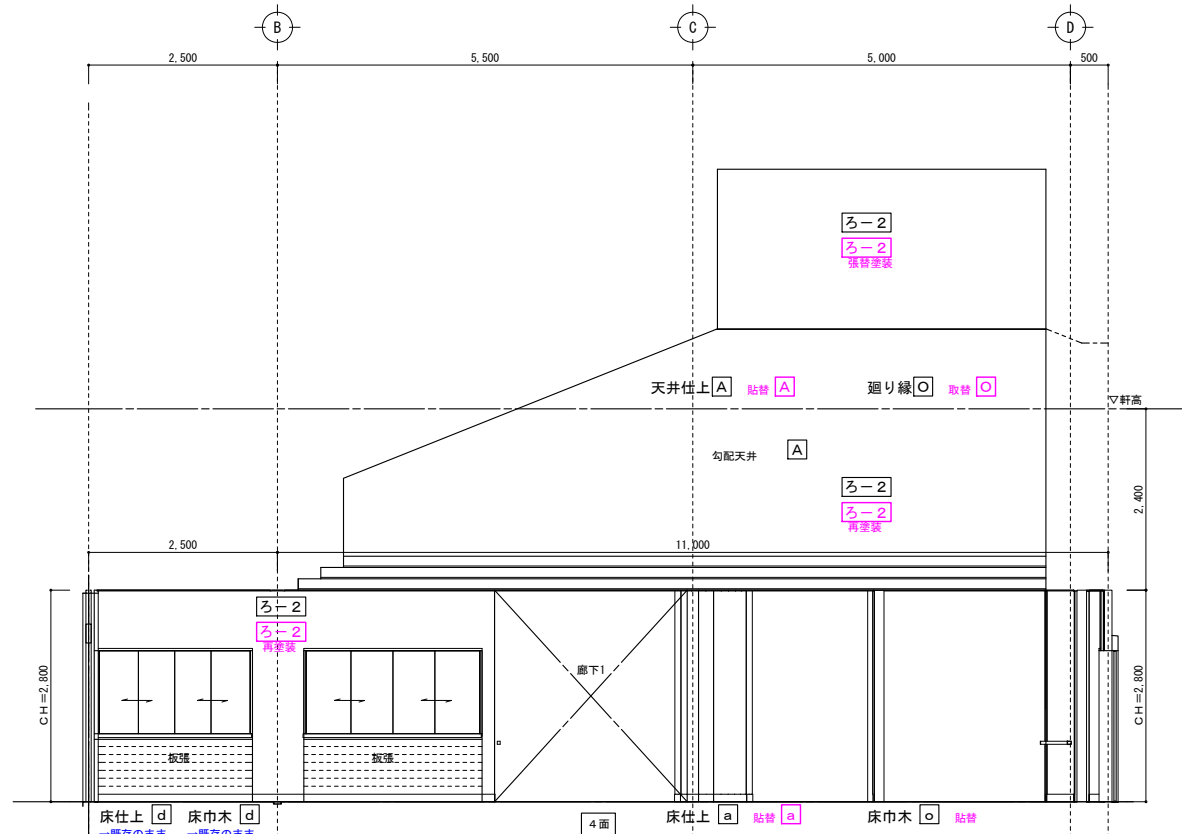




■ホール 玄関

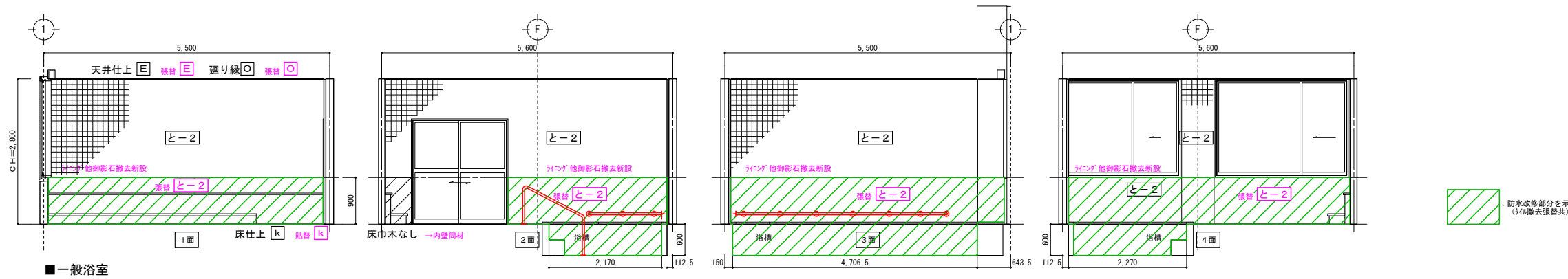


■ホール 玄関

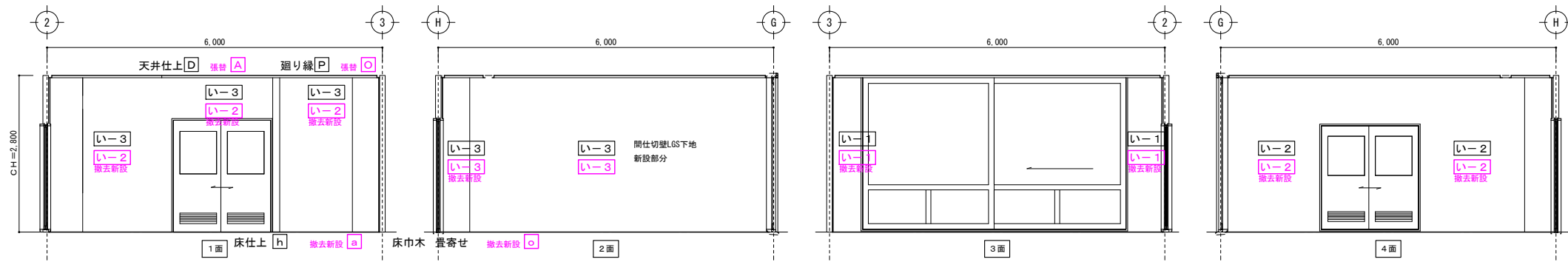


■天井上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■構造その他																																																																																																																																																																																																					
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	廻り縁壁t製	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	ろ-1	吹付け 珪藻土	ろ-2	吹付け 珪藻土	ろ-3	吹付け 珪藻土	ろ-4	吹付け 珪藻土	ろ-5	吹付け 珪藻土	ろ-6	吹付け 珪藻土	ろ-7	吹付け 珪藻土	ろ-8	吹付け 珪藻土	ろ-9	吹付け 珪藻土	ろ-10	吹付け 珪藻土	ろ-11	吹付け 珪藻土	ろ-12	吹付け 珪藻土	ろ-13	吹付け 珪藻土	ろ-14	吹付け 珪藻土	ろ-15	吹付け 珪藻土	ろ-16	吹付け 珪藻土	ろ-17	吹付け 珪藻土	ろ-18	吹付け 珪藻土	ろ-19	吹付け 珪藻土	ろ-20	吹付け 珪藻土	ろ-21	吹付け 珪藻土	ろ-22	吹付け 珪藻土	ろ-23	吹付け 珪藻土	ろ-24	吹付け 珪藻土	ろ-25	吹付け 珪藻土	ろ-26	吹付け 珪藻土	ろ-27	吹付け 珪藻土	ろ-28	吹付け 珪藻土	ろ-29	吹付け 珪藻土	ろ-30	吹付け 珪藻土	ろ-31	吹付け 珪藻土	ろ-32	吹付け 珪藻土	ろ-33	吹付け 珪藻土	ろ-34	吹付け 珪藻土	ろ-35	吹付け 珪藻土	ろ-36	吹付け 珪藻土	ろ-37	吹付け 珪藻土	ろ-38	吹付け 珪藻土	ろ-39	吹付け 珪藻土	ろ-40	吹付け 珪藻土	ろ-41	吹付け 珪藻土	ろ-42	吹付け 珪藻土	ろ-43	吹付け 珪藻土	ろ-44	吹付け 珪藻土	ろ-45	吹付け 珪藻土	ろ-46	吹付け 珪藻土	ろ-47	吹付け 珪藻土	ろ-48	吹付け 珪藻土	ろ-49	吹付け 珪藻土	ろ-50	吹付け 珪藻土	ろ-51	吹付け 珪藻土	ろ-52	吹付け 珪藻土	ろ-53	吹付け 珪藻土	ろ-54	吹付け 珪藻土	ろ-55	吹付け 珪藻土	ろ-56	吹付け 珪藻土	ろ-57	吹付け 珪藻土	ろ-58	吹付け 珪藻土	ろ-59	吹付け 珪藻土	ろ-60	吹付け 珪藻土	ろ-61	吹付け 珪藻土	ろ-62	吹付け 珪藻土	ろ-63	吹付け 珪藻土	ろ-64	吹付け 珪藻土	ろ-65	吹付け 珪藻土	ろ-66	吹付け 珪藻土	ろ-67	吹付け 珪藻土	ろ-68	吹付け 珪藻土	ろ-69	吹付け 珪藻土	ろ-70	吹付け 珪藻土	ろ-71	吹付け 珪藻土	ろ-72	吹付け 珪藻土	ろ-73	吹付け 珪藻土	ろ-74	吹付け 珪藻土	ろ-75	吹付け 珪藻土	ろ-76	吹付け 珪藻土	ろ-77	吹付け 珪藻土	ろ-78	吹付け 珪藻土	ろ-79	吹付け 珪藻土	ろ-80	吹付け 珪藻土	ろ-81	吹付け 珪藻土	ろ-82	吹付け 珪藻土	ろ-83	吹付け 珪藻土	ろ-84	吹付け 珪藻土	ろ-85	吹付け 珪藻土	ろ-86	吹付け 珪藻土	ろ-87	吹付け 珪藻土	ろ-88	吹付け 珪藻土	ろ-89	吹付け 珪藻土	ろ-90	吹付け 珪藻土	ろ-91	吹付け 珪藻土	ろ-92	吹付け 珪藻土	ろ-93	吹付け 珪藻土	ろ-94	吹付け 珪藻土	ろ-95	吹付け 珪藻土	ろ-96	吹付け 珪藻土	ろ-97	吹付け 珪藻土	ろ-98	吹付け 珪藻土	ろ-99	吹付け 珪藻土	ろ-100	吹付け 珪藻土

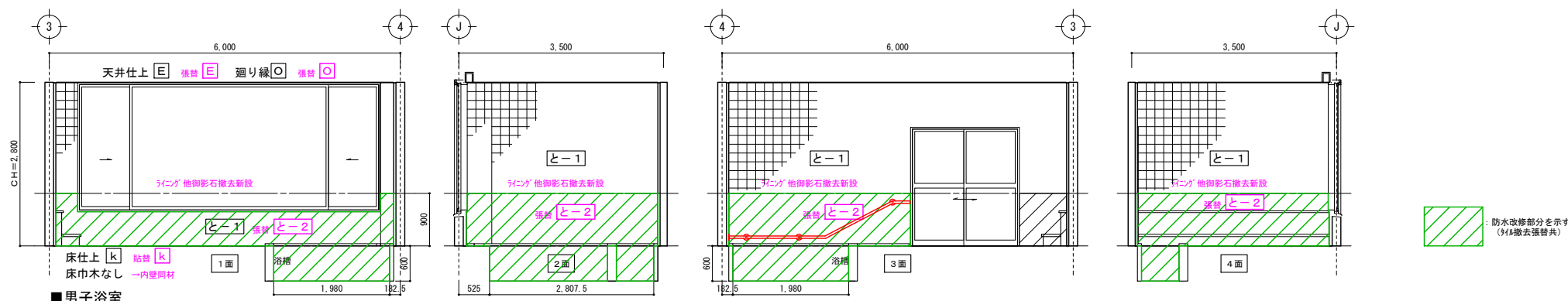




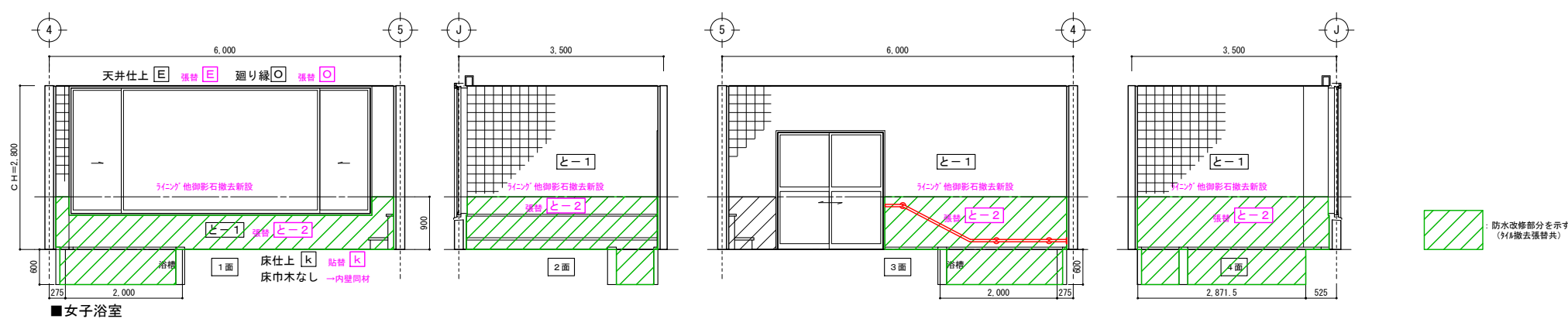
■一般浴室



■教養娯楽室 1

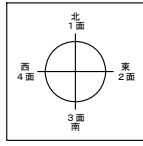


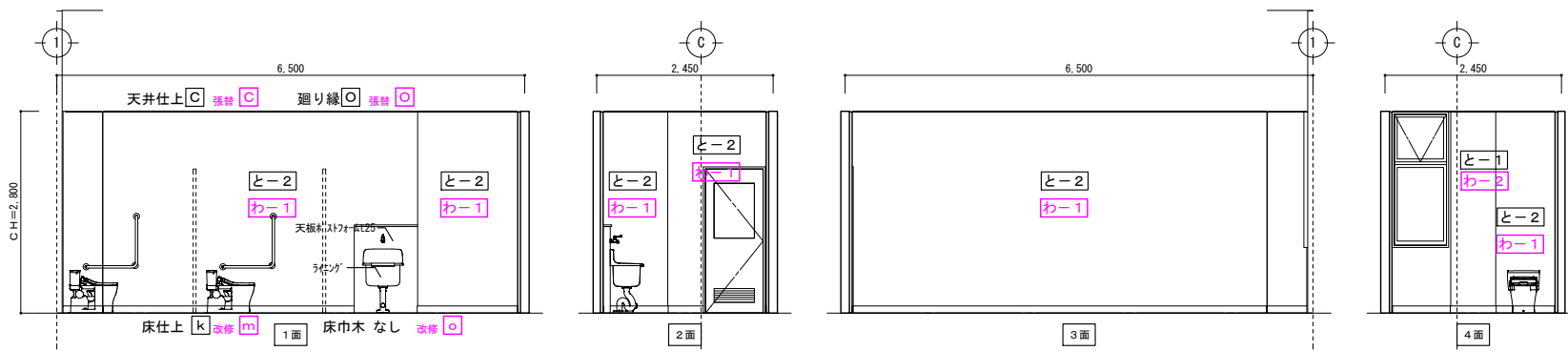
■男子浴室



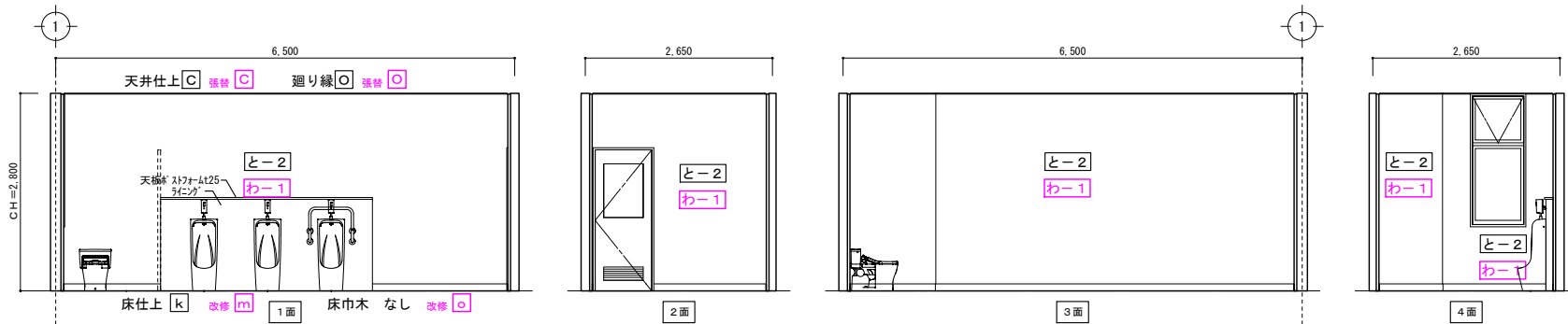
■女子浴室

■天井上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■構造その他																
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワラ板t25	O	珪藻土珪藻土製	a	カベノリ材	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	いー1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー3	吹付材	PBt12	LGS	はー1	EP塗	PBt12	RC+GL	ほー1	木毛ワラ板t25	ちー1	シロアリ防壁	黒字：現状仕上げ/下地 を示す
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し+吹付材	P	珪藻土珪藻土製	b	70-リクアノボク	e	塗床/タタキ	o	塩ビ系t100	いー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	はー2	EP塗	PBt12+9	LGS	へー1	珪藻土珪藻土t4	りー1	OB防音	赤字：改修仕上げ/下地 を示す
C	化粧板t5P塗装	H	7&52&10ノリ	CB	カチンノリ	c	磁器質珪藻土t25	h	タタキ	p	珪藻土珪藻土t100	いー3	吹付材	PBt12	LGS	ろー5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	はー3	EP塗	PBt12	LGS	へー2	珪藻土珪藻土t2.7	ぬー1	吸音板珪藻土	
D	杉造石膏ボードt9	J	7&52&10ノリ t15.5塗装			d	シロアリ防床	i	コクリト			ろー6	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー6	吹付材	耐水PBt12	LGS	はー4	EP塗	珪藻土下地	RC	とー1	磁器質珪藻土t150	ろー1	珪藻土珪藻土	
E	n'217塩ビ系					e	塩ビ系珪藻土貼	j	CF貼			ろー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー7	吹付材	珪藻土下地	RC			とー2	磁器質珪藻土t100	わー1	化粧珪藻土			

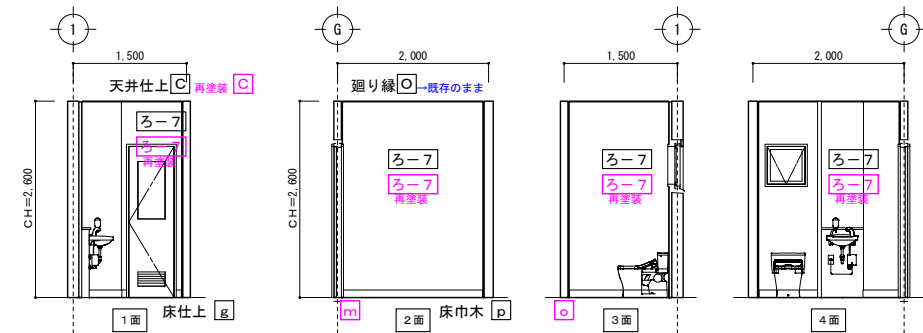




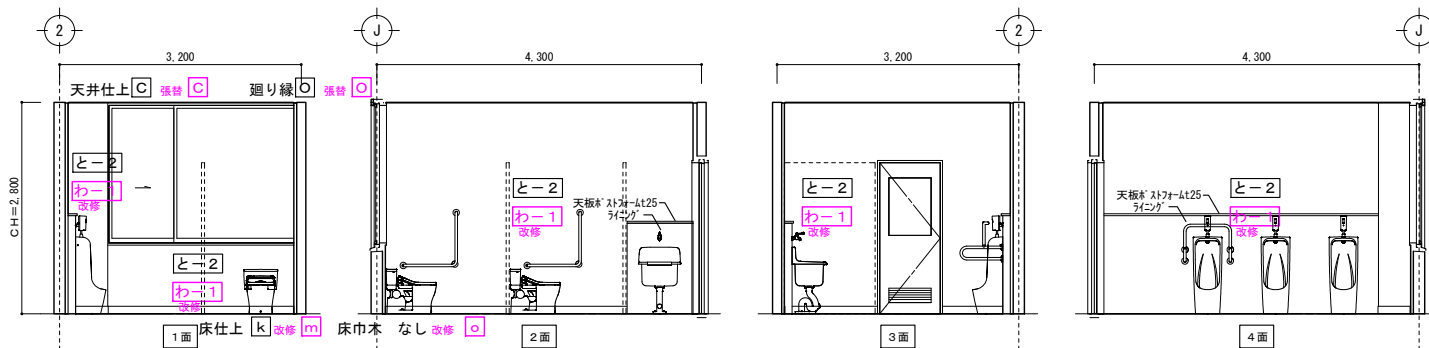
■西棟 女子トイレ



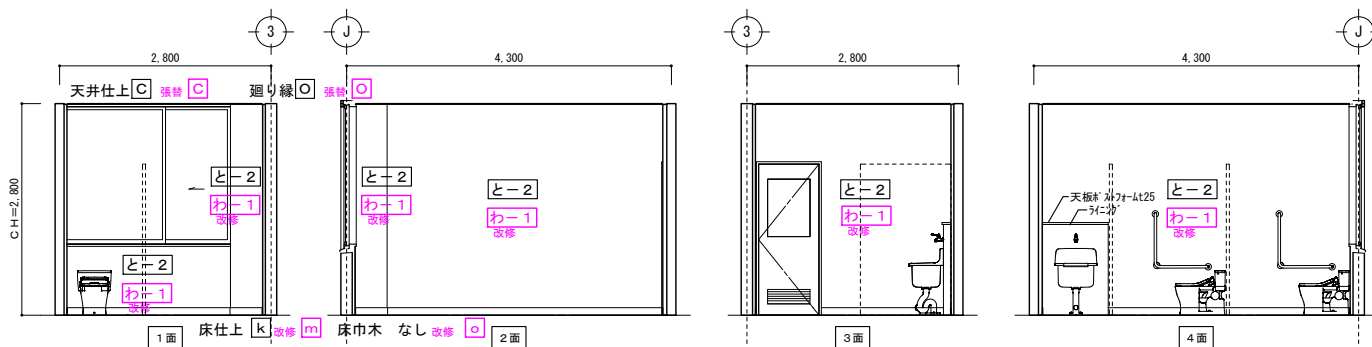
■西棟 男子トイレ



■西棟 厨房トイレ



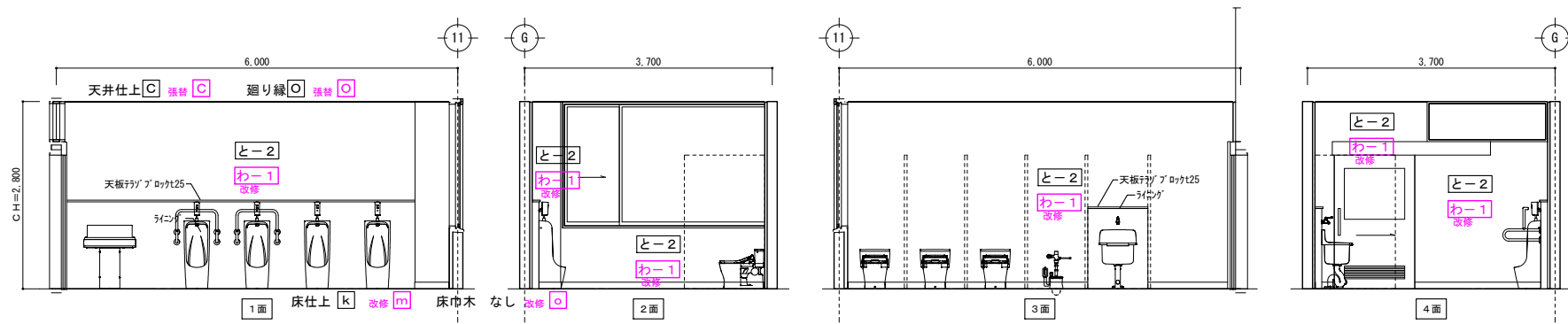
■北棟 男子トイレ



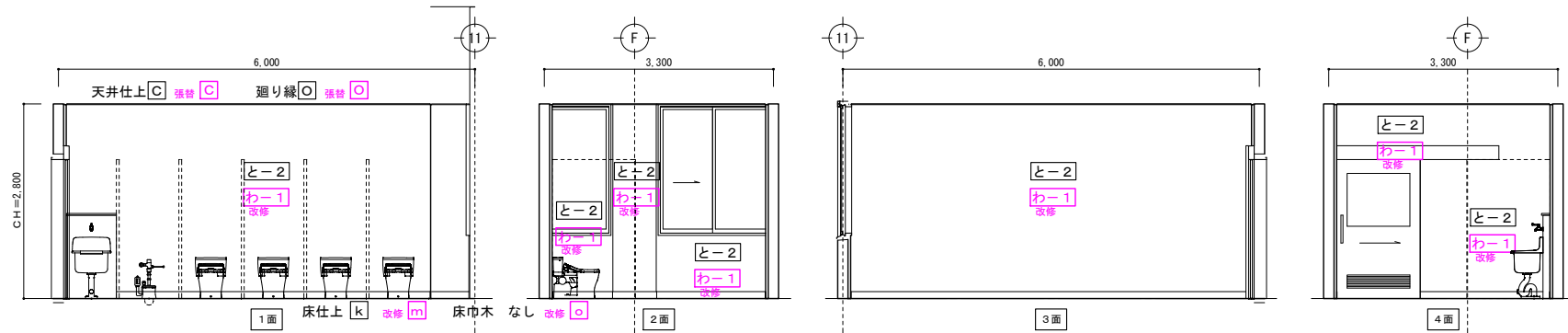
■北棟 女子トイレ

■天井上 凡例				■床仕上 凡例				■壁仕上 凡例				■備考その他																			
A	岩綿吸音板t12	F	木毛ワレ板t25	O	廻り縁壁t製	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	い-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-3	吹付材	PBt12	LGS	は-1	EP塗	PBt12	RC+GL	に-1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほ-1	木毛ワレ板t25	ち-1	シタ材貼	黒字：現況仕上げ/下地 未示	
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	P	廻り縁木製	a	カベt材	い-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	は-2	EP塗	PBt12+9	LGS	に-2	VP塗	PBt12+9	LGS	へ-1	社会板塗装t4	り-1	OBt37%	赤字：改修仕上げ/下地 未示			
C	化粧板t5VP塗装	H	7&52mm'nd'レ	CB	カチボ'タタ	c	磁器質t100	い-3	吹付材	PBt12	LGS	ろ-5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	は-3	EP塗	PBt12	LGS	に-3	VP塗	PBt12	LGS	へ-2	社会板塗装t2.7	ぬ-1	吸音板張	ろ-1	磁器質t100	ろ-1	磁器質t100
D	杉造石膏ボードt9	J	7&52mm'nd'レt15.5塗装			d	レタ'タタ	ろ-1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろ-6	吹付材	耐水PBt12	LGS	は-4	EP塗	磁器下地	RC	に-4	VP塗	磁器下地	RC	と-1	磁器質t100	ろ-1	磁器質t100	わ-1	化粧化粧板		
E	n'タタ'塩ビ系					e	塩ビ系t100	ろ-2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろ-7	吹付材	磁器下地	RC									と-2	磁器質t100	わ-1	化粧化粧板				

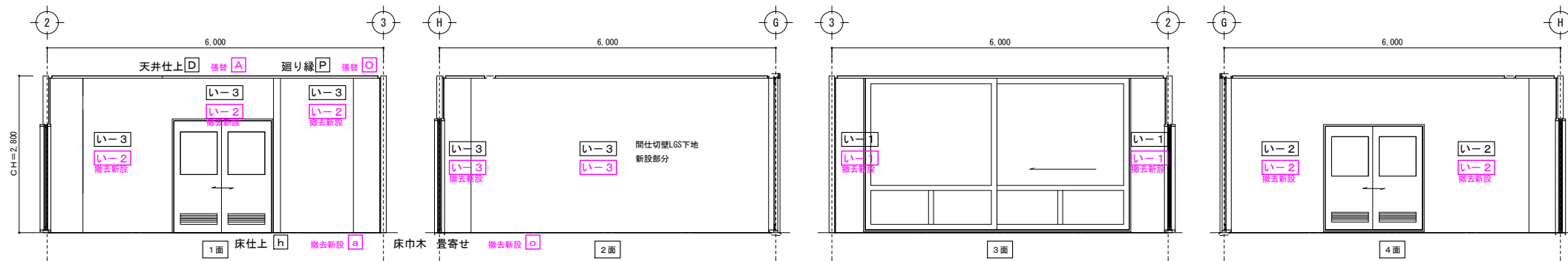




■東棟 男子トイレ



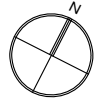
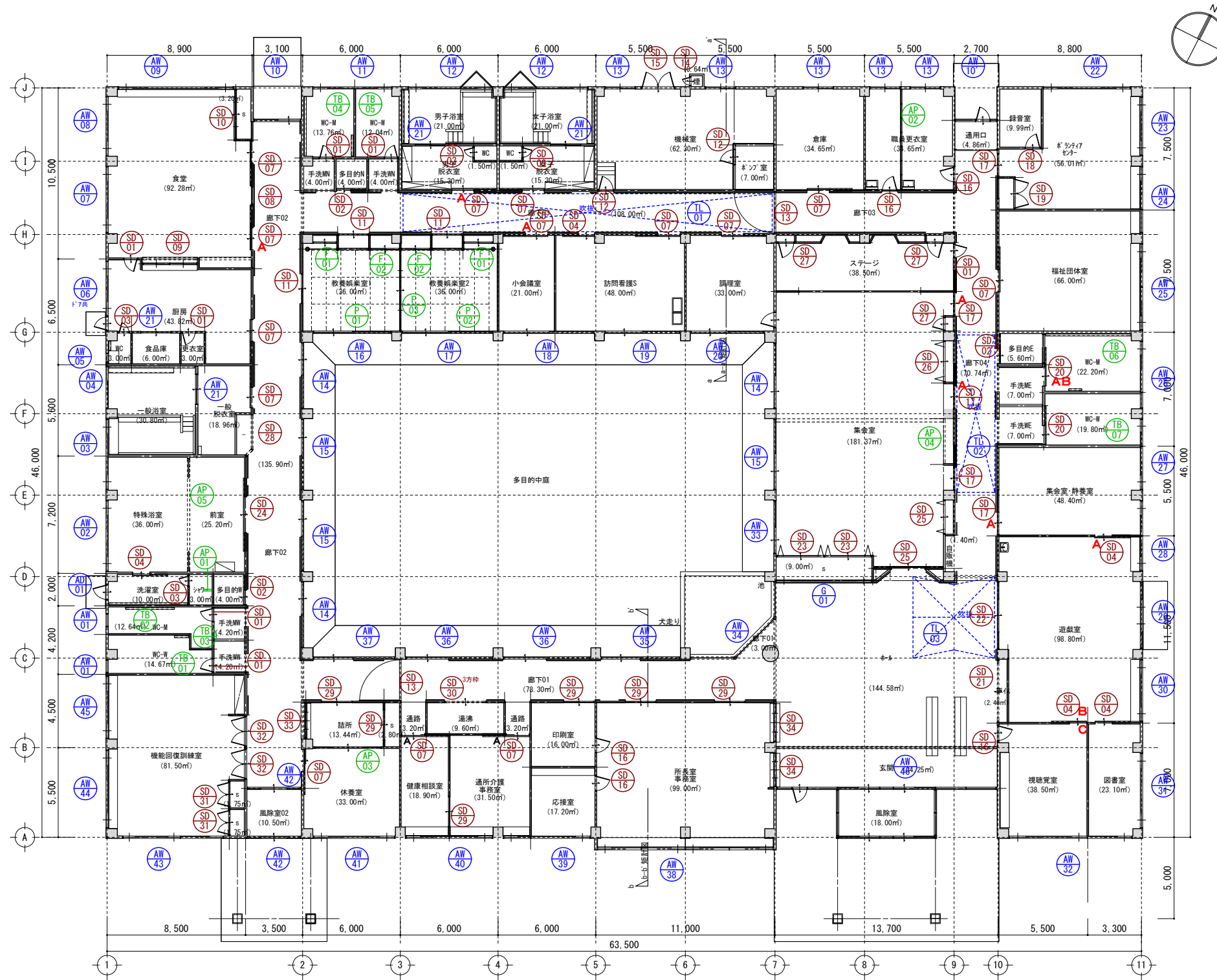
■東棟 女子トイレ



■教養娯楽室 1

■天井仕上 凡例			■床仕上 凡例			■壁仕上 凡例			■構造その他																								
A	岩綿吸音板t12	F	木毛板t125	O	廻り縁境木製	a	カーペット	f	汚垂れ石	m	長尺塩ビシート	いー1	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー3	吹付材	PBt12	LGS	はー1	EP塗	PBt12	RC+GL	にー1	VP塗	PBt12	RC+GL	ほー1	木毛板t125	ちー1	シロアリ防壁	黒字：現況仕上げ/下地 未示す	
B	化粧石膏ボードt9	G	コクリト打放し吹付材	P	廻り縁木製	b	フローリングt25	g	汚垂れ石	o	塩ビ系H100	いー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー4	吹付材	耐水PBt12	RC+GL	はー2	EP塗	PBt12+9	LGS	にー2	VP塗	PBt12+9	LGS	へー1	社会板塗装t4	りー1	OB防音	赤字：改修仕上げ/下地 未示す	
C	化粧板t5VP塗装	H	7&Sアンダー	CR	カーペット	c	磁器質材t25	h	タタ	p	塩ビ系H100	いー3	吹付材	PBt12	LGS	ろー5	吹付材	耐水PBt12+9	LGS	はー3	EP塗	PBt12	LGS	にー3	VP塗	PBt12	LGS	へー2	社会板塗装t2.7	ぬー1	吸音板張		
D	杉並石膏ボードt9	J	フローリングt15.5塗装			d	セラミック床	i	コンクリート			ろー6	吹付材	PBt12	RC+GL	ろー1	吹付材	耐水PBt12	LGS	はー4	EP塗	塩ビ下地	RC	にー4	VP塗	塩ビ下地	RC	とー1	磁器質材t100	ろー1	磁器質材t100		
E	カーペット					e	塩ビ系材t貼	j	CF貼			ろー2	吹付材	PBt12+9	LGS	ろー7	吹付材	塩ビ下地	RC								とー2	磁器質材t100	わー1	化粧材貼			




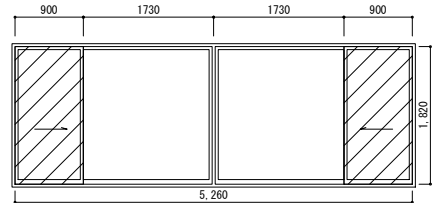
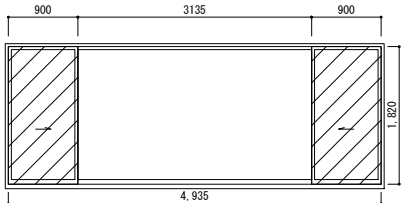
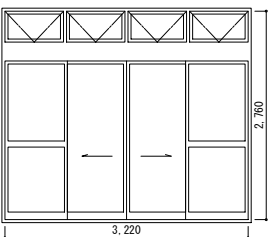
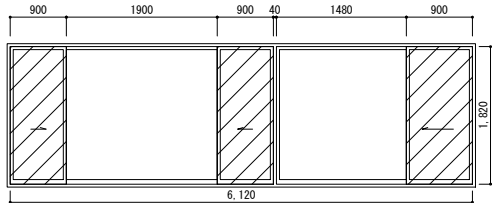

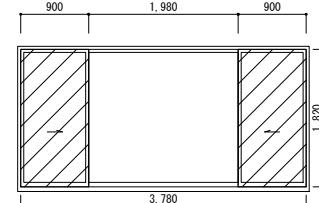
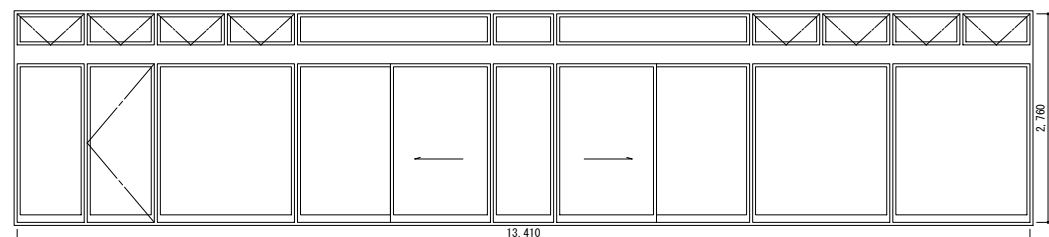
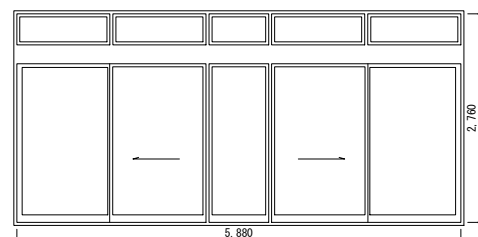
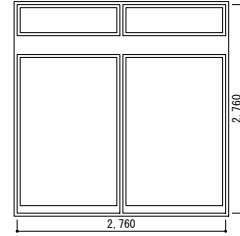
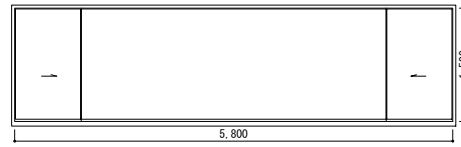
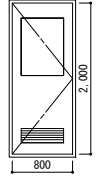
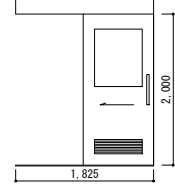
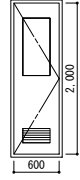
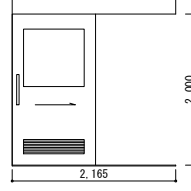
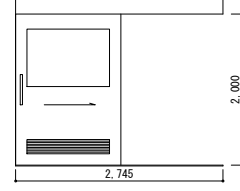
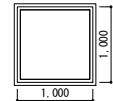


- 7キtド7改修 凡例
- A : 調整クリーニング
 - B : ガンバー交換 (エアレーキ)
 - C : 扉復旧

建具キtプラン S:1/150

記号	AW01	AW02	AW03	AW04	AW05	AW06	AW06	AW07
	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
図								
	部 屋 名	1階WC-M	1階特殊浴室	1階一般浴室	1階一般浴室	1階WC	1階厨房	1階厨房
型 式	内開し+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	内開し	内開し+片開き+7	片引き+FIX	片引き+FIX
材 質	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製
見 込	70	70	70	70	70	70	70	70
仕 上	アビス	アビス	アビス	アビス	アビス	アビス	アビス	アビス
ガラス	型 4	70+ 5mm8mm	70+ 5mm6mm	70+ 5mm	型 4	型 4	型 4mm6mm	透明 5mm
金 物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	DCイン-アウト&附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
備 考	網戸	網戸 アライド BOX+アライド	網戸 アライド BOX+アライド	網戸 アライド BOX+アライド	網戸	SUS下枠、7&3三方枠	網戸	網戸
記号	AW08	AW09	AW10	AW10	AW11	AW11		
	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所		
図								
部 屋 名	1階食堂	1階食堂	1階廊下02	1階廊下02	1階通用口	1階WC-M		
型 式	片引き+FIX	片引き+FIX	内開し+FIX+片引き	内開し+FIX+片開き	内開し+FIX+片開き	片引き+FIX		
材 質	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製		
見 込	70	70	70	70	70	70		
仕 上	アビス	アビス	アビス	アビス	アビス	アビス		
ガラス	70+ 5mm6mm	70+ 5mm6mm	70+ 5mm 隠 2ヶ-4ヶ寸	70+ 5mm 隠 2ヶ-4ヶ寸	70+ 5mm 隠 2ヶ-4ヶ寸	型 4mm6mm		
金 物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式		
備 考	網戸 アライド BOX+アライド	網戸 アライド BOX+アライド	網戸	電子錠	網戸			
記号	AW12	AW13	AW14	AW14	AW15	AW15	AW16	
	2ヶ所	6ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	
図								
部 屋 名	1階女子浴室	1階機械室、倉庫、更衣室	1階廊下02	1階廊下02	1階集金室	1階集金室	1階教養机室1	
型 式	片開き+片引き+FIX	2枚引違い	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	
材 質	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	
見 込	70	70	112	112	112	112	112	
仕 上	アビス	アビス	TBN-4	TBN-4	TBN-4	TBN-4	TBN-4	
ガラス	70+ 5mm6mm8mm	型 4mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	
金 物	附属金物一式	附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	
備 考	網戸 アライド BOX+アライド		SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	
記号	AW17	AW18	AW18	AW19	AW19	AW20	AW20	
	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	
図								
部 屋 名	1階教養机室2	1階小会議室	1階小会議室	1階訪問看護S	1階訪問看護S	1階調理室	1階調理室	
型 式	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	片引き+FIX	
材 質	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	7&3製	
見 込	112	112	112	112	112	112	112	
仕 上	TBN-4	TBN-4	TBN-4	TBN-4	TBN-4	TBN-4	TBN-4	
ガラス	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸 5mm	
金 物	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	大型引手 附属金物一式	
備 考	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	SUS網戸	

記号	AN 21	4ヶ所	AN 22	1ヶ所	AN 23	1ヶ所	AN 24	1ヶ所	AN 25	1ヶ所	AN 26	1ヶ所	
	部 屋 名	1階浴室入口 食品庫		1階E'ラジエーター		1階E'ラジエーター		1階E'ラジエーター		1階福祉団体室		1階WC-M	
	型 式	2枚引違い		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX	
	材 質	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製	
	見 込	70		70		70		70		70		70	
	仕 上	アクリル		アクリル		アクリル		アクリル		アクリル		アクリル	
ガラス	型 4mm		70+ 5mm		70+ 5mm		70+ 5mm		70+ 5mm		型 4mm6mm		
金 物	附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		
備 考			網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸		
記号	AN 27	1ヶ所	AN 28	1ヶ所	AN 29	1ヶ所	AN 30	1ヶ所	AN 31	1ヶ所	AN 32	1ヶ所	
	部 屋 名	1階集客室-静養室		1階集客室-静養室		1階遊戯室		1階遊戯室		1階図書室		1階視聴覚室	
	型 式	片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX	
	材 質	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製	
	見 込	70		70		70		70		70		70	
	仕 上	アクリル		アクリル		アクリル		アクリル		アクリル		アクリル	
ガラス	70+ 5mm		70+ 5mm		70+ 5mm6mm		70+ 5mm		70+ 5mm8mm		70+ 5mm8mm		
金 物	附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		
備 考	網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		
記号	AN 33	1ヶ所	AN 34	1ヶ所	AN 35	1ヶ所	AN 36	1ヶ所	AN 37	2ヶ所			
	部 屋 名	1階集客室		1階廊下01		1階廊下01		1階廊下01		1階廊下01			
	型 式	片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX			
	材 質	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製			
	見 込	112		112		112		112		112			
	仕 上	TBN-4		TBN-4		TBN-4		TBN-4		TBN-4			
ガラス	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸' 5mm		70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸' 5mm		70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸' 5mm		70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸' 5mm		70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸' 5mm				
金 物	大型引手 附属金物一式		大型引手 附属金物一式		大型引手 附属金物一式		大型引手 附属金物一式		大型引手 附属金物一式				
備 考	SUS網戸		SUS網戸		SUS網戸		SUS網戸		SUS網戸				
記号	AN 38	1ヶ所	AN 39	1ヶ所	AN 40	1ヶ所	AN 41	1ヶ所	AN 42	1ヶ所			
	部 屋 名	1階廊下01		1階所長室事務室		1階所長室事務室		1階所長室事務室		1階応接室			
	型 式	片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX		片引き+FIX			
	材 質	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製			
	見 込	112		70		70		70		70			
	仕 上	TBN-4		アクリル		アクリル		アクリル		アクリル			
ガラス	70+ 8mm 隠 2ヶ-4ヶ寸' 5mm		70+ 5mm8mm		70+ 5mm8mm		70+ 5mm8mm		70+ 5mm8mm				
金 物	大型引手 附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式				
備 考	SUS網戸		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル				

記号	AN40	1ヶ所	AN41	1ヶ所	AN42	2ヶ所	AN43	1ヶ所	 網戸改修部分			
												
	1階生活相談室		1階休養室		1階風除室02		1階機能回復訓練室					
	片引き+FIX		片引き+FIX		複合戸		片引き+FIX					
	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製					
仕様	見込	70	70	70	70	70	70	70				
	仕上	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル				
	ガラス	70-1 5mm	70-1 5mm&8mm	70-1 5mm&8mm	70-1 5mm 障子&アクリル 4mm 戸&アクリル 8mm	70-1 5mm	70-1 5mm	70-1 5mm				
	金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式				
	備考	網戸 アクリルBOX+アクリル	網戸 アクリルBOX+アクリル			網戸 アクリルBOX+アクリル		網戸 アクリルBOX+アクリル				
記号	AN44	1ヶ所	AN45	1ヶ所	AN46	1ヶ所	AN47	1ヶ所				
												
	1階機能回復訓練室		1階機能回復訓練室		1階風除室		1階風除室					
	片引き+FIX		片引き+FIX		FIX+自動ドア+片引き+内倒し		複合戸					
	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製					
仕様	見込	70	70	70	70	70	70	70				
	仕上	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル	アクリル				
	ガラス	70-1 5mm&8mm	70-1 5mm&8mm	70-1 5mm 障子&アクリル 5mm ドア&アクリル 8mm	70-1 5mm 障子&アクリル 5mm ドア&アクリル 8mm	70-1 5mm 障子&アクリル 5mm ドア&アクリル 8mm	70-1 5mm	70-1 5mm				
	金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式				
	備考	網戸 アクリルBOX+アクリル	網戸 アクリルBOX+アクリル									
記号	AN48	2ヶ所	AN49	1ヶ所								
												
	1階風除室		1階トイレ									
	FIX		FIX									
	7&3製		7&3製									
仕様	見込	70	70									
	仕上	アクリル	アクリル									
	ガラス	70-1 5mm	70-1 5mm									
	金物	附属金物一式	附属金物一式									
	備考											
記号	SD01	7ヶ所	SD02	3ヶ所	SD03	4ヶ所	SD04	6ヶ所	SD07	13ヶ所	SD08	1ヶ所
												
	1階ステージ		1階多目的トイレ		1階WC、シャワー、脱衣場男女		1階視察室		1階一般脱衣室他		1階廊下02	
	片開		片開		片開		片開		片開		FIX	
	3F-1製		3F-1製		3F-1製		3F-1製		3F-1製		3F-1製	
仕様	見込	100	80	100	80	80	80	80	80	100	100	
	仕上	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	
	ガラス	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 3mm	70-1 5mm	70-1 5mm	
	金物	7&3製 3F, DC, 6mm-10mm, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 6mm-10mm, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	7&3製 3F, DC, 大型引棒, 附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
	備考	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠	SUS下枠, S三方枠

記号	SD09	SD10	SD11	SD12	SD13	SD14	SD15	SD16
1ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	3ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	5ヶ所	
図								
部 屋 名	1階厨房	1階食堂	1階教養図書室1	1階機械室	1階廊下01	1階理髪	1階機械室	1階印刷室
型 式	連窓引違い	4本引違い戸	引違い戸	片開	防火戸	片開	両開	片開
材 質	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製
見 込	70	100	100	100	100	100	100	100
仕 上	SUS-HL	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装
ガ ラ ス	70-ト 5mm	70-ト 3mm	70-ト 3mm	-	-	-	-	型 4mm
金 物	戸車、埋込引手、SUS-8、附属金物一式	附属金物一式	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	DC、in'-rond' & 附属金物一式	子屋、附属金物一式	附属金物一式	DC、引手、DC、附属金物一式	DC、in'-rond' & 附属金物一式
備 考		SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	S三方枠	S四方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠
記号	SD17	SD18	SD19	SD20	SD21	SD22	SD23	SD24
5ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
図								
部 屋 名	1階集客室・静養室	1階録音室	1階'5'24'7'7'7'7'	1階手洗ME		1階車い		
型 式	片引き	片開	両開	片引き		三方枠		
材 質	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製		XF-8製		
見 込	80	100	100	80		80		
仕 上	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装		焼付塗装		
ガ ラ ス	70-ト 3mm	-	70-ト 3mm	70-ト 3mm		-		
金 物	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	DC、in'-rond' & 附属金物一式	DC、in'-rond' & 附属金物一式	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式		-		
備 考	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠		S三方枠		
記号	SD25	SD26	SD27	SD28	SD29	SD30	SD31	SD32
1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
図								
部 屋 名	1階遊戯室	1階s	1階集客室	1階特殊浴室	1階集客室	1階集客室	1階集客室	1階ステージ
型 式	引分け	4枚折戸	引分け	引分け	4枚折戸	4枚折戸	4枚折戸	片開
材 質	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製
見 込	80	80	80	80	80	80	80	80
仕 上	焼付塗装	焼付塗装 加貼り	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装 加貼り	焼付塗装 加貼り	焼付塗装 加貼り	焼付塗装 加貼り
ガ ラ ス	70-ト 5mm	70-ト 5mm	70-ト 5mm	型 4mm	70-ト 5mm	70-ト 5mm	70-ト 5mm	-
金 物	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	附属金物一式	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	in'-rond' & 附属金物一式
備 考	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠
記号	SD33	SD34	SD35	SD36	SD37	SD38	SD39	SD40
1ヶ所	1ヶ所	6ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所
図								
部 屋 名	1階ステージ	1階一般更衣室	1階s	1階湯沸	1階s	1階機能回復訓練室	1階貼所	1階長家事務室
型 式	片開	三方枠	2枚引違い	両開	両開	4枚引違い	4枚引違い	4枚引違い
材 質	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製	XF-8製
見 込	80	100	100	80	100	100	100	100
仕 上	焼付塗装 加貼り	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装
ガ ラ ス	-	-	70-ト 3mm	-	70-ト 3mm	70-ト 3mm	70-ト 5mm	70-ト 5mm
金 物	in'-rond' & 附属金物一式	-	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	-	7&8'引、DC、大型引手、附属金物一式	7&8'引、DC、in'-rond' & 附属金物一式	埋込引手SUS、附属金物一式	埋込引手SUS、附属金物一式
備 考	SUS下枠、S三方枠	S三方枠	SUS下枠、S三方枠	S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠	SUS下枠、S三方枠

記号	AP01	1ヶ所	AP02	1ヶ所						
部屋名	北棟吹抜		東棟吹抜							
型	複合戸		複合戸							
材質	7&3製		7&3製							
見込	70		70							
仕上	ブロンズ		ブロンズ							
ガラス	型 網入6.8mm		型 網入6.8mm							
金物	付属金物一式		付属金物一式							
備考	建機OP FL+1500 結露受 網戸 三方7&3枠		建機OP FL+1500 結露受 網戸 三方7&3枠							
図										
記号	AP03	1ヶ所	AP04	1ヶ所	AP05	1ヶ所	AP06	1ヶ所	AP07	1ヶ所
部屋名	8-1吹抜		1階洗濯室		1階27-室		1階職員更衣室		1階読書室	
型	FIX		内倒レール開きドア		7&3レール開き		7&3レール開き		引分け戸+FIX戸	
材質	7&3製		7&3製		7&3製		7&3製		7&3製	
見込	70		70		40		40		70	
仕上	ブロンズ		ブロンズ		銀付け27-61枠		銀付け27-61枠		銀付け27-61枠	
ガラス	27-31付 8mm		型 4		-		型 4mm		70-1 5mm	
金物	付属金物一式		DCレール付 付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		7&3引 大型引手 付属金物一式	
備考	結露受		SUS下枠 7&3三方枠							
図										
記号	AP08	1ヶ所	F01	1ヶ所	F02	1ヶ所	F03	2ヶ所	F04	1ヶ所
部屋名	1階集客室		1階教養読書室2		1階教養読書室1		1階教養読書室1		1階教養読書室2	
型	3枚引分け		2枚引違い		2枚引違い		2枚引違い		4本引違い戸	
材質	7&3製		27-61		27-61		27-61		27-61	
見込	60		30		30		30		30	
仕上	202貼り		ふすま紙		ふすま紙		ふすま紙		ふすま紙	
ガラス	-		-		-		-		-	
金物	専用レール+スライド+落とし金物		引手		引手		引手		引手	
備考										
図										
記号	AP09	1ヶ所	AP10	1ヶ所	AP11	1ヶ所	AP12	1ヶ所		
部屋名	1階教養読書室1		1階教養読書室2		1階前室					
型	4本引違い戸		4本引違い戸		複合戸					
材質	27-61		27-61		7&3製					
見込	30		30		70					
仕上	障子		障子		7&3製					
ガラス	-		-		70					
金物	引手		引手		付属金物一式					
備考										
図										

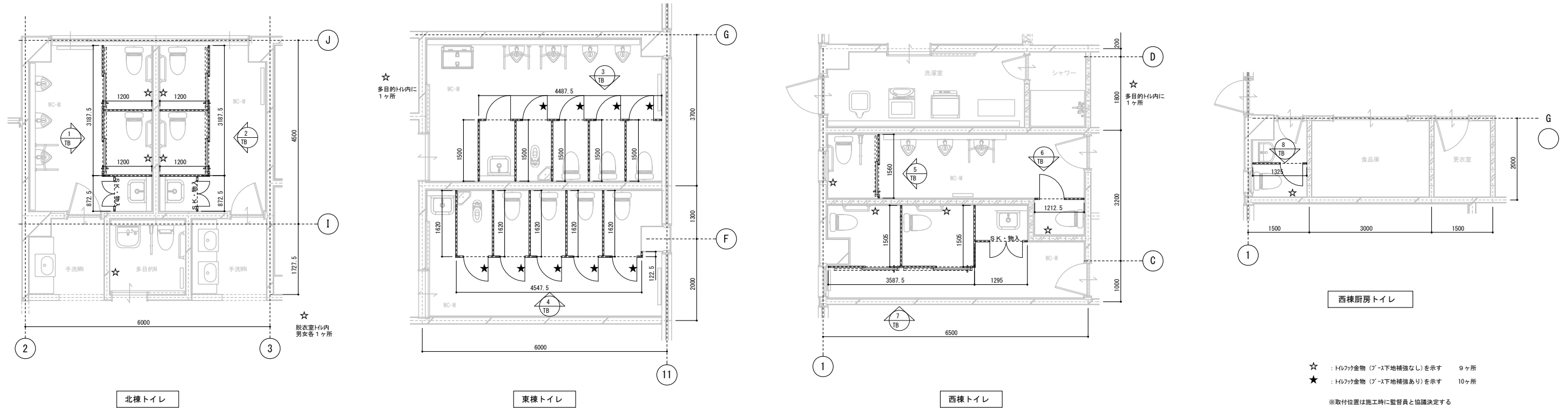
●網戸明細表

記号	No	W	H			周長・m	面積・㎡
外周部網戸							
AW 01	SUS固定網戸	750	660	2.0	枚	5.64	0.9900
AW 02	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 03	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 04	SUS可動網戸	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 05	SUS固定網戸	900	500	1.0	枚	2.8	0.4500
AW 06	SUS可動網戸	900	1620	2.0	枚	9.68	2.7360
AW 07	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 08	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 09	SUS可動網戸	900	1820	3.0	枚	16.32	4.9140
AW 10	SUS固定網戸	1405	660	2.0	枚	8.26	1.8546
AW 10	SUS可動網戸	1405	2000	1.0	枚	6.81	2.8100
AW 11	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 12	SUS可動網戸	900	2145	1.0	枚	6.09	1.9305
AW 12	SUS収納網戸	900	2145	1.0	枚	6.09	1.9305
AW 22	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 23	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 24	SUS可動網戸	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 25	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 26	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 27	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 28	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 29	SUS可動網戸	4035	2000	1.0	枚	12.07	8.0700
AW 30	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 31	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 32	SUS可動網戸	900	1820	3.0	枚	16.32	4.9140
AW 38	SUS可動網戸	900	1820	3.0	枚	16.32	4.9140
AW 39	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 40	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 41	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 43	SUS可動網戸	900	1820	3.0	枚	16.32	4.9140
AW 44	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 45	SUS可動網戸	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
小計				61.0		329.44	102.6716
内周部網戸							
AW 14	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	3.0	枚	16.32	4.9140
AW 15	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	3.0	枚	16.32	4.9140
AW 16	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 17	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 18	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 19	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 20	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 33	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 34	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 35	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
AW 36	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	2.0	枚	10.88	3.2760
AW 37	オーダーメンテナ用網戸 SUS18メッシュ	900	1820	1.0	枚	5.44	1.6380
小計				17.0		92.48	27.8460

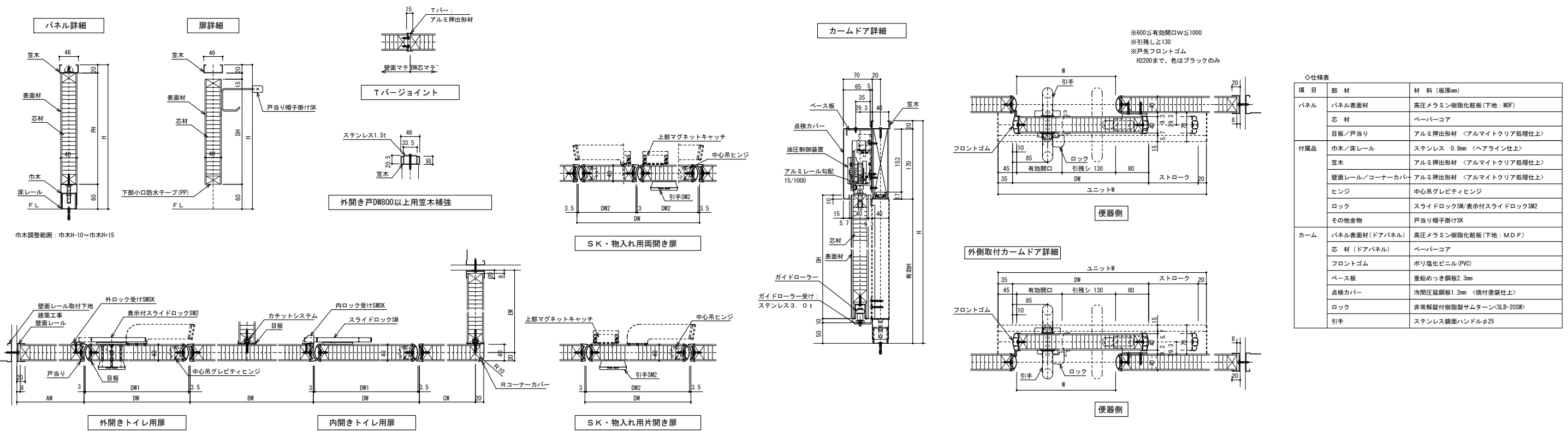
●ブラインド・カーテン明細表

棟名	室名	ブラインド			面積㎡	開き	カーテン			面積㎡	カーテン種類					備考	
		寸法W mm	寸法H mm	数量/台			寸法W mm	寸法H mm	数量/ヶ所		ドレープ	レース	コントラット	のれん	防水		
南棟	所長室 事務室	600	2000	2.00	2.40												
		900	2000	4.00	7.20												
		1800	2000	4.00	14.40												
	応接室	900	2000	1.00	1.80												
		2730	2000	1.00	5.46												
		900	2000	1.00	1.80												
	通所介護事務所	900	2000	1.00	1.80												
		730	2000	1.00	1.46												
		900	2000	1.00	1.80												
	健康相談室	1730	2000	1.00	3.46												
1730		2000	1.00	3.46													
900		2000	1.00	1.80													
西棟	読書室					両	1800	2000	1.00	3.60			○				
							4935	2200	1.00	10.86	○	○					
							9000	2000	2.00	36.00			○				
	機能回復訓練室					両	6200	2200	1.00	13.64	○	○					
							4710	2200	1.00	10.36	○	○					
							3780	2200	1.00	8.32	○	○					
	W女子トイレ W男子トイレ					片	725	1160	1.00	0.84				○			
							725	1160	1.00	0.84				○			
							1000	2000	1.00	2.00							
	洗濯パジャマ室					両	3600	2000	1.00	7.20						○	
					7000		2000	1.00	14.00						○		
					2500		2000	1.00	5.00								
前室					両	900	2000	1.00	1.80								
						1100	2000	1.00	2.20								
						2500	2000	1.00	5.00								
特殊浴室					両	2600	2000	1.00	5.20						○		
						1300	2000	1.00	2.60								
						1600	2000	1.00	3.20								
食堂					片	900	900	3.00	2.43				○				
						4010	2200	1.00	8.82	○	○						
						3605	2200	1.00	7.93	○	○						
北棟	小会議室	1550	3000	2.00	9.30												
		2300	3000	1.00	6.90												
		2250	3000	2.00	13.50												
	調理実習室	2200	3000	2.00	13.20												
							片	1000	1500	2.00	3.00				○		
							3315	2000	2.00	13.26							
	男子女子更衣室					片	1000	1500	2.00	3.00							
							900	2000	4.00	7.20							
							1800	2000	2.00	7.20							
	東棟	職員更衣室	1800	2000	2.00	7.20	片	1000	1500	1.00	1.50					○	
						900		2000	5.00	9.00							
						1750		2000	2.00	7.00							
福祉団体専用室		1740	2000	2.00	6.96												
		1690	2000	1.00	3.38												
		1380	2000	1.00	2.76												
集会所・静養室		1720	2000	2.00	6.88												
		900	2000	2.00	3.60												
							両	2630	2200	1.00	5.79	○	○				
遊戯室						両	2130	2200	1.00	4.69	○	○					
					4040		3000	1.00	12.12	○	○						
					3740		2200	1.00	8.23	○	○						
図書室					両	2500	1500	1.00	3.75				○				
						4540	2000	1.00	9.08	○	○						
						2700	2000	1.00	5.40	○	○						
視聴覚室					両	4780	2000	1.00	9.56	○	○						
						4000	2000	1.00	8.00	○	○						
						4260	2000	1.00	8.52	○	○						
集会所					両	3180	2000	1.00	6.36	○	○						
						2180	2000	1.00	4.36	○	○						
						3160	2000	1.00	6.32	○	○						
その他	廊下 南/北 多目的前 特浴前室前 収納/車椅子					両	2700	3000	2.00	16.20	○	○					
							8100	2000	1.00	16.20	○	○					
							8300	2000	1.00	16.60	○	○					
							2800	900	2.00	5.04	○	○					
合計							57.00	177.18			43.00	304.64	217.434	222.474	49.262	4.5	28.4

トイレブース 平面図 S=1/50



トイレブース 詳細図 S=1/5



記 号 名	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">1 TB</div> 北棟トイレ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">2 TB</div> 北棟トイレ
形 状 寸 法		
名 称	トイレブース	トイレブース
見 込	40	40
仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)
金 物	笠木・中心吊金具・目板・戸当り 引手・巾木・床レール・カムドア標準金物一式	笠木・中心吊金具・目板・戸当り 引手・巾木・床レール・カムドア標準金物一式
備 考	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品
記 号 名	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">3 TB</div> 東棟トイレ	
形 状 寸 法		
名 称	トイレブース	
見 込	40	
仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)	
金 物	笠木・中心吊金具・目板・戸当り ロック・引手・巾木・床レール	
備 考	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品	
記 号 名	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">4 TB</div> 東棟トイレ	
形 状 寸 法		
名 称	トイレブース	
見 込	40	
仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)	
金 物	笠木・中心吊金具・目板・戸当り ロック・巾木・床レール	
備 考	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品	

記号名	5 TB 西棟トイレ	6 TB	
形状寸法			
名称	トイレブース		
見込	40		
仕上	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)		
金物	笠木・目板・巾木・床レール カムドア標準金物一式		
備考	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品		

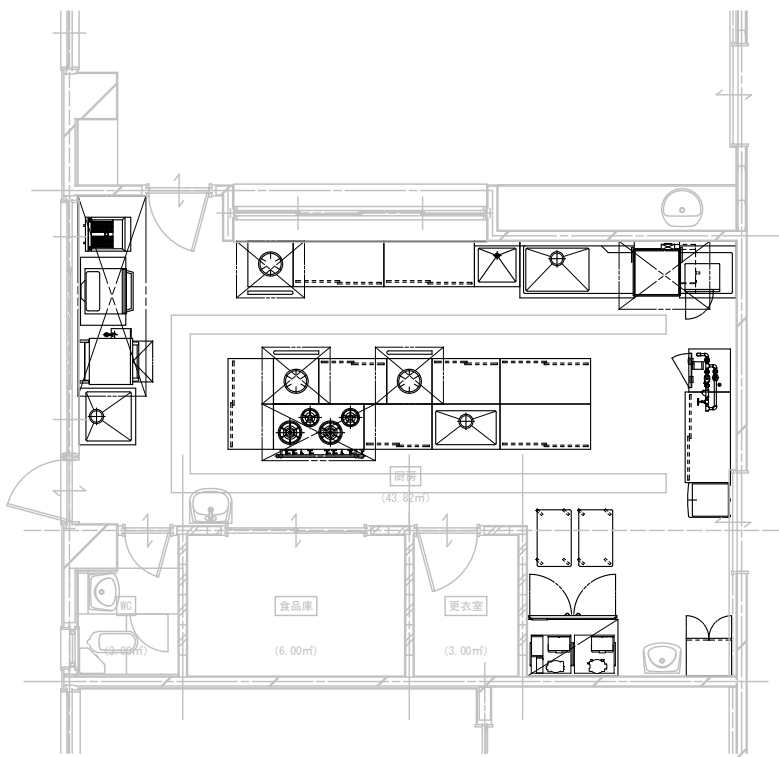
記号名	7 TB 西棟トイレ	8 TB 西棟厨房
形状寸法		
名称	トイレブース	トイレブース
見込	40	40
仕上	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)	高圧メラミン樹脂化粧板(下地: MDF2.5T)
金物	笠木・中心吊ヒンジ・目板・戸当り 引手・巾木・床レール・カムドア標準金物一式	笠木・中心吊ヒンジ・目板・戸当り ロック・巾木・床レール
備考	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品	小松ウオール工業 TB-GPR 同等品

記号名		
形状寸法		
名称		
見込		
仕上		
金物		
備考		

■機器表

No.	品名	形式	台数	寸法 (mm)			配管口径 (A)			L P G	電気 (60Hz, kW)			備考	
				W	D	H	給水	給油	排水		口径 A	kW	単相100V		単相200V
A- <保存>															
1	冷凍冷蔵庫	HRF-120Z	1	1200	800	1890			φ30	50		0.601			既存品
2	家庭用冷蔵庫		1	460	585	1110						0.13		既存品	
B- <下調理>															
1	移動テーブル		2	750	450	800								既存品	
2	包丁・まな板収納庫	DS-113型	1	600	500	1030						0.545		既存品	
C- <主調理>															
1	一槽シンク		1	750	750	800	15	15	40	50				既存品	
2	スチームコンベクションオープン	MIC-SHTC3	1	750	560	685	15×2		φ38	耐熱50			5.9	⑤	
3	飲水器	HK-55RS	1	150	123	495	15								
4	スチームコンベクション専用架台	HMIC-SP-SC	1	750	600	800								既存品	
5	キャビネットテーブル		1	1200	600	800								⑤	
6	ガステーブル	MGT-126DS	1	1200	600	800				25	36.3				
D- <盛付・配膳>															
1	キャビネットテーブル		3	900	600	800								既存品	
2	一槽シンク		1	900	600	800	15	15	40	50				既存品	
3	キャビネットテーブル		4	1200	600	800								既存品	
4	キャビネットテーブル		1	1200	600	800								既存品	
5	オーバースェルフ		1	1200	400	800								棚段数: 2段	
6	電子レンジ		1	460	370	273						1.22		既存品	
7	キャビネットテーブル		1	1200	600	800								既存品	
E- <下膳・洗浄>															
1	ソイルドテーブル		1	1500	750	850	15	15	40	50				既存品	
2	食器洗浄機	SD 114 6SA	1	600	605	1370	15	40	25耐熱50×2	15	18.6		5	⑤	
3	クリーンテーブル		1	750	750	850								既存品	
4	消毒保管庫	HSB-10SB3	1	900	550	1900			25	50			4.6		
5	キャビネットテーブル		1	750	600	800									
<備品>															
1	食器カゴ		10	360	390	200									
2	2/3ホテルパン		5	354	325	25									
3	2/3ホテルパン		4	354	325	65									
4	2/3穴あきホテルパン		4	354	325	65									
5	2/3アンスティックホテルパン		5	354	325	25									
合計											54.9	2.496	15.5		

▼現況図

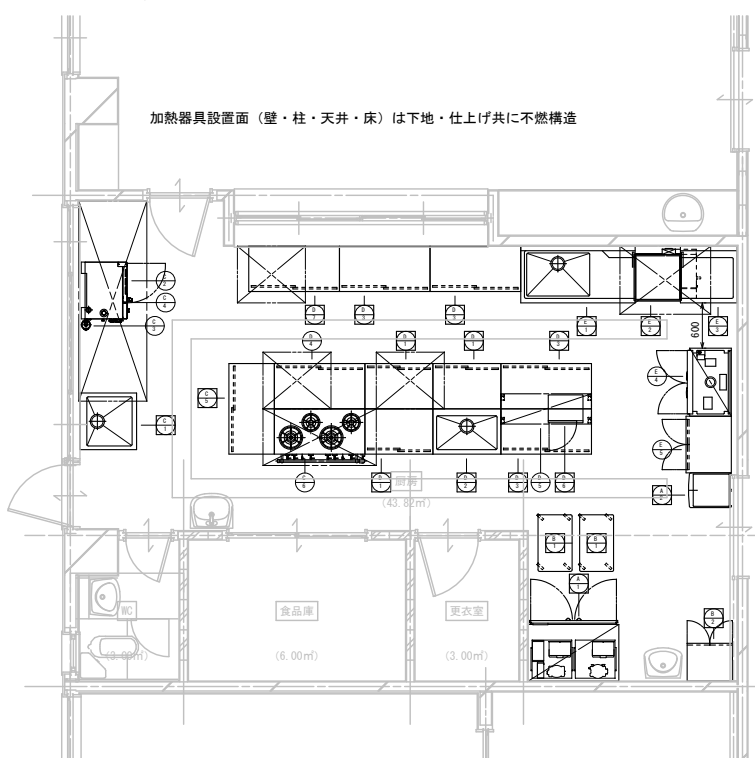


厨房工事区分

厨房機器の搬入・据付・試運転調整	厨房工事	建築工事	設備工事	空調工事	電気工事
厨房機器取付用の壁面補強下地及び、吊ボルト	○	○	○	○	○
厨房機器配管工事及び、必要部材一式 ※機器への接続を含む	○	○	○	○	○
厨房機器設置工事及び、必要部材一式 ※機器への接続を含む	○	○	○	○	○
排気フード及び、ダクト工事	○	○	○	○	○
手洗器・給湯設備工事	○	○	○	○	○

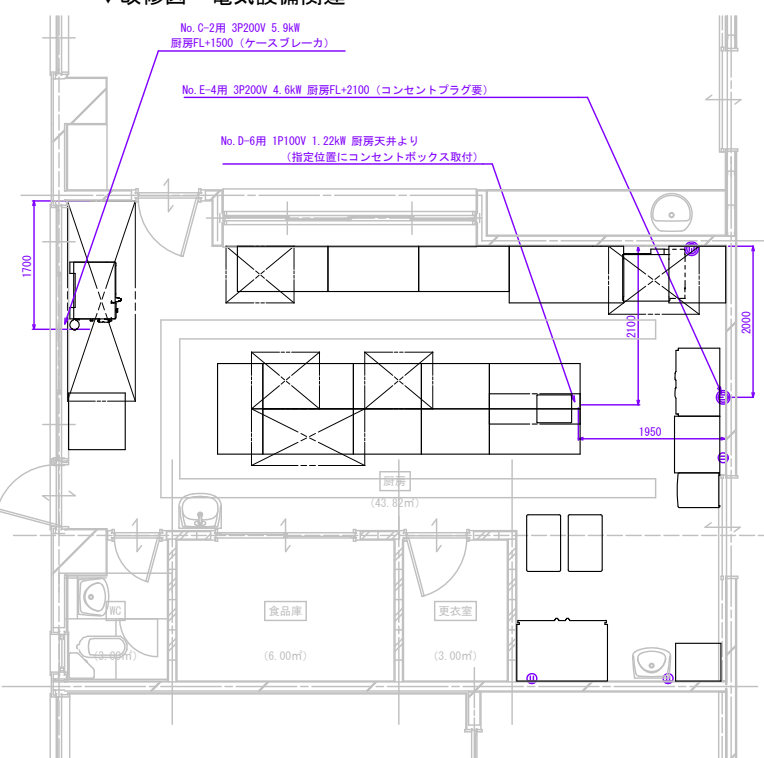
平面詳細図 S:1/50

▼改修図



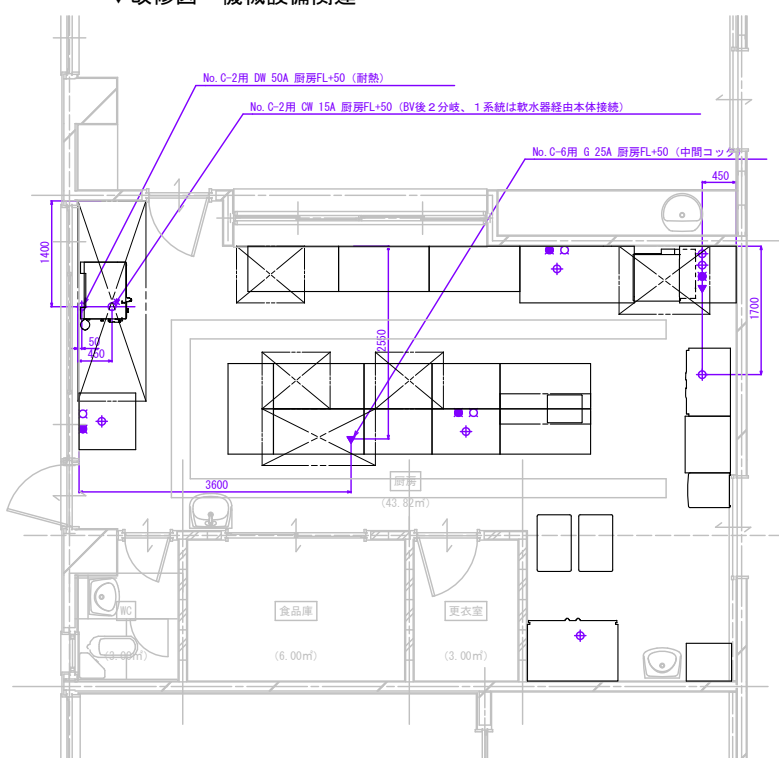
平面詳細図 S:1/50

▼改修図 電気設備関連



平面詳細図 S:1/50

▼改修図 機械設備関連



平面詳細図 S:1/50

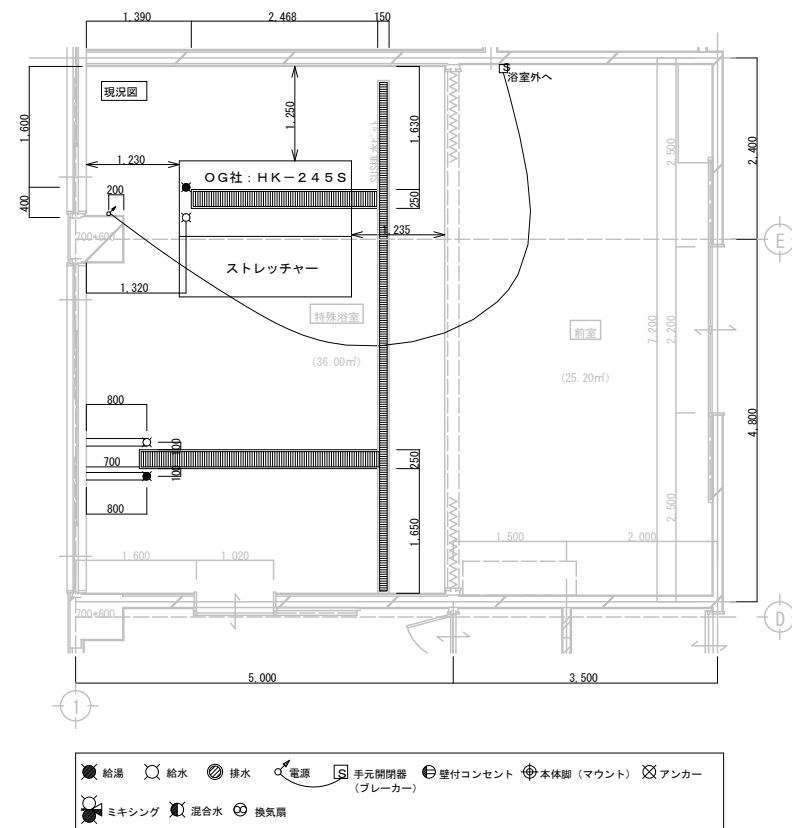
設備シンボル一覧

シンボル	説明	規格
□	CW 給水 (カラシ)	単相100V (変換)
○	CW 給水 (レシブ付)	単相100V (変換)
■	HW 給湯 (カラシ)	単相200V (変換)
●	HW 給湯 (レシブ付)	単相200V (変換)
⊕	DW 給水	3相200V (変換)
⊖	FW 給排水	3相200V (変換)
⊙	S ガス (ホースコック)	三相200V (換気扇)
▲	S ガス (直上げ)	換気扇 (天井)

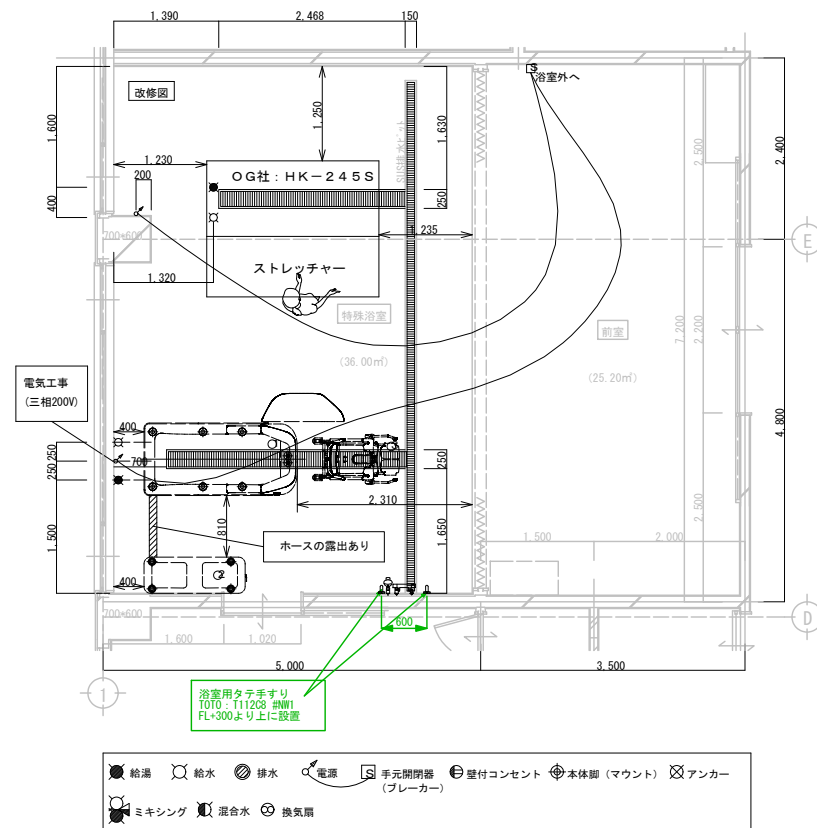
注記:
 ※1P100Vコンセントはアースターミナル付接地コンセント (参考型式: 電113249、取付タイプ取付105) とします。
 ※出典品目の取付については指定品目にて接地コンセント取付けとなります。
 ※本図のコンセントについては打合せを要します。
 ※取付場所の取付は取付位置よりコンセント中心を指します。

注記:
 ※特記の無い給水・給湯はすべて15A 厨房FL+50の取付とします。
 ※換気扇取付は換気扇取付位置とします。
 ※特記の無い給水はすべてCW-50A 厨房FL+50H取付とします。

現況図

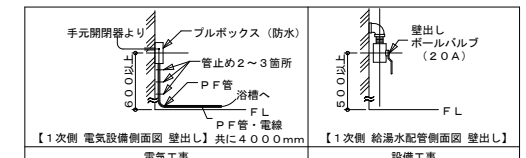


改修図

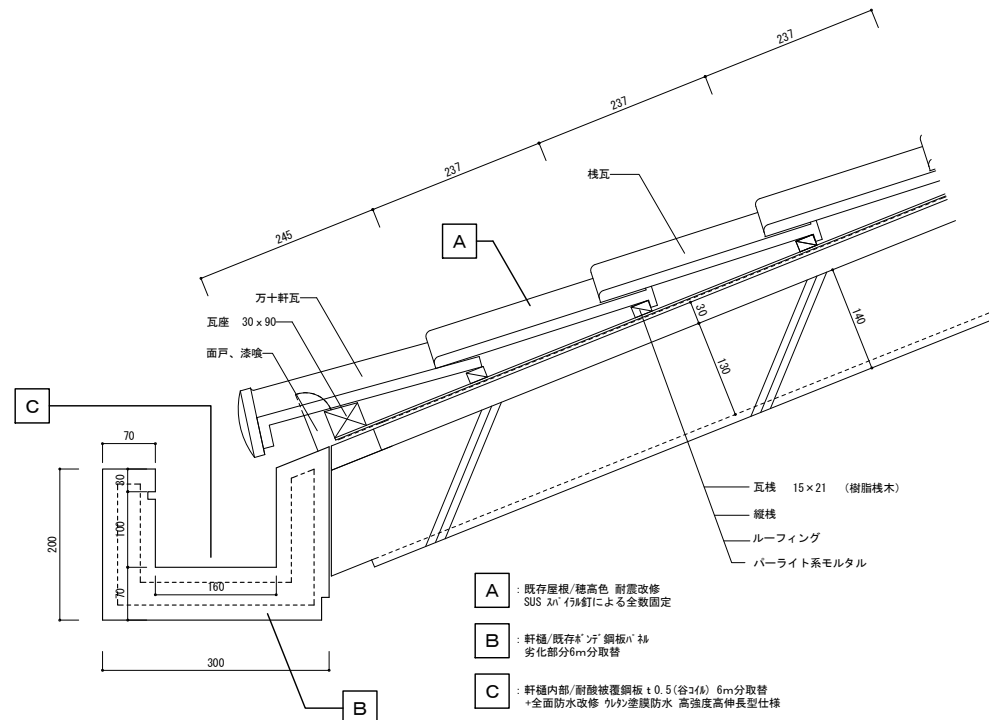
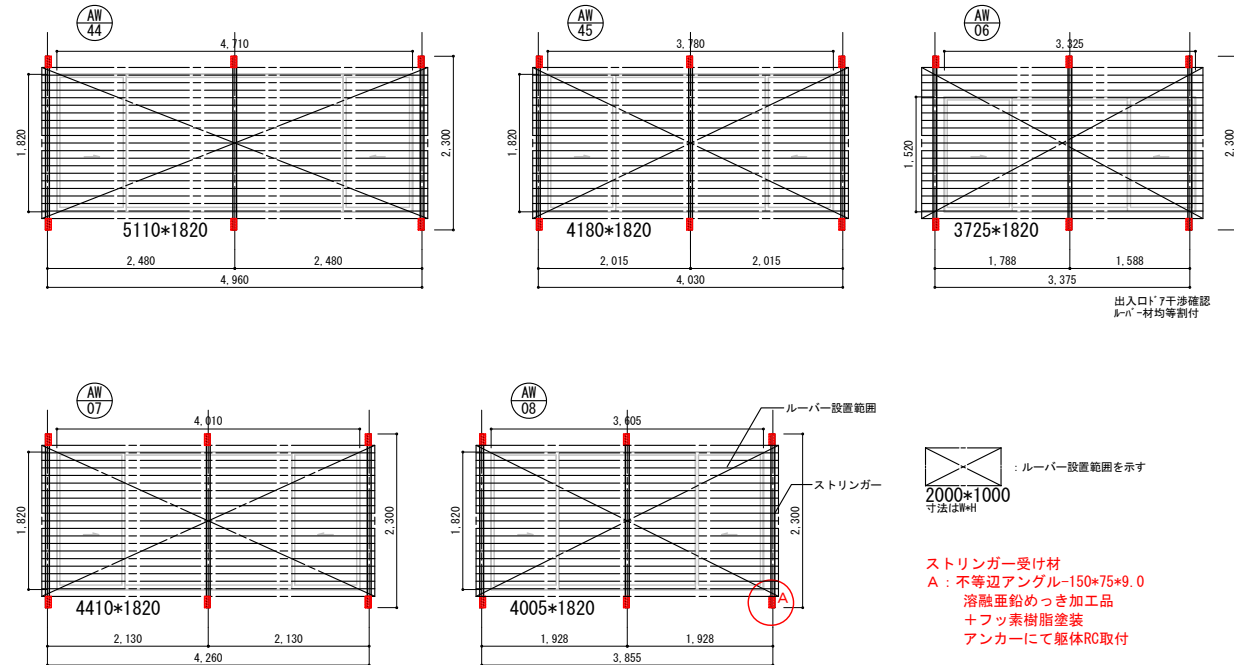


- ① AS300 (Rタイプ) ルーミー (質量 約 254kg 浴槽容量 約 450L) 浴槽脚 (マウント) 8箇所
 - ② 貯湯タンク (質量 約 59kg タンク容量 約 390L) タンク脚 (マウント) 4箇所
 - ③ AS300-SC シャワーチェア (質量 約 60kg) キャスター 4輪
- ※ 浴槽本体の想定最大質量約1313kg

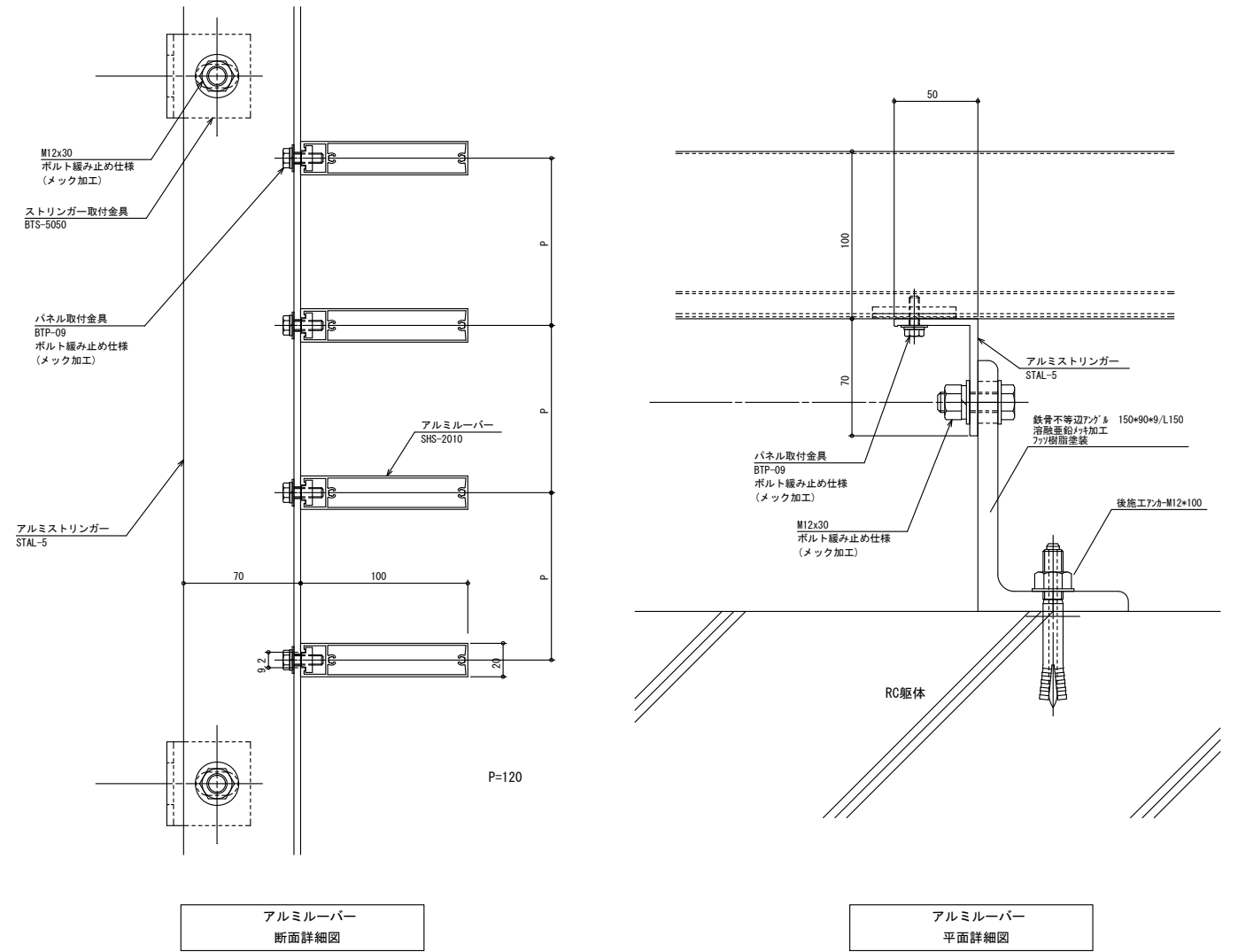
工事区分	設備工事内容・注意事項
設備工事	<p>給湯 20A ボールバルブ止め (壁出しFL+500mm以上とする。)</p> <p>給水 20A ボールバルブ止め (壁出しFL+500mm以上とする。)</p> <p>(1) 水道法の水質基準に適合する水質であること。</p> <p>(2) 給湯、給水圧は0.2~0.3MPa以内 (2.0~3.0kg/cm²以内)とし、同圧になるようにすること。</p> <p>(3) 給湯、給湯流量は、2.0~3.0L/minのこと。</p> <p>(4) 給湯温度は、60℃ (末端温度) にすること。</p> <p>(5) 給湯設備は、本機専用のガス給湯器64号相当 (ポイラー能力9600kcal/h) 以上を設置すること。</p>
電気工事	<p>電源 三相200V 50/60Hz 15A (アース付)</p> <p>※ 分電盤から本機への配線は単独とする。</p> <p>電源入力: 1.79kVA (50Hz) / 2.06kVA (60Hz)</p> <p>電線: 単線2.6mm²又はより線3.5mm²×4芯 (参考値)</p> <p>※ 内線規定、及び、敷設状況により適切に選定すること。</p> <p>電線管: PF管呼び22 壁出しFL+600mm以上とし、PF管・電線共に壁面より400mm出すこと。</p> <p>分電盤: 漏電遮断器 (定格電流15A、感度電流30mA) を設けること。</p> <p>アース: D種接地工事</p> <p>手元開閉器 (ブレーカー): 三相200V 15A (浴室外に設置する。)</p> <p>※ 製品に異常があった際、すぐに電源を開放できる位置に手元開閉器 (ブレーカー) を設置する。</p>
建築設備工事	<p>ピット排水 100A トラップ付 ※ 目皿が掃除できる位置に設置する。</p> <p>配管口径、排水能力が不足する場合は、複数個設けること。</p> <p>排水能力: 200L/min以上のこと。</p>
その他 注意事項	<p>(1) 浴室内の換気には十分注意する。</p> <p>(2) 本機周辺の水勾配は、1/150程度とする。</p> <p>(3) ピット深さは水上で250mm以上とする。</p> <p>(4) 浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1200mm以上、通路側有効1800mm以上とする。</p>



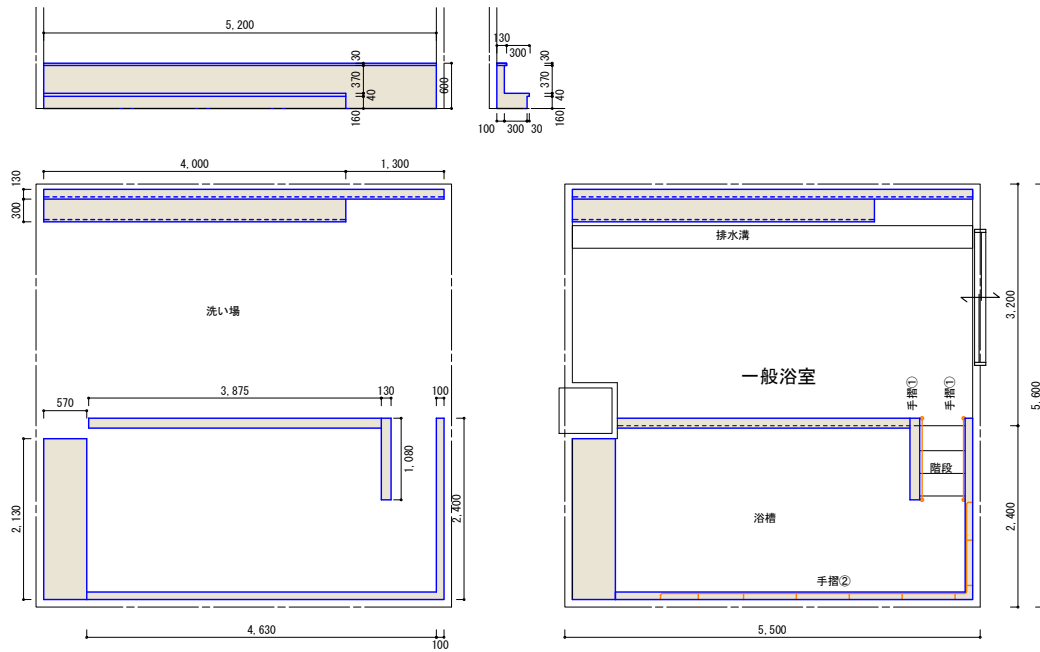
アルミルーバー SHS-2010
アルミストリンガー STAL-5 ※新「ラスリニカ」用リチウム系樹脂



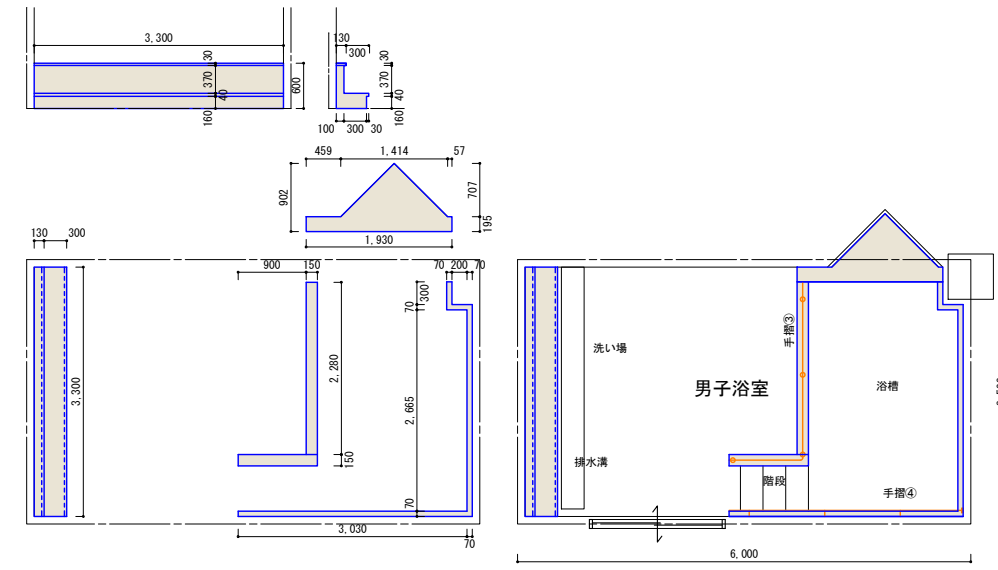
アルミルーバー SHS-2010
アルミストリンガー STAL-5 参考納まり図



■御影石寸法図 一般浴室 S:1/50

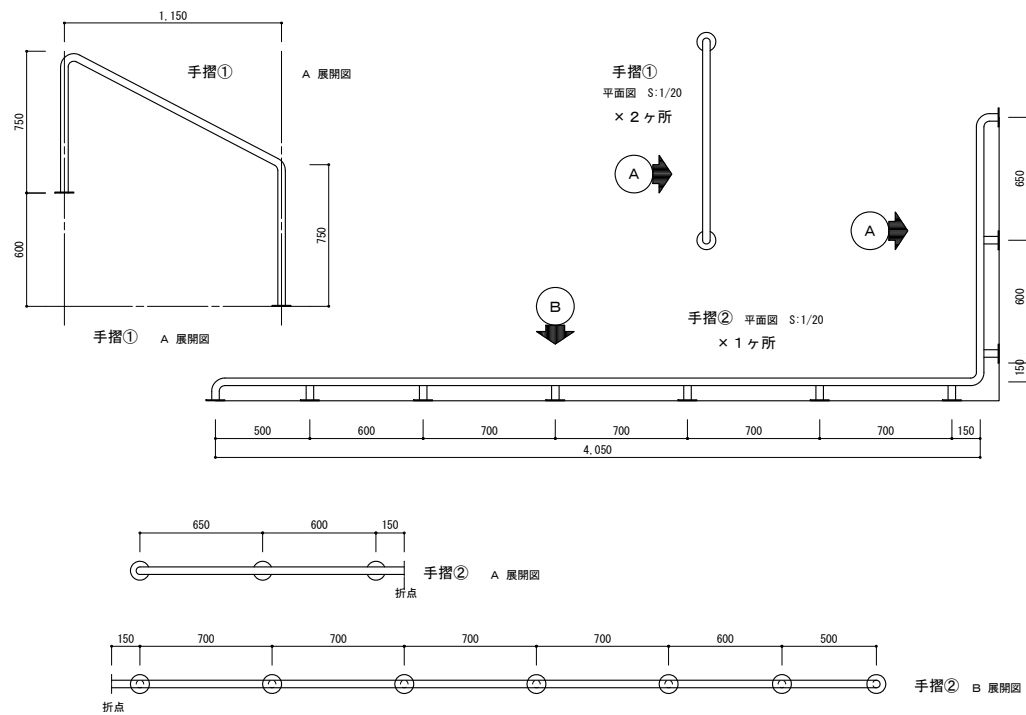


■御影石寸法図 男子浴室 S:1/50 (女子浴室 同型同寸法)



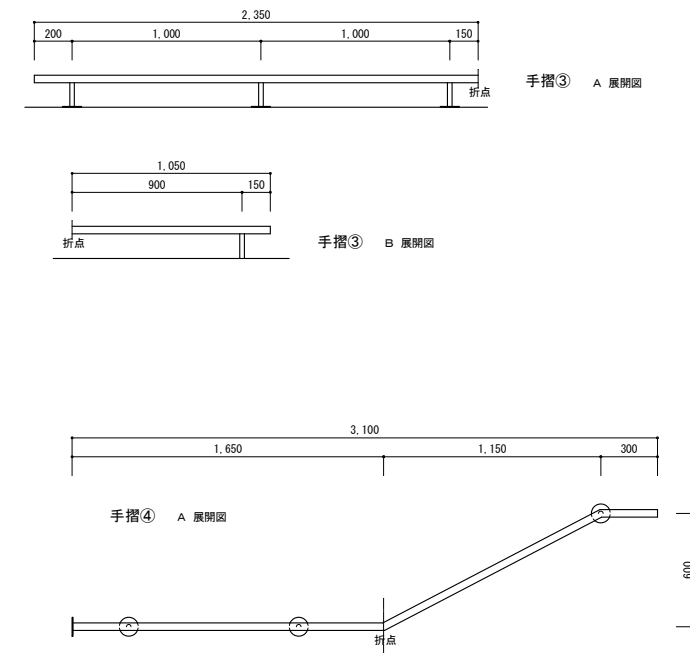
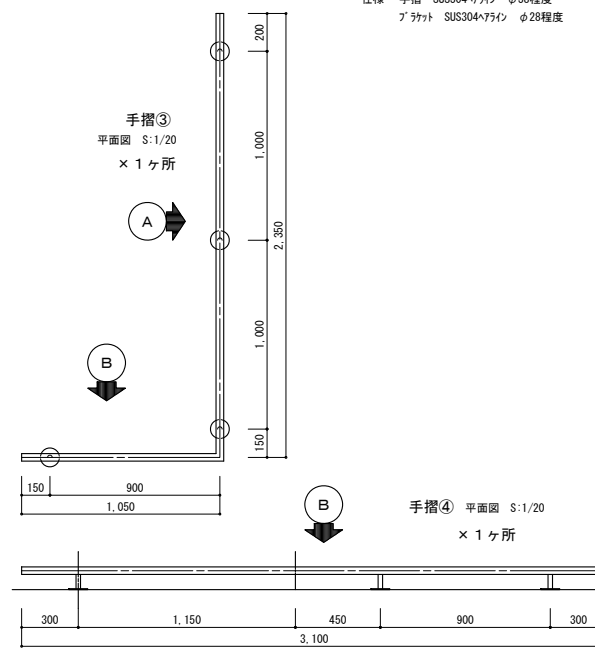
■一般浴室 スチルス手摺

仕様 手摺 SUS304・75ｲﾝ ﾉ38程度
ブラケット SUS304・75ｲﾝ ﾉ28程度

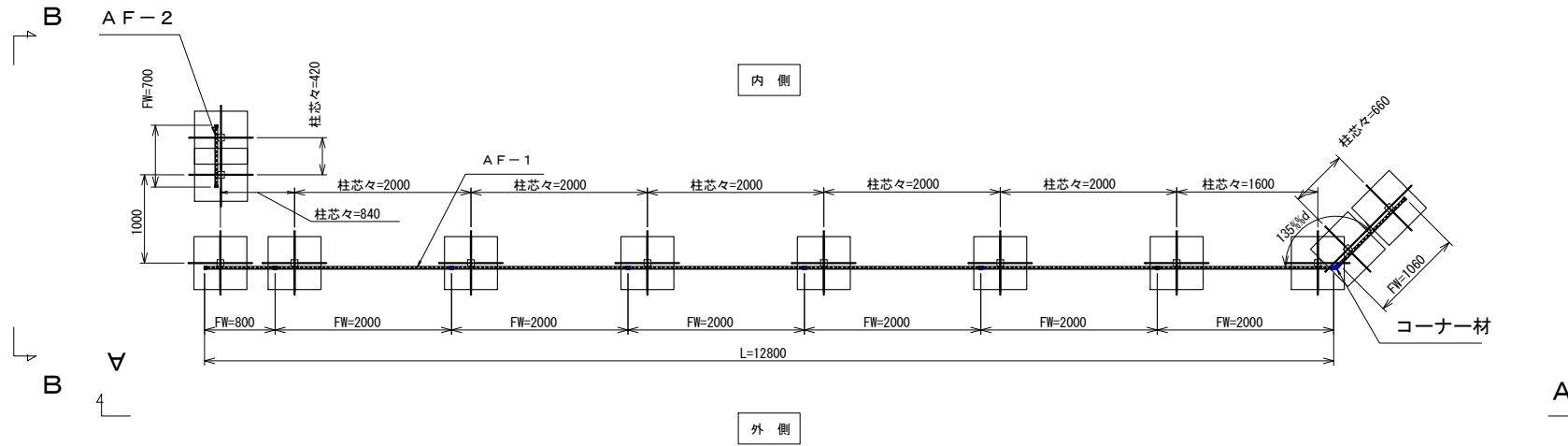


■男子浴室 スチルス手摺 (女子浴室 同型同寸法)

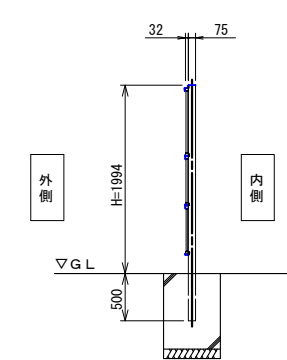
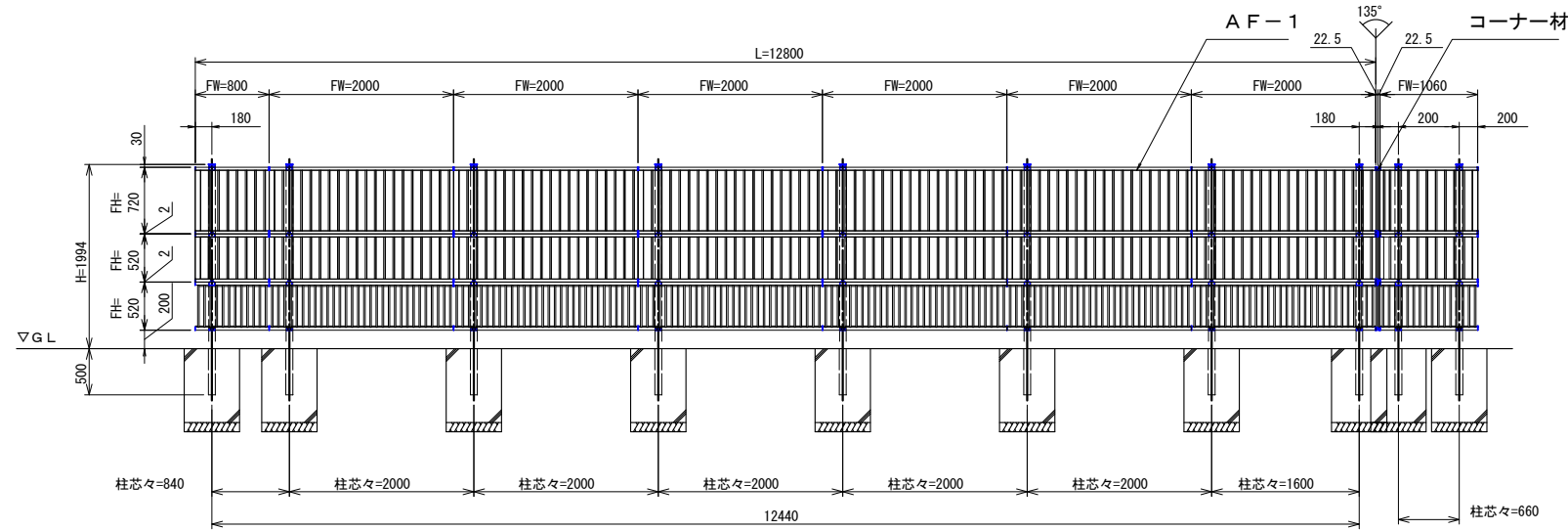
仕様 手摺 SUS304・75ｲﾝ ﾉ38程度
ブラケット SUS304・75ｲﾝ ﾉ28程度



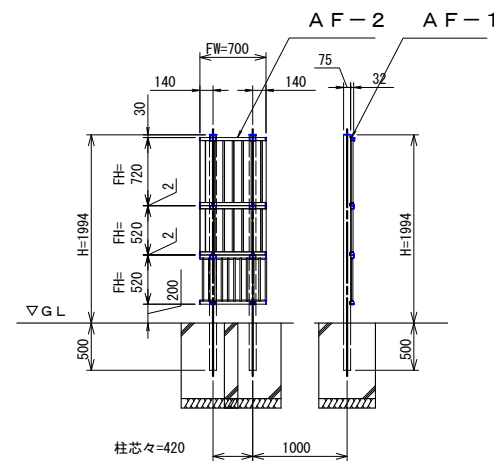
柱・基礎位置図 (S=1/50)



立面図 (S=1/50)
A-A矢視図



B-B矢視図

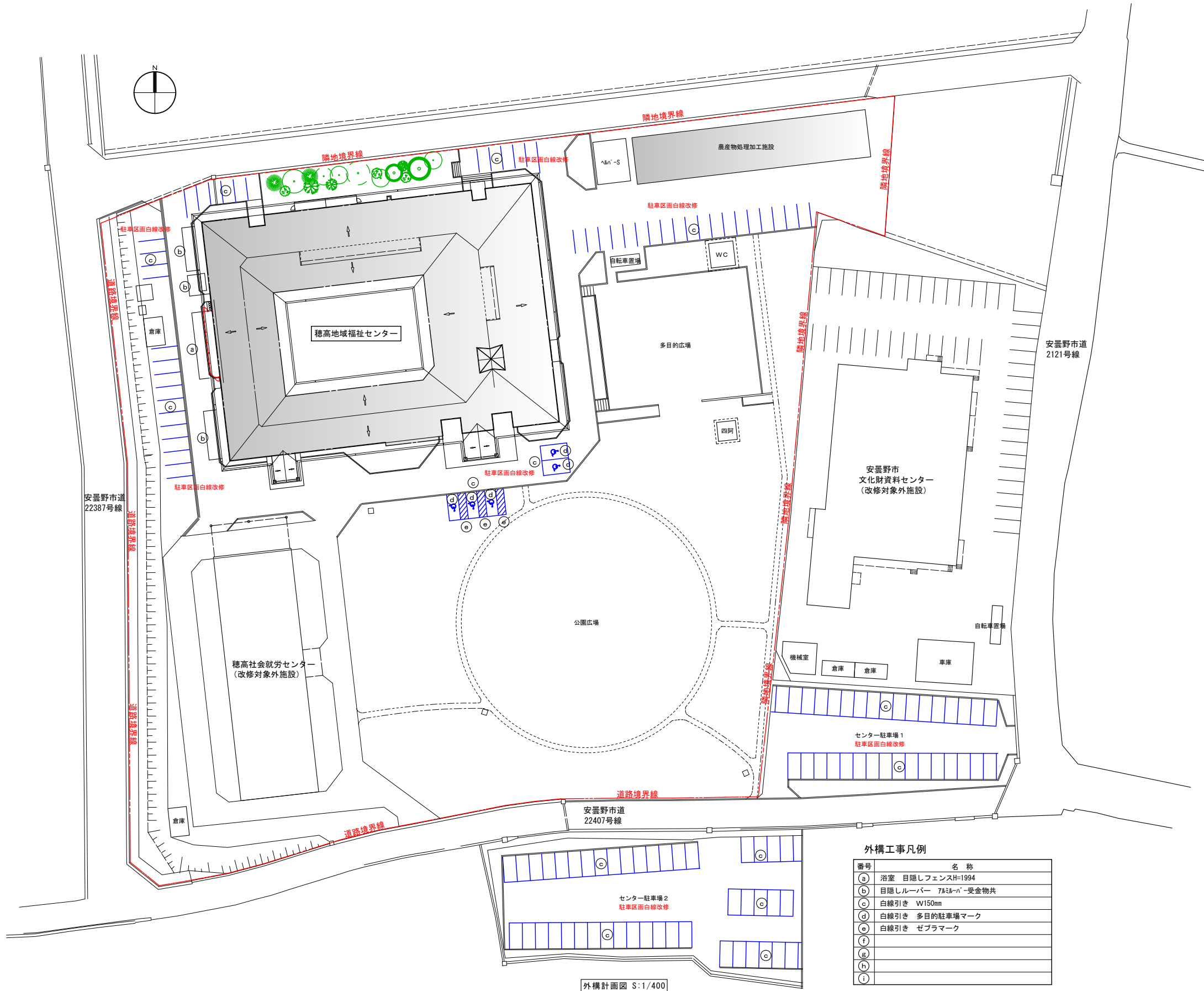


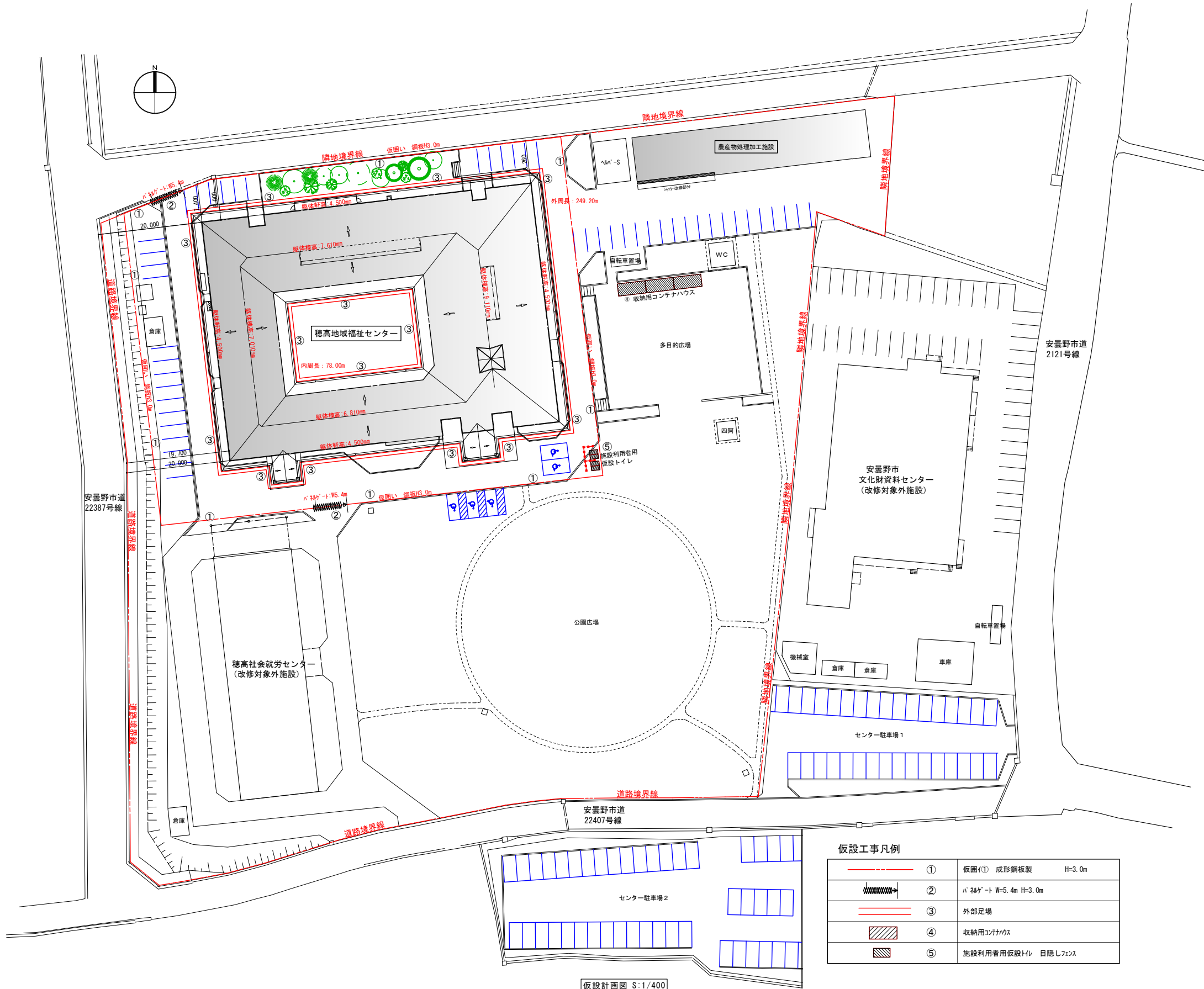
形材フェンス図

窓番	AF-1	数量	1	備考
シリーズ	形材フェンス レジリア			3段フリー支柱 (75角支柱)
色仕上	アーバングレー (UC)			上段・中段: TM1型 下段: TK1型
取付場所				コーナー材 (羽根格子タイプ・丸格子タイプ)

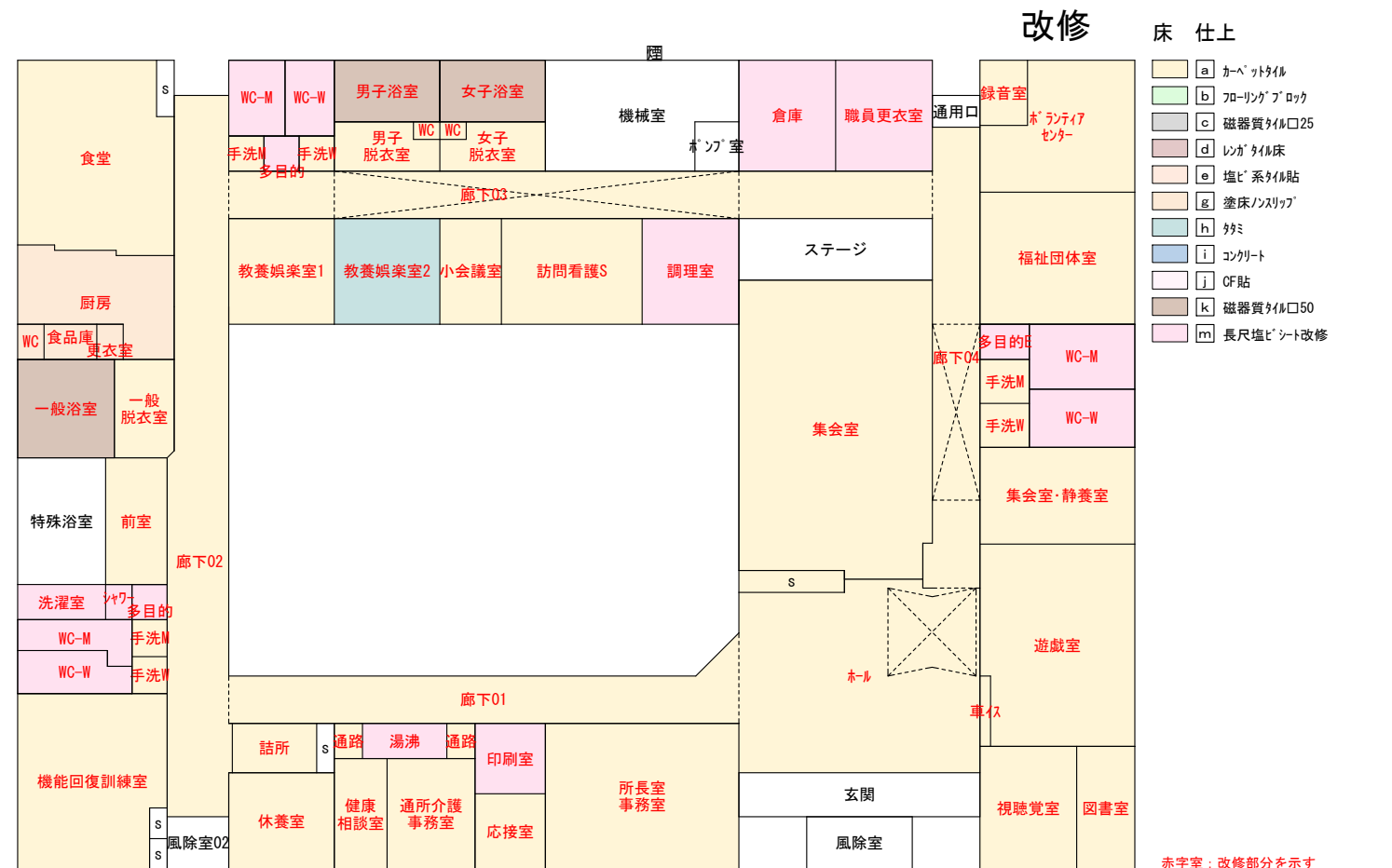
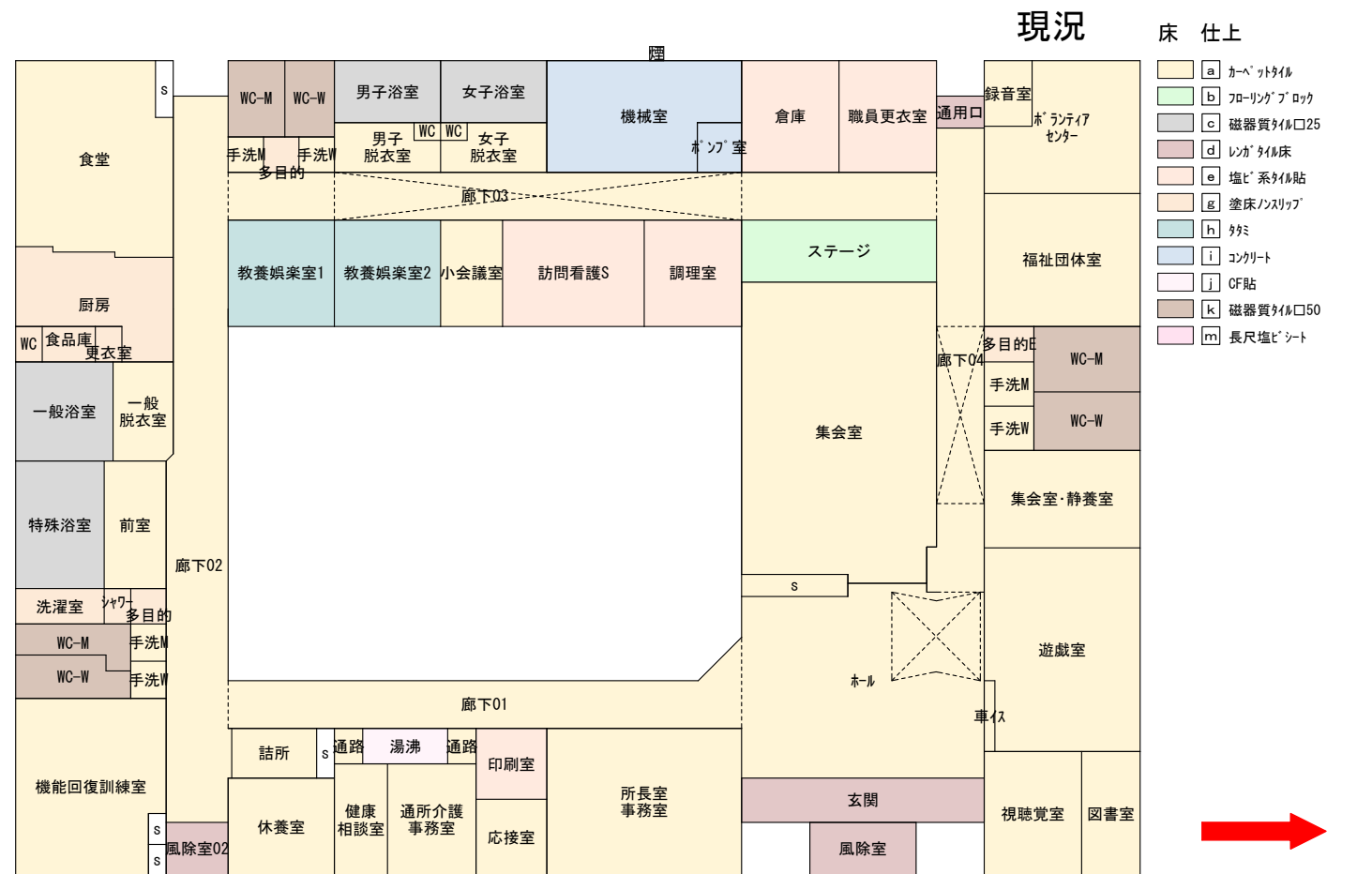
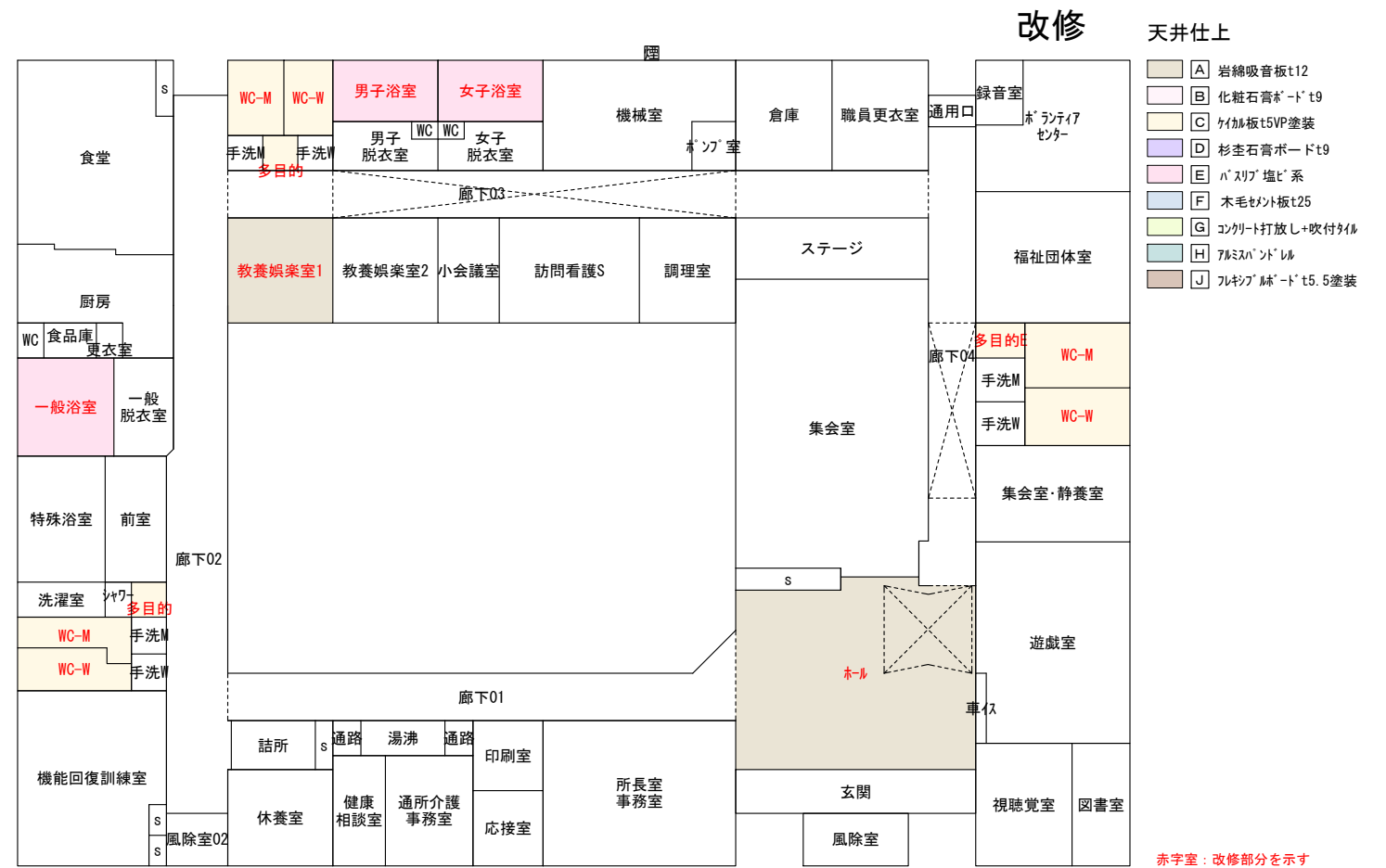
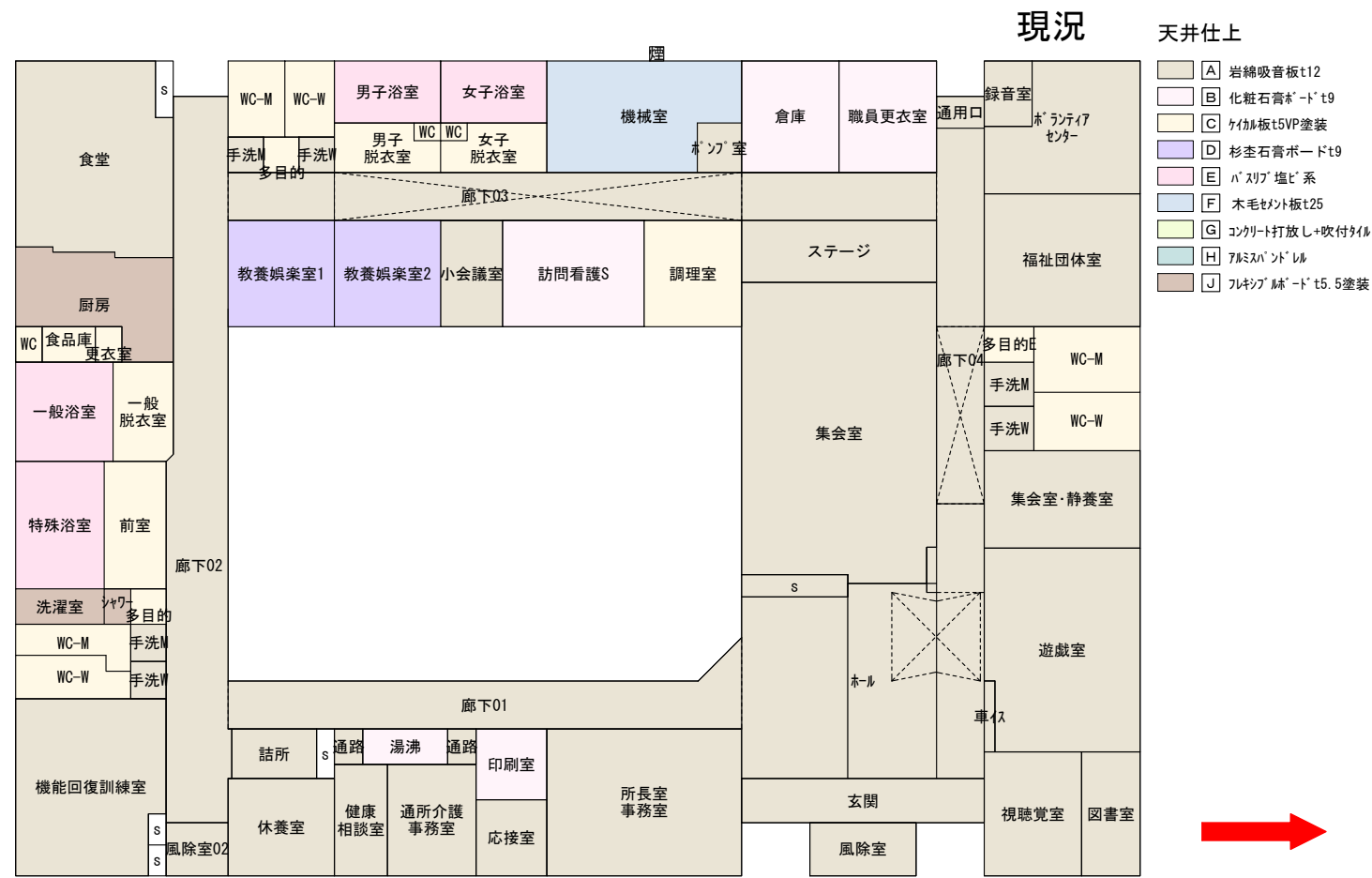
窓番	AF-2	数量	1	備考
シリーズ	形材フェンス レジリア			3段フリー支柱 (75角支柱)
色仕上	アーバングレー (UC)			上段・中段: TM1型 下段: TK1型
取付場所				

※品名は参考型番、同等品とする

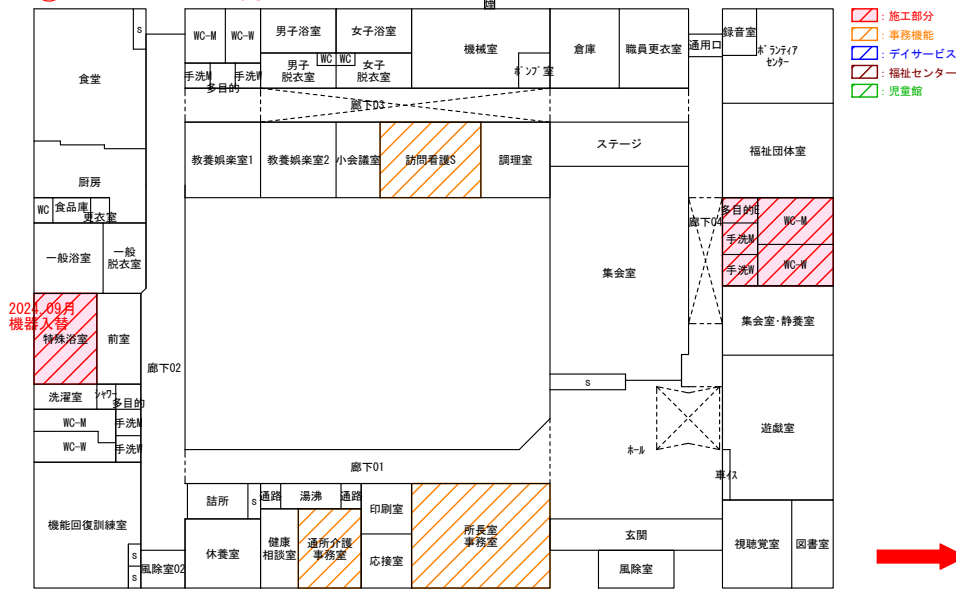




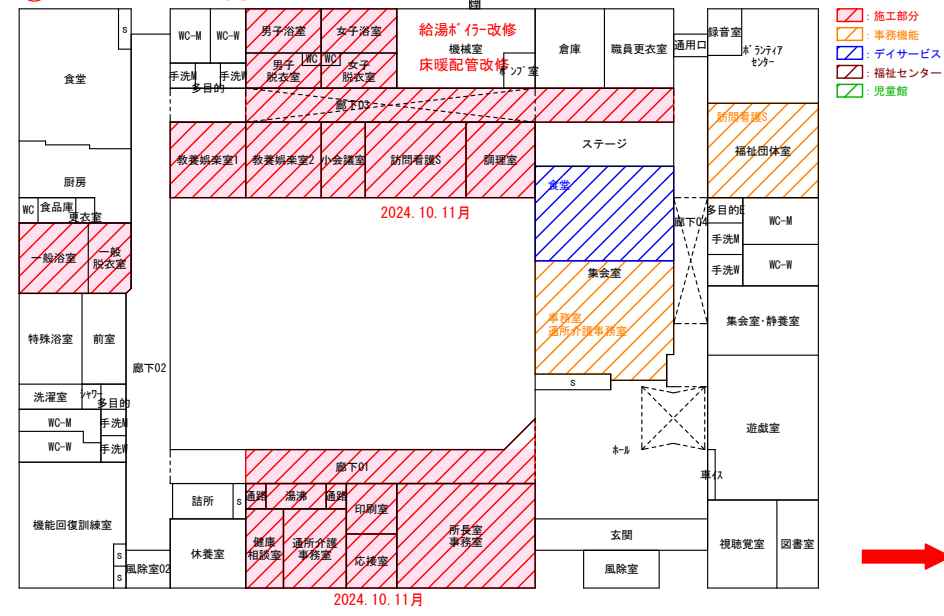
仮設計画図 S:1/400



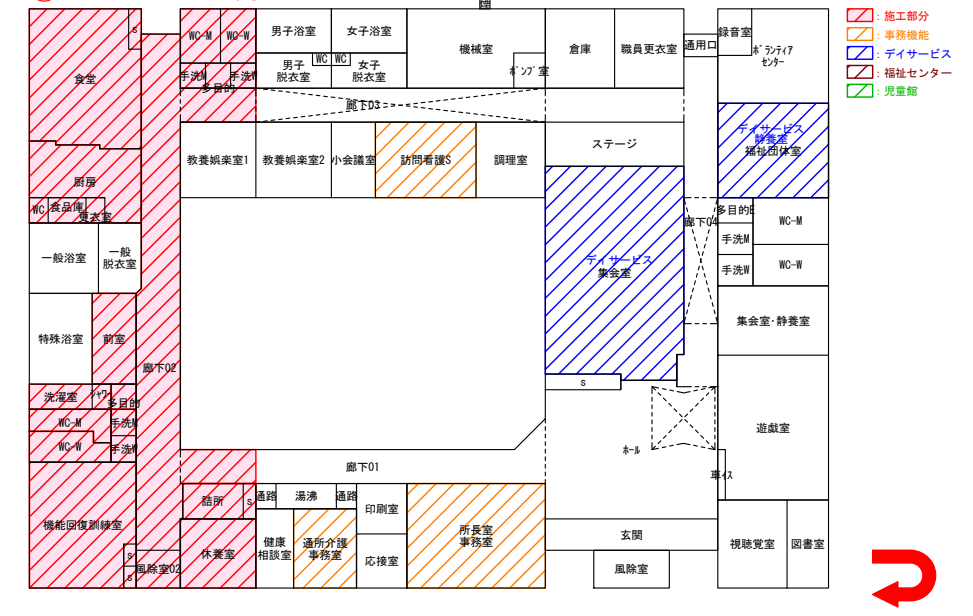
① 2024. 08～09月



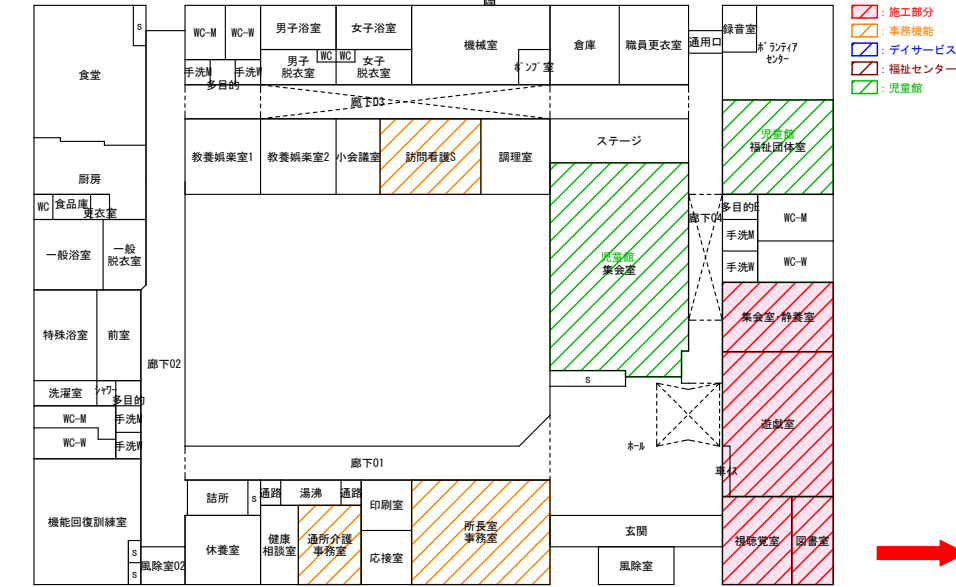
② 2024. 10～12月



③ 2025. 01～03月



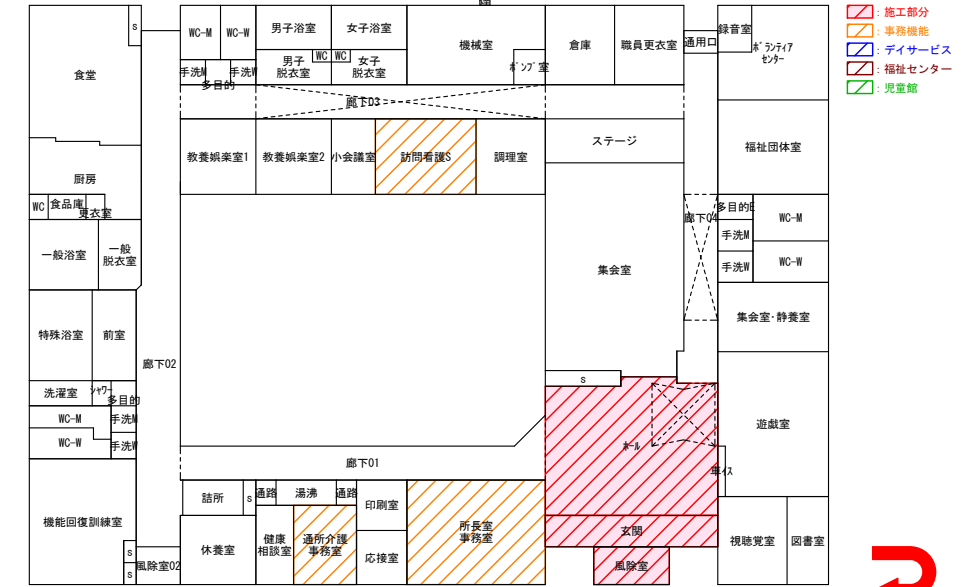
④ 2025. 04～05月



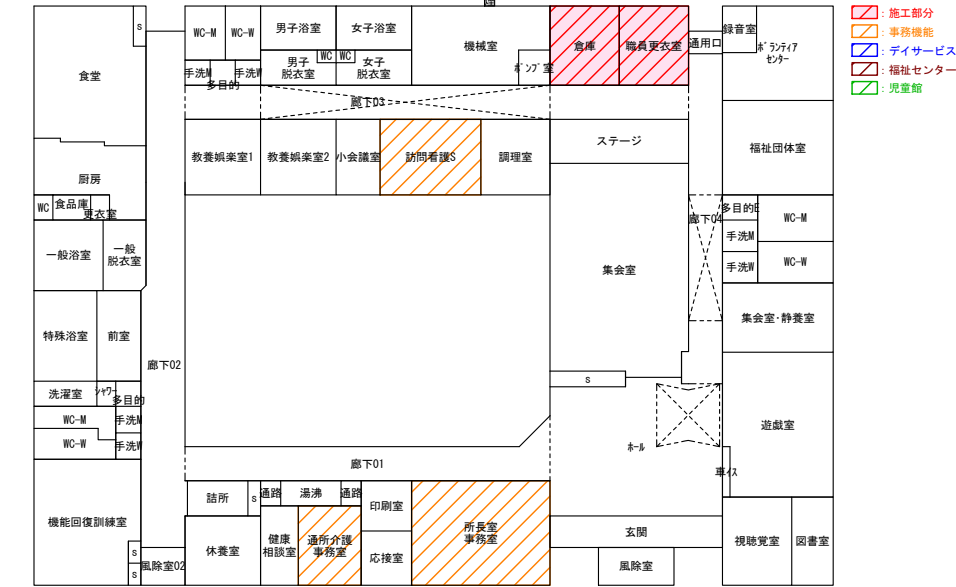
⑤ 2025. 06～07月



⑥ 2025. 08～09月



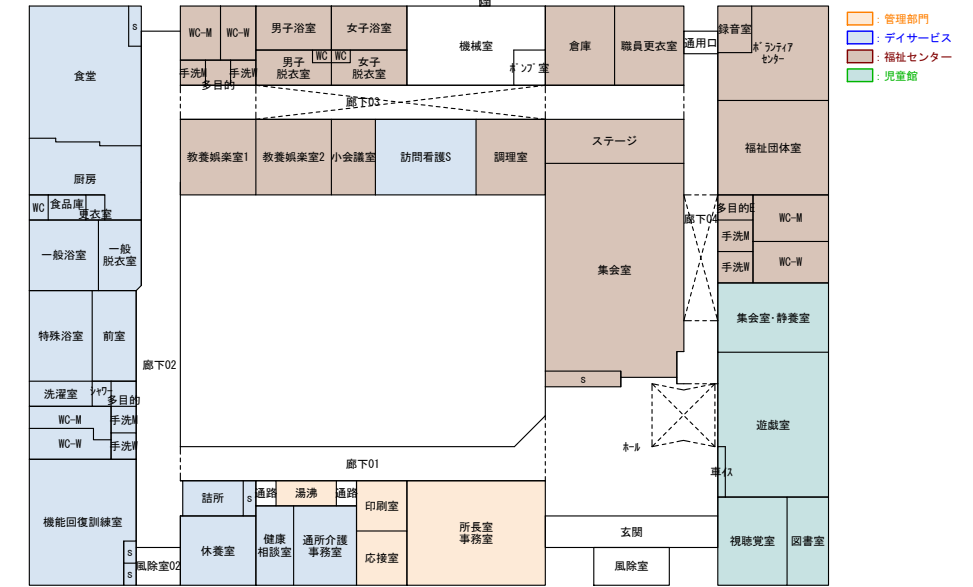
⑦ 2025. 10～11月

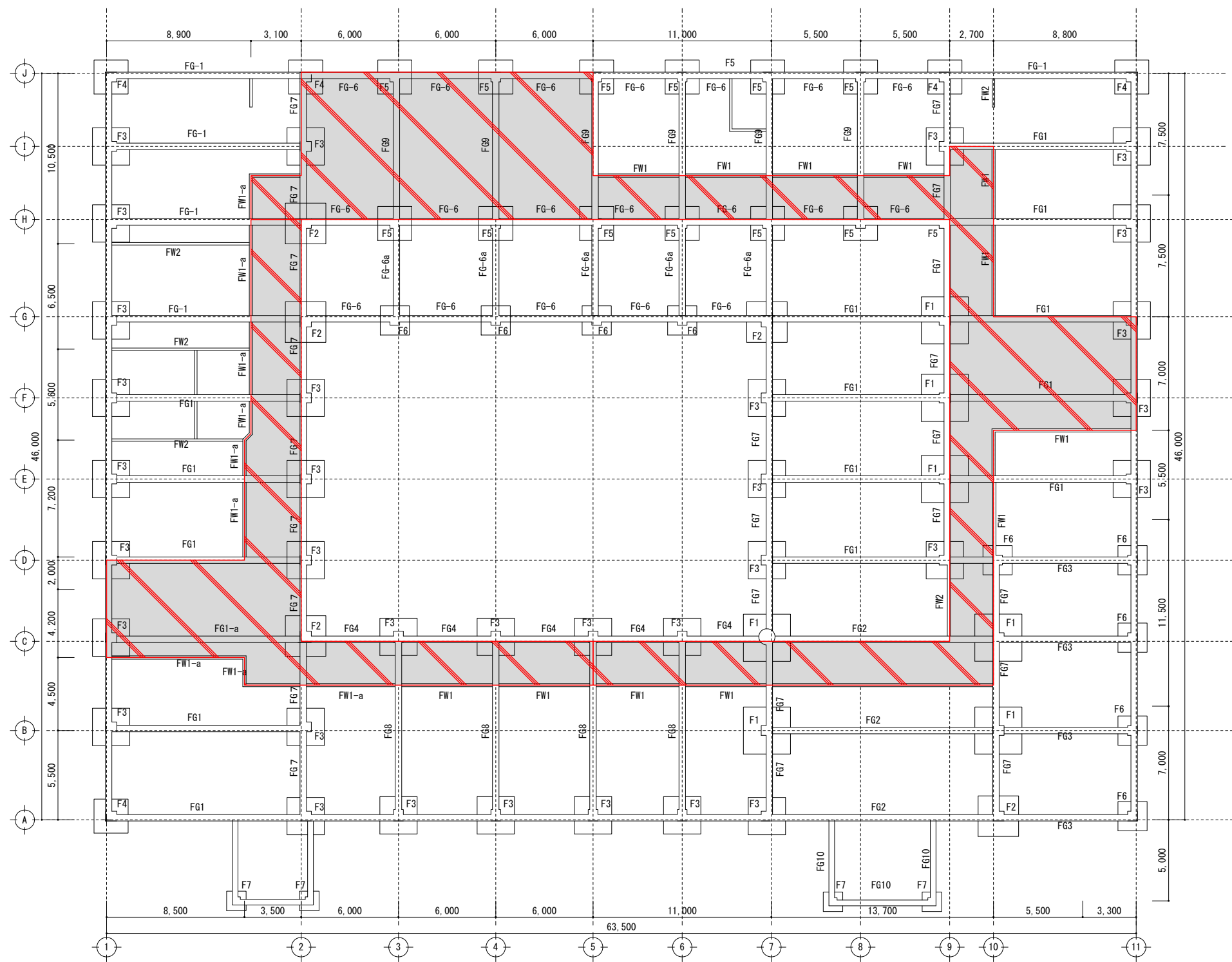


■特記事項

- ・本改修工事中、施設は原則運営継続する。
- ・改修工事施工範囲は、期間を定めて運営を休止する。
- ・記載された工期は主たる工事の流れを示すものとし、施設側の要望を反映したものである。
- ・施工上、同一工期とした場合と工期を分けた場合、工事範囲を合わせるまたは分離する等、施工作業の効率化、省力化が見込める場合は関係者協議により対応する。

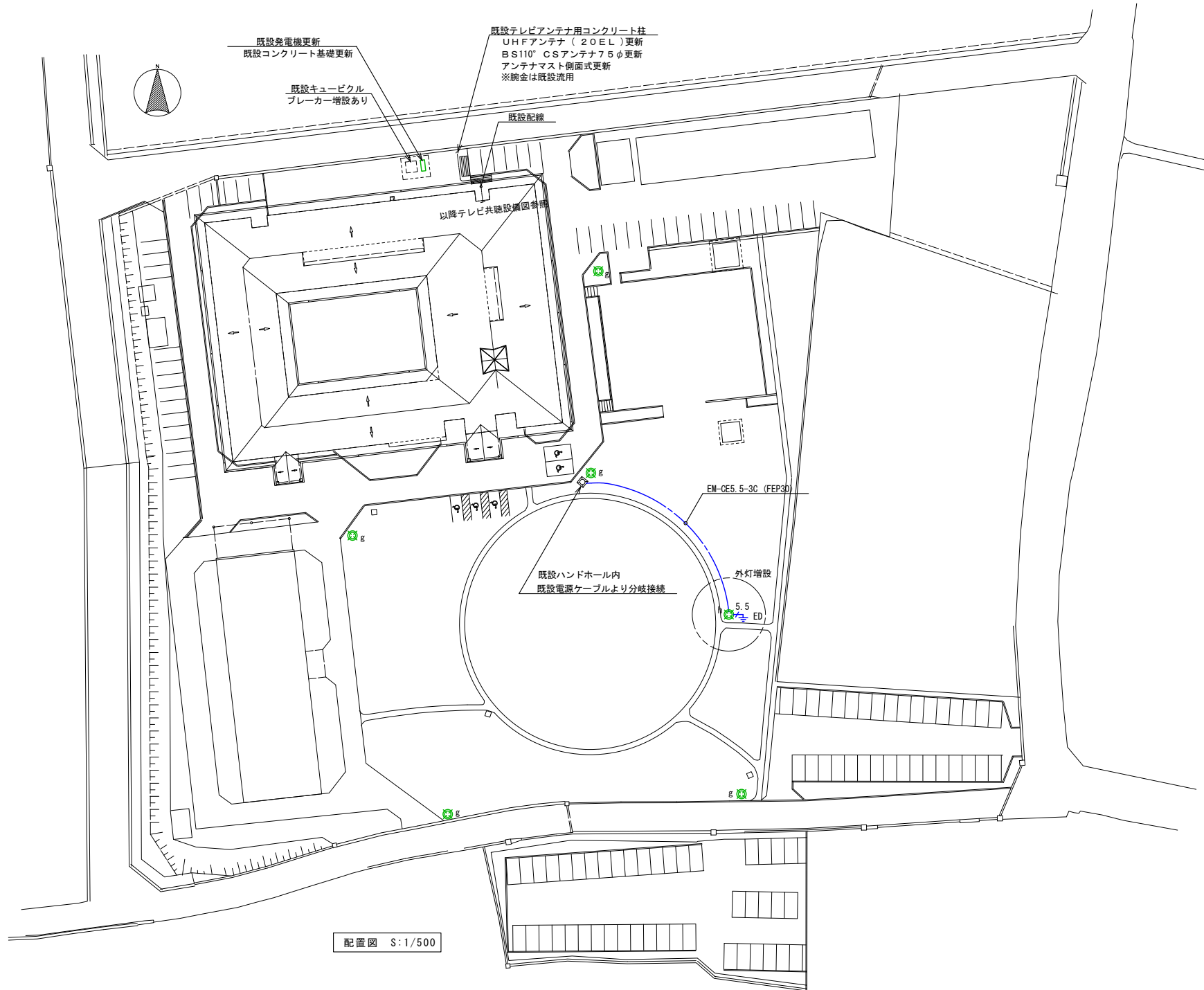
施設利用形態イメージ図（参考）



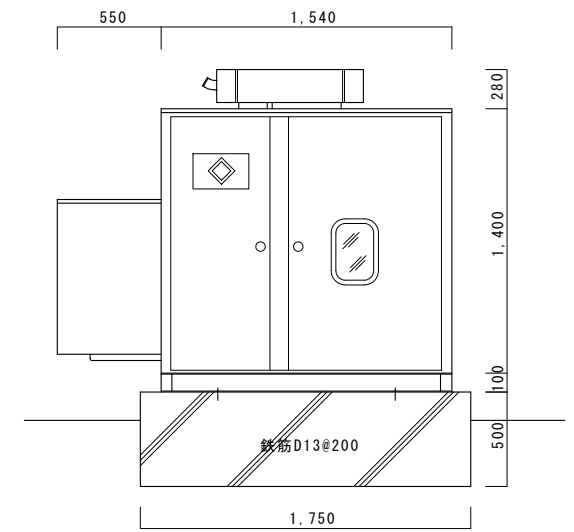
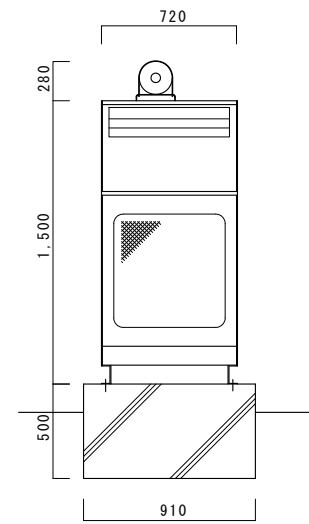


：ヒット部分を示す

床下ヒット位置図 S:1/150

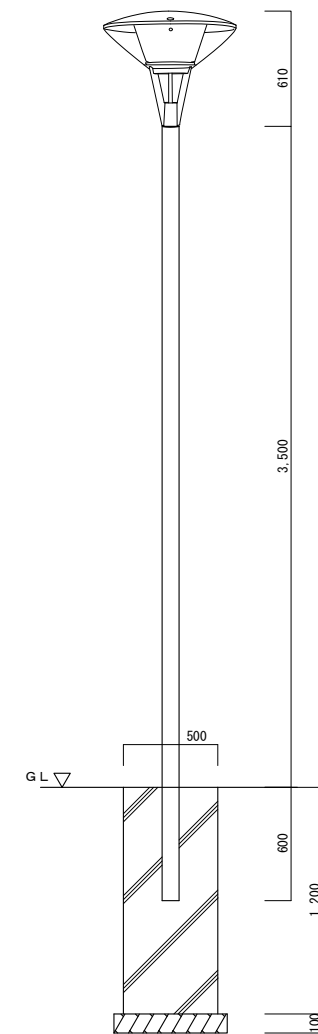


配置図 S:1/500

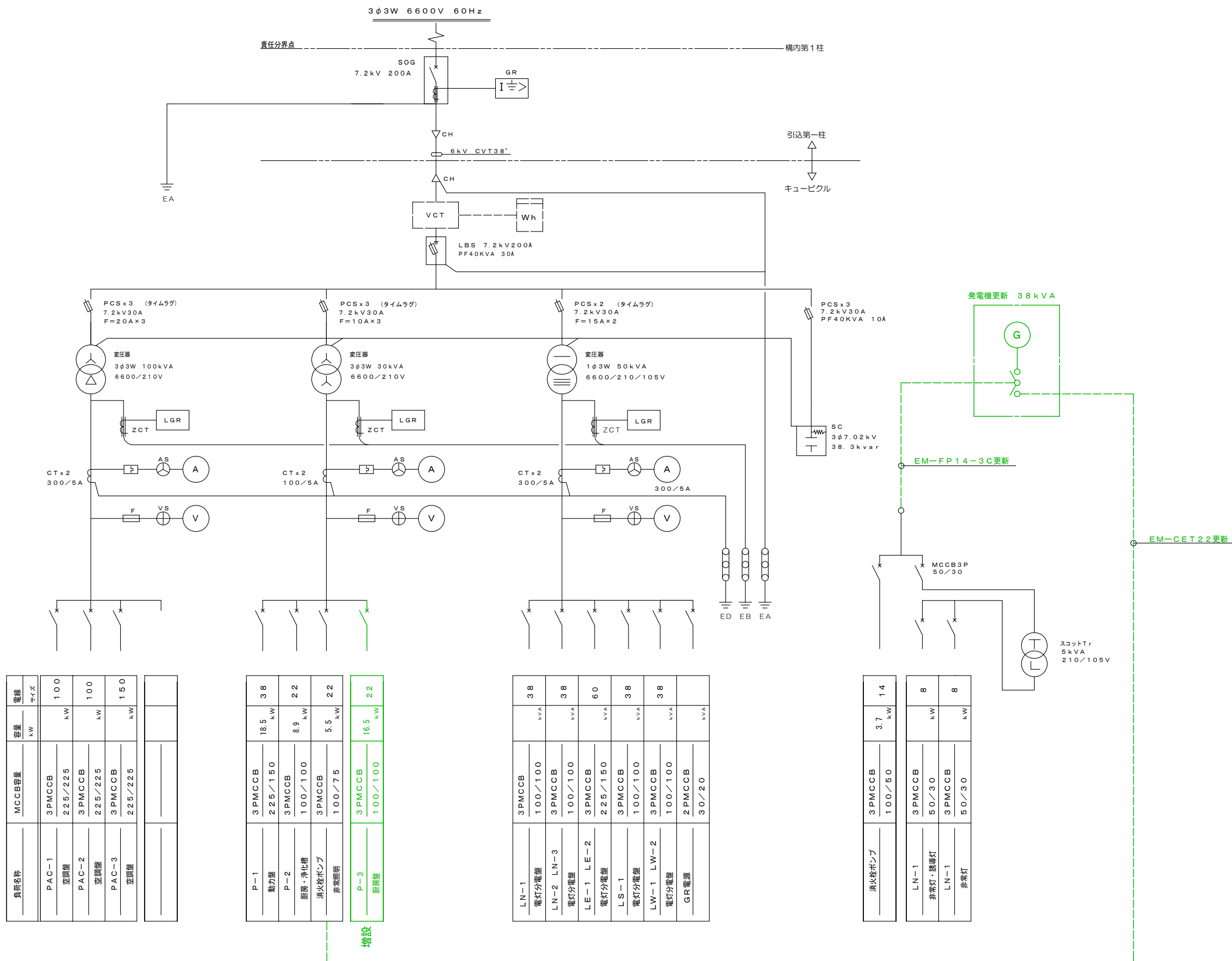


発電機総重量(乾燥) 1.170kg

既設発電機



増設外灯h 基礎図



負荷名称	MCCB容量	容量 kW	電線 サイズ
PAC-1	3PMCCB 225/225	100 kW	100
空調盤			
PAC-2	3PMCCB 225/225	100 kW	100
空調盤			
PAC-3	3PMCCB 225/225	150 kW	150
空調盤			

P-1	3PMCCB 225/150	18.5 kW	38
動力盤			
P-2	3PMCCB 100/100	8.9 kW	22
厨房・浄化槽			
消火栓ポンプ	3PMCCB 100/75	5.5 kW	22
非常照明			
P-3	3PMCCB 100/100	16.5 kW	22
厨房盤			

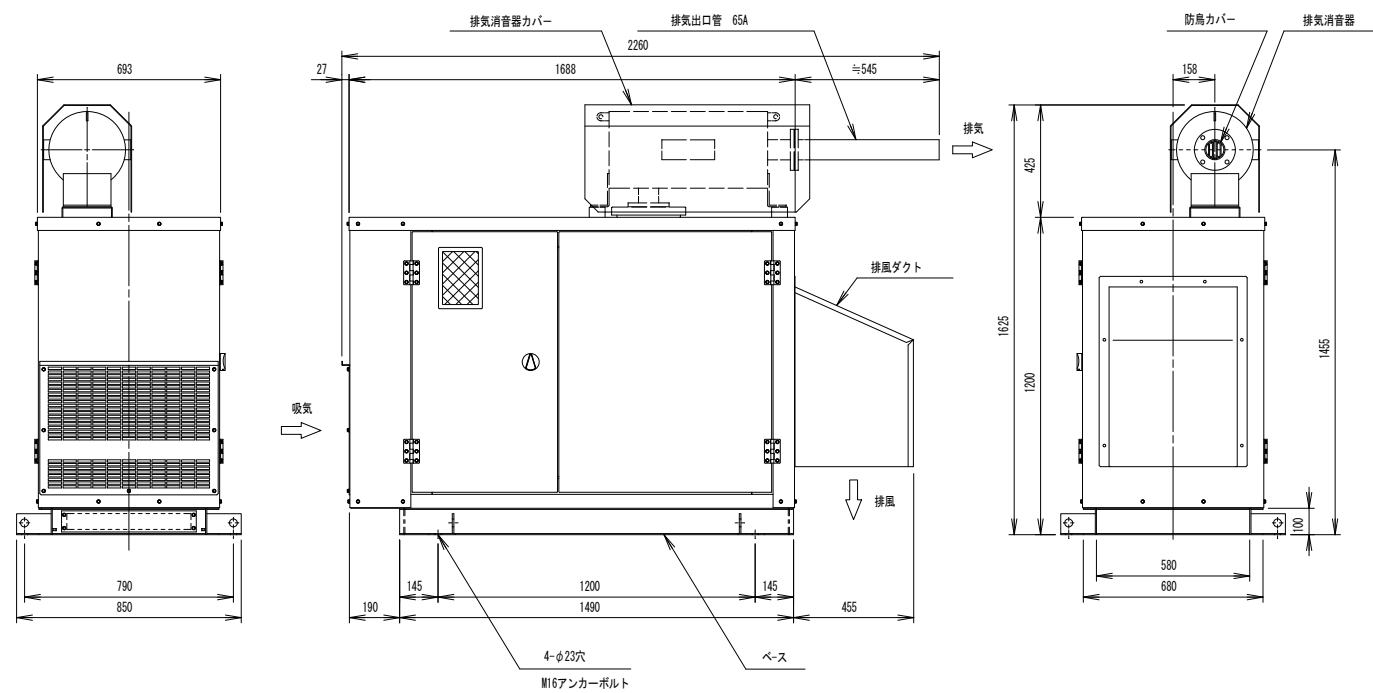
増設

LN-1	3PMCCB 100/100	38 kVA	38
電灯分電盤			
LN-2 LN-3	3PMCCB 100/100	38 kVA	38
電灯分電盤			
LE-1 LE-2	3PMCCB 225/150	60 kVA	60
電灯分電盤			
LS-1	3PMCCB 100/100	38 kVA	38
電灯分電盤			
LW-1 LW-2	3PMCCB 100/100	38 kVA	38
電灯分電盤			
GR電源	2PMCCB 30/20		

単線結線図

※ 既設キュービクルに動力厨房盤回路を増設する。

外形図



仕様書

仕様書				
用途	消防法適合品・非常用予備電源・即時普通形			
設置場所	屋外			
運転方式	全自動・手動方式及び試験スイッチ採用			
使用条件	周囲温度 : -15~40℃ 湿度 : 最高相対湿度 85% 高度 : 700 m迄			
騒音値	本体より1mにおいて 85dB (Aスケール)平均値			
発電機構成	自動始動停止装置・保護装置・励磁装置 主回路開閉装置・計測装置			
発電機側計測装置	交流電圧計・交流電流計・直流電圧計・周波数・回転速度・運転時間 エンジン側 潤滑油圧力計・潤滑油温度計 冷却水温度計			
保護・警報装置	項目	動作状態	警報	エンジン停止
	油圧低下	0.049 ±0.01MPa以下	○	○
	水温上昇	110±3℃ 以上	○	○
	始動渋滞	始動失敗	○	○
	過回転	115 ±5% 以上	○	○
	過電流	115±5% 以上	○	—
	燃料油最低油量	燃料タンク下面より 3.5±0.5cm以下	○	○
	緊急停止	緊急停止押印を押した時	○	○

エンジン発電機仕様書			
エンジン		発電機	
形式	4サイクル水冷上弁式	容量	38kVA/30.4kW
燃焼室形式	直接噴射式	電圧	220V
給気方式	排気ターボ供給方式	電流	99.7A
冷却方式	ラジエータ方式	定格	1時間
シリンダー数	4	相数	3相3線
定格出力	44.9kW	極数	2P
回転速度	3600min ⁻¹	周波数	60Hz
始動方式	セルモーター	回転速度	3600min ⁻¹
充電方式	自動充電方式	力率	0.8 (遅れ)
蓄電池	消防法認定品REHA0-12V	耐熱クラス	180 (H)
使用燃料	JIS2号軽油 30L搭載	始動	1.0秒
装置質量	約825kg	塗装色	5Y7/1全艶

※特記事項：自動保守運転タイマー付
：キュービクル~溶融亜鉛メッキ鋼板使用
：ベース~溶融亜鉛メッキ処理

基礎図

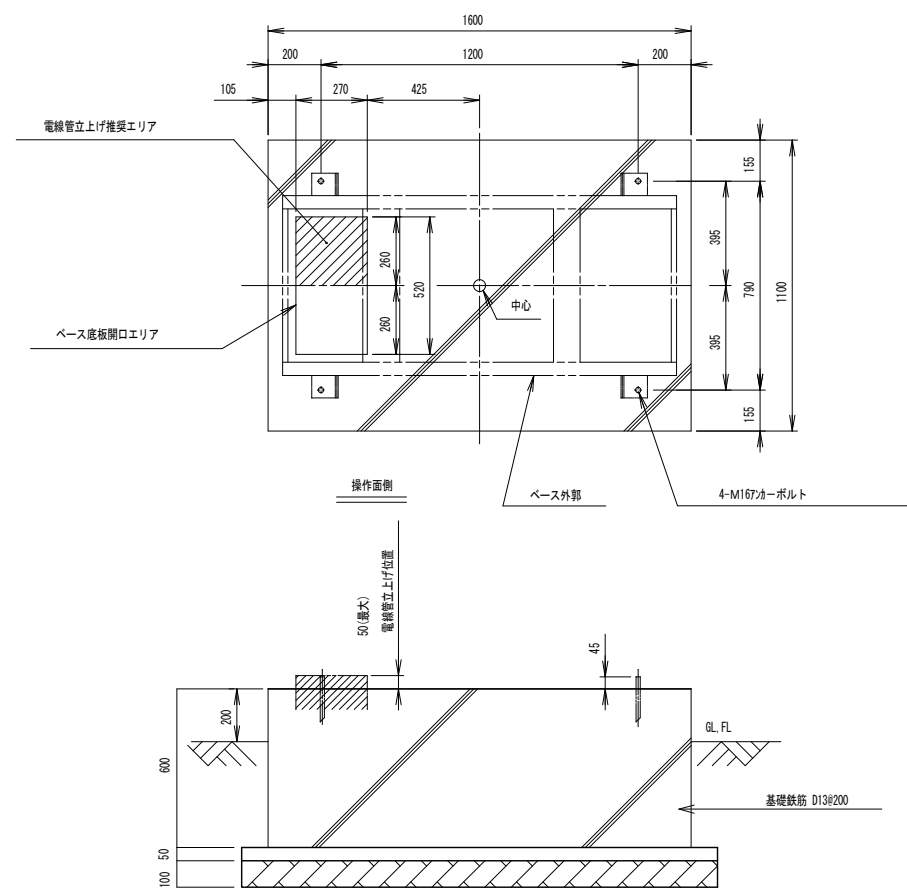
※建築工事

発電機側

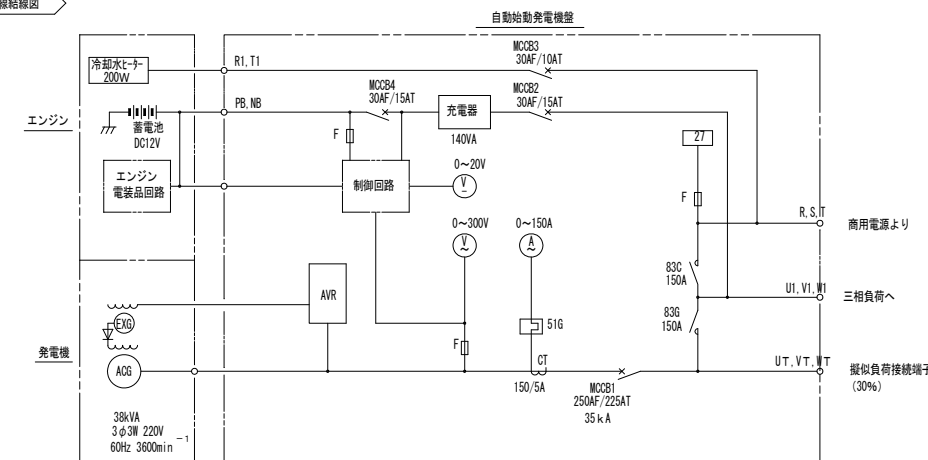
※吸気側

エンジン側

※排風側



単線結線図



記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACG	三相交流発電機	MCCB 1	主回路用遮断器	F	ヒューズ
EXR	励磁用発電機	MCCB3	常時予断用遮断器	2.7	停電検出器
AVR	自動電圧調整器	MCCB2	充電器入力用遮断器	83C	電源切替用電磁接触器(商用)
V	交流電圧計	MCCB4	充電器出力用遮断器	83G	電源切替用電磁接触器(発電機)
V	直流電圧計	51G	サーマルリレー		
A	交流電流計	CT	計器用変流器		

自家発電設備出力計算書

安曇野市穂高地域福祉センター

特性等		自家発電設備	
(1)	対象負荷機器 様式2 のとおり	(1)	種類 屋外用キュービクル式即時普通形
(2)	発電機 特性 KG3 = 1.650 KG4 = 0.150 xd'g = 0.250 ΔE = 0.250 ηg = 0.851	(2)	形式番号
(3)	原動機 特性 ε = 1.000 γ = 1.000 a = 0.250	(3)	発電機出力 定格出力 38 kVA 極数 2 極 定格電圧 220 V 定格周波数 60 Hz 定格効率 0.800 定格回転速度 3,600 min ⁻¹
(4)	負荷機器 **D = 1.000 **d = 1.000	(4)	原動機出力 原動機の種類 ディーゼル機関(普通形) 定格出力 29.8 kW 40.5 PS 使用燃料 軽油 定格回転速度 3,600 min ⁻¹
		(5)	整合比 1.366
		作成者	会社名 ニシハツ株式会社 氏名 印 資格

** : 1.000未満の場合は、消防設備出力算定には使用できません。

自家発電設備出力計算シート(発電機)				
RG1	$= \frac{1}{\eta L} \times D \times Sf \times \frac{1}{\cos \theta g} = \frac{1}{0.885} \times 1.000 \times 1.000 \times \frac{1}{0.800} = 1.413$ $\Delta P = A + B - 2C = 1.67 + 1.67 - 2 \times 1.67 = 0.00$ $u = \frac{(A - C)}{\Delta P} = \frac{(1.67 - 1.67)}{0.00} = 1.000$ $Sf = \sqrt{1 + \frac{\Delta P}{K} + \left(\frac{\Delta P}{K}\right)^2 \times (1 - 3u + 3u^2)}$ $= \sqrt{1 + \frac{0.00}{8.70} + \left(\frac{0.00}{8.70}\right)^2 \times (1 - 3 \times 1.000 + 3 \times 1.000^2)} = 1.000$	定常負荷出力係数 RG1 1.413		
RG2	エレベーター 無 (0)	$= \frac{(1 - \Delta E)}{\Delta E} \times xd'g \times \frac{ks}{Zm} \times \frac{M2}{K}$ $= \frac{(1 - 0.250)}{0.250} \times 0.250 \times \frac{1.000}{0.120} \times \frac{3.70}{8.70} = 2.658$	許容電圧降下出力係数 RG2 2.658	
RG3		$= \frac{fv1}{KG3} \times \left[\frac{d}{(\eta b \times \cos \theta b)} \times \left(1 - \frac{M3}{K}\right) + \frac{ks}{Zm} \times \frac{M3}{K} \right]$ $= \frac{1.000}{1.650} \times \left[\frac{1.000}{(0.900 \times 0.900)} \times \left(1 - \frac{3.70}{8.70}\right) + \frac{1.000}{0.120} \times \frac{3.70}{8.70} \right]$ $= 2.578$	短時間過電流耐力出力係数 RG3 2.578	
RG4		$= \frac{1}{K} \times \frac{1}{KG4} \times \sqrt{(H - RAF)^2 + \left(\sum \frac{Ai}{\eta i \times \cos \theta i} + \sum \frac{Bi}{\eta i \times \cos \theta i} - 2 \times \sum \frac{Ci}{\eta i \times \cos \theta i}\right)^2 \times (1 - 3u + 3u^2)}$ $\ast H = hb \times \sqrt{\left[\sum \left(\frac{R6i \times hki}{\eta i \times \cos \theta i}\right)^2 + \left[\sum \left(\frac{R3i \times hki}{\eta i \times \cos \theta i}\right) \times hph\right]^2}\right)}$ $= \frac{1}{8.70} \times \frac{1}{0.150} \times \sqrt{(0.00 - 0.00)^2 + (0.00)^2 \times (1 - 3 \times 1.000 + 3 \times 1.000^2)^2}$ $= 0.000$	許容逆相電流出力係数 RG4 0.000	
RG	$RG < 2 > = 2.658$	RG1, RG2, RG3, RG4のうち最大値	RG 2.658	
発電機計算出力 G'		$G' = RG \times K = 2.658 \times 8.70 = 23.13$ (kVA)	発電機定格出力 G	G = 38 (kVA)

備考 : GはG'の値の95%以上の値とする。

件名 : 安曇野市穂高地域福祉センター

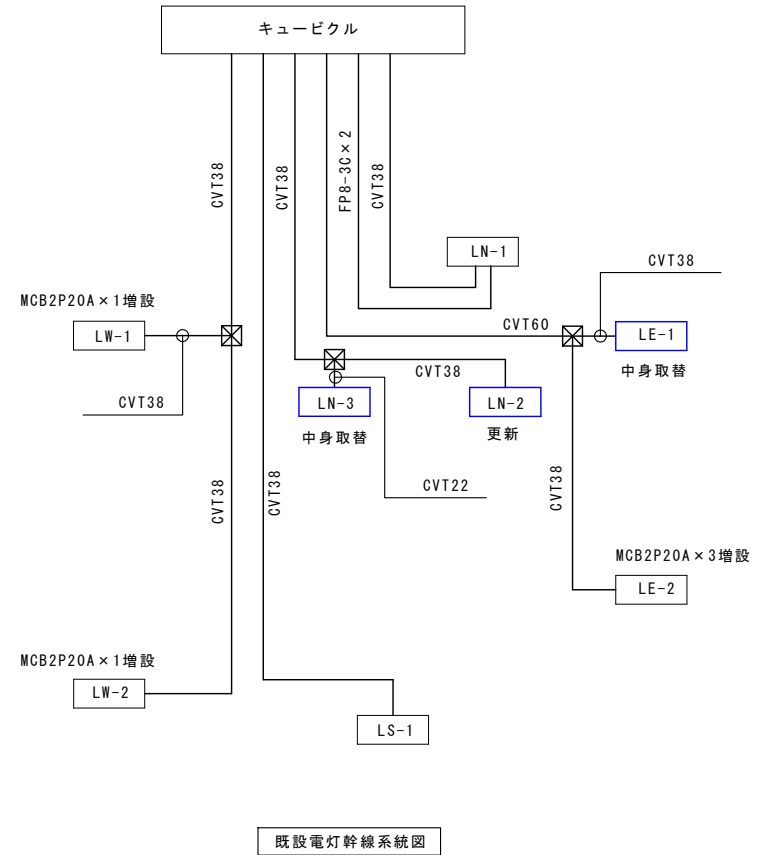
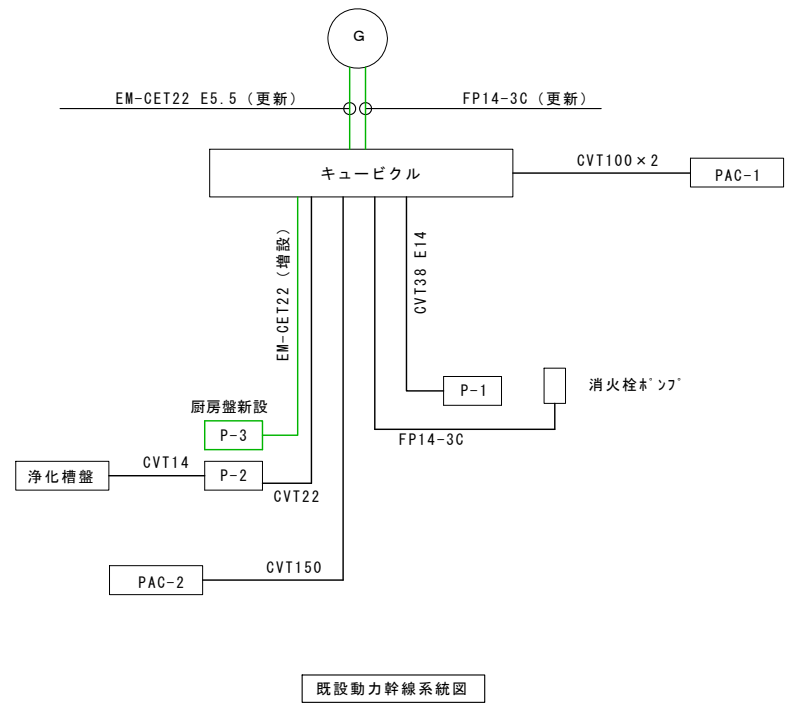
自家発電設備出力計算シート(負荷表)

番号	グループ	負荷機器名称	消防設備	記号	台数	換算入出力 kW/kVA	出力 mi (kW)	始動方式	単相負荷(kW)			需要率 di	分負荷相当出力 Mp (kW)	M2の選定 <A>	M3の選定 	M2の選定 <C>	M3の選定 <D>
									R-S	S-T	T-R						
1	単	消火栓ポンプ	FL	MLT	1	3.70	3.70	L	0.00	0.00	0.00	—	3.70	30.83	26.27	15.42	14.39
2	単	非常照明(スコットトランス)		PI	1	5.00	5.00		1.67	1.67	1.67	—	5.00	5.00	-2.84	0.66	-0.78
算出									負荷出力合計値 K = 8.70								
									1.67	1.67	1.67						
									最大値 : A= 1.67								
									次の値 : B= 1.67								
									最小値 : C= 1.67								
									選定	<A>の値が最大となる mi=M2= 3.70	の値が最大となる mi=M2= 3.70	<C>の値が最大となる mi=M2= 3.70	<D>の値が最大となる mi=M3= 3.70				

件名 : 安曇野市穂高地域福祉センター

自家発電設備出力計算シート(原動機、整合)			
RE1	$= \left(\frac{1}{\eta L}\right) \times D \times \left(\frac{1}{\eta g}\right) = \left(\frac{1}{0.885}\right) \times 1.000 \times \left(\frac{1}{0.851}\right) = 1.329$	定常負荷出力係数 RE1 1.329	
RE2	$= \frac{1}{\varepsilon} \times \frac{fv2}{\eta g'} \times \left[(\varepsilon - a) \times \frac{d}{\eta b} \times \left(1 - \frac{M2}{K}\right) + \frac{ks}{Zm} \times \cos \theta s \times \frac{M2}{K} \right]$ $= \frac{1}{1.000} \times \frac{1.000}{0.808} \times \left[(1.000 - 0.250) \times \frac{1.000}{0.900} \times \left(1 - \frac{3.70}{8.70}\right) + \frac{1.000}{0.120} \times 0.600 \times \frac{3.70}{8.70} \right]$ $= 3.223$	許容回転速度変動出力係数 RE2 3.223	
RE3	$= \frac{1}{\gamma} \times \frac{fv3}{\eta g'} \times \left[\frac{d}{\eta b} \times \left(1 - \frac{M3}{K}\right) + \frac{ks}{Zm} \times \cos \theta s \times \frac{M3}{K} \right]$ $= \frac{1}{1.000} \times \frac{1.000}{0.808} \times \left[\frac{1.000}{0.900} \times \left(1 - \frac{3.70}{8.70}\right) + \frac{1.000}{0.120} \times 0.600 \times \frac{3.70}{8.70} \right]$ $= 3.421$	許容最大出力係数 RE3 3.421	
RE	$RE < 3 > = 3.421$	RE1, RE2, RE3のうち最大値	RE 3.421
原動機計算出力 E'	$E' = RE \times K = 3.421 \times 8.70 = 29.76$ (kW)		
整合	$MR' = \frac{E'}{G \times \cos \theta g} \times \eta g = \frac{29.76}{23.2 \times 0.800} \times 0.851 = 1.364$		
原動機定格出力 E	$MR' = 1.364$ $MR = 1.366$	$E* = 29.76$ (kW)	E = 29.8 (kW)
自家発電設備の出力		G = 38 (kVA) 効率 = 0.800	E = 44.9 (kW) 59.9 (PS) ディーゼル機関(普通形)

備考 : EはE'又はE*の値以上の値とする。



新設盤

盤名 幹線別	電気方式 主幹	回路 番号	電圧 V	分岐 A/F/A/T	負荷名称	負荷 容量 kW	備考
P-3 (厨房盤)	3φ200V 22	①	200	ELCB3P50AF/30AT	ｽﾌﾟｰﾝｺﾝﾍﾞｯｼﾞｼﾞｮｲﾝﾄ	5.9	
		②	200	ELCB3P50AF/30AT	食器洗浄機	5.0	
		③	200	MCCB2P50AF/20AT	消毒保管庫	4.6	
		④	200	ELCB2P50AF/20AT	特殊浴槽	2.06	

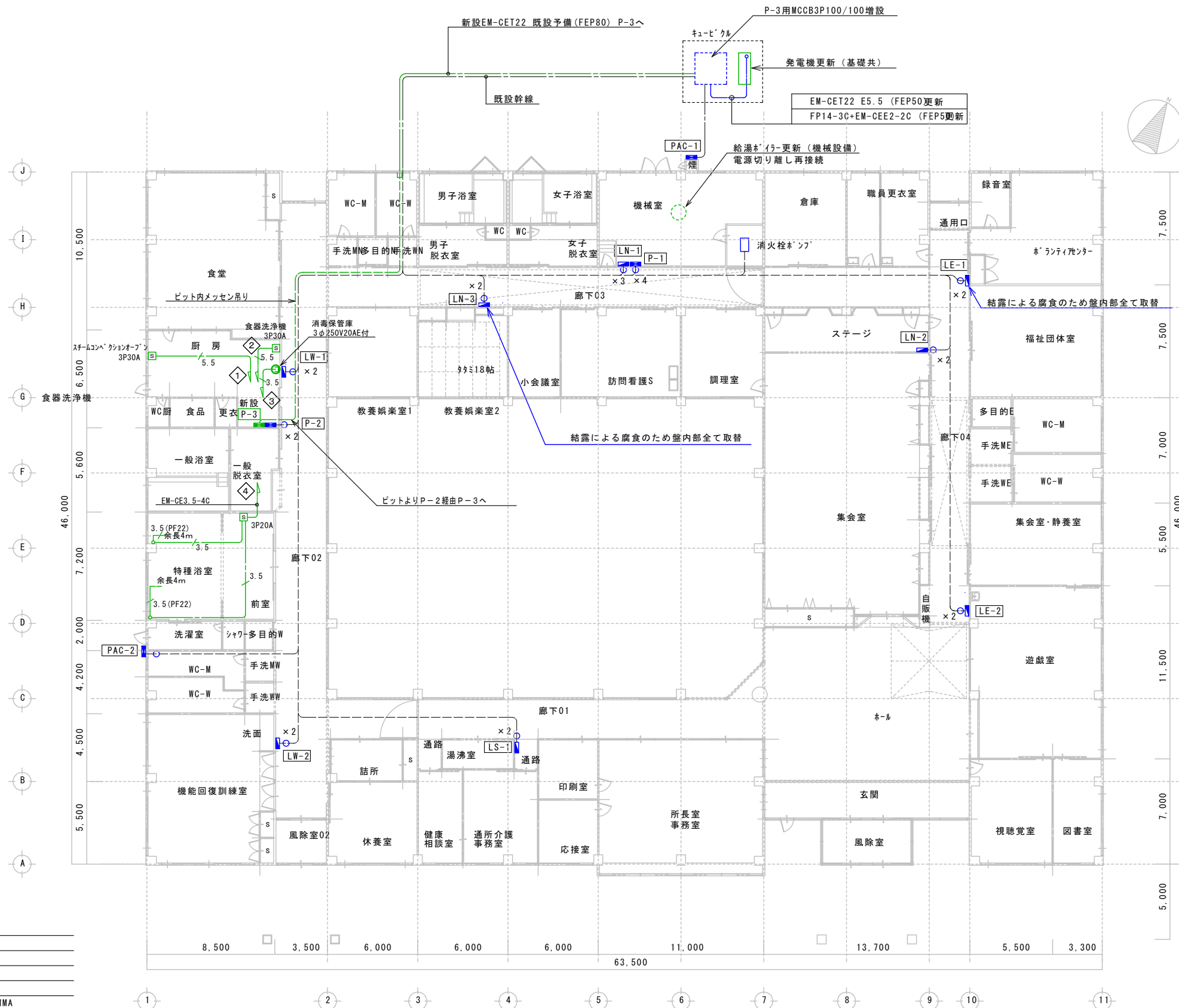
分電盤の更新

盤名 幹線別	電気方式 主幹	回路 番号	電圧 V	分岐 A/F/A/T	負荷名称	負荷 容量 VA	備考
LN-2 壁掛型	38	①	100	MCCB2P50AF/20AT	集会室電灯	150	リモコン
		②	100	ELCB2P50AF/20AT	集会室電灯	150	リモコン
		③	100	MCCB2P50AF/20AT	集会室電灯	112	リモコン
		④	100	MCCB2P50AF/20AT	集会室電灯	112	リモコン
		⑤	100	MCCB2P50AF/20AT	ステージ電灯	225	調光・リモコン
		⑥	100	MCCB2P50AF/20AT	ステージ電灯	517	調光・リモコン
		⑦	100	MCCB2P50AF/20AT	予備		
		⑧	100	MCCB2P50AF/20AT	予備		
		①	100	MCCB2P50AF/20AT	ｽﾀｰｼﾞｺﾝｾﾝﾄ	300	
		②	100	MCCB2P50AF/20AT	集会室ｺﾝｾﾝﾄ	300	
		③	100	MCCB2P50AF/20AT	集会室ｺﾝｾﾝﾄ	300	
		④	100	MCCB2P50AF/20AT	集会室床暖	300	
		⑤	100	MCCB2P50AF/20AT	リモコンﾗﾝｽ		
		⑥	100	MCCB2P50AF/20AT	予備		

リモコン6L、調光器NQ21506×2を扉表面に取付とする。

※盤内部結露腐食のため盤中身の取替を行う。

盤名 幹線別	電気方式 主幹	回路 番号	電圧 V	分岐 A/F/A/T	負荷名称	負荷 容量 VA	備考
LE-1	38	①	200	MCCB2P50AF/20AT	パネルヒーター	3,000	
		②	200	ELCB2P50AF/20AT	外灯		
		①	100	MCCB2P50AF/20AT	電灯	1,400	
		②	100	MCCB2P50AF/20AT	電灯	1,800	
		③	100	MCCB2P50AF/20AT	電灯	540	
		④	100	MCCB2P50AF/20AT	ブースター		
		①	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	750	
		②	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	750	
		③	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	1,200	
		④	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	100	
LN-3	22	①	100	MCCB2P50AF/20AT	電灯	1,600	
		②	100	MCCB2P50AF/20AT	電灯	500	
		①	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	900	
		②	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	600	
		③	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	450	
		④	100	MCCB2P50AF/20AT	ｺﾝｾﾝﾄ	1,000	
		⑤	100	MCCB2P50AF/20AT	三方弁	200	
		⑥	100	MCCB2P50AF/20AT	予備		
		⑦	100	MCCB2P50AF/20AT	予備		
		⑧	100	MCCB2P50AF/20AT	予備		





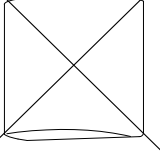
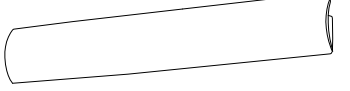
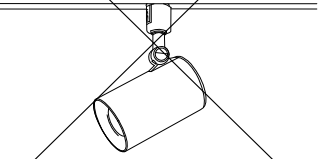
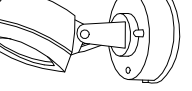
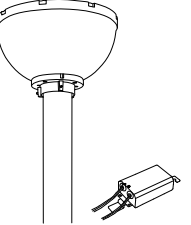
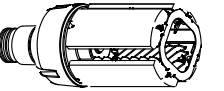
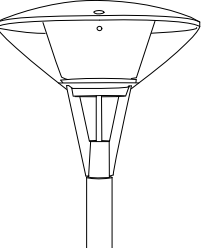


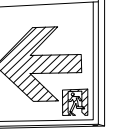
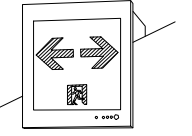
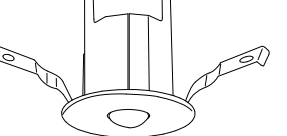
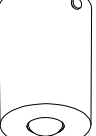
凡例

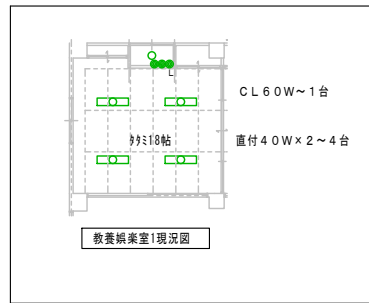
⊕	新設露出動力コンセント 3P20AE 新金P
⊖	3P20A 新設ケーブルカー 3P20A
⊖	3P30A 新設ケーブルカー 3P30A
—2.0—	EM-EEF 2.0-4C コロシ 壁面MMA
—3.5—	EM-CE 3.5-4C コロシ 壁面MMB
—5.5—	EM-CE 5.5-4C コロシ 壁面MMB
—3.5(PF22)—	EM-CE 3.5-4C (PF22) 露出

1階平面図 S:1/150

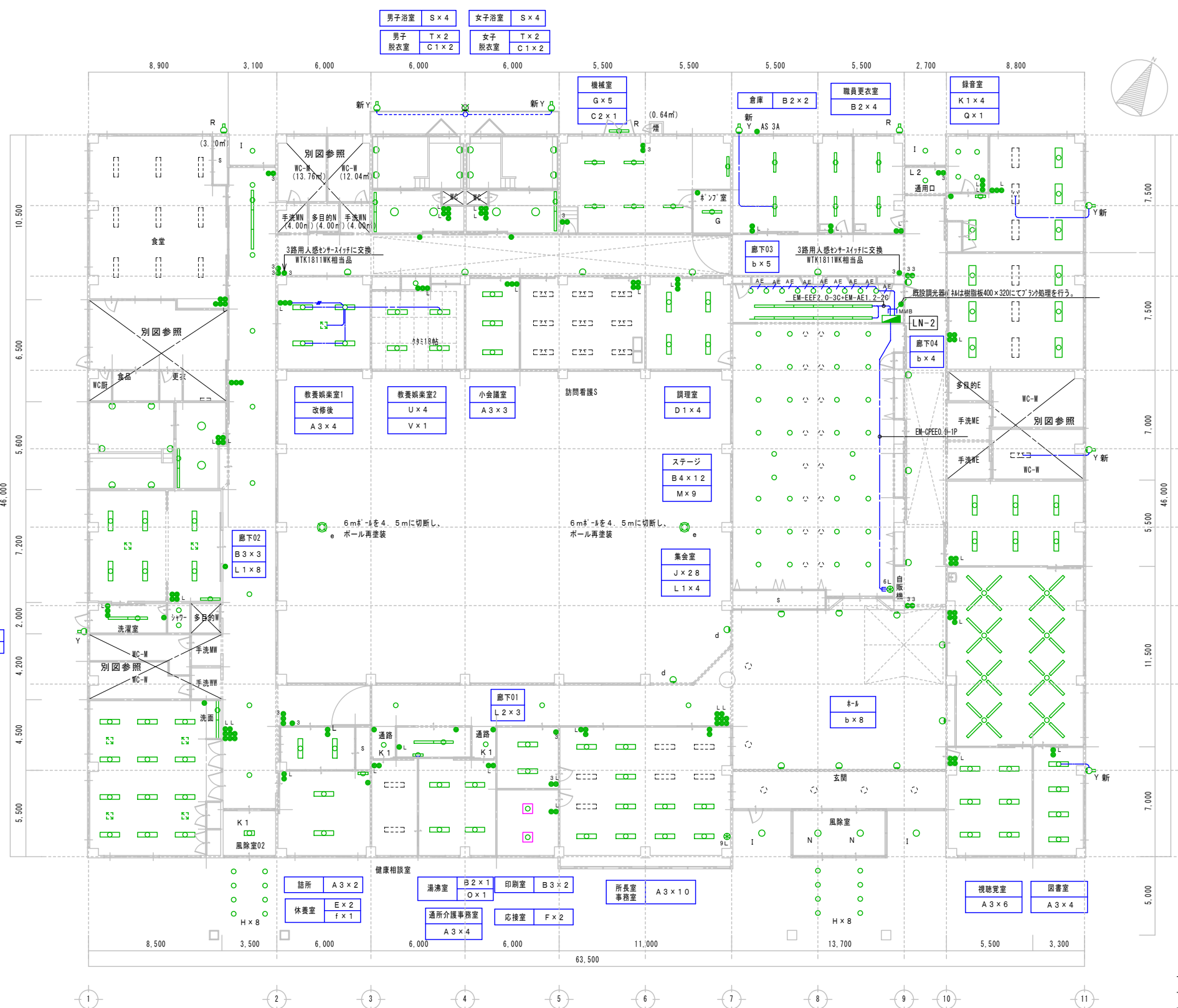
※ ○ ビット側及び盤側共、幹線盤立上げ箇所は全てシールを行うこと

A 1	埋込型40形 下面開放型 W150 2500lm	B 1	直付型20形 Dスタイル W230 3200lm	C 1	直付型40形 iスタイル 2500lm	D 1	直付形40形 防湿型・防雨型 W150 5200lm	E	直付型40形 スクールコンフォート 5200lm	F	LEDスクエアベースライト FHP45形×3灯 埋込型
A 2	埋込型40形 下面開放型 W220 5200lm	B 2	直付型40形 Dスタイル W150 2500lm	C 2	直付型40形 iスタイル 片反射笠付 5200lm	D 2	直付形40形 防湿型・防雨型 W230 5200lm				□600. 乳白パネル、調光可能タイプ(約10~100%)
A 3	埋込型40形 下面開放型 W300 5200lm	B 3	直付型40形 Dスタイル W230 5200lm			D2: 本体 ステンレス (高反射白色粉体塗装)				03	
01, 15, 16, 34		02, 04, 12, 40,		08, 20,		26, 32		05		03	
A1:埋込XLX429PENLE9相当品 A2:埋込XLX459UENLE9相当品 A3:埋込XLX459VENLE9相当品		B1:直付XLX230DENCLE9相当品 B2:直付XLX420AENPLE9相当品 B3:直付XLX450DENPLE9相当品 B4:直付XLX460AENPLR9相当品		C1:直付XLX420NENPLE9相当品 C2:直付XLX450NENPLE9相当品 片反射笠付		D1:直付XLW452AENZLE9相当品 D2:直付XLW453DENZLE9相当品		直付XLX455GENTLE9相当品		埋込XL582PFVJLA9相当品	
G	直付型40形 反射笠付型 5200lm	H	LEDダウンライト 60形ダイケール電球1灯器具相当	I	軒下用ダウンライト 60形	J	傾斜天井ダウンライト 100形 昼白色 調光	K 1	ダウンライト 60形 昼白色	L 1	ダウンライト 100形 昼白色 調光
			軒下用		LED内蔵、電源ユニット内蔵、軒下用(防雨型)			K 2	ダウンライト 60形 電球色	L 2	ダウンライト 100形 昼白色
19		37		38		10		17, 25		11, 45	
直付XLX450KENPLE9相当品		埋込穴φ75 LRD1034NLE1相当品		軒下用リニューアルPφ150→φ175共 XNW0663WNLE9相当品		埋込穴:φ150 XND1061ANLJ9相当品		埋込穴φ150 K1:XND0667WNLE9相当品 K2:XND0669WVLE9相当品		埋込穴φ150 L1:XND1067SNLJ9相当品 L2:XND1069WNLE9相当品リニューアルPφ150→φ200共	
M	ダウンライト 350形	N	LEDシーリングライト 20形丸形スリム蛍光灯1灯器具相当	O	20形直管蛍光灯1灯器具相当	P	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	Q	LED6W 標示灯	R	LEDウォールライト 40形
	器具光束:4015lm、消費電力:29.1W 調光				ブルスイッチ付		防湿型・防雨型				防湿型・防雨型
14		39		09		13		18		22	
調光可能範囲(約5%~100%)、光源遮光角15度 埋込穴φ175 XND3578SVLZ9相当品		昼白色(5000K)、Ra83 カバー:アクリル(乳白つや消し) LGB52602LE1相当品		LGB85038LE1相当品		壁面・天井面取付専用 LGW85014SZ相当品		使用中 NNF11930LE1+FK11531相当品		本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白) NNFW41800CLE9相当品	
S	LED電球(小形電球タイプ) プラケット	T	LEDシーリングライト 3800lm	U	和風直付型 6900lm	V	小型シーリングライト 40形電球1灯器具相当	W	LEDウォールライト 20形	X	LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当
	業務用浴室灯(防湿型・防雨型)						電球色		防湿型・防雨型		防湿型・防雨型
23		24		27		28		29		31	
NNN11110K相当品		LGC3113V相当品		枠:木製(強化和紙張り)、反射板:(高反射ホワイト) 直付XLX460ZELPLE9相当品		強化和紙張り、木製(白木) LGB58028K相当品		本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白) NNFW21800KLE9相当品		カバー:アクリル(乳白) LGW85067LE1相当品	

Y	LEDウォールライト 20形 Hf16形×1灯器具相当 防雨型、ひと(熱線)センサ・EEセンサ付 (ON/OFF型)	Z	LED電球8.8W×1 シーリングライト	a	LEDブラケット 60形電球1灯器具相当	b	ブラケット 40形直管蛍光灯1灯器具相当 1510lm W=705 H=100 出しろ110	c	LEDスポットライト 60形電球1灯器具相当 100V配線ダクト用、拡散タイプ	d	LEDスポットライト100形 直付タイプ		
33	本体:ステンレス、カバー:ポリカーボネート(乳白)  NNFS21812CLE9相当品	35	 NNN51800相当品	41	 カバー:アクリル(乳白つや消光) LGB81703LE1相当品	42	 カバー:アクリル(乳白) LGB81800LB1相当品	46	 LGS1500NLE1相当品	48	 NNY24106SKLE9相当品		
e	モールライト 水銀灯400形1灯器具相当	f	LED15W直管ランプ	g	電源ユニット内蔵形 垂直点灯 水銀ランプ250W相当 既設外灯 ランプ交換	h	LED街路灯エバーライト140形相当	h	ボール 粉体焼付塗装 ミディアムグレーメタリック				
47	昼白色、5000K、光源寿命6万時間(光束維持率85%) 光束11650lm、消費電力88.4W、電圧100~242V  XYG2304NLE9相当品 アダプタDYDX2036共			57	全光束10000lm 消費電力67.0W 昼白色  LDT100-242V67N-G-E39相当品	58	昼白色、5000K、Ra70、光源寿命6万時間(光束維持率70%) 光束9100lm、消費電力98W、電圧100~242V  NNY22694LE9相当品	59	 DYDX2309H相当品				
ア	LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型(70°)レイト共 ニッケル水素蓄電池内蔵	イ	LED B級・BH形 通路誘導灯両面型 ニッケル水素蓄電池内蔵	ウ	LED B級・BH形 通路誘導灯片面型 ニッケル水素蓄電池内蔵	エ	LED非常灯電源別置形 非常時:非常用LED点灯/常時消灯	オ	LED非常灯電源別置形 非常時:非常用LED点灯/常時消灯	カ	ランプのみ交換(既設再使用)		
51	型式認定番号:1AL111-3211  FA40312CLE1+FK20300相当品	52	型式認定番号:1AL221-3623  FA40322CLE1+FK20316+FK20317相当品	53	型式認定番号:1AL111-3305  壁埋込型 FA40303CLE1+FK20318相当品	54	非常灯評定番号:LCCLE-001  NNFB84605相当品	56	非常灯評定番号:LCCLE-001  NNFB84005相当品	55			



- 一般浴室 S×6
- 一般脱衣室 T×2
C1×2
- 特種浴室 D1×4
換気扇2台取替(機械設備)
- 前室 B3×2
C1×1
- 洗濯室 D1×2
シャワー室 P×1
X×1
- 機能回復訓練室 A3×12
C1×2
換気扇4台取替(機械設備)

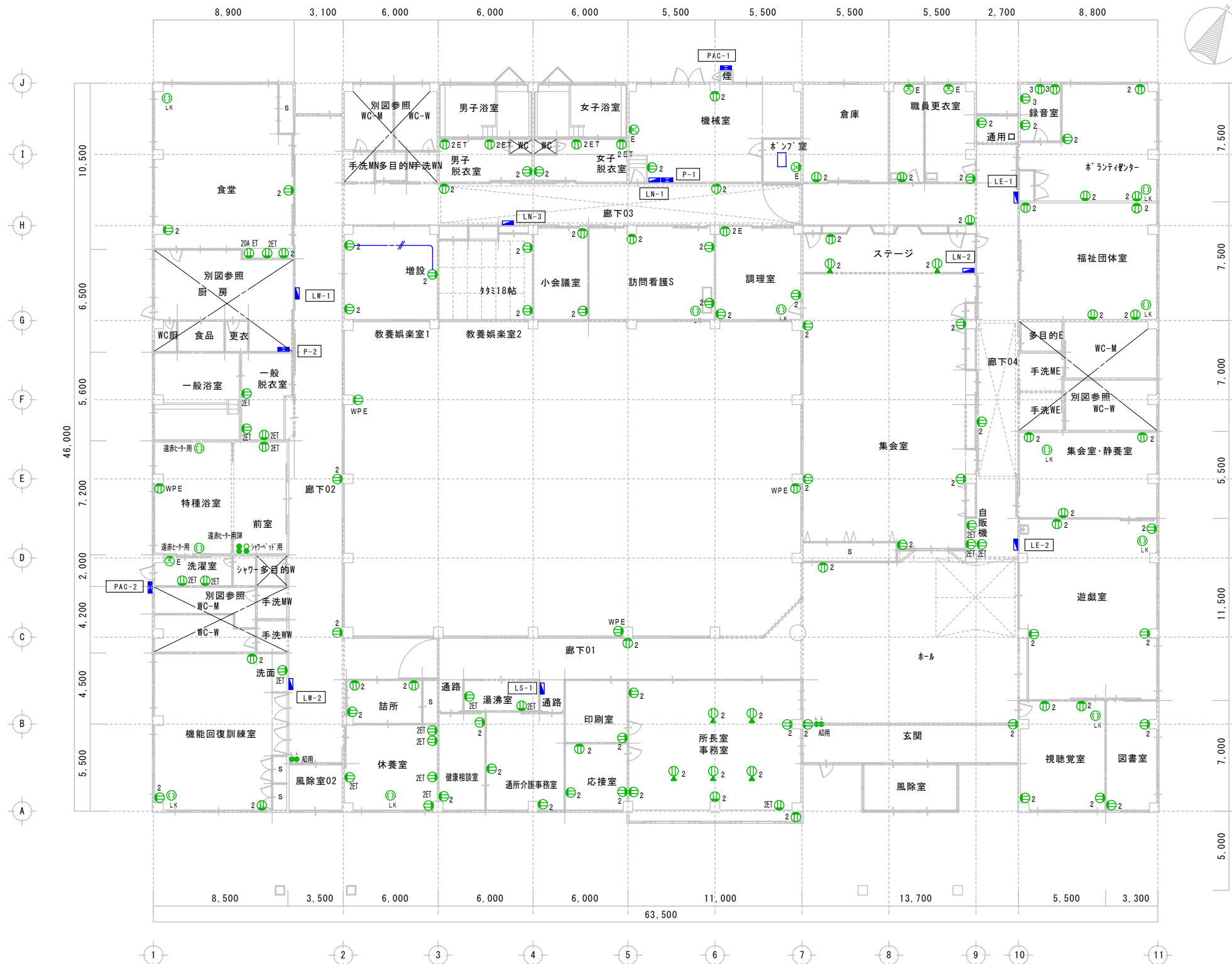


- 注記
- 既設照明器具をLED照明器具に更新
 - 新 LED照明器具の増設を行う。取付台を見込むこと。
 - LED照明器具に更新済
 - AE EM-AE1.2-2C 天井内コックシ
 - EM-EEF1.6-2C 天井内コックシ
 - EM-EEF1.6-2C ×2 天井内コックシ
 - EM-EEF1.6-2C (PF16) 露出
 - ※スイッチ類はワイド埋込スイッチネーム付き(新金P)に更新
 - 9L ワンショットリモコン9L更新(新金P)
 - 6L 新設フル2線式リモコン6L(新金P)
 - 調光器 NQ21506相当品 プレート新金特注品

1階 平面図 S:1/150

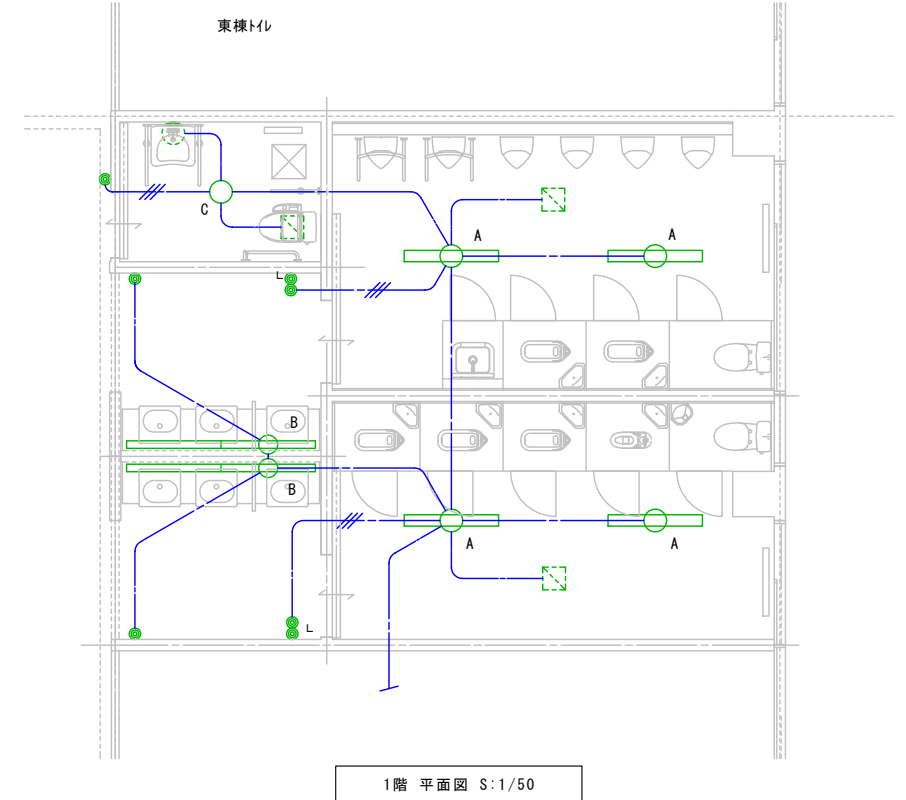
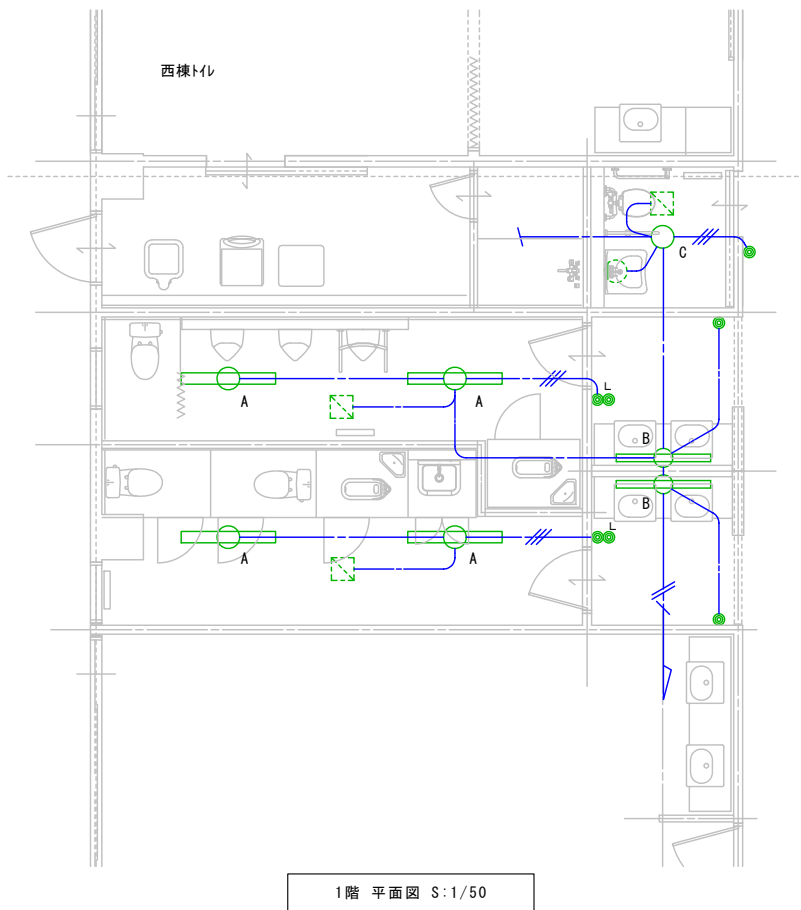
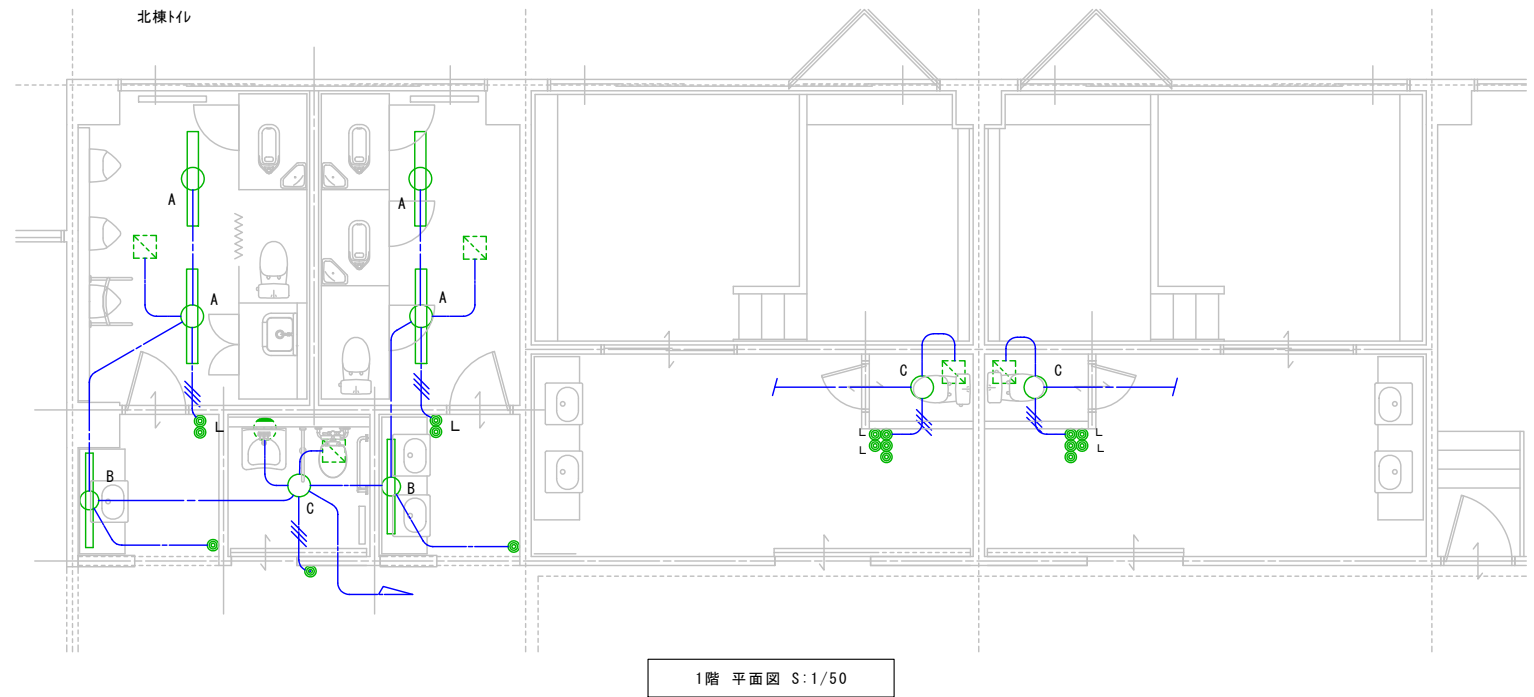
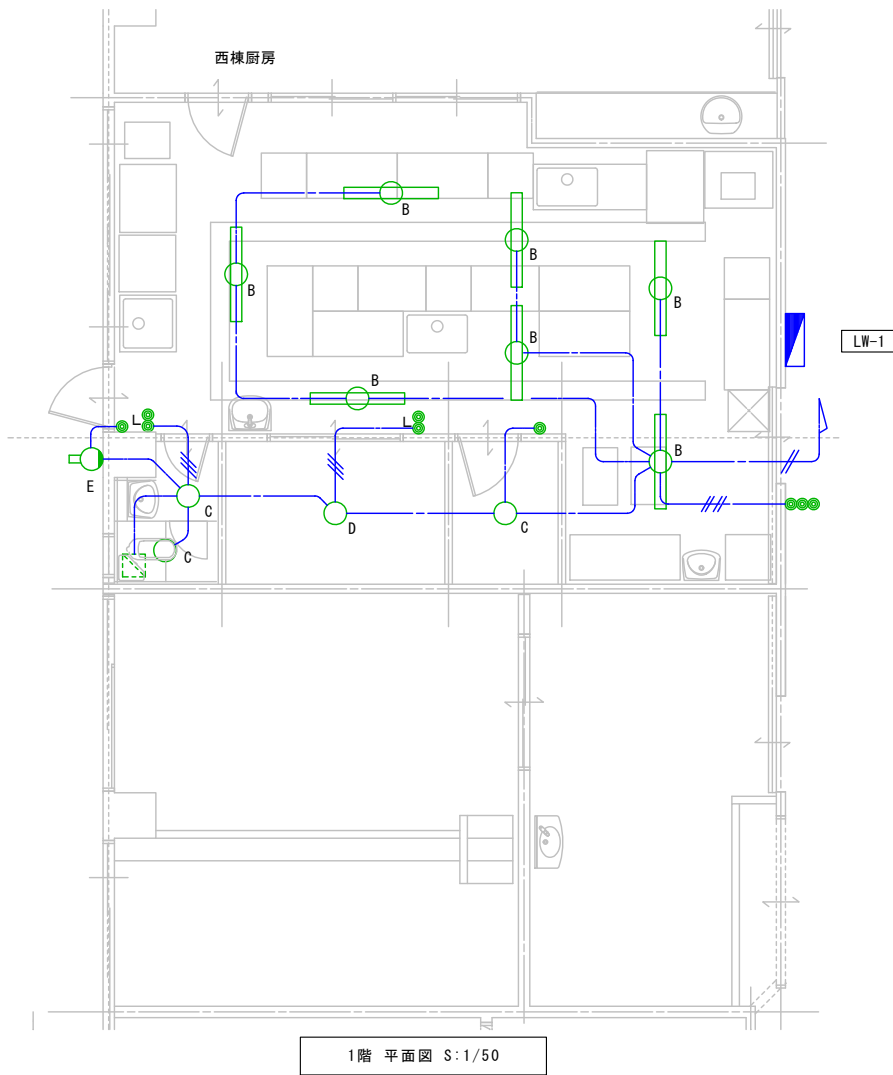


- LED非常灯に更新 (電源別置型)
- ⊗ LED誘導灯に更新 (蓄電池内蔵型)



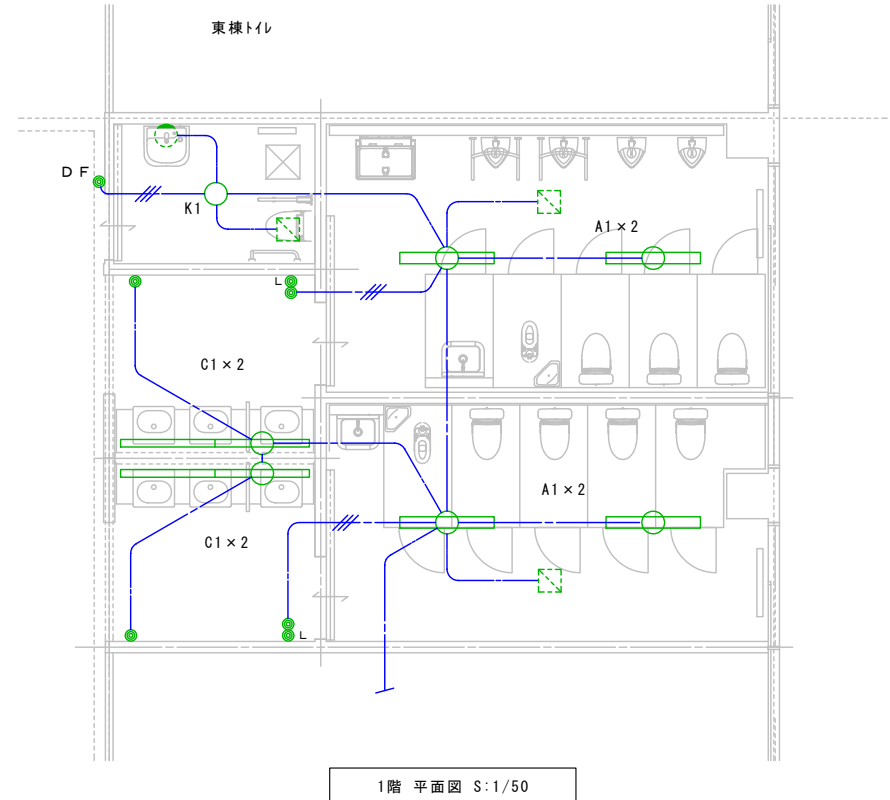
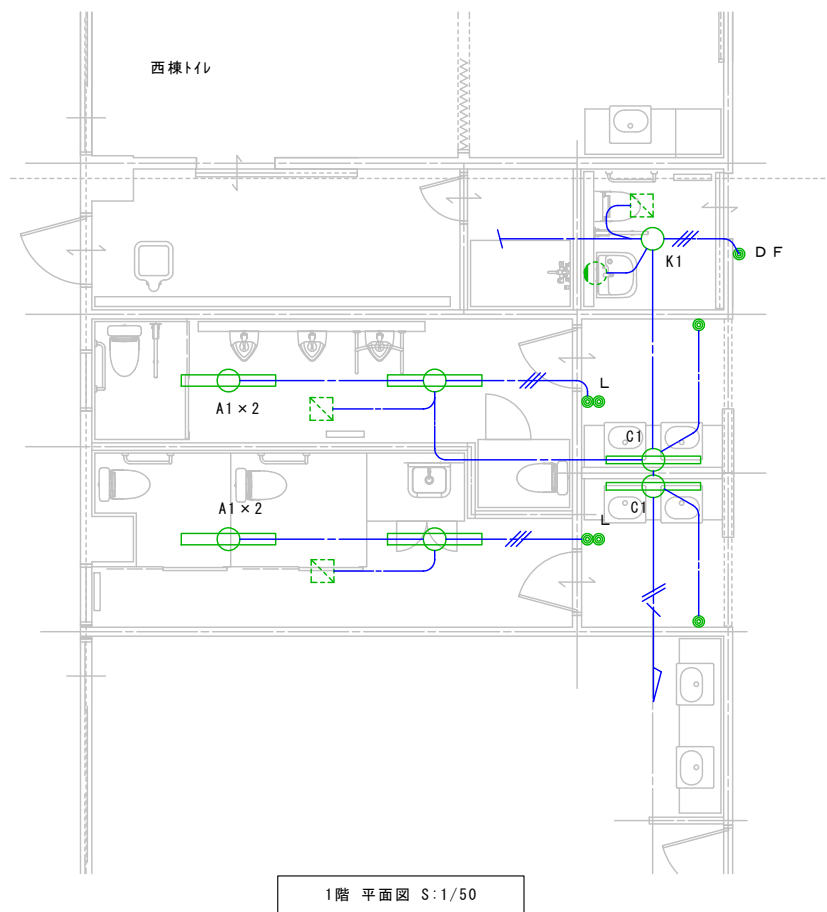
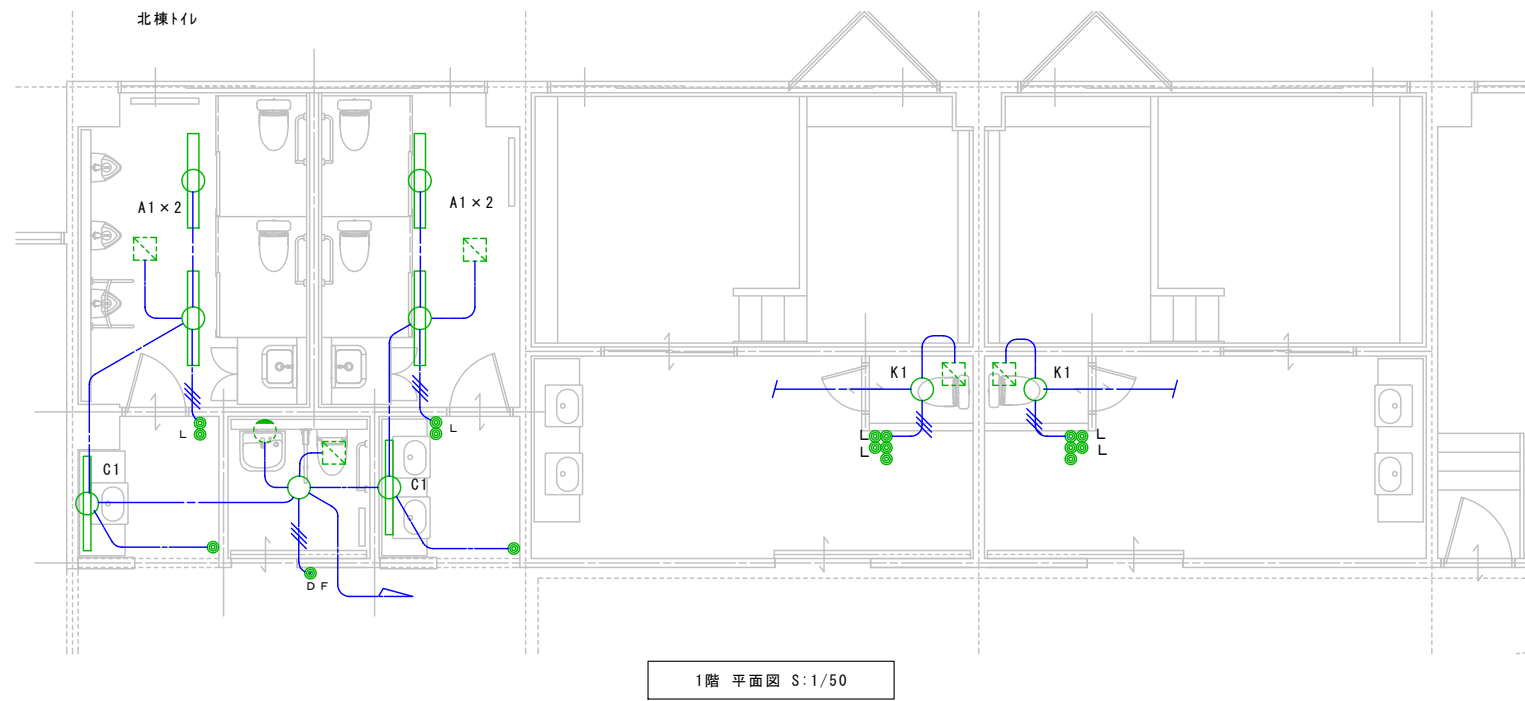
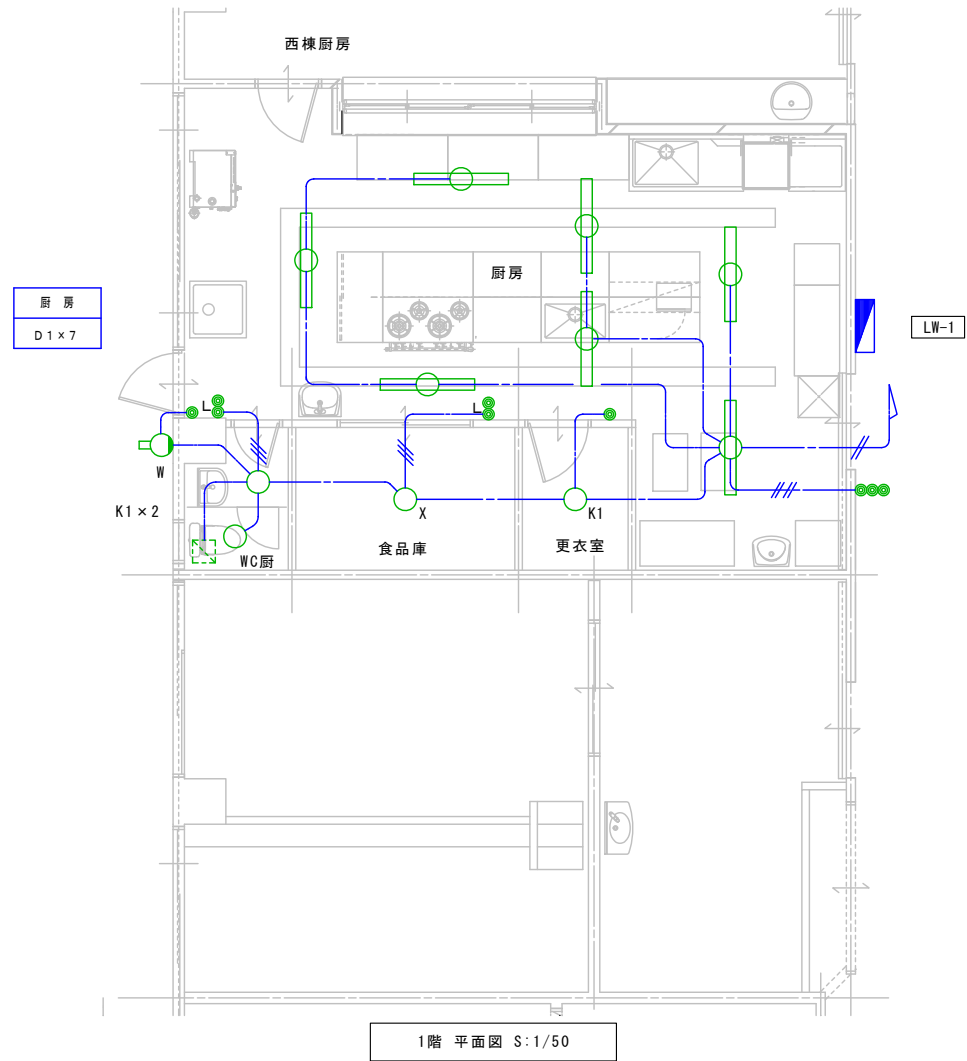
1階 平面図 S:1/150

- 凡例
- 既設埋込コンセント更新 新金P
 - 既設パネルヒーター用新金ノズルプレート更新
 - 既設天井抜け止めコンセント更新 新金P
 - 既設フロアアップコンセント更新
 - 既設埋込スイッチ更新 (新金P)
 - EM-EEF2.0-2C 天井内コタシ



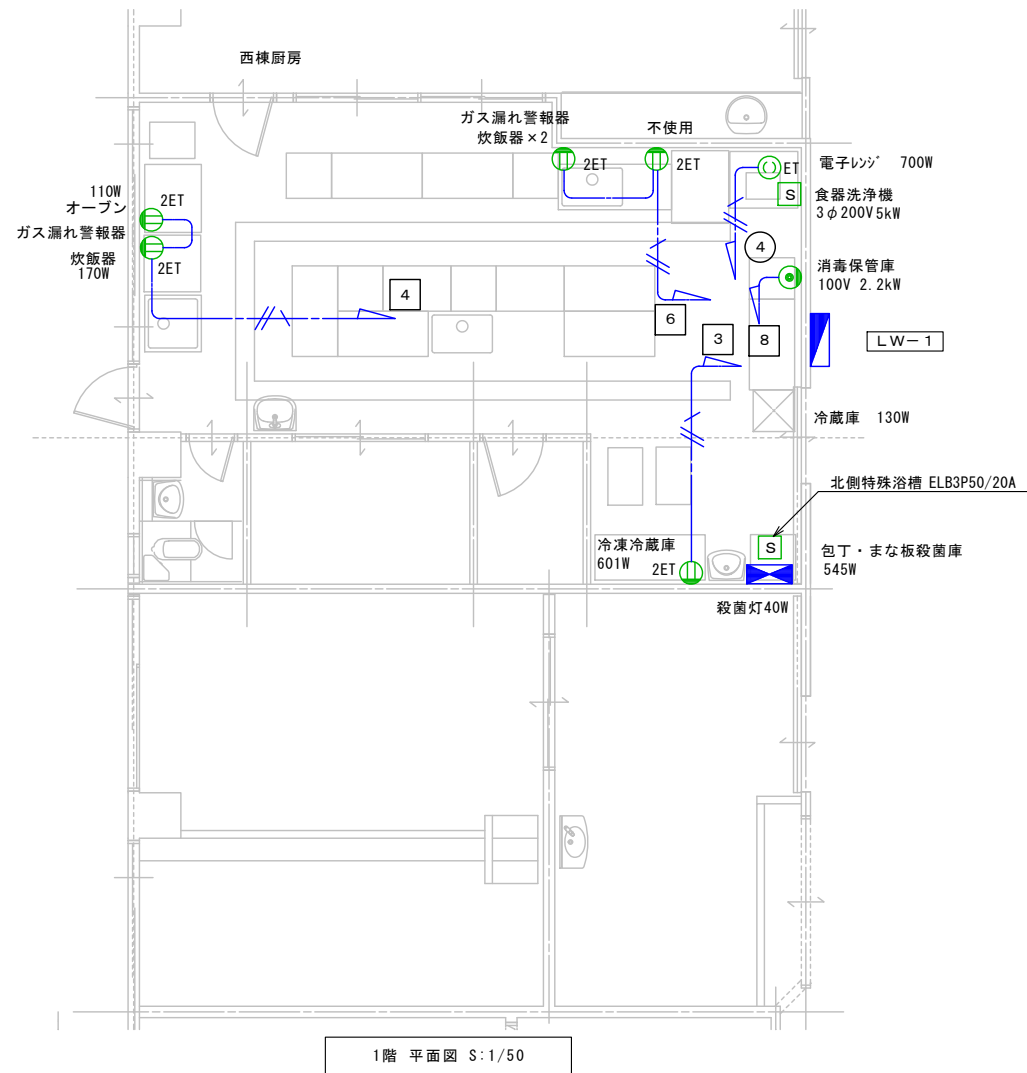
凡例

	A	埋込形 FL40W×1	(既設)
	B	直付形 FL40W×1	(既設)
	C	ダウンライト	(既設)
	D	直付形カバー付 FCL20W	(既設)
	E	ブラケットカバー付 FL40W×1	(既設)
		VVF1.6-2C 壁内 (PF16)	(既設)
		VVF1.6-3C 壁内 (PF16)	(既設)
		VVF1.6-2C×2 壁内 (PF22)	(既設)
		VVF2.0-2C 壁内 (PF16)	(既設)

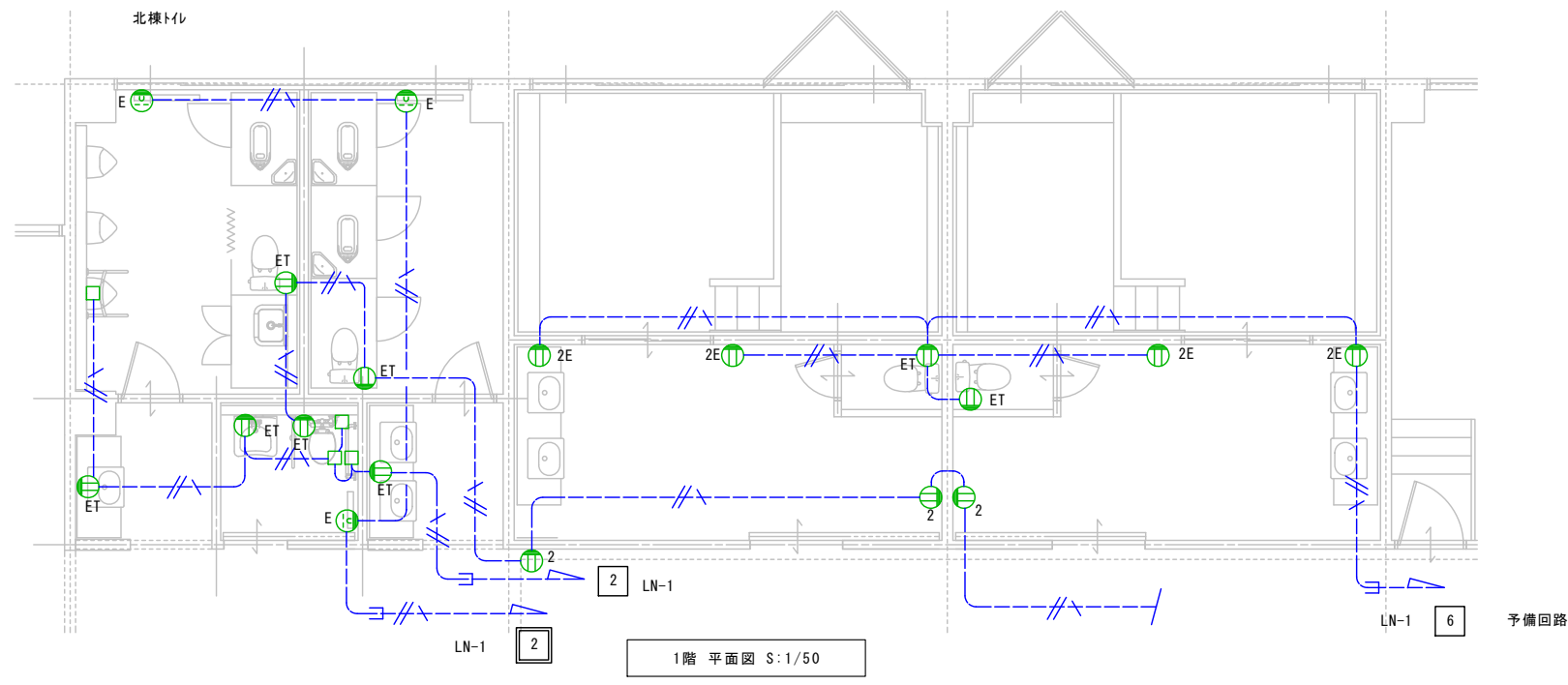


凡例

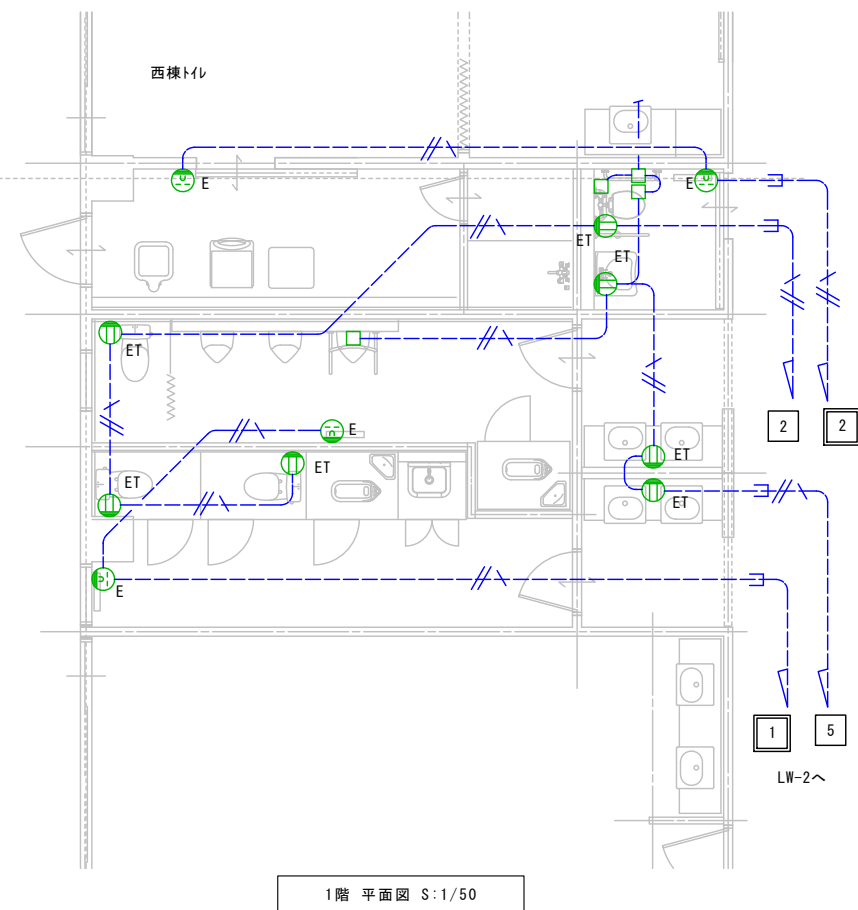
●	ワット埋込スイッチ 1P15A×1 新金P	(更新)
● DF	照明・換気扇連動形 (換気扇遅れ停止)	(更新) WTC5383WK相当品
● L	照明スイッチ+換気扇遅れ停止スイッチ 新金P	(更新) WTC54656W相当品
—	EM-EEF1.6-2C 壁内 (PF16)	(既設)
—	EM-EEF1.6-3C 壁内 (PF16)	(既設)



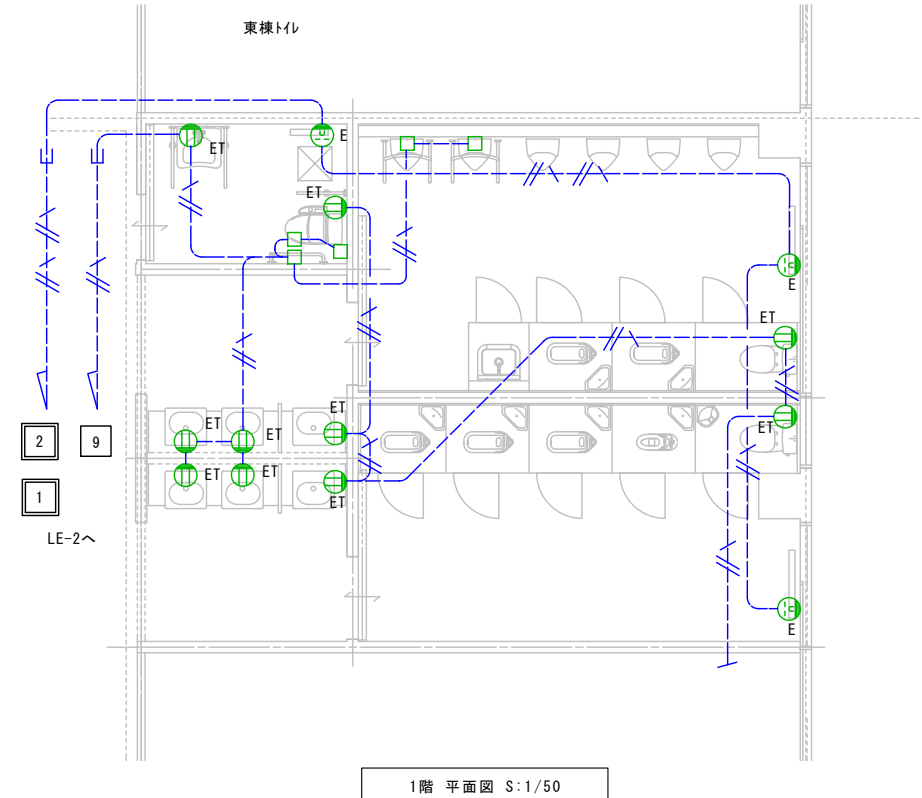
1階 平面図 S:1/50



1階 平面図 S:1/50



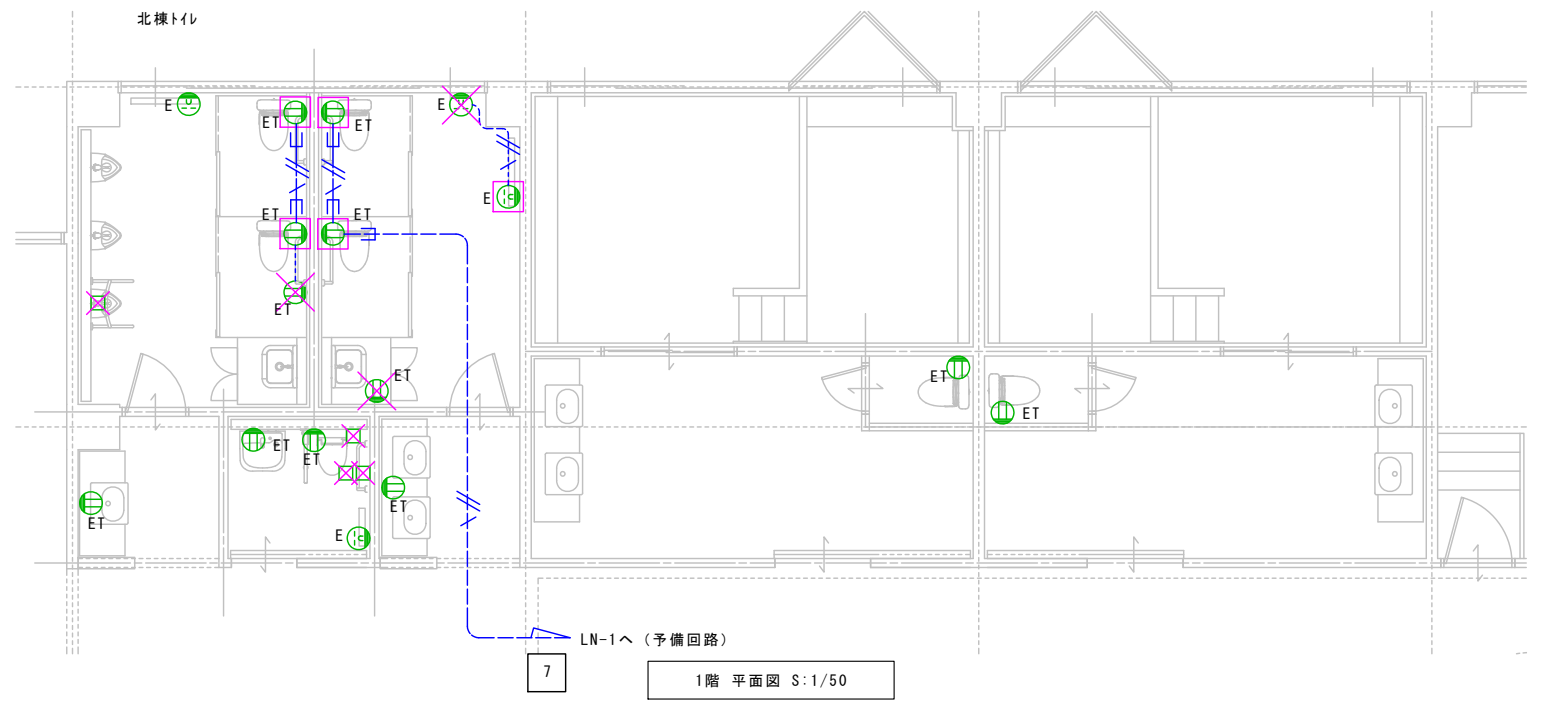
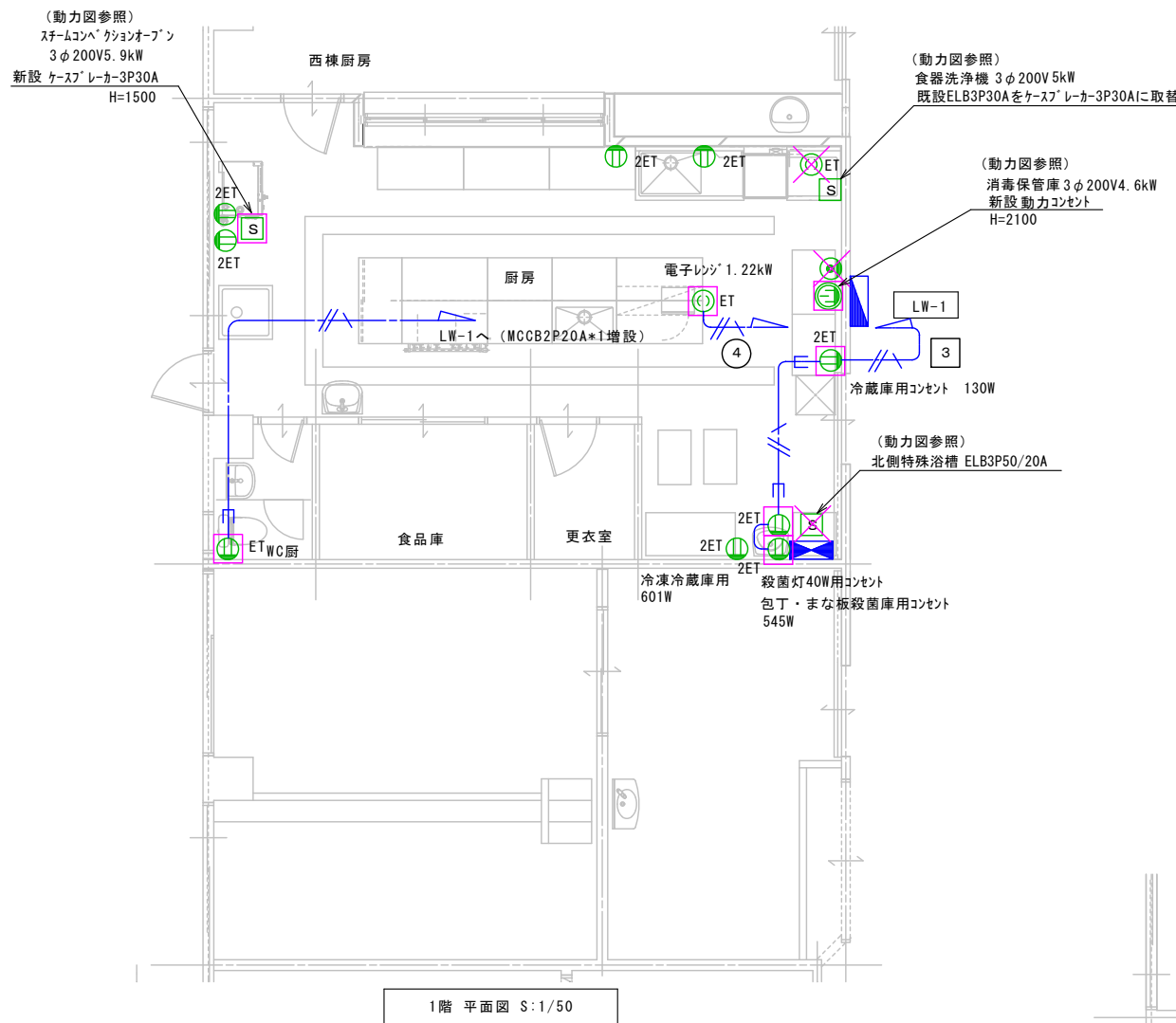
1階 平面図 S:1/50



1階 平面図 S:1/50

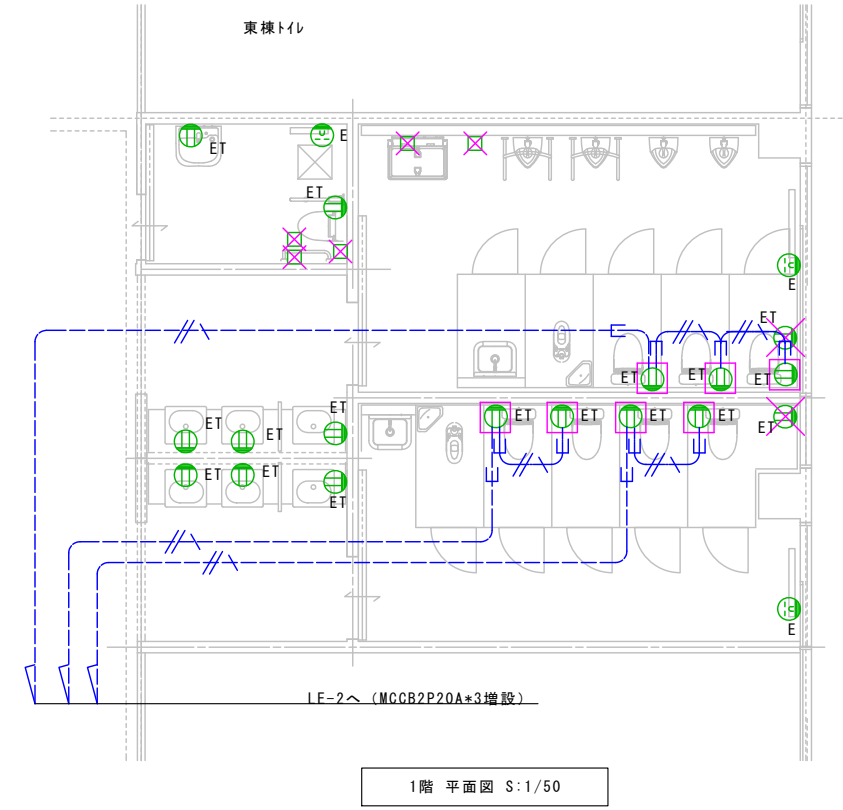
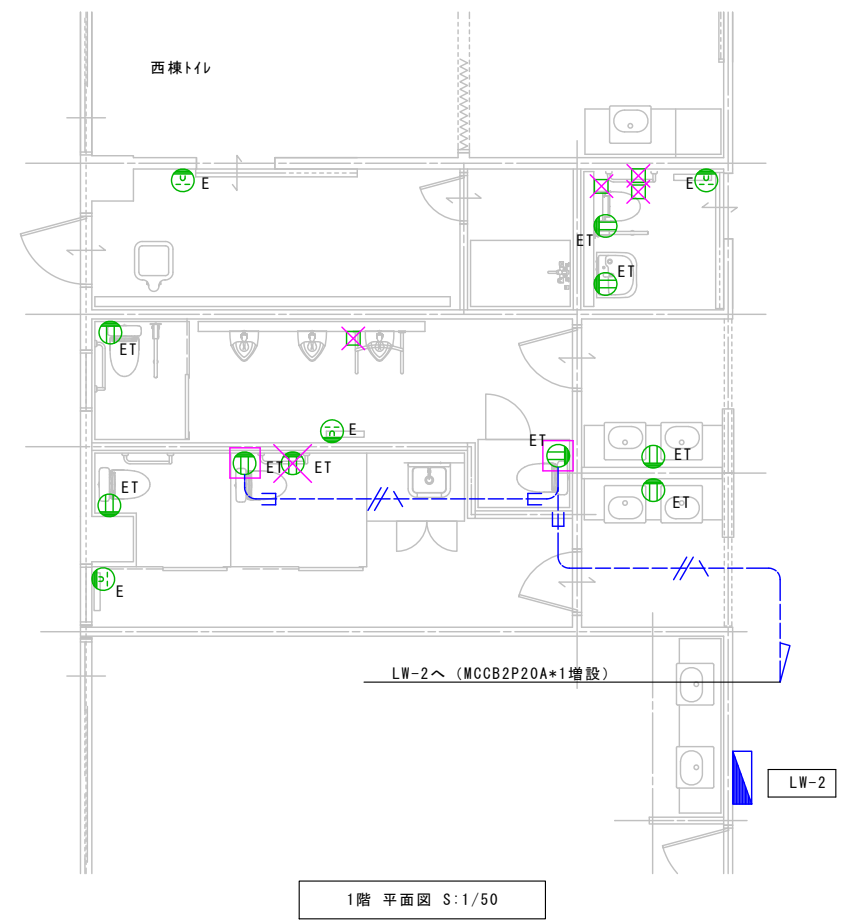
凡例

	埋込コンセント 2P15A250V E付 ハネレター用 (既設)
	埋込コンセント 2P15A ET付 (既設)
	1V 2.0×2 E2.0 (PF16) (既設)
	VVF2.0-3C (PF22) ビット内張りケーブル (既設)

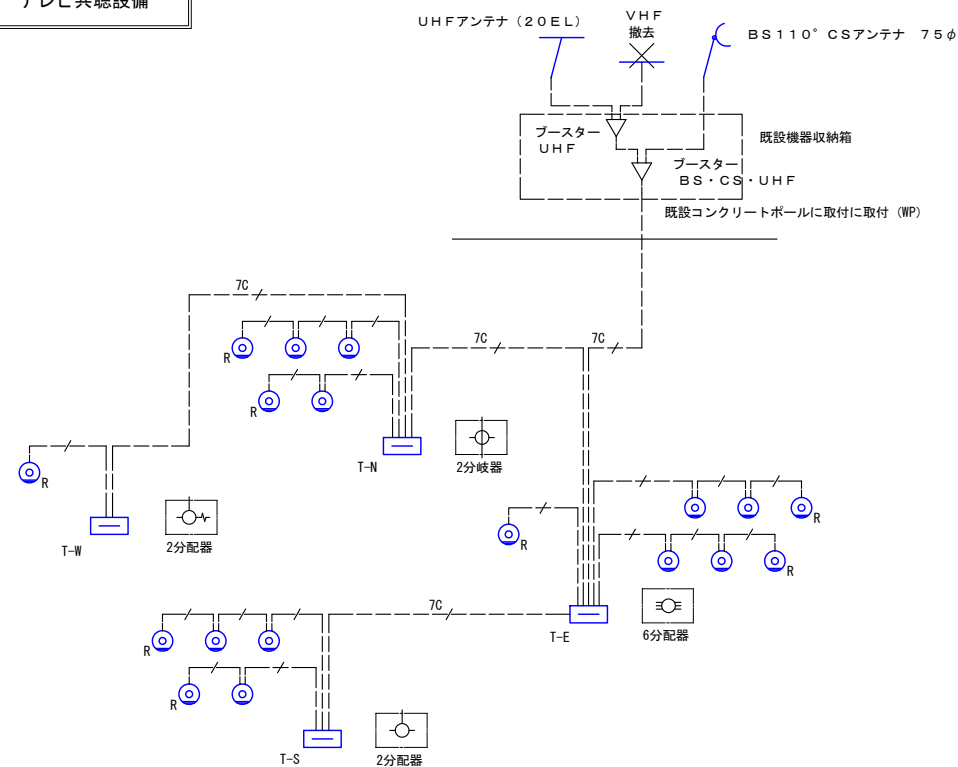


凡例

	E	既設新金ノズルプレート ハンディター用
	ET	既設埋込コンセント取替 2P15A ET付 新金P
		既設自動水洗 (機械設備)
	E	新設新金ノズルプレート ハンディター用
	ET	新設埋込コンセント 2P15A ET付 MMASWBOX, 新金P
		新設自動水洗 (機械設備)
	E	既設新金ノズルプレート撤去 新金BP取付 ハンディター用
	ET	既設埋込コンセント撤去 2P15A ET付 新金BP取付
		既設自動水洗撤去 (機械設備)
		EM-EEF1.6-3C (MMA)
		EM-EEF2.0-3C (MMA)
		EM-EEF2.0-3C (MMA) 床貫通レット内マシンケーブル用
		EM-EEF2.0-3C (MMA) 壁面立上り天井内ケーブル用



テレビ共聴設備

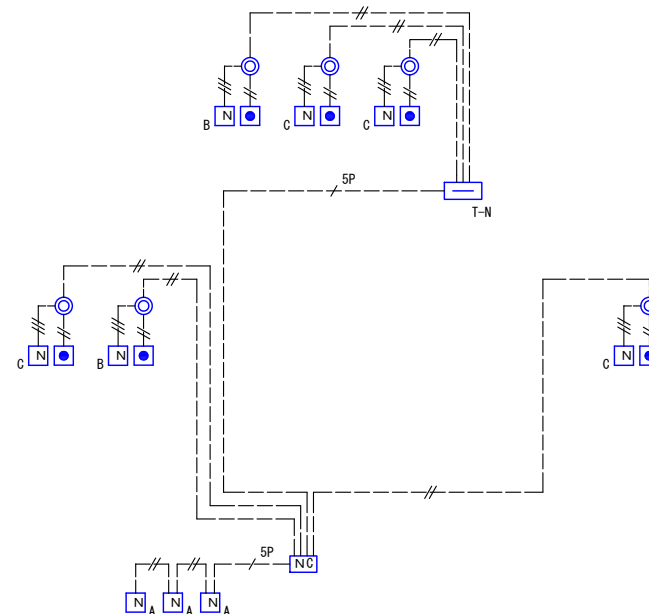


【更新機器 凡例】

UHFアンテナ (20EL)
BS110° CSアンテナ 75φ
アンテナマスト側面式
プースター UHF
プースター BS・CS・UHF
6分配器 (T-E)
2分配器 (T-S・T-W)
2分岐器 (T-N)
直列ユニット (中間)
直列ユニット (端末)

註記) 特記なき配線は下記による。
 —/— S5C - FB (キセツ配線)
 —/7C S7C - FB (キセツ配線)
 ※ 配線は全てキセツを流用するものとする。

ナースコール設備

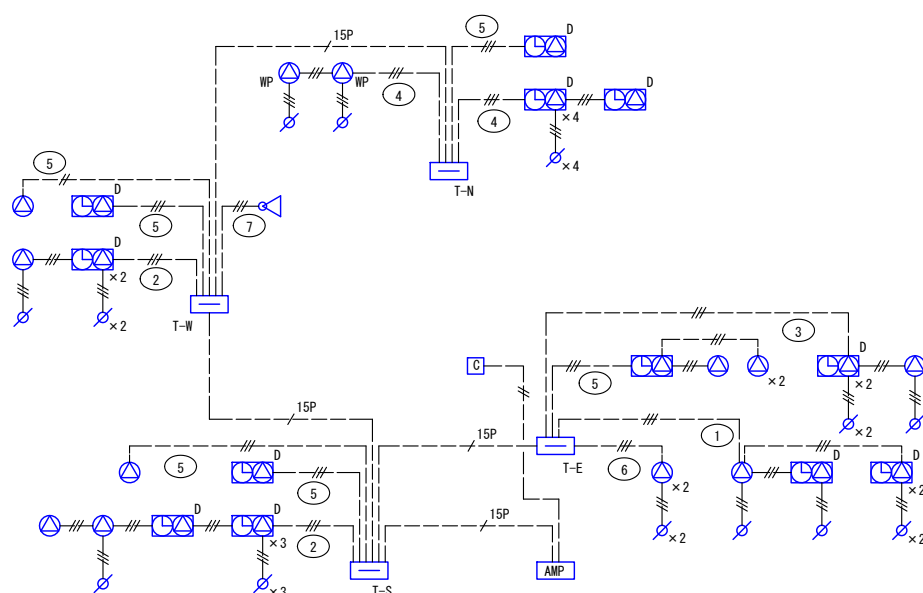


【更新機器 凡例】

NC	ナースコール 親機 20局
NA	呼出ボタン ハンド型子機 (コンセント共)
NB	呼出ボタン (トイレ用引きひも付)
NC	呼出ボタン (浴室用引きひも付)
○	廊下灯
■	復旧ボタン

註記) 特記なき配線は下記による。
 —/5P AE1.2-5P (キセツ配線)
 —/— AE1.2-2C (キセツ配線)
 —/— AE1.2-3C (キセツ配線)
 ※ 配線は全てキセツを流用するものとする。

非常放送設備

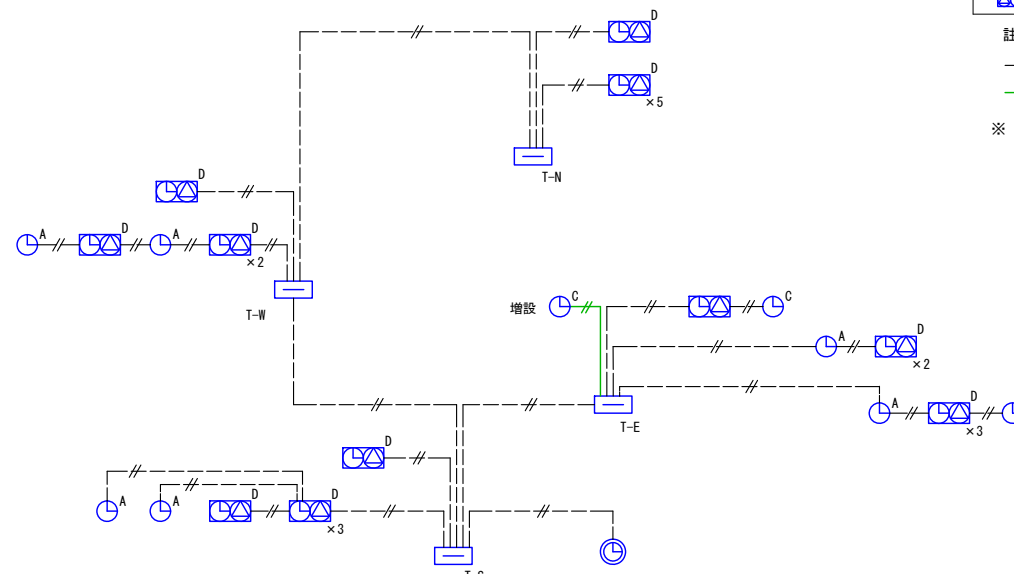


【更新機器 凡例】

AMP B	壁掛型非常用放送設備 10局 180W
○	天井埋込型スピーカー
△ WP	天井埋込型スピーカー 防滴型
●	木製壁掛けスピーカー
△	ワイドホーン型スピーカー 15W
♂	アッテネーター 0.5~6W
♂ 30W	アッテネーター 30W
C	電源カッターレ

註記) 特記なき配線は下記による。
 —/15P HP1.2-15P (キセツ配線)
 —/— HP1.2-2C (キセツ配線)
 —/— HP1.2-3C (キセツ配線)
 ※ 配線は全てキセツを流用するものとする。

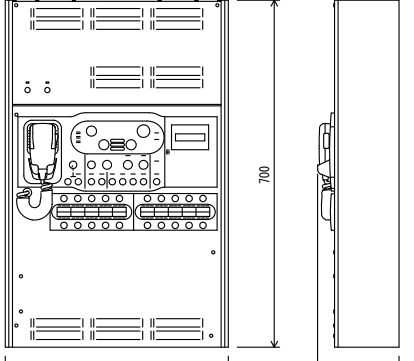
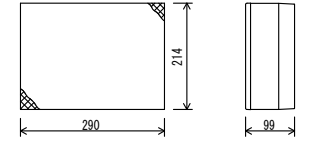
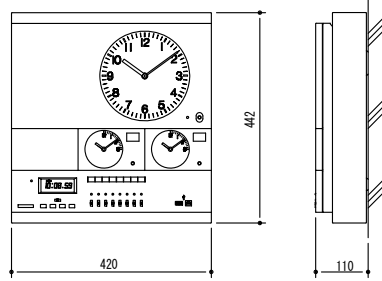
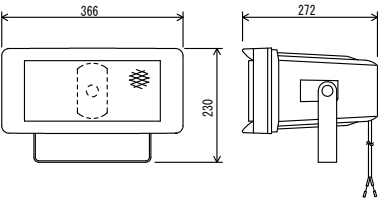
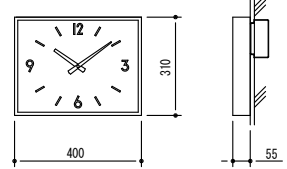
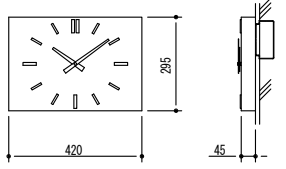
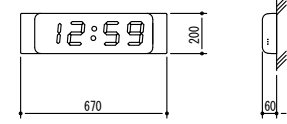
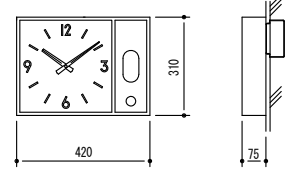
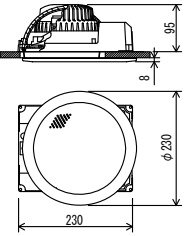
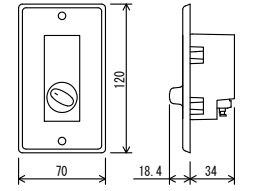
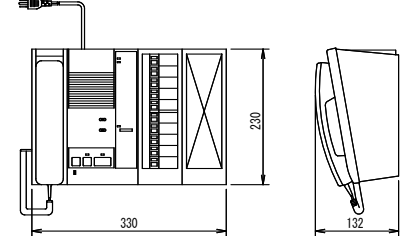
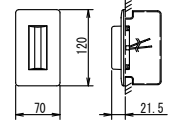
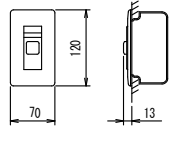
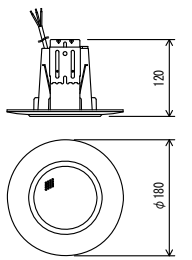
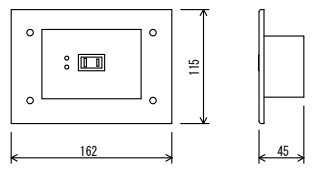
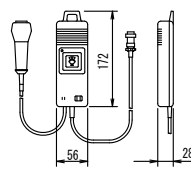
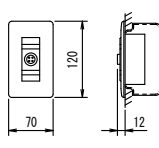
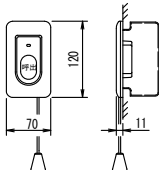
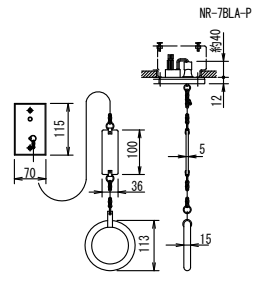
時計設備

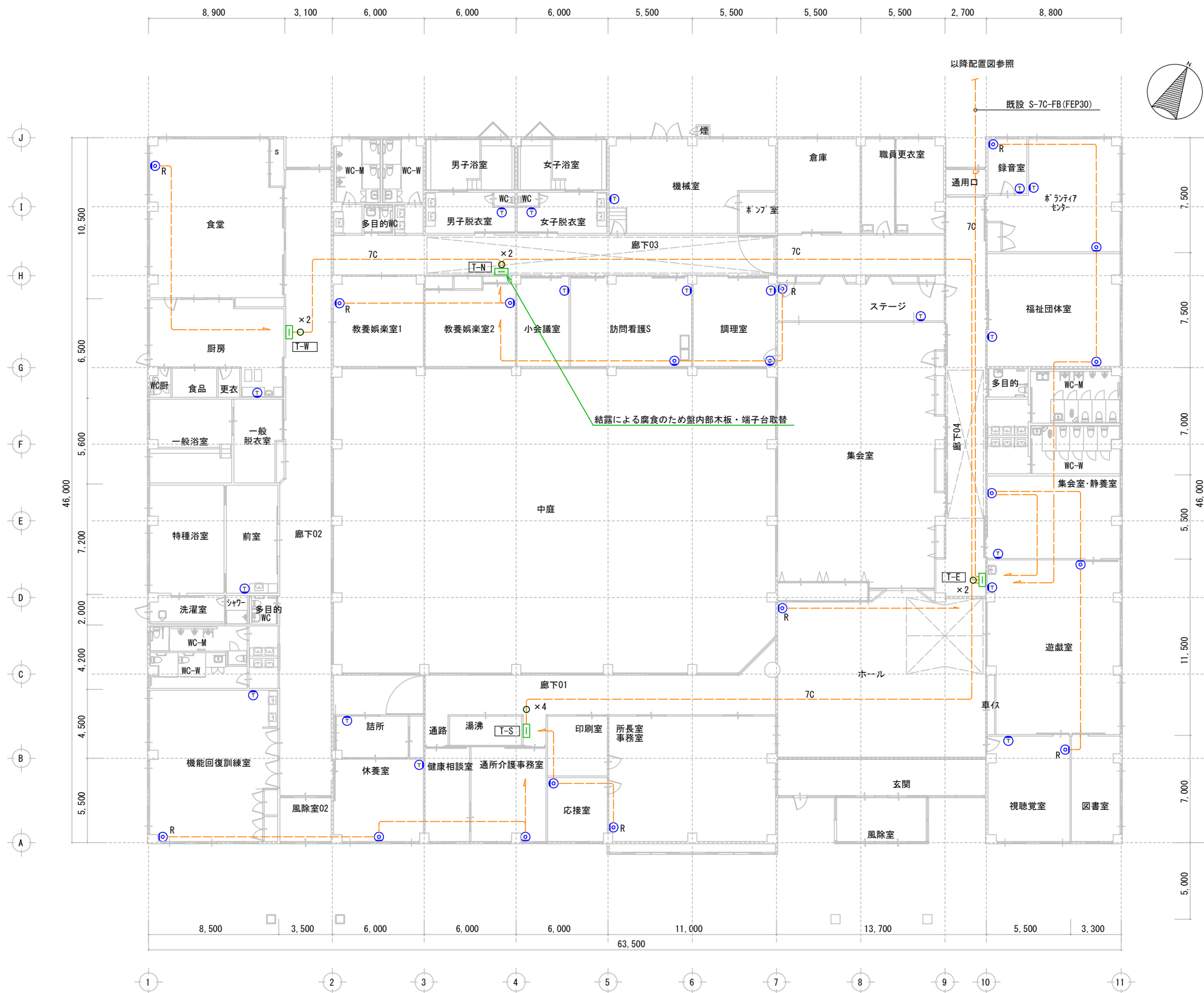


【更新機器 凡例】

○	年間プログラムタイマー付水晶親時計
○ A	壁掛型子時計
○ B	壁掛型子時計
○ C	LED式壁掛型デジタル時計
○ D	スピーカー付壁掛型子時計

註記) 特記なき配線は下記による。
 —/— AE1.2-2C (キセツ配線)
 —/— EM-AE1.2-2C 天井内コガシ (新設配線)
 ※ 配線は全てキセツを流用するものとする。

<p>AMP B 壁掛型非常用放送設備</p>  <table border="1"> <tr><td>常用電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>非常電源</td><td>DC24V 密閉型ニカド電池実装</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>180W</td></tr> <tr><td>非常系統数</td><td>10系統</td></tr> <tr><td>入出力</td><td>音声入力×7、制御入力×27、制御出力×13</td></tr> <tr><td>回線短絡保護</td><td>ヒューズレス方式</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>ライン: 50Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>非常警報音</td><td>音声警報、日本語/中国語 切替式 (ソフトウェアで3ヶ国語/四ヶ国語対応可能)</td></tr> <tr><td>緊急放送</td><td>スイッチ×4 (内蔵音源再生)</td></tr> <tr><td>チャイム</td><td>上り4音、下り4音、2音、ゴングの4種類</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ケース: 鋼板 ライトアイボリー</td></tr> <tr><td>その他</td><td>緊急地震速報法対応、一斉移行タイマー内蔵、自然空冷デジタルファン採用、放送選択スイッチの設定の任意登録、セルフチェック機能、音声過入力リミット機能、出火警メッセージ: 81種類 (ソフトウェアで組合せ可)</td></tr> </table>	常用電源	AC100V 50/60Hz	非常電源	DC24V 密閉型ニカド電池実装	定格出力	180W	非常系統数	10系統	入出力	音声入力×7、制御入力×27、制御出力×13	回線短絡保護	ヒューズレス方式	周波数特性	ライン: 50Hz~15kHz	非常警報音	音声警報、日本語/中国語 切替式 (ソフトウェアで3ヶ国語/四ヶ国語対応可能)	緊急放送	スイッチ×4 (内蔵音源再生)	チャイム	上り4音、下り4音、2音、ゴングの4種類	仕上	ケース: 鋼板 ライトアイボリー	その他	緊急地震速報法対応、一斉移行タイマー内蔵、自然空冷デジタルファン採用、放送選択スイッチの設定の任意登録、セルフチェック機能、音声過入力リミット機能、出火警メッセージ: 81種類 (ソフトウェアで組合せ可)	<p>L 木製壁掛型スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>160Hz~17kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>16cmコンソ型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー</td></tr> <tr><td>その他</td><td>差込型コネクターによるワンタッチ結線</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出力音圧レベル	95dB (1W, 1m)	周波数特性	160Hz~17kHz	スピーカー	16cmコンソ型	仕上	本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー	その他	差込型コネクターによるワンタッチ結線	<p>C 年間プログラムタイマー付水晶時計 [壁掛型 2回路] (FM電波修正付)</p> <p>QT-7820R 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>時計精度</td><td>過差±0.7秒以内 (+5℃~+35℃) 時刻修正時は積算誤差0</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-10℃~+50℃</td></tr> <tr><td>入力電源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz 40W</td></tr> <tr><td>子時計駆動</td><td>DC24V 30秒有極値号 最大60台駆動 (1台12mA, 30台/1回路)</td></tr> <tr><td>タイムサーバー</td><td>LANインターフェース、10BASE-T、100BASE-Tx プロトコル: SNTPv3、SNTPv4</td></tr> <tr><td>ケース</td><td>ABSおよび鋼板 パールグレー3分ツヤ有り</td></tr> <tr><td>プログラムタイマー</td><td>USBメモリで設定 独立8回路 年間、週間プログラム (1000ステップ) サマータイム機能付 うるう秒調整機能付</td></tr> <tr><td>停電補償</td><td>親時計: 約5年 子時計: 30時間 プログラム: 約10年</td></tr> <tr><td>FM電波修正機能</td><td>NHK-FM: 76MHz~90MHz 1日2回 (7時・19時) 修正</td></tr> <tr><td>長波電波修正機能</td><td>長波受信器 (オプション) 1日24回 (毎正時) 修正</td></tr> <tr><td>GNSS電波修正機能</td><td>GNSS受信器 (オプション) 1日24回 (毎正時) 修正</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約10kg</td></tr> </table>	時計精度	過差±0.7秒以内 (+5℃~+35℃) 時刻修正時は積算誤差0	使用温度範囲	-10℃~+50℃	入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 40W	子時計駆動	DC24V 30秒有極値号 最大60台駆動 (1台12mA, 30台/1回路)	タイムサーバー	LANインターフェース、10BASE-T、100BASE-Tx プロトコル: SNTPv3、SNTPv4	ケース	ABSおよび鋼板 パールグレー3分ツヤ有り	プログラムタイマー	USBメモリで設定 独立8回路 年間、週間プログラム (1000ステップ) サマータイム機能付 うるう秒調整機能付	停電補償	親時計: 約5年 子時計: 30時間 プログラム: 約10年	FM電波修正機能	NHK-FM: 76MHz~90MHz 1日2回 (7時・19時) 修正	長波電波修正機能	長波受信器 (オプション) 1日24回 (毎正時) 修正	GNSS電波修正機能	GNSS受信器 (オプション) 1日24回 (毎正時) 修正	質量	約10kg		
常用電源	AC100V 50/60Hz																																																															
非常電源	DC24V 密閉型ニカド電池実装																																																															
定格出力	180W																																																															
非常系統数	10系統																																																															
入出力	音声入力×7、制御入力×27、制御出力×13																																																															
回線短絡保護	ヒューズレス方式																																																															
周波数特性	ライン: 50Hz~15kHz																																																															
非常警報音	音声警報、日本語/中国語 切替式 (ソフトウェアで3ヶ国語/四ヶ国語対応可能)																																																															
緊急放送	スイッチ×4 (内蔵音源再生)																																																															
チャイム	上り4音、下り4音、2音、ゴングの4種類																																																															
仕上	ケース: 鋼板 ライトアイボリー																																																															
その他	緊急地震速報法対応、一斉移行タイマー内蔵、自然空冷デジタルファン採用、放送選択スイッチの設定の任意登録、セルフチェック機能、音声過入力リミット機能、出火警メッセージ: 81種類 (ソフトウェアで組合せ可)																																																															
定格入力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																																																															
出力音圧レベル	95dB (1W, 1m)																																																															
周波数特性	160Hz~17kHz																																																															
スピーカー	16cmコンソ型																																																															
仕上	本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー																																																															
その他	差込型コネクターによるワンタッチ結線																																																															
時計精度	過差±0.7秒以内 (+5℃~+35℃) 時刻修正時は積算誤差0																																																															
使用温度範囲	-10℃~+50℃																																																															
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz 40W																																																															
子時計駆動	DC24V 30秒有極値号 最大60台駆動 (1台12mA, 30台/1回路)																																																															
タイムサーバー	LANインターフェース、10BASE-T、100BASE-Tx プロトコル: SNTPv3、SNTPv4																																																															
ケース	ABSおよび鋼板 パールグレー3分ツヤ有り																																																															
プログラムタイマー	USBメモリで設定 独立8回路 年間、週間プログラム (1000ステップ) サマータイム機能付 うるう秒調整機能付																																																															
停電補償	親時計: 約5年 子時計: 30時間 プログラム: 約10年																																																															
FM電波修正機能	NHK-FM: 76MHz~90MHz 1日2回 (7時・19時) 修正																																																															
長波電波修正機能	長波受信器 (オプション) 1日24回 (毎正時) 修正																																																															
GNSS電波修正機能	GNSS受信器 (オプション) 1日24回 (毎正時) 修正																																																															
質量	約10kg																																																															
<p>L ワイドホーンスピーカー (防滴型)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>15W (670Ω), 10W (1kΩ), 5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>97dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>12cm防滴コンソ型</td></tr> <tr><td>水平指向性</td><td>90°</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト</td></tr> <tr><td>その他</td><td>防塵・防水性能: IP65</td></tr> </table>	定格入力	15W (670Ω), 10W (1kΩ), 5W (2kΩ)	出力音圧レベル	97dB (1W, 1m)	周波数特性	150Hz~15kHz	スピーカー	12cm防滴コンソ型	水平指向性	90°	仕上	ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト	その他	防塵・防水性能: IP65	<p>A 壁掛型子時計 (310×400)</p> <p>SC-420C 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>外枠</td><td>鋼板 クリーム色塗装</td></tr> <tr><td>文字板</td><td>鋼板 白色半ツヤ塗装 文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>指針</td><td>アルミ 黒色印刷</td></tr> <tr><td>文字板カバー</td><td>無色透明ガラス</td></tr> <tr><td>機械</td><td>30秒運針 DC24V 12mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2.5kg</td></tr> </table>	外枠	鋼板 クリーム色塗装	文字板	鋼板 白色半ツヤ塗装 文字黒色印刷	指針	アルミ 黒色印刷	文字板カバー	無色透明ガラス	機械	30秒運針 DC24V 12mA	質量	2.5kg	<p>B 壁掛型子時計 (295×420)</p> <p>SC-421 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>文字板</td><td>合板 表側面ウオルナット縁付</td></tr> <tr><td>文字</td><td>黄銅 ホワイテブロンズ塗装 文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>指針</td><td>黄銅 ホワイテブロンズヘアライン</td></tr> <tr><td>機械</td><td>30秒運針 DC24V 12mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.5kg</td></tr> </table>	文字板	合板 表側面ウオルナット縁付	文字	黄銅 ホワイテブロンズ塗装 文字黒色印刷	指針	黄銅 ホワイテブロンズヘアライン	機械	30秒運針 DC24V 12mA	質量	1.5kg	<p>C LED式壁掛型デジタル時計</p> <p>SLC-120W 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>LED (白)</td></tr> <tr><td>文字高</td><td>120mm</td></tr> <tr><td>入力電源</td><td>AC100V±10%、50/60Hz 0.1A</td></tr> <tr><td>ケース</td><td>樹脂、クリーム色塗装</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約3.8kg</td></tr> </table>	表示	LED (白)	文字高	120mm	入力電源	AC100V±10%、50/60Hz 0.1A	ケース	樹脂、クリーム色塗装	質量	約3.8kg	<p>D スピーカ付壁掛型子時計 (310×420)</p> <p>SC-422K 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>外枠</td><td>鋼板 クリーム色半ツヤ塗装</td></tr> <tr><td>文字板</td><td>鋼板 白色半ツヤ塗装 文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>指針</td><td>アルミ 黒色印刷</td></tr> <tr><td>文字板カバー</td><td>無色透明ガラス</td></tr> <tr><td>スピーカ</td><td>3W アツチネータ付 サラン張り黒色 日本消防検定協会認定スピーカ L級</td></tr> <tr><td>機械</td><td>30秒運針 DC24V 12mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>3.0kg</td></tr> </table>	外枠	鋼板 クリーム色半ツヤ塗装	文字板	鋼板 白色半ツヤ塗装 文字黒色印刷	指針	アルミ 黒色印刷	文字板カバー	無色透明ガラス	スピーカ	3W アツチネータ付 サラン張り黒色 日本消防検定協会認定スピーカ L級	機械	30秒運針 DC24V 12mA	質量	3.0kg
定格入力	15W (670Ω), 10W (1kΩ), 5W (2kΩ)																																																															
出力音圧レベル	97dB (1W, 1m)																																																															
周波数特性	150Hz~15kHz																																																															
スピーカー	12cm防滴コンソ型																																																															
水平指向性	90°																																																															
仕上	ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト																																																															
その他	防塵・防水性能: IP65																																																															
外枠	鋼板 クリーム色塗装																																																															
文字板	鋼板 白色半ツヤ塗装 文字黒色印刷																																																															
指針	アルミ 黒色印刷																																																															
文字板カバー	無色透明ガラス																																																															
機械	30秒運針 DC24V 12mA																																																															
質量	2.5kg																																																															
文字板	合板 表側面ウオルナット縁付																																																															
文字	黄銅 ホワイテブロンズ塗装 文字黒色印刷																																																															
指針	黄銅 ホワイテブロンズヘアライン																																																															
機械	30秒運針 DC24V 12mA																																																															
質量	1.5kg																																																															
表示	LED (白)																																																															
文字高	120mm																																																															
入力電源	AC100V±10%、50/60Hz 0.1A																																																															
ケース	樹脂、クリーム色塗装																																																															
質量	約3.8kg																																																															
外枠	鋼板 クリーム色半ツヤ塗装																																																															
文字板	鋼板 白色半ツヤ塗装 文字黒色印刷																																																															
指針	アルミ 黒色印刷																																																															
文字板カバー	無色透明ガラス																																																															
スピーカ	3W アツチネータ付 サラン張り黒色 日本消防検定協会認定スピーカ L級																																																															
機械	30秒運針 DC24V 12mA																																																															
質量	3.0kg																																																															
<p>L 天井埋込型スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>90Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>16cmコンソ型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>枠: 樹脂 オフホワイト ネット: アルミパンチング オフホワイト</td></tr> <tr><td>その他</td><td>スピーカーカバー一体型</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出力音圧レベル	95dB (1W, 1m)	周波数特性	90Hz~15kHz	スピーカー	16cmコンソ型	仕上	枠: 樹脂 オフホワイト ネット: アルミパンチング オフホワイト	その他	スピーカーカバー一体型	<p>30W 音量調節器 (30W以下)</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5~6W (6W以下型) 0.5~30W (30W以下型)</td></tr> <tr><td>音量切替</td><td>5段階切替</td></tr> </table>	入力容量	0.5~6W (6W以下型) 0.5~30W (30W以下型)	音量切替	5段階切替	<p>NC ナースコール親機 (20局用)</p> <p>NM-20BH-DN 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>形状</td><td>据置・壁取付型</td></tr> <tr><td>材質</td><td>パネル: 自己消火性樹脂 シャーシー: SPC</td></tr> <tr><td>局数</td><td>20局用</td></tr> <tr><td>通話方式</td><td>同時通話方式または交互通話方式</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ハンディナース対応</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	形状	据置・壁取付型	材質	パネル: 自己消火性樹脂 シャーシー: SPC	局数	20局用	通話方式	同時通話方式または交互通話方式	備考	ハンディナース対応	<p>C 廊下灯</p> <p>NBR-4B 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>パネル部: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>LED方式 (赤色)</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	パネル部: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート	備考	LED方式 (赤色)	<p>D 復旧ボタン</p> <p>NBR-2A-C 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>非防水形</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	非防水形																				
定格入力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																																																															
出力音圧レベル	95dB (1W, 1m)																																																															
周波数特性	90Hz~15kHz																																																															
スピーカー	16cmコンソ型																																																															
仕上	枠: 樹脂 オフホワイト ネット: アルミパンチング オフホワイト																																																															
その他	スピーカーカバー一体型																																																															
入力容量	0.5~6W (6W以下型) 0.5~30W (30W以下型)																																																															
音量切替	5段階切替																																																															
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																															
形状	据置・壁取付型																																																															
材質	パネル: 自己消火性樹脂 シャーシー: SPC																																																															
局数	20局用																																																															
通話方式	同時通話方式または交互通話方式																																																															
備考	ハンディナース対応																																																															
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																																															
材質	パネル部: 自己消火性樹脂 ランプカバー: ポリカーボネート																																																															
備考	LED方式 (赤色)																																																															
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																																															
材質	樹脂																																																															
備考	非防水形																																																															
<p>WP 天井埋込型スピーカー (防滴型)</p>  <p>30W時: L級 消防法規定の測定で 92dB(A)以上 (1W時: M級)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>88dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>8cm防滴コンソ型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>枠・ボディ: 樹脂 オフホワイト パンチングネット: ステンレス</td></tr> <tr><td>その他</td><td>防水性能: IPX4</td></tr> </table>	定格入力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)	出力音圧レベル	88dB (1W, 1m)	周波数特性	180Hz~20kHz	スピーカー	8cm防滴コンソ型	仕上	枠・ボディ: 樹脂 オフホワイト パンチングネット: ステンレス	その他	防水性能: IPX4	<p>C 電源カトリレー</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>電力容量</td><td>最大800W</td></tr> <tr><td>電流容量</td><td>最大10A</td></tr> <tr><td>制御方式</td><td>制御電源によりAC100V断制御</td></tr> <tr><td>制御電流</td><td>DC24V 0.3mA</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>パネル: アルミ</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>埋込: JIS 3個用スイッチボックスカバー付</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	電力容量	最大800W	電流容量	最大10A	制御方式	制御電源によりAC100V断制御	制御電流	DC24V 0.3mA	仕上	パネル: アルミ	適合ボックス	埋込: JIS 3個用スイッチボックスカバー付	<p>NA 呼出ボタン ハンド型子機 (コンセント共)</p> <p>NB-RC/A 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>ハンド形</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>吊り下げ金具付属 呼出確認表示灯付</td></tr> </table>	形状	ハンド形	材質	樹脂	備考	吊り下げ金具付属 呼出確認表示灯付	<p>NB 呼出ボタン (トイレ用引きひも付)</p> <p>NBR-HP 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>4Pメタルコンセント</td></tr> </table>	形状	埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	4Pメタルコンセント	<p>NC 呼出ボタン (浴室用引きひも付)</p> <p>NBR-7HMA 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用	<p>NC 呼出ボタン (浴室用引きひも付)</p> <p>NR-7BLA-P 相当品</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>天井埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プレート、チェーン: ステンレス 案内板、引輪: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>チェーン上部約1.5m、下部約0.5m 引張荷重 (静荷重) 約50kg 呼出確認表示灯付</td></tr> </table>	形状	天井埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)	材質	プレート、チェーン: ステンレス 案内板、引輪: ポリカーボネート	備考	チェーン上部約1.5m、下部約0.5m 引張荷重 (静荷重) 約50kg 呼出確認表示灯付									
定格入力	3W (3.3kΩ), 1W (10kΩ)																																																															
出力音圧レベル	88dB (1W, 1m)																																																															
周波数特性	180Hz~20kHz																																																															
スピーカー	8cm防滴コンソ型																																																															
仕上	枠・ボディ: 樹脂 オフホワイト パンチングネット: ステンレス																																																															
その他	防水性能: IPX4																																																															
電源	AC100V 50/60Hz																																																															
電力容量	最大800W																																																															
電流容量	最大10A																																																															
制御方式	制御電源によりAC100V断制御																																																															
制御電流	DC24V 0.3mA																																																															
仕上	パネル: アルミ																																																															
適合ボックス	埋込: JIS 3個用スイッチボックスカバー付																																																															
形状	ハンド形																																																															
材質	樹脂																																																															
備考	吊り下げ金具付属 呼出確認表示灯付																																																															
形状	埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																																															
材質	樹脂																																																															
備考	4Pメタルコンセント																																																															
形状	壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																																															
材質	自己消火性樹脂																																																															
備考	引きひも式、押ボタン式両用																																																															
形状	天井埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)																																																															
材質	プレート、チェーン: ステンレス 案内板、引輪: ポリカーボネート																																																															
備考	チェーン上部約1.5m、下部約0.5m 引張荷重 (静荷重) 約50kg 呼出確認表示灯付																																																															



【電話・テレビ共聴設備 更新機器 凡例】

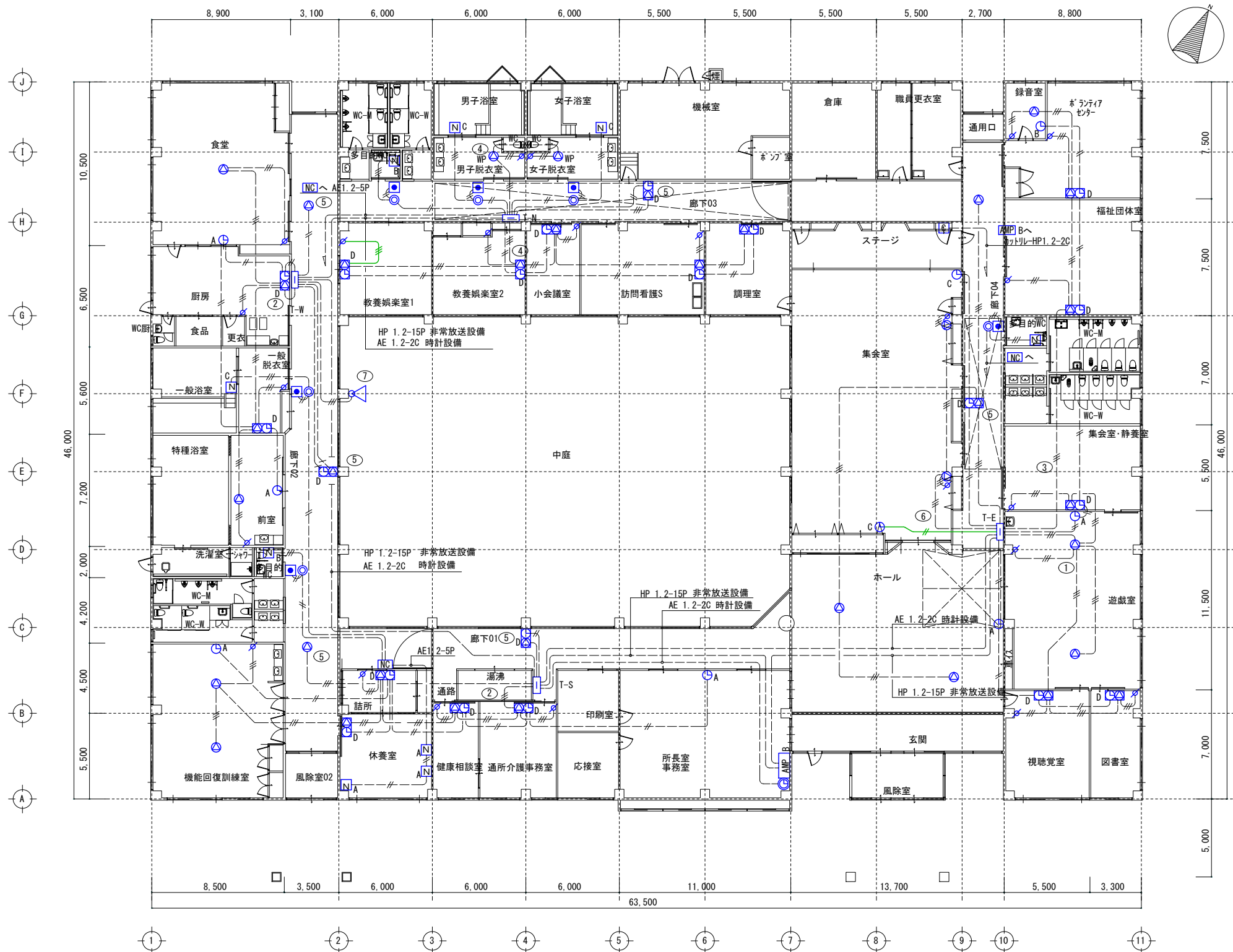
端子盤	既設
UHFアンテナ (20EL)	更新
BS110° CSアンテナ 75φ	更新
アンテナマスト側面式	更新
ブースター UHF	更新
ブースター BS・CS・UHF	更新
6分配器 (T-E)	更新
2分配器 (T-S・T-W)	更新
2分岐器 (T-N)	更新
直列ユニット (中間)	更新
直列ユニット (端末)	更新
壁掛電話機	撤去再取付

註記) 特記なき配線は下記による。

- S5C - FB (既設配線)
- 7C S7C - FB (既設配線)

- ※1 配線は全て既設を流用するものとする。
- ※2 特記なき事項は系統図参照とする。

1階 平面図 S:1/150



1階 平面図 S:1/150

【非常放送設備 更新機器】

AMP B	非常業務兼用アンプ 10局 180W
⊙	天井埋込スピーカー
⊙ WP	天井埋込スピーカー 防滴型
⊙	木製壁掛けスピーカー
⊙	ワイドホーンスピーカー 15W
⊙	アッテネーター 0.5~6W
⊙ 30W	アッテネーター 30W
C	カトリレー

註記) 特記なき配線は下記による。
 --- 15P HP1.2-15P (キセツ配線)
 --- HP1.2-2C (キセツ配線)
 --- HP1.2-3C (キセツ配線)

【時計設備 更新機器】

⊙	年間プログラムタイマー付水晶親時計
⊙ A	壁掛型 子時計
⊙ B	壁掛型 子時計
⊙ C	LED式壁掛型デジタル時計
⊙ D	子時計 (スピーカー付)

註記) 特記なき配線は下記による。
 --- AE1.2-2C (キセツ配線)

【ナースコール設備 更新機器】

NC	ナースコール 親機 20局
NA	呼出ボタン ハンド型子機
NB	呼出ボタン (トイレ用引きひも付)
NC	呼出ボタン (浴室用引きひも付)
⊙	廊下灯
⊙	復旧ボタン

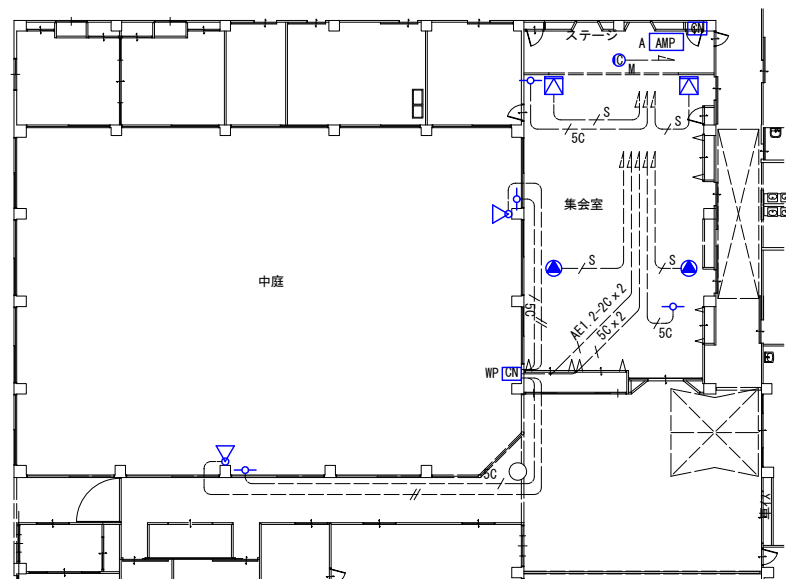
註記) 特記なき配線は下記による。
 --- 5P AE1.2-5P (キセツ配線)
 --- AE1.2-2C (キセツ配線)
 --- AE1.2-3C (キセツ配線)

※1 配線は全てキセツを流用するものとする。
 ※2 特記なき事項は系統図参照とする。

【端子盤 構成表】

名称	設備	電話	TV共聴	ナースコール	放送	時計	備考
T-E		20P	5分配器		30P	10P	既設のまま
T-S		50P+20P	2分配器		30P	10P	既設のまま
T-W		保安器 10L+1L 30P	2分配器		30P	10P	既設のまま
T-N		20P	2分岐器	10P	20P	10P	木板及び端子台の交換 成端のし直しをすること

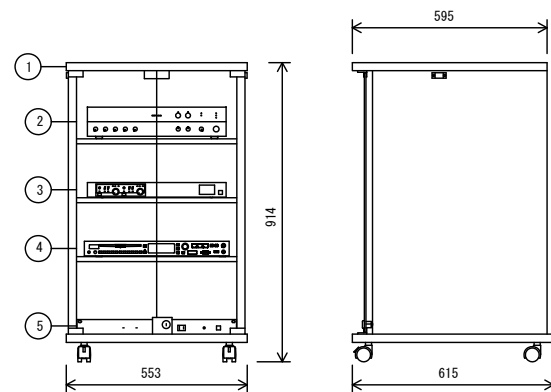
音響設備図



AMP A	木製ラック
	PAアンプ
	ワイヤレスチューナー
	CD/SD/USBプレーヤー
	主電源パネル
CN CN WP	接続プレート (WP:防滴型)
コンパクトスピーカー	
天井埋込スピーカー	
ワイヤレスアンテナ	
マイク用コンセント	
※マイクスタンド等付属品一式	

注記) 特記なき配線は下記による。
 ---S--- MVVS 0.75-2C (キセツ配線)
 ---5C--- 5C-FB (キセツ配線)
 ---#--- AE 1.2-2C (キセツ配線)
 ※1 配線は全てキセツを流用するものとする。
 ※2 特記なき事項はシステムログ参照とする。

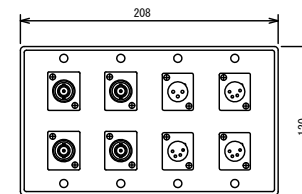
AMP A 音響ワゴンアンプ



No.	名称
1	木製ラック
2	PAアンプ
3	ワイヤレスチューナー (2波)
4	CD/SD/USBプレーヤー
5	主電源パネル

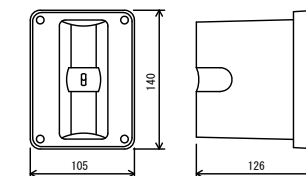
電源	AC100V 50/60Hz
PAアンプ	
定格出力	60W
音声入力	マイク・ライン×各4 (各3は切換え式)、パワーアンプ
音声出力	スピーカー、録音、ライン×2
周波数特性	50Hz~20kHz
制御入力	入力×2、リモート出力、緊急出力、ゾーン制御入力
その他	2局ゾーンセレクター付、優先機能
ワイヤレスチューナー (2波)	
入力	アンテナ×2、ミキシング×1
出力	単独×2、ミキシング×1
受信方式	ダイバシティ受信方式
受信周波数	800MHz帯
チューナーユニット	2波実装済 (最大2波)
CD/SD/USBプレーヤー	
記録メディア	CD、CD-R、RW、SD/SDHCカード、USBメモリー
再生ファイル形式	CD-DA、WAV、MP3、AAC、WMA
その他	Bluetooth、FM/AMチューナー内蔵
主電源パネル	
A/Cコンセント	運動: A系統×8、B系統×4、非運動
出力電力	総合計: 最大1.5kW
リモート	入力

CN 接続プレート WP:防滴型



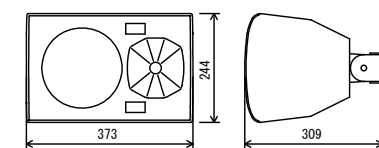
コネクタ	ワイヤレス用 : BCJ-RU×4 マイク用: XLR-3-32F77×1 スピーカー用 : XLR-4-32F77×3
プレート	新金属

ワイヤレスアンテナ



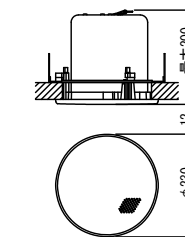
電源	DC7~12V (本体より供給)
消費電流	25mA以下
受信周波数	800MHz帯
ダイポール比相対利得	約+8dB
アッテネーター	0、-10、-20dB
その他	防水性能: 防滴II形 壁取付用

コンパクトスピーカー



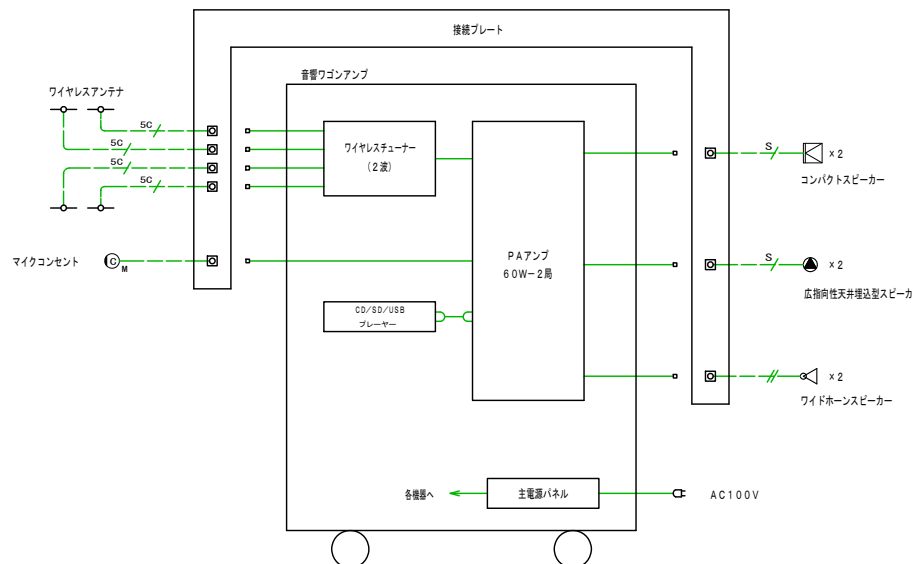
定格入力	60W (170Ω)、30W (330Ω)、15W (670Ω)、3W (3.3kΩ)
出力音圧レベル	半自由音場: 92dB (1W, 1m)
周波数特性	半自由音場: 65Hz~20kHz (-10dB)
指向角	水平: 80°、垂直: 80° (ホーンアダプター装着時)
スピーカー	20cmコーン型、2.5mmドームツイーター
その他	エンクロージャー: 黒、取付金具付属

広指向性天井埋込型スピーカー

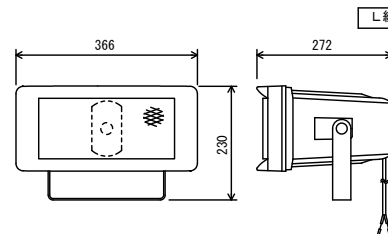


定格入力	30W (330Ω)、10W (1kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)、30W (16Ω)
連続プログラム入力	120W (8Ω)
出力音圧レベル	90dB (1W, 1m)
周波数特性	50Hz~20kHz (-20dB, 半自由音場時)
スピーカー	12cmコーン型
その他	広指向性音管構造

音響設備 システムブロック図

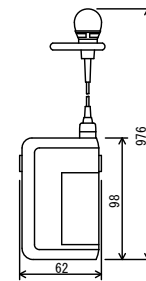


ワイドホーンスピーカー (防滴型)



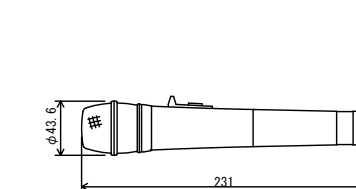
定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)
出力音圧レベル	97dB (1W, 1m)
周波数特性	150Hz~15kHz
スピーカー	12cm防滴コーン型
水平指向性	90°
仕上	ホーン・カバー: 樹脂 オフホワイト
その他	防塵・防水性能: IP65

ワイヤレスマイク タイプ型 1台



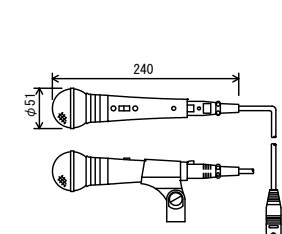
送信周波数	800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切換)
発振方式	PLLシンセサイザー方式
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型

ワイヤレスマイク ハンド型 1台



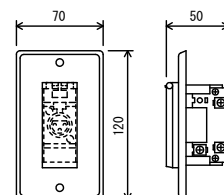
送信周波数	800MHz帯 (30波のうち1波スイッチ切換)
発振方式	PLLシンセサイザー方式
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型

ダイナミックマイク 1台



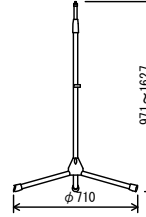
定格インピーダンス	600Ω (平衡型)
指向性	単一指向性
周波数特性	70Hz~15kHz
定格感度レベル	-54dB
コード	2芯シールド線 10m
その他	キャノンコネクター付 トークスイッチ付、色: メタリックグレー

壁付型マイクコンセント



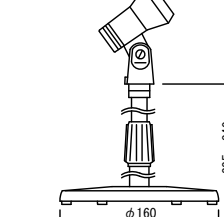
コネクタ	XLM-3-31PCH-R相当品
適合プラグ	XLR-3-12C相当品
仕上	ユニット: 樹脂

床上型マイクスタンド 1台



型式	床上型2段式
取付ねじ	NS5/8、U5/16

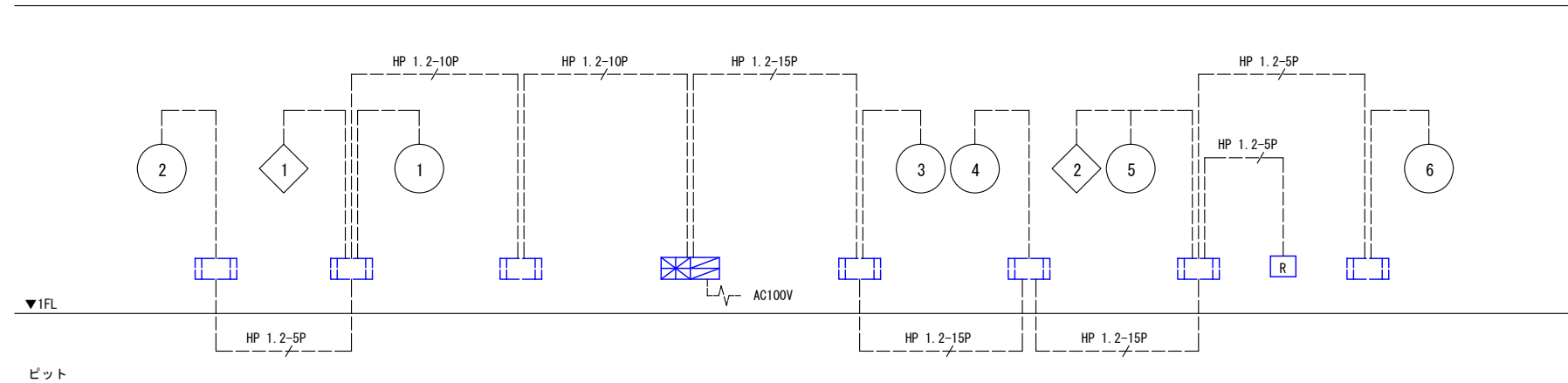
卓上型マイクスタンド 1台



型式	卓上型2段式
使用可能マイク	マイク径: φ18~φ35mm 最大マイク質量: 500g

【工事概要】

本工事は、経年劣化に伴い、自火報機器の更新を行うものとする。



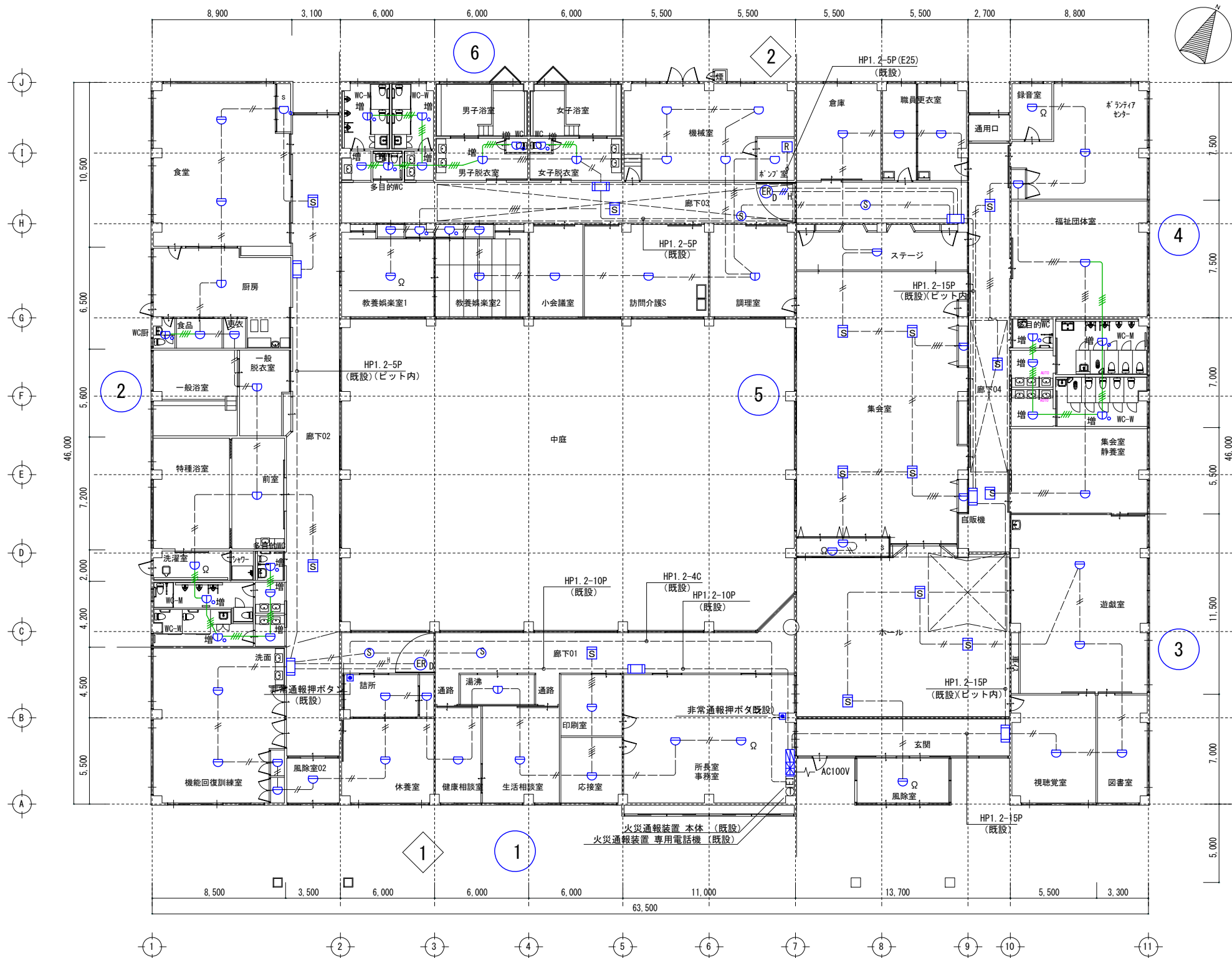
系統図

凡 例			
記号	名称	適用	
[複合盤]	複合盤	受信機 P型 1級 20回線 蓄積型	更新
		防排煙 10回線	
		感知器回路常時監視機能付	
[機器収容箱]	機器収容箱	消火栓組込型 (P/O/B内蔵)	〃
[P]	発信機	P型 1級	更新
[O]	表示灯	AC24V 8mA LED球	〃
[B]	電鈴	DC24V 10mA 150mm	〃
[S]	差動式スポット型感知器	2種	〃
[S]	定温式スポット型感知器	1種	〃
[S]	同上	1種 防水型	〃
[S]	同上	特種 防水型	〃
[S]	光電式スポット型感知器	2種 露出型	〃
[Ω]	終端器		〃
[R]	消火栓始動装置	フリッカー式 2A	更新
[S]	光電式スポット型感知器	3種 露出型	〃
[ERD]	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	〃
[ET]	火災通報装置 本体		キセツ
[T]	火災通報装置 専用電話機		キセツ
[●]	非常通報押ボタン		キセツ
[---]	警戒区域線		
[No]	同上番号	自火報設備	
[◇]	同上	防排煙設備	
[—]	配管配線		
[---]	キセツ配線		

<p>1PV0-20YB 相当品</p>	<p>1MM1W-01 相当品</p>	<p>PL-F 相当品</p>	<p>BD-6-24-11 相当品</p>	<p>2SC1-L 相当品</p>
<p>1CC-70-L 相当品</p>	<p>1CC2-70-LW 相当品</p>	<p>CK2B-016 相当品</p>	<p>STM2-60N-2A 相当品</p>	

註記) 特記なき配管・配線は下記による。

- EM-AE 1.2-2C コダシ (新設)
- EM-AE 1.2-4C コダシ (新設)
- EM-HP 1.2-3C コダシ (新設)
- AE 1.2-2C (キセツ配線)
- AE 1.2-4C (キセツ配線)
- HP 1.2-3C (キセツ配線)

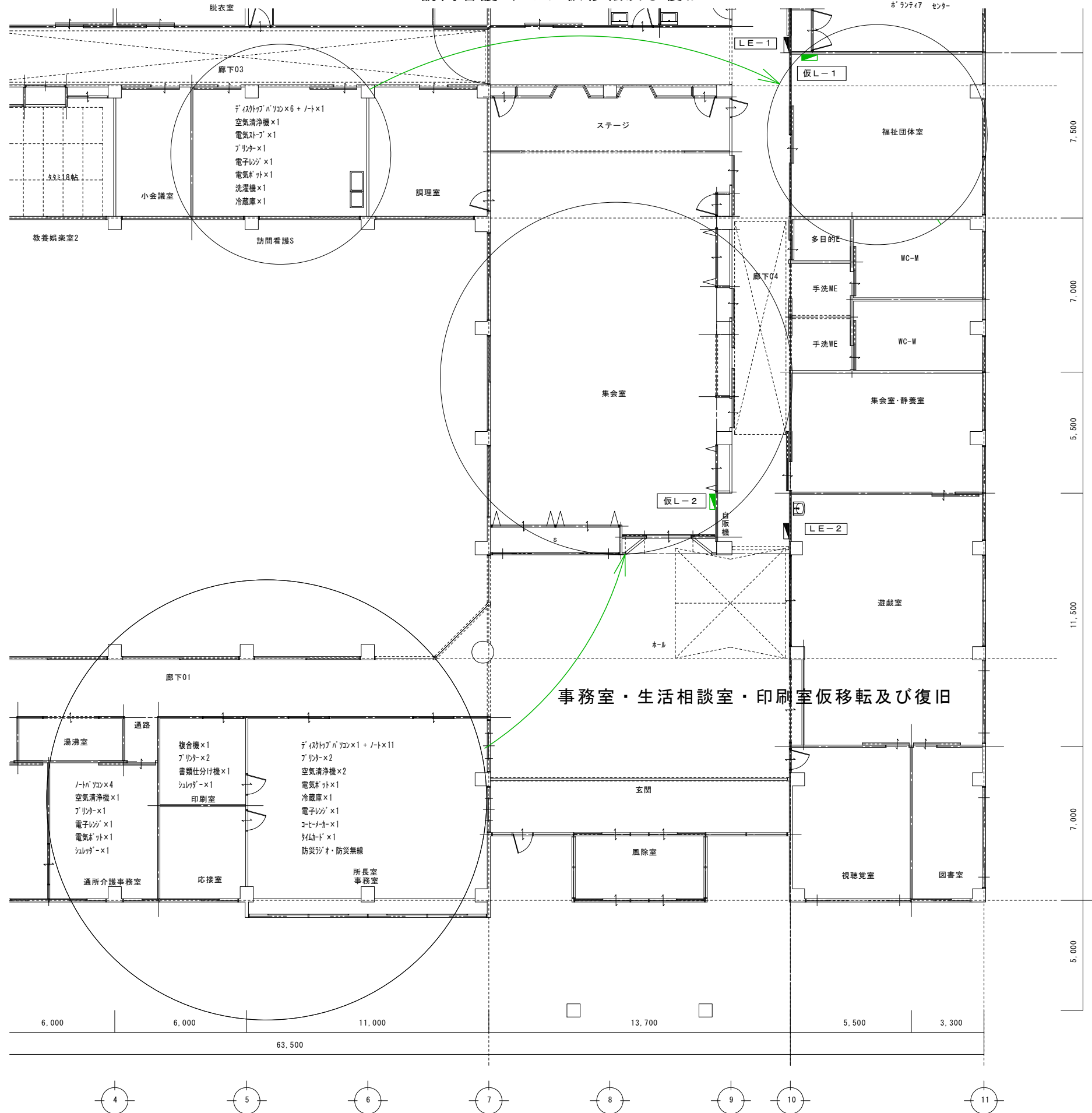


- 註記) 特記なき配管・配線は下記による。
- EM-AE 1.2 - 2C コダシ (新設)
 - EM-AE 1.2 - 4C コダシ (新設)
 - EM-HP 1.2 - 3C コダシ (新設)
 - AE 1.2 - 2C (キセツ配線)
 - AE 1.2 - 4C (キセツ配線)
 - HP 1.2 - 3C (キセツ配線)

- ※
- 屋内消火栓組込の
 - P B 更新 (7ヶ所)

1階 平面図 S:1/150

訪問看護ステーション仮移転及び復旧



訪問介護S・事務所・印刷室・生活相談室 仮移転・復旧内容（参考内訳）

品名	規格	単位	数量	備考
〈仮移転作業〉				
ケーブル	EM-CE5.5-3C	m	5	訪問介護S
ケーブル	EM-CET22	m	10	事務・印刷・生活
ケーブル	EM-EEF2.0-3C	m	320	訪問介護60m+事務・印刷・生活260m
ワゴン車	7型	m	35	
露出コンセント	2P15A×2E	個	30	訪問介護10個+事務・印刷・生活25個
仮設分電盤 仮L-1	樹脂ボックス M:ELB3P30A B:MCB2P20A×4	面	1	訪問介護S
仮設分電盤 仮L-2	樹脂ボックス M:ELB3P60A B:MCB2P20A×15	面	1	事務・印刷・生活
〈復旧作業〉				
ケーブル 撤去	CV5.5-3C	m	5	訪問介護S
ケーブル 撤去	CV T 22	m	10	事務・印刷・生活
ケーブル 撤去	VVF2.0-3C	m	320	訪問介護60m+事務・印刷・生活260m
ワゴン車 撤去	7型	m	35	
露出コンセント 撤去	2P15A×2E	個	30	訪問介護10個+事務・印刷・生活25個
仮設分電盤 仮L-1 撤去	樹脂ボックス M:ELB3P30A B:MCB2P20A×4	面	1	訪問介護S
仮設分電盤 仮L-2 撤去	樹脂ボックス M:ELB3P60A B:MCB2P20A×15	面	1	事務・印刷・生活
〈仮移転作業〉				
電子レンジ電話用ケーブル	0.5-2P	m	42	訪問介護
電子レンジ電話用ケーブル	0.4-20P	m	50	事務・印刷・生活
モジュラーコード	4C	m	50	訪問介護10m+事務・印刷・生活40m
接続端子	S420BM5	個	1	訪問介護
接続端子	S440BM10	個	1	事務・印刷・生活
ケーブル保護材	2P用	m	10	訪問介護S
ケーブル保護材	20P用	m	10	事務・印刷・生活
端末処理	5P以下片端 切り離し、成端	式	1	訪問介護S
端末処理	20P以下片端 切り離し、成端	式	1	事務・印刷・生活
内線電話機	既設単独電話機取外し取付	台	9	訪問介護1台+事務・印刷・生活8台
NTT直通回線	既設1NS回線取外し取付	回線	3	訪問介護1回線+事務・印刷・生活2回線
試験調整		回線	12	訪問介護2回線+事務・印刷・生活10回線
〈復旧作業〉				
電子レンジ電話用ケーブル 撤去	0.5-2P	m	92	訪問介護42m+事務・印刷・生活50m
接続端子 撤去	S420BM5	個	1	訪問介護
接続端子 撤去	S440BM10	個	1	事務・印刷・生活
端末処理	10P以下片端 切り離し、成端	式	1	訪問介護S
端末処理	20P以下片端 切り離し、成端	式	1	事務・印刷・生活
内線電話機	既設単独電話機取外し取付	台	9	訪問介護1台+事務・印刷・生活8台
NTT直通回線	既設1NS回線取外し取付	回線	3	訪問介護1回線+事務・印刷・生活2回線
試験調整		回線	12	訪問介護2回線+事務・印刷・生活10回線
〈仮移転作業〉				
無線LANアクセスポイント	WAPM-AX4R	個	1	
ACアダプター	WLE-OP-AC12C	個	1	
アクセスポイント構築設定費用		式	1	
HUB	APRESIALIGHTGC116-SS スイッチ	個	1	
HUB	APRESIALIGHTGC108-SS スイッチ	個	2	
LAN配線作業費		式	1	
LAN成端	Cat6 46個	式	1	
ワゴン車	小	m	3	
LANケーブル	Cat6	m	408	
〈復旧作業〉				
LAN配線等復旧作業費		式	1	
〈仮移転作業〉				
ハードウェア仮移設作業	デスクトップパソコン台 ノートパソコン3台 介護システム用モニター1台 LAN配線確認、システムの起動確認	式	1	
〈復旧作業〉				
ハードウェア復旧作業	同上	式	1	

※仮移転および復旧については、担当者と打合せの上、業務に支障がないよう対応すること。

機械設備工事

1. 工事概要
1.1 工事場所 安曇野市 穂高地域福祉センター

Table with columns: 建物名称, 工事種別, 構造, 工事対象棟数, 改修棟, 消防法施行令別表第一, 耐震分類, 備考

Table with columns: 工事種目, 建物別, 新設, 撤去, 修繕, 屋外

Table with columns: 方法及び種別, 設備概要

Table with columns: 空調方式, 冷暖房方式, 暖房方式, 換気方式, 給水方式, 排水方式, 消火設備の種別, ガスの種別

5. 指定部分 無
対象部分: 有 (指定部分しゅん工期限 平成 年 月 日)

Table with columns: No, 図面目録, 図面名称, No, 図面名称

III. 工事仕様
1. 共通仕様
(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁業務課の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工編)」(最新版) (以下、「標準仕様書」という。)

Table with columns: 章項目, 特記事項

5. 化学物質を発生する建築材料等
本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の1)から5)を満たすものとする。

- 1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集材材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、仕上り塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
2) 保温材、断熱材はホルムアルデヒド及びシステンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
3) 接着剤はフタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
4) 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。
5) 上記1)、3)、4)の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他什器等は、ホルムアルデヒドを発生しないか、発散が極めて少ないものとする。

Table with columns: ホルムアルデヒドの発散量, 規制対象外, 第三種

6. ベースシール剤
飲料水配管に使用されているベースシール剤は、室内汚染に係る揮発性化合物に指定されている下記の物質を材料及び製造工程に使用されていないこと。

- 7. 電気保安技術者
8. 技能士の適要
9. 監督員事務所
10. 足場・さん機機

11. 資材の保管
12. 建設発生土
13. 埋め戻し・盛土
14. 山留養生
15. 発生材処理
16. 発生材処理
17. 文字入名札
18. 取扱説明板

19. 総合調整
20. 容量等の表示
21. 耐震措置

Table with columns: 設置場所, 特定の施設(甲種・乙種), 一般の施設(乙種)

22. あと施工アンカー確認試験
23. 吊金物
24. 配管勾配
25. 管の保護
26. 管の埋設(回填埋設電線管に適用)

27. 管の埋設表示
図示された屋外埋設管の分岐及び曲がり箇所には、コンクリート製枠を埋め込む。舗装部分は埋設標示ピンとする。

- 28. 溶接部の非破壊検査
29. 塗装
30. 機器の基礎及び振動絶縁効率

Table with columns: 機器, 基礎, 振動絶縁効率

31. 電線類
32. はつり
33. 保温及び消音内貼り

ダクト
冷温水、冷水、温水、蒸気
機器
給水管
排水管(ドレン)
給湯管
排水管でピット内、共同溝内及び表下階の床下の下記の部分は保温する。

Table with columns: 区分, 保温外装

27. 防凍保温
屋外露出部(給水管、冷温水管、配水管、冷水管、温水管、ドレン管、消火管、排水管、弁類)は防凍保温を行い、厚さは管径25mm以下のものは50mm、管径32mm以上のものは40mmとする。

Table with columns: 区分, 保温外装

34. 防凍保温
屋外露出部(給水管、冷温水管、配水管、冷水管、温水管、ドレン管、消火管、排水管、弁類)は防凍保温を行い、厚さは管径25mm以下のものは50mm、管径32mm以上のものは40mmとする。

Table with columns: 1. 設計温湿度, 外気, 一般システム, 内

Table with columns: 2. 居室騒音限界, 室名, A特性(dB), N C値

- 3. 煤煙濃度計
4. ばいじん量測定口
5. 煙道
6. ダクト
7. 風量測定口
8. チャンバー
9. 防護ダンパー

- 10. ビストンダンパー
11. 弁
12. 温度計
13. 圧力計
14. 瞬間流量計
15. 油漏制御装置

1. ダクト
2. 風量測定口
3. ダンパー
4. 排気ダクトのシール
5. チャンバー
6. 耐火措置

1. ダクト
2. 排煙口の形式
3. 排煙口手動開放装置(開放及び復帰方式)
4. 排煙風量測定

- 1. 大便器洗浄弁
2. 大便器ロータンク
3. 温水洗浄便座
4. 小便器洗浄弁
5. 小便器洗浄槽
6. 水栓
7. 花石燃焼
8. 七ヶけん受
9. 洗面器
10. 構設板
11. 大便器耐火カバー

- 1. 量水器
2. 水量器
3. 弁
4. 引込納付金類
5. 給水勾配
6. 建物導入部設備

- 1. 洗面器等の排水管
2. 排水勾配
3. 排水試験継手
4. インバート製、たぬり

- 1. 弁
2. 屋内消火栓箱
3. 建物導入部配管
4. 機器の寸法
5. 燃焼機器

- 1. 充てん容器
2. 集合装置
3. 転倒防止等
4. メーター
5. ガス漏れ警報器
6. 引込負担金
7. 電気防食
8. 建物導入部配管

- 1. しゅん工事提出物
2. 定期報告
3. 電子納品
4. アホギ針
5. 機器設置用後施工アホギ

- 3. 防護工事
4. 撤去工事
5. アホギ針・吊钩口径
6. 天井点検口設置
7. 既設機器再利用
8. 既設建物外周防工事
9. LPG工事

- 1. 提出書類等目録
2. 完成図(原図・製本・CADデータ)
3. 設計図(原図)
4. 工事施工関係書類
5. 工事完成資料
6. 保守管理資料

北棟 男子トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
和風便器	1
小便器	3
小便器用手すり	1
掃除用流し	1
かみかみ自動水栓	1
同上洗面器	1

北棟 女子トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
和風便器	3
幼児用便器	1
かみかみ自動水栓	2
同上洗面器	3

北棟 多目的トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
可動式跳上げ手摺り	1
L型手摺り	1
洗面器	1
洗面器用手摺り	1

西棟 一般浴室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洗面器 (脱衣室)	1
自閉式シャワー水栓	3
大型ミキシングサーモ	1

西棟 特殊浴室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
かみかみ自動水栓 (前室)	1
同上洗面器	1
ユニットシャワー	1
自閉式シャワー水栓	2
大型ミキシングサーモ	1
天井換気扇	2

西棟 洗濯室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
汚物流し	1

西棟 男子トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
和風便器	1
小便器	3
小便器用手すり	1
かみかみ自動水栓	1
同上洗面器	2

西棟 女子トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	2
和風便器	1
掃除用流し	1
かみかみ自動水栓	1
同上洗面器	2

東棟 多目的トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
可動式跳上げ手摺り	1
L型手摺り	1
洗面器	1

北棟 男女浴室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	2
かみかみ自動水栓	4
同上洗面器	4
自閉式シャワー水栓	8
大型ミキシングサーモ	2

機械室	
撤去項目	数量
銅板製蓄熱無圧式温水ヒーター	1
ろ過機 ※本体継続使用	改修のみ
密閉式膨張タンク	1

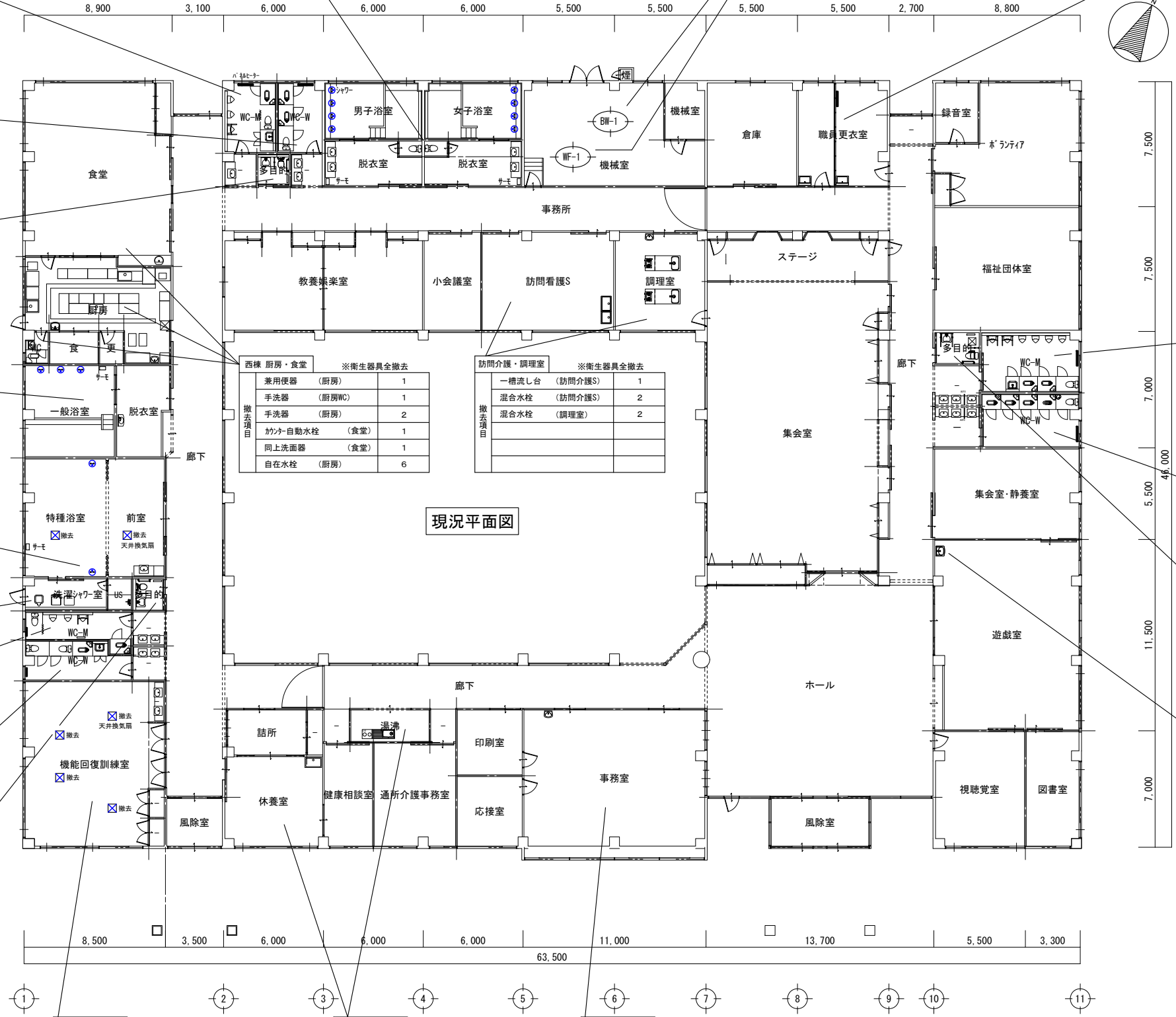
職員更衣室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洗面化粧台	2

東棟 男子トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
和風便器	2
小便器	6
小便器用手すり	2
掃除用流し	1
かみかみ自動水栓	3
同上洗面器	3

東棟 女子トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
和風便器	3
幼児用便器	1
かみかみ自動水栓	3
同上洗面器	3

東棟 多目的トイレ ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洋風便器	1
可動式跳上げ手摺り	1
L型手摺り	1
洗面器	1
洗面器用手摺り	1

東棟 遊戯室	
撤去項目	数量
洗面化粧台	1



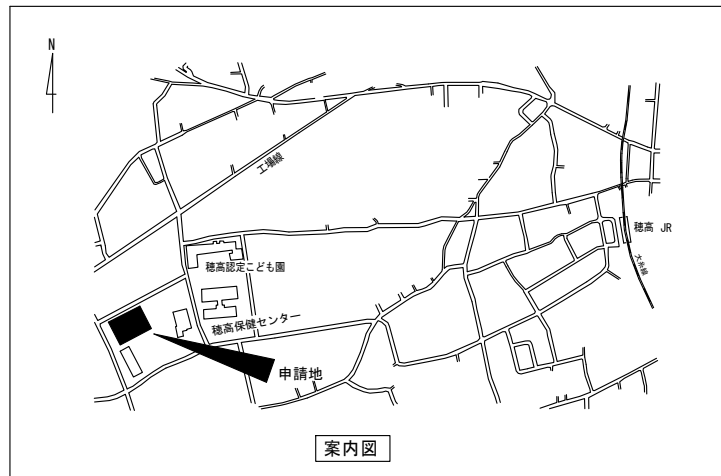
現況平面図

機能回復訓練室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
同上洗面器	2
天井換気扇	4

湯沸し室・休養室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
一槽流し台 (湯沸し室)	1
混合水栓 (湯沸し室)	1
混合水栓 (休養室)	1

事務室 ※衛生器具全撤去	
撤去項目	数量
洗面器	1

撤去項目	室名	数量
電気パネルヒーター	北棟男女トイレ	3
"	職員更衣室 (女子)	1
"	東棟男女トイレ	3
"	西棟男女トイレ	3



案内図

道路

道路

地下式不凍栓
20A×0.6m (BOX VC-10)
散水栓 15A (BOX 塩ビ製)

地下式不凍栓
20A×0.6m (BOX VC-10)

—— 実線部 既設給水管新規布設替え
※配管・不凍栓・バルブ・水栓他含む
(量水器2次側)

----- 点線部 既設給水管他 ※改修なし
(量水器1次側ほか)



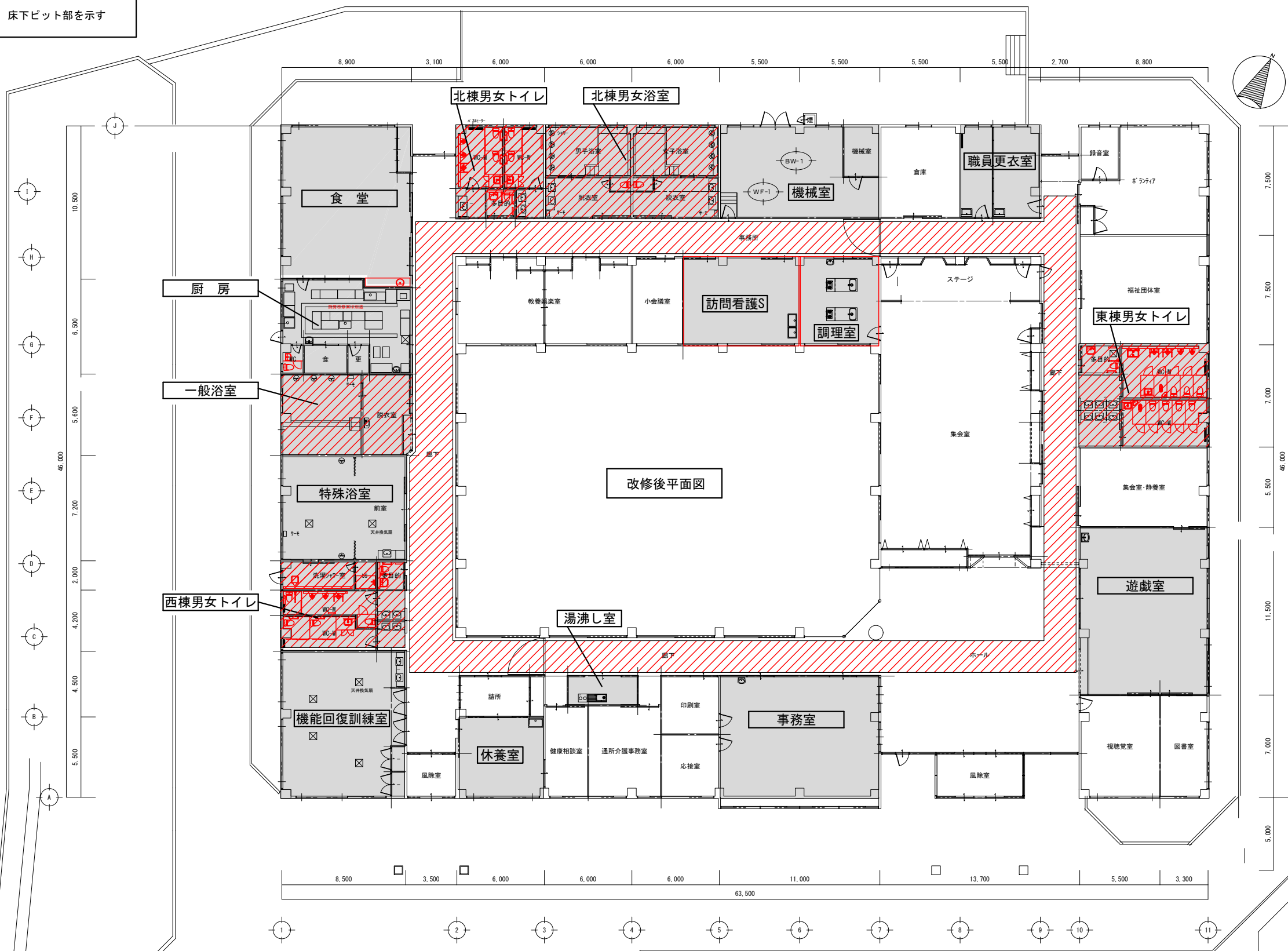
屋外給水配管改修後平面図

案内図・配置図 S:1/150

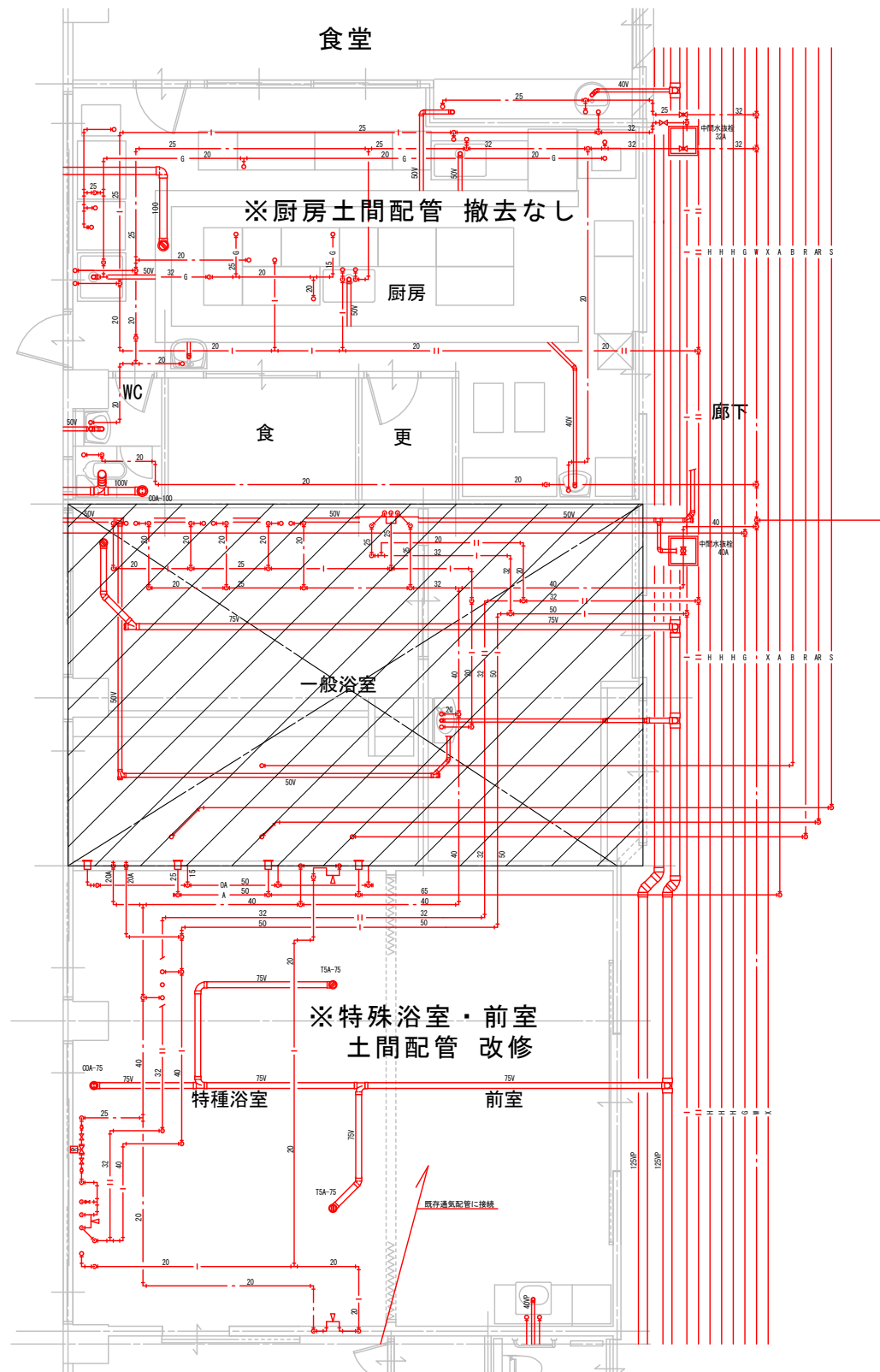
改修部（室名）を示す
 床下ピット部を示す

道路

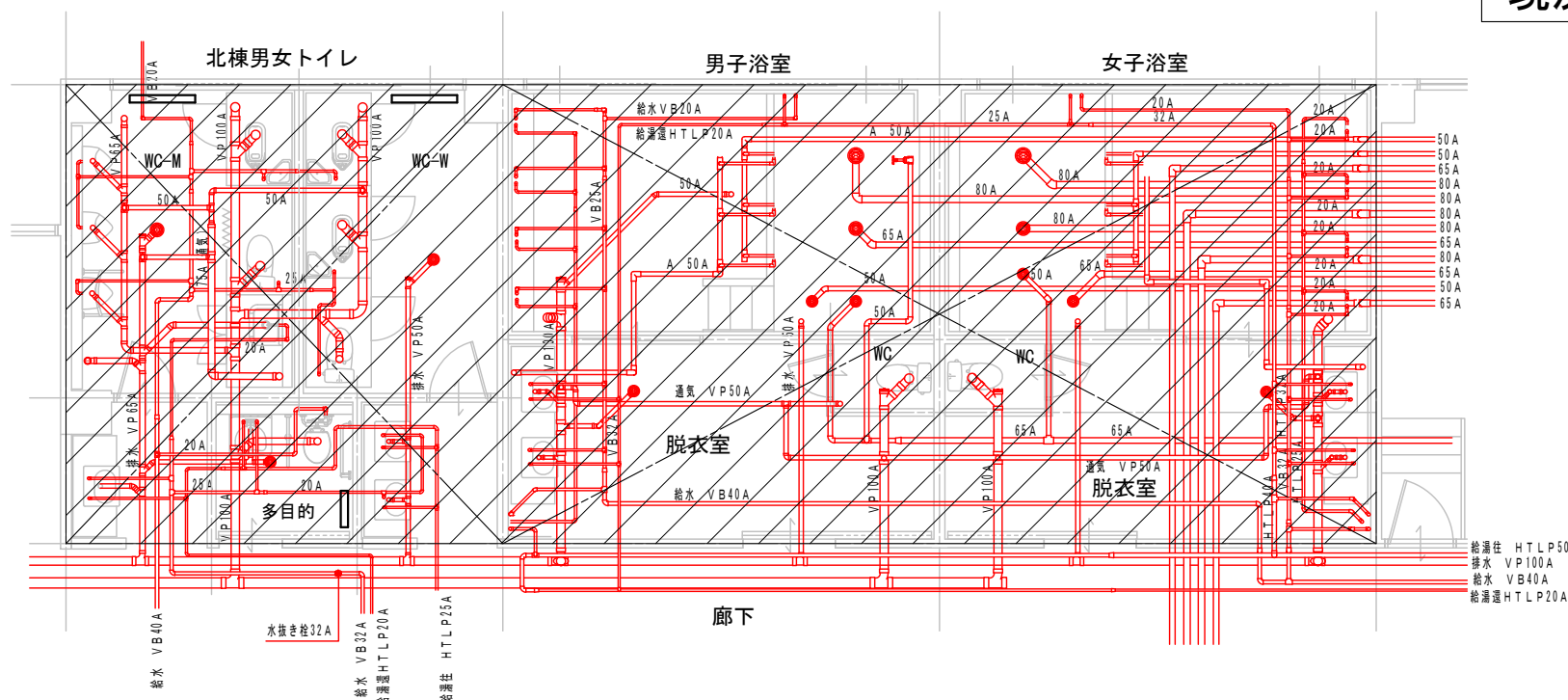
道路




屋内配管・器具・機器等改修場所平面図 S:1/150

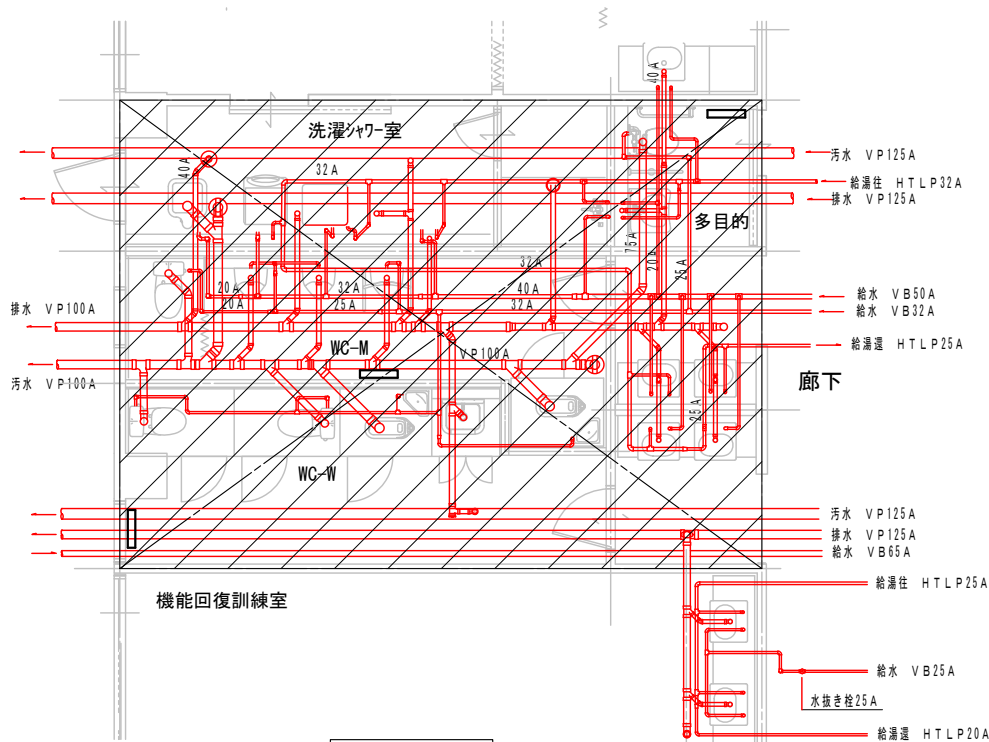


西棟厨房・一般浴室・特殊浴室

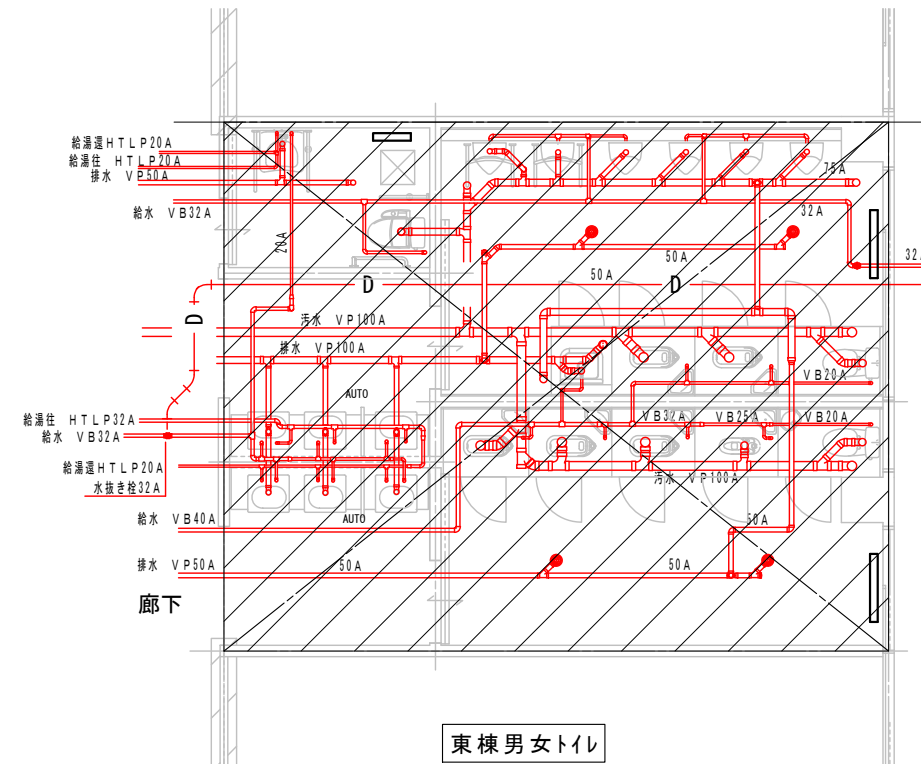


北棟男女トイレ・男女浴室

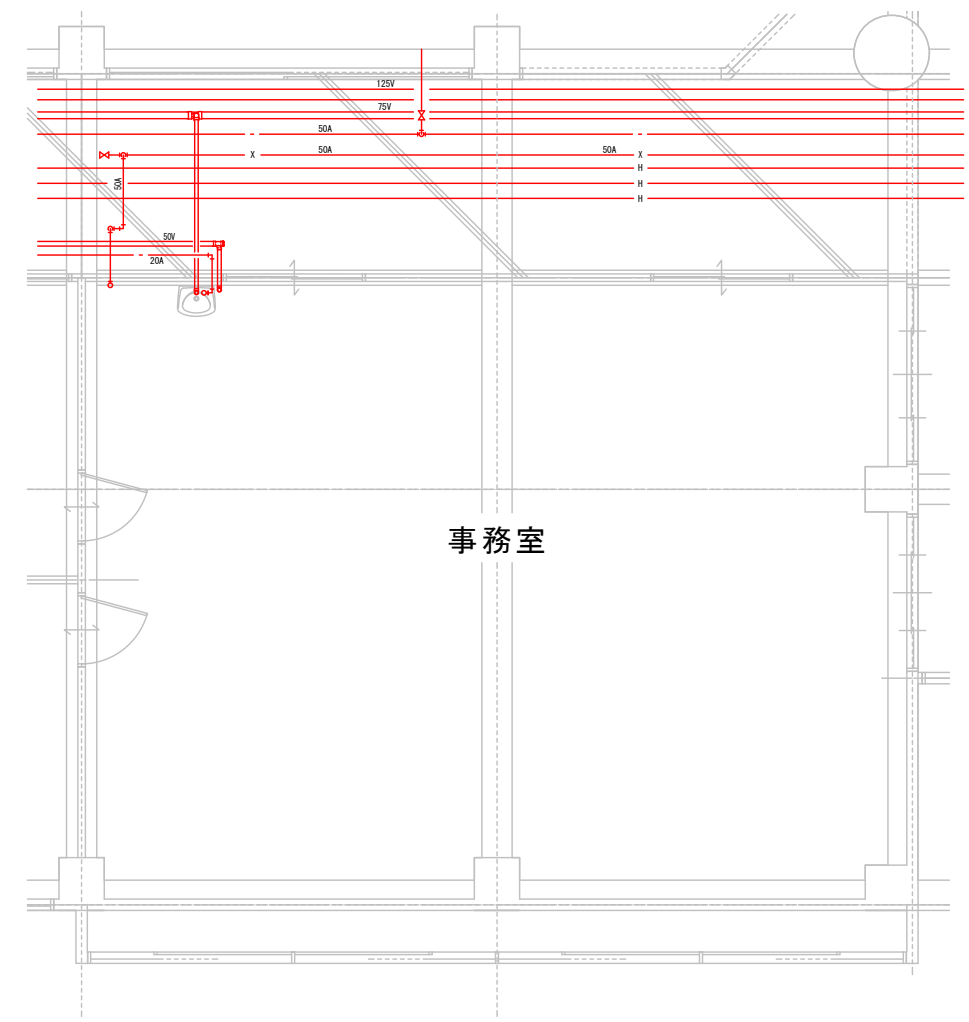
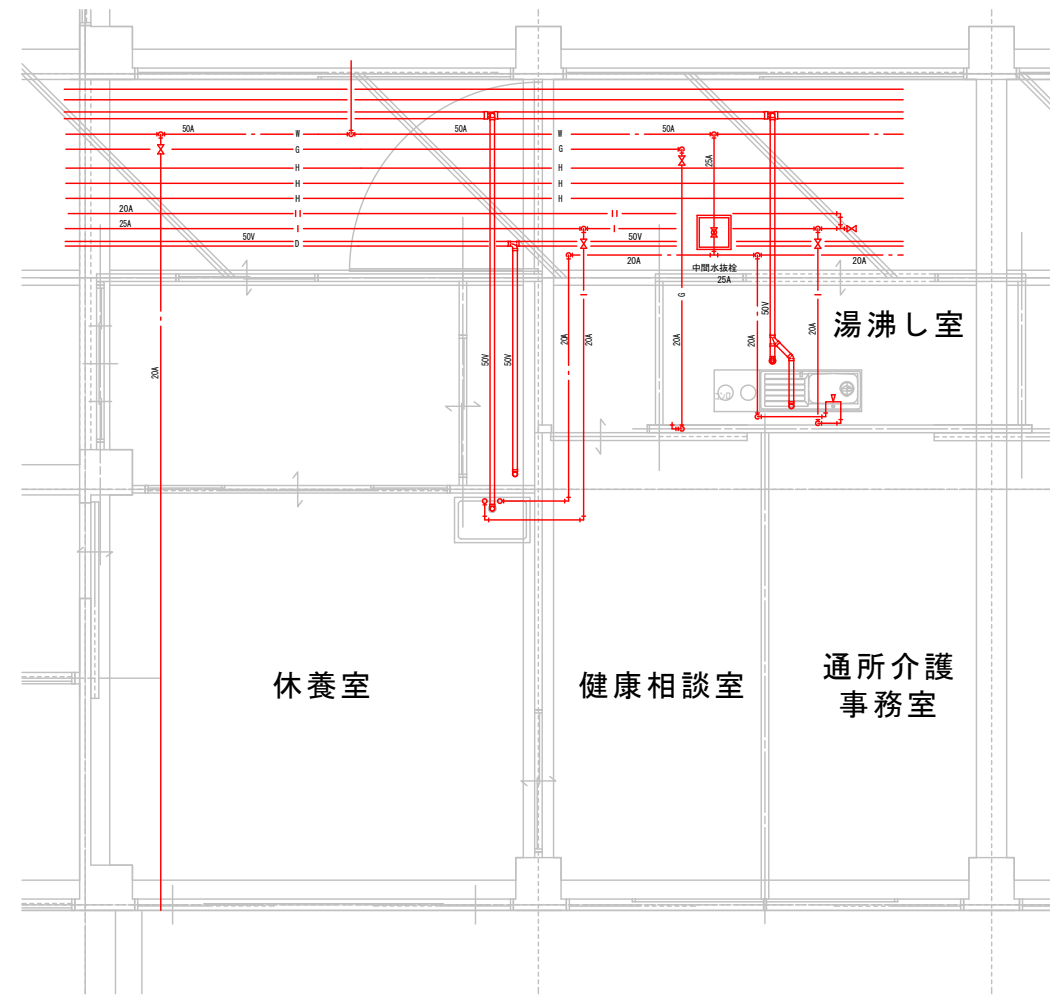
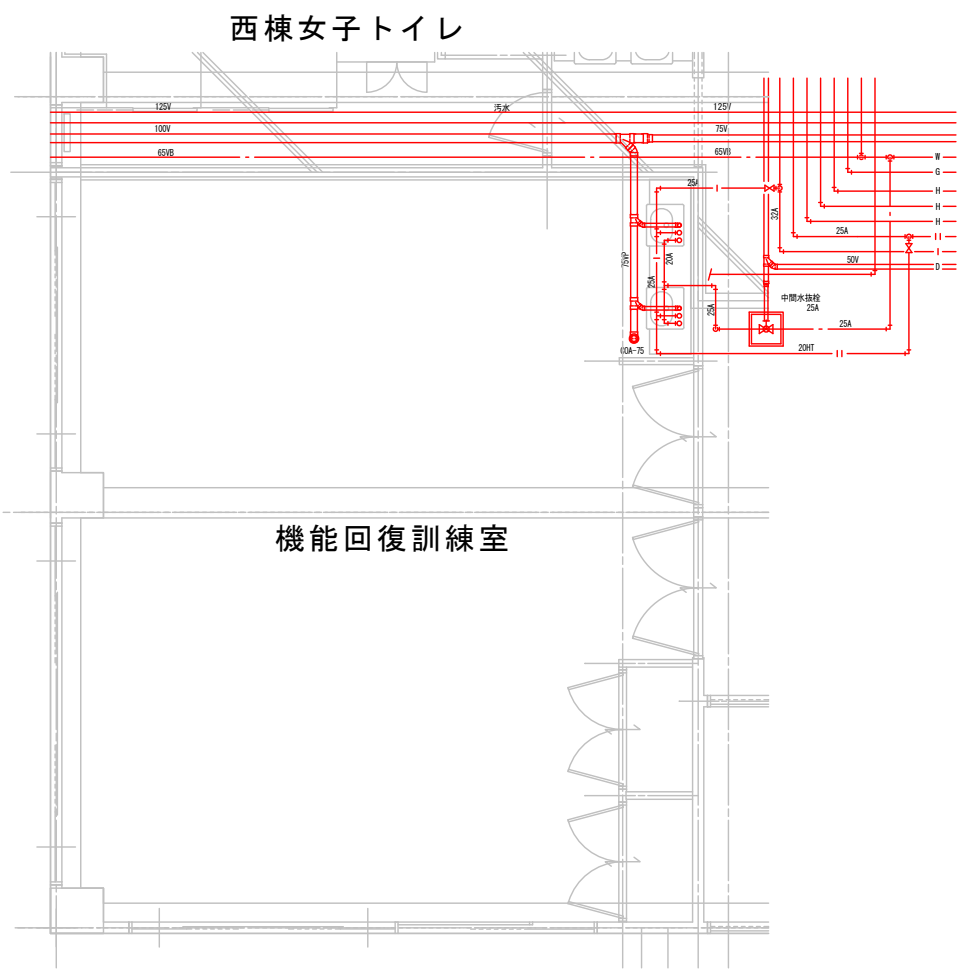
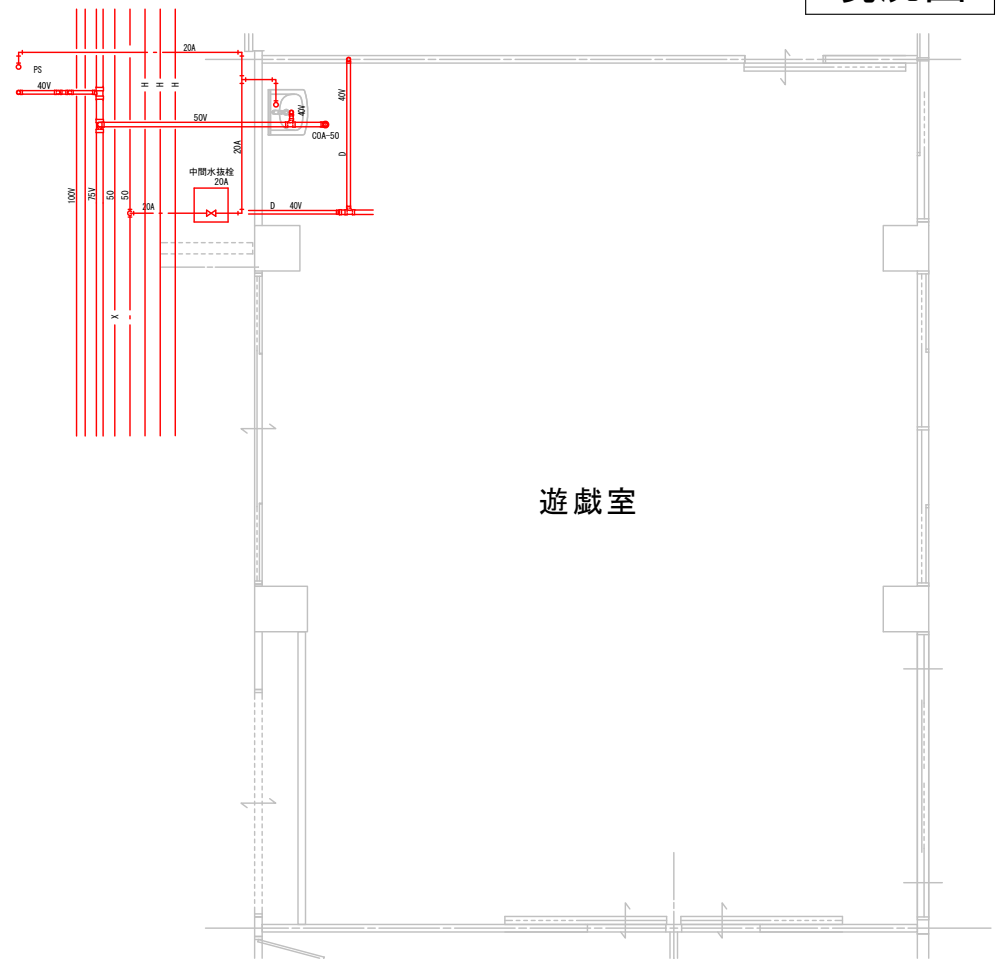
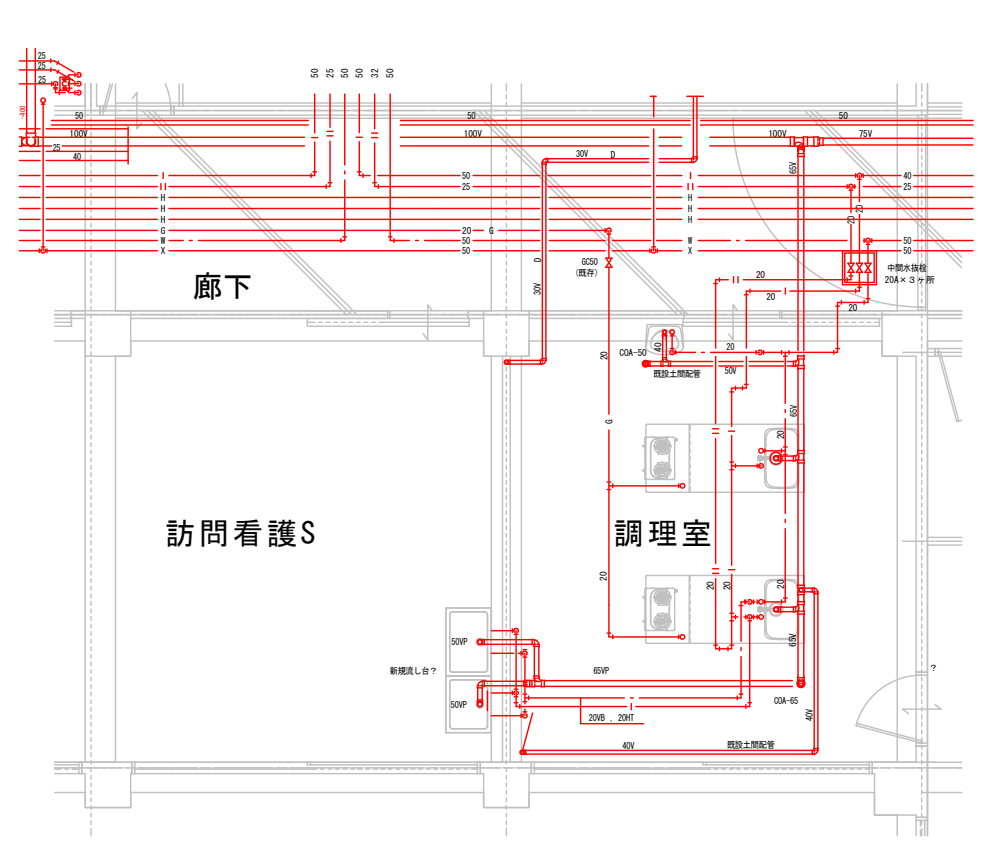
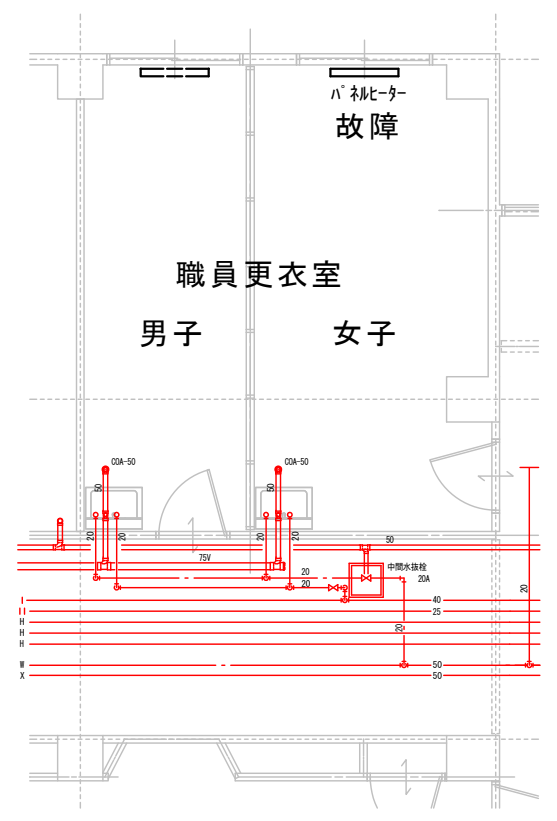

 ピット内配管撤去部
 (廊下ピット部は除く)



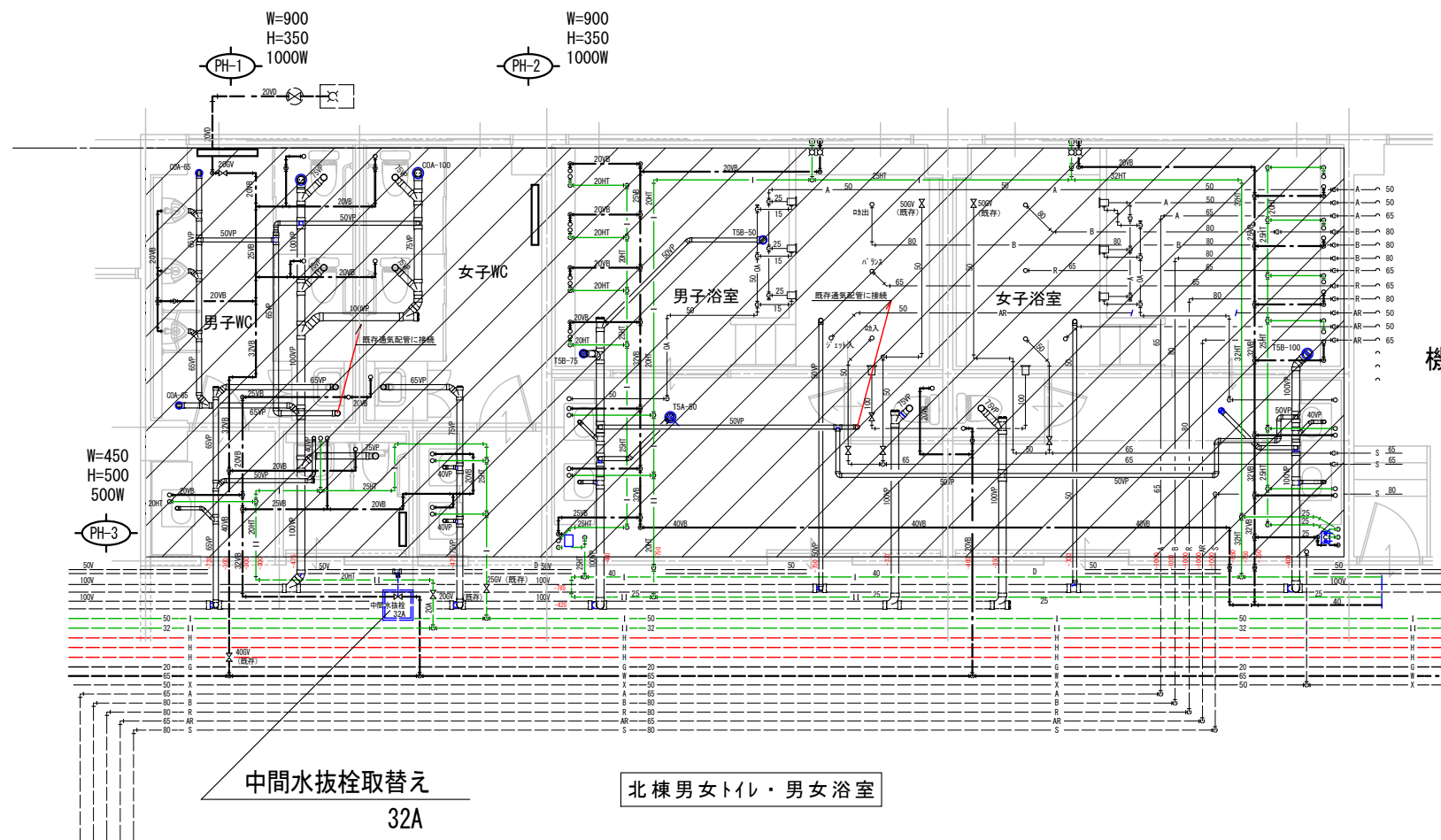
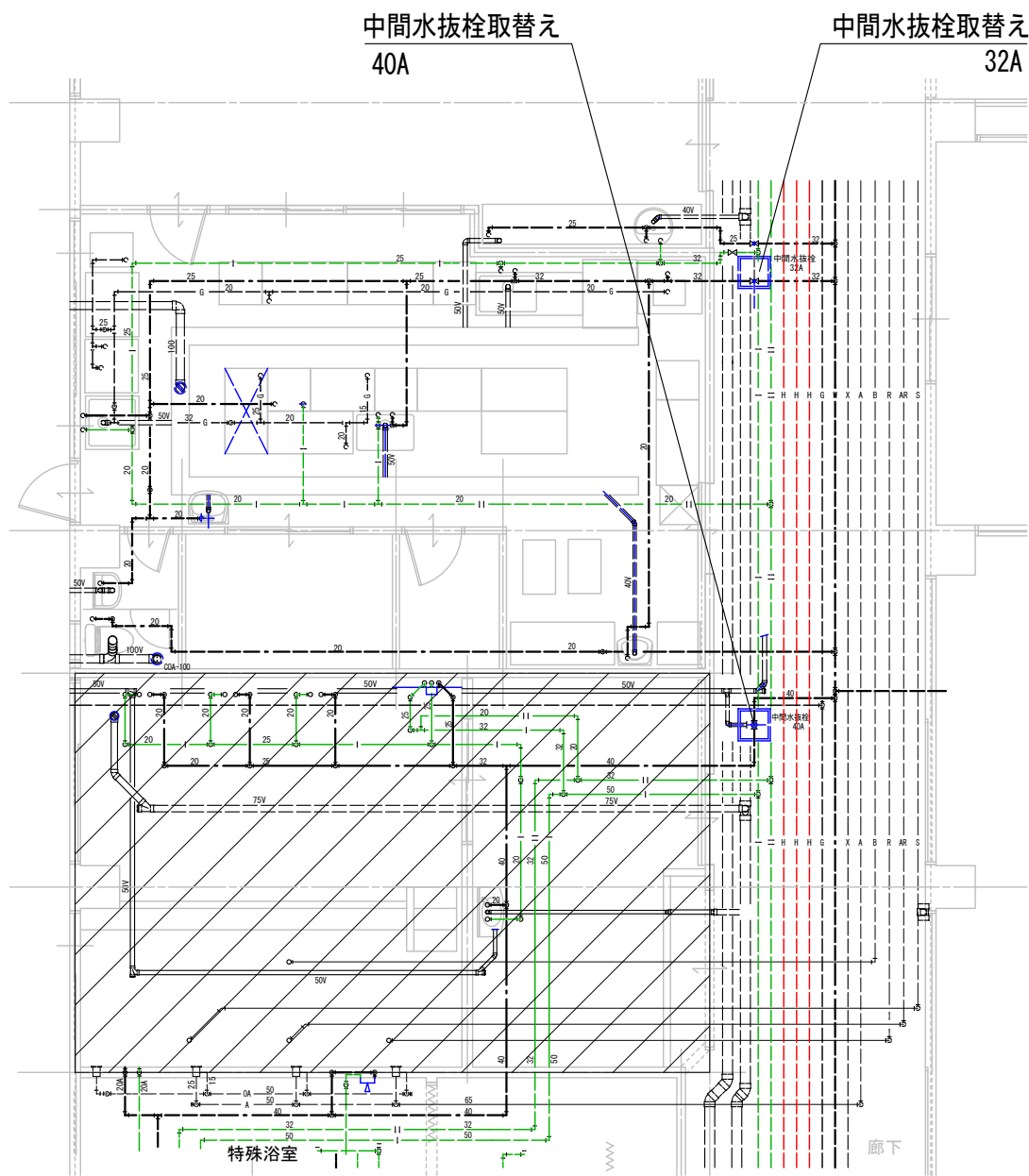
西棟男女トイレ



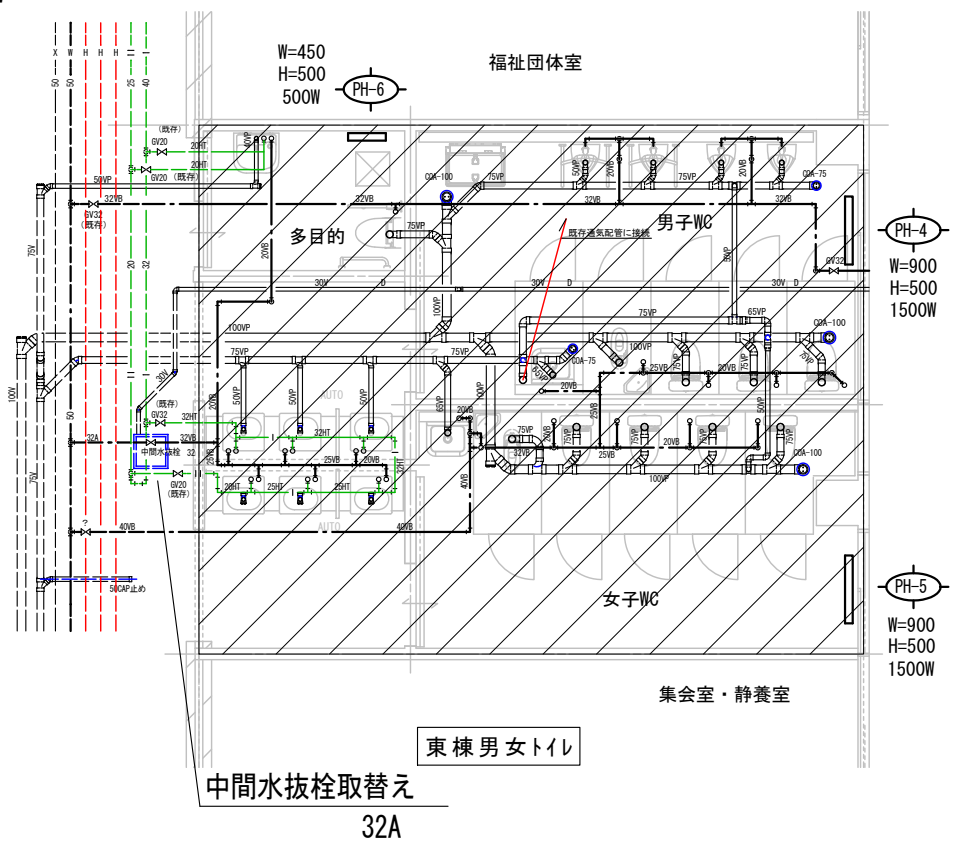
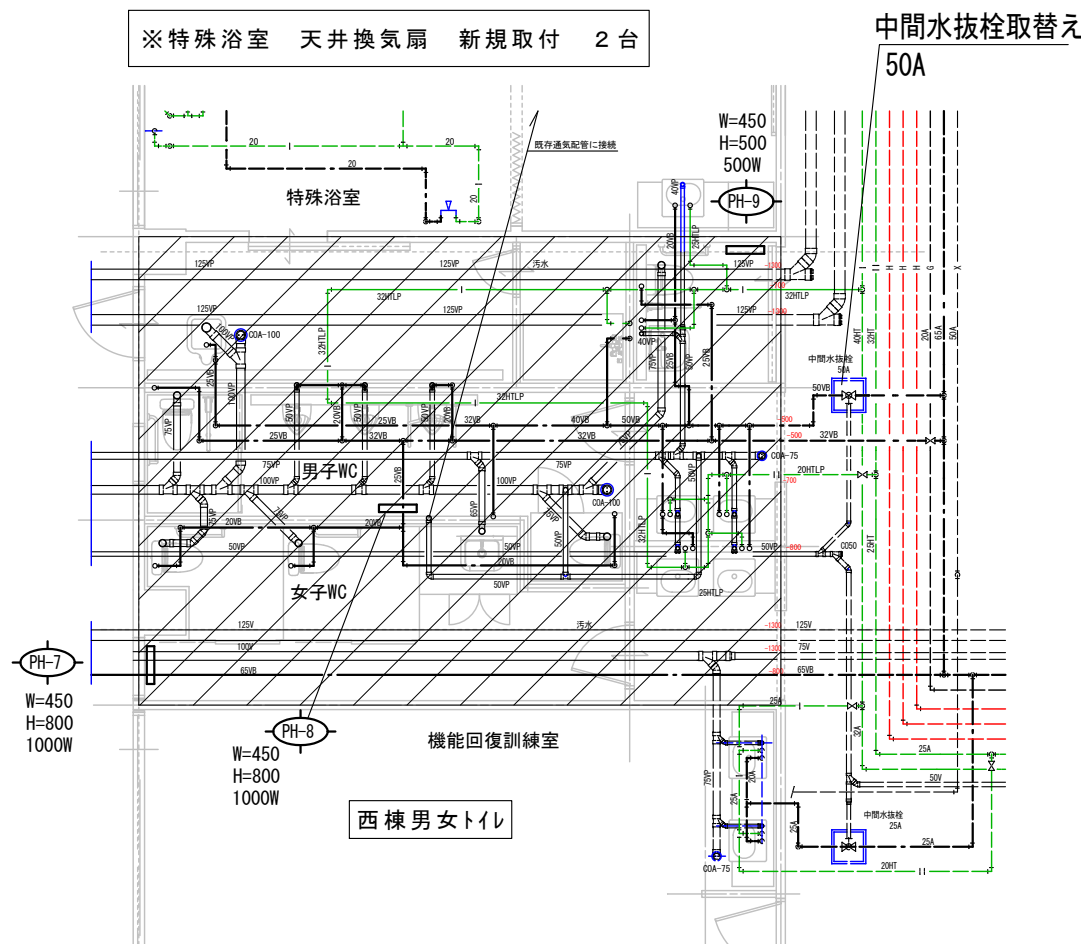
東棟男女トイレ



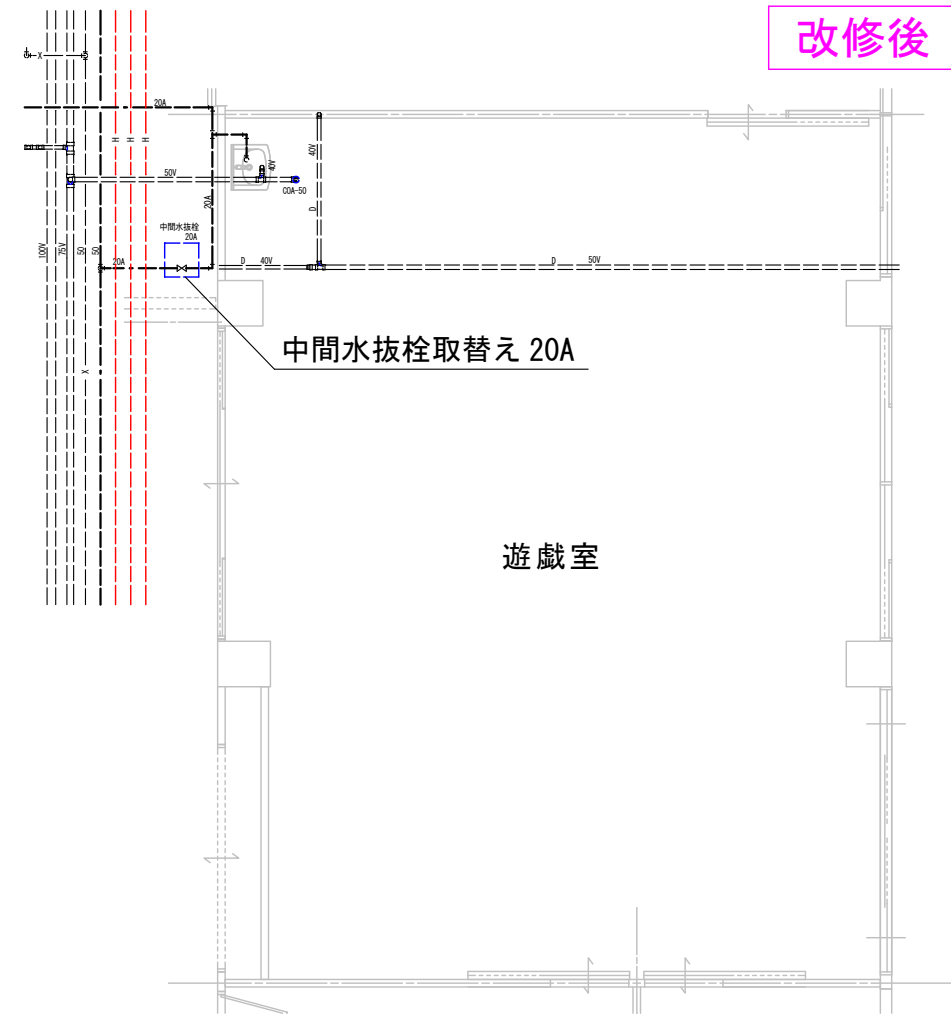
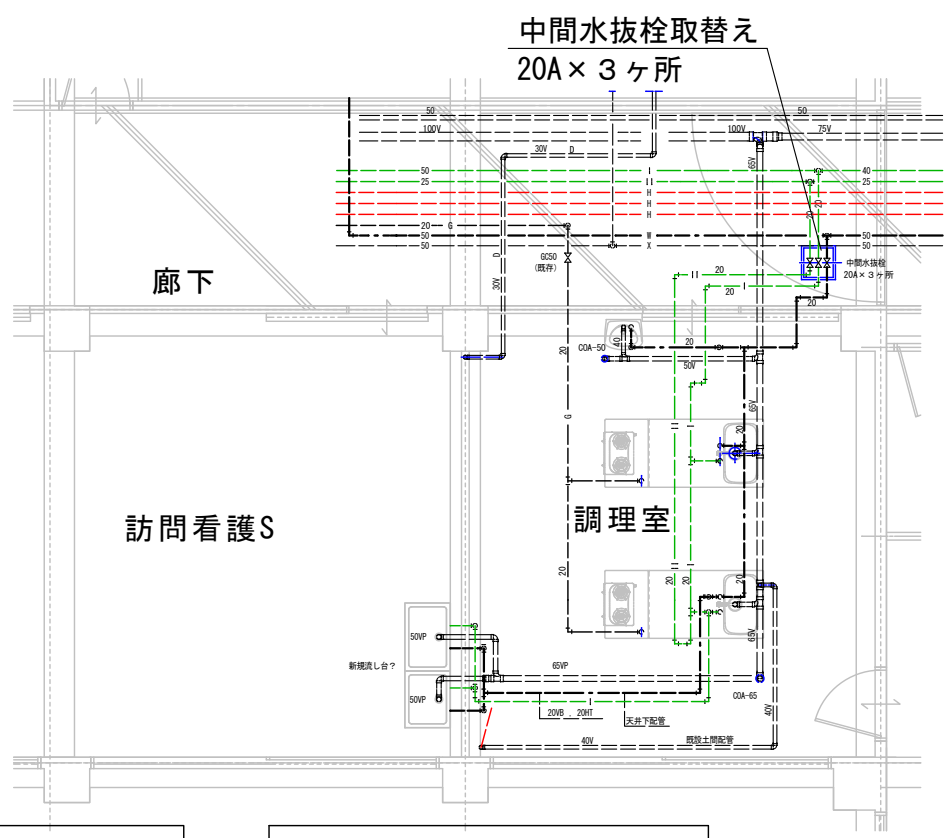
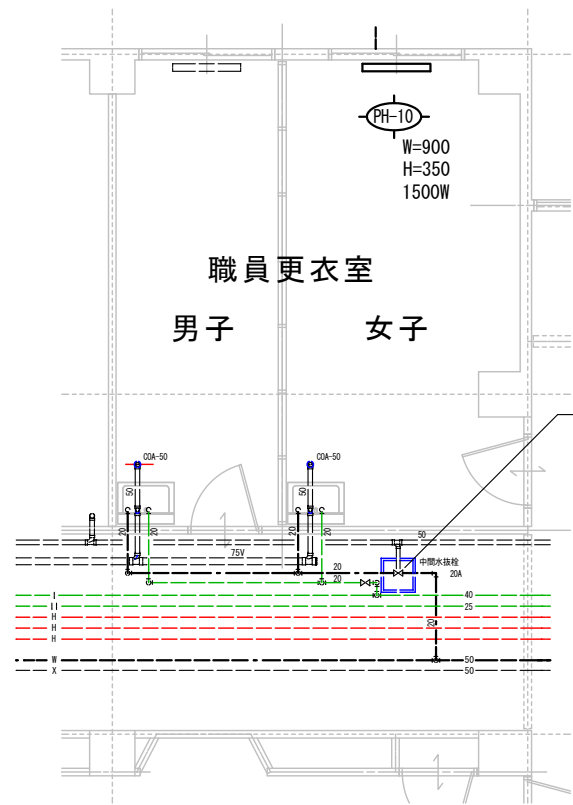
改修後



※特殊浴室 天井換気扇 新規取付 2台

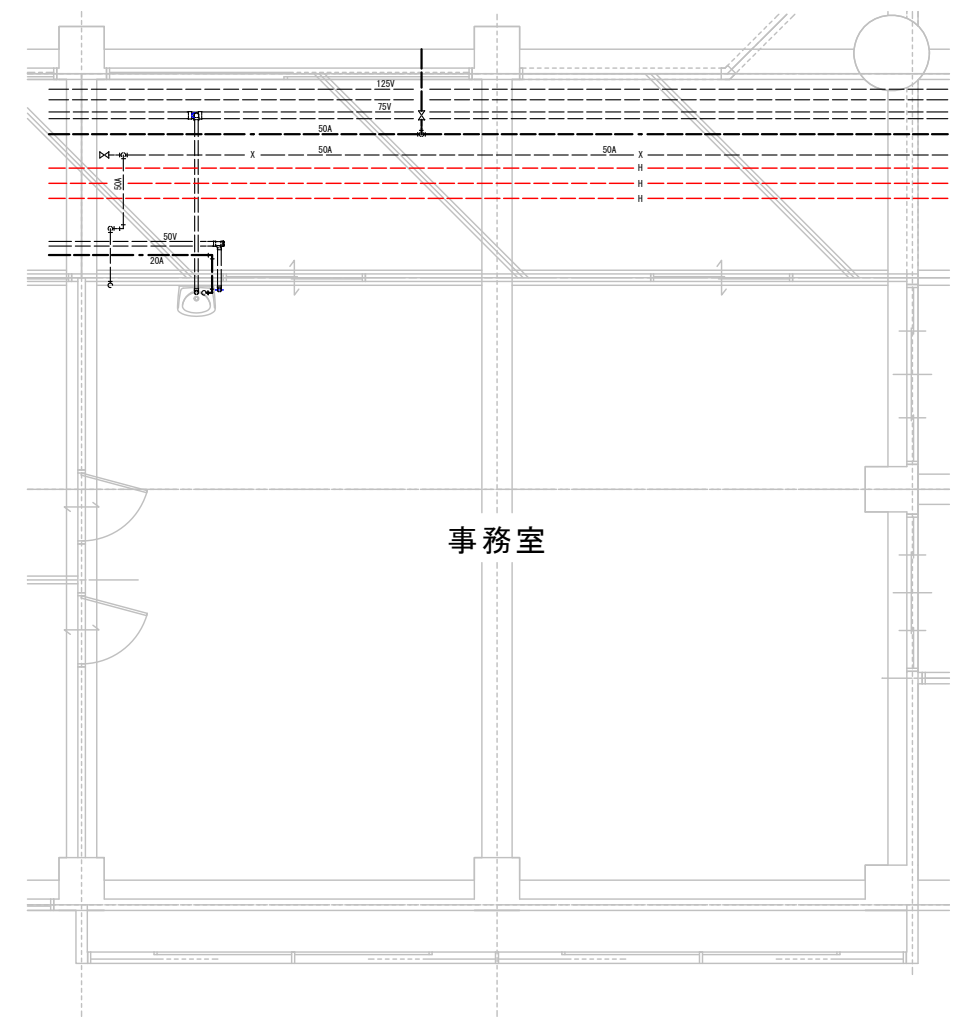
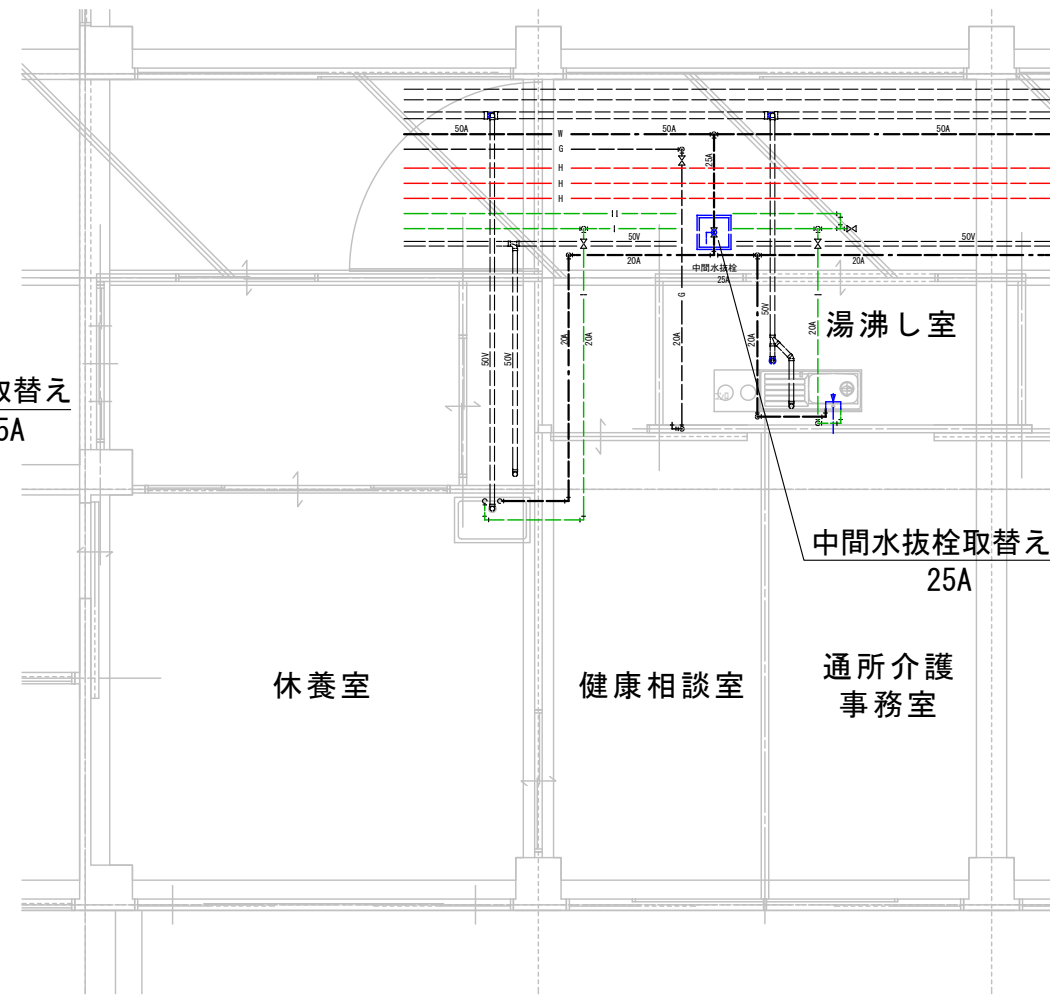
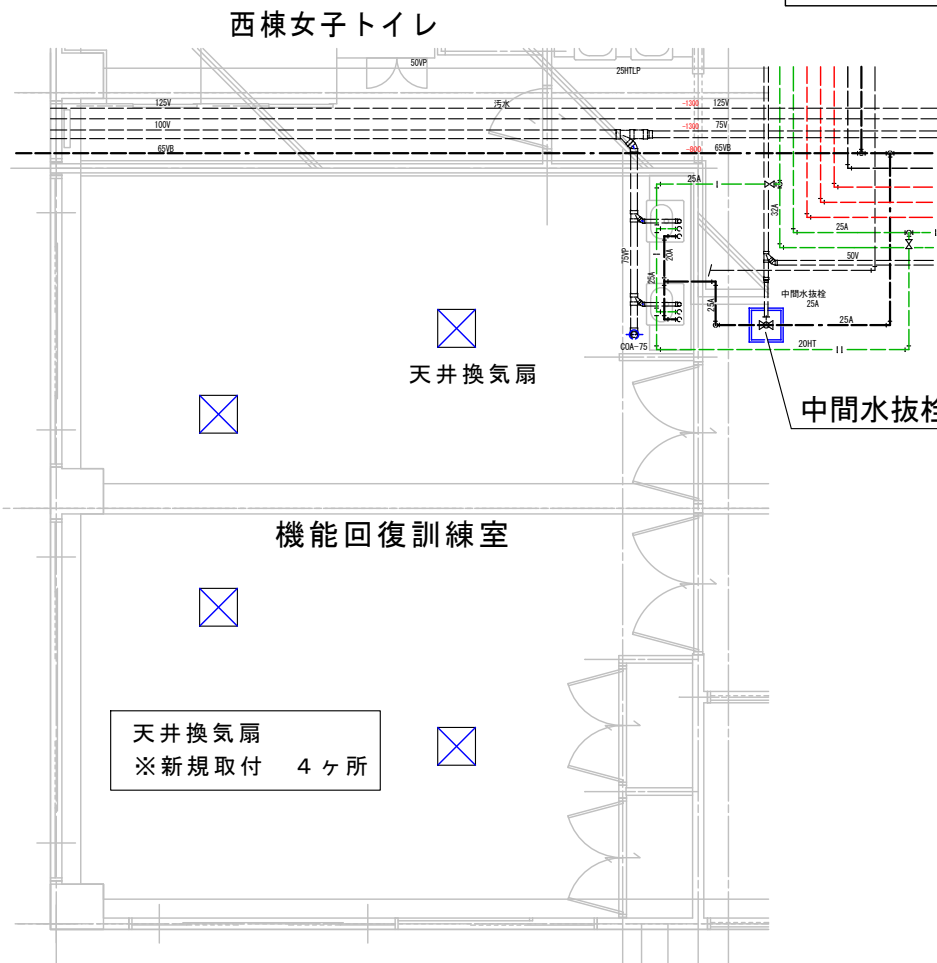


※既設配管撤去及び新規配管布設替え部

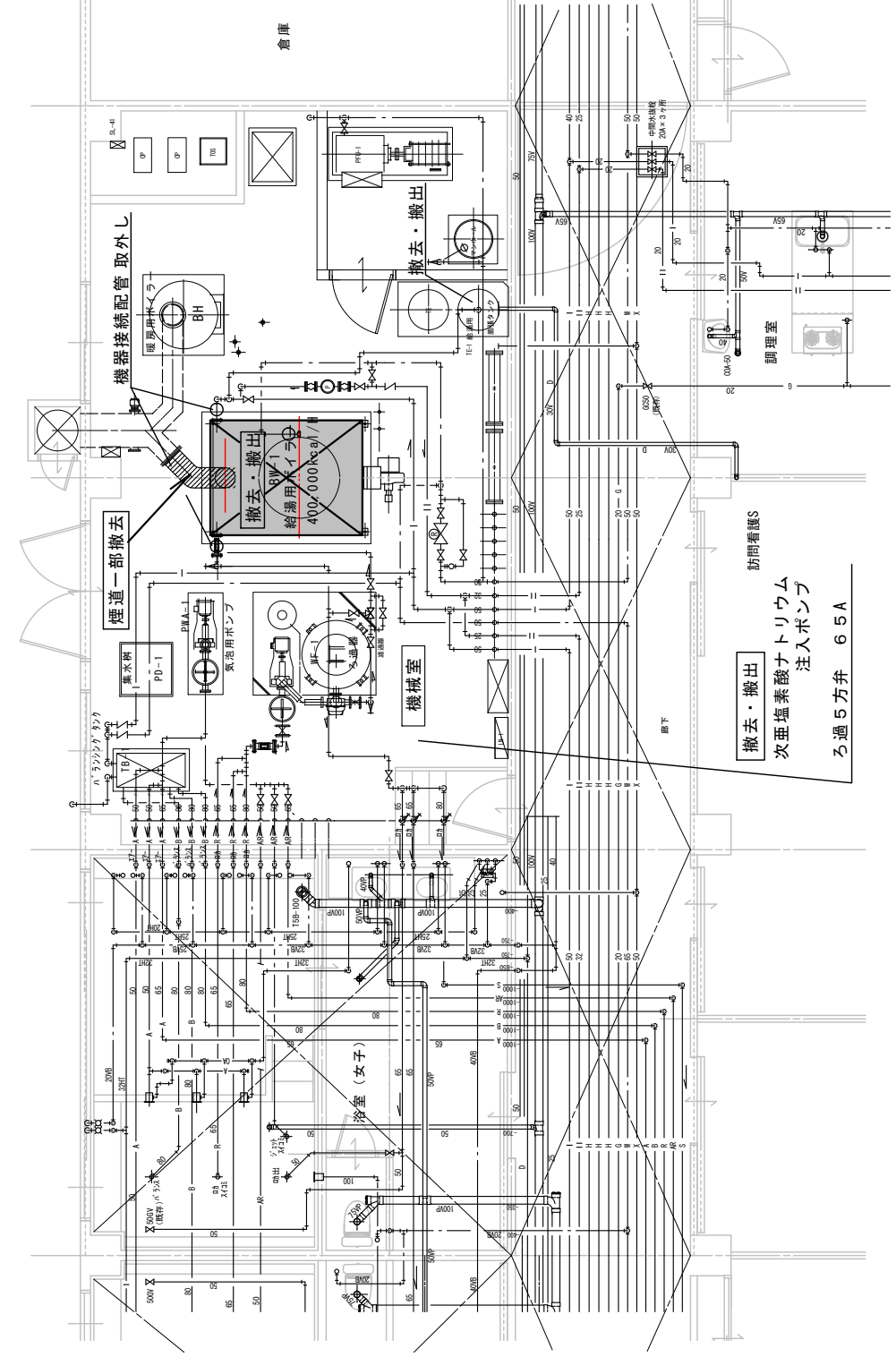


※廊下ピット内配管改修なし
※土間配管部 改修なし

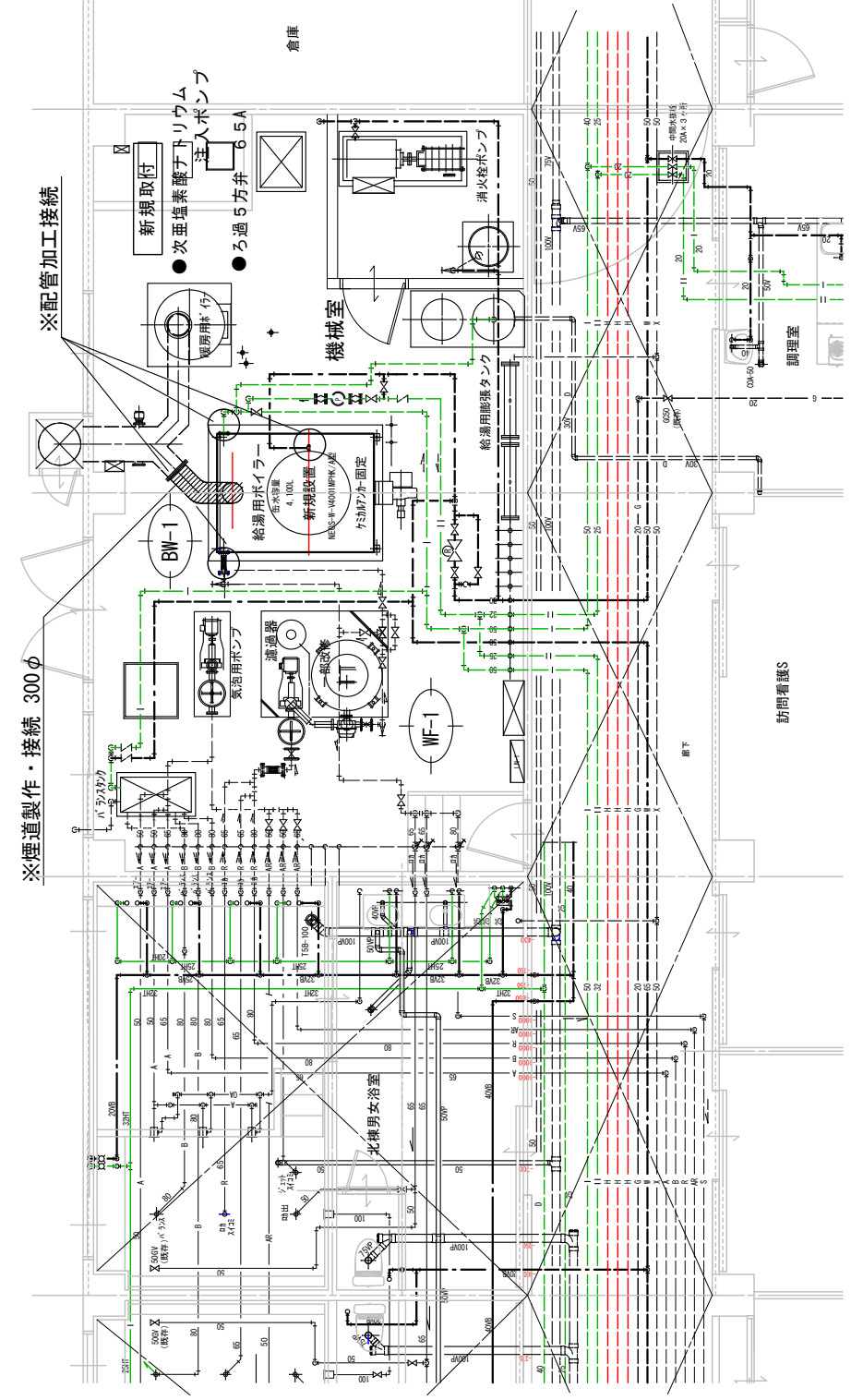
※衛生器具 既設配管に接続

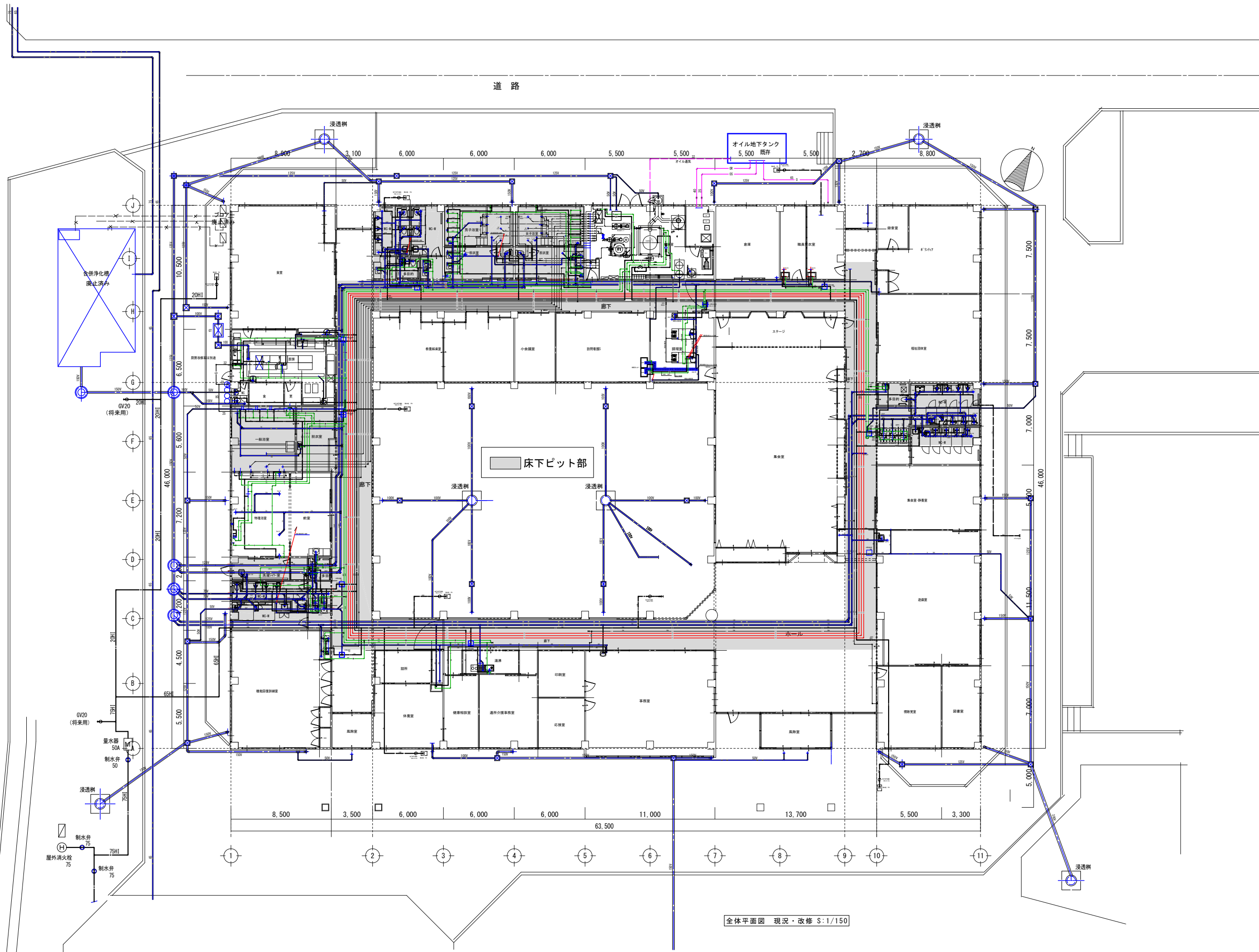


現況図



改修後





全体平面図 現況・改修 S:1/150

