

学校屋内プール整備工事（建築） 発注図

阿 賀 野 市

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称 (構造)	工事区分表 (本工程と他の関連工事との工事区分は下記の通りとする。(○印の付された工事に含む))				
						工事区分表	建築 工事	電気 設備工事	機械 設備工事	別途 工事
A-01	図面リスト・工事区分表	A-53	スロープ詳細図	参考図26	詳細図					
A-02	建築工事特記仕様書 (1)	A-54	底板割付図	参考図27	洗体槽、シャワー、足洗詳細図	1	RC構造体スロープの取付工事	○	○	
A-03	建築工事特記仕様書 (2)	A-55	側溝補強割付図	参考図28	浄化槽詳細図 (1)	2	同上補強工事	○		
A-04	建築工事特記仕様書 (3)	A-56	基礎伏図	参考図29	浄化槽詳細図 (2)	3	床、天井、シャフトの点検口、改め口製作取付工事	○		
A-05	建築工事特記仕様書 (4)	A-57	基礎詳細図	参考図30	浄化槽詳細図 (3)	4	設備機器用、壁及び天井の切り込み工事	○	○	
A-06	工事概要・案内図	A-58	塗装図 (1)	参考図31	浄化槽詳細図 (4)	5	同上補強工事	○		
A-07	配置図	A-59	塗装図 (2)	参考図32	浄化槽詳細図 (5)	6	設備工事用マンホール、ハンドホール製作取付工事	○		
A-08	建物求積図	A-60	コースロープ保管ベンチ図	参考図33	浄化槽詳細図 (6)	7	各種設備用機器の床基礎工事	○		
A-09	仕上表 (1)	A-61	シャワーユニット詳細図 (1)			8	化粧鏡、大型鏡、衛生器具の供給取付 (大型鏡)	○		○
A-10	仕上表 (2)	A-62	シャワーユニット詳細図 (2)			9	同上取付下地及び補強工事	○		
A-11	1階平面図	A-63	物置平面図・立面図			10	便所、補助手摺供給取付工事			○
A-12	1階屋上平面図	A-64	物置断面図	S-01	構造関係共通事項	11	同上取付下地及び補強工事	○		
A-13	屋根伏図	A-65	物置基礎伏図・基礎詳細図	S-02	構造関係共通仕様 (鉄骨造)	12	手洗いカウンター供給取付工事	○		
A-14	ビット伏図			S-03	F.T.Pile構法 標準図	13	同上取付下地及び補強工事	○		
A-15	立面図 (1)	G-01	外構平面図	S-04	ボーリング柱状図	14	車いすトイレバックの供給取付工事			○
A-16	立面図 (2)	G-02	外構詳細図 (1)	S-05	基礎伏図	15	EHP及びGHPのスイッチ配線及び室内外間の渡り配線			○
A-17	1階天井伏図			S-06	ビット基礎梁伏図	16	同上一次側電気配線工事		○	
A-18	1階屋上天井伏図	K-01	仮設計画図 (解体工事前)	S-07	1階床伏図	17	壁鏡のGL以降配管工事			○
A-19	矩計図 (1)	K-02	仮設計画図 (建築工事前)	S-08	RISL床梁伏図	18	機器付属制御盤の供給取付及び二次側電気配線工事			○
A-20	矩計図 (2)			S-09	屋根伏図	19	同上一次側電気配線工事		○	
A-21	断面詳細図 (1)	法規-01	法チェック図	S-10	軸組図 (1)	20	換気扇の供給取付工事			○
A-22	断面詳細図 (2)			S-11	軸組図 (2)	21	煙突工事一式 (耐食排気のトップ)	○		
A-23	1階平面詳細図 (1)	D-01	解体工事特記仕様書 (1)	S-12	軸組図 (3)	22	煙突に接続する煙道工事			○
A-24	1階平面詳細図 (2)	D-02	解体工事特記仕様書 (2)	S-13	軸組図 (4)	23	消火器及び消火器収納箱	○		
A-25	1階平面詳細図 (3)	D-03	水原小学校既存外部倉庫	S-14	基礎リスト	24	工事中の工事及び試運転に関する電力、水道、燃料の費用		○	○
A-26	1階平面詳細図 (4)	D-04	配置図 (解体・撤去・プランコ移設)	S-15	基礎梁リスト	25	工事期間中の各種保険及び届け出、安全対策費	○		
A-27	1階屋上平面詳細図			S-16	柱・壁リスト	26	関係官庁への各種申請手続き及びその費用	○	○	○
A-28	展開図 (1)	参考図1	付近見取図・配置図	S-17	大梁リスト	27	各種機器取付後の機器の養生及び管理、清掃、試運転	○	○	○
A-29	展開図 (2)	参考図2	特記仕様書No.1	S-18	小梁・スラブリスト					
A-30	展開図 (3)	参考図3	特記仕様書No.2	S-19	鉄骨部材リスト					
A-31	展開図 (4)	参考図4	入口付近詳細図	S-20	雑詳細図 (1)					
A-32	展開図 (5)	参考図5	外構部分詳細図	S-21	雑詳細図 (2)					
A-33	1階建具記号図	参考図6	機械室、便所 各伏せ図	S-22	架構配筋図					
A-34	1階屋上建具記号図	参考図7	機械室、便所 立面及び軸組図							
A-35	建具表 (1)	参考図8	機械室、便所 断面詳細図							
A-36	建具表 (2)	参考図9	大プール平面詳細図							
A-37	家具・カーテン・サイン記号図	参考図10	大プール各部詳細図							
A-38	家具図 (1)	参考図11	大プールストランド孔位置詳細図							
A-39	家具図 (2)	参考図12	大プールブロック配置及び配筋図							
A-40	サイン詳細図	参考図13	小プール平面詳細図							
A-41	部分詳細図 (1)	参考図14	大プール各部詳細図							
A-42	部分詳細図 (2)	参考図15	小プール各部詳細図							
A-43	部分詳細図 (3)	参考図16	小プールストランド孔配置図							
A-44	部分詳細図 (4)	参考図17	小プールブロック配置及び配筋図							
A-45	煙突詳細図	参考図18	ブロック配筋詳細図							
A-46	断熱材仕様図	参考図19	各種ブロック詳細図							
A-47	仕様書	参考図20	屋外幹線 (電力) 給排水本管図							
A-48	全体平面図	参考図21	給排水設備工事							
A-49	断面詳細図	参考図22	配線及び照明 (二次側) 図							
A-50	部品詳細図 (1)	参考図23	循環戸過剰詳細図							
A-51	部品詳細図 (2)	参考図24	平面図							
A-52	部品詳細図 (3)	参考図25	プール断面図							

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)

図面名称
図面リスト

区分
実施設計

図面番号
A-01

縮尺
A3- ----
A1- ----

電機

⑨ 防水工事	2 改質アスファルトシート防水	(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)~(表9.3.3)	種別	厚さ	施工箇所	
	3 合成高分子系膜防水	(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)	種別	厚さ	施工箇所	仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー
	④ 塗膜防水	(9.5.2)(9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)	種別	厚さ	施工箇所	備考 ・ X-1 ○X-2(省力化工法) ・ シルバー ○カラー
⑤ シーリング	接着工法の場合	(9.4.3)	脱気装置の種類	※製造所の仕様	設置数量	※製造所の仕様
	PCコンクリート部材下地	(9.4.4)	目地処理(接着工法)	※図示		
	⑥ 防水の施工	(9.7.2)(表9.7.1)	下表以外は標仕表9.7.1による。	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	
⑦ 防水保証	接着性試験	(9.7.5)	※簡易接着性試験	・ 引張接着性試験(施工部位)		
	⑩ 石工事	(10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	石の種類・表面仕上げ	種別	等級	種類
	⑪ タイル工事	(11.2.2)	タイルの種類	形状寸法	耐凍害性	うわぐすり
⑫ 木工事	① 天然石張り	(10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	施工箇所	種類	等級	種類
	2 テラゾ張り	(10.2.1)(表10.2.2)	種石の種類	※大理石		
	② 壁タイル張り工法	(11.2.7)(表11.2.3)	内装タイル	・ 改良積上げ張り		
⑬ 木工事	① 表面仕上げ	(12.1.4)(表12.1.1)(表12.1.2)	表面仕上げの種類	種別	適用箇所	
	② 製材	(12.2.1)(12.4.1)(12.5.1)(12.6.1)(12.7.1)(表12.2.1)(表12.2.2)	「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材	施工箇所	樹種	寸法(mm)

⑬ 木工事	⑤ 合板等	(12.2.1)	ホルムアルデヒド放散量	※ 規制対象外		
	④ 造作用集成材	(12.2.1)	「集成材の日本農林規格」による造作用集成材	施工箇所	樹種	品名
	④ 造作用単板積層材	(12.2.1)	ホルムアルデヒド放散量	※ 規制対象外		
⑭ 金属工事	① 長尺金属板葺	(13.2.2)(13.2.3)(表13.2.1)	屋根葺形式	長尺金属板の種類	板厚(mm)	
	② 折板葺	(13.3.2)(13.3.3)(表13.2.1)	形式	※重なり形	・ はせ縫形	○かん合形
	③ とい	(14.2.2)(表14.2.1)	種別	色合い	施工箇所	
⑮ 左官工事	① 床コンクリートの直均し仕上げ	(表6.2.5)(15.4.1)(15.4.2)	施工箇所	平たんさ(mm)	備考	
	② 仕上塗材仕上げ	(15.6.2)(表15.6.1)	種類	呼び名	仕上げの形状等	
	③ しっくい塗り	(15.6.2)	防火材料の指定	※屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。		

⑯ 金属工事	⑤ 軽量鉄骨天井下地	(14.4.3)(表14.4.2)	野線受、吊り材、インサート	野線	施工箇所	
	⑦ アルミニウム製笠木	(14.6.2)(表14.2.1)	形状	製法	材種	寸法(mm)
	① 床コンクリートの直均し仕上げ	(表6.2.5)(15.4.1)(15.4.2)	施工箇所	平たんさ(mm)	備考	
⑰ 建築工事	① 見本の製作等	(16.1.4)	見本の製作	(建具番号)		
	② 防犯建物部品	(16.1.6)	外部に面する建具の性能等級等(コンクリート下地及び鉄骨下地)	(16.2.2)(表16.2.1)		
	③ アルミニウム製建具	(16.2.2)(表16.2.2)	外部に面する建具の性能等級(木下地)	(16.2.2)(表16.2.2)		
⑱ 建築工事	① あと施工アンカーの引抜き耐力試験	(14.1.3)	種類	施工箇所		
	② ステンレスの表面仕上げ	(14.2.1)	種類	施工箇所		
	④ 鉄鋼の亜鉛めっき	(14.2.3)(表14.2.2)	表面処理法	種別	施工箇所	

⑳ 建築工事	⑤ 軽量鉄骨天井下地	(14.4.3)(表14.4.2)	野線受、吊り材、インサート	野線	施工箇所	
	⑦ アルミニウム製笠木	(14.6.2)(表14.2.1)	形状	製法	材種	寸法(mm)
	① 見本の製作等	(16.1.4)	見本の製作	(建具番号)		
㉑ 建築工事	② 防犯建物部品	(16.1.6)	外部に面する建具の性能等級等(コンクリート下地及び鉄骨下地)	(16.2.2)(表16.2.1)		
	③ アルミニウム製建具	(16.2.2)(表16.2.2)	外部に面する建具の性能等級(木下地)	(16.2.2)(表16.2.2)		
	④ 樹脂製建具	(16.3.2)(表16.3.1)	外部に面する樹脂製建具の性能等級(コンクリート下地及び鉄骨下地)	(16.3.2)(表16.3.1)		

<p>④ 樹脂製建具</p> <p>⑤ 網戸</p> <p>⑥ 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む)</p> <p>⑦ 鋼製軽量建具 (標準型鋼製軽量建具を含む)</p> <p>⑧ ステンレス製建具</p> <p>⑨ 木製建具</p> <p>⑩ 建具用金物</p> <p>⑪ 自動ドア開閉装置</p> <p>⑫ 自閉式上吊り引戸装置</p> <p>⑬ 重量シャッター</p> <p>⑭ 軽量シャッター</p> <p>⑮ オバーヘッドドア</p> <p>⑯ ガラス</p>	<p>ガラス ※複層ガラス・単板ガラス・三重ガラス (16.3.3)</p> <p>表面色 標準色 (※ブラウン系・ブラック・ステンカラー) (16.3.4)</p> <p>水切り ※図示 (16.3.5)</p> <p>防虫網 (16.2.3)</p> <p>網の種類 ※合成樹脂製・ガラス繊維入り合成樹脂製・ステンレス(SUS316)製形式・外部可動式・固定式・図示 (16.4.2)(表16.4.1)</p> <p>簡易気密型ドアの性能の適用 ※適用する(適用箇所は建具表による)・適用しない (16.4.2)(表16.4.1)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 (16.4.2)(表16.2.1)</p> <p>・S-4・S-5・S-6</p> <p>鋼板類の厚さ(1枚の戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合) ※下表以外は表16.4.2による (16.4.4)(表16.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>使用箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>窓</td> <td>枠類 外部の下枠、水切り板</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>出入口</td> <td>枠類 外部に面するスイングドアの建具</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>戸</td> <td>2.3</td> </tr> </table> <p>(上表によるほか、建具製作所の仕様による性能など資料を提出し、監督員の承諾を受ける。)</p> <p>・図示</p> <p>簡易気密型ドアの性能の適用 (16.5.2)</p> <p>・適用する(適用箇所は建具表による)</p> <p>簡易気密型ドアの性能の適用 (16.4.2)(表16.4.3)</p> <p>・適用する(適用箇所は建具表による)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 (16.6.2)(表16.2.1)</p> <p>・S-4・S-5・S-6</p> <p>表面仕上げ ※H仕上げ・鏡面仕上げ (16.6.4)</p> <p>曲げ加工 ※普通曲げ・角出し曲げ (16.6.5)</p> <p>かまち戸の樹種 かまち() 鏡板() (16.7.2)</p> <p>ふすまの上張り ※新鳥の子又はビニル紙程度・鳥の子 (表16.7.3)</p> <p>ふすまの縁の仕上げ ・塗り縁・生地縁 (表16.7.10)</p> <p>マスターキー ※製作する(3本)・製作しない (表16.8.4)</p> <p>鍵枚数 錠前1組に2枚とする・錠前1組に1枚とする</p> <p>かざ箱 市販品 形式・30組用・60組用・120組用 (16.9.2)(表16.9.3)(表16.9.1~4)</p> <table border="1"> <tr> <th>引き戸用駆動装置の種類</th> <th>引き戸用検出装置の種類</th> <th>防錆</th> </tr> <tr> <td>・SSLD-1</td> <td>・光線(反射)センサー</td> <td>・電液センサー</td> </tr> <tr> <td>・SSLD-2</td> <td>・熱線センサー</td> <td>・電気センサー</td> </tr> <tr> <td>・DSL-D</td> <td>・音波センサー</td> <td>・押しボタンスイッチ</td> </tr> <tr> <td>・DSL-D-2</td> <td>・光電センサー</td> <td>・多機能押しスイッチ</td> </tr> </table> <p>凍結防止措置 ※行わない・行う() (16.9.3)</p> <p>※適用する(適用建具及び適用位置は図示による) (16.10.1)</p> <p>シャッターの種類 (16.11.2)</p> <p>・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター</p> <p>・屋内用防火シャッター ・防災シャッター</p> <p>管理用シャッター及び外壁防火シャッターの耐風圧強度 () N/m² (16.11.2)</p> <p>開閉機能 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 (16.11.2)(表16.11.1)</p> <p>一般重量シャッターのシャッターケース ※設ける・設けない (16.11.2)</p> <p>開閉形式 ※手動式・上部電動式(手動併用) (16.12.2)</p> <p>外部に面するシャッターの耐風圧強度 () N/m² (16.12.2)</p> <p>スラット (16.12.3)(表16.12.4)(表16.12.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>めっき付着量</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td>・塗装溶融亜鉛めっき</td> <td>※Z06又はF06</td> <td>・0.5</td> <td>※インバーン型</td> </tr> <tr> <td>・鋼板及び鋼帯</td> <td>・0.6</td> <td>・0.8</td> <td>・オバーラップ型</td> </tr> <tr> <td>・塗装溶融55%亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯</td> <td>※AZ90</td> <td>・1.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>ガイドレール等 ※鋼板製・ステンレス製SUS304(厚さ1.5mm) (表16.12.2)</p> <p>シャッターケース 厚さ(mm) ・0.4・0.8 (表16.12.2)</p> <p>(16.13.2)(16.13.3)</p> <p>セクション材料 開閉方式 収納形式 ガイドレール</p> <p>※スチールタイプ ※アルミニウムタイプ ・ファイバークラスタイプ</p> <p>※アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・電動式</p> <p>・ローヘッド形 ・ステンレス鋼板(SUS304)</p> <p>・ハイリフト形</p> <p>・ハイリフト形</p> <p>耐風圧性能による区分 ・50・75・100・125 (16.13.2)</p> <p>下記以外は、建具表による (16.14.2)</p> <p>・合わせガラス</p> <p>特性による種類 ・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類</p> <p>①強化ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>特性による種類</th> </tr> <tr> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・I類</td> </tr> <tr> <td>・型板ガラス</td> <td>・III類(曲面はI類)</td> </tr> </table> <p>②複層ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>断熱性、日射遮へい性による区分</th> </tr> <tr> <td>・断熱複層ガラス</td> <td>・T1・T2・T3・T4・T5・T6</td> </tr> <tr> <td>・日射熱遮へい複層ガラス</td> <td>・G・S</td> </tr> </table> <p>・熱線吸収複層ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>特性による種類</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・1種</td> <td>・ブルー・グリーン</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収入り磨き板ガラス</td> <td>・2種</td> <td>・ブロンズ・グリーン</td> </tr> </table> <p>・熱線反射ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料板ガラスの種類</th> <th>日射遮へい性</th> <th>耐久性</th> </tr> <tr> <td>※熱線反射ガラス</td> <td>・フロート板ガラス</td> <td>・1種</td> <td>・A類</td> </tr> <tr> <td>・高性能熱線反射ガラス</td> <td>・強化ガラス</td> <td>・2種</td> <td>・B類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・倍強度ガラス</td> <td>・3種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・倍強度ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類の名称</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>※フロート倍強度ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収倍強度ガラス</td> <td>・グリーン・ブルー・ブロンズ</td> </tr> </table>	区分	使用箇所	厚さ(mm)	窓	枠類 外部の下枠、水切り板	2.3	出入口	枠類 外部に面するスイングドアの建具	2.3		戸	2.3	引き戸用駆動装置の種類	引き戸用検出装置の種類	防錆	・SSLD-1	・光線(反射)センサー	・電液センサー	・SSLD-2	・熱線センサー	・電気センサー	・DSL-D	・音波センサー	・押しボタンスイッチ	・DSL-D-2	・光電センサー	・多機能押しスイッチ	材質	めっき付着量	厚さ(mm)	形状	・塗装溶融亜鉛めっき	※Z06又はF06	・0.5	※インバーン型	・鋼板及び鋼帯	・0.6	・0.8	・オバーラップ型	・塗装溶融55%亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	※AZ90	・1.0		材料板ガラスによる種類	特性による種類	・フロート強化ガラス	・I類	・型板ガラス	・III類(曲面はI類)	種類	断熱性、日射遮へい性による区分	・断熱複層ガラス	・T1・T2・T3・T4・T5・T6	・日射熱遮へい複層ガラス	・G・S	材料板ガラスによる種類	特性による種類	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・1種	・ブルー・グリーン	・熱線吸収入り磨き板ガラス	・2種	・ブロンズ・グリーン	種類	材料板ガラスの種類	日射遮へい性	耐久性	※熱線反射ガラス	・フロート板ガラス	・1種	・A類	・高性能熱線反射ガラス	・強化ガラス	・2種	・B類		・倍強度ガラス	・3種		材料板ガラスによる種類の名称	色調	※フロート倍強度ガラス		・熱線吸収倍強度ガラス	・グリーン・ブルー・ブロンズ	<p>⑰ ガラス留め材 (16.14.2)(表9.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>材 種</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>①シーリング材 ※ガラスシール材(FIX部はシーリング材)</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び軽量鋼製</td> <td>※シーリング材</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>※シーリング材</td> </tr> </table> <p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>表面形状</th> <th>性能等</th> </tr> <tr> <td>呼び寸法</td> <td>厚さ</td> <td>色調</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※クリア</td> <td>耐火性能</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>耐火性能</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※無し</td> </tr> </table> <p>壁用金属枠及び補強材</p> <table border="1"> <tr> <th>壁用金属枠の種類</th> <th>規格及び補強材等</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>・標仕16.2.3の7mm製建具の材料による</td> </tr> </table> <p>化粧目地モルタルの色 ※モルタル色</p> <p>シーリング材料</p> <p>下記以外は標仕表9.7.1による (16.14.5)(9.7.2)(表9.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>被着体の組合せ</th> <th>シーリング材の種類</th> <th>記号</th> <th>主成分による区分</th> <th>耐久性による区分</th> </tr> </table> <p>⑱ ガラス用フィルム</p> <p>① 素地ごしらえ</p> <p>② 錆止め塗料塗り</p> <p>③ 耐候性塗料塗り</p> <p>④ 塗装業者</p> <p>せつこうボード及びその他のボード面の継ぎ目処理工法の場合 (18.2.7)(表18.2.7)</p> <p>種別 ※A種・B種(施工箇所)</p> <p>2回目の錆止め塗料塗り (18.3.3)</p> <p>①鉄骨等の製作工場 ・工事現場</p> <p>鉄工面耐候性塗料塗りの上塗り塗料 (18.7.2)</p> <p>・1級 ・2級 ・3級</p> <p>亜鉛メッキ鋼面耐候性塗料塗りの上塗り塗料 (18.7.3)</p> <p>・1級 ・2級 ・3級</p> <p>コンクリート面及び押出成形シート板面耐候性塗料塗りの種別 (18.7.4)</p> <p>①A種 ②B種 ③C種</p> <p>※ 塗装工事は、以下のいずれかの施工業者(元請業者又は一時下請業者に限る)による施工とする。</p> <p>○ 新潟県内に主たる事業所を置く事業者であり、かつ以下のいずれかの資格を有する者が所属している事業者。なお、当該資格を有する者が本工事の施工に関与することとする。契約後、証する資料の写しを提出し監督員の確認を受けること。</p> <p>・建築仕上げ改修施工管理技術者(一財)建築保全センター)</p> <p>・登録建築塗装基幹技能者(一社)日本塗装工業会)</p> <p>○ (一社)日本塗装工業会の会員</p>	建具の種類	材 種	アルミニウム製	①シーリング材 ※ガラスシール材(FIX部はシーリング材)	鋼製及び軽量鋼製	※シーリング材	ステンレス製	※シーリング材	寸法(mm)	表面形状	性能等	呼び寸法	厚さ	色調		※クリア	耐火性能			※無し			耐火性能			※無し	壁用金属枠の種類	規格及び補強材等	※アルミニウム製	・標仕16.2.3の7mm製建具の材料による	被着体の組合せ	シーリング材の種類	記号	主成分による区分	耐久性による区分	<p>⑰ 合成樹脂塗料 (19.4.2)(19.4.3)(表19.4.4~表19.4.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td>・弾性ウレタン塗料床材</td> <td>※平滑仕上げ・防滑仕上げ・つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂塗料床材</td> <td>※薄膜流しのべ工法(※平滑・防滑)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・厚膜流しのべ工法(※平滑・防滑)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・樹脂モルタル工法(※平滑・防滑)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・薄膜型塗床工法</td> </tr> </table> <p>材 質 ウレタン樹脂系塗料(※標準色)</p> <p>仕上り種別 ※平滑仕上げ・防滑仕上げ</p> <p>塗布量 プライマー塗のうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5Kg/m²以上とする。</p> <p>材 質 水性アクリル系塗料(※標準色)</p> <p>仕上り種別 コーティング(ロー刷毛塗り)</p> <p>塗布量 主剤2回塗りとし、総塗布量は0.25Kg/m²以上とする。</p> <p>(19.5.2~19.5.7)(表19.5.1~表19.5.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>種別</th> <th>工法</th> <th>現場塗装仕上げ</th> </tr> <tr> <td>・70-700ボード1等</td> <td>※なら</td> <td></td> <td>・根太張り工法</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・直張り工法</td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td>・70-700ボード2等</td> <td>※なら</td> <td></td> <td>・接着工法</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧複合ボード</td> <td>※なら</td> <td>・A種</td> <td></td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・B種</td> <td></td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※C種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑪ 畳敷き</p> <p>⑫ せつこうボード</p> <p>その他のボード張り</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛シート板</td> <td>HW</td> <td>・15・20・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木毛シート板</td> <td>NW</td> <td>・15・20・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①けい酸加工板</td> <td>O.8FK</td> <td>②6</td> <td>②7(無石棉)</td> </tr> <tr> <td>・ロック化化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>※70x70(※9.0・12.0)</td> <td>・凹凸70x70(※12.0・15.0)(②無燃)</td> </tr> <tr> <td>③せつこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>・9.5(準不燃)</td> <td>④12.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td>⑤不燃積層せつこうボード</td> <td>GB-NC</td> <td>⑥9.5(不燃)</td> <td>・化粧無(下地張り用)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑦化粧有(15mm厚)</td> </tr> <tr> <td>⑧シーリングせつこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>・9.5(準不燃)</td> <td>④12.5(準不燃)</td> </tr> <tr> <td>・強化せつこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・12.5(不燃)</td> <td>・15.0(不燃)</td> </tr> </table> <p>軽量鉄骨下地ボード 遮音壁の遮音率 (19.7.2)(表9.7.1)</p> <p>※適用する(・アクリル系 ・ポリウレタン系 ・ジョイントコンパウンド)</p> <p>・適用しない</p> <p>・せつこうボードの目地処理 (19.7.2)(表9.7.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>目地処理の処理</th> <th>せつこうボードの目地の種類</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>①継目処理工法</td> <td>・テープ工法 ②パネ工法</td> <td>下地張り等 塗装部分</td> </tr> <tr> <td>②突付け工法</td> <td>③パネ工法</td> <td>下地張り等 塗装部分</td> </tr> <tr> <td>③目透し工法</td> <td>④パネ工法</td> <td></td> </tr> </table> <p>(表19.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>記号</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・ロック吸音材料</td> <td>RW-B</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>※グラスウール吸音材料</td> <td>GW-B</td> <td>※25</td> </tr> </table> <p>⑬ 壁紙張り</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>壁紙の種類</th> <th>防火性能の等級</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>紙製</td> <td>織物</td> <td>ビニル</td> </tr> <tr> <td></td> <td>化学繊維</td> <td>無機質</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>素地ごしらえ (19.8.3)(表18.2.4)(表18.2.5)(表18.2.7)</p> <p>モルタルコンクリート面 ※B種・A種(施工箇所)</p> <p>せつこうボード面 ※B種・A種(施工箇所)</p> <p>断熱材 ①折板裏打ち材フェンエースt6 (6.8.2)(19.9.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>断熱材の種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・ビーズ法</td> <td>・1号 ・2号 ・3号 ・4号</td> </tr> <tr> <td>・ポリイソシアヌレートフォーム</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保温板</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>②押出法</td> <td>・1種b</td> </tr> <tr> <td>・ポリイソシアヌレートフォーム</td> <td>③2種b</td> </tr> <tr> <td>・保温板</td> <td>・3種a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>④3種b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>スキン層 あり なし</td> </tr> <tr> <td>・硬質</td> <td>・1種 ・1号 ・2号 ・3号</td> </tr> <tr> <td>・ウレタンフォーム</td> <td>・2種</td> </tr> <tr> <td>断熱材</td> <td>・1号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D・E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・3号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D・E・F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・4号</td> </tr> <tr> <td>・3種</td> <td>・1号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D</td> </tr> <tr> <td>・フェノールフォーム</td> <td>・1種</td> </tr> <tr> <td>断熱材</td> <td>・1号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D・E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・3号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・A・B・C・D・E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1号A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2号A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・3号A</td> </tr> <tr> <td>・断熱材</td> <td>建設技術評価規定(昭和53年 建設省告示第976号)に</td> </tr> <tr> <td>兼用型枠</td> <td>基づき建設大臣が評価した工法</td> </tr> </table> <p>断熱材の種類 ・A種1 ①A種1H (19.9.3)</p> <p>断熱材の吹付け厚さ ②25mm</p> <p>⑰ 断熱材現場発泡工法</p> <p>⑱ 基本要品質 (20.1.2)</p> <p>特記以外の建物内部に使用するユニット及びその他の工事の既製品等の品質、又は製品を構成する材料のホルムアルデヒドの放散量はF☆☆☆☆を基本とする。なお該当する材料等がない場合において、F☆☆☆☆以外の材料等を使用する場合は監督員の承諾を受けること。</p>	種別	仕上げの種類	・弾性ウレタン塗料床材	※平滑仕上げ・防滑仕上げ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂塗料床材	※薄膜流しのべ工法(※平滑・防滑)		・厚膜流しのべ工法(※平滑・防滑)		・樹脂モルタル工法(※平滑・防滑)		・薄膜型塗床工法	品名	樹種	種別	工法	現場塗装仕上げ	・70-700ボード1等	※なら		・根太張り工法	・行う				・直張り工法	・行わない	・70-700ボード2等	※なら		・接着工法	・行う					・行わない	・天然木化粧複合ボード	※なら	・A種		・行う			・B種		・行わない			※C種			種別	JISの記号	厚さ(mm)	規格等	・硬質木毛シート板	HW	・15・20・25		・普通木毛シート板	NW	・15・20・25		①けい酸加工板	O.8FK	②6	②7(無石棉)	・ロック化化粧吸音板	DR	※70x70(※9.0・12.0)	・凹凸70x70(※12.0・15.0)(②無燃)	③せつこうボード	GB-R	・9.5(準不燃)	④12.5(不燃)	⑤不燃積層せつこうボード	GB-NC	⑥9.5(不燃)	・化粧無(下地張り用)				⑦化粧有(15mm厚)	⑧シーリングせつこうボード	GB-S	・9.5(準不燃)	④12.5(準不燃)	・強化せつこうボード	GB-F	・12.5(不燃)	・15.0(不燃)	目地処理の処理	せつこうボードの目地の種類	施工箇所	①継目処理工法	・テープ工法 ②パネ工法	下地張り等 塗装部分	②突付け工法	③パネ工法	下地張り等 塗装部分	③目透し工法	④パネ工法		種別	記号	厚さ(mm)	・ロック吸音材料	RW-B	※25	※グラスウール吸音材料	GW-B	※25	施工箇所	壁紙の種類	防火性能の等級	備考		紙製	織物	ビニル		化学繊維	無機質			・	・	・		・	・	・		・	・	・		・	・	・	断熱材の種類	厚さ(mm)	・ビーズ法	・1号 ・2号 ・3号 ・4号	・ポリイソシアヌレートフォーム	・	・保温板	・	②押出法	・1種b	・ポリイソシアヌレートフォーム	③2種b	・保温板	・3種a		・A・B・C・D		④3種b		・A・B・C・D		スキン層 あり なし	・硬質	・1種 ・1号 ・2号 ・3号	・ウレタンフォーム	・2種	断熱材	・1号		・2号		・A・B・C・D・E		・3号		・A・B・C・D・E・F		・4号	・3種	・1号		・A・B・C・D		・2号		・A・B・C・D	・フェノールフォーム	・1種	断熱材	・1号		・2号		・A・B・C・D・E		・3号		・A・B・C・D・E		・2種		・1号A		・2号A		・3号A	・断熱材	建設技術評価規定(昭和53年 建設省告示第976号)に	兼用型枠	基づき建設大臣が評価した工法	<p>2 耐震スリット</p> <table border="1"> <tr> <th>方向</th> <th>表面仕上げ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> </tr> <tr> <td>・垂直方向</td> <td>※完全(全貫通型)スリット</td> <td>・耐火型</td> <td>・有り</td> </tr> <tr> <td>・水平方向</td> <td></td> <td></td> <td>・無し</td> </tr> </table> <p>目地材</p> <table border="1"> <tr> <th>目地材</th> <th>目地寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td>内壁(幅×深さ)</td> <td>シーリング材(見え掛かりのみ)</td> </tr> <tr> <td>外壁(幅×深さ)</td> <td>シーリング材(内外とも)</td> </tr> </table> <p>※20×10</p> <p>(20.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>構法</th> <th>仕上り高(mm)</th> <th>適用地震時水平力</th> <th>耐荷重性能注(1)</th> <th>表面仕上げ注(2)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・パネ構法</td> <td>・</td> <td>・1.0G</td> <td>・3,000N</td> <td>・帯電防止床材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・溝構法</td> <td>※50未満</td> <td>・0.6G</td> <td>・5,000N</td> <td>・タイルカーペット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・パネ構法</td> <td>・</td> <td>・1.0G</td> <td>・3,000N</td> <td>・帯電防止床材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・溝構法</td> <td>※50未満</td> <td>・0.6G</td> <td>・5,000N</td> <td>・タイルカーペット</td> </tr> </table> <p>注(1): 耐荷重性能5,000Nについては、国土交通省の建設技術評価「耐震型70-700ボードの開発」において評価取得したもの又は同等のものとする。</p> <p>注(2): 表面仕上げ材の品質・規格等は、19章内装工事による。</p> <p>①0-6及び0-7</p> <p>※製造所の標準仕様(ただし、構成材は標仕20.2.2(イ)による) ・図示</p> <p>コンクリート等の取付け対応仕様 ※製造所の標準仕様(コンクリート本体は別途設備工事)</p> <p>コンクリートの箇所数 ※10~15m²1箇所程度</p> <p>配線用取出しパネ</p> <p>70-700ボード全体面積に対する設置割合 ※20~30%</p> <p>配線取り出し開口 ※40mm×80mm程度の開口</p> <p>空調用吹き出しパネ</p> <p>※無し ・有り(※固定式・可変式) ・施工箇所は図示</p> <p>4 可動間仕切 (20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>パネ材の総厚さ(mm)</th> <th>表面材種</th> <th>パネ材表面仕上げ</th> <th>遮音性(JISによる記号)</th> </tr> <tr> <td>※パネ式</td> <td>・</td> <td>※鋼板</td> <td>・パネ樹脂焼付け</td> <td>・有り</td> </tr> <tr> <td>・スライド式</td> <td>・</td> <td>※鋼板</td> <td>・パネ樹脂焼付け</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・スライドパネ式</td> <td>・</td> <td>※鋼板</td> <td>・パネ樹脂焼付け</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>不燃材料の認定 ・有り</p> <p>5 移動間仕切 (20.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>遮音性能区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面材</th> <th>表面仕上げ</th> <th>操作方法</th> </tr> <tr> <td>・一般タイプ</td> <td>・</td> <td>※鋼板</td> <td>・焼付け塗装</td> <td>・手動式 ・電動式 ・部分電動式</td> </tr> <tr> <td>・遮音タイプ(注1)</td> <td>・</td> <td>※鋼板</td> <td>・焼付け塗装</td> <td>・手動式 ・電動式 ・部分電動式</td> </tr> </table> <p>注: 表面仕上げの壁紙張りの品質は19章内装工事15壁紙張りによる。</p> <p>遮音性能 ※36dB/500Hz以上 ・36dB/500Hz未満</p> <p>パネル圧接装置操作方法 ※製造所標準仕様</p> <p>6 トイレブース (20.2.5)</p> <p>表面仕上げ材 ①ウレタン樹脂系化粧板(標準色 7mm製コーナージュ付き)</p> <p>・ポリエステル樹脂系化粧板(標準色 7mm製コーナージュ付き)</p> <p>脚部(ステンレス製) ※幅木タイプ ・支柱タイプ</p> <p>ドアタイプ ※曲面形 ・フラット形 ・製造所の仕様</p> <p>(20.2.6)(20.2.12)(表14.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料の種類</th> <th>表面処理</th> </tr> <tr> <td>①手すり</td> <td>②ステンレスSUS304</td> <td>※H程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>③鉄</td> <td>垂鉛めっき</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>外部 ※C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>内部 ※E種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④C種</td> </tr> <tr> <td>・タラップ</td> <td>※ステンレスSUS304</td> <td>※研磨なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・鉄</td> <td>垂鉛めっき</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>内外部 ※C種</td> </tr> </table> <p>7 階段手すり (20.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 種</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※ステンレス(SUS304)</td> <td>・7mm製</td> <td>・黄銅</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>※ビニル張り入り</td> <td>・ビニル張りなし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>両端フットポイント</td> <td>※有り(ステンレス製)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ビニル製</td> </tr> <tr> <td>幅(mm)</td> <td>・30</td> <td>・40</td> </tr> <tr> <td>取付け方法</td> <td>※接着工法</td> <td>・埋込み工法</td> </tr> </table> <p>8 階段滑止め (20.2.9)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・黒板</td> <td>※焼付け</td> <td>※鋼製</td> <td>※平面 ・曲面 ・スリット付引分</td> </tr> <tr> <td>・約100mm</td> <td>・</td> <td>・ほうろう</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・約100mm</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※平面 ・曲面 ・スリット付引分</td> </tr> </table> <p>9 階段手すり (20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラットの幅(mm)</th> </tr> <tr> <td>※横形</td> <td>※ギア式</td> <td>※7mm鋼合金製</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コード式</td> <td>・樹脂製</td> <td>・35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・操作棒式</td> <td>・木製</td> <td>・100</td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>・1本操作コード</td> <td>・焼付け塗装仕上げの7mmスラット</td> <td>・80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※2本操作コード</td> <td>・特殊防炎加工の7mmスラット</td> <td>・100</td> </tr> </table> <p>※市販品(7mm鋼製 押し出し型材)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用区分</th> <th>清幅×深さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・横形スラット</td> <td>※90×150</td> </tr> <tr> <td>・縦形スラット</td> <td>※120×80</td> </tr> <tr> <td>・カーン(又はレース共)</td> <td>※150×80</td> </tr> <tr> <td>・カーン+横形スラット</td> <td>※180×150</td> </tr> </table> <p>色彩 ・B-1 ・B-2 (・ガラス系 ・ブラック ・ステンレス)</p> <p>・図示</p> <p>(20.2.15)</p> <p>10 黒板及びホワイトボード (20.2.9)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・黒板</td> <td>※焼付け</td> <td>※鋼製</td> <td>※平面 ・曲面 ・スリット付引分</td> </tr> <tr> <td>・約100mm</td> <td>・</td> <td>・ほうろう</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・約100mm</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※平面 ・曲面 ・スリット付引分</td> </tr> </table> <p>11 ブラインド (20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラットの幅(mm)</th> </tr> <tr> <td>※横形</td> <td>※ギア式</td> <td>※7mm鋼合金製</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コード式</td> <td>・樹脂製</td> <td>・35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・操作棒式</td> <td>・木製</td> <td>・100</td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td>・1本操作コード</td> <td>・焼付け塗装仕上げの7mmスラット</td> <td>・80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※2本操作コード</td> <td>・特殊防炎加工の7mmスラット</td> <td>・100</td> </tr> </table> <p>※市販品(7mm鋼製 押し出し型材)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用区分</th> <th>清幅×深さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・横形スラット</td> <td>※90×150</td> </tr> <tr> <td>・縦形スラット</td> <td>※120×80</td> </tr> <tr> <td>・カーン(又はレース共)</td> <td>※150×80</td> </tr> <tr> <td>・カーン+横形スラット</td> <td>※180×150</td> </tr> </table> <p>色彩 ・B-1 ・B-2 (・ガラス系 ・ブラック ・ステンレス)</p> <p>・図示</p> <p>(20.2.15)</p> <p>12 ブラインドボックス及びカーテンボックス</p> <table border="1"> <tr> <th>操作方法</th> <th>幅及び高さ</th> <th>材 種</th> <th>品 質 等</th> </tr> <tr> <td>・スリット式</td> <td>・</td> <td>・ガラス繊維製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コード式(チェーン式)</td> <td>・</td> <td>・合成・天然繊維製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・電動式</td> <td>・</td> <td>・木製</td> <td></td> </tr> </table> <p>巻取りタイプ、ワイパー、操作コード、操作チェーンの材料</p> <p>※製造所の仕様</p> <p>番号に○印を付けたものを適用する。</p>	方向	表面仕上げ	耐火性能	防水性能	・垂直方向	※完全(全貫通型)スリット	・耐火型	・有り	・水平方向			・無し	目地材	目地寸法(mm)	内壁(幅×深さ)	シーリング材(見え掛かりのみ)	外壁(幅×深さ)	シーリング材(内外とも)	施工箇所	構法	仕上り高(mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能注(1)	表面仕上げ注(2)		・パネ構法	・	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床材		・溝構法	※50未満	・0.6G	・5,000N	・タイルカーペット		・パネ構法	・	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床材		・溝構法	※50未満	・0.6G	・5,000N	・タイルカーペット	構造形式	パネ材の総厚さ(mm)	表面材種	パネ材表面仕上げ	遮音性(JISによる記号)	※パネ式	・	※鋼板	・パネ樹脂焼付け	・有り	・スライド式	・	※鋼板	・パネ樹脂焼付け	・	・スライドパネ式	・	※鋼板	・パネ樹脂焼付け	・	遮音性能区分	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法	・一般タイプ	・	※鋼板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式 ・部分電動式	・遮音タイプ(注1)	・	※鋼板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式 ・部分電動式	種類	材料の種類	表面処理	①手すり	②ステンレスSUS304	※H程度		③鉄	垂鉛めっき			外部 ※C種			内部 ※E種			④C種	・タラップ	※ステンレスSUS304	※研磨なし		・鉄	垂鉛めっき			内外部 ※C種	材 種	種類	施工箇所	※ステンレス(SUS304)	・7mm製	・黄銅	形状	※ビニル張り入り	・ビニル張りなし		両端フットポイント	※有り(ステンレス製)			※ビニル製	幅(mm)	・30	・40	取付け方法	※接着工法	・埋込み工法	種類	区分	種類	備考	・黒板	※焼付け	※鋼製	※平面 ・曲面 ・スリット付引分	・約100mm	・	・ほうろう		・約100mm	・	・	※平面 ・曲面 ・スリット付引分	形式	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)	※横形	※ギア式	※7mm鋼合金製	※25		・コード式	・樹脂製	・35		・操作棒式	・木製	・100	・縦形	・1本操作コード	・焼付け塗装仕上げの7mmスラット	・80		※2本操作コード	・特殊防炎加工の7mmスラット	・100	使用区分	清幅×深さ(mm)	・横形スラット	※90×150	・縦形スラット	※120×80	・カーン(又はレース共)	※150×80	・カーン+横形スラット	※180×150	種類	区分	種類	備考	・黒板	※焼付け	※鋼製	※平面 ・曲面 ・スリット付引分	・約100mm	・	・ほうろう		・約100mm	・	・	※平面 ・曲面 ・スリット付引分	形式	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)	※横形	※ギア式	※7mm鋼合金製	※25		・コード式	・樹脂製	・35		・操作棒式	・木製	・100	・縦形	・1本操作コード	・焼付け塗装仕上げの7mmスラット	・80		※2本操作コード	・特殊防炎加工の7mmスラット	・100	使用区分	清幅×深さ(mm)	・横形スラット	※90×150	・縦形スラット	※120×80	・カーン(又はレース共)	※150×80	・カーン+横形スラット	※180×150	操作方法	幅及び高さ	材 種	品 質 等	・スリット式	・	・ガラス繊維製		・コード式(チェーン式)	・	・合成・天然繊維製		・電動式	・	・木製	
	区分	使用箇所	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	窓	枠類 外部の下枠、水切り板	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	出入口	枠類 外部に面するスイングドアの建具	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		戸	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	引き戸用駆動装置の種類	引き戸用検出装置の種類	防錆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・SSLD-1	・光線(反射)センサー	・電液センサー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・SSLD-2	・熱線センサー	・電気センサー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・DSL-D	・音波センサー	・押しボタンスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・DSL-D-2	・光電センサー	・多機能押しスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	材質	めっき付着量	厚さ(mm)	形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・塗装溶融亜鉛めっき	※Z06又はF06	・0.5	※インバーン型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・鋼板及び鋼帯	・0.6	・0.8	・オバーラップ型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・塗装溶融55%亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	※AZ90	・1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	材料板ガラスによる種類	特性による種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・フロート強化ガラス	・I類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・型板ガラス	・III類(曲面はI類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種類	断熱性、日射遮へい性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・断熱複層ガラス	・T1・T2・T3・T4・T5・T6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・日射熱遮へい複層ガラス	・G・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材料板ガラスによる種類	特性による種類	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・熱線吸収フロート板ガラス	・1種	・ブルー・グリーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・熱線吸収入り磨き板ガラス	・2種	・ブロンズ・グリーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種類	材料板ガラスの種類	日射遮へい性	耐久性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※熱線反射ガラス	・フロート板ガラス	・1種	・A類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・高性能熱線反射ガラス	・強化ガラス	・2種	・B類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・倍強度ガラス	・3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
材料板ガラスによる種類の名称	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※フロート倍強度ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・熱線吸収倍強度ガラス	・グリーン・ブルー・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
建具の種類	材 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アルミニウム製	①シーリング材 ※ガラスシール材(FIX部はシーリング材)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鋼製及び軽量鋼製	※シーリング材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ステンレス製	※シーリング材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
寸法(mm)	表面形状	性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び寸法	厚さ	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※クリア	耐火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		※無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		耐火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		※無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
壁用金属枠の種類	規格及び補強材等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※アルミニウム製	・標仕16.2.3の7mm製建具の材料による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
被着体の組合せ	シーリング材の種類	記号	主成分による区分	耐久性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・弾性ウレタン塗料床材	※平滑仕上げ・防滑仕上げ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・エポキシ樹脂塗料床材	※薄膜流しのべ工法(※平滑・防滑)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・厚膜流しのべ工法(※平滑・防滑)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・樹脂モルタル工法(※平滑・防滑)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・薄膜型塗床工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
品名	樹種	種別	工法	現場塗装仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・70-700ボード1等	※なら		・根太張り工法	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			・直張り工法	・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・70-700ボード2等	※なら		・接着工法	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・天然木化粧複合ボード	※なら	・A種		・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・B種		・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種別	JISの記号	厚さ(mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・硬質木毛シート板	HW	・15・20・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・普通木毛シート板	NW	・15・20・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
①けい酸加工板	O.8FK	②6	②7(無石棉)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ロック化化粧吸音板	DR	※70x70(※9.0・12.0)	・凹凸70x70(※12.0・15.0)(②無燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
③せつこうボード	GB-R	・9.5(準不燃)	④12.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑤不燃積層せつこうボード	GB-NC	⑥9.5(不燃)	・化粧無(下地張り用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			⑦化粧有(15mm厚)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑧シーリングせつこうボード	GB-S	・9.5(準不燃)	④12.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・強化せつこうボード	GB-F	・12.5(不燃)	・15.0(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
目地処理の処理	せつこうボードの目地の種類	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
①継目処理工法	・テープ工法 ②パネ工法	下地張り等 塗装部分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
②突付け工法	③パネ工法	下地張り等 塗装部分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
③目透し工法	④パネ工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種別	記号	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ロック吸音材料	RW-B	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
※グラスウール吸音材料	GW-B	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	壁紙の種類	防火性能の等級	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	紙製	織物	ビニル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	化学繊維	無機質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
断熱材の種類	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ビーズ法	・1号 ・2号 ・3号 ・4号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ポリイソシアヌレートフォーム	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・保温板	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
②押出法	・1種b																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ポリイソシアヌレートフォーム	③2種b																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・保温板	・3種a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	④3種b																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	スキン層 あり なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・硬質	・1種 ・1号 ・2号 ・3号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ウレタンフォーム	・2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
断熱材	・1号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・2号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D・E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・3号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D・E・F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・4号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・3種	・1号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・2号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・フェノールフォーム	・1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
断熱材	・1号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・2号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D・E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・3号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・A・B・C・D・E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・1号A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・2号A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・3号A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・断熱材	建設技術評価規定(昭和53年 建設省告示第976号)に																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
兼用型枠	基づき建設大臣が評価した工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
方向	表面仕上げ	耐火性能	防水性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・垂直方向	※完全(全貫通型)スリット	・耐火型	・有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・水平方向			・無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
目地材	目地寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
内壁(幅×深さ)	シーリング材(見え掛かりのみ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
外壁(幅×深さ)	シーリング材(内外とも)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	構法	仕上り高(mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能注(1)	表面仕上げ注(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・パネ構法	・	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・溝構法	※50未満	・0.6G	・5,000N	・タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・パネ構法	・	・1.0G	・3,000N	・帯電防止床材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・溝構法	※50未満	・0.6G	・5,000N	・タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
構造形式	パネ材の総厚さ(mm)	表面材種	パネ材表面仕上げ	遮音性(JISによる記号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※パネ式	・	※鋼板	・パネ樹脂焼付け	・有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・スライド式	・	※鋼板	・パネ樹脂焼付け	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・スライドパネ式	・	※鋼板	・パネ樹脂焼付け	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
遮音性能区分	厚さ(mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・一般タイプ	・	※鋼板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式 ・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・遮音タイプ(注1)	・	※鋼板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式 ・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	材料の種類	表面処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
①手すり	②ステンレスSUS304	※H程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	③鉄	垂鉛めっき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		外部 ※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		内部 ※E種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		④C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・タラップ	※ステンレスSUS304	※研磨なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・鉄	垂鉛めっき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		内外部 ※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
材 種	種類	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
※ステンレス(SUS304)	・7mm製	・黄銅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
形状	※ビニル張り入り	・ビニル張りなし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	両端フットポイント	※有り(ステンレス製)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		※ビニル製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
幅(mm)	・30	・40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
取付け方法	※接着工法	・埋込み工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種類	区分	種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・黒板	※焼付け	※鋼製	※平面 ・曲面 ・スリット付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・約100mm	・	・ほうろう																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・約100mm	・	・	※平面 ・曲面 ・スリット付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
形式	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※横形	※ギア式	※7mm鋼合金製	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・コード式	・樹脂製	・35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・操作棒式	・木製	・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・縦形	・1本操作コード	・焼付け塗装仕上げの7mmスラット	・80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※2本操作コード	・特殊防炎加工の7mmスラット	・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用区分	清幅×深さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・横形スラット	※90×150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・縦形スラット	※120×80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・カーン(又はレース共)	※150×80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・カーン+横形スラット	※180×150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種類	区分	種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・黒板	※焼付け	※鋼製	※平面 ・曲面 ・スリット付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・約100mm	・	・ほうろう																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・約100mm	・	・	※平面 ・曲面 ・スリット付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
形式	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※横形	※ギア式	※7mm鋼合金製	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・コード式	・樹脂製	・35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・操作棒式	・木製	・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・縦形	・1本操作コード	・焼付け塗装仕上げの7mmスラット	・80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※2本操作コード	・特殊防炎加工の7mmスラット	・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用区分	清幅×深さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・横形スラット	※90×150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・縦形スラット	※120×80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・カーン(又はレース共)	※150×80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・カーン+横形スラット	※180×150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
操作方法	幅及び高さ	材 種	品 質 等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・スリット式	・	・ガラス繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・コード式(チェーン式)	・	・合成・天然繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・電動式	・	・木製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-04
図面名称 建築工事特記仕様書(3)	縮尺 A3- ---- A1- ----	④ 構 電 機

20 ⑭ カーテン及びカーテンレール (20.2.16)
カーテン
取得箇所 形式 開閉操作方式 ひだの種類 きれ地の種別、品質、特殊加工品
⑮ ピクチャーレール
⑯ 天井点検口
⑰ 床下点検口
⑱ 積雪表示板
20 くつふきマット
21 流し台ユニット
22 屋内掲示板
23 洗面カウンター
24 敷地境界石標
21 ① 排水管
排水工
2 排水枳及びふた
③ 埋戻し土
④ 暗きよ、緑石及び側溝

22 ① 盛土に用いる材料
2 凍上抑留層の材料
3 路床安定処理
4 路床の試験
⑤ 路盤材料
⑥ 路盤の締固め度試験
⑦ アスファルト舗装
8 コンクリート舗装
9 カラー舗装
10 透水性アスファルト舗装
11 ブロック系舗装
12 区画線
23 ① 土壌の試験
2 樹木の植栽基盤整備
3 植込み用土
4 土壌改良材

5 支柱材
6 幹巻き用材料
7 芝張り
8 結構償及び積構処理
9 屋上緑化システム
23 ① 公共事業労務費調査への協力
2 工事監理方式
3 適用基準等
④ 総合図
5 工事成績評定
⑥ 工事区分表
電気関係
電気配管配線
その他(工事区分を特に間違えやすい項目)
天井材
床はつり補修
流し台、ガス台
便所手洗いカタン
洗面化粧台
ガス漏れ警報器
24換気扇
連動スイッチ
湯沸器
連動スイッチ
⑦ 発生材の処理等
1 再生資材の利用

24 ② 建設発生土の利用
建設発生土の搬出
建設廃棄物の搬出
建設リサイクル法の対象建設工事
⑧ 化学物質の濃度測定
測定要領
測定前措置
測定時間
測定回数
測定結果の分析
測定結果が指針値を超えた場合の措置
報告書の提出
中間技術検査

■工事名 フリガナ ガッコウオクナイプールセイビコウジ	
学校屋内プール整備工事	
■発注者	住所 〒959-2025 新潟県阿賀野市岡山町10番15号 フリガナ アガノシ アガノシチヨウ
氏名	阿賀野市 阿賀野市長
■敷地概要	地名地番 新潟県阿賀野市岡山町1096-2 他4筆 (住居表示)
都市計画区域の内外の別等	○都市計画区域内 (○市街化区域 ○市街化調整区域 ●非線引き都市計画区域内) ○準都市計画区域内 ○都市計画区域及び準都市計画区域外
防火地域	○防火地域 ○準防火地域 ●指定なし
その他の区域、地域、地区又は街区 (●法第 22条区域) ○指定なし	
高度地区	●指定なし
日影規制 (隣地の規制) ●指定なし	
道路 (m) 道路幅員6.5m (役所水小線)	
最大幅員の接道長さ	144.79m (役所水小線)
敷地状況	
敷地面積	31,942.26㎡ (CAD測定による)
用途地域	第二種中高層住居専用地域
面積	
指定容積率	200%
指定建蔽率	60%
■建物概要	
1. 主要用途 (08370)	
	水泳場 (屋内プール)
	物置
2. 階数	地下 0階 地上 1階
3. 建物の高さ	最高の高さ・・・(地盤面より) 8.70m

■建物別概要					
名称	申請部分		申請以外の部分		
用途	水泳場	物置	学校	体育館	
	鉄筋コンクリート造	軽量鉄骨 (プレハブ)	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造	
	耐火建築物	その他	耐火建築物	耐火建築物	
	地上1階	地上1階	地上4階	地上1階	
■建物別面積表					
名称	申請部分		申請以外の部分		合計
建築面積	1,758.46㎡	62.1㎡	4,334.28㎡	2,174.01㎡	8,328.85㎡
延べ床面積	1,450.56㎡	62.1㎡	8,098.56㎡	1,957.24㎡	11,568.46㎡
容積率対象床面積	1,450.56㎡	62.1㎡	8,077.17㎡	1,957.24㎡	11,547.07㎡
容積率	36.14%				
建蔽率	26.08%				
■共通事項					
1. 共通事項	1) 図面、特記仕様書及び現場説明書に記載されている事項以外は、下記に準ずる 「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事標準仕様書」 (R7年版) 「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 電気設備工事標準仕様書」 (R7年版) 「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 機械設備工事標準仕様書」 (R7年版)				
2. 設計図書順位	1) 現場説明書 (質疑応答書含む) 2) 特記仕様書 3) 設計図 4) 標準仕様書 5) 公共規格及びこれに準ずる規格				
3. 質疑	設計図書に関する質疑は工事請負契約の前に質疑応答書により確かめておく事、 質疑応答書に明記なき事項は監督員 (以下発注者) の指示に従い施工の事。				
4. 明記なき事項	設計図書に明記なき事項でも技術上、納まり上、当然必要として発注者が指示した場合は、 その指示に従い請け負い金額の範囲内で施工の事。				
5. 別途工事との取り合い	請負者は、併行して行われる別途工事に対して工事進捗が遅やかに行われる様、相互連絡協議のうえ円滑化を図る。				
6. 官公署その他手続き	工事中必要な諸届、諸手続は請負者の責任において行う事とする。但し、下記の手続きは設計者が行う。 1) 建築物確認申請 2) 建築物計画変更確認申請 3) 建築物完了検査申請				
7. 発生材の処理	引き渡しを要しないもの (関係法令に従い適切に処理する) とする。				
8. 設計変更	設計変更が生じたときは、原則として、あらかじめ見積書を提出して、発注者に協議し、承認された上、変更工事に着手すること。 その場合は特記なき限り各工事種目とも契約時の単価により承認する数量で請負金額の増減を行う。 但し、納まり等軽微な変更と発注者が判断した場合は金額の増減は行わない。				
9. 既設部分との取り合い	既設建物及び工作物等と今回工事取り合い部分、その他新り及び工事の都合等により、破損・損傷させた箇所は、 今回の工事仕上げ及び旧工事仕上げ同材にて完全に補修しなければならない。				

■案内図			
■提出図書 本工事の施工に伴う提出図書は、下記に定める他、必要に応じて係員と協議の上、作成			
提出図書	部数	提出時期	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 工事請負契約書	2部	契約時	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事着手届	1部	契約時	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事工程表 (バーチャート)	2部	契約後速やかに	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事工程表 (ネットワーク)	3部	着工前	
<input checked="" type="checkbox"/> 現場打ち合わせ用図面	6部	契約後速やかに	A3版2ツ折文字入製本
<input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人及び主任技術者届	1部	契約後速やかに	経歴書添付
<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工体系図	2部	契約後速やかに	
<input checked="" type="checkbox"/> 協力業者名簿	2部	契約後速やかに	
<input checked="" type="checkbox"/> メーカーリスト	2部	契約後速やかに	
<input checked="" type="checkbox"/> 仮設計図書	2部	契約後速やかに	
<input checked="" type="checkbox"/> 施工図、製作図	2部	実施15日前までに	各工事毎
<input checked="" type="checkbox"/> 工事工程報告書	2部	1カ月毎	進捗表、日報、天気、気温
<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事写真 カラー	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 資材納品書	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 指示、承認図書等	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 主要資材整理表	1部	完成時	設計数量と搬入数量の対比
<input checked="" type="checkbox"/> 打ち合わせ議事録	2部	その都度	
<input checked="" type="checkbox"/> 変更工事見積書	2部	その都度	
<input checked="" type="checkbox"/> 出来高承認届	1部	その都度	
<input checked="" type="checkbox"/> 官公署届出書類控	1部	その都度	
<input checked="" type="checkbox"/> 材料試験報告書	1部	試験後10日以内	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成届	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成引渡書	2部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図 (設計図の訂正)	2部	完成時より10日以内	A3版2ツ折文字入製本
<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図データ	2部	完成時より10日以内	CD (DXF PDF)
<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工図	1部	完成時より10日以内	A3版2ツ折文字入製本
<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工データ	2部	完成時より10日以内	CD (DXF PDF)
<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成写真 カラー	2部	完成時	黒表紙金文字入製本
<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成写真データ	2部	完成時	※ 追加写真 製本1部、バラ (印刷後クリップ留め) 1部 着前、竣工 CD
<input checked="" type="checkbox"/> 工事保証書	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 鍵リスト	1部	完成時	
<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物処理証明書	1部	完成時	コピーを提出

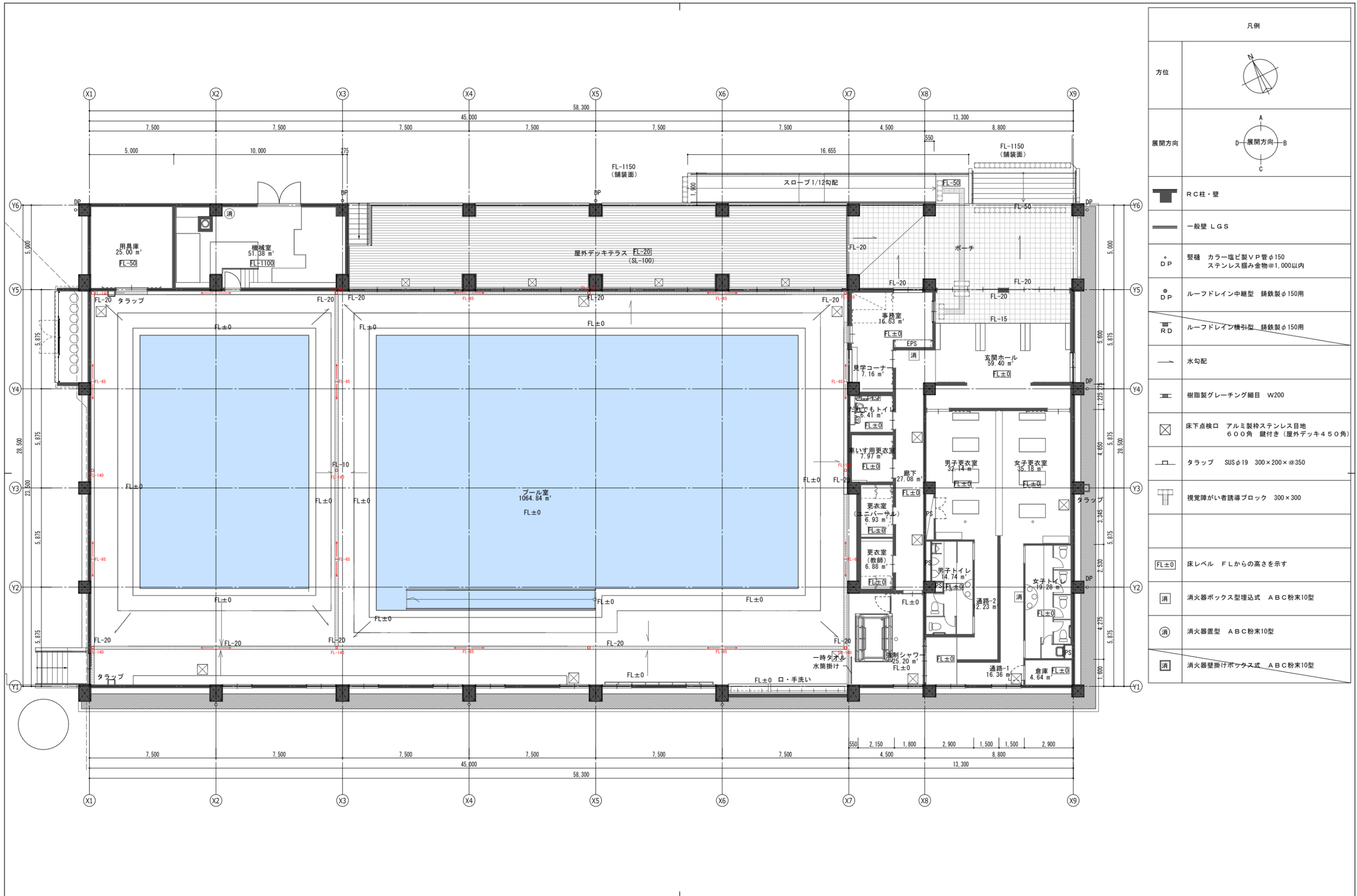
外部仕上表	
プール室	<p>平場：二重折板断熱工法（断熱工法 30分耐火仕様） H=165ハゼ @333</p> <p>上弦材 折板ハゼ1型 t0.8 塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板</p> <p>下弦材 折板ハゼ1型 t0.8 フッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板（逆成型 室内側フッ素塗膜）折板内グラスウール t100 密度10kg/m³</p> <p>屋根折板裏打材 フェンエース t6 接着貼り</p> <p>タイトフレーム：溶融亜鉛メッキ処理 雪止めアングル：L-75×75×6 4段（亜鉛メッキ）</p>
1階屋上	<p>平場：C下地 ウレタン塗膜防水（X-2省力工法）</p> <p>立上：C下地 ウレタン塗膜防水（X-2省力工法）</p>
庇	<p>平場：C下地 ウレタン塗膜防水（X-2省力工法）</p> <p>立上：C下地 表面：コンクリート打放補修 DP A1種 裏面：ウレタン塗膜防水（X-2省力工法） 端部 アルミ汚垂れ防止ボーダー水切 W58</p> <p>軒裏：C下地 コンクリート打放補修 DP A1種</p>
外壁・地覆	<p>基礎立上り：C下地 複層仕上塗材E-1（外壁部分）コンクリート打放補修 DP A1種（柱型部分）</p> <p>柱：C下地 コンクリート打放補修 DP A1種</p> <p>外壁：C下地 複層仕上塗材E-1 梁：コンクリート打放補修 DP A1種（一部：複層仕上塗材E-1）</p>

内部仕上表												
室名称	天井高	床高	下地	床		巾木		壁		天井		備考
				仕上	H	下地	仕上	下地	仕上	廻縁		
玄関ホール	2,720	-20	M木	磁器質300角タイル張り	花崗岩	100	C下地	コンクリート打放補修 DP B2種	LGS+ラワン合板 t9	杉 羽目板 t12（塗装品）	木製 WP	下足棚 ビクチャーレール
	2,700	±0	CK	ビニル床シート t2	ビニル	60	一部：LGS+GB-Rt12.5	EP-Si				
事務室	2,500	±0	CK	ビニル床シート t2	ビニル	60	C下地	EP-Si	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	カーテン（吊レール） 見学コーナー：カウンター
							一部：LGS+GB-Rt12.5	EP-Si				
車いす更衣室	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	ライニング 更衣棚 カーテン（吊レール）
							一部：LGS+GB-Rt12.5					
だれでもトイレ	2,500	±0	CK	防汚ビニル床シート t2	床材巻上	100	C下地	EP-Si	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	
							一部：LGS+GB-St12.5	化粧FK t6				
更衣室 （ユニバーサル）	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	ロッカー カーテン（吊レール）
							一部：LGS+GB-St12.5					
更衣室 （教師）	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	ロッカー カーテン（吊レール）
							一部：LGS+GB-St12.5					
廊下	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3			C下地	コンクリート打放補修 DP B2種	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	
女子更衣室	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	ロッカー ベンチ
							一部：LGS+GB-St12.5					
女子トイレ	2,500	±0	CK	防汚ビニル床シート t2	床材巻上	100	LGS+GB-St12.5	化粧FK t6	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	手洗いカウンター 鏡
通路-1	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	
							LGS+GB-St12.5					
男子更衣室	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	ロッカー ベンチ
							一部：LGS+GB-St12.5					
男子トイレ	2,500	±0	CK	防汚ビニル床シート t2	床材巻上	100	LGS+GB-St12.5	化粧FK t6	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	手洗いカウンター 鏡
								一部：複層仕上塗材E-2				
通路-2	2,500	±0	CK	防滑性ビニル床シート t3	床材巻上	100	C下地	複層仕上塗材E-2	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	
							LGS+GB-St12.5					
倉庫	2,500	±0	CK	ビニル床シート t2	ビニル	60	C下地	EP-Si	LGS	GB-D t9.5	塩ビ	
							LGS+GB-Rt12.5					

一般共通事項（略号・記号）

■下地種類略記号			■仕上種類略記号						
C下地	コンクリート打放し下地 下地処理		GB-R（不燃）	石こうボード	NM-8619	DP A1種	耐候性塗料 フッ素樹脂（打放コンクリート保護システム）	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り
CK	コンクリート直均し仕上		GB-S（不燃）	防水（シーリング）石こうボード	NM-9639	DP B2種	耐候性塗料 アクリルシリコン樹脂（打放コンクリート保護システム）	EP-Si	
M木	モルタル塗り木ごと		GB-D（不燃）	化粧石こうボード（SIAA 防カビ加工）	NM-5468(1)	複層仕上塗材E-1	複層仕上塗材E（フッ素系）	WP	木材保護透明塗料塗り（内部用）
LGS	軽量鉄骨（壁・天井）下地		FK（不燃）	ケイ酸カルシウム板	NM-8577	複層仕上塗材E-2	複層仕上塗材E（アクリル系）	UC	ウレタン樹脂塗装 クリア
SUS	ステンレス（SUS304）		化粧FK（不燃）	化粧ケイ酸カルシウム板	NM-5037				

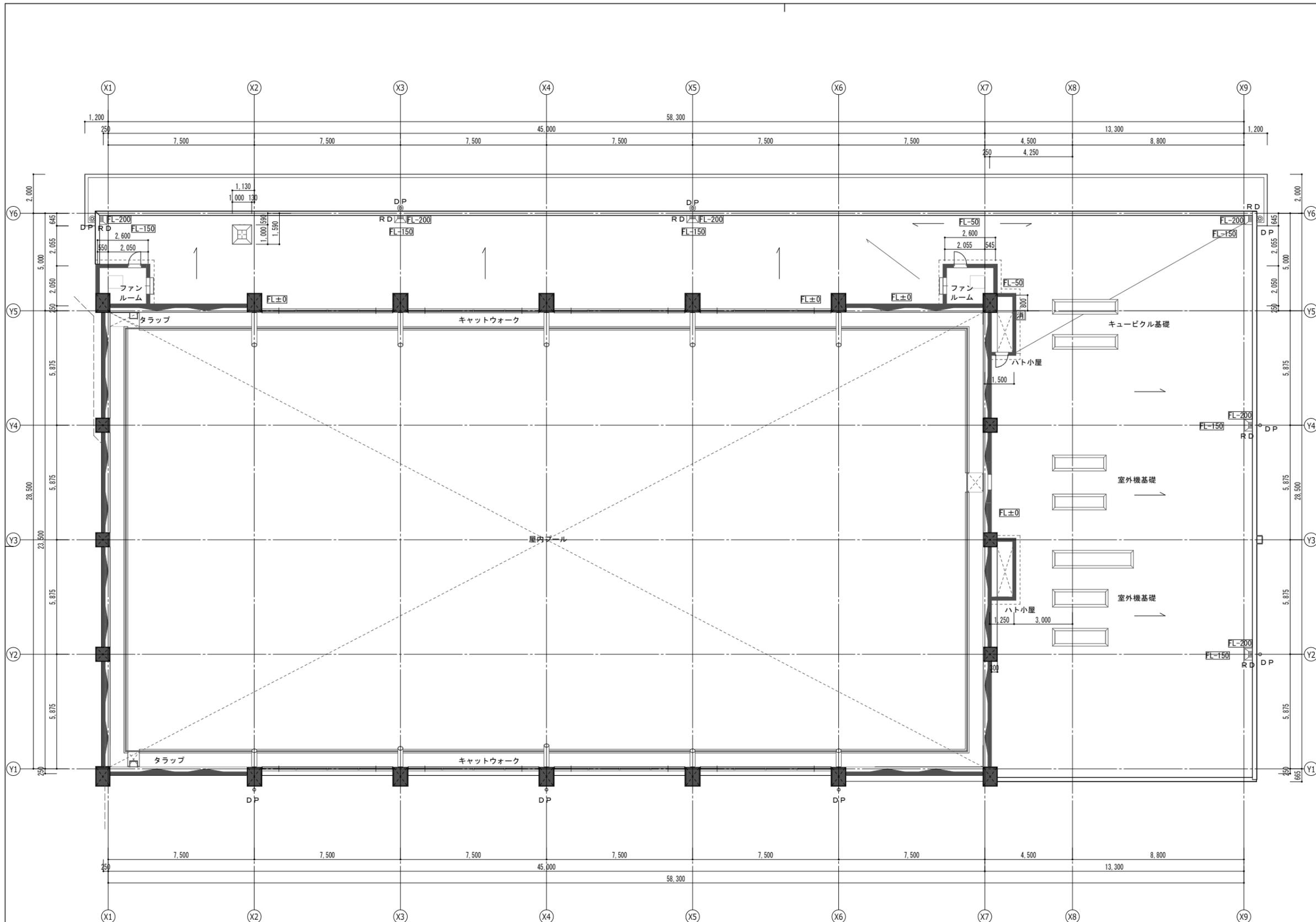
阿賀野市				工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-09
				縮尺 A3- ----- 電 機	意 構 電 機	
				図面名称 仕上表（1）		



凡例	
方位	
展開方向	
	RC柱・壁
	一般壁 LGS
	縦樋 カラー塩ビ製VP管φ150 ステンレス掴み金物@1,000以内
	ルーフドレイン中継型 鋳鉄製φ150用
	ルーフドレイン横引型 鋳鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーチング細目 W200
	床下点検口 アルミ製格ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	トラップ SUSφ19 300×200×@350
	視覚障がい者誘導ブロック 300×300
	床レベル FLからの高さを示す
	消火器ボックス埋込式 ABC粉末10型
	消火器置型 ABC粉末10型
	消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型

阿賀野市

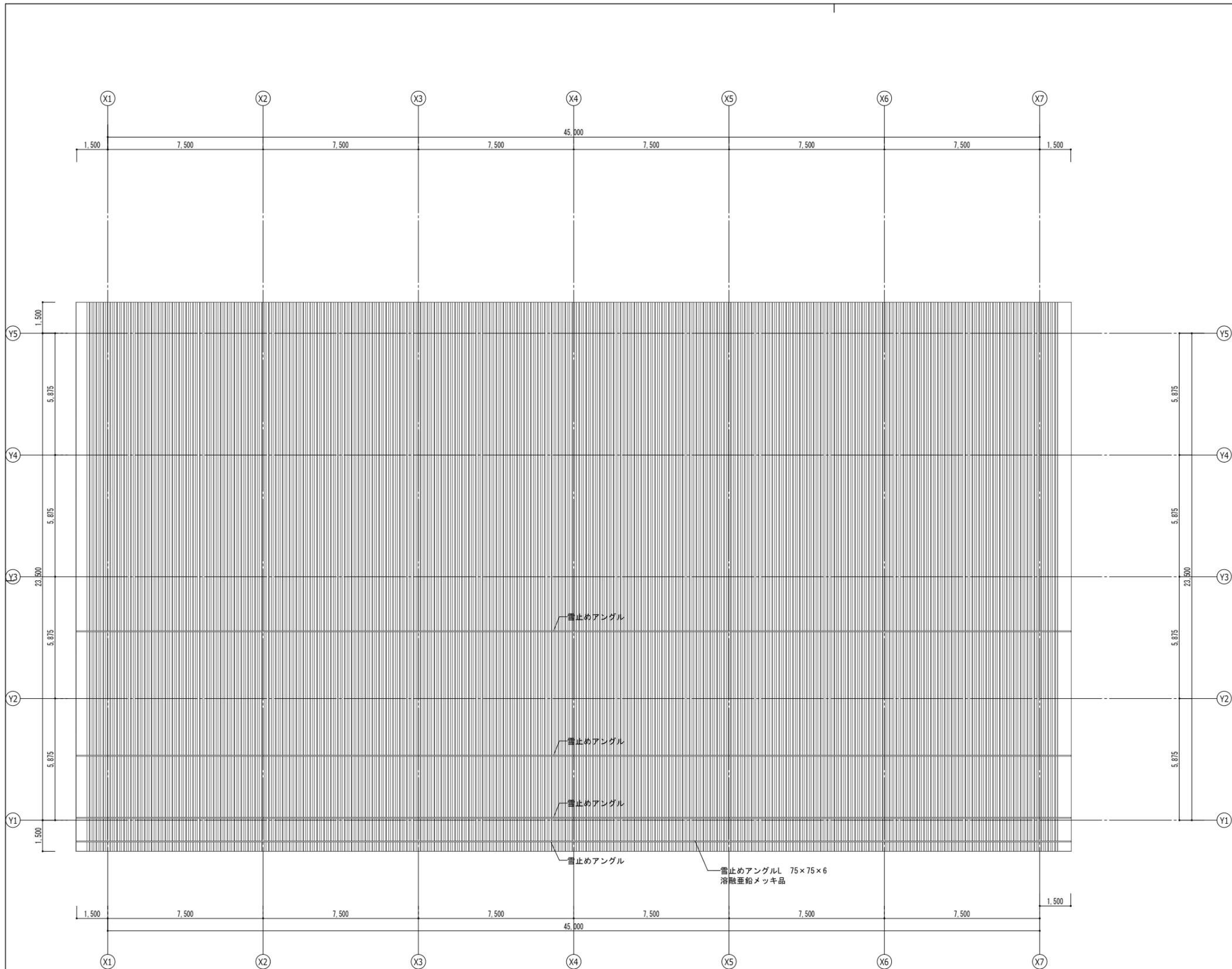
工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-11
図面名称 1階平面図	縮尺 A3- 1:200 A1- 1:100	意 構 電 機



凡例	
方位	
展開方向	
	RC柱・壁
	一般壁 LGS
	縦樋 カラー塩ビ製VP管φ150 ステンレス掴み金物@1,000以内
	ルーフドレイン中継型 鋳鉄製φ150用
	ルーフドレイン横引型 鋳鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーチング網目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	トラップ SUSφ19 300×200×@350
	視覚障がい者誘導ブロック 300×300
	床レベル FLからの高さを示す
	消火器ボックス型埋込式 ABC粉末10型
	消火器置型 ABC粉末10型
	消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-12
図面名称 1階屋上平面図	縮尺 A3- 1:200 A1- 1:100	電機



凡例	
方位	
展開方向	
	RC柱・壁
	一般壁 LGS
	垂直 カラー塩ビ製VP管φ150 ステンレス挿み金物φ1,000以内
	ルーフドレイン中継型 鉄製φ150用
	ルーフドレイン横引型 鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーチング編目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	タラップ SUSφ19 300×200×@350
	視覚障がい者誘導ブロック 300×300
	床レベル FLからの高さを示す
	消火器ボックス埋込式 ABC粉末10型
	消火器置型 ABC粉末10型
	消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事(建築)

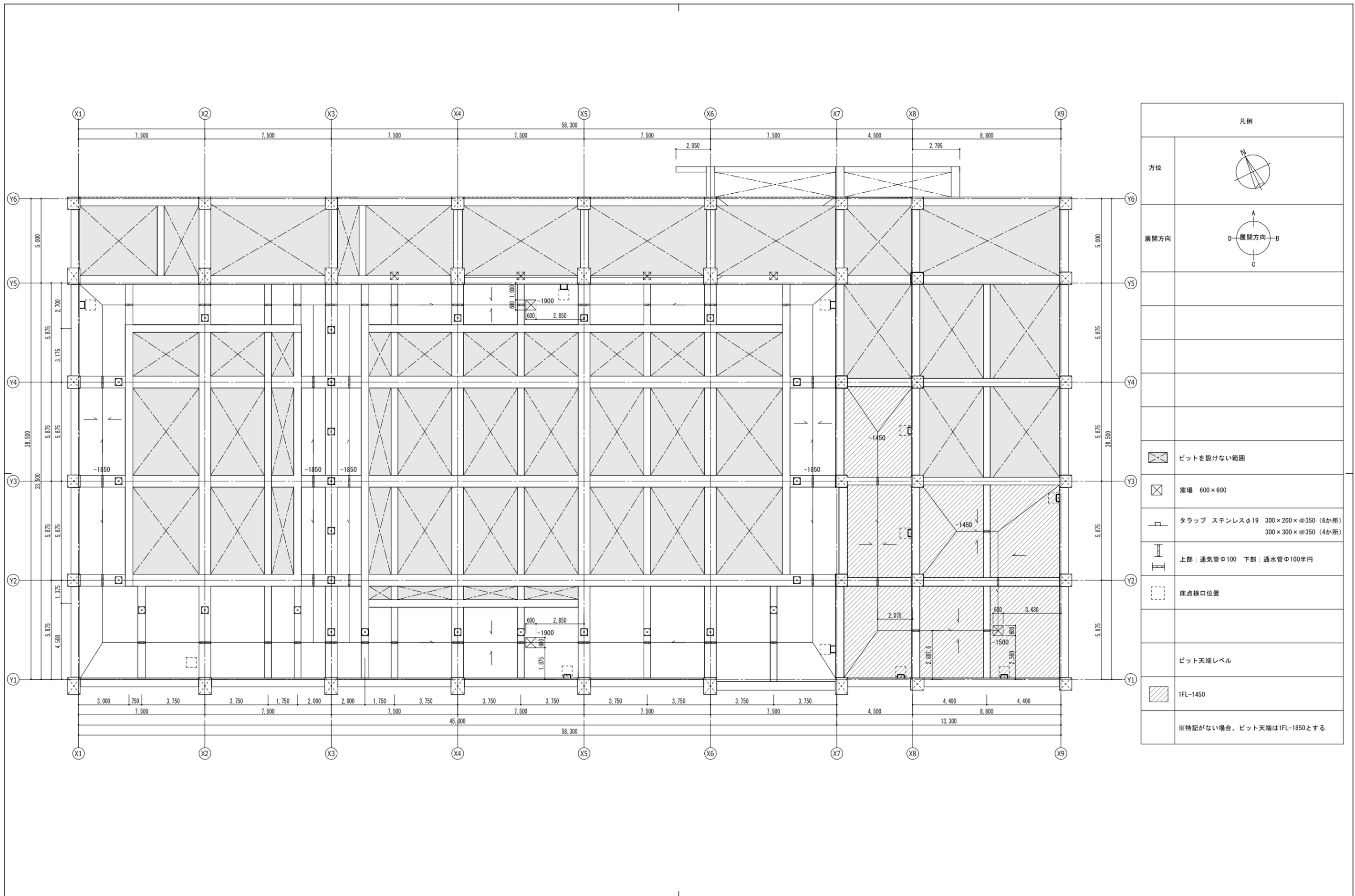
図面名称
屋根伏図

区分
実施設計

図面番号
A-13

縮尺
A3- 1:200
A1- 1:100

意 構
電 機

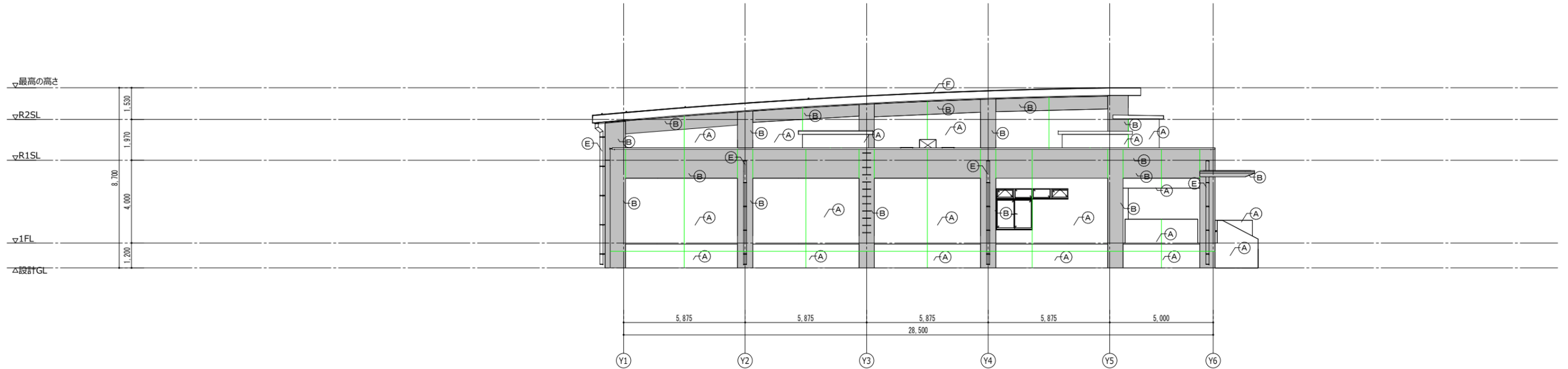


凡例	
方位	
展開方向	
	ビットを設けない範囲
	竈場 600×600
	トラップ ステンレスφ19 300×200×@350 (6か所) 300×300×@350 (4か所)
	上部：通気管φ100 下部：通水管φ100半円
	床点検口位置
	ビット天端レベル
	IFL-1450
	※特記がない場合、ビット天端はIFL-1850とする

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-14
図面名称 ビット伏図	縮尺 A3- 1 : 200 A1- 1 : 100	電機

凡例	
(A)	C下地 複層仕上塗材E-1
(B)	C下地 コンクリート打放補修 DP A1種
(C)	底立上部： C下地 ウレタン塗膜防水 (X-2省力化工法)
(D)	アルミ笠木 W=225
(E)	縦樋 硬質カラー塩ビ製φ150
(F)	二重折板
— 外壁目地 シーリング20×10	



1 東側
1 : 200

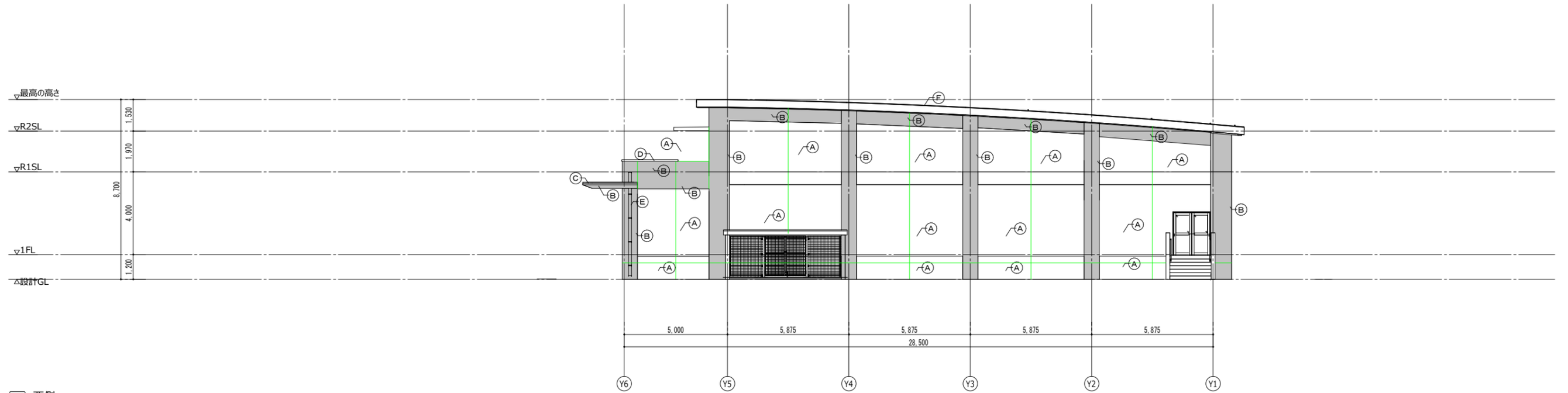
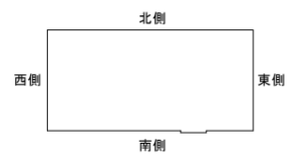


2 南側
1 : 200

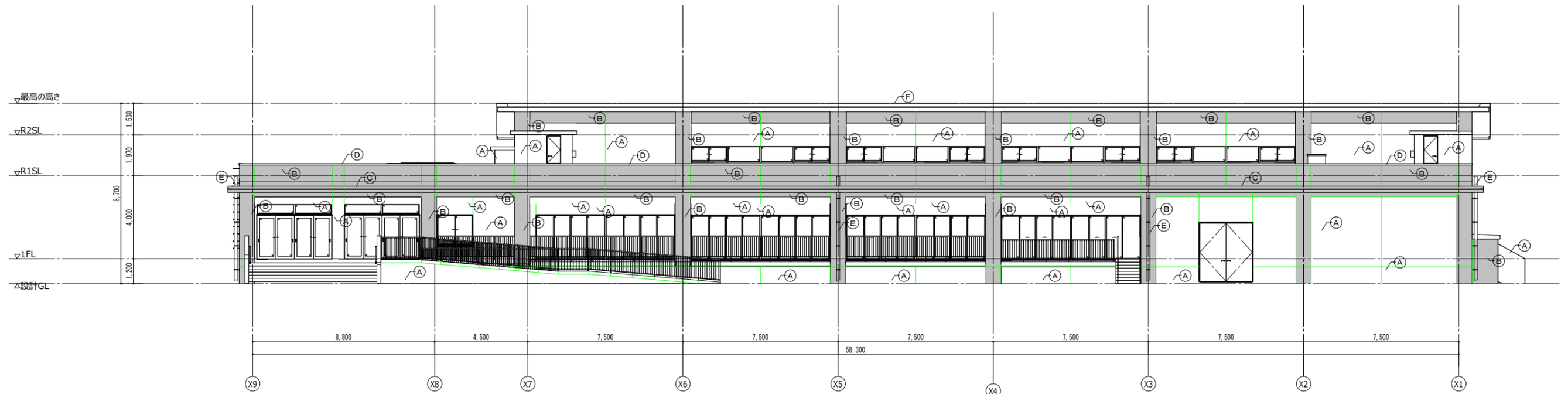
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-15
図面名称 立面図 (1)	縮尺 A3- 1 : 200 A1- 1 : 100	構 電機

凡例	
(A)	C下地 複層仕上塗材E-1
(B)	C下地 コンクリート打放補修 DP A1種
(C)	底立上部： C下地 ウレタン塗膜防水 (X-2省力化工法)
(D)	アルミ笠木 W=225
(E)	縦樋 硬質カラー塩ビ製φ150
(F)	二重折板
— 外壁目地 シーリング20×10	



1 西側
1 : 200



2 北側
1 : 200

阿賀野市

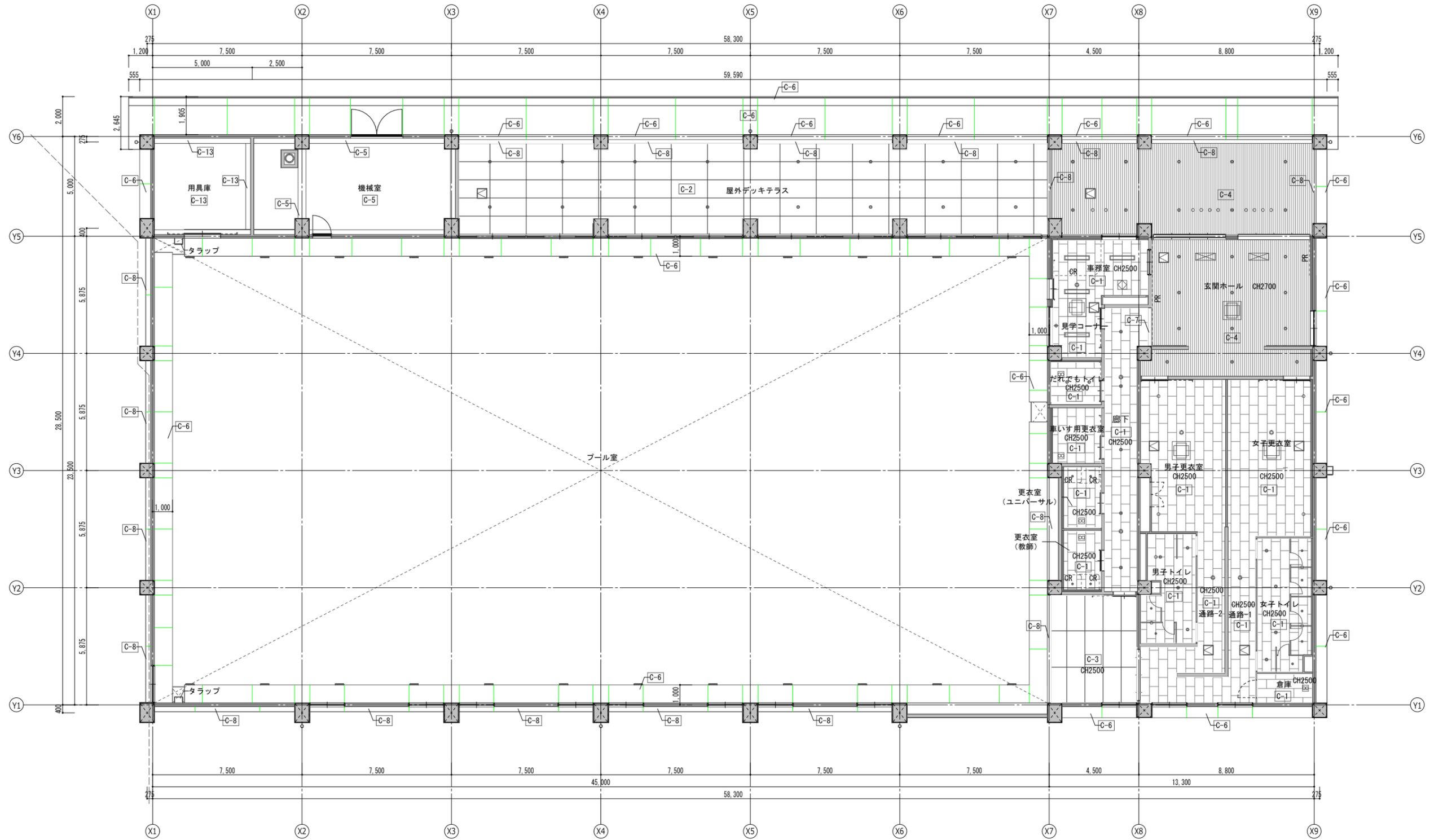
工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)
図面名称
立面図 (2)

区分
実施設計

図面番号
A-16

縮尺
A3- 1 : 200
A1- 1 : 100

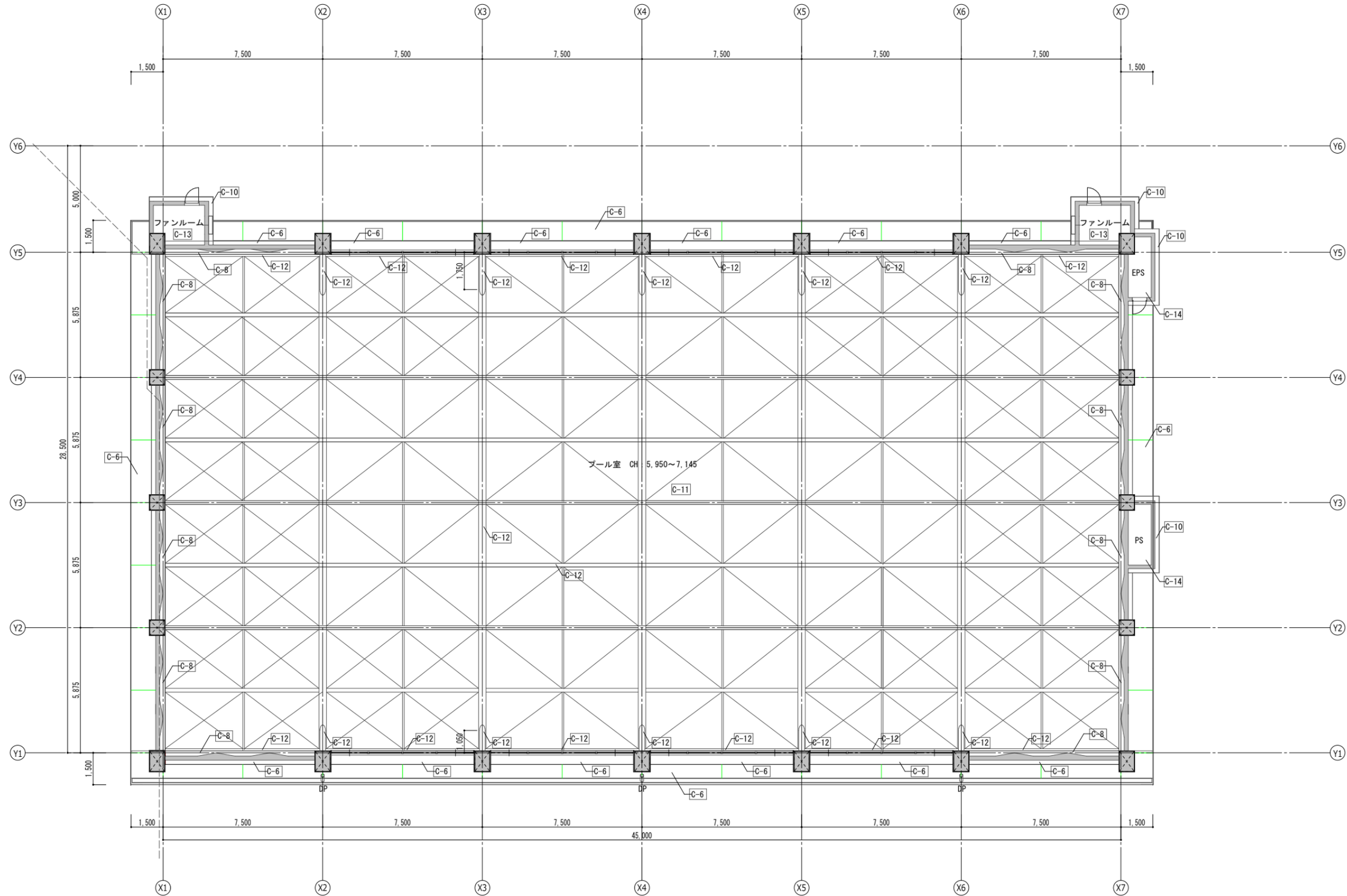
構
電機



凡例				開口補強リスト				箇所		開口補強リスト		箇所			
C-1	GB-Dt9.5	C-6	C下地+コンクリート打放補修 DP A1種	C-11	屋根折板表打材 フネンエース t6	☒	天井点検口	☐	空調室内機 (4方向カセット)	910×910	3	☒	天井点検口	450×450	8
C-2	FK t6+EP	C-7	C下地+コンクリート打放補修 DP B2種	C-12	溶融亜鉛メッキ処理 (鉄骨部)	--CR--	吊り下げレールH500 +カーテン	☐	全熱交換ユニット	390×390	1	◎	LED灯	220×1250	4
C-3	FK t6+EP-Si	C-8	C下地+複層仕上塗材E-1	C-13	コンクリート表し	--PR--	ビクチャーレール	☐	天井埋込型換気扇	300×300	5	⊕	LED灯	150Φ	53
C-4	ラワン合板+杉羽目板 t12 (塗装品)	C-9	C下地+複層仕上塗材E-2	C-14	FP板表し	---	目地	☐	制気口 (吹出口)	1000×350	2	⊖	スピーカー	200Φ	11
C-5	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	C-10	C下地+薄付け仕上塗材					○	吸込口	150Φ	18				7

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-17
図面名称 1階天井伏図	縮尺 A3- 1:200 A1- 1:100	意 構 電 機



凡例				開口補強リスト				箇所	開口補強リスト		箇所				
C-1	GB-Dt9.5	C-6	C下地+コンクリート打放補修 DP A1種	C-11	屋根折板表打材 フネンエース t6	☒	天井点検口	☐	空調室内機 (4方向カセット)	910×910	3	☒	天井点検口	450×450	8
C-2	FK t6+EP	C-7	C下地+コンクリート打放補修 DP B2種	C-12	溶融亜鉛メッキ処理 (鉄骨部)	--CR--	吊り下げレールH500 +カーテン	☐	全熱交換ユニット	390×390	1	◎	LED灯	220×1250	4
C-3	FK t6+EP-Si	C-8	C下地+複層仕上塗材E-1	C-13	コンクリート表し	--PR--	ビクチャーレール	☐	天井埋込型換気扇	300×300	5	⊕	LED灯	100Φ	11
C-4	ラワン合板+杉羽目板 t12 (塗装品)	C-9	C下地+複層仕上塗材E-2	C-14	FP板表し	---	目地	☒	制気口 (吹出口)	1000×350	2	⊖	スピーカー	200Φ	7
C-5	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	C-10	C下地+薄付け仕上塗材					○	吸込口	150Φ	18				

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)
図面名称
1階屋上天井伏図

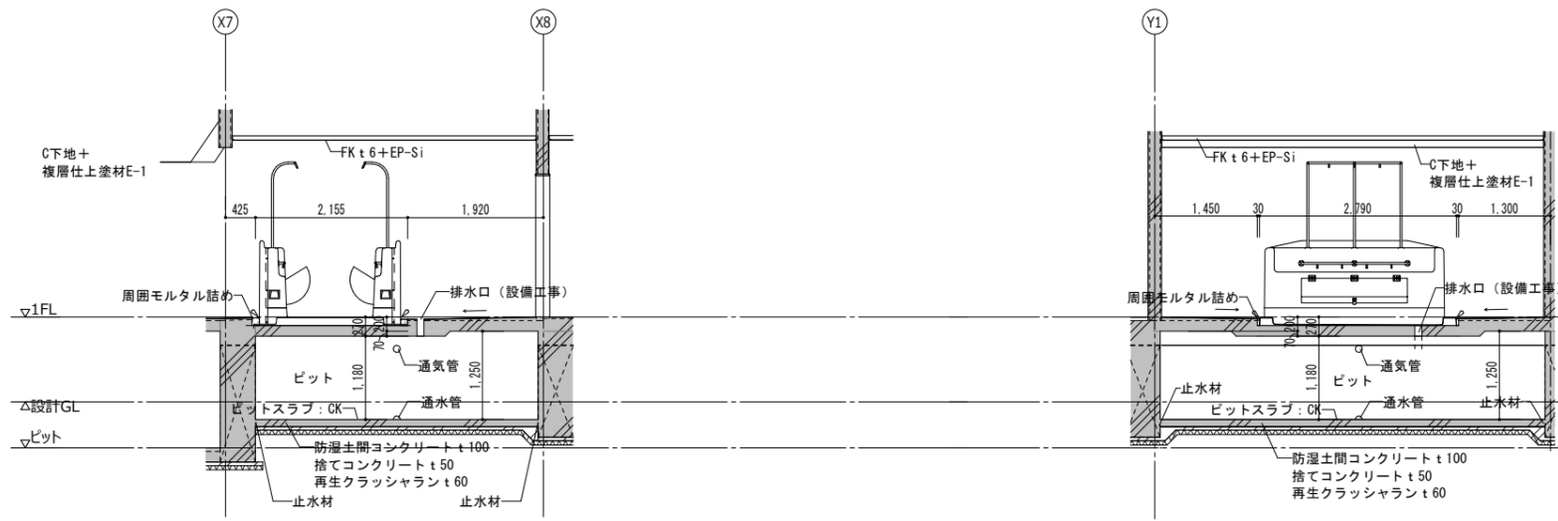
区分
実施設計

図面番号
A-18

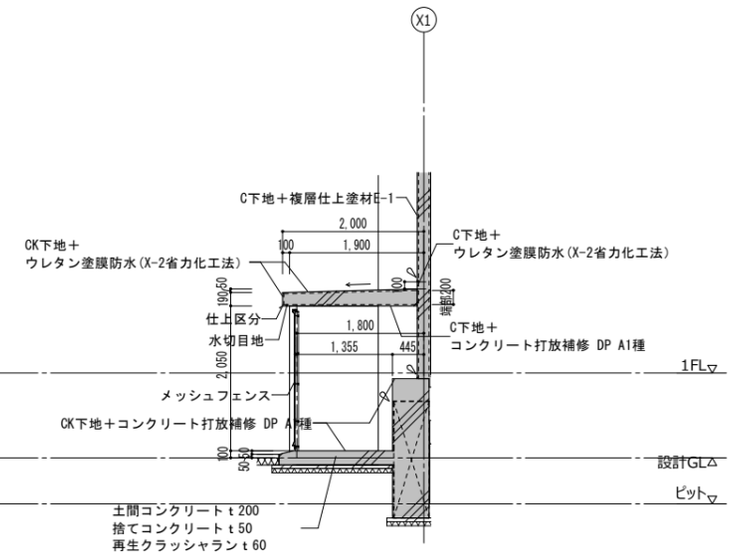
縮尺
A3- 1:200
A1- 1:100

構
電機

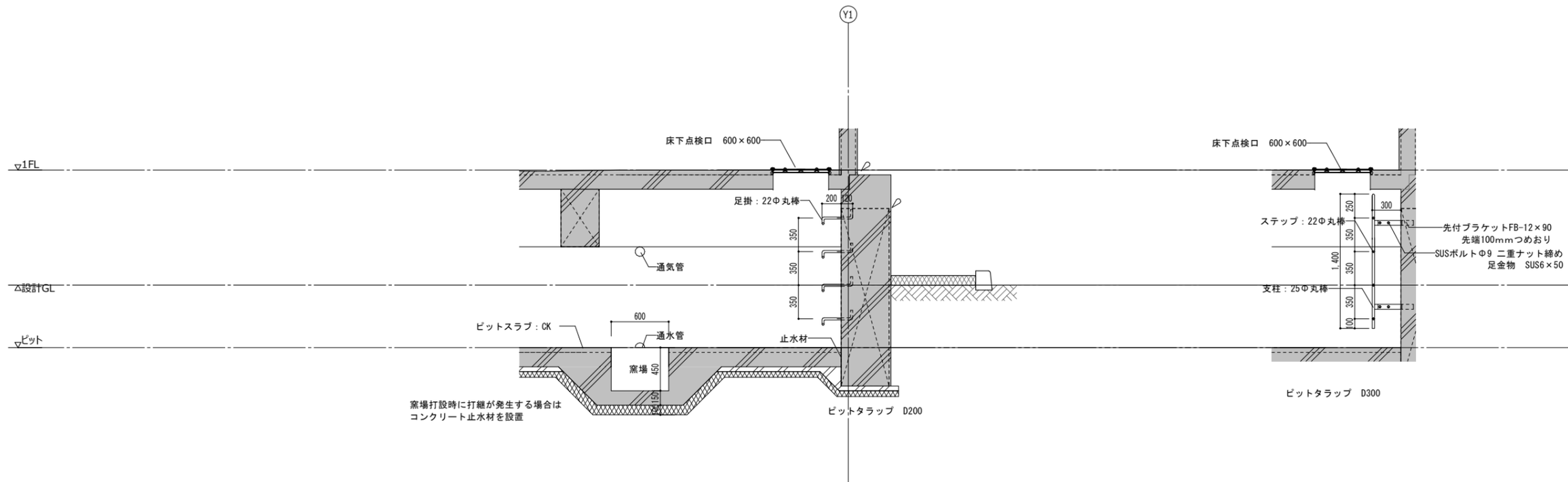
強制シャワー断面詳細図 1:100



プロパンタンク置場断面詳細図 1:100



窯場周り断面詳細図 1:50



阿賀野市

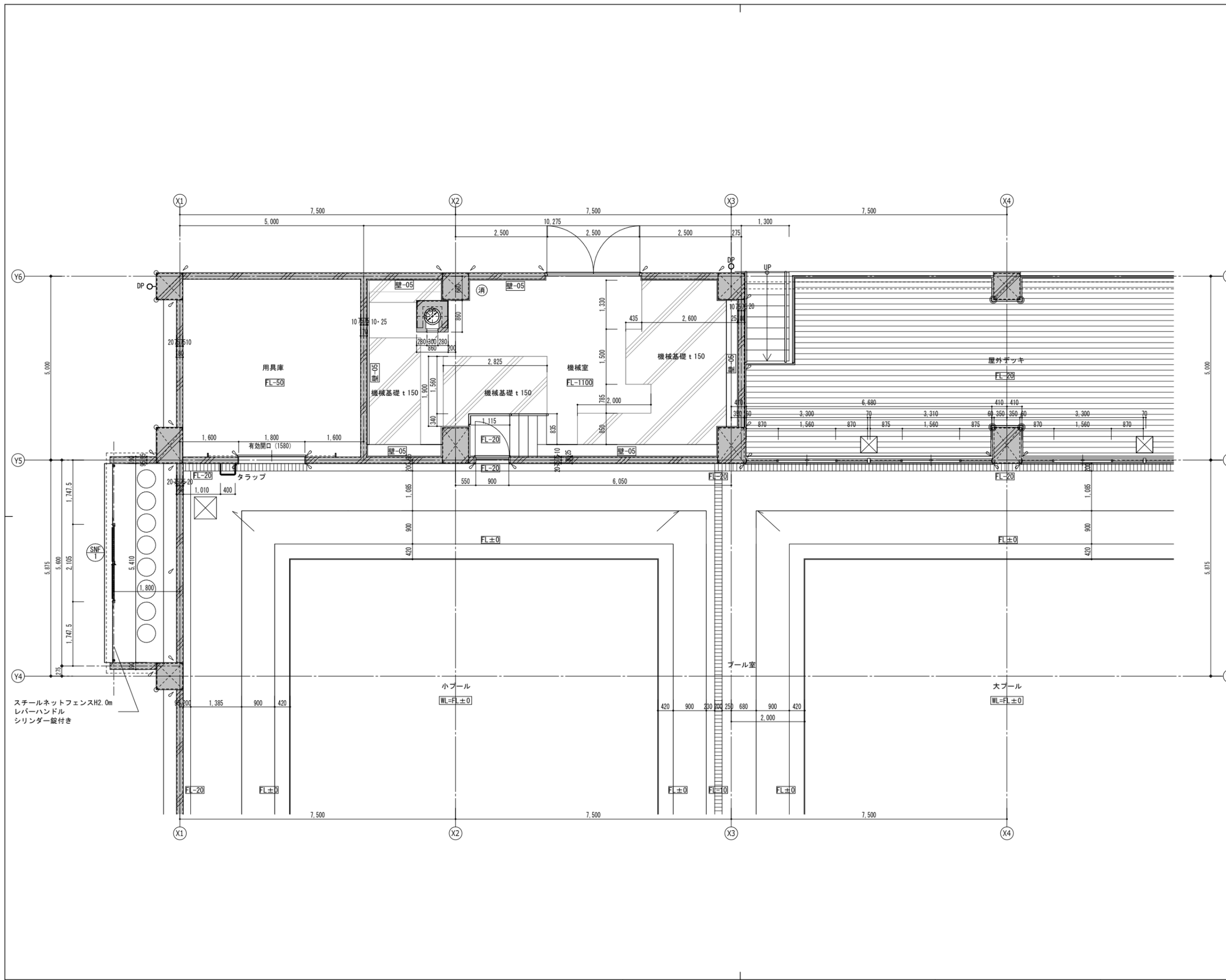
工事名称
学校屋内プール整備工事(建築)
断面詳細図(2)

区分
実施設計

図面番号
A-22

縮尺
A3-図面表記による
A1-図面表記による

電機

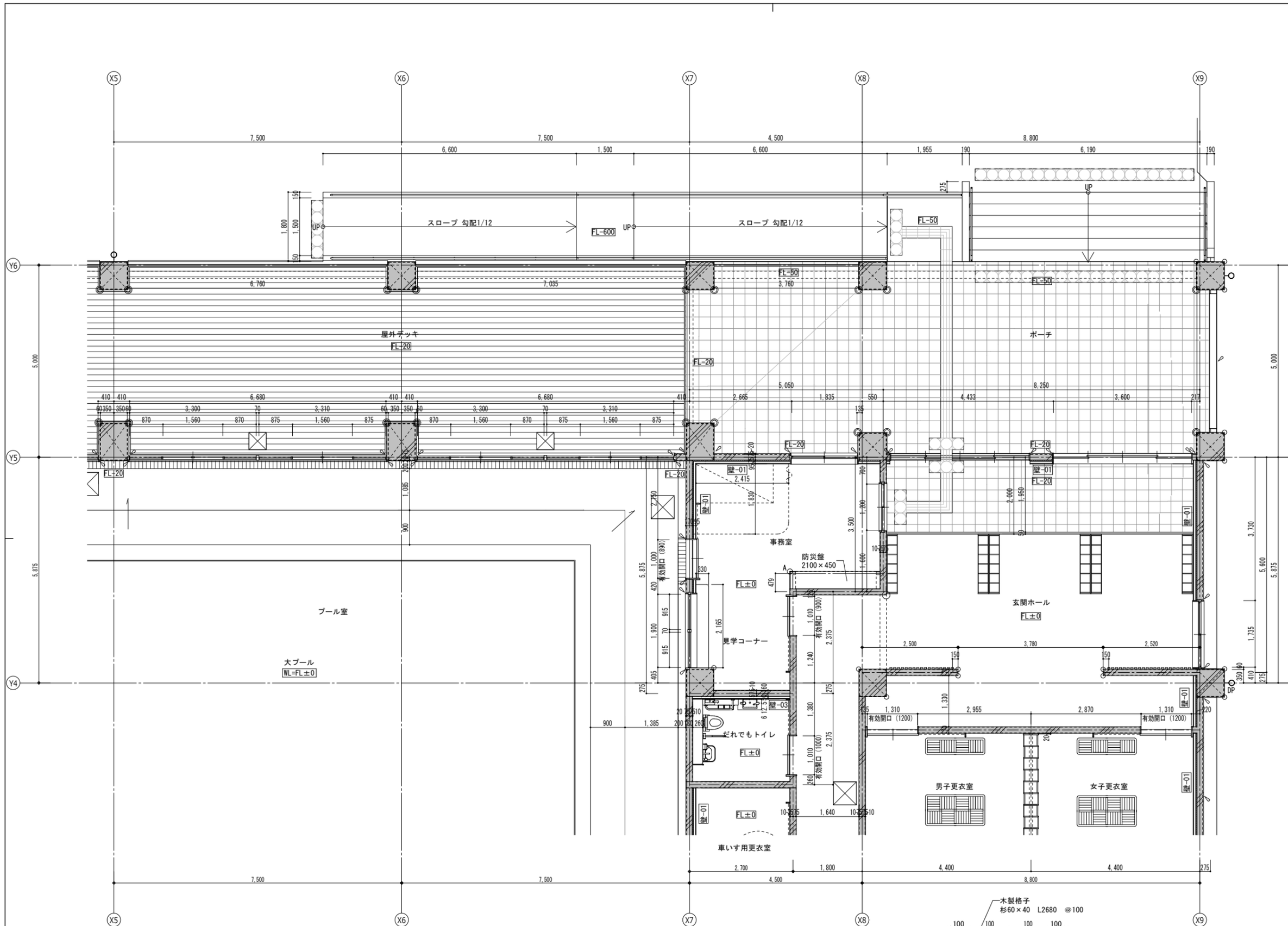


凡例	
方位	
展開方向	
	RC柱・壁
	一般壁 LGS
壁-01	詳細はA-41図参照
壁-02	詳細はA-41図参照
壁-03	詳細はA-41図参照
壁-04	詳細はA-41図参照
壁-05	詳細はA-41図参照
DP	堅壁 VP管φ150ステンレス挿み金物@1,200以内
RD	ルーフトレイン中継型 鍍鉄製φ150用
RD	ルーフトレイン横引型 鍍鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーチング細目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	トラップ SUSφ19-300x200x@350
	出隅面木処理 15x15
A	コーナー見切縁 樹脂既製品
B	コーナー見切縁 化粧FKコーナー見切材
	コーナー処理 FL2.0mまで (ポーチ・屋外デッキ)
	下がり壁
FL±0	床レベル FLからの高さを示す
消	消火器ボックス型埋込式 ABC粉末10型
消	消火器置型 ABC粉末10型
消	消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型

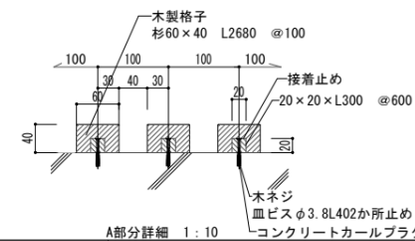
スチールネットフェンスH2.0m
レバーハンドル
シリンダー錠付き

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-23
図面名称 1階平面詳細図(1)	縮尺 A3- 1:100 A1- 1:50	電機

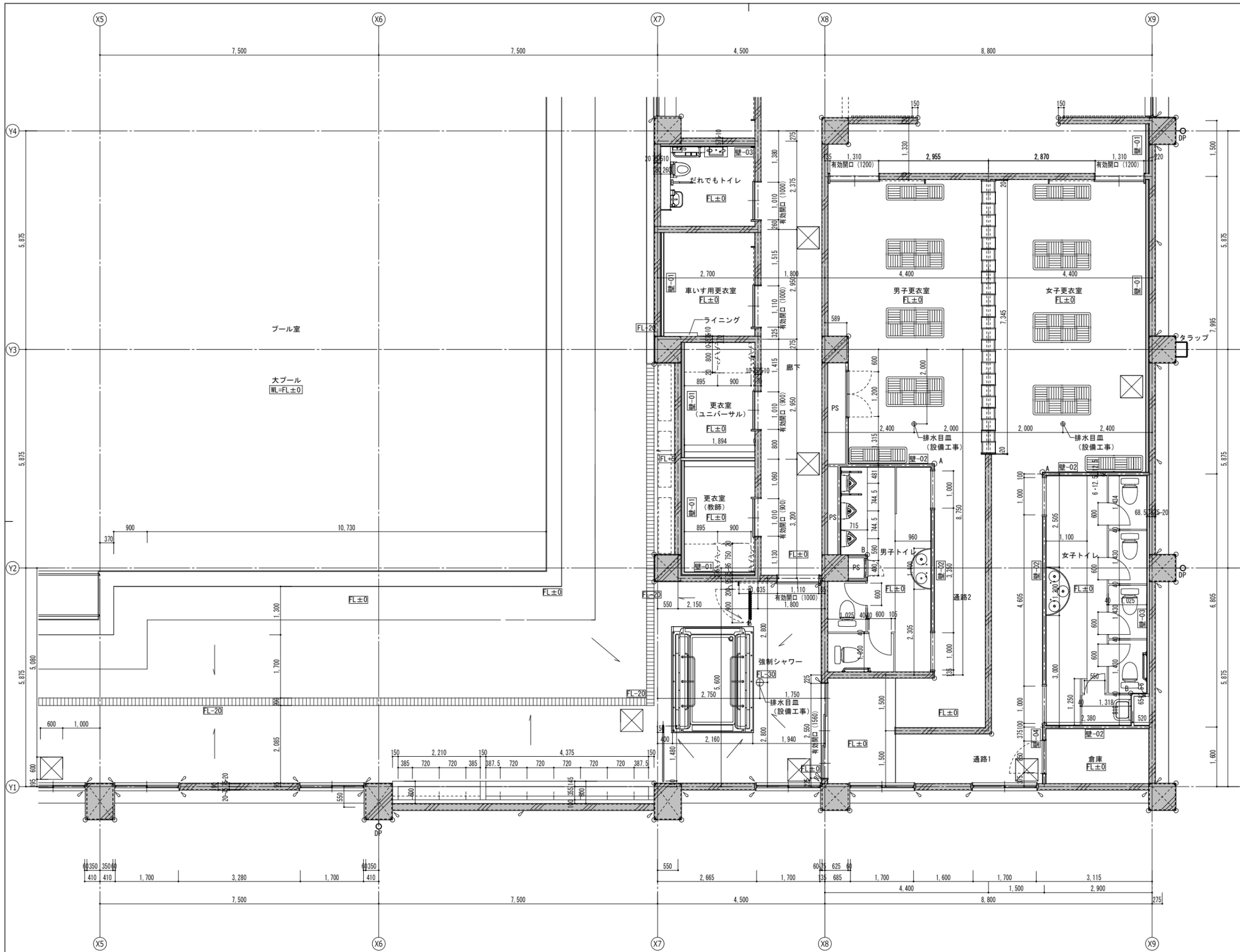


凡例	
方位	
展開方向	
	RC柱・壁
	一般壁 LGS
	詳細はA-41図参照
	縦樋 VP管φ150ステンレス挿み金物@1,200以内
	ルーフドレイン中継型 鍍鉄製φ150用
	ルーフドレイン横引型 鍍鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーティング細目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	タラップ SUSφ19-300×200×@350
	出隅面木処理 15×15
	コーナー見切縁 樹脂既製品
	コーナー見切縁 化粧FKコーナー見切材
	コーナ処理 FL2.0mまで (ポーチ・屋外デッキ)
	下がり壁
	床レベル FLからの高さを示す
	消火器ボックス型埋込式 ABC粉末10型
	消火器置型 ABC粉末10型
	消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型



阿賀野市

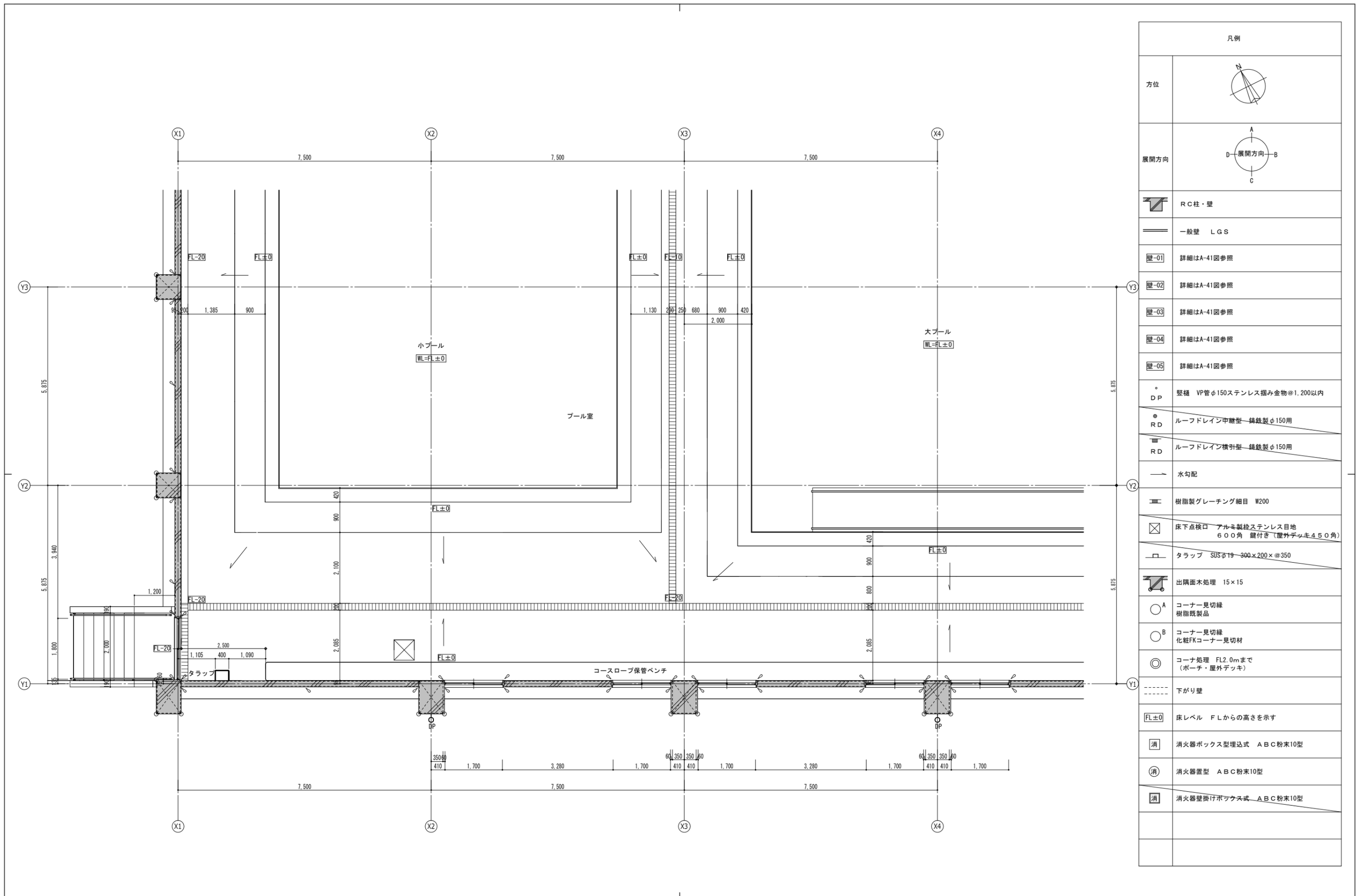
工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-24
図面名称 1階平面詳細図(2)	縮尺 A3- 1:100 A1- 1:50	意 構 電 機



凡例	
方位	
展開方向	
	RC柱・壁
	一般壁 LGS
	壁-01 詳細はA-41図参照
	壁-02 詳細はA-41図参照
	壁-03 詳細はA-41図参照
	壁-04 詳細はA-41図参照
	壁-05 詳細はA-41図参照
	縦樋 VP管φ150ステンレス編み金物@1,200以内
	RD ルーフドレイン中継型 鋳鉄製φ150用
	RD ルーフドレイン横引型 鋳鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーティング細目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	トラップ SUSφ19-300x200x@350
	出隅面木処理 15x15
	A コーナー見切縁 樹脂製既製品
	B コーナー見切縁 化粧FKコーナー見切材
	◎ コーナー処理 FL2.0mまで (ポーチ・屋外デッキ)
	--- 下がり壁
	FL±0 床レベル FLからの高さを示す
	消 消火器ボックス型埋込式 ABC粉末10型
	消 消火器置型 ABC粉末10型
	消 消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-25
図面名称 1階平面詳細図(3)	縮尺 A3- 1:100 A1- 1:50	意 構 電 機



凡例	
方位	
展開方向	
	R C 柱・壁
	一般壁 LGS
壁-01	詳細はA-41図参照
壁-02	詳細はA-41図参照
壁-03	詳細はA-41図参照
壁-04	詳細はA-41図参照
壁-05	詳細はA-41図参照
DP	壁樋 VP管φ150ステンレス掘込み金物@1,200以内
RD	ルーフドレイン中継型 鍍鉄製φ150用
RD	ルーフドレイン横引型 鍍鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーチング細目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 継付き(屋外デッキ450角)
	タラップ SUSφ19-300×200×@350
	出隅面木処理 15×15
A	コーナー見切縁 樹脂既製品
B	コーナー見切縁 化粧FKコーナー見切材
	コーナ処理 FL2.0mまで (ポーチ・屋外デッキ)
	下がり壁
FL±0	床レベル FLからの高さを示す
	消火器ボックス型埋込式 ABC粉末10型
	消火器置型 ABC粉末10型
	消火器壁掛けボックス式 ABC粉末10型

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事(建築)

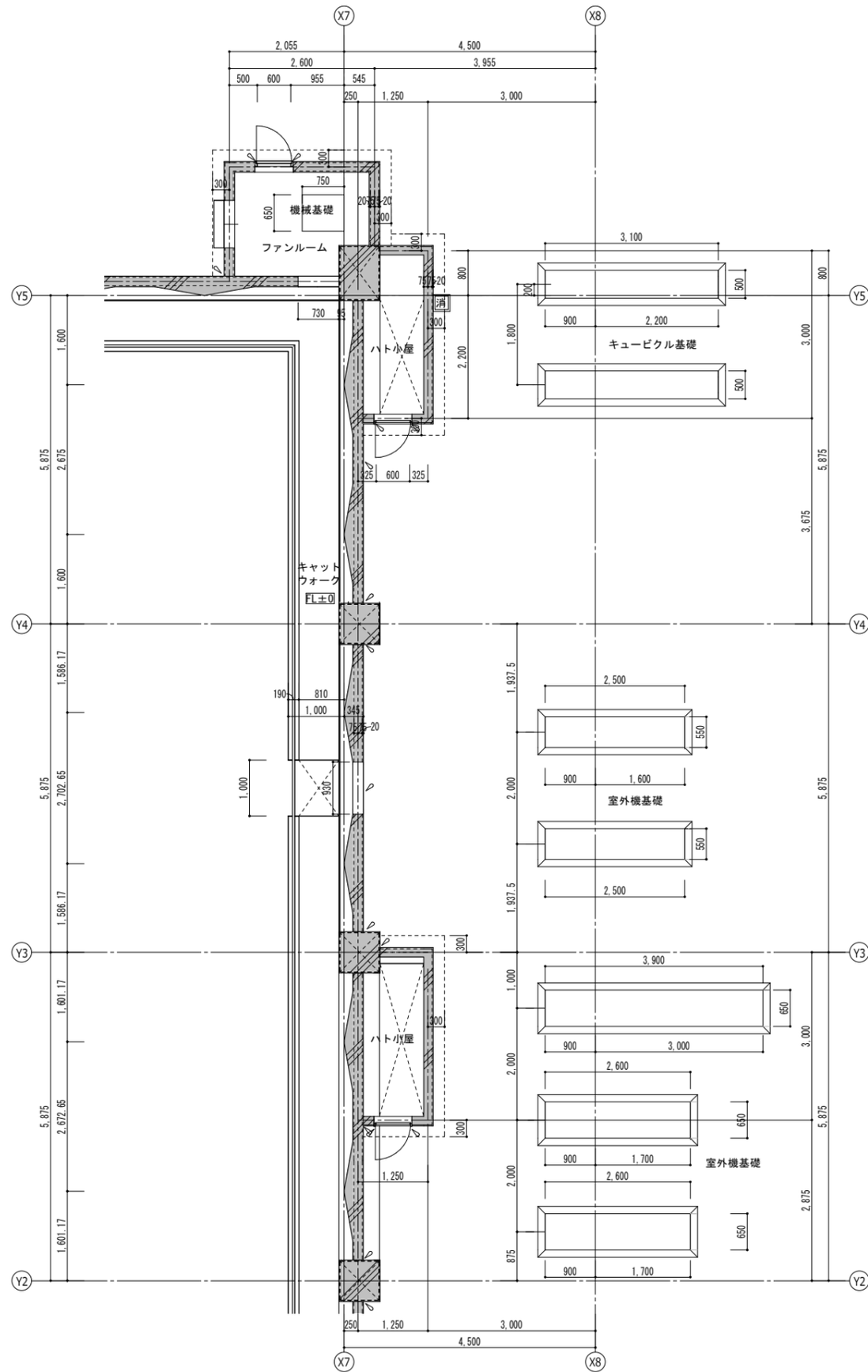
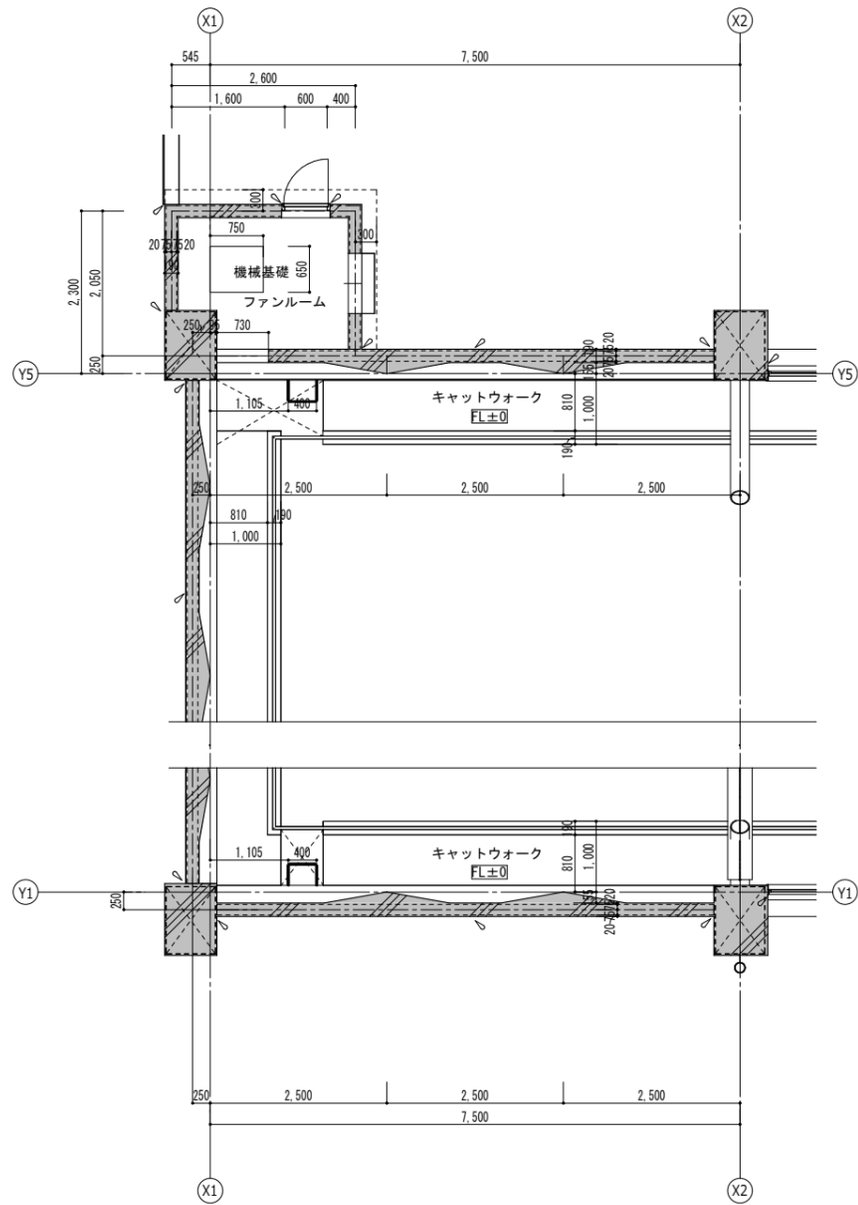
図面名称
1階平面詳細図(4)

区分
実施設計

図面番号
A-26

縮尺
A3- 1:100
A1- 1:50

意 構
電 機



凡例	
方位	
展開方向	
	R C 柱・壁
	一般壁 LGS
	壁-01 詳細はA-41図参照
	壁-02 詳細はA-41図参照
	壁-03 詳細はA-41図参照
	壁-04 詳細はA-41図参照
	壁-05 詳細はA-41図参照
	堅柱 VP管φ150ステンレス挿み金物@1,200以内
	DP ルーフドレイン中継型 錆鉄製φ150用
	RD ルーフドレイン横引型 錆鉄製φ150用
	水勾配
	樹脂製グレーチング幅目 W200
	床下点検口 アルミ製枠ステンレス目地 600角 鍵付き(屋外デッキ450角)
	タラップ SUSφ19-300×200×@350
	出隅面木処理 15×15
	コーナー見切縁 樹脂既製品
	コーナー見切縁 化粧FKコーナー見切材
	コーナー処理 FL2.0mまで (ポーチ・屋外デッキ)
	下がり壁
	FL±0 床レベル FLからの高さを示す
	消 消火器ボックス型埋込式 A B C 粉末10型
	消 消火器置型 A B C 粉末10型
	消 消火器壁掛けボックス式 A B C 粉末10型

阿賀野市

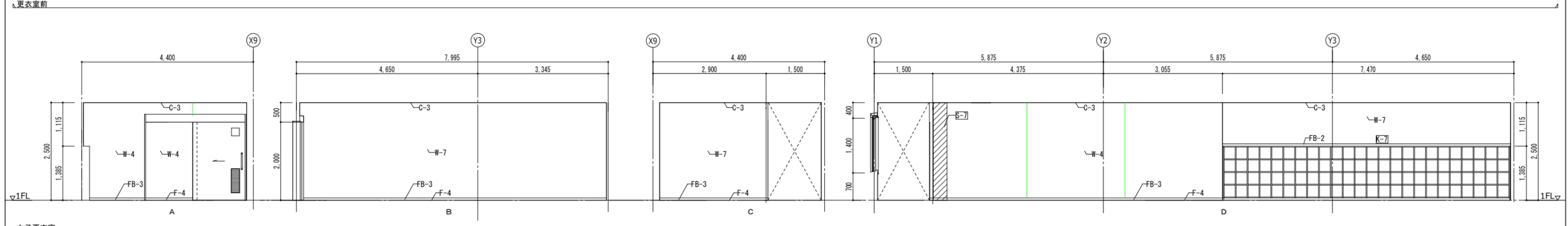
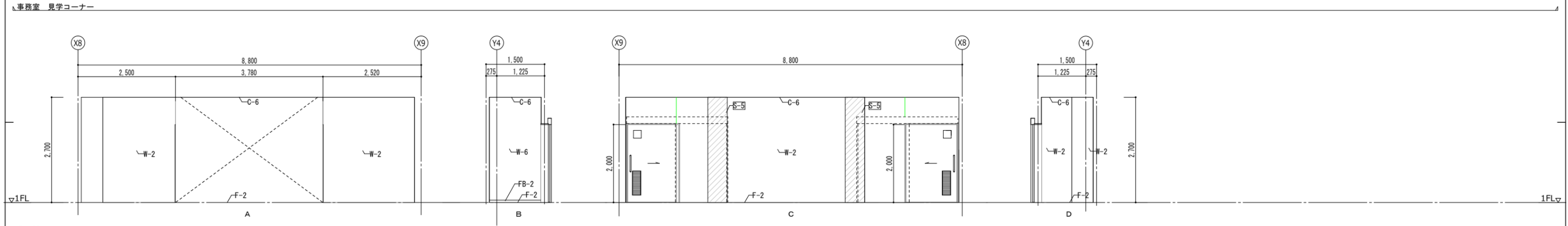
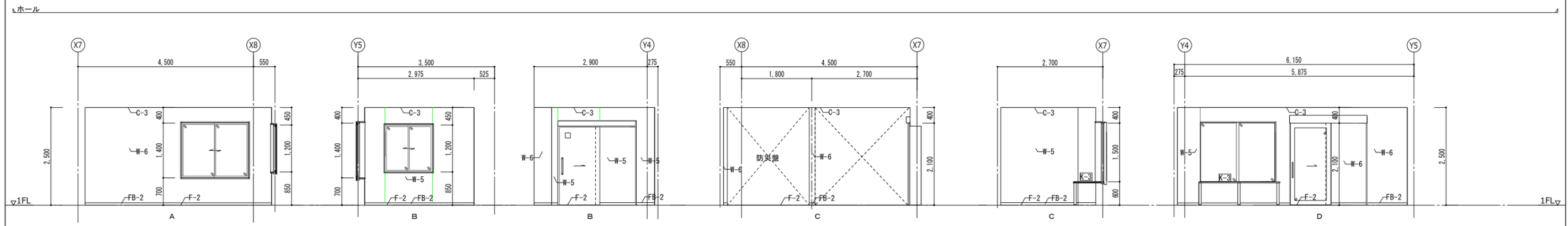
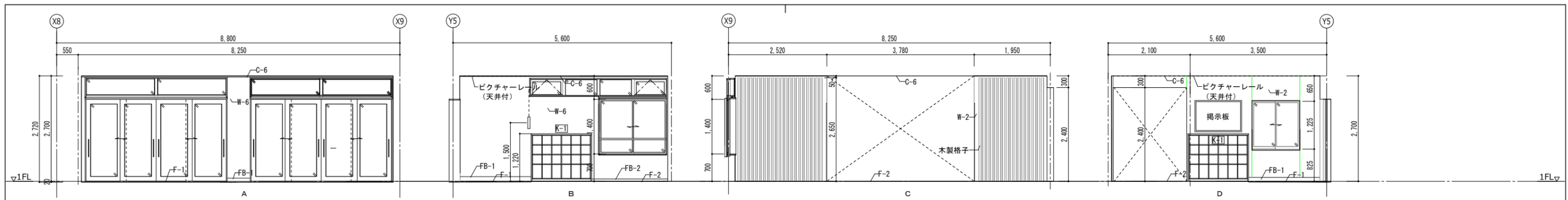
工事名称
学校屋内プール整備工事(建築)
図面名称
1階屋上平面詳細図

区分
実施設計

図面番号
A-27

縮尺
A3- 1 : 100
A1- 1 : 50

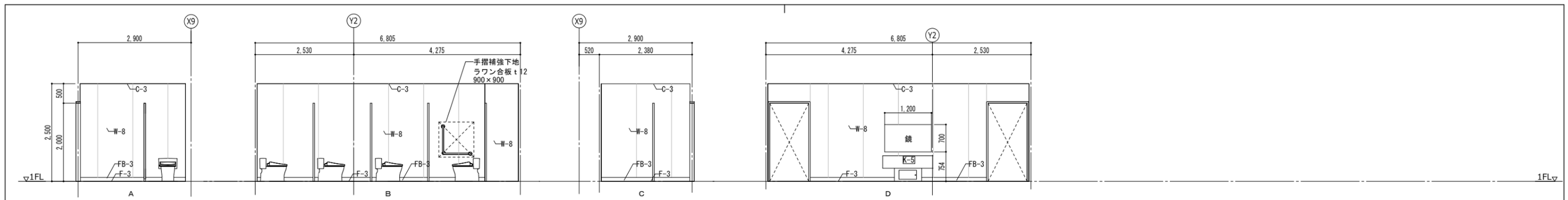
意 構
電 機



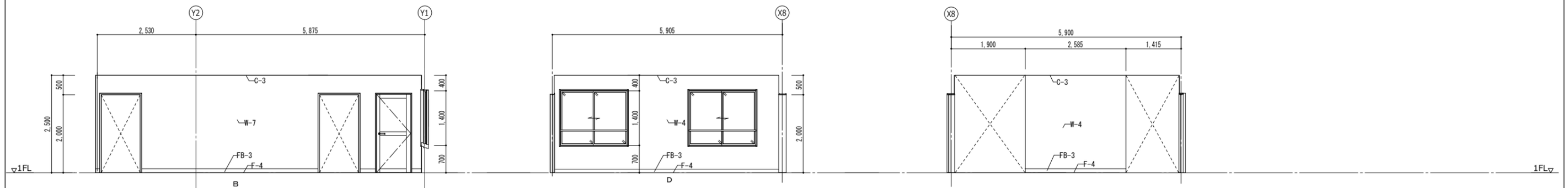
仕上リスト		巾木		壁		天井						
F-1	磁器質300角タイル張り	FB-1	花崗岩 H100	W-1	コンクリート打放補修 DP A1種	W-6	GB-Rt12.5 EP-Si	C-1	コンクリート打放補修 DP A1種	C-6	合板 t9 杉 羽目板 t12 (塗装品)	目地切
F-2	ビニル床シート t2	FB-2	ビニル H60	W-2	コンクリート打放補修 DP B2種	W-7	GB-St12.5 複層仕上塗材E-2	C-2	コンクリート打放補修 DP B2種	C-7	屋根材表し 鉄骨部: 溶融亜鉛メッキ処理	
F-3	防汚ビニル床シート t2	FB-3	床材巻上 H100	W-3	C下地 複層仕上塗材E-1	W-8	GB-St12.5 化粧FK t6	C-3	GB-D t9.5	C-8	グラスウールボード t25 (密度32kg/m ³)	
F-4	防滑性ビニル床シート t3.0	FB-4	防塵塗 H100	W-4	C下地 複層仕上塗材E-2	W-9	グラスウールボード t25 (密度32kg/m ³)	C-4	FKt6 EP-Si	C-9	コンクリート表し	
F-5	防塵塗床			W-5	C下地 EP-Si	W-10	コンクリート表し	C-5	FKt6 EP			

阿賀野市

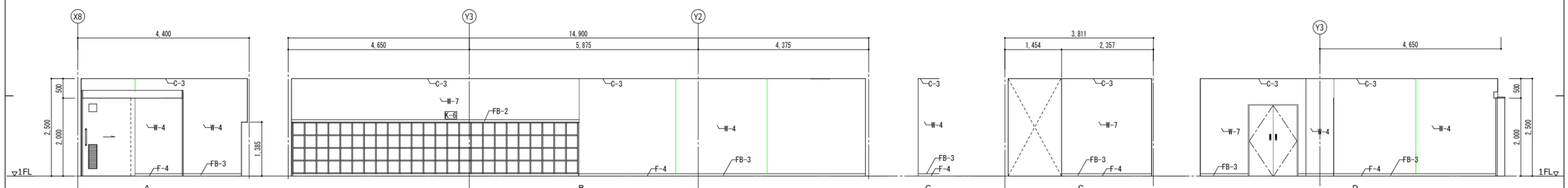
工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-28
図面名称 展開図 (1)	縮尺 A3- 1:100 A1- 1:50	意 構 電 機



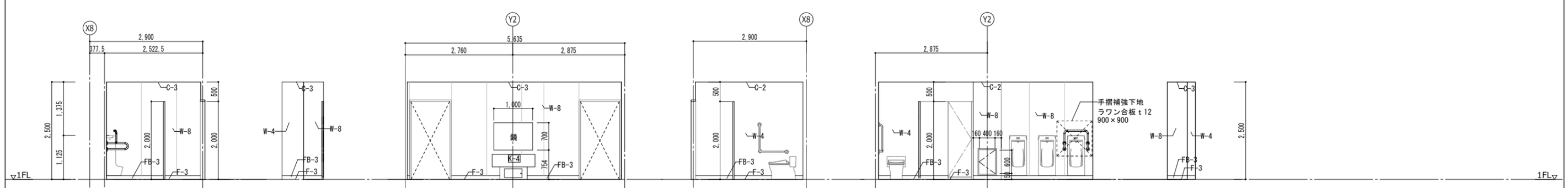
女子トイレ



通路-1



男子更衣室

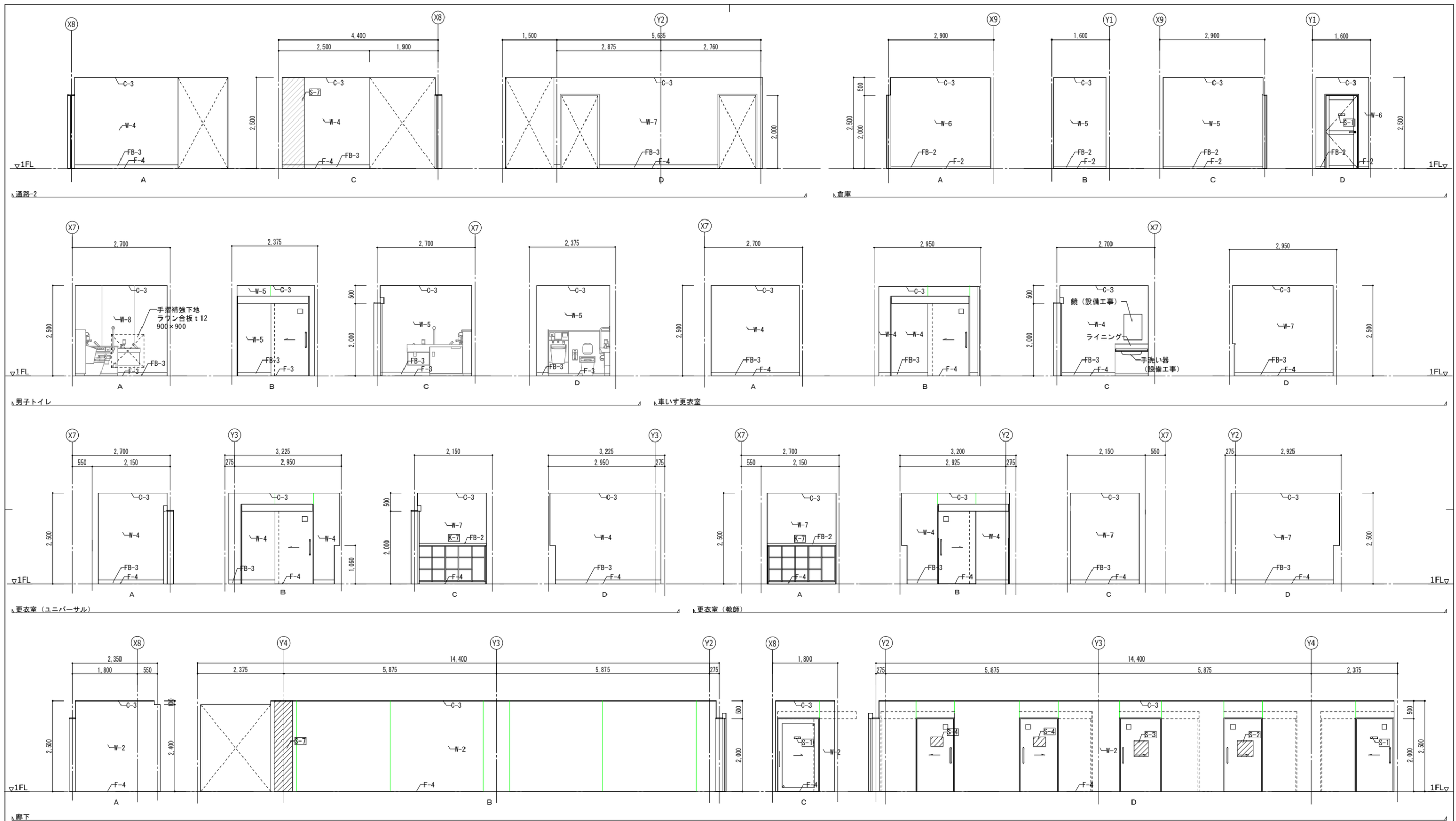


男子トイレ

仕上リスト		巾木		壁		天井						
F-1	磁器質300角タイル張り	FB-1	花崗岩 H100	W-1	コンクリート打放補修 DP A1種	W-6	GB-Rt12.5 EP-Si	C-1	コンクリート打放補修 DP A1種	C-6	合板 t9 杉 羽目板 t12 (塗装品)	目地切
F-2	ビニル床シート t2	FB-2	ビニル H60	W-2	コンクリート打放補修 DP B2種	W-7	GB-St12.5 複層仕上塗材E-2	C-2	コンクリート打放補修 DP B2種	C-7	屋根材表し 鉄骨部: 溶融亜鉛メッキ処理	
F-3	防汚ビニル床シート t2	FB-3	床材巻上 H100	W-3	C下地 複層仕上塗材E-1	W-8	GB-St12.5 化粧FK t6	C-3	GB-D t9.5	C-8	ガラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	
F-4	防滑性ビニル床シート t3.0	FB-4	防塵塗 H100	W-4	C下地 複層仕上塗材E-2	W-9	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	C-4	FKt6 EP-Si	C-9	コンクリート表し	
F-5	防塵塗床			W-5	C下地 EP-Si	W-10	コンクリート表し	C-5	FKt6 EP			

阿賀野市

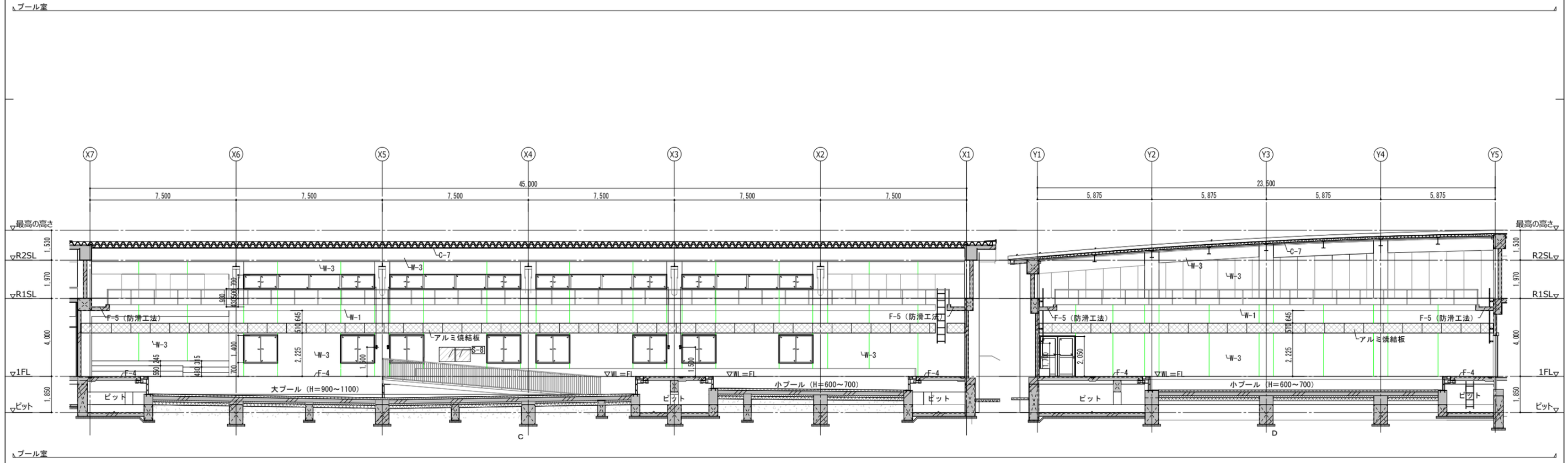
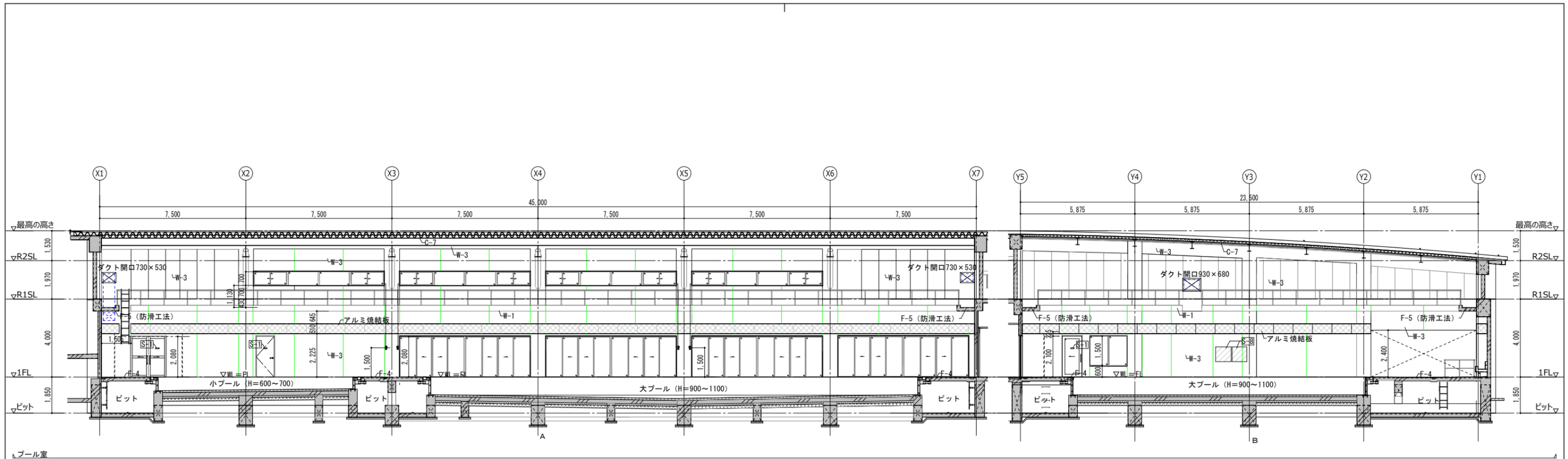
工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-29
図面名称 展開図 (2)	縮尺 A3- 1:100 A1- 1:50	構 電



仕上リスト												
床		巾木		壁		天井						
F-1	磁器質300角タイル張り	FB-1	花崗岩 H100	W-1	コンクリート打放補修 DP A1種	W-6	GB-Rt12.5 EP-Si	C-1	コンクリート打放補修 DP A1種	C-6	合板 t9 杉羽目板 t12 (塗装品)	目地切
F-2	ビニル床シート t2	FB-2	ビニル H60	W-2	コンクリート打放補修 DP B2種	W-7	GB-St12.5 複層仕上塗材E-2	C-2	コンクリート打放補修 DP B2種	C-7	屋根材表し 鉄骨部: 溶融亜鉛メッキ処理	
F-3	防汚ビニル床シート t2	FB-3	床材巻上 H100	W-3	C下地 複層仕上塗材E-1	W-8	GB-St12.5 化粧FK t6	C-3	GB-D t9.5	C-8	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	
F-4	防滑性ビニル床シート t3.0	FB-4	防塵塗 H100	W-4	C下地 複層仕上塗材E-2	W-9	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	C-4	FKt6 EP-Si	C-9	コンクリート表し	
F-5	防塵塗床			W-5	C下地 EP-Si	W-10	コンクリート表し	C-5	FKt6 EP			

阿賀野市

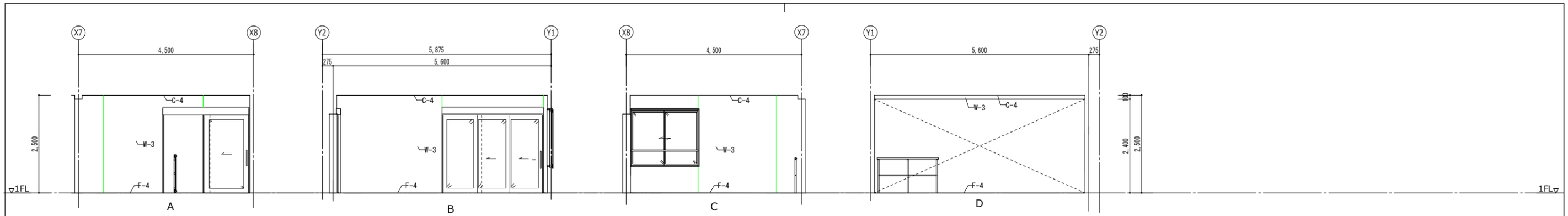
工事名称
 学校屋内プール整備工事 (建築)
 区分
 実施設計
 図面番号
 A-30
 縮尺
 A3- 1:100
 A1- 1:50
 図面名称
 展開図 (3)
 構
 電機



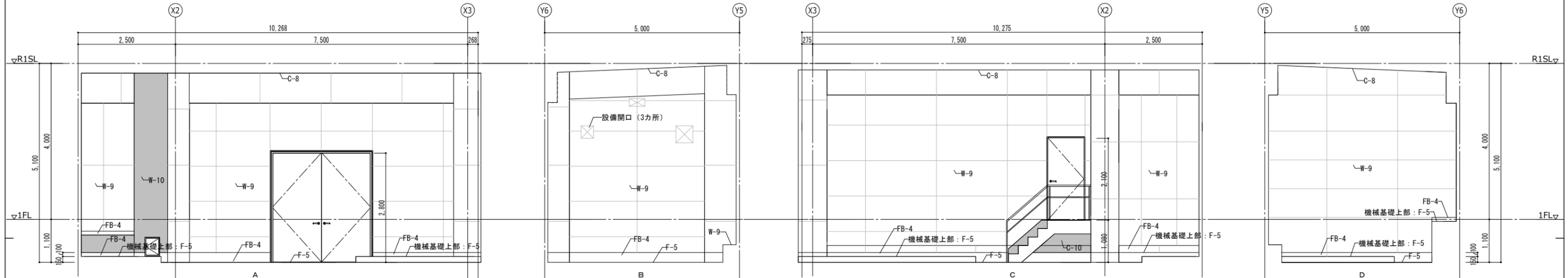
仕上リスト		巾木		壁		天井						
F-1	磁器質300角タイル張り	FB-1	花崗岩 H100	W-1	コンクリート打放補修 DP A1種	W-6	GB-Rt12.5 EP-Si	C-1	コンクリート打放補修 DP A1種	C-6	合板 t9 杉羽目板 t12 (塗装品)	目地切
F-2	ビニル床シート t2	FB-2	ビニル H60	W-2	コンクリート打放補修 DP B2種	W-7	GB-St12.5 複層仕上塗材E-2	C-2	コンクリート打放補修 DP B2種	C-7	屋根材表し 鉄骨部: 溶融亜鉛メッキ処理	
F-3	防汚ビニル床シート t2	FB-3	床材巻上 H100	W-3	C下地 複層仕上塗材E-1	W-8	GB-St12.5 化粧FK t6	C-3	GB-D t9.5	C-8	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	
F-4	防滑性ビニル床シート t3.0	FB-4	防塵塗 H100	W-4	C下地 複層仕上塗材E-2	W-9	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	C-4	FKt6 EP-Si	C-9	コンクリート表し	
F-5	防塵塗床			W-5	C下地 EP-Si	W-10	コンクリート表し	C-5	FKt6 EP			

阿賀野市

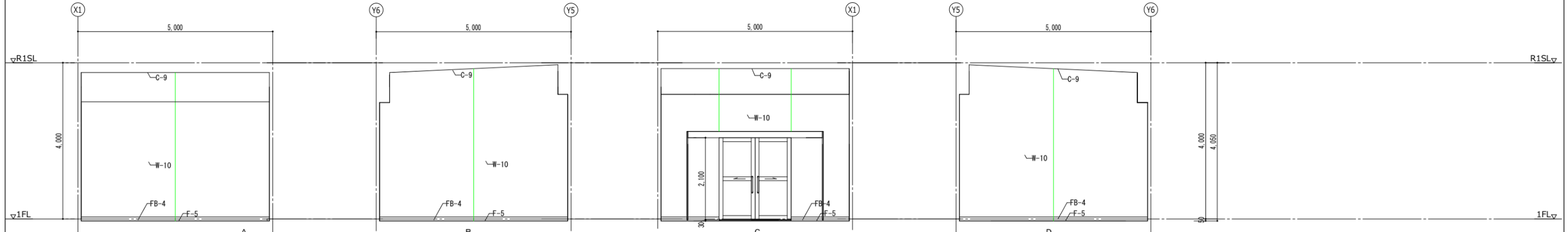
工事名称
 学校屋内プール整備工事 (建築)
 区分
 実施設計
 図面番号
 A-31
 縮尺
 A3- 1:200
 A1- 1:100
 図面名称
 展開図 (4)
 意
 電
 機



強制シャワー



機械室

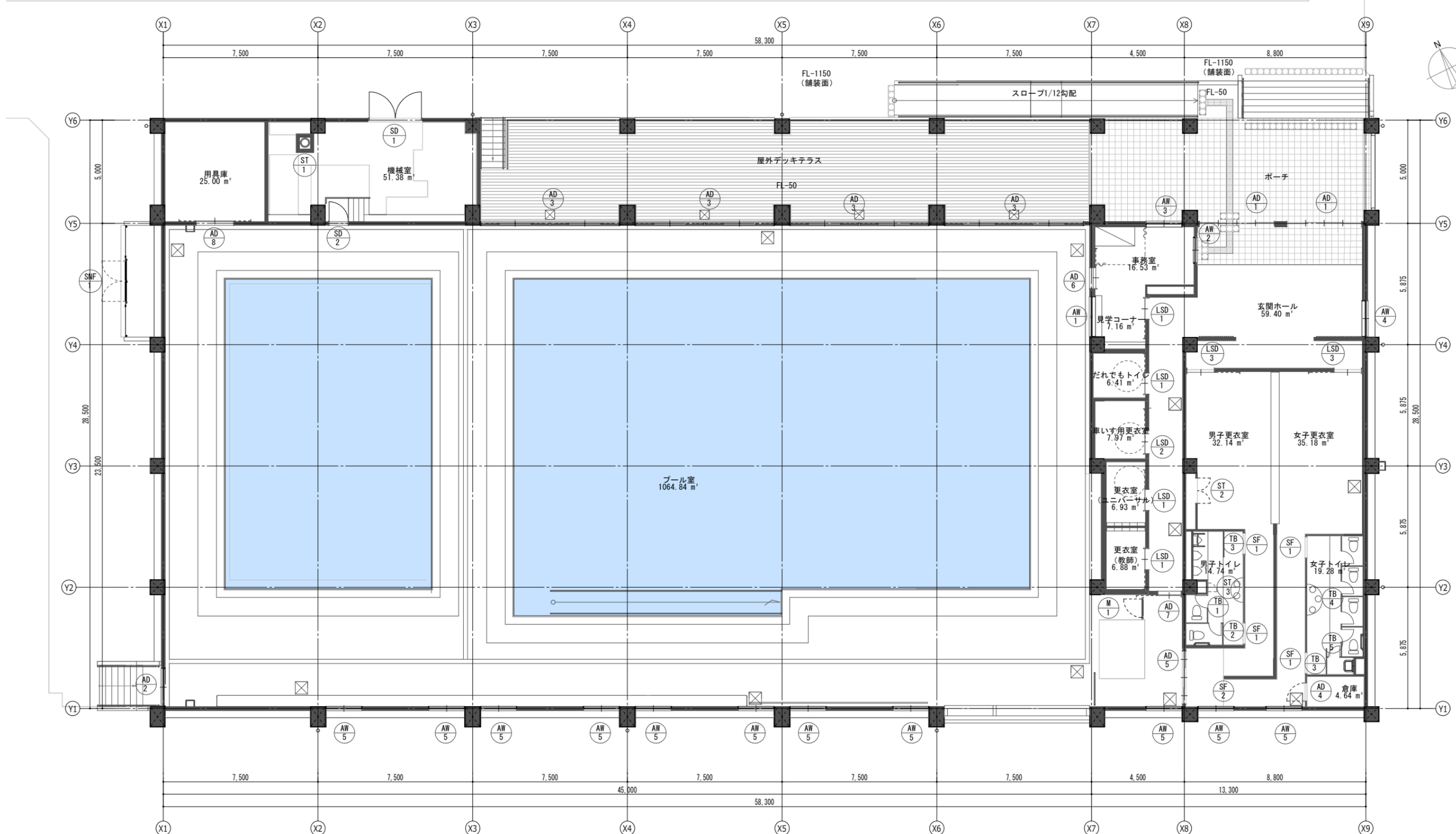


用具室

仕上リスト		巾木		壁		天井						
F-1	磁器質300角タイル張り	FB-1	花崗岩 H100	W-1	コンクリート打放補修 DP A1種	W-6	GB-Rt12.5 EP-Si	C-1	コンクリート打放補修 DP A1種	C-6	合板 t9 杉 羽目板 t12 (塗装品)	目地切
F-2	ビニル床シート t2	FB-2	ビニル H60	W-2	コンクリート打放補修 DP B2種	W-7	GB-St12.5 複層仕上塗材E-2	C-2	コンクリート打放補修 DP B2種	C-7	屋根材表し 鉄骨部: 溶融亜鉛メッキ処理	
F-3	防汚ビニル床シート t2	FB-3	床材巻上 H100	W-3	C下地 複層仕上塗材E-1	W-8	GB-St12.5 化粧FK t6	C-3	GB-D t9.5	C-8	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	
F-4	防滑性ビニル床シート t3.0	FB-4	防塵塗 H100	W-4	C下地 複層仕上塗材E-2	W-9	グラスウールボード t25 (密度32kg/m³)	C-4	FKt6 EP-Si	C-9	コンクリート表し	
F-5	防塵塗床			W-5	C下地 EP-Si	W-10	コンクリート表し	C-5	FKt6 EP			

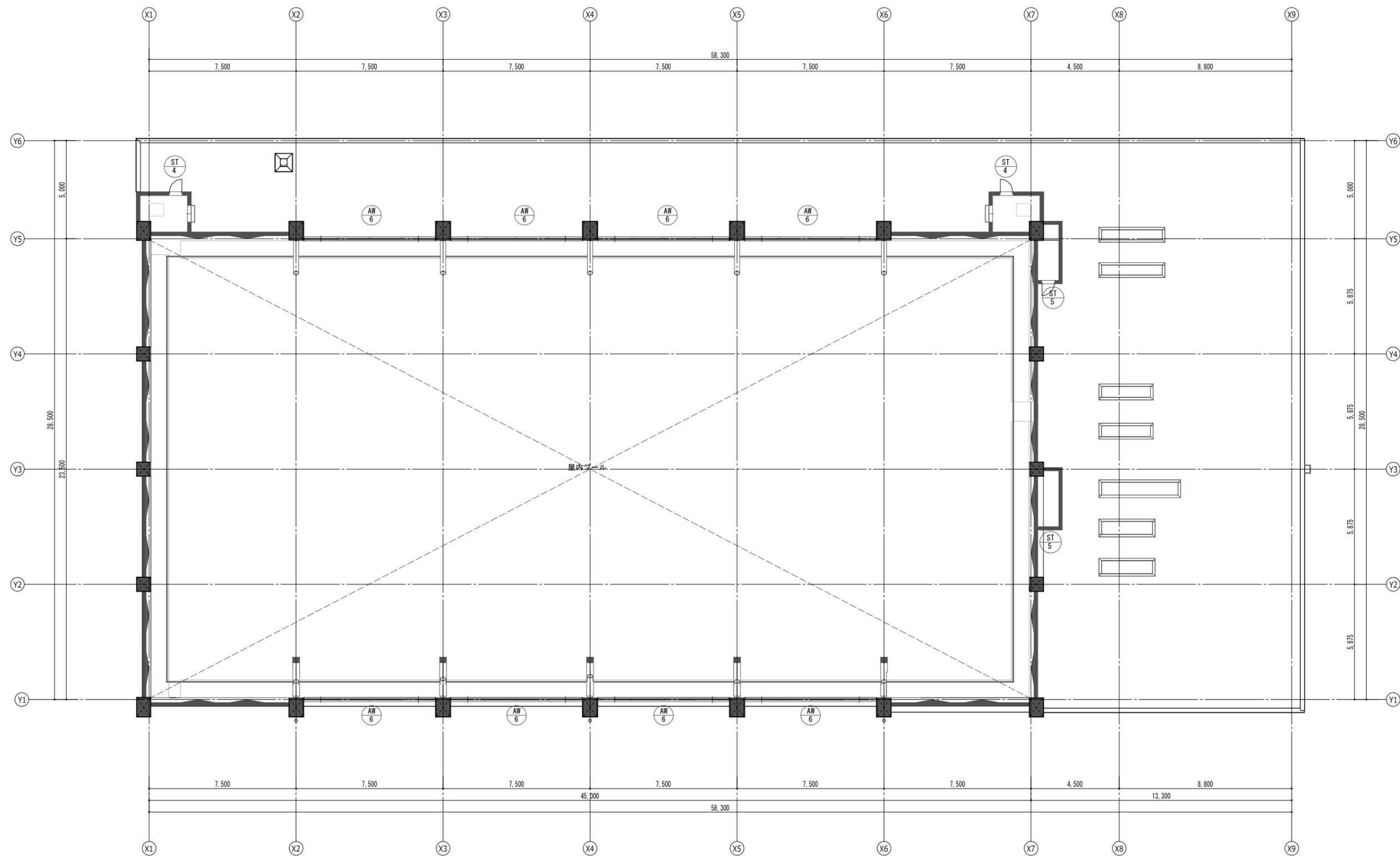
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-32
図面名称 展開図 (5)	縮尺 A3- 1:100 A1- 1:50	構 電 機



阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-33
図面名称 1階建具記号図	縮尺 A3- 1 : 200 A1- 1 : 100	意 構 電 機



阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事（建築）
図面名称
1階屋上建具記号図

区分
実施設計
縮尺
A3- 1 : 200
A1- 1 : 100

図面番号
A-34

意	構
電	機

記号	AD 1	玄関ホール	2箇所	AD 2	プール室	1箇所	AD 3	プール室	4箇所	AD 4	倉庫	1箇所	SD 1	機械室	1箇所				
図面																			
形式・見込	フロント 引違い戸窓 ｼﾝﾌﾞﾙFIX 100			引違い戸窓 100			2連4枚引違い戸窓 100			片開き扉ドア 70			鋼製両開きフラッシュドア 枠: 70 (水切付) ※枠材 t=2.3 扉: 40						
材質・仕上	アルミ B-1種			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装						
ガラス	複層 FL t5+A6+FL t5 ランマ FL t5+A6+FL t5 飛散防止フィルム t0.15mm以下 (透明)			強化 t4 アルミパネル t2 飛散防止フィルム t0.15mm以下 (フロスト)			強化 t5 飛散防止フィルム t0.15mm以下 (フロスト)			アルミパネル t2									
金物	付属金物一式 下レールステンレス 結露排水弁 ステンレス大型引手L450 掘込引手 衝突防止シール			付属金物一式 下レールステンレス 結露排水弁 ステンレス引手			付属金物一式 下レールステンレス (フラット) 結露排水弁 ステンレス大型引手L450			付属金物一式 丁番 レバーハンドル ドアチェック 戸当り			重量丁番 レバーハンドル フランス落し 戸当り 沓摺ステンレス						
備考	両面3方アルミ額縁 外: W45 内: W130 外: シリンダー 内: 下部サムターン			両面3方アルミ額縁 内外共: W55 外: シリンダー 内: サムターン			内3方アルミ額縁 W70 外: シリンダー 内: 下部サムターン			3方アルミ額縁 内外共: W20 外: シリンダー 内: 空			外: シリンダー 内: サムターン						
記号	AD 5	強制シャワー	1箇所	AD 6	事務室	1箇所	AD 7	強制シャワー	1箇所	AD 8	用具庫	1箇所	AW 1	事務室 (見学スペース)	1箇所	AW 2	事務室	1箇所	
図面																			
形式・見込	2枚引きハンガー戸 (全開ストップ、自閉式) 100			片引きハンガー戸 (全開ストップ、自閉式) 70			片引きハンガー戸 (全開ストップ、自閉式) 70			引分けハンガー戸 (全開ストップ、自閉式) 100			2連FIX窓 70			引違い窓 70			
材質・仕上	アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種			
ガラス	強化 t5 飛散防止フィルム (透明)			複層 FL t5+A6+FL t5 飛散防止フィルム (透明)			強化 t5 飛散防止フィルム (透明)			アルミパネル t2			複層 FL t5+A6+FL t5 飛散防止フィルム (透明)			FL t5			
金物	付属金物一式 下ガイドレール ステンレス取手 衝突防止シール			付属金物一式 下ガイドレール ステンレス取手 衝突防止シール			付属金物一式 下ガイドレール ステンレス取手 衝突防止シール			付属金物一式 下スレールステンレス ステンレス取手			付属金物一式			付属金物一式			
備考	両面3方アルミ額縁 外: W45 内: W60 外: シリンダー 内: サムターン			両面3方アルミ額縁 外: W60 内: W130 外: シリンダー 内: サムターン			両面3方アルミ額縁 外: W45 内: W60 外: シリンダー 内: サムターン			両面3方アルミ額縁 内外共: W60 外: シリンダー 内: 空			両面4方アルミ額縁 外: W70 内: W160			両面4方アルミ額縁 W60			
記号	AW 3	事務室	1箇所	AW 4	玄関ホール	1箇所	AW 5	通路、強制シャワー、プール室	11箇所	AW 6	プール室	8箇所	■建具種類と符号						
図面																			
形式・見込	引違い窓 70			引違い窓 ｼﾝﾌﾞﾙ 突出し窓+FIX窓 70			引違い窓 70			2連 引違い窓+FIX窓 70									
材質・仕上	アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種			アルミ B-1種 (皮膜A2種)			アルミ B-1種 (皮膜A2種)									
ガラス	複層 FL t5+A6+FL t5			複層 FL t5+A6+FL t5 飛散防止フィルム 0.15mm以下 (透明)			強化 t4 飛散防止フィルム t0.15mm以下 (フロスト)			強化 t4 飛散防止フィルム (透明)									
金物	付属金物一式 アルミ水切W75			付属金物一式 アルミ水切W75			付属金物一式 アルミ水切W75			付属金物一式 小開口ストッパー アルミ水切W75									
備考	内4方アルミ額縁W160 下部アルミ結露受け クレセント (FL+1200)			内4方アルミ額縁W160 下部アルミ結露受け 網戸 オペレータ (1FLから1500mm以下に設置) クレセント (FL+1200) 落下防止: ステンレス手摺φ34 ソケット留め			内4方アルミ額縁W70 (通路: W60) 下部アルミ結露受け 網戸 クレセント (FL+1200) 落下防止: ステンレス手摺φ34 ソケット留め			内4方アルミ額縁W70 下部アルミ結露受け 網戸 露出オペレータ (1FLから1500mm以下に設置)									
												AD		アルミニウム製戸					
												AW		アルミニウム製窓					
												SD		鋼製扉					
												ST		鋼製点検口 (片面フラッシュ)					
												LSD		鋼製軽量引戸					
												SF		鋼製三方枠					
												TB		トイレブース・パーテーション					
												M		片開き扉					
												SNF		ステンレスネットフェンス					
												■ガラス種類と符号							
												FL		フロート板ガラス		PG		複層ガラス	
												FG		型板ガラス					
												TG		強化ガラス					

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)
図面名称
建具表 (1)

区分
実施設計

図面番号
A-35

縮尺
A3- 1: 100
A1- 1: 50

電機

記号	SD 2	機械室	1箇所	ST 1	機械室	1箇所	ST 2	男子更衣室	1箇所	ST 3	男子トイレ	1箇所	ST 4	屋上：ファンルーム	2箇所	ST 5	屋上：ハト小屋	2箇所
姿図																		
形式・見込	鋼製片開きフラッシュドア 枠：235 扉：40			鋼製片開き片面フラッシュ点検口ドア 枠：80 扉：36			鋼製両開き片面フラッシュ点検口ドア 枠：80 扉：36			鋼製片開き片面フラッシュ点検口ドア 枠：80 扉：36			鋼製片開き片面フラッシュ点検口ドア 枠：80 扉：36			鋼製片開き片面フラッシュ点検口ドア 枠：80 扉：36		
材質・仕上	亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装		
ガラス																		
金物	丁番 レバーハンドル ドアチェック 戸当り 周囲気密材 (セミエアタイト) 番摺ステンレス			中心吊スプリングヒンジ アームストッパー鎖 掘込引手 (点検錠)			中心吊スプリングヒンジ アームストッパー鎖 掘込引手 (点検錠)			中心吊スプリングヒンジ アームストッパー鎖 掘込引手 (点検錠)			中心吊スプリングヒンジ アームストッパー鎖 掘込引手 (点検錠)			中心吊スプリングヒンジ アームストッパー鎖 掘込引手 (点検錠)		
備考	外：シリンダー 内：サムターン																	
記号	LSD 1	事務室 だれでもトイレ 更衣室 (ユニバーサル) 更衣室 (教師)	4箇所	LSD 2	車いす用更衣室	1箇所	LSD 3	男子更衣室、女子更衣室	2箇所	SF 1	女子トイレ、男子トイレ	4箇所	SF 2	廊下	1箇所	M 1	強制シャワー	1箇所
姿図																		
形式・見込	鋼製軽量片引きハンガーフラッシュ戸 枠：190 扉36			鋼製軽量片引きハンガーフラッシュ戸 枠：190 扉36			鋼製軽量片引きハンガーフラッシュ戸 枠：190 扉36			鋼製3方枠 110			鋼製縦枠 190			片開き門扉 (エクステリア製品)		
材質・仕上	亜鉛メッキ鋼板 t0.8 (枠：t1.6) 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t0.8 (枠：t1.6) 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t0.8 (枠：t1.6) 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 t1.6 焼き付け塗装			亜鉛メッキ鋼板 焼き付け塗装			7%型材カー		
ガラス	FGt4			FGt4			FGt4											
金物	自閉装置式 制御装置エアダンパー ステンレス大型引手HLφ25 L450			自閉装置式 制御装置エアダンパー ステンレス大型引手HLφ25 L450			自閉装置式 制御装置エアダンパー ステンレス大型引手HLφ25 L450									付属金物一式		
備考	外：シリンダー 内：非常時間閉錠付表示ロック (サムターン) ※トイレ大型レバー			外：シリンダー 内：非常時間閉錠付表示ロック (サムターン)			外：シリンダー 内：空											
記号	TB 1	男子トイレ	1箇所	TB 2	男子トイレ	1箇所	TB 3	男子トイレ、女子トイレ	2箇所	TB 4	女子トイレ	1箇所	TB 5	女子トイレ	1箇所			
姿図																		
形式・見込	トイレブース 片開き 40			トイレブース 片開き 40			トイレブース パーテーション 40			トイレブース 片開き 40			トイレブース 片開き (掃除用具入れ) 40					
材質・仕上	メラミン化粧板フラッシュ (ペーパーコア下地) エッジ：アルミ型材			メラミン化粧板フラッシュ (ペーパーコア下地) エッジ：アルミ型材			メラミン化粧板フラッシュ (ペーパーコア下地) エッジ：アルミ型材			メラミン化粧板フラッシュ (ペーパーコア下地) エッジ：アルミ型材			メラミン化粧板フラッシュ (ペーパーコア下地) エッジ：アルミ型材					
ガラス																		
金物	ラバトリー金物一式 ステンレス巾木 アルミ笠木 アルミ壁付ジョイナー 戸当り帽子掛け グレビティヒンジ			ラバトリー金物一式 ステンレス巾木 アルミ笠木 アルミ壁付ジョイナー 戸当り帽子掛け グレビティヒンジ			ラバトリー金物一式 ステンレス巾木 アルミ笠木			ラバトリー金物一式 ステンレス巾木 アルミ笠木 アルミ壁付ジョイナー 戸当り帽子掛け グレビティヒンジ			ラバトリー金物一式 ステンレス巾木 アルミ笠木 グレビティヒンジ 引手					
備考	表示付きスライド錠非常時開放			表示付きスライド錠非常時開放						表示付きスライド錠非常時開放								

阿賀野市

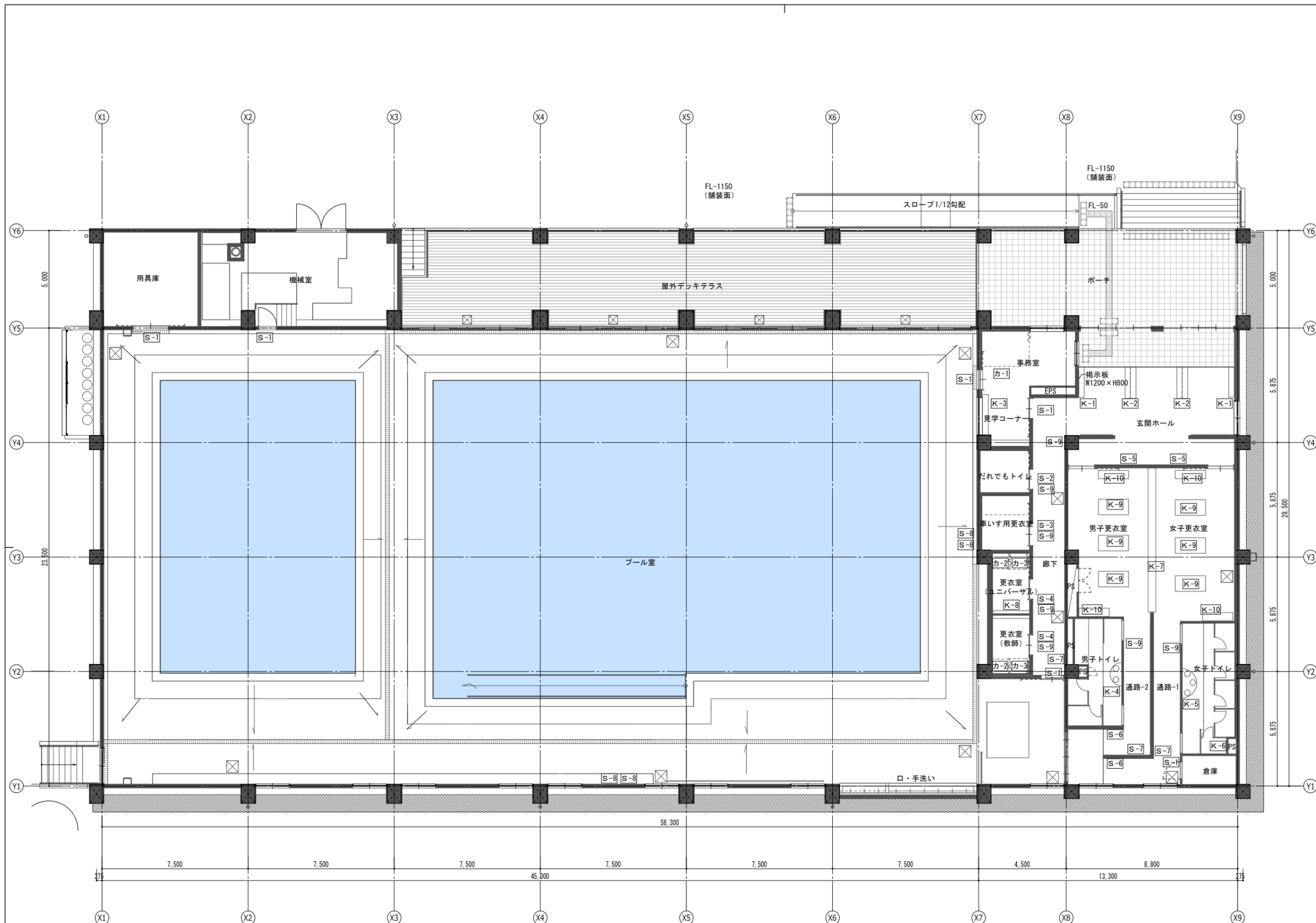
工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)
図面名称
建具表 (2)

区分
実施設計

図面番号
A-36

縮尺
A3- 1: 100
A1- 1: 50

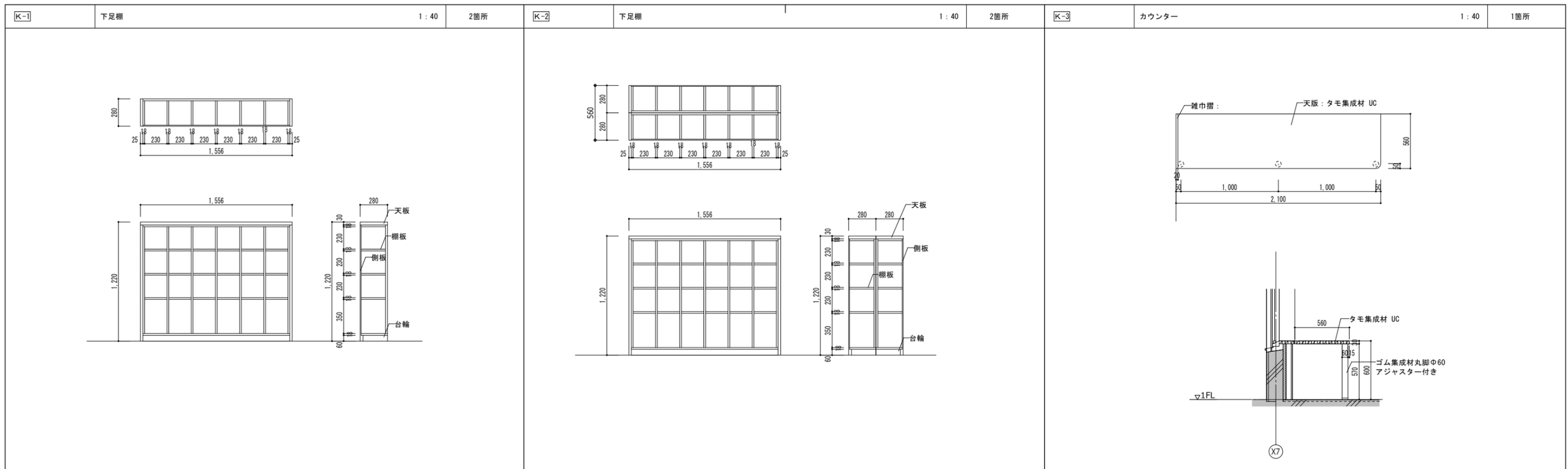
電機



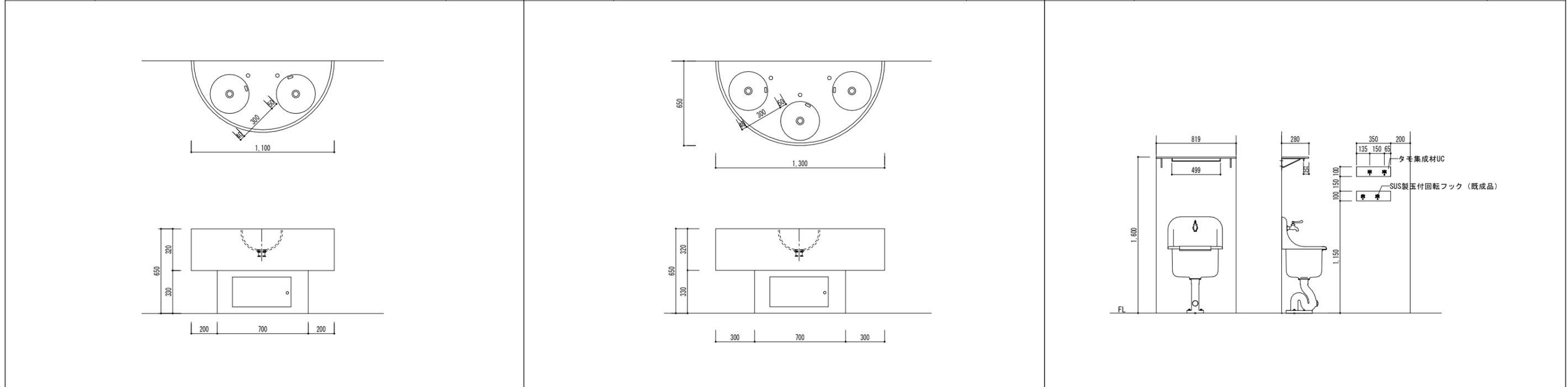
凡例	
方位	
展開方向	
K-※	家具記号
S-※	サイン記号
カ-※	カーテン記号

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-37
図面名称 家具・カーテン・サイン記号図	縮尺 A3- 1: 200 A1- 1: 100	意 構 電 機

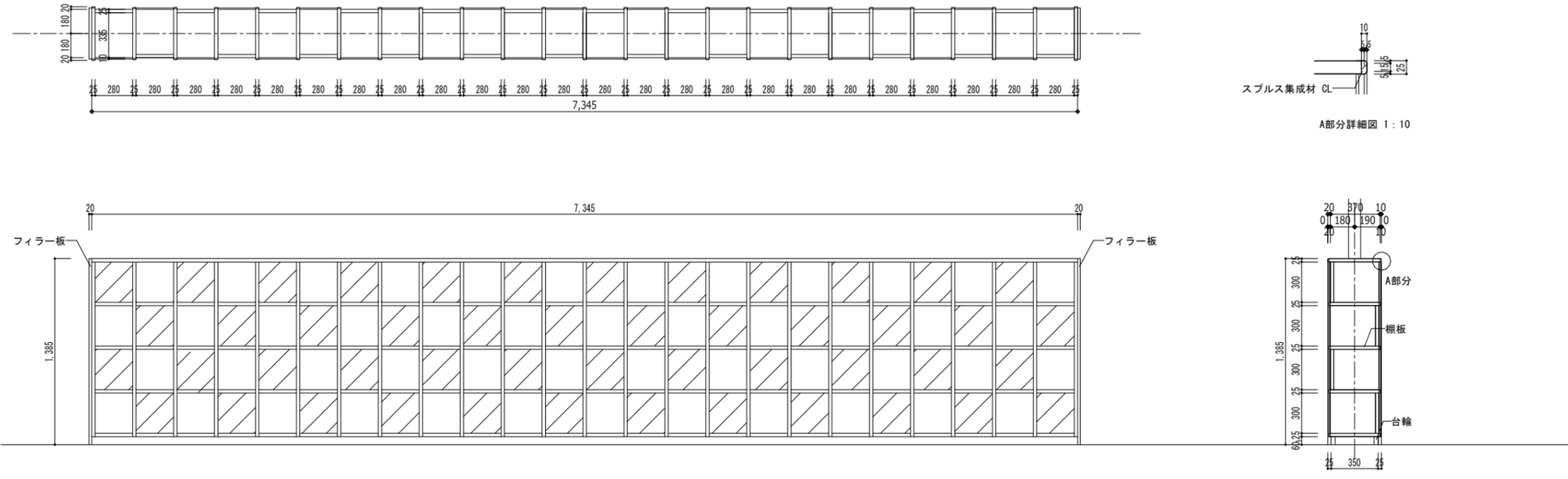


天板	タモ集成材t30 UC	棚板	ホワイトパーティ合板 t18 UC (表面:メラミン化粧合板張り)	天板	タモ集成材t30 UC	棚板	ホワイトパーティ合板 t18 UC (表面:メラミン化粧合板張り)
側板	タモ集成材t25 UC			側板	タモ集成材t25 UC		
本体	ホワイトパーティ合板 t18 UC	台輪	木製下地組+木製巾木 t25 UC	本体	ホワイトパーティ合板 t18 UC	台輪	木製下地組+木製巾木 t25 UC

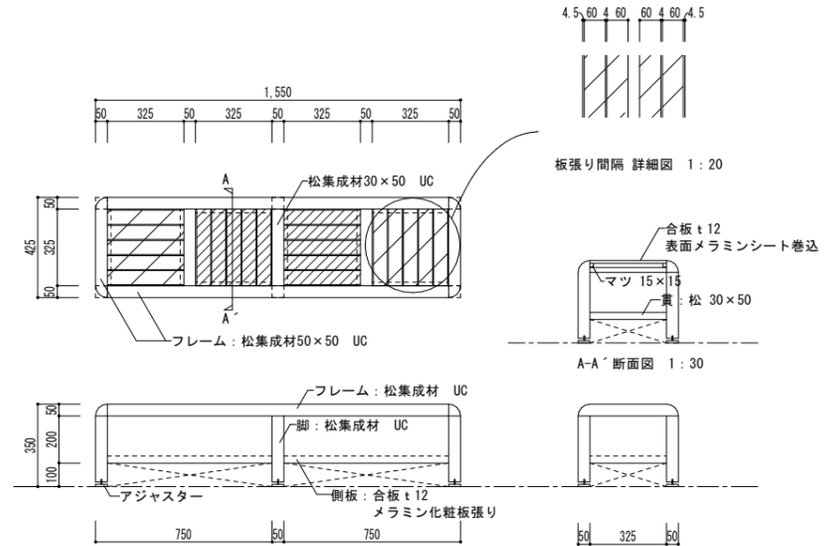
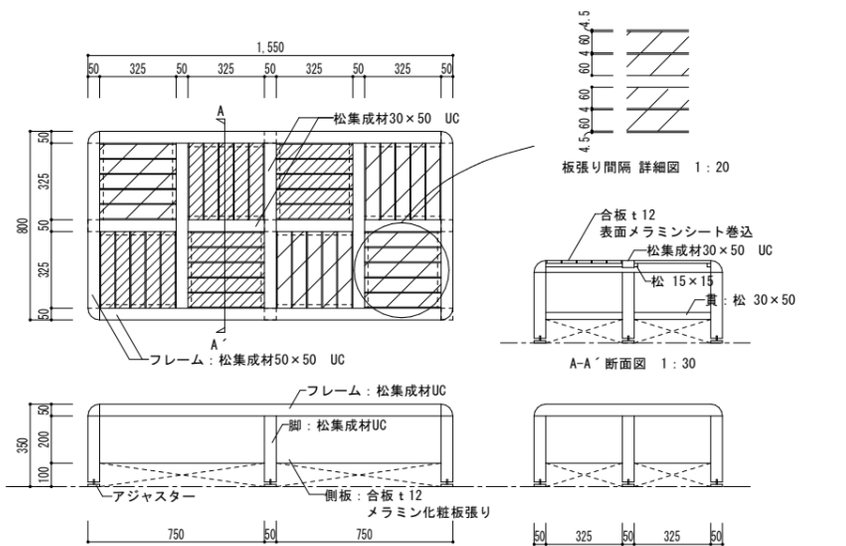
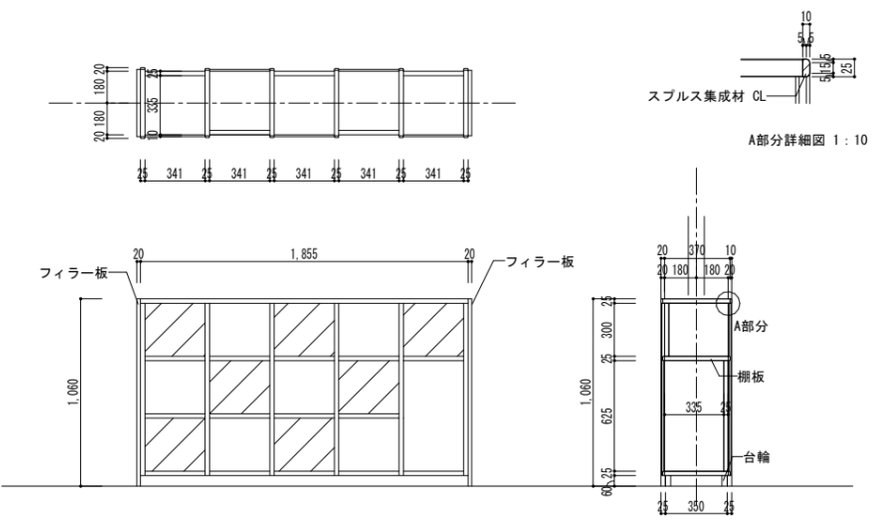


甲板	アクリル系人工大理石 洗面カウンター	備考	点検口: 450×230 (曲面) 排水金物・水栓金物 設備工事	甲板	アクリル系人工大理石 洗面カウンター	備考	点検口: 450×230 (曲面) 排水金物・水栓金物 設備工事
ボウル	Φ300 オーバーフロー樹脂ホース付き			ボウル	Φ300 オーバーフロー樹脂ホース付き		

阿賀野市				工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-38
				図面名称 家具図 (1)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	意 構 電 機



本体	基材パーティクルボード メラミン化粧板張り t25		
棚板	基材パーティクルボード メラミン化粧板張り t25		
台輪	木製下地組+メラミン化粧板		

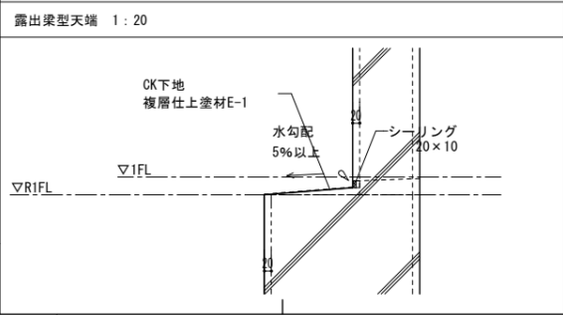
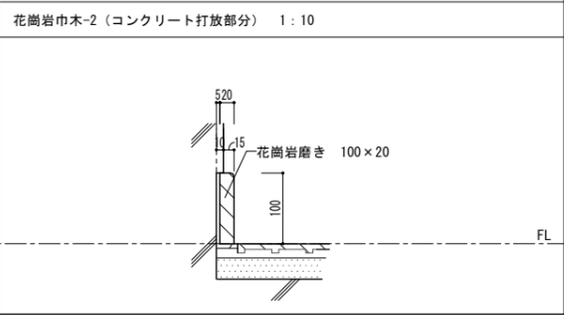
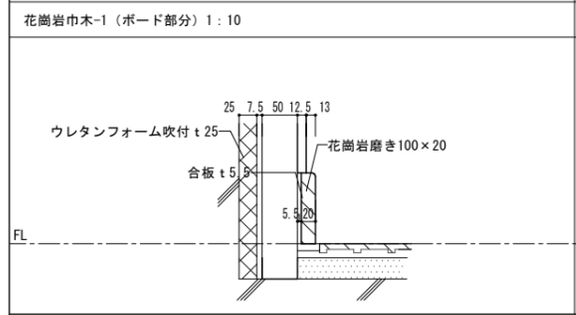
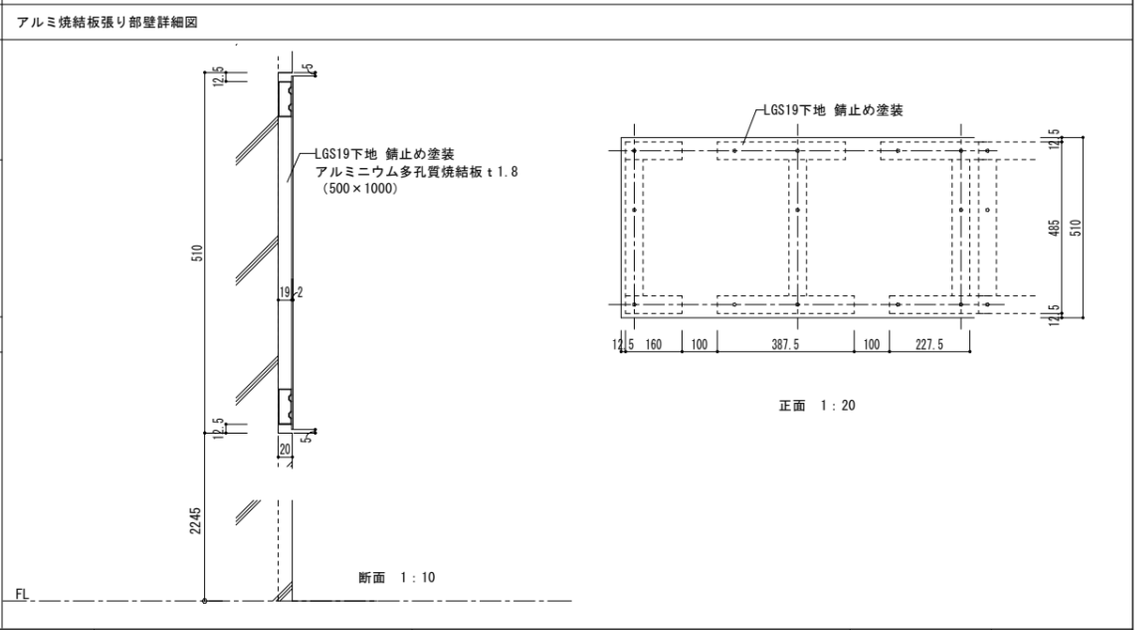
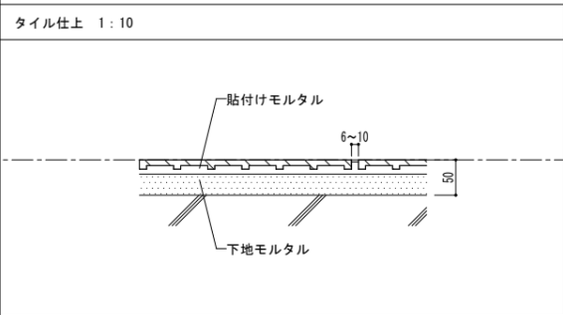
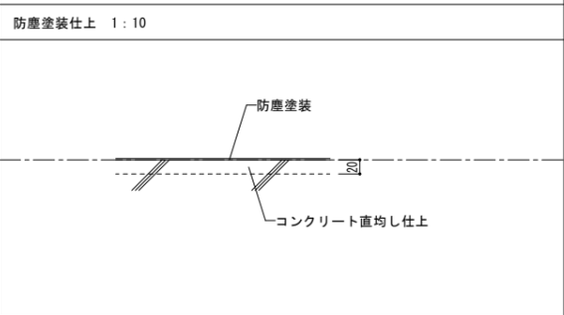
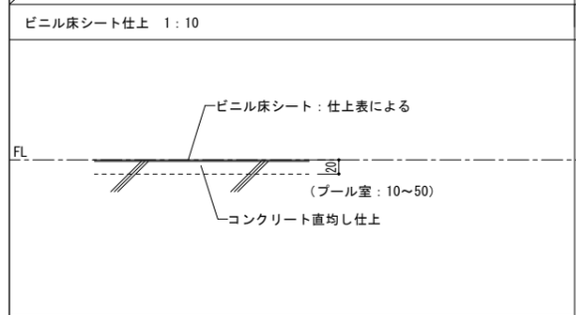
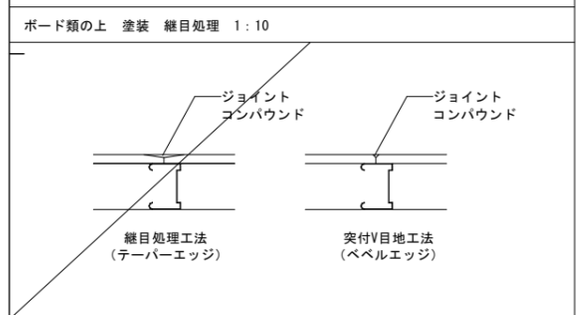
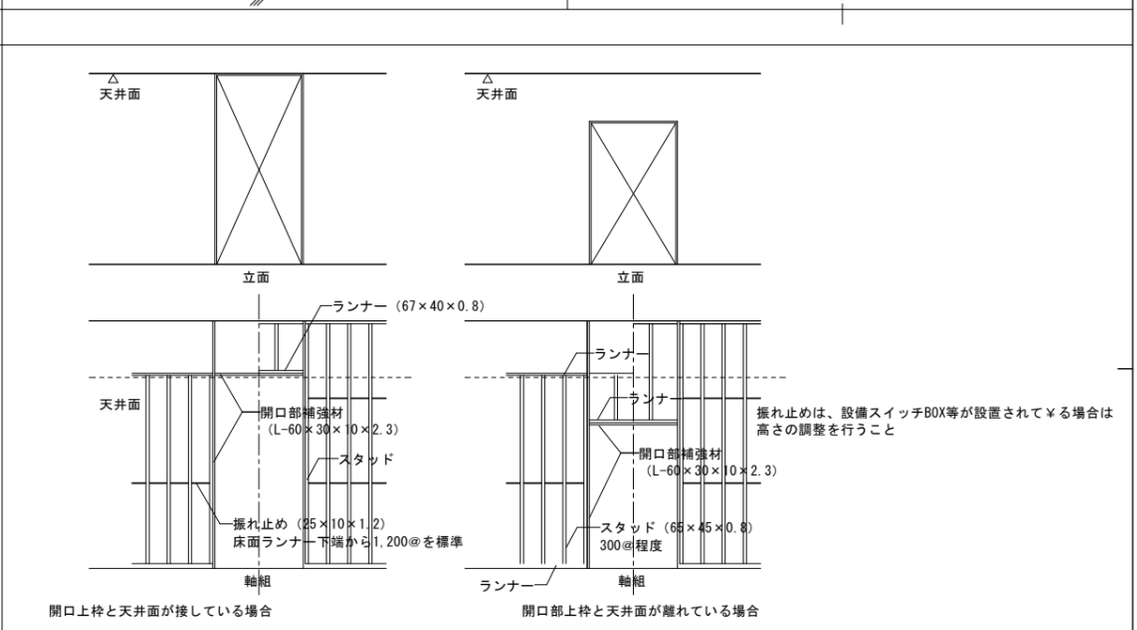
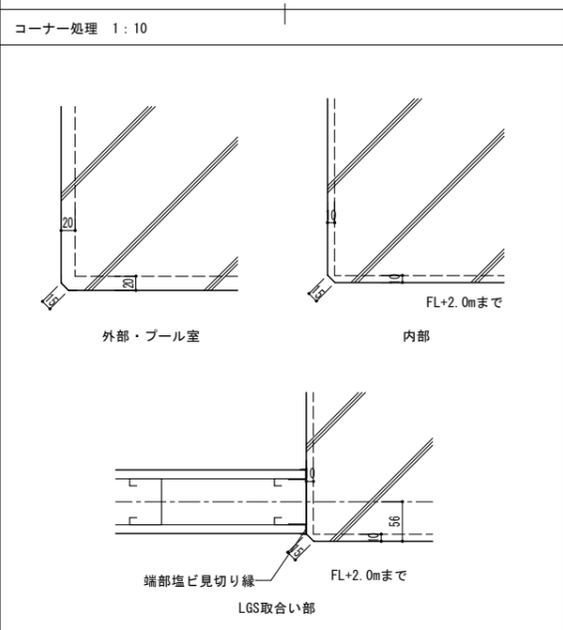
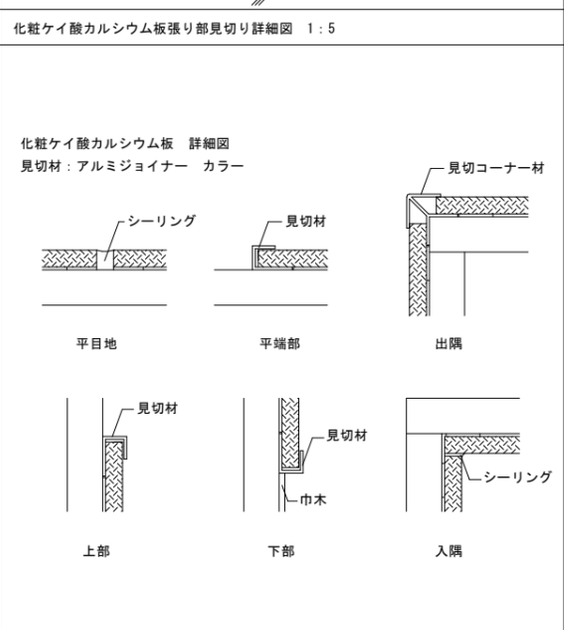
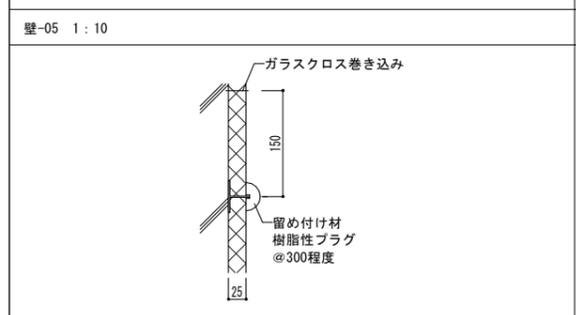
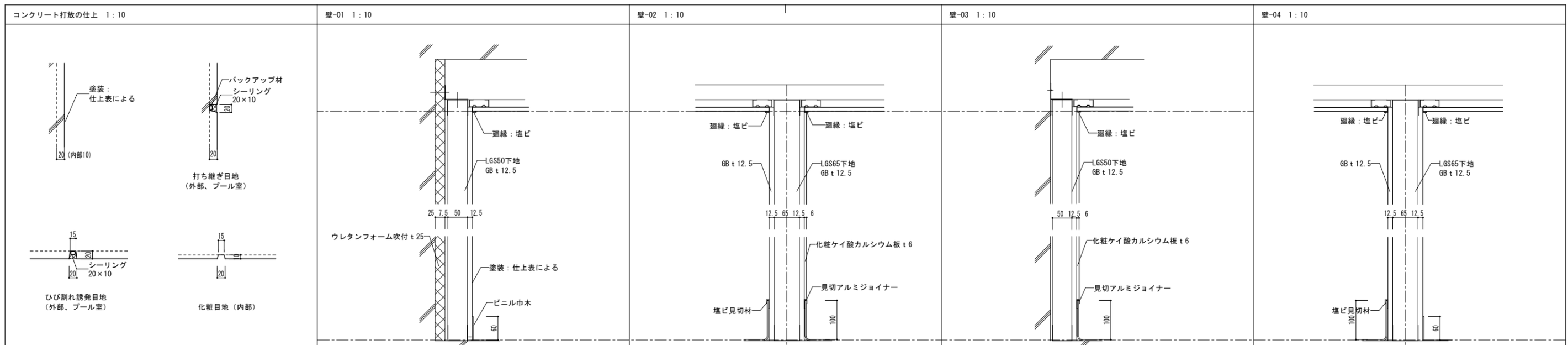


本体	基材パーティクルボード メラミン化粧板張り t25		
棚板	基材パーティクルボード メラミン化粧板張り t25		
台輪	木製下地組+メラミン化粧板		

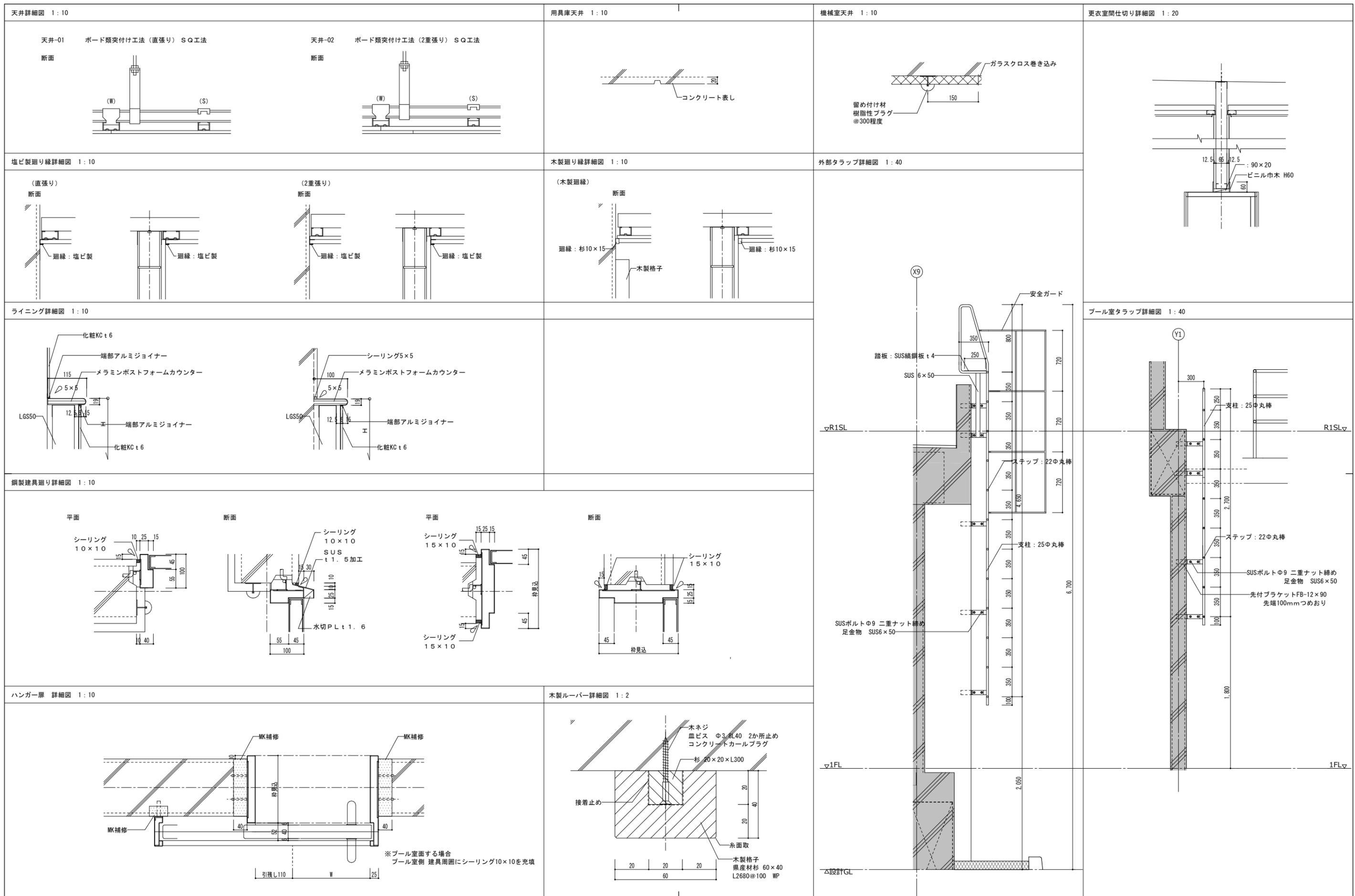
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-39
図面名称 家具図（2）	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	電機

<p>S-1 室名サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:3 6箇所</p> <p>サイン:塩ビシート切文字 (建具に貼り付け)</p> <h1>事務室</h1> <table border="1"> <thead> <tr> <th>室名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務室</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プール室</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>用具庫</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	室名	数量	事務室	2	倉庫	1	プール室	1	用具庫	1	機械室	1	<p>S-2 室名以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:10 1箇所</p> <p>サイン:塩ビシート切文字 (建具に貼り付け)</p> <h2>だれでもトイレ</h2>	<p>S-3 室名以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:10 1箇所</p> <p>サイン:塩ビシート切文字 (建具に貼り付け)</p> <h2>車いす更衣室</h2>	<p>S-4 室名以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:5 2箇所</p> <p>サイン:塩ビシート切文字 (建具に貼り付け)</p> <h2>更衣室</h2>				
室名	数量																		
事務室	2																		
倉庫	1																		
プール室	1																		
用具庫	1																		
機械室	1																		
<p>S-5 平付け室名以外 (室名及びデザインは協議の上決定) 1:30 2箇所</p> <p>サイン:アクリルt3 インクジェットシート貼り</p> <p>女子更衣室 1箇所 男子更衣室 1箇所</p>	<p>S-6 平付け室名以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:30 2箇所</p> <p>サイン:アクリルt3 インクジェットシート貼り</p> <p>女子更衣室 男子更衣室</p>	<p>S-7 平付け室名以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:30 3箇所</p> <p>サイン:アクリルt3 インクジェットシート貼り</p> <p>プール室</p>	<p>S-8 平付け注意以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:20 4箇所</p> <p>サイン:アクリルt3 インクジェットシート貼り</p> <p>飛び込まないでください 走らないでください</p> <p>S-9 突出し室名以外サイン (室名及びデザインは協議の上決定) 1:10 7箇所</p> <p>基材:アルミ複合板t3 インクジェットシール貼り (小口巻込) 下地:ステンレスブラケット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>室名</th> <th>数量</th> <th>室名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プール室</td> <td>1</td> <td>だれでもトイレ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>女子トイレ</td> <td>1</td> <td>車いす更衣室</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>男子トイレ</td> <td>1</td> <td>更衣室</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	室名	数量	室名	数量	プール室	1	だれでもトイレ	1	女子トイレ	1	車いす更衣室	1	男子トイレ	1	更衣室	2
室名	数量	室名	数量																
プール室	1	だれでもトイレ	1																
女子トイレ	1	車いす更衣室	1																
男子トイレ	1	更衣室	2																
<h1>阿賀野市</h1>				<p>工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)</p> <p>区分 実施設計</p> <p>図面番号 A-40</p> <p>縮尺 A3-図面表記による</p> <p>図面名称 サイン詳細図</p> <p>注意 電機</p>															

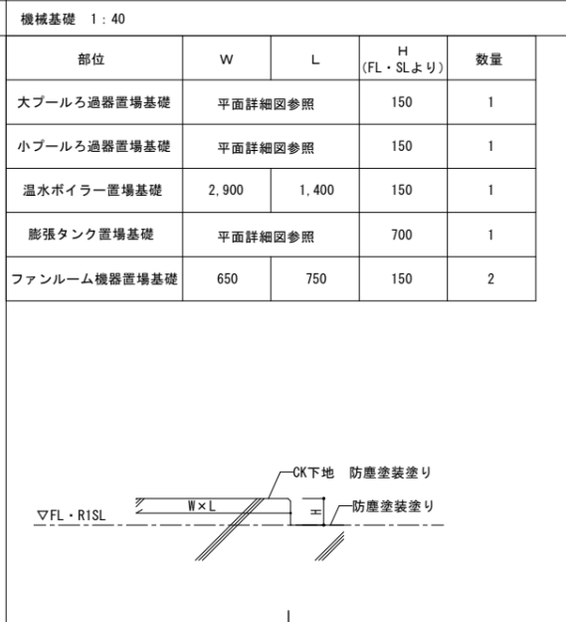
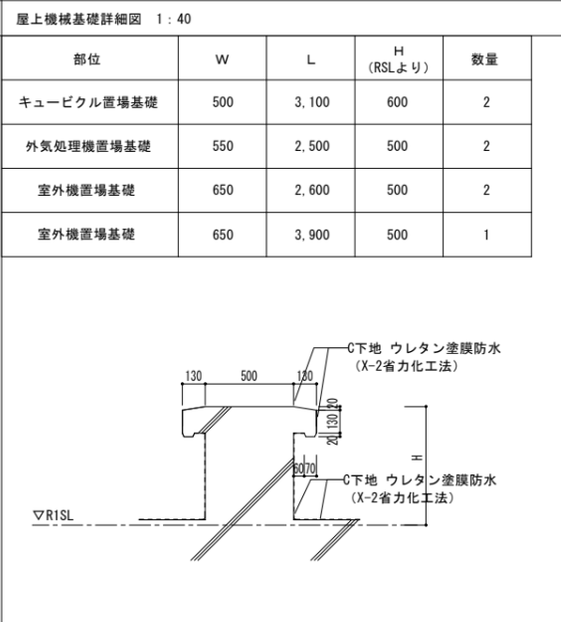
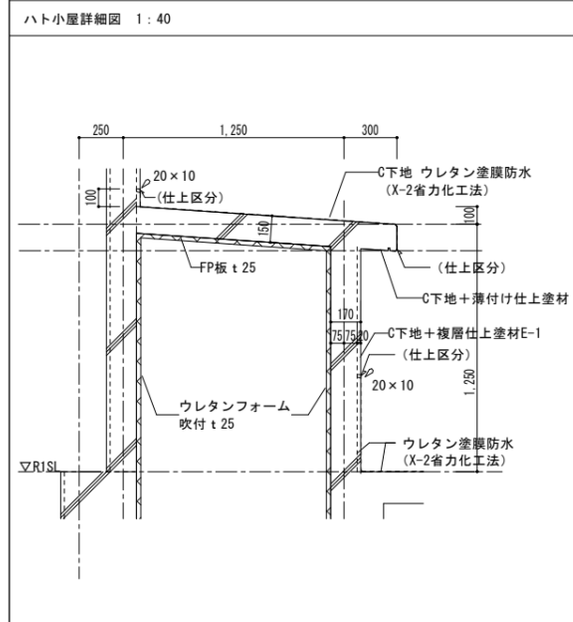
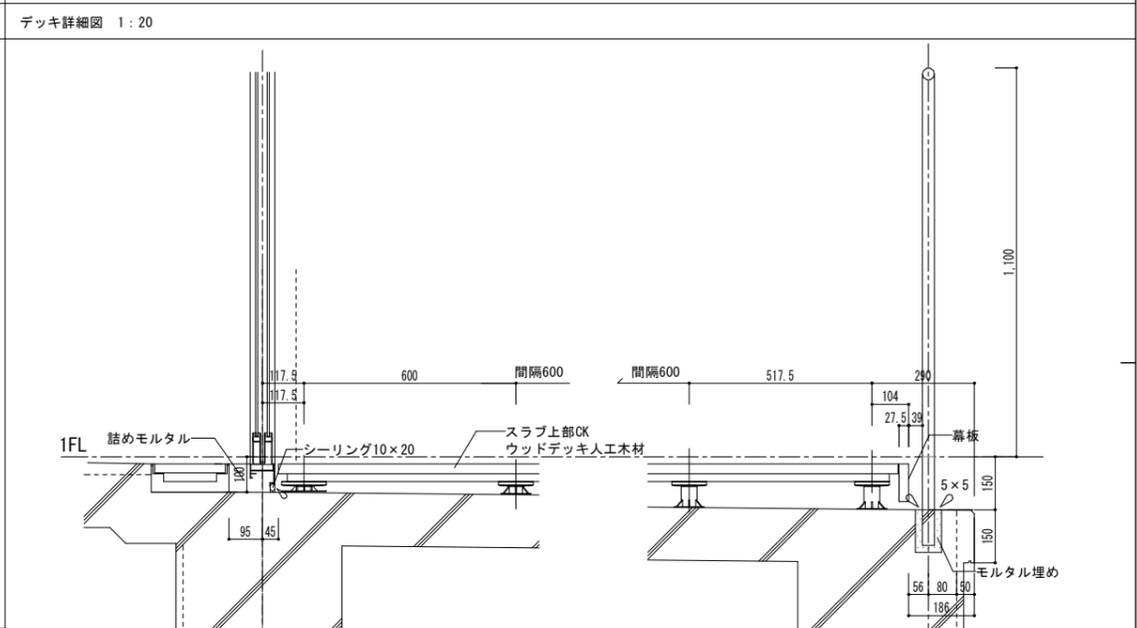
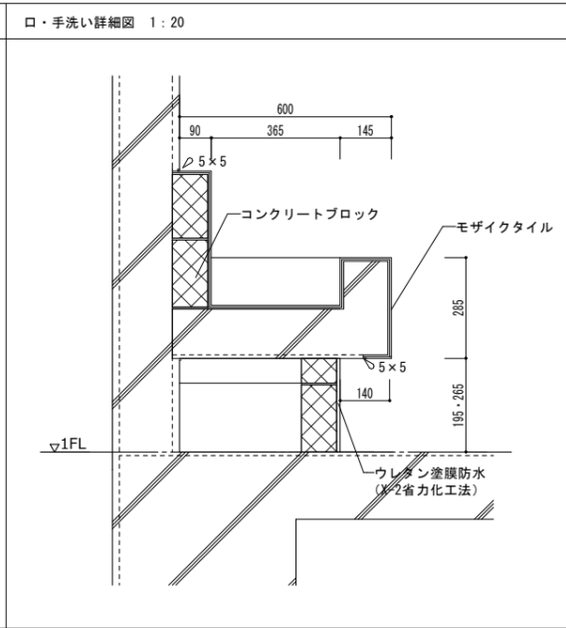
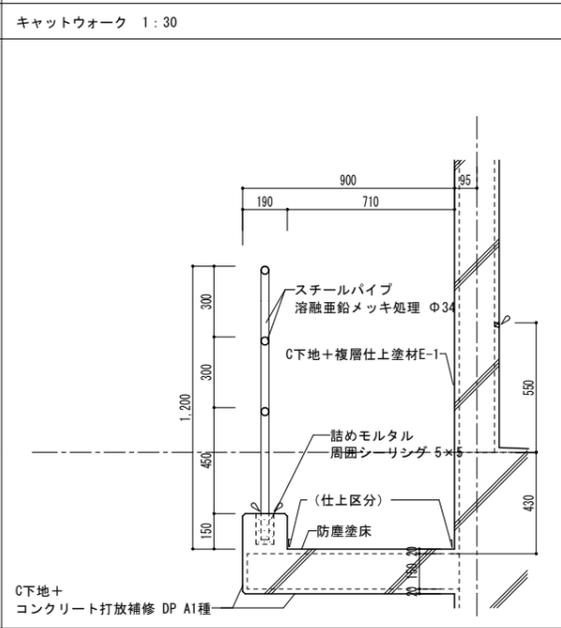
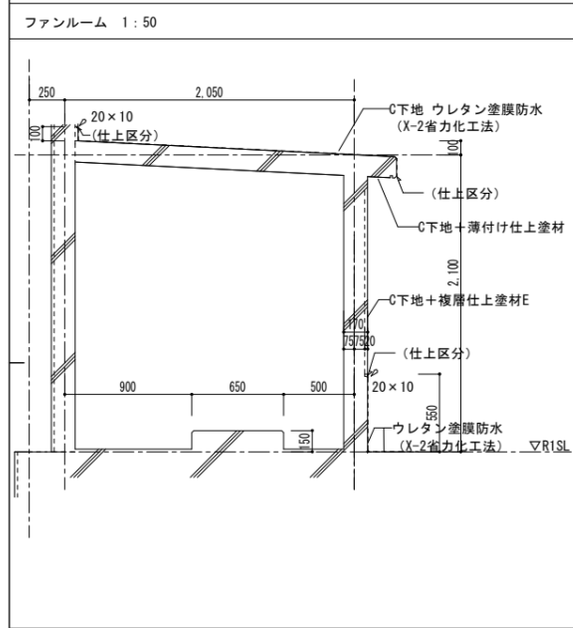
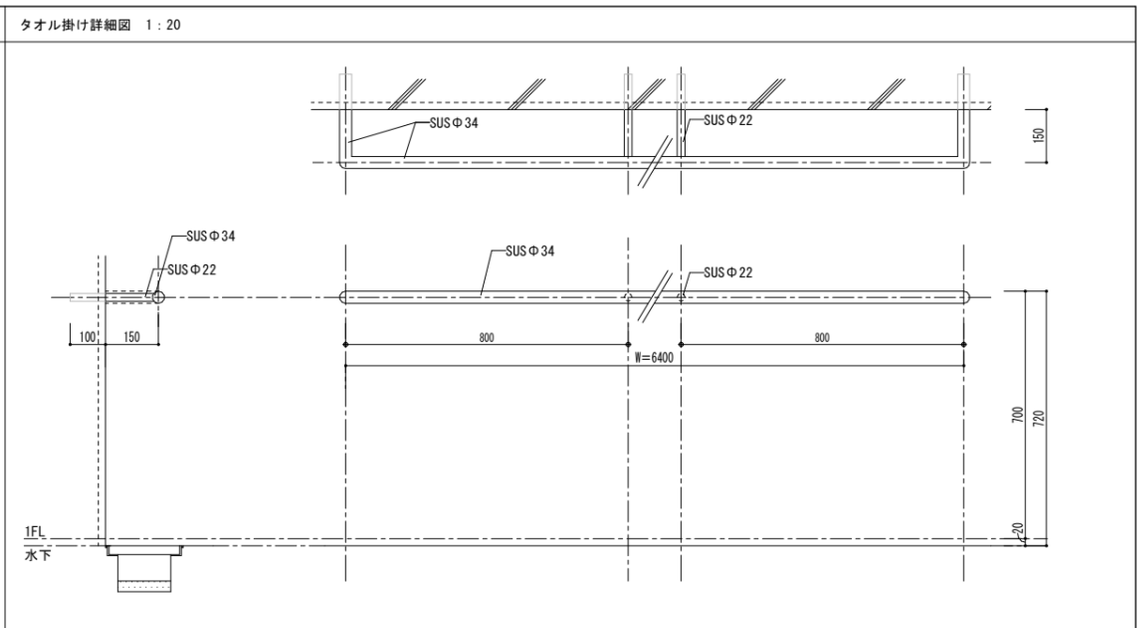
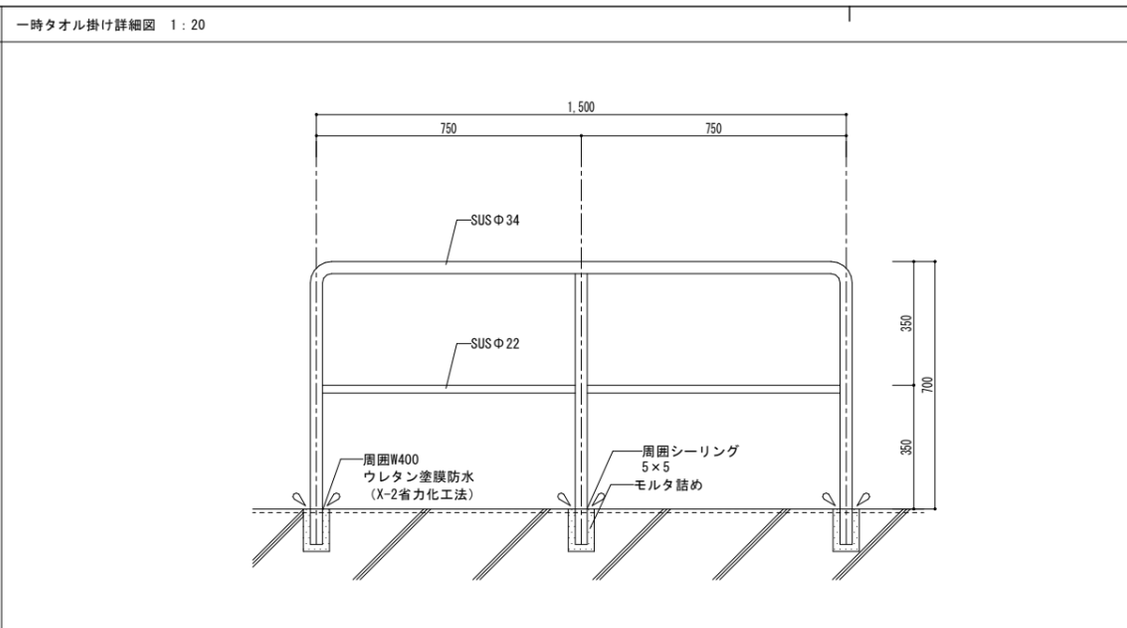
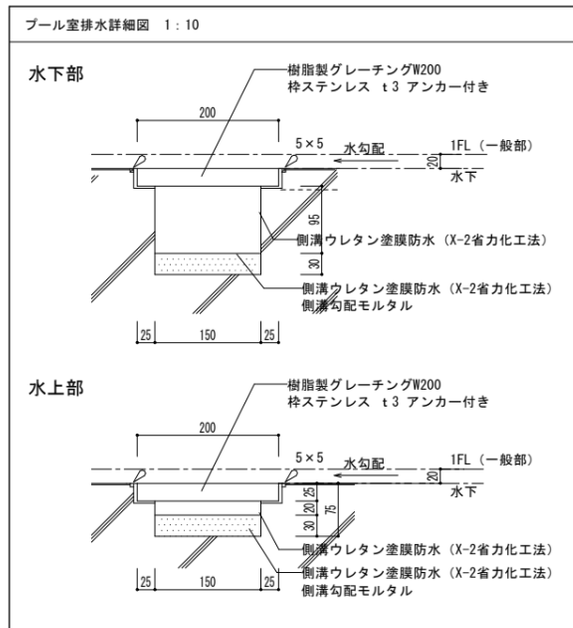


阿賀野市		工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-42
		図面名称 部分詳細図 (2)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	意 構 電 機



阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-43
図面名称 部分詳細図 (3)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	意 構 電 機



部位	W	L	H (RSLより)	数量
キュービクル置場基礎	500	3,100	600	2
外気処理機置場基礎	550	2,500	500	2
室外機置場基礎	650	2,600	500	2
室外機置場基礎	650	3,900	500	1

部位	W	L	H (FL・SLより)	数量
大プールろ過器置場基礎	平面詳細図参照		150	1
小プールろ過器置場基礎	平面詳細図参照		150	1
温水ボイラー置場基礎	2,900	1,400	150	1
膨張タンク置場基礎	平面詳細図参照		700	1
ファンルーム機器置場基礎	650	750	150	2

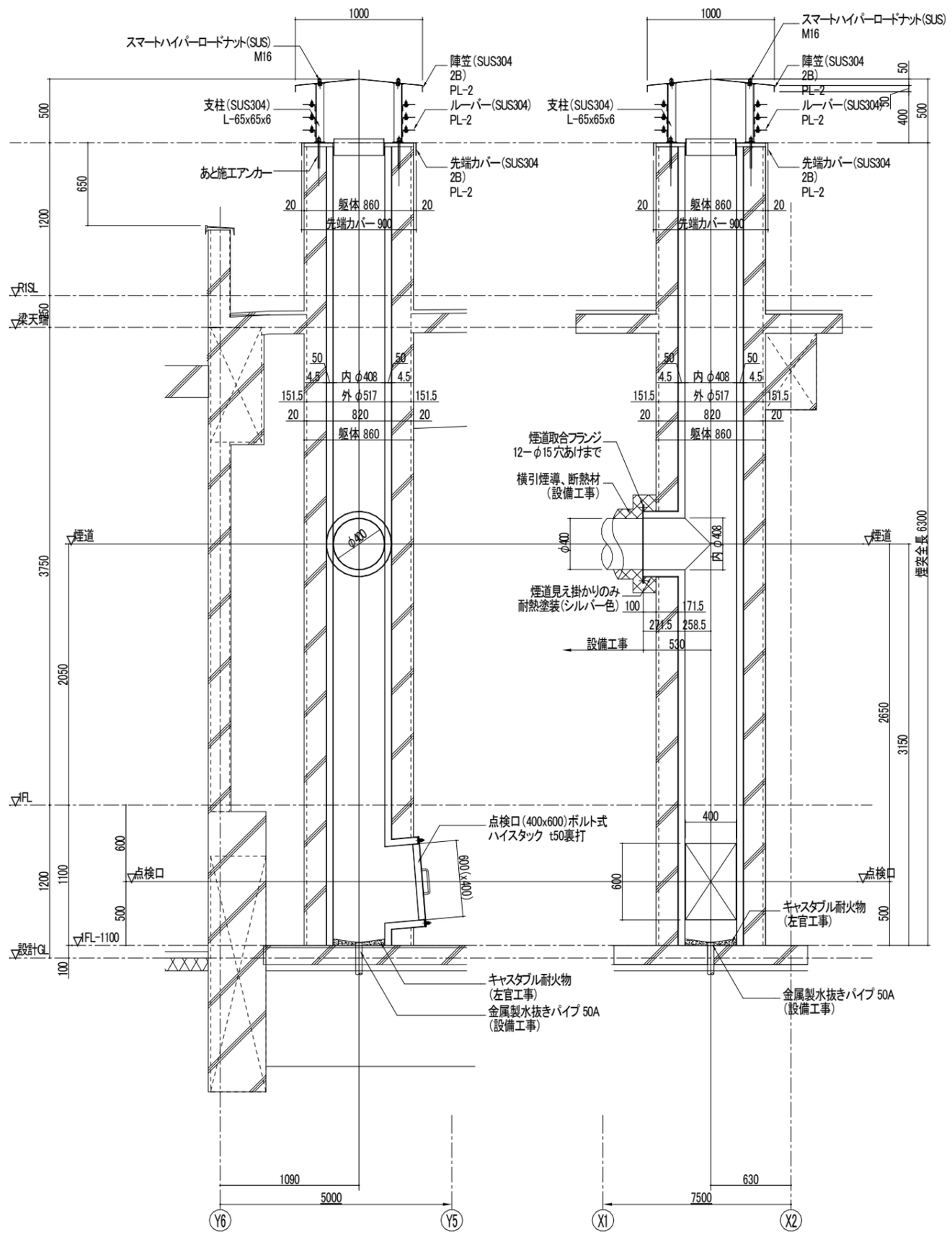
阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)
図面名称
部分詳細図 (4)

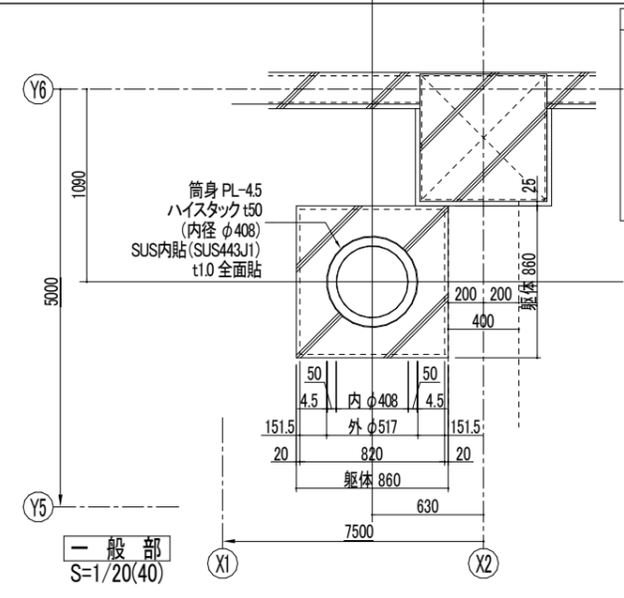
区分
実施設計

図面番号
A-44

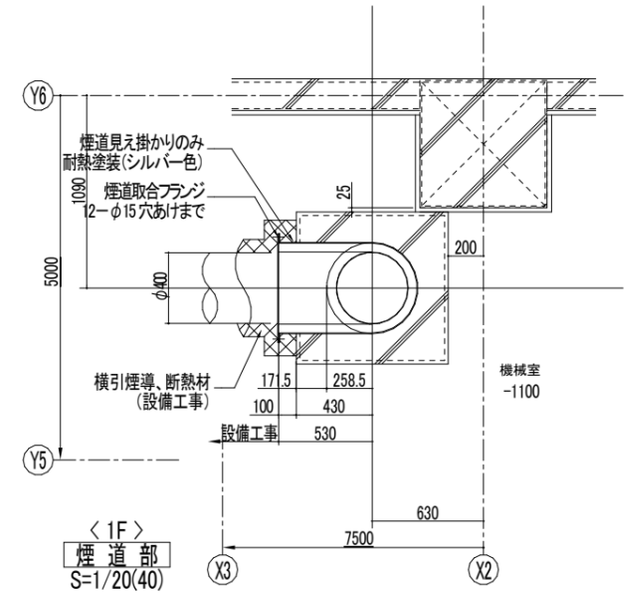
電機



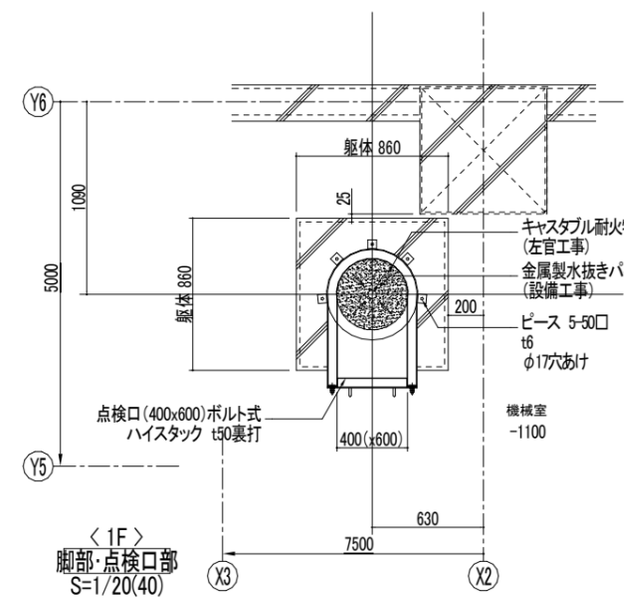
断面図
S=1/20(40)



一般部
S=1/20(40)

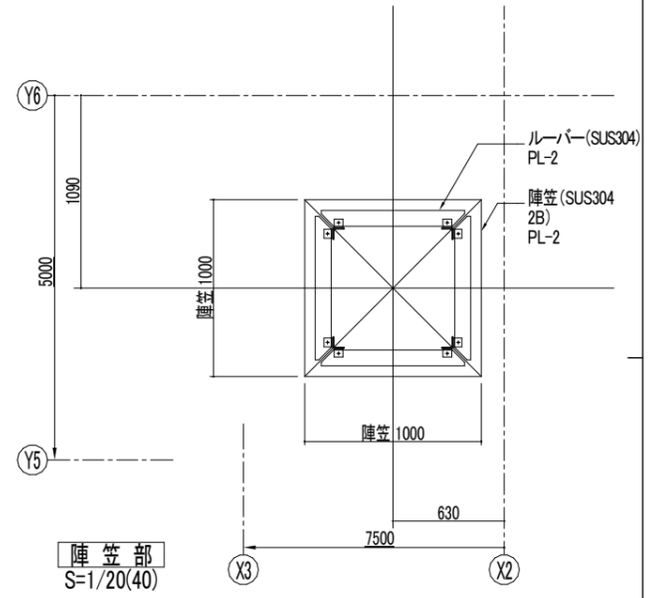


<1F>
煙道部
S=1/20(40)

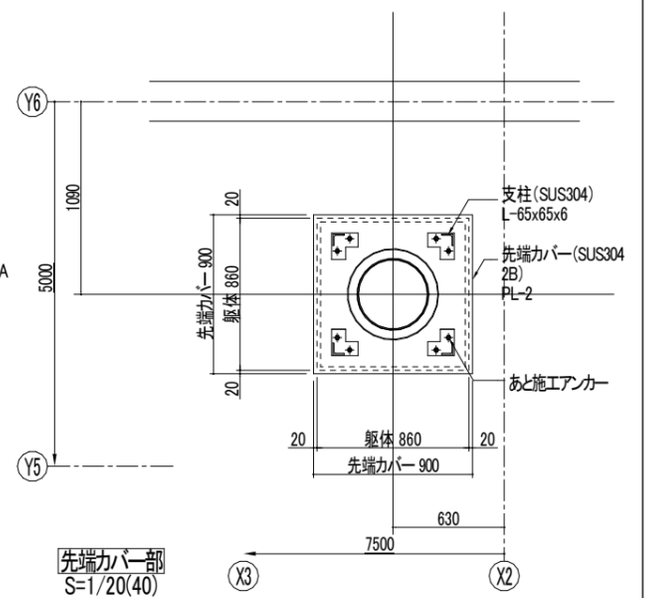


<1F>
脚部・点検口部
S=1/20(40)

煙突概要	特記事項
煙突内寸 φ408 ハイスタック t50 筒身 PL-45 内貼 PL-1(SUS443J1全面貼) ※煙突内寸はハイスタック内寸を示す	ゾノライト系ケイ酸カルシウム成型品 フジモリ産業(株)/ハイスタック同等
	使用鋼材 特記なき限り、SS400
	防錆処理 見えかきり部:耐熱錆止め塗装の上、耐熱塗装(シルバー色)
	・煙突ライニング材は不定形材は不可とする 又、単一材料内に補強鋼材を含まないものとする(鋼材熱伸びによる貫通割れ防止) ・煙突工事は、通風力・周辺温度分布・頂部排煙拡散等の検討可能な煙突メーカーとする ・内法の表記は断熱材(ハイスタック)からの寸法を示す



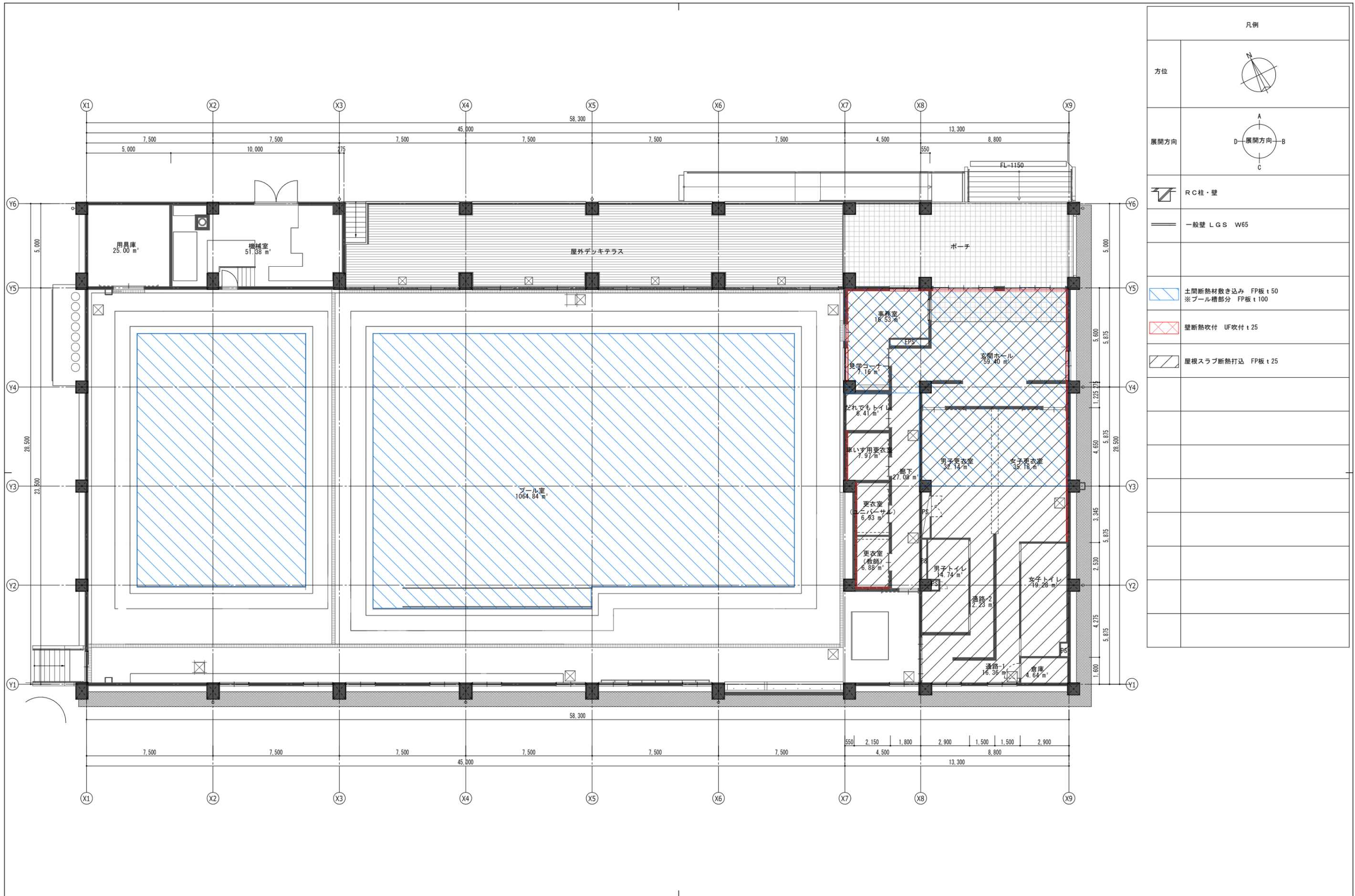
煙道部
S=1/20(40)



先端カバー部
S=1/20(40)

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-45
図面名称 煙突詳細図	縮尺 A3-1 : 40 A1-1 : 20	意 構 電 機



阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)
断面名称
断熱材仕様図

区分
実施設計

図面番号
A-46

縮尺
A3-1 : 200
A1-1 : 100

構
電機

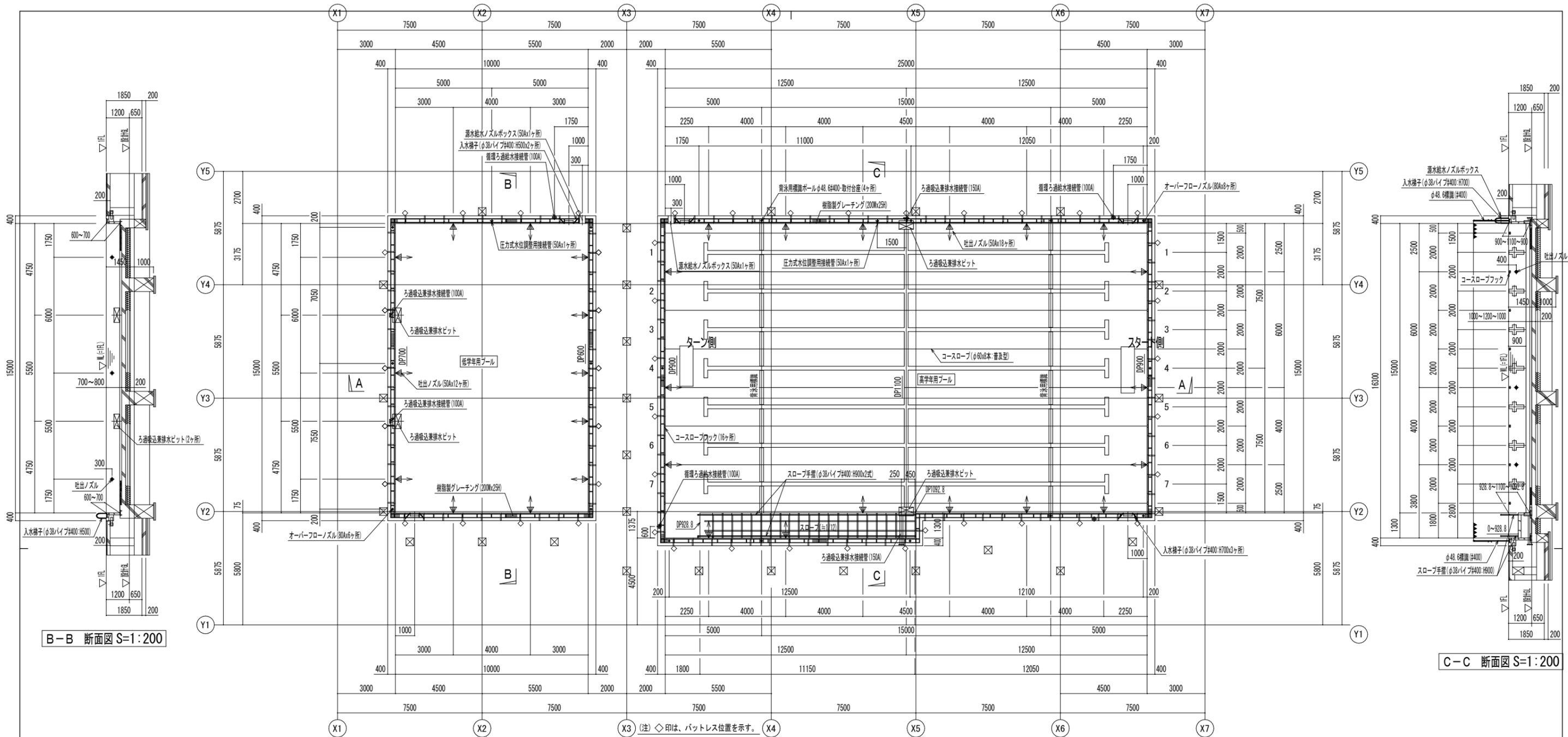
高学年用プール本体工事特記仕様書			
構造	ステンレススティール製全溶接構造 循環ダクト仕様 無塗装仕上(天端及び一部アクリルウレタン塗装仕上)		
	プールサイズ	25.00M × 15.00M(16.30M) コース幅 2.00M × 7コース スロープ付き(1.30M×11.15M)	水面積 400m ² 水容量 387m ³
	プール水深	0.90M ~ 1.10M ~ 0.90M	
材料	側板	t2.5mm	SUS304 ステンレススチール製
	底板	t1.5mm スロープ降り口跡場 t4.0mm	SUS304 ステンレススチール製
	オーバーフロー側溝	t2.0mm	SUS304 ステンレススチール製
	補強材	t2.0mm・t2.5mm・t3.0mm・t4.0mm	SUS304 ステンレススチール製
	アンカープレート	t2.0mm	SUS304 ステンレススチール製
	スロープ本体	t3.0mm	SUS304 ステンレススチール製
附属部品	湧水給水ノズルボックス	1ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	自動空気抜き弁(湧水給水ノズルボックス内取付)	1ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	入水梯子(H=700 φ38パイφ400)	3ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	スロープ手摺(H=900 φ38パイφ400)	2式	SUS304 ステンレススチール製
	ろ過吸込兼排水ピット(L型)	2ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	コースロープフック	16ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	コースロープ(φ60・普及型)	8本	樹脂製
	樹脂製グレーチング(H=25, W=200)	1式	樹脂製
配管部品	湧水給水ノズル	50A × 1ヶ所	JIS10K 片フランジ付
	吐出ノズル(菊型調整式)	50A × 16ヶ所	-
	オーバーフローノズル	80A × 8ヶ所	ソケット付(テーパネジ)
	ろ過吸込兼排水接続管	150A × 2ヶ所	JIS10K 片フランジ付
	循環ろ過給水接続管	100A × 2ヶ所	JIS10K 片フランジ付
	圧力式水位調整用接続管(取付台座Rc1/4ネジ付き)	50A × 1ヶ所	JIS10K 片フランジ付
塗装	プール表面	プール天端、ライン及び標示マーク、その他	
		素地調整	清掃、脱脂、ケレン処理
		下塗り	エポキシプライマー
		防錆塗装	鋼板用プライマー(底板塗装範囲 溶接部のみ)
		中塗り	エポキシ樹脂塗料
		上塗り 1回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		ノンスリップ処理	珪砂6号、FB材
		上塗り 2回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種ライン	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種標示	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
塗装色	プール側板裏面(溶接部) 防錆塗装1回塗り 変性エポキシ樹脂系塗料		
	白	※N-95	プール天端、湧水給水ノズルボックス、入水梯子ステップ内踏面 コースNo. 標示(手書き)、スロープ踏面、背泳用標識ポール取付台座、オーバーフロー内アングull-30全面
	濃紺	※75-20L	センターライン、コースライン、クロスライン
	赤	※05-40V	5Mライン ※発行年度記号は最新版を使用すること。
マーキング	黒文字	ビニールフィルム	水深標示(6ヶ所)
	赤文字	ビニールフィルム	吸込口標示(1ヶ所)
マーキング	コースライン、センターライン、クロスライン、5Mライン		
	コースNo. 標示(14ヶ所)、水深標示(6ヶ所)、吸込口標示(1ヶ所)		
寸法許容差	プール天端一部、湧水給水ノズルボックス上面、入水梯子ステップ内踏面、スロープ踏面、背泳用標識ポール取付台座踏面		
	長さ	-0 ~ +20mm	
	幅	-0 ~ +20mm	
水平許容差	水深 水深1m以上±1%以内・水深1m未満±1.5%以内		
	オーバーフロー天端高さ計測の最高、最低の差15mm以内。		

低学年用プール本体工事特記仕様書			
構造	ステンレススティール製全溶接構造 循環ダクト仕様 無塗装仕上(天端及び一部アクリルウレタン塗装仕上)		
	プールサイズ	15.00M × 10.00M	水面積 150m ² 水容量 105m ³
	プール水深	0.60M ~ 0.70M	
材料	側板	t2.5mm	SUS304 ステンレススチール製
	底板	t1.5mm	SUS304 ステンレススチール製
	オーバーフロー側溝	t2.0mm	SUS304 ステンレススチール製
	補強材	t2.0mm・t2.5mm・t3.0mm・t4.0mm	SUS304 ステンレススチール製
	アンカープレート	t2.0mm	SUS304 ステンレススチール製
附属部品	湧水給水ノズルボックス	1ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	自動空気抜き弁(湧水給水ノズルボックス内取付)	1ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	入水梯子(H=500 φ38パイφ400)	2ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	ろ過吸込兼排水ピット(L型)	2ヶ所	SUS304 ステンレススチール製
	樹脂製グレーチング(H=25, W=200)	1式	樹脂製
配管部品	湧水給水ノズル	50A × 1ヶ所	JIS10K 片フランジ付
	吐出ノズル(菊型調整式)	50A × 12ヶ所	-
	オーバーフローノズル	80A × 6ヶ所	ソケット付(テーパネジ)
	ろ過吸込兼排水接続管	100A × 2ヶ所	JIS10K 片フランジ付
	循環ろ過給水接続管	100A × 1ヶ所	JIS10K 片フランジ付
	圧力式水位調整用接続管(取付台座Rc1/4ネジ付き)	50A × 1ヶ所	JIS10K 片フランジ付
塗装	プール表面	プール天端、標示マーク、その他	
		素地調整	清掃、脱脂、ケレン処理
		下塗り	エポキシプライマー
		防錆塗装	鋼板用プライマー(底板塗装範囲 溶接部のみ)
		中塗り	エポキシ樹脂塗料
		上塗り 1回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		ノンスリップ処理	珪砂6号、FB材
		上塗り 2回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種ライン	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種標示	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
塗装色	プール側板裏面(溶接部) 防錆塗装1回塗り 変性エポキシ樹脂系塗料		
	白	※N-95	プール天端、湧水給水ノズルボックス、入水梯子ステップ内踏面 オーバーフロー内アングull-30全面 ※発行年度記号は最新版を使用すること。
マーキング	黒文字	ビニールフィルム	水深標示(4ヶ所)
	赤文字	ビニールフィルム	吸込口標示(2ヶ所)
マーキング	水深標示(4ヶ所)、吸込口標示(2ヶ所)		
	プール天端一部、湧水給水ノズルボックス上面、入水梯子ステップ内踏面		
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	
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。		

工事区分	建築工事	設備工事	プール本体工事
工事用電源	○		200V 45KVA
荷揚用重機	○		底板 1ton履帯
プール基礎工事	○		階下漏水対策のアスファルト防水工事を含む。基礎天端仕上精度は、±5mm以内である事 尚、基礎天端の高さ寸法は、施工精度を考慮して、水深寸法より15mm下げた値とする。
押出法ポリスチレン板敷設	○		押出法ポリスチレンフォーム板は、吸水率が小さく、耐圧縮値が大きい軽重量上げ工法に適した材料とする。
SUSアンカープレート埋設工事	○	支給	SUSアンカープレートはプール工事支給品。(クギ穴付き使用、クギはSUS製使用の事)
プール底板下の敷砂工事	○		敷砂は単粒度砕石7号(粒度範囲2.5~5mm)とし、振動ランマー等で十分締め固める事。
プール底板下の敷砂管理	○		○ 底板敷設前に設置面及び周辺部を入念に清掃し、鉄製品等の異種金属を除去する。 型枠のクギは撤去する事。
据付用基礎墨出し工事	○		通り墨・プール位置墨・レベル基本墨。
SUS本体工事		○	全溶接構造 手摺含む。
プール塗装工事		○	プール表面(アクリルウレタン塗装仕上)。
シーリング工事	○		プールサイド取合部のシーリング(ポリサルファイドシーリング)。
配管工事		○	各ノズルの相フランジ、継手、パッキン、ボルト、ナット(SUS)の取付及び以降配管工事。
引渡し用満水	○		

阿賀野市

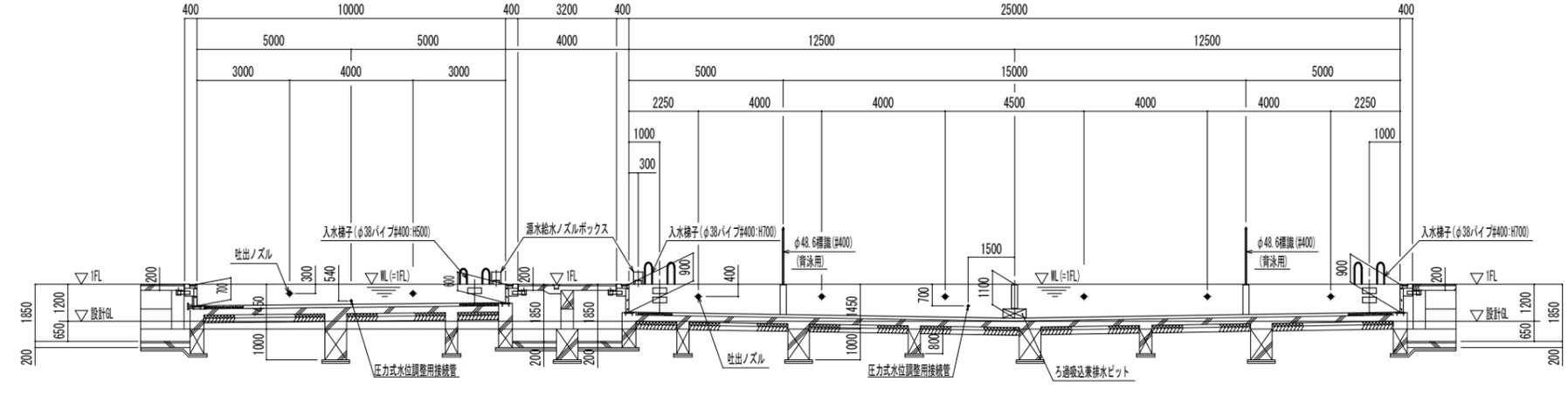
工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-47
図面名称 仕様書	縮尺 A3----- A1-----	① 構 電 機



B-B 断面図 S=1:200

C-C 断面図 S=1:200

プール 全体平面図 S=1:200

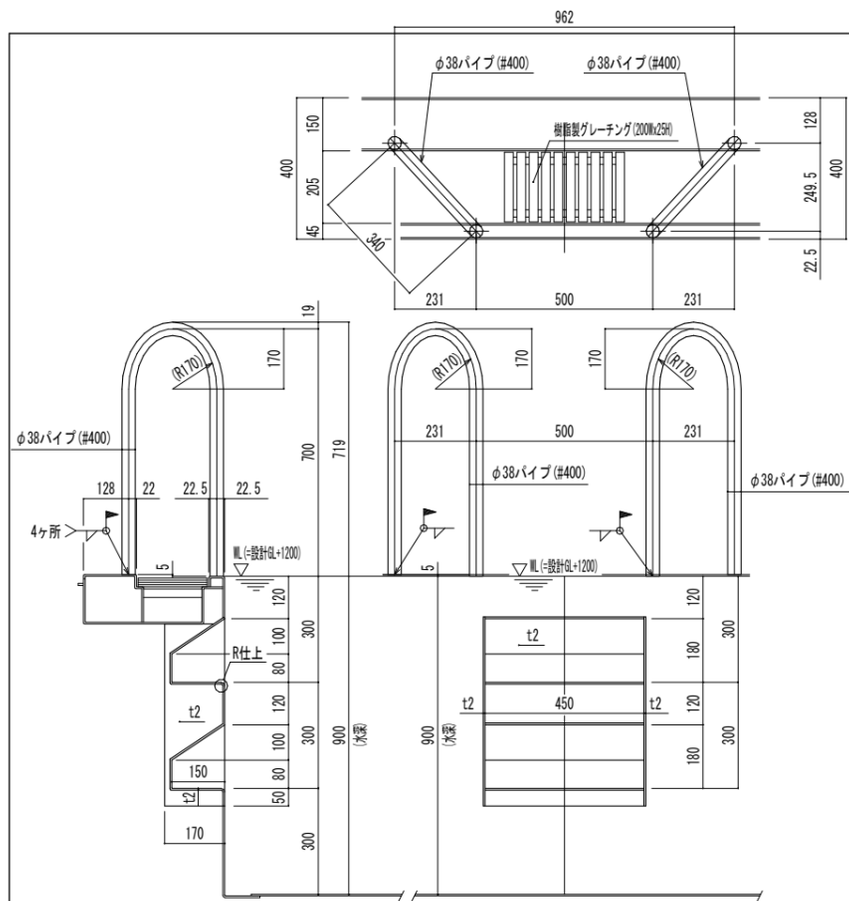


A-A 断面図 S=1:200

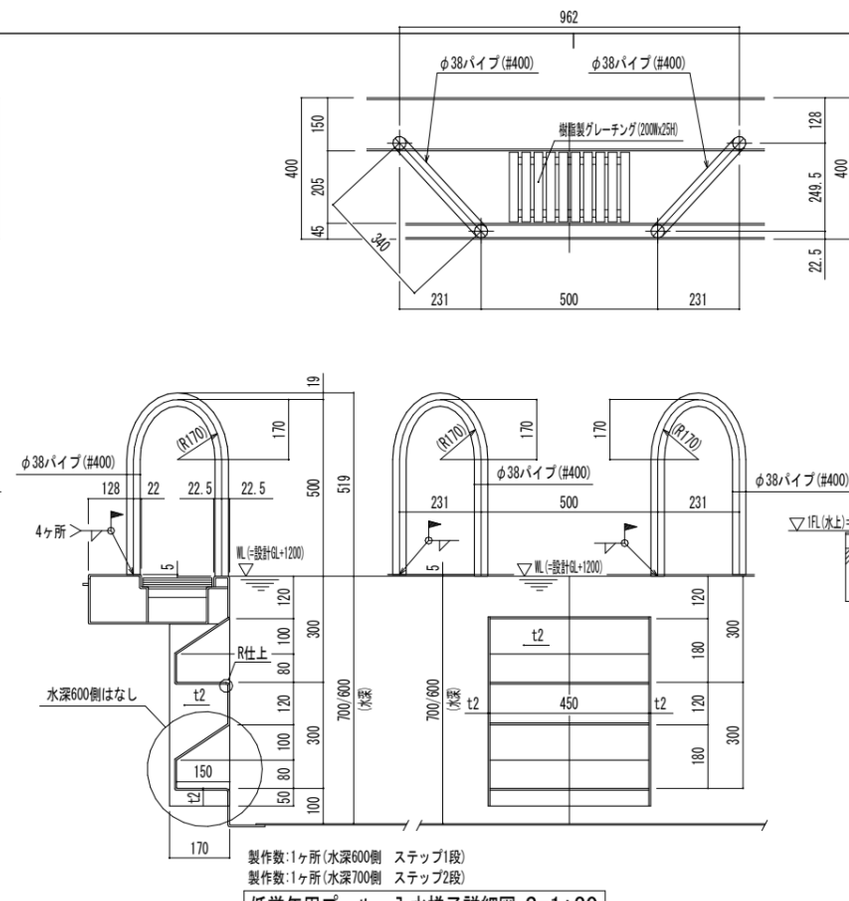
注記：特記なき材質は、すべてSUS304とする。
 注記：プール表面の角は面取り (R1以上) とする。
 注記：◇印は、シーリング材 (建築工事) を示す。
 注記：押出法ポリスチレンフォーム板は、吸水率が小さく耐圧縮値が大きい軽量嵩上げ工法に適した材料とする。

阿賀野市

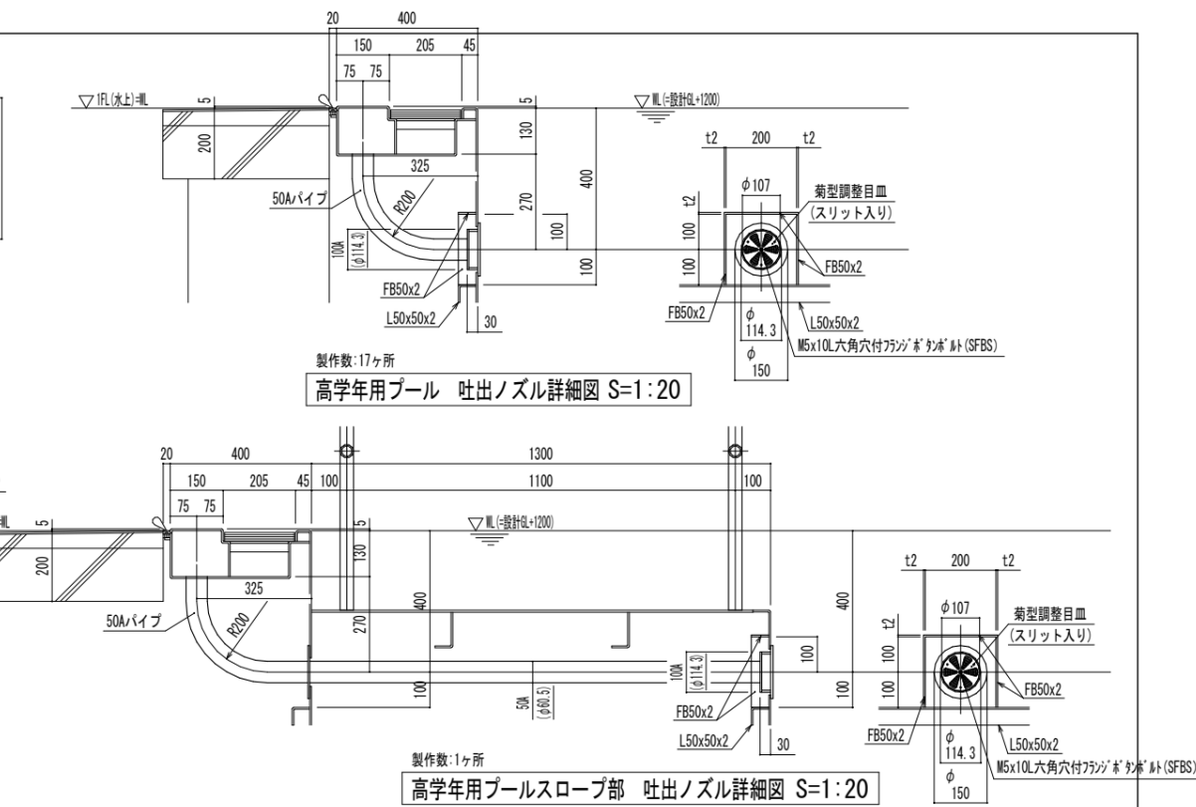
工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-48
図面名称 全体平面図	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	④ 構 電 機



製作数: 3ヶ所
高学年用プール 入水梯子詳細図 S=1:20

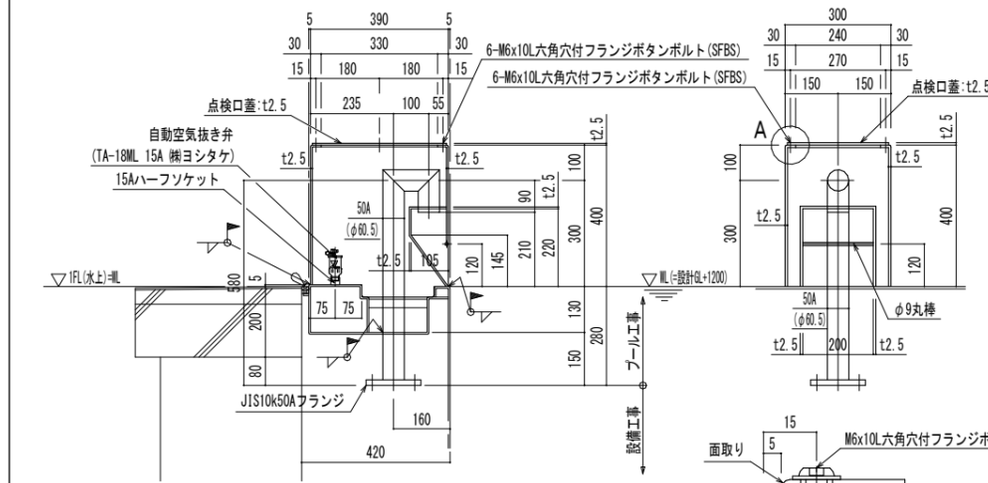


製作数: 1ヶ所 (水深600側 ステップ1段)
製作数: 1ヶ所 (水深700側 ステップ2段)
低学年用プール 入水梯子詳細図 S=1:20

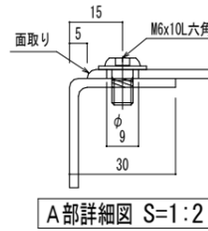


製作数: 17ヶ所
高学年用プール 吐出ノズル詳細図 S=1:20

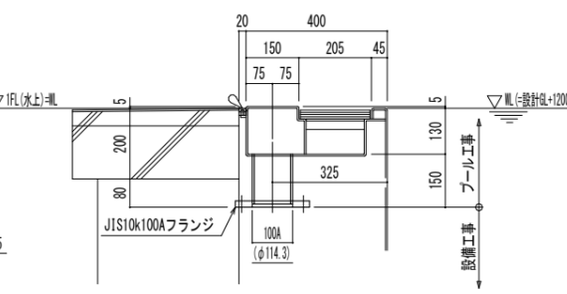
製作数: 1ヶ所
高学年用プールスロープ部 吐出ノズル詳細図 S=1:20



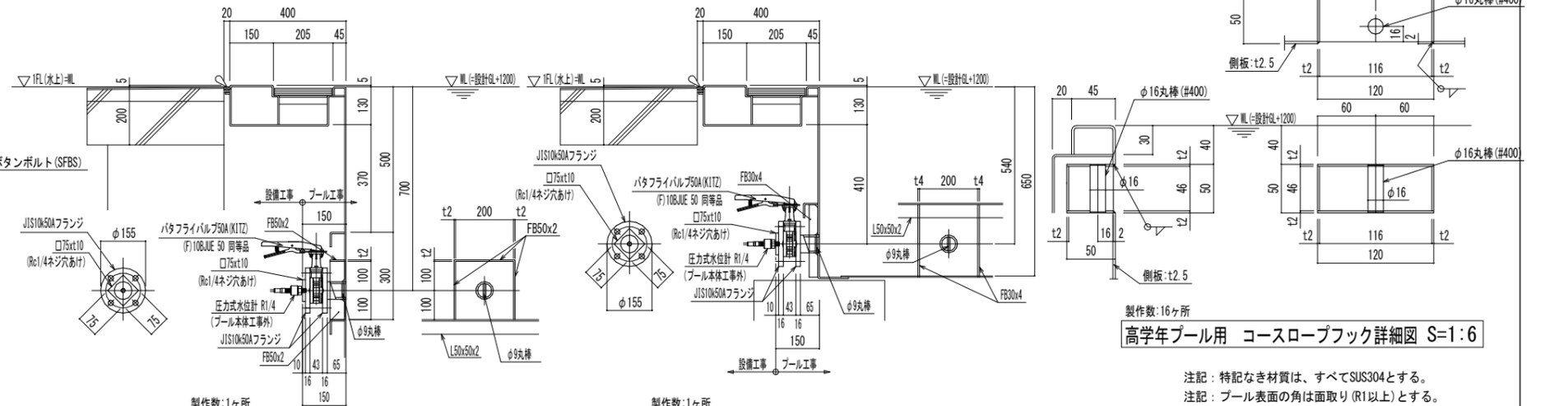
製作数: 1ヶ所 (高学年用プール)
製作数: 1ヶ所 (低学年用プール)
源水給水ノズルボックス詳細図 S=1:20



A部詳細図 S=1:2

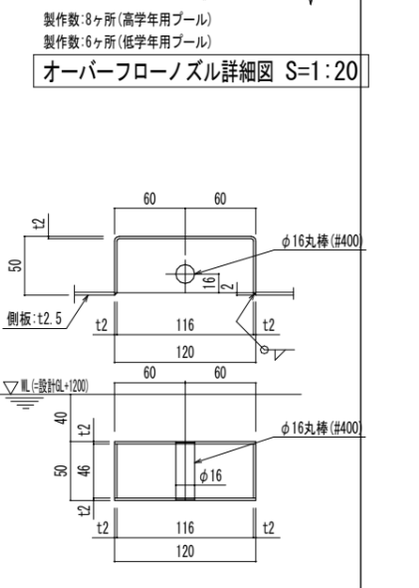


製作数: 2ヶ所 (高学年用プール)
製作数: 1ヶ所 (低学年用プール)
循環ろ過給水接続管詳細図 S=1:20

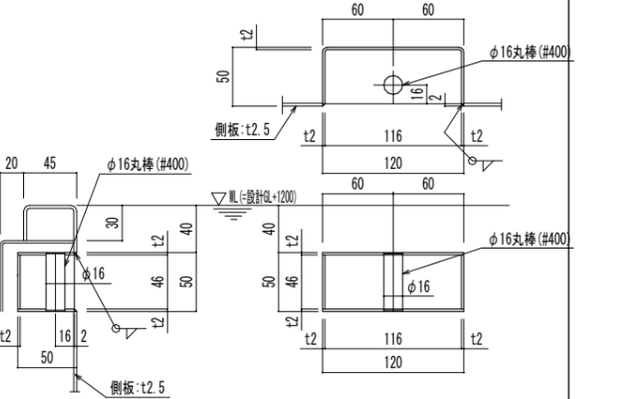


製作数: 1ヶ所
高学年用プール 圧力式水位調整用接続管詳細図 S=1:20

製作数: 1ヶ所
低学年用プール 圧力式水位調整用接続管詳細図 S=1:20



製作数: 8ヶ所 (高学年用プール)
製作数: 6ヶ所 (低学年用プール)
オーバーフローノズル詳細図 S=1:20

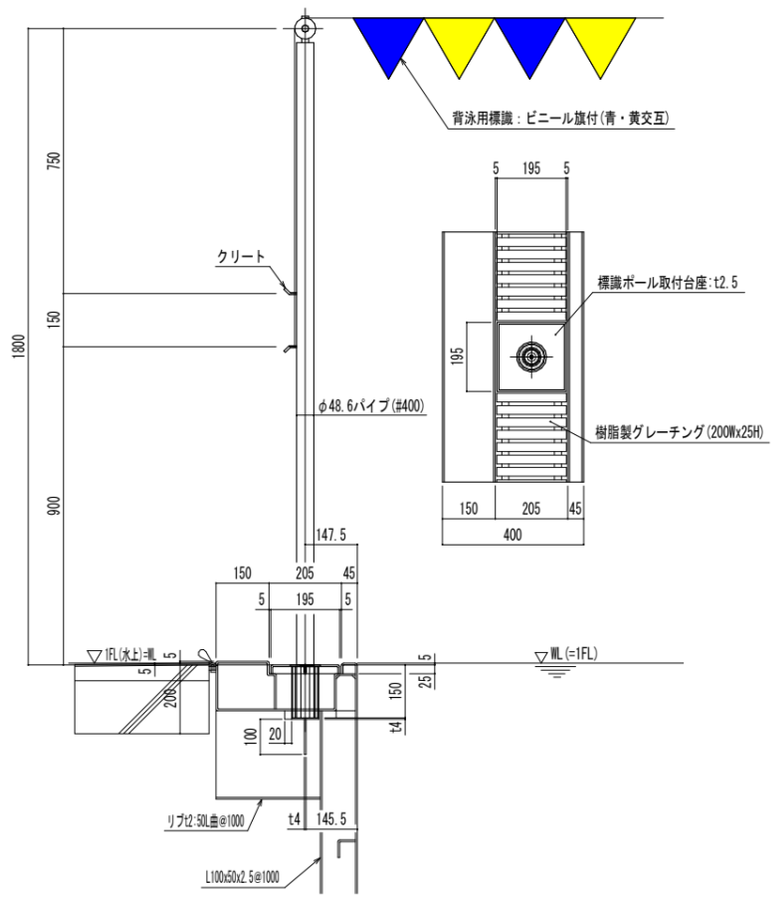


製作数: 16ヶ所
高学年プール用 コースロープフック詳細図 S=1:6

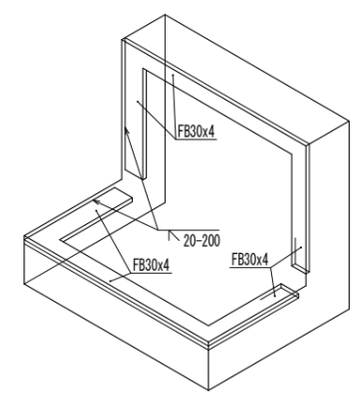
注記: 特記なき材質は、すべてSUS304とする。
注記: プール表面の角は面取り (R1以上) とする。
注記: /印は、シーリング材 (建築工事) を示す。
注記: 押出法ポリスチレンフォーム板は、吸水率が小さく耐圧縮値が大きい軽量嵩上げ工法に適した材料とする。

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-50
図面名称 部品詳細図 (1)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	④ 構 電 機



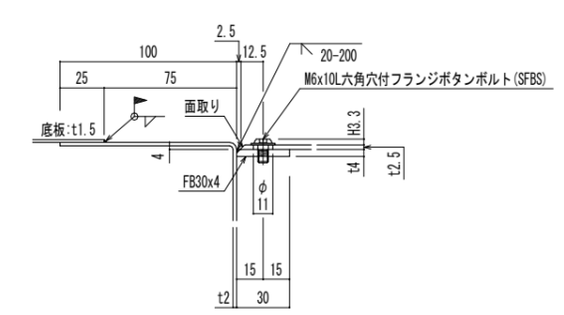
製作数: 1式(支柱:4本・ピニール旗:2)
高学年用プール 背泳用標識詳細図 S=1:20



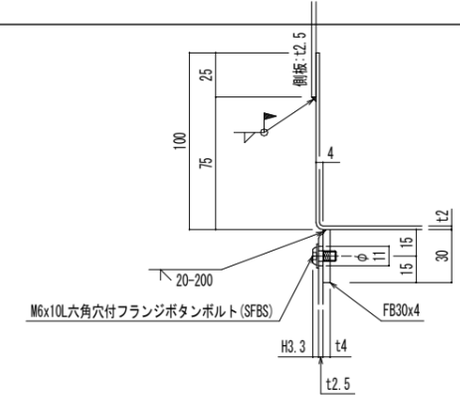
ろ過吸込兼排水ピット姿図 nonscale



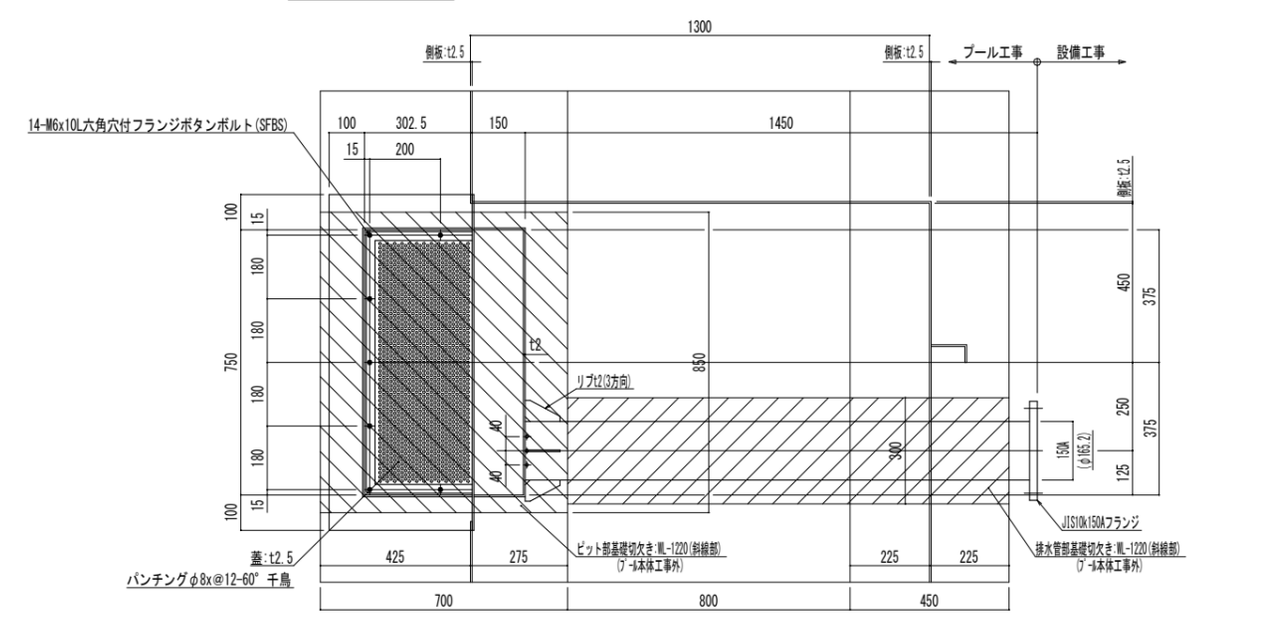
C矢視図 S=1:20



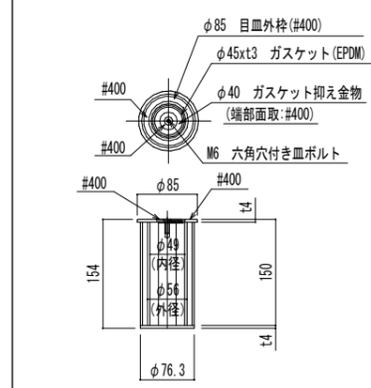
A部詳細図 S=1:4



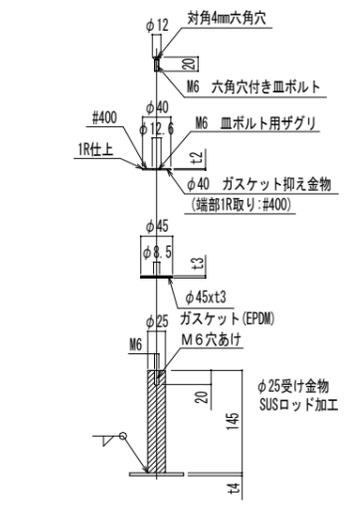
B部詳細図 S=1:4



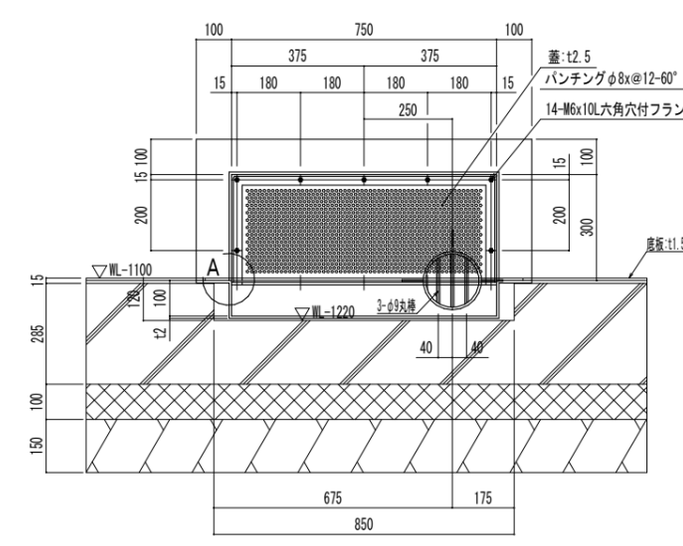
製作数: 1ヶ所
高学年用プールスロープ側 ろ過吸込兼排水ピット詳細図 S=1:20



標識用アンカーソケット詳細図 S=1:10



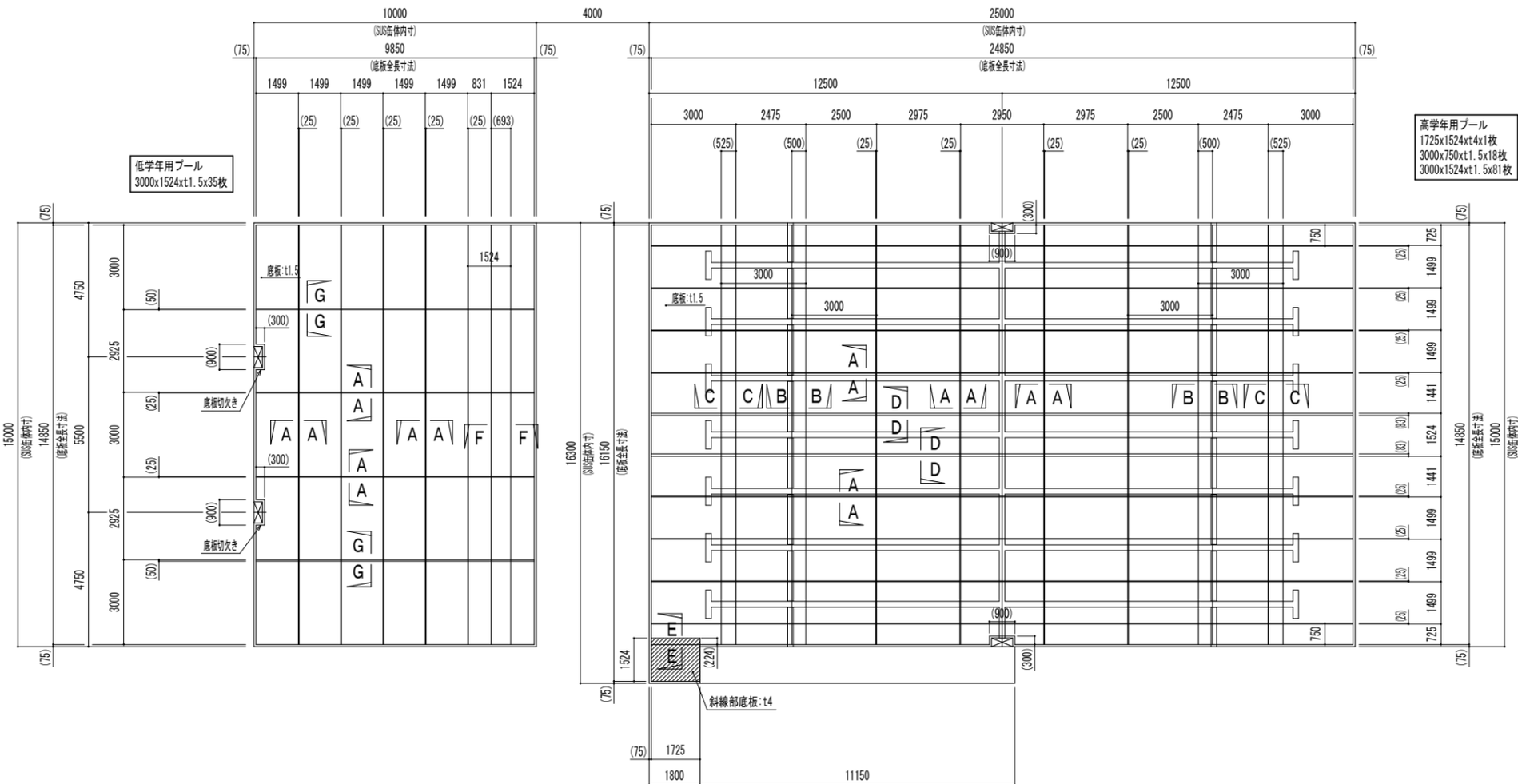
標識用アンカーソケット中央部詳細図 S=1:10



注記: 特記なき材質は、すべてSUS304とする。
 注記: プール表面の角は面取り(R1以上)とする。
 注記: /印は、シーリング材(建築工事)を示す。
 注記: 押出法ポリスチレンフォーム板は、吸水率が小さく耐圧縮値が大きい軽量嵩上げ工法に適した材料とする。

阿賀野市

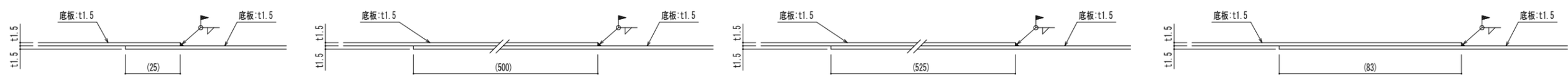
工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-51
図面名称 部品詳細図(2)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	電機



低学年用プール
3000x1524xt1.5x35枚

高学年用プール
1725x1524xt4x1枚
3000x750xt1.5x18枚
3000x1524xt1.5x81枚

プール 底板割付図 S=1:200

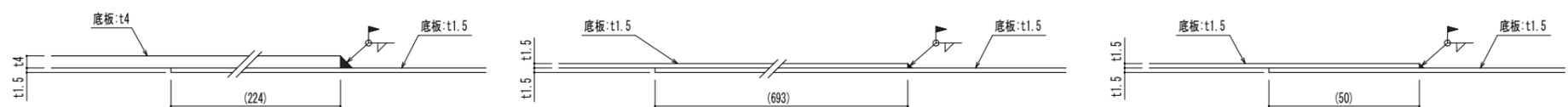


A-A断面詳細図 S=1:2

B-B断面詳細図 S=1:2

C-C断面詳細図 S=1:2

D-D断面詳細図 S=1:2



E-E断面詳細図 S=1:2

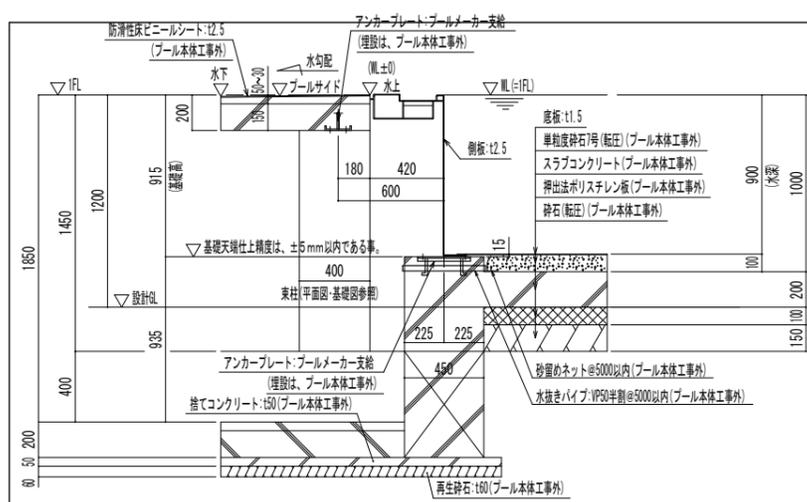
F-F断面詳細図 S=1:2

G-G断面詳細図 S=1:2

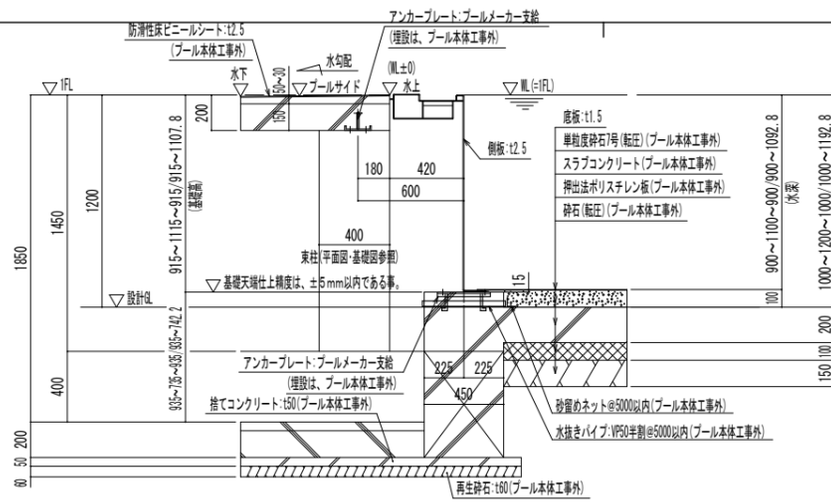
注記：特記なき材質は、すべてSUS304とする。
 注記：プール表面の角は面取り(R1以上)とする。
 注記：∠印は、シーリング材(建築工事)を示す。
 注記：押出法ポリスチレンフォーム板は、吸水率が小さく耐圧縮値が大きい軽量嵩上げ工法に適した材料とする。

阿賀野市

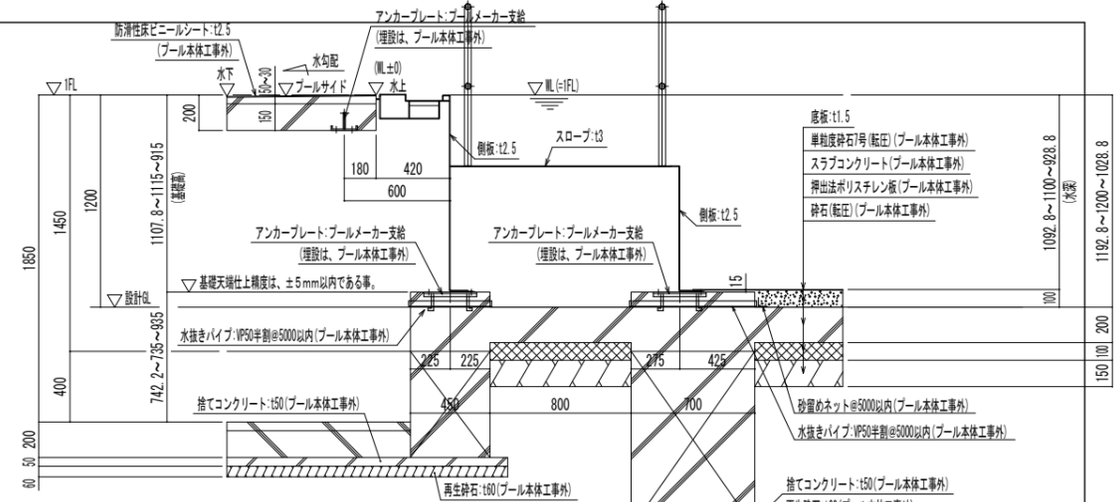
工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-54
図面名称 底板割付図	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	構 電 機



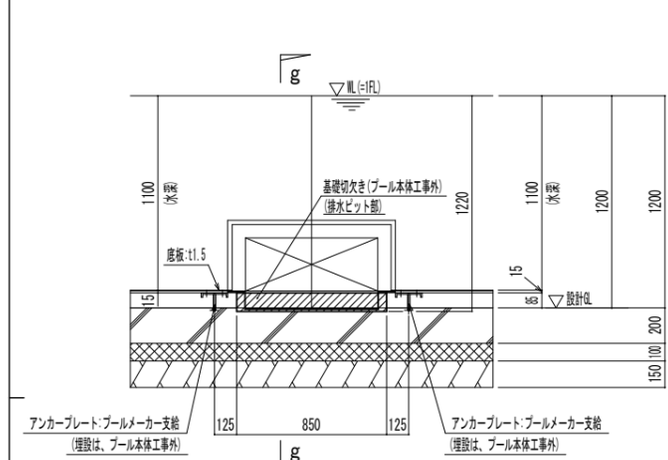
D-D断面図
高学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



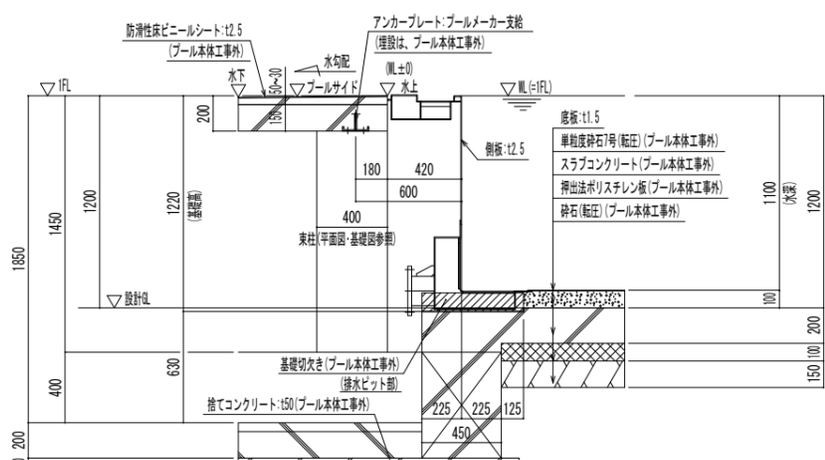
E-E断面図
高学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



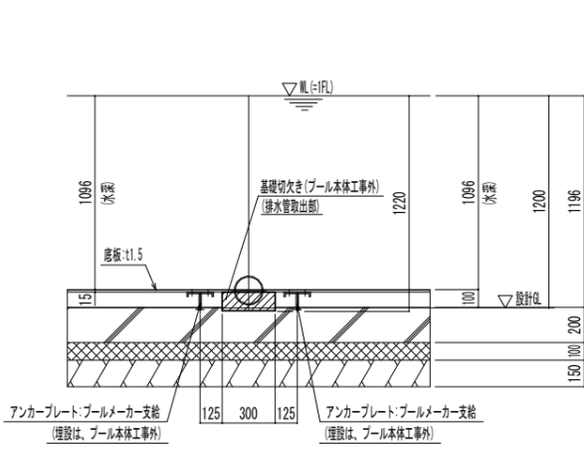
F-F断面図
高学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



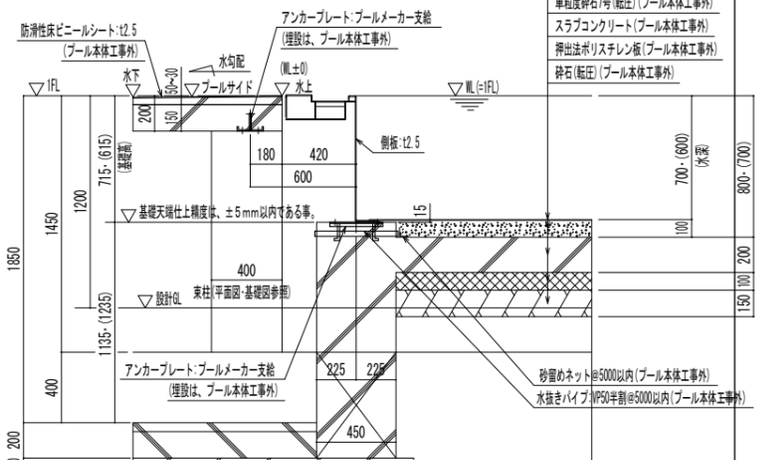
G矢視図 施工箇所:2ヶ所
高学年用プール 基礎切欠き詳細図 S=1:40



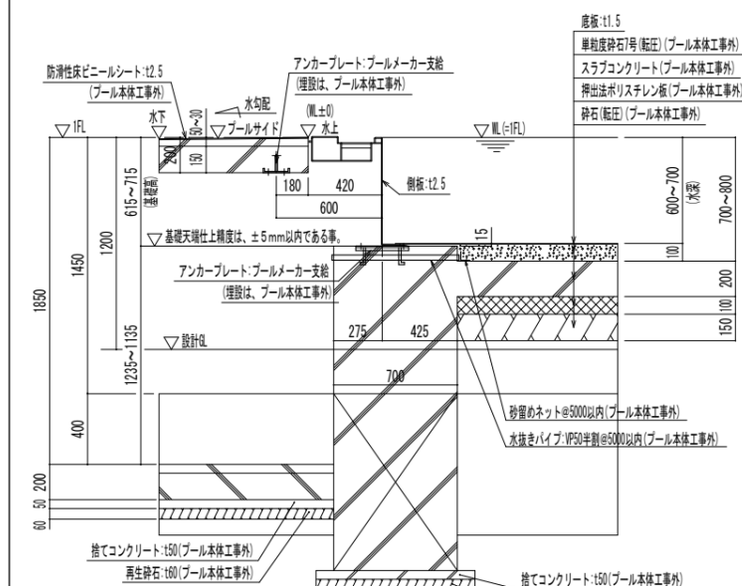
g-g断面図
高学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



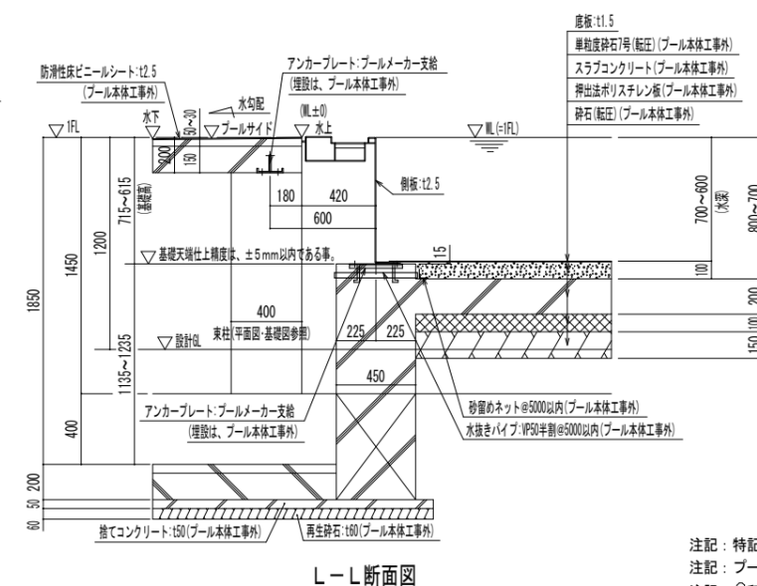
H矢視図 施工箇所:1ヶ所
高学年用プール 基礎切欠き詳細図 S=1:40



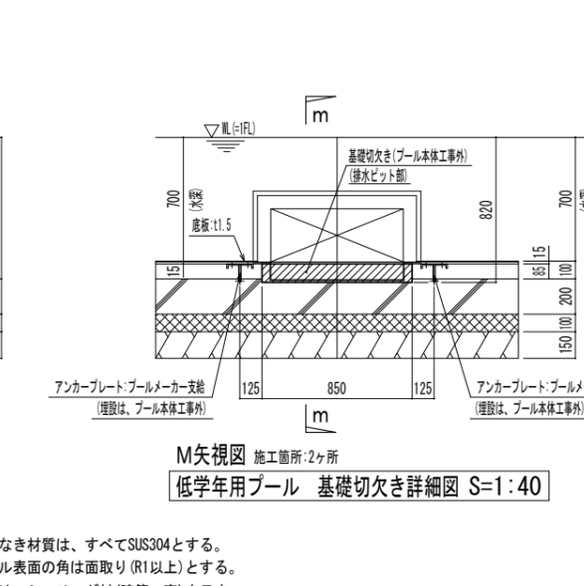
I-I断面図・J-J断面図 (注) ()寸法はJ-J断面図寸法を示す。J-J断面図は、本図と勝手反対。
低学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



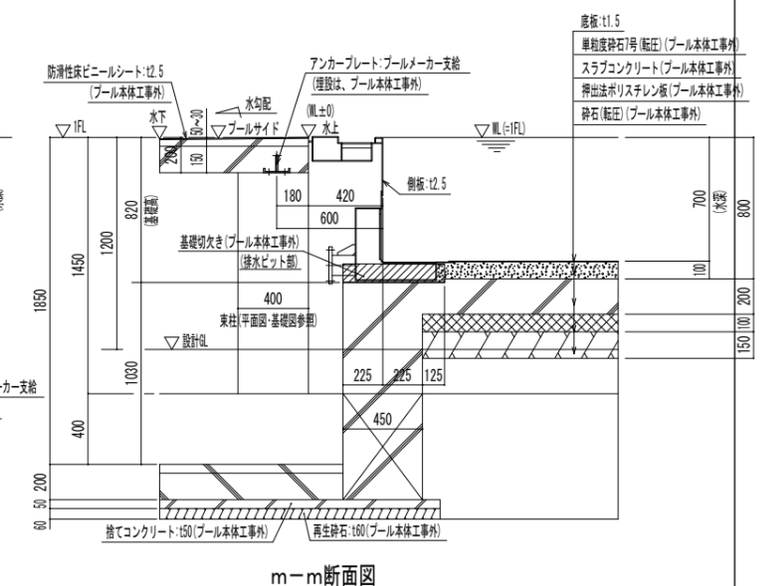
K-K断面図
低学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



L-L断面図
低学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40



M矢視図 施工箇所:2ヶ所
低学年用プール 基礎切欠き詳細図 S=1:40

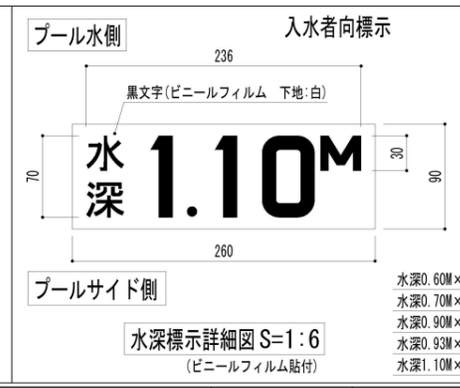
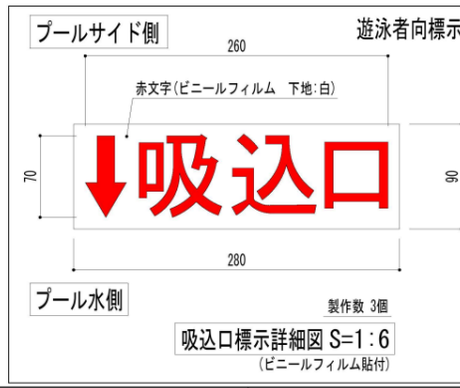
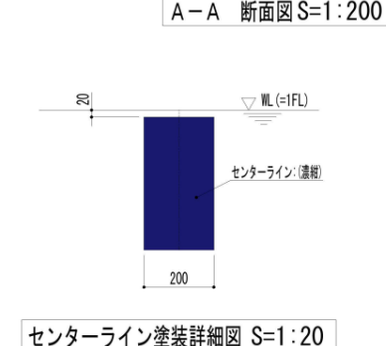
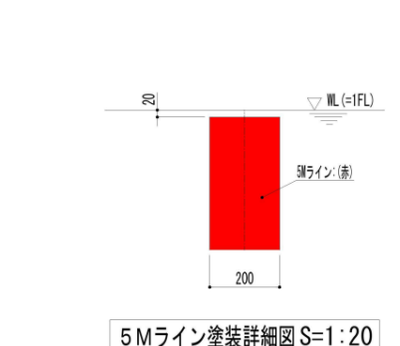
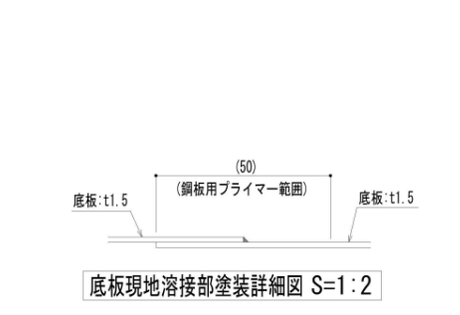
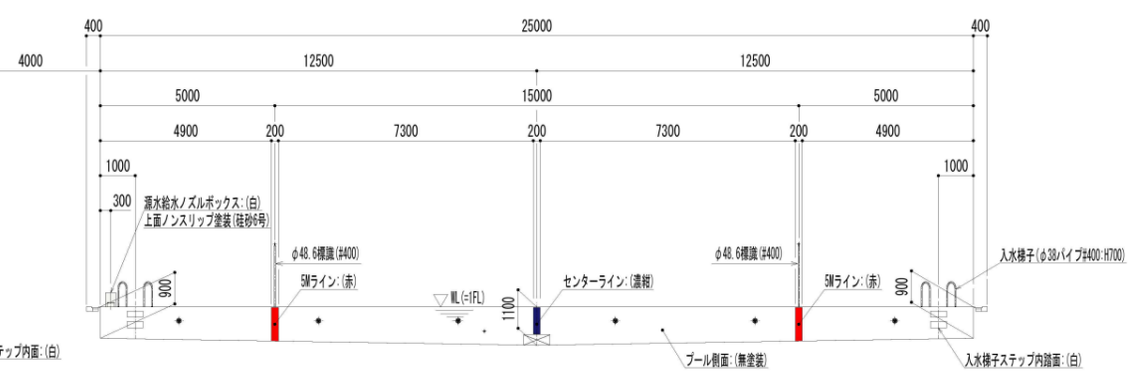
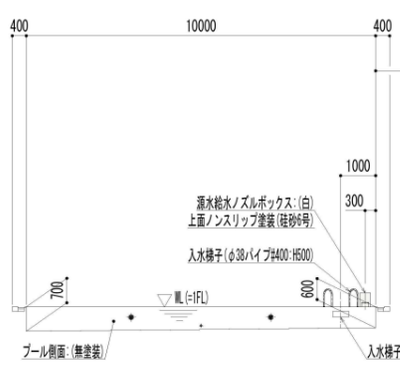
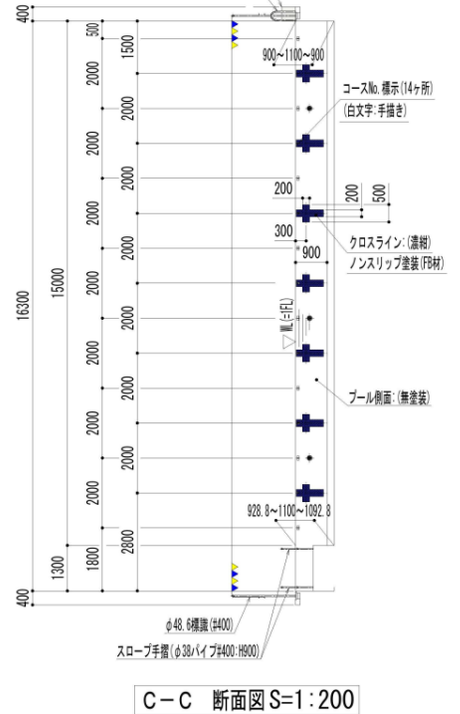
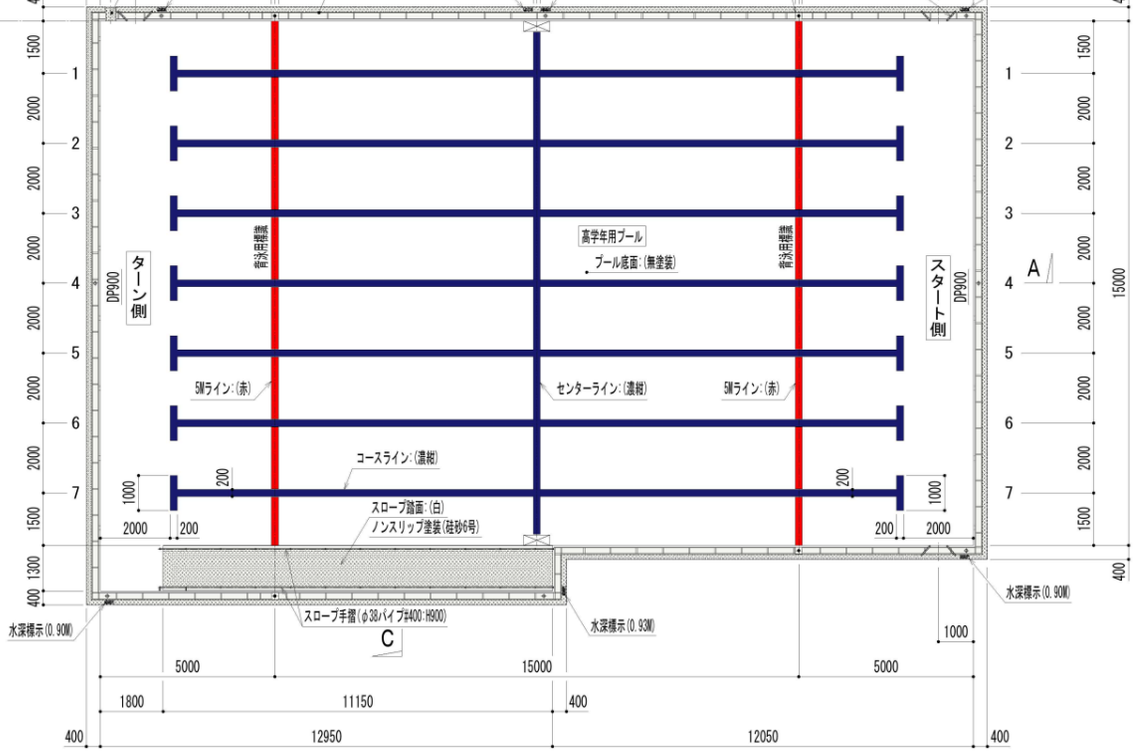
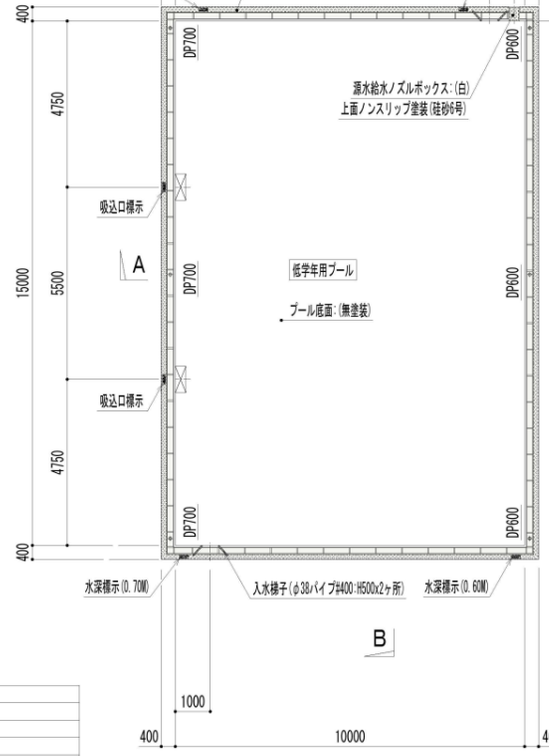
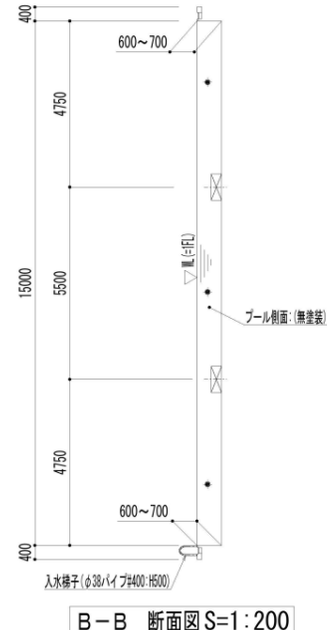


m-m断面図
低学年用プール 基礎断面詳細図 S=1:40

注記: 特記なき材質は、すべてSUS304とする。
注記: プール表面の角は面取り (R1以上) とする。
注記: ⊕印は、シーリング材 (建築工事) を示す。
注記: 押出法ポリスチレンフォーム板は、吸水率が小さく耐圧縮値が大きい軽量嵩上げ工法に適した材料とする。

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-57
図面名称 基礎詳細図	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	④ 構 電 機



高学年用プール塗装工事特記仕様書

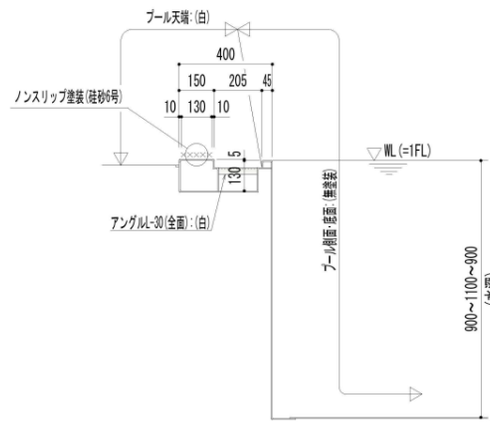
塗装	プール表面	プール天端、ライン及び標示マーク、その他
		素地調整 清掃、脱脂、ケレン処理
		下塗り エポキシプライマー
		防錆塗装 鋼板用プライマー(底板塗装範囲 溶接部のみ)
		中塗り エポキシ樹脂塗料
	上塗り 1回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		ノンスリップ処理 珪砂6号、FR材
	上塗り 2回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種ライン アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種標示 アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
塗装色	プール側板裏面(溶接部)	防錆塗装1回塗り 変性エポキシ樹脂系塗料
	白 ※N-95	プール天端、漏水給水ノズルボックス、入水梯子ステップ内踏面
	濃紺 ※T5-20L	コースNo. 標示(手書き)、スロープ踏面、背泳用横線ポール取付台座、オーバーフロー内アングルL-30全面
	赤 ※O5-40V	センターライン、コースライン、クロスライン
		※発行年度記号は最新版を使用すること。
マーキング	黒文字 ビニールフィルム	水深標示(6ヶ所)
	赤文字 ビニールフィルム	吸込口標示(1ヶ所)
		コースライン、センターライン、クロスライン、5Mライン
		コースNo. 標示(14ヶ所)、水深標示(6ヶ所)、吸込口標示(1ヶ所)
		プール天端一部、漏水給水ノズルボックス上面、入水梯子ステップ内踏面、スロープ踏面、背泳用横線ポール取付台座踏面
		クロスライン
		入水梯子手摺、スロープ手摺、コースロープフック丸棒、吐ノズル目皿上は、背泳用横線ポールは、#400とする。
		吐ノズル本体、排水ピット本体(パンチングプレート)は、20仕上とする。

低学年用プール塗装工事特記仕様書

塗装	プール表面	プール天端、ライン及び標示マーク、その他
		素地調整 清掃、脱脂、ケレン処理
		下塗り エポキシプライマー
		防錆塗装 鋼板用プライマー(底板塗装範囲 溶接部のみ)
		中塗り エポキシ樹脂塗料
	上塗り 1回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		ノンスリップ処理 珪砂6号、FR材
	上塗り 2回目	アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種ライン アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
		各種標示 アクリルウレタン樹脂塗料 指定色
塗装色	プール側板裏面(溶接部)	防錆塗装1回塗り 変性エポキシ樹脂系塗料
	白 ※N-95	プール天端、漏水給水ノズルボックス、入水梯子ステップ内踏面
		オーバーフロー内アングルL-30全面
		※発行年度記号は最新版を使用すること。
マーキング	黒文字 ビニールフィルム	水深標示(4ヶ所)
	赤文字 ビニールフィルム	吸込口標示(2ヶ所)
		水深標示(4ヶ所)、吸込口標示(2ヶ所)
		プール天端一部、漏水給水ノズルボックス上面、入水梯子ステップ内踏面
		入水梯子手摺、吐ノズル目皿上は、#400とする。
		吐ノズル本体、排水ピット本体(パンチングプレート)は、20仕上とする。

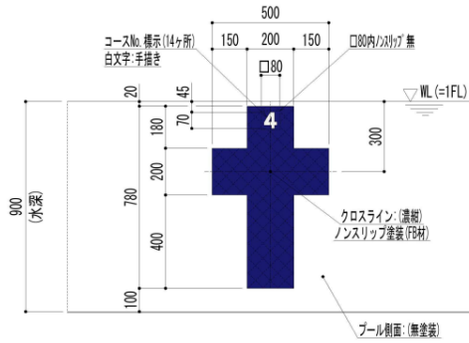
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 A-58
図面名称 塗装図(1)	縮尺 A3-図面表記による	機 電



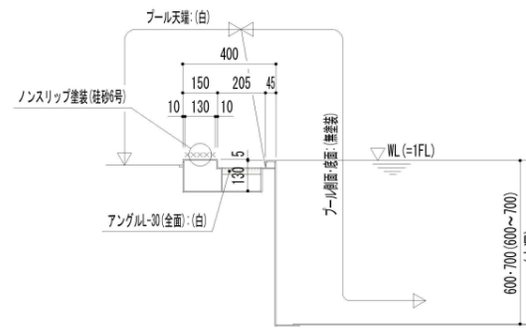
(注) ×××は、ノンスリップ塗装(珪砂6号)を示す。

高学年用プール 長手側断面塗装詳細図 S=1:30



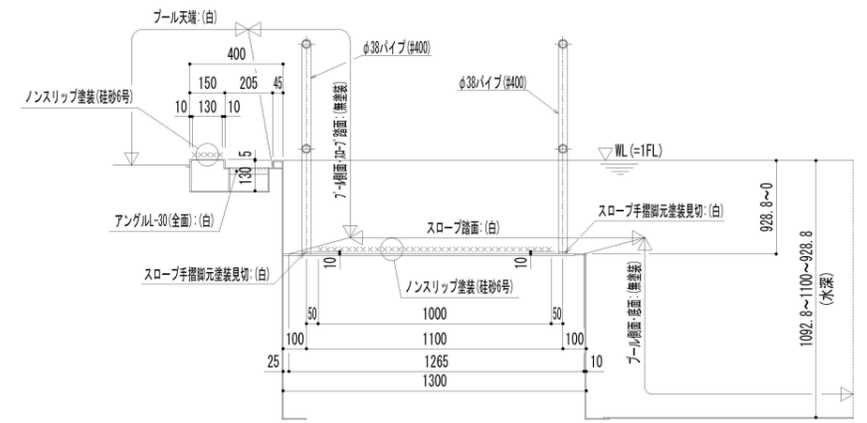
(注) ×××は、ノンスリップ塗装(FR材)を示す。

高学年用プール クロスライン・コースNo. 標示塗装詳細図 S=1:30



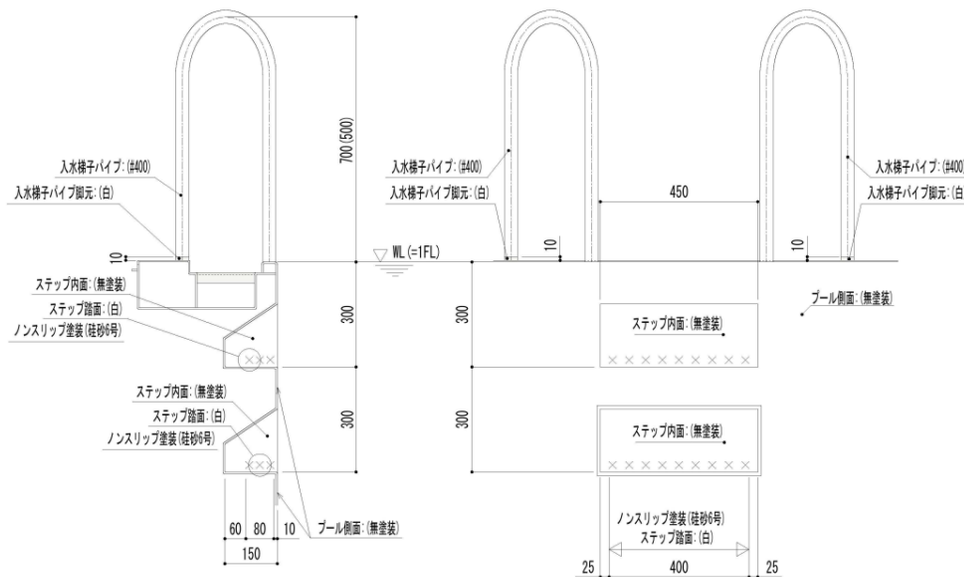
(注) ×××は、ノンスリップ塗装(珪砂6号)を示す。
(注) () 寸法は、短手側断面寸法を示す。

低学年用プール 断面塗装詳細図 S=1:30



(注) ×××は、ノンスリップ塗装(珪砂6号)を示す。

高学年用プール スロープ断面塗装詳細図 S=1:30

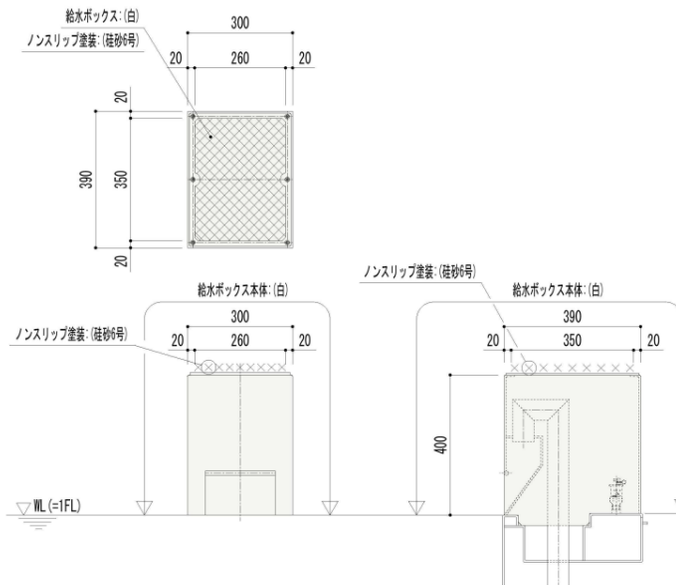


(注) () 寸法は、低学年用プール寸法を示す。

入水梯子パイプ塗装見切り詳細図 S=1:20

(注) ×××は、ノンスリップ塗装を示す。(ノンスリップ材は、珪砂6号とする)

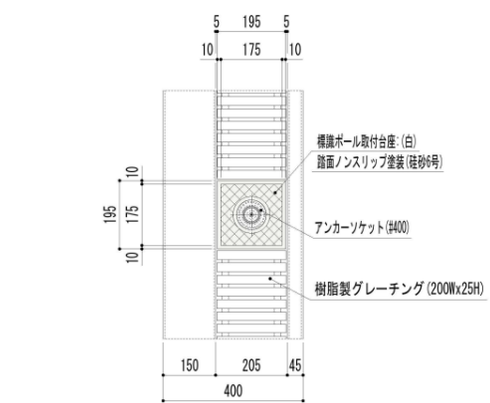
入水梯子ステップ踏面塗装詳細図 S=1:20



(注) ×××は、ノンスリップ塗装を示す。(ノンスリップ材は、珪砂6号とする)

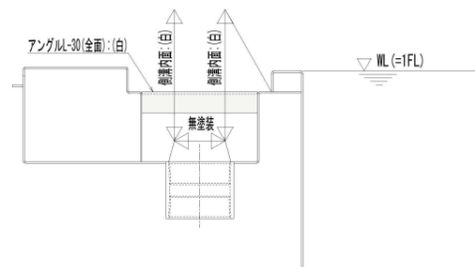
高学年用プール、低学年用プール共通図

源水給水ノズルボックス塗装詳細図 S=1:20



製作数: 1式(支柱:4本・ビニール旗:2)

背泳用標識・取付台塗装詳細図 S=1:20



高学年用プール、低学年用プール共通図

オーバーフローノズル塗装詳細図 S=1:10

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事(建築)

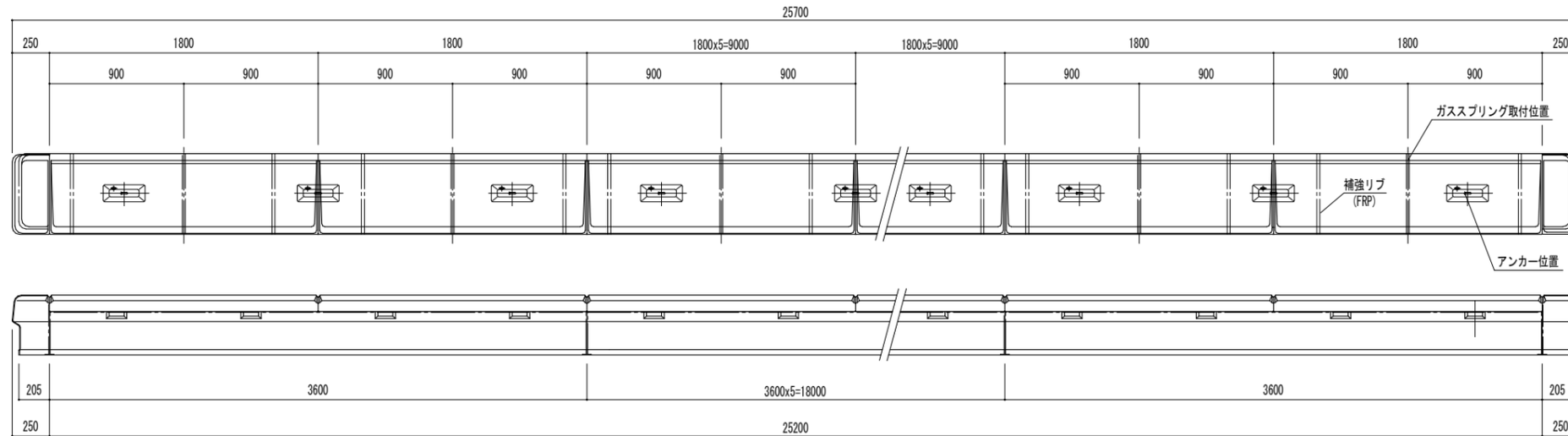
区分
実施設計

図面番号
A-59

図面名称
塗装図(2)

縮尺
A3-図面表記による
A1-図面表記による

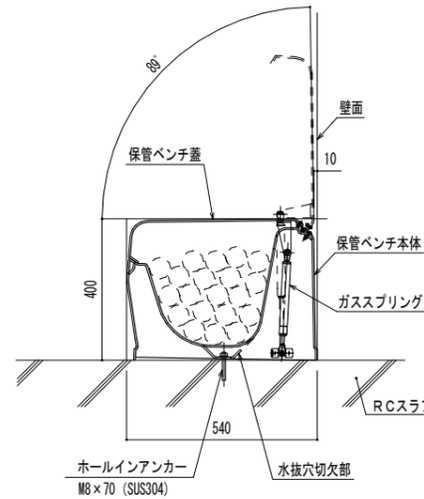
電機



コースロープ保管ベンチ本体図 1/40

- (1) 工事条件
- コースロープ保管ベンチ設置場所50m以内まで4ton車の乗り入れが可能であり、又設置場所までの搬入路又はクレーンを確保して下さい。
 - 設置面はコンクリート床盤とし、不陸のない面として下さい。
 - 設置面上面のレベル差は、±5mm以内として下さい。
 - コースロープ保管ベンチ位置決め用の墨出しをして下さい。
 - 無償貸与項目
 - 現場倉庫及び一時保管場所の利用
 - 資材置き場の利用
 - 人力で搬入できない場合のクレーン等の重機。
 - 無償支給項目
 - 現場作業用動力、光熱、水道水

- (2) 施工手順
- 設置面の不陸のないことを確認する。
 - コースロープ保管ベンチ位置決め用の墨出しを行う。(建築工事)
 - コースロープ保管ベンチを1パーツずつ仮置きする。(1パーツ約55kg)
 - 墨の位置合わせホールインアンカーで固定する。



コースロープ保管ベンチ断面図 1/20

全長:25.7m (FRP製)

保管ベンチ本体	7本
保管ベンチ蓋	14枚
両サイド	2枚
アンカー	21本

(表面色: 33N1ホワイトY)

コースロープ保管本数	φ60・・・20本
	φ80・・・11本
	φ100・・・8本

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事 (建築)

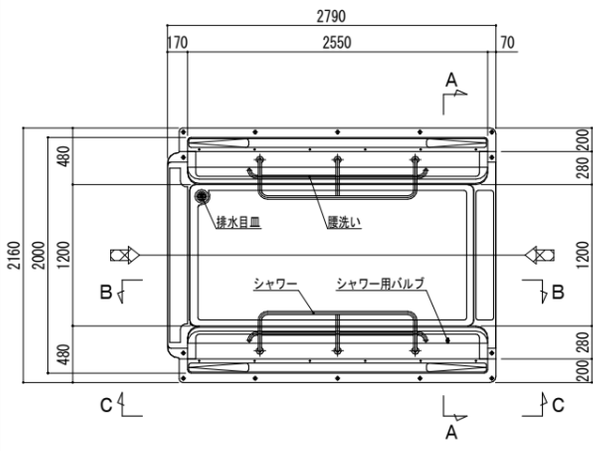
図面名称
コースロープベンチ図

区分
実施設計

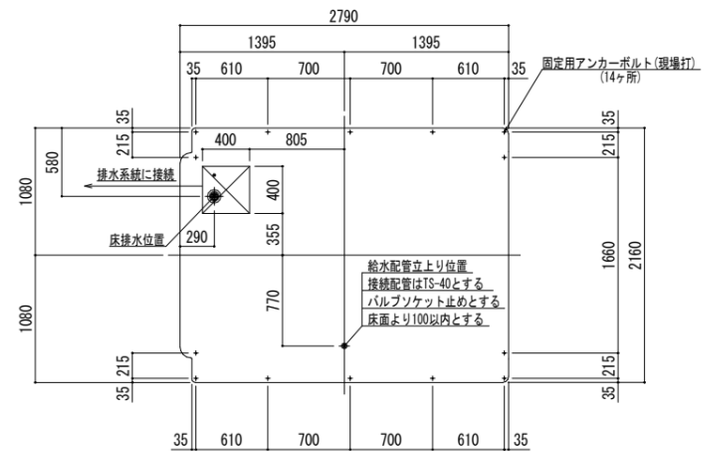
図面番号
A-60

縮尺
A3-図面表記による
A1-図面表記による

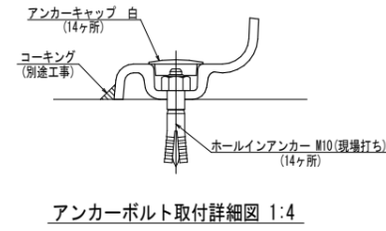
構
電機



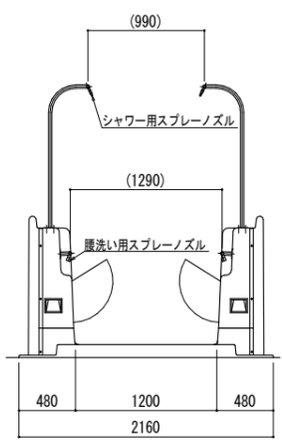
平面図 1:60



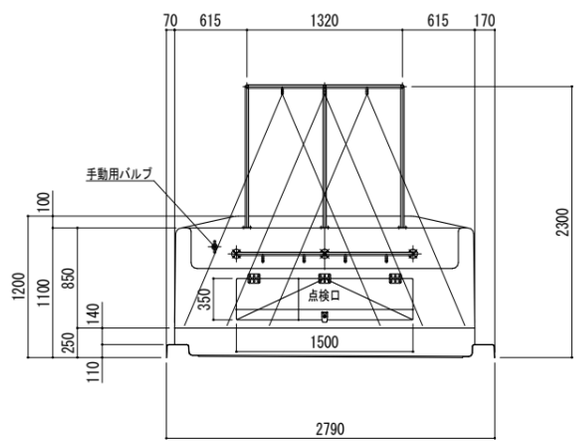
施工用開口位置及びアンカー位置図 1:60



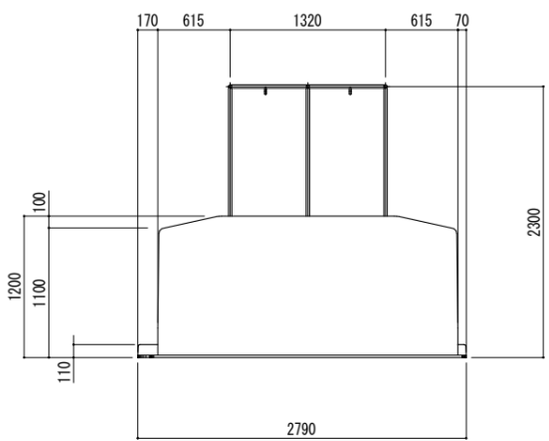
アンカーボルト取付詳細図 1:4



A-A 断面図 1:60



B-B 断面図 1:60



C-C 矢視図 1:60

1 シャワーユニット仕様書

区分	項目	仕様	材質	個数
本体	材質	ゲルコート+FRP (色: アイボリー色)	FRP	
	全長	2790mm		
	全巾	2160mm		
	全高	2300mm		
	重量	300Kg (配管類含む)		
配管	シャワー配管	25Aパイプ、ノズル3箇所付き	SUS304	2本
	暖洗い配管	25Aパイプ、ノズル4箇所付き	SUS304	2本
	給水配管	40	HIVP	
	床排水配管	75	VU	
	水抜き配管	13	HIVP	
	水抜きバルブ	15A	CAC406	1箇所
接続	給水管接続口	TS-40(バルブソケット止め)	HIVP	1箇所
	床排水接続口	75配管止め	VU	1箇所

2 工事条件

- 1) シャワーユニット設置場所近くまで4トン車が通行できること。
- 2) 設置場所は水勾配がなく、平坦であり十分な耐力があること。(製品重量300Kg)
設置場所に水勾配がついていると、シャワーユニット床面の排水に影響があります。
(水勾配をつける場合は、排水目皿方向へつけること。)

3 設備工事

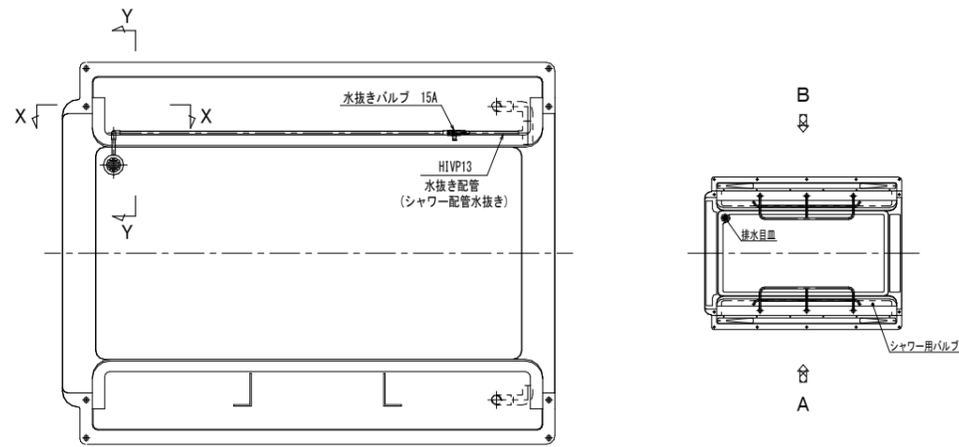
- 1) 給水は水圧0.1MPa(1.0kg/cm²)以上、流量は80~120リットル/分を確保してください。
- 2) 設置個所の排水勾配については、80~120リットル/分の水が自然に排水できること。
- 3) 給水接続配管は、シャワーユニット接続部に、専用の止水栓を設ける事。

4 工事範囲

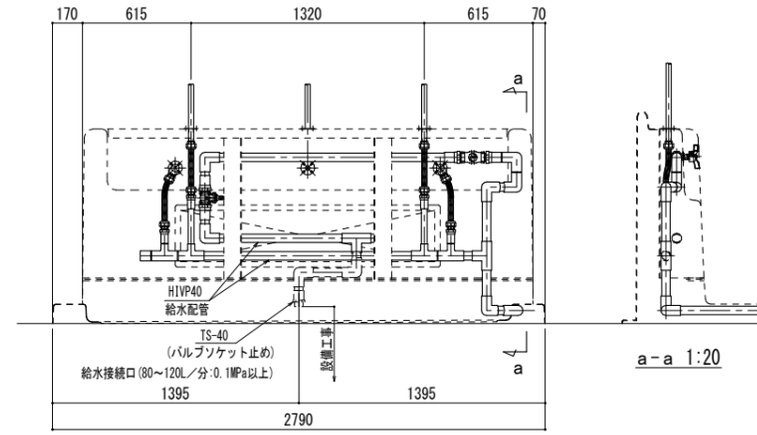
- 1) 本体搬入工事。
 - 2) 本体組立工事。
- 以下は別途工事。
- 1) 本体設置用床工事。
 - 2) 本体位置決め用墨出し工事。
 - 3) 本体までの給排水設備工事。(本体との接続を含む)
 - 4) 本体と周囲の取り合い部コーキング工事。

阿賀野市

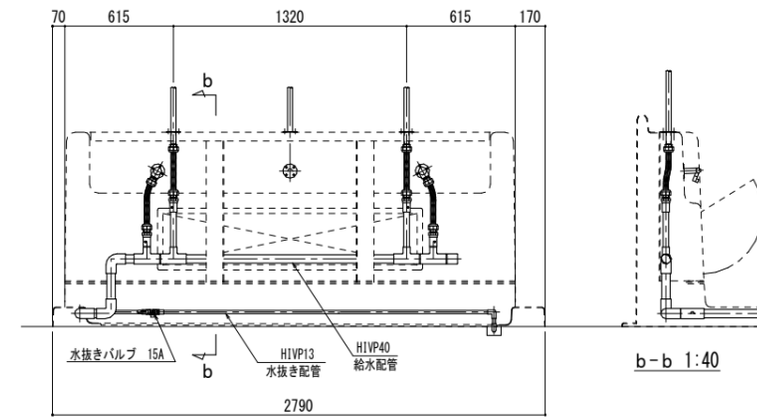
工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 A-61
図面名称 シャワーユニット詳細図 (1)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	⑧ 構 電 機



底部配管図 1:40

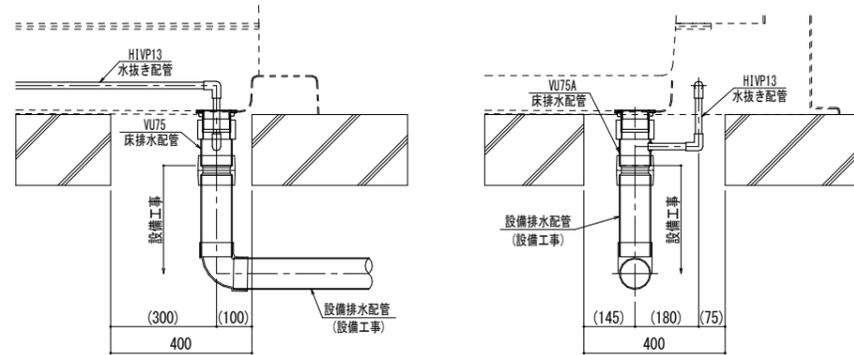


A矢視配管図 1:40



B矢視配管図 1:40

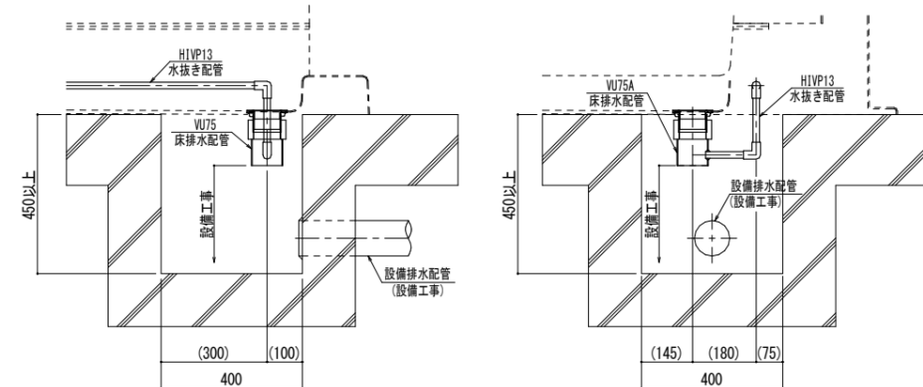
排水部詳細(ピット仕様)



X-X 排水部詳細(ピット仕様) 1:20

Y-Y 排水部詳細(ピット仕様) 1:20

排水部詳細(排水樹仕様)



X-X 排水部詳細(排水樹仕様) 1:20

Y-Y 排水部詳細(排水樹仕様) 1:20

阿賀野市

工事名称
学校屋内プール整備工事(建築)
図面名称
シャワーユニット詳細図(2)

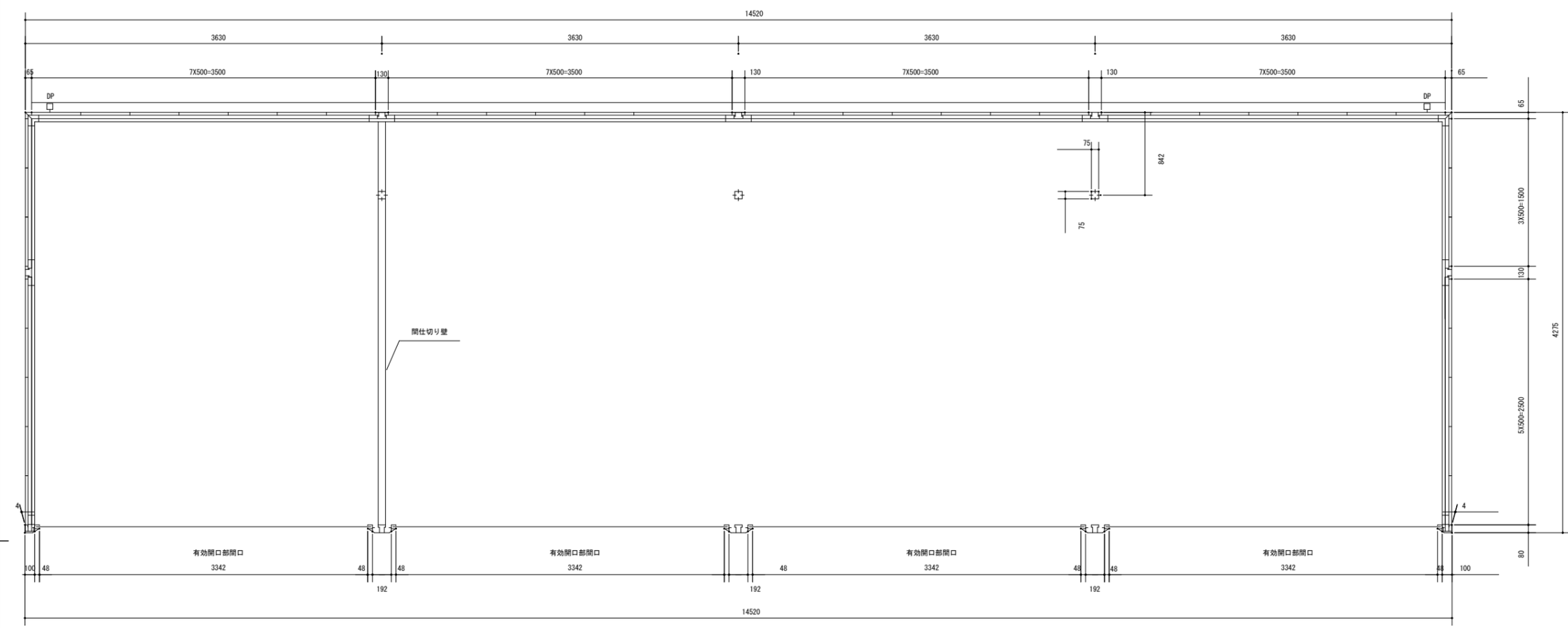
区分
実施設計

図面番号
A-62

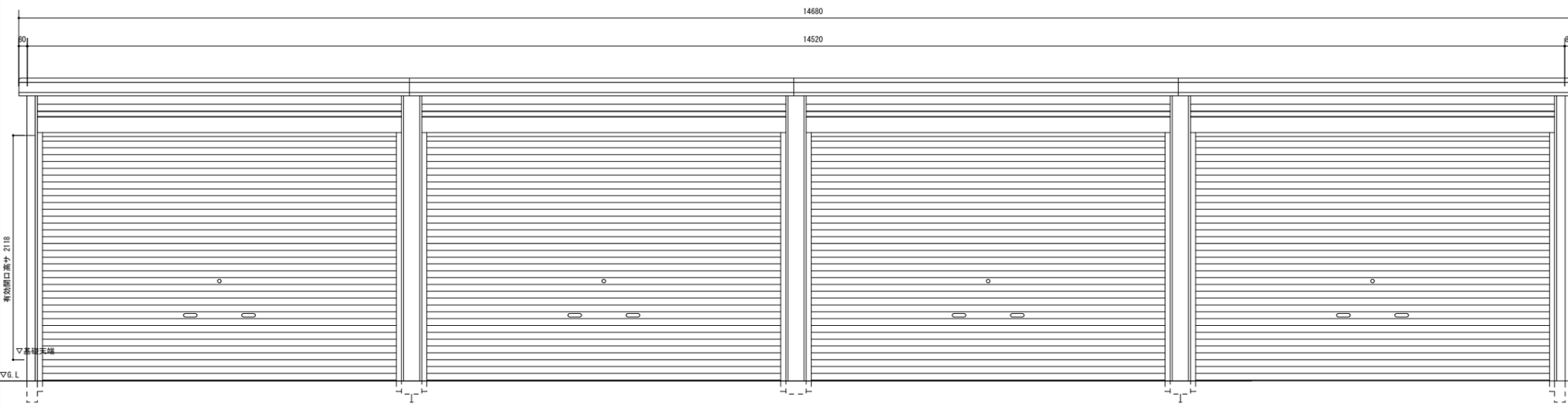
縮尺
A3-図面表記による
A1-図面表記による

構
電機

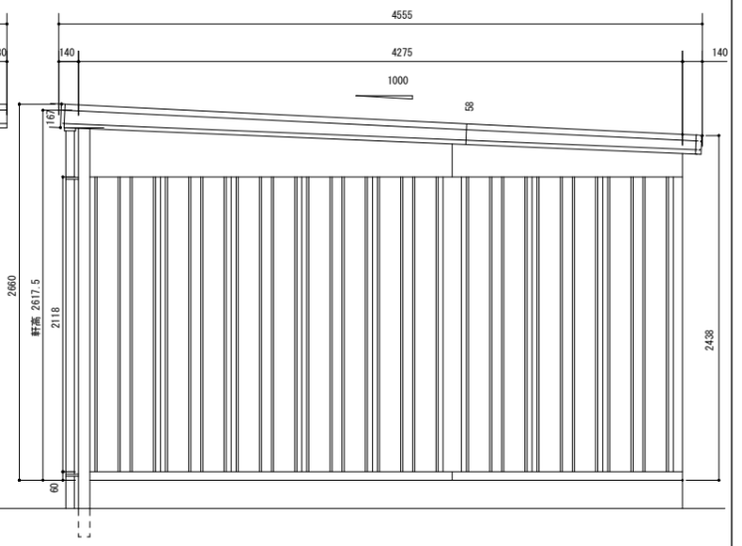
部材の材質や厚さについては、仕様・部品断面図に記載しています。



平面図



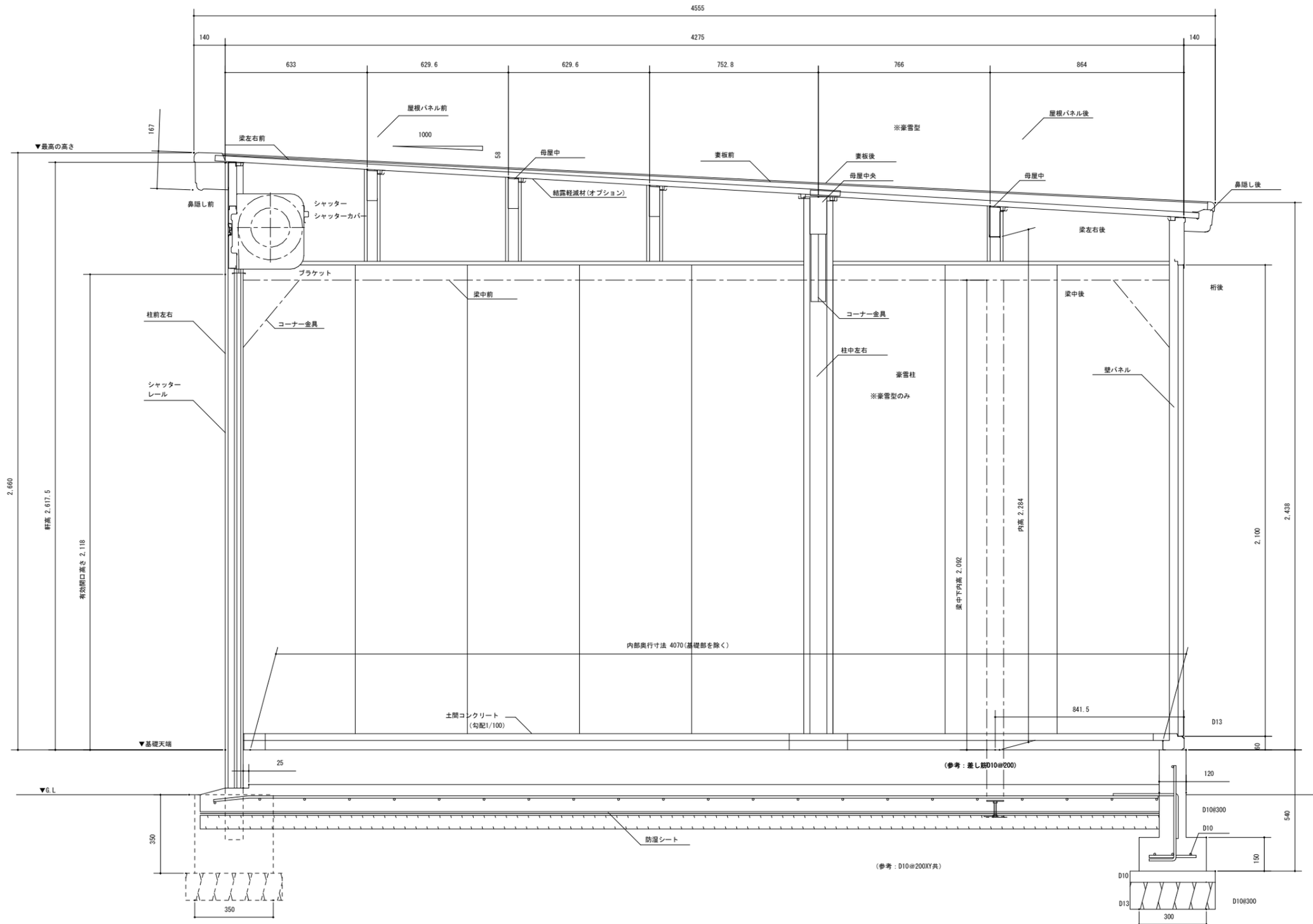
正面立面図



側面立面図

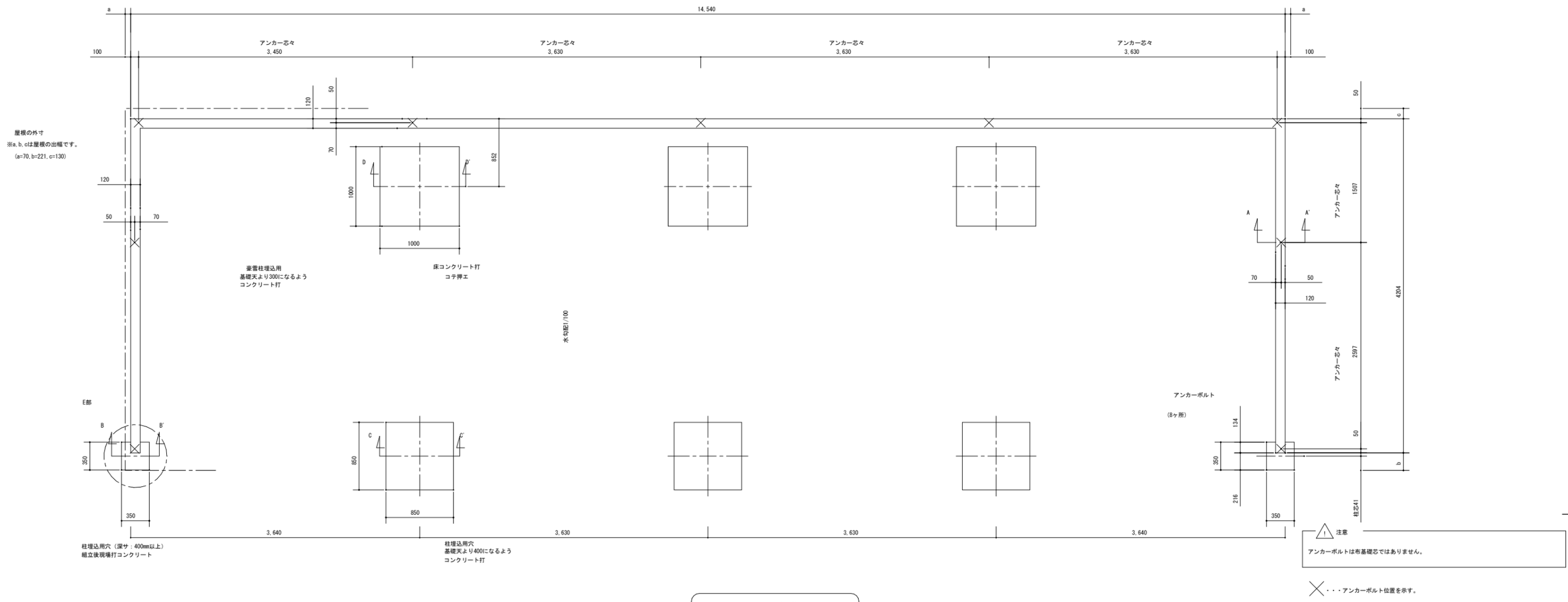
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-63
図面名称 物置平面図・立面図	縮尺 A3- 1 : 50 A1- 1 : 25	意 構 電 機



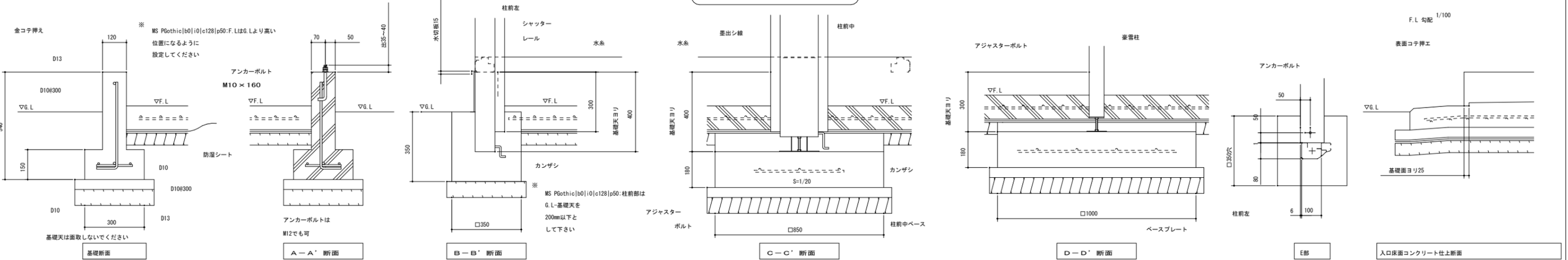
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-64
図面名称 物置断面図	縮尺 A3- 1 : 20 A1- 1 : 10	構 電 機



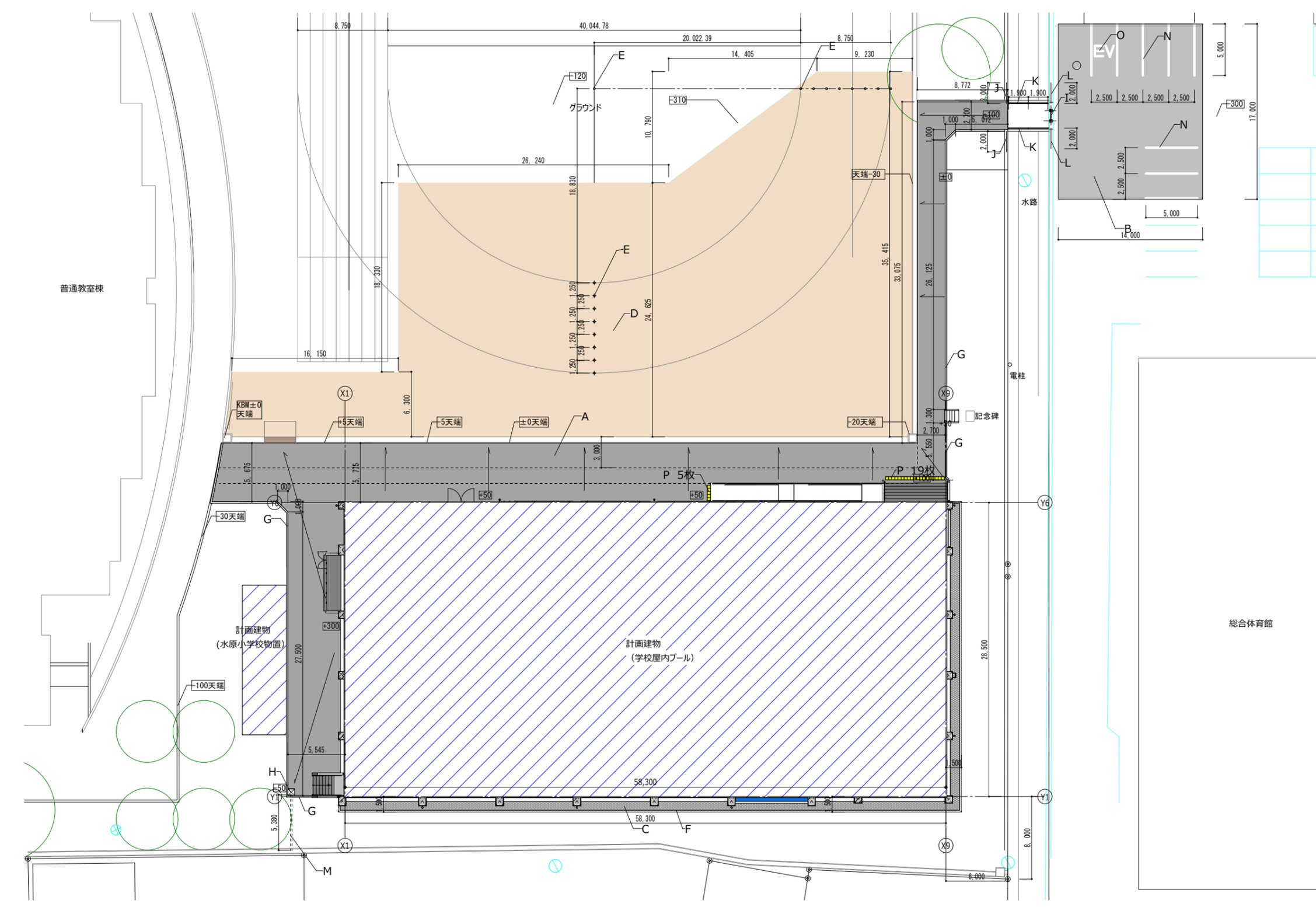
基礎伏図 S=1/50

基礎詳細図



阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 A-65
図面名称 物置基礎伏図・基礎詳細図	縮尺 A3- 1 : 50 A1- 1 : 25	意 構 電 機



凡例		
方位		
外構 凡例 数量表		
記号・凡例	名称・仕様	数量
A	アスファルト舗装 表層密粒度7.5mm t 50 プライムコートPK-3 路盤 RC-40 t 150	598㎡
B	アスファルト舗装補修 表層密粒度7.5mm t 30 t 150 工法 プライムコートPK-3	238㎡
C	砂利敷 自然砂利 #40 t 100 下地防草シート t 1.0 t 100止め	
D	クレー舗装復旧 表面処理：化粧砂0.003m ³ /㎡ ・塩化マグネシウム1.2kg/㎡ 表層クレー舗装復旧（現況路盤調整 改良土80%保水性±20%）	1,509㎡
E	グラウンドポイント復旧 ポリエチレンシートφ6 ナロンシートφ1100（ほつれ止め） レジコンクリート：クレー成型品φ25	17個
F	コンクリート縁石 A型 150/170×200×600 モルタル20基礎コンクリートt100 再生砕石RC-40t100共	92.0m
G	コンクリート縁石 B型 150×120×600 モルタル20基礎コンクリートt100 再生砕石RC-40t100共	90.2m
H	集水樹 プラスチック分水岐640×640× H710 t 50 再生砕石RC-40 t 100 集水樹用溶融垂鉛付樹脂 500×500×H55 T-2 細目タイプ	1か所
I	車止めバリアカー ステンレス製φ60.5HL仕上L1500H700 横桟φ34 脱着式南京錠共 基礎コンクリート250□H250 再生砕石RC-40 t 150	1か所
J	小学校側スチールフェンス復旧 ステンレス製H1200溶融垂鉛付 処理剤塗装品支柱φ200 基礎コンクリート180□H450既製品	4.0m
K	橋スチール手摺復旧 H1100支柱φ3000垂鉛付樹脂 M合金付高耐候性樹脂粉末塗装品 支柱φ75周囲充填共	7.6m
L	市役所側スチール手摺復旧 H1100支柱φ3000垂鉛付樹脂 M合金付高耐候性樹脂粉末塗装品 支柱φ75周囲充填共	4.0m
M	排水埋設配管 VP管φ200	5.4m
N	白線引きライン 白線引 溶融式 W150 駐車ライン	40.0m
O	白線引き文字 白線引 溶融式 W150 文字 EV	5.7m
P	視覚障害者喚起ブロック レジコンクリート製 300×300 注意喚起表示	24枚

1 外構平面図
1:400

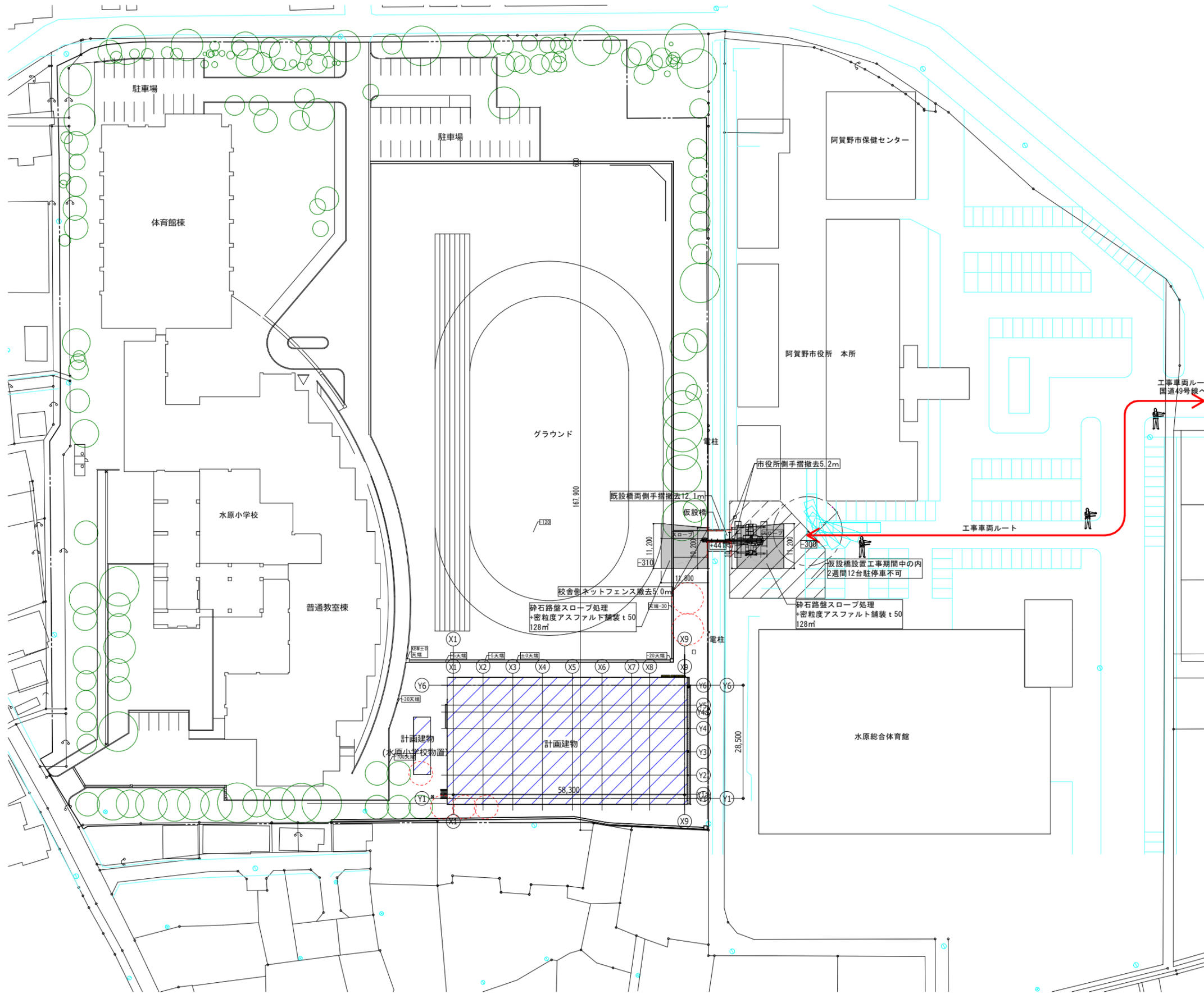
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 G-01
図面名称 外構平面図	縮尺 A3-1 : 400 A1-1 : 200	電機

<p>A アスファルト舗装 S-1:20</p>	<p>B アスファルト舗装補修 S-1:20</p>	<p>C 砂利敷 S-1:20</p>	<p>D クレイ舗装復旧 S-1:20</p>
<p>E グラウンドポイント復旧 S-1:5</p>	<p>F コンクリート緑石 A型 S-1:20</p>	<p>G コンクリート緑石 B型 S-1:20</p>	<p>H 集水樹 車道用 S-1:20</p>
<p>I 車止めバリカー S-1:20</p>	<p>J 小学校側スチールネットフェンス復旧 S-1:30</p>	<p>K 橋 スチール手摺 復旧 S-1:30</p> <p>L 市役所側 スチール手摺復旧 S-1:30</p> <p>3000以内 3000以内</p> <p>鋼線 t=1.6 φ21.7 x 1.6 @150</p> <p>φ60.5 x 3.2 鋼線 t=1.6 (水抜穴付)</p> <p>設計条件 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。</p> <p>備考 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上 高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。</p> <p>コンクリート建込用 (W)</p>	

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 G-02
図面名称 外構詳細図 (1)	縮尺 A3-1:20 A1-1:10	電機

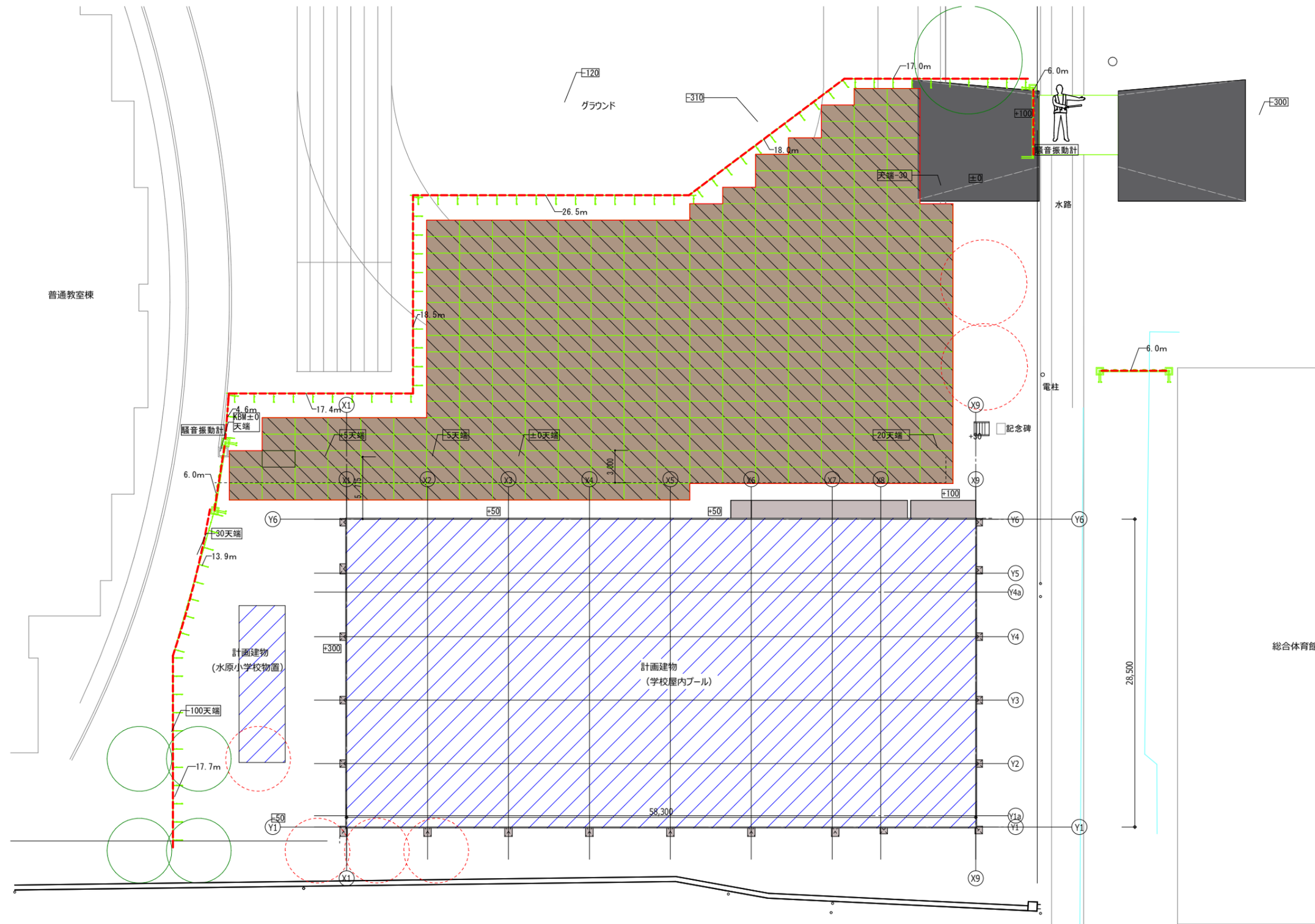


凡例		
方位		
仮設計画凡例 数量表		
記号	名称・仕様	数量
	交通誘導警備員 クレーン作業時	20日・人
	交通誘導警備員 工事・撤去期間	15日・人
	25t ラフテレーンクレーン オペレーター共	5日 2回
	仮設橋設置クレーン下 仮設鉄板敷 6枚 27㎡	2回
	地業工事 重機下 仮設鉄板敷 2枚 9㎡	2回
	既設橋両側手摺撤去	12.1m
	水路校舍側ネットフェンス撤去	5.0m
	水路市役所側手摺撤去	5.2m
	スロープ設置 養生シート：PP土シート 砕石路盤：再生砕石RC-40 密粒度アスファルト舗装 t 50	256㎡ 77m ³ 256㎡
	スロープ撤去	256㎡
	仮設橋 設置及び撤去	一式

1 仮設橋配置図
1:1000

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 K-01
図面名称 仮設計画図（解体工事前）	縮尺 A3- 1:1000 A1- 1:500	機 電



凡例		
方位		
仮設計画凡例 数量表		
記号	名称・仕様	数量
	交通誘導警備員 工事期間(延べ人数)	220日・人
	仮設鉄板敷 1524×3048×22mm 架け手間共 6ヶ月	1,524㎡
	仮囲鉄板 基本料 修理費含む H=2.0m t=1.2mm w=500 - 9ヶ月	129m
	加サート W=6.0×H=1.8 存置期間9ヶ月	3か所
	仮囲いA型ハリケーン A型単管ハリケーン 3ヶ月	147m
	室内空気 環境測定 費 6物質:1室×1回測定(施工後) 拡散方式(ハット法) 分析費・報告書作成料を含む	2か所
	室内空気 環境測定 費 13物質:1室×1回測定 吸引方式(フタリフ法) 分析費・報告書作成料を含む	2か所
	騒音振動計 11か月	2か所
	水替費 0以上40(m ³ /h)未満作業時排水 口径150mm 揚程10m 出力7.5kW	3か所

1 仮設計画平面図
1:400

阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 K-02
図面名称 仮設計画図(建築工事前)	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	意 構 電 機

学校屋内プール整備工事（建築）	
解体工事設計図	
建物概要 工事場所・・・〇〇市×××× ** * - * 敷地面積・・・XX.XXX.XX m ² 用途・・・△△△△△ 構造・階数・・・鉄筋コンクリート造 ○階建 ほか●●●棟 建築面積・・・X.XXX.XXm ² (うち解体 *.*.*.*m ²) 区域区分・・・市街化区域 用途地域・・・●●●●地域 防火地域・・・●●●●地域 その他の区域・・・騒音規制法による規制 ※あり(第 号区域) ・なし 振動規制法による規制 ※あり(第 号区域) ・なし 臨港地区、景観計画地域(一般地域) ↑必要に応じて、関係法令による地域指定状況などを記入。	
※建物の棟別の詳細は、設計図を参照。	

施工条件 項目 適用・条件等 ① 作業時間等・・・※指定あり ・指定なし (ありの場合の条件) ○騒音、振動規制法による作業禁止日、時間帯 (特定建設作業に限る。) ○夜間作業 ※行わない ② 駐車場その他・・・工車用車両の駐車場 ○場内(任意) ・図示 資機材の置場所 ○場内(任意) ・図示 ③ 着手前対応・・・※工事に先立ち、周辺住民に対して工事説明を行なう。(発注者同席予定) (説明会予定時期 ・令和 年 月 日 ・実施時期未定) ※建築物除却届 ※必要(施工者作成とする。) ④ その他施工条件・・・(↓は参考記載のため、各工事条件に併せて記述を変える。) ○本施設の内では、車両通行に制限があるため、場内の規則にしたがって通行すること。通行にあたり、施設管理者と協議が必要。 ○本工事範囲は基礎解体までとし、杭の撤去は行わない。(詳細は図示。)(なし) ・工事時期と同時に、備品等の撤去作業を別途予定している。 解体工事にあたり、備品撤去作業の受注者と十分な調整を行うこと。	
---	--

仕 様 書

I 共通仕様

1. 本共通仕様及び特記仕様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 建築物解体工事共通仕様書 令和4年版」(以下「解体共仕」という。)により、解体共仕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監修 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 令和4年版」(以下「標仕」という。)による。

2. 解体共仕に用いられている用語を、次のとおり読み替える。
 (1) 「工事請負契約書」を「阿賀野市財務規則(平成16年4月1日規則第55号)別記1(第26条関係) 建設工事請負基準約款」(以下「約款」という。)に読み替える。
 (2) 「監督職員」を「監督員」に読み替える。
 (3) 「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。

3. 次の各号に該当する解体共仕の項目について、解体共仕の規定を別表に置き換えて適用する。
 (1) 1章 各章共通事項 1節 共通事項 1.1.2 用語の定義の(7)、(9)、(10)
 (2) " 1.7.1 工事検査の(2)及び(3)

4. 解体共仕の次の項目の規定は適用しない。
 1章 1.1.2 用語の定義の(7)
 " 1.7.2 技術検査

別表(建築工事)		
号	項目	置き換え後の解体共仕の規定
(1)	1.1.2 用語の定義	(7)「監督員」とは、約款第10条の規定に基づき受注者に通知された者をいう。 (9)「書面」とは発行年月日及び氏名が記載された文書又は阿賀野市電子契約実施規程(告示第226号)に基づき作成された電磁的記録をいう。

(1)	1.1.2 用語の定義	(7)「工事検査」とは、約款に基づく次の各事項の確認をするために発注者又は検査職員が行う検査をいい、工事の施工体制、施工状況、出来形、品質及び出来ばえの検査(ただし、②に係る検査を除く。)を含む。 ①工事の完成(約款第32条) ②部分払の請求に係る出来形部分又は部分払指定工事材料等(約款第38条) ③部分引渡しの際の指定部分に係る工事の完成(約款第39条) ④契約の解除時における出来形部分(約款第48条) ⑤必要があると認めたとときの臨時検査(約款第50条)
(2)	1.7.1 工事検査	(2) 約款に基づく部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (3) (1)の通知又は(2)の請求に基づく検査並びに約款第48条及び第50条に規定する検査は、発注者から通知された検査日に受ける。

II 特記仕様

1. 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。
 2. 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
 ○印と※印の付いた場合は、共に適用する。
 3. 特記事項に記載の()内の表示番号は、解体共仕の当該項目、当該図または当該表を示す。
 特記事項に記載の(標仕)内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。
 4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また()内は製品名を示す。

項目	特記事項												
1 工事实績情報(登録)	※請負工事費 500万円以上の場合は登録する。(1.1.4)												
2 監理技術者の要件	※建築工事に係る監理技術者証を有するもので、次のいずれかの要件を満たす監理技術者を専任で配置できること。 1 建築工事の施工に関し、10年以上の実務経験を有すること。 2 一級建築士又は一級建築施工管理技士の資格取得後4年以上の実務経験を有すること。												
3 電気保安技術者	※要() (1.3.3)												
4 解体工事における監督者の要件	※解体工事の施工は、次のいずれかの者の監督の下で実施すること。 1 解体工事施工技士 2 解体工事の実務経験が1年半以上の者で、建設リサイクル法で定める「技術管理者」の資格要件を有する者。												
5 施工条件	※解体共仕によるほか、左記施工条件及び図示による。(1.3.5)												
6 交通安全管理(出入りの管理)	※工事現場への出入口には、解体工事期間中、交通誘導員等を配置し、公衆の交通に支障をあたえないようにしなければならない。又、近接して他の建設工事等が行われる場合には、施工者間で交通の誘導について十分な調整を行い、交通の安全を図らなくてはならない。 ※工事現場への車両等を出入りさせる場合には、道路構造物及び交通安全施設等に損害を与えることのないよう注意しなければならない。なお損傷させた場合は、直ちに当該管理者の指示により復旧しなければならない。												
(巡 視)	※交通安全監視員等により工事現場内及びその周辺の安全監視を敢行し、事故防止設備の完備及びその維持管理に努めなければならない。												
7 周辺構造物対策	※工事にあたって、周辺地盤のゆるみ又は沈下、構造物の破損、汚損等に十分注意するとともに、必要に応じて構造物の補強又は養生等について、その構造物の管理者とあらかじめ協議し、危害防止のための措置を講じなければならない。												
8 公共設備等への対策	※工事による影響があると思われる範囲内の公共埋設物、架空線等の処理等について、十分配慮して工事しなければならない。 公共の埋設物、架空線等に接近して工事を施工する場合は、あらかじめその埋設物、架空線等の関係者と協議し、施工の各段階における保安上必要な措置、埋設物、架空線等の防護方法、立会の有無、緊急時の連絡先及び連絡方法を決定しておかなければならない。												
9 発生材の処理	※構外搬出適切処理 発注者に引渡しを要する発生材 ※建築工事による ・PCB含有物 ・金属類 工事現場において再利用を図るもの及び再資源化を図るもの												
10 石綿含有建材の事前調査	工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している吹付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。(1.4.1) 調査範囲 ・図示 貸与資料 ・図示 分析による石綿含有の調査 ・行う(下表による) ・行わない <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> </table> 上記以外に調査が必要と思われる箇所があった場合は、監督員と協議すること	材料名	定性分析方法	定量分析方法		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所
材料名	定性分析方法	定量分析方法											
	・ 箇所	・ 箇所											
	・ 箇所	・ 箇所											
	・ 箇所	・ 箇所											
11 施工数量調査	調査範囲 ・図示 調査方法 ・												

12 完成図等	※下記のものを作成し提出する。作成方法・部数等は、監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・残置物等の配置図 ※竣工図(A3部) ・CADデータ ・下記図面をCADデータ化し電子媒体にて提出する。作成方法・媒体等は、監督員の指示による。 案内図、配置図、残置物等の配置図、その他監督員が指示した図面																									
13 施工図等の取扱	施工図等の著作権に係る当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。																									
14 工事完成写真	工事履行後、整理のうえ監督員に提出する。提出部数 部 工事完成写真は、着手前の敷地全景(敷地の位置は未線で記入)、外部全景4面、内部主要各室、屋外施設その他監督員が必要と認め指示した箇所等とする。																									
15 工事施工状況写真	工事施工状況写真は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領(令和5年版)」による工事写真撮影ガイドブック(令和5年度版)」を参考とする。 提出部数 部 印刷物若しくは電子データ(DVD等のメディア)で提出する。																									
2 仮設工事	1 騒音・粉じん等の対策(2.2.1) ※防音パネル ・防音シート ・養生シート 防音パネルの設置範囲と高さ 設置範囲： ※建築工事による 高さ： 2 足場その他(2.2.2) 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。 3 総合仮設計画(2.2.3) ※現場作業の安全確保、及び第三者災害の防止を目的として総合仮設計画を作成し、監督員の承諾を受ける。 4 監督員用事務所等(2.3.1) ・監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 m程度を設ける。 ・仮設事務所の中に監督員用空間を m程度確保する。 ・監督員が使用できる備品として、下記のことを工事期間中現場に用意し、貸与する。 ・保護帽 ケ ・雨具 着 ・長靴 足 ・安全帯 組 5 工用水(2.3.2) 構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償) 6 工用電力(2.3.3) 構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償) 7 仮設建物等(2.3.4) 現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。																									
3 解体施工	①事前措置(3.2.1) ※浄化槽・排水槽等の汚水・汚物を処理し、洗浄、消毒等を行う。 ※オイルタンク、オイルサービスタンク及び配管内の廃油を処理し、洗浄等を行う。 ②機器等の解体(3.4.1) ※工事範囲内の機器類は、各種別ごとに分別解体する。 設備機器等は専門業者又はメーカーが解体し、バッテリー液・フロンガス等は関係法令に基づき適正に処分する。 ③基礎及び杭(3.9.2) 杭の撤去 ※行う ・残置 残置または一部撤去の場合の処理 ※杭種、杭径、位置、杭頂部高さ等の記録を整備し、監督員に提出する。 解体方法 ※引抜き ・破砕 ・杭頭はつり(mまで) 引き抜いた杭の処理 ・ 杭撤去跡の処理 ・山砂 ・流動化処理土 ・セメントミルク ・ 杭の種類 ・遠心力鉄筋コンクリートくい ・高強度プレストレスコンクリートくい ・場所打ちコンクリートくい ・木くい ・RCパイル <table border="1"> <tr> <th>建物名等</th> <th>杭径</th> <th>長さ</th> <th>本数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ④さく、照明設備等の付属物(3.10.1) 付属物の解体 ・行わない ○行う(・図示) ⑤構内舗装等(3.11.1) 樹木等の伐採・伐根 ・行わない ○行う(・図示) 支障となる樹木の移植 ○行わない ・行う(・図示) ⑥地下埋設物及び埋設配管(3.12.1) 撤去する地下埋設物、埋設配管 ○あり ○図示 ・なし	建物名等	杭径	長さ	本数	備考																				
建物名等	杭径	長さ	本数	備考																						

3 解体施工	⑦解体後の整地(3.2.5) 埋戻し及び盛土 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (標仕3.2.3)(標仕表3.2.1) ・ 発生土の処理 ・構内指示の場所 (・敷均し ・堆積) (標仕3.2.5) ・構外搬出適切処理(指定場所：) ・処分地未特定のため、場内仮置きとし契約後変更とする ⑧火気使用作業等(3.2.6) ※解体工事にガスバーナーでオイルタンクやアスファルト防水層の近くを切断する時、爆発や火災発生の危険性がある場合には、事前に所轄の消防署へ連絡し、適切な措置を講じて作業しなければならない。																																				
4 建設廃棄物の処理	①再資源化等(4.4.1) 中間処理、再資源化施設 ※「追加特記6 建設廃棄物の処理」による。(4.4.1) 再資源化する建設廃棄物 ※建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物 ※金属類 ※資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品 ※資源有効利用促進法に基づく指定再利用促進製品 ・廃棄物処理法に基づく水銀使用製品産業廃棄物 ・硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ガラス 指定建設資材廃棄物としての木材の削減(焼却) ※不可 ・可 再資源化して現場で利用する建設廃棄物 2 処理に注意を要する建設廃棄物(4.5.1) 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1) ・せっこうボード(石綿含有) ・せっこうボード(ひ素・カドミウム含有) ・せっこうボード(上記以外) ・CCA処理木材(クロム・銅・ひ素化合物系防腐処理木材) 処理の方法 ・解体共仕第4章5節による。 施工に先立ち、処理計画書を作成し、監督員の承諾を受けること。																																				
5 特別管理産業廃棄物の処理	1 廃石綿等(5.4.1(1)) ※6 石綿含有建材の除去及び処理による。(5.4.1(1)) 2 PCB含有機器類(5.4.1(2)) 調査方法 ※製造所、製造年、型式等による調査 ・専門分析機関による微量PCB分析調査 調査対象 ・ 上記のほかにも含有が疑われる機器があった場合は調査を行う。 3 PCB含有・シーリング材等(5.4.1(3)) 事前調査等 ・行う(下記の要領で分析する) ・行わない (5.4.1(3)) 現場においてサンプルを採取し、専門分析機関で分析を行う。 採取箇所 ※外壁目地 ・建具周囲目地 ・図示 採取箇所数 ・部材が異なる毎に1箇所 ・図示 分析によりPCBの含有が確認された場合は、下記により施工調査等を行い、適切に処理を行う。 調査範囲 ※工事範囲全て ・図示 調査内容 シーリング使用部位及び長さの確認 施工範囲と工事監理区分の確認 仮設計画 廃棄物等の撤出方法 4 廃油(5.4.1(4)) 処理方法 ・焼却処分 ・中間処理施設による再生処理 (5.4.1(4)) 5 廃酸・廃アルカリ(5.4.1(5)) 処理方法 ・中和処理 ・焼却処分 (5.4.1(5)) ・中間処理施設による再生処理 6 ダイオキシン類(5.4.1(6)) サンプリング調査 ・行う ・行わない (5.4.1(6)) <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>調査箇所</th> <th>測定方法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 焼却施設の解体及び処分の方法 ダイオキシン類対策特別措置法施行令(平成11年政令第433号)その他関係法令に従い、適切に処理すること。 6 1 共通(6.1.3) ※建築物の解体等工事、石綿除去について、以下の基準を適用する。 ・建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するところがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針(令和6年1月31日付け 技術上の指針示第25号) ・新石綿技術指针对応版 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル(建設業労働災害防止協会) ・建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和6年2月(厚生労働省、環境省))	材料名	調査箇所	測定方法																																	
材料名	調査箇所	測定方法																																			
6 石綿含有建材の除去及び処理	2 石綿粉じん濃度測定(6.1.3) 石綿粉じん濃度測定 ・行う ・行わない [6.1.3] 測定時期、場所及び測定点 <table border="1"> <tr> <th>適用測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数(各処理作業室ごと)</th> </tr> <tr> <td>・測定1 処理作業前</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定2</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・4方向各1点 ・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定3 処理作業中</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定4</td> <td></td> <td>集合用・排気装置の出入口</td> <td>・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各1点 ・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定6</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・4方向各1点 ・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定7 処理作業後</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>・()点</td> </tr> <tr> <td>・測定8 (隔離シート撤去前)</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>・4方向各1点 ・()点</td> </tr> </table> 番号に○印を付けたものを適用する。	適用測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数(各処理作業室ごと)	・測定1 処理作業前		処理作業室内	・()点	・測定2		施工区画周辺又は敷地境界	・4方向各1点 ・()点	・測定3 処理作業中		処理作業室内	・()点	・測定4		集合用・排気装置の出入口	・()点	・測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各1点 ・()点	・測定6		施工区画周辺又は敷地境界	・4方向各1点 ・()点	・測定7 処理作業後		処理作業室内	・()点	・測定8 (隔離シート撤去前)		施工区画周辺又は敷地境界	・4方向各1点 ・()点
適用測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数(各処理作業室ごと)																																		
・測定1 処理作業前		処理作業室内	・()点																																		
・測定2		施工区画周辺又は敷地境界	・4方向各1点 ・()点																																		
・測定3 処理作業中		処理作業室内	・()点																																		
・測定4		集合用・排気装置の出入口	・()点																																		
・測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	・出口吹出し風量 1m/s以下の位置各1点 ・()点																																		
・測定6		施工区画周辺又は敷地境界	・4方向各1点 ・()点																																		
・測定7 処理作業後		処理作業室内	・()点																																		
・測定8 (隔離シート撤去前)		施工区画周辺又は敷地境界	・4方向各1点 ・()点																																		

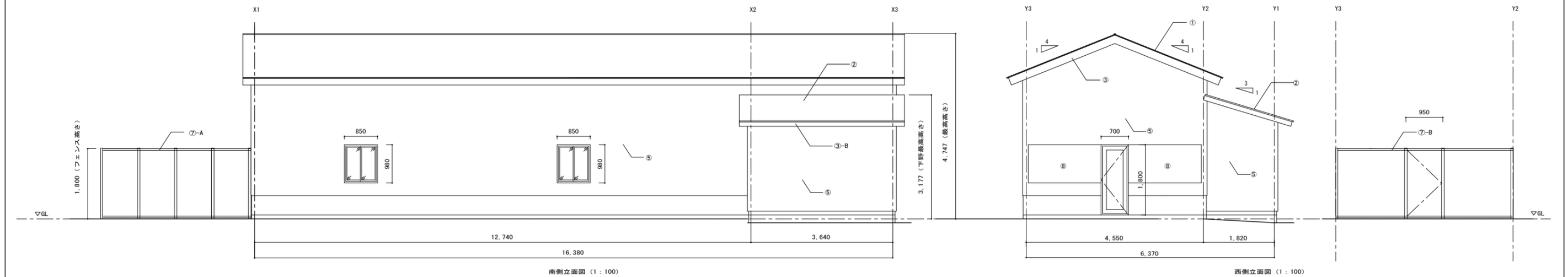
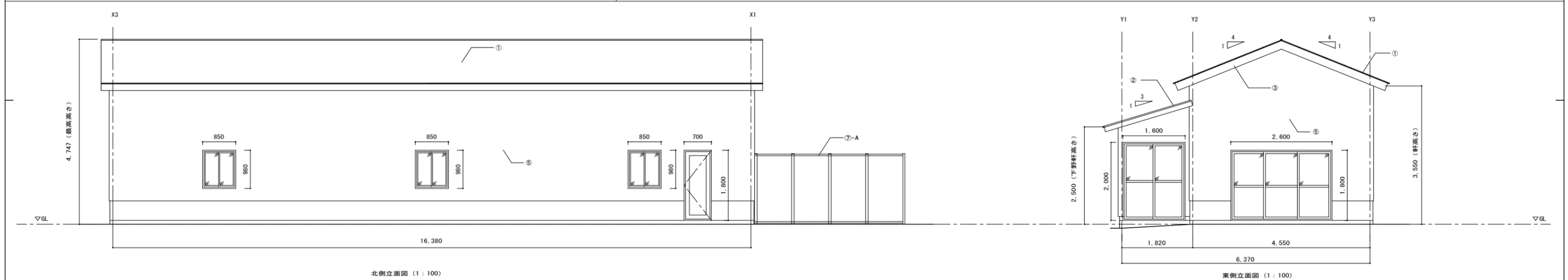
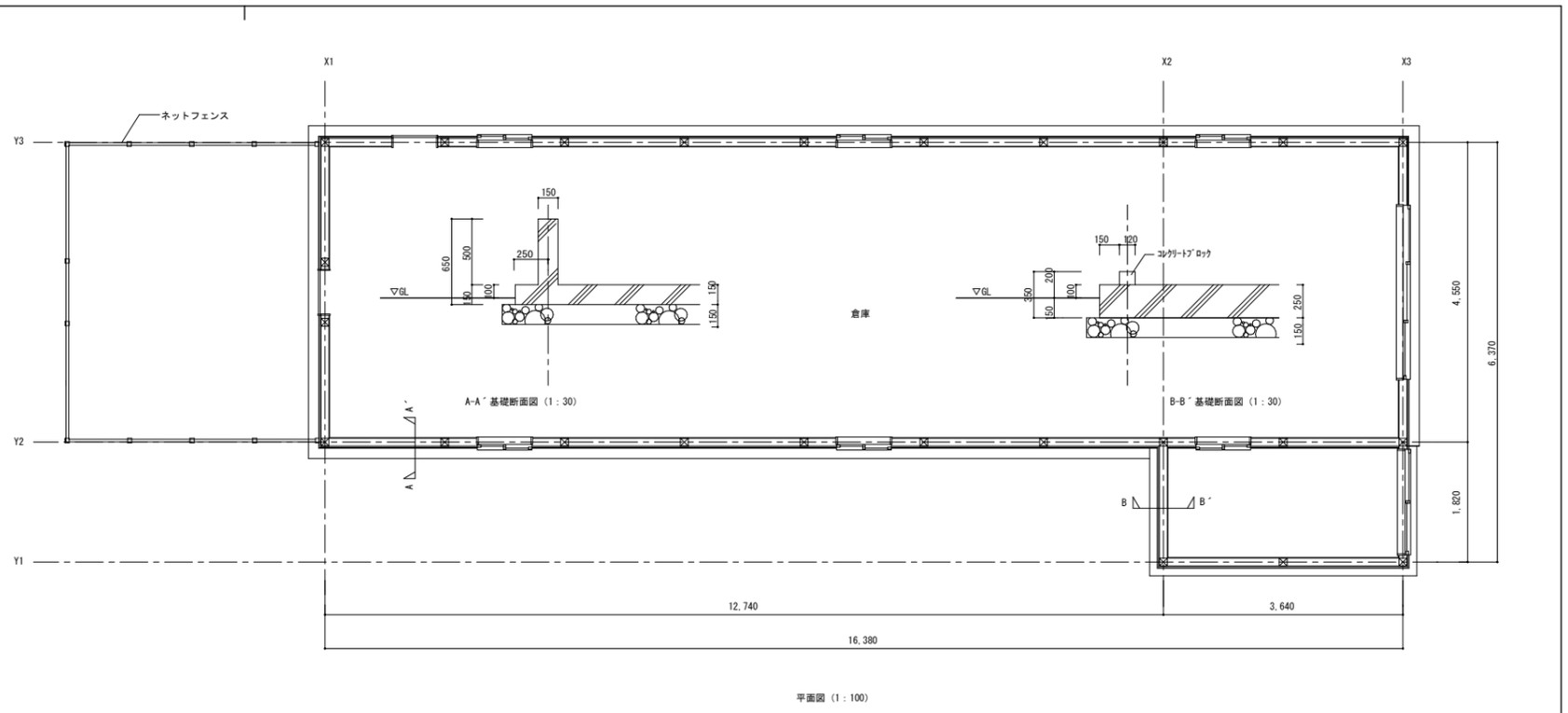
阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事（建築）	区分 実施設計	図面番号 D-01
図面名称 解体工事特記仕様書（1）	縮尺 A3----- A1-----	④ 構 電 機

6 石綿含有建材の除去及び処理	2 石綿粉じん・・・濃度測定・・・	測定方法 ・自動測定器による測定 測定名称 測定方法 ・測定 4 ・測定 5 粉じん相対濃度(ダスト計)計、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(7μm/1μm-モニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 ・JIS K 3850-1に基づいた測定 測定名称 ダスト計の口径(mm) 試料の吸引流量(L/min) 試料の吸引時間(min) ・測定 4 ・測定 5 25 5 30 ・測定 ・測定 47 10 120 ・測定 ・測定 47 10 240 ・測定	7 追加特記	5 工事機械・・・(移動式クレーン) ※移動式クレーンの選定に当たっては、自立できるもので、施工条件、近隣環境等と施工計画との関連を検討して、安全な作業ができる能力を持った機械を選定しなければならない。 ※移動式クレーンを使用する場合には、作業範囲、作業条件を考慮して、安定度、接地圧、アウトリガーの反力等の検討・確認を行い、適切な作業地盤上で使用しなければならない。 ※移動式クレーンを使用する場合には、高所及び敷地周辺から、吊荷、吊具等の落下、飛散等に十分注意すると共に、これらによる危害を防止するための措置を講じなければならない。 (排出ガス対策型等建設機械)・・・ ※共通事項特記仕様書「排ガス対策型建設機械等に関する特記仕様書」による。					
	3 石綿含有吹付け材の除去 4 石綿含有保温材等の除去 5 除去した石綿含有吹付け材等のこん包及び飛散防止 6 石綿含有成形板の除去	除去工法 (6.3.2) ※解体共仕第6章3節による。 除去工法 (6.4.1) ※粉じん飛散抑制剤等による湿潤化の後、手ばらして行う。 ・掻き落とし・破砕・切断等による除去を行う。 ※「3 石綿含有吹付け材の除去」により、作業場を隔離する。 除去した石綿含有吹付け材・保温材等のこん包及び飛散防止 (6.3.2)(6.4.3) ※密封処理(二重袋梱包) ※湿潤化 ・固型化(※セメント固化) 作業場の区画 (6.5.1) 建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、閉鎖部位(出入口、換気口、窓等)は閉とし、ガラスの破損箇所等で閉となっている部位を養生シート等で塞ぐ。 石綿含有成形板の種類 材 料 名 使 用 部 位 厚 さ (mm) 備 考 ※上記以外に石綿含有が疑われる建材があった場合は、速やかに監督員と協議すること。		6 建設廃棄物の処理等 1 再生資材の利用 下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。 再生資材名 規 格 使用箇所 再資源化施設名・所在地 備 考 2 建設発生土の利用 盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。 発 注 機 関 工 事 名 発 生 場 所 施工会社名・連絡先 備 考 3 建設発生土の搬出 工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出するものとして積算している。 受入工事名/施設名称 工事場所/施設所在地 連 絡 先 仮 置 場 所 の 有 無 備 考 4 建設廃棄物の搬出 工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとして積算している。 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考					
7 石綿含有仕上塗材の除去	除去工法 (6.6.1) ・集じん装置付き超高压水洗工法 ・剥離剤併用手工具ケレン工法 ・集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 ・石綿則及び大気汚染防止法に基づき除去を行い、定められた工法による除去が困難な場合は、監督職員と協議すること。								
8 除去した石綿含有吹付け材等の保管、運搬、処分等	除去した石綿等の処理 (6.3.3)(6.4.3)(6.5.3)(6.6.4) ※各種廃棄物分類に応じた最終処分場で埋立処分 ・中間処理 ・アスベストの中間処理に適する熔融施設において熔融処理 ・大臣認定を受けた無害化処理施設において無害化処理								
7 追加特記	1 公共事業労務費・調査への協力・・・ 2 工事監視方式・・・ 3 適用基準等・・・ 4 工事成績評定・・・ 5 工事機械・・・(機械の選定)・・・ (組立及び解体)・・・ (使用及び移動)・・・	※協力する 共同監視 ・ 有り ・ 無し ・営繕工事電子納品要領(国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室監修)※工事運行マニュアル(新潟県土木部都市局営繕課作成) ※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。(様式等は、工事運行マニュアルによる。) ※機械の選定に当たっては、地域の安全及び環境対策上、転倒、騒音、振動等について十分注意して行なわなければならない。また工事規模、施工方法等に見合った、安全な作業ができる能力をもった機械を選定しなければならない。機械の能力を十分に把握・検討し、その能力を超えて使用してはならない。 ※機械の組立及び解体に当たっては、機械に精通した者の直接の指導により、定められた手順を厳守しなければならない。 ※建設機械を使用し又は移動させる場合は、機械類に関する関係法令を厳守し、架線その他の構造物に接触し、若しくは定められた範囲以上に近接し、又は道路等に損害を与えることがないようにしなければならない。 ※建設機械を起動させる範囲は、原則として工事現場内としなければならない。やむを得ず工事現場外で使用させる場合には、作業範囲内へ立ち入りを制限する等措置を講じなければならない。 ※架線、構造物又は工事現場の境界に近接して建設機械を使用する場合には、車止めの措置、ブームの回転に対するストッパーの使用、近接電線に対する絶縁材の装着、見張り員の配置等の措置を講じなければならない。	6 建設発生土の搬出 工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出するものとして積算している。 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考 搬出する廃棄物名 処理施設名称 施設所在地 連 絡 先 備 考	上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。 なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。 ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。 8 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。 9 再生資源利用計画書を作成するものとする。 10 再生資源利用促進計画書を作成するものとする。 11 自ら産業廃棄物を運搬・処分する場合以外は、委託契約書の写しを提出すること。 12 特殊な副産物の処理等については、解体共仕第7章3節による。 13 協議について 建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、1～9の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。					
									番号に○印を付けたものを適用する。
阿 賀 野 市				工事名称 学校屋内プール整備工事(建築)	区分 実施設計	図面番号 D-02	縮尺 A3- ---- A1- ----	構 電 機	

外部仕上表			
①	屋根	仕上	瓦葺 (勾配4/10)
		下地	合板 t12 アスファルトフェルト
②		仕上	下野部分: 金属スレート葺 (勾配3/10)
		下地	合板 t12 アスファルトフェルト
③	破風	仕上	杉板 200×30
⑤	外壁	仕上	角波カラー鉄板 t=15張
		下地	横鋼線 18×45@455
⑥-A	外部建具		アルミサッシ
⑥-B			アルミ片開き戸
⑦-A	フェンス		ネットフェンス W3800×H1800
⑦-B			ネットフェンス W4500×H1800 (一部扉W950)
⑧	その他		金網 (ステンレス) + ポリカーボネート (波形)

内部仕上表			
倉庫	床	壁	
		コンクリート直均し仕上金コテ	ベニヤ合板 t9
主要構造材			
土台	120×120	桁	120×150
柱	120×120	梁	120×250
間柱	45×120	母屋	105×105
筋交い	45×90	小屋束	105×105
		方柱	105×105
		火打ち	90×90



阿賀野市

工事名称 学校屋内プール整備工事 (建築)	区分 実施設計	図面番号 D-03
図面名称 既存外部倉庫	縮尺 A3-図面表記による A1-図面表記による	意 構 電 機

