

旧市立東幼稚園解体撤去工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
	表紙・図面リスト	X16	(参考図) 基礎伏図・基礎配筋リスト
A01	特記仕様書	X17	(参考図) 屋根梁伏図
A02	アスベスト含有建材の処理工事仕様書	X18	(参考図) 軸組図 (1)
A03	付近見取図、(現況) 配置図	X19	(参考図) 軸組図 (2)
A04	アスベスト検体採取位置図	X20	(参考図) 鉄骨詳細図 (1)
A05	仮設計画図	X21	(参考図) 鉄骨詳細図 (2)
A06	工事運搬車両軌跡確認図		
A07	(撤去)配置図		
A08	(撤去)植栽配置図		
A09	(整備)配置図	E01	電気設備工事 特記仕様書
A10	(撤去)屋外施設詳細図 (1)	E02	構内配電線路撤去図
A11	(撤去)屋外施設詳細図 (2)	E03	電灯設備撤去 平面図
A12	(撤去)屋外施設詳細図 (3)	E04	弱電設備撤去 平面図
A13	(撤去)屋外施設詳細図 (4)	E05	弱電設備屋上撤去 平面図
A14	(撤去)屋外施設詳細図 (5)	E06	自火報設備撤去 平面図
A15	(撤去)遊具詳細図		
		M01	機械設備工事特記仕様書
X01	(参考図) 仕上表・面積表	M02	配置図 (現況・撤去)
X02	(参考図) 平面図	M03	平面図 (衛生) (現況・撤去)
X03	(参考図) 屋根伏図	M04	平面図 (空調) (現況・撤去)
X04	(参考図) 立面図		
X05	(参考図) 断面図		
X06	(参考図) 矩計詳細図 (1)		
X07	(参考図) 矩計詳細図 (2)		
X08	(参考図) 平面詳細図 (1)		
X09	(参考図) 平面詳細図 (2)		
X10	(参考図) 展開図 (1)		
X11	(参考図) 展開図 (2)		
X12	(参考図) 展開図 (3)・雑詳細図		
X13	(参考図) 天井伏図		
X14	(参考図) 建具表 (1)		
X15	(参考図) 建具表 (2)		

施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	
	図面名称	表紙・図面リスト	縮尺	A3版：一 A1版：一	設計番号	

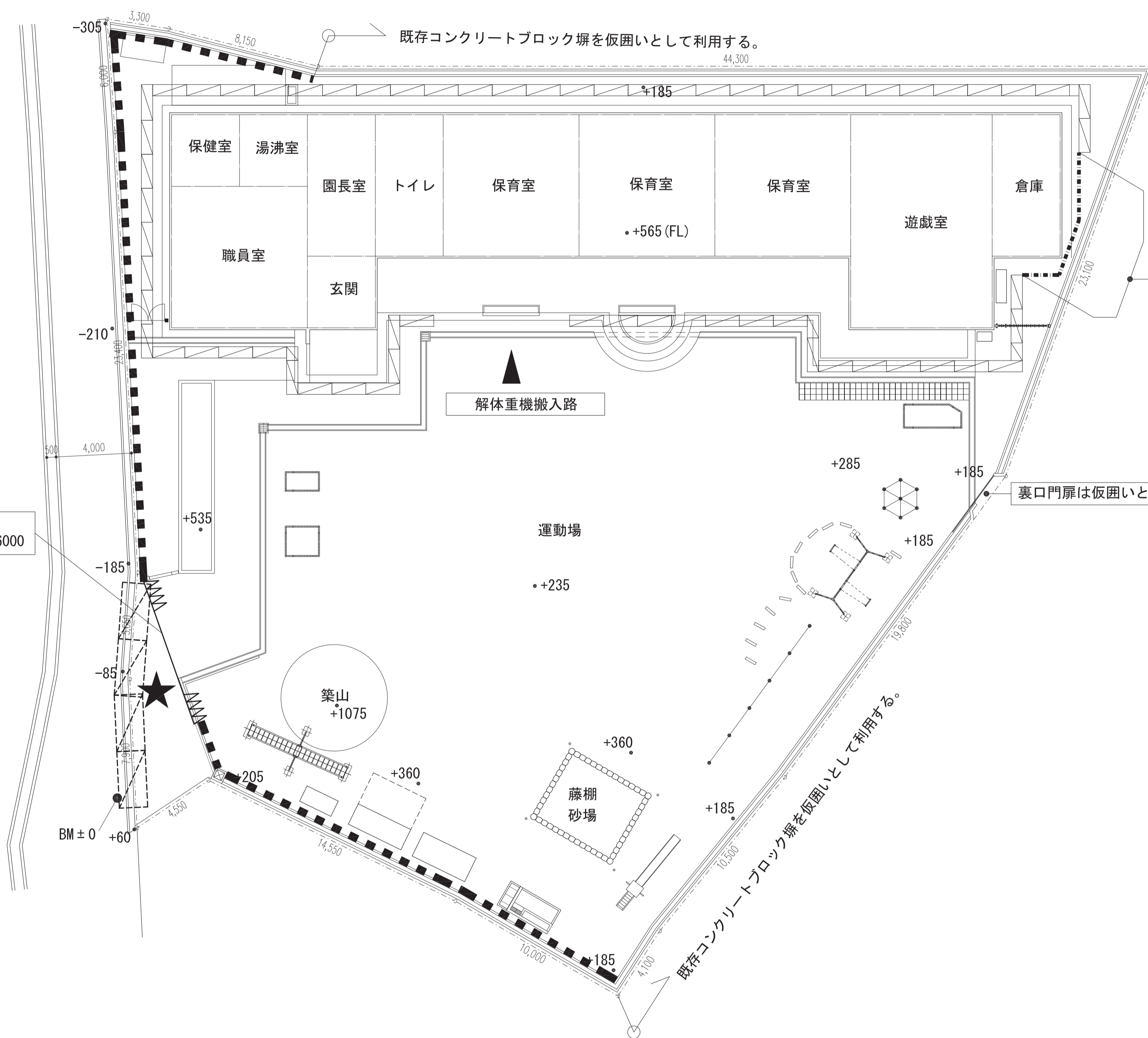
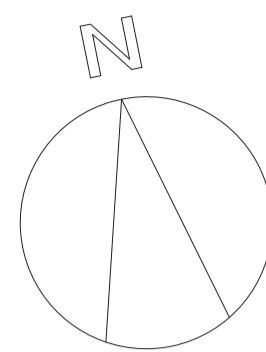
アスベスト含有建材の処理工事仕様書		3 吹付け材の除去	1 除去対象範囲 2 作業場の隔離等 3 除去工法 4 除去したアスベスト等の運搬・処分等	※ 図示による。 関係法令に基づき、作業場を適切に隔離養生し、作業場内を負荷除じん装置により常時負圧に保つこと。また、作業場内の換気回数を4回/h以上確保すること。マノメーター、精密微差圧計等、またはスモークテスター等による目視にて作業場の内外の圧力確認を行い、その記録を保存すること。 除去工法は、建設技術審査証明（（財）日本建築センター）を取得した工法の仕様によるものとする。 除去したアスベスト含有吹付け材の処理（※ 密封処理(二重袋梱包) ・セメント固化) 除去物及び汚染物の処理については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「アスベスト（石綿）廃棄物の処理について」及び「石綿含有廃棄物等処理マニュアル」その他関係法令を遵守し、適切に処理すること。 運搬及び処分委託先は、都道府県知事により、特別管理産業廃棄物のうち「廃石綿等」に関する許可を受けた業者とする。 特別管理産業廃棄物管理責任者と共にすべての積込み時に立会い、処分地まで追跡・確認を行うこと。また、搬出日を事前に確認し、監督員の立会いのもと搬出を行うこと。																																	
		4 保温材等の除去	1 除去対象範囲 2 養生等 3 除去工法 4 除去したアスベスト等の運搬・処分等	※ 図示による。 作業場の隔離 ・ 行う（アスベスト含有吹付け材の除去に準ずる。） ・ 行わない（ただし、養生は行うこと。養生範囲及び方法は図示による。） ※ 手ばらし（粉じん飛散抑制剤等により湿潤化の上、固定部、接合部を解除すること。切断、破砕等はしないこと。） ・ 手ばらし以外（アスベスト含有吹付け材の除去に準ずる。） ・ グローブバック方式 除去したアスベスト含有保温材等の処理は、密封処理(二重袋梱包)とする。 アスベスト含有吹付け材の除去に準ずる。																																	
		5 アスベスト含有成形板の除去	1 除去対象範囲 2 養生等 3 除去工法 4 除去したアスベスト等の運搬・処分等	○ 図示による。 ・ 室名（ ） 部位（ ） 材料（ ） 養生範囲及び方法 養生シートなどを用いて区画し、除去作業区画内は当該関係者以外の立ち入りを禁止する。 ※ 手ばらし（散水等により湿潤化の上、取付け部を解除すること。原則として切断、破砕等はしないこと。やむを得ず破砕する場合は、監督員と協議すること。） 除去物及び汚染物の処理については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「アスベスト（石綿）廃棄物の処理について」及び「石綿含有廃棄物等処理マニュアル」「非飛散性アスベスト廃棄物の取扱いに関する技術指針」その他関係法令を遵守し、適切に処理すること。 運搬及び処分委託先は、都道府県知事により、事業許可を受けた業者とする。マニフェストの備考欄に「非飛散性アスベスト成形板」と記載すること。																																	
		6 含有仕上塗材の除去	1 除去対象範囲 2 作業場の隔離・養生 3 除去工法 4 試験施工 5 除去したアスベスト等の運搬・処分等	環水大発第170530号の環境省水・大気環境局大気環境課の通知により、吹付け工法により施工されたことが明らかな石綿含有仕上塗材は大気汚染防止法施行令第3条の3第1号の「吹付け石綿」に該当するものとして取扱う。 ・ 図示による。 作業場の隔離 ・ 行う（アスベスト含有吹付け材の除去に準ずる。） ・ 行わない（ただし、除去工法に必要な養生（床プラスチック養生など）は行うこと。） ・ アスベスト含有吹付け材の除去に準じた工法。 環水大発第170530号通知による、石綿則第条ただし書きにより粉じん飛散防止に関し隔離措置と同等の措置と判断できる工法 ・ 集じん装置併用手工具ケレン工法 ・ 集じん装置付き高圧水洗工法（15MPa以下、30～50MPa程度） ・ 集じん装置付き超高圧水洗工法（100MPa以上）（ ・ 入隅/出隅部分超音波ケレン工法（HEPAフィルターつき掃除機併用） ・ 剥離剤併用手工具ケレン工法 ・ 剥離剤併用高圧水洗工法（30～50MPa程度） 剥離剤併用超高圧水洗工法（100MPa以上） ・ 剥離剤併用超音波ケレン工法 ・ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 これらの工法を「同等以上の効果を有する措置」として適切に実施し、粉じん飛散を防止するためには、装置の使用法、剥離剤の適用の可否等に精通していることが必要(施工実績の提出など)となる。また、水滴飛沫などによる汚染を防止するために工事区画毎にプラスチックシート等による養生を行うこと。除去で発生した排水のろ過・処分なども関連法令に従い適切に行うこと。																																	
① 一般事項	1 適用範囲	本仕様書は、アスベスト含有吹付け材、アスベスト含有保温材等アスベストを含有する保温材、耐火被覆板及び断熱材をいう。）及びアスベスト含有成形板の処理工事に適用する。 対象棟・部位・建材 ○ 図示による <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>棟名</th><th>部位</th><th>建材</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	棟名	部位	建材																																
	棟名	部位	建材																																		
2 基本品質	アスベスト粉じんの発生を防止するとともに、アスベスト含有建材を安全にかつ完全に除去すること。																																				
3 関係法令等の遵守	工事の実施にあたっては、石綿障害予防規則（以下石綿則という。）、大気汚染防止法、じん肺法、作業環境測定法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、廃棄物処理及び清掃に関する条例、大阪府生活環境の保全等に関する条例、その他関係法令を遵守し、適切に施工を行うこと。																																				
4 工事仕様	本仕様書及び図面に記載なき事項は以下によること。 「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（最新版）」 「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築物解体工事共通仕様書・同解説（最新版）」 「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル（最新版）」 「既存建築物の吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術指針・同解説（最新版）」																																				
5 施工調査	事前に目視及び設計図書等により、アスベスト含有建材の有無（製品名、製造所名、製造年等）を調査し、その結果を監督員に報告すること。調査の結果、設計図書と異なる場合は監督員と協議すること。 本市がアスベスト含有建材に関する事前調査を実施している場合はその結果を活用してもよい。 調査はアスベストに關し一定の知見を有し、的確な判断ができる次にあてはまる者によって行うことが望ましい。 (A) 特定建築物石綿含有建材調査者 (B) 建築物石綿含有建材調査者 (C) (一社) 日本アスベスト調査診断協会に登録された者																																				
6 アスベスト粉じん濃度測定	○ 分析によるアスベスト含有の調査 分析方法 JIS A 1481 (建材製品中のアスベスト含有率測定法) による。 試料採取箇所 (解体特記仕様書、「非飛散性アスベスト成形板」欄を参照) 試料数 (1棟体につき) (※ 3 ・) 報告書 (2部) 測定時期、測定場所及び測定点数 (別表) 測定方法は、「JIS K3850気中の繊維状粒子測定方法－第1部光学顕微鏡法及び定査電子顕微鏡法」による位相差分散顕微鏡法による。 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とし、その機関が証明する測定結果を測定記録とともに監督員に提出する。(2部) また、受注者は測定記録を石綿則により40年間保存すること。 測定記録には、除去するアスベスト含有建材の種類、測定位置の図面(測定高さ記入)、測定日時、天候、気流、試料採取条件、標本作製方法、使用顕微鏡の種類(開口数含む)、計数条件 MS計スライドの読取グループ番号を含む)、繊維総数、定量限界等を記載すること。																																				
② 除去工事共通事項	1 専門工事業者	アスベスト含有建材の除去を直接行う専門工事業者については工事に相応した技術を有することを証明する資料を監督員に提出する。なお、アスベスト含有吹付け材の除去に関しては、建設技術審査証明（（財）日本建築センター）を取得し、吹付けアスベスト飛散防止処理技術を有する専門工事業者による責任施工とする。																																			
	2 石綿作業主任者 3 施工記録報告書	アスベスト含有建材の除去にあたっては、石綿障害予防規則に基づき石綿作業主任者を選任し、除去工事現場に常駐させること。すべての除去作業が完了した後、下記事項により施工記録を整備し、施工記録報告書として(1部)監督員に提出すること。 また、受注者は作業者の作業記録、特殊健康診断記録を石綿則により40年間保存すること。 (1) 施工計画書 (2) 工事記録及び工事写真 (3) 産業廃棄物処理記録 (4) 施工調査等記録 (5) 作業者の作業記録、各種健康診断記録、安全衛生教育記録 (6) その他必要事項																																			
4 表示及び掲示	除去工事にあたって以下の表示、掲示を行うこと。 (周辺住民の見やすい場所への表示、掲示) 事前調査の結果及び建築物等の石綿排出等作業に関するお知らせの掲示 関係者以外の立入禁止表示 その他監督員の指示するもの (作業場入口付近等への表示、掲示) 事前調査の結果及び建築物等の石綿排出等作業に関するお知らせの掲示 石綿作業主任者氏名と職務の表示 アスベスト処理中の表示 除去作業者以外の立入禁止表示 喫煙・飲食禁止の表示 アスベストの人体に及ぼす作用、アスベストの取扱い上の注意事項、使用すべき保護具の掲示 その他監督員の指示するもの																																				
5 その他	作業場の養生完了時、除去作業完了時及びその他監督員の指示する段階確認時に、必要な保護具等を準備すること。																																				
				(別表) アスベスト粉じん濃度測定 <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>測定時期</th><th>測定名称</th><th>測定場所</th><th>測定点(各処理作業室ごと)</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>処理作業前</td><td>測定1</td><td>敷地境界又は施工区画周辺</td><td>4方向各1点</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">処理作業中</td><td>測定2</td><td>負圧・除じん装置の排出口</td><td>各1点</td><td></td></tr><tr><td>測定3</td><td>セキュリティゾーン入口</td><td>各1点</td><td></td></tr><tr><td>測定4</td><td>敷地境界又は施工区画周辺</td><td>4方向各1点</td><td>※1</td></tr><tr><td>処理作業後(隔離シート撤去前)</td><td>測定5</td><td>処理作業室内</td><td>各2点又は3点</td><td></td></tr><tr><td>処理作業後(隔離シート撤去後)</td><td>測定6</td><td>敷地境界又は施工区画周辺</td><td>4方向各1点</td><td></td></tr></tbody></table>	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各処理作業室ごと)	備考	処理作業前	測定1	敷地境界又は施工区画周辺	4方向各1点		処理作業中	測定2	負圧・除じん装置の排出口	各1点		測定3	セキュリティゾーン入口	各1点		測定4	敷地境界又は施工区画周辺	4方向各1点	※1	処理作業後(隔離シート撤去前)	測定5	処理作業室内	各2点又は3点		処理作業後(隔離シート撤去後)	測定6	敷地境界又は施工区画周辺	4方向各1点	
測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各処理作業室ごと)	備考																																	
処理作業前	測定1	敷地境界又は施工区画周辺	4方向各1点																																		
処理作業中	測定2	負圧・除じん装置の排出口	各1点																																		
	測定3	セキュリティゾーン入口	各1点																																		
	測定4	敷地境界又は施工区画周辺	4方向各1点	※1																																	
処理作業後(隔離シート撤去前)	測定5	処理作業室内	各2点又は3点																																		
処理作業後(隔離シート撤去後)	測定6	敷地境界又は施工区画周辺	4方向各1点																																		
				※1 処理作業期間が30日を超える場合は30日ごとに1回測定する。 処理作業期間とは、除去作業開始から除去後の飛散防止剤吹き付け完了までをいう。																																	
施設課		工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事																																		
		図面名称	縮尺 A3版：－ A1版：－	設計年月日 令和5年2月																																	
			設計番号	図面番号 A 02																																	



アスベスト調査リスト			
記号	部位	材料名	アスベスト含有の有無
①	門柱	吹付塗材	無
②	塀	吹付塗材	無
③	屋根(園舎)	屋根材(赤色屋根部)	有
④	軒裏天井(園舎)	石綿板	有
⑤	外壁(園舎)	吹付塗材	無
⑥	建具廻り(園舎)	シーリング	有
⑦	外壁(倉庫)	吹付塗材	無
⑧	玄関ホール天井(園舎)	岩綿吸音板	無
⑨	保健室天井(園舎)	石膏ボード	無
⑩	湯沸室壁(園舎)	アスベスト化粧合板	有
⑪	湯沸室天井(園舎)	石綿板	有
⑫	開放廊下床(園舎)	塩ビシート	無

配置図 1/100

工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A / 04
図面名称	アスベスト検体採取位置図	縮尺	A3版: 1/200 A1版: 1/100	設計番号	



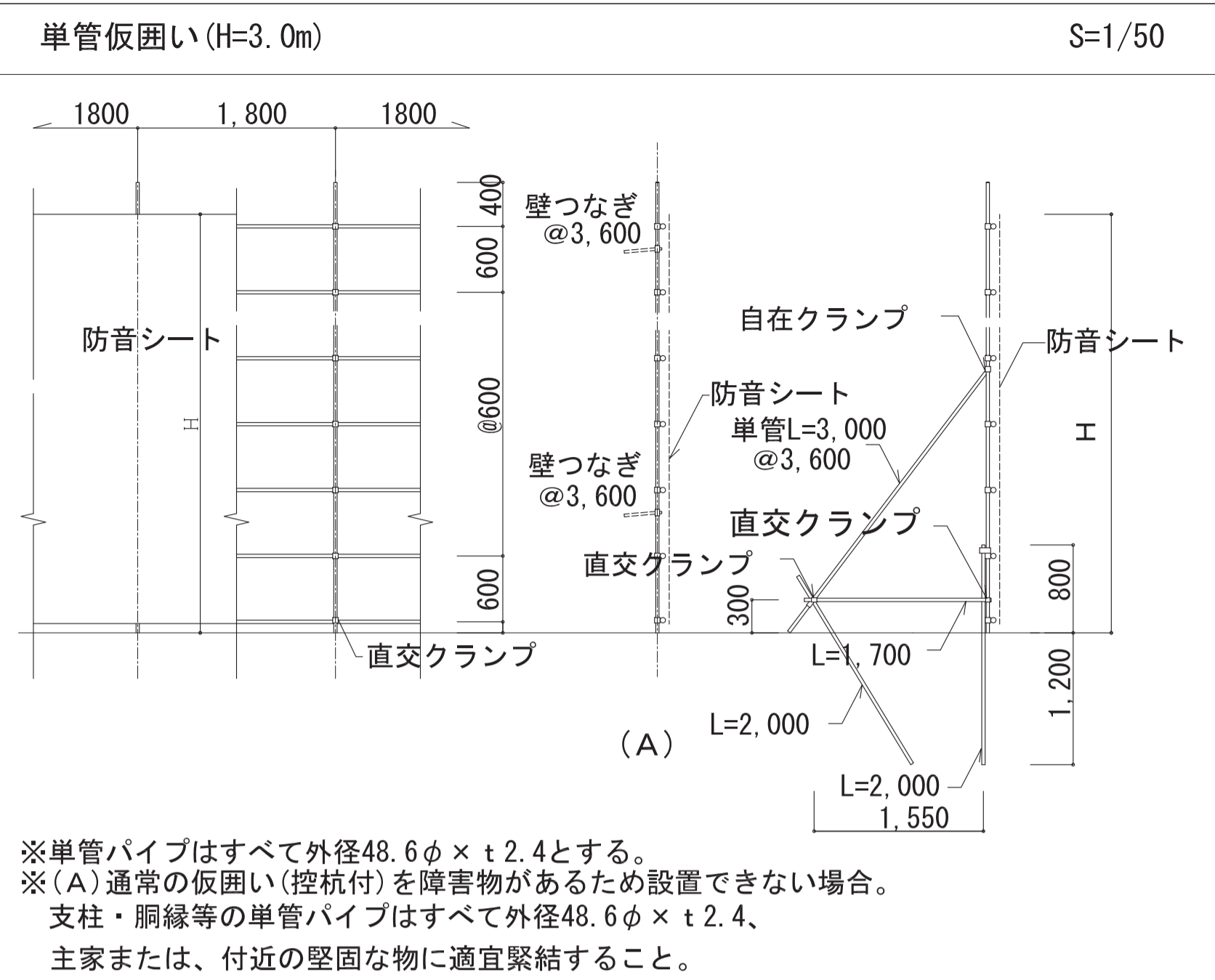
配置図 1/150

仮設ゲート
(キャスターゲート) W=6000

単管一本足場+防音シート
L=8.7m

裏口門扉は仮囲いとして利用し、最終撤去とする。

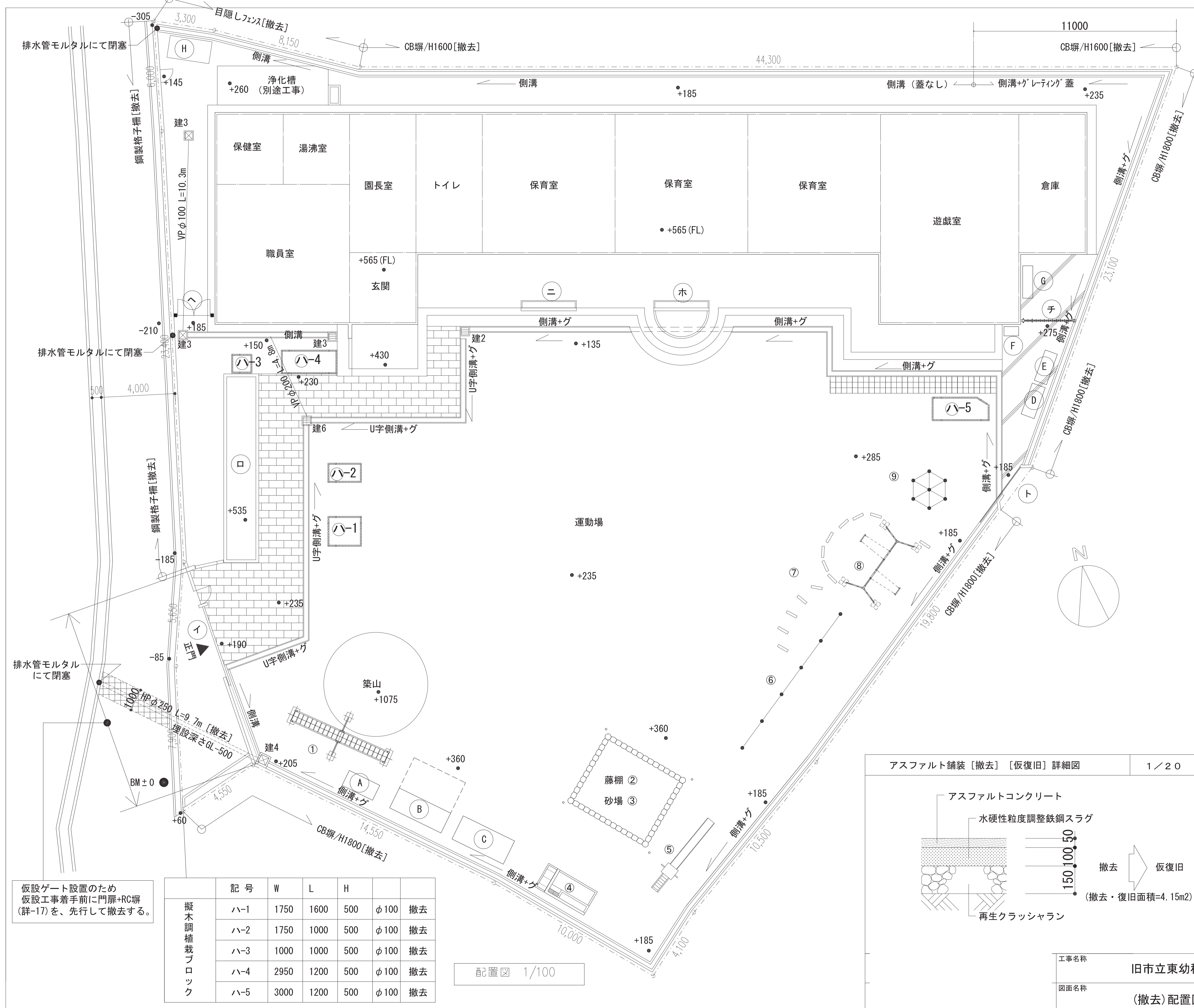
既存コンクリートブロック塀を仮囲いとして利用する。



- 凡例
- ★ 交通誘導員 (常駐: 1名・スポット含む)
 - ■ ■ ■ ■ 単管仮囲い (防音シート貼り) H=3000 延長さ: 65.5m
 - ▨ 枠組み足場 W=600 + 外周防音シート張り ※足場高さは解体園舎の最高高さ+1mとする。
 - ▭ 養生鉄板 L3000×W1500×t22

特記
・本工事に伴い家屋調査 (事前・事後) を実施する。
(詳細は別途家屋調査特記仕様書に基づく)

工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A / 05
図面名称	仮設計画図	縮尺	A 3版: 1/300 A 1版: 1/150	設計番号	

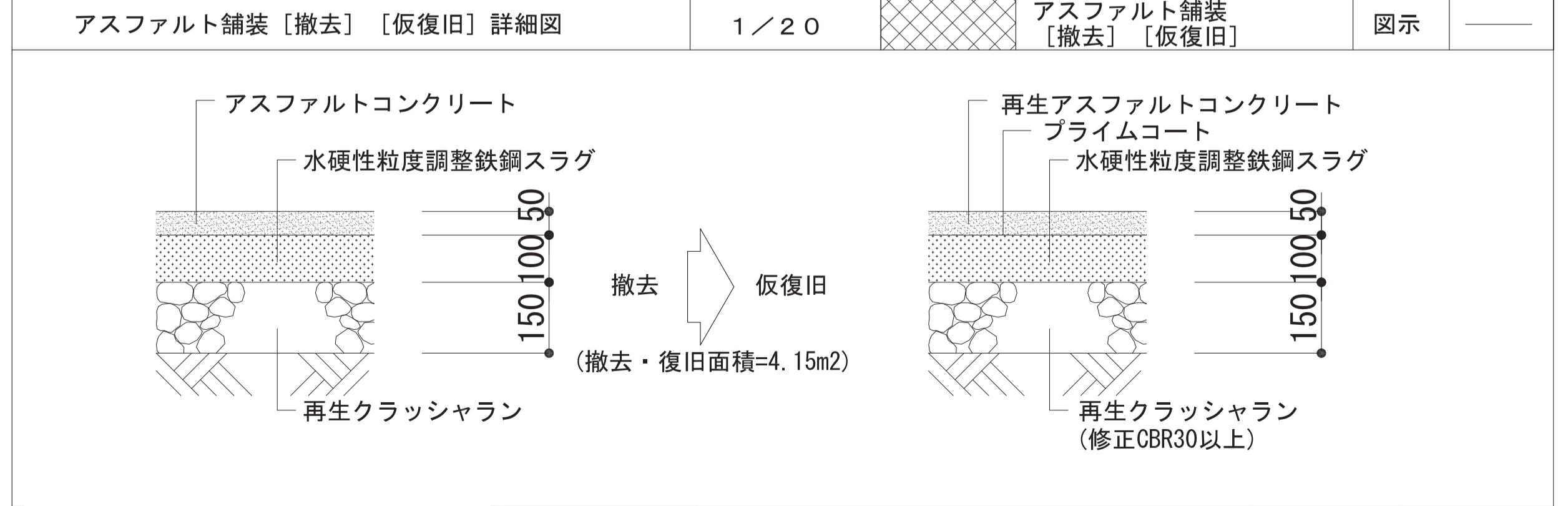


施設撤去リスト				
番号	施設名	数量	詳細図番号	
	コンクリート土間 (表面模様)	75.0m ²	詳-01	
	コンクリート平板	8.1m ²	詳-02	
	コンクリート土間 (コンクリート t100 クラッシュラン t100)	32.7m ²	---	
	目隠しフェンス	11.5 m	詳-03	
	CB塀/H1600	44.30m	詳-04	
	CB塀/H1800	83.80m	詳-05	
	側溝+グ	現打ち側溝+グ レーシング 蓋 蓋なし 蓋付	49.8 m 130.0m	詳-05
	U字側溝+グ	U字側溝+グ レーシング 蓋	29.3 m	詳-06 (詳-01による)
建*	雨水会所	図示	詳-07	
A	鶏小屋	1か所	詳-08	
B	ウサギ小屋	1か所	詳-09	
C	倉庫	1か所	詳-10	
D	鋼製物置	1か所	詳-11	
E	鋼製物置	1か所	詳-12	
F	鋼製物置	1か所	詳-13	
G	鋼製物置	1か所	詳-14	
H	プロパン庫	1か所	詳-15	
イ	正面門扉	1か所	詳-17	
ロ	RC植栽樹	1か所	詳-18	
ハ	擬木調植栽ブロック	図示	詳-19	
ニ	手洗い-1	1か所	詳-20	
ホ	手洗い-2	1か所	詳-21	
へ	両開き扉	1か所	詳-22	
ト	裏門扉	1か所	詳-23	
チ	7コーデイ門扉	1か所	詳-24	
1	雲梯	1基	詳-25	
2	藤棚	1基	詳-26	
3	砂場	1基	詳-27	
4	手洗い場	1基	詳-28	
5	滑り台	1基	詳-29	
6	鉄棒	1基	詳-30	
7	タイヤ柵	1基	詳-31	
8	ブランコ	1基	詳-32	
9	登り棒	1基	詳-33	
	アスファルト舗装 [撤去] [仮復旧]	1 / 20	図示	

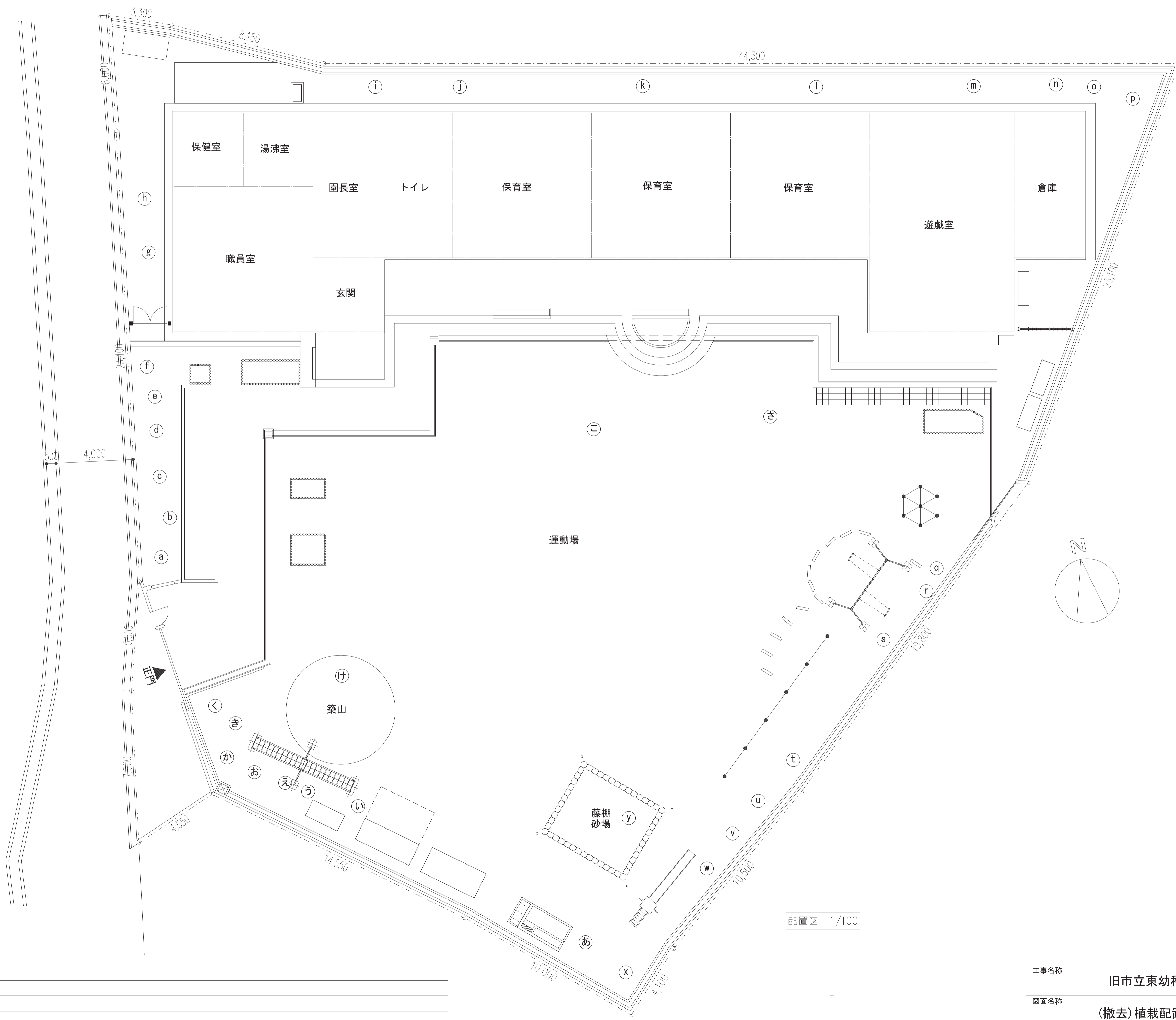
仮設ゲート設置のため
仮設工事着手前に門扉+RC塀
(詳-17)を、先行して撤去する。

記号	W	L	H		
ハ-1	1750	1600	500	φ100	撤去
ハ-2	1750	1000	500	φ100	撤去
ハ-3	1000	1000	500	φ100	撤去
ハ-4	2950	1200	500	φ100	撤去
ハ-5	3000	1200	500	φ100	撤去

配置図 1/100



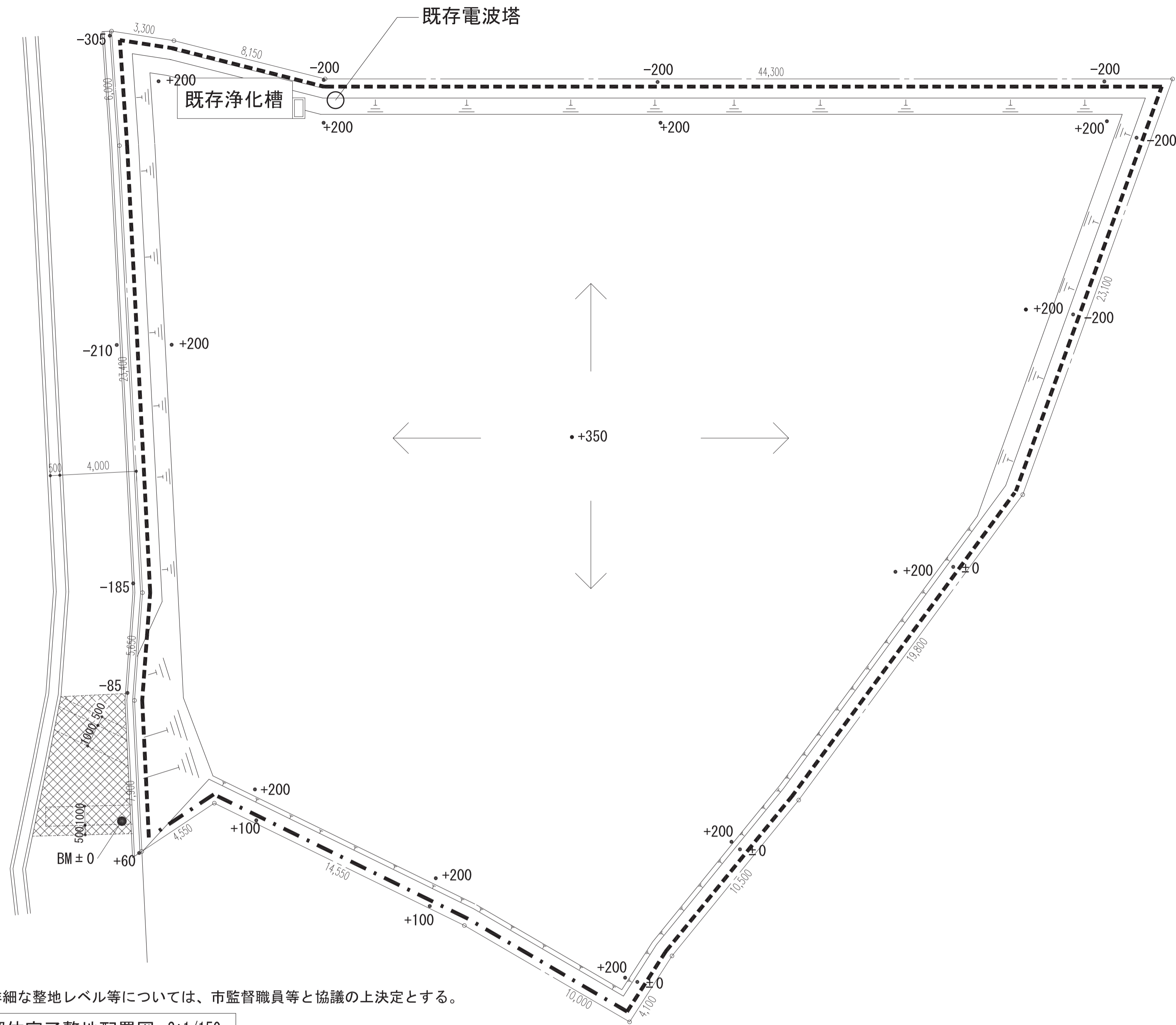
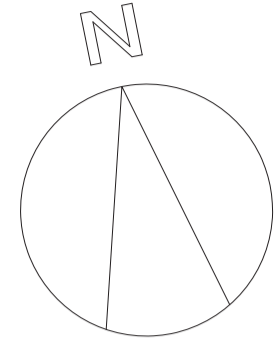
工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A / 07
図面名称	(撤去)配置図	縮尺	A3版: 1/200 A1版: 1/100	設計番号	



樹木撤去リスト					
番号	種類	高さ	葉張り	幹周	本数
a	キンモクセイ	2000	800	240	×1
b	ビワ	6000	3000	630	×1
c	ビワ	3500	2000	540	×1
d	ヤマモモ	8000	5000	1350	×1
e	モミジ	1800	1000	160	×1
f	樹木-1	3500	1500	360	×1
g	カシノキ	3000	2000	400	×1
h	カシノキ	3000	2000	400	×1
i	モチノキ	5000	2500	500	×1
j	モチノキ	5000	2500	500	×1
k	モチノキ	3000	1500	250	×1
l	モチノキ	4500	2500	370	×1
m	モチノキ	4500	2500	370	×1
n	モチノキ	3500	1500	240	×1
o	キンモクセイ	3000	1000	200	×1
p	モチノキ	6000	1500	360	×1
q	樹木-2	3000	2000	310	×1
r	アサダ	2000	3000	—	×1
s	サクラ	6500	8000	700	×1
t	コテヒバ	3500	2500	—	×1
u	カシノキ	4500	2500	670	×1
v	サンゴジュ	2500	1500	—	×1
w	カキ	3000	2000	260	×1
x	サンゴジュ	3000	2000	260	×1
y	フジ	3500	5000	—	×1
あ	カシノキ	2000	1500	360	×1
い	ヤマモモ	3500	2500	460	×1
う	キンモクセイ	2000	1500	300	×1
え	トウカエデ	5000	3000	760	×1
お	樹木-3	2500	1500	330	×1
か	キンモクセイ	2500	1500	330	×1
き	イチョウ	3500	2500	460	×1
く	カキ	2000	2500	290	×1
け	ナンキンハゼ	11000	10000	1500	×1
こ	サクラ	6000	4000	770	×1
さ	ナンキンハゼ	9000	4500	1200	×1

配置図 1/100

工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A
図面名称	(撤去) 植栽配置図	縮尺	A3版: 1/200 A1版: 1/100	設計番号	08

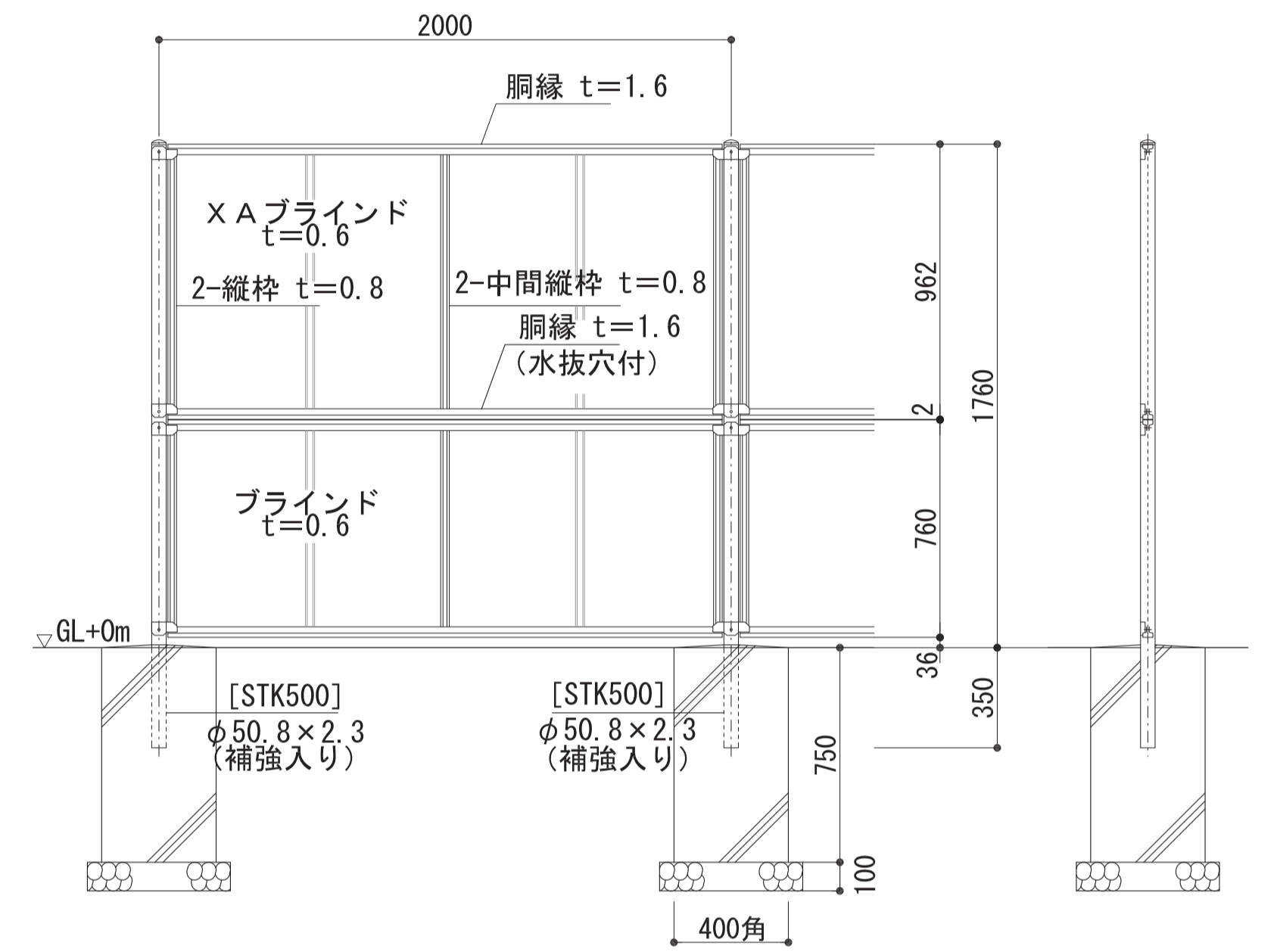


※詳細な整地レベル等については、市監督職員等と協議の上決定とする。

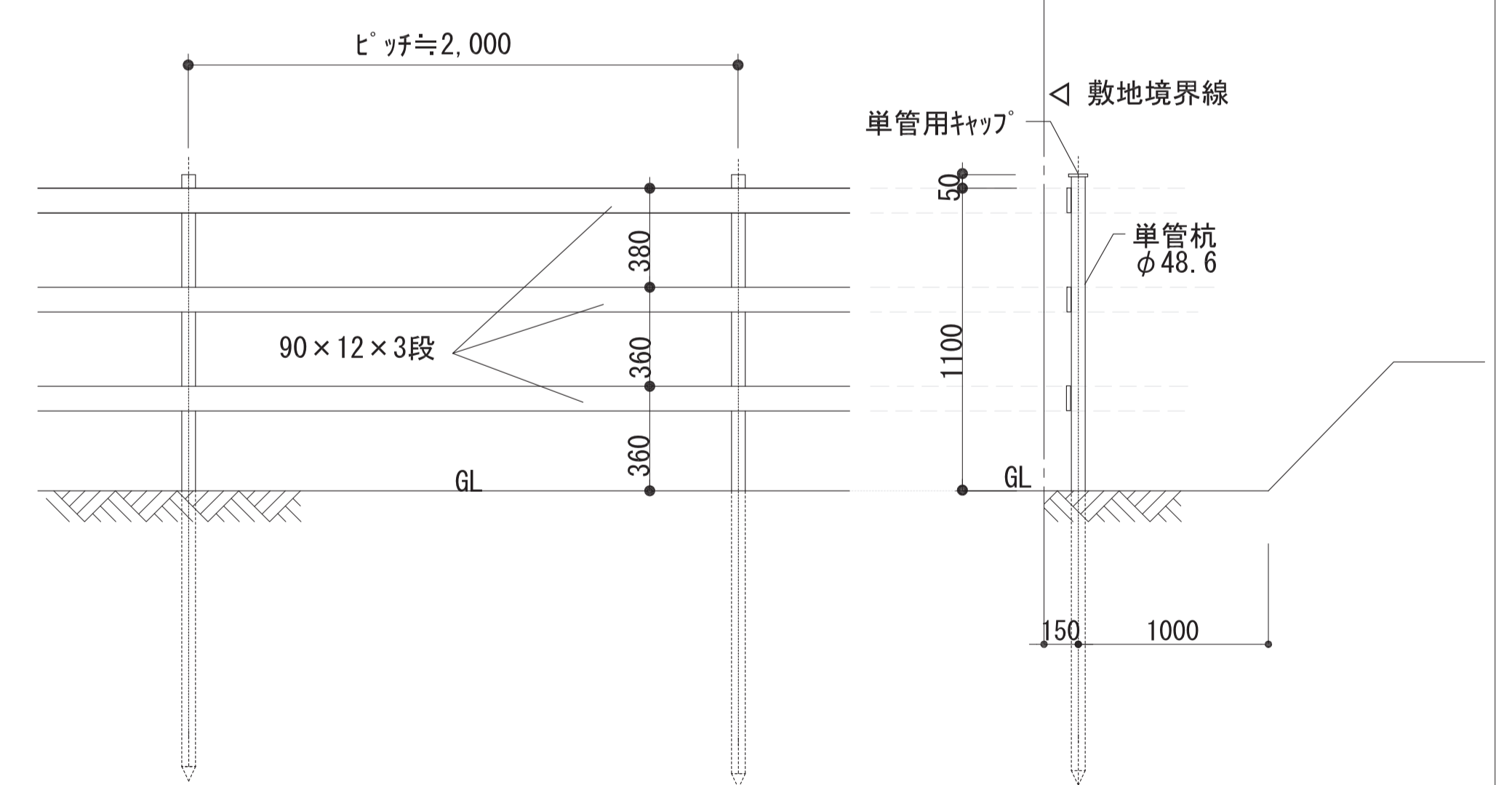
解体完了整地配置図 S:1/150

凡例		
記号	名称	数量
-----	木柵 (鋼管)	153m
- . - . - .	目隠しフェンス H=1800 (ブロック基礎) (規格品)	29.0m
XXXXXX	アスファルト舗装表層t50のみ [撤去] の上 アスファルト舗装表層t50のみ [本復旧]	31.0㎡

目隠しフェンス [新設] [撤去詳細図-3] 1 / 2 0



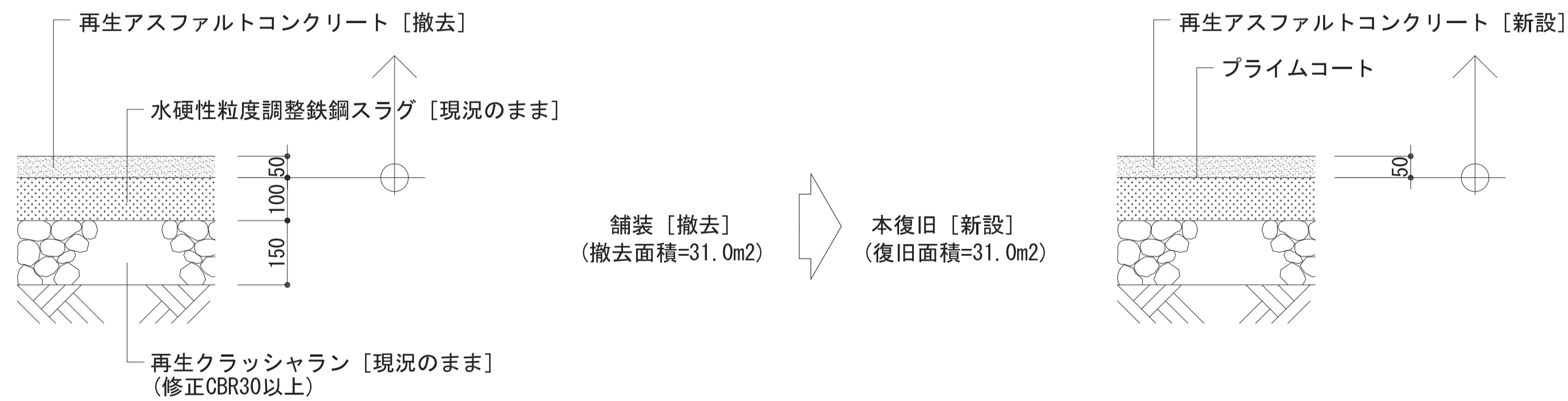
木柵 (鋼管杭) 詳細図 1 / 2 0



※木材には非クロート系防腐剤を事前塗布

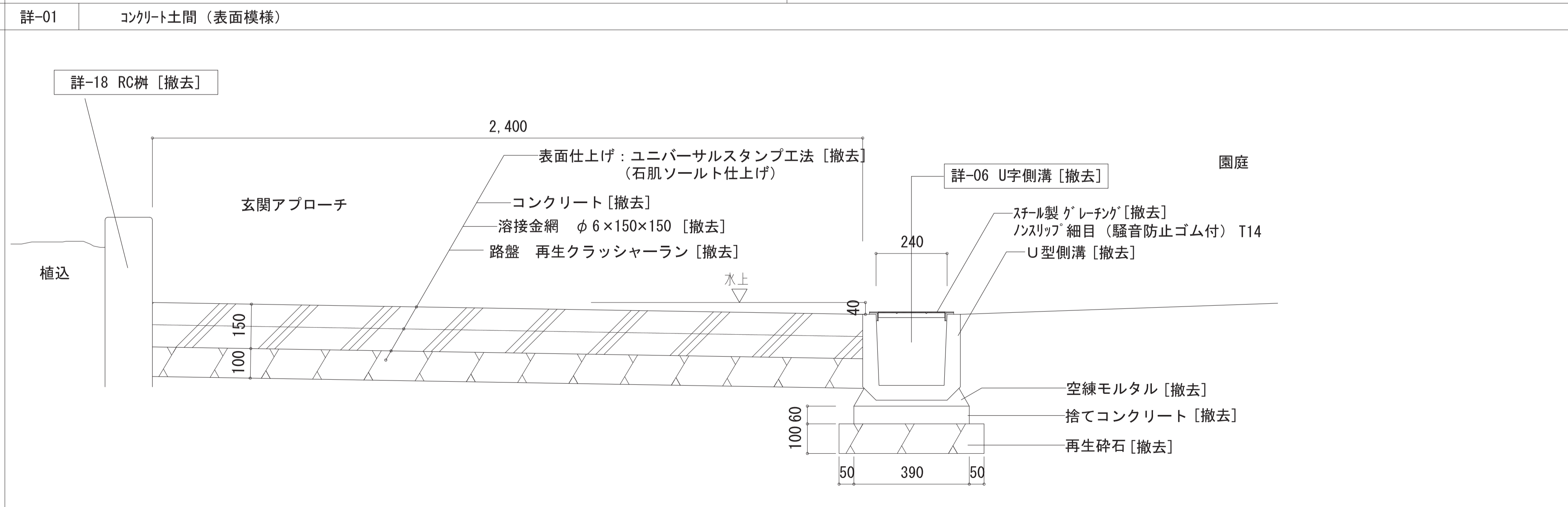
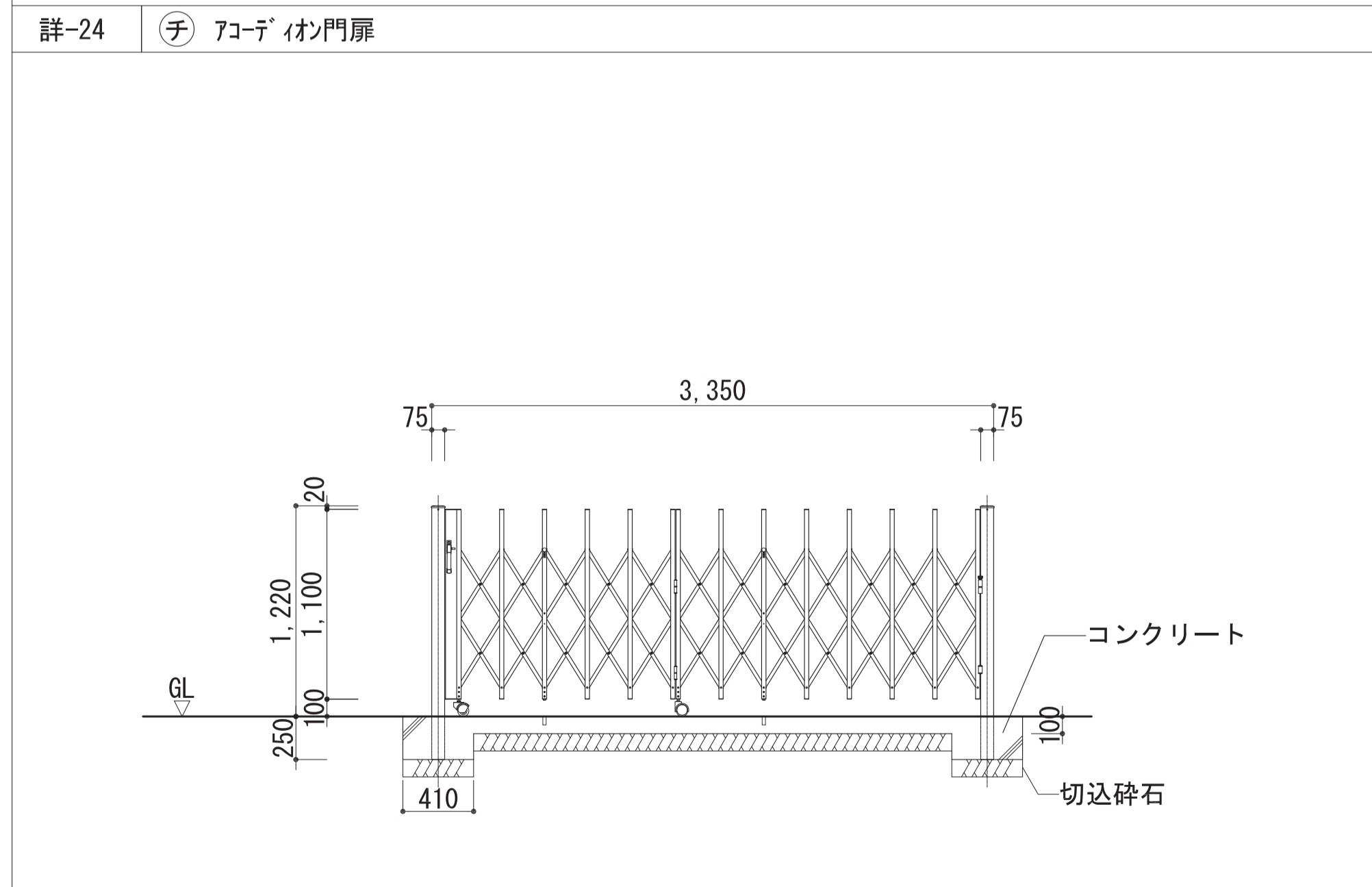
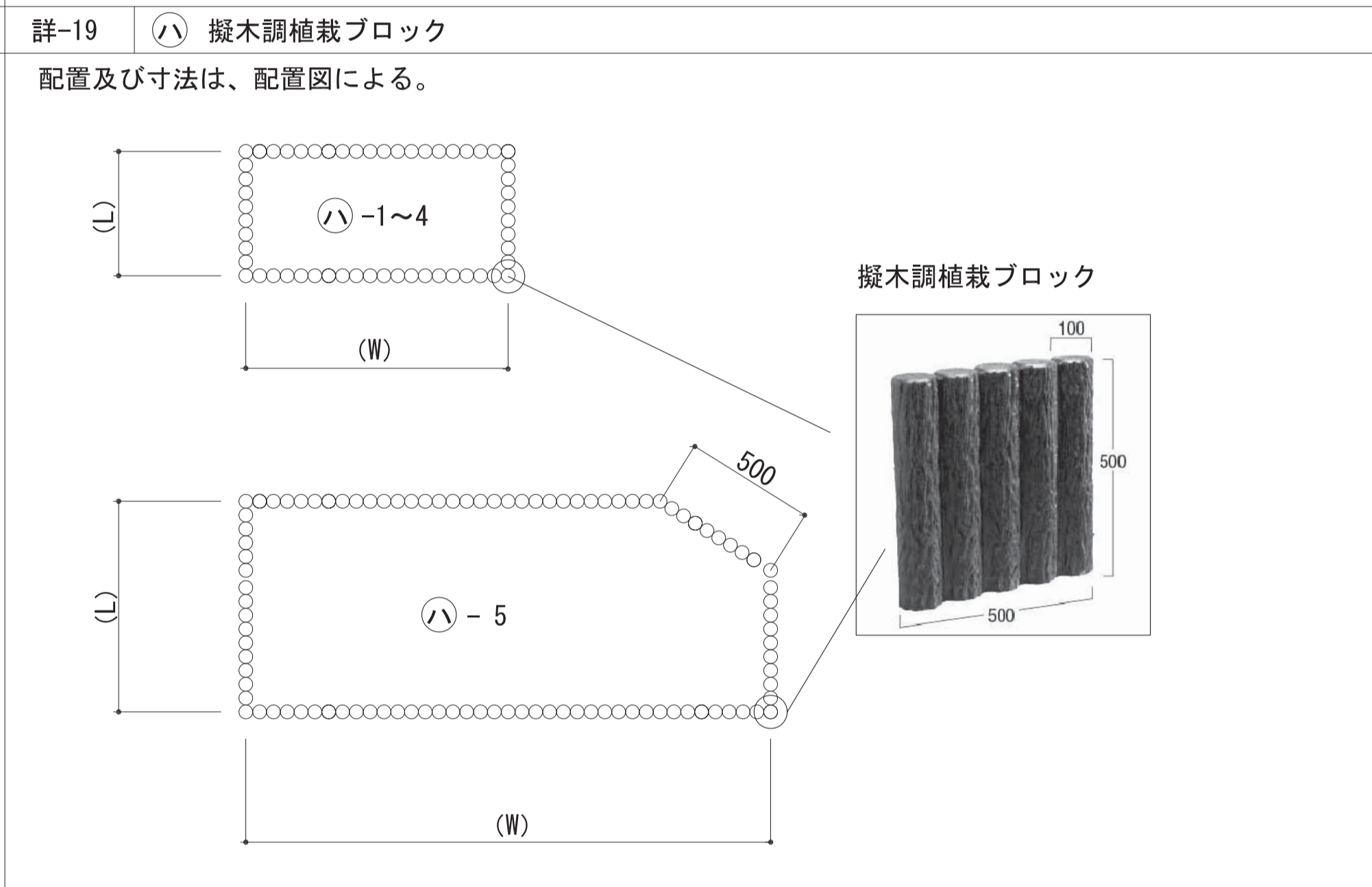
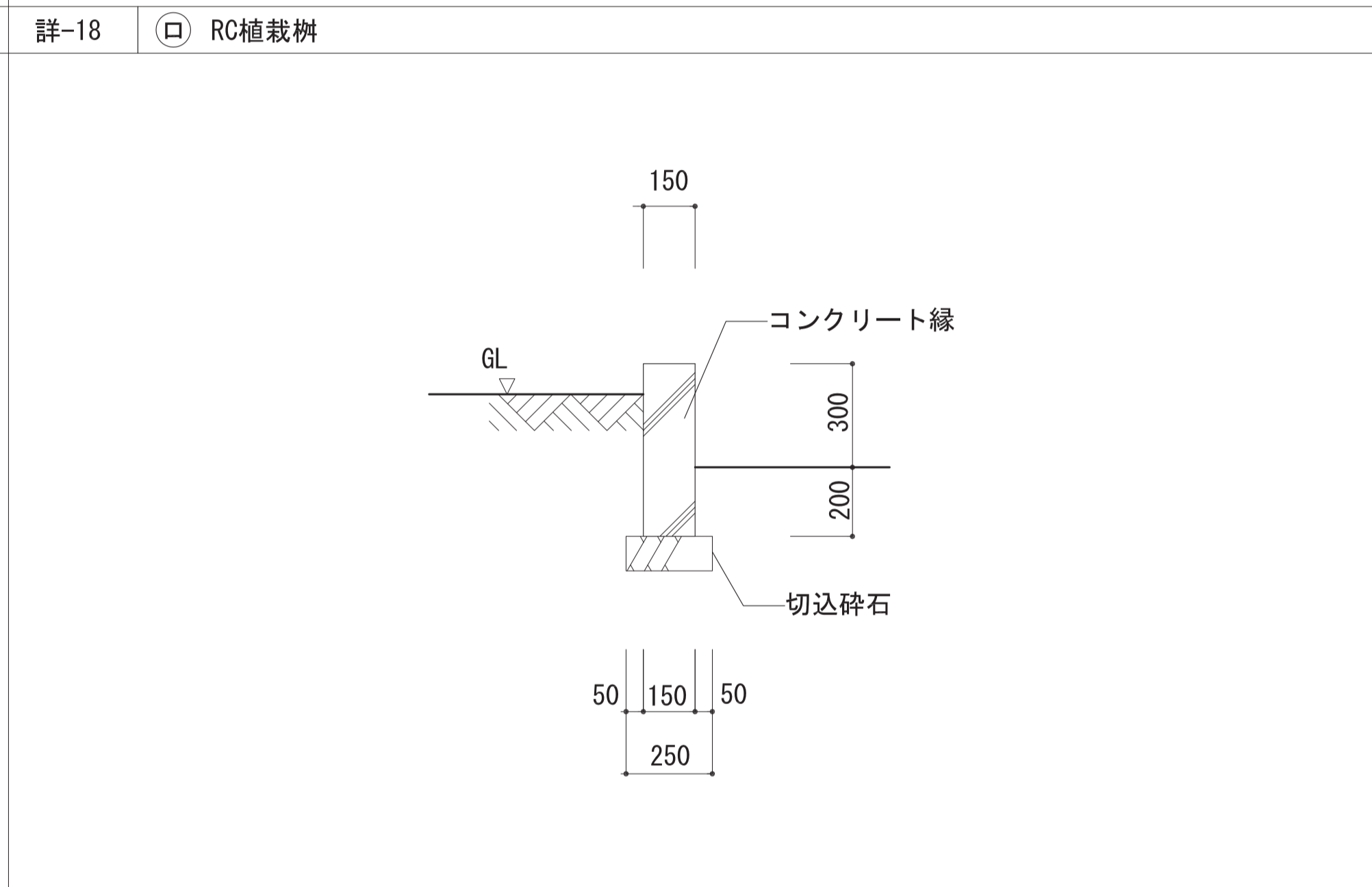
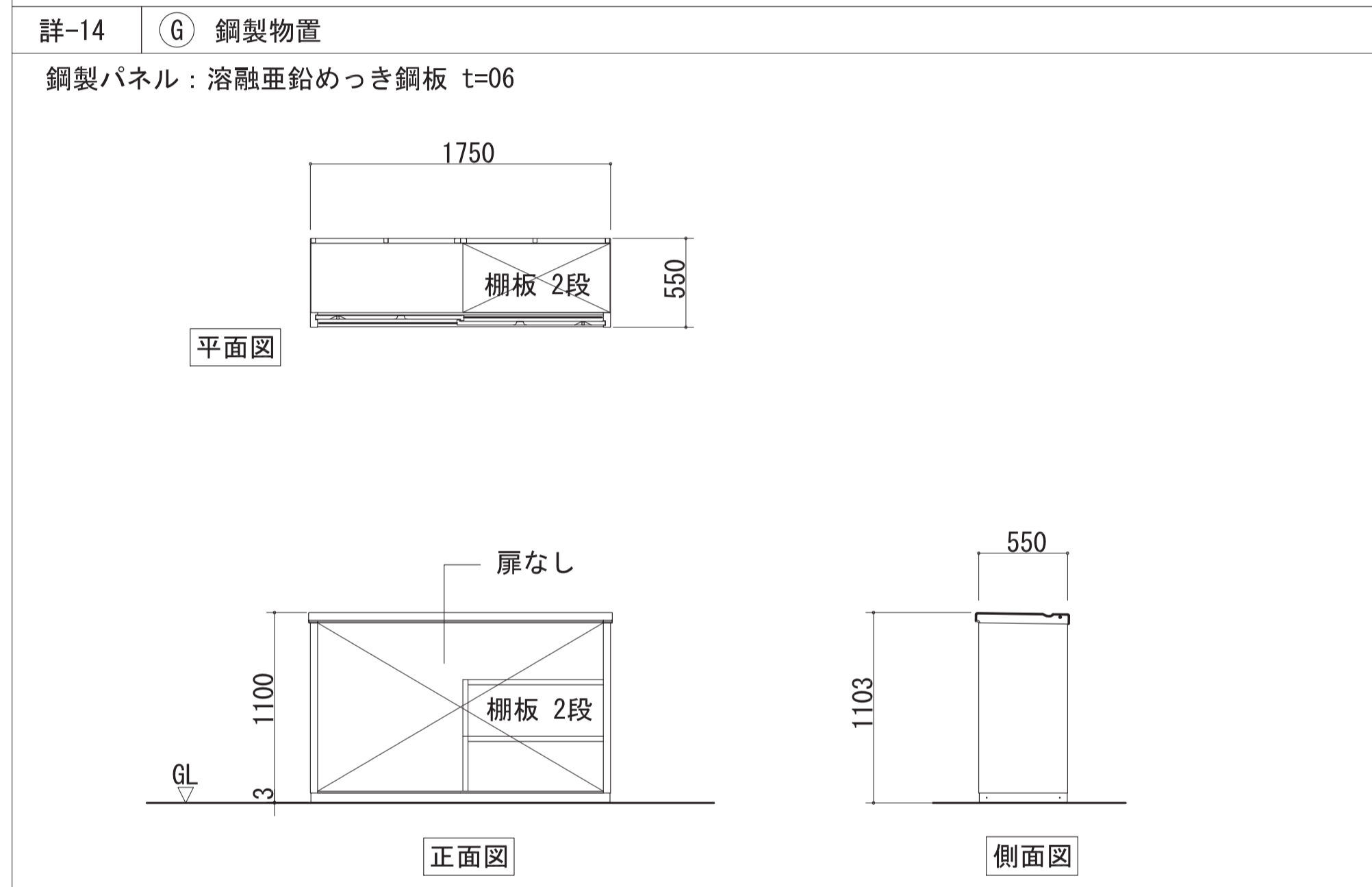
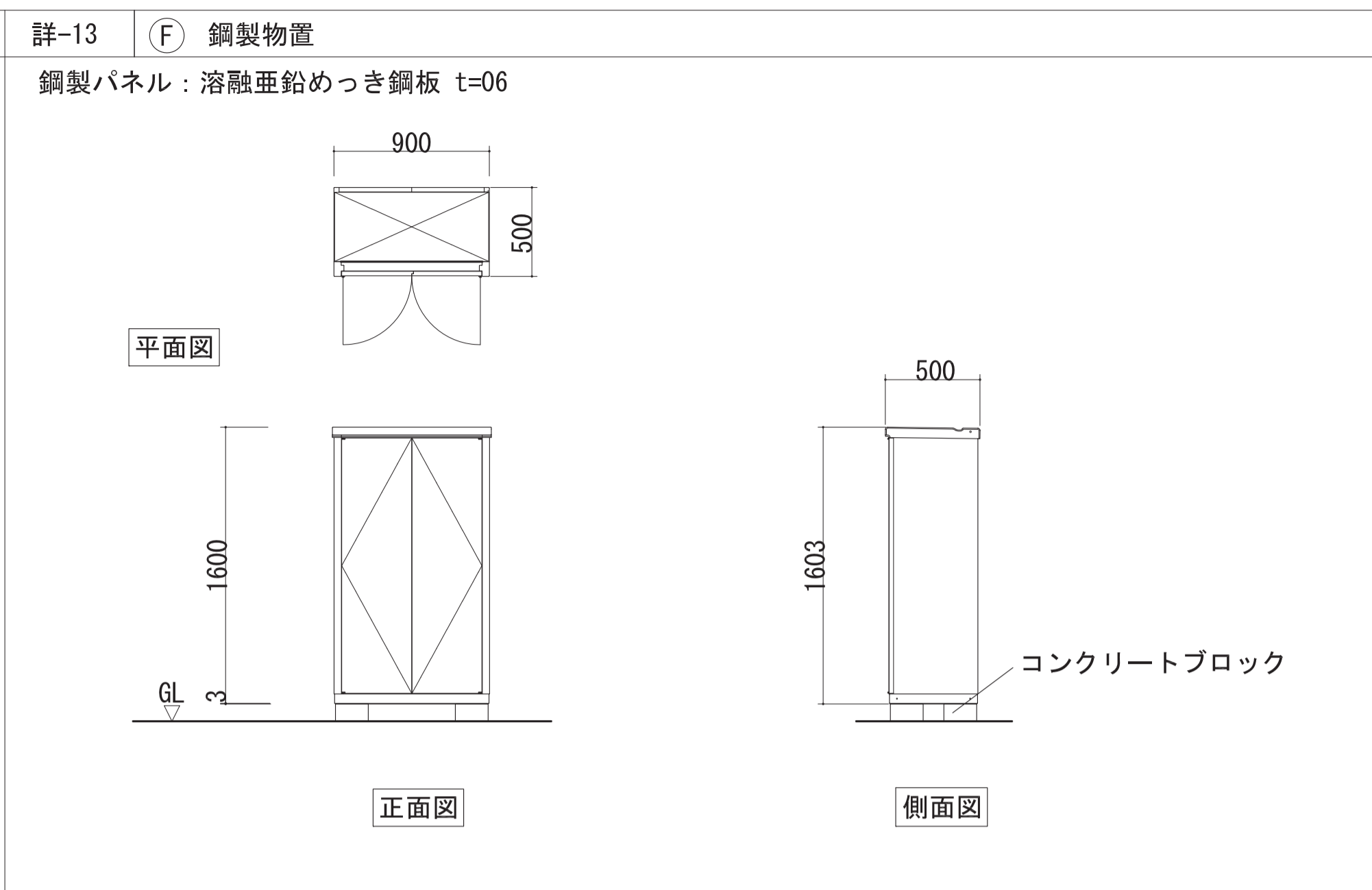
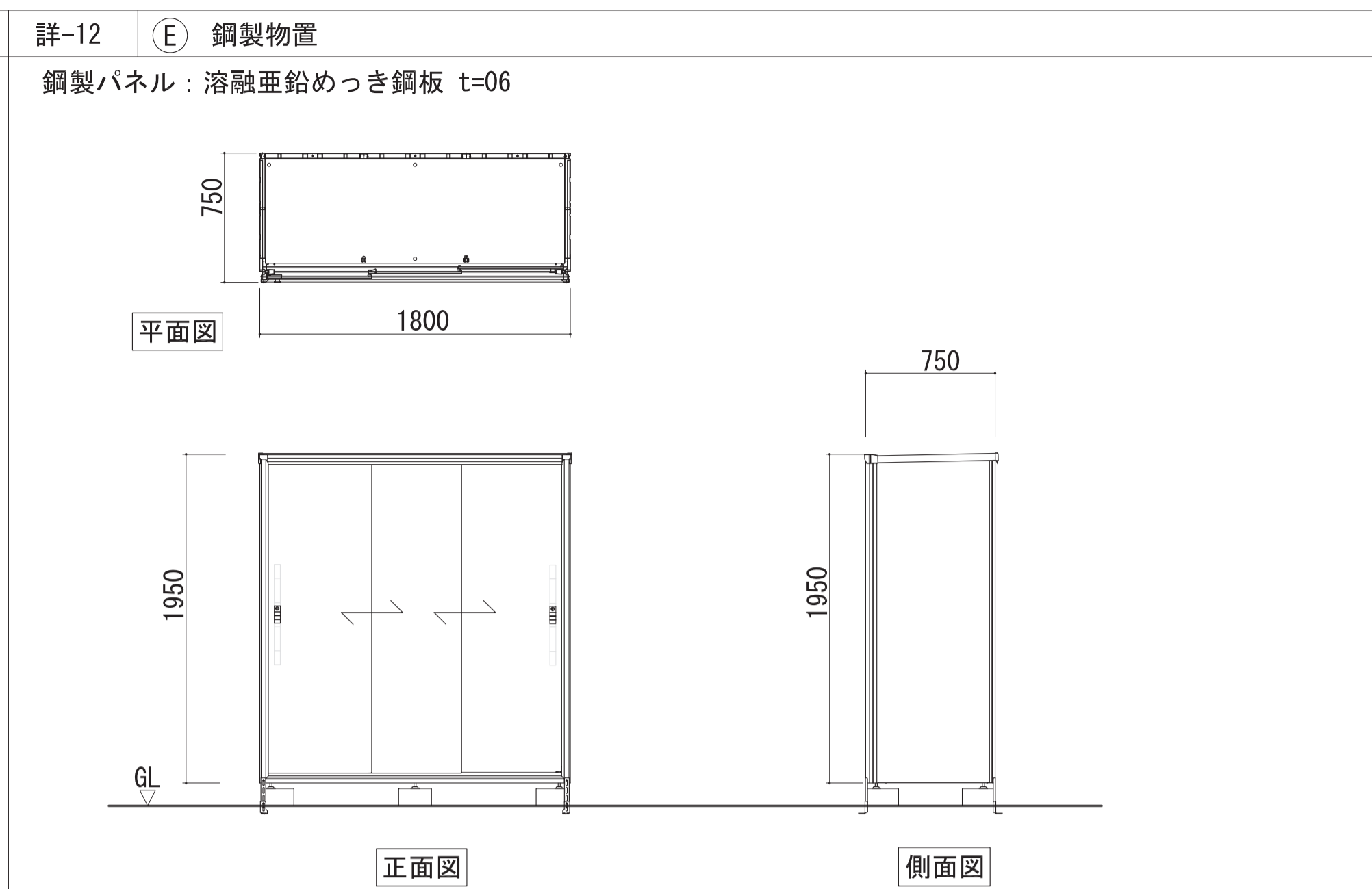
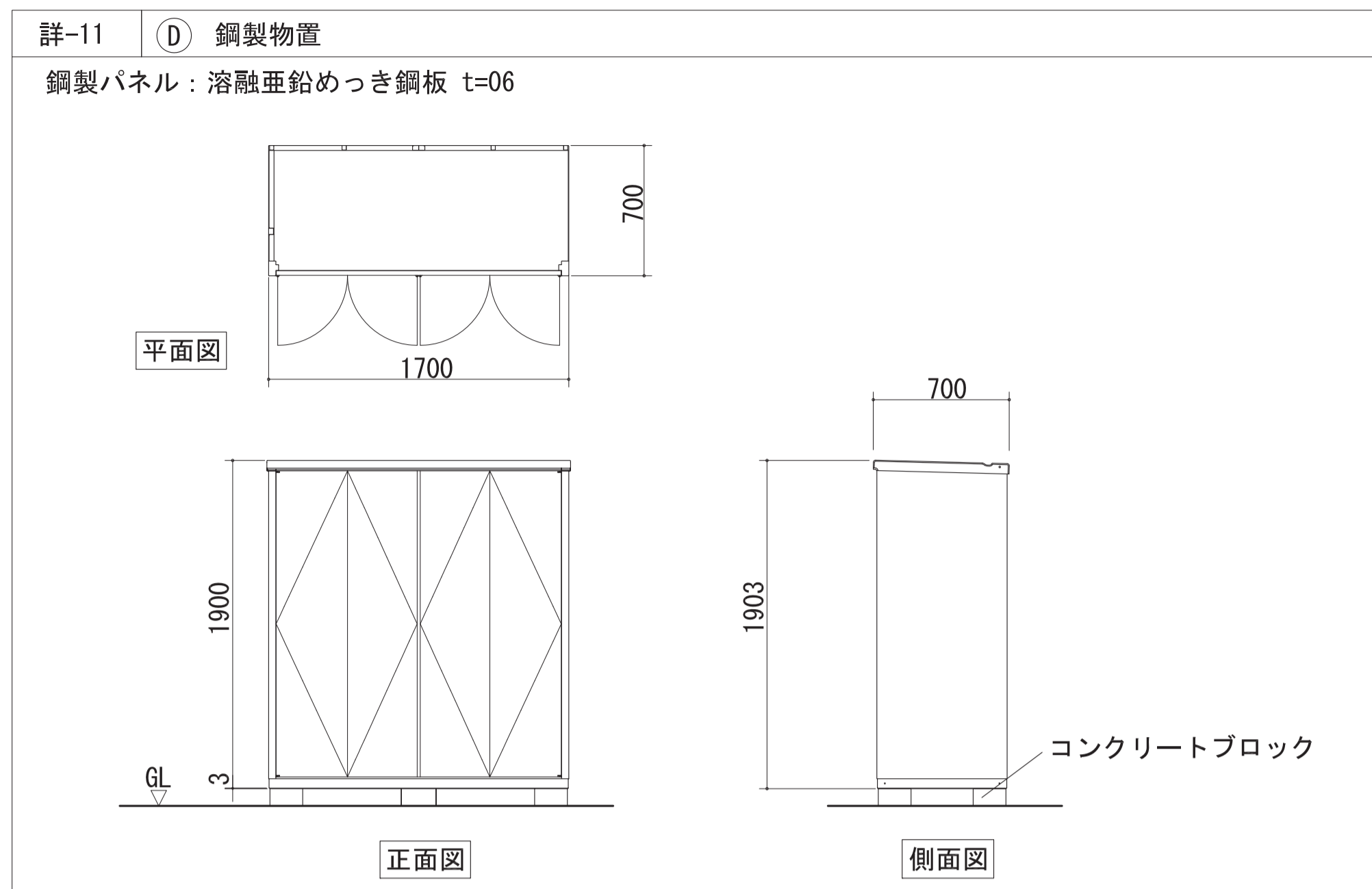
アスファルト舗装 [撤去] [本復旧] 詳細図

1 / 2 0

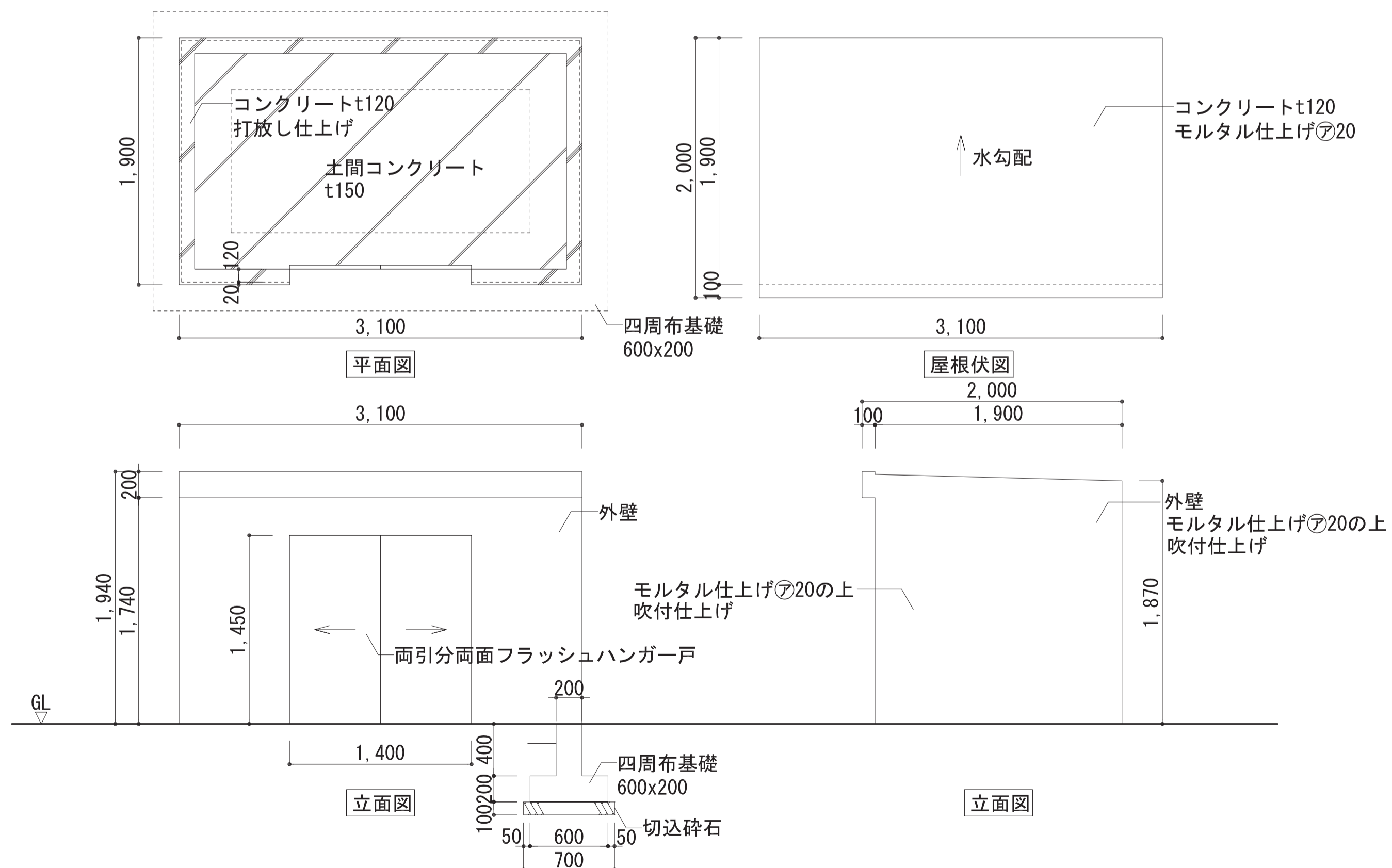
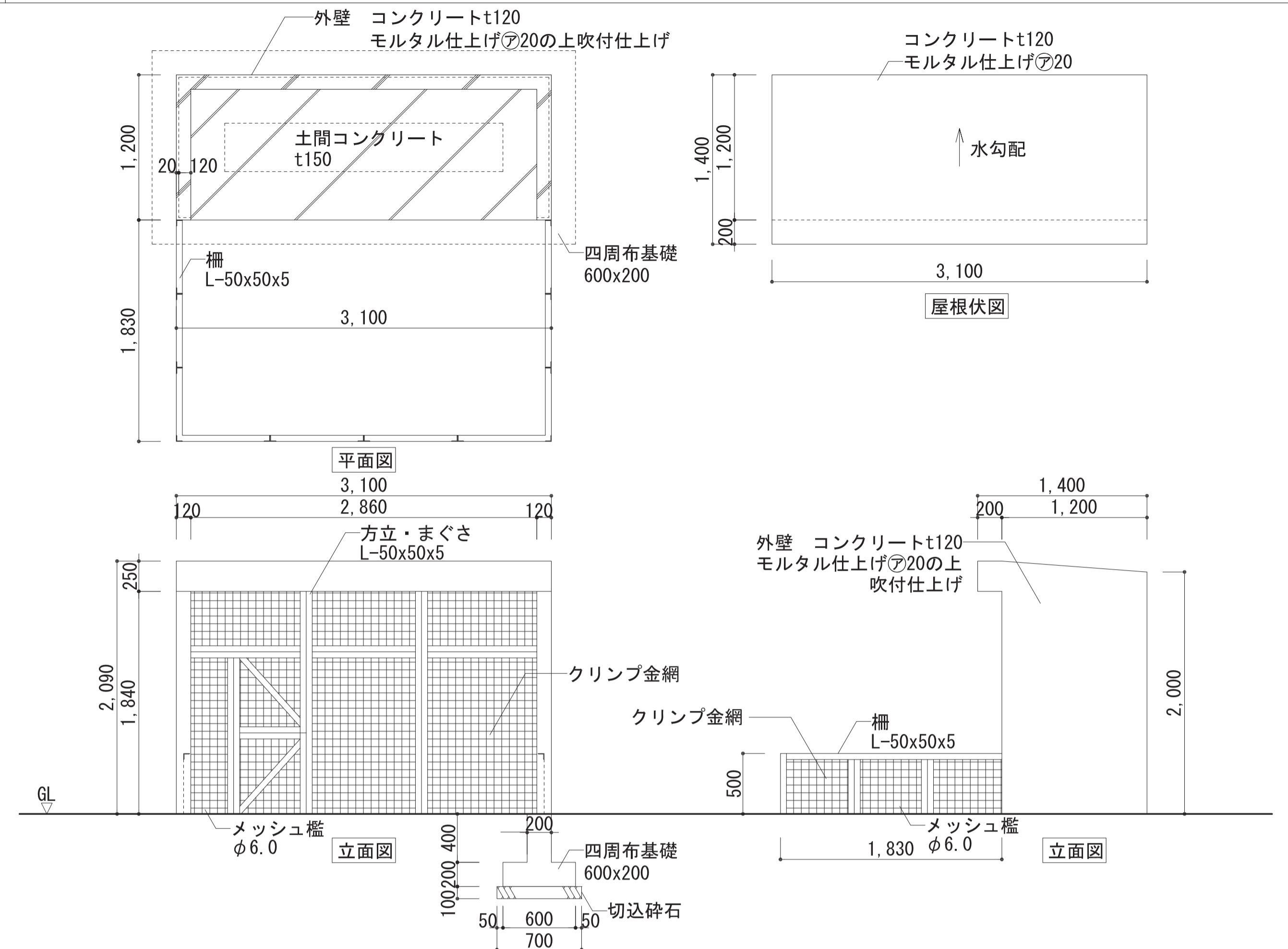
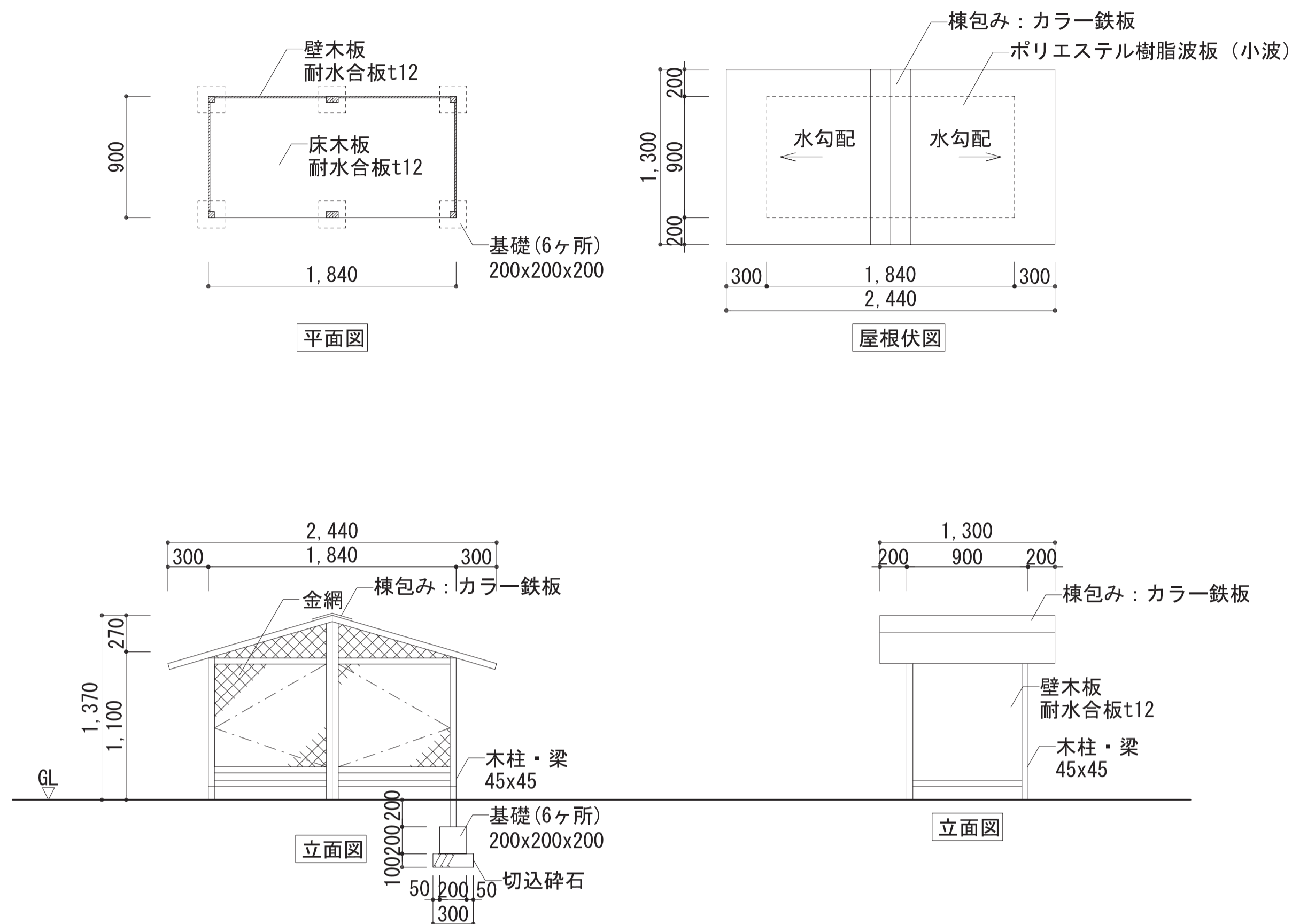


舗装 [撤去] (撤去面積=31.0m2) → 本復旧 [新設] (復旧面積=31.0m2)

工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A / 09
図面名称	(整備) 配置図	縮尺	A3版: 1/300 A1版: 1/150	設計番号	



施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A
	図面名称	(撤去)屋外施設詳細図 (1)	縮尺	A3版：1/60 A1版：1/30	設計番号	10



施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事

設計年月日

令和5年2月

図面番号

A
11

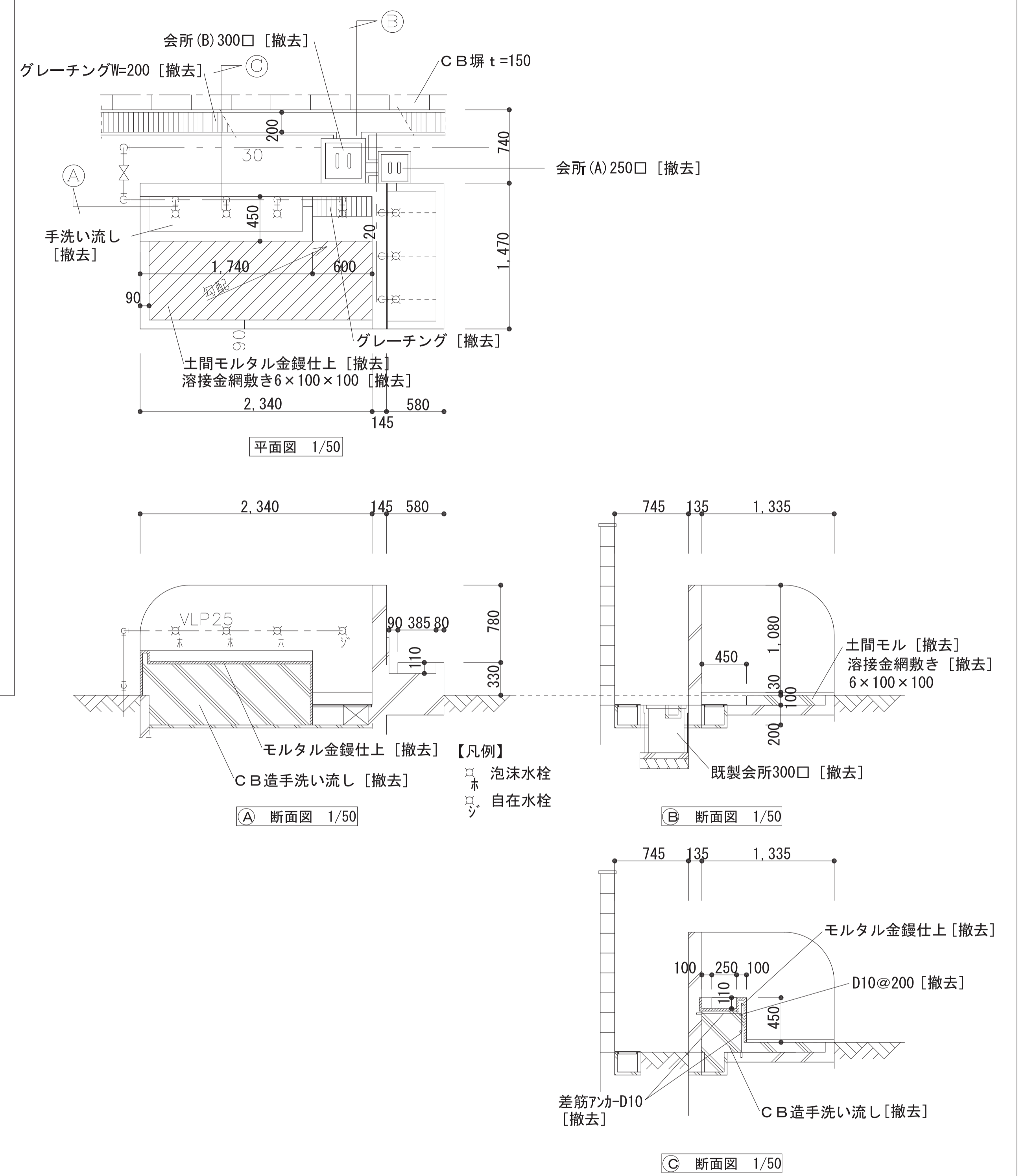
図面名称

(撤去)屋外施設詳細図 (2)

縮尺

A3版: 1/60
A1版: 1/30

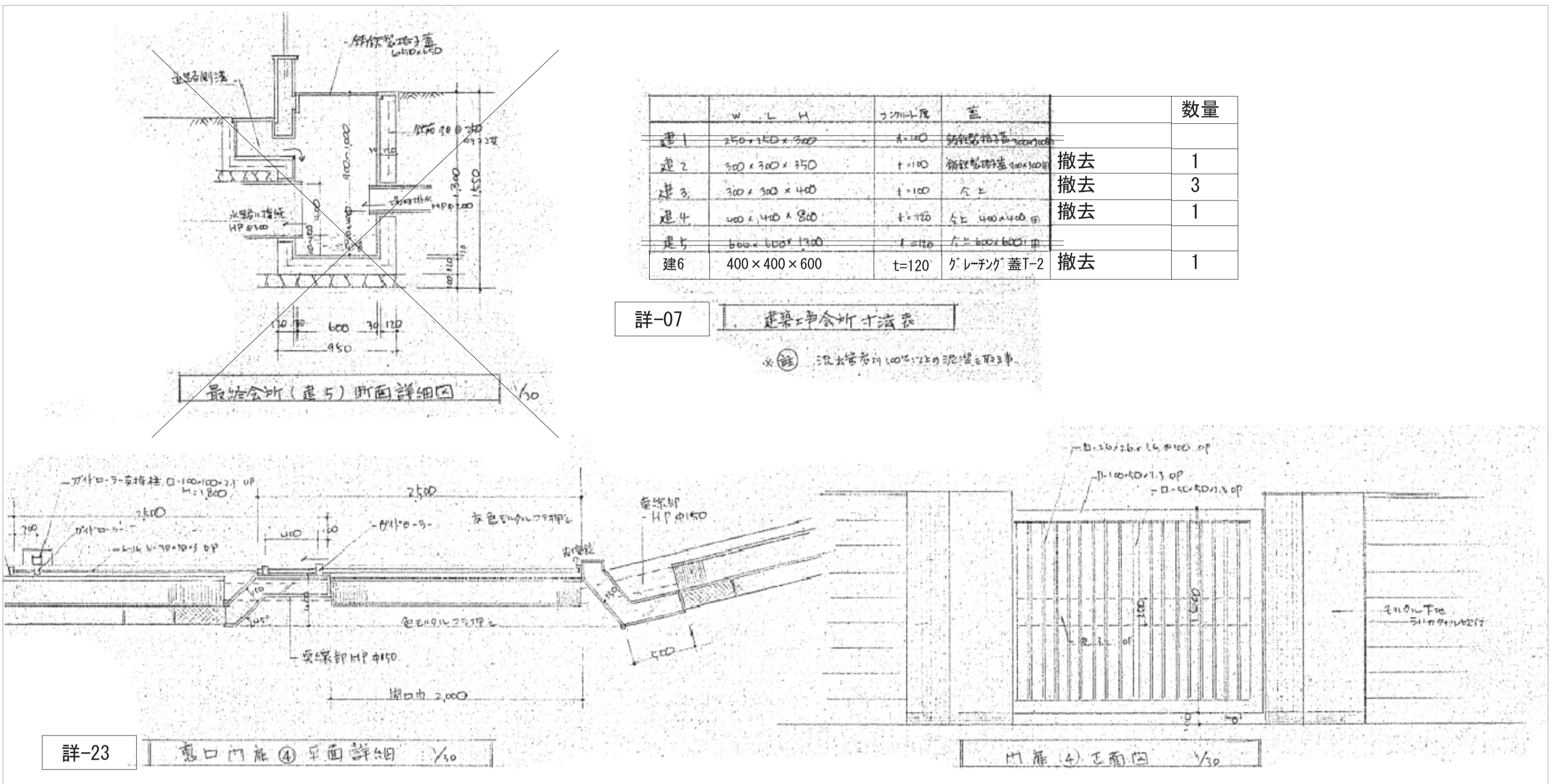
設計番号



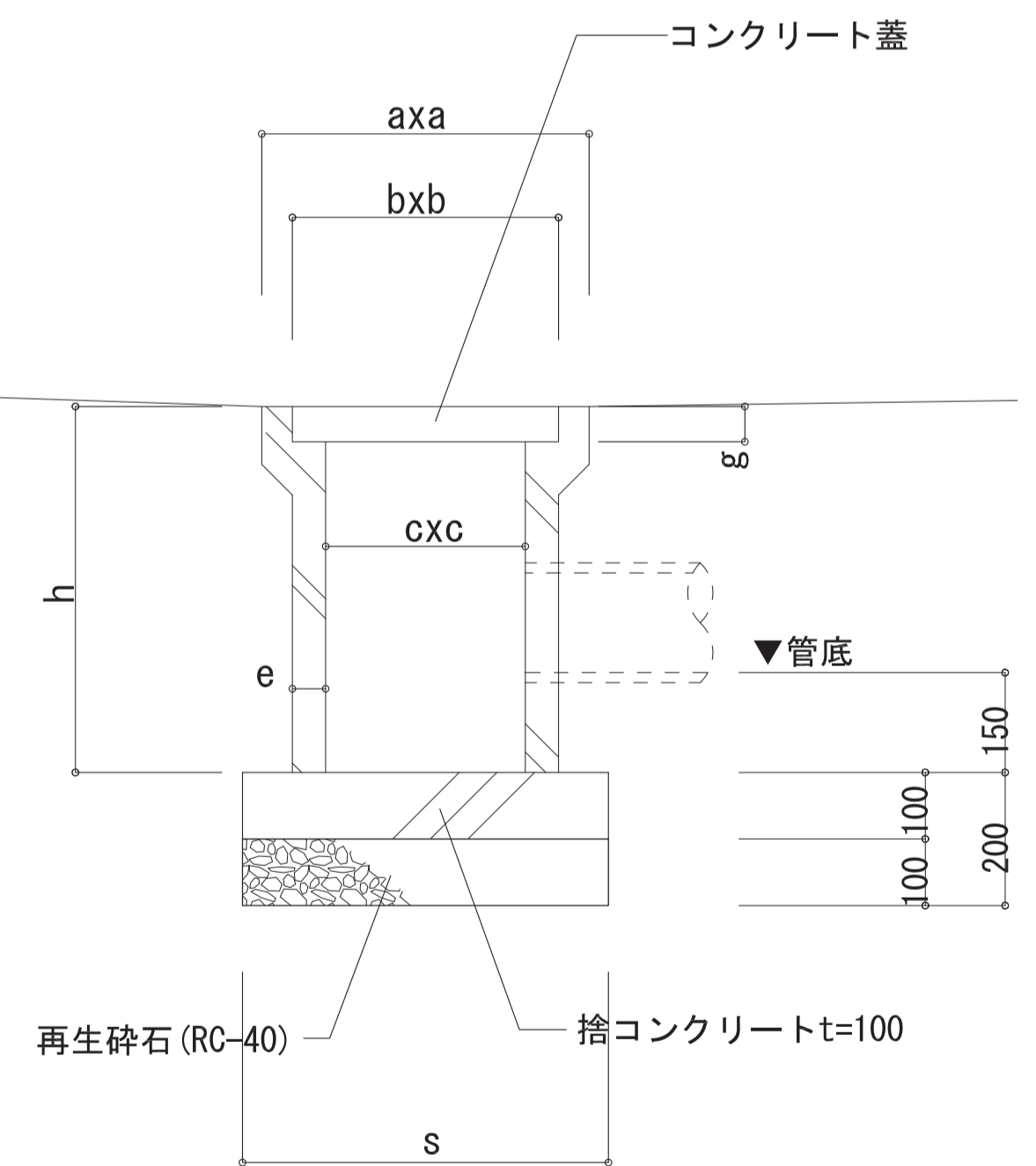
建	W	L	H	寸法	量	数量
建1	250	250	250	t=100	既製所	撤去 1
建2	300	300	300	t=100	既製所	撤去 3
建3	300	300	400	t=100	土工	撤去 1
建4	400	400	600	t=120	グレーチング蓋T-2	撤去 1
建5	400	400	600	t=120	グレーチング蓋T-2	撤去 1
建6	400	400	600	t=120	グレーチング蓋T-2	撤去 1

詳-07 建築中会所寸法表

※ 泡沫水栓は100mm径の配管を要する。

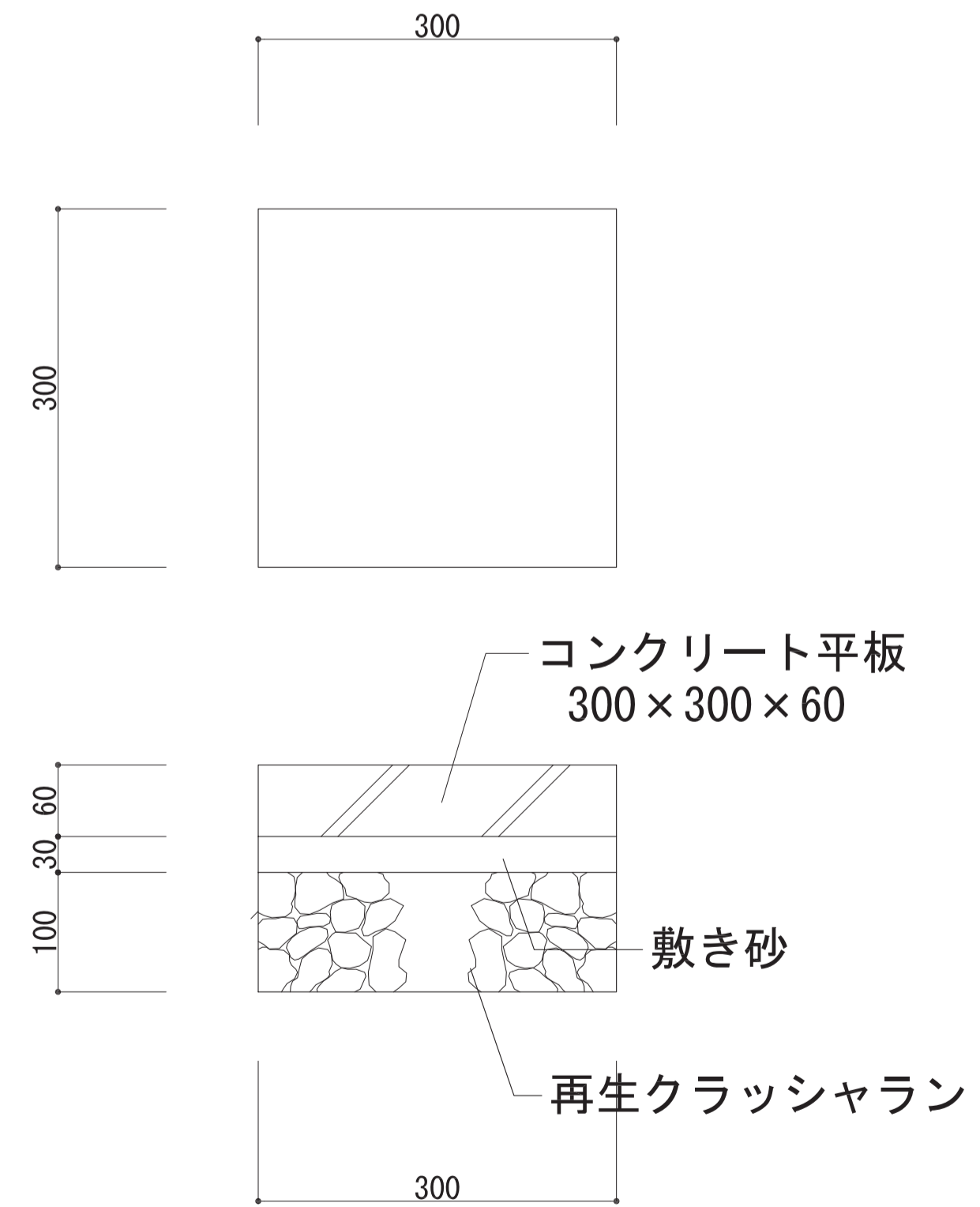


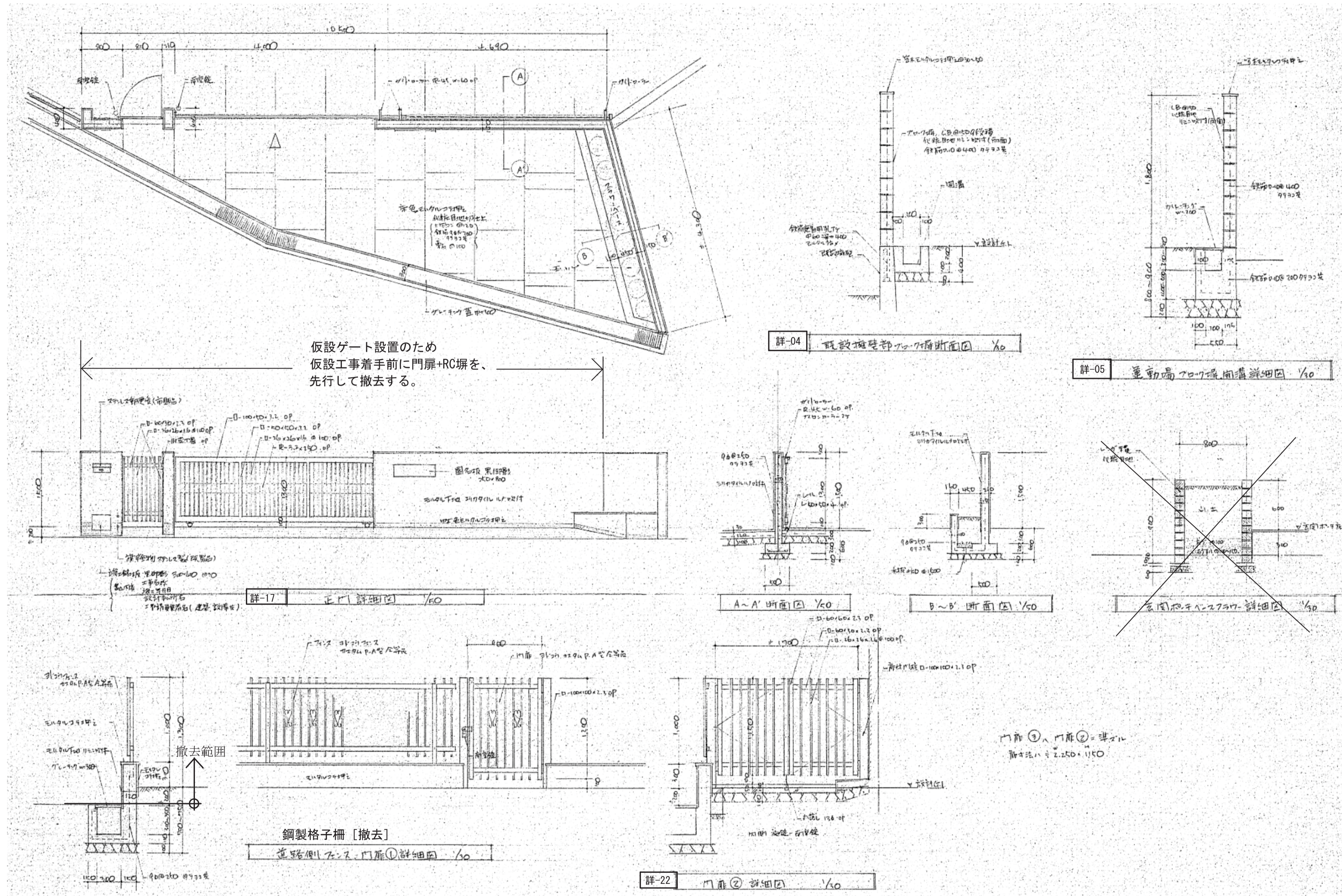
詳-23 裏口門扉(4)断面詳細 1/50



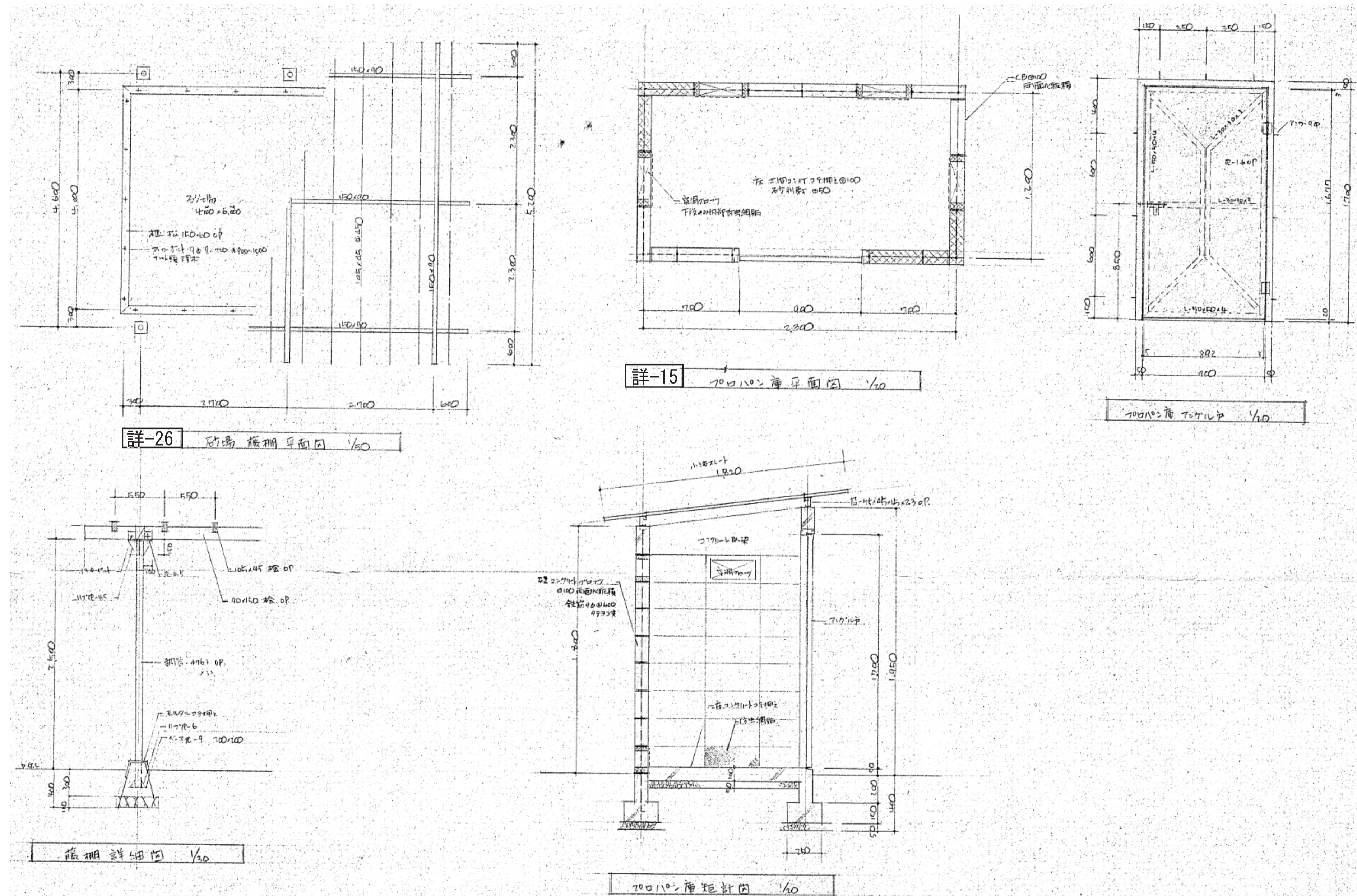
種別	a	b	c	e	g	h	s
A	355	275	240	30	35	350	400
B	420	335	300	30	40	400	460

詳-2 コンクリート平板

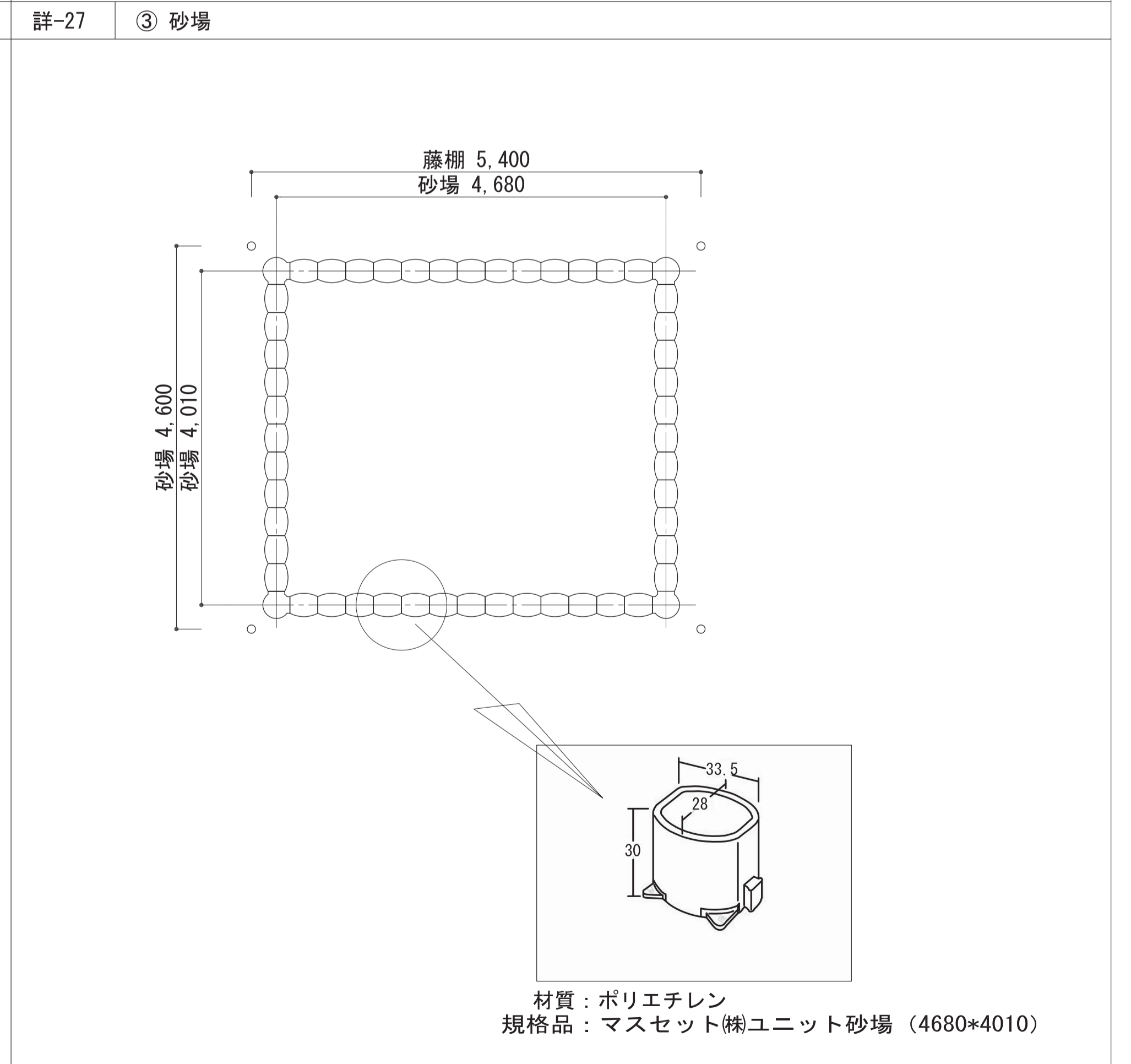
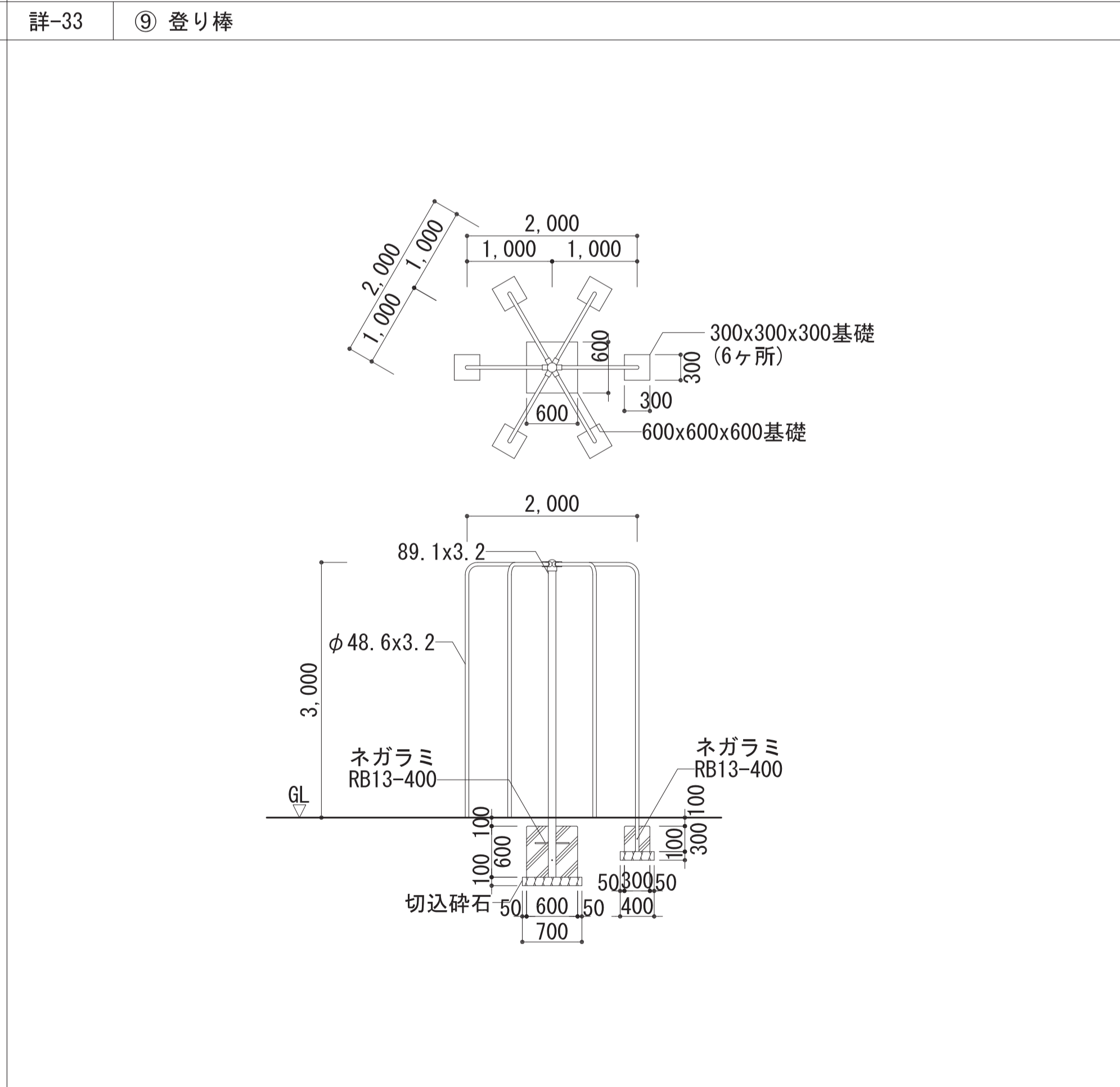
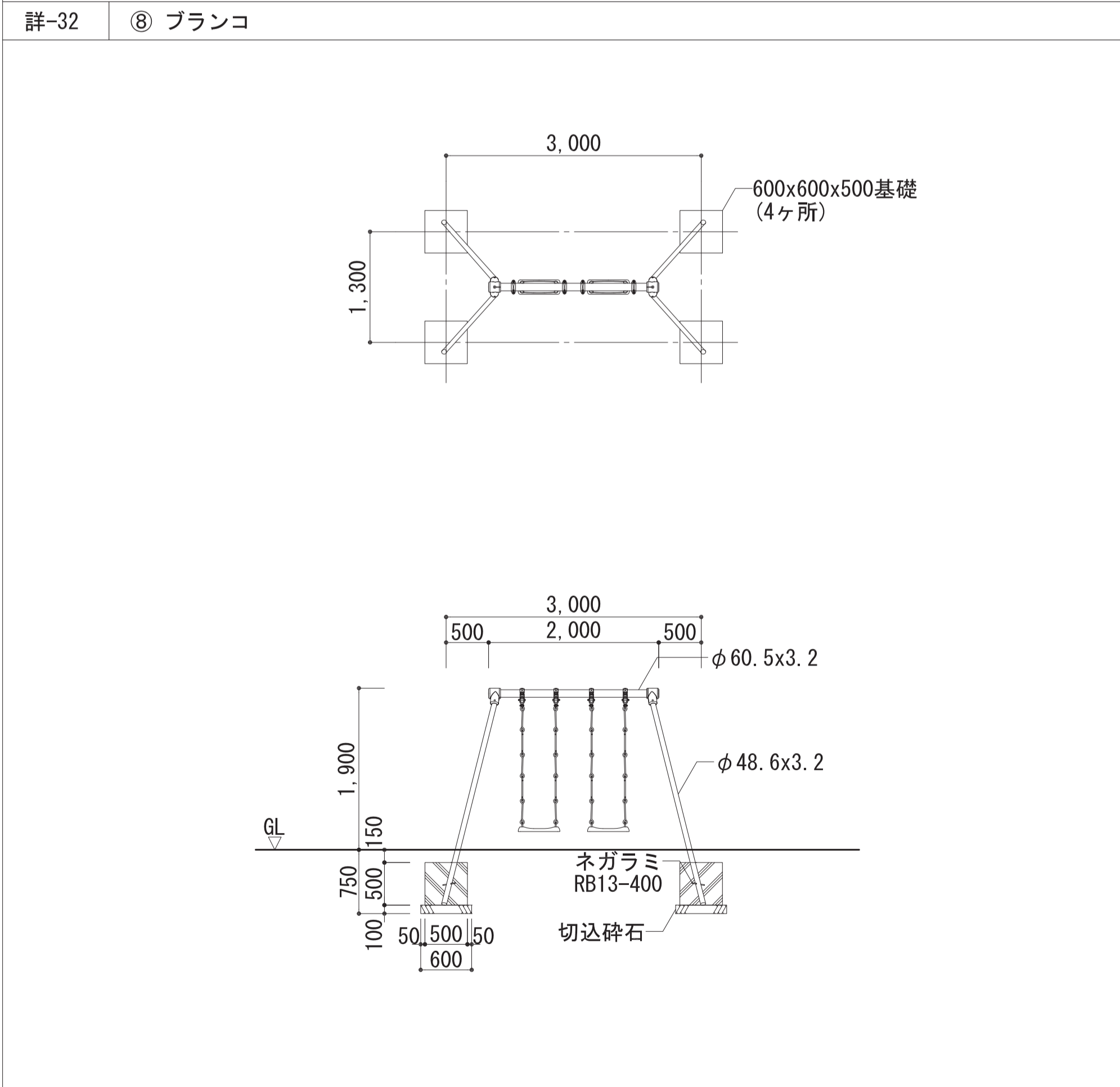
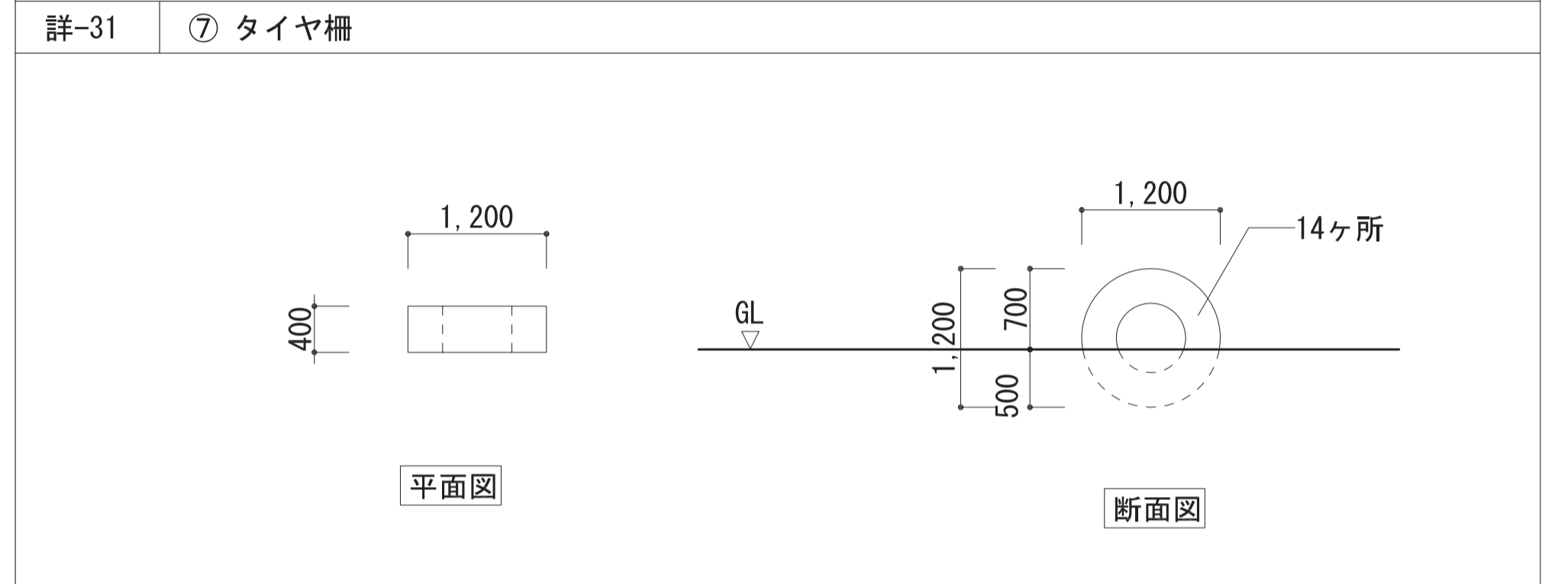
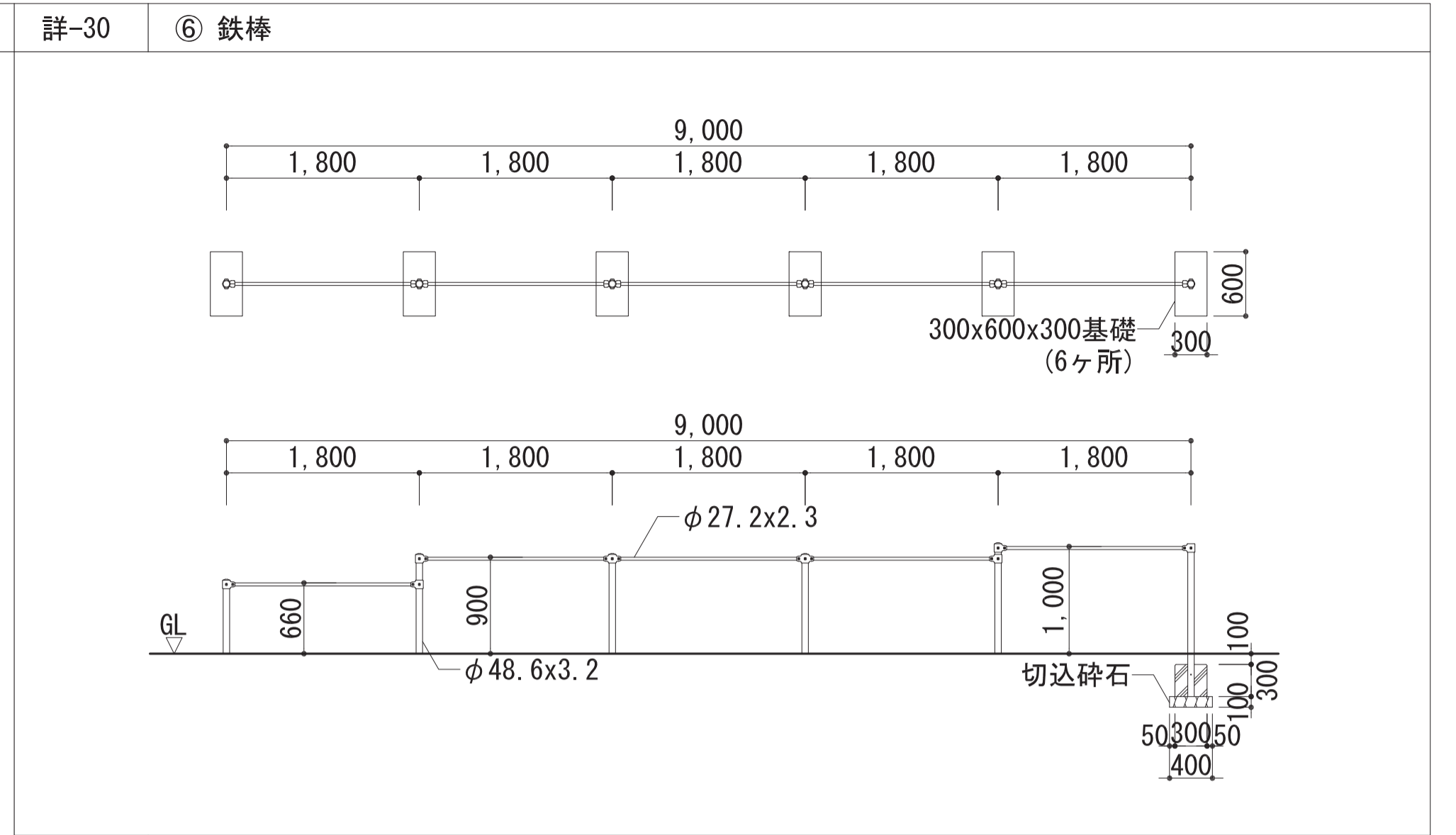
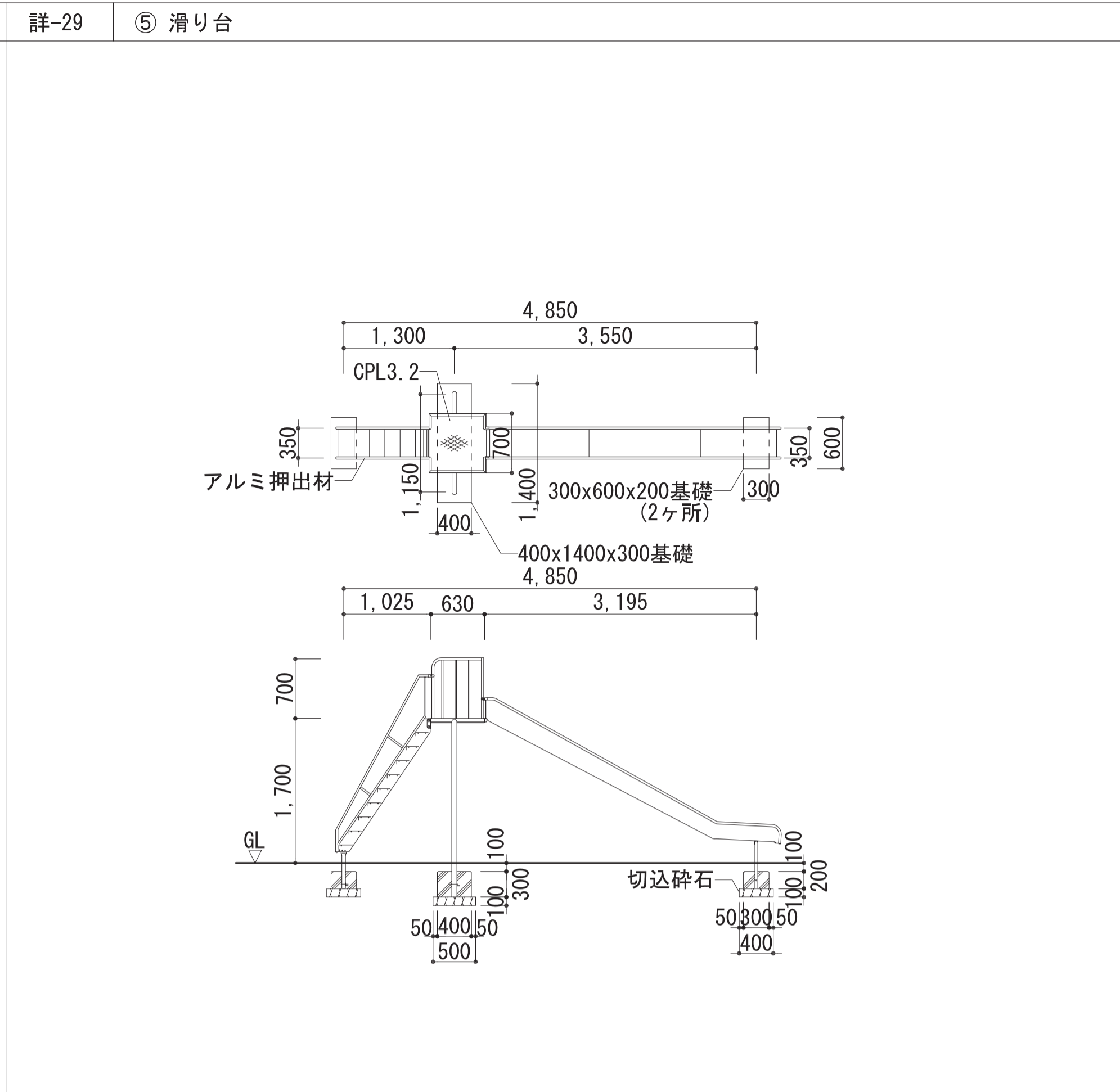
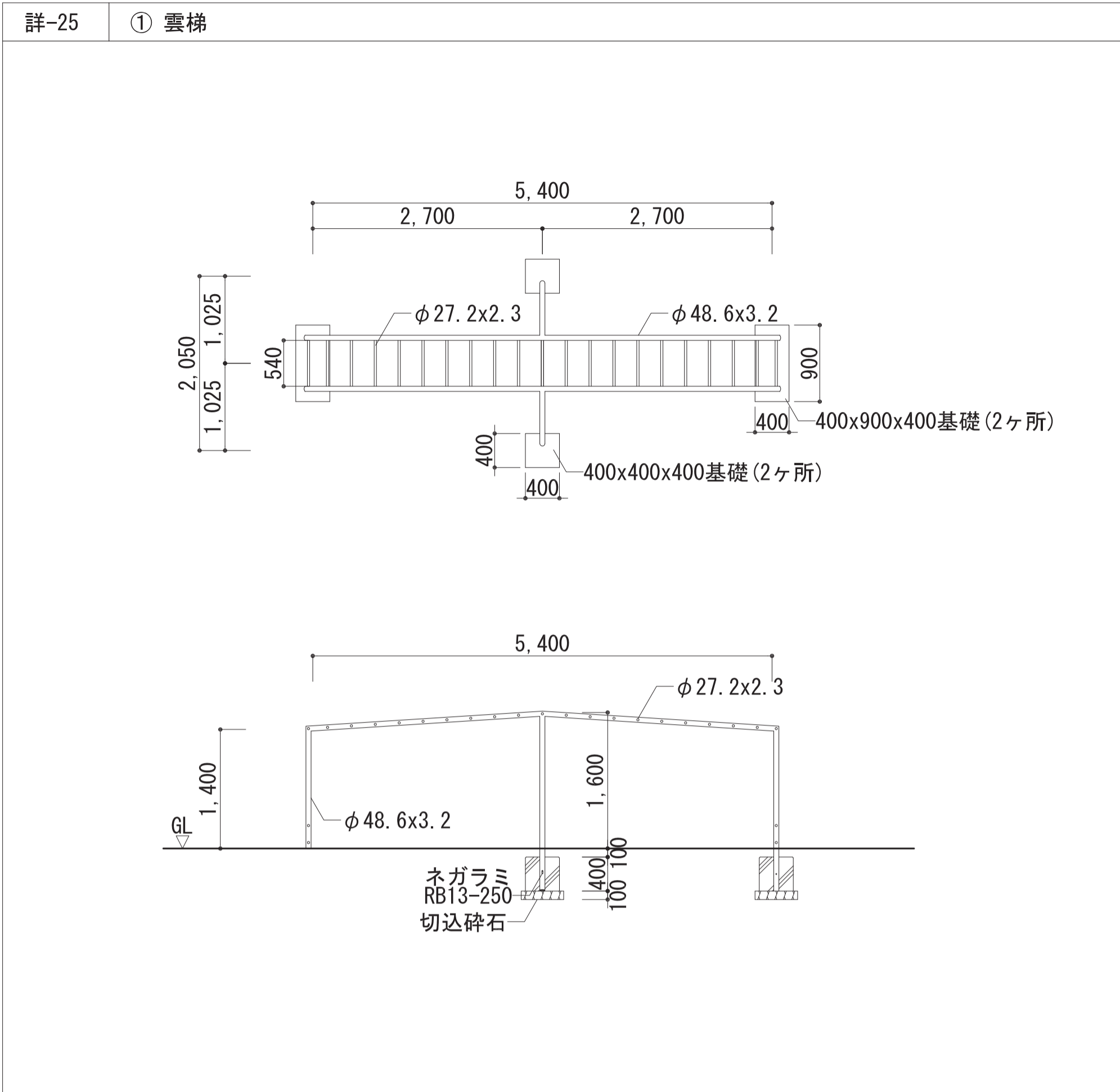




施設課	工事名称 旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月	図面番号 A
	図面名称 (撤去) 屋外施設詳細図 (4)	縮尺 A 3版: 1/100, 60 A 1版: 1/50, 30	設計番号 13



施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	図面番号
			令和5年2月	A
	図面名称	(撤去) 屋外施設詳細図 (5)	縮尺	A 3版 : 1/100, 60, 40
			設計番号	A 1版 : 1/50, 30, 20



施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	A
	図面名称	(撤去)遊具詳細図	縮尺	A3版：- A1版：-	設計番号	15

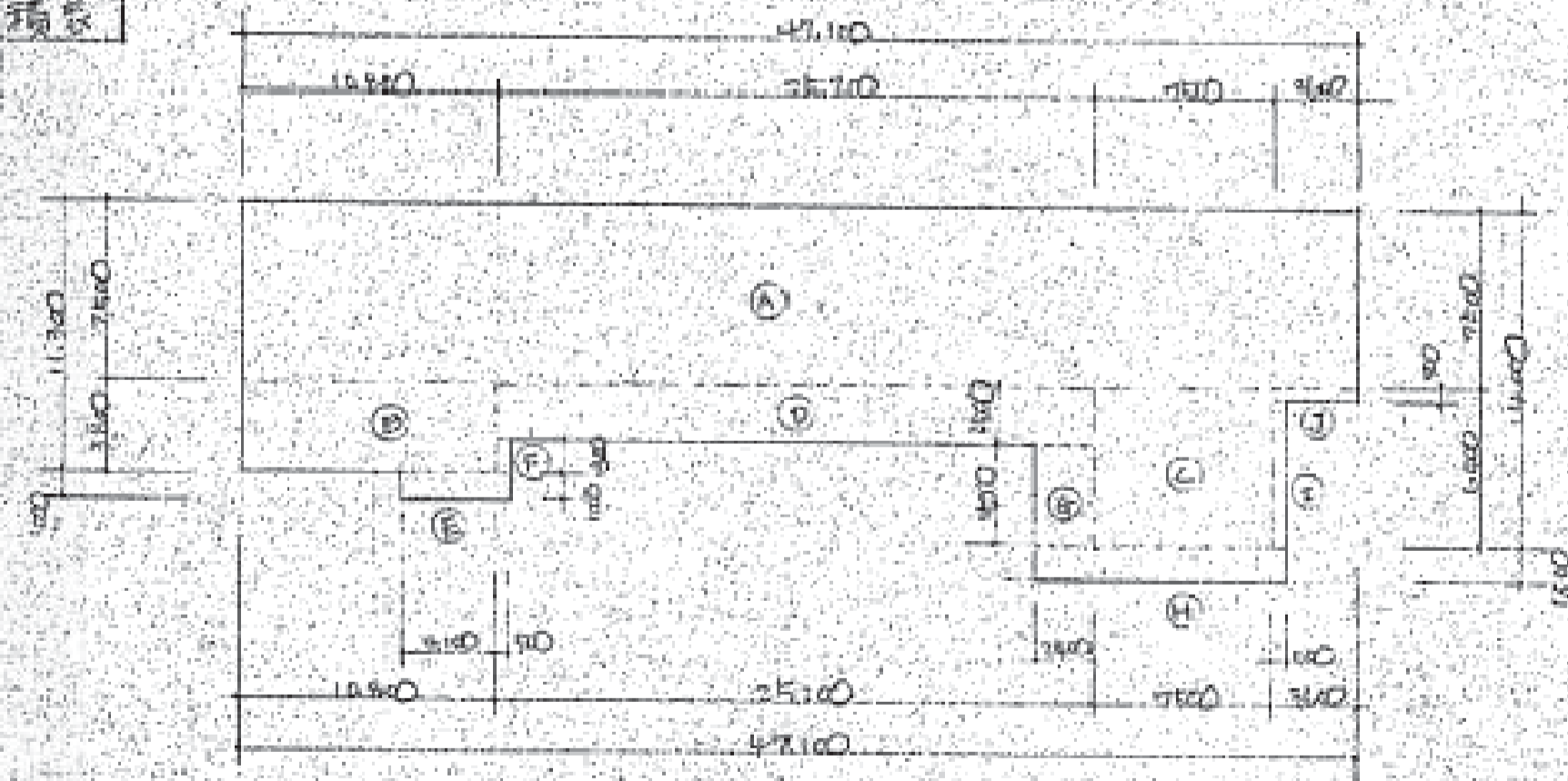
外部仕上表

屋根	一部アスベスト含有材 木造屋根 750×200=750 一部アスベスト含有材 底層 石炭板045 巻目貼 VPローラー	雨樋	軒樋 銅製カネコカネ 4=120 巻目貼 VPローラー 落樋 銅製カネコカネ 4=120 巻目貼 VPローラー
外壁	エムケルF地 エムケルF地 12×12×付 化粧目地切		
建具	タイルサッシ 化粧サッシ アスベスト含有材 建具枠取り合いシーリング10×10		
階	エムケルF地 4=300		

内部仕上表

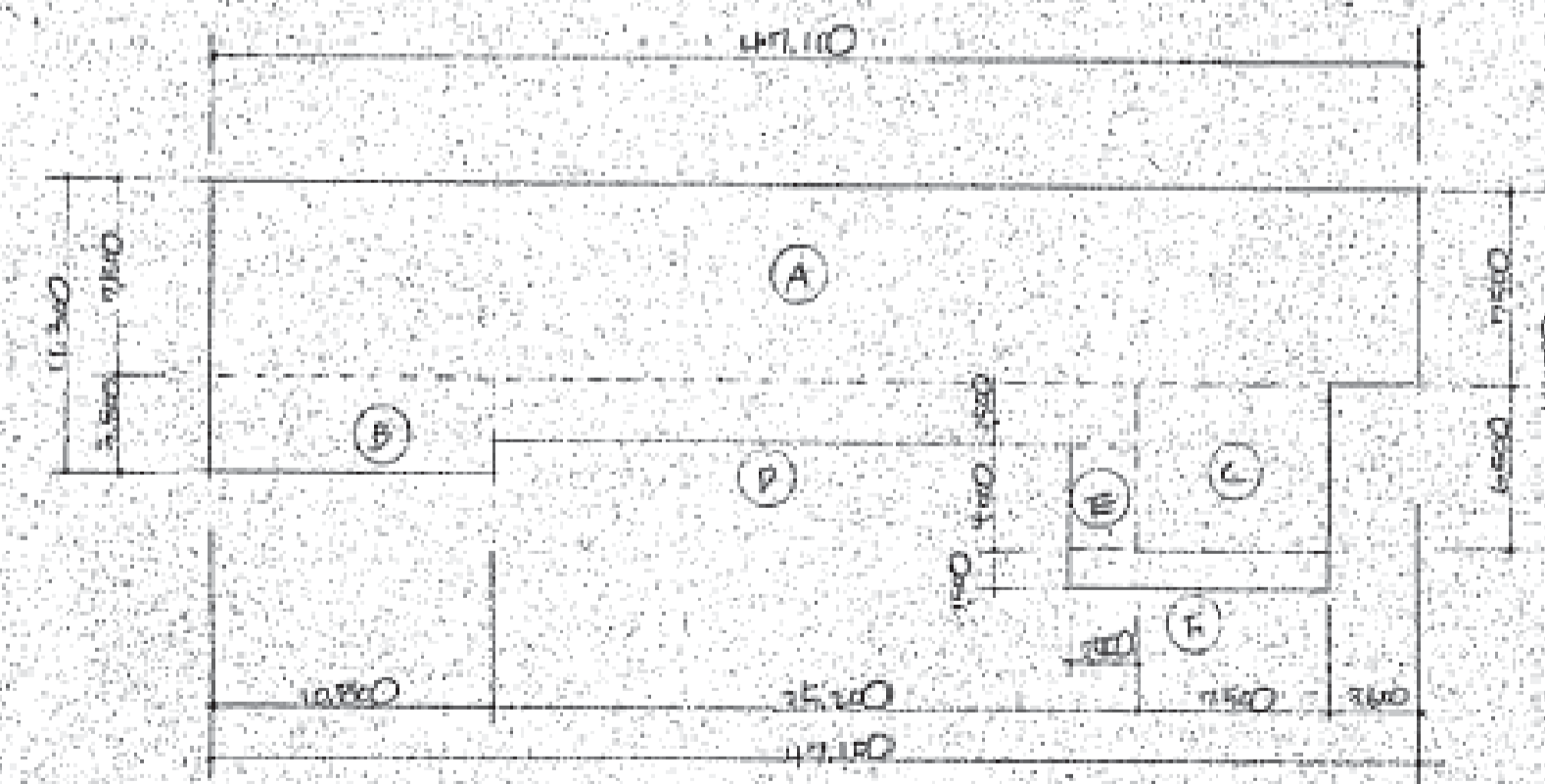
室名	床	柱	壁	天井	天井高	備考
玄関ホール	杉板貼り	杉板貼り	一部 100角色911貼り 4=100	小口タイル貼	240-240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
職員室	タイル貼り	杉板貼り	一部 100角色911貼り 4=100	一部 100角色911貼り (外壁面) エムケルF地 エムケルF地	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
保健室	合上	合上	合上	石膏ボード貼り	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
湯沸室	合上	合上	一部 100角色911貼り (外壁面)	アスベスト含有材 (巻目貼 4=300) 石膏板045 巻目貼 (TAY-L)	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
園長室	合上	杉板貼り	一部 100角色911貼り 4=100	石膏板貼り	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
便所	24角タイル貼		100角色911貼り 4=100	エムケルF地 VP	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
保育室	タイル貼り	杉板貼り	一部 100角色911貼り 4=100	石膏ボード貼り 石膏板貼り 石膏板貼り 石膏板貼り	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
遊戯室	合上	合上	一部 100角色911貼り 4=100	石膏ボード貼り 石膏板貼り 石膏板貼り	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
倉庫	エムケルF地	VP		エムケルF地 VP	240	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼
廊下	エムケルF地 塩ビシート貼り	エムケルF地 4=100		エムケルF地 VP エムケルF地 エムケルF地 化粧目地切	2615	下管 既設天井 設計図参照 カネコカネ 巻目貼

建築面積表



A	47,100 × 7,500 = 353,25
B	10,800 × 3,800 = 41,04
C	6,500 × 7,500 = 48,75
D	25,200 × 2,500 = 63,00
E	4,600 × 1,000 = 4,60
F	1,300 × 500 = 0,65
G	4,000 × 2,500 = 10,00
H	10,800 × 1,500 = 16,20
I	6,000 × 500 = 3,00
J	3,600 × 500 = 1,80
合計	541,84

床面積表



A	47,100 × 7,500 = 353,25
B	3,800 × 10,800 = 41,04
C	6,500 × 7,500 = 48,75
D	25,200 × 2,500 = 63,00
E	4,600 × 1,000 = 4,60
F	1,300 × 500 = 0,65
合計	541,84

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事

設計年月日

令和5年2月

図面番号

X
01

図面名称

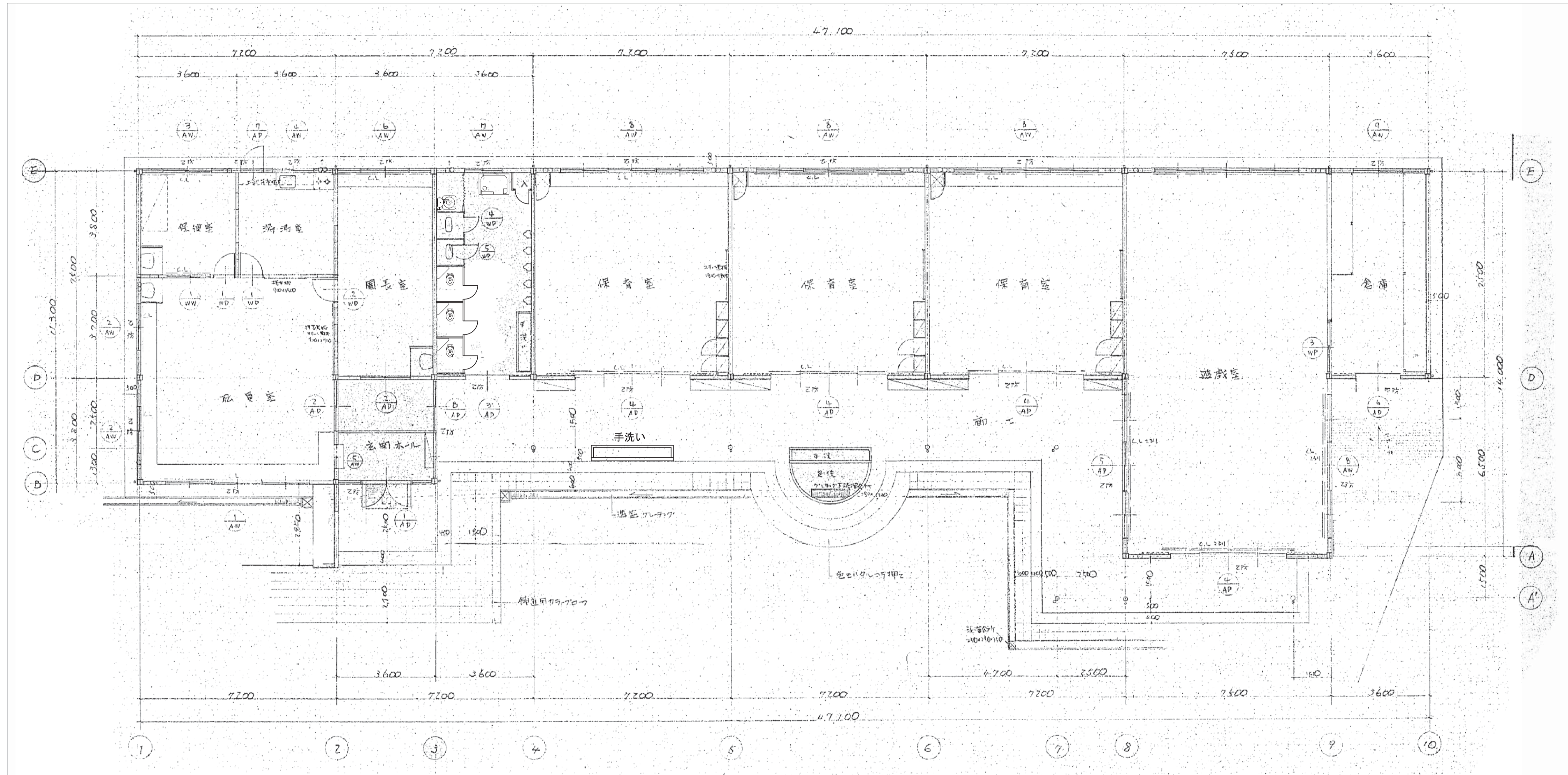
(参考図) 仕上表・面積表

縮尺

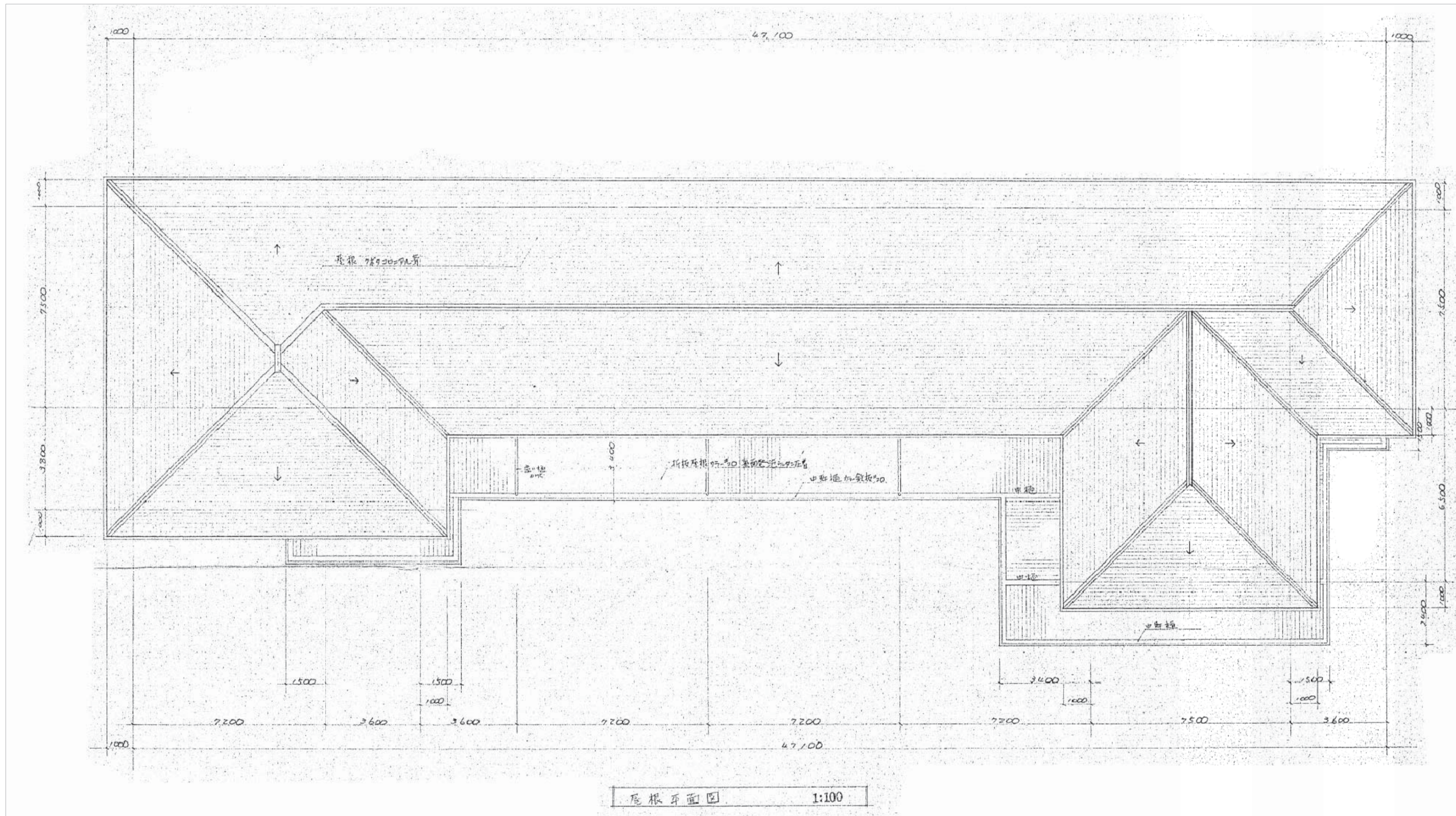
A3版: -

A1版: -

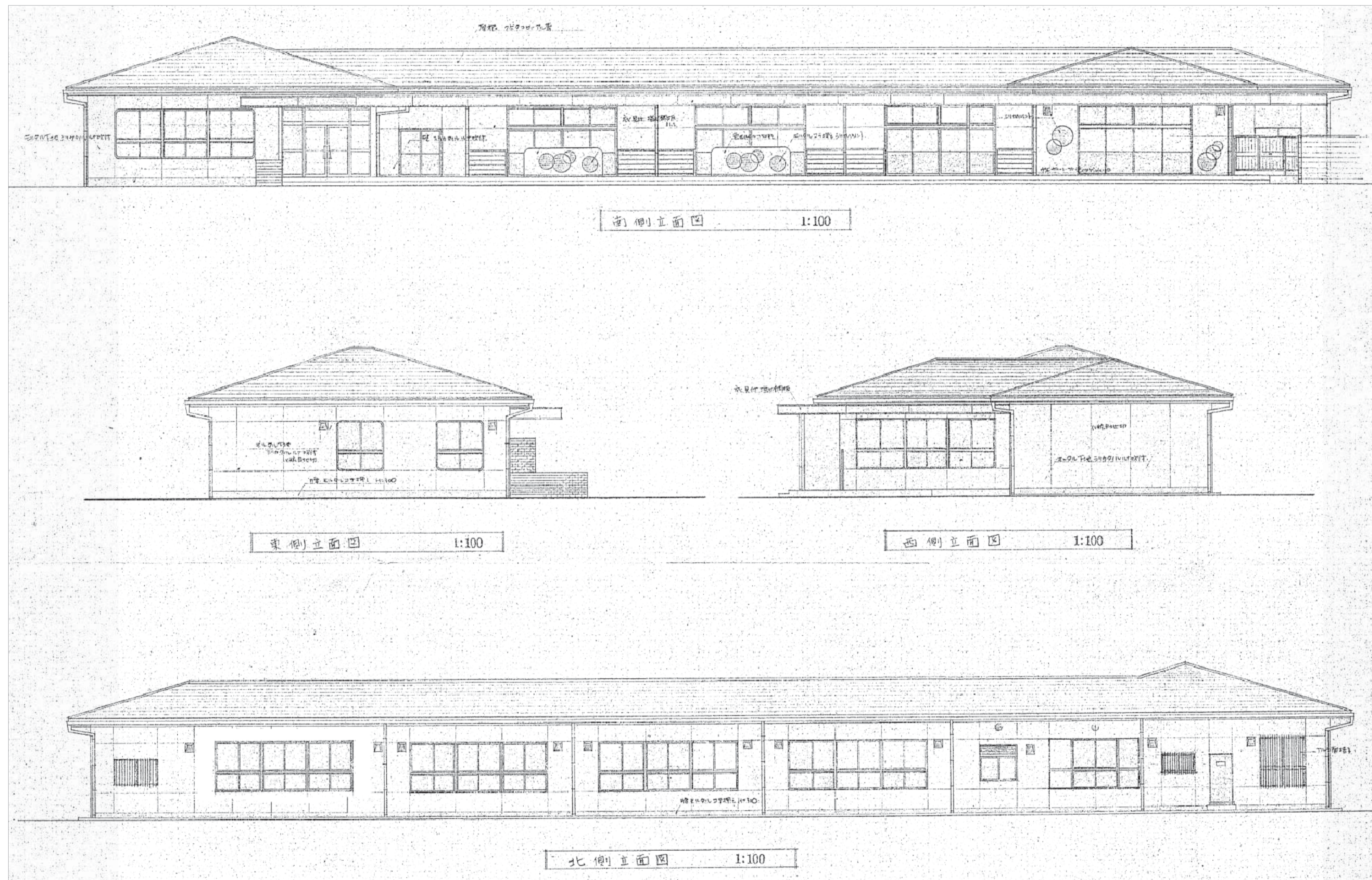
設計番号



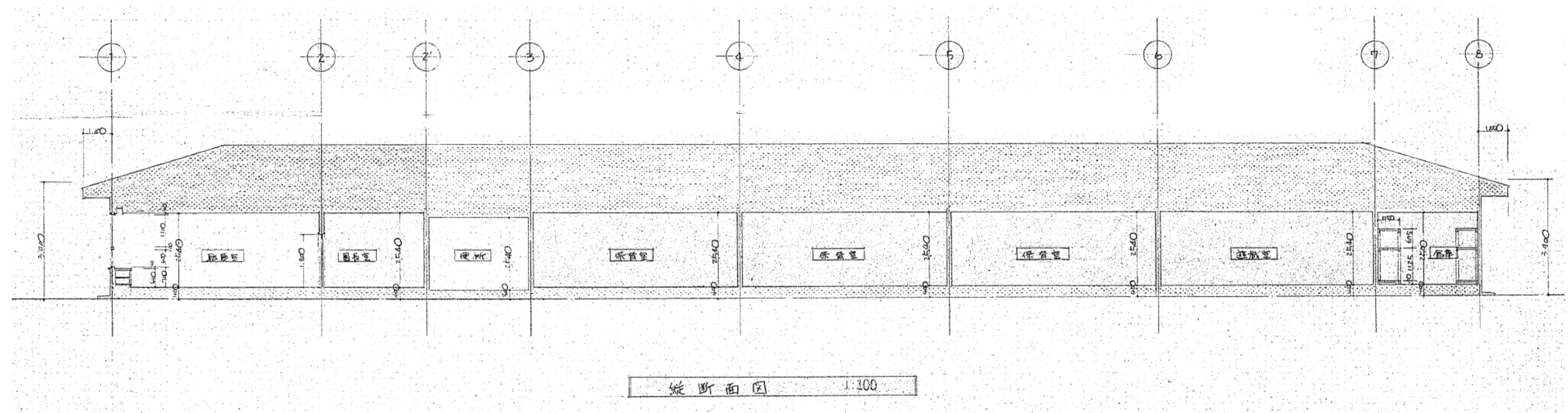
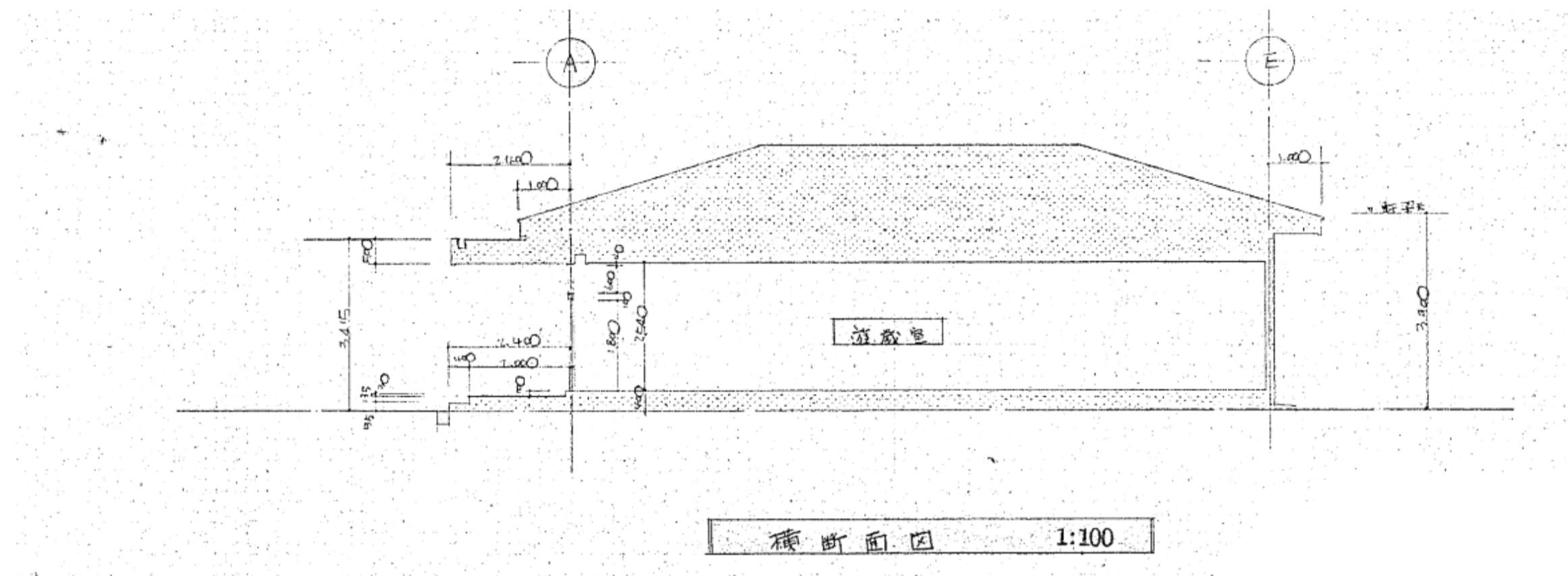
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	図面番号
	図面名称	(参考図) 平面図	令和5年2月	X
		縮尺 A3版: 1/200 A1版: 1/100	設計番号	02



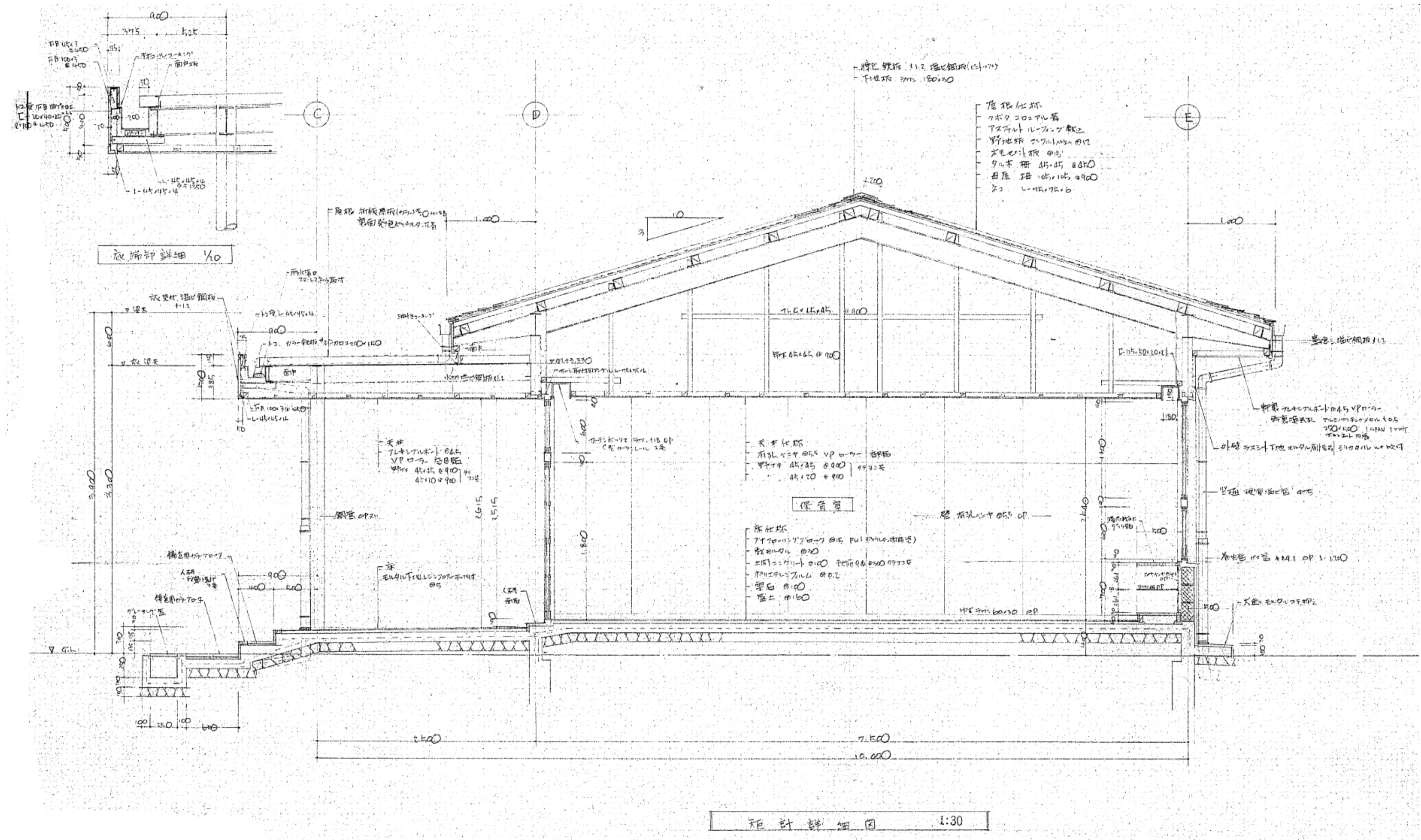
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	図面番号
	図面名称	(参考図) 屋根伏図	令和5年2月	X
		縮尺 A 3版 : 1/200 A 1版 : 1/100	設計番号	03



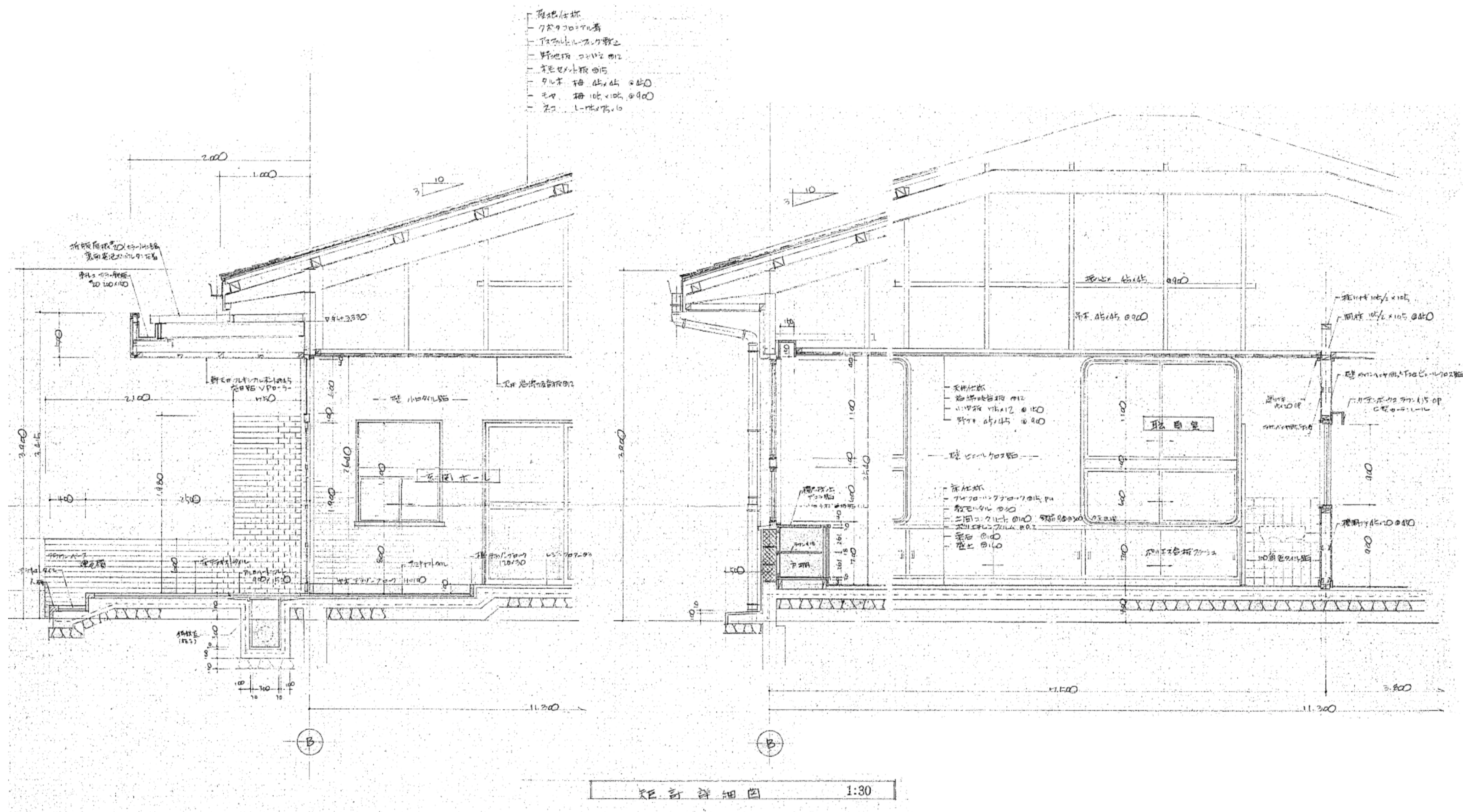
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	図面番号
	図面名称	(参考図) 立面図	令和5年2月	X
		縮尺 A3版: 1/200 A1版: 1/100	設計番号	04



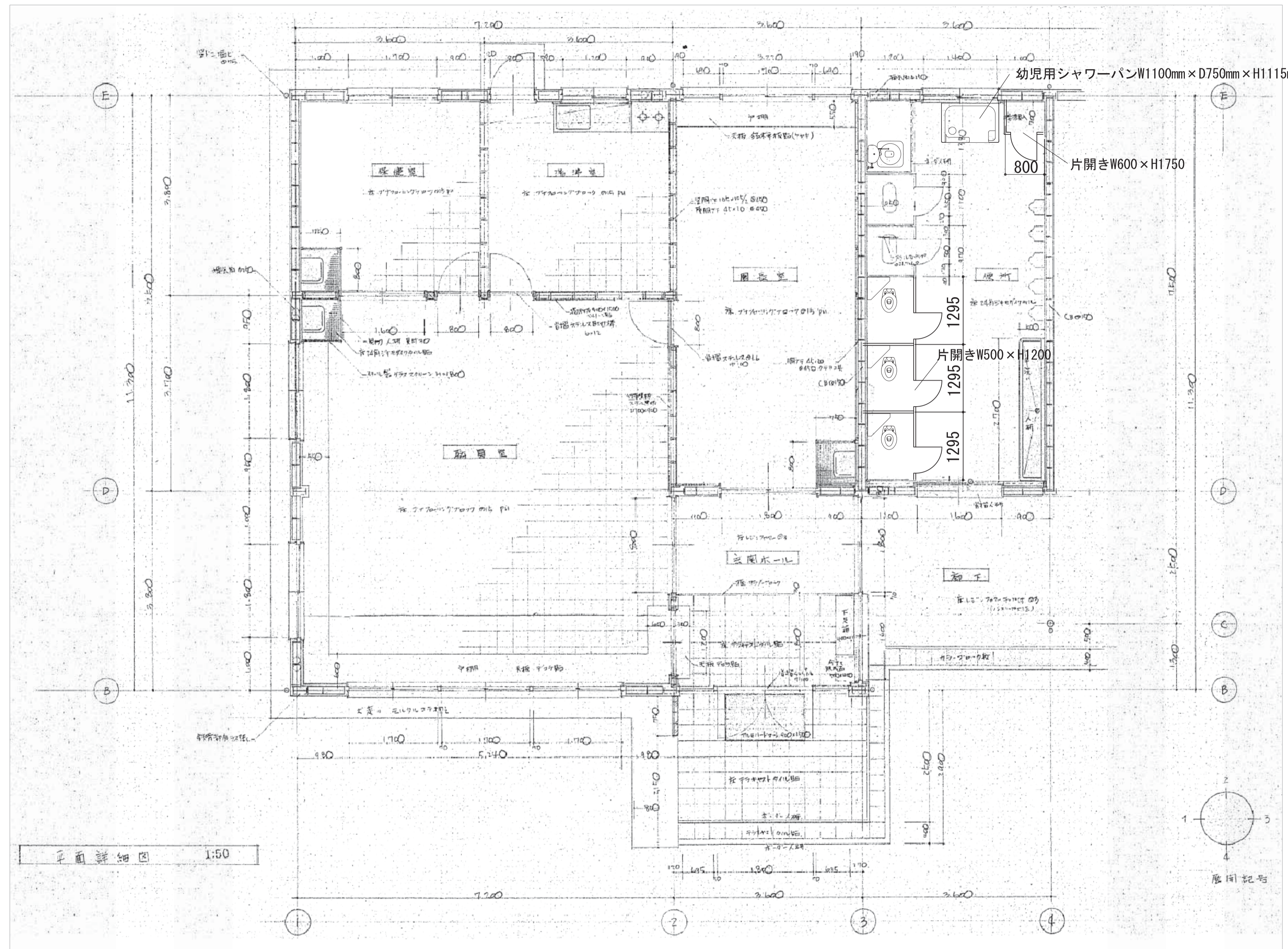
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	図面番号
	図面名称	(参考図) 断面図	令和5年2月	X
		縮尺 A 3 版 : 1/200 A 1 版 : 1/100	設計番号	05



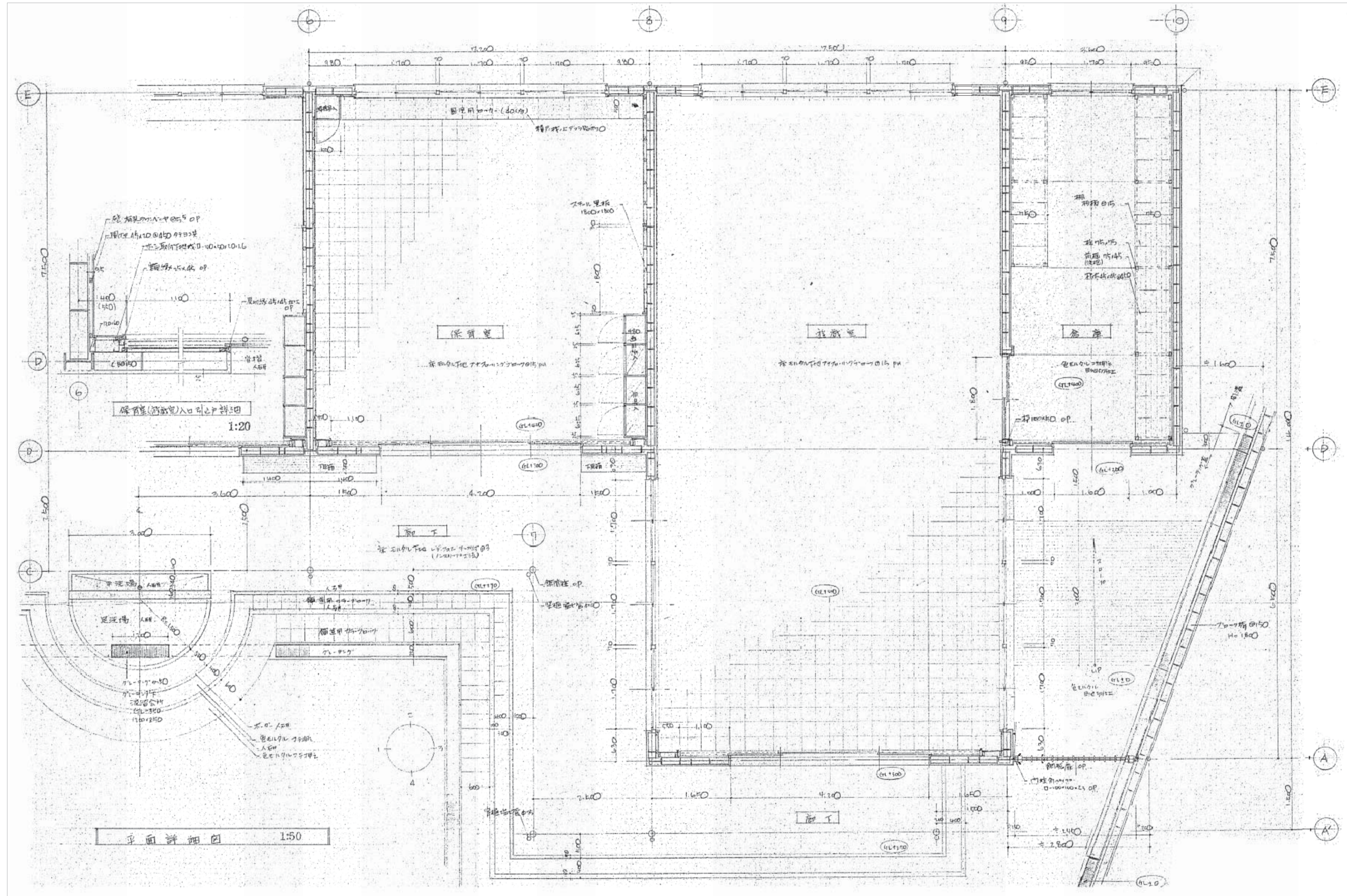
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	X
	図面名称	(参考図) 矩計詳細図 (1)	縮尺	A 3版: 1/60 A 1版: 1/30	設計番号	06



施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	X
	図面名称	(参考図) 矩計詳細図 (2)	縮尺	A 3版: 1-60 A 1版: 1-30	設計番号	07



施設課	工事名称 旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月	図面番号 X
	図面名称 (参考図) 平面詳細図 (1)	縮尺 A3版: 1/100 A1版: 1/50	設計番号 08



平面詳細図 1:50

保育室(活動室)入口中心詳細図 1:20

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事

設計年月日

令和5年2月

図面番号

X
09

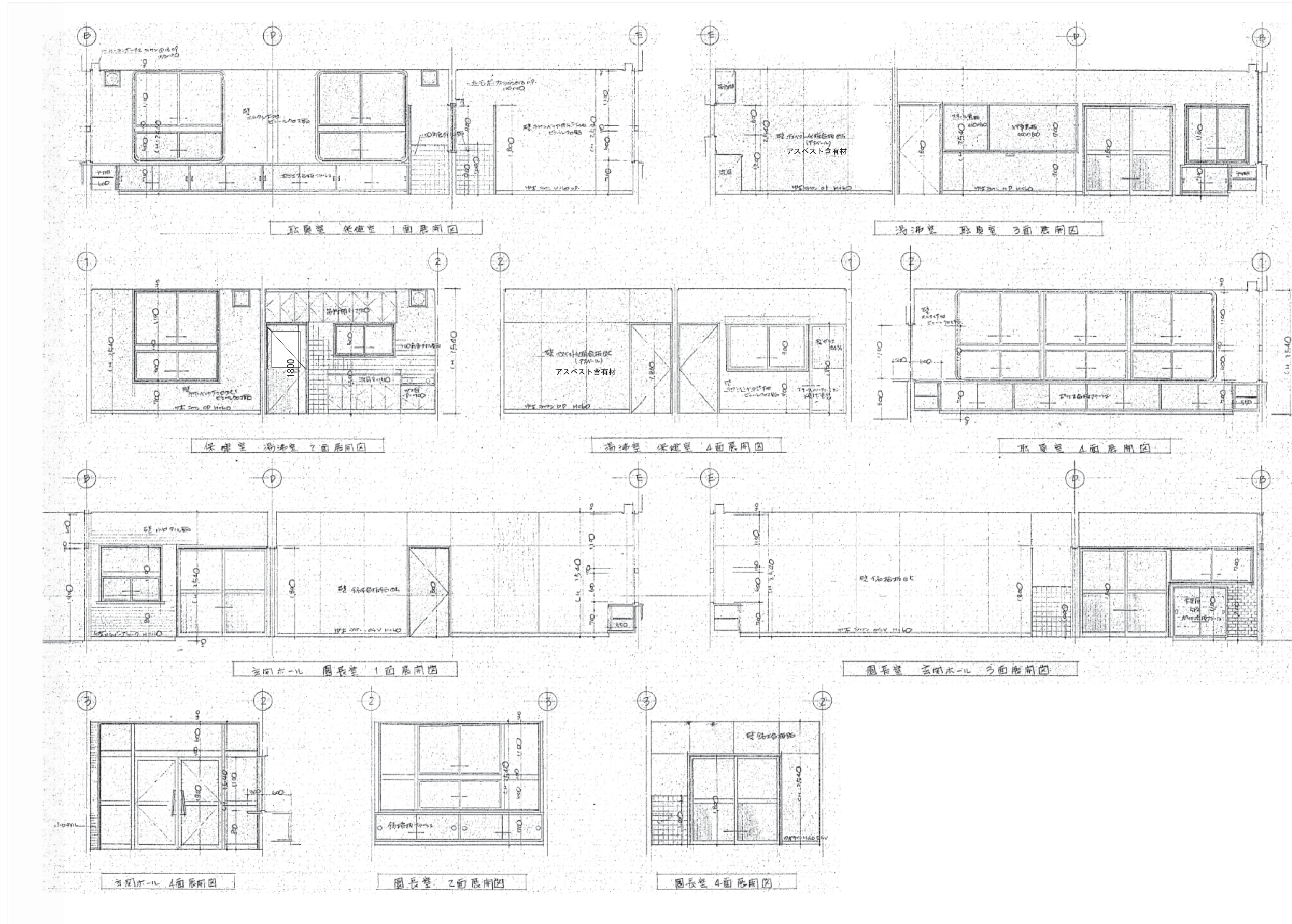
図面名称

(参考図) 平面詳細図 (2)

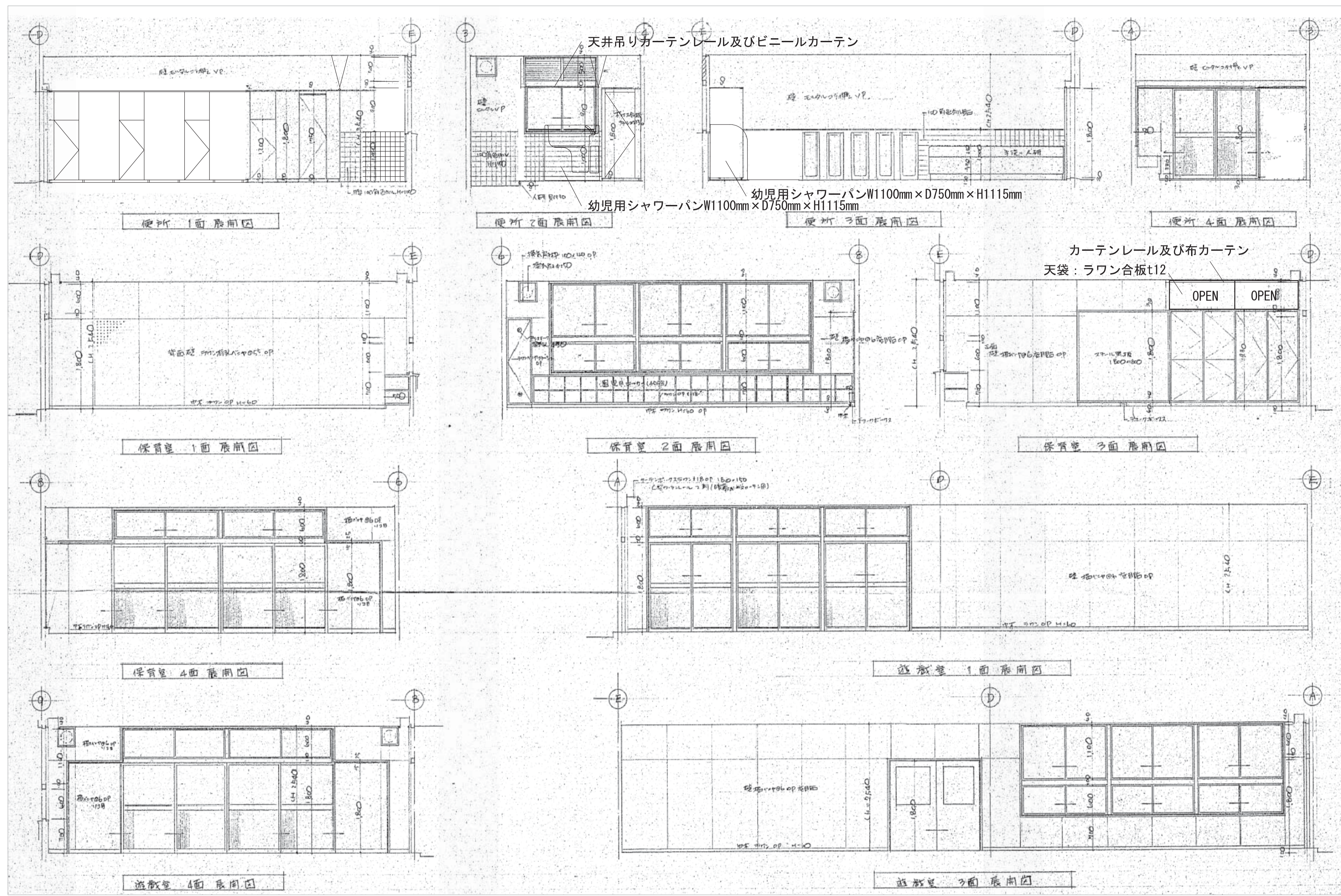
縮尺

A3版: 1/100
A1版: 1/50

設計番号



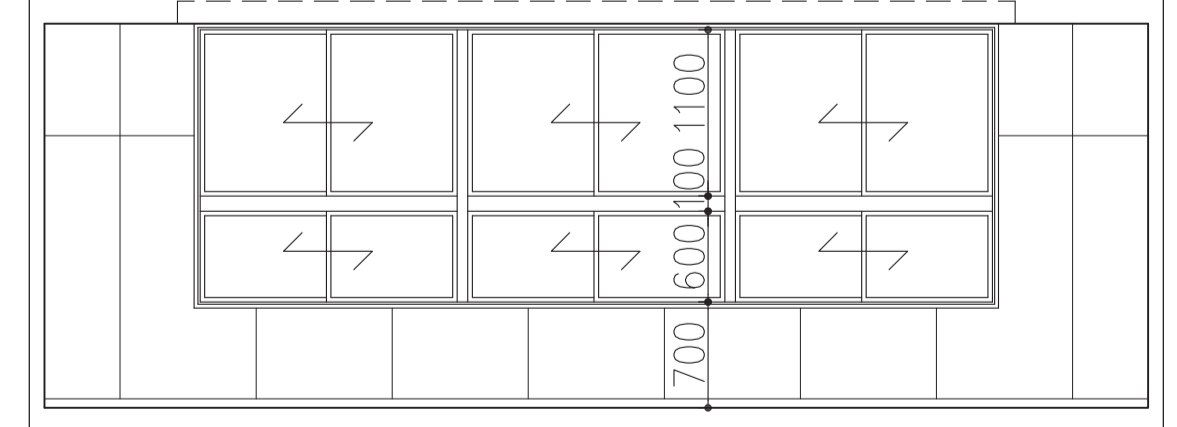
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	図面番号
	図面名称	(参考図)展開図 (1)	令和5年2月	X
		縮尺 A3版: 1/100 A1版: 1/50	設計番号	10



8

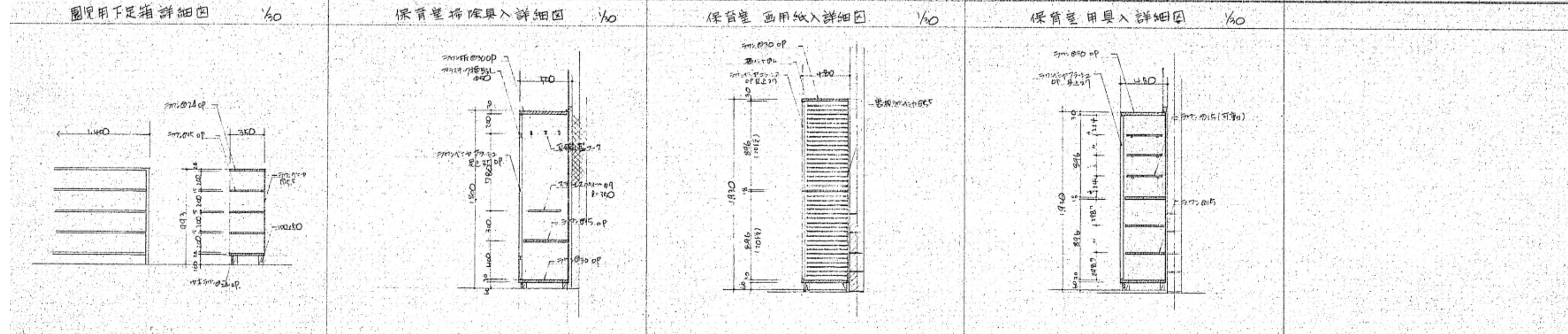
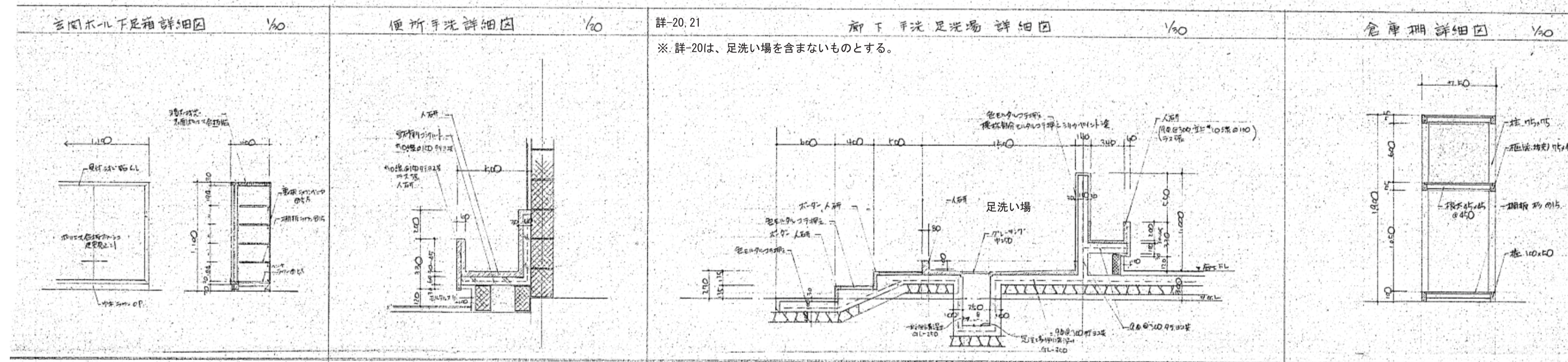
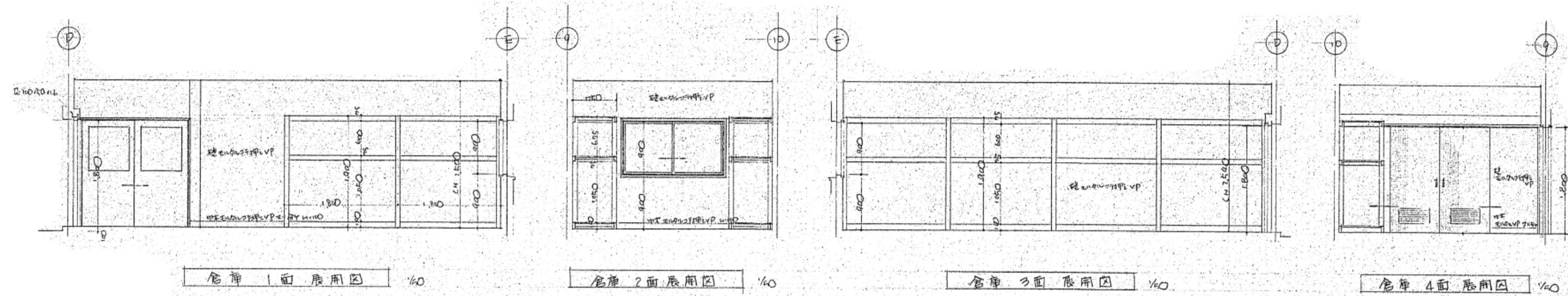
9

木製カーテンBOX、カーテンレール (W) 及び暗幕、布カーテン

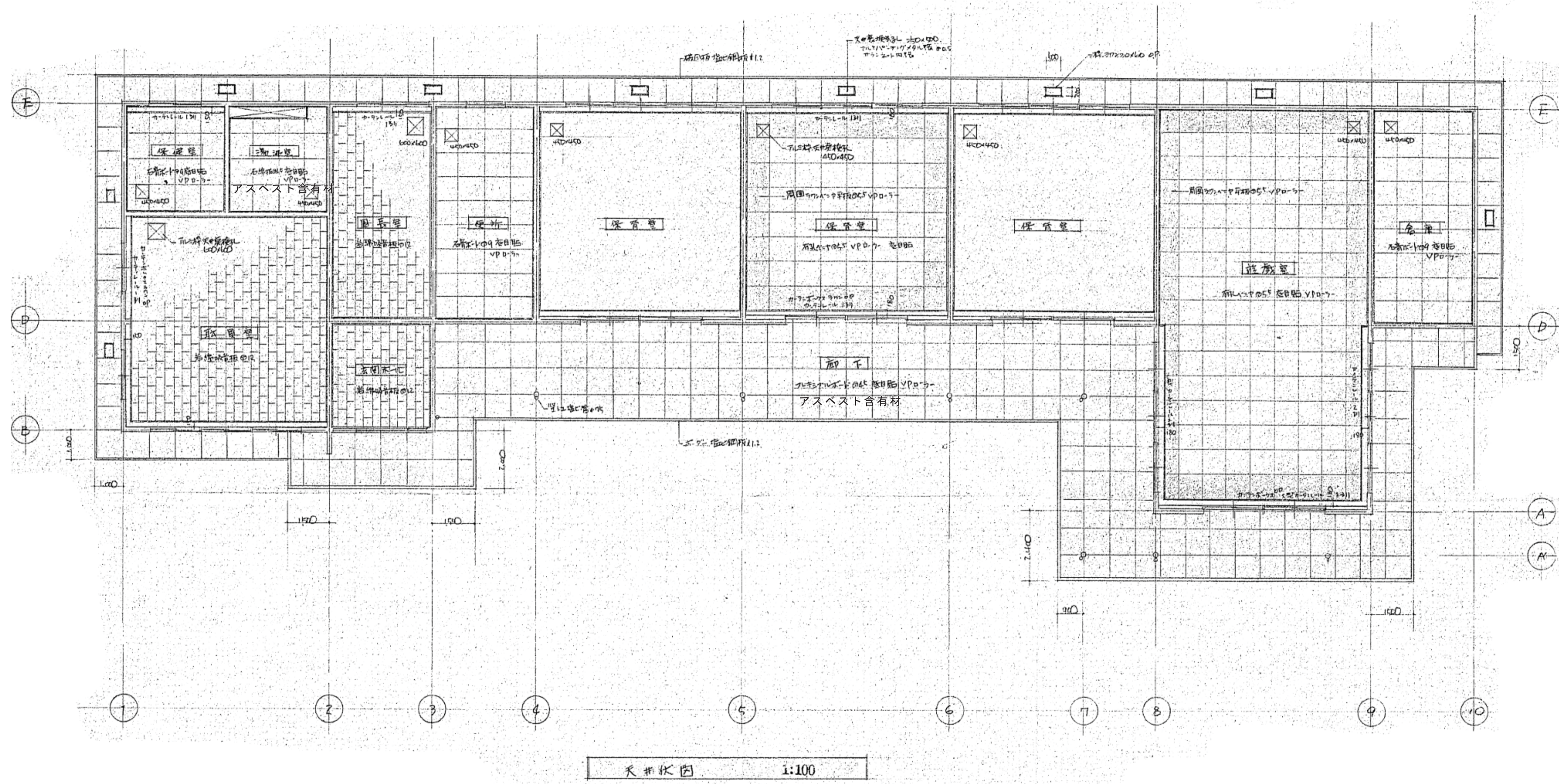


遊戯室 2面 展開図

施設課	工事名称 旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月	図面番号 X
	図面名称 (参考図) 展開図 (2)	縮尺 A3版：1/100 A1版：1/50	設計番号 11



施設課	工事名称 旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月	図面番号 X
	図面名称 (参考図) 展開図 (3) ・ 雑詳細図	縮尺 A 3版 : 1/100, 60, 40 A 1版 : 1/50, 30, 20	設計番号 12



<p>施設課</p>	<p>工事名称</p>	<p>旧市立東幼稚園解体撤去工事</p>	<p>設計年月日 令和4年2月</p>	<p>図面番号 X</p>
<p></p>	<p>図面名称</p>	<p>(参考図) 天棚伏図 縮尺 A 3版: 1/200 A 1版: 1/100</p>	<p>設計番号</p>	<p>13</p>

符号	数量	① AD	1	② AD	2	③ AD	1	④ AD	4	⑤ AD	1		
図													
型式	引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸 (引違い戸付)		引違い戸				
使用箇所	玄関		廊下		廊下		廊下		廊下				
見立ガラス	100		100		100		100		100				
仕上	TLE		TLE		TLE		TLE		TLE				
その他	ガラス 3mm厚 2重構造 7割取付		ガラス 3mm厚		ガラス 3mm厚		ガラス 5mm厚 (2重構造) 7割取付		ガラス 3mm厚				
備考	扉下部の目隠し取付 巾隠し取付		扉下部		扉下部		扉下部		扉下部				
符号	数量	⑥ AD	1	⑦ AD	1	⑧ AD	1	⑨ AW	1	⑩ AW	2	⑪ AW	1
図													
型式	引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸		
使用箇所	廊下		廊下		廊下		廊下		廊下		廊下		
見立ガラス	100		100		100		100		100		100		
仕上	TLE		TLE		TLE		TLE		TLE		TLE		
その他	ガラス 3mm厚 1重構造		ガラス 3mm厚 1重構造		ガラス 3mm厚 1重構造		ガラス 3mm厚 1重構造		ガラス 3mm厚 1重構造		ガラス 3mm厚 1重構造		
備考	扉下部		扉下部		扉下部		扉下部		扉下部		扉下部		
符号	数量	⑫ AW	1	⑬ AW	1	⑭ AW	1	⑮ AW	5	⑯ AW	1		
図													
型式	引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸		引違い戸		
使用箇所	廊下		廊下		廊下		廊下		廊下		廊下		
見立ガラス	100		100		100		100		100		100		
仕上	TLE		TLE		TLE		TLE		TLE		TLE		
その他	ガラス 3mm厚		ガラス 3mm厚		ガラス 3mm厚		ガラス 3mm厚		ガラス 3mm厚		ガラス 3mm厚		
備考	扉下部		扉下部		扉下部		扉下部		扉下部		扉下部		

特記

アスベスト含有材：外部建具廻り(外壁と建具取り合い部)のシーリング

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事

設計年月日

令和5年2月

図面番号

X
14

図面名称

(参考図) 建具表 (1)

縮尺
A3版：1/100
A1版：1/50

設計番号

品名	1	2	3	4	5	6	7	
規格	① WD	② WD	③ WD	④ WD	⑤ WD	⑥ WD	⑦ WD	
数量	2	1	1	1	4	1	1	
図面								
型式	片開し下	片開し下	引出し	片開し下	片開し下	片開し下	引出し	
使用箇所	取手室	図書室	倉庫	便所	便所	便所	喫煙室	
高さ	1720	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
仕様	正面および側面ガラス	正面および側面ガラス	ガラス DP	正面および側面ガラス	正面および側面ガラス	正面および側面ガラス	ガラス DP	
備考	ガラスは片開し下用ガラス	ガラス	ガラスは片開し下用ガラス	ガラスは片開し下用ガラス	ガラスは片開し下用ガラス	ガラスは片開し下用ガラス	ガラスは片開し下用ガラス	
数量								
図面								
型式								
使用箇所								
高さ								
仕様								
備考								
数量								
図面								
型式								
使用箇所								
高さ								
仕様								
備考								
数量								

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事

設計年月日

令和5年2月

図面番号

X / 15

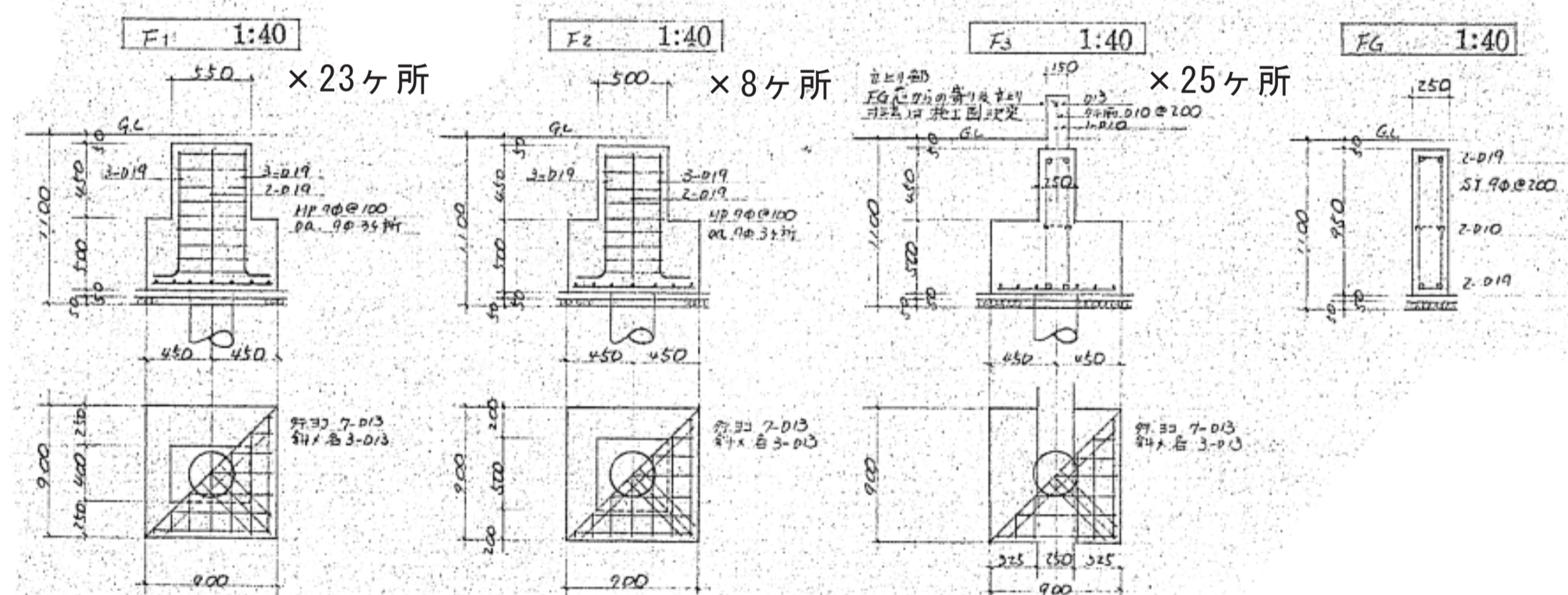
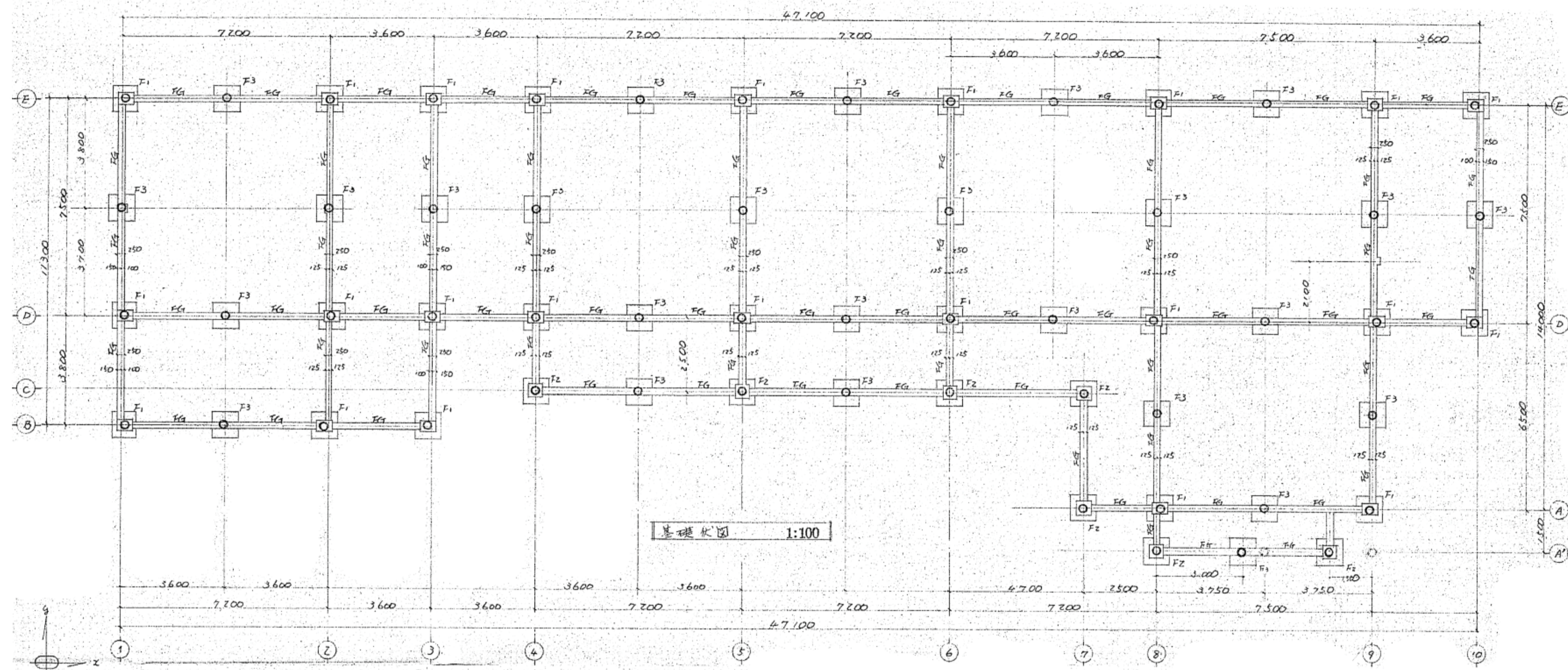
図面名称

(参考図) 建具表 (2)

縮尺

A3版: 1/100
A1版: 1/50

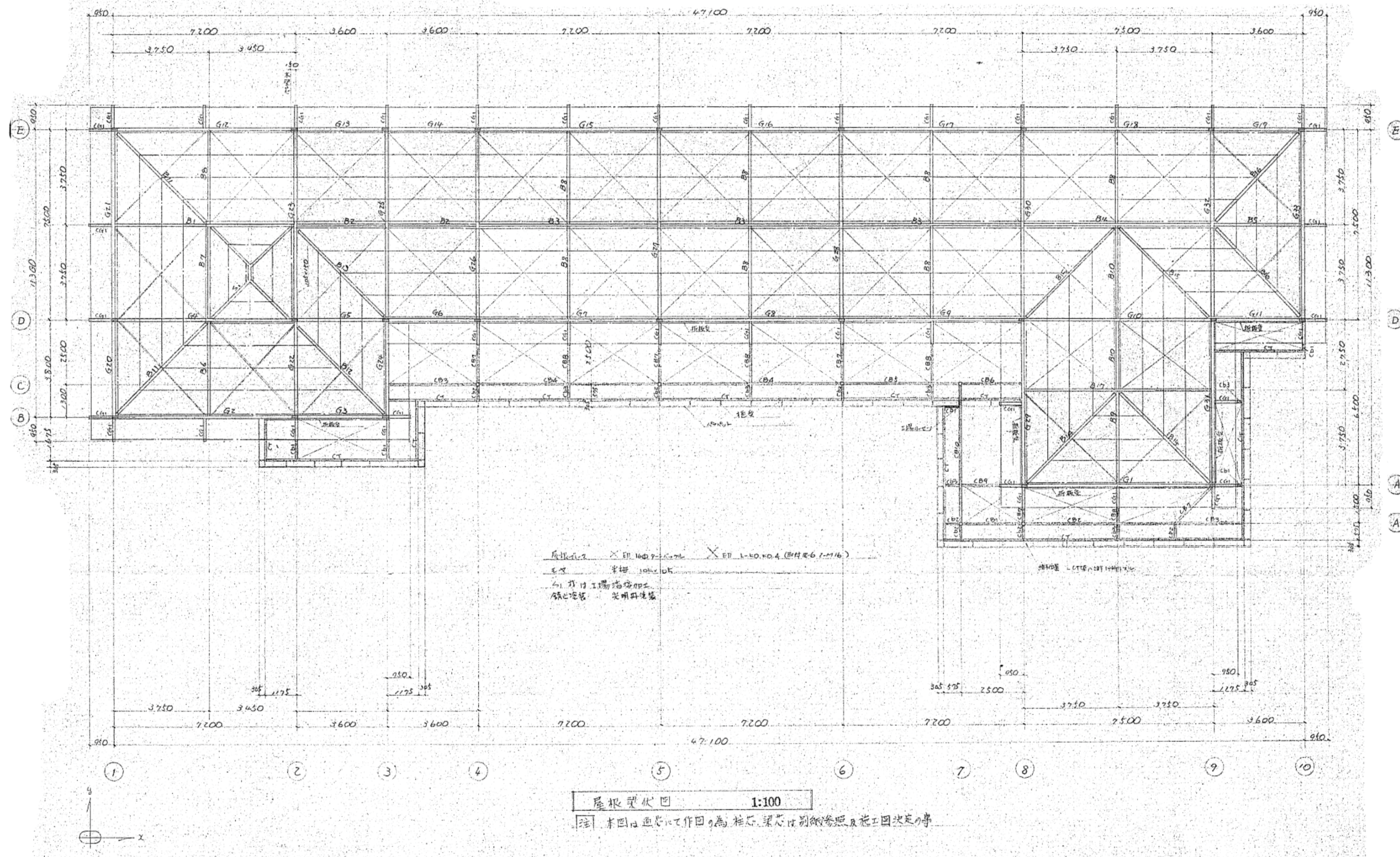
設計番号



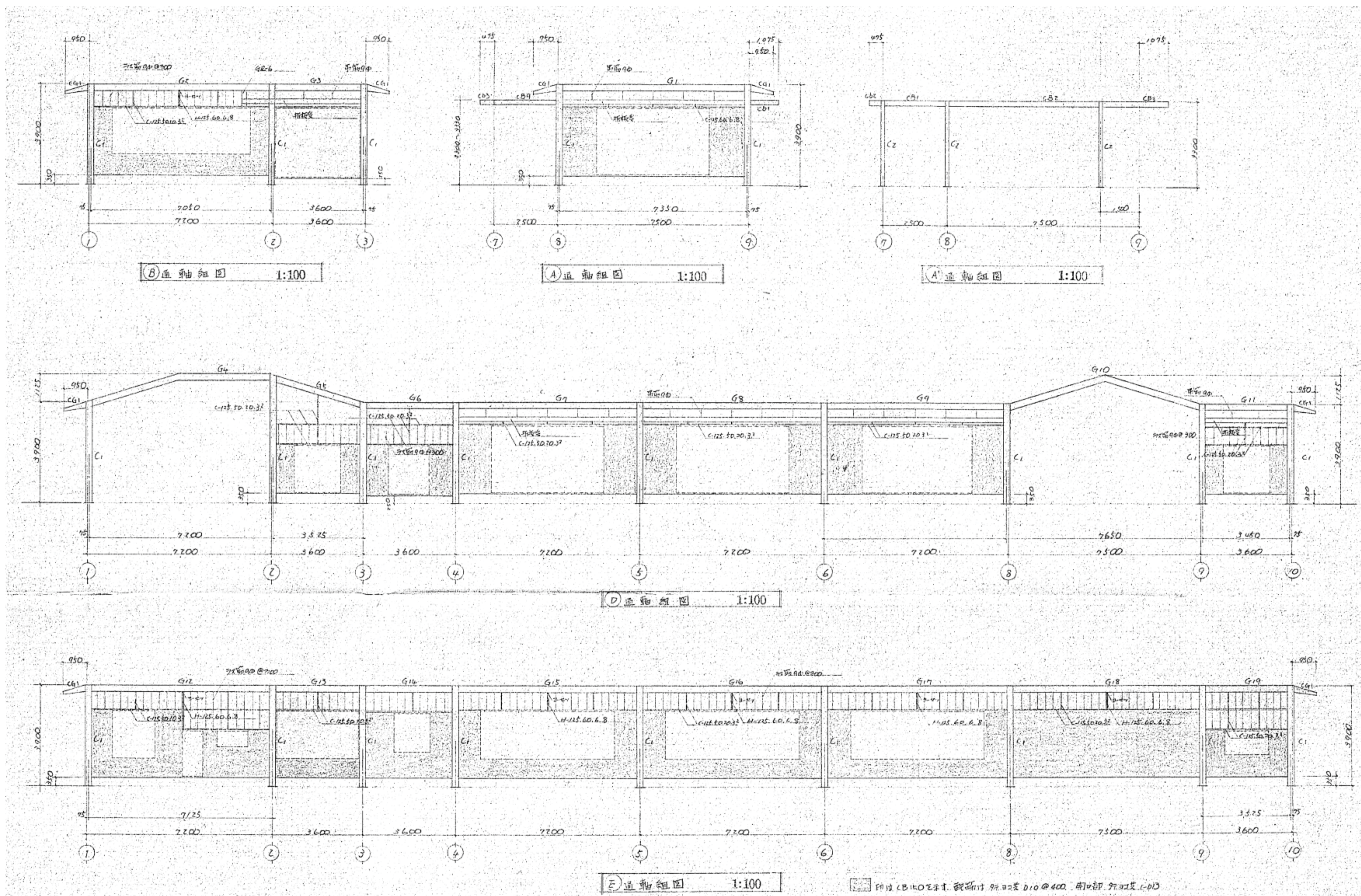
基礎使用コンクリート新製強度A型圧縮 $F_c = 21.80 \text{ N/cm}^2$
 使用スリット R.C. 300 巾 4,000 新製材 $\phi 3/4$ (A) 総本数 : 56本 [撤去]
 使用鉄筋 普通鋼 S524
 異形鉄筋 SD30

引き抜き工法 : オーガーケーシング工法又は同等工法以上
 ※杭は先端まですべて撤去すること。
 杭引抜き途中で破断した場合は、杭周囲を掘削し、杭先端まで撤去すること。
 ※杭引抜き跡はセメント・ベントナイト等の埋戻し材で充填する。
 ※基礎 (56ヶ所) 共全数撤去すること。

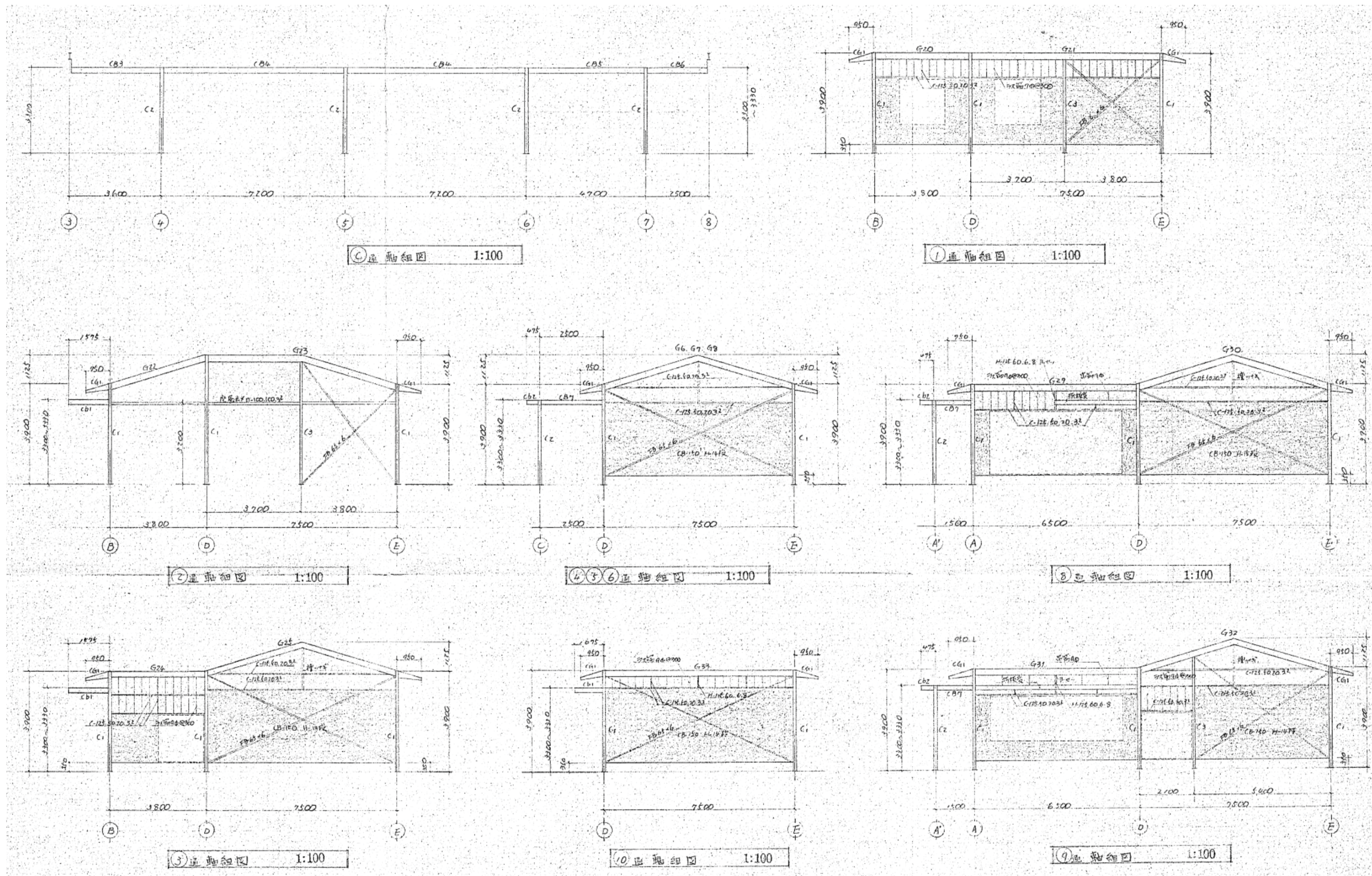
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月
	図面名称	(参考図) 基礎伏図 基礎配筋リスト	図面番号 X
		縮尺 A 3版 : 1/200, 80 A 1版 : 1/100, 40	設計番号 16



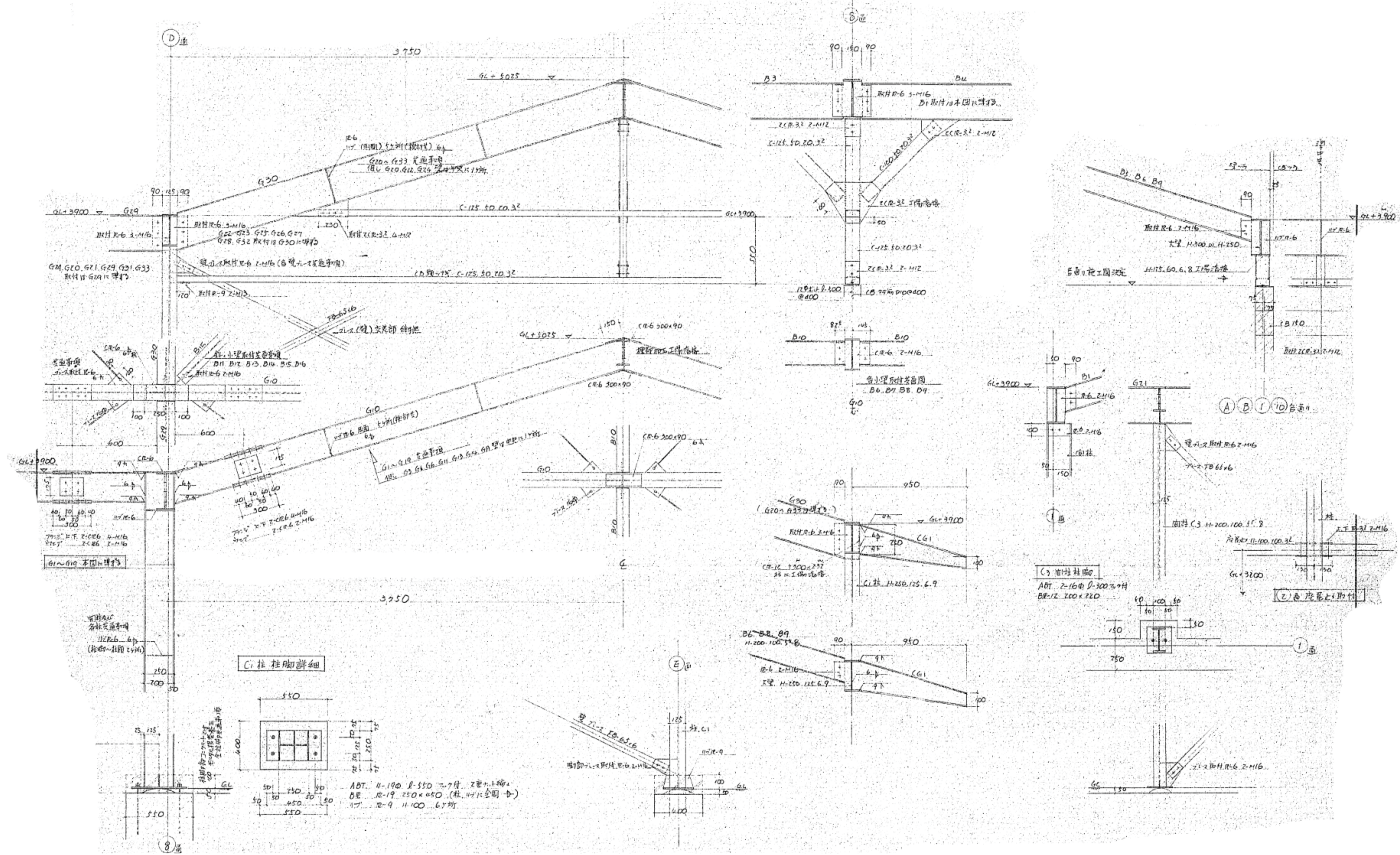
施設課	工事名称 旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月	図面番号 X
図面名称 (参考図)屋根梁伏図	縮尺 A 3版: 1/200 A 1版: 1/100	設計番号	17



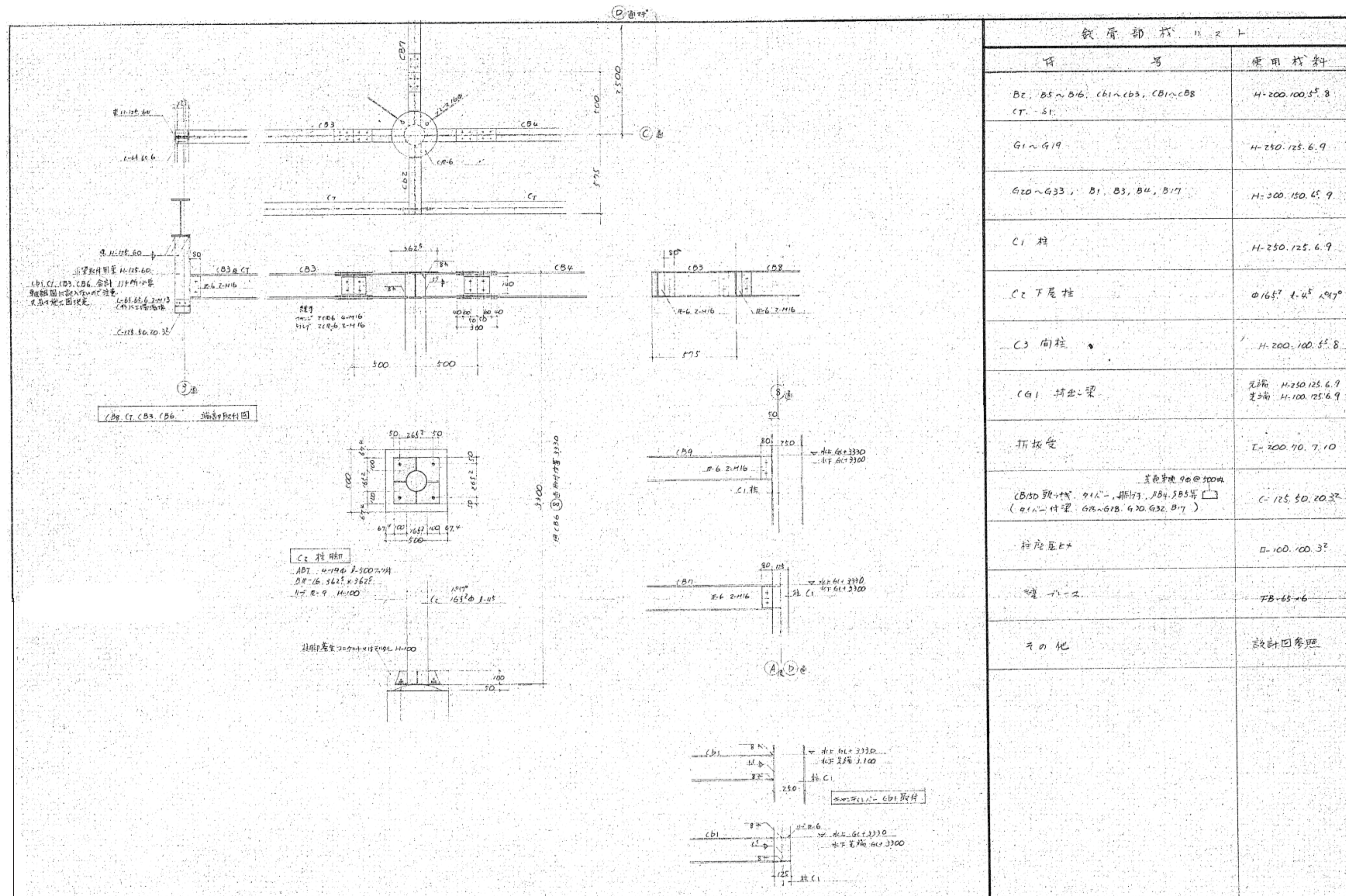
施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日	令和5年2月	図面番号	X
	図面名称	(参考図) 軸組図 (1)	縮尺	A 3版: 1/200 A 1版: 1/100	設計番号	18



<p>施設課</p>	<p>工事名称</p>	<p>旧市立東幼稚園解体撤去工事</p>	<p>設計年月日 令和5年2月</p>
<p></p>	<p>図面名称</p>	<p>(参考図) 軸組図 (2) 縮尺 A 3版: 1/200 A 1版: 1/100</p>	<p>図面番号 X 19</p>



施設課	工事名称 旧市立東幼稚園解体撤去工事	設計年月日 令和5年2月	図面番号 X
図面名称 (参考図) 鉄骨標準詳細図 (1)	縮尺 A 3版: 1/40 A 1版: 1/20	設計番号	20



旧市立東幼稚園解体撤去工事 電気設備工事特記仕様書

I. 設計概要

Table with 2 columns: 建物別及び屋外工事種別, 工事種別. Lists various electrical equipment like high voltage transformers, power equipment, etc.

II. 電気工事仕様. 1. 共通仕様. 2. 特記仕様. Details on specifications and special requirements for electrical work.

Table with 3 columns: 項目, 特記事項. Lists specific items and their special requirements, such as safety standards, material specifications, and installation details.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists general specifications for various electrical components like wiring, switches, and lamps.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for power supply equipment, including transformers and power distribution units.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for self-contained power equipment like generators and inverters.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for battery equipment used in the project.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for control equipment like relays and control panels.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for lighting equipment, including fluorescent and LED lamps.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for audio and video equipment, including speakers and amplifiers.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for time and alarm equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for television and antenna equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for telephone equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for internal exchange equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for video camera equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for vehicle control equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for display equipment.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for fire and disaster prevention equipment, including alarms and extinguishers.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for lightning protection equipment.

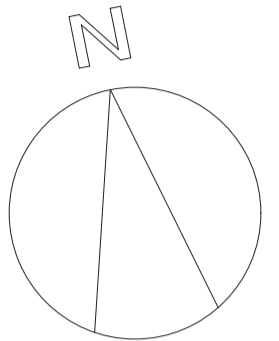
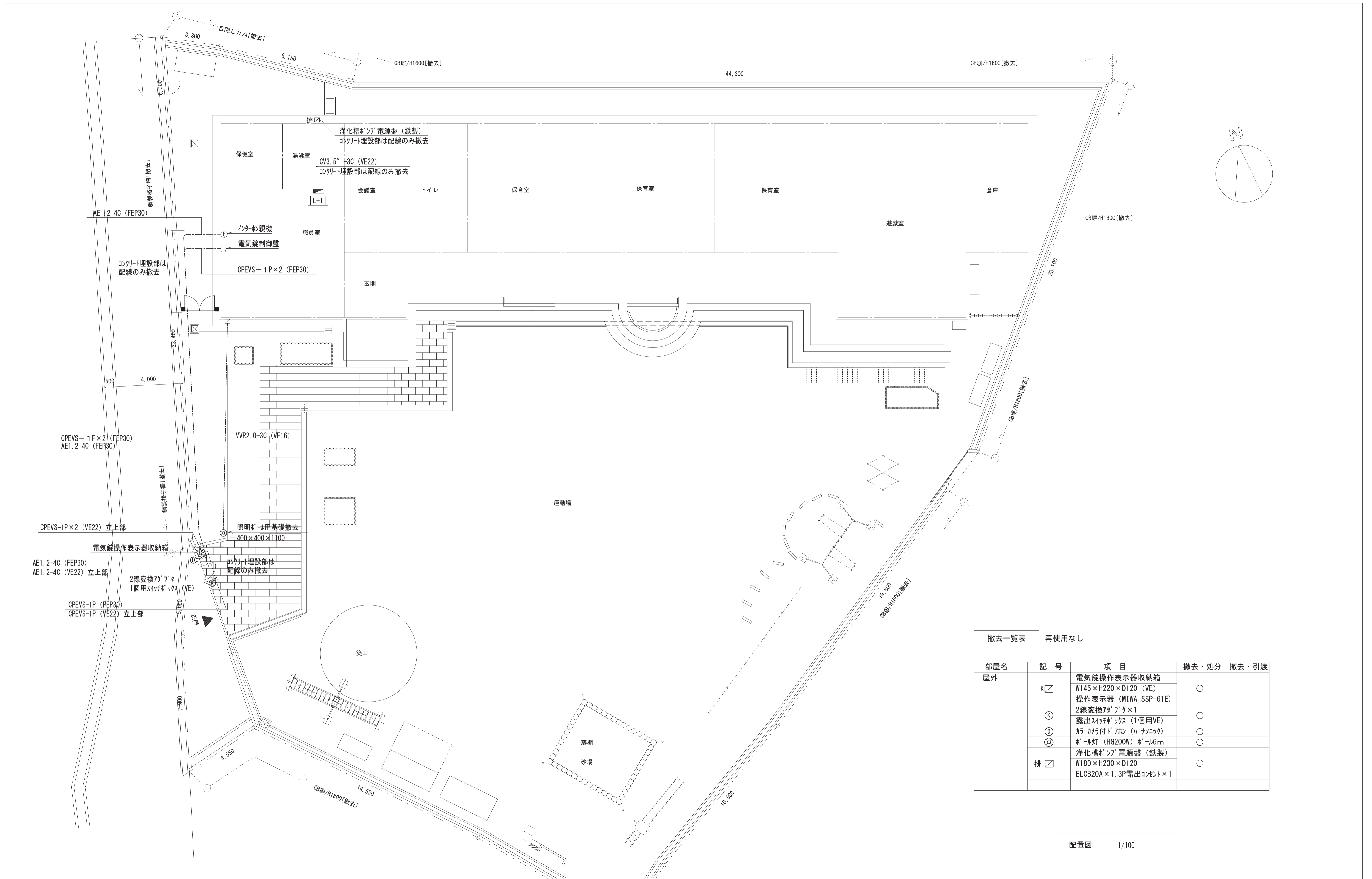
Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for various materials used in the project.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for various materials used in the project.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for various materials used in the project.

Table with 3 columns: 項目, 仕様. Lists specifications for various materials used in the project.

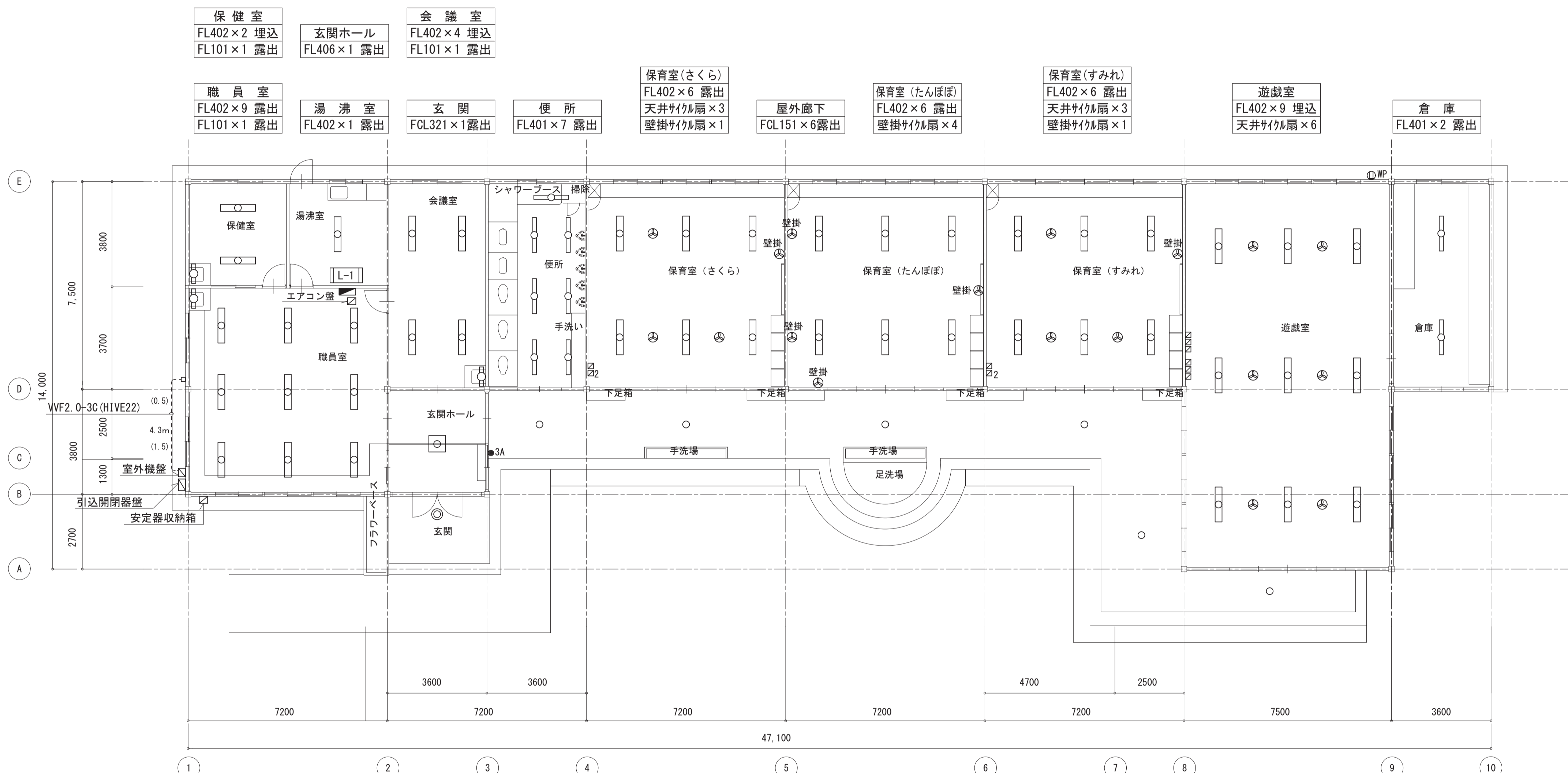
Table with 3 columns: 図面名称, 設計年月日, 図面番号. Project information including drawing name, date, and number.



撤去一覧表 再使用なし

部屋名	記号	項目	撤去・処分	撤去・引渡
屋外	K	電気錠操作表示器収納箱	○	
		W145×H220×D120 (VE)		
	操作表示器 (MIWA SSP-G1E)			
	O	2線変換アダプタ×1		
	露出スイッチボックス (1個用VE)			
	L	カラーカメラ付ドアホン (パナソニック)		
排	L	浄化槽ポンプ電源盤 (鉄製)	○	
		W180×H230×D120		
		ELCB20A×1, 3P露出コンセント×1		

配置図 1/100



平面図 1/100

撤去一覧表 再使用なし

部屋名	記号	項目	撤去・処分	撤去・引渡
職員室	○	FL402 露出形	○	
	○	FL101 露出ブラケット形	○	
保健室	○	FL402 埋込形	○	
	○	FL101 露出ブラケット形	○	
湯沸室	○	FL402 露出形	○	
会議室	○	FL402 埋込形	○	
	○	FL101 露出ブラケット形	○	
便所	○	FL401 露出形	○	
	○	FL402 露出形	○	
保育室 (さくら)	○	FL402 露出形	○	
	⊗	天井サイクル扇	○	
	⊗	壁掛サイクル扇	○	
	⊠	サイクル扇用速度調整器 (1速)	○	
	⊠2	サイクル扇用速度調整器 (2速)	○	
保育室 (たんぼぼ)	○	FL402 露出形	○	
	⊗	壁掛サイクル扇	○	
保育室 (すみれ)	○	FL402 露出形	○	
	⊗	天井サイクル扇	○	
	⊗	壁掛サイクル扇	○	
	⊠	サイクル扇用速度調整器 (1速)	○	
	⊠2	サイクル扇用速度調整器 (2速)	○	
遊戯室	○	FL402 埋込形	○	
	⊗	天井サイクル扇	○	
	⊠	サイクル扇用速度調整器 (1速)	○	
	○	FL401 露出形	○	
玄関ホール	○	FL406 露出シーリング形	○	
玄関	○	FCL321 露出シーリング形	○	
建物周辺	○	FCL151 ダウンライト	○	
	●3A	自動点滅器	○	
	⓪WP	露出防水型コンセント	○	
	□	位置ボックス (中型44 VE)	○	

盤類	項目	撤去・処分	撤去・引渡
引込開閉器盤 (鉄製)	W250 H720 D180	○	
	Wh × 1 125A × 1 15A × 1		
電灯配電盤L-1 (鉄製)	W450 H550 D200	○	
	100A × 1 20A × 20		
エアコン盤 (鉄製)	W250 H300 D150	○	
	20A × 2		
室外機盤 (VE製)	W125 H235 D120	○	
	20A × 2		
安定器収納箱 (鉄製)	W180 H230 D120	○	
	安定器 × 1		

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事 (電気設備)

設計年月日

令和5年2月

図面番号

E

図面名称

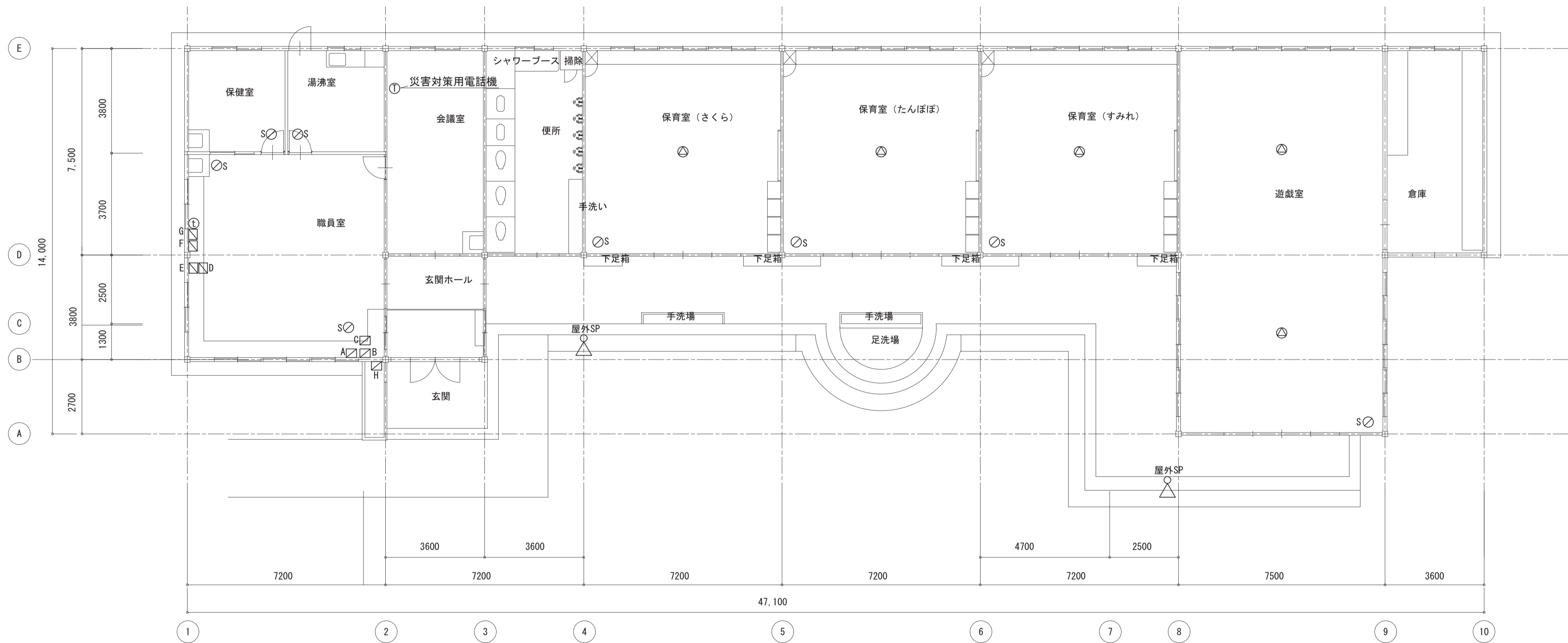
電灯設備撤去平面図

縮尺

A 3版: 1/200
A 1版: 1/100

設計番号

03



平面図 1/100

撤去一覧表 再使用なし

部屋名	記号	項目	撤去・処分	撤去・引渡
職員室	A	非常通報装置 AMT1210	○	
	B	警備用電源装置 PS1212A	○	
	C	ワイレスLANルーター WLR-100	○	
	D	ルーター RTX1200	○	
	E	無線ルーター AirStationPro	○	
	F	電気錠制御盤1回線用	○	
	G	インターネット電源装置	○	
	①	カメラ付インターホン	○	
	S	防犯センサー (天井直付型)	○	
保健室	S	防犯センサー (天井直付型)	○	
湯沸室	S	防犯センサー (天井直付型)	○	
会議室	①	災害対応用電話機 IWATSU	○	
	S	防犯センサー (天井付)	○	
保育室	②	スリッカー (天井付)	○	
	S	防犯センサー (天井直付型)	○	
遊戯室	②	スリッカー (天井付)	○	
	S	防犯センサー (天井直付型)	○	
屋外	▷	スリッカー (屋外ホコリ型)	○	
	H	防犯用カードリーダー	○	

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事 (電気設備)

設計年月日
令和5年2月

図面番号
E

図面名称

弱電設備撤去平面図

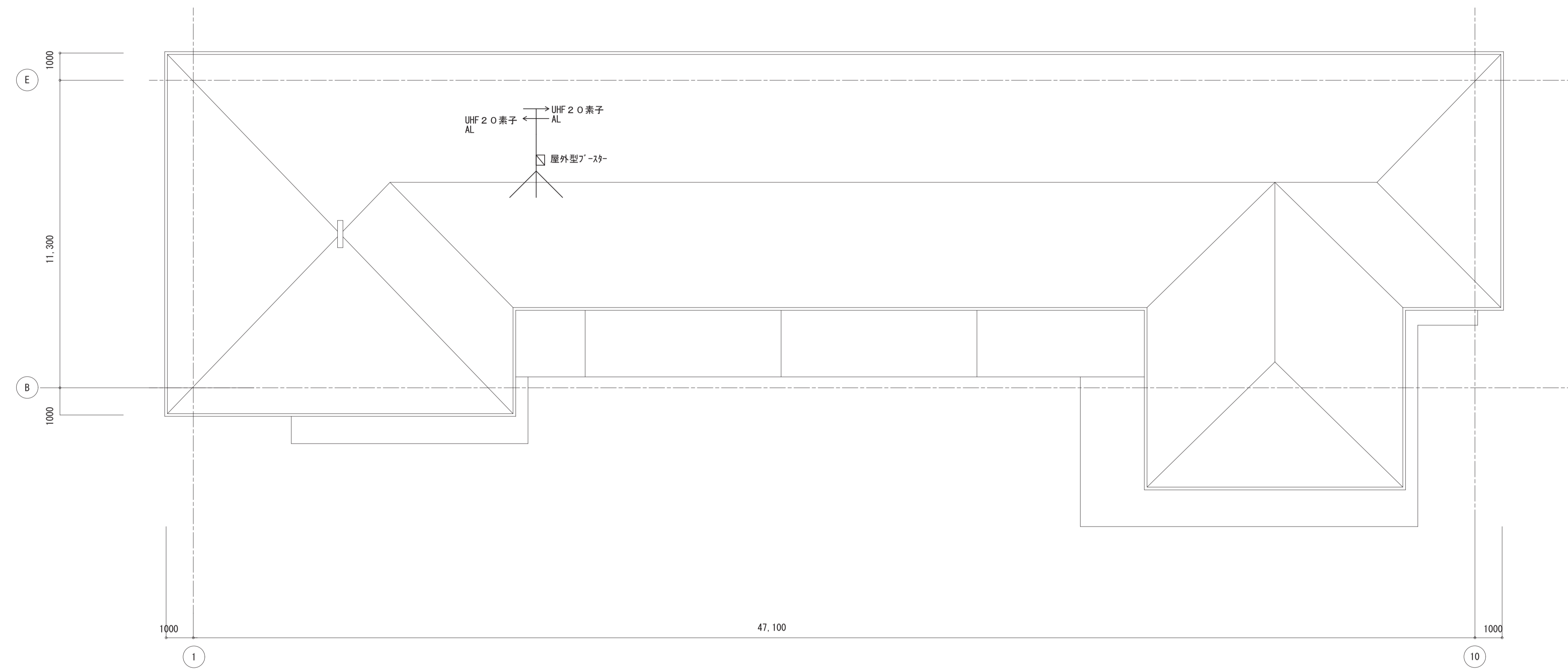
縮尺
A 3版: 1/200
A 1版: 1/100

設計番号

04

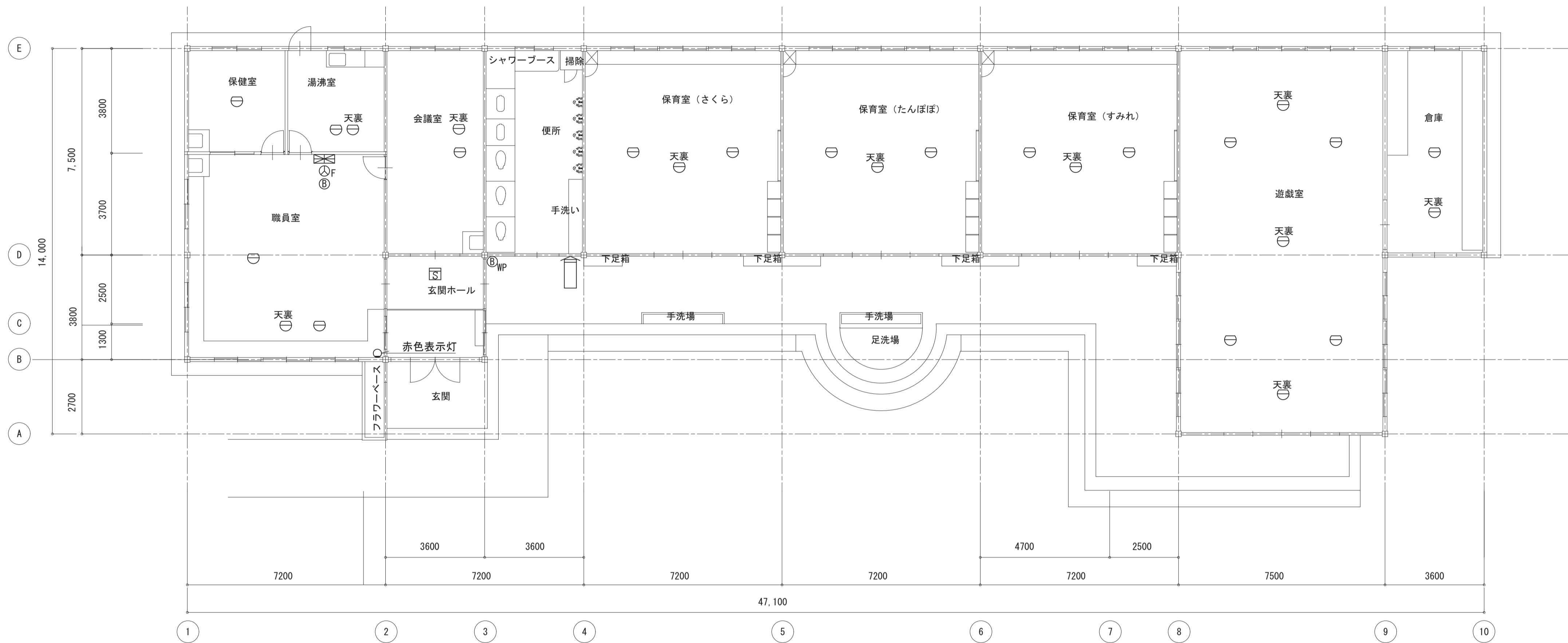
撤去一覧表 再使用なし

部屋名	記号	項目	撤去・処分	撤去・引渡
屋上	→	UHFアンテナ20素子 AL	○	
	↑	アンテナマスト AL (4m)	○	
	☒	屋外用アンテナ	○	



屋上平面図 1/100

施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事（電気設備）	設計年月日	令和5年2月	図面番号	E
	図面名称	弱電設備屋上撤去平面図	縮尺	A3版：1/200 A1版：1/100	設計番号	05



平面図 1/100

撤去一覧表 再使用なし

部屋名	記号	項目	撤去・処分	撤去・引渡
職員室	☒	P型2級受信機	○	
	ⓂF	漏電火災警報器	○	
	Ⓜ天裏	差動式スポット型感知器2種(露出型)	○	
	Ⓜ	警報ベル(屋内型)	○	
	○	赤色表示灯	○	
保健室 湯沸室 会議室	Ⓜ天裏	差動式スポット型感知器2種(露出型)	○	
玄関ホール	☒	煙感知器2種(露出型)	○	
保育室	Ⓜ天裏	差動式スポット型感知器2種(露出型)	○	
遊戯室 倉庫	Ⓜ天裏	差動式スポット型感知器2種(露出型)	○	
建物周辺	☒	機器収納箱(ベル、表示灯、発信機組込)	○	
	ⓂMP	警報ベル(屋外型)	○	

施設課

工事名称

旧市立東幼稚園解体撤去工事(電気設備)

設計年月日

令和5年2月

図面番号

E

図面名称

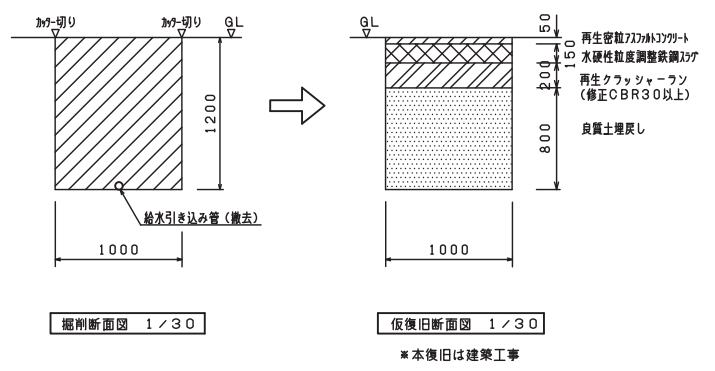
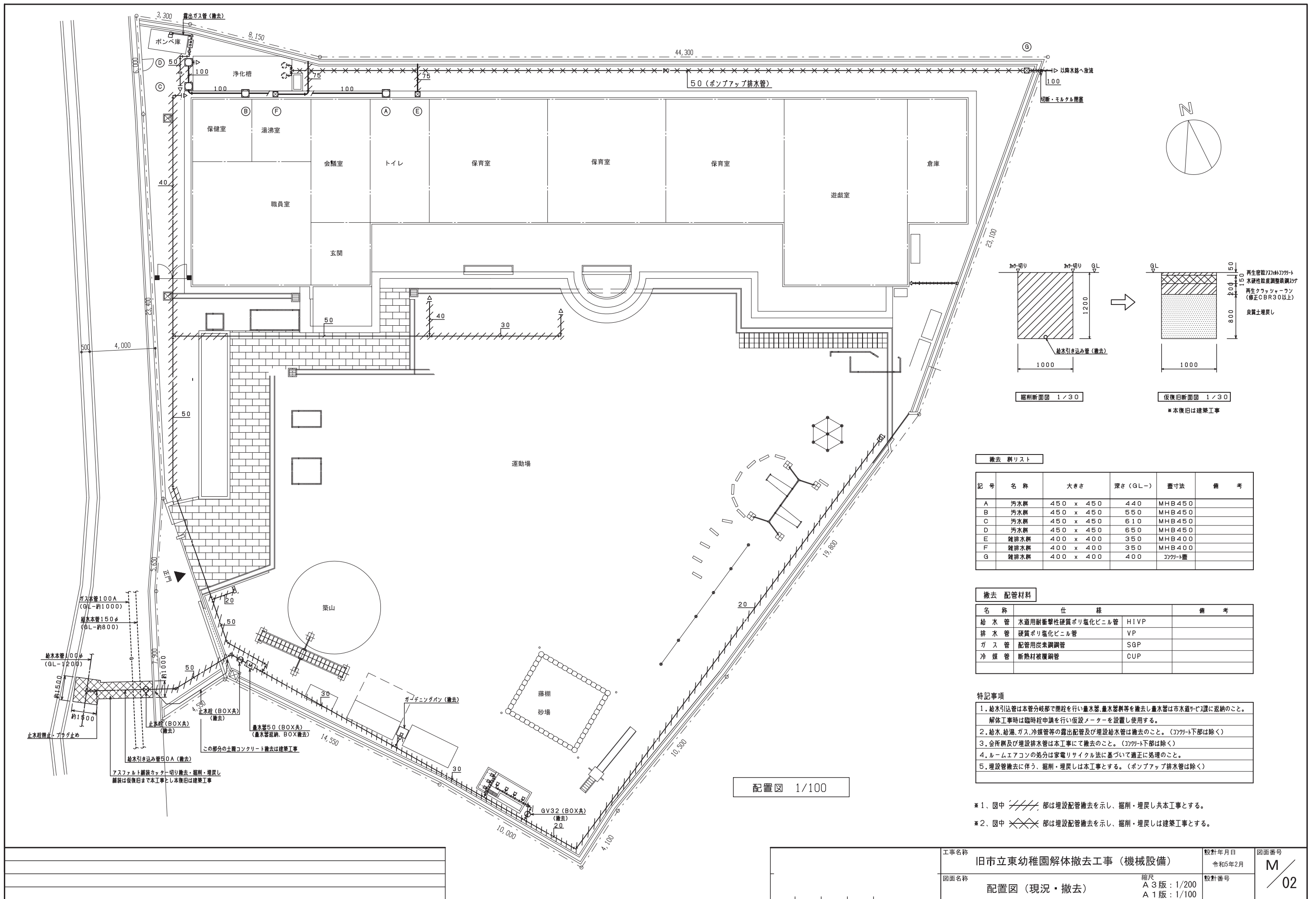
自火報設備撤去平面図

縮尺

A3版: 1/200
A1版: 1/100

設計番号

06



撤去 餅リスト

記号	名称	大きさ	深さ (GL-)	蓋寸法	備考
A	汚水餅	450 x 450	440	MHB450	
B	汚水餅	450 x 450	550	MHB450	
C	汚水餅	450 x 450	610	MHB450	
D	汚水餅	450 x 450	650	MHB450	
E	雑排水餅	400 x 400	350	MHB400	
F	雑排水餅	400 x 400	350	MHB400	
G	雑排水餅	400 x 400	400	コックラト蓋	

撤去 配管材料

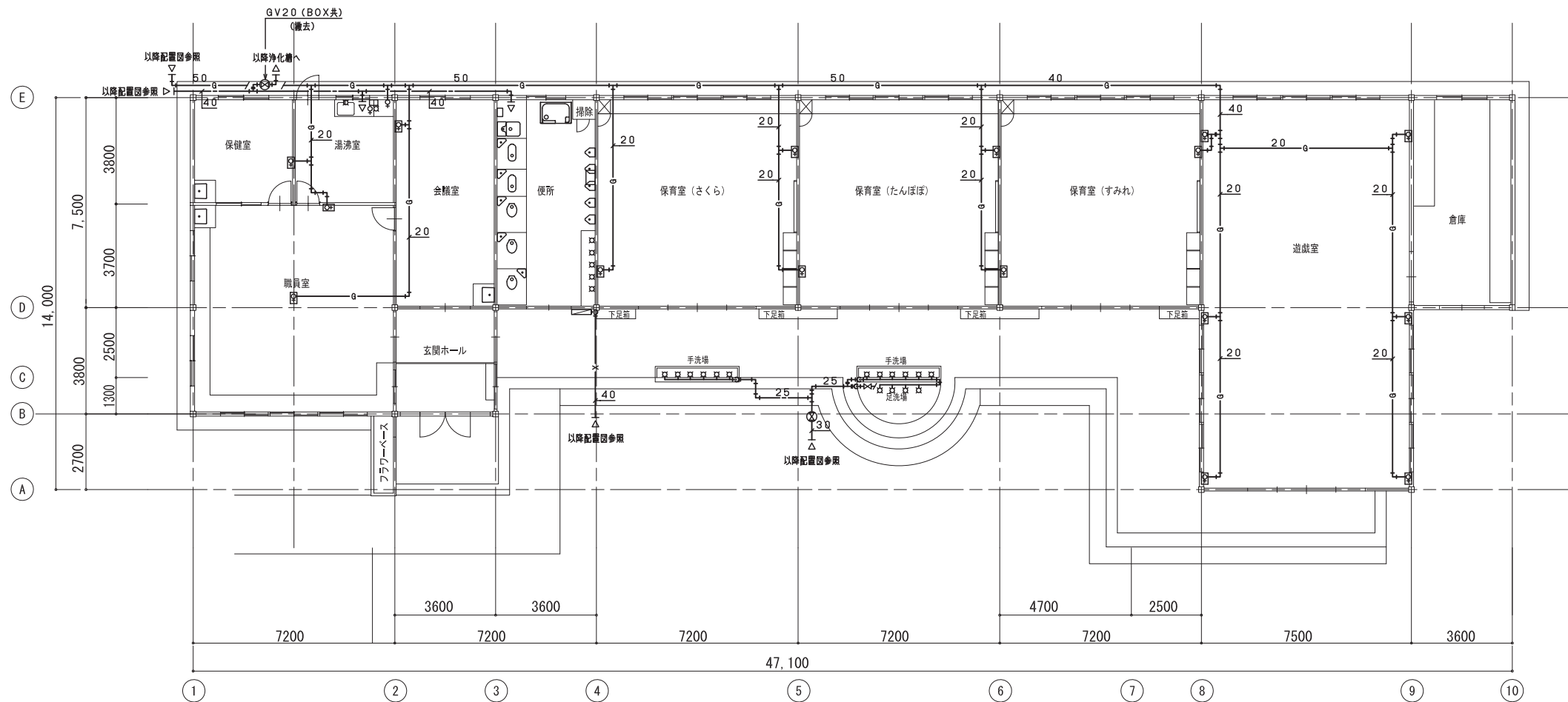
名称	仕様	備考
給水管	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管	VP
ガス管	配管用炭素鋼管	SGP
冷媒管	断熱材被覆銅管	CUP

- 特記事項**
- 給水引込管は本管分岐部で閉栓を行い量水器、量水器等を撤去し量水器は市水道9-17課に返納のこと。解体工事時は臨時申請を行い仮設メーターを設置し使用する。
 - 給水、給湯、ガス、冷媒管等の露出配管及び埋設給水管は撤去のこと。(コックラト下部は除く)
 - 会所餅及び埋設排水管は本工事にて撤去のこと。(コックラト下部は除く)
 - ルームエアコンの処分は家電リサイクル法に基づいて適正に処理のこと。
 - 埋設管撤去に伴う、掘削・埋戻しは本工事とする。(ポンプアップ排水管は除く)

- ※ 1、図中 部は埋設配管撤去を示し、掘削・埋戻し共本工事とする。
- ※ 2、図中 部は埋設配管撤去を示し、掘削・埋戻しは建築工事とする。

配置図 1/100

工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事 (機械設備)		設計年月日	令和5年2月	図面番号	M/02
図面名称	配置図 (現況・撤去)	縮尺	A 3版: 1/200 A 1版: 1/100	設計番号		



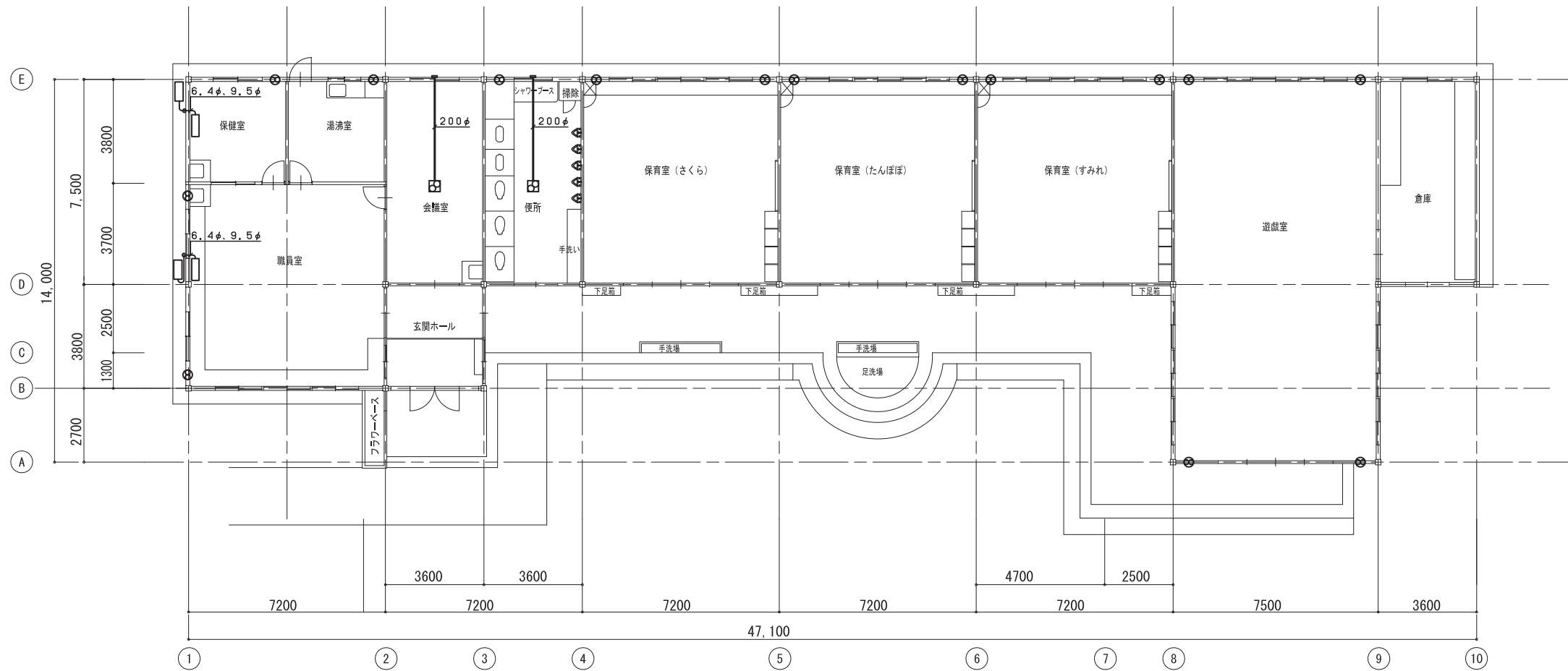
平面図 1/100

撤去 機器器具リスト

器具名	仕様	区分	合計	備考
【屋外】				
量水器	50A	撤去	1	市水道9-C7課に返納
量水器ボックス	50A	撤去	1	
止水栓(ボックス共)	50A	撤去	2	
仕切弁(ボックス共)	20A	撤去	1	
仕切弁(ボックス共)	32A	撤去	2	
仕切弁	25A	撤去	1	
水栓		撤去	26	
水栓柱		撤去	2	
散水栓ボックス		撤去	1	
ゲーニングパン		撤去	1	
【便所】				
腰掛便器(洗浄タンク)		撤去	3	
和便用洗浄タンク		撤去	2	
小便器(床置)		撤去	5	
小便器用ハイタンク		撤去	1	
シャワーパン	シャワー共	撤去	1	
汚物流し(洗浄タンク)		撤去	1	
シャワー金具		撤去	1	
水栓		撤去	5	
化粧鏡	300x450	撤去	5	
ガス給湯器	FF型16号	撤去	1	
和風大便器				建築解体工事に含む
手すり				建築解体工事に含む
【その他屋内】				
洗面器		撤去	3	
化粧鏡	300x450	撤去	3	
化粧棚		撤去	3	
混合栓		撤去	1	
止水栓		撤去	1	
屋内消火栓	総合型	撤去	1	
ガス給湯器	壁掛 5号	撤去	1	
ねじガス栓		撤去	1	
ガスコック		撤去	1	
ボックスコック		撤去	16	
プロパンガスボンベ	50kg			撤去済
ガスメーター、自動切替装置		撤去	1	

*図示の配管は、土間下・犬走り下配管を示し残置とする。

施設課	工事名称	旧市立東幼稚園解体撤去工事 (機械設備)	設計年月日	令和5年2月	図面番号	M/03
	図面名称	平面図 (衛生) (現況・撤去)	縮尺	A3版: 1/200 A1版: 1/100	設計番号	



撤去 機器リスト				
機器名	仕様	区分	合計	備考
ルームエアコン (壁掛形)	冷房能力: 2.2kw	撤去	1	
ルームエアコン (壁掛形)	冷房能力: 5.0kw	撤去	1	
壁付換気扇	250φ	撤去	15	
天井扇	150φ	撤去	2	

平面図 1/100