

工事番号														(様式-1)	
工 事 名		令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業 建築主体工事													設計書
施 工 箇 所		安曇野市 三郷小倉													金抜設計書
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
■ 三郷西部認定こども園建設事業の建築主体工事一式 敷地面積 3,800.30㎡ 本体棟(園舎) 982.07㎡(床面積)(木造平屋) プール倉庫棟 19.87㎡(床面積)(木造平屋) 既存園舎解体 270.78㎡(床面積)(鉄骨造平屋) 外構(舗装、植栽、フェンス、遊具等)、屋外プール、仮設園庭解体等								施 工 期 間				日 間			
								契 約 年 月 日				令和 年 月 日			
								竣 工 予 定 年 月 日				令和 6 年 3 月 18 日			
								契 約 保 証 方 法				金 銭 的 保 証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

位置図

令和4年度債務負担行為
三郷西部認定こども園建設事業 建築主体工事



工事場所

三鄉西部保育園

果実西部選果所穂

小倉公園

Figure 1. Study area map.

ファインビュー室山

黒沢マレット
ゴルフ場

ミサトピア小倉病院

罪 沢

1:10,000

0 180 360 720 m

現 場 説 明 書

安曇野市 総務部 財産管理課

1 工事名称： 令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業 建築主体工事

2 工事場所： 安曇野市 三郷小倉

3 工事概要： 敷地面積 3,800.30 m²
本体棟（園舎） 982.07 m²（床面積）（木造平屋）
プール倉庫棟 19.87 m²（床面積）（木造平屋）
既存園舎解体 270.78 m²（床面積）（鉄骨造平屋）
外構（舗装、植栽、フェンス、遊具等）、屋外プール、仮設園庭解体等

4 一般事項について

(1) 現場説明会

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

(2) 設計図書等に対する質問及び回答について

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

(3) 工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

(4) 工事費内訳書記載数量は参考数量とする。

(5) 起工式を行う。時期については監督員と協議による。

5 工事請負契約書（案）に関する事項について

(1) 第39条（債務負担行為に係る契約の特則）関係

各会計年度における請負代金の支払限度額の割合は、次のとおりとする。

令和4年度	40%
令和5年度	60%

6 本工事における特記事項

(1) 交通誘導員等を配置し、施設利用者及び周辺住民の安全に十分配慮すること。

(2) 看板等を設置して、工事内容の周知を行うこと。

(3) 作業日、時間について

休日、夜間に作業を行う場合は事前に協議をすること。

工事車両の進入に配慮する時間 8:30～9:00 (通常保育の登園時間)

16:00～16:30 (通常保育の降園時間)

振動・騒音作業に配慮する時間 13:00～14:00

(園児の午睡が13:00～15:00のため)

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。

ただし、地域の要望(制限)がある場合は、上記によらず協議とする。

(4) 工事中的見学について

工事期間中、地域住民及び施設利用者による、現場見学について、要望があった場合は、受注者は可能な限り対応するものとし、実施にあたっては監督員と協議のうえ必要な安全対策を行うこと。

(5) 工程について

下記事項を基本とし、詳細は監督員と協議・調整を行うこと。

I. 施設管理者が令和4年度の卒園式、令和5年度の入園式を、新園舎の遊戯室で行えるように、令和5年3月上旬までに建築基準法の仮使用認定を受け、遊戯室が仮使用できるように目指すこと。

令和5年度の入園式後、仮使用部分を工事エリアに戻し、施設管理者は使用しない。

II. 新園舎は令和5年6月末までに契約検査課の部分使用検査を受け、建物の引き渡しを目指すこと。

III. 令和5年7～8月の間は、新園舎の運営準備、引越しのため配慮すること。

IV. 令和5年8～9月に仮設園舎解体工事(別途工事)があるため、工事の調整を行うこと。

V. 仮設園舎部分の外構工事は、解体終了後(令和5年9月末頃)の工事とすること。

(6) 使用木材について

図面・内訳書において、「安曇野産」と記載されている木材は、市有林より伐採した木材を原則使用すること。使用木材については監督員と協議の上、決定すること。

(7) 耐震安全性

避難所として位置づけられた施設

構造体: II類 建築非構造部材: A類 建築設備: 乙類

上記基準による施工をすること。

(8) 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。

(9) 新型コロナウイルス感染症対策は十分に講じること。

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

- ・令和3年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業 仮設園舎建設工事及びリース
- ・令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業 電気設備工事
- ・令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業 機械設備工事

(11) 既存園舎の石綿含有建材については、事前に含有調査を実施している。含有建材については、図面に記載してある。

7 その他

(1) 植栽保険への加入について

公共植栽工事に係る植栽保険に加入する事。ただし、植栽工事に係る直接工事費が、概ね50万円未満の小規模なものは要しない。

(2) 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。

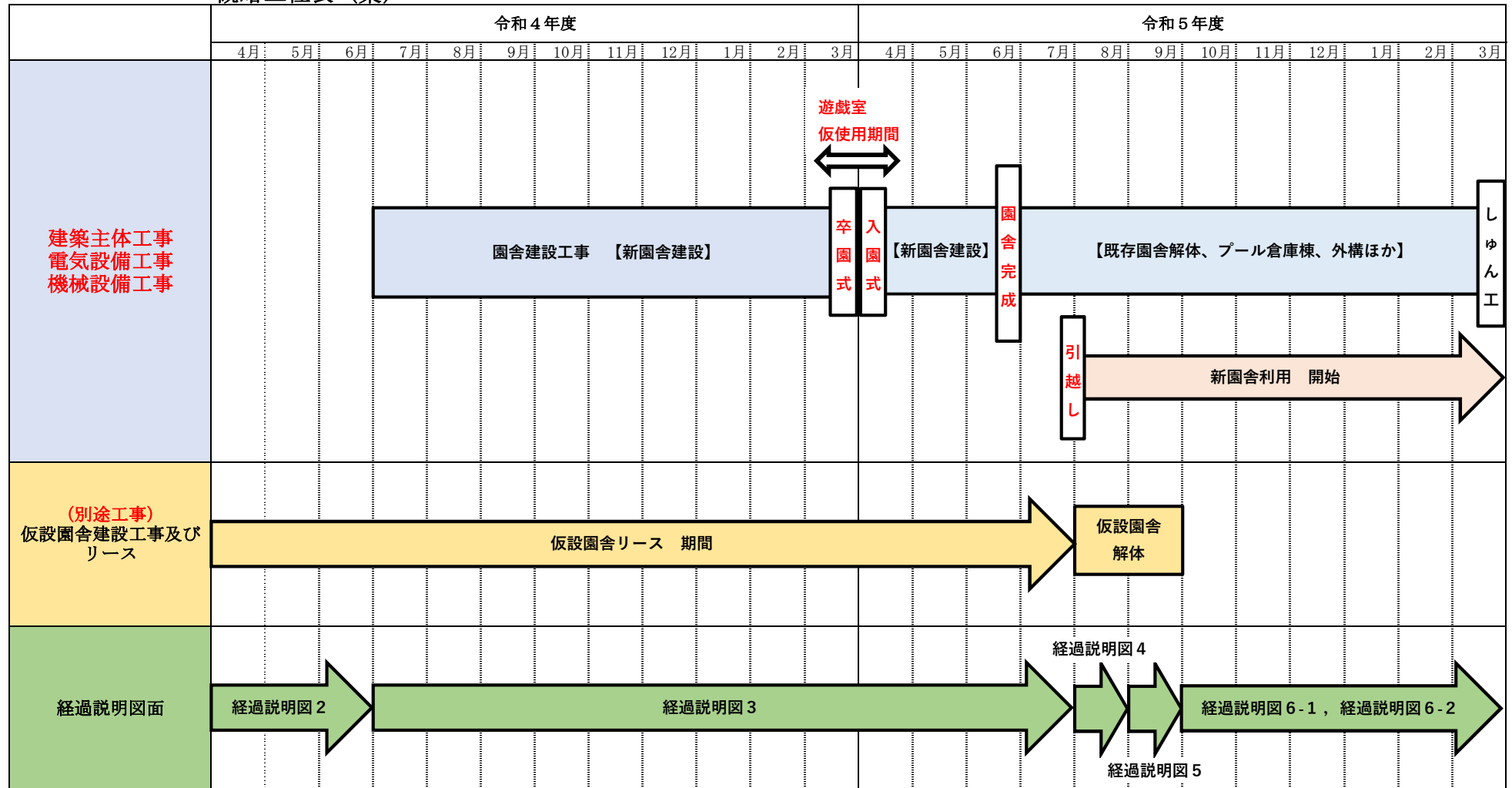
(3) 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

請負者は、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、下記の「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業

概略工程表 (案)



No.	名 称	規格・摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業 建築主体工事						
I	共通仮設費	積上共通仮設分含	1	式			
II	建築直接工事費	本体棟・倉庫棟・プール・外構整備	1	式			
	純工事費計						
III	現場管理費		1	式			
	工事原価計						
IV	一般管理費		1	式			
	工事価格						
V	消費税等相当額		1	式			10% 相当額
	工事費計						

No.	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
I	共通仮設費						
	共通仮設費(率計上)		1.0	式			
	準備費	敷地整備、その他の準備に要する費用					
	仮設建物費	現場事務所等に要する費用					
	工事施設費	場内工事用施設に要する費用					
	環境安全費	仮囲い・安全標識・消火設備等の設置 隣接物の養生及び補償復旧費用					
	動力用水・光熱費	工事用電気・給排水設備費用 並びに工事用電気・水道料金等					
	屋外整備清掃費	屋外及び敷地周辺の後片付け 及び屋外発生材処分等の費用					
	機械器具費	共通的な工事用機械器具費用					
	その他	化学物質濃度測定(VOC調査)・品質管理試験費 その他上記のいずれにも属さない費用					
	I-1 小計						

No.	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
I-2	共通仮設費(積上計上)						
I-2-1	1期工事分						
	仮 囲 い	単管一足足場H2m 11か月	196.0	掛m2			
	//	防音シート張り H2m 2か月	98.0	掛m			
	//	メッシュシート張り H2m 9か月	98.0	掛m			
	//	成形鋼板 H3000 存置期間11ヶ月程度(盛替無) 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	77.0	掛m			
	工事出入口門	シートゲートW6000xH4500 掛払・損料・修繕・運搬共	1.0	ヶ所			
	交通誘導員B	コンクリート打設・建方・資材搬入時他	495.0	人			
	揚重機械器具費	16tトラッククレーン オペレーター共	30.0	日			
	敷き鉄板	t=22mm 9か月	374.0	m2			
	化学物質濃度測定(VOC)	パンプ法 6物質測定 測定報告書共	4.0	ヶ所			
	I-2-1 小計						

No.	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
I-2-2	2期工事分						
	仮 囲 い	単管一足足場H2m 3か月	60.0	掛m2			
	〃	防音シート張り H2m 3か月	60.0	掛m			
	〃	成形鋼板 H3000 存置期間6ヶ月程度(盛替無) 掛払手間・損料・修繕・運搬費共	66.0	掛m			
	〃	成形鋼板H3000 (盛替1回有り) 存置4ヶ月程度掛払・損料・修繕・運搬共	29.0	掛m			
	工事出入口門	シートゲートW6000xH4500 掛払・損料・修繕・運搬共	1.0	ヶ所			
	交通誘導員B	コンクリート打設・建方・資材搬入時他	315.0	人			
	揚重機械器具費	16tトラッククレーン オペレーター共	10.0	日			
	I-2-2 小計						
	I-2 小計						
	I - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II	建築直接工事						
A	本体棟建築工事	木造平屋(延):982.07m ² (内テラス部分面積:58.09m ²)	1.0	式			
B	プール倉庫棟建築工事 2期工事	木造平屋(延):19.9m ²	1.0	式			
C	屋外プール工事 2期工事	プール本体含	1.0	式			
D-1	外構整備工事 1期工事		1.0	式			
D-2	外構整備工事 2期工事	既存支障物撤去含	1.0	式			
E	既存園舎解体工事 2期工事		1.0	式			
F	仮設園庭解体工事		1.0	式			
G	仮使用対処工事		1.0	式			
	II - 合計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	本体棟建築工事						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	土 工 事		1.0	式			
3)	地 業 工 事		1.0	式			
4)	コンクリート工事		1.0	式			
5)	型 枠 工 事		1.0	式			
6)	鉄 筋 工 事		1.0	式			
7)	防 水 工 事		1.0	式			
8)	タイル工事		1.0	式			
9)	外 壁 工 事		1.0	式			
10)	木 工 事		1.0	式			
11)	屋 根 工 事		1.0	式			
12)	金 属 工 事		1.0	式			
13)	左 官 工 事		1.0	式			
14)	木製建具工事		1.0	式			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)	鋼製建具工事		1.0	式			
16)	ガラス工 事		1.0	式			
17)	塗 装 工 事		1.0	式			
18)	内外装工事		1.0	式			
19)	その他工事	OMソーラー工事含	1.0	式			
	A - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	直接仮設工事						
	水盛遣り方	木造 平屋建	1,030.0	建m2			
	墨出し	木造 躯体・仕上共	924.0	延m2			
	外部くさび緊結式足場(手摺先行型)	W900 H10m未満 存置期間3箇月程度 掛払・損料・運搬・取付・撤去共	786.0	m2			
	養生シート張り	メッシュシート 存置期間3箇月程度 掛払・損料・運搬・取付・撤去共	786.0	m2			
	外部手摺先行型足場安全手摺	存置期間3箇月程度 登栈橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	227.0	m			
	基礎躯体地足場	単管 布1段 期間2週間程度	1,030.0	m2			
	外部脚立足場	並列 存置2ヶ月程 掛払・損料・修繕・運搬共	248.0	m2			
	内部脚立足場	並列 存置2ヶ月程 掛払・損料・修繕・運搬共	809.0	m2			
	内部棚足場	CH4740～5130 存置2ヶ月程度 掛払・損料・修繕・運搬共	130.0	m2			
	養生費	木造 躯体・仕上共	924.0	延m2			
	整理清掃片付け	木造 平屋建	924.0	延m2			
	1) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	土 工 事						
	根 切	機械布壺・鋤取掘削	921.0	m3			
	床 付 け	基礎下	467.0	m3			
	盛 土	B種 根切良質土	19.2	m3			
	埋 戻 し	B種 根切良質土	399.0	m3			
	残土処分	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	503.0	m3			
	土工機械運搬費		1.0	往復			
	2) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3)	地 業 工 事						
	碎石地業	基礎下 再生切込碎石	46.7	m3			
	碎石地業	土間下 再生切込碎石	162.0	m3			
	土間下防湿シート敷込み	t0.15 ポリエチレンフィルム	991.0	m2			
	土間断熱材敷込み	t50 ポリスチレンフォーム 3種b	991.0	m2			
	3) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ ¹⁸ I 類(JIS適合認証コンクリート)	23.3	m3			
	基礎躯体コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ ¹⁸ I 類(JIS適合認証コンクリート)	153.0	m3			
	土間床版コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ ¹⁸ I 類(JIS適合認証コンクリート)	208.0	m3			
	コンクリート温度補正	温度補正強度 6N/mm2	361.0	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	23.3	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート(F BAS) ポンプ打設	63.0	m3			
	コンクリート打設手間	基礎立上りコンクリート(FG) ポンプ打設	89.6	m3			
	コンクリート打設手間	土間床版コンクリート ポンプ打設	208.0	m3			
	【ポンプ圧送費】						
	コンクリートポンプ圧送費	捨てコンクリート 30m3未満 基本料金共	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送費	基礎コンクリート(F BAS) 50～100m3未満	63.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送費	基礎コンクリート(F BAS) 50～100m3未満 基本料金	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送費	基礎コンクリート(立上FG) 50～100m3未満	89.6	m3			
	コンクリートポンプ圧送費	基礎コンクリート(立上FG) 50～100m3未満 基本料金	1.0	回			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5)	型 枠 工 事						
	普通合板型枠	基礎部	965.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	122.0	m2			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30km以内	1,087.0	m2			
	土台アンカーボルト	M12 材工共 埋込長L280	366.0	本			
	5) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6)	鉄 筋 工 事						
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	13.2	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	2.8	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 0.4	t			
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	15.5	t			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 10t車	15.5	t			
	6) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7)	防 水 工 事						
	(外 部)						
	軒天 ステンレス見切取合シーリング*	10x10 MS-2(変成シリコン)	10.5	m			
	外壁(ALC-板張) アルミ見切取合シーリング*	15x10 MS-2(変成シリコン)	107.0	m			
	給食室入口小庇 水切取合シーリング*	20x10 MS-2(変成シリコン)	1.5	m			
	屋根 雨押え取合シーリング*	20x10 MS-2(変成シリコン)	77.1	m			
	建具廻り取合シーリング*	20x10 MS-2(変成シリコン)	345.0	m			
	(内 部)						
	ステンスライニング・笠木取合シーリング*	10x10 MS-2(変成シリコン)	48.5	m			
	アルミ額縁取合シーリング*	10x10 MS-2(変成シリコン)	35.0	m			
	ステンレス三方枠取合シーリング*	10x10 MS-2(変成シリコン)	19.8	m			
	7) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8)	タイル工 事						
	(外 部)						
	ポーチ・スロープ床 床用磁器質タイル貼り	150x150角 無釉	21.2	m2			
	ポーチ踏面・蹴上 床用磁器質タイル貼り	150x150角 無釉	2.5	m2			
	ポーチ床 床用磁器質段鼻タイル	150x150角用 無釉	8.2	m			
	ポーチ床 点字誘導ブロックタイル	300x300角 警告表示	0.8	m2			
	ポーチ床 点字誘導ブロックタイル	300x300角 誘導表示	0.7	m2			
	(内 部)						
	倉庫床 磁器質タイル貼り	100x100角 無釉	7.5	m2			
	風除・玄関床 磁器質タイル貼り	150x150角 無釉	15.3	m2			
	倉庫巾木 磁器質タイル貼り	H100 無釉	7.8	m			
	WC下り壁 消臭機能タイル貼り	接着貼り	6.3	m2			
	8) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9)	外 壁 工 事						
	外壁ALCパネル	t50 フラットパネル 横張	298.0	m2			
	外壁コーナーパネル	t50 フラットパネル 横張用	12.2	m			
	外壁ALCパネル	t50 デザインパネル 横張	217.0	m2			
	外壁コーナーパネル	t50 デザインパネル 横張用	32.3	m			
	専用副資材費	変性シリコン	512.0	m2			
	版間シーリング	ウレタン	512.0	m2			
	運搬費		1.0	式			
	残材処分費		1.0	式			
	諸経費	法定福利費含	1.0	式			
	透湿防水シート張り	ALC下	586.0	m2			
	透湿防水シート張り	合板下	126.0	m2			
	9) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10)	木 工 事						
a	主要軸構造木工事		1.0	式			
b	内法仕上木・下地木工事		1.0	式			
	10) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	主要軸構造木工事						
	構造用木材		1.0	式			別紙10)-①
	構造用合板類		1.0	式			別紙10)-②
	主要木構造加工組立施工費	野地板張・水平構面床張・外壁下地合板張共	1.0	式			別紙10)-③
	10)-a 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	別紙10)-① 構造用木材						
	土台	安曇野産桧KD 無等級 120x120 L4000	2.6	m3			
	土台	安曇野産桧KD 無等級 120x120 L3000以下	3.4	m3			
	梁桁材	安曇野産桧KD 無等級 105x105	0.1	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x270	0.3	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x240	5.0	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x210	2.7	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x180	6.8	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x150	8.1	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x120	2.7	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 90x90	0.7	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x420	1.8	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x360	1.0	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x330	1.5	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x300	4.4	m3			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x270	1.6	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x240	1.6	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x210	0.5	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x150	0.2	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x150	1.2	m3			
	梁桁材	安曇野産唐松 集成材 無等級 105x105	0.4	m3			
	母屋材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x210	0.4	m3			
	母屋材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x150	1.8	m3			
	母屋材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x120	6.5	m3			
	棟木材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x210	0.4	m3			
	棟木材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x150	0.3	m3			
	棟木材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x120	0.9	m3			
	隅木材	安曇野産唐松 集成材 無等級 120x120	0.3	m3			
	ウェブ'柱材	安曇野産桧KD 無等級 105x105	0.1	m3			
	管柱材	安曇野産桧KD 無等級 120x120 L4000	17.4	m3			
	管柱材	安曇野産桧KD 無等級 120x120 L3000以下	1.3	m3			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小屋束材	安曇野産桧KD 無等級 120x120	5.7	m3			
	通平柱材	安曇野産唐松 集成材 E105-F300 120x240	1.0	m3			
	垂木材	安曇野産桧KD 一等級 45x90	13.7	m3			
	間柱材	安曇野赤松KD 一等級 120x45	5.3	m3			
	間柱材	安曇野赤松KD 一等級 120x30	7.1	m3			
	筋違材	安曇野産唐松KD 一等級 45x90	2.3	m3			
	窓台材	安曇野産赤松KD 一等級 120x45	0.4	m3			
	窓マダサ材	安曇野産赤松KD 一等級 120x45	1.0	m3			
	垂木掛材	安曇野産唐松KD 一等級 45x90	0.1	m3			
	小屋束筋違材	安曇野産唐松KD 一等級 35x105	2.6	m3			
	通気胴縁材	安曇野産唐松KD 一等級 25x45	0.9	m3			
	10)-① 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙10)-② 構造用合板類						
	点検ステージ用 針葉樹構造用合板	1820x910xt12	5.0	枚			
	水平構面用 針葉樹構造用合板	1820x910xt24	78.0	枚			
	野地板用 針葉樹構造用合板	1820x910xt15	836.0	枚			
	小屋裏補助材用 針葉樹構造用合板	1820x910xt24	2.0	枚			
	外壁下地用 針葉樹構造用合板	1820x910xt12	133.0	枚			
	10)-② 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙10)-③ 主要木構造加工組立施工費						
	プレカット加工費	データ入力、金物取付費含む	1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	組立・建て方費	釘・ビス・金物含 野地板張・水平構面床張・外壁下地合板張共 揚重機費含	1.0	式			
	10)-③ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	内法仕上木・下地木工事						
	(外 部)						
	外壁 額縁木加工見切	W40 堅木加工 材工共	74.9	m			
	(内 部)						
	図書コーナー床 木製床見切	W90 堅木加工 材工共	3.4	m			
	乳児・ホフク室 木製床タタ見切框	W75xH60 堅木加工 材工共	4.4	m			
	職員休憩室 木製見切框	W90xH100 堅木加工 材工共	2.5	m			
	ステーシ [°] 木製昇降用ステップ [°] 階段	W540xD270xH300 2段 堅木加工 ササ [°] ・踏板 [°] ・蹴上板共	2.0	ヶ所			
	ステーシ [°] 木製前框	W90xH120 タモ集成木加工 材工共	4.9	m			
	ステーシ [°] 前幕板部 有孔シタ合板板張	t6.0 H210 材工共	4.9	m			
	巾木 木製シタギ巾木	堅木加工 H75xt25 材工共	414.0	m			
	押入 木製雑巾摺	15x15程度 杉上小節材程度 材工共	5.9	m			
	壁 壁下地木胴縁組	材工共	1,895.0	m2			
	各部屋 腰壁木製見切	H90xt25 堅木加工 材工共	192.0	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	玄関・廊下 腰壁木製見切	H130xt25 (5*3目地堀有) 堅木加工 材工共	110.0	m			
	外壁付建具木製額縁	120x25程度 堅木加工 材工共	364.0	m			
	木製無目枠	180x25程度 堅木加工 材工共	70.2	m			
	職員休憩室 木製付鴨居	40x25程度 堅木加工 材工共	10.9	m			
	職員休憩室 木製落し掛け	60x140程度 堅木加工 材工共	1.8	m			
	遊戯室・ステージ 木製幕板	H90xt25 集成木材加工 材工共	15.2	m			
	ステージ 木製見付縦枠	H90xt25 集成木材加工 材工共	7.0	m			
	遊戯室 木製幕板	H100xt25 集成木材加工 材工共	10.0	m			
	保育室 木製幕板	H110xt25 集成木材加工 材工共	17.2	m			
	遊戯室 木製幕板	H120xt25 集成木材加工 材工共	18.9	m			
	遊戯室 木製幕板	H100 半円加工 集成木材加工 材工共	8.2	m			
	ステージ 木製三方枠	W180xt40 集成木材加工 材工共	11.7	m			
	遊戯室 腰窓木製膳板	W450xt40 集成木材加工 材工共	9.5	m			
	廊下1 腰壁モノカケ木製天板・フック取付下地幕板	W350xt40・H90xt40 集成木材加工 材工共	13.8	m			
	廊下2 配膳前木製幕板	H300xt25 集成木材加工 材工共	3.6	m			
	廊下2 木製見切	W40xt25 集成木材加工 材工共	4.2	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井吹抜 木製見切縁	W40xH40 集成木材加工 材工共	36.7	m			
	天井吹抜 木製見切縁	W40xt20 集成木材加工 材工共	10.9	m			
	遊戯室天井 木製下り幕板	H150xt25 集成木材加工 材工共	19.1	m			
	ステージ天井 緞帳取付木製板	W250xt25 集成木材加工 材工共	5.5	m			
	更衣室 物掛けフック取付用木製幕板	H120xt25 集成木材加工 材工共	6.8	m			
	風除室天井 木製天井ルーバー	集成木材加工 材工共	6.6	m2			
	天井吹抜 木製ミカキ廻縁	堅木加工 H65xt25 材工共	556.0	m			
	乳児・ホフク・未満児室 タオル掛けフック取付木製幕板	W90xt25程度 集成木材加工 材工共	4.8	m			
	木製カーテン・暗幕ボックス	W120xH80xt25 集成木材加工 材工共	101.0	m			
	木製ブラインドボックス	W120xH80xt25 集成木材加工 材工共	8.0	m			
	木製ロールスクリーンボックス	W120xH80xt25 集成木材加工 材工共	6.4	m			
	押入・収納 中段棚	W910用 既製品 (前框・受框・棚板・雑巾摺・根太共)	2.0	ヶ所			
	押入・収納 中段棚	W1820用 既製品 (前框・受框・棚板・雑巾摺・根太共)	2.0	ヶ所			
	押入・収納 中段棚	W2730用 既製品 (前框・受框・棚板・雑巾摺・根太共)	1.0	ヶ所			
	布団置場 中段棚組	W5360xD700 棚板:シナ合板t12 (前框・受框・棚板・雑巾摺・根太共) 材工共	1.0	ヶ所			
	押入・収納 枕棚	W910用 既製品 材工共	2.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	押入・収納 枕棚	W1820用 既製品 材工共	2.0	ヶ所			
	押入・収納 枕棚	W2730用 既製品 材工共	1.0	ヶ所			
	配膳収納床 床下地木組	材工共	2.5	m2			
	配膳収納見上 天井下地木胴縁組	材工共	2.5	m2			
	保育室天井 シーリングファン取付木製台	集成木材加工 材工共	3.0	ヶ所			
	更衣室 棚板	W1200xD500 メラミン張化粧合板フラッシュ 材工共	4.0	ヶ所			
	WC 棚板	W872xD300 メラミン張化粧合板フラッシュ 材工共	1.0	ヶ所			
	WC 棚板	W885xD300 メラミン張化粧合板フラッシュ 材工共	1.0	ヶ所			
	WC 棚板	W960xD300 メラミン張化粧合板フラッシュ 材工共	1.0	ヶ所			
	木製建具枠(下端枠・敷居枠)	W100xt50程度 集成木材加工 材工共	86.1	m			
	木製建具枠(中鴨居敷居枠)	W120xH120程度 集成木材加工 材工共	32.2	m			
	木製建具枠(上端枠・鴨居枠)	W175xt40程度 集成木材加工 材工共	86.1	m			
	木製建具枠(縦無目枠)	W175xt40程度 集成木材加工 材工共	198.0	m			
	木製建具枠(上端幕板)	H120xt25程度 集成木材加工 材工共	20.8	m			
	10)-b 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11)	屋 根 工 事						
a	遊戯室屋根		1.0	式			
b	本体屋根		1.0	式			
	11) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11)-a	遊戯室屋根						
	嵌合式瓦棒葺き	カラーGL鋼板 t0.4 働き巾455 H36 角栈タイプ° 裏貼:発砲ポリスチレンt4.0・吊子H40・断熱:STt40mm共	171.0	m2			
	ゴムアスルーフィング°	t1.0 片面接着タイプ°	171.0	m2			
	軒先伸縮唐草	カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦250	28.2	m			
	軒先面戸	カラーGL鋼板	28.2	m			
	軒先化粧面戸	カラーGL鋼板	28.2	m			
	ケラハ°唐草	補強材GL鋼板t0.8 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	23.6	m			
	棟包み(一般部)	W150x150 木下地・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	5.4	m			
	OMソーラー棟タ°外部 変形棟包み	W120xH250・150 木下地・立上STt20・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦1000	8.8	m			
	OMソーラー棟タ°外上部屋根 嵌合式瓦棒葺き 角栈タイプ°	スフィックスルーフ 2型 働き巾455 H36 カラーGL鋼板t0.4 裏貼:発砲ポリスチレンt4.0・吊子共	6.8	m2			
	OMソーラー棟タ°外上部屋根 ゴムアスルーフィング°	t1.0 片面接着タイプ°	6.8	m2			
	野地板	高圧木毛セメント板 t20mm	6.8	m2			
	軒先折り下げ唐草	カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	8.8	m			
	軒先面戸	カラーGL鋼板	8.8	m			
	軒先化粧面戸	カラーGL鋼板	8.8	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケラハ`唐草	補強材GL鋼板t0.8 カラ-GL鋼板t0.4 糸尺≦200	1.6	m			
	棟タ`外下地	W825xH170 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.5 各パーツ組合せ	8.8	m			
	太陽光パネル下地受け	屋根材専用 PV用アルミ製栈カバー L650 OMソーラーパネル固定用BN別途	20.0	本			
	OMソーラー部分下地	屋根材専用 PV用アルミ製栈カバー OMソーラーパネル固定用BN別途	60.0	m			
	エプロン面戸	カラ-GL鋼板 周囲シール充填共	17.6	m			
	棟タ`外部 軒先水切	W50xH100 カラ-GL鋼板t0.4 糸尺≦200	8.8	m			
	棟タ`外部 雨押え	下地 溶融亜鉛メッキt1.6(通し+ピ-ス)共 カラ-GL鋼板t0.4 糸尺≦250	8.8	m			
	棟タ`外部 同上部防鳥網	t0.5x3.1x6 H80程度 切断加工品 アルミエキスパント`メタル	8.8	m			
	棟タ`外部 妻側水切	H90x40・36・10 補強下地材t0.8共 カラ-GL鋼板t0.4 糸尺≦200	4.4	m			
	鼻隠し	H180+120x25・25 木下地別途 カラ-GL鋼板t0.4 糸尺≦500	28.2	m			
	破風	H180+120x25・25 木下地別途 カラ-GL鋼板t0.4 糸尺≦500	23.6	m			
	軒先部 雪止めアングル	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ 補強吊子 溶融亜鉛メッキ雪止め金具@910+ハ`レーガード`共	28.2	m			
	中間部 雪止めアングル	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ 補強吊子 溶融亜鉛メッキ雪止め金具@910共	28.2	m			
	軒樋	W212(165)xH150・120 前高165WIDE SUS樋吊金具@450共	28.2	m			
	落とし口	Φ114 SUS自在ド`レイン 焼付塗装品 ステンカラー	6.0	ヶ所			
	縦樋	アルミスパント`レルタイプ` Φ114 簡易接続金物@1200共	16.2	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	同上エルボ'加算	Φ114 105° 拡管タイプ° ステンカラー	12.0	ヶ所			
	東側面 這い樋	アルミスパンドレルタイプ° Φ114 ステンカラー	2.4	m			
	同上エルボ'加算	Φ114 105° 拡管タイプ° ステンカラー	6.0	ヶ所			
	西側面 屋根上開放エルボ'	Φ114 105° 拡管タイプ° ステンカラー	3.0	ヶ所			
	運搬荷揚げ費	法定福利費含	1.0	式			
	11)-a 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11)-b	本体屋根						
	嵌合式瓦棒葺き	カラーGL鋼板 t0.4 働き巾455 H36 角栈タイプ° 裏貼:発砲ポリスチレンt4.0・吊子H40・断熱:STt40mm共	1,125.0	m2			
	ゴムアスルーフィング°	t1.0 片面接着タイプ°	1,125.0	m2			
	軒先伸縮唐草	カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦250	166.0	m			
	軒先面戸	カラーGL鋼板	166.0	m			
	軒先化粧面戸	カラーGL鋼板	166.0	m			
	ケラハ°唐草	補強材GL鋼板t0.8 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	49.9	m			
	棟包み(一般部)	W150x150 木下地・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	39.8	m			
	片棟包み(一般部)	W200x100 木下地・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	0.9	m			
	OMソーラー棟タ°外部 変形棟包み	W120xH250・150 木下地・立上STt20・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦1000	27.8	m			
	OMソーラー棟タ°外上部屋根 嵌合式瓦棒葺き 角栈タイプ°	スフィックスルーフ 2型 働き巾455 H36 カラーGL鋼板t0.4 裏貼:発砲ポリスチレンt4.0・吊子共	21.5	m2			
	OMソーラー棟タ°外上部屋根 ゴムアスルーフィング°	t1.0 片面接着タイプ°	21.5	m2			
	野地板	高圧木毛セメント板 t20mm	21.5	m2			
	軒先折り下げ唐草	カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	27.8	m			
	軒先面戸	カラーGL鋼板	27.8	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軒先化粧面戸	カラーGL鋼板	27.8	m			
	ケラハ唐草	補強材GL鋼板t0.8 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	1.6	m			
	棟タ'外下地	W825xH170 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.5 各パーツ組合せ	27.8	m			
	太陽光パネル下地受け	屋根材専用 PV用アルミ製栈カバー L650 OMソーラーパネル固定用BN別途	62.0	本			
	OMソーラー部分下地	屋根材専用 PV用アルミ製栈カバー OMソーラーパネル固定用BN別途	248.0	m			
	エプロン面戸	カラーGL鋼板 周囲シール充填共	55.6	m			
	棟タ'外部 軒先水切	W50xH100 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	27.8	m			
	棟タ'外部 雨押え	下地 溶融亜鉛メッキt1.6(通し+ピース)共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦250	27.8	m			
	棟タ'外部 同上部防鳥網	t0.5x3.1x6 H80程度 切断加工品 アルミエキスパント'メタル	27.8	m			
	棟タ'外部 妻側水切	H90x40・36・10 補強下地材t0.8共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	6.6	m			
	谷納め	カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	15.3	m			
	一般部 水上取合水切り	W150xH100 木下地・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦333	52.3	m			
	一般部 妻側取合水切り	W90xH100 木下地・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦333	21.8	m			
	鼻隠し	H180+120x25・25 木下地別途 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	167.0	m			
	破風	H180+120x25・25 木下地別途 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	49.9	m			
	軒先部 雪止めアングル	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ 補強吊子 溶融亜鉛メッキ雪止め金具@910+ハ'レ-カ'ート'共	117.0	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	中間部 雪止めアングル	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ 補強吊子 溶融亜鉛メッキ雪止め金具@910共	187.0	m			
	軒樋	W212(165)xH150・120 前高165WIDE SUS樋吊金具@450共	166.0	m			
	軒樋出隅コーナー		2.0	ヶ所			
	落とし口	Φ114 SUS自在ドレイン 焼付塗装品 ステンカラー	34.0	ヶ所			
	縦樋	アルミスパントレルタイプ Φ114 簡易接続金物@1200共	112.0	m			
	同上エルボ加算	Φ114 105° 拡管タイプ ステンカラー	68.0	ヶ所			
	運搬荷揚げ費	法定福利費含	1.0	式			
	11)-b 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12)	金 属 工 事						
	(外 部)						
	ポーチ床 靴拭きマット	W1200xD600xt15 ステンレス製 ノンスリップタイプ° 排水目皿65φ・泥溜金物L-20x20・枠共	1.0	ヶ所			
	ポーチスロープ° ステンレス自立手摺	L4300xH850 手摺:SUS34φx3.2	1.0	ヶ所			
	テラス丸柱 ステンレス巾木	H200 165.2φ t1.6加工	14.0	ヶ所			
	軒天井軽量鉄骨天井下地組	25形 @300 ふところ1.0m未満	304.0	m2			
	軒天井インサート	木造用	304.0	m2			
	軒天 ステンレス見切	W65xH35	10.5	m			
	外壁(ALC-板張) アルミ汎用見切		107.0	m			
	㊴ アルミ押出型材小庇	W1500xD450 ステンカラー焼付塗装品 (アルバイザー-AMタイプ°同等)	1.0	ヶ所			
	テラス床 排水溝グレーチング蓋	W150 樹脂性 SUS性受枠共	26.1	m			
	(内 部)						
	床 ステンレス見切	W40	16.4	m			
	床(OMソーラー関連) 床下点検口	600x600 ステンレス製 床材張りタイプ°	5.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床(OMソーラー関連) ツバ付床床吹出口	W90xL600 3列 ステンレス製	2.0	ヶ所			
	床(OMソーラー関連) ツバ付床床吹出口	W90xL600 2列 ステンレス製	10.0	ヶ所			
	床(OMソーラー関連) ツバ付床床吹出口	W90xL600 1列 ステンレス製	2.0	ヶ所			
	家具(OMソーラー関連) 家具下開口ツバ付吹出口	W90xL600 1列 ステンレス製	17.0	ヶ所			
	給食室回転釜 ステンレス床見切	ステンレス製	7.5	m			
	給食室回転釜床 ステンレスグレーチング敷き	ステンレス製 軽量タイプ 枠金物共	5.2	m2			
	給食室回転釜床 ステンレスゴミ受けカゴ	ステンレス製 枠金物共	1.0	ヶ所			
	給食室廊下 ステンレス上框	H150 ステンレス製	2.0	m			
	玄関 ステンレス上框	W40xH102 ステンレス製	6.0	m			
	玄関 ステンレス床見切	W40 ステンレス製	1.1	m			
	配膳収納床 ステンレス板張り	t0.5 平張り	2.5	m2			
	玄関 ステンレス手摺	36 φ W1320xH900	1.0	ヶ所			
	風除・玄関 ステンレス巾木	H125 ステンレス製	13.2	m			
	ライニング壁 ステンレス甲板	D100xH20	34.7	m			
	ライニング壁 ステンレス甲板	D150xH20	3.6	m			
	壁 ステンレス笠木	W150xH20	5.2	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WC壁 ステンレス腰壁見切	W40xH20	20.7	m			
	給食室 ステンレス三方枠	W150xH20	9.9	m			
	アルミ額縁		35.0	m			
	配膳壁 ステンレス板張り	t1.0 平張り	3.4	m2			
	配膳収納壁 ステンレス板張り	t0.5 平張り	4.6	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @225 下地張り無し 天井フタ1.5m未満	163.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @225 下地張り無し 天井フタ1.5～3.0m未満(振れ止め補強共)	8.3	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @300 下地張り無し 天井フタ1.5m未満	39.8	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @300 下地張り無し 天井フタ1.5～3.0m未満(振れ止め補強共)	3.8	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @360 下地張り有 天井フタ1.5m未満	724.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @360 下地張り有 天井フタ1.5～3.0m未満(振れ止め補強共)	9.9	m2			
	天井 天井インサート	木造用	949.0	m2			
	天井点検口	450x450 アルミ額縁枠 切込補強共	30.0	ヶ所			
	遊戯室天井 天井筋違	M27 L5200程度	6.0	本			
	配膳天井 ステンレス板張り	t1.0 平張り	4.3	m2			
	配膳収納天井 ステンレス板張り	t0.5 平張り	2.5	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給食室 ステンレスフード	W5550xD1200	1.0	ヶ所			
	給食室 ステンレスフード	W2550xD900	1.0	ヶ所			
	更衣室 洋服掛けパイプ	W500 支持金物・S管共	4.0	ヶ所			
	給食廊下 ステンレス張カウンター	W707xD250 t1.0 芯材共	1.0	ヶ所			
	給食室 ステンレス張カウンター	W750xD300 t1.0 芯材共	1.0	ヶ所			
	下処理室 ステンレス張カウンター	W1095xD300 t1.0 芯材共	1.0	ヶ所			
	給食室 ステンレス張カウンター	W1230xD300 t1.0 芯材共	1.0	ヶ所			
	ビクチャーレール	アルミ製 埋込型 吊下金物(60cm@1個) 共	128.0	m			
	木製建具 浅溝フラッターレール	引違い用(W)	77.6	m			
	木製建具 浅溝フラッターレール	片引用(S)	39.0	m			
	天井 軽量鉄骨天井下地組開口補強	設備関連	1.0	式			別紙12)-①
	12) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙12)-① 軽量鉄骨天井下地組開口補強						
	【機械設備関連】						
	軽鉄天井下地開口補強(AC)	1000x1000 切込補強共	10.0	ヶ所			
	軽鉄天井下地開口補強(F)	300x300 切込補強共	18.0	ヶ所			
	軽鉄天井下地開口補強(PH)	600x600 切込補強共	1.0	ヶ所			
	軽鉄天井下地開口補強(PH)	600x1200 切込補強共	4.0	ヶ所			
	12)-① 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13)	左 官 工 事						
	(外 部)						
	ポーチ・スロープ床 モルタル塗り下地	タイル下・点字ブロック下	22.8	m2			
	ポーチ踏面・蹴上 モルタル塗り下地	タイル下	2.5	m2			
	ポーチ床靴拭マット モルタル金罫	W1200xD600 水勾配有 排水溝W50四周共	1.0	ヶ所			
	ポーチスロープ立上天端 コンクリート同時金罫押え	W180	10.0	m			
	テラス床 コンクリート同時金罫押え	張物下	111.0	m2			
	テラスステップ踏面 コンクリート同時金罫押え	張物下	14.9	m2			
	テラスステップ蹴上 基礎コンクリート打放補修	B種 コーン処理有	27.3	m2			
	テラス床 排水溝モルタル塗り	W150xH80	26.1	m			
	犬走り床 コンクリート同時金罫押え	素地仕上	86.5	m2			
	基礎コンクリート打放補修	B種 コーン処理有	95.1	m2			
	建具詰モルタル	防水剤入	36.0	m			
	(内 部)						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 コンクリート同時金鰻押え	鋼製床組下	893.0	m2			
	床 モルタル金鰻	素地仕上	2.0	m2			
	厨房回転釜床 モルタル金鰻	塗床下	6.5	m2			
	厨房回転釜床立上 モルタル金鰻	H150 塗床下	12.2	m			
	床 モルタル塗り下地	タイル下	22.8	m2			
	倉庫巾木 モルタル塗り下地	タイル下 H100	7.8	m			
	建具詰モルタル		6.8	m			
	13) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14)	木製建具工事						
	WD-1 ランマ付き引違い戸	W1650xH2100+W1650xH540 スプールス 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	WD-2 通気スリット付き引き込み戸	W875xH2000 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	4.0	ヶ所			
	WD-3 額付き引き込み戸	W875xH2000 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	7.0	ヶ所			
	WD-4 額付き引違い戸	W1598xH1900 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-5 片開き戸	W785xH1900 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 丁番・取手・キャッチャー・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-6 額付き引き込み戸	W850xH2000 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 棒引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-7 通気ガリ付き引き違い戸	W1600xH2200 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	WD-8 額付き引違い戸	W1595xH2100 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	4.0	ヶ所			
	WD-9 ランマ付き額付き引違い戸	W1595xH2100+W1595xH540 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	WD-10 額付き引違い戸	W1595xH2100 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-11 額付き引き込み戸	W1025xH2100 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 棒引手・サムターン・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-12 通気ガリ付き・額付き引違い戸	W1595xH2100 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	WD-13 額付き引違い戸	W1595xH2100 マラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD-14 額付き引違い戸	W1805xH2100 メラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-15 額付き引き込み戸	W715xH2000 メラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-16 額付き引き込み戸	W975xH2000 メラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・ゴム製戸当・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	WD-17 通気スリット付き引違い戸	W1805xH2000 メラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WD-18 ランマ付き・額付き4本引違い戸	W3405xH2100+W3405xH540 スプールス 彫込引手・戸車・施錠金物・指詰防止ゴム・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	WD-19 額付き片開き戸	W850xH2000 メラミン化粧合板フラッシュ 大手:スプールス(塗装) 丁番・DC・レバー・ハンドル・施錠金物・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WW-1 ランマ付き4本引違い窓	W2560xH1100+W2560xH540 スプールス 彫込引手・戸車・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	WW-2 ランマ付き引違い窓	W1595xH1100+W1595xH540 スプールス 彫込引手・戸車・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	WW-3 ランマ付き引違い窓	W1595xH925+W1595xH540 スプールス 彫込引手・戸車・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	WW-4 引違い窓	W1595xH940 スプールス 彫込引手・戸車・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	WW-5 ランマ付き引違い窓	W1580xH925+W1580xH540 スプールス 彫込引手・戸車・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	運搬諸経費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	14) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)	鋼製建具工事						
a	アルミ製建具		1.0	式			
b	トイレブーススクリーン		1.0	式			
c	軽量スチール建具		1.0	式			
d	防煙垂壁		1.0	式			
	15) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)-a	アルミ製建具						
	AD-1 ランマ付き引違いカマチサッシ	W1800xH2740 アルミ(電解着色カラー) 電気錠・遠隔操作盤・障子固定錠前・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-1' ランマ付き引違いカマチサッシ	W1800xH2740 アルミ(電解着色カラー) 障子固定錠前・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-2 親子ドア	W1200xH2100 アルミ(電解着色カラー) 電気錠・遠隔操作盤・レバーハンドル・DC・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-3 引違いサッシ	W1560xH2000 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-4 外倒し排煙窓付き引違いサッシ	W1995xH2760 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 排煙OP・クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-5 ランマ付き引違いサッシ	W3835xH2760 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 排煙OP・網戸・クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	AD-6 ランマ付き引違いサッシ	W1560xH2760 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 排煙OP・網戸・クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	4.0	ヶ所			
	AD-6' 外倒し排煙窓付き引違いサッシ	W1560xH2760 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 排煙OP・クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-7 ランマ付き4枚引違いサッシ	W3380xH2760 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 網戸・クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	AD-8 引違いサッシ	W1560xH2000 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 網戸・クレセント・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-内1 4本引違いサッシ	W3384xH1400 アルミ(電解着色カラー) フラットレールタイプ 彫込引手・施錠・指詰防止・フラットレール・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	AW-1 4本引違いサッシ	W3380xH1600 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	AW-1-1 連窓外倒し窓	W3380xH500 アルミ(電解着色カラー) 外倒OP・網戸・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	AW-1-2 連窓外倒し窓	W1800xH500 アルミ(電解着色カラー) 外倒OP・網戸・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-1-3 連窓外倒し窓	W2470xH650 アルミ(電解着色カラー) 外倒OP・網戸・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	AW-2 外倒し窓+突出し窓	W650xH650+W650xH650 アルミ(電解着色カラー) 網戸・建具附属金物一式共	8.0	ヶ所			
	AW-3 ランマ付き連装引違いサッシ	W2470xH2200 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	AW-4 上下窓	W650xH1000 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	AW-5 引違いサッシ	W1560xH1000 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	AW-6 ランマ付き引違いサッシ	W2015xH1900 アルミ(電解着色カラー) 排煙OP・網戸・クレセント・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-6' 外倒し排煙窓付き引違いサッシ	W1560xH1840 アルミ(電解着色カラー) 排煙OP・網戸・クレセント・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-7 引違いサッシ	W1560xH1400 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	3.0	ヶ所			
	AW-8 上下窓	W650xH1000 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	AW-9 引違いサッシ	W1560xH1600 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-10 引違いサッシ	W1560xH1380 アルミ(電解着色カラー) 網戸・クレセント・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-内1 上下窓	W650xH1285 アルミ(電解着色カラー) クレセント・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-内2 上下窓	W650xH1285 アルミ(電解着色カラー) クレセント・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-内3 引違い窓	W1560xH600 アルミ(電解着色カラー) 彫込み引手・ウステン浅溝レール・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)-b	トイレブーススクリーン						
	TB-1 トイレブース	W(1820+925)xH1820 メラミン化粧合板フラッシュ 扉1ヶ所・SUS巾木・アルミ笠木・表示付ロック・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-2 トイレブース	W900xH1820 メラミン化粧合板フラッシュ 扉1ヶ所・SUS巾木・アルミ笠木・表示付ロック・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-3 トイレブース	W800xH1820 メラミン化粧合板フラッシュ SUS巾木・アルミ笠木・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-4 トイレブース	W(3950+1100x5)xH1200 メラミン化粧合板フラッシュ 扉5ヶ所・SUS巾木・アルミ笠木・表示付ロック・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-5 トイレブース	W800xH1220 メラミン化粧合板フラッシュ SUS巾木・アルミ笠木・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-6 トイレブース	W(1580+912)xH1820 メラミン化粧合板フラッシュ 扉1ヶ所・SUS巾木・アルミ笠木・表示付ロック・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-7 トイレブース	W700xH1220 メラミン化粧合板フラッシュ SUS巾木・アルミ笠木・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-8 トイレブース	W(1280+840)xH1200 メラミン化粧合板フラッシュ 扉1ヶ所・SUS巾木・アルミ笠木・表示付ロック・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-9 トイレブース	W600xH2600 メラミン化粧合板フラッシュ SUS巾木・アルミ笠木・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	TB-10 トイレブース	W(1040+1500)xH11820 メラミン化粧合板フラッシュ 扉1ヶ所・SUS巾木・アルミ笠木・表示付ロック・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	15)-b 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)-c	軽量スチール建具						
	LSD-1A 額付き自動閉鎖機構付き上吊りフラッシュドア	W1125xH2000 カラー化粧鋼板 扉自動閉鎖機構付戸レール(半自動)・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	LSD-1A' 額付き自動閉鎖機構付き上吊りフラッシュドア	W1125xH2000 カラー化粧鋼板 扉自動閉鎖機構付戸レール(半自動)・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	LSD-1B 額付き自動閉鎖機構付き上吊りフラッシュドア	W1070xH2000 カラー化粧鋼板 扉自動閉鎖機構付戸レール(半自動)・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	LSD-1C 額付き自動閉鎖機構付き上吊りフラッシュドア	W1095xH2000 カラー化粧鋼板 扉自動閉鎖機構付戸レール(半自動)・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			
	15)-d 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)-d	防煙垂壁						
	防煙垂壁	W2275xH700 スリムパネルタイプ° 不燃シート製防煙垂壁 参考:TEIJIN かゝる壁同等	3.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			
	15)-e 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16)	ガラス工事						
	(鋼製建具硝子)						
	アルミパネル入込手間		1.6	m2			
	フロート板ガラス	FL5 2.18m2以下	3.7	m2			
	強化ガラス	STP5 2.00m2以下	9.5	m2			
	複層ガラス	FL3+A6+FL3 2.00m2以下	21.7	m2			
	複層ガラス	FL3+A6+F4 2.00m2以下	10.0	m2			
	複層ガラス	STP4+A6+STPF4 2.00m2以下	3.6	m2			
	複層ガラス	STP5+A6+STPF4 2.00m2以下	16.5	m2			
	複層ガラス	STP4+A6+STP4 2.00m2以下	4.9	m2			
	複層ガラス	STP5+A6+STP5 2.00m2以下	80.9	m2			
	複層ガラス	FL3+A6+F6 2.00m2以下	1.1	m2			
	高断熱複層ガラス	LowE3+A6+F3 2.00m2以下	5.5	m2			
	高断熱複層ガラス	LowETP5+A6+TP5 2.00m2以下	16.7	m2			
	衝突防止マーク		46.0	箇所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス留シーリング	6x6mm シリコンシーリング	71.8	m			
	ガラス留シーリング	8x8mm シリコンシーリング	1,437.0	m			
	ガラスフィルム貼り	3M(イルミナ)同等	7.7	m2			
	運搬諸経費		1.0	式			
	(軽量鋼製建具硝子)						
	強化ガラス	STP5 2.00m2以下	4.0	m2			
	ガラス留シーリング	6x6mm シリコンシーリング	35.7	m			
	運搬諸経費		1.0	式			
	(木製建具硝子)						
	フロート板ガラス	FL3 2.18m2以下	9.3	m2			
	強化ガラス	STP5 2.00m2以下	77.2	m2			
	強化ガラス	STPF4 2.00m2以下	11.2	m2			
	強化ガラス	STPF4 300x200	1.0	枚			
	強化ガラス	STPF4 797x200	6.0	枚			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17)	塗 装 工 事						
	(外 部)						
	基礎立上 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	コンクリート補修面 下地調整共	95.1	m2			
	ポーチスロープ立上天端 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	W180 コンクリートコテ面 下地調整共	10.0	m			
	外壁 浸透型着色ガラス塗料塗り	木板面 素地ごしらえ共	126.0	m2			
	外壁額縁 浸透型着色ガラス塗料塗り	木部 細巾 素地ごしらえ共	74.6	m			
	外壁 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	ALC面 下地調整共	586.0	m2			
	天井 シリコン樹脂塗装	平滑仕上 ケイカル面 素地ごしらえ共	304.0	m2			
	軒天木部見掛部(化粧梁等) 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	12.5	m2			
	テラス鋼管柱 耐候性塗料(DP)	鉄鋼面 素地ごしらえ共	20.6	m2			
	(内 部)						
	床見切 木材保護塗装(WP)	木部 細巾 素地ごしらえ共	10.3	m			
	ステージ前幕板部(框共) 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	2.1	m2			
	巾木 木材保護塗装(WP)	木部 細巾 素地ごしらえ共	414.0	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	腰壁・壁 木材保護塗装(WP)	木羽目板部 素地ごしらえ共	421.0	m2			
	腰壁見切・額縁・幕板・他 木材保護塗装(WP)	木部 細巾 素地ごしらえ共	849.0	m			
	壁木部見掛部(化粧柱・巾広幕板) 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	6.1	m2			
	遊戯室腰天板 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	4.6	m2			
	廊下1(腰モノカケ) 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	11.3	m2			
	天井見切・廻縁・他 木材保護塗装(WP)	木部 細巾 素地ごしらえ共	626.0	m			
	天井木部見掛部(化粧梁等) 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	16.3	m2			
	天井ルーバー 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	16.6	m2			
	カーテン・ブラインド・ロールスクリーンボックス 木材保護塗装(WP)	木部 素地ごしらえ共	40.2	m2			
	保育室吹抜壁 内装用吹付タイル	ポर्ट面 下地調整共	56.9	m2			
	保育室吹抜天井 内装用吹付タイル	ポर्ट面 下地調整共	34.1	m2			
	天井 シリコン樹脂防カビ塗装	ケイカル面 素地ごしらえ共	99.9	m2			
	遊戯室天井 合成樹脂調合ペイント(SOP)	鉄鋼面 細巾 素地ごしらえ共	12.0	m			
	木製建具 木材保護塗装(WP)	木建面 素地ごしらえ共	129.0	m2			

No.	名 称	規格・摘要	数量	単位	単価	金 額	備 考
	17) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18)	内外装工事						
	(外 部)						
	テラス床 防滑性長尺ビニル床シート貼り	t2.5 遮熱・赤外線反射タイプ 専用特殊発砲シート付	111.0	m2			
	テラスステップ踏面・蹴上 防滑性長尺ビニル床シート貼り	t2.5 遮熱・赤外線反射タイプ 専用特殊発砲シート付	42.2	m2			
	テラスステップ 段鼻専用材		99.2	m			
	外壁 桧羽目板張り	t15 縦張り 材工共	126.0	m2			
	軒天 ケイ酸カルシウム板張	t6 目透張 材工共	304.0	m2			
	軒天 塩ビ廻縁		379.0	m			
	外壁裏 高性能グラスウール断熱材充填	次世代型 t100 24kg/m3品	648.0	m2			
	屋根野地裏 高性能グラスウール断熱材充填	次世代型 t100 24kg/m3品	1,062.0	m2			
	外壁付 建具廻り現場発砲ウレタン吹付		334.0	m			
	(内 部)						
	床 天然木ひき板複合フローリング張り	t15 突板t3 塗装品 材工共	635.0	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 WPC複合フローリング張り	t12 塗装品 材工共	3.3	m2			
	床 下地構造用合板下地張り	t12 材工共	893.0	m2			
	ステージ床 鋼製床下地システム	ベースパネルt23共 (仕上H300)	13.3	m2			
	床 鋼製床下地システム	ベースパネルt23共 (仕上H450)	628.0	m2			
	床 鋼製床下地システム	ベースパネルt23共 (仕上H550)	104.0	m2			
	床 鋼製床下地システム	ベースパネルt23共 (仕上H650)	161.0	m2			
	床(床暖房床) 硬質発砲ポリスチレンボード断熱材敷込	t30mm 材工共	158.0	m2			
	土間上 硬質発砲ポリスチレンボード断熱材貼付け	t50mm 材工共	160.0	m2			
	基礎外周立上 硬質発砲ポリスチレンボード断熱材貼付け	t50mm 材工共	69.2	m2			
	床(保育室流し前床) 超防汚性長尺ビニル床シート貼り	t2.5	7.5	m2			
	床 長尺ビニル床シート貼り	t2.0 木目調	20.7	m2			
	床 重歩行用長尺ビニル床シート貼り	t2.0 木目調	7.5	m2			
	床 インレイト防滑性長尺ビニル床シート貼り	t2.5	200.0	m2			
	床(図書コーナー) カーペットタイル敷き	t6.5 500角 第一種ループパイル	14.9	m2			
	床 カーペットタイル張り	t6.5 500角 第一種ループパイル	19.1	m2			
	乳児・ホフク室 敷タミ	一畳物	3.0	枚			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給食室回転釜床部 耐熱防滑性塗床	モルタル面	6.5	m2			
	給食室回転釜立上部 耐熱防滑性塗床	H150 モルタル面	12.2	m			
	配膳収納床 耐水板張り	t12 材工共	2.5	m2			
	巾木 インレイト'防滑性長尺ビニル床シート巻上貼り	t2.5 H100	178.0	m			
	巾木 樹脂見切材	材工共	178.0	m			
	巾木 塩ビソフト巾木	H100 材工共	40.3	m			
	腰壁・壁(各部屋) 桧小巾板張り	t12 縦張り 材工共	319.0	m2			
	腰壁・壁(玄関・廊下) 桧小巾板張り	t12 (不燃処理材) 縦張り 材工共	102.0	m2			
	壁 石膏ボード'張り	t12.5 不燃	1,746.0	m2			
	壁(建令114界壁) 石膏ボード'下地張り	t12.5 不燃(二重張下地)	712.0	m2			
	壁(建令114界壁) 防火壁四周小間詰処理	ロックフェルト充填	378.0	m			
	壁 耐水石膏ボード'張り	t12.5 不燃	397.0	m2			
	押入壁 押入石膏ボード'張り	t9.5	15.3	m2			
	壁 石膏ボード'継目処理		1,031.0	m2			
	壁 掲示壁紙貼り	マグネット壁紙	57.5	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 機能性壁ビニルクロス貼り		908.0	m2			
	壁 メラミン不燃化粧板張り	t3.0 セラール同等	376.0	m2			
	壁 メラミン不燃化粧板張り出隅コーナー		21.4	m			
	WC壁 化粧ケイカル板張り	t6.0 目地処理共	4.5	m2			
	配膳収納壁 耐水合板張り	t12 材工共	4.6	m2			
	WC間仕切壁 防音対策グラスウール充填	t100 24kg/m3品	82.8	m2			
	天井 岩綿化粧吸音板張り	t12 フラット 下地PBt9.5共	634.0	m2			
	天井 化粧石膏ボード張り	t9.5 不燃 ステアトーン・ライト	114.0	m2			
	天井 化粧石膏ボード張り	t9.5 不燃 スクエアトーン(910)	21.7	m2			
	天井 化粧石膏ボード張り	t9.5 不燃 マーブル	35.0	m2			
	天井 機能性壁ビニルクロス貼り		3.8	m2			
	天井 石膏ボード張り	t9.5 不燃	3.8	m2			
	保育室吹抜天井 エフジールボード張り	t6.0	34.1	m2			
	天井 ケイ酸カルシウム板張り	t6 目地処理共	99.9	m2			
	天井 耐水石膏ボード下地張り	t9.5 不燃	99.9	m2			
	天井 石膏ボード継目処理		138.0	m2			

[illegible]

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19)	その他工事						
	(外 部)						
	④ 物干し金物	天井取付タイプ ホスグリーン Z型 Z-215同等	5.0	組			
	テラス 構造用鋼管柱	165.2 φ xt6 H2800 柱脚:接着系後施工アンカー・柱頭金物共	14.0	ヶ所			
	⑧ ステンレス丸環	自在丸環 内径100 φ 耐荷重600kgf	2.0	ヶ所			
	雨水樹埋設排水管	VP125 φ L570+1760 エルボ1ヶ所共	7.0	ヶ所			
	雨水樹埋設排水管	VP125 φ L570+500 エルボ1ヶ所共	2.0	ヶ所			
	雨水樹埋設排水管	VP125 φ L570+840 エルボ1ヶ所共	14.0	ヶ所			
	⑨ おしらせ掲示板	W600xH456 吊下用ステンレスフック2個共 壁掛ボードEL-14同等	5.0	ヶ所			
	(別紙19-①) 一般足洗い場	W1560xD500+200 立上壁・グレーチング・排水目皿・躯体・仕上共	1.0	式			(別紙19-①)
	(別紙19-②) 未満児足洗い場	W1560xD500+200 立水混合栓(別途) 立上壁・グレーチング・排水目皿・躯体・仕上共	1.0	式			(別紙19-②)
	(別紙19-③) 給食室下流し	W1050xD850 立上壁・グレーチング・排水目皿・躯体・仕上共	1.0	式			(別紙19-③)
	(内 部)						
	風除室 郵便受け	ポスト口:W280xH120 受口・内部BOX共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	① 天井付け収納式物干金物	L1710xW68.4xH52.6 ホスクリン(UTM-L-W同等) 物干し竿共	9.0	ヶ所			
	② 自動巻取り式洗濯干しライン	W170xH150xD47 コートマチック 取付金物・ライン受金物共	10.0	ヶ所			
	③ 天井取付タイプ物干金物	軒天用ホスクリンスポット型 SPOL型 取付金物・取付下地共	10.0	ヶ所			
	⑤ 物掛けフックカハン掛け	ステンレス鋼製玉付回転フック TK45F同等	101.0	個			
	⑥ タオル掛け用フック	ステンレス鋼製玉付回転フック TK30F同等	52.0	個			
	⑦ 物掛けフック汎用紐等張り	ステンレス鋼製コート掛け CS-22同等	60.0	個			
	ペーパータオルホルダー	樹脂製 ToTo:YKT100R同等	17.0	ヶ所			
	廊下 壁出隅安全ガード	H2800	7.0	ヶ所			
	火1 消火器ケース	W280xH695xD182 消火器共 木目調消火器ケース(UFB-1F-2741N-MPL)	5.0	ヶ所			
	火2 消火器ケース	W280xH630xD120 消火器共 半埋込消火器ケース(UFB-2S-204H-HLN)	2.0	ヶ所			
	火3(外部) 消火器ケース	W208xH600xD177 消火器共 屋外設置型消火器ケース(UFB-3S-2760-HLN)	1.0	ヶ所			
	キーボックス	30個収納型 キープレート(30ヶ)共	1.0	ヶ所			
	家具工事		1.0	式			別紙19)-④
	OMソーラー工事		1.0	式			別紙19)-⑤
	カーテンブラインド工事	カーテンレール・緞帳・スクリーン共	1.0	式			別紙19)-⑥
	サイン工事		1.0	式			別紙19)-⑦

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙19-①) 一般足洗い場						
	根 切	機械堀	1.5	m3			
	残土処理費	場外自由処分 10tﾀﾝﾌﾟ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	0.6	m3			
	埋戻し	B種	0.9	m3			
	碎石地業	再生碎石	0.2	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.1	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.1	m3			
	コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.5	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設	0.5	m3			
	普通合板型枠	基礎部	4.1	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	1.0	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	5.1	m2			
	化粧面木	ﾃｰﾊﾟｰ 20x20	6.8	m			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	28.7	kg			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	14.0	kg			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 1.1	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スパーサー・ブロック共	41.1	kg			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	41.1	kg			
	槽内 モルタル金罫押え		1.2	m2			
	天端 コンクリート金罫押え	W200	1.6	m			
	天端 コンクリート金罫押え	W150	2.3	m			
	コンクリート打放補修	B種	1.0	m2			
	シリコン吹付タイル塗装	柚子肌仕上 コンクリート補修面	1.0	m2			
	ゴムチップ舗装塗り	3色混合 材工共	0.8	m2			
	磁器質タイル貼り	50x50	1.6	m2			
	タイル下地モルタル		1.6	m2			
	溶融亜鉛メッキグレーチング	W1200xD350 受枠共	1.0	ヶ所			
	排水目皿		1.0	ヶ所			
	別紙19)-① 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙19-②) 未満児足洗い場						
	根 切	機械堀	1.5	m3			
	残土処理費	場外自由処分 10tﾀﾝﾌﾟ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	0.7	m3			
	埋戻し	B種	0.9	m3			
	碎石地業	再生碎石	0.2	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.1	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.1	m3			
	コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.6	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設	0.6	m3			
	普通合板型枠	基礎部	4.0	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	1.0	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	5.0	m2			
	化粧面木	ﾃｰﾊﾟｰ 20x20	6.8	m			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	30.9	kg			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	15.1	kg			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 1.2	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スパーサー・ブロック共	44.2	kg			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	44.2	kg			
	槽内 モルタル金罫押え		1.1	m2			
	天端 コンクリート金罫押え	W200	1.6	m			
	天端 コンクリート金罫押え	W350	0.5	m			
	天端 コンクリート金罫押え	W150	1.5	m			
	コンクリート打放補修	B種	1.0	m2			
	シリコン吹付タイル塗装	柚子肌仕上 コンクリート補修面	1.0	m2			
	ゴムチップ舗装塗り	3色混合 材工共	0.9	m2			
	磁器質タイル貼り	50x50	1.6	m2			
	タイル下地モルタル		1.6	m2			
	溶融亜鉛メッキグレーチング	W1000xD350 受枠共	1.0	ヶ所			
	排水目皿		1.0	ヶ所			
	別紙19)-② 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙19-③) 給食室下流し						
	根 切	機械堀	0.9	m3			
	残土処理費	場外自由処分 10tﾀﾝﾌﾟ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	0.6	m3			
	埋戻し	B種	0.3	m3			
	碎石地業	再生碎石	0.2	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ ^o 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.1	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.1	m3			
	コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ ^o 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.5	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設	0.5	m3			
	普通合板型枠	基礎部	3.6	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	1.4	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	5.0	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	29.8	kg			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	14.6	kg			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 1.2	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スパーサー・ブロック共	42.7	kg			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	42.7	kg			
	槽内 モルタル金罫押え		0.8	m2			
	天端 コンクリート金罫押え	W150	3.5	m			
	コンクリート打放補修	B種	1.4	m2			
	シリコン吹付タイル塗装	柚子肌仕上 コンクリート補修面	1.4	m2			
	磁器質タイル貼り	50x50	1.1	m2			
	タイル下地モルタル		1.1	m2			
	溶融亜鉛メッキグレーチング	W800xD600 受枠共	1.0	ヶ所			
	排水目皿		1.0	ヶ所			
	別紙19)-③ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙19)④ 造作家具工事						
	WF-1 園児用ロッカー	W5303+3325(L型)xD450(600)xH1135 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	2.0	ヶ所			
		暖房機部分:3面共化粧ケイカルt3(不燃材)張・SUS物掛フック共					
	WF-2 園児用ロッカー	W4200+1900(L型)xD450(600)xH1135 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	1.0	ヶ所			
		暖房機部分:3面共化粧ケイカルt3(不燃材)張・SUS物掛フック共					
	WF-3 園児用ロッカー	W2400xD450xH1135 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共) SUS物掛フック共	1.0	ヶ所			
	WF-5-1 流し台 収納棚	W1800xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルース(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	2.0	ヶ所			
		タオル掛(450・900)・SUS張り・SUSシンク共					
	WF-5-2 流し台 収納棚	W1600xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルース(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		タオル掛(450・900)・SUS張り・SUSシンク共					
	WF-5-3 流し台 収納棚 掃除用具入れ	W3300xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルース(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		タオル掛(450・900)・SUS張り・SUSシンク共					
	WF-5-4 流し台 収納棚	W2400xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルース(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		タオル掛(450・900)・SUS張り・SUSシンク共					

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WF-5-5 流し台 収納棚	W1200xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		タオル掛(900)・SUS張り・SUSシンク共					
	WF-5-5' 流し台 収納棚	W1765xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		タオル掛(900)・SUS張り・SUSシンク共					
	WF-5-6 流し台 収納棚 掃除用具棚	W3200xD450(350)xH2200 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		タオル掛(450・900)・SUS張り・SUSシンク共					
	WF-6 保育士用机・書棚	W2290xD720(350)xH2500 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	3.0	ヶ所			
		ガラス(TP4)・カーテンレール・防災カーテン共					
	WF-7 おむつ棚	W1100xD300xH1200 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 出隅部:スプルス面取(塗装共)	1.0	ヶ所			
	WF-8-1 掃除用具入れ	W500xD600xH1800 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	2.0	ヶ所			
		スライド・ヒンジ・掘込金属引手・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-8-2 掃除用具入れ	W550xD600xH1800 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		スライド・ヒンジ・掘込金属引手・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-8-3 掃除用具入れ	W600xD500xH1800 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		スライド・ヒンジ・掘込金属引手・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-8-4 掃除用具入れ	W600xD600xH1800 木製フラッシュ 大手:スプルス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		スライド'ヒンジ'・掘込金属引手・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-9 収納庫・掃除用具入れ	W1200xD600xH1800 木製フラッシュ 大手:スプールス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		スライド'ヒンジ'・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-10 収納庫・掃除用具入れ	W2113xD600xH1800 木製フラッシュ 大手:スプールス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		スライド'ヒンジ'・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-11 収納庫	W1800xD370xH2100 木製フラッシュ 大手:スプールス(塗装共) 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		スライド'ヒンジ'キャッチャー・可動棚共					
	WF-12 下足箱	W2645xD410xH1200 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプールス(塗装共)	1.0	ヶ所			
		框:タモ集成材(塗装) 框扉:スプルス(木材保護自然塗装)共					
	WF-13 書棚	W3123+1830(L型)xD385xH835 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプールス(塗装共)	1.0	ヶ所			
		框:タモ集成材(塗装)共					
	WF-14 書棚	W2403xD385xH1555 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプールス(塗装共)	1.0	ヶ所			
		框:タモ集成材(塗装)共					
	WF-15 書棚	W2585xD385xH960 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプールス(塗装共)	1.0	ヶ所			
		框:タモ集成材(塗装)共					
	WF-16 書棚	W5210xD450xH960 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプールス(塗装共)	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		引出スライドレール・掘込金属引手・戸車・浅溝レール共					
	WF-17 書棚	W3010xD450xH2400 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	1.0	ヶ所			
		中間棚扉:ホワイトボード仕様・ガラス(ST5)・施錠金物共					
	WF-18 折りたたみベットの収納棚	W3645xD650xH2400 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	1.0	ヶ所			
		書棚・暖房機収納カウンター・放送機器収納棚 メラミン化粧板(木目)フラッシュ・メラミン化粧板張り・スクールテンパーガラス共					
	WF-19 収納棚・薬品棚(上部戸棚)・掃除用具入	W1910xD450(600)xH2400 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	1.0	ヶ所			
		スクールテンパーガラスt5・施錠金物・戸車・浅溝レール スライド・ヒンジ・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-20 保育士用机・書棚・掃除用具入	W3017xD800(600)xH2000 本体・扉:メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏・内部:シナ合板張り	2.0	ヶ所			
		スクールテンパーガラスt5・施錠金物・戸車・レール スライド・ヒンジ・ステンレスパイプ・S管・雑巾掛用SUSL450共					
	WF-21 園児用ロッカー	W1425xD450xH1135 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	2.0	ヶ所			
		框:タモ集成材25x10(木材保護塗料)共					
	WF-22 園児用ロッカー	W2875xD450xH1135 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	2.0	ヶ所			
		框:タモ集成材25x10(木材保護塗料) SUS物掛大型フック共					
	WF-23 棚	W750xD365xH1115 天板:メラミン化粧板(木目)合板t9下地 本体:メラミン化粧フラッシュ 大手:スプルース(塗装共)	2.0	ヶ所			
		框:タモ集成材25x10(木材保護塗料) 可動棚板共					
	WF-24-1 食器棚	W900xD450xH2400 参考:ルリレディ Dクラス パー取付同等	2.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WF-24-2 流し台セット	W1800xD600xH2150 参考:クリナップ コルティールシリーズ・LIXIL テオシリーズ'同等	2.0	SET			
		3口IH・レンジフード・水栓・水切共					
	WF-25 棚	W2585xD600xH1700 主材:ツガ程度 棚板:シナ合板t12 柱:75x75・框受:90x45・根太:45x54	1.0	ヶ所			
	WF-26 棚	W1800xD600xH1700 主材:ツガ程度 棚板:シナ合板t12 柱:75x75・框受:90x45・根太:45x54	1.0	ヶ所			
	WF-27 棚	W2585xD700xH1700 主材:ツガ程度 棚板:シナ合板t12 柱:75x75・框受:90x45・根太:45x54	2.0	ヶ所			
	WF-28 棚	W2550xD700xH1760 主材:ツガ程度 棚板:シナ合板t12 柱:75x75・框受:90x45・根太:45x54	1.0	ヶ所			
	WF-29 棚	W1600xD700xH1700 主材:ツガ程度 棚板:シナ合板t12 柱:75x75・框受:90x45・根太:45x54	2.0	ヶ所			
	WF-30 下足箱	W2270xD620(475)xH1190 リサイクルポリスチレン樹脂加工ボード 天板・背板:カラーGL鋼板t0.35張	5.0	ヶ所			
		ステンレスパイプφ36φ・S管・固定金物共					
	WF-31 下足箱 給食展示ケース	W900xD400xH980 下足箱:リサイクルポリスチレン樹脂加工ボード 給食展示ケース:W550xD350xH350	1.0	ヶ所			
		展示ケース:高品質透明アクリル板t5mm加工R面取り					
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			
	別紙19)-④ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙19)ー⑤ OMソーラー工事						
	【集熱パネル設置工事】						
	金属製集熱パネル	AC-0910L 1P 大風量タイプ	24.0	枚			
	金属製集熱パネル	付属品1P-1050L 12枚用	2.0	Set			
	金属製集熱パネル	AC-0910L 2P 大風量タイプ	34.0	枚			
	金属製集熱パネル	付属品2P-2110L 10枚用	1.0	Set			
	金属製集熱パネル	付属品2P-2110L 12枚用	2.0	Set			
	金属製集熱パネル	流れ方向連続パッキン980L	24.0	本			
	消耗品雑材料費		1.0	式			
	金属製集熱パネル取付費		1.0	式			
	運搬費	メーカー配送費含	1.0	式			
	荷揚費	パレットハンガー使用料含	1.0	式			
	現場雑費・管理経費	法定福利費共	1.0	式			
	【空気搬送設備工事】						
	〈機器類〉						
	自立運転形ハントリング	OMD 05N2-RGW	5.0	Set			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	太陽電池固定金物		5.0	Set			
	太陽電池延長ケーブル	5m	5.0	本			
	太陽電池固定用防食テープ		1.0	巻			
	＜棟ダクト類＞						
	角型外付棟ダクト2016	標準用910L	19.0	個			
	角型外付棟ダクト2016	標準用910L (接続用)	5.0	個			
	角型外付棟ダクト2014	端部用910L (右閉・左閉)	5.0	Set			
	角型ダクト嵩上部分	2016仕様	34.0	Set			
	接続ダクト	垂直	5.0	個			
	集熱パネル接続嵩上部材	15mm L180	80.0	本			
	集熱パネル接続嵩上部材	15mm L280	110.0	本			
	接続ダクト水切アングル	φ 250 4寸勾配用	5.0	個			
	ケラハ補助金物		1.0	Set			
	消耗品雑材料費		1.0	式			
	棟ダクト取付工事費		34.0	ヶ所			
	接続ダクト取付工事費		5.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハント'リング設置費		5.0	台			
	太陽光電池設置工事		5.0	Set			
	制御配線工事費	材工共	1.0	式			
	試験運転調整費	煙試験・風量チェック含	1.0	式			
	運搬費	メーカー配送費含	1.0	式			
	現場雑費・管理経費	法定福利費共	1.0	式			
	〈空気搬送設備工事〉						
	GW丸ダ'外	ALS仕様Φ200 1950L	52.0	本			
	GW製エルボ' 90°	ALS仕様Φ200	20.0	個			
	GWアルミテープ°		5.0	巻			
	消耗品雑材料費	接着材・吊金具・ハント'等	1.0	式			
	チャンバーボックス		5.0	Set			
	防火ダンパー φ200	120° C（要協議）	1.0	台			
	区画貫通鋼板ダ'外	t=1.6 φ200	1.0	本			
	チャンバーボックス保温	GW40K t25	5.0	台			
	丸ダ'外及び器具取付費		100.0	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙19)ー⑥ カーテンフライント工事						
	① 遮光カーテン+コントラクトカーテン	遮光2級 3倍ヒダ タッセル・フック 防炎	159.0	m2			
	② 遮光カーテン+コントラクトカーテン	遮光2級 3倍ヒダ 防炎	74.8	m2			
	③ 緞帳	W5300xH3800 ステージカーテン 3倍ヒダ 前垂付 ステージカーテン 3倍ヒダ 前垂付 防炎	1.0	ヶ所			
	④ 映写スクリーン	W3453xH2090 ブラックマスク無 電動ケース・リモコン付 フルハイビジョン対応生地	1.0	ヶ所			
	⑤ ロールスクリーンカーテン	抗菌消臭機能 ワンタッチチェーン式 コードクリップ取付共	40.0	m2			
	⑥ コントラクトカーテン	一般品 3倍ヒダ タッセル・フック 防炎	31.7	m2			
	⑦ ネット一体型カーテン	3倍ヒダ タッセル・フック 防炎	7.6	m2			
	⑧ ペネシャインフライント	スラット25 酸化チタンコート遮熱スラット 手動紐引き	12.0	m2			
	⑨ バック幕+コントラクトカーテン	W5300xH3800 遮光2級 3倍ヒダ 防炎	1.0	ヶ所			
	⑩ レースカーテン	一般品 3倍ヒダ タッセル・フック 防炎	8.2	m2			
	カーテンレール	ステンレスW	81.2	m			
	カーテンレール	ステンレスS	17.4	m			
	カーテンレール	ステンレスW電動開閉装置	18.0	m			
	職員室 天井吊カーテンレール	2400+1200 R付	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙19)-⑦ サイン工事						
	木製フレームサイン TWプレート	W228xH199 スイング型サイン 多色サイン+文字 NS-TWY150同等	14.0	ヶ所			
	木製フレームサイン TWプレート	W228xH199 平付型サイン 多色サイン+文字 NS-TWY150同等	6.0	ヶ所			
	木製フレームサイン TWプレート	W199xH199 平付型サイン 多色サイン+文字 TW-150同等	3.0	ヶ所			
	木製室名札 FWプレート	W150xH150 平付型サイン 多色サイン+文字 FW-150R同等	5.0	ヶ所			
	アクリルピクトサイン	W150xH150 平付型シンプルサイン 多色サイン+文字 F-3同等	5.0	ヶ所			
	切り文字サイン	文字H50 単色文字 高品質カッティングシート切文字 3M製同等	15.0	ヶ所			
	衝突防止マーク	丸型50Φ 1障子x5枚 高品質カッティングシート切出し 3M製同等	30.0	ヶ所			
	外部 ステンレス箱文字	180x180角程度 SUS304t1.2 焼付塗装文字 「三郷西部認定こども園」 10文字	1.0	ヶ所			
	別紙19)-⑦ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙19)-⑧ 鏡工事						
	手洗流し前鏡	W1400xH400	2.0	ヶ所			
	手洗流し前鏡	W1000xH250	4.0	ヶ所			
	手洗流し前鏡	W1000xH475	1.0	ヶ所			
	手洗流し前鏡	W600xH475	1.0	ヶ所			
	更衣室 姿見鏡	W450xH1200	4.0	ヶ所			
	前室 壁鏡	W600xH900	1.0	ヶ所			
	検収室 壁鏡		1.0	ヶ所			
	別紙19)-⑧ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙19)-⑨ ホワイトボード工事						
	保育室1・2 ホワイトボード	W2400xH1415 木枠共	2.0	ヶ所			
	延長保育室 ホワイトボード	W2097xH1415 木枠共	1.0	ヶ所			
	廊下2 ホワイトボード	W2730xH1930 木枠共	1.0	ヶ所			
	廊下2 ホワイトボード	W3640xH1140 木枠共	1.0	ヶ所			
	給食室廊下 ホワイトボード	W1200xH900	1.0	ヶ所			
	⑩ 給食連絡用ホワイトボード	W888xH592 メタルラインML-320同等 ペントレイ開閉式 MLP-60共	2.0	ヶ所			
	別紙19)-⑨ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	プール倉庫棟建築工事						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	土 工 事		1.0	式			
3)	地 業 工 事		1.0	式			
4)	コンクリート工事		1.0	式			
5)	型 枠 工 事		1.0	式			
6)	鉄 筋 工 事		1.0	式			
7)	防 水 工 事		1.0	式			
8)	外 壁 工 事		1.0	式			
9)	木 工 事		1.0	式			
10)	屋 根 工 事		1.0	式			
11)	金 属 工 事		1.0	式			
12)	左 官 工 事		1.0	式			
13)	鋼製建具工事		1.0	式			
14)	ガラス工事		1.0	式			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	直接仮設工事						
	水盛遣り方	木造 平屋建	19.9	建m2			
	墨出し	木造 躯体・仕上共	19.9	延m2			
	外部くさび緊結式足場(手摺先行型)	W600 H10m未満 存置期間2箇月程度 掛払・損料・運搬・取付・撤去共	105.0	m2			
	養生シート張り	メッシュシート 存置期間2箇月程度 掛払・損料・運搬・取付・撤去共	105.0	m2			
	外部手摺先行型足場安全手摺	存置期間2箇月程度 登桟橋・掛払手間・損料・修繕・運搬費共	30.8	m			
	内部脚立足場	並列 存置1ヶ月程 掛払・損料・修繕・運搬共	19.9	m2			
	養生費	木造 躯体・仕上共	19.9	延m2			
	整理清掃片付け	木造 平屋建	19.9	延m2			
	1) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	土 工 事						
	根 切	機械布壺・鋤取掘削	11.3	m3			
	床 付 け	基礎下	9.0	m3			
	盛 土	B種 根切良質土	0.4	m3			
	埋 戻 し	B種 根切良質土	7.1	m3			
	残土処分	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	3.9	m3			
	2) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3)	地 業 工 事						
	碎石地業	基礎下 再生切込碎石	1.3	m3			
	碎石地業	土間下 再生切込碎石	4.6	m3			
	土間下防湿シート敷込み	t0.15 ポリエチレンフィルム	30.7	m2			
	土間断熱材敷込み	t30 ポリスチレンフォーム 3種b	30.7	m2			
	3) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.5	m3			
	土間基礎躯体コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	9.0	m3			
	土間立上コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.6	m3			
	コンクリート温度補正	温度補正強度 6N/mm2	9.6	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	0.5	m3			
	コンクリート打設手間	土間基礎コンクリート ポンプ打設	9.0	m3			
	コンクリート打設手間	土間立上コンクリート 人力打設	0.6	m3			
	【ポンプ圧送費】						
	コンクリートポンプ圧送費	土間基礎コンクリート 30m3未満 基本料金共	1.0	回			
	4) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5)	型 枠 工 事						
	普通合板型枠	基礎部	17.3	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	10.8	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	28.1	m2			
	土台アンカーボルト	13Φ 材工共 埋込長L450	27.0	本			
	5) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6)	鉄 筋 工 事						
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	603.0	kg			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	23.4	kg			
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 16.9	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	602.0	kg			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	602.0	kg			
	6) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7)	防 水 工 事						
	(外 部)						
	小屋裏換気 アルミガタリ取合シーリング	15x10 PU-2(ポリウレタン系シリコン)	1.3	m			
	外壁下端 ALC取合シーリング	15x10 PU-2(ポリウレタン系シリコン)	23.5	m			
	建具廻り取合シーリング	20x10 PU-2(ポリウレタン系シリコン)	23.6	m			
	7) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8)	外 壁 工 事						
	(外 部)						
	ALC板張り	t50 フラットパネル 横張	29.6	m2			
	ALC板出隅コーナー役物	t50 フラットパネル 横張用	5.5	m			
	ALC板張り	t50 デザインパネル 横張	27.2	m2			
	ALC板出隅コーナー役物	t50 デザインパネル 横張用	7.2	m			
	専用副資材費	変性シリコン	59.4	m2			
	版間シーリング	ウレタン	59.4	m2			
	透湿防水シート張り		59.4	m2			
	8) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9)	木 工 事						
a	主要軸構造木工事		1.0	式			
b	内法仕上木・下地木工事		1.0	式			
	9) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	主要軸構造木工事						
	【構造用木材費】						
	構造用木材	土台 桧KD 正角 無等級材	0.2	m3			
	構造用木材	柱・束 桧KD 正角 無等級材	0.6	m3			
	構造用木材	間柱・羽柄材 赤松KD 平割 一等材料程度	0.3	m3			
	構造用木材	筋違 赤松KD 平割 一等材料程度	0.3	m3			
	構造用木材	横架材 梁・桁 唐松集成材 無等級材 平角	0.9	m3			
	構造用木材	横架材 梁・桁 唐松集成材 無等級材 正角	0.2	m3			
	構造用木材	母屋・束 桧KD 正角 無等級材	0.5	m3			
	構造用木材	垂木 唐松KD 平割 一等材料程度	0.4	m3			
	下地用木材	破風・羽柄材 赤松KD 平割 一等材料程度	0.3	m3			
	【構造木材施工費】						
	プール倉庫 構造用木工事手間	加工・建方・手元・釘・特殊金物・他共	19.9	m2			
	9)-a 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	内法仕上木・下地木工事						
	(外 部)						
	屋根 野地板構造用合板張り	t12 材工共	44.3	m2			
	(内 部)						
	壁 木製胴縁下地組	材工共	48.8	m2			
	木製額縁	W90xt25 材工共	18.6	m			
	9)-b 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10)	屋 根 工 事						
	嵌合式瓦棒葺き	カラーGL鋼板 t0.4 働き巾455 H36 角栈タイプ° 裏貼:発砲ポリスチレンt4.0・吊子H40・断熱:STt40mm共	44.3	m2			
	ゴムアスルーフィング°	t1.0 片面接着タイプ°	44.3	m2			
	軒先伸縮唐草	カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦250	18.8	m			
	軒前面戸	カラーGL鋼板	18.8	m			
	軒先化粧面戸	カラーGL鋼板	18.8	m			
	ケラハ°唐草	補強材GL鋼板t0.8 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦200	10.0	m			
	棟包み	W200x100 木下地・エプロン・立上共 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	9.4	m			
	鼻隠し	H180+120x25・25 木下地別途 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	18.8	m			
	破風	H180+120x25・25 木下地別途 カラーGL鋼板t0.4 糸尺≦500	9.4	m			
	軒先部 雪止めアングル	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ 補強吊子 溶融亜鉛メッキ雪止め金具@910+ハレーガード°共	18.8	m			
	軒樋	W212(165)xH150・120 前高165WIDE SUS樋吊金具@450共	18.8	m			
	落とし口	Φ89 SUS自在ドレイン 焼付塗装品 ステンカラー	2.0	ヶ所			
	縦樋	アルミスパントレルタイプ° Φ89 簡易接続金物@1200共	7.4	m			
	同上エルボ°加算	Φ89 105° 拡張タイプ° ステンカラー	4.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11)	金 属 工 事						
	(外 部)						
	軒天井軽量鉄骨天井下地組	25形 @300 ふところ1.0m未満	23.8	m2			
	軒天井インサート	木造用	23.8	m2			
	小屋裏通気 アルミ換気ガラリ	100φ 防虫網付	4.0	ヶ所			
	(内 部)						
	天井 軽量鉄骨天井下地組	19型 @300 下地張り無し 天井フニコロ1.5m未満	18.6	m2			
	天井 天井インサート	木造用	18.6	m2			
	11) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12)	左 官 工 事						
	(外 部)						
	基礎コンクリート打放補修	B種 コーン処理有	6.6	m2			
	建具詰モルタル	防水剤入	5.0	m			
	(内 部)						
	床 コンクリート同時金鰻押え	塗床下	18.6	m2			
	基礎コンクリート打放補修	B種 コーン処理有	4.2	m2			
	12) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13)	鋼製建具工事						
	＜アルミ建具＞						
	AD-P1 4本引違い戸	W3395xH2045 アルミ(電解着色カラー) ALハネル・クレセント・指詰防止・SUS浅溝レール・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AD-P2 引違い戸	W1575xH2045 アルミ(電解着色カラー) ALハネル・クレセント・指詰防止・SUS浅溝レール・建具附属金物一式共	1.0	ヶ所			
	AW-P1 突き出し窓	W665xH700 アルミ(電解着色カラー) 網戸・丁番・ハンドル・建具附属金物一式共	2.0	ヶ所			
	取付調整費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	下請諸経費	設計料・法定福利費等	1.0	式			
	13) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14)	ガラス工事						
	(鋼製建具)						
	アルミパネル入込手間		10.2	m2			
	網入り板ガラス	FW6.8 2.18m2以下	0.9	m2			
	ガラス留シーリング*	6x6mm シリコンシーリング*	10.9	m			
	ガラス留シーリング*	8x8mm シリコンシーリング*	88.8	m			
	運搬諸経費		1.0	式			
	14) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)	塗 装 工 事						
	(外 部)						
	外壁 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	ALC面 下地調整共	59.4	m2			
	天井 シリコン樹脂塗装	平滑仕上 ケイカル面 素地ごしらえ共	23.8	m2			
	(内 部)						
	壁 木材保護塗装(WP)	合板面 素地ごしらえ共	48.8	m2			
	天井 シリコン樹脂塗装	平滑仕上 ケイカル面 素地ごしらえ共	18.6	m2			
	木製棚 木材保護塗装(WP)	木・合板面 素地ごしらえ共	38.7	m2			
	額縁 木材保護塗装(WP)	木部 細巾 素地ごしらえ共	18.6	m			
	15) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16)	内外装工事						
	(外 部)						
	軒天 ケイ酸カルシウム板張	t6 目透張 材工共	23.8	m2			
	軒天 塩ビ廻縁	目透タイプ°	47.5	m			
	外壁裏 高性能グラスウール断熱材充填	次世代型 t100 24kg/m3品	59.4	m2			
	屋根野地裏 高性能グラスウール断熱材充填	次世代型 t100 24kg/m3品	20.5	m2			
	外壁付 建具廻り現場発砲ウレタン吹付		18.6	m			
	(内 部)						
	床 浸透表面強化材塗布	コンコテ面 ダストプールOA同等(アシュフォート・シヤパン)	18.6	m2			
	壁 シナ合板板張	t12.0 塩ビ・シヨイナー共	48.8	m2			
	天井 ケイ酸カルシウム板張り	t6 目透張 材工共	18.6	m2			
	天井 塩ビ廻り縁	目透タイプ°	24.7	m			
	16) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17)	その他工事						
	(外 部)						
	縦樋 受け配管	高耐候カラー塩ビ管125Φ	2.0	ヶ所			
	屋外用アルミ掲示板	W1840xh1059.5xt100 壁掛タイプ ポスターシ゚ PKA-2N型(跳ね上げタイプ)	1.0	ヶ所			
	(内 部)						
	木製棚	W2600xD600xH1600 2段 柱:90x90・框:45x90・根太:45x54@450 ステンレス柱脚金物 x1	1.0	ヶ所			
	木製棚	W(2600+5330+2600)xD600(800)xH1600 2段 柱:90x90・框:45x90・根太:45x54@450 ステンレス柱脚金物 x3	1.0	ヶ所			
	17) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	屋外プール建築工事						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	土 工 事		1.0	式			
3)	地 業 工 事		1.0	式			
4)	コンクリート工事		1.0	式			
5)	型 枠 工 事		1.0	式			
6)	鉄 筋 工 事		1.0	式			
7)	防 水 工 事		1.0	式			
8)	タイル工事		1.0	式			
9)	金 属 工 事		1.0	式			
10)	左 官 工 事		1.0	式			
11)	塗 装 工 事		1.0	式			
12)	内外装工事		1.0	式			
13)	その他工事	プール本体含	1.0	式			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	直接仮設工事						
	水盛遣り方		135.0	m2			
	墨出し	躯体・仕上共	135.0	m2			
	脚立足場	直列 存置1ヶ月程 掛払・損料・修繕・運搬共	4.8	m			
	養生費	木造 躯体・仕上共	135.0	m2			
	整理清掃片付け	木造 平屋建	135.0	m2			
	1) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	土 工 事						
	根 切	機械布壺掘削	56.6	m3			
	床 付 け	基礎下	42.2	m3			
	盛 土	B種 根切良質土	1.8	m3			
	埋 戻 し	B種 根切良質土	21.2	m3			
	残土処分	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	33.6	m3			
	2) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3)	地 業 工 事						
	砕石地業	基礎下 再生切込砕石	6.3	m3			
	砕石地業	土間下 再生切込砕石	16.9	m3			
	砕石地業	プール底版 再生切込砕石	5.0	m3			
	サントクッション	プール底版	1.7	m3			
	プール空隙部分砂埋め		3.7	m3			
	3) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	2.1	m3			
	基礎躯体コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	6.7	m3			
	立上コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	9.4	m3			
	土間コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	17.6	m3			
	コンクリート温度補正	温度補正強度 6N/mm2	33.7	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	2.1	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート ホンプ [°] 打設	6.7	m3			
	コンクリート打設手間	立上コンクリート ホンプ [°] 打設	9.4	m3			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート ホンプ [°] 打設	17.6	m3			
	【ホンプ [°] 圧送費】						
	コンクリートホンプ [°] 圧送費	30m3未満 基本料金共	3.0	回			
	4) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5)	型 枠 工 事						
	普通合板型枠	基礎部	89.3	m2			
	打放合板型枠	B種	34.4	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	124.0	m2			
	プール見切部分 硬質ウレタンフォーム打込	H120xt20	24.4	m			
	化粧目地棒	20x20	16.8	m			
	5) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6)	鉄 筋 工 事						
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	0.9	t			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	1.5	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 0.1	t			
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	2.3	t			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	2.3	t			
	6) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7)	防 水 工 事						
	プール取合見切シーリング*	20x20 MS-2(変性シリコン系シリコン) ハックアップ共	24.4	m			
	笠木取合化粧シーリング*	15x10 MS-2(変性シリコン系シリコン)	16.8	m			
	タイル見切シーリング*	15x10 MS-2(変性シリコン系シリコン)	1.5	m			
	床シート立上見切シーリング*	20x10 MS-2(変性シリコン系シリコン)	9.1	m			
	7) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8)	タイル工事						
	壁 モザイクタイル貼り	外部対応25角 磁器質	14.0	m2			
	目洗い流し モザイクタイル貼り	外部対応25角 磁器質	1.4	m2			
	8) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9)	金 属 工 事						
	床 段鼻専用押え金物	ステンレス製	16.5	m			
	プールサイド排水溝蓋	W250(プール用樹脂グレーチング) ノンスリップタイプ SUS受枠共	32.5	m			
	タオル掛け	ステンレスSUS304 36φ L2400	1.0	ヶ所			
	洗体槽ステンレス手摺	L(1350+1350)xH600(700) 36φ xt1.2 製作品	2.0	ヶ所			
	立上壁 ステンレス笠木	W250xt1.0 SUS304 製作品	8.4	m			
	排水目皿		3.0	ヶ所			
	排水金物		1.0	ヶ所			
	9) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10)	左 官 工 事						
	コンクリート打放補修	B種 コーン処理有	34.4	m2			
	壁 モルタル塗り	タイル下地	14.0	m2			
	目洗い流し モルタル塗り	タイル下地	1.4	m2			
	洗体槽ポーター モルタル金鰈	W200xH100	2.8	m			
	洗体槽ポーター モルタル金鰈	W150	2.8	m			
	洗体槽内 モルタル金鰈	(プールコート塗装下) 踏面・蹴上・立上面共	6.9	m2			
	目洗い流し槽内 モルタル金鰈	(プールコート塗装下)	0.8	m2			
	プールサイド側溝内 防水モルタル金鰈	W200xH100	32.5	m			
	布基礎 コンクリート金鰈押え	W200	21.9	m			
	立上壁 コンクリート金鰈押え	W250	8.4	m			
	プールサイド床 コンクリート金鰈押え	(防滑シート下)	68.5	m2			
	床 コンクリート金鰈押え	同時仕上	17.9	m2			
	10) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11)	塗 装 工 事						
	基礎立上 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	コンクリート補修面 下地調整共	19.5	m2			
	基礎立上天端 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	コンクリートコテ面 下地調整共	4.9	m2			
	立上かへ 透湿防水シリコン樹脂吹付塗装	コンクリート補修面 下地調整共	14.9	m2			
	11) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12)	内外装工事						
	プールサイト'床 ビ'ニル床シート貼り	t2.5 防滑性(遮熱・赤外線反射タイプ・プールサイト'用) 専用特殊発砲シート下張り共	68.5	m2			
	プールサイト'床 ビ'ニル床シート貼りアートカット	900x900【イルカD・かなづちペンギン】 専用特殊発砲シート下張り共	2.0	ヶ所			
	プールサイト'ステップ ビ'ニル床シートステップ'貼	W320 段鼻ノンスリッ'一体型 専用特殊発砲シート下張り共	4.5	m			
	洗体槽ポ'ーター プ'ールコート塗装	W200xH100 (モルタル下地面)	2.8	m			
	洗体槽ポ'ーター プ'ールコート塗装	W150 (モルタル下地面)	2.8	m			
	洗体槽内 プ'ールコート塗装	踏面・蹴上・立上面共 (モルタル下地面)	6.9	m2			
	目洗い流し槽内 プ'ールコート塗装	平面・立上面共(モルタル下地面)	0.8	m2			
	12) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13)	その他工事						
	目隠しフェンス	H1200 アサヒ:XW-1200M PNフライント'同等	21.1	m			
	引門扉	W2500 四国化成:アレグリア引戸1型 H12 AGG-1-2512S同等	1.0	ヶ所			
	メッシュフェンス	W2200xH1500(片開W900門扉共)	1.0	ヶ所			
	灯油置場基礎	W1150xD1800	1.0	ヶ所			
	プール本体工事	4000x7000 水深500 FRP製 付属品共	1.0	式			別紙13)-①
	13) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙13)-① プール本体工事						
	プール本体	7000x4000 水深0.5m FRP製 入水階段2ヶ所付	1.0	基			
	プール本体組立据付費		1.0	式			
	プール付属品・給水口カバー		1.0	式			
	運搬・搬入費		1.0	式			
	別紙13)-① 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-1	外構整備直接工事 1期工事						
1)	外構・園庭整備工事		1.0	式			
	D - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	外構・園庭整備工事						
	⑧ インターロッキング敷	インターロッキングブロック2色敷 砂t30・コンクリートt120・ワイヤーメッシュ・碎石t120共	40.0	m2			
	① 縁石ブロック	W100xH200 捨コン・碎石t150共	31.0	m			
	集水桝布設	300x300x450 グレーチング蓋(T-2) 含 底モルタル・捨コン・碎石共	23.0	ヶ所			
	集水桝(浸透)布設	300x300x450 グレーチング蓋(T-2) 含 捨コン・碎石共	2.0	ヶ所			
		900角 コンクリート巻鉄蓋(H100)					
	埋設排水管	VU100・125 サンドクッション共	133.0	m			
	未満児室廻りフェンス	H1000 基礎共 四国化成:クレディ4型同等	25.0	m			
	未満児室廻りフェンス片開き門扉	W900xH1000 四国化成:クレディ4型同等	2.0	ヶ所			
	未満児室廻りフェンス両開き門扉	W1800xH1000 四国化成:クレディ4型同等	1.0	ヶ所			
	未満児砂場 日除け	W3000xH2965 基礎共 四国化成:ペタルパーク同等	1.0	ヶ所			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	砂場(未満児遊び場)	φ 3000xH500+500 枠:150x275cmチップ舗装塗・良質砂入	1.0	式			(別紙-⑤)
	⑫ ゴミストッカー	W1800xD700xH1200 仕切板:GPS-SB1207SC共 四国化成:ゴミストッカーPS同等(GPS-1812-07)	1.0	ヶ所			
	遊具工事		1.0	式			(別紙-⑥)
	2) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-⑤) 未満児砂場						
	根切	機械	4.7	m3			
	床付	基礎下	2.4	m2			
	残土処理費	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	3.9	m3			
	埋戻し	B種	0.8	m3			
	碎石地業	再生碎石	0.4	m3			
	碎石地業	単粒碎石	0.2	m3			
	透水シート		8.3	m2			
	良質砂		2.8	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.06	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.06	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.4	m3			
	基礎コンクリート打設手間	人力打設	0.4	m3			
	曲面合板型枠	基礎部 B種	6.0	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	6.0	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゴムチップ舗装		3.2	m2			
	別紙-⑤ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-⑥) 遊具工事						
	ミニミタンボ	W(2700)xD1450xH1290 NS605K同等 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	別紙-⑥ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-2	外構整備直接工事 2期						
1)	支障物撤去		1.0	式			
2)	外構・園庭整備工事		1.0	式			
	D - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	支障物撤去						
	①’ 既存AS舗装撤去	集積共 大型ブレーカ・圧砕機併用	527.0	m2			
	② 既存ネットフェンス撤去	H1500 集積共	22.0	m			
	③増部分) 既存ネットフェンス撤去	H3000 集積共	54.0	m			
	解体廃材積込	アスファルト屑	60.6	t			
	解体廃材積込	金属(スチール屑)	2.0	t			
	解体廃材運搬	アスファルト屑 DT10t積 片道10km程度	60.6	t			
	解体廃材運搬	金属(スチール屑) DT10t積 片道10km程度	2.0	t			
	解体廃材処分	アスファルト屑	60.6	t			
	解体廃材処分(スクラップ控除)	金属(スチール屑) H3程度	▲ 2.0	t			
	1) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	外構・園庭整備工事						
	④ アスファルト舗装	A-5-15 密粒アスコンt50クラシャランt150	490.0	m2			
	④' アスファルト舗装	A-5-15 密粒アスコンt50クラシャランt150	527.0	m2			
	⑤ インターロッキング敷	インターロッキングブロック2色敷 砂t30・コンクリートt120・ワイヤーメッシュ・砕石t120共	62.0	m2			
	⑥ 園庭クレイ舗装	クレイ舗装t100(ふるい山砂(伊那産)転圧) 路床砕石40-0 新材t150転圧	990.0	m2			
	⑦ 畑向き良質土	t500	51.0	m2			
	⑧ 高麗芝張り	ヘタ張り	316.0	m2			
	① 縁石ブロック	W100xH200 捨コン・砕石t150共	54.0	m			
	② 西側敷地境界部メッシュフェンス	H1500 打増基礎W220含	22.0	m			
	②-1 西側敷地境界部メッシュフェンス門扉	W1000xH1500	1.0	ヶ所			
	②-2 西側敷地境界部メッシュフェンス	W2000xH1500	1.0	ヶ所			
	③(既存基礎打増部分) 南側グラウンド境界部メッシュフェンス	H3000 既存基礎打増W340含	46.0	m			
	③(新設基礎部分) 南側グラウンド境界部メッシュフェンス	H3000 基礎新設W340含	9.0	m			
	④ 縁石ブロック	100x100x600 捨コン・砕石t150共	6.0	m			
	⑤ 園庭排水側溝布設	U240型 捨コン・砕石t150・グレーチング蓋共	55.0	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	集水桝布設	300x300x450 グレーチング蓋(T-2) 含 底モルタル・捨コン・砕石共	1.0	ヶ所			
	集水桝(浸透)布設	300x300x450 グレーチング蓋(T-2) 含 捨コン・砕石共	1.0	ヶ所			
	浸透桝布設	900角 コンクリート巻鉄蓋(H100) 透水シート・浸透桝・調整リング・単粒砕石・材工共	3.0	ヶ所			
	埋設排水管	VU100・125 サントクッション共	25.0	m			
	埋設集水管	集水管プラスチック立体網状成形品125φ 透水フィルターTN-30・粒調砕石40-5	35.0	m			
	埋設暗渠	150φ	6.0	m			
⑥	メッシュフェンス+現場打コンクリート基礎	メッシュフェンスH1500 基礎:W150xH450(砕石・捨コン共)	10.0	m			
	車止めブロック	D190xL600xH80 反射板取付共	22.0	個			
	白線引き	溶融トラフィックペイント	40.0	m			
	車椅子表示	溶融トラフィックペイント	2.0	ヶ所			
	築山	H1500程度(1/4円形) ネットフェンス・盛土・土留擁壁共	1.0	式			(別紙-①)
	縁石ブロック	150x170 捨コン・砕石t150共	52.2	m			
	新設門扉 門扉は既設再利用	開口W4150 コンクリート袖壁付 門扉・土工・コンクリート躯体・仕上共	1.0	式			(別紙-②)
	砂場 日除け	W3000xH2965 基礎共 四国化成:ペタルパーク同等	1.0	ヶ所			
	泥遊び場	4300x4300xH500+500 枠:150x275ゴムチップ舗装塗・良質土入	1.0	式			(別紙-③)

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	砂場	4300x4300xH500+500 枠:150x275ゴムチップ舗装塗・良質砂入	1.0	式			(別紙-④)
	建物銘板	杉田ACE:ST-111H同等	1.0	ヶ所			
	旗竿掲揚ポール	H8000 ロープ型埋込式 (FP-8U) 700x700xH1000 基礎共	1.0	ヶ所			
	遊具工事		1.0	式			(別紙-⑥)
	植栽工事		1.0	式			(別紙-⑦)
	2) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-①) 築山						
	根切	機械	20.6	m3			
	床付	基礎下	16.4	m2			
	残土処理費	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	10.1	m3			
	埋戻し	B種	10.5	m3			
	砕石地業	再生砕石	2.5	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.8	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.8	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	13.6	m3			
	基礎コンクリート打設手間	人力打設	13.6	m3			
	普通合板型枠	基礎部	5.1	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	55.3	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	60.3	m2			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	509.0	kg			
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 13.7	kg			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋加工組立費	結束線・スペーサーブロック共	490.0	kg			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	490.0	kg			
	コンクリート金鋺押え	W300	11.9	m			
	フッ素樹脂系透明撥水剤塗装	コンクリート補修面	55.3	m2			
	コンクリート打放補修	B種	55.3	m2			
	水抜きパイプ	VP50 φ L300	16.0	ヶ所			
	築山盛土	根切残土	10.1	m3			
	築山盛土	不足土	9.8	m3			
	メッシュフェンス	H1200 UN-A1200S-40同等	9.9	m			
	別紙-① 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-②) 新設門扉						
	根切	機械	9.2	m3			
	床付	基礎下	9.7	m2			
	残土処理費	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	6.5	m3			
	埋戻し	B種	2.7	m3			
	砕石地業	再生砕石	1.0	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.5	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.5	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	5.0	m3			
	基礎コンクリート打設手間	人力打設	5.0	m3			
	普通合板型枠	基礎部	9.1	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	17.7	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	26.8	m2			
	化粧目地棒	両テ-ハ [°] - 20x20	58.9	m			
	化粧目地棒	型テ-ハ [°] - 20x20	37.6	m			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D10	130.0	kg			
	異形鉄筋棒鋼	SD295A D13	138.0	kg			
	鉄筋スクラップ控除	H2(特級B)程度	▲ 7.2	kg			
	鉄筋加工組立費	結束線・スプーサーブロック共	257.0	kg			
	加工鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	257.0	kg			
	コンクリート金鋺押え	W200	6.4	m			
	床 コンクリート金鋺押え	同時仕上	8.4	m2			
	シリコン吹付タイル塗装	柚子肌仕上 コンクリート補修面	17.7	m2			
	コンクリート打放補修	B種	17.7	m2			
	門扉	W4820+175xH1220 四国化成:スケーターサインNA1(手動)同等	1.0	台			
	別紙-② 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-③) 泥遊び場						
	根切	機械	9.8	m3			
	床付	基礎下	4.3	m2			
	残土処理費	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	8.0	m3			
	埋戻し	B種	1.8	m3			
	砕石地業	再生砕石	0.7	m3			
	砕石地業	単粒砕石	0.2	m3			
	透水シート		17.2	m2			
	良質土		6.4	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ ^o 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.2	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.2	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ ^o 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.7	m3			
	基礎コンクリート打設手間	人力打設	0.7	m3			
	普通合板型枠	基礎部	6.9	m2			
	曲面合板型枠	基礎部 B種	4.1	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-④) 砂場						
	根切	機械	9.8	m3			
	床付	基礎下	4.3	m2			
	残土処理費	場外自由処分 10tダンプ(5.56m3積) 片道概ね15km(想定)	8.0	m3			
	埋戻し	B種	1.8	m3			
	碎石地業	再生碎石	0.7	m3			
	碎石地業	単粒碎石	0.2	m3			
	透水シート		17.2	m2			
	良質砂		6.4	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.2	m3			
	捨てコンクリート打設手間	人力打設	0.2	m3			
	基礎コンクリート	Fc-21N/mm2 スランプ [°] 18 I 類(JIS適合認証コンクリート)	0.7	m3			
	基礎コンクリート打設手間	人力打設	0.7	m3			
	普通合板型枠	基礎部	6.9	m2			
	曲面合板型枠	基礎部 B種	4.1	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-⑥) 遊具工事						
	三間低鉄棒(ステンレス鋳物)	W5400xH1200(1000)(900) TS650AS同等 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	水平雲梯(幼児用)	W(3500)xH1400 KU754同等 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	中型2人乗りブランコ	W(3540)xH2000 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	中型2人乗りブランコ用防護柵	W5100xH640 コーナー2基 中間1基 基礎・搬入・設置共	2.0	ヶ所			
	中型一方滑り台(ステンレス張)	W(4620)xD(700)xH2700 SB-616S同等 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	ジャングルジム	W1800xD18000xH2730 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	6人用傘型ハント棒	φ 2000(φ 1800)xH2500 CP743A同等 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	アウトドアプレイハウス	品番70396同等 基礎・搬入・設置共	1.0	ヶ所			
	別紙-⑥ 小計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(別紙-⑦) 植栽工事						
	① モミジ	H3000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	② サルスベリ	H3000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	③ ヤマボウシ	H3000 二脚鳥居支柱共	8.0	本			
	④ ケヤキ	H4000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	⑤ ヤマボウシ	H4000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	⑥ ナラ	H3000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	⑦ エゴノキ	H3000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	⑧ エゴノキ	H3000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	⑨ エゴノキ	H3000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	⑩ ヤマボウシ	H3000 二脚鳥居支柱共	8.0	本			
	⑪ ナラ	H4000 二脚鳥居支柱共	1.0	本			
	高麗芝	ヘタ張り	316.0	m2			
	雑種緑地	クローバー蒔き程度	175.0	m2			

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E	既存園舎解体工事 2期工事						
1)	直接仮設費		1.0	式			
2)	解体工事費		1.0	式			
3)	解体に伴う設備改修工事		1.0	式			
	E-2 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	直接仮設費						
	外周飛散防止養生	1側足場 手摺先行	462.0	m ²			
		防音シート張り・ケイカル板撤去 シート張り共	462.0	m ²			
	ケイカル板撤去足場飛散防養生	1側足場 手摺先行	172.0	m ²			
		飛散防止シート張り 床シート養生	172.0	m ²			
	1) 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2)	解体工事費						
I	建物解体撤去処分費	S造平屋建て ALC 鉄板瓦棒葺き	1.0	式			
II	敷地内地中配管柵他撤去費		1.0	式			
III	埋め戻し対処費		1.0	式			
	2) 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	建物解体撤去処分費	S造平屋建て ALC 鉄板瓦棒葺き					
	解体費						
	ケイカル板撤去 (外部軒天・テラス軒天)	含有建材 レベル3	155.0	m ²			
	テラス土間解体	重機 人力	17.0	m ²			
	内部分別解体	人力 電機器具・設備器具撤去等含む	271.0	m ²			
	内部長尺シート分別解体	人力 含有建材 レベル3 飛散防止養生共	271.0	m ²			
	躯体分別解体	重機 人力	271.0	m ²			
	土間基礎分別解体	重機 人力	271.0	m ²			
	解体材集積、積込費	木くず	21.0	m ³			
		コンクリートがら	91.4	m ³			
		がれき類	24.5	m ³			
		廃ブラ、ガラス、陶磁器くず類	11.0	m ³			
		廃石膏ボード類	5.5	m ³			
		含有建材(フレキ・ケイカル板・長尺塩ビシート)	1.5	m ³			
	次頁へ続く						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		繊維くず	6.0	m ³			
		金属くず	16.9	t			
		混合廃棄物	3.5	m ³			
		蛍光管	33.0	本			
	解体材収集運搬費	木くず	21.0	m ³			
		コンクリートがら	91.4	m ³			
		がれき類	24.5	m ³			
		廃プラ、ガラス、陶磁器くず類	11.0	m ³			
		廃石膏ボード類	5.5	m ³			
		含有建材(フレキ・ケイカル板・長尺塩ビシート)	1.5	m ³			
		繊維くず	6.0	m ³			
		金属くず	16.9	t			
	次頁へ続く						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		混合廃棄物	3.5	m ³			
		蛍光管	33.0	本			
	解体材処分費	木くず	21.0	m ³			
		コンクリートがら	91.4	m ³			
		がれき類	24.5	m ³			
		廃プラ、ガラス、陶磁器くず類	11.0	m ³			
		廃石膏ボード類	5.5	m ³			
		含有建材(フレキ・ケイカル板・長尺塩ビシート)	1.5	m ³			
		繊維くず	6.0	m ³			
		金属くず	16.9	t			
		混合廃棄物	3.5	m ³			
		蛍光管	33.0	本			
	I 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II	敷地内地中配管柵他撤去費						
	不要埋設管及び柵類撤去	撤去処分共	450.0	m ²			
	II 計						
III	埋め戻し対処費						
	埋め戻し対処費	砕石転圧 40-0 クラッシャーラン	34.0	m ³			
	III 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3)	解体に伴う設備改修工事						
	電気設備工事	電気・電話、火報、解体部端末処理 受電部	1.0	式			
	給排水設備工事	水道1箇所、排水止水処理1箇所 消火栓取り外し止水共	1.0	式			
	3) 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F	仮設園庭解体工事						
1)	土撤去費		1.0	式			
2)	囲障撤去費		1.0	式			
3)	既存遊具解体撤去費		1.0	式			
	Ⅱ-1 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1)	土撤去工事						
I	透水シート撤去		408.0	m ²			
	良質土スキ土	t150	408.0	m ²			
	浸透升撤去	300角H660	4.0	箇所			
	同上砕石掘削	透水シート撤去共	4.0	m ³			
	復旧整地		408.0	m ²			
II	集積、積込費	廃プラ、繊維くず	3.2	m ³			
		コンクリートがら	0.2	m ³			
		土・砕石	66.0	m ³			
III	運搬	廃プラ、繊維くず	3.2	m ³			
		コンクリートがら	0.2	m ³			
		土・砕石	66.0	m ³			
	次頁に続く						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	解体材処分費	廃プラ、繊維くず	3.2	m ³			
		コンクリートがら	0.2	m ³			
		土・碎石	66.0	m ³			
	1) 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	囲障撤去工事						
I	解体費						
	プラスチックフェンス撤去	W1000 H1200 t50 4kg 単管杭48φ L0.7m@2000	110.0	m			
	巾木撤去	木板 H200	110.0	m			
	門扉撤去	両開きメッシュ門扉 W2000×H1200 コンクリート基礎 300角×H500	2.0	箇所			
II	集積、積込費	廃プラ	6.6	m ³			
		木くず	0.5	m ³			
		金属くず	0.15	t			
		コンクリートがら	0.3	m ³			
III	解体材運搬費	廃プラ	6.6	m ³			
		木くず	0.5	m ³			
		金属くず	0.15	t			
		コンクリートがら	0.3	m ³			
	次頁に続く						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV	解体材処分費	廃プラ	6.6	m ³			
		木くず	0.5	m ³			
		金属くず	0.15	t			
		コンクリートがら	0.3	m ³			
	2) 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3)	遊具撤去						
I	解体費						
	2連滑り台撤去	基礎共	1.0	台			
	ぞうさん滑り台撤去		1.0	台			
	3連鉄棒撤去		1.0	台			
	雲てい撤去		1.0	台			
	4連ブランコ撤去	外柵共	1.0	台			
	砂場撤去		16.6	m			
II	集積、積込費	廃プラ	1.3	m ³			
		金属くず	0.32	t			
		コンクリートがら	2.1	m ³			
III	解体材運搬費	廃プラ	1.3	m ³			
		金属くず	0.32	t			
	次頁に続く						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		コンクリートがら	2.1	m ³			
IV	解体材処分費	廃プラ	1.3	m ³			
		金属くず	0.32	t			
		コンクリートがら	2.1	m ³			
	3) 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G	仮使用対処工事						
1)	仮設工事		1.0	式			
2)	内装工事		1.0	式			
	G - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	仮設工事						
	既設仮囲いパネル一時撤去再取り付け	3m巾2か所	1.0	式			
	ロードフェンスH1.2m 撤去共		17.0	m			
	通路部分 砕石転圧	150m2 t100mm程度 再生砕石	15.0	m3			
	1) - 計						

No.	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	内装工事						
	廊下部分仮間仕切り						
	軽量鉄骨間仕切下地	LGSw90mm	28.5	m2			
	石膏ボードt12.5+12.5張り		57.0	m2			
	撤去手間	LGS下地	28.5	m2			
	撤去手間	石膏ボード	57.0	m2			
	解体材集積、積込費	金属くず	0.2	t			
	解体材集積、積込費	廃石膏ボード類	1.5	m3			
	解体材運搬費	金属くず	0.2	t			
	解体材運搬費	廃石膏ボード類	1.5	m3			
	解体材処分費	金属くず	0.2	t			
	解体材処分費	廃石膏ボード類	1.5	m3			
	2) - 計						

令和4年度債務負担行為

三郷西部認定こども園建設事業 建築主体工事

2022年

図面リスト

図面番号	通番	図 面 名 称	図面番号	通番	図 面 名 称	図面番号	通番	図 面 名 称	図面番号	通番	図 面 名 称
		表 紙									
A 01		図面リスト 1	A 38		平面詳細図 6	A 84		OMソーラー設備工事 OMソーラー立面図 1	測量 1		測量図
A 02		図面リスト 2	A 39		展開図 1	A 85		OMソーラー設備工事 OMソーラー立面図 2	測量 2		横断面図 (1)
A 03		工事区分表	A 40		展開図 2	A 86		OMソーラー設備工事 OMソーラー保育室断面図	測量 3		横断面図 (2)
A 04		特記仕様書 その1	A 41		展開図 3	A 87		OMソーラー設備工事 OMソーラー遊戯室断面図	測量 4		横断面図 (3)
A 05		特記仕様書 その2	A 42		展開図 4				測量 5		横断面図 (4)
A 06		特記仕様書 その3	A 43		展開図 5	S 01		構造 木造用鉄筋コンクリート構造配筋標準図			
A 07		特記仕様書 その4	A 44		展開図 6	S 02		構造 木造軸組接合部標準図(1)	A P1		プール部分他 平面図 仕上表
A 1		概要 外部仕上表 案内図	A 45		展開図 7	S 03		構造 木造軸組接合部標準図(2)	A P2		プール部分他 断面詳細図
A 2		内部仕上表 1	A 46		展開図 8	S 04		構造 木造軸組接合部標準図(3)	A P3		プール部分他 雑詳細図
A 3		内部仕上表 2	A 47		展開図 9	S 05		構造 木造軸組接合部標準図(4)	A P4		プール詳細図 1
A 4		内部仕上表 3	A 48		展開図 10	S 06		構造 木造軸組接合部標準図(5)	A P5		プール詳細図 2
A 5		配置図	A 49		展開図 11	S 07		構造 木造軸組接合部標準図(6)	A P6		外倉庫 仕上表 平面図 立面図
A 6	欠番		A 50		天井伏図	S 08		構造 基礎伏図	A P7		外倉庫 断面詳細図 建具表 雑詳細
A 7		経過説明図 2	A 51		屋根伏図 1	S 09		構造 基礎リスト	A P8		外倉庫 展開図
A 8-1		経過説明図 3	A 52		屋根伏図 2	S 10		構造 土台伏図	A P9		外倉庫 各伏図 基礎詳細図
A 8-2		1期確認申請配置図	A 53		鋼製建具 キープラン	S 11		構造 梁伏図			
A 9		経過説明図 4	A 54		鋼製建具表 1	S 12		構造 小屋伏図 (1)	G 1		外構工事 配置図
A 10		経過説明図 5	A 55		鋼製建具表 2	S 13		構造 小屋伏図 (2)	G 2		外構工事 植栽計画図
A 11-1		経過説明図 6ー1	A 56		鋼製建具表 3	S 14		構造 部材リスト	G 3		外構工事 詳細図 1
A 11-2		経過説明図 6ー2	A 57		木製建具 キープラン	S 15		構造 軸組図	G 4		外構工事 詳細図 2
A 12		敷 地 求積図 求積表	A 58		木製建具表 1	S 16		構造 遊戯室 トラス部分詳細図	G 5		外構工事 詳細図 3
A 13		新園舎 求積図 求積表	A 59		木製建具表 2	S 17		構造 トラス詳細図	G 6		外構工事 詳細図 4
A 14		既存園舎 求積図 求積表	A 60		家 具 キープラン				G 7		外構工事 詳細図 5
A 15		部分解体後 既存園舎 求積図 求積表	A 61		家 具 表 1				G 8		外構工事 詳細図 6
A 16		平面図	A 62		家 具 表 2				G 9		外構工事 詳細図 7
A 17		法規チェック図	A 63		家 具 表 3				G 10		外構工事 詳細図 8
A 18		法規チェック表	A 64		家 具 表 4				G 11		外構工事 詳細図 9
A 19-1		24時間換気チェック図	A 65		家 具 表 5				G 12		外構工事 詳細図 10
A 19-2		24時間換気チェック表	A 66		家 具 表 6						
A 20		法規チェック図 消防法	A 67		家 具 表 7				仮使用 A-01		仮使用 配置図
A 21		立面図 1	A 68		サイン工事指示図				仮使用 A-02		仮使用 平面図
A 22		立面図 2	A 69		雑金物指示図 1						
A 23		断面図	A 70		雑金物指示図 2						
A 24		断面詳細図 1	A 71		カーテン・ブラインド等指示図						
A 25		断面詳細図 2	A 72		雑詳細図 1						
A 26		断面詳細図 3	A 73		雑詳細図 2						
A 27		断面詳細図 4	A 74		屋根詳細図 1						
A 28		断面詳細図 5	A 75		屋根詳細図 2						
A 29		断面詳細図 6	A 76		OMソーラー設備工事 仕様書 区分表						
A 30		断面詳細図 7	A 77		OMソーラー設備工事 システムフロー図						
A 31		断面詳細図 8	A 78		OMソーラー設備工事 機 器 表						
A 32		断面詳細図 9	A 79		OMソーラー設備工事 OM自動制御系統図						
A 33		平面詳細図 1	A 80		OMソーラー設備工事 OMソーラー床下平面図						
A 34		平面詳細図 2	A 81		OMソーラー設備工事 OMソーラー床上平面図						
A 35		平面詳細図 3	A 82		OMソーラー設備工事 OMソーラー小屋裏平面図						
A 36		平面詳細図 4	A 83		OMソーラー設備工事 OMソーラー屋根伏図						
A 37		平面詳細図 5									

ユニット及びその他工事	10. 煙突シンガ	・煙突成形シンガ材 最高使用温度 ・400℃ ・650℃ ・耐火A耐火材 工法 ※こて押さへ 最高使用温度 ※400℃	(20.2.11)																						
	⑪ ブラインド	図示 形式 種 類 スラットの材質 スラットの幅(mm) ※横型 ※ギア式 ○コード式 ○操作棒式 ・縦型 ・1本操作コード ・アルミスラット ・80 ※2本操作コード ・クロススラット ・100	(20.2.12)																						
	⑫ ロールスクリーン	防炎性能 ※有り ・無し 図示 操作方式 幅(mm) 高さ(mm) 材種 品質 備考	(20.2.13)																						
	⑬ カーテン	○図示 施工箇所 形式 装置 ひだの種類 性能 備考 片引 引分 電動 紐引 手引	(20.2.14)																						
	⑭ カーテンレール	材種 ※アルミニウム製 ○ステンレス製 形式 ●引き ○引分け(※巻箱用は300mm以上の召合せの重掛けとする)	(20.2.14)																						
	⑮ ブラインドボックス及びカーテンボックス	・市販品(アルミニウム製 押出し型材) 溝幅×深さ(mm) ・90×150 ※120×80 ・120×150 ・150×80 色彩 ※B-1 ・B-2(※ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) ○図示																							
	16. 耐震スリット	<table border="1"><thead><tr><th>方 向</th><th>タイ プ</th><th>耐火性能</th><th>防水性能</th></tr></thead><tbody><tr><td>・垂直方向</td><td>※完全(金貫通型)スリット</td><td>・耐火型</td><td>・有り</td></tr><tr><td>・水平方向</td><td></td><td>・非耐火型</td><td>・無し</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>目 地</th><th>内壁(幅×深さ)</th><th>外壁(幅×深さ)</th></tr></thead><tbody><tr><td>目地材</td><td>シーリング材(見え掛かりのみ)</td><td>シーリング材(内外とも)</td></tr><tr><td>目地寸法(mm)</td><td>※20×10</td><td>※20×10</td></tr></tbody></table>	方 向	タイ プ	耐火性能	防水性能	・垂直方向	※完全(金貫通型)スリット	・耐火型	・有り	・水平方向		・非耐火型	・無し	目 地	内壁(幅×深さ)	外壁(幅×深さ)	目地材	シーリング材(見え掛かりのみ)	シーリング材(内外とも)	目地寸法(mm)	※20×10	※20×10		
方 向	タイ プ	耐火性能	防水性能																						
・垂直方向	※完全(金貫通型)スリット	・耐火型	・有り																						
・水平方向		・非耐火型	・無し																						
目 地	内壁(幅×深さ)	外壁(幅×深さ)																							
目地材	シーリング材(見え掛かりのみ)	シーリング材(内外とも)																							
目地寸法(mm)	※20×10	※20×10																							
⑰ 止水板	形状 ・差込式 ○隠置式 ・壁張り式 寸法																								
⑱ 天井点検口	材質 ○アルミニウム製 ●鍍銀タイプ ・目地タイプ)																								
⑲ 床点検口	材質 ○ステンレス製 受け枠(※アルミ製 ○ステンレス製)																								
20. 鋼製書架及び物品棚	<table border="1"><thead><tr><th>種 類</th><th>規 格 等</th><th>JISによる種 類</th></tr></thead><tbody><tr><td>・鋼製書架</td><td>JISS 1039の規格による</td><td>・1種 ・2種 ・3種</td></tr><tr><td>・鋼製物品棚</td><td></td><td>・4種 ・5種 ・6種 ・</td></tr></tbody></table>	種 類	規 格 等	JISによる種 類	・鋼製書架	JISS 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種 ・															
種 類	規 格 等	JISによる種 類																							
・鋼製書架	JISS 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種																							
・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種 ・																							
① 鍵筒	市販品 形式 ○30組用 ・60組用 ・120組用 ・																								
② 踏みマット	市販品 材質 ・塩化ビニル製(コイル状 ステンレス製受枠) ・ビニル製(ステンレス製受枠) ・硬質アルミニウム製(受枠とも) ○ステンレス製(受枠とも)																								
③ 流し台ユニット	<table border="1"><thead><tr><th>種 類</th><th>寸法(L=mm)</th><th>適 用 内 容</th><th>規格・品質等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・流し台</td><td>※1200 ・1500 ・1800</td><td>トラップ付き</td><td>※優良住宅部品</td></tr><tr><td>・コンロ台</td><td>※600 ・700 ・</td><td>パツグ・ド ※有り</td><td>(妙ツグ・ドタイプI型)</td></tr><tr><td>・つり戸棚</td><td>※1200 ・900 ・600</td><td></td><td>・</td></tr><tr><td>・水切り棚</td><td>※1200 ・900 ・</td><td>A形・S型 ※1段式</td><td>※市販品</td></tr></tbody></table>	種 類	寸法(L=mm)	適 用 内 容	規格・品質等	・流し台	※1200 ・1500 ・1800	トラップ付き	※優良住宅部品	・コンロ台	※600 ・700 ・	パツグ・ド ※有り	(妙ツグ・ドタイプI型)	・つり戸棚	※1200 ・900 ・600		・	・水切り棚	※1200 ・900 ・	A形・S型 ※1段式	※市販品				
種 類	寸法(L=mm)	適 用 内 容	規格・品質等																						
・流し台	※1200 ・1500 ・1800	トラップ付き	※優良住宅部品																						
・コンロ台	※600 ・700 ・	パツグ・ド ※有り	(妙ツグ・ドタイプI型)																						
・つり戸棚	※1200 ・900 ・600		・																						
・水切り棚	※1200 ・900 ・	A形・S型 ※1段式	※市販品																						
④ 屋内掲示板	枠の材質 ※アルミニウム製 ・ 表面の材質 ※塩化ビニルシート張り ・																								
⑤ 洗面カウンター	材 種 ・メラミン樹脂化粧板張り(芯材：集成材) ・人工大理石(品質 ※図示) 奥行き(mm) ・約450 ・約600																								
⑥ 防煙垂れ壁	○固定式 材 質 厚さ(mm) 高さ(mm) 備 考 ※納入り磨板ガラス ※6.8 ※500 ・納入り磨板ガラス ・ ・ ・可動式 種 類 材 質 高さ(mm) 備 考 ・垂直降下式(巻取り型) ※不燃布(不燃認定品) ※500・800・ ・回転降下式 銅板製又はアルミ製 ※500・800・ 表面仕上げ ※天井材張り ・ 降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)																								
⑦ 誘導用及び注意喚起用床材	ブロッケンとはJIS T 9251による 色彩は黄色を原則とする 屋内 ※塩化ビニル製 ・磁器又はセラミックタイル(※300 ・) ・レジンコンクリート製 屋外 ※レジンコンクリート製 ・磁器又はセラミックタイル(※300 ・)	(19.2.2)																							
⑧ 旗竿	材 質 ※アルミニウム合金製 形 式 ※テーパー型 ・同一断面型 地上高さ(m) ・6 ・8 ・10 ・12 操作方法 ※ハンドル式 ・ロープ式 固定方法 ・埋込式 ・ベース式 ・バンド式																								
29. 旗竿受金物	材種 ステンレス製SUS304																								
⑩ フェンス防球フェンス	※ビニル被覆エキスパンドフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス																								
⑪ 屋外掲示板	照明器具 ※有り ・無し 施 錠 ◎有り ・無し																								
32. 止め足支柱	ステンレス製(上下式鎖内蔵型) 径114.3mm t=2.5mm H=L+700mm ※スプリング付き ・スプリング無し																								
⑬ 収納・収納家具	材 質 ◎図示 ・ 形状・寸法 ◎図示 ホルムアルデヒド放出量の等級 ※規制対象外 ・第三種																								
34. エキスパンションジョイント金物	材質 ・アルミ ・ステンレス クリアランス ・50 ・100 ・150 ・ 耐火性能 ・有り() ・無し 防水型 ※適用する ・適用しない																								
21. 排水工事	①排水管 排水管用材料 材 種 管の種類 管形状(接合方法) ※遠心力鉄筋コンクリート管 ※外径圧管(※1種 ・2種) ◎緩衝塩化ビニル管 ※V P ○V U ・「バリエーション」塩化ビニル発泡三層管 ・RS-VU ・RS-VP 車道部の排水管の数設 ※図示 ・砂基礎(地表面より20cm以上 材料 山砂の類) ②排水樹及びふた 鋳鉄製マンホールふた 種 類 適用荷重 ・水封形 ・密閉形(ターバー・バックン式) ・T-2用 ・T-6用 ・簡易気密形(バックン式) ・中蓋付密閉形 ・T-14用 ・T-20用 グレーチングふた 材質 形式 種類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状 ○鋼製 ・※受枠付き ・溝ふた用 ・歩行用 ※細目 ※凹凸形 ・ステンレス製 ・ボルト固定 ・かさ上げ用 ・T-6用 ◎普通目 ◎平形 ・図示 ・U字溝用 ・T-14用 ・T-20用 ・細目 ・凹凸形 製造所 地盤の材料 ※標高4.6.2による (21.2.3) コンクリート発注強度 ※18N/mm² ・ (21.2.3) 鉄筋の種類 ※SD295A ・ (21.2.3)(表5.2.1) 埋戻し土 ※B種 ・ (21.2.3)(表3.2.1)																								
22. 舗装工事	①盛土に用いる材料 ・A種 ◎B種 ・C種 ・D種 2. 遮断層及び凍上抑制層の材料 ・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 ・ ・凍上抑制層 ※再生グラッシャー ・クラッシャー ・切り込み砂利 ・砂 ③路床安定処理 ※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 ・生石灰() ○精石灰() 添加量 kg/m³(目標CBR ◎8以上 ・) 4. 路床土の支持力比較試験 ※行う (※乱した土 ・乱さない土) 5. 路床締固め度の試験 ※行う 6. 砂の粒度試験 ※行う ④路盤材料 ◎再生クラッシャーラン(RC-40) ○クラッシャーラン(C-40)又はクラッシャランラグ(CS-40) 透水性アスファルト舗装にもちいる場合は透水性の高いもの 8. 路盤の締固め度の試験 ※行う ⑤アスファルト舗装 <table border="1"><thead><tr><th>舗装の種類</th><th>車道部の基層</th><th>カラー舗装の種類</th></tr></thead><tbody><tr><td>※アスファルト舗装</td><td>※無し ・有り</td><td>※顔料混入加熱アスファルト混合物</td></tr><tr><td>・カラー舗装</td><td>※無し ・有り</td><td>・</td></tr><tr><td>カラー舗装の着色骨材 ・着色骨材(焼成) ・着色骨材(樹脂被覆)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>アスファルト ※再生アスファルト ・ストリートアスファルト</td><td></td><td></td></tr><tr><td>加熱アスファルト混合物の種類</td><td>(22.4.4)(表22.4.6)</td><td></td></tr><tr><td>区分 ※一般地域</td><td>・寒冷地域</td><td></td></tr><tr><td>表層 ※密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度アスファルト混合物(13F)</td><td>※密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F)</td><td></td></tr></tbody></table>	舗装の種類	車道部の基層	カラー舗装の種類	※アスファルト舗装	※無し ・有り	※顔料混入加熱アスファルト混合物	・カラー舗装	※無し ・有り	・	カラー舗装の着色骨材 ・着色骨材(焼成) ・着色骨材(樹脂被覆)			アスファルト ※再生アスファルト ・ストリートアスファルト			加熱アスファルト混合物の種類	(22.4.4)(表22.4.6)		区分 ※一般地域	・寒冷地域		表層 ※密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度アスファルト混合物(13F)	※密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F)	
舗装の種類	車道部の基層	カラー舗装の種類																							
※アスファルト舗装	※無し ・有り	※顔料混入加熱アスファルト混合物																							
・カラー舗装	※無し ・有り	・																							
カラー舗装の着色骨材 ・着色骨材(焼成) ・着色骨材(樹脂被覆)																									
アスファルト ※再生アスファルト ・ストリートアスファルト																									
加熱アスファルト混合物の種類	(22.4.4)(表22.4.6)																								
区分 ※一般地域	・寒冷地域																								
表層 ※密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度アスファルト混合物(13F)	※密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F)																								

訂正 月・日	設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
				令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
	製図	担当	縮 尺 A-1 ー A-3 ー	図面名称	A - 07
				建築工事特記仕様書 4	

概 要 書

敷 地 概 要				建 物 概 要			
地名地番		安曇野市 三郷 小倉 3484-1		容積率		6 0 % 市条例	
		3484-5の一部		建物名称		安曇野市立三郷西部認定こども園	
						園 舎	
						倉庫棟	
						単位 ㎡	
						計	
住居表示		安曇野市 三郷 小倉 3 4 8 4 - 1		建物用途		児童福祉施設 (保育園)	
				用途区分記号		0 8 2 1 0	
				工事種別		改 築	
				耐火の区分		その他	
敷地面積		3 4 8 4 - 1 3, 4 1 0. 5 0 ㎡		構造		木 構造	
		3 4 8 4 - 5の一部 3 8 9. 8 0 ㎡		階 数		平 屋	
		計 3, 8 0 0. 3 0 ㎡		耐火・準耐火		は その他建築物	
用途地域		無指定		延床面積		982.07 ㎡	
				建築面積		1,040.41 ㎡	
				最高の高さ		8.600 m	
				最高の軒高		6.570 m	
地区地域		なし					
防火地域		なし					

案内図 S-1/N0



案 内 図

外 部 仕 上 表									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

屋 根	嵌合式瓦棒葺き (角葺) ｶｰGL鋼板 t=0.4 ｶﾞﾘﾌｫｰﾑ t=4裏貼り 働きW455、H36、ﾌﾙﾐ型材吊子H40	断熱材	A L C外壁材室内側	次世代高性能グラスウール断熱材t100mm	24kg/m3品		
	ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ材 ｶﾞﾘｽﾚﾝﾌｫｰﾑt=40 ｺﾞﾑｱｼｰﾄ t=1.0片面粘着ﾀｲﾌﾟ 野地板 構造用合板t=15		屋根野地裏	次世代高性能グラスウール断熱材t100mm	24kg/m3品		
	雪止めｱﾝｸﾞﾙ L=50×50×4溶融亜鉛メッキ 最下段ﾊﾞﾚｰｸﾞｰﾄﾞ付 ﾐｯﾁｬｸﾛﾝ下塗 シリコン樹脂塗装 (屋根と同色)						
	ｸﾗﾊﾞ唐草 ｶｰGL鋼板 t=0.4 (折下げ) 下地補強材 GL鋼板素地t=0.8						
	伸縮唐草ｶｰGL鋼板 t=0.4、水抜き孔付 軒先化粧面戸 取り合い部 シｰﾘﾝｸﾞ						
		テラス	破 風	木下地 (防腐処理) カラー G L 鋼板0.4mm巻き			
			軒 天	外用軽天下地 ケイカル板t6mm目透かし張り (フレキシブルボード)			
				シリコン樹脂塗装 平滑仕上げ			
			鉄骨柱	さび止め塗装 フッ素樹脂塗装 巾木部分 ステンレスSUS304t1.6mm加工貼付け			
軒とい	軒樋 塩ビ被覆鋼板樋 前高165WIDE (既製品) 165×150、SUS吊金具φ450		床	防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 遮熱・赤外線反射ﾀｲﾌﾟ 専用特殊発泡シート付き			
	落し口 SUS自在ドレン89φ			専用階段用床材 ﾕﾝｸﾞﾘｰﾄ同時金ゴテ押え			
				出入りサッシ部分排水溝 ノンスリップ樹脂製グレーチング スリットﾀｲﾌﾟ 蓋巾90mm 溝巾60mm			
竪とい	アルミ型材ステンカラー (既製品) 控え金具 φ1200 89φ、バンドレスﾀｲﾌﾟ			専用通常ﾀｲﾌﾟ受け枠 ﾏﾞﾝｶｰ付き ﾙｰﾌﾞﾃﾞｨﾝｸﾞグレーチング 耐荷重200kgf			
	受け配管 高耐候カラー塩ビ管φ125φ						
			物干し金物	参考 ホスクリーンZ-215			
			お知らせﾎｰﾄﾞ 掛け金物				
軒 天	外用軽天下地 ケイカル板t6mm目透かし張り (フレキシブルボード) シリコン樹脂塗装 平滑仕上げ			後付け自在丸環SUS製内径100φ耐荷重600kgf テラス鉄骨丸柱に取付			
			外流し	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 及び枠			
				本体 モルタル下地 水掛かり面50角耐凍害タイル張り			
外 壁	A L C t 5 0 mm横張りパネル巾600mm ｳﾞﾗｯﾀｯﾄﾞパネルﾌﾗｯﾀｯﾄﾞｺｰﾅｰ役物						
	ﾃﾞｻﾞｲﾝパネル						
	防水透湿シート下張り サッシ廻り防水テープ処理	玄関ポーチ	軒 天	外用軽天下地 ケイカル板t6mm目透かし張り (ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾎｰﾄﾞ) シリコン樹脂塗装 平滑仕上げ			
	版間シーリング 外壁材メーカー推奨品 ポリウレタン系、アクリルポリウレタン系 塗装下		床	150角床用タイル貼り (耐凍害) モルタルタイル下地 点字ブロック			
	取合いシーリング 外壁材メーカー推奨品 ポリウレタン系、アクリルポリウレタン系 塗装下			ステンレス靴拭きマット 枠共 450*900 排水ドレーン配管			
	透湿防水シリコン樹脂吹付け塗装 2色塗り分け 防水形複層塗材E仕様 専用フィラー、シーラー下地処理		ｽﾛｯﾌﾟ部分	ステンレス手摺 製作品 ﾕﾝｸﾞﾘｰﾄ立上り部分 打放し補修 撥水塗料塗り			
			花壇部分	ﾕﾝｸﾞﾘｰﾄ立上り部分 打放し補修 撥水塗料塗り			
	ALC一板張り間見切り アルミ汎用水切り型材		その他	壁埋め込みポスト入れ口 大型ステンレス郵便ポスト			
				ステンレス箱文字銘板 180角程度 焼き付け塗装 安曇野市三郷西部認定こども園			
	上部板張り部分 桧羽目板 t15mm 竪張り 浸透型着色ガラス塗料塗り (ビアンコートW)			妻面下端見切り金物 アルミt3mm加工 フッ素樹脂焼付け塗装			
	構造用合板t12mm下張り 透湿防水シート張り 通気胴縁下地						
	板張り部分サッシ額縁 木加工見付40mm 取り合いコーキング納め						
		給食通用口	庇	アルミ既製品 出巾450mm 巾1500mm 参考 アルバイザーAMﾀｲﾌﾟ ステンカラー焼き付け塗装			
基礎巾木	合板型枠ﾕﾝｸﾞﾘｰﾄ打放し補修 透湿防水シリコン樹脂吹付け塗装		床	ﾕﾝｸﾞﾘｰﾄ同時金ゴテ押え			
			下流し	ﾕﾝｸﾞﾘｰﾄ下地 50角外用耐凍害タイル貼り 立ち上がり面 天端・側面 共			
建 具	中低層ビル用アルミサッシ A L C納め用 延焼の恐れ部分 なし			流し部分 防水モルタル金ゴテ仕上げ 排水金物75φ			
	取付木部に溶接用F B t3.2mm取付、溶接にてサッシ取付 現場発泡ウレタンサッシ埋め		ゴミストッカー				

訂正 月・日		設計	核図	年月日	2021. 10	工事名称	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号：DW NO.
		製図	担当	縮 尺	A-1 - - A-3 - -	図面名称	概要 外部仕上表 案内図	A - 1

内 部 仕 上 表

区分	室 名		床	巾 木	巾木高	腰 壁	壁	廻 縁	天 井	天井高	備 考
管	職員室	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	家具収納折り畳みベッド 天吊りカーテン
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		
理	図書コーナー	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 小巾板t12mm縦張り 不燃処理材	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		
部	相談室	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2600	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		
関	多目的WC	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2. 5mm張り 構造用合板t12mm	床材張上げ	75	機能性ビニルクロス張り	桧 小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り ステラトーン	2600	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			堅水石膏ボードt12. 5mm 不燃	耐水石膏ボードt12. 5mm 不燃		軽天下地		
係	教材庫	仕上	重歩行用長尺塩ビシートt2. 0mm張り 木目 構造用合板t12mm	ソフト巾木	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り マーブル	2600	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		軽天下地		
	職員休憩室	仕上	カーベットタイル張り 構造用合板t12mm下張り WPCフローリングt12mm 構造用合板t12mm下張り	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2500	押入 中間既製棚 枕棚 付け鴨居
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		ロッカー部分床 フロ-リング`
	倉庫	仕上	重歩行用長尺塩ビシートt2. 0mm張り 木目 構造用合板t12mm	ソフト巾木	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り マーブル	2600	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		軽天下地		
	外倉庫	仕上	100角床用タイル張り モルタルタイル下地	ソフト巾木 タイル張上げ	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り スクエアトーン	2750	
		下地	コンクリート同時金ゴテ押え			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		軽天下地		
	湯沸室	仕上	長尺塩ビシートt2. 0mm張り 木目 構造用合板t12mm	ソフト巾木	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り ステラトーン	2400	ステンレスライニング 甲板 流し台・IHコンロ・コンロ台・吊り戸棚・水切り棚
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		軽天下地 レンジフード		
未	調乳室	仕上	長尺塩ビシートt2. 0mm張り 木目 構造用合板t12mm	ソフト巾木	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り ステラトーン	2400	ステンレスライニング 甲板 流し台・IHコンロ・コンロ台・吊り戸棚・水切り棚
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		軽天下地		レンジフード
満	乳児・幼児室	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm 床暖房有り	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	タオル掛け 折り畳みフック式 既製品 流し前 ステンレス床見切り柵スリ 超防汚性ビニル床シート張り
		下地	硬質発泡ポリスチレンボード` 断熱材t30mm 鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		物干し金物 物干しロープ ビクチャーレール 吊り金物60cm@1個
児	未満児室	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm 床暖房有り	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	タオル掛け 折り畳みフック式 既製品 流し前 ステンレス床見切り柵スリ 超防汚性ビニル床シート張り
		下地	硬質発泡ポリスチレンボード` 断熱材t30mm 鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		物干し金物 物干しロープ ビクチャーレール 吊り金物60cm@1個
関	サンルーム (共通)	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		石膏ボードt9. 5mm(不燃)下張り 軽天下地		
系	更衣 (共通)	仕上	天然木ひき板複合フロ-リング` t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9. 5mm張り ステラトーン	2500	棚板 洋服掛けパイプ 姿見鏡450*1200H
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12. 5mm 不燃	石膏ボードt12. 5mm 不燃		物掛けフック*4 同取付幕板 軽天下地		

共通事項
その1

建令114条界壁部分は2重張り
木下地
石膏ボードt12. 5+12. 5mm両面張り
小屋裏まで防火設置 四周処理材 ロックフェルト充填

天井一壁等の取り合いについて

気密材又は居室へのホルムアルデヒドの流入の抑制に関して気密材と同等以上に 気密性を有する材料（石膏ボード等）により、居室との間で通気が生じないよう 空隙のない様に施工を行い必要な部分の全てについて通気止めを行うこと。

内 部 仕 上 表

区分	室名	床	巾木	腰壁	壁	廻縁	天井	天井高	備考	
保 育 室	収納 (共通)	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン		
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75				—		
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		軽天下地		
	前室	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2600	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75	木材保護塗料					
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り		
	WC3	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り	床材張り上げ	メラミン不燃化粧板t3mm張り	桧 小巾板t12mm縦張り	木材保護塗料塗装	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン	2600	
		構造用合板t12mm	床暖房有り	樹脂見切り材	75	木材保護塗料	木加工			
		下地	硬質発泡ポリスチレン断熱材t30mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		軽天下地		
	育 児 室	保育室1	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	平均
			構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75	木材保護塗料		木加工		3160
			下地	ベースパネルt23mm OMソーラー有り		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り	
保育室2		仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	平均	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75	木材保護塗料		木加工		3160	
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り		
延長保育室		仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	平均	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75	木材保護塗料		木加工		3160	
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り		
関 係 室		更衣 (共通)	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン	
			構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75				2500	棚板 洋服掛けパイプ
			下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		物掛けフック＊4 同取付幕板	
	収納 (共通)	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン	2500	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75					ロールスクリーン	
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		枕棚 集成材 木材保護塗料		
	WC1	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り	床材張り上げ	メラミン不燃化粧板t3mm張り	桧 小巾板t12mm縦張り	木材保護塗料塗装	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン	2600	
		構造用合板t12mm	樹脂見切り材	75	石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃			ステンスライニング 甲板	
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm					物干し金物		
	WC2	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り	床材張り上げ	メラミン不燃化粧板t3mm張り	桧 小巾板t12mm縦張り	木材保護塗料塗装	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン	2600	
		構造用合板t12mm	樹脂見切り材	75	石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃			ステンスライニング 甲板	
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm					物干し金物		
遊 戯 室	遊戯室	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	平均	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75	木材保護塗料		木加工		5080	
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り		
	ステージ	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	桧 小巾板t12mm縦張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り		
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75	木材保護塗料		木加工		3800	
		下地	鋼製床下地組み 鋼製根太・大引		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り		
	布団置き場	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	機能性ビニルクロス張り	—	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75					ロールスクリーン	
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm 不燃	棚板 框 面材—シナ合板t12mm 木材保護塗装	
	倉庫	仕上	天然木ひき板複合フロリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り マーブル	2600	
		構造用合板t12mm	木加工ミガキ	75						
		下地	ベースパネルt23mm		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		軽天下地		

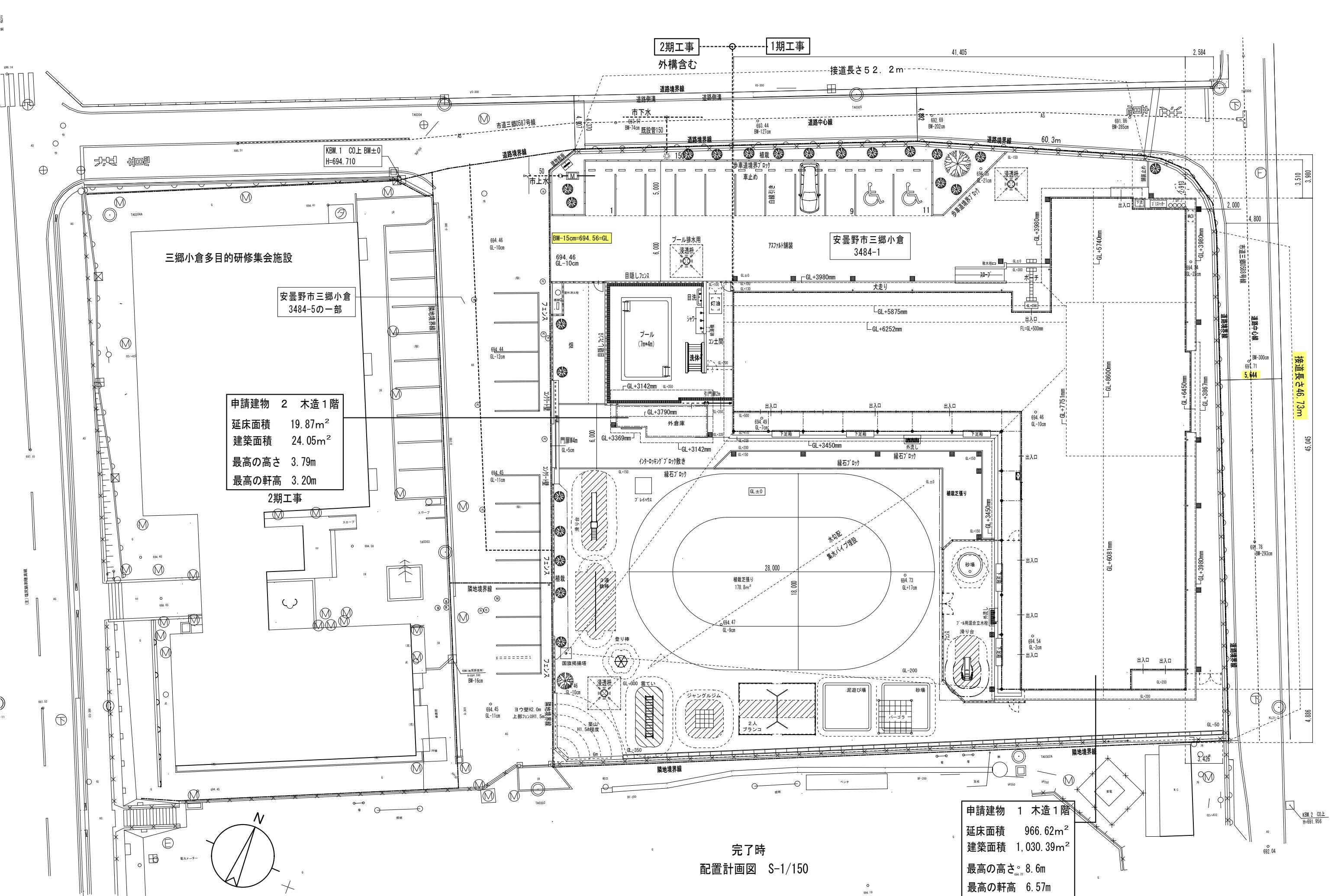
共通事項	建築基準法の防火材料	石膏ボードt12.5mm GB-R	不燃	NM-8612	化粧石膏ボード9.5mm GB-D	準不燃	QM-0524	岩綿吸音板12mm	不燃	NM-8599	けい酸カルシウム板t6mm	不燃	NM-8578	メラミン不燃化粧板t3mm張り	NM-2183	NM-3846	参考	アイカ工業	セラール	シリーズ
その2		石膏ボードt 9.5mm GB-R	準不燃	QM-9823	不燃化粧石膏ボード9.5mmGB-NC	不燃	NM-0879				ビニル貼り(法定準不燃材下地)	QM-9343(F★★★★)		不燃認定壁紙						

[illegible]

内 部 仕 上 表

区分	室 名		床	巾 木	巾木高	腰 壁	壁	廻 縁	天 井	天井高	備 考
給食 室 関 連 室	給食室	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	シリコン樹脂防カビ塗料 ケイカル板t6mm突付け張り	2600	ステンレスライニング甲板 回転釜部分 耐熱防滑性塗り床 アイカ ビュール耐熱M7工法
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm下張り 軽天下地		ステンレス床見切り
	洗浄室	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	シリコン樹脂防カビ塗料 ケイカル板t6mm突付け張り	2600	ステンレスライニング甲板
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm下張り 軽天下地		
	下処理室	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	シリコン樹脂防カビ塗料 ケイカル板t6mm突付け張り	2600	ステンレスライニング甲板 受け渡しカウンターステンス板張り 給食室・廊下2 同様
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm下張り 軽天下地		
	前 室	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	シリコン樹脂防カビ塗料 ケイカル板t6mm突付け張り	2600	ステンレスライニング甲板
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm下張り 軽天下地		
	検収室	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	シリコン樹脂防カビ塗料 ケイカル板t6mm突付け張り	2600	ステンレスライニング甲板
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm下張り 軽天下地		
	食品庫	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	シリコン樹脂防カビ塗料 ケイカル板t6mm突付け張り	2600	
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm下張り 軽天下地		
	休憩室 4.5帖	仕上	カーペットタイル張り 構造用合板t12mm下張り	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2500	
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り 軽天下地		
	押 入	仕上	シナ合板t6mm張り 汚れ防止塗装 構造用合板t12mm下張り	雑巾ズリ 汚れ防止塗装	75	機能性ビニルクロス張り	機能性ビニルクロス張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り マーブル	2400	既製中間棚 枕棚
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200			石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		軽天下地		職員休憩室も準ずる
	WC	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	ソフト巾木	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラトーン	2600	
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		軽天下地		
	廊 下	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	床材張り上げ 樹脂見切り材	75	メラミン不燃化粧板t3mm張り	メラミン不燃化粧板t3mm張り	塩ビ既製品	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り スクエアトーン	2800	ステンレスライニング甲板 マグネット付ボード 900*1200W
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		軽天下地		
	配 膳	仕上	インレイド防滑性ビニル床シートt2.5mm張り 構造用合板t12mm	ソフト巾木	75	ステンスSUS304t1.0mm貼り付け	ステンスSUS304t0.5mm貼り付け	—	ステンスSUS304t0.5mm貼り付け	—	
		下地	鋼製床 床下地システムG-200 ベースパネルt23mm			耐水石膏ボードt12.5mm 不燃	耐水石膏ボードt12.5mm 不燃		耐水石膏ボードt9.5mm 不燃 軽天下地		
廊 下 等	風除室	仕上	150角床用タイル貼り	ステンス巾木 木加工ミガキ	130 75	桧 不燃処理 小巾板t12mm縦張り 認定番号 木材保護塗料 NM-1716	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	木製ルーバー 木材保護塗料塗り 岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	郵便受け箱 郵便受け口
		下地	モルタルタイル下地	木材保護塗料		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り 軽天下地		
	玄 関	仕上	150角床用タイル貼り	ステンス巾木 木加工ミガキ	100~130 75	桧 不燃処理 小巾板t12mm縦張り 認定番号 木材保護塗料 NM-1716	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	ステンスパイプ手摺り
		下地	モルタルタイル下地	木材保護塗料		石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り 軽天下地		
	廊下1 廊下2 廊下3	仕上	天然木ひき板複合フローリング t15mm 突板3mm 塗装品	木材保護塗料 木加工ミガキ	75	桧 不燃処理 小巾板t12mm縦張り 認定番号 木材保護塗料 NM-1716	機能性ビニルクロス張り	木材保護塗料塗装 木加工	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り	2800	珪集成材棚 物掛けフック同取付幕板
		下地	ベースパネルt23mm 鋼製床 床下地システムG-200 OMV-ラ-有り			石膏ボードt12.5mm 不燃	石膏ボードt12.5mm 不燃		石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り 軽天下地		

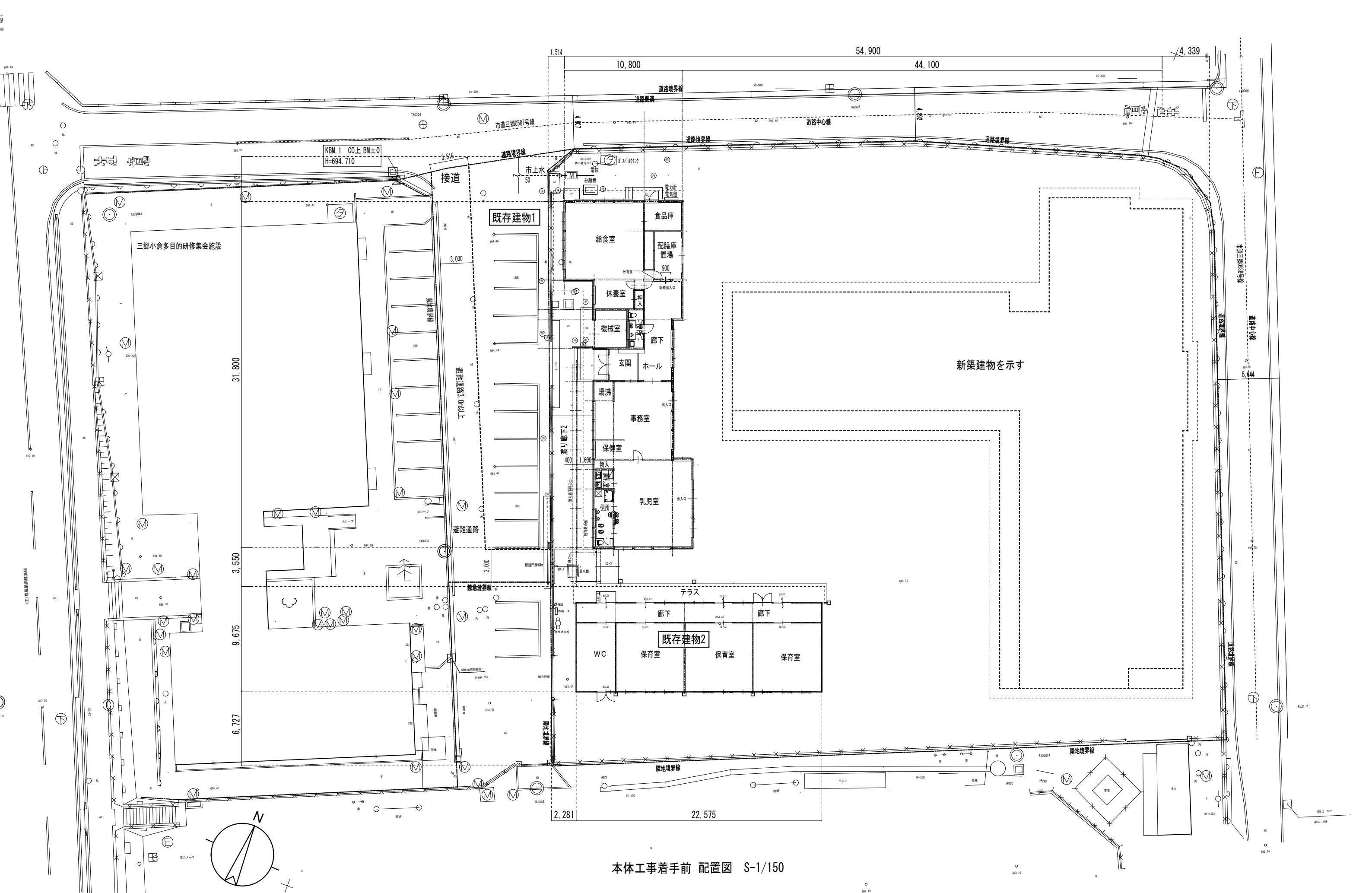
共通事項	室内の塗装材料はすべてF☆☆☆☆	室内使用の接着剤等はF☆☆☆☆	桧 不燃処理 小巾板t12mm縦張り 認定番号 NM-1716 参考 加賀木材株式会社 もえんげん 薬材ーホウ酸系
その3	天井・壁 内装材料はすべてF☆☆☆☆		天然木ひき板複合フローリング t15mm 突板3mm 塗装品 ー加圧樹脂含浸寸法安定化強度処理 樹種カバサクラ ベースパネルーハークレックードザンドイッパル



申請建物 2 木造1階
延床面積 19.87m²
建築面積 24.05m²
最高の高さ 3.79m
最高の軒高 3.20m

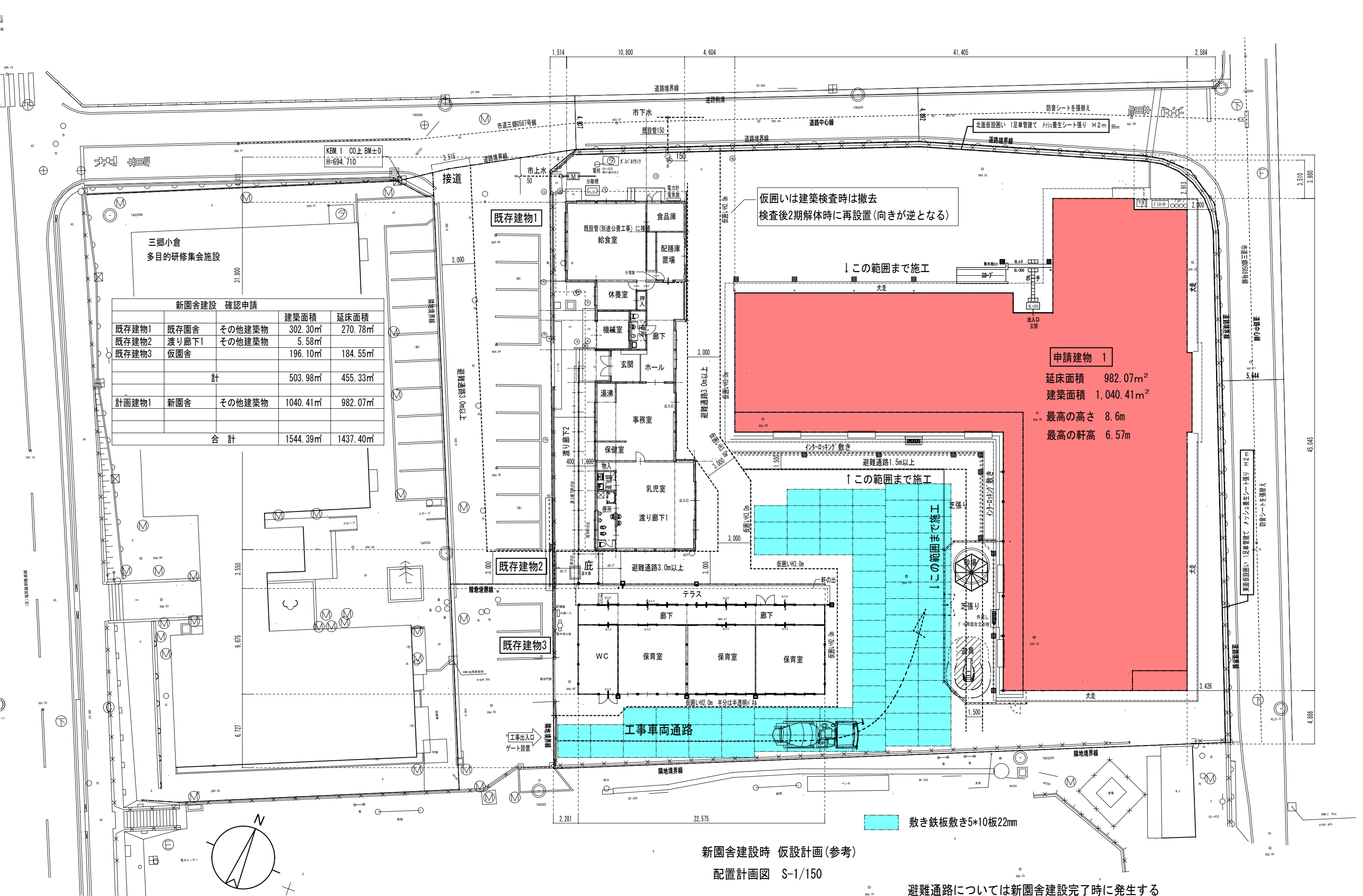
申請建物 1 木造1階
延床面積 966.62m²
建築面積 1,030.39m²
最高の高さ 8.6m
最高の軒高 6.57m

完了時
配置計画図 S-1/150



本体工事着手前 配置図 S-1/150

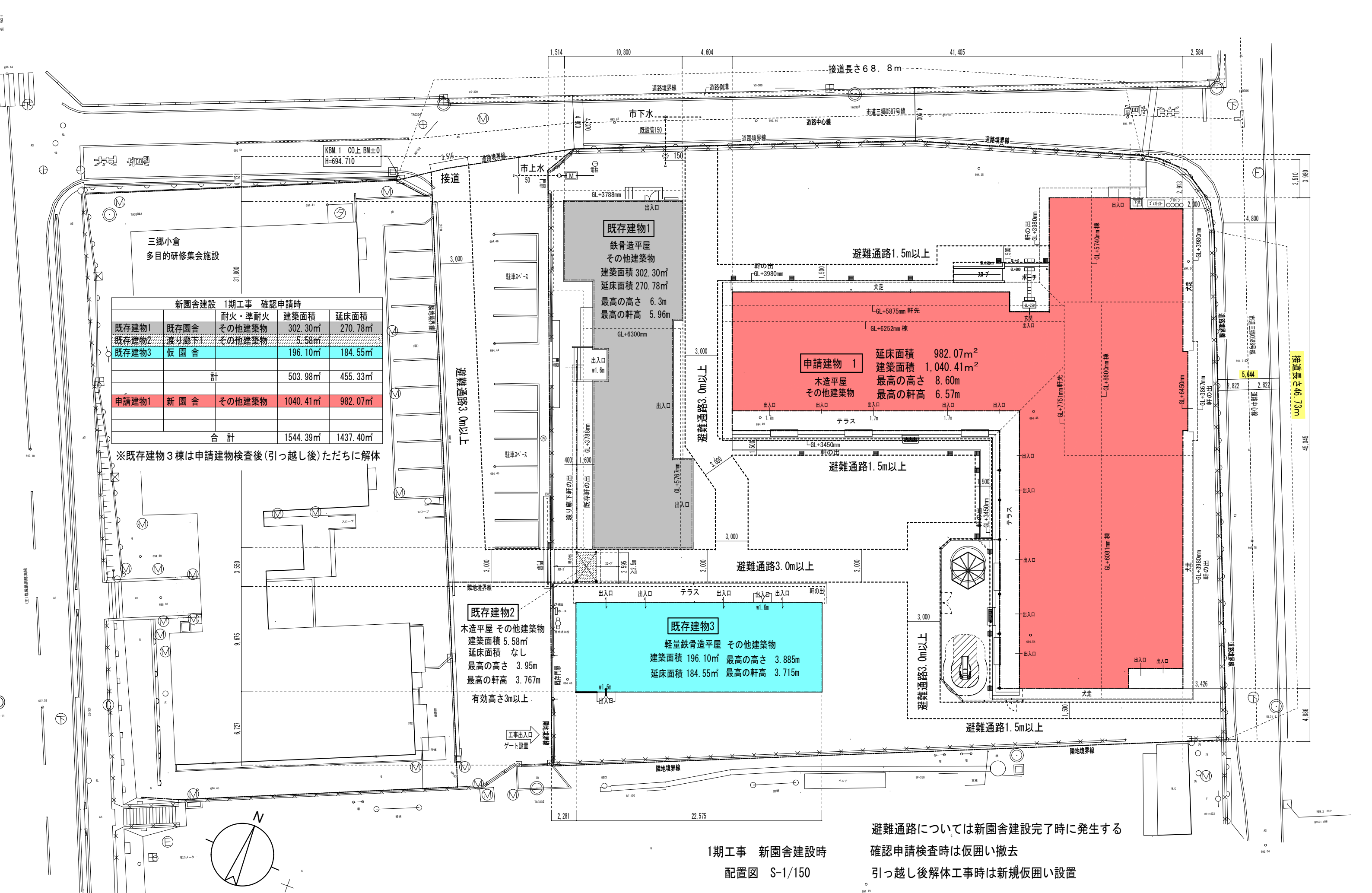
訂正 月・日		設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号: DW NO.
		製図	担当	2021. 10	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
				縮尺 A-1 - 1/150 A-3 - 1/300	図面名称 経過説明図 2 配置・平面図	



新園舎建設時 仮設計画(参考)

配置計画図 S-1/150

避難通路については新園舎建設完了時に発生する



新園舎建設 1期工事 確認申請時				
	耐火・準耐火	建築面積	延床面積	
既存建物1	既存園舎	302.30㎡	270.78㎡	
既存建物2	渡り廊下	5.58㎡		
既存建物3	仮園舎	196.10㎡	184.55㎡	
計		503.98㎡	455.33㎡	
申請建物1	新園舎	1040.41㎡	982.07㎡	
合計		1544.39㎡	1437.40㎡	

※既存建物3棟は申請建物検査後(引っ越し後)ただちに解体

既存建物1
鉄骨造平屋
其他建築物
建築面積 302.30㎡
延床面積 270.78㎡
最高の高さ 6.3m
最高の軒高 5.96m

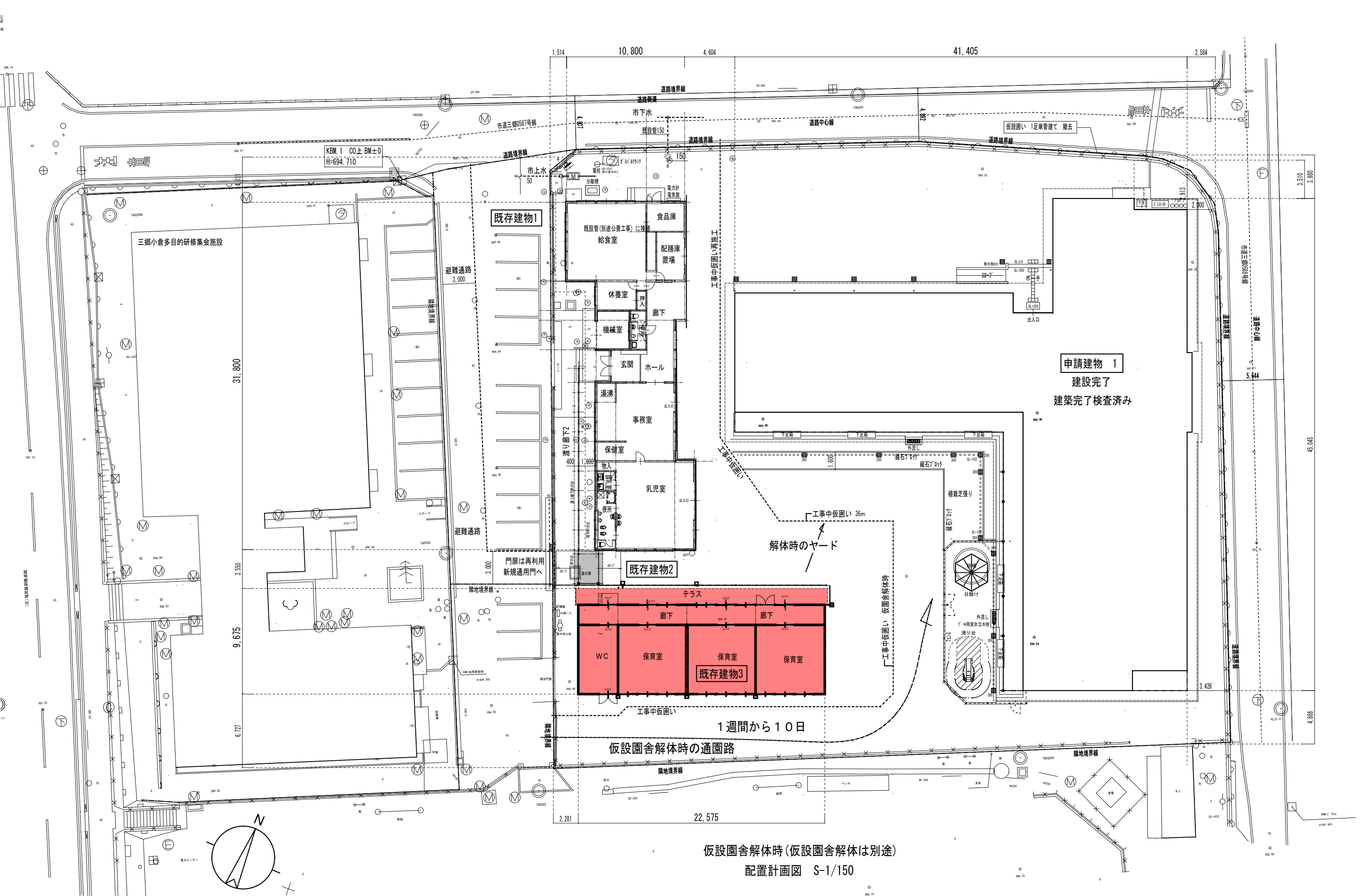
申請建物 1
木造平屋
其他建築物
延床面積 982.07㎡
建築面積 1,040.41㎡
最高の高さ 8.60m
最高の軒高 6.57m

既存建物2
木造平屋 其他建築物
建築面積 5.58㎡
延床面積 なし
最高の高さ 3.95m
最高の軒高 3.767m
有効高さ3m以上

既存建物3
軽量鉄骨造平屋 其他建築物
建築面積 196.10㎡ 最高の高さ 3.885m
延床面積 184.55㎡ 最高の軒高 3.715m

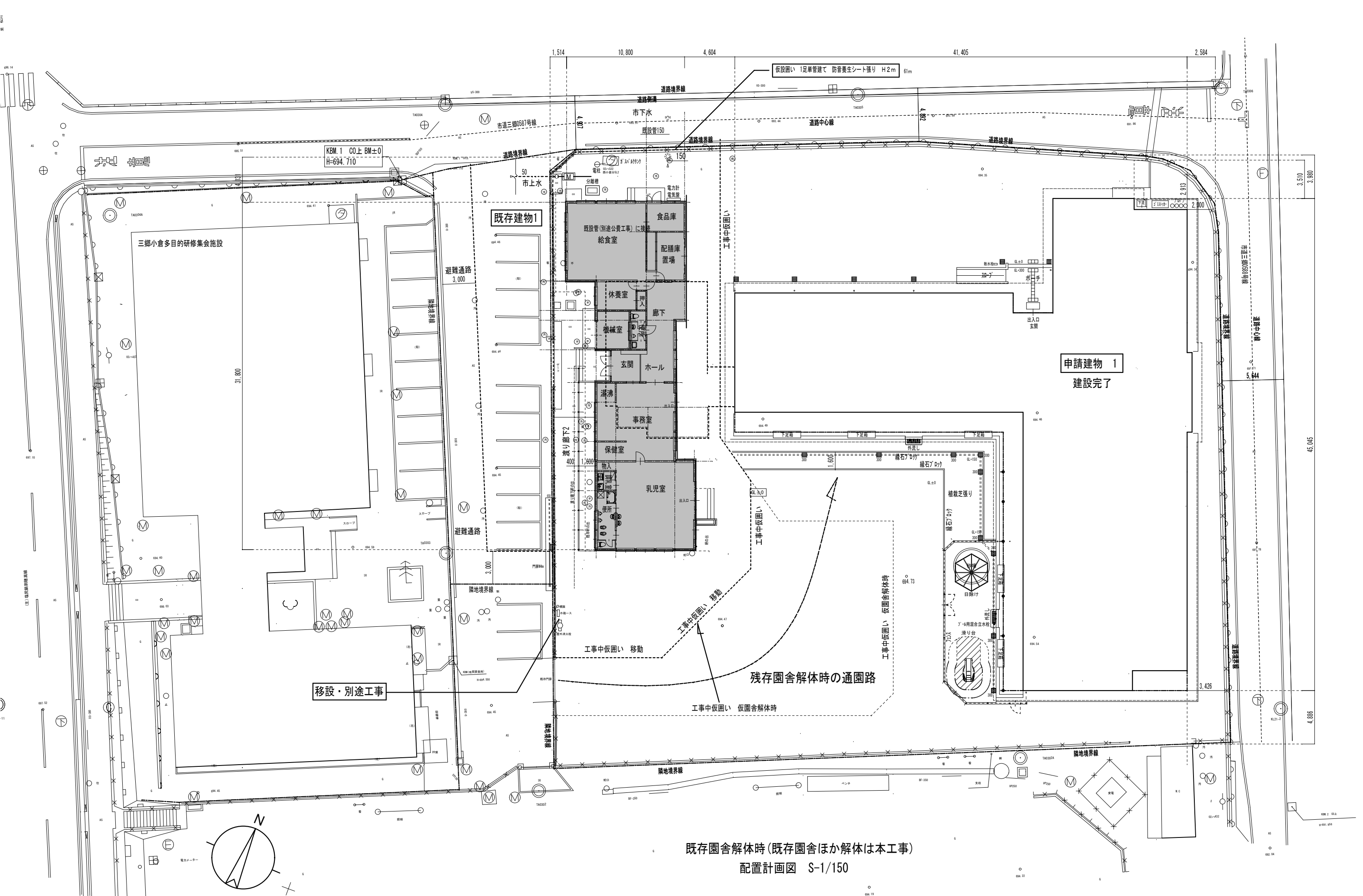
1期工事 新園舎建設時
配置図 S-1/150

避難通路については新園舎建設完了時に発生する
確認申請検査時は仮囲い撤去
引っ越し後解体工事時は新規仮囲い設置



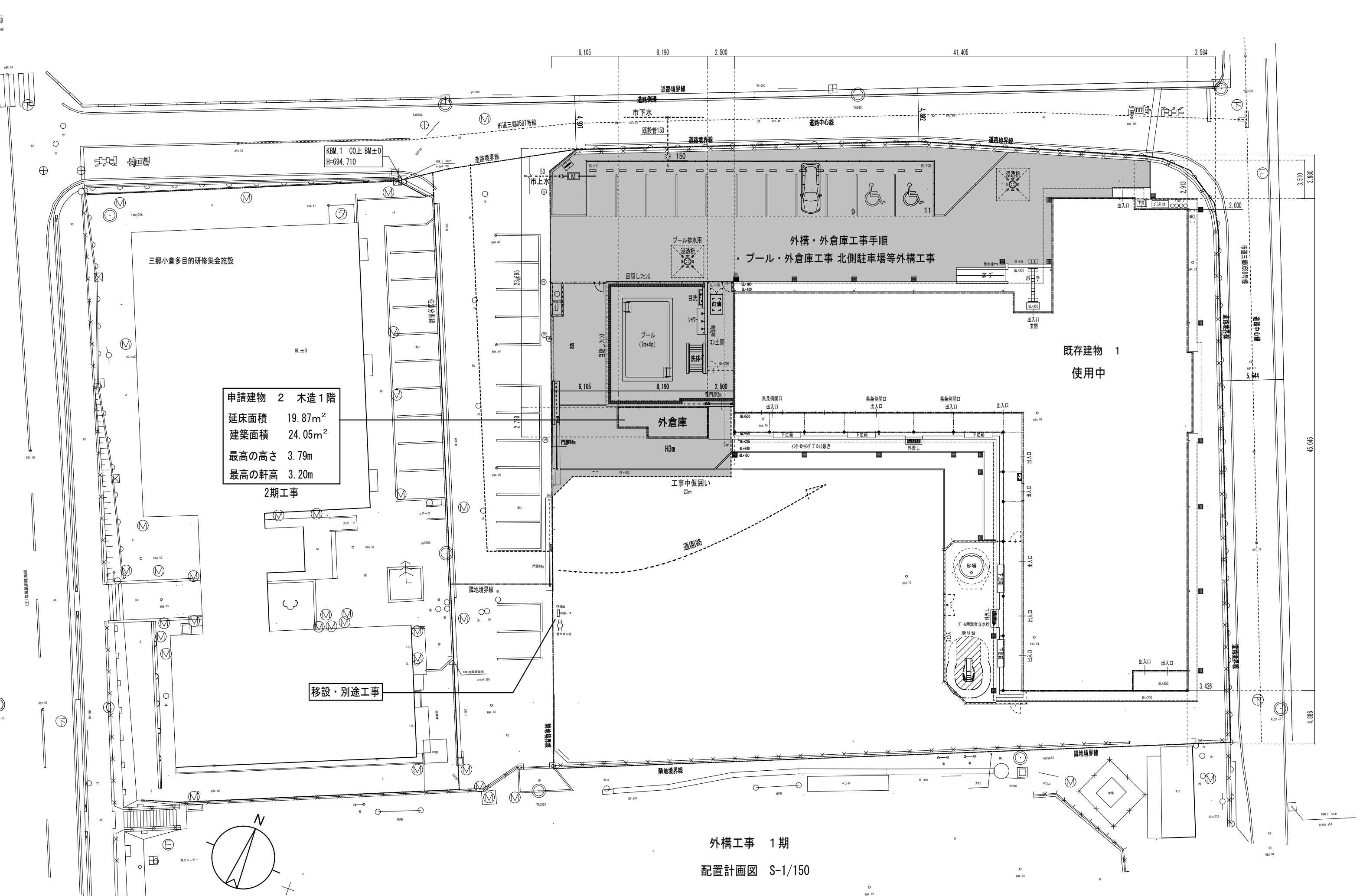
仮設園舎解体時(仮設園舎解体は別途)
配置計画図 S-1/150

訂正 月・日		設計		校閲		年月日		工事名称		図面番号：DW NO.	
		製図		担当		2021.10		令和４年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業		A - 9	
		縮 尺		A-1 ー 1/150 A-3 ー 1/300		図面名称		経過説明図 4 配置・平面図			



既存園舎解体時(既存園舎ほか解体は本工事)
配置計画図 S-1/150

訂正 月・日		設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号: DW NO.
				2021. 10	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
		製図	担当	縮尺 A-1 1/150 A-3 1/300	図面名称 経過説明図 5 配置・平面図	



申請建物 2 木造 1 階
延床面積 19.87m²
建築面積 24.05m²
最高の高さ 3.79m
最高の軒高 3.20m

2 期工事

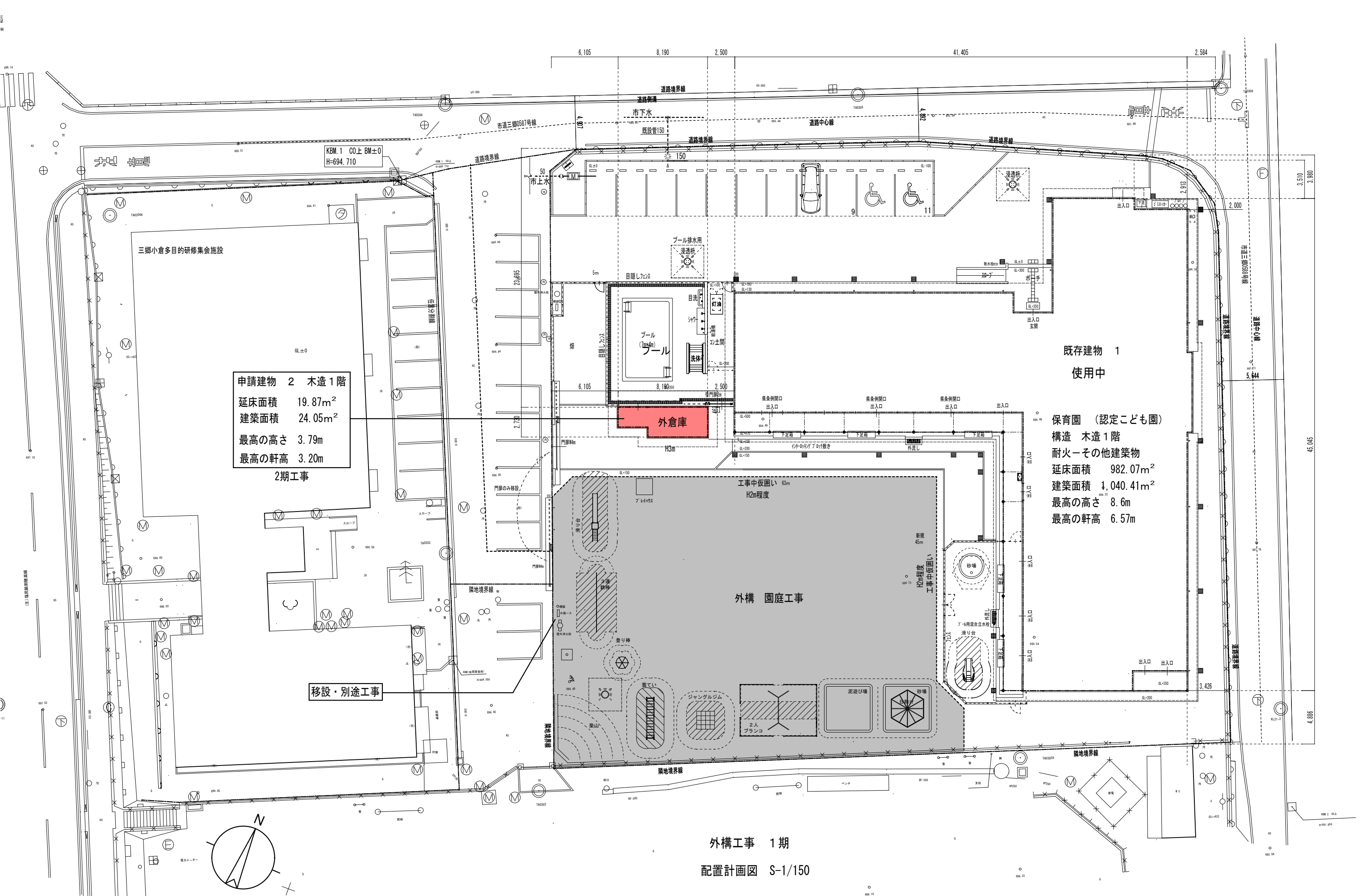
移設・別途工事

外構工事 1 期

配置計画図 S-1/150

訂正 月・日		設計		年月日		工事名称		図面番号：DW NO.
		校閲		2021.10		令和４年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業		
		製図		縮 尺 A-1 ー 1/150 A-3 ー 1/300		図面名称 経過説明図 6－１ 配置・平面図		

A ー 11-1



申請建物 2 木造1階
延床面積 19.87m²
建築面積 24.05m²
最高の高さ 3.79m
最高の軒高 3.20m
2期工事

既存建物 1
使用中
保育園 (認定こども園)
構造 木造1階
耐火-その他建築物
延床面積 982.07m²
建築面積 1,040.41m²
最高の高さ 8.6m
最高の軒高 6.57m

外構工事 1期
配置計画図 S-1/150

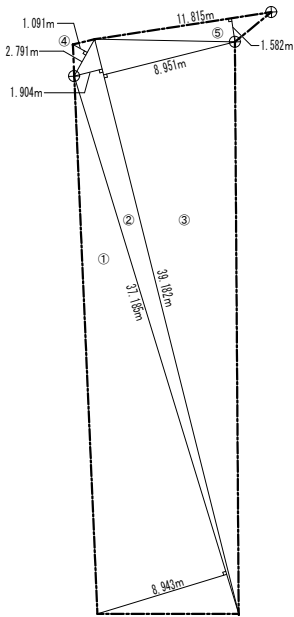
訂正 月・日		設計		年月日		工事名称		図面番号: DW NO.
		校閲		2021. 10		令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業		
		製図		縮 尺 A-1 — 1/150 A-3 — 1/300		図面名称 経過説明図 6-2 配置・平面図		

A - 11-2

座標求積表

地番測点	(B) 3484-Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn
MS1	28968.765	-58581.041	1603304.511129
MS2	28992.570	-58523.776	-3933968.222720
MS3	29035.985	-58541.062	-2677492.552694
MS4	29038.307	-58542.320	-256122.650000
MS5	29040.360	-58545.448	-128448.712912
MS6	29040.501	-58548.158	9133.512648
MS7	29040.204	-58549.736	367575.242608
MS8	29034.223	-58569.657	679408.021200
MS9	29028.604	-58583.834	679689.642068
MS10	29022.621	-58598.837	507758.922605
MS11	29019.939	-58600.403	3155983.303968
		倍面積	6821.017900
		面積	3410.5089500
		地積	3410.50 m ²

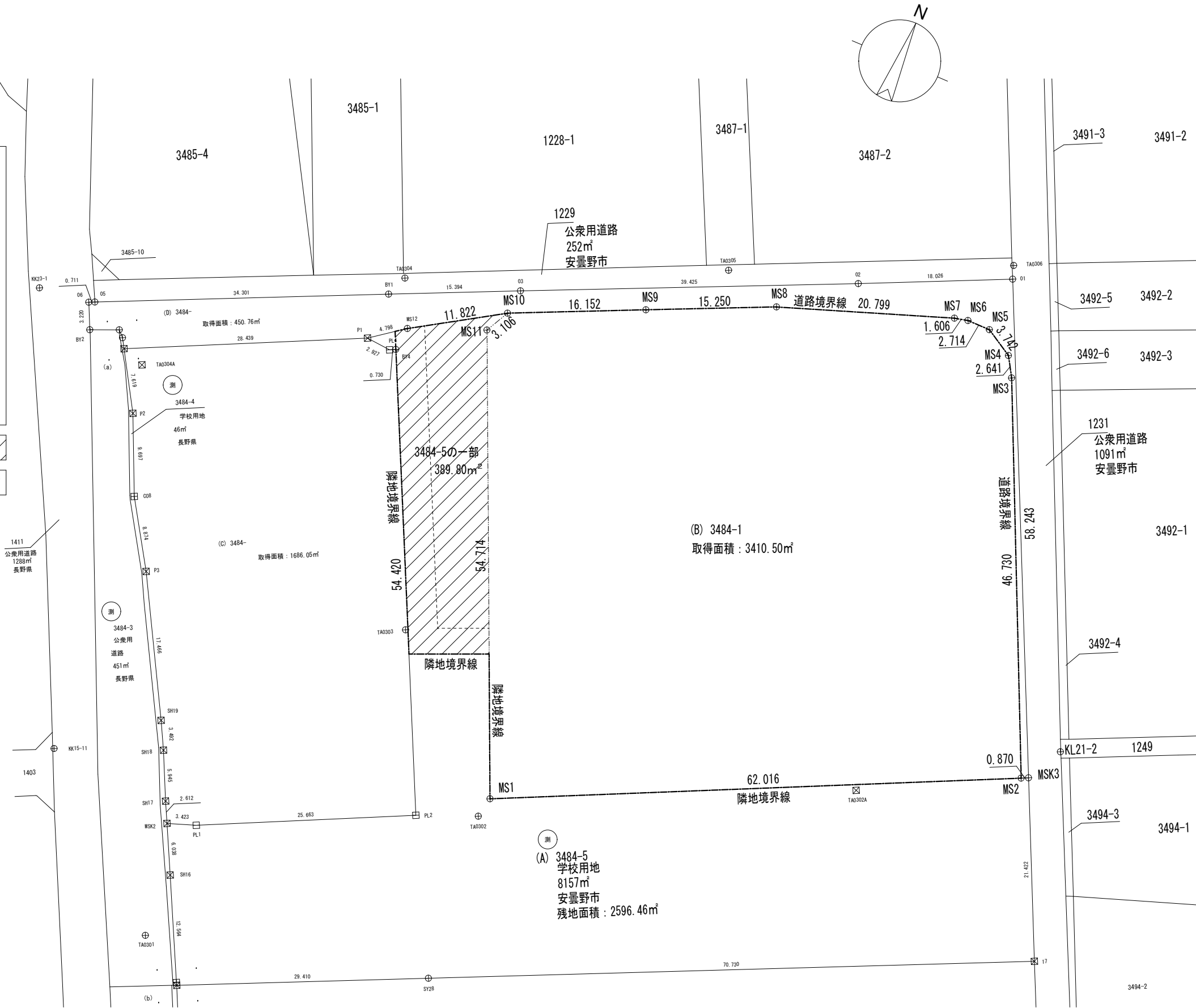
任意分割による部分	地積	389.80 m ²
計	3800.30 m ²	



3484-5の一部
求積図

3484-5の一部 求積表

①	8.943	×	37.185	=	332.5455
②	1.904	×	39.182	=	74.60253
③	8.951	×	39.182	=	350.7181
④	1.091	×	2.791	=	3.044981
⑤	1.582	×	11.815	=	18.69133
		倍面積	779.6024		
		面積	389.8012		
		地積	389.80 m ²		



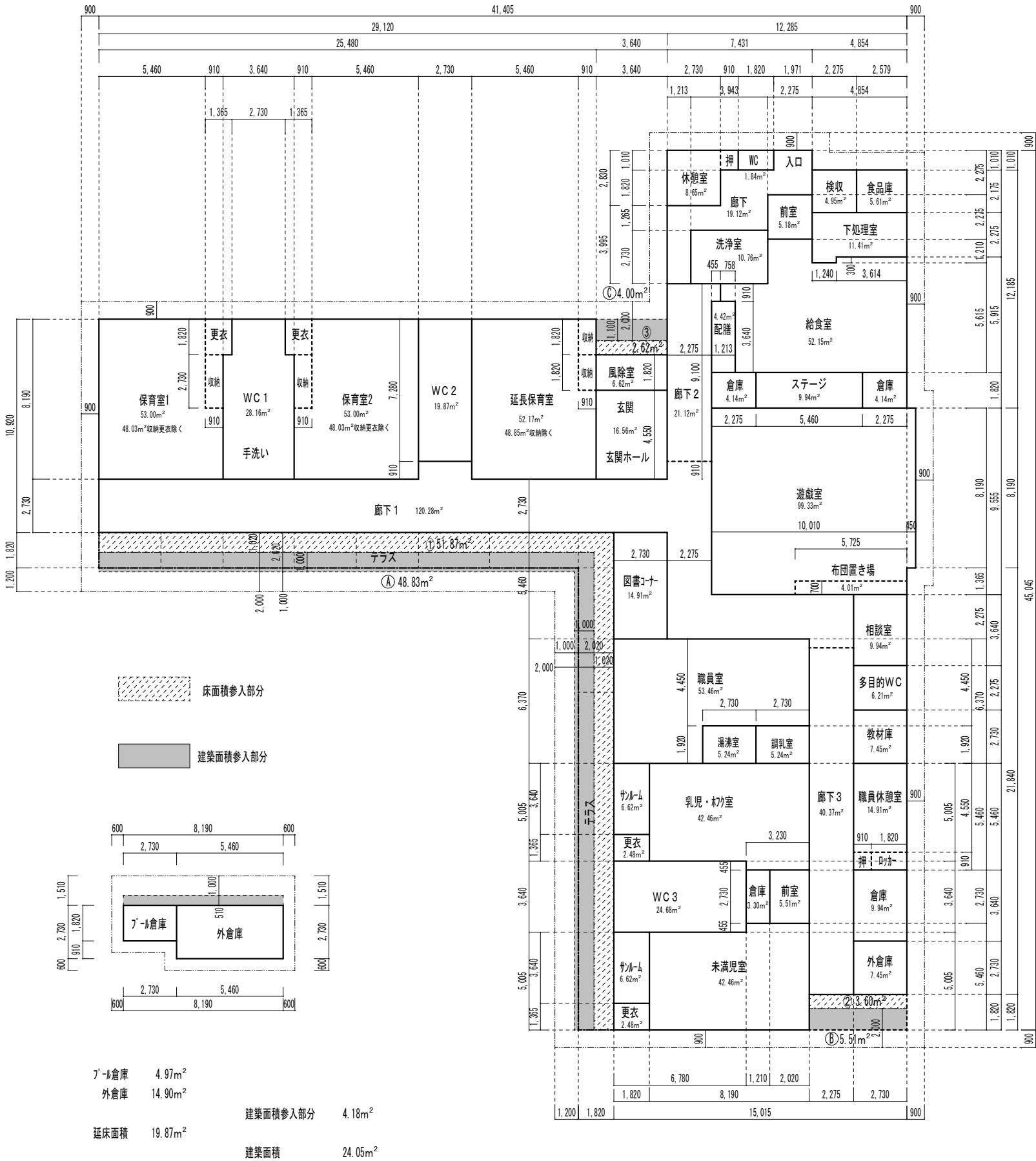
求積図 S-1/250 (A-3 1/500)

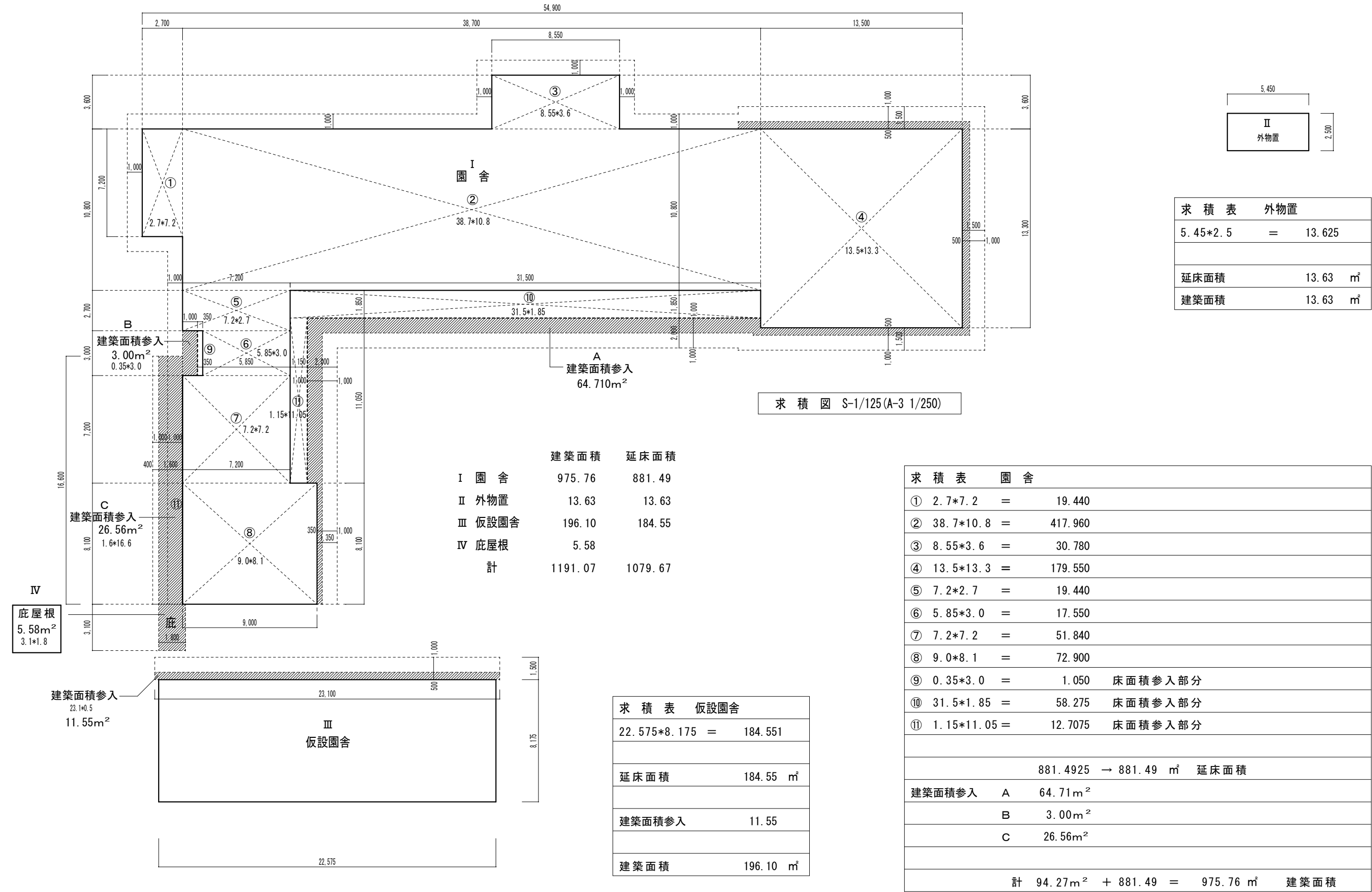
保育室関連	保育室1	53.00m ²	遊戯室関連	遊戯室	99.33m ²
	更衣	内) 2.48m ²		布団置き場	内) 4.01m ²
	収納	内) 2.48m ²		ステージ	9.94m ²
	WC 1	28.16m ²		倉庫	4.14m ²
	保育室2	53.00m ²		倉庫	4.14m ²
	更衣	内) 2.48m ²			
	収納	内) 2.48m ²			
	WC 2	19.87m ²			
	延長保育室	52.17m ²			
	収納	内) 1.66m ²			
玄関廊下	収納	内) 1.66m ²	管理その他	図書コーナー	14.91m ²
	風除室	6.62m ²		職員室	53.46m ²
	玄関 玄関ホール	16.56m ²		湯沸室	5.24m ²
	廊下 1	120.28m ²		相談室	9.94m ²
	廊下 2	21.12m ²		多目的 WC	6.21m ²
	廊下 3	40.37m ²		教材庫	7.45m ²
給食調理関連				職員休憩室	14.91m ²
				押入	内) 0.83m ²
				ロッカー	内) 1.66m ²
				倉庫	9.94m ²
				外倉庫	7.45m ²
			未満児室関連		
	休憩室	8.65m ²		乳児・幼児室	42.46m ²
	押入	内) 0.92m ²		サルーム	6.62m ²
	WC	1.84m ²		更衣	2.48m ²
	廊下 入口	19.12m ²		未満児室	42.46m ²
	前室	5.18m ²		サルーム	6.62m ²
	検収	4.95m ²		更衣	2.48m ²
	食品庫	5.61m ²		調乳室	5.24m ²
	洗浄室	10.76m ²		WC 3	24.68m ²
	下処理室	11.41m ²		倉庫	3.30m ²
	給食室	52.15m ²		前室	5.51m ²
	配膳	4.42m ²			
				計	923.98m ²

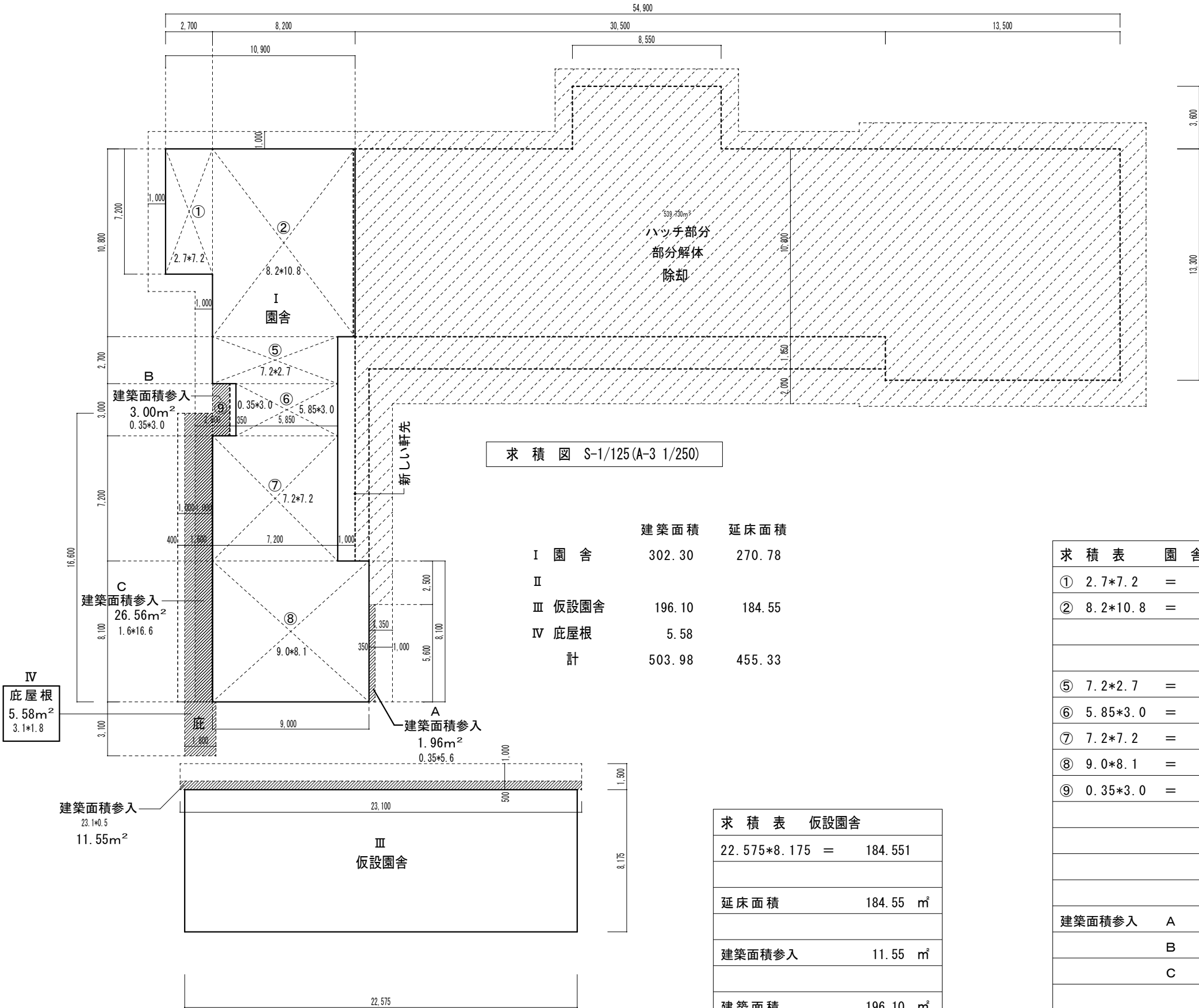
床面積参入部分	①	51.87m ²	計	58.09m ²
床面積参入部分	②	3.60m ²		
床面積参入部分	③	2.62m ²		
延床面積			982.07m ²	

建築面積参入部分 ㊶	48.83㎡	計	58.34㎡
建築面積参入部分 ㊷	4.00㎡		
建築面積参入部分 ㊸	5.51㎡		
建築面積		1,040.41㎡	

	園 舎	プール倉庫	合 計
建築面積	1,040.41m ²	24.05m ²	1,064.46m ²
延床面積	982.07m ²	19.87m ²	1,001.94m ²





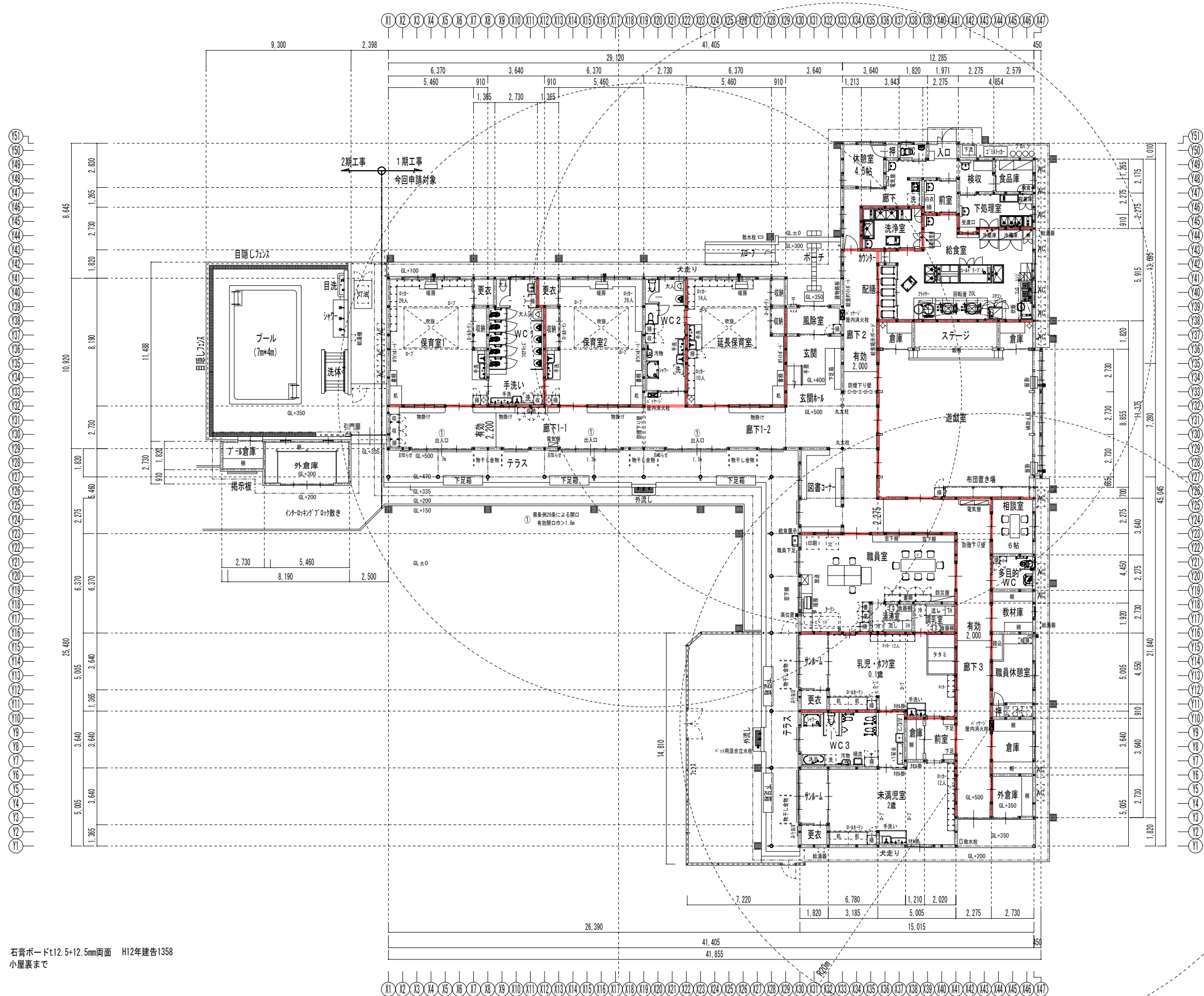


求 積 図 S-1/125(A-3 1/250)

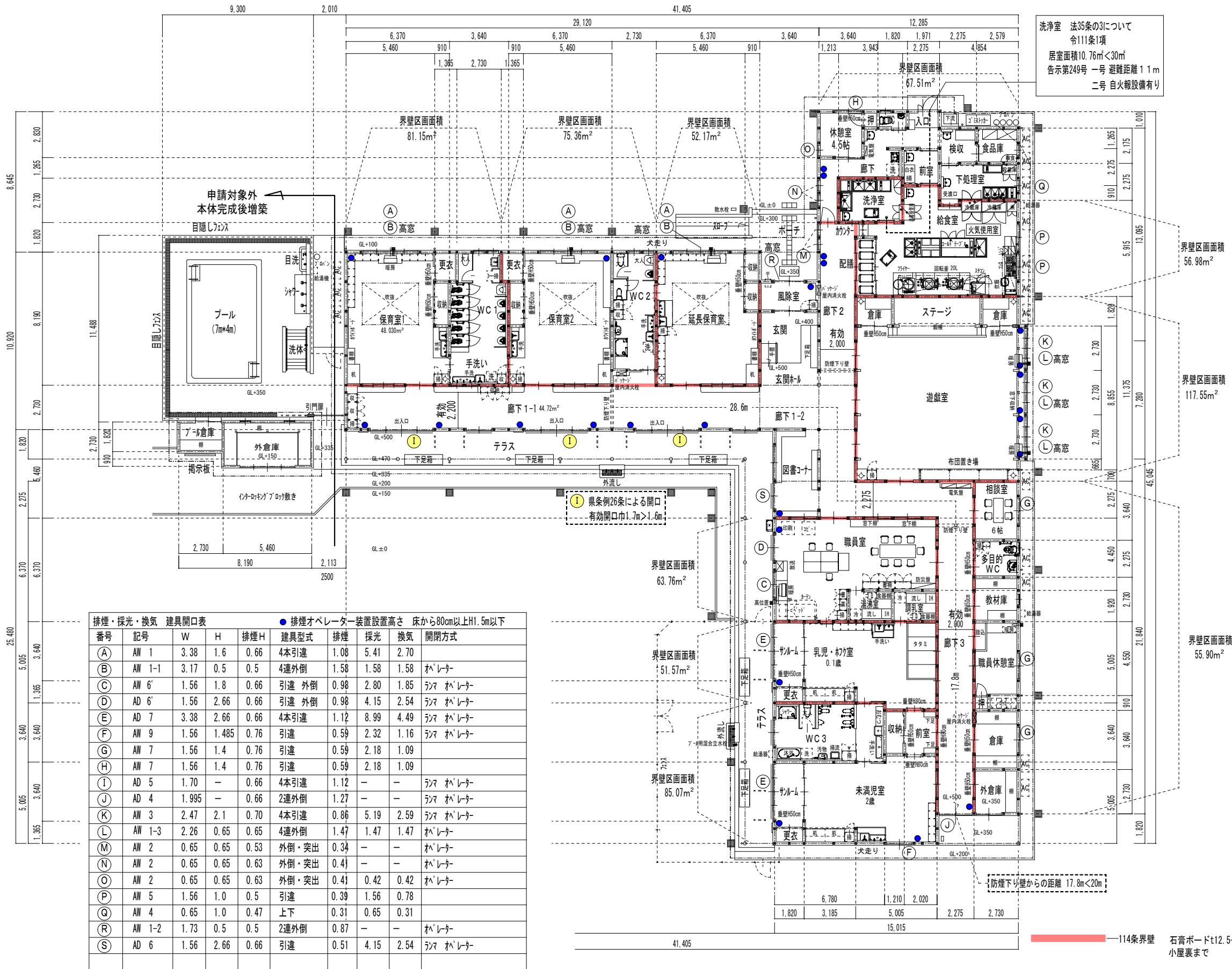
	建 築 面 積	延 床 面 積
I 園 舎	302.30	270.78
II		
III 仮設園舎	196.10	184.55
IV 底屋根	5.58	
計	503.98	455.33

求 積 表 仮設園舎		
22.575*8.175	=	184.551
延 床 面 積	184.55	m ²
建 築 面 積 参 入	11.55	m ²
建 築 面 積	196.10	m ²

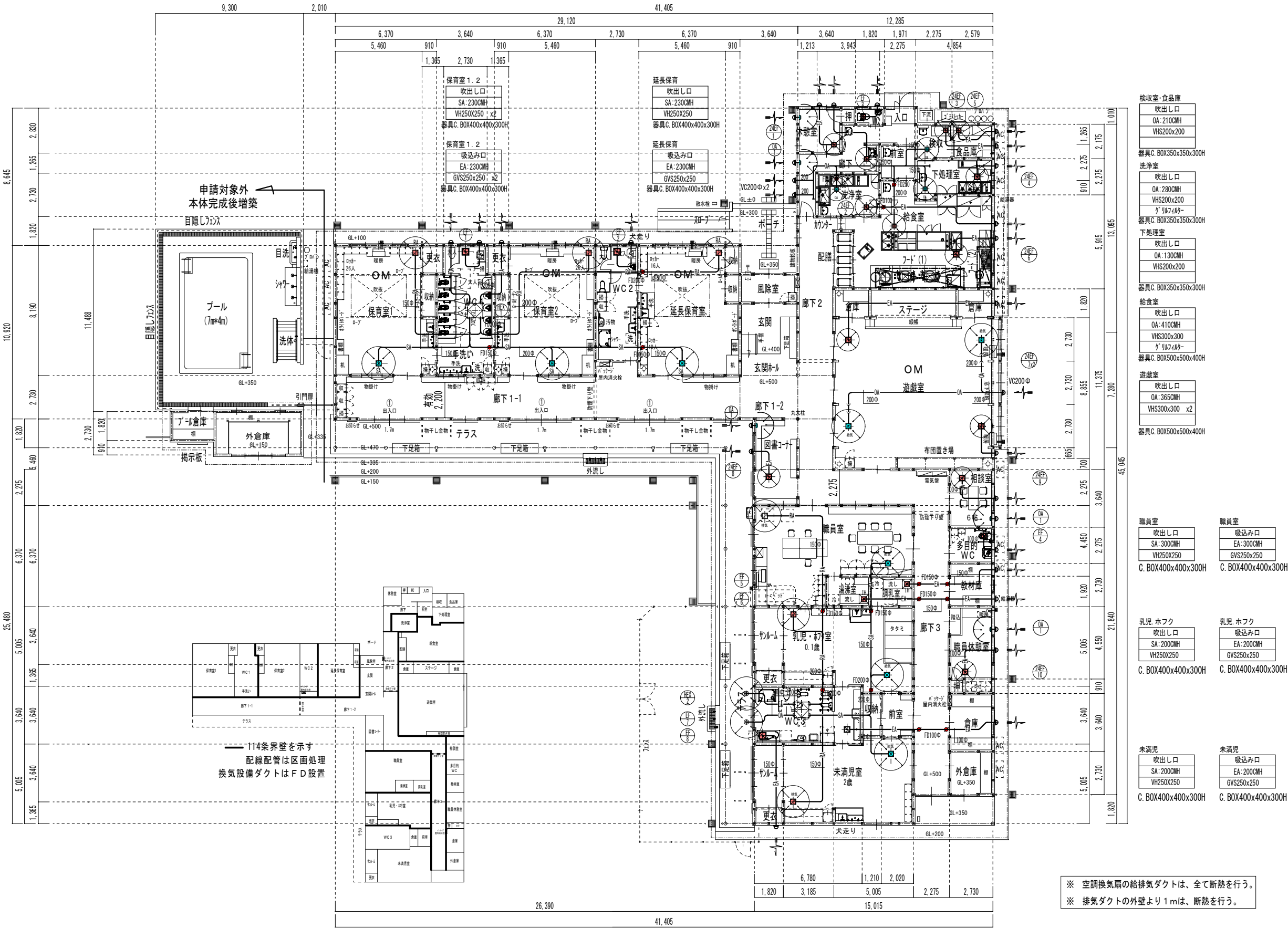
求 積 表 園 舎			
①	2.7*7.2	=	19.440
②	8.2*10.8	=	88.560
⑤	7.2*2.7	=	19.440
⑥	5.85*3.0	=	17.550
⑦	7.2*7.2	=	51.840
⑧	9.0*8.1	=	72.900
⑨	0.35*3.0	=	1.050 床面積参入部分
270.780 m ² 延床面積			
建築面積参入	A	1.96m ²	
	B	3.00m ²	
	C	26.56m ²	
計 31.52m ² + 270.78 = 302.30 m ² 建築面積			



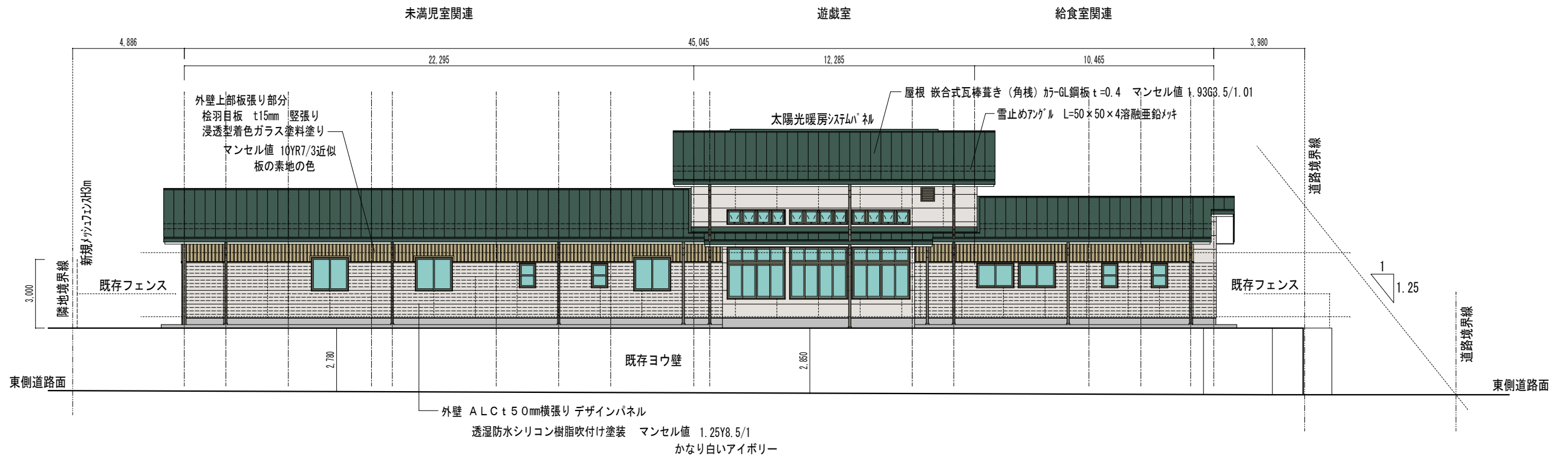
—114条界壁 石膏ボードt12.5+12.5mm両面 H12年建造1358 小屋裏まで



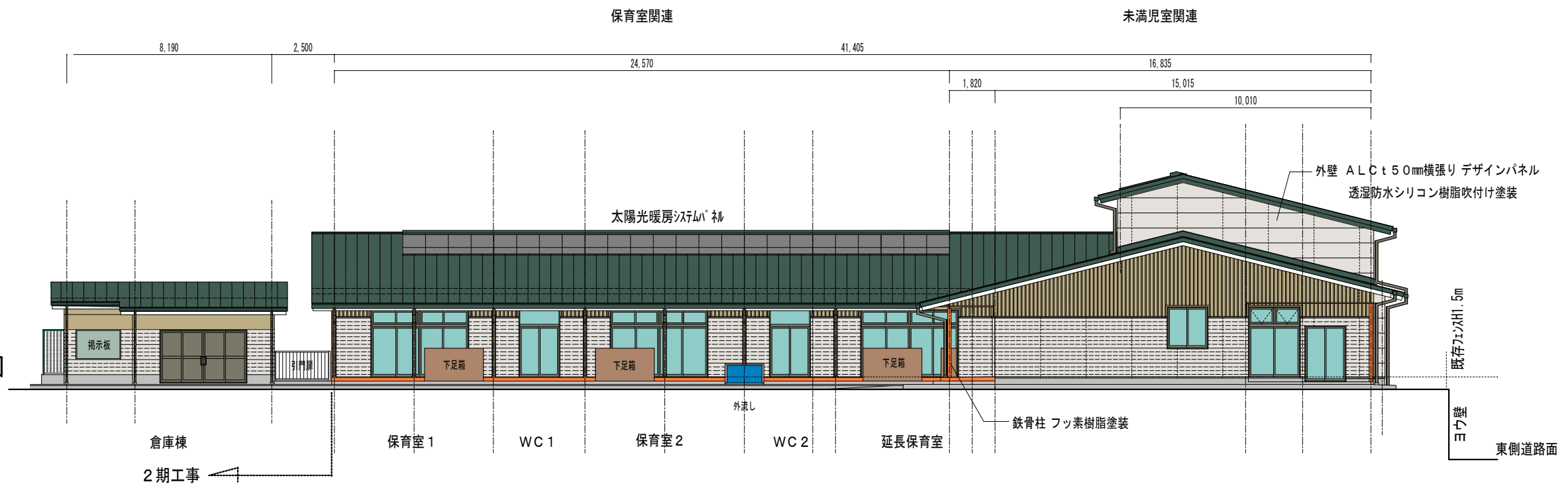
排煙・採光・換気 建具開口表									
番号	記号	W	H	排煙H	建具型式	排煙	採光	換気	開閉方式
(A)	AW 1	3.38	1.6	0.66	4本引違	1.08	5.41	2.70	
(B)	AW 1-1	3.17	0.5	0.5	4連外倒	1.58	1.58	1.58	オペレーター
(C)	AW 6'	1.56	1.8	0.66	引違 外倒	0.98	2.80	1.85	ランマ オペレーター
(D)	AD 6'	1.56	2.66	0.66	引違 外倒	0.98	4.15	2.54	ランマ オペレーター
(E)	AD 7	3.38	2.66	0.66	4本引違	1.12	8.99	4.49	ランマ オペレーター
(F)	AW 9	1.56	1.485	0.76	引違	0.59	2.32	1.16	ランマ オペレーター
(G)	AW 7	1.56	1.4	0.76	引違	0.59	2.18	1.09	
(H)	AW 7	1.56	1.4	0.76	引違	0.59	2.18	1.09	
(I)	AD 5	1.70	—	0.66	4本引違	1.12	—	—	ランマ オペレーター
(J)	AD 4	1.995	—	0.66	2連外倒	1.27	—	—	ランマ オペレーター
(K)	AW 3	2.47	2.1	0.70	4本引違	0.86	5.19	2.59	ランマ オペレーター
(L)	AW 1-3	2.26	0.65	0.65	4連外倒	1.47	1.47	1.47	オペレーター
(M)	AW 2	0.65	0.65	0.53	外倒・突出	0.34	—	—	オペレーター
(N)	AW 2	0.65	0.65	0.63	外倒・突出	0.41	—	—	オペレーター
(O)	AW 2	0.65	0.65	0.63	外倒・突出	0.41	0.42	0.42	オペレーター
(P)	AW 5	1.56	1.0	0.5	引違	0.39	1.56	0.78	
(Q)	AW 4	0.65	1.0	0.47	上下	0.31	0.65	0.31	
(R)	AW 1-2	1.73	0.5	0.5	2連外倒	0.87	—	—	オペレーター
(S)	AD 6	1.56	2.66	0.66	引違	0.51	4.15	2.54	ランマ オペレーター

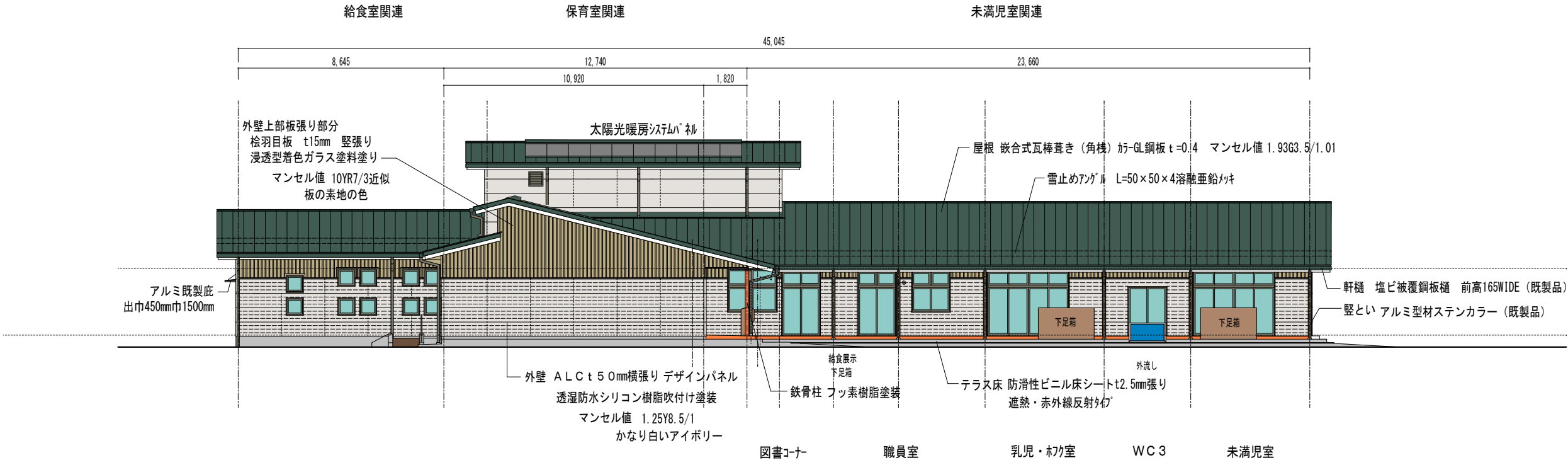


東側立面図

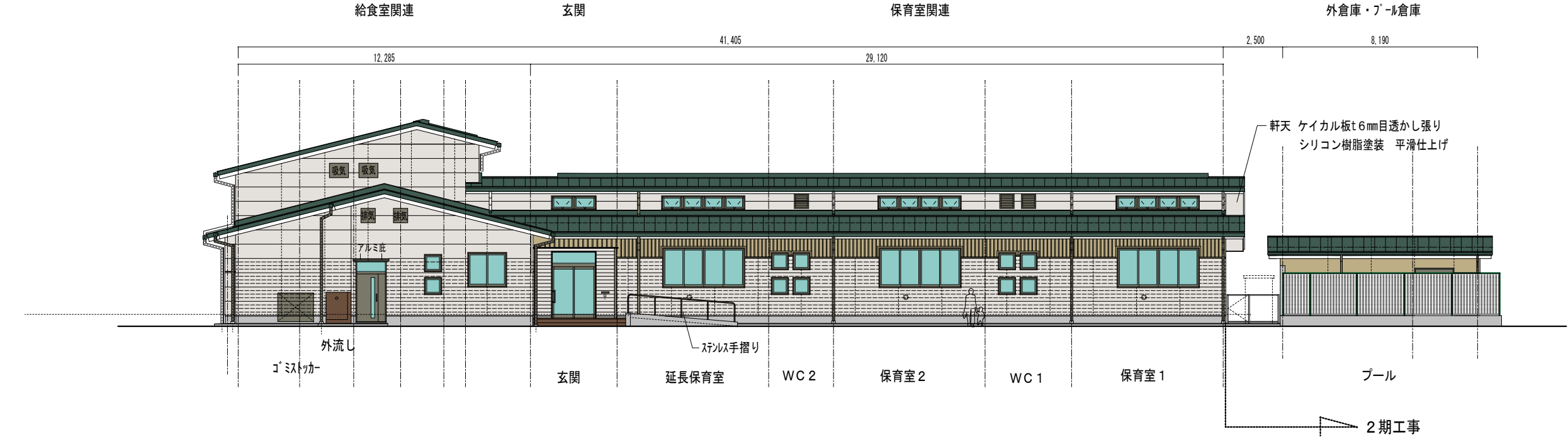


南側立面図

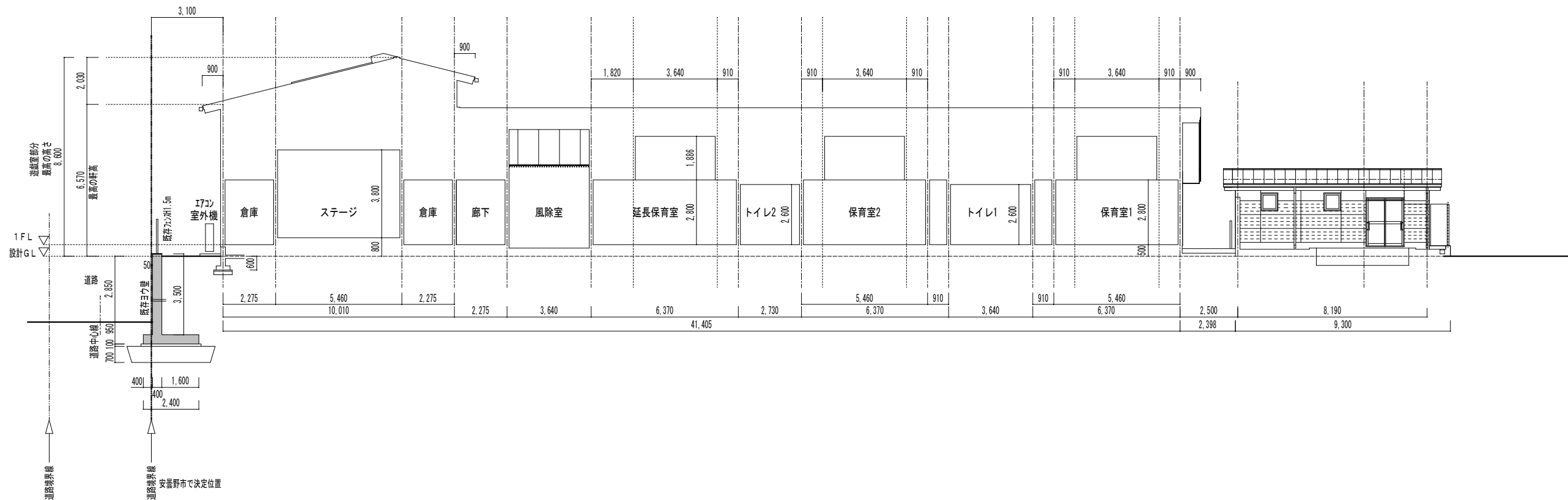




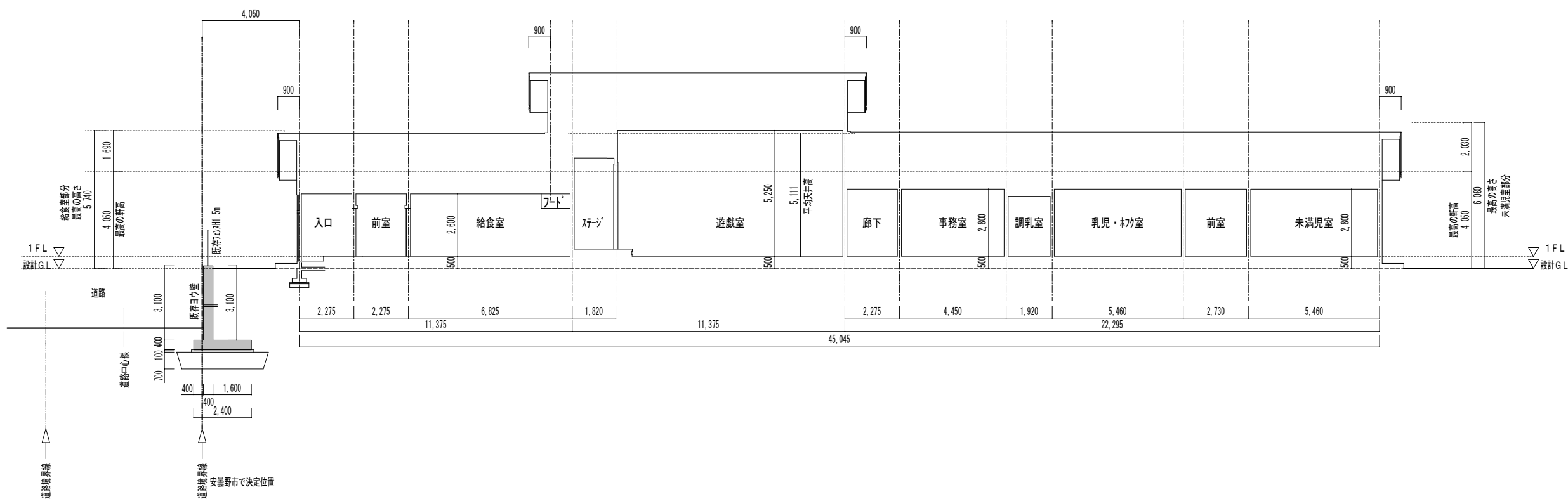
西側立面図



北側立面図



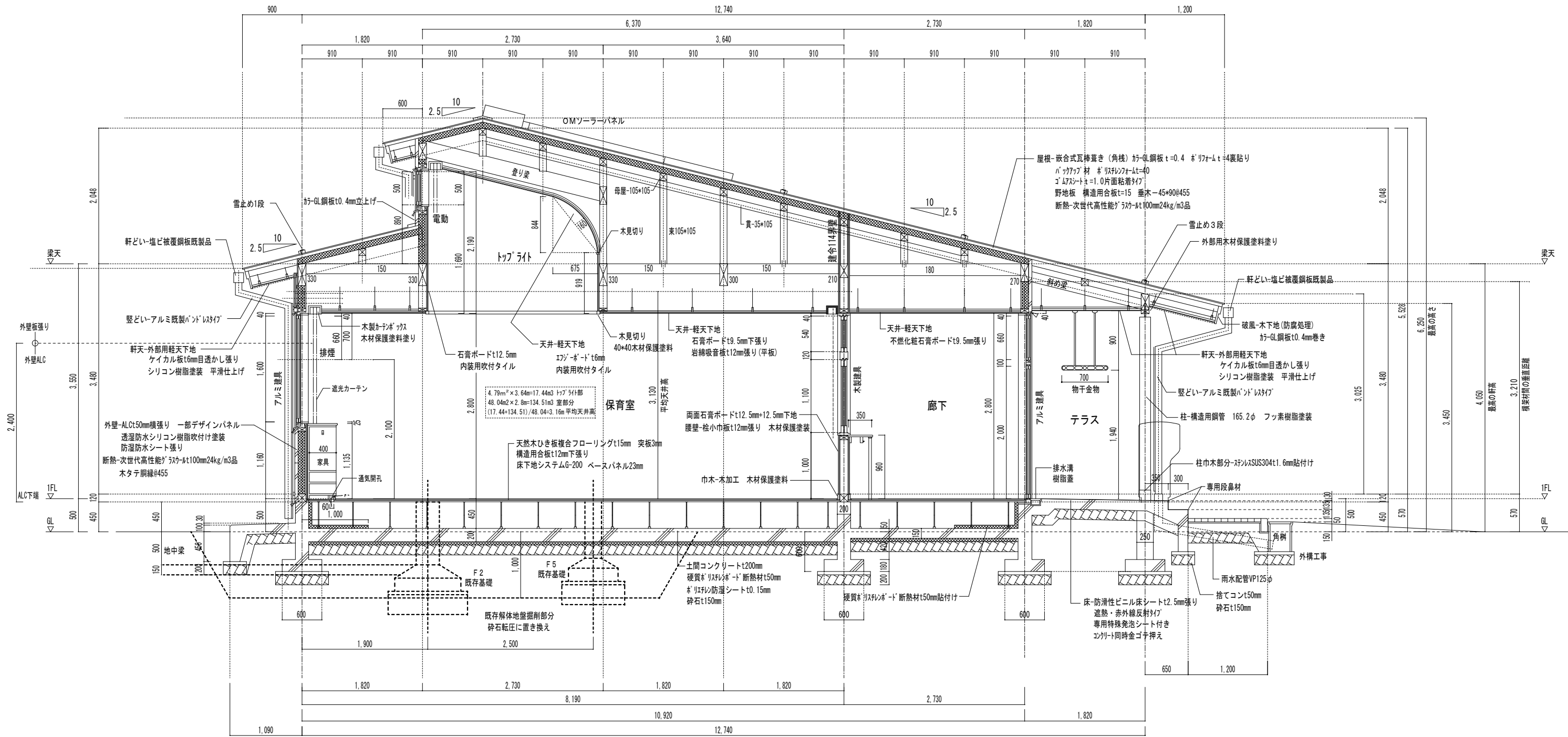
東西方向
断面図 1



南側立面図

訂正	月・日

設計	校図	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
製図	担当	2021. 10	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
		縮 尺	図面名称	
		A-1 - 1/100	断面図	
		A-3 - 1/200		
				A - 23

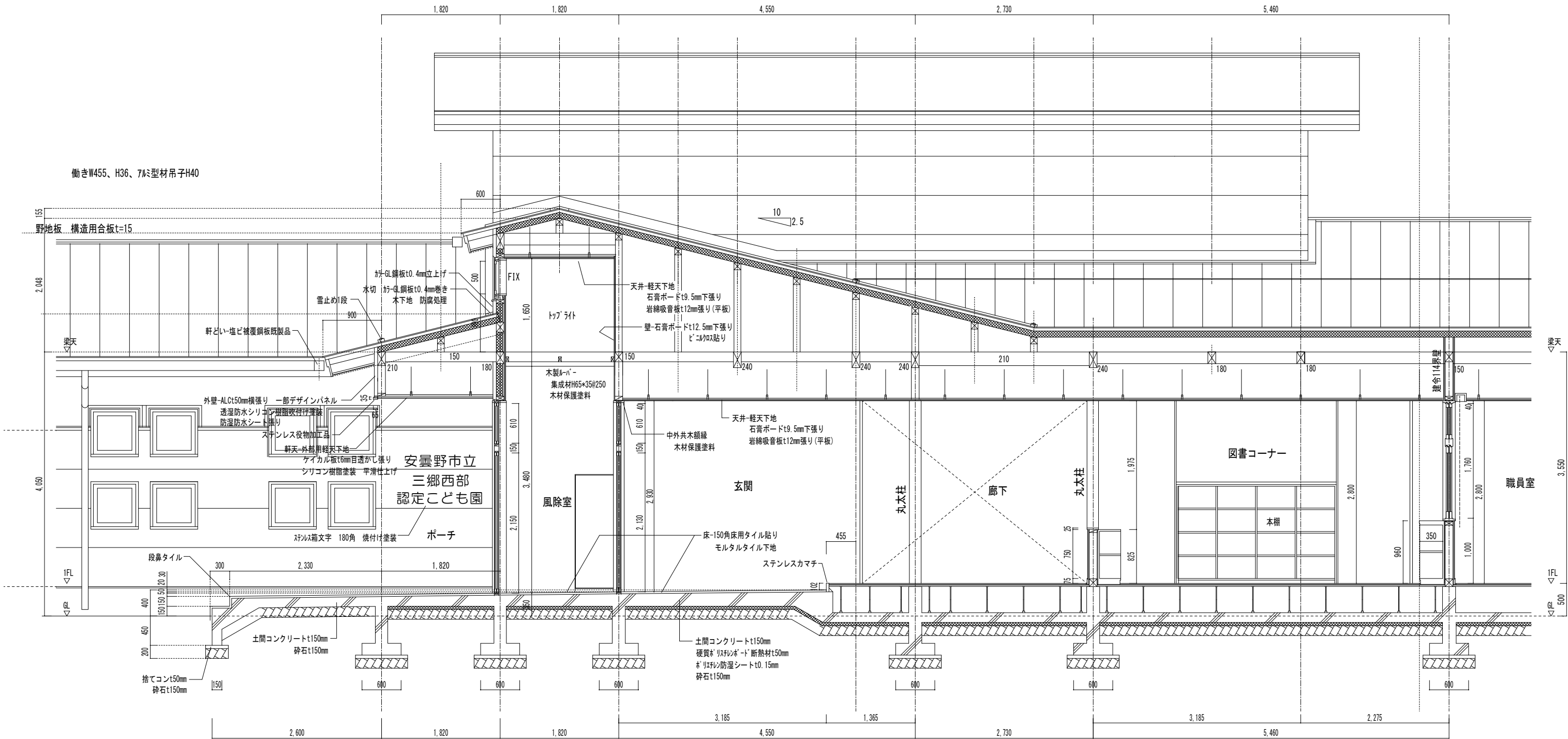


防腐防蟻処理 ホウ酸系

配管等貫通部分処理 ホウ酸防蟻パテ材ボレイトフィラー シール材ボレイトシール

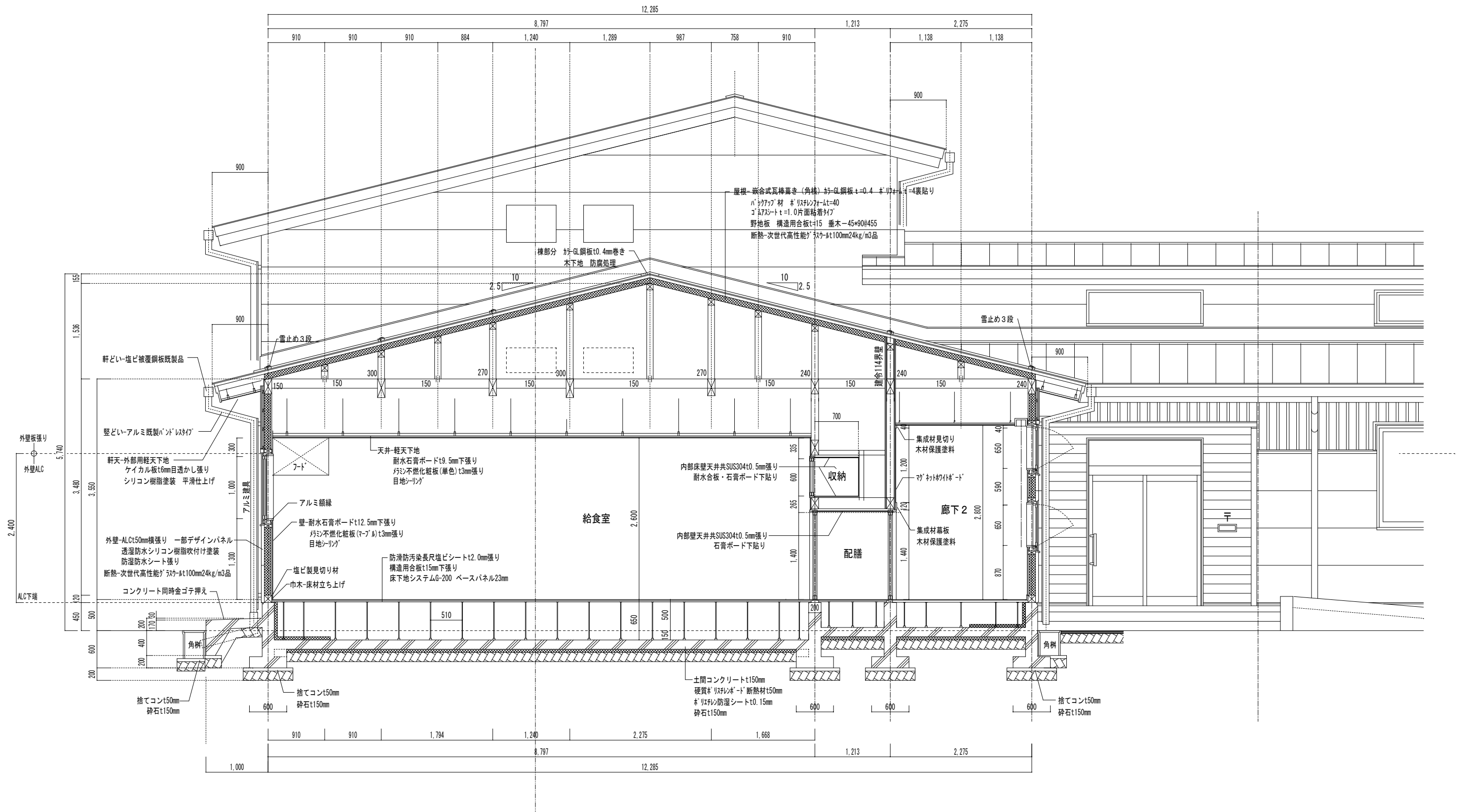
訂正	月・日

設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
		2021. 10	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
製図	担当	縮尺 A-1 ー 1/30 A-3 ー 1/60	図面名称 断面詳細図 1 保育室部分	



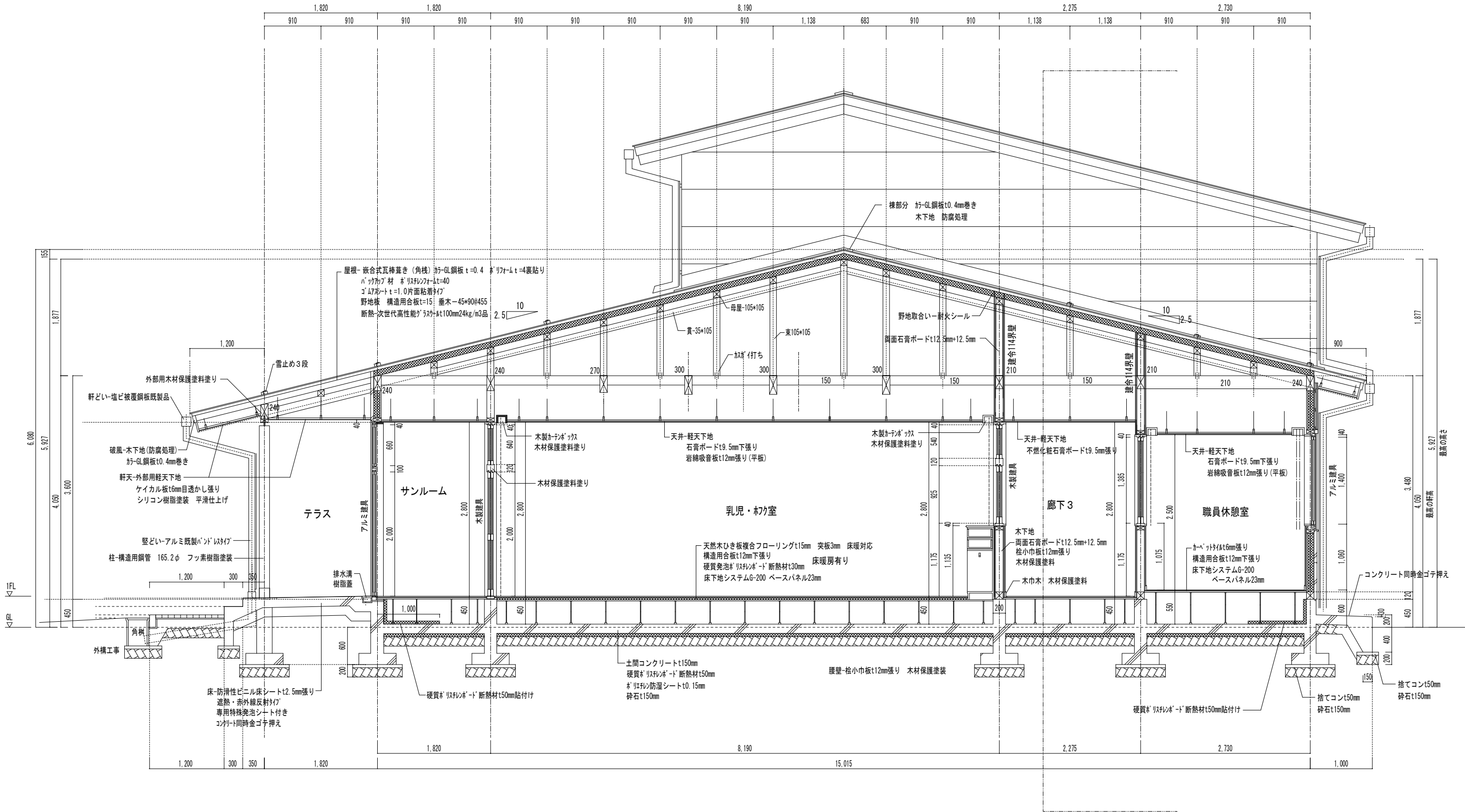
訂正	月・日

設計	校図	年月日	2021. 10	工事名称	令和 4 年 債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号 : DW NO.
製図	担当	縮 尺	A-1 - 1/30 A-3 - 1/60	図面名称	断面詳細図 2 玄関部分	A - 25



訂正	月・日

設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
		2021. 10	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
製図	担当	縮 尺	図面名称	
		A-1 - 1/150	断面詳細図 3 給食室	
		A-3 - 1/300		

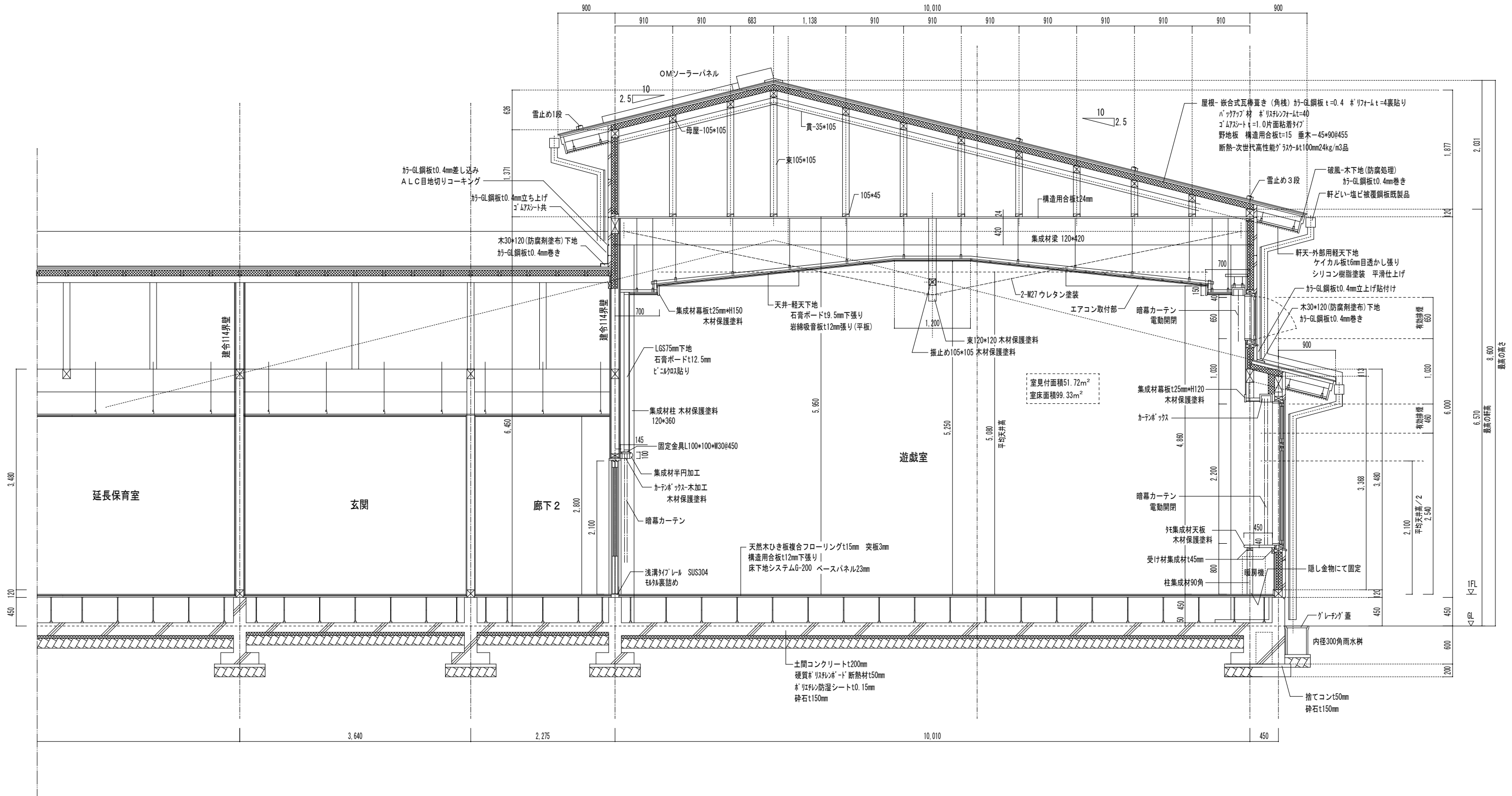


訂正	月・日

設計	年月日
	2021. 10

工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業

図面番号	DW NO.

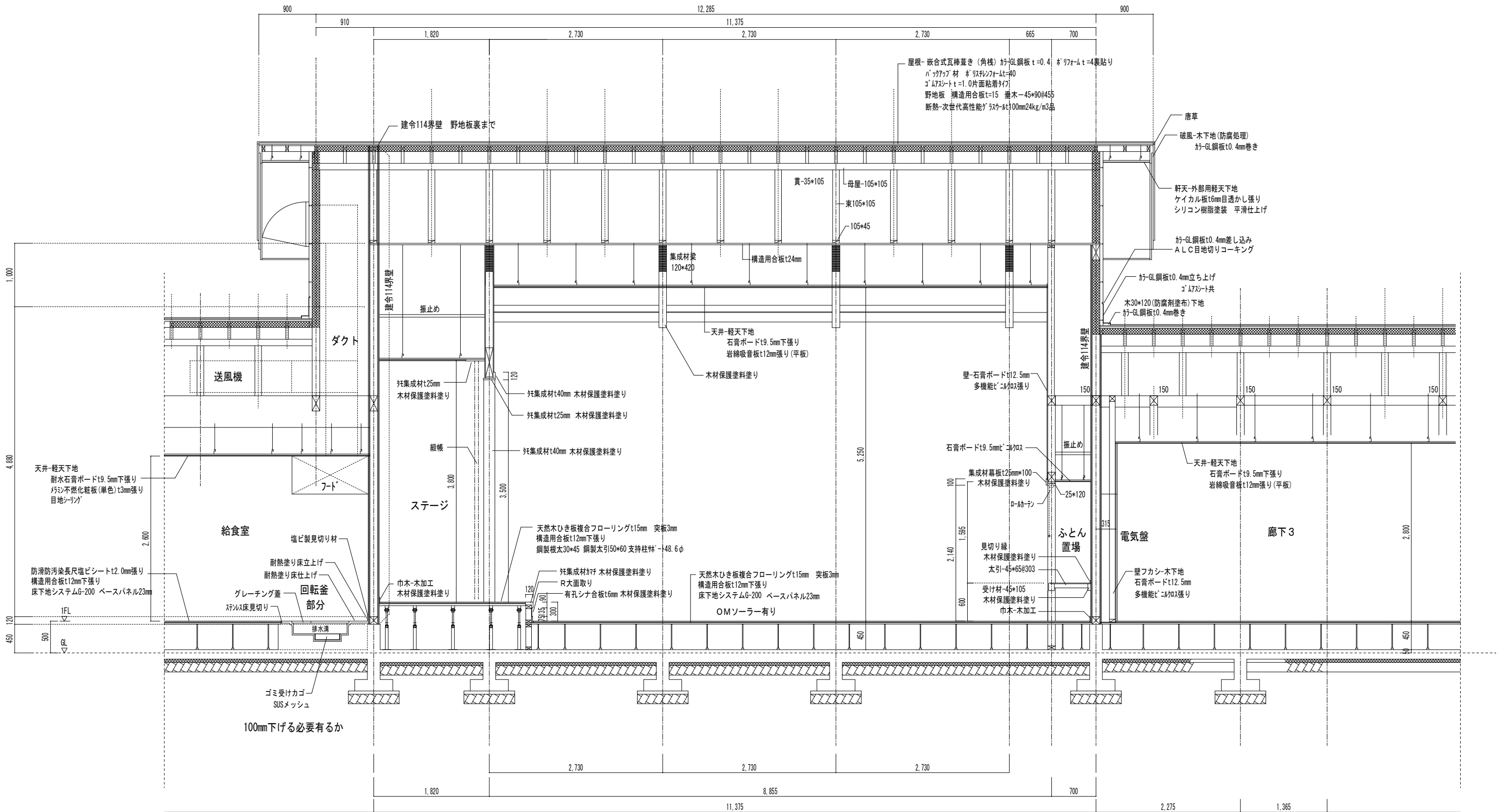


訂正	月・日

設計	年月日
	2021. 10
製図	縮尺
	A-1 - 1/30
	A-3 - 1/60

工事名称
令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称
断面詳細図 5 遊戯室

図面番号: DW NO.
A - 28

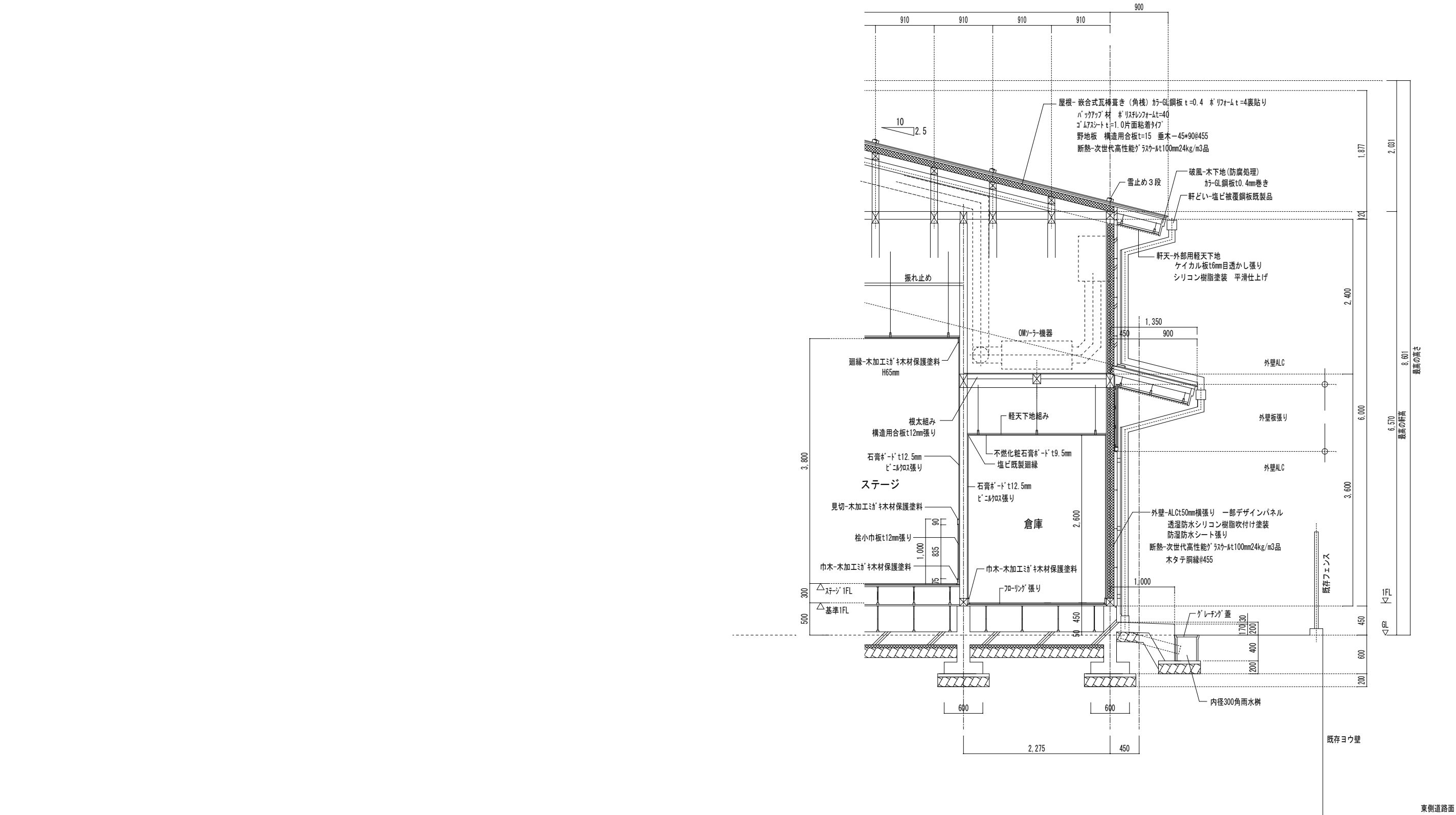


訂正	月・日

設計	年月日
	2021. 10
製図	縮尺
	A-1 - 1/30
	A-3 - 1/60

工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称	断面詳細図 6 遊戯室

図面番号: DW NO.	A - 29
--------------	--------

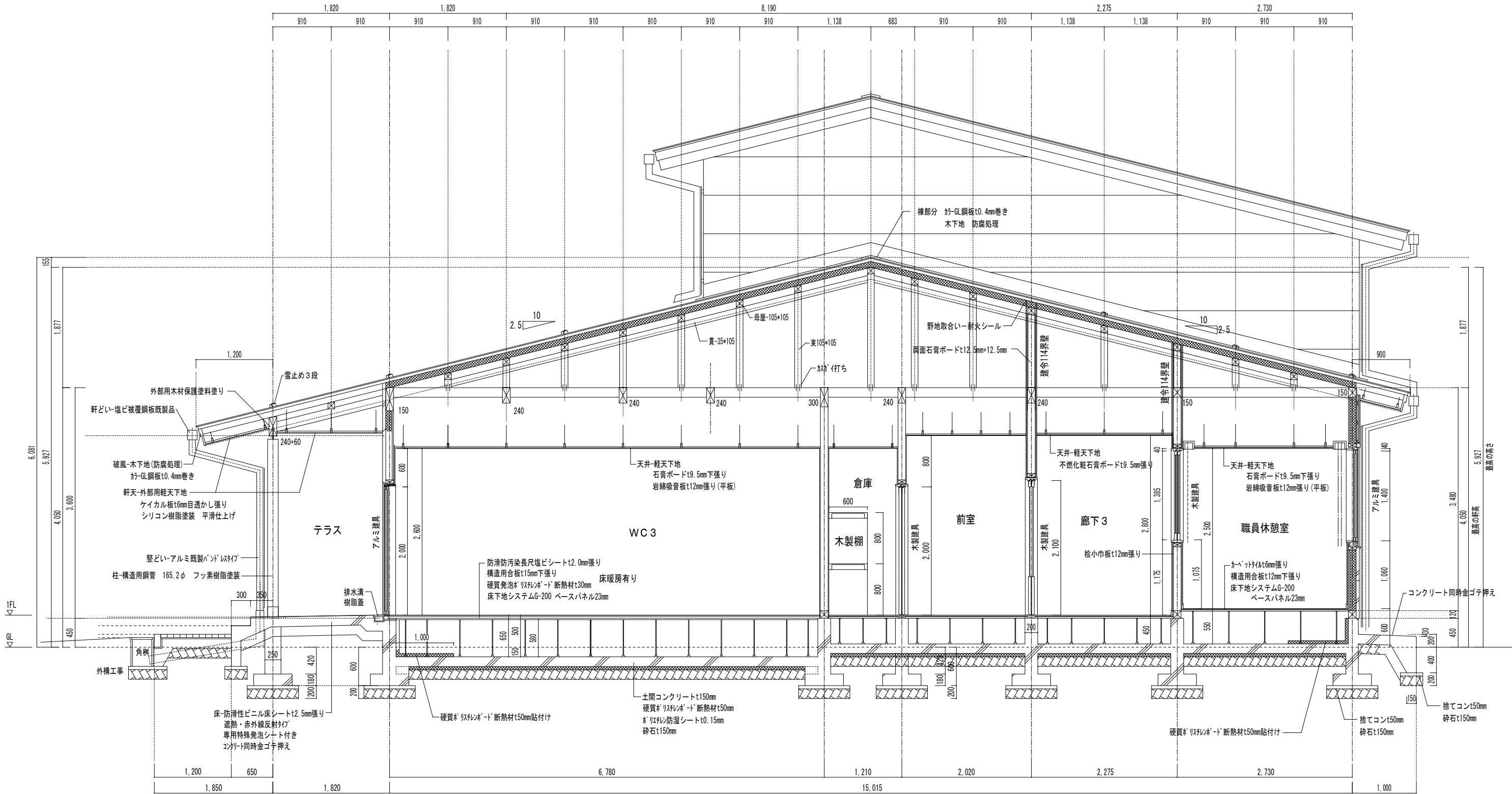


訂正	月・日

設計	校閲	年月日
		2021. 10
製図	担当	縮尺
		A-1 1/30
		A-3 1/60

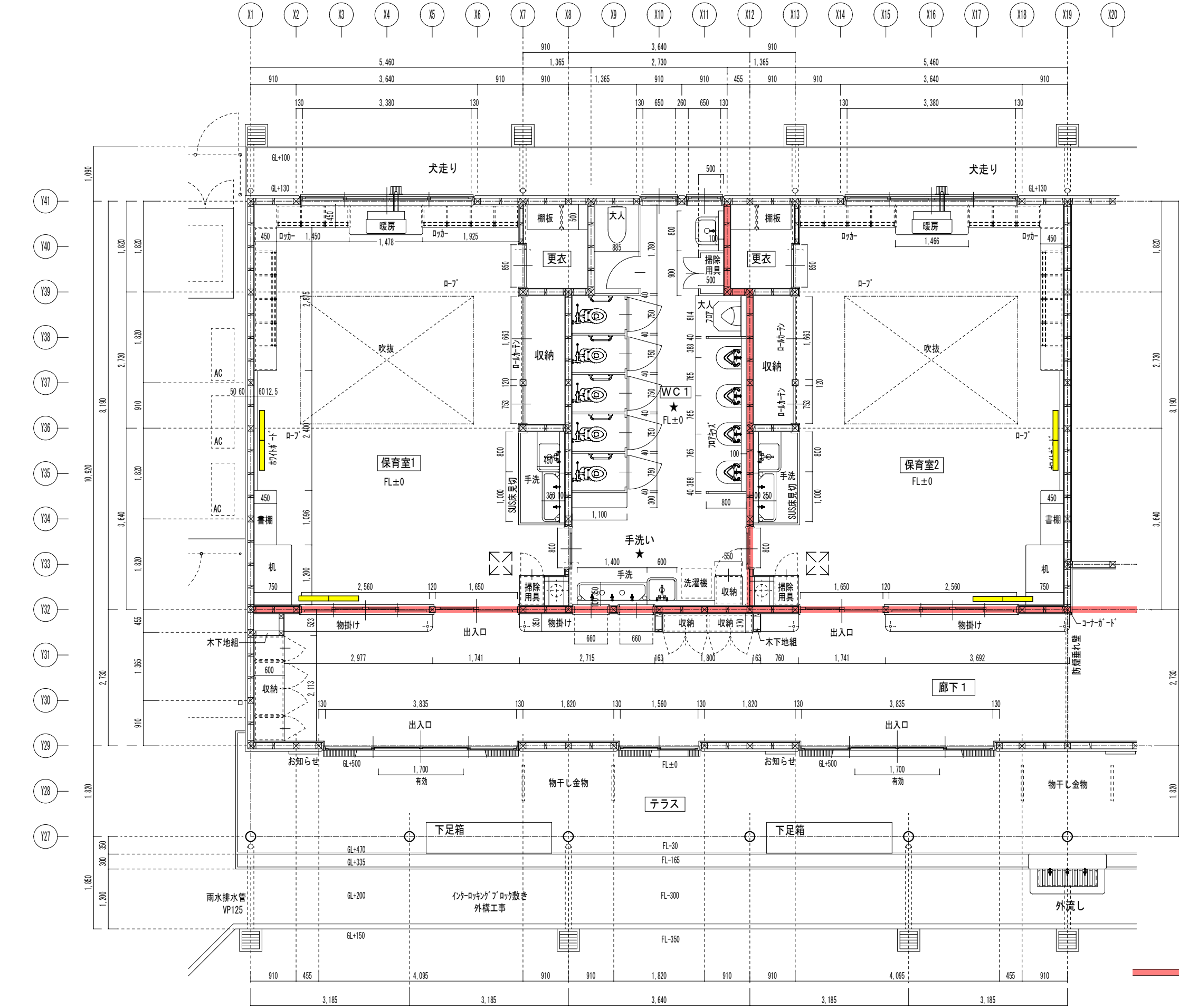
工事名称
令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称
断面詳細図 7 遊戯室 倉庫

図面番号: DW NO.
A - 30



訂正	月・日

設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号
		2021. 10	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	DW NO.
製図	担当	縮 尺	図面名称	
		A-1 - 1/30	断面詳細図 9 WC3	A - 32
		A-3 - 1/60		



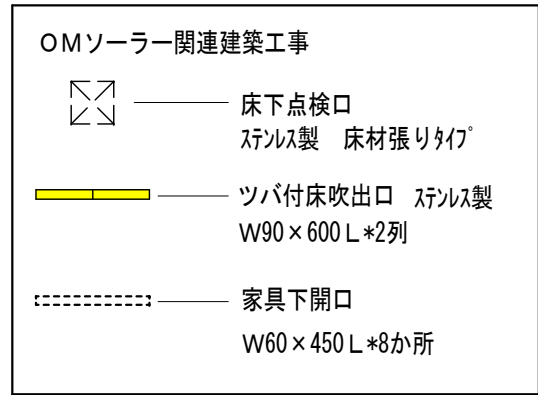
OMソーラー関連建築工事



- 床下点検口
ステンス製 床材張りタイ
- ツバ付床吹出口 ステンス製
W90×600 L*2列
- 家具下開口
W60×450 L*11か所

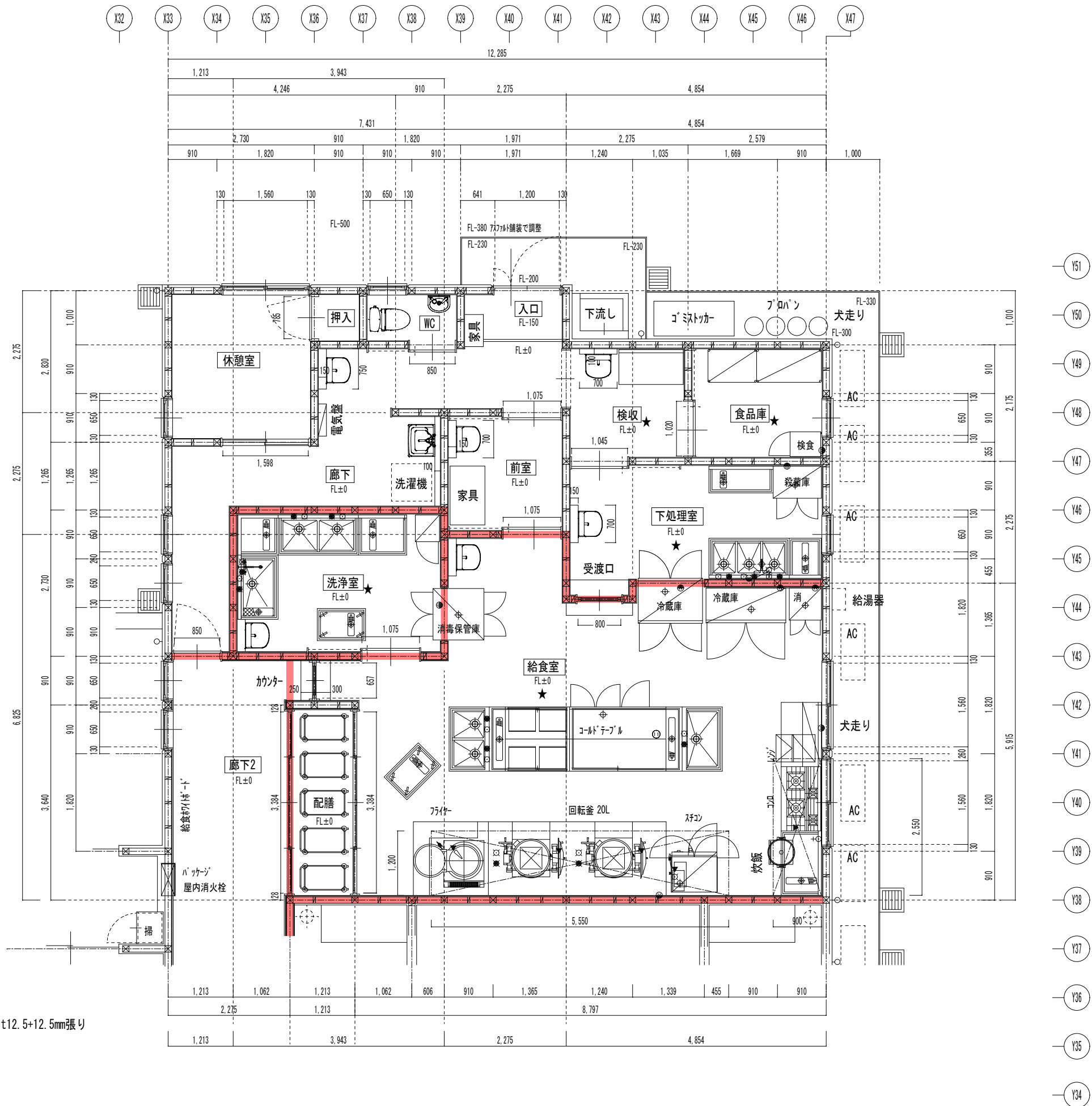
界壁を示す 両面強化石膏ボードt12.5+t12.5mm張り

★ 土間天端=GL-150mm

保育室とWCの壁 防音対策としてグラスウール100mm充填



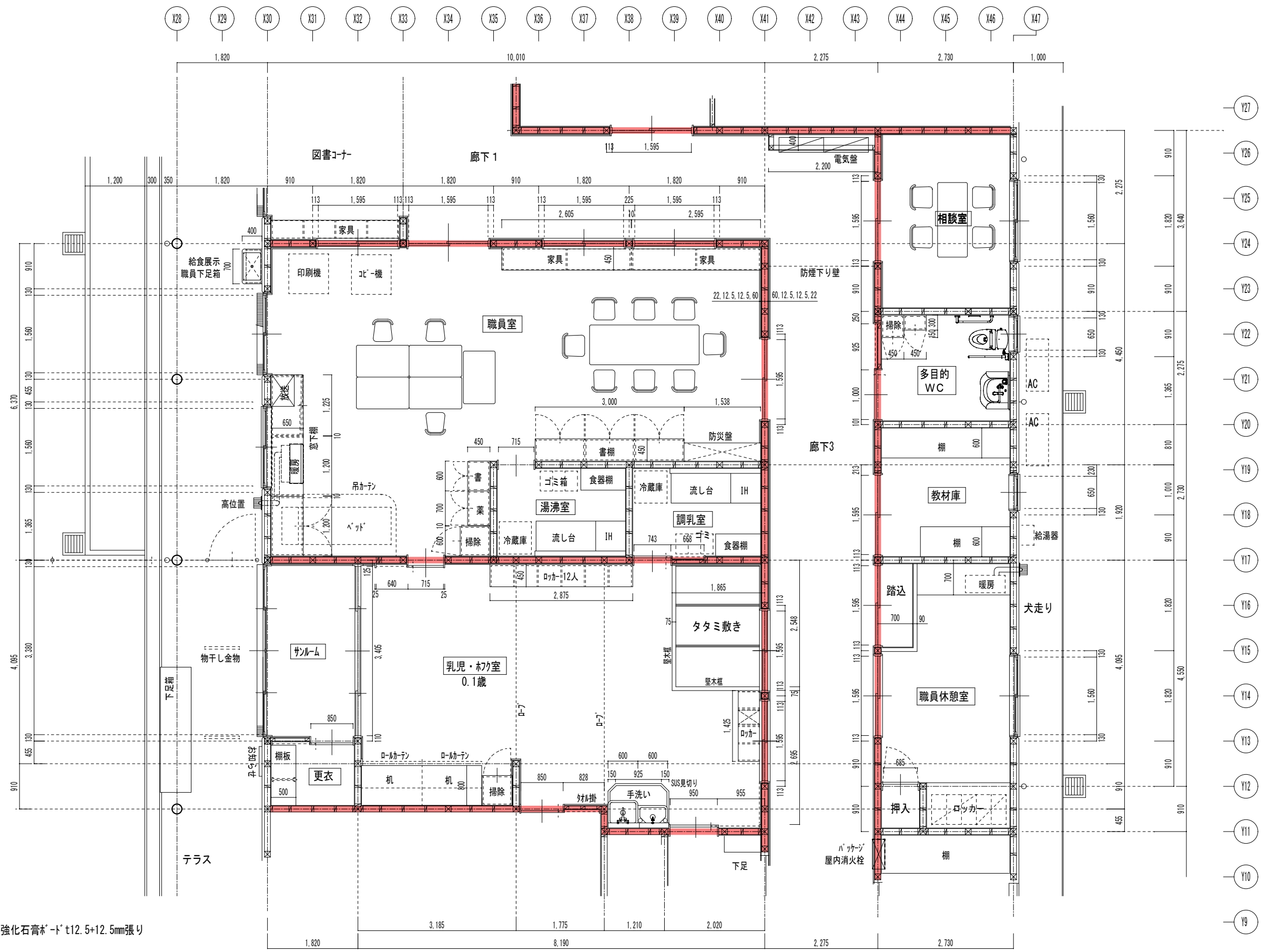
 界壁を示す 両面強化石膏板[※]t12.5+t2.5mm張り
 ★  土間天端=GL-150mm
 保育室とWCの壁 防音対策として石膏ボードt100mm充填



—— 界壁を示す 両面強化石膏ボード t12.5+12.5mm張り

★ —— 土間天端=GL-150mm

訂正 月・日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



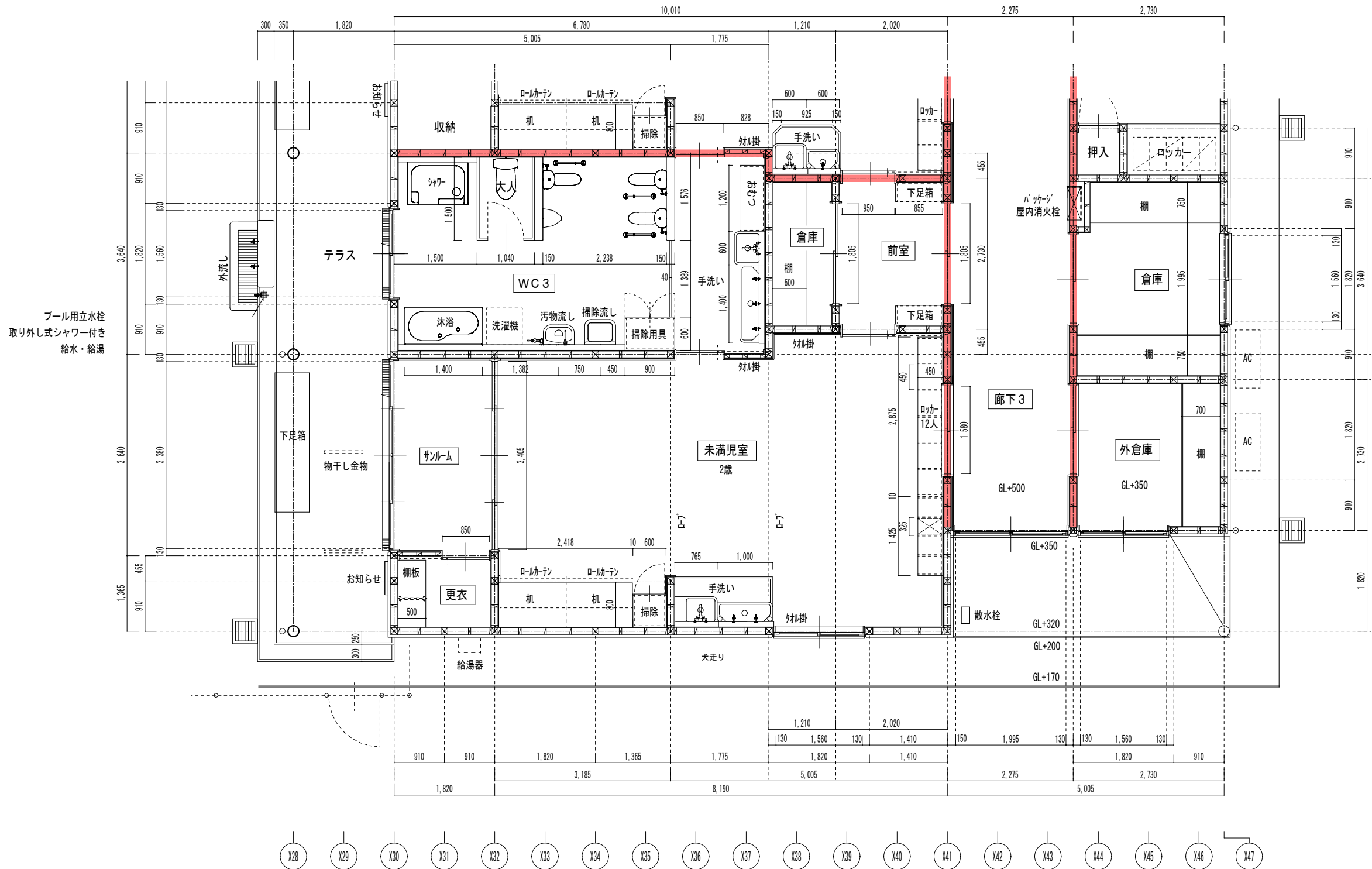
—— 界壁を示す 両面強化石膏板・t12.5+12.5mm張り

★ —— 土間天端=GL-150mm

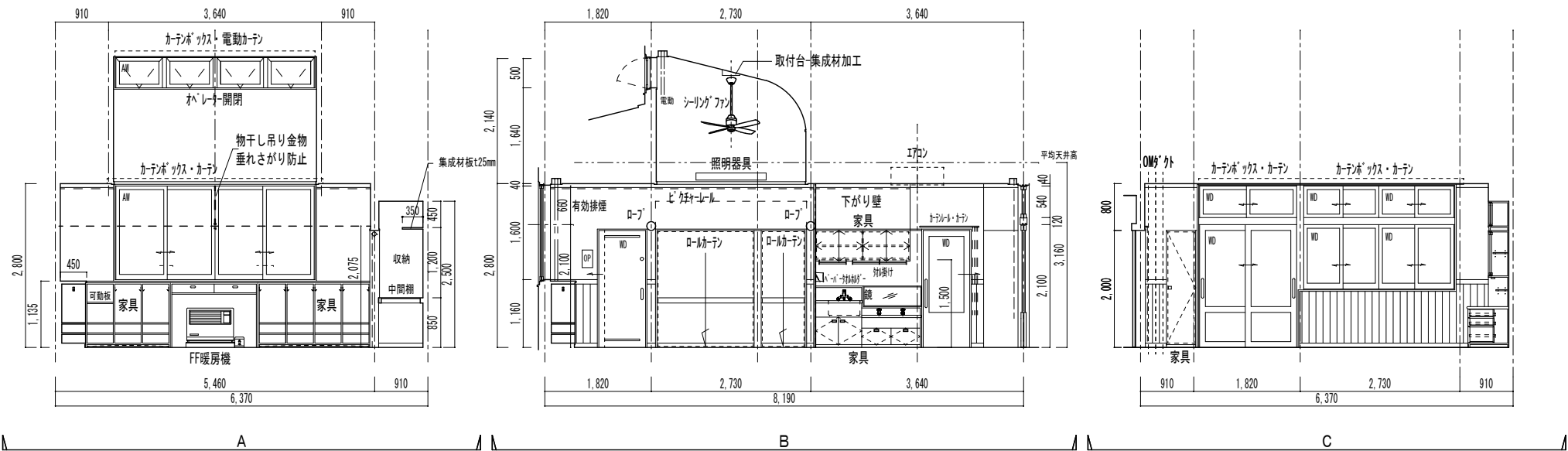
保育室とWCの壁 防音対策としてグラスウール100mm充填

訂正	月・日

設計	校図	年月日	工事名称	図面番号
		2021. 10	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	DW NO.
製図	担当	縮尺	図面名称	
		A-1 - 1/40	平面詳細図 5 職員室、乳児・木々室 他	
		A-3 - 1/80		

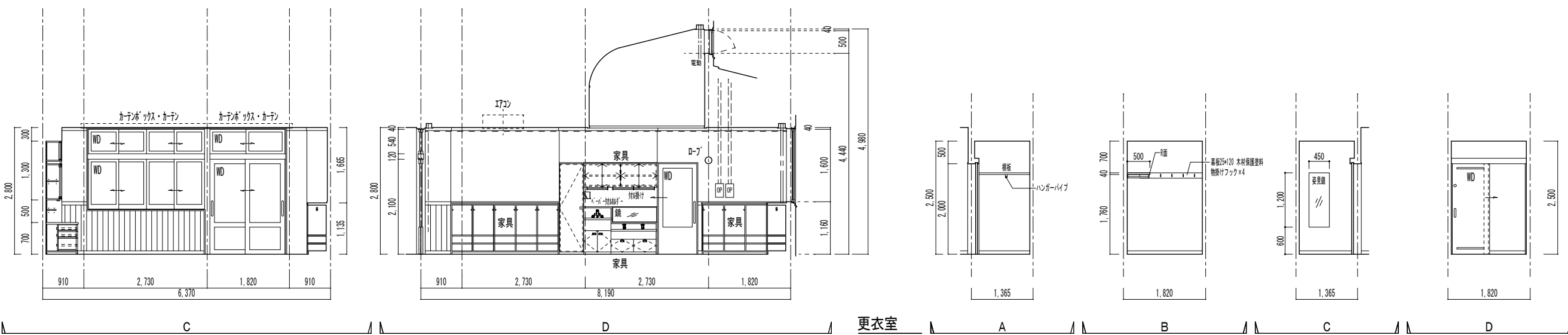
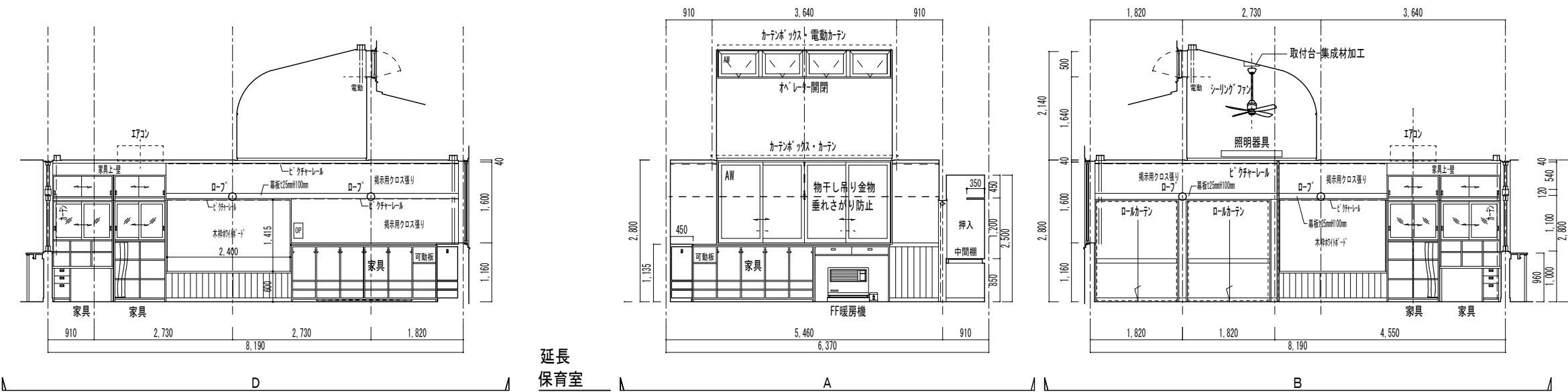


- 界壁を示す 両面強化石膏ボードt12.5+12.5mm張り
- ★ 土間天端=GL-150mm
- 保育室とWCの壁 防音対策としてグラスウール100mm充填

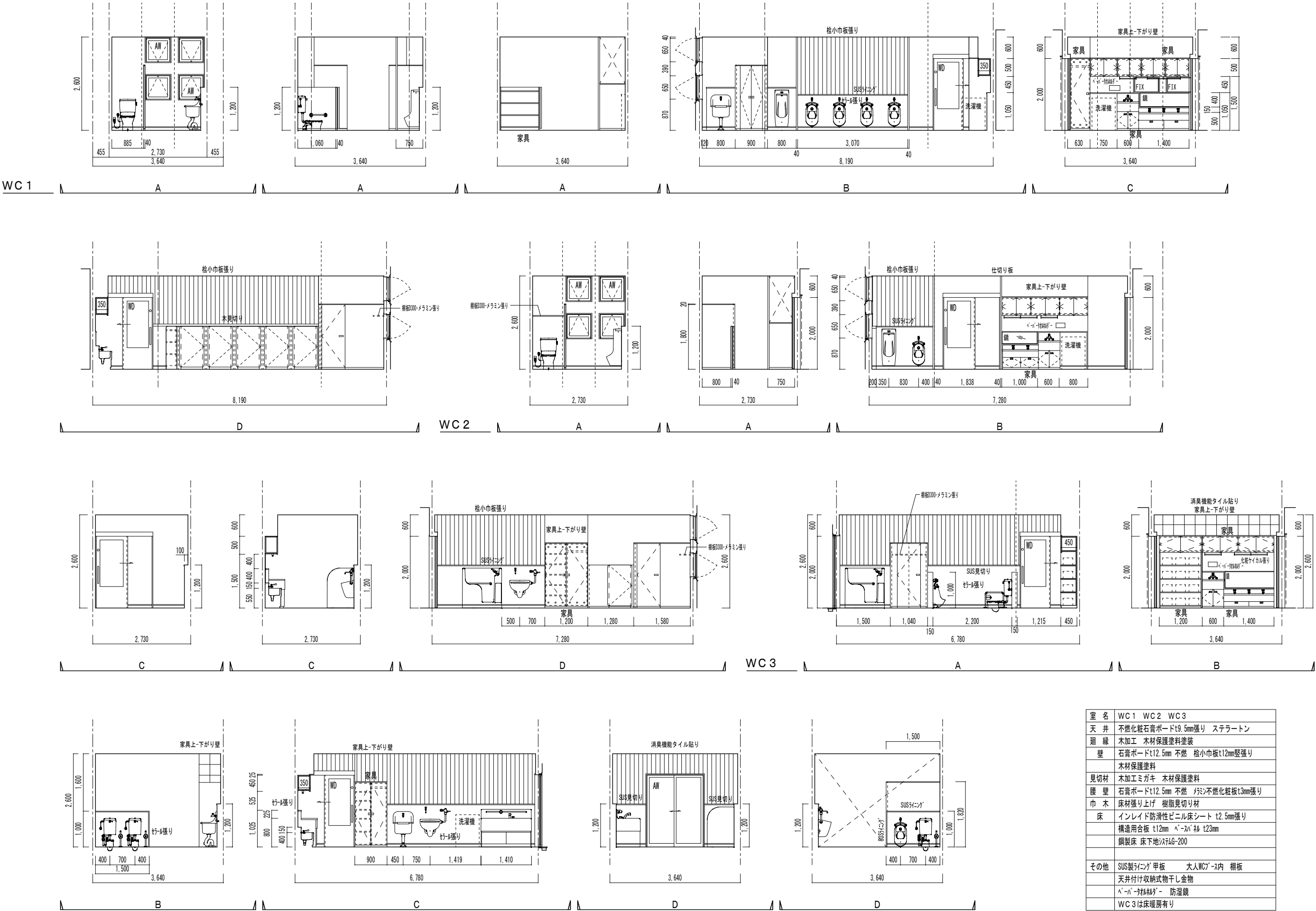


トップライト体積 4.76m²*3.64m=17.33m³
部屋体積 48.03m²*2.8m=134.48m³
計 151.81m³ /48.03 =3.16m 平均天井高

室名	保育室1 保育室2 延長保育室
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合フローリング t15mm 突板3mm 塗装品
	構造用合板 t12mm ベース材 t23mm
	鋼製床 床下地シタG-200 OMカー有り
その他	カーテンボックス・カーテン ビンテージレール
	天井付け収納式物干し金物
	自動巻取り式洗濯物干しライン 垂下り支持吊り輪取付
	ロールカーテン 押入中間棚 棚板
	SUS製シンガ 甲板



注) 建具枠・サッシ顔縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り

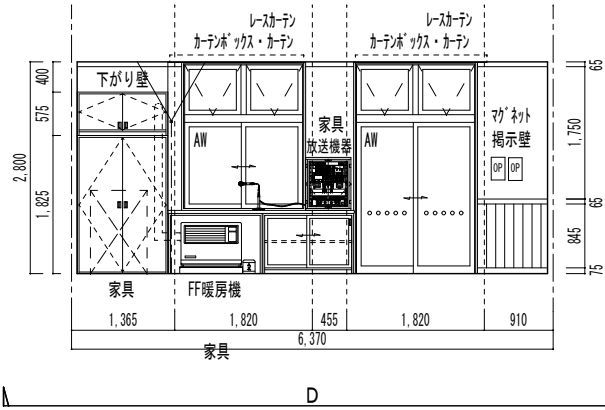
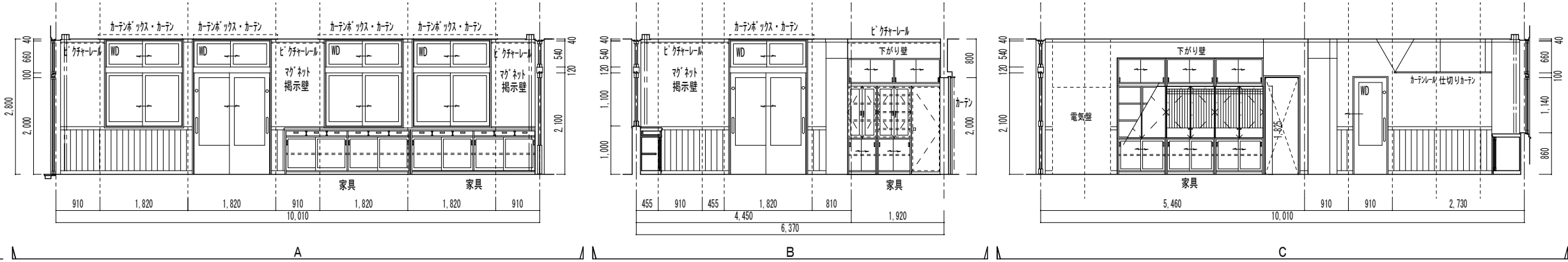


室名	WC1	WC2	WC3
天井	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラートン		
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装		
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り		
	木材保護塗料		
見切り材	木加工ミガキ 木材保護塗料		
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 珪藻土不燃化粧板t3mm張り		
巾木	床材張り上げ 樹脂見切り材		
床	インレイド防滑性ビニル床シート t2.5mm張り		
	構造用合板 t12mm ベーシム t23mm		
	鋼製床 床下地シタG-200		
その他	SUS製シンク 甲板 大人WCブース内 棚板		
	天井付け収納式物干し金物		
	ベーシム材 樹脂 防湿鏡		
	WC3は床暖房有り		

注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り

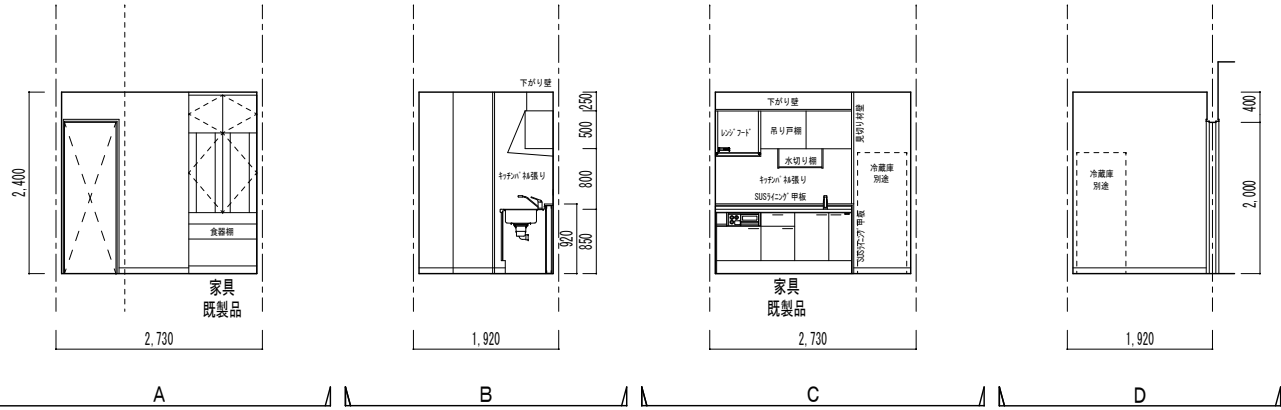
訂正月・日		設計	校閲	年月日	2021. 10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号	DW NO.
		製図	担当	縮尺	A-1 1/50 A-3 1/100	図面名称	展開図 2 WC1 WC2 WC3		A - 40

職員室

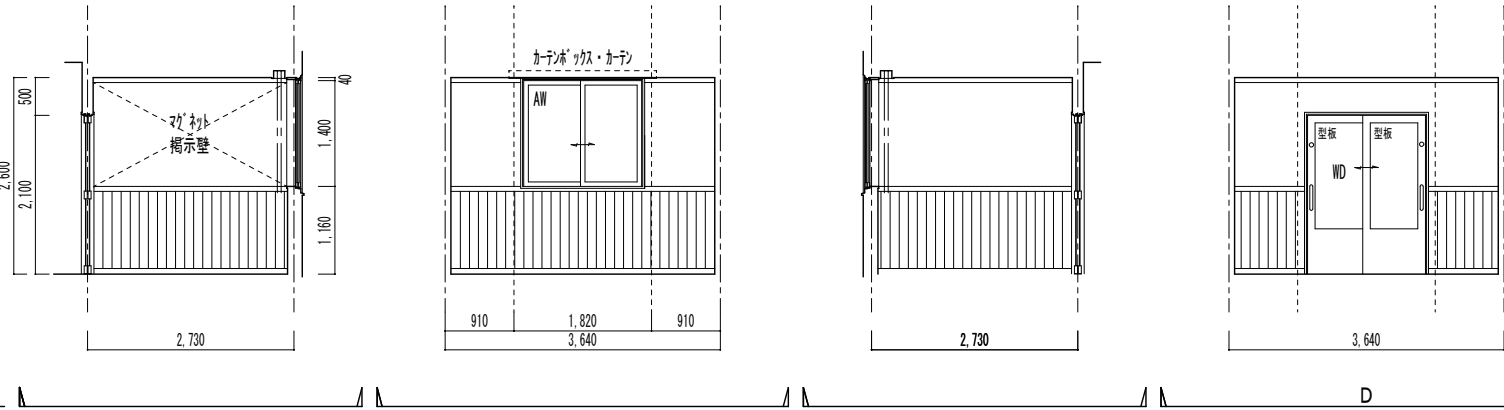


室名	職員室
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工ミガキ 木材保護塗料塗り
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70-リッパ t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベーシパ t23mm
	鋼製床 床下地S7AG-200
その他	カーテン ウォール・カーテン ビンテージ
	吊りカーテン・カーテン
掲示壁	マグネット壁紙 サンプル類似

湯沸室

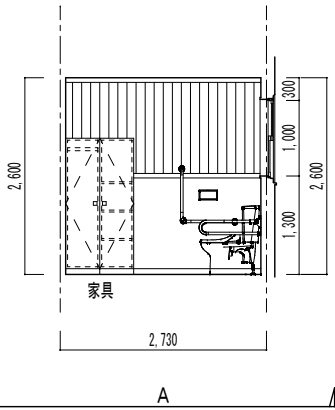


相談室

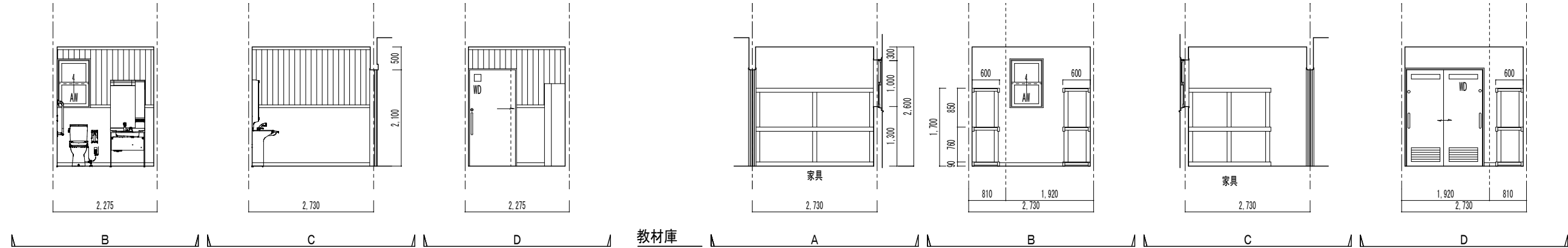


室名	相談室
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工ミガキ 木材保護塗料塗り
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70-リッパ t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベーシパ t23mm
	鋼製床 床下地S7AG-200
その他	カーテン ウォール・カーテン
掲示壁	マグネット壁紙 サンプル類似

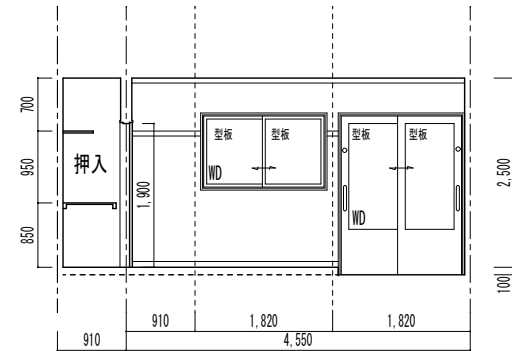
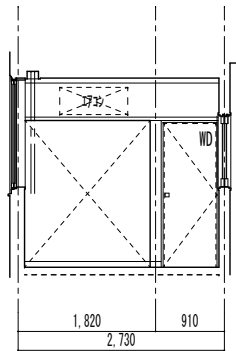
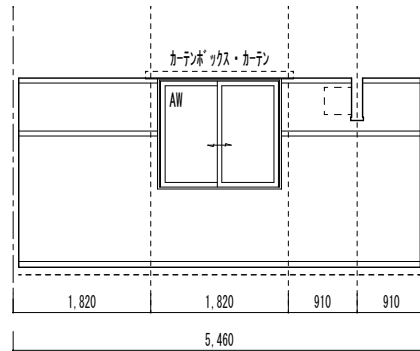
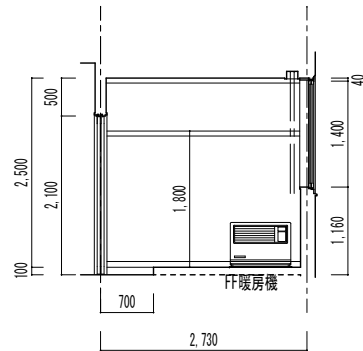
多目的
WC



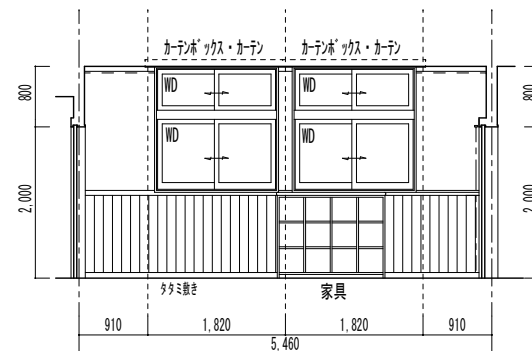
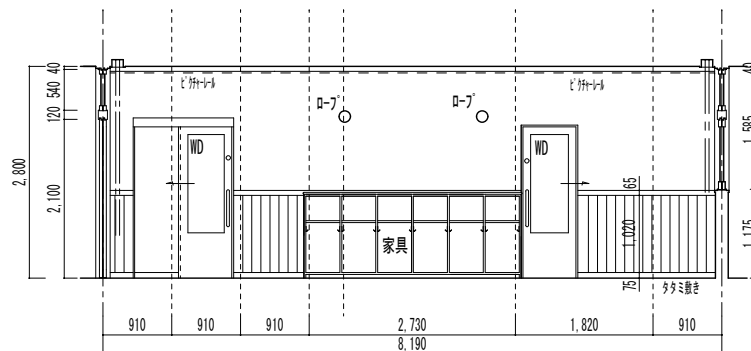
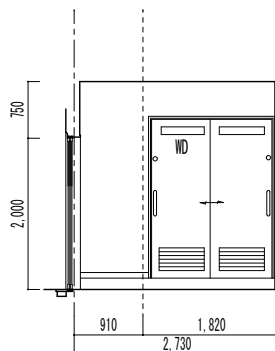
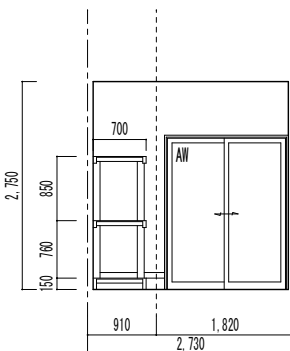
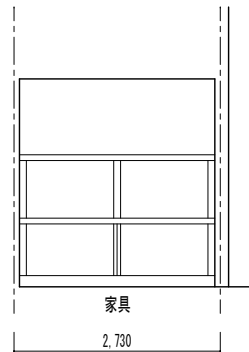
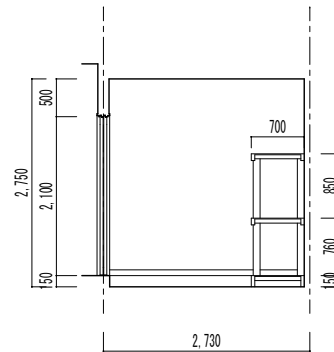
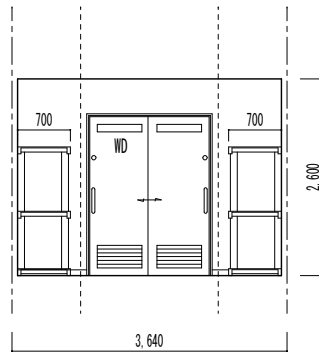
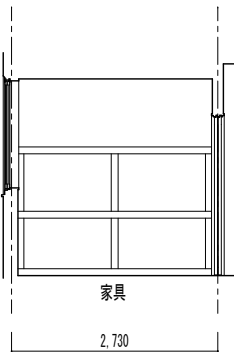
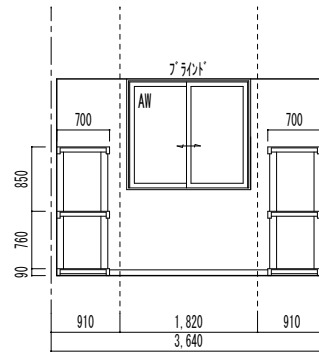
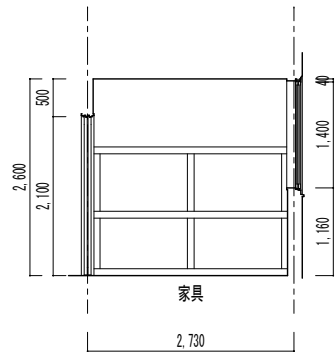
教材庫



注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り

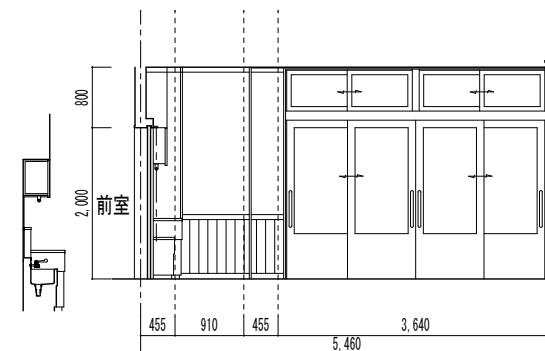
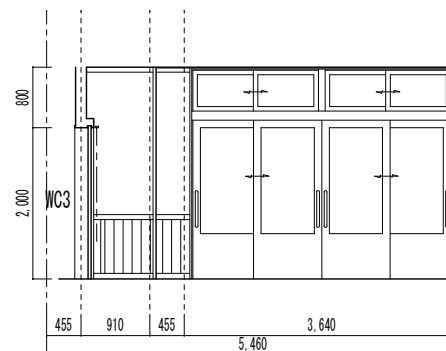
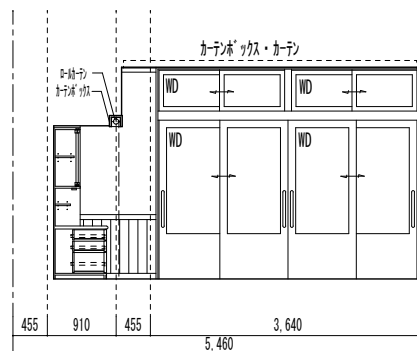
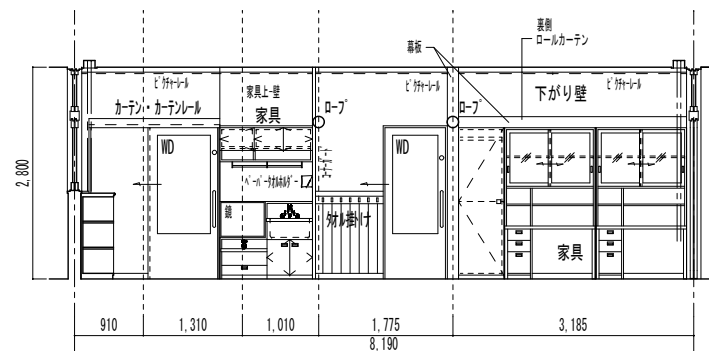


室名	職員休憩室
天井	岩綿吸音板 t12mm (不燃) 張り 石膏ボード t9.5mm (不燃) 下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボード t12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
付属居	木加工ミガキ 木材保護塗料塗り
腰壁	石膏ボード t12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	カーペットタイル張り 構造用合板 t12mm 下張り WPCフローリング t12mm 構造用合板 t12mm 下張り ベ-ミ [※] 床 t23mm 鋼製床 床下 [※] シタ [※] MG-200
その他	カーテン [※] ウェス [※] ・カーテン
掲示壁	タ [※] タ [※] 壁紙 タ [※] タ [※] タ [※] 類似
押入	押入れボード張り 既製中間棚 枕棚

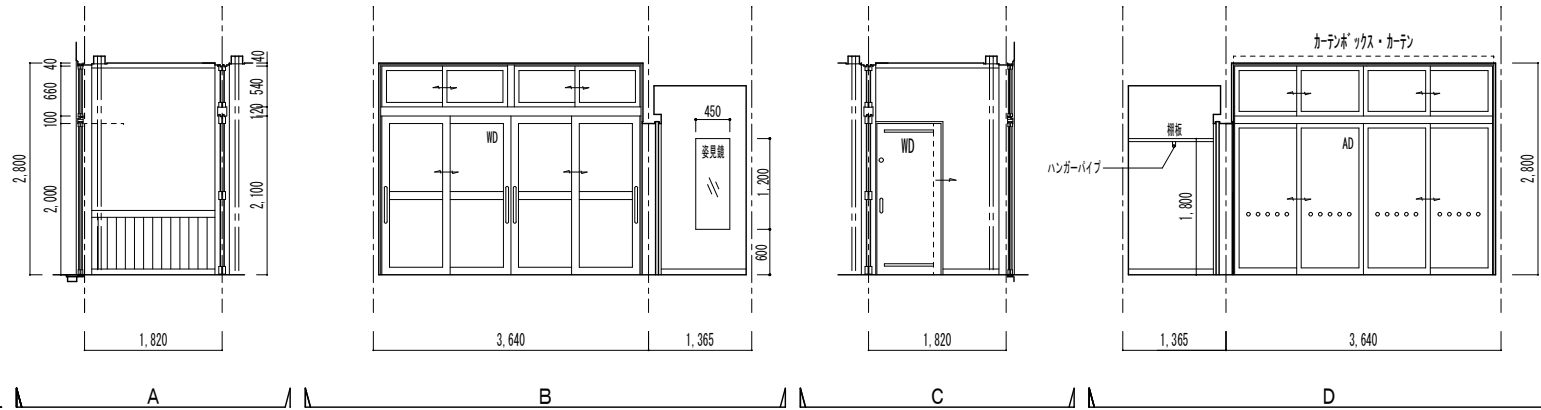


室 名	乳児・お7室
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻 壁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰 壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm2壁張り 木材保護塗料
巾 木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70・リッq t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベ・ス・板 t23mm 硬質発泡スチレンボード 断熱材t30mm 鋼製床 床下地シフトAG-200
その他	カーテンボックス・カーテン ビンチョーレール タオル掛け 天井付け収納式物干し金物 自動巻取り式洗濯物干しライン 垂下り支持吊り輪取付 ローカーテン 押入中間棚 棚板 SUS製インゲン甲板

床暖房有り



注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り

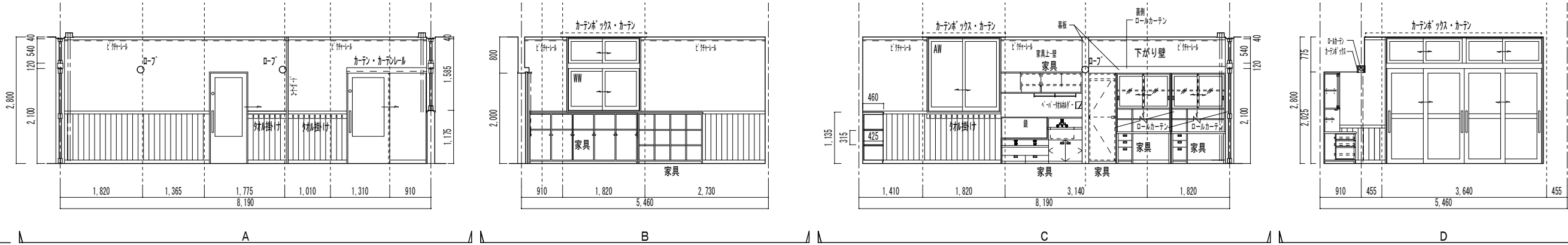


サニウム・更衣
乳児・机室

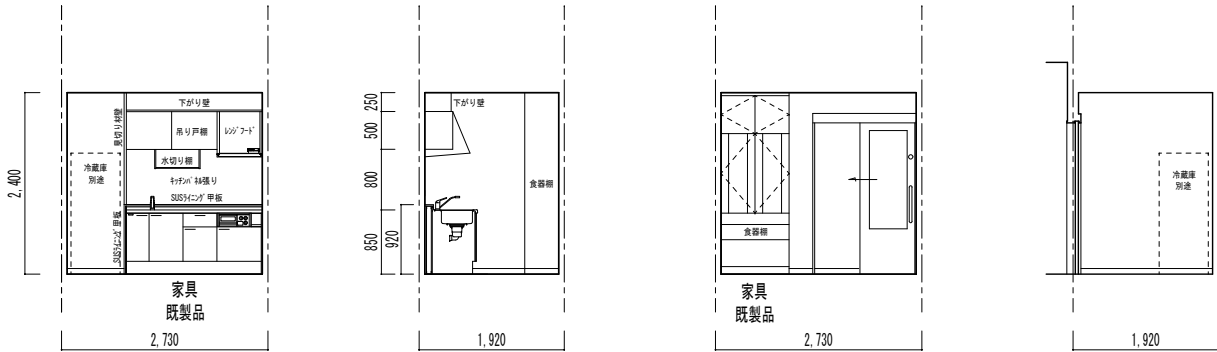
室名	サニウム 共通
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70・リソグ t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベーシバ 杉 t23mm
	鋼製床 床下地254G-200
その他	カーテンボックス・カーテン 天井付け収納式物干し金物

室名	未満児室
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70・リソグ t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベーシバ 杉 t23mm 硬質発泡ポリスチレンボード 断熱材t30mm 鋼製床 床下地254G-200
その他	カーテンボックス・カーテン ビンテージレール タオル掛け 天井付け収納式物干し金物 自動巻取り式洗濯物干しライン 垂下り支持吊り輪取付 ロールカーテン 押入中間棚 棚板 SUS製ライング 甲板

床暖房有り

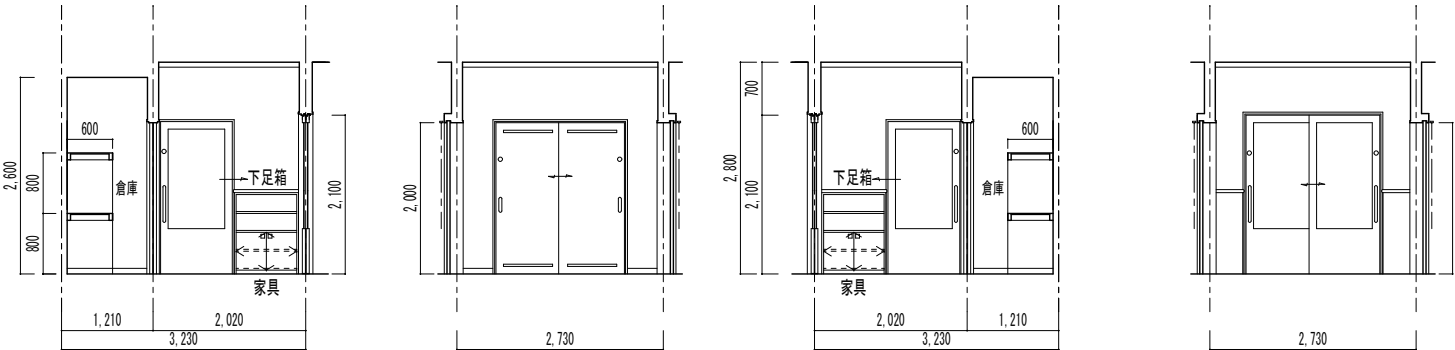


未満児室



調乳室

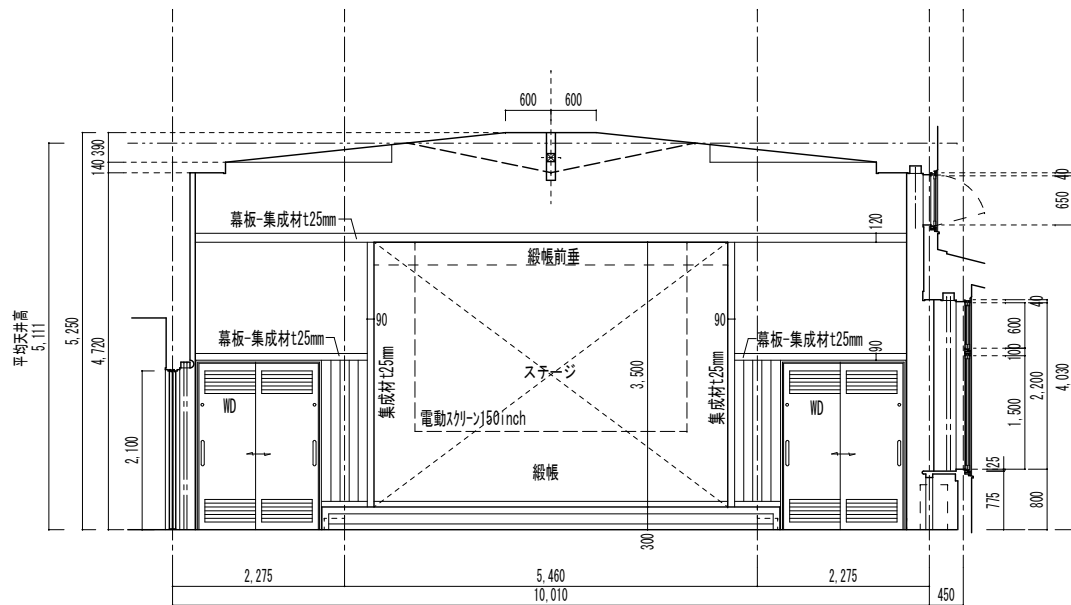
室名	調乳室 給湯室
天井	不燃化粧石膏ボードt9.5mm張り ステラートン
廻縁	塩ビ既製品
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工ミガキ 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
巾木	ソフト巾木
床	長尺塩ビシート t2.0mm張り 木目 構造用合板 t12mm ベーシバ 杉 t23mm 鋼製床 床下地254G-200
その他	SUS製ライング 甲板 大人WC7'-5内 棚板 天井付け収納式物干し金物 ベーシバ材貼付 防湿鏡 WC3は床暖房有り



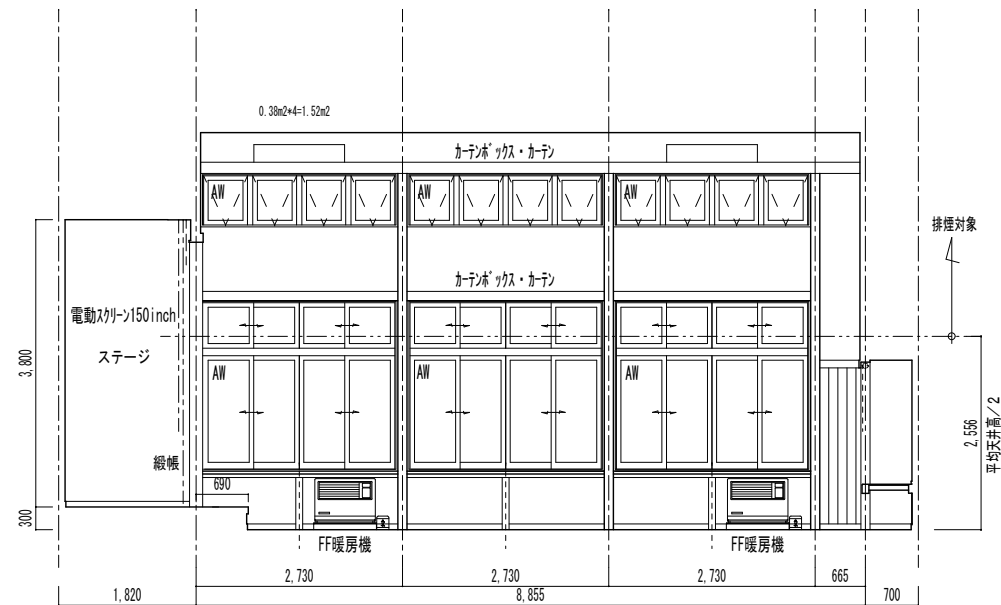
前室

室名	前室
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	塩ビ既製品
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り 木材保護塗料
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70・リソグ t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベーシバ 杉 t23mm 鋼製床 床下地254G-200
その他	押入中間棚 棚板

注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り



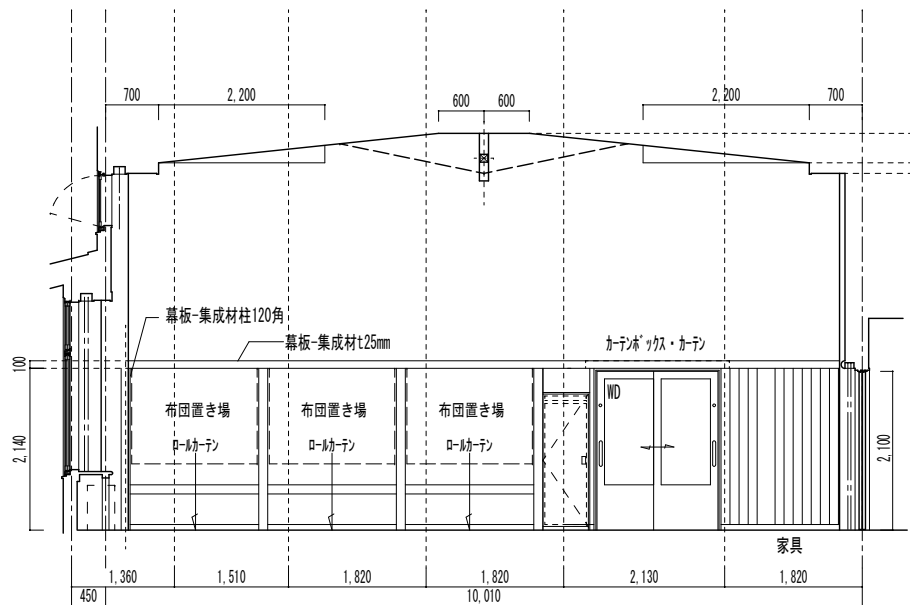
遊戲室



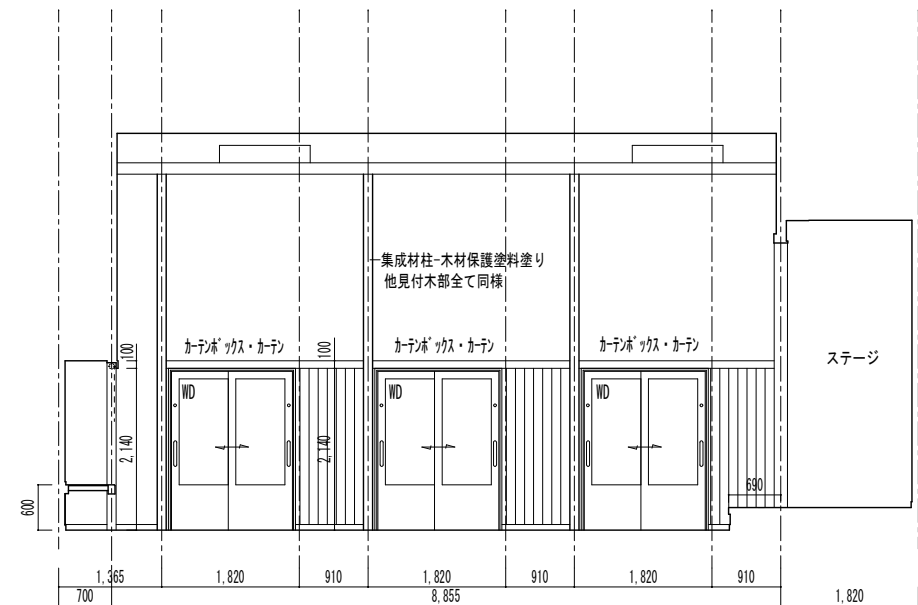
B

室 名	遊戯室
天 井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻 縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切板	木加工 木材保護塗料
腰 壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm堅張り 木材保護塗料
巾 木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70・リq t15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板 t12mm ベ-ﾊﾞｲﾙ t23mm 鋼製床 床下地ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-200 OMﾌｵｰﾐｰ有り
その他	カーポｯｸｽ・カーﾅ

見付面積51.163m²
奥行き8.855m
体積453.05m³
対象床面積88.639m²
平均天井高5.11m

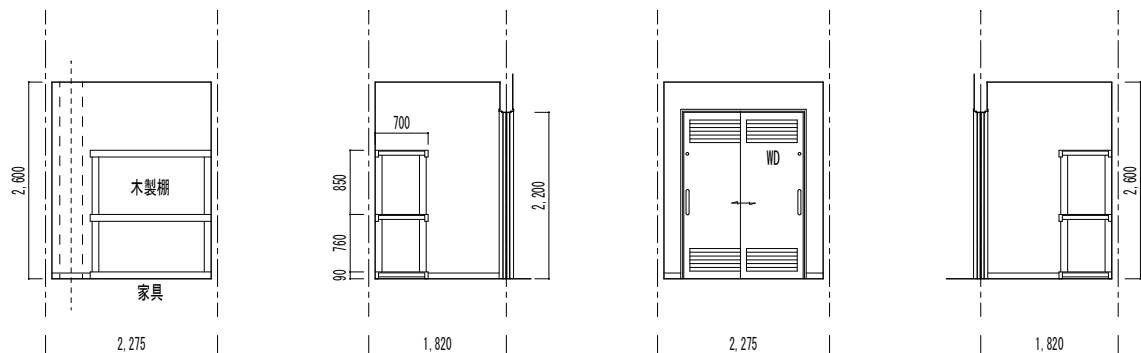


C



D

室名	布団置き場
天井	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能的ビニルクロス貼り
壁	塩ビ既製品
廻廊	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能的ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能的ビニルクロス貼り
柱・木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合フローリングt15mm 突板3mm 塗装品 構造用合板t12mm ベース材 t23mm
その他	鋼製床 床下地フタG-200 OMV-9有り ロールカーテン 棚板 シナ合板t12mm 木材保護塗料 透明 框 堅木集成材 木材保護塗料 透明

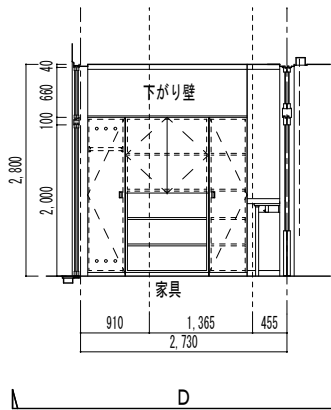
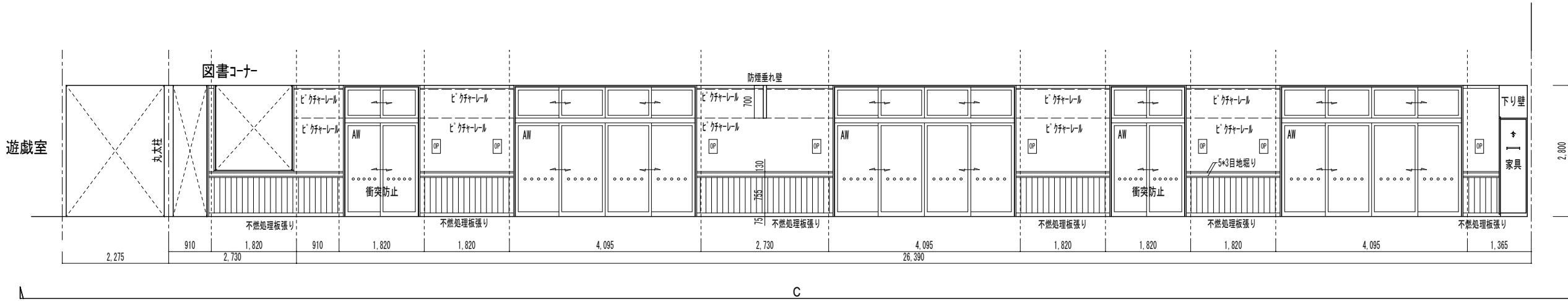
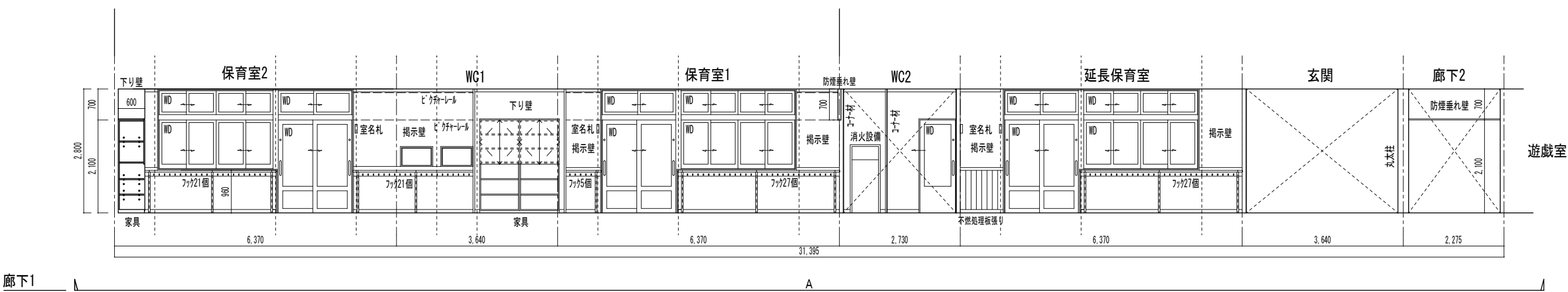


遊戲室
倉庫

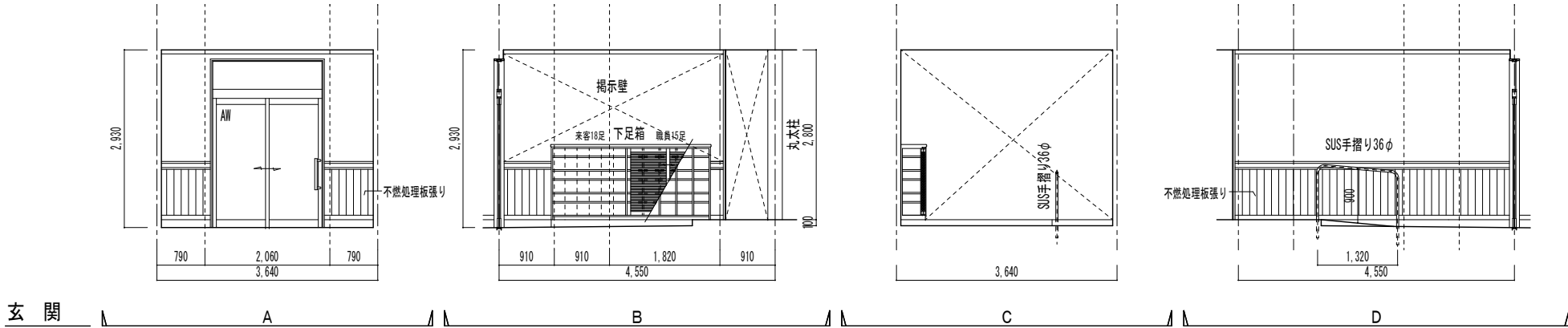
室名	倉庫 左右
天井	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
廻縁	塩ビ既製品
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
柱木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合フローリングt15mm 突板3mm 塗装品
	構造用合板 t12mm ベーシム材 t23mm
	鋼製床 床下地シタAG-200 OMソー有り
その他	棚板 家具工事

注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り

[illegible]

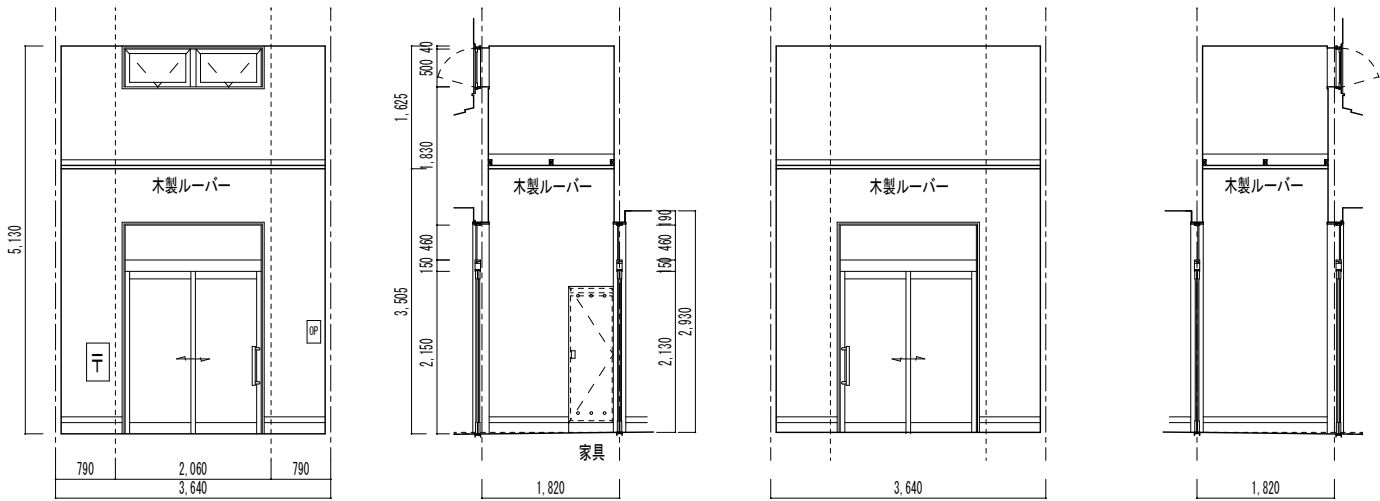


室名	廊下(共通) 玄関ホール
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り不燃処理材
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料
床	天然木ひき板複合70-リッパ t15mm 突板3mm 塗装品
	構造用合板 t12mm ベーザール t23mm
	鋼製床 床下地S7AG-200 OMノッチ有り
その他	ビクチャレール
	集成材棚板 集成材幕板 集成材丸柱 木材保護塗料
	折畳み物掛けフック2段式(頭丸)
掲示壁	マダネット壁紙 サマダネット類似



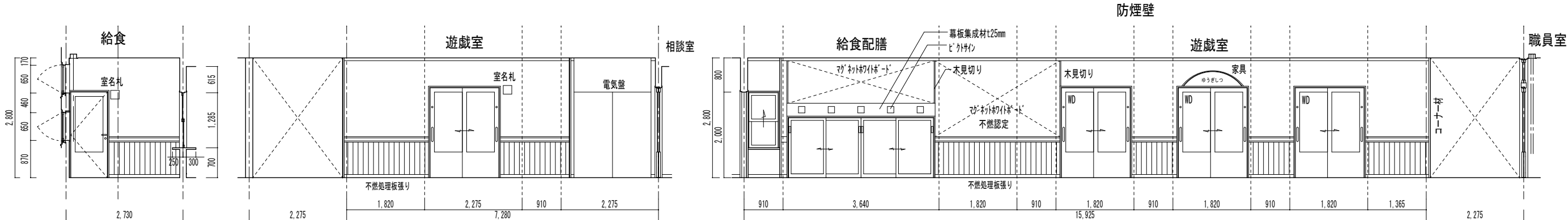
室名	玄関
天井	岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 桧小巾板t12mm縦張り不燃処理材
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料 ステンレス巾木
床	150角床用タイル貼り モルタルタイル下地
その他	ステンレス上がり ステンレス手すり
掲示壁	マダネット壁紙 サマダネット類似

注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り

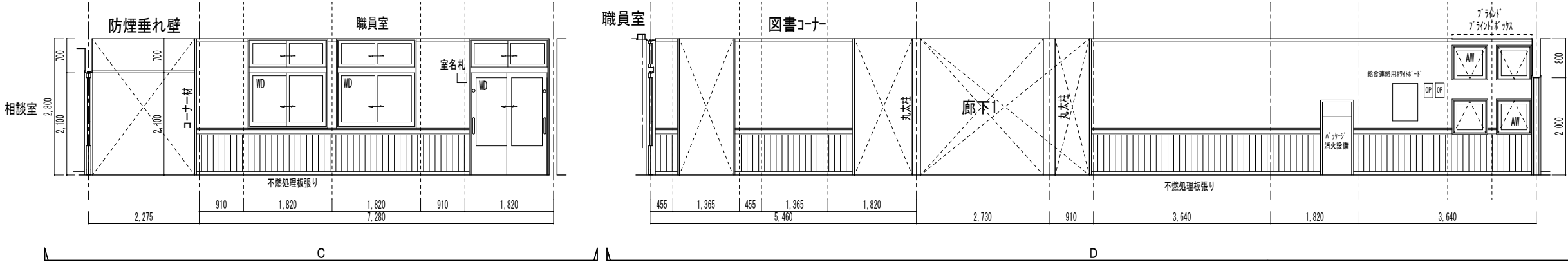


室名	風除室
天井	木製ルーバー 木材保護塗料塗り 岩綿吸音板t12mm(不燃)張り 石膏ボードt9.5mm(不燃)下張り
廻縁	木加工 木材保護塗料塗装
壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
見切材	木加工 木材保護塗料
腰壁	石膏ボードt12.5mm 不燃 機能性ビニルクロス貼り
巾木	木加工ミガキ 木材保護塗料 スリッパ巾木
床	150角床用タイル貼り モルタルタイル下地
その他	郵便受け

風除室 A B C D

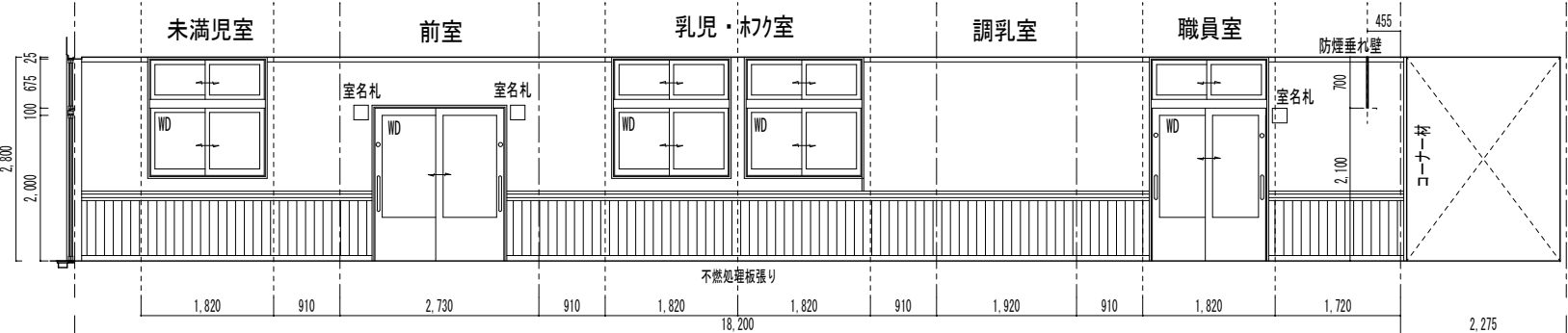
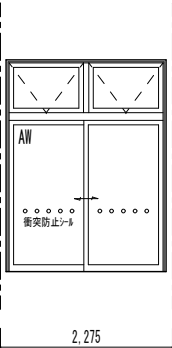
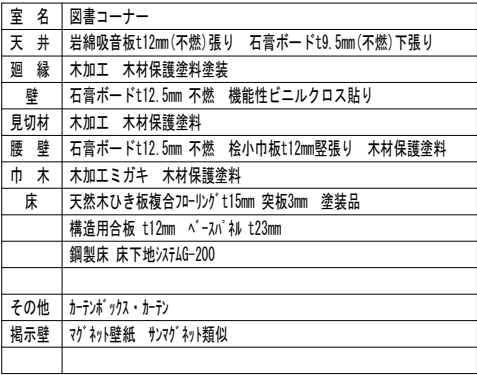


廊下2 A B



C D

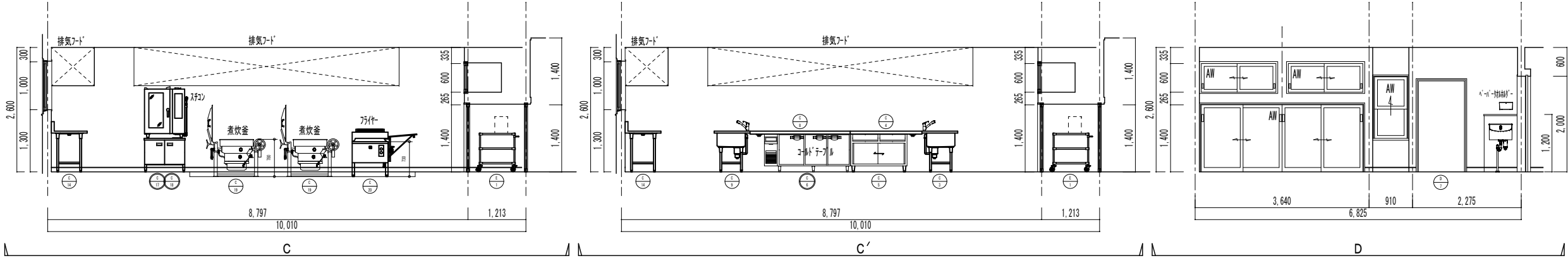
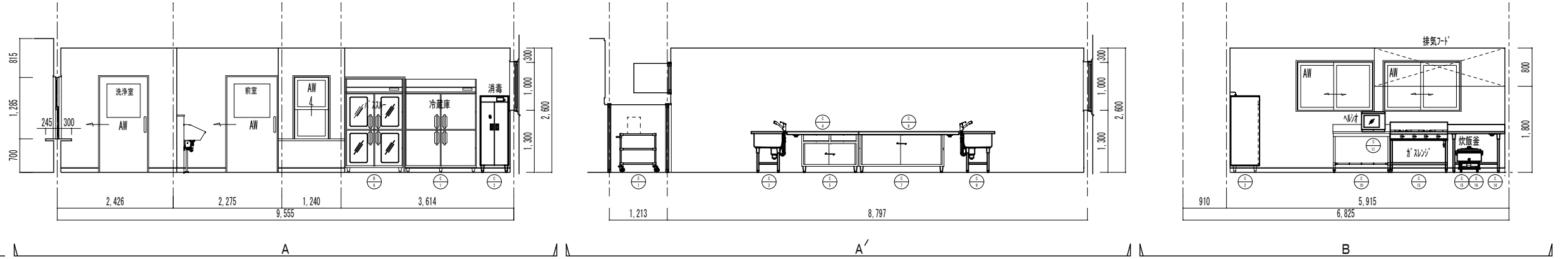
注) 建具枠・サッシ廻縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り



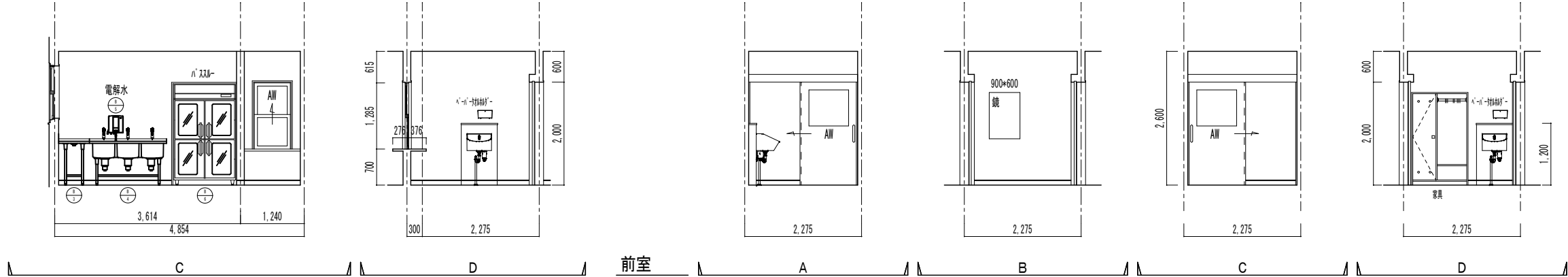
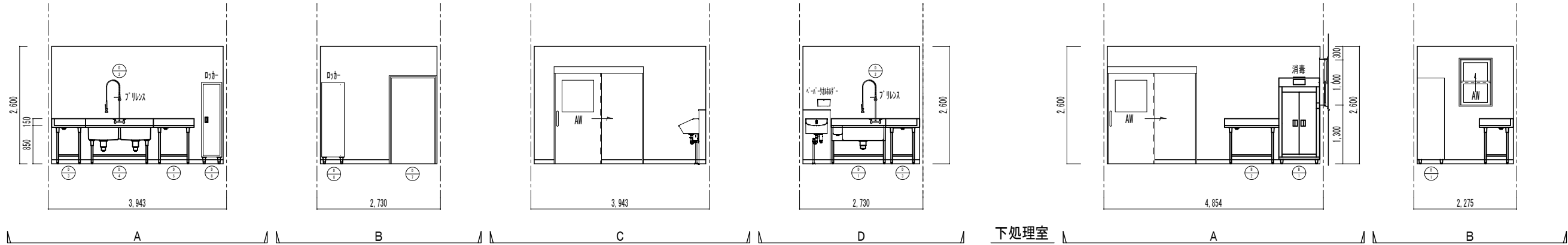
訂正 月・日	

設計	校 園	年 月 日	2021. 10	工事名称	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業		図面番号：DW NO.
製 図	担 当	縮 尺	A-1 — 1/50 A-3 — 1/100	図面名称	展開図 9 図書コーナー 廊下3		A — 4 7

給食室



洗浄室



注) 建具枠・サッシ額縁・見切り木部 腰壁板張り他木部はすべて木材保護塗料塗り



その他	5
-----	---

その他	S

--	--

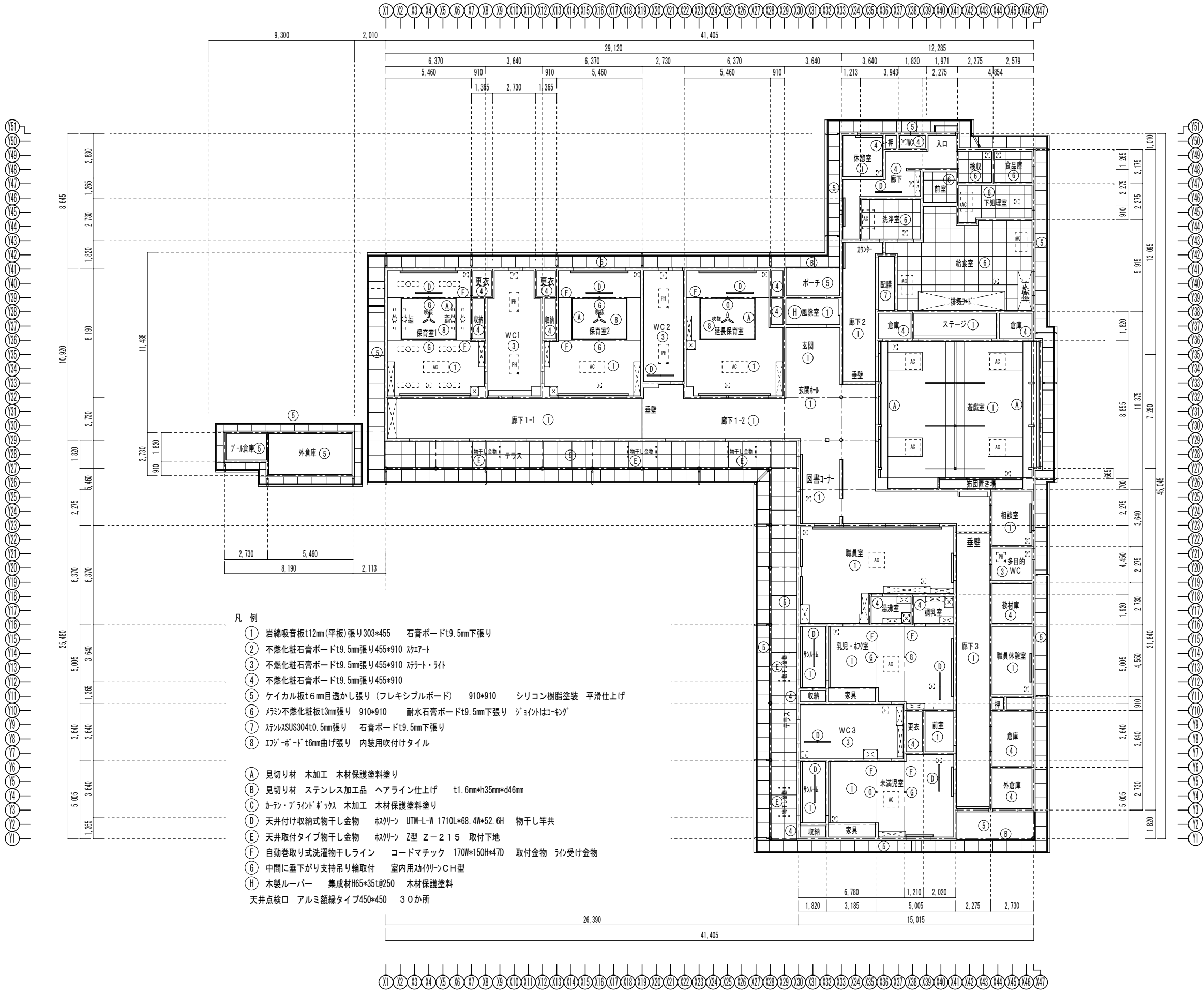


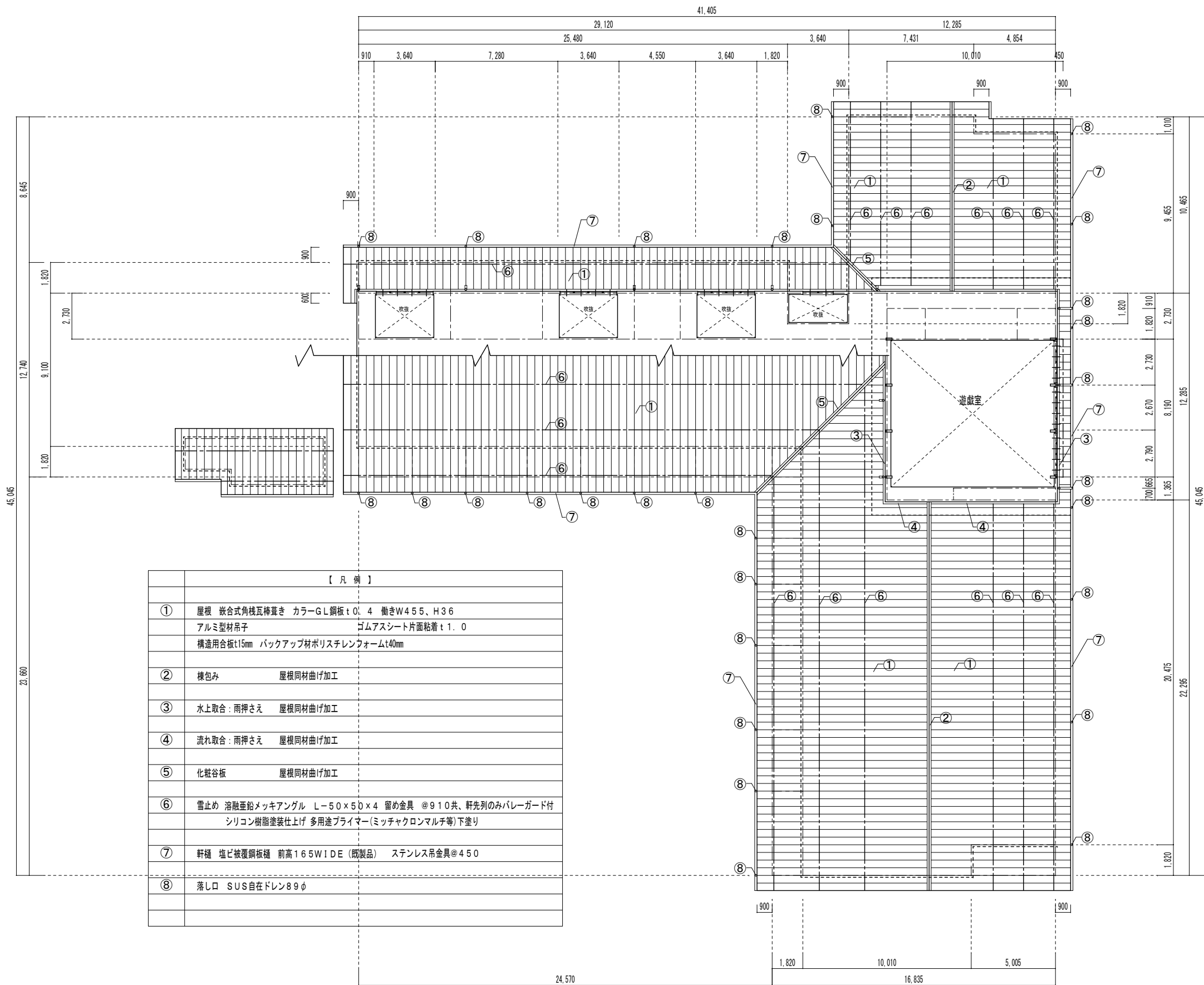
	7

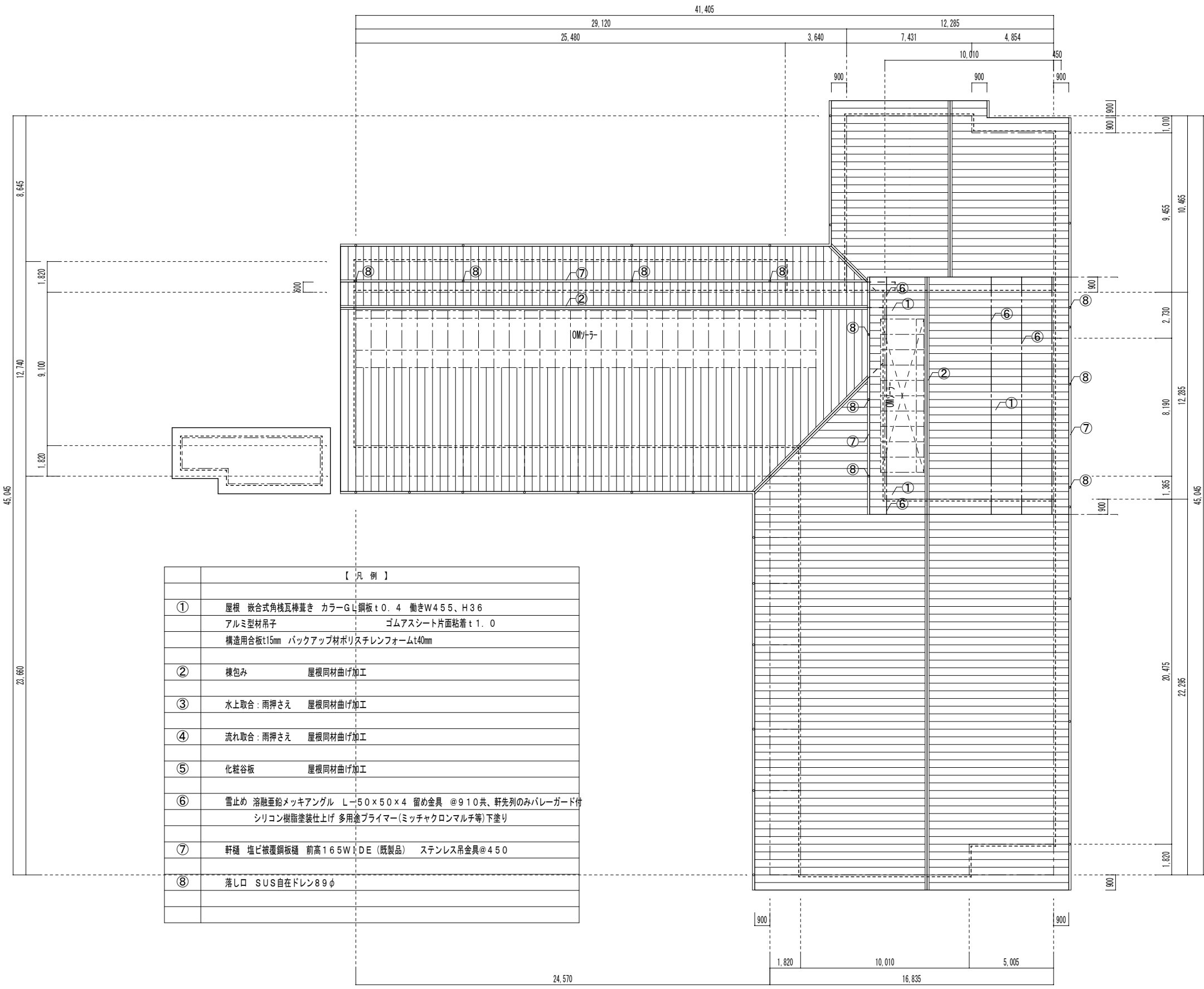


訂正 月・日	

A - 49



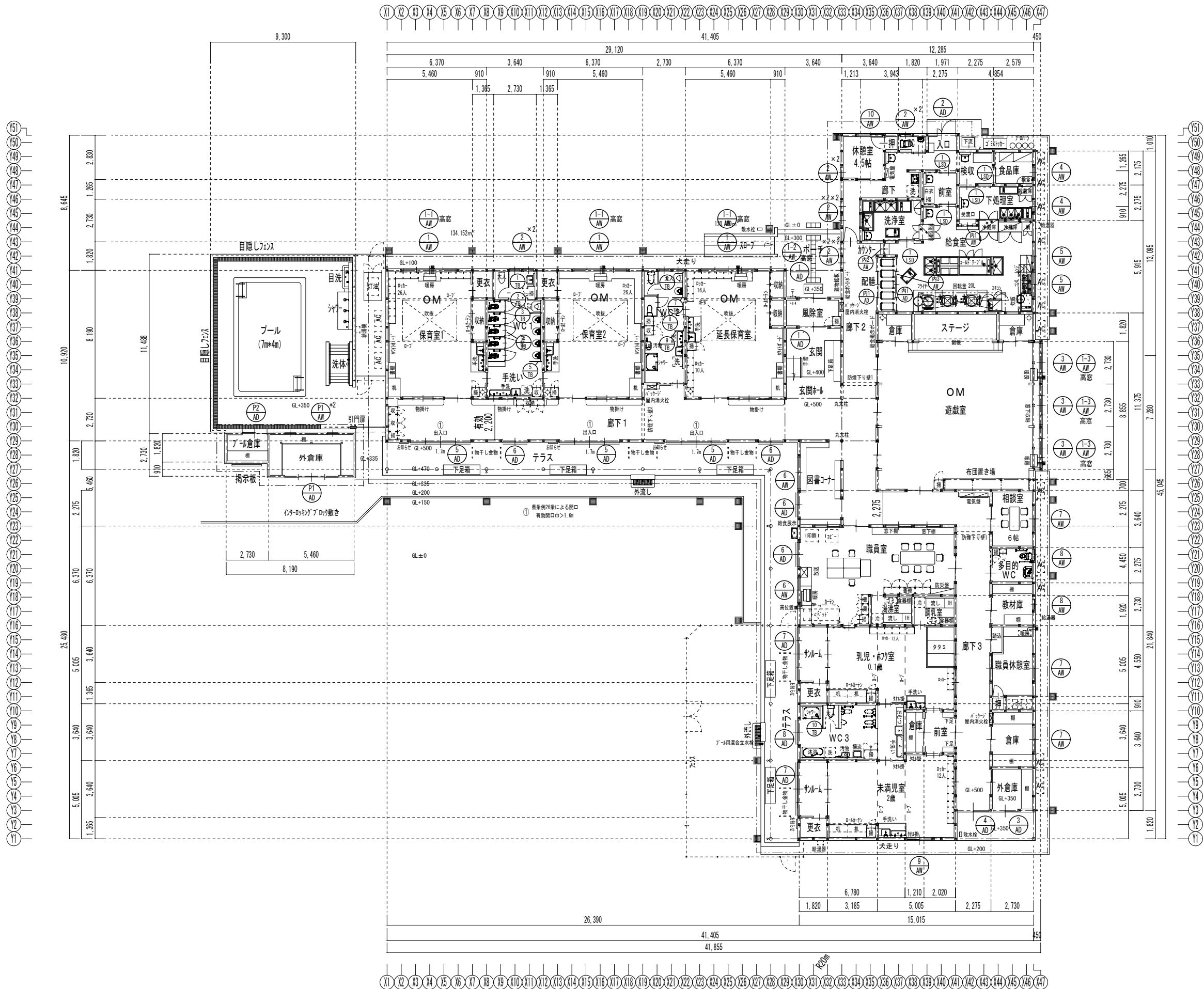




【 凡 例 】	
①	屋根 嵌合式角桧瓦葺き カラーG.L.銅板t0.4 働きW455、H36 アルミ型材吊子 ゴムアスシート片面粘着t1.0 構造用合板t15mm バックアップ材ポリスチレンフォームt40mm
②	棟包み 屋根同材曲げ加工
③	水上取合：雨押さえ 屋根同材曲げ加工
④	流れ取合：雨押さえ 屋根同材曲げ加工
⑤	化粧谷板 屋根同材曲げ加工
⑥	雪止め 溶融亜鉛メッキアングル L-50×50×4 留め金具 @910共、軒先列のみバレーガード付 シリコン樹脂塗装仕上 多用途プライマー(ミッチャクロンマルチ等)下塗り
⑦	軒樋 塩ビ被覆銅板樋 前高165WIDE(既製品) ステンレス吊金具@450
⑧	落し口 SUS自在ドレン89φ

訂正月・日	

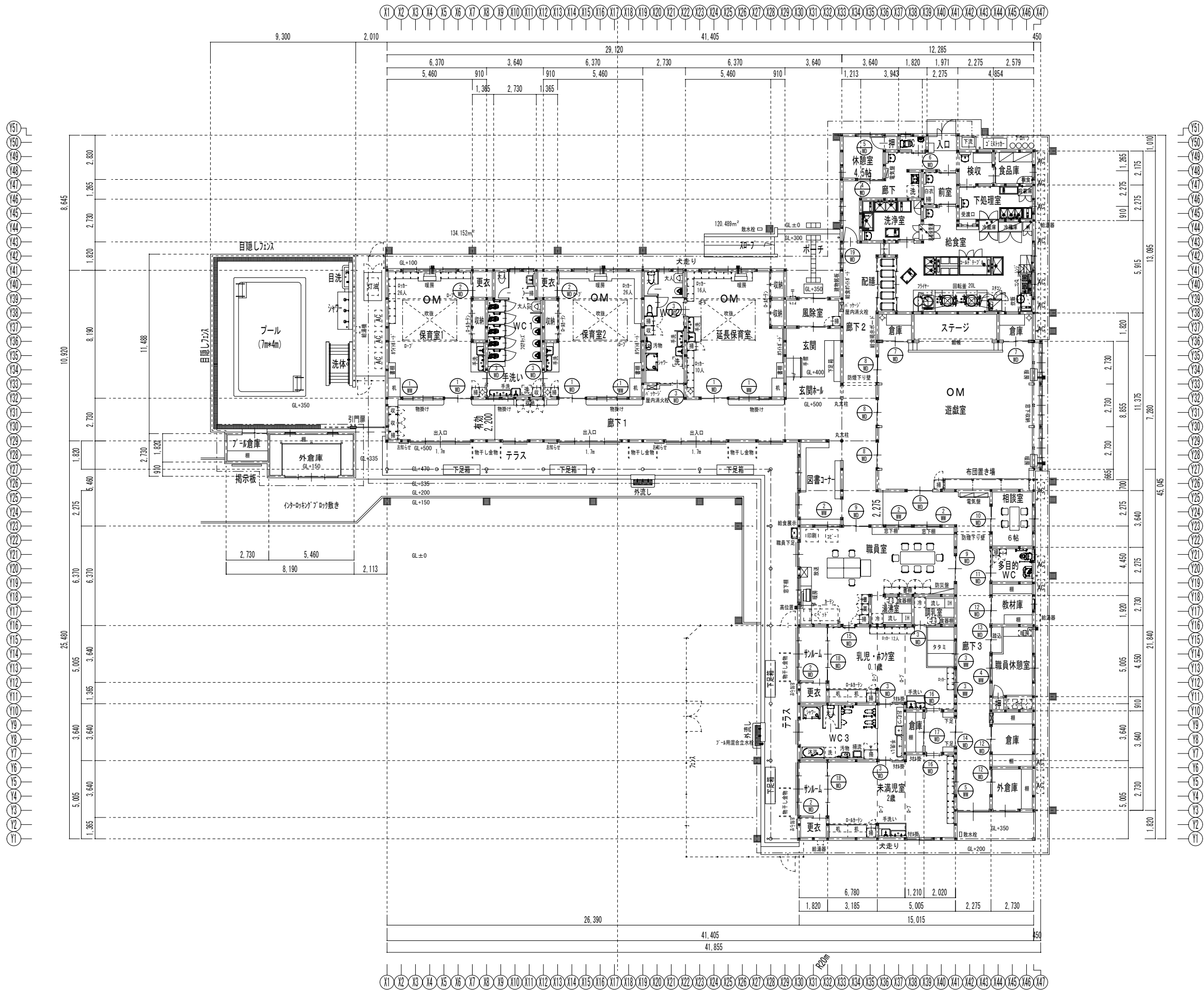
設計	検図	年月日	2021.10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号：DW NO.
製図	担当	縮尺	A-1 1/125 A-3 1/250	図面名称	屋根伏図 2	A - 52

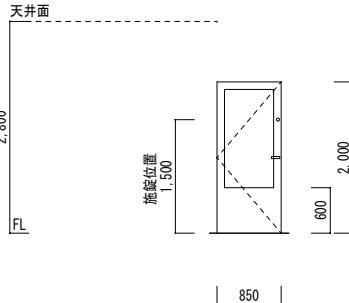
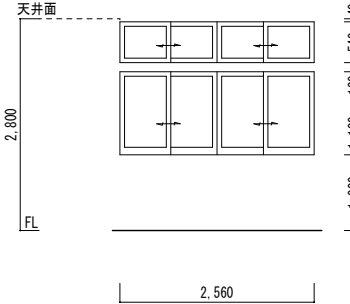
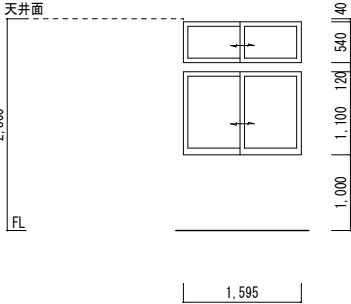
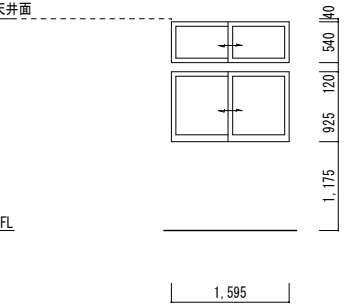
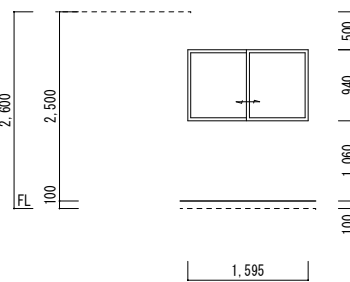
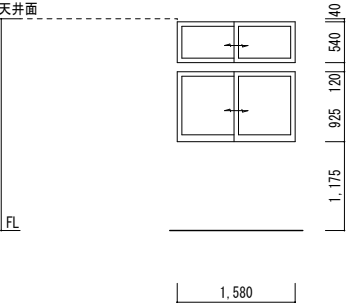


鋼製建具表 1							
記 号 ・ 位 置	AD-1 玄関・風除室 1か所	AD-1' 玄関・風除室 1か所	AD-2 入口 1か所	AD-3 外倉庫 1か所	AD-4 廊下3 1か所	AD-5 廊下1 3か所	AD-6 廊下1、図書コーナー 4か所
形 状 ・ 寸 法							
形 式	ランマ付き引違いカマチサッシ		親子ドア	引違いサッシ フラットレールタイプ	外倒し排煙窓付き引違いサッシ フラットレールタイプ	ランマ付き4枚引違いサッシ フラットレールタイプ	ランマ付き引違いサッシ フラットレールタイプ
見 込	100mm		←	70mm	←	←	←
材 質	アルミ		←	アルミ	←	←	←
仕 上	電解着色カラー		←	電解着色カラー	←	←	←
ガ ラ ス	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-5mm ランマ-透明3mm+A6mm+透明3mm		型板4mm+A6mm+透明3mm	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-型板4mm 腰-アルミ複合パネ	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-透明5mm ランマ-透明3mm+A6mm+透明3mm	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-透明5mm ランマ-透明3mm+A6mm+透明3mm	←
金 物	電気錠 操作盤 障子固定錠前 デザイン引手 戸車 ステンレスフラットレール		電気錠 丁番 レバーハンドル DC ステンレス下枠	引き戸用施錠金物 戸車 指詰め防止ゴム戸当り フラットレール	クレセント 戸車 指詰め防止ゴム戸当り フラットレール	クレセント 戸車 指詰め防止ゴム戸当り フラットレール	←
	衝突防止 開閉案内		フランス落とし 額縁アングル	額縁アングル	額縁アングル 排煙オペレーター 衝突防止	額縁アングル 方立カバー 排煙オペレーター(ランマ引違い)	←
備 考	障子戸外面ガラス押え(ウレタン樹脂塗装着色)		ドア外面ガラス押え(ウレタン樹脂塗装着色)			格子枠付きサラン網戸 衝突防止シール(デザイン)	←
記 号 ・ 位 置	AD-6' 職員室 1か所	AD-7 サルム 2か所	AD-8 WC 3 1か所		AD-内1 給食室 2か所		
形 状 ・ 寸 法							
形 式	外倒し排煙窓付き引違いサッシ フラットレールタイプ	ランマ付き4枚引違いサッシ フラットレールタイプ	引違いサッシ フラットレールタイプ		4本引違いアルミサッシ		
見 込	70mm	←	←		70mm		
材 質	アルミ	←	←		アルミ		
仕 上	電解着色カラー	←	←		電解着色カラー		
ガ ラ ス	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-透明5mm ランマ-透明3mm+A6mm+透明3mm	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-透明5mm ランマ-透明3mm+A6mm+透明3mm	スクリーン®-透明5mm+A6mm+スクリーン®-型4mm		スクリーン®-透明5mm		
金 物	クレセント 戸車 指詰め防止ゴム戸当り フラットレール	クレセント 戸車 指詰め防止ゴム戸当り フラットレール	クレセント 戸車 指詰め防止ゴム戸当り フラットレール		彫込み引手 戸車 フラットレール 指詰め防止戸当り		
	額縁アングル 排煙オペレーター	額縁アングル 方立カバー	額縁アングル 排煙オペレーター				
備 考		格子枠付きサラン網戸 衝突防止シール(デザイン)	格子枠付きサラン網戸 衝突防止シール(デザイン)				
記 号 ・ 位 置							
形 状 ・ 寸 法							
形 式							
見 込							
材 質							
仕 上							
ガ ラ ス							
金 物							
備 考							

鋼製建具表 2												
記 号 ・ 位 置	AW-1	保育室 3か所	AW-1-1 高窓	保育室 3か所	AW-1-2 高窓	風除室 1か所	AW-1-3 高窓	遊戯室 3か所	AW-2	WC 1、廊下2、 休憩室、廊下、WC、 8か所	AW-3	遊戯室 3か所
形 状 ・ 寸 法												
形 式	4枚引違いサッシ		連窓外倒し窓		連窓外倒し窓		連窓外倒し窓		外倒し窓+突出し窓		ランマ付き連装引違いサッシ	
見 込	70mm		↑		↑		↑		↑		↑	
材 質	アルミ		↑		↑		↑		↑		↑	
仕 上	電解着色カラー		↑		↑		↑		↑		↑	
ガ ラ ス	スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー透明5mm		型板4mm+A6mm+透明3mm		型板4mm+A6mm+透明3mm		型板4mm+A6mm+透明3mm		WC 1、WC 廊下2、休憩室、廊下: スクリーンパネー透明3mm+A6mm+スクリーンパネー型板4mm 廊下2、休憩室、廊下: スクリーンパネー透明3mm+A6mm+スクリーンパネー透明3mm		スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー透明5mm ランマ: 透明3mm+A6mm+透明3mm	
金 物	クレセント 戸車		丁番 ダンバー 突出しオペレーター機構金物一式		丁番 ダンバー 突出しオペレーター機構金物一式		丁番 ダンバー 突出しオペレーター機構金物一式		付属金物一式		クレセント 戸車	
	額縁アングル 水切り		雨切り 額縁アングル 水切り		雨切り 額縁アングル 水切り		雨切り 額縁アングル 水切り		雨切り 額縁アングル 水切り		額縁アングル 水切り	
備 考	サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸	
記 号 ・ 位 置	AW-4	食庫、下処理室 2か所	AW-5	給食室 2か所	AW-6	図書コーナー 1か所	AW-6'	職員室 1か所	AW-7	相談室、職員休憩室、倉庫 3か所	AW-8	多目的WC、教材庫 2か所
形 状 ・ 寸 法												
形 式	上下げ窓		引違いサッシ		ランマ付き引違いサッシ		外倒し排煙窓付き引違いサッシ		引違いサッシ		上下げ窓	
見 込	70mm		↑		↑		↑		↑		↑	
材 質	アルミ		↑		↑		↑		↑		↑	
仕 上	電解着色カラー		↑		↑		↑		↑		↑	
ガ ラ ス	スクリーンパネー透明3mm+A6mm+スクリーンパネー型板4mm		スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー型板4mm		スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー透明5mm ランマ: 透明3mm+A6mm+透明3mm		スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー透明5mm ランマ: 透明3mm+A6mm+透明3mm		スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー型板4mm		多目的WC: スクリーンパネー透明3mm+A6mm+スクリーンパネー型板4mm 教材庫: スクリーンパネー透明3mm+A6mm+スクリーンパネー透明3mm	
金 物	クレセント 戸車		クレセント 戸車		クレセント 戸車		クレセント 戸車		クレセント 戸車		クレセント 戸車	
	額縁アングル 水切り		額縁アングル 水切り		額縁アングル 水切り 排煙オペレーター(ランマ引違い)		額縁アングル 水切り 排煙オペレーター		額縁アングル 水切り		額縁アングル 水切り	
備 考	サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸		サラン網戸	
記 号 ・ 位 置	AW-9	未満児室 1か所	AW-10	休憩室 1か所			AW-内1	給食室 1か所	AW-内2	給食室 1か所	AW-内3	給食室 2か所
形 状 ・ 寸 法												
形 式	引違いサッシ		引違いサッシ				上下げ窓		上下げ窓		引違い窓	
見 込	70mm		↑				70mm		↑		70mm	
材 質	アルミ		↑				アルミ		↑		アルミ	
仕 上	電解着色カラー		↑				電解着色カラー		↑		電解着色カラー	
ガ ラ ス	スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー透明5mm		スクリーンパネー透明5mm+A6mm+スクリーンパネー型板4mm				透明5mm		↑		透明5mm	
金 物	クレセント 戸車		クレセント 戸車				クレセント 戸車		↑		影込み引手 戸車	
	額縁アングル 水切り		額縁アングル 水切り				額縁アングル 水切り		↑		額縁アングル フラットレール	
備 考	サラン網戸		サラン網戸				サラン網戸		↑			

鋼製建具表 3						
記 号 ・ 位 置	T B - 1	WC 1	1 か所	T B - 2	WC 1	1 か所
形 状 ・ 寸 法						
	形 式 トイレブース			形 式 トイレブース		
	見 込 40mm			見 込 40mm		
	材 質 本体フラッシュパネル			材 質 本体フラッシュパネル		
	仕 上 メラミン化粧板 白色系木目表面材 扉-パステルカラー			仕 上 メラミン化粧板 白色系木目表面材		
記 号 ・ 位 置	T B - 6	WC 2	1 か所	T B - 7	WC 2	1 か所
形 状 ・ 寸 法						
	形 式 トイレブース			形 式 トイレブース		
	見 込 40mm			見 込 40mm		
	材 質 本体フラッシュパネル			材 質 本体フラッシュパネル		
	仕 上 メラミン化粧板 白色系木目表面材 扉-パステルカラー			仕 上 メラミン化粧板 白色系木目表面材		
記 号 ・ 位 置	L S D - 1	下処理室、前室、洗浄室、食品庫	5 か所	防煙垂れ壁	2 か所	防煙垂れ壁
形 状 ・ 寸 法						
	形 式 額付き自動閉鎖機構付き上吊りフラッシュドア スライドドア (半自動)			形 式 不燃シート製防煙垂れ壁 別パネルタイプ		
	見 込 40mm			見 込		
	材 質 表面材: カラー鋼板 枠: アルミカラー			材 質		
	仕 上			仕 上		
	ガラス スクリーンバー-透明5mm			ガラス 不燃シート 不燃材料認定番号 NM-4501 透明タイプ		
記 号 ・ 位 置	参考	付属金物一式		参考	付属金物一式	



木製建具表 2						
記 号 ・ 位 置	WD-19廊下21か所					
形 状 ・ 寸 法						
形 式	額付き片開きドア					
見 込	40mm					
材 質	木製フラッシュ					
仕 上	メラミン合板(木目)張り 大手-スプレー塗装					
ガ ラ ス	スクリーン-透明5mm					
金 物	丁番 DC レバーハンドル 施錠金物 戸当たり					
備 考						
記 号 ・ 位 置	WW-1保育室1、保育室2、延長保育室3か所	WW-2職員室3か所	WW-3乳児・ホフク室2か所	WW-4職員休憩室1か所	WW-5未満児室1か所	
形 状 ・ 寸 法						
形 式	ランマ付き4本引違い窓	ランマ付き引違い窓	ランマ付き引違い窓	引違い窓	引違い窓	
見 込	40mm	←	←	←	←	
材 質	スプレー	←	←	←	←	
仕 上	木材保護塗料塗り	←	←	←	←	
ガ ラ ス	ランマ-透明3mm 本体-スクリーン-透明5mm	←	←	スクリーン-型板4mm	ランマ-透明3mm 本体-スクリーン-透明5mm	
金 物	戸車 浅溝レール 彫込み引手	←	←	←	←	
備 考						
記 号 ・ 位 置						
形 状 ・ 寸 法						
形 式						
見 込						
材 質						
仕 上						
ガ ラ ス						
金 物						
備 考						

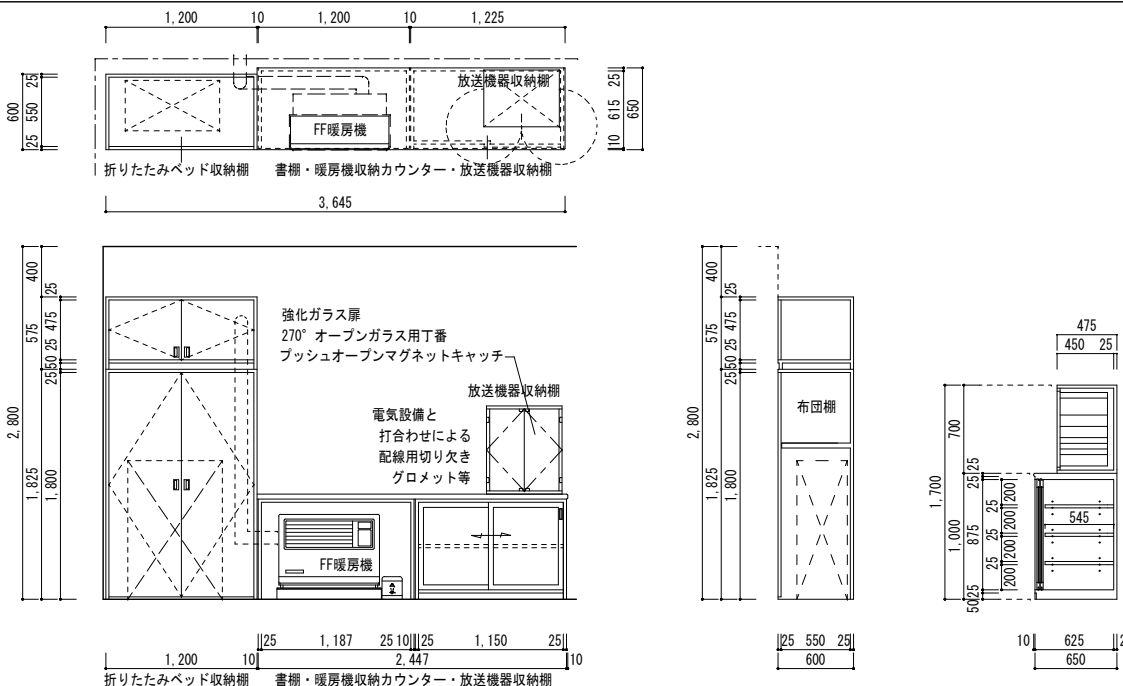
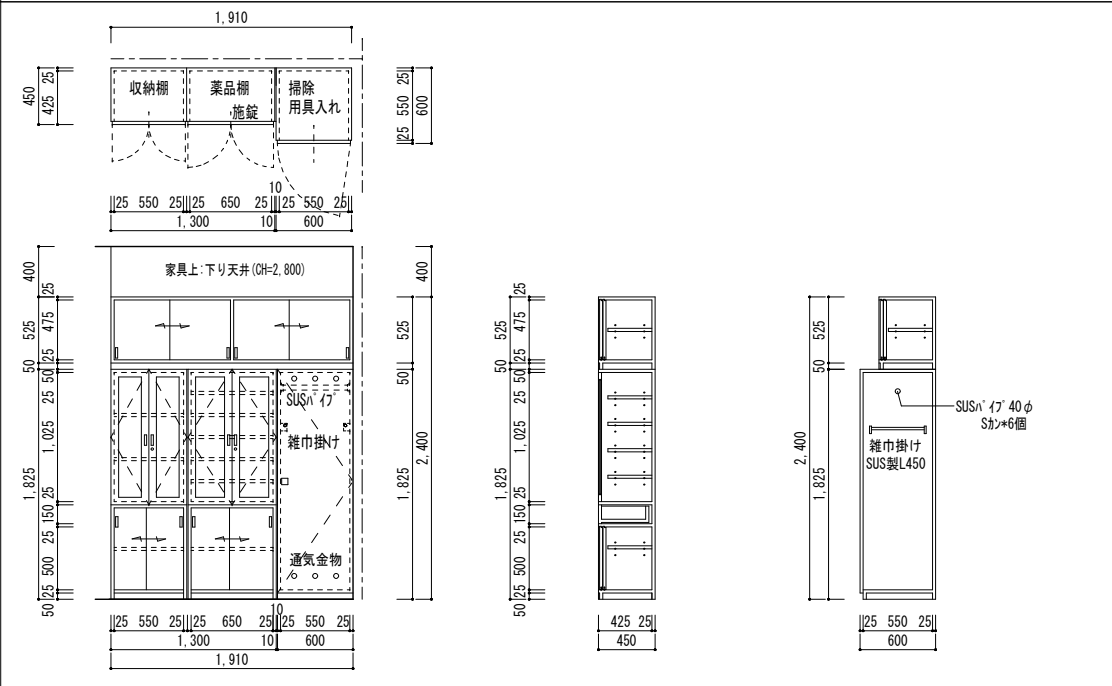
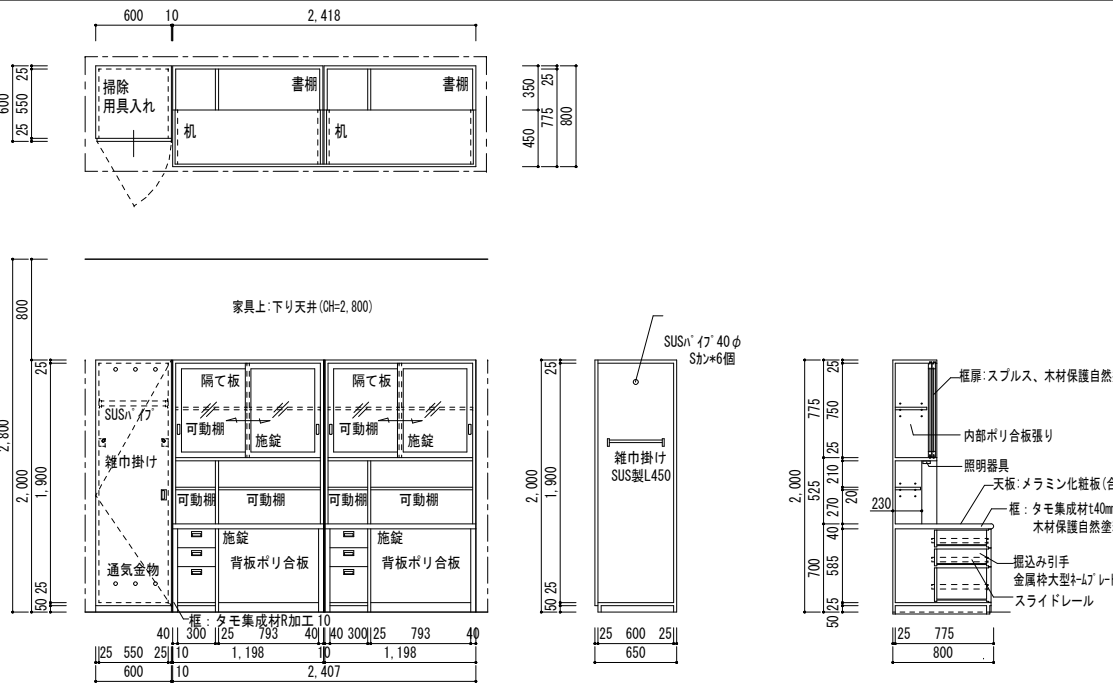
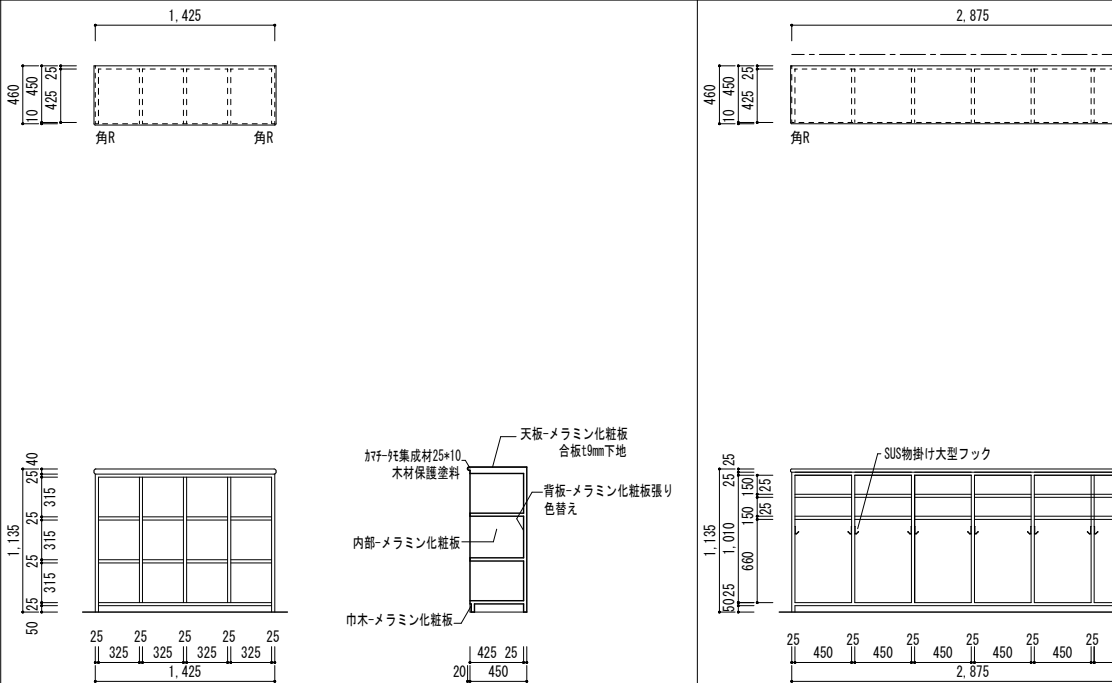


家具表			
記 号 ・ 位 置	WF－１	保育室１、保育室２	2 か所
形 状 ・ 寸 法			
	形 式		
	材 質		
	仕 上		
	ガラス		
	金 物		
	備 考		
記 号 ・ 位 置	WF－２	延長保育室	1 か所
形 状 ・ 寸 法			
	形 式		
	材 質		
	仕 上		
	ガラス		
	金 物		
	備 考		
記 号 ・ 位 置	WF－３	延長保育室	1 か所
形 状 ・ 寸 法			
	形 式		
	材 質		
	仕 上		
	ガラス		
	金 物		
	備 考		
記 号 ・ 位 置	WF－４	WF－４	
形 状 ・ 寸 法			
	形 式		
	材 質		
	仕 上		
	ガラス		
	金 物		
	備 考		

家具表																	
記 号 ・ 位 置	WF-5-1 保育室1、保育室2 2か所			WF-5-2 延長保育室 1か所			WF-5-3 WC 1 1か所			WF-5-4 WC 2 1か所							
形 状 ・ 寸 法																	
	形 式 流し台 収納棚 掃除用具入れ																
	材 質 木製フラッシュ																
	仕 上 収納棚 掃除用具入れ 本体-扉-メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏面 シナ合板 内部 シナ合板張り 水掛け部分はメラミン化粧板張り 流し横はステンレス張り 大手-ｽﾌﾟﾛｰｽﾞ 塗装 巾木 メラミン化粧板張り																
	流し台 本体 扉 メラミン化粧板張り 巾木 メラミン化粧板張り 保育士用流し下棚内部メラミン化粧板張り 底面はステンレス板張り																
ガ ラ ス																	
金 物	ねじ込み式ダボ SUSパイプ36φSカン4個 雑巾掛けパイプSUS製 扉通気金物 彫り込み金属引手 引き扉-浅溝レール 戸車 彫り込み金属引手																
	ステンレスSUS304加工 ライニング甲板 流し台 アルゴン溶接 パフミガキ 排水金物 扉-キャッチャー金物 スライドヒンジ 彫り込み金属引手																
備 考	タオル掛けパイプSUS製 樹脂製ペーパータオルボックス(保育士用流し横家具部分に取付) 共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける																
記 号 ・ 位 置	WF-5-5 乳児・ホフク室 1か所		WF-5-5' 未満児室 1か所	WF-5-6 WC 3 1か所													
形 状 ・ 寸 法																	
	形 式 流し台 収納棚 掃除用具入れ																
	材 質 木製フラッシュ																
	仕 上 収納棚 掃除用具入れ 本体-扉-メラミン化粧板(木目)フラッシュ 裏面 シナ合板 内部 シナ合板張り 水掛け部分はメラミン化粧板張り 流し横はステンレス張り 大手-ｽﾌﾟﾛｰｽﾞ 塗装 巾木 メラミン化粧板張り																
流し台 本体 扉 メラミン化粧板張り 巾木 メラミン化粧板張り 保育士用流し下棚内部メラミン化粧板張り 底面はステンレス板張り																	
ガ ラ ス																	
金 物	ねじ込み式ダボ SUSパイプ36φSカン4個 雑巾掛けパイプSUS製 扉通気金物 彫り込み金属引手 引き扉-浅溝レール 戸車 彫り込み金属引手																
	ステンレスSUS304加工 ライニング甲板 流し台 アルゴン溶接 パフミガキ 排水金物 扉-キャッチャー金物 スライドヒンジ 彫り込み金属引手																
備 考	タオル掛けパイプSUS製 樹脂製ペーパータオルボックス(保育士用流し横家具部分に取付) 共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける																

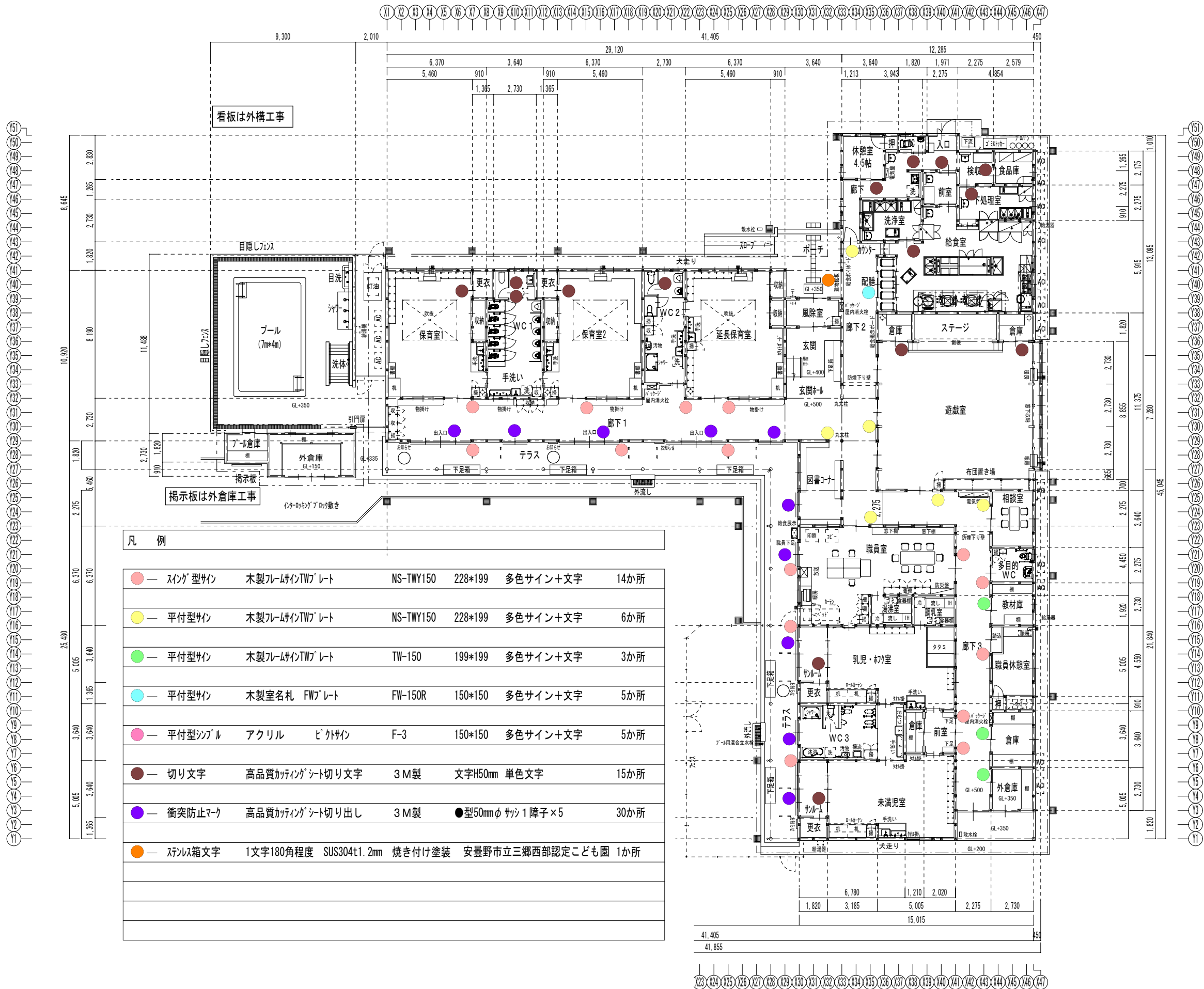
家具表								
記号・位置	WF-6	保育室1、2、延長保育室 3か所	共通断面詳細図	WF-7	WC 1	1か所	WF-8	保育室1、保育室2、延長保育室、風除室、遊戯室 5か所
形状・寸法								
形式	保育室用机 書棚		おむつ棚		掃除用具入れ			
材質	木製フラッシュ		木製フラッシュ		木製フラッシュ			
仕上	本体メラミン化粧板(木目)フラッシュ 大手ｽﾌﾟﾙｽ 塗装 上段棚-内部シナ合板 扉メラミン化粧板(木目) 中間棚-内部ボリ合板 扉メラミン化粧板(木目)フラッシュ 大手スプルス塗装		本体メラミン化粧板張り(背面も同様) 大手スプルス 塗装		本体 扉-外側メラミン化粧板(木目)張り 内部シナ合板張り 大手 ｽﾌﾟﾙｽ塗装			
	机天板メラミン化粧板(木目) カマチー集成材 塗装 引き出しメラミン化粧板フラッシュ 大手ｽﾌﾟﾙｽ 塗装 巾木メラミン化粧板(木目)		巾木メラミン化粧板(木目)張り		巾木メラミン化粧板(木目)張り			
ガラス	スクールテンパー4mm		出隅角部分 ｽﾌﾟﾙｽ面取り 塗装					
金物	ねじ込み式ダボ 引き出しスライドレール 影り込みタイプ金属引手 引き出し及び中間棚-施錠金物				スライドヒンジ キャッチャー 影り込み金属引手 ステンレスパイプSカン6個 雑巾がけ用SUSパイプ			
	角型アルミ既製カーテンレール 防炎カーテン 引き扉-浅溝レール 戸車 影り込み金属引手				扉通気用金物			
備考	共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける				共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける			
記号・位置	WF-9	WC 2	WF-10	WF-11	廊下 1	廊下 1		
形状・寸法								
形式	収納庫・掃除用具入れ		収納庫		収納庫			
材質	木製フラッシュ		木製フラッシュ		木製フラッシュ			
仕上	本体 扉-外側メラミン化粧板(木目)張り 内部シナ合板張り 大手 ｽﾌﾟﾙｽ塗装		本体 扉-外側メラミン化粧板(木目)張り 内部シナ合板張り 大手 ｽﾌﾟﾙｽ塗装 巾木メラミン化粧板(木目)張り		本体メラミン化粧板(木目)フラッシュ 大手ｽﾌﾟﾙｽ 塗装 上段棚-内部シナ合板 扉メラミン化粧板(木目)			
	巾木メラミン化粧板(木目)張り		下部棚メラミン化粧板張り 巾木メラミン化粧板(木目)		下部棚メラミン化粧板張り 巾木メラミン化粧板(木目)			
ガラス								
金物	影込み金属引手 ねじ込みダボ ステンレスSUS304ﾊﾞｲﾌﾟ 36φ 同Sカン6個 固定金物 雑巾掛け用SUSパイプ		影込み金属引手 ねじ込みダボ ステンレスSUS304ﾊﾞｲﾌﾟ 36φ 同Sカン6個 固定金物 雑巾掛け用SUSパイプ		ねじ込み式ダボ			
	開き戸-スライドヒンジ キャッチャー 扉通気用金物		開き戸-スライドヒンジ キャッチャー 扉通気用金物		開き戸			

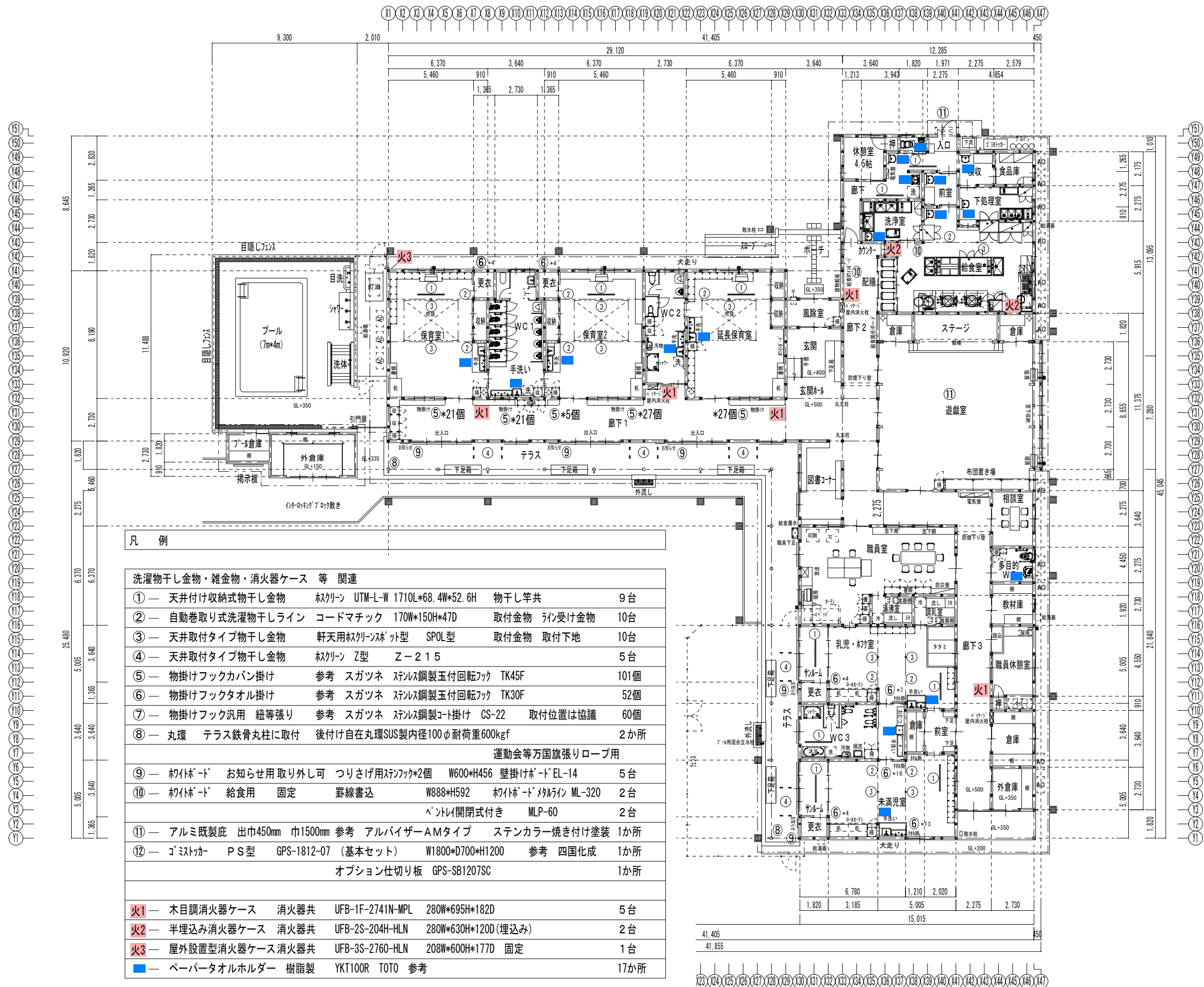
家具表		WF－1 2		玄関		1 か所		WF－1 3		図書コーナー		1 か所		WF－1 4		図書コーナー		1 か所	
形 状 ・ 寸 法																			

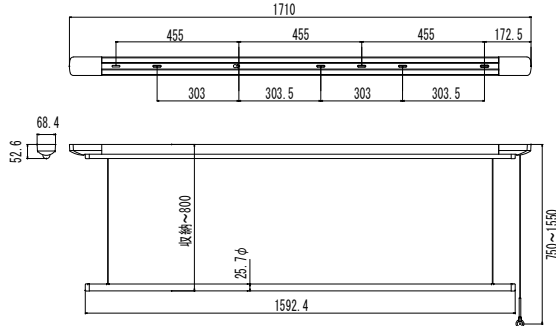

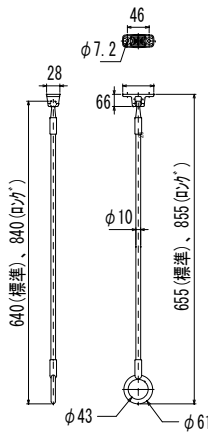
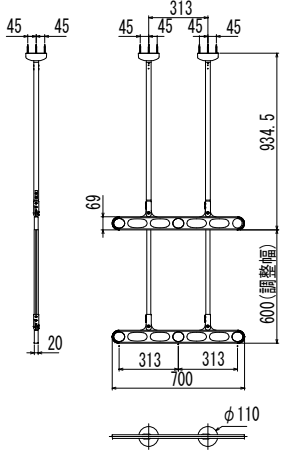
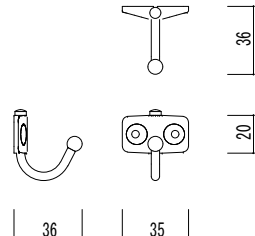
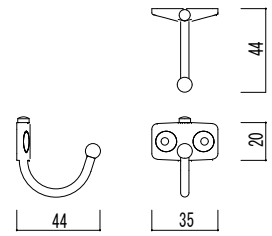
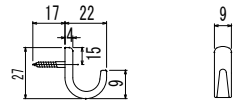
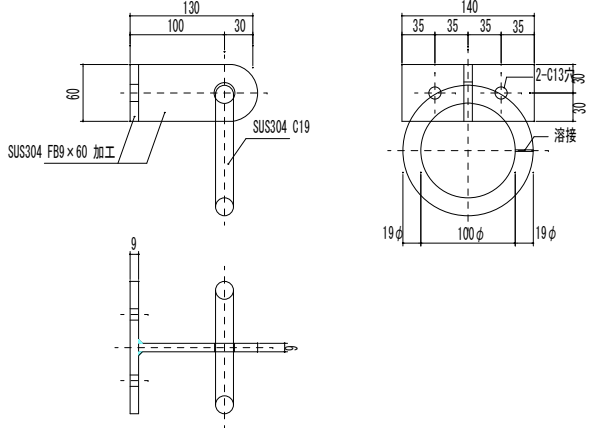
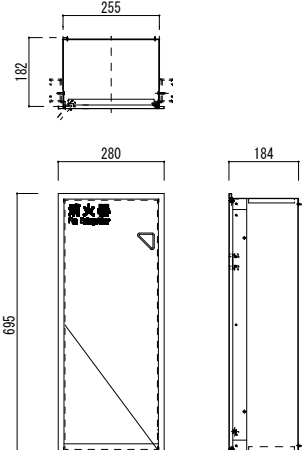
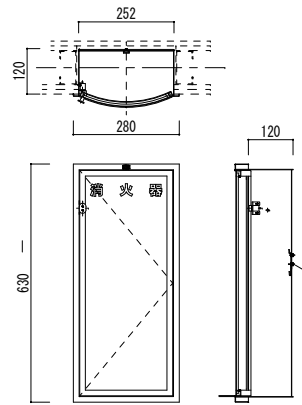
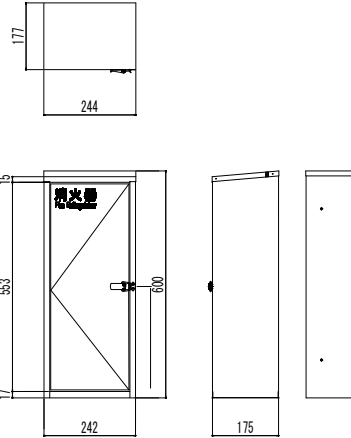
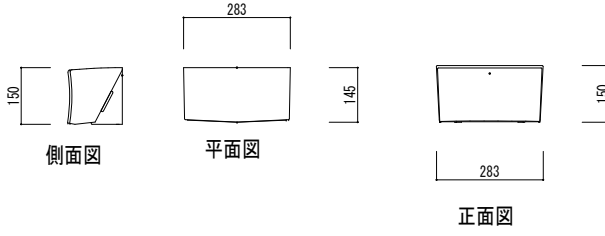
家具表		WF－18		1 所		WF－19		職員室		1 所			
形 状 ・ 寸 法													
		折りたたみベッド収納棚 書棚・暖房機収納カウンター・放送機器収納棚				収納棚・薬品棚（上部戸棚） 掃除用具入れ							
		木製フラッシュ				木製フラッシュ							
		本体-メラミン化粧板（木目）張りフラッシュ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り				本体-メラミン化粧板（木目）張りフラッシュ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り							
		強化ガラス扉 270° オープンガラス用丁番 プッシュオープンマグネットキャッチ 電気設備と 打合わせによる 配線用切り欠き グロメット等				見え掛け棚内部-ポリ合板張り大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装							
		影り込み取手 スライドヒンジ				ねじ込み式ダボ3段 スライドヒンジ 影り込み金属引手 丸型デザイン開戸取手 施錠金具							
形 式		折りたたみベッド収納棚		書棚・暖房機収納カウンター・放送機器収納棚		収納棚・薬品棚（上部戸棚）		掃除用具入れ					
材 質		木製フラッシュ		木製フラッシュ		木製フラッシュ		木製フラッシュ					
仕 上		本体-メラミン化粧板（木目）張りフラッシュ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り		天板-メラミン化粧板（木目） 大手-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材塗装 本体-ﾌﾞﾗｲﾄﾞ合板ﾌﾗｯｼｭ 大手ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装 扉・棚板共		本体-メラミン化粧板（木目）張りフラッシュ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り		本体 扉-外側メラミン化粧板（木目）張り 内部シナ合板張り 大手 スﾌﾟﾙｰｽ塗装		本体 扉-外側メラミン化粧板（木目）張り 内部シナ合板張り 大手 スﾌﾟﾙｰｽ塗装			
				放送機器収納棚-ポリ合板フラッシュ 大手メラミン化粧板 暖房機面 メラミン不燃化粧板張り		見え掛け棚内部-ポリ合板張り大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装		巾木-メラミン化粧板（木目）張り		巾木-メラミン化粧板（木目）張り			
ガ ラ ス				ｽｸｰﾙﾃﾝﾊﾞｰ4mm 強化ガラス扉		ｽｸｰﾙﾃﾝﾊﾞｰ5mm		影込み金属引手 ねじ込みダボ ｽﾃﾝﾚｽSUS304ｲﾝﾁ36φ 同Sカン6個 固定金物 雑巾掛け用SUSパイプ		影込み金属引手 ねじ込みダボ ｽﾃﾝﾚｽSUS304ｲﾝﾁ36φ 同Sカン6個 固定金物 雑巾掛け用SUSパイプ			
金 物		影り込み取手 スライドヒンジ		影り込み取手 引き出しスライドレール 戸車 浅溝レール ねじ込みダボ		ねじ込み式ダボ3段 スライドヒンジ 影り込み金属引手 丸型デザイン開戸取手 施錠金具		開き戸-スライドヒンジ キャッチャー 影り込み金属引手		開き戸-スライドヒンジ キャッチャー 影り込み金属引手			
				270° オｰﾌﾟﾝｸﾞﾗｽ用丁番 プッシュオープンマグネットキャッチ 放送機器固定アングル金物 配線用グロメット		戸車 浅溝レール ｽﾃﾝﾚｽSUS304ｲﾝﾁ36φ 同Sカン 同固定金物 雑巾掛けパイプ金物 扉通気金物		ｽﾃﾝﾚｽSUS304ｲﾝﾁ36φ 同Sカン 同固定金物 雑巾掛けパイプ金物 扉通気金物		ｽﾃﾝﾚｽSUS304ｲﾝﾁ36φ 同Sカン 同固定金物 雑巾掛けパイプ金物 扉通気金物			
備 考								共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける		共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける			
記 号 ・ 位 置		WF－20		乳児・ホフク室、未満児室		2 所		WF－21		乳児・ホフク室、未満児室		2 所	
形 状 ・ 寸 法													
		保育士用机 書棚 掃除用具入れ				園児用ロッカー							
		木製フラッシュ				木製フラッシュ							
		本体-メラミン化粧板（木目）ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装段棚-内部シナ合板 扉-メラミン化粧板（木目）				天板-メラミン化粧板（木目）合板9mm下地 カマチ-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材 本体-メラミン化粧板ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り							
		机天板-メラミン化粧板（木目） カマチ-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材 塗装 引き出し-メラミン化粧板ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）				巾木-メラミン化粧板（木目）張り							
		スクールテンバー5mm											
形 式		保育士用机 書棚 掃除用具入れ		中間棚-内部メラミン化粧板 扉-メラミン化粧板（木目）ﾌﾗｯｼｭ 大手ｽﾌﾟﾙｰｽ塗装		園児用ロッカー		園児用ロッカー					
材 質		木製フラッシュ		木製フラッシュ		木製フラッシュ		木製フラッシュ					
仕 上		本体-メラミン化粧板（木目）ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装段棚-内部シナ合板 扉-メラミン化粧板（木目）		天板-メラミン化粧板（木目）合板9mm下地 カマチ-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材 本体-メラミン化粧板ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り		天板-メラミン化粧板（木目）合板9mm下地 カマチ-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材 本体-メラミン化粧板ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り		天板-メラミン化粧板（木目）合板9mm下地 カマチ-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材 本体-メラミン化粧板ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り		天板-メラミン化粧板（木目）合板9mm下地 カマチ-ｸﾞﾚｰﾄﾞ集成材 本体-メラミン化粧板ﾌﾗｯｼｭ 大手-ｽﾌﾟﾙｰｽ 塗装 巾木-メラミン化粧板（木目）張り			
ガ ラ ス		スクールテンバー5mm		巾木-メラミン化粧板（木目）									
金 物		ねじ込み式ダボ 引き出しスライドレール 影り込みタイプ金属引手 引き出し及び中間棚-施錠金物		スライドヒンジ キャッチャー 影り込み金属引手 ステンレスパイプSカン6個 雑巾がけ用SUSパイプ		ステンレス大型物掛けフック		ステンレス大型物掛けフック		ステンレス大型物掛けフック			
		引き扉-浅溝レール 戸車 影り込み金属引手		扉通気用金物									
備 考		共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける				共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける		共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける		共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける			
訂正 月・日				設計		校閲		年月日		工事名称		図面番号：DW NO.	
				製図		担当		縮 尺		図面名称		A - 65	
								2021. 10		令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業			
								A-1 — 1/30		家具表 5			
								A-3 — 1/60					

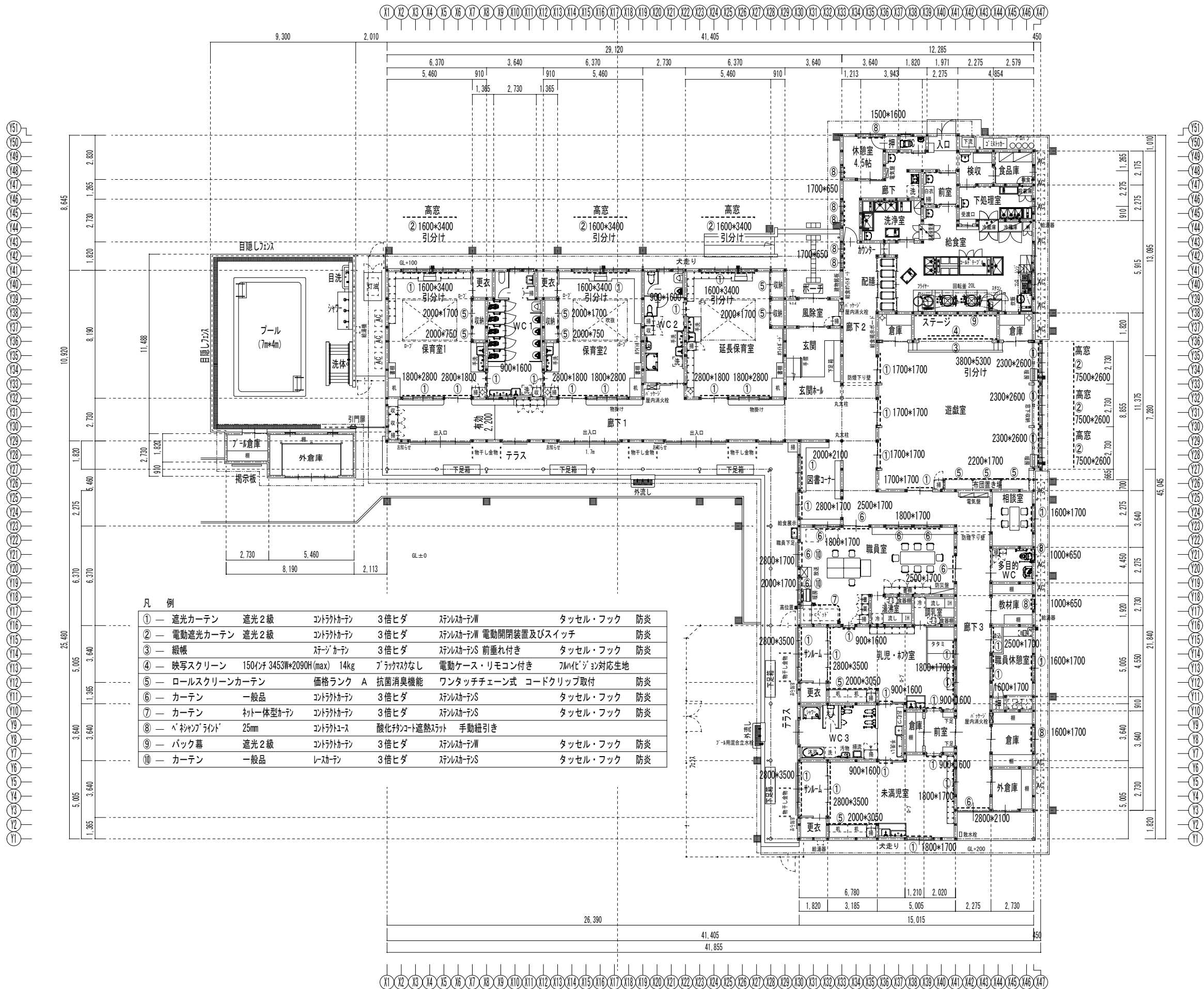
家具表								
記 号 ・ 位 置	WF-23	前室	2か所	WF-24	湯沸室、調乳室	2セット		
形 状 ・ 寸 法								
	<p>参考 クリンレディ Dクラス バー取手</p> <p>D45cm片面カップボード 下台・3段引出し</p> <p>D45cm片面カップボード 上台</p> <p>D45cm片面カップボード 中台・2方框シースルー扉</p>							
	<p>参考 クリナップ コルティシリーズ</p> <p>LIXIL テオ シリーズ</p> <p>3口IHヒーター</p> <p>レンジフード ZRS60NBC12FWZ-C</p> <p>水栓 ZZTKGG32EBZ</p>							
形 式	棚				食器棚			
材 質	木製フラッシュ							
仕 上	天板-メラミン化粧板(木目)合板9mm下地 カマチー材集成材 本体-メラミン化粧板フラッシュ 大手-スリムス 塗装							
	巾木-メラミン化粧板(木目)張り							
ガ ラ ス								
金 物	彫り込み取手 スライドヒンジ ねじ込みダボ							
備 考								
記 号 ・ 位 置								
形 状 ・ 寸 法								
形 式								
材 質								
仕 上								
ガ ラ ス								
金 物								
備 考								

家具表																								
記 号 ・ 位 置	WF－２５		教材庫		1 か所		WF－２６		教材庫		1 か所		WF－２７		倉庫		2 か所		WF－２８		外倉庫		1 か所	
形 状 ・ 寸 法																								
形 式	棚																							
材 質																								
仕 上	ツガ程度																							
	シナ合板																							
ガ ラ ス																								
金 物																								
備 考																								
記 号 ・ 位 置	WF－２９		遊戯室・倉庫		2 か所		WF－３０		テラス		5 か所		WF－３１		テラス		1 か所							
形 状 ・ 寸 法																								
形 式	棚																							
材 質	リサイクル樹脂加工エポキシ下地 ｶｰｸﾞ鋼板t0.35mm張り																							
仕 上	ツガ程度																							
	シナ合板																							
ガ ラ ス	天板 及び背板 ｶｰｸﾞ鋼板t0.35mm張り																							
金 物	ｽﾃﾝﾚｽSUS304φ36 Sｶﾝ 同固定金物																							
備 考	共通事項 角部分は全てR形状 H1000以上の扉については耐震ストッパーを取付ける																							



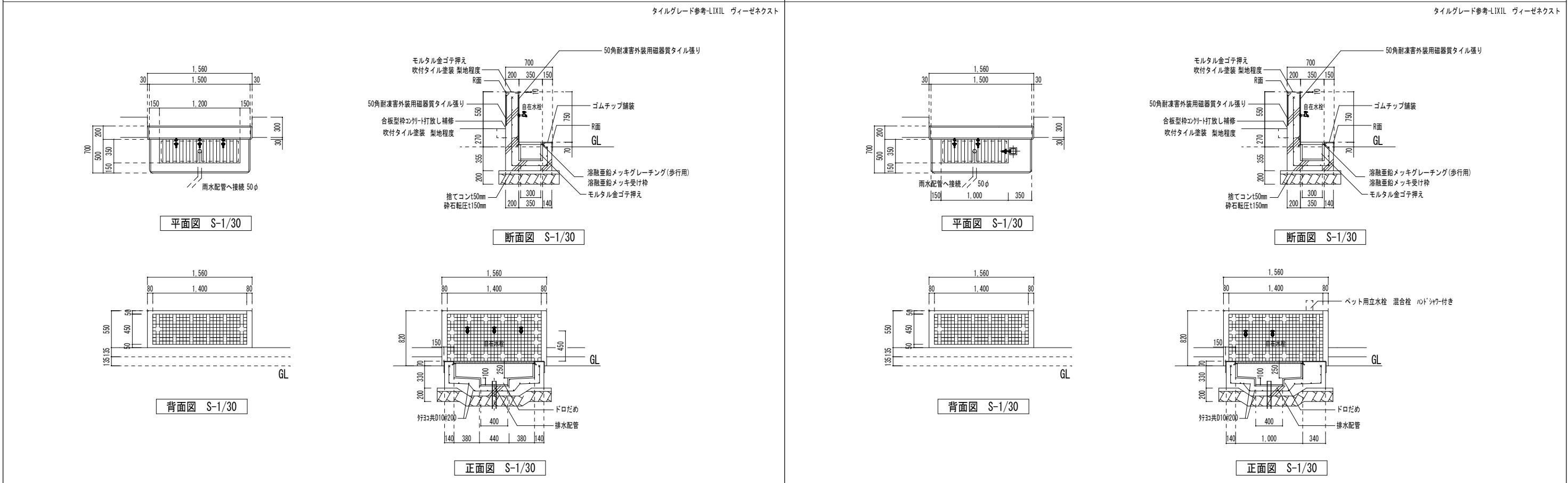


<p>ホスクリーン UTM-L-W 製品図</p> 	<p>自動巻取り式洗濯物干しライン コードマチック 170W*150H*47D</p> 	<p>軒天用ホスクリーンホット型 SPOL型</p>  <p>ホスクリーンSPO型 製品図</p>	<p>ホスクリーンZ-215型 製品図</p> 
<p>参考 スガツネ ステンレス鋼製玉付回転フック TK30F</p> 	<p>参考 スガツネ ステンレス鋼製玉付回転フック TK45F</p> 	<p>参考 スガツネ ステンレス鋼製コト掛け CS-22</p> 	<p>丸環 テラス鉄骨丸柱に取付 後付け自在丸環SUS製内径100φ耐荷重600kgf</p> 
<p>木目調消火器ケース UFB-1F-2741N-MPL S-1/10</p>  <p>ABC粉末消火器共</p>	<p>半埋込み消火器ケース UFB-2S-204H-HLN S-1/10</p>  <p>ABC粉末消火器共</p>	<p>屋外設置型消火器ケース UFB-3S-2760-HLN S-1/10</p>  <p>屋外 1か所</p> <p>ABC粉末消火器共</p>	<p>ペーパータオルホルダー 樹脂製 YKT100R TOTO 参考 S-1/10</p>  <p>側面図 平面図 正面図</p>



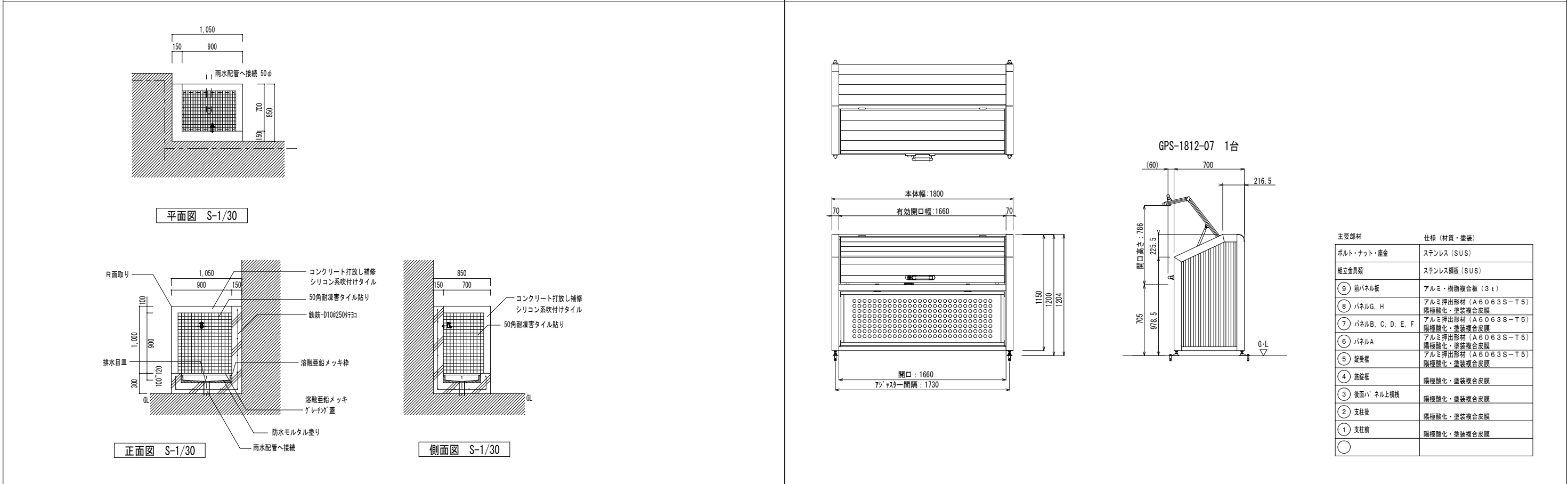
一般足洗い場詳細図

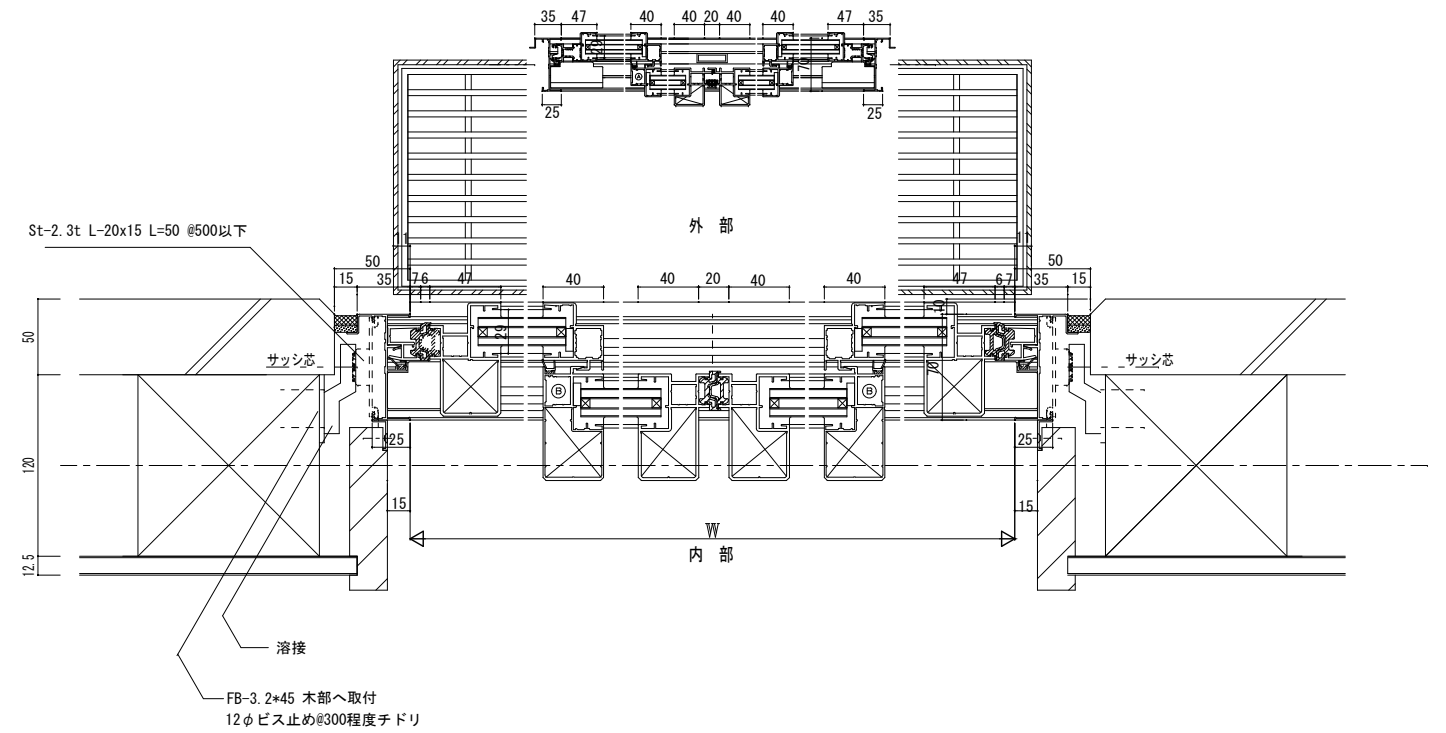
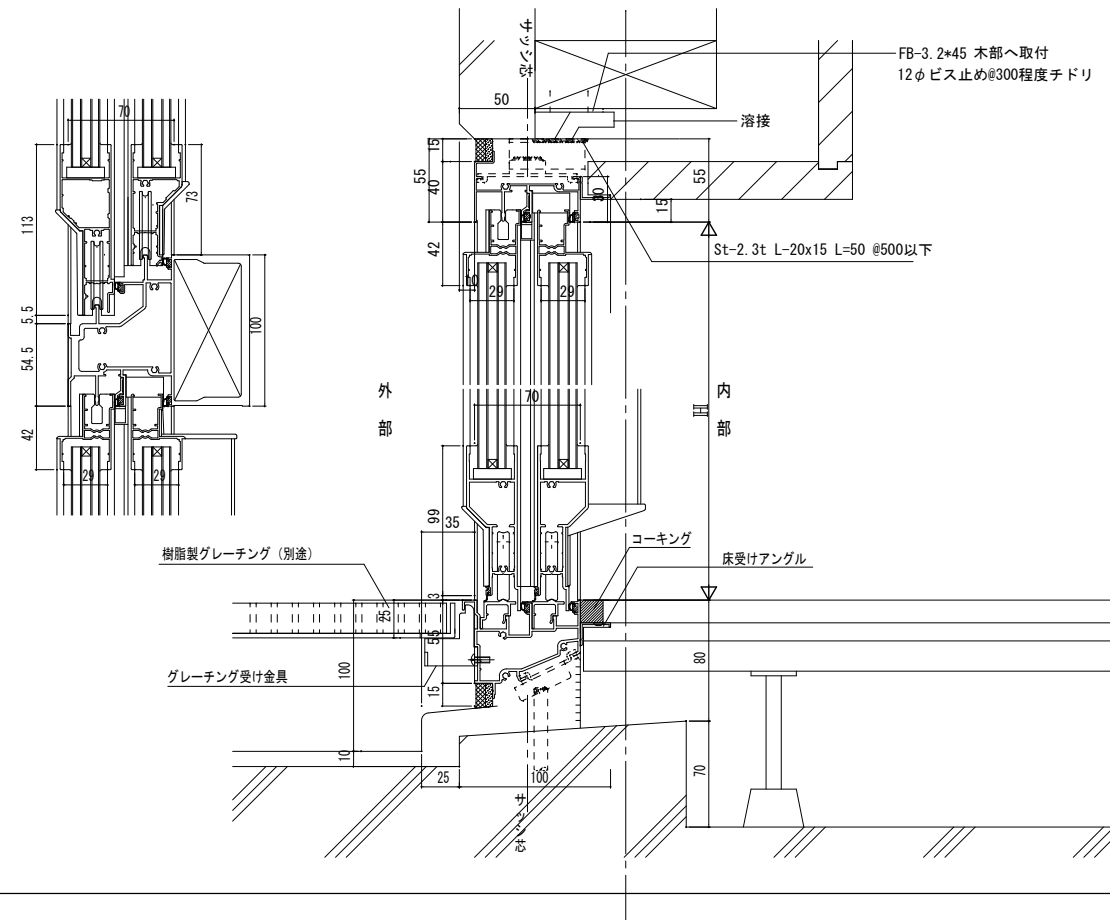
未満児足洗い場詳細図



給食室 下流し詳細図

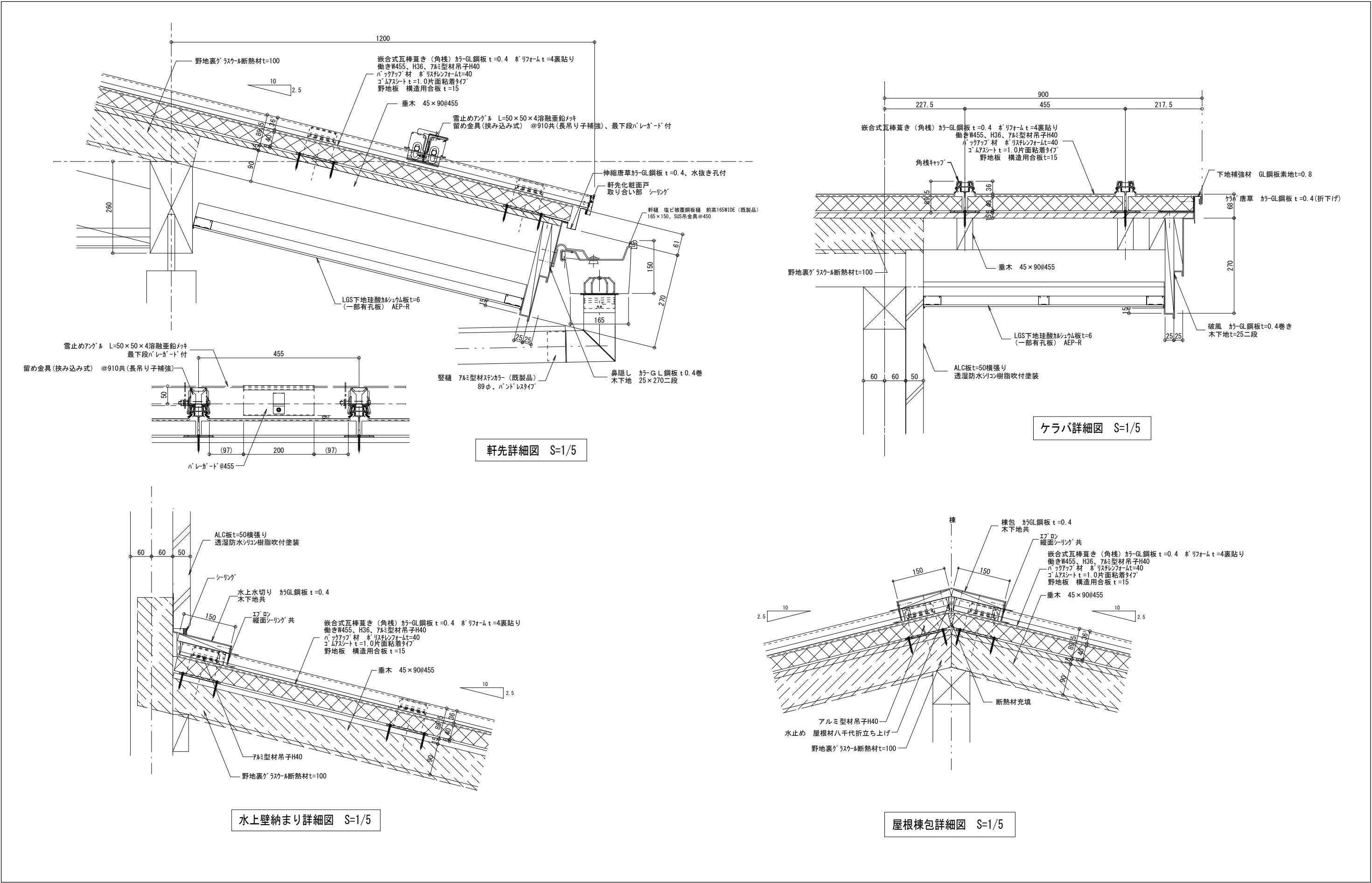
ゴミストッカー詳細図 S-1/20 参考 四国化成 ゴミストッカーPS型 (基本セット)

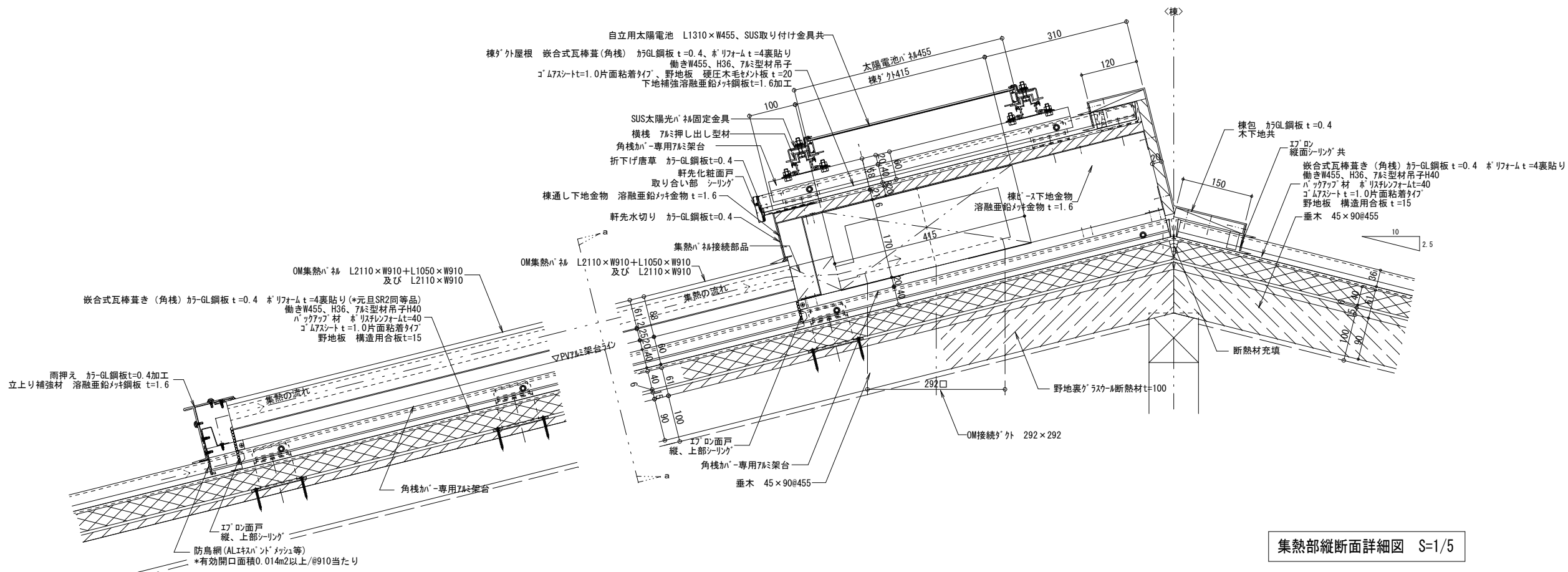




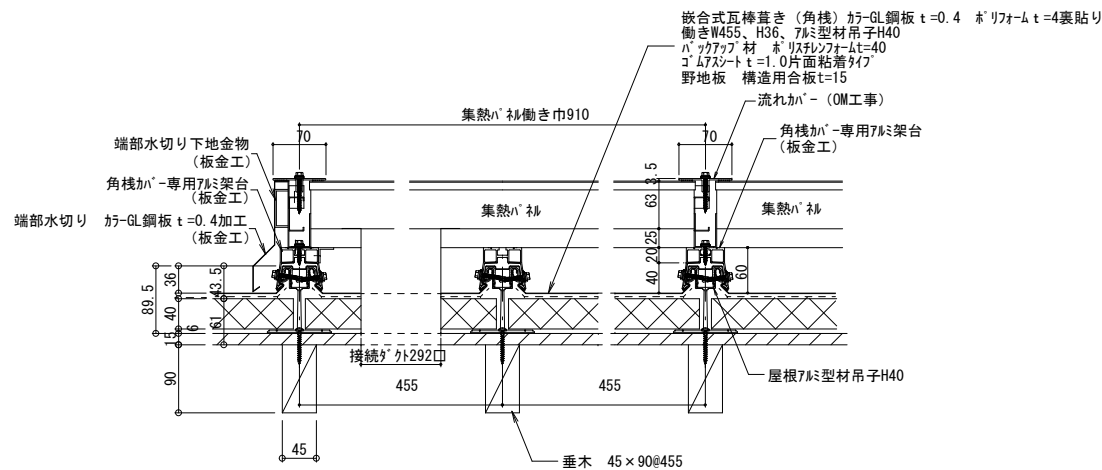
訂正	月・日

設計	検図	年月日	2021. 10	工事名称	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号 : DW NO.
製図	担当	縮 尺	A-1 - 1/125 A-3 - 1/250	図面名称	雑詳細図 2	A - 7 3





a-a 集熱部横断面図 S=1/5



訂正	月・日

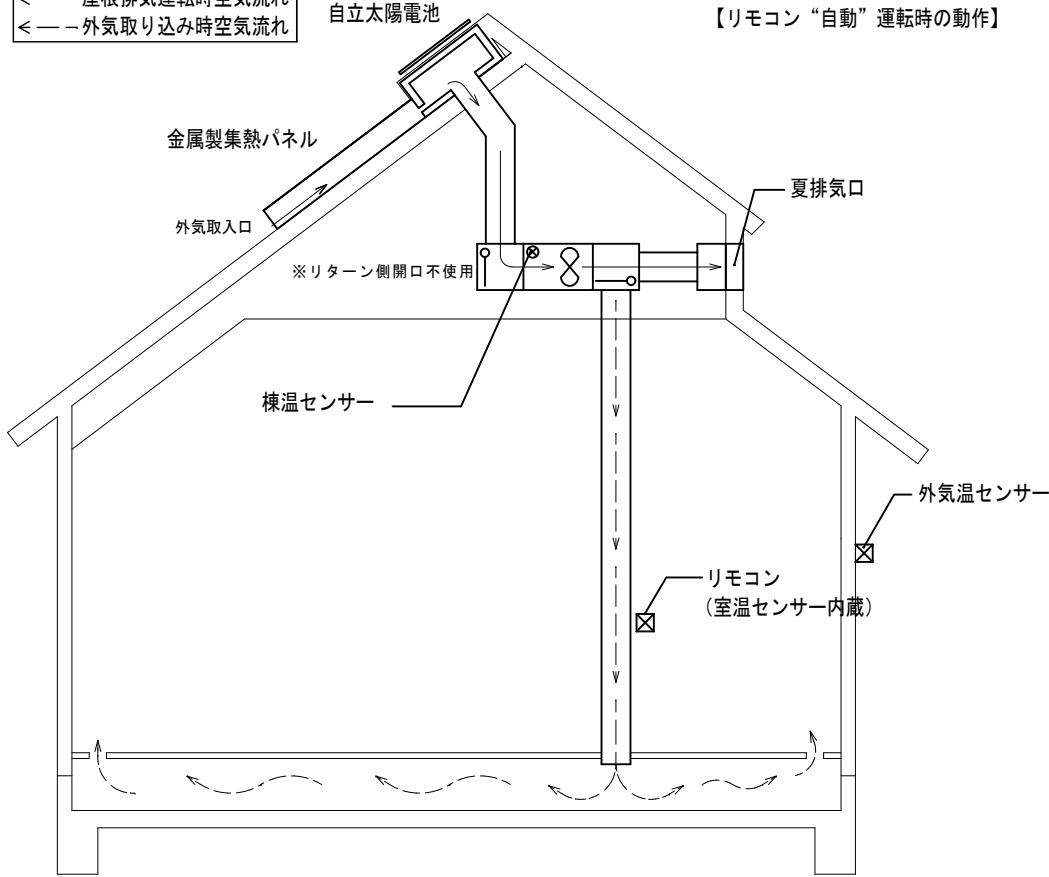
設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.
製図	担当	縮尺	A-1 1/125 A-3 1/250	図面名称	屋根詳細図 2	A - 75

ＯＭソーラー工事特記仕様書		工 事 範 囲 区 分 表					
		工 事 範 囲		建 築	機 械	電 気	備 考
		Ｏ	本 体	Ｍ	設 備	設 備	
1. 総記 2. 施工図 3. 施工写真	ＯＭソーラーの施工にあたっては、ＯＭソーラー技術資料に沿って丁寧に施工すること。						
	施工図を作成し工事監理者に提出し承認を受けること。		○				
	ＯＭソーラーの施工段階毎に写真をとり工事監理者に提出する。		○				
	（１）蓄熱コンクリートの断熱施工状態		○				
	（２）集熱面の断熱施工状態		○				
	（３）集熱面金属板の施工状態（気密シール）		○				
	（４）集熱パネルの施工状態		○				
	（５）煙テスト（空気漏れ検査）		○				
	（６）各センサーの取り付け状態		○				
	（７）その他ＯＭソーラー施工チェックリストで指定されている箇所（OM工事範囲に限る）		○				
4. 他工事との連携	ＯＭソーラー工事は単独で成り立つものではない。						
	建築本体工事、機械設備工事と密接に関係しているので、相互確認の上、施工する。						
	５．ＯＭソーラー部材リスト						
	（１）集熱パネル	：金属製集熱パネルL=2110					
	（２）棟ダクト	：角型外付け棟ダクト（イソアスレートフォーム断熱材＋ガルバリウム鋼板0.5t）					
	（３）ダクト	：GWダクト（内面アルマット貼仕様）					
	（４）ハンドリングボックス	：自立運転型（OMD12N2）エコナビGW					
	（５）センサー類	：外気温度センサー、リモコン、自立運転用太陽電池					
	（６）床吹出口	：ツバ付床吹出口（90W×600L）					
	6. 検査	各施工段階毎に検査を行い、施工チェックリストに記入し、工事監理者に提出し承認を受ける。					
	但し、煙テストについては工事監理者・関連工事業者立会いのもと行う。						
	（１）基礎工事	：特に蓄熱床と他の部分の断熱施工のチェック					
	（２）棟ダクト取付	：仮設ファンにて煙テスト（棟ダクトの空気漏れ）					
	（３）屋根集熱面工事	：気密シール、断熱のチェック・煙テスト（集熱面の空気漏れ）					
	（４）床仕上げの前	：煙テストによる気密及び床下空気流れのチェック（吹出口の風量調整）					
	（５）電気配線、風量チェック						
	（６）総合試運転						
	（７）その他	：必要である場合はＯＭソーラー（株）〔又はＯＭソーラー（株）が同等の技術を有すると認めた者〕による現地技術指導を受ける。					
	上記の様に特に「空気漏れ」がない様に施工することが重要。						
	空気漏れが発見された場合は空気漏れがなくなるまで誠実に施工すること。						
7. その他	検査、ＯＭソーラー（株）の現地指導に関わる費用は請負業者の負担とする。						
	・集熱面下防水層や床材などの集熱空気が直接触れる部分には人体に有害な成分を多量に含んでいない建材を使用すること（F☆☆☆☆）。また、床下木部への薬剤による防腐・防蟻措置は行わないこと。						
	・OMダクト内に使用する防火ダンパーの温度ヒューズは180℃品とすること。						

OMソーラーシステムの主な働き（概念図）

■夏季の動き

← 屋根排気運転時空気流れ
← 外気取り込み時空気流れ



■運転開始温度を確認する探り運転

日中の運転 : 8:30~11:00 30分インターバル、11:00~17:00 1時間インターバルで探り運転を行う
探り運転で確認して下記条件になれば運転
夜間冷風取入: 20:00~5:00 下記条件で運転

■排気運転（日中）

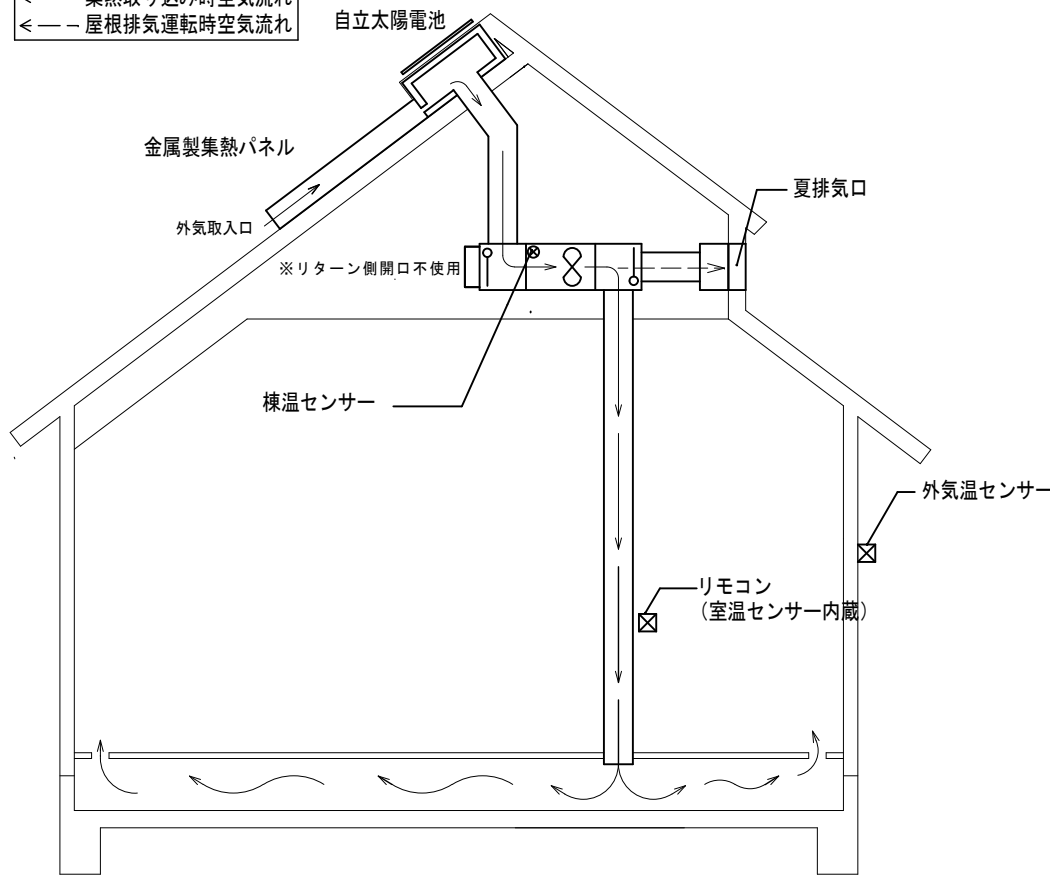
◇棟温 $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ※ → → → → → 排気運転
* 風量は太陽電池出力によりますが、日射が弱いときはDC電源装置（商用AC電源をDCに変換）から供給される電力を太陽電池の発電電力と混合しながらハンドリングを運転します。

■外気取り込み運転（夜間）

◇屋間の運転が停止かつ外気温 \leq 室温 -1°C → → → → → 夜間外気取込運転
◇室温 $\leq 22^{\circ}\text{C}$ ※ → → → → → 夜間外気取込運転停止
* DC電源装置から供給される電力により運転します。（風量切替3段階）

■冬季の動き

← 集熱取り込み時空気流れ
← 屋根排気運転時空気流れ



■運転開始温度を確認する探り運転

日中の運転 : 8:30~11:00 30分インターバル、11:00~17:00 1時間インターバルで探り運転を行う
探り運転で確認して下記条件になれば運転

■集熱取り込み運転

◇棟温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ※、室温 $\leq 22^{\circ}\text{C}$ → → → → → 集熱取り込み運転
◇棟温 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ※、室温 $\geq 23^{\circ}\text{C}$ → → → → → 集熱お湯採り運転
ただし、設定室温 \geq 設定室温 $+3^{\circ}\text{C}$ ※となると屋根排気運転に切り替わり、室内のオーバーヒートを防ぎます。

* 風量は太陽電池出力によりますが、日射が弱いときはDC電源装置（商用AC電源をDCに変換）から供給される電力を太陽電池の発電電力と混合しながらハンドリングを運転します。

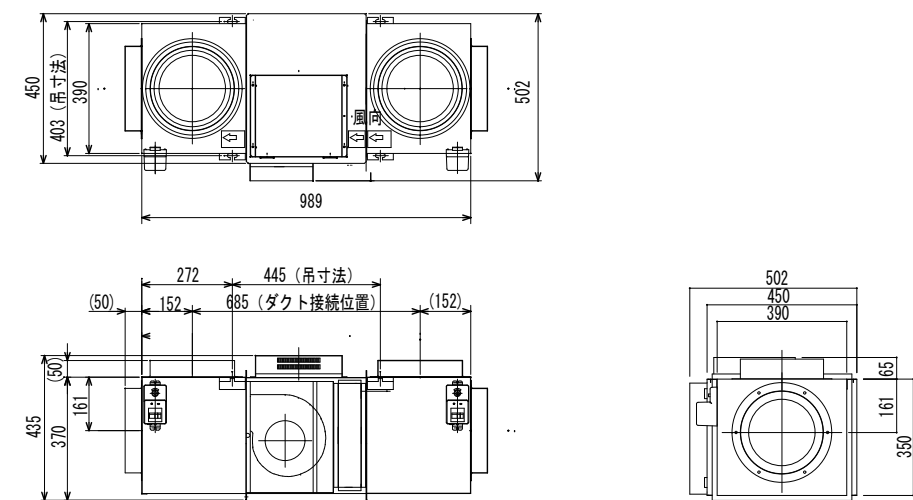
夏季・冬季共通

◎リモコンにて“自動”を選択すると1年を通じて全自動で運転をおこなうことができます。

なお、自動運転を解除すると季節やその日の状況による好みの運転を行うこともできます。

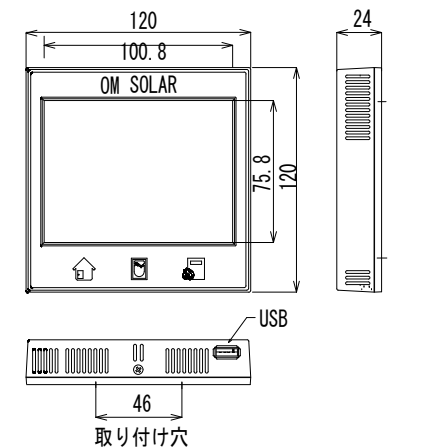
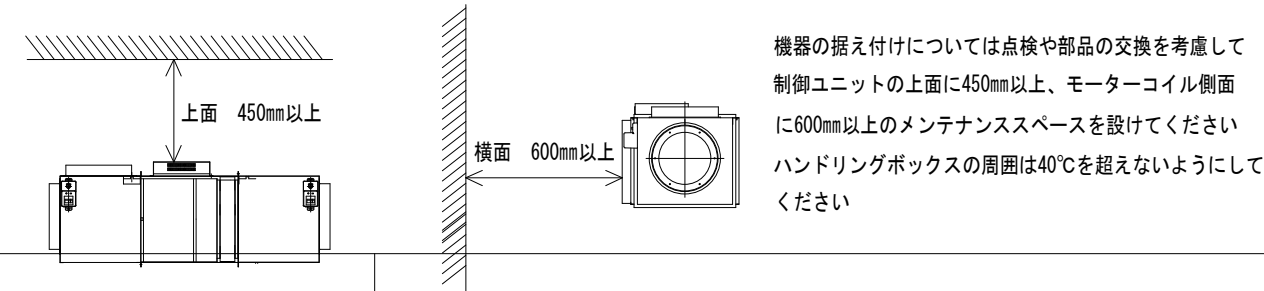
※印：初期設定値（任意設定可）

OM機器表				
記号	名称	仕様	台数	備考
OMH	OMハンドリングユニット	送風機	銅板製 両吸込形シロッコファン	5
		風 量	8m3/min	参考型式
		静 圧	0～150Pa	OMD-05N2
		電 源	単相AC100V/太陽電池	
		寸 法	W502×H435×L1089	
		重 量	27kg	
		＜付属品＞		
		専用太陽電池パネル	単結晶系 最大70W1枚セット	(5)
		リモコン	室内センサー内蔵	(5)
		棟ダクト内温度センサー	T1	(5)
		外気温センサー	T2	(5)
		エコナビGW	エコナビゲートウェイ、無線ユニット	(5)

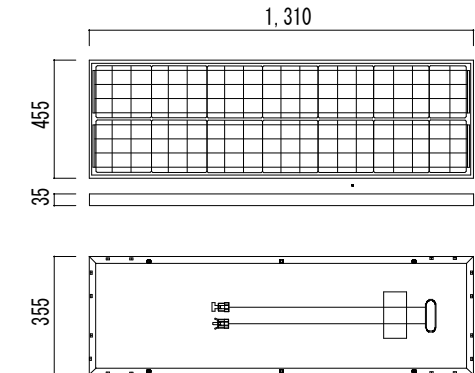


ハンドリングボックス（OMD05型）

ハンドリングの設置 上下左右離隔距離



室温センサーが内蔵されています
OM対象範囲内、かつH1400程度
の高さに設置してください
OMタッチパネルリモコン



集熱面と同方位、同勾配に設置します

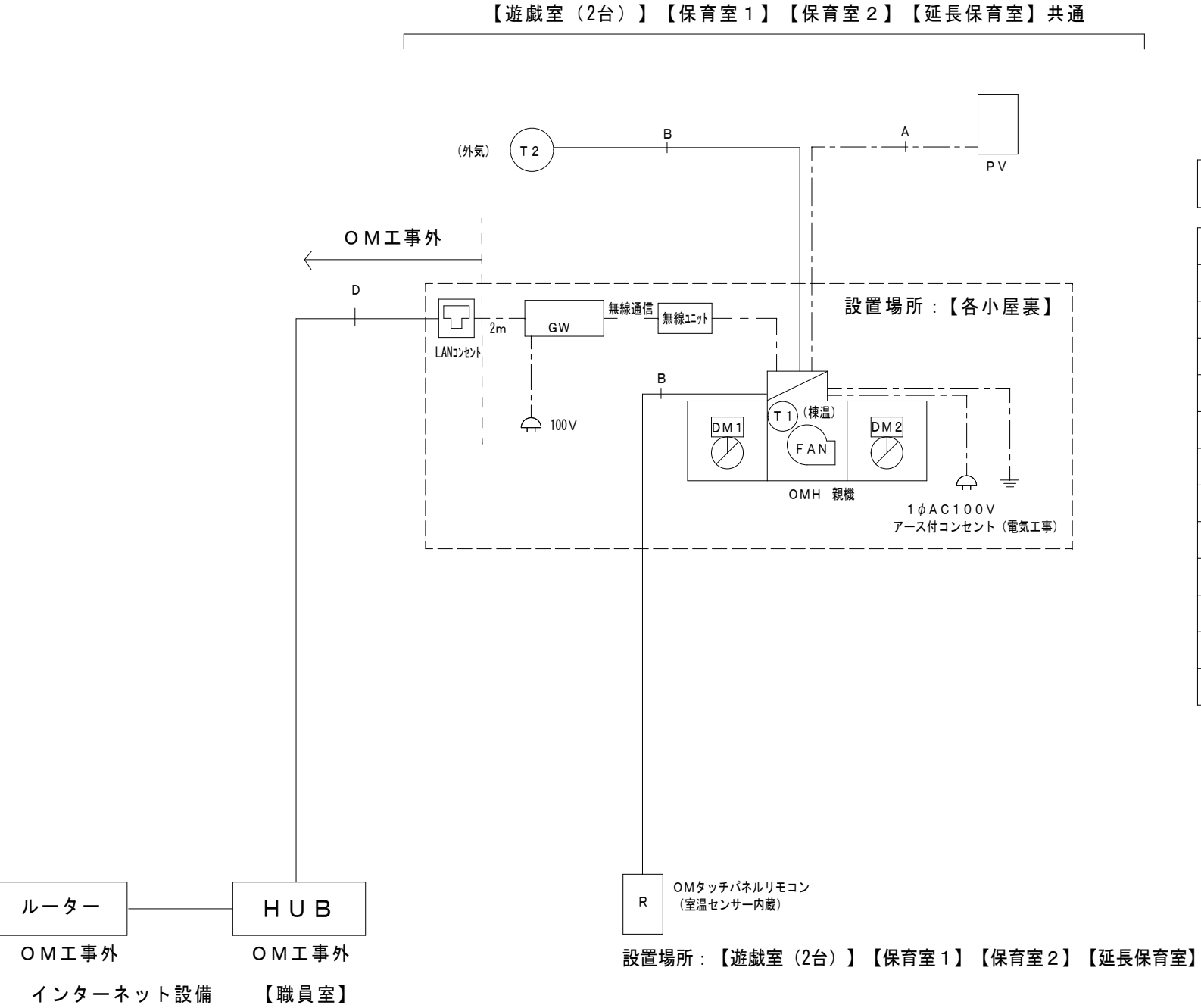
自立運転用太陽電池パネル

三郷西部認定こども園 OM機器表

訂正 月・日	

設計	校閲	年月日	2021. 10	工事名称	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号：DW NO.
製図	担当	縮 尺	A-1 - - A-3 - -	図面名称	OMソーラー設備工事 機 器 表	A - 7 8

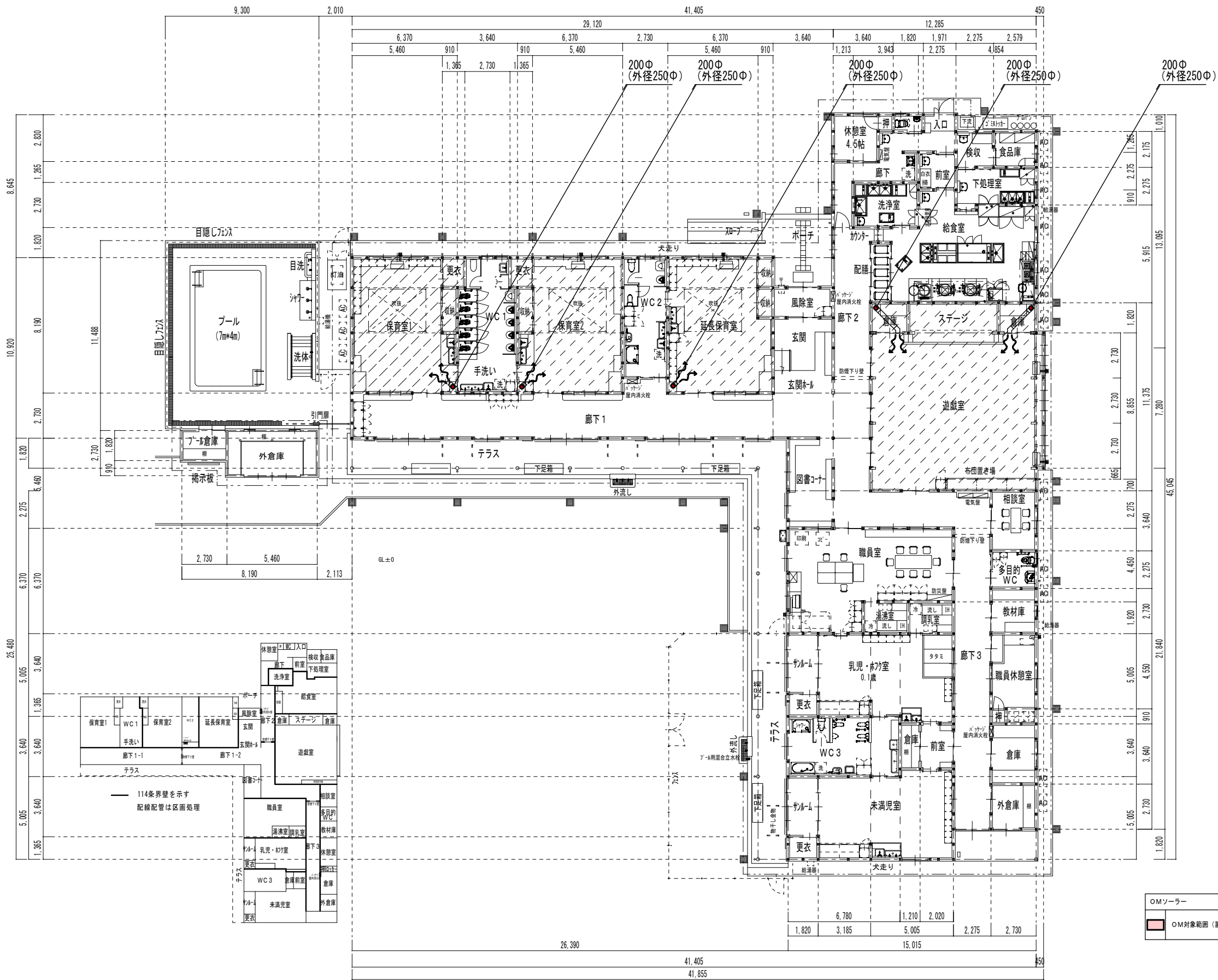
OM自動制御系統図



OM自動制御系統図 凡例

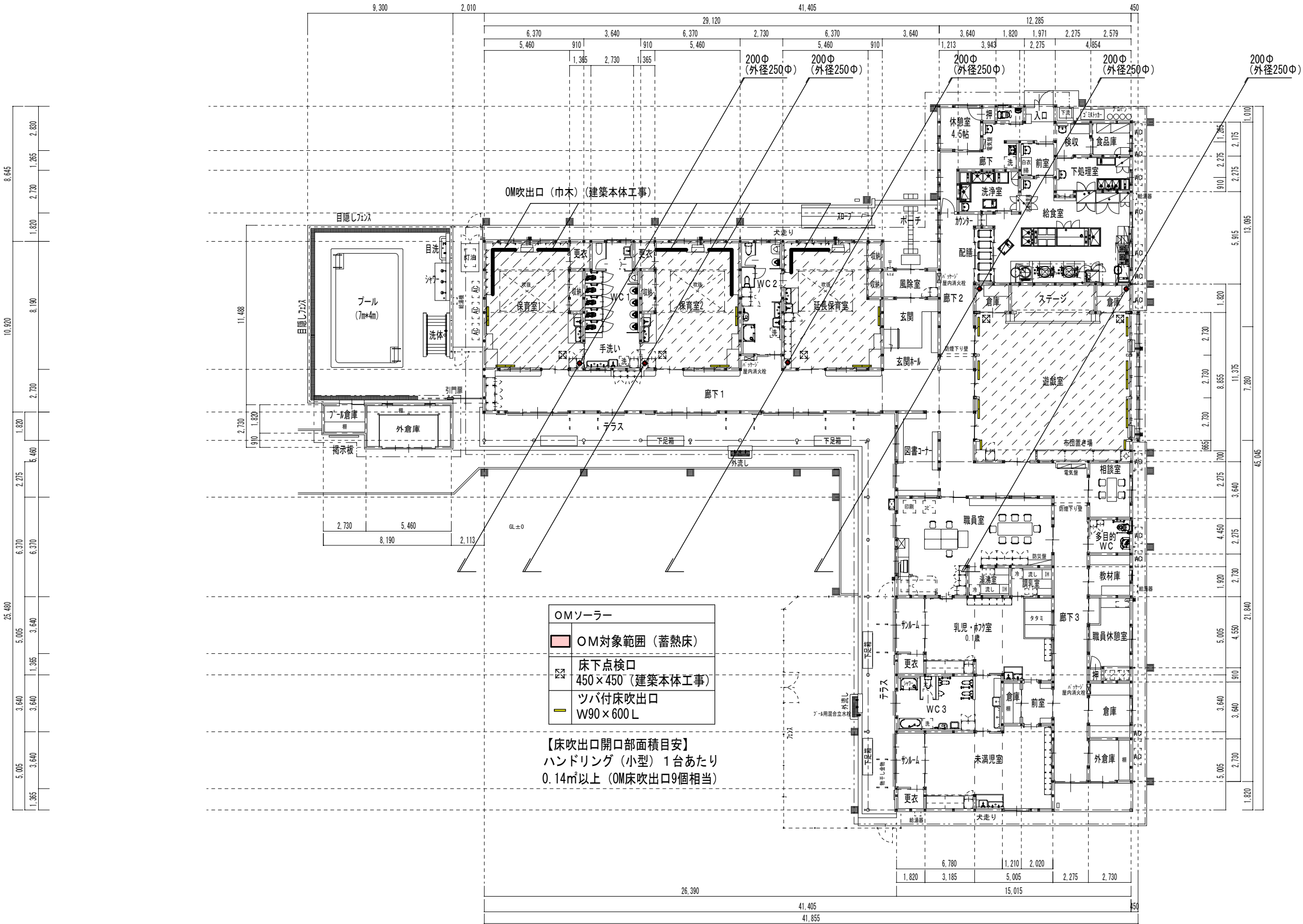
記号	名称	設置場所
A	太陽電池付属ケーブル／2C	
B	VCTF 0.75mm ² —2C	
C	RS485ケーブル	
D	LANケーブル	
OMH	OMハンドリングボックス	小屋裏
	制御ボックス（ハンドリング型体）	小屋裏
T1	棟温センサー	ハンドリングボックス内
T2	外気温センサー	屋外（軒下、直射が当たらない場所）
R	OMリモコン（室温センサー内蔵）	各室
PV	単結晶系太陽電池 ハンドリング用	屋根上（集熱屋根と同方位、同勾配）
GW	エコナビゲートウェイ	小屋裏（ハンドリングボックス周辺）

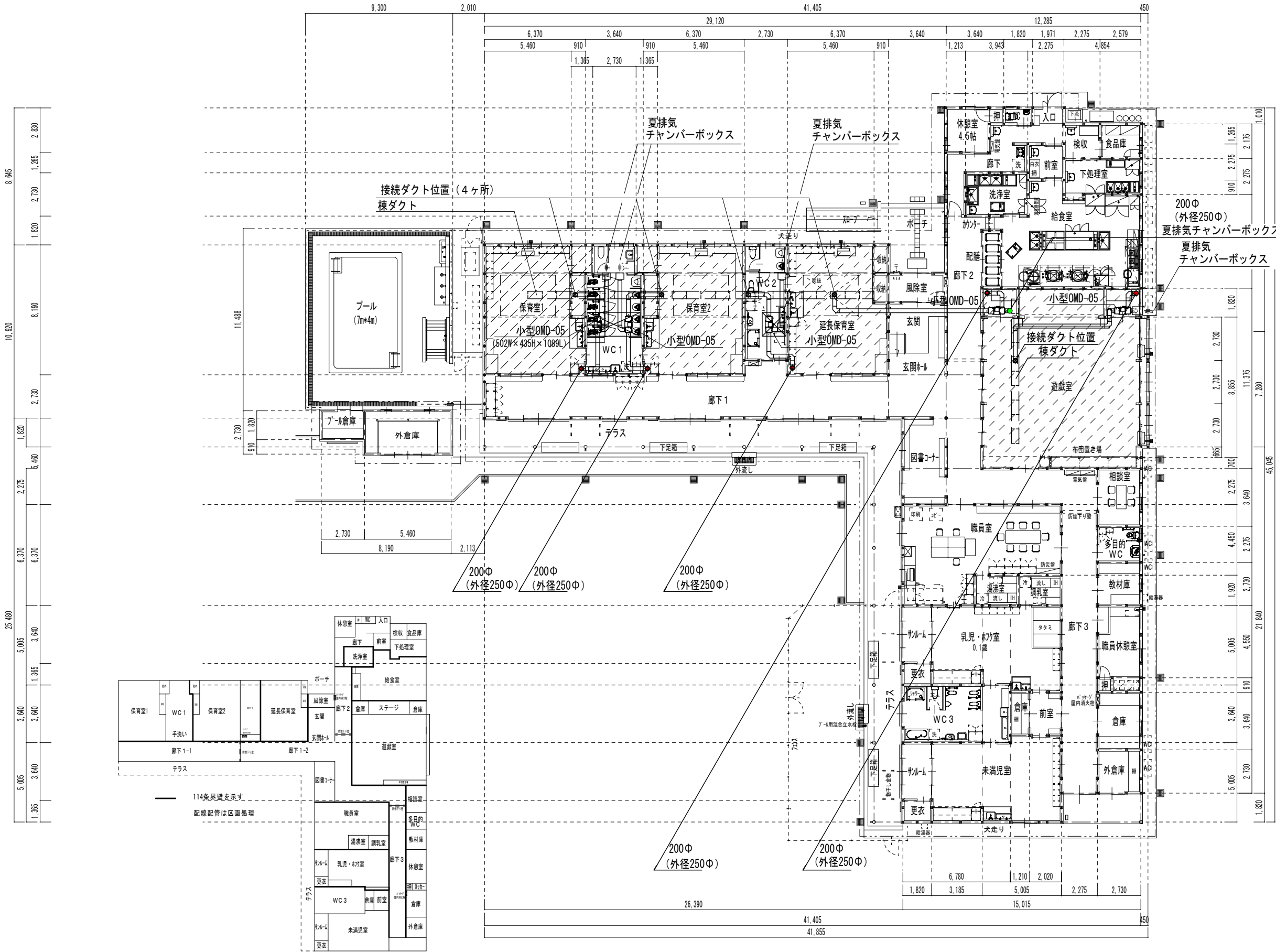
※OMソーラーの制御配線は低電圧のため、他の線との混在はしないこと。
——印配線は付属ケーブルを使用。

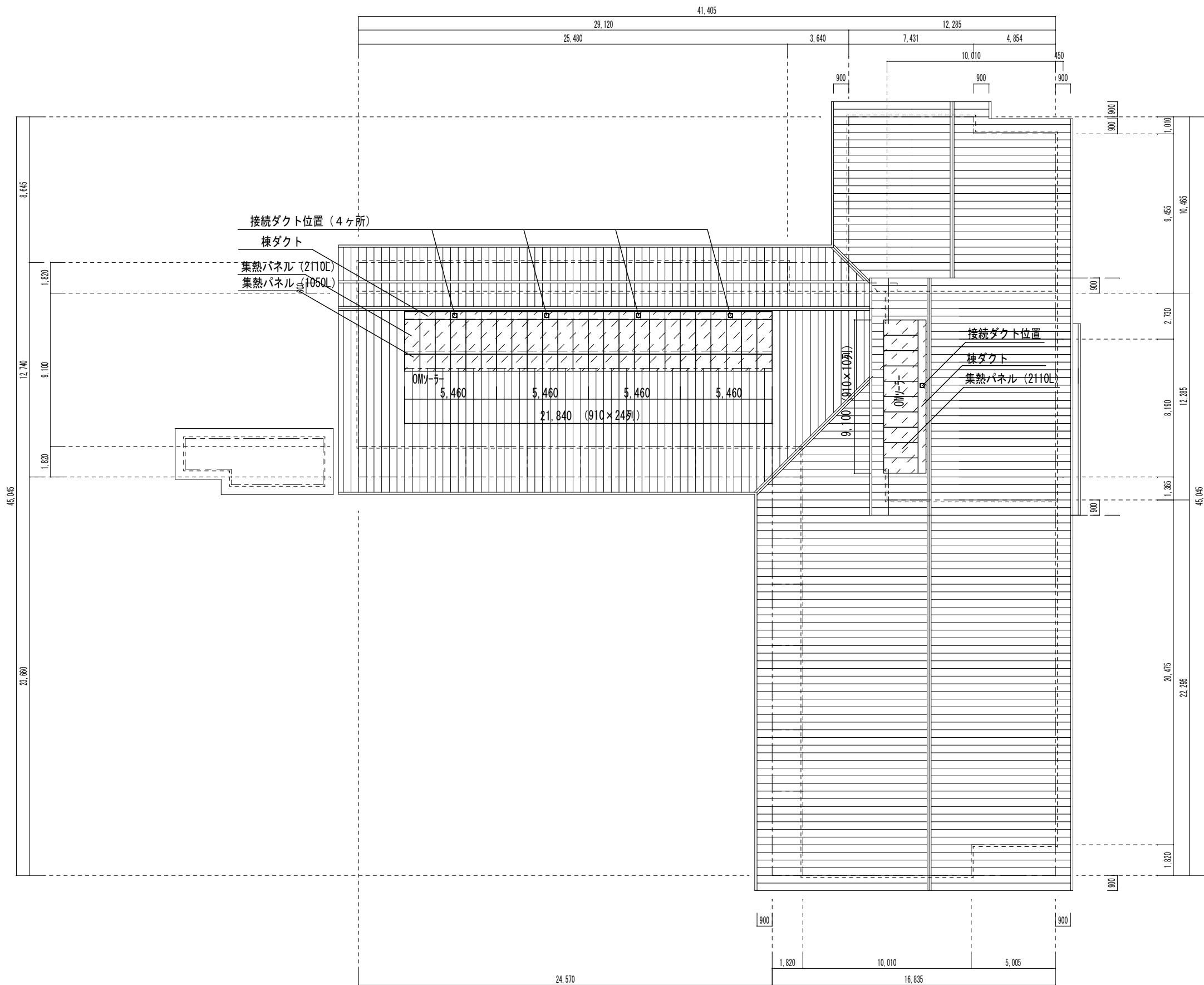


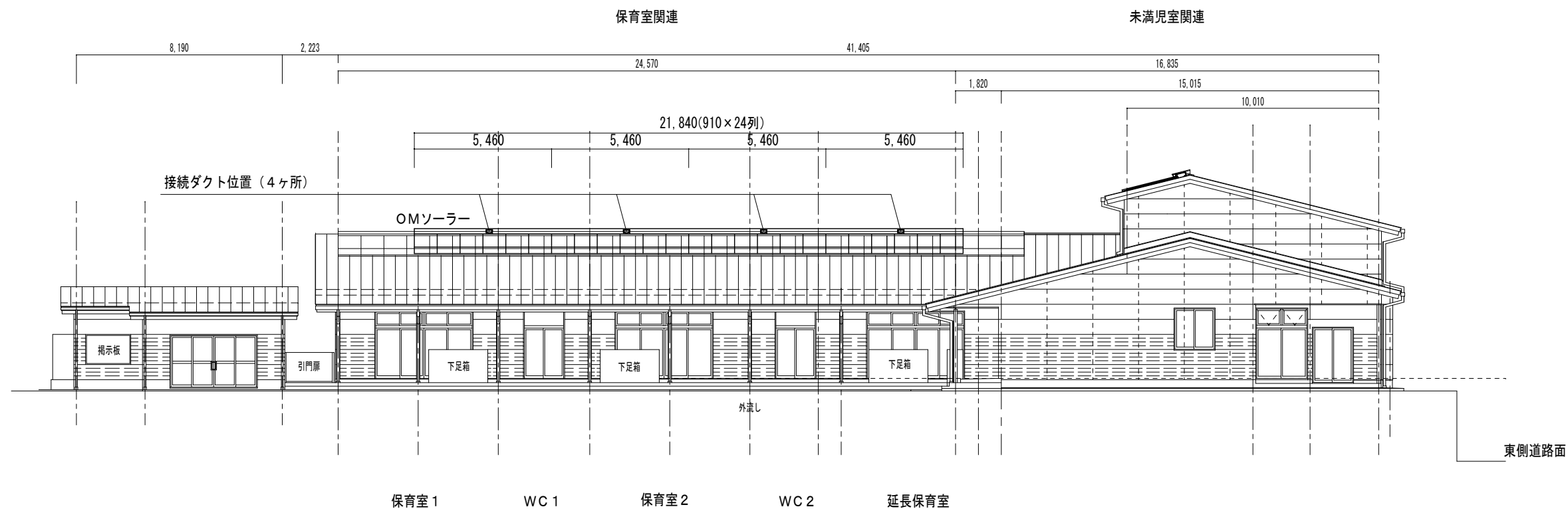
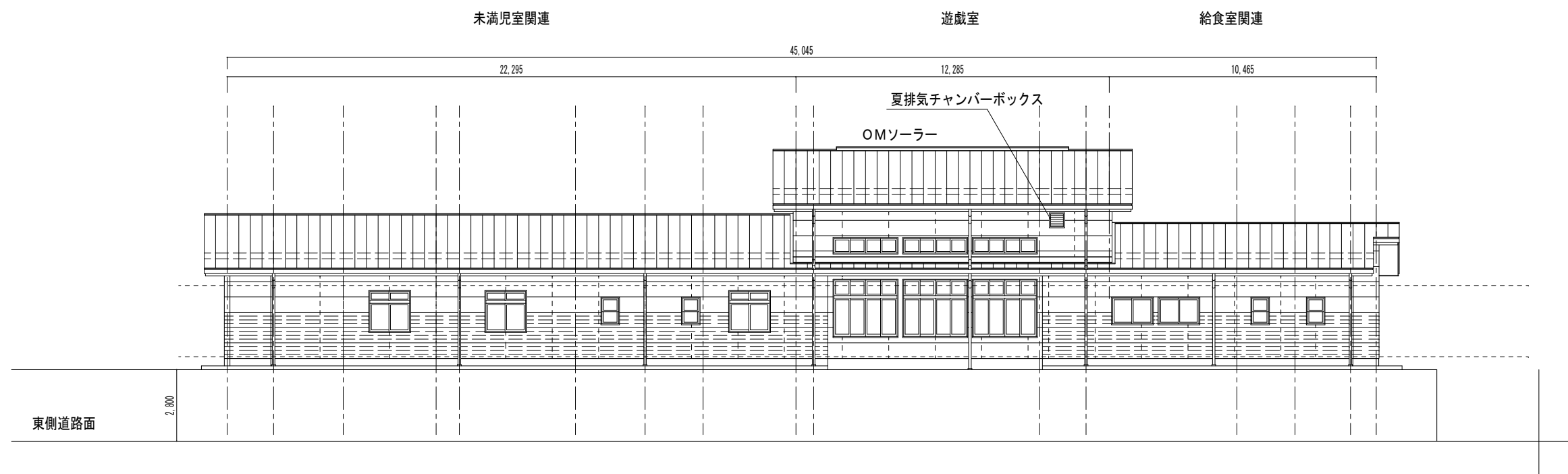
訂正	月・日

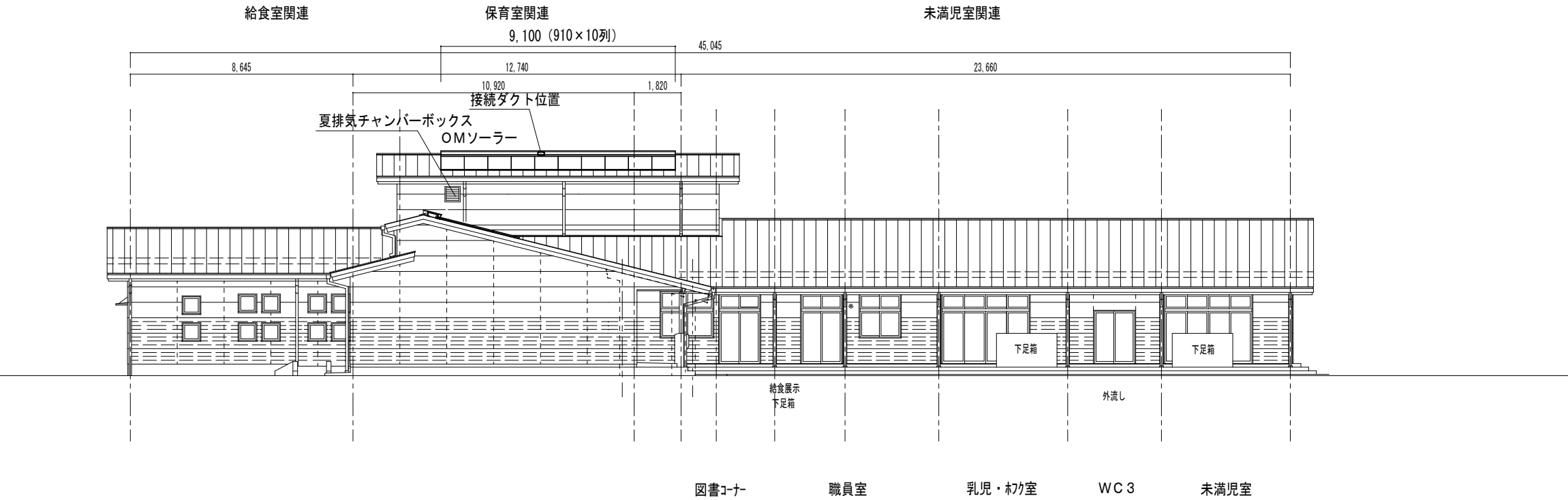
設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW No.
製図	担当	2021. 10	令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
		縮 尺 A-1 - 1/125 A-3 - 1/250	図面名称 OMソーラー設備工事 OMソーラー床下平面図	



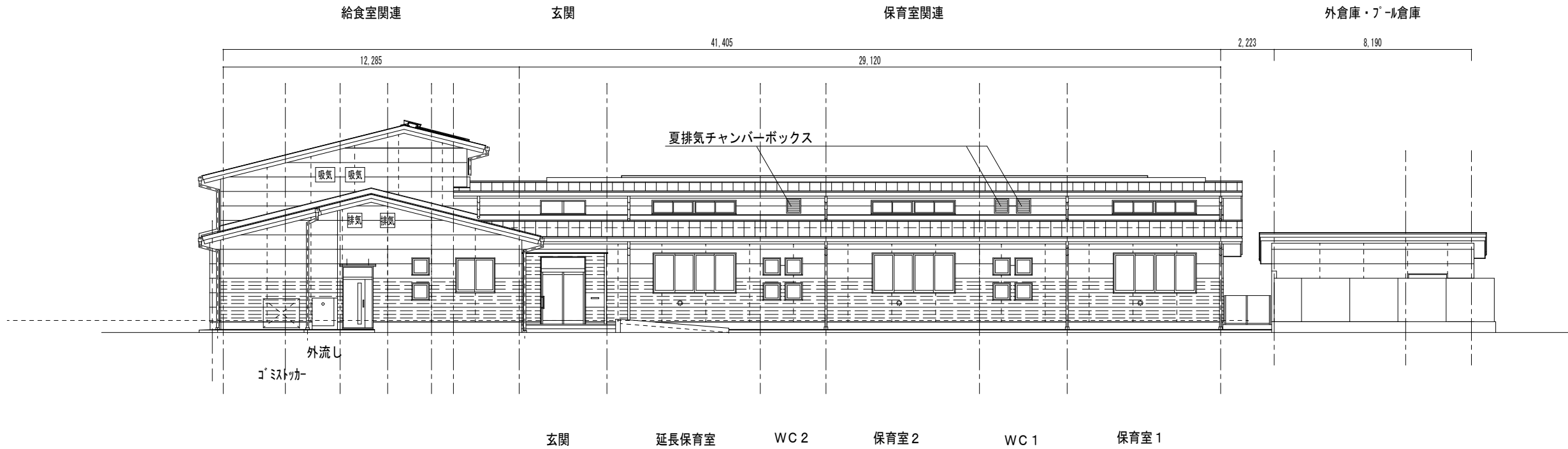




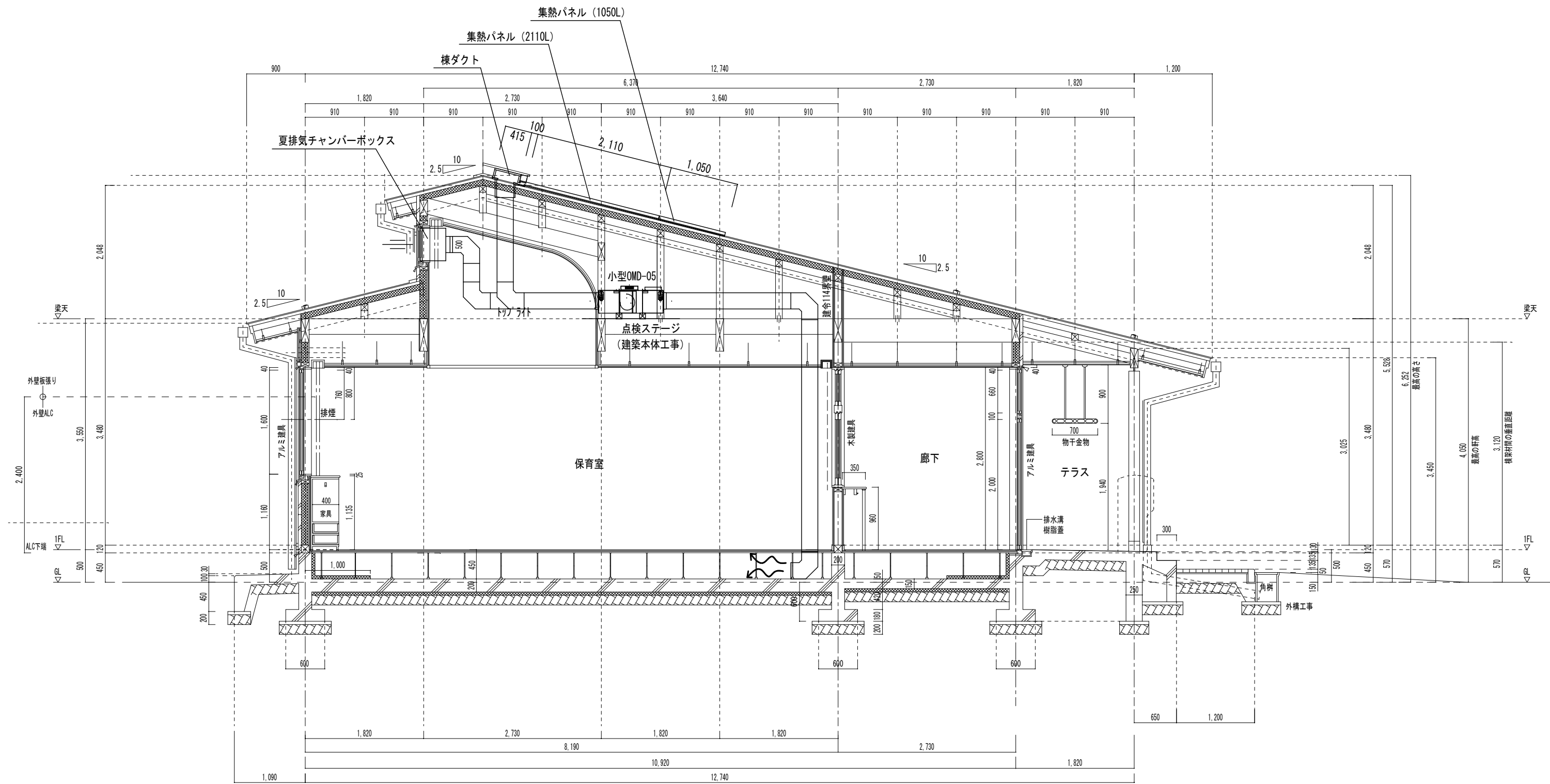
[illegible]



西側立面図



北側立面図

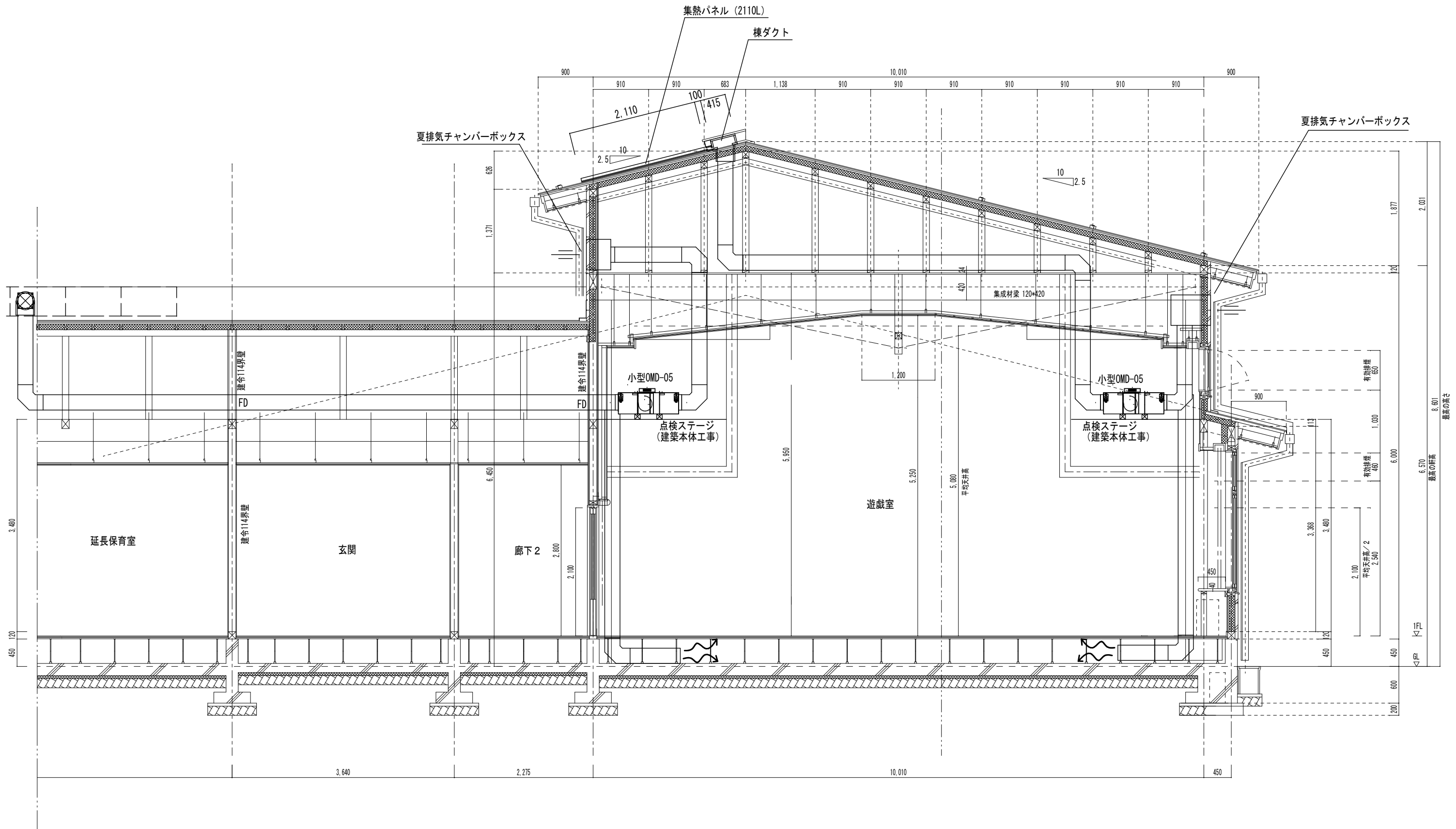


訂正	月・日

設計	校閲	年月日
		2021. 10
製図	担当	縮 尺
		A-1 - 1/30
		A-3 - 1/60

工事名称
令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称
OMソーラー設備工事 OMソーラー保育室断面図

図面番号 : DW NO.
A - 86



訂正	月・日

設計	年月日
	2021. 10
製図	縮尺
	A-1 - 1/30
	A-3 - 1/60

工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称	OMソーラー設備工事 OMソーラー遊戯室断面図

図面番号: DW NO.

木造用鉄筋コンクリート構造配筋標準図

1. 一般事項

- (1) コンクリート
- ◎ コンクリートはJIS認定工場の製品とし施工に関してはJASS5(2018)による。
 - ◎ セメントは、JISR5210の普通ポルトランドセメントを標準とする。
 - ◎ 計画調査は、工事開始前に工事管理者の承認を得ること。
 - ◎ 寒中、暑中コンクリートの適合を受ける期間にあたる場合は、調合、打ち込み、養生、管理方法など必要事項について、工事管理者の承認を得ること。
 - ◎ 強度試験供試体(JASS5T-603)は、現場水中養生とし、採取は打ち込み工程毎及び150m³にほぼ均等に分割した単位を標準とする。
1 回に採取する供試体は、適当な間隔において必要本数採取する。
尚、特別支持なき場合は、1回当たり 6本以上とし、4適用に3本とする。
 - ◎ ポンプ打ちコンクリートは、打ち込む位置にできるだけ近ずけて垂直に打ち、床スラブにおいては、コンクリートの自由落下高さは1m以下とする。
打ち込み継続中における打ち継ぎ時間間隔の限度は、外気温が 25℃未満の場合は 2.5時間 25℃以上の場合は 2時間以内とする。
- (2) 鉄筋
- ◎ 鉄筋は JISG3112 の規格品を標準とする。
- ◎ D19 未満は、すべて重ね継手とする。継手 (D19以上) をガス圧接とする場合は、日本圧接協会「鉄筋のガス圧接工事標準仕様書」による。

2. 鉄筋加工、かぶり

- (1) 鉄筋末端部の折曲げの形状

折曲げ角度	180°	135°	90°	備 考
図				スラブ筋・壁筋の末端部またはスラブと同時に打ち込むＴ形およびＬ形梁のキャップタイにのみ用いる。
鉄筋の余長	4d 以上	6d 以上	10d 以上 (※4d 以上)	
折曲げ内法寸法 Rは、SR235 は 3d以上、SD295、SD345 は、4d 以上				
				※片持スラブ上端筋の先端

- (2) 鉄筋中間部の折曲げ形状 鉄筋の折曲げ角度 90° 以下

図	使用箇所	鉄筋径 d	鉄筋の種類	折り曲げ内のり R
	a) 帯筋 あばら筋 スパイラル筋 スラブ筋 壁筋	D16以下	SD295A	3d 以上
		S13	KSS785	4d 以上
	b) a) 以外の鉄筋	D16以下	SD295A	6d 以上
		D19 ~ D25	SD345	8d 以上
		D29 ~ D35	SD390	8d 以上

- (3) 鉄筋の定着及び重ね継手の長さ

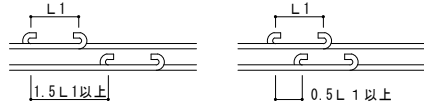
鉄筋の種類	コンクリートの 設計基準強度の 範囲 (N/mm ²)	定 着 の 長 さ			特別の定着及び 重ね継手の長さ (L1)
		一 般 (L2)	下 端 筋 (L3)		
			小 梁	スラブ	
SD295 SD345	21 ~ 27	35d または 25d フックつき	25d または 15d フック つき	10d かつ 15cm 以上	40d または 30d フックつき
	18 以下	40d または 30d フックつき			45d または 35d フックつき

(注) () 内は、軽量コンクリートの場合を示す

繼 手

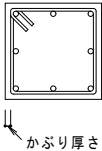
1. 末端のフックは、定着および重ね継手の長さに含まれない
2. 継手位置は、応力の小さい位置に設けることを原則とする
3. 直径の異なる材の継手は、細い方の材の継手長さとする
4. 直径が 28 mm 以上の場合は、重ね継手としてはならない
5. 鉄筋径の差が 7 mm を超える場合は、圧接としてはならない

重ね継手（下図のいずれかとする）



- (4) かぶり厚さ

設計かぶり厚さ標準値（JASS 5.10.1 表）					
コンクリートの種類			仕上げあり	仕上げなし	
構造部分の種類					
土に接しない 部分	床スラブ・屋根スラブ	屋 内	30	30	
	耐力壁以外の壁	屋 外	30	40	
		柱 ・ 梁	屋 内	40	40
		耐力壁	屋 外	40	50
		擁 壁		50	50
土に接する 部分	柱・はり・床スラブ・耐力壁 布基礎立上り部		50	50	
	基礎・擁壁		70	70	



- (5) 鉄筋のあき
- 異形鉄筋 1.7d 以上 (鉄筋間隔 2.7d 以上) 丸鋼 1.5d 以上 (鉄筋間隔 2.5d 以上)
- 粗骨材の最大寸法の 1.25 倍以上かつ 25 以上

- (6) 鉄筋のフック (a～f に示す鉄筋の末端部にはフックをつける。)

- a. 丸鋼
- b. あばら筋、帯筋
- c. 煙突の鉄筋
- d. 柱、梁（基礎梁は除く）の出すみ部分の鉄筋（右図参照）
- e. 単純梁の下端筋
- f. その他、本配筋標準に記載する箇所

上部の ●印の鉄筋の重ね継手の末端にはフックが必要

3. 使用構造材料

- (1) コンクリート

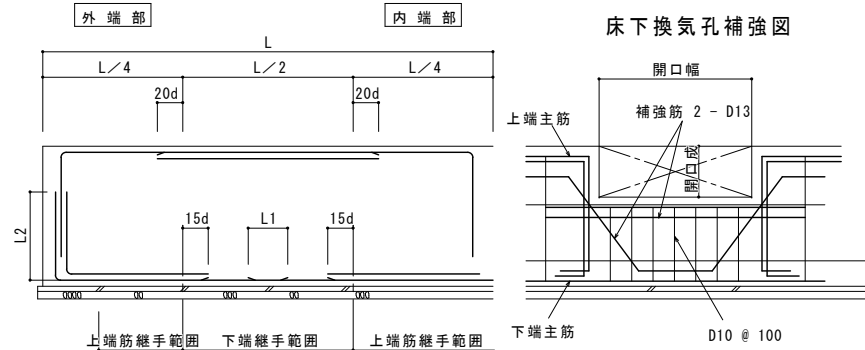
適用箇所	種 別	設計基準強度 (N/mm ²)	品質基準強度 (N/mm ²)	スランプ cm	備 考
捨コンクリート	普 通	F _c = (14), 15	F _q = (14), 15	20	
土間コンクリート	普 通	F _c = (18), 21	F _q = (18), 21	18	
基礎・基礎梁	普 通	F _c = 18, (21), 24	F _q = 18, 21, (24)	18	

単位水量は 185 kg/m³以下を原則とする。

- (2) 鉄筋

	材 料	径	使 用 箇 所
異径鉄筋	● SD295	D10, D13, D16	梁, スターラップ, スラブ, 壁筋
	□ SD345	D16, D19, D22, D25	床, 梁, 主筋

4. 基 礎 梁



5. 型 枠

- 材料 合板厚 12mm を標準とする。 ● 施工は J A S S 5 による。
- 型枠存置期間（下記表は平均気温 10～20° の場合であり平均気温に相違がある場合には型枠存置期間の再確認を行うこと）

種類 部位 セメントの種類 平均気温 存置期間の気温	せ き 板			支 柱		
	基礎、はり側、柱、壁		スラブ下、はり下	スラブ下		はり下
	早強ポルト ランドセメント	普通ポルト ランドセメント 高炉セメント A種 シリカセメント A種	左記の全ての セメント	早強ポルト ランドセメント	普通ポルト ランドセメント 高炉セメント A種 シリカセメント A種	早強ポルト ランドセメント 普通ポルト ランドセメント 高炉セメント A種 シリカセメント A種
コン クリ ートの 材令 (日)	15℃以上	2		3	8	17
	5℃～15℃	3	5	12	25	28
	5℃未満	5	8	15	28	28
コンクリートの 圧縮強度		5.0N/mm ²	支保工取り外し後	設計基準強度の		
				85%以上又は12N/mm ² 以上かつ 施工中の荷重及び外力について 構造計算により安全である事 が確認されるまで		100%

- 注) 1 片持ばり、庇、スパン9.0m以上のはり下は、工事監理者の指示による。
- 注) 2 大ばりの支柱の盛り代えかえは行わない。また、その他のはりの場合も原則として行わない。
- 注) 3 支柱の盛りかえは、必ず直上階のコンクリート打ち後とする。
- 注) 4 盛りかえ後の支柱頂部には、厚い受板、角材または、これに代わるものを置く。
- 注) 5 支柱の盛りかえは、小ばりが終わってから、スラブを行う。
一時に全部の支柱を取り払って、盛りかえをしてはならない。
- 注) 6 上記以外のセメントを使用する場合は工事監理者の指示による。

6. 設備関係

- 建築設備の構造は、構造耐力上安全な構造方法を用いるものとする。
- 設備機器の架台及び基礎については工事関係者の承認を得ること。
- 床スラブ内に設備配管等を埋込む場合はスラブ厚さの $1/3$ 以下とし、管の間隔を管径の 3 倍以上かつ 5 cm 以上を原則とする。

令第129条の2の3の事項

- 建築物に設ける建築設備については、構造耐力上安全なものとして、以下の構造方法による。
- 建築設備（昇降機を除く）の支持構造部及び緊結金物は、腐食又は腐朽のおそれがないものとする。
 - ☐ 屋上から突出する水槽、煙突、冷却塔その他これらに類するものは、支持構造部又は構造耐力上主要な部分に緊結すること。
 - ☐ 煙突の屋上突出部の高さは、れんが造、石造、コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造の場合は、鉄製の支枠を設けたものを除き90cm以下とすること。
 - ☐ 煙突で屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は厚さが25cm以上の無筋コンクリート造、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とすること。
 - 建築物に設ける給水、排水、その他の配管設備は、
 - イ. ● 風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して安全上支障のない構造とすること。
 - ロ. ● 建築物の部分を通して配管する場合には、当該貫通部分に配管スリーブを設ける等、有効な管の損傷防止のための措置を講ずること。
 - ハ. ● 管の伸縮その他変形により当該管に損傷が生ずるおそれがある場合において、伸縮継手又は可撓継手を設ける等、有効な損傷防止のための措置を講ずること。
 - ニ. ● 管を支持し、又は固定する場合においては、つり金物又は防振ゴムを用いる等有効な地震その他の振動及び衝撃の緩和のための措置を講ずること。

木 造 軸 組 接 合 部 標 準 図 (1)

1. 一般事項	2. 材料	3. アンカーボルト	4. 接合一般
<p>(1) 適用範囲</p> <p>※本標準図は建築物及び工作物の構造上主要な部分に木材・木質材料を用いる工事に適用する。</p> <p>木造の構法は、建築基準法施行令第3章3節に規定する木造軸組工法に適用する。</p> <p>(2) 設計図書</p> <p>設計図書とは本標準図、特記仕様書、設計図、指示書（現場説明書及び質疑回答書を含む）をいう。</p> <p>(3) 準拠する図書</p> <p>設計図書に記載なきものは下記の図書に準拠する。（※全て最新版による。）</p> <p>「木造住宅工事仕様書」（住宅金融支援機構監修）</p> <p>「公共建築木造工事標準仕様書 平成25年版」（国土交通大臣官房官庁営繕部監修）</p> <p>「木造計画・設計基準 平成23年版」（国土交通大臣官房官庁営繕部監修）</p> <p>「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)」（日本住宅・木材技術センター）</p> <p>「日本工業規格 JIS A3301-2015 木造校舎の構造設計標準」(2015年改訂版)</p> <p>上記の仕様書に記載無き場合は、公共規格又はこれに準ずる規格を適用する。</p> <p>(4) 設計図書の優先順位</p> <p>設計図書の優先順位は下記による。</p> <p>1. 指示書（現場説明書及び質疑回答書）</p> <p>2. 設計図</p> <p>3. 特記仕様書</p> <p>4. 本標準図</p> <p>(5) 疑義</p> <p>疑義を生じた場合や工法の提案を行いたい場合には監理者に申し出、その処理方法について協議する。</p> <p>(6) 製作要領書及び施工計画書の作成・提出</p> <p>工事に先立ち、製作要領書や施工計画書を作成し、監理者の承諾を受ける。</p> <p>(7) 施工図及びプレカット図の提出</p> <p>工事に先立ち各種の施工図を作成し監理者の承諾を受ける。また、必要に応じて接合部のモックアップの作成を行う。プレカット工場を使用する場合には、プレカット図を施工図と位置づける。</p> <p>(8) 製作工場の選定、承諾</p> <p>設計図書に基づき、当該工事の規模、加工内容に応じた技術と設備を備え、かつ自主管理能力を有した製作工場及び木工技能者を選定し、監理者の承諾を受ける。</p> <p>(9) 各種試験・検査報告書の提出</p> <p>施工者は、各種工事の試験・検査結果ならびに施工記録を提出する。</p> <p>(10) 接合工法</p> <p>本標準図に示す構造耐力上主要な柱及び梁の接合方法は、下記による。</p> <p>・継手仕口による在来工法</p> <p>・梁受け金物、及びホゾパイプ等による金物工法</p> <p>なお、上記の方法はひとつの建物で混用して構わない。</p> <p>また、本標準図は在来接合工法のみについて記載しており、金物工法を用いる場合は、金物工法用の標準図を本標準図に追加して用いること。</p> <p>本標準図で指定していない金物に変更する場合は、監理者の承認を得ること。</p> <p>(11) 加工部材に関する留意事項</p> <p>本標準図で扱う一般的な在来プレカット工場で加工可能な範囲は以下による。</p> <p>・梁:部材断面が幅90mm～150mm、梁成が幅と同等～450mm、及び材長6m以下</p> <p>・柱:90角～150角の正方形断面、長さ6m以下</p> <p>これらを超える場合は、一般プレカット工場では加工できない為、任意形状の加工が可能な加工機を有する工場を選定すること。</p>	<p>(1) 木材及び木質材料</p> <p>主要構造部に使用する木材・木質材料の品質については部材リストで指定する。</p> <p>(2) 接合具</p> <p>a)くぎ</p> <p>主要構造部に使用するくぎはJIS A 5508で規定される鉄丸くぎ（N釘）または太め鉄丸くぎ（CN釘）または溶融亜鉛メッキ太め鉄丸くぎ（ZN釘）またはステンレス鋼釘（S釘）またはせっこうボード用くぎ（GN釘）を用いる。</p> <p>b)木質構造用ビス</p> <p>主要構造部に使用する場合は構造上必要な剛性・耐力・靱性が確保されるものを選定することとし、造作用のビス（コーススレッド等）を用いてはならない。</p> <p>使用箇所・呼び径・呼び長さ等については部材リストで指定する。</p> <p>c)ボルト・ナット・座金</p> <p>1) 主要構造部に使用するボルト及びナットについては以下による。</p> <p>・ボルトはJIS B 1051、ナットはJIS B 1052 に規定される機械的性質を満たす炭素鋼</p> <p>・公益財団法人日本住宅・木材技術センター規格に準じた金物に使用するボルト及びナット</p> <p>【 Z マーク表示金物 】</p> <p>【 D マーク表示金物 】</p> <p>【 S マーク表示金物 】</p> <p>・上記以外に、指定性能評価機関、又はそれに準じる公立の評価機関で試験成績書を取得して、耐力が明示された金物に使用するボルト及びナット</p> <p>2) 主要構造部に使用するボルト・ナットのねじはJISB0205に示すメートル並目ねじとし、構造上主要な部分にはM12以上を用いる。</p> <p>3) ボルト及びナットを用いて木材及び接合金物を緊結する場合には適切な寸法と厚みのある座金を用いる。</p> <p>d)ドリフトピン・ラグスクリュー</p> <p>主要構造部に使用する場合は構造上必要な剛性・耐力・靱性が確保されるものを選定することとする。</p> <p>e)木栓・木ダボ</p> <p>主要構造部に使用する場合は所定の強度が確保できる樹種を指定する。</p> <p>節・目切れ等の耐力上の欠点のないものとする。</p> <p>(3) 接合金物</p> <p>a)規格金物</p> <p>構造材の接合に用いる接合金物の規格は以下による。</p> <p>・JIS A 5531；木構造用金物</p> <p>・公益財団法人日本住宅・木材技術センターによる規格に準じた金物；</p> <p>Z マーク表示金物、又は C マーク表示金物</p> <p>・同等認定金物；D マーク表示金物</p> <p>・性能認定金物；S マーク表示金物</p> <p>上記以外に、指定性能評価機関、又はそれに準じる公立の評価機関で試験評価機関で試験成績書を取得して基準耐力が明示された金物を、規格金物として使用できる。</p> <p>(4) 接着剤</p> <p>原則として、構造計算による応力の検定に現場接着による接着剤の耐力は算入しない。但し、たわみや振動等に対する剛性確保のために接着剤の効果を見込む場合はこの限りではない。</p> <p>(5) 防腐防蟻処理及び耐候処理</p> <p>土台及び外壁の地盤面から1m以下の構造材については適切な防腐防蟻処理を行う。</p>	<p>(1) 土台固定用アンカーボルト</p> <p>a). アンカーボルトの埋設位置； アンカーボルトの埋設位置は以下による。</p> <p>-1. 耐力壁(筋交い, 合板仕様共通)の下部；</p> <p>耐力壁(筋交い, 合板仕様共通)の下部は、その両端の柱の下部に近接した位置(柱芯より200mm内外)とする。</p> <p>-2. 土台切れの端部及び、土台の継手仕口；</p> <p>土台切れの端部及び、土台の継手仕口では、男木の端部に設ける。当該部分が出隅の場合は、出来る限り柱に近接させた位置とする。</p> <p>-3. その他；</p> <p>上記以外では、2.0m以内の間隔で設ける。</p> <p>(2) 引張金物専用アンカーボルト</p> <p>a). 引張金物専用アンカーボルトの径</p> <p>引張金物専用アンカーボルトの呼び径は、M16以上とする。</p> <p>b). 引張金物専用アンカーボルトの基礎への埋込み長さ</p> <p>引張金物専用のアンカーボルトの基礎コンクリートへの埋込み長さは、J型アンカーボルトを用いる場合は、360 mm 以上とする。その他のアンカーボルトを用いる場合は、引張金物の耐力を満たす埋込み長さとする。</p>	<p>(1) 釘接合</p> <p>・釘の長さは材厚の2.5倍以上とする。</p> <p>・面材表面に対し、釘頭がめり込んではならない。</p> <p>・自動釘打ち機を使用する場合は、圧力を適切に調整するか、弱めの圧力で打込んだうえに手で打込んで仕上げる等により、釘頭のめり込みを防ぐ。</p> <p>・構造耐力上主要な部分において、釘を引き抜き方向に抵抗させることは避ける。</p> <p>・木口面に打たれた釘は、引抜き方向に抵抗させることはできない。</p> <p>(2) 木質構造用ビス接合</p> <p>・木口面に打たれた木質構造用ビスは、引抜き方向に抵抗させることはできない。</p> <p>・先孔を設ける場合の先孔の径は、以下のとおりとする。；</p> <p>比重が 0.5 以上の樹種・・・呼び径の 60～75 %</p> <p>上記以外の樹種・・・呼び径の 40～70 %</p> <p>※ 先孔の深さは、主材へのねじ込み深さの2／3程度とする。</p> <p>(3) ボルト接合</p> <p>・締付けに先立ち、ボルトの長さ、材質、呼び径、座金等が施工箇所に適していることを確認する。</p> <p>・ボルトの締め付けは、座金等が木材に軽くめり込む程度とし、過度に締付けない。</p> <p>・締め付けを完了したボルトは、ねじ部がナットから2山以上突き出ていることを確認する。但し、座掘り座金等、ナットと座金为一体になって土台に埋込まれるタイプのものについては、メーカーの使用条件による。</p> <p>・引張力を負担する構造上主要な箇所のボルトで、設計図書で指定する部位のものについては、ダブルナット等、弛み止め等の適切な処置を行う。</p> <p>(4) ラグスクリュー接合</p> <p>・座金の厚さと大きさは、同じ胴径のボルト接合部における規定値を用いる。</p> <p>・締付けに先立ち、ラグスクリューの長さ、材質、呼び径、座金等が施工箇所に適していることを確認する。</p> <p>・先孔を設ける場合の先孔の径は、以下のとおりとする。；</p> <p>比重が 0.5 以上の樹種・・・呼び径の 60～75 %</p> <p>上記以外の樹種・・・呼び径の 40～70 %</p> <p>※ 先孔の深さは、ネジ部の長さと同寸以上とする。</p> <p>・ラグスクリューの挿入は、スパナやインパクトレンチ等を用い、必ず回転させて行う。ハンマー等での叩き込みによる挿入を行ってはならない。</p> <p>・一度ねじ込んだラグスクリューは、抜き直して再びねじ込むことは避ける。</p> <p>・鋼板を側材に用いる場合のラグスクリューは、切削ネジタイプとし、転造ネジタイプを用いてはならない。また、鋼板の孔径は以下のとおりとする。</p> <p>・呼び径 M12以下；+1.0mm</p> <p>・呼び径 M16以上；+1.5mm</p> <p>(5) ドリフトピン接合</p> <p>・ドリフトピンは、孔に密着させて使用し、木材に対し遊びがあってはならない。</p> <p>・ドリフトピンは、原則として、集成材やLVL等の寸法安定性の高い木質材料に用いるものとし、止むを得ず製材に用いる場合はKD材とする。</p> <p>・施工に際しては、孔に対しテーパのある側を先端にして打込み、無理な打撃を加えてはならない。</p> <p>(6) 木栓接合</p> <p>・木栓は、孔に密着させて使用し、木材に対し遊びがあってはならない。</p> <p>・木栓は、原則として、集成材やLVL等の寸法安定性の高い木質材料に用いるものとし、止むを得ず製材に用いる場合はKD材とする。</p> <p>・施工に際しては、木栓を孔に対し打込む時に、折れ曲がりや割れ、頭部の潰れ等が生じないように注意し、無理な打撃を加えてはならない。</p> <p>・木栓は湿気の少ない場所で保管し、現場においても水に濡れないよう注意する。</p>

平成27年 9月15日発行 一般社団法人 中大規模木造プレカット技術協会

訂正 月・日		設計	検図	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
				2021. 10	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
		製図	担当	縮 尺	図面名称	
				A-1 — — A-3 — —	木造軸組接合部標準図(1)	S — 02

木造軸組接合部標準図(3)

7. 水平構面

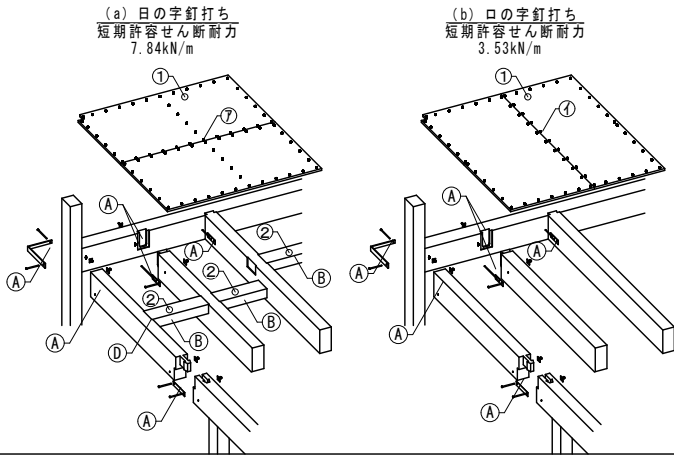
(注) (単位)mm

7.1共通事項

- ・各部仕口形状は、(3)高耐力仕様屋根・床水平構面を除き、木造軸組接合部標準図(2)5.軸組標準接合部に準ずる。
- ・木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年)の詳細計算法による水平構面については、同書の規定に準拠することとし、釘ピッチ配列等の仕様については設計図による。
- ・指定性能評価機関またはそれに準じる公共の評価機関で成績書を取得して耐力が明示された水平構面については試験成績書の仕様に準拠することとする。

7.2水平構面の仕様

(1)木造軸組工法住宅の許容応力度設計に準じた床構面



1)各部材料および寸法

- ① 面材：構造用合板 $t=24\text{mm} \sim 30\text{mm}$ 横架材に直貼
- ② 甲乙梁：幅 45mm 以上 \times せい 45mm 以上・梁及び甲乙梁の間隔 1000mm 以下

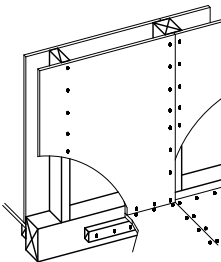
2)各部仕口形状及び性能

- ④ 各仕口部分：
水平力時に継手、仕口各部へ生じる引張力を上回る耐力の金物を使用する
- ⑤ 構造用合板の継目及び釘打ちを行う部分の直下には甲乙梁を設ける
- ⑥ 高低差のある梁へは側面に床受け材を取り付け構造用合板を受ける構成
- ⑦ 甲乙梁端部は小梁に対して深さ 15mm 程度の大入れ N75 1本斜め打ち

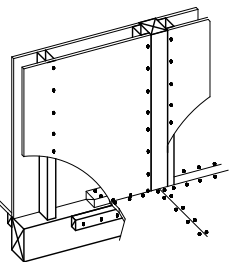
- ⑧ 構造用合板はN75@150mm日の字釘打ちで横架材、甲乙梁、床受材に留め付ける
- ⑨ 構造用合板はN75@150mmロ字釘打ちで横架材、甲乙梁、床受材に留め付ける

注意事項：構造用合板(又はOSB)に対する釘頭のめり込みは、2mmを限度とする
2mmを超える場合は隣り合う釘との中間部に増し打ちすること
ロ字釘打ちは構造用合板上に直接フローリングを貼る構成の場合、
挽み等に注意する事

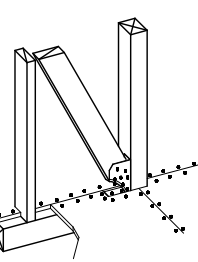
告示耐力壁-床納まり
大壁合板耐力壁-床構面
(壁勝)



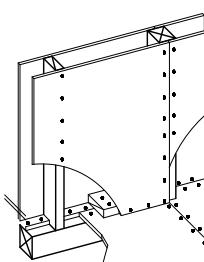
真壁合板耐力壁-床構面
(壁勝)



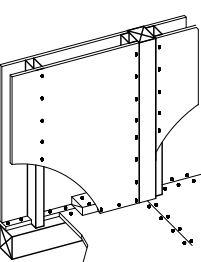
筋違耐力壁-床構面
(筋違勝)



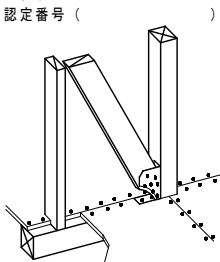
認定仕様例示)日合連(JPMA)仕様耐力壁-床勝納まり
大壁合板耐力壁-床勝
認定番号:FRM-0296



真壁合板耐力壁-床勝
認定番号:FRM-0298

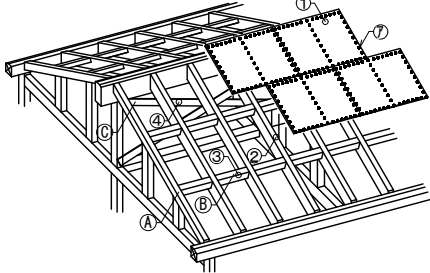


筋違金物による床勝ち納まり
筋違耐力壁-床構面
(床勝:大臣認定仕様)
会社名()
認定番号()

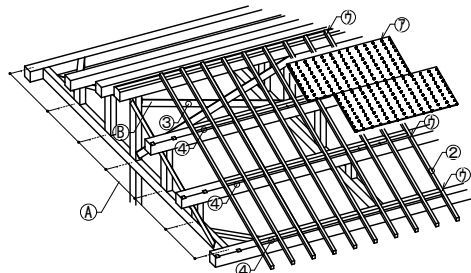


(2)木造軸組工法住宅の許容応力度設計に準じた屋根構面

(a) 登梁-厚合板
短期許容せん断耐力
7.84kN/m(勾配面に対して)



(b) 垂木-合板
短期許容せん断耐力
1.96kN/m(勾配面に対して)



1)各部材料および寸法

- ① 面材：構造用合板 $t=24\text{mm} \sim 30\text{mm}$ 横架材に直貼
- ② 登梁：幅 105mm 以上 \times せい 105mm 以上 間隔 1000mm 以下
- ③ 甲乙梁：幅 45mm 以上 \times せい 45mm 以上 間隔 1000mm 以下
- ④ 小屋耐力壁：15mm以上 \times 90mm以上
(端部は平12建告1460号の筋違耐力壁の接合)

2)各部仕口形状及び性能

- ④ 各仕口部分：水平力時に継手、仕口各部へ生じる引張力を上回る耐力の金物を使用する
- ⑤ 構造用合板の継目及び釘打ちを行う部分の直下には甲乙梁を設ける
- ⑥ 耐力壁から勾配屋根水平構面までせん断力を伝達できるよう、耐力壁線上には同等以上の壁量となるよう小屋耐力壁(くも筋違い)を設ける事

3)各部への釘打及びビス止め

- ⑦ 構造用合板はN75@150mmで日の字に垂木に留め付ける

注意事項：構造用合板(又はOSB)に対する釘頭のめり込みは、2mmを限度とする

1)各部材料および寸法

- ① 面材：構造用合板 $t=9\text{mm} \sim 15\text{mm}$ (横置)
- ② 垂木：幅 45mm 以上 \times せい $45\text{mm} \sim 90\text{mm}$ @500mm以下
- ③ 小屋耐力壁：15mm以上 \times 90mm以上
(端部は平12建告1460号の筋違耐力壁の接合)
- ④ 転び止め：45mm \times 60mm程度

2)各部仕口形状及び性能

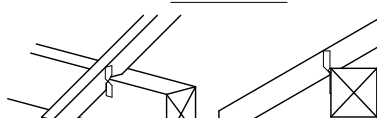
- ④ 母屋ピッチ:1000mm以下
- ⑤ 耐力壁から勾配屋根水平構面までせん断力を伝達できるよう、耐力壁線上には同等以上の壁量となるよう小屋耐力壁(くも筋違い)を設ける事

3)各部への釘打及びビス止め

- ⑦ 構造用合板はN50@150mmで川字に垂木に留め付ける
- ⑧ 転び止めを梁に2-N75斜め釘止め
- ⑨ 垂木の留め付けは、垂木の側面から軒桁、母屋、棟木の上面に対してN75釘2本打ち

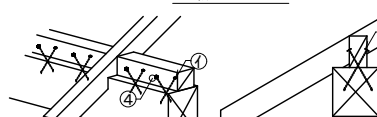
注意事項：構造用合板(又はOSB)に対する釘頭のめり込みは、2mmを限度とする

ひねり金物

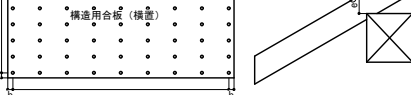


注意事項：ひねり金物を使用する際、軒先・棟だけでなく垂木-母屋の接点全てに使用する

転び止め



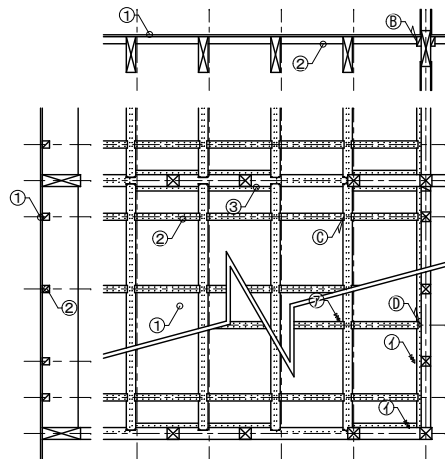
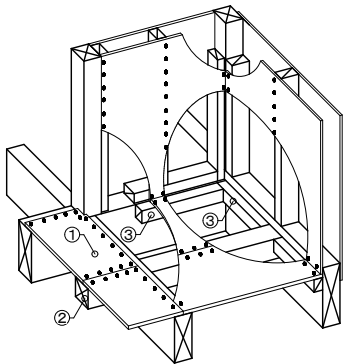
注意事項：転び止めを使用する際、軒先・棟だけでなく垂木-母屋の接点全てに使用する
N75釘4本(表2本と裏2本を千鳥配置)斜め打ち



a:面材上下端まで10mm
b:面材左右端まで10mm
c:軸材端まで(最小値)12.5mm

7.3 JISA3301仕様高耐力水平構面

(1)2階床水平構面の条件及び仕様
短期許容せん断耐力
14.1kN/m



1)各部材料

- ① 面材：構造用合板 $t=24\text{mm}$ 又は28mm横架材に直張り
- ② 甲乙梁:90mm \times 90mmの正角材又は幅75mm \times 成120mm製材を平使い
- ③ 大梁側面に取り付ける床受材:幅55mm \sim 75mm \times 成120mmの製材

2)各部仕口形状及び性能

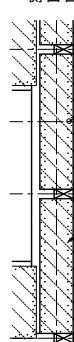
- ④ 構造用合板の継目及び釘打ちを行う部分の直下には甲乙梁を設ける
- ⑤ 高低差のある梁へは側面に床受け材を取り付け構造用合板を受ける構成
- ⑥ 甲乙梁端部は小梁に対して深さ15mm程度の大入れ
- ⑦ 甲乙梁端部は床受け材に対して床受け材を深さ15mm \times 成60mm切り欠き甲乙梁は成60mm分大入れし床受け材勝ちの納まりとする

3)各部への釘打及びビス止め

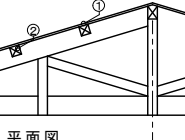
- ⑧ 構造用合板はN75@75mm日の字釘打ちで横架材、甲乙梁、床受材に留め付ける
- ⑨ 大梁側面へ取り付ける床受材は木質構造用ビス $\phi 6$,L130 \sim 150を150mmピッチの二列打ちとして留め付ける

(2)屋根水平構面の条件及び仕様
短期許容せん断耐力
13.5kN/m(合板釘ピッチ75mm)
19.1kN/m(合板釘ピッチ50mm)

面材
側面図



立面図



1)各部材料

- ① 面材：構造用合板 $t=24\text{mm}$ 登梁及び母屋に直張り
- ② 母屋:幅120mm \times 成120mmの製材
多雪区域(3級及び4級)の場合は幅120mm \times 成150mmの製材
- ③ 軒先転び止め:幅105mm \times 成300mmの製材を用い、天端は屋根面に合わせ切り欠く
- ④ 軒先転び止めの外面に直貼りする構造用合板: $t=12\text{mm}$

2)各部仕口形状及び性能

- ④ 構造用合板の継目及び釘打ちを行う部分の直下には母屋を設ける
- ⑤ 屋根の合板レベルに対して低い位置にある軒先の大梁上に転び止めを設け構造用合板を受ける構成
- ⑥ 母屋端部は登梁に対して深さ15mm程度の大入れ

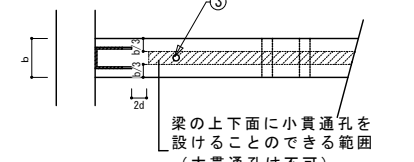
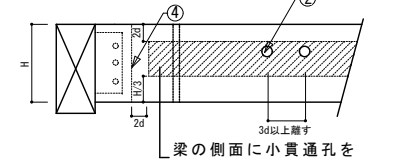
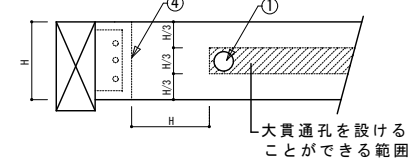
3)各部への釘打及びビス止め

- ⑦ 13.5kN/m仕様:構造用合板はN75@75mm4周(ロの字)釘打ちで登梁及び母屋に留め付ける
19.1kN/m仕様:構造用合板はN75@50mm4周(ロの字)釘打ちで登梁及び母屋に留め付ける
- ⑧ 母屋端部に対して吹上対策として木質構造用ビス $\phi 5$,L150(頭部径 $\phi 12.5$ 以上ねじ部長さ50以上)1本を斜め打ちとする
- ⑨ 軒先大梁と転び止めの外面に直張りする構造用合板は、N50くぎを50mmピッチの千鳥打ちとして留め付ける

8. 貫通孔

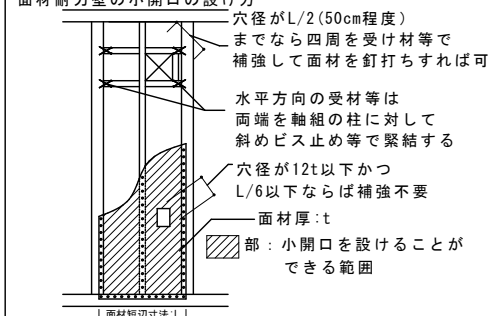
8.1 梁貫通孔の条件及び仕様

- ① 大貫通孔: $d \leq H/4$ かつ150mm
- ② 小貫通孔: $d \leq 30\text{mm}$ (隣り合う孔は3d以上離す)
- ③ 縦小貫通孔: $d \leq b/6$ かつ30mm
- ④ 接合金物用切り欠きライン

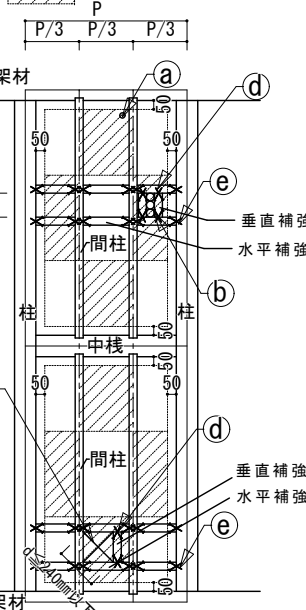


8.2 耐力壁貫通孔

(1)小開口付耐力壁：木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)
※壁倍率7倍までの孔開けルール
剛性・耐力に影響しない
面材耐力壁の小開口の設け方



部：小開口を設けることができる範囲



平成27年 9月15日発行 一般社団法人 中大規模木造プレカット技術協会

訂正	月・日

設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
製図	担当	2021.10	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
		縮尺	図面名称	
		A-1 - -	木造軸組接合部標準図(2)	
		A-3 - -		

木 造 軸 組 接 合 部 標 準 図 (2)

6. 耐力壁

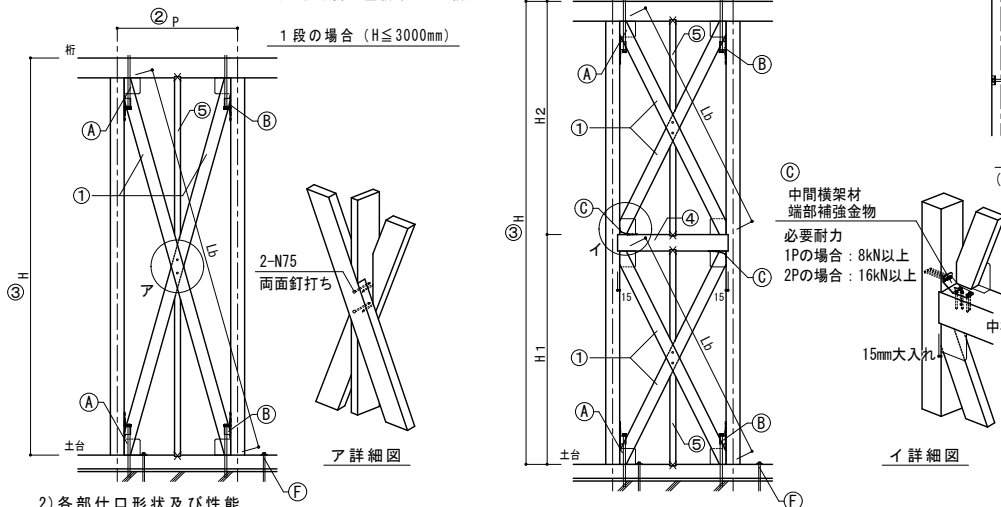
(注) (単位)mm

6.1共通事項

各部仕口形状は、(3)高耐力仕様構造用合板張り耐力壁を除き、木造軸組接合部標準図(2)5.軸組標準接合部に準ずる。
面材張り耐力壁の面材に対する釘頭のめり込みは、2mmを限度とする。2mmを超える場合は隣り合う釘との中間部に増し打ちすること。
耐力壁の土台と基礎との間は、無収縮モルタル又は十分な耐久力を持つスペーサー材を挿入し隙間を埋めること。
柱の有効細長比(断面の最小二次率半径に対する座屈長さの比)は、150以下とすること。

6.2耐力壁の仕様 (1) 施行令46条に準じた耐力壁

a. 筋かい耐力壁: 45×90以上※ (片筋かい壁倍率: 2.0倍)
(たすき掛け壁倍率: 4.0倍)



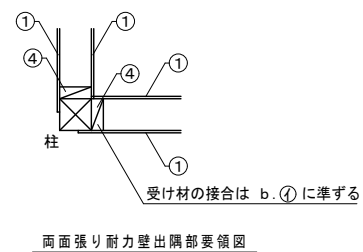
2) 各部仕口形状及び性能

- ① 筋かい端部: 突き付けの上 筋かいプレート(2倍用)を使用 在来工法及び金物工法とも柱梁ビスどめタイプを基本とする
② 各階の柱頭柱脚部: ホゾ差し等の上、水平力時に柱頭柱脚各部へ生じる引張力を上回る耐力を有する金物を使用する
③ 中間横架材端部: 15mm大入れの上、必要耐力以上の金物を横向きに使用 必要耐力: 1Pの場合→8kN以上、2Pの場合→16kN以上
④ 梁端部在来仕口部補強金物: 耐力壁の許容せん断力以上の引抜耐力を有するものとする ⑤ 梁端部金物工法梁受け金物: 耐力壁の許容せん断力以上の引抜耐力を有するものとする
⑥ 耐力壁のせん断力を土台から基礎へ伝えるアンカーボルト: M12以上のアンカーボルトを耐力壁両端の柱近接位置(柱芯から200mm内外)に1本ずつ設ける

(2) 昭56建告1100号に準じた耐力壁

a. 面材張り大壁仕様耐力壁

(片面張り壁倍率: 2.5倍)
(両面張り壁倍率: 5.0倍)



1) 各部材料および寸法

- ① 面材: 構造用合板 t=9mm以上又はOSB t=9mm以上
② 柱間隔: 600mm ≤ P ≤ 2000mm
③ 高さ: H ≤ 6000mm、かつ一連の耐力壁の両端柱芯間距離の5倍以下
④ 間柱: 幅45以上、間隔500mm以下
⑤ 中横: 幅90mm以上

2) 各部仕口形状及び性能

- ① 各階の柱頭柱脚部: ホゾ差し等の上、水平力時に柱頭柱脚各部へ生じる引張力を上回る耐力を有する金物を使用する
② 中横端部: まぐさ欠きに15mm大入れの上、2-N75斜め釘打ち
③ 間柱端部: 間柱欠きに6~15mm大入れの上、2-N75斜め釘打ち
④ 耐力壁のせん断力を土台から基礎へ伝えるアンカーボルト: M12以上のアンカーボルトを耐力壁両端の柱近接位置(柱芯から200mm内外)に1本ずつ設ける

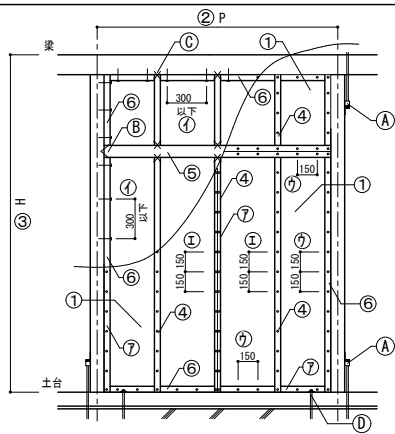
3) 構造用合板の釘打ち方法

- 構造用合板(又はOSB)の4周を釘打ちする
柱及びはりに対するかり寸法: 22.5mm以上
合板に対するへり空き: 10mm以上
柱はりのへり空き: 12.5mm以上
金物が干渉する場合は、金物を避けた位置に所定の本数を釘打ちする

- ① 横架材・柱: N50@150mm以下
② 中横: N50@150mm以下 ③ 間柱: N50@150mm以下

b. 受け材付き真壁仕様耐力壁

(片面張り壁倍率: 2.5倍)
(両面張り壁倍率: 5.0倍)



1) 各部材料および寸法

- ① 面材: 構造用合板 t=9mm以上又はOSB t=9mm以上
② 柱間隔: 600mm ≤ P ≤ 2000mm
③ 高さ: H ≤ 6000mm、かつ一連の耐力壁の両端柱芯間距離の5倍以下
④ 間柱: 幅45以上、間隔500mm以下
⑤ 中横: 幅90mm以上 ⑥ 受け材: 幅45mm以上

2) 各部仕口形状及び性能

- ① 各階の柱頭柱脚部: ホゾ差し等の上、水平力時に柱頭柱脚各部へ生じる引張力を上回る耐力を有する金物を使用する
② 中横端部: 突き付けの上、2-N75斜め釘打ち
③ 間柱端部: 突き付けの上、2-N75斜め釘打ち
④ 耐力壁のせん断力を土台から基礎へ伝えるアンカーボルト: M12以上のアンカーボルトを耐力壁両端の柱近接位置(柱芯から200mm内外)に1本ずつ設ける

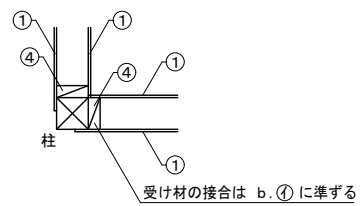
3) 構造用合板の釘打ち方法

- 構造用合板(又はOSB)の4周を釘打ちする
受け材に対するかり寸法: 22.5mm以上
合板に対するへり空き: 10mm以上
受け材のへり空き: 12.5mm以上
金物が干渉する場合は、金物を避けた位置に所定の本数を釘打ちする

- ① 受け材と柱梁: N90@300mm以下(両面構造用合板(又はOSB)張りの場合は@150以下)
② 受け材、中横: N50@150mm以下 ③ 間柱: N50@150mm以下

c. 面材張り大壁仕様耐力壁

(片面張り壁倍率: 3.7倍)
(両面張り壁倍率: 7.0倍)



両面張り耐力壁出隅部要領図

1) 各部材料および寸法

- ① 面材: 構造用合板 t=9mm以上又はOSB t=9mm以上
② 柱間隔: 600mm ≤ P ≤ 2000mm
③ 高さ: H ≤ 6000mm、かつ一連の耐力壁の両端柱芯間距離の5倍以下
④ 間柱: 幅45以上、間隔500mm以下
⑤ 中横: 幅90mm以上

2) 各部仕口形状及び性能

- ① 各階の柱頭柱脚部: ホゾ差し等の上、水平力時に柱頭柱脚各部へ生じる引張力を上回る耐力を有する金物を使用する
② 中横端部: まぐさ欠きに15mm大入れの上、2-N75斜め釘打ち
③ 間柱端部: 間柱欠きに6~15mm大入れの上、2-N75斜め釘打ち
④ 耐力壁のせん断力を土台から基礎へ伝えるアンカーボルト: M12以上のアンカーボルトを耐力壁両端の柱近接位置(柱芯から200mm内外)に1本ずつ設ける

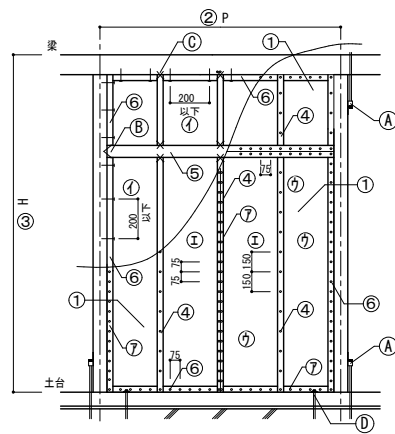
3) 構造用合板の釘打ち方法

- 構造用合板(又はOSB)の4周を釘打ちする
柱及びはりに対するかり寸法: 22.5mm以上
合板に対するへり空き: 10mm以上
柱はりのへり空き: 12.5mm以上
金物が干渉する場合は、金物を避けた位置に所定の本数を釘打ちする

- ① 横架材・柱: CN50@75mm以下
② 中横: CN50@150mm以下 ③ 間柱: CN50@150mm以下

d. 受け材付き真壁仕様耐力壁

(片面張り壁倍率: 3.3倍)
(両面張り壁倍率: 6.6倍)



1) 各部材料および寸法

- ① 面材: 構造用合板 t=9mm以上又はOSB t=9mm以上
② 柱間隔: 600mm ≤ P ≤ 2000mm
③ 高さ: H ≤ 6000mm、かつ一連の耐力壁の両端柱芯間距離の5倍以下
④ 間柱: 幅45以上、間隔500mm以下
⑤ 中横: 幅90mm以上 ⑥ 受け材: 幅45mm以上

2) 各部仕口形状及び性能

- ① 各階の柱頭柱脚部: ホゾ差し等の上、水平力時に柱頭柱脚各部へ生じる引張力を上回る耐力を有する金物を使用する
② 中横端部: 突き付けの上、2-N75斜め釘打ち
③ 間柱端部: 突き付けの上、2-N75斜め釘打ち
④ 耐力壁のせん断力を土台から基礎へ伝えるアンカーボルト: M12以上のアンカーボルトを耐力壁両端の柱近接位置(柱芯から200mm内外)に1本ずつ設ける

3) 構造用合板の釘打ち方法

- 構造用合板(又はOSB)の4周を釘打ちする
受け材に対するかり寸法: 22.5mm以上
合板に対するへり空き: 10mm以上
受け材のへり空き: 12.5mm以上
金物が干渉する場合は、金物を避けた位置に所定の本数を釘打ちする

- ① 受け材と柱梁: N75@200mm以下(両面構造用合板(又はOSB)張りの場合は@150以下)
② 受け材、中横: CN50@75mm以下 ③ 間柱: CN50@150mm以下

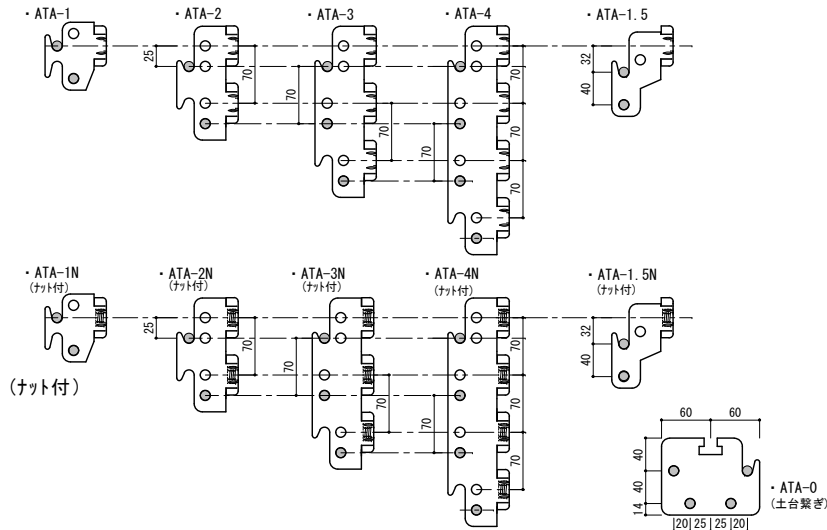
平成28年10月24日改訂 一般社団法人 中大規模木造プレカット技術協会

訂正	月・日	

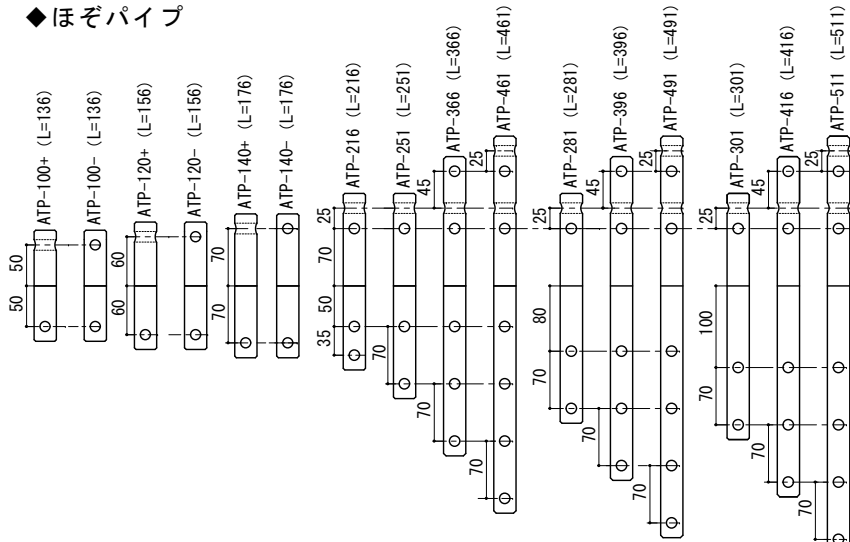
設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号: DW NO.
		2021.10	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
製図	担当	縮尺	図面名称	
		A-1 — — A-3 — —	木造軸組接合部標準図(3)	S - 04

株式会社ATA 標準図① ATA一般金物 (ATA-join) 一覧表

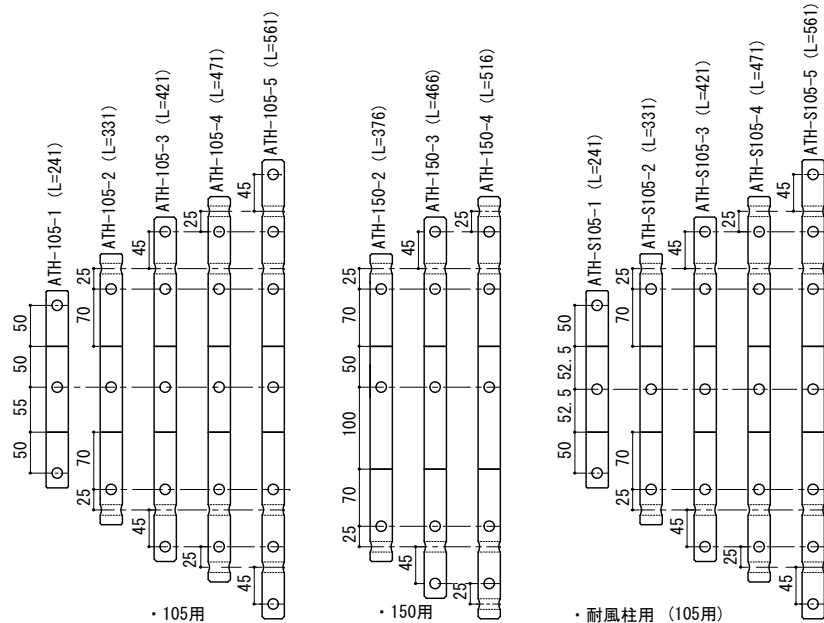
◆梁受金物



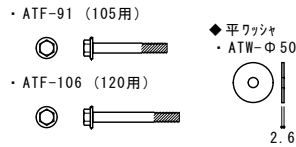
◆ほぞパイプ



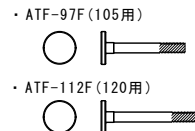
◆ホールダウンパイプ



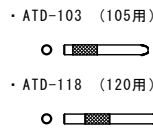
◆フランジボルト



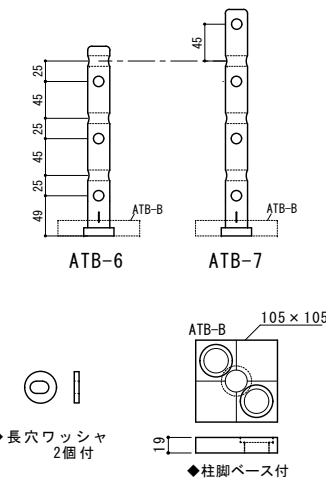
◆六角フランジボルト



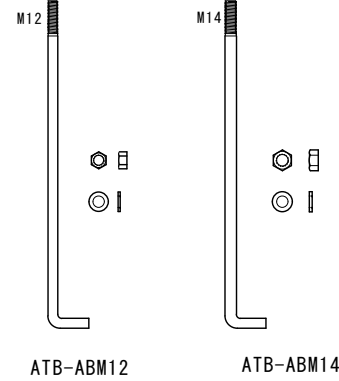
◆ドリフトピン



◆柱脚金物

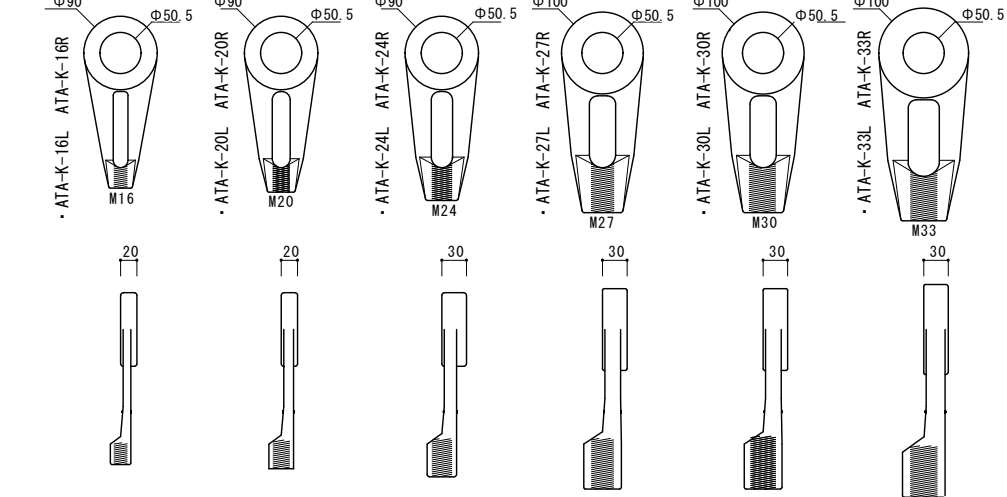


◆基礎アンカーボルト
(L400+ワッシャ+ナット) 2セット

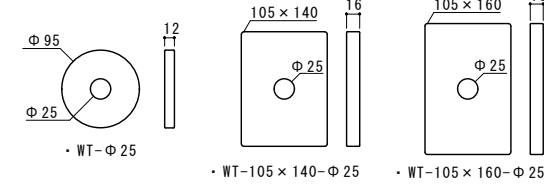


ATAハイブリッドトラス用金物 (ATA-truss) 一覧表

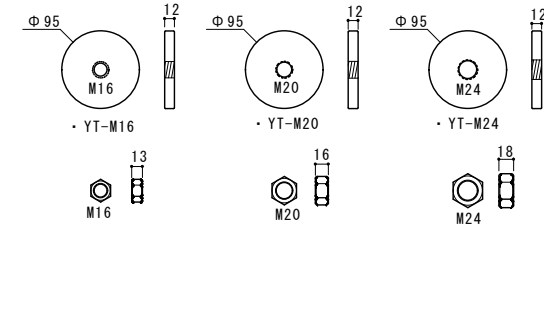
◆クレビス



◆耐圧板

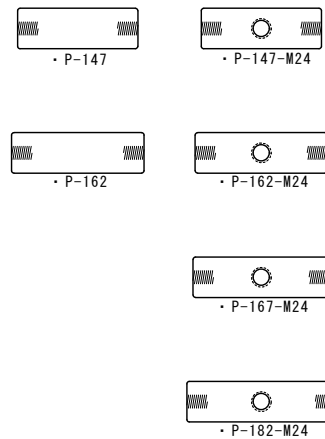


◆耐圧板 (ナット止めタイプ)

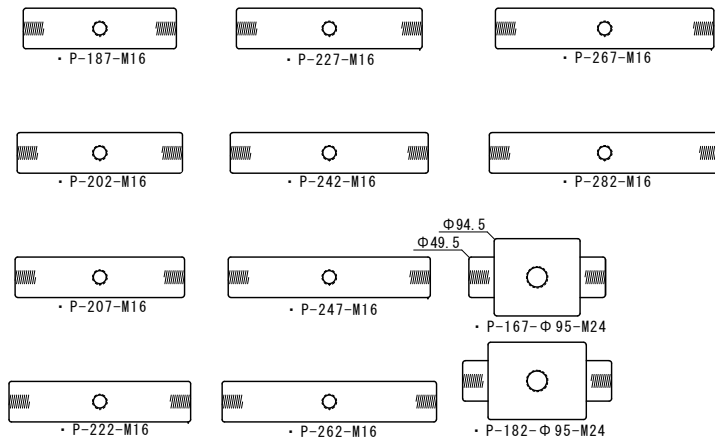


◆ピン

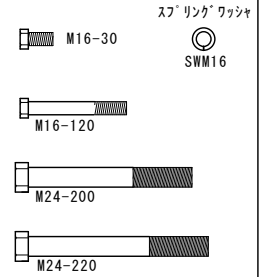
◆トラス端部用



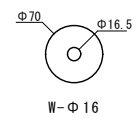
◆東部用



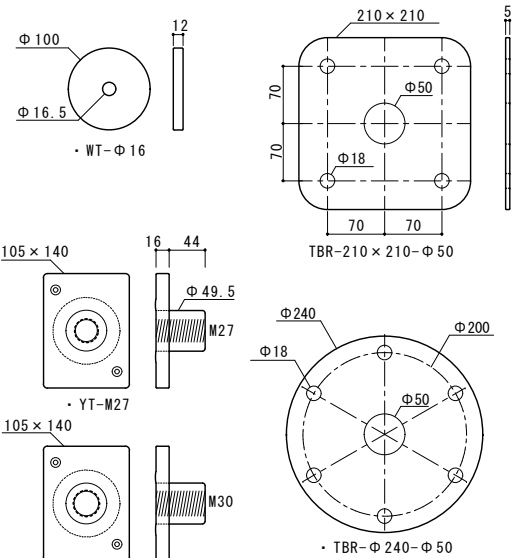
◆HTボルト



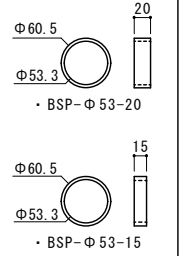
◆ワッシャ



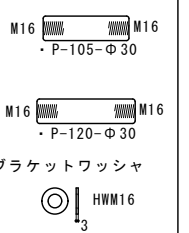
◆トラスブラケット



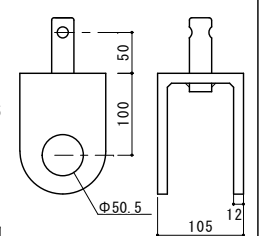
◆ブラケット
スペーサ



◆ブラケット用ピン

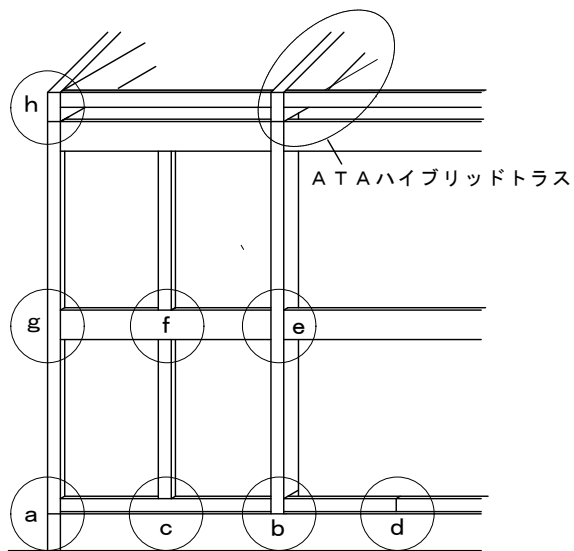


◆東ベース

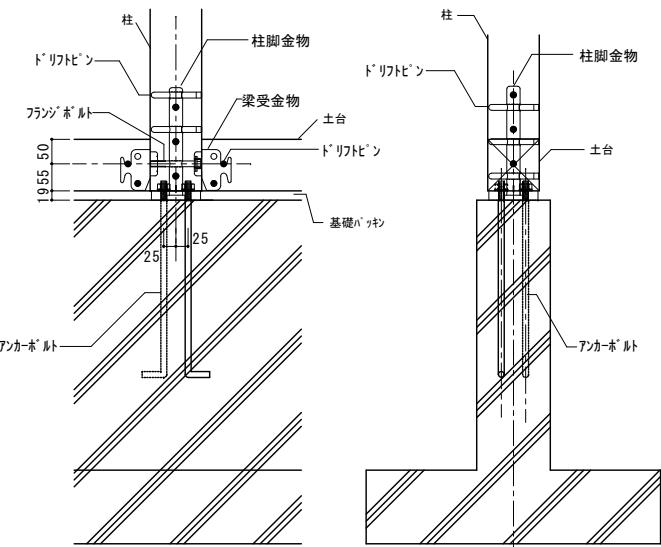


株式会社ATA 標準図② 各部詳細図

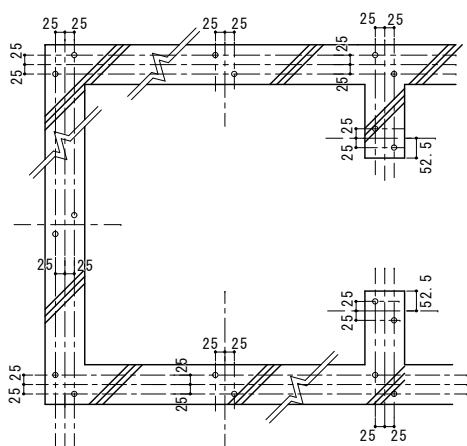
※梁受金物・パイプ等の納まりは梁成や各耐力によって異なります



標準基礎断面図

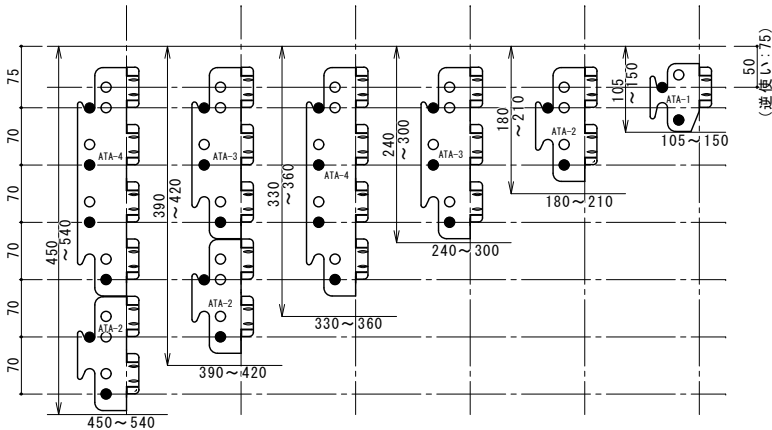


アンカーボルト標準配置図

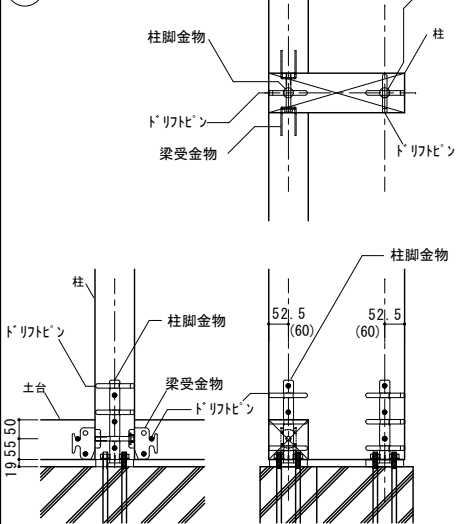


梁受金物 梁成組合せ

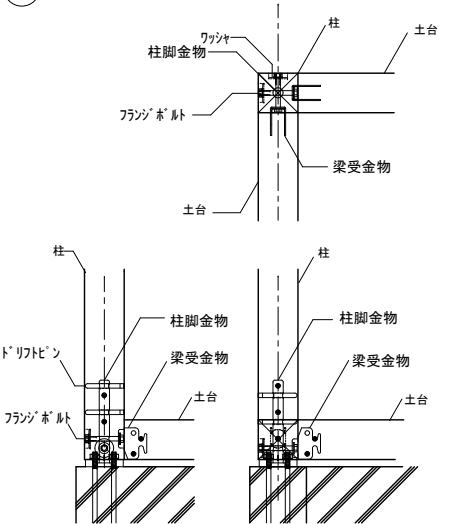
梁成	450～540	390～420	330～360	240～300	180～210	105～150
梁受金物	ATA-4 + ATA-2	ATA-3 + ATA-2	ATA-4	ATA-3	ATA-2	ATA-1



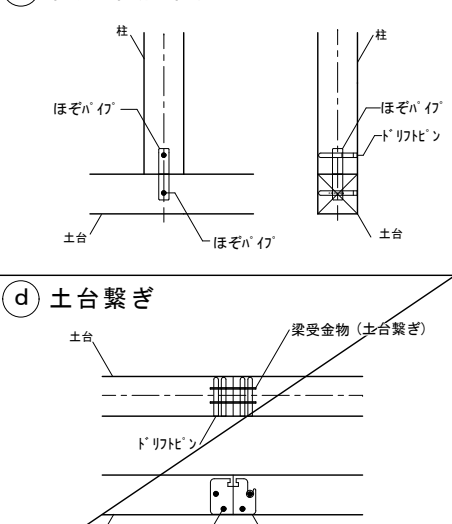
柱脚部（扁平柱）



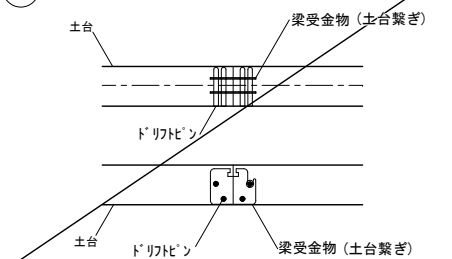
柱脚部（隅柱）



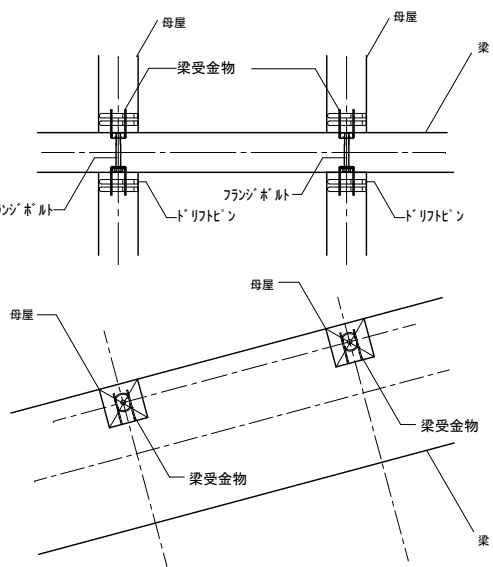
柱脚部（間柱）



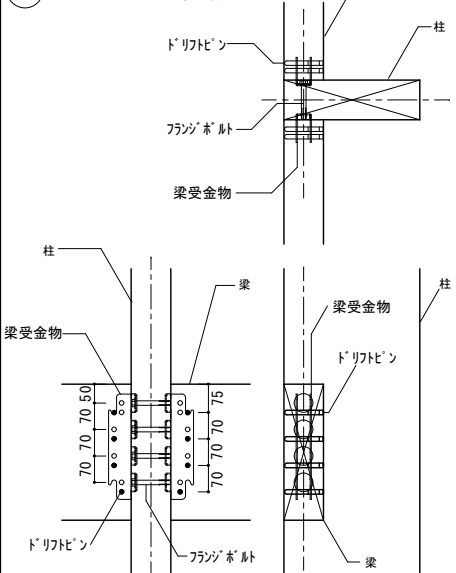
土台繋ぎ



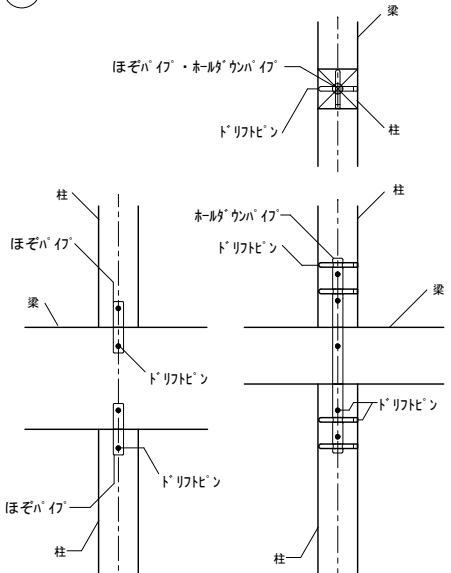
母屋納まり



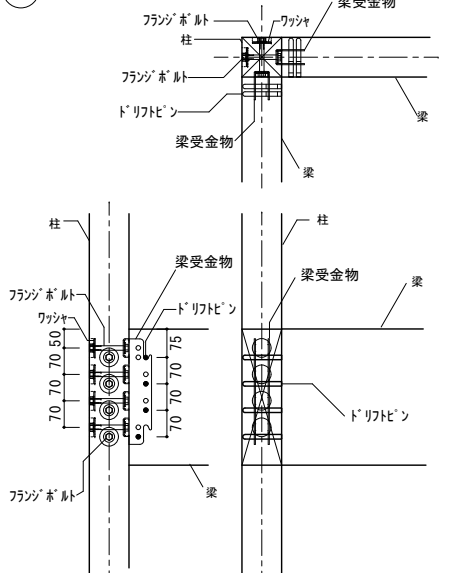
梁納まり（柱勝）



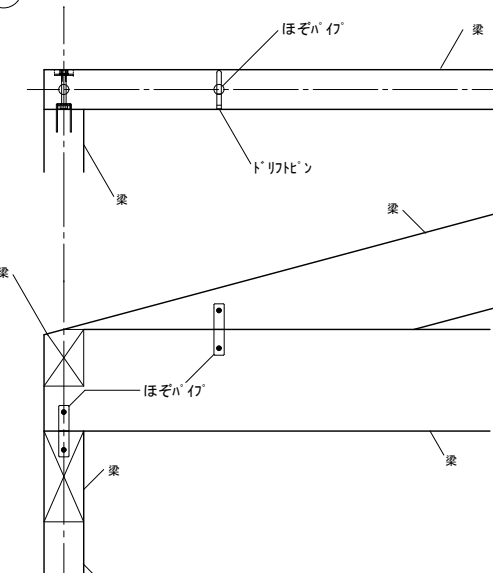
梁納まり（梁勝）



梁納まり（隅柱部）



登梁 受け梁平行 納まり



「ATA-join」許容耐力一覧表

梁受金物	柱梁せん断 (kN)	梁梁せん断 (kN)	柱梁引張 (kN)	梁梁引張 (kN)
ATA-1	16.46	8.91	9.82	9.02
ATA-2	27.18	27.92	14.19	9.82
ATA-3	46.80	39.86	29.60	25.86
ATA-4	45.38	52.93	34.17	28.90
ATA-3+ATA-2	62.54	67.27	40.27	34.76
ATA-4+ATA-2	64.66	82.74	25.42	41.92

柱脚金物	引張 (kN)
ATB-6 (アンカーボルトM12×2)	47.99
ATB-7 (アンカーボルトM14×2)	61.89

ほぞハイク	せん断 (kN)	引張 (kN)	ホルダークンハイク	せん断 (kN)	引張 (kN)
ATP-100+	11.36	9.09	ATH-105-1	11.36	9.09
ATP-100-	11.36	9.09	ATH-105-2	17.48	24.85
ATP-120+	11.36	11.03	ATH-105-3	17.48	29.01
ATP-120-	11.36	11.03	ATH-105-4	17.48	37.40
ATP-140+	11.36	13.00	ATH-105-5	17.48	37.40
ATP-140-	11.36	13.00	ATH-150-2	17.48	24.85
ATP-216	11.36	24.34	ATH-150-3	17.48	29.01
ATP-251	17.48	18.25	ATH-150-4	17.48	37.40
ATP-366	17.48	34.69	ATH-S105-1	11.36	9.09
ATP-461	17.48	38.14	ATH-S105-2	17.48	24.85
ATP-281	11.36	24.34	ATH-S105-3	17.48	29.01
ATP-396	17.48	18.25	ATH-S105-4	17.48	37.40
ATP-491	17.48	34.69	ATH-S105-5	17.48	37.40
ATP-301	17.48	24.34			
ATP-416	17.48	18.25			
ATP-511	17.48	34.69			

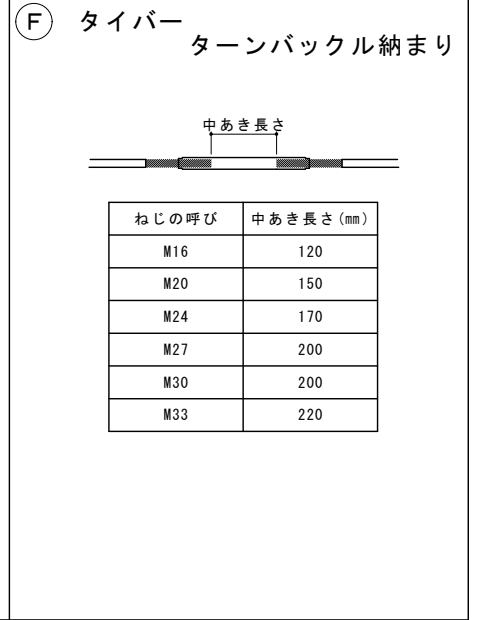
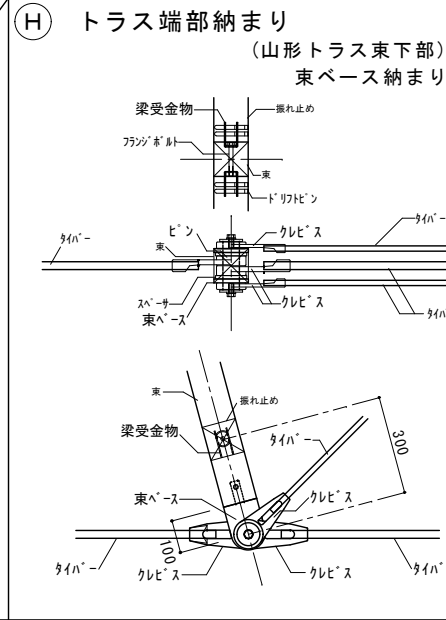
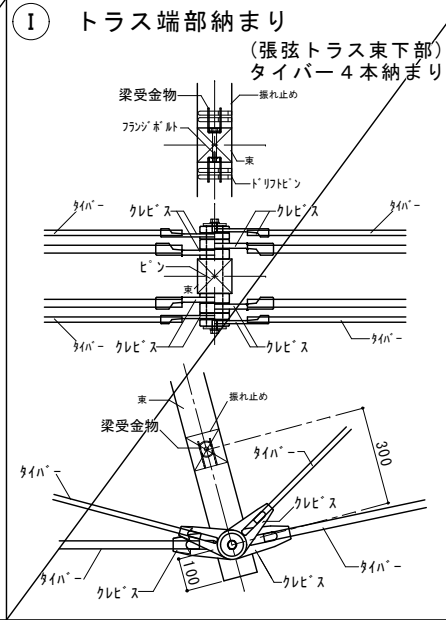
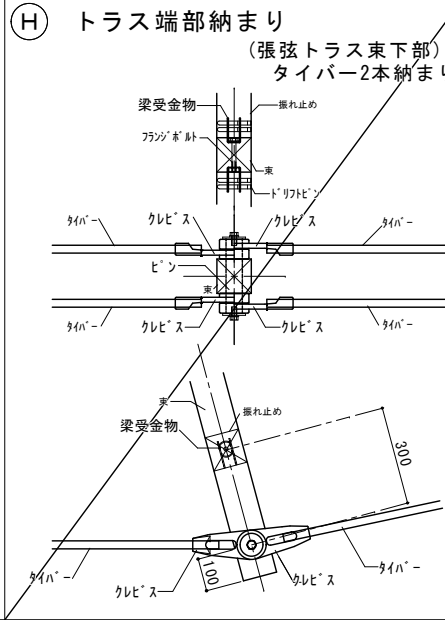
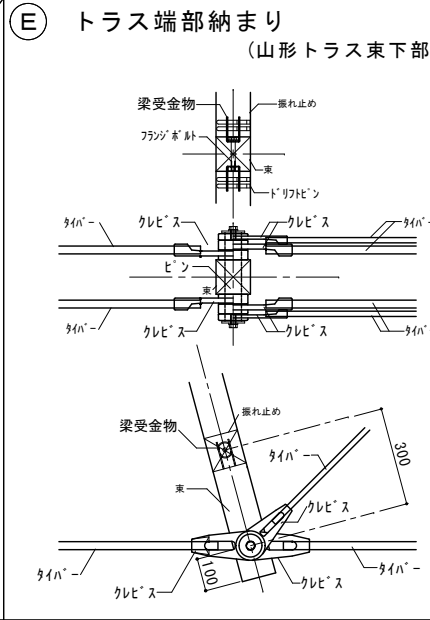
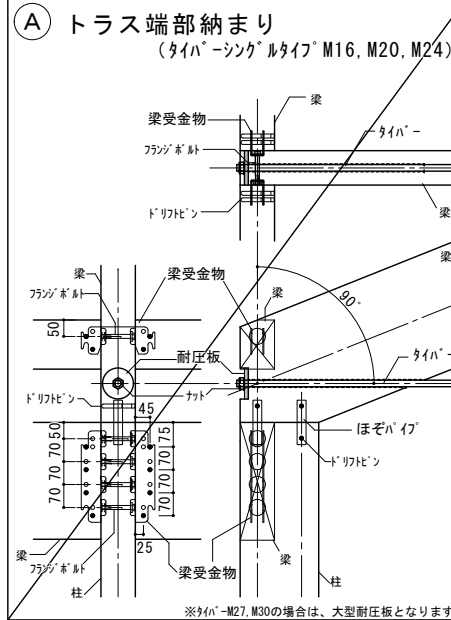
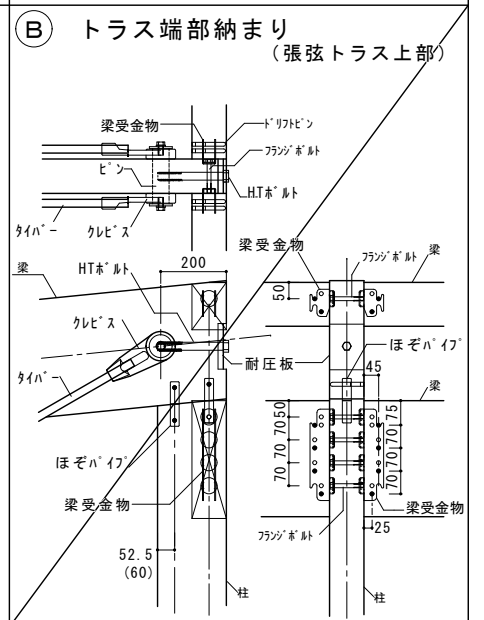
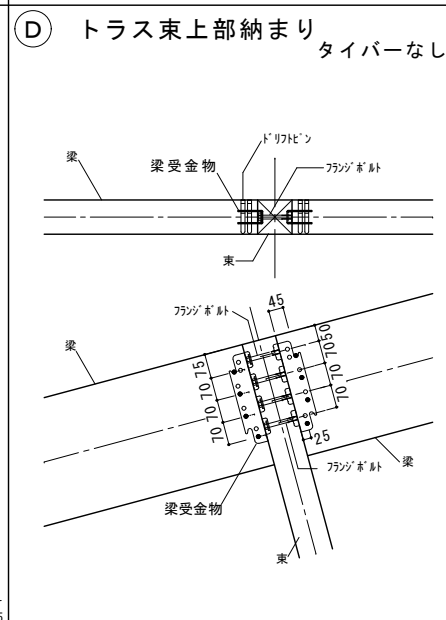
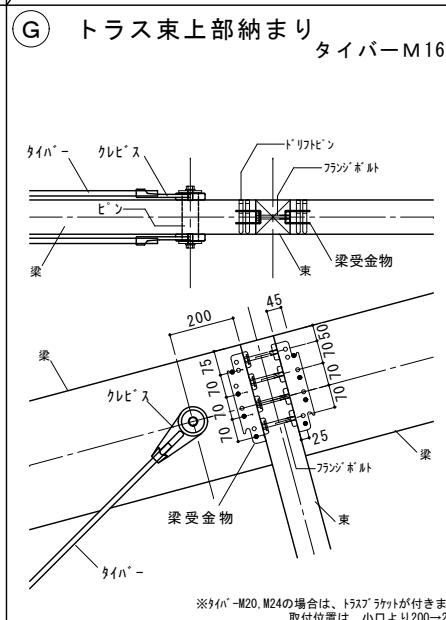
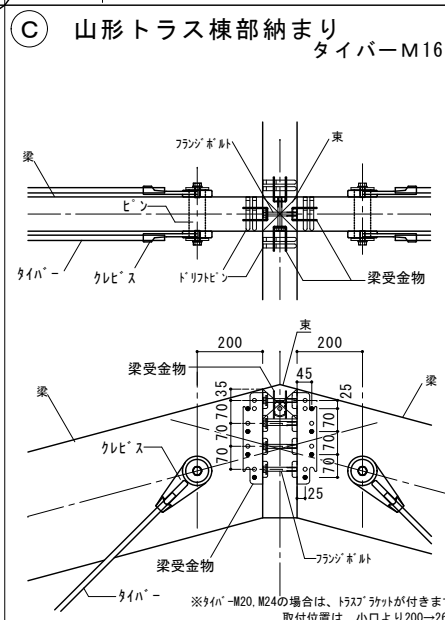
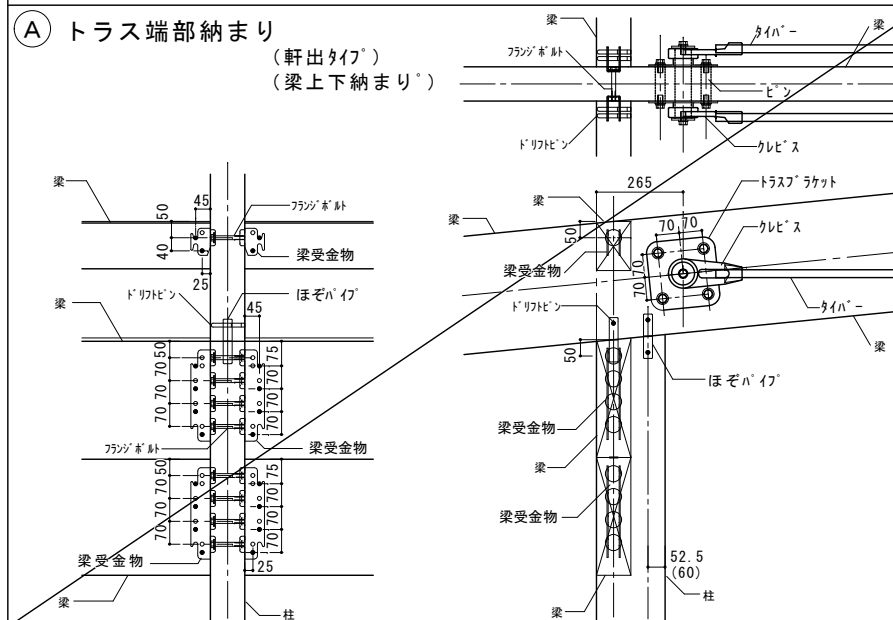
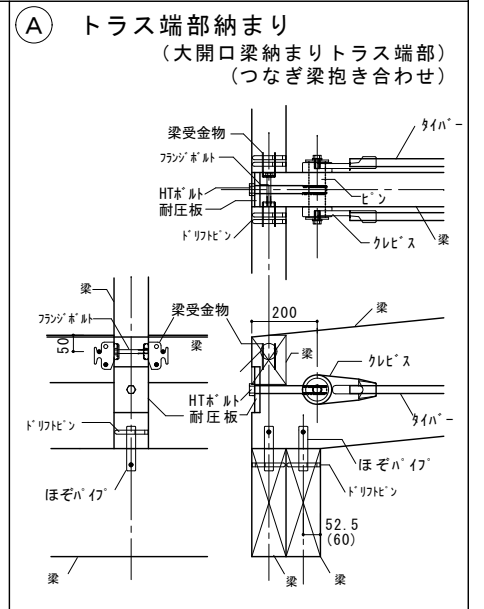
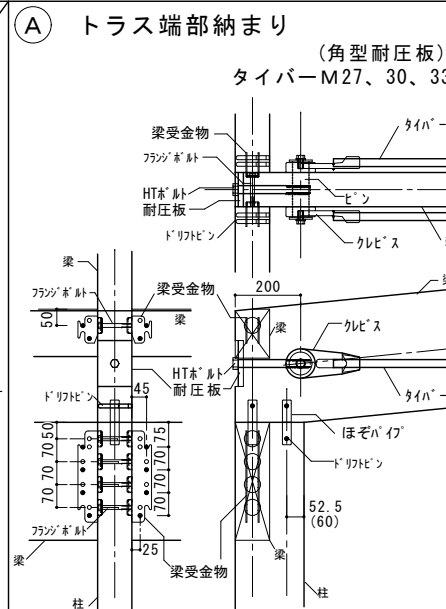
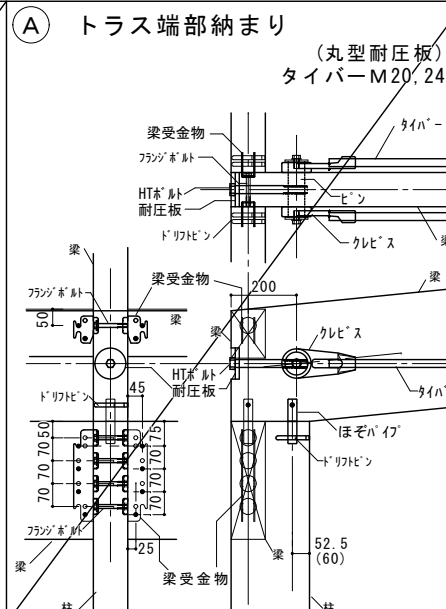
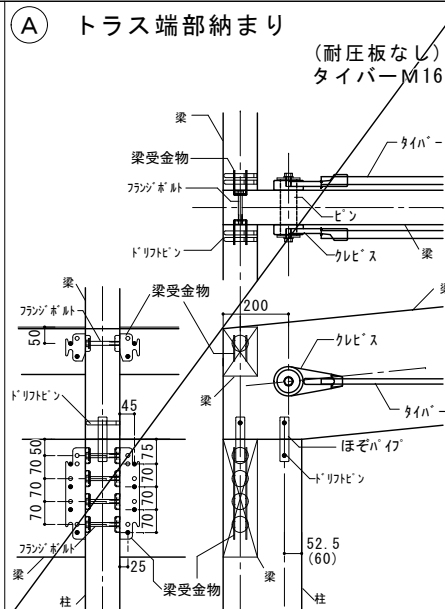
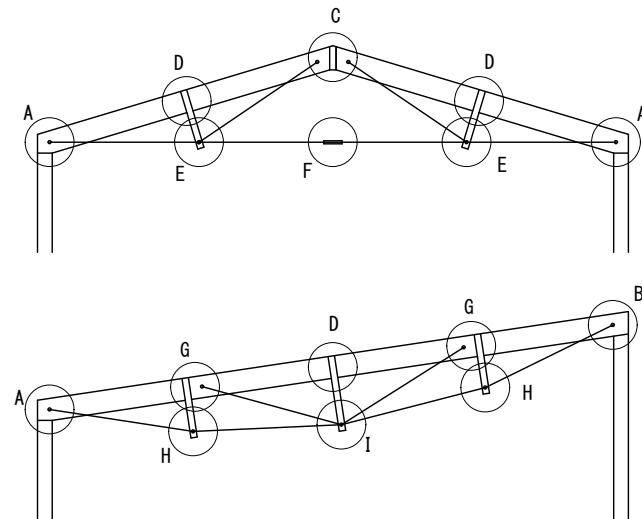
タイバー耐力 (ABR400の場合)

ねじの呼び	引張短期許容耐力 (kN)
M16	36.9
M20	57.6
M24	83.0
M27	108.0
M30	132.0
M33	163.0

※ABR490の場合は異なります

訂正	月・日

設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号
		2021.10	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	DW NO.
製図	担当	縮尺	図面名称	
		A-1 - - A-3 - -	木造軸組接合部標準図(5)	S - 06



中あき長さ

ねじの呼び	中あき長さ (mm)
M16	120
M20	150
M24	170
M27	200
M30	200
M33	220

各 符号, 記号, 構造仕様 においては、S-00(基礎リスト)参照

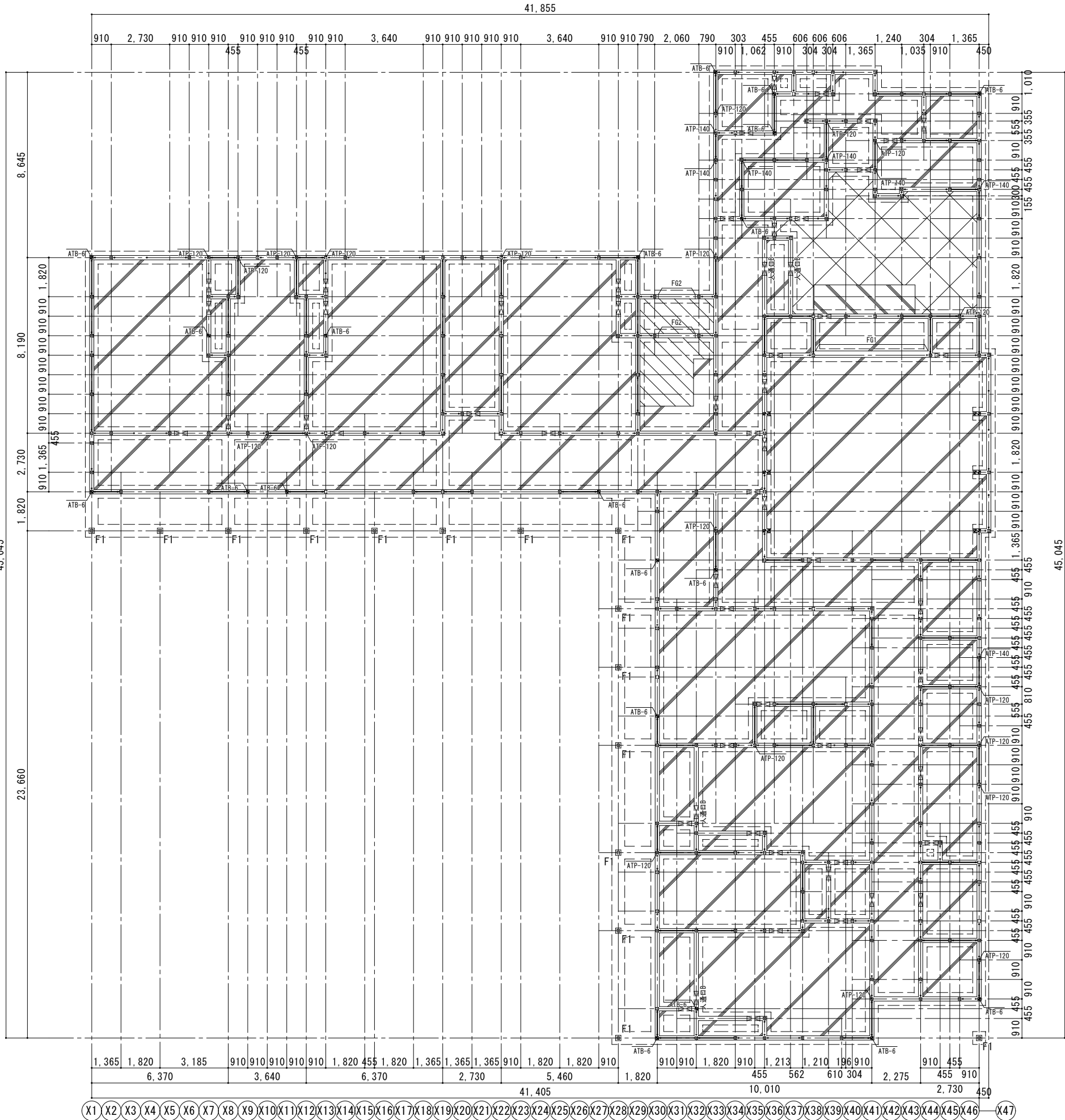
・特記なき外周梁は F60 とする





○ ----- アンカーボルト:M-12 (一般土台接合用)

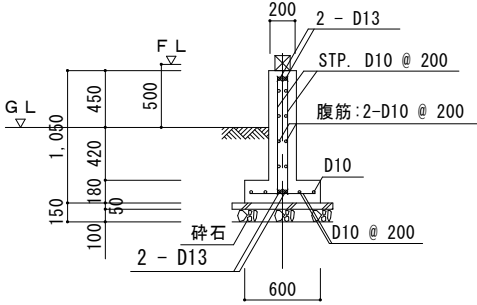
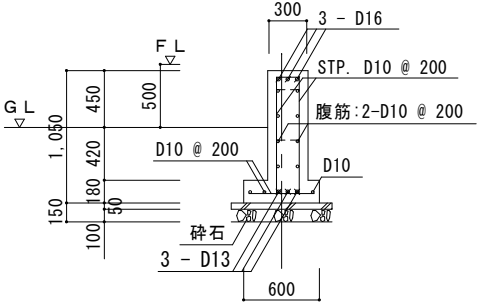
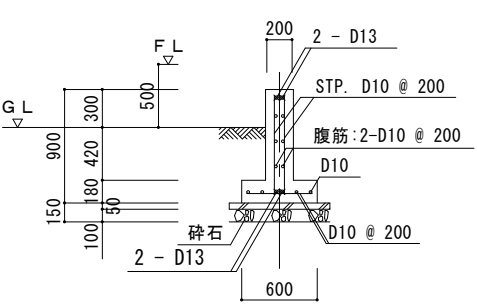
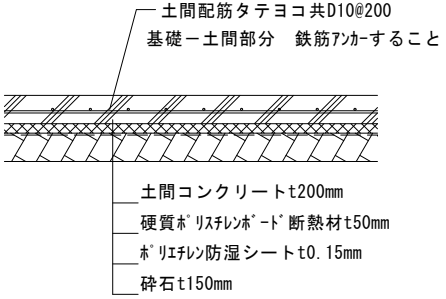
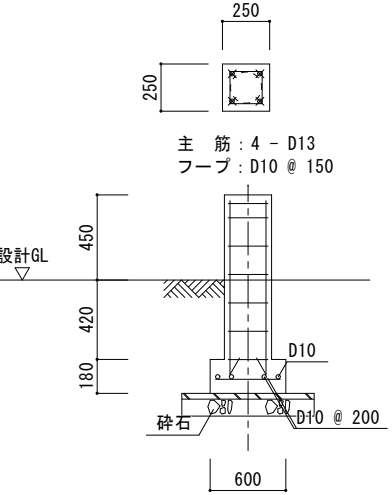
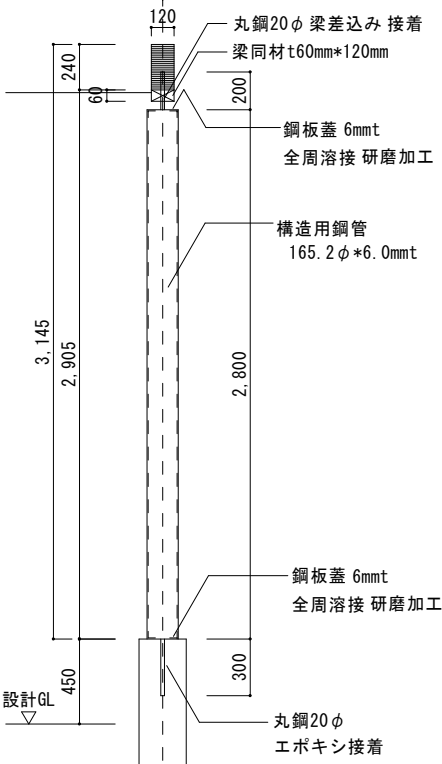
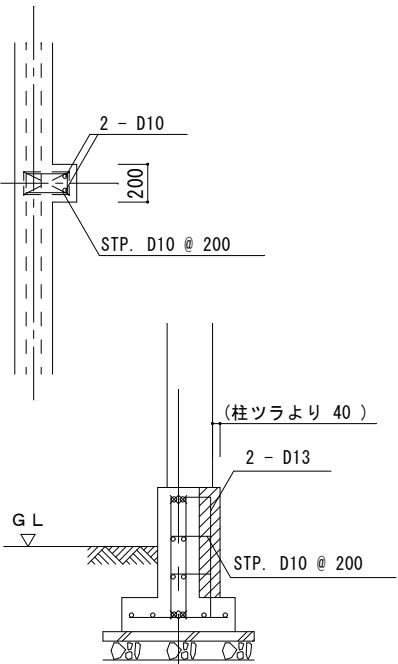
⊗ ----- アンカーボルト:M-12 (ATB-6 金物接合用)

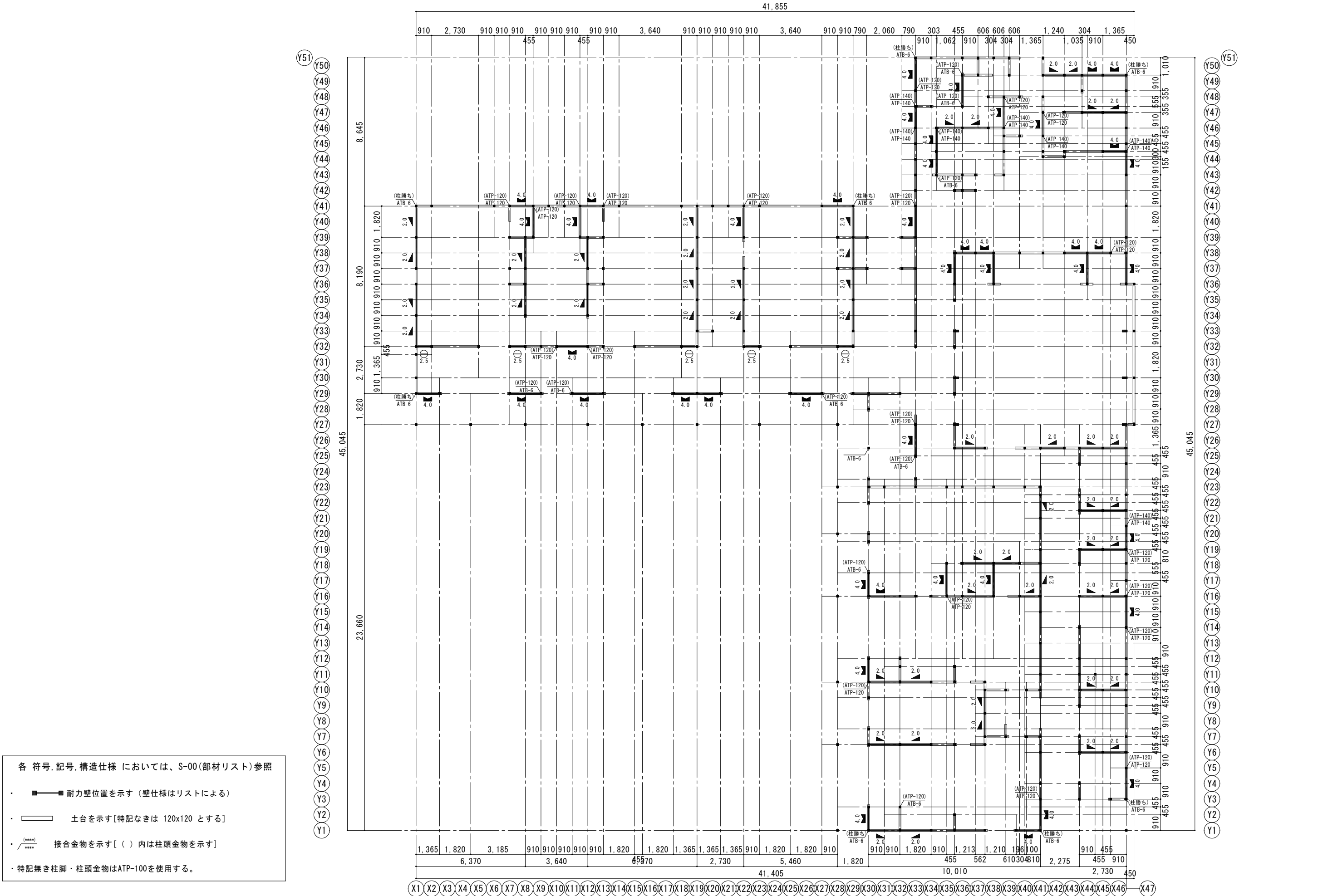
・特記なき場合は、ピッチ2000以内で土台固定用アンカーボルトを埋め込みの事。

・土台継手両端には、継手位置より200以内に土台固定用アンカーボルトを埋め込みの事。



共通事項（特記なき限り下記による）		人通口・配管口部等補強配筋
・コンクリート　――　Fc = 21 N/mm ² （以上）	・　○　――　アンカーボルトM12	
※品質と温度補正を考慮する	（認定品）埋込み長さ：L = 280	
・鉄　筋　――　SD295A（D10～D16）	・　⊗　――　アンカーボルトM12	
・設計地耐力度　――　30 kN/m ² （長期）	（認定品）埋込み長さ：L = 400 (ATB-6部分:出寸法50mm)	
地耐力数値に相違ある場合は、地盤改良等の設計変更を行う事。	・土間コンクリート打設範囲	
・土台継手がある場合は、継手雄材位置より200以内に 土台固定用アンカーボルトM12を埋め込みの事。	 ――　設計 G L + 50	
・特記なき場合は、ピッチ2000以内で土台固定用 アンカーボルトを埋め込みの事。	 ――　設計 G L + 300	
	 ――　設計 G L + 450	
	 ――　設計 G L - 150	
・特記なき柱脚金物は、ATA-100を使用する。		人通口Bは人通口下の主筋を2-D16とする

FG0	FG1	FG2	土間配筋	
 <p>GL=BM=694.56</p>				
F1	テラス部分独立柱		平柱部分増し打ち要領図	
				



各 符号, 記号, 構造仕様 においては、S-14(部材リスト)参照

・

150

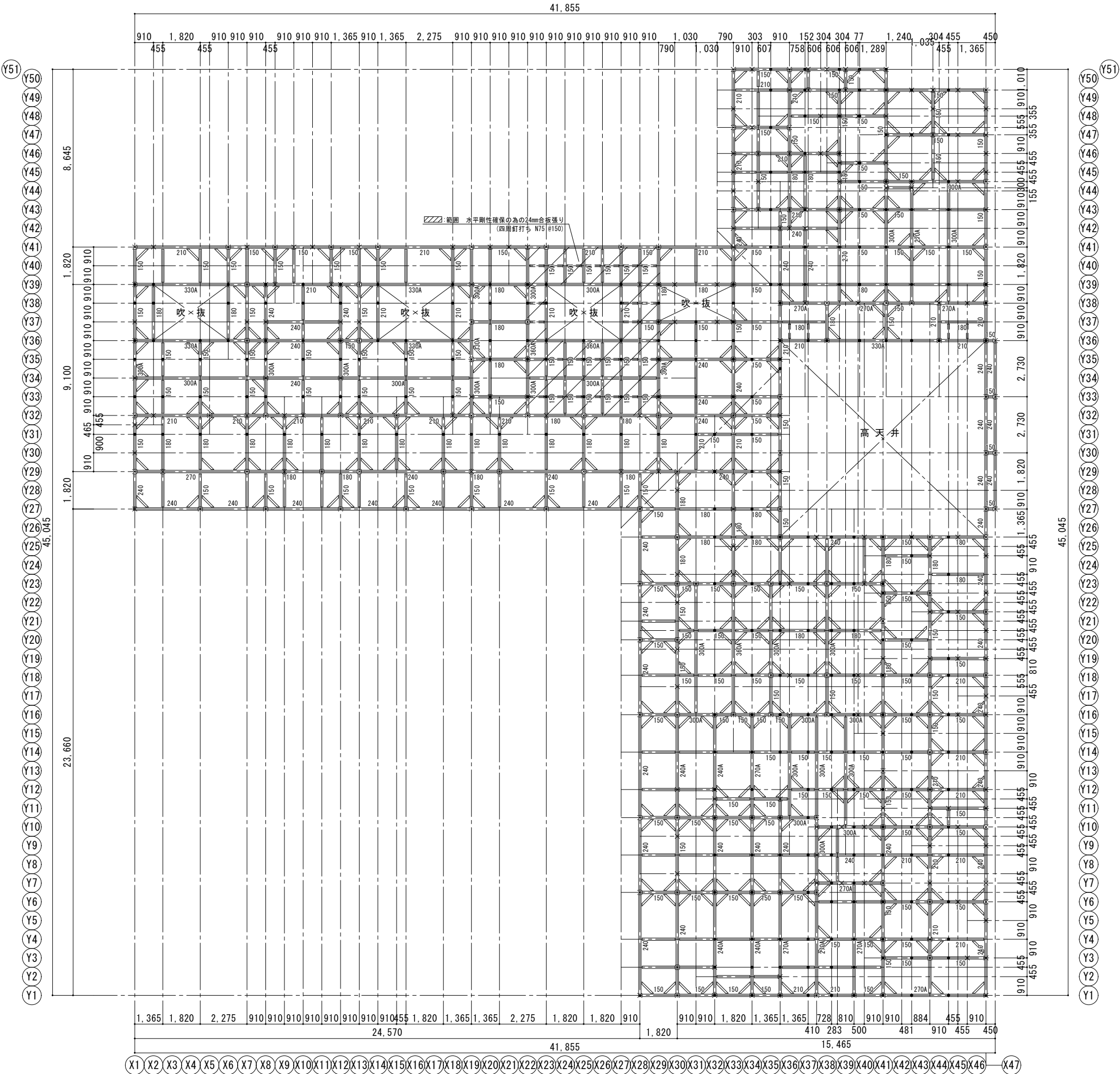
←

梁せいを示す[特記なきは 120x120 とする]

※ (-***) 表記は一般梁天端を基準とした梁天端レベルを示す

・ 横架材端部金物は [A] 以上とする

・ 小屋組壁内には雲筋かい(13x90程度 釘打ちN50)を@4m以内 に設けること。



各 符 号、記号、構造仕様 においては、S-14(部材リスト)参照

150

梁せいを示す[特記なきは 120x120 とする]

※ (-***) 表記は一般梁天端を基準とした梁天端レベルを示す

合板受け材を示す

棟を示す

・小屋組壁内には雲筋かい(13x90程度 釘打ちN50)を@4m以内 に設けること。

訂正 月・日	2021.12.21訂正	設計	核図	年月日	2021.10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号	DW NO.
		製図	担当	縮 尺	A-1 - 1/100 A-3 - 1/200	図面名称	小屋伏図(1)		S - 12

各 符号, 記号, 構造仕様 においては、S-14(部材リスト)参照

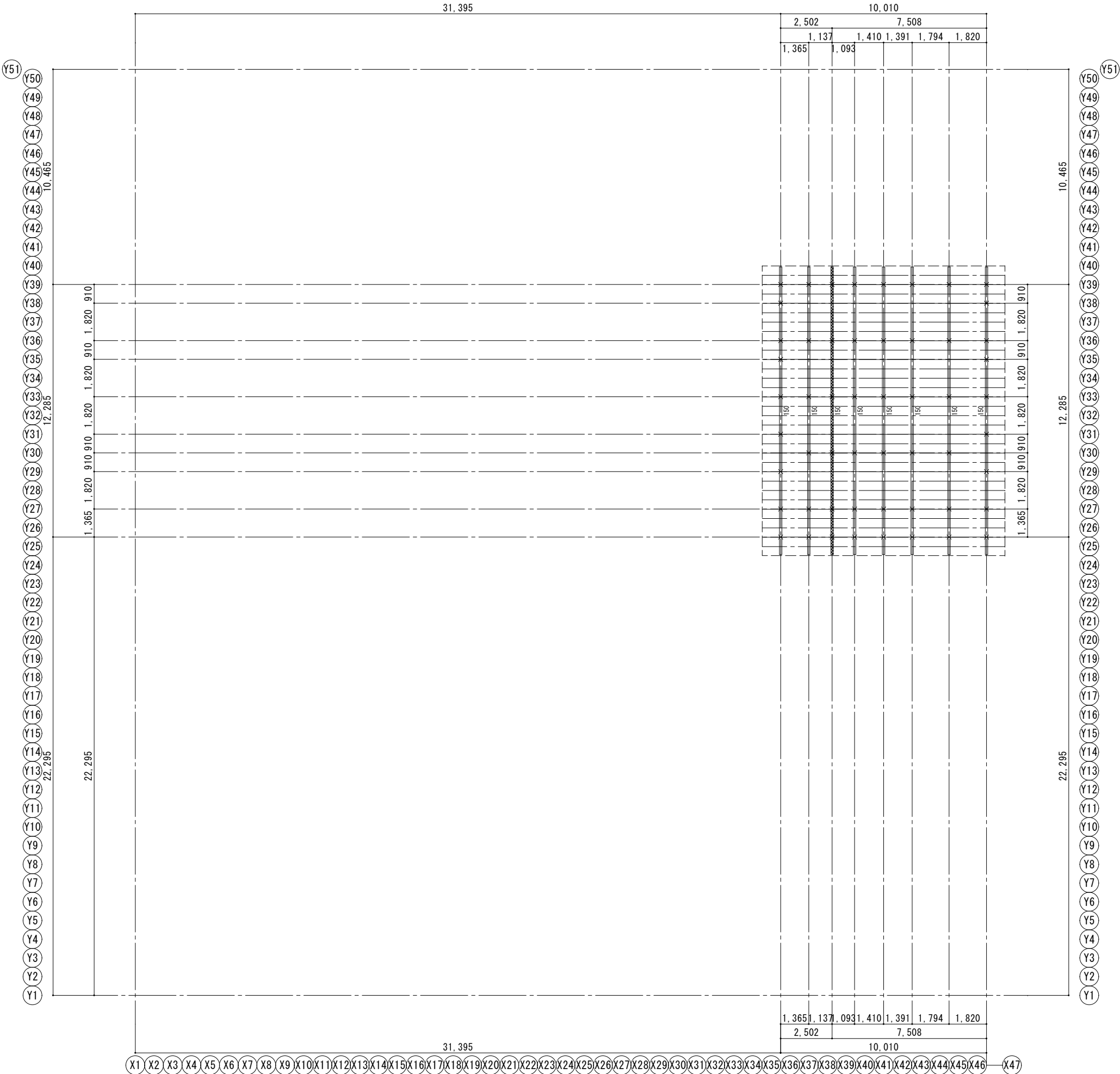
150






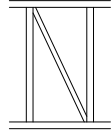
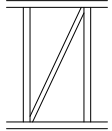
梁せいを示す[特記なきは 120x120 とする]

※ (***) 表記は一般梁天端を基準とした梁天端レベルを示す

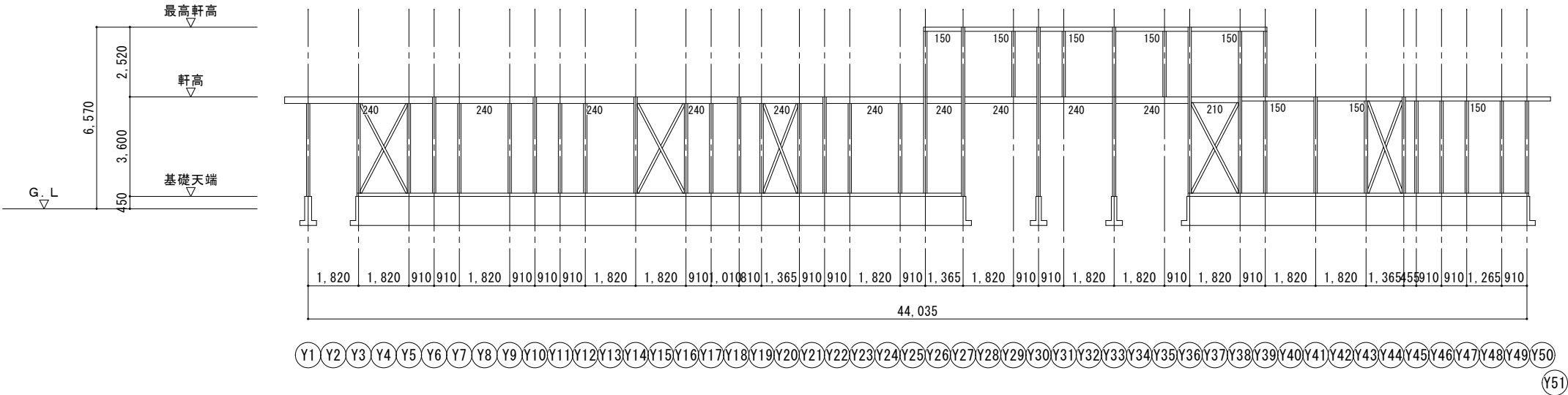
・ 横架材端部金物は [A] 以上とする

・ 小屋組壁内には雲筋かい(13x90程度 釘打ちN50)を@4m以内 に設けること。



柱リスト						柱リスト (天井伏図)						柱リスト (小屋伏図)							
記 号		寸 法		材 種		記 号		寸 法		材 種		記 号		材 種					
				ひのきＫＤ (無等級以上)		⊗		東 120 x 120		ひのきＫＤ (無等級以上)		×		下階東を示す		ひのきＫＤ (無等級以上)			
■		管柱 120 x 120																	
				EW集成材 E105-F300 (対称異等級構成)		×		下階柱を示す											
■		平柱 120 x 360																	
						横架材リスト						横架材リスト (小屋伏図)							
×		下階柱を示す				記 号	寸 法	材 種	記 号	寸 法	材 種	記 号	名 称	寸 法	材 種				
横架材リスト						120	120 x 120	からまつＫＤ (無等級以上)	240A	120 x 240	EW集成材 E105-F300 (対称異等級構成)	———	母 屋	120 x ～	すぎＫＤ (無等級以上)				
記 号	名 称	寸 法	材 種			150	120 x 150		270A	120 x 270		⊗	棟 木	120 x 150					
———	土 台	120 x 120	ひのきＫＤ			180	120 x 180		300A	120 x 300		———	垂 木	45 x 90					
						210	120 x 210		330A	120 x 330									
筋かいリスト						240	120 x 240												
記 号	倍率	部 材		記 号	倍率	部 材			270	120 x 270			重要事項 含水率について 構造耐力上主要な部分となる柱、梁の製材の含水率は１５％以下とする						
	2.0	筋かい 45 x 90 片入れ			4.0	筋かい 45 x 90 たすき掛け			300	120 x 300									
	2.5	構造用合板 9.0 mm							330	120 x 330									
									360	120 x 360									
									390	120 x 390									
								420	120 x 420										
								———	90 x 90										
						※ 特記なき横架材は 120 とする													
・筋かい方向を示す																			
																			
接合金物リスト						※ (株)ATA 同等品						特記なき限り下記による							
記 号	名 称	引抜耐力		記 号	名 称	引抜耐力		・木材の等級は、無等級以上の材料を使用する事。											
ATP-100	ボンプアイ	9.09 kN		ATB-6	柱脚金具	47.99 kN		・屋根下地材は構造用合板 ⑦ 15(釘 N50 @ 150以下、)を使用											
								・工事にあたり、柱及び梁の断面を大きくする事は可とする。											
								・筋かい上端で梁成が違う場合、金物で補強する。											
								・地盤面から 1m以内の範囲については、防腐防蟻処理を施す事。											
								・接合金具については、(株)ATA【ATA-join】技術資料を参照の事。											
				HD25	プレートホルダー	25.00 kN		・小屋組壁内には雲筋かい(13x90程度 釘打ちN50)を@4m以内 に設けること。											
・特記なき柱脚・柱頭金物は、ATP-100を使用する。																			
・接合金物は同等以上の許容応力の金物にて代用可とする。																			
・ () 内は、柱頭金物を示す。																			
横架材接合金物リスト				対応梁せい		(特記なき限り[A]以上とする)													
[A]	ATA-1 (9.02kN)		105～150																
[B]	ATA-2 (9.82kN)		180～210																
[C]	ATA-3 (25.86kN)		240～300																
[D]	ATA-4 (28.90kN)		330～360																
[E]	ATA-3+2 (34.76kN)		390～420																

X47通り軸組図



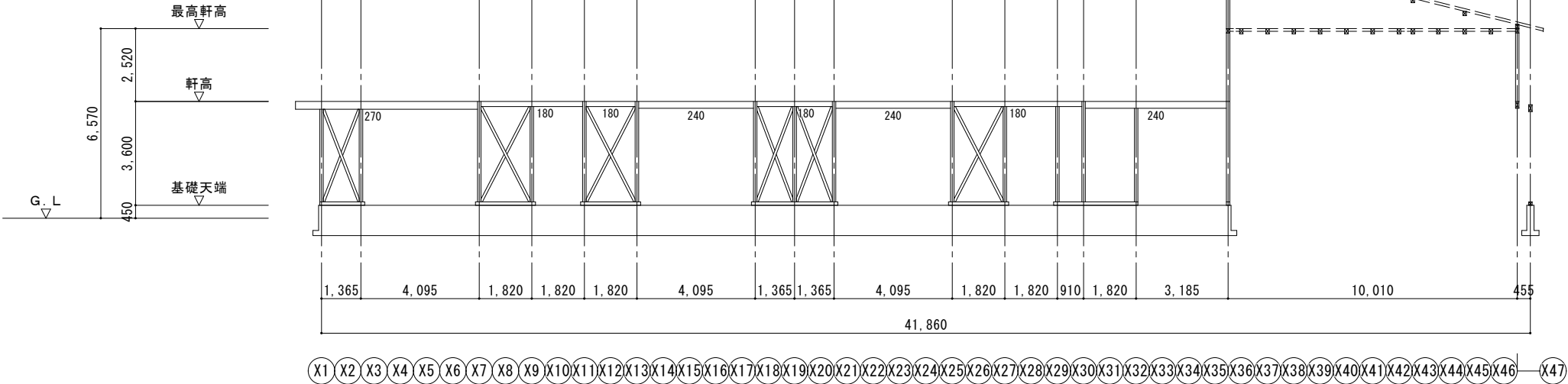
横架材リスト		
	寸 法	材 種
120	120 x 120	からまつK D (無等級以上)
150	120 x 150	
180	120 x 180	
240	120 x 240	
420	120 x 420	
450	120 x 450	

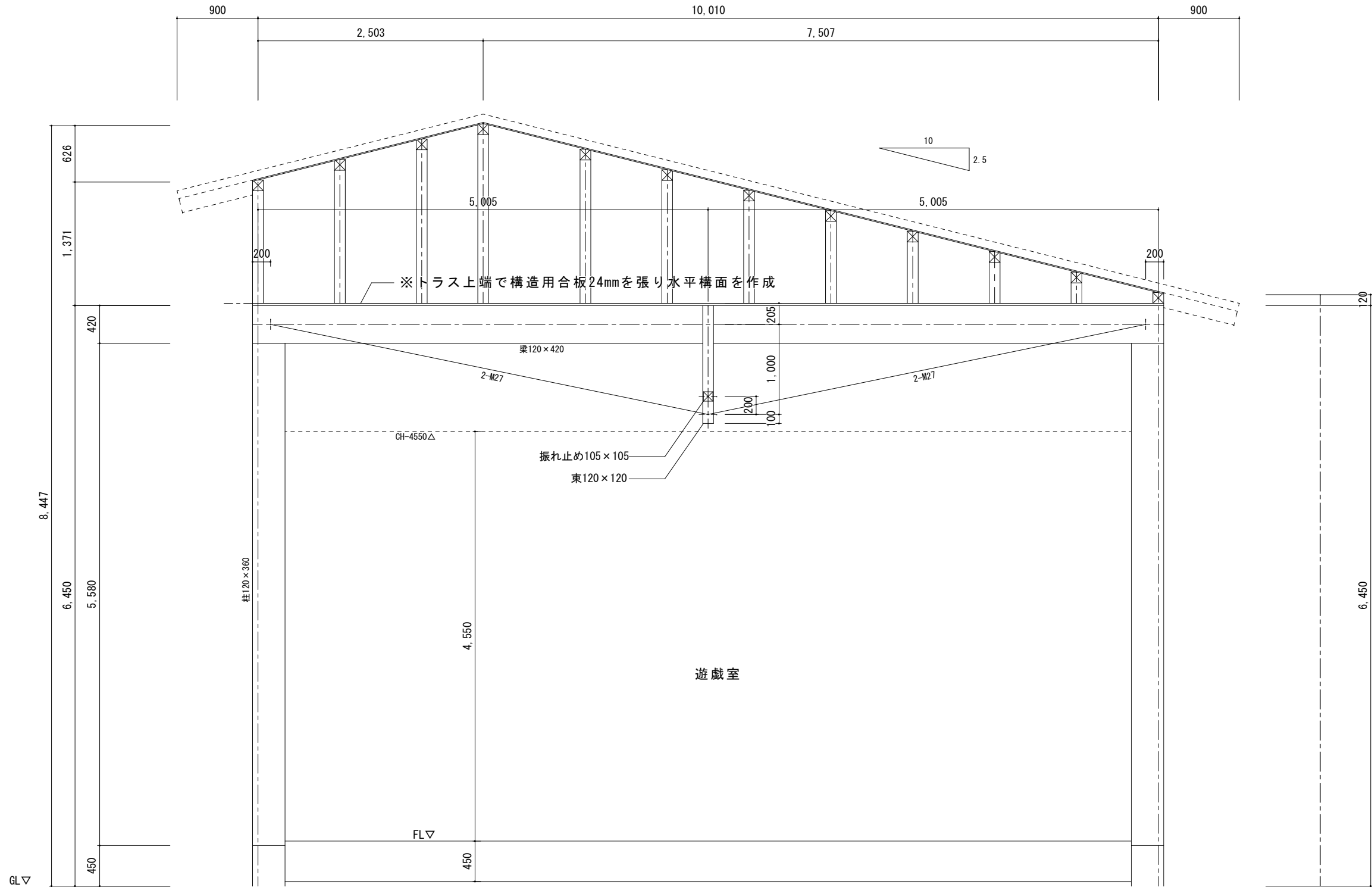
※ 特記なき横架材は 120 とする

筋かいリスト		
	倍 率 = 2.5	
	構造用合板 9.0 mm (外部大壁仕様)	
	倍 率 = 4.0	
	筋かい 45 x 90 (たすき掛け)	

注) 工事にあたり、柱及び梁の断面を大きく
する事は可とする。
・プレカットの納まり上柱勝ちは可とする。

Y29通り軸組図





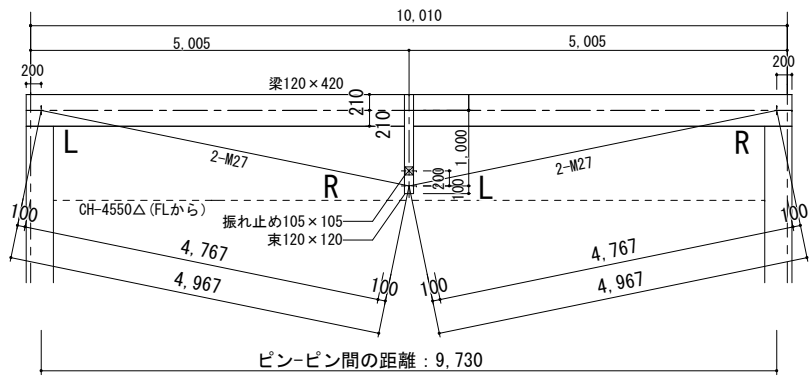
※屋根下地は構造用合板24mm張り
(実ナシ 4周目の字釘打ち)
※合板受けは(1000×1000ピッチ以内)
※母屋、軒桁、中間梁の寸法は未定です
※張弦梁トラス、山形トラス(TM・TW)
(トラスと直交に振れ止め、斜材が入ります)

錆止め塗装について
タイバーネジ部(施工時の塗装剥がれ等)、ボルト類は
脱脂後、現場にて錆止め塗装を施してください。
JIS-K5674 1種 グレー を推奨します。
メンテナンスについて
メンテナンスは1、3、5、10年毎に行ってください。

3フレーム使用
2,730以内のピッチで配置

安曇野産からまつ集成材
梁: 対称異等級E105-F300
束: ひのきKD(無等級以上)
柱: 対称異等級E105-F300

訂正 月・日		設計	検図	年月日	2021. 10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.	S - 16
		製図	担当	縮 尺	A-1 - 1/100 A-3 - 1/200	図面名称		遊戯室 トラス部分詳細図	

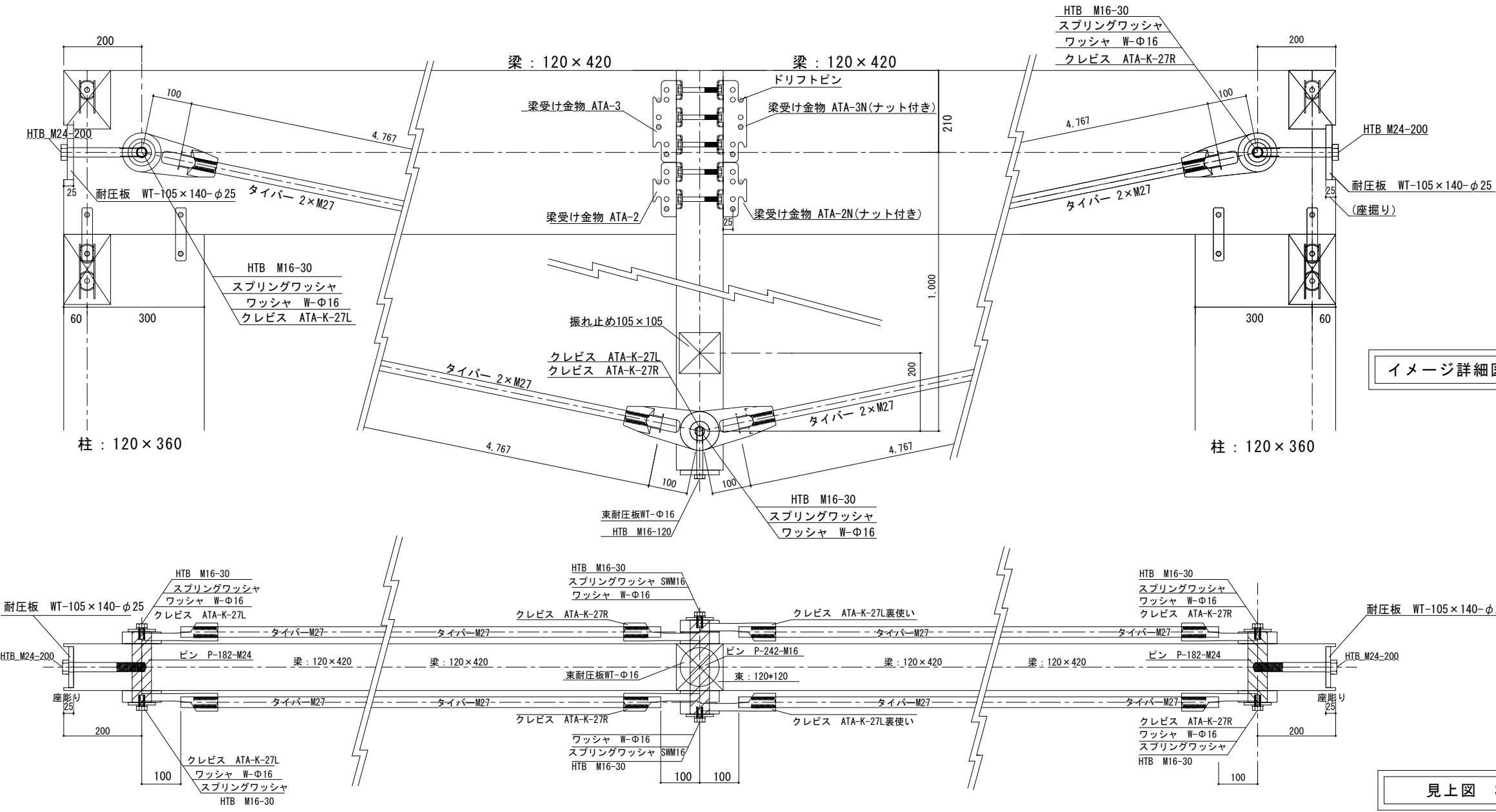


丸鋼方向指示図 S=1/50

※L=左ネジ R=右ネジ を表す。

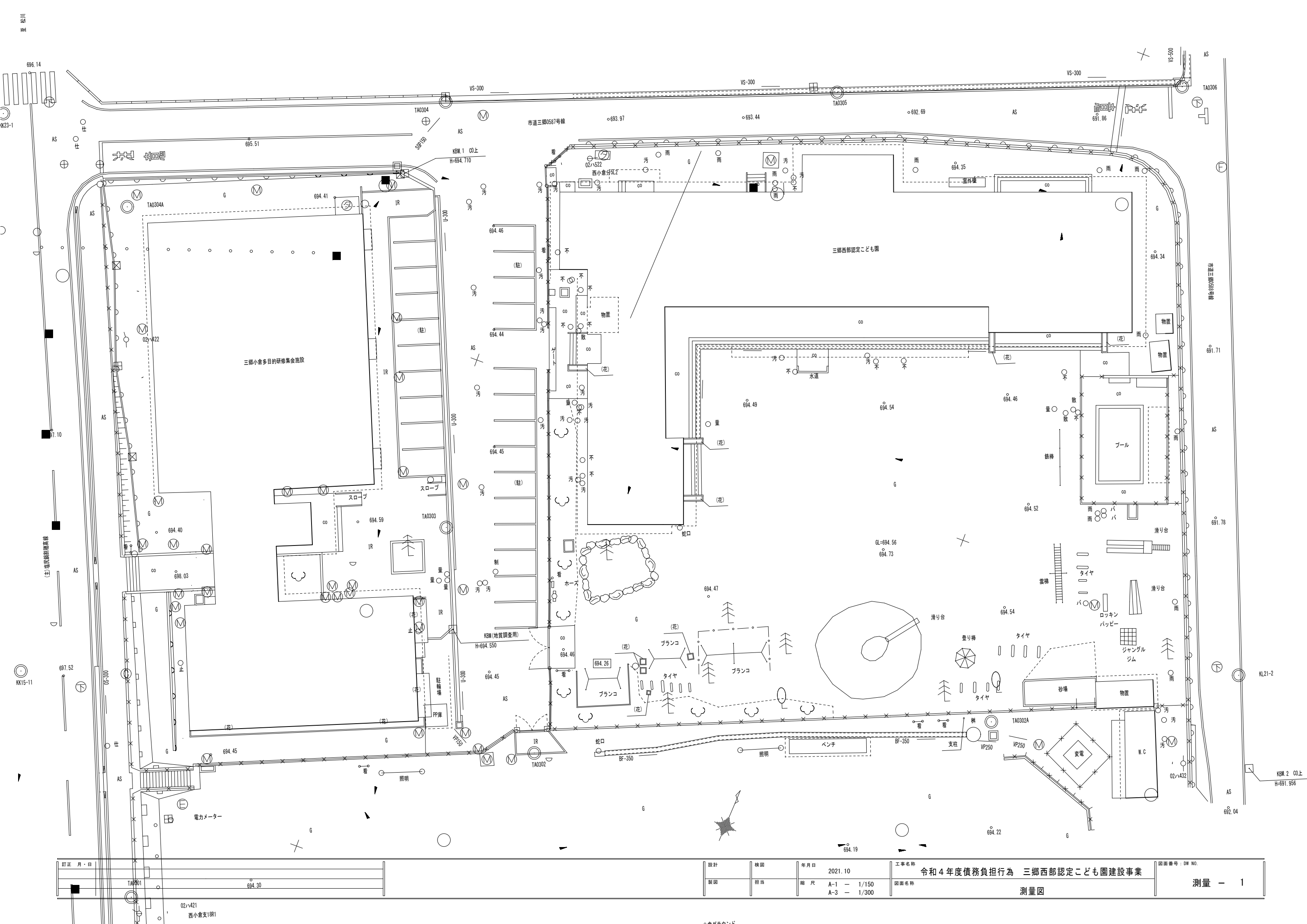
安曇野からまつ集成材

- 梁：対称異等級E105-F300
- 束：ひのきKD（無等級以上）
- 柱：対称異等級E105-F300



イメージ詳細図 S=NO SCALE

見上図 S=NO SCALE

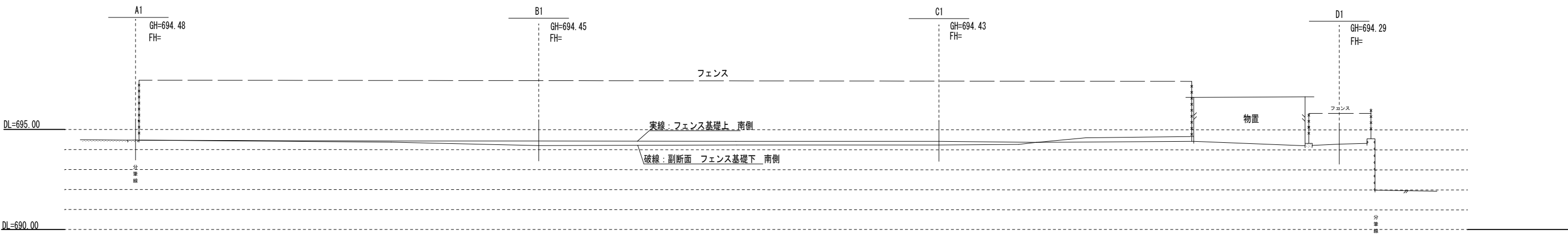
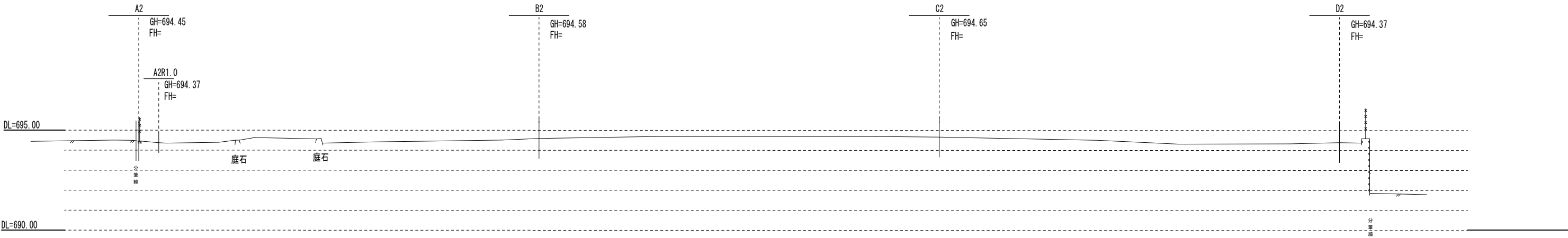


訂正	月・日

設計	校閲	年月日
		2021. 10
製図	担当	縮 尺
		A-1 - 1/150
		A-3 - 1/300

工事名称
令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称
測量図

図面番号: DW NO.
測量 - 1



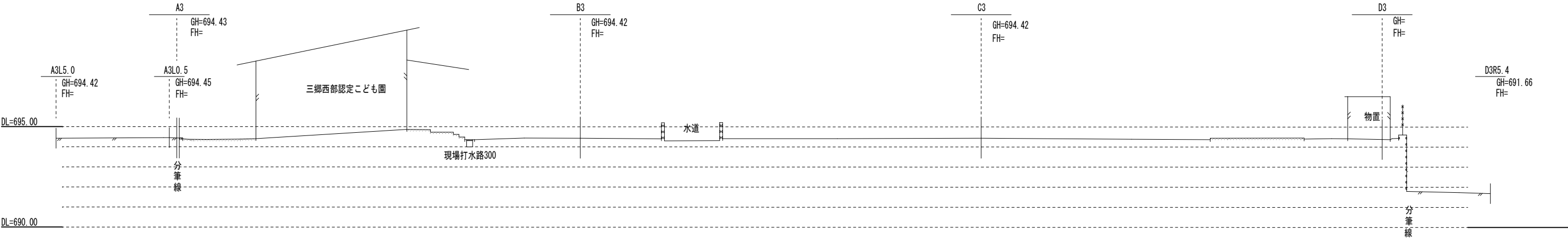
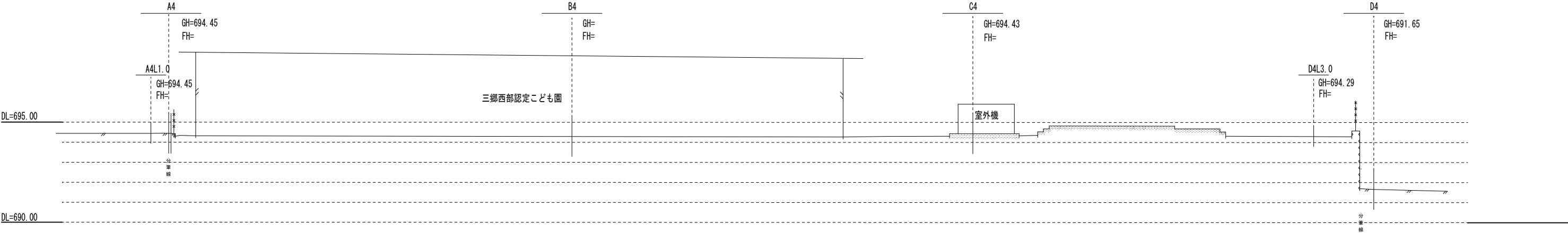
西側

横断面図(1)
(西-東断面)

SCALE 1:100(A1) 1:200(A3)

東側

訂正 月・日		設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.
		製図	担当	縮 尺	A-1 ー 1/100 A-3 ー 1/200	図面名称	横 断 面 図 (1)	測 量 ー 2



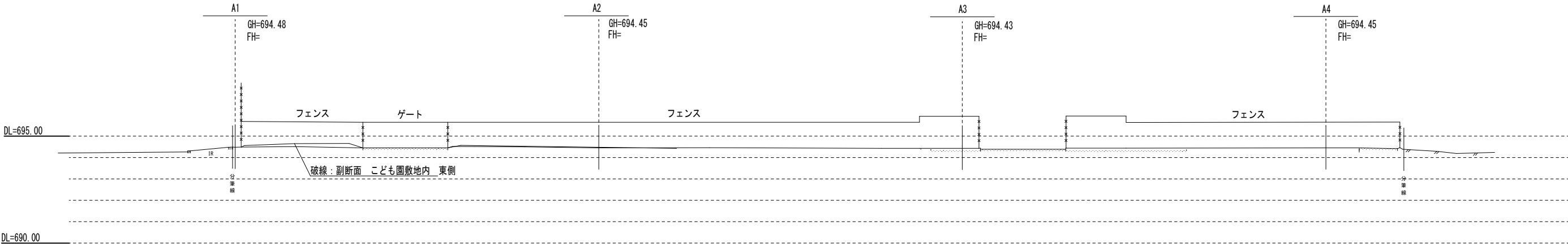
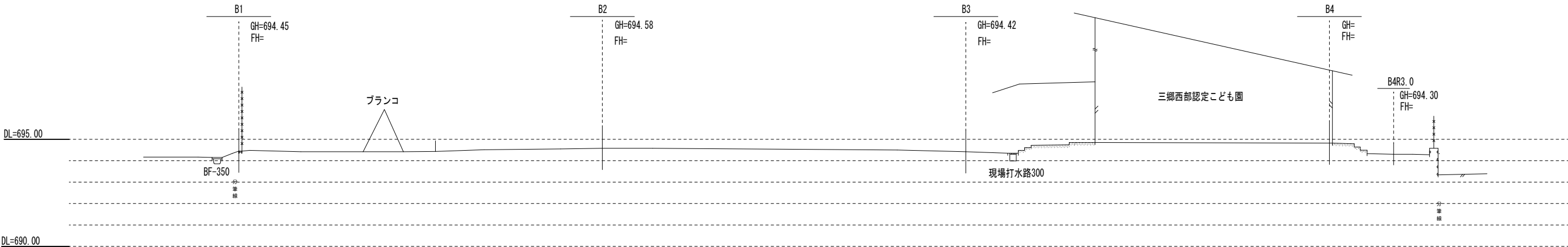
西側

横断面図(2)
(西―東断面)

SCALE 1:100(A1) 1:200(A3)

東側

訂正月・日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



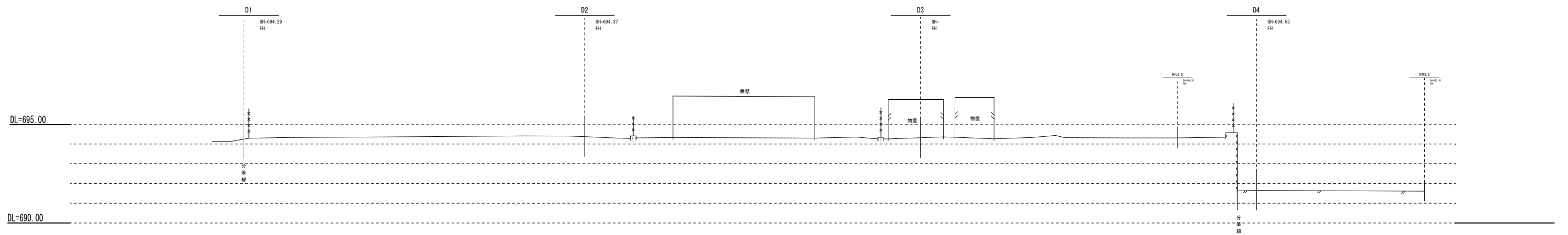
南側

横断面図(3)
(南-北断面)

SCALE 1:100(A1) 1:200(A3)

北側

訂正月・日		設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.	
		製図	担当	縮尺	A-1 - 1/100 A-3 - 1/200	図面名称	横断面図(3)	測量	4



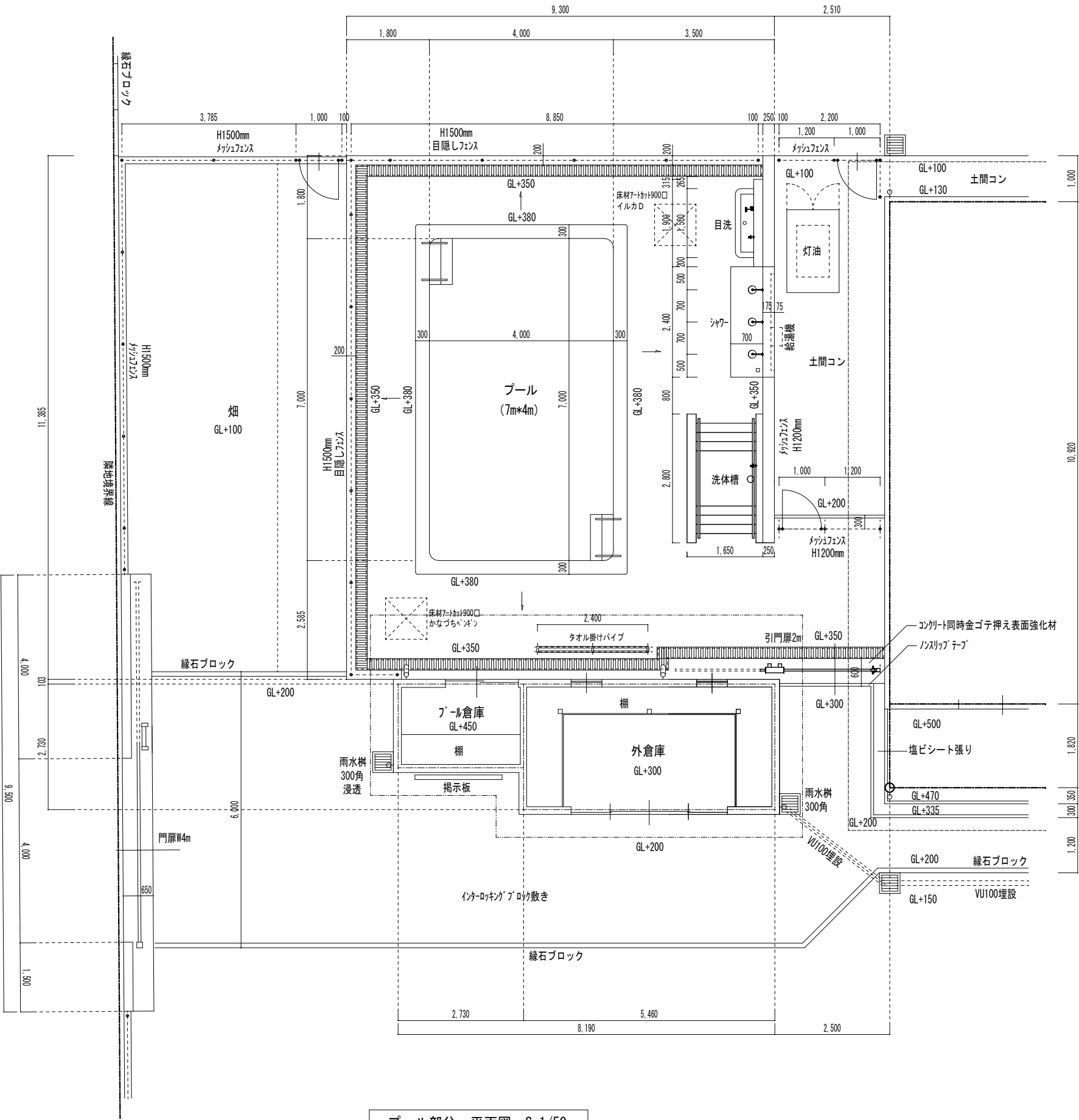
南側

横断面図(4)
(南-北断面)

SCALE 1:100 (A1) 1:200 (A3)

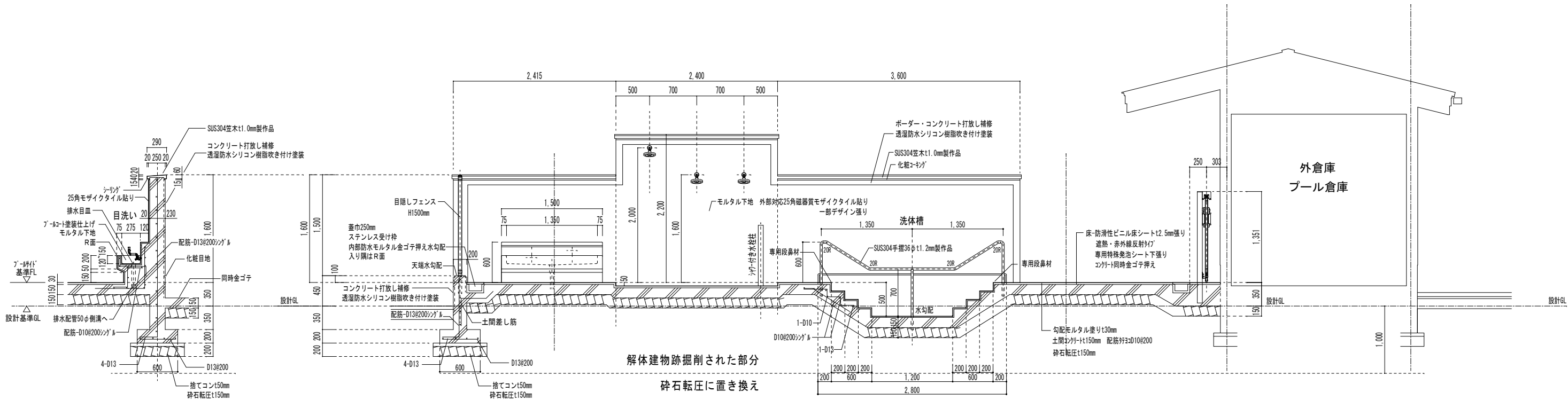
比 側

[illegible]



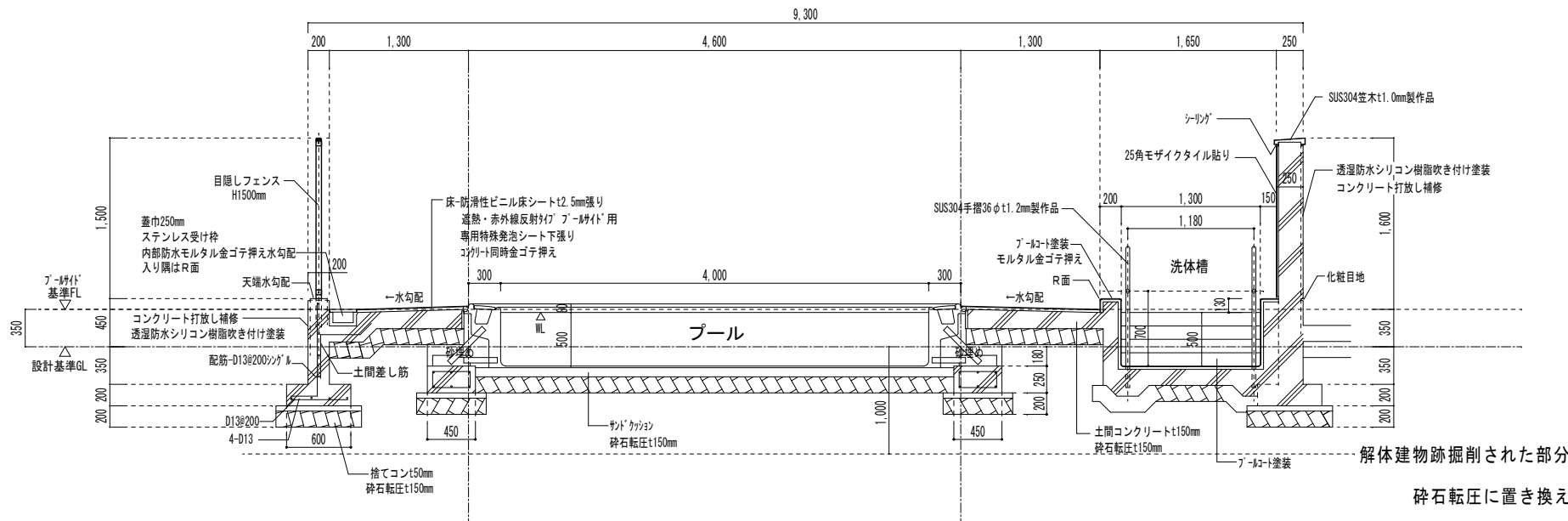
プール部分 平面図 S-1/50

プール本体	サイズ 4.0m × 7.0m 水深 0.5m 材質 FRP 仕上げ ゲルコート樹脂 付属品 水入階段 同ステンス手摺 樹脂グレーチング コーナーハッチ
プールサイド	床-防滑性ビニル床シートt2.5mm張り プール材用 遮熱・赤外線反射タイプ 専用特殊発泡シート下張り コンクリート同時金ゴテ押え下地 水勾配 床材7-トカット900口 イルカD かなづちベンギン 段部分 同上 階段用床材 参考 タキロン MXヒートシールド タキステップ3X ナイスレイシート タオル掛けパイプ ステンレスSUS304 36φ 製作品
排水側溝	プール用樹脂グレーチング ノンスリップタイプ W250mm 参考 杉田ACE GRP-25W250 ステンス受け枠 GSL-25
フェンス 引門扉 メッシュフェンス 門扉	目隠しフェンス 7x11フェンス XW-1500-M PNブラインド 参考 パネル色-ホワイト 支柱色-ライトグリーン アレグリア引戸1型 H12 AGG-1-2512S 四国化成 アルミ押出し型材 オレフィンシート
立上りコン クリート躯体	合板型枠現場施工コンクリート 外側 基礎巾木部分 コンクリート打放し補修 透湿防水シリコン樹脂吹き付け塗装 プール側 モルタル下地 外部対応25角磁器質モザイクタイル貼り 一部デザイン張り 巾木部分 透湿防水シリコン樹脂吹き付け塗装 笠木 ステンレスSUS304製作品笠木
目洗い 洗体槽	合板型枠現場施工コンクリート下地 モルタル金ゴテ押え プールコート塗装 耐塩素 排水金物 合板型枠現場施工コンクリート下地 モルタル金ゴテ押え プールコート塗装 歩行部分 プールコートノンスリップ仕上げ 段鼻部分 ノンスリップテープ張り 手摺 ステンレスSUS304 36φ 製作品 フェン付き蓋 排水金物
シャワー	床部分 プールコートノンスリップ仕上げ 水勾配 耐塩素 排水金物

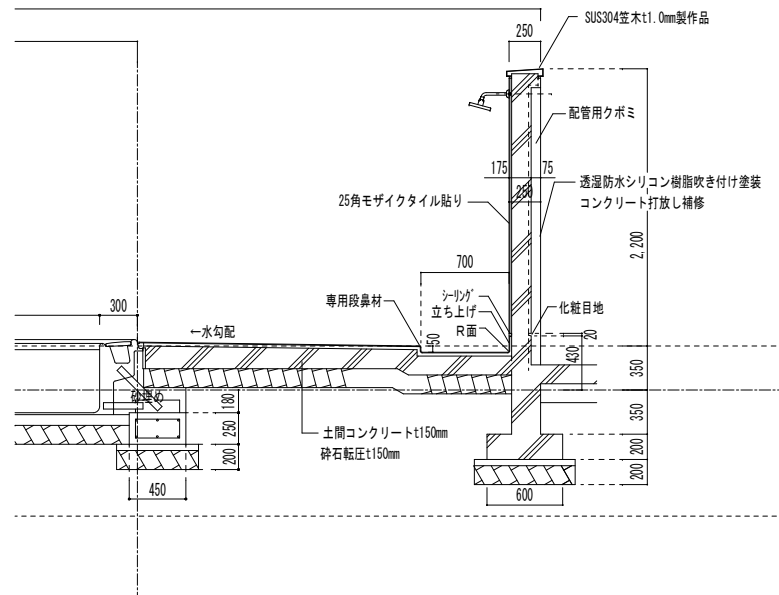


目洗い部分 断面詳細図 S-1/30

プールサイド 断面詳細図 S-1/30

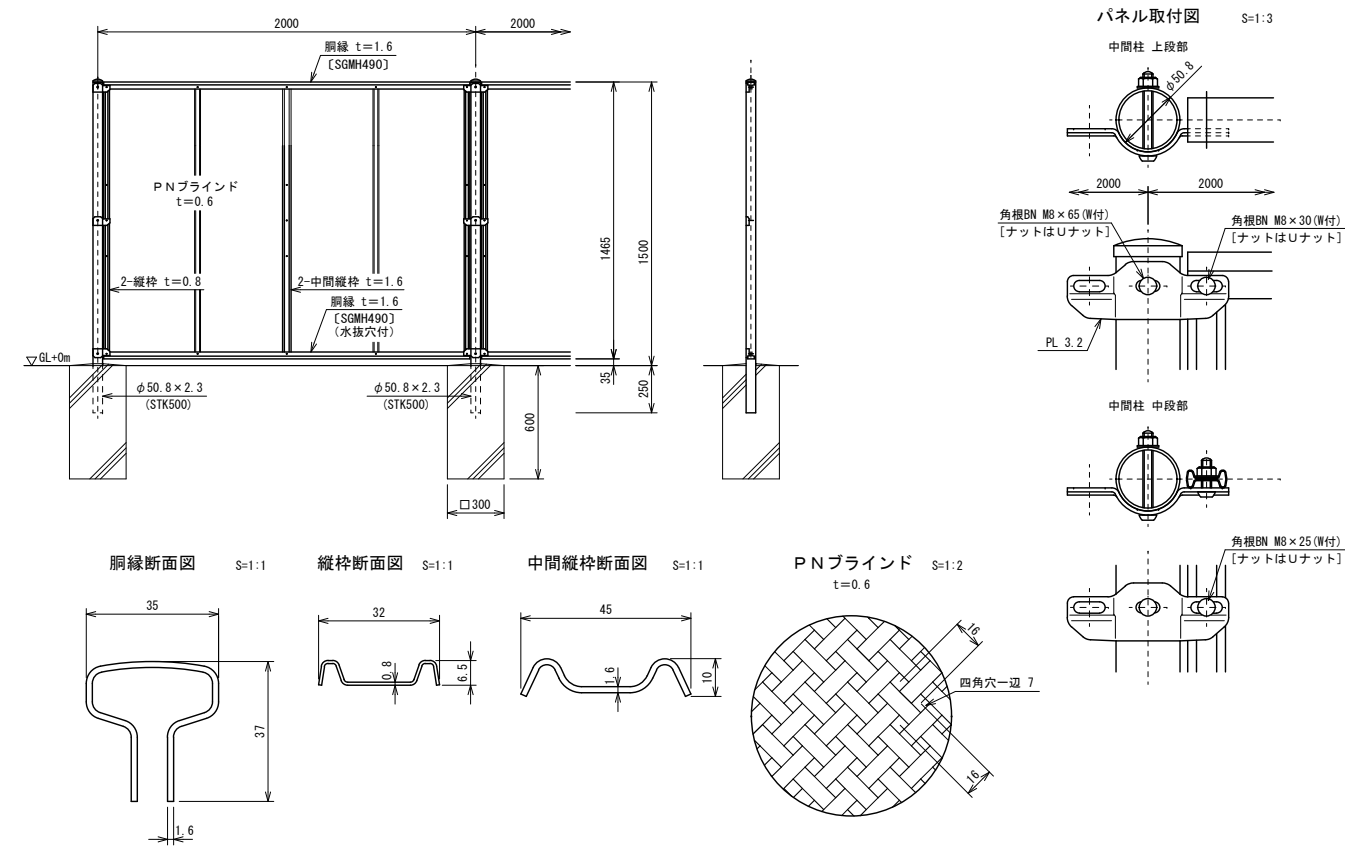


プール (短辺) 断面詳細図 S-1/30

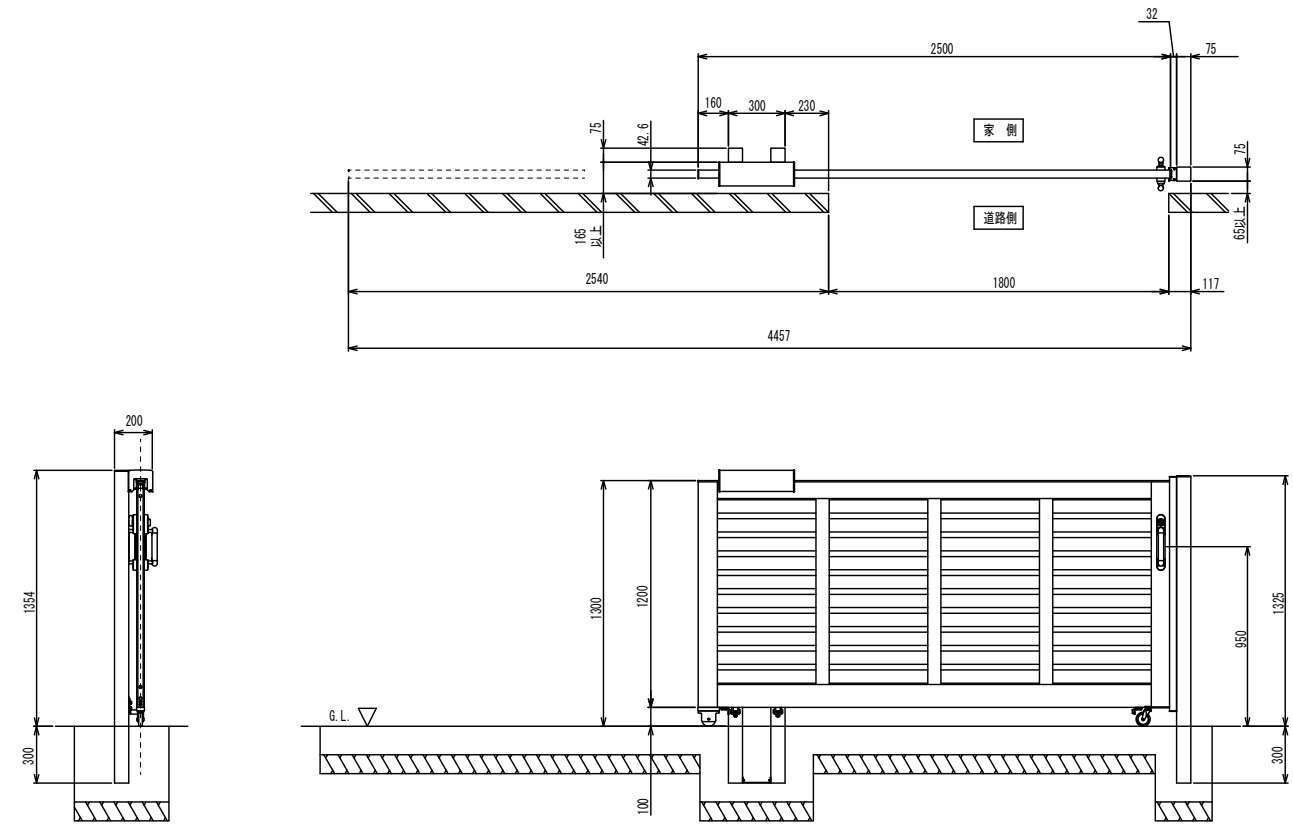


シャワー部分 断面詳細図 S-1/30

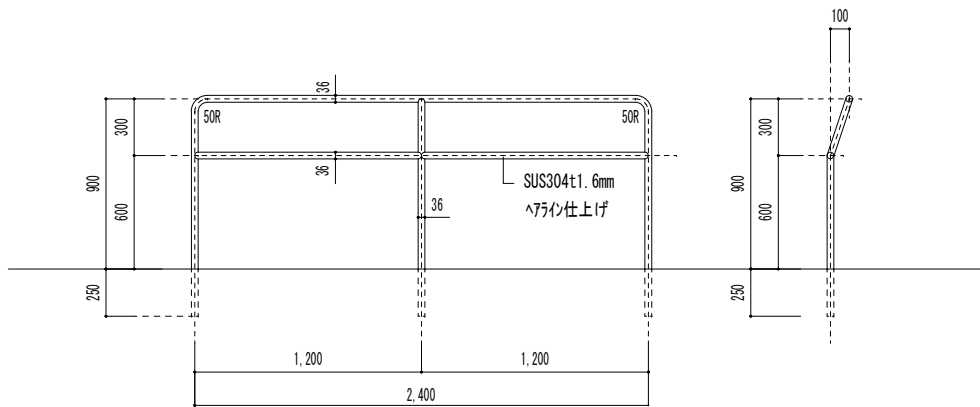
目かくしフェンス XW-1500-M S=1/20 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



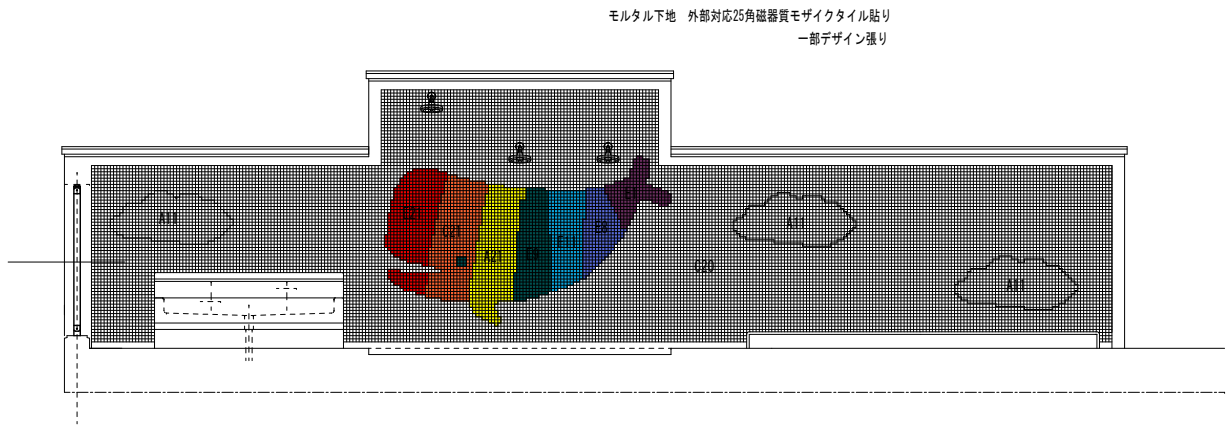
アレグリア引戸1型 詳細図 S-1/20 (A3-1/40)



タオル掛けパイプ 詳細図 S-1/20 (A3-1/40)



モザイクタイル貼り割り付け図 S-1/30 参考



訂正	月・日

設計	検図	年月日	工事名称	図面番号
製図	担当	2021. 10	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	DW NO.
		縮尺	図面名称	
		A-1 - 1/20	プール部分他 雑詳細図	
		A-3 - 1/40		

プール工事本体特記仕様書

規模	プールサイズ（呼称）	7×4	m
	水 深	0.5	m
	水 面 積：（呼称寸法で算出）	28	m2
	容 量：（呼称寸法で算出）	14	m3

本体材質	FRP（Fiberglass Reinforced Plastics）：不飽和ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化したもの。		
成形法	側壁：ハンドレイアップ法 及び スプレイアップ法 底板：RTM工法		
各部構造	側壁	FRP単板構造 厚さ 5mm フロア部のみ：サンドイッチ構造（芯材 硬質発泡材）厚さ 15mm	
	底板	サンドイッチ構造（芯材 硬質発泡材） 厚さ 13mm	
	デッキ、オーバーフロー部	FRP単板構造	
	本体固定金物	SS４００ 山形鋼 溶融亜鉛メッキ処理	
	集水方式	2箇所排水溝による分散集水方式	

付属部品	部品名称	材質	員数
	1 グレーチング	ASA樹脂成形品	全周
	2 入水階段	FRP製（手摺：SUS304）	2 セット
	3 コーナーハッチ	FRP製	4 ケ所

寸法公差	部位	基準値	許容範囲
	1 長さ	7,000mm	0～+30mm
	2 幅	4,010mm	0～+30mm
	3 デッキレベル	内壁天端レベル	±7.5mm以内

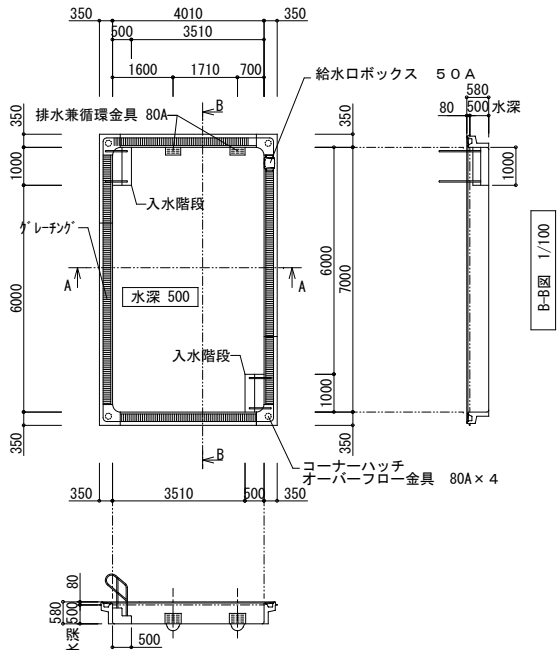
カラーリング	部位	塗料材質	箇所	色	塗り分け位置
	プール本体	ゲルコート （顔料を含んだ 不飽和ポリエステル樹脂塗料）	側壁 底板	アイボリー パロスブルー パロスブルー	オーバーフロー部 内壁天端より50mm以下 全面

配管部品	部品名称	材質	サイズ	員数	
	1 排水金具	フランジ（ナイロン粉体塗装）+フレキシブルジョイント	JIS10K 80A	2	個
	2 オーバーフロー金具	BSC ナイロン粉体塗装	80A	4	個
	3 給水口ボックス	FRP製	50A HIVP管	1	個

※プール取付金具以降の配管、フランジ、ボルト、ナット、ワッシャー、パッキン、配管サポート等は設備工事

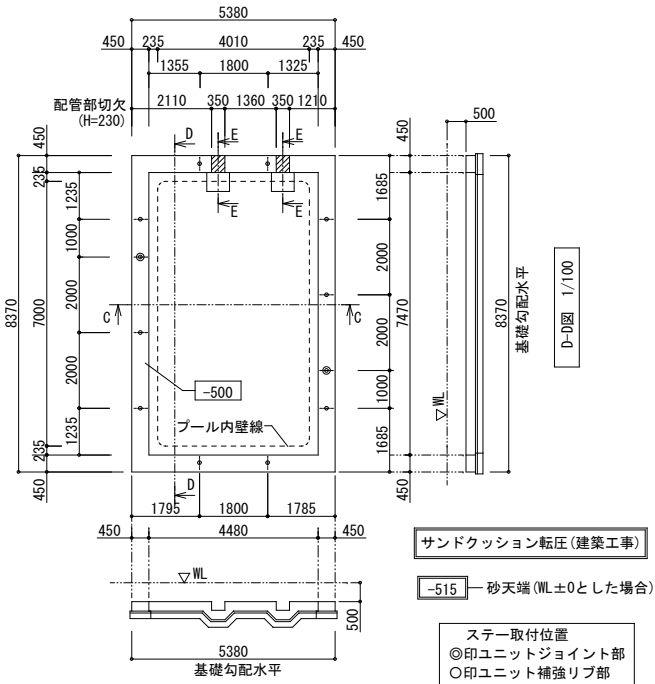
用語説明	ハンドレイアップ法	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、その上にガラス繊維を置き、これに成形樹脂を含浸させて硬化後、型から外して得る成形法。
	スプレイアップ法	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、その上にガラス繊維を含ませた成形樹脂をスプレイ散布し硬化後、型から外して得る成形法。
	RTM工法 （真空補助樹脂注入成形法）	型の表面に製品色となるゲルコートを吹付硬化後、ガラス繊維を閉じた型の中に入れ、負圧を利用して樹脂を注入する成形方法。
	ASA	アクリレート スチレン アクリロニトリル
	BSC	黄銅鋳物
	Rc	管用テーパームすねじ
	SCS	ステンレス鋳鋼品

プール本体図 1/100



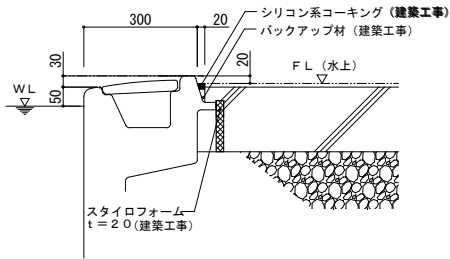
A-A図 1/100

- 注記 1. プールを水上とし1/75～1/100程度のプールサイド水勾配をとること。
2. プール搬入用通路、足場、揚重機、スロープ、荷取りステージ等は現場状況に応じて適宜決定のこと。

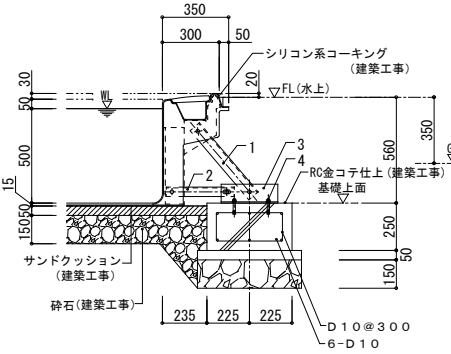


C-C図 1/100

- 注記 1. 図中「-500」WL±0とした場合のプール布基礎天端高を示す。
2. プール布基礎（RC）は高低差±10mm以下とし、上面は金コテ仕上げとする。基礎上面の鉄筋かぶりは60mm以上とする（後施工アンカー首下長さ55mmのため）。
3. サンドクッションは川砂又は同等品（直径1～5mm程度で塩分0.04%以下）にて高低差±7.5mm以下となるようプレート等にて転圧する。山砂・ダストは不適。
4. 碎石粒度は0～40mm程度を用い、不同沈下のない均等地盤にランマー等にて転圧する。
5. プール設置面及び本基礎は地耐力 49kN/m2（長期）以上を確保すること。
6. 地下水位はプール底より50cm以上離れていること。
7. 埋め戻しの際は、プールに注水し側壁の直線性を確認しながら水圧と土圧のバランスをとり行うこと。

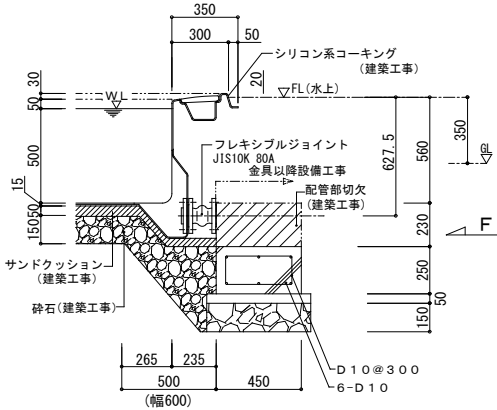


プールサイド取合参考図 1/10

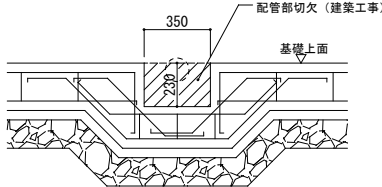


ステー取付詳細図 1/20

番号	部品名称	寸 度	備 考
1	サイドステー	L-65×65×6	
2	ロアーステー	L-50×50×4	
3	ベースアングル	L-100×75×7	
4	ホールインアンカー	M12	SUS304



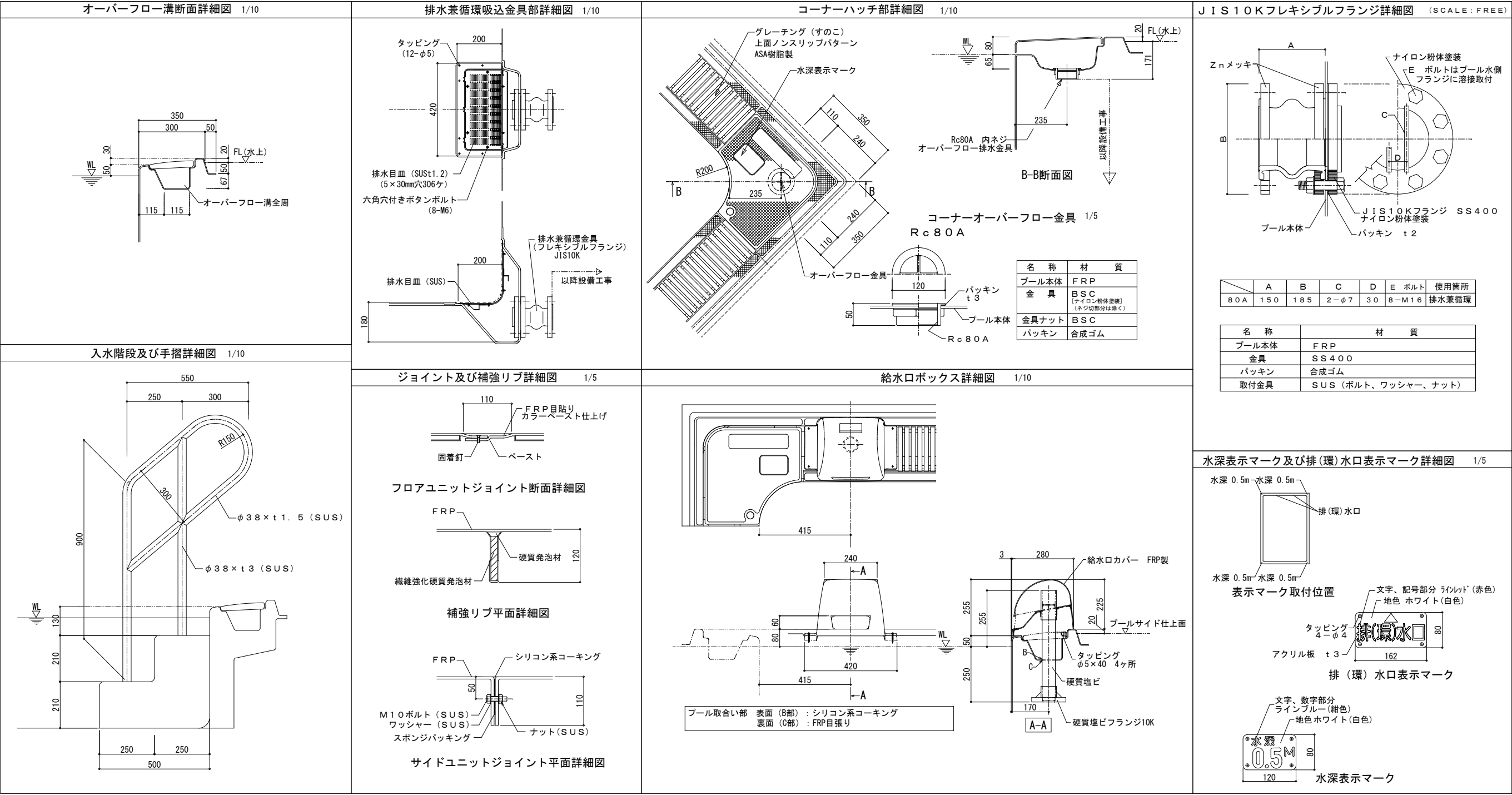
E-E断面
排水兼循環金具取付詳細図 1/20



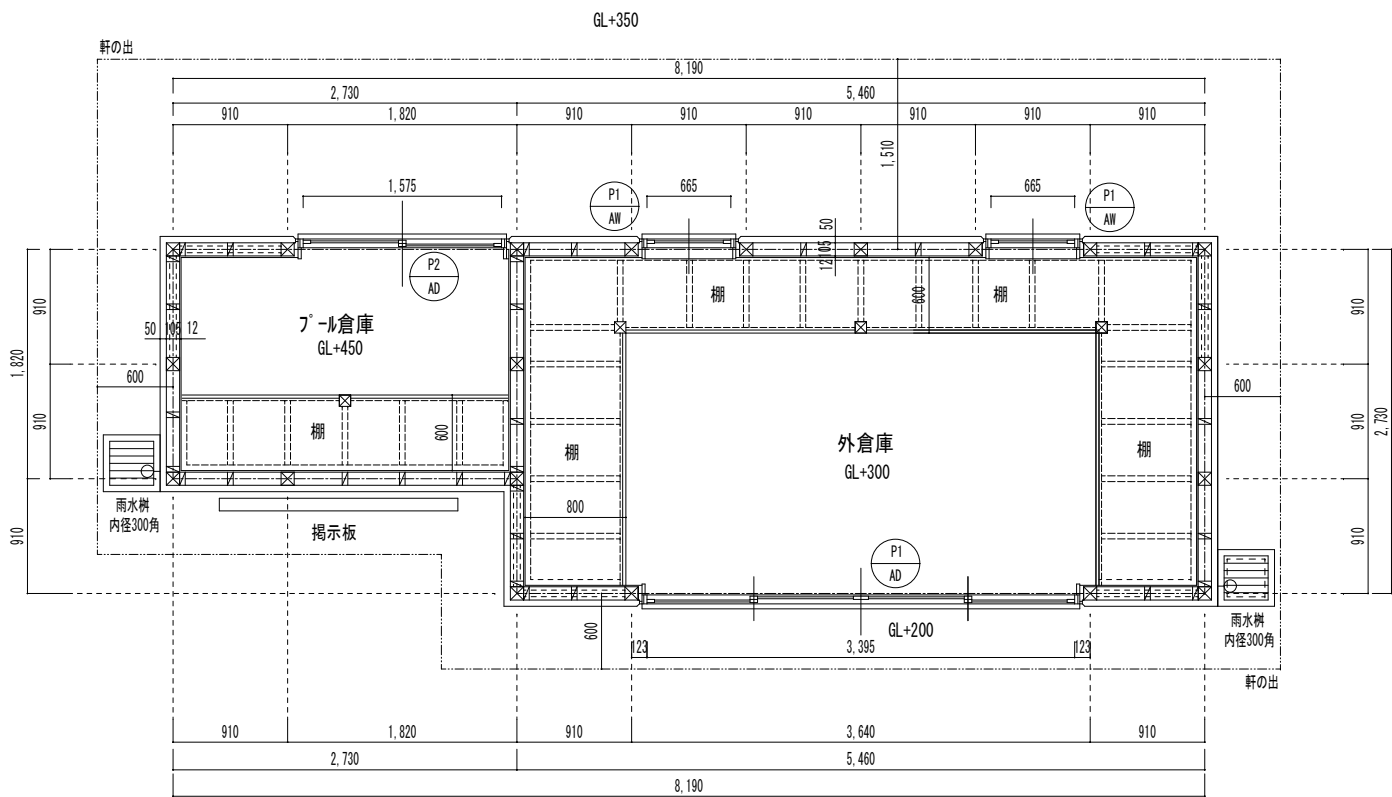
F視図/20

訂正 月・日	

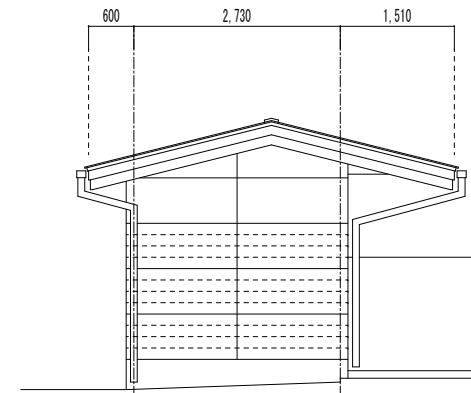
設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
製図	担当	縮 尺	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
		A-1 - 1/100 20	図面名称	
		A-3 - 1/200 40	プール詳細図 1	A - P 4



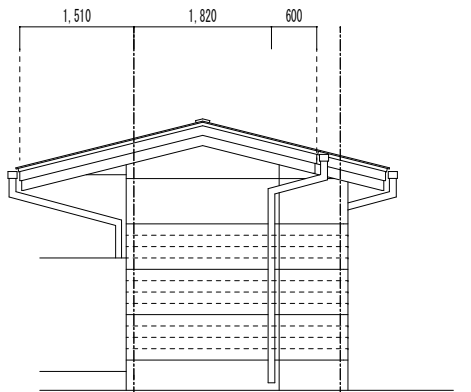
建物概要		外部仕上表	内部仕上表 プール倉庫 外倉庫 共通
建物用途	倉庫	屋 根	天 井
建築面積	24.05㎡	嵌合式立ハゼ葺き カラーG L 鋼板 t 0.4 働きW455、H23 嵌合部 ホットメルト止水材、アルミ型材吊子	軽天下地組み ケイカル板 t 6mm 目透かし張り（フレキシブルボード）
延床面積	19.87㎡	ゴムアスシート片面粘着 t 1.0 野地板 構造用合板 t 12	シリコン樹脂塗装 平滑仕上げ
最高の高さ	3.79m	雪止め 専用金物 LS-50*50 ミツチカロン下塗 シリコン樹脂塗装 屋根と同色	廻 縁
最高の軒高	3.20m	破 風	塩ビ既製品
構 造	木造	木下地（防腐処理） カラーG L 鋼板 0.4mm 巻き	壁
階 数	平屋建て	軒とい	シナ合板 t 12mm 張り 塩ビ製ジョイナー使用 木材保護塗料塗り
		堅とい	巾 木
		軒 天	合板型枠コンクリート打放し 補修
		外 壁	床
		ALC t 50mm 横張り パネル巾 600mm デザインパネル フラットパネル フラットコーナー役物	コンクリート同時金ゴテ押え 浸透型表面強化材塗布
		防水透湿シート下張り サッシ廻り防水テープ処理	ダストプルーフOA（参考 アシフト・ジ・パソ）
		版間シーリング 外壁材メーカー推奨品 ポリウレタン系、アクリルポリウレタン系 塗装下	その他
		取合いシーリング 外壁材メーカー推奨品 ポリウレタン系、アクリルポリウレタン系 塗装下	木製棚 木材保護塗料塗り
		透湿防水シリコン樹脂吹付け塗装 2色塗り分け 防水形複層塗材 E仕様 専用フィルター、シーラー下地処理	サッシ木額縁 木材保護塗料塗り
		基礎巾木	掲示板 屋外用掲示板壁掛けタイプ ポステージ PKA-2N型（跳ね上げタイプ）
		建 具	1840*1059.5*100 PKA-2N-1810-K 214-939
		取付木部に溶接用 F B t 3.2mm 取付、溶接にてサッシ取付 現場発泡ウレタンサッシ埋め	小屋裏通気用 アルミガラリ 100φ 程度 防虫網付き 4個



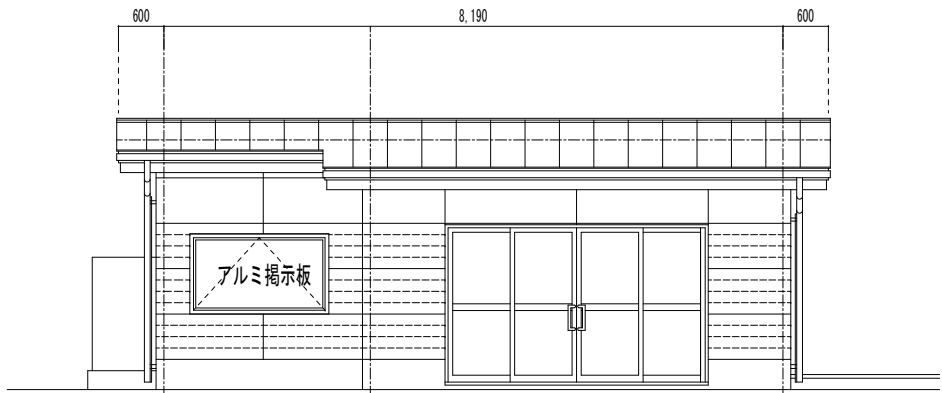
平面図 S-1/30 (A3-1/60)



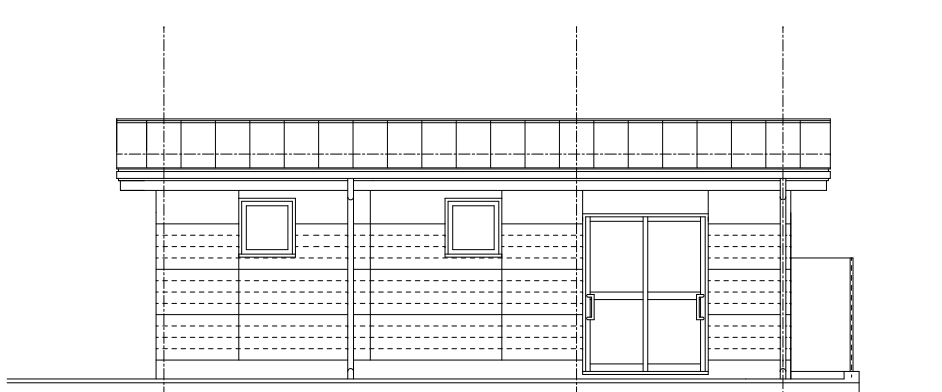
東側立面図



西側立面図



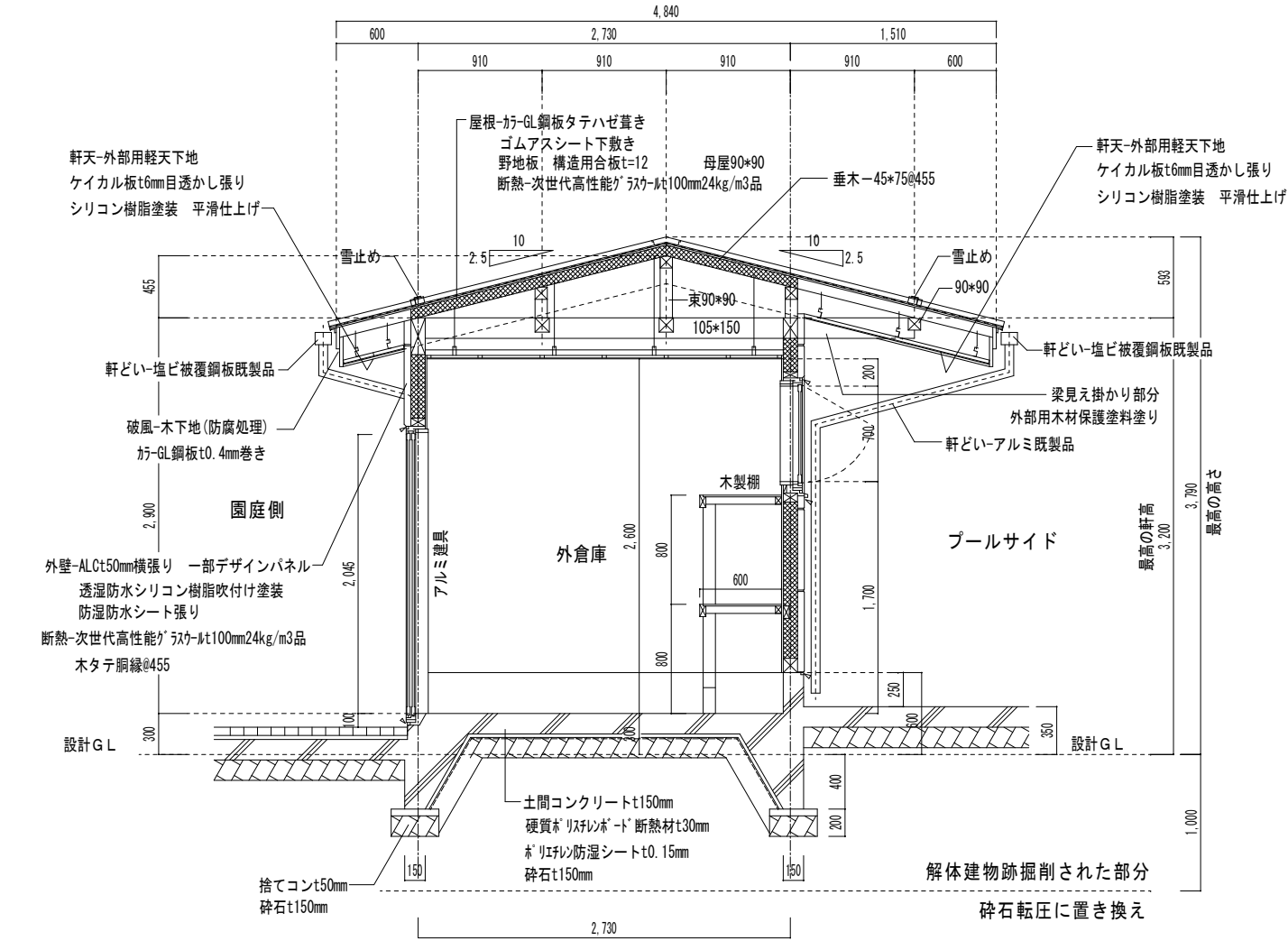
南側立面図



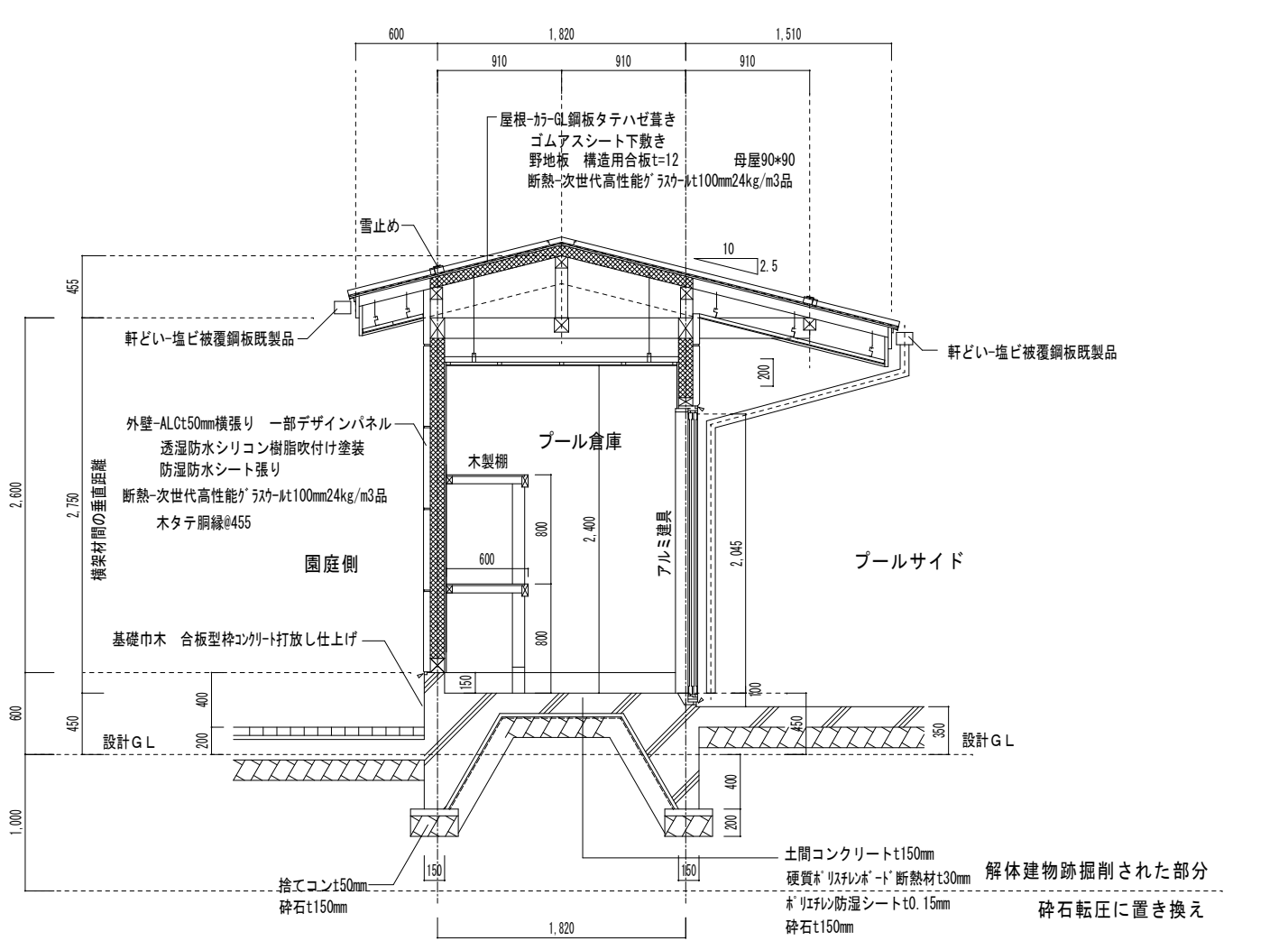
北側立面図

S-1/50 (As-1/100)

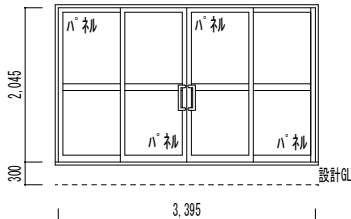
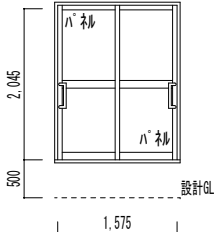
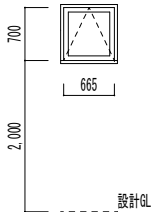
訂正 月・日		設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.
		製図	担当	縮 尺	A-1 - 1/30 50 A-3 - 1/60 100	図面名称	外倉庫 仕上表 平面図 立面図	A - P 6

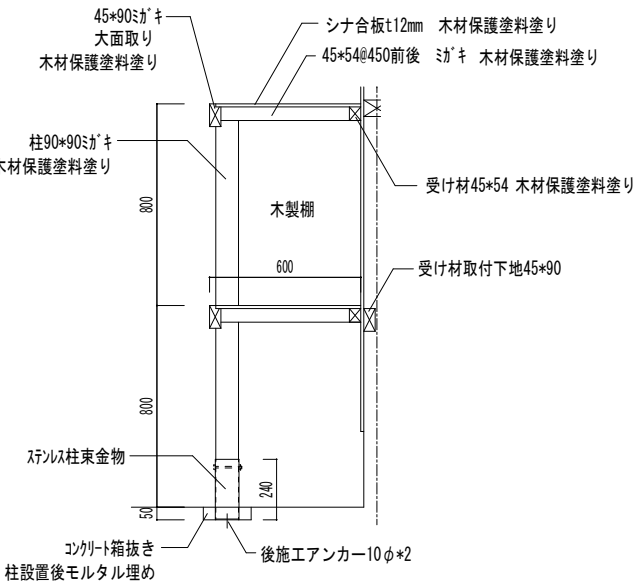


外倉庫 断面詳細図 S-1/25 (A3-1/50)

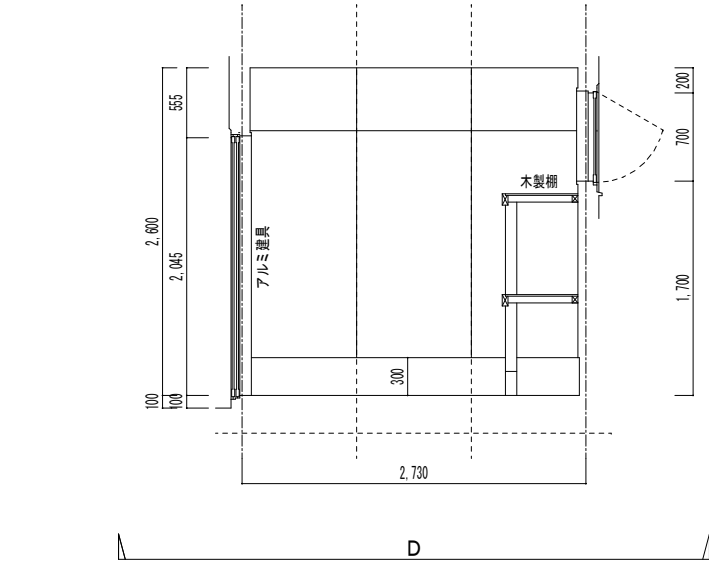
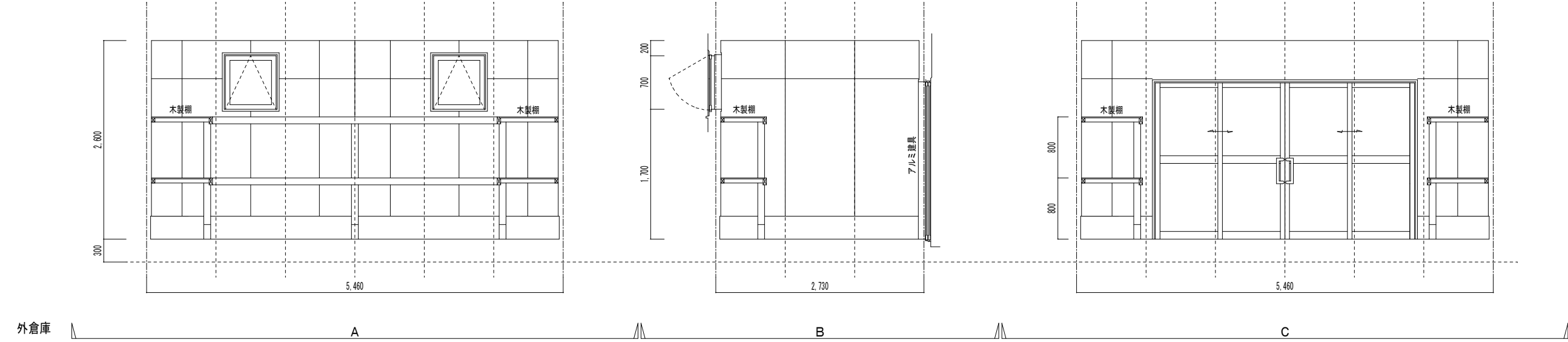
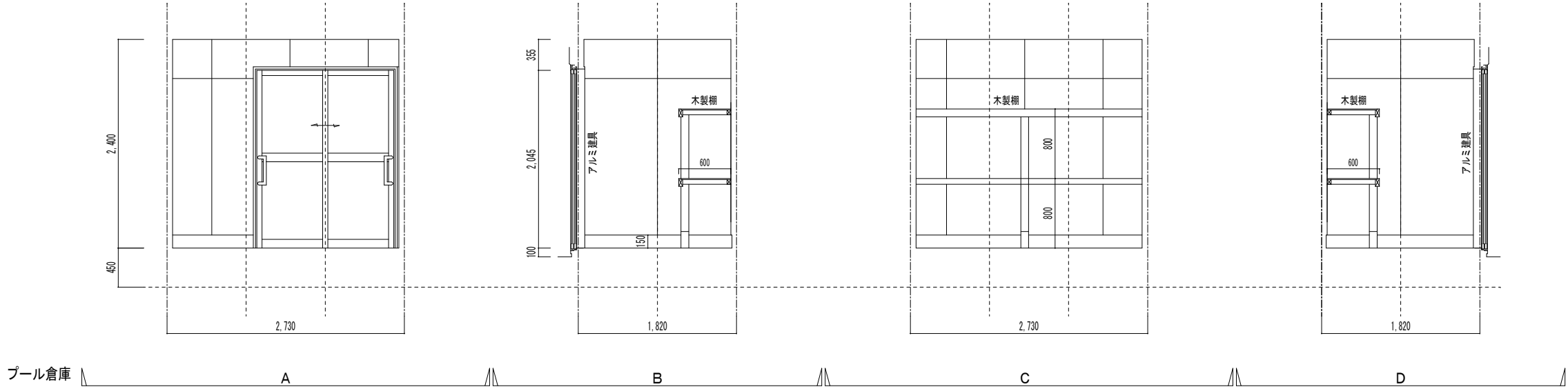


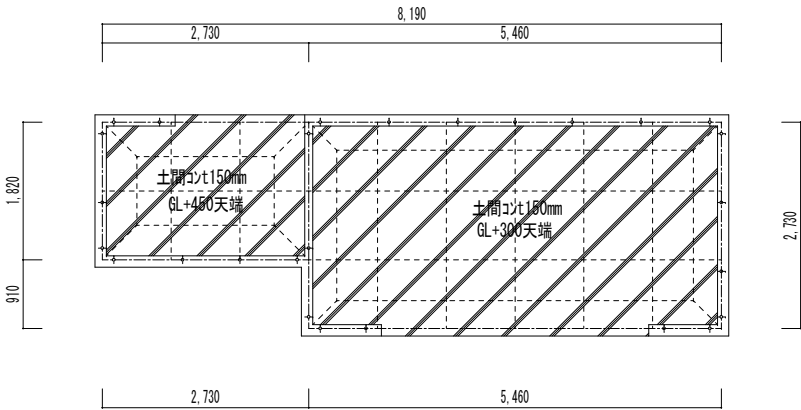
プール倉庫 断面詳細図 S-1/25 (A3-1/50)

建具表			S-1/50 (A3-1/100)			
記 号 ・ 位 置	AD-P 1	1か所	AD-P 2	1か所	AW-P 1	2か所
形 状 ・ 寸 法						
形 式	4本引違い戸 ALC納めビル用サッシ		引違い戸 ALC納めビル用サッシ		突き出し窓 ALC納めビル用サッシ	
見 込	70mm		70mm		70mm	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
仕 上	電解着色カラー		電解着色カラー		電解着色カラー	
ガ ラ ス	アルミ複合パネル		アルミ複合パネル		型板網入り6.8mm	
金 物	ｵｰﾍﾞﾝﾄﾞ 戸車 指詰め防止ゴム戸当り 浅溝SUSレール		ｵｰﾍﾞﾝﾄﾞ 戸車 指詰め防止ゴム戸当り 浅溝SUSレール		丁番 突き出し金物一式 ハンドル	
備 考	額縁アングル 施錠金物一式 大型引取手		額縁アングル 施錠金物一式 大型引取手		額縁アングル	
					内開き雨戸 サラン	

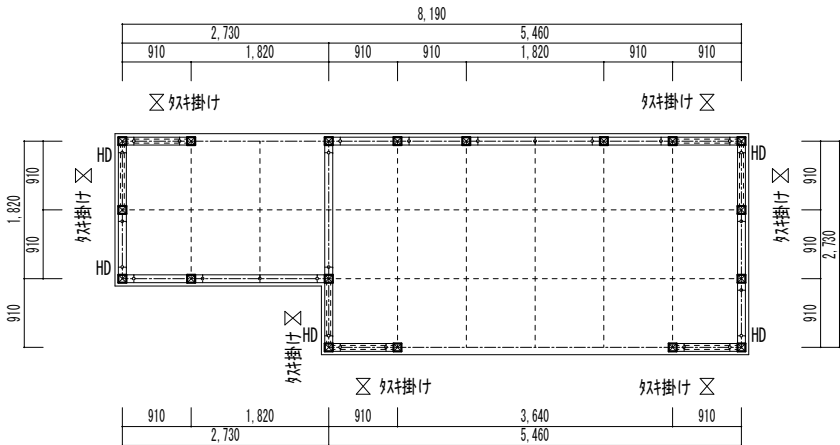


木製柵断面詳細図 S-1/15 (A3-1/30)

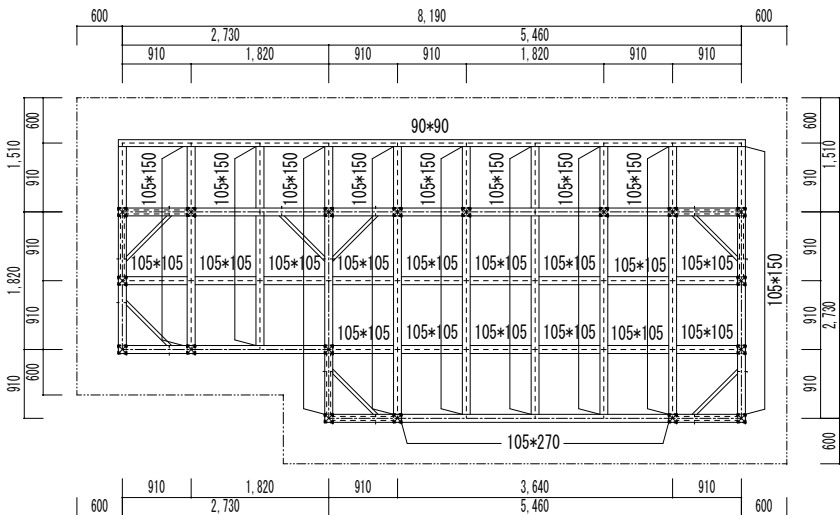




基礎伏図 S-1/30 (A3-1/60)



土台・柱伏図 S-1/30 (A3-1/60)

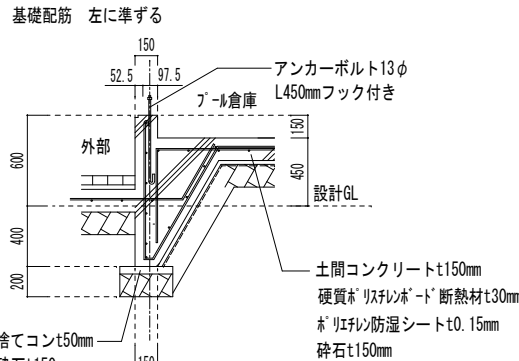
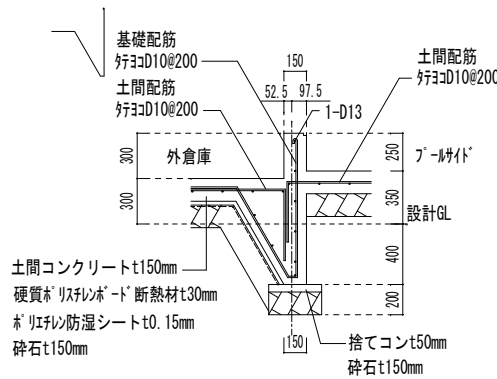


梁伏図 S-1/30 (A3-1/60)

捨てコン Fc-18-15-25N
土間・基礎コンクリート Fc-21-18-25N

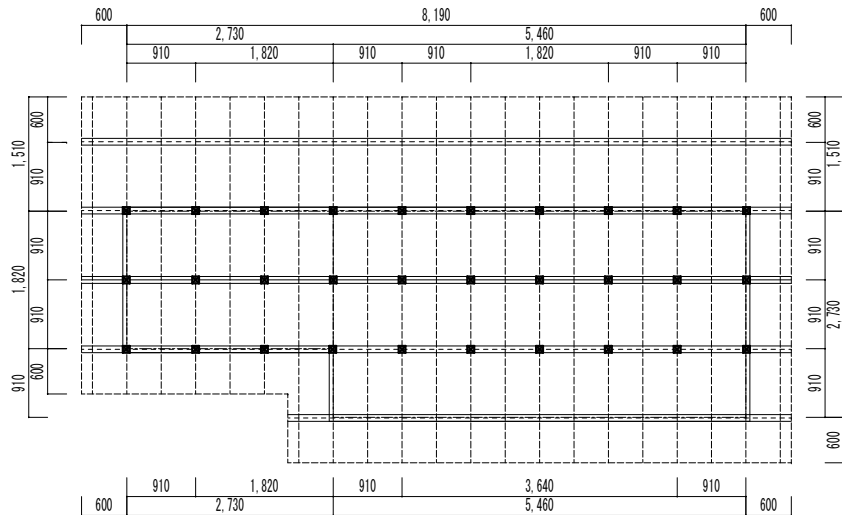
鉄筋 D10, D13 SD295A

砕石 基礎・土間下 RC40-0

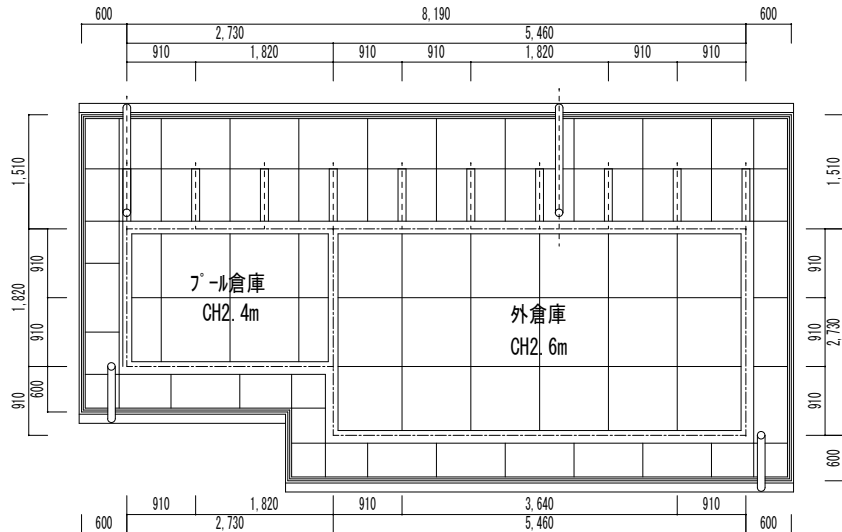


※配筋は左記に準ずる

基礎断面詳細・配筋図 S-1/25 (A3-1/50)



小屋伏図 S-1/30 (A3-1/60)



天井伏図 S-1/30 (A3-1/60)

軽天地下地組み ケイカル板t6mm目透かし張り
(フレキシブルボード)
シリコン樹脂塗装 平滑仕上げ
塩ビ既製品

見掛け木部一外用用木材保護塗料塗り

樹種 産地
ヒノキ 安曇野産
ヒノキ 〃
ヒノキ 〃
アカマツ 〃
アカマツ 〃
アカマツ 〃
アカマツ 〃
アカマツ 〃

土台 105*105 アンカーボルト
柱 105*105 T型, L型金物
梁 図示 T型, L型金物
母屋 90*90 T型, L型金物
束柱 90*90 カスガイ
垂木 45*75 ひねり引き金物
筋交い 45*90 鉄板金物
間柱 45*105 釘

HD 〇〇 ホールダウン引き金物 15kN用
〇〇 土台アンカーボルト 13φL450mm
土台・柱 T型, L型金物
火打ち 既製金属品 通しボルト

垂木一軒先母屋 ひねり金物

訂正月・日	

設計	校図	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
		2021. 10	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
製図	担当	縮尺	図面名称	
		A-1 - 1/50 25 A-3 - 1/100 50	外倉庫 各伏図 基礎詳細図	A - P 9

凡 例

- (A) — アスファルト舗装
- (A) — アスファルト舗装 撤去 再舗装
- (B) — インターロッキング敷き
- (C) — 園庭 クレイ舗装
- (D) — 畑 畑向き良質土t500mm
- (E) — 高麗芝張り
- ① — 縁石ブロック
- ② — 西側敷地境界部分 メッシュフェンスH1500mm
- ③ — 南側グランド境界部分 メッシュフェンスH3000mm
- ④ — 縁石ブロック
- ⑤ — 排水側溝
- ⑥ — 現場打ちフェンス・土留め基礎 畑-AS舗装
- ⑦ — 白線引き
- ⑧ — 白線引き 車いすマーク
- ⑨ — W3.1m メッシュフェンスH1.5m 門扉W2000両開き
コア抜き*1 独立基礎*2
- ⑩ — W2.6m メッシュフェンスH1.5m 独立基礎 門扉W1000片開き
コア抜き*1 独立基礎*3

完了時
配置計画図 S-1/150

申請建物 1
延床面積 966.62m²
建築面積 1,030.39m²
最高の高さ 8.6m
最高の軒高 6.57m

訂正 月・日		設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号	DW NO.
		製図	担当	縮 尺	A-1 1/150 A-3 1/300	図面名称	外構工事 配 置 図	G	1

凡 例

- ⑤ — 高麗芝張り 126 m²
- ⑥ — 雑種緑地 クローバー種散布 193 m²
良質土t150
- ⑦ — 畑 48 m²

計 367

緑化点数

- 樹木 ① — モミジ 3m 1本 その他 8.0
- 樹木 ② — サルスベリ 3m 1本 その他 8.0
- 樹木 ③ — ヤマボウシ 3m 10本 接道 100.0
- 樹木 ④ — ケヤキ 4m 1本 その他 15.0
- 樹木 ⑤ — ヤマボウシ 4m 1本 その他 13.8
- 樹木 ⑥ — ナラ 3m 1本 その他 8.0
- 樹木 ⑦ — エゴノキ 3m 1本 その他 8.0
- 樹木 ⑧ — エゴノキ 3m 1本 その他 8.0
- 樹木 ⑨ — エゴノキ 3m 1本 その他 8.0
- 樹木 ⑩ — ヤマボウシ 3m 16本 その他 128.0
- 樹木 ⑪ — ナラ 4m 1本 その他 13.8

計 318.6

合計 685.6

敷地面積 3410.50 m²

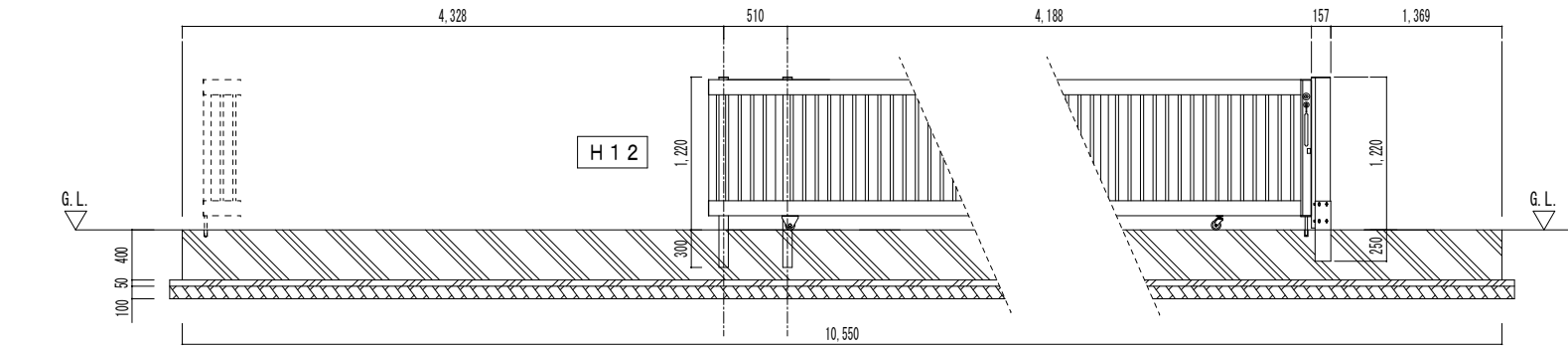
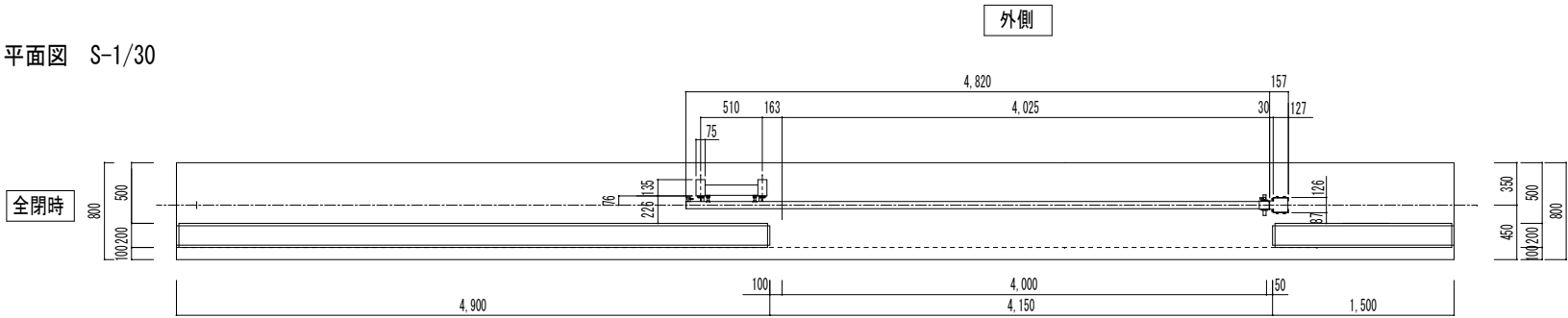
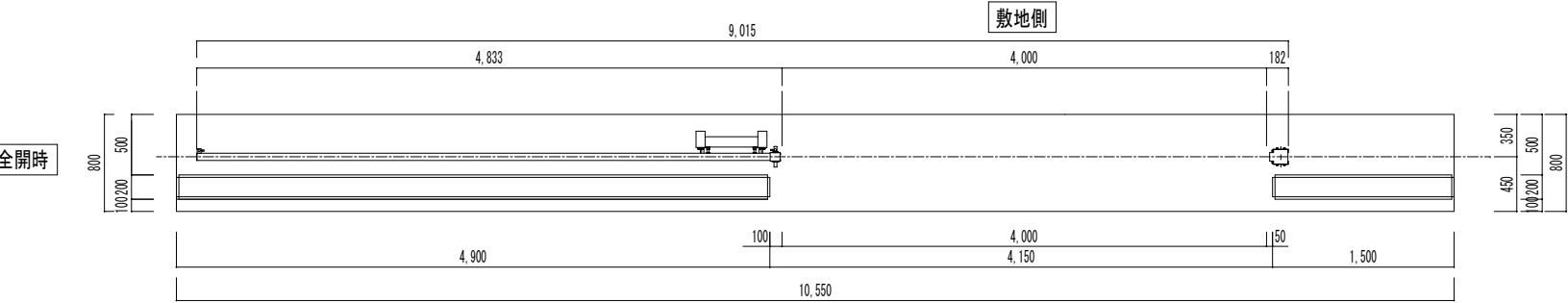
市景観条例 緑地面積めやす 3410.50 m² × 20% = 682.1 m²

所要緑地 = 685.6

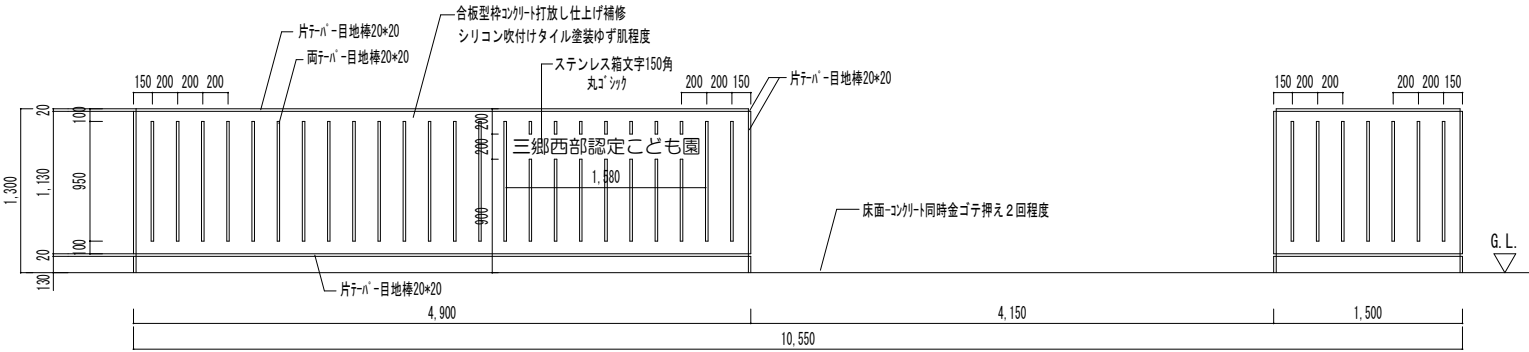
完了時
配置計画図 S-1/150

訂正 月・日		設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号
		製図	担当	2021.10	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	DW-NO.
				縮 尺 A-1 1/150 A-3 1/300	図面名称 外構工事 植栽計画図	G - 2

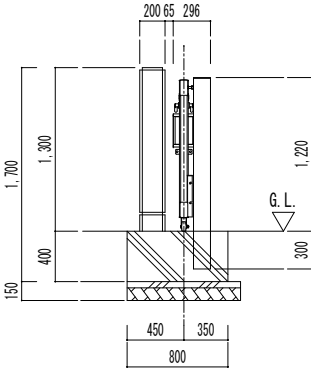
門扉本体は既存設置を再利用



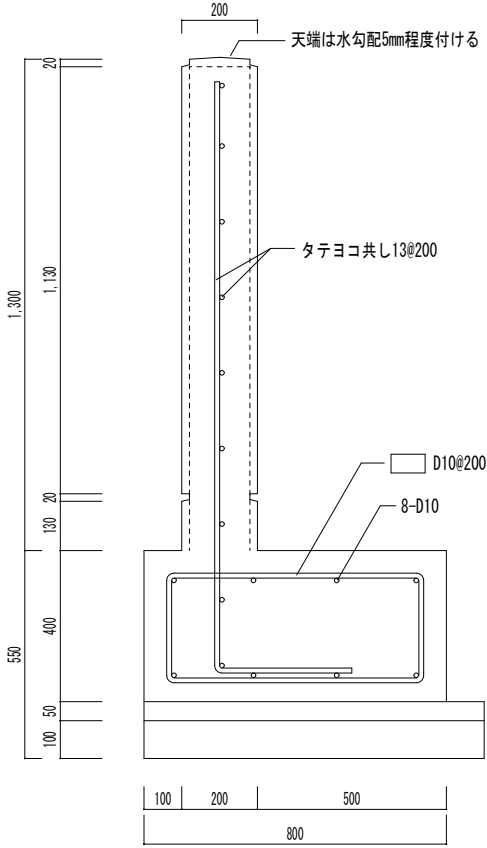
断面図 S-1/30



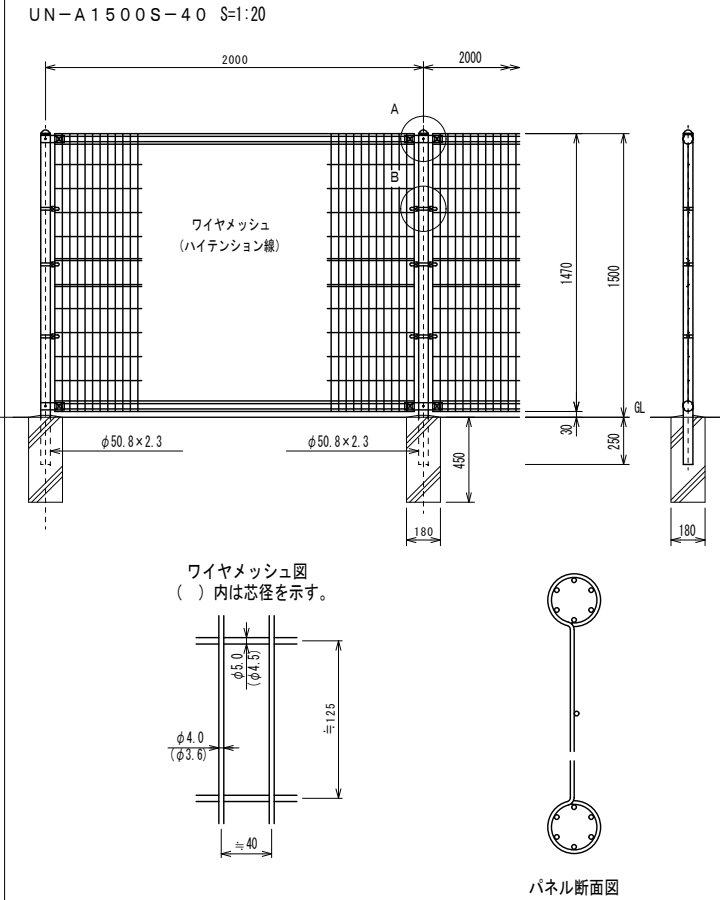
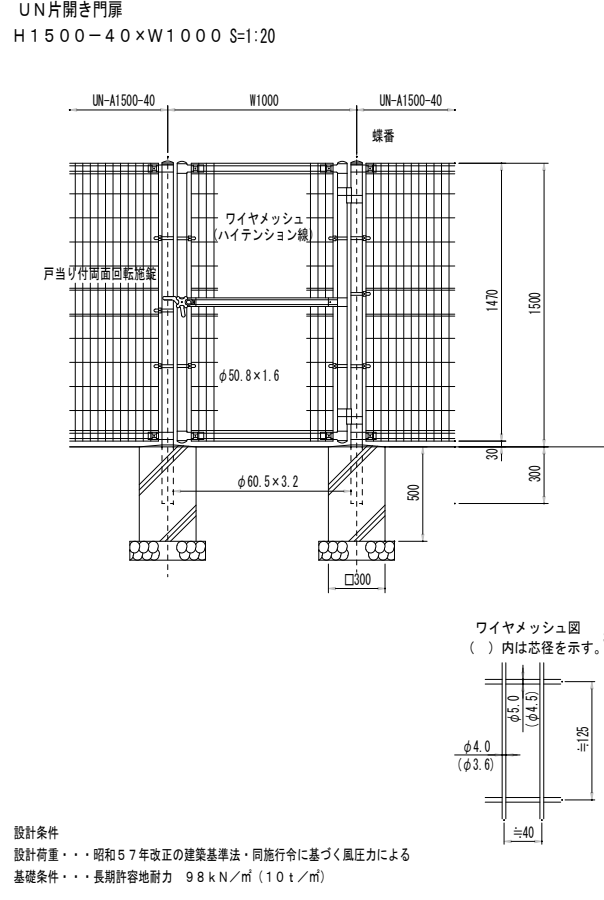
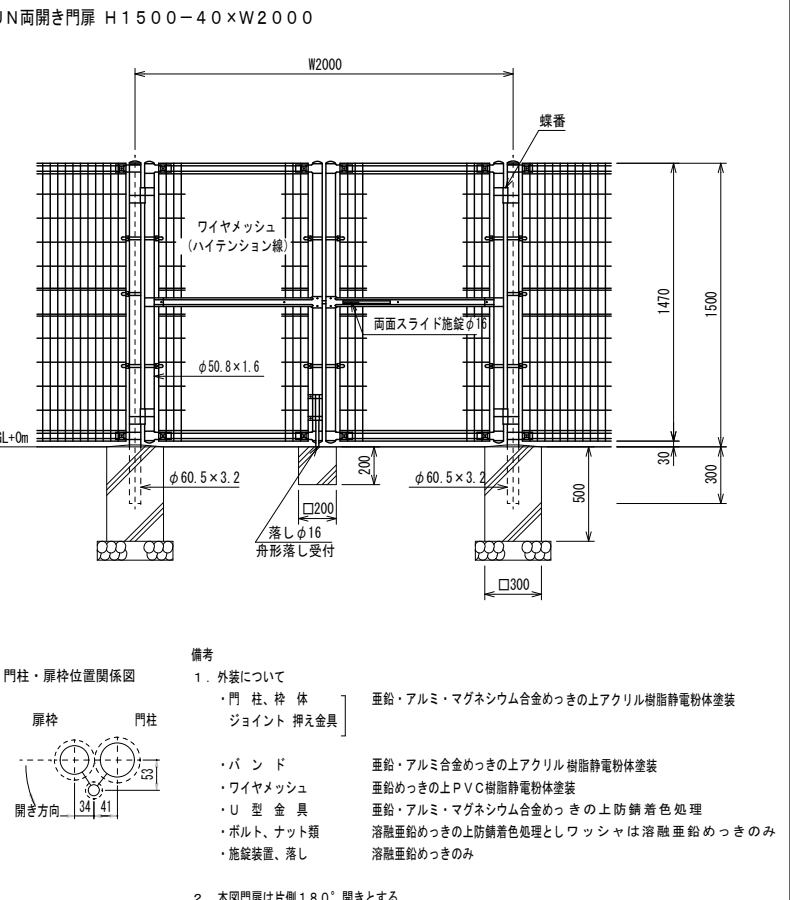
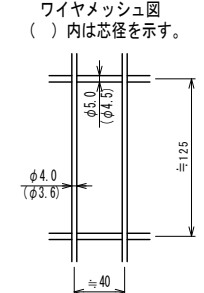
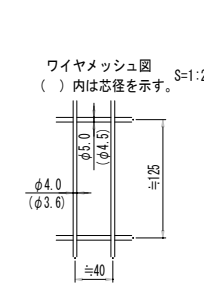
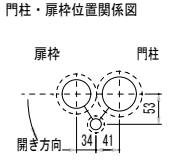
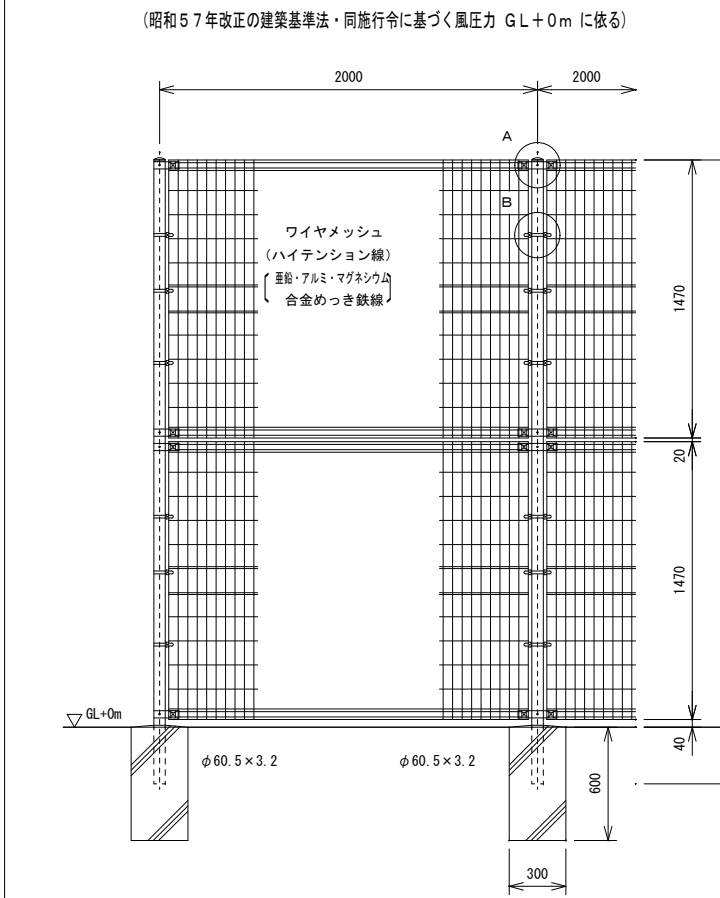
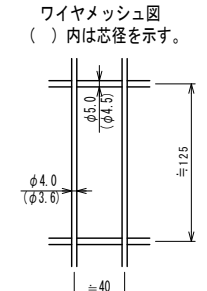
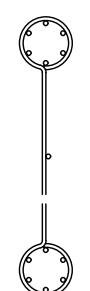
正面図 S-1/30

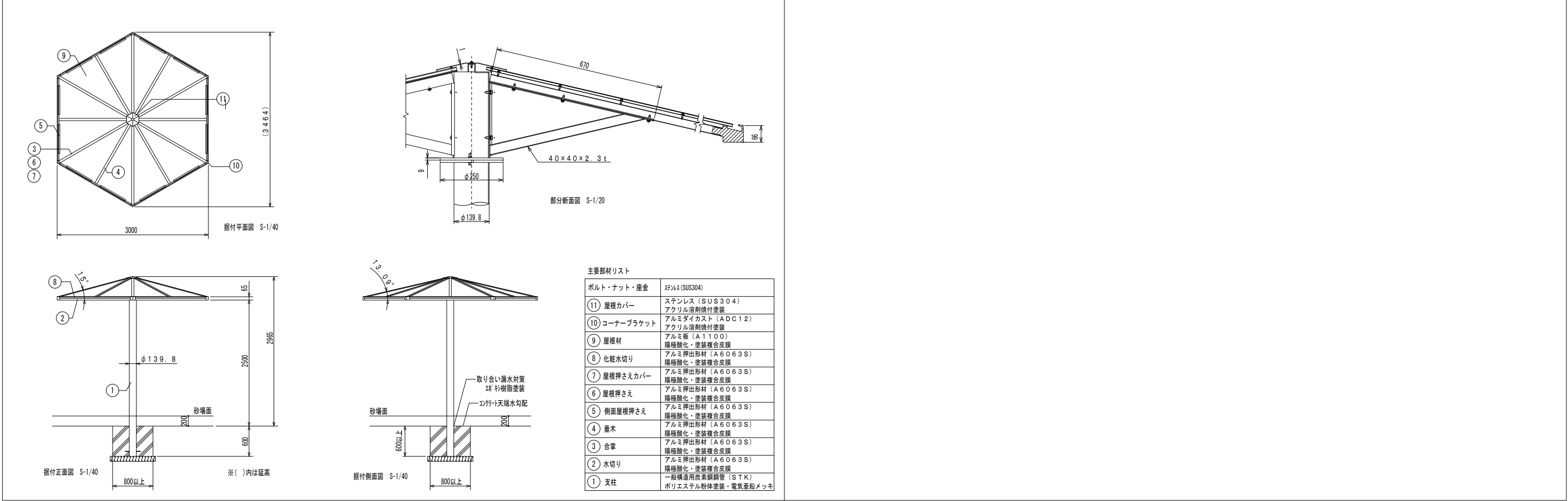
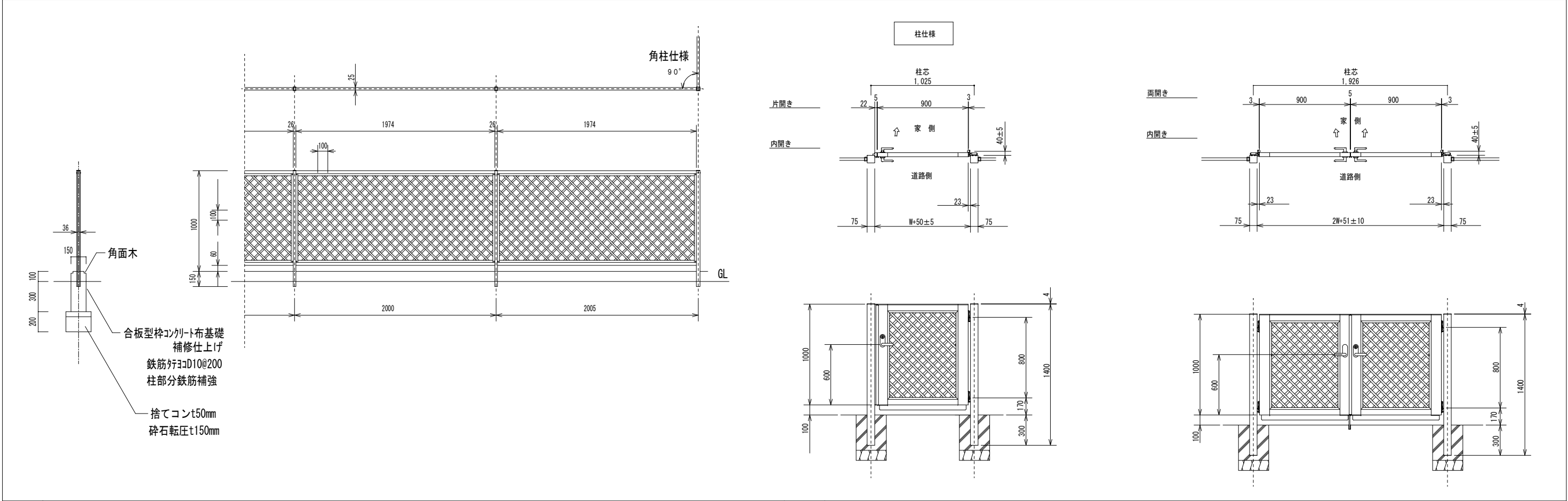


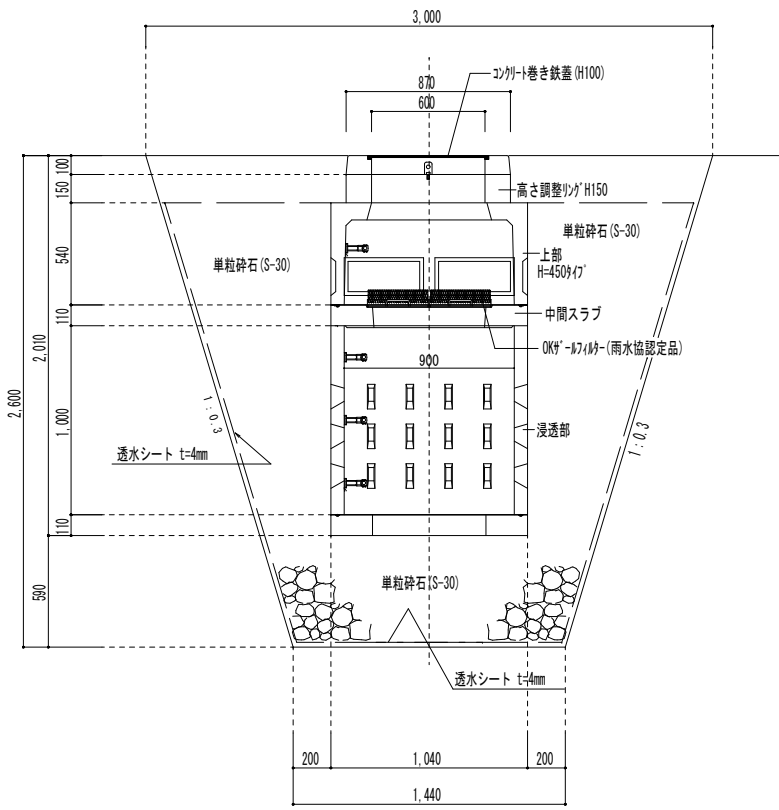
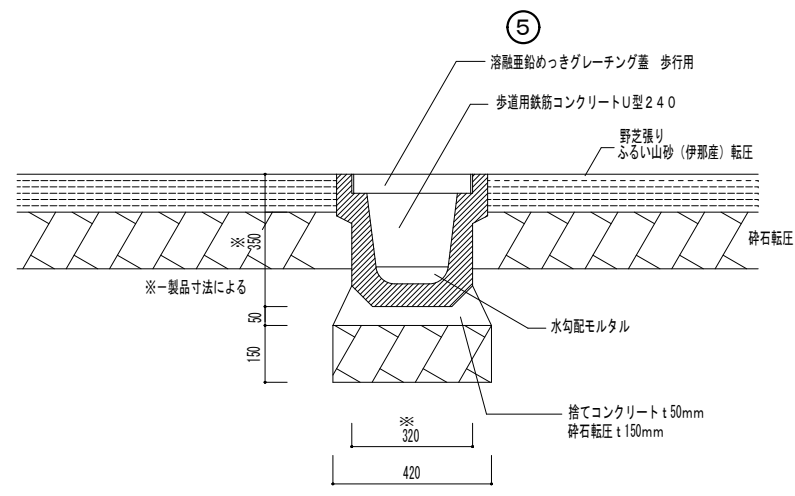
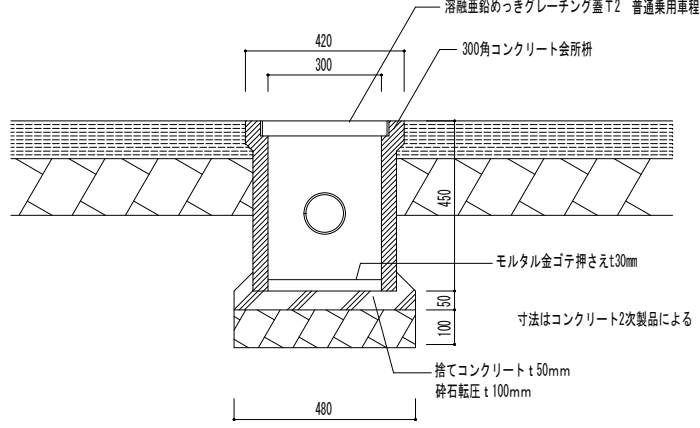
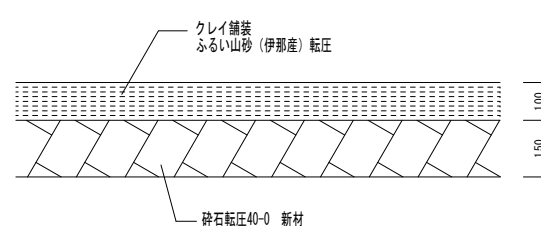
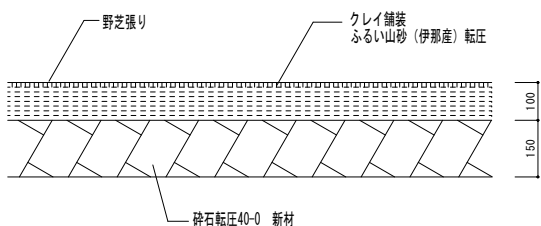
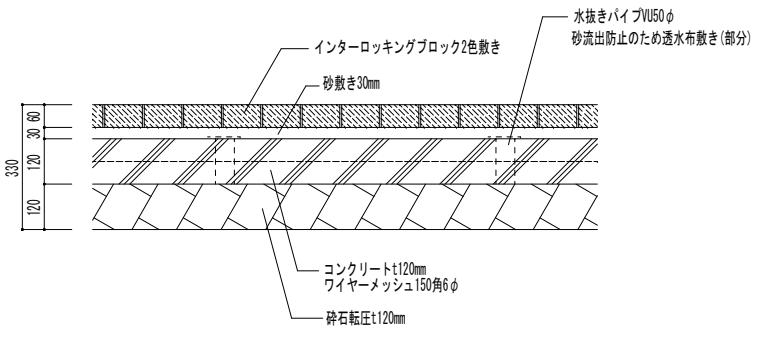
断面図 S-1/30



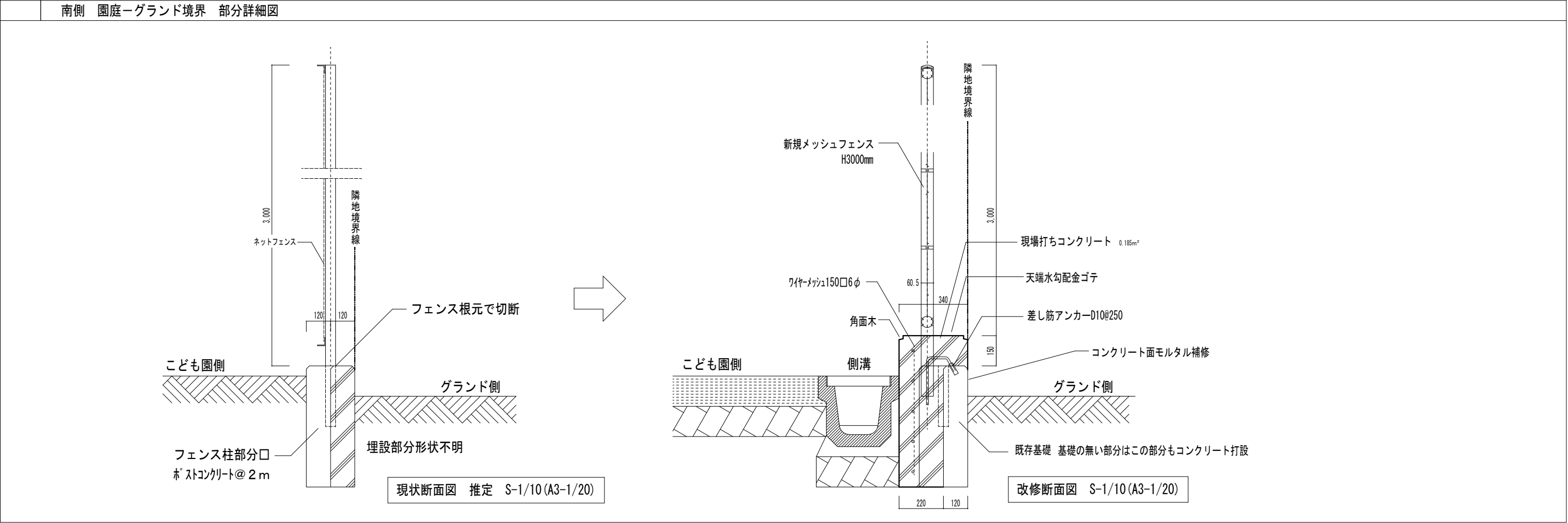
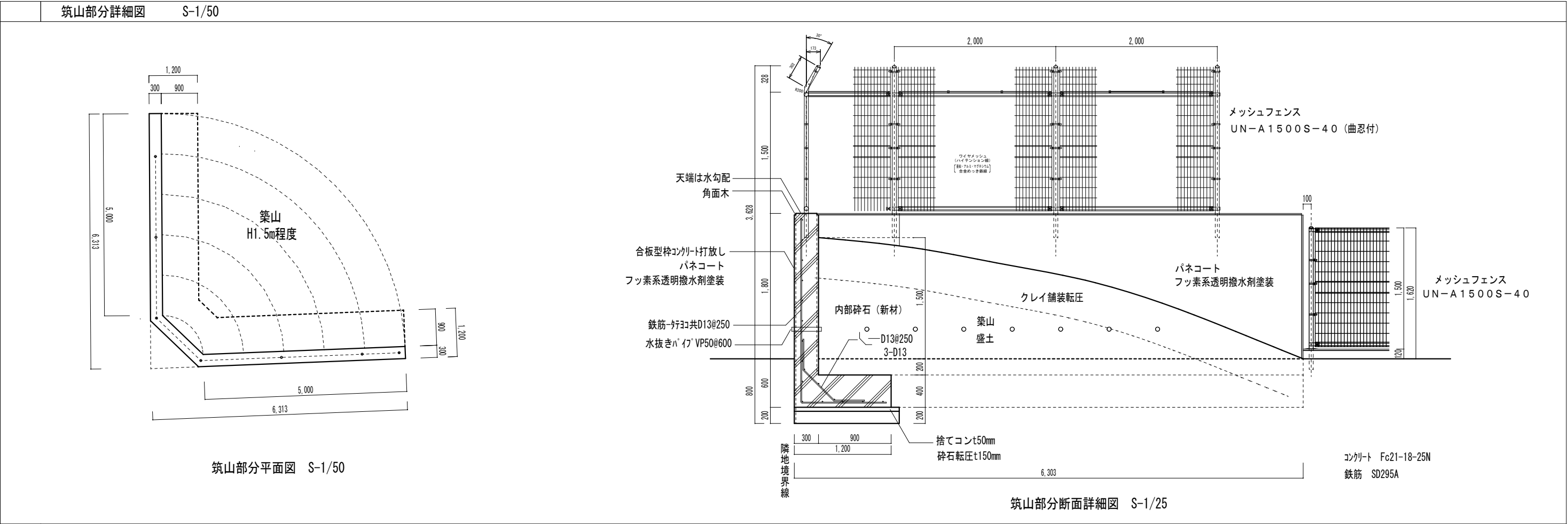
配筋図 S-1/10

一般メッシュフェンスH1500 標準図		S-1/20		W1m×H1.5m扉 詳細図		W2m×H1.5m扉 詳細図		S-1/20					
<div>UN-A1500S-40 S=1:20</div> <div></div>				<div>UN片開き門扉 H1500-40×W1000 S=1:20</div> <div></div>				<div>UN両開き門扉 H1500-40×W2000</div> <div></div>					
<div>ワイヤメッシュ図 ()内は芯径を示す。</div> <div></div>				<div>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)</div> <div>備考 1. 外装について ・門柱、枠体 ジョイント 押え金具 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 ・バンド ワイヤメッシュ U型金具 ボルト、ナット類 施設装置、落し 亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 亜鉛めっきの上PVC樹脂静電粉体塗装 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ 溶融亜鉛めっきのみ</div> <div>2. 本図門扉は片側180°開きとする。</div>				<div>ワイヤメッシュ図 S=1:20 ()内は芯径を示す。</div> <div></div> <div>門柱・扉枠位置関係図 </div> <div>備考 1. 外装について ・門柱、枠体 ジョイント 押え金具 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 ・バンド ワイヤメッシュ U型金具 ボルト、ナット類 施設装置、落し 亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 亜鉛めっきの上PVC樹脂静電粉体塗装 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ 溶融亜鉛めっきのみ</div> <div>2. 本図門扉は片側180°開きとする。</div>					
一般メッシュフェンスH3000 標準図		UN-A3000-50		南側グランドー園庭間		S-1/20							
<div>(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)</div> <div></div>				<div>A部取付図 S=1:6</div> <div>B部取付図 S=1:6</div> <div>標準的な取付図</div> <div>パネルと柱のすきまが せまい場合の取付図</div> <div>ワイヤメッシュ図 ()内は芯径を示す。</div> <div></div> <div>パネル断面図</div> <div></div> <div>設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)</div> <div>備考 1. 外装について ・門柱、枠体 ジョイント 押え金具 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 ・バンド ワイヤメッシュ U型金具 ボルト、ナット類 施設装置、落し 亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装 亜鉛めっきの上PVC樹脂静電粉体塗装 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ 溶融亜鉛めっきのみ</div> <div>2. 本図門扉は片側180°開きとする。</div>									
訂正 月・日				設計		校閲		年月日		工事名称		図面番号 : DW NO.	
				製図		担当		縮尺		令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業			
								A-1 - - A-3 - -		外構工事		詳細図 2	
										G - 4			



<div>900角 浸透枮詳細図 S-1/20</div> 	<div>園庭排水側溝詳細図 S-1/10</div> 	<div>300角 集水枮詳細図 S-1/10</div> 
<div>園庭・ランド 路盤 詳細図</div> 	<div>園庭・ランド 路盤 芝張り部分 詳細図</div> 	<div>インターロッキング敷き詳細図 S-1/10</div> 

集水パイプ詳細図 S-1/10		雨水配管詳細図 S-1/10		車止めブロック詳細図 S-1/10, 5	
①	北側 駐車場-植栽部分 S-1/10	④	西側 駐車場-こども園駐車場 入口 S-1/10	⑥	メッシュフェンス 現場打ちコンクリート基礎 S-1/10
②	西側敷地境界部分 S-1/10	⑥	メッシュフェンス 現場打ちコンクリート基礎 S-1/10	西側 屋外消火栓部分	

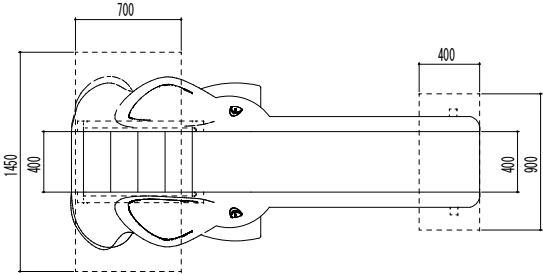
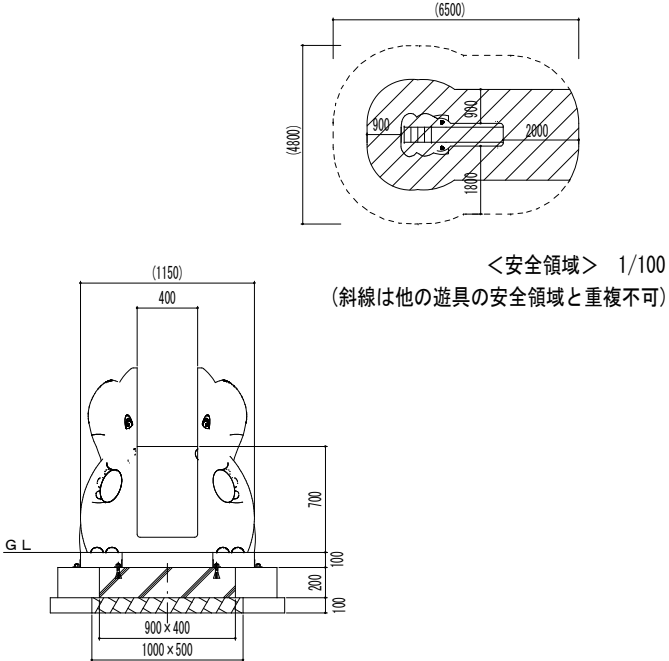
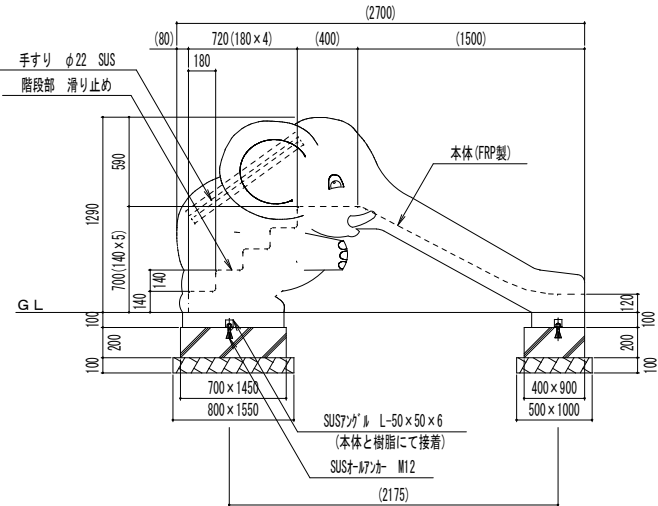
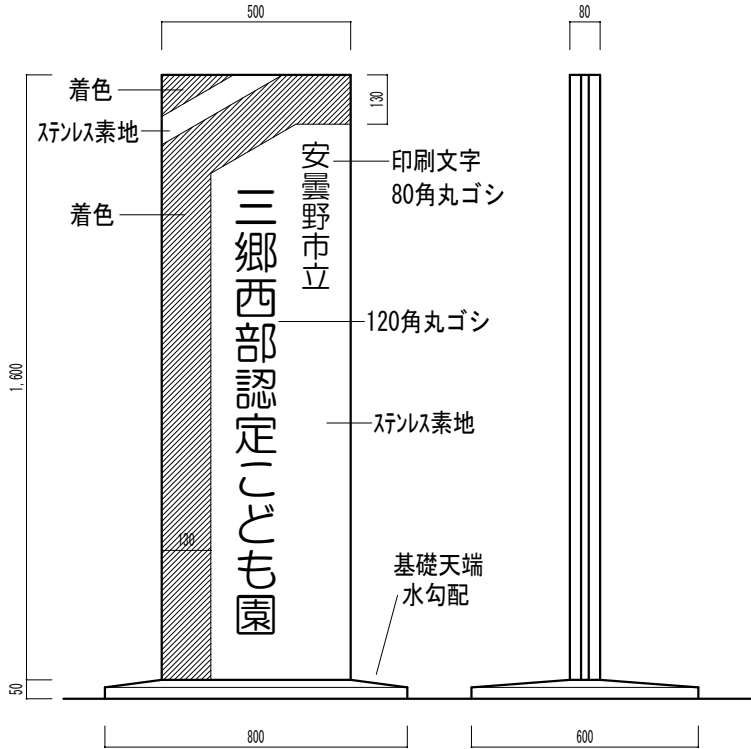
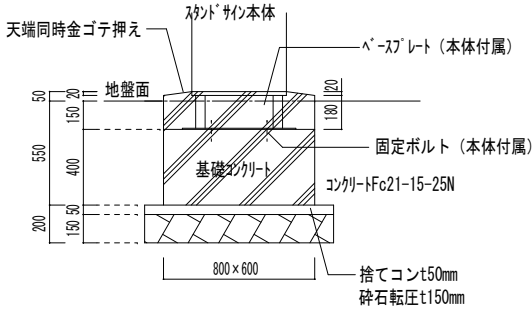


<div> <div>三間低鉄棒 (ステンレス鍍物)TS650AS1/30</div> <div> <p>※ボルト、ナットはメッキ処理とする。 ※使用鋼管はジンクロメートメッキ (JIS H8610 電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、粉体静電焼付塗装仕上げとする。(基礎部は除く) (一部、ウレタン塗装仕上げとなる場合があります) ※この製品の対象年齢は、幼児用 (3～6才) となります。</p> <p>平面図・立面図 1/30</p> <p>安全領域 1/100 (斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)</p> </div> </div>	<div> <div>水平雲梯 (幼児用)KU7541/30</div> <div> <p>※ボルト、ナットはメッキ処理とする。 ※使用鋼管はジンクロメートメッキ (JIS H8610 電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、粉体静電焼付塗装仕上げとする。(基礎部は除く) (一部、ウレタン塗装仕上げとなる場合があります) ※この製品の対象年齢は、幼児用 (3～6才) となります。</p> <p>平面図・立面図 1/30</p> <p>安全領域 1/100 (斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)</p> </div> </div>
<div> <div>中型2人乗りブランコ</div> <div> <p>安全領域 1/100 (斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)</p> </div> </div>	<div> <div>2人乗りブランコ用防護柵</div> <div> <p>安全領域 1/100 (斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)</p> </div> </div>

<div> <div> <div>滑り台</div> <div> <div> <div>中型一方すべり台 (H1500SUS張)</div> <div>S B-6 1 6 S</div> </div> </div> </div> <div> <div>滑り台 三面図 S-1/30</div> </div> <div> <div>安全領域</div> </div> </div>	<div> <div> <div>6人用傘型ハント棒 (幼児用)</div> <div>品番 CP 7 4 3 A</div> </div> <div>縮尺 1 / 3 0</div> </div> <div> <div>安全領域</div> <div>(斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)</div> <div>< A部詳細図 1 / 6 ></div> </div>
---	--

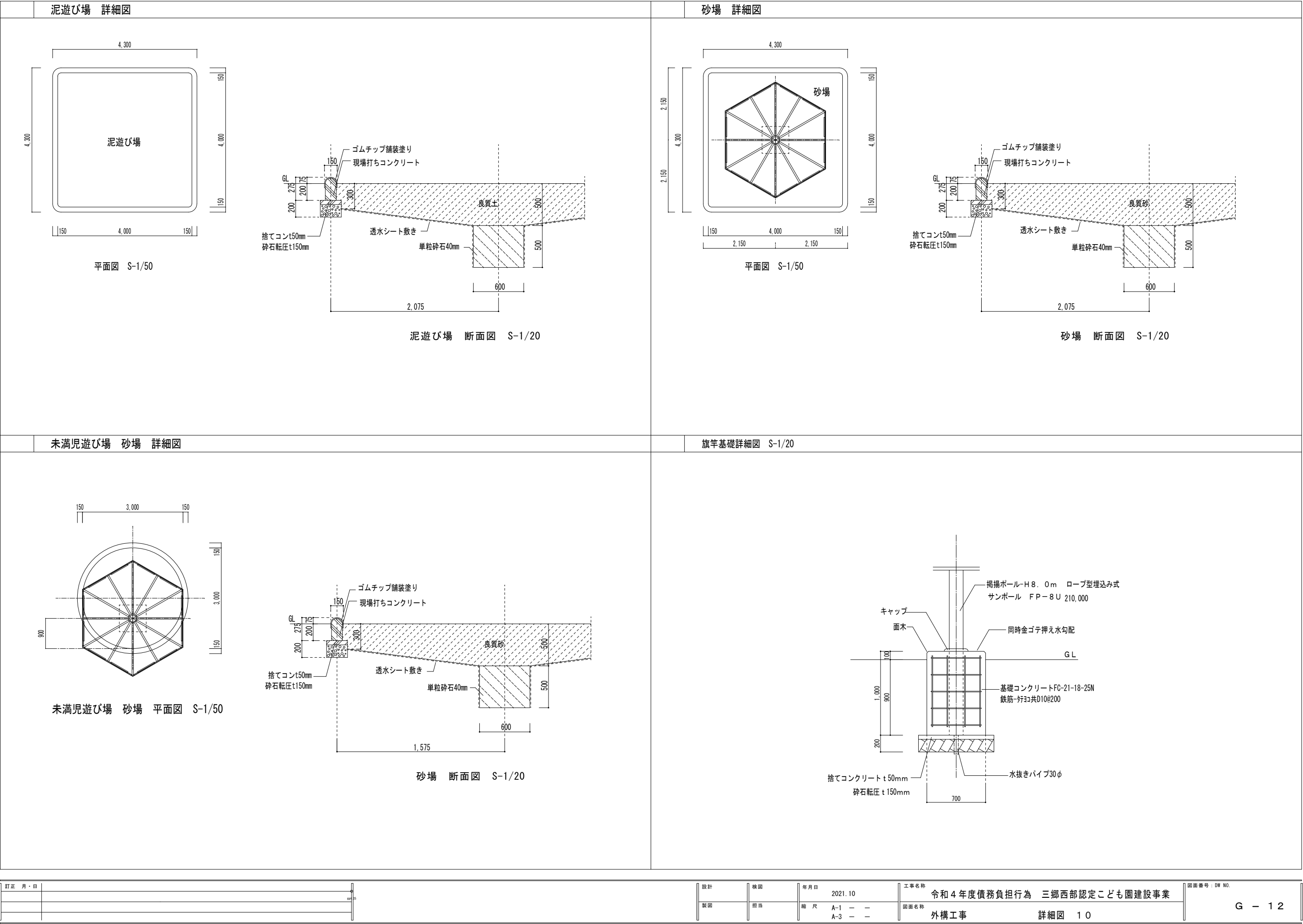
訂正	月	日

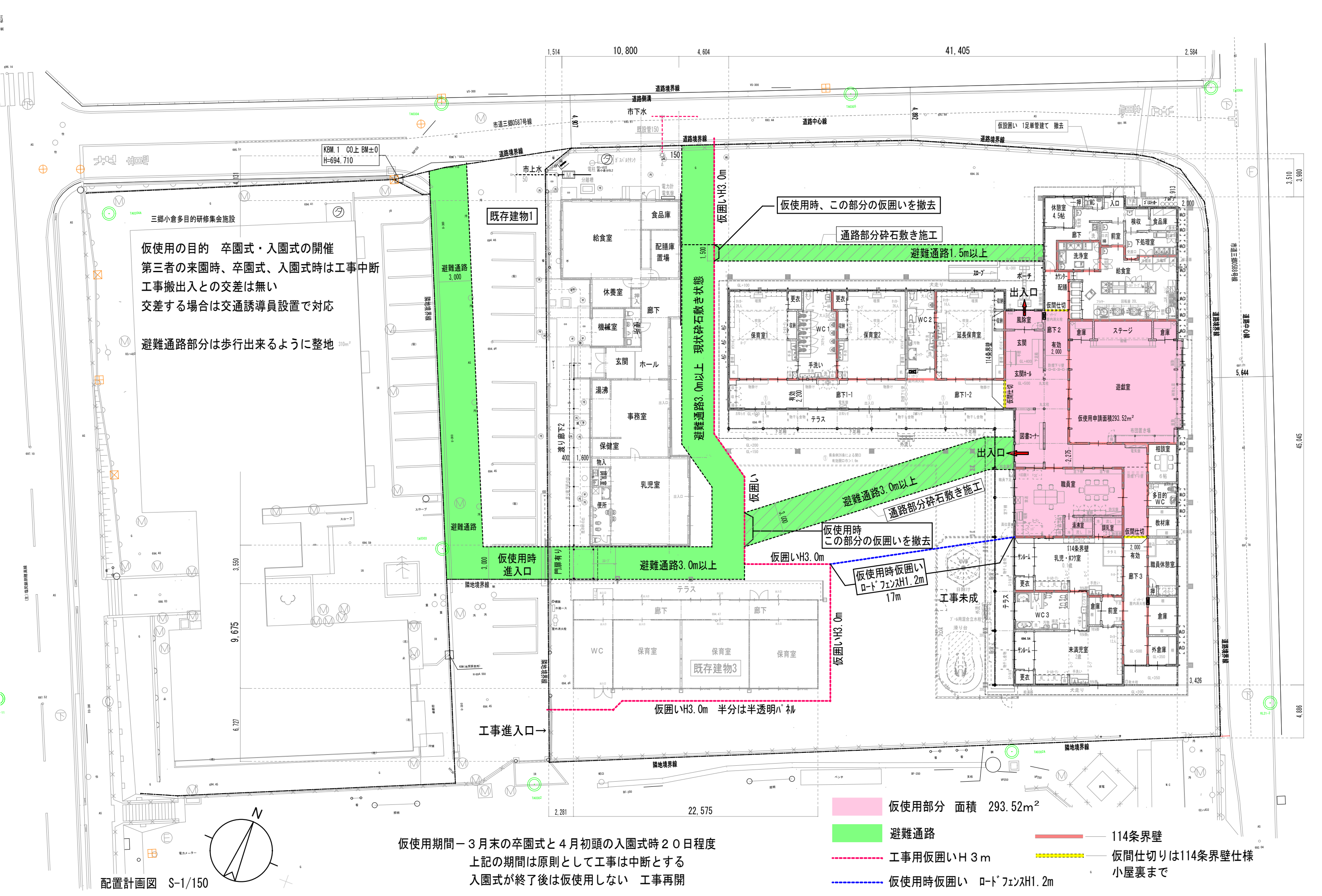
設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号
製図	担当	縮尺	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	DW NO.
		A-1	外構工事	
		A-3	詳細図 8	遊具

<div>ミニミニダンボ</div> <div>NS605K</div> <div>1/25</div>	
<div><div><div></div><div>平面図・立面図 1/25</div></div><div><div></div><div><安全領域> 1/100 (斜線は他の遊具の安全領域と重複不可)</div></div><div><div></div><div>※アンカーボルトは錆止め加工を施したもの又はステンレスとする。 ※この製品の対象年齢は幼児用（3～6歳）を対象としています。 ※造形品につき、寸法は若干の誤差がございます。</div></div></div>	<div>遊具共通事項</div> <div>※ボルト、ナットはメッキ処理とする。 ※使用鋼管はジンクロメートメッキ(JIS H8610 電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、粉体静電焼付塗装仕上げとする。(基礎部は除く) ※製品は(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険を適用する。 ※製品は『遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2014』適合品とする。 ※製品はISO9001の認証取得企業で品質管理されたものとする。 ※この製品の対象年齢は、幼児用（3～6歳）・児童用（6～12歳）となります。</div>
<div>建物銘板</div> <div>参考 杉田エース ST-111H</div>	
<div><div><div></div><div>スタンドサイン S-1/10</div></div><div><div></div><div>基礎詳細図 S-1/20</div></div><div>文字・色については安曇野市CIに準ずる</div></div>	

訂正	月・日	

設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.
製図	担当	縮尺	A-1 - - A-3 - -	図面名称	外構工事 詳細図 9 遊具	G - 11





仮使用の目的 卒園式・入園式の開催
第三者の来園時、卒園式、入園式時は工事中断
工事搬出入との交差は無い
交差する場合は交通誘導員設置で対応

避難通路部分は歩行出来るように整地

仮使用期間ー3月末の卒園式と4月初頭の入園式時20日程度
上記の期間は原則として工事は中断とする
入園式が終了後は仮使用しない 工事再開

- 仮使用部分 面積 293.52m²
- 避難通路
- 工事用仮囲いH3m
- 仮使用時仮囲い ロードフェンスH1.2m
- 114条界壁
- 仮間仕切りは114条界壁仕様 小屋裏まで



外 部 仕 上 表					
基 礎	鉄筋コンクリート造 外周モルタル金ゴテ仕上	屋 根	木毛セメント板 t=25 (ジョイナー付) アスファルトルーフィング22kg下地	建 具	アルミサッシ：ブロンズ品 スチールドア：OP
	地窓：150×400 鋳鉄製 OP アンカーボルト：J 13φ L450 @2700		長尺カラー鉄板 t=0.4 瓦棒葺き A号 三晃式 雪止め：LS 50×50×4 OP		乳児室のみ：ベアサッシ
			洗面所棟のみ：折版葺き t=1.2 ポリエチレン t=4 打込品		【改修後】アルミサッシ ブロンズ（木造用）
外 壁	ALC版 t=50 ラス網入り（ライト） アクリルトーン吹付		屋根裏部分：断熱材 t=50		
	遊戯室棟東面のみアコーディオンパネル（ライト）t=50～100 外部に接する部分：断熱材使用 t=50		【改修後】アクリル樹脂塗料塗り替え（錆ケレン・錆止め）	テ ラ ス	モルタル金ゴテ下地 グリップコート t=1.5 貼り
	【改修後】t=50 ALC シーラー処理 アクリトーン吹付		一般 木部：オイルステイン塗り替え リズム室：t=1.6 耐候性銅板 アクリル樹脂塗り替え		蹴上部分：伊奈フロアタイル貼り 100角 伊奈NSタイル貼り
		軒 天	軒天下地：ヒシラック t=6 目地張り VP 一部：有孔ヒシラック t=6 目地張り VP	ポ ー チ	伊奈フロアタイル貼り 100角 伊奈NSタイル貼り
		樋	軒樋：長尺カラー鉄板 t=0.4 箱樋加工 150×100	花 壇	杉小巾板コンクリート打ち放し シリコン吹付
			竖樋：長尺カラー鉄板 t=0.4 75φ		

内 部 仕 上 表									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

区分	室 名		床	巾 木	巾木高	腰 壁	壁	廻 縁	天 井	天井高	備 考
	玄 関	当初	モルタル金ゴテ下地 伊那フロアタイル貼100角	人遣石 研出し		プラスターボードt12（パテ処理）下地 ビニールクロス貼り			軽天下地 プラスターボードt9目地張り EP	2 6 8 0	下足入 受付カウンター ブラインド ブラインドボックス
		改修後									
	ホール廊 下	当初	ラワンベニヤt15mm下地 ACフロアー貼りt2.8	ラワン30・100 OSV	全 上				全 上	2 5 3 0	カーテンボックス カーテンレール カーテン コート掛け フリーハンガー
		改修後									
	事 務 室	当初	全 上	全 上	全 上				軽天下地 タイガージブトーンt9 EP	2 5 3 0	書棚 黒板850・1800 掲示板1300・1200 ブラインド ブラインドボックス
		改修後									
	湯 沸 室	当初	全 上	全 上	全 上	一部流し台：ステンレス貼りt0.8			全 上	2 5 3 0	流し台 ガスキャビネット 吊り戸棚 ブラインド ブラインドボックス
		改修後									
	保 健 室	当初	全 上	全 上		プラスターボードt12（パテ処理）下地 ビニールクロス貼り			全 上	2 5 3 0	カーテンレール カーテン
		改修後									
	保母休憩室	当初	ラワンベニヤt15mm下地 コートカーベット貼り	全 上	全 上				軽天下地 プラスターボードt9（パテ処理）下地 ビニールクロス貼り	2 5 3 0	スチールロッカー カーテンレール カーテン レース
		改修後									
	保育室	当初	ラワンベニヤt15mm下地 ACフロアー貼りt2.8	全 上	全 上				軽天下地 プラスターボードt9目地張り EP	4 5 6 1 2 5 3 0	ロッカー 整理棚 観察台 書棚 TV台 黒板 掲示板 掃除用具入 煙突 カーテンボックス カーテン
		改修後									
	洗 面	当初	モルタル金ゴテ下地 モザイクタイル貼り	—		流し台下：75角タイル貼り 流し台上：ステンレス貼りt0.8	プラスターボードt12（パテ処理）下地 ビニールクロス貼り		全 上	1 8 5 0	ステンレス流し台 ノンスリップ コップ掛け
		改修後	7) 12コンパネ 7) 2.8長尺塩ビシート	シート立上	H=100	7) 12.5耐水PB ビニールクロス貼り	7) 12.5耐水PB ビニールクロス貼り		7) 6ケイカル板 AEP	2 4 3 0	戸棚
	物 入	当初	ラワンベニヤt15mm下地 マチコV貼り	ラワン30・100 OSV		プラスターボードt12			軽天下地 プラスターボードt9	2 2 0 0	中棚
		改修後									

—— 室名斜線部分は解体済み諸室を示す

訂正 月・日		設計	検図	年月日	2021. 10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号：DW NO.
		製図	担当	縮 尺	A-1 — — A-3 — —	図面名称	解体工事 仕上表（1）	K — 2

内 部 仕 上 表

区分	室 名		床	巾 木	巾木高	腰 壁	壁	廻 縁	天 井	天井高	備 考
	乳 児 室	当初	ラワンベニヤt15mm下地 A Cフロアー貼りt2.8 一部カーペット敷き	ラワン30・100 O S V		プラスターボードt12 (パテ処理) 下地 ビニールクロス貼り			軽天下地 プラスターボードt9目地張り E P	2 6 0 0	カーテンボックス カーテンレール カーテン ロッカー
		改修後		A E P		ビニールクロス貼り	ビニールクロス貼り		軽天下地 プラスターボードt9 (パテ処理) 下地 ビニールクロス貼り		
	ミルク庫 調 乳 室	当初	ラワンベニヤt15mm下地 マチコ V 貼り	全 上		プラスターボードt12 V P			軽天下地 プラスターボードt9目地張り E P	2 3 5 0	流し台 ガスキャビネット 吊り戸棚
		改修後	7) 12コンパネ 7) 2.8長尺塩ビシート	木 A E P	H=100	7) 12.5P B A E P	7) 12.5P B A E P	塩ビ	7) 6ケイカル板 A E P		
	浴 室	当初	モルタル金ゴテ下地 モザイクタイル貼り	－		モルタル金ゴテ下地 75角タイル貼り			軽天下地 バスリブ張り	2 4 5 0	
		改修後									
	W C	当初	全 上	－		モルタル金ゴテ下地 75角タイル貼り	モルタル金ゴテ仕上げ V P		軽天下地 ヒシラックt6目透かし張り E P	2 4 5 0	小型ストール 大便器
		改修後	タイル下モルタル 5 0 角モザイクタイル貼り	－		タイル下モルタル 1 0 0 角モザイクタイル貼り	モルタル金ゴテ A E P	塩ビ	7) 6ケイカル板 A E P		トイレブース シャワーパン
	物 入	当初	ラワンベニヤt15mm下地 マチコ V 貼り	押縁		プラスターボードt12			プラスターボードt9	2 5 3 0	棚
		改修後									
	遊 戯 室	当初	ラワンベニヤt15mm下地 A Cフロアー貼りt2.8	ラワン30・100 O S V		プラスターボードt12 (パテ処理) 下地 ビニールクロス貼り			軽天下地 プラスターボードt9目透かし張り E P	5 9 2 5 3 7 2 5	暗幕 開閉用ヒモ
		改修後							一部：タイガートンt9目透かし張り E P		
	控 室	当初	全 上	全 上		プラスターボードt12 V P			軽天下地 プラスターボードt9目透かし張り E P	2 5 3 0	棚
		改修後									
	ステージ	当初	モザイクバケットフローリング張り C L	全 上		プラスターボードt12 (パテ処理) 下地 ビニールクロス貼り			全 上	3 6 0 0	緞帳開閉用巻き取り器具 ピクチャーレール
		改修後									
	器 具 室	当初	ラワンベニヤt15mm下地 マチコ V 貼り	全 上		プラスターボードt12 V P			全 上	2 5 3 0	棚
		改修後									
	園児用トイレ	当初									
		改修後	タイル下モルタル 5 0 角モザイクタイル貼り	－		タイル下モルタル 1 0 0 角モザイクタイル貼り	モルタル金ゴテ A E P	塩ビ	7) 6ケイカル板 A E P	2 4 4 0	トイレブース シャワーユニット
	保 育 室 洗面コーナー	当初									
		改修後	7) 12コンパネ 7) 2.8長尺塩ビシート	シート立上	H=100	7) 12.5耐水P B ビニールクロス貼り	7) 12.5耐水P B ビニールクロス貼り	塩ビ	7) 9.5耐水P B ビニールクロス貼り	1 8 0 0	洗面台

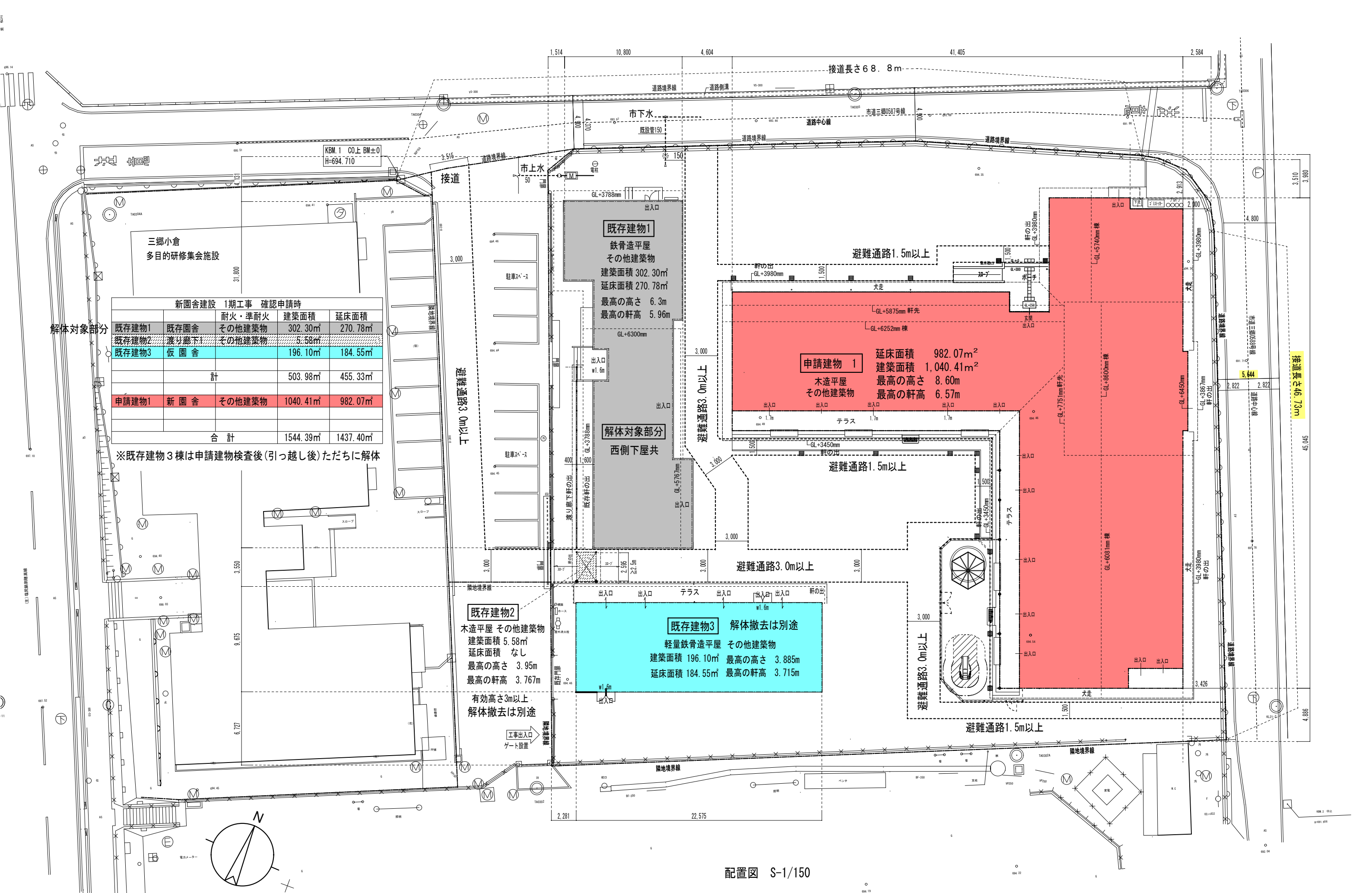
—— 室名斜線部分は解体済み諸室を示す

内部仕上表

[illegible]

—— 室名斜線部分は解体済み諸室を示す

[illegible]



解体対象部分

新園舎建設 1期工事 確認申請時				
	耐火・準耐火	建築面積	延床面積	
既存建物1	既存園舎	その他建築物	302.30㎡	270.78㎡
既存建物2	渡り廊下	その他建築物	5.58㎡	
既存建物3	仮園舎		196.10㎡	184.55㎡
計		503.98㎡	455.33㎡	
申請建物1	新園舎	その他建築物	1040.41㎡	982.07㎡
合計		1544.39㎡	1437.40㎡	

※既存建物3棟は申請建物検査後(引っ越し後)ただちに解体

避難通路3.0m以上

避難通路3.0m以上

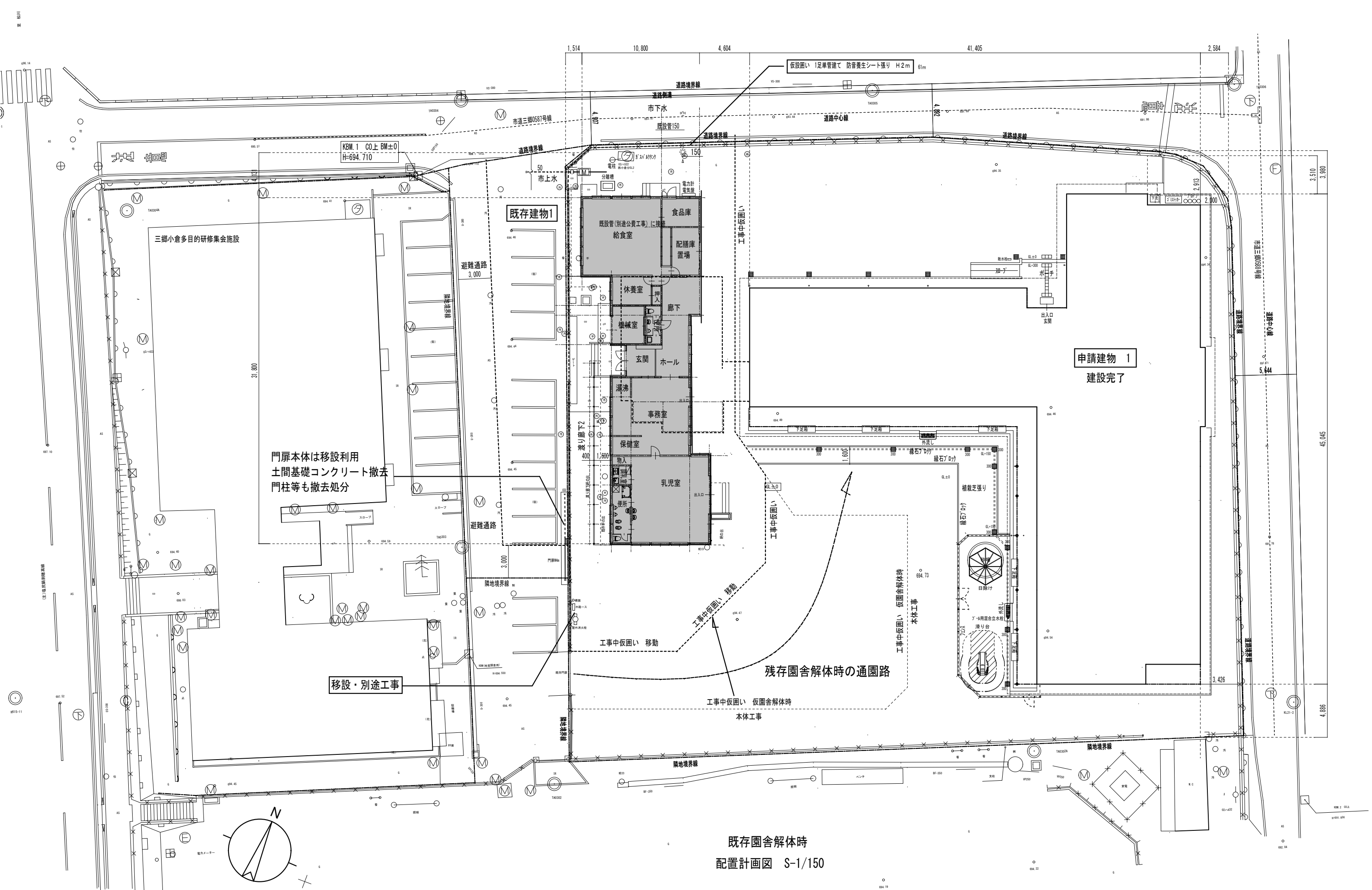
避難通路3.0m以上

避難通路3.0m以上

避難通路1.5m以上

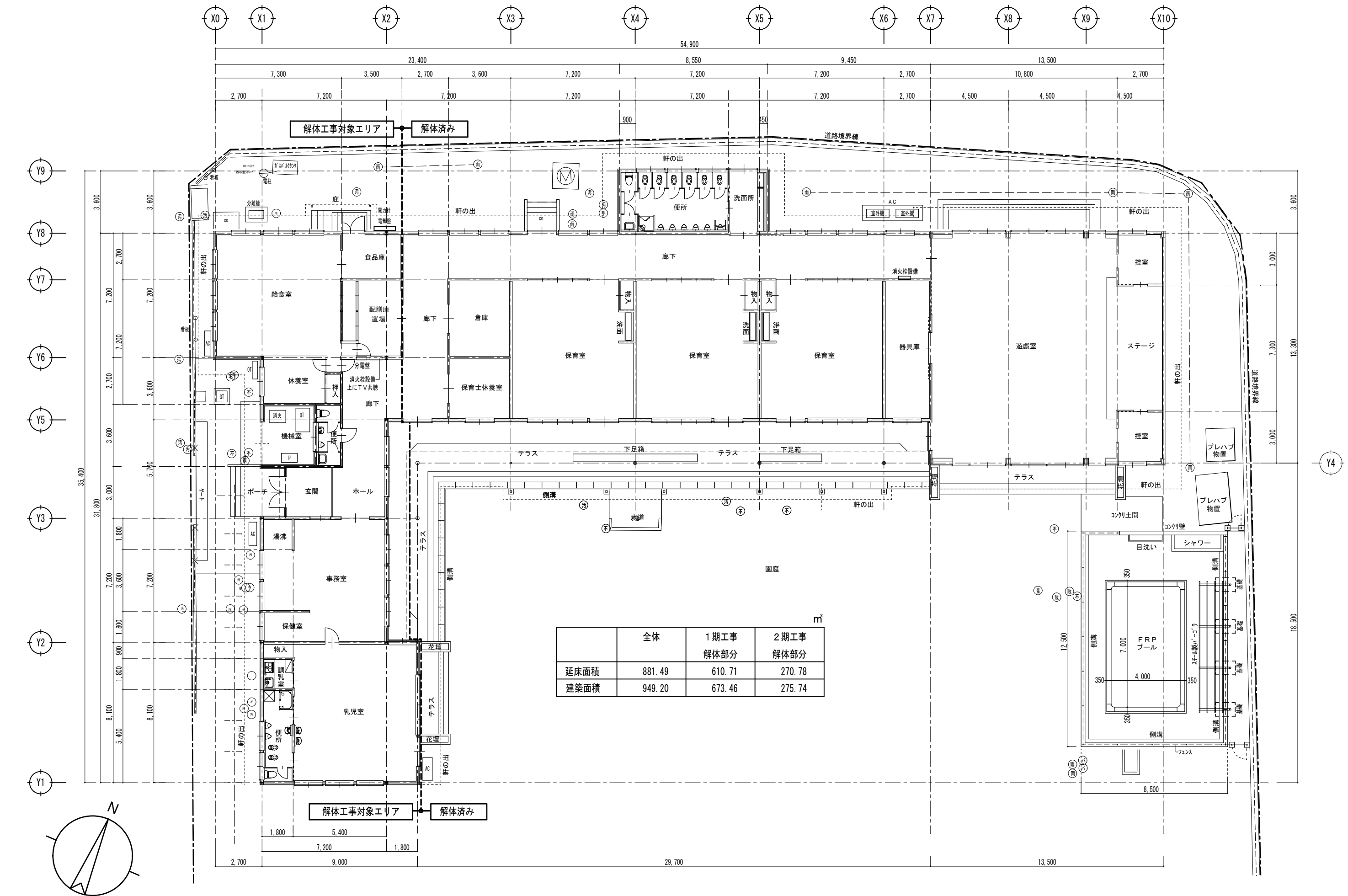
接道長さ46.73m

配置図 S-1/150



既存園舎解体時
配置計画図 S-1/150

訂正 月・日				設計		年月日		工事名称		図面番号：DW NO.	
				検図		2021. 10		令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業		K - 7	
				製図		縮 尺		図面名称			
				担当		A-1 - 1/150 A-3 - 1/300		解体工事 配置・平面図			

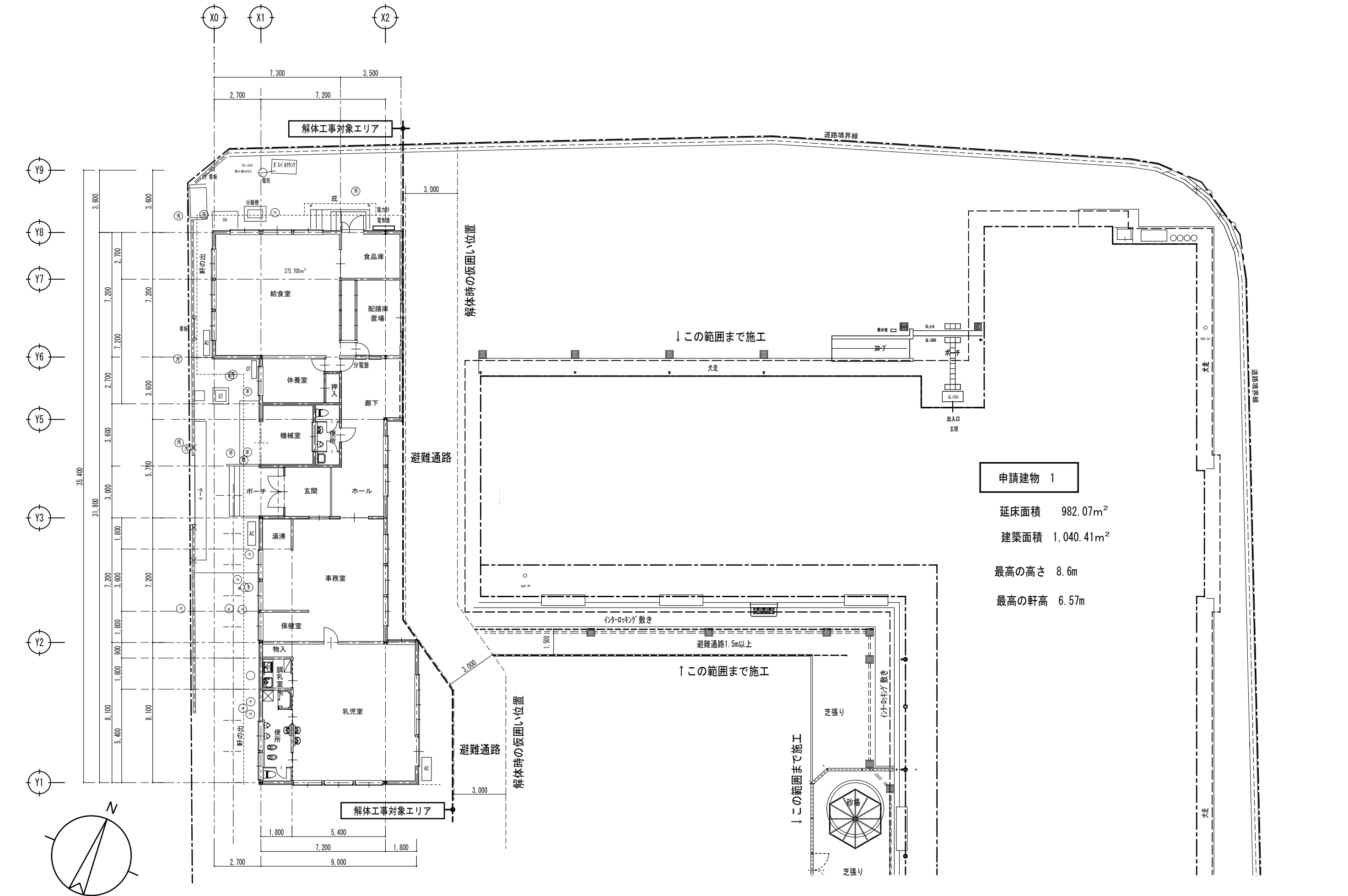


	全体	1期工事 解体部分	2期工事 解体部分
延床面積	881.49	610.71	270.78
建築面積	949.20	673.46	275.74

訂正	月・日

設計	年月日
	2021. 10
製図	縮尺
	A-1 ー 1/100
	A-3 ー 1/200

工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称	解体工事 平面図



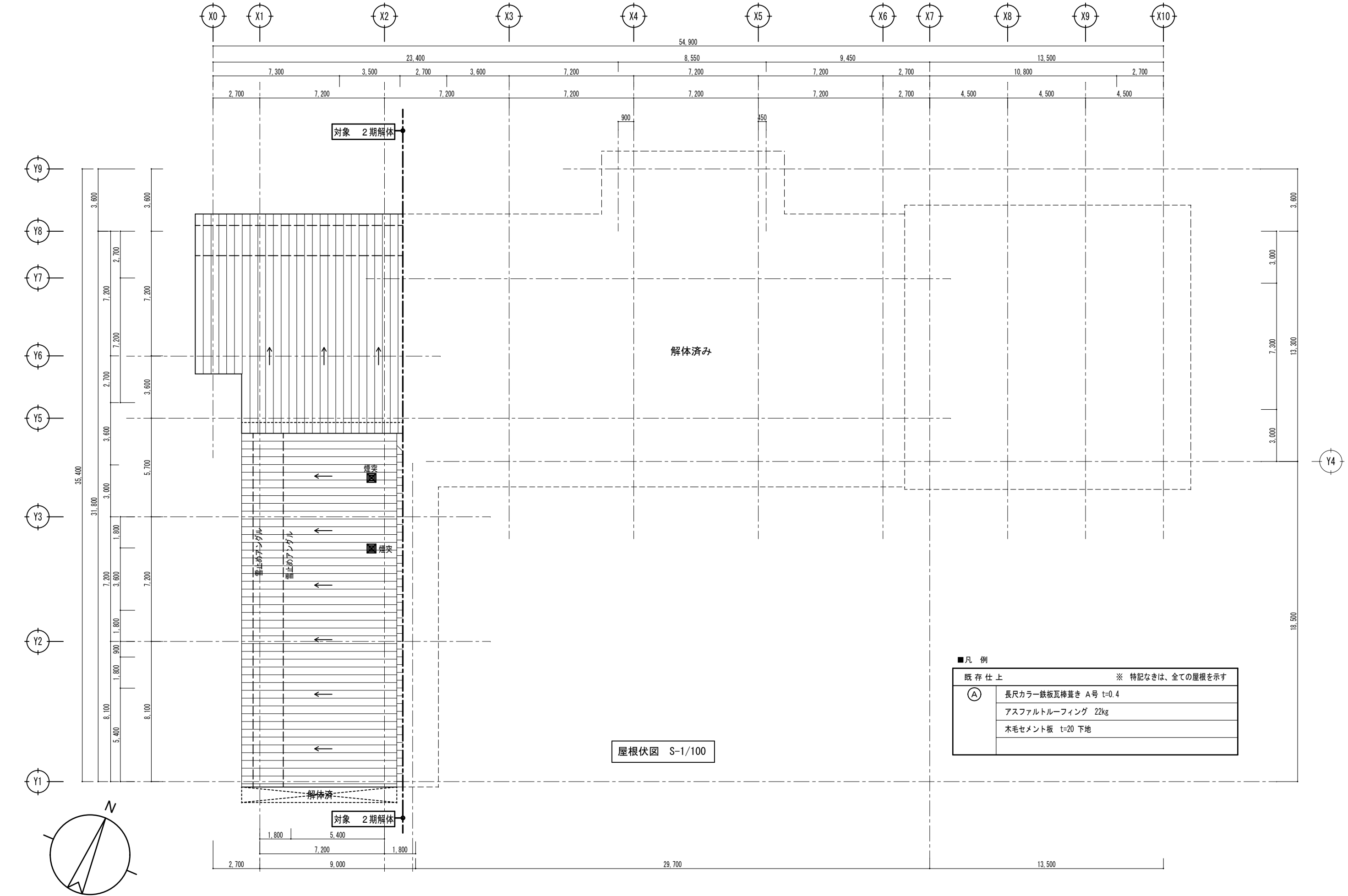
申請建物 1

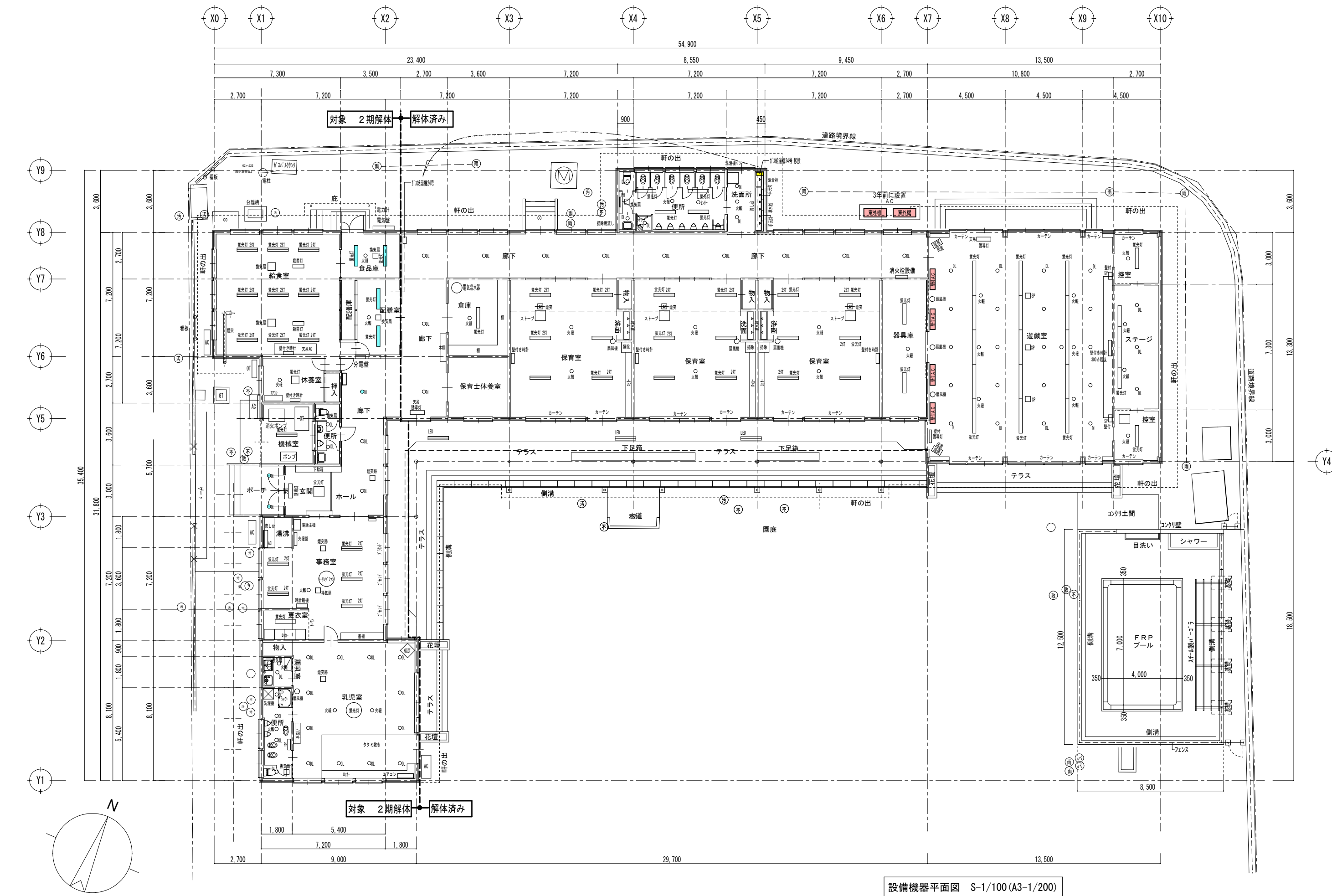
延床面積 982.07m²

建築面積 1,040.41m²

最高の高さ 8.6m

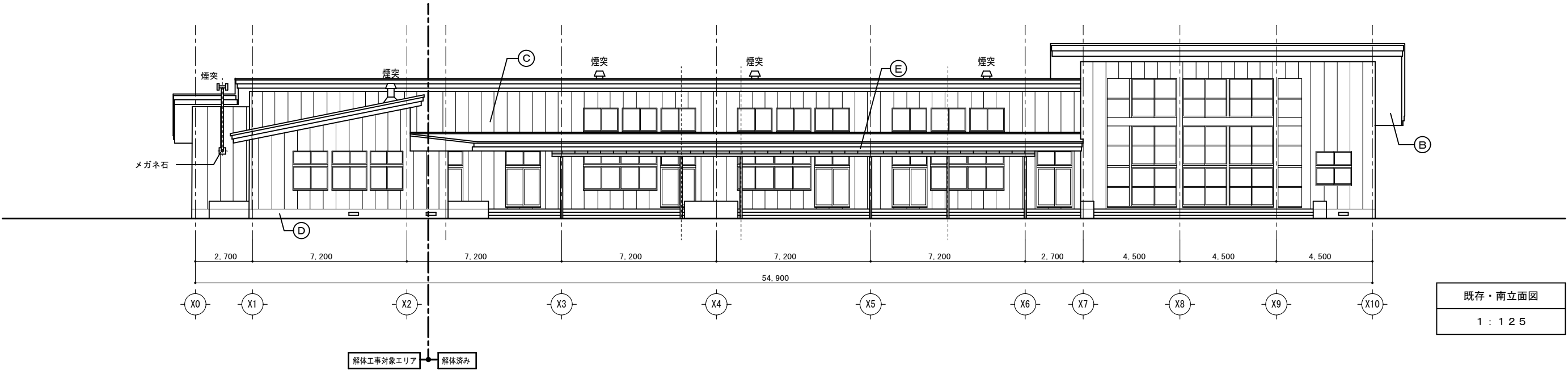
最高の軒高 6.57m



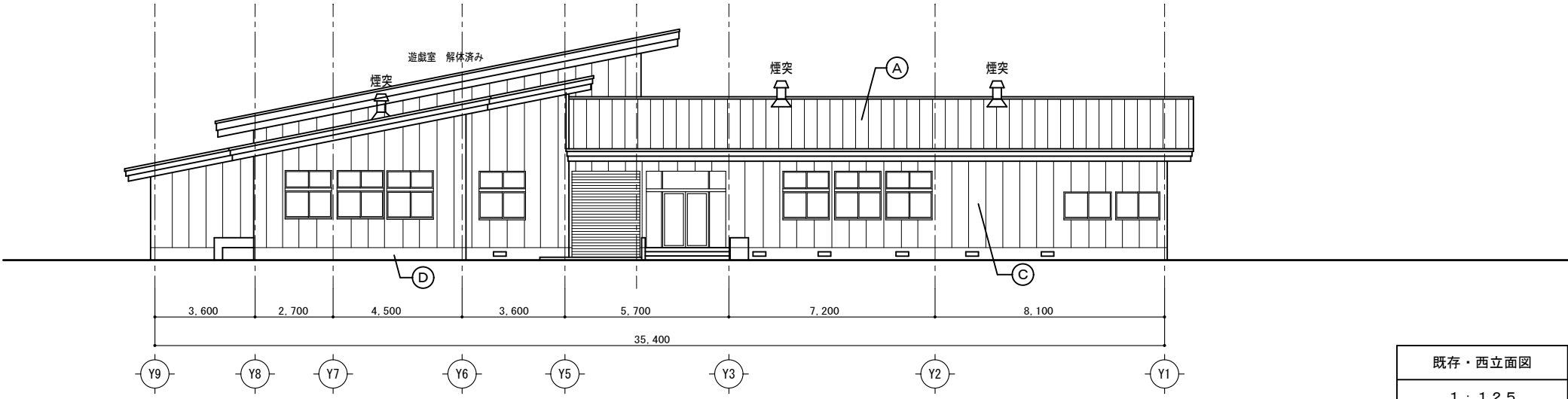


設備機器平面図 S-1/100 (A3-1/200)

訂正 月・日		設計		校 閲		年 月 日		工 事 名 称		図 面 番 号 : DW NO.	
						2021. 10		令和 4 年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業			
		製 図		担 当		縮 尺		図 面 名 称		K - 1 1	
						A-1 — 1/100 A-3 — 1/200		解体工事 設備機器平面図			

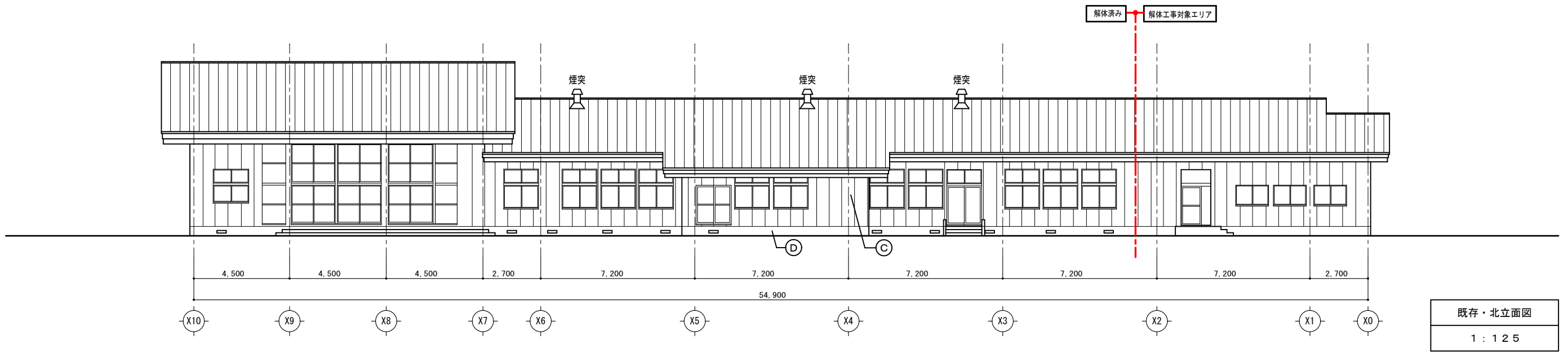


既存・南立面図
1 : 1 2 5

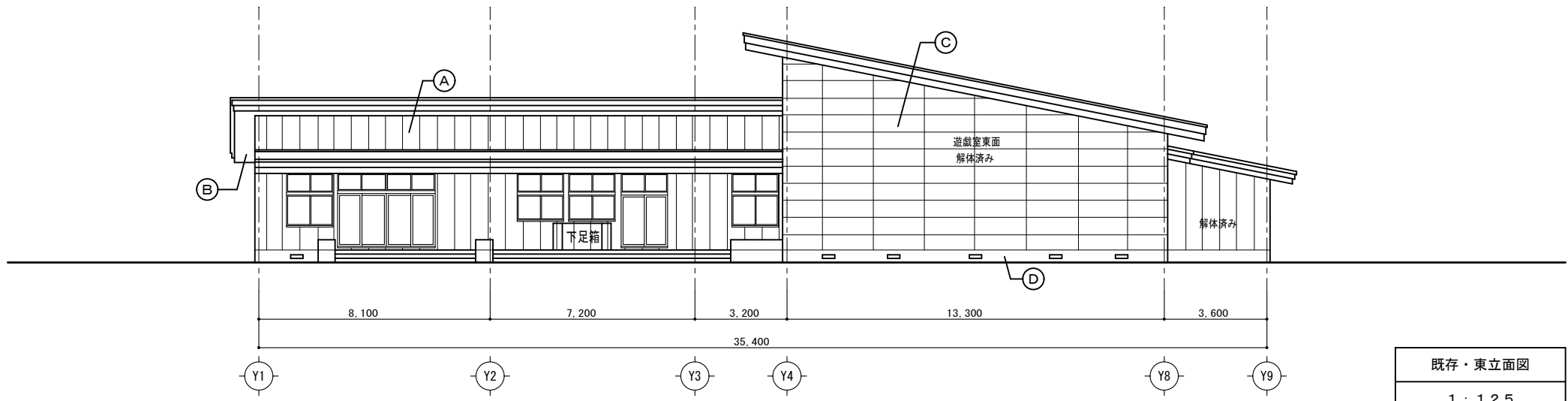


既存・西立面図
1 : 1 2 5

■凡 例	
既 存 仕 上	
屋 根 (A)	長尺カラー鉄板瓦棒葺き A号 t=0.4
	アスファルトルーフィング 22kg
	木毛セメント板 t=20 下地
軒 天 (B)	フレキシブルボード
	目透かし張り t=6 V P 一部有孔
外 壁 (C)	A L C板 t=50 t=100 アクリル吹付タイル
基 礎 (D)	モルタル金ゴテ仕上げ
既製庇 (E)	アルミ既製庇 ポリカ屋根



既存・北立面図
1 : 1 2 5



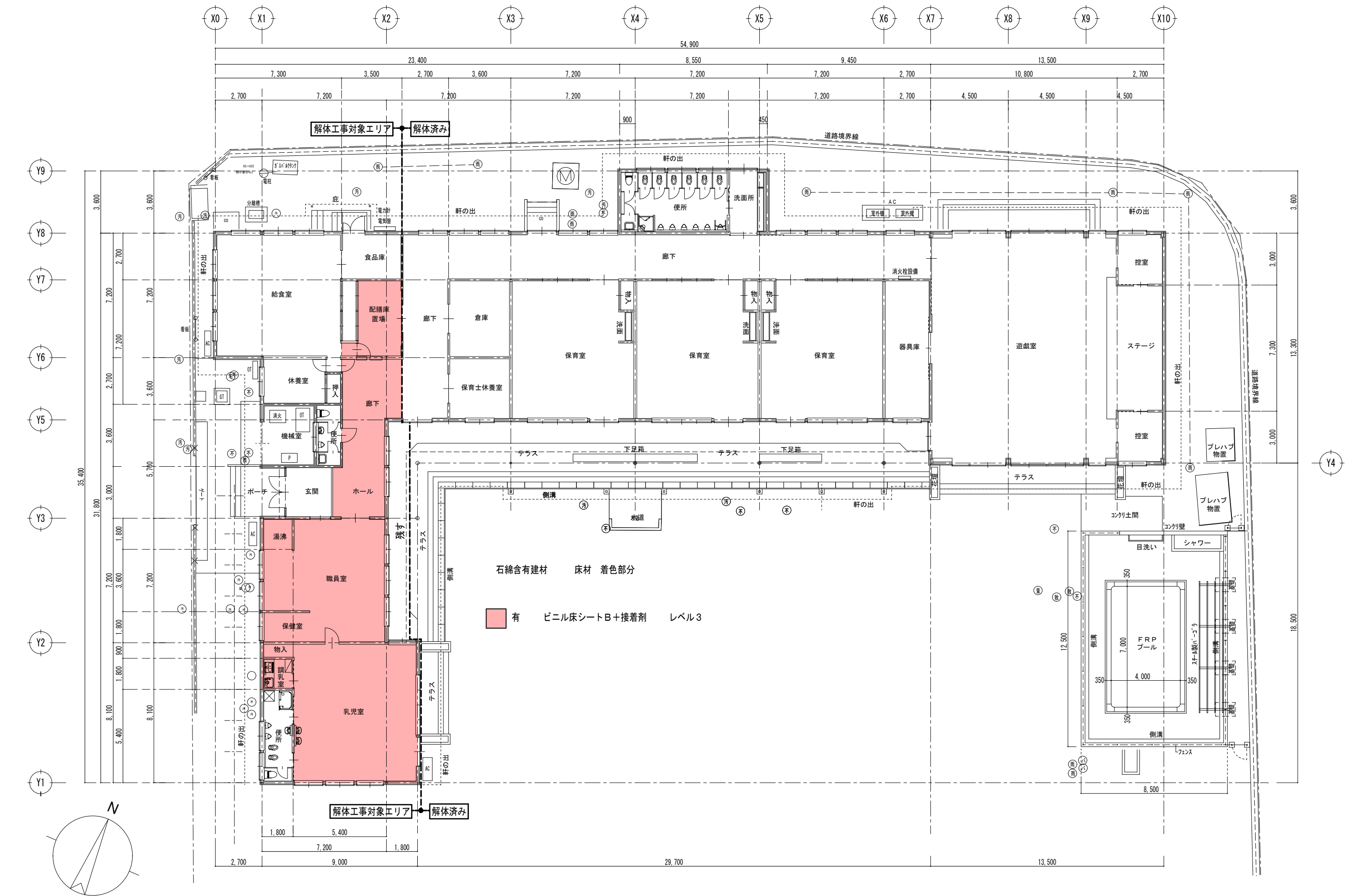
既存・東立面図
1 : 1 2 5

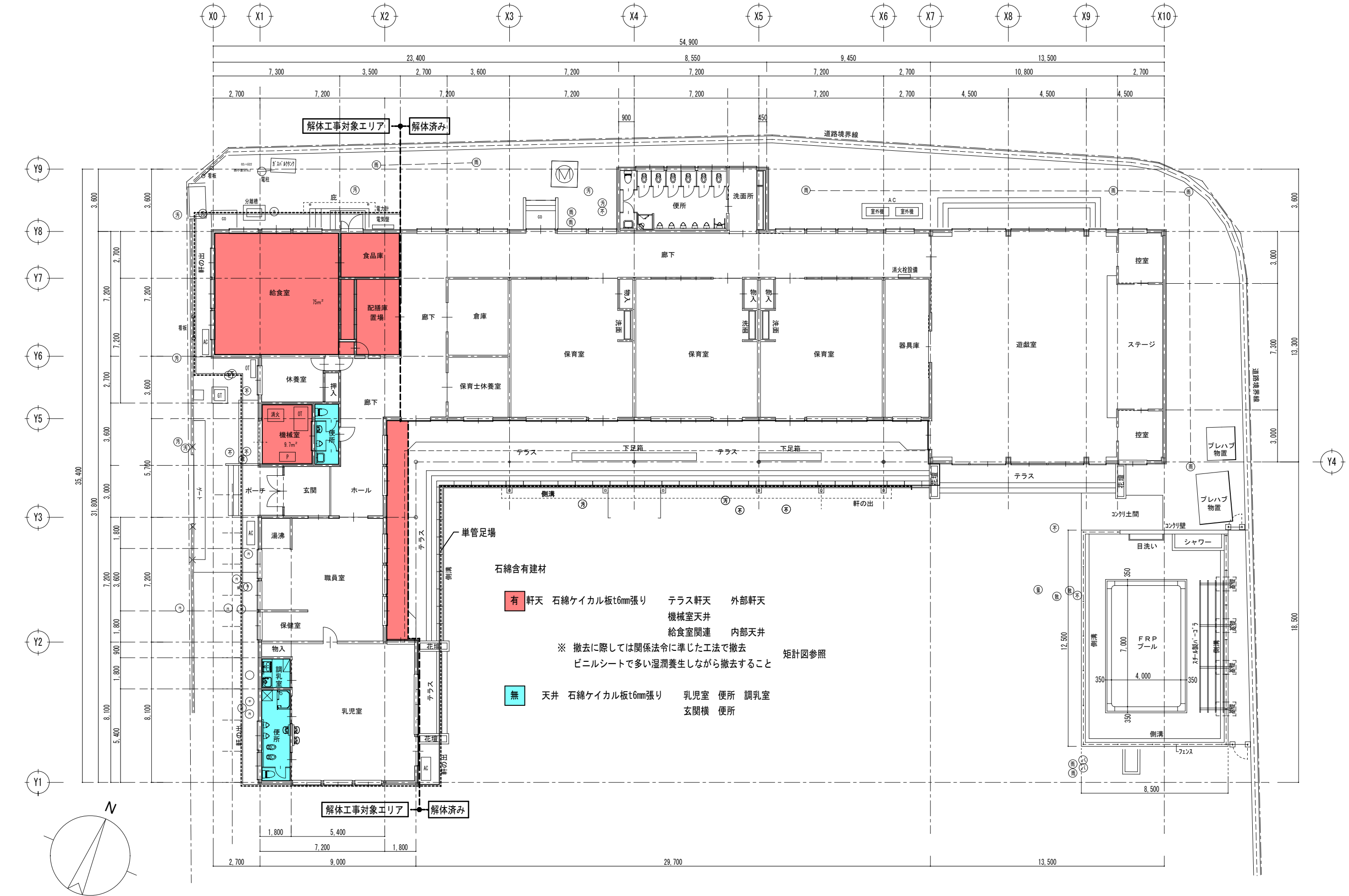
■凡 例

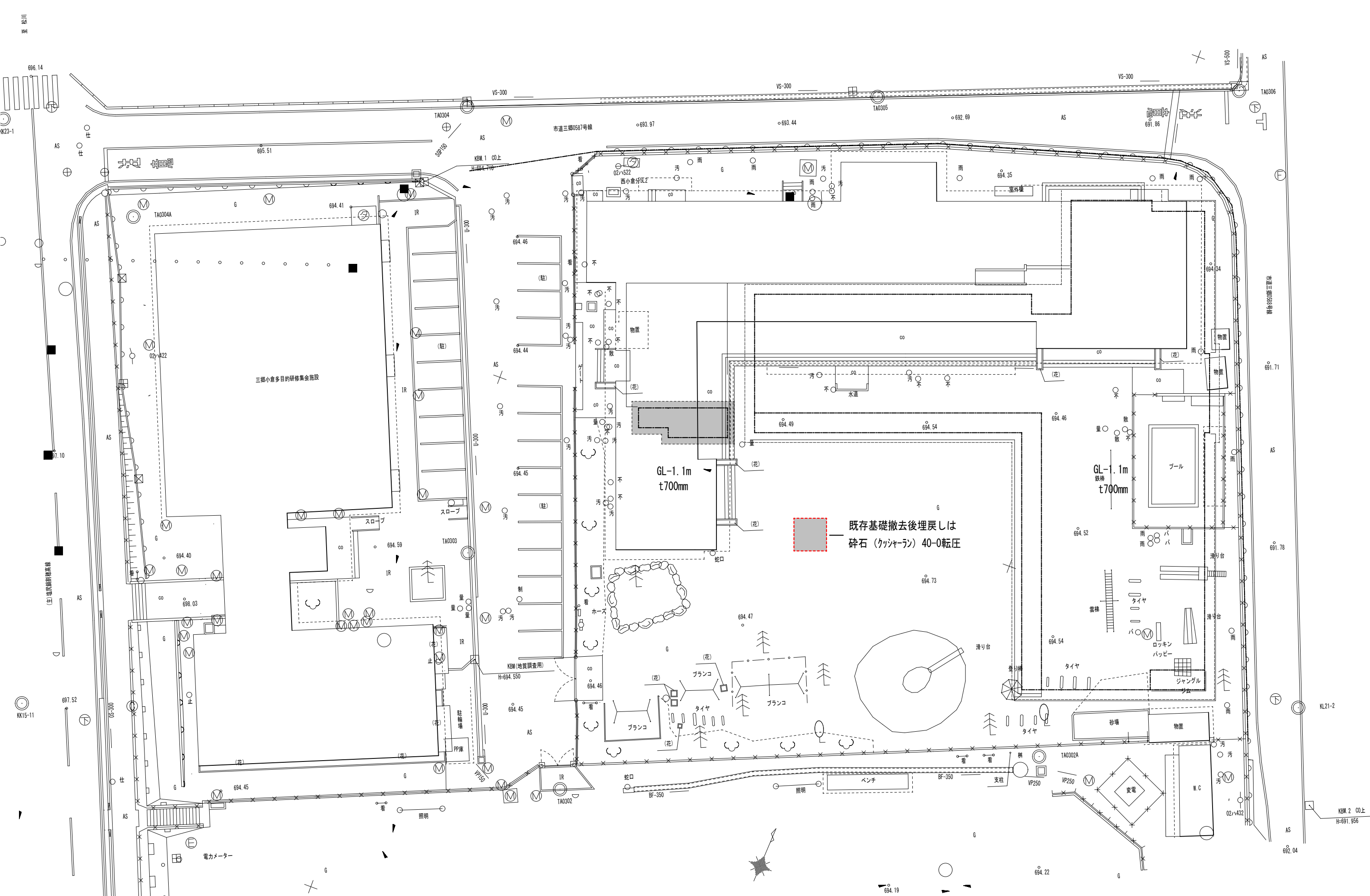
既 存 仕 上	
屋 根 (A)	長尺カラー鉄板瓦葺き A号 t=0.4
	アスファルトルーフィング 22kg
	木毛セメント板 t=20 下地
軒 天 (B)	フレキシブルボード
	目透かし張り t=6 V P 一部有孔
外 壁 (C)	A L C 板 t=50 t=100 アクリル吹付タイル
基 礎 (D)	モルタル金ゴテ仕上げ
既 製 庇 (E)	アルミ既製庇 ポリカ屋根

訂正 月・日	

設計	校 図	年月日	2021. 10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.
製 図	担 当	縮 尺	A-1 - 1/100 A-3 - 1/200	図面名称	解体工事 立面図 2	K - 13





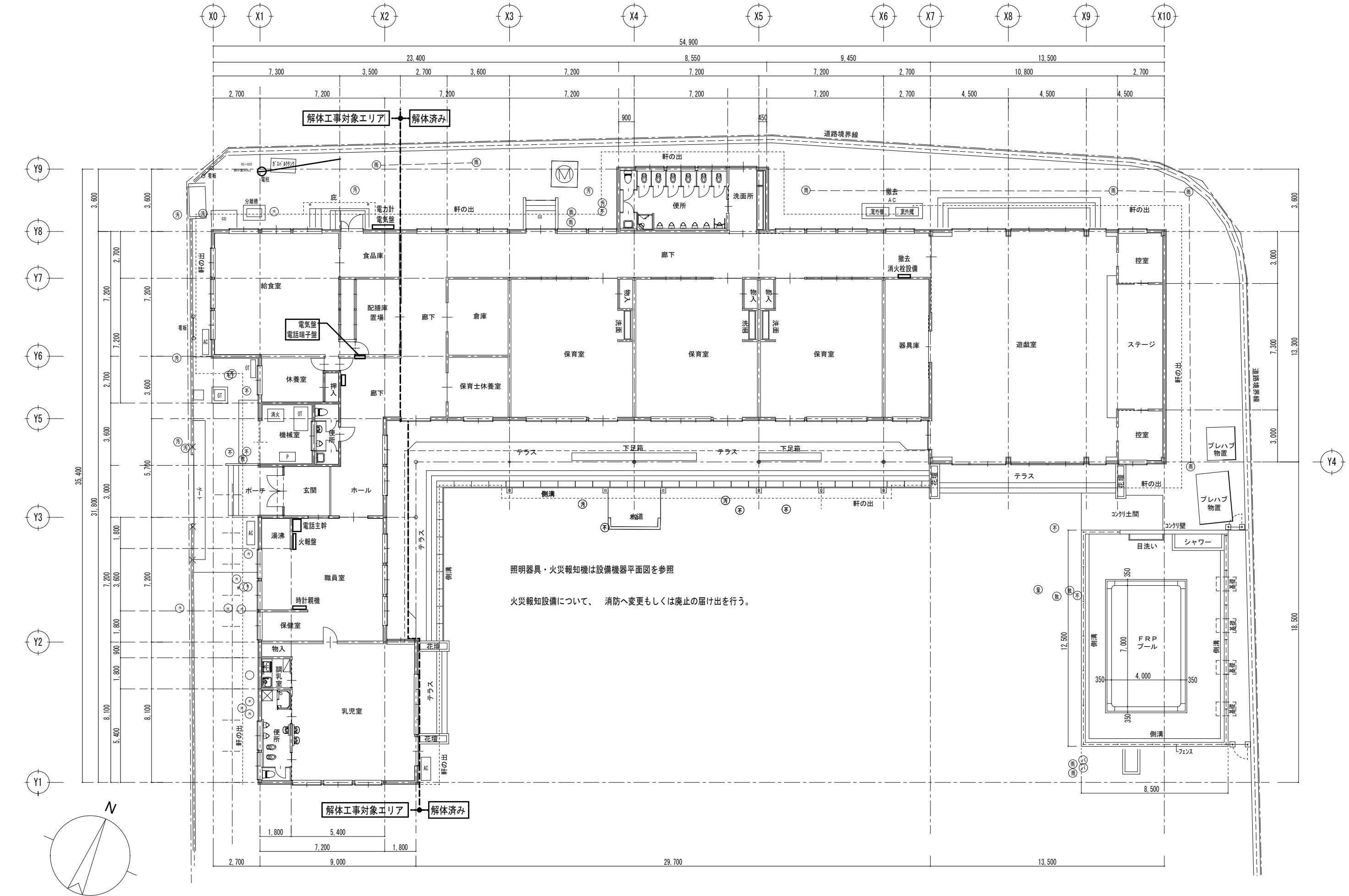


訂正	月・日

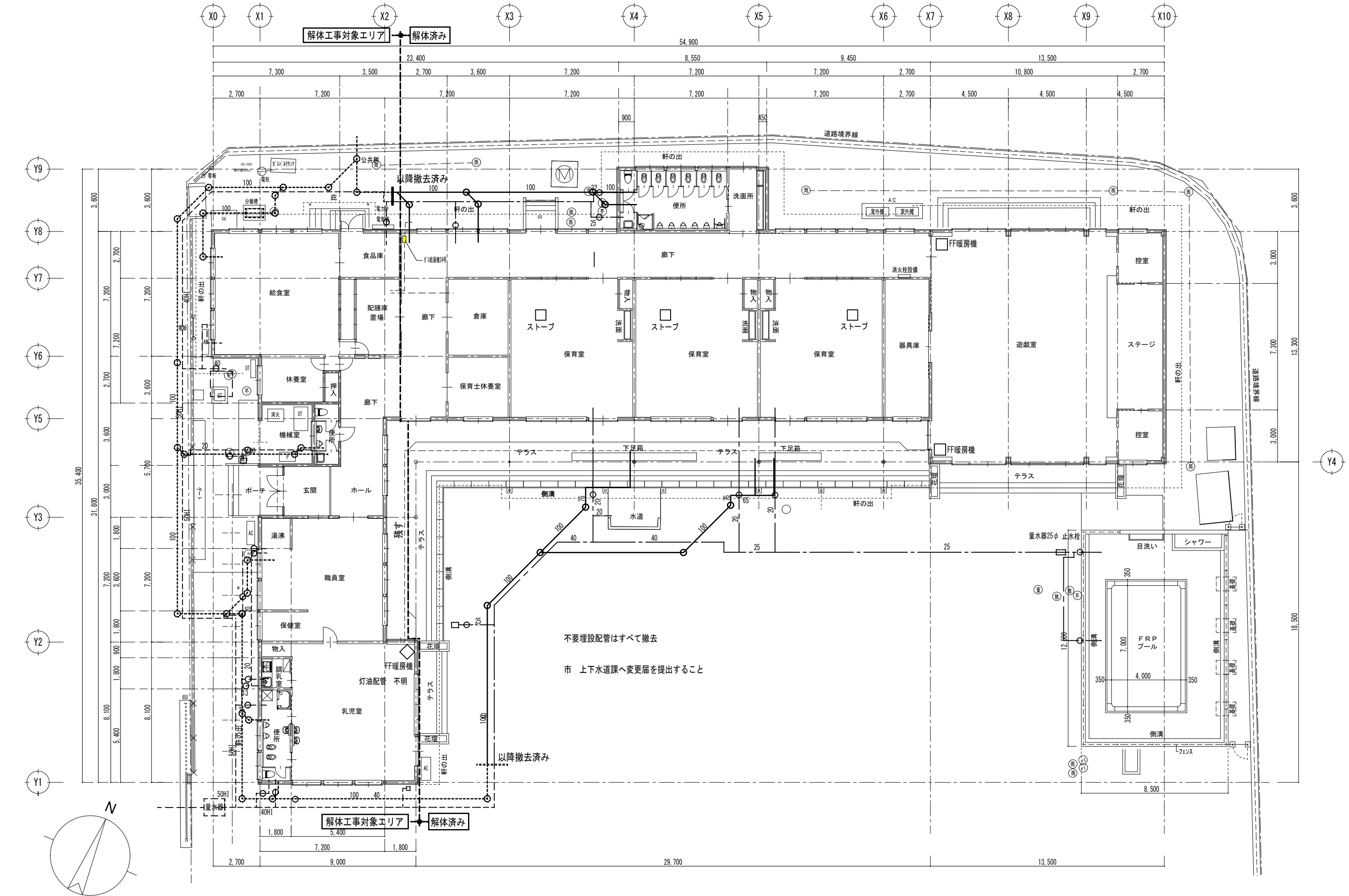
設計	年月日
	2021. 10
製図	縮尺
	A-1 - 1/150
	A-3 - 1/300

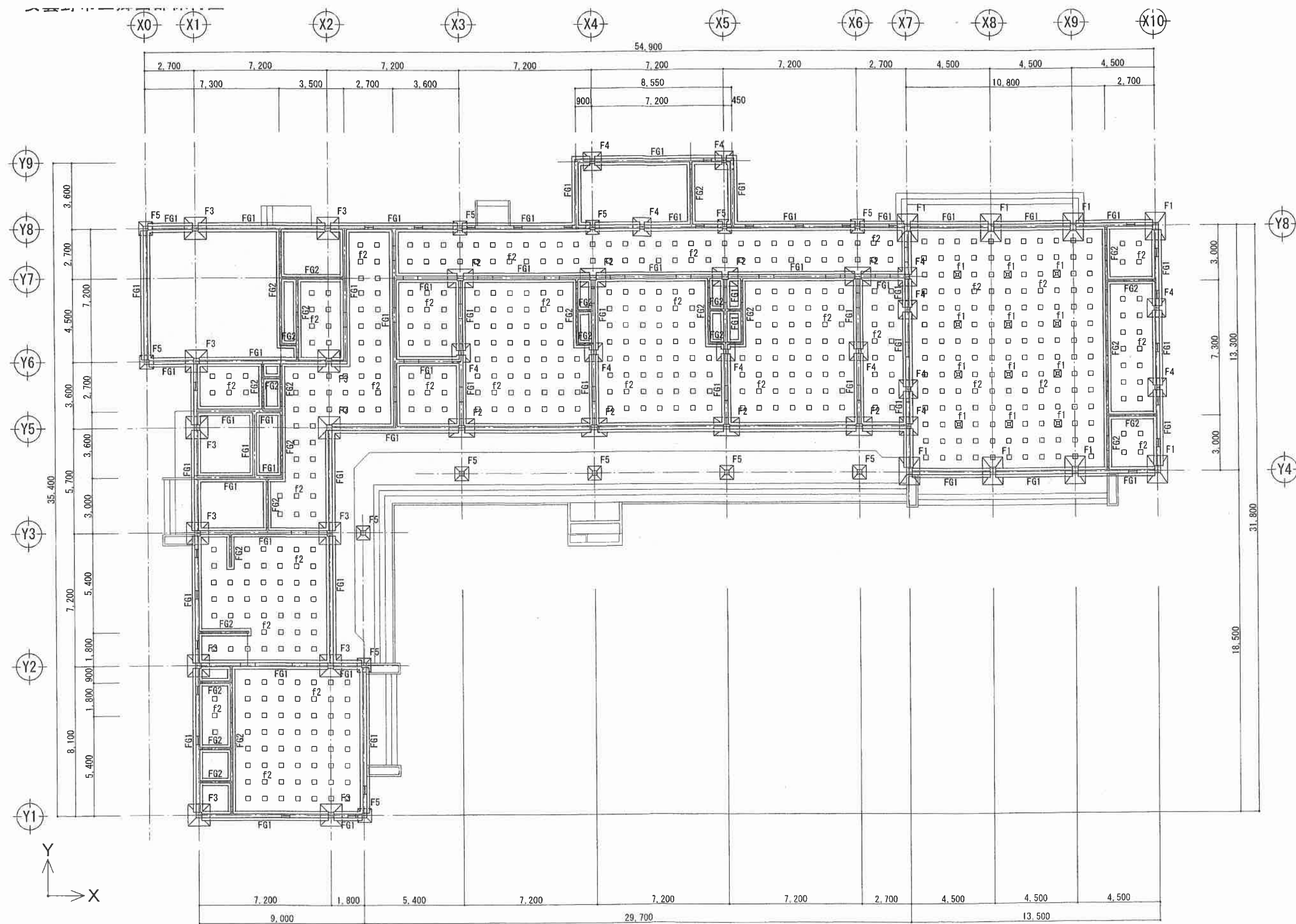
工事名称
令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業
図面名称
解体工事 既存基礎撤去部分対応指示図

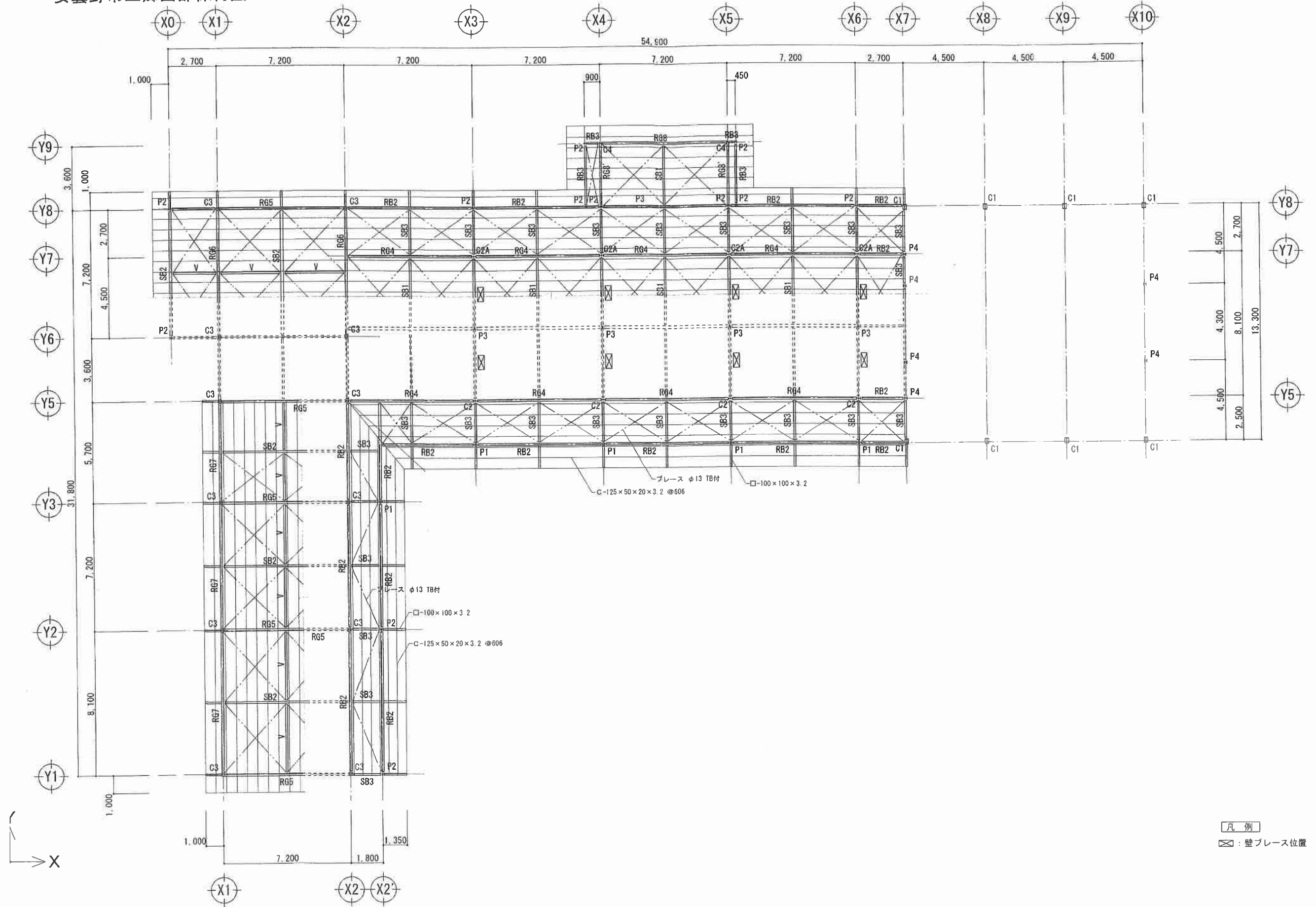
図面番号: DW NO.
K - 24



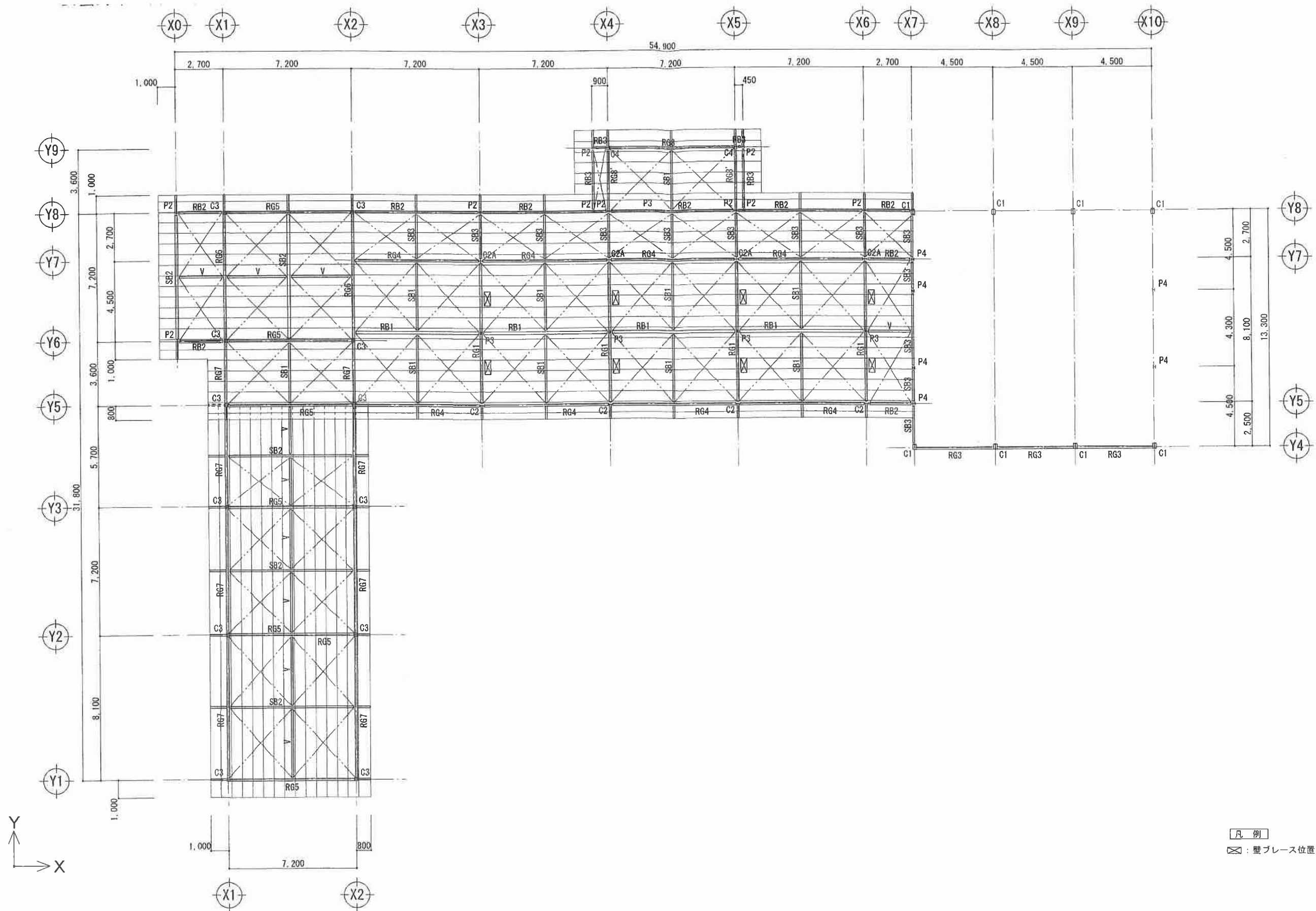
照明器具・火災報知機は設備機器平面図を参照
火災報知設備について、 消防へ変更もしくは廃止の届け出を行う。

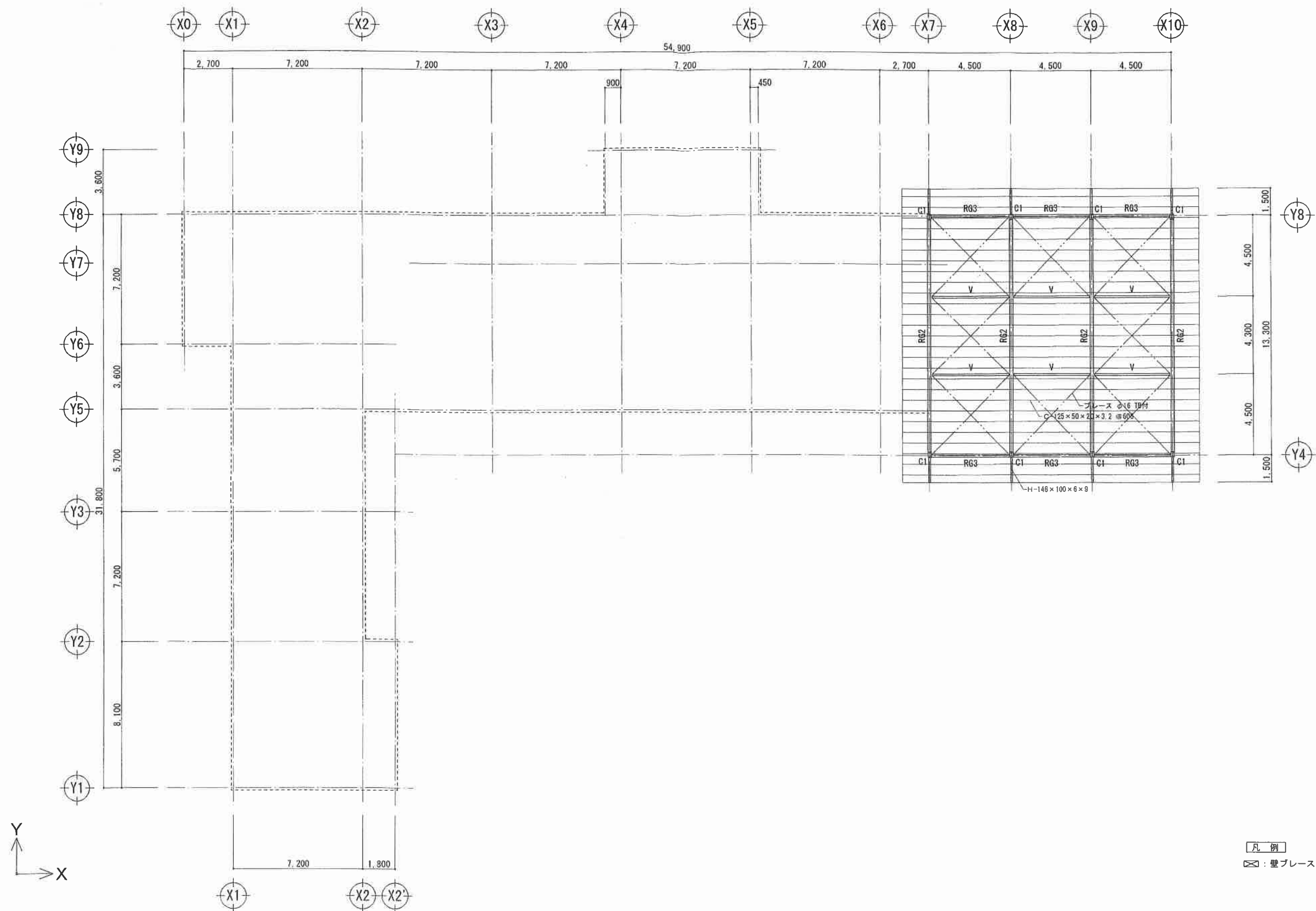




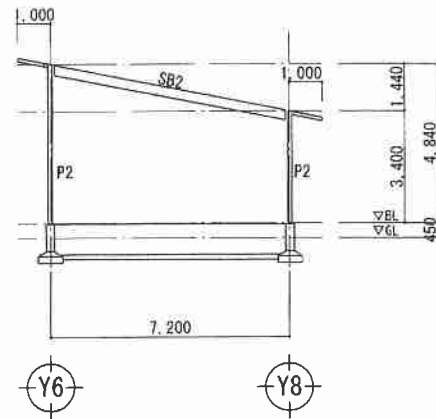


凡例
 ⊠ : 壁ブレース位置

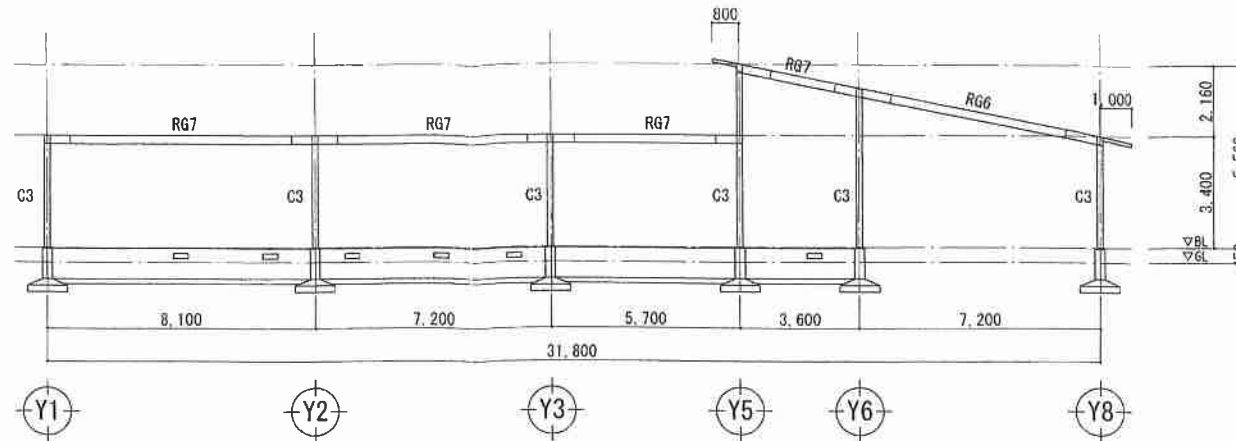




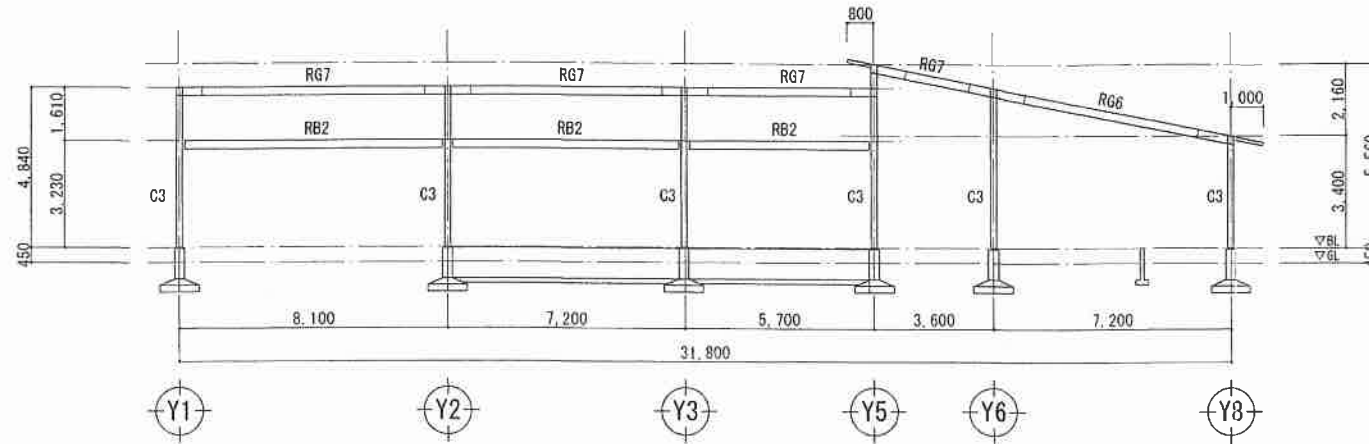
入替り中一階口部断面図



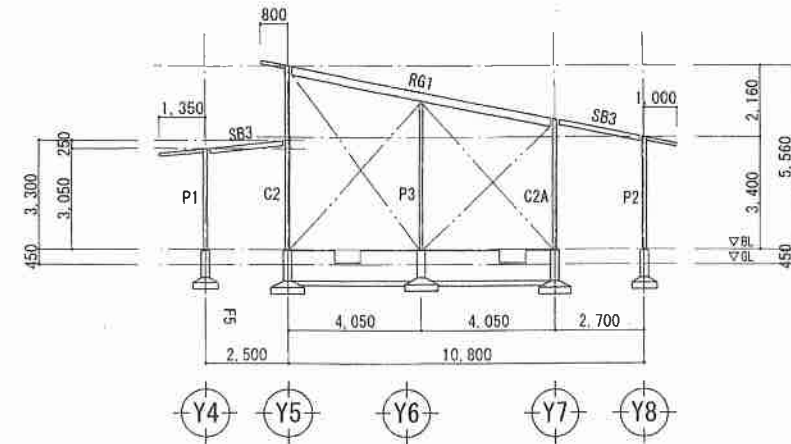
X0通 軸組図 S=1/200



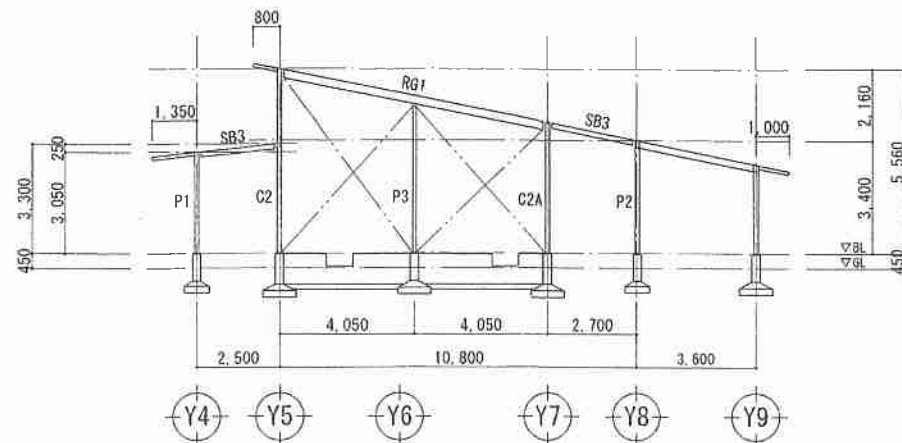
X1通 軸組図 S=1/200



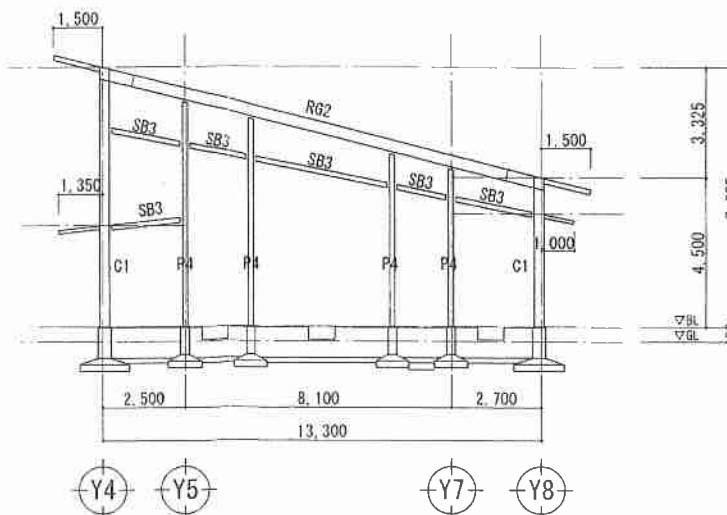
X2通 軸組図 S=1/200



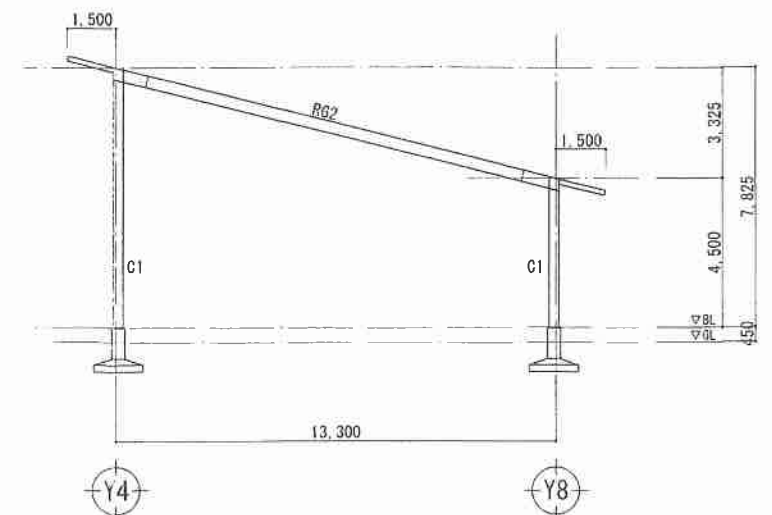
X3・X6通 軸組図 S=1/200



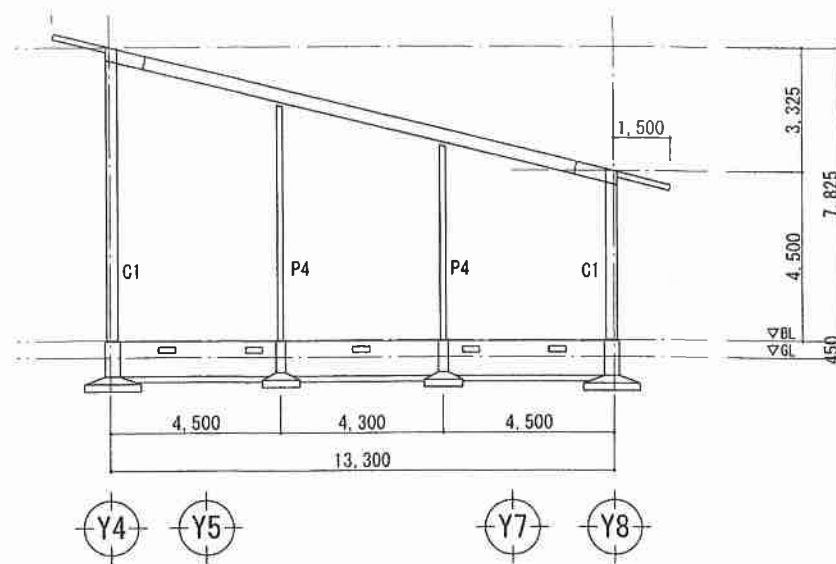
X4・X5通 軸組図 S=1/200



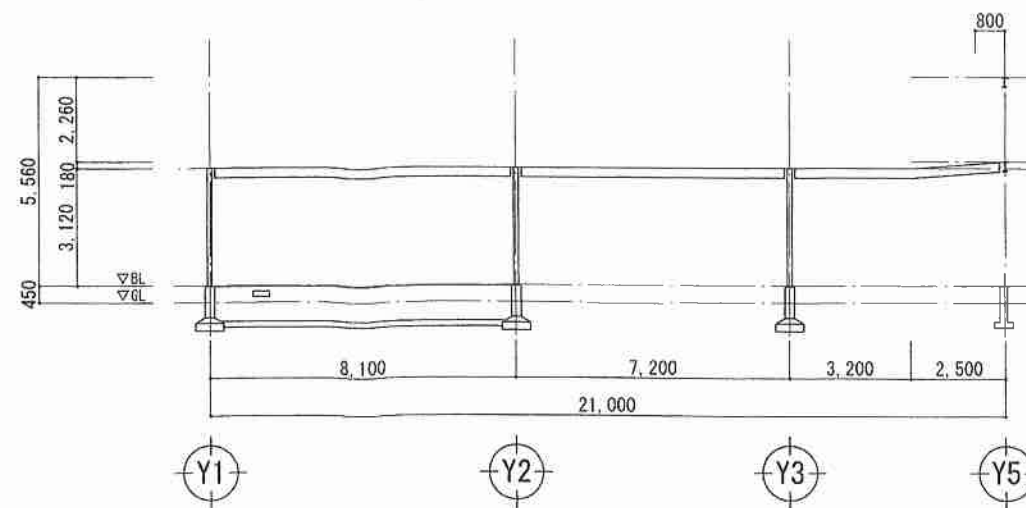
X7通 軸組図 S=1/200



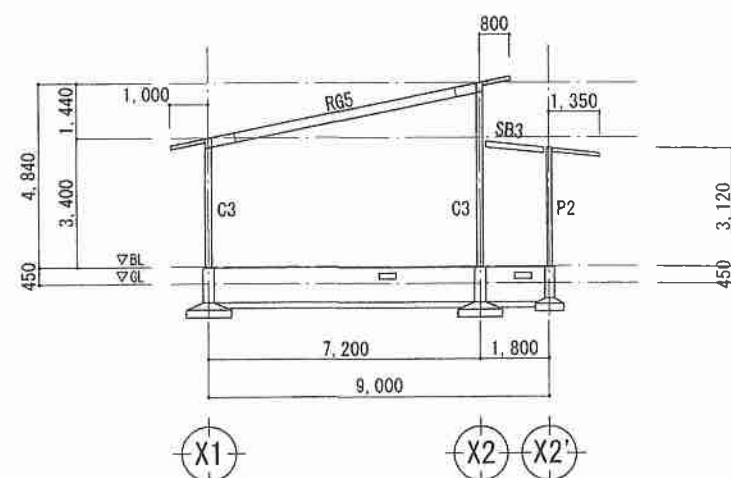
X8・X9通 軸組図 S=1/200



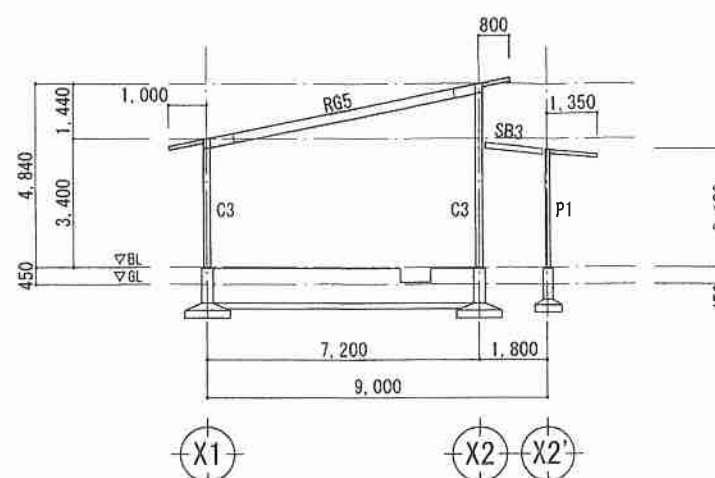
X10通 軸組図 S=1/200



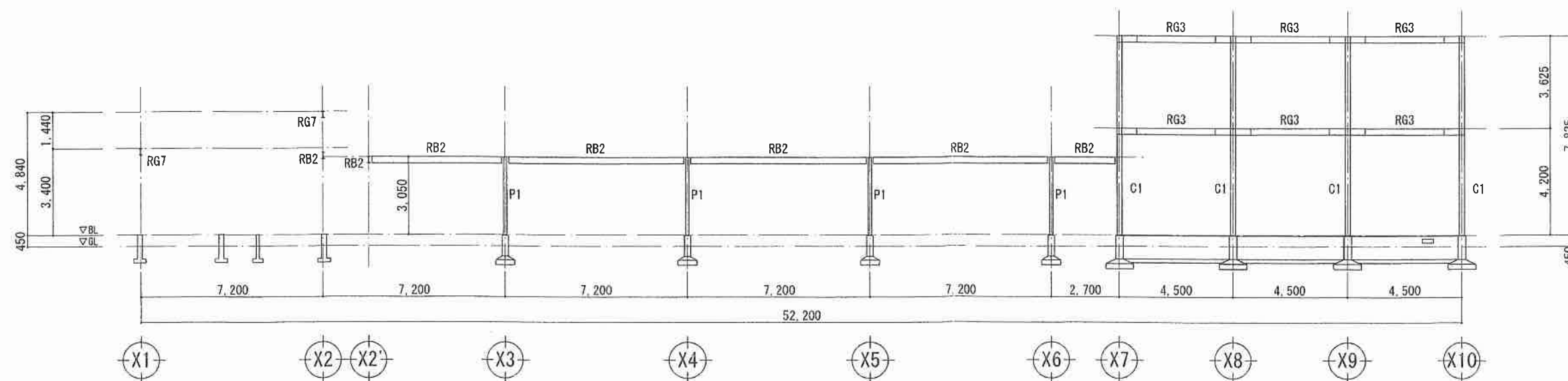
X2' 通 軸組図 S=1/200



Y1・Y2通 軸組図 S=1/200



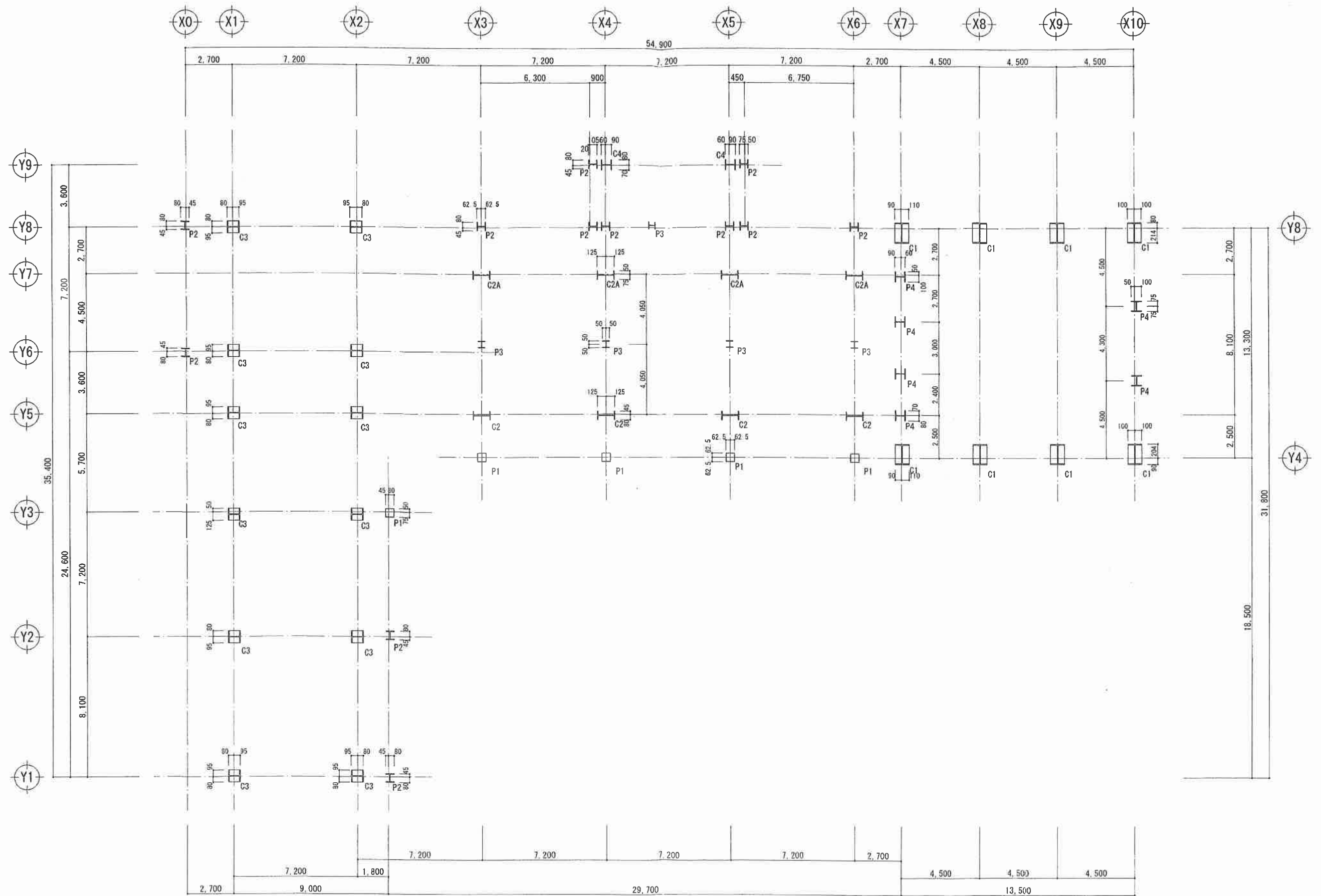
Y3通 軸組図 S=1/200

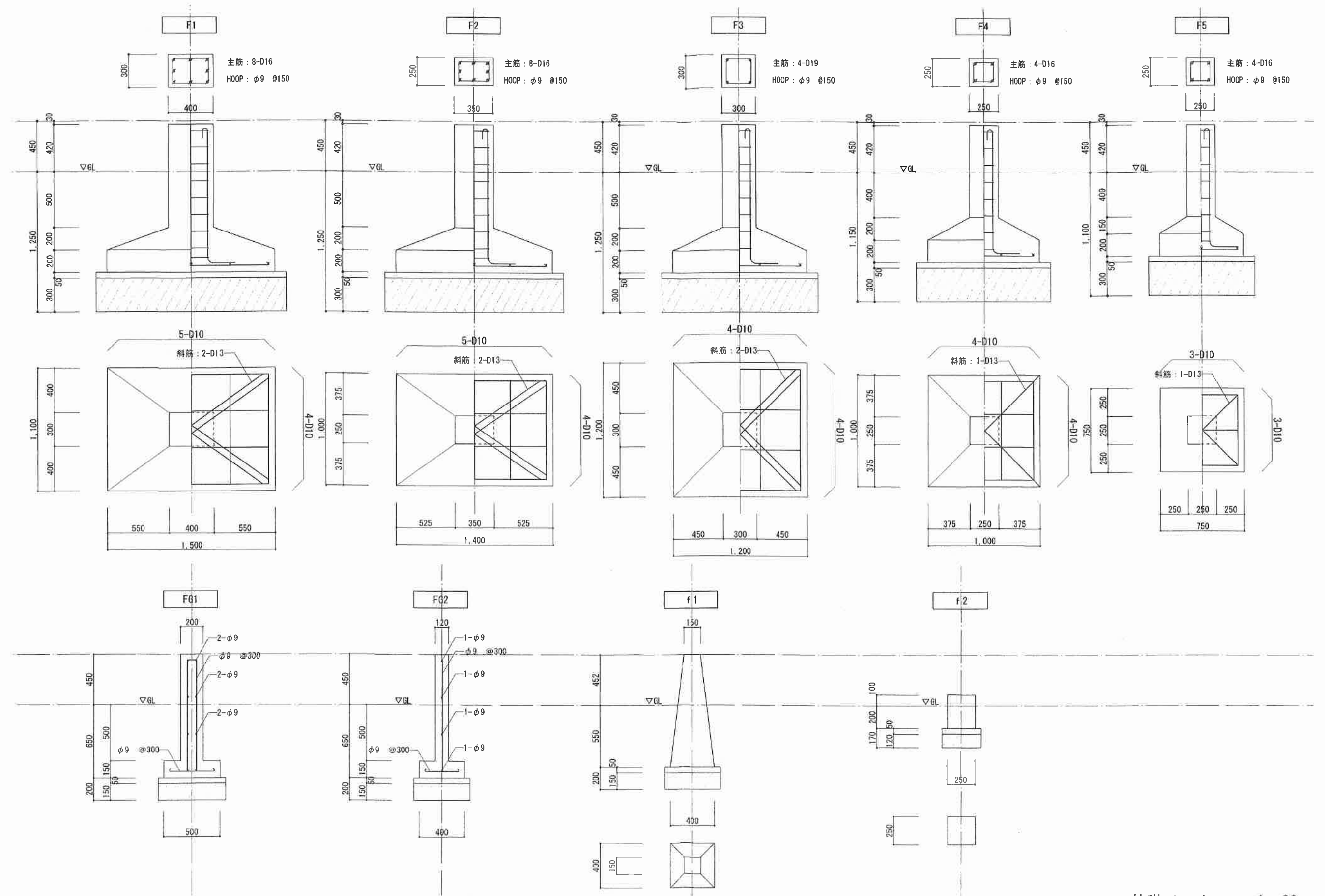


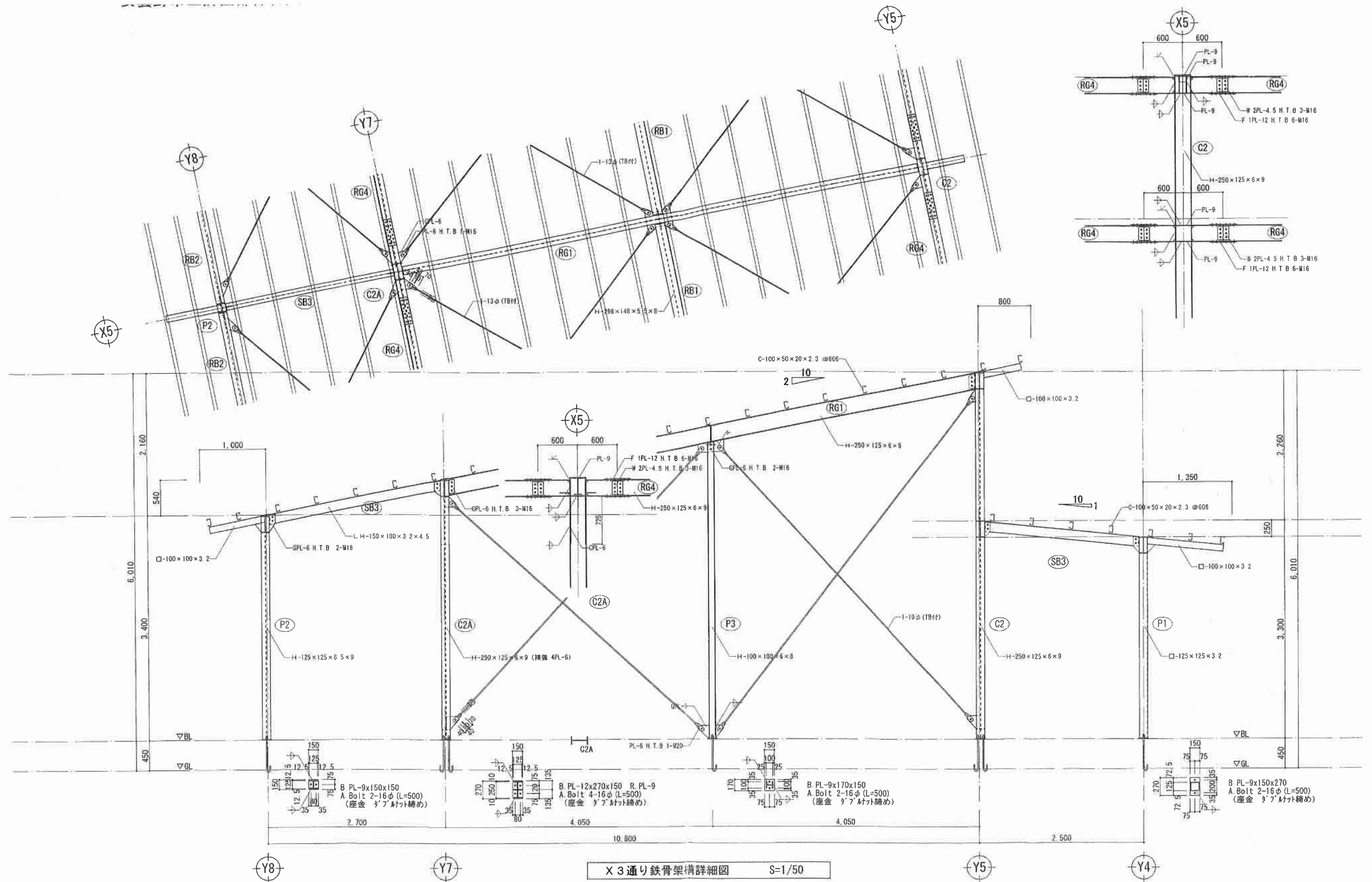
Y4通 軸組図 S=1/200

訂正	月・日

設計	校閲	年月日	工事名称	図面番号：DW NO.
		2021.10	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	
製図	提出	縮尺	図面名称	
		A-1 - - A-3 - -	解体工事 耐震診断時図面 鉄骨軸組図 2	K - 32

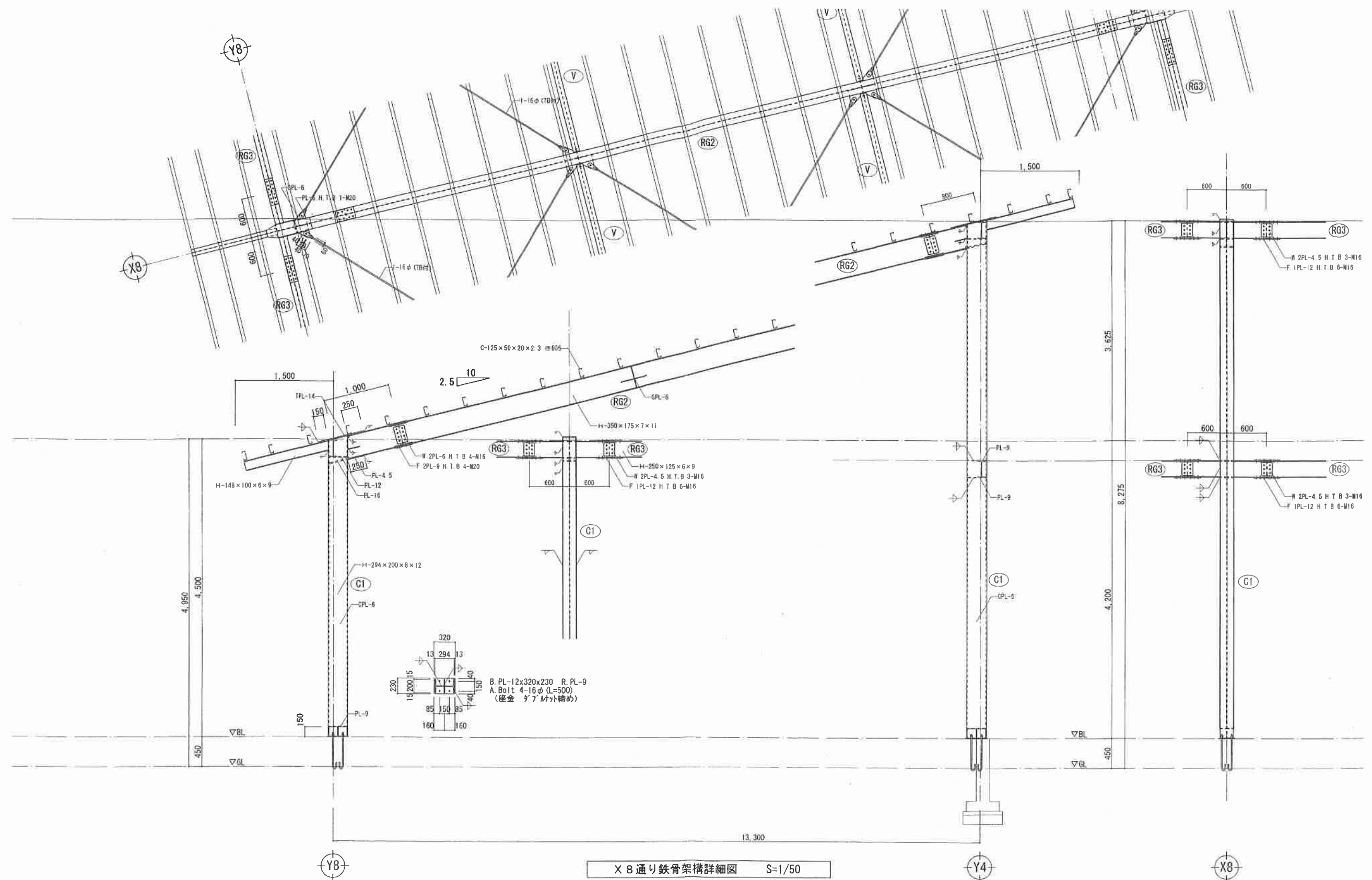






訂正	月・日

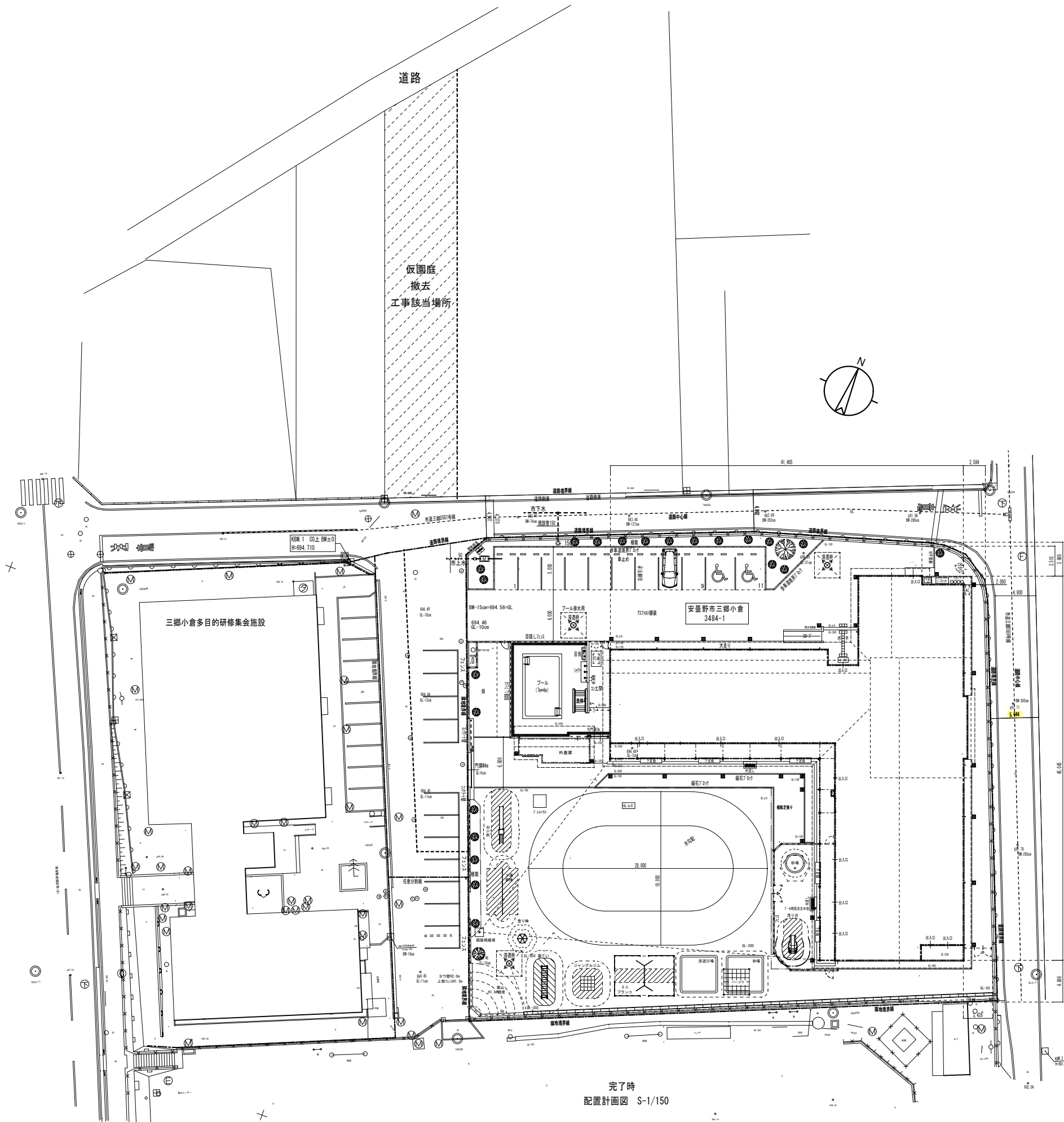
設計	校閲	年月日	2021.10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DW NO.
製図	描出	概尺	A-1 A-3	図面名称	解体工事 耐震診断時図面 鉄骨架構詳細図 1	K - 35



X 8 通り鉄骨架構詳細図 S=1/50

訂正 月・日		設計	換図	年月日	2021.10	工事名称	令和4年債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業	図面番号: DR NO	
		製図	担当	縮尺	A-1 — — A-3 — —	図面名称	解体工事 耐震診断時図面 鉄骨架構詳細図 2		K - 36

部 材 リ ス ト		
記 号	仕 様	
C 1	H-294×200×8×12 (CovPL-6)	BPL-12×320×230、AB 4-16φ L=500 (DN)
C 2	H-250×125×6×9	BPL-12×270×150、AB 4-16φ L=500 (DN)
C 2A	H-250×125×6×9 (補強 4PL-6)	BPL-12×270×150、AB 4-16φ L=500 (DN)
C 3	H-175×175×7.5×11 (CovPL-9)	BPL-12×200×200、AB 2-19φ L=600 (DN)
C 4	H-150×150×7×10	BPL- 9×170×170、AB 2-16φ L=500 (DN)
P 1	□-125×125×3. 2	BPL- 9×150×270、AB 2-16φ L=500 (DN)
P 2	H-125×125×6.5×9	BPL- 9×150×150、AB 2-16φ L=500 (DN)
P 3	H-100×100×6×8	BPL- 9×170×150、AB 2-16φ L=500 (DN)
P 4	H-150×150×7×10	BPL- 9×170×170、AB 2-16φ L=500 (DN)
RG1・RB2	H-250×125×6×9	GPL-6 HTB 3-M16
RG2	H-350×175×7×11	F 2PL- 9 HTB 4-M20 W 2PL- 6 HTB 4-M20
RG3~RG8	H-250×125×6×9	F 1PL-12 HTB 6-M16 W 2PL-4.5 HTB 3-M16
RG8'	H-200×100×5.5×8	F 1PL- 9 HTB 4-M16 W 2PL-4.5 HTB 2-M16
SB1・RB3	LH-200×100×3.2×4.5	GPL-6 HTB 2-M16
SB2・RB1	H-298×149×5.5×8	GPL-6 HTB 3-M16
SB3・ V	LH-150×100×3.2×4.5	GPL-6 HTB 2-M16
底 (L=1200≤)	□-100×100×3.2	
底 (L=1500>)	H-148×100×6×9	
母 屋 (一般屋根)	C-100×50×20×2.3 @606	
母 屋 (遊戯室屋根)	C-125×50×20×2.3 @606	
壁ブレース	1-19φ (TB付) GPL-6 H.T.B 1-M20	
屋根ブレース (一般屋根)	1-13φ (TB付) GPL-6 H.T.B 1-M16	
屋根ブレース (遊戯室屋根)	1-16φ (TB付) GPL-6 H.T.B 1-M16	



完了時
配置計画図 S-1/150

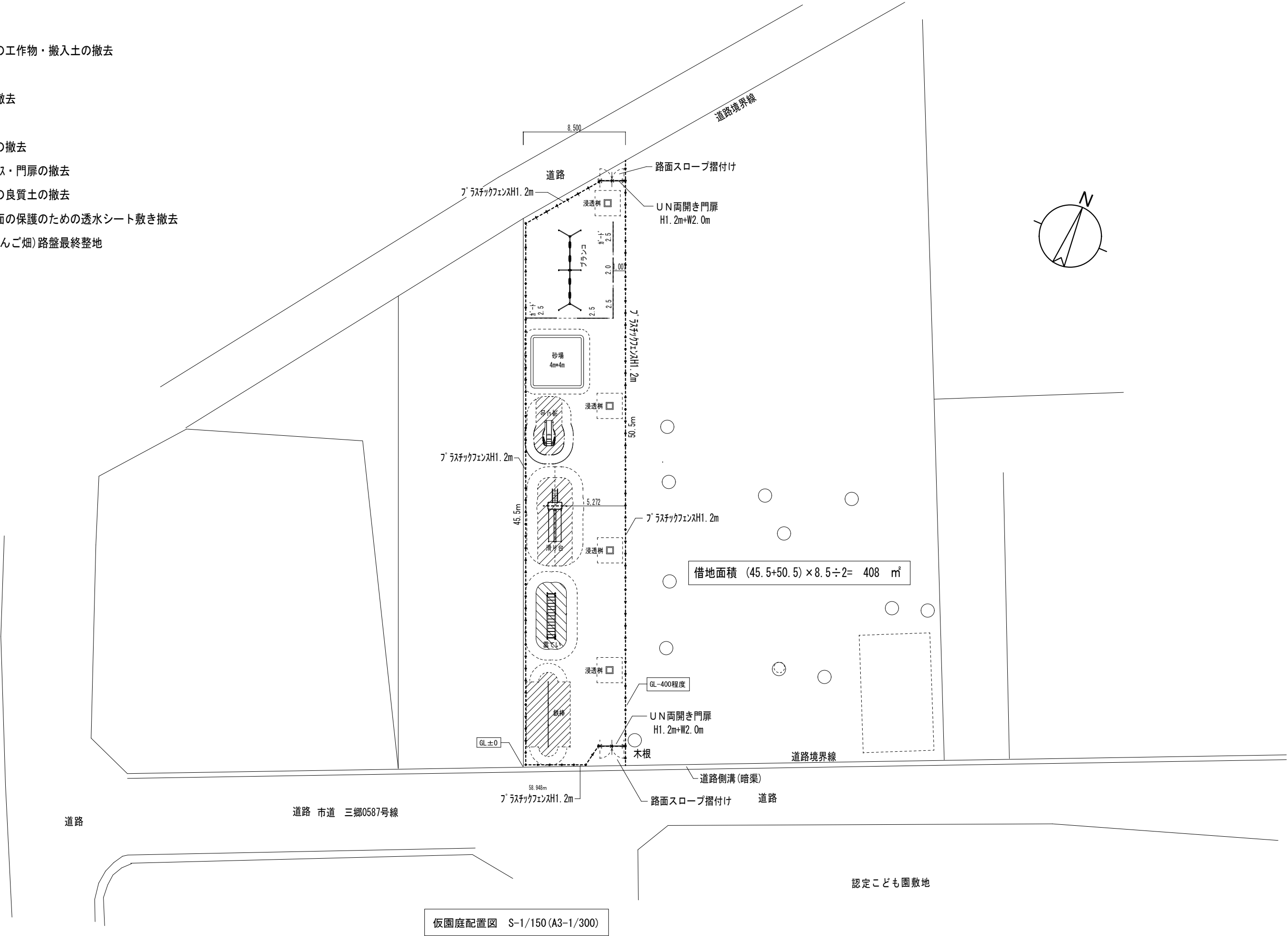
仮園庭全体配置図 移設遊具指示図 S-1/250

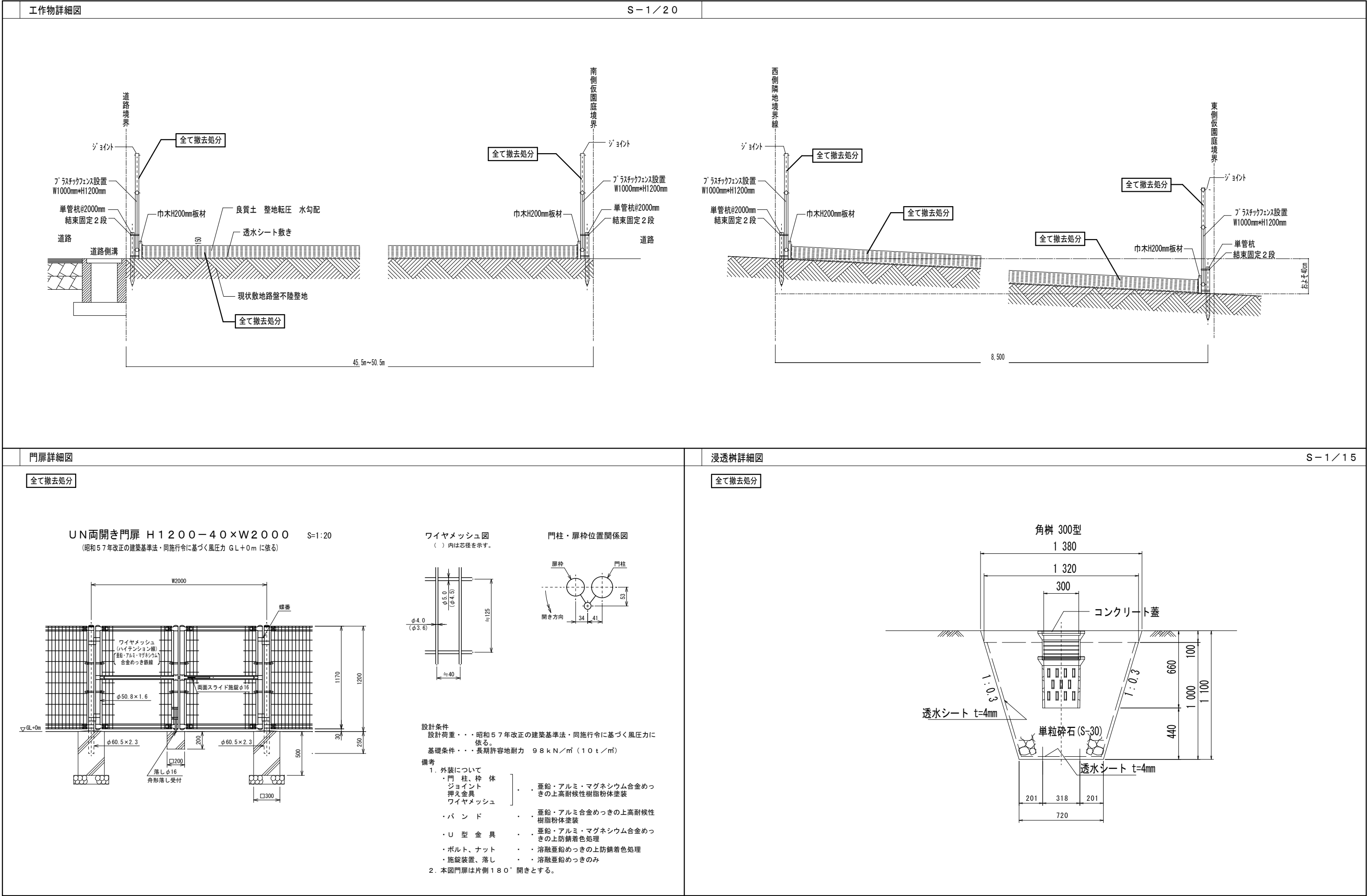
訂正 月・日		設計		年月日		工事名称		図面番号：DW NO.	
				2021. 12		令和4年度債務負担行為 三郷西部認定こども園建設事業			
		製図		担 当		縮 尺			図面名称
						A-1 — 1/250			
						A-3 — 1/500		仮設園庭撤去工事	全体配置図

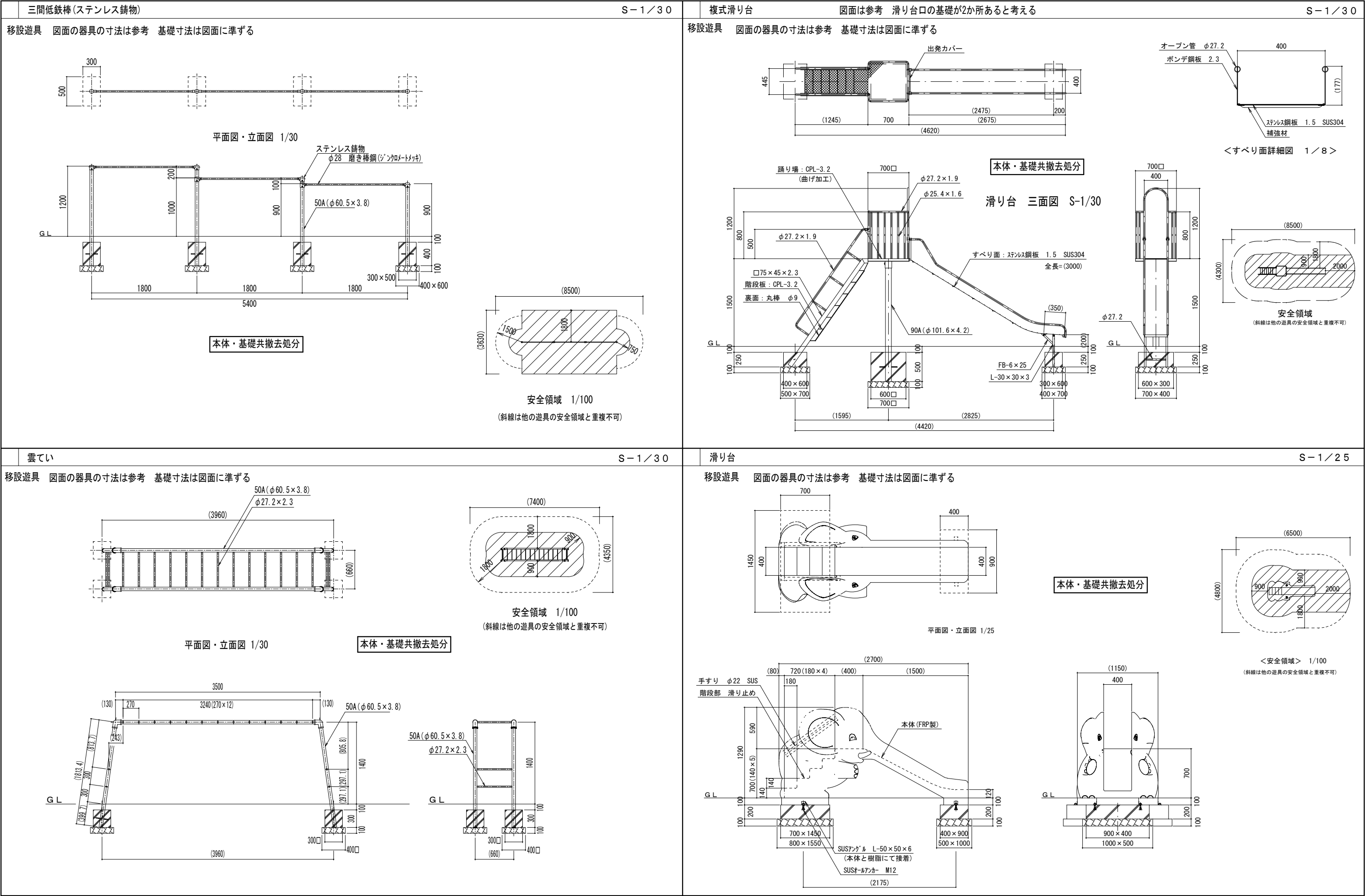
K2 — 1

工事概要 仮園庭の工作物・搬入土の撤去

- 1 遊具の撤去
- 2
- 3 浸透柵の撤去
- 4 ロートフェンス・門扉の撤去
- 5 園庭用の良質土の撤去
- 6 既存土面の保護のための透水シート敷き撤去
- 7 既存(りんご畑)路盤最終整地
- 8







<div><div>ブランコ</div><div>S-1/40 (A3-1/80)</div></div> <div>移設遊具 本体は撤去済み 古い基礎コンクリート撤去・仮園庭に移動、設置・基礎工事 図面の器具の寸法は参考 基礎寸法は図面に準ずる</div> <div><p>1/40 平面図・立面図</p><p>ガード基礎 300*300*300H 10個</p><p>本体・基礎共撤去処分</p></div>	
<div><div>砂場</div><div>新設</div></div> <div><p>樹脂製ユニット砂場・砂共撤去処分</p><p>砂場断面図 S-1/20</p><p>砂場平面図 S-1/50</p></div>	