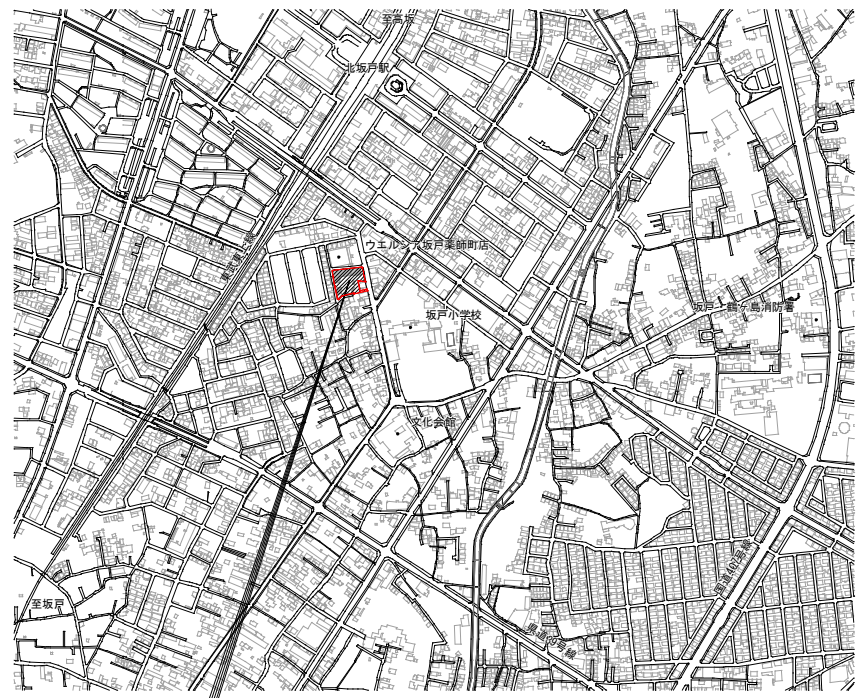


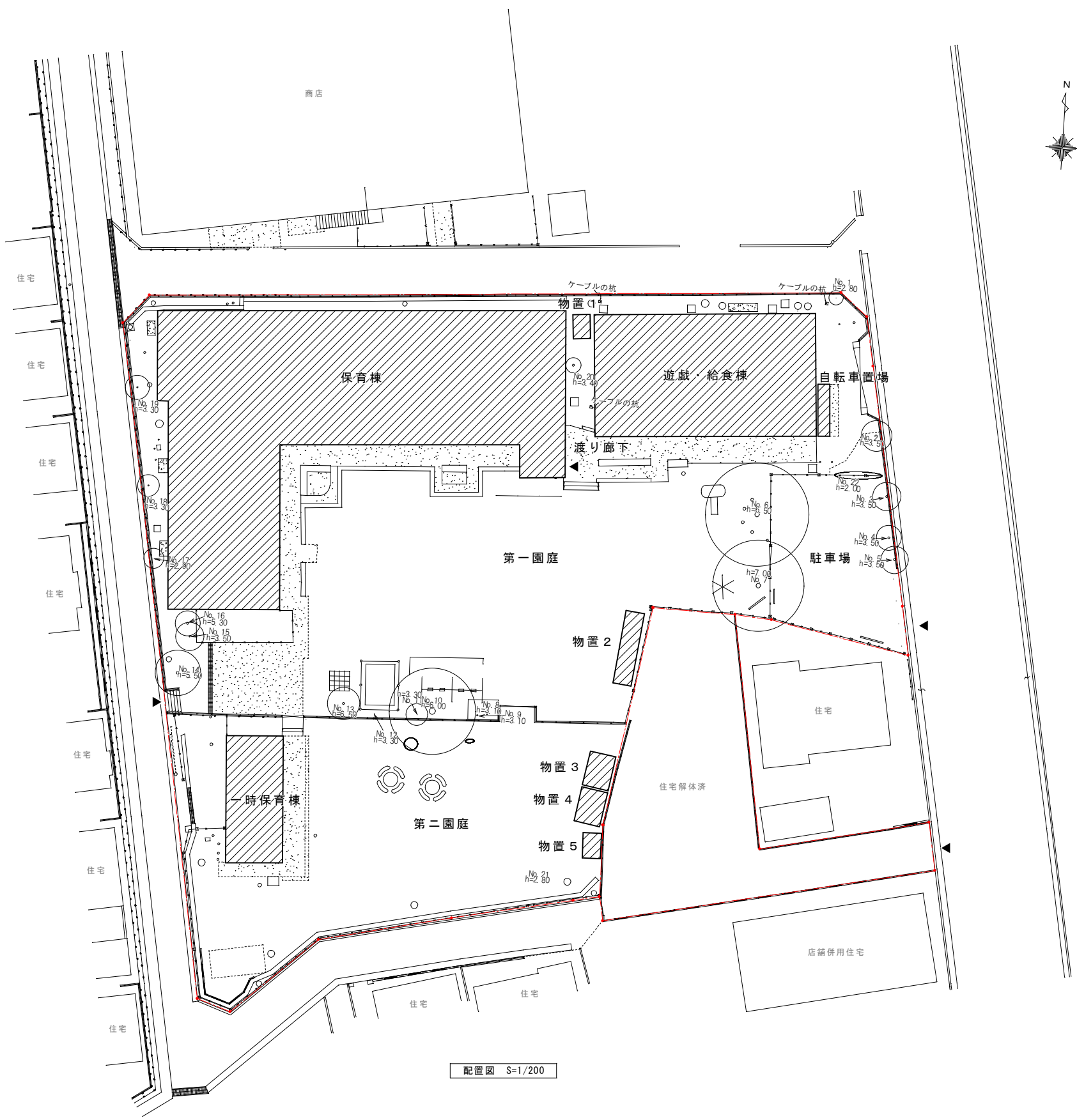


③ 特別管理産業廃棄物の処理	特別管理産業廃棄物の種類	備考	8 リフラクトリーセラミックファイバーの処理	除去処理対象物 除去対象範囲 除去方法 処分	○近隣説明及び諸官庁への届出は受注者が行い、事前に監督員と協議をすること。	写真撮影 1 事前調査に掲げる建物等の各部位の調査に当たっては、計測箇所を次の方法により写真撮影を行うものとする。この場合において、写真撮影が困難な箇所又はスケッチによることが適当と認められる箇所については、スケッチによることができるものとする。 撮影対象箇所を指示棒等により指示し、次の事項を明示した黒板等と同時に撮影する。 (1) 調査番号、建物番号及び建物所有者の氏名 (2) 損傷名及び損傷の程度(計測) (3) 撮影年月日、撮影番号及び撮影対象箇所  (事後調査) 1 受注者は、事前調査を行った建物等について、損傷箇所等の変化及び工事によって新たに発生した損傷の状況及び程度の調査を行うものとする。 2 事前調査の調査対象外であって、事後調査の対象となったものについては、一般的事項調査を行ったうえで損傷箇所の調査を行うものとする。  調査の作成 受注者は、次の各号の事前調査書及び図面の作成を行うものとする。  (事前調査書及び図面) 一 調査区域位置図 二 調査区域平面図 三 建物等調査一覧表 四 建物等調査書(平面図・立面図等) 五 損傷調査書 六 写真集  (事前調査書及び図面の作成) 一 調査区域位置図は、工事の工区単位ごとに作成するものとし、調査区域と工事箇所を併せて表示する。この場合の縮尺は、5,000分の1又は10,000分の1程度とする。 二 調査区域平面図は、調査区域内の建物の配置を示す平面図で工事の工区単位又は調査単位ごとに次により作成する。 (1) 調査を実施した建物については、建物等調査一覧表で付した調査番号及び建物番号を記載し、建物の構造別に色分けし、建物の外枠(外壁)を着色する。この場合の構造別色分けは、木造を赤色、非木造を緑色とする。 (2) 縮尺は、500分の1又は、1,000分の1程度とする。 三 建物等調査一覧表は、工事の工区単位又は調査単位ごとに調査を実施した建物等について調査番号、建物番号(同一所有者が2棟以上の建物等を所有している場合)の順に建物の所在及び番地、所有者並びに建物等の概要等必要な事項を記入する。 四 建物等調査書(平面図・立面図等)は、一般的事項調査及び事前調査の結果を基に建物等ごとに次により作成するものとする。 (1) 建物平面図は、縮尺100分の1で作成し、写真撮影を行った位置を表示するとともに建物延べ面積、各階別面積及びこれらの計算式を記入する。 (2) 建物立面図は、縮尺100分の1により、原則として、四面(東西南北)を作成し、外壁の亀裂等の損傷位置を記入する。 (3) その他調査図(基礎状態図、屋根状態図及び壁間図)は、発生している損傷を表示する必要がある場合に作成し、縮尺は100分の1又は10分の1程度とする。この場合において写真撮影が困難であり、又は詳細(スケッチ)図を作成することが適当であると認められたものについては、スケッチによる調査図を作成する。 (4) 工作物の調査図は、損傷の状況及び程度により建物に準じて作成する。 五 損傷調査書は一般的事項調査及び事前調査の結果に基づき、建物ごとに建物等の所有者名、建物の概要、名称(室名)、損傷の状況を記載して作成し、損傷の状況については、事前調査欄に損傷名(亀裂、沈下、傾斜等)及び程度(幅、長さ及び箇所数)を記載する。 六 写真は、撮影したものをカラーサービス判で印刷し、撮影箇所及び状況の記載を行ったうえでファイルする。  (事後調査書等の作成) 1 受注者は、事前調査書及び図面を基に建物等の概要、損傷箇所の変化及び工事によって新たに発生した損傷について、事前調査に準じて調査書及び図面の作成を行うものとする。  対象エリア及び建物リスト等 ※図示による( )
	4 PCBを含む機器類	引渡しを要する機器類	5 PCB含有シーリング材	除去処理工事 除去範囲 ※図示 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。	○回収及び処分	
6 石綿含有建材の除去及び処理	① 石綿含有建材の事前調査	石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、監督員に報告する。 調査範囲( ) 貸与資料( )	7 特殊な建設副産物の処理	分析調査を行う特殊な建設副産物の種類	採取する部位・箇所数	9 ① 解体工事全般 その他
	② 石綿含有分析調査	分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アモサイト、クリソタイト、クロソライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト  分析方法	8 周辺建築物等調査	回収又は処分 ○機械設備図による	備考	
3 石綿粉じん濃度測定	測定時期、場所及び測定点	測定方法 測定5のみ ※ $\mu\text{m}$ 粉じん相対湿度計(計) 粉じん計、纖維状粒子自動計測器(計)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器による測定 測定5以外は下表による	① 周辺建築物等調査	○フロコン(冷媒) ・建材用断熱材フロコン ・ハロン ・イオン化式感知器 ・六ふっ化硫黄(SF6)ガス ・PFOS(ペルフルオロ(ポリ)エーテルスルホン酸) ・特定化学物質( ) ・その他の特殊な建設副産物( )	備考	② 大型レックカーを使用する場合は、必要な地耐力が得られるよう必要な養生を行うこと。 ③ 工事中に破損した存置構造物、境界線等は必ず現状復旧すること。
4 石綿含有吹き付け材等の除去(レベル1)	除去対象範囲 除去の方法 除去した石綿含有吹き付け材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化 除去した石綿含有吹き付け材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)	測定5以外は下表による	1 周辺建築物等調査	○回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類	備考	
5 石綿含有保温材等の除去(レベル2)	除去の方法 ※[9.1.4](2)～(5)による(原形のまま、手ばらしが可能な場合) 除去対象範囲 ※[9.1.3]による(損傷、劣化等で石綿粉塵を発生するおそれがある場合) 除去対象範囲 除去した石綿含有保温材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化 除去した石綿含有保温材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)	測定5以外は下表による	1 周辺建築物等調査	○回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類	備考	
⑥ 石綿含有成形板の除去(レベル3)	除去対象範囲 除去した石綿含有成形板の処分 石綿含有せっこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場) ○石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ○埋立処分(安定型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)	測定5以外は下表による	1 周辺建築物等調査	○回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類	備考	
7 石綿含有建築用仕上塗材等の除去	除去対象範囲 着工前の試験施工を行う 除去工法 除去した石綿含有建築用仕上塗材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化 除去した石綿含有建築用仕上塗材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)	測定5以外は下表による	1 周辺建築物等調査	○回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類	備考	

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	KA-002
				坂戸保育園改築工事	
			図面名称	縮尺	
			解体工事特記仕様書 2	A1= NON A3= NON	



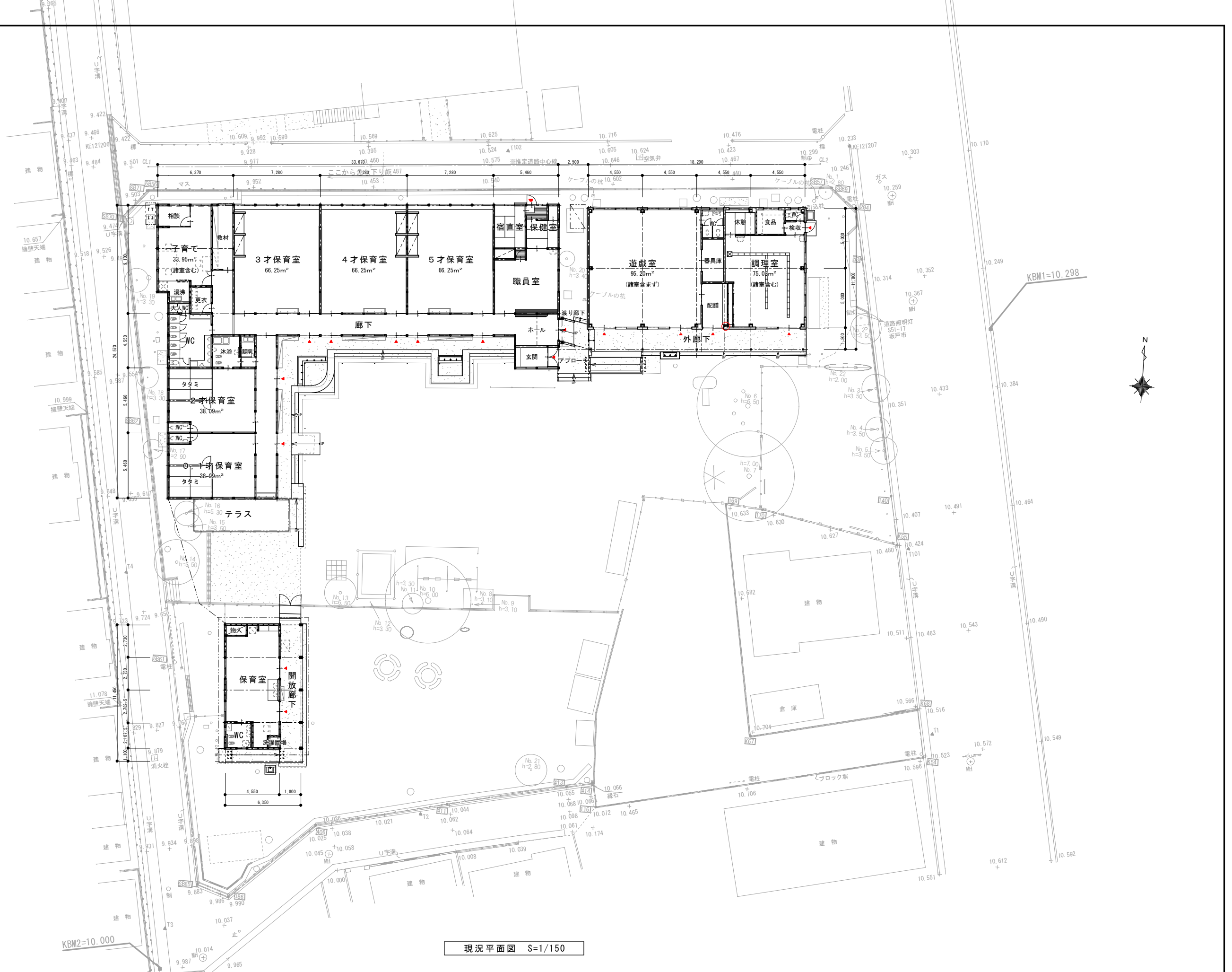
計画地：坂戸市立坂戸保育園  
案内図 S=1/7500



配置図 S=1/200

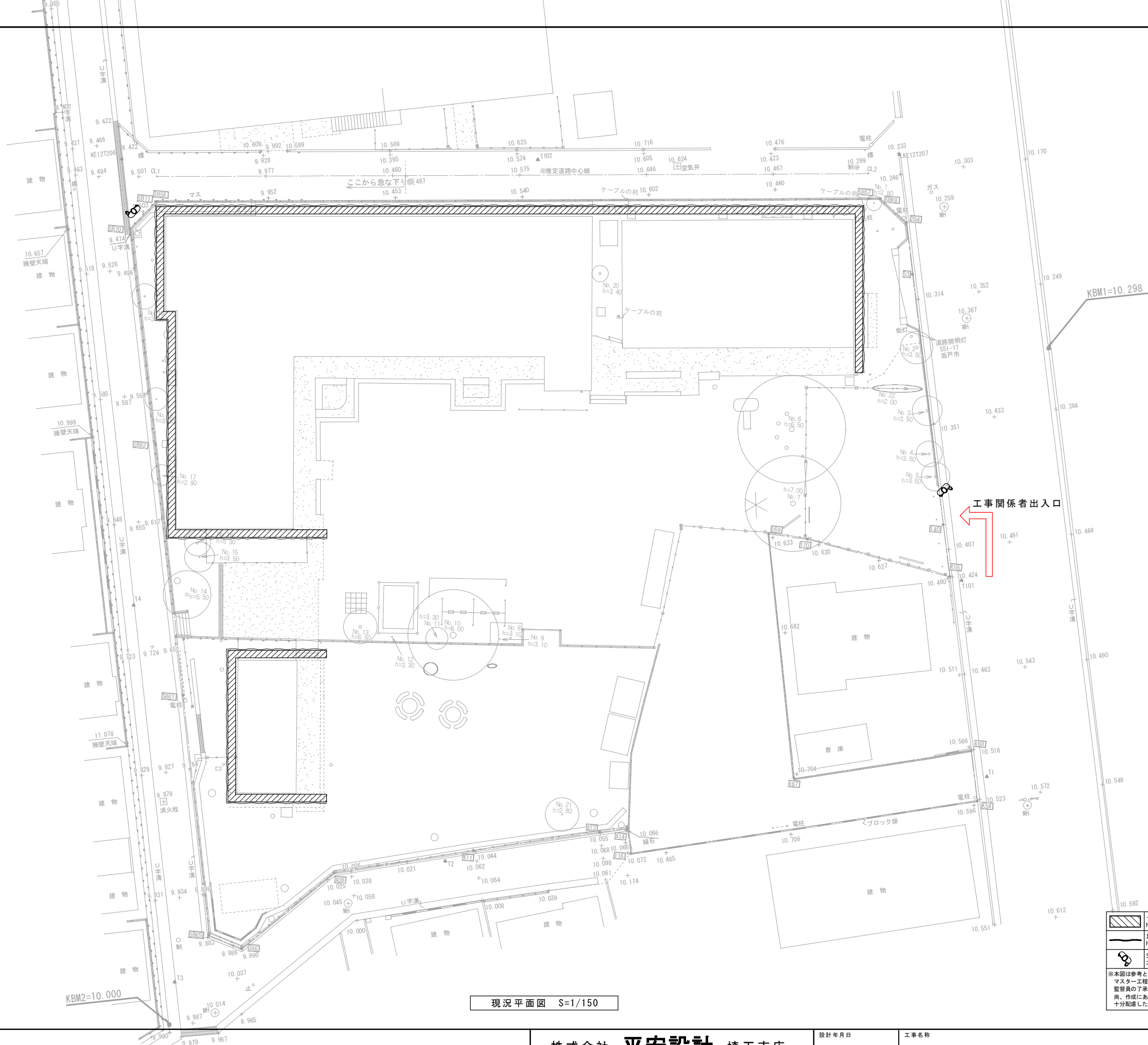
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/200 A3= 1/400	KA-003
				図面名称 案内図・現況配置図		





現況平面図 S=1/150

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/150 A3= 1/300	KA-004
				図面名称			



現況平面図 S=1/150

	くさび緊結式足場(手すり先行方式) 建地幅600 H4000
	足場外用防音シート張り H4000
	交通誘導員 大型重機、廃材搬出時とする。

※本図は参考とし、請負者は受注後、解体手順等がわかるようマスター工程とともに「仮設計画図」を速やかに作成し、監督員の了承を得ること。  
尚、作成にあたっては近隣の住宅街や病院への騒音、粉塵に十分配慮したものとすること。

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店	設計年月日	工事名称	坂戸保育園改築工事	縮尺	A1= 1/150 A3= 1/300	KA-005

外部仕上表

屋根	長尺カラー鉄板 30#瓦葺き 勾配1.5/10.0 アスファルトルーフィング20kg 木毛板 厚12 野地板 厚12 の上 アスファルトルーフィング940、着色亜鉛鉄板葺き t0.5 (カバー工法)	ポーチ	カラーモルタル金ゴテ押え 目地切仕上
外壁	ラスモルタル下地 リンガン吹付 目地切仕上 <b>非石綿</b>	テラス	カラーモルタル金ゴテ押え 目地切仕上
軒天	ベニヤ板 厚4 タイプI 0.P仕上	軒種・壁種	硬質塩化ビニール製
鼻カクシ	ラワン240×30 0.P (下層150×24 0.P)	水取・足洗い場 <small>外構図参照</small>	コンクリート打 (厚80) 6φ200@タテヨコ共配筋 モルタル金ゴテ仕上 足洗:ハイブシャワー
サッシ	7R2		
基礎	モルタル刷毛引仕上		

内部仕上表

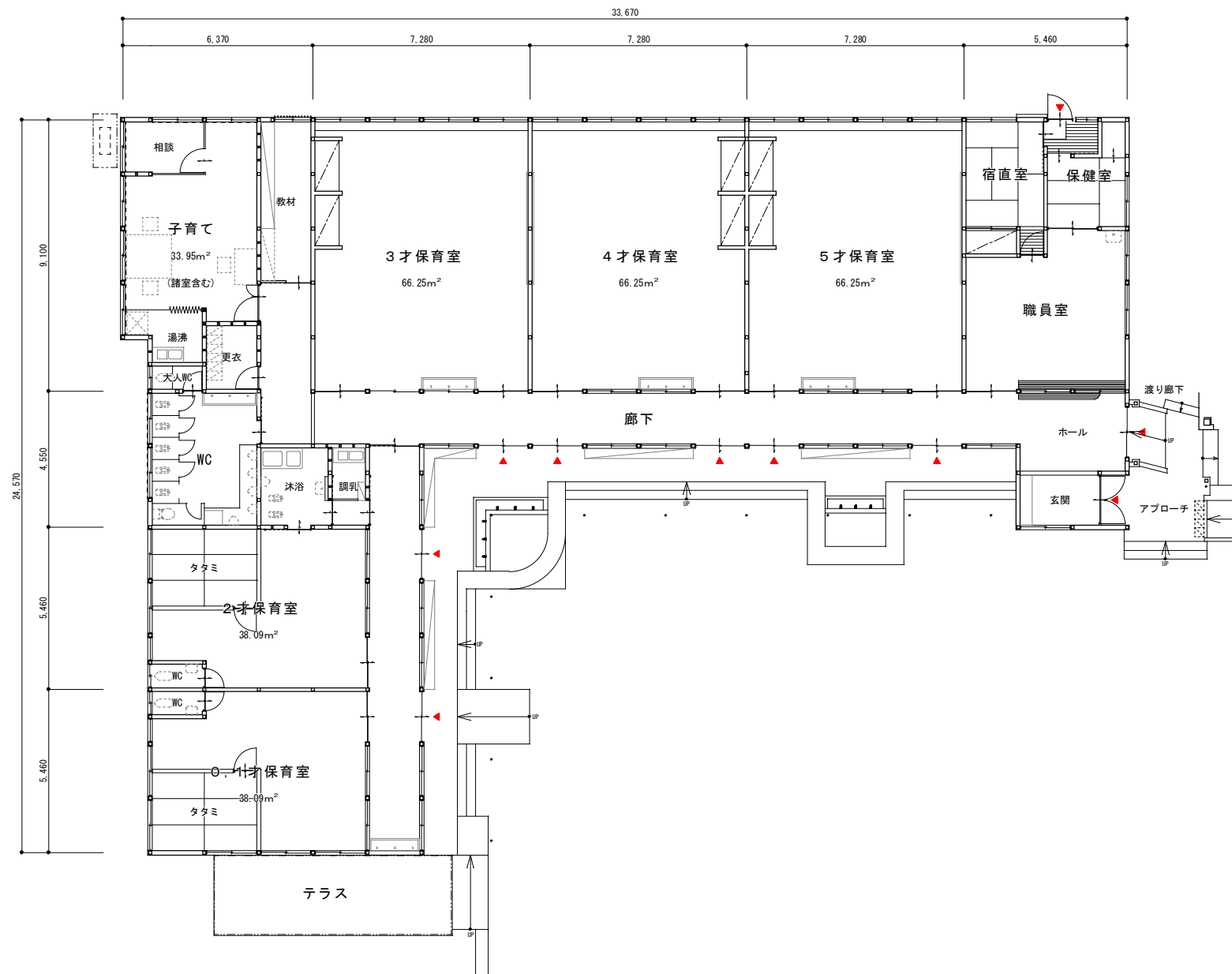
室名	床	巾木	壁	梁	天井	備考
玄関	カラーモルタル金ゴテ押え	ラワン SOP	シナベニヤ厚5.5 目透し貼 0.P		ケイカル板 厚6 目透し EP <b>要調査</b>	下足箱、受付カウンター
廊下	合成フローリング張	ラワンOSV H=75	"		耐火ボード目透し貼 VP <b>要調査</b>	
職員室	ビニールアスベスト床タイル ベニヤ厚4耐水下地 <b>要調査</b>	"	"	ラス下地モルタル金ゴテ V.P <b>要調査</b>	"	カウンター (内部 欄板)
保健室	"	"	"		"	
宿直室	タタミ	タタミ寄せ	セシイ壁		杉板柱目	
踏込	フローリング張り 厚15	雑布ズリ	"		"	
押入	ベニヤ厚5.5	"	ベニヤ厚4		ベニヤ厚4	中欄、天袋
5歳保育室	パーケットブロックフロア	ラワンOSV H=75	シナベニヤ厚5.5 目透し貼 0.P	ラス下地モルタル金ゴテ V.P <b>要調査</b>	耐火ボード目透し貼 VP	掲示板、ロッカー棚 (衣類掛)、ステンレス流し
4歳保育室	"	"	"	"	"	"
3歳保育室	"	"	"	"	"	"
2歳保育室	" (一部タタミ)	" (一部タタミ寄せ)	"	"	"	
0.1歳保育室	" (一部タタミ)	" (一部タタミ寄せ)	"	"	"	
子育て支援室	フローリング張り 厚15	ラワンSOP H=75	ビニルクロス貼り 石膏ボード 厚12.5下地		化粧石膏ボード 厚9.5 木製野縁、石膏ボード 厚9.5下地 <b>要調査</b>	電気式ミニキッチン 1050×500×1900
更衣室	ビニル床タイル貼り 厚2 合板 厚12下地	"	"		"	
教材室	"	"	"		"	
調乳室	"	"	"		"	電気式ミニキッチン 1050×500×1900
沐浴室	50角磁器質タイル ウレタン防水、モルタル 厚50下地	壁同材	100角タイル		バスリブ 厚9 (発泡ウレタン裏貼材) 木製野縁下地	
便所	磁器モザイクタイル	壁同材	モルタルゴテ V.P (腰のみ100角タイル) <b>要調査</b>		フレキシブルボード厚4目透し EP <b>石綿</b>	手洗い流し

**石綿** 設計時に石綿分析調査にて含有を確認

**非石綿** 設計時に石綿分析調査にて非含有を確認

**要調査** 設計時に石綿分析調査を行っていない含有の恐れのある建材 6 検体

整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	KA-101
				図面名称 保育棟 仕上表	
				縮尺 A1= NON A3= NON	



整理番号	注記

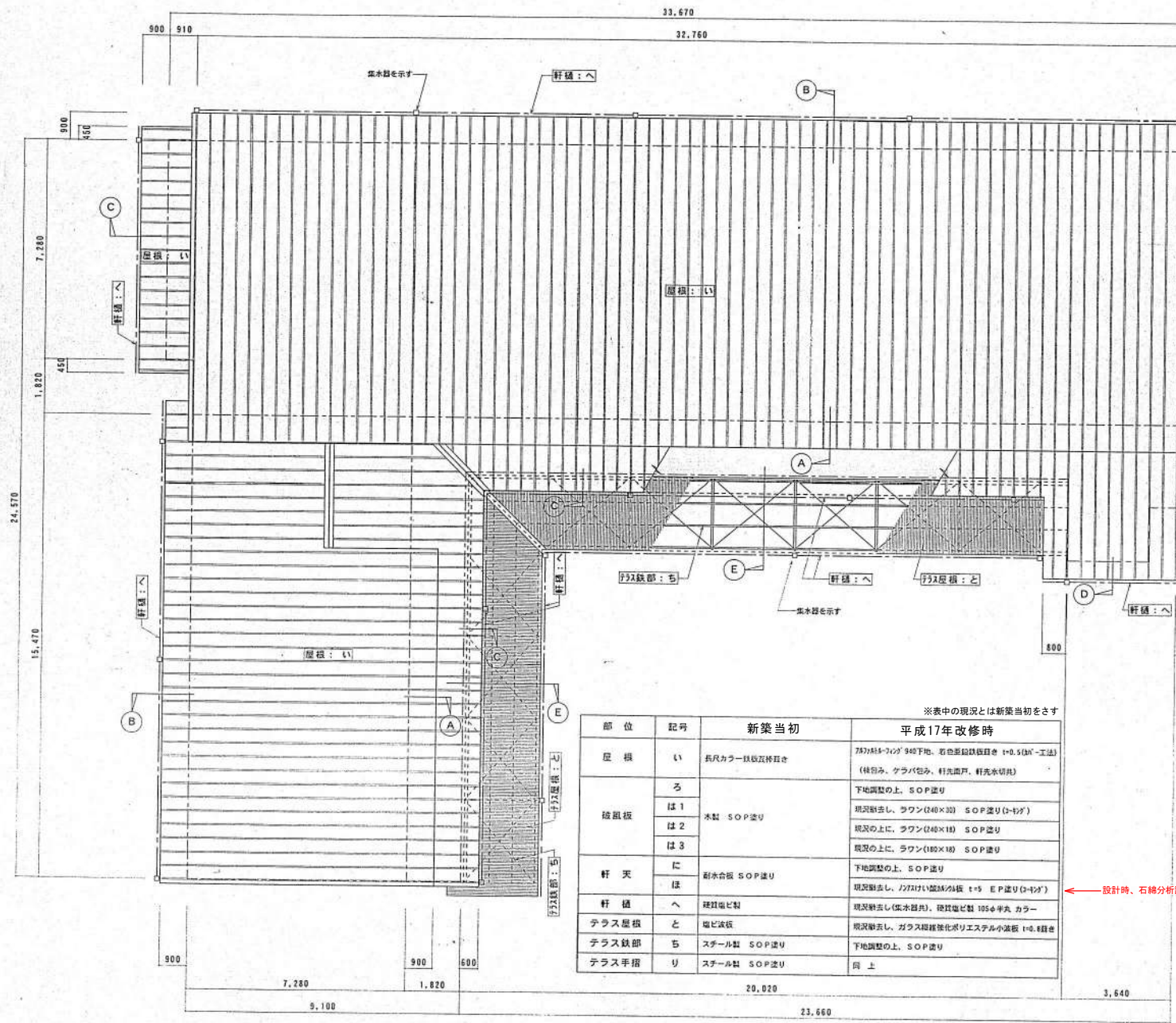
株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	
-------	--

工事名称	坂戸保育園改築工事
図面名称	保育棟 平面図
縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200

KA-102

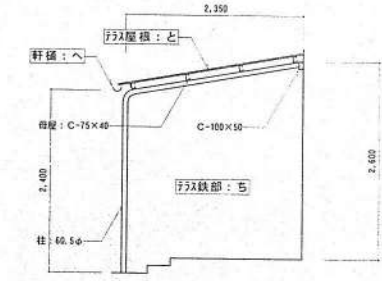
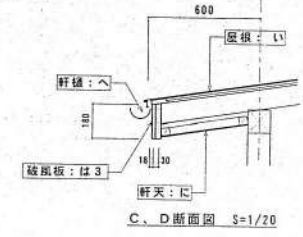
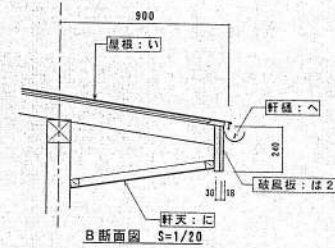
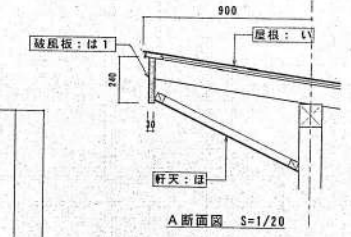




※表中の現況とは新築当初をさす

部位	記号	新築当初	平成17年改修時
屋根	い	新尺カラー鉄板瓦葺き	75x115-7x107 9割下地、右側部鉛線葺き t=0.5(鉛工法) (緑苔み、ケラバ包み、軒先開戸、軒先水切り)
破風板	ろ		下地調整の上、SOP塗り
	は1	木製 SOP塗り	現況除去し、ラワン(240x30) SOP塗り(1-117)
	は2		現況の上、ラワン(240x18) SOP塗り
軒天	は3		現況の上、ラワン(180x18) SOP塗り
	に	耐水合板 SOP塗り	下地調整の上、SOP塗り
軒柱	は		現況除去し、2x2x115 鋼鉄/分板 t=5 EP塗り(1-117)
軒柱	へ	镀锌電柱製	現況除去し(雨水器内)、镀锌電柱製 105φ 単丸 カラー
テラス屋根	と	塩ビ波板	現況除去し、ガラス繊維強化ポリエステル小波板 t=4.8 葺き
テラス鉄部	ち	スチール製 SOP塗り	下地調整の上、SOP塗り
テラス手摺	り	スチール製 SOP塗り	同上

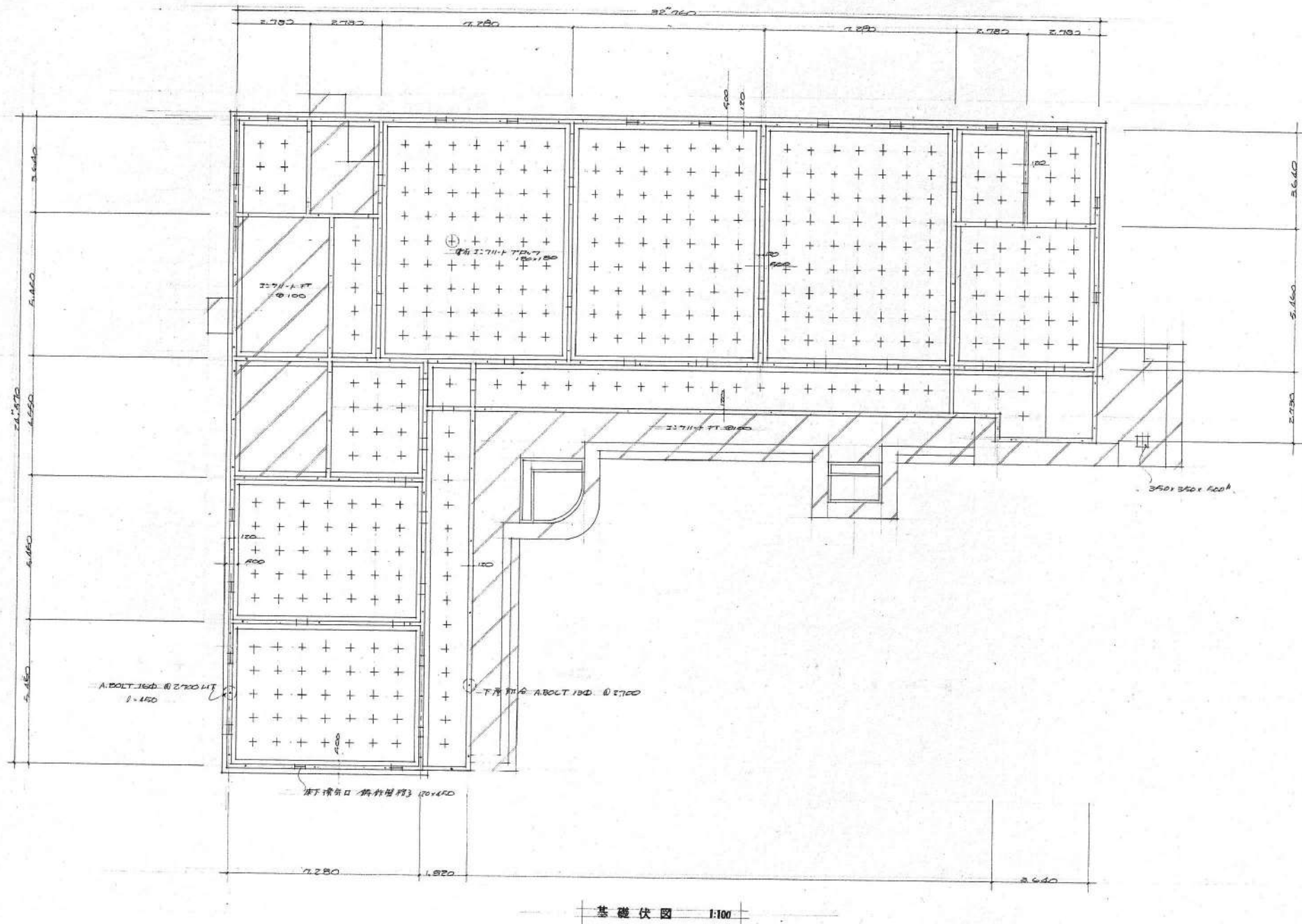
←設計時、石綿分析調査にて非含有確認済み



屋根伏図 S=1/100

E断面図 S=1/50





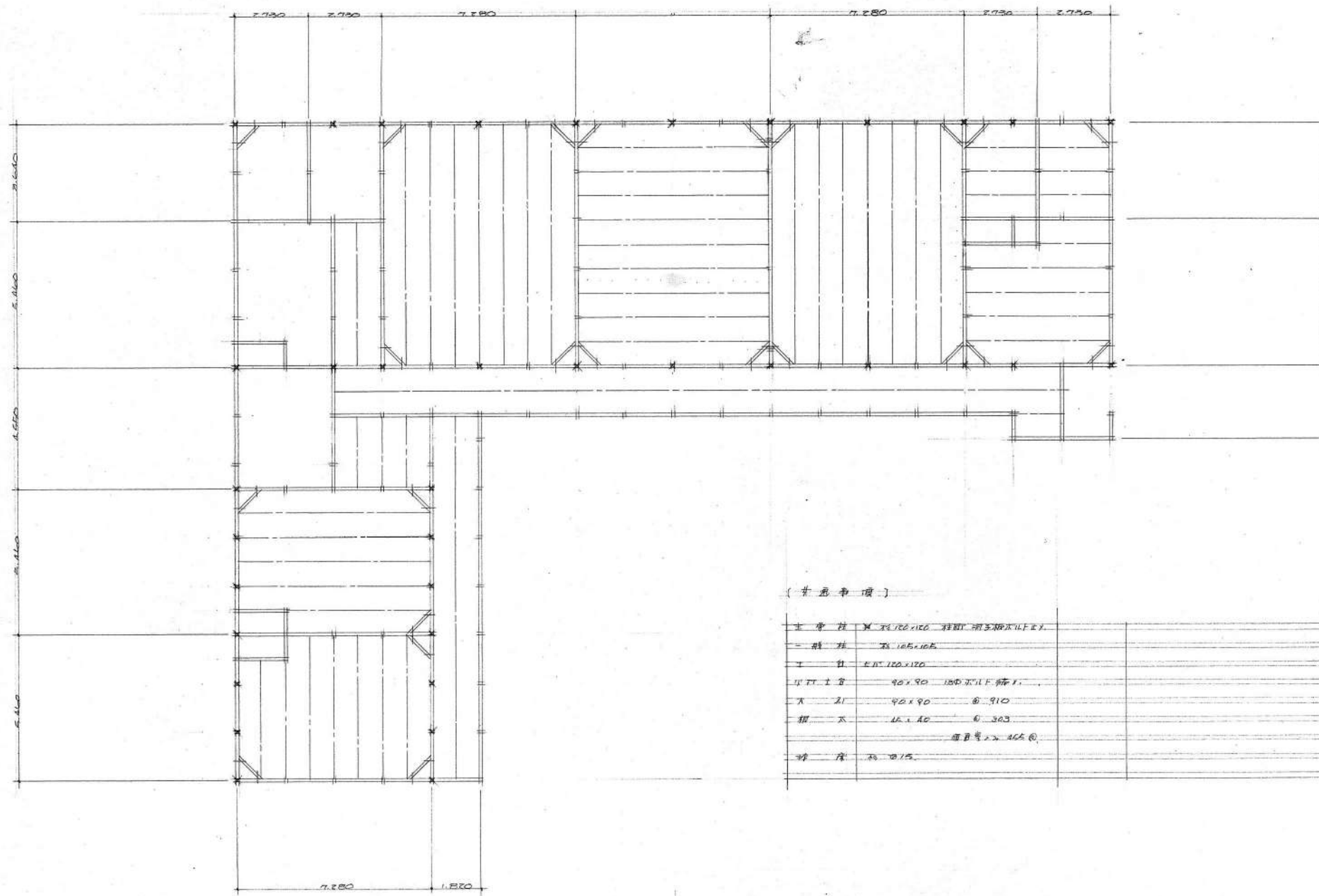
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	
-------	--

工事名称	坂戸保育園改築工事
図面名称	保育棟 基礎伏図
縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200

KA-104

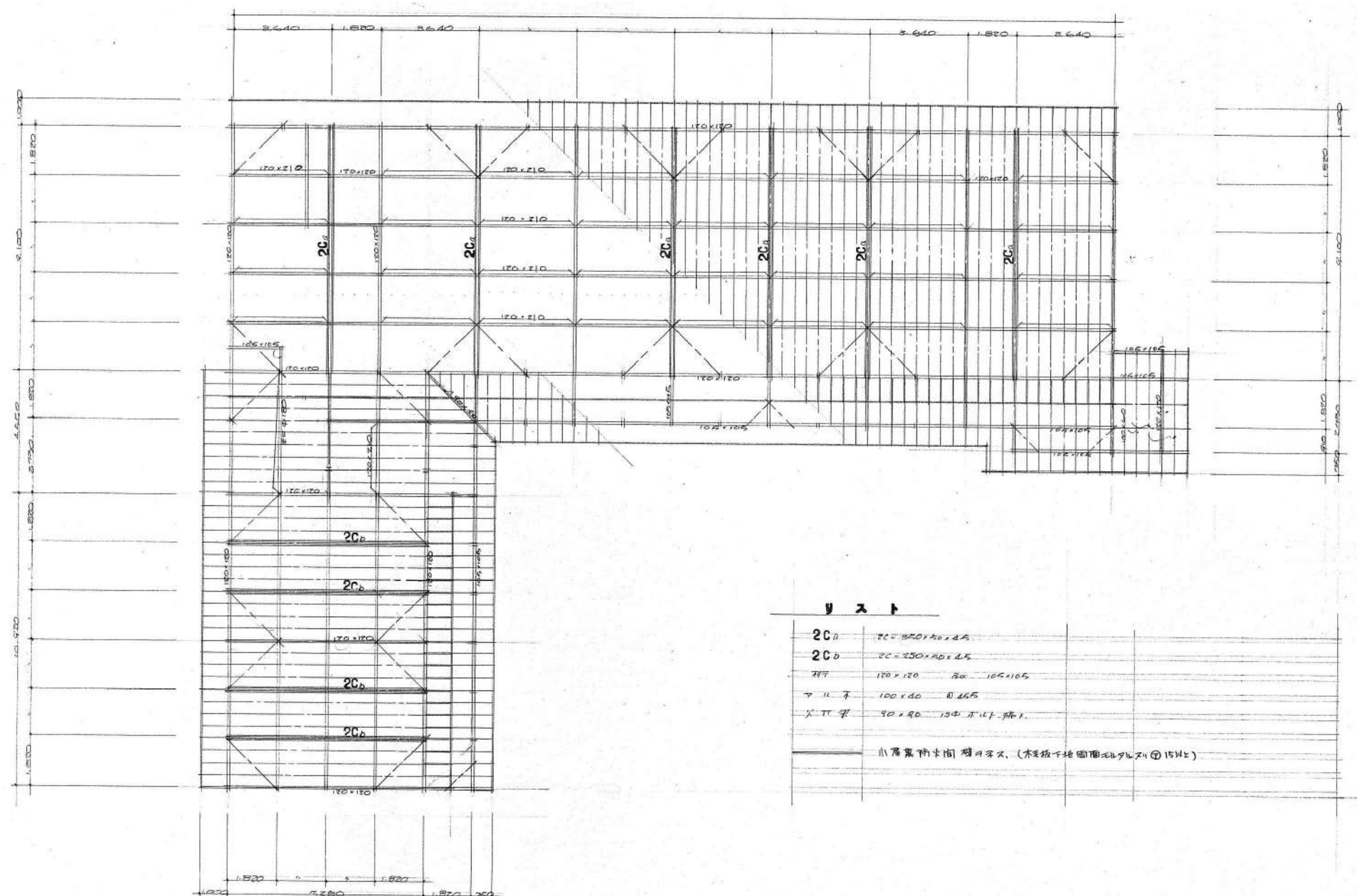


(材料事項)

土 管 柱	φ 120 x 100	種類 鋼管 鋼管 11F 2F
土 管 柱	φ 100 x 100	
土 柱	120 x 120	
引 上 管	φ 80 x 90	100 x 11F 2F 1F
大 引	φ 20 x 90	φ 910
鋼 大	16 x 16	φ 303
		重量 2 x 465 g
砂 層	φ 15	

床 伏 図 1:100

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200	KA-105
				図面名称 保育棟 床伏図		

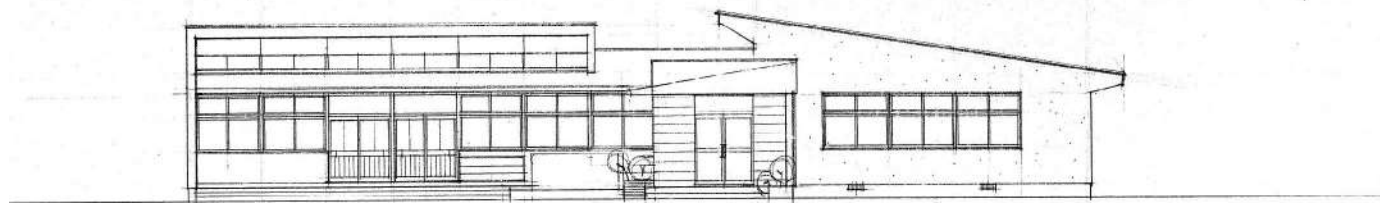


リスト

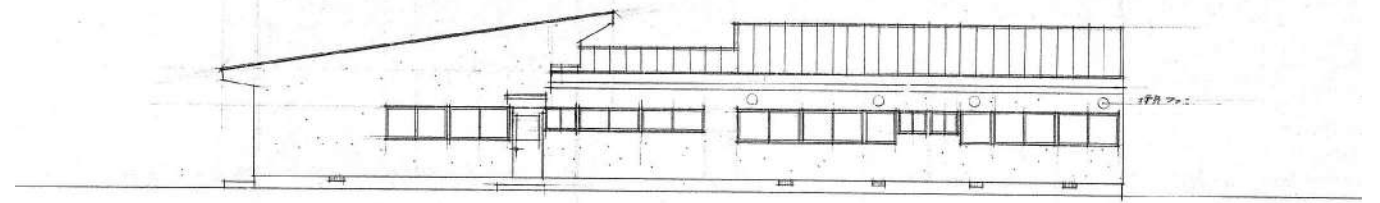
2C <sub>a</sub>	2C = 250 x 150 x 4.5
2C <sub>b</sub>	2C = 250 x 150 x 4.5
桁	120 x 120 桁 165 x 165
アハ	100 x 40 目 45
ス	90 x 40 12中 11.5 桁
小屋裏防虫網 網目 2mm (木骨下地 網目 2mm x 15mm)	

小屋伏図 1:100

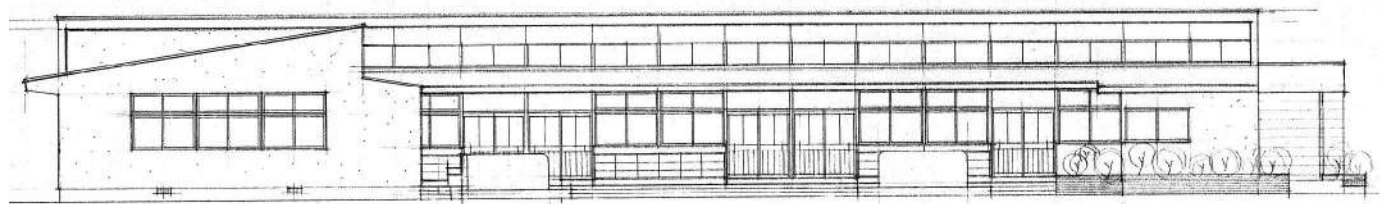
此の伏図は、小屋裏の下部構造を示す。  
 \* 小屋裏の軸組図を参照して。



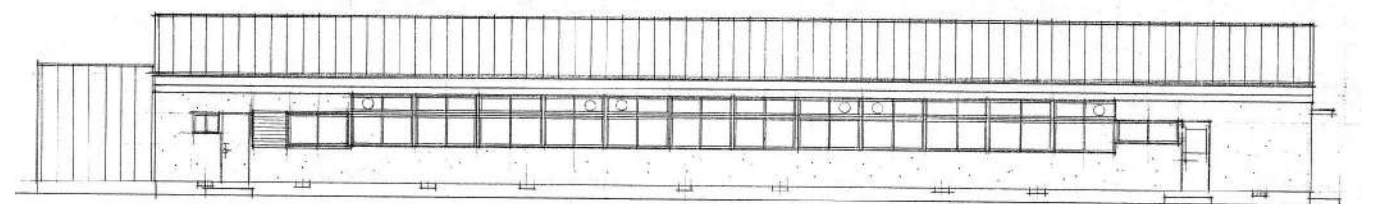
E 立面图 1:100



W 立面图 1:100



S 立面图 1:100



N 立面图 1:100

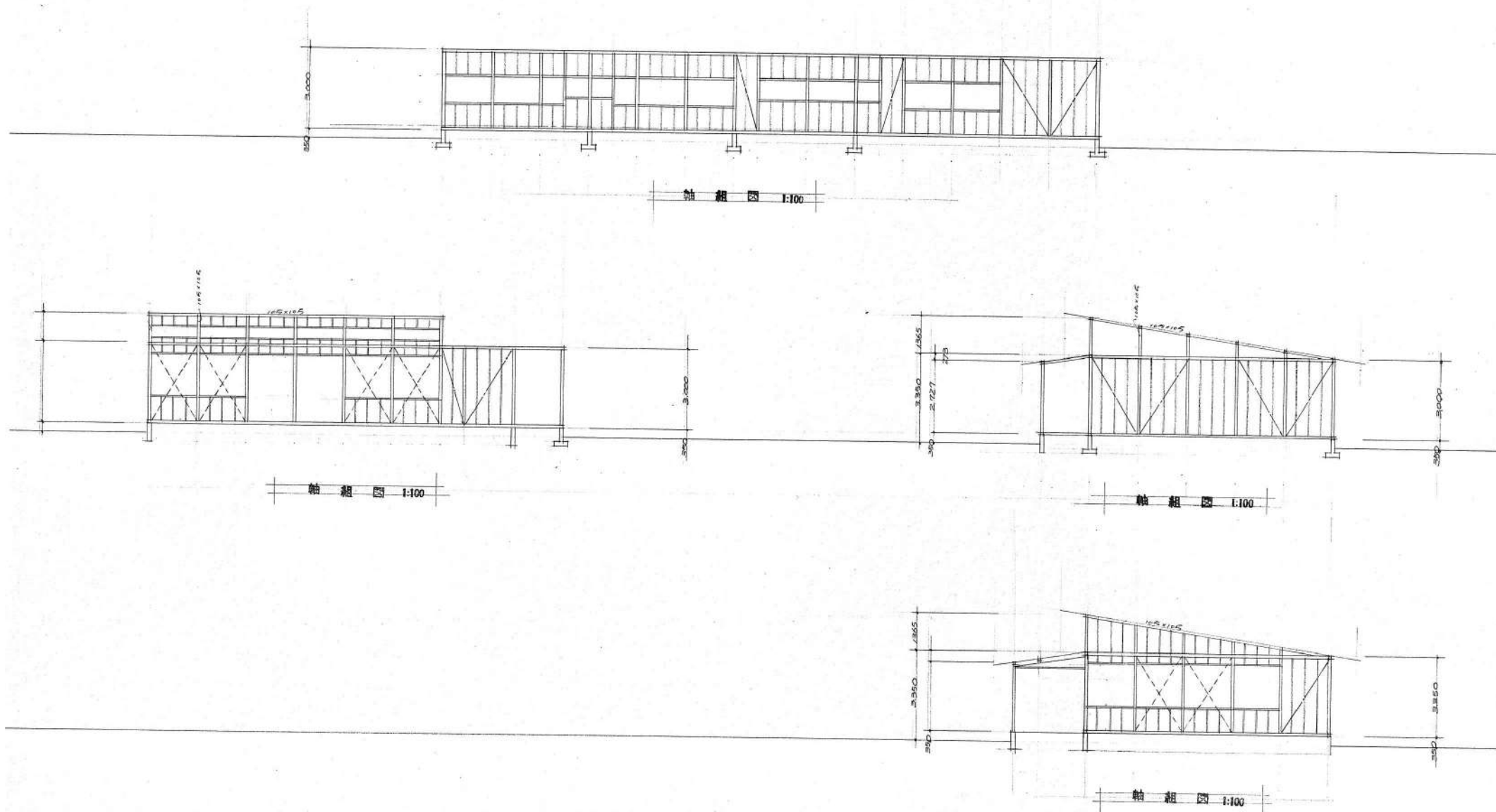
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	工事名称	縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200
	坂戸保育園改築工事	
	図面名称	
	保育棟 立面图	







整理番号

注記

株式会社 平安設計 埼玉支店

1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称

坂戸保育園改築工事

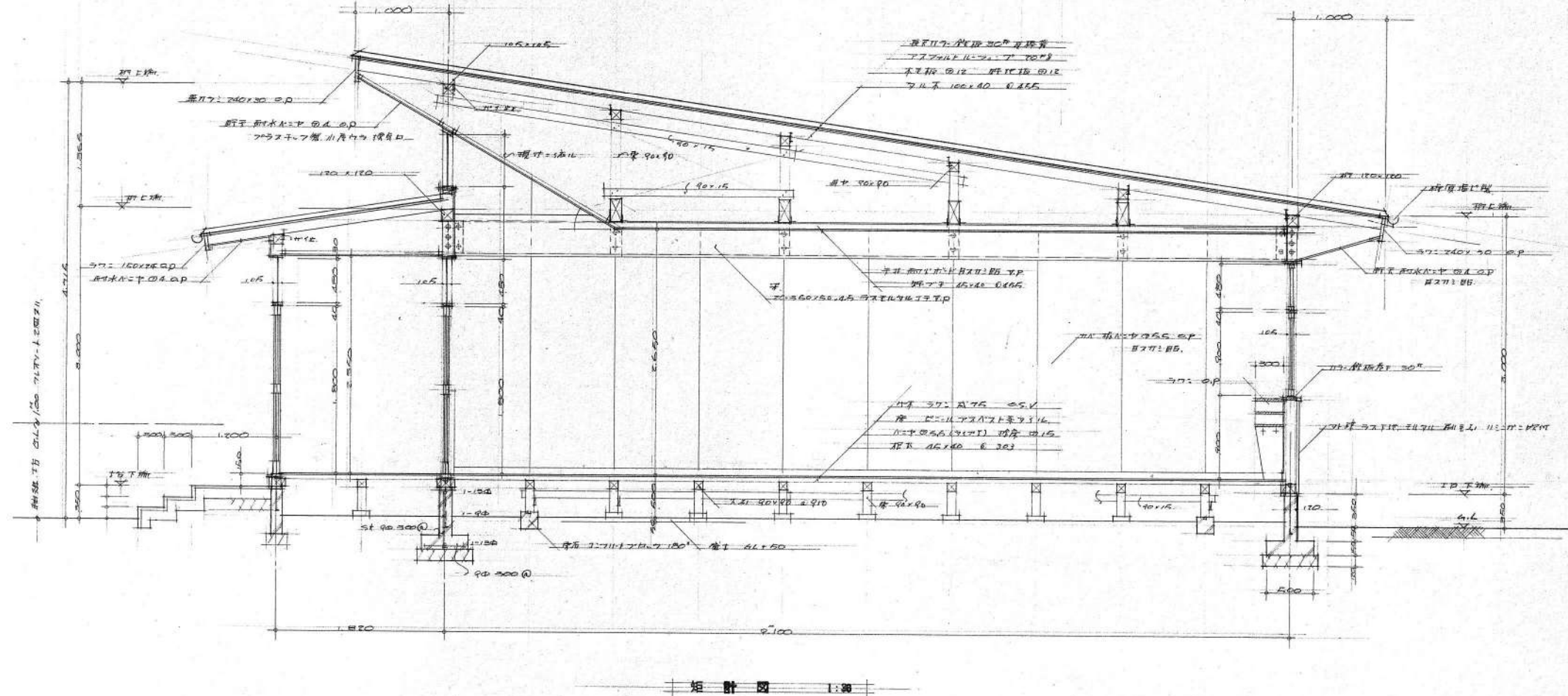
図面名称

保育棟 軸組図 2

縮尺

A1= 1/100  
A3= 1/200

KA-109



整理番号	注記

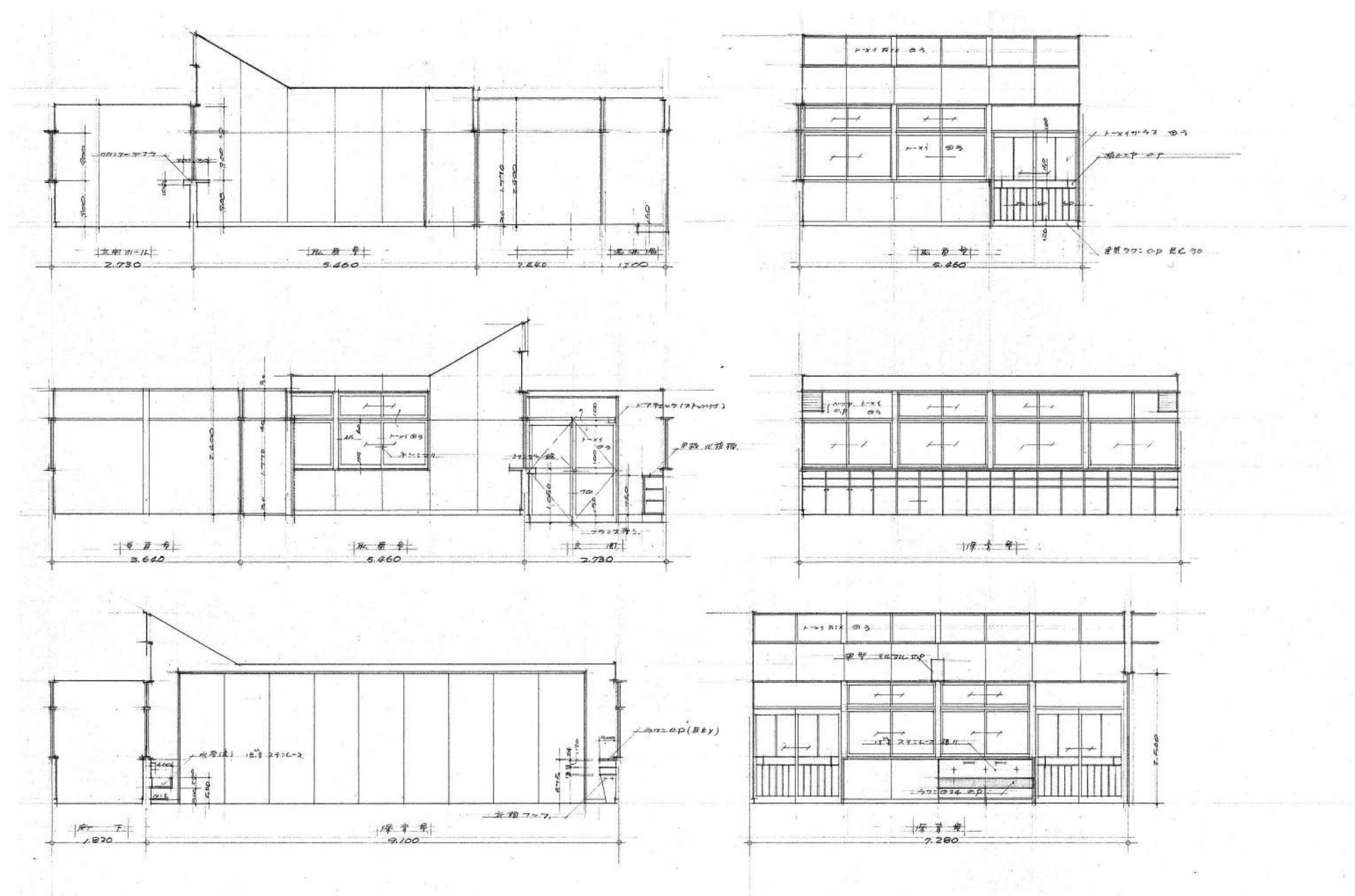
株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称  
 坂戸保育園改築工事  
 図面名称  
 保育棟 矩計図

縮尺  
 A1= 1/30  
 A3= 1/60

KA-110



整理番号

注記

株式会社 平安設計 埼玉支店

1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称

坂戸保育園改築工事

図面名称

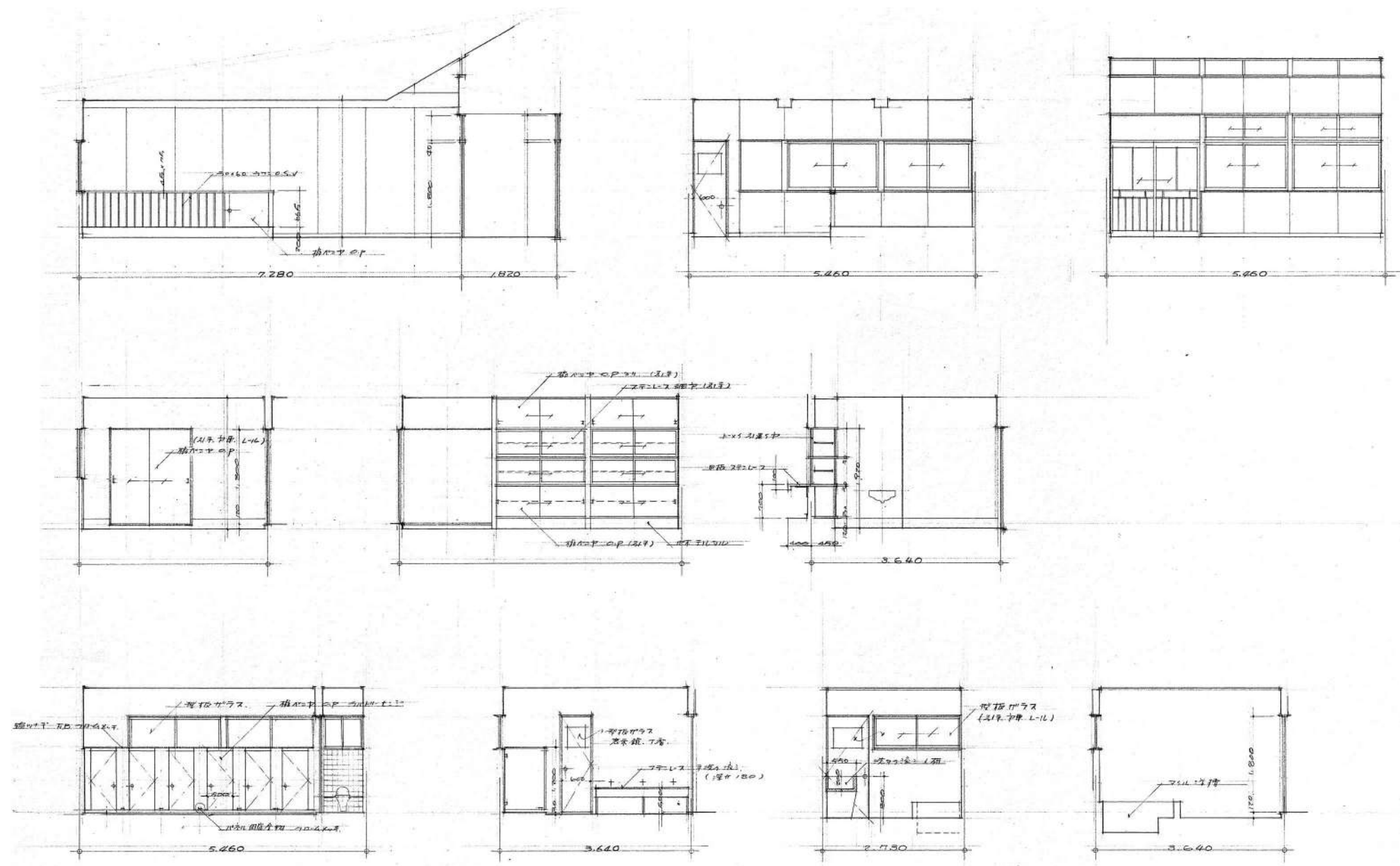
保育棟 展開図 1

縮尺

A1= 1/50  
A3= 1/100

KA-111





整理番号

注記

株式会社 平安設計 埼玉支店

1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称

坂戸保育園改築工事

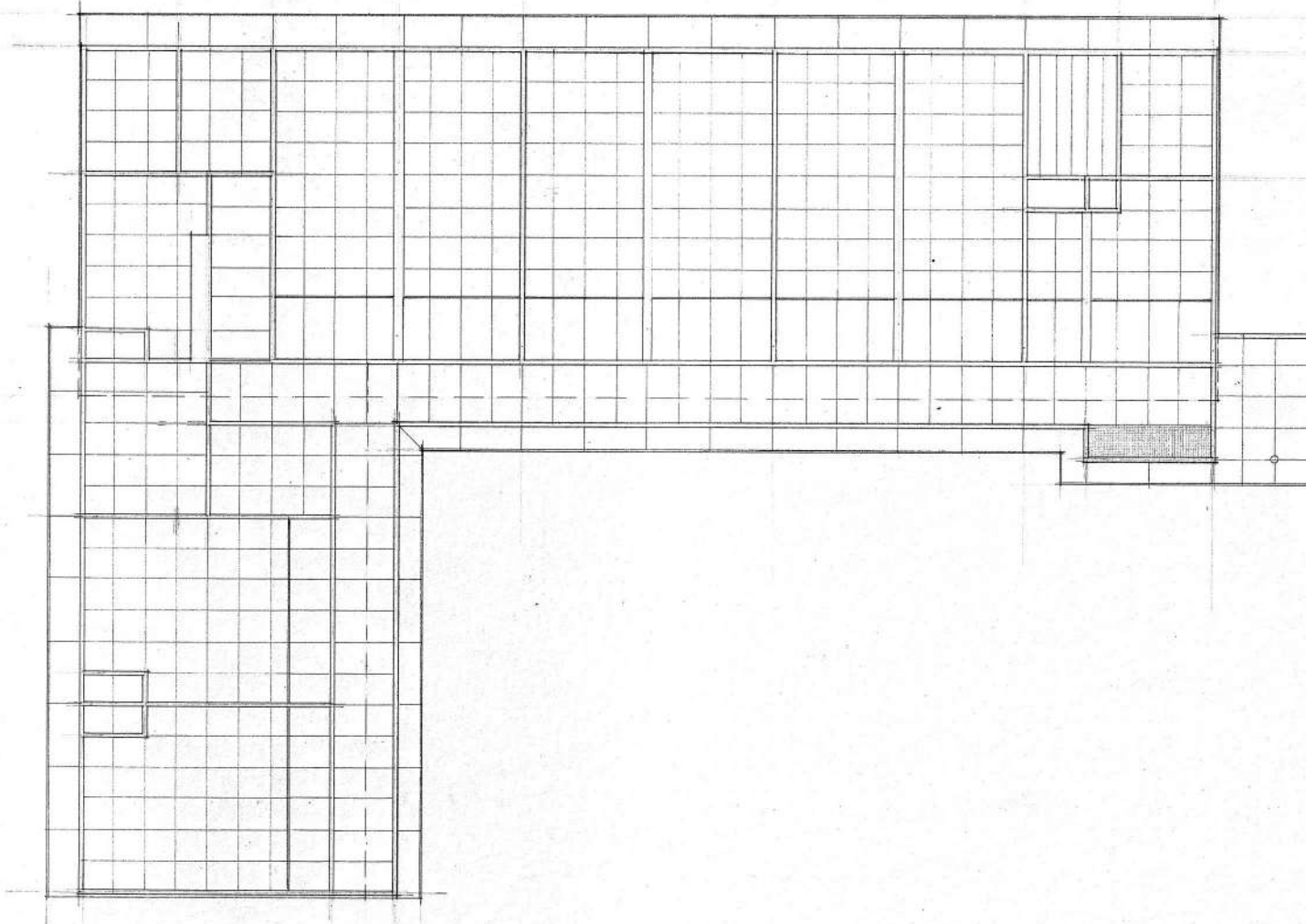
図面名称

保育棟 展開図 2

縮尺

A1= 1/50  
A3= 1/100

KA-112



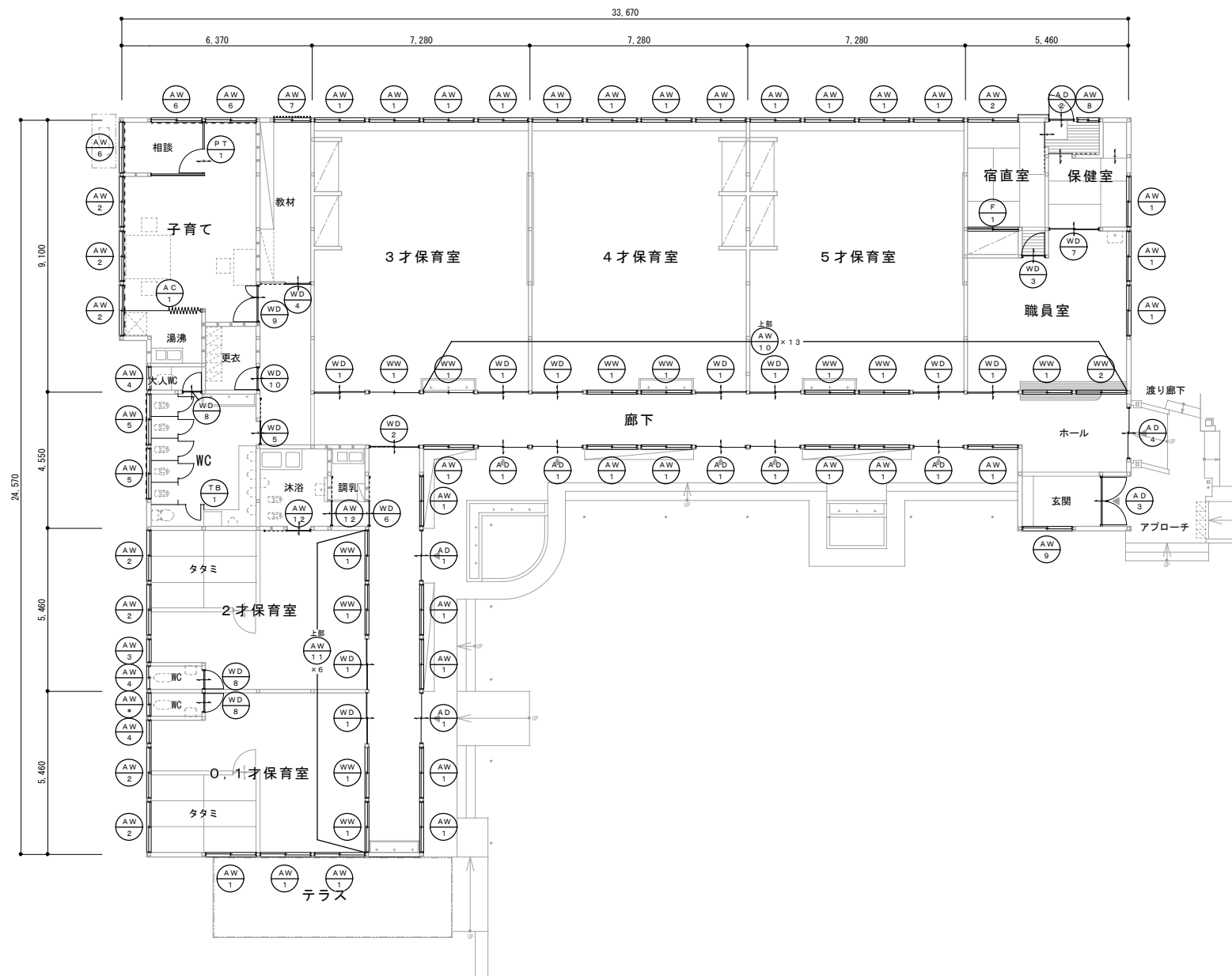
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	
-------	--

工事名称	坂戸保育園改築工事
図面名称	保育棟 天井伏図
縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200

KA-113



整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

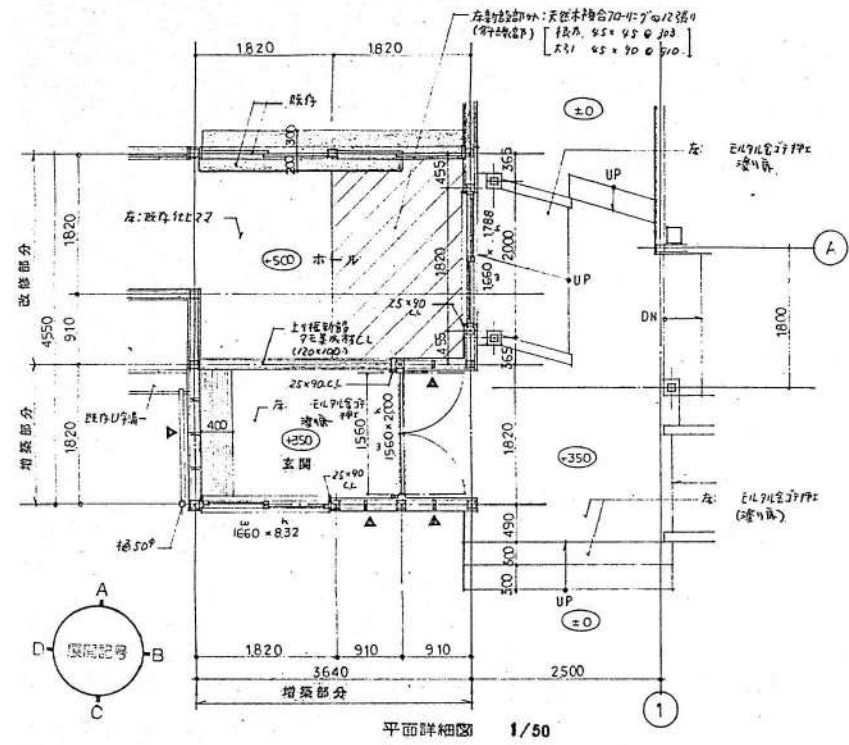
設計年月日	

工事名称	坂戸保育園改築工事
図面名称	保育棟 建具キープラン
縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200

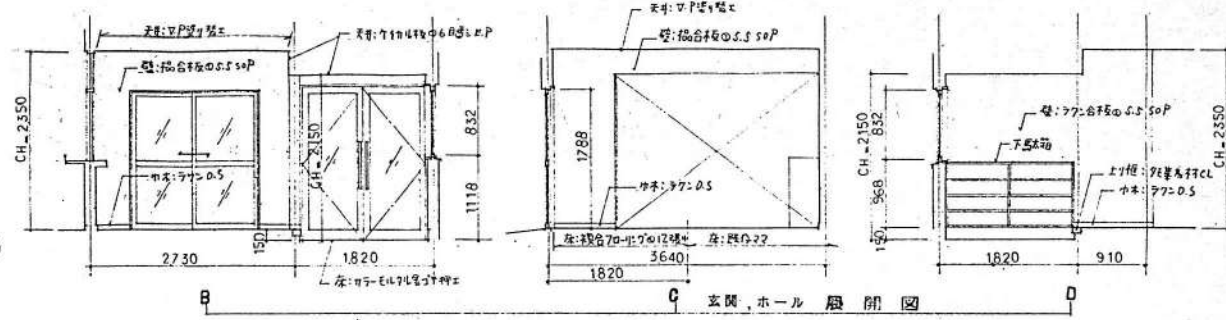
KA-114

記号・数量	AW1 x 29	AW2 x 8	AW3 x 2	AW4 x 3	AW5 x 2	AW6 x 3	AW7 x 1	AW8 x 1	AW9 x 1
形状									
場所	廊下、職員室、0.1・3・4・5才保育室	宿直室、子育て、0.1・2才保育室	0.1・2才保育室	0.1・2才保育室WC、大人WC	WC	子育て	教材	保健室	玄関
形式	引違い窓	引違い窓	F1X窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓
見込	60	60	60	60	60	60	60	60	60
材質・仕上	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL
硝子	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm
金物	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式
備考	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切
記号・数量	AW10 x 13	AW11 x 6	AW12 x 2		AD1 x 7	AD2 x 1	AD3 x 1	AD4 x 1	
形状									
場所	3・4・5才保育室、職員室 上部	0.1・2才保育室 上部	沐浴		廊下	保健室	玄関	ホール	
形式	F1X窓	F1X窓	浴室用片引き戸				両引き扉ドア	両引き扉ドア	
見込	60	60	30				60	60	
材質・仕上	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	アルミ				アルミ アルマイト処理 CL	アルミ アルマイト処理 CL	
硝子	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	型板ガラス4mm、樹脂パネル3.5mm				透明ガラス5mm	透明ガラス5mm	
金物	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	引手、戸車、換気ガラリ				シリンダー本締錠(サムターン付)、ハンドル、丁番、ドアチェック、上下フランス落とし、三方アングルピース、その他附属金物一式	クレセント、四方アングルピース、その他附属金物一式	
備考	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切	木造用アルミサッシ アルミ水切					木造用アルミサッシ アルミ水切	
記号・数量	WW1 x 11	WW2 x 1		WD1 x 9	WD2 x 1	WD3 x 1	WD4 x 1	WD5 x 1	WD6 x 1
形状									
場所	保育室、職員室	職員室		保育室、職員室	廊下	宿直室	教室	WC	調乳
形式	引違い窓	引違い窓		引違い窓	引違い扉	片開き戸	片引き戸		片引き戸
見込	40	40		40	40	40	40		40
材質・仕上	木製 EP	木製 EP		木製 EP	木製	木製	木製フラッシュ(ガラリ付)		木製フラッシュ(ガラリ付)
硝子	透明ガラス3mm	透明ガラス3mm		透明ガラス3mm	透明ガラス3mm	-	型板ガラス4mm		透明ガラス3mm
金物						ドアハンドル、丁番	引手、戸車、M型レール、附属金物一式		引手、戸車、M型レール、打掛錠(廊下側)
備考									
記号・数量	WD7 x 1	WD8 x 3	WD9 x 1	WD10 x 1	PT1 x 1	AC1 x 1	TB1 x 1	F1 x 1	
形状									
場所	保健室	大人WC、WC	子育て	更衣	子育て(相談)	子育て	WC	宿直室(押入)	
形式			親子開き戸	親子開き戸(ガラリ付)	親子開き戸(相談)	親子開き戸(相談)	親子開き戸(相談)	親子開き戸(相談)	
見込			40	40			40		
材質・仕上			木製フラッシュ(ガラリ付)	木製フラッシュ(ガラリ付)			木製フラッシュ		
硝子			透明ガラス3mm	透明ガラス3mm					
金物			レバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー、丁番、フランス落とし	レバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー、丁番、フランス落とし			丁番、笠木、アングル		
備考									

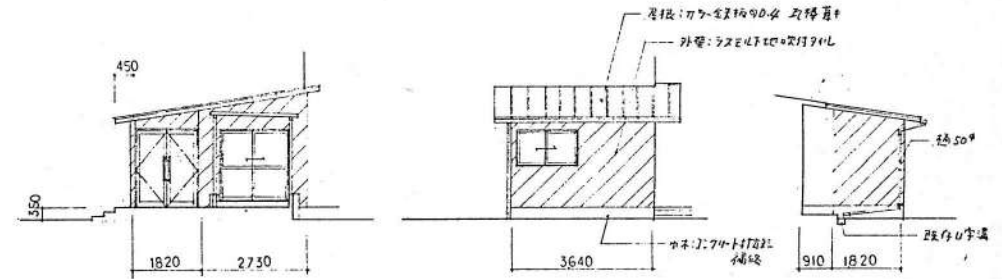




平面詳細図 1/50



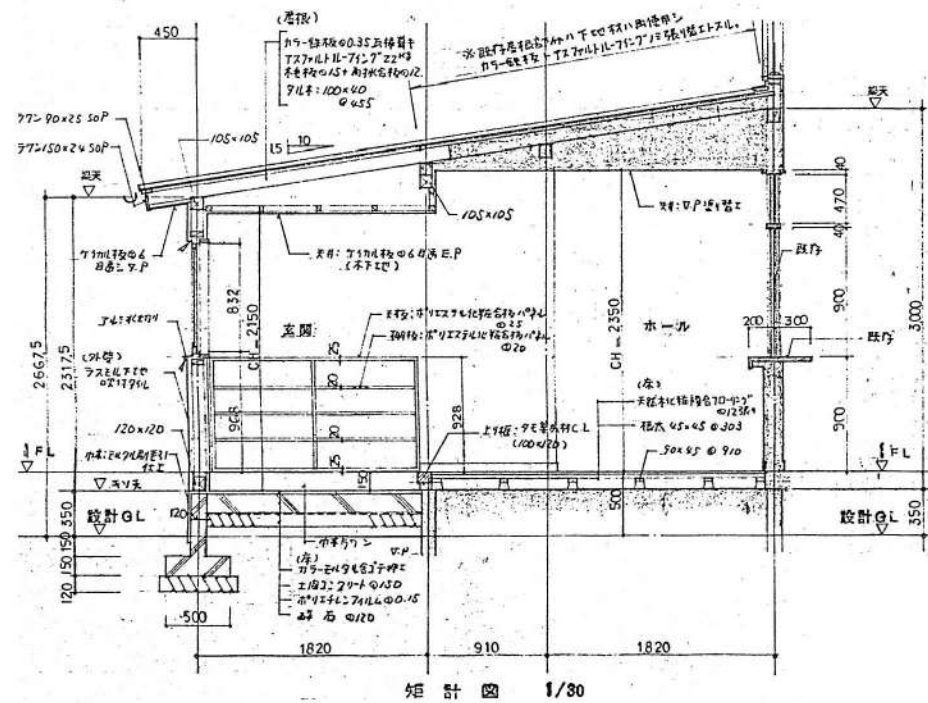
東立面、ホ-ル、西立面



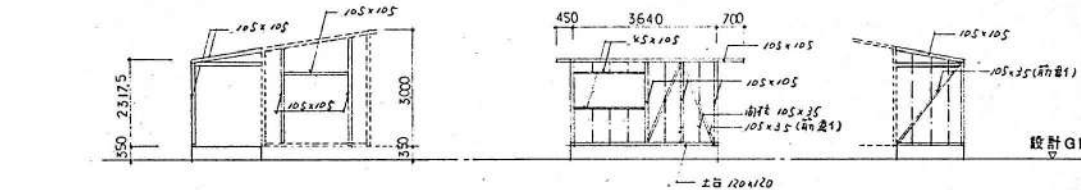
東軸組図 1/100

南軸組図 1/100

西軸組図 1/100



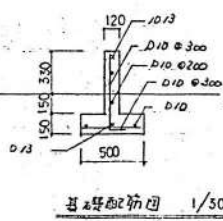
断面図 1/30



東軸組図 1/100

南軸組図 1/100

西軸組図 1/100



基礎断面図 1/50

凡例	
□	既存部分を示す
▽	筋径 105x35
■	新設柱梁を示す

整理番号	注記

株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日 工事名称 坂戸保育園改築工事 図面名称 保育棟 玄関ホ-ル詳細図	縮尺 A1= 1/ 30, 1/ 50 A3= 1/ 60, 1/100	KA-116
--	--	--	--------

外部仕上表

屋根	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 厚0.35 瓦葺き（真木ナシ）（カラー）（木毛板 厚25 + アスファルトルーフィング22kg下地） 一部一文字葺き（木毛板 厚15 + 耐水合板 厚12 + アスファルトルーフィング22kg下地）（ステンレス製雪止めアングル付）
外壁	セメント中空押出成形板 厚15下地 AP（鉄骨下地）（横張り）（防火第339号） （妻壁一部）アルミ亜鉛合金メッキ角波カラー鋼板 厚0.35張（防水PB12.5下地）
開口部	アルミサッシ、アルミドア、アルミガラー
巾木	コンクリート打放し補修
庇・軒裏	ケイカル板 厚6下地 アクリル吹付 <b>非石綿</b>
渡り廊下	床：カラーモルタル金ゴテ押え 柱：スチールパイプSOP 屋根：ルーフデッキ (H=85) 断熱材付)
外廊下	床：モルタル金ゴテ押え 天井：ケイカル板 厚6下地 アクリル吹付 <b>非石綿</b>

内部仕上表

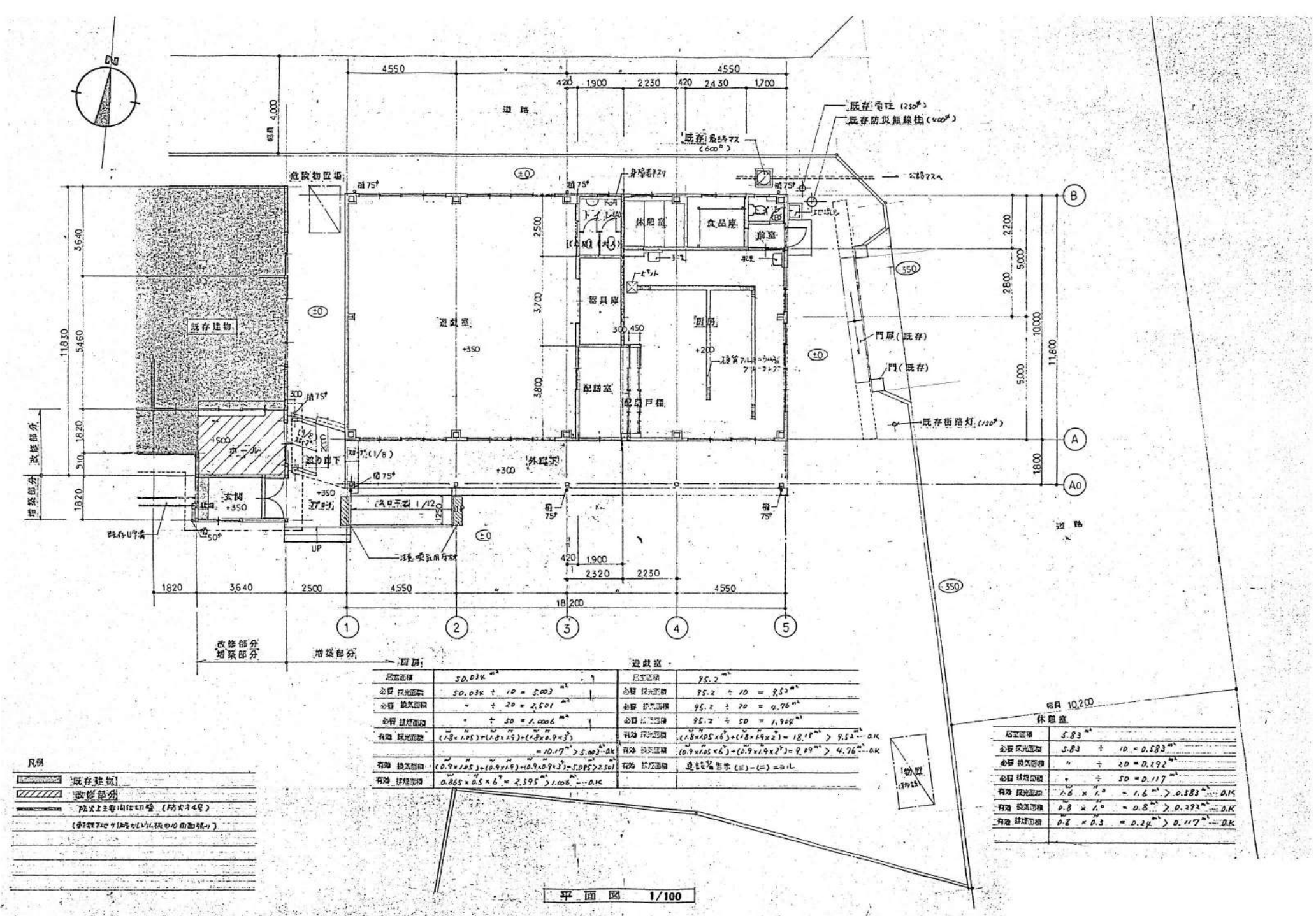
室名	床	巾木	壁	天井	備考
遊戯室	天然木化粧複合フローリング厚12張 発砲ポリスチレン板 厚65下地	スプルー ス OS CL	PB 厚12.5下地 無機質壁紙貼 不燃 <b>要調査</b> 腫：超硬質PB 厚12.5下地 H=900 不燃 <b>要調査</b> 無機質壁紙貼 不燃	化粧BP 厚9.5張 <b>要調査</b> 位置部化粧BP 厚12.5下地 無機質壁紙貼	H=2,600~3,800
配膳室	長尺塩ビシート厚2.0張 <b>要調査</b> モルタル金ゴテ押え	＃	PB 厚12.5下地 無機質壁紙貼 不燃 （一部ケイカル板 厚10下地）	化粧BP 厚9.5張	H=2,600
器具庫	長尺塩ビシート厚2.0張 モルタル金ゴテ押え	＃	超硬質PB 厚12.5下地 EP （一部ケイカル板 厚10下地）	化粧BP 厚9.5張	H=2,600
トイレ（A）	50角磁器タイル張 <b>要調査</b> モルタル下地		ケイカル板 厚6 EP 腫：100角陶器質タイル張 （一部ケイカル板 厚10下地）	化粧BP 厚9.5張	H=2,400 手洗、大便器、小便器（ストール型） 鏡(W363×H608)
厨房	エポキシ系合成樹脂塗床 <b>要調査</b> （ノンスリップ型） シンダーコンクリート厚150金ゴテ押え下地	エポキシ系合成樹脂塗り H=150 モルタル金ゴテ下地	ケイカル板 厚6 EP （アルミH型ジョイナー付） （一部ケイカル板 厚10下地）	ケイカル板 厚6 目透しVP	H=3,000 手洗
食品庫	モルタル金ゴテ押え	ソフト巾木 H=100	ケイカル板 厚6下地 ビニールクロス	ケイカル板 厚6 目透しVP	H=2,600 木製棚4段
前室	カラーモルタル金ゴテ押え	ケイカル板 厚6 VP H=100	ケイカル板 厚6 VP	ケイカル板 厚6 目透しVP	H=2,500
トイレ（B）	＃	ソフト巾木	ケイカル板 厚6下地 ビニールクロス	化粧BP 厚9.5張	H=2,500 手洗、大便器 棚
休憩室	タタミ敷 厚55 一部天然木化粧複合フローリング厚12張 木組下地耐水合板 厚12下地	タタミ寄せ	ビニールクロス貼 PB 厚12.5下地	ビニールクロス貼 PB 厚9.5下地	H=2,400 カーテンレール

× **石綿** 設計時に石綿分析調査にて含有を確認

**非石綿** 設計時に石綿分析調査にて非含有を確認

**要調査** 設計時に石綿分析調査を行っていない含有の恐れのある建材 6換体

整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163号 1級建築士登録 第 307139号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= NON A3= NON	KA-201
				図面名称 遊戯・給食棟 仕上表		



凡例

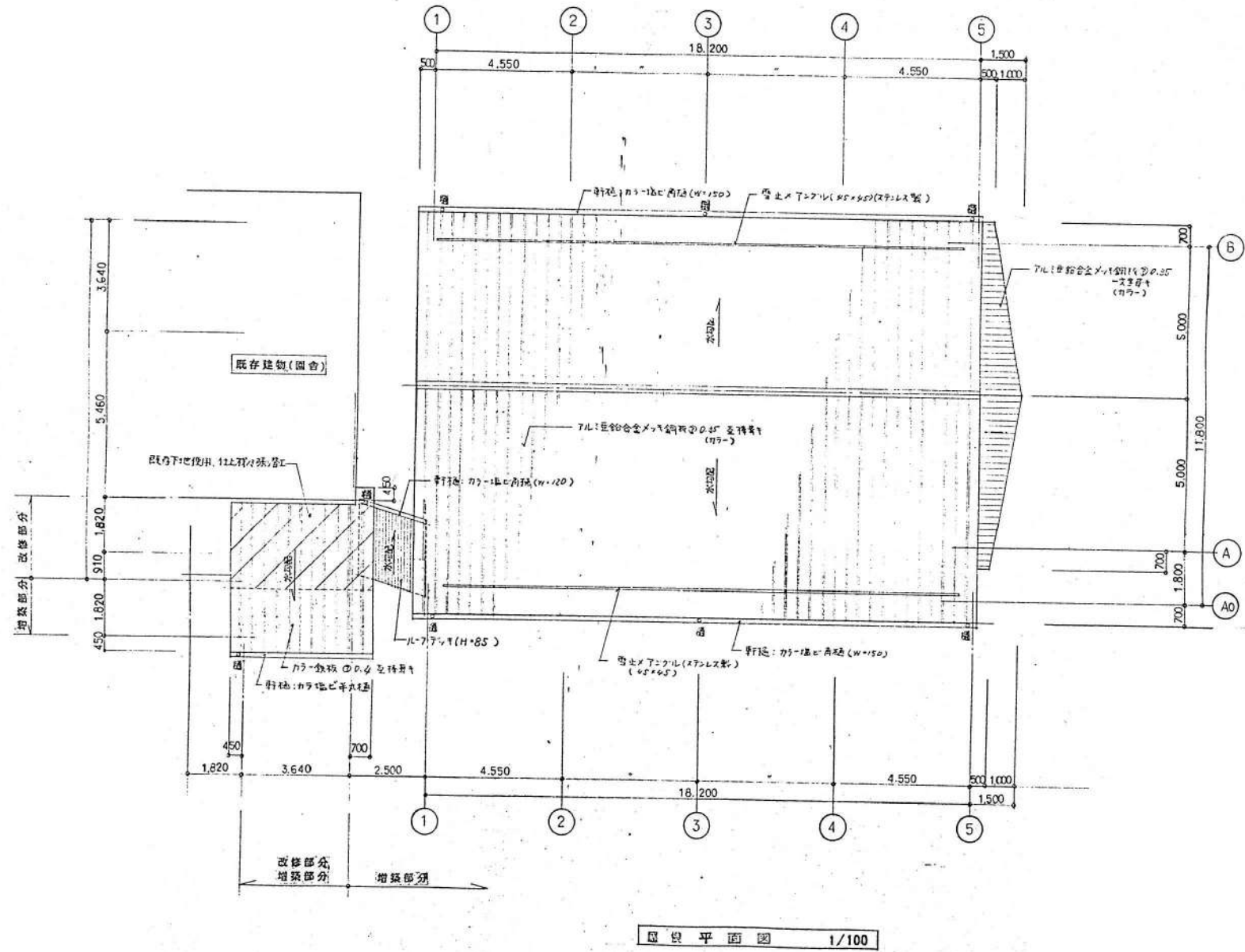
	既存建物
	改修部分
	増築部分
	防火上必要増設切欠壁 (防火4号)
	(耐火70分1階0.176版の付加面積)

増築部分		遊戯室	
総床面積	50.034 m <sup>2</sup>	既存面積	95.2 m <sup>2</sup>
必要採光面積	50.034 ÷ 10 = 5.003 m <sup>2</sup>	必要採光面積	95.2 ÷ 10 = 9.52 m <sup>2</sup>
必要換気面積	÷ 20 = 2.501 m <sup>2</sup>	必要換気面積	95.2 ÷ 20 = 4.76 m <sup>2</sup>
必要防煙面積	÷ 50 = 1.0006 m <sup>2</sup>	必要防煙面積	95.2 ÷ 50 = 1.904 m <sup>2</sup>
有効採光面積	(1.8 × 1.05) × (1.8 × 1.5) × (1.8 × 0.9 × 2) = 10.17 > 5.003...OK	有効採光面積	(1.8 × 1.05 × 6) × (1.8 × 1.9 × 2) = 18.18 > 9.52...OK
有効換気面積	(0.9 × 1.05) × (0.9 × 1.5) × (0.9 × 0.9 × 2) = 5.015 > 2.501...OK	有効換気面積	(0.9 × 1.05 × 6) × (0.9 × 1.9 × 2) = 9.89 > 4.76...OK
有効防煙面積	0.865 × 0.5 × 6 = 2.595 > 1.006...OK	有効防煙面積	連続防煙帯 (三) - (二) = 0.1L

総床 10,200

休憩室	
総床面積	5.83 m <sup>2</sup>
必要採光面積	5.83 ÷ 10 = 0.583 m <sup>2</sup>
必要換気面積	÷ 20 = 0.2915 m <sup>2</sup>
必要防煙面積	÷ 50 = 0.1166 m <sup>2</sup>
有効採光面積	1.6 × 1.0 = 1.6 > 0.583...OK
有効換気面積	0.8 × 1.0 = 0.8 > 0.2915...OK
有効防煙面積	0.8 × 0.3 = 0.24 > 0.117...OK

平面図 1/100



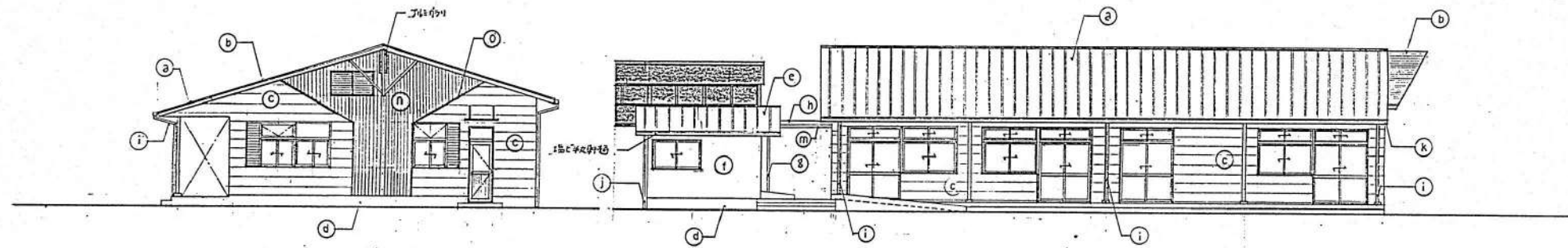
整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	

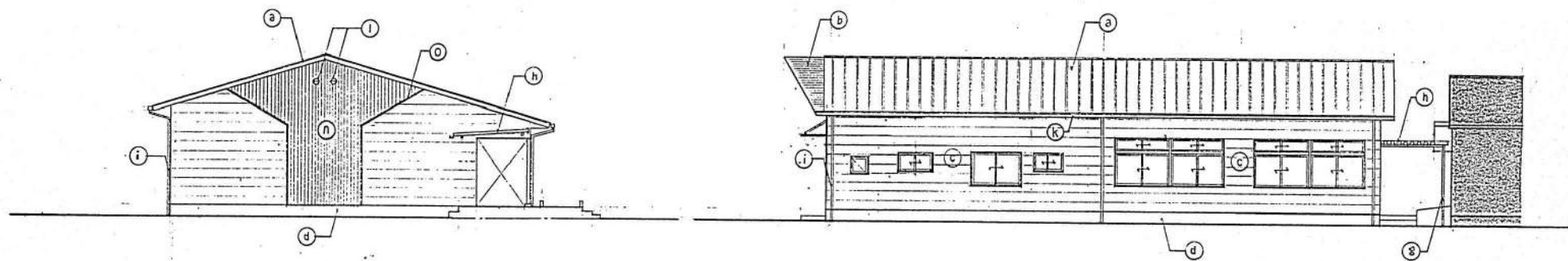
工事名称	坂戸保育園改築工事
図面名称	遊戯・給食棟 屋根伏図
縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200

KA-203



東立面図 1/100

南立面図 1/100



西立面図 1/100

北立面図 1/100

凡例

a	Tルミ亜鉛合金メッキ鋼板 $\phi$ 0.35 瓦葺き <sup>1</sup> (カラー)	h	ルーフチーフ (H=80)
b	Tルミ亜鉛合金メッキ鋼板 $\phi$ 0.35 文字葺き <sup>1</sup> (カラー)	i	(陸橋) カラー $\phi$ 75 <sup>1</sup>
c	セメント圧入押出成形板 $\phi$ 15 <sup>1</sup> (カラー)	j	(架橋) カラー $\phi$ 50 <sup>1</sup> (1+14)
d	コンクリート打放し橋脚 (H=350)	k	(軒橋) カラー $\phi$ (W=150) 角橋
e	カラー $\phi$ 0.35 瓦葺き <sup>1</sup>	l	Tルミ亜鉛合金メッキ鋼板 $\phi$ 200 <sup>1</sup> (FD11)
f	エポキシ樹脂 <sup>1</sup> 下地吹付 <sup>1</sup> タイル	m	(軒橋) カラー $\phi$ (W=120) 角橋
g	ステンレスパイプ $\phi$ 50 <sup>1</sup>	n	Tルミ亜鉛合金メッキ鋼板 $\phi$ 0.35 <sup>1</sup> (カラー)
		o	Tルミ亜鉛合金メッキ鋼板 $\phi$ 0.35 <sup>1</sup> (カラー)

整理番号

注記

株式会社 平安設計 埼玉支店

1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称

坂戸保育園改築工事

図面名称

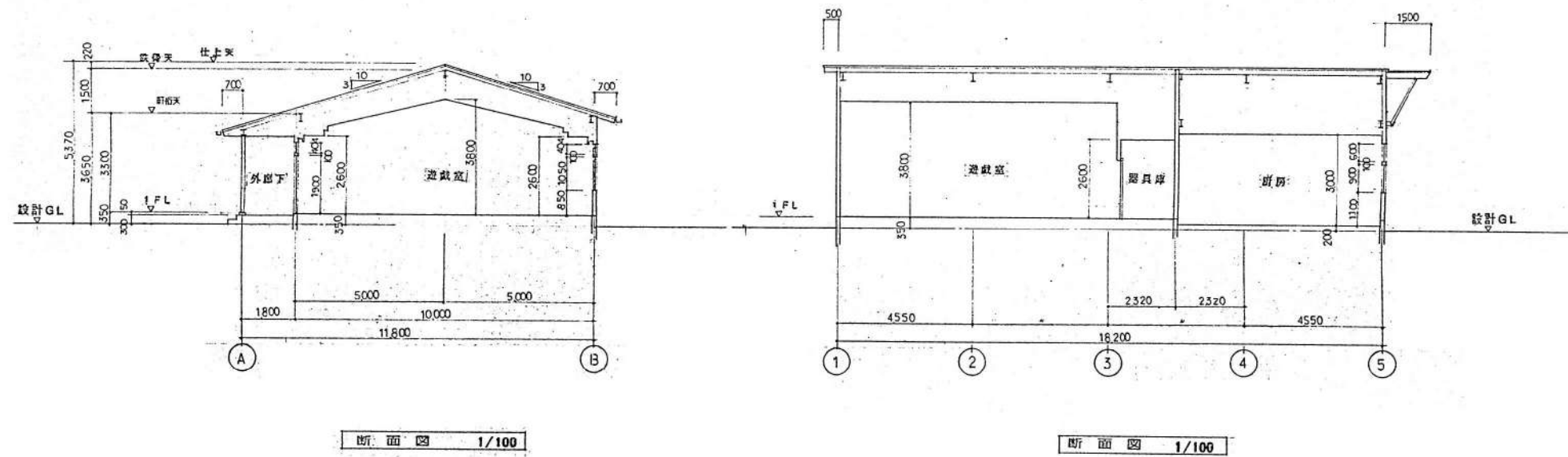
遊戯・給食棟 立面図

縮尺

A1= 1/100  
A3= 1/200

KA-204





整理番号

注記

株式会社 平安設計 埼玉支店

1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称

坂戸保育園改築工事

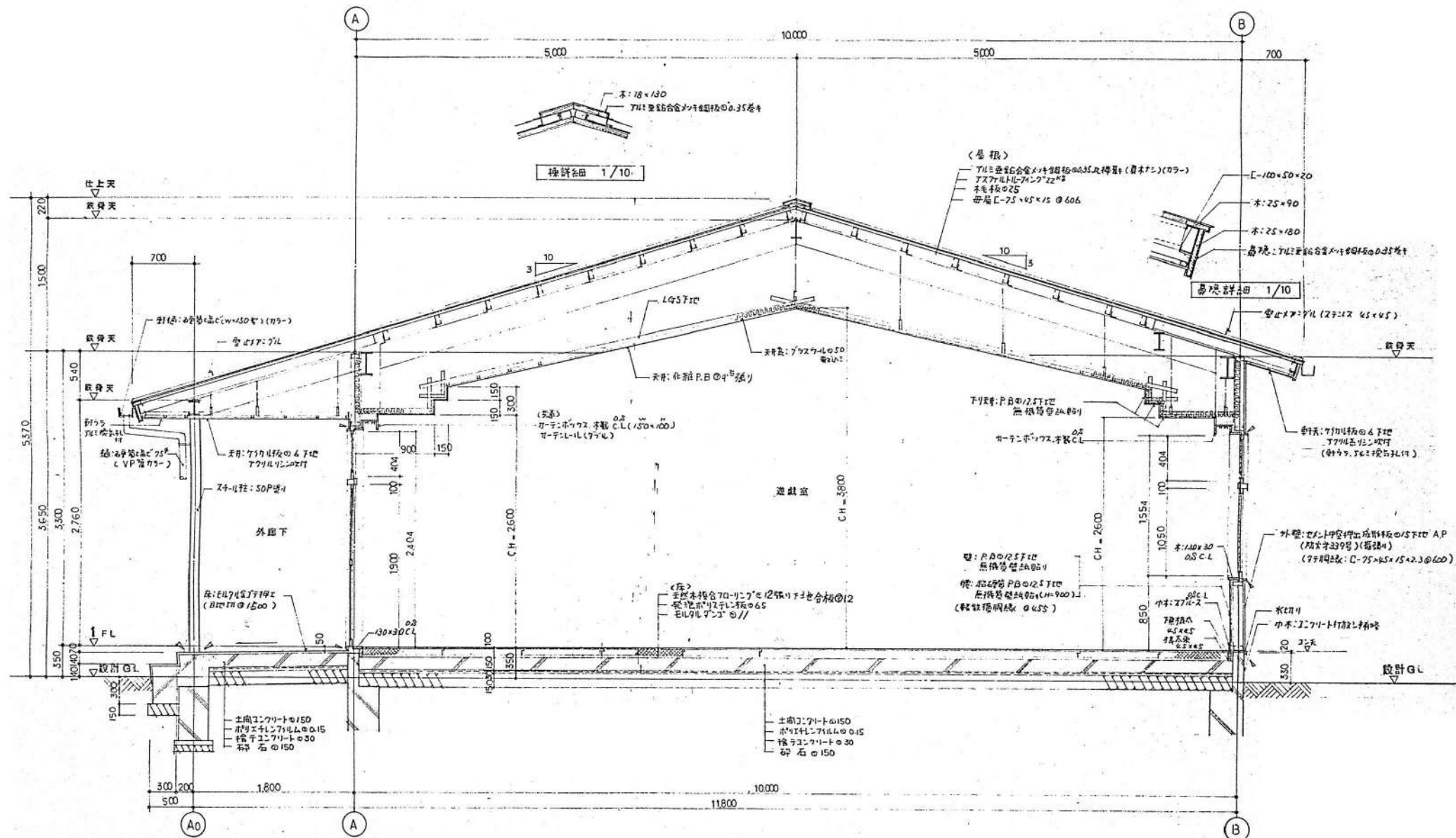
図面名称

遊戯・給食棟 断面図

縮尺

A1= 1/100  
A3= 1/200

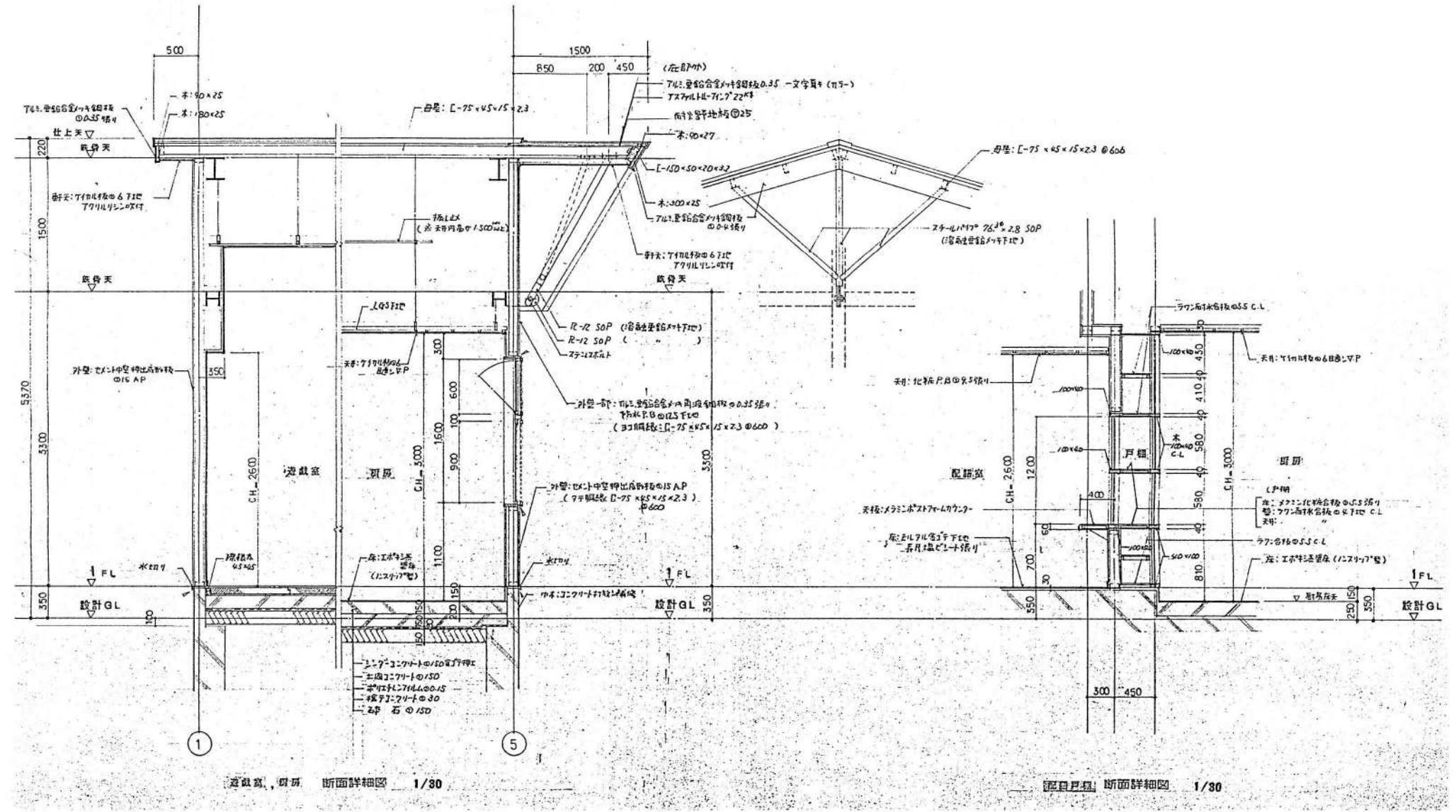
KA-205



- 凡例
- ▽ : ポリウレタン 表シロ-ン
  - ※ 天井下地は全て LGS (既設) 下地とし。

矩計図 1/30

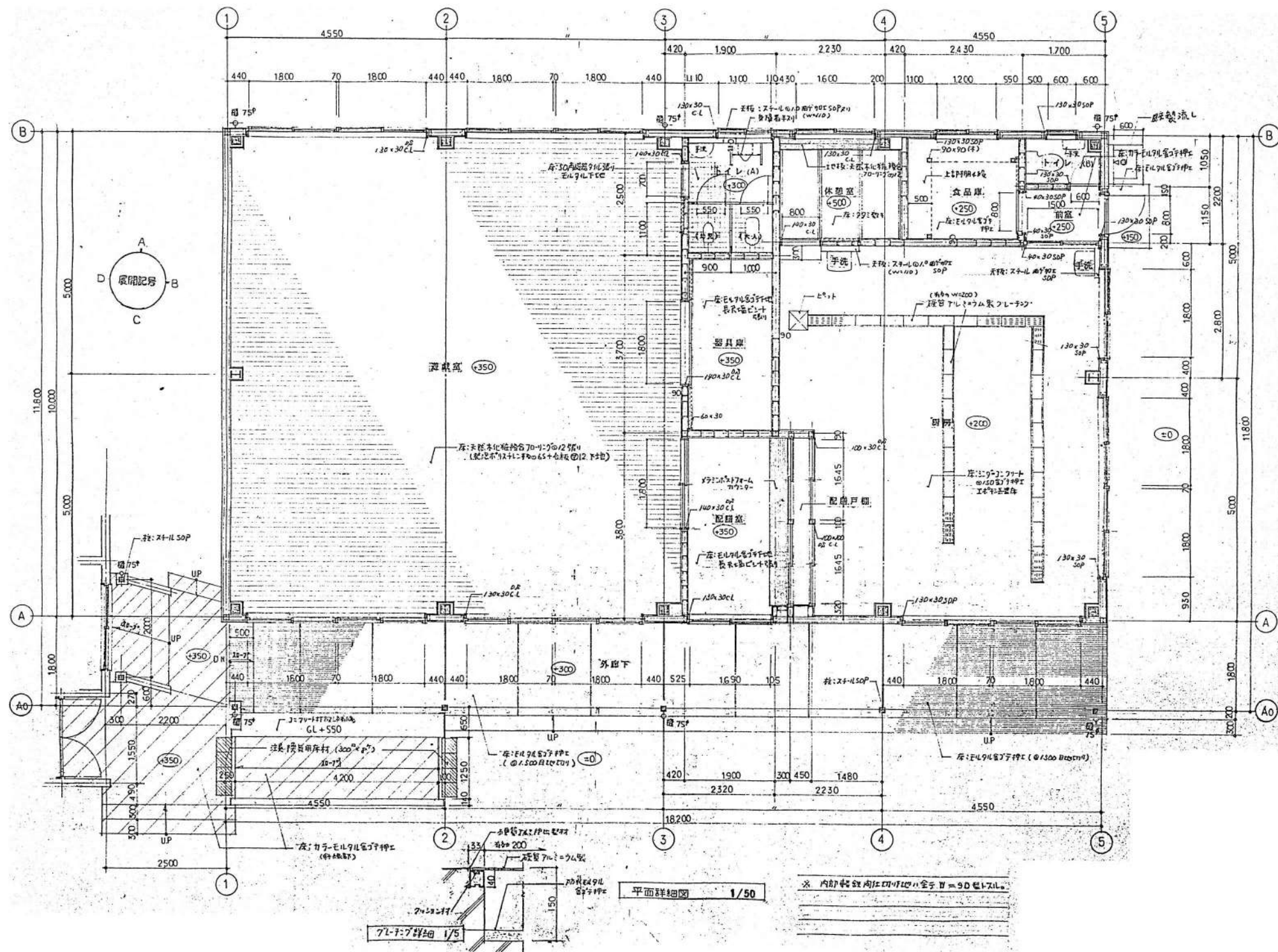
整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	坂戸保育園改築工事 遊戯・給食棟 矩計図 1	縮尺 A1= 1/30 A3= 1/60
			図面名称	KA-206		



遊戯室、厨房 断面詳細図 1/30

配膳室 断面詳細図 1/30

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	図面名称 遊戯・給食棟 短計図2	縮尺 A1= 1/30 A3= 1/60	KA-207	
								1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号
								1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典



整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

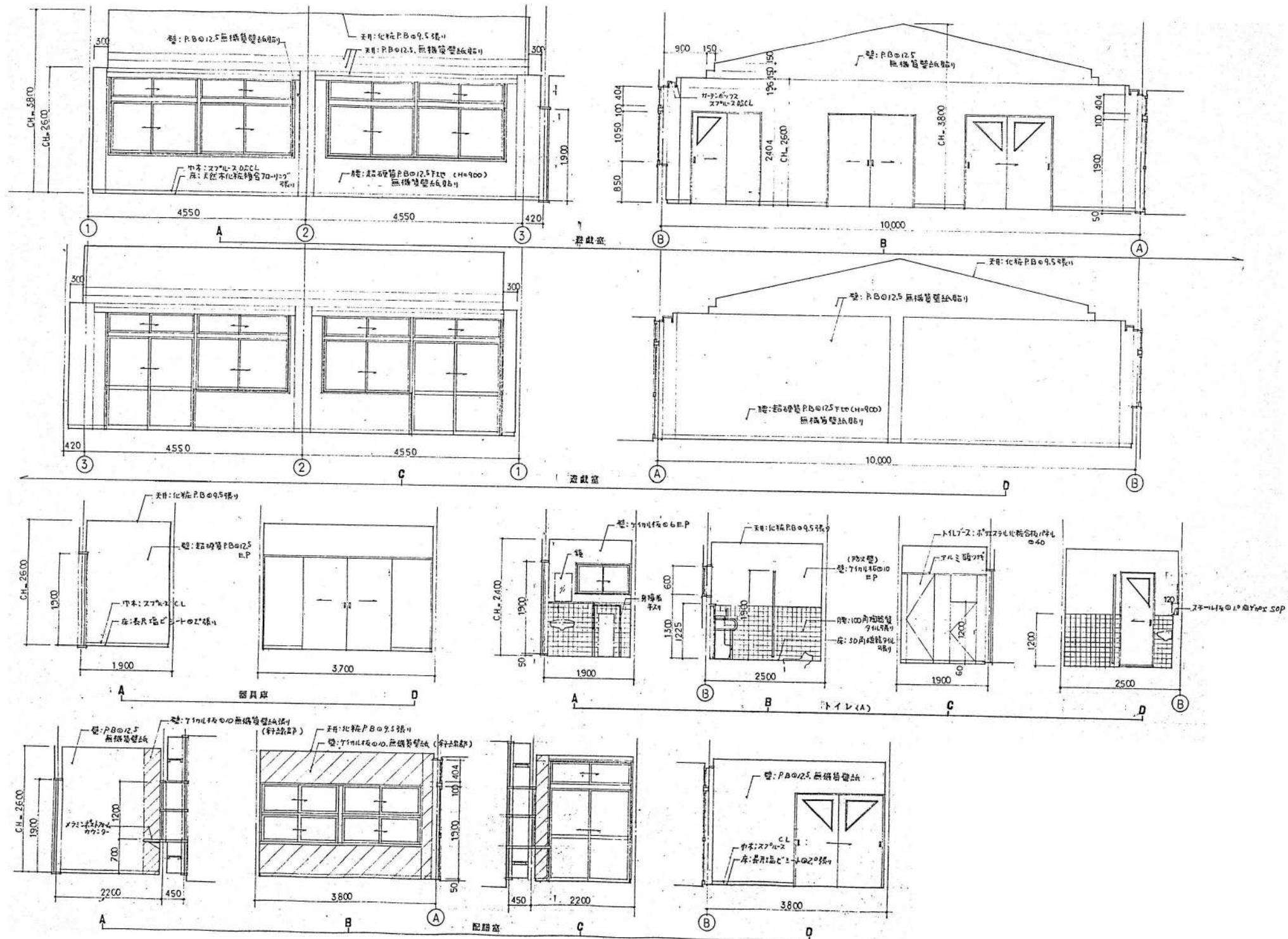
設計年月日

工事名称  
 坂戸保育園改築工事  
 図面名称  
 遊戯・給食棟 平面詳細図

縮尺  
 A1= 1/50  
 A3= 1/100

KA-208





整理番号	注記

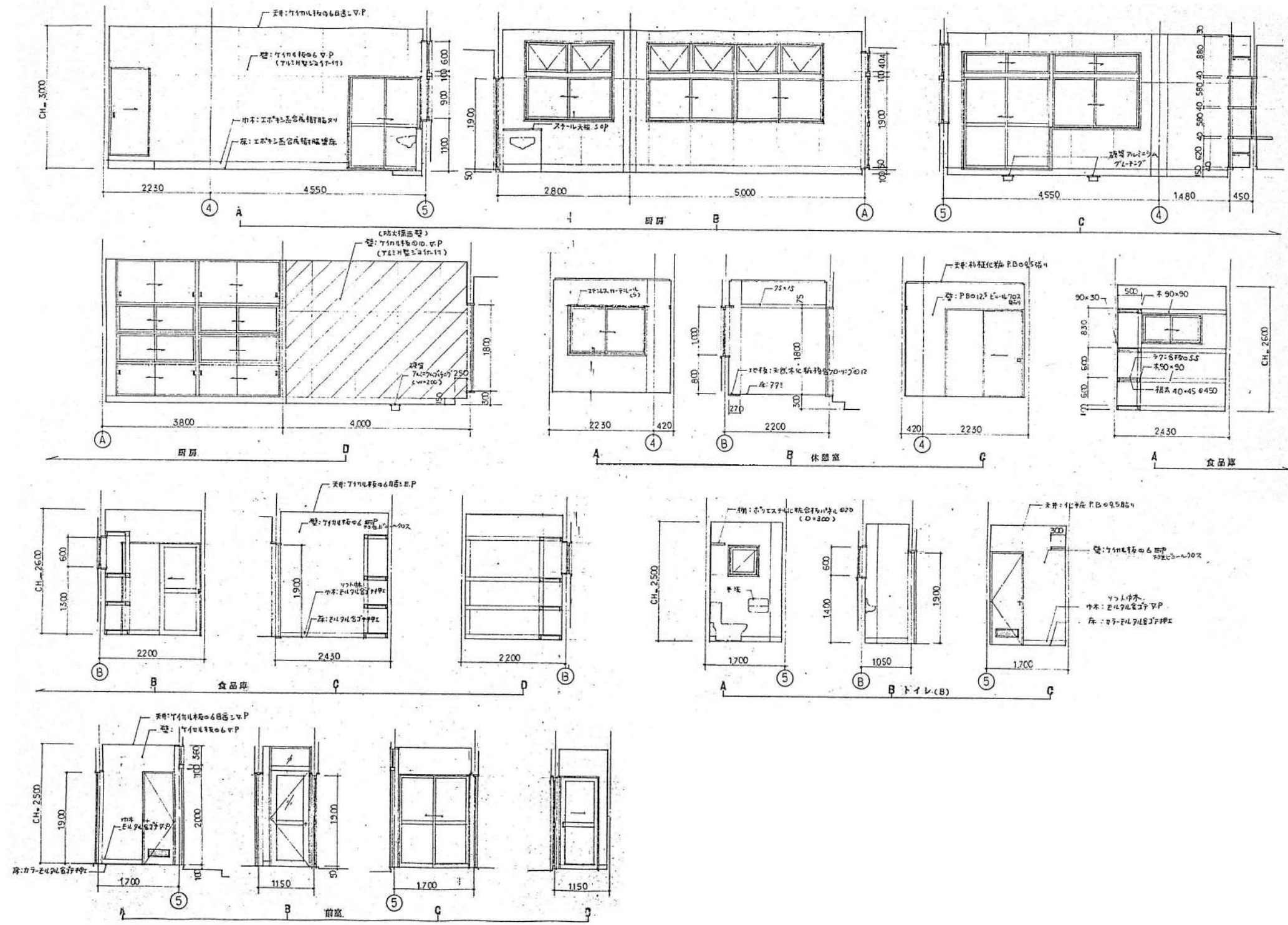
株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

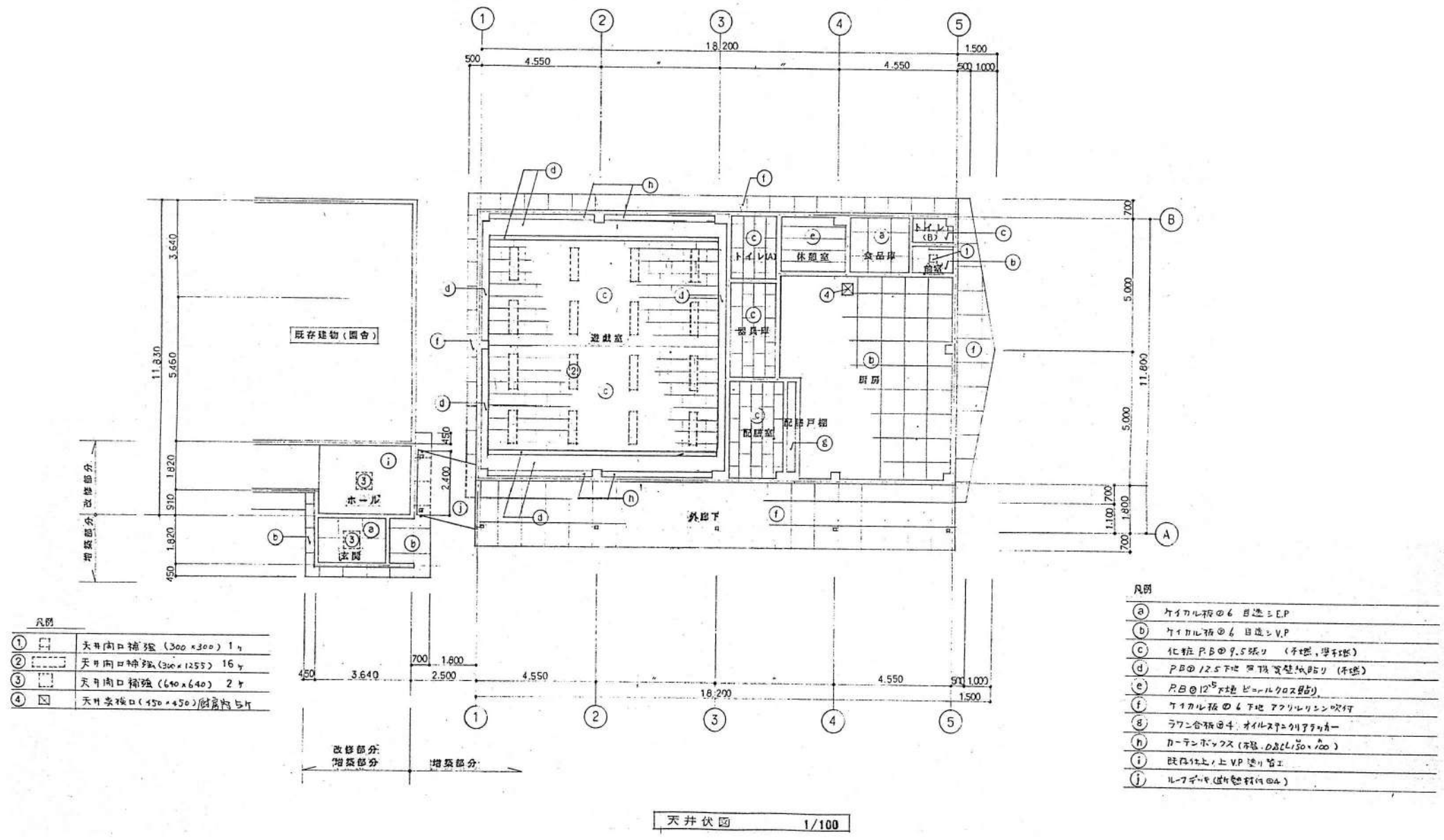
工事名称  
 坂戸保育園改築工事  
 図面名称  
 遊戯・給食棟 展開図 1

縮尺  
 A1= 1/50  
 A3= 1/100





整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/50 A3= 1/100	図面名称 遊戯・給食棟 展開図 2	KA-210

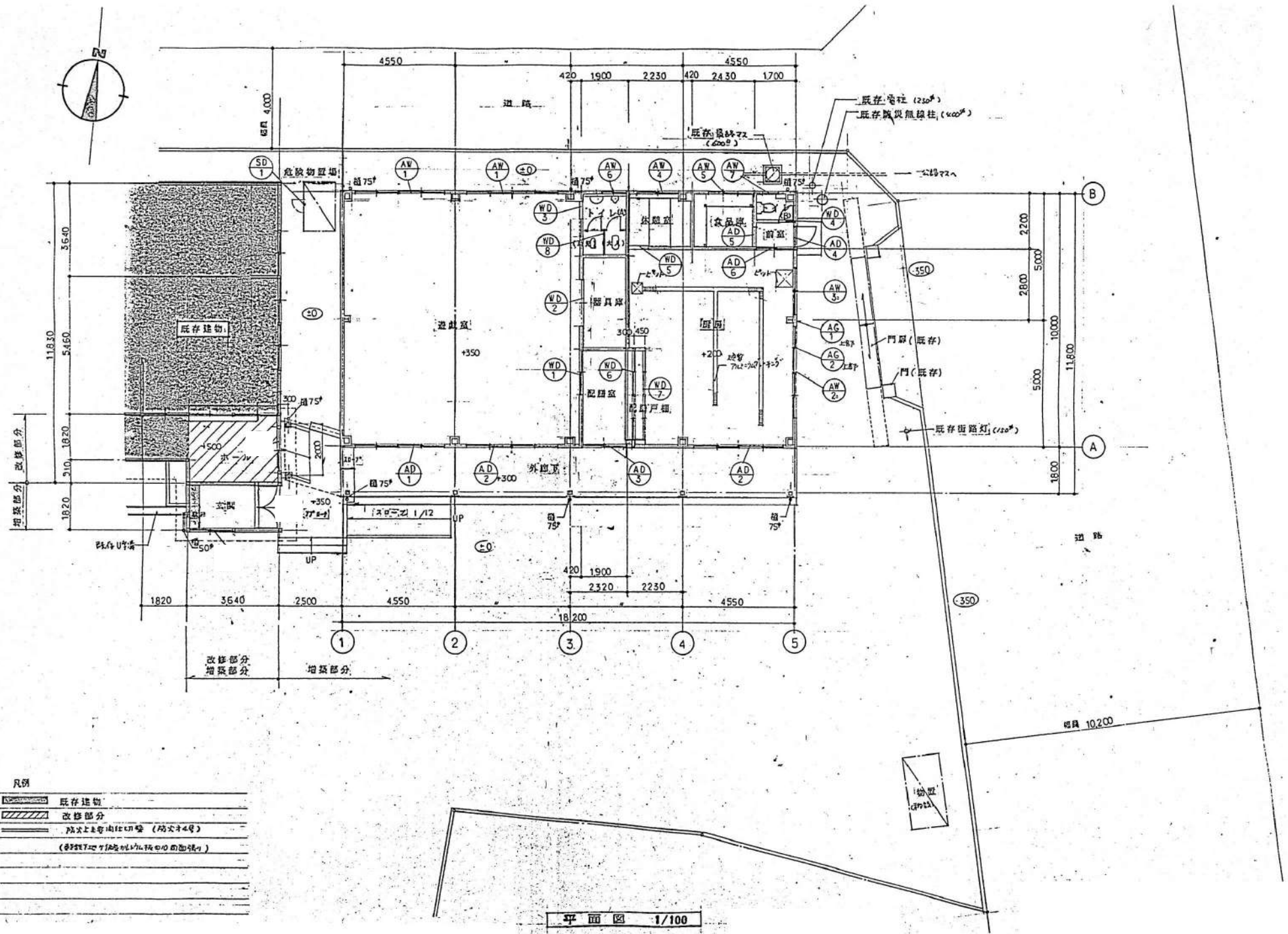


整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	工事名称
	坂戸保育園改築工事
図面名称	縮尺
遊戯・給食棟 天井伏図	A1= 1/100 A3= 1/200

KA-211



整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称  
 坂戸保育園改築工事  
 図面名称  
 遊戯・給食棟 建具キープラン

縮尺  
 A1= 1/100  
 A3= 1/200

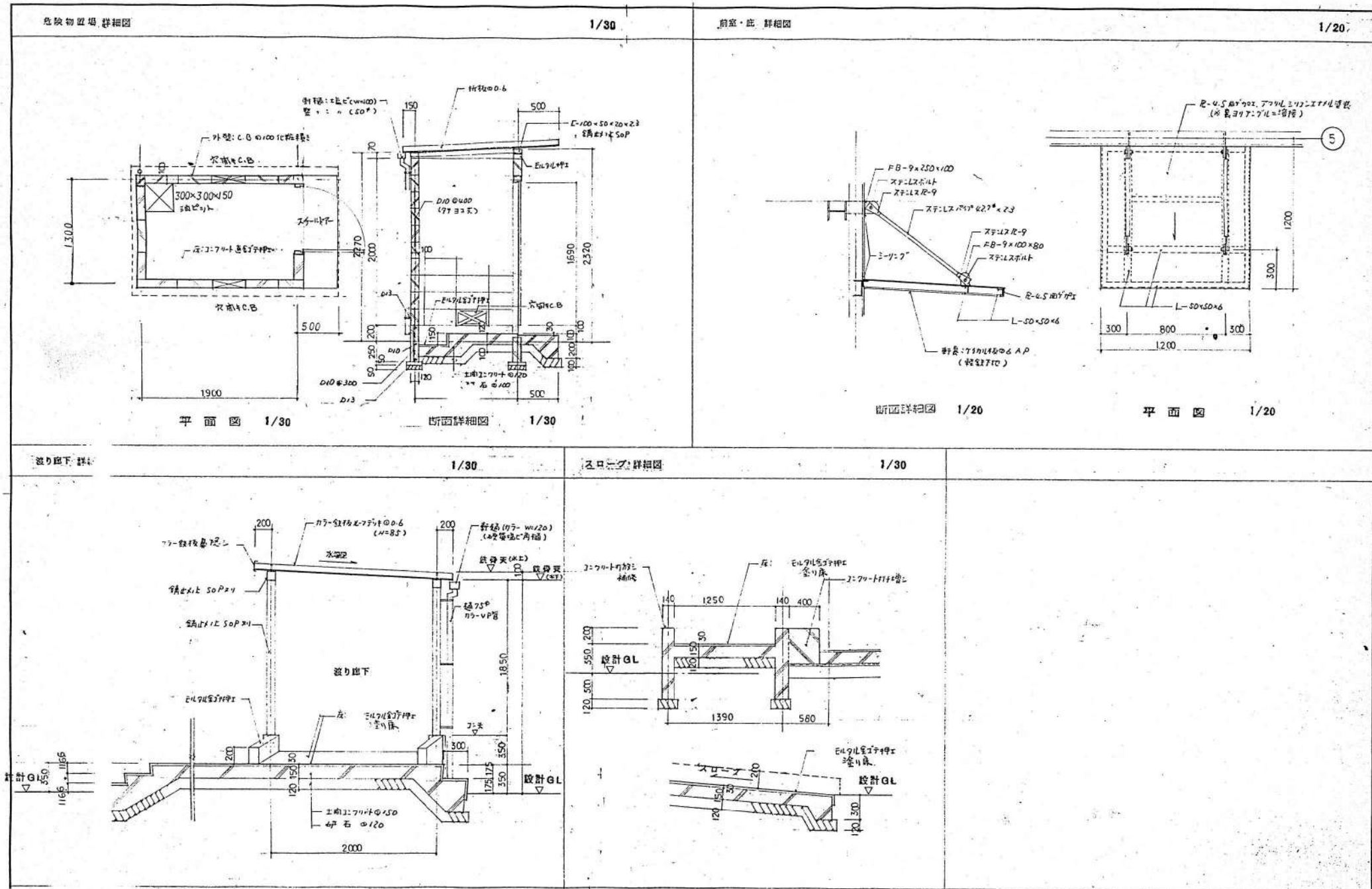
KA-212

記号 数量	AD1 743型引違付 (1)	AD2 743型引違付 (2)	AD3 743型引違付 (1)	AD4 743型引違付 (1)	AD5 743型引違付 (1)	AD6 743型引違付 (1)
場所	遊戯室	遊戯室、廊下	遊戯室	前室	食品庫	前室
材質 見込	743、70 <sup>mm</sup>			743、70 <sup>mm</sup>		
仕上	743付処理、C.L			743付処理、C.L		
硝子	浮硝子(強化ガラス)4 <sup>mm</sup> (17x17)			強化ガラス6.8 <sup>mm</sup>		強化ガラス6.8 <sup>mm</sup>
金物	743付、引違付、4 <sup>mm</sup> ガラス、引違付金物一式			引違付金物一式、743付金物一式、引違付金物一式		引違付金物一式、743付金物一式
備考	292 <sup>mm</sup> 幅(引違付17)	292 <sup>mm</sup> 幅(引違付17)、引違付金物一式、743付金物一式	292 <sup>mm</sup> 幅(引違付17)、引違付金物一式	下釘ハズレ付	下釘ハズレ付	下釘ハズレ付
姿図						
記号 数量	AW1 743型引違付 (2)			AW4 743型引違付 (1)	AW5 743型引違付 (1)	AW6 743型引違付 (1)
場所	遊戯室			休憩室	食品庫	トイレ(A)
材質 見込	743、70 <sup>mm</sup>			743、70 <sup>mm</sup>		
仕上	743付処理、C.L			743付処理、C.L		
硝子	浮硝子(強化ガラス)4 <sup>mm</sup> (17x17)			強化ガラス6.8 <sup>mm</sup>		
金物	743付、引違付、4 <sup>mm</sup> ガラス、引違付金物一式			引違付金物一式、743付金物一式		
備考				292 <sup>mm</sup> 幅(引違付17)		
姿図						
記号 数量	AW7 743型引違付 (1)	AW2a 743型引違付(連立)(樹内側用、給与付)(1)	AW3a 743型引違付(連立)(樹内側用、給与付)(1)			
場所	トイレ(B)	廊下	廊下			
材質 見込	743、70 <sup>mm</sup>	743、70 <sup>mm</sup>	743、70 <sup>mm</sup>			
仕上	743付処理、C.L	743付処理、C.L	743付処理、C.L			
硝子	強化ガラス6.8 <sup>mm</sup>	強化ガラス6.8 <sup>mm</sup>	強化ガラス6.8 <sup>mm</sup>			
金物	743付、引違付、4 <sup>mm</sup> ガラス、引違付金物一式	743付、引違付、4 <sup>mm</sup> ガラス、引違付金物一式	743付、引違付、4 <sup>mm</sup> ガラス、引違付金物一式			
備考		292 <sup>mm</sup> 幅(引違付17)、引違付金物一式、743付金物一式	292 <sup>mm</sup> 幅(引違付17)、引違付金物一式			
姿図						



記号 数量	WD 1 木製フラッシュ引違イ (1)	WD 2 木製フラッシュ引違イ (1)	WD 3 木製フラッシュ引違イ (1)	WD 4 木製フラッシュ引違イ (1)	WD 5 木製フラッシュ引違イ (1)	WD 6 木製引違イ (4連) (1)
場所	遊戯室	遊戯室	トイレ (A)	トイレ (B)	休憩室	遊戯室
材質 見込	木製 (巾) 36				木製 (巾) 50	木製 (巾) 30
仕上	耐水樹脂化粧合板張り (木) C.L				(耐水樹脂) 耐水樹脂化粧合板張り (木) C.L	C.L
硝子	トウメイガラス 4mm		硝子 4mm			トウメイガラス 4mm
金物	ステンレス製L-引手、ソリ付金物一式	ステンレス製L-引手、ソリ付金物一式	ステンレス製L-引手、ソリ付金物一式	非等間隔表示錠、L-引手、ソリ付金物一式	L-引手、ソリ付金物一式	L-引手、ソリ付金物一式
備考				可動付		
図						
記号 数量	WD 7 木製引違イ (4連) (1)	WD 8 耐水樹脂化粧フラッシュ引違イ (1)	AG 1 樹脂引違イ (水廻り) (1)	AG 2 樹脂引違イ (水廻り) (1)	AG 3 樹脂引違イ (水廻り) (2)	
場所	廊下	トイレ (A)				
材質 見込	木製 (巾) 30	木製 (巾) 40	樹脂 70mm	樹脂 70mm	樹脂 70mm	
仕上	C.L. 耐水樹脂化粧合板張り	耐水樹脂化粧合板	樹脂化粧合板	樹脂化粧合板	樹脂化粧合板	
硝子						
金物	L-引手、ソリ付金物一式	クバコーンL-引手、ソリ付金物一式	T-引手、ソリ付金物一式	樹脂引違イ一式	樹脂引違イ一式	
備考	ステンレス製L-引手用付	樹脂引違イ (40x20)		外側に清掃用開口を設け、開口寸 400mm		
図						
記号 数量	SD 1 スチール製フラッシュ引違イ (1)					
場所	脱衣所					
材質 見込	スチール (巾) 36 (厚) 86					
仕上	SOP					
硝子						
金物	ステンレス製L-引手、ソリ付金物一式					
備考	T-引手、樹脂化粧合板 (80x300x1)					
図						





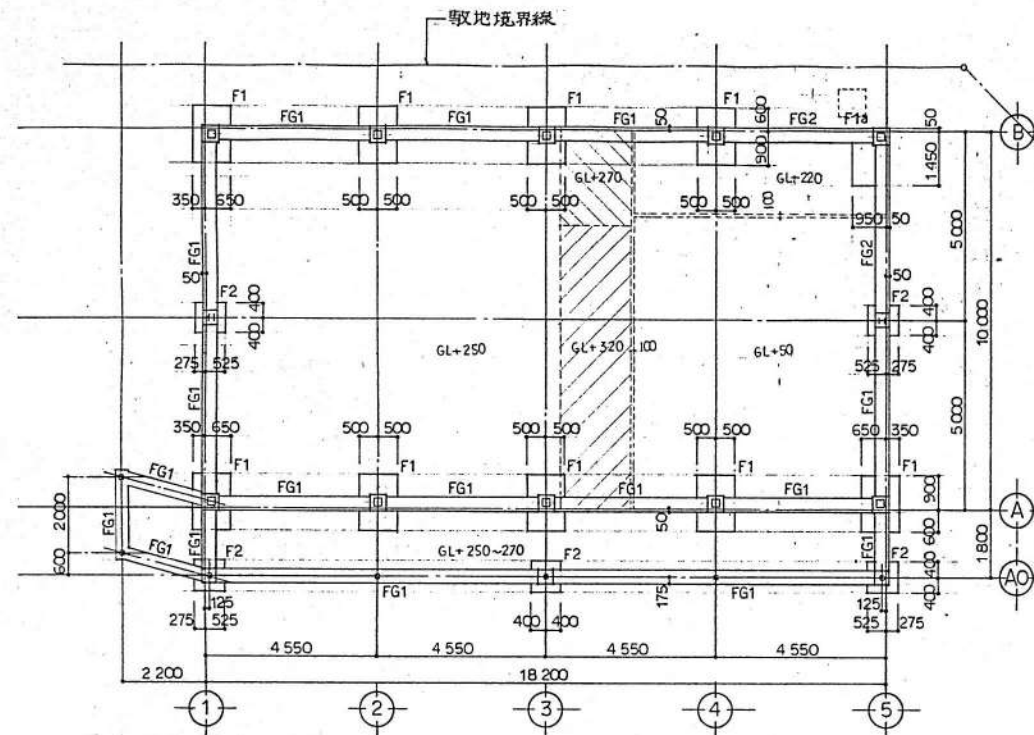
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

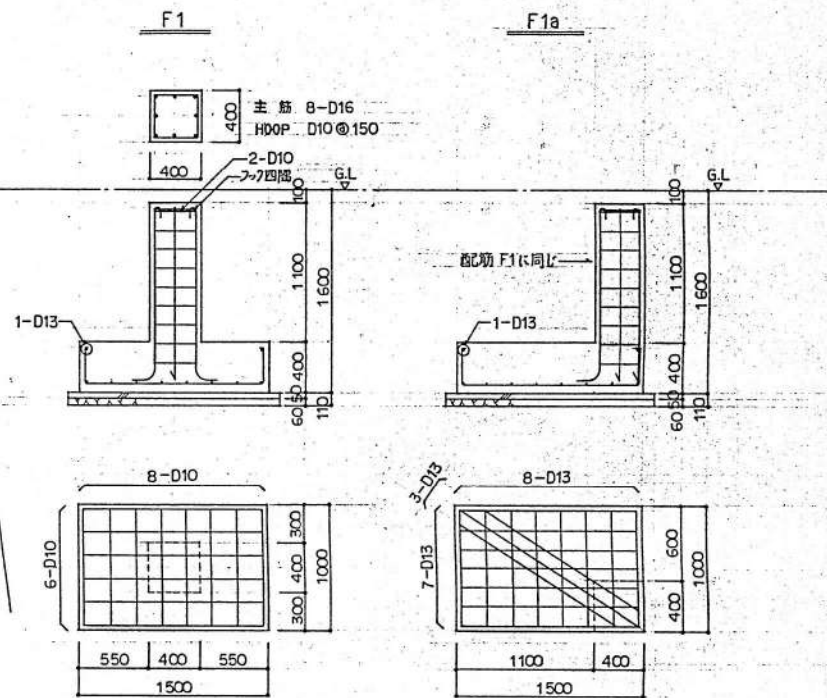
工事名称  
 坂戸保育園改築工事  
 図面名称  
 遊戯・給食棟 雑詳細図  
 縮尺  
 A1= 1/30  
 A3= 1/60

KA-215

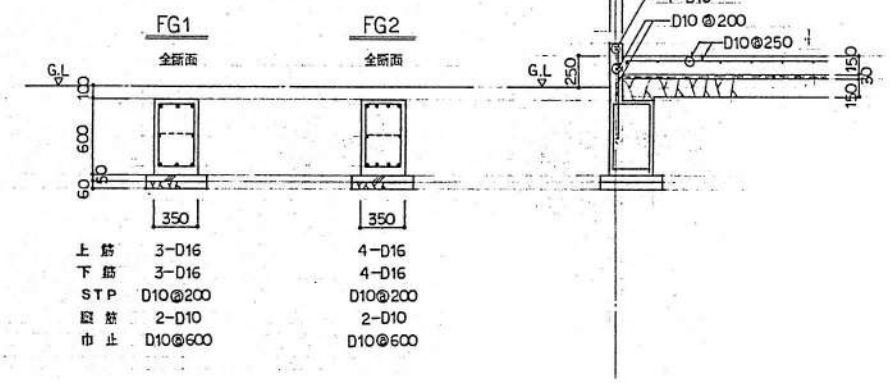


基礎伏図 1:100

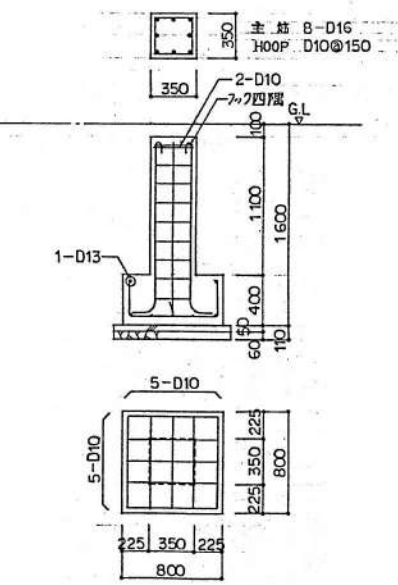
基礎配筋図 1:30



基礎梁リスト 1:30



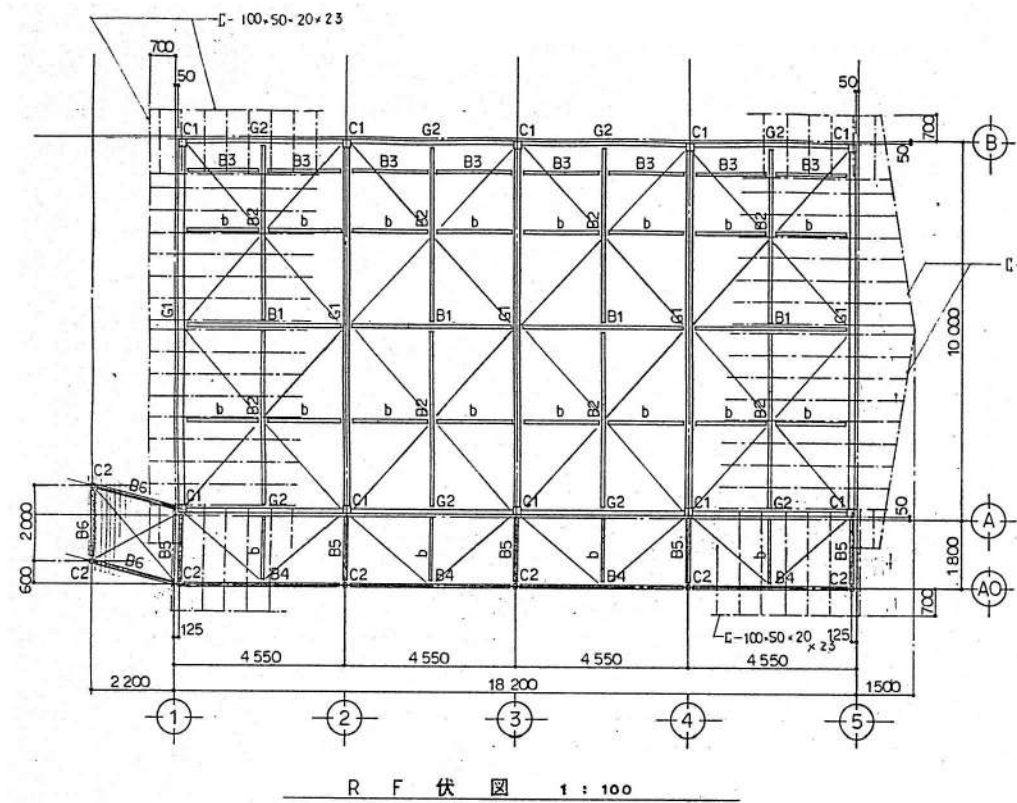
F2



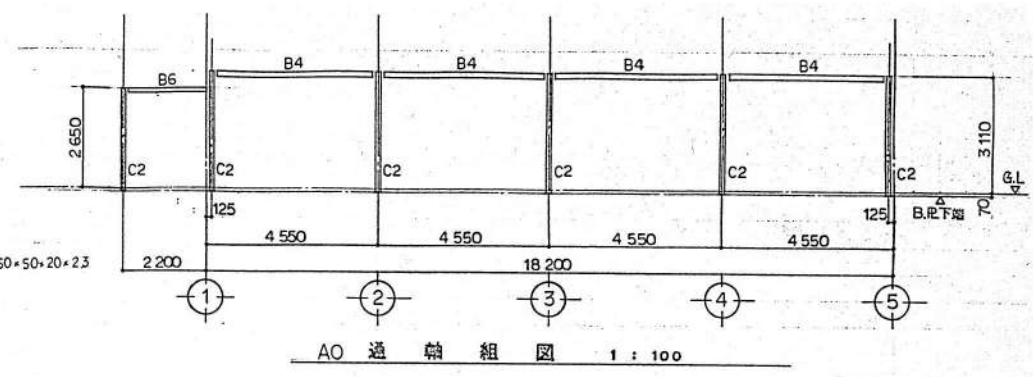
整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

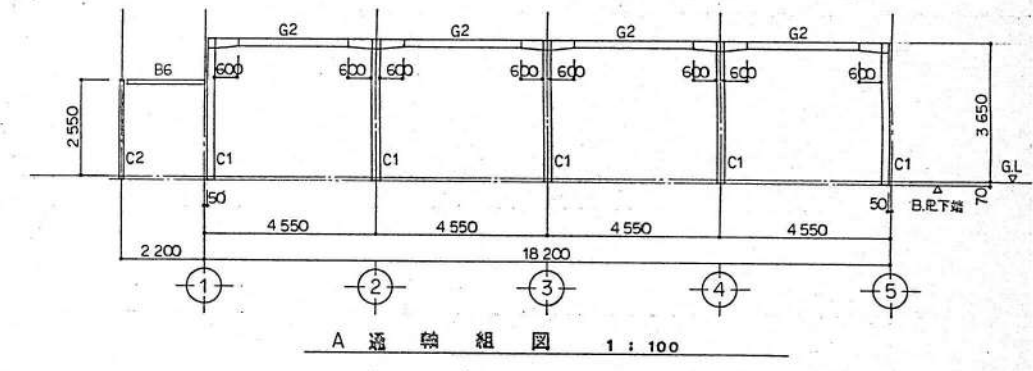
設計年月日	工事名称
	坂戸保育園改築工事
図面名称	縮尺
遊戯・給食棟 基礎伏図・基礎配筋図	A1= 1/100, 1/30 A3= 1/200, 1/60



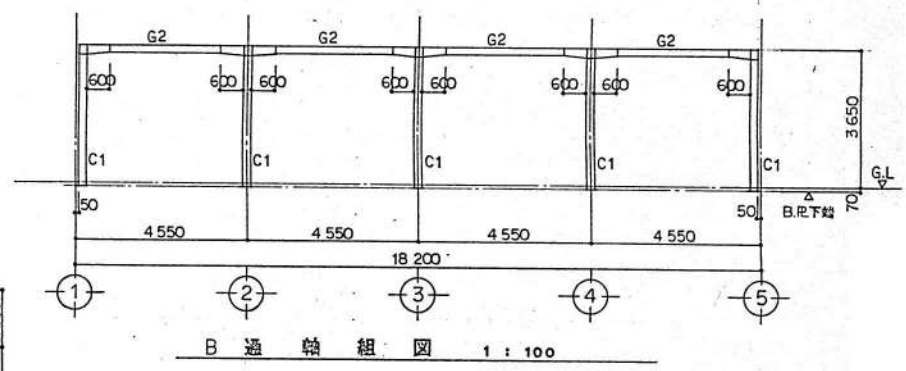
R F 伏図 1 : 100



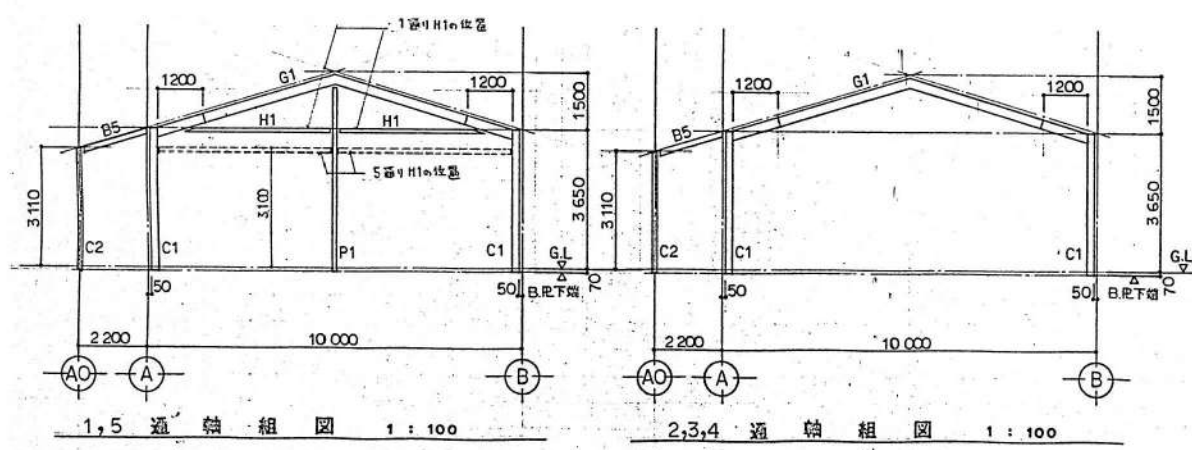
AO 通軸組図 1 : 100



A 通軸組図 1 : 100



B 通軸組図 1 : 100



1,5 通軸組図 1 : 100

2,3,4 通軸組図 1 : 100

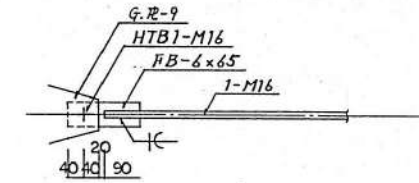
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	図面名称 遊戯・給食棟 小屋伏図・軸組図	縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200

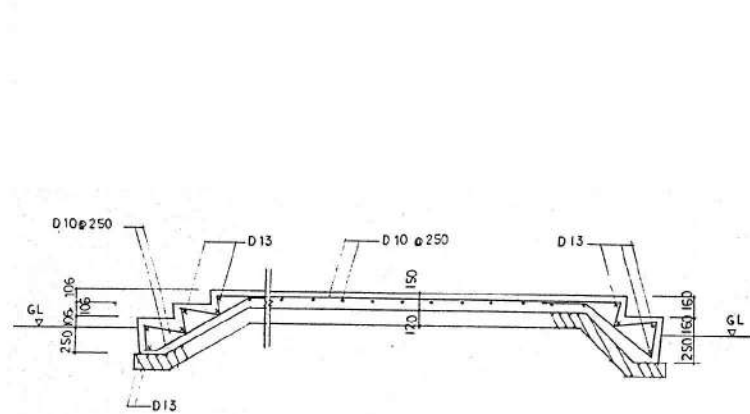
KA-217

鉄骨リスト

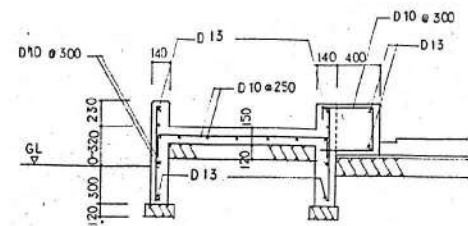
符号	呼称	形状	現場継手	備考
C1	□-200 x 200 x 9	□	柱脚 B.R-16 x 250 x 250 A.BOLT 2-M20 L=600 ダブルナット締め	
C2	□-100 x 100 x 3 <sup>2</sup>	□	柱脚 B.R-9 x 130 x 260 A.BOLT 2-M16 L=450 ダブルナット締め	
P1	H-148 x 100 x 6 x 9	I	柱脚 B.R-12 x 180 x 200 A.BOLT 2-M16 L=450 ダブルナット締め	柱脚 R-16 HTB 2-M16
G1	H-244 x 175 x 7 x 11	I	F.R-12 HTB 6-M20 W.2R-6 HTB 2-M20	
G2	H-200 x 100 x 5.5 x 8 BH-250~200 x 100 x 6 x 9	I	F.R-12 HTB 4-M16 W.2R-6 HTB 2-M16	※印寸法は現寸による。
B1,B2	H-175 x 90 x 5 x 8	I	W.R-6 HTB 2-M16	
B3,B4,B5	H-150 x 75 x 5 x 7	I	W.R-6 HTB 2-M16	
B6	□-100 x 100 x 3 <sup>2</sup>	□	2R-4.5 通しボルト 2-M12	
H1	H-100 x 100 x 6 x 8	H	W.R-9 HTB 2-M16	
b	C-100 x 50 x 20 x 2 <sup>3</sup>	C	R-4.5 中ボルト 2-M12	
母屋	C-75 x 45 x 15 x 2 <sup>3</sup>	C	既製品使用	◎600, ◎3000 等に 2Cs-75x45x15x2 <sup>3</sup>
タテ間柱	C-75 x 45 x 15 x 2 <sup>3</sup>	C	既製品使用	◎600
水平ブレース	凡例 1-M16	+	詳細図参照	ナツバツフル締め

ブレース詳細図 1:10

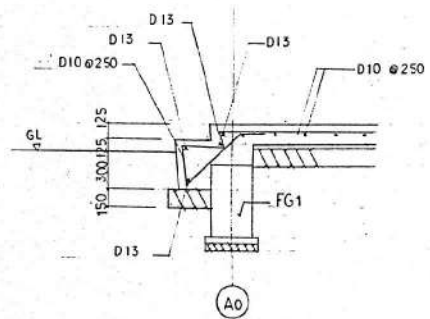




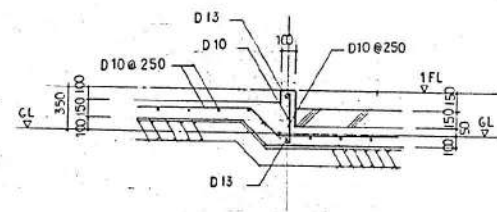
排水下土間工配筋図 1/30



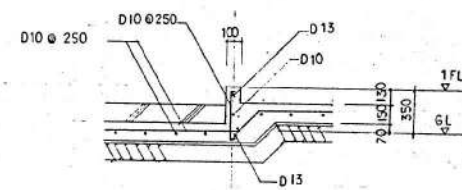
スロープ土間工配筋図 1/30



A0蓋土間工配筋図 1/30



遊戯室 排水用蓋上り配筋図 1/30



食事 排水用蓋上り配筋図 1/30

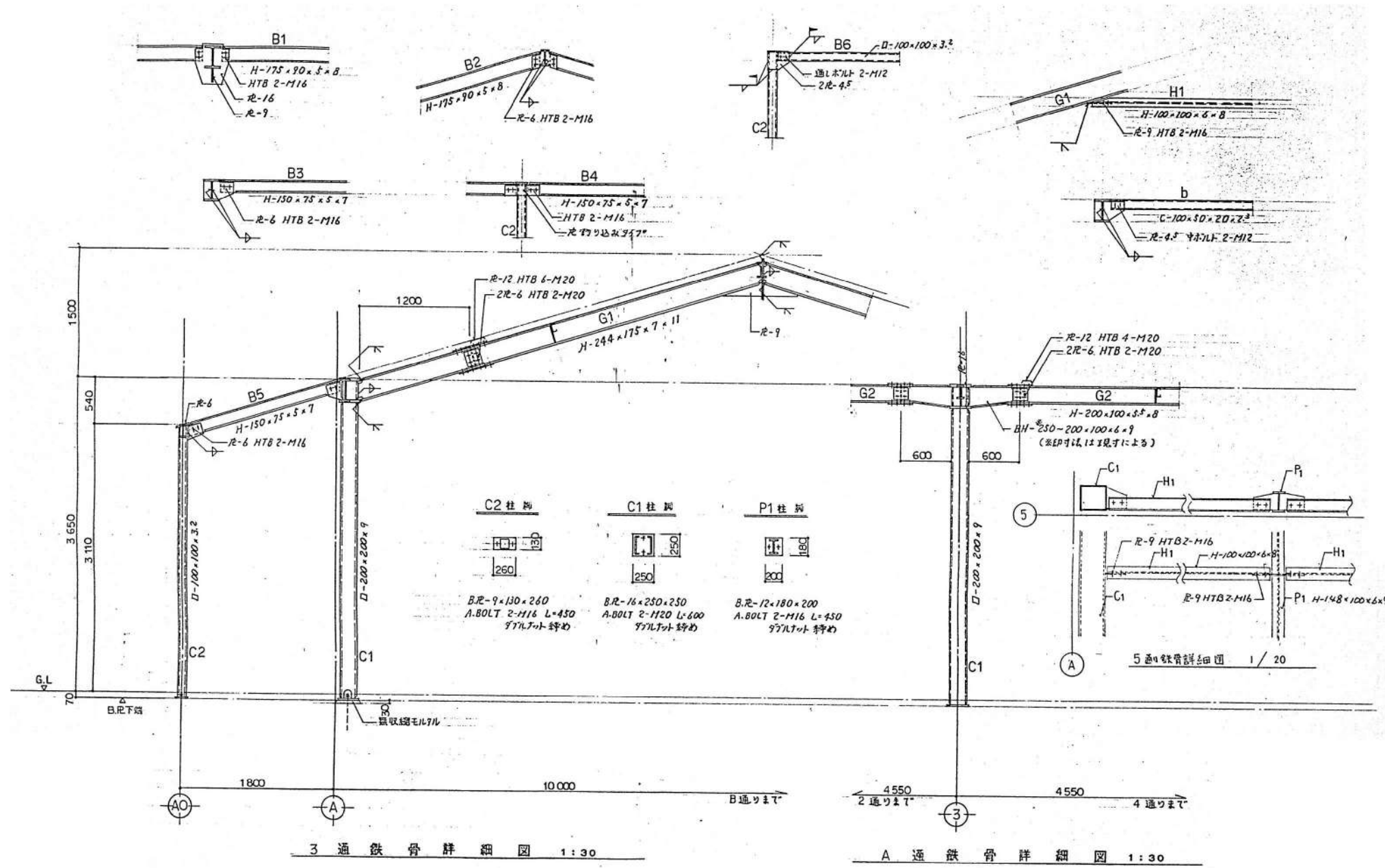
整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	工事名称	縮尺
	坂戸保育園改築工事	
	図面名称	A1= 1/30 A3= 1/60
	遊戯・給食棟 雑配筋図	

KA-219





3 通 鉄 骨 詳 細 図 1 : 30

A 通 鉄 骨 詳 細 図 1 : 30

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/30 A3= 1/60	KA-220

外部仕上表

屋根	カラー鉄板 厚0.35 瓦棒葺	下駄箱	12人(1.2歳児) +4(大人)
外壁	窯業系サイディング 厚12張(防火構造: P0030BE-9201)	足洗い場	手洗い兼用、水洗1ヶ所
軒裏	軒裏: ケイカル板 厚6 目隠しEP 延焼のおそれある部分: ケイカル板 厚12張EP (45分準耐火構造: OF045RS-9122) 防火扉隠し: 既製品 厚18、防火機風: (P0030BE-9201)	その他	スロープ床: コンクリート直刷毛引き仕上
種	塩ビ製壁紙60φ(カラー) 軒裏: 半丸軒裏120φ(SUS金物付)		
洗濯パン	800×640(全自動用)		

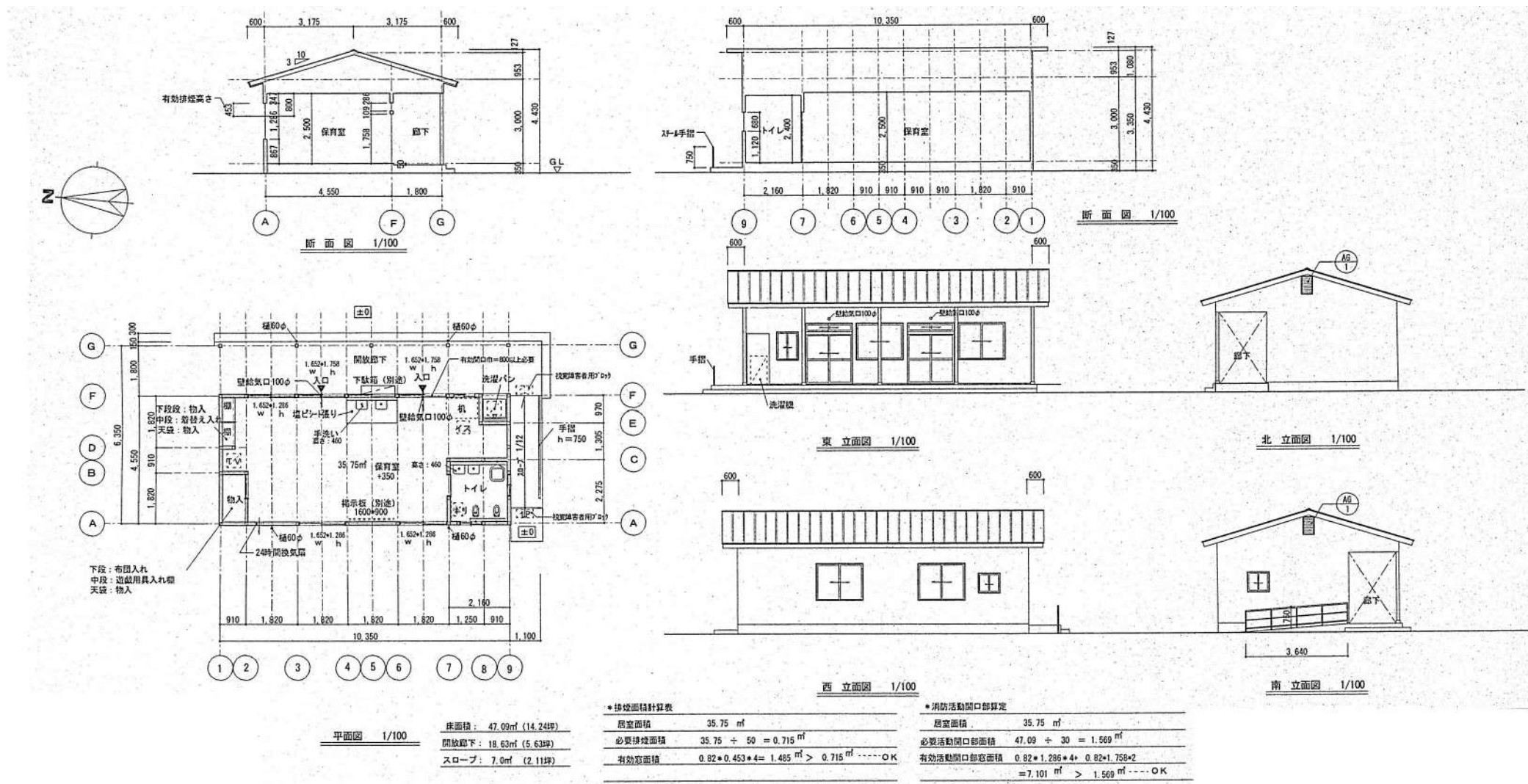
内部仕上表

室名	床	巾木	壁	梁	天井	備考
保育室	複合フローリング 厚12張(既製品、塗装品) 耐水合板 厚9下地(断熱仕様 ネダフォーム厚65下地)	木製EP H=60	PB 厚12.5下地ビニールクロス張 <b>要調査</b>		化粧PB 厚9.5張 <b>要調査</b> H=2,500	カーテンレール(SUS)、机、椅子(備品)、 手洗い(設備)、遊戯用具入れ棚(600×600×450)
トイレ	ビニール床シート厚2.0張(ノンスリップ型) モルタル金ゴテ下地 <b>要調査</b>	ビニール巾木 H=60	耐水PB 厚12.5下地ビニールクロス張 <b>要調査</b>		化粧PB 厚9.5張 H=2,400	手洗い(設備)、汚物流し(設備)、棚
物入	複合フローリング 厚12張		ラワン合板 厚4張		ラワン合板 厚4張	下段: 布団入れ 中段: ロッカー 天袋: 物入

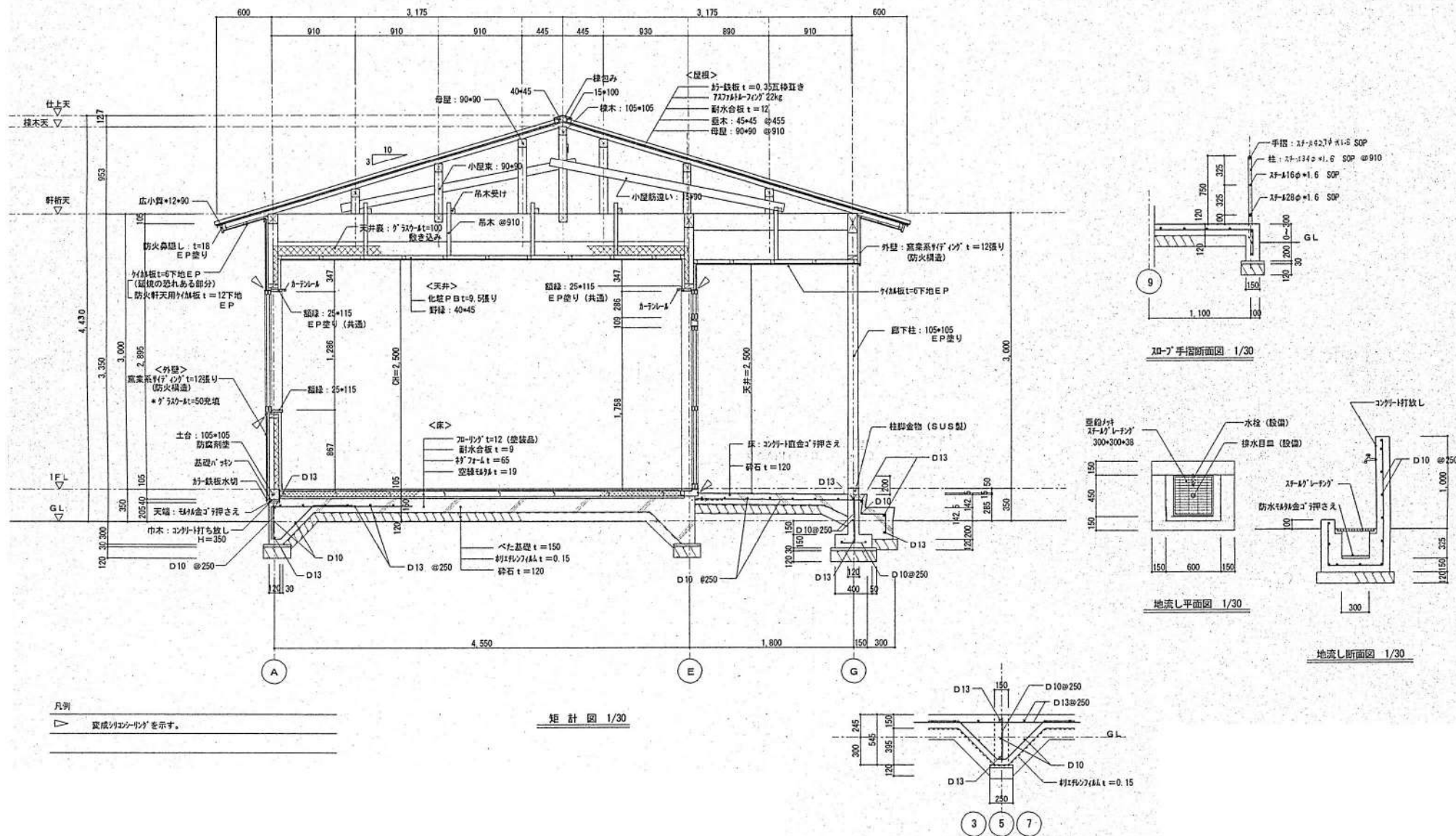
**石綿** 設計時に石綿分析調査にて含有を確認 ○検体

**非石綿** 設計時に石綿分析調査にて非含有を確認 ○検体

**要調査** 設計時に石綿分析調査を行っていない含有の恐れのある建材 6検体



*排煙面積計算表		*消防活動開口部算定	
居室面積	35.75 m <sup>2</sup>	居室面積	35.75 m <sup>2</sup>
必要排煙面積	35.75 ÷ 50 = 0.715 m <sup>2</sup>	必要活動開口部面積	47.09 ÷ 30 = 1.569 m <sup>2</sup>
有効居室面積	0.82 × 0.453 × 4 = 1.485 m <sup>2</sup> > 0.715 m <sup>2</sup> -----OK	有効活動開口部面積	0.82 × 1.286 × 4 + 0.82 × 1.758 × 2 = 7.101 m <sup>2</sup> > 1.569 m <sup>2</sup> -----OK



凡例  
 ▽ 完成のコンクリートを示す。

矩計図 1/30

手摺断面図 1/30

地流し平面図 1/30

地流し断面図 1/30

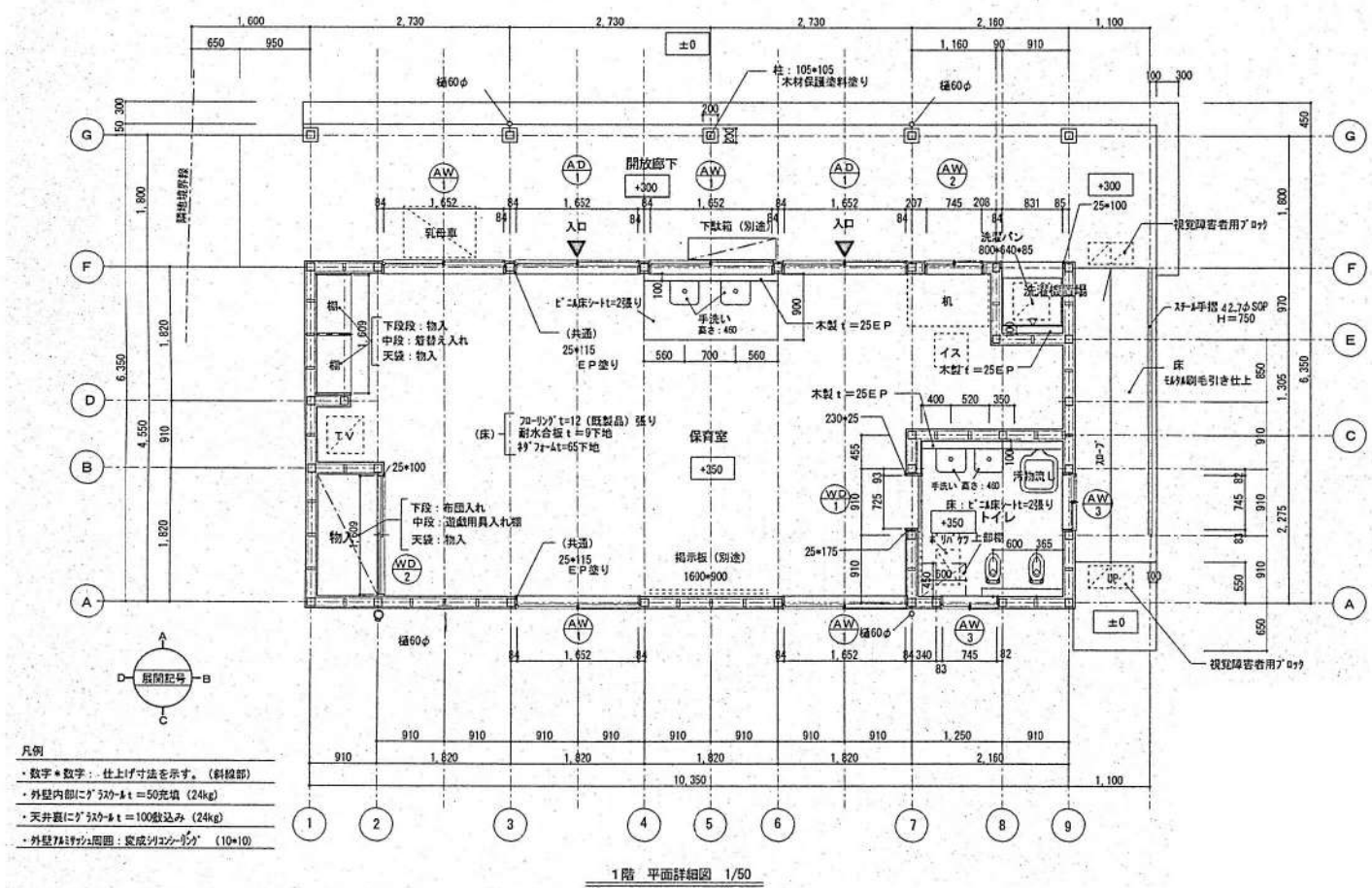
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

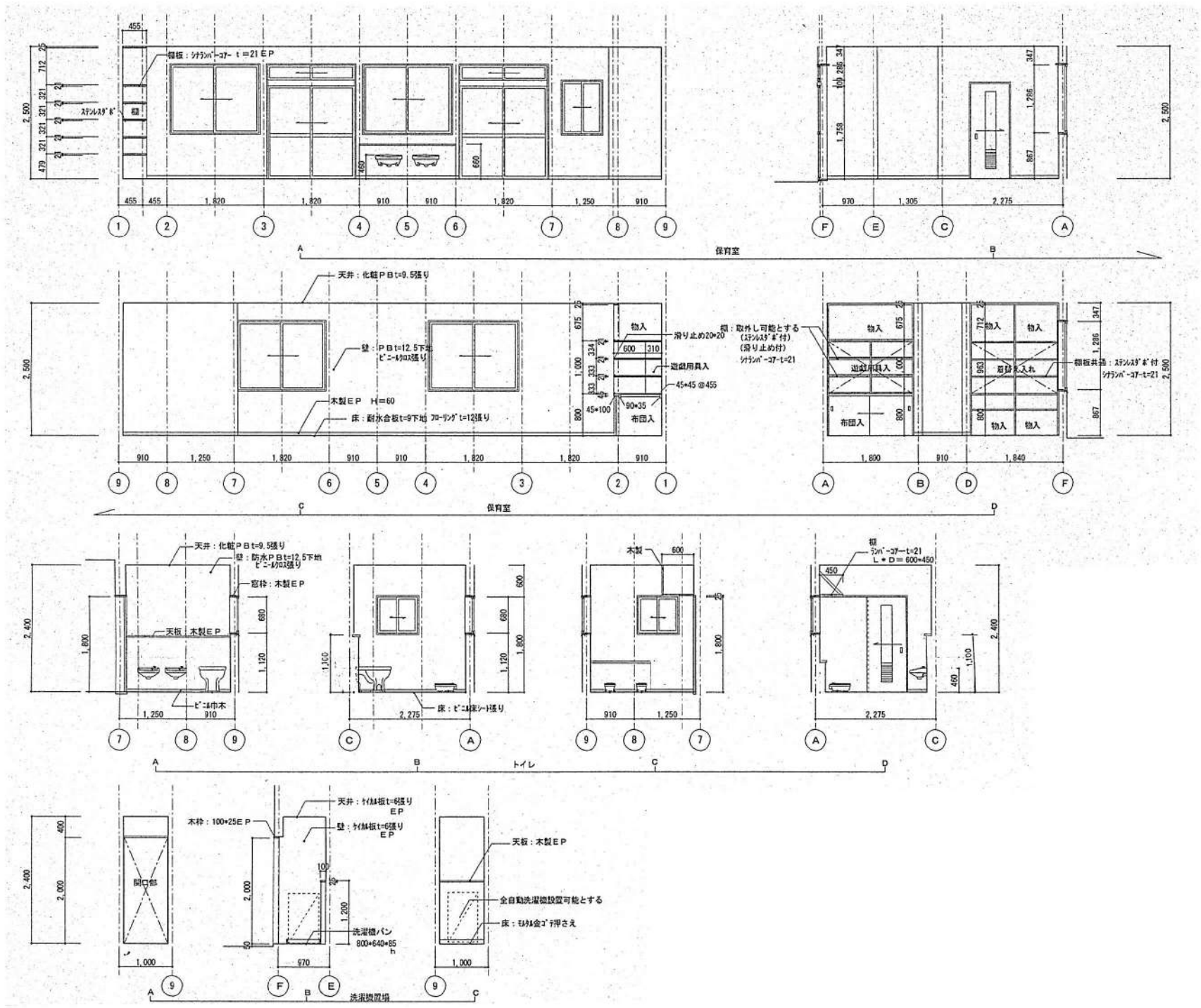
設計年月日	工事名称	縮尺	KA-302
	坂戸保育園改築工事		
	図面名称	A1= 1/30	
	一時保育棟 矩計図	A3= 1/60	



建具表 *7&#223;は住宅用7&#223; (半外付型) とし、断面寸法は7&#223;内法寸法とする。							
記号・数量	(A.D) アルミ製引違い戸 欄間付 (2ヶ)	(AW.1) アルミ製引違い窓 (4ヶ)	(AW.2) アルミ製引違い窓 (1ヶ)	(AW.3) アルミ製引違い窓 (2ヶ)	(A.G.1) アルミ製換気7&#223; (2ヶ)	(WD.1) 木製7&#223;引違い戸 (7&#223;引付0) (1ヶ)	(WD.2) 木製7&#223;引違い戸 (1ヶ)
場所	保育室	保育室		トイレ	外壁裏側	トイレ	物入
材質・見込	7&#223;製 見込: 71	7&#223;製 見込: 71		7&#223;製 見込: 71	7&#223;製 見込: 65	木製 見込: 30	木製 見込: 30
仕上	7&#223;付処理7&#223;仕上げ	7&#223;付処理7&#223;仕上げ	同左	7&#223;付処理7&#223;仕上げ	7&#223;付処理7&#223;仕上げ	7&#223;付処理7&#223;仕上げ	7&#223;付処理7&#223;仕上げ
硝子	下部: 学校用強化7&#223; 5&#223;t=4 上部: 透明7&#223; 5&#223;t=5	透明7&#223; 5&#223;t=5		透明7&#223; 5&#223;t=4		透明7&#223; 5&#223;t=4	透明7&#223; 5&#223;t=4
金物	7&#223;付 その他付属金物一式	7&#223;付 その他付属金物一式		7&#223;付 その他付属金物一式	付属金物一式	7&#223;付手 SUS樹脂 戸車 その他付属金物一式	7&#223;付手 戸車 その他付属金物一式
備考	7&#223;網戸付 数層: 7&#223;網戸	7&#223;網戸付		7&#223;網戸付	防虫網付	ガラリ付	
断面							



- 凡例
- ・数字・数字: 仕上げ寸法を示す。(斜線部)
  - ・外壁内部に7&#223;520&#223;t=50充填 (24kg)
  - ・天井裏に7&#223;520&#223;t=100敷込み (24kg)
  - ・外壁7&#223;付2&#223;用器: 変成7&#223;520&#223;t (10&#223;10)



整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

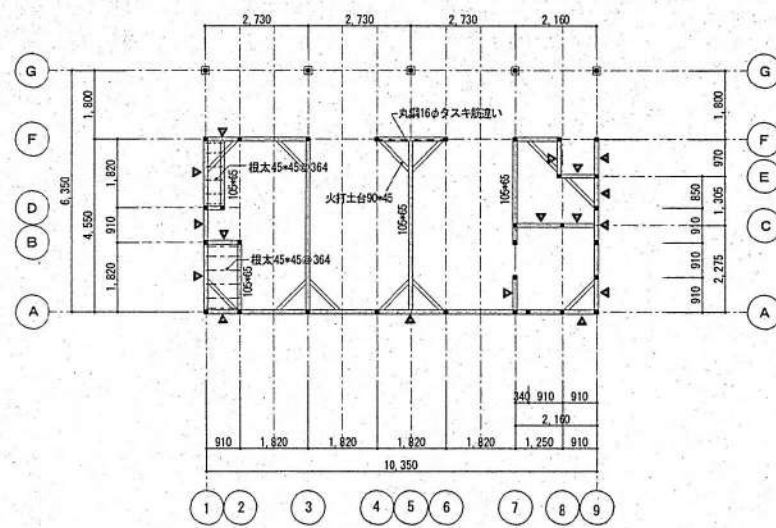
設計年月日

工事名称  
 坂戸保育園改築工事  
 一時保育棟 展開図

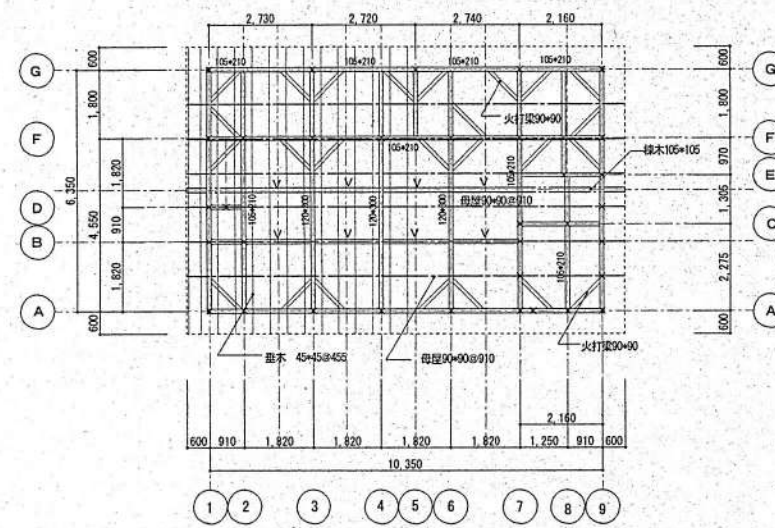
縮尺  
 A1= 1/50  
 A3= 1/100

KA-304

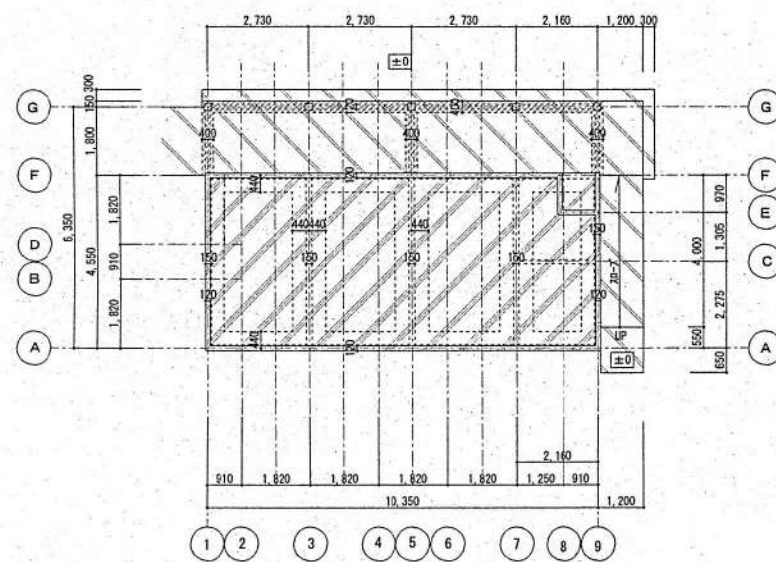




床伏図 1/100



小屋伏図 1/100



基礎伏図 1/100

凡例 \*特記無き限り下記の部材とする。

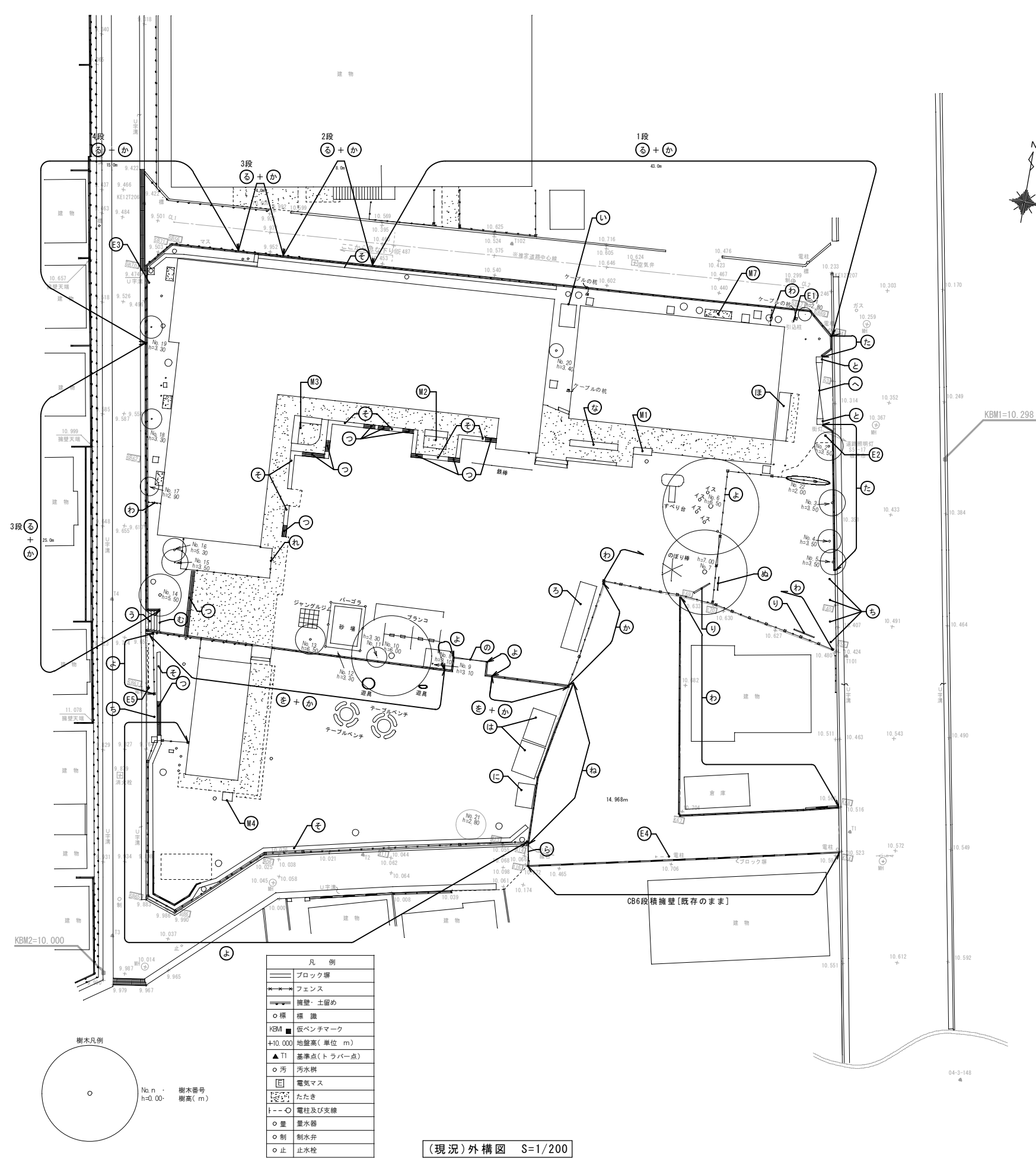
	柱: 105*105
	下段の柱を示す
	棟木: 105*105
	火打ち梁: 90*90
	母屋: 90*90 @910
	柱: 45*45 @455
	柱: 105*105を示す
	べた基礎t=150を示す。(※'91*91/2(A)t=0.15を下に敷く)
	土間コンクリートt=120を示す。(※'91*91/2(A)t=0.15を下に敷く)
	非基礎部分を示す。

- \* 棟木は全て、軒筋に金物にて釘打ちの事。
- \* 注意事項: 特記無き部分は住宅金融協会の木造住宅工事共通仕様書に準ずる。
- \* 梁、筋交いにはZマークの金物を使用の事。
- \* 筋交いのある柱には必ず土台にアガキ材を設置する事。
- \* 木造の継手、仕口の金物の設置は表示1450号による事。

整理番号	注記

株式会社 平安設計 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200
	図面名称 一時保育棟 基礎伏図・床伏図・小屋伏図	



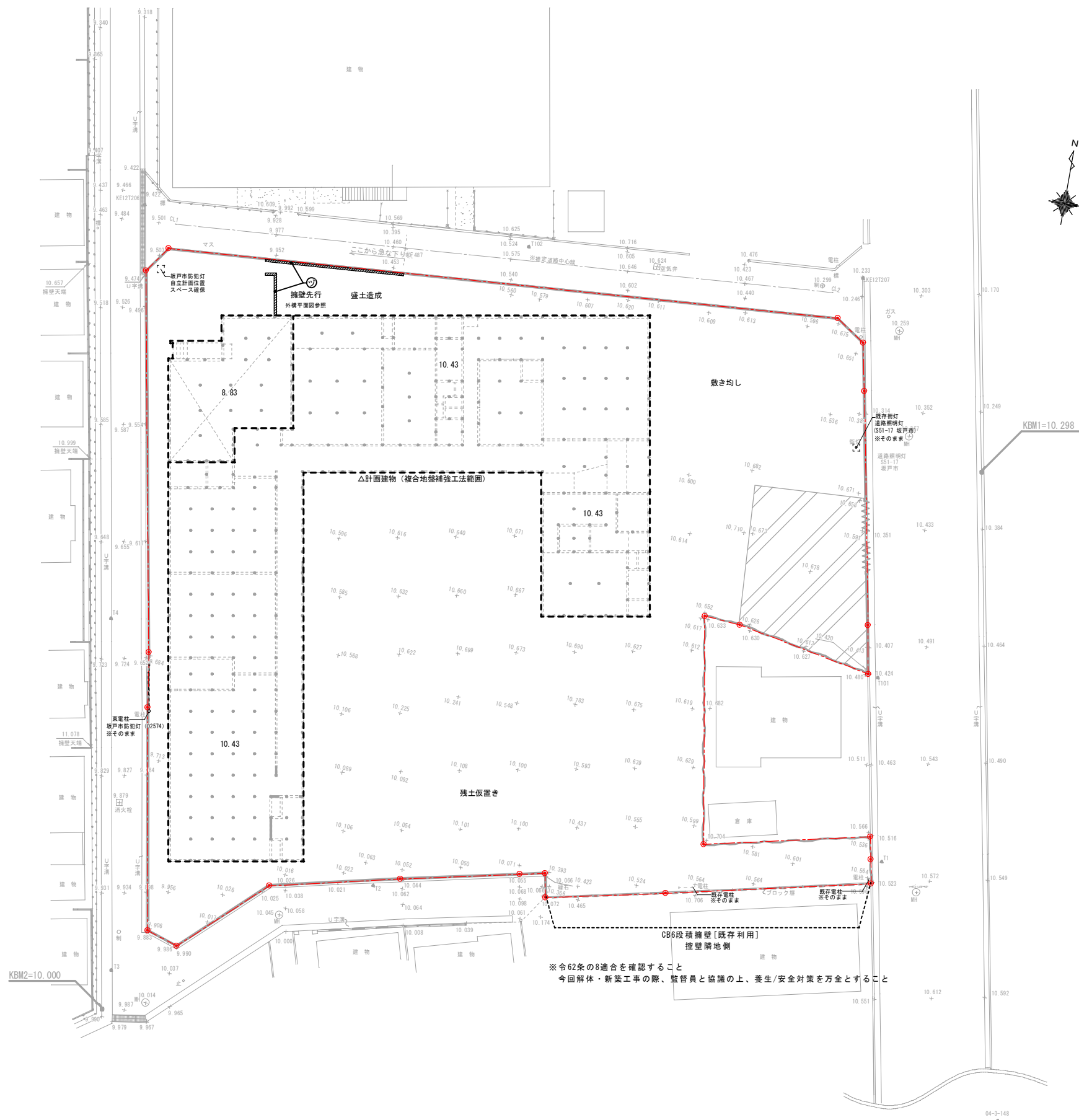
**■撤去工作物凡例** (特記なき限り全て本工事にて撤去・処分)

記号	名称	仕様	数量	備考
い	物置 1	CB製 W1,416×D2,000×H2,400	1ヶ所	
ろ	物置 2	木製(壁波板鋼板) W6,132×D1,522×H2,000	1ヶ所	
は	物置 3・4	鋼製 W2,700×D2,000×H2,050	2ヶ所	
に	物置 5	鋼製 W2,000×D1,500×H2,110	1ヶ所	
ほ	駐輪場	7M製 W4,300×D1,000×H2,200	1ヶ所	
へ	大型両引き扉	鋼製 W5,000×D550×H1,300	1ヶ所	
と	門柱	コンクリート製 W520×D520×H1,800 150角	2ヶ所	
ち	車止めポール	SUS製埋設収納型 H900	5ヶ所	
り	屋外用掲示板	7M製 W2,000×D100×H1,600	2ヶ所	柱100×90
ぬ	館名板	木製 W1,500×D100×H1,430	1ヶ所	
る	擁壁 A	PCa製 天端 t150 H=300ユニット	95.0m	水抜き@2,000
を	擁壁 B	PCa製 天端 t150(上部)~250(下部) H=910	35.8m	
わ	ネットフェンス	鋼製 H1,200 支柱@2,000 基礎7'ロック180×180×450	57.2m	
か	ネットフェンス	鋼製 H1,800 支柱@2,000 基礎7'ロック200×200×450	138.2m	
よ	メッシュフェンス	鋼製 H1,200 支柱@2,000 基礎7'ロック180×180×450	61.7m	
た	格子フェンス	鋼製 H1,500 支柱@1,000 基礎7'ロック2段 t180 H200	15.5m	
れ	ベランダ欄	鋼製 H1,000 50角	14.4m	
そ	U字溝	W240 コンクリート蓋共	114.0m	
つ	U字溝	W240 SUS製「レチン」共	18.8m	
ね	ネットフェンス	鋼製 H900 支柱@2,000 基礎7'ロック180×180×450	15.0m	
な	鉢植え置場	コンクリート製 W4,300×D530×H400	1ヶ所	
ら	両開き門	鉄製 W1,380×H860	1ヶ所	
む	両開き門	鉄製 W1,660×H1,820	1ヶ所	
う	階段	コンクリート製 蹴上190 5段	1ヶ所	
の	ゲート	鋼製 H2,600 W3,000 210角 現場打ち基礎	1ヶ所	メッシュフェンス同材加工品
<b>■遊具</b>				
	のぼり棒	鉄製 φ2000×H3,000	1ヶ所	
	イス	樹脂製 φ300×H300	4ヶ所	
	すべり台	樹脂製 W2,000×L2,420×H2,000	1ヶ所	※移設(溝埋保青園) 別途工事
	鉄棒	鉄製 W1800×3 H875・975・1175	1ヶ所	
	ジャングルジム	鉄製 W1640×D1640×H2,150	1ヶ所	
	パーゴラ	木製 W3,100×D4,000×H3,300	1ヶ所	
	砂場	山砂 W2,400×D3,400	1ヶ所	
	ブランコ	鉄製 支柱寸法D2,000×W2,500×2×H1,750	1ヶ所	
	ブランコ欄	鉄製 φ60 W6,600×D1,500×H600	1ヶ所	
	遊具	樹脂製 W1,000×D1,100×H110	1ヶ所	
	遊具(シカ)	樹脂製 W300×D700×H600	1ヶ所	
	テーブルベンチ	樹脂製 φ2300×H450	2ヶ所	
<b>■植栽</b>				
		幹回り×樹高×葉張り(m)		特記なき限り伐採伐根
	1	シラカシ 0.26×2.80×1.20	1本	
	2~5	カイヅカイブキ 0.73×3.50×2.60	4本	
	6,7,10	サクラ 1.33×6.50×8.60	3本	
	8,9,15	キンモクセイ 0.53×3.10×2.50	3本	
	11	ムクゲ 0.19×3.30×1.80	1本	
	12	ブドウ 0.28×3.30×5.70	1本	(パーゴラ上)
	13,16	イチヨウ 0.74×6.50×2.70	2本	
	14	トウカエデ 0.76×5.50×3.80	1本	
	17,20	カリン 0.35×3.40×1.30	2本	
	18,19	ビワ 0.40×3.30×2.05	2本	
既存のまま	21	ミカン 0.25×2.80×2.70	1本	工事中の管理は受注者が行うこと
	22	ヒサカキ 0.15×2.00×3.90	1本	
<b>■電気設備関係</b>				
既存のまま	E1	引込柱 コンクリート製 8m-14cm-2.0kN	1本	電線分断等、取りつき機器の撤去は電気設備工事
	E2	道路照明灯 A 鋼製 φ150×H4500	1本	管理番号「坂戸市 S51-17」
	E3	道路照明灯 B ポール 鋼製 φ150×H4500	1本	※防犯灯(防災安全課)
既存のまま	E4	電柱 鋼管製 支線あり	1本	
既存のまま	E5	電柱 コンクリート製 支線あり	1本	
<b>■機械設備関係</b>				
	M1	手洗い場 A コンクリート製人研ぎ板仕上 W1,640×D600×H850	1ヶ所	水栓器具の撤去は機械設備工事
	M2	手洗い場 B コンクリート製 W2,035×D560×H850(足洗立上りH100)	1ヶ所	同上
	M3	手洗い場 C コンクリート製 W2,480×D2,480×H850(足洗立上りH100)	1ヶ所	同上
	M4	手洗い場 D コンクリート製 W900×D750×H1,000(足洗立上りH100)	1ヶ所	同上
	M5	空調屋外機基礎 A コンクリート製 W2,380×D650×H300 基礎下砕石 t100想定共	2ヶ所	空調機器の撤去は機械設備工事
	M6	空調屋外機基礎 B コンクリート製 W1,160×D750×H300 基礎下砕石 t100想定共	4ヶ所	同上
	M7	空調屋外機基礎 C コンクリート製 W2,380×D650×H300 基礎下砕石 t100想定共	1ヶ所	同上

**凡例**

—	ブロック塀
—	フェンス
—	擁壁・土留め
○	標
○	標識
○	仮ベンチマーク
+10.000	地盤高(単位 m)
▲T1	基準点(トラバー点)
○汚	汚水溝
□	電気マス
□	たたき
—	電柱及び支線
○	量水器
○	制水弁
○	止水栓

(現況)外構図 S=1/200



(現況)外構図 S=1/200

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 坂戸保育園改築工事	縮尺 A1= 1/200 A3= 1/400	KA-402
				図面名称 外構図 (解体後)		

<p>ろ 物置 2 S=1/50</p> <p>木製(壁波板鋼板) W6,132×D1,522×H2,000</p>	<p>は 物置 3・4 S=1/50</p> <p>鋼製 W2,700×D2,000×H2,050 2ヶ所</p>	<p>に 物置 5 S=1/50</p> <p>鋼製 W2,000×D1,500×H2,110</p>	<p>ほ 駐輪場 S=1/50</p> <p>7&amp;製 W4,300×D1,000×H2,200</p>	<p>へ 大型両引き門扉 と 門柱 S=1/50</p> <p>門扉: 鋼製 W5,000×D550×H1,300 門柱: コンクリート製 W520×D520×H1,800 150角 2ヶ所</p>
<p>ち 車止めポール S=1/30</p> <p>SUS製埋設収納型 H900 5ヶ所</p>	<p>り 屋外用掲示板 S=1/30</p> <p>7&amp;製 W2,000×D100×H1,600 柱100×90 2ヶ所</p>	<p>ぬ 館名板 S=1/30</p> <p>木製 W1,500×D100×H1,430</p>	<p>る 擁壁 A S=1/50</p> <p>PCa製 天端 t150 H=300ユニット 水抜き@2,000 4段~1段</p>	<p>を 擁壁 B と う 階段 S=1/30</p> <p>擁壁B: PCa製 天端 t150(上部)~250(下部) H=910 階段: コンクリート製 蹴上190 5段</p>

<p>わ か ね ネットフェンス S=1/30</p> <p>わ: 鋼製 H1,200 支柱@2,000 基礎7'ロッド180×180×450 か: 鋼製 H1,800 支柱@2,000 基礎7'ロッド200×200×450 ね: 鋼製 H900 支柱@2,000 基礎7'ロッド180×180×450</p>	<p>よ メッシュフェンス S=1/30</p> <p>鋼製 H1,200 支柱@2,000 基礎7'ロッド180×180×450</p>	<p>た 格子フェンス S=1/30</p> <p>鋼製 H1,200 支柱@1,800 基礎7'ロッド2段 t180 H200</p>	<p>れ ベランダ柵 S=1/30</p> <p>鋼製 H1,000 50角</p>	<p>そ U字溝 と つ U字溝 C S=1/10</p> <p>そ: W240 コンクリート蓋共 つ: W240 SUS製'レチング'共</p>
---	---	--	--	---

<p>ら 両開き門 S=1/30</p> <p>鉄製 W1,380×H860</p>	<p>む 両開き門 S=1/30</p> <p>鉄製 W1,660×H1,820</p>	<p>の ゲート S=1/50</p> <p>鋼製 H2,600 W3,000 210角 現場打ち基礎 メッシュフェンス同材加工品</p>	<p>のぼり棒 S=1/50</p> <p>鉄製 φ2000×H3,000</p>	<p>イス S=1/10</p> <p>樹脂製 φ300×H300 4ヶ所</p>
<p>すべり台 S=NON</p> <p>樹脂製 W2,000×L2,420×H2,000 ※別途工事で引越し時に清瀬保育園に移設の話あり</p>	<p>鉄棒 S=1/50</p> <p>鉄製 W1800×3 H875・975・1175</p>	<p>ジャングルジム S=1/50</p> <p>鉄製 W1640×D1640×H2,150</p>	<p>パーゴラ S=1/100</p> <p>木製 W3,100×D4,000×H3,300</p>	<p>砂場 S=1/50</p> <p>山砂 W2,400×D3,400</p>
<p>ブランコ・柵 S=1/50</p> <p>ブランコ：鉄製 支柱寸法D2,000×W2,500×2×H1,750 柵：鉄製 φ60 W6,600×D1,500×H600</p>	<p>遊具 S=1/30</p> <p>樹脂製 W1,000×D1,100×H110</p>	<p>遊具 S=1/30</p> <p>樹脂製 W300×D700×H600 (シカ型)</p>	<p>テーブルベンチ S=1/50</p> <p>樹脂製 φ2300×H450 2ヶ所</p>	
<p>M1 手洗い場 A S=1/50</p> <p>コンクリート製人研ぎ板仕上 W1,640×D600×H850 水栓器具の撤去は機械設備工事</p>	<p>M2 手洗い場 B S=1/50</p> <p>コンクリート製 W2,035×D560×H850(足洗立上りH100) 水栓器具の撤去は機械設備工事</p>	<p>M3 手洗い場 C S=1/50</p> <p>コンクリート製 W2,480×D2,480×H850(足洗立上りH100) 水栓器具の撤去は機械設備工事</p>	<p>M4 手洗い場 D S=1/30</p> <p>コンクリート製 W900×D750×H1,000(足洗立上りH100) 水栓器具の撤去は機械設備工事</p>	<p>M5 空調屋外機基礎 A S=1/10</p> <p>M6 空調屋外機基礎 B</p> <p>M7 空調屋外機基礎 C</p> <p>M6：コンクリート製 W1,160×D750×H300 基礎下砕石 t100想定共 2ヶ所 M6：コンクリート製 W1,160×D750×H300 基礎下砕石 t100想定共 4ヶ所 M7：コンクリート製 W2,380×D650×H300 基礎下砕石 t100想定共 1ヶ所 空調機器の撤去は機械設備工事</p>