

多賀小学校プール改築工事

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-1	表紙・図面リスト	-	26	テント詳細図	1/10,30,50	S-1	鉄筋コンクリート構造配筋標準図-1	-	E-1	電気設備特記仕様書(1)	-	M-1	機械設備工事特記仕様書	-
2	特記仕様書-1	-	27	外構計画平面図	1/100	2	鉄筋コンクリート構造配筋標準図-2	-	2	電気設備特記仕様書(2)凡例	-	2	工事区分表	-
3	特記仕様書-2	-	28	外構詳細図-1	1/10,20	3	鉄筋コンクリート壁式構造配筋詳細図	-	3	電灯動力盤結線図、照明器具、弱電機器配置図	-	3	衛生器具・換気機器表・凡例	-
4	特記仕様書-3	-	29	外構詳細図-2	1/10,20	4	ボアリング柱状図	1/100	4	幹線コンセント・弱電設備平面図	1/100	4	給水配管平面図	1/100
5	特記仕様書-4	-	30	プール廻り撤去平面図	1/100	5	伏図	1/100	5	電灯設備平面図	1/100	5	給水配管詳細図	5/100
6	特記仕様書-5	-	31	撤去詳細図-1	1/50,100	6	軸組図	1/100	6	電灯設備撤去平面図	1/100	6	併リスト・勾配図	1/100
7	特記仕様書-6	-	32	撤去詳細図-2	1/20	7	部材リスト	1/10,30,50				7	排水配管詳細図	1/50
8	付近見取図	1/2500	33	撤去詳細図-3	1/50	8	埋設筋図	1/30				8	排水本管改修平面図	1/200
9	配管図	1/200	34	仮設計画図	1/200							9	排水本管 標準図	-
10	仕上表・求積図・求積表	1/200										10	換気設備平面図	1/100
11	平面図、屋根伏図	1/100										11	プールビット配管図	1/50
12	立面図、断面図	1/100										12	濾過機廻り配管図	1/20
13	地盤図-1	1/30										13	濾過機基礎参考図	1/20
14	地盤図-2	1/30										14	撤去平面図	1/100
15	平面詳細図	1/50												
16	異断図-1	1/50												
17	異断図-2	1/50												
18	天井伏図・建具表	1/50,100												
19	スロープ廻り詳細図	1/5,20,30,50												
20	部分詳細図-1	1/5,10,20												
21	部分詳細図-2	1/5,10,20												
22	プール仕様書、本体図	1/3,10,100												
23	プール基礎伏図	1/1,10,20,100												
24	プール部分詳細図-1	1/5,10,200												
25	プール部分詳細図-2	1/1,2,3,10												

図面番号	10002	図面名称	多賀小学校プール改築工事
縮尺	1/34	図面リスト	1/34
設計者	共同設計株式会社	代表取締役	飯田 精三
住所	大阪府北区西天満5丁目10番14号	TEL	06-6364-5636
TEL	03-3350-6636	FAX	03-3350-6636

19 内装工事 9 壁紙張り (19.8.2) 20 ニューネット及びその他の工事

1 フリーアクセスフロア (20.2.2) 2 可動開仕切 (20.2.3) 3 移動開仕切 (20.2.4) 4 トイレブース (20.2.5) 5 階段滑り止め (20.2.6) 6 階段手すり (20.2.7) 7 黒板及びホワイトボード (20.2.8) 8 鏡 (20.2.9) 9 表示 (20.2.10) 10 煙突ライニング (20.2.11) 11 ブラインド (20.2.12)

12 ロールスクリーン (20.2.13) 13 カーテン (20.2.14) 14 カーテンレール (20.2.14) 15 ブラインドボックス及びカーテンボックス (20.2.14) 16 天井点検口 (20.2.14) 17 床点検口 (20.2.14) 18 防煙垂れ壁 (20.2.14) 19 視覚障害者用床タイル (20.2.14) 20 くつふきマット (20.2.14) 21 流しユニット (20.2.14) 22 手洗カウンター (設備工事) (20.2.14) 23 更衣箱 (20.2.14) 24 鋼製書架及び物品棚 (20.2.14) 25 屋内掲示板 (20.2.14) 26 屋外掲示板 (20.2.14)

27 耐震スリット (20.2.14) 28 エキスパンション・ジョイント金物 (20.2.14) 29 止水板 (20.2.14) 30 旗竿 (20.2.14) 31 旗竿受金物 (20.2.14) 32 車止め支柱 (20.2.14) 33 フェンス (20.2.14) 34 敷地境界石橋 (20.2.14) 35 補助手摺 (20.2.14) 36 ステンレス流し (20.2.14) 37 門扉 (20.2.14) 38 屋外手摺 (20.2.14) 39 プール槽 (20.2.14) 40 白除けテント (20.2.14) 41 プールサイド床 (20.2.14) 42 屋外スロープ補助手摺 (20.2.14) 43 樹脂製スノコ (20.2.14)

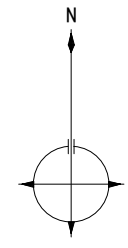
21 排水工事	① 排水管	<p>排水管用材料 (21.2.1) (表21.2.1) (21.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 種</th> <th>管の種類</th> <th>管形状 (接合方法)</th> </tr> <tr> <td>※遠心力鉄筋コンクリート管</td> <td>※外圧管 (※1種・2種)</td> <td>・ B形 (ゴム接合)</td> </tr> <tr> <td>○緩質塩化ビニル管</td> <td>※VP・VU ・RS-VU ・RF-VP</td> <td></td> </tr> </table> <p>車道部の排水管の敷設 (21.3.1) (21.3.3) ※図示 ・砂基礎 (地床厚さ20cm以上 材料 山砂の類)</p> <p>(21.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>適用荷重 (安全荷重 (kN))</th> <th>鍵</th> </tr> <tr> <td>・水封形</td> <td>・T-2用 (5)</td> <td>・あり</td> </tr> <tr> <td>・簡易密閉形 (パッキン式)</td> <td>・T-6用 (15)</td> <td>・なし</td> </tr> <tr> <td>・密閉形 (テーパ・パッキン式)</td> <td>・T-20用 (50)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・中ふた付き密閉形 (テーパ・パッキン式)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(21.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>形 式</th> <th>用 途</th> <th>適用荷重</th> <th>メインバーピッチ</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>※受持付き</td> <td>・溝ふた (横断用)</td> <td>○砂行用</td> <td>※細目</td> <td>※凹凸形</td> </tr> <tr> <td>○ステンレス製</td> <td>・</td> <td>○溝ふた (側溝用)</td> <td>・T-2用</td> <td>※普通目</td> <td>※平坦形</td> </tr> <tr> <td>○緩質PVC製</td> <td>ボトル固定 ※なし ・固定</td> <td>・樹ふた用 ・かさ上げ用 ・U字溝用</td> <td>・T-6用 ・T-14用 ・T-20用</td> <td>・細目</td> <td>・凹凸形</td> </tr> </table> <p>④ 埋戻し土</p> <p>種別 ※B種 (21.2.3) (表3.2.1)</p>	材 種	管の種類	管形状 (接合方法)	※遠心力鉄筋コンクリート管	※外圧管 (※1種・2種)	・ B形 (ゴム接合)	○緩質塩化ビニル管	※VP・VU ・RS-VU ・RF-VP		種 類	適用荷重 (安全荷重 (kN))	鍵	・水封形	・T-2用 (5)	・あり	・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-6用 (15)	・なし	・密閉形 (テーパ・パッキン式)	・T-20用 (50)		・中ふた付き密閉形 (テーパ・パッキン式)			種 類	形 式	用 途	適用荷重	メインバーピッチ	上面形状	・鋼製	※受持付き	・溝ふた (横断用)	○砂行用	※細目	※凹凸形	○ステンレス製	・	○溝ふた (側溝用)	・T-2用	※普通目	※平坦形	○緩質PVC製	ボトル固定 ※なし ・固定	・樹ふた用 ・かさ上げ用 ・U字溝用	・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・細目	・凹凸形	22 舗装工事	1 盛土に用いる材料 (22.2.3) (表3.2.1)	種別 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種	23 植栽工事及び屋上緑化工事	1 植栽基盤整備 (23.2.2.3) (表23.2.1.2)	<p>芝及び地被類 (23.2.2.3) (表23.2.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>工 法</th> <th>整備範囲</th> </tr> <tr> <td>※行方</td> <td>※20</td> <td>※B種</td> <td>※植栽範囲</td> </tr> <tr> <td>※行方</td> <td>※20</td> <td>※B種</td> <td>※植栽範囲</td> </tr> </table> <p>樹木 (23.2.2.3) (表23.2.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹木の樹高 (m)</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>工 法</th> <th>整備範囲</th> </tr> <tr> <td>・12以上</td> <td>※100</td> <td>※A種</td> <td>・葉張りの範囲</td> </tr> <tr> <td>・7以上~12未満</td> <td>※80</td> <td>・B種</td> <td>ただし、低木は植栽範囲</td> </tr> <tr> <td>・3以上~7未満</td> <td>※60</td> <td>・C種</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・3未満</td> <td>※50</td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> </table> <p>工法D種以外の工法で、現状地盤高と計画地盤高が同一でない場合は、計画地盤高から有効土層とする。ただし、計画地盤高が現状地盤高より高い場合は、計画地盤高まで植込み用土で盛土を行う。</p> <p>※現場発生土の良質土 ・客土 (・黒土 ・真砂土) (23.2.3)</p> <p>※適用する (23.2.3.4) (表23.2.1.2)</p> <p>施工箇所 ※植栽範囲 ・図示</p> <p>バーク堆肥</p> <p>有機物の含有率 (乾物) : 70%以上 炭素窒素比 (C/N比) : 35以下 陽イオン交換容量 (乾物) : 70meq/100g以上 pH : 5.5~7.5 水分 : 55~65% 幼植物試験の結果 : 生育阻害その他の異常を認めない 窒素含量 (現物) : 0.5%以上 りん酸含量 (現物) : 0.2%以下 加里含量 (現物) : 0.1%以上</p> <p>発酵下水汚泥コンポスト</p> <p>「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、検査試験の結果、音が認められないものとする</p> <p>ヒ素 : 0.005%以下 カドミウム : 0.0005%以下 水銀 : 0.0002%以下 ニッケル : 0.03%以下 クロム : 0.05%以下 鉛 : 0.01%以下</p> <p>有機物の含有率 (乾物) : 35%以上 炭素窒素比 (C/N比) : 20以下 pH : 8.5以下 水分 : 50%以下 窒素含量 (現物) : 0.8%以上 りん酸含量 (現物) : 1.0%以上 アルカリ分 (現物) : 15%以下</p> <p>※杉、ひのき又はから松 (皮はぎもの、間伐材) (23.3.2) 防蟻処理方法 ※加圧式防蟻処理 ・ ・真竹 (良質な2年生以上)</p> <p>5 幹巻き用材料 (23.3.2)</p> <p>※幹巻き用テープ ・わら及びこも</p> <p>6 芝張り (23.4.2)</p> <p>種類 ※こらい芝 ・野芝 工法 ・目地張り ・べた張り</p> <p>7 吹付けは種用種子等</p> <p>※洋芝類 ・クローバー</p> <p>8 地被類</p> <p>※コンテナ栽培品</p> <p>9 屋上緑化 (23.5.2.3)</p> <p>植栽基盤及び材料</p> <p>・屋上緑化システム</p> <p>土壌層の厚さ ・図示 保水・排水層 ・軽量骨材 (層の厚さ:) ・板状成形品 植込み用土 ※改良土 ・人工軽量土 樹木の樹種、寸法、株立数、数量等 ※図示 ・</p> <p>・屋上緑化軽量システム 芝及び地被類の種類等 ※図示 ・</p> <p>工法 (23.5.4)</p> <p>支柱 ・設置する (種類 ・図示 ・) かん水装置 ・設置する (工事区分は図示による)</p>	適用	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整備範囲	※行方	※20	※B種	※植栽範囲	※行方	※20	※B種	※植栽範囲	樹木の樹高 (m)	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整備範囲	・12以上	※100	※A種	・葉張りの範囲	・7以上~12未満	※80	・B種	ただし、低木は植栽範囲	・3以上~7未満	※60	・C種	・図示	・3未満	※50	・D種	
	材 種	管の種類	管形状 (接合方法)																																																																																					
	※遠心力鉄筋コンクリート管	※外圧管 (※1種・2種)	・ B形 (ゴム接合)																																																																																					
	○緩質塩化ビニル管	※VP・VU ・RS-VU ・RF-VP																																																																																						
種 類	適用荷重 (安全荷重 (kN))	鍵																																																																																						
・水封形	・T-2用 (5)	・あり																																																																																						
・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-6用 (15)	・なし																																																																																						
・密閉形 (テーパ・パッキン式)	・T-20用 (50)																																																																																							
・中ふた付き密閉形 (テーパ・パッキン式)																																																																																								
種 類	形 式	用 途	適用荷重	メインバーピッチ	上面形状																																																																																			
・鋼製	※受持付き	・溝ふた (横断用)	○砂行用	※細目	※凹凸形																																																																																			
○ステンレス製	・	○溝ふた (側溝用)	・T-2用	※普通目	※平坦形																																																																																			
○緩質PVC製	ボトル固定 ※なし ・固定	・樹ふた用 ・かさ上げ用 ・U字溝用	・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・細目	・凹凸形																																																																																			
適用	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整備範囲																																																																																					
※行方	※20	※B種	※植栽範囲																																																																																					
※行方	※20	※B種	※植栽範囲																																																																																					
樹木の樹高 (m)	有効土層の厚さ (cm)	工 法	整備範囲																																																																																					
・12以上	※100	※A種	・葉張りの範囲																																																																																					
・7以上~12未満	※80	・B種	ただし、低木は植栽範囲																																																																																					
・3以上~7未満	※60	・C種	・図示																																																																																					
・3未満	※50	・D種																																																																																						
2 舗装製ふた	② グレーチング	② 舗装材料	② 植込み用土	3 土壌改良材																																																																																				
③ グレーチング	③ グレーチング	③ グレーチング	③ 植込み用土	3 土壌改良材																																																																																				
④ 埋戻し土	④ 埋戻し土	④ 埋戻し土	④ 埋戻し土	3 土壌改良材																																																																																				



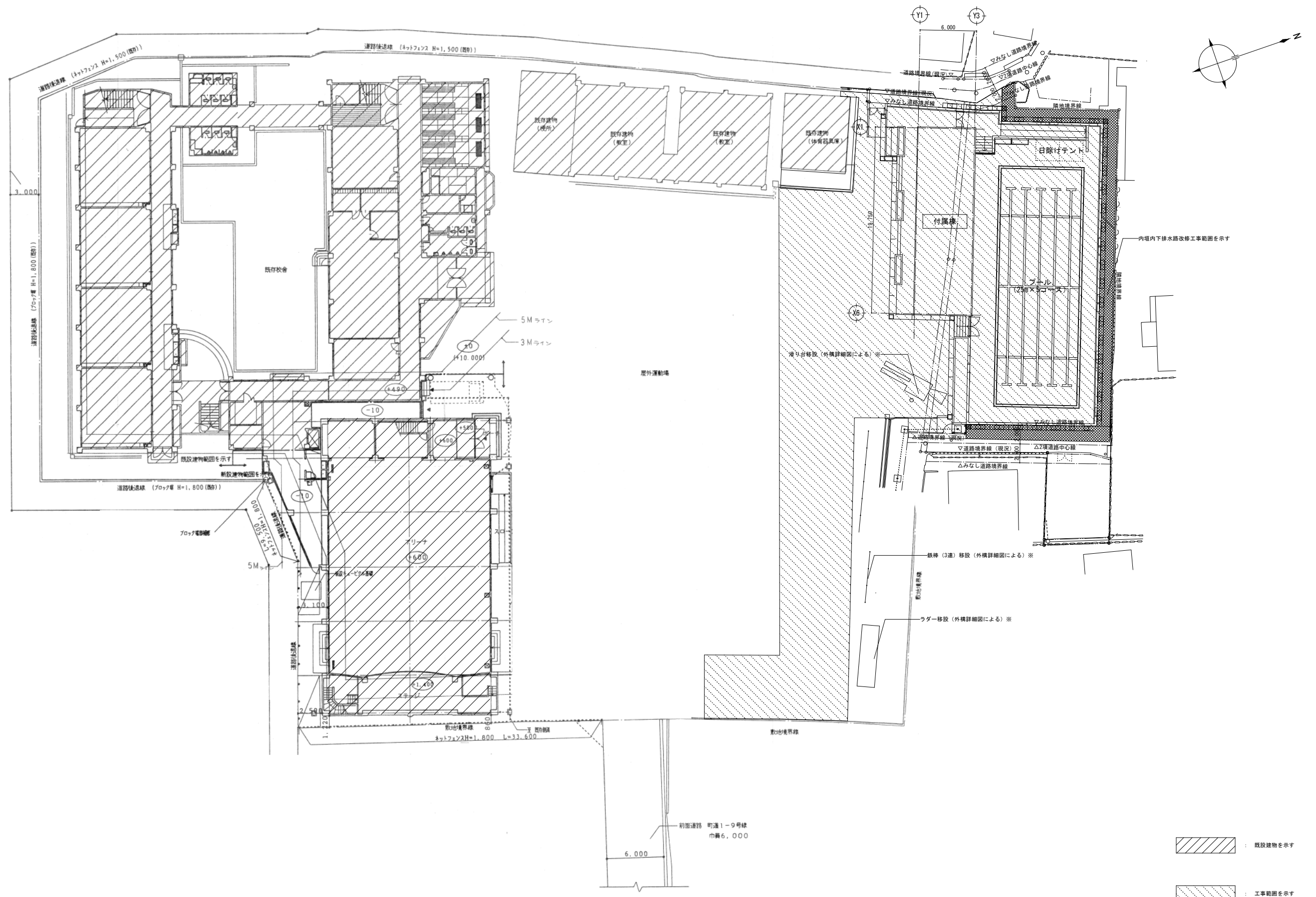
田 辺 町

山城多賀駅

工事場所：京都府綴喜郡井手町大字多賀小字内内20



多賀小学校プール改築工事 図名 付近見取図 縮尺 1/2500 図幅 A 図番 8/34 共同設計株式会社 大阪 大津市北西天満5丁目10番14号 TEL 06-6364-5830 一級建築士登録 第93611号 東京 東京都港区月形1-9番地 TEL 03-3350-5830 代表取締役 藤田 三		図号 10002 図名 付近見取図 縮尺 1/2500 図幅 A 図番 8/34
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------



配置図

既設建物を示す

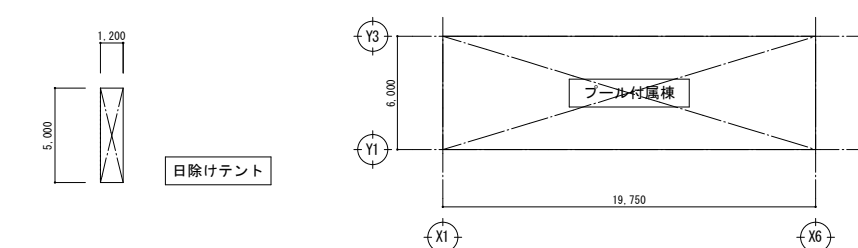
工事範囲を示す

※注) 遊具移設位置は、現場指示による。

多賀小学校プール改築工事 設計番号 10002		図名 配置図 縮尺 1/200 図号 A 図番 9/34	
共同設計株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-9-1 電話 03-3250-5836		代表取締役 藤田 三	

外部仕上表		特記事項・その他		内部仕上表										
部位	仕様	コンクリート工事		階	室名	床高	床	巾木	壁・梁型	天井	廻縁	天井高	備考	
屋根	かん合式たて葺き フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 t=0.45 発泡ポリエチレン t=4.0裏貼 アスファルトフィング940 パーライトモルタル<20>		・原則として躯体スラブの天端は10mm増打ちとする。 ・外壁CON部は増打ち20mmとする。 ・内壁CON部は増打ち15mmとする。	1階	男子更衣室 女子更衣室		樹脂製ユニットスノコ<13> CON(蓋) 防汚性ビニル床シート<2.0>	EP-G CON(補) EP-G	CON(化) CON(補)の上、EP-G CON(補)の上、内装吹付材(CH≦2000) CON(化)(CH>2000)	木綿セメント板<25>打込 EP-G FK<6.0>底目張 EP-G		面天 幅巾	洗面カウンター、脱衣棚、排水目皿 トイレブース、手洗カウンター、配管バック補助手留、鏡	
外壁	CON(化)撥水材塗布、CON(補)の外装撥水材E	防水及びシーリング工事	・外壁コンクリートの透洩目地は、外側の目地はシール材を充填すること。 ・外壁に取付ける金物の雨掛り部周囲は、シール材を充填すること。 ・外壁、スラブを貫通する種はツバ付き貫通とし、外側の周囲はシール材を充填すること。 ・シーリング材の種類及び施工箇所は下記による。 SR-1(シリコン系シーリング) : 金属+ガラス ・ ガラス+ガラス MS-2(変性シリコン系シーリング) : 金属+金属 PS-2(ポリサルファイド系シーリング) : 石・タイル・打継目地、透洩目地(仕上げ無し) PU-2(ポリウレタン系シーリング) : 打継目地、透洩目地(仕上げ有り) SR-2(2成分形シリコン系シーリング) : 金属+金属の方立目地		男子便所 女子便所		CON(蓋) 防塵床	CON(補) 防塵床 H=100	CON(補)	木綿セメント板<25>打込		面天		配管バック
壁紙	カラーVP100φ				清掃機械室		CON(蓋)							
軒紙	CON(蓋)塗装防水(2)				遊廊・シャワー		エポキシ塗床(防滑) CON(蓋)	CON(補)H=100 エポキシ塗床 H=100~250	CON(化)	木綿セメント板<25>打込		面天		シャワー配管バック:MO下地の上、50角タイル貼
巾木	CON(補)													
柱木	CON(蓋)塗装防水(2)													
床	土間コンクリート(蓋)	タイル工事	・床、磁器タイル、モザイクタイルの目地用モルタルは、普通セメントを使用する。 ・壁用半磁器タイル、モザイクタイルの目地用モルタルは、白セメントまたは普通セメントとし、現場にて決定する。											
プール	SUS304 無塗装 一部アクリルウレタン塗装													
プールサイド	床 : CON(蓋)の上、ノンスリップシート<2.9> 巾木 : 防水MOコテ挿入 壁 : CON(化)の上、撥水材塗布 扉 : CON(化)の上、撥水材塗布 一部100角タイル貼 H=1500 メッシュフェンス H=1500 排水溝:樹脂製グレーチング その他:洗眼・消毒機台	金属工事	・特記なき限り天井下地は鋼製下地とし、内部仕様、外部仕様の区分は別図による。 ・外部および地下ピットに使用するタラップはステンレス製とする。(位置、形状、寸法は別図参照) ・特記なき限り外部鉄部は亜鉛メッキの上、FUE塗装を行う。											
プールサイドテント	屋根 : 酸化チタンコーティング板 構造体:鉄骨造フッ素樹脂塗装仕上	左官工事	・床仕上げの下地は特記なき限り金剛挿入とする。											
スロープ	床 : 土間コンクリート(蓋)の上、エポキシ塗床(防滑) 巾木: CON(補) 壁 : CON(化)の上、撥水材塗布 その他:手摺	塗装工事	・内部室内の塗装は、不燃材認定品を使用する。 ・壁面の塗装はローラー仕上げとする。 ・天井の塗装はローラー仕上げとする。											
		内装工事	・スラブ下の部分については図示による。 ・長尺ビニルシート貼は溶接工法とし種別は係員と協議する。 ・下地石膏ボードはジョイント工法とする。なお、仕上げ、接着の種目を示すこと。 ・床の仕上げ材の異なる部分には、ステンレス見切縁、幅15mmを使用する。											
		その他	シーリング 使用種別は特記による 仕上げ切											

求 積 図 ・ 求 積 表 1 / 2 0 0

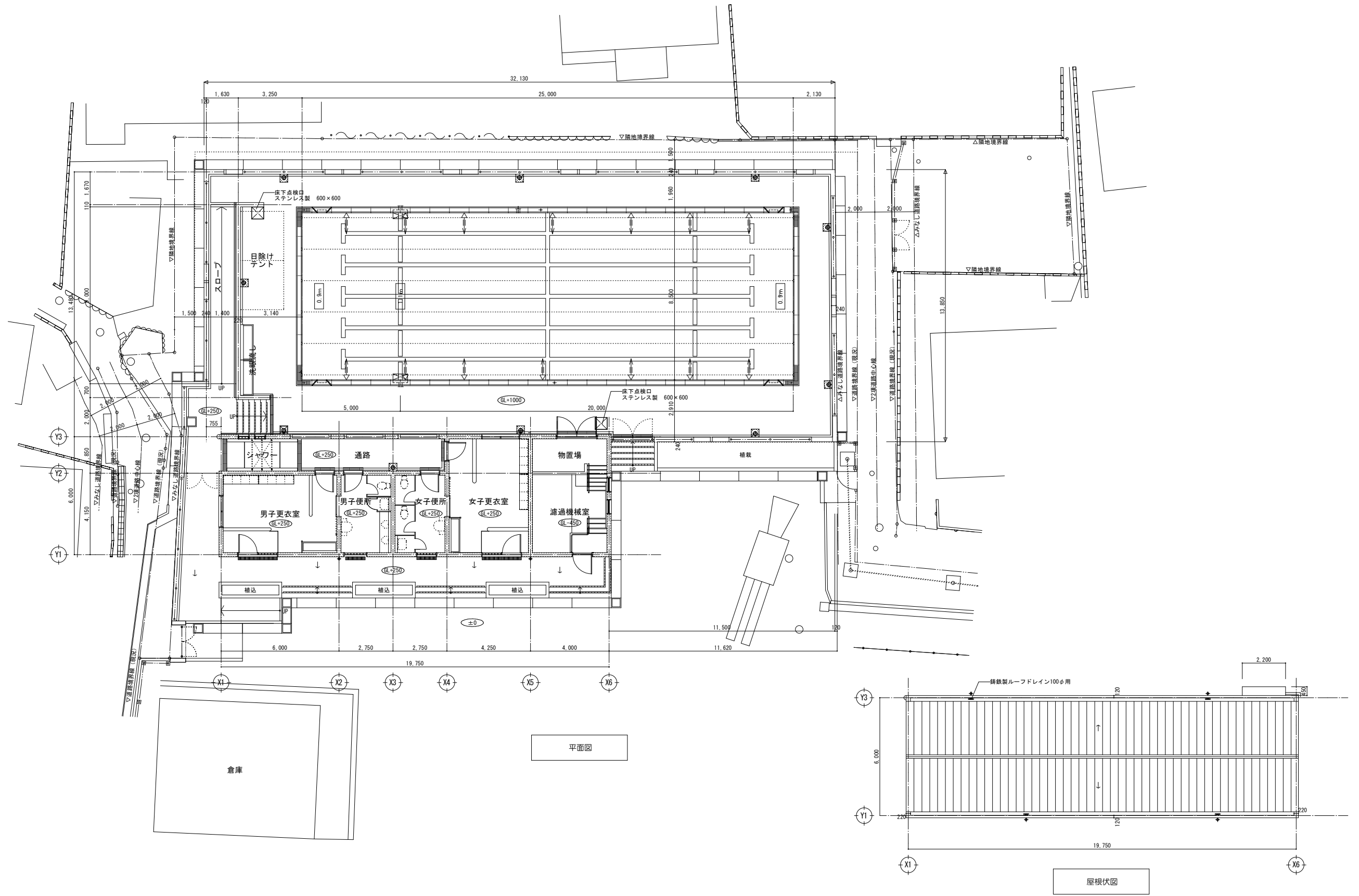
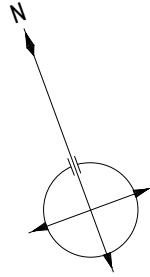


名称	計算式	面積 (㎡)
付属棟	19,750×6,000	118.5
日除けテント	5,000×1,200	6.0
合計		124.5㎡

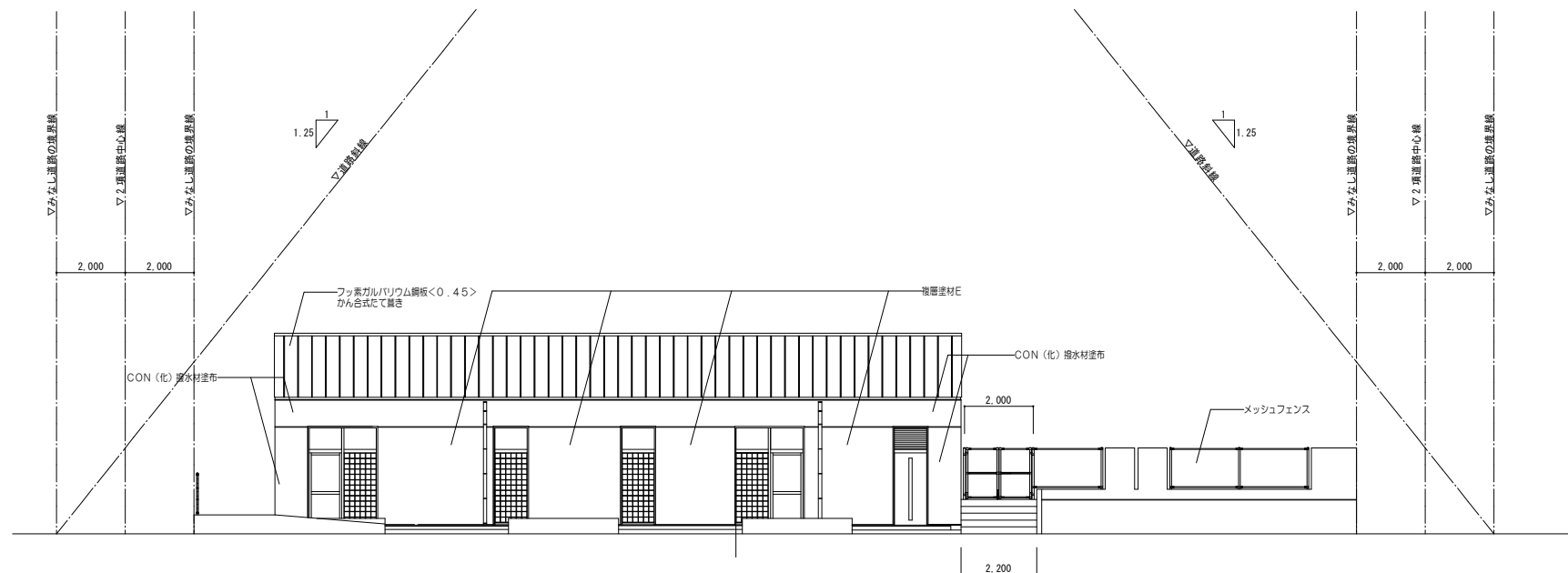
名称	計算式	面積 (㎡)
付属棟	19,750×6,000	118.5
合計		118.5㎡

不燃・準不燃材料通則認定番号及び個別認定番号		材 料 記 号									
不 燃	NM-8619	石膏ボード厚12.5	CON(蓋)	コンクリート面挿え(金コテ)	VS	ビニル床シート(厚2.5エンボス仕上)	SOP	合成樹脂複合ペイント	EP	合成樹脂エマルジョンペイント	基 材 等
	NM-8612	石膏ボード厚9.5	CON(型)	コンクリート型枠外しのまま	HT	ホモジニアスビニル床タイル(厚3.0)	FE	フタル酸樹脂エナメル	FE	フタル酸樹脂エナメル	
	NM-8614	化粧石膏ボード 厚9.5	CON(化)	コンクリート化粧打放し	FVS1	抗菌性ビニル床シート(厚2.5)	FVS4	耐電防止性ビニル床シート(厚2.5)	VE	塩化ビニル樹脂エナメル	
	NM-8599	ロックウール吸音板厚9.12、15	CON(補)	コンクリート打放し補修	FVS2	耐薬品性ビニル床シート(厚2.5)	CP(1)	タイルカーペット(500×500×6,5ループ(バイル))	AE	アクリル樹脂エナメル	
	NM-8600	ロックウール保温板	MO	モルタル	FVS4	耐電防止性ビニル床シート(厚2.5)	CP(2)	耐電防止タイルカーペット(500×500×6,5ループ(バイル))	SP	薄付け仕上塗材(内装合成樹脂エマルジョン系)	
	NM-8333	吹付ロックウール	CB	コンクリートブロック	CL(1)	ビニルクロス(準不燃以上)	OS	油性ステイン	EP-G	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	
準 不 燃	NM-8605	グラスウール保温板	ALC	オートクレーブ軽量気泡コンクリート	CL(2)	無機質クロス(不燃以上)	UC	ウレタン樹脂ウニス	CL	クリアラッカー(ニトロセルロースラッカー)	
	NM-8576	フレキシブルボード厚6	PC	プレキャストコンクリート	PW(1)	合板()	UE	ウレタン樹脂エナメル(2液性)	OS	油性ステイン	
	NM-8628	極ゆるセメントはい酸カルシウム板(グラサル)	LGS	軽量鉄骨	GB-R	石膏ボード	FUE	フッ素樹脂エナメル(2液性)	UE	ウレタン樹脂エナメル(2液性)	
	QM-9822	化粧吸音石膏ボード	LC	軽量コンクリート	GB-S	シーリング石膏ボード	遮断防水(1)	ゴムアスファルト系遮断防水	MS-2	変性シリコン系	
	QM-9828	石膏ボード(準不燃石膏ボード)厚9.5	ST	スチール	GB-H	硬質石膏ボード	遮断防水(2)	ウレタン系遮断防水	PS-2	ポリサルファイド系	
	QM-9824	化粧石膏ボード	AL	アルミニウム	GB-F	強化石膏ボード			SR-1	シリコン系	
基 材 等	QM-9705	普通木片セメント板	SUS	ステンレス	GB-D(T)	化粧石膏ボード(トラバーチン)					
	QM-9706	硬質木片セメント板			GB-D(W)	化粧石膏ボード(木目模様)					
	QM-9701	木毛セメント板			AB(1)	フレキシブルボード					
	QM-9826	耐水石膏ボード厚9.5、12.5			AB(2)	セメント珪酸カルシウム板(無石綿)					
	QM-9038	木綿セメント板			DR(1)	ロックウール化粧吸音板(普通)					
	NM-8585	EP塗り			DR(2)	ロックウール化粧吸音板(立体模様)					
NM-8585	VE塗り			FK	繊維強化セメント板(ケイ酸カルシウム板)						
NM-8572	外装薄塗材E			FK-D	化粧けい酸カルシウム板						

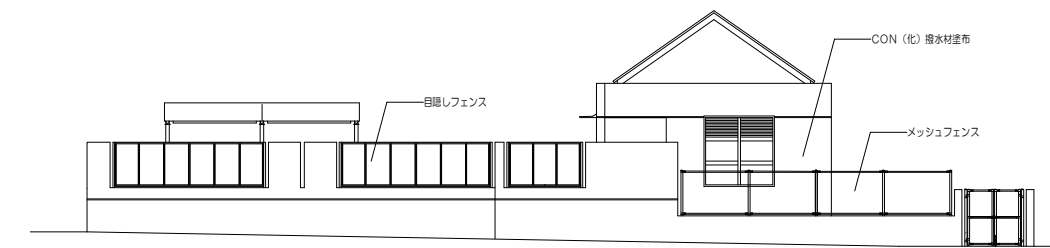
図名	仕上表・求積図・求積表	縮尺	1/200	図号	A	図番	10/34
設計者	共同設計株式会社						
代表取締役	藤田 三						
〒100-0001	東京都千代田区千代田1-1-1						
TEL	03-3350-0530						
FAX	03-3350-0530						



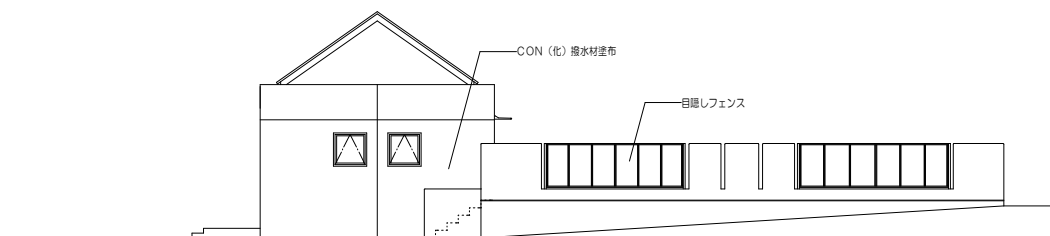
多賀小学校プール改築工事 10002		図名 平面図、屋根伏図		縮尺 1/100	図寸 A	図番 11/34
共同設計株式会社 代表取締役 藤田 三		事務所 大宮市北區西天満5丁目10番14号 電話 048-6364-5830		設計者 藤田 三		



南立面図



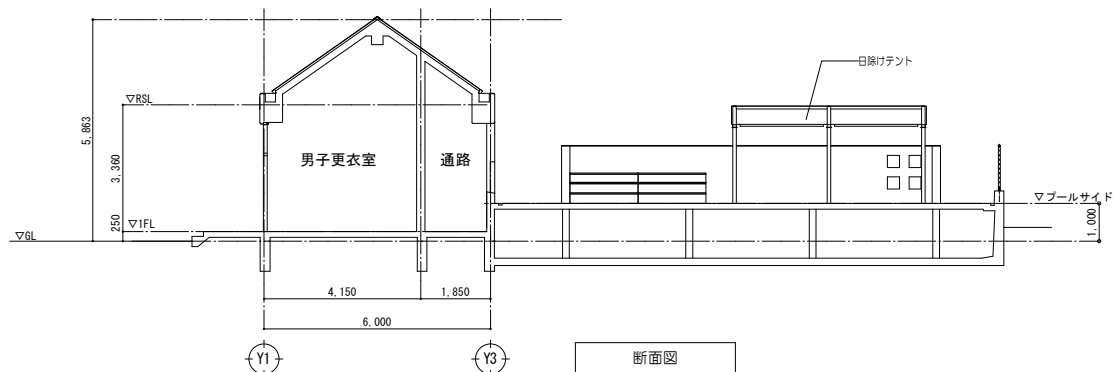
西立面図



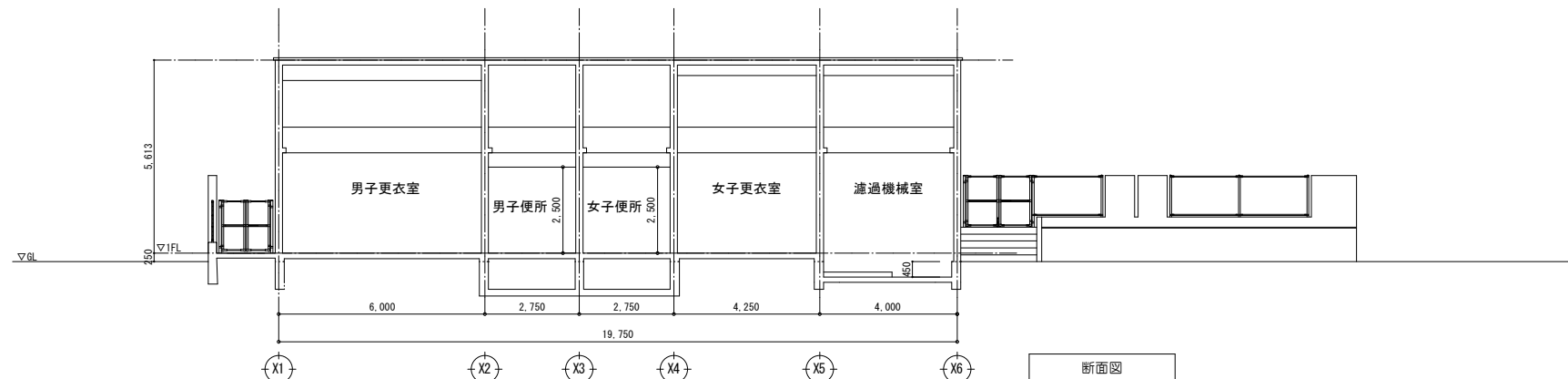
東立面図



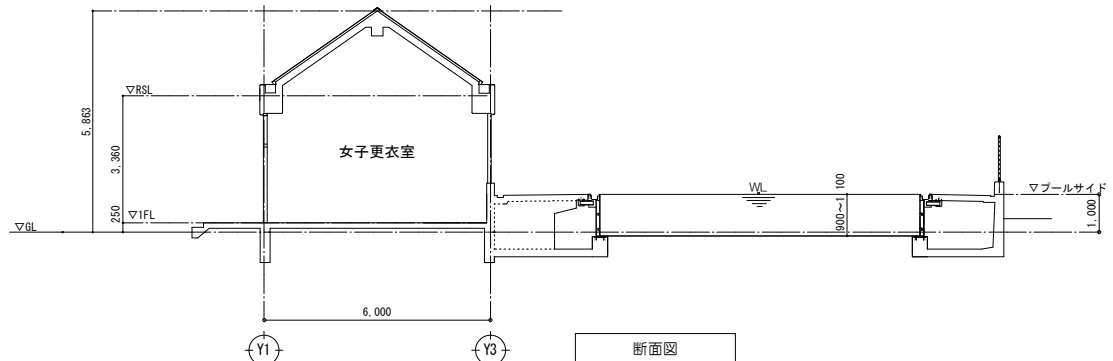
北立面図



断面図

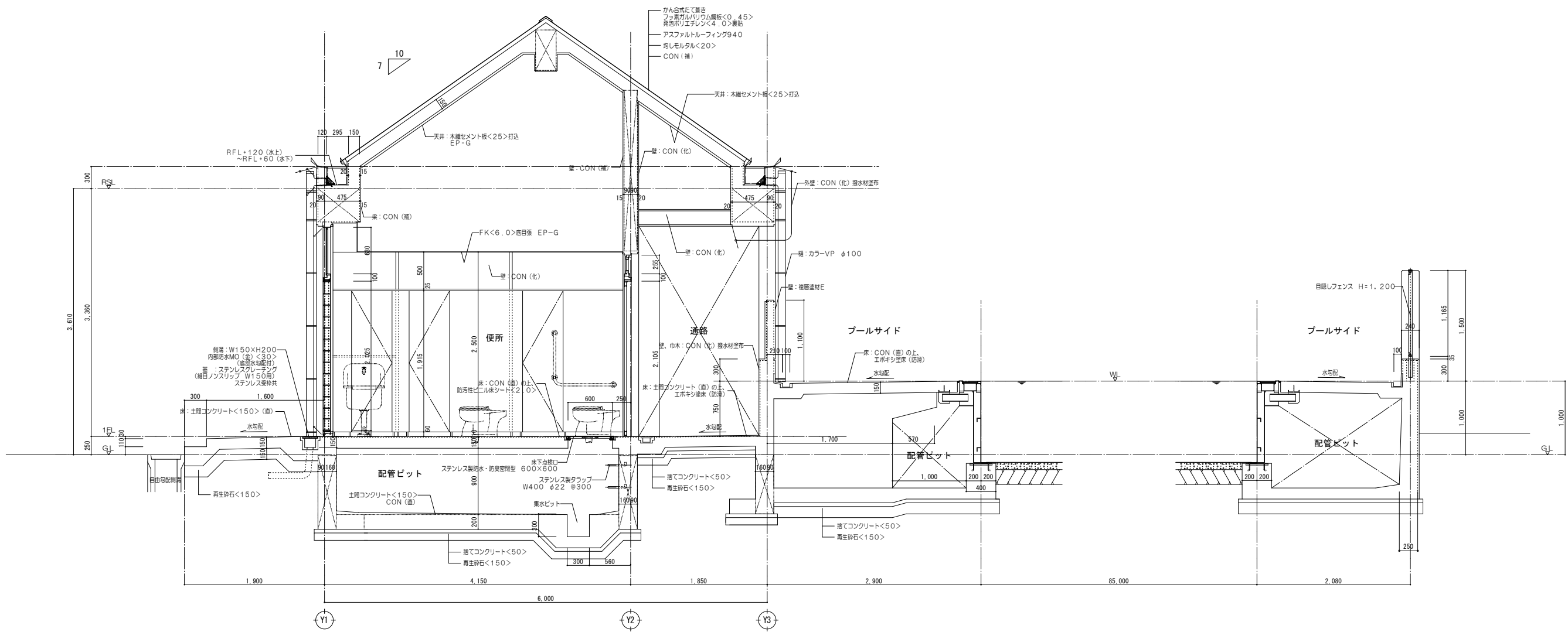


断面図



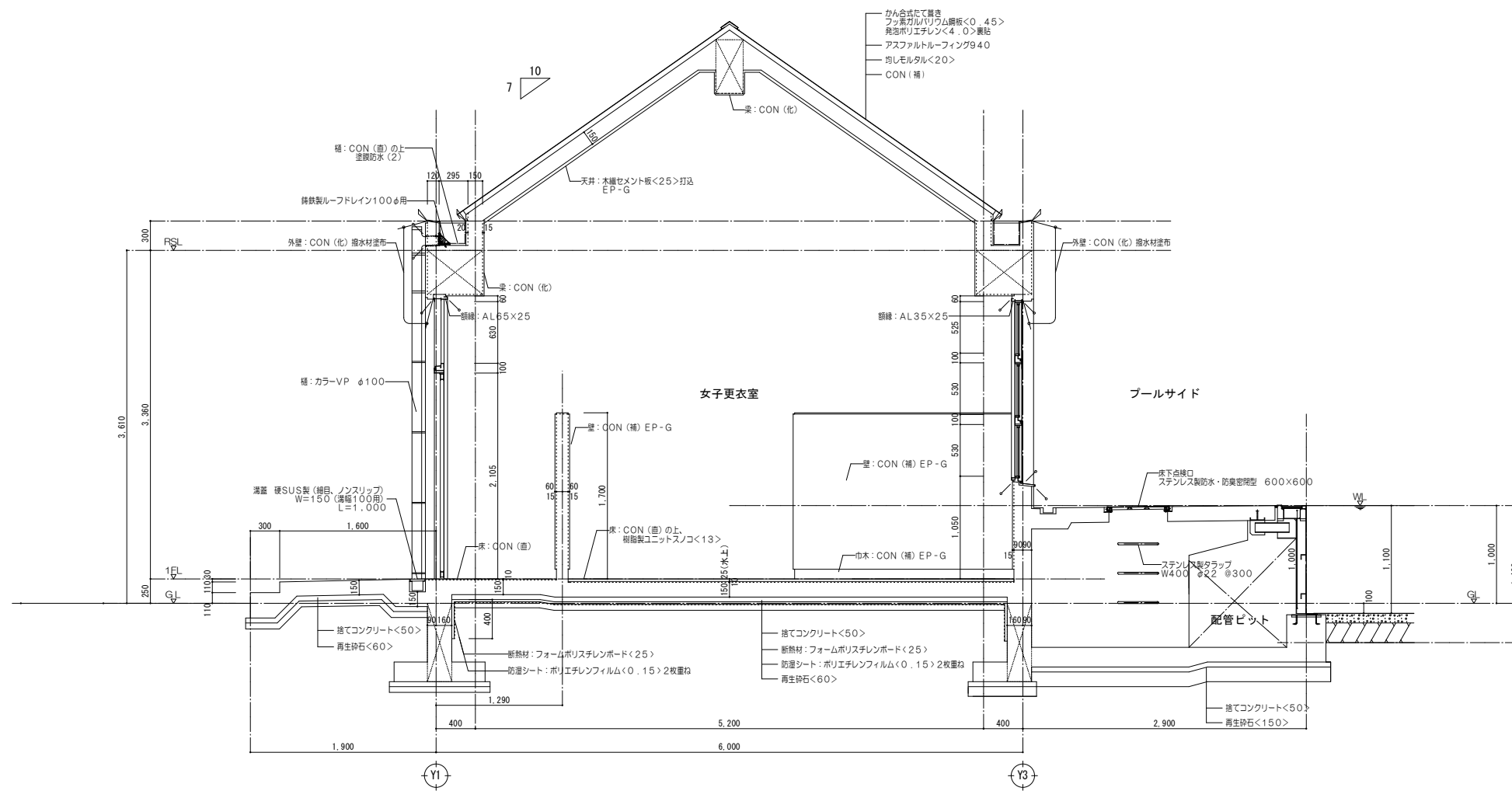
断面図

多賀小学校プール改築工事 10002		図名 立面図・断面図 縮尺 1/100 図号 A 図数 12/34	
共同設計株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 代表取締役 藤田 三		設計者 監理者 施工者	

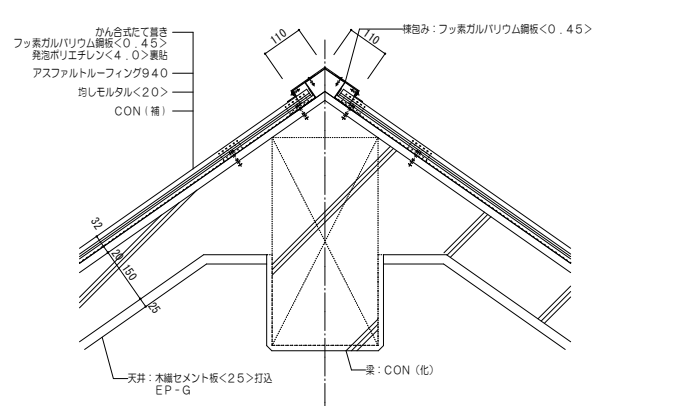
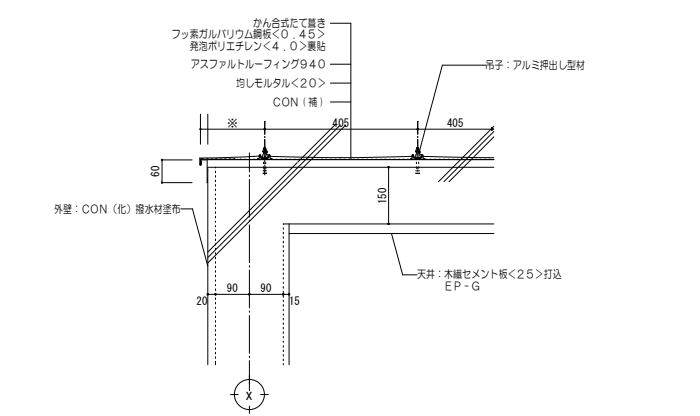
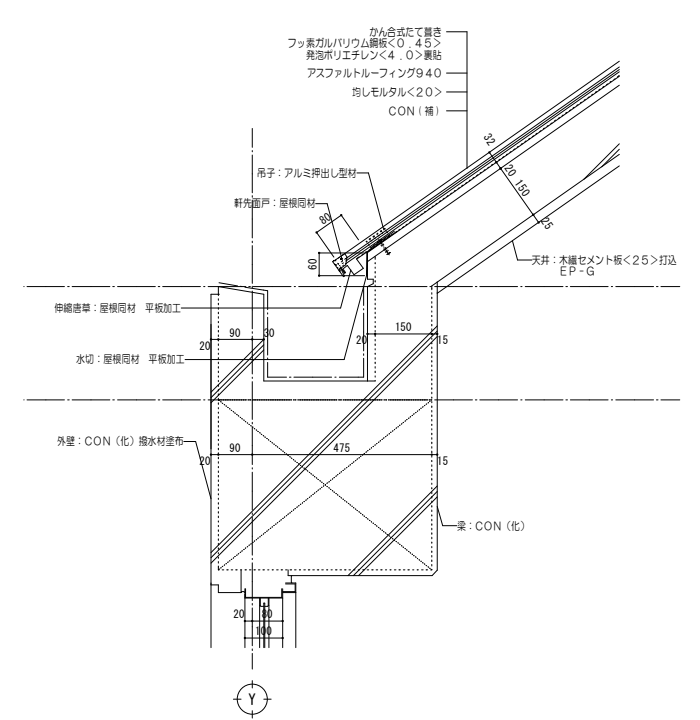


矩計図-1

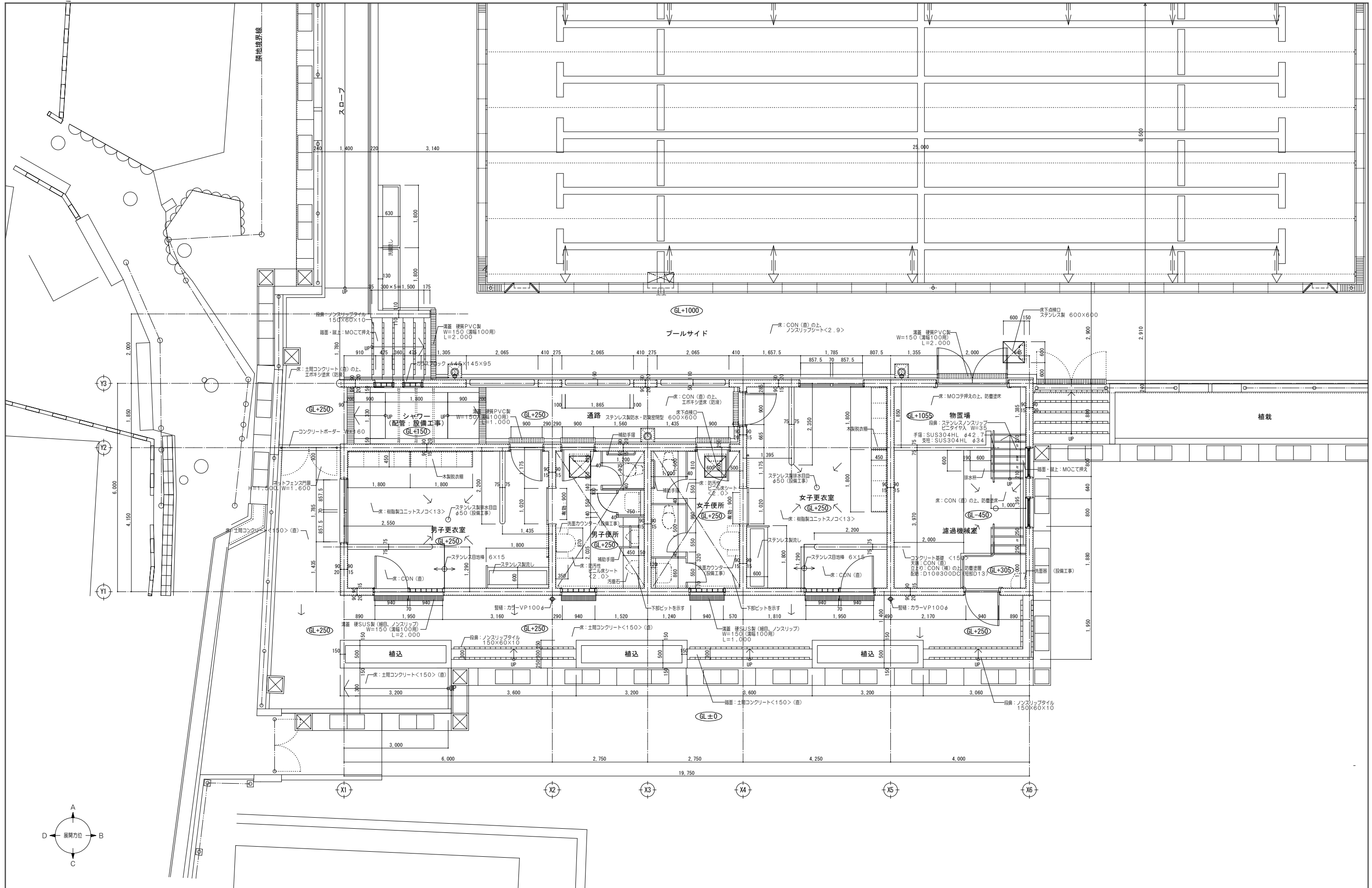
図名: 多賀小学校プール改築工事 図名: 矩計図 - 1 縮尺: 1/30 図号: A 図番: 13 / 34 共同設計株式会社 事務所: 東京都中央区西天満5丁目10番14号 TEL: 03-5564-5830 代表取締役: 藤田 三		図号: 10002 設計者: 13 / 34 縮尺: 1/30 図号: A 図番: 13 / 34 共同設計株式会社 事務所: 東京都中央区西天満5丁目10番14号 TEL: 03-5564-5830 代表取締役: 藤田 三
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



矩計図-2

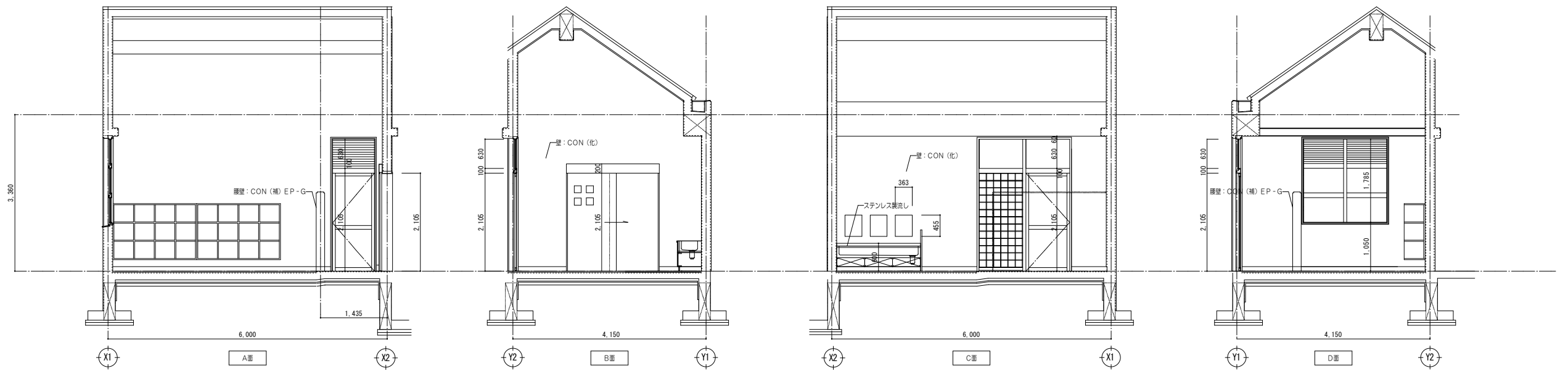


図名	矩計図-2	縮尺	1/30	図号	A	図番	14/34
設計者	共同設計株式会社						
設計者	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-9-1						
設計者	TEL: 03-3250-5536 FAX: 03-3250-5536						
設計者	代表取締役 藤田 三						

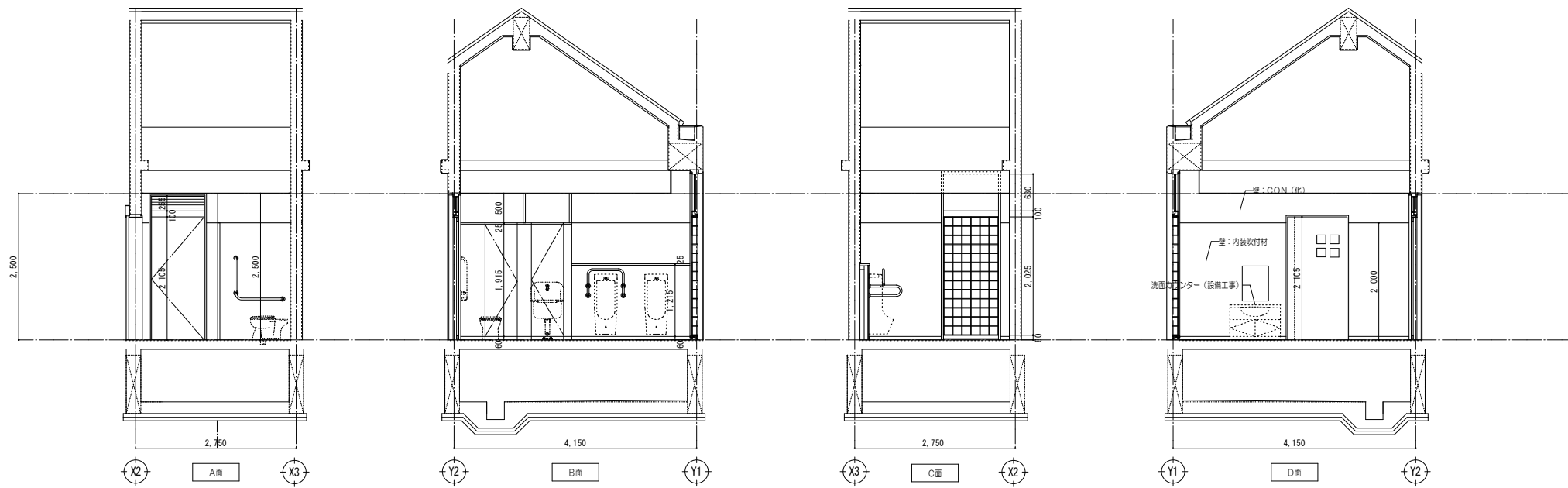


多賀小学校プール改築工事 平面詳細図 共同設計株式会社 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1		図号 15 / 34 図名 平面詳細図 縮尺 1/50 図寸 A 図番 15 / 34	設計者 10002 設計 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

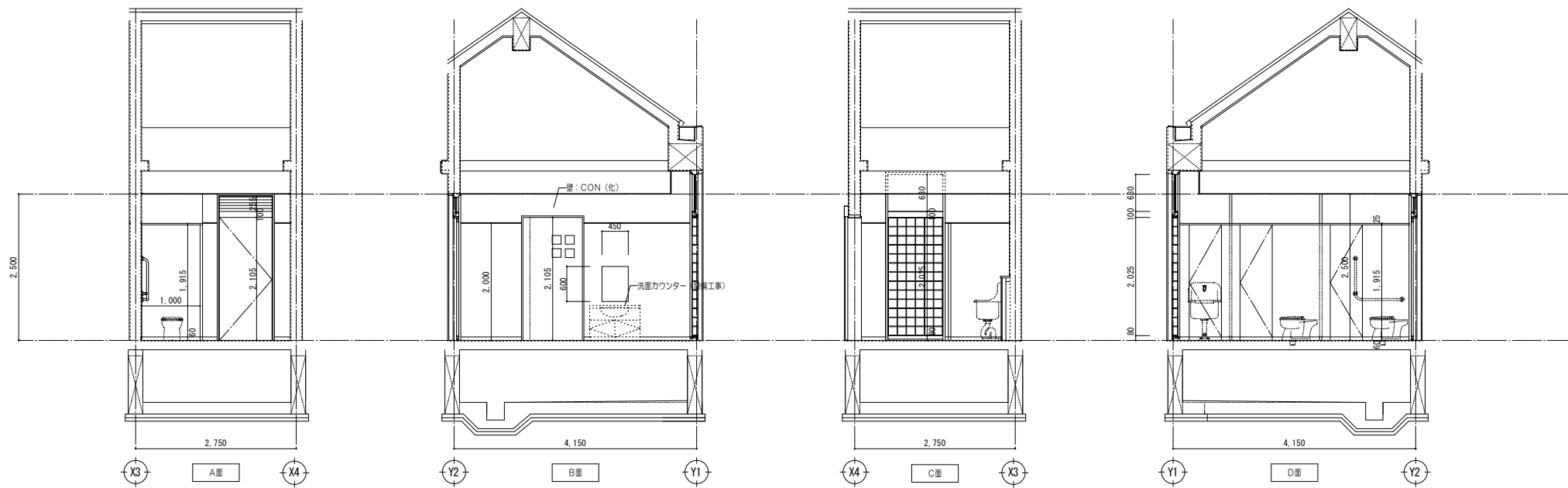
男子更衣室	
床	樹脂製コンクリートスノコ<13>、CON (他)
巾木	CON (他) EP-G H=60
壁	CON (他)、CON (他) EP-G
天井	木綿セメント板<25> EP-G



男子便所	
床	防汚性ビニル床シート<2.0>
巾木	CON (他) EP-G H=60
壁	内装吹付材 [CH<2000>], CON (他) [CH>2000]
天井	FK<6.0>遮目簾 EP-G

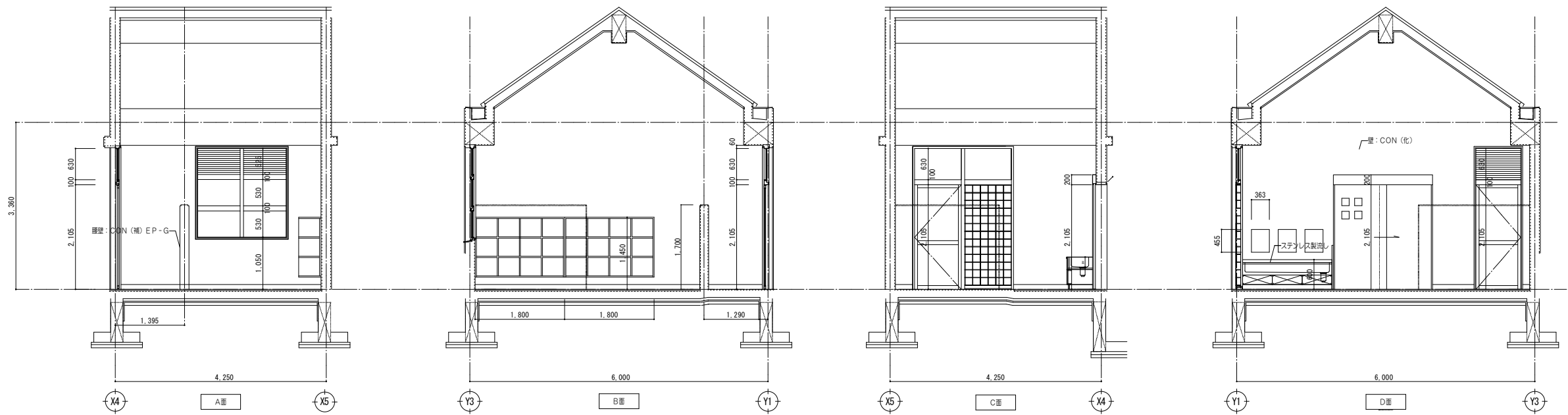


女子便所	
床	防汚性ビニル床シート<2.0>
巾木	CON (他) EP-G H=60
壁	内装吹付材 [CH<2000>], CON (他) [CH>2000]
天井	FK<6.0>遮目簾 EP-G

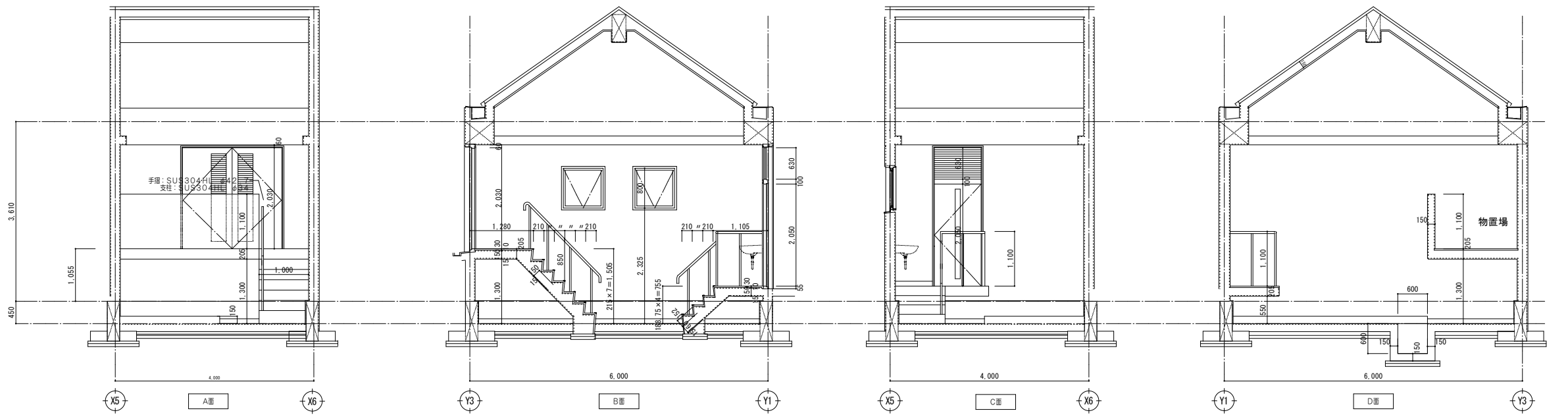


図名	展開図 - 1	縮尺	1/80	図寸	A	図番	16	34	
設計1		設計2		共同設計株式会社 本社 大阪市北区西天満5丁目10番14号 TEL: 06-6364-5830 支社 東京都中央区月形1丁目 TEL: 03-3320-5830 一般建築士登録 第93611号 代表取締役 藤田 三					

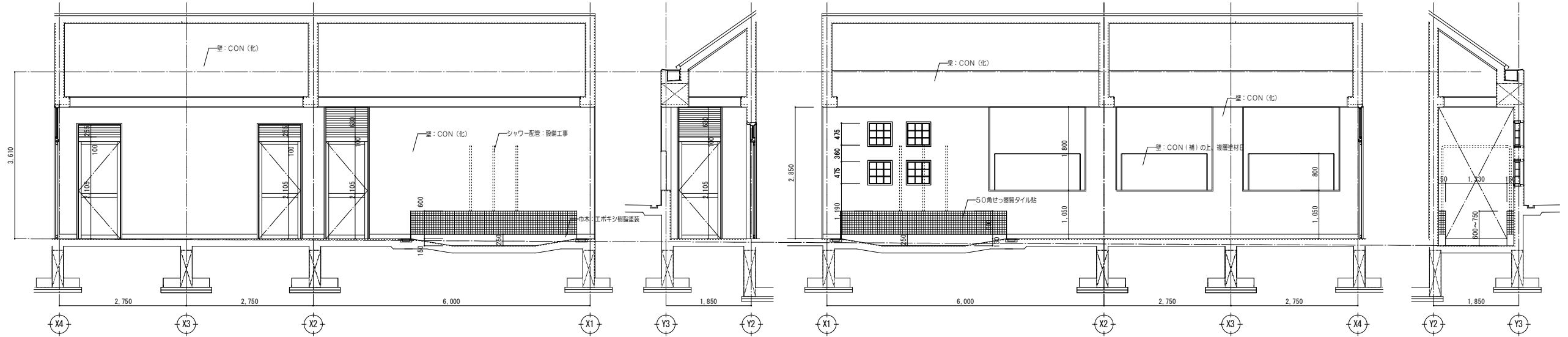
女子更衣室	
床	樹脂製ユニットスノコ<13>、CON (面)
巾木	CON (補) EP-G H=60
壁	CON (北)、CON (補) EP-G
天井	木綿セメント板<25> EP-G



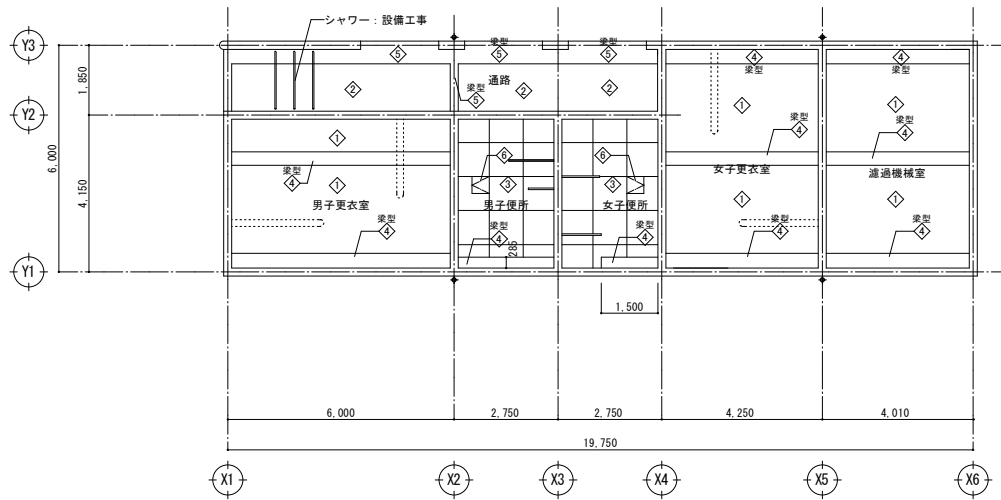
通遊機材室	
床	CON (面)の上、防塵床
巾木	CON (補)
壁	CON (補)
天井	木綿セメント板<25>



通路	
床	CON (面)の上、エポキシ塗床 (防塵)
巾木	CON (補)
壁	CON (北)
天井	木綿セメント板<25>

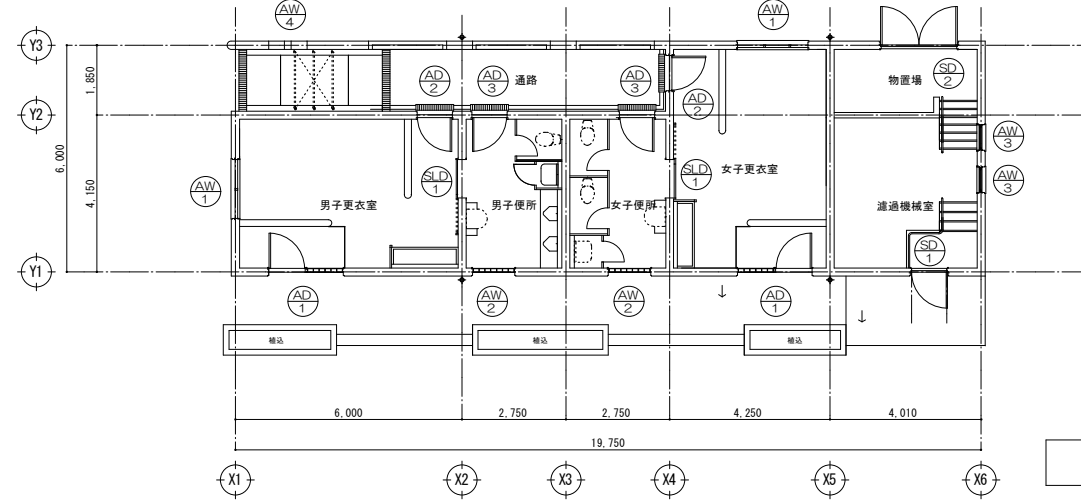


図名		10002		多賀小学校プール改築工事	
図番		展開図 - 2		縮尺 1/50	
図号		A		図番番号 17/34	
設計者		共同設計株式会社		〒100-0004 東京都千代田区千代田1-4-4	
設計日		2019.03.11		TEL 03-5320-5530	
設計者		代表取締役 藤田 三		FAX 03-5320-5536	



記号	仕上	廻縁
◇	木綿セメント板<25>打込み EP-G	—
◇	木綿セメント板<25>打込み	—
◇	FK<6.0> 目透かし張り EP-G アルミ、塩ビ	—
◇	CON (化)	—
◇	CON (化) 撥水材塗布	—
◇	アルミ製天井点検口 450角	—

天井伏図 1/00



建具キープラン

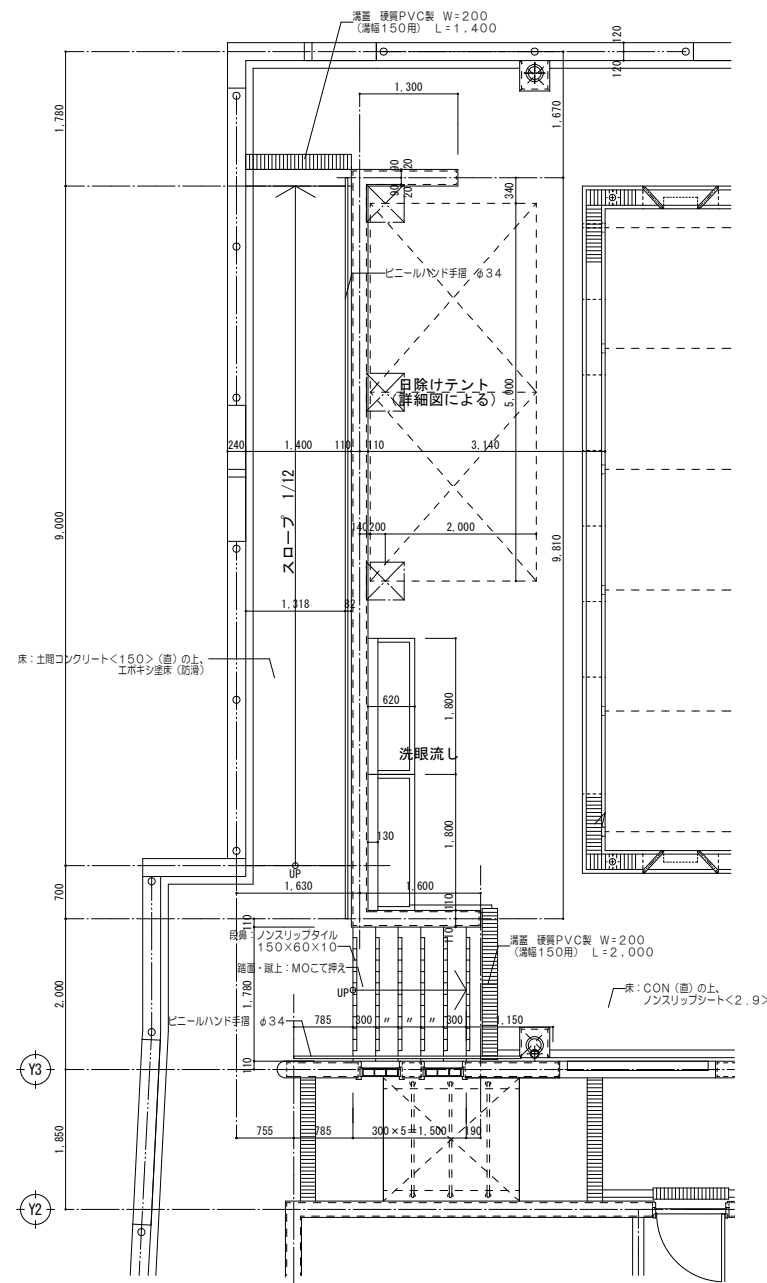
符号・形式	AD 1	AD 2	AD 3	AW 1	AW 2	AW 3	AW 4
数量	2	2	2	2	2	2	2
取付場所	男子・女子更衣室	男子・女子更衣室	男子・女子便所	男子・女子更衣室	男子・女子便所	通過機械室	通路

窓図							
	寸法 (W×H)	1,950×2,835	見込: 100 900×2,835	見込: 70 900×2,460	見込: 70 1,785×1,785	見込: 70 940×2,835	見込: 100 800×800
枠: 材質/仕上	AL/シルバー	形状: — AL/シルバー	形状: — AL/シルバー	形状: — AL/シルバー	形状: — AL/シルバー	形状: — AL/シルバー	形状: — AL/シルバー
扉: 材質/仕上	AL/シルバー	見込: — AL/シルバー	見込: — AL/シルバー	見込: — AL/シルバー	見込: — AL/シルバー	見込: — AL/シルバー	見込: — AL/シルバー
パネ: 材質/仕上	—	巾: —	巾: —	巾: —	巾: —	巾: —	巾: —
ガラス/ガラリ	S T F<4.0>、ガラスブロック: 145×145×95 (指向性) / H、D.C、レバーハンドル錠、アルミ廻縁、アルミ水切り 附属金物一式	S T F<4.0>/AL固定ガラリ H、D.C、レバーハンドル錠、アルミ廻縁、附属金物一式	S T F<4.0>/AL固定ガラリ H、D.C、レバーハンドル錠、アルミ廻縁、附属金物一式	S T F<4.0>/AL固定ガラリ H、D.C、レバーハンドル錠、アルミ廻縁、アルミ水切り 附属金物一式	S T F<4.0>、ガラスブロック: 145×145×95 (指向性) / アルミ廻縁、アルミ水切り、附属金物一式	S T F<4.0>/— アルミ廻縁、アルミ水切り、附属金物一式	ガラスブロック: 145×145×95 (指向性) /— アルミ廻縁、附属金物一式
防火戸・エアタイト	—	—	—	—	—	—	—
備考	番指: SUS304 (タイプB)	番指: SUS304 (タイプB)、ガラリ部: 固定網戸	番指: SUS304 (タイプB)、ガラリ部: 固定網戸	番指: SUS304 (タイプB)、ガラリ部: 固定網戸	—	固定網戸、フック棒	—
符号・形式	SD 1	SD 2	—	SLD 1	—	—	—
取付場所	通過機械室	通過機械室	—	男子・女子更衣室	—	—	—

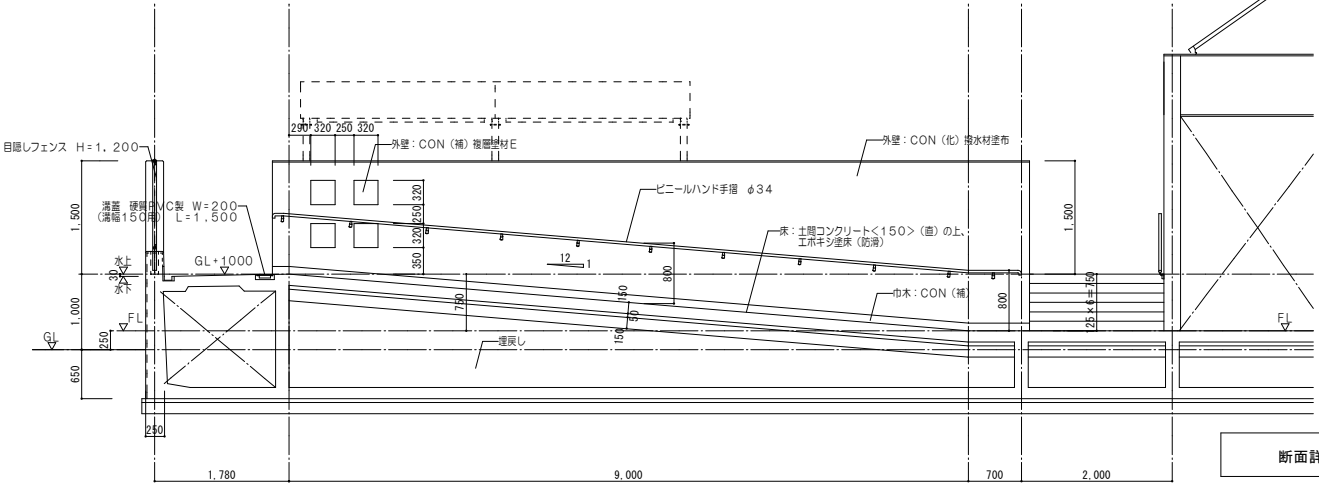
窓図			
	寸法 (W×H)	940×2,780	見込: 100 2,000×2,030
枠: 材質/仕上	S T /EP-G	形状: C S T /EP-G	形状: — S T /EP-G
扉: 材質/仕上	S T /EP-G	見込: 40 S T /EP-G	見込: 40 S T /EP-G
パネ: 材質/仕上	—	巾: —	巾: —
ガラス/ガラリ	S T F<4.0>/S T 固定ガラリ H、D.C、レバーハンドル錠、	—/S T 固定ガラリ H、D.C、F.B、レバーハンドル錠、	S T F<4.0>/— SUS廻縁 (V型レール)、V型レール用戸車、SUS引手L=450、引手用鍵錠
防火戸・エアタイト	—	—	—
備考	番指: SUS304 (タイプA)、ガラリ部: 固定網戸、モルタル廻縁	番指: SUS304 (タイプA)、ガラリ部: 固定網戸、モルタル廻縁	—

<p>■ 共通事項</p> <p>(1) 建具寸法はすべて枠内寸法を示し、製作にあたっては再確認を要する。</p> <p>(2) アルミニウム建具の仕様は、特記仕様書および標準仕様書によるほか下記による。</p> <p>1. 耐腐食性: —</p> <p>2. 気密性: —</p> <p>3. 水密性: —</p> <p>4. 遮音等級: —</p> <p>5. 表面処理: —</p>	<p>6. アルミニウム製品の防火設備取扱いについて</p> <p>・製品は認定品の使用を原則とするが、認定品で対応できない場合は認定品を有するメーカー製品とし、建具寸法をできるだけ認定品に近い寸法とし、かつ認定品と同等の部材を使用し、万立、無立については、厚み2ミリとする。部、挿入ガラスの取り付けは、JISA5752の2種金属製建具用ガラスパテ)又は認定品を使用すること。</p>	<p>■ 建具符号略号</p> <p>SD 鋼製錠</p> <p>SW 鋼製窓</p> <p>SG 鋼製ガラリ</p> <p>SLD 鋼製軽量扉</p> <p>SWD 鋼製枠木製扉</p> <p>STD ステンレス製扉</p>	<p>■ 材料・仕上略号</p> <p>AD アルミ製錠</p> <p>AW アルミ製窓</p> <p>AL アルミ製ガラリ</p> <p>WD 木製錠</p> <p>MW 木製窓</p> <p>F 塩/戸締</p> <p>S 紙障子</p>	<p>■ ガラス略号</p> <p>FL フロートガラス</p> <p>FL 超白ガラス</p> <p>FG 強化ガラス</p> <p>TG 強化ガラス</p> <p>ST 学校用強化ガラス</p> <p>STF 学校用強化型ガラス</p> <p>PSG 防犯ガラス</p> <p>PWG 網入り強化ガラス</p> <p>FWG 網入り強化ガラス</p> <p>R 熱線反射ガラス</p>	<p>■ 塗装略号</p> <p>SOP 合成樹脂塗合ペイント</p> <p>FE フタル酸樹脂系塗料</p> <p>EP 合成樹脂エマルジョンペイント</p> <p>EP-G つや有り合成樹脂エマルジョンペイント</p>	<p>■ 付属金物略号</p> <p>H 丁番</p> <p>PH ヒボットピン</p> <p>AH オートヒンジ</p> <p>DC ドアローラー</p> <p>FB フラスト止め</p> <p>AS あおり止め</p> <p>T 戸当たり</p>	<p>■ 枠タイプ</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>	<p>■ 番指タイプ</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>見込</p> <p>見込</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------------------

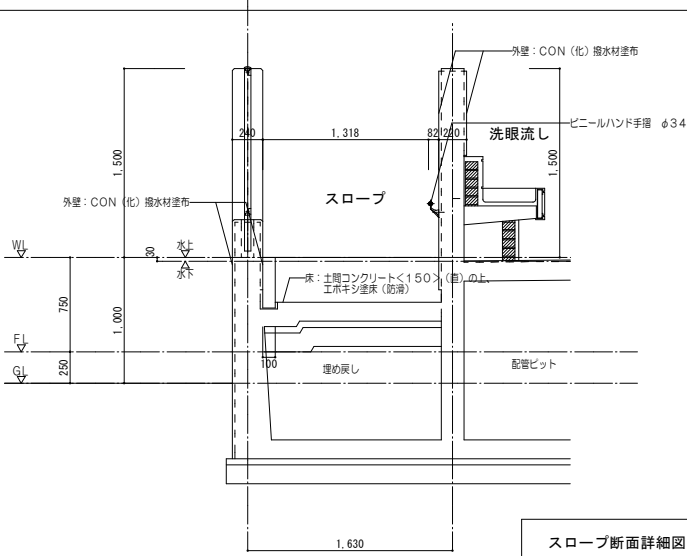
<p>多賀小学校プール改築工事</p> <p>設計番号 10002</p> <p>図名 天井伏図、建具表</p> <p>縮尺 1/60、1/100</p> <p>図号 18/34</p> <p>共同設計株式会社</p> <p>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1</p> <p>TEL 03-5561-1111 FAX 03-5561-1112</p> <p>代表取締役 藤田 三</p>



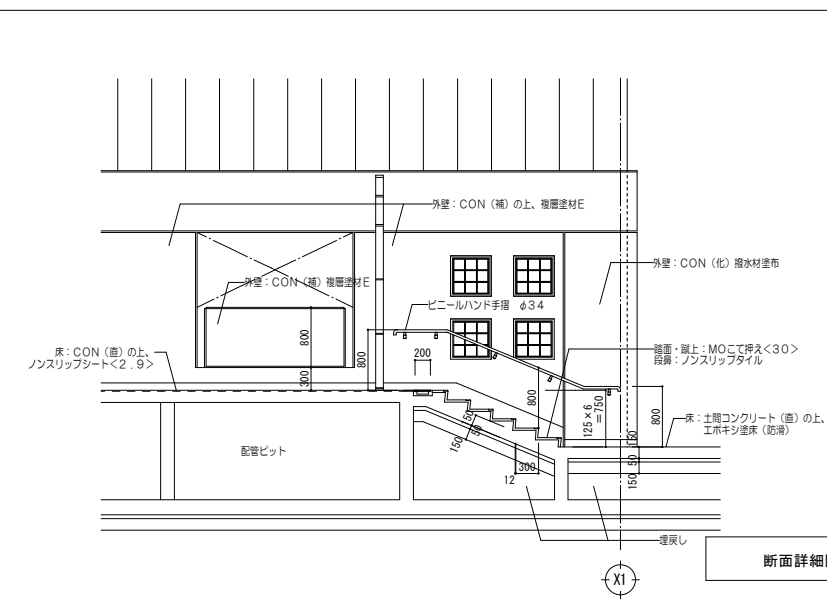
平面詳細図



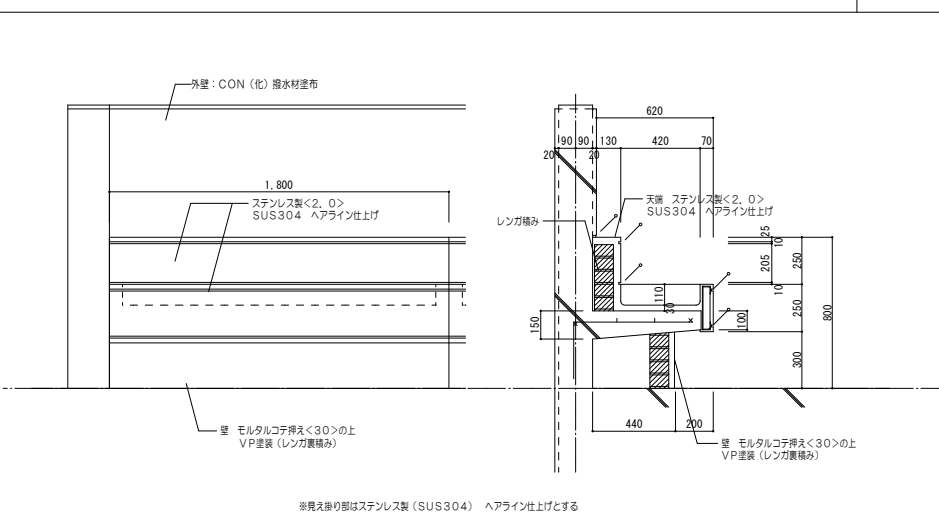
断面詳細図 1/50



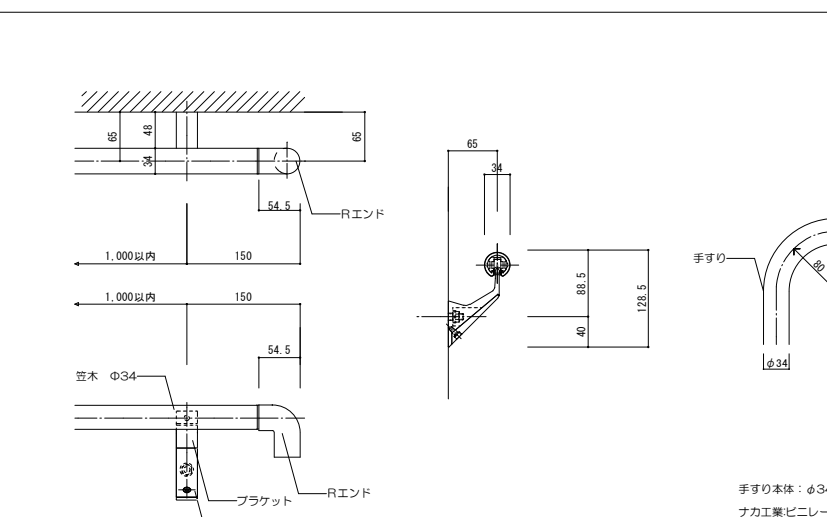
スロープ断面詳細図 1/30



断面詳細図 1/50

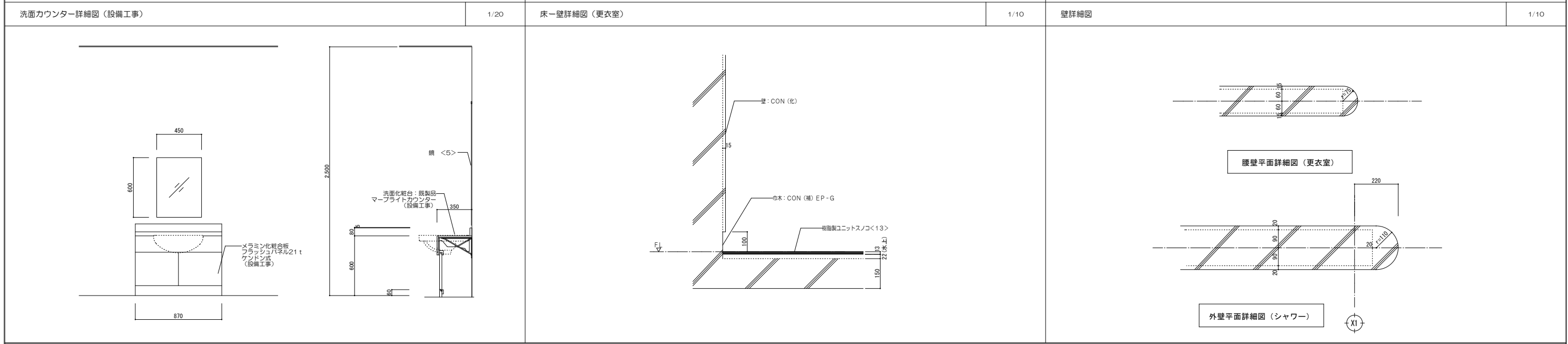
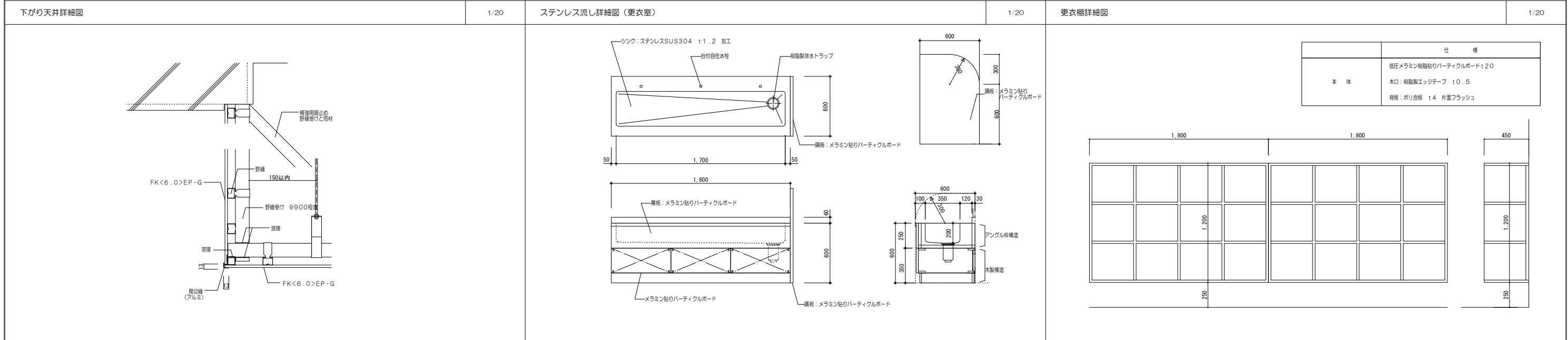
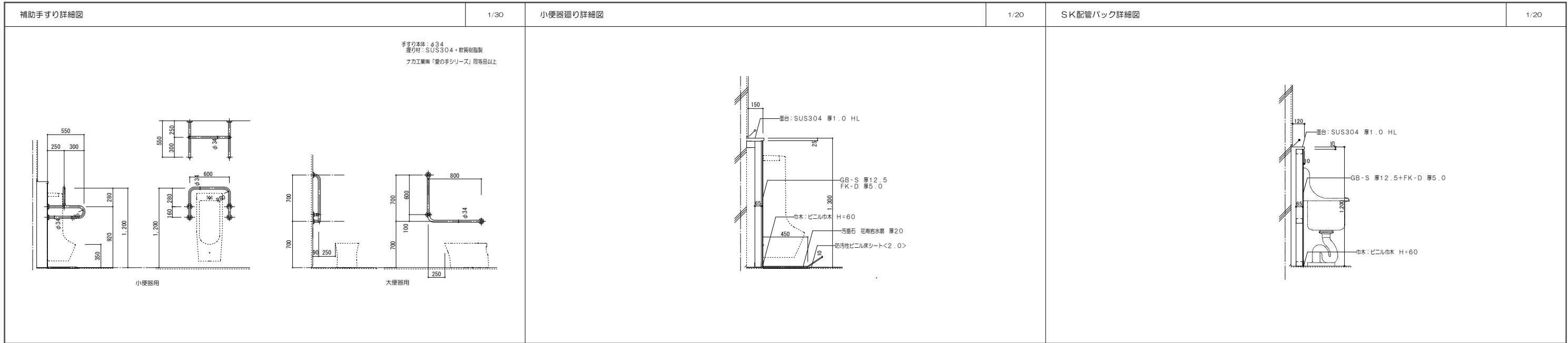


断面詳細図 1/20

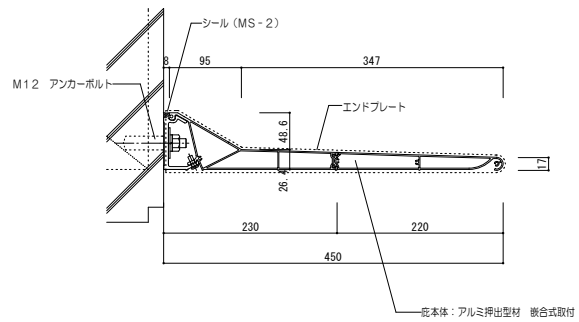


手すり本体：φ34 ビニル製ハンドレール
 ナカ工業ビニレン O-34同等品以上
 ブラケット：アルミニウム押出型材
 アルマイト処理+トップコート
 ※屋外仕様

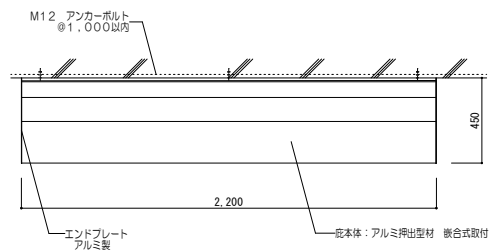
図名	スロープ廻り詳細図	縮尺	1/30, 1/50	図号	19/34
設計	共同設計株式会社				
設計1	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計2	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計3	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計4	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計5	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計6	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計7	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計8	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計9	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計10	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計11	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計12	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計13	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計14	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計15	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計16	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計17	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計18	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計19	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
設計20	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				



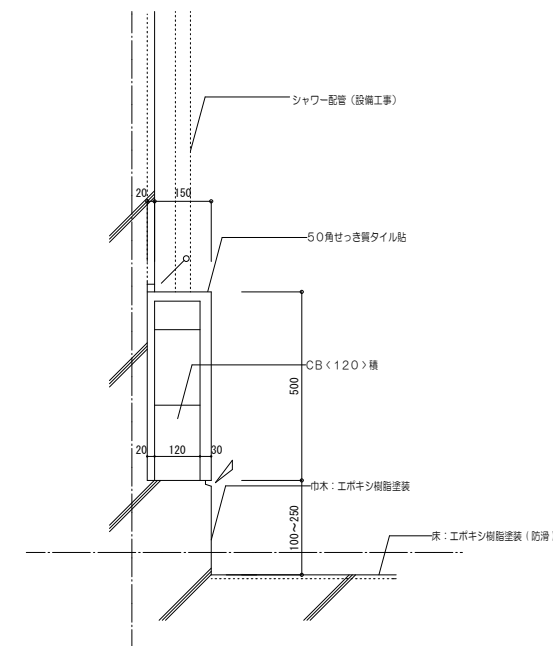
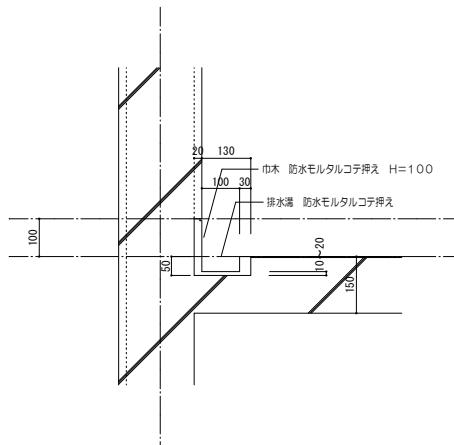
図名	部分詳細図	縮尺	1/30	図寸	A	図番	20	34
設計	共同設計株式会社	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	TEL: 03-3350-0830	FAX: 03-3350-0830				
製図	代表取締役 藤田 三							



断面図 1:5

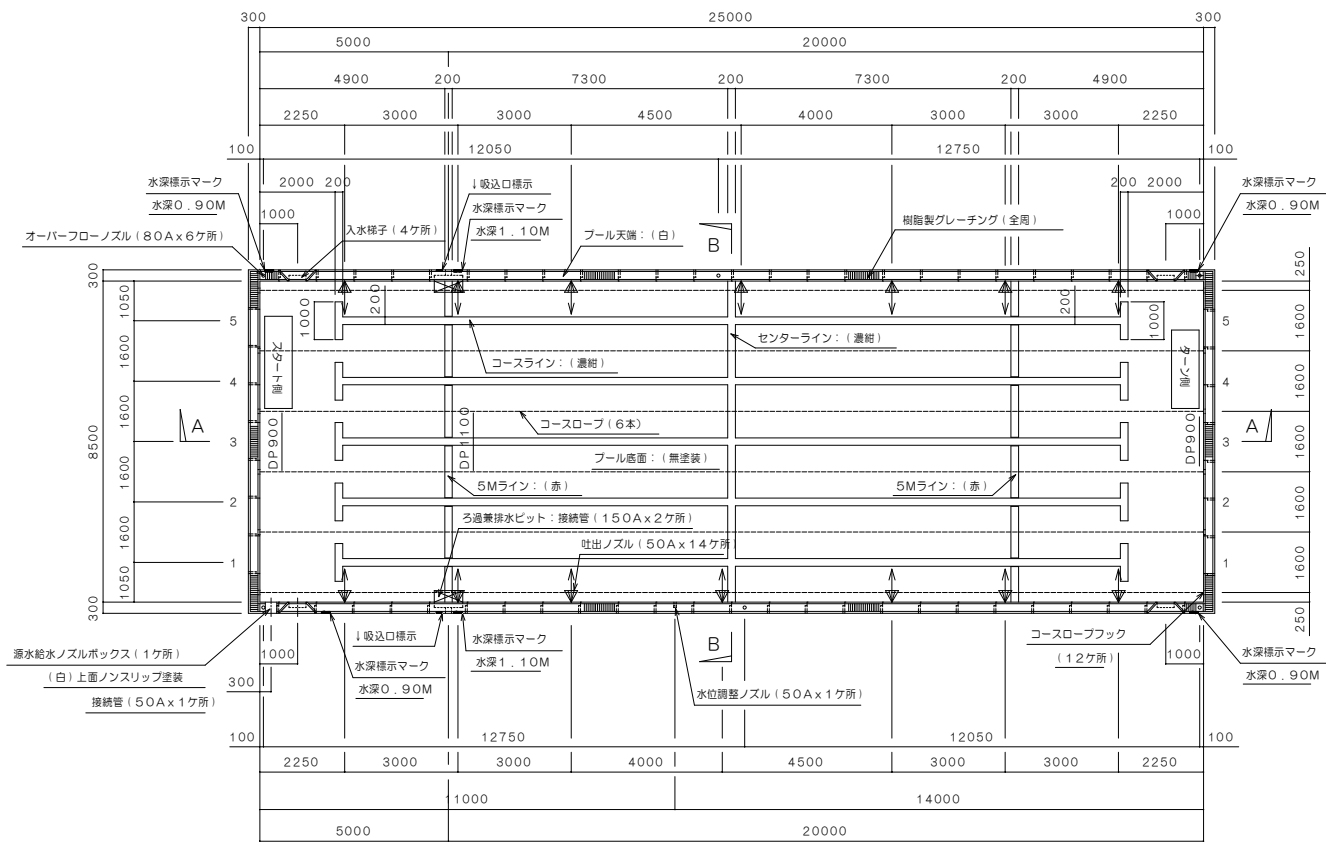


伏図 1:20

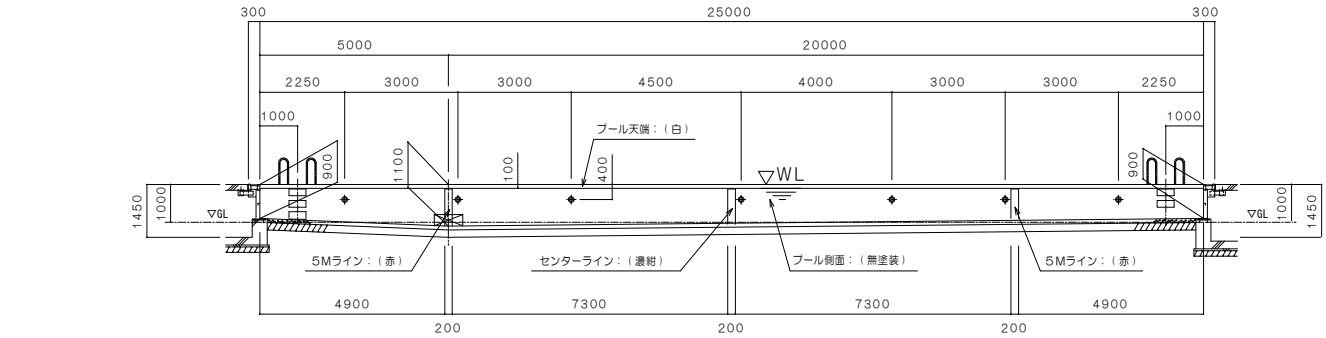


断面図

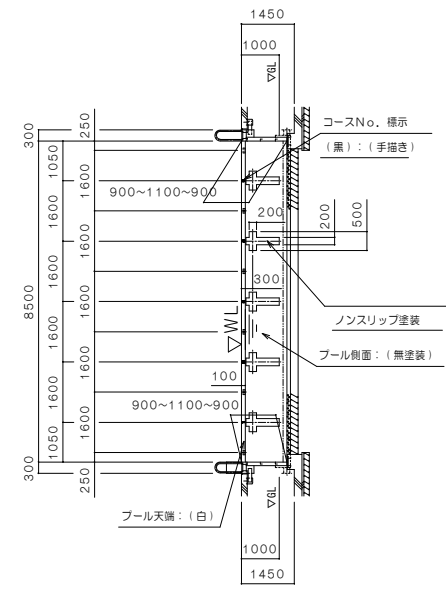
図名	部分詳細図 - 2	縮尺	1/20	図号	21/34
設計者	共同設計株式会社				
設計日	2011年10月14日				
設計場所	東京都北区西尾町5丁目10番14号				
設計内容	多賀小学校プール改築工事				
設計番号	10002				
図面番号	21/34				
代表取締役	藤田 三				
一般事務	藤田 三				
電話	03-3320-5830				
ファックス	03-3320-5830				
ホームページ	http://www.kyoudo.co.jp				



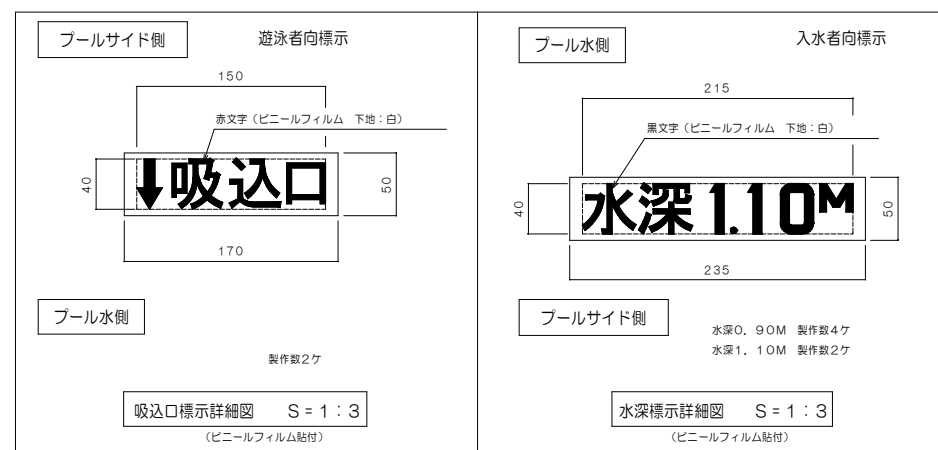
プール平面図 S = 1 : 100



A-A断面図 S = 1 : 100

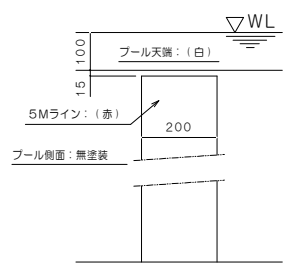


B-B断面図 S = 1 : 100

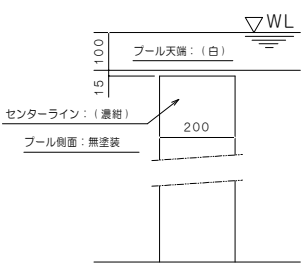


吸込口表示詳細図 S = 1 : 3 (ビニールフィルム貼付)

水深表示詳細図 S = 1 : 3 (ビニールフィルム貼付)



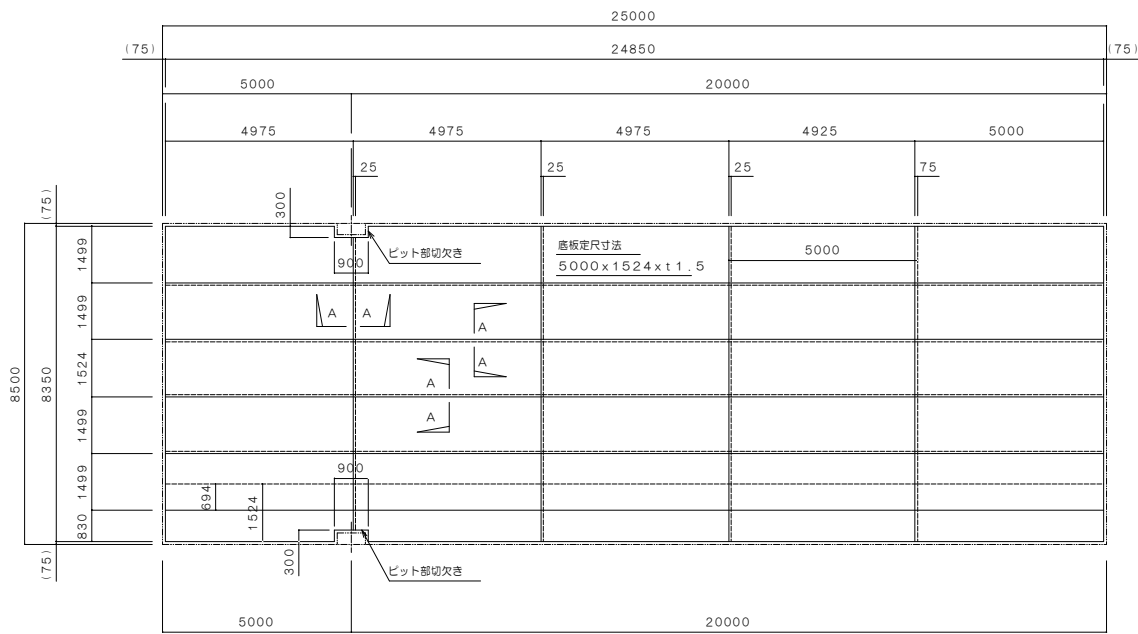
5Mライン塗装詳細図 S = 1 : 10



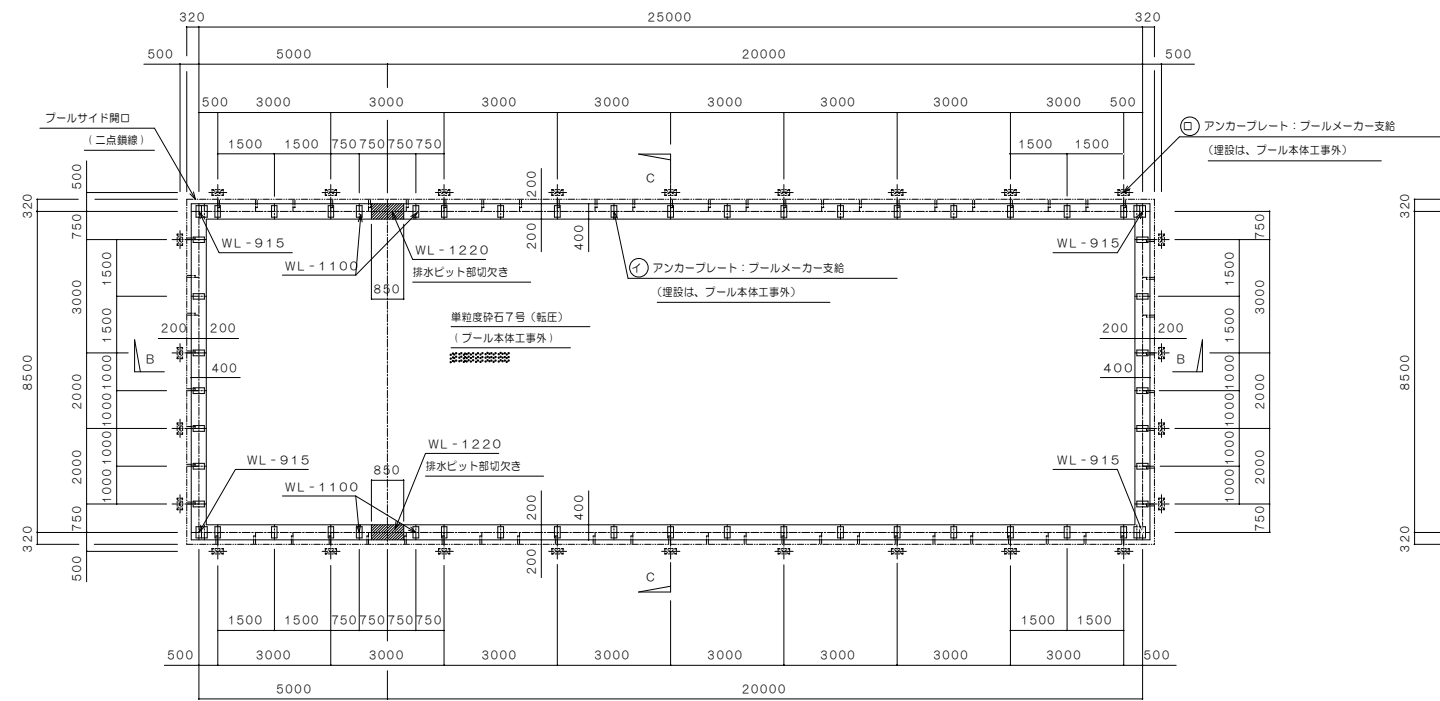
センターライン塗装詳細図 S = 1 : 10

プール本体工事特記仕様書	
構造	ステンレス製全溶接構造 無塗装仕上 一部アクリルウレタン塗装仕上 プールサイズ 25.0M x 8.5M コース幅 1.6M x 5 コース プール水深 0.90M ~ 1.10M ~ 0.90M
材料	側板 t2.5 mm SUS304 ステンレス製 底板 t1.5 mm SUS304 ステンレス製 オーバーフロー側溝 t2.0 mm SUS304 ステンレス製 補強材 t2.0 mm t2.5 mm t3.0mm t4.0mm SUS304 ステンレス製 アンカープレート t2.0 mm SUS304 ステンレス製
附属部品	ろ過兼排水ビット 2ヶ所 SUS304 ステンレス製 入水梯子 4ヶ所 SUS304 ステンレス製 コースロープフック 12ヶ所 SUS304 ステンレス製 湧水給水ノズルボックス 1ヶ所 SUS304 ステンレス製
配管部品	ろ過兼排水接続管 2ヶ所 SUS304 ステンレス製 オーバーフローノズル 80A x 6ヶ所 ソケット付 ろ過兼排水接続管 150A x 2ヶ所 JIS10K 片フランジ付 湧水給水ノズル 50A x 1ヶ所 JIS10K 片フランジ付 水位調整ノズル 50A x 1ヶ所 ソケット付
塗装	塗装部表面 プール天端 (WL - 100)、ライン及びマーク、その他 素地調整 脱脂後 下塗り エポキシプライマー 1回塗り 中塗り エポキシ樹脂塗料 1回塗り 上塗り アクリルウレタン樹脂塗料 指定色 2回塗り プール側板裏面 (溶接部) 変性エポキシ樹脂系塗料 1回塗り
塗装色	白 EN-95 プール天端 (WL - 100)、湧水給水ノズルボックス、入水梯子ステップ踏面、コースロープフック 濃紺 E75-20L クロスライン、センターライン、コースライン 赤 E05-40V 5Mライン 黒 EN-10 コースNo. 標示 (1ヶ所) : 手描き 赤字 ビニールフィルム ↓吸込口標示 (2ヶ所) 黒文字 ビニールフィルム 水深標示 (6ヶ所)
マーキング	クロスライン、センターライン、コースライン コースNo. 標示 (1ヶ所)、水深標示 (6ヶ所)、↓吸込口標示 (2ヶ所)
ノンスリップ塗装	クロスライン表面、入水梯子ステップ踏面、湧水給水ノズルボックス上面
寸法許容差	長さ ±0 ~ +20mm 幅 ±0 ~ +20mm 水深 水深1m以上 ±1%以内、水深1m未満 ±1.5%以内 (10mm以内)
水平許容差	オーバーフロー天端高さ計測の最高、最低の差 15mm以内。
範囲外工事 プール本体 除外工事	1. プールサイド取合部のシーリング工事 (材 : 工共) 2. プール基礎工事 (材 : 工共) 及びアンカープレート埋設工事 (工のみ) (アンカープレートはプールメーカー支給) 3. 単粒砕石7号敷設工事 (材 : 工共) 4. プール据付後、プール本体と基礎との隙間へのモルタル充填 (材 : 工共) 5. 据付用基礎掘削工事 (材 : 工共) 6. 各ノズルの相フランジ、継手、パッキン、ボルト、ナット (SUS) の取付及び配管工事 (材 : 工共)
注記	1) プール底層用敷砂のCL-1イオンはNaCl換算にて0.01wt%以下、PH5.5~12とする。 その他有害な浸食性イオン等を含有しないこと。 2) 敷砂粒径は、振動ランマー等で十分締め固めること。 3) プール設置部の地盤耐力は 5Ton/m ² 以上有すること。 4) プール底層用敷砂は単粒砕石7号 (粒度範囲 2.5~5m/m) とする。 5) 基礎天端の仕上精度は、±5mmの範囲であること。 6) プール本体の製作・施工は「ISO-9001」取得メーカーとする。

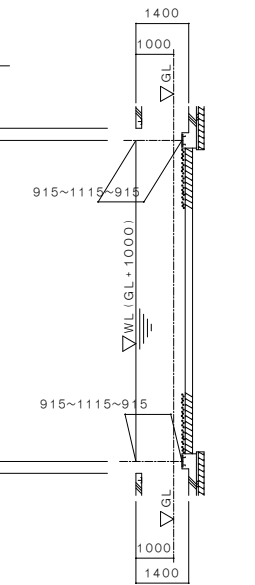
(注) 特記なき材質は全てSUS304とする。



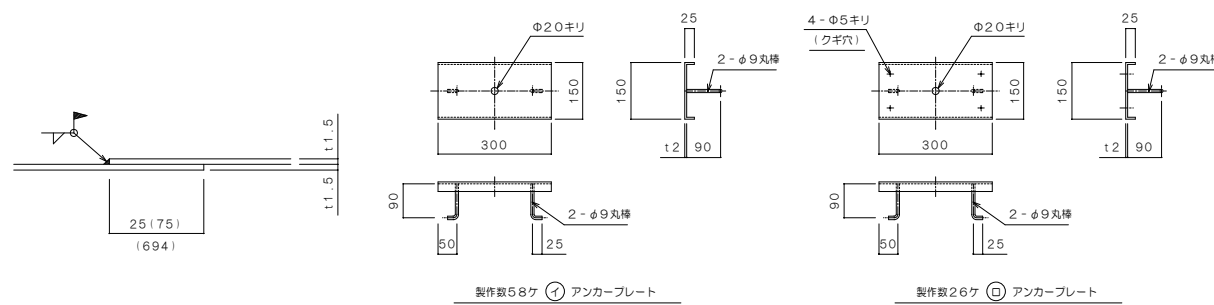
底板割付図 S = 1 : 100



プール基礎伏図 (アンカープラン) S = 1 : 100



C-C断面図 S = 1 : 100



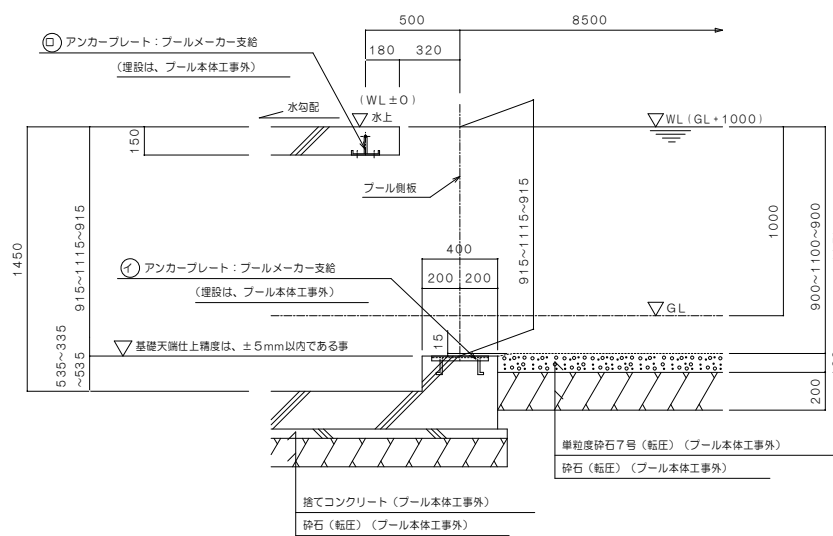
製作数58ヶ ① アンカープレート

製作数26ヶ ② アンカープレート

A-A断面詳細図 S = 1 : 1

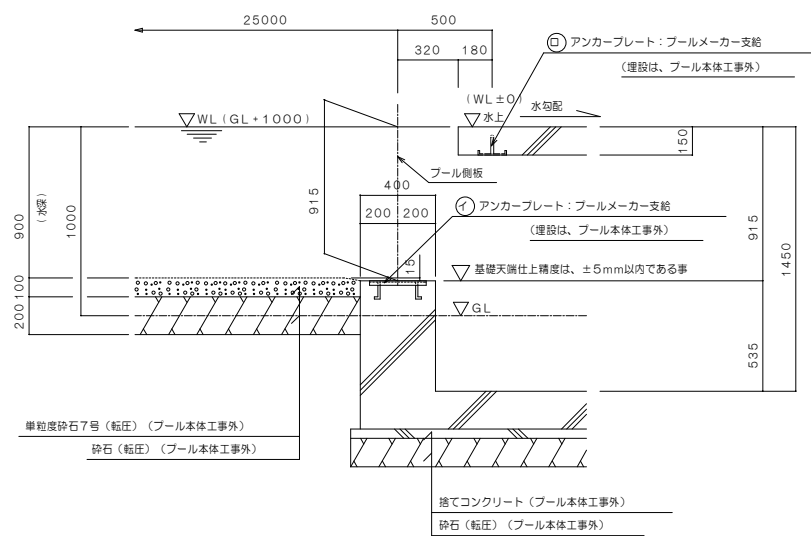
アンカープレート詳細図 S = 1 : 10

B-B断面図 S = 1 : 100



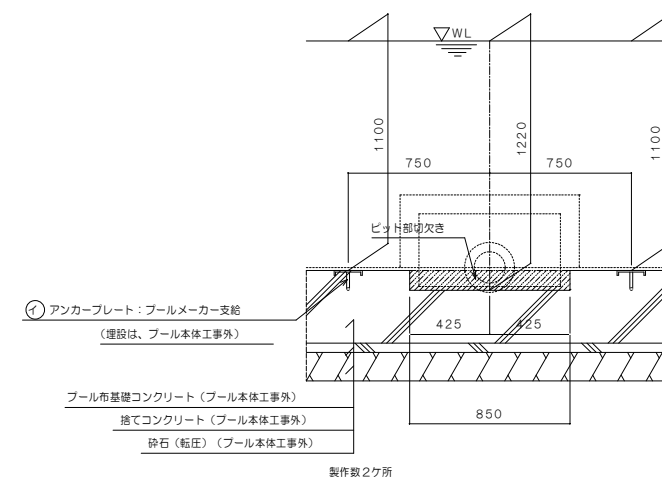
長手側基礎断面図 S = 1 : 20

ビット内有効寸法は、高さ1200mm以上、幅1200mm以上とする



短手側基礎断面図 S = 1 : 20

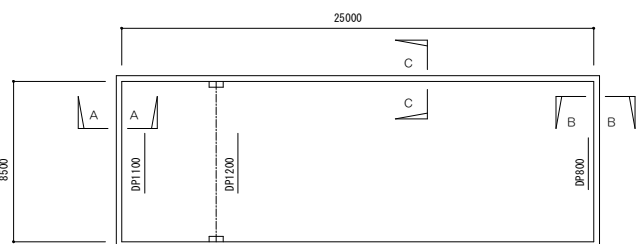
ビット内有効寸法は、高さ1200mm以上、幅1200mm以上とする



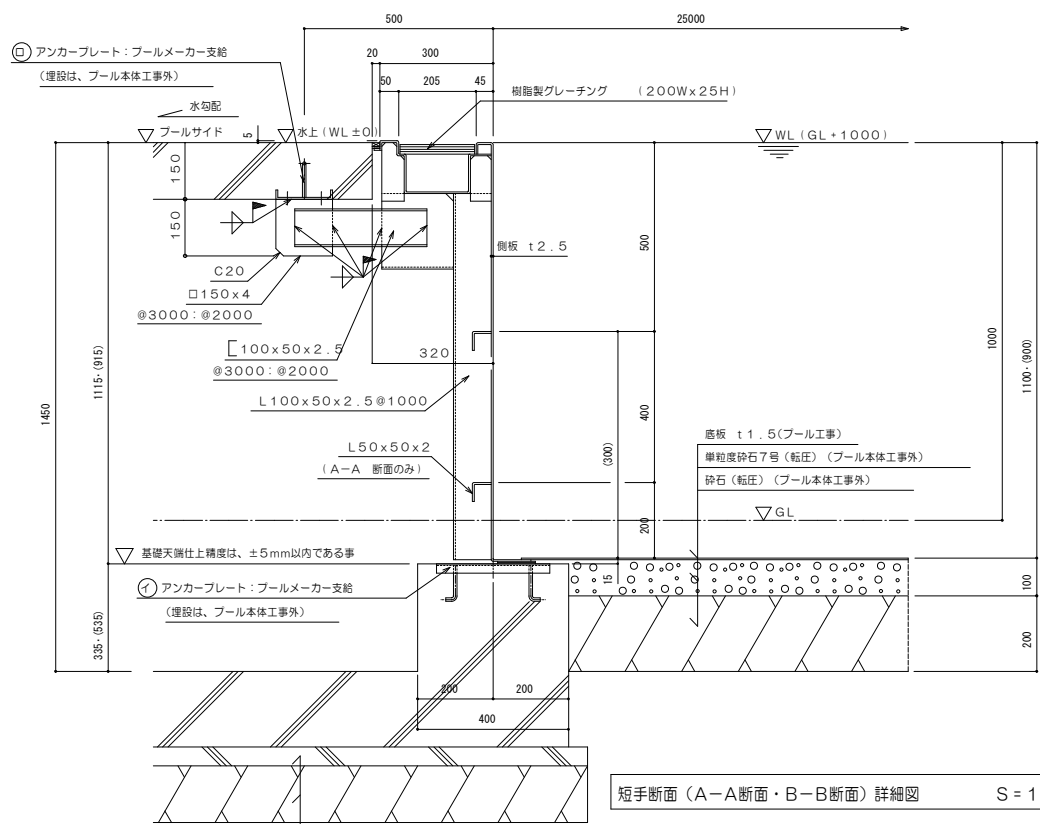
ビット部基礎切欠き詳細図 S = 1 : 20

(注) 特記なき材質は全てSUS304とする。

<table border="1"> <tr> <th>図名</th> <th>日付</th> <th>変更事項</th> <th>図号</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>10002</td> </tr> </table>		図名	日付	変更事項	図号				10002	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">多賀小学校プール改築工事</td> </tr> <tr> <td>図名</td> <td>プール基礎伏図</td> <td>縮尺</td> <td>縦横 A</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>1/10, 20/100</td> <td>図幅</td> <td>23 / 34</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 共同設計株式会社 </td> </tr> <tr> <td>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-14号</td> <td>TEL 03-3355-5838</td> <td colspan="2">FAX 03-3355-5838</td> </tr> <tr> <td>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-14号</td> <td>TEL 03-3355-5838</td> <td colspan="2">FAX 03-3355-5838</td> </tr> <tr> <td>代表取締役</td> <td>飯田精三</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		多賀小学校プール改築工事				図名	プール基礎伏図	縮尺	縦横 A	図号	1/10, 20/100	図幅	23 / 34	共同設計株式会社				〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-14号	TEL 03-3355-5838	FAX 03-3355-5838		〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-14号	TEL 03-3355-5838	FAX 03-3355-5838		代表取締役	飯田精三		
図名	日付	変更事項	図号																																				
			10002																																				
多賀小学校プール改築工事																																							
図名	プール基礎伏図	縮尺	縦横 A																																				
図号	1/10, 20/100	図幅	23 / 34																																				
共同設計株式会社																																							
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-14号	TEL 03-3355-5838	FAX 03-3355-5838																																					
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-14号	TEL 03-3355-5838	FAX 03-3355-5838																																					
代表取締役	飯田精三																																						

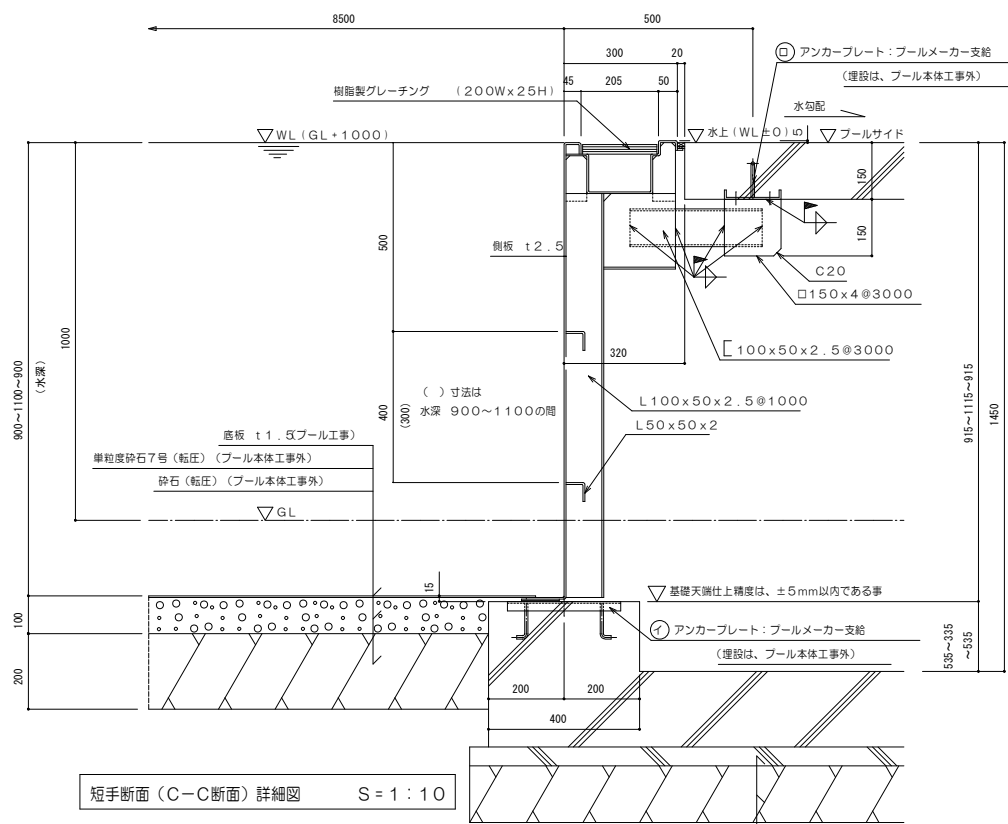


断面キープラン S = 1 : 200



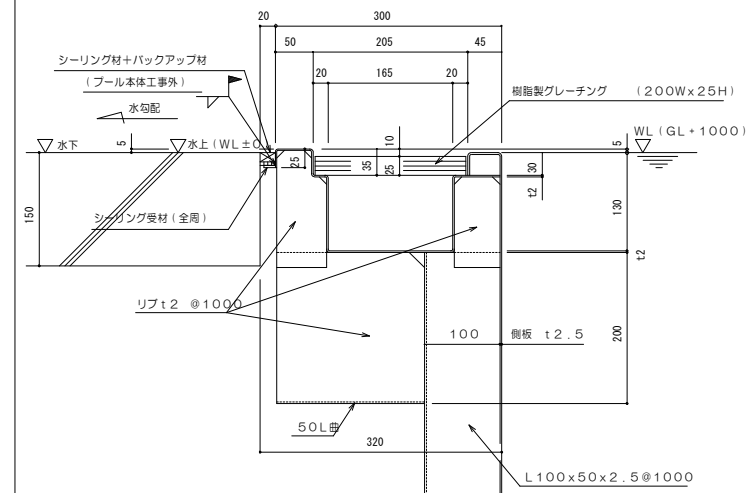
短手断面 (A-A断面・B-B断面) 詳細図 S = 1 : 10

(注1) ピット内有効寸法は、高さ1200mm以上、幅1200mm以上とする。
(注2) () 寸法はB-B断面寸法を示す。

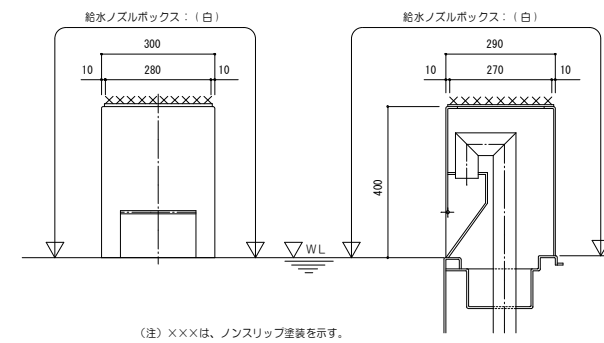


短手断面 (C-C断面) 詳細図 S = 1 : 10

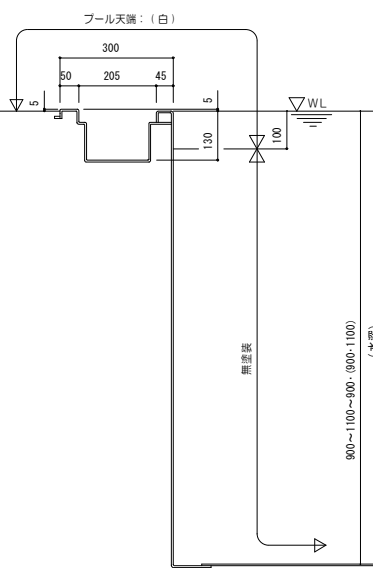
(注1) ピット内有効寸法は、高さ1200mm以上、幅1200mm以上とする。
(注2) () 寸法は水深900~1100の区間の補強ピッチを示す。



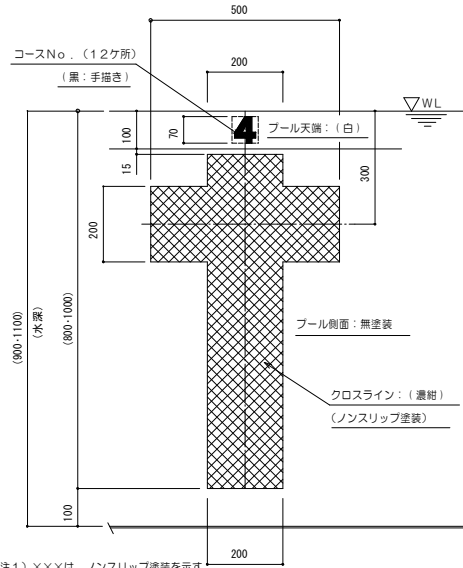
(注) 全断面共通とする。



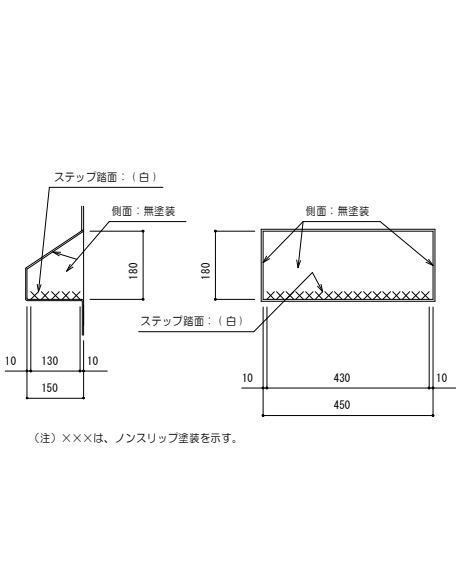
(注) ※※※は、ノンスリップ塗装を示す。



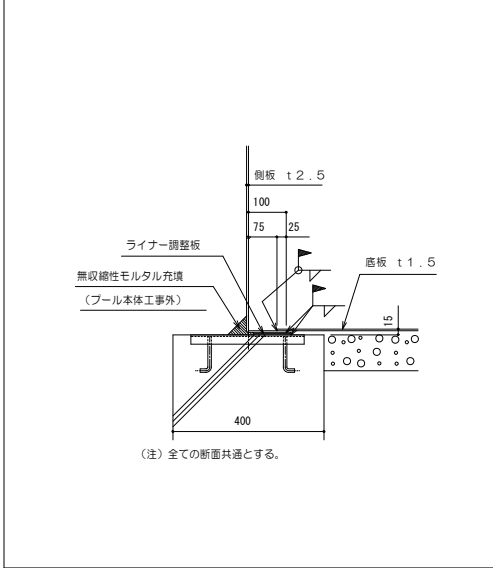
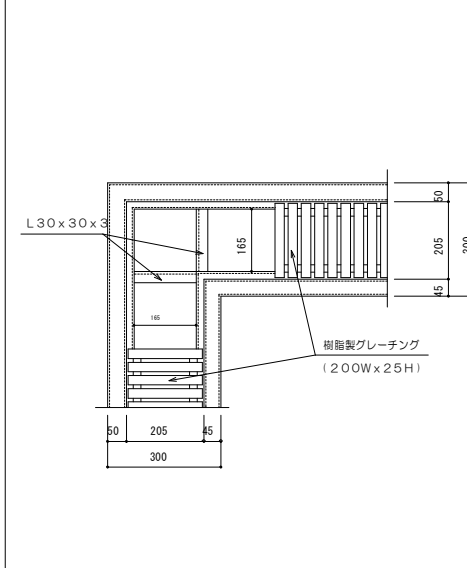
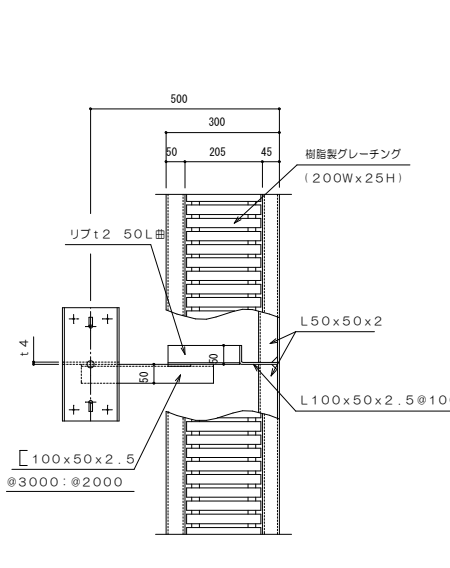
(注1) () 寸法は、短手断面寸法を示す。



(注1) ※※※は、ノンスリップ塗装を示す。
(注2) () 寸法は、短手断面寸法を示す。

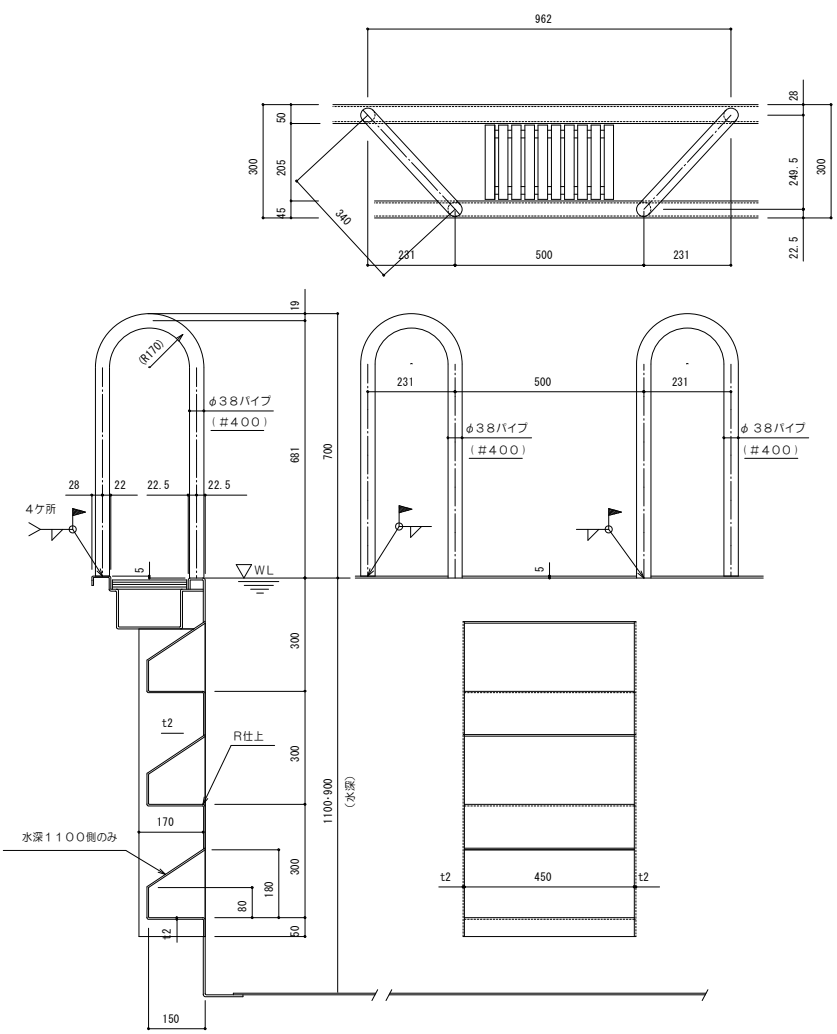


(注) ※※※は、ノンスリップ塗装を示す。

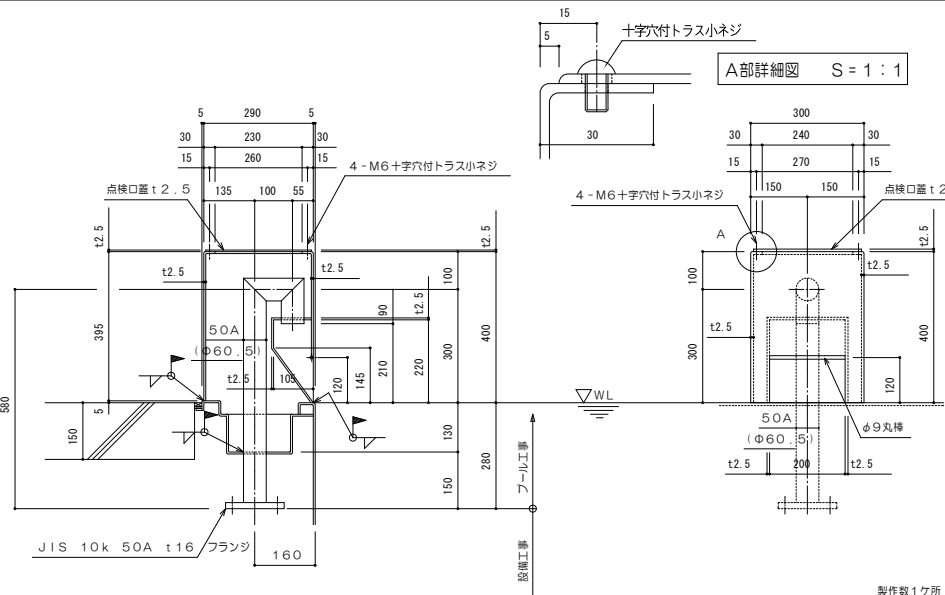


(注) 全ての断面共通とする。

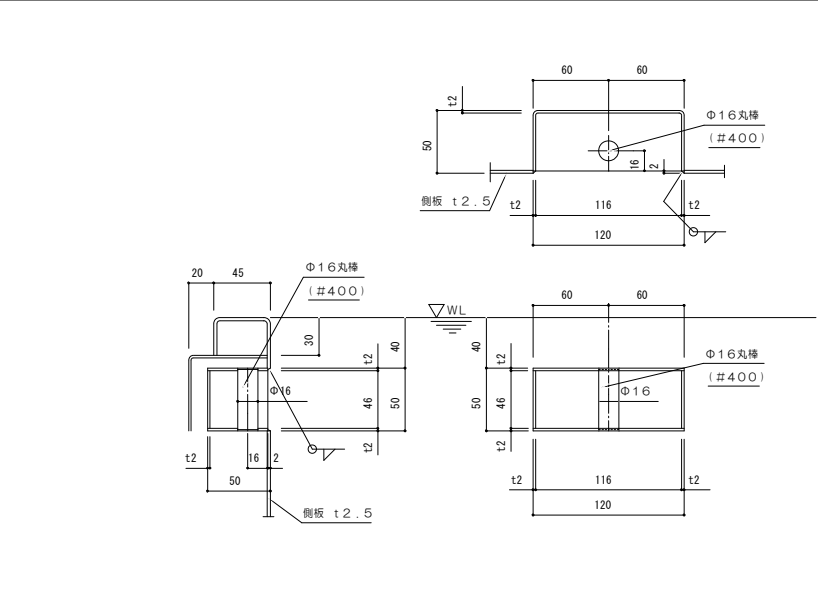
Table containing project information: 多賀小学校プール改築工事, 10002, 共同設計株式会社, and contact details for the design firm.



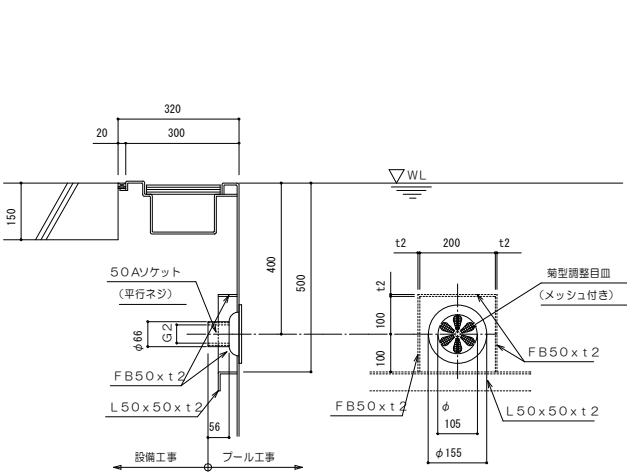
製作数2ヶ所 (DP800側)
製作数2ヶ所 (DP1100側)
(注) 水深800側はステップ2段とする。



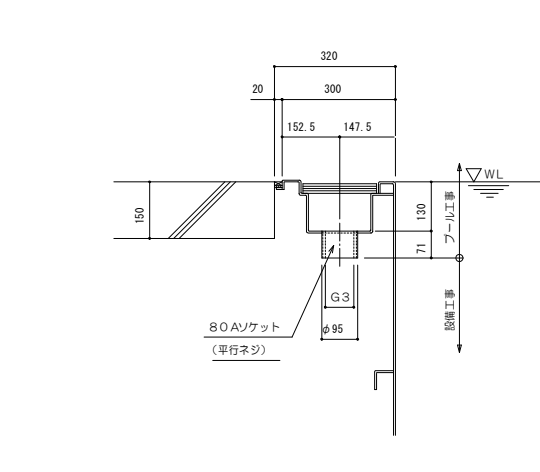
製作数1ヶ所



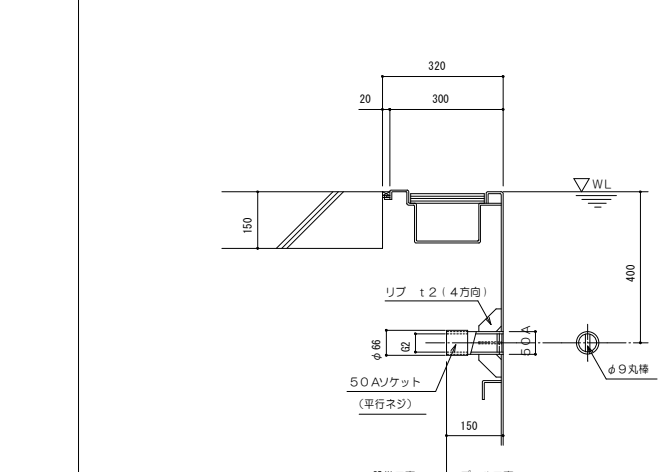
製作数12ヶ所



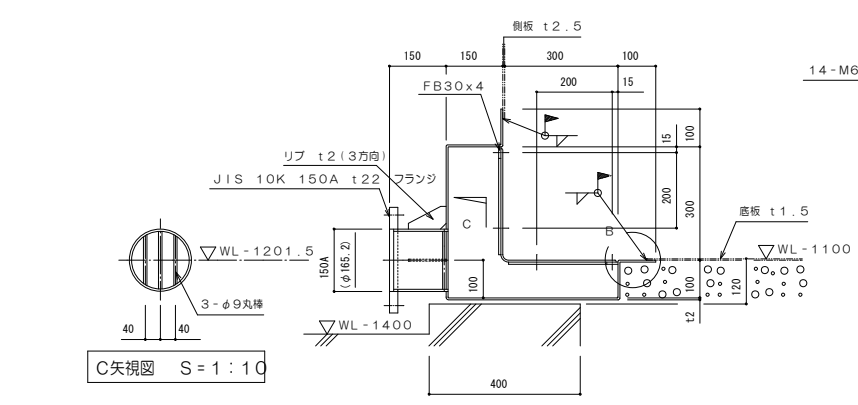
製作数14ヶ所



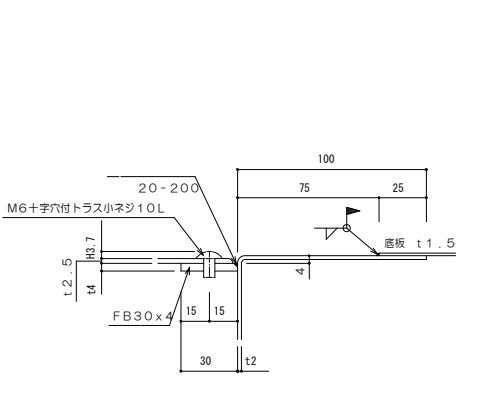
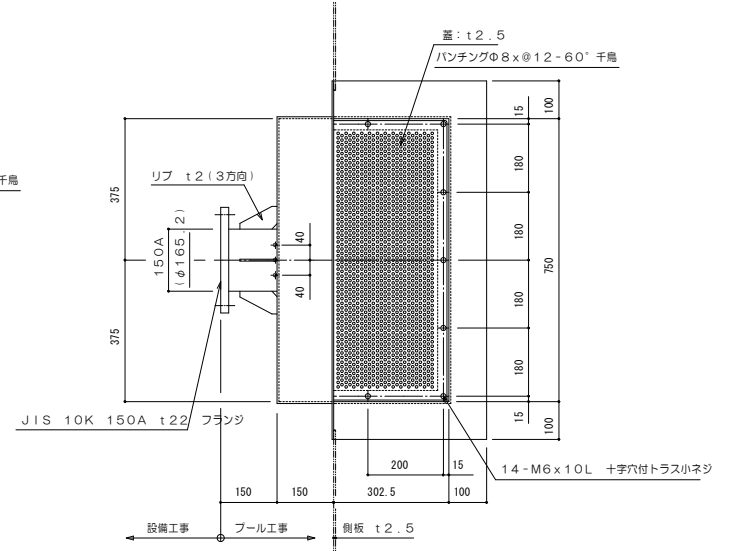
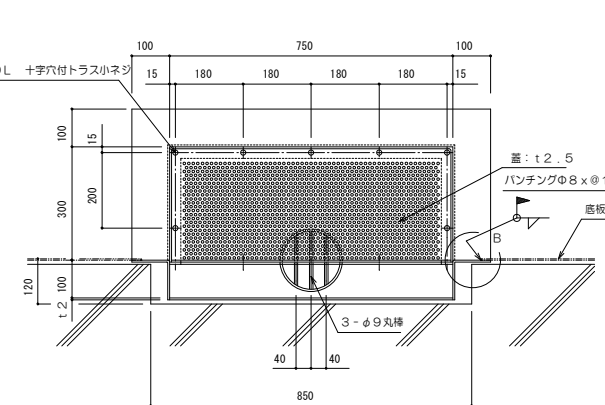
製作数6ヶ所



製作数1ヶ所



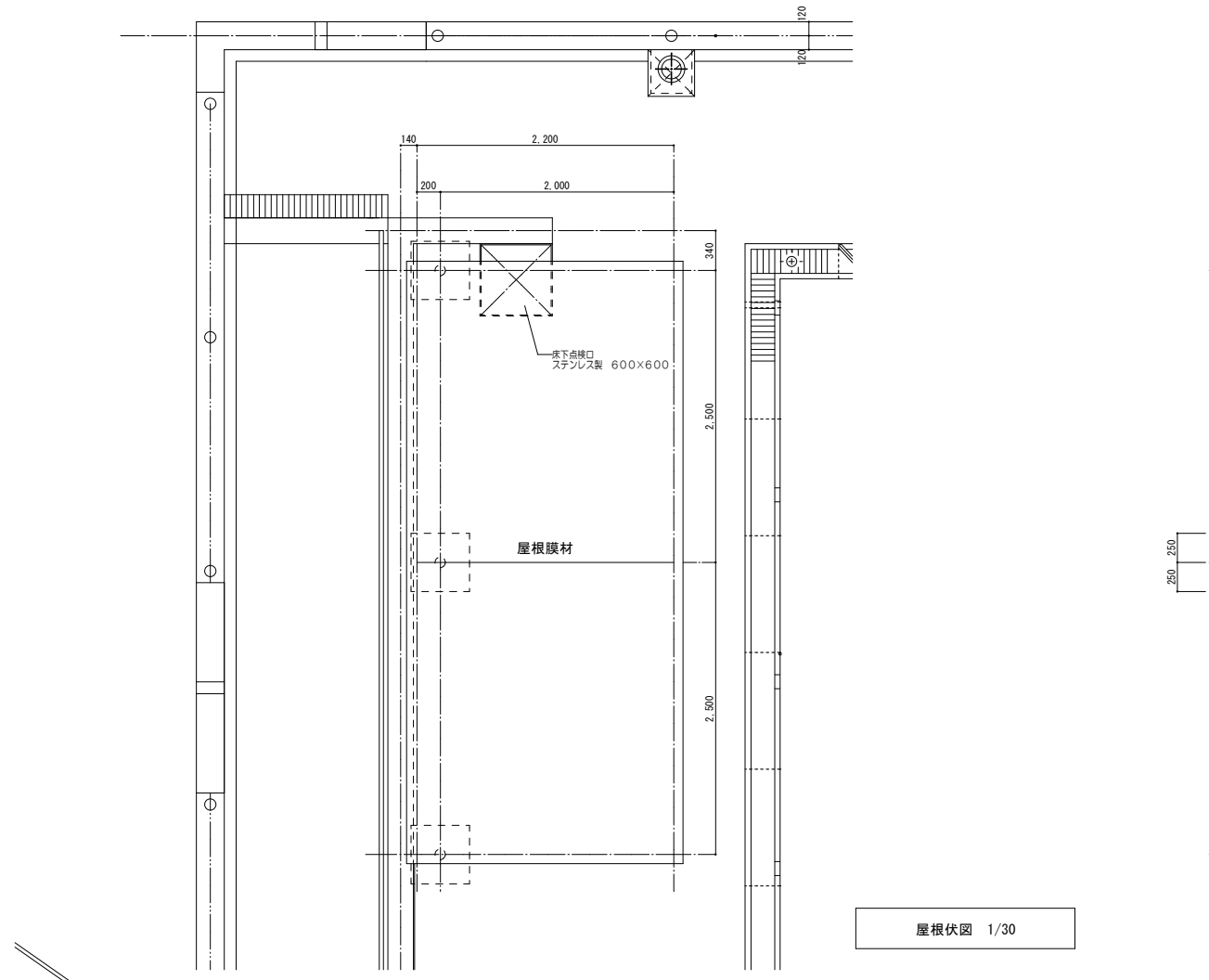
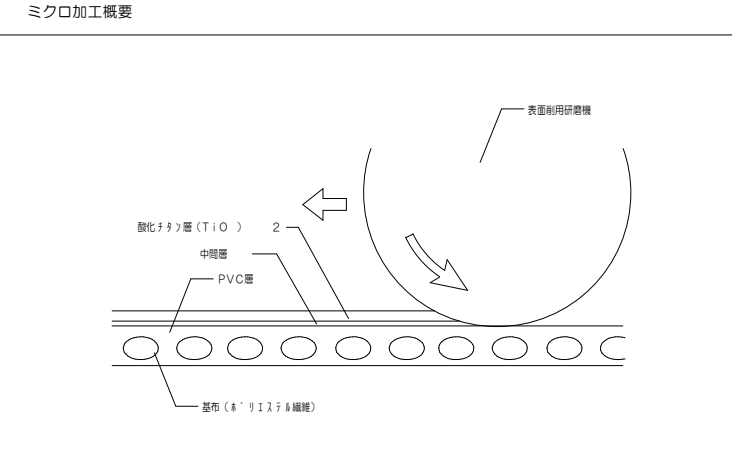
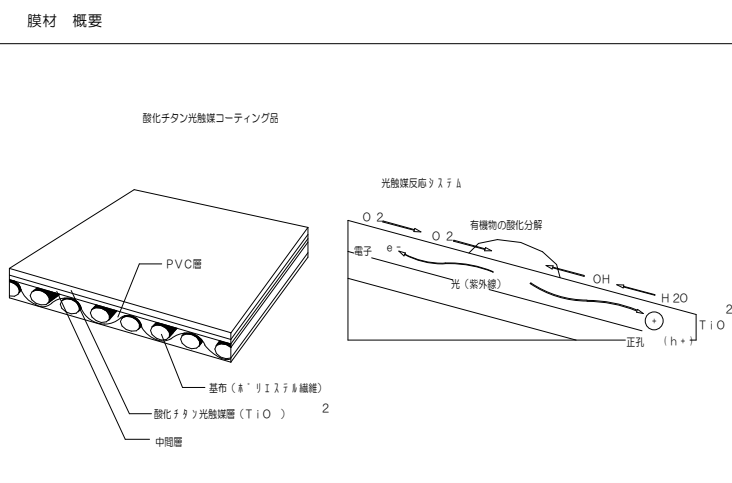
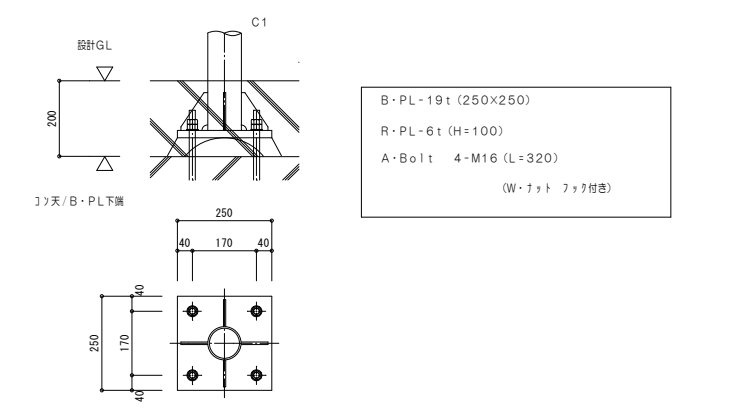
製作数2ヶ所



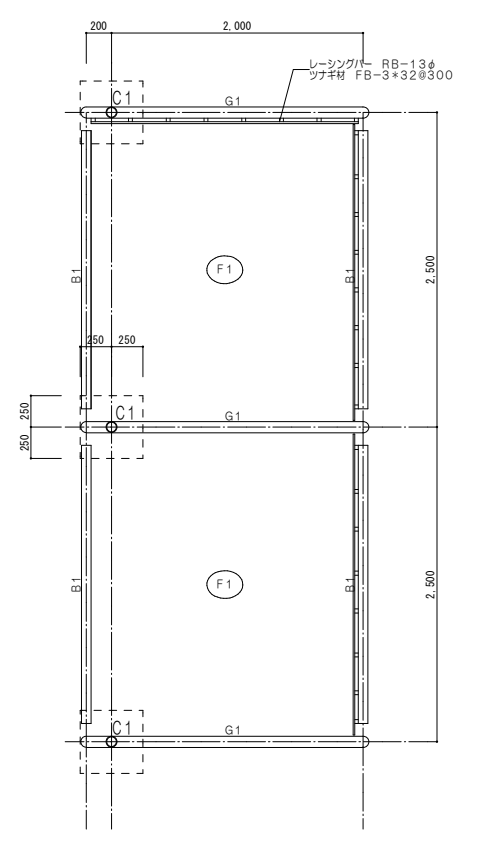
B部詳細図 S = 1 : 2

(注) 特記なき材質は全てSUS304とする。

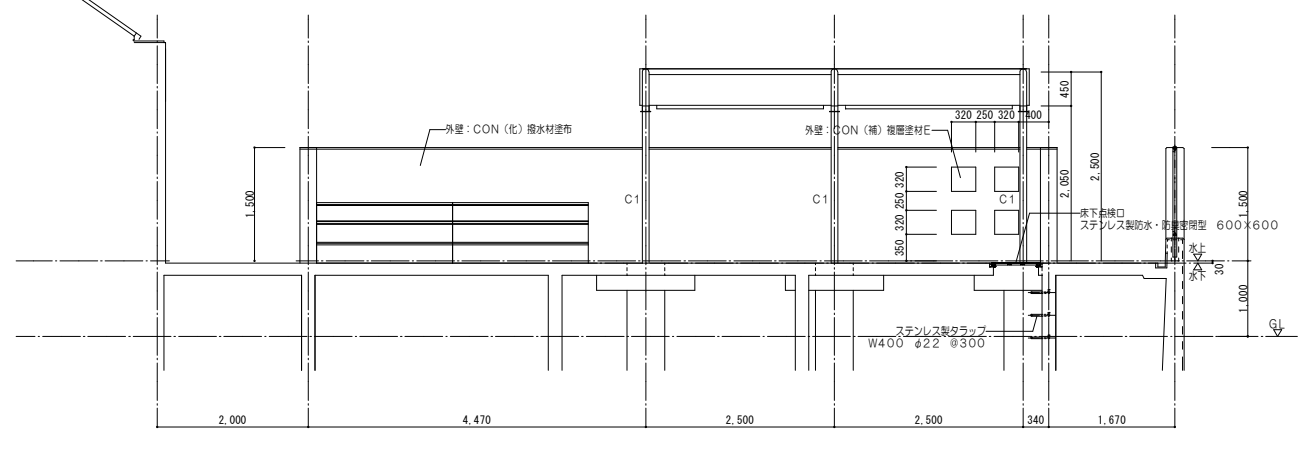
図名	フル部分詳細図 - 2	縮尺	1/3.10	図号	A	図番	25 / 34
設計者	共同設計株式会社						
製図者	共同設計株式会社						
校核者	共同設計株式会社						
承認者	共同設計株式会社						
発行	共同設計株式会社						
日付	共同設計株式会社						
変更事項	共同設計株式会社						
設計番号	10002						
多賀小学校プール改築工事							
本社 大阪府大阪市西淀川区長瀬5丁目10番14号 / 06-6364-5836 支社 東京都中央区西洲崎1丁目10番10号 / 03-3355-5836 一級建築士事務所 東京都中央区西洲崎1丁目10番10号 代表取締役 飯田精三							



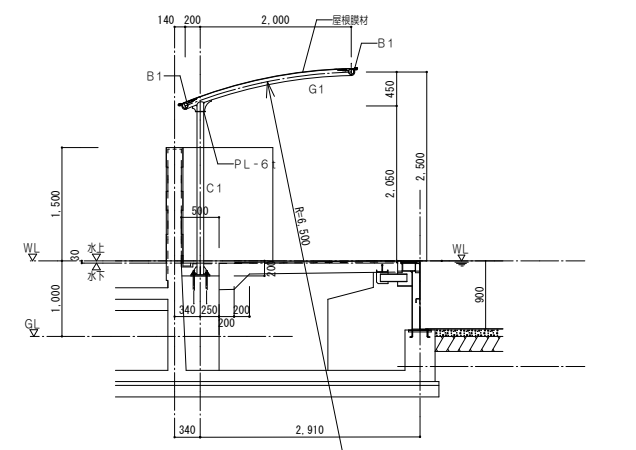
屋根伏図 1/30



小屋伏図 1/30

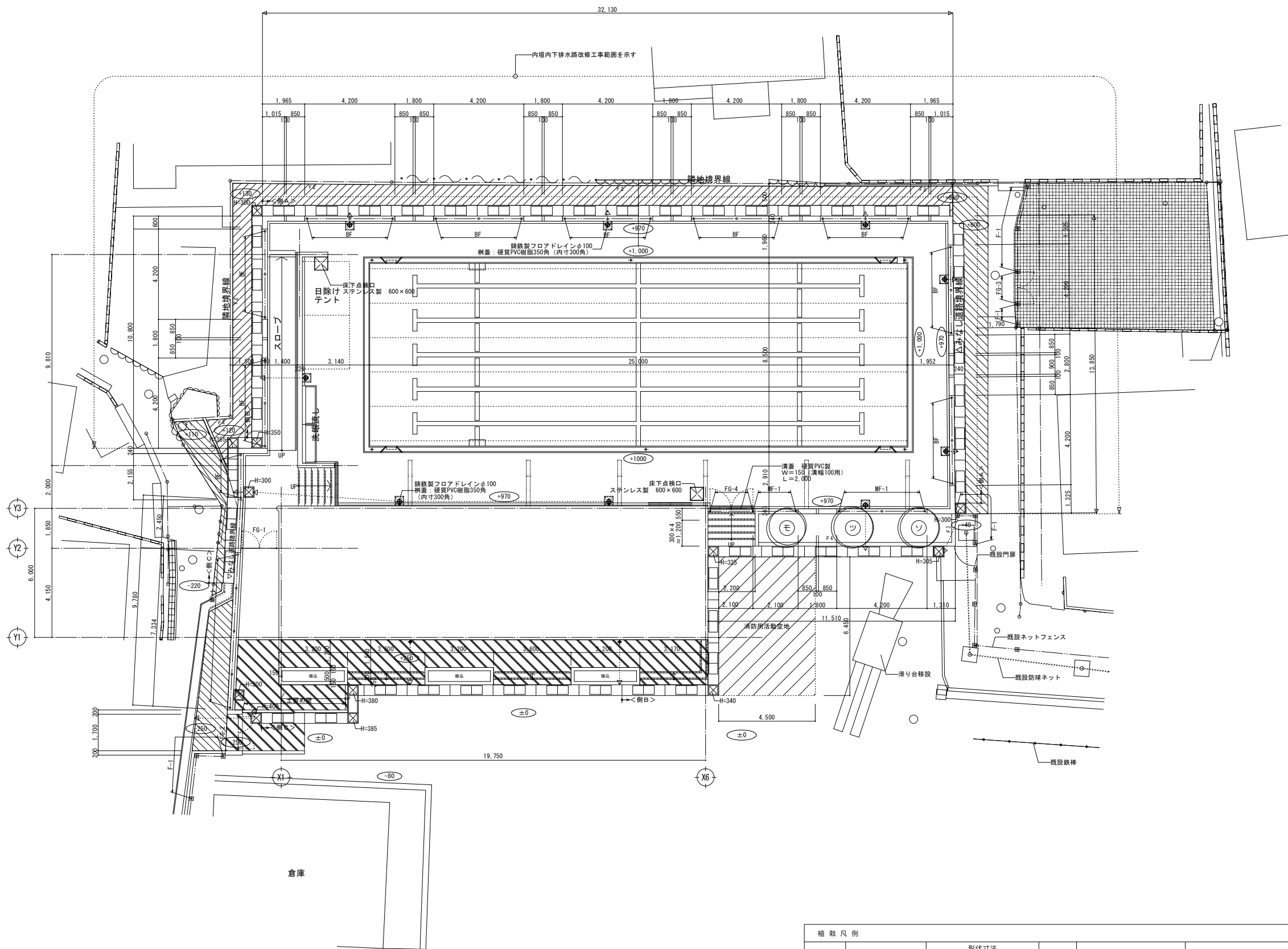


立面図 1/50



断面図 1/50

メンバーリスト			鉄骨部塗装仕様 : 2液形ポリウレタンエナメル塗り				
コード	仕様	規格	工程	塗料名	塗布量 (kg/m ²)	塗装方法	施工区分
C1	P-89.1φ×5.5t	STK400					
G1	P-89.1φ×5.5t	STK400	1 素地調整	1種クレン (プラスト処理) / ISO Sa 2・1/2			工棟
B1	P-76.3φ×3.2t	STK400	2 下塗り (1回目)	有機ジンクリッチプライマー (JIS K 5552 2種)	0.14	吹付・はけ	
屋根膜材	酸化チタン光触媒コーティング剤 SCC125-J同等以上		3 下塗り (2回目)	エポキシ樹脂塗料下塗 (JIS K 5551 1種)	0.14	吹付・はけ	
	建築基準法第37条第二号		4 下塗り (3回目)	エポキシ樹脂塗料母体酸化鉄塗料 (MIO) (JIS K 5555)	0.14	吹付・はけ	現境
	MMEM-9035		5 中塗り	鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用中塗 (JIS K 5657)	0.14	はけ・吹付	
	建築基準法施行令第109条の5第一号		6 上塗り	鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料上塗 (JIS K 5657)	0.10	はけ・吹付	
	UW-9018						

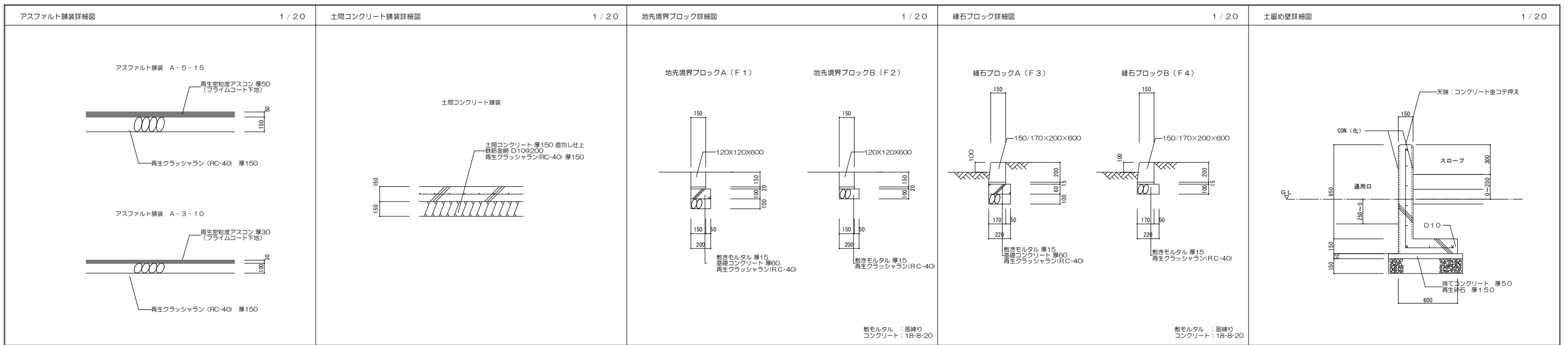


植栽凡例

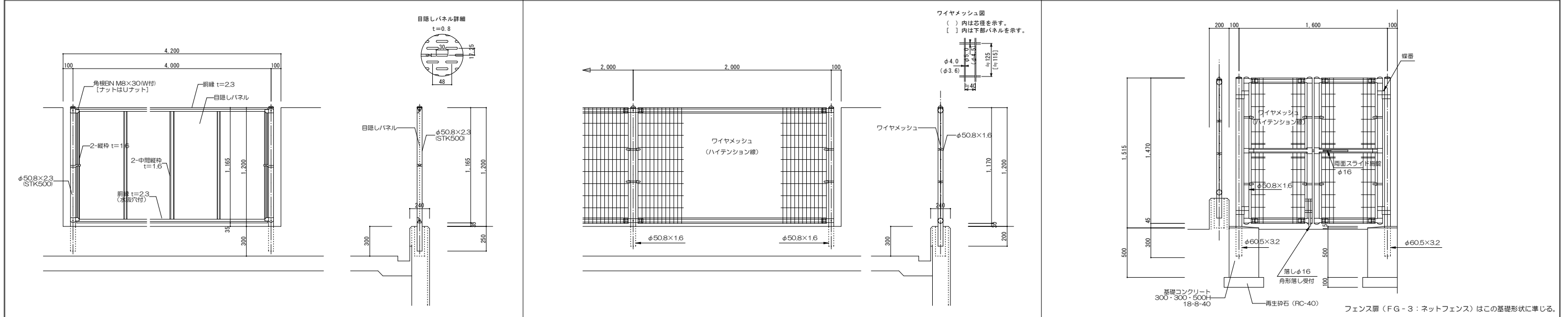
記号	項目	形状寸法			数量 (本)	支柱型	備考
		H	C	W			
ソ	ソメイヨシノ	2.50	0.10	0.80	1	二脚鳥居形	
ツ	ヤブツバキ	1.50	-	0.4	1	二脚鳥居形	
モ	イロハモミジ	2.50	0.12	1.00	1	二脚鳥居形	

外構工事凡例

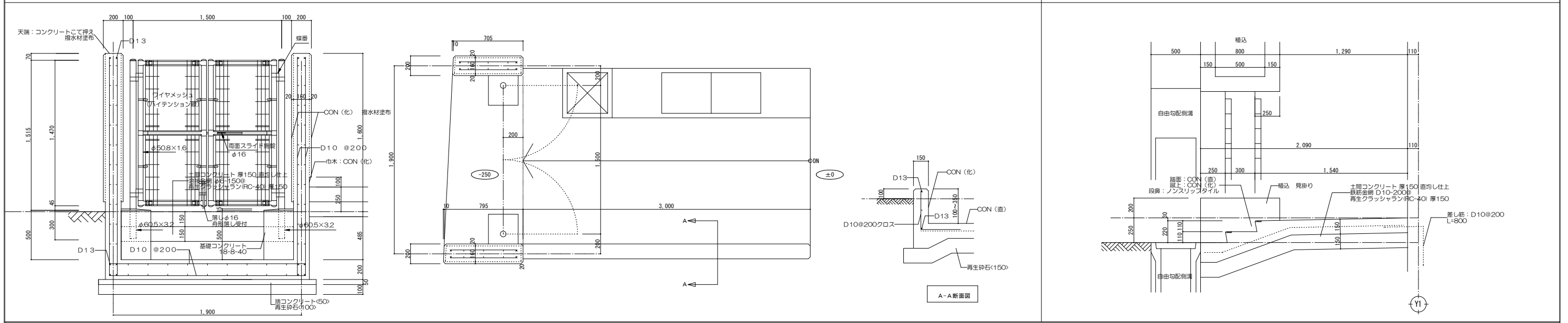
記号	項目	備考
[斜線]	アスファルト舗装	密閉型アスコン A-5-15 (合材・路盤材=再生材) 詳細図参照
[斜線]	アスファルト舗装	密閉型アスコン A-3-10 (合材・路盤材=再生材) 詳細図参照
[斜線]	コンクリート舗装	土留コンクリート<150> CON (直) 詳細図参照
[格子]	整地	
F-1	地先境界ブロック-A	地先境界ブロックW150×H150×L600 詳細図参照
F-2	地先境界ブロック-B	地先境界ブロックW150×H150×L600 詳細図参照
F-3	緑石ブロック-A	緑石ブロックW150/170×H200×L600 詳細図参照
F-4	緑石ブロック-B	緑石ブロックW150/170×H200×L600 詳細図参照
BF	目隠しフェンス	スチール製 H=1.500 支柱φ2.000 詳細図参照
MF-1	メッシュフェンス-1	スチール製 H=1.500 支柱φ2.000 (補強天端に設置) 詳細図参照
MF-2	メッシュフェンス-2	スチール製 H=1.500 支柱φ2.000 (CON基礎1800×H450共) 詳細図参照
F-1	ネットフェンス	スチール製 H=1.500 支柱φ2.000 (CON基礎1800×H450共) 詳細図参照
FG-1	メッシュフェンス扉-1	W=1.600, H=1.500 (両開き) (CON基礎3000×H600共) 詳細図参照
FG-2	メッシュフェンス扉-2	W=1.500, H=1.500 (両開き) (CON基礎3000×H600共) 詳細図参照
FG-3	ネットフェンス扉	W=1.500, H=1.500 (両開き) (CON基礎3000×H600共, F-1に準ずる)
FG-4	メッシュフェンス扉-3	W=2.000, H=1.500 (両開き)
[枠]	自由勾配溝	溝幅=300 詳細図参照
[枠]	自由勾配溝会所	溝幅=300、引き出し寸法は側溝底レベルを示す。 詳細図参照
←	雨水配水管	VPφ150

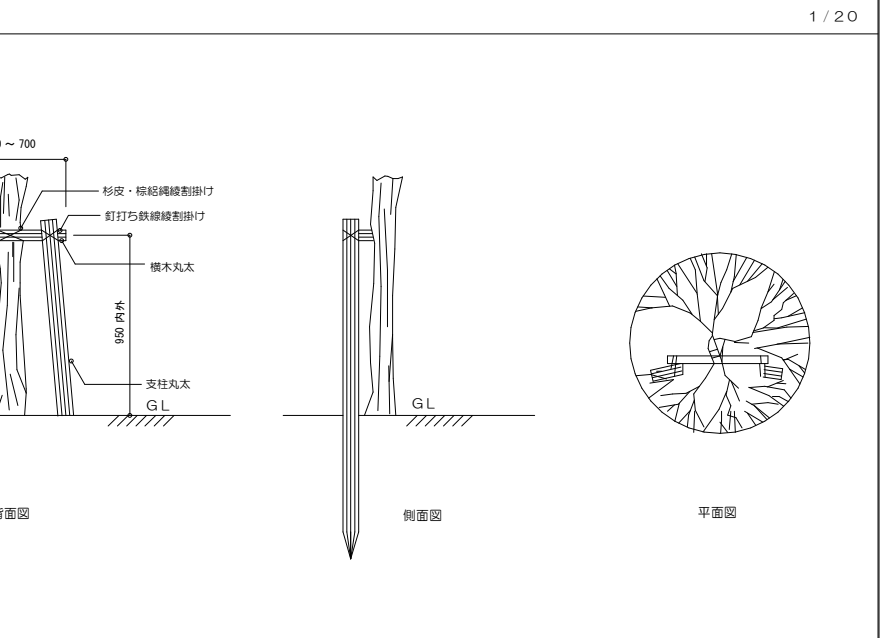
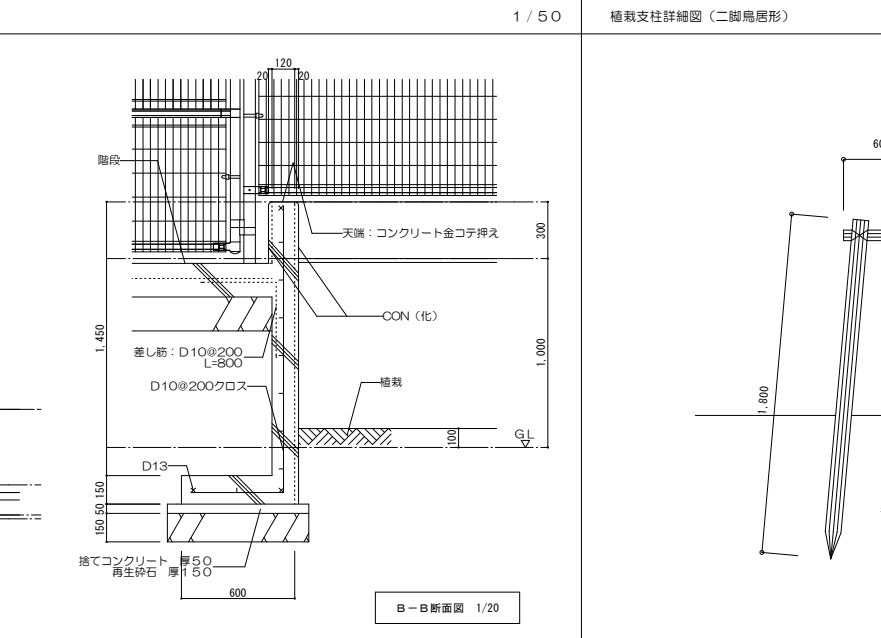
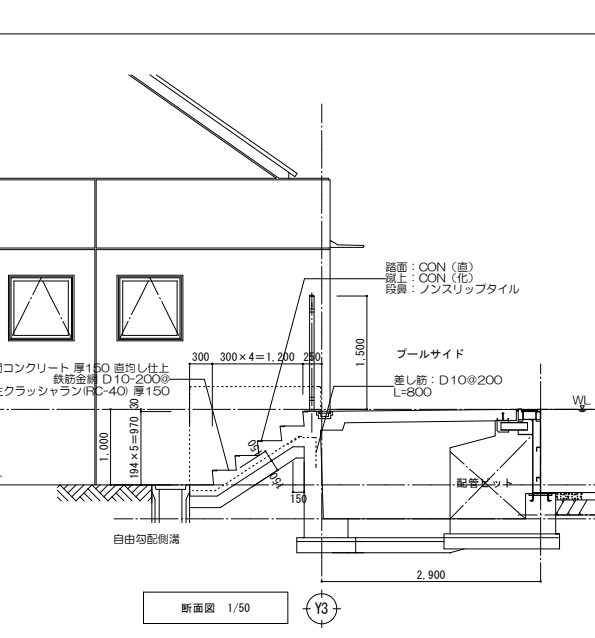
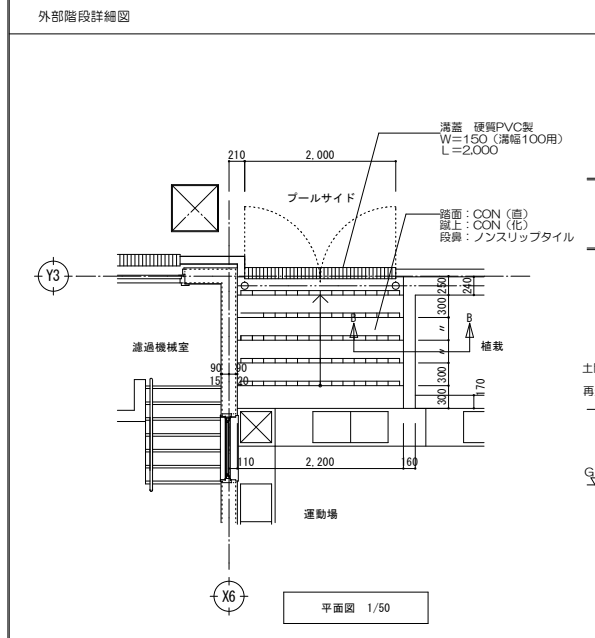
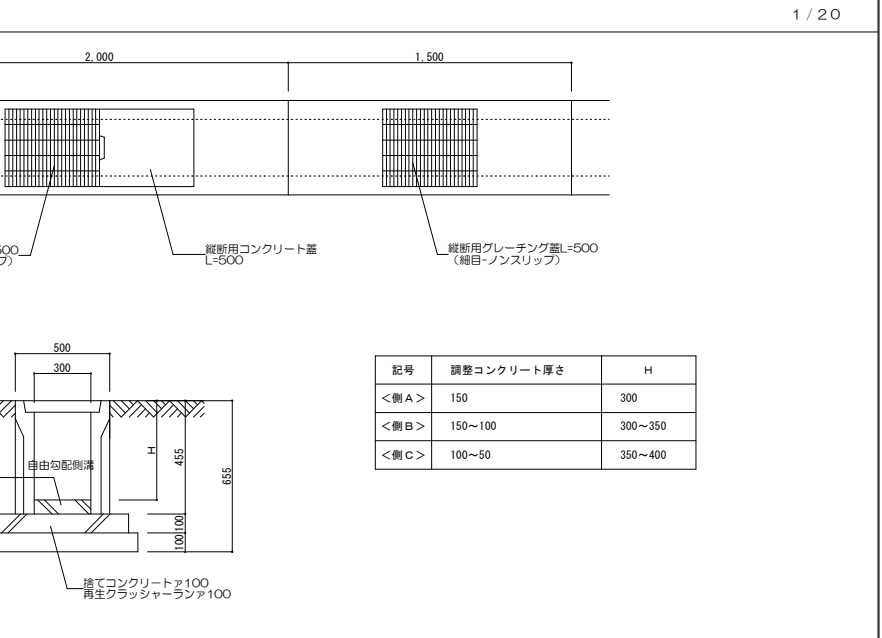
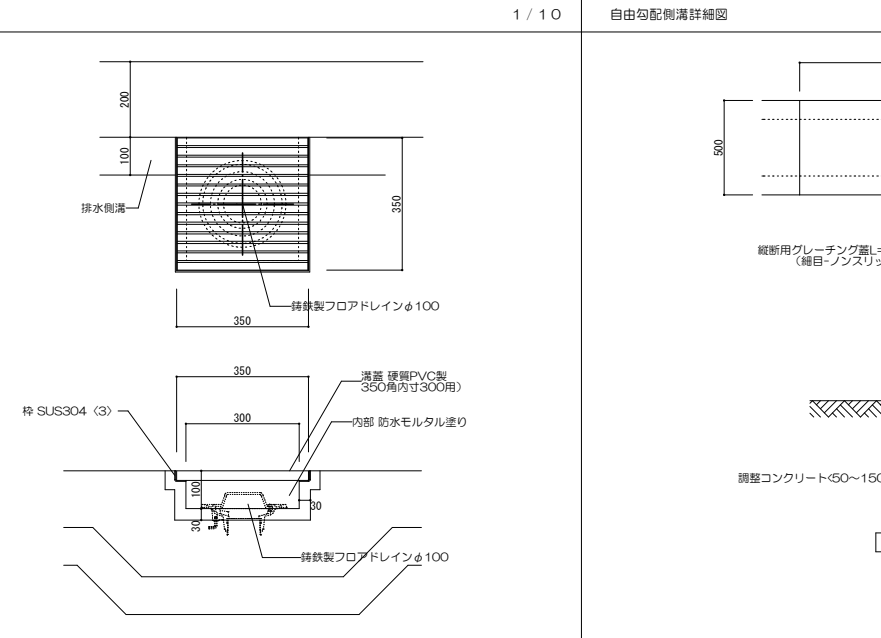
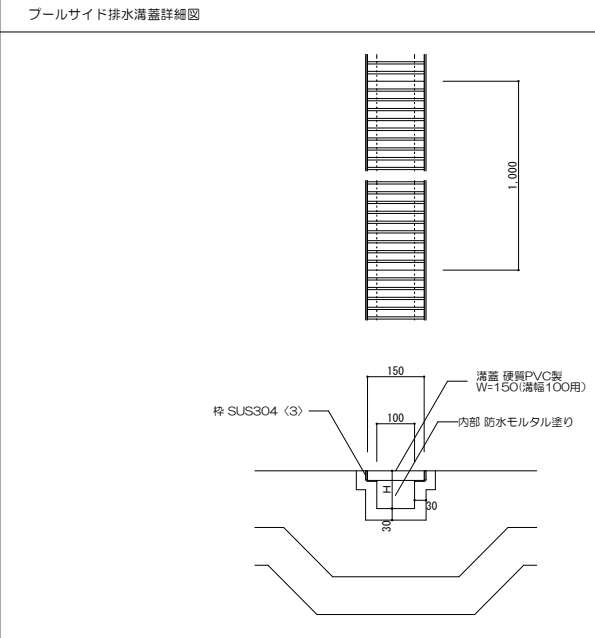
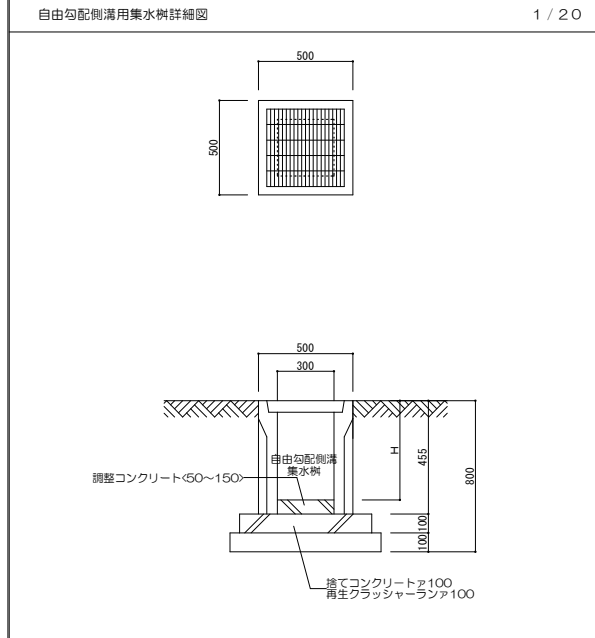
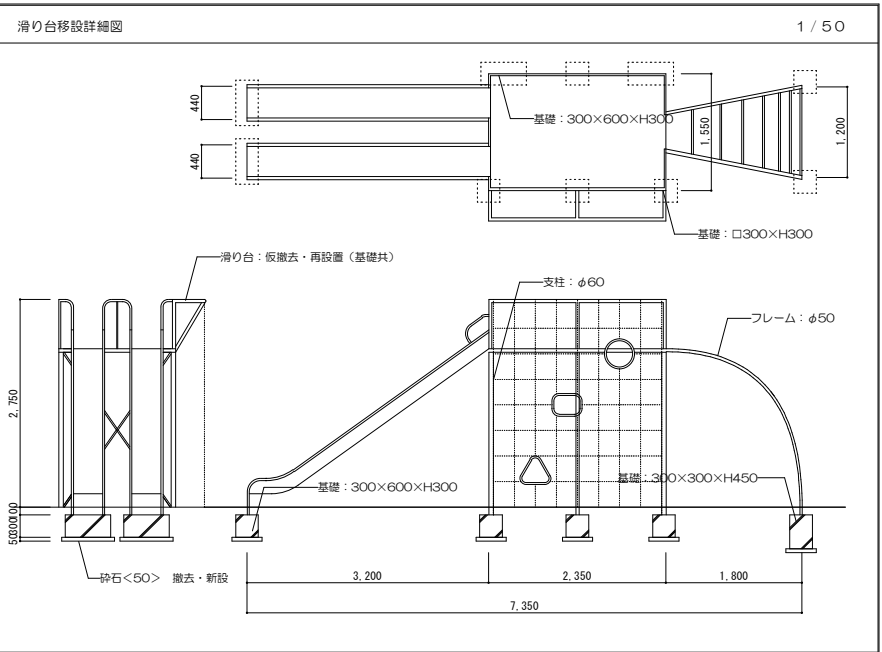
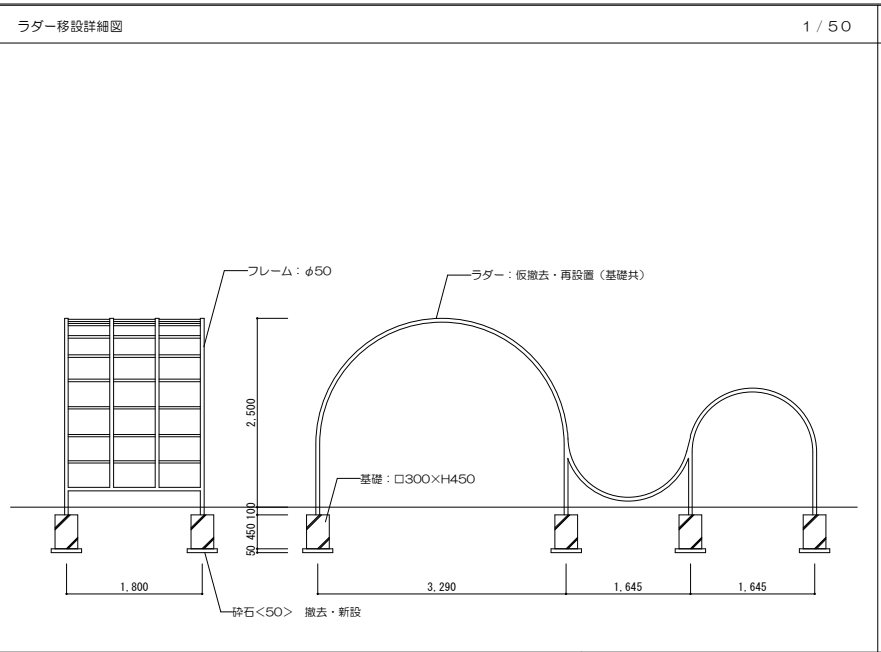
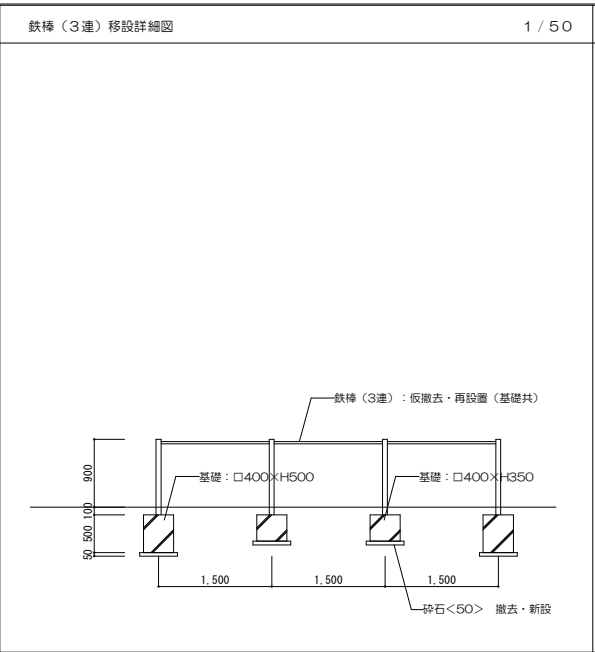
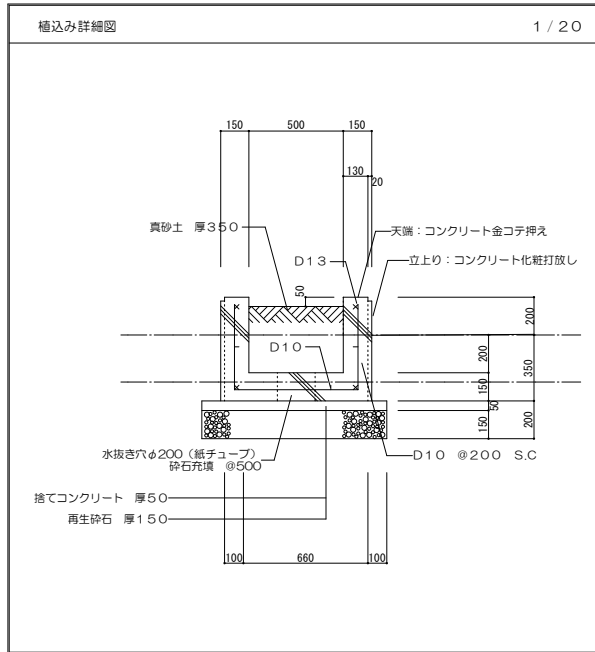


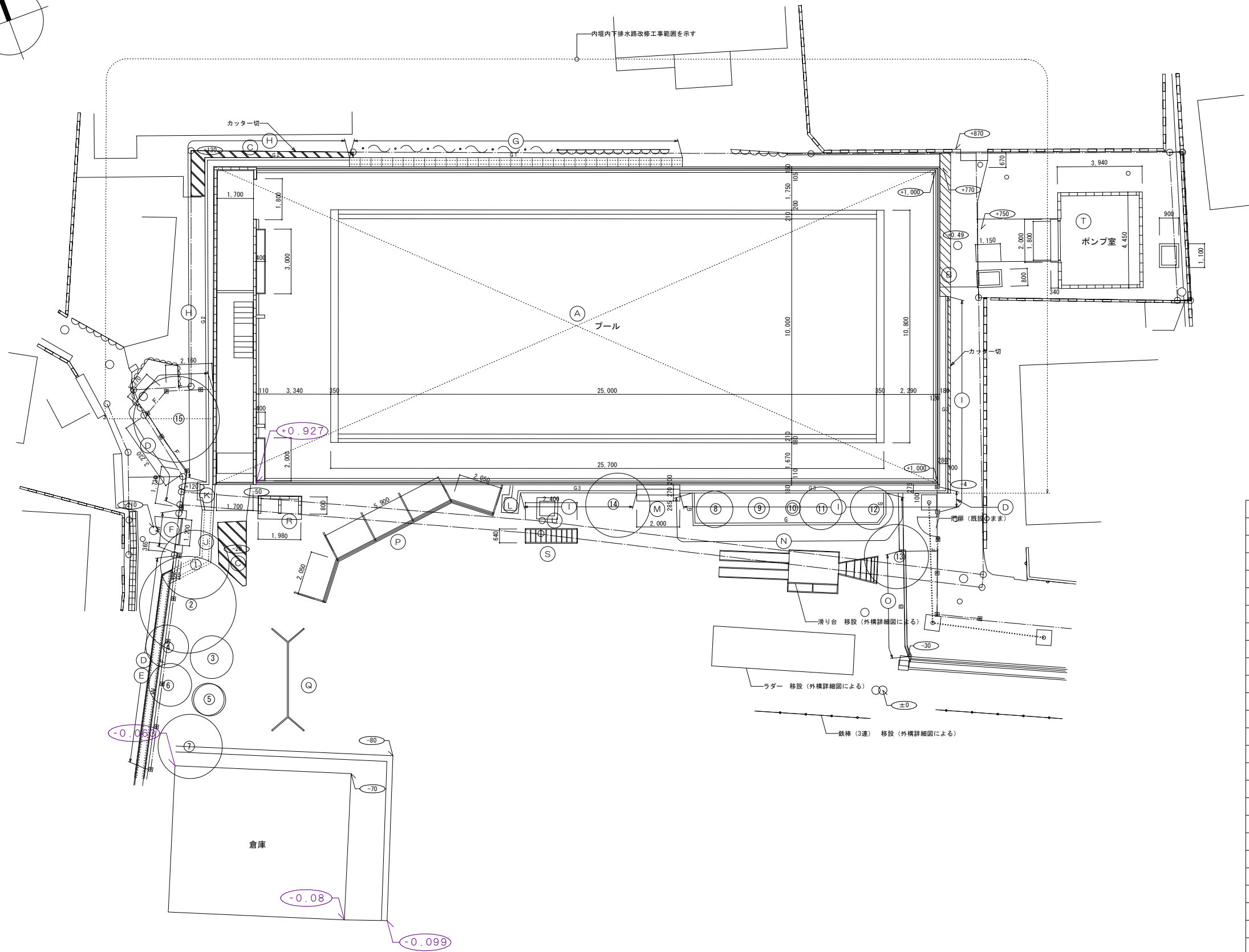
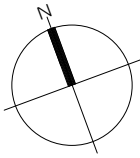
目隠しフェンス (BF) 詳細図 1/20, メッシュフェンス - 1 (MF-1) 詳細図 1/20, フェンス扉 (FG-1) 詳細図 1/20.



フェンス扉 (FG-2) 詳細図 1/20, 大走階段詳細図 1/20.

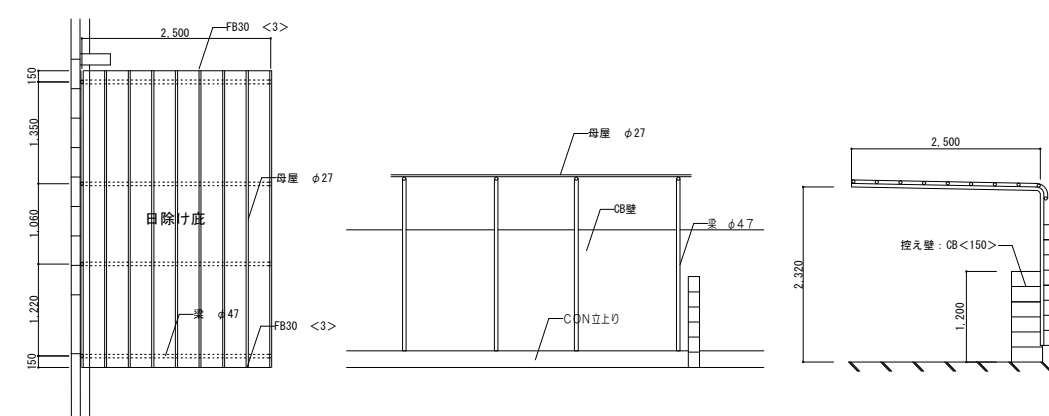
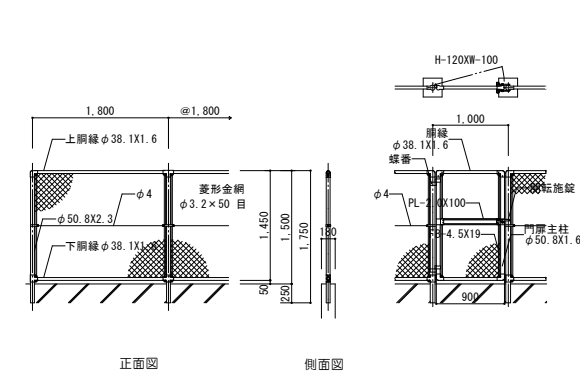
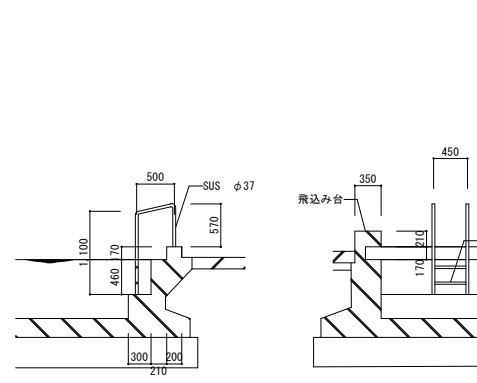
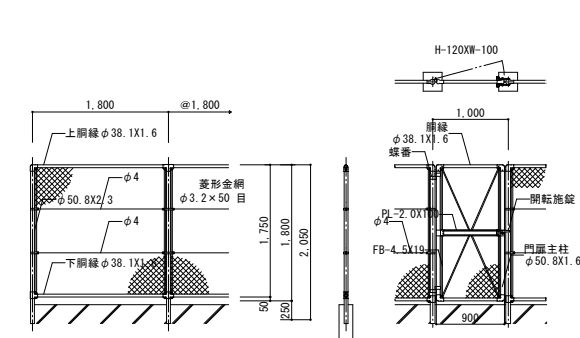
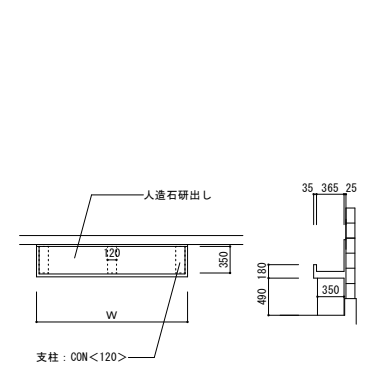
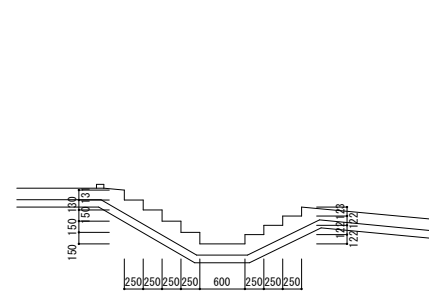
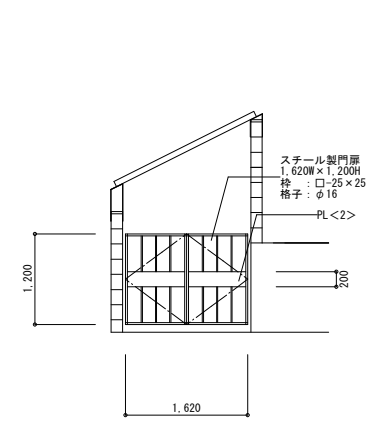
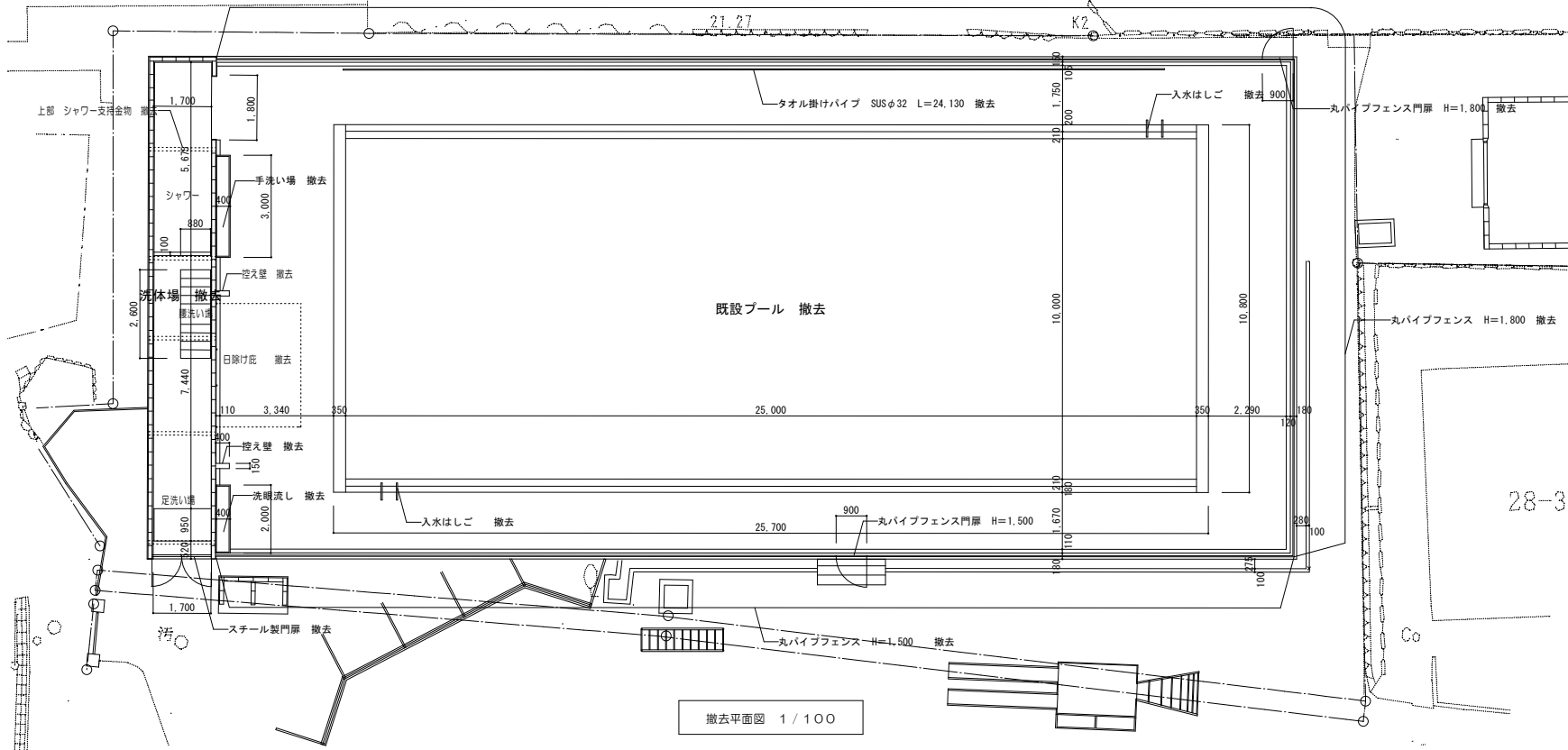




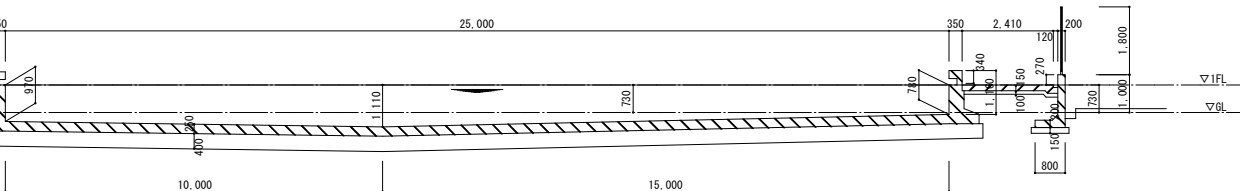


記号	樹種	樹高	目通り	葉張り
①	カイズカイブキ	3000	180	3200
②	松	7000	350	4500
③	ヒマヤラスギ	2500	150	2000
④	カイズカイブキ	5000	170	2000
⑤	マサキ	1000	150	1500
⑥	ヒマヤラスギ	3000	160	2000
⑦	杉	7000	230	3000
⑧	ヒマヤラスギ	3500	160	1700
⑨	桜	3700	140	1000
⑩	ヒマヤラスギ	400	-	700
⑪	桜	4500	150	2000
⑫	ヒマヤラスギ	4000	120	2000
⑬	ヒマヤラスギ	5000	170	3000
⑭	桜	5000	180	3000
⑮	桜	5000	260	4000

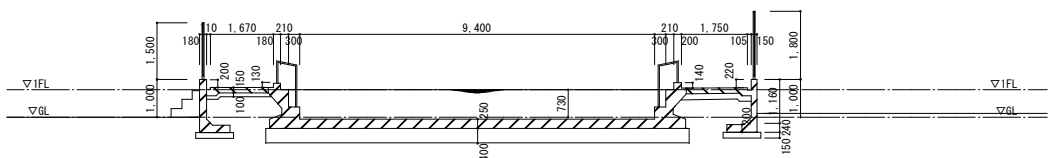
撤去リスト		
記号	項目	備考
A	既設プール：撤去	プール構、プールサイド、池体構、白鉄けテントフレーム、洗車洗し機既設プール部分の撤去（詳細図参照）
B	アスファルト舗装：撤去	アスファルト舗装：撤去 A-5-15 詳細図参照
C	コンクリート舗装：撤去	土間コンクリート<150>：撤去 詳細図参照
D	ネットフェンス：撤去	スチール製 H=1,500 支柱φ2,000 (CON基礎1800xH450) 詳細図参照
E	コンクリート立上りウォール：撤去	コンクリート製立上りウォールH=200~450 W=120 詳細図参照
F	通用門：撤去	スチール製門扉、コンクリート製門柱 詳細図参照
G	コンクリート製階段：撤去	コンクリート製共 詳細図参照
H	コンクリート製階段：撤去	詳細図参照
I	コンクリート製階段：撤去	詳細図参照
J	コンクリート製階段：撤去	詳細図参照
K	コンクリート製合所：撤去	
L	コンクリート製合所：撤去	
M	コンクリート製階段：撤去	
N	コンクリート製立上りウォール：撤去	コンクリート製立上りウォールH=200 φ=120程度 詳細図参照
O	コンクリートブロック製立上りウォール：撤去	C目製立上りウォールH=10 W=120 詳細図参照
P	バックネット：撤去	詳細図参照
Q	プランコ：撤去	詳細図参照
R	砂置床：撤去	詳細図参照
S	倉庫：撤去	詳細図参照
T	ポンプ室：撤去	詳細図参照
U	バルブBOX：撤去	詳細図参照



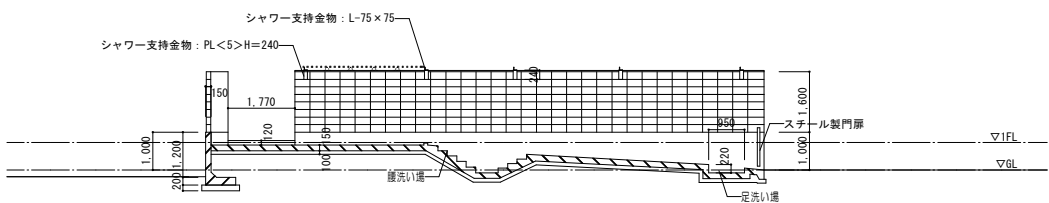
プール撤去断面図 1/100



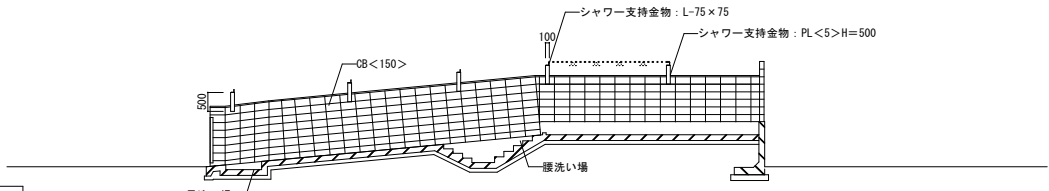
プール撤去断面図 1/100



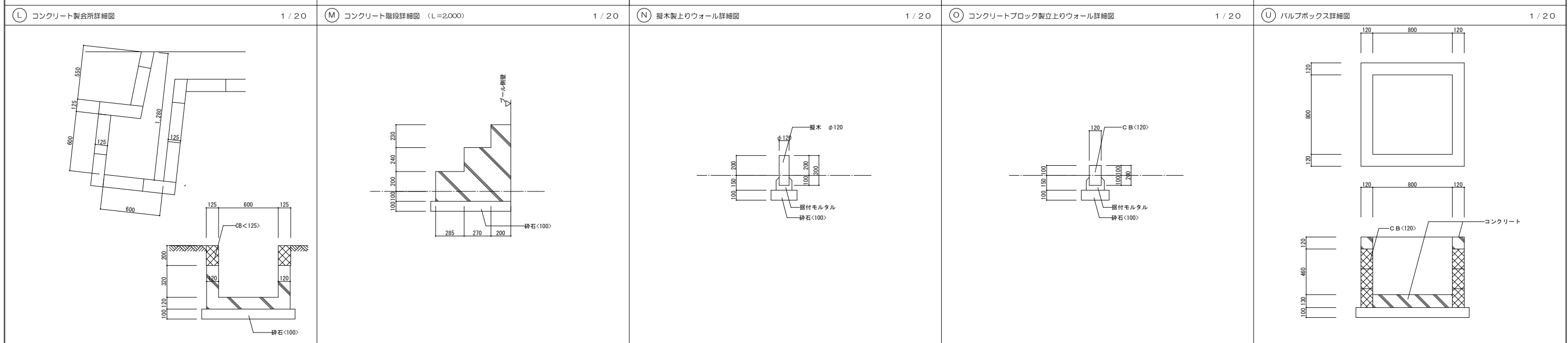
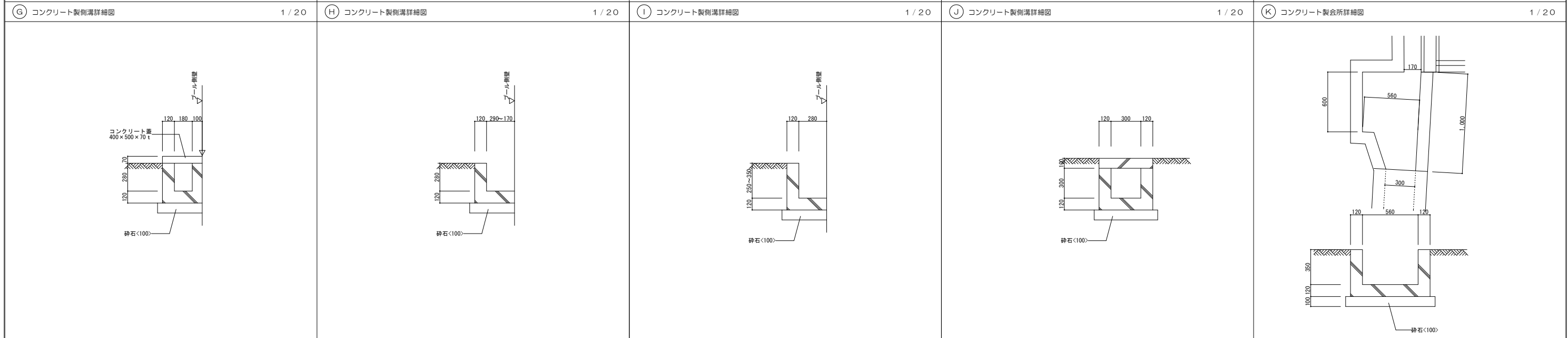
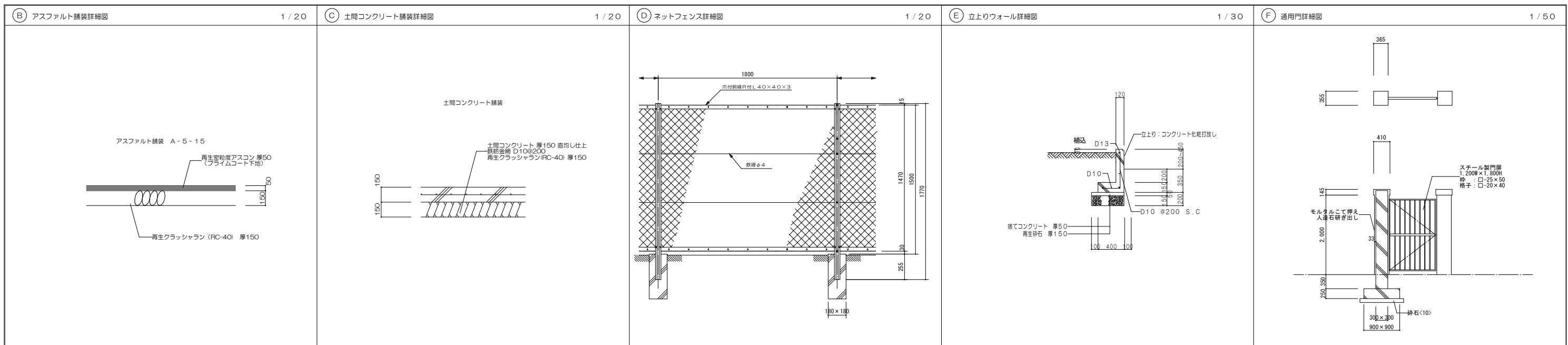
洗体場撤去断面図 1/100

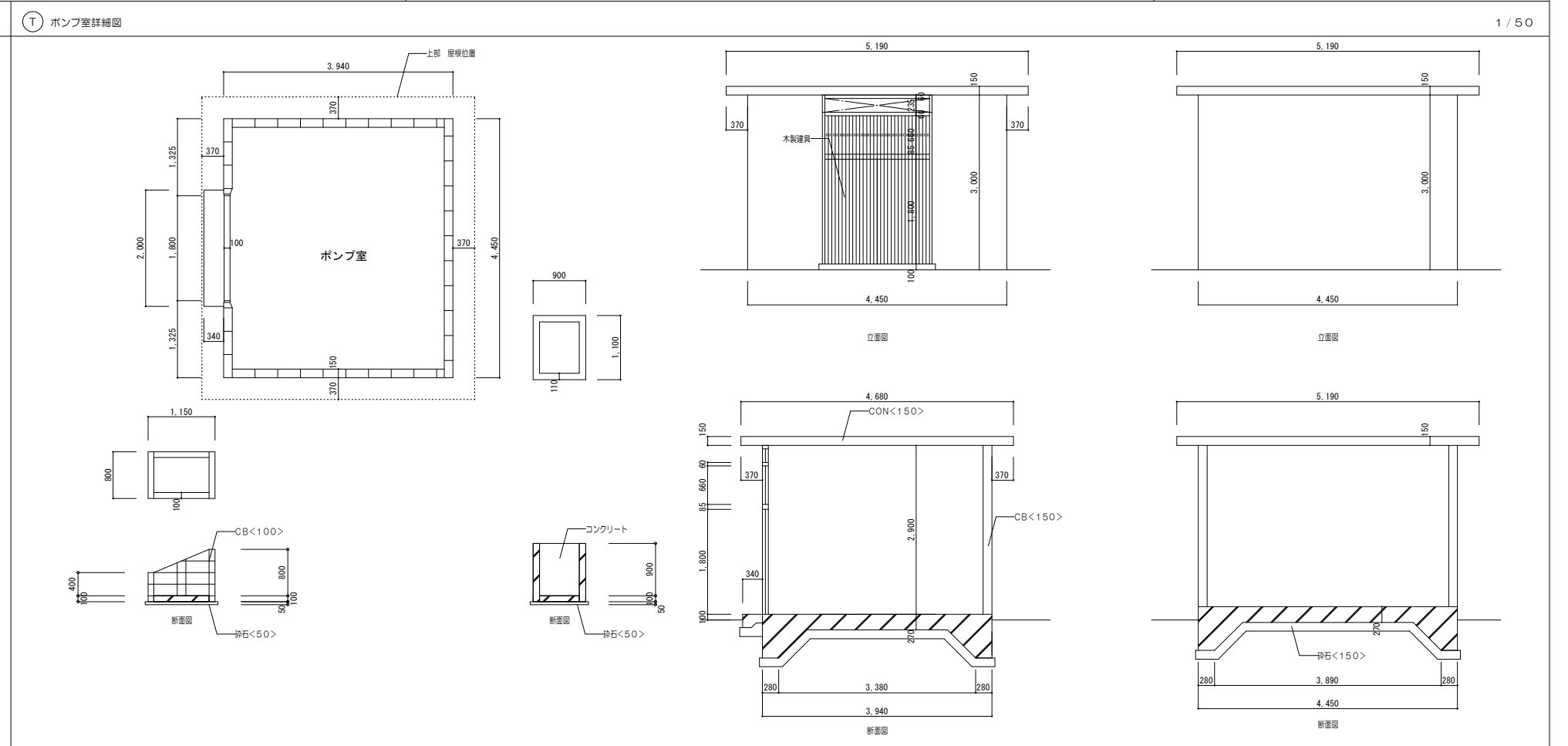
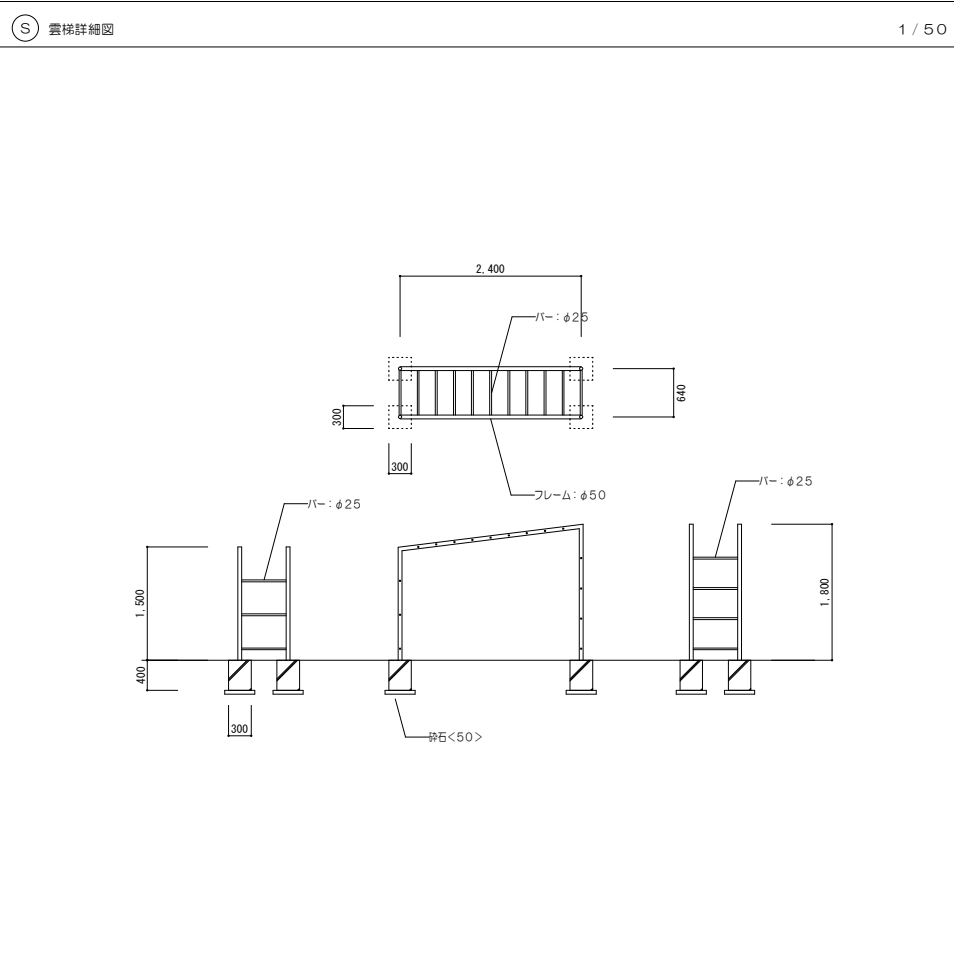
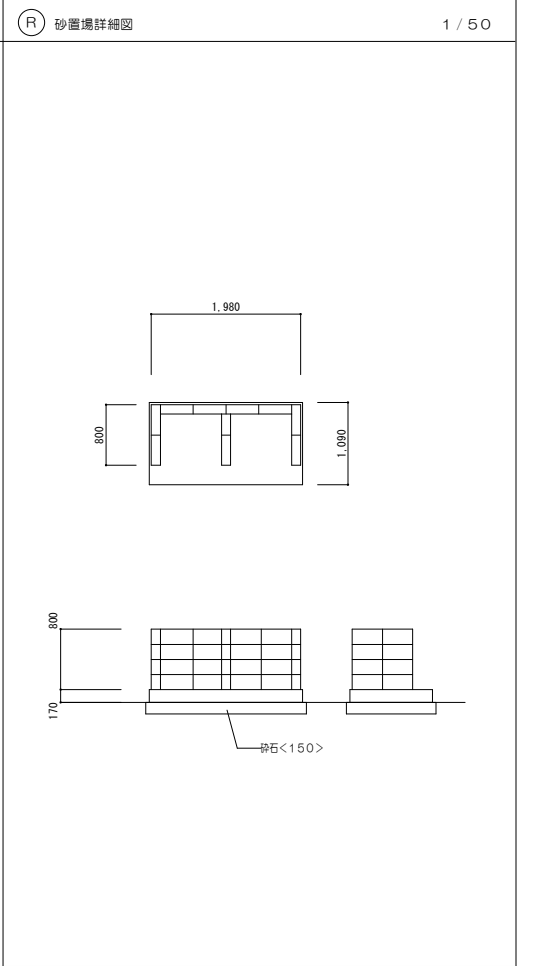
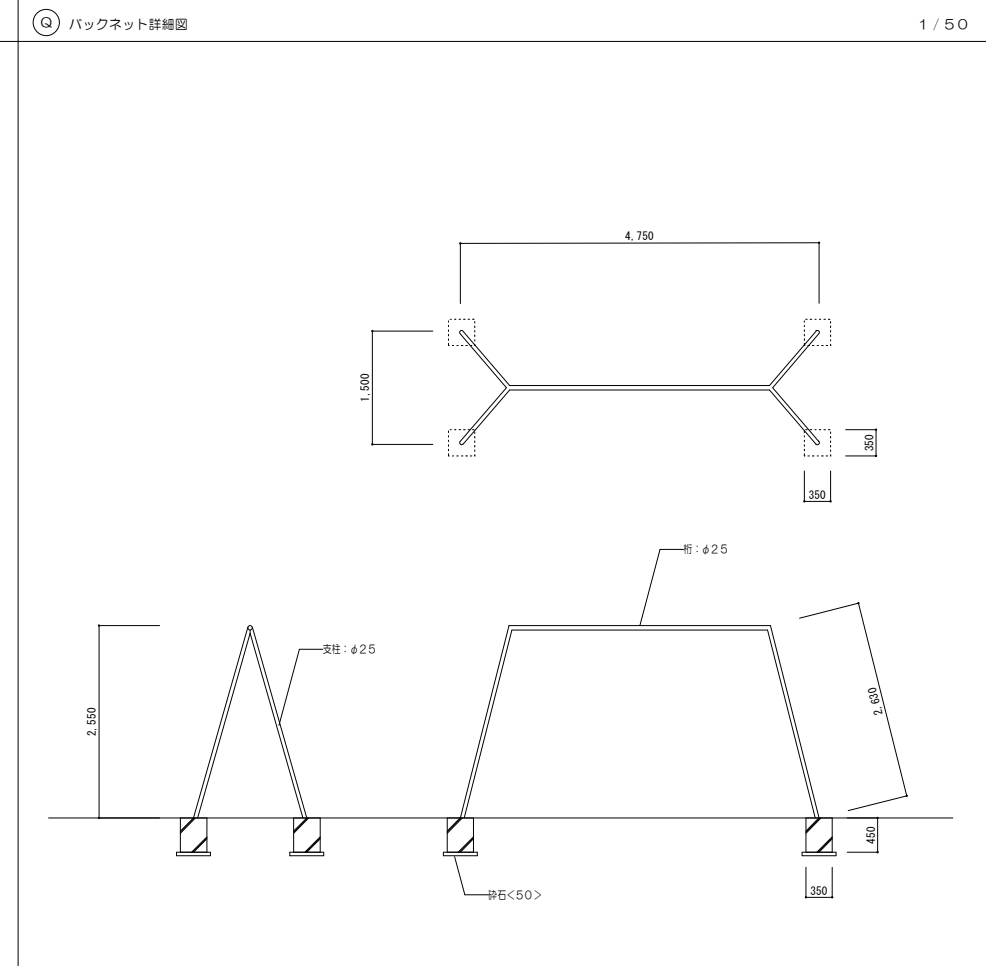
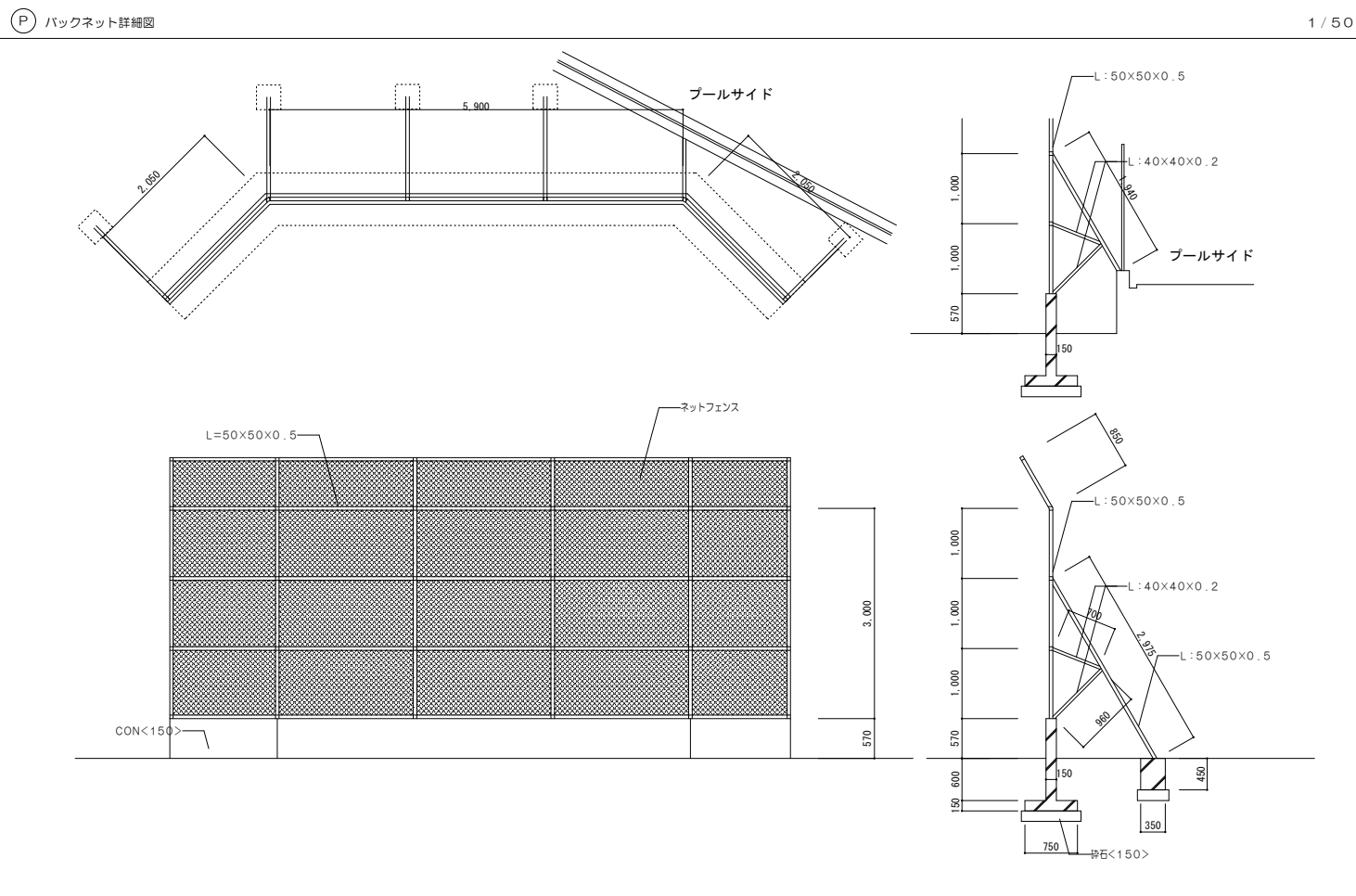


洗体場撤去断面図 1/100



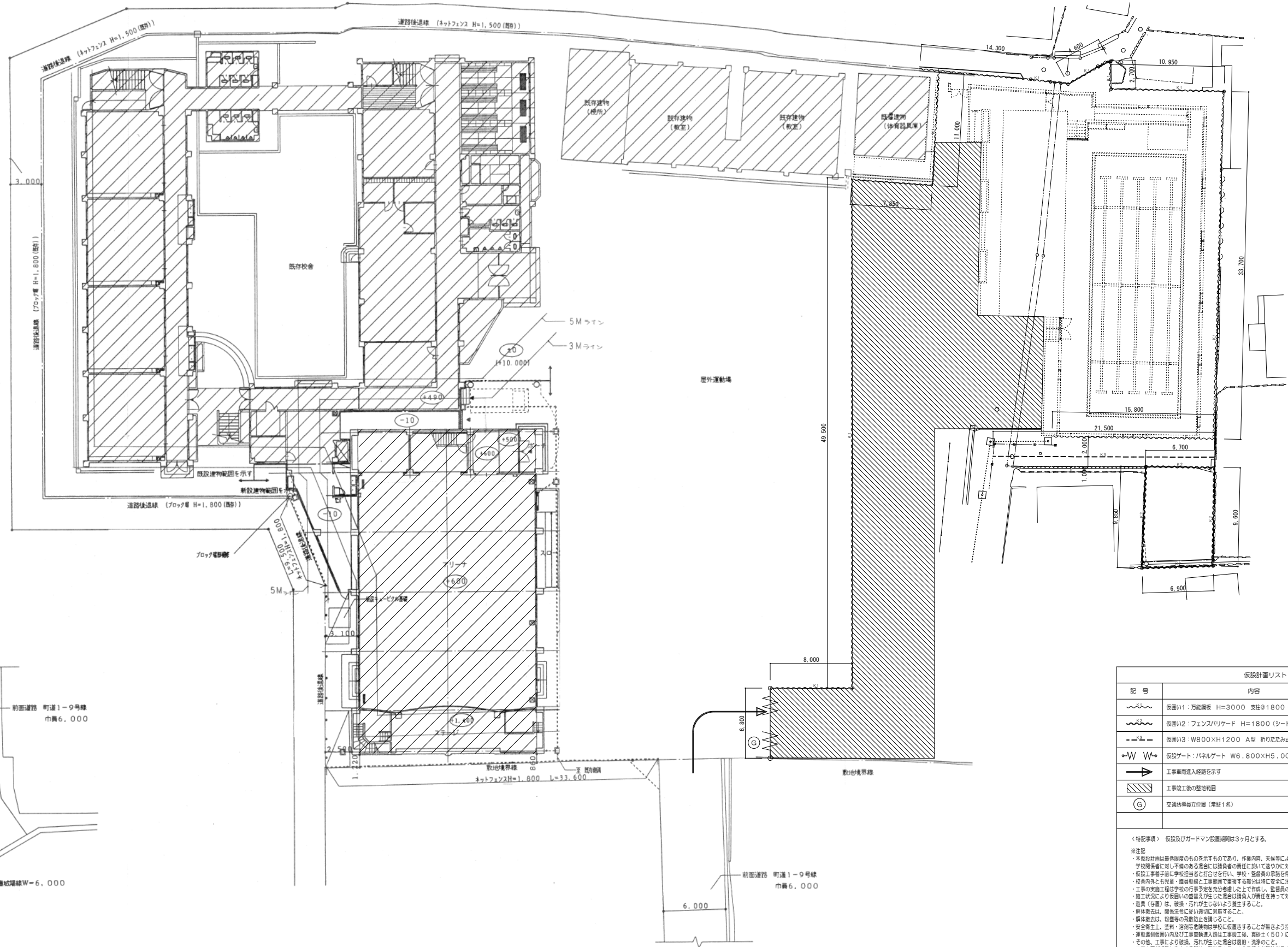
多賀小学校プール改築工事		図番	10002	縮尺	1/50	図名	撤去詳細図-1	図数	31/34
設計	日付	変更事項	設計番号	縮尺	1/50	図名	撤去詳細図-1	図数	31/34
設計1									
設計2									
共同設計株式会社		代表取締役 藤田 隆三		〒936-1117 福井県福井市大坂町5丁目10番14号		TEL 076-6364-5836 FAX 076-6364-5838			





図名	バックネット詳細図 - 3	縮尺	1/50	図号	A	図番	33/34
設計者	共同設計株式会社	設計	共同設計株式会社	設計	共同設計株式会社	設計	共同設計株式会社
校印		日付		変更事項		設計番号	10002
校印		日付		変更事項		設計番号	10002
校印		日付		変更事項		設計番号	10002

多賀小学校プール改築工事
 共同設計株式会社
 〒930-0111 福井県福井市
 代表取締役 藤田 三



仮設計画リスト		
記号	内容	備考
~~~~~	仮囲い1: 万能網板 H=3000 支柱@1800 (片面建築)	
~~~~~	仮囲い2: フェンス/リレード H=1800 (シート種)	
---+---	仮囲い3: W800×H1200 A型 折りたたみ式	積載等の撤去・新設時に設置
W/W	仮設ゲート: バルゲート W6,800×H5,000	
→	工事車両進入経路を示す	
▨	工事終了後の整地範囲	整地面積: 700㎡
⊙	交通誘導員立位置 (常駐1名)	誘導員の立位置については搬出入に応じて決まること。

<特記事項> 仮設及びガードマン設置期間は3ヶ月とする。
 ※注意
 本仮設計画は最低限度のものを示すものであり、作業内容、天候等により近隣住民、道路通行人(車)、学校関係者に対し不都合のある場合には誘導員の責任に於いて速やかに対応すること。
 ・仮設工事着手前に学校担当者との打合せを行い、学校・監督員の承認を得て仮設工事を行うこと。
 ・校舎内外とも児童・職員動線と工事範囲で重複する部分は特に安全に注意を払うこと。
 ・工事の実施工程は学校の行事予定を充分考慮した上で作成し、監督員の承認を受けること。
 ・撤去工程により仮囲い1の撤去が生じた場合は誘導員が責任を持って対応すること。
 ・道具(手袋)は、撤去・汚れが生じないよう養生すること。
 ・解体撤去は、関係法令に準じて行われること。
 ・解体撤去は、積載等の飛散防止を講ずること。
 ・安全養生上、塗料・溶剤等危険物は学校に搬送することが無きよう持ち込み、持ち帰りを作業日毎に行なうこと。
 ・運動場側仮囲い内及び工事車両進入路は工事終了後、異砂土(50)にて勾配調整の後、整地転圧を行なうこと。
 ・その他、工事により発生、引付けた場合は速やか撤去・清掃のこと。
 ・工事車両が積載に付来する際は、警備員1名、10日程度を確保する。

多賀小学校プール改築工事		設計番号	10002
図名	仮設計画図	縮尺	1/200
図号	34	図幅	34/34
共同設計株式会社		〒100-0001 東京都千代田区千代田1-9-1	TEL: 03-6364-5830
代表取締役 藤田 三		TEL: 03-3320-5830	