

春日部市学校温水プール建設工事

春日部市 学校教育部 教育施設課

(図面サイズ：A1版、A3版は50%縮小)
※この図面は、A3版印刷を標準とする。

春日部市学校温水プール建設工事 実施図面リスト（建築工事）

番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺
意匠														
	実施図面リスト（建築工事）	—	A-1303	展開図(1)	1/100	A-1428	TB詳細図(2)	1/10	S-001	構造関係特記仕様書(1)	—	S-041	鉄骨架構詳細図(3)	1/40
	実施図面リスト (電気設備工事・機械設備工事)	—	A-1304	展開図(2)	1/100	A-1429	煙突詳細図	図示	S-002	構造関係特記仕様書(2)	—	S-042	仕口配筋詳細図(1)	1/40
			A-1305	展開図(3)	1/100	A-1430	カーテン・ブラインドキープラン	1/200	S-003	構造関係特記仕様書(3)	—	S-043	仕口配筋詳細図(2)	1/40
TA-01	特記仕様書(1)	—	A-1306	展開図(4)	1/100	A-1501	家具詳細図(1)	1/40	S-004	構造関係特記仕様書(4)	—	S-044	仕口配筋詳細図(3)	1/40
TA-02	特記仕様書(2)	—	A-1307	展開図(5)	1/100	A-1502	家具詳細図(2)	1/40						
TA-03	特記仕様書(3)	—	A-1308	展開図(6)	1/100									
TA-04	特記仕様書(4)	—	A-1309	展開図(7)	1/100	A-1601	サインキープラン 外構	1/800						
TA-05	特記仕様書(5)	—	A-1310	展開図(8)	1/100	A-1602	サインキープラン 1階	1/200	A-005	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	—			
TA-06	特記仕様書(6)	—	A-1311	建具表特記仕様書	—	A-1603	サイン詳細図1	図示	S-006	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	—			
TA-07	工事区分表	—	A-1312	建具表(1) AW、AAD、AD	1/400	A-1604	サイン詳細図2	図示	S-007	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)	—			
			A-1313	建具表(2) ACW、SD、LSD、LSW	1/400	A-1605	サイン詳細図3	図示	S-008	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(4)	—			
			A-1314	建具表(3) SSD、SF、SSF、AG	1/400				S-009	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(5)	—			
A-1001	設計概要・案内図・付近図	図示	A-1401	詳細図(1) 外部	図示	A-1701	外構図	1/400	S-010	鉄骨標準図(1)	—			
A-1002	敷地現況図(参考図)	1/800	A-1402	詳細図(2) 床	図示	A-1702	外構詳細図(1)	図示	S-011	鉄骨標準図(2)	—			
A-1003	敷地求積図	1/400	A-1403	詳細図(3) 壁	図示	A-1703	外構詳細図(2)	図示	S-012	鉄骨標準図(3)	—			
A-1004	建物求積図・面積表	1/300	A-1404	詳細図(4) 天井	図示	A-1704	外構詳細図(3)	図示	S-013	鉄骨標準図(4)	—			
A-1005	平均地盤算定図	1/400	A-1405	詳細図(5) その他	図示	A-1705	外構詳細図(4)	図示	S-014	鉄骨標準図(5)	—			
			A-1406	ブルーリア平面図・仕様書	1/200	A-1706	緑化計画平面図	1/400	S-015	ボーリング柱状図	—			
A-1101	外部仕上表・仕上共通事項	—	A-1407	ブルーリア断面詳細図(1)	図示	A-1707	既存校舎改修外構図	1/800	S-016	杭伏図	1/200			
A-1102	内部仕上表(1)	—	A-1408	ブルーリア断面詳細図(2)	図示	A-1708	外構撤去図	1/800	S-017	基礎伏図 GL-3,000	1/200			
A-1103	内部仕上表(2)	—	A-1409	ブルーリア部分詳細図(1)	図示				S-018	基礎伏図 GL-1,450	1/200			
A-1104	配置図(1)	1/800	A-1410	ブルーリア部分詳細図(2)	図示				S-019	1階床伏図	1/200			
A-1105	配置図(2)	1/400	A-1411	ブルーリア部分詳細図(3)	図示				S-020	R階床伏図	1/200			
A-1106	1階平面図	1/200	A-1412	ブルーリア部分詳細図(4)	図示				S-021	屋根伏図	1/200			
A-1107	R階平面図(1)	1/200	A-1413	ブルーリア底板割付図 ・オーバーフロー側溝補強配置図	図示				S-022	軸組図(1)	1/200			
A-1108	R階平面図(2)	1/200	A-1414	ブルーリア基礎伏図・基礎詳細図	図示				S-023	軸組図(2)	1/200			
A-1109	ピット階平面図(1)	1/200	A-1415	ブルーリア塗装図・塗装詳細図	図示				S-024	軸組図(3)	1/200			
A-1110	ピット階平面図(2)	1/200	A-1416	ブルーリア天井納まり詳細図	図示				S-025	軸組図(4)	1/200			
A-1111	立面図	1/200	A-1417	ブルーリアサイド流し台詳細図	1/20				S-026	軸組図(5)	1/200			
A-1112	断面図	1/200	A-1418	アルミ建具詳細図(1)	図示				S-027	軸組図(6)	1/200			
			A-1419	アルミ建具詳細図(2)	図示				S-028	軸組図(7)	1/200			
A-1201	1階平面詳細図(1)	1/100	A-1420	アルミ建具詳細図(3)	図示				S-029	軸組図(8)	1/200			
A-1202	1階平面詳細図(2)	1/100	A-1421	アルミ建具詳細図(4)	図示				S-030	杭リスト	1/80			
A-1203	1階平面詳細図(3)	1/100	A-1422	外壁まわり詳細図(1)	図示				S-031	基礎リスト	1/80			
A-1204	矩計図(1)	1/100	A-1423	外壁まわり詳細図(2)	1/10				S-032	基礎梁リスト(1)	1/80			
A-1205	矩計図(2)	1/100	A-1424	湿式外断熱工法 詳細図	1/5				S-033	基礎梁リスト(2)	1/80			
A-1206	矩計図(3)	1/100	A-1425	LSD・LSW詳細図(1)	図示				S-034	柱リスト	1/80			
A-1207	矩計図(4)	1/100	A-1426	LSD詳細図(2)	1/10				S-035	大梁リスト(1)	1/80			
			A-1427	TB詳細図(1)	1/100				S-036	大梁リスト(2)	1/80			
A-1301	1階天井伏図	1/400							S-037	スラブ・小梁・壁リスト	1/80			
A-1302	R階天井伏図	1/400							S-038	雑配筋詳細図	1/60			
									S-039	鉄骨架構詳細図(1)	1/40			
									S-040	鉄骨架構詳細図(2)	1/40			

春日部市学校温水プール建設工事 実施図面リスト（電気設備工事・機械設備工事）

施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等		標準色	特注色	図示	図面番号							
								施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分								
・パーティクルボード		(13.5.2, 3) (表13.5.1, 2, 4)		・配管用钢管		・硬質ポリ塩化ビニル管		○ルーフドレン		・表面処理鋼板 (表面及び裏面の塗膜の種類) ○アルミ製		・防音ドア、防音サッシとする場合		遮音性の等級・T-1種						
施工箇所		※13タイプ		・※P又はM		・足金物		・とくとう形薄塗材		・砂壁状		・断熱ドア、断熱サッシ		・T-2種						
施工箇所		・JAS 0360に基づく構造用パネル		寸法(mm)		・材種		・可とう形薄塗材 Si		・ゆず肌状 (-吹付け・ローラー塗り)		・断熱性の等級・H-4種		・H-5種						
施工箇所		・MDF		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・外装薄塗材 E		・さざ波状		・H-6種		・H-7種						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・内装薄塗材 S		・平たん状		・凹凸状 (-吹付け・こて塗り)		・H-8種		・外部に面する建具の耐日射得率の等級						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・内装薄塗材 C		・内装薄塗材 E		・着色骨材砂壁状 (-吹付け・こて塗り)		・ガラス		・建具の見み寸法						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・内装薄塗材 S		・内装薄塗材 Si		・砂壁状じゅらく		・※複層ガラス (組合せは建具表による)		・形状及び仕上げ						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・内装薄塗材 E		・京壁状じゅらく		・吸放湿性		・適用する		・適用しない						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・内装薄塗材 W		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物		・		・		・		・		・						
施工箇所		・※標準仕様書表13.5.2による (融垂鉛めっきを行ったもの)		・足金物</td																

工事区分	工事名	図面番号	工事内容				
			縮尺	工事名			
① 路盤	砂利敷き	(22. 9. 2) (表22. 9. 1)	A種 (施工範囲: ○図示 通路) B種 (施工範囲: ○図示 建物周囲他)	A1 一 A3 一			
② 路盤	路面標示用塗料	路面標示用塗料は JIS K 5665 による。	種類 施工 適用 色 幅(mm) 塗布厚さ(mm) ・1種 ○常温 液状 白 150 1.0 ・2種 ○加熱 ※3種 1号 溶液 粉体状 100	春日都市学校教育部教育施設課	春日都市学校温水プール建設工事	特記仕様書 (6)	TA-06
③ アスファルト舗装	半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマーシャル安定度試験に対する基準値	半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合	配合	23 植栽及び屋上绿化工事	低揮発性有機溶剤型の路面標示用防水性塗料		
④ コンクリート舗装	試験	砂の粒度試験	項目 基準値 密度 (g/cm³) 1.9以上 安定度 (kN) 2.94以上 フロー値 (1/100cm) 20~40 空隙率 (%) 20~28 突固め回数 (回) 50	1 植栽地の確認等	土壤の水素イオン濃度 (pH) 試験 行う 行わない (23. 1. 3) 電気伝導度 (EG) の試験 行う 行わない		
5 カラー舗装	施工	半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22. 4. 5による。 浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(5)による。 (1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサによって行うが、工業規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合クララン用いることもある。 (2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装表面にのみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラーにより抵抗力を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が現れる程度にセメントミルクをゴムレバキ等で除去する。特に止め対策が必要とするところは、砂砂の使用及び余剰セメントミルクのやりいしそうの除去等、材料や施工法等ごとに対処するが、場合によくは施工後ショットブロスト等で表面を粗くすることが必要である。 (4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。	○樹木 有効土層の厚さ(cm) 整備範囲 土壌改良材 ・A種 樹高12m以上 (※100 ~ 120 ~ 150) 葉張り部分 ○適用する ・B種 樹高7m以上~12m未満 (※80 ~ 100) 樹幹部分 ○適用しない ・C種 (※80 ~ 100) 樹高3m以上~7m未満 (※60 ~ 80) ・D種 樹高3m未満 (※50 ~ 60)	② 植栽基盤の整備	23. 2. 2)		
6 水透性アスファルト舗装	試験	アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示 (22. 4. 2~4, 6) (表22. 4. 1, 4) 材料及び種類 アスファルト ○再生アスファルト (標準仕様書 表22. 4. 1による種類: 60~80 80~100) 骨材 ・ストレートアスファルト ・道路用碎石 ・アスファルト混合物等の種類 ○密粒度アスファルト混合物 (13) ○細粒度アスファルト混合物 (13) ○密粒度アスファルト混合物 (13 F) 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 行う ○行わない 舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度	23. 2. 3)	3 植込み用土	現場発生土の良質土 寄土		
7 半たわみ性舗装	施工	半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22. 4. 5による。 浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(5)による。 (1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサによって行うが、工業規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合クララン用いることもある。 (2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装表面にのみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラーにより抵抗力を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が現れる程度にセメントミルクをゴムレバキ等で除去する。特に止め対策が必要とするところは、砂砂の使用及び余剰セメントミルクのやりいしそうの除去等、材料や施工法等ごとに対処するが、場合によくは施工後ショットブロスト等で表面を粗くすることが必要である。 (4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。	※芝、地被類 ※20 植栽部分 ○適用する ※芝、地被類 ○適用しない	4 土壤改良材	種類及び指定量等 ・バーク堆肥 ○施工所 植栽基盤面積 1mあたり (・50L) ・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) ○施工所 植栽基盤面積 1mあたり (・10L) 材料 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令の別表第一の基準に適合する原료を使用したもので、補助試験の調査の結果、害が認められないものとする。		
8 弾性舗装	試験	アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示 (22. 5. 2~4) (表22. 5. 1~3) 構成及び厚さ ・舗装の種類 部位 構成 厚さ(mm) ・車路、駐車場 ※図示 厚さ ・コンクリート舗装 ○歩行者用道路 ※図示 ※70	5 樹木	樹種、寸法、株立数等 ※図示	23. 3. 2)		
9 ブロック系舗装	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弾性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	6 支柱	支柱材 ※丸太 (簡伐材) ○真竹 防腐處理方法 加工式防腐處理丸太材 形式 ○図示	23. 3. 2, 3)		
10 土地類	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	7 幹巻き用材料	材料 ※幹巻き用テープ わらびこも	23. 3. 2)		
11 地被類	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	8 芝	種類 ※コウライシバ ノシバ 芝張りの工法 平地 目地張り ベタ張り 法面 目地張り ベタ張り法面	23. 4. 2)		
12 屋上绿化	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	9 吹付けは種	種子の種類 発芽率 種子の量 (g/m²) 備考 ※洋芝類 (採取後2年以内) ※発芽率80%以上	23. 4. 2)		
13 新植、移植樹木、芝等の枯補償	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	10 地被類	樹種 コンテナ径 単位面積当たりのコンテナ数 苗立数 ○図示	23. 4. 2)		
14 情報共有システム	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	15 新植樹木、芝等の枯補償	新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯補償の期間 ※引渡しの日から1年 無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 無し	23. 3. 4, 6) (23. 4. 7) (23. 5. 5)		
15 情報共有システム	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	16 屋上绿化	植栽基盤及び材料 屋上绿化システム ・土壌層の厚さ 排水層 軽量骨材 (層の厚さ:) 板状成型品 ・植込み用土 基改良土 人工軽量土 ・樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、株立数等 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ・支柱 支柱の設置する (形式: 図示) ・かん水装置 設置する (種類: 図示) 工法 「根根き材及び屋外に面する壁面の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(建設省)に基づく風圧力に対応した工法 ・図示による	23. 5. 2~4)		
16 屋上绿化	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 弹性舗装材 15~20 基層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 30 加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による ・コンクリート平板舗装 ○施工	17 情報共有システム	本工事は「春日都市営繕工事情報共有システム実施要領」に基づく、情報共有システム活用対象工事である。なお、情報共有システムで取り扱う工事関係書類は、同要領別紙「情報共有システム対象書類一覧表」によるものとする。			
17 半たわみ性舗装	試験	弾性舗装 (歩行者用道路) の構成及び厚さ ※図示 区分 種類 厚さ(mm) 表層 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 I型 (13) 40 基層 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 40 試験 半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない 材料 浸透用セメントミルクの標準的な性状 項目 性状 試験方法 ・フローセン (ロート) 砂 10~14 鋼製調査・試験法便覧 (C041) ・圧縮強度 (7日養生) MPa 9.8~29.4 JIS R 5201 ・曲げ強度 (7日養生) MPa 2.0以上 鋼製調査・試験法便覧 (C042)	18 情報共有システム				

工事区分表

設計図によるほか、次表の○印を工事区分（見積区分）とする。

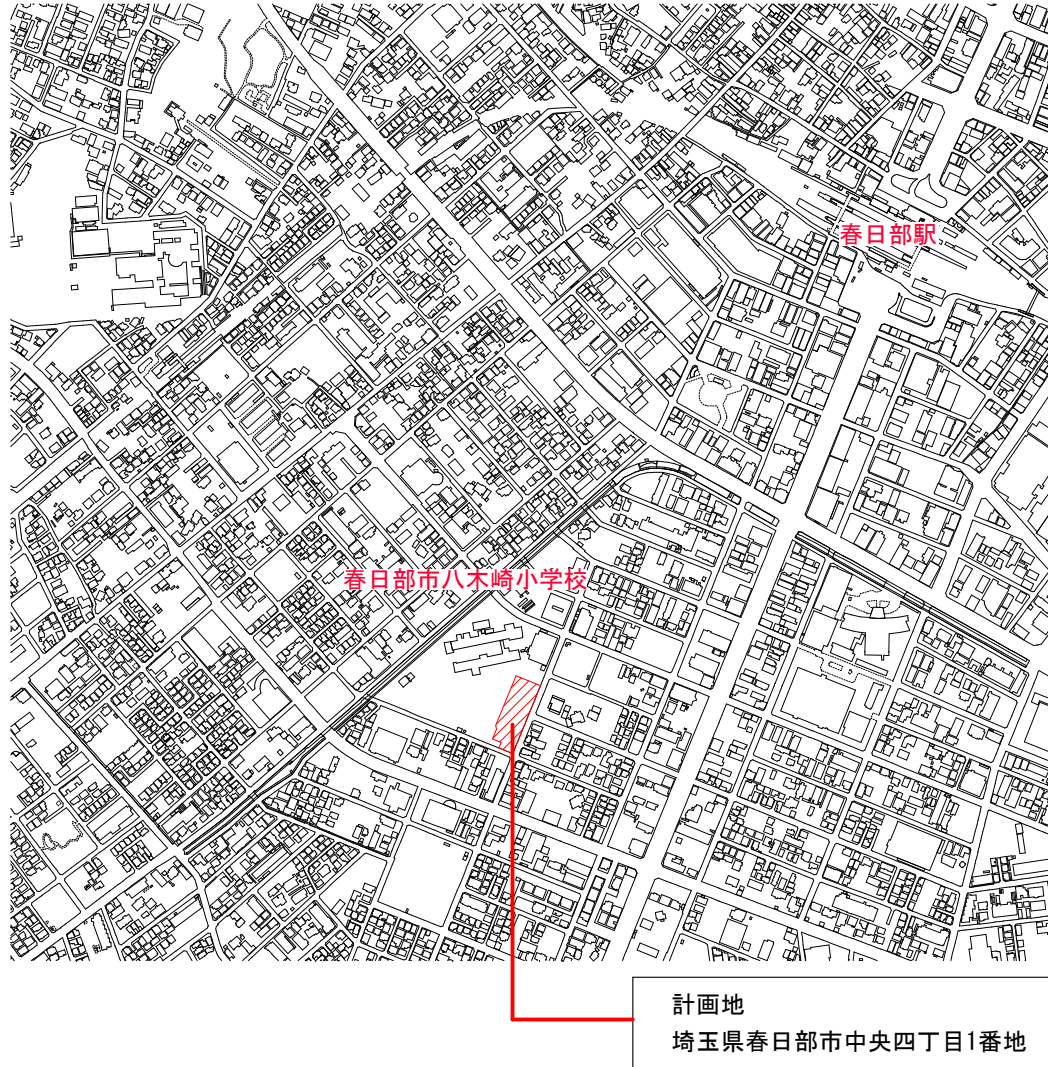
工事項目	建築	電気設備	冷暖房換気設備	給排水衛生設備	別途	備考
1. 共通項目						
1 工事用電力・上下水道・ガス・電話引込工事	○	○	○	○		電話引込工事は各業者
2 工事用電力・上下水道・ガス・電話料金	○	○	○	○		
3 工事上の各種申請届出諸費用	○	○	○	○		
4 本設置工事下水道・ガスの引込工事負担金						
5 本設置工事下水道・ガスの引込後引渡し迄の使用料金	○	○	○	○		
6 本設置工事・下水道・ガスの引込後引渡し迄の基本料金	○	○	○	○		
7 既存上下水道・ガス管の撤去・同様					○	
8 既存上下水道・ガス管の撤去・同様					○	一部既存ブルーブル水管撤去バルブ留め 仮設トイレ給水切回し
9 工事中の近隣電波障害調査・対策工事	○					
10 仮囲い・共通足場	○					
11 現場以外の検査・試験立案に要する費用	○	○	○	○		
12 工事用車両駐車場の確保	○	○	○	○		
13 工程管理	○	○	○	○		工事調整は建築
14 安全管理	○	○	○	○		統括安全管理は建築
15 製作図・施工図・承認図の作成	○	○	○	○		関連工事別
16 メーカー・代理店への手配・連絡	○	○	○	○		関連工事別
17 基準量出し・納まり指示	○					
12 本設置工事	○	○	○	○		関連工事別
13 部材の運搬・現場への搬入	○	○	○	○		関連工事別
14 搬入荷・荷おろし場所の確保・指示	○					
15 受け入れ検査・数量確認・荷受け	○	○	○	○		関連工事別
16 場内搬搬・開梱り・取付工事	○	○	○	○		関連工事別
17 作業員詰所・資材置場・便所等の確保	○	○	○	○		
18 残料の処理（場内指定場所まで）	○	○	○	○		関連工事別
19 残料の処理（場外）	○	○	○	○		関連工事別
20 養生・クリーニング	○	○	○	○		関連工事別
21 機器の保証書	○	○	○	○		関連工事別
22 試運転・各種テスト・調整・検査立会	○	○	○	○		関連工事別
23 竣工引渡時の取扱説明書	○	○	○	○		関連工事別
24 建工図・竣工図書等の作成	○	○	○	○		要否まとめは建築
25 地盤・家屋・植栽等の損害補償	○	○	○	○		
26 定礎	○					
27						
2. 機械基礎						
1 コンクリート基礎又は鉄骨基礎（仕上を含む）	○					原則建築工事 エアコン基礎含む
2 上記以外の設備配管支持架台等	○	○	○	○		
3 同上アンカーボルト・箱入・埋込み	○	○	○	○		
4 設備架台（H鋼）	○					穴明けは設備工事
3. 軸体貫通・補強（防水含む）						
1 地中渠の通透管・通気管・人通孔の貫通スリーブ及び軸体補強	○					
2 S造・S'C造の貫通配管スリーブ及び補強	○					
3 R'C造の染貫通配管スリーブ	○	○	○	○		
4 同上補強（100mmを超えるもの）	○	○	○	○		補強筋全て建築、取付は各工事
5 床・壁・床・壁の貫通スリーブ・箱入	○	○	○	○		
6 同上補強	○	○	○	○		
7 各種貫通穴開け箇所の穴埋め・補修	○	○	○	○		
4. 軸体以外の開口・補強						
1 工場製作間仕切り壁・開口・取付枠・補強	○					
2 現場製作間仕切り壁・開口・取付枠・補強	○					
3 間仕切り壁開口部の埋め・補修	○					原則建築工事
4 天井井戸各種器具の開口・取付枠	○					
5 同上天井開口の壘出し	○	○	○	○		
6 壁・床・天井・床・壁各種器具取付枠	○	○	○	○		
7 ブロック・煉瓦の設備機器取付用・開口・取付枠・補強	○					
8 P.Cハネル・A.L.Cハネル・角成型セメント板・開口・取付枠・補強	○					
9 同上開口部の埋め・補修	○					
5. 点検口・ガラリ						
1 外壁取付ガラリ	○					ダクト接続用フランジ付き
2 同上接続用アンダーグル・防鳥ネット・防虫ネット	○					
3 内壁取付ガラリ（レーンガラリを含む）	○					
4 ドアガラリ・レータースリット	○					
5 各種設備の点検口（天井・壁・床）	○					
6 ウエザーカバー・ペントキャップ・通気金物	○	○				通気金物は衛生工事

工事項目	建築・昇降機	電気設備	冷暖房換気設備	給排水衛生設備	別途	備考
6. ピット・マンホール・水槽類など						
1 電気室・自家発電機室・機械室・配管ピット・蓋	○					
2 泥水槽・雨水槽・ブル水槽・R.C造各種水槽	○					防水・仕上げ工事共
3 同上用マンホール・格子蓋・タラップなど	○					
4 同上電気配管・配線・接続	○					
5 同上ホーパード・通気管取付け	○	○				
6 屋内・屋外マンホールの取付け・錆鉄蓋・化粧蓋	○	○				
7 屋内・屋外トレンチの軸体・排水溝・蓋・仕上げ	○					化粧蓋は建築工事
8 同上設備配管類の架台		○				
9 各種類の液膜電極・フロットスイッチ類の供給取付		○				
10						
11						
7. 浴室・湯沸室・便所等						
1 流し台・吊戸棚・水切り棚・換気フード（トラップ含む）	○					
2 同上一次側電気配管・配線・給排水接続及び洗濯機パン設置	○	○				
3 換気フードとのダクト接続（防火ダンパーを含む）及び排気ダクト	○					
4 電気湯沸器（配管接続共）		○				
5 同上側電気配管・配線・接続	○					
6 大型化粧鏡（壁面の場合）	○					
7 化粧鏡（既製品）		○				
8 化粧鏡（上記以外のもの）	○					
9 衛生器具		○				
10 バーナー・バーナー・フィーリング・シート・大型バット・フック	○					
11 紙巻器・手摺・背もたれ	○					
12 手洗・洗面器（排水トラップ含む）		○				
13						
8. 設備関連工事など						
1 中央集中監視制御装置及び総合監視盤・警報盤	○	○				
2 機械警備用センサー・同線・接続					○	警備会社工事は別途
3 同上用配管	○					
4 機械警備監視盤					○	警備会社工事は別途
5 扉・ドア・センサー取付け用BOX・配管	○					
6 防油堤工事						
7 空洞自動制御盤の供給取付		○				
8 同上自動制御盤までの1次側電気配管・配線・接続	○					
9 空洞自動制御盤から空洞機器までの配管・配線・接続	○					
10 同上盤から電気工事設置の動力制御盤までの制御用配管・配線・接続	○					
11 電動機・同振付		○				
12 機器附属制御盤・二次側制御配管・配線	○					
13 各種機器の接地工事						
14 各種機器の接地工事（冷凍機・ボイラ・パッケージポンプユニット等含む）	○					
15 ポイラ・バッケージなどの遠隔操作		○				
16 エレベーター・警報用レール・端子の取付						
17 同上より監視盤までの制御配管		○				
18 ポイラ・排気煙突	○					
19 同上より監視盤までの制御配管						
20 同上より監視盤までの制御配管						
21 同上より監視盤までの制御配管						
22 同上用電子						
23 インターホン						
24 ブールサイドの劇満グレーティング	○					
25 同上の排水管		○				
26 ブールの給水口	○					
27 ブールの床防鳴設備						
28 ブールの床防水・断熱工事						
29 ブールサイド床コンクリート・仕上工事	○					
30 ブール構木						
31 同上給排水接続工事						
32 同上ダクト接続工事						
33 同上電源接続工事						
34 ブール水張試験および水張用水	○					
35 同上・制御盤までの電源送り及び接続・給水管接続	○	○				
36 ブールの遮音設備						
37 同上・制御盤及び2次側配管接続		○				
38 同上・制御盤への電源送り	○					
39 ブール強制シャワー		○				
40 同上・制御盤までの電源送り及び接続・給水管接続	○	○	</			

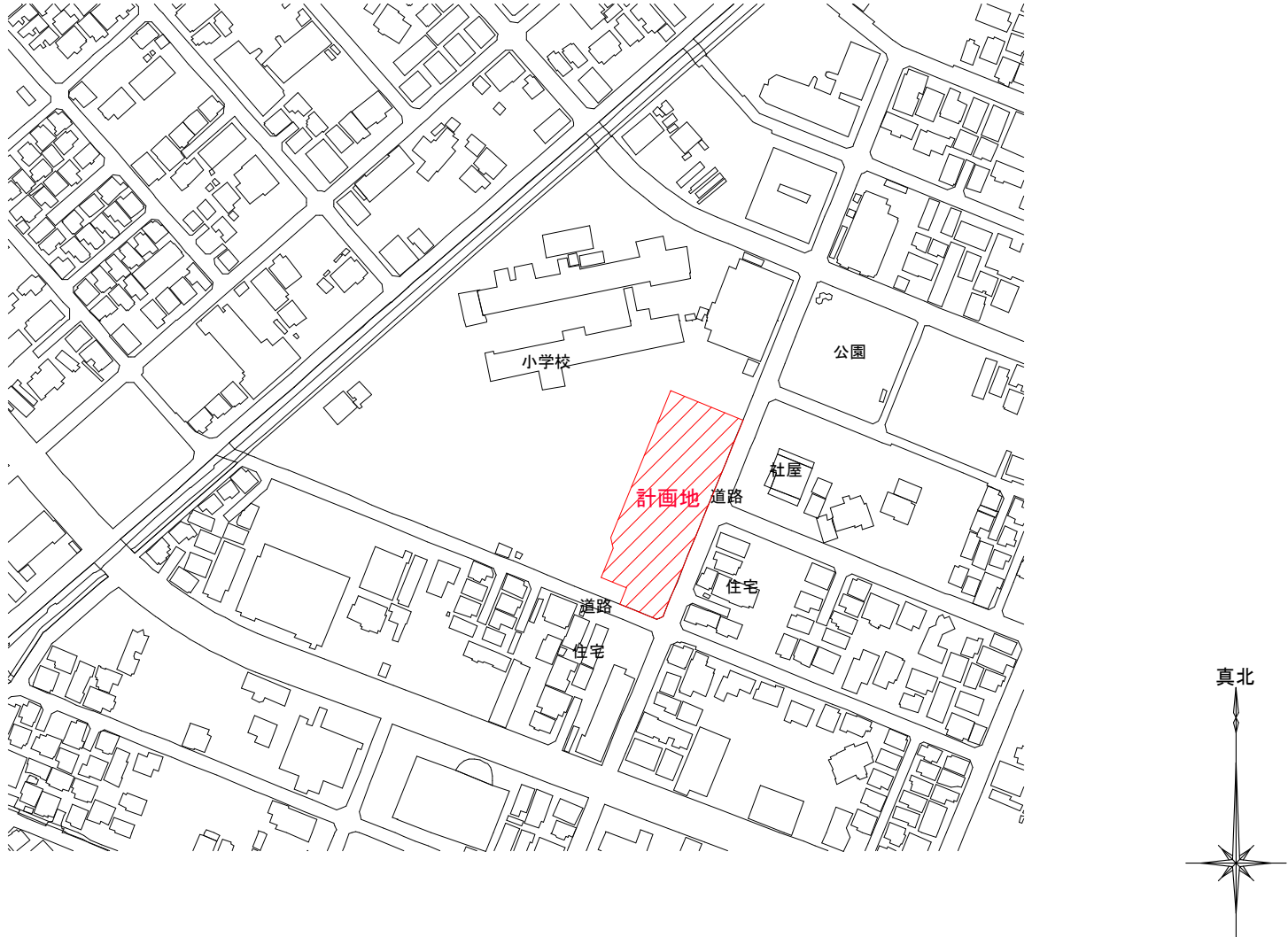
設計概要

一般概要	工事名称	春日部市学校温水プール建設工事	建物概要	構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造 (用途係数: 1.25)	設備概要	電気	受電	普通高圧 (3相3線6.6KV、50Hz) 1回線、架空引込方式
	建築基準法上の建物用途	建築基準法: 水泳場 (08370) ※消防法用途: 小学校 (7) 項		階数	地上1階		通信	架空引込方式	
計画地	埼玉県春日部市中央四丁目1番地の一部		建物高さ	8.20m (設計GLからの高さ)		空調	プール室	空冷式エアハンドリングユニット	
用途地域	第一種住居地域		建ぺい率	47.14% (<70%)		居室	電気式ヒートポンプパッケージ		
地域地区	防火指定なし、法22条区域		容積率	43.40% (<200%)		換気	プール室	冷温水式エアハンドリングユニットによる外調機	
敷地面積	3,242.55m ²		建築面積	1,528.51m ²		居室	全熱交換器による個別換気		
指定建ぺい率	60% (角地緩和70%)		延床面積	1,445.66m ²		給排水衛生	上水引込	受水槽方式 引込50A	
計画可能建築面積	2,269.79 m ²		容積対象床面積	1,407.21m ²		汚水	污水雜排水	建物内分流・屋外合流方式、下水管へ排水	
指定容積率	200%					雨水排水		敷地内浸透樹を経て、道路側溝へ排水	
計画可能容積対象面積	6,485.12 m ²					ガス		都市ガス	
日影規制	4h / 2.5h GL+4.0m (高さ10mを超える建築物)					消火	消火設備	消火器	
斜線制限	道路斜線制限 斜線勾配1.25 隣地斜線制限 20m+斜線勾配1.25 北側斜線制限 なし								
道路	東側: 市道5-344 (建築基準法第42条第1項1号) 幅員8.0m 南側: 市道5-339 (建築基準法第42条第1項1号) 幅員6.0m								

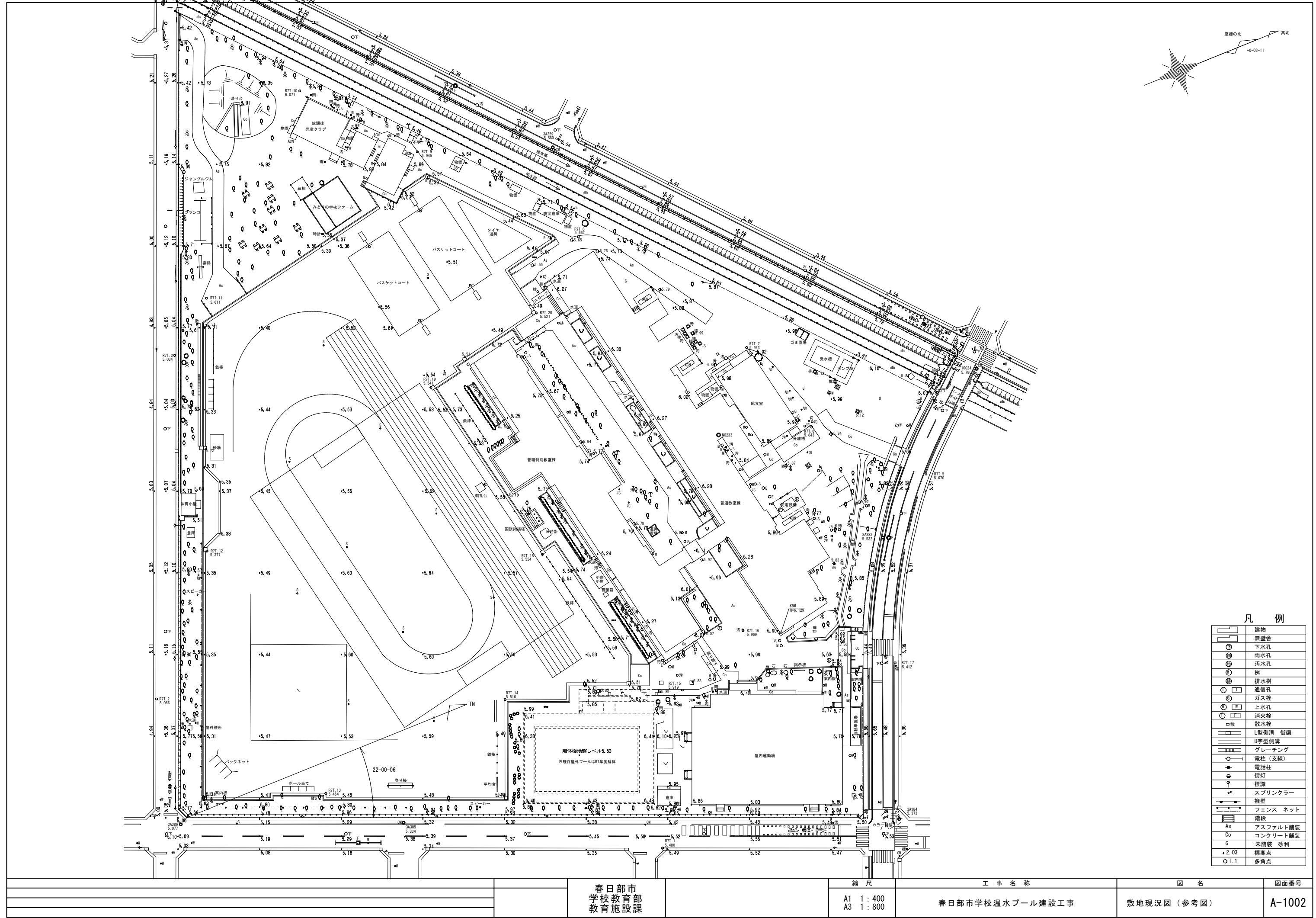
■案内図 S=1/5000 (A1) - 10000 (A3)



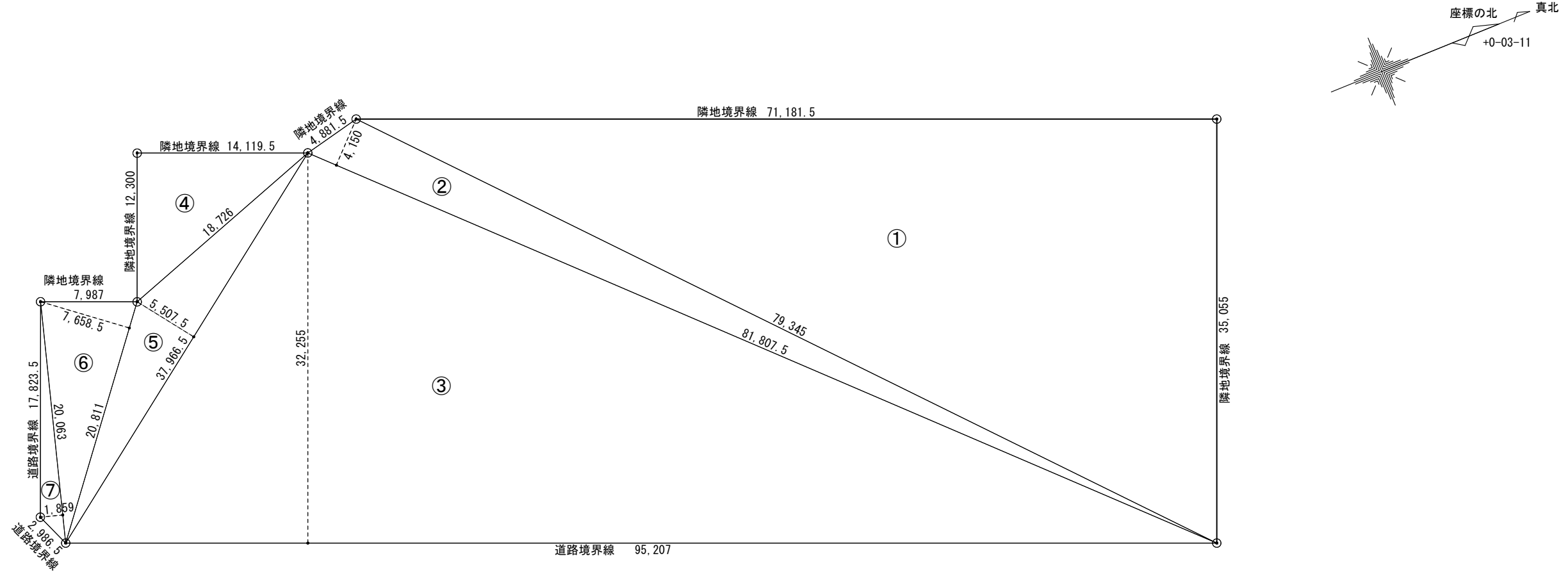
■付近図 S=1/1500 (A1) - 3000 (A3)



工事名称	春日部市学校温水プール建設工事	図名	設計概要・案内図・付近図	図面番号	A-1001
縮尺	A1 図示 A3 図示				



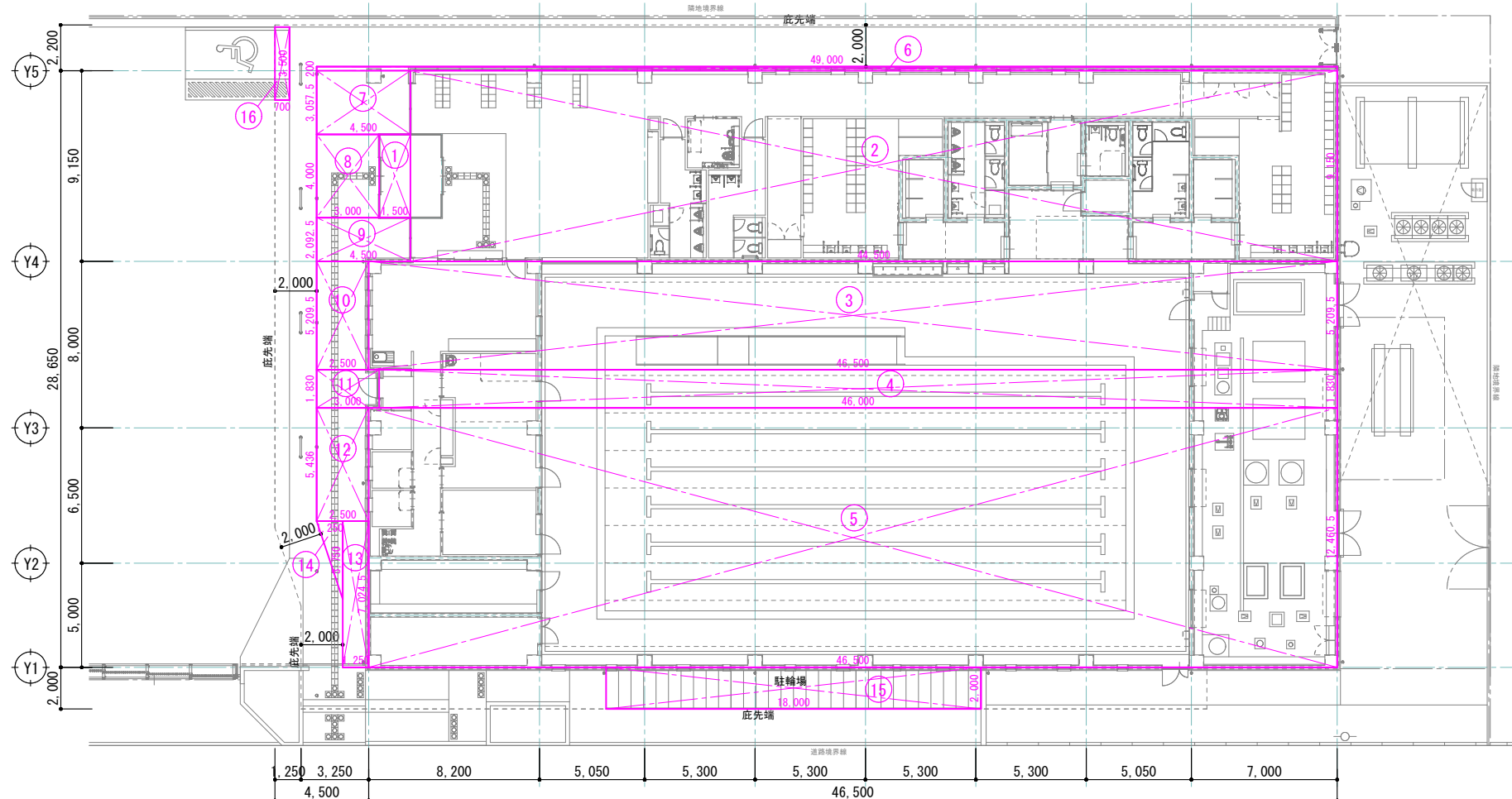
敷地求積図



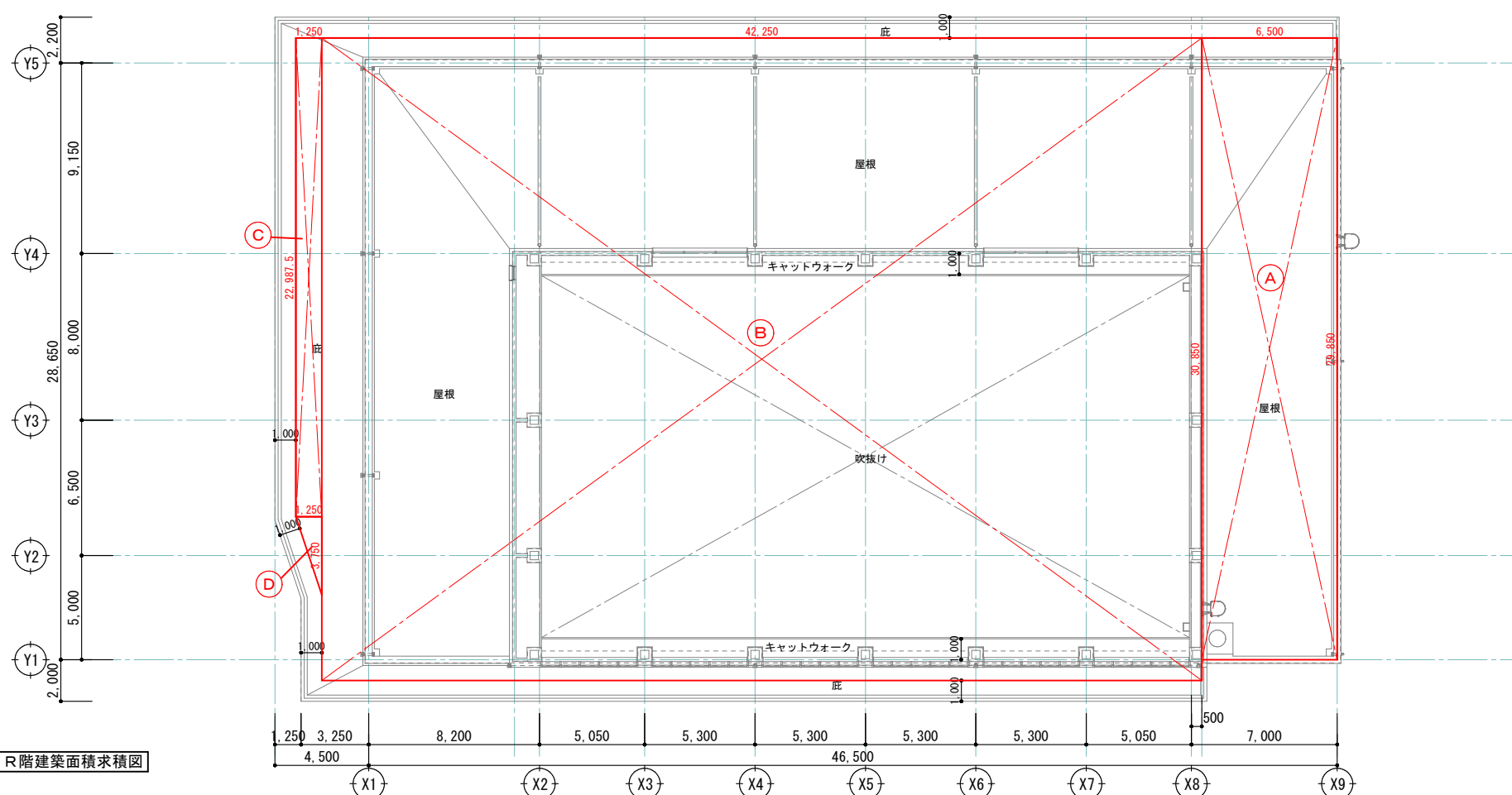
求積表

番号	底辺	高さ	倍面積
①	71.1815	35.0550	2495.2674825
②	81.8075	4.1500	339.5011250
③	95.2070	32.2550	3070.9017850
④	14.1195	12.3000	173.6698500
⑤	37.9665	5.5075	209.1004988
⑥	20.8110	7.6585	159.3810435
⑦	20.0630	1.8590	37.2971170
合計			6485.1189018
合計面積 (1/2)			3242.5594509
地積			3242.55 m ²

		春日都市 学校教育部 教育施設課		縮 尺	工事名称	図 名	図面番号
						敷地求積図	A-1003



1階床面積求積図



R階建築面積求積図

■1階床面積表

階数	名称	番号	X (m)	Y (m)	Z	π (他)	X × Y × Z	小計 (m ²)	床面積 (m ²)
建 物	庇 下	1	1.5000	4.0000	1.0000		6.0000	1319.0100	1319.01
		2	44.5000	9.1500	1.0000		407.1750		
		3	46.5000	5.2095	1.0000		242.2418		
		4	46.0000	1.8300	1.0000		84.1800		
		5	46.5000	12.4605	1.0000		579.4133		
	庇 下	6	49.0000	0.2000	1.0000		9.8000	88.2031	88.20
		7	4.5000	3.0575	1.0000		13.7588		
		8	3.0000	4.0000	1.0000		12.0000		
		9	4.5000	2.0925	1.0000		9.4163		
		10	2.5000	5.2095	1.0000		13.0238		
		11	3.0000	1.8300	1.0000		5.4900		
		12	2.5000	5.4360	1.0000		13.5900		
		13	1.2500	7.0245	1.0000		8.7806		
	駐輪場 駐車場	14	1.2500	3.7500	0.5000		2.3438		
		15	18.0000	2.0000	1.0000		36.0000	36.0000	36.00
		16	0.7000	3.5000	1.0000		2.4500	2.4500	2.45
1階床面積 (m ²)								1445.66	(1)

■建物床面積表

法定延べ床面積 (m ²)	(1)	1445.66
駐車場+駐輪場 (m ²)	(2) + (3)	38.45
容積対象床面積 (m ²)	(1) - (2)	1407.21

$< 1445.66/5 = 289.13$

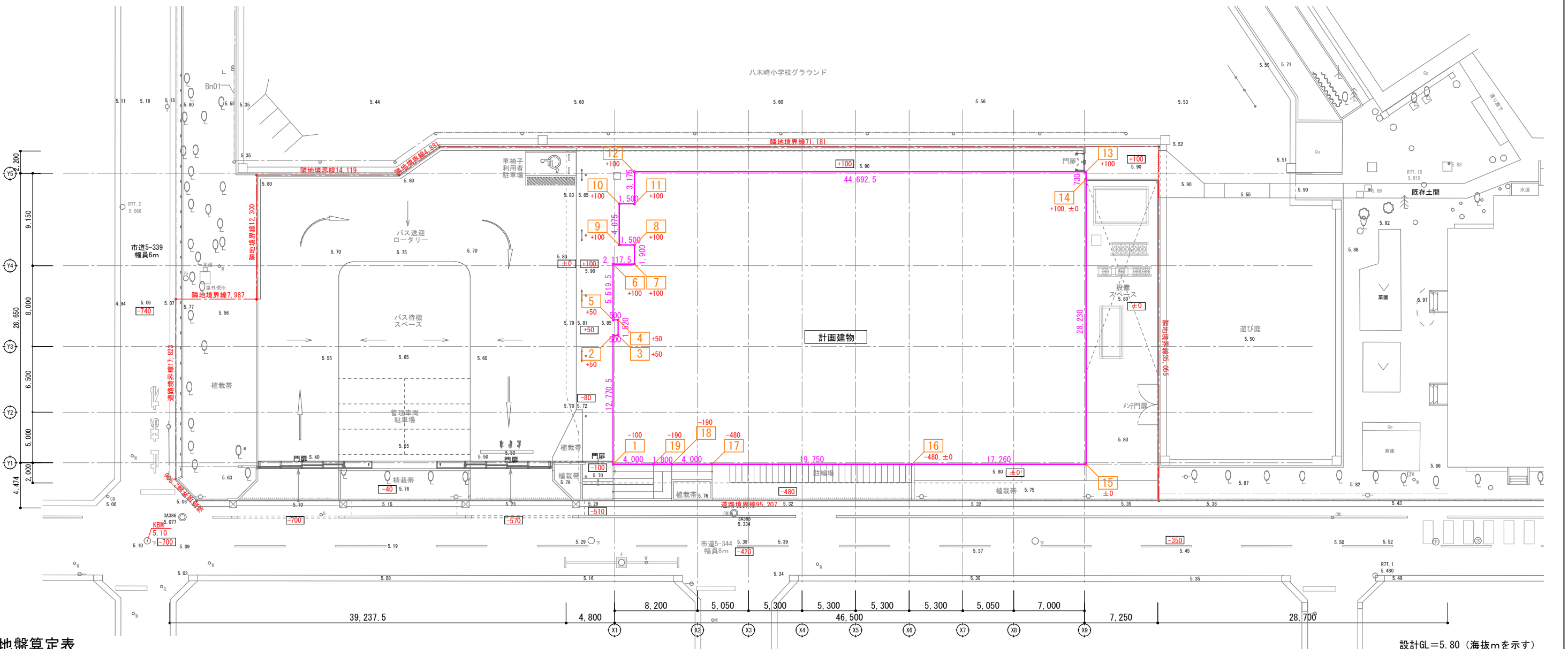
■建築面積表

建築面積算入部分	番号	X (m)	Y (m)	Z	X × Y × Z	小計 (m ²)
	A	6.5000	29.8500	1.0000	194.0250	
	B	42.2500	30.8500	1.0000	1303.4125	
	C	1.2500	22.9875	1.0000	28.7344	
	D	1.2500	3.7500	0.5000	2.3438	
建築面積 (m ²)						1528.51 ア

■建蔽率・容積率算定表

敷地面積	3242.55 m ²
建蔽率	ア/ウ × 100%
	47.139
	47.14 %
容積率	イ/ウ × 100%
	43.398
	43.40 %

ウ



■平均地盤算定表

番号	区間	地盤高さ(mm)		区間長さ(m)	$(H1+H2) \times L/2$		
		H1	H2				
01	01 ~ 02	-100	50	12.7705	-319.263		
02	02 ~ 03	50	50	0.5000	25.000		
03	03 ~ 04	50	50	1.5200	76.000		
04	04 ~ 05	50	50	0.5000	25.000		
05	05 ~ 06	50	100	5.5195	413.963		
06	06 ~ 07	100	100	2.1175	211.750		
07	07 ~ 08	100	100	1.9000	190.000		
08	08 ~ 09	100	100	1.5000	150.000		
09	09 ~ 10	100	100	4.0750	407.500		
10	10 ~ 11	100	100	1.5000	150.000		
11	11 ~ 12	100	100	3.1750	317.500		
12	12 ~ 13	100	100	44.6925	4469.250		
13	13 ~ 14	100	100(0)	0.7300	73.000		
14	14 ~ 15	0(100)	0	28.2300	0.000		
15	15 ~ 16	0	0(-480)	17.2600	0.000		
16	16 ~ 17	-480(0)	-480	19.7500	-9480.000		
17	17 ~ 18	-480	-190	4.0000	-1340.000		
18	18 ~ 19	-190	-190	1.8000	-342.000		
19	19 ~ 01	-190	-100	4.0000	-580.000		
合計		155.540		-5552.300			
$\sum [(H1+H2) \times L/2] / \sum (L)$				-35.6969268			
平均GL(mm)				-35.70			
平均GL(m)				-0.036			

春日都市
学校教育部
教育施設課

縮尺
A1 1:200
A3 1:400

工事名称
春日都市学校温水プール建設工事

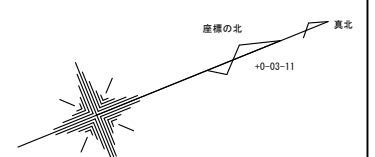
図名
平均地盤算定図

図面番号
A-1005

設計GL=5.80 (海拔mを示す)

設計GL=KBM+700

接地レベルを示す: ±0
※設計GLからのレベル

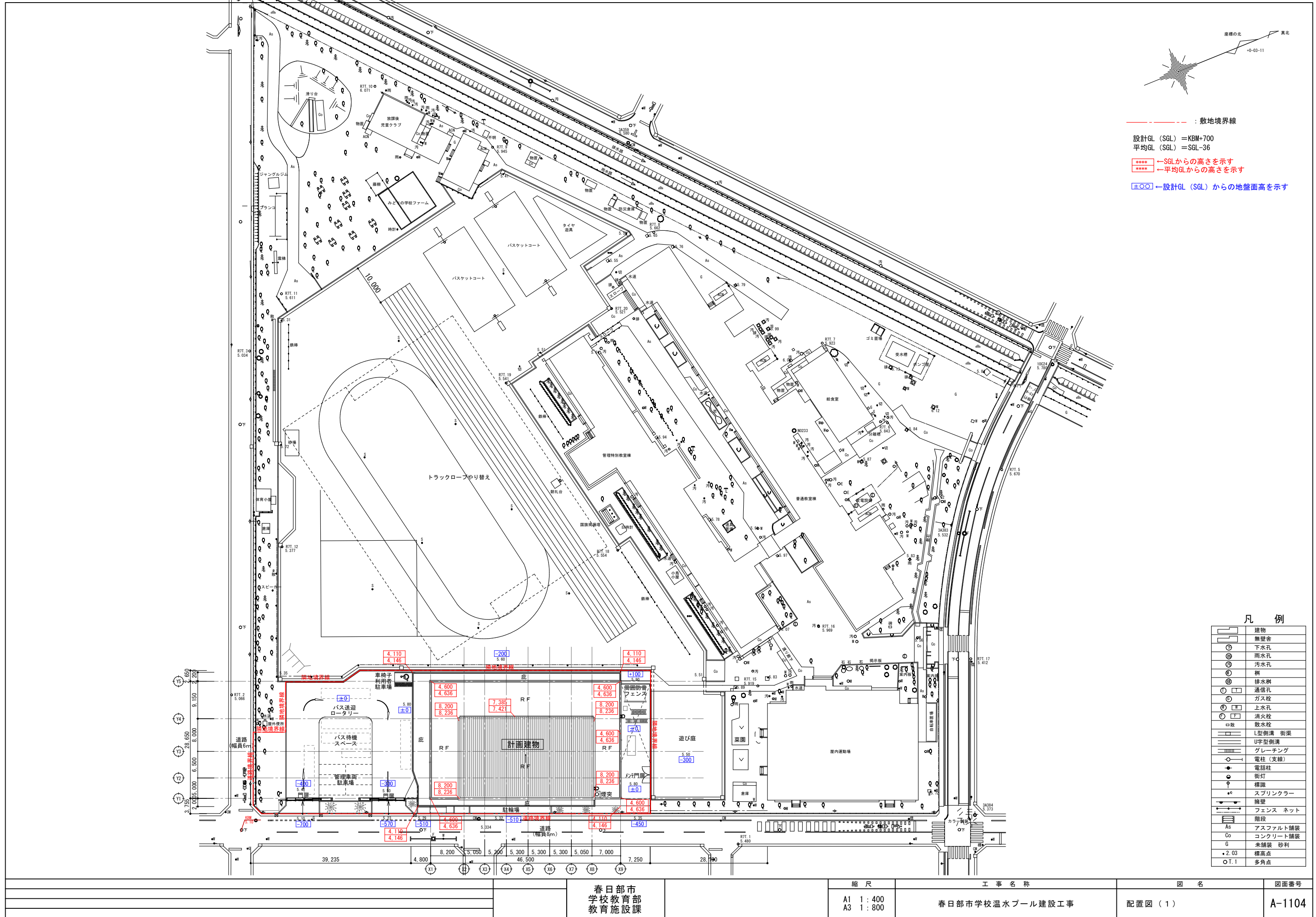


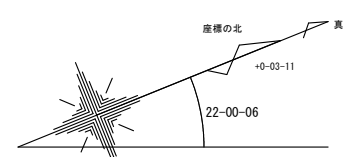
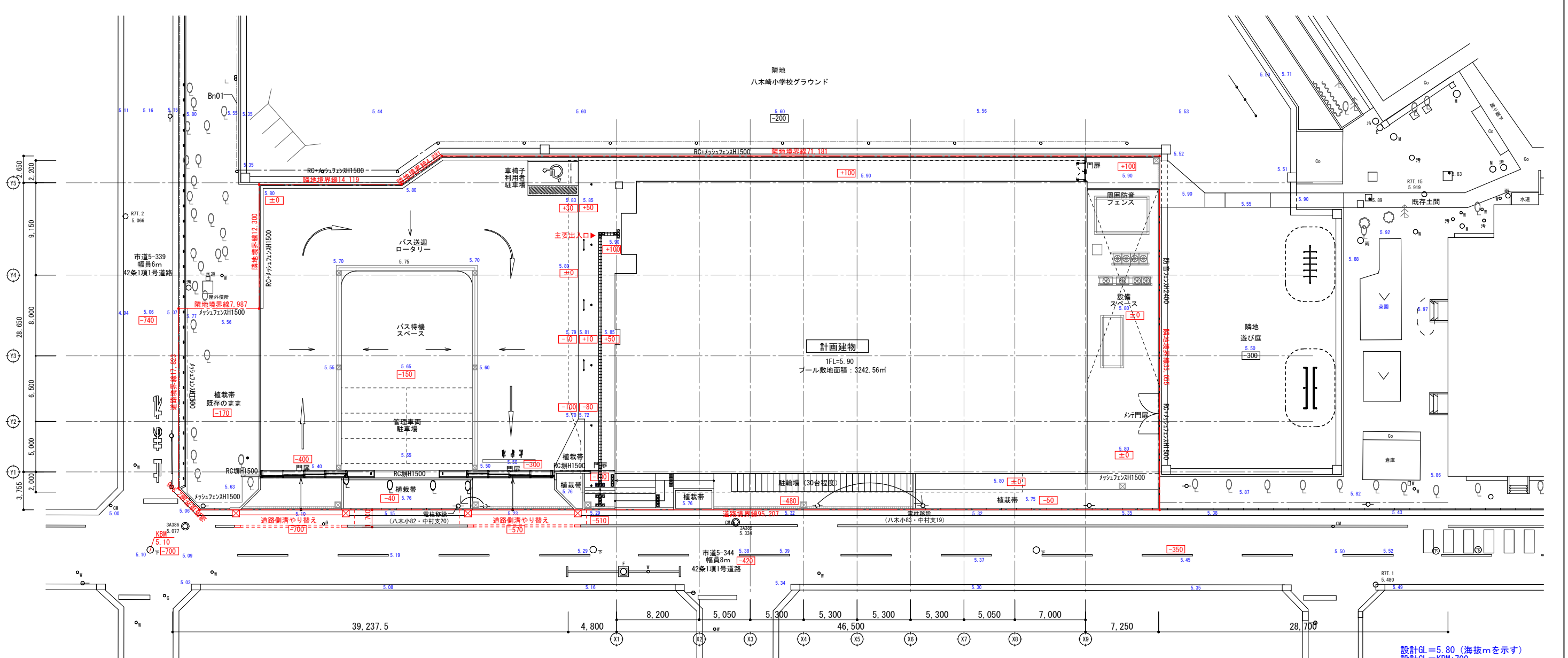
■外部仕上表						■特記事項					
部位	記号	仕上	部位	記号	仕上	部位	記号	仕上	部位	記号	仕上
屋上・立上り		塗ビ系シート防水機械固定工法(露出非歩行) 太陽光高反射塗ビ樹脂系シートt1.5(補強複合タイプ) 断熱材:押出ボリスチレンフォーム3種b t50+25+75				軒天		※ 屋上、庇根等の防水エリアは、排水ルートを必ず2系統以上確保する。			※ 外壁に接するグラスワールのアンカービンは内部結露防止の為、樹脂製のものを使用する。
		ブルー屋根 二重折板(フッ素ガルバリウム鋼板) 上部t1.0、下部t1.0、下斜材t1.0、グラスワール (10kg/m ³) t100 立上りt1.0、下斜材t1.0、屋根同材 軒板:カラーガルバリウム鋼板t0.5、落口:自在ドレンt100 太陽光発電パネル取付金物			外壁		※ 屋外の軒天井については、公共建築工事標準仕様書14.4.4に規定する天井補強を行う。			※ EPS間接壁は止水対策として、軸体立上り(H100程度)を設ける。	
								※ 化粧コントローラ放し:増打部外寸20mm(特記なき限り)、コントローラ充填・直し上。型枠は丸み塗装2回塗。			※ LGS壁のボード貼はジョイントレス工法とし、二重貼りの場合はジョイントは重ならない様に施工する。
								※ フォーマタイルベーレーの割付を図示に基づき行う。打設時の人員配置、バゲーレー計画を指示により行う。			※ ジョイントは寒冷凍貼りの上、バテしごきとし、平滑に仕上げる。GL工法もこれによる。
								※ 構造軸体熱橋部は柱・梁等室内側から60mmの範囲を150現場発砲ケレン吹付(B種1)とする。			※ 乾式遮音間仕切が軒壁及び軸体等と取合う部分には遮音用シールを施す。
								※ 半屋外空開の断熱材【JIS A9511A種フッターフォーム保温板1種2号(無機質板複合品 高密度40K品)】は打込みとする。			※ ライニング甲板・浜し甲板は人工大理石カッカとする。
								※ JIS A9511A種フッターフォーム保温板1種2号t34(片面無機質板、片面紙面材)は不燃(認定番号NM-3751)とする。			※ WC汚石垂はTOTO:ハイドロプロP(同品)とする。
庇		屋根・コンクリート金具テの上、ウレタン塗膜防水X-2相当 コンクリート先端・コンクリート打放し(4種)・増打20)の上、DP塗装 先端金物:カラーガルバリウム鋼板t0.4(4種)加工 軒天:鉄骨下地の上、木目調パルプ繊維混入セメント板t12 柱:St常温溶融亜鉛メッキZRCの上、フッ素樹脂塗装						※ 外部の鉄骨、スチール部材は全て溶融亜鉛メッキとする。			※ 点字タイルは、300g/t13+5(JIS T9251:2014準品)とする。
		■外構工事(外構図、植栽図参照)	部位	記号	仕上			※ コンクリート面は@3000で化粧目地15X15を入れること。			※ 外壁、内壁の塗装、クロス下地及びコンクリート打放し仕上げはA種
								※ 外壁ガラリにはコンクリート打放しとする。			※ 内壁のPS・EPS及びビットコンクリート打放し仕上げはB種
外壁(立面図参照)	一般部	コンクリート打放し(B種 増打20)+透湿性高耐久湿式外断熱工法 (EPS断熱材+ビード法)リフレッシュ3号t50+ +特殊セメント配合超耐久性ハイブリッド左官仕上	アプローチ フロムナード		床:土間コンクリートt100の上、外構タイル貼・一部コンクリート舗装 縁石:PC縁石100×100×600ショットプラスト加工 视觉障害者用点字タイル			※ カルク塗膜防水(X-2)は環境配慮型とし、トップはシリコン(10年補償)とする。			※ 内壁のグラスワール下地コンクリート打放し仕上げはC種
	ブルー室 上部	金属製フッ素ガルバリウム鋼板t0.4(かん合式立ハゼ葺き) 透湿防水シート	スロープ・階段		床:土間コンクリートt100の上、外構タイル貼・一部コンクリート舗装 手摺:アルミ手摺既製品、立上り:コンクリート打放しの上、撥水材塗布 视觉障害者用点字タイル、階段段轍:SUS製ノンスリップ			※ カルク塗膜防水(X-2)は環境配慮型とし、トップはシリコン(10年補償)とする。			※ EPS内壁に構造用合板(針葉樹特類☆☆☆☆ 2級D-0)W600xH1500xt15を4か所(各階)に設置。 ※ 天井ロックホール化粧吸音板はスターダスト柄とする。
設備基礎、ハト小屋 (コンクリート製)		設備基礎 側面・上部:ウレタン塗膜防水(X-2) ハト小屋 上部:カラーリング防水(X-2) 側面:外壁に同じ	設備ベース		床:コンクリート舗装t100 設備基礎:コンクリート(外構図参照)						※ 外壁スライスレギアは特注色とする。(監督員と協議の上見本貼りを作成し確認すること)
ルーフドレイン		R.D:鉄製(堅型)横引t50φ(SUS防熱力G200+H100程度) 既製品:アルミ既製品ハンドルスタイル100中埋管管かへ含む オバーフロー管:SUS45φ	屋外自転車置場		床:コンクリート舗装t100 駐輪スペース:白線ライン						※ 壁:メラミン化粧板 目透かし貼りの際、メラミン化粧板小口はタッチペンにて工場塗装とする。
笠木		一般部:アルミ笠木(既製品) ブルー室上部:フッ素カラーガルバリウム鋼板t0.4加工	駐車場		アスファルト舗装t50+アスファルト安定処理t100 路盤:碎石路盤150+200 身障者用駐車場マーク、区画ライン、車止め			※ 特記以外の柱・梁・下がり壁の仕上は壁仕上げと同様とする。			※ WC化粧粒酸ガルバムの巾木部、木地、コーナーの納まりはアルミ見切りとする。
地上設備機器目隠し 遮音フェンス		アルミ積層複合板+耐食メッキ鋼板支柱(H2400) 支柱基礎:コンクリート打放し	排水		駐車場端:V型側溝+集水溝 出口部:コンクリート製+ステンレス製両端スリット化粧蓋 ドロ溜柵			※ 天井裏への措置は、F☆☆☆☆もしくは規制対象外建物を使用すること。			※ 木は上小節を標準とし、内装に使用する不燃木材壁・天井は無節とする。
一般部サッシュ	AW	アルミ部分:アルミ押出成型アルマイド仕上(B-2種) ガラス:アルゴンガス入りLow-Eペアガラス	植栽帯		縁石:PC縁石100×100×600ショットプラス加工 コンクリート立上:コンクリート打放しの上、撥水材塗布 巻王:植栽			※ 接着剤、仕上材及び下地、内部建具、家具はF☆☆☆☆もしくは規制対象外建物を使用すること。			
一般部ガラリ	AG	アルミ部分:アルミ押出成型アルマイド仕上(B-2種)+防鳥網(SUS製 10×10メッシュ)	囲壁		立て柱・扉:コンクリート打放しの上、撥水材塗布			※ 特記以外の壁、天井石膏ボーダー類、岩綿吸音板、ケイ酸ガルバム貼りは不燃認定品とする。			
スチール建具	SD	セミオーダーメードスチール扉(GP)セミエアタイト仕様			化粧石膏ボーダー						
配管ビット		床・壁:RC打放しのままで天井:断熱材(リフレッシュフォーム保温板3種b t50)打込み	門扉		オーダーメイドアルミ門扉			※ 木巾及び腰壁の下地は特記無き場合壁下地に準ずるものとする。			
水槽		床・壁:RC打放しの上、ケイ酸質系塗布防水 天井:断熱材(リフレッシュフォーム保温板3種b t50)打込み	敷地外(学校敷地)		車両出入口:アルミ製大型機引門扉			※ 塗装仕上の場合、穴明きコーナービードを使用し、塗装色については全て指定色とする。			
基礎外周部		基礎下端よりGL+300まで超速硬化ケレン塗膜防水を施す			グラウンド周囲(ブルー敷地側のみ): 側溝A型+コンクリート蓋・縁石L600-C型やり替え グラウンドトラックラインやり替え 防球ネット・バックネットやり替え			※ 大面積グレード壁及び異種下地部分については、必ず振動吸収目地(塗ビコ型目地)を設置する。			
			敷地外(道路)		車両出入口:ポックスカルバート側溝にやり替え 道路:アスファルト舗装やり替え						

■凡例		■内装不燃認定番号表		■耐火構造リスト		■外装不燃認定番号表		■内・外部金物		■内・外部金物	
St	鉄骨、鋼製	石膏ボード t9.5	QM-M-9828	壁: 鉄筋コングレート(平成12年5月30日建告第1399号) t150mm以上	屋上シート防水(MIH-COOL15NU): 飛び火認定DR-1949(3)	部位	材質・仕上	部位	材質・仕上	部位	材質・仕上
AL	アルミ	石膏ボード t9.5	NM-M-9645	柱: 鉄筋コングレート(平成12年5月30日建告第1399号) 800mm角以上		地下ビット、キャットウォークタラップ	SUS製 W=400, 22φ @400	SUS製吊フック	SUS304・ZDC 荷重目安50kg/本 6箇所		
SUS	ステンレス	石膏ボード t12.5	NM-M-8619	床: 鉄筋コングレート(平成12年5月30日建告第1399号) t150mm以上		床下点検口	SUS枠(仕上げ充填タグ) 防臭型 600×600 仕上充填、防臭タイプ、鍵付き	サイン・家具工事	画面参照		
LGS	軽量鉄骨壁・天井下地	化粧石膏ボード t9.5	QM-M-0524	梁: 鉄筋コングレート(平成12年5月30日建告第1399号) t150mm以上		天井点検口	7mm枠(目地タイプ) 450×450 (FD)、600×600 (AC)	紙巻き器	棚付二連紙巻器 9箇所		
CB	コンクリートブロック	ロックウール化粧吸音板 t9	NM-M-8599	屋根: 鉄筋コングレート(平成12年5月30日建告第1399号) t150mm以上		壁点検口	メタ-点検口450角 溶融亜鉛メッキ鋼板・ワンタッチ平面ハンドル鍵付	L型手摺	腰掛便器手摺L型 4箇所		
GB-R	石膏ボード	岩綿化粧吸音板 t9.12	NM-M-8599	階段: 鉄筋コングレート(平成12年5月30日建告第1399号)		定礎	黒御影石 450×600	L型手摺	腰掛便器手摺L型 1箇所		
GB-S	耐水石膏ボード	ケイ酸ガルバム板 無石綿 t8.0	NM-M-8578	主要な耐火間仕切壁:耐火構造FP606MP-019等	LGS-GH-F1: 54-68-H9-5 (片面貼) [37'~57'まで]	郵便受け	SUS304 (HL)、600H×W390×D300 防滴仕様既製品 1箇所	小便器用手摺	TOTO: T1120U2 (同品)		
GB-D	化粧石膏ボード	塗装EP,SOP,AE,MP,FE	不燃基材NM-M-8585	耐火構造FP606MP-019等	LGS-GH-F1: 54-68-H9-5 (片面貼) [37'~57'まで] 15'~@20'51"-150 (24K) 充填	消火器ボックス床屋外用	UNION: 消火器BOX UFB-3S-2760 (同品) 1箇所	洗面器用手摺	TOTO: T1120U2 (同品)		
GB-H	硬質石膏ボード	硬質石膏ボード t9.5	NM-M-1908	主要な耐火間仕切壁:耐火構造P606MP-019等	LGS-GH-F1: 54-68-H9-5 (片面貼) 15'~@30'51"-150 (24K) 充填	埋め込み型消火器BOX	UNION: 消火器BOX UFB-1F-211N (同品) 対応ブリッケ付 2箇所	洗面器用手摺	TOTO: M268N (同品)		
GB-F	強化石膏ボード	強化石膏ボード t12.5	NM-M-8615	屋根(30分): FP30RF-9293 (二重折)		据え置き型消火器BOX	UNION: 消火器BOX UFB-3F-2650 (同品) 4箇所	跳ね上げ手摺	TOTO: T112HKB (同品)		
TBZ	強化石膏ボード	不燃ビニールクロス	NM-M-849.1102			キーポックス	メタ-製パン焼付塗装(ダブル錠)、52H×350H×71.5D (80キー) 既製品 1箇所	1型手摺	ハブリックメタル手摺 1箇所		
DR	岩綿吸音板	メラミン化粧板	NM-M-2183			壁型A E Dケース	SANWA-AED収納袋 22×400×180×H450	1箇所	背もたれ		
SOP	合成樹脂調合ペイント	グラスワール化粧板	NM-M-8606			メンテナンス脚立	伸縮脚立 1箇所		フック		
CL	クリアラッカー	不燃積層石膏ボード t9.5	NM-M-1864			ホワイトボード	ホーローホワイトボード壁掛け用900×1800		アルミニ化粧板		
UC	ウレタン樹脂ワニス	化粧ケイ酸カルシウム板 無地	NM-M-3477						アルミニ化粧板		
EP	合成樹脂マルチションペイント	フルーツフォーム保温板1種2号	NM-M-3751						YKH50A (同品)		
EP-G	つやあり合成樹脂マルチションペイント	バスパネル	NM-M-5524-1						多目的シート		
DP	耐候性塗料1種(4F化) 銅溶剤形液球 シヤビ止 +弱溶剤形ボルカノ樹										

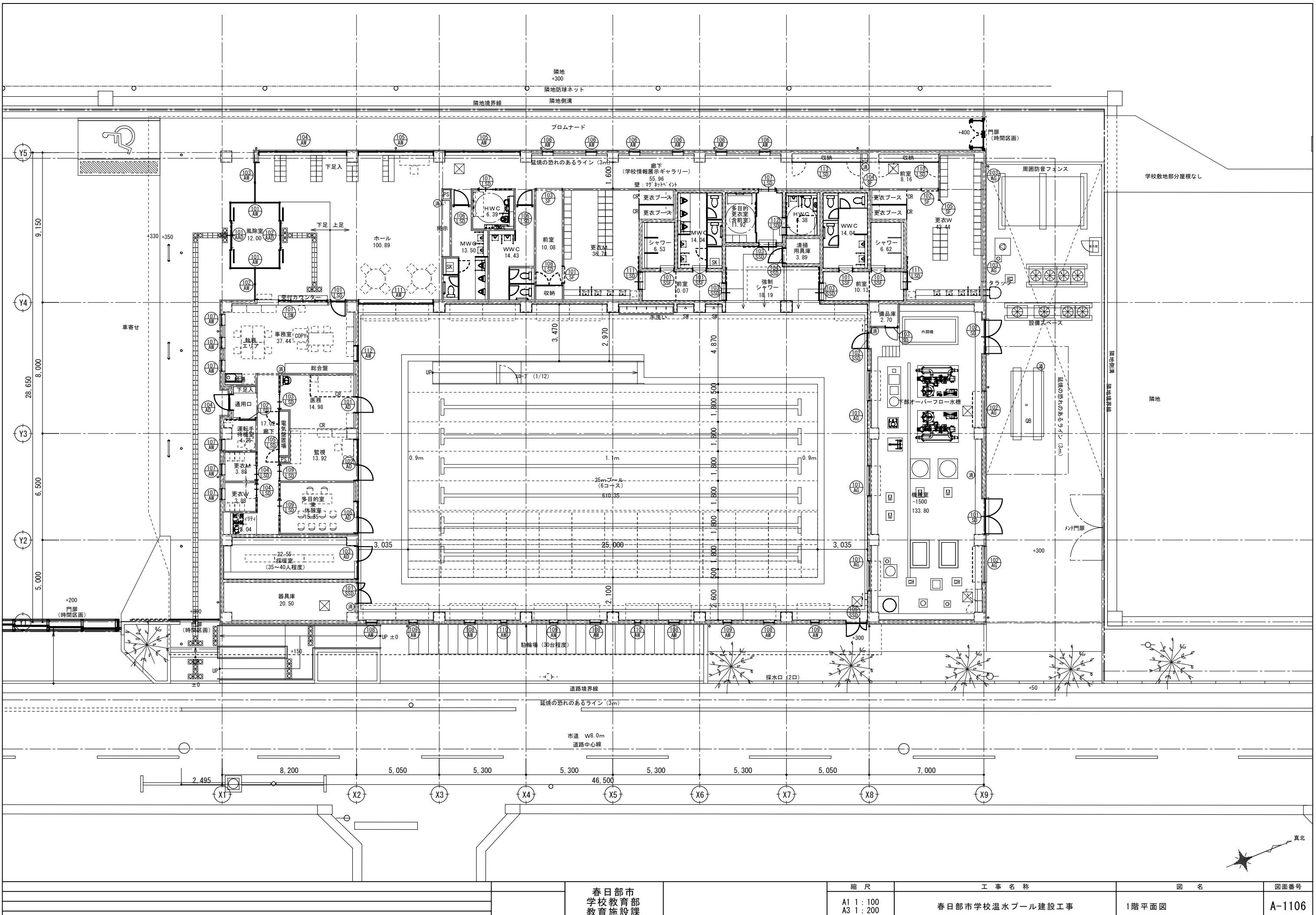
設計年月日	工事名称	図名	図面番号
令和8年3月13日	春日部市学校温水プール整備 基本計画・実施設計業務委託	内部仕上表（1）	A-1102

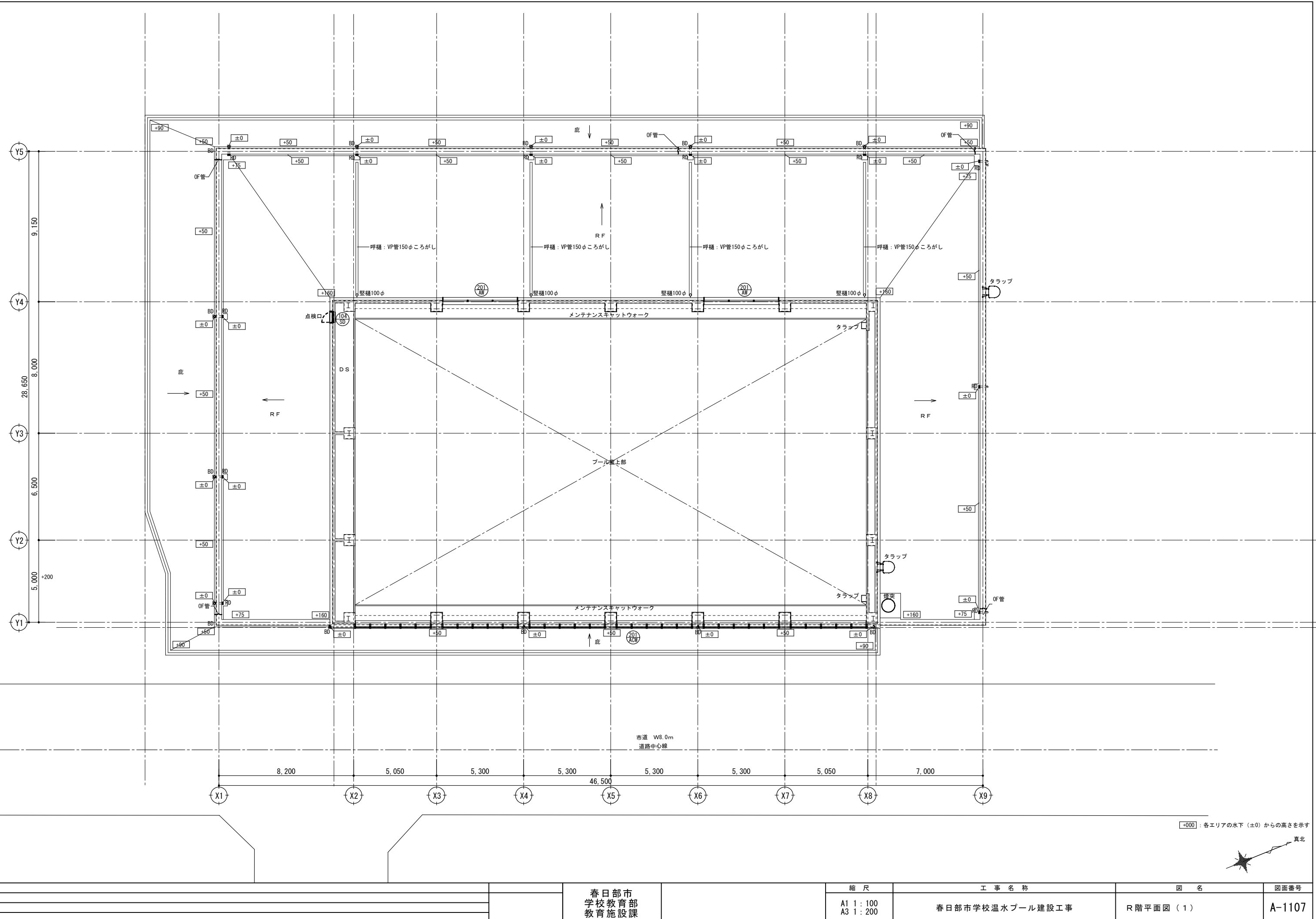
階	室名	床		巾木		壁		腰壁		天井			備考			
		仕上／下地		SL 標準FL±0	仕上	高さ	仕上／下地		仕上／下地		H	仕上／下地	天井高 (m)	廻縁	本工事	電気・機械設備工事
1階 ブルエリア	前室（更衣M前）	仕上 ビニルシート1 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1 LGS+石膏ボード				石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 LGS	2,700	塩ビ 目透し	SUS-FB床見切			
	収納	仕上 ビニルシート1 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1 LGS+石膏ボード				石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 LGS	2,700	塩ビ 目透し	固定棚			
	更衣M	仕上 ビニルシート5 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 LGS+石膏ボード				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,700	塩ビ	ロッカー・鏡・カーテン（レール共） 手摺	機械設備工事：手洗器（フロントパネル共）		
	更衣ブース	仕上 ビニルシート5 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 LGS+石膏ボード				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,500	塩ビ	ブース・フック・カーテン（レール共） ロッカー			
	シャワーM	仕上 ビニルシート4 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	—	—	タイル2 アスファルト防水（H1500まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,500	アルミ 目透し	ブース・SUS棚 樹脂製グレーチング カーテン（レール共）	機械設備工事：シャワー水栓・金具		
	MWC	仕上 ビニルシート4／小便器前：汚垂石 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100 一部80	タイル2 アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,500	アルミ 目透し	ライニング・フック・ペーパーホルダー トイレブース・樹脂製グレーチング 手摺・紙巻器・鏡・SUS製モップ掛け	機械設備工事：手洗器 小便器・掃除用流し		
	前室（プール前）	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,600	塩ビ 目透し	樹脂製グレーチング、カーテン（レール共）			
	前室（更衣W前）	仕上 ビニルシート1 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1 LGS+石膏ボード				石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 LGS	2,700	塩ビ 目透し	SUS-FB床見切 消火器ボックス（消火器共）			
	収納	仕上 ビニルシート1 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1 LGS+石膏ボード				石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 LGS	2,700	塩ビ 目透し	固定棚			
	更衣W	仕上 ビニルシート5 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 LGS+石膏ボード				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,700	塩ビ	ロッカー・鏡・カーテン（レール共） 手摺	機械設備工事：手洗器（フロントパネル共）		
2階 ブルエリア	更衣ブース	仕上 ビニルシート5 下地 セルフレベリング	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0 LGS+石膏ボード				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,500	塩ビ	ブース・フック・カーテン（レール共） ロッカー			
	シャワーW	仕上 ビニルシート4 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	—	—	タイル2 アスファルト防水（H1500まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,500	アルミ 目透し	ブース・SUS棚 樹脂製グレーチング カーテン（レール共）	機械設備工事：シャワー水栓・金具		
	WWC	仕上 ビニルシート4 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100	タイル2 アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,500	アルミ 目透し	ライニング・フック・ペーパーホルダー トイレブース・樹脂製グレーチング 手摺・紙巻器・鏡	機械設備工事：手洗器 大便器		
	前室（プール前）	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,600	アルミ 目透し	樹脂製グレーチング、カーテン（レール共）			
	多目的更衣室	仕上 ビニルシート4 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,500	塩ビ	ブース・フック・多目的シート 樹脂製グレーチング・ロッカー・手摺			
	HWC	仕上 ビニルシート4 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100	タイル2 アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,500	アルミ 目透し	フック・ペーパーホルダー・アルミ棚 ライニング・樹脂製グレーチング 紙巻器・手摺・背もたれ カーテン（レール共）	機械設備工事：鏡・姿見鏡・大便器・手洗器 シャワー水栓・金具		
	清掃用具庫	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	—	—	防水性複層塗材E アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,500	塩ビ				
	強制シャワー	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	—	—	タイル3 アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,600	アルミ 目透し	樹脂製グレーチング	機械設備工事：強制シャワーー式		
	プール室	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+断熱材+保護コンクリート（床暖房）	-150	—	—	タイル3/防水性複層塗材E アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種 高耐食性メタルボード+透湿防水シート+Bセメント				軽量プール天井1 アルミ下地	6,000	アルミ	SUS製プール・手摺・樹脂製グレーチング 手洗い	機械設備工事：手洗い水栓 電気設備工事：電気時計		
	採暖室	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	—	—	タイル2 アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種				アルミ製バスリブ 高耐食LGS+防湿シート	2,700	アルミ 目透し	ベンチ・樹脂製グレーチング			
3階 ブルエリア	器具庫	仕上 ビニルシート5 下地 アスファルト防水+保護コンクリート	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E コンクリート打放しA種				ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1 高耐食LGS	2,700	塩ビ	消火器置き（消火器共）			
	キャットウォーク	仕上 防塵塗装 下地 モルタル金ゴテ	-30	床材立上げ	100	防水性複層塗材E コンクリート打放しA種				防水性複層塗材E（キャットウォーク上裏） コンクリート打放しA種	—	—	SUS製手摺			
設計年月日								令和8年3月13日		【設計事務所】 株式会社 佐野建築研究所 〒468-0083 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1番地 一級建築士事務所 東京都知事登録 第 12476 号 管理建築士 佐野建築研究所 代表者 株式会社 佐野建築研究所 代表者 岩谷義之 岩谷義之 岩谷義之		縮 尺	工 事 名 称		図 名	図面番号
										A1 — A3 —	春日部市学校温水プール整備 基本計画・実施設計業務委託		内部仕上表（2）	A-1103		

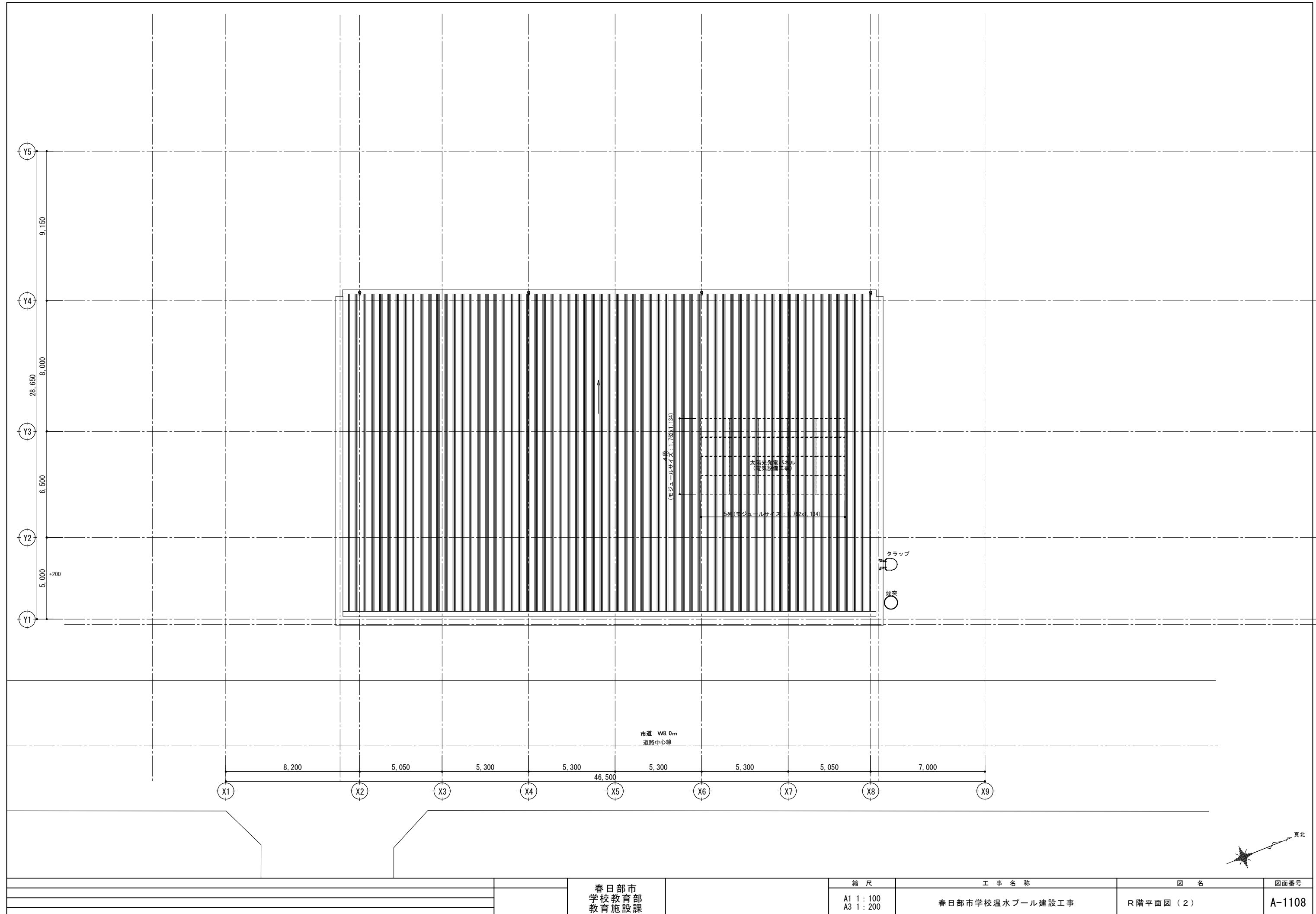


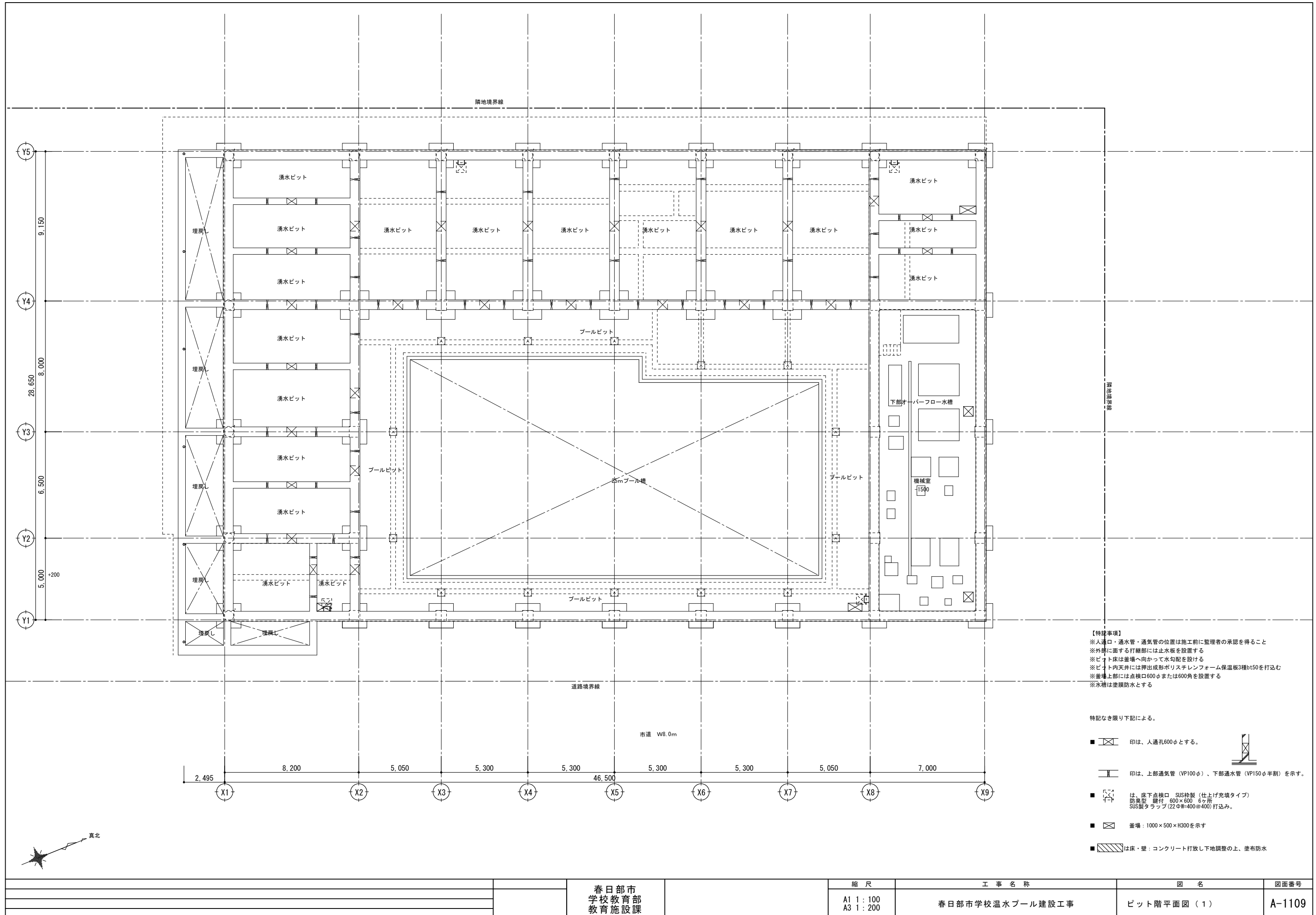


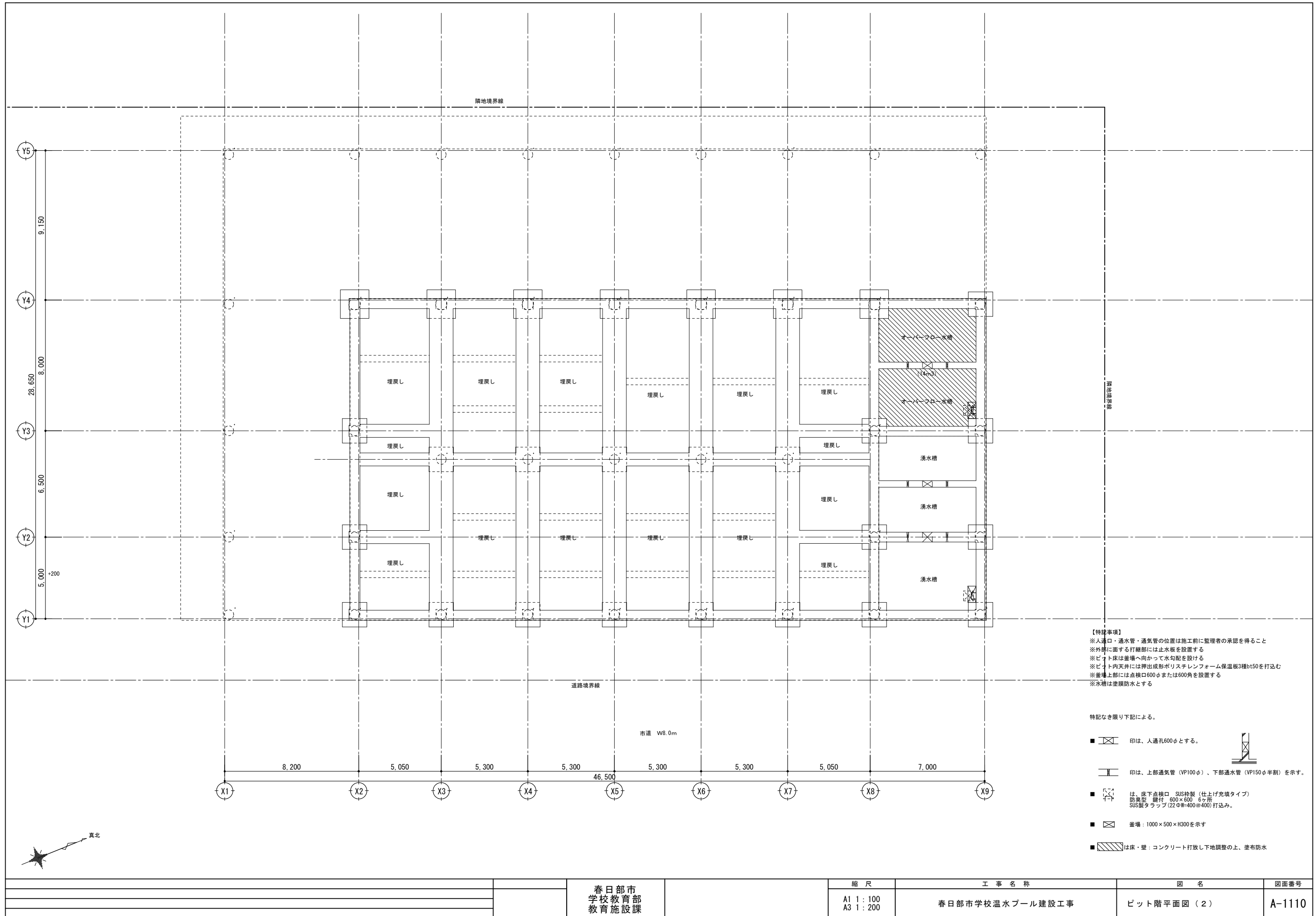
図面番号	図名	工事名称	縮尺		
A-1105	配置図(2)	春日都市学校温水プール建設工事	A1 1:200 A3 1:400	春日都市学校教育施設課	

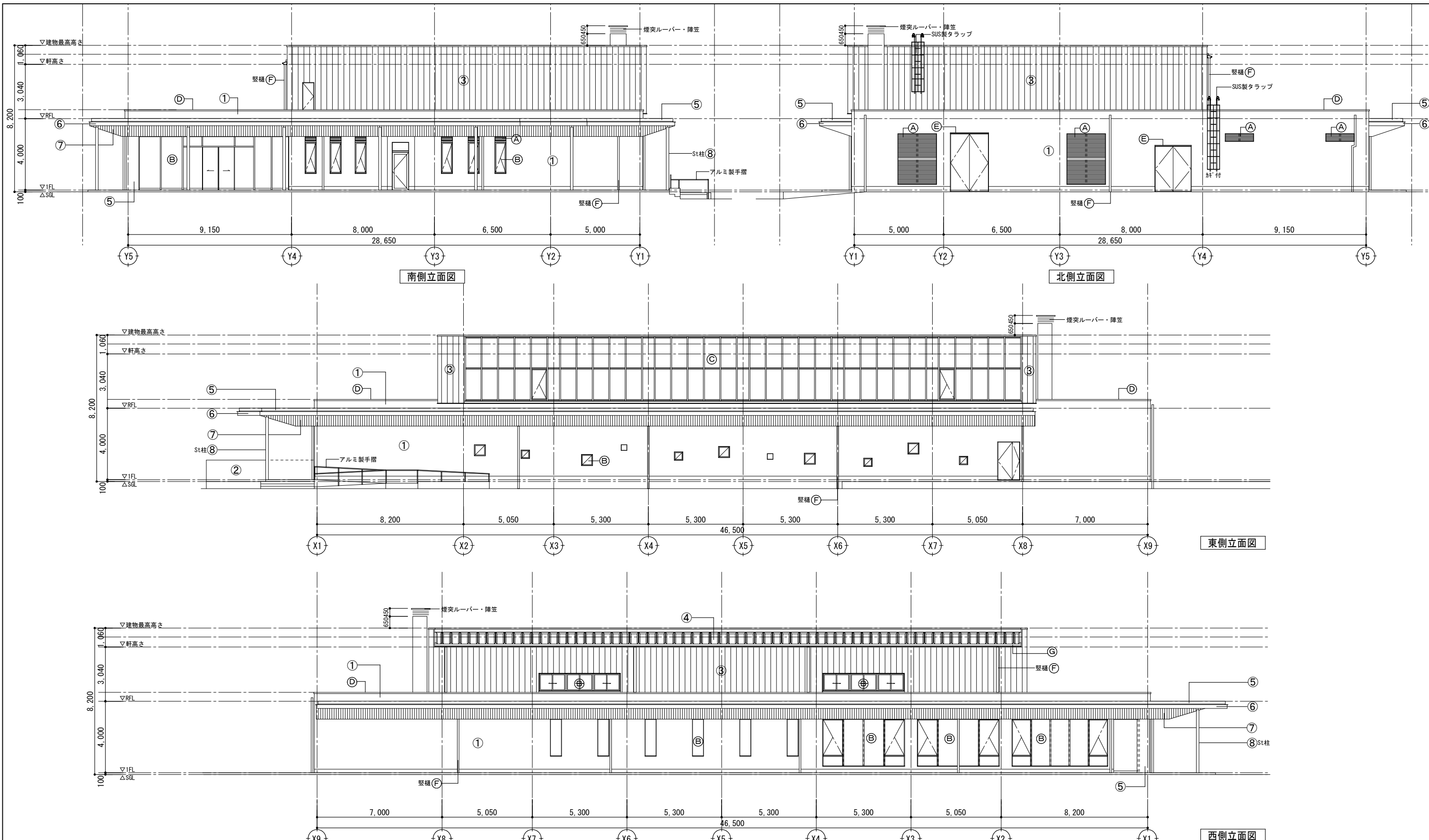




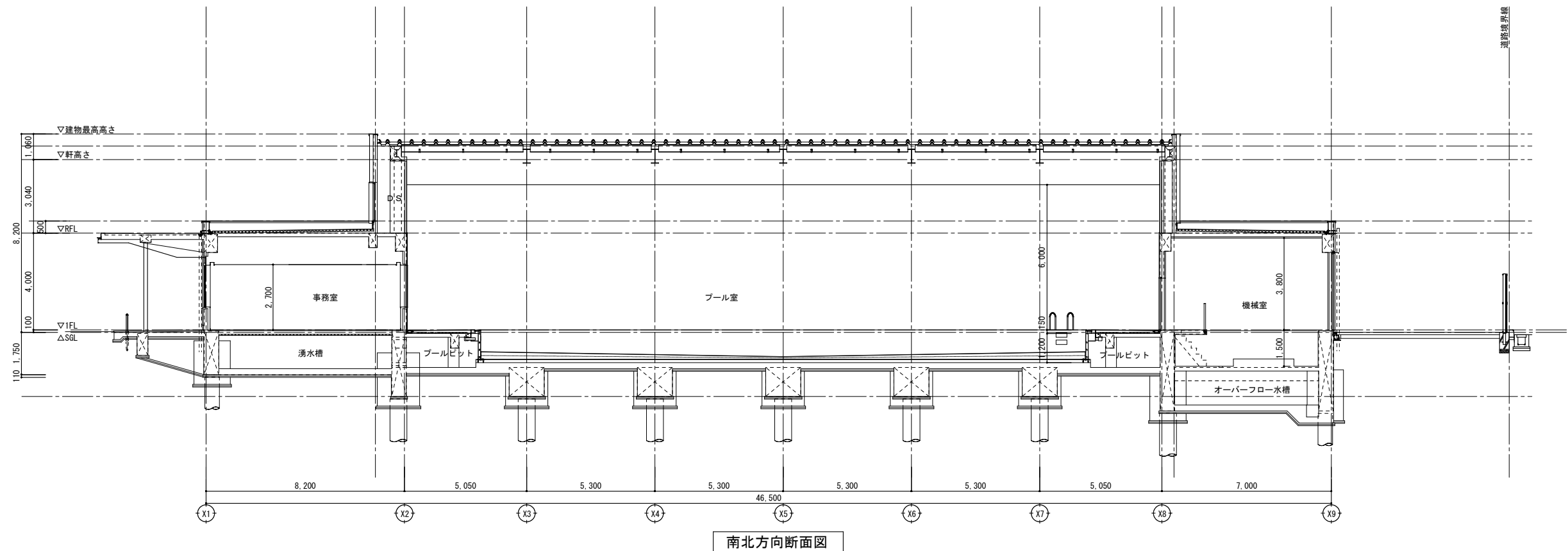
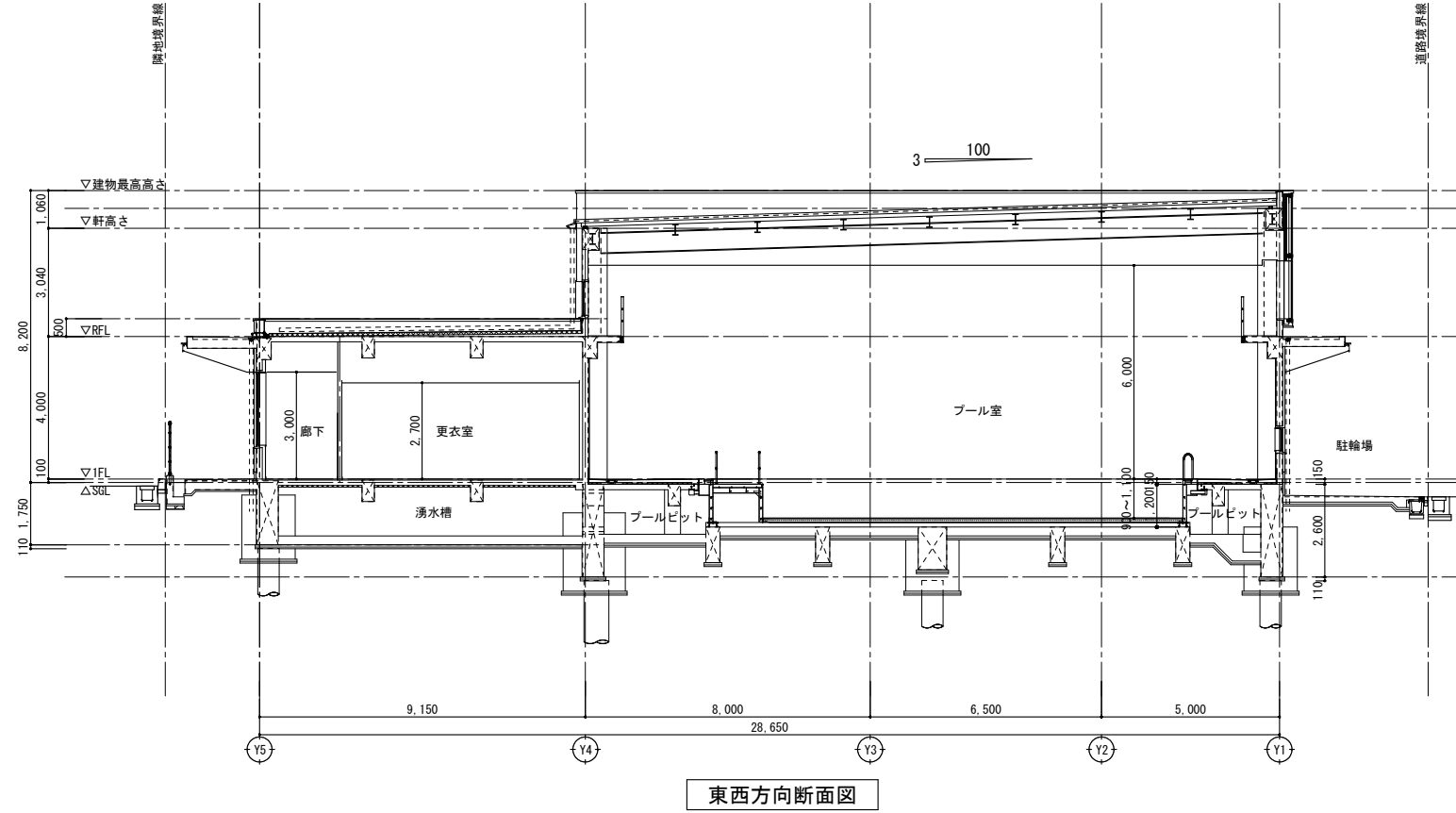




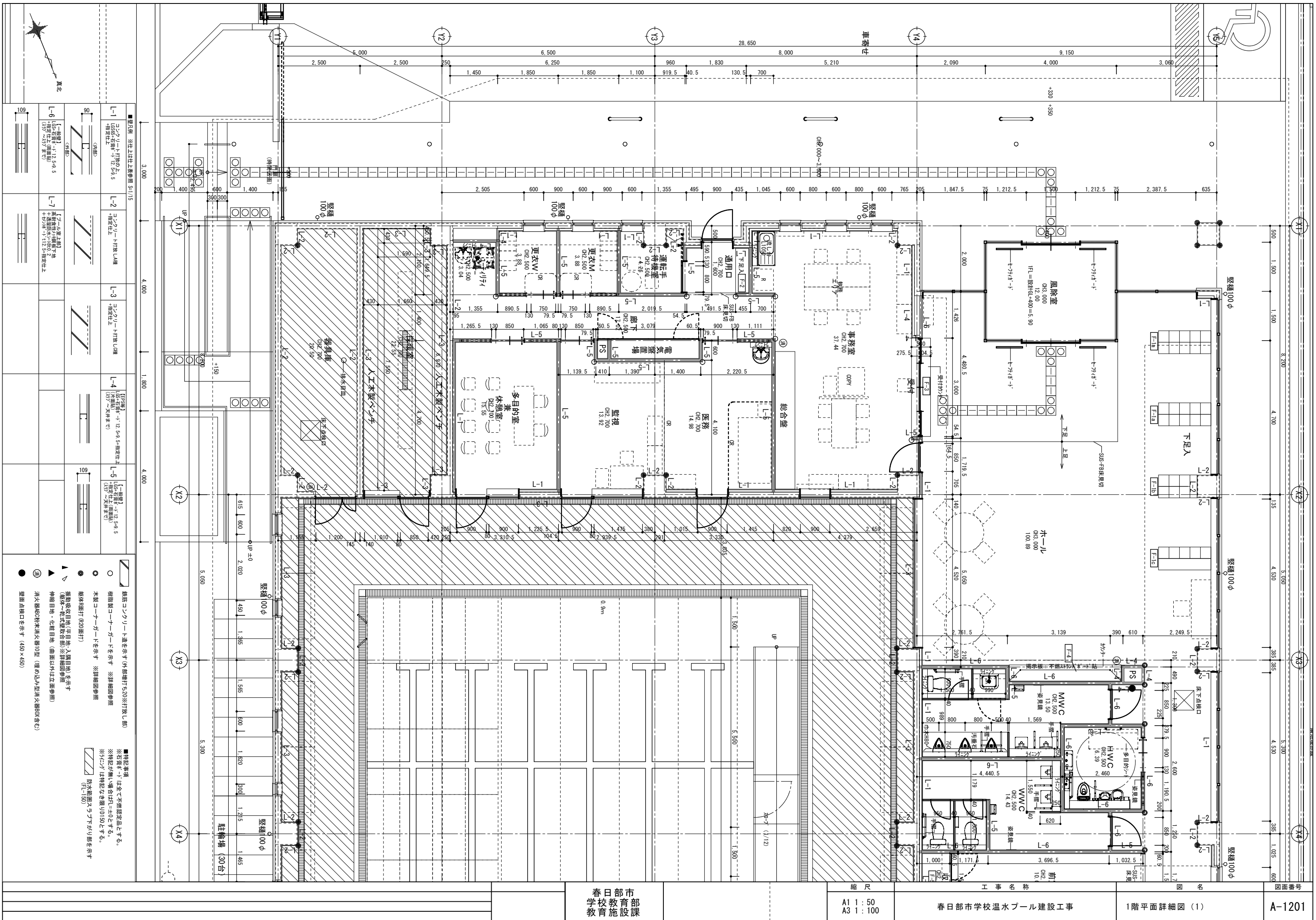


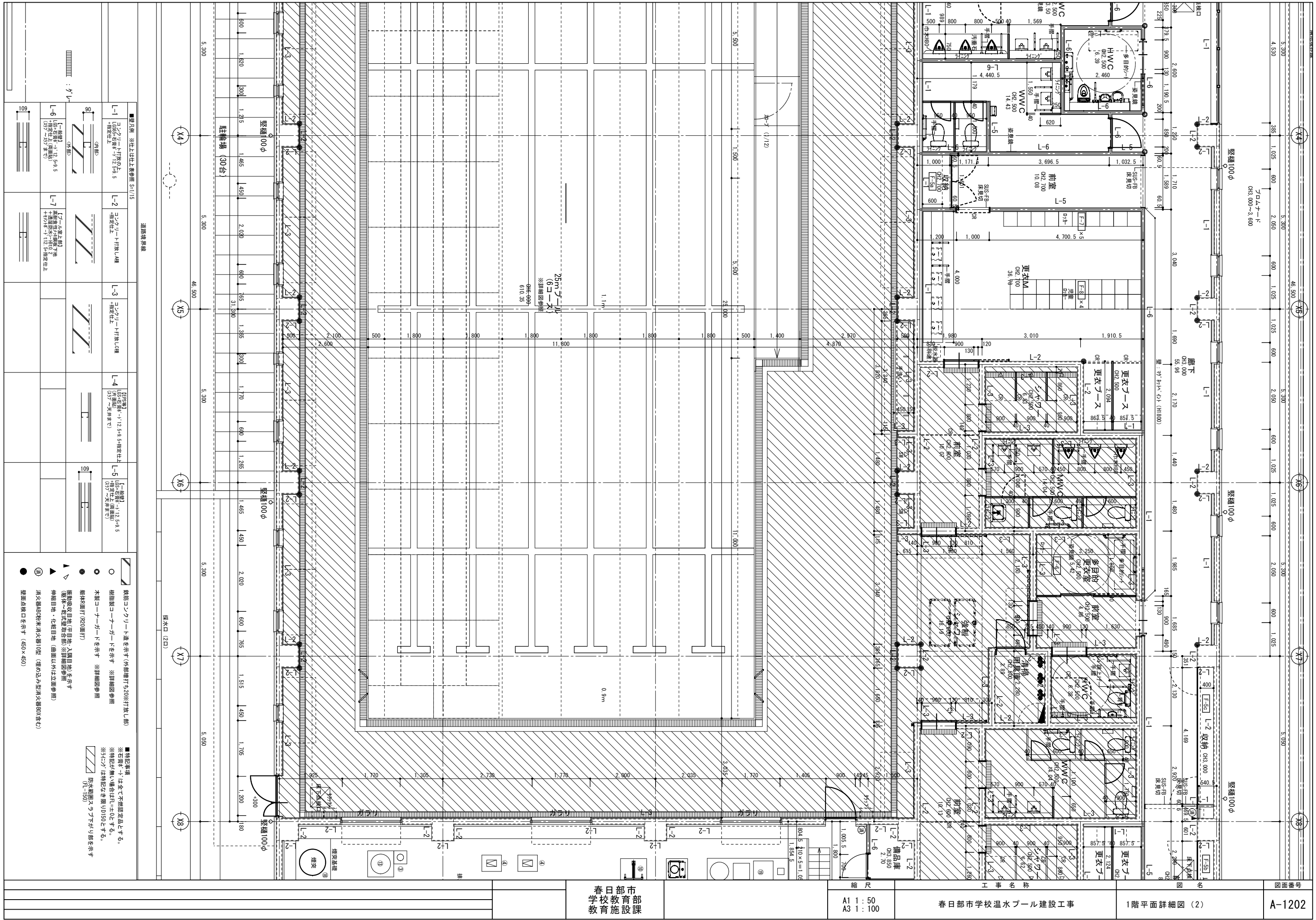


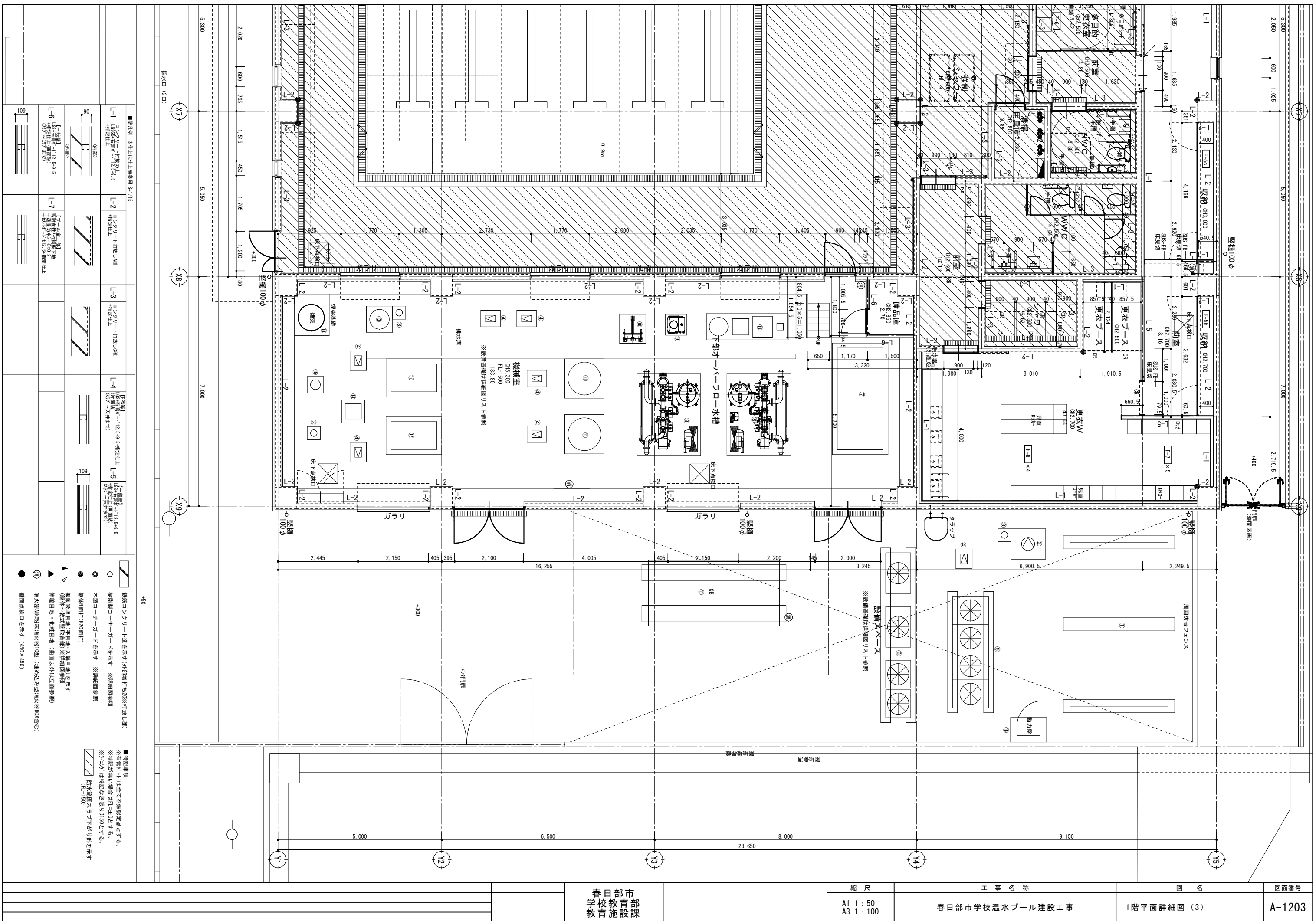
■凡例											
記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ
①	コンクリート打放し+透湿性高耐久湿式外断熱工法 +特殊セメント配合超耐久性ハイブリット左官仕上	⑥	ガラス繊維鋼板t0.4曲げ加工	(A)	アルミガラリ	(F)	堅棟：アルミ既製品バンドレスタイプ				
②	コンクリート打放し+特殊セメント配合超耐久性ハイブリット左官仕上	⑦	木目調パネル 繊維織維混入セメント板t12	(B)	アルミサッシュ	(G)	軒棟：ガラス繊維鋼板t0.5				
③	金属製フッ素ガルバリウム鋼板（かん合式ハゼ葺き） 笠木・見切：外壁同材	⑧	St常温溶融亜鉛メッキZRCの上、フッ素樹脂塗装	(C)	アルミカーテンウォール	(H)					
④	二重折板（フッ素ガルバリウム鋼板） 立上り・面戸・水切り：屋根同材	⑨		(D)	アルミ笠木	(I)					
⑤	コンクリート打放し+DP塗装	⑩		(E)	アルミ小庇（既製品）	(J)					※外壁RC躯体面には、@3000ごとにひび割れ誘発目地（25×15mm）を設けること（庇、バラベットとも）。

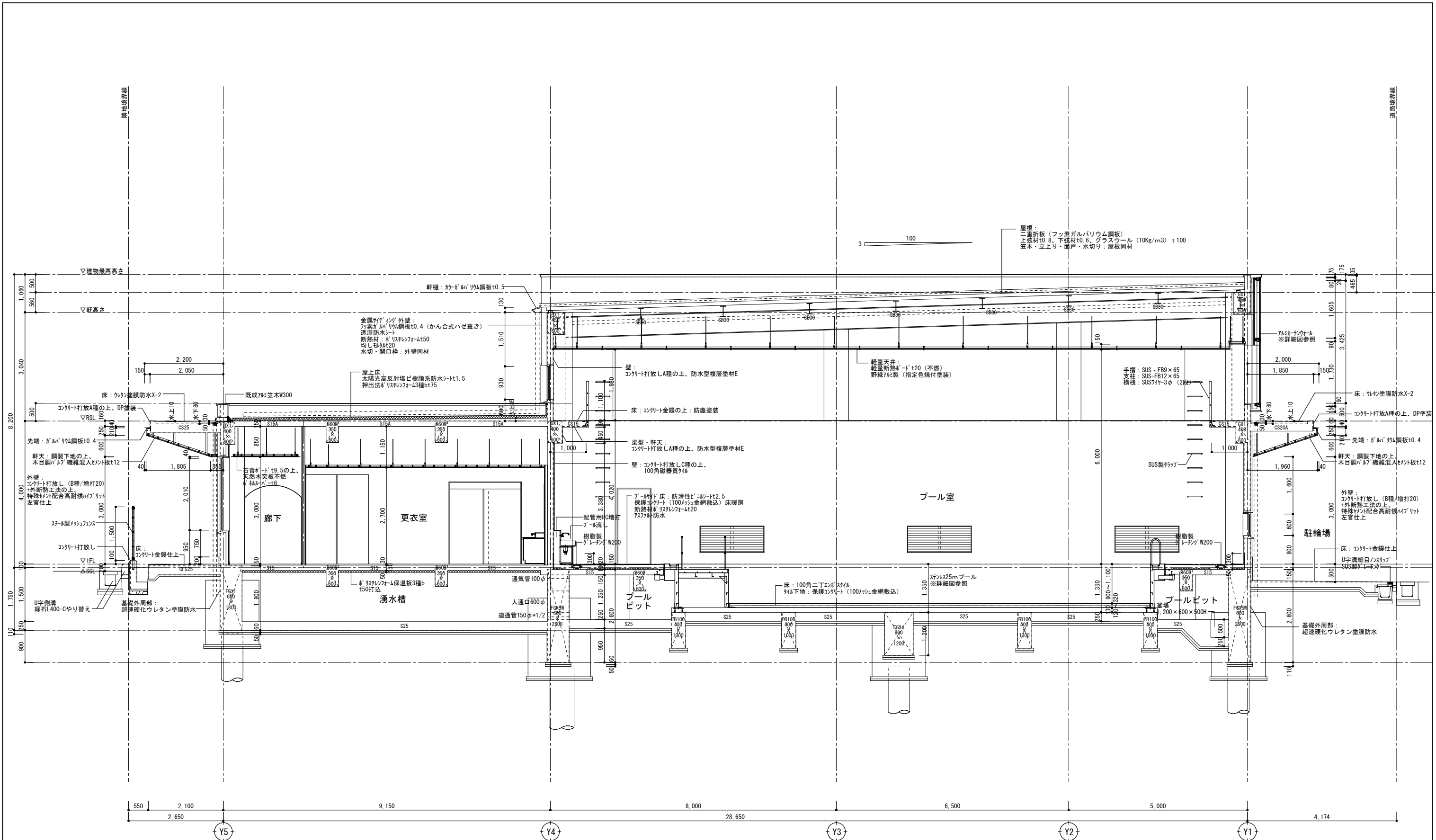


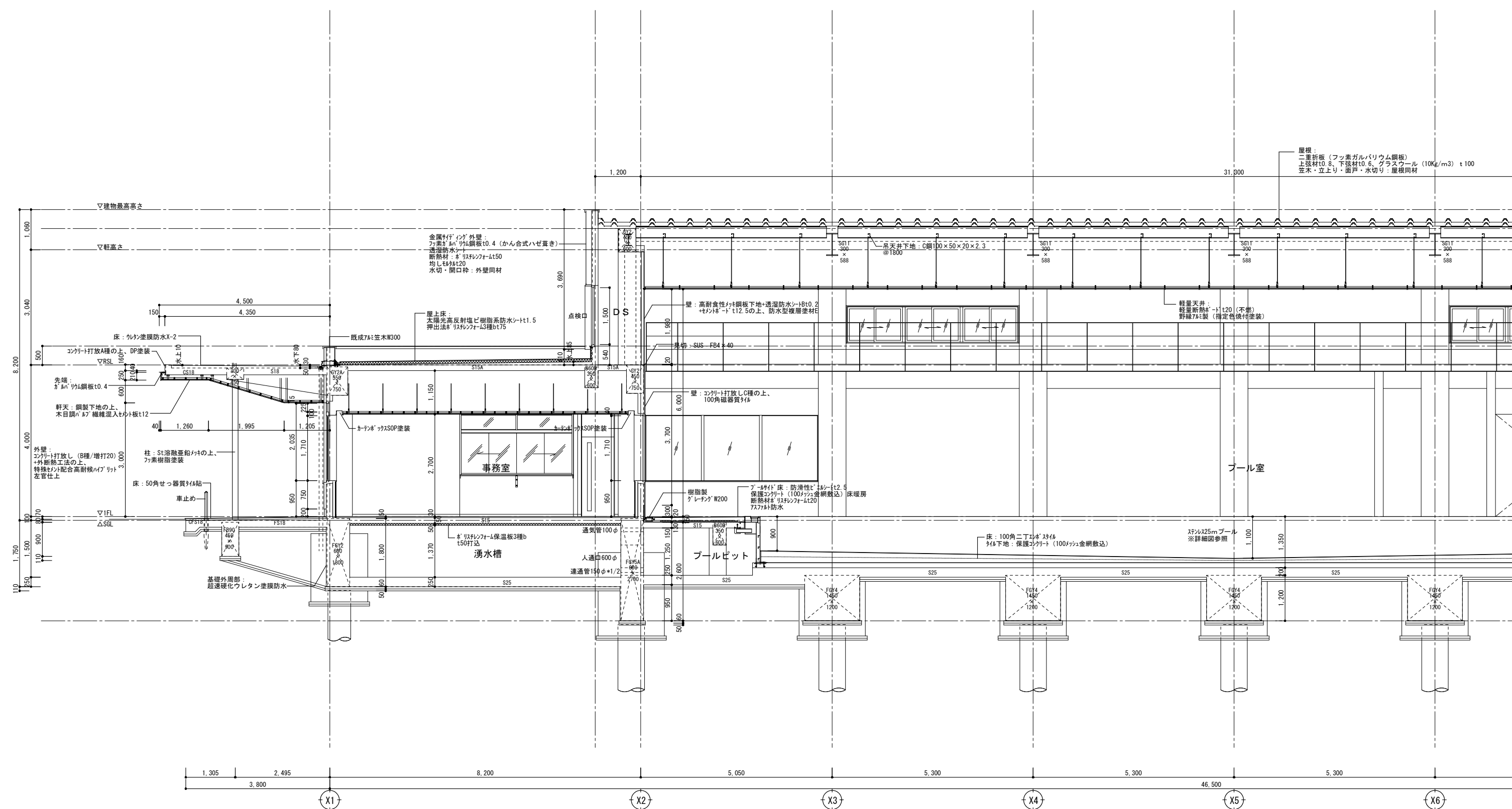
工事名称	図名	図面番号
春日都市学校教育部教育施設課 A1 1:100 A3 1:200	断面図	A-1112



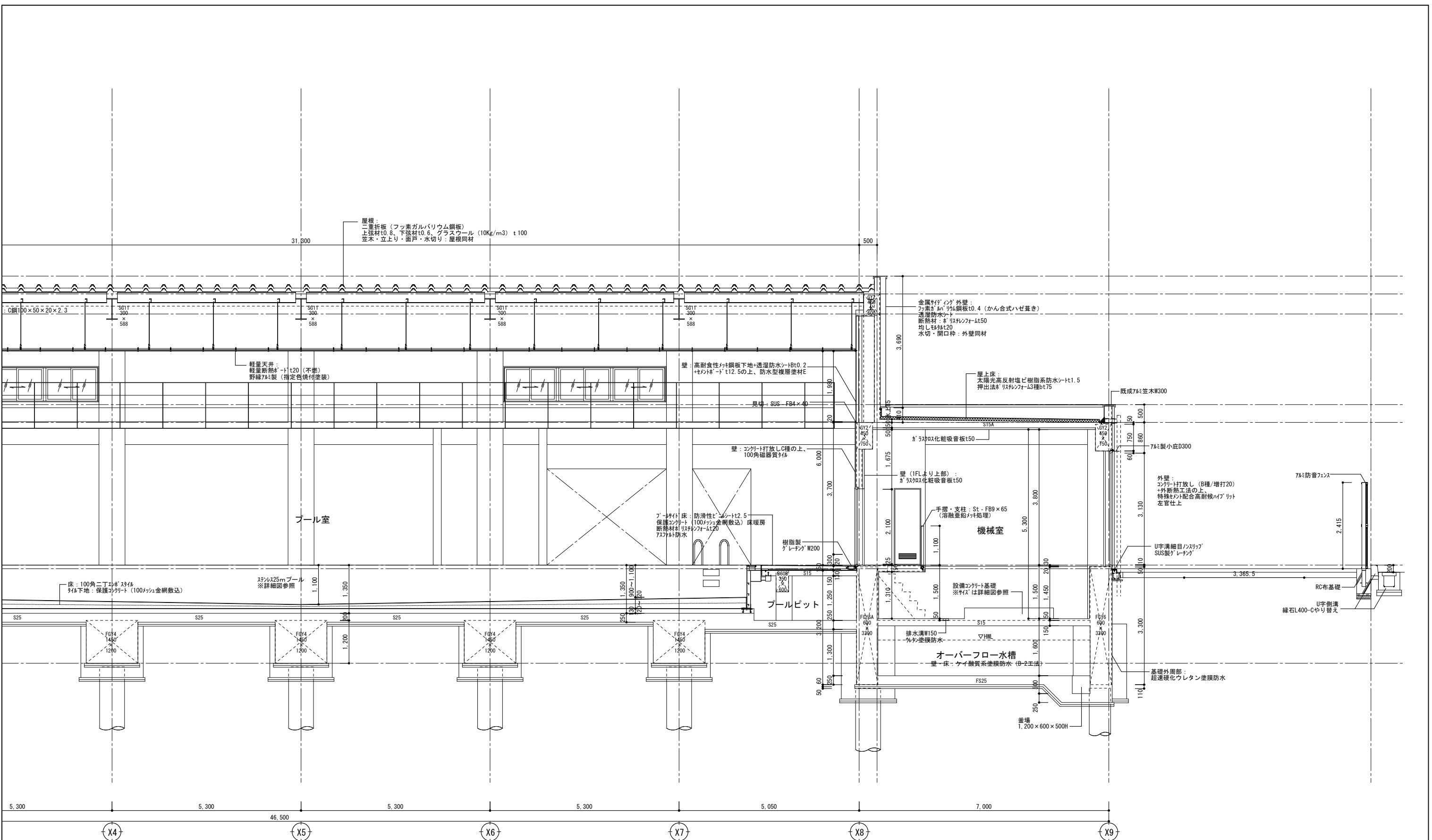




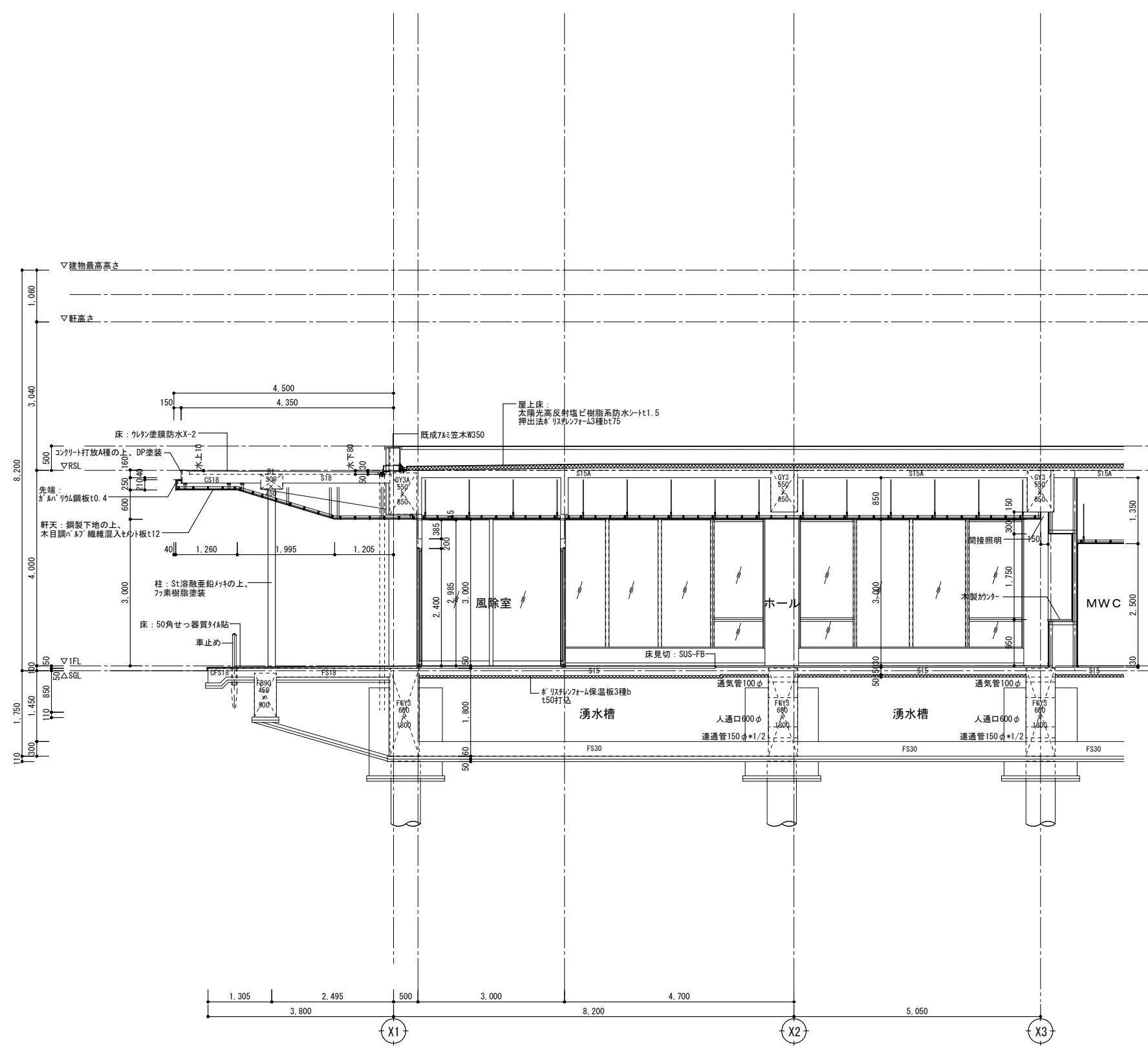




工事名稱	図名	面番号
縮尺	図名	
A1 1:50 A3 1:100	春日部市学校温水プール建設工事	矩計図(2)
		A-1205



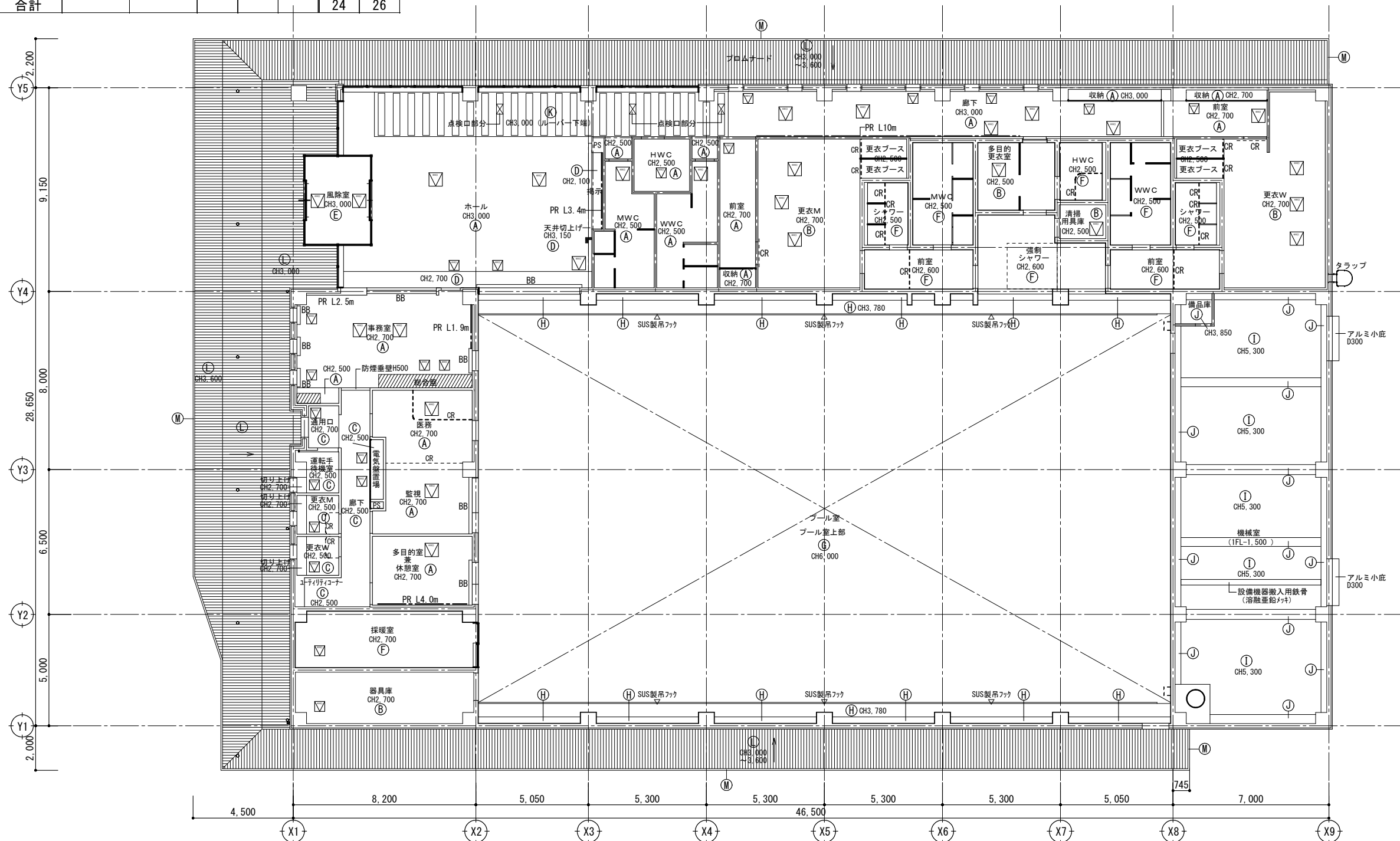
縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
A1 1 : 50 A3 1 : 100	春日部市学校温水プール建設工事	矩計図 (3)	A-1206



	工事名称	図名	図面番号	縮尺
				A1 1:50 A3 1:100
	春日都市学校教育部教育施設課	矩計図 (4)	A-1207	

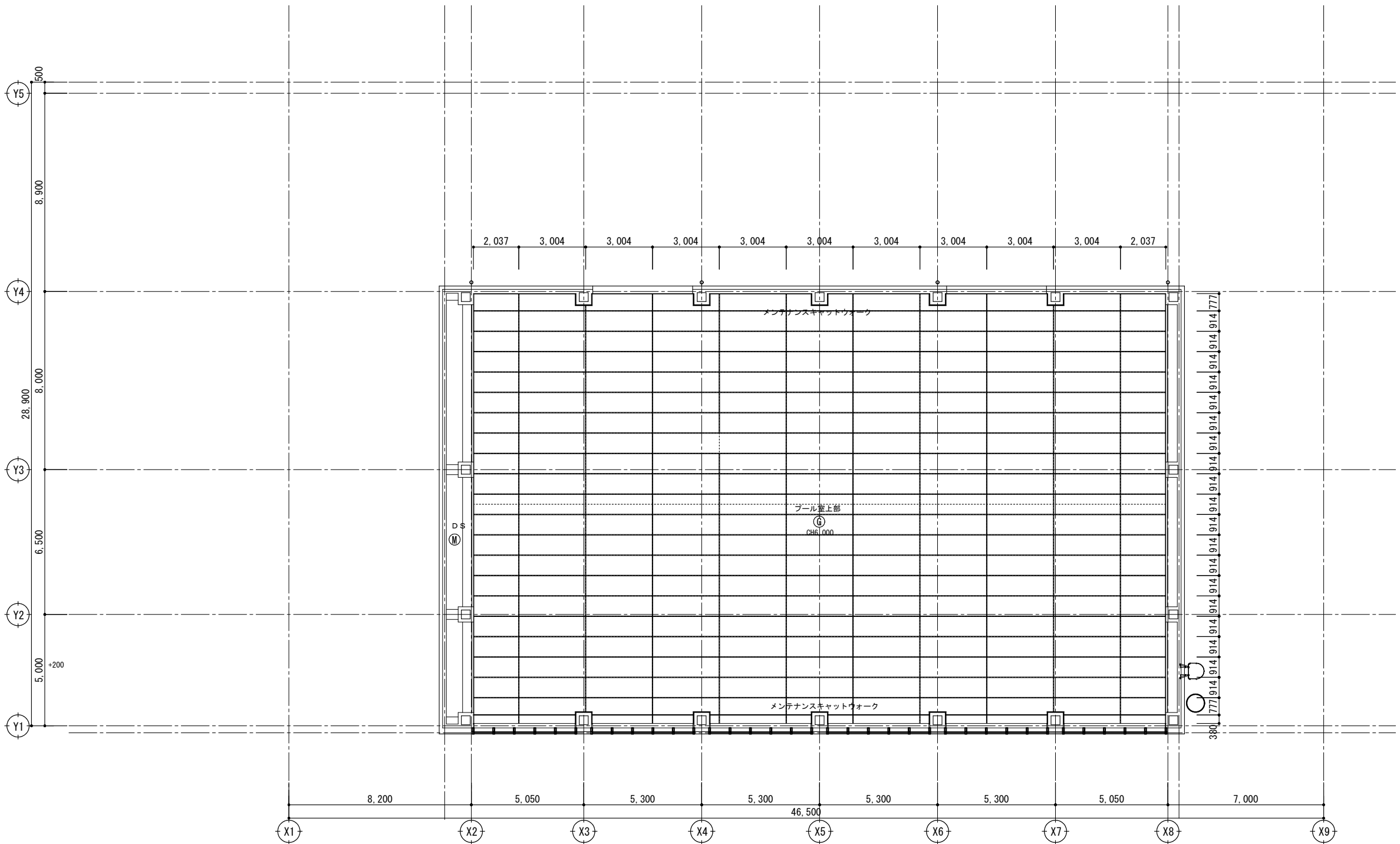
天井点検口リスト

種類	区分	用途	1F	RF	計	450□	600□
450□	電気	配線	12		12	12	0
600□	電気	配線			0	0	0
450□	ダクト	ダンパー	12		12	12	0
600□	ダクト	ダンパー			0	0	0
600□	空調	エアコン	16		16	0	16
600□	換気	ロスナイ・ファン	6		6	0	6
600□	衛生				0	0	0
450□	建築				0	0	0
600□	建築		4		4	0	4
合計					24	26	

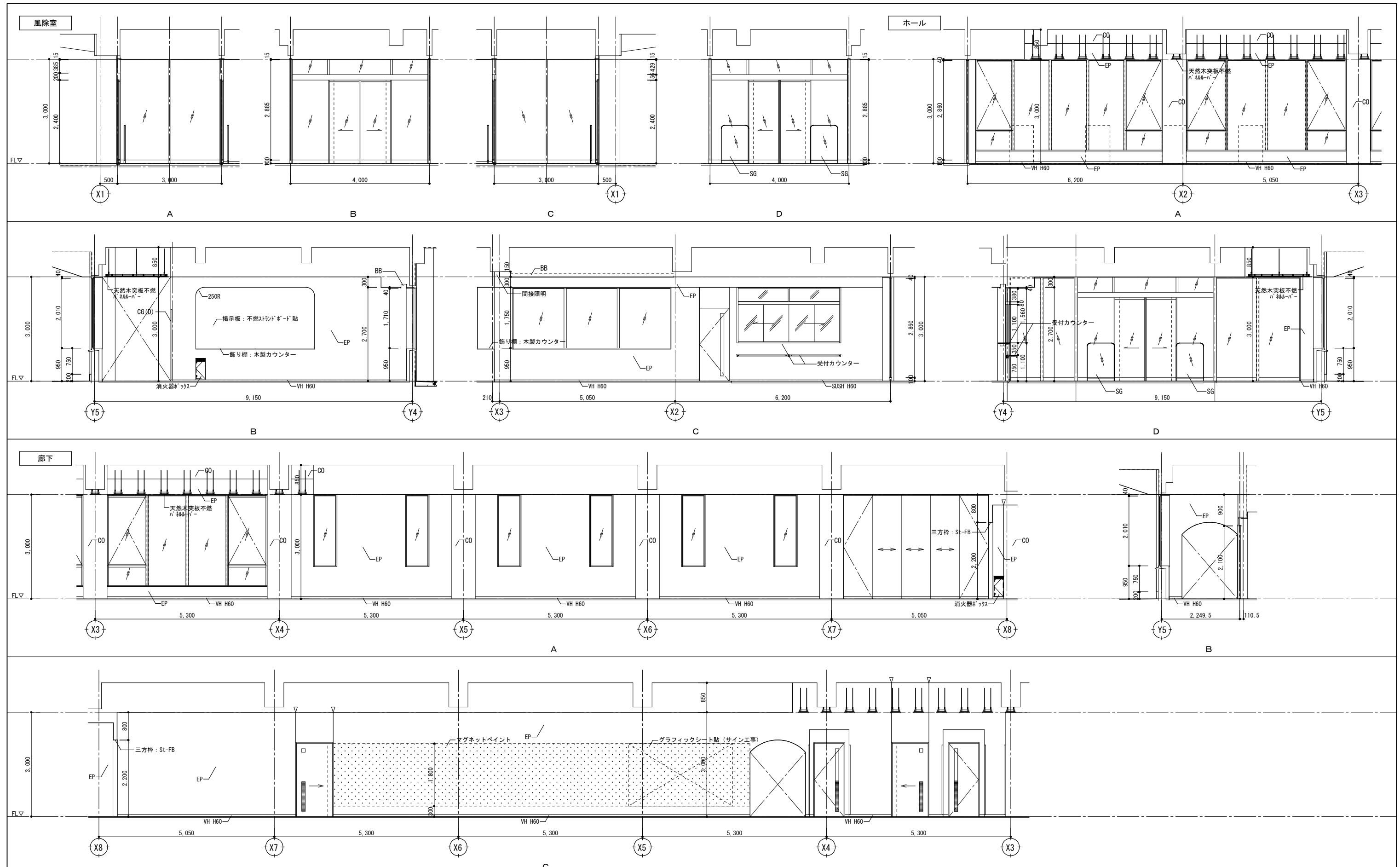


仕上凡例	
(A)	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9
(B)	ケイ酸カルシウム板t6+6 (目透かし貼り) +エマルションペイント1
(C)	化粧石膏ボード t9.5
(D)	石膏ボード t9.5+エマルションペイント1
(E)	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 +エマルションペイント1
(F)	アルミ製バスリブ (不燃)
(G)	軽量プール天井
(H)	防水性複層塗材 E (小粒)
(I)	ガラスクロス化粧吸音板t50
(J)	コンクリート打放しA種のまま
(K)	天然木突板不燃パネルルーバー
(L)	木目調パルプ繊維混入セメント板t12
(M)	先端:ガルバリウム鋼板t0.4曲げ加工
(N)	折板屋根表し
(O)	
(P)	
BB	ブライントボックス
CR	カーテンレール
PR	ピチャーレール
■	天井高さまでの家具を表す
□	天井点検口600角
▽	天井点検口450角
※外部廻縁はアルミ焼付塗装とする。	
※カーテン・ブライントボックスはスチール製(指定色)とする。	
※天井切り上げ部は合板下地補強とする。	

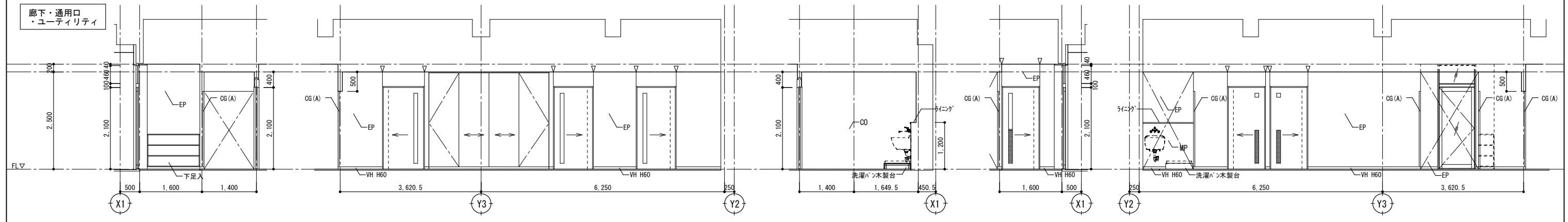
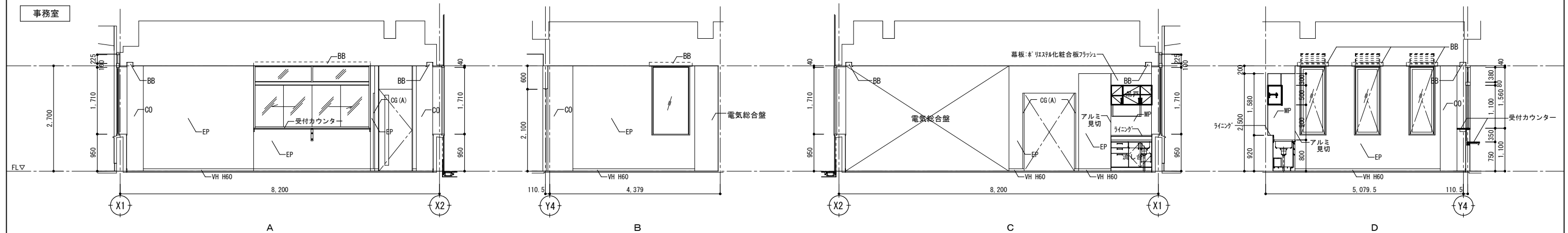
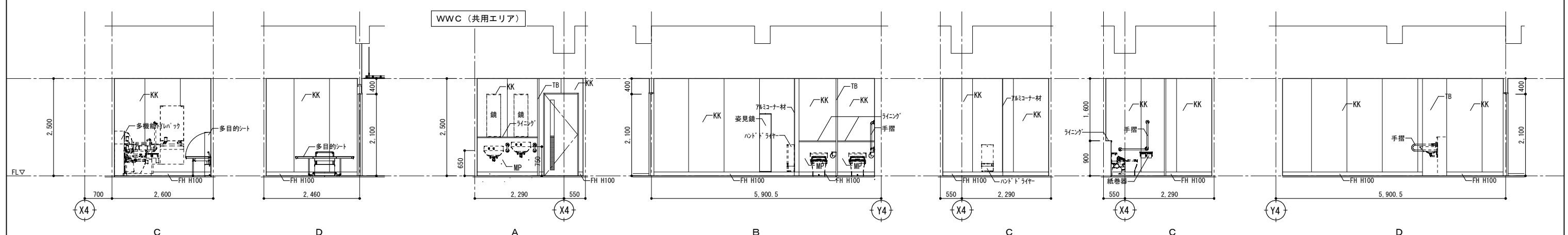
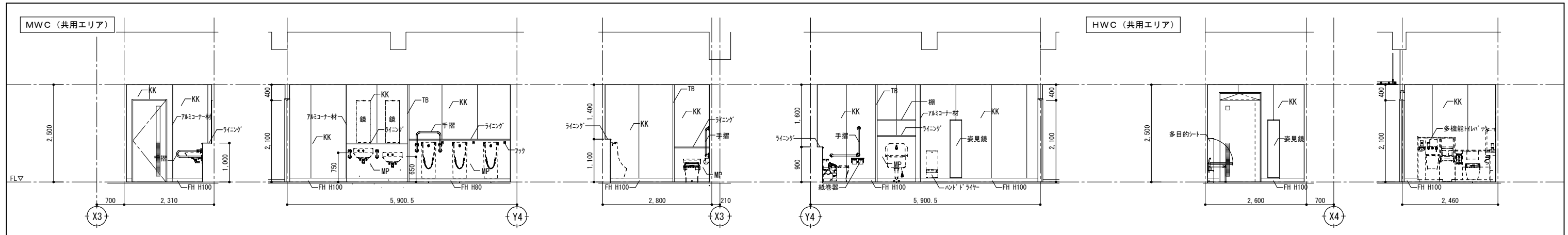
仕上凡例	
(A)	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9
(B)	ケイ酸カルシウム板t6+6(目透かし貼り) +エマルションペイント1
(C)	化粧石膏ボード t9.5
(D)	石膏ボード t9.5+エマルションペイント1
(E)	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 +エマルションペイント1
(F)	アルミ製バスリブ(不燃)
(G)	軽量プール天井
(H)	防水性複層塗材E(小粒)
(I)	ガラスクロス化粧吸音板t50
(J)	コンクリート打放しA種のまま
(K)	天然木突板不燃パネルルーバー
(L)	木目調パルプ繊維混セメント板t12
(M)	先端:ガルバリウム鋼板t0.4曲げ加工
(N)	折板屋根表し
(O)	
(P)	
BB	プライントボックス
CR	カーテンレール
PR	ピチャーレル
	天井高さまでの家具を表す
	天井点検口60角
	天井点検口450角
※外部廻縁はアルミ焼付塗装とする。	
※カーテン・プライントボックスはスチール製(指定色)とする。	
※天井切り上げ部は合板下地補強とする。	



		春日部市 学校教育部 教育施設課		縮尺	工事名称	図名	図面番号
				A1 1:200 A3 1:400	春日部市学校温水プール建設工事	R階天井伏図	A-1302



壁			巾木		コーナーガード		その他								
EP	エマルジョンペイント 1	T3	タイル 3	VH	ビニル巾木	CG(A)	樹脂製コーナーガード	▽	ボード目地(一般)	T	手摺				
MG	マグネットペイント	SE	防水型複層塗材E	FH	床材立上げ	CG(D)	木製コーナーガード			SG	セーフティガード				
KK	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0	CO	コンクリート打放A種	SUSH	ステンレス製巾木					BB	ブライドボックス(SOP塗装指定色)				
MP	不燃メラミン化粧板t3.0	GW	ガラスクロス化粧吸音板t50												
T2	タイル 2	TB	トイレベース												
					春日部市 学校教育部 教育施設課			縮 尺		工 事 名 称			図 名		図面番号
								A1 1 : 50	春日部市学校温水プール建設工事			展開図 (1)		A-1303	
								A3 1 : 100							



壁		巾木		コーナーガード		その他	
EP	エマルジョンペイント1	T3	タイル3	VH	ビニル巾木	CG(A)	樹脂製コーナーガード
MG	マグネットペイント	SE	防水型複層塗材E	FH	床材立上げ	CG(D)	木製コーナーガード
KK	化粧ケイカルシウム板t6.0	CU	コンクリート打放A種	SUSH	ステンレス製巾木	▽	ボード目地(一般)
MP	不燃メラミン化粧板t3.0	GW	ガラスクロス化粧吸音板t50			T	手摺
T2	タイル2	TB	トイレベース			SG	セーフティガード
						BB	ラインボックス(SOP塗装指定色)

春日部市
学校教育部
教育施設課

縮尺		工事名称		図名		図面番号
A1 1 : 50	A3 1 : 100	春日部市学校温水プール建設工事		展開図 (2)		A-1304

