

図 面 リ ス ト			
表紙			
A-01	図面リスト 仕上表 概略工程表	A-37	外構工事（１） 配置図
A-02	建築解体工事特記仕様書 （１）	A-38	外構工事（２） フェンス 排水柵
A-03	建築解体工事特記仕様書 （２）	A-39	仮設計画図（参考図）屋根伏図
A-04	床面積求積図	A-40	仮設計画図（参考図）立面図（１）
A-05	配置図(解体前)・付近見取図	A-41	仮設計画図（参考図）立面図（２）
A-06	平面図		
A-07	屋根伏図	B-01	電気設備図（１）照明器具姿図 凡例
A-08	立面図（１）	B-02	電気設備図（２）コンセント 弱電設備図
A-09	立面図（２）	B-03	電気設備図（３）消火栓 火災報知設備図
A-10	断面詳細図（１）	B-04	電気設備図（４）消防火災報知 放送 消防設備図
A-11	断面詳細図（２）		
A-12	断面詳細図（３）	C-01	機械設備図（１）配置図
A-13	断面詳細図（４）	C-02	機械設備図（２）機器表
A-14	断面詳細図（５）	C-03	機械設備図（３）床暖房設備配管図
A-15	断面詳細図（６）		
A-16	断面詳細図（７）	D-01	概略工程表
A-17	天井伏図		
A-18	建具指示図		
A-19	建具表（１）		
A-20	建具表（２）		
A-21	建具表（３）		
A-22	建具表（４）		
A-23	建具表（５）		
A-24	建具表（６）		
A-25	杭伏図		
A-26	基礎伏図		
A-27	梁伏図		
A-28	構造リスト（１）		
A-29	構造リスト（２）		
A-30	外部工作物解体撤去 配置図		
A-31	外部工作物解体撤去 木造小屋		
A-32	外部工作物解体撤去 園児用プール		
A-33	外部工作物解体撤去 フェンス 排水柵		
A-34	外部工作物解体撤去 植樹撤去 配置図		
A-35	内外部家具備品撤去処分 平面図		
A-36	内外部家具備品撤去処分リスト		

解体工事概要	１．工事場所 志摩市 阿児町 神明 645-6 ２．解体建物用途 旧神明保育所 ３．解体建物規模 鉄筋コンクリート造平屋建 床面積 638.90 ㎡
--------	---

外 部 仕 上 表						
屋 根	ウレタン防水シルバー仕上げ　大屋根　一部防水モルタルコテミガキ					
外 壁	モルタル刷毛引き目地切り　アクリル系リシン吹付け　一部小口タイル貼り　　園名板【 志摩市立　神明保育所】ステンレスチャンネル文字					
軒 裏	モルタル刷毛引き　アクリル系リシン吹付け					
庇	ウレタン防水シルバー仕上げ　　モルタル刷毛引き　アクリル系リシン吹付け					
樋	ルーフドレン　Φ75　○Ｐ　中間ドレン　Φ75　○Ｐ　縦樋　塩ビ Φ75　○Ｐ　受金物　@1,000　○Ｐ					
巾 木	モルタルコテミガキ仕上げ					
建 具	外部廻りの建具は全てアルミサッシ　見込 70 m/m 使用とする。　　内部は全て木製とする。					
ガラス	線入トーマイ 6.8 m/m 線入型 6.8 m/m　トーマイ 3.0 m/m 型 4.0 m/m					
手摺り	角パイプ 100×50×2.3　○Ｐ　手摺り子　角鋼管　16×16 @200　○Ｐ					
テラス	モルタルコテミガキ目地切り　ノンスリップタイル貼り					
ポーチ	クリンカータイル貼り　人研					
パラペット	モルタルコテミガキ　ＥＰ					
浄化槽	ＦＲＰ製 30人槽　　蓋はコンクリート製					
内 部 仕 上 表						
室 名	床	巾 木（H=100）	腰	壁	天井	備 考
遊技室	ナラフローリング t=15 貼り 根太下端　マイクロウール敷き	ラワン t=24 OSC	アビトンフローリング t=15 OSC	有孔ベニヤ t=5.5 OSC	化粧ＰＢ t=9.5 貼り	ﾌﾞﾚｲﾄﾞ棚　鏡　平面黒板 ﾗｳﾝﾞﾞ黒板　置ステージ
保育室（1）（2）（3）（4）	△　一部畳敷き t=54	△	△	モルタルコテミガキ　ＥＰ	ﾊﾞﾙﾌｾﾒﾝﾄ板吸音半貫通（石綿含有建材） 目スカシガムテープ貼り　ＥＰ	押入　飾り棚　平面黒板 ﾗｳﾝﾞﾞ黒板　掲示板
保育室（5）	△	△	△	△	化粧ＰＢ t=9.5 貼り	押入　飾り棚　平面黒板 ﾗｳﾝﾞﾞ黒板　掲示板　鏡
医務室	△	△	プリント合板貼り	プリント合板貼り	ベニヤ下地イビダイナ貼り	
更衣室	△	△	△	△	ﾊﾞﾙﾌｾﾒﾝﾄ板吸音半貫通（石綿含有建材） 目スカシガムテープ貼り　ＥＰ	
事務室	△	△	△	△	ベニヤ下地イビダイナ貼り	飾り棚　行事黒板
乳児室	△　一部畳敷き t=54	△	アビトンフローリング t=15 OSC	プラスター塗り	ﾊﾞﾙﾌｾﾒﾝﾄ板吸音半貫通（石綿含有建材） 目スカシガムテープ貼り　ＥＰ	手摺り　ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾝﾄﾞ 平面黒板
調乳室	△	△	モルタルコテミガキ　ＥＰ	モルタルコテミガキ　ＥＰ　一部75角タイル貼り	△	吊戸棚　ｽﾃﾝﾚｽ流し　ﾌｰﾄﾞ 換気扇
沐浴室	モザイクタイル貼り	――	75角タイル貼り	プラスター塗り	△	人研流し　ＳＫ流し
廊下	ナラフローリング t=15 貼り 根太下端　マイクロウール敷き	ラワン t=24 OSC	モルタルコテミガキ　ＥＰ 耐水ベニヤ t=6　○Ｐ	モルタルコテミガキ　ＥＰ 耐水ベニヤ t=6　○Ｐ	△	
ホール	△	△	モルタルコテミガキ　ＥＰ	耐水ベニヤ t=6　○Ｐ	ＰＢ t=9（石綿含有建材）下地　難燃クロス貼り	
児童便所（１）	モザイクタイル貼り	――	75角タイル貼り	プラスター塗り	ﾊﾞﾙﾌｾﾒﾝﾄ板吸音半貫通（石綿含有建材） 目スカシガムテープ貼り　ＥＰ	洗濯室処理室　手洗 換気扇
児童便所（２）	△	――	△	△	△	手洗　掃除具入　換気扇
児童便所（３）	△	――	△	△	化粧ＰＢ t=9.5（石綿含有建材）貼り	人研流し
洗濯室	△	――	△	△	ﾊﾞﾙﾌｾﾒﾝﾄ板吸音半貫通（石綿含有建材） 目スカシガムテープ貼り　ＥＰ	ＳＫ流し
処理室	△	――	△	△	△	
職員便所	△	――	△	△	△	
調理室	△	モルタルコテミガキ	モルタルコテミガキ　ＥＰ	モルタルコテミガキ　ＥＰ　一部75角タイル貼り	△	配膳棚　棚　流し台 消毒室　ﾌｰﾄﾞﾄﾚｲﾝ　換気扇
休憩室	ナラフローリング t=15 貼り 一部畳敷き t=54	ラワン t=24 OSC	モルタルコテミガキ　ＥＰ	モルタルコテミガキ　ＥＰ	△　一部杉征プリントボード貼り	
機械室	モルタルコテミガキ	モルタルコテミガキ	モルタルコテミガキ　ＥＰ	複層塗材（Ｅ）吹付け	複層塗材（Ｅ）吹付け	
倉庫	ナラフローリング t=15 貼り	ラワン t=24 OSC	モルタルコテミガキ　ＥＰ	モルタルコテミガキ　ＥＰ	ﾊﾞﾙﾌｾﾒﾝﾄ板吸音半貫通（石綿含有建材） 目スカシガムテープ貼り　ＥＰ	
玄関	クリンカータイル貼り	――	△	△	ＰＢ t=9　下地　難燃クロス貼り	下足入れ
押入	ラワンベニヤ t=6 貼り	雑巾摺り	ラワンベニヤ t=4 貼り	ラワンベニヤ t=4 貼り	ラワンベニヤ t=3 貼り	
物置	モルタルコテミガキ	――	モルタルコテミガキ　ＥＰ	モルタルコテミガキ　ＥＰ	あらわし：モルタルコテミガキ　ＥＰ	中棚　ラワン t=30 OSC
プロパン庫	△	――	モルタルコテミガキ	モルタルコテミガキ	あらわし：モルタルコテミガキ	

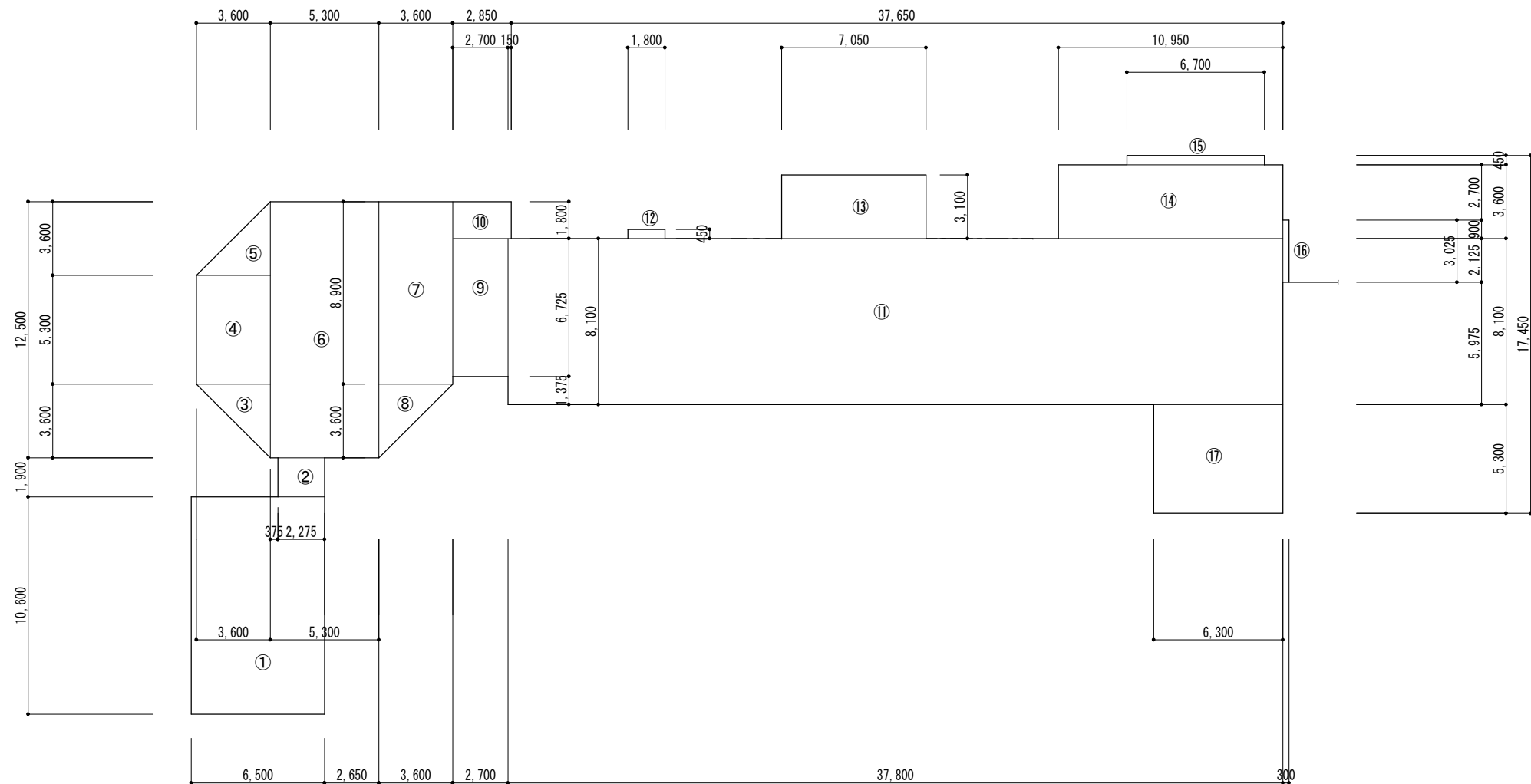
	図面訂正年月日	特記事項	林 ・ 西 沢 共 同 企 業 体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州 啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	図面リスト 仕上表	A - 01	
					縮尺		解体工事概要		

Ⅱ 建築解体工事仕様			章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																																					
1. 共通仕様 (1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、三重県公共工事共通仕様書及び「建築物解体工事共通仕様書（平成24年度）」（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」（以下、「改修標準仕様書」という）「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成28年版）」、「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（平成28年版）」による。 また、解体共通仕様書中「請負者」とあるのは、「受注者」と読み替えるものとする。 (2) 改修工事を本工事に含む場合は、各改修仕様書を適用する。			解体 施工	③	①杭の解体 杭の解体 ・行う ○行わない [解3.8.2] 杭の解体工法 ・引抜き工法 ・破砕による解体 ②樹木等 樹木の伐採抜根及び移植 ○行う ・行わない [解3.9.1] ③地下埋設物、埋設配管 地中埋設物及び埋設配管の解体 [解3.10.1] ○行う ・行わない ④解体後の整地 解体後の埋戻し及び盛土 [解3.11.1] [標表3.2.1] ○行う（各層30cm程度毎に締め固めること） 整地高さ ○現状G.L. ・図示 種別 ○A種 ○B種 ○C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土 C種の場合 「建設発生土情報交換システム」を活用し、以下の土質の土とする。 発生土利用基準（国営計第59号平成18年8月10日） 表－3 適用用途標準（1）・第1種、第2種、第3種 ・ D種の場合 「セメント及びセメント系固結材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」により、六価クロム溶出試験を行う。 建設汚泥から再生した処理土の場合 「建設汚泥処理土利用技術基準について（国営計第41号 平成18年6月12日）表－4 建設汚泥処理土の適用用途標準」における下記の区分とする。 ※第3種処理土 ・ ○ 図示参照（配置図） ○ 杭径、杭の位置、長さ等を調査・図示し、記録を整備し、監督職員に提出する。	建設 廃棄物 の 処 理	④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
2. 特記仕様 (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 (2) 特記事項の中で選択する事項（・印の付いたもの）は、○印の付いたものを適用する。 (3) 特記事項に記載の[解]内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の[改]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の[標]内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 (4) 東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事にあつては「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の保防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中断の措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第26条（臨機の措置）によって処理されたものとする。			建設 廃棄物 の 処 理	⑤	調査記録	3 現場利用する再資源化された建設廃棄物 4 産業廃棄物広域認定制度の活用 5 最終処分する建設廃棄物 ⑥ 処理に注意を要する建設廃棄物 ⑦ 建設発生土の処理																																																																																																							
①適用基準等 工事写真の撮り方（改訂第二版）建築編 建設大臣官房官庁営繕部監修 三重県建設副産物処理基準 [解1.1.4] ②工事実績情報の登録 請負代金額が500万円以上（消費税込み）の元請負人は、工事実績情報を（財）日本建設情報総合センターの工事実績情報システム（CORINS）に登録するものとする。 なお、登録内容を訂正する必要がある場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。 また、変更契約日と工事完了日の間が、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。 ③工事の記録 工事写真 [解1.2.3] 4 電気保安技術者 ・適用する [解1.3.3] ⑤施工条件 ○施工時間 (○ 8:00～17:00) [解1.3.5] ○施工順序 (○ 指定なし ・図示 ・) ○工事用車両の駐車場 (○ 指定なし ・図示 ・敷地内 ・) ○資機材置場 (○ 指定なし ・図示 ・敷地内 ・) ○現場事務所 (○ 指定なし ・図示 ・敷地内 ・) ⑥発生材の処理等 発注者に引渡しを要するもの [解1.3.10] ・金属類 ・P C B含有物（5章 3～4項参照） ・引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成して監督職員へ提出すること。 ○引き渡しに要する以外のものには、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資材の有効な利用を促進する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し監督職員に報告する。 (マフエスA、B2、D、E票を提示し、集計表を提出すること。) ⑦騒音・振動の防止 低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。 ⑧近隣との折衝 ○ 工事の施工に当たつての近隣との折衝は、次による。また、その経過について記録し、遅滞なく監督職員に報告する。 (1) 地域住民等と工事の施工に必要な折衝を行うものとし、あらかじめその概要を監督職員に報告する。 (2) 工事に関して、第三者から説明の要求または苦情があった場合は、直ちに誠意をもって対応する。 ⑨隣地境界線の明示 敷地外周境界について、受注者の責に於いて、測量を実施すること。																																																																																																													
①一般共通事項				④	①発生材の処理等 注）以降4章及び5章に示す内容については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、提示する施設と異なる場合は、監督職員と協議する。 ○建設副産物情報交換システムの利用 請負者は請負金額が500万円以上の工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。 また、工事完了後にはJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告書を行うこと。 なお、これにより難い場合は、監督職員と協議しなければならない。 本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。 ○特定建設資材の再資源化等 本工事が、特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であつて、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法第104号 以下「建設リサイクル法」という。）施行令又は、都道府県が条例で定める建設工事等であつて、その規模に関する基準以上の工事（以下「対象工事」という。）である場合は、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適切な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であつた場合でも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難い場合は、監督職員と協議するものとする。 本工事が「建設リサイクル法」の対象工事外である場合においても前記に準じ適切な措置を講ずるものとする。 建設リサイクル法 ○対象工事 ・対象工事外 ○別表1 建築物に係る解体工事 工程ごとの作業内容及び解体方法 <table><tr><th>工 程</th><th>作業内容</th><th>分別・解体の方法</th></tr><tr><td>○建築設備、内装材等</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○屋根ふき材</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○外装材・上部構造部分</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○基礎、基礎ぐい</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○その他 （アスベスト含有成形板等）</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr></table> ○別表3 建築物以外の物に係る解体工事又は新築工事等（○外構 ○工作物等） 工程ごとの作業内容及び解体方法 <table><tr><th>工 程</th><th>作業内容</th><th>分別・解体の方法</th></tr><tr><td>○仮設</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○土工</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○基礎</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○本体構造</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○本体付属品 水道配管およびバルブ類</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr><tr><td>○その他 （浄化槽 ブロック塀）</td><td>○有 ・無</td><td>○手作業 ・手作業と機械作業の併用</td></tr></table> 手作業・機械作業を併用する理由 建築設備の取り外し（ ） 内装材料の取り外し（ ） 屋根ふき材の取り外し（ ）		工 程	作業内容	分別・解体の方法	○建築設備、内装材等	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○屋根ふき材	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○外装材・上部構造部分	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○基礎、基礎ぐい	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○その他 （アスベスト含有成形板等）	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	工 程	作業内容	分別・解体の方法	○仮設	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○土工	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○基礎	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○本体構造	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○本体付属品 水道配管およびバルブ類	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用	○その他 （浄化槽 ブロック塀）	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																
工 程	作業内容	分別・解体の方法																																																																																																											
○建築設備、内装材等	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○屋根ふき材	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○外装材・上部構造部分	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○基礎、基礎ぐい	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○その他 （アスベスト含有成形板等）	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
工 程	作業内容	分別・解体の方法																																																																																																											
○仮設	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○土工	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○基礎	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○本体構造	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○本体付属品 水道配管およびバルブ類	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
○その他 （浄化槽 ブロック塀）	○有 ・無	○手作業 ・手作業と機械作業の併用																																																																																																											
②一般共通事項			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
③仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
④仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
⑤仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
⑥仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
⑦仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
⑧仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ・管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有 せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 ・ 詳細については監督職員と協議するものとする。 [標3.2.5]	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）	・	・	○アスファルトコンクリート	・	・	・金属類	・	・	・小型二次電池	・	・				建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・				
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）	・	・																																																																																																											
○アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																											
・金属類	・	・																																																																																																											
・小型二次電池	・	・																																																																																																											
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																										
○蛍光灯ランプ、 ・H I Dランプ	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ・管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・硬質塩化ビニル ライン管・鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																										
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	所 在 地 等																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
・	・																																																																																																												
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																											
C C A処理木材	・	・																																																																																																											
ひ素・カドミウム含有 せっこうボード	・	・																																																																																																											
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																											
・	・	・																																																																																																											
⑨仮設工事			④	②再資源化等 [解4.4.1] <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材 ・木材（縮減）</td><</tr></table>	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	○木材 ・木材（縮減）																																																																																															
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																											
○コンクリート	・	・																																																																																																											
・コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																											
○木材 ・木材（縮減）																																																																																																													

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦		作図年月日 H 2 9 . 1 2 縮尺	工事名称 旧神明保育所解体工事 図面名称 建築解体工事特記仕様書（1）	図面番号 A－02	

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																			
⑤ 特別管理産業廃棄物等の処理等	1 施工調査	[解5.1.3] <table><tr><td>分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類</td><td>採取する部位 又は箇所等</td><td>採取する数量</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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	⑦ 石綿作業主任者	② 仮設工事	① 足場 足場を設ける場合、[2.2.4] (b) によるほか、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」（厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について（別紙1））における2の（2）手すり据置方式、又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。 ② 監督職員事務所 ・ 設ける ○ 設けない [2.3.1] 規模（m2程度） ・ 10 ・ 20 ※ 35 ・ 65 ・ 100 備品等の設置 <table><tr><td>種類</td><td>机・いす</td><td>書棚</td><td>黒板・白浜</td><td>掛時計</td><td>温度計</td></tr><tr><td>数量</td><td>組</td><td>台</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>種類</td><td>長靴</td><td>雨合羽</td><td>保護帽</td><td>懐中電灯</td><td>衣類ロッカー</td></tr><tr><td>数量</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>種類</td><td>消火器</td><td>掃除具</td><td>請負者加入 電話・FAX</td><td>インターネット</td><td>冷暖房機器</td></tr><tr><td>数量</td><td>個</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td><td>台</td></tr></table> ④ 仮設便所 ⑤ 工事用水 ⑥ 工事電力	種類	机・いす	書棚	黒板・白浜	掛時計	温度計	数量	組	台	個	個	個	種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数量	足	着	個	個	個	種類	消火器	掃除具	請負者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数量	個	個	台	台	台
	分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量																																																					
	・	・	・																																																					
	・	・	・																																																					
・	・	・																																																						
・	・	・																																																						
種類	机・いす	書棚	黒板・白浜	掛時計	温度計																																																			
数量	組	台	個	個	個																																																			
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																																			
数量	足	着	個	個	個																																																			
種類	消火器	掃除具	請負者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																			
数量	個	個	台	台	台																																																			
2 特別管理産業廃棄物の処分	[解5.4.1] <table><tr><td>特別管理産業廃棄物の種類</td><td>処理施設の名称等</td><td>所在地等</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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																								
特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所在地等																																																						
・	・	・																																																						
・	・	・																																																						
・	・	・																																																						
・	・	・																																																						
3 PCBを含む機器類	[解5.4.3] 引渡しを要する機器類 ・ 注）照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す（報告書共）こと。																																																							
4 PCB含有シーリング材	[解5.4.4] PCB含有分析調査 ・ 第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取箇所数：計（ ）箇所 採取箇所：※図示（図面（ ）による） ・ 第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。 分析個数：計（ ）箇所 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。 ・ 撤去範囲 ・ 図示（図面（ ）による） ・																																																							
⑤ 特殊な建設副産物の回収及び処分	[解5.4.1] <table><tr><td>回収又は処分を行う特</td><td>対象機器名称</td><td>回収業者又は 処分場の名称等</td><td>保管場所・処分場の 所在地等</td></tr><tr><td>○ フロン</td><td>○ 冷蔵庫、空調機</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ ハロン</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 圧入式感知器</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 六ふっ化硫黄 （S F 6）ガス</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ○ 関係法令に従い回収した後、監督職員に報告書を提出すること。	回収又は処分を行う特	対象機器名称	回収業者又は 処分場の名称等	保管場所・処分場の 所在地等	○ フロン	○ 冷蔵庫、空調機	・	・	・ ハロン	・	・	・	・ 圧入式感知器	・	・	・	・ 六ふっ化硫黄 （S F 6）ガス	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																							
回収又は処分を行う特	対象機器名称	回収業者又は 処分場の名称等	保管場所・処分場の 所在地等																																																					
○ フロン	○ 冷蔵庫、空調機	・	・																																																					
・ ハロン	・	・	・																																																					
・ 圧入式感知器	・	・	・																																																					
・ 六ふっ化硫黄 （S F 6）ガス	・	・	・																																																					
・	・	・	・																																																					
・	・	・	・																																																					
・	・	・	・																																																					
⑥ アスベスト含有建材の除去等	① 適用	[改9.1.1] アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年度版）」「9章 環境配慮改修工事」「1節 アスベスト含有建材の処理工事」による。	13 設計GL ⑭ 騒音・振動の防止 15 設備工事との 取り合い	③ その他工事	① その他 ○ 給水設備工事については、志摩市水道事業給水条例第8条に規定する者が行うこと。 ○ 排水設備工事については、志摩市下水道条例第6条に規定する者が行うこと。 ○ 建物付属物については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○ 建物基礎については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○ 設備機器については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 （ 厨房機器等の処分費には残存油等処分費を含む ） ○ 備品・生活用品等については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○ 埋設配管については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 （ 設計図に明示された埋設構造物が存在の場合は設計変更対象とする ） ○ 植栽は特記なき限り全て伐採・伐根とし、業者処分とする。 （ 既存構造物破損の恐れがある場合は監督職員と協議する ） ○ 常時、交通整理のための誘導員を配置し、通行人及び敷地周辺の安全確保に配慮すること（施設前及び市道里中幹線に配慮すること）。 ○ 新たに外構施設を設置する場合、位置について監督職員と協議する。 ○ 上記各項目について、着手前に監督職員と協議し、承諾を受けること。 ○ 建設資材及び廃棄物の搬出入は午前8時30分以降、午後3時までとする。																																																			
	② 施工調査	[改9.1.1] 分析によるアスベスト含有建材の調査 ○ 行う ・ 行わない 分析方法 ○ JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。 ○ 含有していない場合、設計変更対象とする。 分析方法結果については監督職員に報告すること。（箇所あたり3試料） <table><tr><td>材 料 名</td><td>定性分析(箇所数)</td><td>定量分析(箇所数)</td></tr><tr><td>・ バルブセメント板吸音半貫通材</td><td>・ 1</td><td>・</td></tr><tr><td>・ P B t=9 貼り</td><td>・ 1</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 採取箇所 ・ 図示 ・				材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・ バルブセメント板吸音半貫通材	・ 1	・	・ P B t=9 貼り	・ 1	・	・	・	・	・	・	・																																				
	材 料 名	定性分析(箇所数)				定量分析(箇所数)																																																		
	・ バルブセメント板吸音半貫通材	・ 1				・																																																		
・ P B t=9 貼り	・ 1	・																																																						
・	・	・																																																						
・	・	・																																																						
3 アスベスト粉じん濃度測定	[改9.1.1] 測定時期、場所及び測定点 <table><tr><th>適用 名称</th><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定点 (各施工箇所ごと)</th></tr><tr><td>・ 測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定2</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定3</td><td></td><td>処理作業室内</td><td>・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定4</td><td>処理作業中</td><td>負圧・除じん装置の 排出吹出し口</td><td>出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定5</td><td></td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定6</td><td>処理作業後(シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定7</td><td>処理作業後シート</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計（ ）点</td></tr><tr><td>・ 測定8</td><td>撤去後1週間以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計（ ）点</td></tr></table> 測定方法 <table><tr><td></td><td>測定3</td><td>測定1、2、4、6、7、8</td><td>測定5</td></tr><tr><td>φアプレフィル直径 (mm)</td><td>25</td><td>25</td><td>47</td></tr><tr><td>試料の吸引流量 (L/min)</td><td>・ 1</td><td>・ 5</td><td>・ 10</td></tr><tr><td>試料の吸引時間 (min)</td><td>・ 5</td><td>・ 120</td><td>・ 240</td></tr></table>	適用 名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計（ ）点	・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計（ ）点	・ 測定3		処理作業室内	・ 計（ ）点	・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の 排出吹出し口	出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・ 計（ ）点	・ 測定5		処理作業室外(敷地境界)	・ 計（ ）点	・ 測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計（ ）点	・ 測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計（ ）点	・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計（ ）点		測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5	φアプレフィル直径 (mm)	25	25	47	試料の吸引流量 (L/min)	・ 1	・ 5	・ 10	試料の吸引時間 (min)	・ 5	・ 120	・ 240			
適用 名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)																																																					
・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計（ ）点																																																					
・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計（ ）点																																																					
・ 測定3		処理作業室内	・ 計（ ）点																																																					
・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の 排出吹出し口	出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・ 計（ ）点																																																					
・ 測定5		処理作業室外(敷地境界)	・ 計（ ）点																																																					
・ 測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計（ ）点																																																					
・ 測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計（ ）点																																																					
・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計（ ）点																																																					
	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5																																																					
φアプレフィル直径 (mm)	25	25	47																																																					
試料の吸引流量 (L/min)	・ 1	・ 5	・ 10																																																					
試料の吸引時間 (min)	・ 5	・ 120	・ 240																																																					
4 アスベスト含有吹付け材の除去	[改9.1.3] ・ アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ・ 図示 除去工法 ・ (9.1.3) (b) (i)～(iv)による ・ 除去したアスベスト含有吹付け材の処理 ・ 密封処理 ・ セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材の溶融固化 ・ 無 ・ 有り（場所： ）																																																							
5 アスベスト含有保温材等の除去	[改9.1.4] 除去対象範囲 ・ 図示（図面（ ）による） 作業場の隔離 ・ 行う																																																							
⑥ アスベスト含有成形板の除去	[改9.1.5] 除去対象範囲 ・ 図示（図面〔断面詳細図 天井伏図〕による） ○ 内装天井材 バルブセメント板吸音半貫通材 ○ 内装天井材 P B t=9 貼り																																																							
		① 完成図（施工図、施工計画書を除く） ・ 新規に作成 ○ 既存完成図を修正 記載内容は監督職員と協議する。 完成図CADデータ（CD-R） ・ 保全に関する資料 ・ 施工図 ・ 施工計画書 本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。 製作図等で原図として提出が出来ないものは、原図に変わるものとしてよい。 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。 ※設計GL＝BM＋ mm（現状地盤高は図示） 低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。 本工事の施工範囲 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強 図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ 施工図 設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。																																																						
		⑩ 工事写真 ⑪ 完成写真 撮影箇所数 外観4面各室2面程度 本完成写真の著作権の権利は、発注者に委譲するものとする。 提出内容 電子データ 1部 画素：長辺で2880PIX以上 記録方式：RGB（フルカラー）、JPEG最高画質 記録媒体：CD-R（ISO） ○ カラープリント キヤベネ版（1 ）部 アルバム（大きさ335mm×290mm程度） ○ 無し ・ 有り																																																						
		⑮ 事故報告 工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。																																																						
		⑯ 養生その他 工事施工に際し、在来部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、在来にならい補修する。																																																						
		20 消防提出書類 ・ 消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。 ・ 防火対象物使用開始届については書類作成（建築図面の用意及び建築に関する部分の記述）を行うこと。																																																						
		② 官公署その他への届出手続等 ○ 工事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署その他への必要な届出手続き等を滞滞なく行うこととし、その費用は受注者の負担とする。																																																						
		② 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 ○ 現場施工に着手するまでの期間 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。 ○ 検査終了後の期間 検査完了後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。																																																						

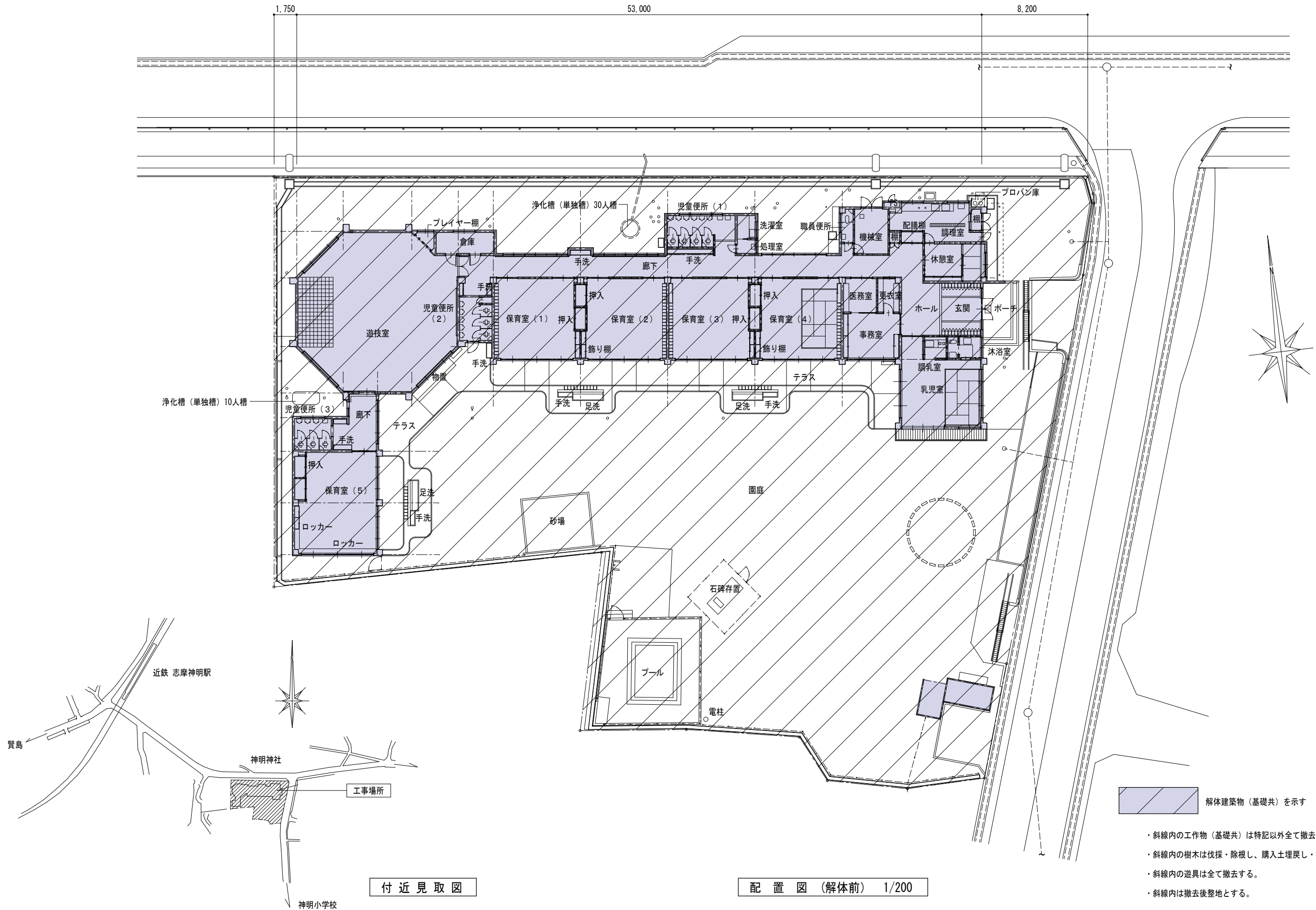
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	建築解体工事特記仕様書（2）	A－03	
					縮尺				



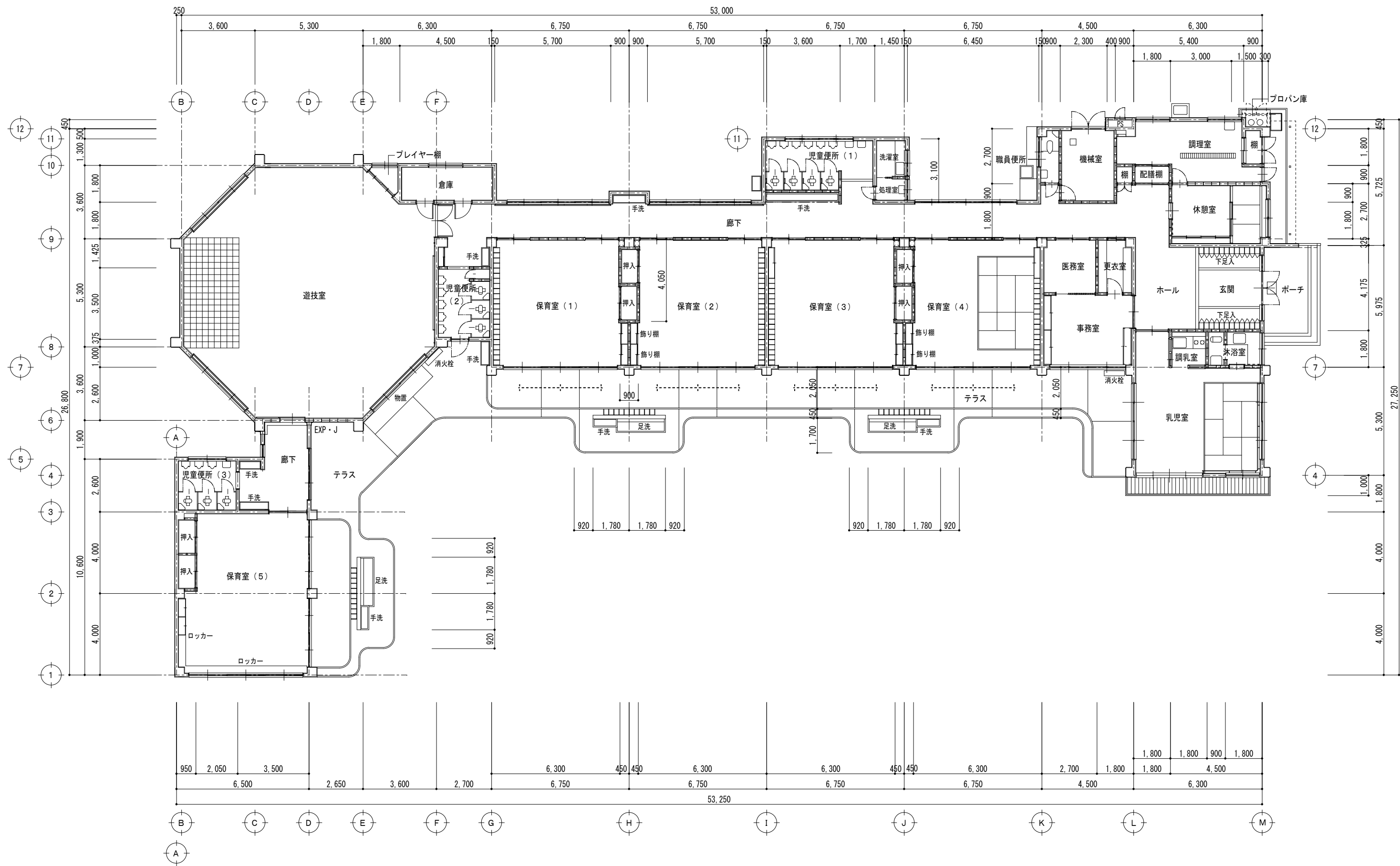
床面積 建築面 積求積図 1/200

(床面積)			
①	6,500	×	10,600 = 68.9000
②	2,275	×	1,900 = 4.3225
③	3,600	×	3,600 × 1/2 = 6.4800
④	3,600	×	5,300 = 19.0800
⑤	3,600	×	3,600 × 1/2 = 6.4800
⑥	5,300	×	12,500 = 66.2500
⑦	3,600	×	8,900 = 32.0400
⑧	3,600	×	3,600 × 1/2 = 6.4800
⑨	2,700	×	6,725 = 18.1575
⑩	2,850	×	1,800 = 5.1300
⑪	37,800	×	8,100 = 306.1800
⑫	1,800	×	0.450 = 0.8100
⑬	7,050	×	3,100 = 21.8550
⑭	10,950	×	3,600 = 39.4200
⑮	6,700	×	0.450 = 3.0150
⑯	0.300	×	3.025 = 0.9075
⑰	6,300	×	5,300 = 33.3900
計			638.8975
			(638.90) m²

面 積 表 (m²)	
敷 地 面 積	1,851.48
床 面 積	638.90

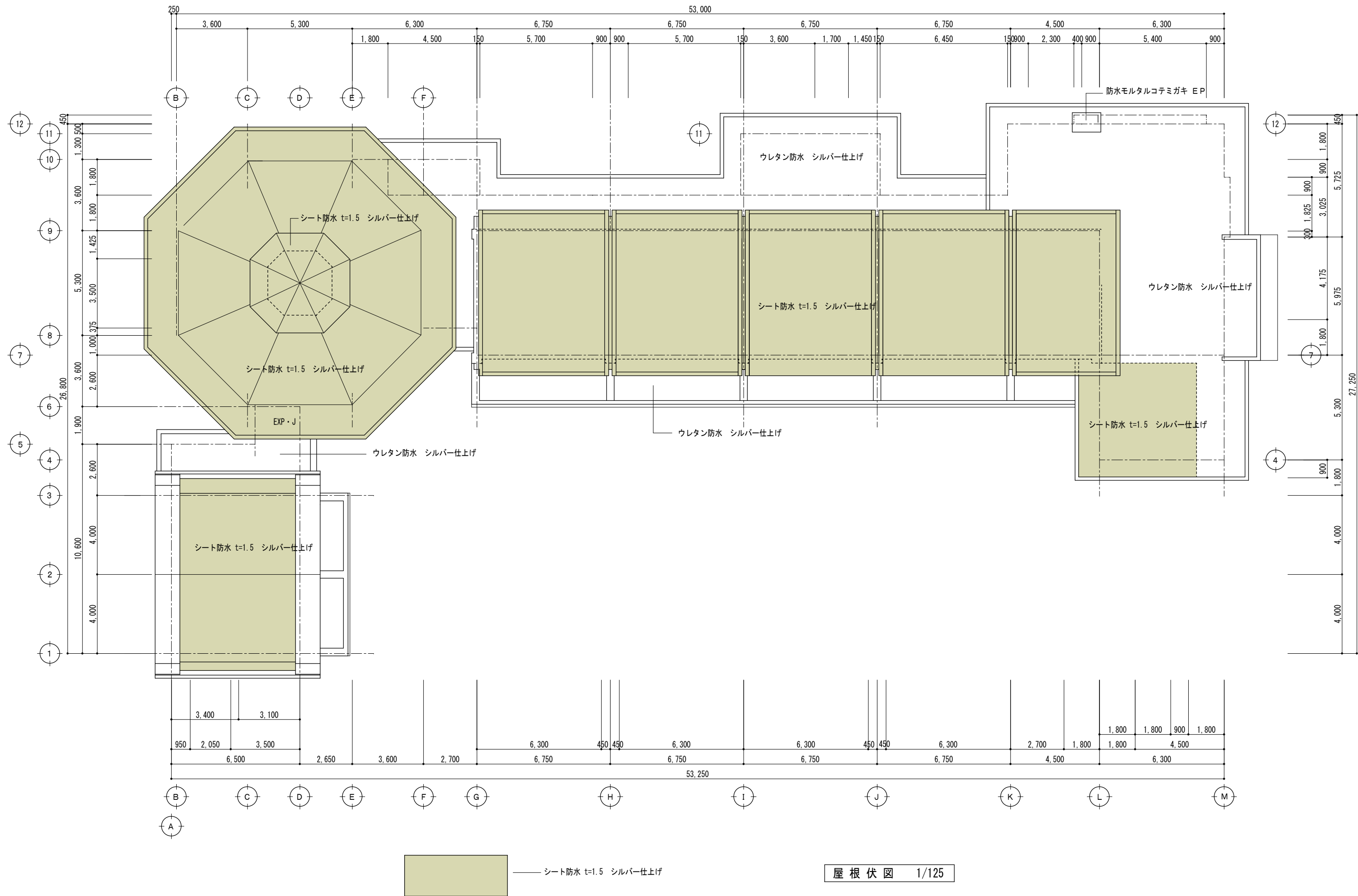


	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
					H 2 9 . 1 2	図面名称	配置図(解体前) 付近見取図	A - 05
					縮尺 1 / 200			

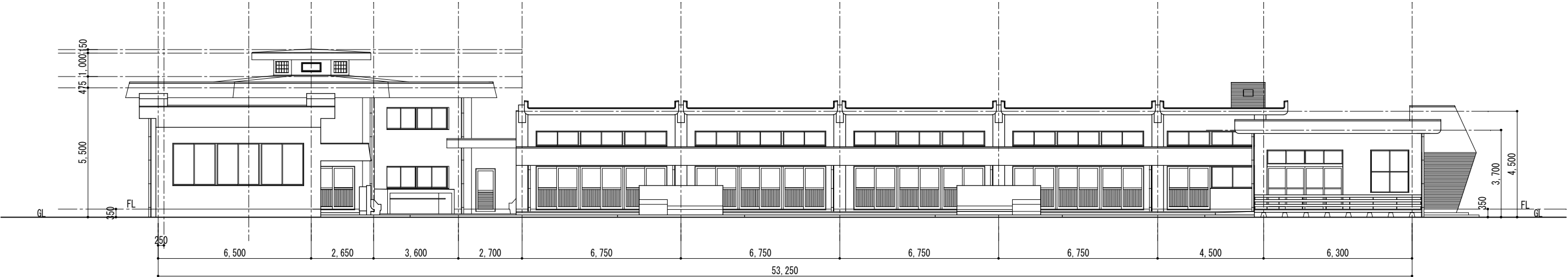


平面図 1/125

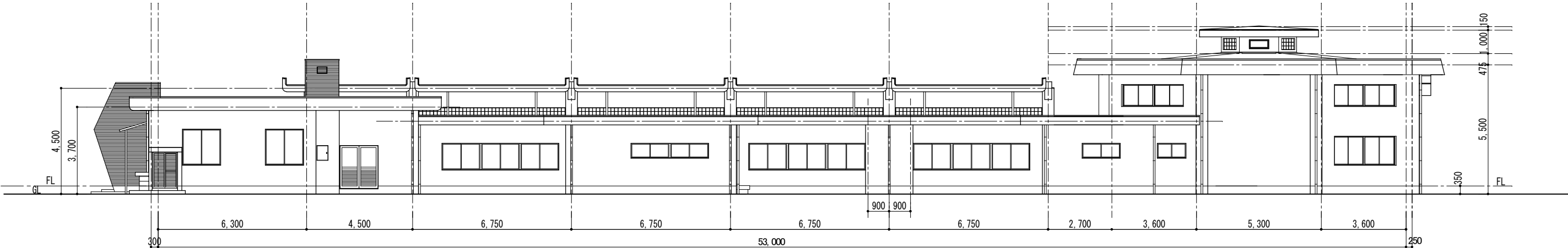
図面訂正年月日		特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所		作図年月日		工事名称		旧神明保育所解体工事		図面番号	
					H 2 9 . 1 2		図面名称		平面図		A - 06	
					縮尺 1 / 125							



	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	屋根伏図	A - 07	
					縮尺 1 / 125				

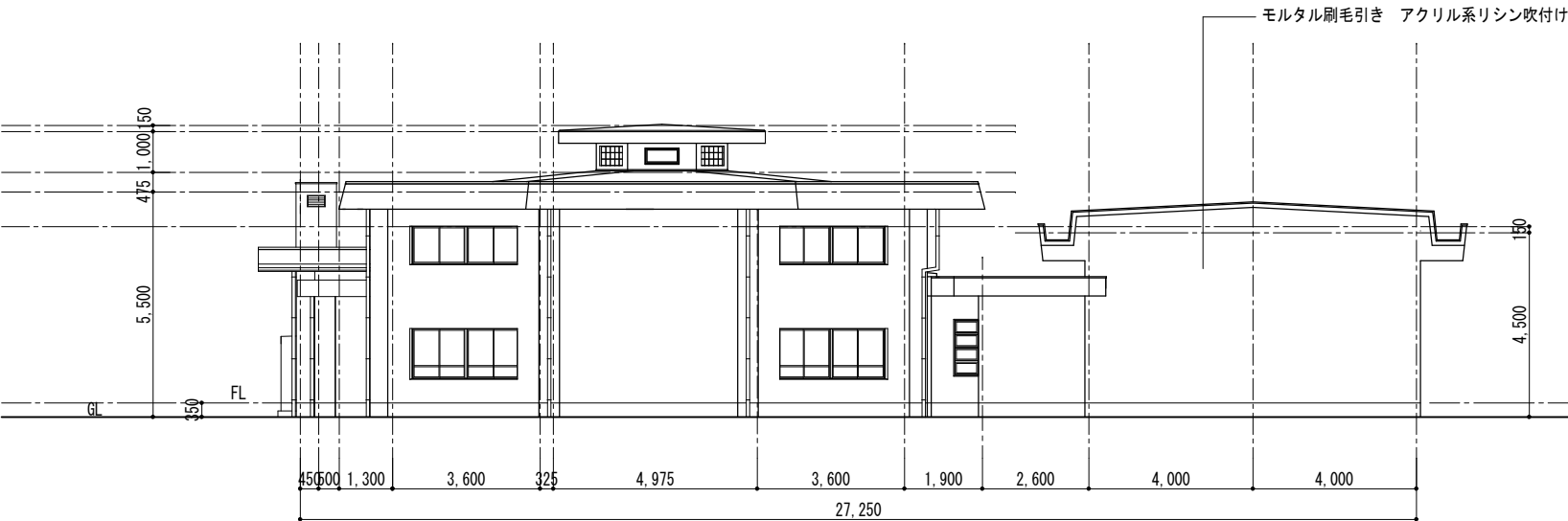


南立面图 1/125

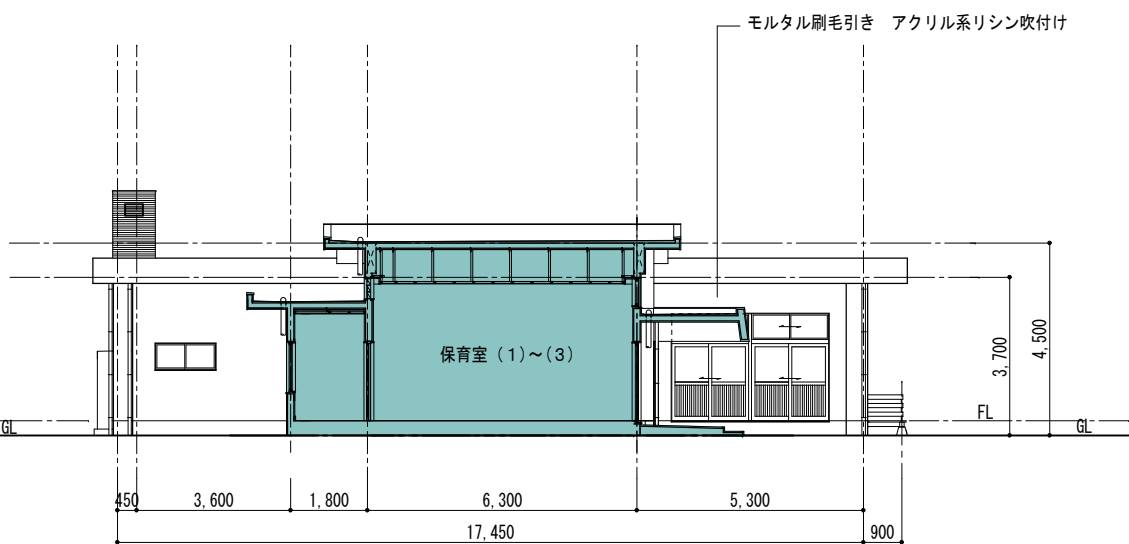


北立面图 1/125

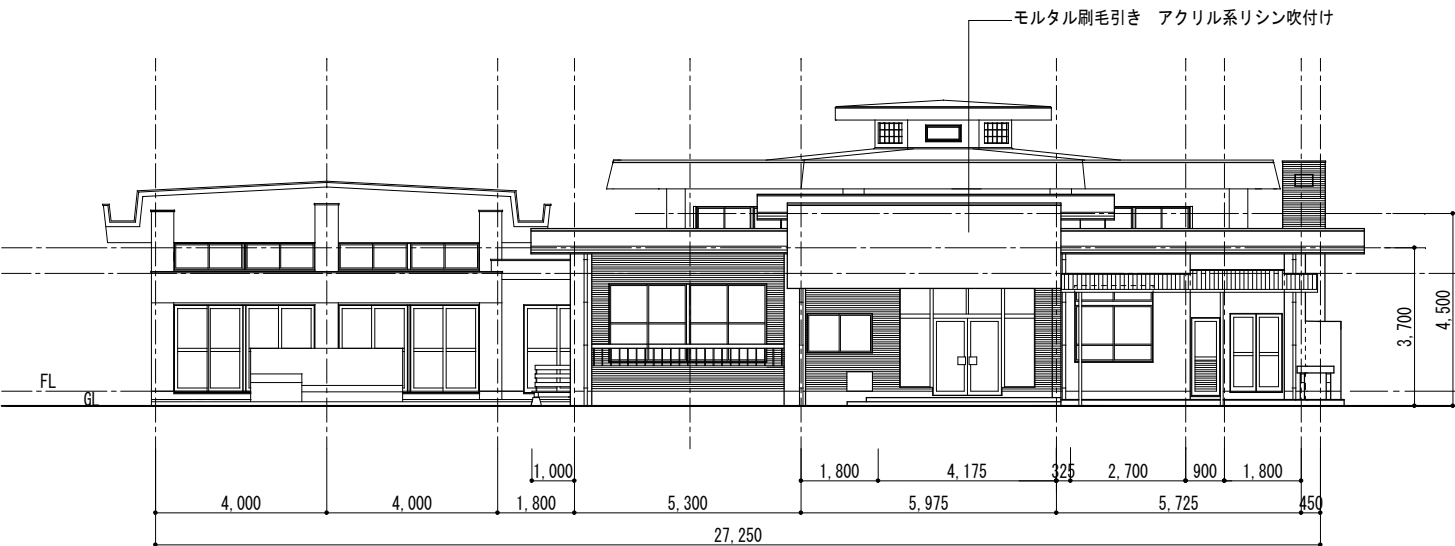
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
				H 2 9 . 1 2	図面名称	立面图 (1)	A - 08	
				縮尺 1 / 125				



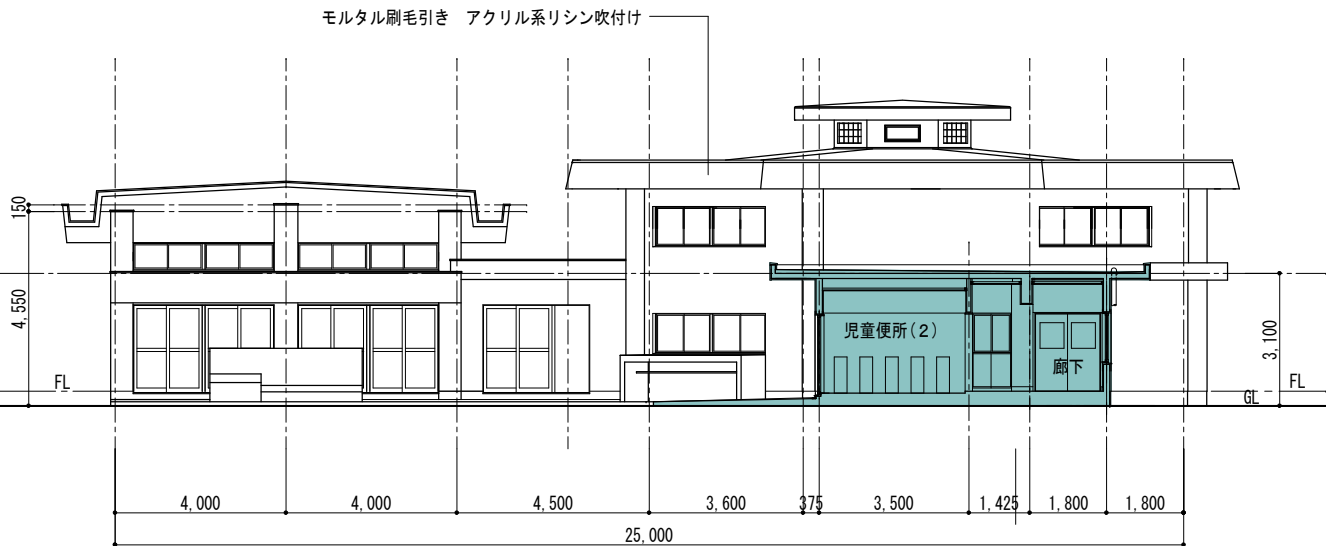
西 立 面 図 (1) 1/125



西 立 面 図 (2) 1/125

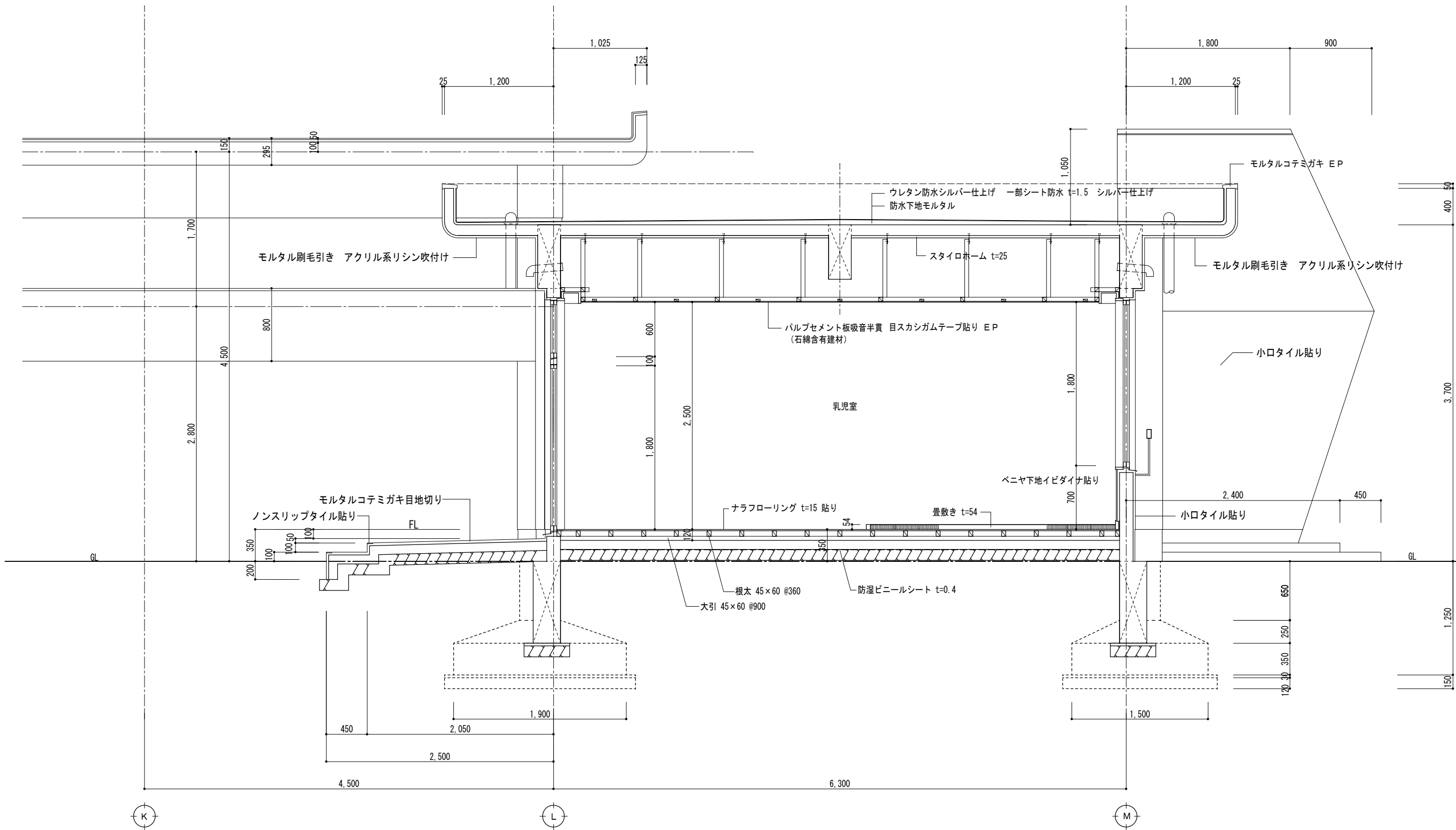


東 立 面 図 (1) 1/125

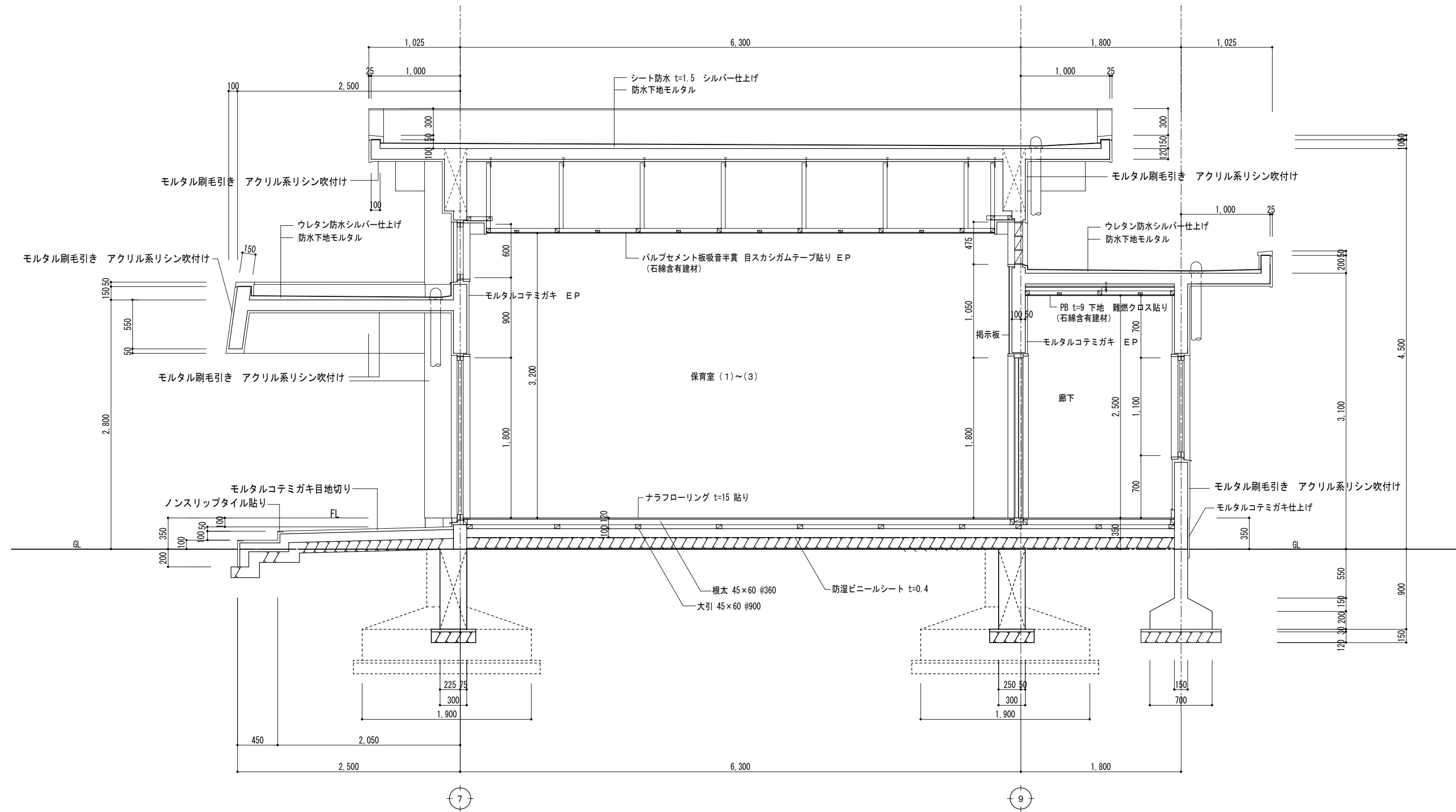


東 立 面 図 (2) 1/125

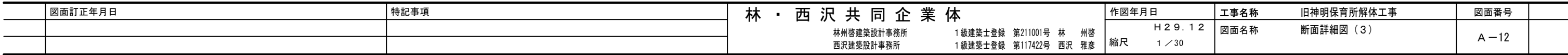
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
				H 2 9 . 1 2	図面名称	立面図 (2)	A - 09	
				縮尺 1 / 125				

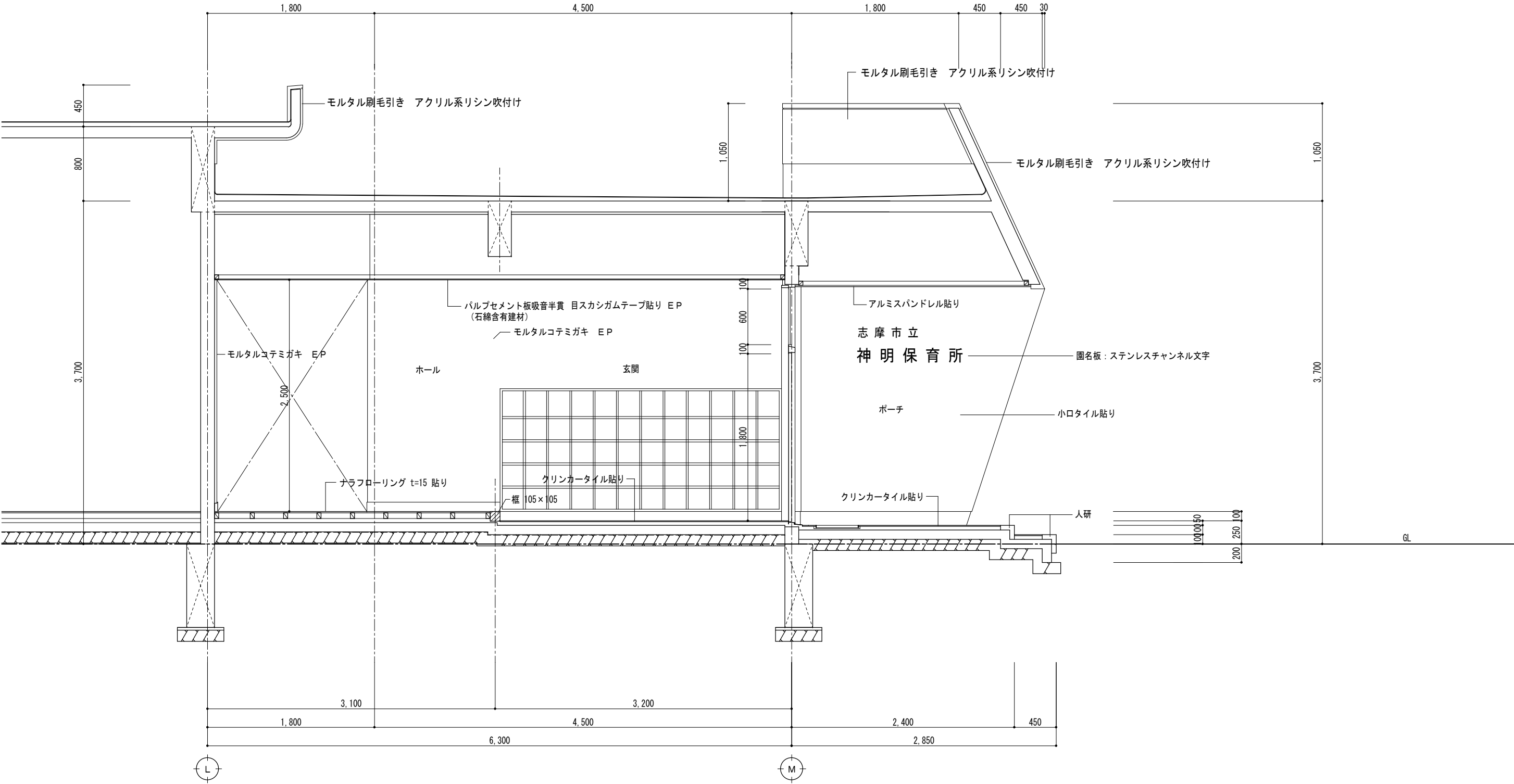


図面訂正年月日		特記事項	林・西沢共同企業体				作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号		
			林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所				1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	H 2 9 . 1 2	図面名称	断面詳細図（1）	A - 10	
								縮尺	1 / 30			

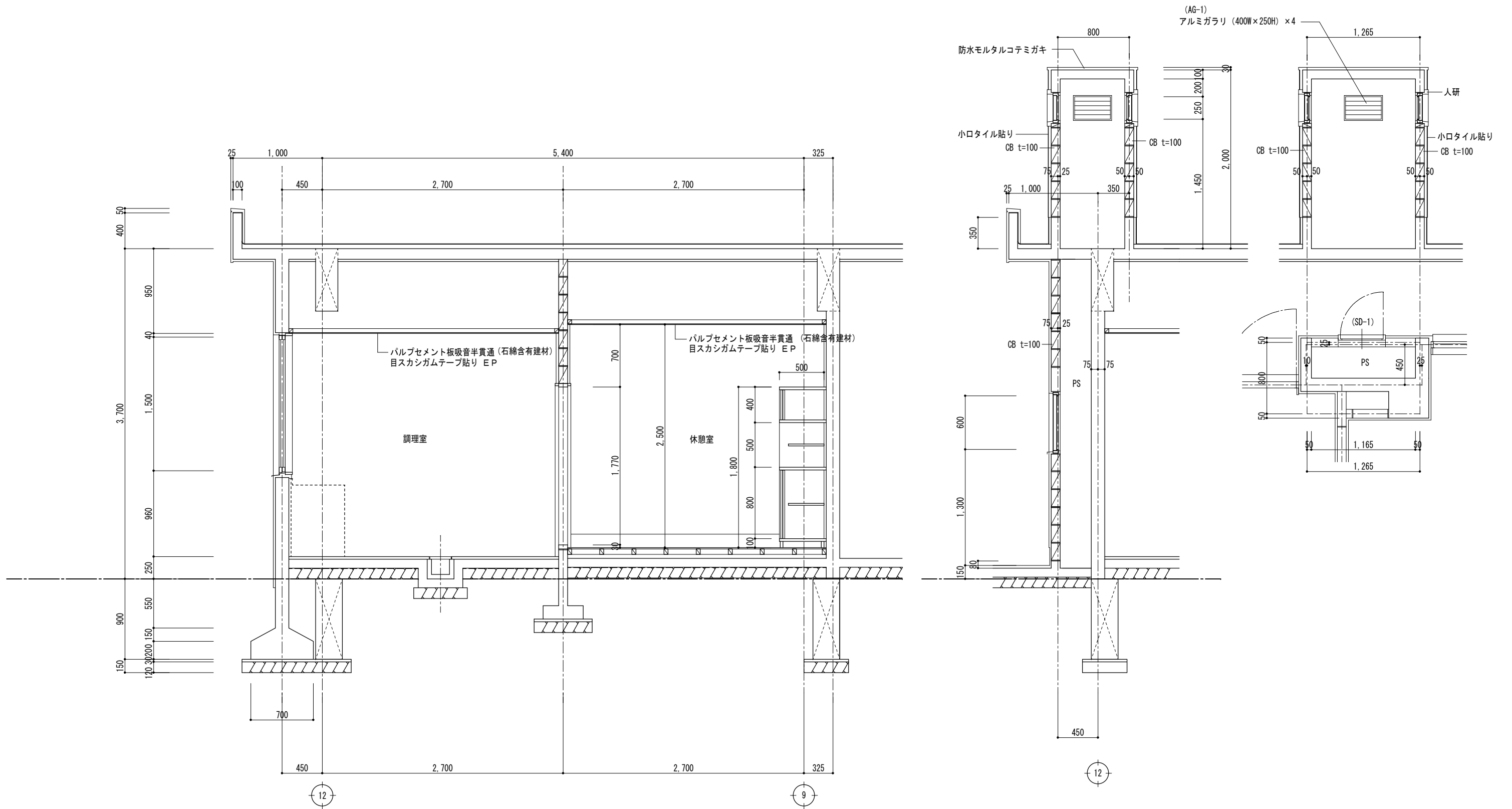


図面訂正年月日		特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所		作図年月日		工事名称		旧神明保育所解体工事	図面番号		
					H 2 9 . 1 2		図面名称					断面詳細図（2）
					縮尺 1 / 30							

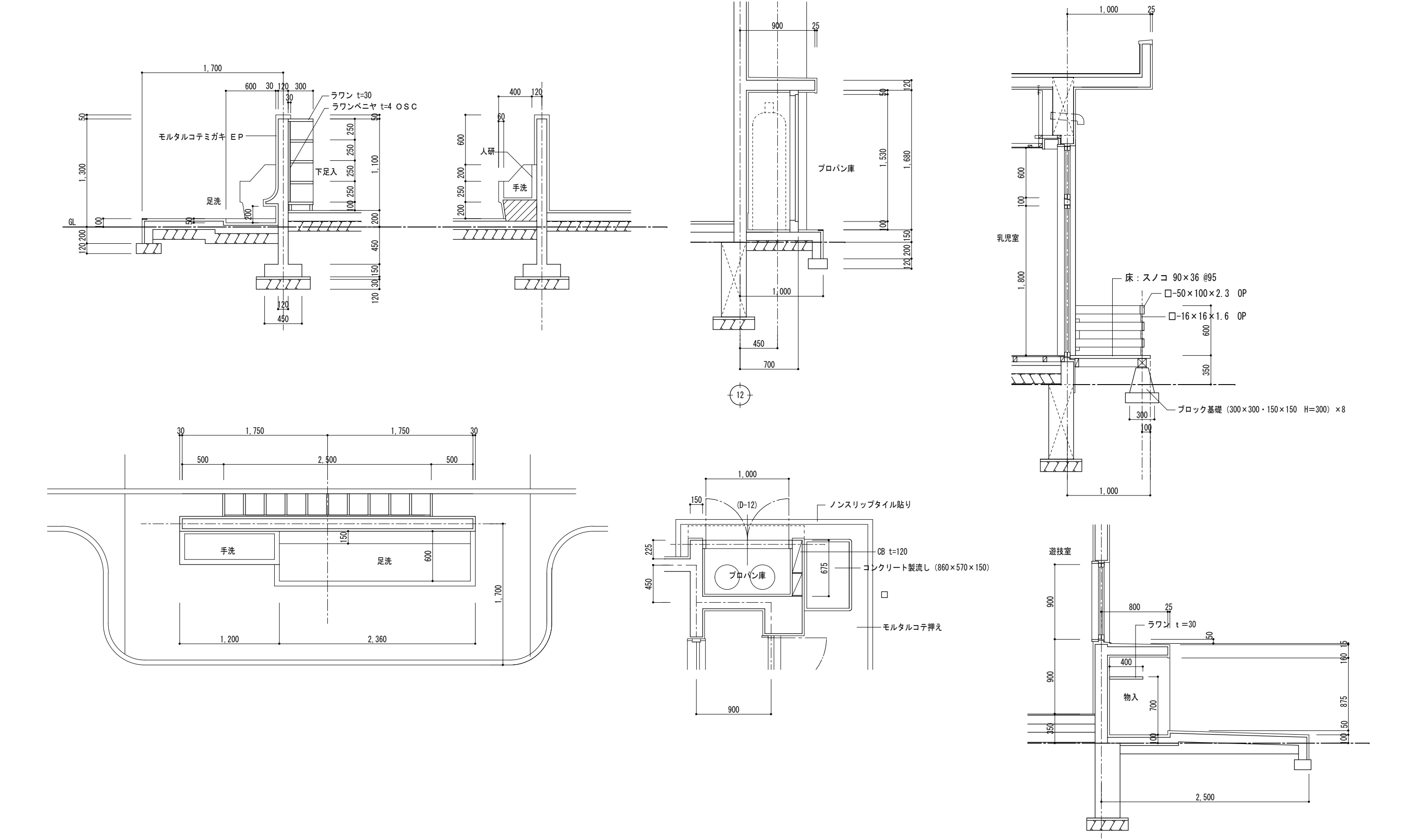




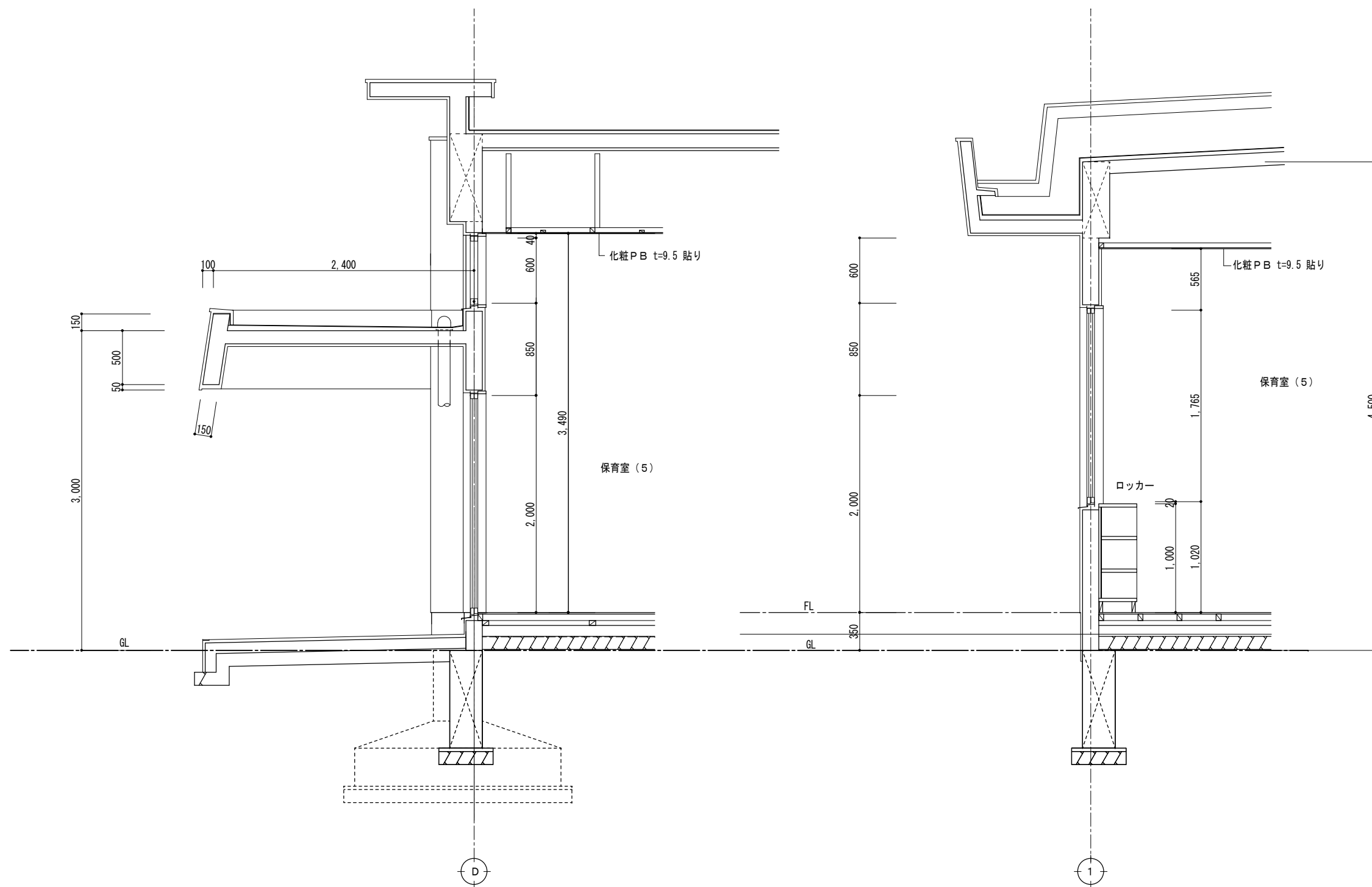
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
				H 2 9 . 1 2	図面名称	断面詳細図 (4)	A - 13	
				縮尺 1 / 30				



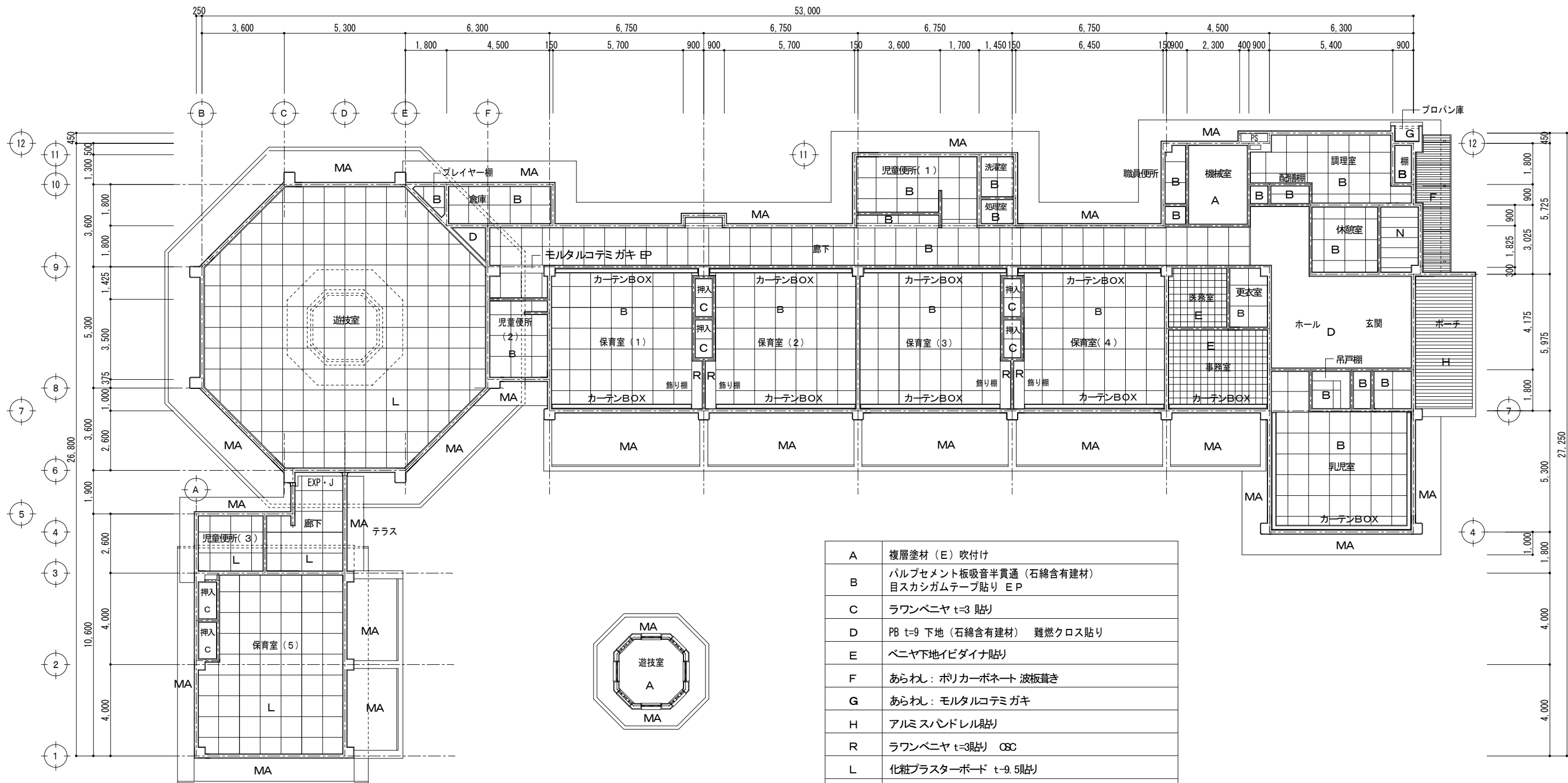
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	断面詳細図 (5)	A - 14	
					縮尺 1 / 30				



	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	断面詳細図 (6)	A - 15	
					縮尺 1 / 30				

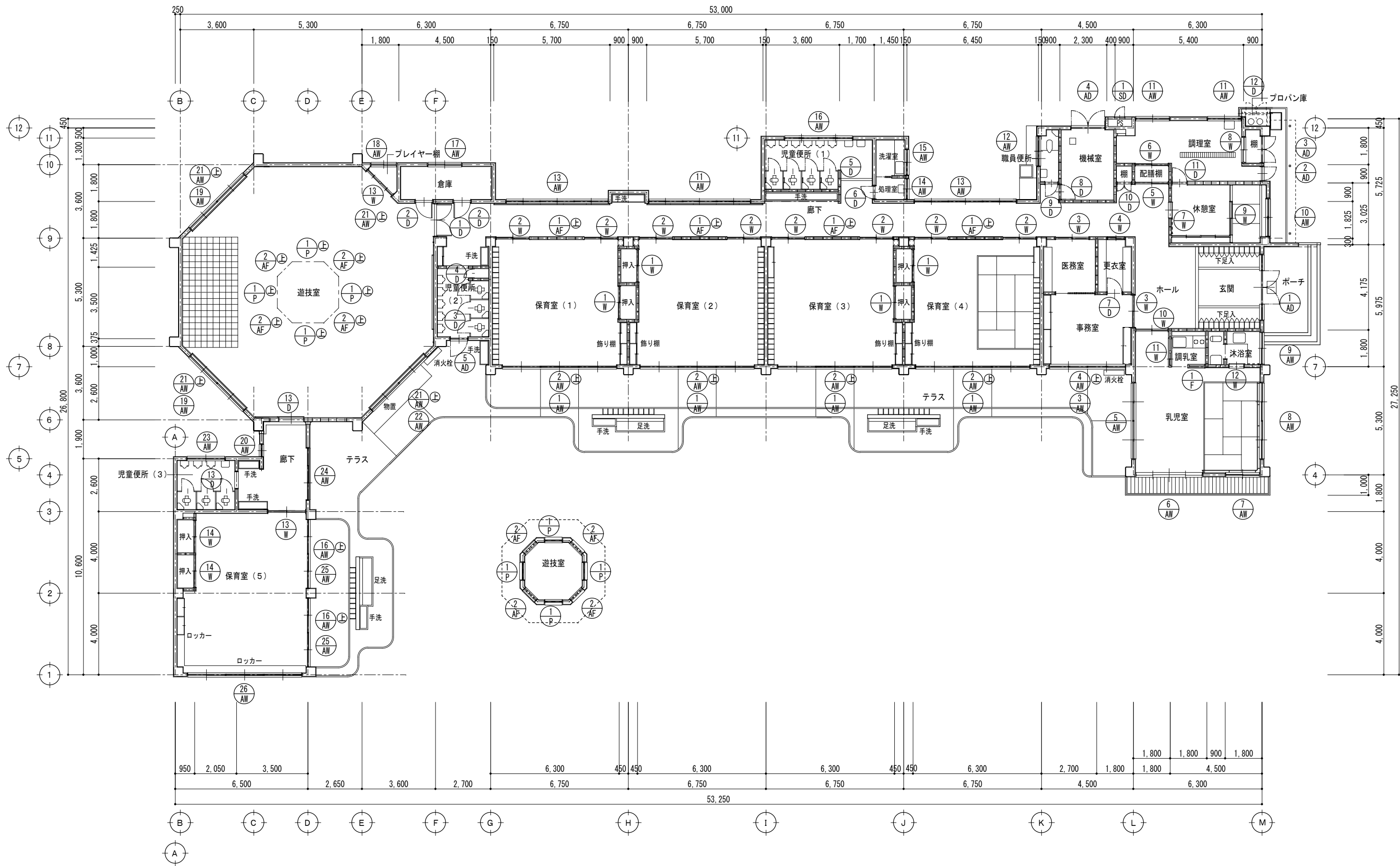


	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
				H 2 9 . 1 2	図面名称	断面詳細図 (7)	A - 16	
				縮尺 1 / 30				



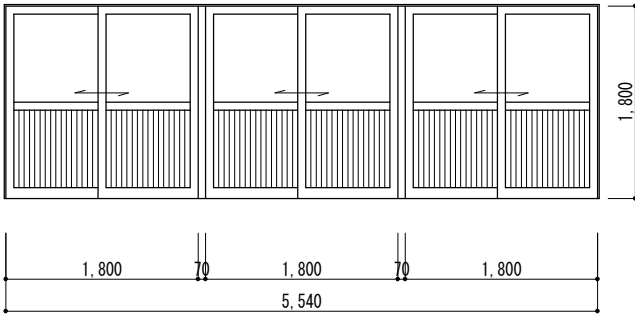
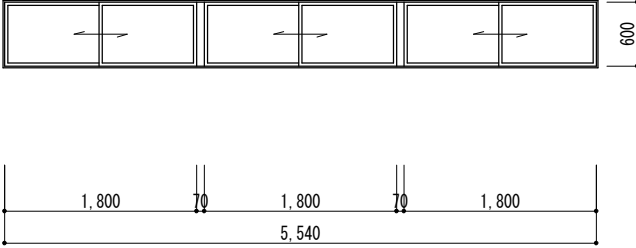
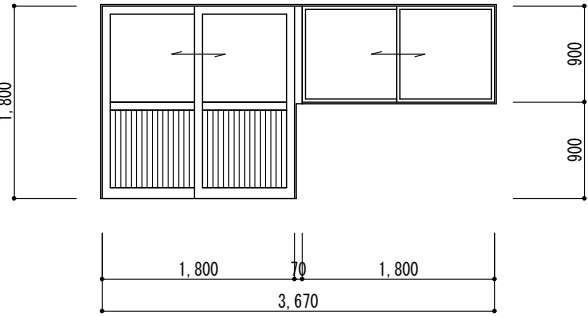
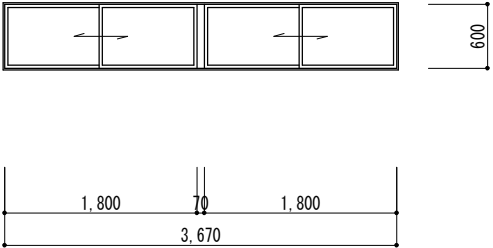
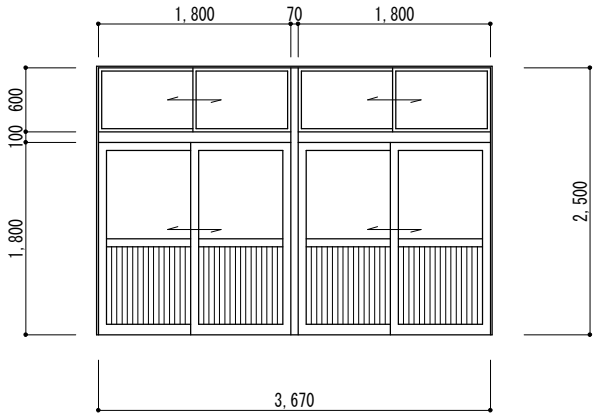
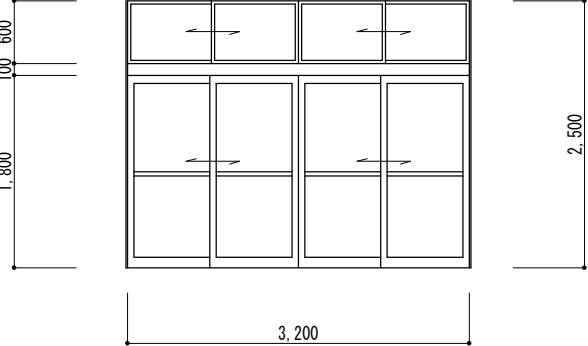
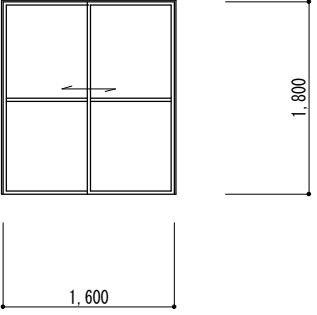
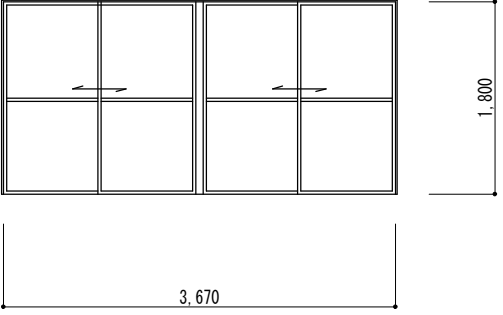
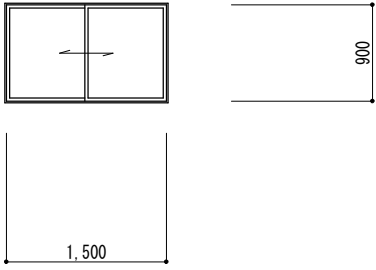
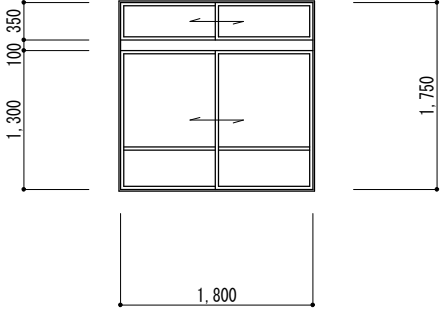
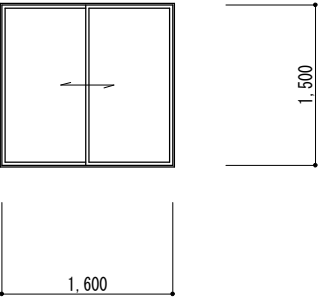
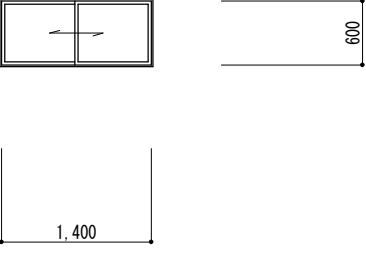
平面図 1/125

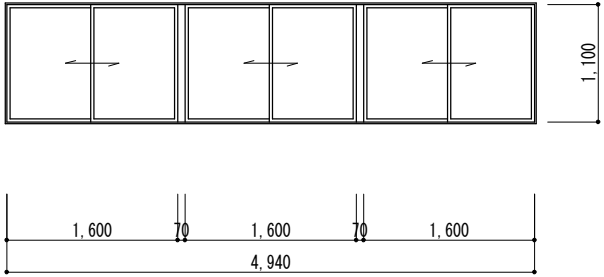
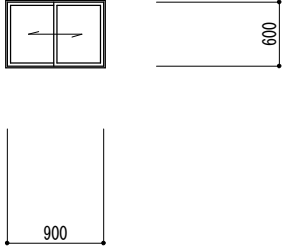
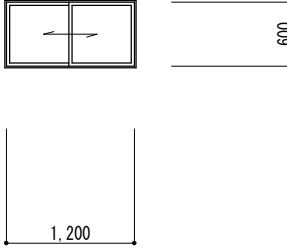
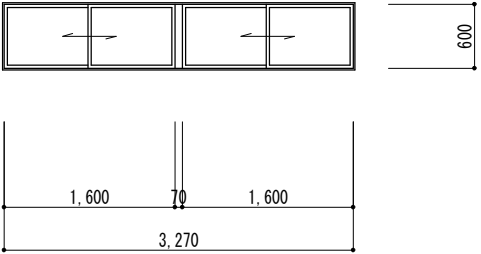
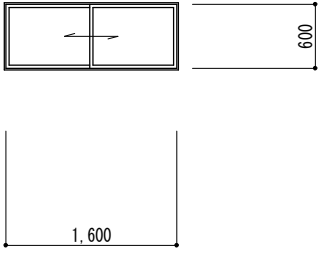
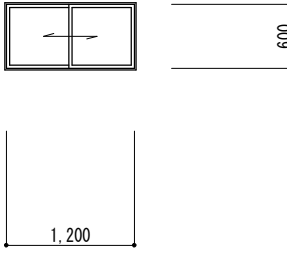
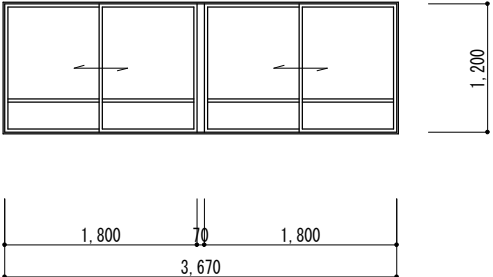
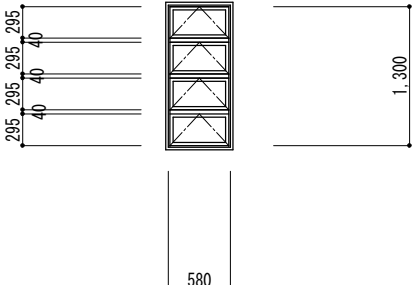
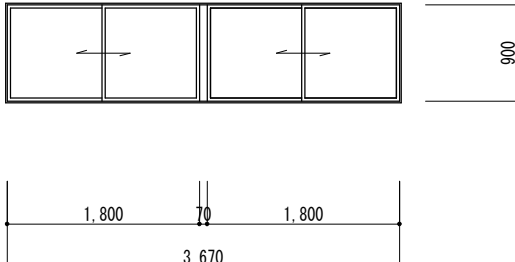
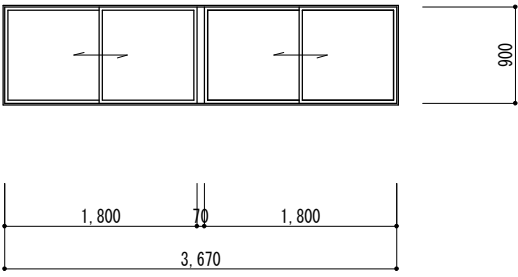
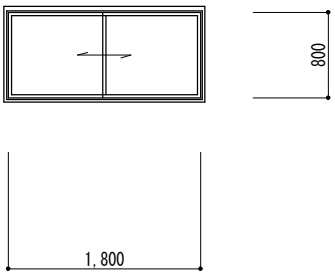
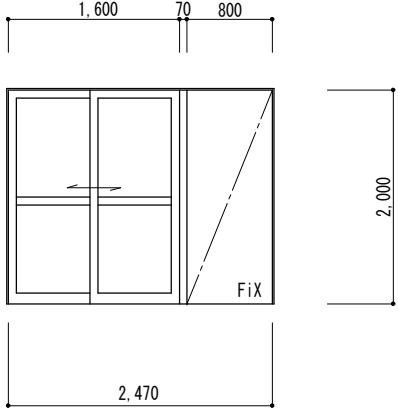
図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 縮尺 1/125	図面名称	天井伏図	A-17
		1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦				

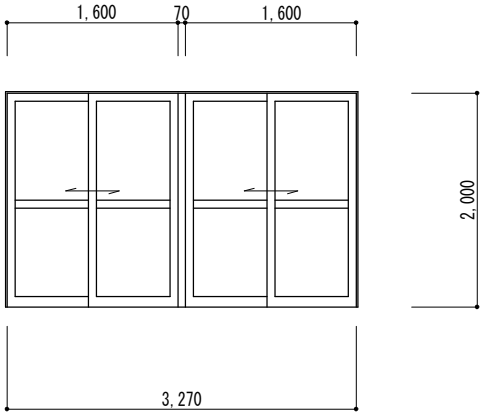
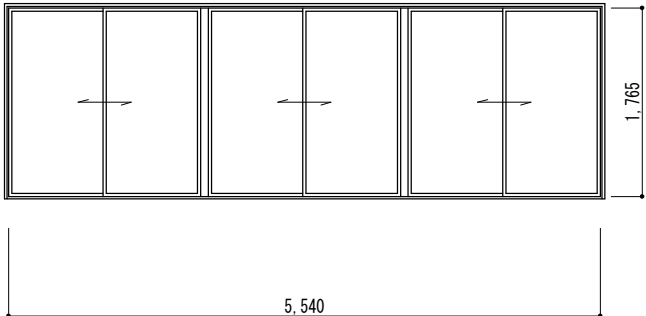

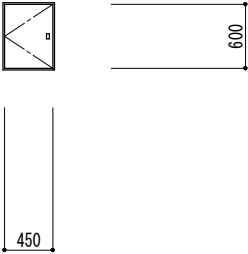
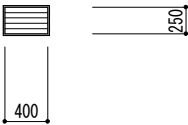

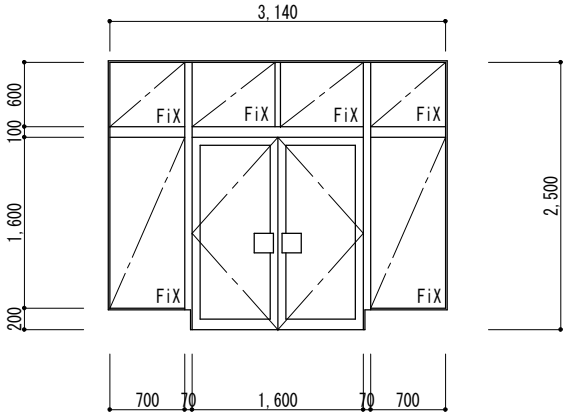
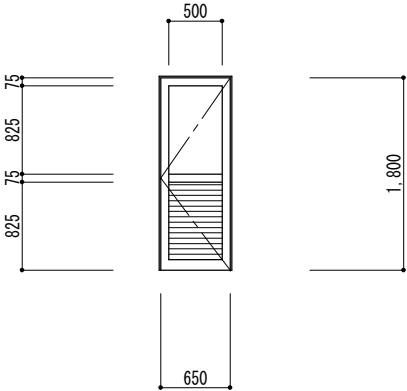
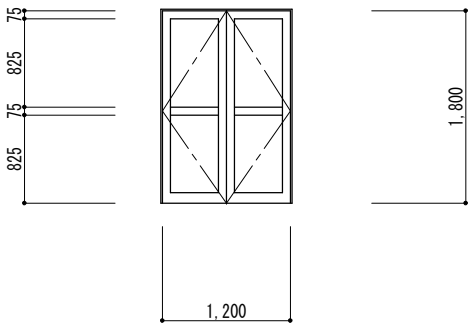
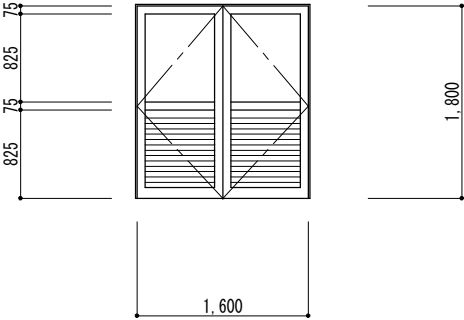
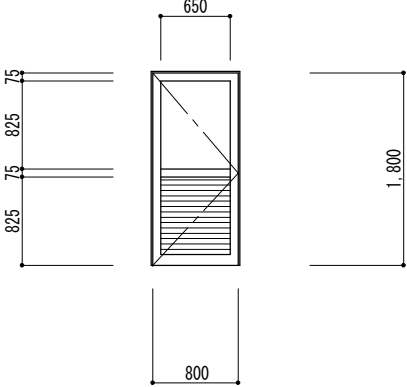
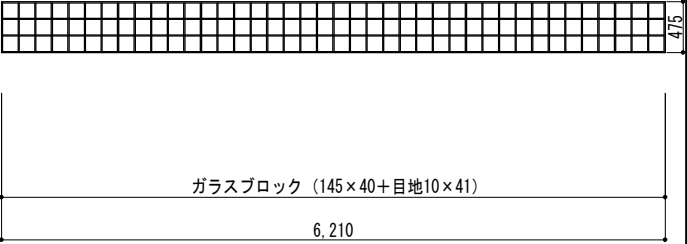


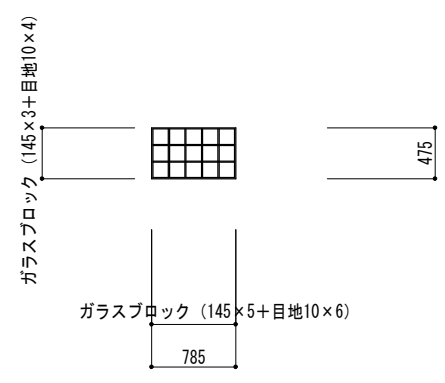
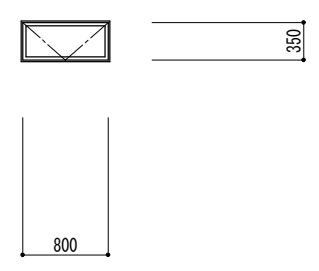
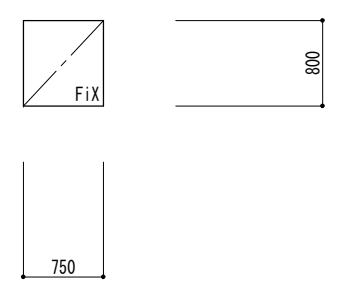
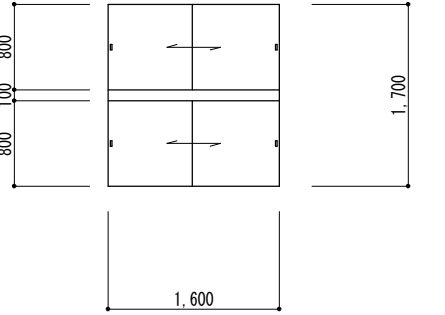
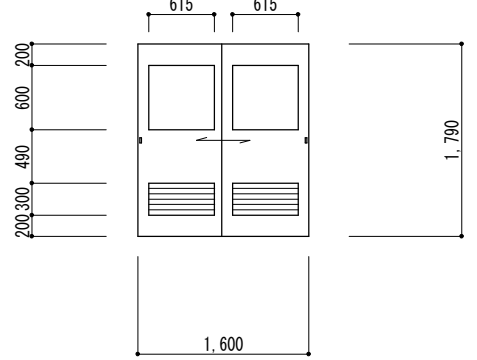
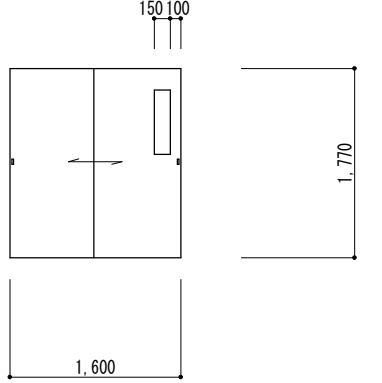
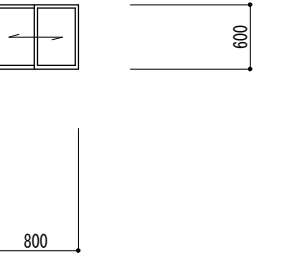
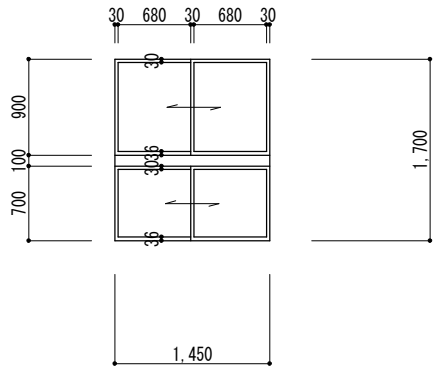
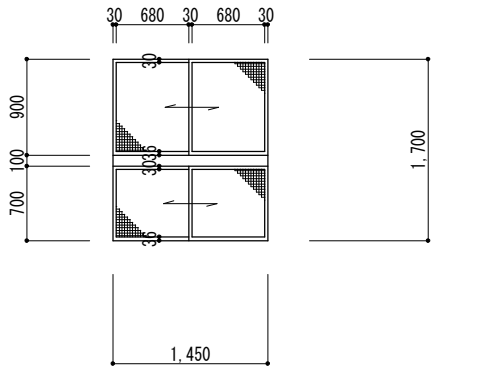
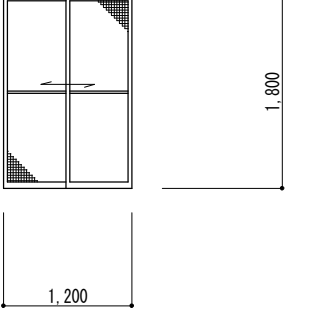
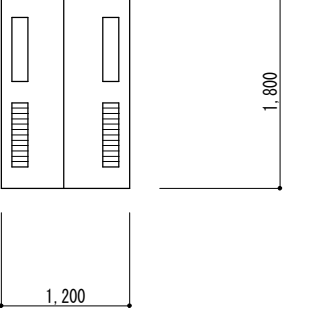
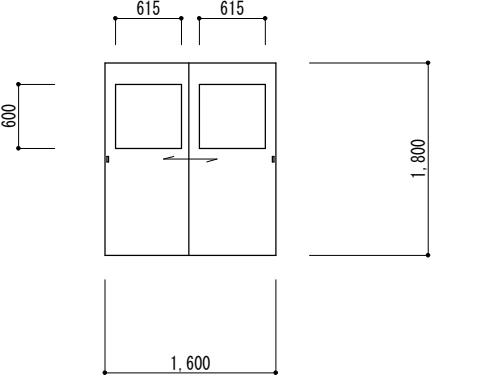
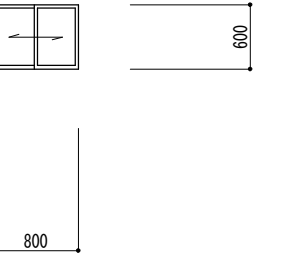
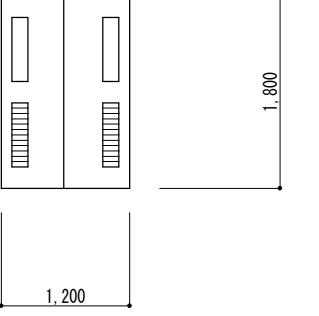
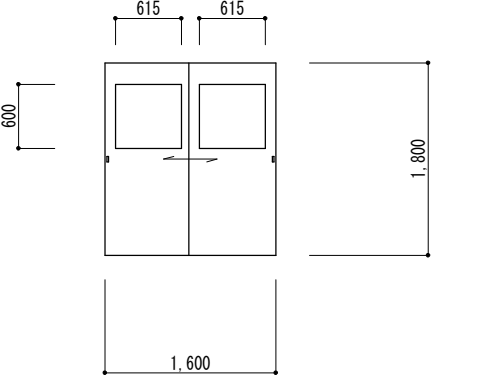
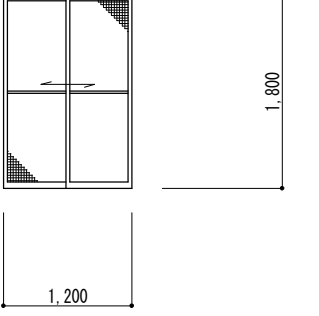
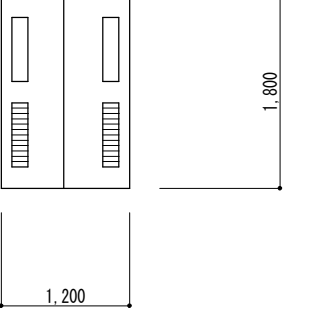
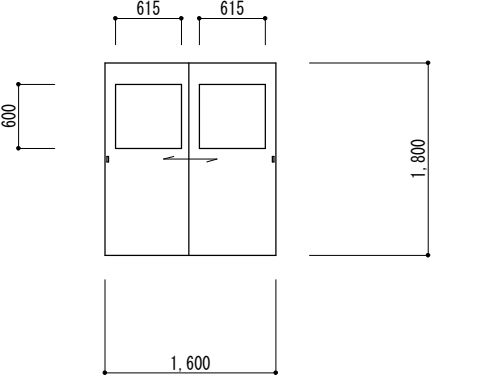
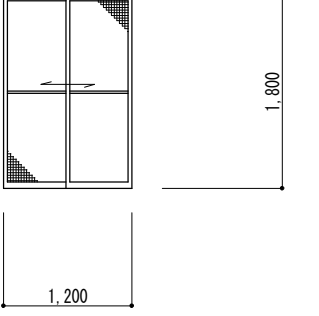
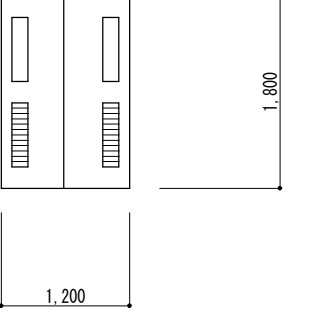
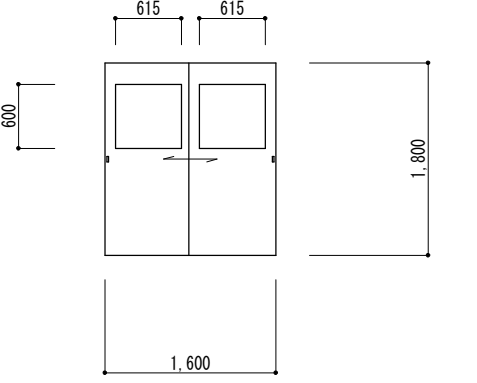
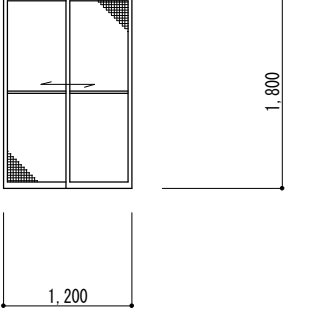
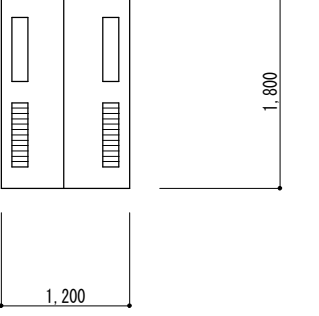
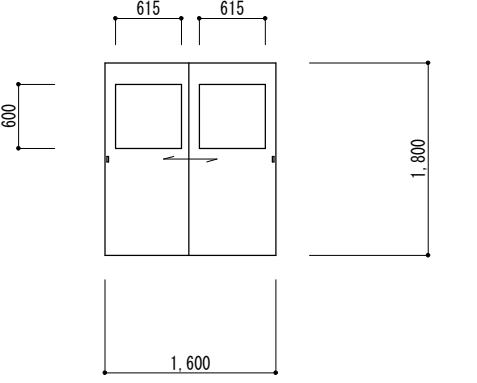
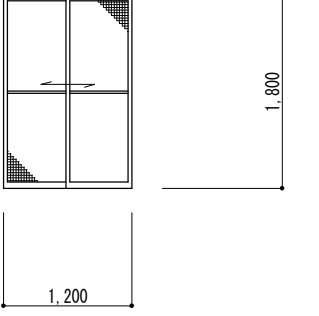
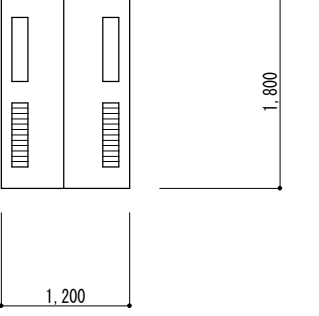
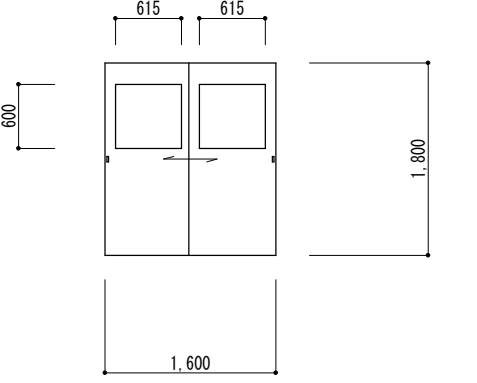
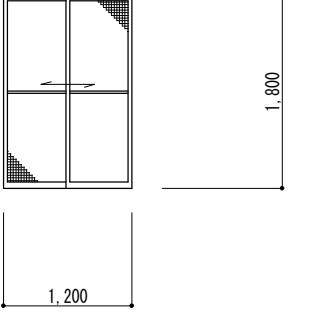
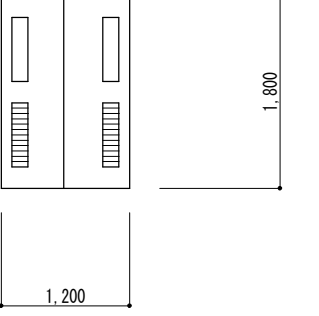
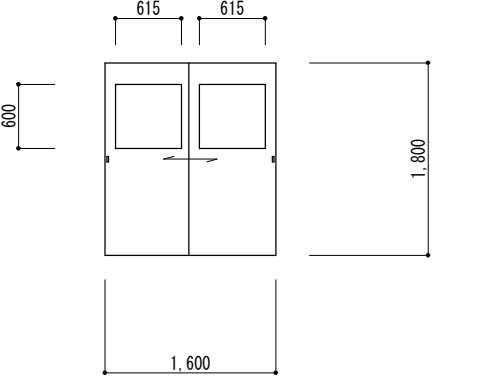
平面図 1/125

図面訂正年月日		特記事項		林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所		作図年月日		工事名称		旧神明保育所解体工事		図面番号	
						H 2 9 . 1 2		図面名称		建具指示図		A - 18	
						縮尺 1 / 125							

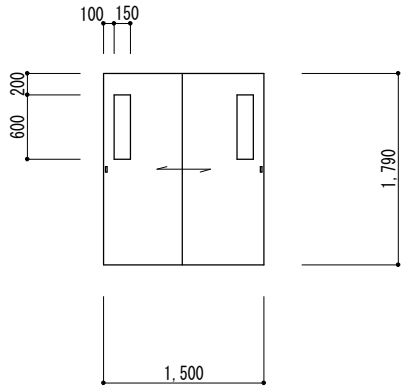
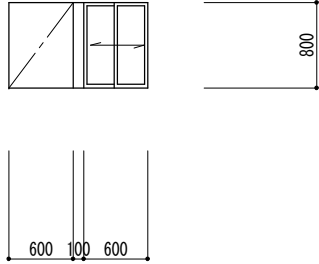
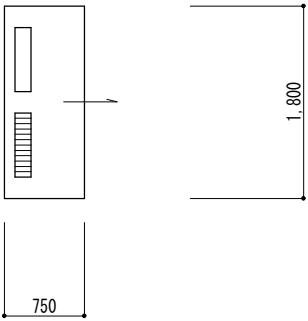
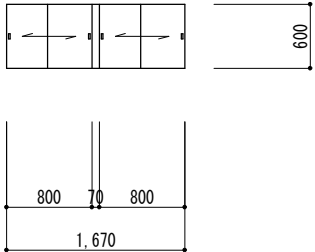
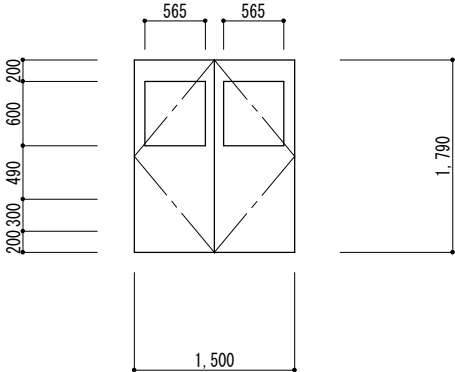
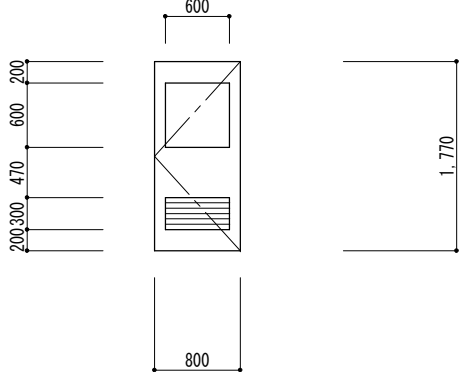
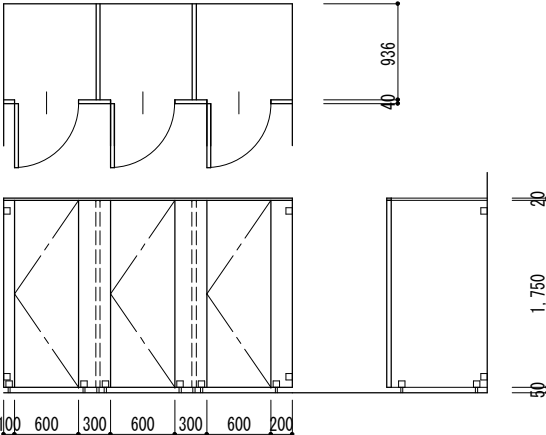
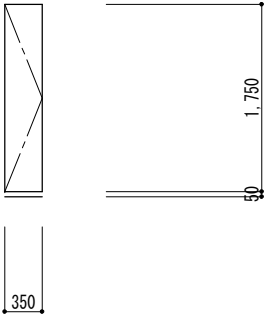
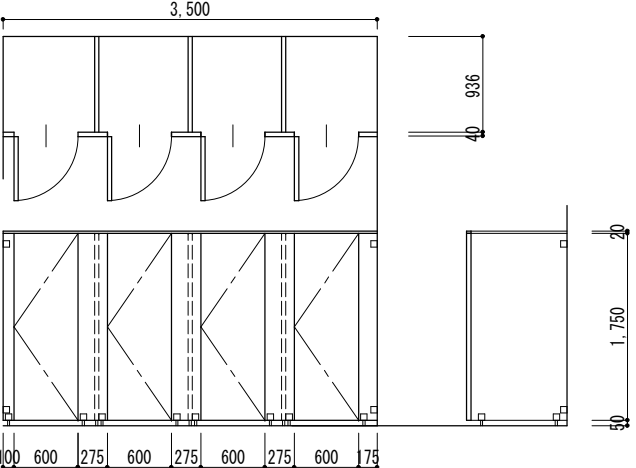
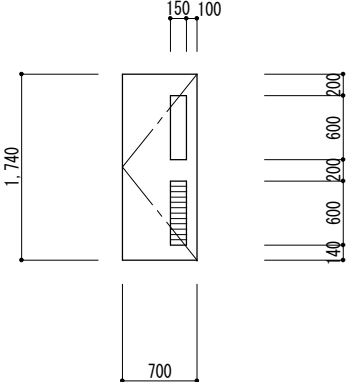
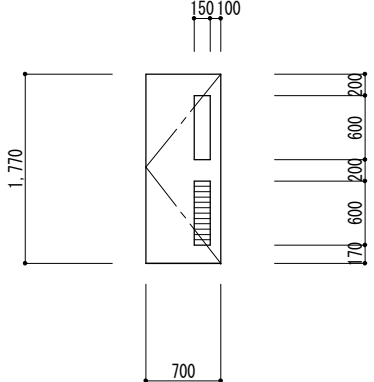
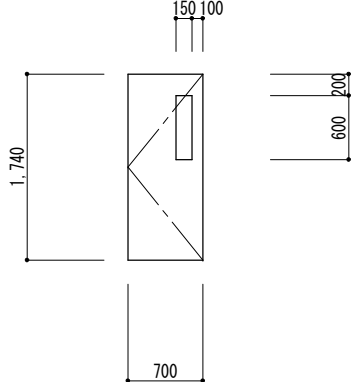
記 号	① AW		② AW		③ AW	
場 所	保育室(1)(2)(3)(4)		保育室(1)(2)(3)(4)		事務室	
型 式	3連引違いアルミ窓		3連引違いアルミ窓		2連引違いアルミ窓	
内 法	5,540×1,800		5,540×600		3,670×2,500	
数 量	4		4		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	(上部) 線入トーメイ t=6.8 (下部) アルミハルミ t=3		手動引ヒモ(ワイヤ)装置 線入トーメイ t=6.8		(上部) 線入トーメイ t=6.8 (下部) アルミハルミ t=3	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考						
記 号	④ AW		⑤ AW		⑥ AW	
場 所	事務室		乳児室		乳児室	
型 式	2連引違いアルミ窓		2連2段引違いアルミ窓		2段引違いアルミ窓	
内 法	3,670×600		3,670×2,500		3,200×2,500	
数 量	1		1		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント 手動引ヒモ(ワイヤ)装置		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	線入トーメイ t=6.8		(上部) 線入トーメイ t=6.8 (下部) アルミハルミ t=3		線入トーメイ t=6.8	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考						
記 号	⑦ AW		⑧ AW		⑨ AW	
場 所	乳児室		乳児室		沐浴室	
型 式	引違いアルミ窓		2連引違いアルミ窓		引違いアルミ窓	
内 法	1,600×1,800		3,670×1,800		1,600×900	
数 量	1		1		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	線入トーメイ t=6.8		線入トーメイ t=6.8		線入型 t=6.8	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考						
記 号	⑩ AW		⑪ AW		⑫ AW	
場 所	休憩室		調理室		職員便所	
型 式	2段引違いアルミ窓		引違いアルミ窓		引違いアルミ窓	
内 法	1,800×1,750		1,500×1,600		1,400×600	
数 量	1		2		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	型 t=4		線入型 t=6.8		型 t=4	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考			ステンレス固定網戸			

記 号	13 AW		14 AW		15 AW	
場 所	廊下		処理室		洗濯室	
型 式	3連引違いアルミ窓		引違いアルミ窓		引違いアルミ窓	
内 法	4,940×1,100		900×600		1,200×600	
数 量	3		1		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	トーメイ t=3		型 t=4		型 t=4	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考			ステンレス固定網戸		ステンレス固定網戸	
記 号	16 AW		17 AW		18 AW	
場 所	児童便所（1） 保育室（5）		倉庫		プレイヤー棚	
型 式	2連引違いアルミ窓		引違いアルミ窓		引違いアルミ窓	
内 法	3,270×600		1,600×600		1,200×600	
数 量	3		1		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	型 t=4		型 t=4		型 t=4	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考	ステンレス固定網戸		ステンレス固定網戸		ステンレス固定網戸	
記 号	19 AW		20 AW		21 AW	
場 所	遊技室		廊下		遊技室（排煙用）	
型 式	2連引違いアルミ窓		4段オーニング窓		2連引違いアルミ窓	
内 法	3,670×1,200		550×1,300		3,670×900	
数 量	3		1		4	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		開閉操作ハンドル		引手 クレセント 手動引ヒモ（ワイヤ）装置	
硝 子	線入トーメイ t=6.8		トーメイ t=5		線入トーメイ t=6.8	
材 質	アルミ					
塗 装						
備 考						
記 号	22 AW		23 AW		24 AW	
場 所	遊技室		児童便所（3）		廊下	
型 式	2連引違いアルミ窓		引違いアルミ窓		引違いアルミ窓（Fix付）	
内 法	3,670×900		1,800×800		2,470×2,000	
数 量	6		1		1	
見 込	70		70		70	
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント		引手 クレセント	
硝 子	線入トーメイ t=6.8		型 t=4		トーメイ t=5	
材 質	アルミ		アルミ			
塗 装						
備 考						

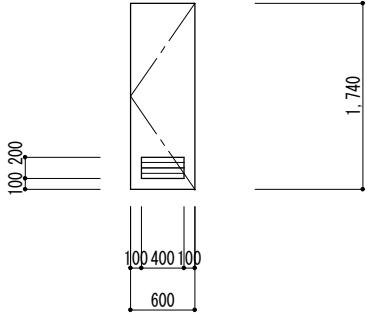
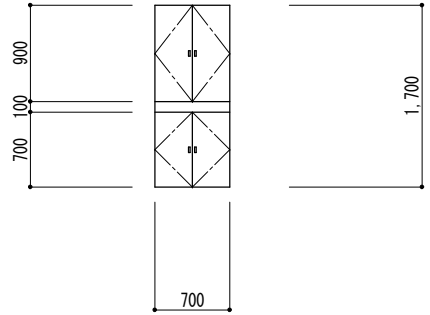
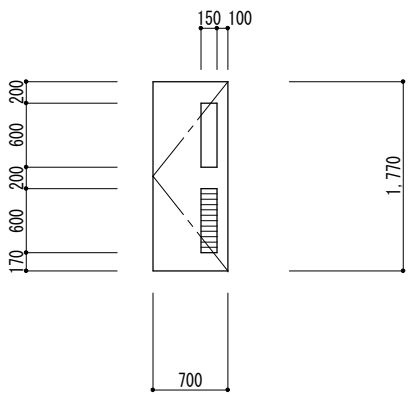
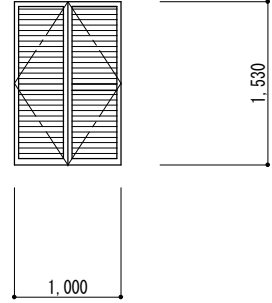
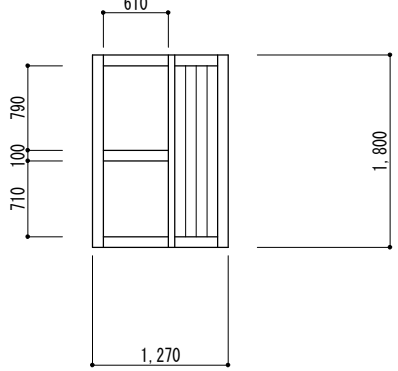
記 号	25 AW		26 AW			
場 所	保育室(5)		保育室(5)			
型 式	2連引違いアルミ窓		2連引違いアルミ窓			
内 法	3,270×2,000		5,540×1,765			
数 量	2		1			
見 込	70		70			
付属金物	引手 クレセント		引手 クレセント			
硝 子	トーメイ t=5		トーメイ t=5			
材 質	アルミ		アルミ			
塗 装						
備 考						
記 号	1 SD		1 AG			
場 所	P S		P S (屋根上)			
型 式	片開きスチールサッシ		アルミガラリ			
内 法	450×600		400×250			
数 量	1		4			
見 込	86		60			
付属金物	ラッチ錠 丁番					
硝 子						
材 質	スチール t=1.6					
塗 装	OP塗装					
備 考						
記 号	1 AD		2 AD		3 AD	
場 所	玄関		調理室		調理室	
型 式	両開きアルミドア (FIX付)		両開きアルミドア		両開きアルミドア	
内 法	3,140×2,500		650×1,800		1,200×1,800	
数 量	1		1		1	
見 込	100		70		70	
付属金物	取手 フランス落し フロアヒンジ S L		丁番 S L D C		丁番 S L D C	
硝 子	線入トメイ t=6.8		線入型 t=6.8		線入トメイ t=6.8	
材 質	アルミ		アルミ		アルミ	
塗 装						
備 考			腰：アルミガラリ			
記 号	4 AD		5 AD		1 AF	
場 所	機械室		児童便所(2)		保育室	
型 式	両開きアルミドア		両開きアルミドア		ガラスブロック	
内 法	1,600×1,800		800×1,800		6,210×475	
数 量	1		1		4	
見 込	70		70		95	
付属金物	丁番 S L D C		丁番 S L D C			
硝 子	線入型 t=6.8		線入型 t=6.8		ガラスブロック(かすみ)	
材 質	アルミ		アルミ			
塗 装						
備 考	腰：アルミガラリ		腰：アルミガラリ			ガラスブロック (145×40+目地10×41) 6,210

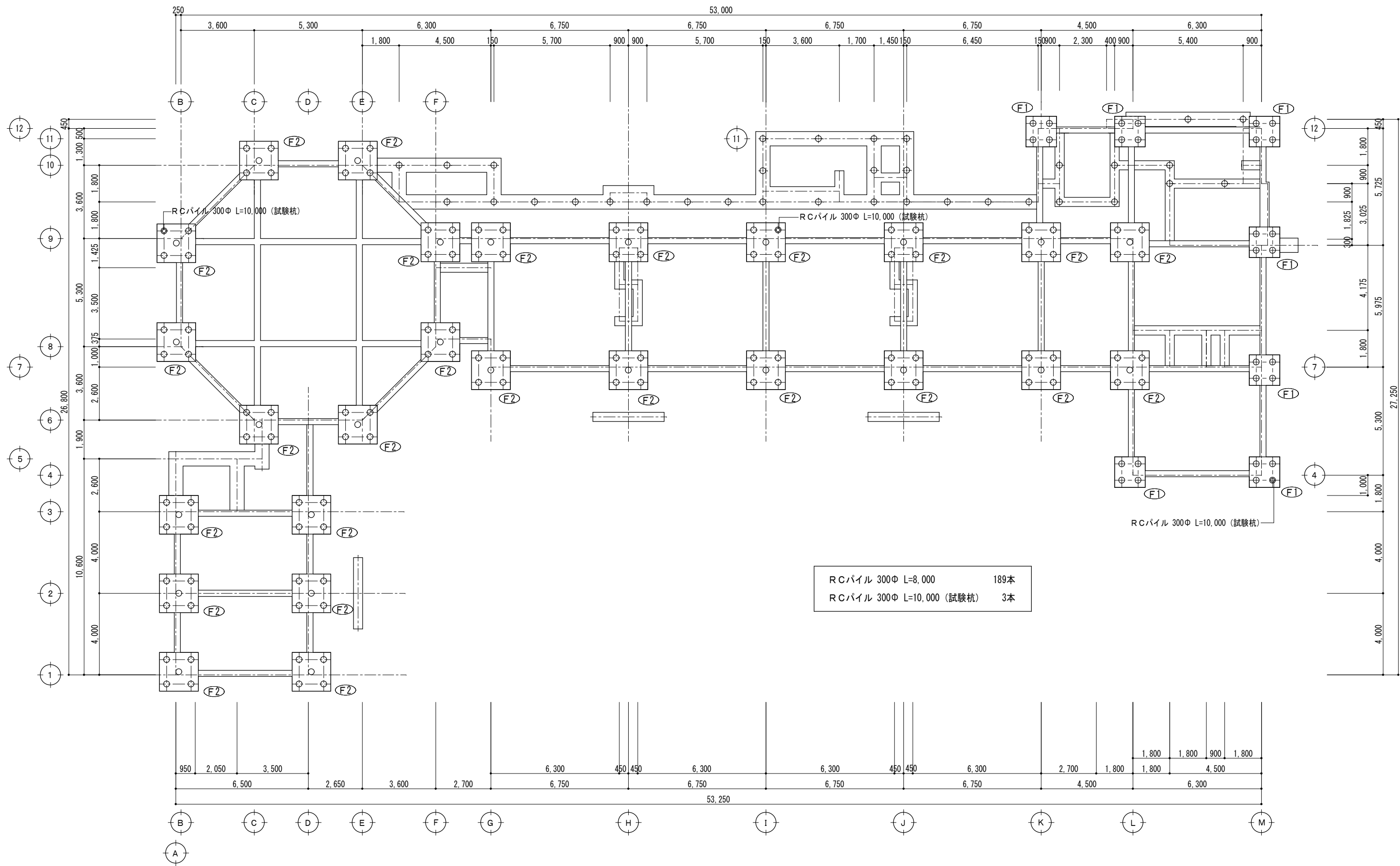
記 号	② AF		① P		① F	
場 所	遊技室		遊技室		調乳室	
型 式	ガラスブロック		排煙窓		ハメコロシ窓	
内 法	785×475		800×350		750×800	
数 量	2		4		1	
見 込	95		70			
付属金物			② W		③ W	
硝 子	ガラスブロック (かすみ)		保育室		医務室 事務室	
材 質			引違フラッシュ戸		引違フラッシュ戸	
塗 装			1,600×1,790		1,600×1,770	
備 考			8		2	
			36		36	
記 号	① W		⑤ W		⑥ W	
場 所	保育室		配膳棚 (調理室)		配膳棚 (調理室)	
型 式	2段引違フラッシュ戸		引違フラッシュ戸		2段引違い網戸	
内 法	1,600×1,700		1,600×1,790		1,450×1,700	
数 量	4		8		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	引手 戸車 レール		引手 戸車 レール		引手 戸車 レール	
硝 子			型 t=4		型 t=2	
材 質	プリント合板フラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	枠OP		OP		OP	
備 考			木製ガラリ		ステンレス網	
記 号	④ W		⑧ W		⑨ W	
場 所	更衣室		調理室		休憩室	
型 式	引違いガラス窓		引違フラッシュ戸		引違いキツネ戸	
内 法	800×600		1,200×1,800		1,600×1,800	
数 量	1		1		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	引手 戸車 レール		引手 戸車 レール		引手 戸車 レール	
硝 子	型 t=2		型 t=2		型 t=2	
材 質	桧		桧		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP		OP		OP フスマ貼り	
備 考						
記 号	⑦ W		⑧ W		⑨ W	
場 所	休憩室		調理室		休憩室	
型 式	2段引違い網戸		引違フラッシュ戸		引違いキツネ戸	
内 法	1,20×1,800		1,200×1,800		1,600×1,800	
数 量	1		1		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	引手 戸車 レール		引手 戸車 レール		引手 戸車 レール	
硝 子	スリ t=3		型 t=2		型 t=2	
材 質	桧		耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP		OP		OP フスマ貼り	
備 考						
記 号	⑦ W		⑧ W		⑨ W	
場 所	休憩室		調理室		休憩室	
型 式	2段引違い網戸		引違フラッシュ戸		引違いキツネ戸	
内 法	1,20×1,800		1,200×1,800		1,600×1,800	
数 量	1		1		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	引手 戸車 レール		引手 戸車 レール		引手 戸車 レール	
硝 子	スリ t=3		型 t=2		型 t=2	
材 質	桧		耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP		OP		OP フスマ貼り	
備 考						

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日 H29.12 縮尺 1/50	工事名称 旧神明保育所解体工事 図面名称 建具表 (4)	図面番号 A-22	

記 号	⑩ W		⑪ W		⑫ W	
場 所	乳児室		乳児室		沐浴室	
型 式	引違フラッシュ戸		引違い窓 (Fix付)		片引込み戸	
内 法	1,500×1,790		1,300×800		750×800	
数 量	1		1		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	引手 戸車 レール ネジ締錠		引手 戸車 レール		引手 戸車 レール	
硝 子	型 t=2		トーマイ t=3		型 t=2	
材 質	耐水ベニヤフラッシュ		桧		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP		OP		OP	
備 考					木製ガラリ	
記 号	⑬ W		① D		② D	
場 所	遊技室		遊技室		倉庫	
型 式	2連引違フラッシュ戸		両開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸	
内 法	1,670×600		1,500×1,790		800×1,770	
数 量	1		1		2	
見 込	36		36		36	
付属金物	引手 戸車 レール		丁番 フランス落し DC 握り玉付ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠		空錠 ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠 丁番 アームストッパー	
硝 子			型 t=4		型 t=4	
材 質	プリント合板フラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	枠OP		OP		OP	
備 考					木製ガラリ	
記 号	③ D		④ D		⑤ D	
場 所	児童便所 (2)		児童便所 (2)		児童便所 (1)	
型 式	トイレブース		片開きフラッシュ戸		トイレブース	
内 法	2,700×1,750×1 900×1,750×2		350×1,750		3,500×1,750×1 900×1,750×3	
数 量	1		1		1	
見 込	40		40		40	
付属金物	表示錠 ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠 ステンレス頭つなぎ		空錠 丁番		表示錠 ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠 ステンレス頭つなぎ	
硝 子						
材 質	耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP		OP		OP	
備 考						
記 号	⑥ D		⑦ D		⑧ D	
場 所	処理室		更衣室		機械室	
型 式	片開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸	
内 法	700×1,740		700×1,770		700×1,740	
数 量	1		1		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠 丁番 アームストッパー		ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠 丁番 アームストッパー		ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠 丁番 アームストッパー	
硝 子	型 t=2		型 t=2		型 t=2	
材 質	耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP		OP		OP	
備 考	木製ガラリ		木製ガラリ			

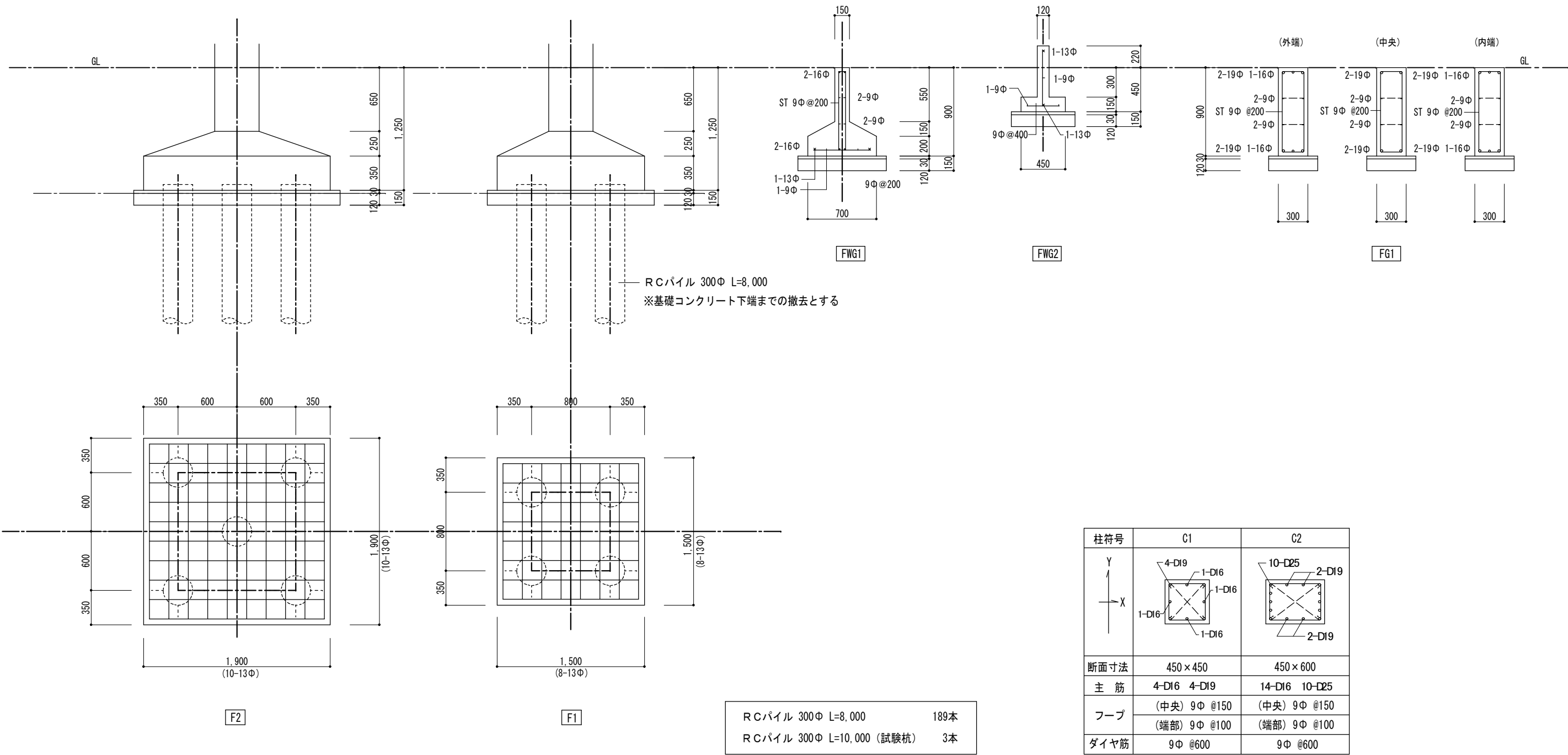
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
			林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 縮尺 1/50	図面名称	建具表 (5)	A-23	
			1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦					



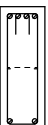




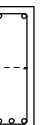
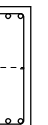
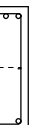
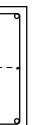





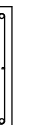




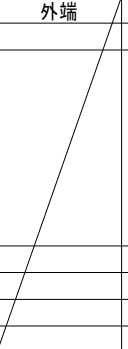







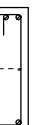
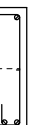





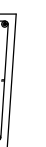





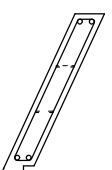
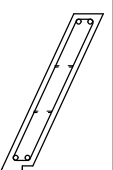





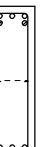

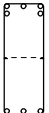
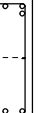
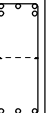










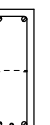
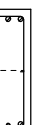
記 号	9 D		10 D		11 D	
場 所	職員便所		棚 (配膳棚横)		調理室	
型 式	片開きフラッシュ戸		2 段両開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸	
内 法	600×1, 740		700×1, 700		700×1, 770	
数 量	1		1		1	
見 込	36		36		36	
付属金物	シリンダー錠 丁番 アームストッパー		取手 ローラーキャッチ 丁番		空錠 丁番 アームストッパー	
硝 子	型 t=2				型 t=2	
材 質	耐水ベニヤフラッシュ		プリント合板フラッシュ		耐水ベニヤフラッシュ	
塗 装	OP				OP	
備 考					木製ガラリ	
記 号	12 D		13 D		⊖	
場 所	プロパン庫		遊技室			
型 式	両開きガラリ戸		片引き框戸			
内 法	1, 000×1, 530		1, 270×1, 800			
数 量	1		1			
見 込	36		36			
付属金物	ラッチ錠 フランス落し 丁番		取手 レール			
硝 子			トーマイ t=5			
材 質	桧		桧			
塗 装	OP		OSCL			
備 考	木製ガラリ					
記 号	⊖		⊖		⊖	
場 所						
型 式						
内 法						
数 量						
見 込						
付属金物						
硝 子						
材 質						
塗 装						
備 考						
記 号	⊖		⊖		⊖	
場 所						
型 式						
内 法						
数 量						
見 込						
付属金物						
硝 子						
材 質						
塗 装						
備 考						

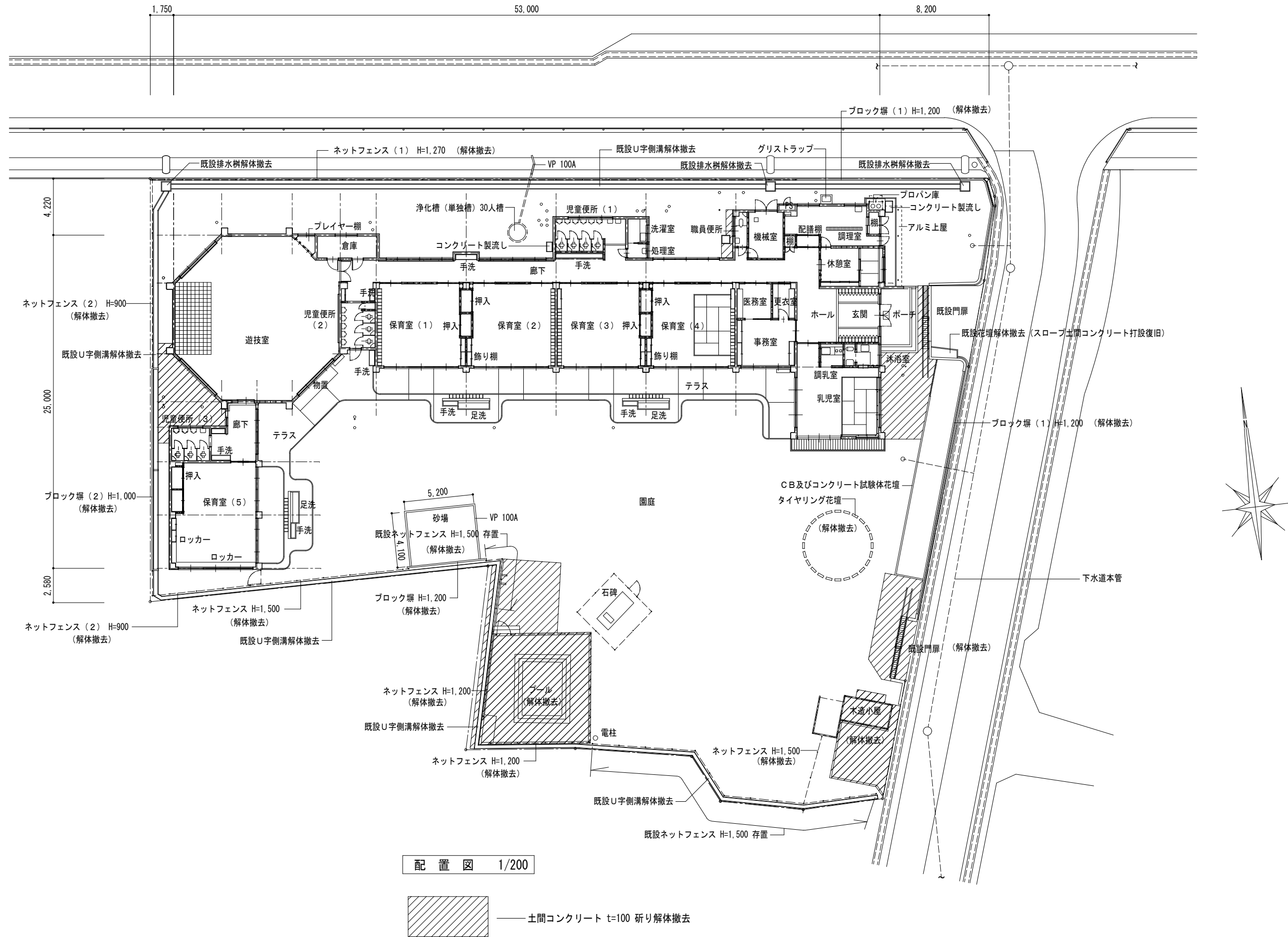


杭 伏 図 1/125

図面訂正年月日		特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦		作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	杭伏図 (参考図)	A - 25	
					縮尺 1 / 125				

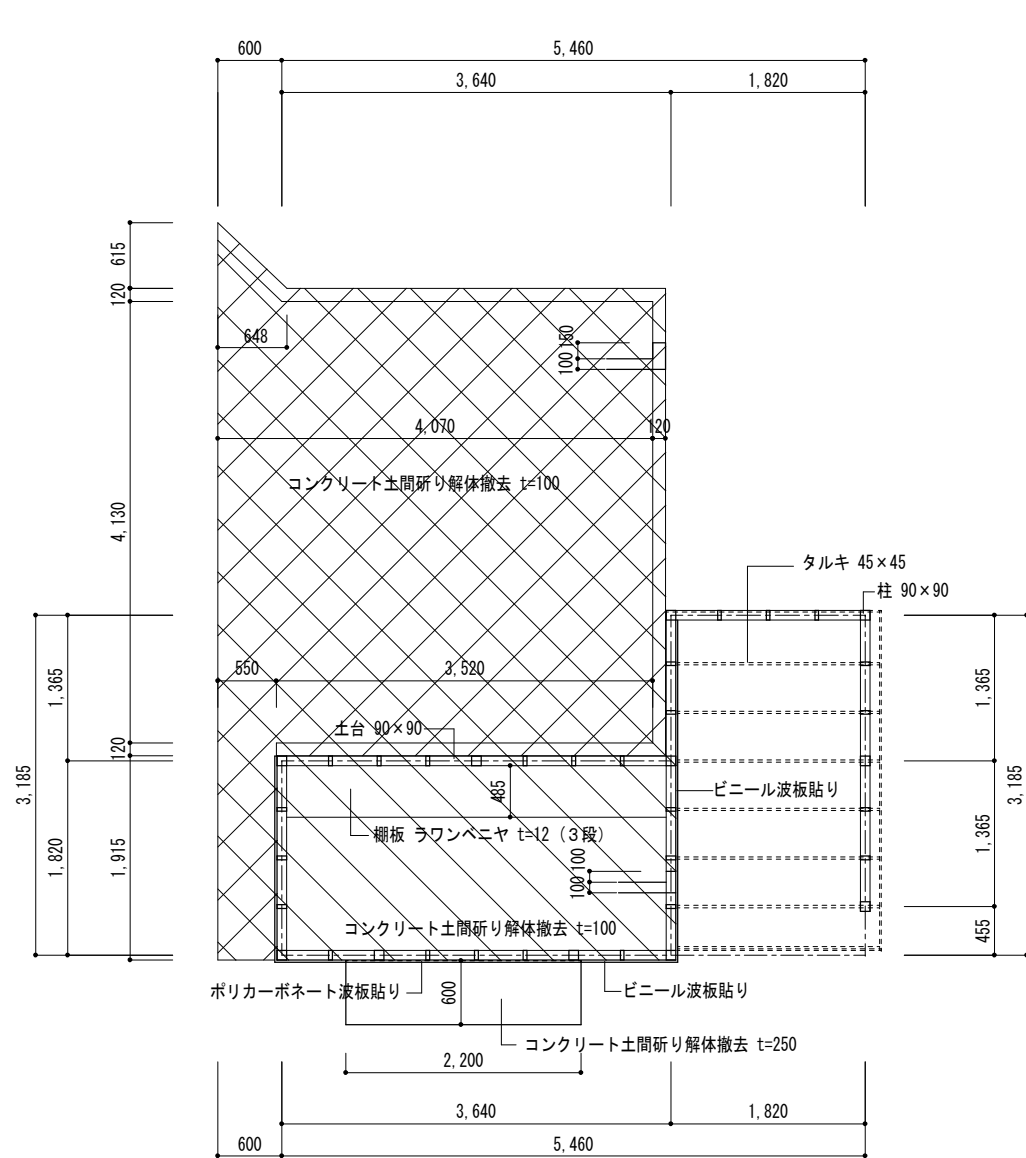


記 号	R G 1			R G 2			R G 3			R G 4			R G 4'			R G 5			R G 6			
場 所	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	
断面寸法	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×920	250×920	250×920	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	250×700	
配 筋 図																						
上 端 筋	4-D19	2-D19	4-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D22 2-D19	2-D22	3-D22 2-D19	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D19	2-D19	3-D19	
下 端 筋	2-D19	4-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D19	2-D19	2-D19	
腹 筋	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ×2	2-9Φ×2	2-9Φ×2	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	
S ・ T	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @250	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @250	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @250	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @250	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @250	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @250	9Φ @200	
記 号	R G 7			R G 8			R G 9			R G10			R G11			R G12			R G13			
場 所	外端	中央	内端	外端	中央	内端		中央	内端	外端	中央		外端	中央	内端		中央	内端	外端	中央	内端	
断面寸法		250×700	250×700	250×700	250×700	250×700		250×920	250×920	250×700	250×700		250×700	250×700	250×700		250×750	250×750	250~350×600~750	250~350×600~750	250~350×600~750	
配 筋 図																						
上 端 筋			2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19		2-D22	2-D22	3-D19	2-D19		3-D19	2-D19	3-D19		2-D19	3-D19	4-D25	4-D25 2-D22	4-D25 2-D22
下 端 筋			2-D19	2-D19	2-D19 1-D16	2-D19 1-D16	2-D19 1-D16		2-D22	2-D22	2-D19	3-D19		2-D19	2-D19	2-D19		2-D19	2-D19	3-D25	3-D25	3-D25
腹 筋			2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ		2-9Φ×2	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ		2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ		2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ
S ・ T			9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200		9Φ @250	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200		9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200		9Φ @200	9Φ @200	9Φ @150	9Φ @150	9Φ @150
記 号	R B 1			R B 2			R B 3			R B 4			R G C 1			R G C 2			R G C 3			
場 所	端部	中央		端部	中央		端部	中央		端部	中央		外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	
断面寸法	250×600	250×600		250×600	250×600		150×700	150×700		200×600	200×600		250×850	250×850	250×850	300×700	300×700	300×700	200×700	200×700	200×700	
配 筋 図																						
上 端 筋	3-D19	2-D19			2-D16	2-D16		2-D16	2-D16		3-D16	2-D16		3-D22	3-D22 2-D19	3-D22 2-D19	5-D22	5-D22	5-D22	2-D19 2-D16	2-D19 2-D16	2-D19 2-D16
下 端 筋	2-D19	3-D19			2-D16	2-D16		2-D16	2-D16		2-D16	3-D16		3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	2-D19	2-D19	2-D19
腹 筋	2-9Φ	2-9Φ			2-9Φ×2	2-9Φ×2		2-9Φ	2-9Φ		2-9Φ	2-9Φ		2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ
S ・ T	9Φ @200	9Φ @200			9Φ @200	9Φ @200		9Φ @200	9Φ @200		9Φ @200	9Φ @200		9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200
記 号	R G C 4			R B 4			R G14															
場 所	外端	中央	内端	端部	中央		外端	中央	内端													
断面寸法	300×650	300×650	300×650	150×650	150×650		350×700	350×700	350×700													
配 筋 図																						
上 端 筋	5-D22	5-D22	5-D22	2-D16	2-D16			3-D19	2-D19	3-D19												
下 端 筋	3-D22	3-D22	3-D22	2-D16	2-D16			2-D19 1-D16	2-D19 1-D16	2-D19 1-D16												
腹 筋	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ			2-9Φ	2-9Φ	2-9Φ												
S ・ T	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200			9Φ @200	9Φ @200	9Φ @200												

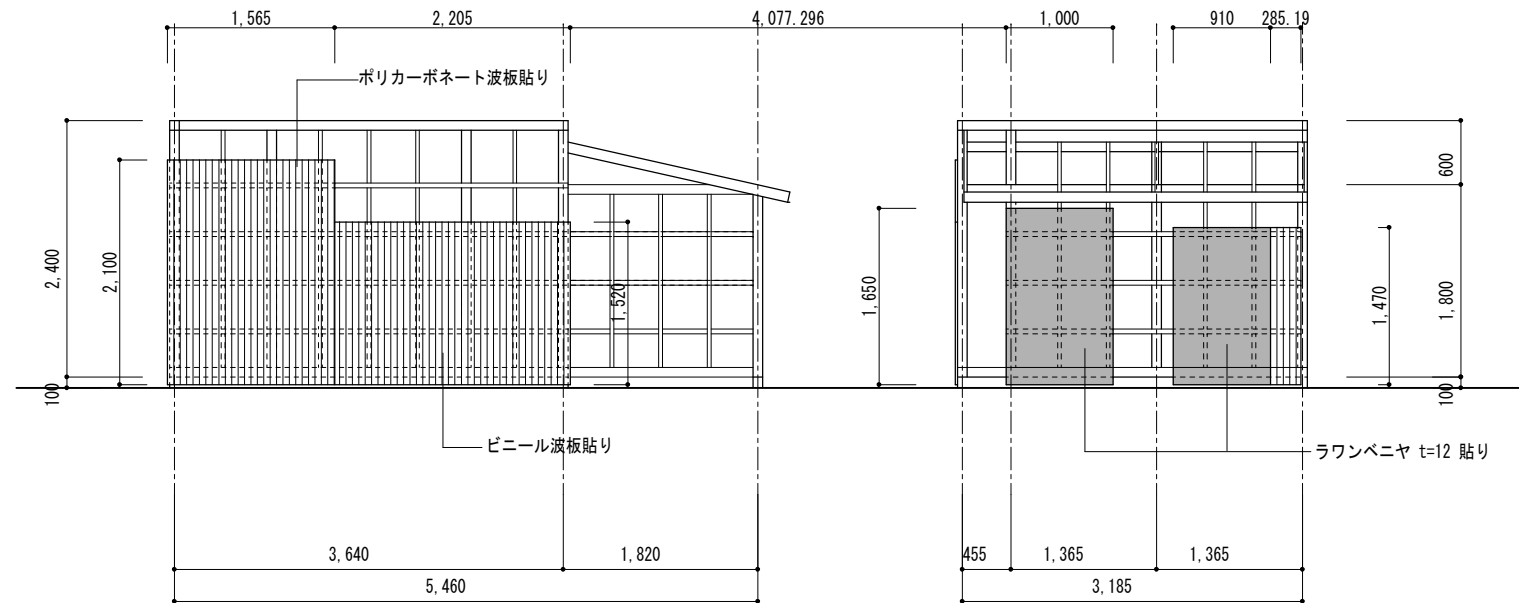


配置図 1/200

図面訂正年月日		特記事項	林・西沢共同企業体		作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
			林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦		H 2 9 . 1 2	図面名称	外部工作物解体撤去	A - 30	
					縮尺 1 / 200		配置図		

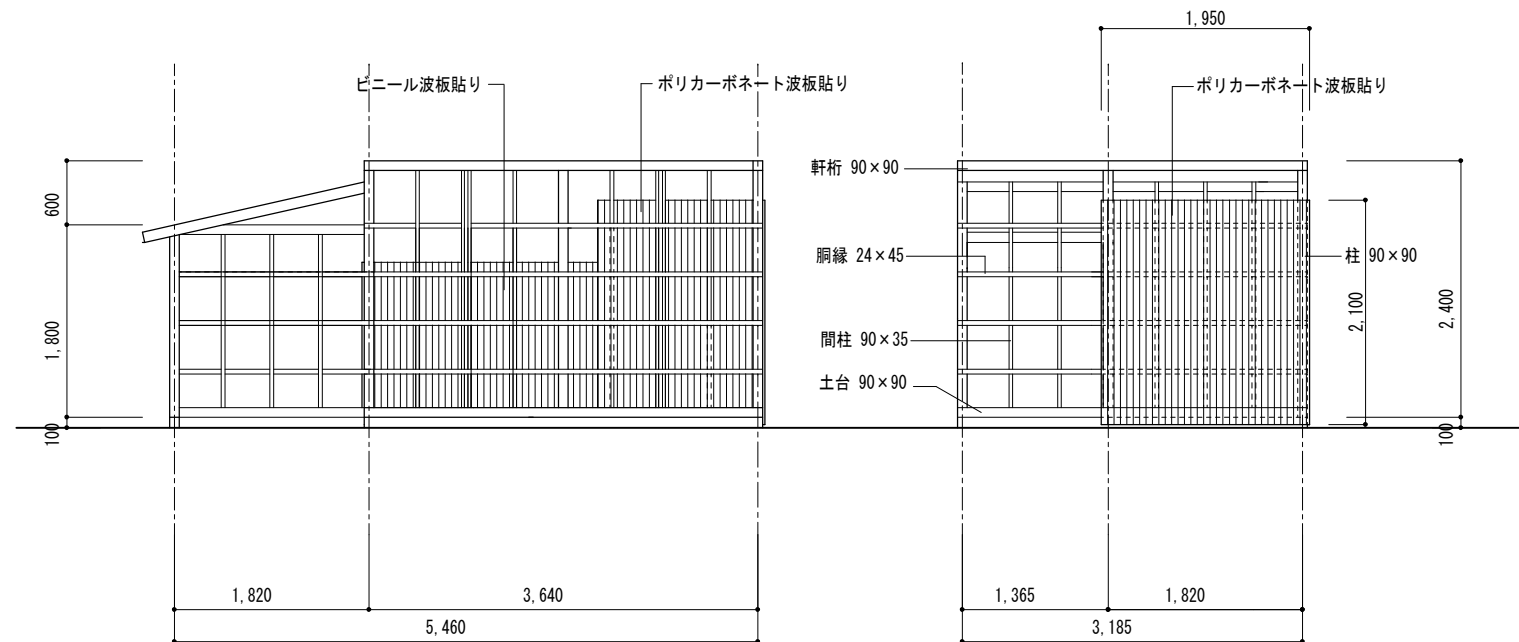


平面図 1/50



北立面図 1/100

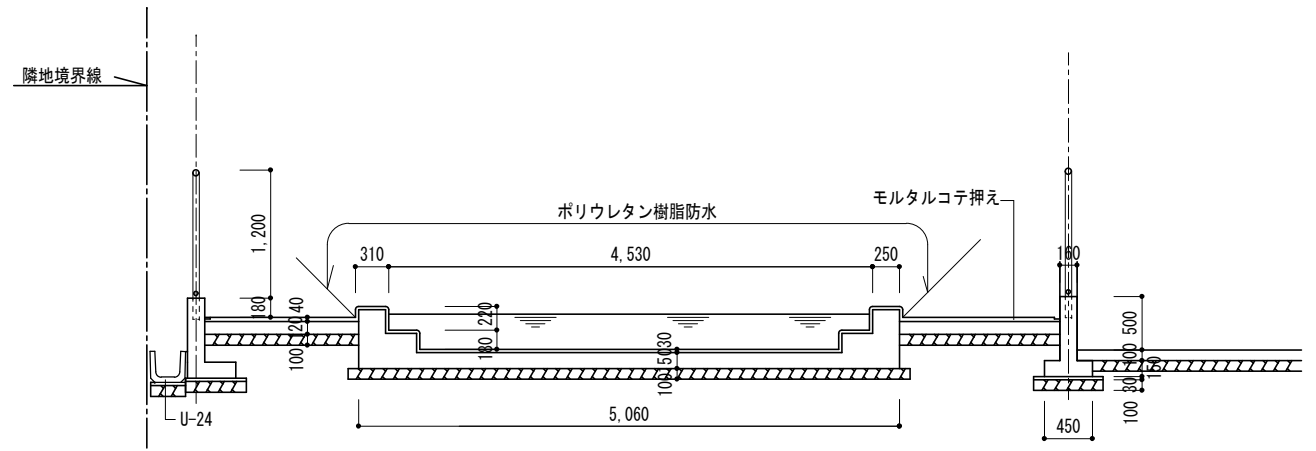
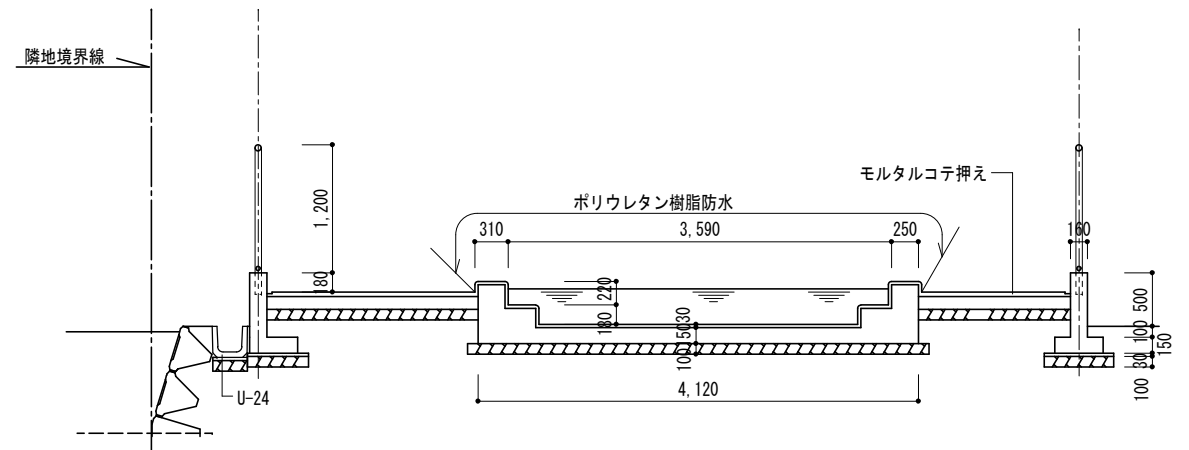
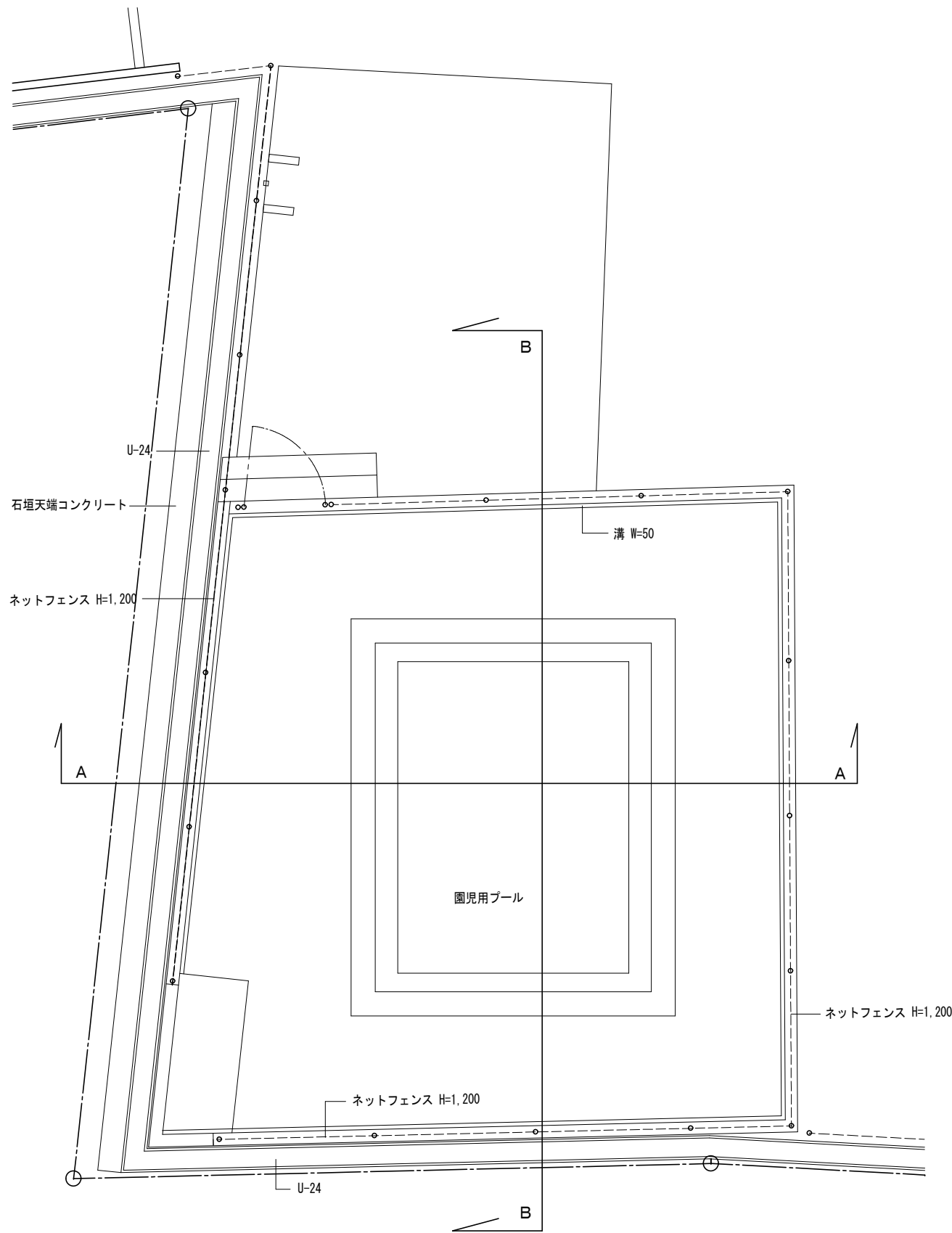
西立面図 1/100



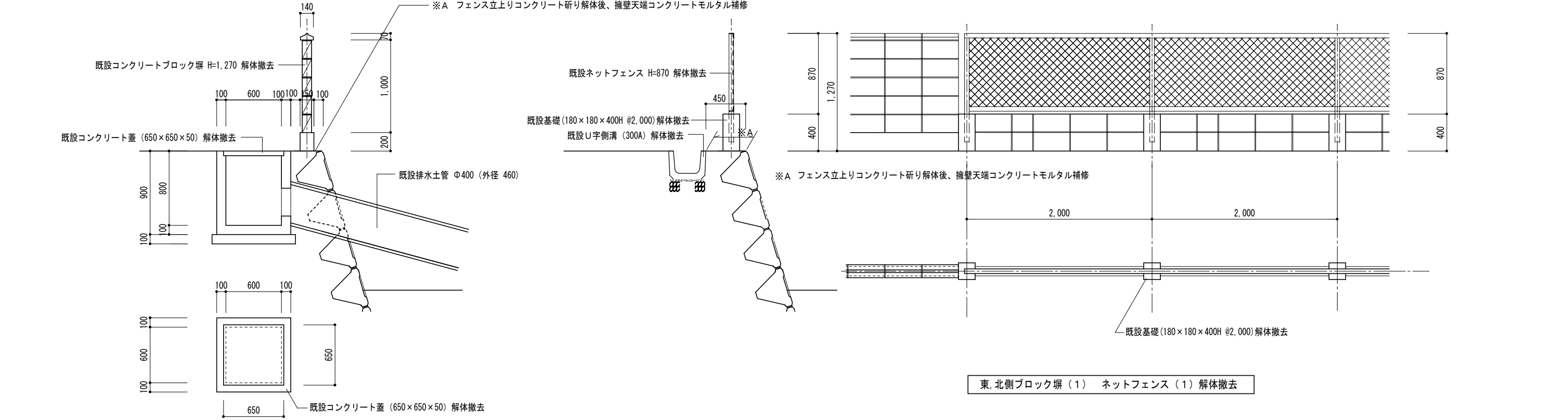
南立面図 1/100

東立面図 1/100

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日 H29.12 縮尺 1/50 1/100	工事名称 旧神明保育所解体工事 図面名称 外部工作物解体撤去 木造小屋	図面番号 A-31	

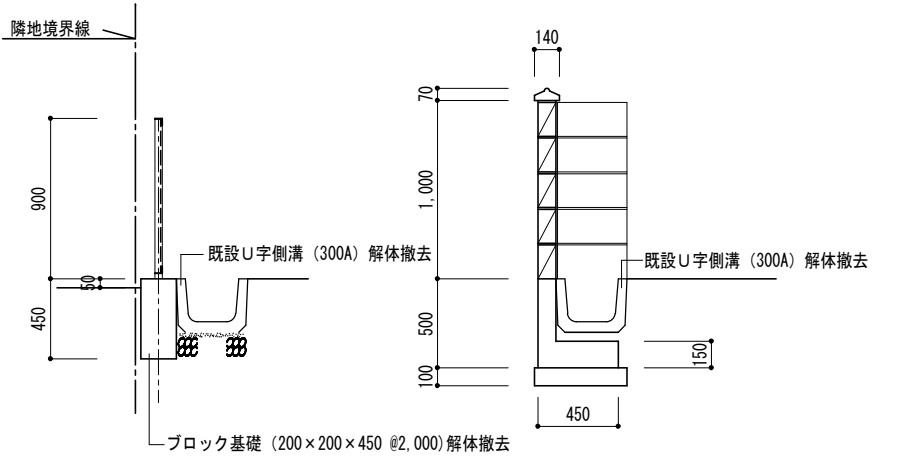


	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
				H 2 9 . 1 2	図面名称	外部工作物解体撤去 園児用プール	A-32	
				縮尺 1 / 50				



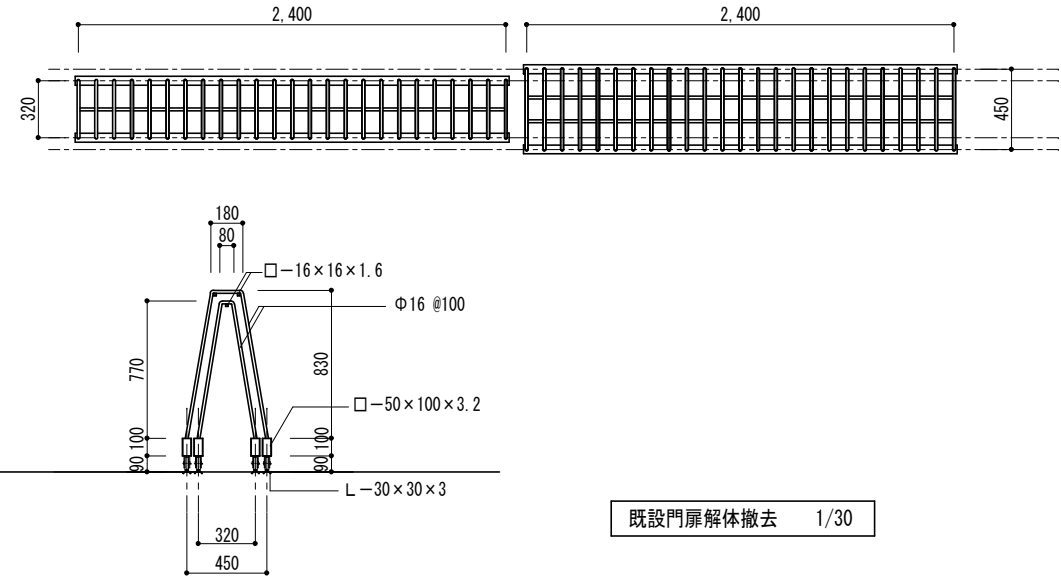
東,北側ブロック塀 (1) 解体撤去

東,北側ブロック塀 (1) ネットフェンス (1) 解体撤去



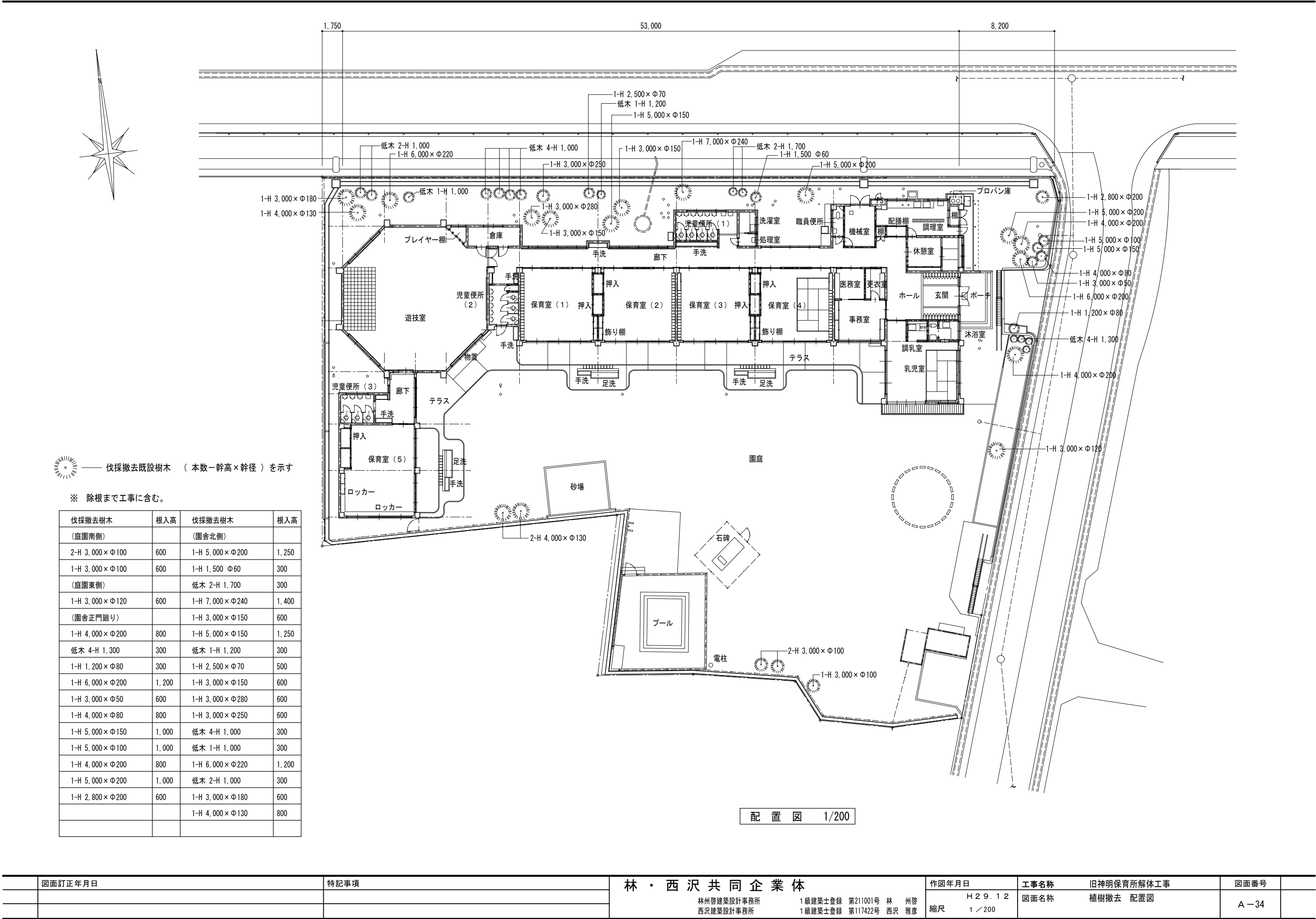
西側,南側フェンス (2) 解体撤去

西側ブロック塀 (2) 解体撤去

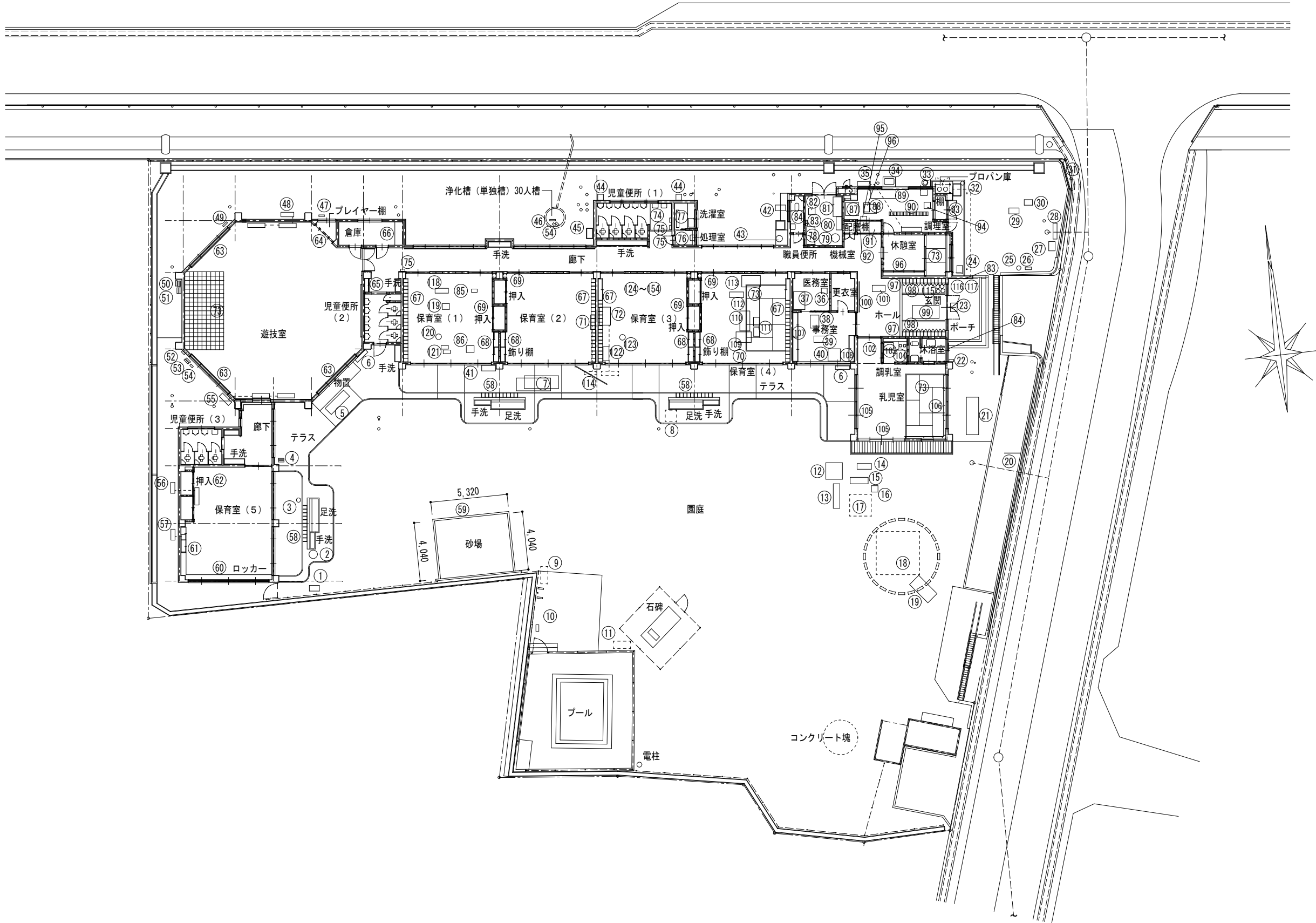


既設門扉解体撤去 1/30

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H 2 9 . 1 2	図面名称	外部工作物解体撤去 敷地廻りフェンス 排水樹	A - 33	
					縮尺 1 / 30				



	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
			林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 縮尺 1/200	図面名称	植樹撤去 配置図	A-34
			1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦				



配置図 1/200

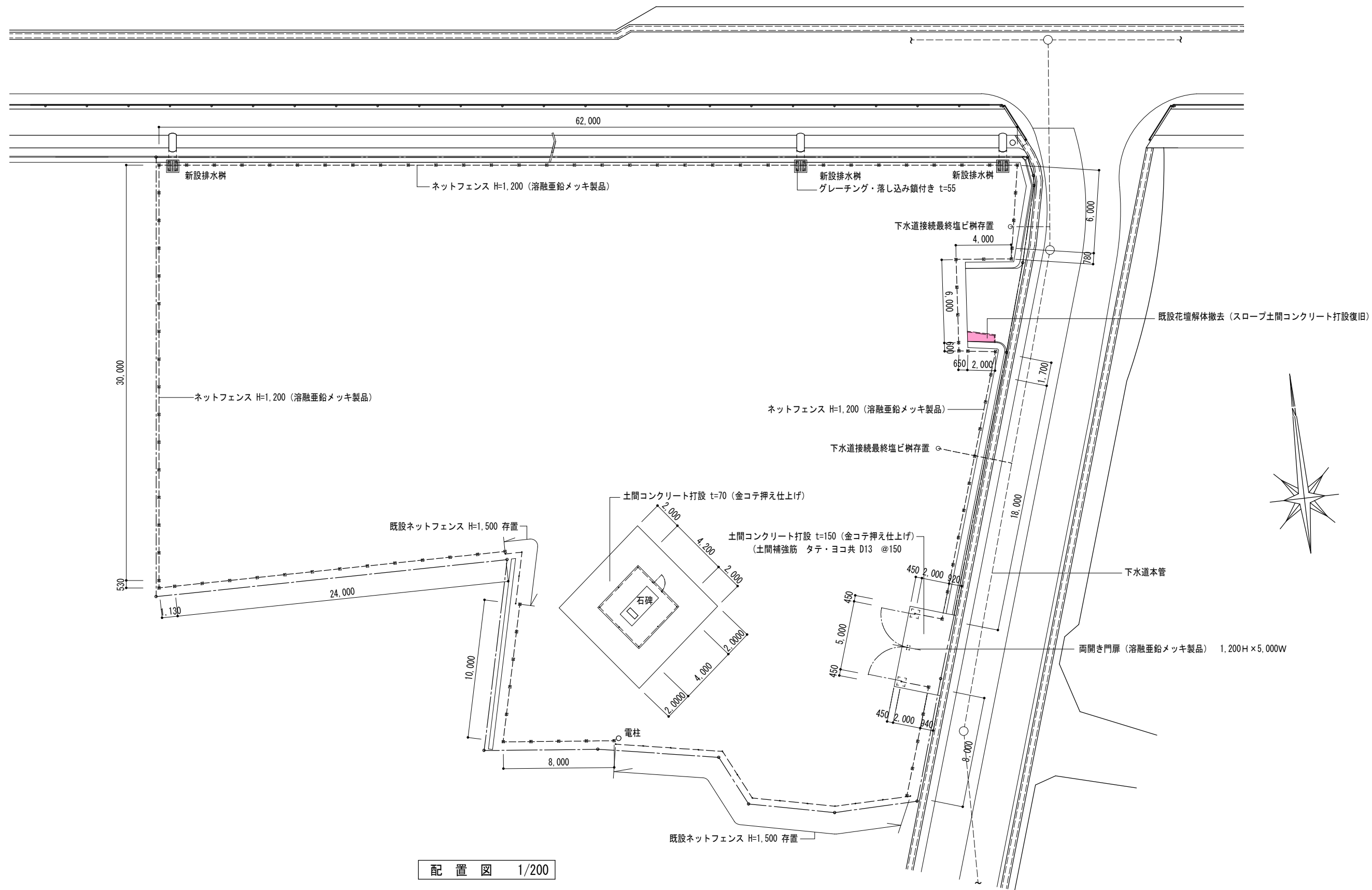
図面訂正年月日		特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦		作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号			
					H29.12	図面名称	内外部家具備品撤去処分 平面図	A-35			
					縮尺 1/200						

内外部家具、備品 処分リスト（参考）

番号	家具・備品		材質	数量	W	D	H	番号	家具・備品		材質	数量	W	D	H	番号	家具・備品		材質	数量	W	D	H	番号	家具・備品		材質	数量	W	D	H
①	プラスチックケース	備品	ブラ	1	700	400	350	④2	ポリケース	備品	ブラ	22	700	400	340	⑧3	館名板	固定	御影石	1	300	200	40	⑫4	ストーブ	備品	鉄	1	550	230	450
②	ポリケース	備品	ブラ	1	Φ600		350	④3	ポリバケツ（蓋付）	備品	ブラ	4	Φ450		650	⑧4	定礎板	固定	御影石	1	580	420	40	⑫5	ファンヒーター	備品	鉄	6	500	250	450
③	花鉢	備品	陶器	14	Φ300		300	④4	換気扇フード	固定	鉄	2	400	400	400	⑧5	空気清浄器	備品	鉄	1	400	220	570	⑫6	電気式食器消毒保管庫	備品	ステンレス	1	1,360	550	1,905
④	コンクリートブロック	備品	コンクリート	2	390	190	100	④5	コンクリート製流し	固定	コンクリート	1	740	450	155	⑧6	ステンレスオープン	備品	ステンレス	1	540	490	586	⑫7	ビデオデッキ	備品	鉄	8	440	300	120
⑤	ラチス面格子	備品	木製	3	1,800	600	30	④6	コンクリートブロック	備品	コンクリート	1	390	190	100	⑧7	食器消毒保管庫 7ℓビ ン MSH20-22WC	備品	ステンレス	1	920	930	1,850	⑫8	スチールロッカー	備品	鉄	3	900	515	1,800
⑥	消火栓BOX	固定	鉄	2	600	900	180	④7	コンクリートブロック	備品	コンクリート	1	390	190	100	⑧8	ガスオープン リンナイ RCK-20AS3旧型	備品	ステンレス	1	600	685	874	⑫9	ステンレスワゴン	備品	ステンレス	1	1,000	750	850
⑦	ザラ板	備品	木製	2	2,370	880	60	④8	壁掛エアコン（14.0kw）	固定	鉄	1	106.0kg			⑧9	ステンレスフード	備品	ステンレス	1	1,750	600	800	⑬0	スチールパイプベッド	備品	鉄	1	1,200	700	1,360
⑧	コンクリートブロック	備品	コンクリート	36	390	190	100	④9	コンクリートブロック	備品	コンクリート	1	390	190	100	⑧0	グレーチング	備品	鉄	3	990	250	30	⑬1	ステンレス保管庫	備品	ステンレス	1	550	600	1,455
⑨	タイヤ	備品	ゴム	3				⑤0	コンクリートブロック	備品	コンクリート	3	390	190	100	⑧1	ステンレス収納	固定	ステンレス	1	1,500	650	530	⑬2	ステンレス網カゴ	備品	ステンレス	5	400	350	200
⑩	プランター	備品	ブラ	1	450	200	250	⑤1	同上笠木	備品	コンクリート	2	390	160	80	⑧2	木製棚	固定	木製	1	1,600	1,600	1,020	⑬3	スチール書棚	備品	鉄	1	880	400	880
⑪	タイヤ	備品	ゴム	5				⑤2	電気BOX	固定	ブラ	1	270	270	120	⑧3	木製棚	固定	木製	1	1,600	900	2,500	⑬4	会議用テーブル	備品	鉄	1	2,120	1,050	700
⑫	FRP（遊具）プール	備品	ブラ	1	1,150	1,150	200	⑤3	コンクリートブロック	備品	コンクリート	2	390	190	100	⑧4	事務用椅子	備品	鉄	1	450	450	800	⑬5	ステンレスパイプ棚	備品	ステンレス	1	700	600	1,500
⑬	FRP（遊具）シーソー	備品	ブラ	1	1,250	450	650	⑤4	コンクリート試験体	備品	コンクリート	3	Φ120		250	⑧5	プラスチックケース	備品	ブラ	1	390	735	230	⑬6	カラーBOX	備品	木製	2	450	280	890
⑭	FRP（遊具）パンダ	備品	ブラ	1	1,000	400	400	⑤5	壁掛エアコン（14.0kw）	固定	鉄	1	106.0kg			⑧6	収納戸棚	固定	木製	1	2,570	360	1,800	⑬7	鏡	備品	ガラス	3	250	1,200	5
⑮	FRP（遊具）	備品	ブラ	1	1,700	450	750	⑤6	壁掛エアコン（4.0kw）	固定	鉄	1	49.0kg			⑧7	下足入	固定	木製	2	2,970	300	1,360	⑬8	鏡	固定	ガラス	1	600	1,200	5
⑯	事務用椅子	備品	鉄	1	400	400	740	⑤7	壁掛エアコン（4.0kw）	固定	鉄	1	49.0kg			⑧8	踏込板	固定	木製	2	3,050	765	50	⑬9	ワイヤレスアンプ	備品	鉄	1	350	200	450
⑰	三輪車	備品	鉄	16	600	300	500	⑤8	下足入	固定	木製	3	2,500	1,100	300	⑧9	ザラ板	備品	木製	1	1,850	930	50	⑭0	床置扇風機	備品	鉄	1	Φ350		1,200
⑱	タイヤ	備品	ゴム	74				⑤9	砂場枠	備品	ブラ	13.4	Φ125			⑧0	アルミ柵掲示板	備品	アルミ	1	2,100	930	30	⑭1	壁付扇風機	備品	鉄	2	Φ300		300
⑲	FRP水槽	備品	ブラ	1	1,800	900	400	⑥0	ロッカー	固定	木製	1	5,950	350	1,000	⑧1	折りたたみ机	備品	木製	1	900	450	320	⑭2	ＯＨＰ映写機	備品	鉄	1	300	350	300
⑳	木製棚	備品	木製	1	1,100	900	10	⑥1	ロッカー	固定	木製	1	3,300	350	1,000	⑧2	ステンレス流し台	固定	ステンレス	1	1,200	550	800	⑭3	サイドデスク	備品	鉄	1	450	750	720
㉑	FRP（遊具）クジラ	備品	ブラ	1	2,600	850	900	⑥2	押入	固定	木製	1	3,500	840	2,500	⑧3	吊戸棚	固定	木製	1	1,200	500	270	⑭4	折りたたみテーブル	備品	鉄	2	1,200	600	300
㉒	郵便受	備品	鉄	1	320	260	150	⑥3	暗幕（2倍ひだ）	固定	布	3	3,800		4,000	⑧4	吊戸棚	固定	木製	1	1,650	350	270	⑭5	木製棚	備品	木製	4	900	290	900
㉓	沓摺り	備品	鉄	1	930	470	20	⑥4	暗幕（2倍ひだ）	固定	布	1	3,800		1,200	⑧5	カーテン（2倍ひだ）	固定	布	1	3,200		2,000	⑭6	スチールテーブル	備品	鉄	2	1,200	600	510
㉔	プラスチックケース	備品	ブラ	1	580	380	280	⑥5	木製収納棚	固定	木製	1	900	430	1,800	⑧6	カーテン（2倍ひだ）	固定	布	1	4,000		2,000	⑭7	スチールテーブル	備品	鉄	1	680	430	700
㉕	プランター	備品	ブラ	1	Φ300		300	⑥6	木製収納棚	備品	木製	1	1,600	560	1,950	⑧7	木製棚	固定	木製	1	3,400	350	1,800	⑭8	時計	備品	鉄	1	Φ300		100
㉖	プランター	備品	ブラ	1	420	180	200	⑥7	木製収納棚	固定	木製	4	5,775	300	1,030	⑧8	木製棚	固定	木製	1	1,200	400	800	⑭9	時計	備品	鉄	1	300	300	65
㉗	ステージ用階段	備品	木製	1	650	450	450	⑥8	飾り棚	固定	木製	4	2,000	350	1,800	⑧9	事務机	備品	鉄	3	1,050	730	730	⑮0	藤の椅子	備品	木製	4	Φ330		430
㉘	木製ケース	備品	木製	1	750	280	1,100	⑥9	押入	固定	木製	4	1,800	900	1,800	⑧0	スチールパイプベッド	備品	鉄	1	1,380	700	1,200	⑮1	木製棚	備品	木製	1	740	250	650
㉙	ポリケース	備品	ブラ	1	700	400	340	⑦0	カーテン（2倍ひだ）	固定	布	1	5,700		3,200	⑧1	机	備品	木製	2	600	400	500	⑮2	衝立	備品	鉄	1	450	250	1,200
㉚	ポリケース	備品	ブラ	1	570	390	280	⑦1	壁掛エアコン（6.3kw）	備品	鉄	1	57.0kg			⑧2	オルガン	備品	鉄	1	960	390	820	⑮3	うば車の台車	備品	鉄	1	700	400	300
㉛	掲示板	備品	鉄	1	1,900	1,100	60	⑦2	天吊エアコン（6.3kw）	備品	鉄	1	73.0kg			⑧3	ビニール家具椅子	備品	ブラ	1	1,300	800	450	⑮4	うば車	備品	鉄	1	800	500	750
㉜	コンクリート製流し	固定	コンクリート	1	850	560	180	⑦3	畳（1帖物）	備品	草	28	1,700	850	30	⑧4	木製はしご	備品	木製	1	2,500	500	40								
㉝	ポリバケツ	備品	ブラ	1	Φ440		500	⑦4	ザラ板	備品	木製	1	1,750	1,470	50	⑧5	消火器	備品	スチール	4	Φ140		500								
㉞	グリーストラップ	固定	ブラ	1	720	480	600	⑦5	ハンドドライヤー	固定	ブラ（7.4kg）	3	240	150	400	⑧6	ステンレスチャンネル文字	固定	ステンレス	5	200	200	30								
㉟	壁掛エアコン（5.0kw）	固定	鉄	1	49.0kg			⑦6	ザラ板	備品	木製	1	1,150	980	50	⑧7	ステンレスチャンネル文字	固定	ステンレス	4	120	120	30								
㊱	折りたたみ椅子	備品	鉄	2	400	400	700	⑦7	ザラ板	備品	木製	1	1,200	200	50	⑧8	電子ピアノ	備品	鉄	1	920	340	120								
㊲	ベビーベッド	備品	木製	1	1,250	800	950	⑦8	ザラ板	備品	木製	1	1,220	580	50	⑧9	座高計測機	備品	鉄	1	500	400	1,700								
㊳	パイプフレーム机	備品	鉄	1	900	450	510	⑦9	三菱電気温水器	固定	鉄	1	Φ660		1,673	⑧0	電気餅つき機	備品	鉄	1	Φ400		400								
㊴	パイプフレーム机	備品	鉄	1	900	600	510	⑧0	スチール書架	備品	鉄	1	900	380	1,790	⑧1	ファンヒーター	備品	鉄	2	500	250	450								
㊵	木製机	備品	木製	1	850	850	700	⑧1	木製棚	備品	木製	1	1,350	600	2,150	⑧2	オルガン	備品	鉄	1	965	400	810								
㊶	オルガン	備品	鉄	1	960	390	815	⑧2	事務用椅子	備品	鉄	1	450	450	800	⑧3	電気ジャー	備品	鉄	1	Φ400		400								

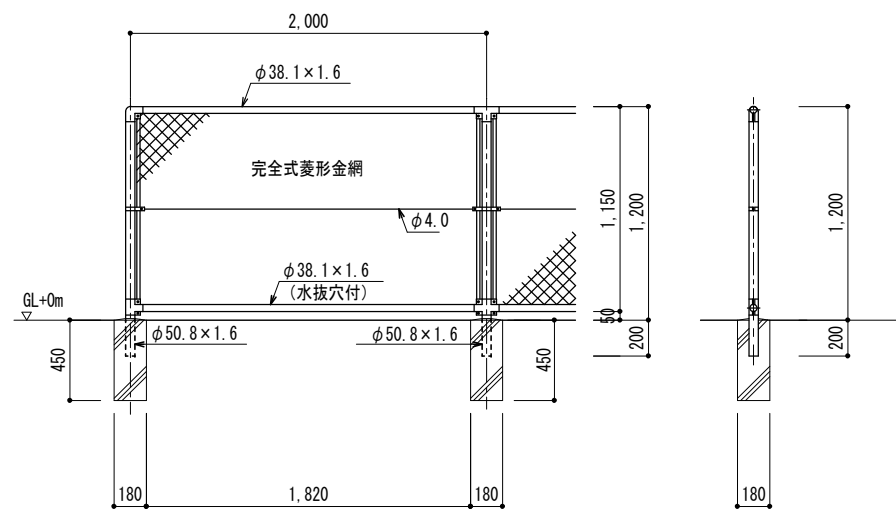
—— 家電リサイクル対象品目

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体		作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					2024.09.12	図面名称	内外部家具備品撤去処分リスト（参考）	A-36	
					縮尺				



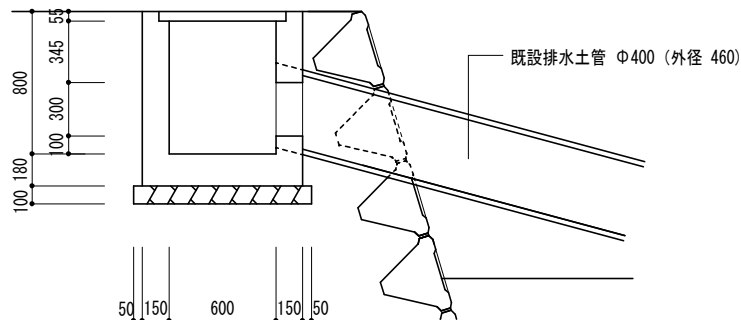
配置図 1/200

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日 H29.12 縮尺 1/200	工事名称 旧神明保育所解体工事 図面名称 外構工事(1) 配置図	図面番号 A-37	

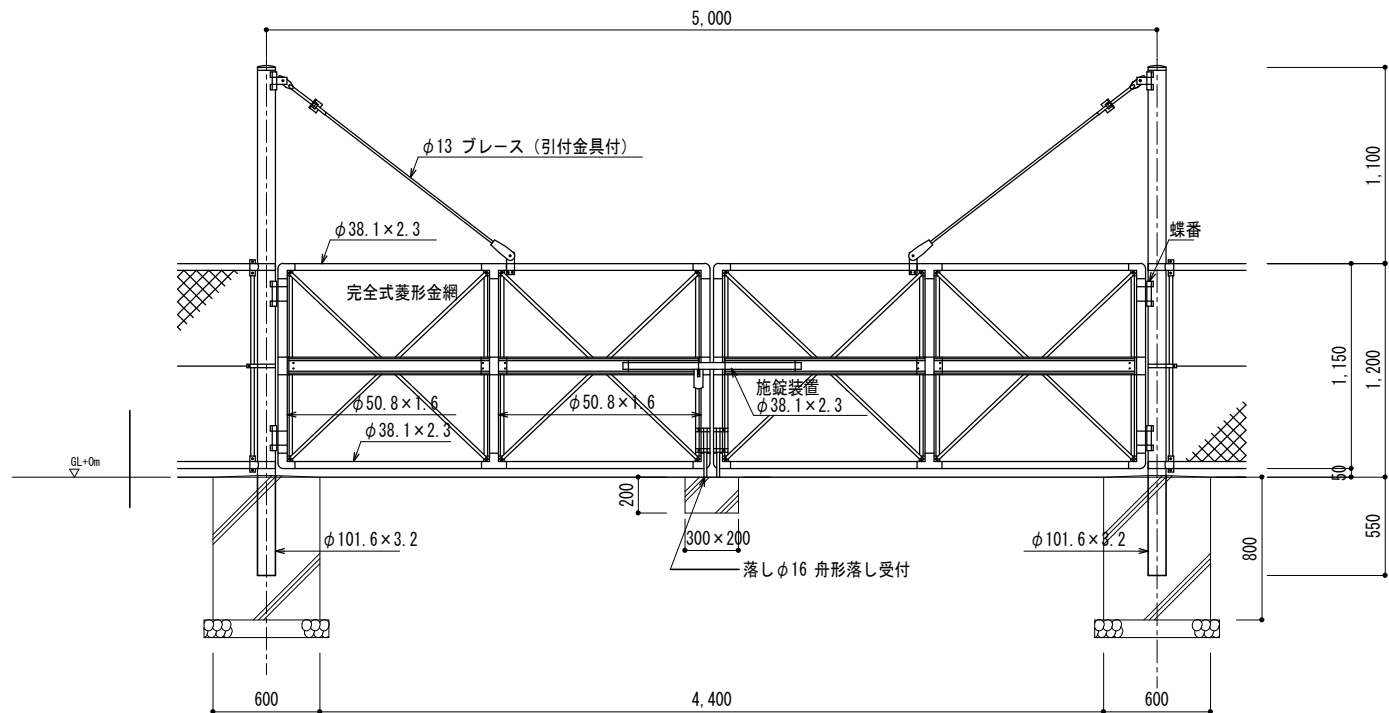


PC-A1200（溶融亜鉛メッキ製品）（同等品）
（昭和５７年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る）
設計荷重・・・昭和５７年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m ² （10t/m ² ）
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。
φ3. 2×50mm、φ3. 2×56mm

新設敷地廻りフェンス 1/30

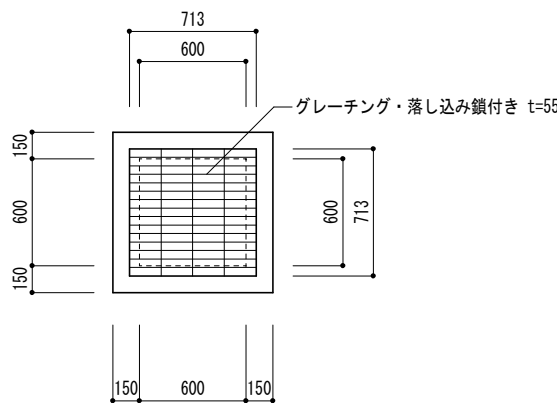


新設排水樹（600×600×800・グレーチング蓋）

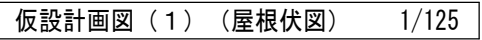


PC両開き門扉（溶融亜鉛メッキ製品） 1,200H×5,000W （同等品）
（昭和５７年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る）
設計荷重・・・昭和５７年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m ² （10t/m ² ）
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。
φ3. 2×50mm、φ3. 2×56mm
本図門扉は施錠側180°開き、施錠側落としとする。

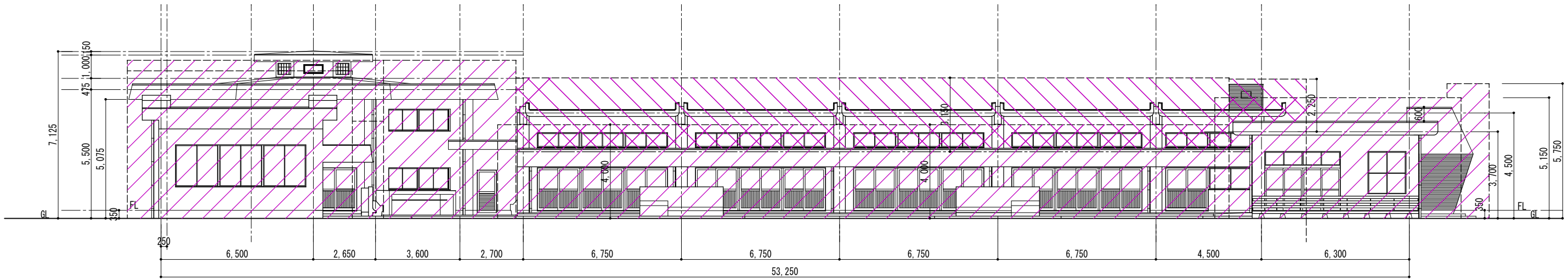
新設敷地乗入口フェンス門扉 1/30



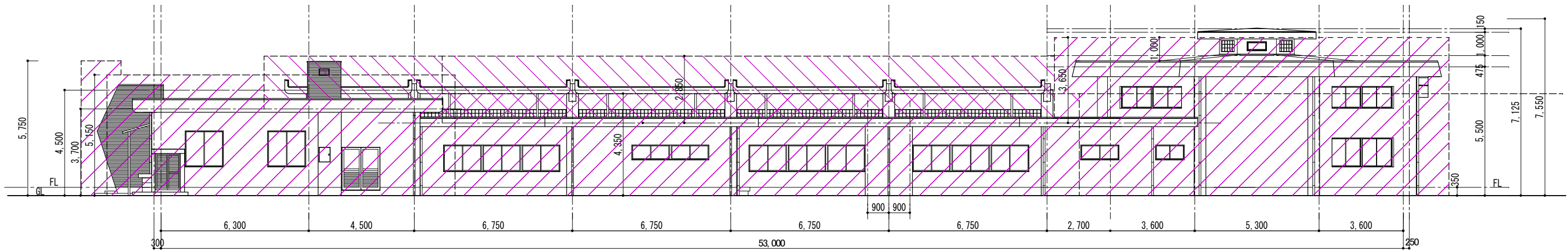
	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
					H29.12	図面名称	外構工事（2）	A-38	
					縮尺 1/30		新設 敷地廻りフェンス 排水樹		



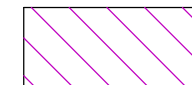
図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号	
			H29.12 縮尺 1/125	図面名称	仮設計画図 (参考図) 屋根伏図	A-39	



南立面図 1/125



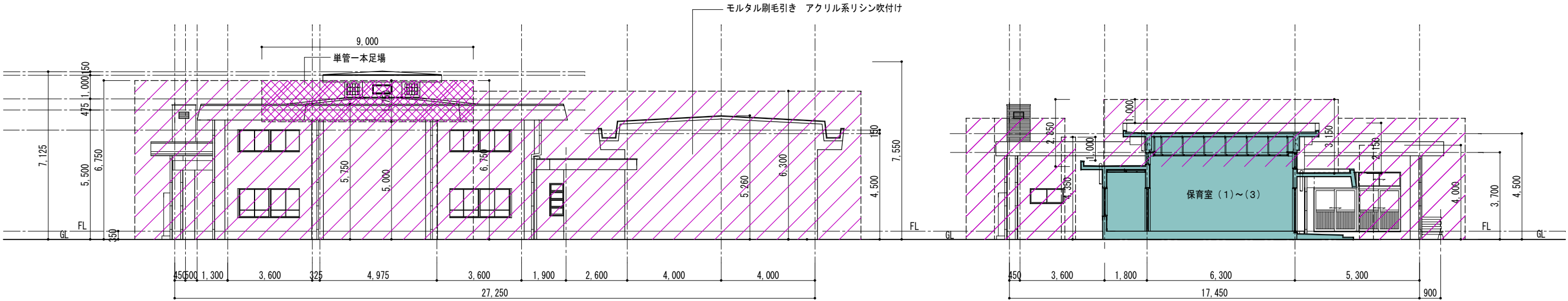
北立面図 1/125



—— 底上足場 (存置 1 カ月)

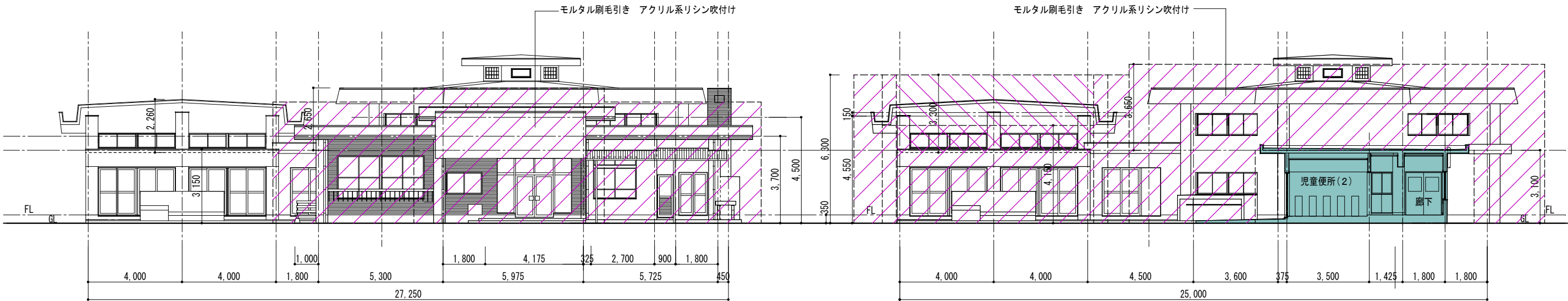
※ 手摺先行くさび緊結式足場 高さ10m未満 存置期間3カ月 (底上 存置期間1カ月)
一部単管一本足場

図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日 H29.08	工事名称 旧神明保育所解体工事	図面番号
			縮尺 1/125	図面名称 仮設計画図 (参考図) 立面図 (1)	A-40



西立面图(1) 1/125

西立面图(2) 1/125





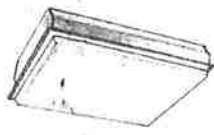


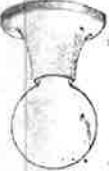





东立面图(1) 1/125

东立面图(2) 1/125

※ 手摺先行くさび緊結式足場 高さ10m未満 存置期間3ヵ月(底上 存置期間1ヵ月)
一部単管一本足場























図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 1/125	図面名称	仮設計画図(参考図) 立面图(2)	A-41
		1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦				

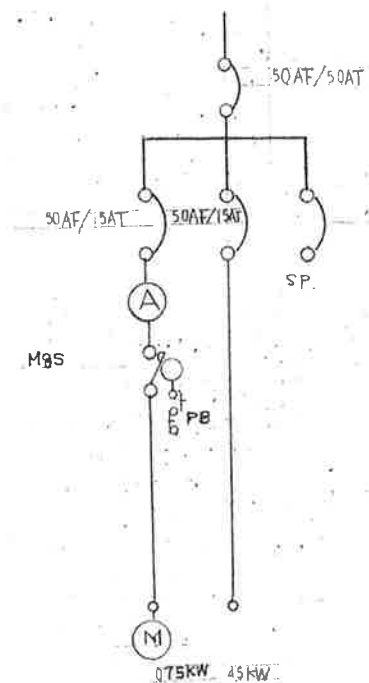
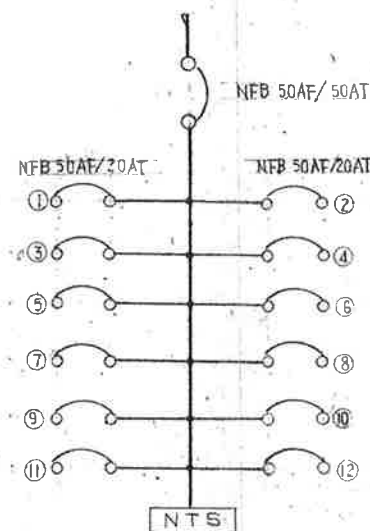
照明器具姿図

			
Ⓐ FL 40W x 2	Ⓑ FL 40W x 1	Ⓒ FL 20W x 4	Ⓓ FL 20W x 1
			
Ⓔ FL 40W x 1	Ⓕ FL 60W	Ⓖ FCL 30W x 1	Ⓗ FL 20W x 2
			
Ⓛ IL 40W	Ⓣ FL 15W x 1	Ⓚ TL 40W ~ 60W	

※ 蛍光灯40W以上ハ高効率型トシ点灯方式ハラピッドスタート方式トスル
 ※ 蛍光灯30W以下ハ低効率型トシ点灯方式ハグロースタート方式トスル

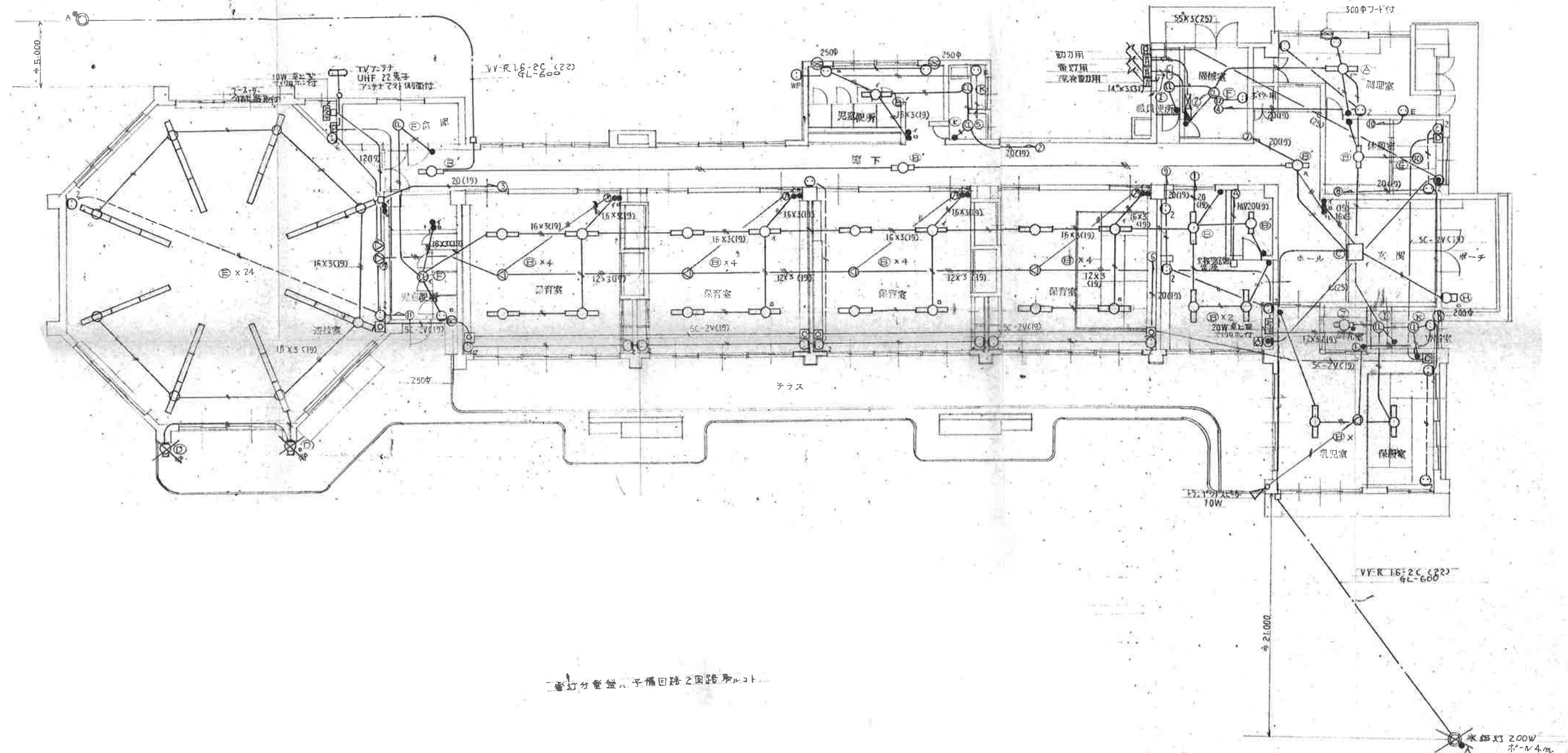
凡例

記号	名 称
	蛍光灯 FL40W 天井付
	蛍光灯 FL20W
	蛍光灯 FL20W ダイヤ
	蛍光灯 角型
	白熱灯 コーリングライク
	蛍光灯 サークライン
	コンセント 2P15A
	タンブラースイッチ 1P10A
	電灯分電盤
	動力分電盤
	電動機
	鉄窗入 雨閉器
	換気扇
	天井埋込スピーカー 3W
	トランパツトスピーカー 10W
	増中器 卓上型 10W 20W
	アツチネーター
	TV用アウトレットボックス
	TVアンテナ
	TV用分配器
	電話用アウトレットボックス
	保安器 牧野函



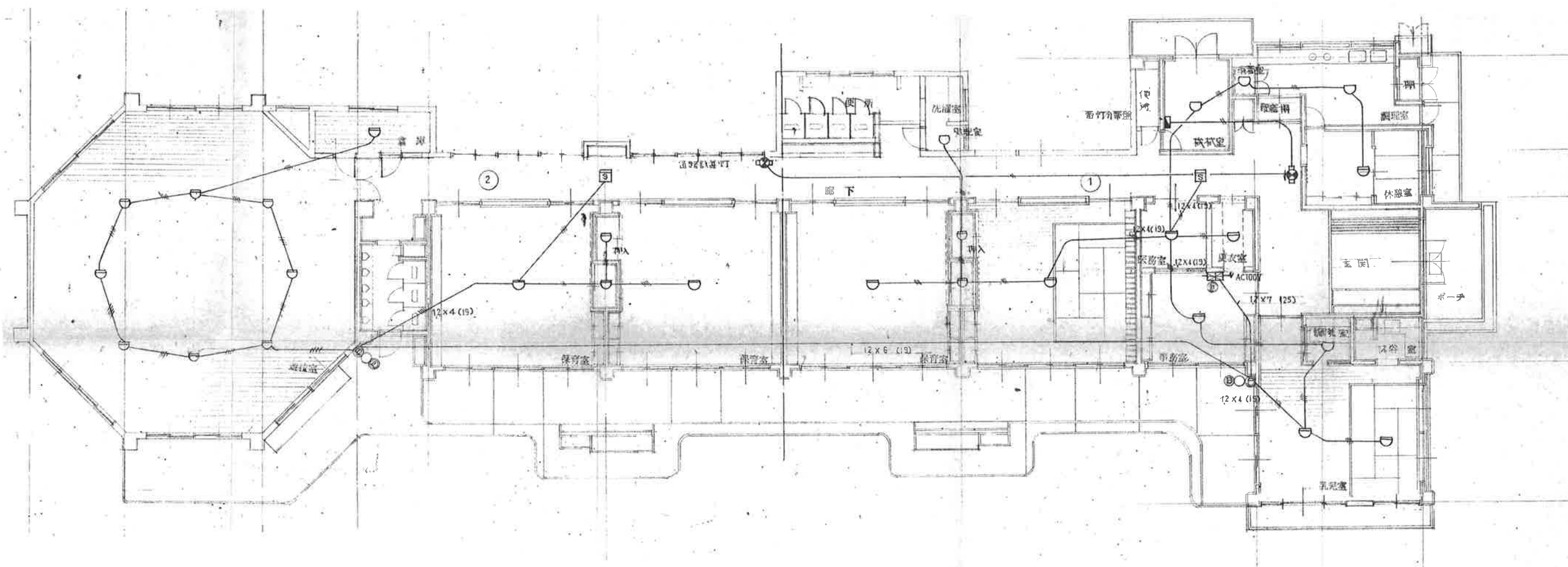
※ 配入ナキ配線ハ電灯回路1.6×2(19)コンセント回路2.0×2(19)トスル

図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 1/100	図面名称	電気設備工事(1) 照明器具姿図 凡例	B-01
		1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦				



平面図 1/167

図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12	図面名称	電気設備工事(2) 電灯コンセント 弱電 設備図	B-02
		1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	縮尺 1/167			

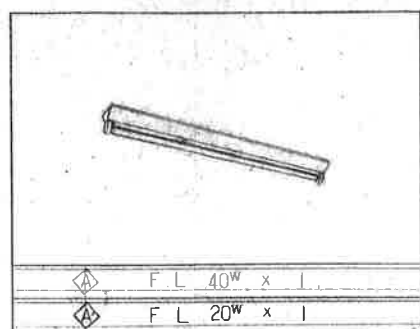


平面図 1/167

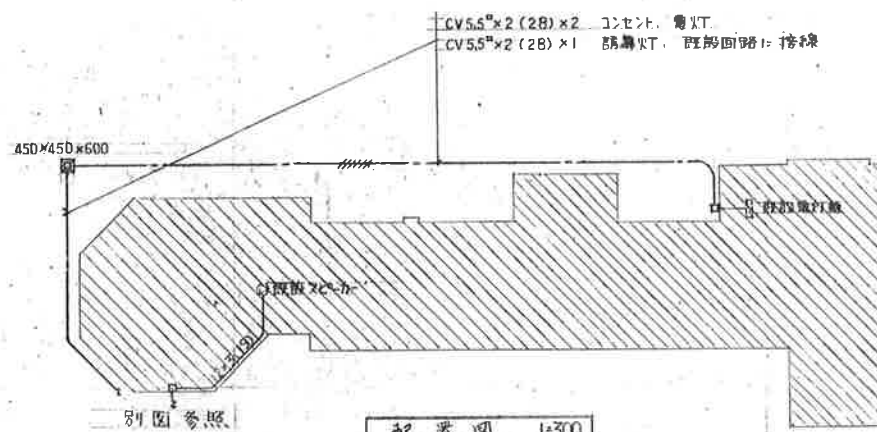
凡 例	
記号	名 称
○	定温スポット型感知器 1種
◐	差動スポット型感知器
ⓑ	電 鈴 150Φ
○	表示灯 AC24V
Ⓟ	P型2級 発信機
Ⓢ	P型2級 3窓 受信盤
Ⓢ	煙感知器 イオン化式

図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	H29.12 縮尺 1/167	図面名称	電気設備工事(3) 消火栓 火災報知 設備図	B-03

照明器具配置図

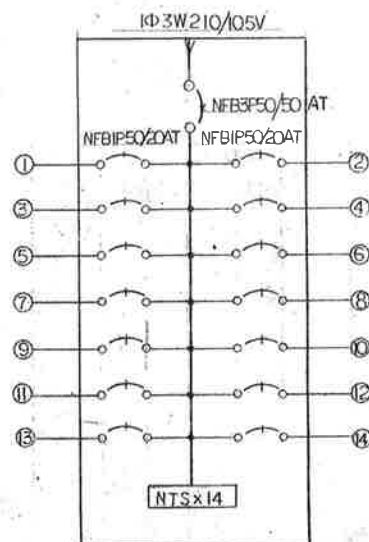


F L 40W以上は高圧ナトリウム灯方式はラベリング方式とする。
F L 20W以下は高圧ナトリウム灯方式はラベリング方式とする。

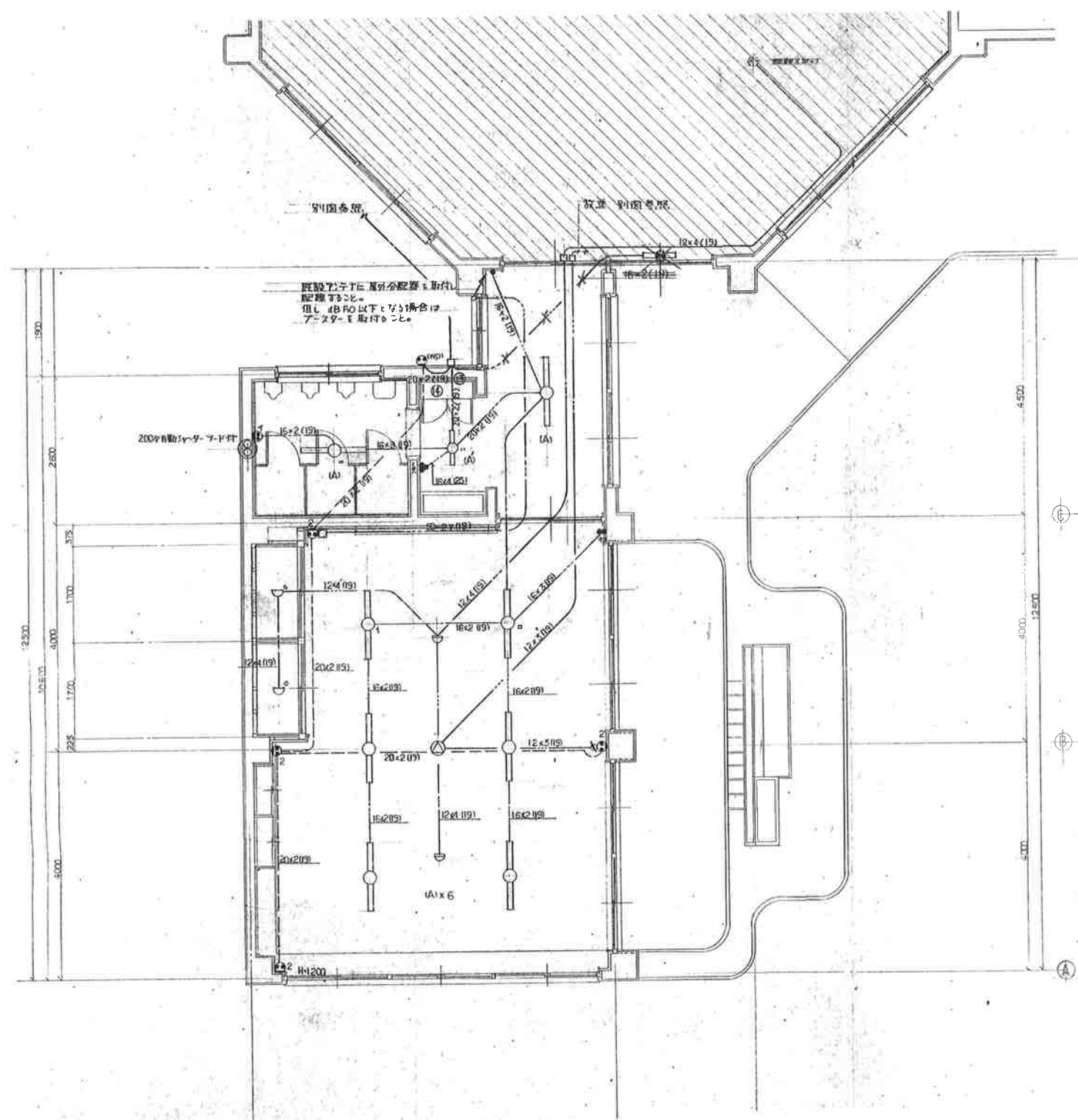


凡 例

記 号	名 称
	F L 40W x L 用 逆起式型
	F L 20W x L 用
	F L 20W x L 用 誘導灯
	埋込コンセント 防水型 170 x 70
	埋込ファンダインチ 片切
	天井埋込型スピーカ 3W
	アダプター
	差動式 漏電検知器
	定温式
	テレビ用アクリルボックス
	床下へ配管配線
	天井へ配管配線

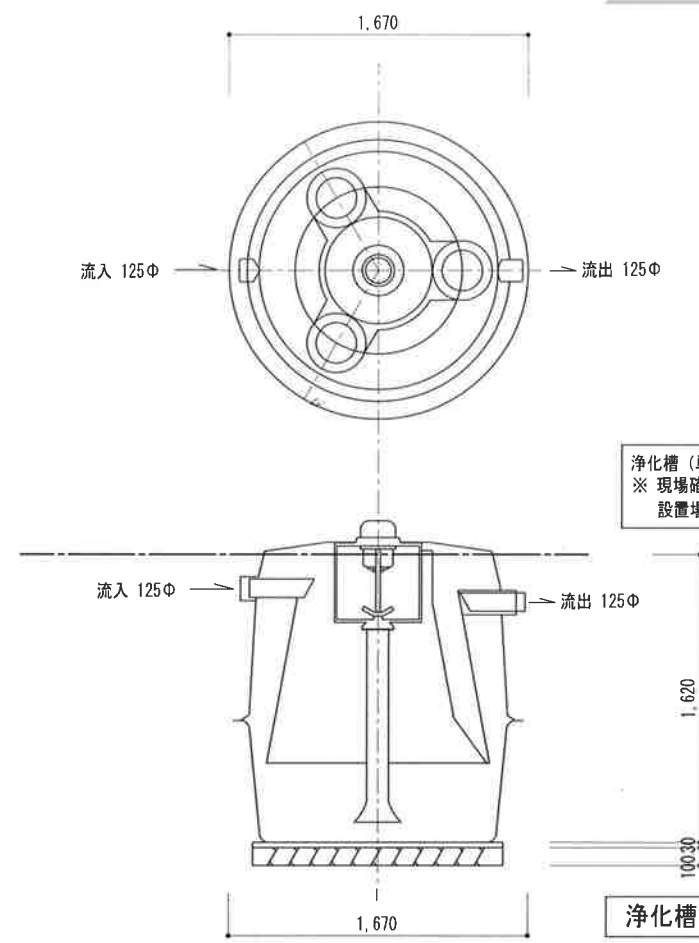


既設電灯盤

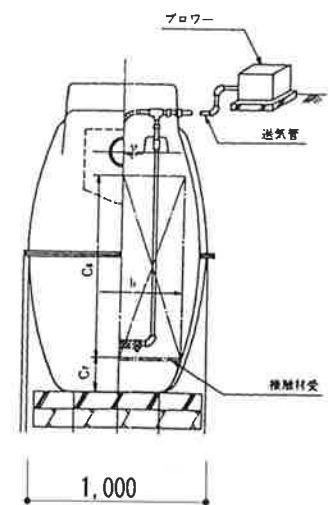
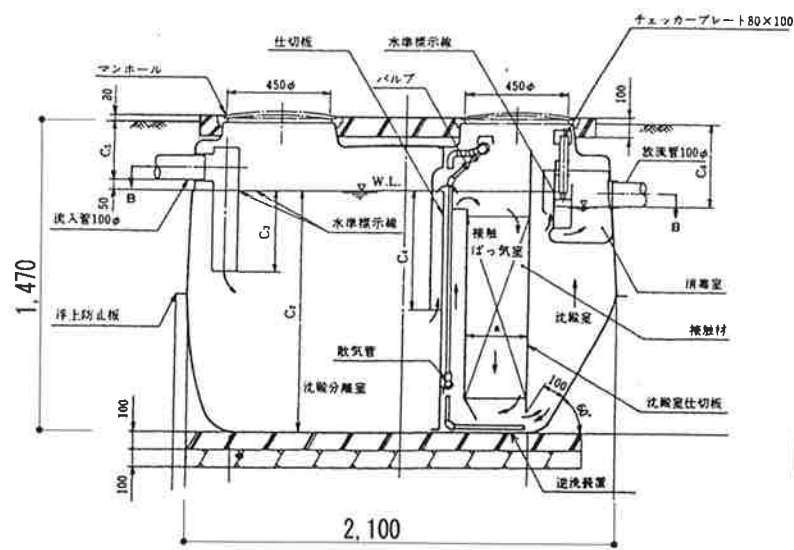


平面図 1/100

図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 縮尺 1/100	電気設備工事	電灯コンセント 火災報知 放送 テレビ 設備図	B-04
		1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦				



浄化槽（単独槽）10人槽
※ 現場確認出来ず、
設置場所試験調査すること。

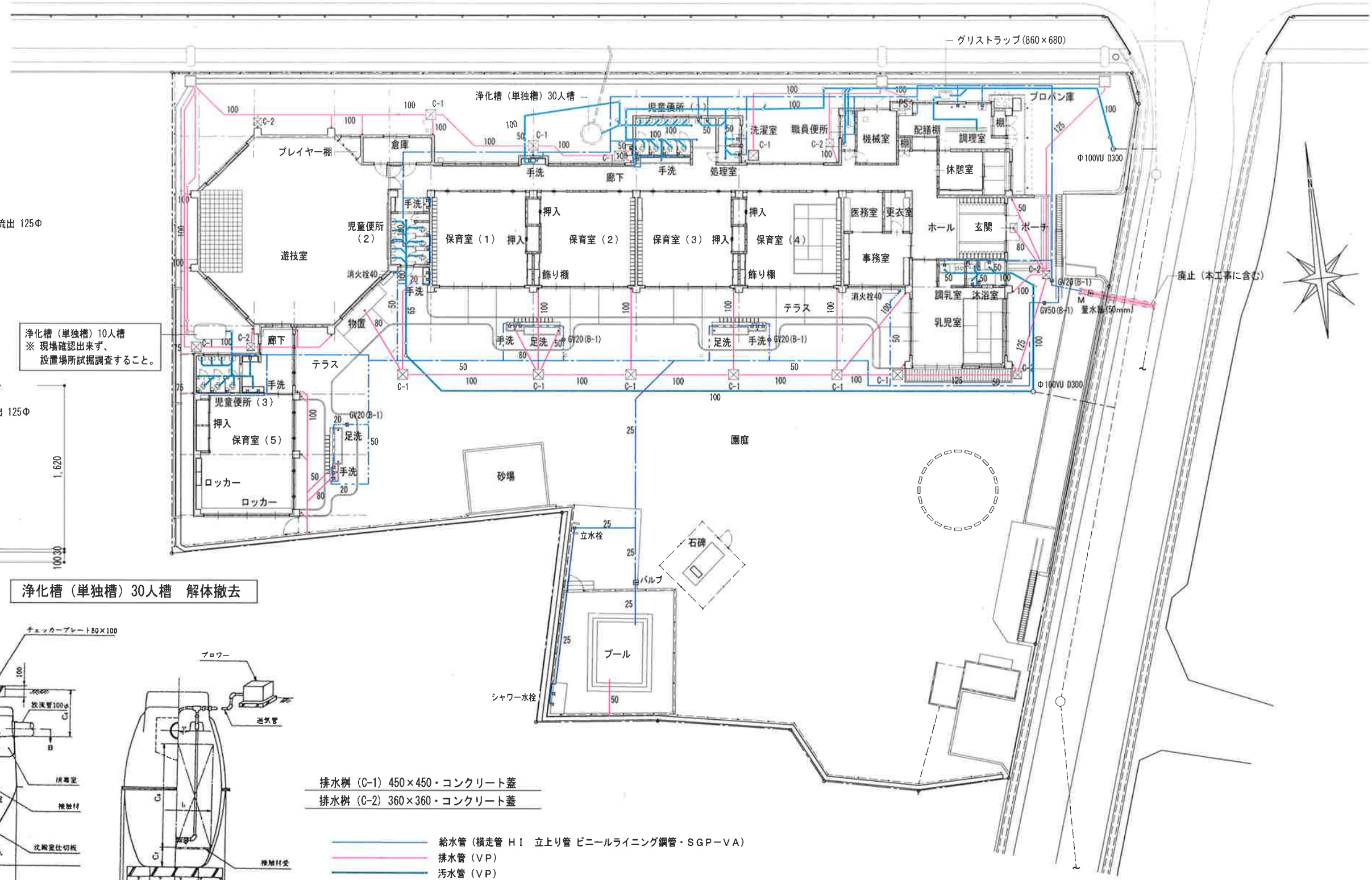


排水樹 (C-1) 450×450・コンクリート蓋
排水樹 (C-2) 360×360・コンクリート蓋

給水管 (横走管 H I 立上り管 ビニールライニング鋼管・SGP-VA)
排水管 (VP)
汚水管 (VP)

浄化槽（単独槽）30人槽 解体撤去

浄化槽（単独槽）10人槽 解体撤去

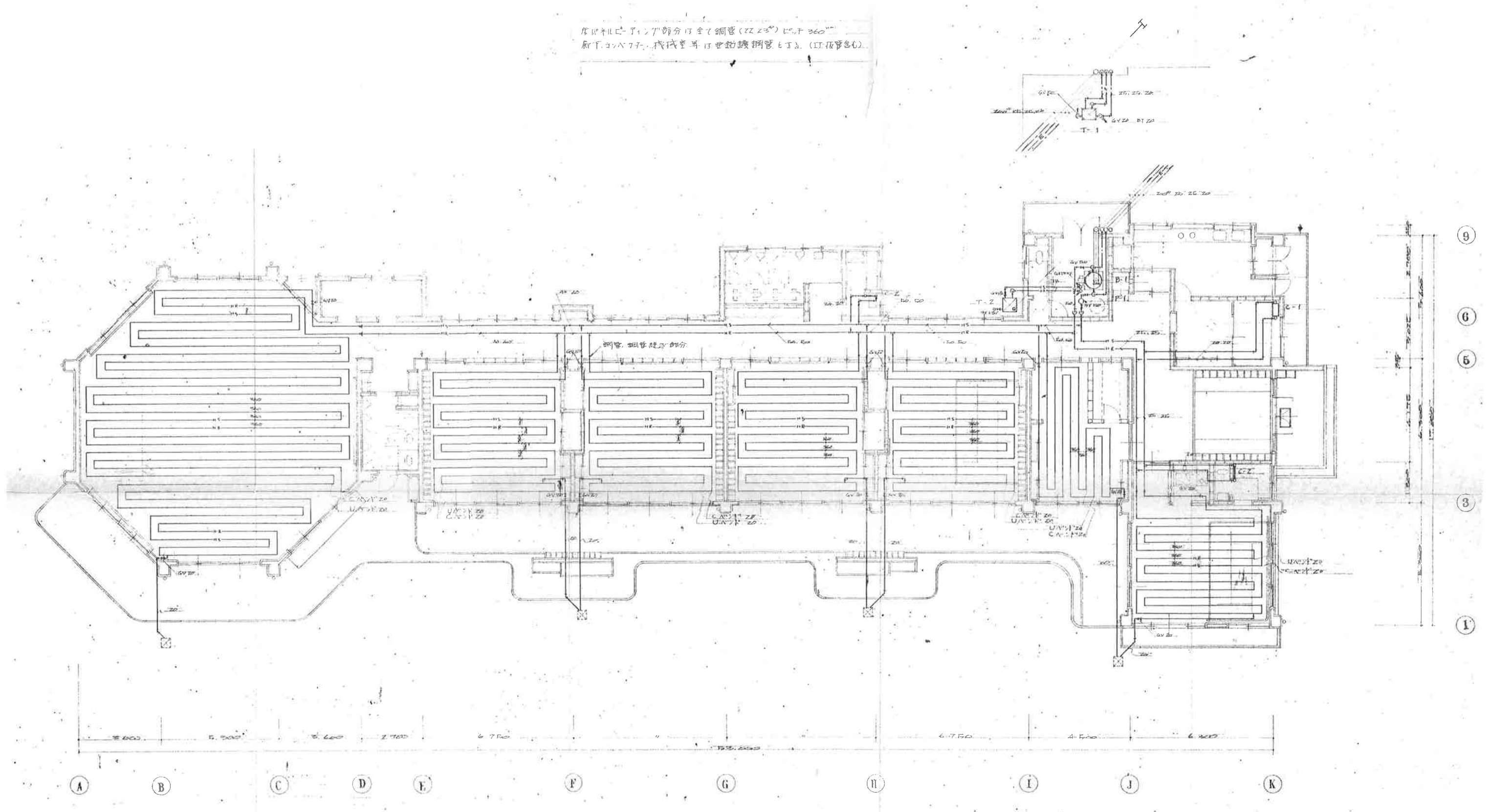


配置図 1/200

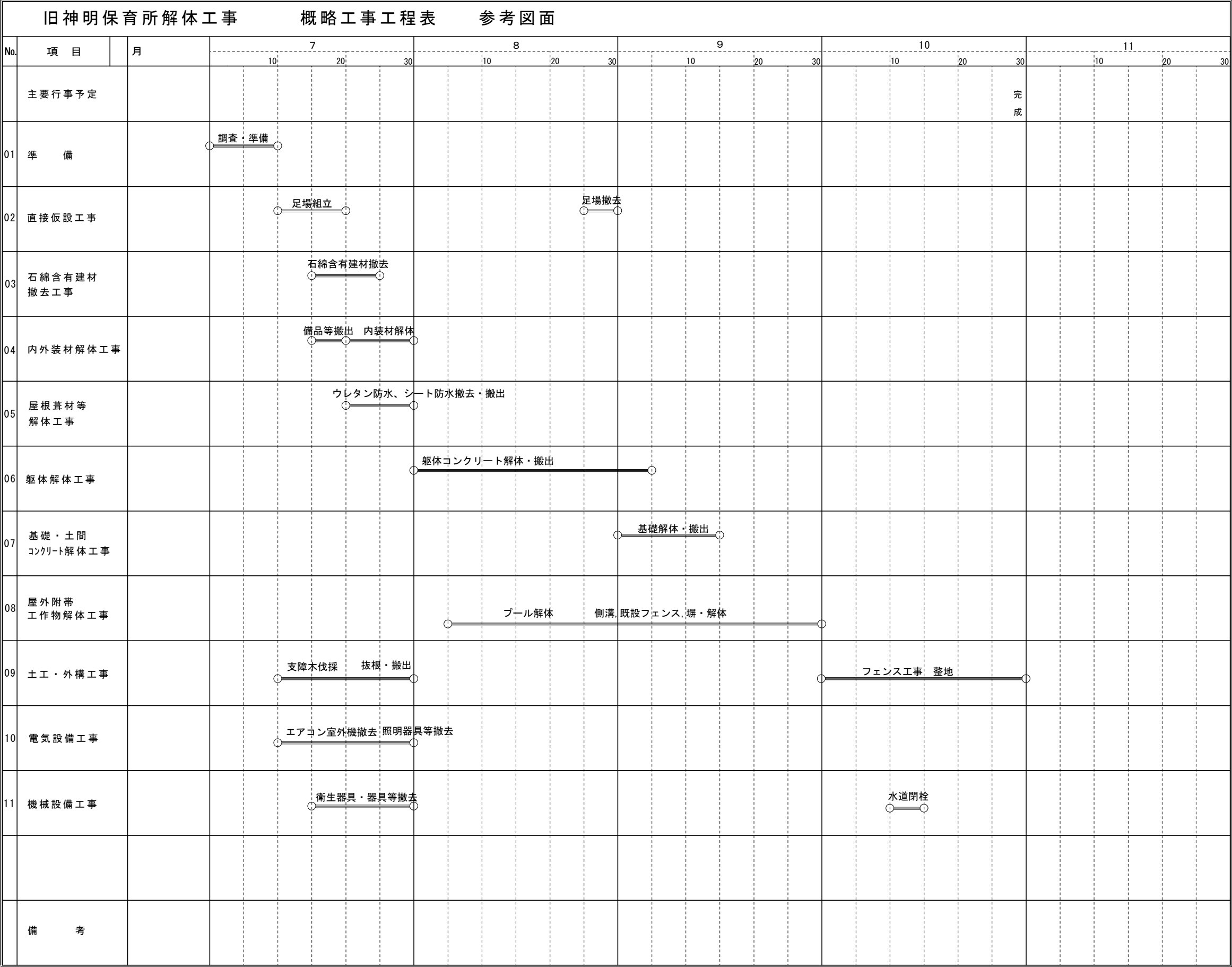
図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
		林州建築設計事務所 西沢建築設計事務所	H29.12 縮尺 1/200	図面名称	機械設備工事 配置図	C-01
		1級建築士登録 第211001号 林 州啓 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦				

屋外	手洗い場	万能ホーム水栓	T 240 Y-13	2
		排水金物	T 14 B-50	1
	手洗・足洗場	万能ホーム水栓	T 200 Y-13	6
		散水パイプ	25φ クロームメッキ 穴3φ @100	3
		排水金物	T 5 A-80	3
			D-50 (足洗場用)	3
	ポーチ	排水金物	腕トラップ 80	1
		排水金物	腕トラップ 50 (傘立)	1
	全体	消火栓	700×180×1,000 (ホース 15m×2本)	2
		散水栓	T 27-19	3
		排水金物	腕トラップ 80	1
		双口ガスコック	プロパンボンベ	1
屋内	児童便所 (1)	大便器	C103 S570 A182 T110 TS116	4
		小便器	U53 T61C T62-16	6
		ハイタンク	S48 A27 TA27 TB27C-13 T55A	1
		手洗器	L5B T205 TS126AS	2
		化粧棚	S-3	2
		排水金物	T5A-50	1
		床上掃除口金物	C0A-100	1
	手洗場	胴長水栓	T23B-13	1
		散水パイプ	25φ クロームメッキ 穴3φ @100	1
		排水金物	T5A-80	1
	児童便所 (2)	大便器	C103 S570 A182 T110 TS116	3
		小便器	U53 T61C T62-16	5
		ハイタンク	S48 A27 TA27 TB27C-13 T55A	1
		万能ホーム水栓	T200Y-13	1
		タオル掛け	TS113A-1	1
		排水金物	T14B-50	1
		床上掃除口金物	C0A-100	1
		床上掃除口金物	C0A-80	1
		床上掃除口金物	C0A-50	1
	廊下手洗場	万能ホーム水栓	T200Y-13	3
		排水金物	T14B-50	1
	洗濯室	自在水栓	T30AR-13	4
		排水金物	T14B-50	1
		排水金物	ST5A-50 (洗濯機用)	1

	処理室	洗濯流し	SK38 T200Y-19×2	1
		排水金物	T5A-50	1
	職員便所	兼用便器	C375AV S570 TS116	1
		手洗器	L5B T205 TS126AS	1
		化粧鏡	TS119AS-3	1
		化粧棚	S-3	1
		排水金物	T5A-50	1
	調理室	万能ホーム水栓	T200Y-13	1
		自在水栓	T30AR-13	3
		双口ガスコック		2
	調乳室	自在水栓	T30AR-13	2
		双口ガスコック		1
	沐浴室	汚物流し	SK33 S570 TK133ARY-13	1
		自在水栓	T30AR-13	2
		排水金物	T14B-50	1
		排水金物	T5A-50	1
		床上掃除口金物	C0A-100	1
				1
	機械室	深夜電気温水器	360L	1
	児童便所 (2)	大便器	C103 S570 A182 T110 TS116	3
		小便器	U53 T61C T62-16	3
		ハイタンク	S48 A27 TA27 TB27C-13 T55A	1
		手洗器	L5B T205 TS126AS	2
		化粧棚	S-3	2
		排水金物	T14B-50	1
		床上掃除口金物	C0A-100	1
	廊下手洗場	万能ホーム水栓	T200Y-13	3
		排水金物	T14B-50	2



図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 1級建築士登録 第211001号 林 州啓 西沢建築設計事務所 1級建築士登録 第117422号 西沢 雅彦	作図年月日 H29.12	工事名称 旧神明保育所解体工事	図面番号
			縮尺 1/167	図面名称 機械設備工事 床暖房設備配管図	C-03



参考図面

	図面訂正年月日	特記事項	林・西沢共同企業体 林州啓建築設計事務所 西沢建築設計事務所	作図年月日	工事名称	旧神明保育所解体工事	図面番号
				H29.12	図面名称	概略工程表（参考）	D-01
				縮尺			