

令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
K - 0 1	表紙, 図面リスト	K - 2 1	建具表(5)(園舎本体)	K - 4 1	渡り廊下詳細図
0 2	解体工事特記仕様書(R07.6)(1/2)	2 2	建具表(6)(園舎本体増築工事部分)	4 2	外倉庫詳細図(1)
0 3	解体工事特記仕様書(R07.6)(2/2)	2 3	建具表(7)(園舎本体増築工事部分)	4 3	外倉庫詳細図(2)
0 4	施工条件特記仕様書	2 4	付帯物位置図(園舎本体)	4 4	プール詳細図
0 5	付近見取図	2 5	付帯物リスト(1)(園舎本体)	4 5	外トイレ詳細図(1)
0 6	解体全体配置図	2 6	付帯物リスト(2)(園舎本体)	4 6	外トイレ詳細図(2)
0 7	外構解体図	2 7	基礎伏図, 杭伏図(園舎本体)	4 7	解体詳細図(1) 遊戯室電動舞台幕
0 8	外構解体リスト	2 8	小屋伏図, 鉄骨部材リスト(園舎本体)	4 8	解体詳細図(2) 遊戯室電動ステージ
0 9	解体後敷地状況図	2 9	軸組図(1)(園舎本体)	4 9	解体詳細図(3) 可動間仕切, 煙突, 一部造り付け家具 等
1 0	内部仕上表(園舎本体)	3 0	軸組図(2)(園舎本体)	5 0	解体詳細図(4) 防油堤, 鳥獣舎, 倉庫(小), ポンベ庫
1 1	平面図(園舎本体)	3 1	軸組図(3)(園舎本体)	5 1	解体詳細図(5) 階段上屋仕様, 外倉庫廻り給排水配管図 等
1 2	屋根伏図(園舎本体)	3 2	基礎伏図, 梁伏図(園舎本体増築部分)	5 2	解体詳細図(6) 園舎本体廻り給排水配管図
1 3	立面図, 外部仕上(園舎本体)	3 3	軸組図(園舎本体増築部分)	5 3	解体詳細図(7) 合併処理浄化槽詳細図
1 4	矩計詳細図(1)(園舎本体)	3 4	鉄骨部材断面リスト(園舎本体増築部分)		
1 5	矩計詳細図(2)(園舎本体)	3 5	基礎リスト(園舎本体増築部分)		
1 6	天井伏図(園舎本体)	3 6	地中梁リスト(園舎本体増築部分)		
1 7	建具表(1)(園舎本体)	3 7	増築棟詳細図(1)		
1 8	建具表(2)(園舎本体)	3 8	増築棟詳細図(2)		
1 9	建具表(3)(園舎本体)	3 9	増築棟詳細図(3)		
2 0	建具表(4)(園舎本体)	4 0	増築棟詳細図(4)		

× モ		福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号 一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 図面名称 表紙, 図面リスト	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 01
			担当	担当		担当	

5章 特別管理産業廃棄物の処理 (5.1.2)

Table with 4 columns: 分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類, 採取する部位又は箇所等, 採取する数量, 備考

2 特別管理産業廃棄物の処理 (5.4.1)

Table with 3 columns: 特別管理産業廃棄物の種類, 処理施設の名称等, 所在地等

注)上記については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。

3 PCBを含む機器類 (5.4.1)

引渡しを要する機器類
・ 行う
・ 行わない
注)PCBを含む機器類は、適切な容器に収め、表示を付けて調査と共に監督員に引き渡すこと。

4 シーリング材の調査及び撤去 (5.4.1)

・ 第一次判定(シーリング材種の判定)
日本シーリング材工業会に次のシーリング材のワンプリグを送付し、材種の判定を行う。
判定結果については、監督員に速やかに報告する。
ワンプリグ採取箇所
採取箇所数
採取方法は「PCB含有判定シーリング材ワンプリグ採取マニュアル(日本シーリング材工業会)」を参考にすること。

撤去方法
「標準施工要領書(日本シーリング工事業協同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。
石綿含有成形板の除去に準じる
撤去範囲
注) PCB含有シーリング材は、適切な容器に収め、表示を付けて調査と共に監督員に引き渡すこと。

5 廃油 (5.4.1)

廃油の処理
・ 焼却処分
処理施設等の名称
所在地等
・ 中間施設で再生処理
処理施設等の名称
所在地等

6 廃酸、廃アルカリ (5.4.1)

・ 鉛蓄電池及びアルカリ蓄電池の電解液
処理方法
・ 製造業者に委託
・ 吸収冷凍機、直置き吸収冷温水機等の廃化リチウム水溶液等
処理方法
・ 製造業者に委託

7 ダイオキシン類 (5.4.1)

ワンプリグ調査
空気中のダイオキシン類濃度測定
解体工法
処分方法

6章 石綿含有建材の除去及び処理 (6.1.3)

石綿粉じん濃度測定
測定室
成形板の除去の際は、原則として粉じん濃度測定を実施しない。

Table with 5 columns: 適用, 測定名称, 測定時期, 測定場所, 測定点(各施工箇所ごと), 備考

注1 各施工箇所ごとの室面積が50m2以下までは2点、300m2以下までは3点とする。300m2を超えるものは、監督員と協議する。

測定方法

Table with 2 columns: 測定名称, 測定方法

Table with 4 columns: 測定名称, シリコン粒径(mm), 試料の吸引流量(L/min), 試料の吸引時間(min)

2 石綿含有吹付け材の除去工法 (6.3.1~4)

除去対象範囲
除去工法
除去した石綿含有吹付け材等飛散防止措置
処分方法

3 石綿含有保温材等の除去 (石綿含有けい酸カルシウム板第二種含む) (6.4.1~4)

除去対象範囲
除去工法
除去した石綿含有保温材等の飛散防止
除去した石綿含有保温材等の処分

4 石綿含有成形板の除去 (6.5.1~4)

除去対象範囲
石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第一種以外)の除去
石綿含有成形板の処分
石綿含有成形板
石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第一種)の除去
除去対象範囲
隔離養生(負圧不要)方法
足場
除去した石綿含有けい酸カルシウム板第一種の処分

5 石綿含有建築用仕上塗材又は下地調整材の除去 (6.6.1~5)

対象仕上塗材
石綿含有の下地調整塗材
下地調整塗材の除去
除去対象範囲
除去工法
・ 集じん装置併用手工具けん工法
・ 集じん装置付高圧水洗工法
・ 集じん措置付超高圧水洗工法
・ 超音波けん工法
・ 剥離剤併用手工具けん工法
・ 剥離剤併用高圧水洗工法
・ 剥離剤併用超高圧水洗工法
・ 剥離剤併用超音波けん工法
・ 集じん装置付イカリけん工法
上記工法によらない場合は、監督員と協議の上、承諾を得ること

除去工法の試験施工
作業場の隔離及び養生
除去した石綿含有仕上塗材の処分

6 建築設備に使用されているアスベスト含有材の処理 (6.6.1)

対象箇所
撤去方法

7 官公庁への届出

・ 労働安全衛生法に基づく届出
・ 石綿障害予防規則に基づく届出
・ 大気汚染防止法に基づく届出

7章 特殊な建設副産物の処理

1 特殊な建設副産物の改修及び処分

Table with 5 columns: 回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類, 対象機器名称, 分析調査, 回収業者又は処分場の名称等, 保管場所、処分場の所在地等

注)上記については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。

2 冷媒(フロン類)の回収
業務用冷凍空調機器(第1種特定製品)は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律の定めに従って行う。
特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)の対象となるものは、同法の定めに従って行う。

施工条件特記仕様書		適用項目		明示が必要な場合		明示事項		内容		
<p>下記項目のうち適用項目 印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督員に報告し、協議するものとする。</p>										
1 工程関係	1	関連工事との調整	他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分	影響を受ける工事内容	関連する工事内容	関連する工事の開始又は完了の時期			
				影響を受ける工事内容						
				関連する工事の開始又は完了の時期						
	2	施工時期、時間の制限	施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合	制限される施工内容	制限される施工時期・施工時間	制限される施工方法				
				制限される施工時期・施工時間						
				制限される施工方法						
	3	関係機関等との協議	当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合	制約を受ける内容	協議内容	協議成立見込時期				
				協議内容						
		関係機関、自治体等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合	影響を受ける部分	影響を受ける内容						
	4	地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査	工着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合	調査項目	調査期間	移設期間				
				地下埋設物等の移設が予定されている場合						
	5	作業不能日数		休日日数以外の作業不能日数						
	6	指定部分	工事の規模（範囲）及び工期について指定した部分がある場合	当該工事の規模（範囲）	当該工事の工期					
	7	設備工事との調整	完成時の各種検査までに、別途設備工事の試運転調整等を完了しなければならない場合	試運転調整等の適正期間の確保	設備の試運転調整等を行ううえで、支障のない状態まで完了していること					
2 用地関係	1	仮用地等として官有地の提供	施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合	場所・範囲	時間・時期	使用条件	復旧方法			
			地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合	支障物件名、管理者名等	支障物件の位置	支障物件の移設時期	工事方法	防護		
			地上、地下等の占用物件に係る工事期間と重複して施工する場合	工事内容	工事期間					
			排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	排水工法	排水処理の方法	放流先	予定される排水量	排水の水質基準	放流費用	
3 公害関係	1	公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止）	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合	「建設機械に関する技術指針」（平成3年10月8日 建設省経機発第247号）に基づき、指定された排出ガス対策型建設機械を使用すること。	「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（昭和62年3.30建設省経機発第58号）に基づき、建設機械を使用すること。					
				事前・事後調査の区分	調査時期	未然に防止するための必要な調査方法	未然に防止するための必要な調査範囲			
				事前・事後調査の区分	調査時期	未然に防止するための必要な調査方法	未然に防止するための必要な調査範囲			
4 安全対策関係	1	交通安全施設	交通安全施設等を指定する場合	指定の内容	指定の期間					
				制限される施工方法	制限される作業時間帯					
5 工事用	1	一般道の使用	搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路	制限される使用期間	制限される使用時間帯				
				搬入、搬出路の使用及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容					

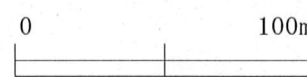
御殿場市都市計画基本図

2025年10月10日印刷



この地図は、情報の内容及び土地の境界・権利等を証明するものではありません。また、測量精度は保障しません。

1:2500



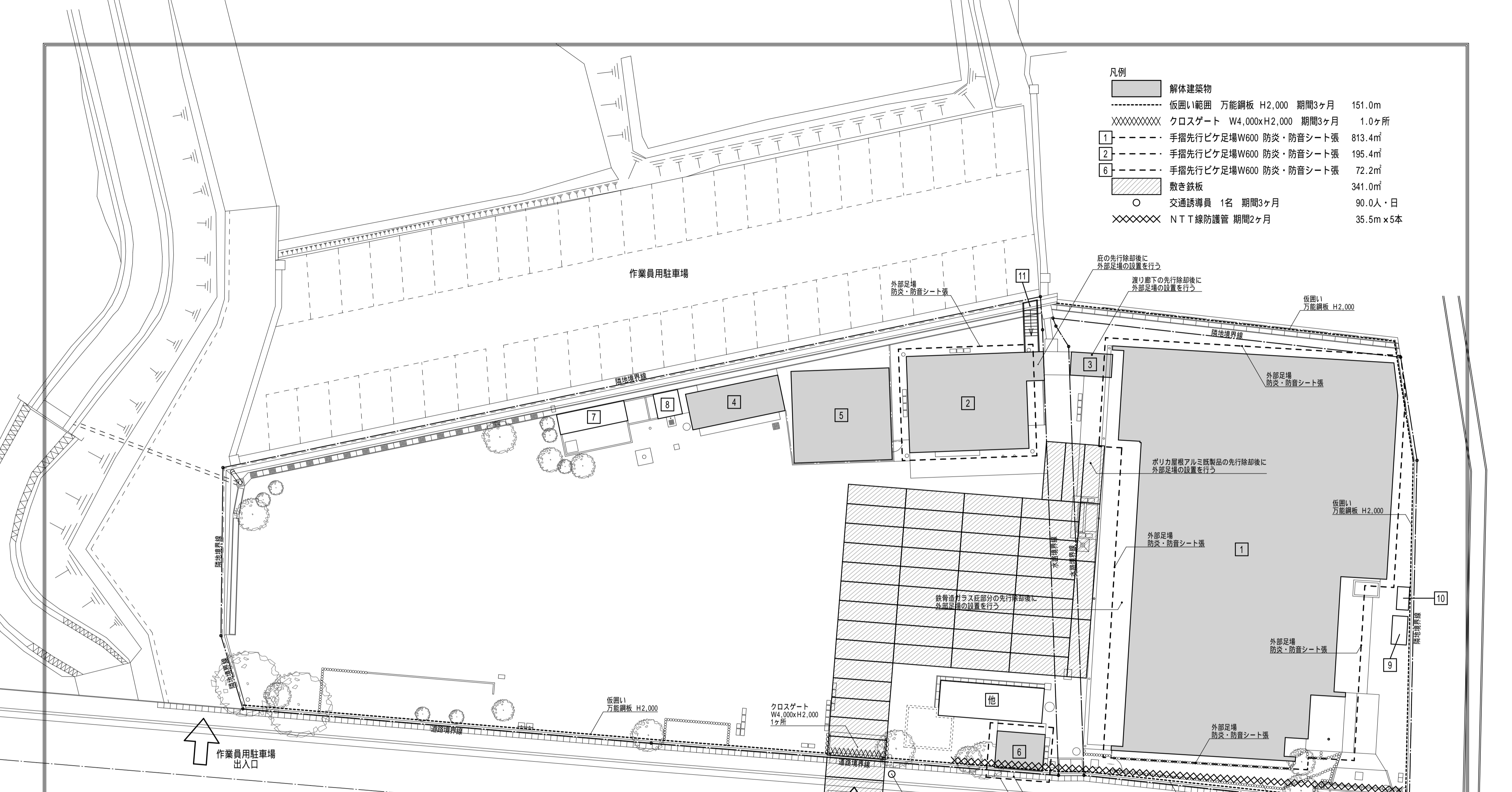
この地図は令和7年3月作成のものである。

施工箇所 御殿場市上小林字中ノ山431-1,435-1,436-4
敷地面積 3筆合計 2,766㎡

× 印		福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号 一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園舎解体工事 図面名称 付近見取図	作成年月日	図面番号
			担当 担当 担当 担当			2025.10.31 縮尺 1:2,500	K - 05

凡例

	解体建築物		
	仮囲い範囲 万能鋼板 H2,000 期間3ヶ月	151.0m	
	クロスゲート W4,000xH2,000 期間3ヶ月	1.0ヶ所	
	手摺先行ビケ足場W600 防災・防音シート張	813.4㎡	
	手摺先行ビケ足場W600 防災・防音シート張	195.4㎡	
	手摺先行ビケ足場W600 防災・防音シート張	72.2㎡	
	敷き鉄板	341.0㎡	
	交通誘導員 1名 期間3ヶ月	90.0人・日	
	NTT線防護管 期間2ヶ月	35.5m x 5本	



解体建築物一覧

符号	用途	構造	階数	建築面積	延べ面積
1	園舎本体	鉄骨造(ラーメン)	平屋建	592.66	570.97
2	増築棟	鉄骨造(軽量鉄骨)	平屋建	69.96	67.48
3	渡り廊下	鉄骨造(軽量鉄骨)	平屋建	5.10	(5.10)
4	外倉庫	木造	平屋建	19.87	19.87
5	プール棟	鉄骨造	平屋建	52.50	52.50
6	外トイレ	木造	平屋建	9.72	9.72

解体工作物(非建築物)一覧(外構解体図参照)

符号	用途	構造	階数	建築面積	延べ面積
7	鳥獣舎	木造	平屋建	(6.83)	(6.83)
8	外倉庫(小)	木造	平屋建	(3.31)	(3.31)
9	ガスボンベ庫	C B造	平屋建	(2.54)	(2.54)
10	物置	鉄骨造(既製品)	平屋建	(1.71)	(1.71)
11	階段上屋	鉄骨造	平屋建	(5.60)	(5.60)
他	浄化槽	合併処理21人槽			

建築面積および延べ面積は申請上の面積を示し、()内の数値は申請上ゼロではあるが参考数値を示す

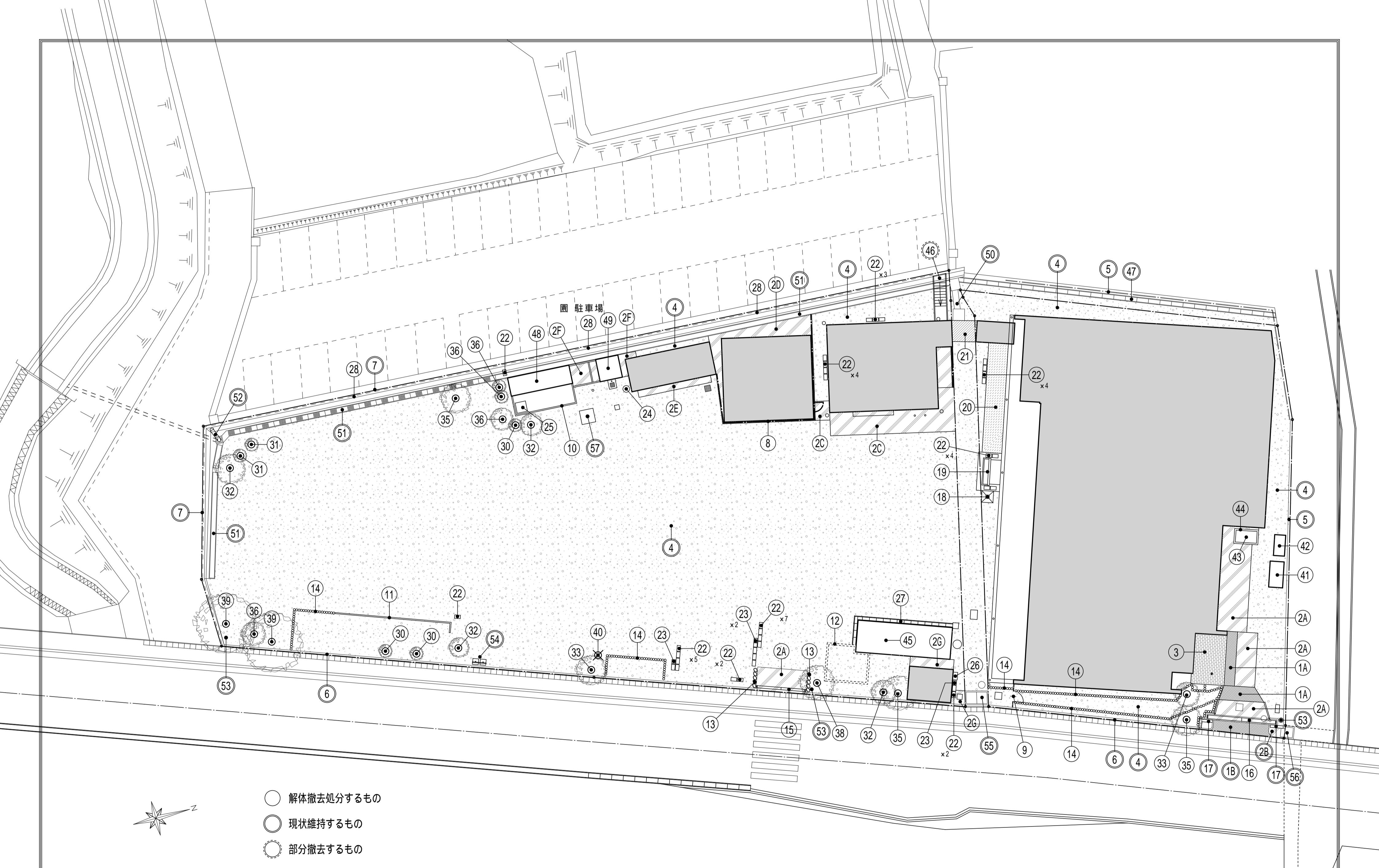
メ モ	参考設計図
	平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図(平成4年(1994)3月21日 竣工)
	平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図(平成19年(2007) 耐震補強工事完了)
	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図(平成21年(2009)3月27日 竣工)
現地調査	

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート		勝又重春設計事務所	
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	承認	照査
担当	担当	担当	担当

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	解体全体配置図

作成年月日	2025.10.31	図面番号 K - 06
縮尺	1:200	



- 解体撤去処分するもの
- 現状維持するもの
- 部分撤去するもの

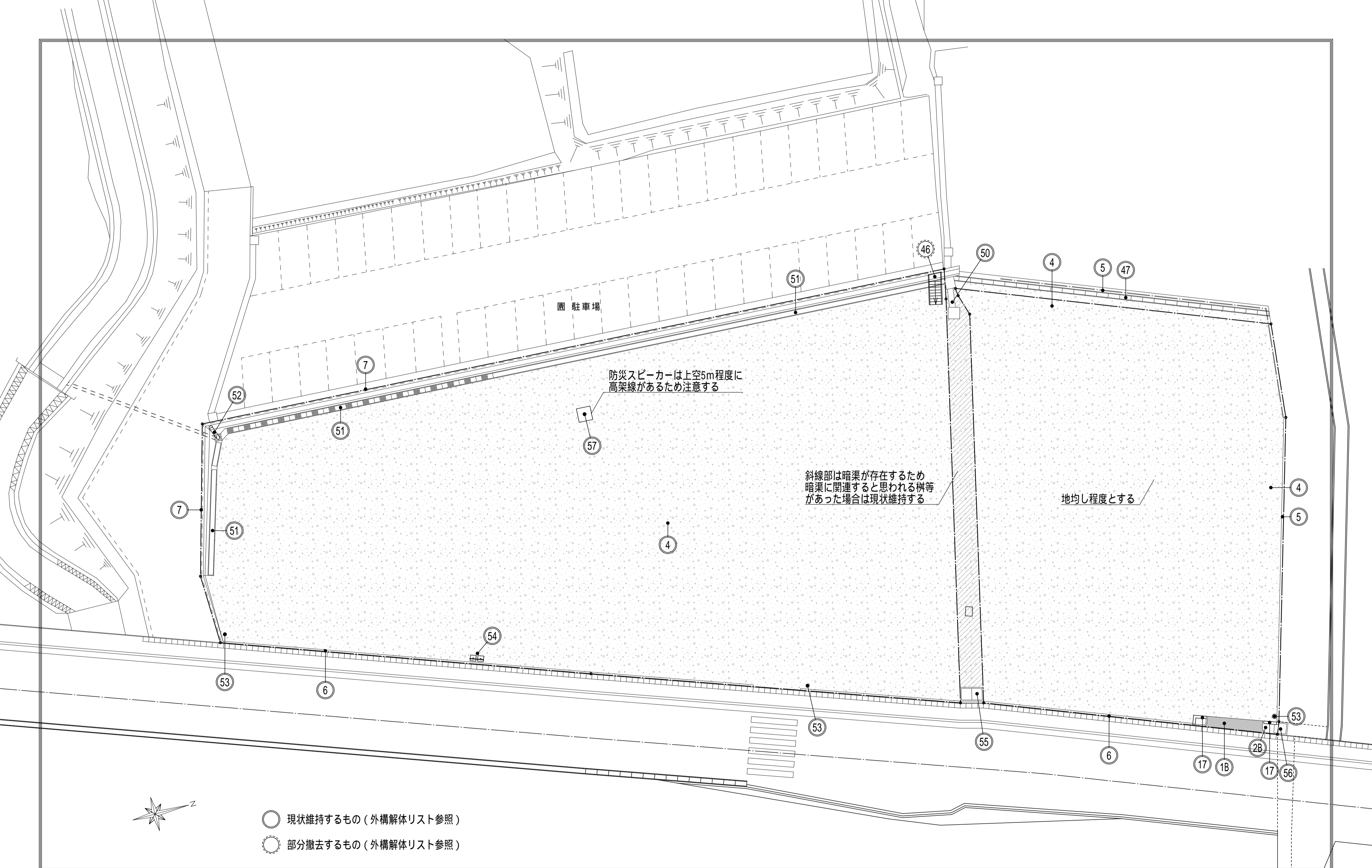
×	参考設計図
	平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)
	平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図 (平成19年(2007) 耐震補強工事完了)
	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)
モ	現地調査

福祉・建築・街づくり 勝又重春設計事務所	
デザイン&コーディネート	
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	解体外構図

作成年月日	2025.10.31
縮尺	1:200
図面番号	K - 07



- 現状維持するもの (外構解体リスト参照)
- 部分撤去するもの (外構解体リスト参照)

メ	参考設計図	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事	作成年月日	図面番号 K - 09
	平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)		担当	担当		担当	
モ	平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図 (平成19年(2007) 耐震補強工事完了)	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	図面名称 解体後敷地状況図	縮尺	1 : 200
	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)						
	現地調査						

内部仕上表(園舎本体)

アスベスト含有の可能性のある建材を示す

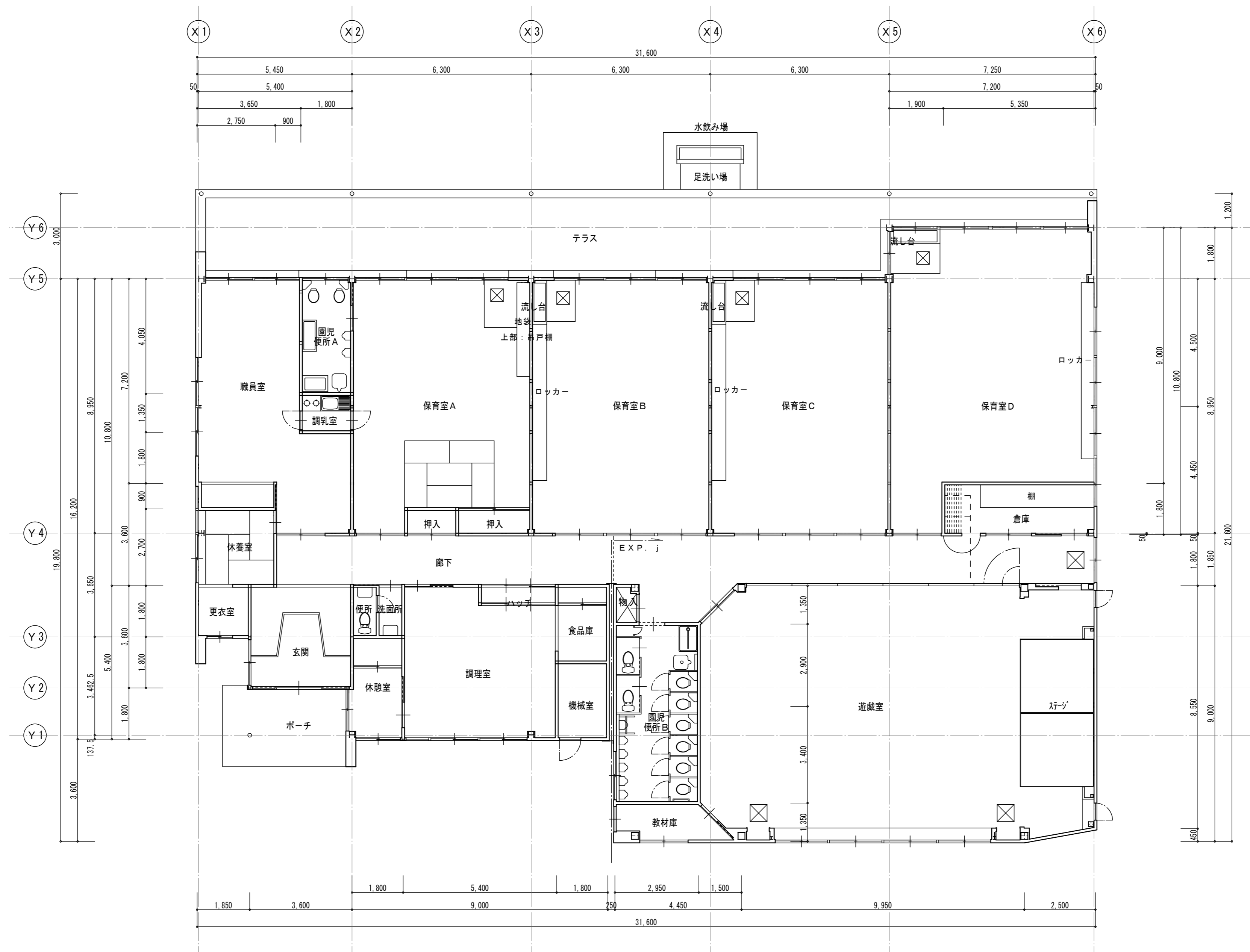
階	室名	床	巾木	腰壁	壁	天井	廻縁	天井高	備考
1階	職員室	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×70 SOP塗装		システム収納, 吊り戸棚, 保健収納ベッド
	休養室	へり付たたみ敷	ビニル巾木 H75		石膏ボード厚12.5下地 ビニルクロス貼	石膏ボード厚9.5下地 ビニルクロス貼	梅 30×30 SOP塗装		
	更衣室	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×70 SOP塗装		
	保育室A	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×70 SOP塗装		流し台, ロッカー, 掲示板, 黒板
	園児便所A	木製フローリング厚15(根太直張)		石綿セメント板厚6.0下地 100角タイル貼	石綿セメント板厚6.0 EP塗装	ケイカル板厚6.0 EP塗装	梅 30×30 SOP塗装		
	調乳室	長尺塩ビシート厚2.0	梅 H100 SOP塗装		石綿セメント板厚6.0 EP塗装	ケイカル板厚6.0 EP塗装	梅 30×30 SOP塗装		システムキッチン, 吊り戸棚
	押入	ラワン合板(T2)厚5.5	雑巾ずり		ラワン合板(T2)厚4.0	ラワン合板(T2)厚4.0	梅 30×30 SOP塗装		
	保育室B	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×70 SOP塗装		流し台, ロッカー, 掲示板, 黒板
	保育室C	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×70 SOP塗装		流し台, ロッカー, 掲示板, 黒板
	保育室D	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×70 SOP塗装		流し台, ロッカー, 掲示板, 黒板
	倉庫(保育室D横)	構造用合板厚12下地 長尺塩ビシート厚2.0	ビニル巾木 H75		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	塩ビ製		木製棚
	玄関	寄木フロア厚15	梅 H100 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×30 SOP塗装		下駄箱
		四丁掛けタイル貼(土間部分)	タイル貼(土間部分)						
	廊下	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H75 SOP塗装		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5	梅 30×30 SOP塗装		
	洗面所	木製フローリング厚15(根太直張)	梅 H100 SOP塗装		石綿セメント板厚6.0 EP塗装	ケイカル板厚6.0 EP塗装	梅 30×30 SOP塗装		洗面化粧台W750
	便所	長尺塩ビシート厚2.0	ビニル巾木 H75		石綿セメント板厚6.0 EP塗装	ケイカル板厚6.0 EP塗装	梅 30×30 SOP塗装		
	押入	ラワン合板(T2)厚5.5	雑巾ずり		ラワン合板(T2)厚4.0	ラワン合板(T2)厚4.0	梅 30×30 SOP塗装		
	調理室	土間コンクリート			石綿セメント板厚6.0 EP塗装 一部ステンレスパネル	ケイカル板厚6.0 EP塗装	梅 30×30 SOP塗装		
	ハッチ	ステンレスパネル			ラワン合板(T2)厚4.0	ラワン合板(T2)厚4.0			
	食品庫	土間コンクリート			ラワン合板(T2)厚4.0	ラワン合板(T2)厚4.0			
休憩室	土間コンクリート			ラワン合板(T2)厚4.0 一部ステンレスパネル	ラワン合板(T2)厚4.0				
機械室	土間コンクリート			フレキシブルボード厚12	木毛セメント板 厚20				
廊下(増築部分)	構造用合板厚12下地 木製フローリング厚15	桧 H60 SOP塗装		石膏ボード厚12.5下地 ビニルクロス貼	化粧石膏ボード厚9.5				
物入	ラワン合板(T2)厚5.5	雑巾ずり		石膏ボード厚12.5+9.5 素地仕上	石膏ボード厚9.5 素地仕上				
園児便所B	長尺塩ビシート厚2.0	ビニル巾木 H60	ケイカル板厚8.0 EP塗装 H2,500	防水石膏ボード厚12.5下地 ビニルクロス貼	ケイカル板厚6.0 EP塗装			SUSライニング, L型手摺, 小便器手摺	
遊戯室	構造用合板厚12下地 木製フローリング厚15	桧 H60 SOP塗装		石膏ボード厚12.5下地 ビニルクロス貼	石膏ボード厚9.5下地 岩綿吸音板厚9.0			ステージ, 緞帳	
				桧 緑甲板厚12 CL塗装	石膏ボード厚9.5下地 化粧岩綿吸音板厚15				
教材庫	構造用合板厚12下地 木製フローリング厚15	ビニル巾木 H60		石膏ボード厚12.5 EP塗装	化粧石膏ボード厚9.5				

メモ

はアスベスト含有の可能性のある建材を示す

メ モ	参考設計図	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	承認		照査		令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事	作成年月日	図面番号 K - 10
	平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)		一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	工事名称	2025.10.31			
	平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図 (平成19年(2007) 耐震補強工事完了)				縮尺				
	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)		現場調査	担当	担当	担当		担当	

図面名称 内部仕上表(園舎本体)



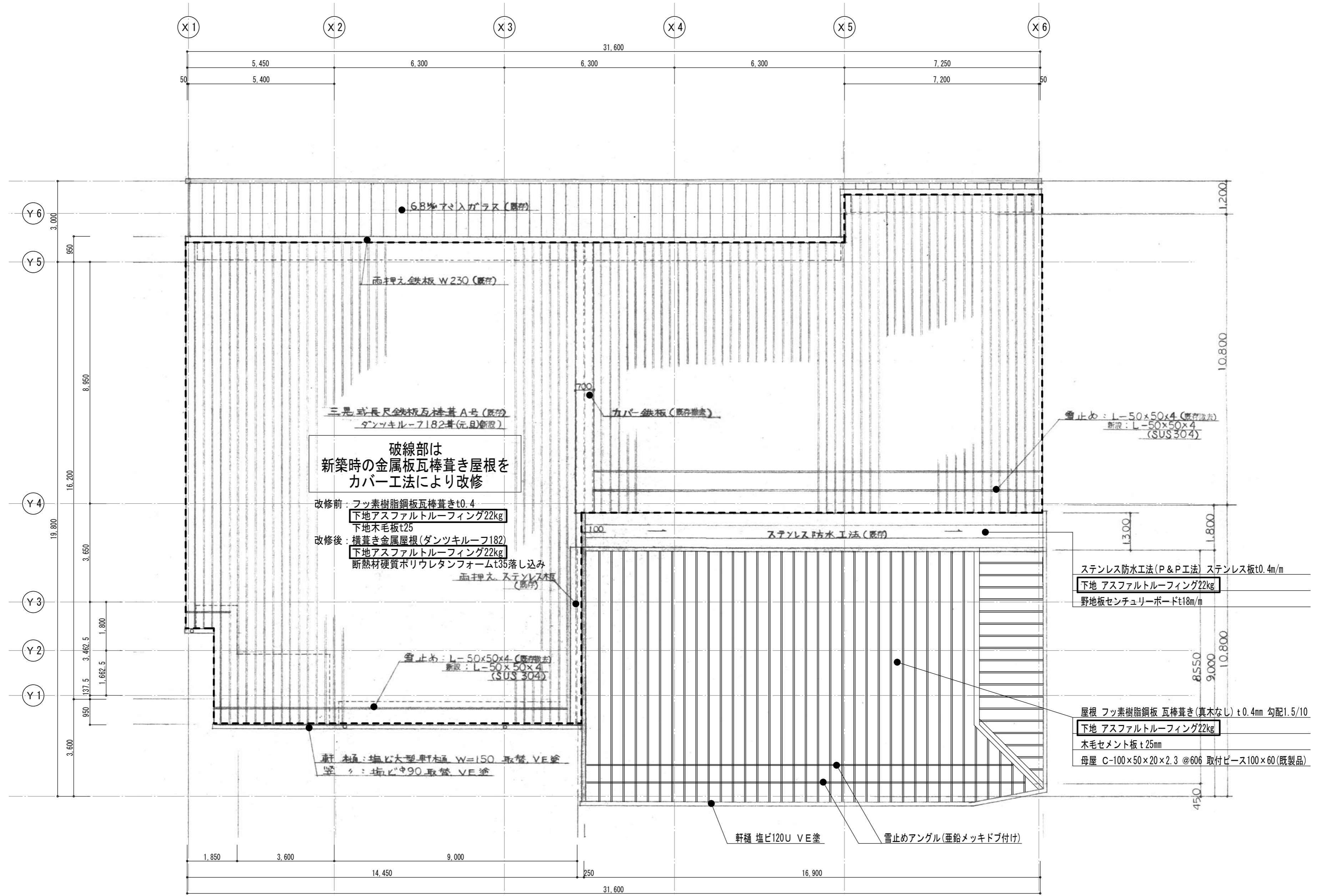
メ モ	参考設計図
	平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図 (平成19年(2007) 耐震補強工事完了)
	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)
	現地調査

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	平面図(園舎本体)

作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 11
縮尺	1:100		



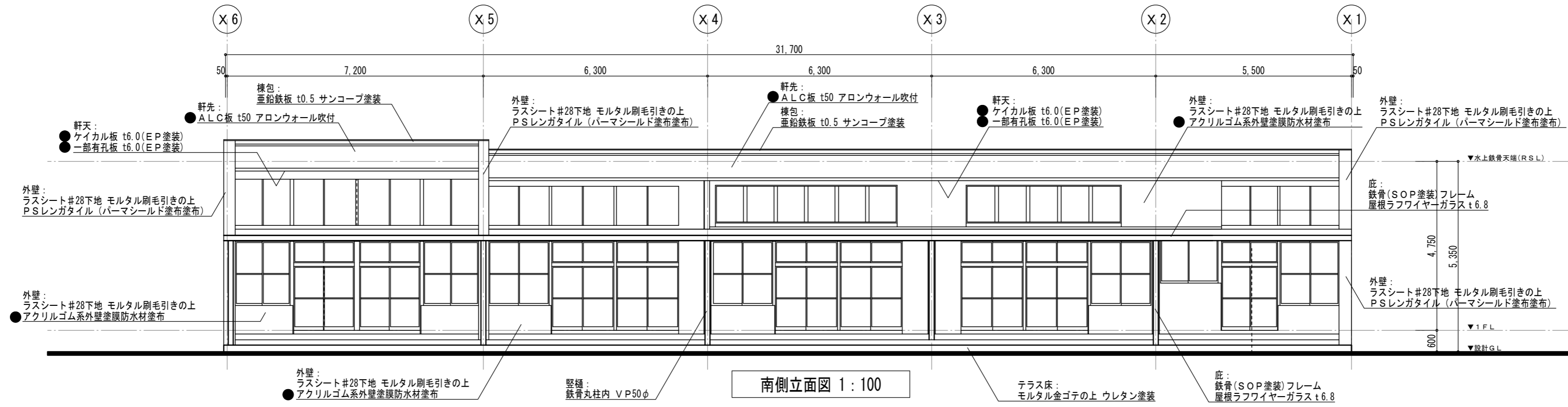
破線部は
新築時の金属板瓦葺き屋根を
カバー工法により改修

改修前：フッ素樹脂鋼板瓦葺きt0.4
下地アスファルトルーフィング22kg
下地木毛板t25
改修後：横葺き金属屋根(ダンツキルーフ182)
下地アスファルトルーフィング22kg
断熱材硬質ポリウレタンフォームt35落し込み
雨押え、ステンレス板

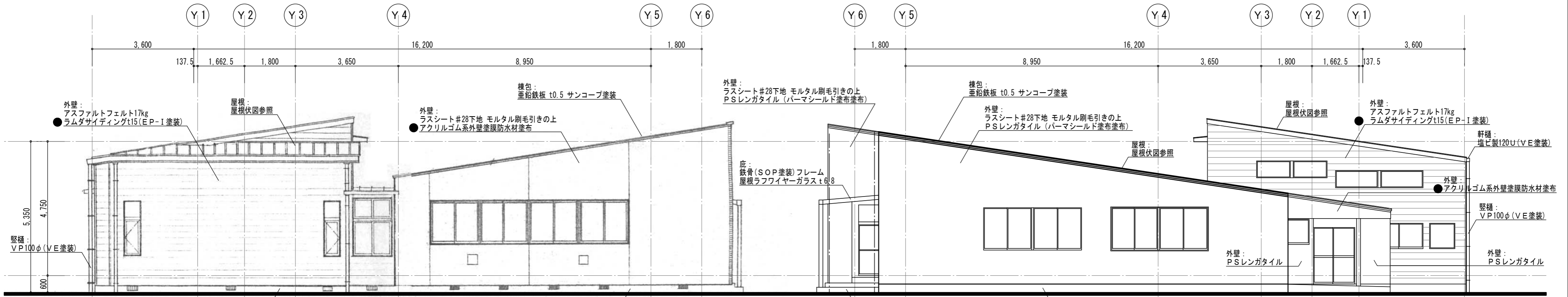
軒樋 木通：塩ビ大型軒樋 W=150 取替 VE塗
壁：塩ビφ90取替 VE塗

□ はアスベスト含有の可能性のある建材を示す

メ モ	参考設計図	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号 一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 図面名称 屋根伏図(園舎本体)	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 12
	平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図(平成4年(1994)3月21日 竣工)		担当	担当		縮尺 1:100	
	平成7年度 高根第2保育園改修工事 設計図						

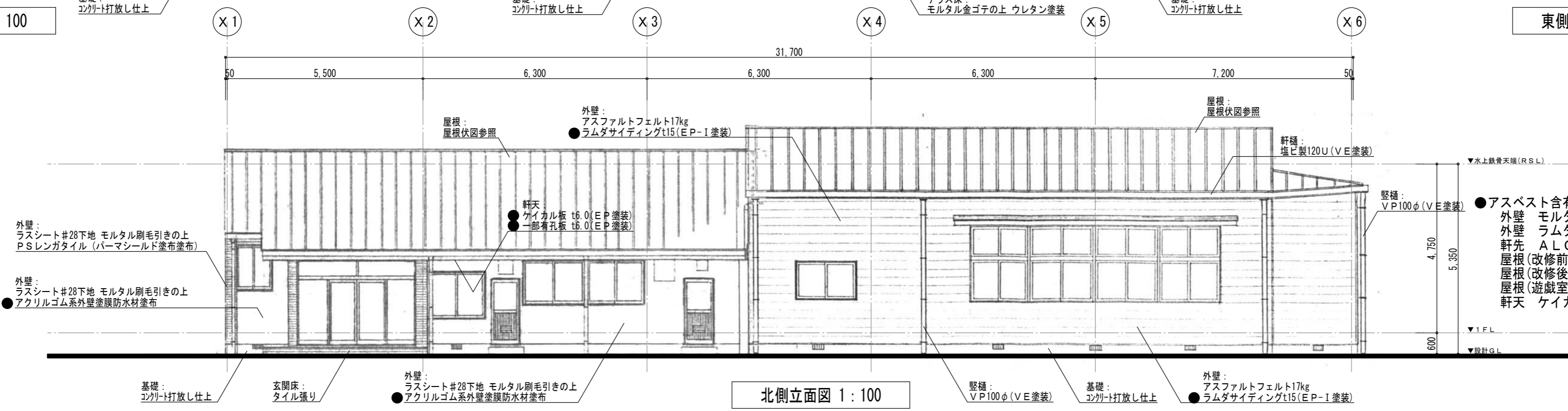


南側立面図 1:100



西側立面図 1:100

東側立面図 1:100

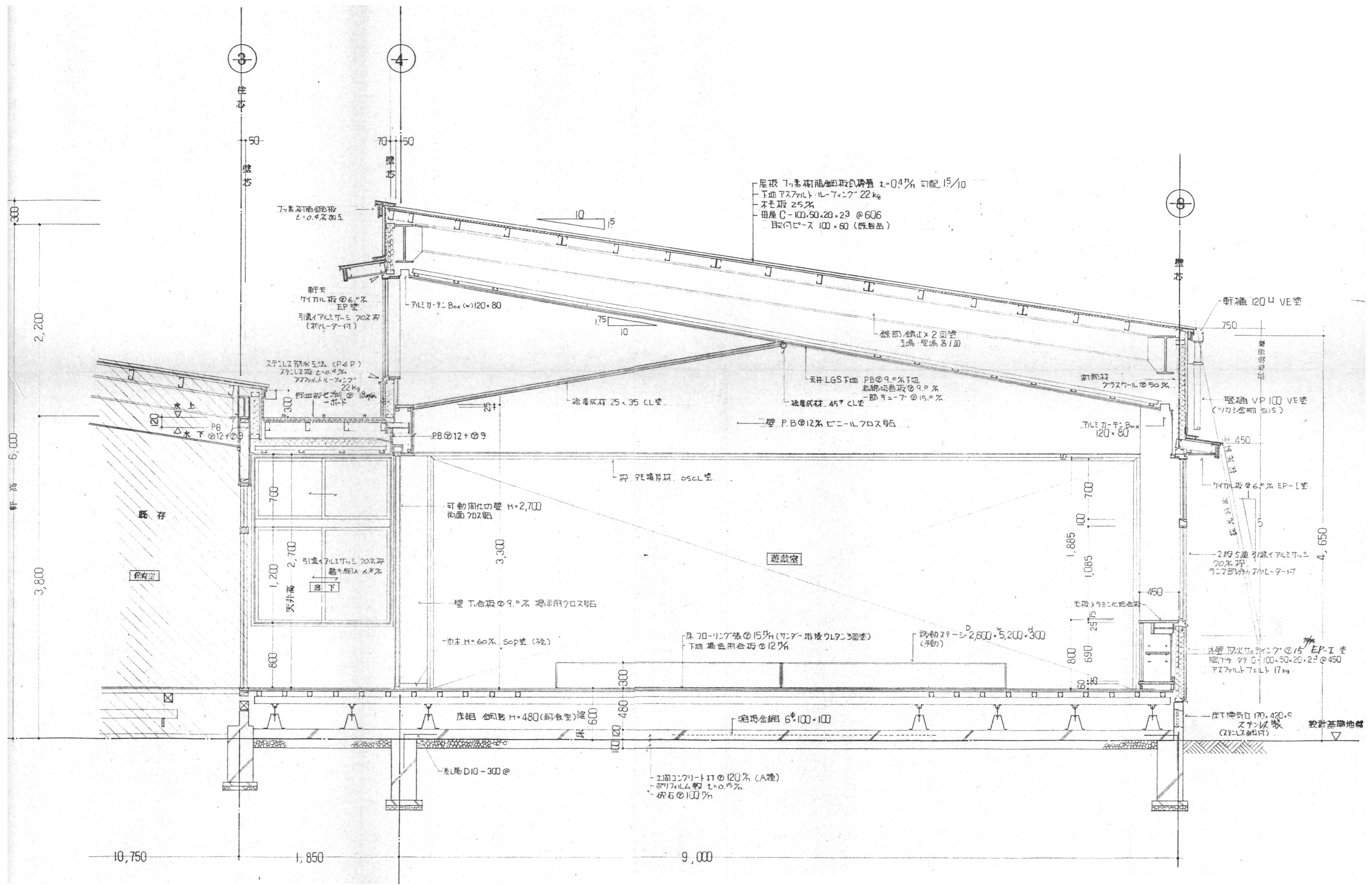


北側立面図 1:100

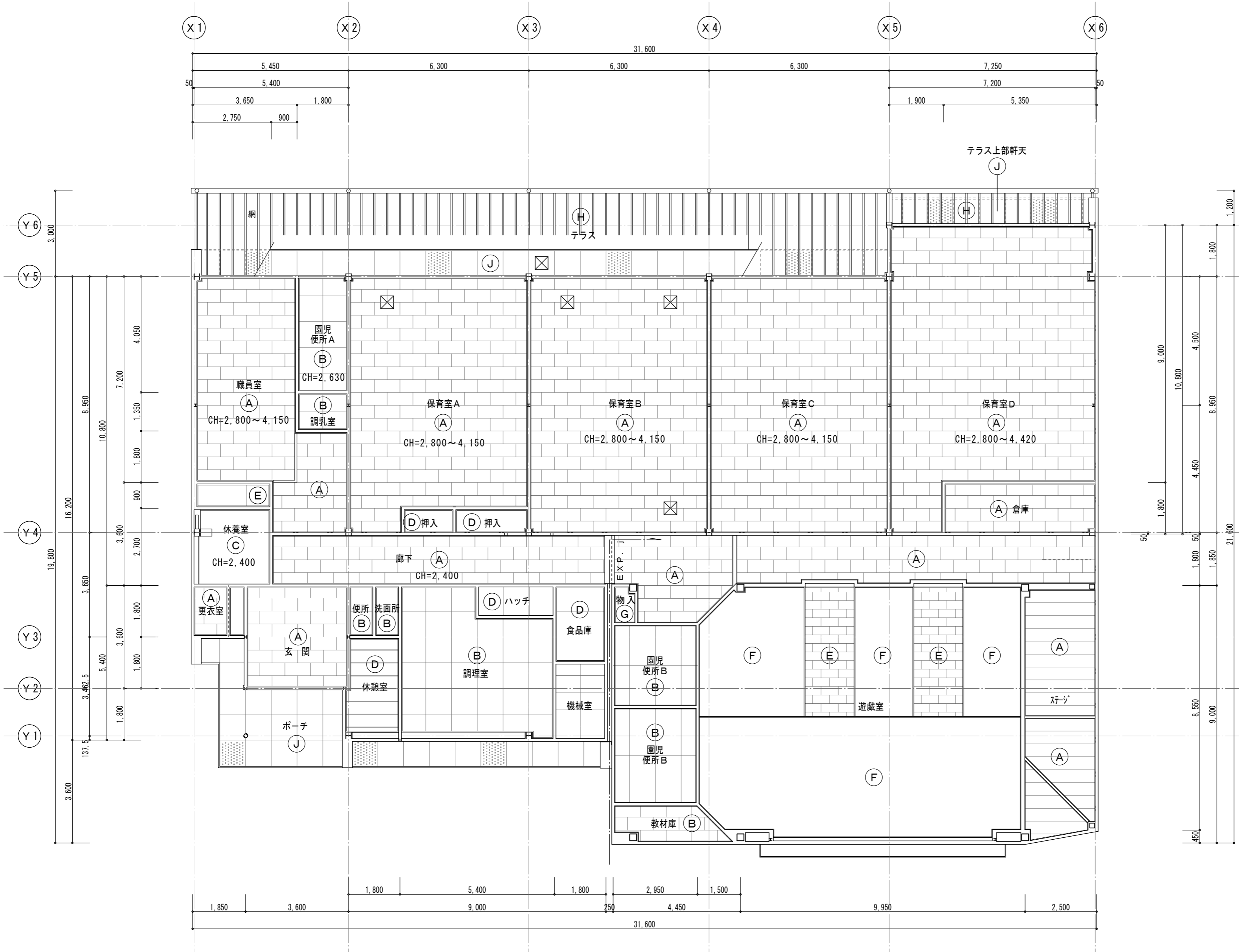
- アスベスト含有が確認された建材
- 外壁 モルタル下地 アクリルゴム系外壁塗膜防水材
- 外壁 ラムダサイディング
- 軒先 ALC版アロンウォール吹付
- 屋根(改修前) アスファルトルーフィング
- 屋根(改修後) アスファルトルーフィング
- 屋根(遊戯室) アスファルトルーフィング
- 軒天 ケイカル板

● はアスベスト含有の可能性のある建材を示す

メ モ	参考設計図	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事	作成年月日	図面番号
	平成7年度 高根第2保育園改修工事 設計図					2025.10.31	K - 13
	平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図(平成19年(2007)耐震補強工事完了)					縮尺	
現地調査	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当	図面名称 立面図、外部仕上(園舎本体)	縮尺 1:100	



× モ	参考設計図 平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 15
		一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		図面名称 矩計詳細図(2)(園舎本体)	縮尺 1:30



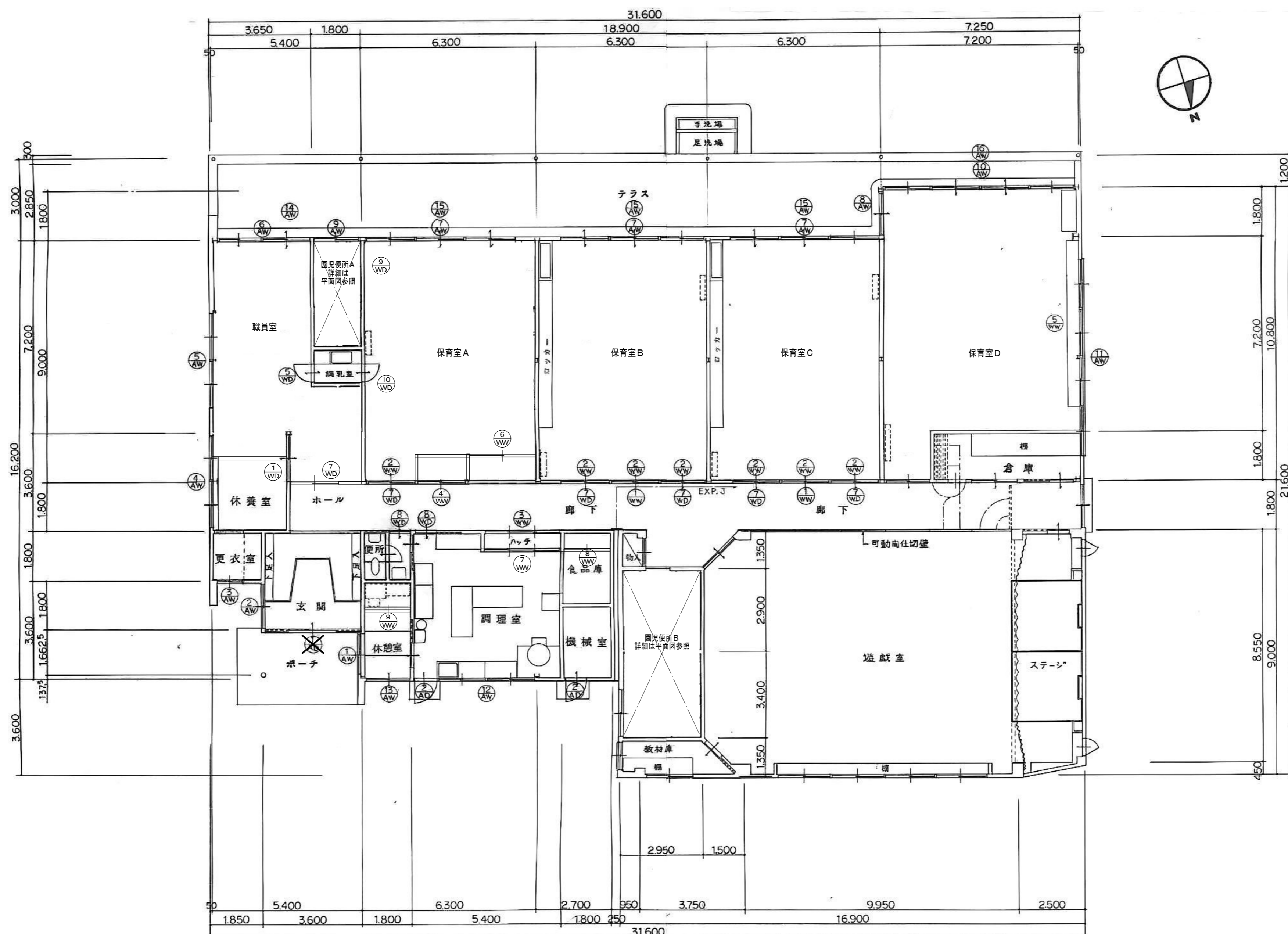
仕上	
(A)	化粧石膏ボード 厚9.5
(B)	ケイカル板 厚6.0 EP塗装
(C)	石膏ボード 厚9.5 下地 ビニルクロス貼
(D)	ラワン合板(T2) 厚4.0
(E)	石膏ボード 厚9.5 下地 岩綿吸音板 厚9.0
(F)	石膏ボード 厚9.5 下地 化粧岩綿吸音板 厚15
(G)	石膏ボード厚9.5 素地仕上
(H)	ホモセメント板 厚20
(I)	テラス屋根 網入りガラス t6.8
(J)	軒天 ケイカル板 t6.0 (EP塗装) 一部 有孔板 t6.0 (EP塗装)

参考設計図 平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図 (平成19年(2007) 耐震補強工事完了) 平成20年度 高根第2保育園増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工) 現地調査	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート
	勝又重春設計事務所
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号
	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園舎解体工事
図面名称	天井伏図(園舎本体)

作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 16
縮尺	1:100		



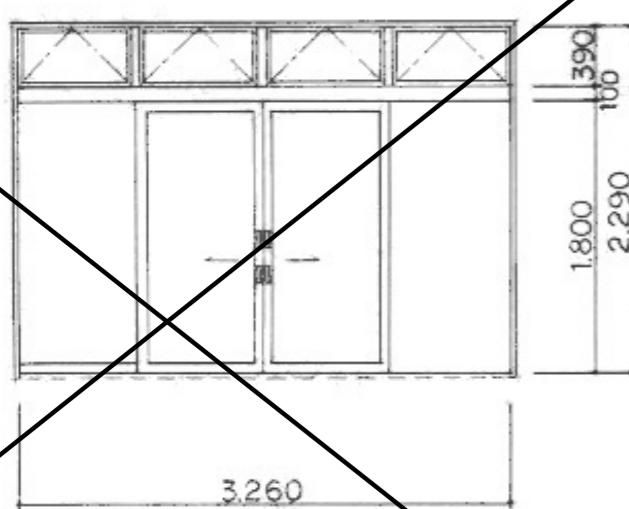


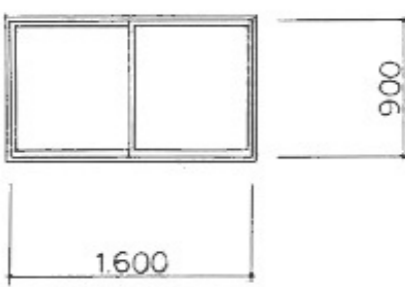

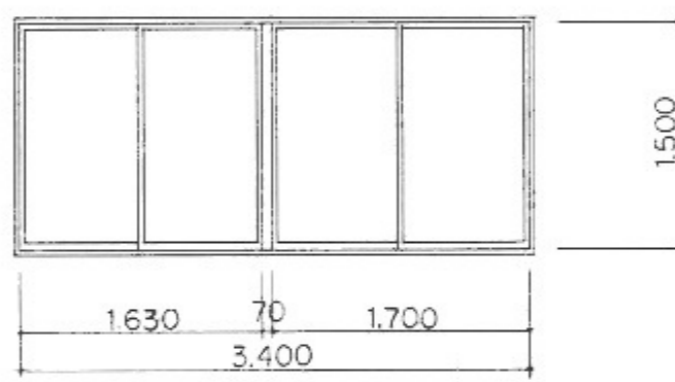
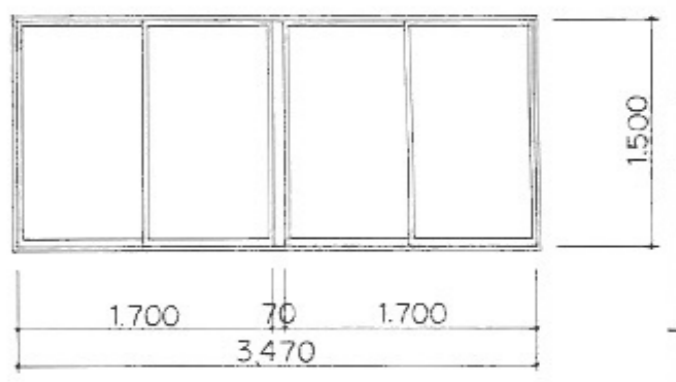
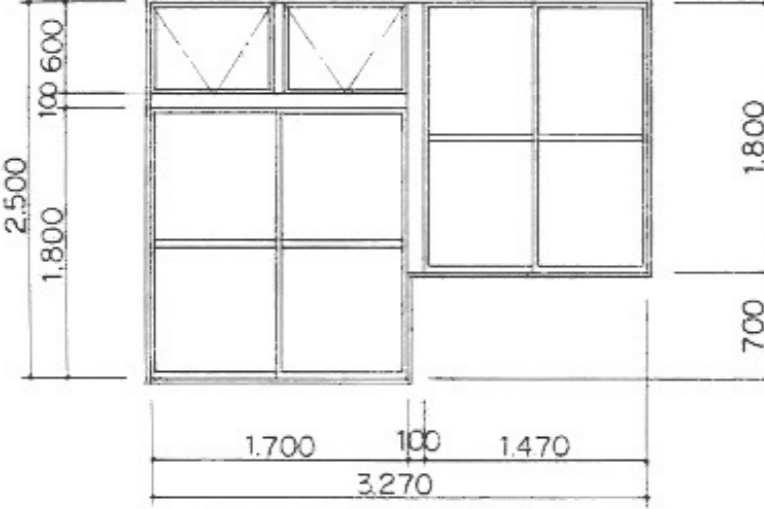
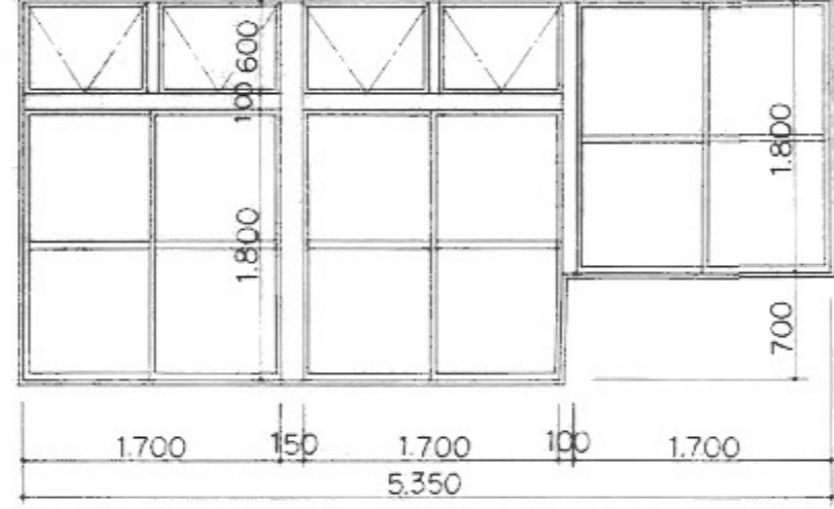
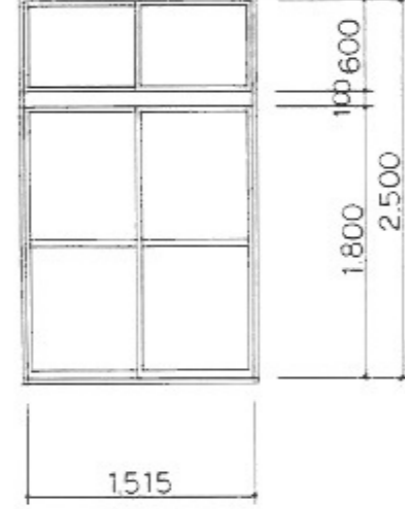
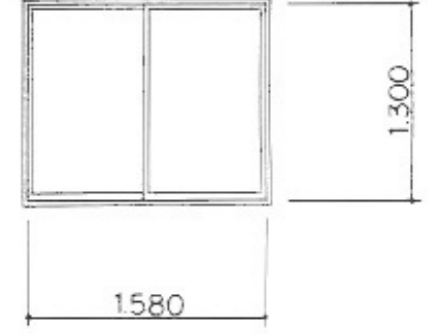
メ	参考設計図
	平成7年度 高根第2保育園改修工事 設計図
モ	
ト	

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

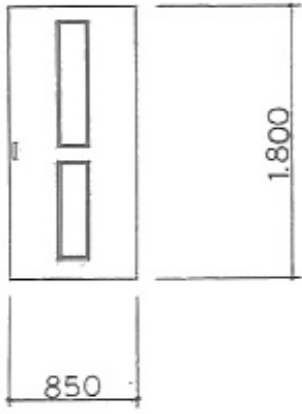
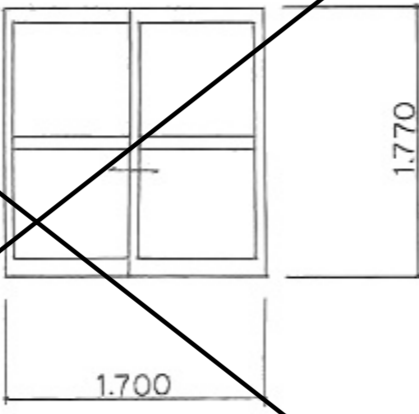
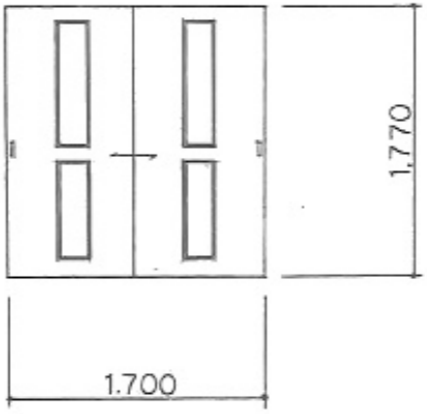


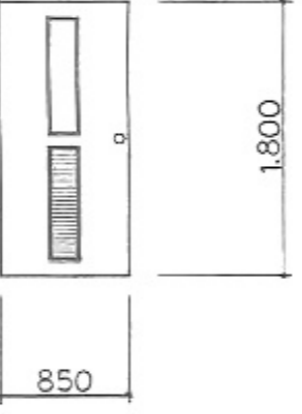
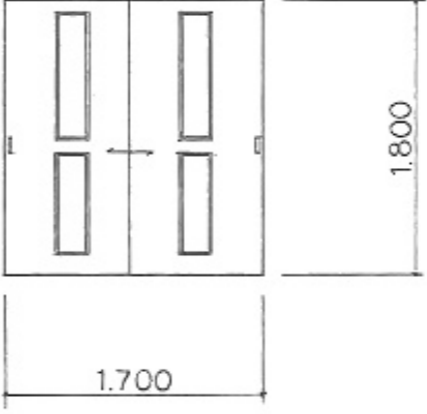
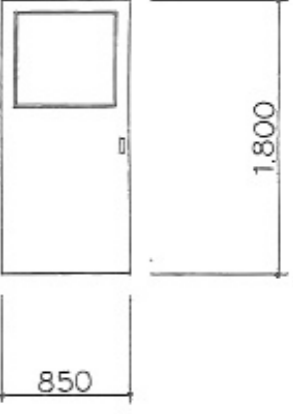
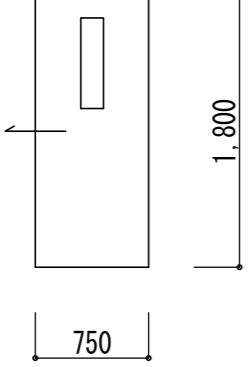
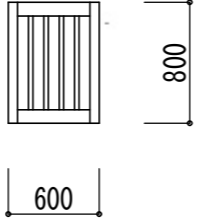
工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	建具表(1) (園舎本体)

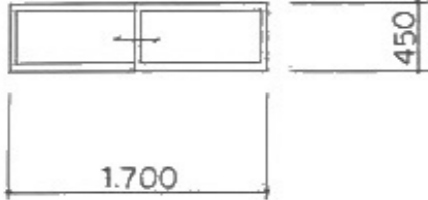

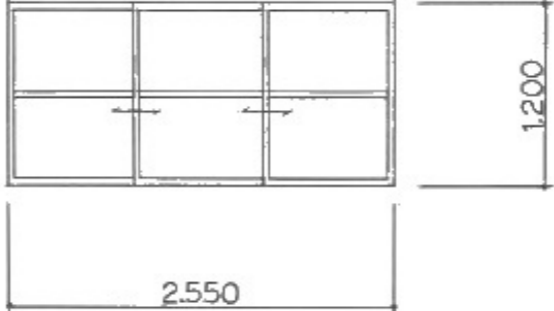
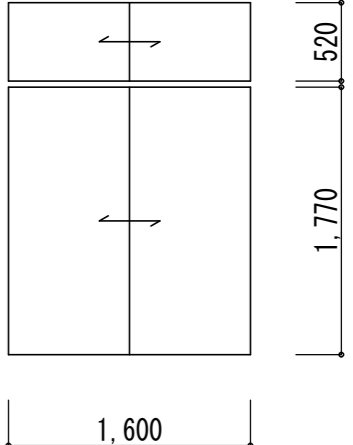
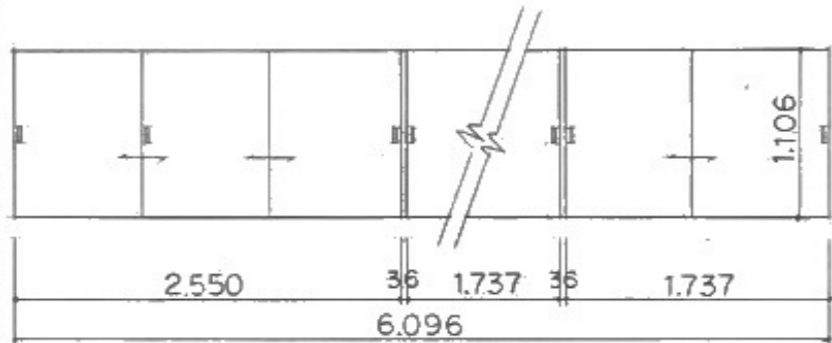
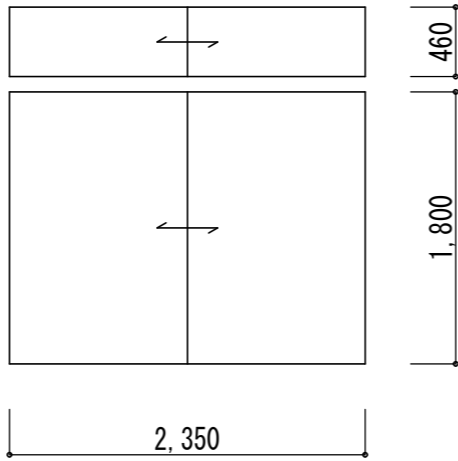
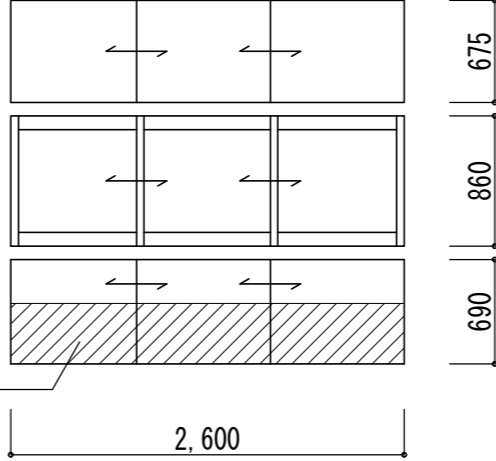
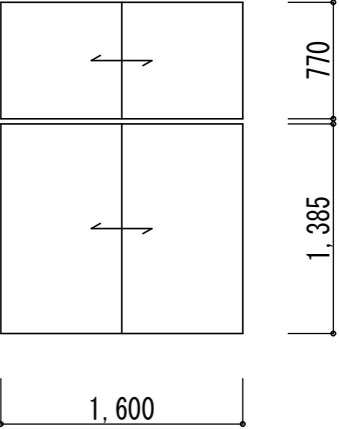
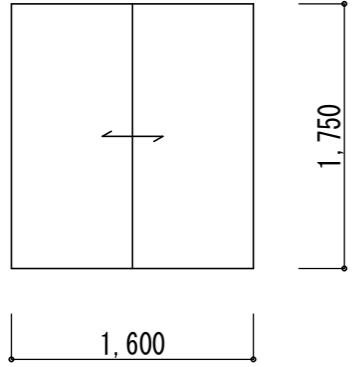
作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 17
縮尺	1:100		

 <p>1 AD</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>2 AD</p> <p>階 箇 数 1 2</p> <p>計 2</p>	 <p>1 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>2 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>3 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>4 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>5 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>
<p>形 式 外側シランマ付引込ケ戸</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考</p>	<p>形 式 吸気ガラリ付片開キ戸</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 3方</p>	<p>形 式</p> <p>仕 上</p> <p>ガラス</p> <p>備 考</p>	<p>形 式 引違い窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考</p>			
<p>形 式 引違い窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考</p>	<p>形 式 引違い窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方 + 水切 (保育室 A, Bは窓が左側ニナル)</p>	<p>形 式 引違い2連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方 + 水切</p>	<p>形 式 引違い2連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方 + 水切</p>			
 <p>6 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>7 AW</p> <p>階 箇 数 1 3</p> <p>計 3</p>	 <p>8 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>	 <p>9 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p> <p>計 1</p>			
<p>形 式 外側シランマ付引違い2連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方 + 水切</p>	<p>形 式 外側シランマ付引違い3連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方 + 水切</p>	<p>形 式 引違いイランマ付引違い窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方</p>	<p>形 式 引違い窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス</p> <p>備 考 コーキング詰替 — 4方 + 水切</p>			

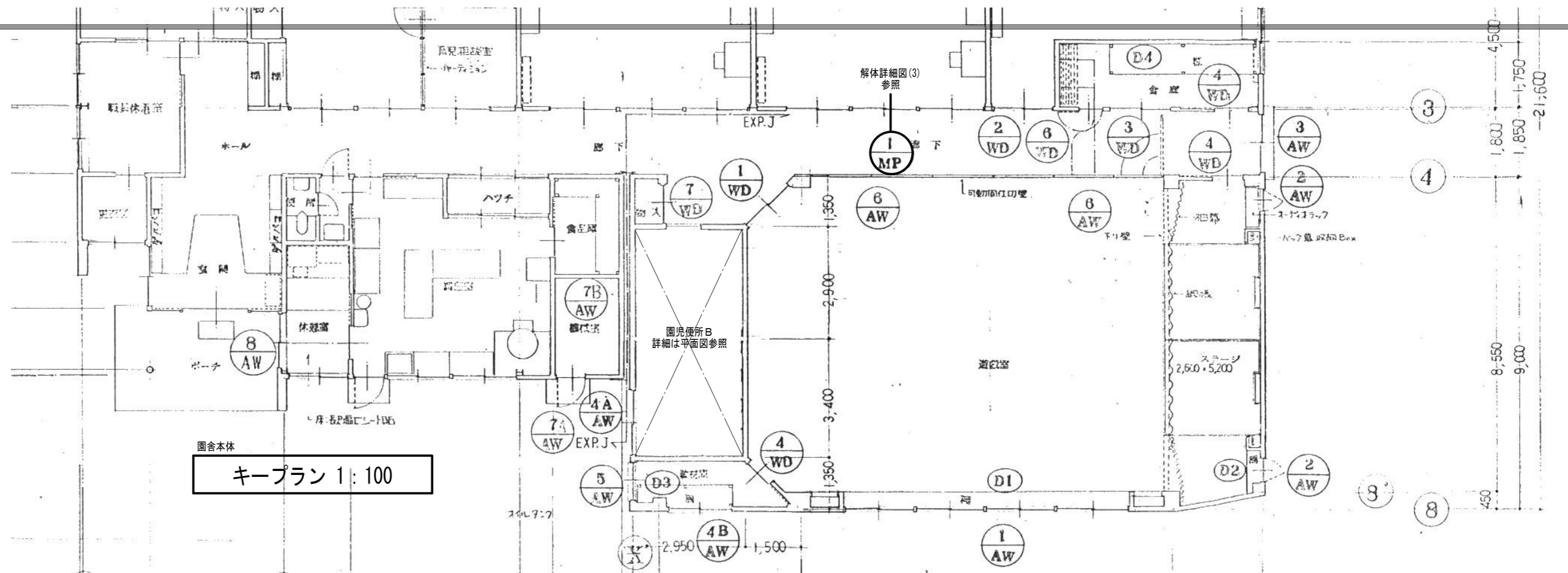
<p>参考設計図 平成7年度 高根第2保育園改修工事 設計図</p>	<p>福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所</p> <p>一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号</p> <p>一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号</p>	<p>承認</p> <p>担当</p>	<p>照査</p> <p>担当</p>	<p>工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事</p> <p>図面名称 建具表(2) (園舎本体)</p>	<p>作成年月日 2025.10.31</p> <p>縮 尺 1:50</p>	<p>図面番号 K - 18</p>
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------

<p>10 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p>		<p>11 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p>		
<p>計 1</p> <p>形 式 引違イランマ付 引違イ4連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>		<p>計 1</p> <p>形 式 引違イ4連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>		
<p>12 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p>		<p>13 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p>	<p>14 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p>	<p>15 AW</p> <p>階 箇 数 1 3</p>
<p>計 1</p> <p>形 式 引違イ2連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>		<p>計 1</p> <p>形 式 引違イ窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>	<p>計 1</p> <p>形 式 ハメ殺シ2連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>	<p>計 3</p> <p>形 式 ハメ殺シ3連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>
<p>16 AW</p> <p>階 箇 数 1 1</p>		<p>階 箇 数</p>	<p>階 箇 数</p>	
<p>計 1</p> <p>形 式 ハメ殺シ4連窓</p> <p>仕 上 アルミシルバー</p> <p>ガラス 備考 コーキング詰替 — 4方+水切</p>		<p>計</p> <p>形 式</p> <p>仕 上</p> <p>ガラス</p> <p>備考</p>	<p>計</p> <p>形 式</p> <p>仕 上</p> <p>ガラス</p> <p>備考</p>	

<p>1 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>2 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>3 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>4 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>
<p>形 式 額入片引きフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 化粧合板 (既存のママ)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 引違イ硝子戸 見込 30</p> <p>仕 上 SOP 塗装 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 額入引違イフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 化粧合板 (既存のママ)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 引違イフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 シナベニヤ SOP 塗装 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>
<p>5 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>6 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>7 WD</p> <p>階 箇 数 1 76</p>  <p>計 76</p>	<p>8 WD</p> <p>階 箇 数 1 2</p>  <p>計 2</p>
<p>形 式 額入片開キフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 化粧合板 (既存のママ)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 額入片開キフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 化粧合板 (既存のママ)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 額入引違イフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 シナベニヤ SOP 塗装</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 額入片引きフラッシュ戸 見込 30</p> <p>仕 上 シナベニヤ SOP 塗装 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>
<p>9 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>10 WD</p> <p>階 箇 数 1 1</p>  <p>計 1</p>	<p>階 箇 数</p> <p>計</p>	<p>階 箇 数</p> <p>計</p>
<p>形 式 額入り片引きフラッシュ戸 見込30</p> <p>仕 上 シナベニヤ SOP 塗装</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式 格子入り開き框戸 見込30</p> <p>仕 上 ヒノキ オイルステイン塗装</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式</p> <p>仕 上</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>	<p>形 式</p> <p>仕 上</p> <p>ガラス</p> <p>金 物</p>

<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓2</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓7</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>
<p>形式 引違い硝子地窓 見込 30</p> <p>仕上 SOP塗替</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式 引違い硝子ランマ 見込 30</p> <p>仕上 SOP塗替</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式 引違い硝子窓 見込 30</p> <p>仕上 SOP塗替 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式 引違いフラッシュ戸 見込 27</p> <p>仕上 シナベニヤ SOP塗替 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>	<div style="text-align: center;">  <p>斜線部はステンレス板</p> </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>
<p>形式 引違いフラッシュ戸 見込 27</p> <p>仕上 シナベニヤ SOP塗替 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式 引違いフラッシュ戸 見込30</p> <p>仕上 シナベニヤ SOP塗装 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式 3枚引違いフラッシュ戸+3枚引違い硝子窓 見込30</p> <p>仕上 シナベニヤ SOP塗装 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式 引違いフラッシュ戸 見込30</p> <p>仕上 シナベニヤ SOP塗装 (片面)</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>計 窓数 1 窓1</p>	<p>計 窓数</p>	<p>計 窓数</p>	<p>計 窓数</p>
<p>形式 引違いフラッシュ戸 見込30</p> <p>仕上 シナベニヤ SOP塗装</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式</p> <p>仕上</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式</p> <p>仕上</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>	<p>形式</p> <p>仕上</p> <p>ガラス</p> <p>金物</p>

<p>参考設計図 平成7年度 高根第2保育園改修工事 設計図</p>	<p>福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所</p> <p>一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号</p> <p>一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号</p>	<p>承認</p> <p>担当</p>	<p>照査</p> <p>担当</p>	<p>工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事</p> <p>図面名称 建具表(5) (園舎本体)</p>	<p>作成年月日 2025.10.31</p> <p>縮尺 1:50</p>	<p>図面番号 K - 21</p>
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------



キープラン 1:100

建具表 1:50

室名	遊戯室 ← 廊下	室名	保育室 ← 廊下	室名	倉庫 ← 廊下	室名	倉庫 ← 廊下 → ステーツ 遊戯室 ← 教材庫
1	WD	2	WD	3	WD	4	WD
数量		数量		数量		数量	
1階	1	1階	1	1階	1	1階	3
2階		2階		2階		2階	
3階		3階		3階		3階	
PH階		PH階		PH階		PH階	
合計	1	合計	1	合計	1	合計	3
材質見込	引違いホリ合板フラッシュ戸 36	材質見込	榻合板フラッシュ戸 33 スパルス 27	材質見込	引違いホリ合板フラッシュ戸 36	材質見込	片引ホリ合板フラッシュ戸 36
仕上	ホリ合板	仕上	EP-I塗	仕上	ホリ合板	仕上	ホリ合板
ガラス	3mmトメイ	ガラス	3mmトメイ	ガラス	3mmトメイ	ガラス	3mmトメイ
金物	引手 戸車 カマ錠	金物	引手 戸車 カマ錠	金物	引手 戸車 カマ錠	金物	引手 戸車 カマ錠
室名	便所 ← 手洗場	室名	倉庫 ← 廊下	室名	物入	室名	便所 A
5	WD	6	WD	7	WD	8	WD
数量		数量		数量		数量	
1階	1	1階	1	1階	1	1階	1
2階		2階		2階		2階	
3階		3階		3階		3階	
PH階		PH階		PH階		PH階	
合計	1	合計	1	合計	1	合計	1
材質見込	片引ホリ合板フラッシュ戸 合鋼製枠 36	材質見込	ラワン合板下地 クロス貼りフラッシュ戸 45	材質見込	両面ホリ合板(ウツ榻合板)フラッシュ戸 36 合鋼製枠	材質見込	片引ホリ合板フラッシュ戸 33 合鋼製枠
仕上	ホリ合板	仕上	クロス貼り	仕上	ホリ合板 榻合板	仕上	EP-I塗
ガラス	3mmトメイ	ガラス		ガラス		ガラス	3mmトメイ
金物	引手 戸車	金物	丁番 カマ錠 引手 フランス菜シ 戸当り	金物	丁番 空錠 戸当 フランス菜シ	金物	空錠 丁番 戸当り

参考設計図
平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)

福祉・建築・街づくり
デザイン&コーディネート **勝又重春設計事務所**
一級 静岡県知事登録
登録番号 第(2)7833号
一級建築士 勝又 俊哉
登録番号 第338560号

承認
照査
担当 担当 担当 担当

令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
工事名称
図面名称 建具表(6) (園舎本体増築工事部分)

作成年月日
2025.10.31
縮尺
図示
図面番号
K-22

建具表 1:50

<p>室名 (遊戯室)</p> <p>1 AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 2段4連引違いアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 磨き細入(フロアワイヤ)6.8mm 金物 オペレーター(埋込)4連 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名 (ステーション)</p> <p>2 AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>2</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>2</td></tr> </table> <p>材質見込 ランマはめ殺し片開きアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子 6.8mm 金物 フレコト位置 FL+1,200以下 附属金物一式</p>		1階	2	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	2	<p>室名 (廊下)</p> <p>3 AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 2段引違いアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 磨き細入硝子(フロアワイヤ)6.8mm 金物 オペレーター(埋込) SM付 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1																
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階	2																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	2																																																														
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
<p>室名 (便所)</p> <p>4A AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 引違いアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子6.8mm 金物 SM付 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名 (教材庫)</p> <p>4B AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 引違いアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子6.8mm 金物 SM付 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名 (教材庫)</p> <p>5 AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 はめ殺しアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子6.8mm 金物 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名 (遊戯室)</p> <p>6 AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>2</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>2</td></tr> </table> <p>材質見込 引違いアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子6.8mm 金物 オペレーター(埋込)2連 SM付 附属金物一式</p>		1階	2	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	2
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階	2																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	2																																																														
<p>室名 (便所)</p> <p>7A AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 2連はめ殺しアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子6.8mm 金物 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名 (手洗場)</p> <p>7B AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 2連はめ殺しアルミサッシ (70%枠) S用 ツルバー ガラス 網入型硝子6.8mm 金物 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名 (玄関)</p> <p>8 AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1</td></tr> </table> <p>材質見込 改修サッシ(ランマ突出) 70%枠 S用 ツルバー ガラス 磨き細入硝子(フロアワイヤ) 金物 オペレーター(露出)4連 附属金物一式</p>		1階	1	2階		3階		4階		5階		PH階		合計	1	<p>室名</p> <p>AW</p> <p>数量</p> <table border="1"> <tr><td>1階</td><td></td></tr> <tr><td>2階</td><td></td></tr> <tr><td>3階</td><td></td></tr> <tr><td>4階</td><td></td></tr> <tr><td>5階</td><td></td></tr> <tr><td>PH階</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td></tr> </table> <p>材質見込 附属金物一式</p>		1階		2階		3階		4階		5階		PH階		合計	
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階	1																																																														
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計	1																																																														
1階																																																															
2階																																																															
3階																																																															
4階																																																															
5階																																																															
PH階																																																															
合計																																																															

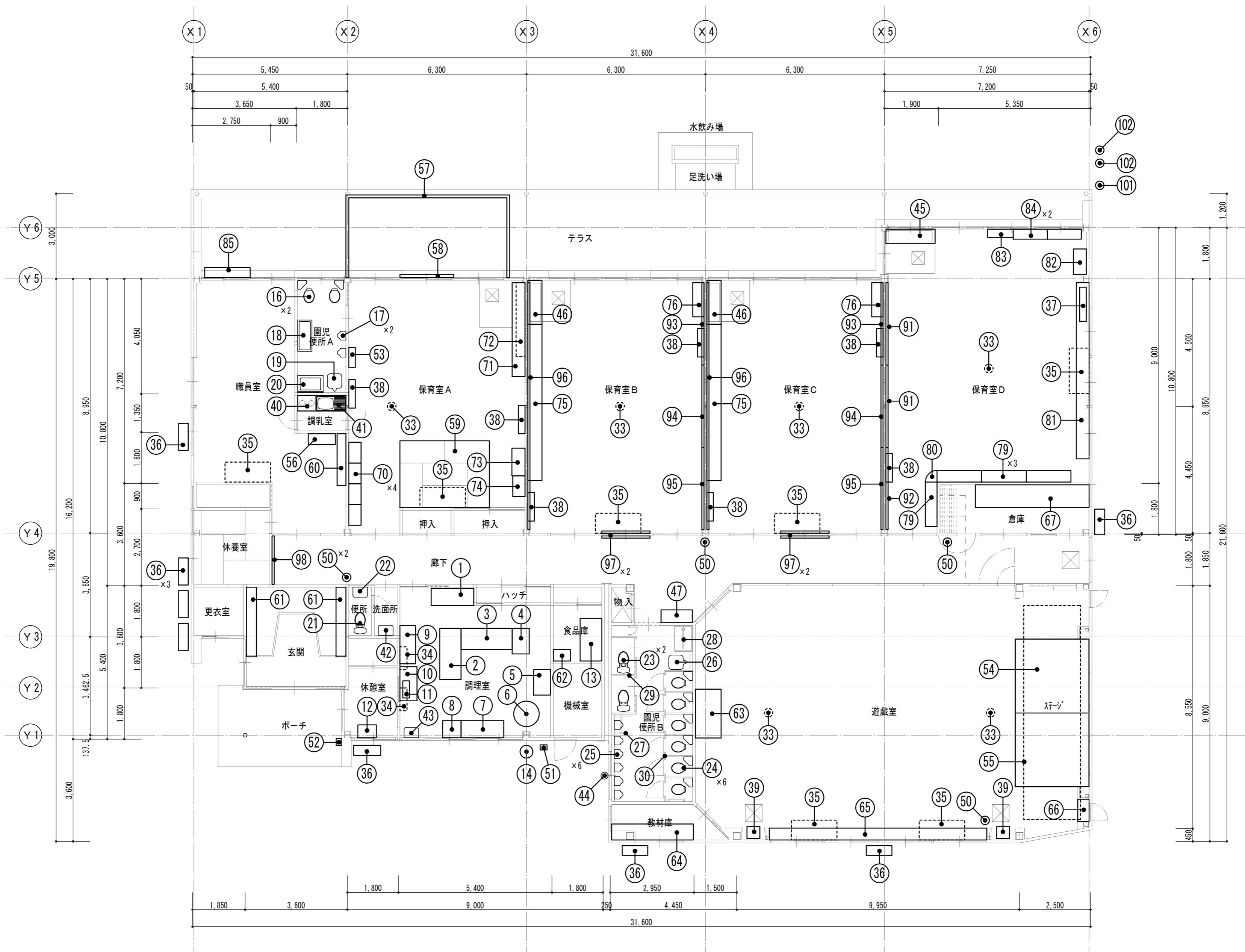
参考設計図
平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)

福祉・建築・街づくり
デザイン&コーディネーター **勝又重春設計事務所**
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号
一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認
照査
工事名称
図面名称

令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
建具表(7) (園舎本体増築工事部分)

作成年月日
2025.10.31
縮尺
図示
図面番号
K-23



× #	参考設計図
	平成7年度 高根第2保育園改修工事 設計図
	現地調査

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

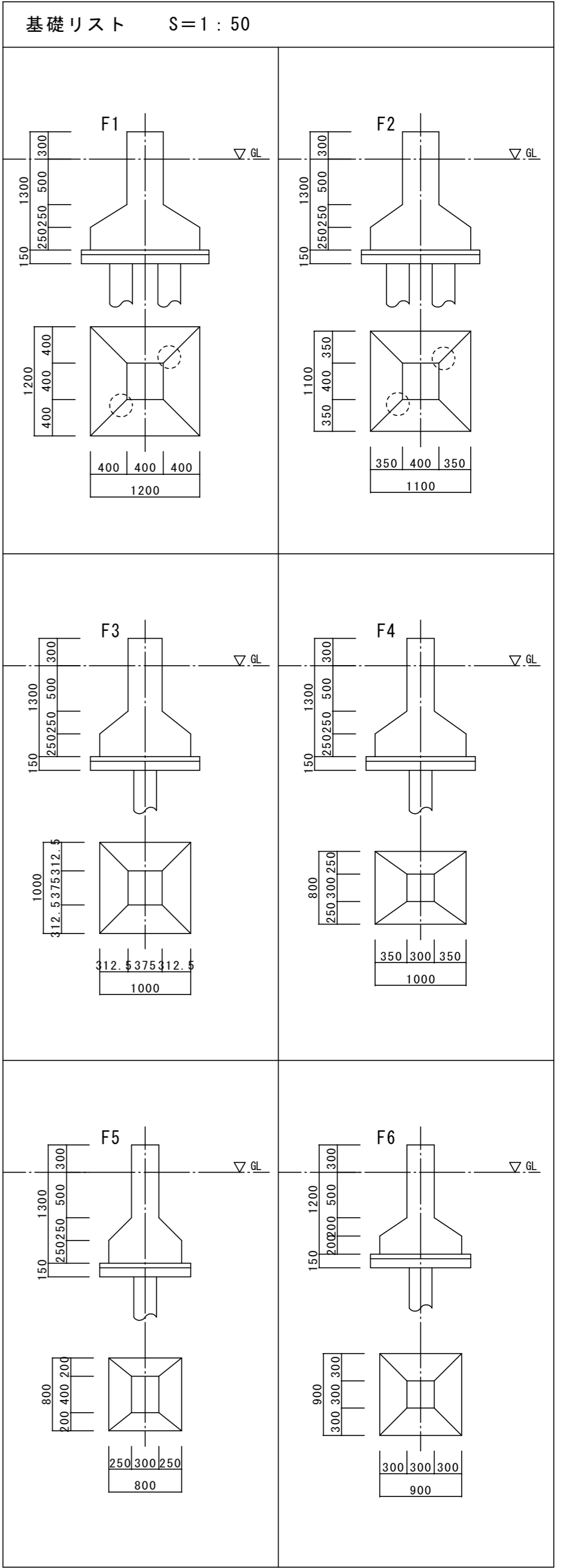
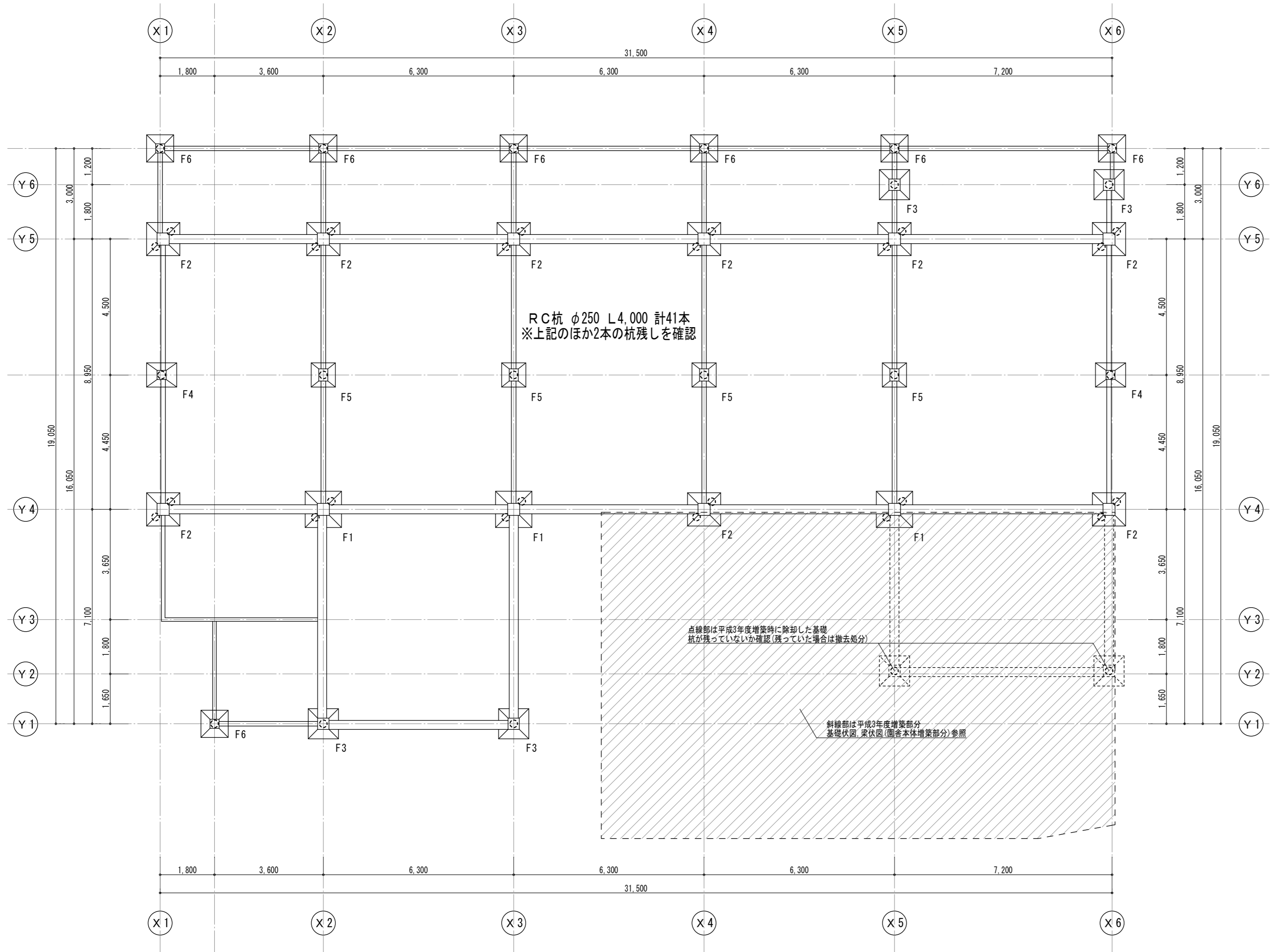
工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	付帯物位置図(園舎本体)

作成年月日	図面番号
2025.10.31	K - 24
縮尺	
1:100	

符号	対象物	仕様	処置	数量
①	厨房機器	収納棚 箱型ステンレス製 W1,500×H1,800×D600	撤去処分	1ヶ所
②	厨房機器	シンク 箱型ステンレス製 W1,800×H800×D750	撤去処分	1ヶ所
③	厨房機器	調理台 箱型ステンレス製 W1,800×H800×D750	撤去処分	1ヶ所
④	厨房機器	調理台 フレーム型ステンレス製 W900×H800×D600	撤去処分	1ヶ所
⑤	厨房機器	調理台 箱型ステンレス製 W900×H800×D600	撤去処分	1ヶ所
⑥	厨房機器	ガス回転ガマ ステンレス製 W1,150×H900×D900	撤去処分	1ヶ所
⑦	厨房機器	ガスレンジ 箱型ステンレス製 W1,500×H800×D600	撤去処分	1ヶ所
⑧	厨房機器	調理台 フレーム型ステンレス製 W650×H850×D600	撤去処分	1ヶ所
⑨	厨房機器	冷蔵庫 箱型ステンレス製 W1,350×H1,900×D550	撤去処分	1ヶ所
⑩	厨房機器	収納棚 フレーム型ステンレス製 W1,200×H1,800×D600	撤去処分	1ヶ所
⑪	厨房機器	包丁殺菌庫 箱型ステンレス製 W600×H450×D235	撤去処分	1ヶ所
⑫	厨房機器	シンク フレーム型ステンレス製 W600×H900×D450	撤去処分	1ヶ所
⑬	厨房機器	収納棚 箱型ステンレス製 W1,500×H1,650×D760	撤去処分	1ヶ所
⑭	厨房機器	球根皮剥機 φ450×H670 (廃棄品として外部に放置)	撤去処分	1ヶ所
⑮		(欠番)		
⑯	衛生設備機器	園児用 洋風大便器 ロータンク付き	撤去処分	2ヶ所
⑰	衛生設備機器	園児用 小便器 フラッシュバルブ型	撤去処分	2ヶ所
⑱	衛生設備機器	園児用 手洗いユニット W1,200×H600×D450	撤去処分	1ヶ所
⑲	衛生設備機器	汚物流し	撤去処分	1ヶ所
⑳	衛生設備機器	園児用 沐浴ユニット W1,200×H1,000×D600	撤去処分	1ヶ所
㉑	衛生設備機器	大人用 洋風大便器 ロータンク付き	撤去処分	1ヶ所
㉒	衛生設備機器	小型手洗い	撤去処分	1ヶ所
㉓	衛生設備機器	大人用 洋風大便器 ロータンク付き	撤去処分	2ヶ所
㉔	衛生設備機器	園児用 洋風大便器 ロータンク付き	撤去処分	6ヶ所
㉕	衛生設備機器	園児用 小便器 フラッシュバルブ型	撤去処分	6ヶ所
㉖	衛生設備機器	汚物流し	撤去処分	1ヶ所
㉗	衛生設備機器	手すり ステンレス製 園児用小便器用	撤去処分	1ヶ所
㉘	衛生設備機器	洗濯機パン W800×D640	撤去処分	1ヶ所
㉙	建具	トイレブース 木製 H1,900 総長L5,500 t40	撤去処分	1ヶ所
㉚	建具	トイレブース 木製 H1,200 総長L10,360 t40	撤去処分	1ヶ所
㉛		(欠番)		
㉜		(欠番)		
㉝	空調設備機器	シーリングファン	撤去処分	6ヶ所
㉞	空調設備機器	エアコン屋内機 壁付型 家庭用サイズ W800×H300×D250	撤去処分	2ヶ所
㉟	空調設備機器	エアコン屋内機 天吊型 業務用サイズ W1,600×H250×D700	撤去処分	7ヶ所

符号	対象物	仕様	処置	数量
⑳	空調設備機器	エアコン屋外機 業務用サイズ W950×H1,050×D350	撤去処分	8ヶ所
㉑	空調設備機器	ファンコンベクタ(石油温水暖房システム) W1,200×H650×D230	撤去処分	1ヶ所
㉒	空調設備機器	ファンコンベクタ(石油温水暖房システム) W1,000×H650×D230	撤去処分	7ヶ所
㉓	空調設備機器	F F 温風暖房機 W450×H1,750×D420	撤去処分	2ヶ所
㉔	キッチンユニット	ガス台(台のみ) W600×H600×D550	撤去処分	1ヶ所
㉕	キッチンユニット	流し台 W1,000×H900×D550	撤去処分	1ヶ所
㉖	洗面台ユニット	家庭用洗面化粧台 W750×D500 化粧鏡ユニット付き	撤去処分	1ヶ所
㉗	衛生設備機器	小型手洗い	撤去処分	1ヶ所
㉘	煙導配管設備	ステンレス製 φ220 延長約8.5m ※解体詳細図(3)参照	撤去処分	1ヶ所
㉙	家具	園児用手洗い 木製造付け SUS天板シンク W1,650×H950×D500	撤去処分	1ヶ所
㉚	家具	園児用手洗い 木製造付け SUS天板シンク W1,500×H1,000×D430	撤去処分	2ヶ所
㉛	衛生設備機器	園児用手洗い ステンレス製 W1,100×H700×D450	撤去処分	1ヶ所
㉜		(欠番)		
㉝		(欠番)		
㉞	消防設備	消火器 粉末3.0kg(ABC) 蓄圧式	撤去処分	5ヶ所
㉟	消防設備	消火器 スチール製消火器ボックス共 W240×H600×D180	撤去処分	1ヶ所
㊱	郵便受け	郵便受け スチール製 壁付け 一般家庭サイズ	撤去処分	1ヶ所
㊲	ベビーシート	収納式ベビーシート 既製品 W700×H1,350×D230	撤去処分	1ヶ所
㊳	舞台装置	電動舞台幕 ※解体詳細図(1)参照	撤去処分	1ヶ所
㊴	舞台装置	電動ステージ ※解体詳細図(2)参照	撤去処分	1ヶ所
㊵	家具	収納ベッド付き医療品戸棚 既製品 W950×H1,700×D380	撤去処分	1ヶ所
㊶	テラス柵	テラス柵 木製造付け H800 総長L11,500	撤去処分	1ヶ所
㊷	テラス柵	テラス柵 木製造付け H800 総長L2,000	撤去処分	1ヶ所
㊸	タタミ	ヘリ付きタタミ W1,600×D800	撤去処分	6ヶ所
㊹	家具	吊り戸棚 木製造付け W1,820×H650×D310	撤去処分	1ヶ所
㊺	家具	下駄箱 木製造付け W2,450×H1,170×D350	撤去処分	2ヶ所
㊻	家具	収納棚 木製 W600×H2,100×D400	撤去処分	1ヶ所
㊼	家具	移動式収納棚 木製 W1,720×H2,000×D900	撤去処分	1ヶ所
㊽	家具	収納棚D3 木製造付け ※解体詳細図(3)参照	撤去処分	1ヶ所
㊾	家具	収納棚D1 木製造付け ※解体詳細図(3)参照	撤去処分	1ヶ所
㊿	家具	収納棚D2 木製造付け ※解体詳細図(3)参照	撤去処分	1ヶ所
㊱	家具	収納棚D4 木製造付け ※解体詳細図(3)参照	撤去処分	1ヶ所
㊲		(欠番)		
㊳		(欠番)		
㊴	家具	園児用ロッカー 木製 W730×H900×D430	撤去処分	4ヶ所

メ モ	参考設計図	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 25					
	現地調査							一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当	担当	担当
											図面名称 付帯物リスト(1)(園舎本体)	縮尺 NonScale



参考設計図
平成9年度 体育館等鉄骨建屋骨組の耐震診断報告書 高根第2保育園 園舎
平成18年度 御殿場市立高根第2保育園耐震補強工事 設計図(平成19年(2007)耐震補強工事完了)

福祉・建築・街づくり **勝又重春設計事務所**
 デザイン&コーディネート

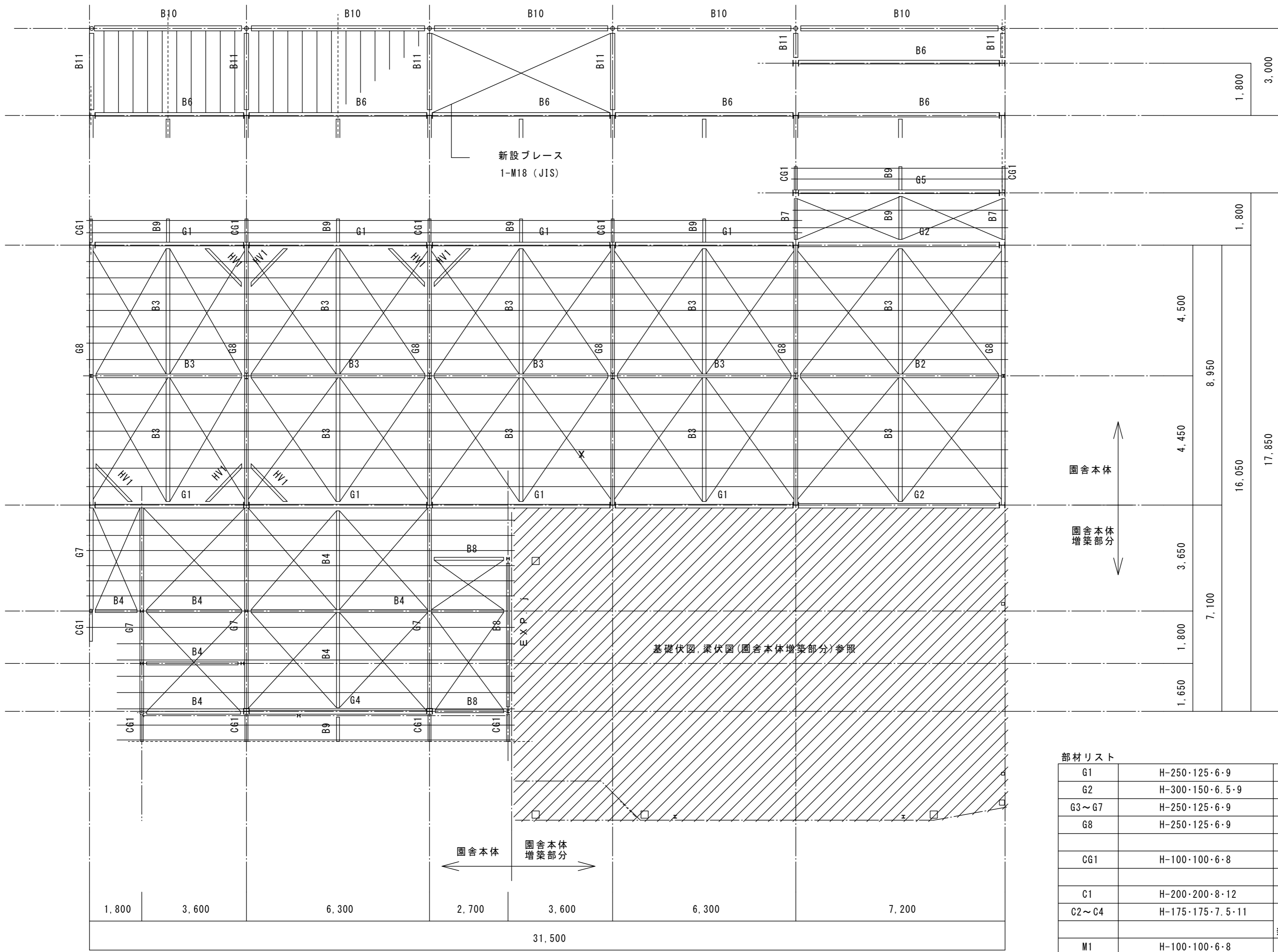
一級 静岡県知事登録
登録番号 第(2)7833号

一級建築士 勝又 俊哉
登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	基礎伏図, 基礎リスト(園舎本体)

作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 27
縮尺	1:100 1:50		

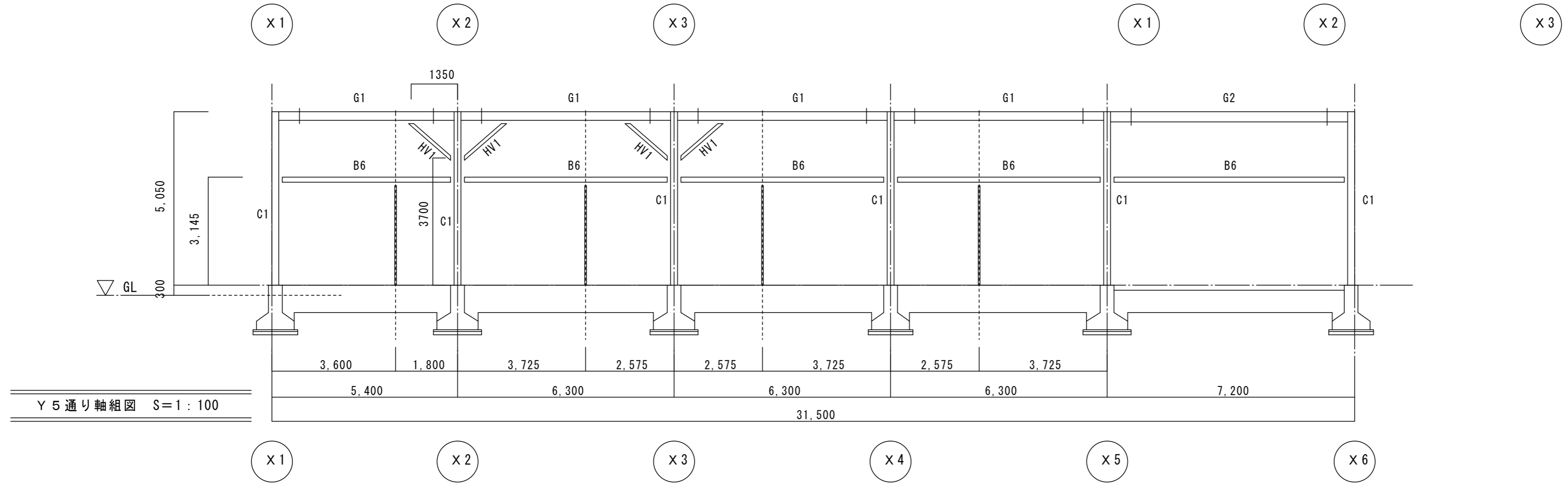
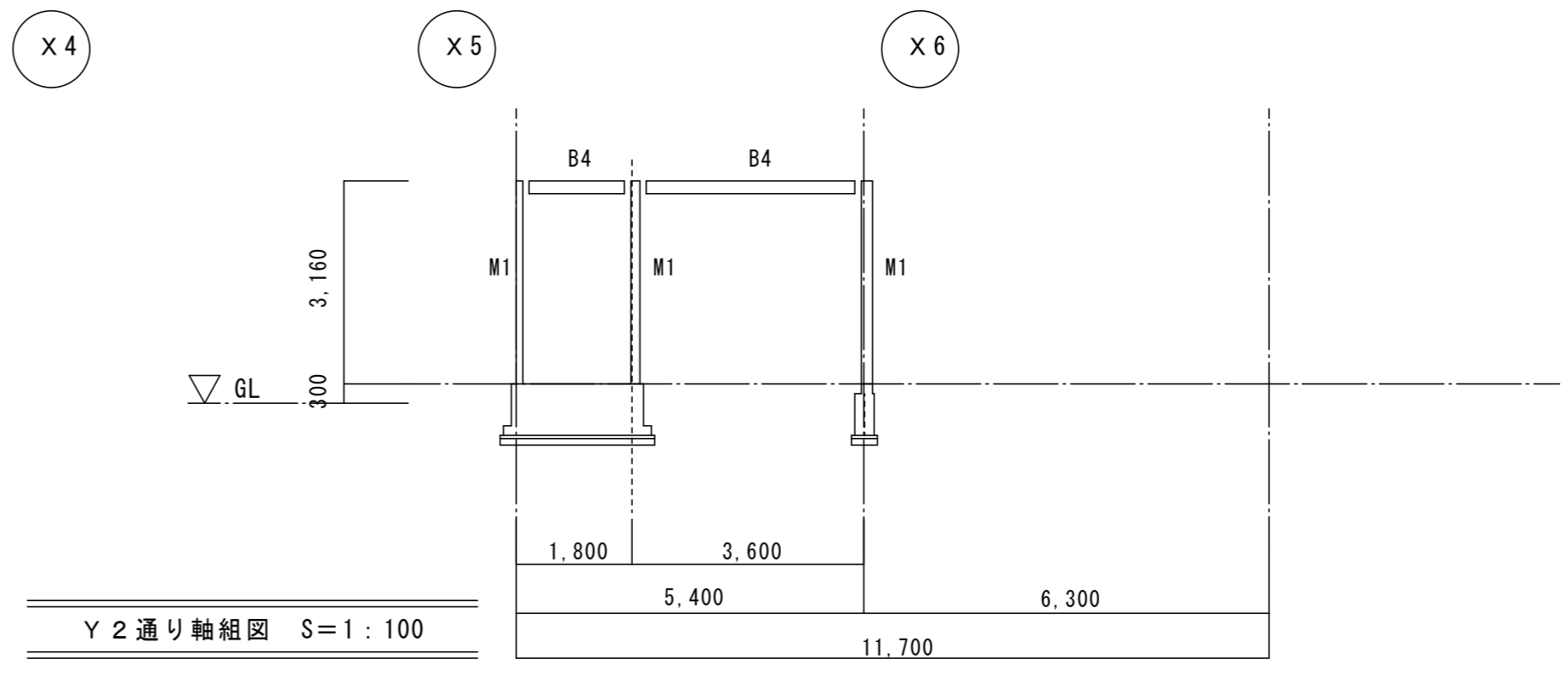
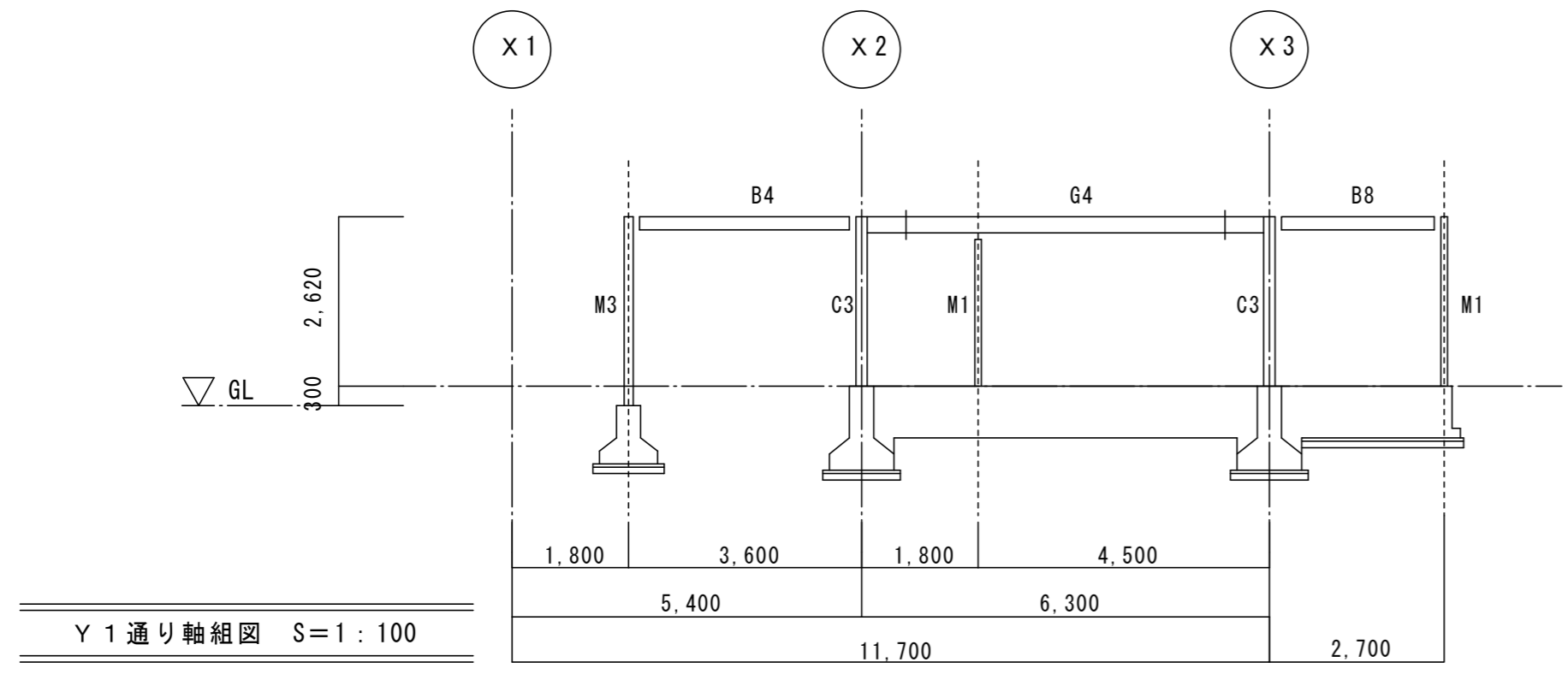
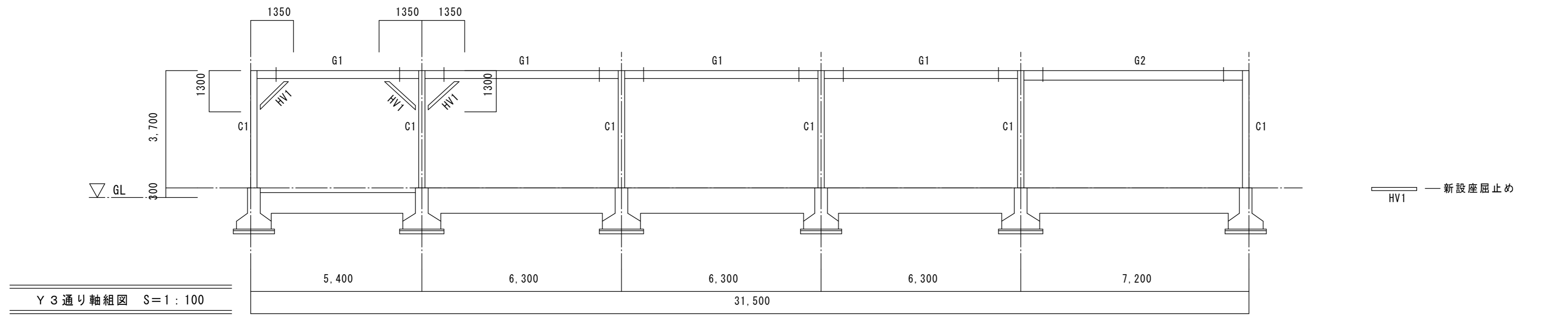


- Y6
- Y5
- Y6
- Y5
- Y4
- Y3
- Y2
- Y1

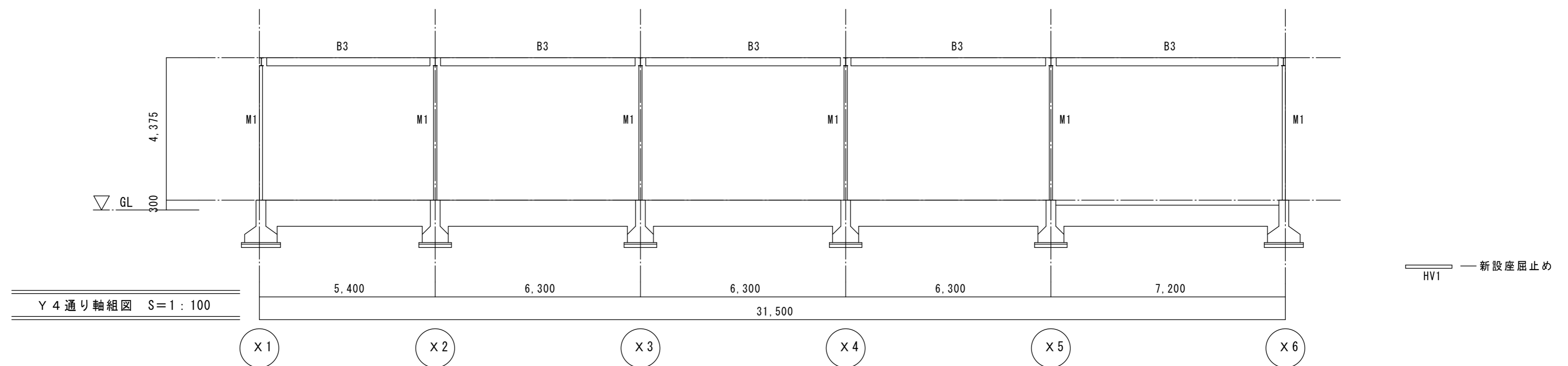
部材リスト

G1	H-250・125・6・9	B2, B3	H-250・125・6・9
G2	H-300・150・6.5・9	B4, 5, 7, 8	H-200・100・5.5・8
G3~G7	H-250・125・6・9	B6	H-194・150・6・9
G8	H-250・125・6・9	B9	H-100・100・6・8
		B10	H-175・175・7.5・11
CG1	H-100・100・6・8	B11	C-150・150・3.2
C1	H-200・200・8・12	ブレース	16φ
C2~C4	H-175・175・7.5・11		
新設リスト			
M1	H-100・100・6・8	HV	2C-100・50・2.0・2.3
M2	H-200・100・5.5・8	ブレース	1-M18 (JIS)
M3	○-139.8φ・4.5		

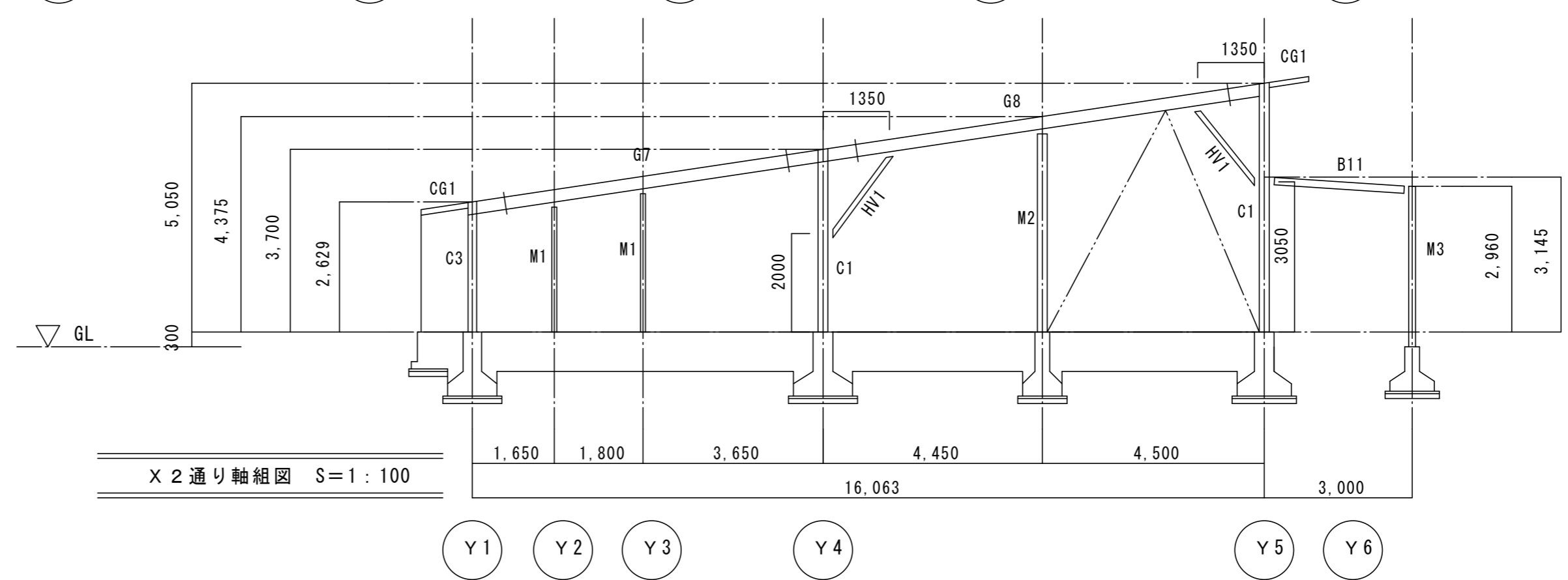
— 新設座屈止め HV1



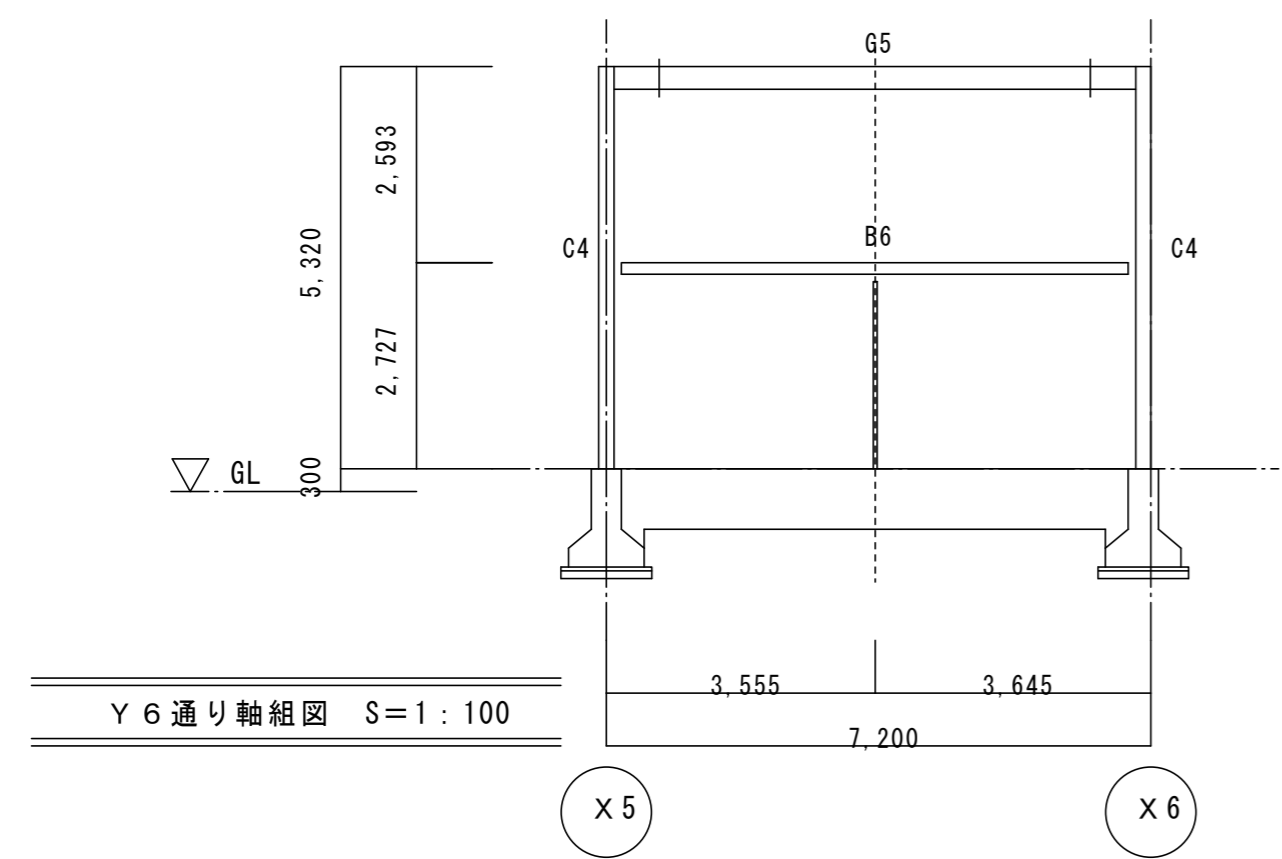
参考設計図 平成9年度 体育館等鉄骨建屋骨組の耐震診断報告書 高根第2保育園 園舎	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 工事名称 図面名称 軸組図(1) (園舎本体)	作成年月日	図面番号
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	2025.10.31 縮尺 1:100



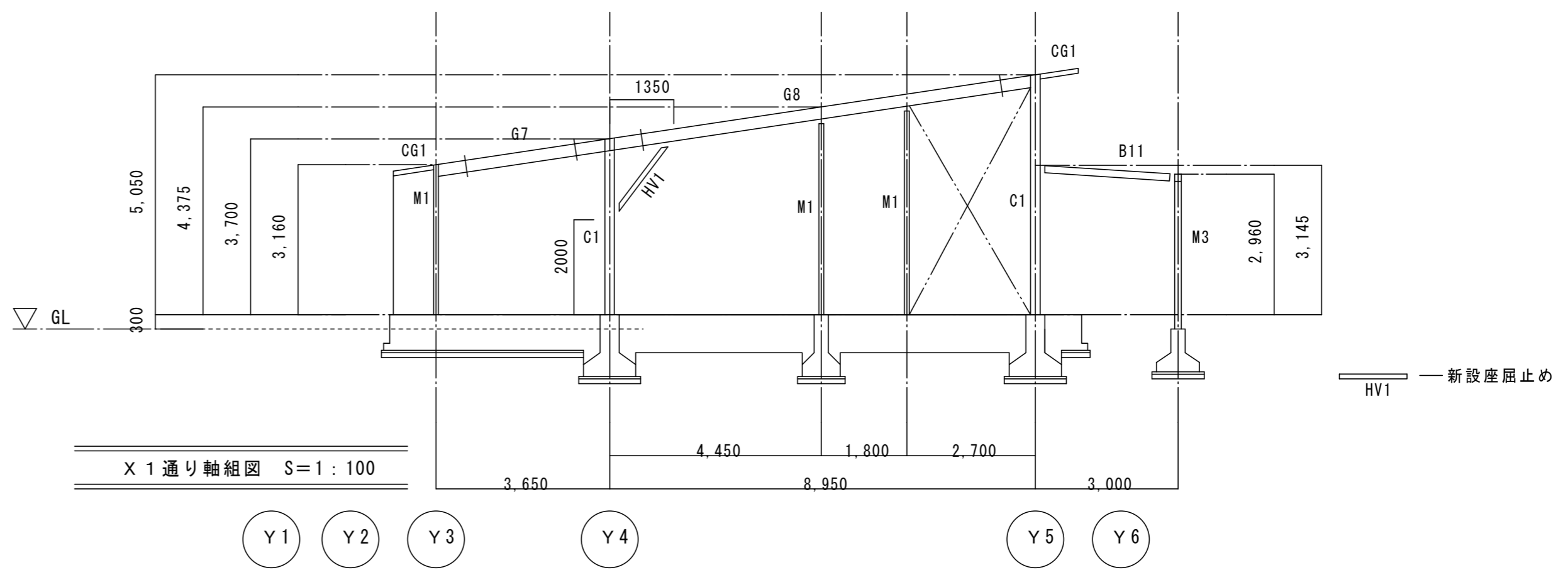
Y 4 通り軸組図 S=1:100



X 2 通り軸組図 S=1:100

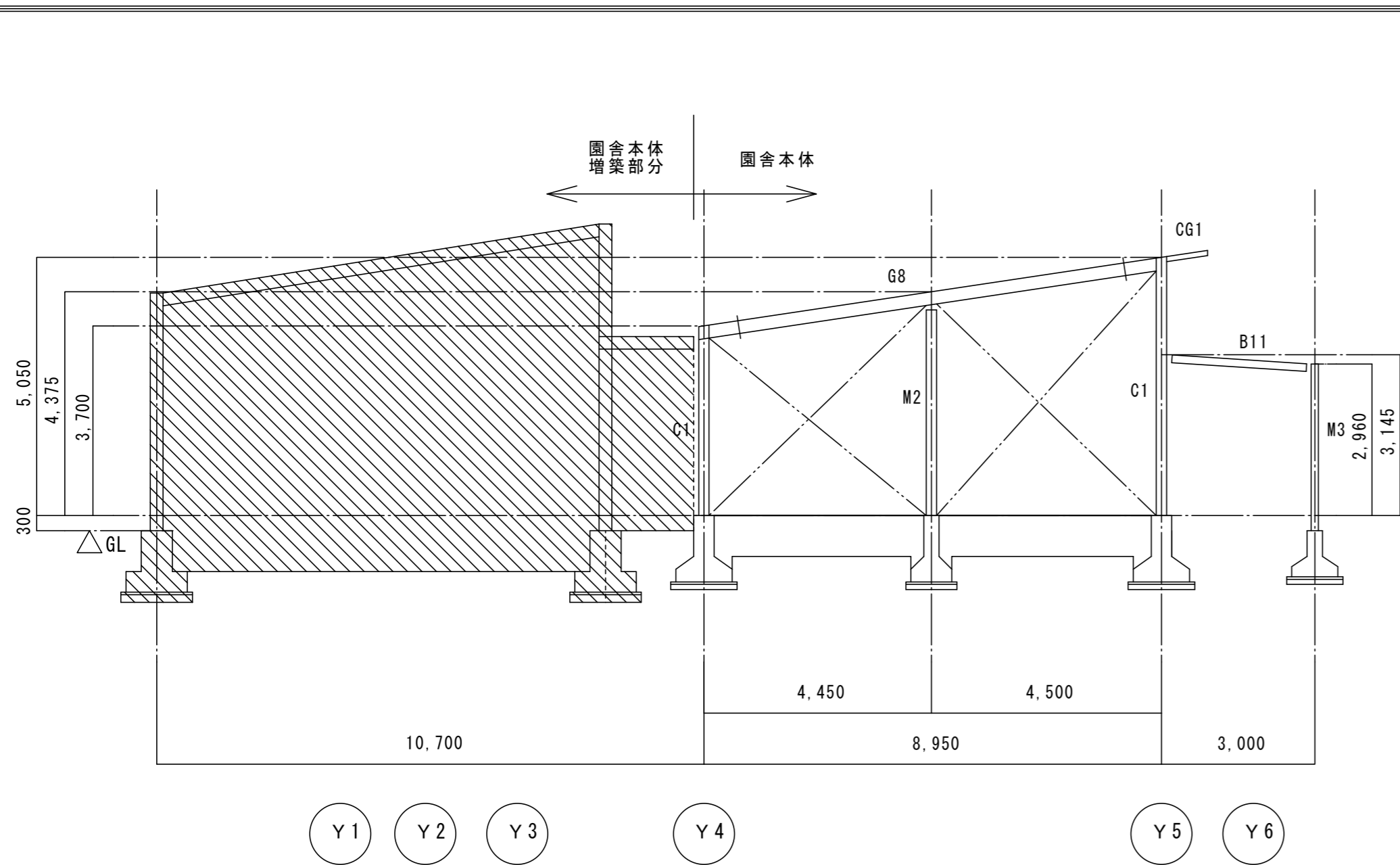


Y 6 通り軸組図 S=1:100

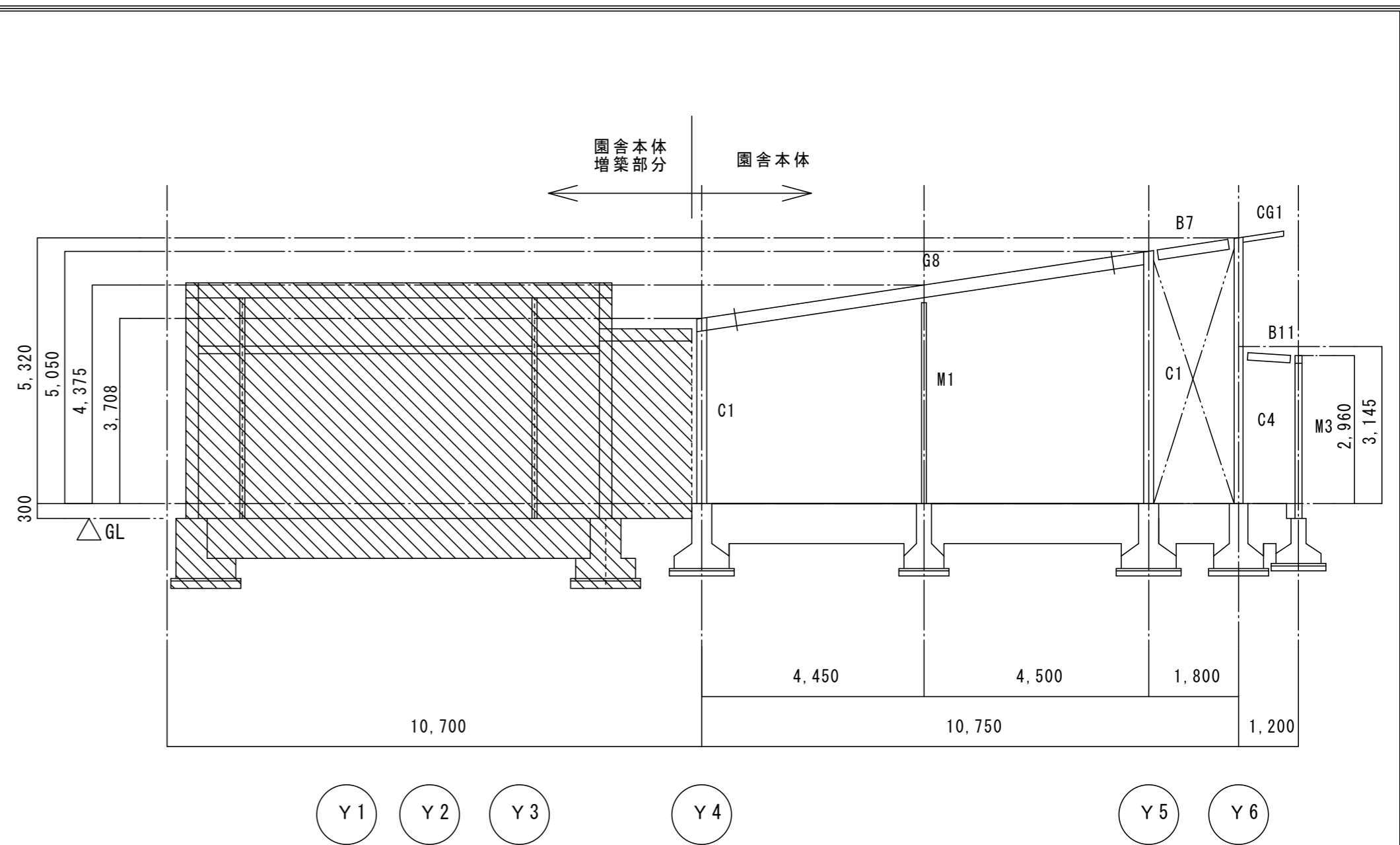


X 1 通り軸組図 S=1:100

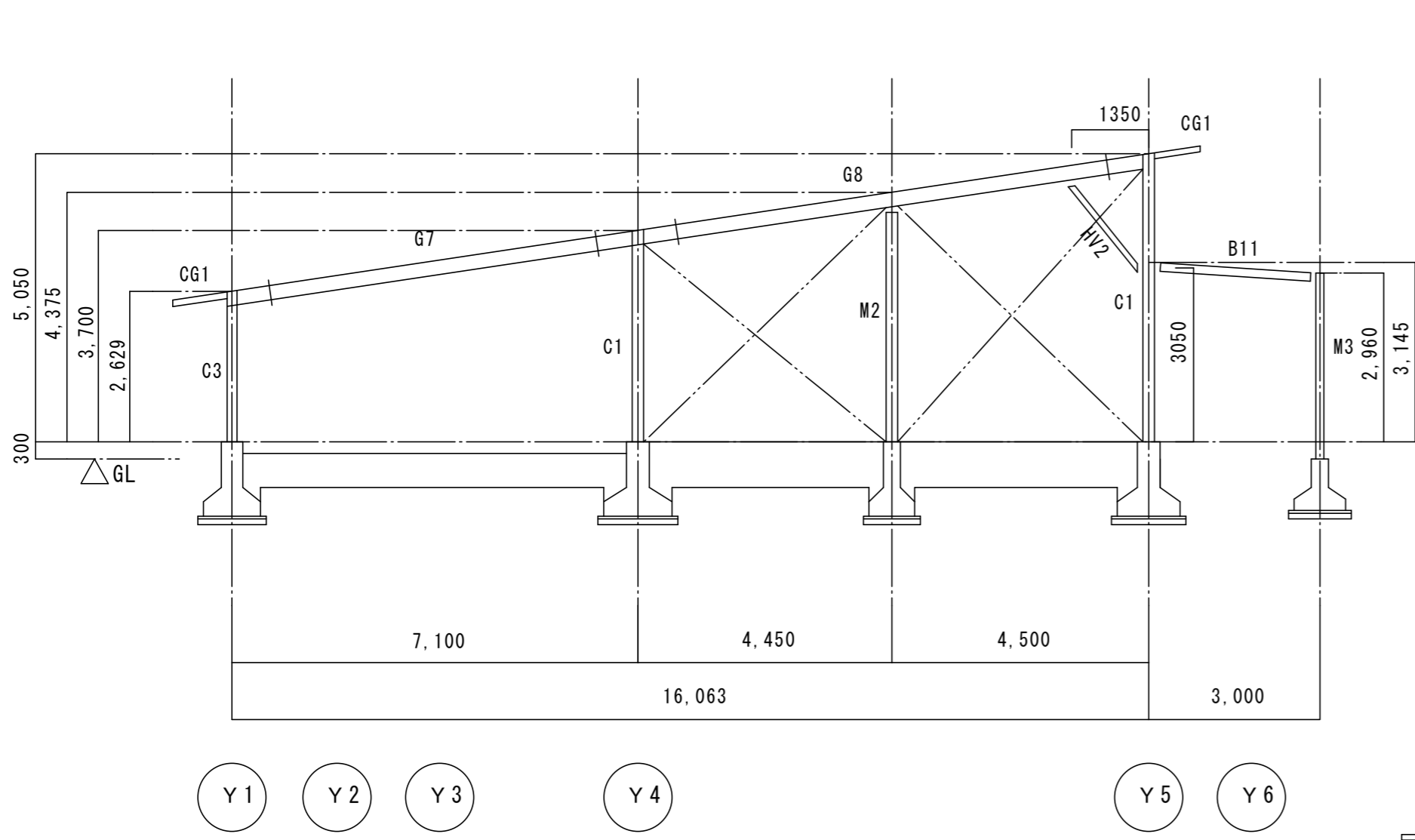
参考設計図 平成9年度 体育館等鉄骨建屋骨組の耐震診断報告書 高根第2保育園 園舎	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 工事名称 軸組図(2) (園舎本体)	作成年月日	図面番号
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	担当
						縮尺	
						1:100	



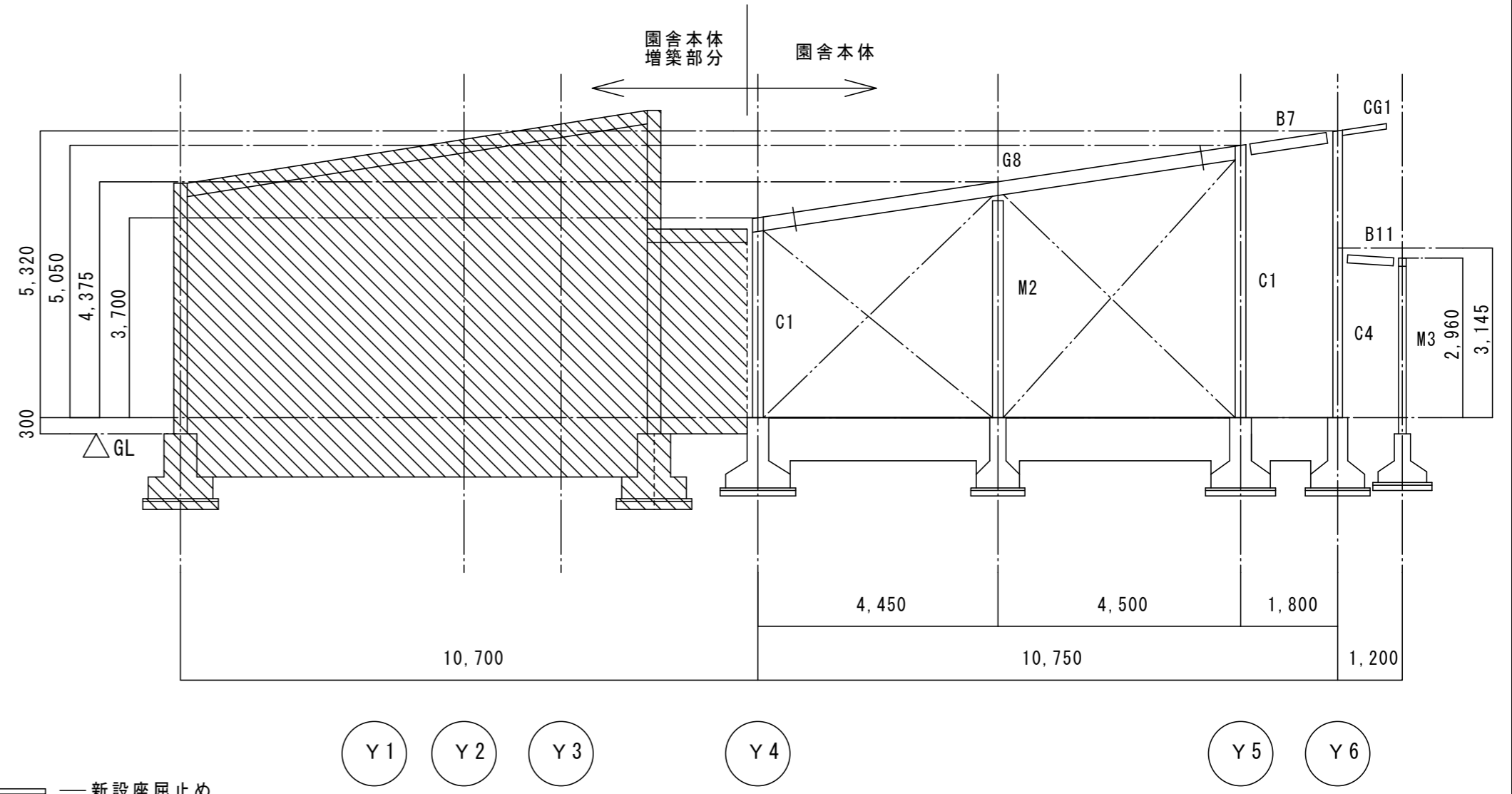
X 4 通り軸組図 S=1:100



X 6 通り軸組図 S=1:100



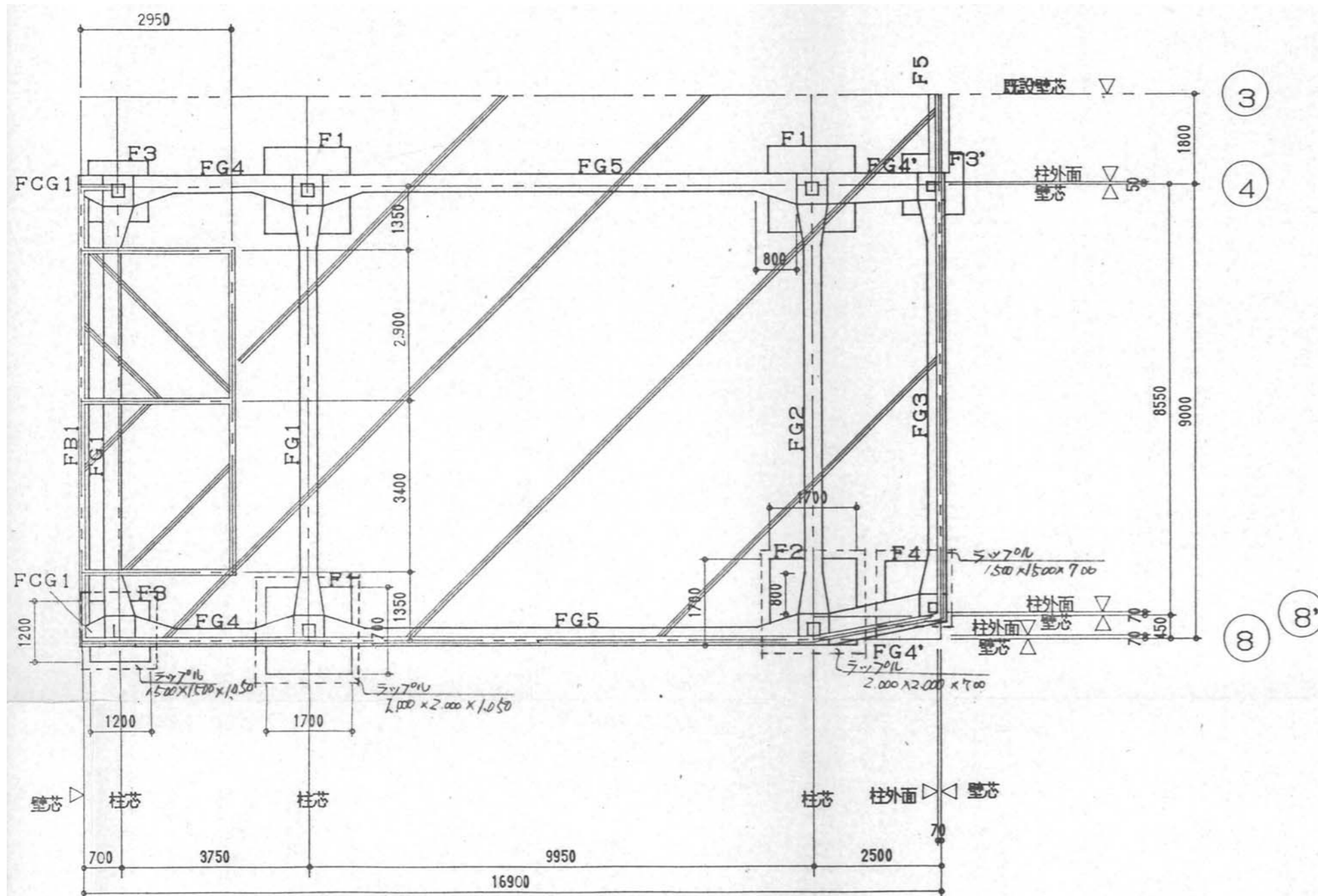
X 3 通り軸組図 S=1:100



X 5 通り軸組図 S=1:100

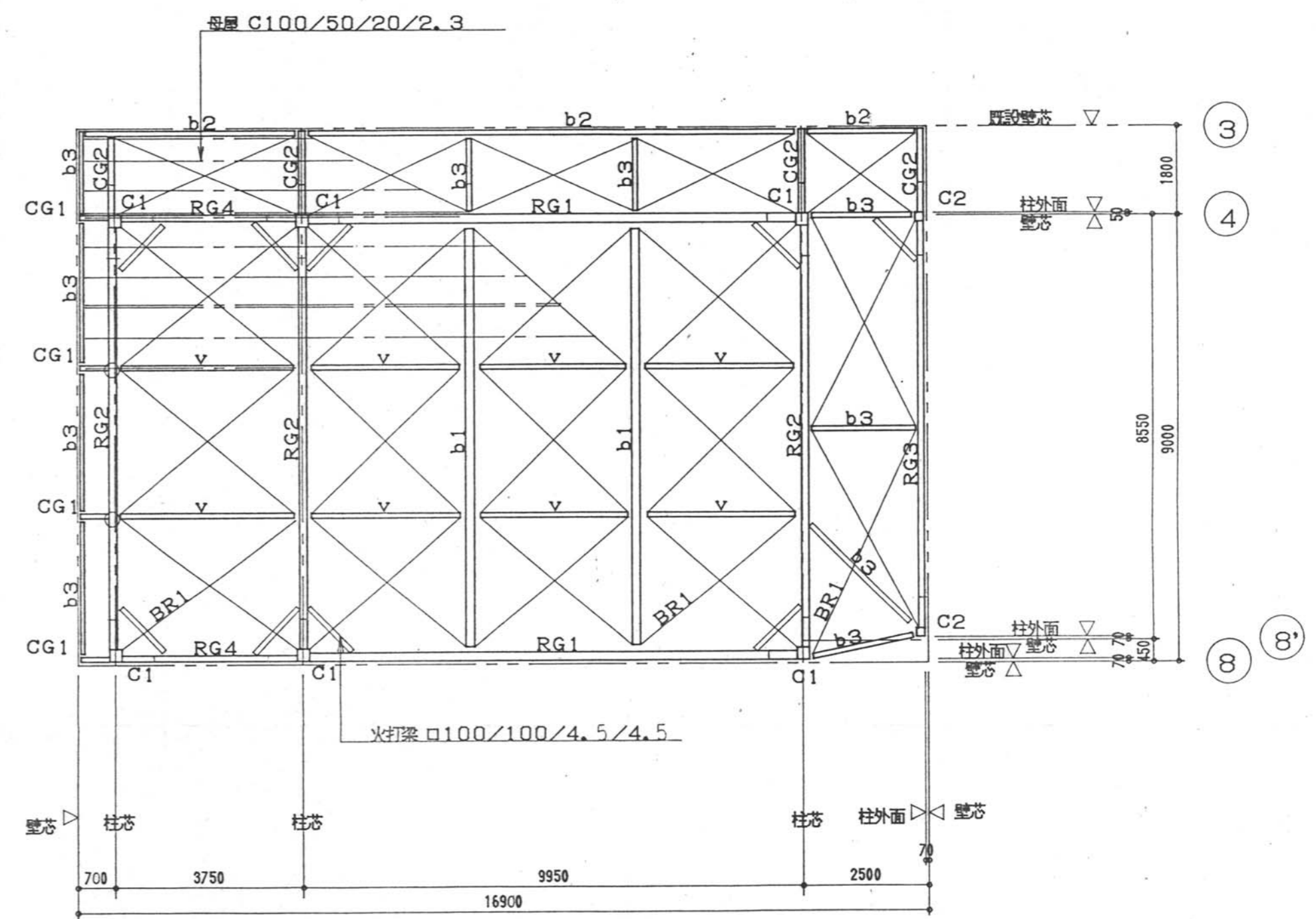
HV2 新設座屈止め

参考設計図 平成9年度 体育館等鉄骨建屋骨組の耐震診断報告書 高根第2保育園 園舎	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 工事名称 図面名称 軸組図(3) (園舎本体)	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 31
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	縮尺 1:100



基礎伏図 1/100

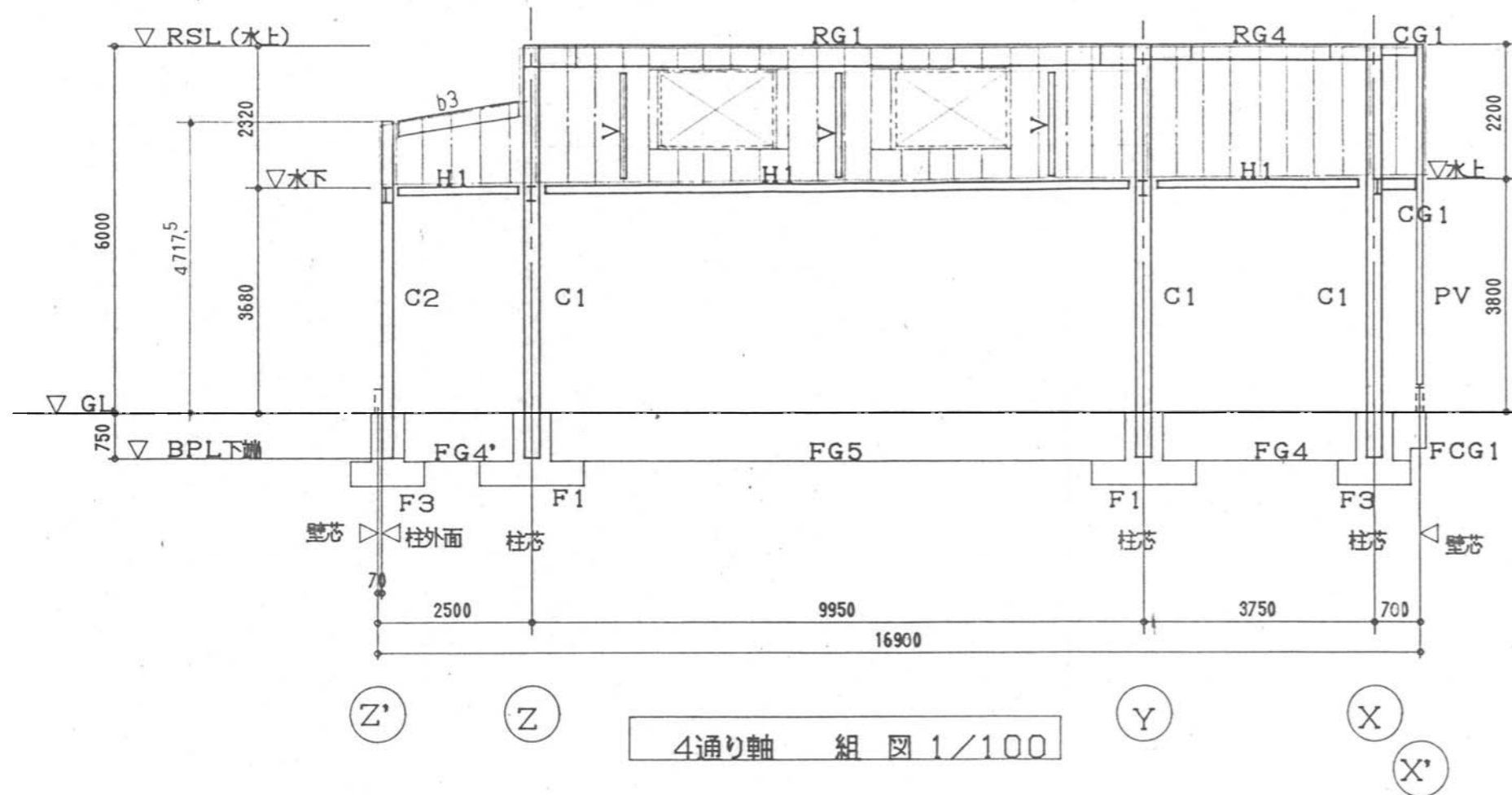
明記なきスラブは土間コンクリート(A) 120
 溶接金網 6×100×100



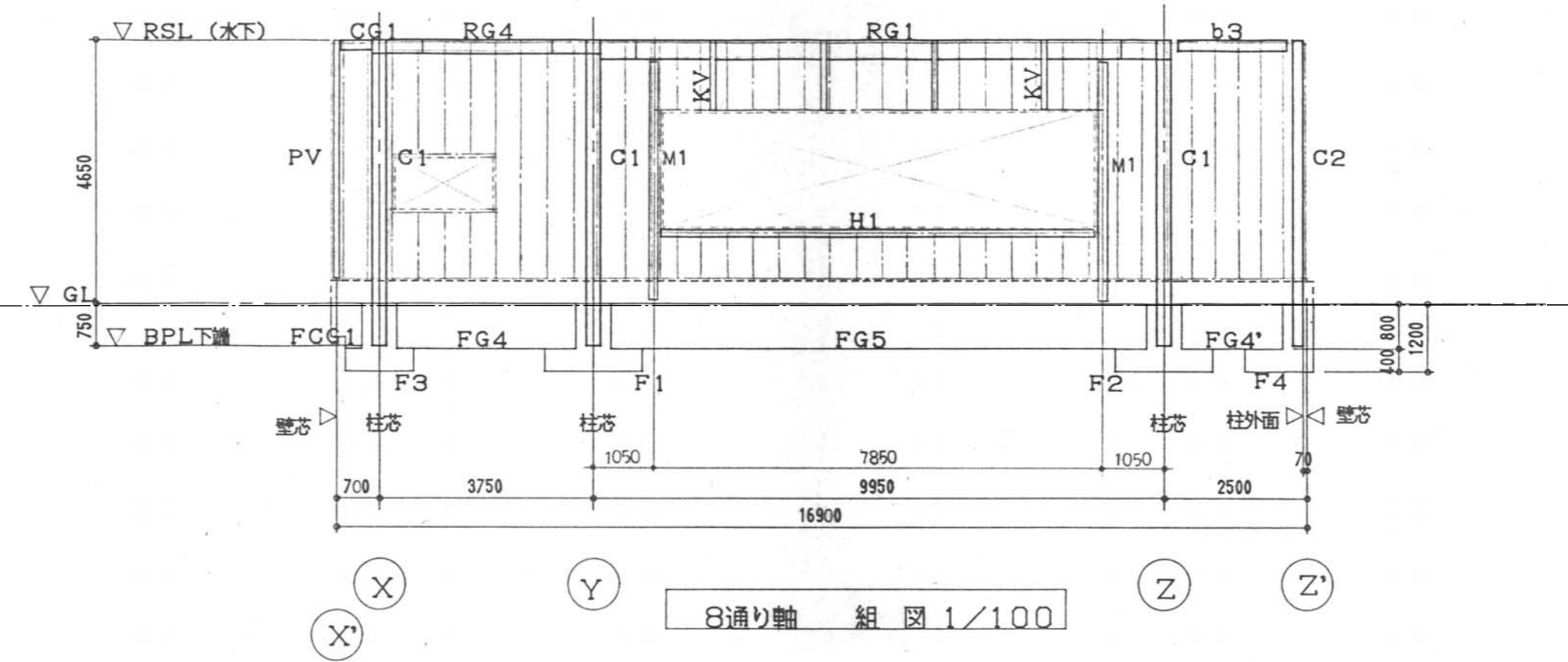
R階梁伏図 1/100

○ 剛接を示す

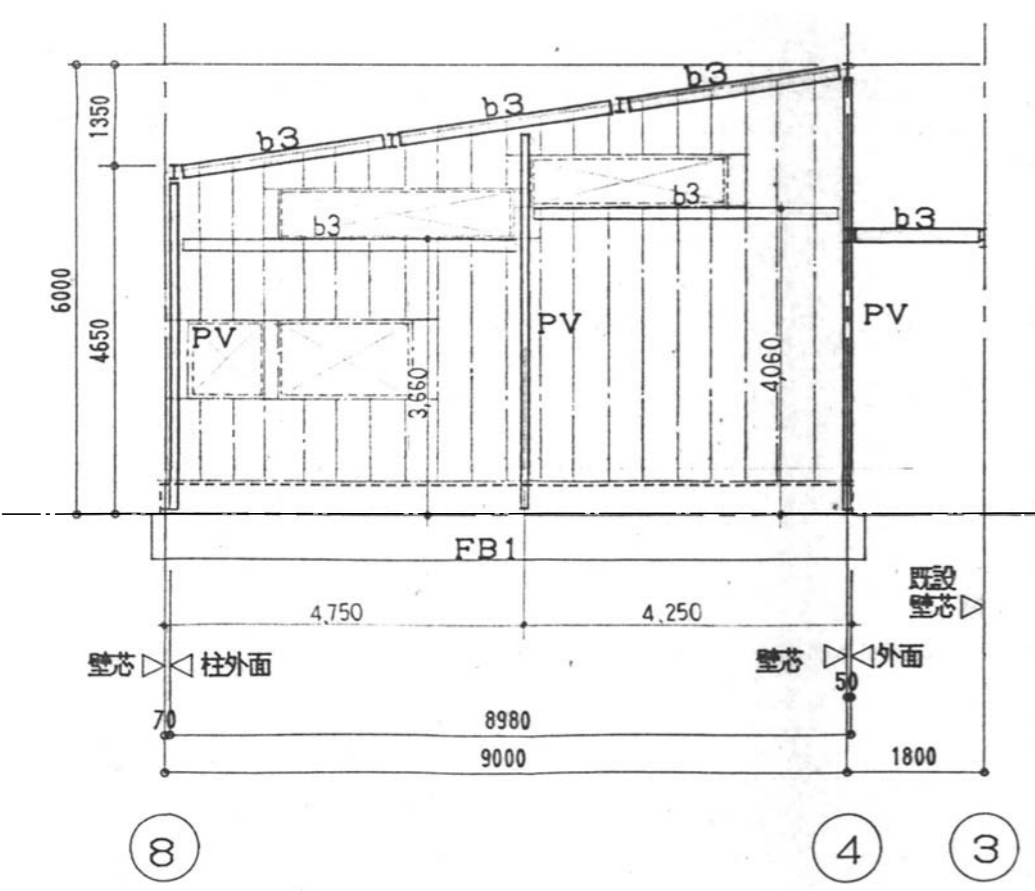
参考設計図 平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園舎解体工事	作成年月日	図面番号 K - 32
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	
					図面名称	1:100	



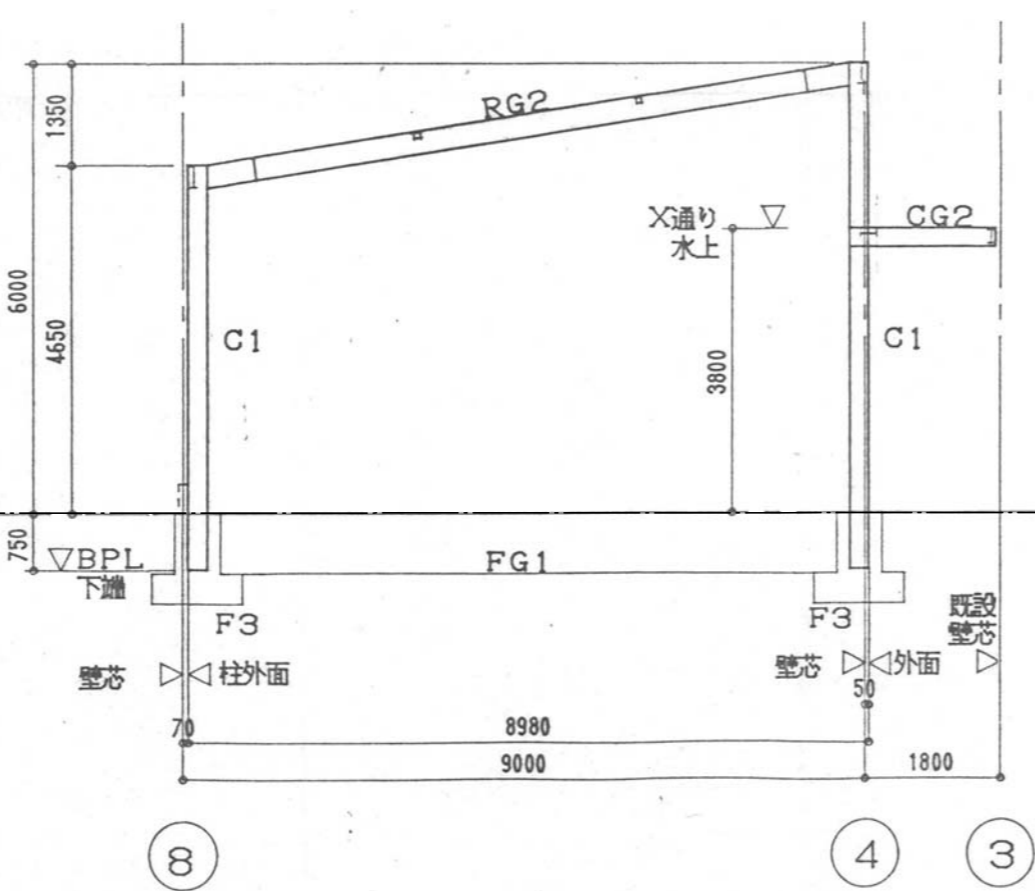
4通り軸組図 1/100



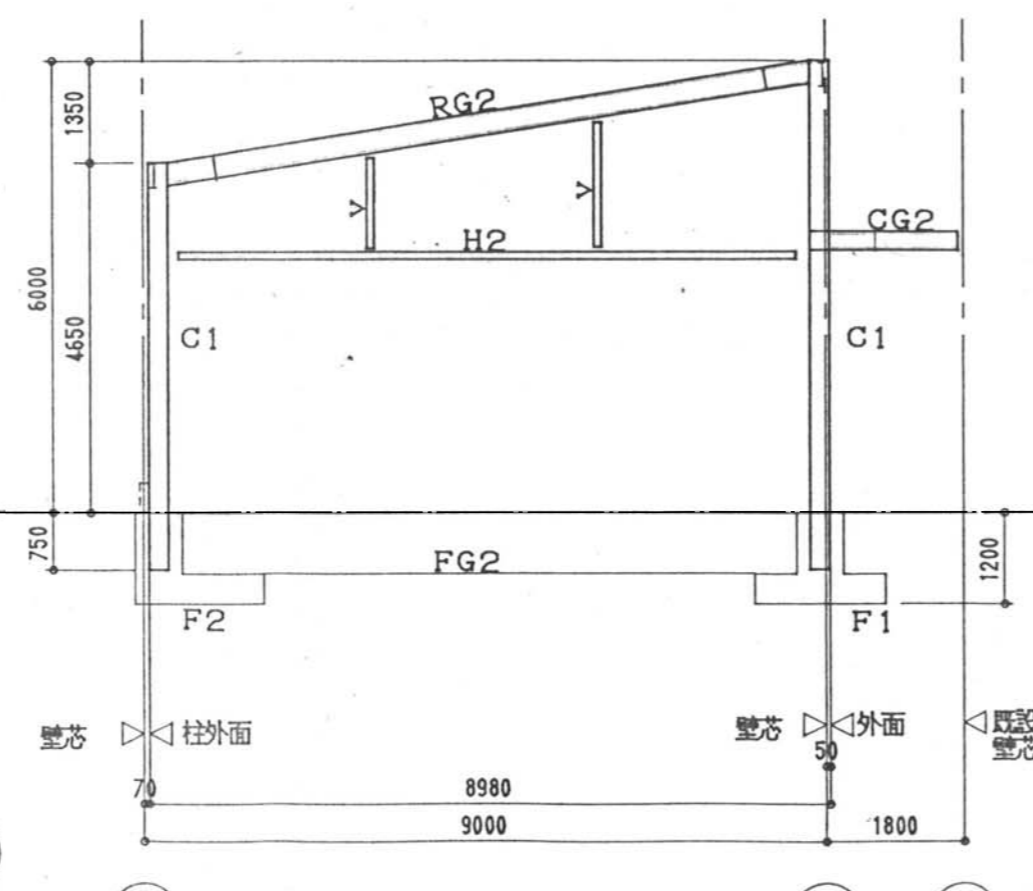
8通り軸組図 1/100



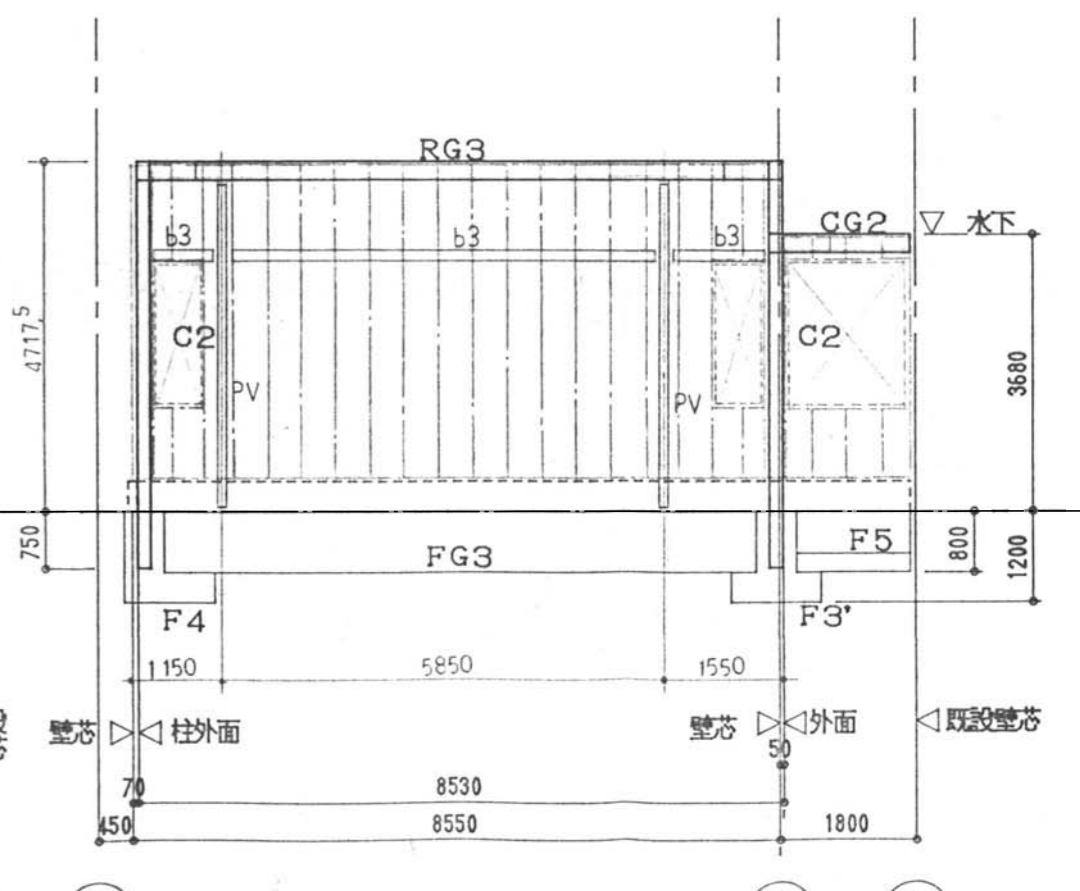
X' 通り軸組図 1/100



X, Y 通り軸組図 1/100



Z 通り軸組図 1/100



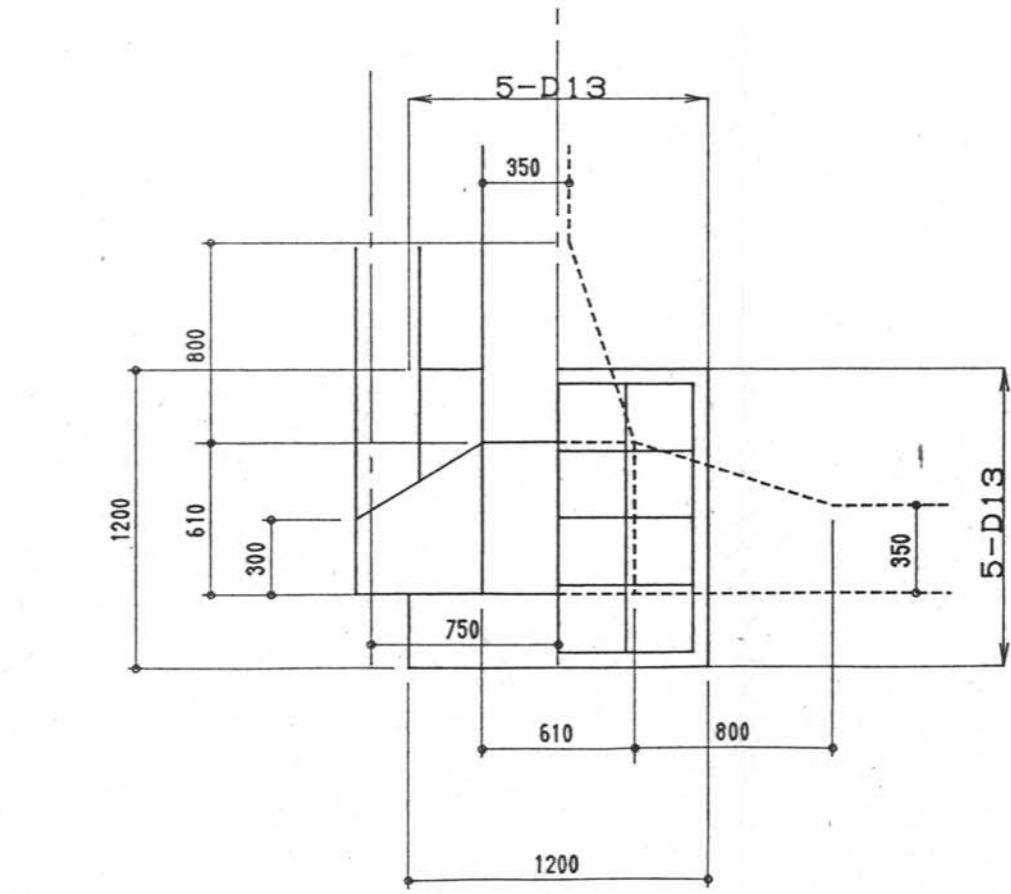
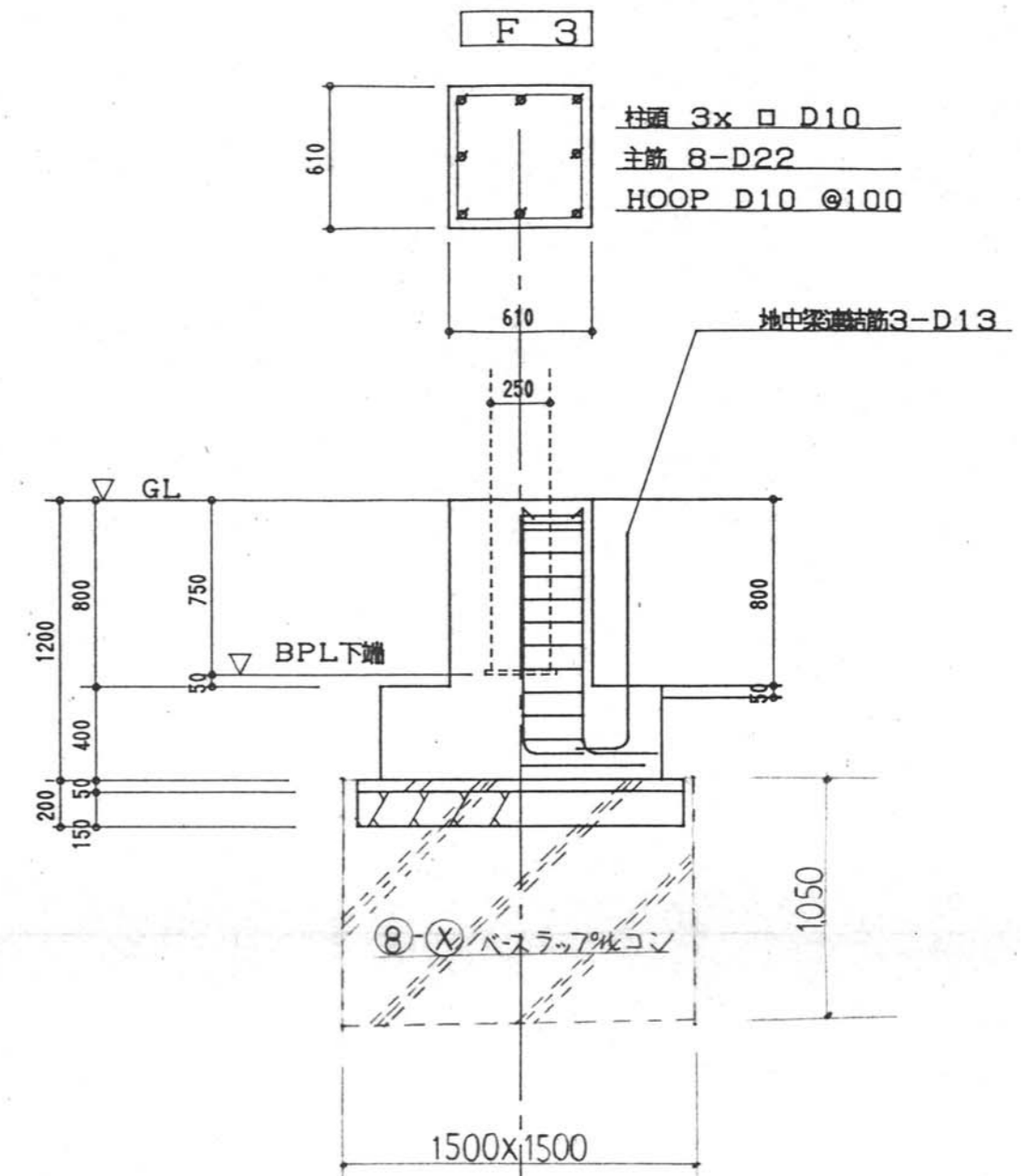
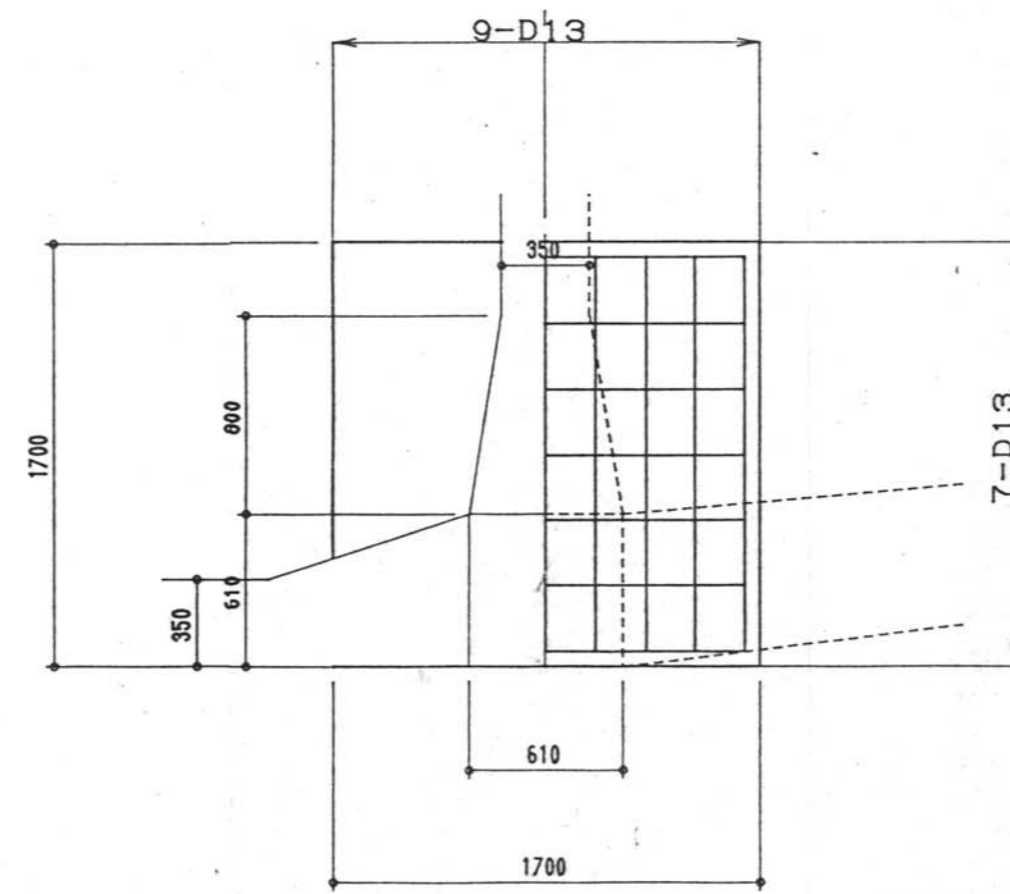
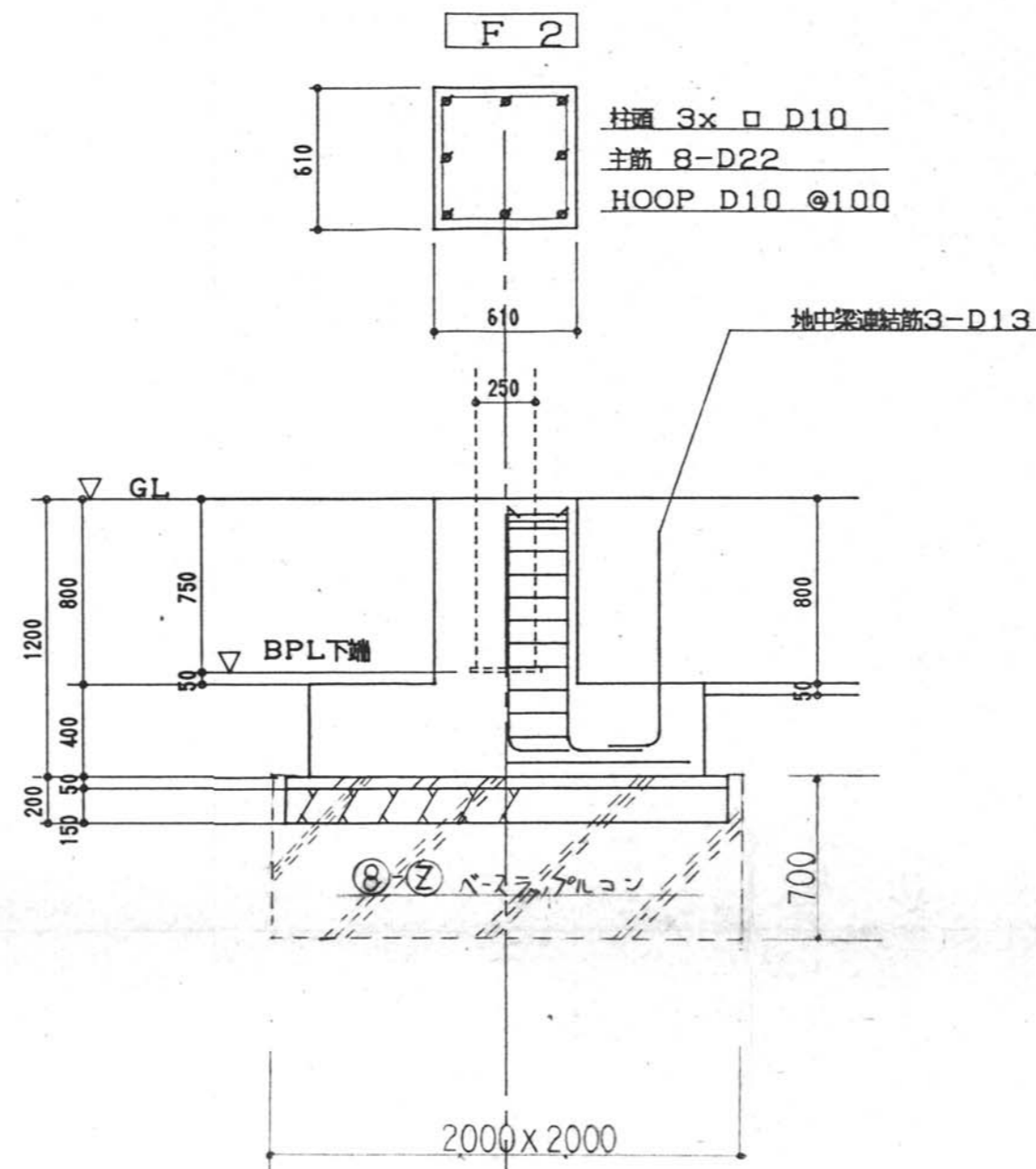
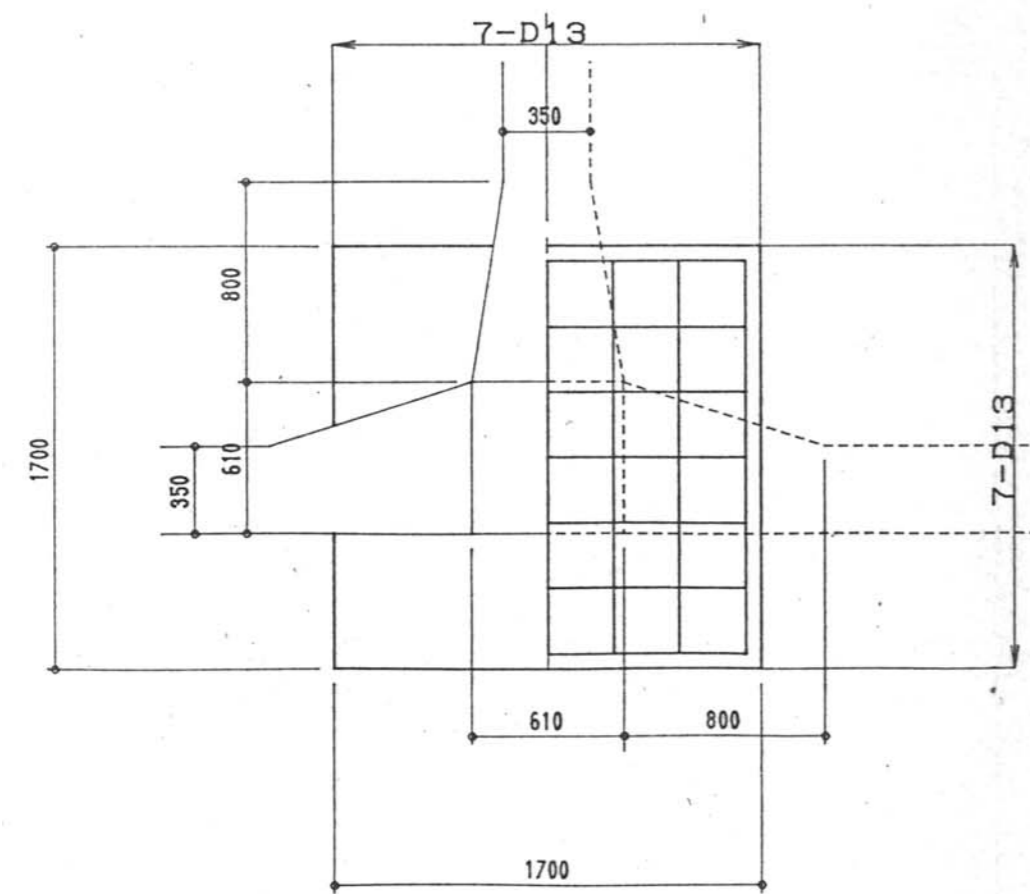
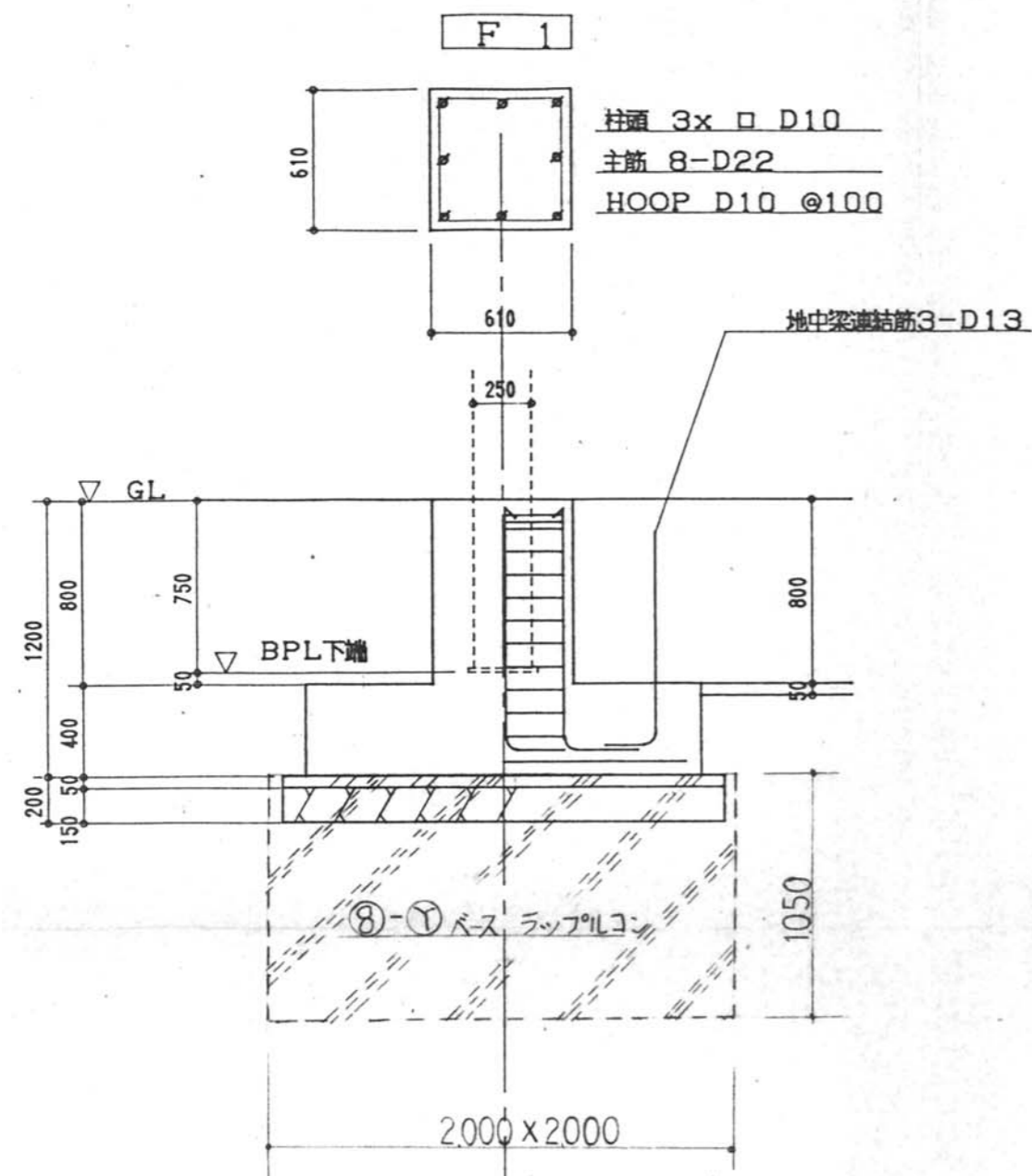
Z' 通り軸組図 1/100

参考設計図 平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 工事名称 軸組図(園舎本体増築部分)	作成年月日	図面番号
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	2025.10.31 縮尺 1:100

部材断面リスト 1/20

NAME	C1	C2	RG1	RG2	RG3, RG4	PV	M1
断面							
	ANC-BOLT 4-19 Ø BASE-PL 19	ANC-BOLT 4-16 Ø BASE-PL 16				ANC-BOLT 2-16 Ø BASE-PL 12	ANC-BOLT 2-16 Ø BASE-PL 16
部材	□250/250/9/9	□175/175/6/6	H350/175/7/11	H300/150/6.5/9	H250/125/6/9	□100/100/3.2/3.2	H125/125/6.5/9
NAME	b3	CG1	b2, CG2	b1	H1	H2	
断面							
部材	H150/75/5/7	H175/90/5/8	H250/125/6/9	H350/175/7/11	H250/125/6/9 (横使い)	H100/100/6/8	
NAME	V, KV	火打梁	母屋 (⊙606)	縦胴縁 (⊙455)	小屋ブレース BR1		
断面							
	仕口 BT125/125/6/6 GPL-6 HTB-2-M16	仕口 BT125/125/6/6 GPL-6 HTB-2-M16	既製品アングル 100/75/7 中ボルト 2-M12	PL-6, 曲げ加工 中ボルト 2-M12			
部材	□100/100/3.2/3.2	□100/100/4.5/4.5	C100/50/20/2.3	C100/50/20/2.3	Bar 13 φ ターンバックル締め		

メ モ	参考設計図 平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号 一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 図面名称 鉄骨部材断面リスト(園舎本体増築部分)	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 34
	担当 担当 担当 担当		縮尺 1:20				



基礎詳細図 1/30

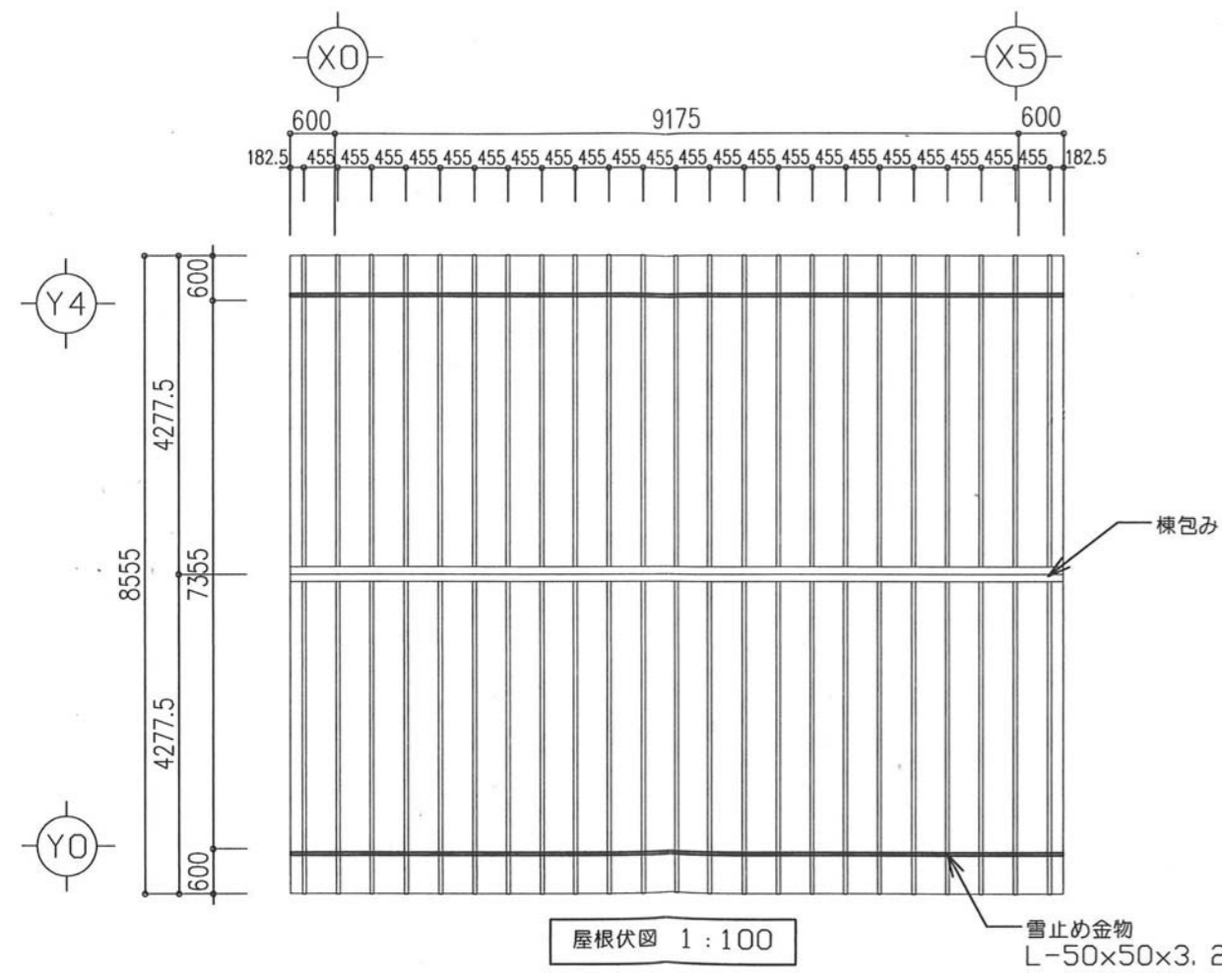
参考設計図	平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

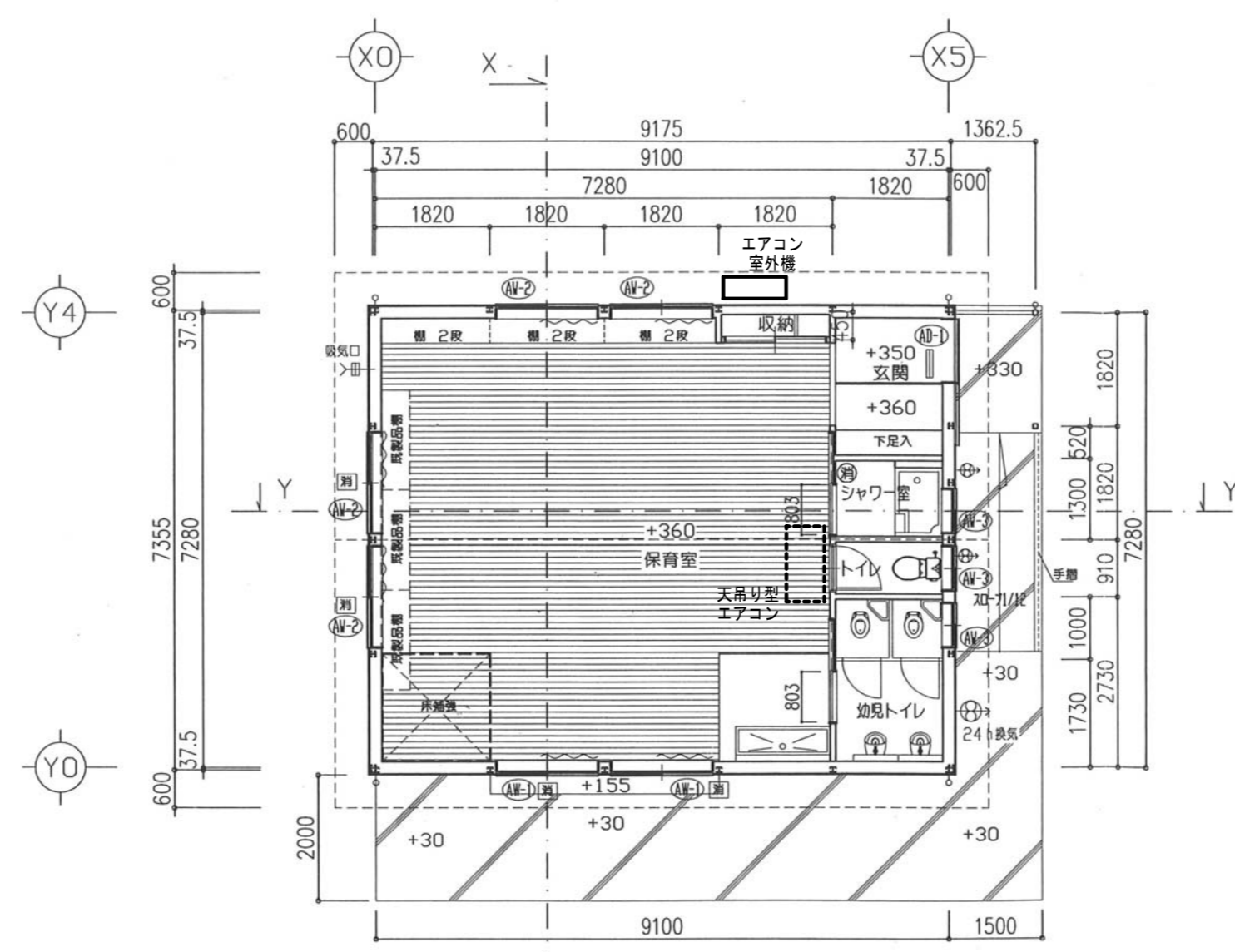
工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	基礎リスト(園舎本体増築部分)

作成年月日	図面番号
2025.10.31	K - 35
縮尺	
1:30	



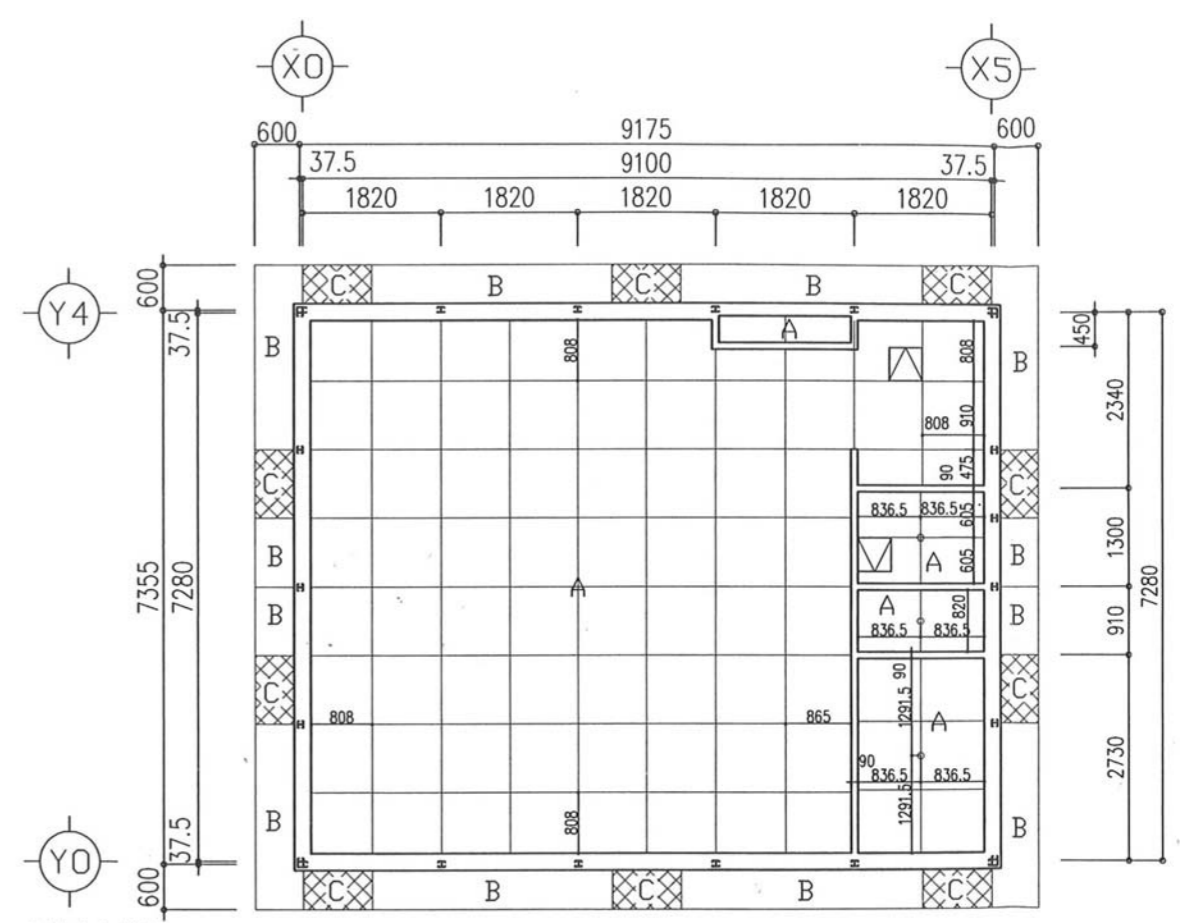
屋根伏図 1:100

雪止め金物
L-50x50x3.2



平面図 1:100

消防器具の標記
消火器
防火器具 ABC粉末式 10型

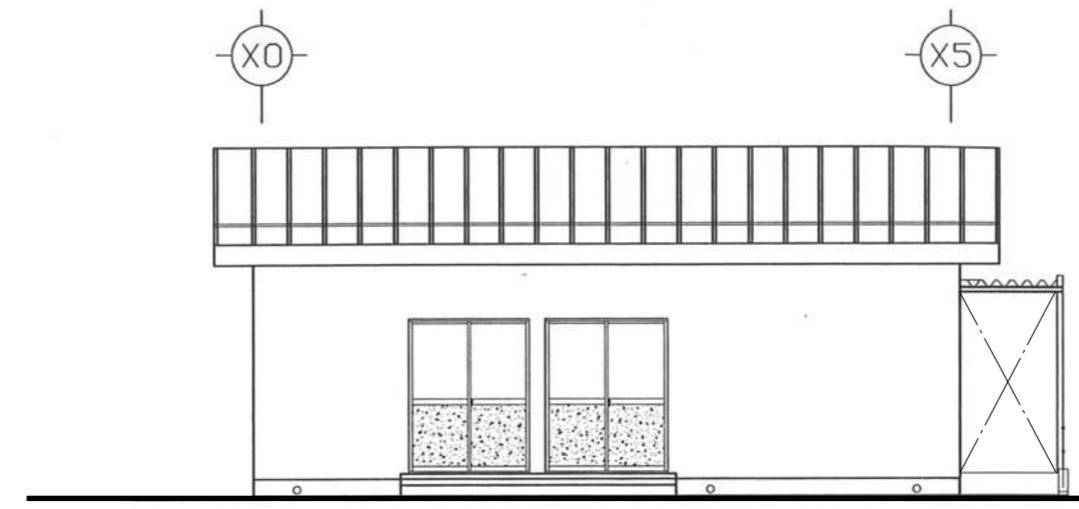


天井伏図 1:100

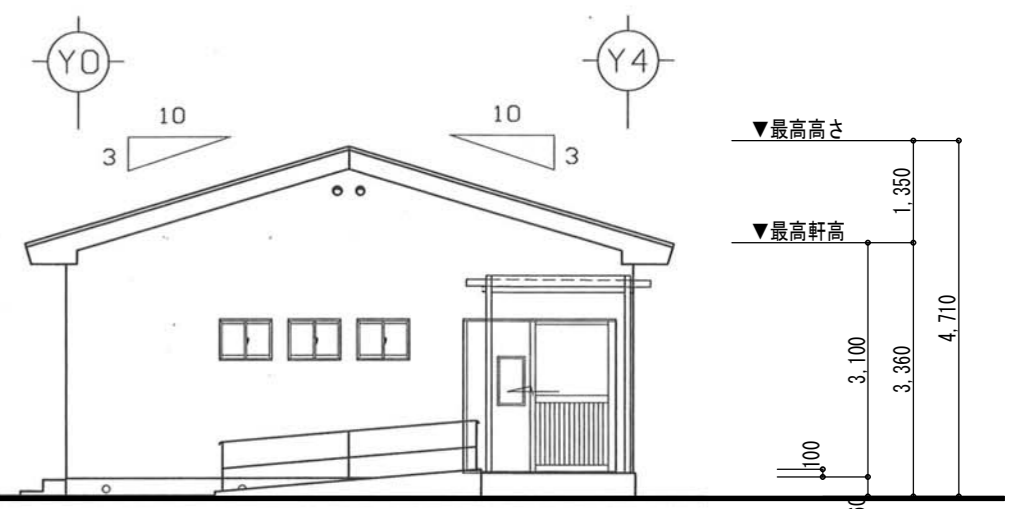
天井仕上げ表
A 化粧石膏ボード t=9.5 LGS19型下地
B 珪酸カルシウム板 t=6 LGS25型下地
C Bの有孔ボード LGS25型下地

構造	軽量鉄骨ブレース構造 (内ブレース)
基礎	鉄筋コンクリート造布基礎
床組	1階:床パネル(コンパネt=12 板太90x90/30303 GW t=50 ラワン合板t=4) 大引:木製75x75φ910 梁:鋼製梁 φ910
	防湿コンクリートt=100 ワイヤメッシュφ6x150φ 防湿フィルム t=0.15
	一部 土間コンクリートt=120 ワイヤメッシュφ6x150φ角 防湿ポリエチレンフィルムt=0.15 砕石t=100
	一部床補強:床パネル補強 板太φ227.5
外壁	防火サイディング t=14 木製軸組 透湿防水シートt=0.17 断熱材) G.W t=50充填
屋根	瓦葺葺 (カラーガルバリウム鋼板 t=0.4) アスファルトルーフィング22kg 野地板:構造用合板t=12 母屋:C-75x45x15x2.3φ606
	化粧破風板:カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 本下地 軒天:珪酸カルシウム板 t=6 (軽鉄下地 25型) EP塗 有孔ボードφ3640
樋	軒樋 120x90 縦樋 60φ SU (塩ビ製) 樋み金物φ1200以下ステンレス製
板金	壁下水切:カラー鉄板 t=0.5
塗装	鉄骨さび止め塗装 JIS K 5621 2種・工場1回塗り 外壁目地シーリング
備考	玄関ポーチ・テラス 土間コンクリート t=120 ワイヤメッシュφ6x150φ角 砕石t=100
	ステンレス製小屋裏換気孔
	屋根 雪止めアングル

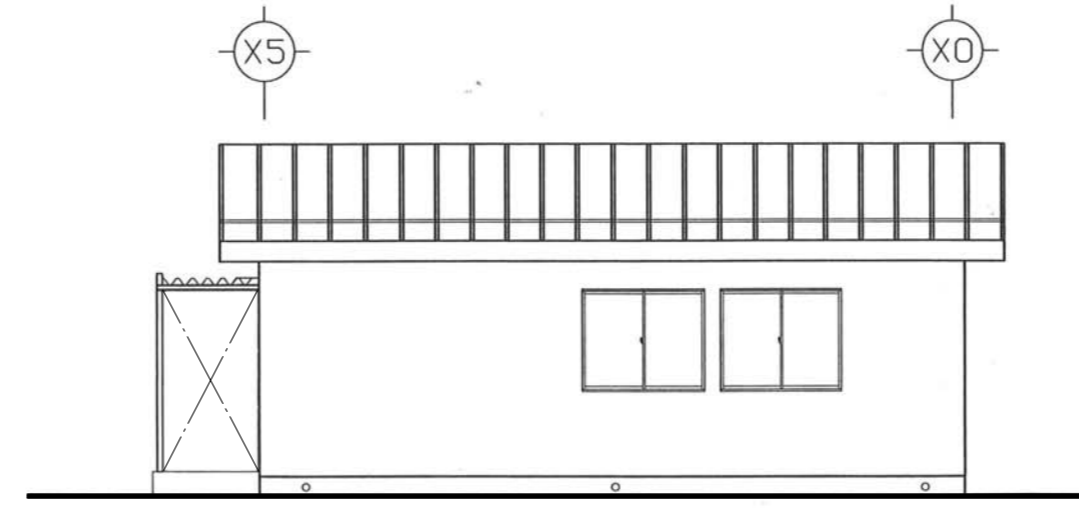
仕上表 *F☆☆☆☆を使用						
室名	床	巾木	壁	天井	高さ	備考
玄関	土間コンクリートt=120	ソフト巾木H=60	ビニルクロ入り粉り(下地:P.B t=12.5)	化粧石膏ボード t=9.5	2410	廻縁:塩ビ製
	金ゴテ仕上げ		(内装LGS50 間仕切LGS65)	LGS下地		天井裏:G.W t=50m/m断込
保育室	フローリング t=15 (フナ)	ソフト巾木H=60	ビニルクロ入り粉り(下地:P.B t=12.5)	化粧石膏ボード t=9.5	2400	廻縁:塩ビ製・カーテン
	構造用合板 t=12		(内装LGS50 間仕切LGS65)	LGS下地		天井裏:G.W t=50m/m断込
手洗前	長尺インシシート t=2.0	ソフト巾木H=60	ビニルクロ入り粉り(下地:P.B t=12.5)	化粧石膏ボード t=9.5	2400	廻縁:塩ビ製
	構造用合板 t=12+12		(内装LGS50 間仕切LGS65)	LGS下地		天井裏:G.W t=50m/m断込
幼児トイレ	長尺インシシート t=2.0	ソフト巾木H=60	ビニルクロ入り粉り(下地:P.B t=12.5)	化粧石膏ボード t=9.5	2400	廻縁:塩ビ製
	構造用合板 t=12+12		(内装LGS50 間仕切LGS65)	LGS下地		天井裏:G.W t=50m/m断込
トイレ	長尺インシシート t=2.0	ソフト巾木H=60	ビニルクロ入り粉り(下地:P.B t=12.5)	化粧石膏ボード t=9.5	2400	廻縁:塩ビ製
	構造用合板 t=12+12		(内装LGS50 間仕切LGS65)	LGS下地		天井裏:G.W t=50m/m断込
シャワー室	長尺インシシート t=2.0	ソフト巾木H=60	ケイカル t=6 EP-G塗装	ケイカル t=6 EP-G塗装	2400	廻縁:塩ビ製・シャワー目隠装
	構造用合板 t=12+12		(内装LGS50 間仕切LGS65)	LGS下地		天井裏:G.W t=50m/m断込



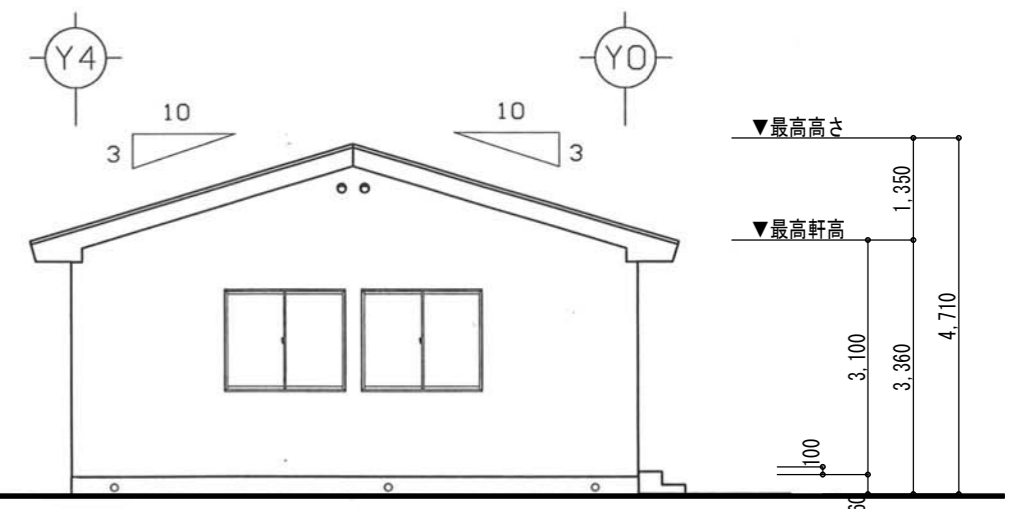
Y0立面図 1:100



X5立面図 1:100



Y4立面図 1:100



X0立面図 1:100

▼最高高さ 1.350
▼最高軒高 4.710
3.100
3.360
200

▼最高高さ 1.350
▼最高軒高 4.710
3.100
3.360
200

参考設計図	平成20年度 高根第2保育園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)
-------	-----------------------------------------------

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート	勝又重春設計事務所
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園舎解体工事
図面名称	増築棟詳細図(1)

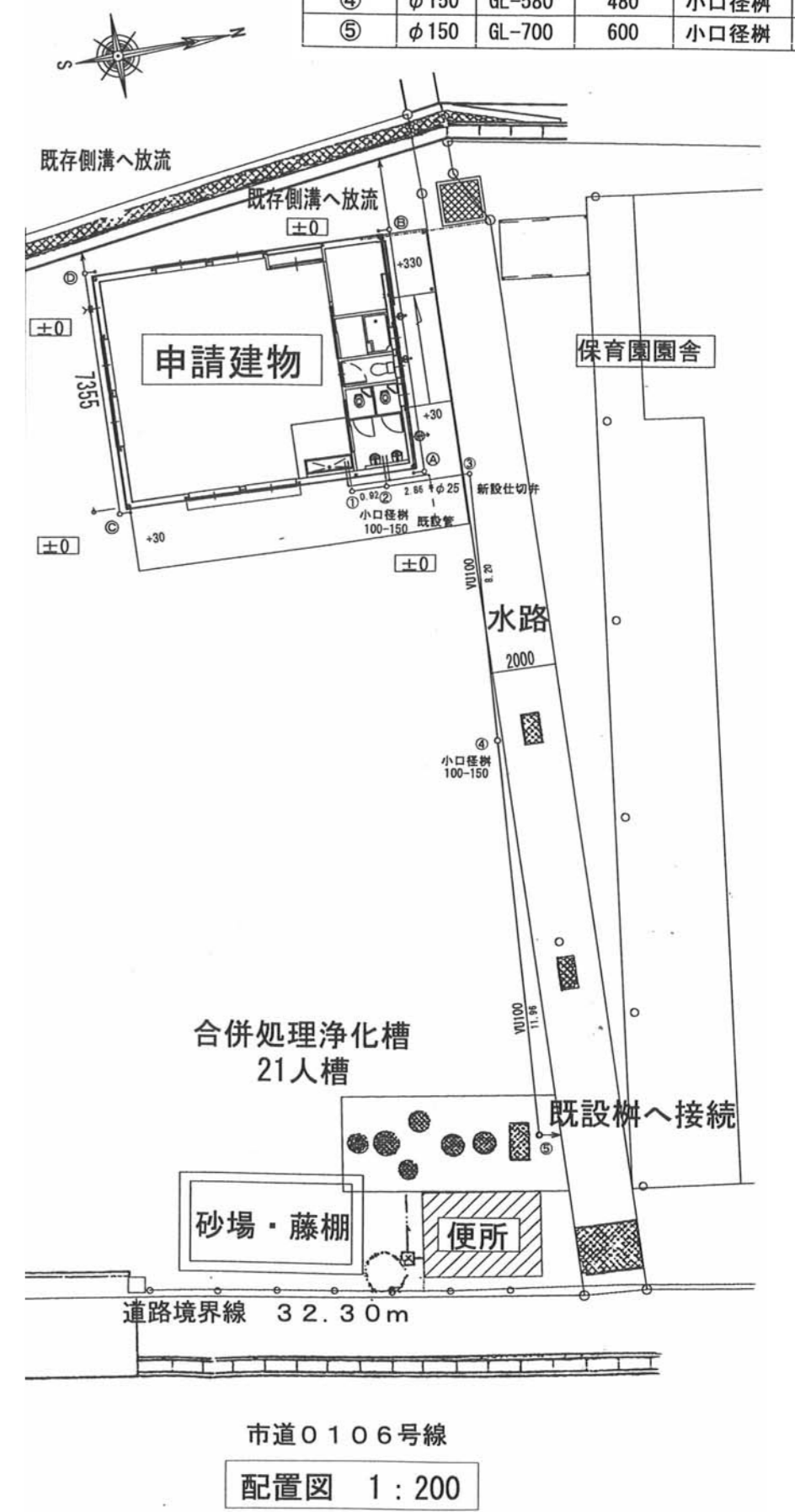
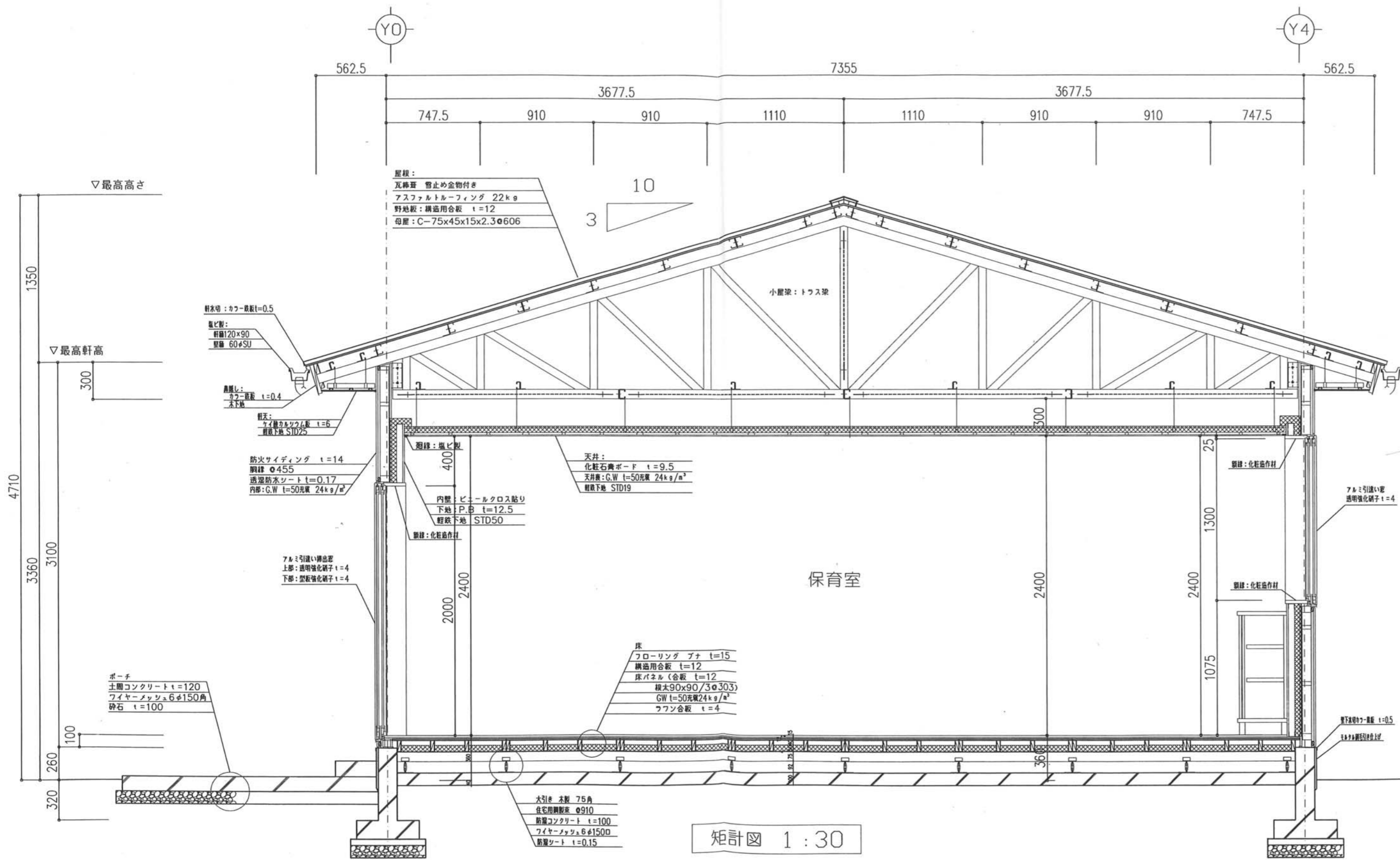
作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 37
縮尺	1:100		

建具表 1:100

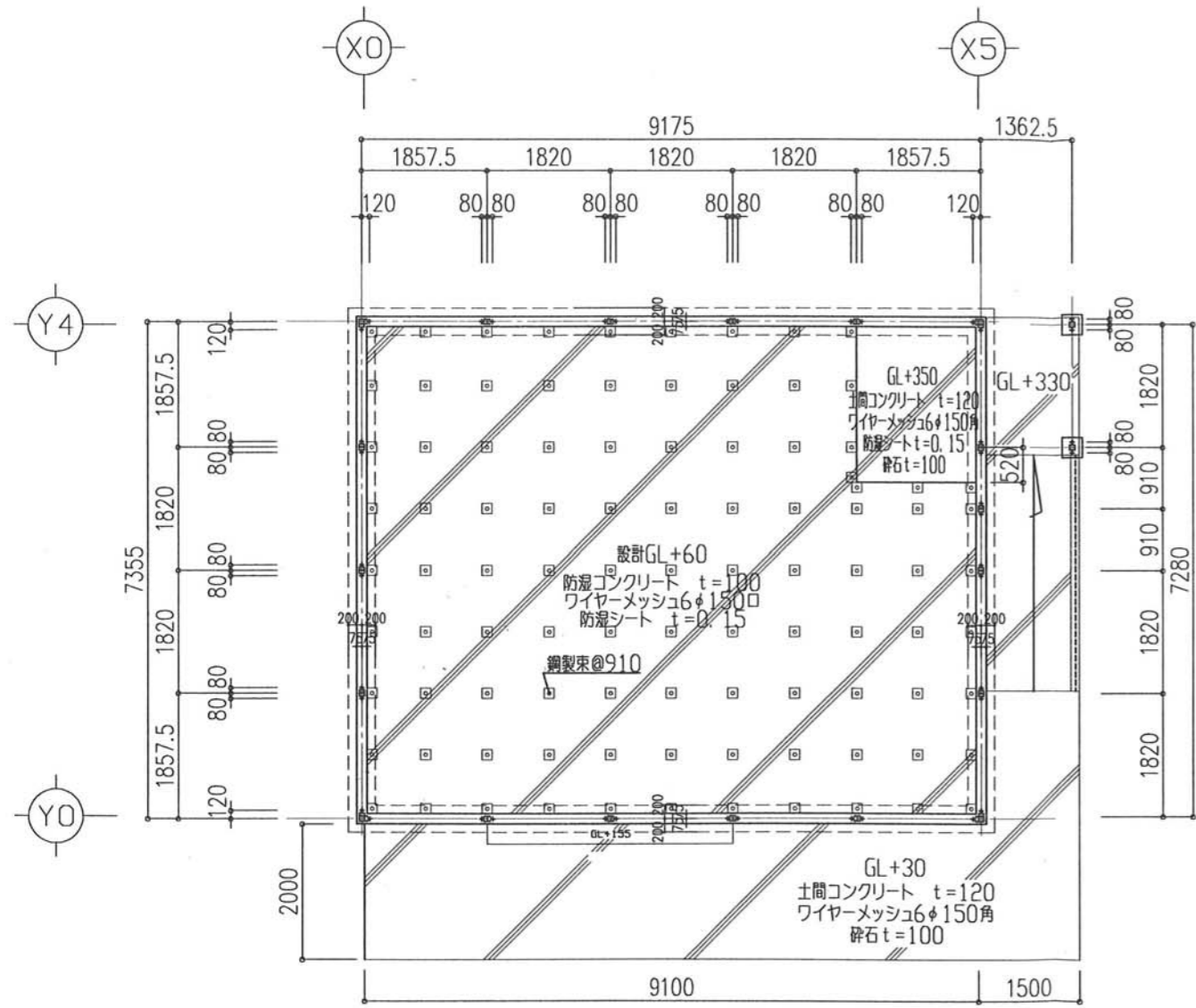
種別	数量	(A1-1)	(A1-2)	(A1-3)	(A1-4)	(A1-5)	(A1-6)	(A1-7)	(A1-8)	(A1-9)	(A1-10)
天井	1ヶ所	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1126	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600	天井 ▽ 2400 FL ▽ 1600
形式		外付け引き戸・FIX取	引き戸	引き戸	引き戸	引き戸	引き戸	引き戸	引き戸	引き戸	引き戸
材質・仕上・構造		アルミ製サッシ (外付) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70	アルミ製サッシ (半外) 見込70
開閉		上部: 透明強化硝子 t=4 下部: パネル	上部: 透明強化硝子 t=4 下部: 透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4	透明強化硝子 t=4
付属金物		戸車, 錠, 防犯錠, 引き戸車	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	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
備考			網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)	網戸付否 (ポリプロピレン製)
種別	数量	(A2-1)	(A2-2)	(A2-3)	(A2-4)	(A2-5)	(A2-6)	(A2-7)	(A2-8)	(A2-9)	(A2-10)
天井	1ヶ所	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803	天井 ▽ 1983 有効巾=803
形式		片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸	片引き戸
材質・仕上・構造		扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り	扉: オレフィン化粧シート貼り 枠: オレフィンシート貼り
開閉		扉付	扉付	扉付	扉付	扉付	扉付	扉付	扉付	扉付	扉付
付属金物		戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手	戸車, レール, 戸あたり, ストップバー, 引き手
備考											

樹番号	樹径	樹深さ	土被り	樹種類	備考
①	φ250	GL-360	280	小口径樹	
②	φ250	GL-420	340	小口径樹	
③	φ250	GL-300	220	小口径樹	
④	φ250	GL-360	280	小口径樹	

樹番号	樹径	樹深さ	土被り	樹種類	備考
①	φ150	GL-340	210	小口径樹	90L
②	φ150	GL-360-390	320	小口径樹	45YS
③	φ150	GL-400	300	小口径樹	90L
④	φ150	GL-580	480	小口径樹	ST
⑤	φ150	GL-700	600	小口径樹	

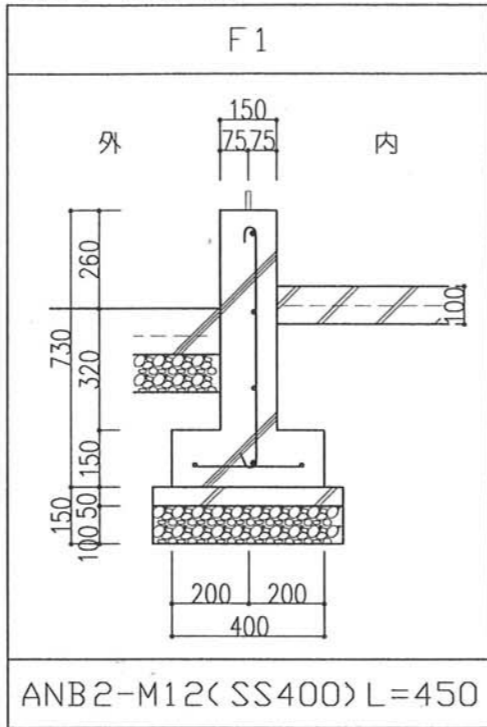


参考設計図 平成20年度 高根第2保育園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号 一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	承認	照査	令和8年度 高根第2保育園舎解体工事	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K-38
		担当	担当		担当	
				工事名称 増築棟詳細図(2)		

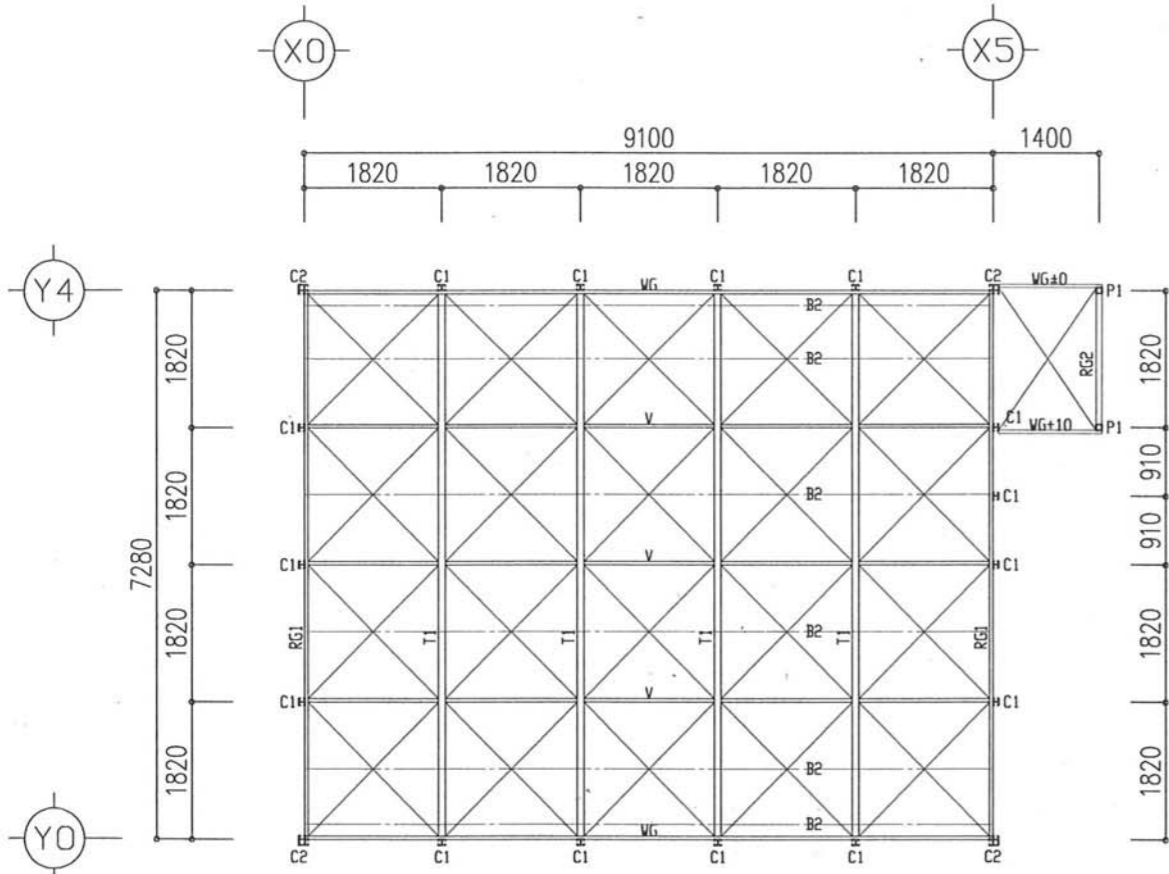


基礎伏図・土間伏図 1:100

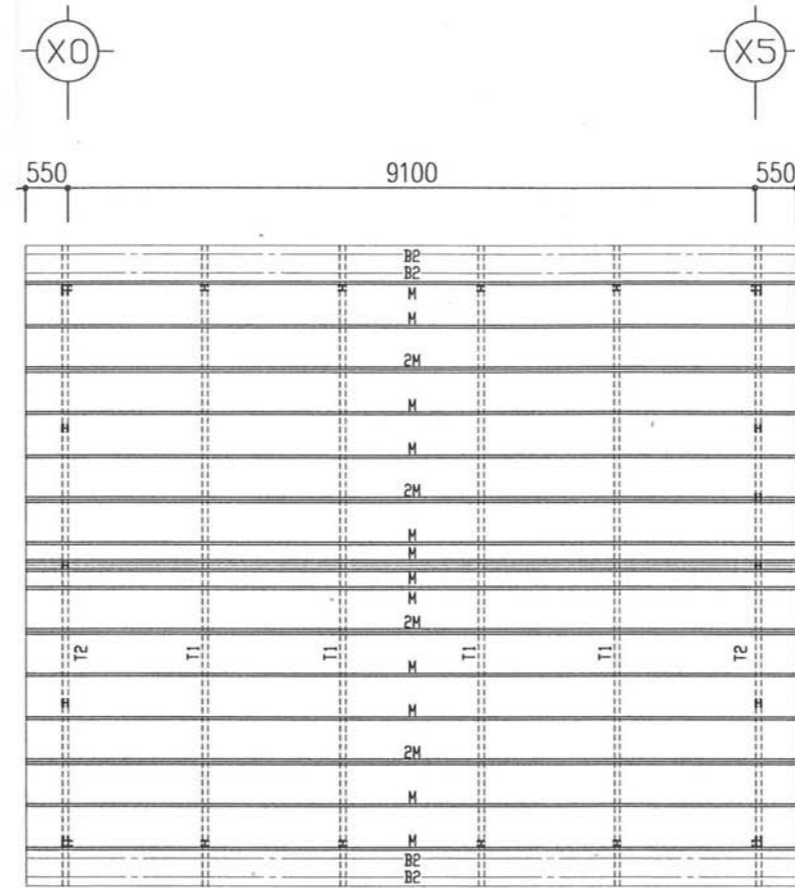
コンクリート強度：基礎・土間-Fc21
捨てコン-Fc18
鉄筋：SD295



基礎断面詳細・基礎配筋図 1:20



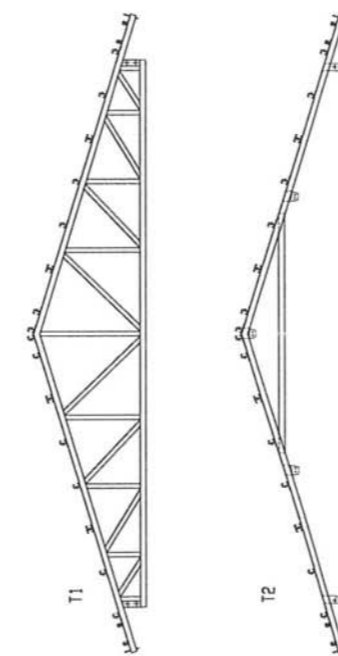
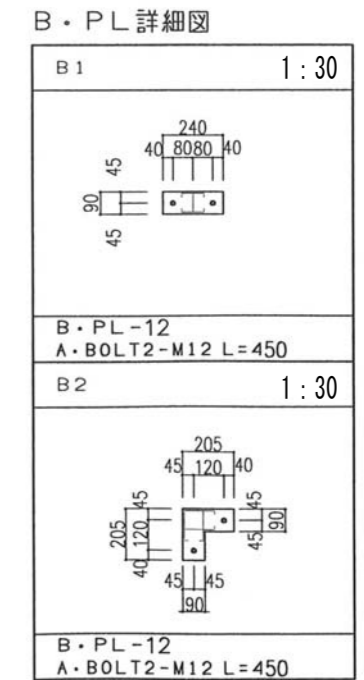
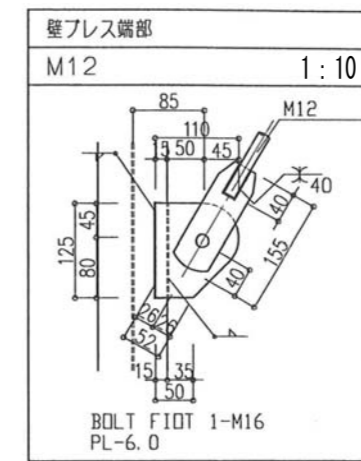
梁伏図 1:100



小屋伏図 1:100

部材表

符号	C1	C2			T1 (中間トラス)	
形状						
部材	RH-75x90x15x2.3	C-75x45x15x2.3 +DP-75x75x2.3			合掌材 OP-75x75x2.3 陸梁 OP-75x75x2.3	束材 OP-60x60x2.3 斜材 OP-60x60x2.3
接合部	B-PL-12 A-BOLT2-M12	B-PL-12 A-BOLT2-M12			PL-4.5 2-M12	
符号	RG1, WG, V, M	2M	B2	RG2	T2 (妻トラス)	
形状						
部材	C-75x45x15x2.3	2C-75x45x15x2.3	C-60x30x10x2.3	[-150x75x4.5	合掌材 OP-75x75x2.3 陸梁 C-75x45x15x2.3	
接合部	G-PL-4.5 BOLT1-M12	G-PL-4.5 BOLT1-M12	G-PL-3.2 BOLT1-M12	G-PL-4.5 BOLT1-M12	PL-4.5 2-M12	
符号	壁プレス	水平プレス			使用材料 鋼材 SS400 SWH400 SSC400 SWH400L STKR400 ボルト 特記なき限り 中ボルト 4.8. (座金は座金1枚と スプリングワッシャーを使用する。) プレースのみ F10T (1面支圧接合) 塗装 (錆止め) JIS K-5621 工場2回塗り	
形状						
部材	M12	M12				
接合部	G-PL-6 H. T. B. BOLT1-M16	G-PL-6 H. T. B. BOLT1-M16				



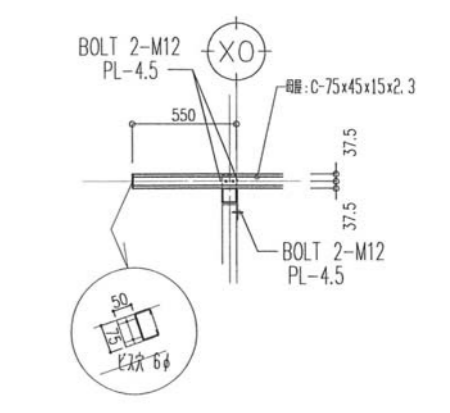
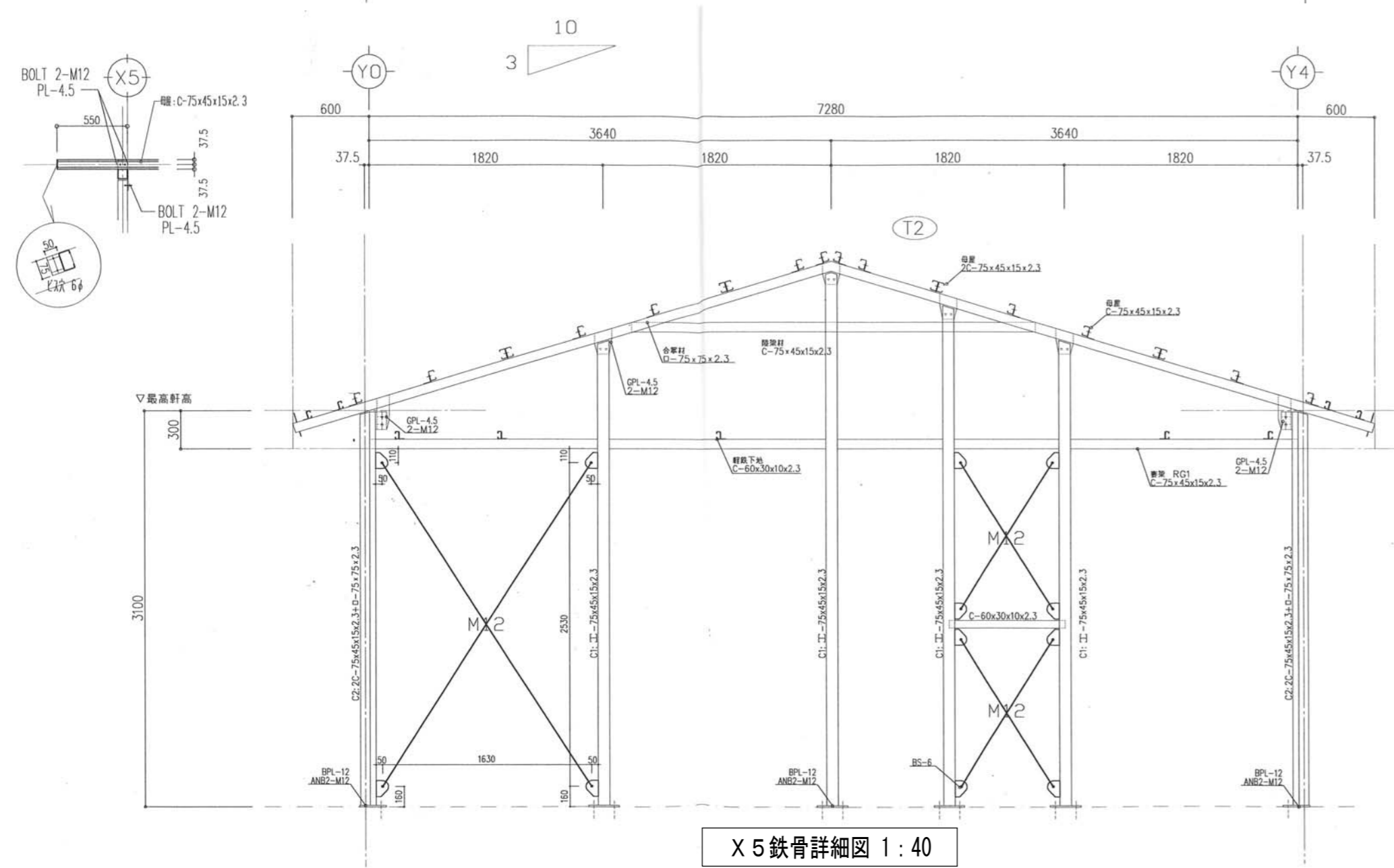
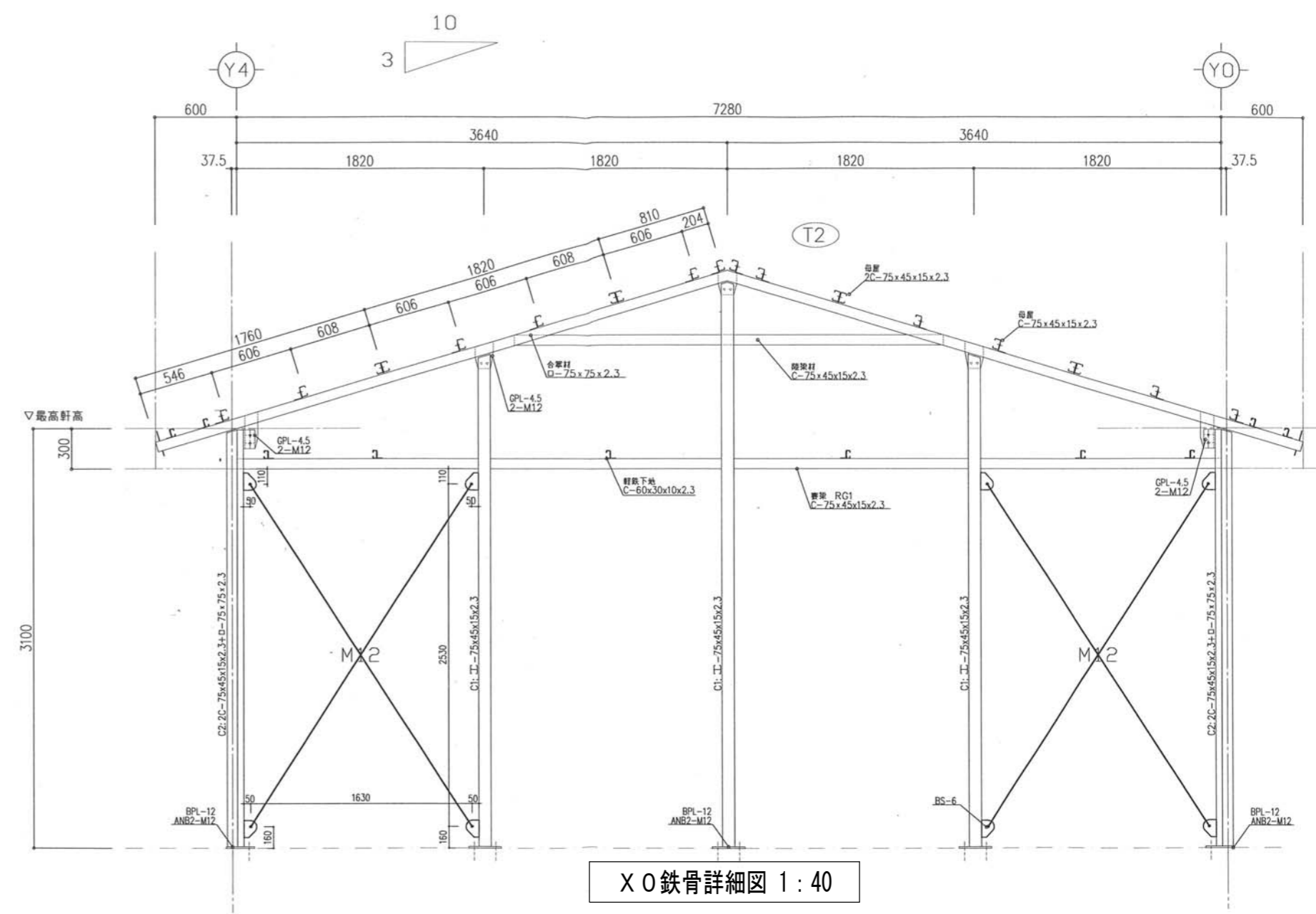
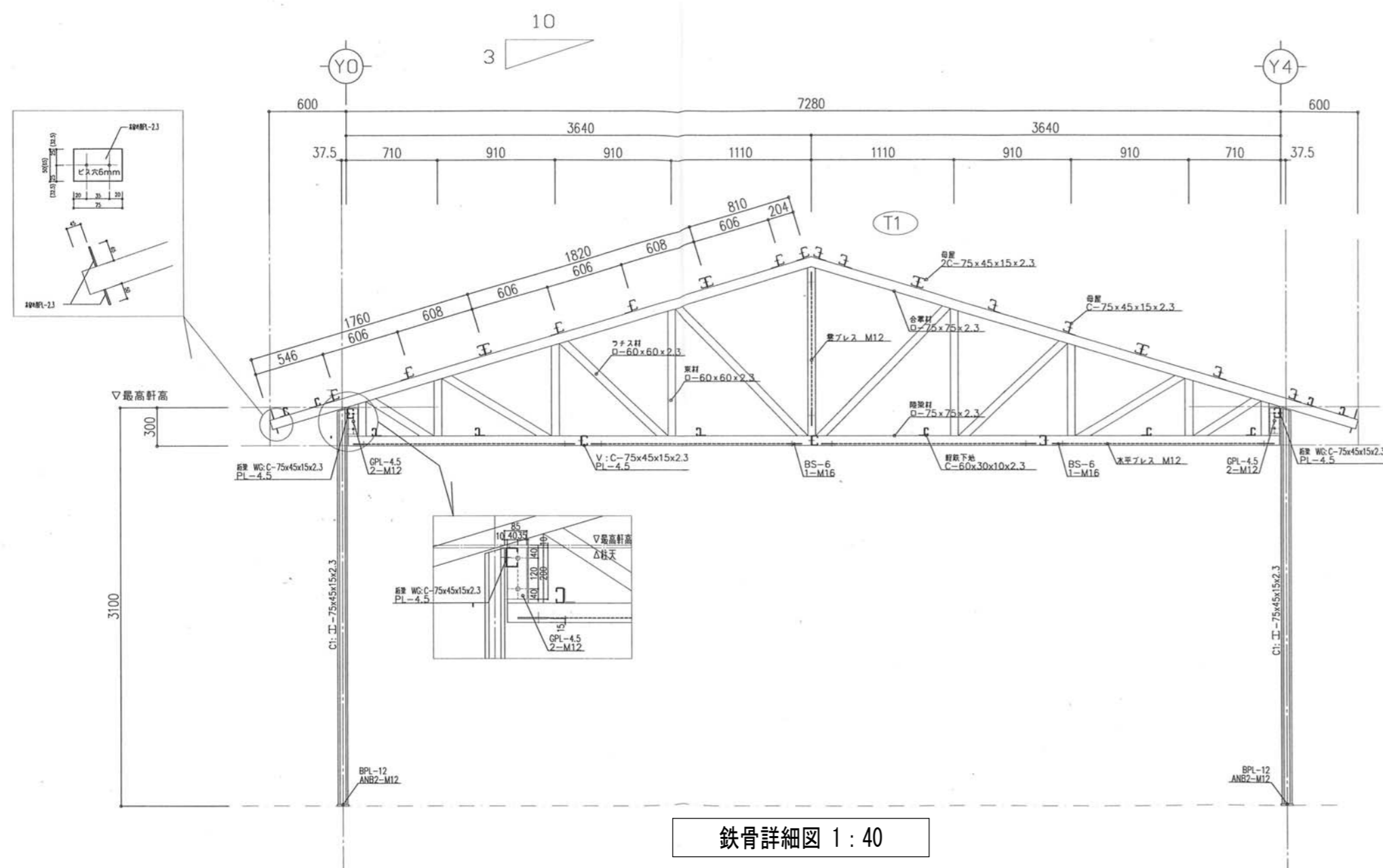
参考設計図	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号
--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	増築棟詳細図(3)

作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 39
縮尺	1:100 1:20		



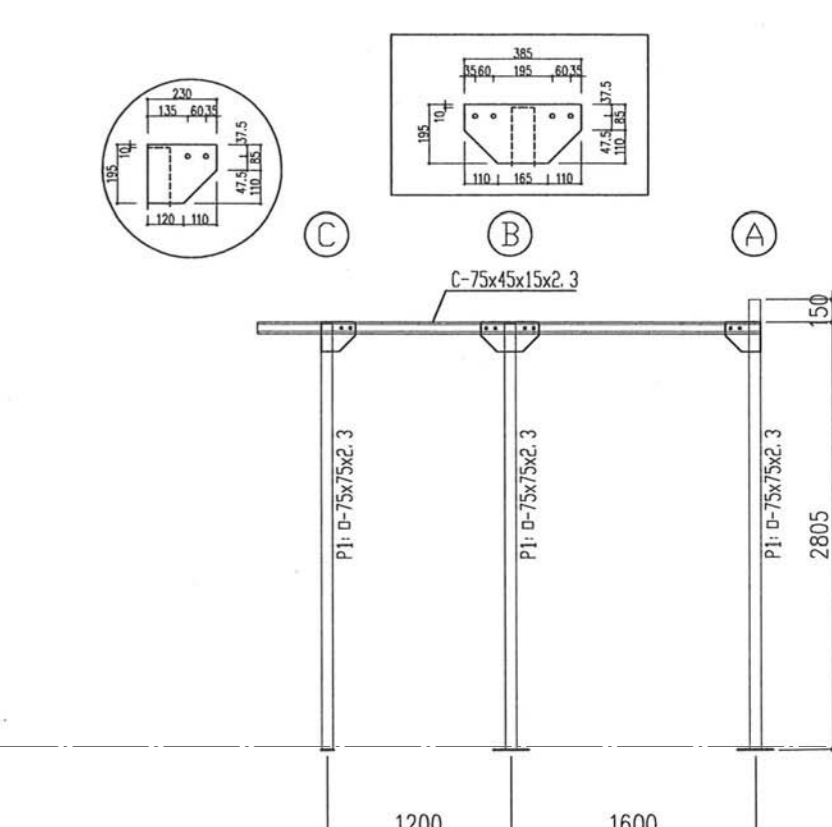
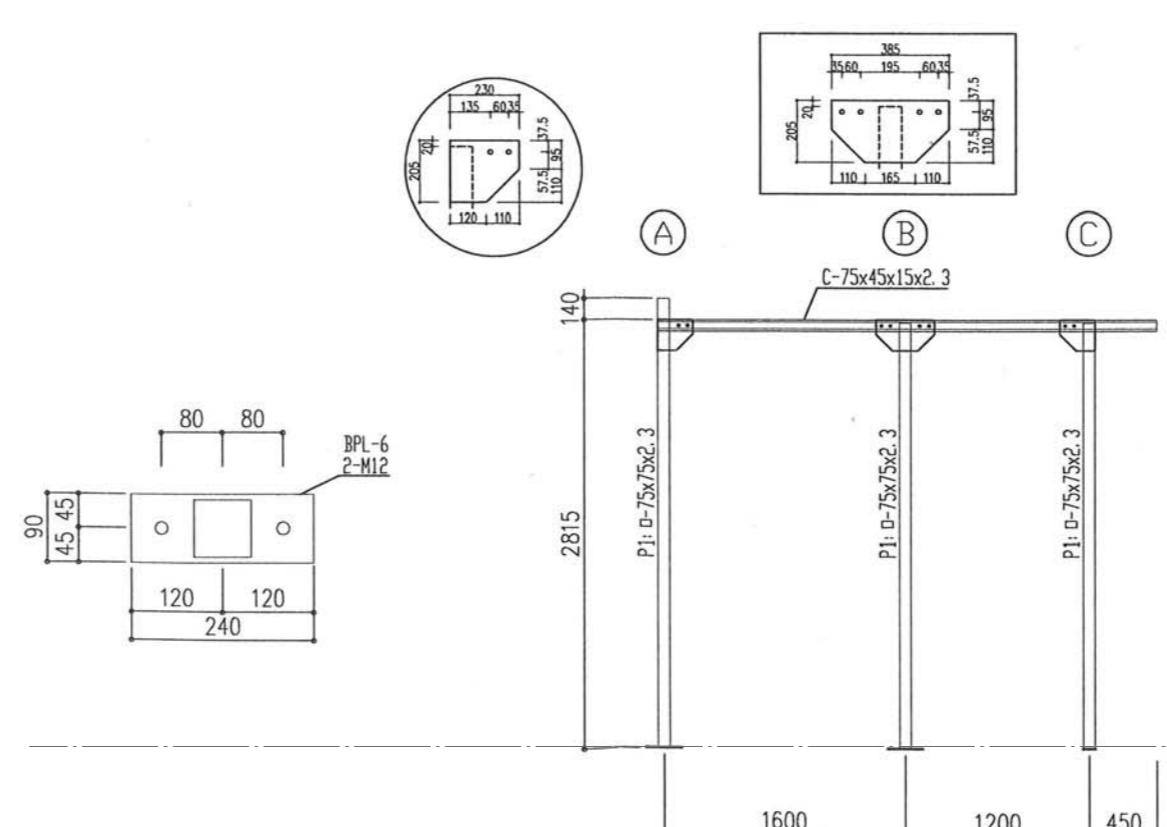
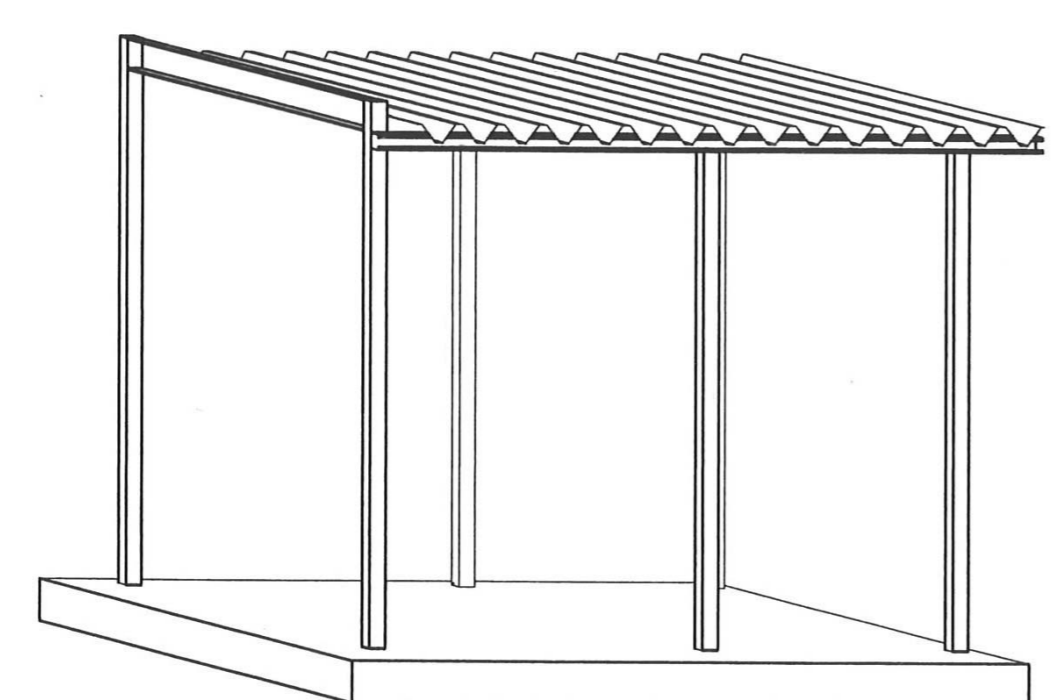
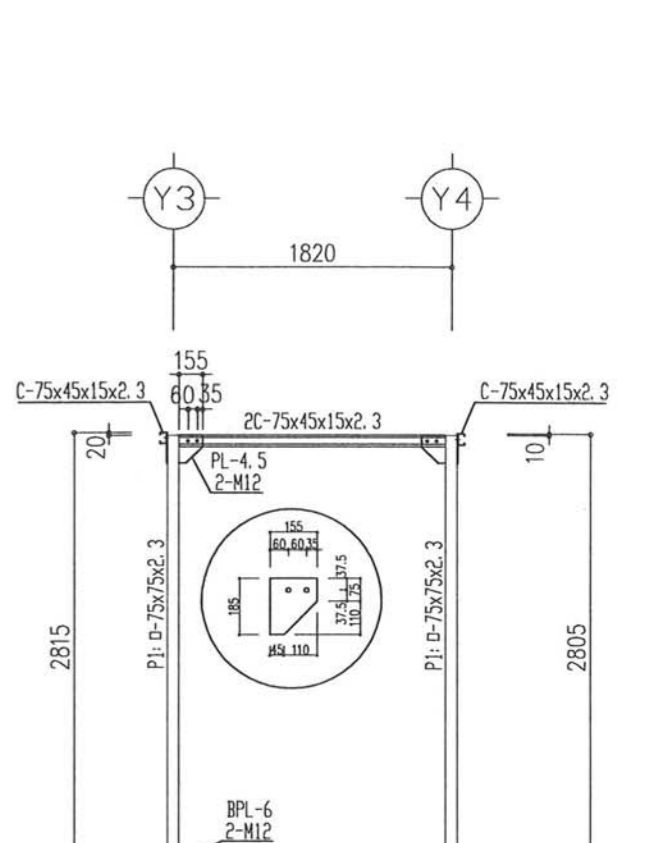
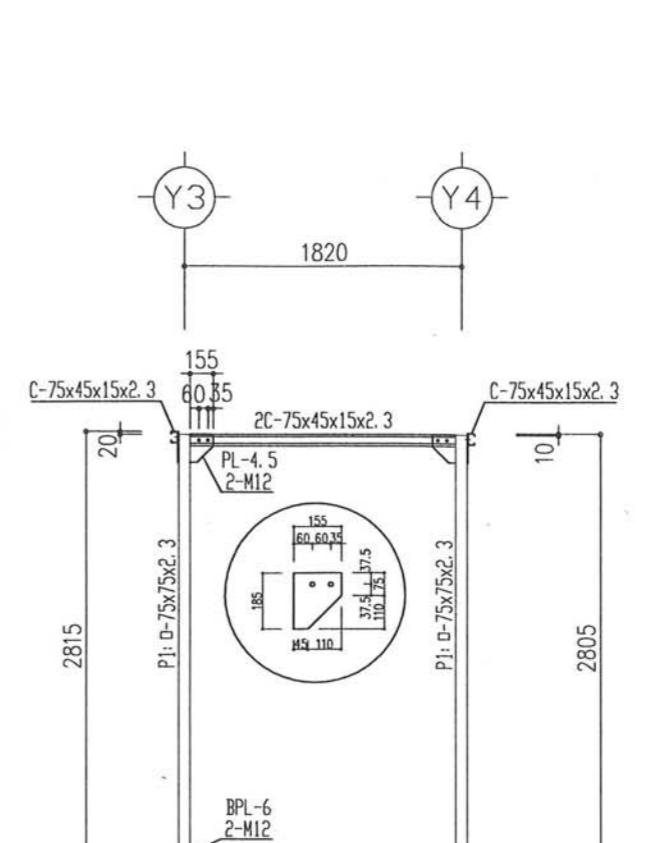
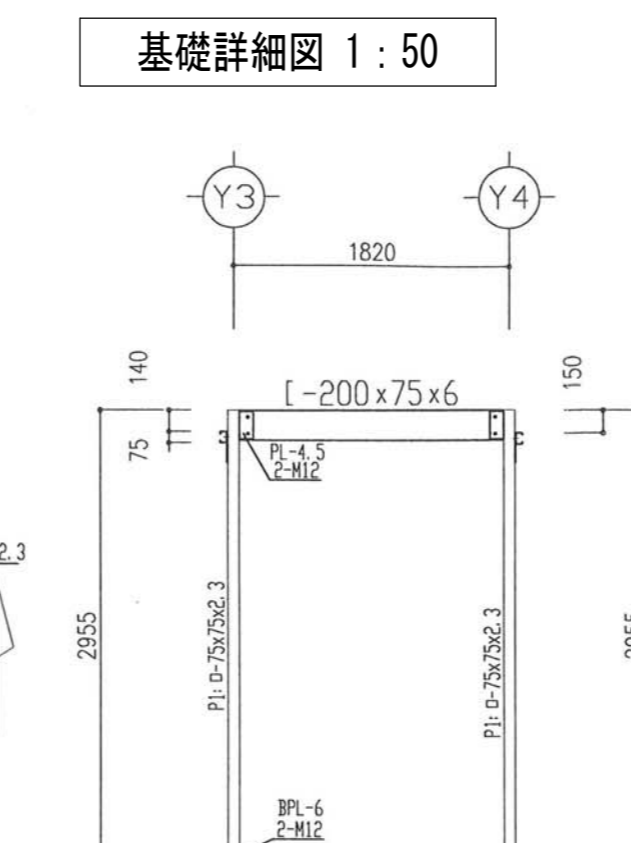
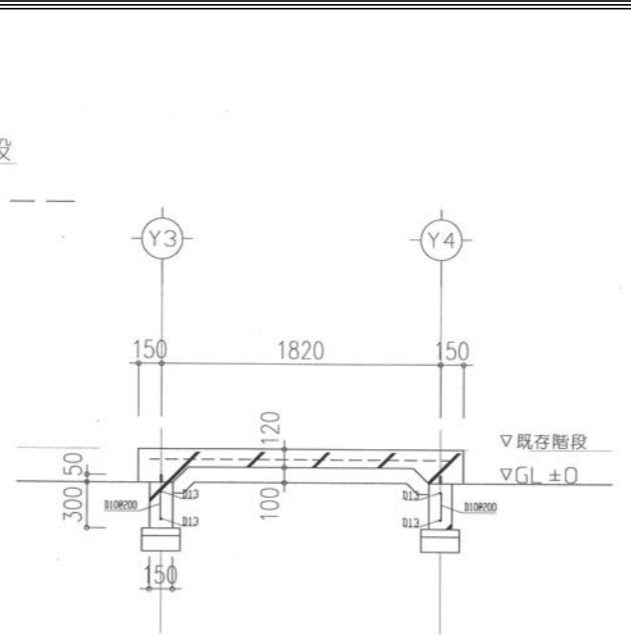
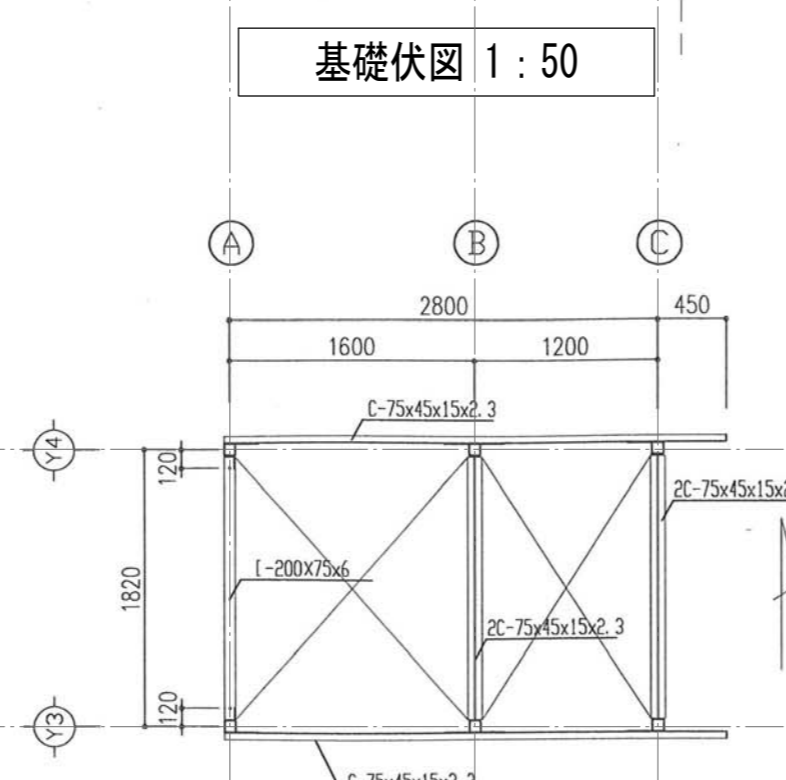
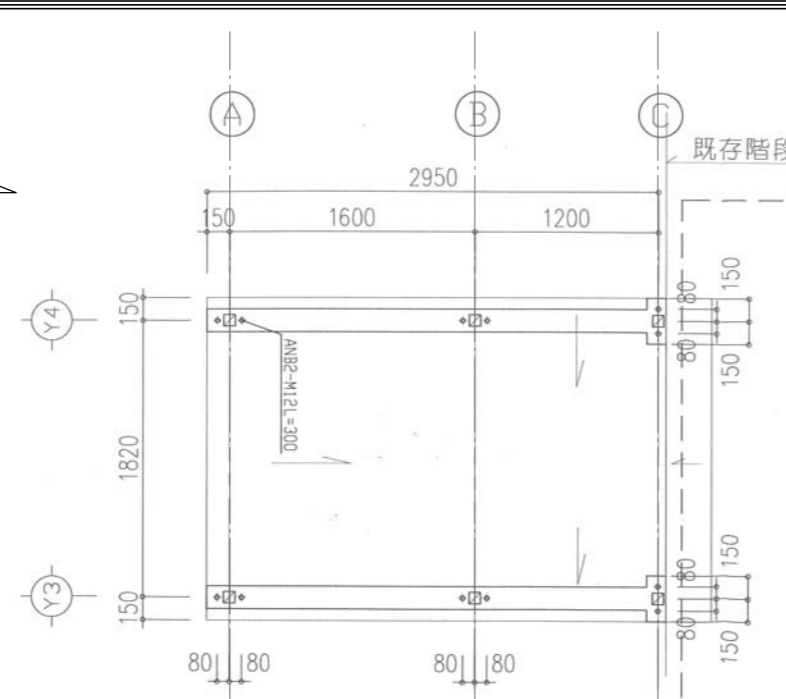
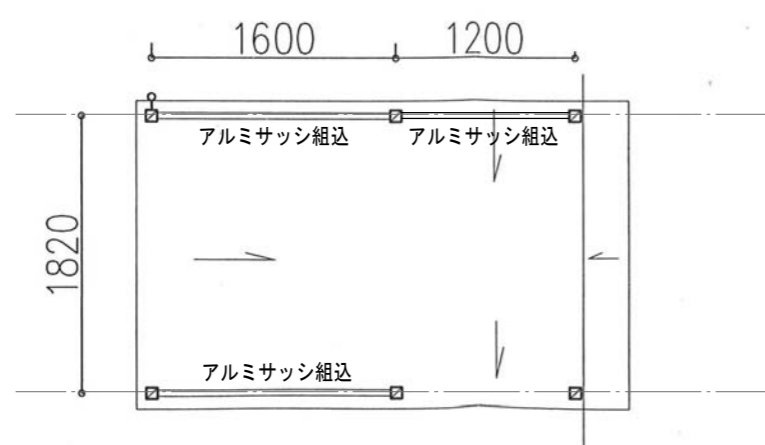
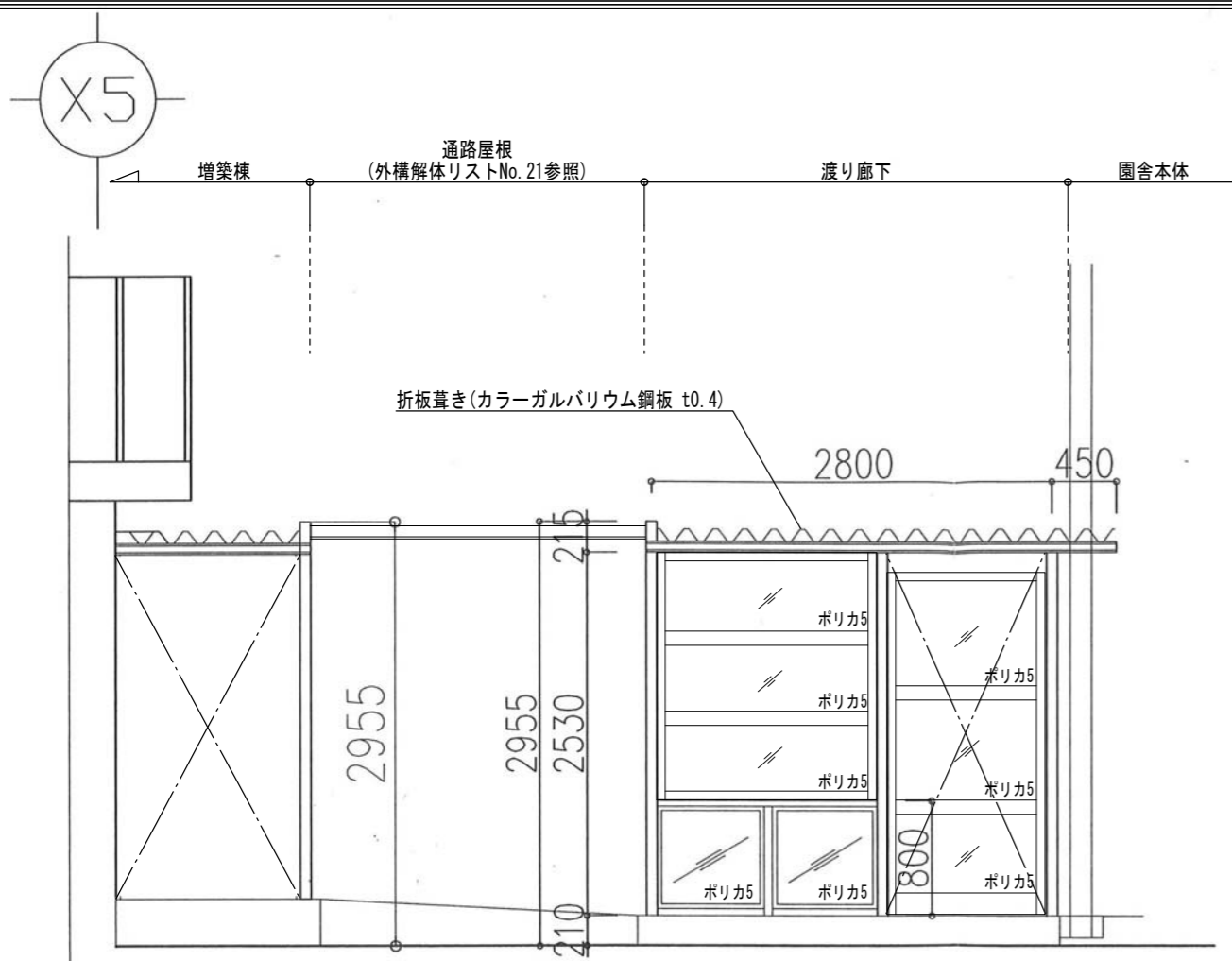
参考設計図	平成20年度 高根第2保育園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネイト 勝又重春設計事務所 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号
--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

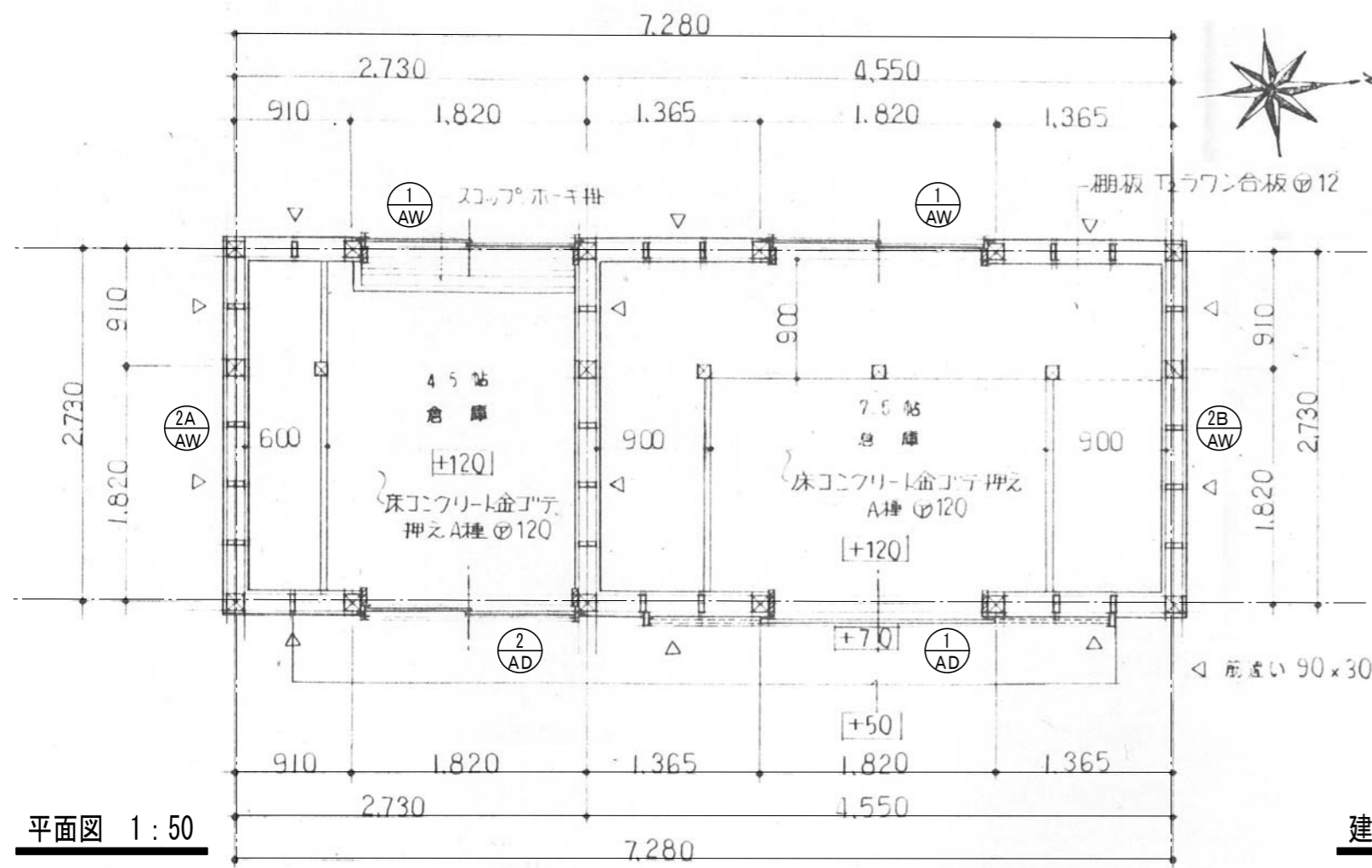
承認	照査
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園舎解体工事
図面名称	増築棟詳細図(4)

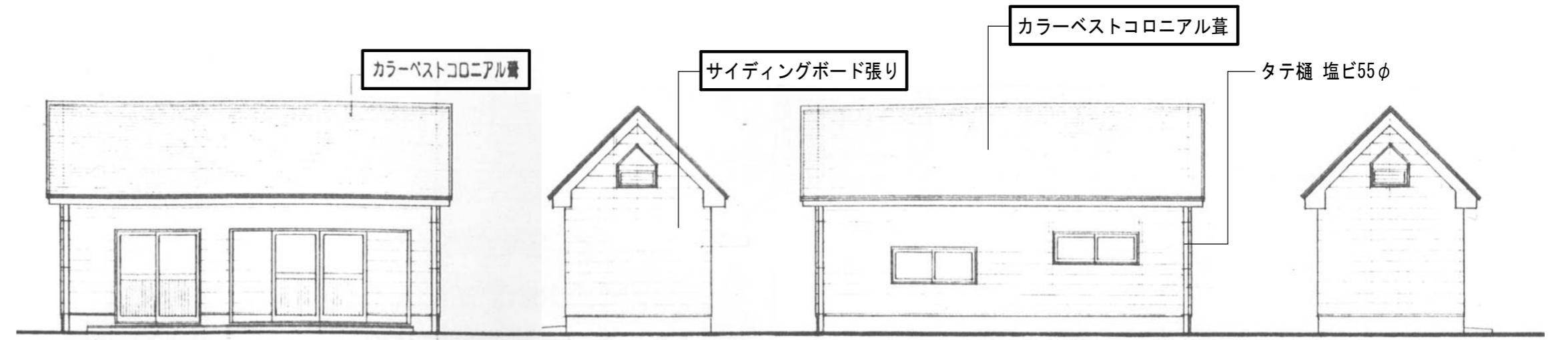
作成年月日	図面番号
2025.10.31	K - 40
縮尺	
1:40	



参考設計図 平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事	作成年月日	図面番号
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	担当
					図面名称 渡り廊下詳細図		



平面図 1:50



東立面図 1:100

北立面図 1:100

西立面図 1:100

南立面図 1:100

	1 AW	2 AW (2A)	1 AD	2 AD
仕上	引き違いアルミサッシュ(住宅用半外付)	下カバリ付ハメ殺し())	引き分けアルミサッシュ(70mm)	工用用引き違いアルミサッシュ(住宅用半外付)
金物	シルバー 60mm枠 附属金物一式 網戸(サラン)	シルバー 60mm枠 附属金物一式	シルバー 70mm枠 附属金物一式 網戸(サラン)	シルバー 60mm枠 附属金物一式 (網戸)
ガラス	4mm型	3mmトーマイ	4mm型 アルミハパネル	4mm型 アルミハパネル
数量	2	1 (1)	1	1
形状				

建具表 1:50

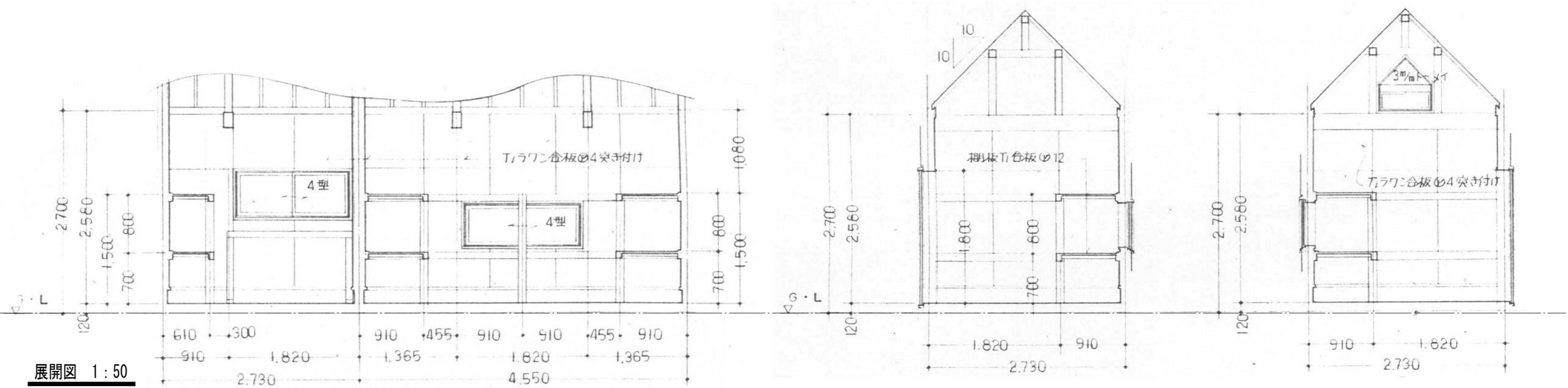
外部仕上表

屋根	カラーベストコロニアル葺 勾配10/10, 下地 22kgアスファルトフェルト 野地板 Tφ15
軒先	カラー鉄板 t=0.6加工 下地(米松) 180×30
軒裏	珪酸カル板φ6目透シ張り EP塗 無石棉
樋	住宅用 軒樋塩ビφ105/2 タテ樋塩ビφ60
外壁	防火サイディングφ15mm EP塗 下地 17kgアスファルトフェルト
開口部	住宅用アルミサッシュ 60mm枠(半外付)シルバー 網戸付(サラン)一部ノロント
基礎	コンクリート打放し B種補修

内部仕上表

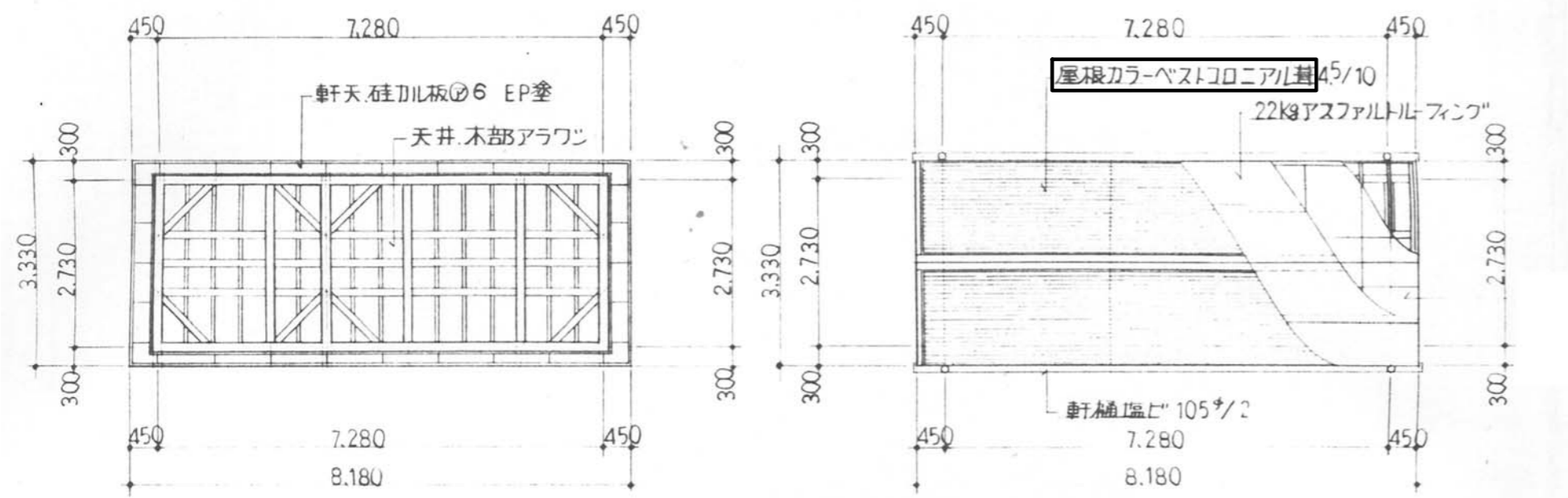
	床	巾木	壁	天井	備考
倉庫 4.5帖	コンクリート金コテ押えφ120 A種	コンクリート打放し 補修B種	T1ラワン合板φ4突き付け 3D桐紙(杉)45×15 @455	木部アラワジのみ	軒、スコップ掛
倉庫 7.5帖	同上	同上	同上	同上	棚

展開図 1:50



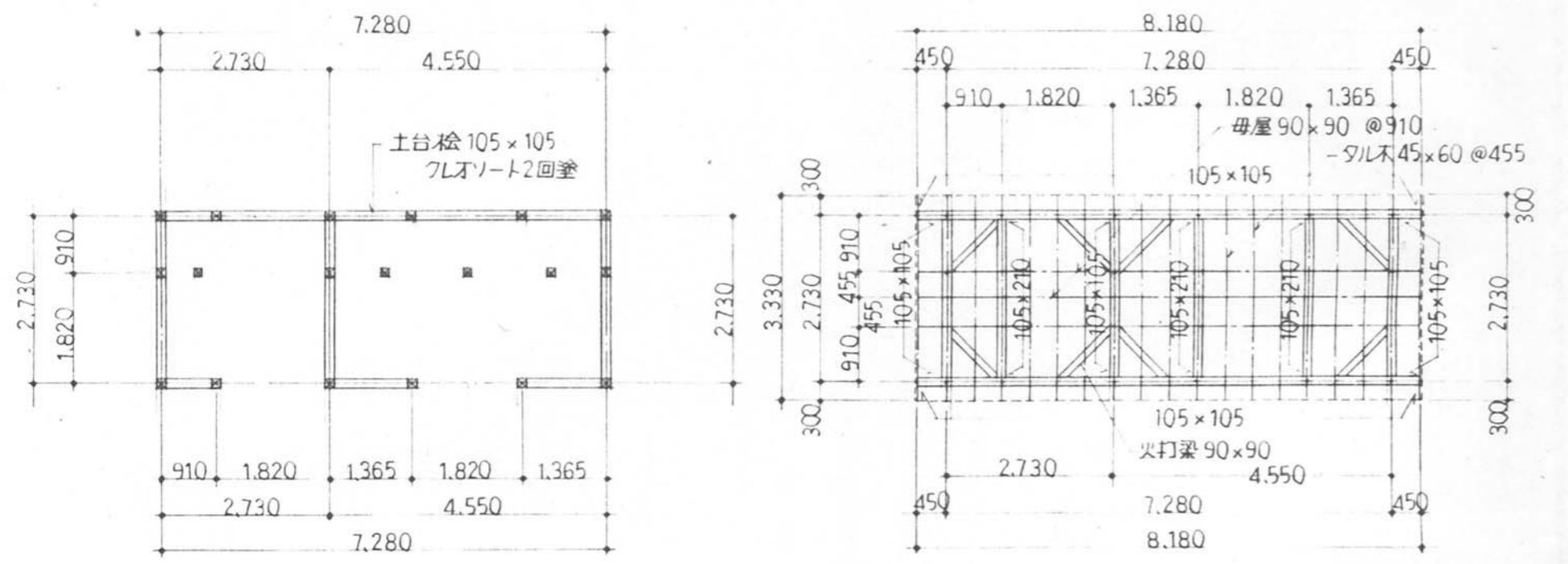
□ はアスベスト含有の可能性のある建材を示す

メ モ	参考設計図 平成5年度 第173号 高根第2保育園倉庫建築工事 完成図 (平成6年(1994)2月25日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園倉庫解体工事	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K - 42
		一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当		担当	
					図面名称 外倉庫詳細図(1)		



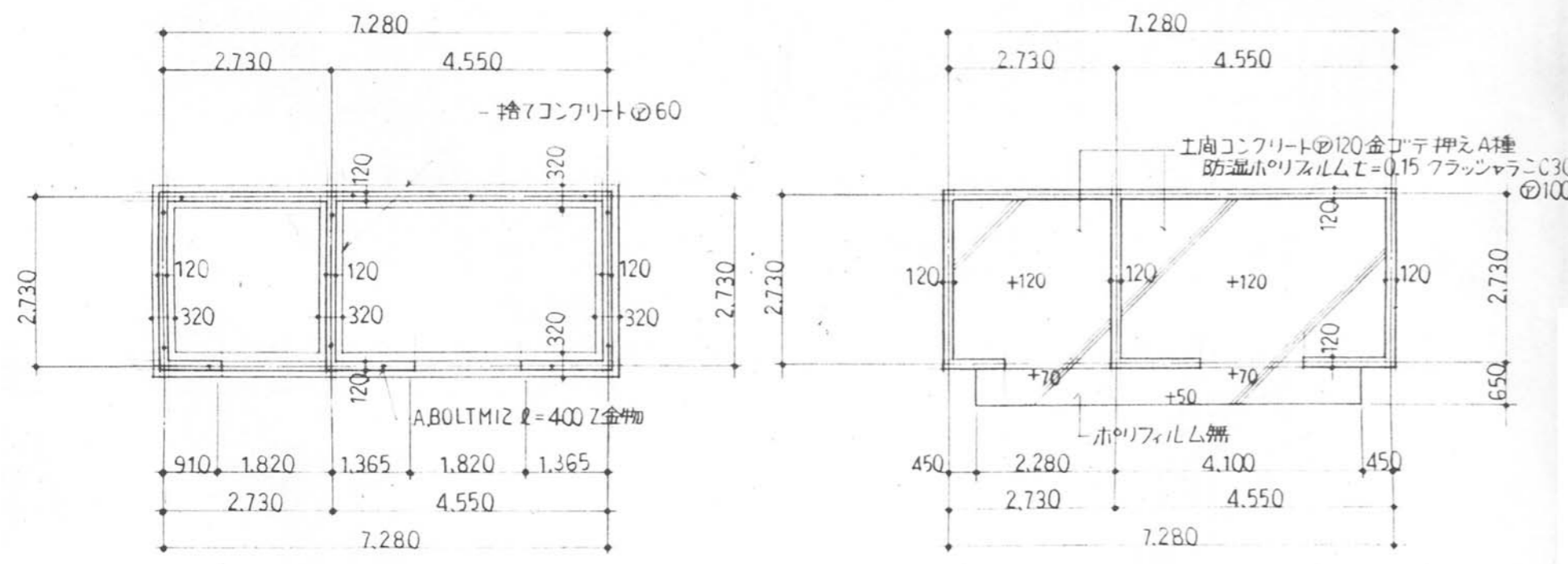
天井伏図 S=1:100

屋根伏図 S=1:100



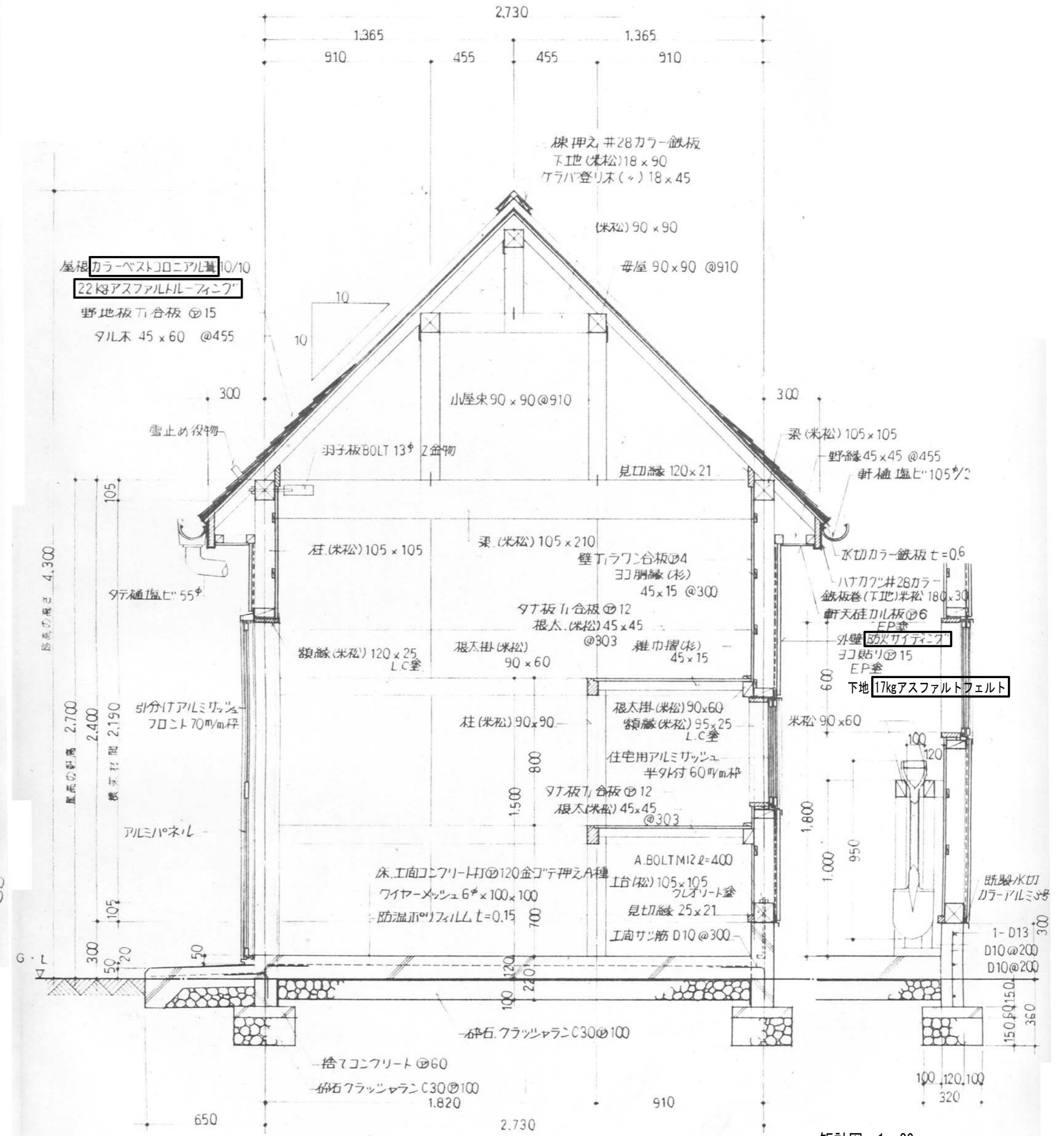
床伏図 S=1:100

小屋伏図 S=1:100



基礎伏図 S=1:100

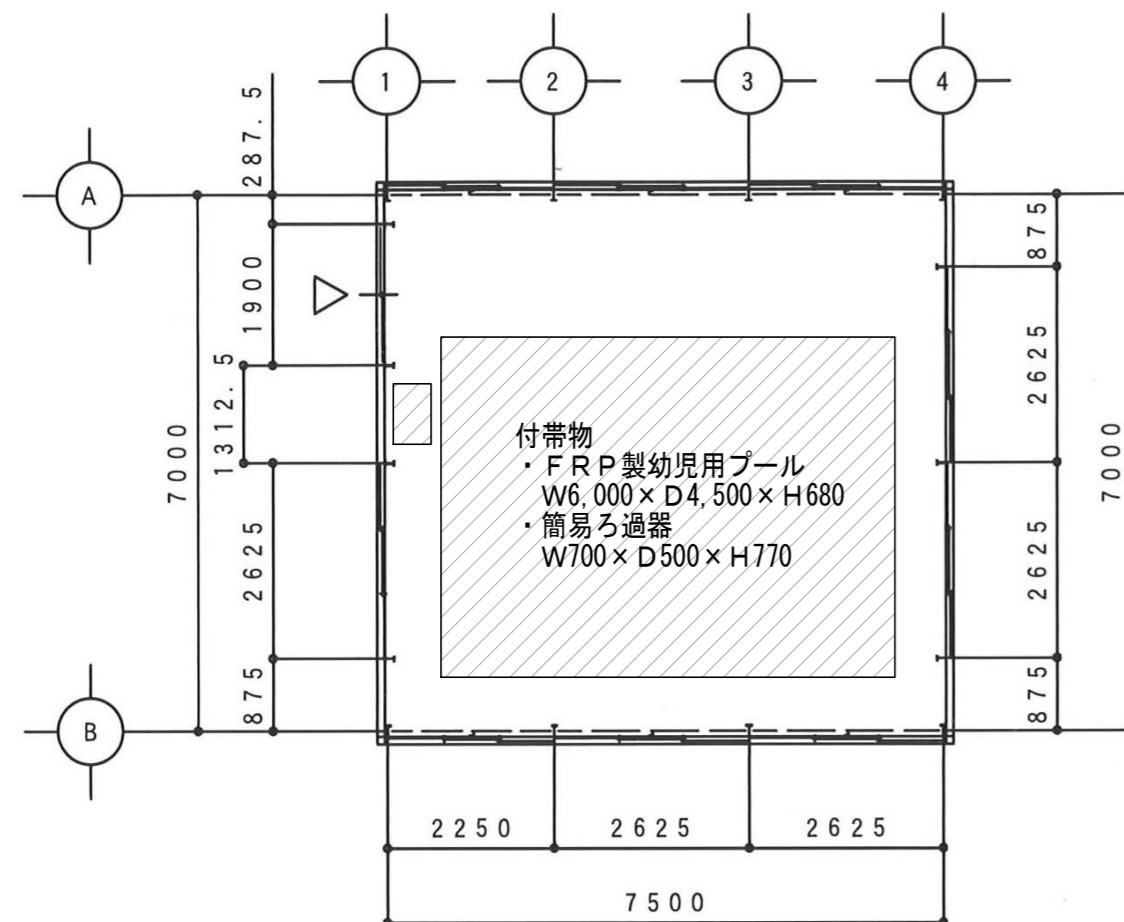
土間伏図 S=1:100



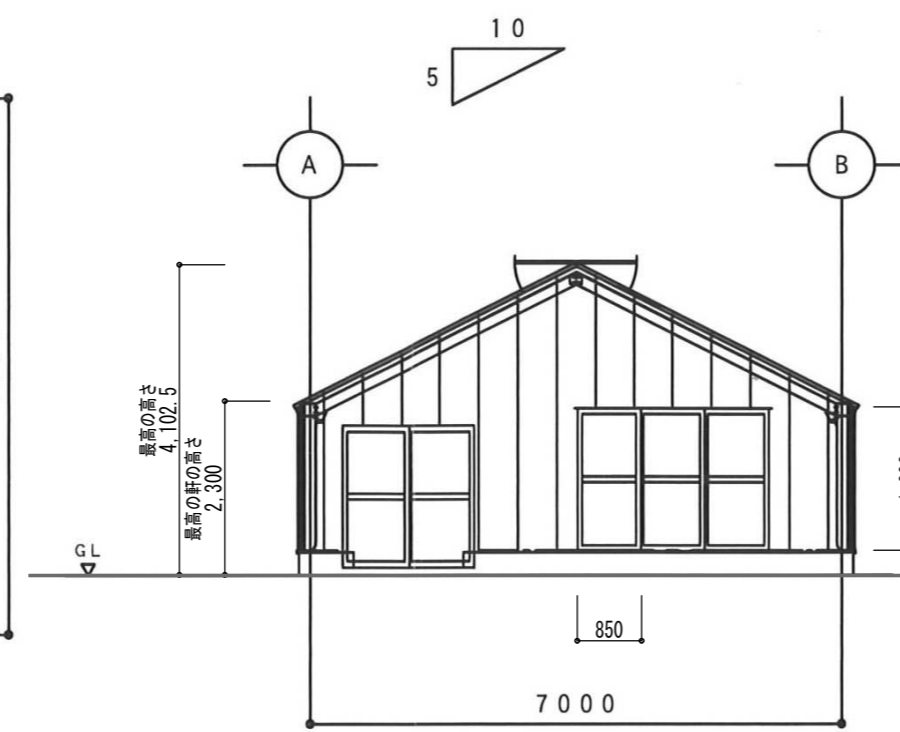
縦計図 1:20

□ はアスベスト含有の可能性のある建材を示す

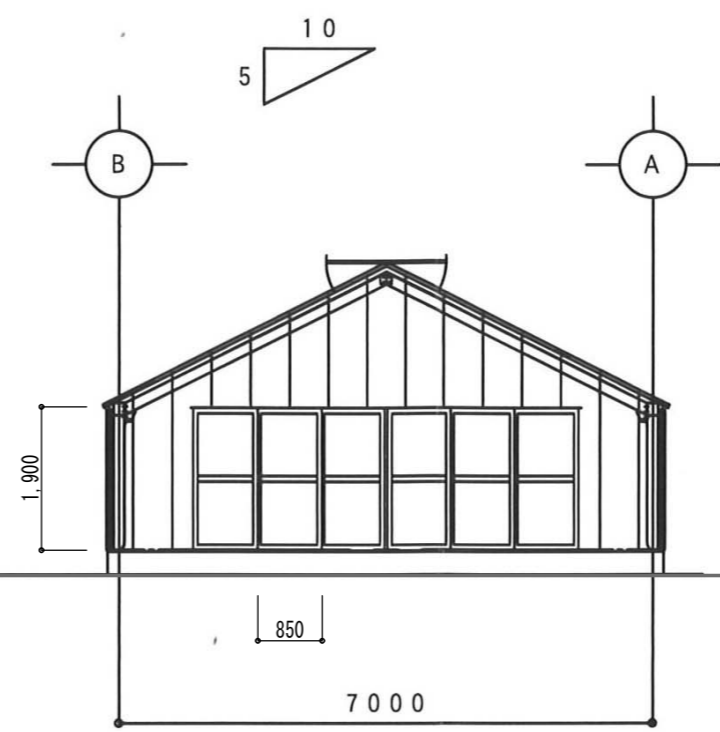
メ モ	参考設計図 平成5年度 第173号 高根第2保育園倉庫建築工事 完成図 (平成6年(1994)2月25日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所	承認	照査	工事名称 令和8年度 高根第2保育園倉庫解体工事	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K-43
		一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当		担当	縮尺 1:100 1:20
					図面名称 外倉庫詳細図(2)		



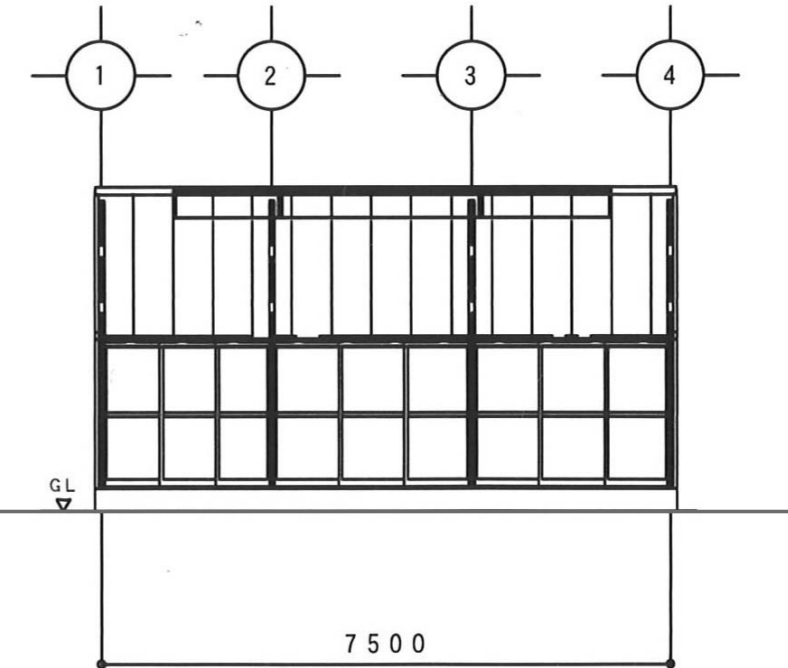
平面図 1:100



1通り立面図 1:100



4通り立面図 1:100



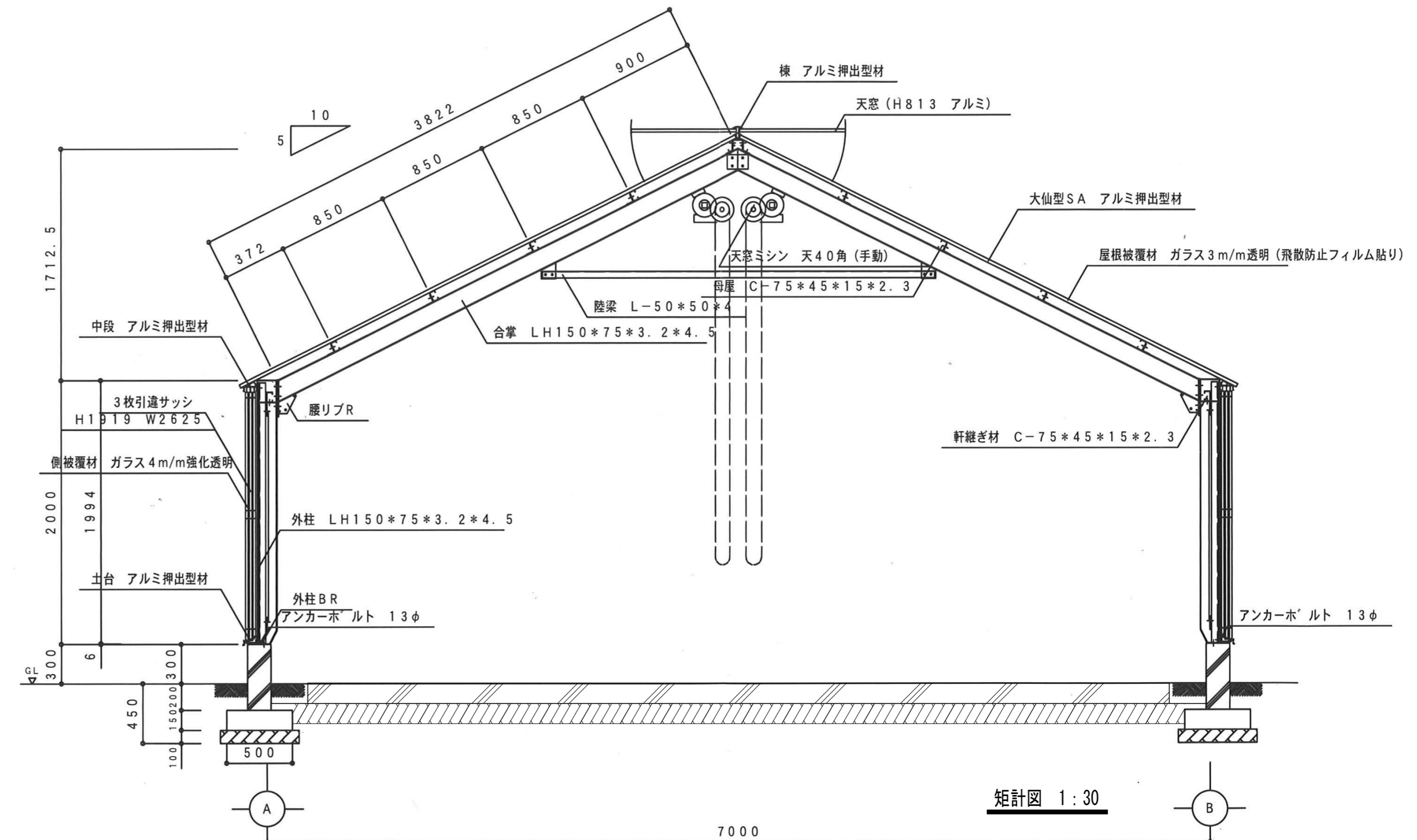
B通り側面図 1:100

仕様概要

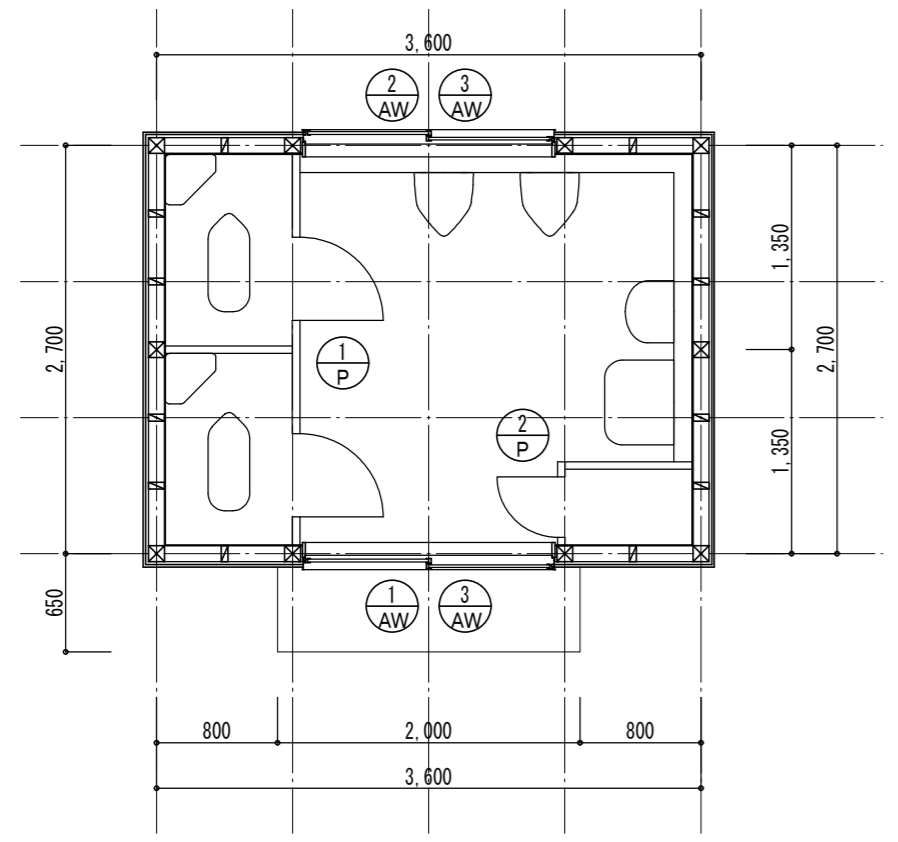
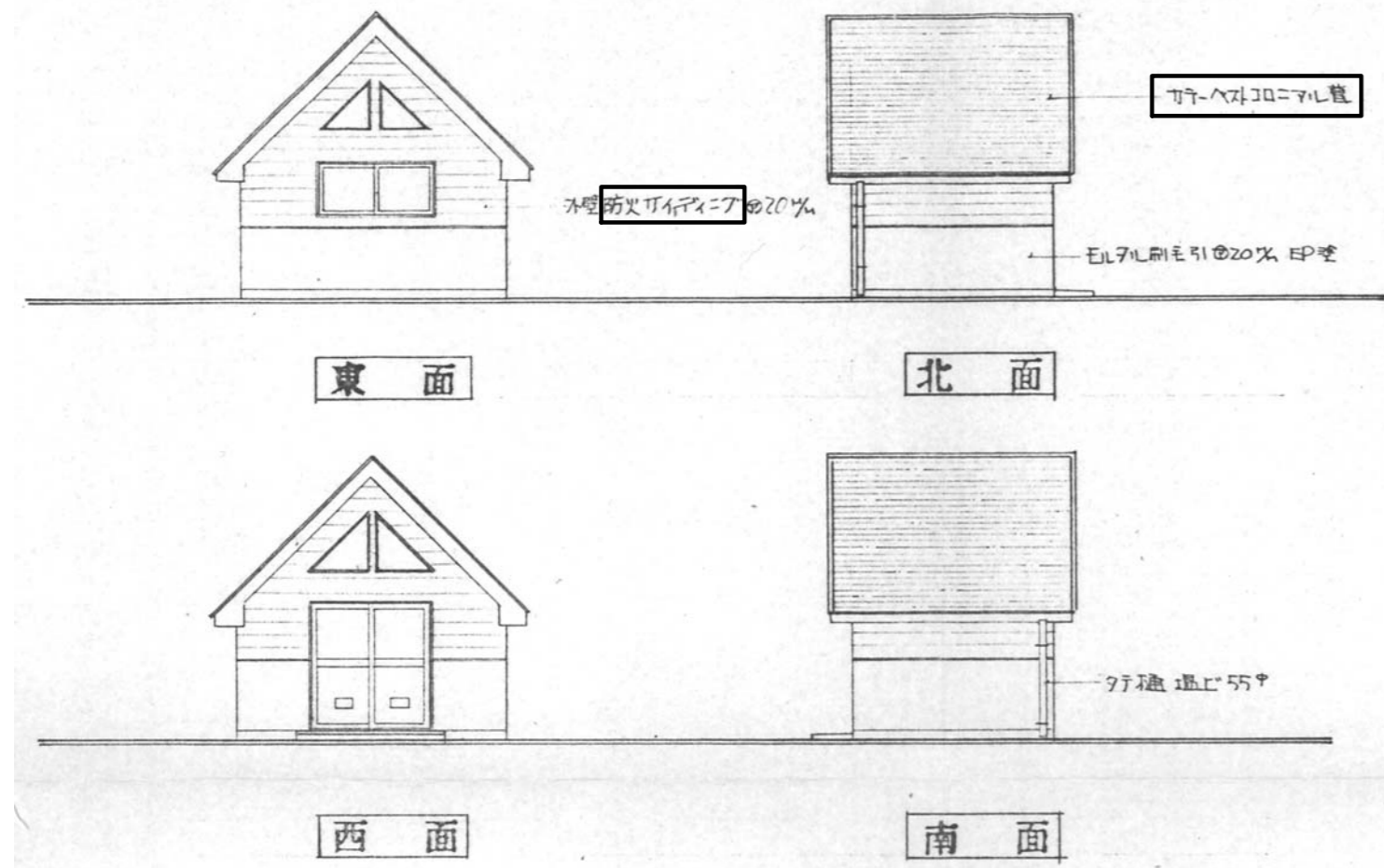
形式	ガラス温室
規格	間口7.0m×単棟×奥行7.5m = 面積52.5㎡
軒高	基礎高0.3m+柱高2m=2.3m
屋根勾配	5/10
被覆材	屋根 ガラス3m/m透明 (飛散防止フィルム貼り) 側面 ガラス4m/m強化透明 妻面 ガラス4m/m強化透明
換気装置	側面 手動サッシ 妻面 3枚引違サッシ W=2.625 H=1.919 3カ所
天窓仕様	アルミ 両天 (手動開閉式)
建具	妻面 2枚引違戸 W=1.8 H=1.9 1カ所

部材リスト

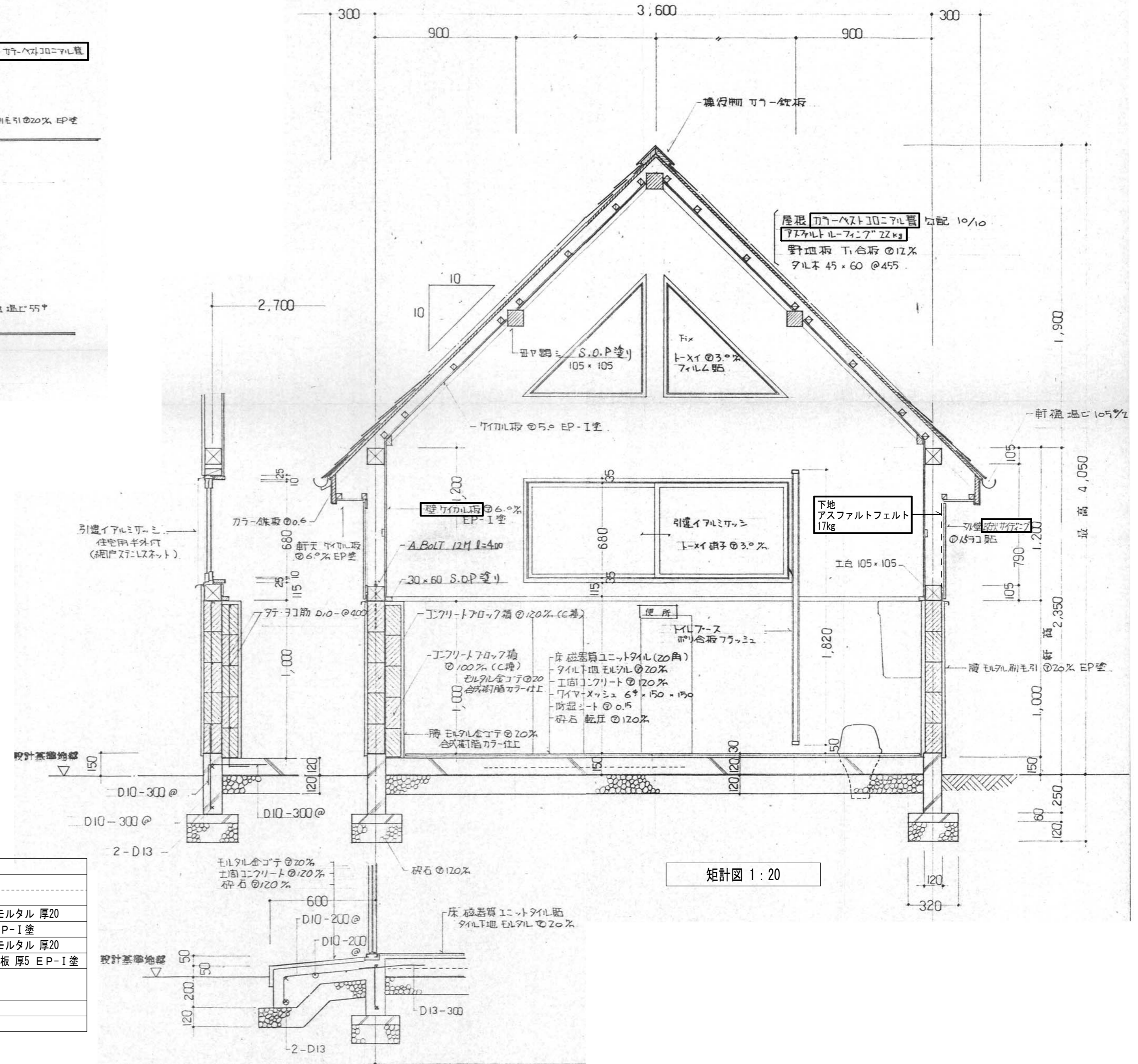
合掌・柱	LH150*75*3.2*4.5
陸梁	L-50*50*4
棟継ぎ	C-75*45*15*2.3
母屋	C-75*45*15*2.3
桁・谷継ぎ	C-75*45*15*2.3
桁下間柱	L-50*50*4
間柱	LH125*60*3.2*4.5
妻胴縁	C-75*45*15*2.3
柱ブレース	M12
屋根ブレース	M12



矩計図 1:30



平面図 1:50



矩計図 1:20

外部仕上表

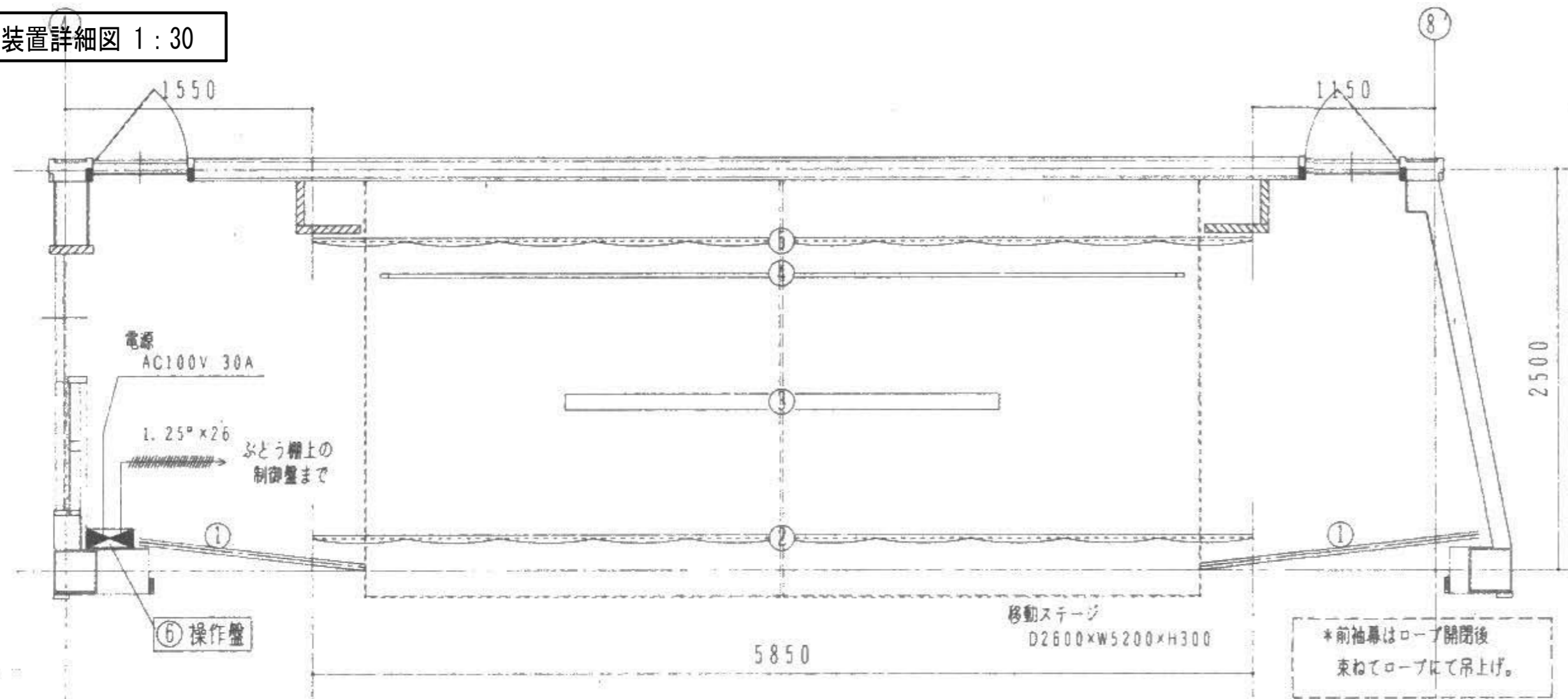
部位	仕様
屋根	カラーベストコロニアル葺き 勾配10/10 下地アスファルトルーフィング22kg
軒先	カラー鉄板 厚0.6 曲げ加工
樋	軒樋: 塩ビ 105φ/2, 縦樋: 塩ビ管 55φ
外壁	防火サイディング 厚15 下地アスファルトフェルト22kg
外壁(腰壁)	モルタル刷毛引き 厚20 EP塗
軒裏	ノンアス ケイ酸カルシウム板 厚6 EP塗
開口部	住宅用アルミサッシ 見込55mm

内部仕上表

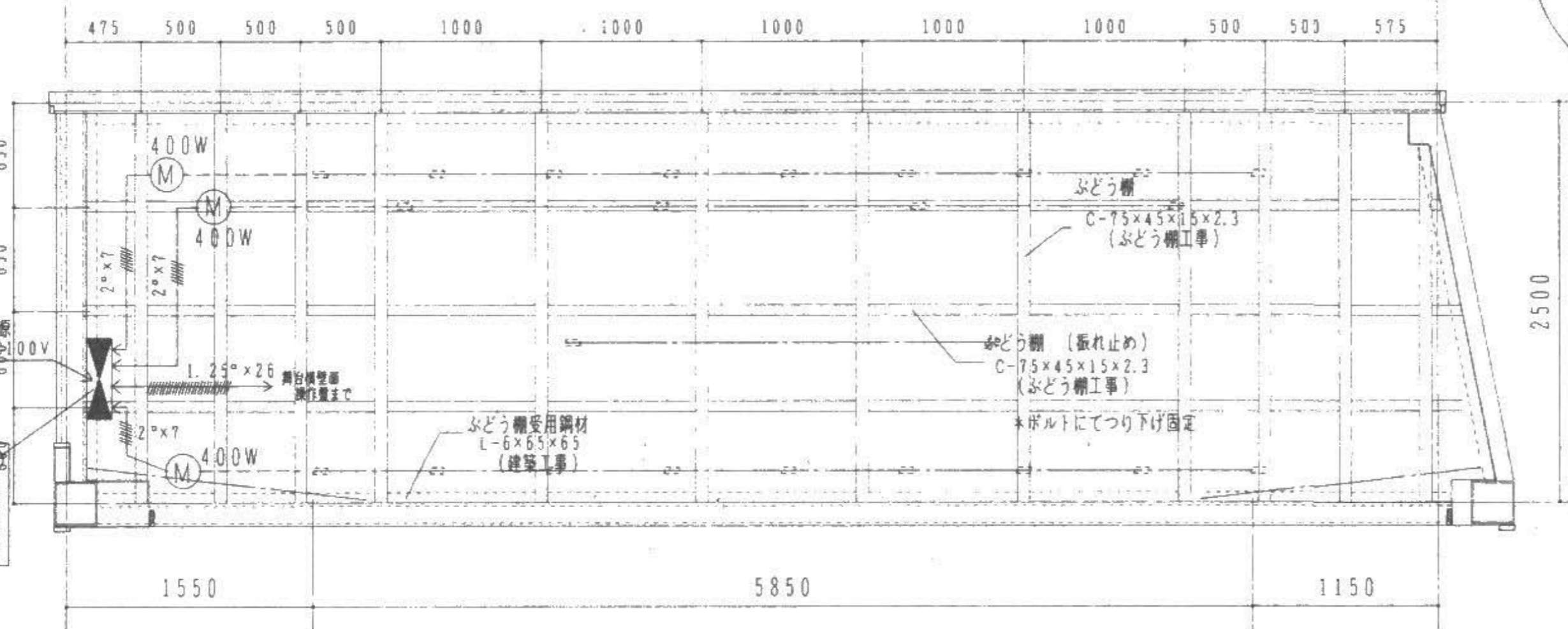
部位	仕様
床	磁器質ユニットタイル 25角 下地 モルタル 厚20
巾木	合成樹脂カラー仕上 下地 モルタル 厚20
壁	ケイ酸カルシウム板 厚6 EP-I 塗
壁(腰壁)	合成樹脂カラー仕上 下地 モルタル 厚20
天井	ノンアス ケイ酸カルシウム板 厚5 EP-I 塗

□ はアスベスト含有の可能性のある建材を示す

舞台装置詳細図 1:30

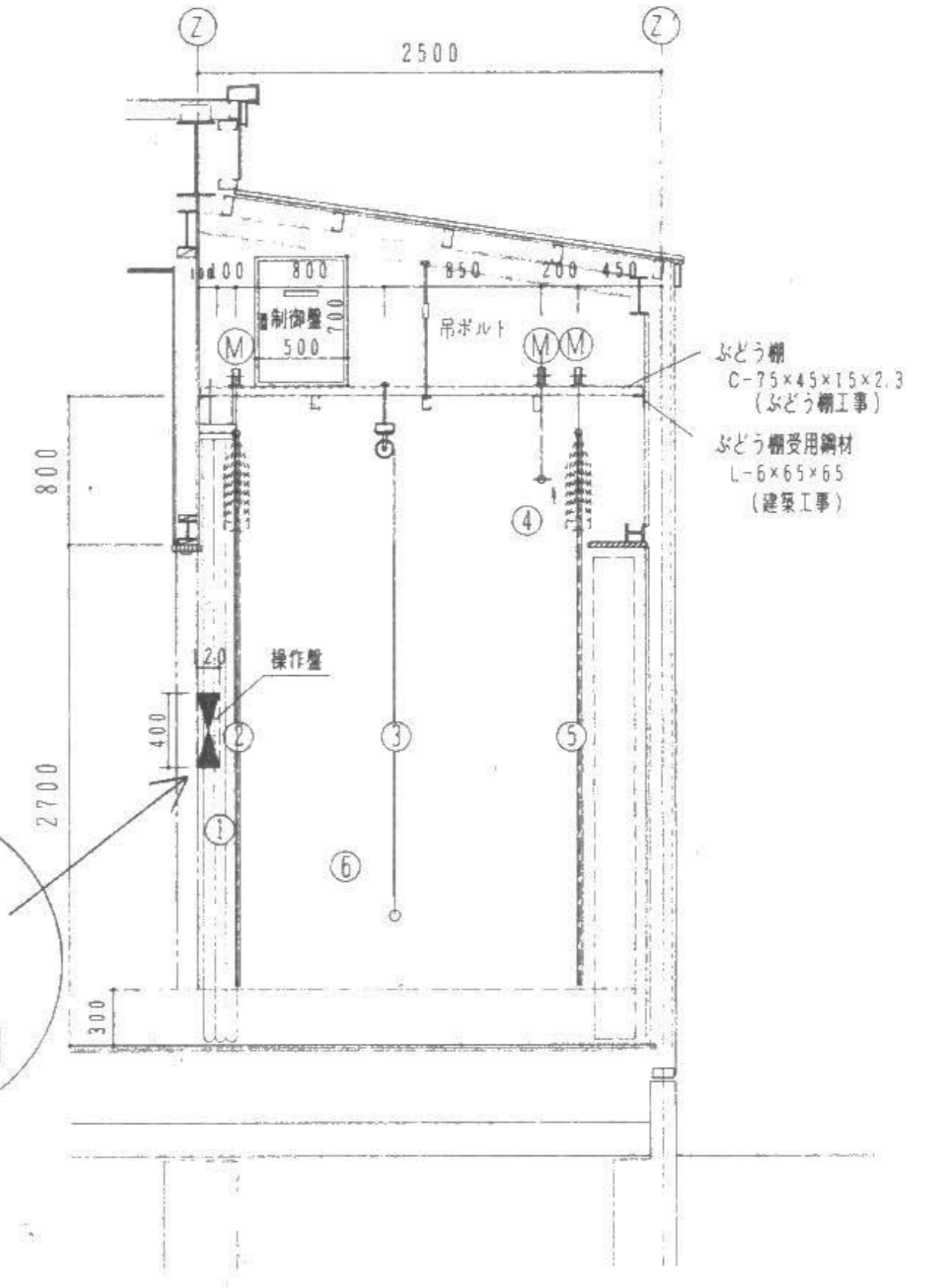


舞台幕平面図 S=1/30

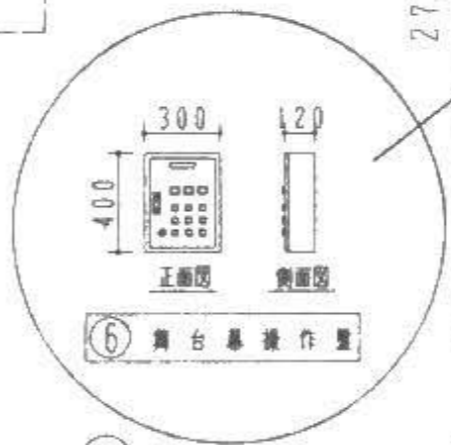


ぶどう棚上平面図 S=1/30

電動関係配置 及び 配線関係 詳細図

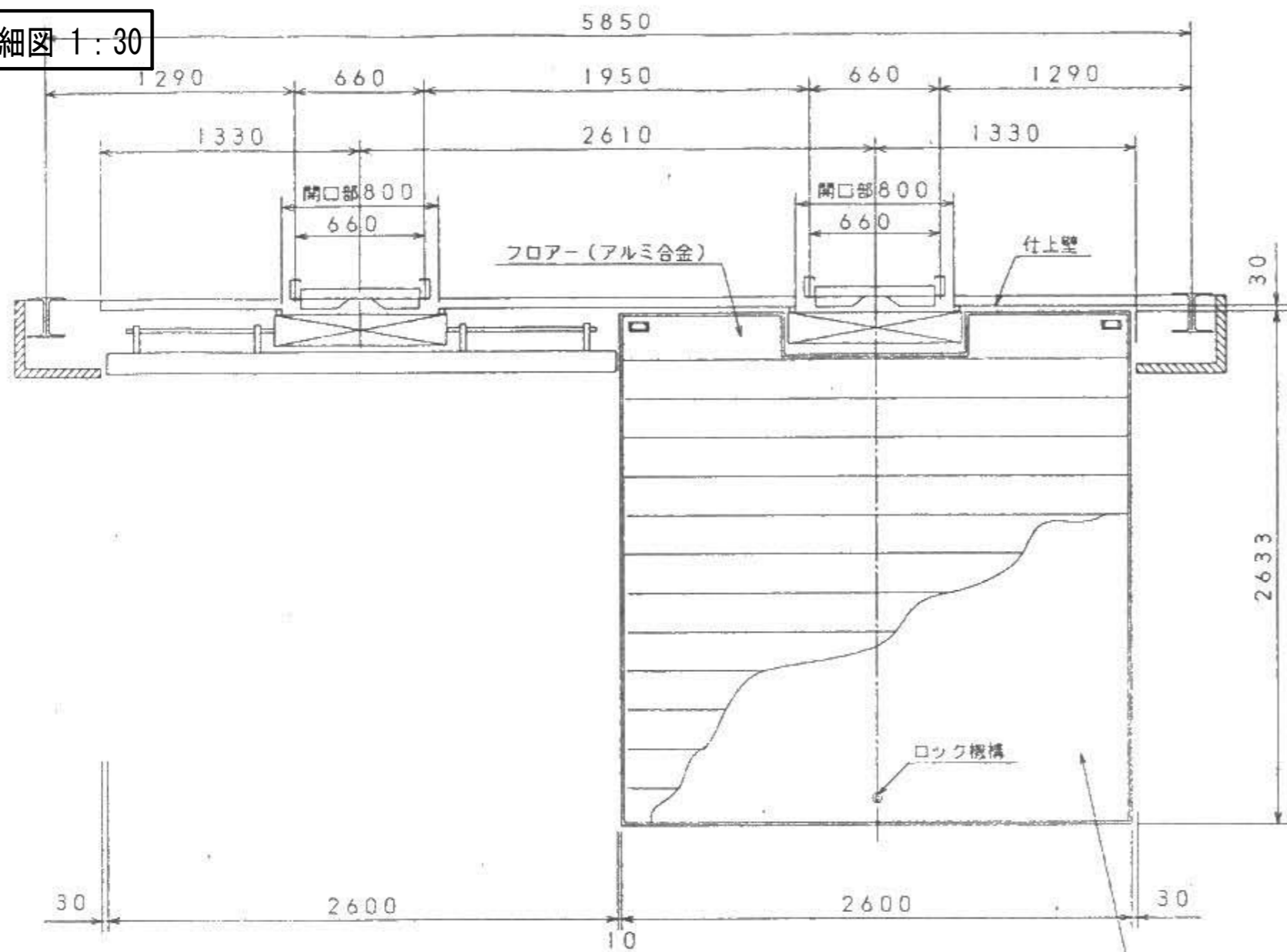


舞台断面位置図 S=1/30



名称	寸法	仕様	数量
1 前 袖 幕	1300×3200	難燃起毛地 倍ヒダ 紐引分用30型レール	1 対
2 定型絞り上 絨 帳	5850×3000	難燃起毛地 倍ヒダ 100V400Wブレーキ付モーター	1
3 スクリーン	2700×1900	大型ショックナイスクリーン 100×50×20×2.3型鋼材にて吊下	1
4 バ ト ン	L-5000	42φステンパイプ 100V400Wブレーキ付モーター	1
5 バ ッ ク 幕	5850×3000	難燃無地物カーテン 倍ヒダ 100V400Wブレーキ付モーター	1
6 操 作 盤	W×H×D 300×400×120	絨帳・ボタン・バック幕 3回路 動作表示式LED押しボタンスイッチ・キースイッチ付	1
7 制 御 盤	W×H×D 500×700×140	絨帳・ボタン・バック幕 3回路	1

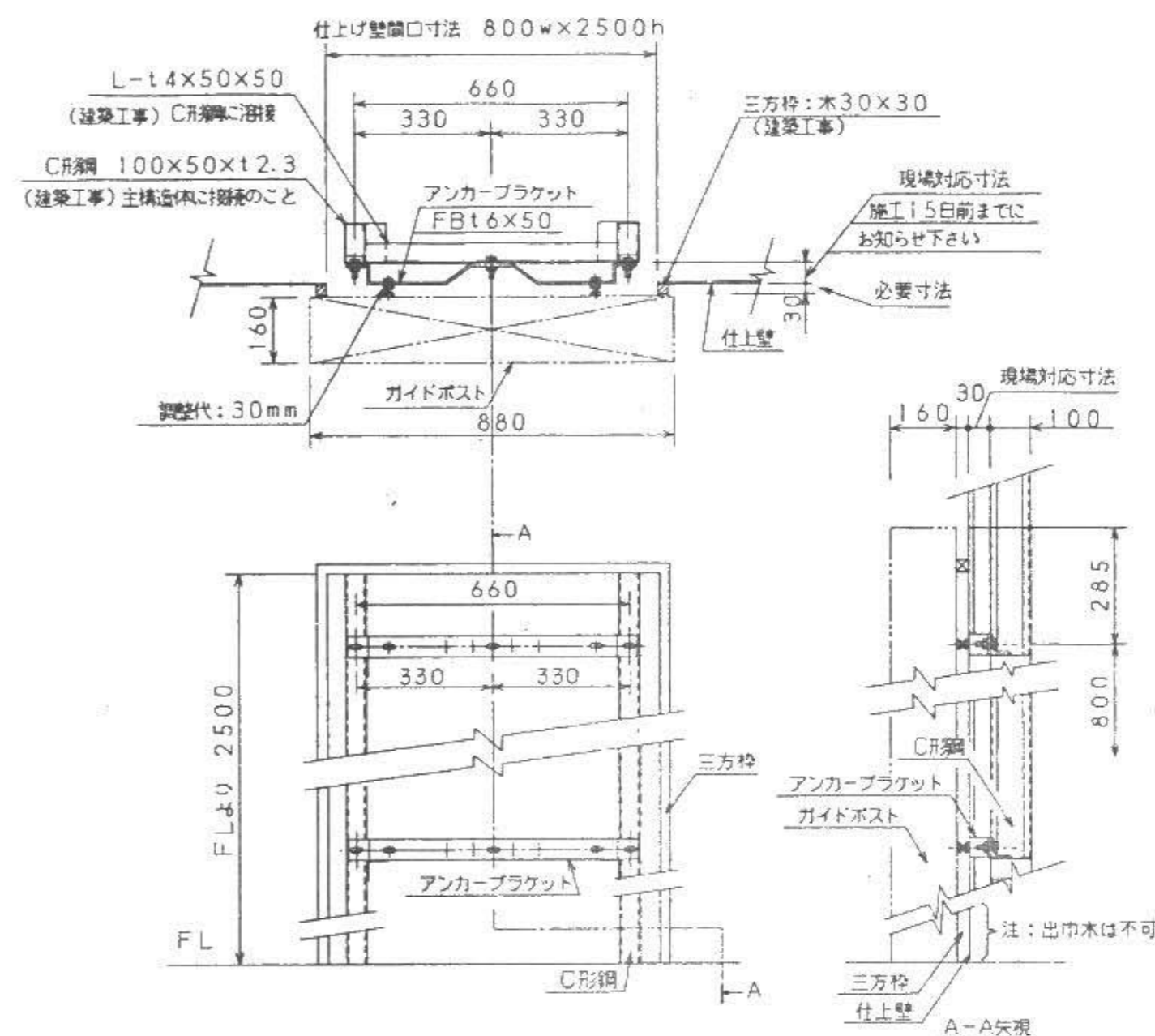
可動ステージ詳細図 1:30



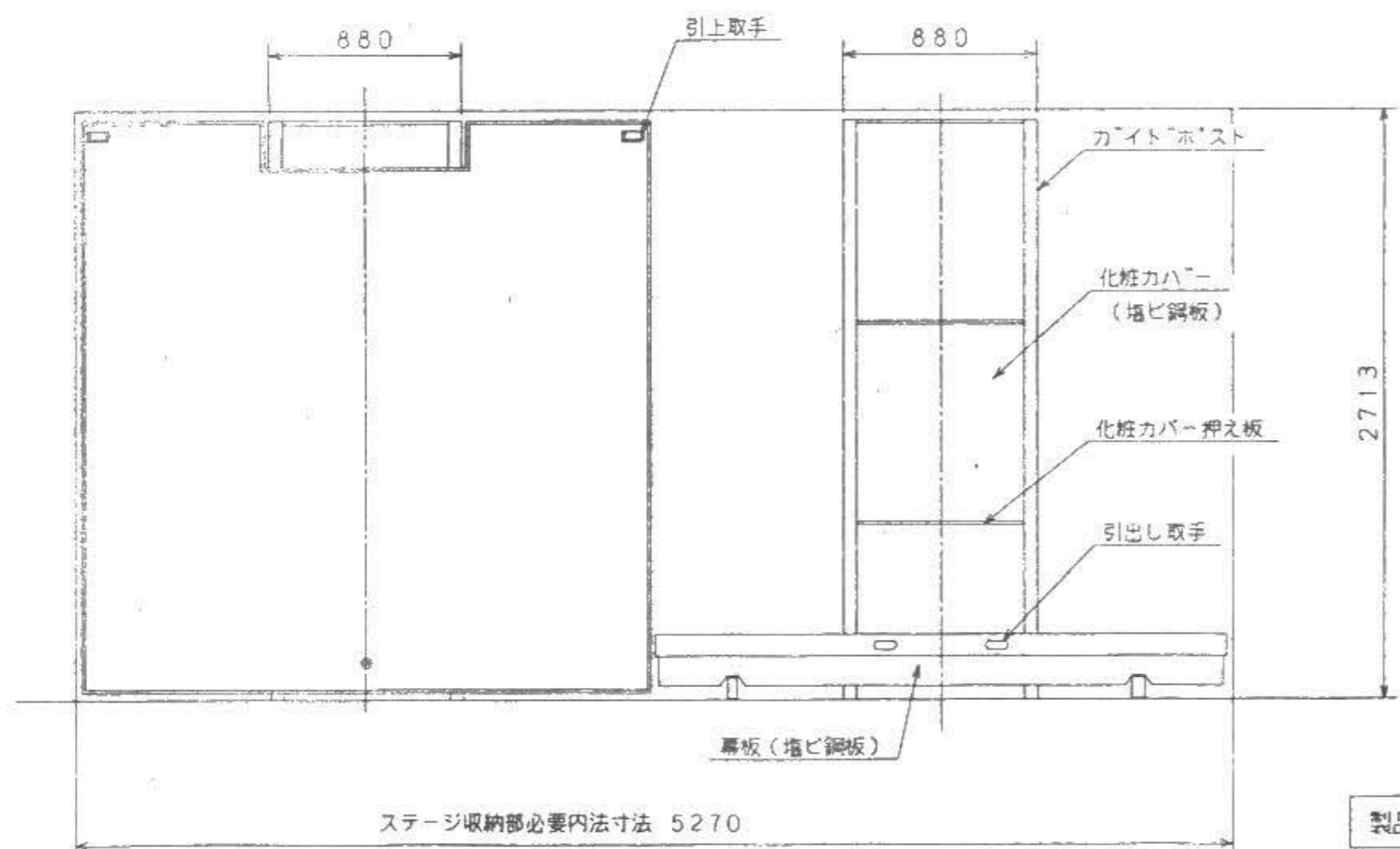
収納時平面図

使用時平面図

クッションフロア貼付(2.3mm)
(別途工事)

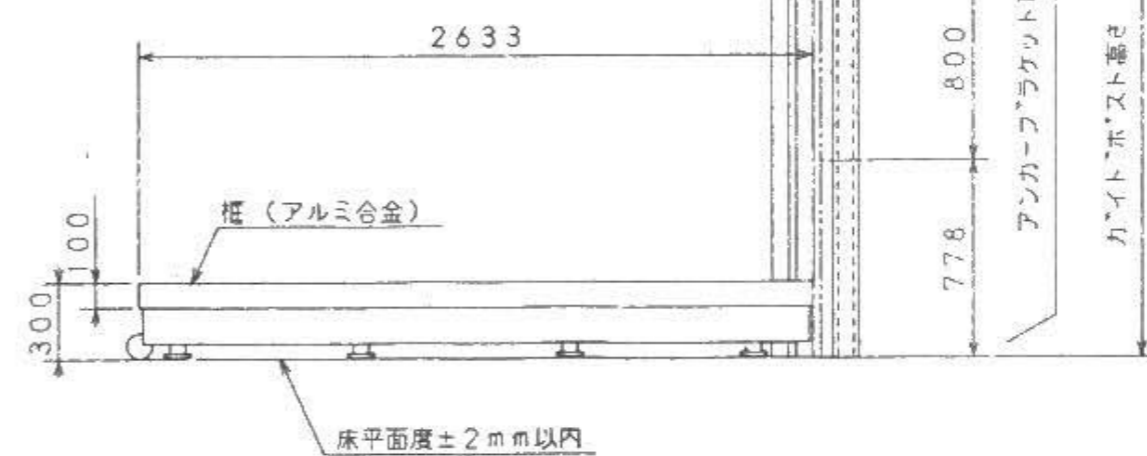
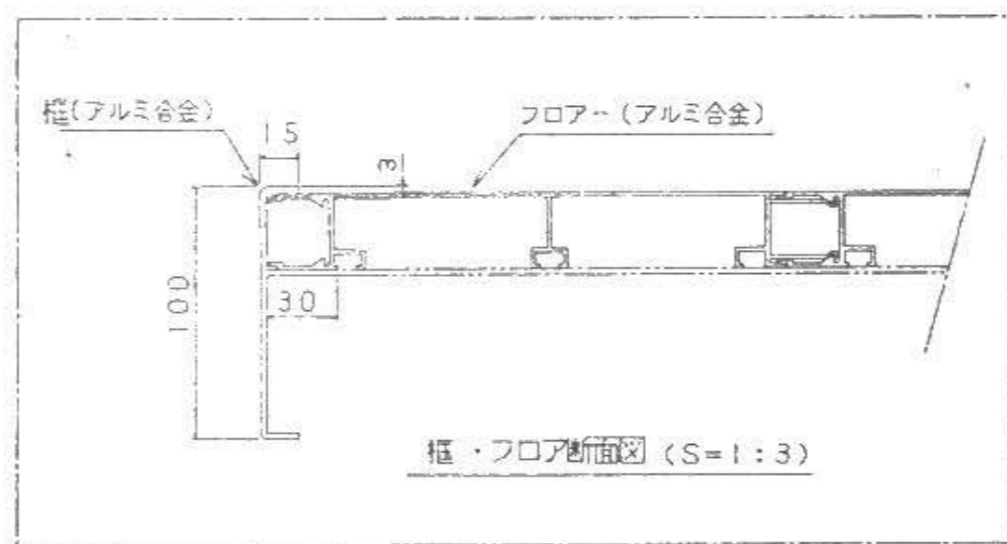


アンカーブラケット取付詳細図(S=1:15)

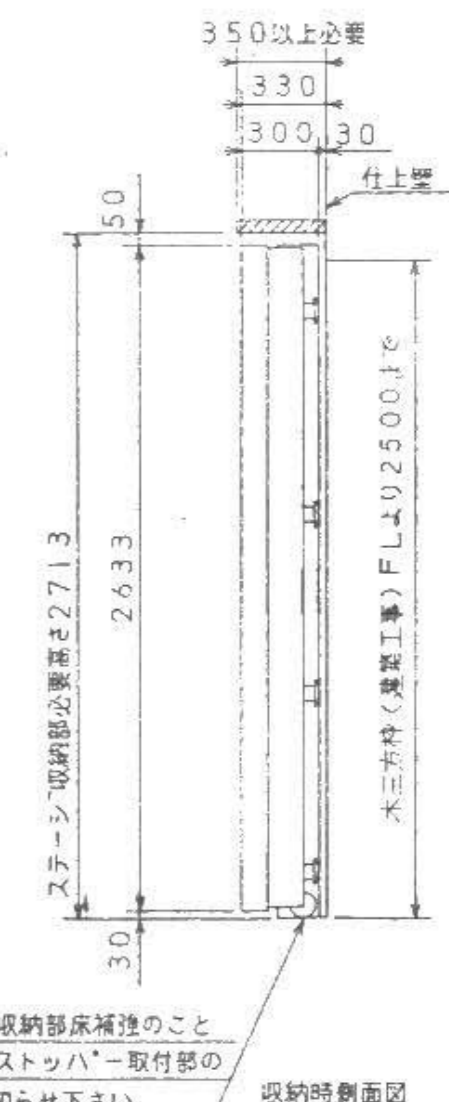


収納時正面図

使用時正面図



使用時側面図



収納時側面図

製品重量 467kg / 1基×2=934kg

参考設計図	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート
平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図(平成4年(1994)3月21日 竣工)	勝又重春設計事務所
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号
	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

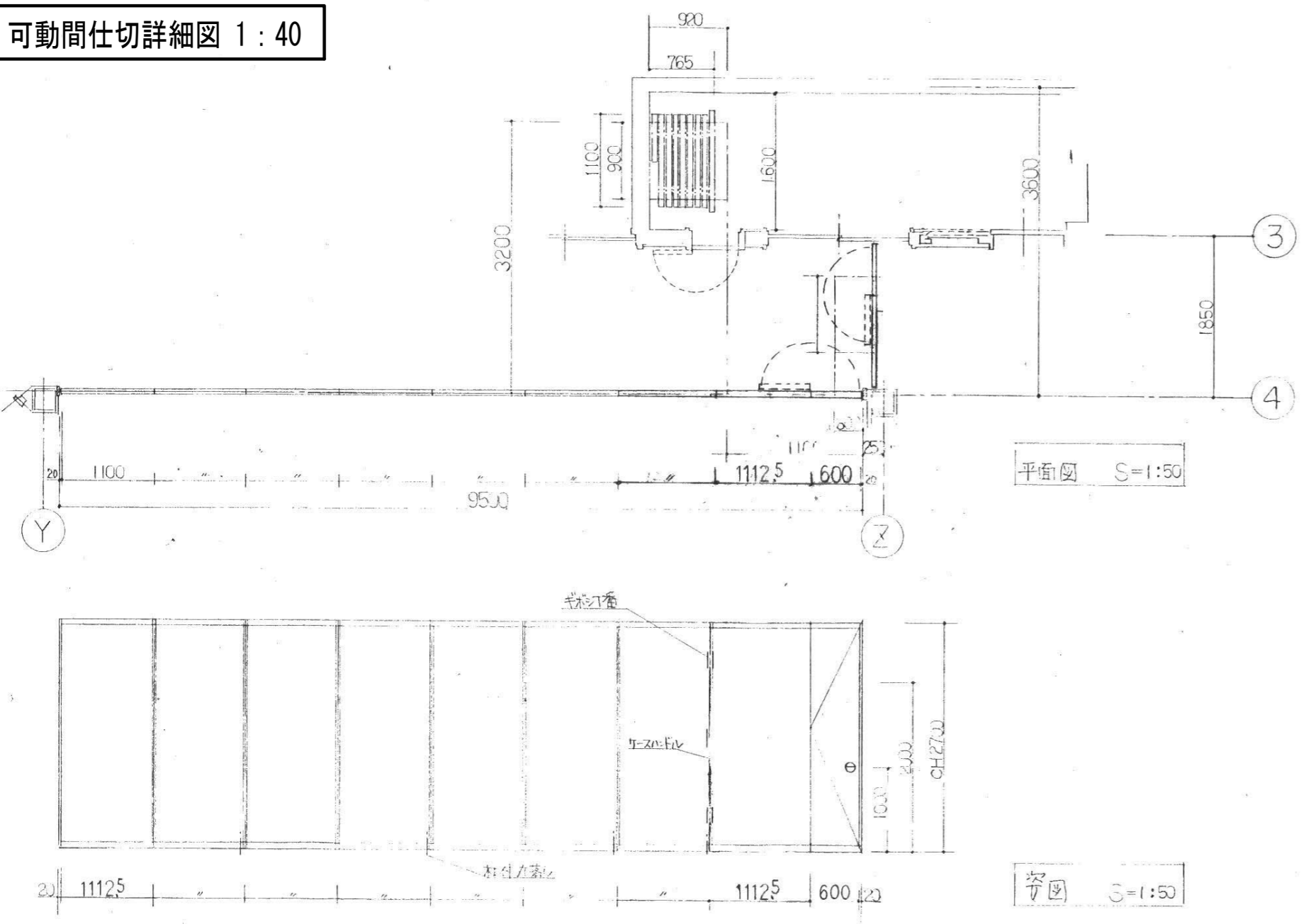
承認	照査
担当	担当
担当	担当

工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	解体詳細図(2) 遊戯室電動ステージ

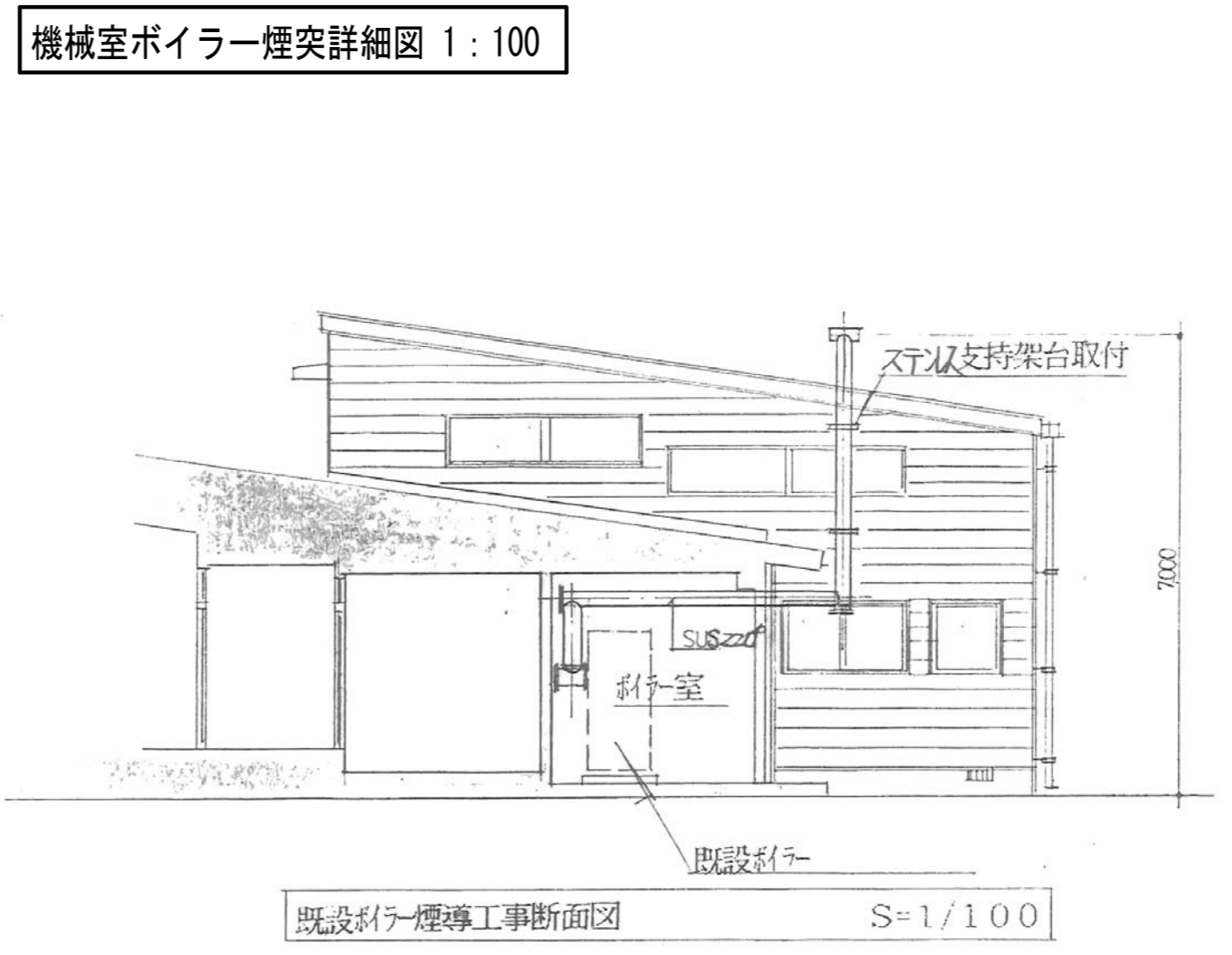
作成年月日	2025.10.31
縮尺	図示

図面番号	K-48
------	------

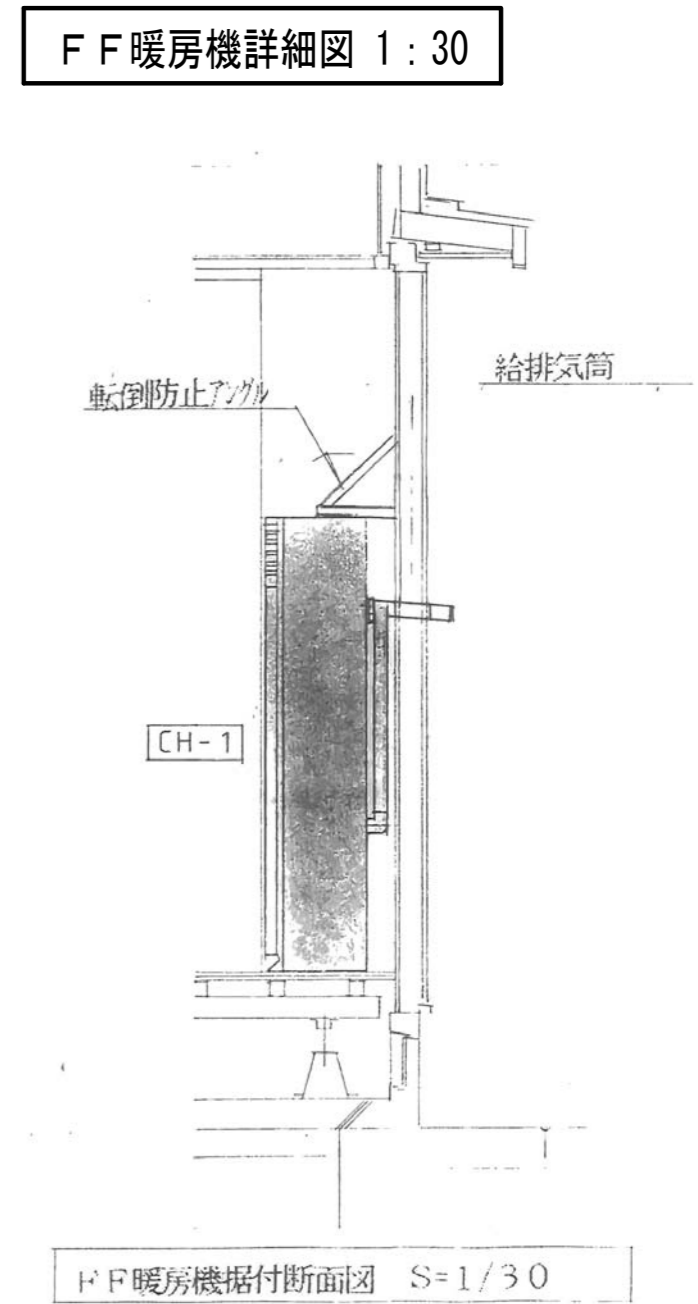
園舎本体
可動間仕切詳細図 1:40



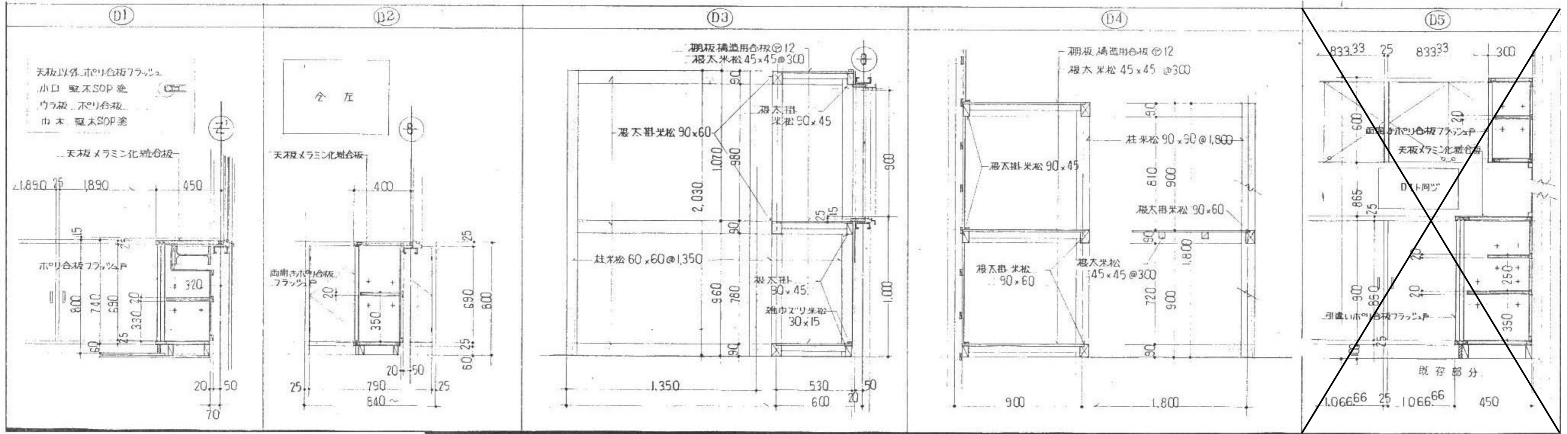
園舎本体
機械室ボイラー煙突詳細図 1:100



園舎本体
FF暖房機詳細図 1:30

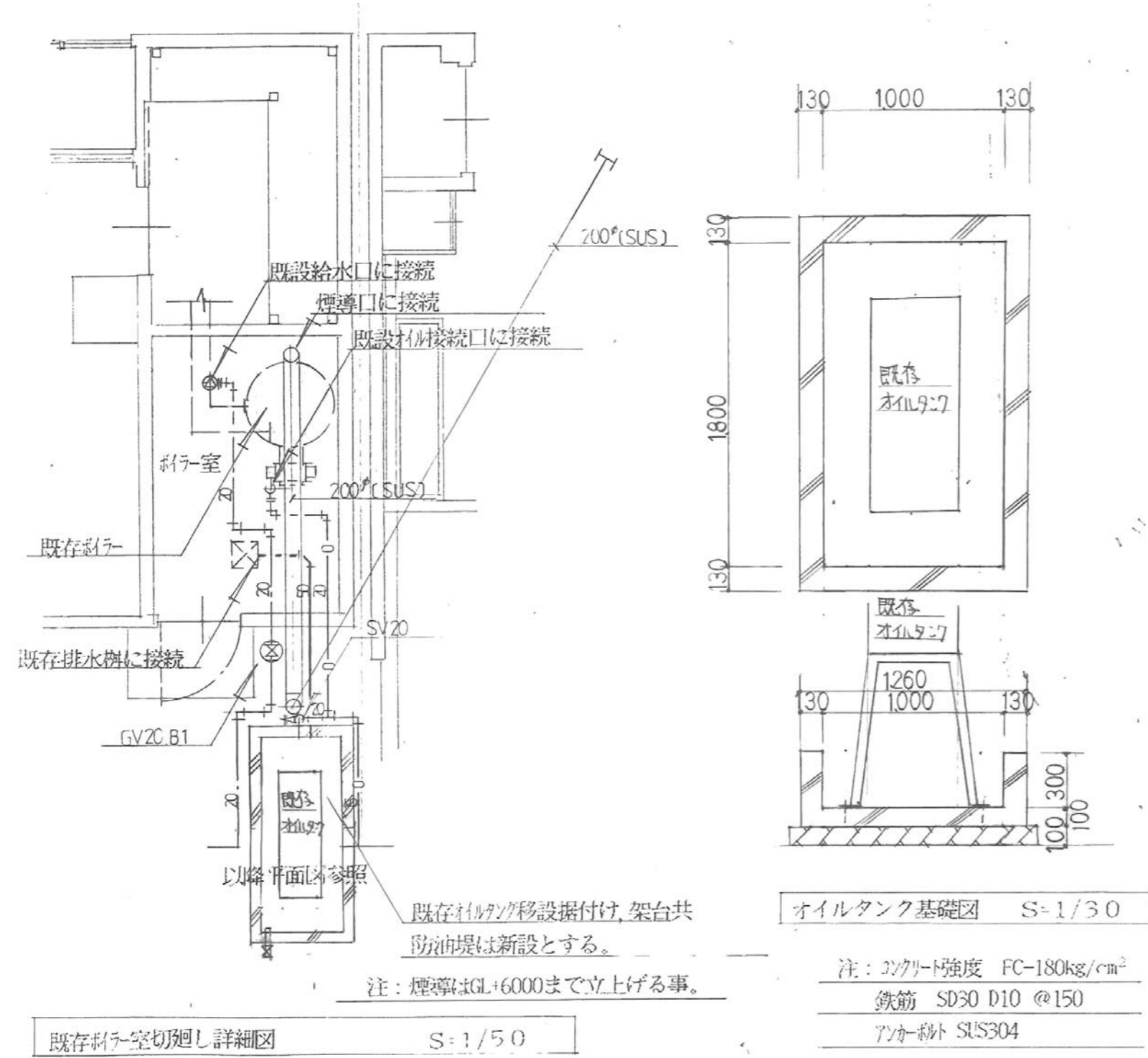


園舎本体
家具詳細図 1:20 建具表(6)(園舎本体増築工事部分)に家具番号を表示



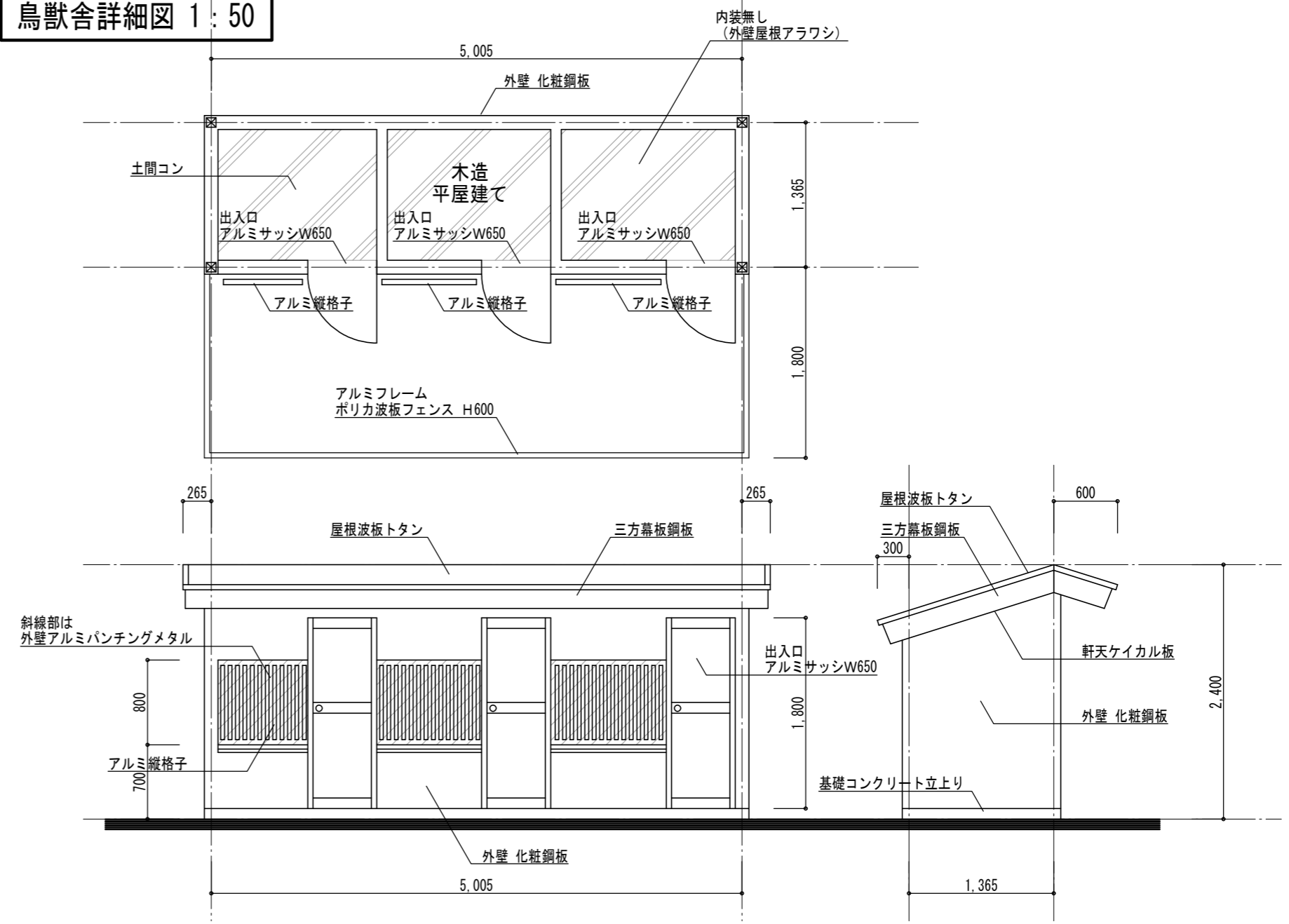
参考設計図 平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)	福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート 勝又重春設計事務所		承認	照査	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事 工事名称 解体詳細図(3) 可動間仕切, 煙突, 一部造り付け家具 図面名称	作成年月日 2025.10.31	図面番号 K-49
	一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号	担当	担当		担当	縮尺 図示

ボイラー詳細図 1:50

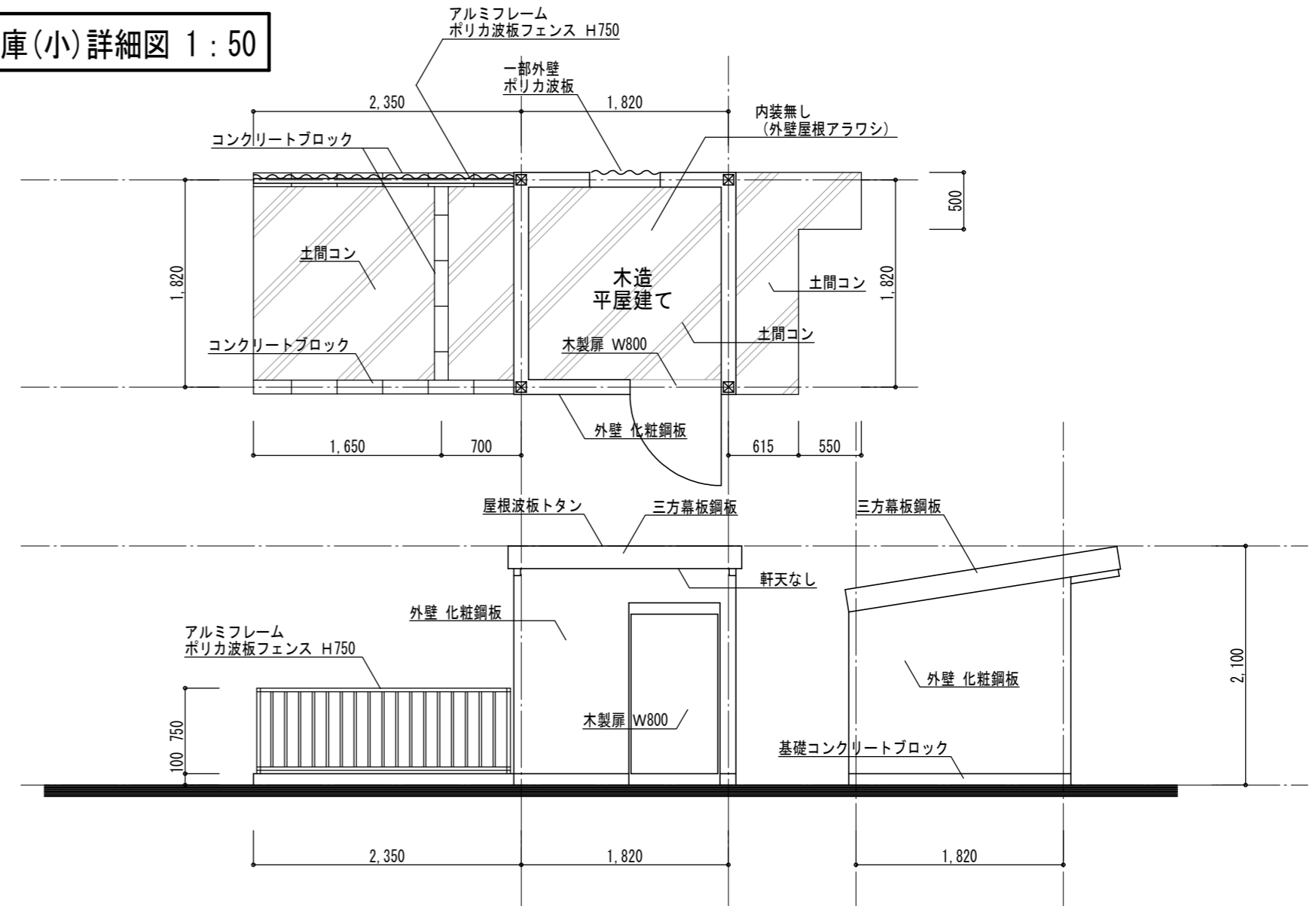


既存ボイラー室切廻し詳細図 S=1/50

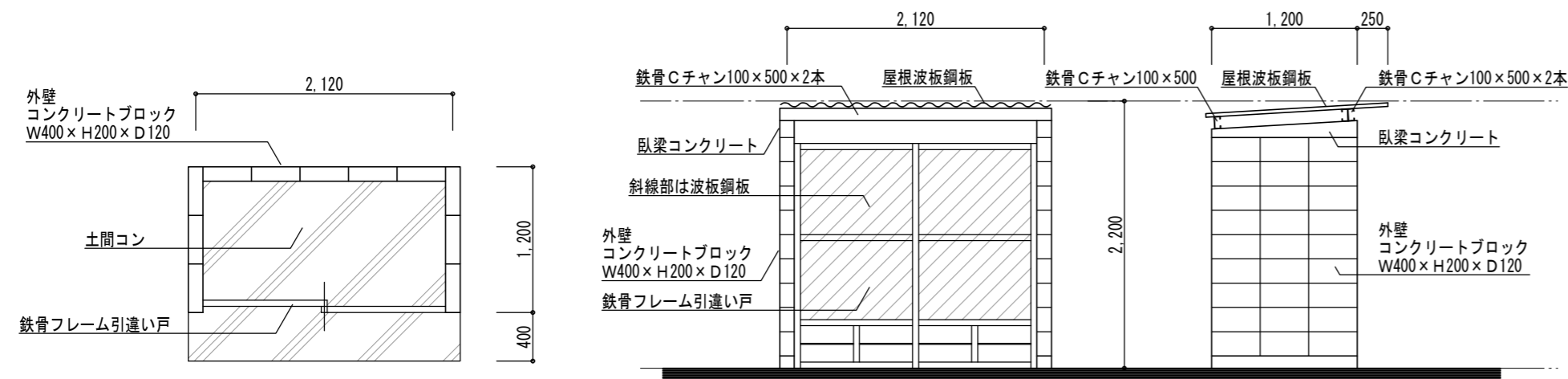
鳥獣舎詳細図 1:50



外倉庫(小)詳細図 1:50



ガスボンベ庫詳細図 1:50



参考設計図
平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)
現地調査

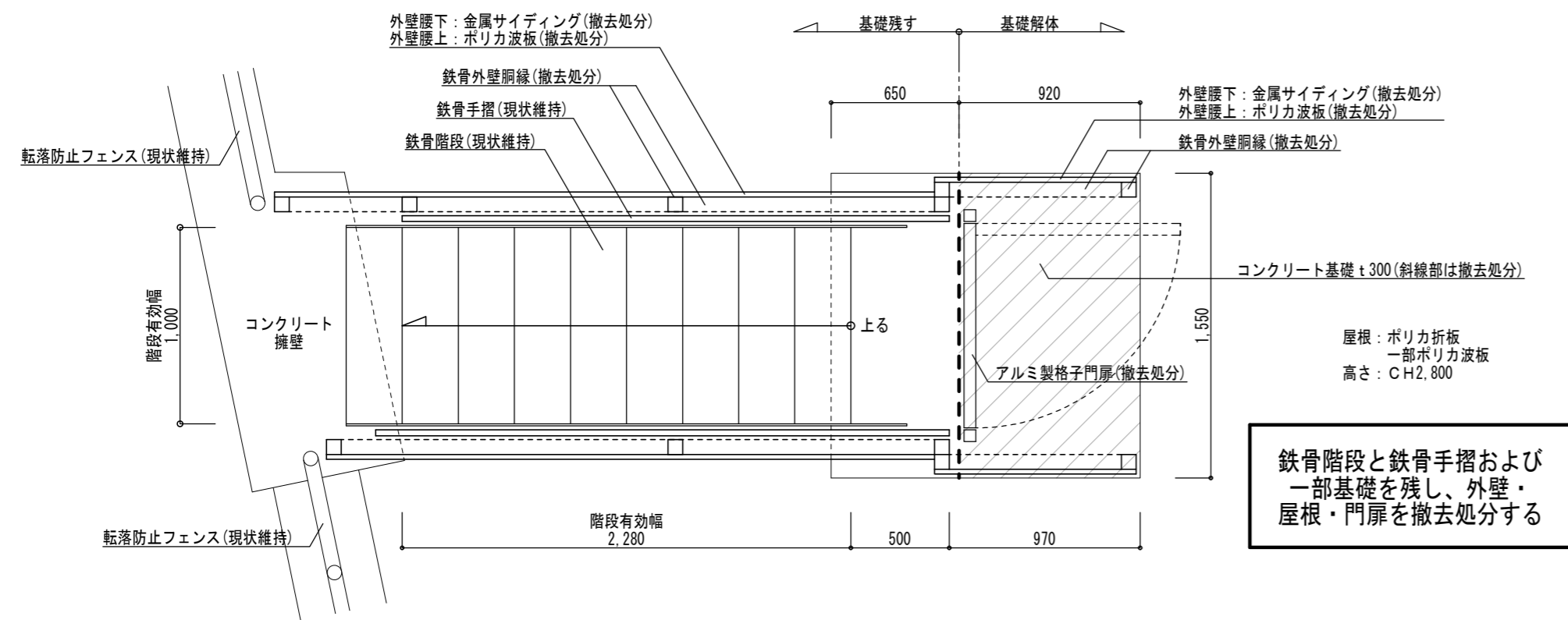
福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート	勝又重春設計事務所
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当
担当	担当

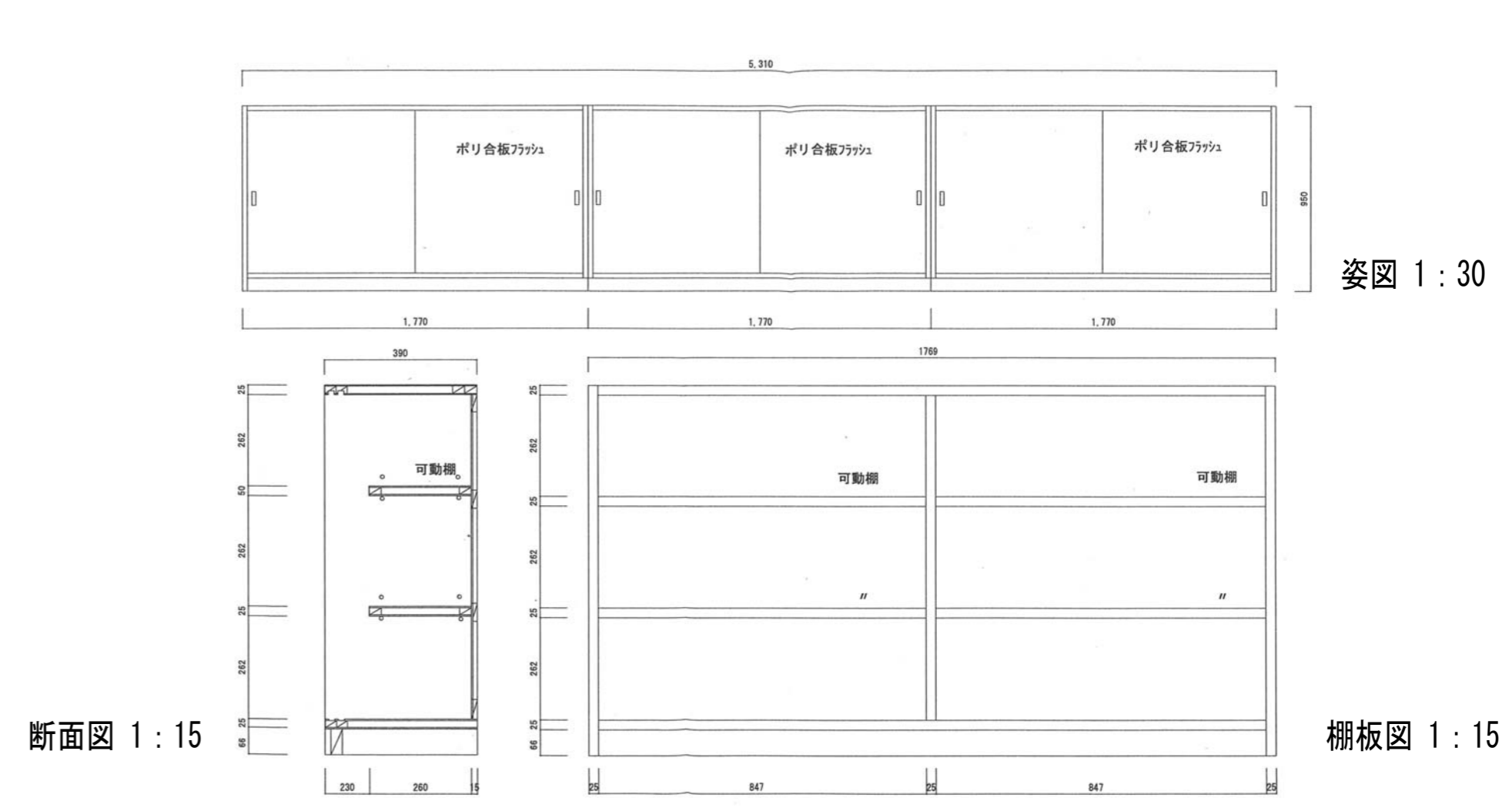
工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	解体詳細図(4) 防油堤, 鳥獣舎, 倉庫(小), ボンベ庫

作成年月日	2025.10.31	図面番号	K - 50
縮尺	1:50 1:30		

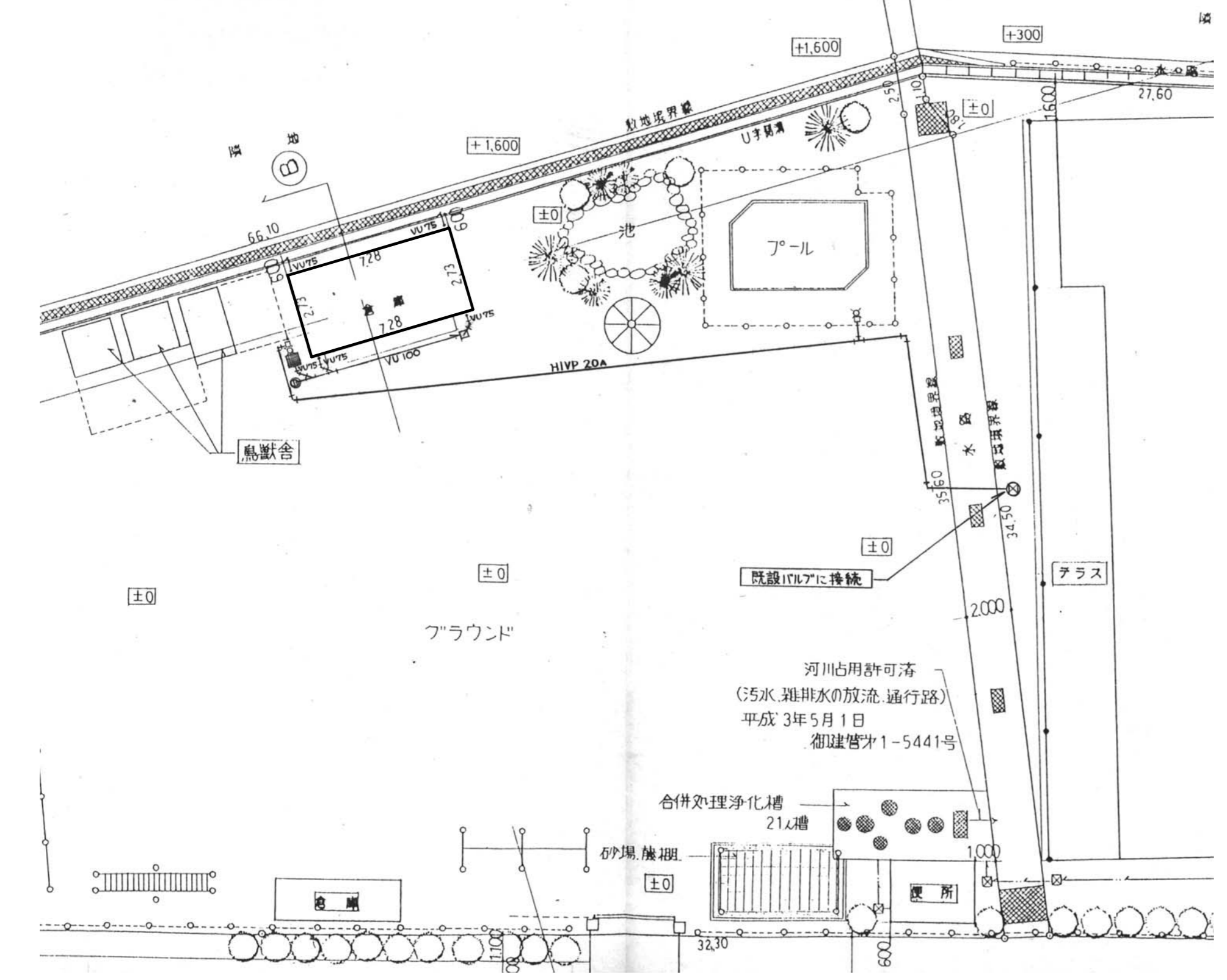
階段上屋
階段上屋仕様図 1:30



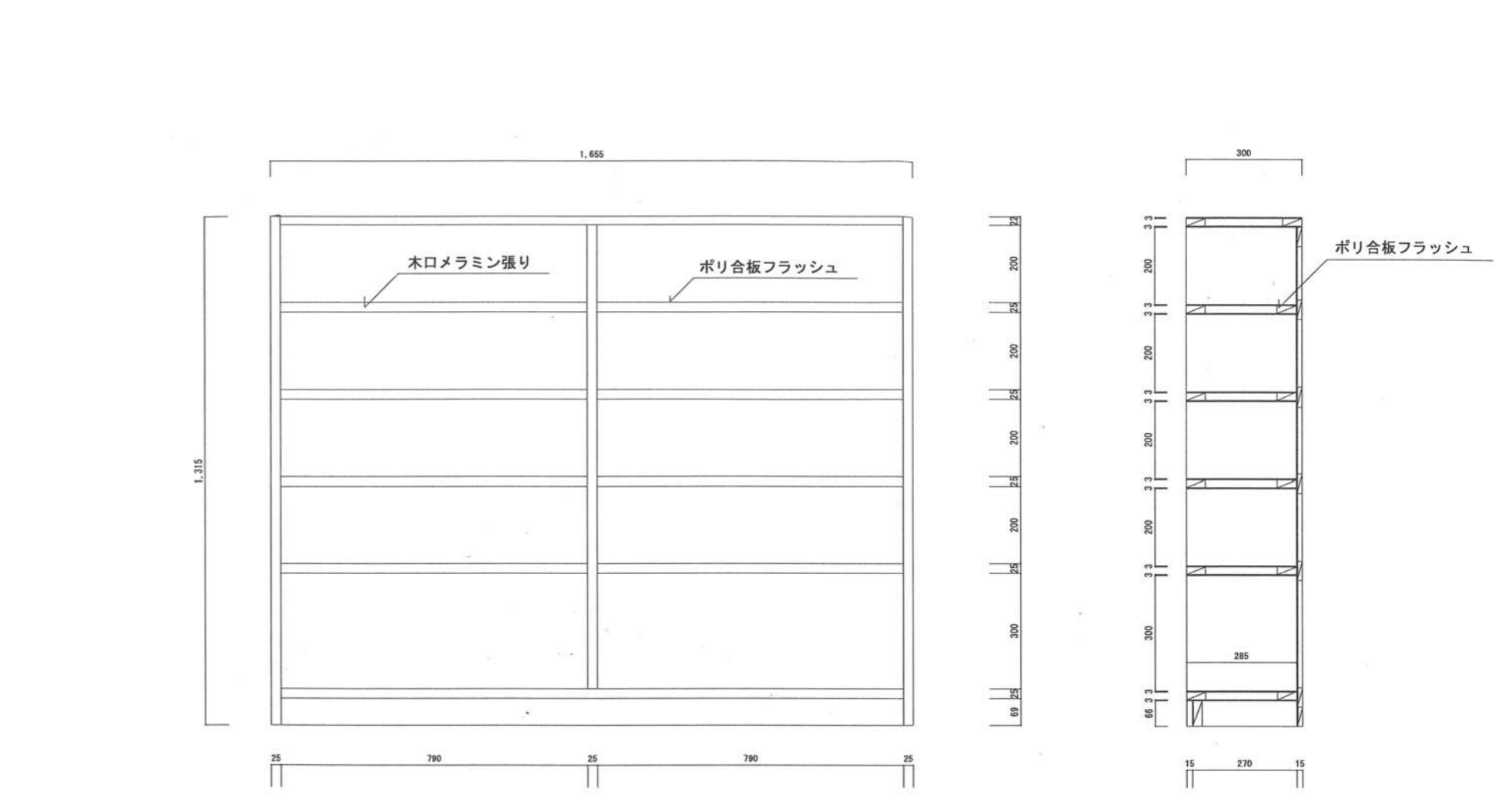
増築棟
窓下収納詳細図 1:15



外倉庫廻り
給排水配管図 1:200



増築棟
下足入れ詳細図 1:15



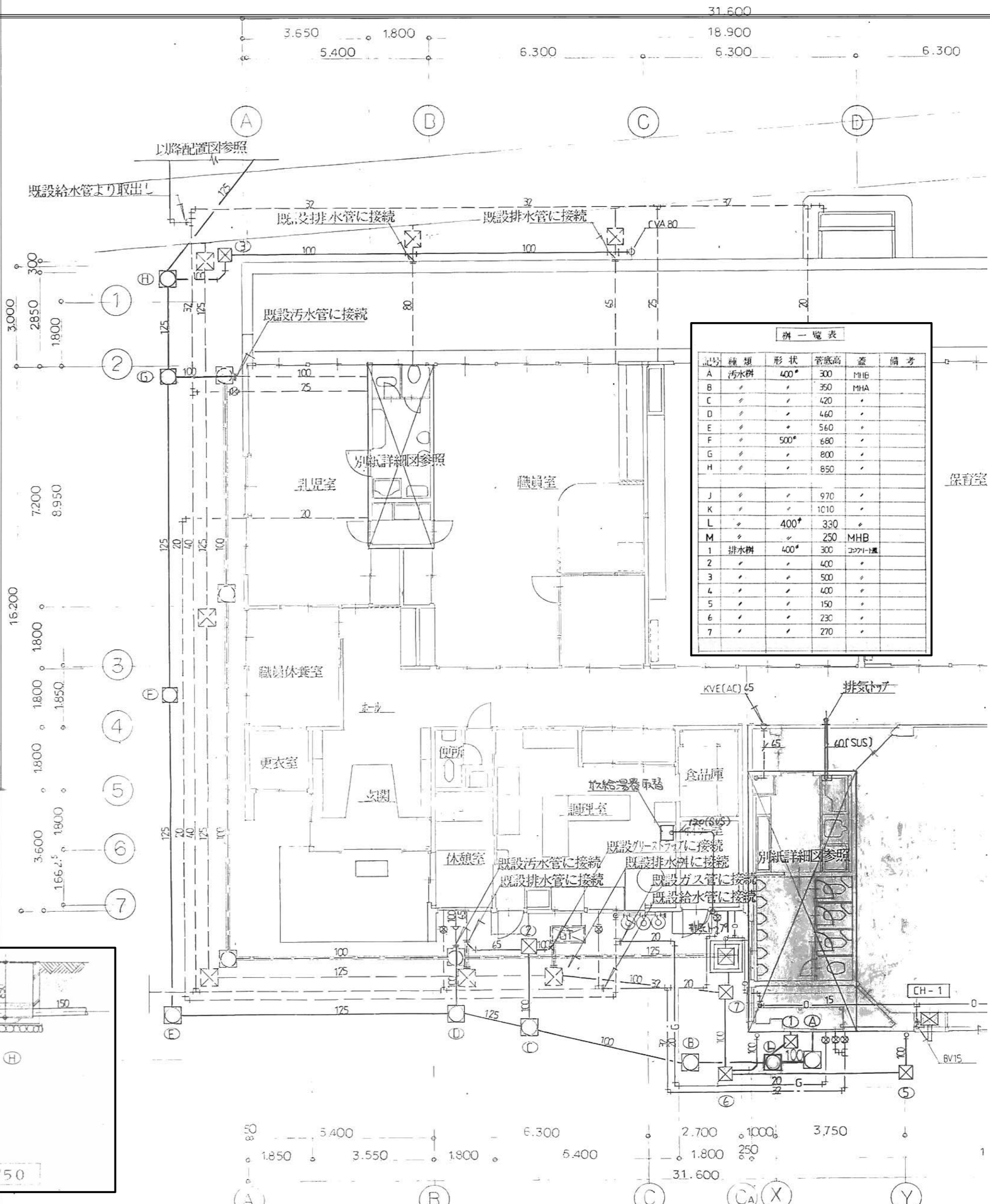
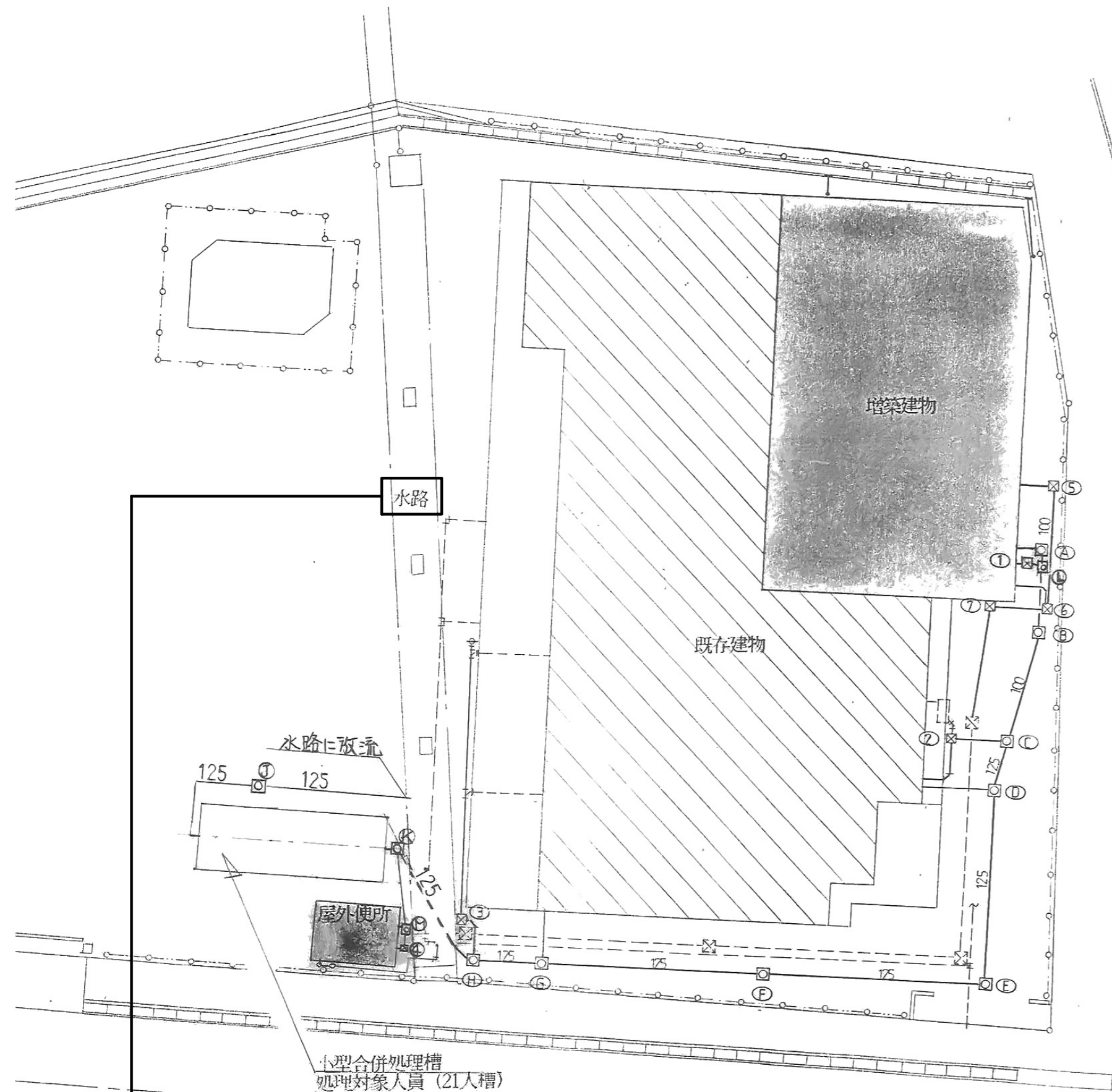
参考設計図	平成5年度 第173号 高根第2保育園倉庫建築工事 完成図 (平成6年(1994)2月25日 竣工)
	平成20年度 高根第2保育園園舎増築工事 竣工図 (平成21年(2009)3月27日 竣工)
現地調査	

福祉・建築・街づくり デザイン&コーディネート	勝又重春設計事務所
一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号	一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

承認	照査
担当	担当
担当	担当

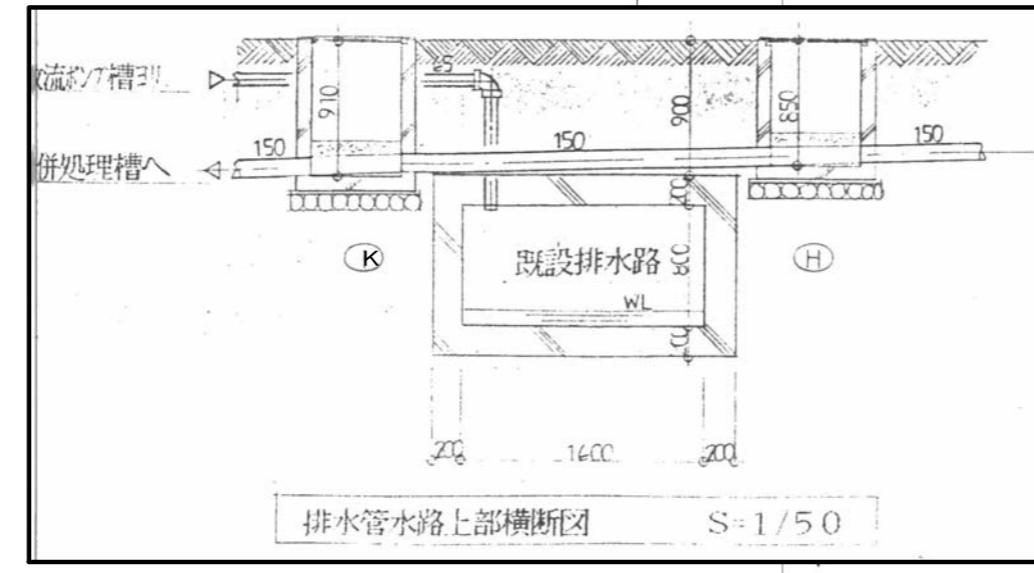
工事名称	令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
図面名称	解体詳細図(5) 階段上屋仕様, 外倉庫廻り給排水配管図, 増築棟造り付け収納

作成年月日	2025.10.31
縮尺	1:30, 1:15, 1:200
図面番号	K-51



記号	種類	形状	管底高	蓋	備考
A	汚水栓	400*	300	MHB	
B	"	"	350	MHA	
C	"	"	420	"	
D	"	"	460	"	
E	"	"	560	"	
F	"	500*	680	"	
G	"	"	800	"	
H	"	"	850	"	
J	"	"	970	"	
K	"	"	1010	"	
L	"	400*	330	"	
M	"	"	250	MHB	
1	排水栓	400*	300	コブ付付	
2	"	"	400	"	
3	"	"	500	"	
4	"	"	400	"	
5	"	"	150	"	
6	"	"	230	"	
7	"	"	270	"	

配置図 S=1/200



排水管路上部横断面図 S=1/50

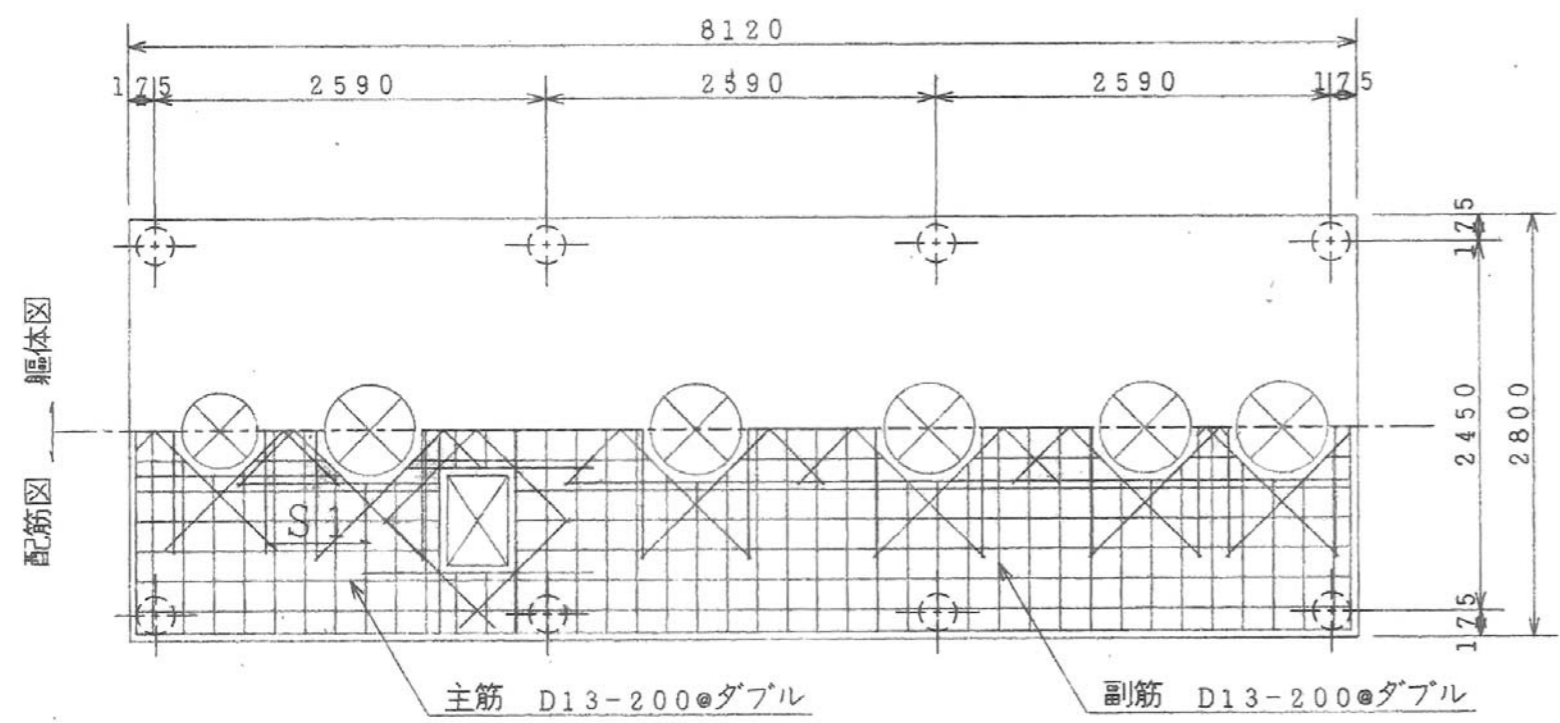
参考設計図
 平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)
 〆
 〆

福祉・建築・街づくり
 デザイン&コーディネート **勝又重春設計事務所**
 一級 静岡県知事登録 登録番号 第(2)7833号
 一級建築士 勝又 俊哉 登録番号 第338560号

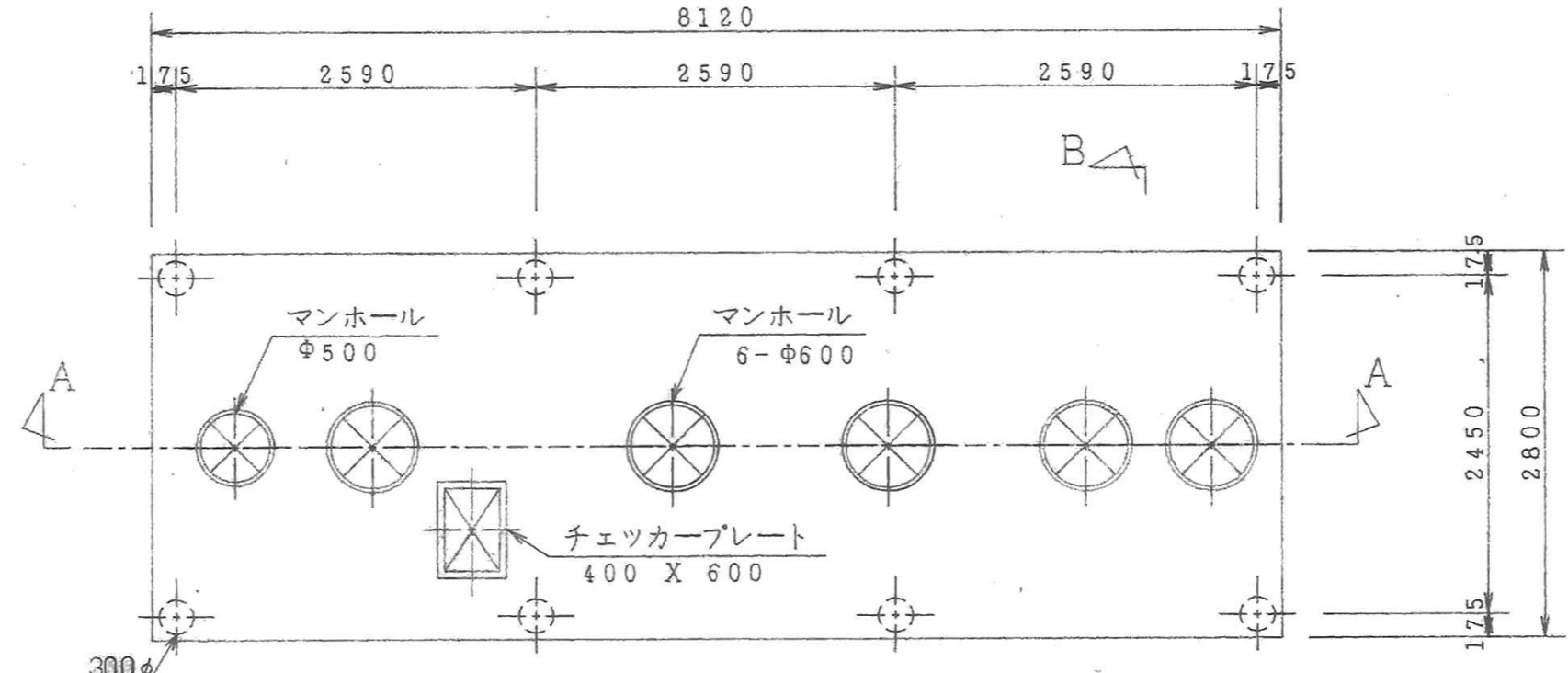
承認
 照査
 担当 担当 担当 担当

工事名称 令和8年度 高根第2保育園園舎解体工事
 図面名称 解体詳細図(6) 園舎本体廻り給排水配管図

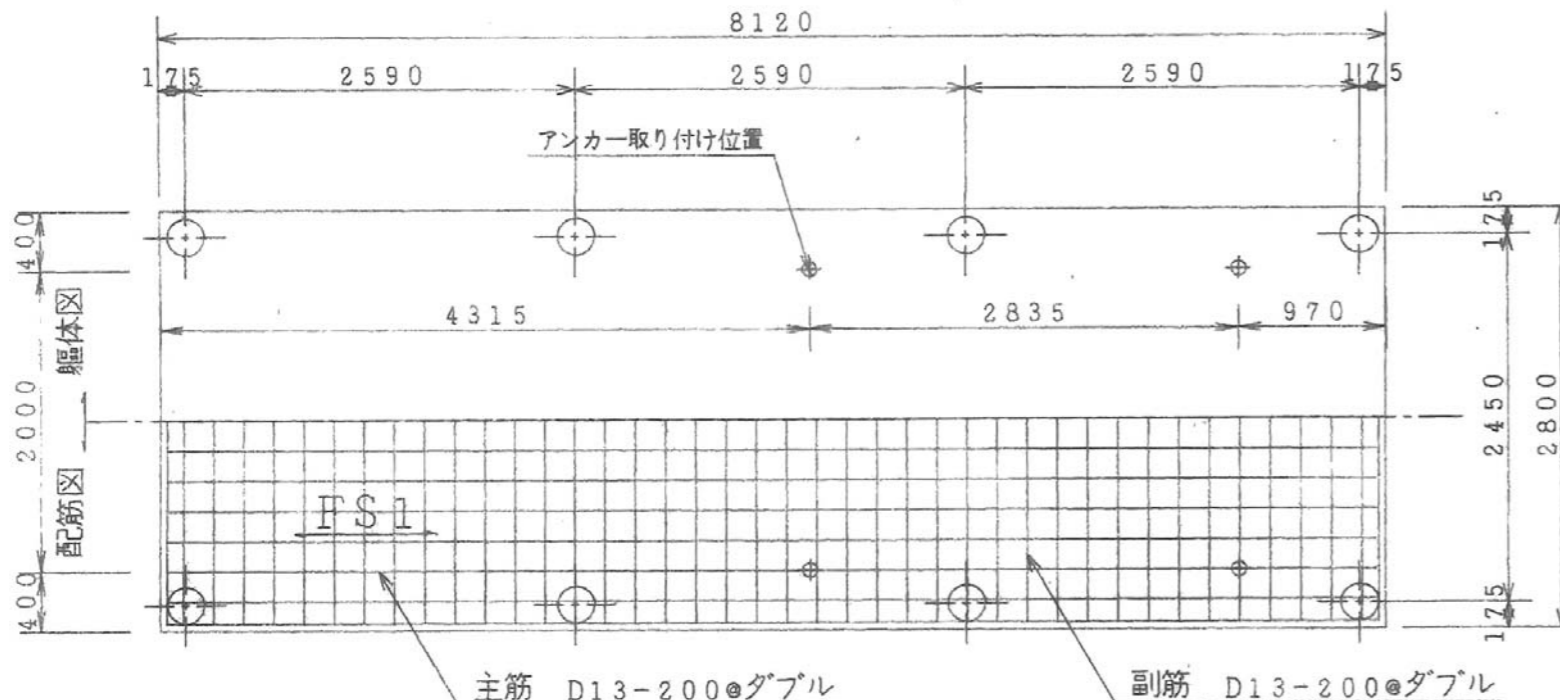
作成年月日 2025.10.31
 縮尺 1:200
 1:50, 1:100
 図面番号 K-52



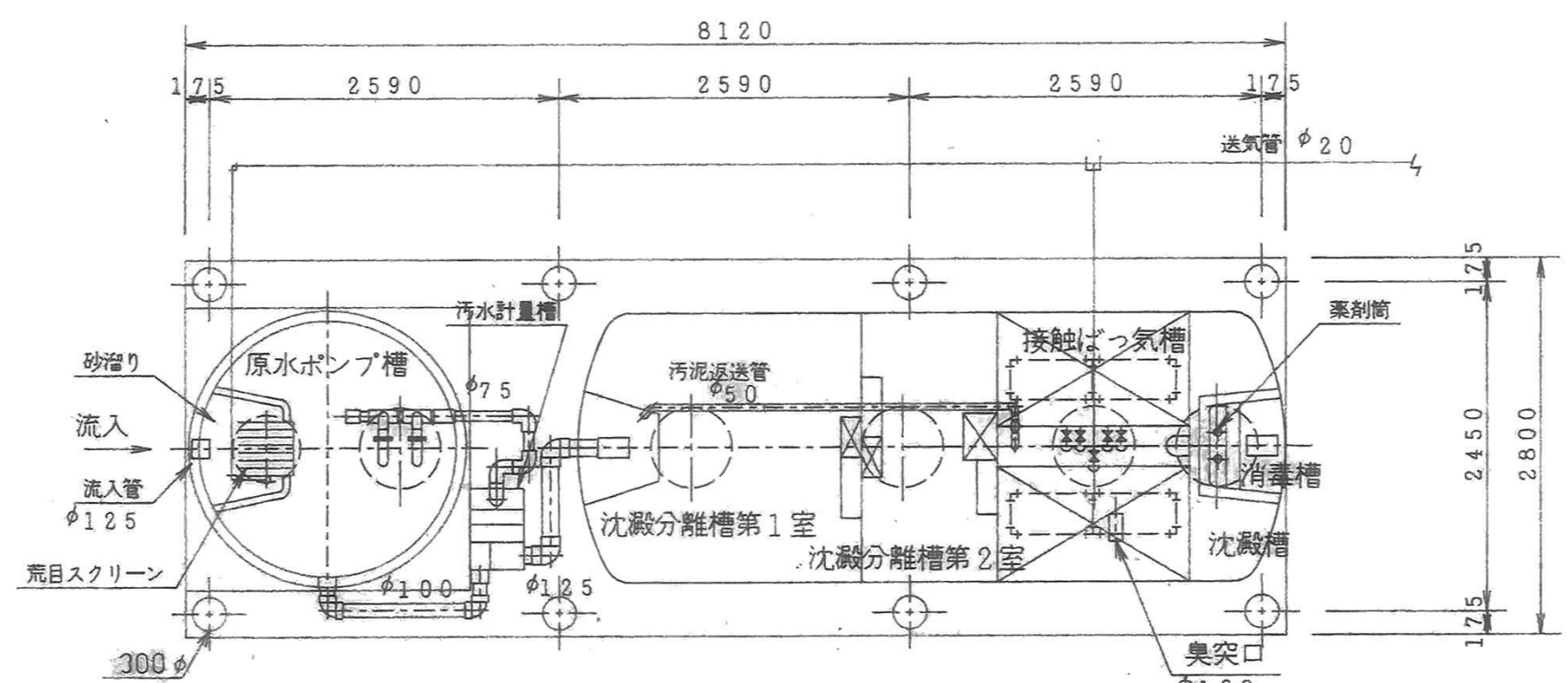
頂版スラブ配筋図 S=1/50



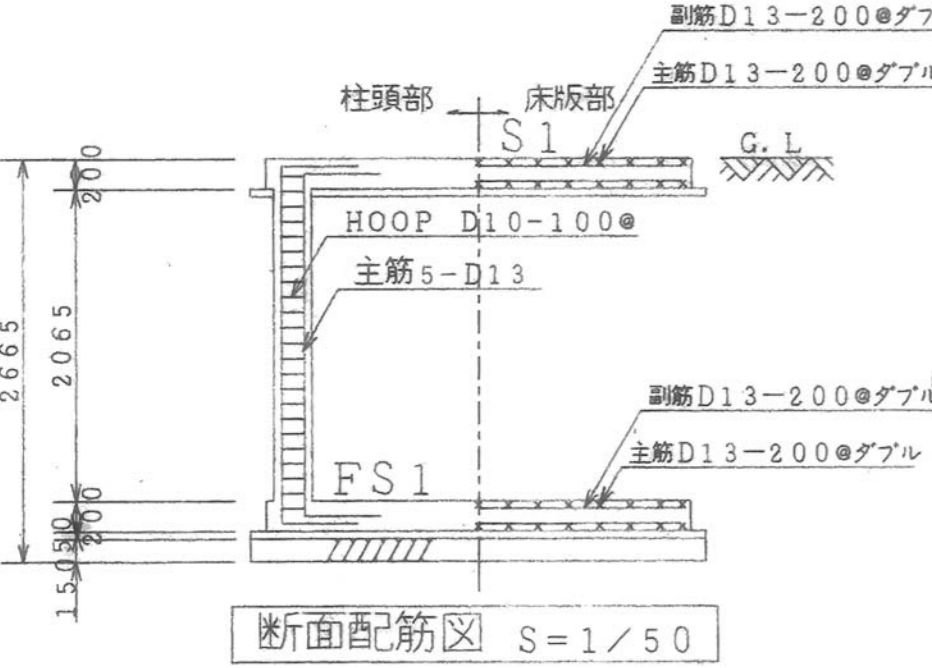
頂版開口図 S=1/50



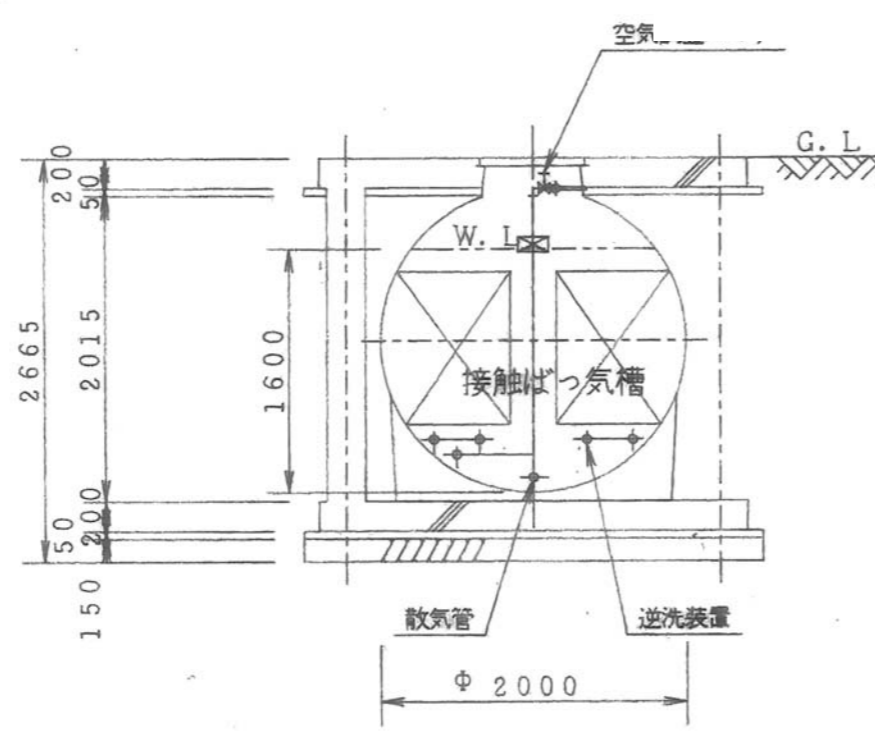
基礎スラブ配筋図 S=1/50



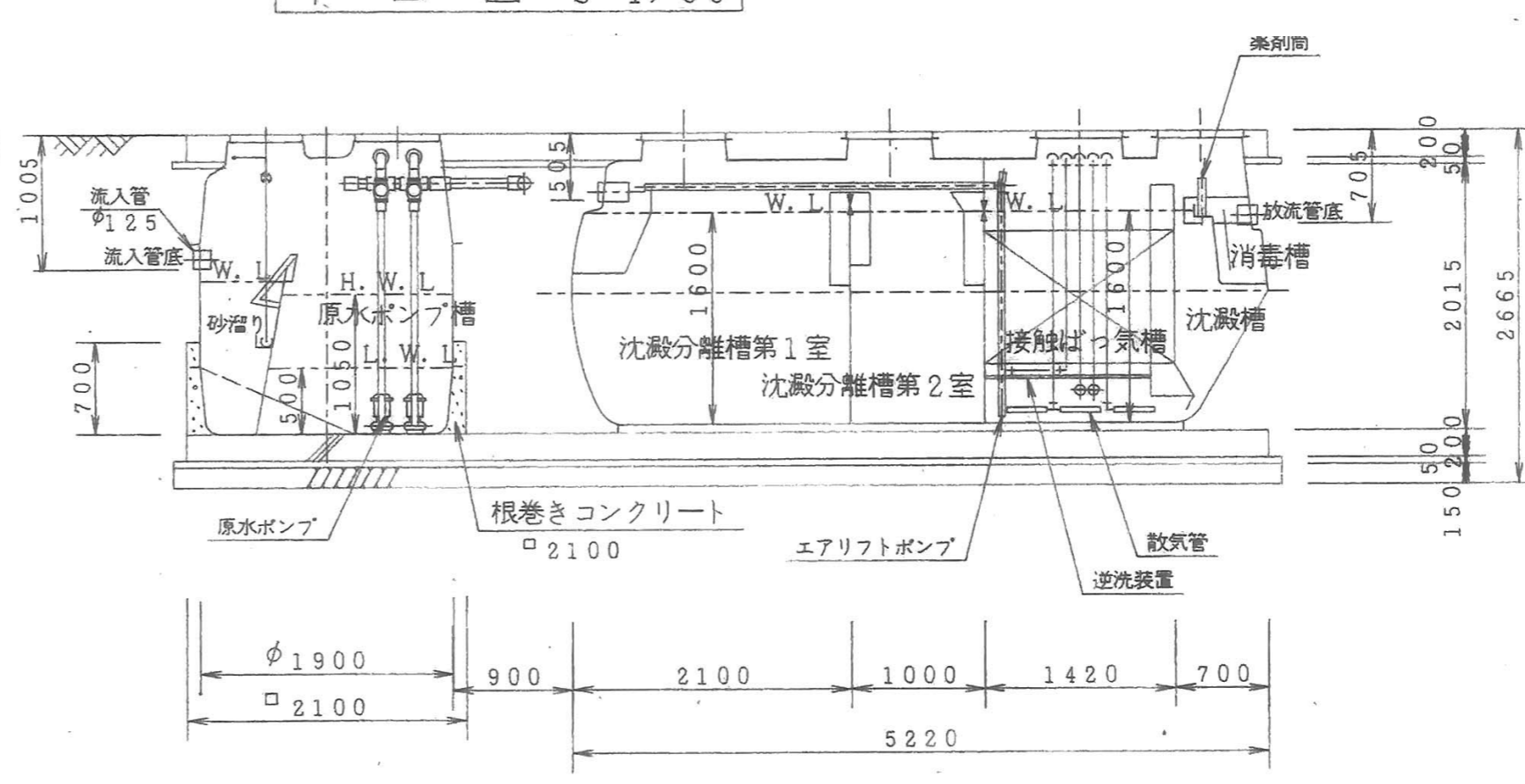
平面図 S=1/50



断面配筋図 S=1/50



B-B断面図 S=1/50



A-A断面図 S=1/50

スラブリスト

スラブ	スラブ厚	位置	主筋	副筋
S1	200	全断面	D13-200@	D13-200@
FS1	200	全断面	D13-200@	D13-200@ ダブル

仕様	
分類	合併処理
処理計画人員	21 人
1人当り汚水量	0.20 _l m ² /人日
処理計画汚水量	4.200 m ³ /日
流入汚水水质	BOD200ppm
放流水水质	BOD 20 ppm除去率 90%以上
処理方式	分離接触ばっ気方式
有効容量 m ³	
砂だまり	0.373
原水ポンプ槽	1.364
沈殿分離槽第1室	5.339
沈殿分離槽第2室	2.694
接触ばっ気槽	3.825
沈殿槽	1.160
消毒槽	0.078
電気機器仕様	
送風機	100V-単相-0.25 KW 1台
原水ポンプ槽	100V-単相-0.25 KW 2台

注記
臭突工事は、別途工事とする。

参考設計図
平成3年度 第93号 高根第2保育園遊戯室等増築工事 竣工図 (平成4年(1994)3月21日 竣工)

福祉・建築・街づくり
デザイン&コーディネート **勝又重春設計事務所**
一級 静岡県知事登録
登録番号 第(2)7833号
一級建築士 勝又 俊哉
登録番号 第338560号

承認
照査
工事名称
令和8年度 高根第2保育園舎解体工事
図面名称
解体詳細図(7) 合併処理浄化槽詳細図

作成年月日
2025.10.31
縮尺
1:50
図面番号
K-53