



案内図

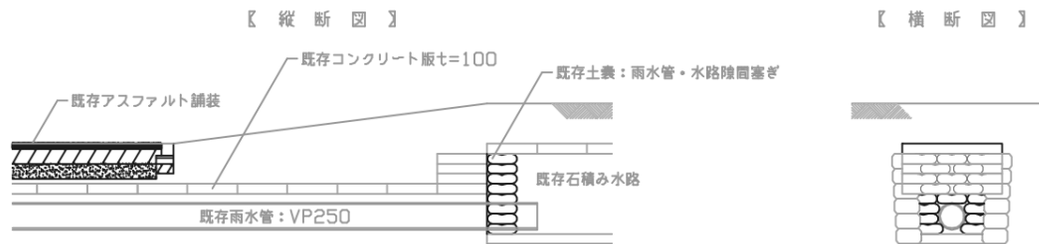
工事場所：横須賀市立鴨居保育園旧園舎
横須賀市鴨居3丁目1番6号

■ 工事概要

- 園舎、物置、ごみ庫、プロパン庫、
- 防火水槽の解体・処分（電気設備・機械設備含む）
- ※ 電気設備：電灯設備、動力幹線設備等
- ※ 機械設備：空気調和設備、換気設備、衛生器具設備、給水設備、排水設備、給湯設備、プロパンガス設備等
- 遊具の解体・処分
- 外構の解体・処分
- アスファルト舗装改修
- 水路補修

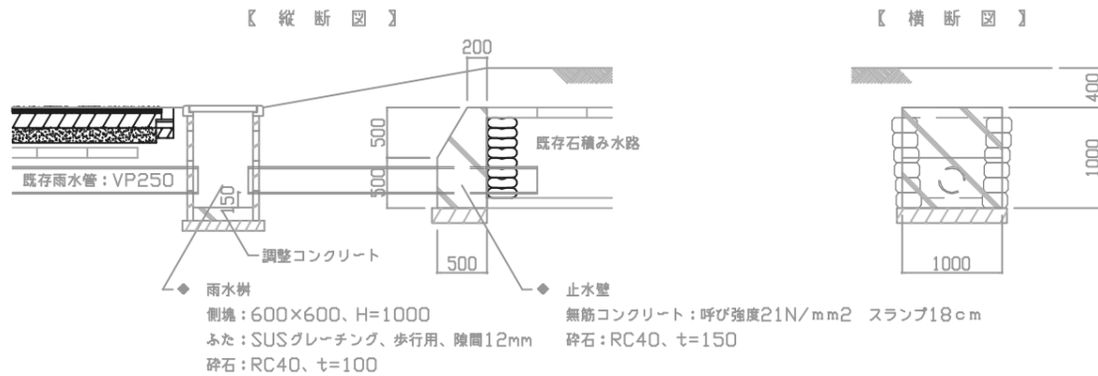
水路補修図（改修前断面図）

1:50



水路補修図（改修後断面図）

1:50



□ 園舎 1

外部仕上表		種	軒種
屋根	長尺カラー鉄板瓦葺きの上、非加硫ゴムシート防水		軒種：塩ビ製角種w150 笠種：塩ビ製100φ
軒裏	ケイ酸カルシウム板t12 ※アスベスト含有建材	塗具	アルミ製塗具（網戸付）、網入磨板ガラスt6、8、型板ガラスt4、透明ガラスt3
外壁	モルタル剛毛引きの上、複層模様吹付け		

内部仕上表

	床	巾木	壁	天井	備考
玄関	人研出し	人研出し	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	カウンター：w1950xD420xH1000
事務室・医務室	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	化粧石こうボードt9.5 ビニルクロス張	カウンター：w1950xD420xH1000 流し台：w2100xD550xH800
倉庫1	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	棚：w3300xD400xH1800 棚：w3300xD400xH2350
浴室	コンクリート金こて押え モザイクタイル張		下地モルタルt25 吹付タイル	バスパネル張	流し台：w1000xD550xH800 シャワーパンx1
乳児トイレ	コンクリート金こて押え モザイクタイル張		下地モルタルt25 吹付タイル	石こうボードt9 吹付タイル	乳児用小便器x2 乳児用大便器x2 洗面台x1 汚物流しx1
休憩室1	畳敷き		下地モルタルt25 ビニルクロス張	化粧石こうボードt9	
調理室	下張合板t15 フローリング張t15		下地モルタルt25 吹付タイル	石こうボードt9 吹付タイル	ガステーブル：W1500xD700xH800 ローレンジ：W1500xD700xH800 レンジフード：W3000xD800xH1000 2層シンク：W2900xD750xH880 棚：W2040xD500xH950 棚：W4400xD500xH2760
幼児トイレ	コンクリート金こて押え モザイクタイル張		下地モルタルt25 吹付タイル	石こうボードt9 吹付タイル	幼児用小便器x3 幼児用大便器x5 大人用大便器x1 洗面台x2
職員トイレ	下張合板t15 クッションフロア	木製巾木H100	ラワン合板t5.5 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	大人用大便器x1 洗面台x1
倉庫2	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	棚：W3450xD600xH2760
休憩室2	畳敷き		下地モルタルt25 ビニルクロス張	化粧石こうボードt9	
乳児室	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	洗面台：W1000xD500xH500 棚：W5500xD300xH1000
保育室1	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	洗面台：W1500xD500xH500 棚：W3250xD300xH1000 棚：W2250xD300xH2760
保育室2	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	洗面台：W1500xD500xH500 棚：W5500xD300xH1000
保育室3	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	化粧石こうボードt9.5 ビニルクロス張	洗面台：W1500xD500xH500 棚：W5500xD300xH1000
保育室4	下張合板t15 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt25 ビニルクロス張	化粧石こうボードt9.5 ビニルクロス張	洗面台：W1500xD500xH500 棚：W5600xD300xH1000
昇降口	コンクリート金こて押え	モルタル巾木	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	下入れ：W5500xD300xH900 x 2
廊下	下張合板t15 フローリング張t15	モルタル巾木	下地モルタルt25 ビニルクロス張	石こうボードt9 ビニルクロス張	

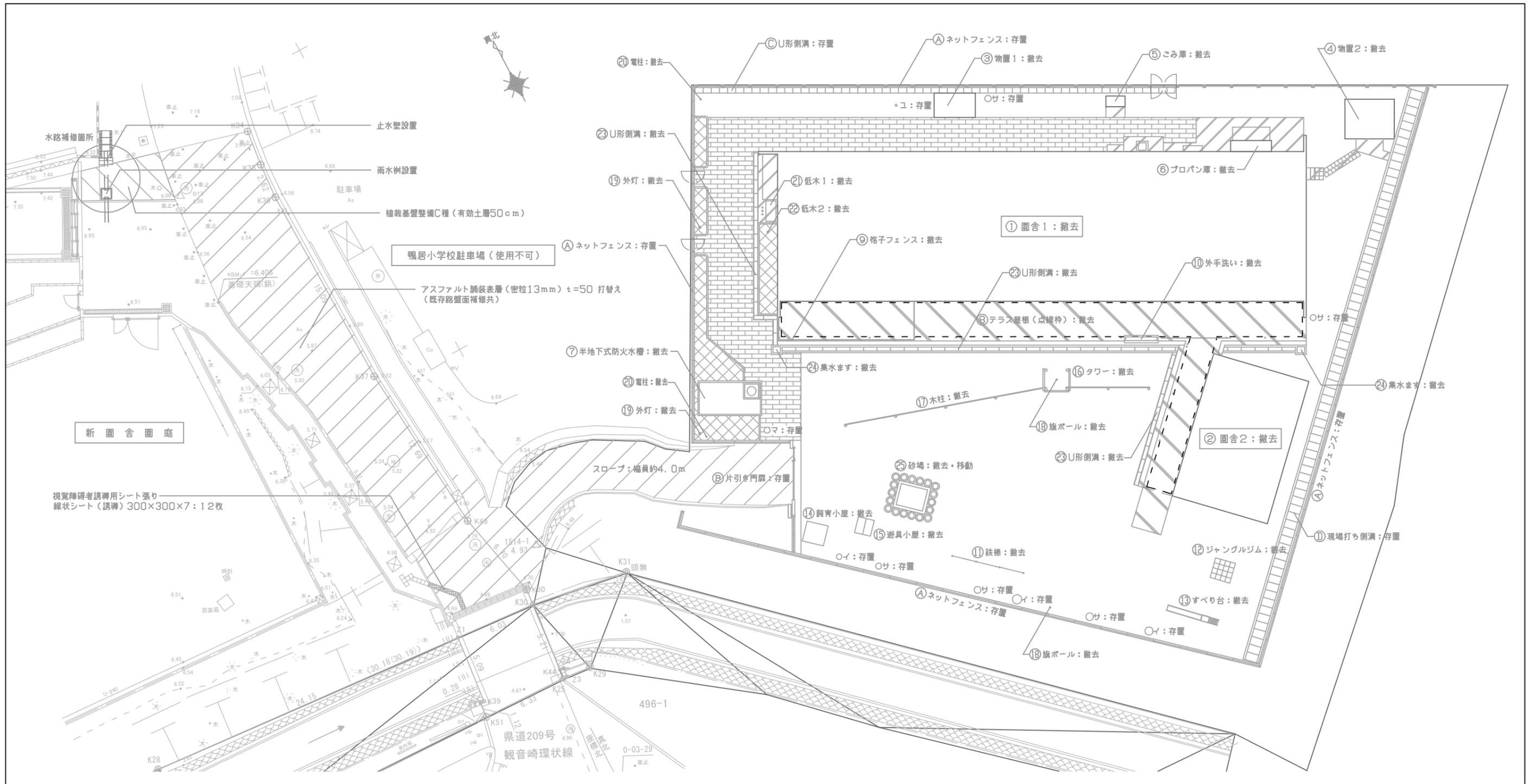
□ 園舎 2

外部仕上表		種	軒種
屋根	カラーアルミ板葺き、断熱材（発砲ポリスチレン）、アスファルト・フィク22kg、野地板t15		軒種：塩ビ製角種w120 笠種：塩ビ製75φ
軒裏	ケイ酸カルシウム板t12、EP塗装	塗具	アルミ製塗具（網戸付）、網入磨板ガラスt6、8、網入型板ガラスt6、8
外壁	サイディングボード張t12		

内部仕上表

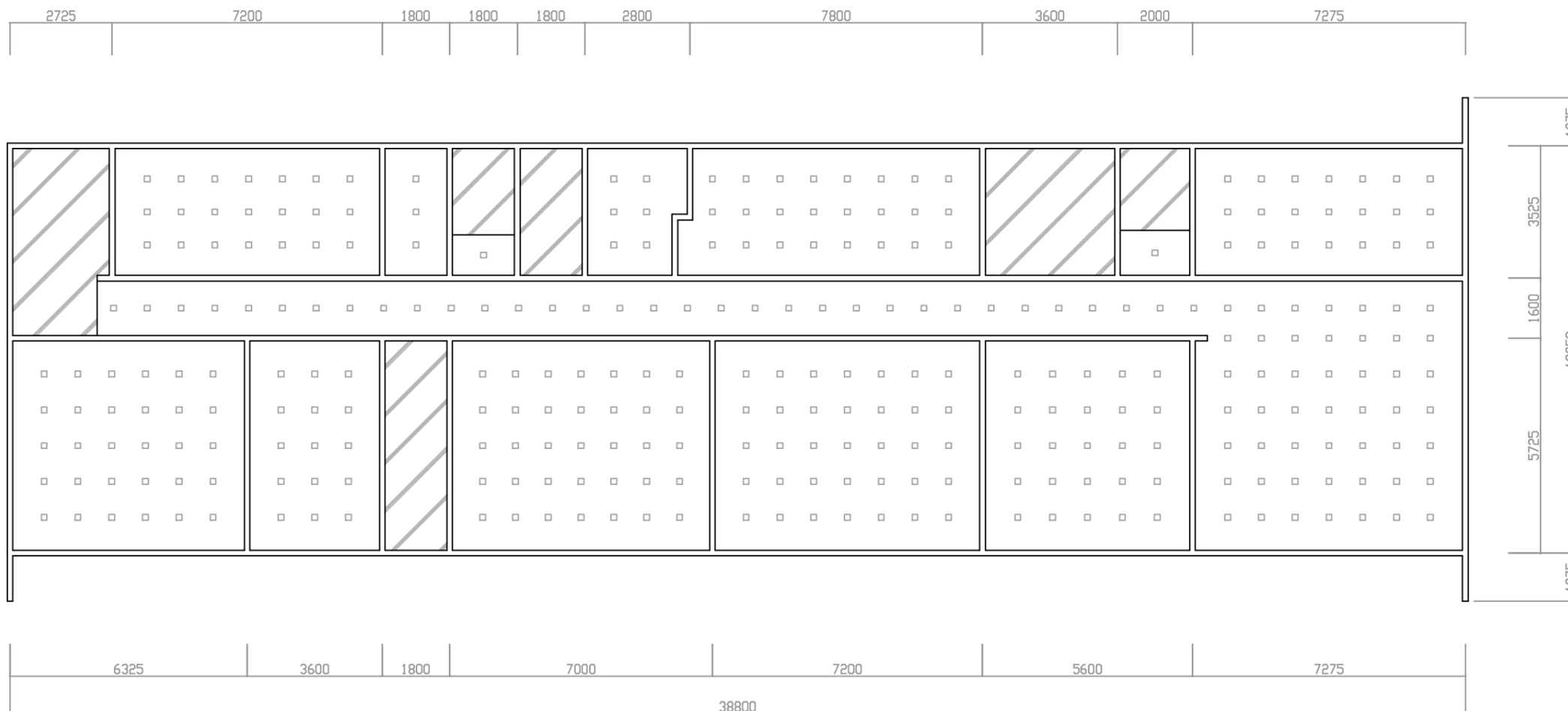
	床	巾木	壁	天井	備考
保育室	下地ラワン合板t12 フローリング張t15	木製巾木H100	石こうボードt12.5 ビニルクロス張	石こうボードt9.5 0777-化粧吸音板t12	洗面台：W1600xD600xH500 棚：W5100xD330xH930
トイレ	モルタルt30 エポキシ系塗床	ソフト巾木H60	ケイ酸カルシウム板t8 0777化粧板張t3	石こうボードt9.5 0777-化粧吸音板t12	幼児用小便器x2 幼児用大便器x3 大人用大便器x1 汚物流しx1 シンクx1 洗面台：W1200xD500xH550 棚：W500xD400xH1170
前室	下地ラワン合板t12 フローリング張t15	木製巾木H100	下地モルタルt12.5 ビニルクロス張	石こうボードt9.5 0777-化粧吸音板t12	下入れ：W1680xD300xH960

工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・工事内容・仕上表・水路補修図	図番	1 / 7	縮尺	1 : 50	作図	令和 3 年 4 月 日		



撤去リスト										存置リスト									
1	園舎1	コンクリートブロック造 平屋	延べ床面積 420.98m ²	11	鉄棒	L=1.80m×3 H=0.90m~1.10m	22	低木2	幹周 0.45m	A	ネットフェンス	H=1.50m							
2	園舎2	軽量鉄骨造 平屋	延べ床面積 77.76m ²	12	ジャングルジム	1.50m×1.50m×H2.00m	23	U形側溝	w240 グレーチング蓋付	B	片引き門扉	有効開口 約2.85m							
3	物置1	鋼製 3.05m×1.80m×H2.15m	13	すべり台	3.90m×0.45m×H2.40m	24	集水ます	700×800 2か所	C	U形側溝	w300								
4	物置2	鋼製 3.63m×2.92m×H2.22m	14	飼育小屋	木製 1.60m×1.50m×H2.20m	25	砂場	木枠:2400×2000 古タイヤ:34本 ※砂は新園舎園庭に小運搬すること。また、古タイヤ34本のうち 良質なものを8本を敷地内に存置すること。	D	現場打ち側溝	w900								
5	ごみ庫	コンクリートブロック造 1.41m×0.80m×H1.75m	15	遊具小屋	木製 1.20m×1.20m×H1.40m				○サ	中高木	幹周 1.30~2.20m サ:さくら イ:イチヨウ マ:松 ユ:ゆず								
6	プロパン庫	コンクリートブロック造 3.00m×0.80m×H1.90m	16	タワー	木製 1.60m×1.40m×H1.75m														
7	半地下式防火水槽	鉄筋コンクリート造 床・壁・天井厚さ 約0.30m 4.70m×2.56m×H2.70m (地上0.56m、地下2.14m)	17	木柱	φ150 H3.00m 6本														
8	テラス屋根	アルミ製 H=2.35~3.00m	18	旗ポール	φ100 H9.00m 2本														
9	格子フェンス	鋼製 H=1.10m 支柱・上下横口30 格子φ13@100	19	外灯	φ180 H4.80m 2本														
10	外手洗い	鉄筋コンクリート造 2.50m×0.55m×H1.15m	20	電柱	φ100 H4.00m 2本														
			21	低木1	幹周 0.12m														

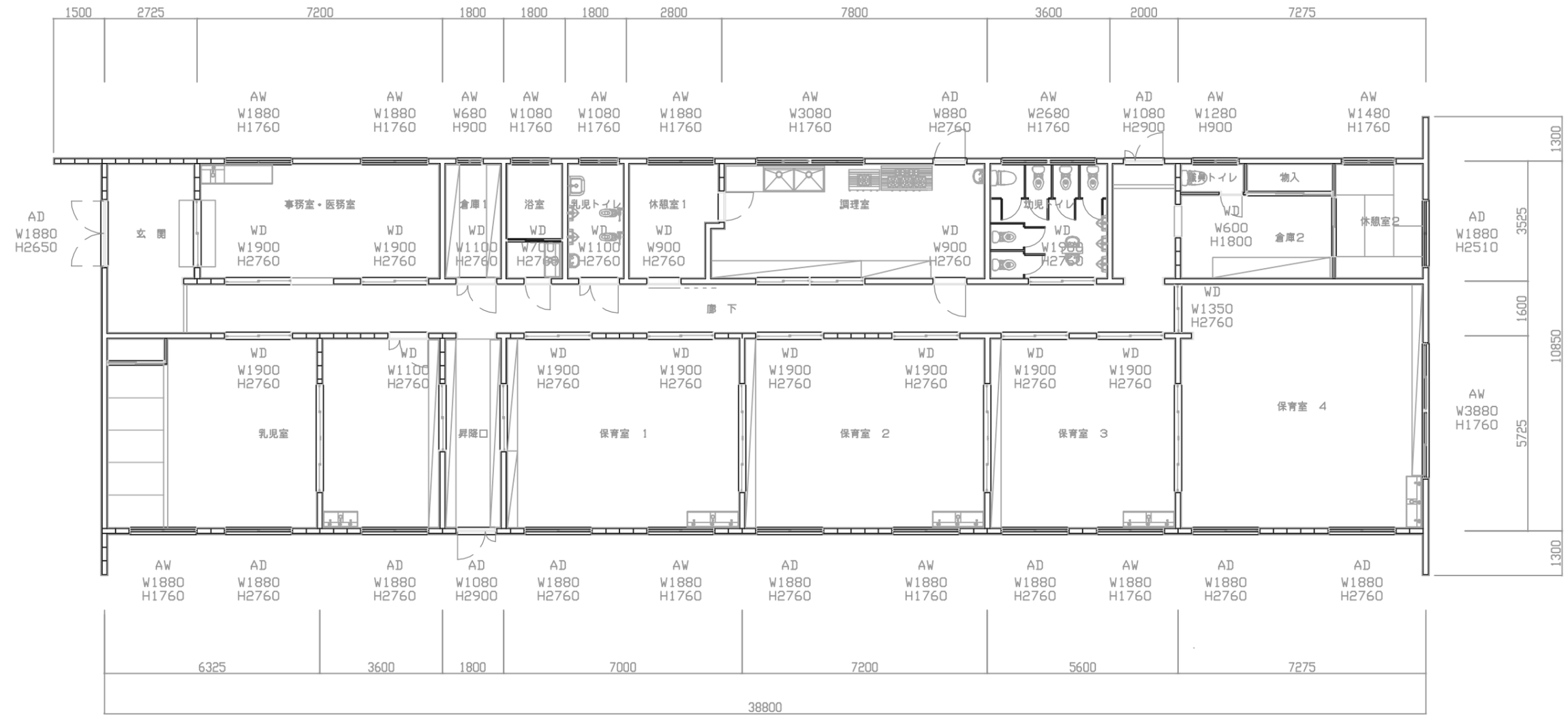
工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	配置図	図番	2 / 7	縮尺	1 : 200	作図	令和 3 年 4 月 日				



基礎伏図

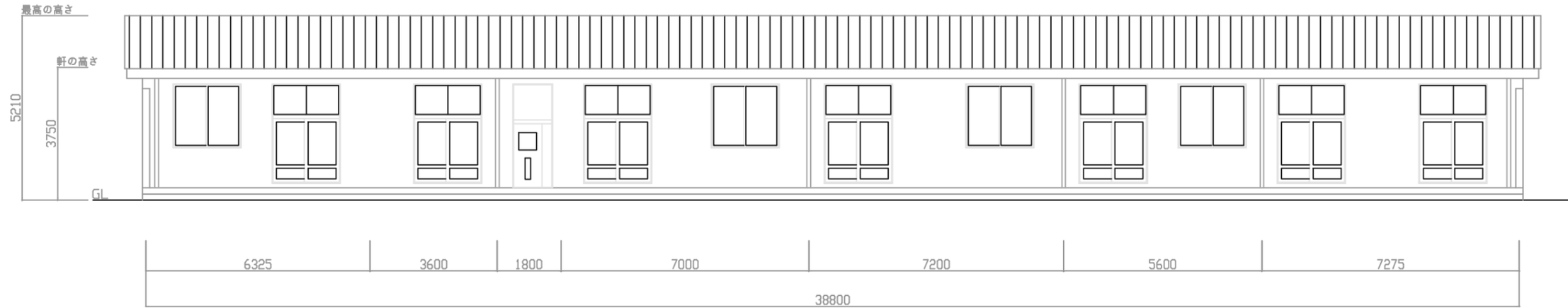
凡例	
	RC基礎 : B150×D450 4-D13 D9@300
	床石 : 150×150×150
	土間コンクリート : t100 D10@200

工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	園舎1 基礎伏図	図番	3 / 7	縮尺	1 : 100	作図	令和 3 年 4 月 日				

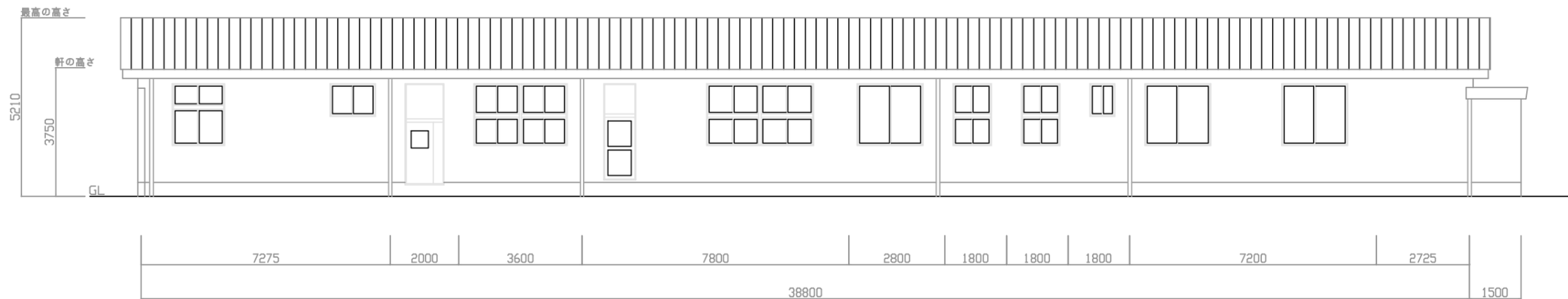


平面図

工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	園舎1 平面図	図番	4 / 7	縮尺	1 : 100	作図	令和 3 年 4 月 日				



南立面図



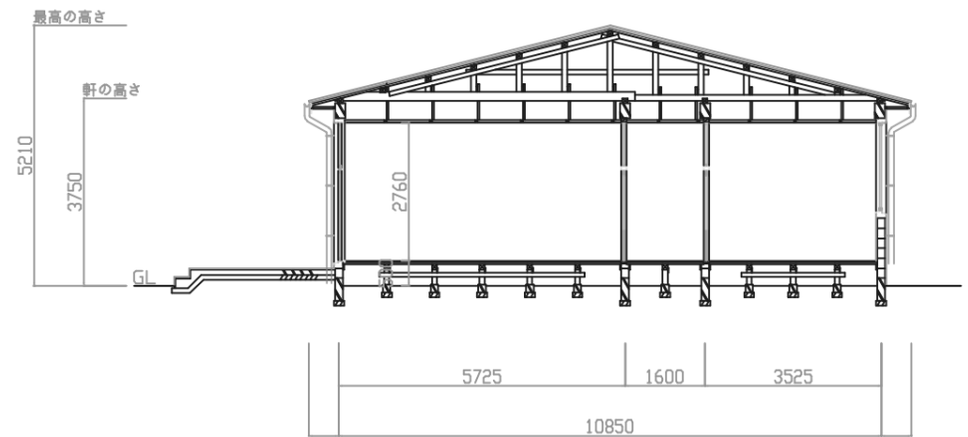
北立面図



西立面図

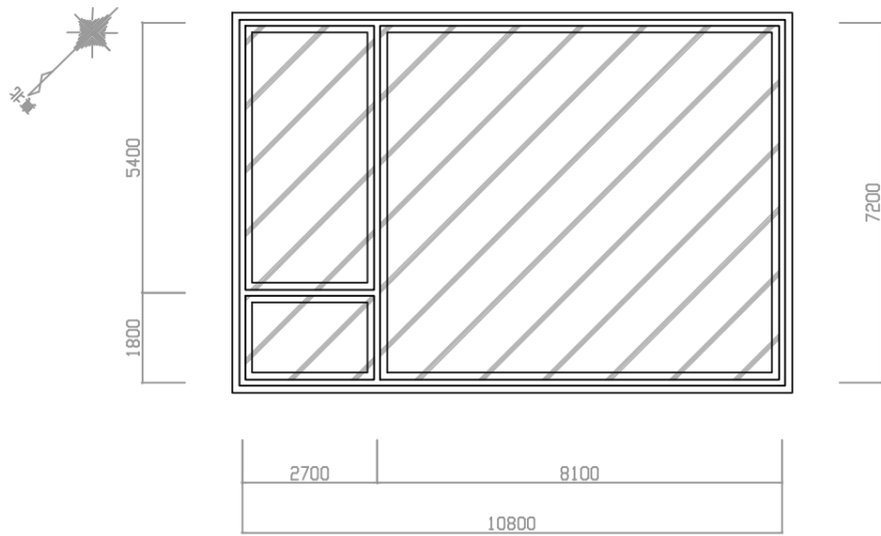


東立面図



断面図

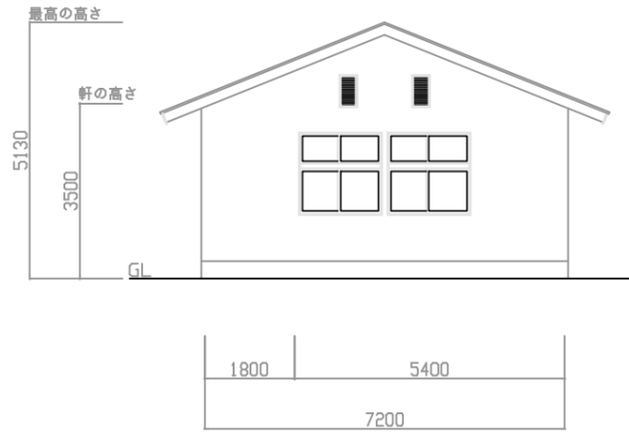
工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	園舎1 各立面図・断面図	図番	5 / 7	縮尺	1 : 100	作図	令和 3 年 4 月 日				



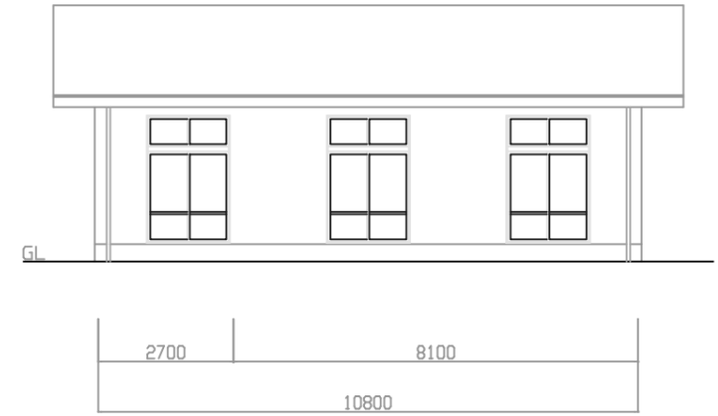
凡例

 RC基礎 : (ベース) 400×150 (立上) 560×120
 RC基礎 : D13 クチヨコ@200
 土間コンクリート : t100 D10@200

基礎伏図



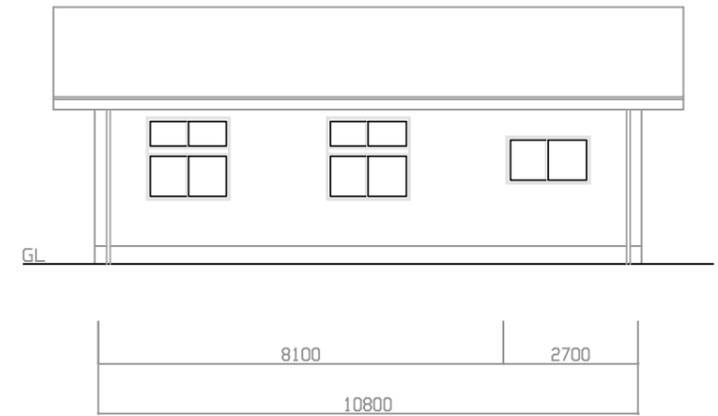
南立面図



西立面図



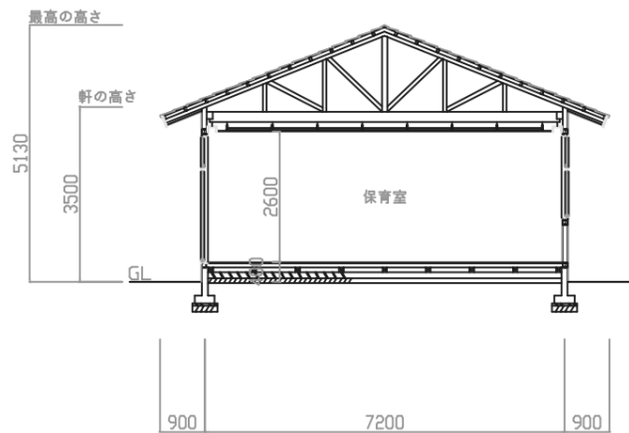
北立面図



東立面図

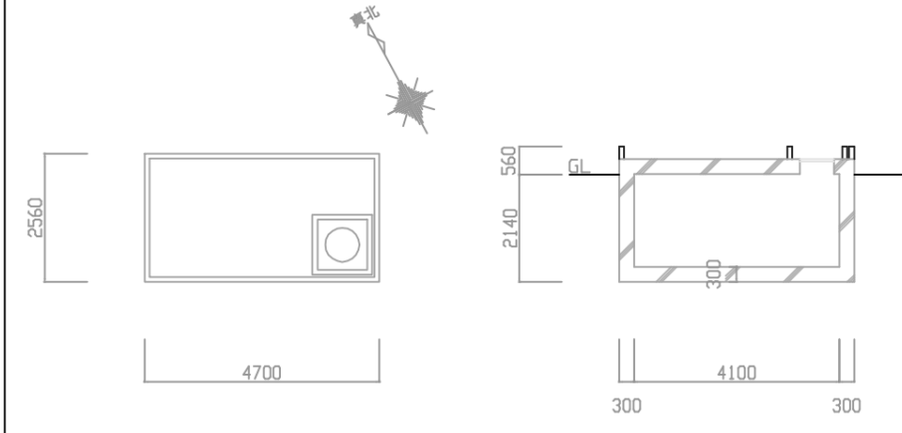


平面図



断面図

半地下式防火水槽

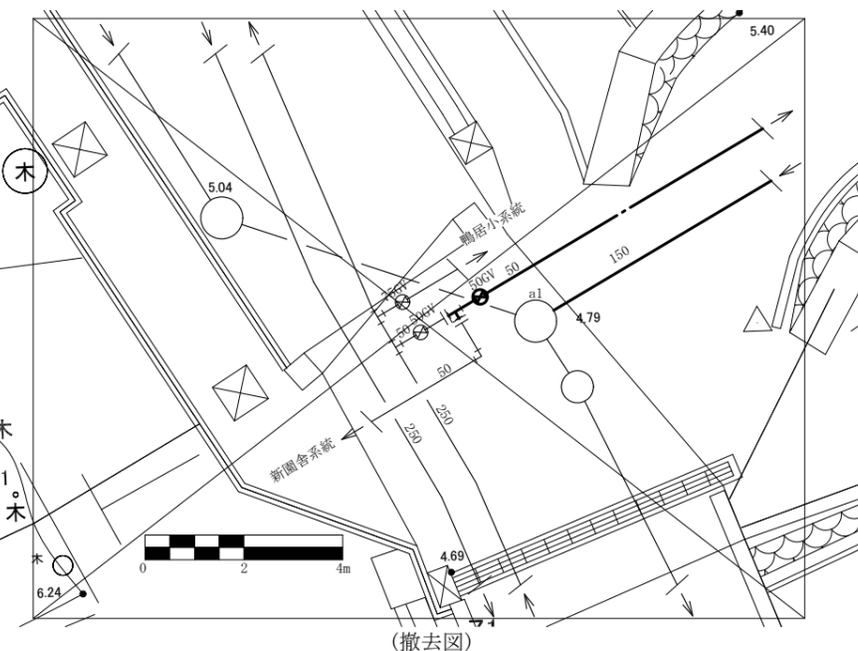
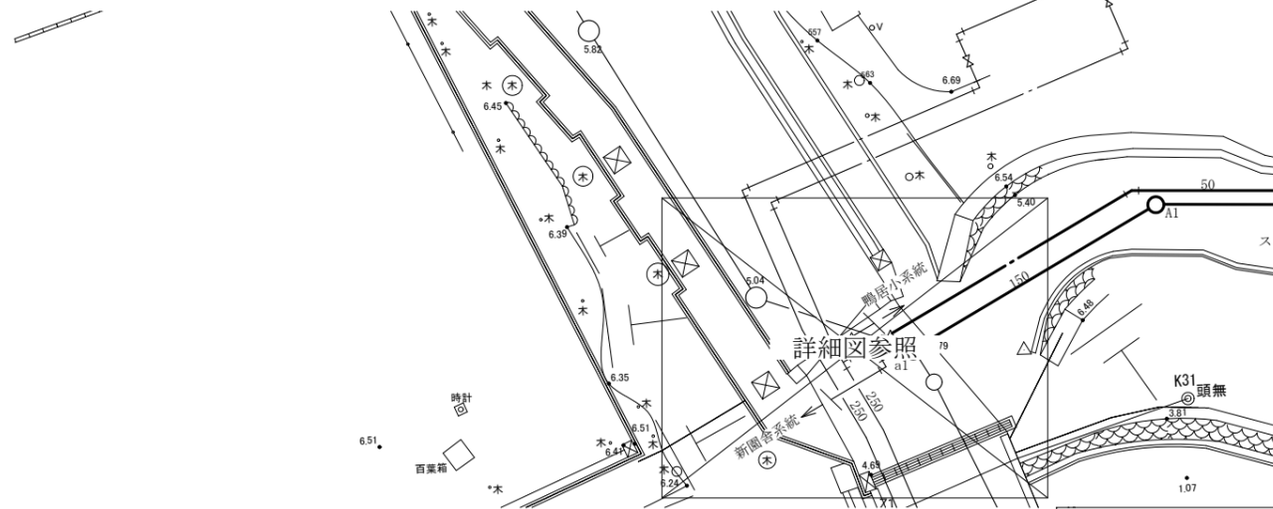
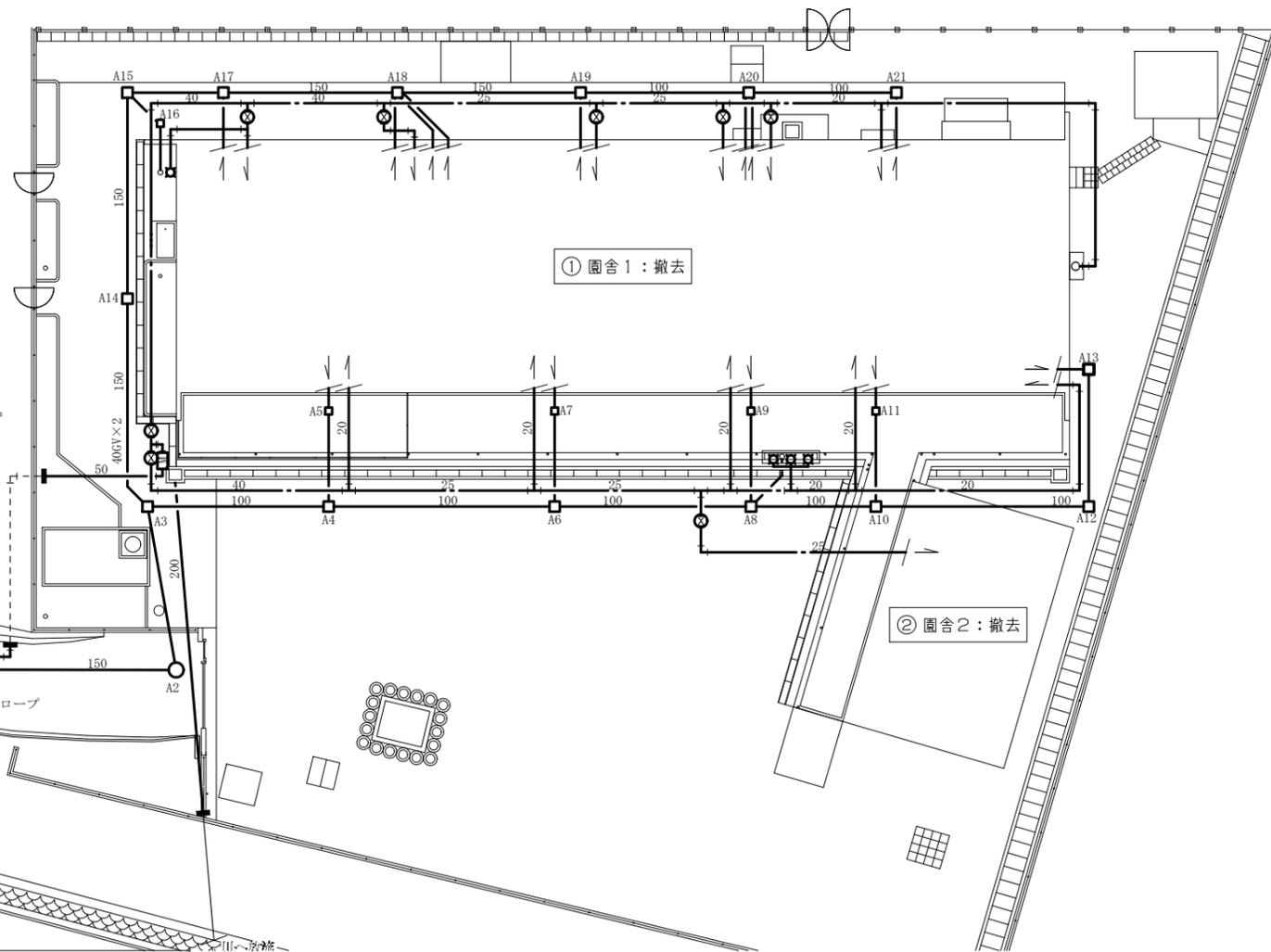


平面図

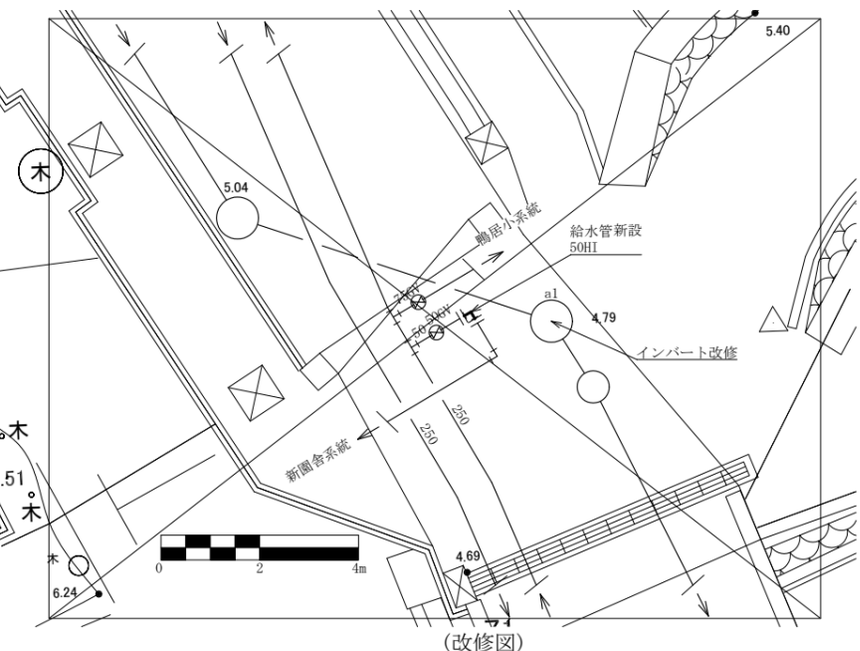
断面図

工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	園舎2 基礎伏図・平面図・立面図・断面図 半地下式防火水槽 平面図・断面図	図番	6 / 7	縮尺	1 : 100	作図	令和 3 年 4 月 日		

■ 樹明細表(撤去) ■							
番号	配管口径	樹口径	樹深さ	天端GL	樹種類	蓋	備考
a1	200	φ 600	2390	-1860	インバート樹	鋳鉄	残置・改修
A1	150	φ 450	750	-960	インバート樹	鋳鉄	
A2	150	φ 600	1270	0	インバート樹	鋳鉄	
A3	150X100	□ 450	1300	0	インバート樹	CO	
A4	100	□ 450	1150	0	インバート樹	CO	
A5	100	□ 300	250	0	インバート樹	CO	
A6	100	□ 450	940	0	インバート樹	CO	
A7	100	□ 300	250	0	インバート樹	CO	
A8	100	□ 450	810	0	インバート樹	CO	
A9	100	□ 300	250	0	インバート樹	CO	
A10	100	□ 300	680	0	インバート樹	CO	
A11	100	□ 300	250	0	インバート樹	CO	
A12	100	□ 300	500	0	インバート樹	CO	
A13	100	□ 300	400	0	インバート樹	CO	
A14	150	□ 450	1110	0	インバート樹	CO	
A15	150X100	□ 450	990	0	インバート樹	CO	
A16	100	□ 300	250	0	インバート樹	CO	
A17	150X100	□ 450	900	0	インバート樹	CO	
A18	150X100	□ 450	750	0	インバート樹	CO	
A19	150X100	□ 450	650	0	インバート樹	CO	
A20	100	□ 450	510	0	インバート樹	CO	
A21	100	□ 300	400	0	インバート樹	CO	



詳細図 1:100



(改修図)

■ 凡例 ■	
	: 給水管 (HIVP)
	: 排水管 (VU)
	: 撤去(太線)
	: 残置管
	: 既存管
	: 切断接続
	: 端部閉塞

※埋設配管撤去に伴う舗装の撤去復旧は建築図による。

(機械設備)

工事名	横須賀市立鴨居保育園旧園舎解体工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	機械設備平面図、詳細図、樹明細表、凡例	図番	7/7	縮尺	1:100、1:200 (A2)	作図	令和 3 年 4 月 日		