

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：A 1 版、A 3 版は50%縮小)
※この図面は、A 3 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						構造								
	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				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-1501	家具詳細図（1）	1/40	S-005	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	－			
TA-03	特記仕様書（3）	－	A-1308	展開図（6）	1/100	A-1502	家具詳細図（2）	1/40	S-006	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	－			
TA-04	特記仕様書（4）	－	A-1309	展開図（7）	1/100				S-007	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（3）	－			
TA-05	特記仕様書（5）	－	A-1310	展開図（8）	1/100	A-1601	サインキープラン 外構	1/800	S-008	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（4）	－			
TA-06	特記仕様書（6）	－	A-1311	建具表特記仕様書	－	A-1602	サインキープラン 1階	1/200	S-009	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（5）	－			
TA-07	工事区分表	－	A-1312	建具表（1）AW、AAD、AD	1/400	A-1603	サイン詳細図1	図示	S-010	鉄骨標準図（1）	－			
			A-1313	建具表（2）ACW、SD、LSD、LSW	1/400	A-1604	サイン詳細図2	図示	S-011	鉄骨標準図（2）	－			
A-1001	設計概要・案内図・付近図	図示	A-1314	建具表（3）SSD、SF、SSF、AG	1/400	A-1605	サイン詳細図3	図示	S-012	鉄骨標準図（3）	－			
A-1002	敷地現況図（参考図）	1/800							S-013	鉄骨標準図（4）	－			
A-1003	敷地求積図	1/400	A-1401	詳細図（1）外部	図示	A-1701	外構図	1/400	S-014	鉄骨標準図（5）	－			
A-1004	建物求積図・面積表	1/300	A-1402	詳細図（2）床	図示	A-1702	外構詳細図（1）	図示	S-015	ボーリング柱状図	－			
A-1005	平均地盤算定図	1/400	A-1403	詳細図（3）壁	図示	A-1703	外構詳細図（2）	図示	S-016	杭伏図	1/200			
			A-1404	詳細図（4）天井	図示	A-1704	外構詳細図（3）	図示	S-017	基礎伏図 GL-3, 000	1/200			
A-1101	外部仕上表・仕上共通事項	－	A-1405	詳細図（5）その他	図示	A-1705	外構詳細図（4）	図示	S-018	基礎伏図 GL-1, 450	1/200			
A-1102	内部仕上表（1）	－	A-1406	ブール平面図・仕様書	1/200	A-1706	緑化計画平面図	1/400	S-019	1階床伏図	1/200			
A-1103	内部仕上表（2）	－	A-1407	ブール断面詳細図（1）	図示	A-1707	既存校舎改修外構図	1/800	S-020	R階床伏図	1/200			
A-1104	配置図（1）	1/800	A-1408	ブール断面詳細図（2）	図示	A-1708	外構撤去図	1/800	S-021	屋根伏図	1/200			
A-1105	配置図（2）	1/400	A-1409	ブール部分詳細図（1）	図示				S-022	軸組図（1）	1/200			
A-1106	1階平面図	1/200	A-1410	ブール部分詳細図（2）	図示	A-1801	総合仮設計画（参考図）	1/400	S-023	軸組図（2）	1/200			
A-1107	R階平面図（1）	1/200	A-1411	ブール部分詳細図（3）	図示	A-1802	山留計画図（参考図）	1/300	S-024	軸組図（3）	1/200			
A-1108	R階平面図（2）	1/200	A-1412	ブール部分詳細図（4）	図示	A-1803	想定工事工程表（参考図）	－	S-025	軸組図（4）	1/200			
A-1109	ピット階平面図（1）	1/200	A-1413	ブール底板割付図 ・オーバーフロー側溝補強配置図	図示				S-026	軸組図（5）	1/200			
A-1110	ピット階平面図（2）	1/200	A-1414	ブール基礎伏図・基礎詳細図	図示	A-1901	八木崎小学校建物面積概要（参考図）	1/800	S-027	軸組図（6）	1/200			
A-1111	立面図	1/200	A-1415	ブール塗装図・塗装詳細図	図示				S-028	軸組図（7）	1/200			
A-1112	断面図	1/200	A-1416	ブール天井納まり詳細図	図示				S-029	軸組図（8）	1/200			
			A-1417	ブールサイド流し台詳細図	1/20				S-030	杭リスト	1/80			
A-1201	1階平面詳細図（1）	1/100	A-1418	アルミ建具詳細図（1）	図示				S-031	基礎リスト	1/80			
A-1202	1階平面詳細図（2）	1/100	A-1419	アルミ建具詳細図（2）	図示				S-032	基礎梁リスト（1）	1/80			
A-1203	1階平面詳細図（3）	1/100	A-1420	アルミ建具詳細図（3）	図示				S-033	基礎梁リスト（2）	1/80			
A-1204	矩計図（1）	1/100	A-1421	アルミ建具詳細図（4）	図示				S-034	柱リスト	1/80			
A-1205	矩計図（2）	1/100	A-1422	外壁まわり詳細図（1）	図示				S-035	大梁リスト（1）	1/80			
A-1206	矩計図（3）	1/100	A-1423	外壁まわり詳細図（2）	1/10				S-036	大梁リスト（2）	1/80			
A-1207	矩計図（4）	1/100	A-1424	湿式外断熱工法 詳細図	1/5				S-037	スラブ・小梁・壁リスト	1/80			
			A-1425	LSD・LSW詳細図（1）	図示				S-038	雑配筋詳細図	1/60			
A-1301	1階天井伏図	1/400	A-1426	LSD詳細図（2）	1/10				S-039	鉄骨架構詳細図（1）	1/40			
A-1302	R階天井伏図	1/400	A-1427	TB詳細図（1）	1/100				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）

[illegible]

工事名

春日部市学校温水プール建設

工事

特記仕様書

I 工事概要

1. 工事場所

埼玉県春日部市中央四丁目番地の一部

用途地域 第一種住居地域

2. 敷地面積

3,242.55㎡

3. 工事種目
(建物概要)

1棟 鉄筋コンクリート造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄骨造 地上1階建て

建築面積

1,528.51㎡

延べ面積

1,445.66㎡

床面積

1階

1,445.66㎡

階

㎡

階

㎡

階

㎡

階

㎡

4. 工期

契約工期 令和9年8月31日まで
主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
現場代理人の現場への常駐を要しない期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
現場施工期間 契約確定日から令和9年8月31日まで
ただし、仮設工事等は施設との協議とする

5. 工事範囲

※「3. 工事種目」全てを工事範囲とする。
「3. 工事種目」のうち
ただし、他の工事種目は全て今回工事範囲とする。

2 仮設工事

※工事範囲全て

3 土工事

※工事範囲全て

4 地業工事

※工事範囲全て

5 鉄筋工事

※工事範囲全て

6 コンクリート工事

※工事範囲全て

7 鉄骨工事

※工事範囲全て

8 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌｫｰﾑ・ALCﾊﾞﾙｷﾞﾝｼﾞｮﾝﾀﾞｲﾌｫｰﾑ
押出成形セメント板工事

※工事範囲全て

9 防水工事

※工事範囲全て

10 石 工 事

11 タイル工事

※工事範囲全て

12 木工事

※工事範囲全て

13 屋根及びとい工事

※工事範囲全て

14 金属工事

※工事範囲全て

15 左官工事

※工事範囲全て

16 建具工事

※工事範囲全て

17 カーテンウォール工事

※工事範囲全て

18 塗装工事

※工事範囲全て

19 内装工事

※工事範囲全て

20 ユニット及びその他の工事

※工事範囲全て

21 排水工事

※工事範囲全て

22 舗装工事

※工事範囲全て

23 植栽及び屋上緑化工事

※工事範囲全て

II 建築工事仕様

(1) 質問回答書、本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて「春日部市建築工事特別共通仕様書」及び国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」（以下、「標準仕様書」という。）による。
法令・基準・仕様書等は原則として施工時において最新のものを適用する。
なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。

(2) 標準仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料、工法・検査方法等を明示している場合において、それらが関係法令等（条例を含む）と異なる場合には、具体的な対応策について監督員と協議すること。

(3) 特記仕様書の表記
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。○印と※の場合は、○のみを適用する。
③特記事項に記載の〔 . . . 〕内の表示番号は、「春日部市建築工事特別共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。
④特記事項に記載の（ . . . ）内の表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。
⑤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。
⑥木工事においては、「環境物品等の関連の推進に関する基本方針」及び「埼玉県グリーン調達推進方針」による特定調達品目のうち、「判断基準」を満たす環境物品等（以下「特定調達物品等」という）を選択しよう努めるものとする。
なお、☒印は設計図書で定めのある品目を示す。
⑦注は標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。

章 項 目 特 記 事 項

① 適用基準等

※埼玉県建築工事実務要覧に記載の要領等
※建築工事監理指針（国土交通省監修）（参考図書）
※建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官庁官庁営繕部整備課監修）
なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は監督員と協議とし、適用する基準等を決定する。

② 条件明示事項

保険の種類 [1.1.3]
※法定外の労災保険（工事に従事する者(全ての下請負人を含む)の業務上の負傷等を対象とするもの）
※建設工事保険等（工事的目的物及び工事材料等を対象とするもの）
※諸責任者賠償責任保険等
保険の期間 ※工事完成期日後14日を含む期間

③ 工事実績情報※法人コーンズへの登録

※行う（諸費代金額500万円以上、10日以上に登録） ・行わない（1.1.4）[1.1.8]

④ 適用区分

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。
○風圧力 風速（Vo=34m/s） 地表面粗度区分（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ）
○積雪荷重 H12.5.31告示第1455号における区域 別表（二十四）

⑤ 別契約の関連工事

※監督員指定の別契約工事を今回工全体としてとらえ、主動的に調整する。(1.1.7)
・監督員指定の別契約工事が行う全体調整に全面的に協力する。

6 施工に注意を要する区域等

本工事場所は以下の区域等に指定等されているため、施工計画の作成（1.1.12、13）及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。
・周知の埋蔵文化財包蔵地
・史跡名勝天然記念物

⑦ 工事の記録

春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員に提出する。（1.2.4）[1.6.5]

⑧ 電気保安技術者

適用する（1.3.3）[1.3.1]

⑨ 施工条件

適用する（1.3.3）[1.3.5]
※行政機関の休日に関する法律（S63第91号）に定める行政機関の休日以外とする。
ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。
・以下の期間を除いた現場閉鎖日数の割合が28.5%（8日/28日）以上であること
年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみの期間、工事全体の一時中止期間
指定期間（ ）
施工時間以外の施工条件
○図示による

⑩ 施工中の安全確保

本工事の受注者を、作業が同一の場所において行われることによって生じる労働災害を防止するために必要な措置を講ずべき者（統括安全衛生管理義務者）とする。(1.3.7)

⑪ 施工中の環境保全等

建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。（1.3.10）

⑫ 発生材の処理等

引渡しを要するもの (1.3.11)[1.1.12]
※無し（全て構外搬出適正処理） ・有り（※図示）
注 a) 発生材のうち特記により引き渡しを要するものは、指示された場所に整理のうえ集積を添えて監督員に報告する。
b) 産業廃棄物処理許可書及び最終処理受入票の写しを提出する。
c) 引き渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）、『産業物の処理及び清掃に関する法律』その他関係法令等により適切に処理し監督員に報告する。

⑬ 県産品の使用

受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は埼玉県内に本店を有する者の中から選定するように努めるとともに、関連する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。

⑭ 環境への配慮

建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質（1.4.1）[1.4.3]①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセドアルデヒド及びスチレンを含有さないか、発散量が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放出量」の区分に応じた材料を使用する。
②接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少くない材料を使用する。
③接着剤は、可塑剤（フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エテルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性剤を除く）が添加されていない材料を使用する。
④①の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類等は、ホルムアルデヒド、アセドアルデヒド及びスチレンを含有しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

⑮ 材料の品質等

※木工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし製造業者が指定されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
※材料・機材等の製造業者等は次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承諾を受けける。
①品質及び性能に関する試験データが整備されていること
②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること
③安定的な供給が可能であること
④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること
⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること
⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること
※製材等、フローリング又は再生木質ボードを使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断の基準に従い、あらかじめ「木材」・木材製品の合法性、持続可能性の証明のための「イ・ロ・ハ」(林野庁)に準拠した証明書を経営員に提出する。(1.5.2)[1.3.3]

⑯ 技能士

2 仮設工事

① 足場その他

「手すり先行工法等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、(2.2.4)同ガイドラインの別添1「手すり先行工法による足場の組立て等の作業に関する基準」における2の(1)手すり据置き方式又は(2)手すり先行専用足場方式により行う。
堅固制止用器具の使用は、「堅固制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」(厚生労働省)による。
○フルハーネス型堅固制止用器具を用いる。
幅が1メートル以上の箇所において足場を使用するときは、原則として本足場を使用する。（労働安全衛生規則第561条の2）
規模 ・既存建物内の一部を使用 ・構内に新設 ㎡ (2.3.1)
○構内に新設 20㎡(トイレ)
・設置しない(下記備品のみ使用する)
備品（5名分相当）
○机 ○椅子 ○書棚 ○黒板 ・掛時計 ○寒暖計 ○長靴 ○雨合羽
○保護帽 ○懐中電灯 ○堅固制止用器具 ○車手 ○衣類ロッカー
○冷暖房機器 ○消火器 ・湯沸器 ○スモーク機 ○掃除用具 ・電話機
・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター
○無線LAN（インターネット常時接続可）○情報機器（情報共有システム）
○内覧会用スリッパ（計50程度）
※設置する ・設置しない (2.3.1)
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（※有償 ・無償）
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（別途施設調整を行うこと）
※図示 ・
①仮囲い ※設置位置等は監督員の指示による ○図示
②交通誘導員 必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。
配置面 ※監督員の指示による ○図示
仕様 ※図示 ・
9 快速トイレ

② 監督員事務所

規模 ・既存建物内の一部を使用 ・構内に新設 ㎡ (2.3.1)
○構内に新設 20㎡(トイレ)
・設置しない(下記備品のみ使用する)
備品（5名分相当）
○机 ○椅子 ○書棚 ○黒板 ・掛時計 ○寒暖計 ○長靴 ○雨合羽
○保護帽 ○懐中電灯 ○堅固制止用器具 ○車手 ○衣類ロッカー
○冷暖房機器 ○消火器 ・湯沸器 ○スモーク機 ○掃除用具 ・電話機
・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター
○無線LAN（インターネット常時接続可）○情報機器（情報共有システム）
○内覧会用スリッパ（計50程度）
※設置する ・設置しない (2.3.1)
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（※有償 ・無償）
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（別途施設調整を行うこと）
※図示 ・
①仮囲い ※設置位置等は監督員の指示による ○図示
②交通誘導員 必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。
配置面 ※監督員の指示による ○図示
仕様 ※図示 ・
9 快速トイレ

3 土 工 事

① 埋戻し及び盛土

埋戻し及び盛土の種類
・A種 適用場所（ ）
・B種 適用場所（ ）
・C種 適用場所（ ）土質（ ）受渡場所（ ）
・D種 適用場所（ ）
品質 細粒分（75μm以下）の含有率（重量百分率）の上限を50%未満とする。
○六価クロム溶出試験 ○行う ・行わない
○場外搬出適切処理 ・構内指示の場所にたい積 ○構内指示の場所に敷き均し (3.2.5)
鋼矢板等の抜き跡 ※地盤の変形を防止する適切な措置を講ずる (3.3.3)

② 建設発生土の処理

場外搬出適切処理 ・構内指示の場所にたい積 ○構内指示の場所に敷き均し (3.2.5)
鋼矢板等の抜き跡 ※地盤の変形を防止する適切な措置を講ずる (3.3.3)

3 山留めの撤去

特記仕様書（構造関係）による

4 地 業 工 事

5 鉄 筋 工 事

6 コンクリート工事

7 鉄 骨 工 事

(1.5.9)

対象化学物質

判定基準

備考

ホルムアルデヒド

100μg/m³(0.08ppm)以下

※厚生労働省が定める指針値、重量単位換算は25℃

トルエン

260μg/m³(0.07ppm)以下

キシレン

200μg/m³(0.06ppm)以下

エチルベンゼン

380μg/m³(0.08ppm)以下

スチレン

220μg/m³(0.05ppm)以下

パラジクロロベンゼン

240μg/m³(0.04ppm)以下

測定方法

採取及び分析は、法令に基づき空気中の物質の濃度に係る証明を行う者が行う。
①標体の採取方法 ※吸引方式(アクティブ法)又は拡散方式(パッシブ法)
・吸引方式(アクティブ法) ※拡散方式(パッシブ法)

②アクティブ法

ホルムアルデヒドは、ジニロフェニルヒドラジン誘導体面相吸着・溶媒抽出法によって採取し、高速液体クロマトグラフ法(以下HPLC)により行う。
トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン及びパラジクロロベンゼンは、固相吸着・溶媒抽出法、固相吸着/加熱脱着法、容器採取法のいずれかを用いて採取し、ガスクロマトグラフ/質量分析法(以下GC/MS)により行う。

③パッシブ法

ホルムアルデヒドは、パッシブ採取機器により採取し、HPLC又はガスクロ法(以下GC)あるいはAHMT-吸光光度法のうち採取機器に適応した分析法による。
トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン及びパラジクロロベンゼンは、パッシブ採取機器により採取しGCまたはGC/MSのうち採取機器に適応した分析法による。
測定対象 ※監督員の指定する室 ・図示
測定箇所数 ※(5)箇所 ・図示 ○プール室、男女更衣室、ホール、事務室
測定時期 ※工事完了後
報告書 ※2部

19 中間検査

中間検査 ※行う（春日部市工事検査規則） ○行わない (1.6.2)[1.5.1]
中間検査実施回数（ ）実施段階（ ）監督員の指示による
中間検査成績評定 ※対象外 ・対象（春日部市建築工事成績評定要領第2）

⑯ 完成図等

監督員の指示により埼玉県建築工事監督要綱表第1 (1.7.1~3)[1.6.1~3]に示す書類を原則電子データで提出する

完成図等の種類及び記入内容

完成(竣工)図（※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの）
図面情報電子化媒体 ※CD-R又はDVD-R、2部
CADデータの形式 ※SKP(sfc) ・DXF ○JWW
（埼玉県建築工事図面情報電子化媒体作成要領による。CADデータのバージョンは監督員と協議する。）
保全に関する資料（通常取扱いに注意を要するものの使用方法を解説する）
完成写真（春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成する）
完成写真は、春日部市が行う事務指針に春日部市が認めた店販に無償で使用できるものとする。
場外搬出の監督員の承諾を得る撮影者 ○建築写真の撮影者 有するプロのカメラマン撮影箇所
※外部（10枚程度）内部（30枚程度）
着工時と完成時の状況を比較できるように撮影する
・春日部市建築工事写真作成要領別表5
原本及びアルバムを各3部提出
原本(電子媒体：撮影時のJPEG)及びアルバム(紙媒体又は電子媒体)を各2部提出
パネル入り(外部前表)完成写真 ・要 ○不要
施設CADデータ ○更新して提出 ・更新しない

⑰ 保証書

防水工事 ☒屋上防水 ○外壁防水 ○金属屋根
建物引渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。
上記以外 ・1部提出

⑱ 工事用図面

工事用着時原設計図 縮小製図(A3版 A3版以上の設計図はA3に縮小) (1.6.4)
※要（8部） ・不要

⑲ 近隣に対する周知

○工事に先立ち、監督員と打合せの上、住民及び関係自治会等に対して工事説明会を開催する。
○工事進捗状況及び近隣への影響について、毎月「工事のお知らせ」等を配布して周知し、あわせて進捗が明確に伝わる全体写真を掲載すること。

⑳ その他

○予備材料 ※監督員の指示による
○下請契約 ※全体及び市内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する。

㉑ 完成パンフレット

○完成パンフレットは、完成写真、建物概要及び設計コンセプト等を指定の要領で作成し、提出する。
作成書式：A3版巻三つ折りカラーオフセット印刷
完成パンフレット提出部数：1500部

2 仮設工事

① 足場その他

「手すり先行工法等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、(2.2.4)同ガイドラインの別添1「手すり先行工法による足場の組立て等の作業に関する基準」における2の(1)手すり据置き方式又は(2)手すり先行専用足場方式により行う。
堅固制止用器具の使用は、「堅固制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」(厚生労働省)による。
○フルハーネス型堅固制止用器具を用いる。
幅が1メートル以上の箇所において足場を使用するときは、原則として本足場を使用する。（労働安全衛生規則第561条の2）
規模 ・既存建物内の一部を使用 ・構内に新設 ㎡ (2.3.1)
○構内に新設 20㎡(トイレ)
・設置しない(下記備品のみ使用する)
備品（5名分相当）
○机 ○椅子 ○書棚 ○黒板 ・掛時計 ○寒暖計 ○長靴 ○雨合羽
○保護帽 ○懐中電灯 ○堅固制止用器具 ○車手 ○衣類ロッカー
○冷暖房機器 ○消火器 ・湯沸器 ○スモーク機 ○掃除用具 ・電話機
・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター
○無線LAN（インターネット常時接続可）○情報機器（情報共有システム）
○内覧会用スリッパ（計50程度）
※設置する ・設置しない (2.3.1)
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（※有償 ・無償）
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（別途施設調整を行うこと）
※図示 ・
①仮囲い ※設置位置等は監督員の指示による ○図示
②交通誘導員 必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。
配置面 ※監督員の指示による ○図示
仕様 ※図示 ・
9 快速トイレ

② 監督員事務所

規模 ・既存建物内の一部を使用 ・構内に新設 ㎡ (2.3.1)
○構内に新設 20㎡(トイレ)
・設置しない(下記備品のみ使用する)
備品（5名分相当）
○机 ○椅子 ○書棚 ○黒板 ・掛時計 ○寒暖計 ○長靴 ○雨合羽
○保護帽 ○懐中電灯 ○堅固制止用器具 ○車手 ○衣類ロッカー
○冷暖房機器 ○消火器 ・湯沸器 ○スモーク機 ○掃除用具 ・電話機
・FAX ・電子メール通信機器 ・スキャナー ・プリンター
○無線LAN（インターネット常時接続可）○情報機器（情報共有システム）
○内覧会用スリッパ（計50程度）
※設置する ・設置しない (2.3.1)
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（※有償 ・無償）
構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（別途施設調整を行うこと）
※図示 ・
①仮囲い ※設置位置等は監督員の指示による ○図示
②交通誘導員 必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。
配置面 ※監督員の指示による ○図示
仕様 ※図示 ・
9 快速トイレ

3 土 工 事

① 埋戻し及び盛土

埋戻し及び盛土の種類
・A種 適用場所（ ）
・B種 適用場所（ ）
・C種 適用場所（ ）土質（ ）受渡場所（ ）
・D種 適用場所（ ）
品質 細粒分（75μm以下）の含有率（重量百分率）の上限を50%未満とする。
○六価クロム溶出試験 ○行う ・行わない
○場外搬出適切処理 ・構内指示の場所にたい積 ○構内指示の場所に敷き均し (3.2.5)
鋼矢板等の抜き跡 ※地盤の変形を防止する適切な措置を講ずる (3.3.3)

② 建設発生土の処理

場外搬出適切処理 ・構内指示の場所にたい積 ○構内指示の場所に敷き均し (3.2.5)
鋼矢板等の抜き跡 ※地盤の変形を防止する適切な措置を講ずる (3.3.3)

3 山留めの撤去

特記仕様書（構造関係）による

4 地 業 工 事

5 鉄 筋 工 事

6 コンクリート工事

7 鉄 骨 工 事

1 補強コンクリートブロック造

ブロックの種類 (8.2.2、3、5、7、8)
断面形状及び圧縮強さ 正味厚さ 210mm呼び寸法(mm) 化粧の有無 適用箇所 備考
による区分 (mm) 長さ 高さ ・無 ・有
※空洞ブロックC(16) ・無 ・有
・型状ブロック 20 ・無 ・有
モルタルの割合(容積比)※標準仕様書8.2.1による ・セメント()：砂()
各部の配筋 ※図示
目地仕上げ ・押し目地仕上げ ・化粧目地仕上げ
まぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲 ※図示による

2 コンクリートブロック壁盤及び壁

ブロックの種類 (8.3.2~7)
断面形状及び圧縮強さ 正味厚さ 210mm呼び寸法(mm) 化粧の有無 表8.3.1)以外の適用箇所 備考
による区分 (mm) 長さ 高さ ・無 ・有
・空洞ブロックC(16) ・無 ・有
・型状ブロック 20 ・無 ・有
モルタルの割合(容積比)※標準仕様書8.2.1による ・セメント()：砂()
壁に用いるブロックの正味厚さ
鉄筋の継手・定着及び末端部の折り曲げ形状 ※図示
各部の配筋 ※図示
充填するブロックの範囲 ・図示 ・

3 ALCパネル

ALCパネルの区分等 (8.4.2~5)
区分 単位荷重(N/㎡) 厚さ 幅及び長さ 耐火性能(時間) 構法の種別
正荷重 負荷重 (mm) 長さ
・外壁用 一般 一般 一般 一般 一般 一般
・間仕切壁用 一般 一般 一般 一般 一般 一般
・屋根用 一般 一般 一般 一般 一般 一般
・床用 一般 一般 一般 一般 一般 一般
パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材
外壁・屋根パネルの構法
建築基準法に基づき定まる風圧力の(1・1.15・1.3)倍の耐風圧性能
パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合
目地材
パネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁パネルの出隅及び入隅パネル接合部、パネルと他部材との取合い部の目地幅(mm) ※10~20
外壁、間仕切壁パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する ・適用しない

4 押出成形セメント板(ECP)

ECPの種類等 (8.5.2~5)
パネルの種類 形状 厚さ(mm) 幅(mm) 工法の種別 備考
・F(フットパネ) 50・60
・D(デザインパネ) 50・60 600 ・A種 ・B種
・T(タイルパネ) 60
・F(フットパネ) 50・60
・D(デザインパネ) 50・60 600
・T(タイルパネ) 60
外壁パネルの工法における耐風圧性能
建築基準法に基づき定まる風圧力の(1・1.15・1.3)倍の耐風圧性能
パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合
パネル相互の目地幅(mm) 長さ
出隅及び入隅のパネル接合目地の目地幅(mm) ※15程度
耐火構造以外の目地及び隙間の処理 ※パネルの製造所の仕様
やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を考慮した強度を確認の上、施工計画書を提出する。

	穴あけ及び欠き込みの大きさ	切断後のパネルの残部分の幅
※Aに穴あけを設ける場合	短辺 500mm以下	150mm以下
短辺 500mm以下	短辺 500mm以下	300mm以下
短辺 500mm以下	短辺 500mm以下	300mm以下

9 防水工事

① アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
-A-1			※A・リフトアップ	
-A-2			厚さ0.15mm以上又はフットパネ70g/㎡程度	・乾式保護材
-A-3				
-B-1				
-B-2				
-A-1-1		(材質)※JIS A 9521による押出法リフトアップ断熱材3種BA(はわ)層付き(厚さ)・mm	※フットパネ70g/㎡程度	・コーク押入 ・れんが(※JIS R 1250) ・タイル押入(屋内)
-A-1-2				
-A-1-3				
-B-1-1				
-B-1-2				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
立上り部への断熱材及び絶縁シート ※設置しない ・設置する
平場の保護コンクリートの厚さ
・こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上

② アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
-A-1			※A・リフトアップ	
-A-2			厚さ0.15mm以上又はフットパネ70g/㎡程度	・乾式保護材
-A-3				
-B-1				
-B-2				
-A-1-1		(材質)※JIS A 9521による押出法リフトアップ断熱材3種BA(はわ)層付き(厚さ)・mm	※フットパネ70g/㎡程度	・コーク押入 ・れんが(※JIS R 1250) ・タイル押入(屋内)
-A-1-2				
-A-1-3				
-B-1-1				
-B-1-2				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
立上り部への断熱材及び絶縁シート ※設置しない ・設置する
平場の保護コンクリートの厚さ
・こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上

③ アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
-A-1			※A・リフトアップ	
-A-2			厚さ0.15mm以上又はフットパネ70g/㎡程度	・乾式保護材
-A-3				
-B-1				
-B-2				
-A-1-1		(材質)※JIS A 9521による押出法リフトアップ断熱材3種BA(はわ)層付き(厚さ)・mm	※フットパネ70g/㎡程度	・コーク押入 ・れんが(※JIS R 1250) ・タイル押入(屋内)
-A-1-2				
-A-1-3				
-B-1-1				
-B-1-2				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
立上り部への断熱材及び絶縁シート ※設置しない ・設置する
平場の保護コンクリートの厚さ
・こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上

④ アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
-A-1			※A・リフトアップ	
-A-2			厚さ0.15mm以上又はフットパネ70g/㎡程度	・乾式保護材
-A-3				
-B-1				
-B-2				
-A-1-1		(材質)※JIS A 9521による押出法リフトアップ断熱材3種BA(はわ)層付き(厚さ)・mm	※フットパネ70g/㎡程度	・コーク押入 ・れんが(※JIS R 1250) ・タイル押入(屋内)
-A-1-2				
-A-1-3				
-B-1-1				
-B-1-2				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
立上り部への断熱材及び絶縁シート ※設置しない ・設置する
平場の保護コンクリートの厚さ
・こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上

⑤ アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
-A-1			※A・リフトアップ	
-A-2			厚さ0.15mm以上又はフットパネ70g/㎡程度	・乾式保護材
-A-3				
-B-1				
-B-2				
-A-1-1		(材質)※JIS A 9521による押出法リフトアップ断熱材3種BA(はわ)層付き(厚さ)・mm	※フットパネ70g/㎡程度	・コーク押入 ・れんが(※JIS R 1250) ・タイル押入(屋内)
-A-1-2				
-A-1-3				
-B-1-1				
-B-1-2				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
立上り部への断熱材及び絶縁シート ※設置しない ・設置する
平場の保護コンクリートの厚さ
・こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上

⑥ アスファルト防水

屋根保護防水
防水層の種類 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)

種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
-A-1			※A・リフトアップ	
-A-2			厚さ0.15mm以上又はフットパネ70g/㎡程度	・乾式保護材
-A-3				
-B-1				
-B-2				
-A-1-1		(材質)※JIS A 9521による押出法リフトアップ断熱材3種BA(はわ)層付き(厚さ)・mm	※フットパネ70g/㎡程度	・コーク押入 ・れんが(※JIS R 1250) ・タイル押入(屋内)
-A-1-2				
-A-1-3				
-B-1-1				
-B-1-2				

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
・材料構成による区分 ※R種
厚さ ※()mm以上
・材料構成による区分 ※

[illegible]

吸音材料

・ロックウール化粧吸音板

・ロックウール吸音ボード1号

○グラスウール吸音ボード32K

・せっこうボード製品

○せっこうボード (GB-R)

○不燃積層せっこうボード (GB-WC)

○シージングせっこうボード (GB-S)

・強化せっこうボード (GB-F)

・せっこうラスボード (GB-L)

・化粧せっこうボード (GB-D) (木目)

○化粧せっこうボード (GB-D) (トラバーチン模様)

合板

○普通合板

・天然化粧合板

・特殊加工化粧合板

化粧板

○メラミン樹脂化粧板

・ポリエステル樹脂化粧板

天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 ※図示

合板類の張付け

・A種

・B種

せっこうボードの目地工法等

目地工法の種類

※仕上表による

突付け工法のエッジの種類

・ベベルエッジ

・スクエアエッジ

目透かし工法のエッジの種類

・ベベルエッジ

・スクエアエッジ

13 壁紙張り

壁紙のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆

14 断熱材

○断熱材

フェノールフォーム断熱材、保温剤又は接着剤のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆

開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆

※断熱材打込み工法

20 ユニット及びその他工事

1 フリーアクセスフロア

2 移動間仕切

23 移動間仕切

4 トイレブース

5 手すり

6 階段滑り止め

7 黒板及びホワイトボード

8 鏡

9 表示

10 タラップ

11 煙突ライニング

12 ブラインド

13 ロールスクリーン

14 カーテン

15 カーテンレール

16 ブラインドボックス及びカーテンボックス

パネル材料のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆

23 移動間仕切

24 天井点検口

25 床点検口

26 耐震スリット

27 エキスパンション・ジョイント金物

28 くつみキマット

29 流し台ユニット

30 旗竿

31 旗竿受金物

32 車止めさく

33 フェンス

34 ブレキャストコンクリート

35 間知石及びコンクリート間知ブロック積み

36 鋼製書架及び物品棚

37 屋内掲示板

38 洗面カウンター

39 防煙垂れ壁

パネル材料のホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆

24 天井点検口

25 床点検口

26 耐震スリット

27 エキスパンション・ジョイント金物

28 くつみキマット

29 流し台ユニット

30 旗竿

31 旗竿受金物

32 車止めさく

33 フェンス

34 ブレキャストコンクリート

35 間知石及びコンクリート間知ブロック積み

36 鋼製書架及び物品棚

37 屋内掲示板

38 洗面カウンター

39 防煙垂れ壁

21 排水工事

22 舗装工事

① 屋外雨水排水

② 鉄製ふた

③ グレーチング

④ 街きよ、緑石、側溝

⑤ 埋戻し

22 舗装工事

① 路床

・可動式

種 類

材 質

高さ (mm)

備 考

・垂直降下式 (巻取り型)

※不燃布 (不燃認定品)

※500・800

ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型)

・回転降下式

鋼板製又はアルミ製

※500・800

表面仕上げ ※天井材張り

降下機構

煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)

照明器具

※有り ・無し

施設製造所

材質、形状、寸法

※図示 ・

材料のホルムアルデヒド放射量

※F☆☆☆☆

材料

(21. 2. 1、2) (表21. 2. 1、2)

種類・記号

形状

呼び径

備考

・遠心力鉄筋コンクリート管

※外圧管 (1種)

・B形管

※図示 ・

○硬質ポリ塩化ビニル管

○VP

※図示 ・

・VU

※図示 ・

・RF-VP

※図示 ・

・RS-VU

※図示 ・

基礎の厚さ及び種類

○図示 ・

硬質ポリ塩化ビニル管の継手を用いる材料

※接着剤 ・ ゴム輪

側溝の形状及び寸法

○図示 ・

排水樹、ふたの種類

○図示 ・

砂地業に用いる材料 (標準仕様書4. 6. 2 (2))

・シルト

・山砂

○川砂

・砕砂

砂利地業に用いる材料 (標準仕様書4. 6. 2 (1))

○再生クラッシャーラン

○切込砂利

・切込砕石

現場打ちの場合のコンクリート材料

種類

※普通コンクリート

設計基準強度

※18N/mm² ・

スランプ (cm)

※15又は18

現場打ちの場合の鉄筋

種類

の記号

※SD295 ・

排水樹が現場打ちの場合の足掛け金物

※標準仕様書21. 2. 2 (6) (イ)

・ステンレス製

・銅製

・合成樹脂被覆加工されたもの

・図示

凍上抑制層の厚さ

凍上抑制層に用いる材料

(砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない

鉄製マンホールふた

(21. 2. 1)

種類

適用荷重

鍵

備考

・水封形

・簡易密閉形 (パッキン式)

・T-2用

○有り

左記以外の品質等は、(公社) 空気調和衛生工学会JHASE-S209による。

○密閉形 (テーパ、パッキン式)

・T-6用

○有り

・中ふた付き密閉形 (テーパ、パッキン式)

・T-2 0用

○有り

○鋼製

(21. 2. 1)

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・凹凸形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

・溝ふた

・U字溝用

・歩行用

・細目

・ ()

・平形

○ステンレス製

形式

用途

適用荷重

メンテナンス

垂釣めつき (付着量)

上面形状

○受付け付き、ボルト固定

・溝ふた (横断用)

・溝ふた (側溝用)

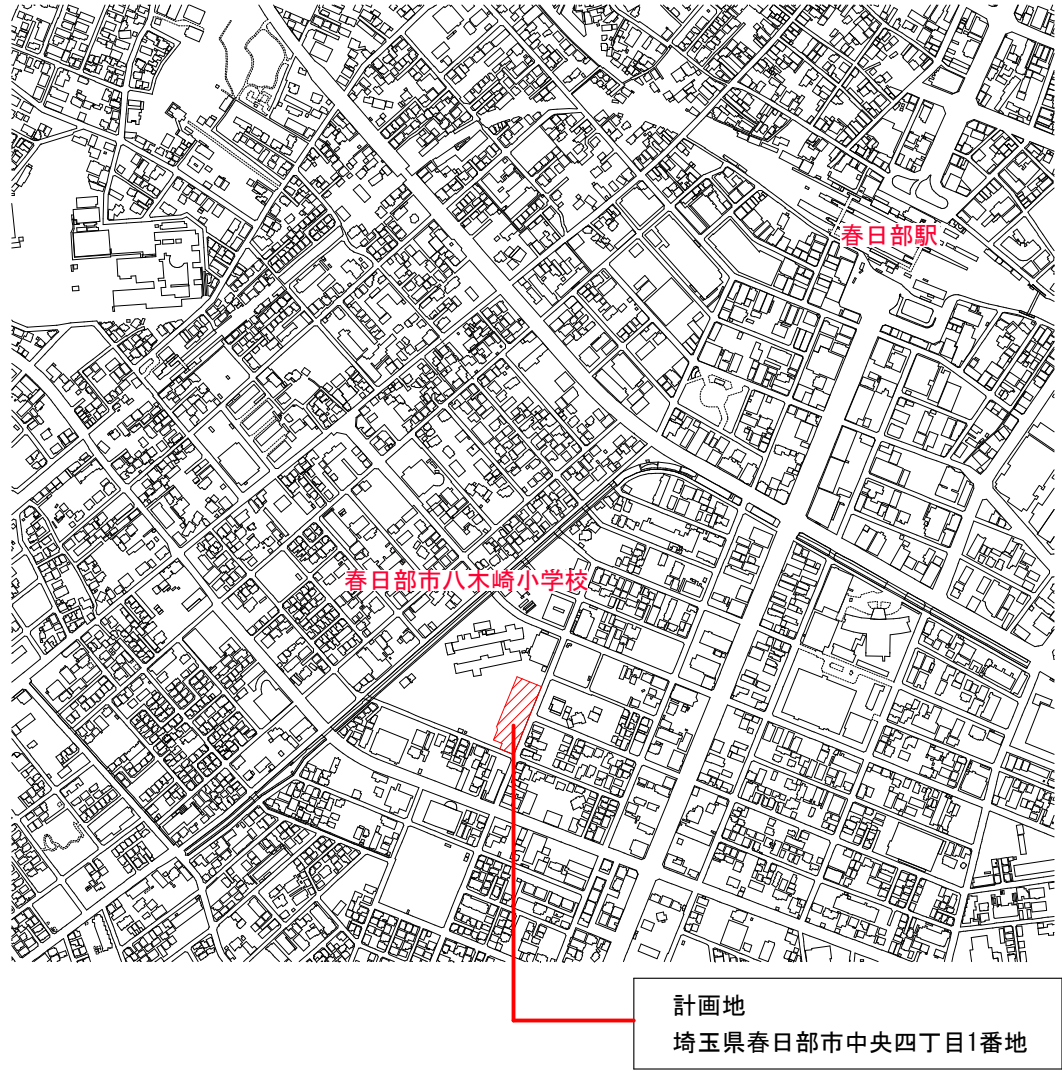
		春日部市 学校教育部 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
				A1 ー A3 ー	春日部市学校温水プール建設工事	特記仕様書（５）	TA-05

[illegible]

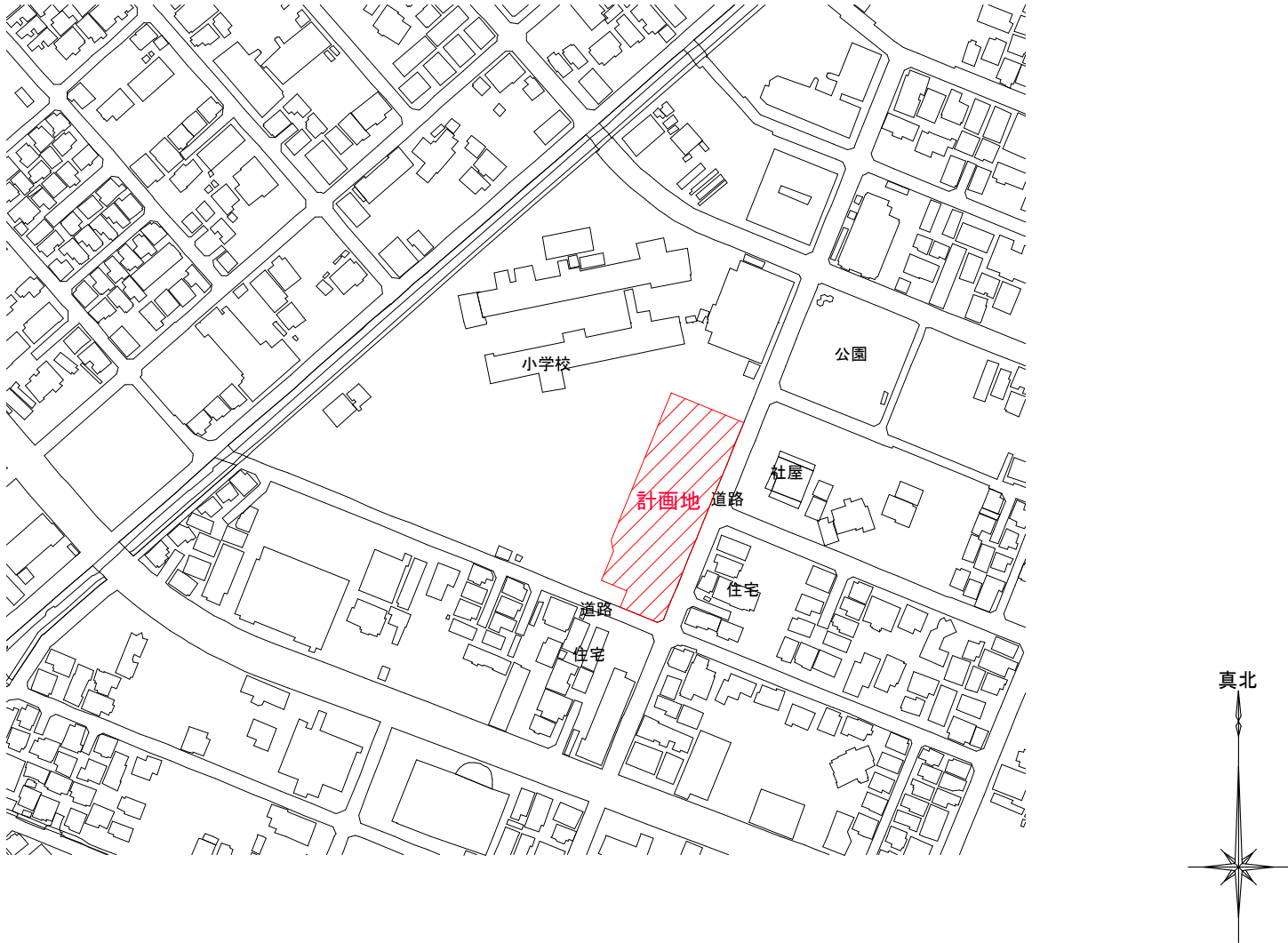
設計概要

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	3,242.55㎡		建築面積	1,528.51㎡			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	1,445.66㎡		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 ㎡		容積対象床面積	1,407.21㎡			汚水雑排水	建物内分流・屋外合流方式、下水本管へ排水
	指定容積率	200%						雨水排水	敷地内浸透枳を経て、道路側溝へ排水
	計画可能 容積対象面積	6,485.12 ㎡						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）

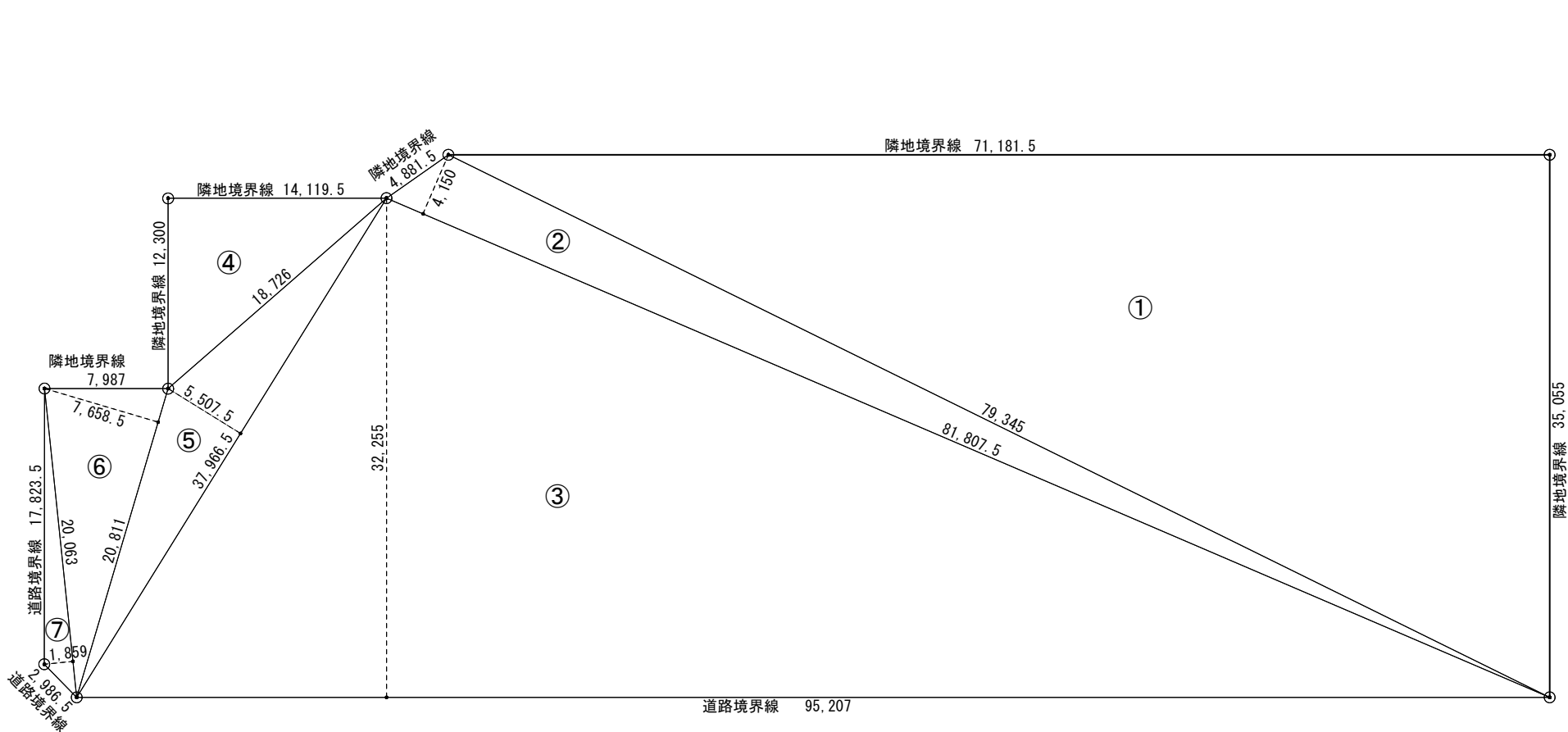


■付近図 S=1/1500（A1）・3000（A3）



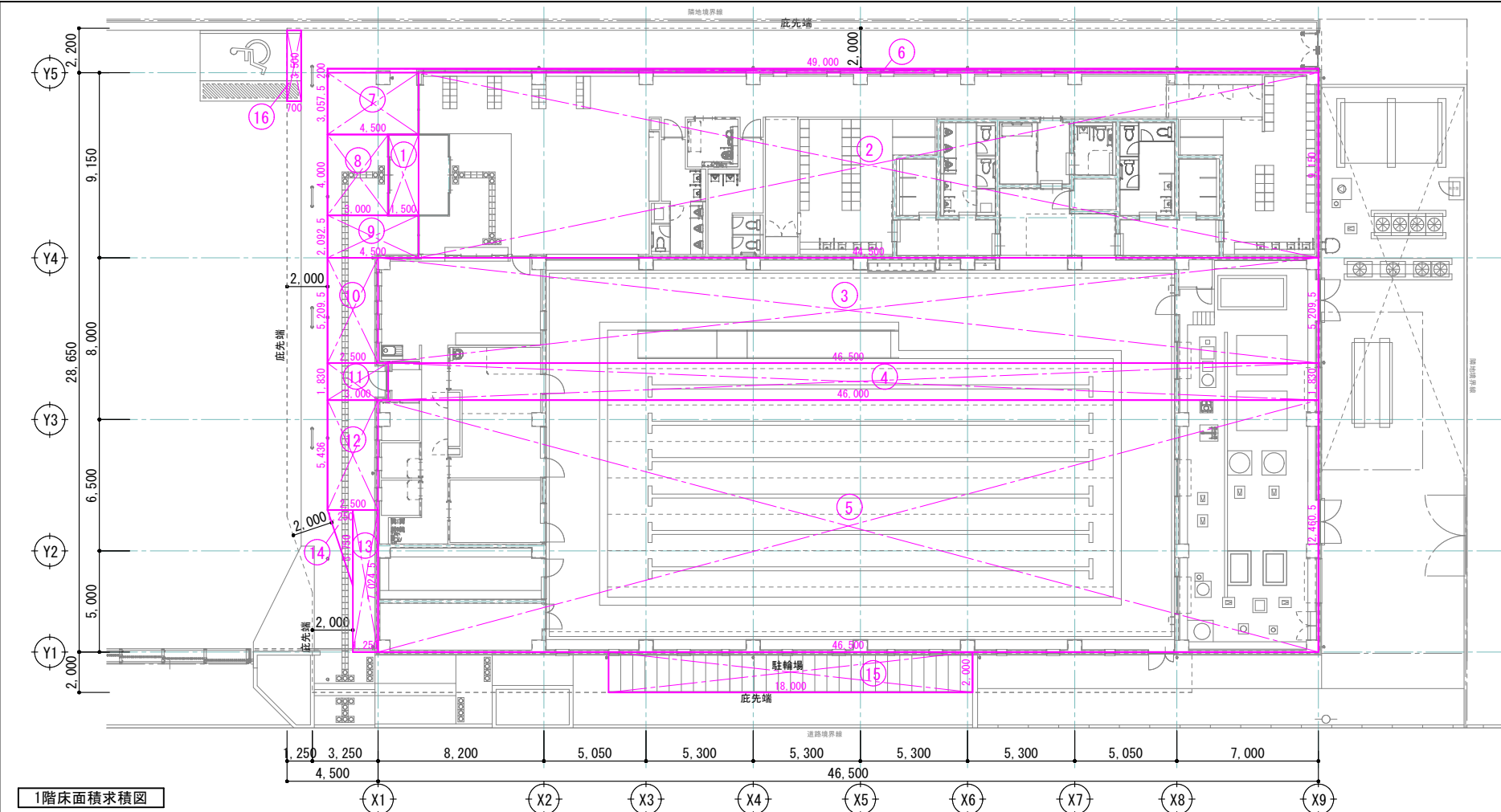
		春日部市 学校教育部 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
				A1 図示 A3 図示	春日部市学校温水プール建設工事	設計概要・案内図・付近図	A-1001

敷地求積図

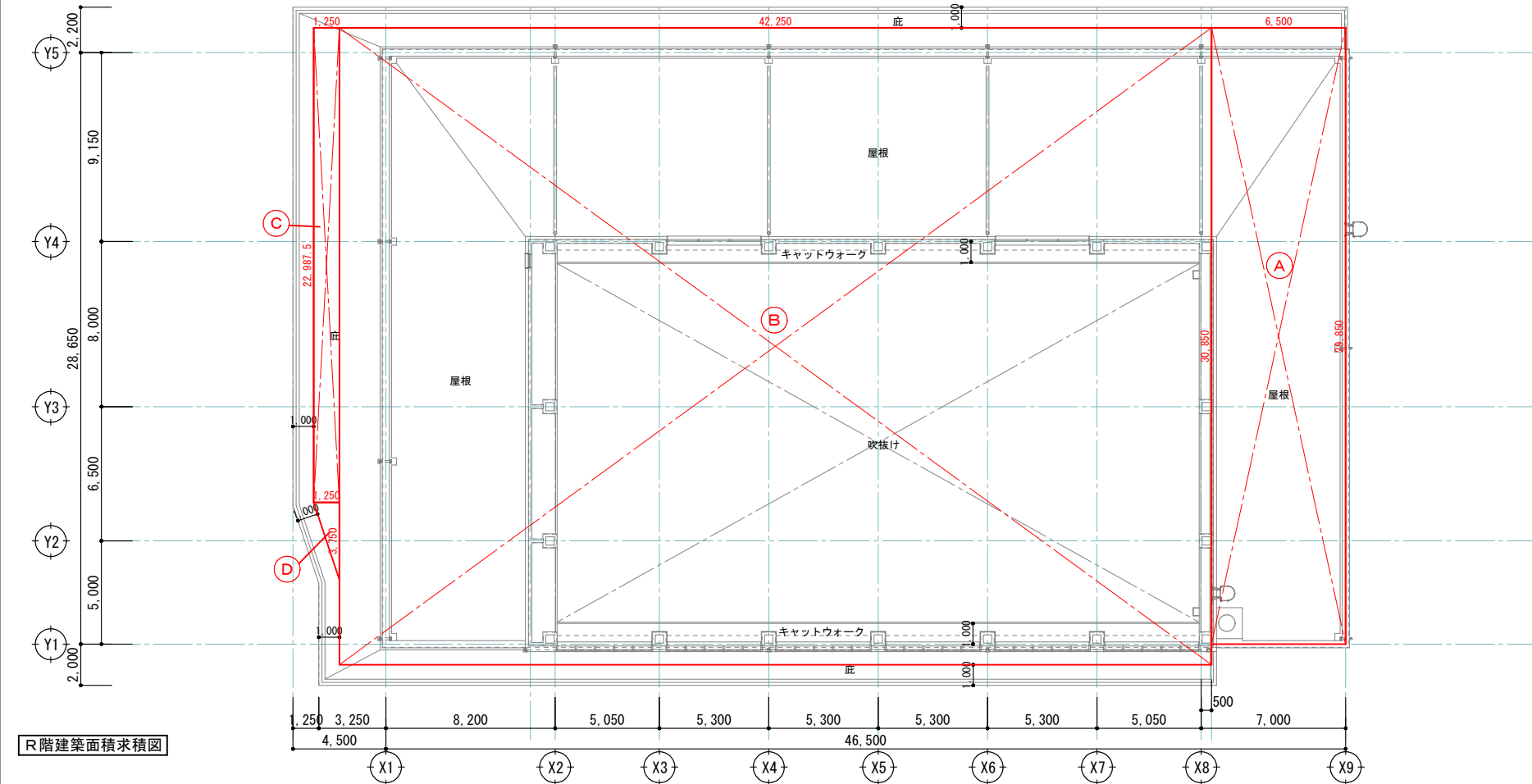


求積表

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㎡



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)	$X \times Y \times Z$	小計 (㎡)	床面積 (㎡)
1F	建物	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		
	底下	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		
		14	1.2500	3.7500	0.5000		2.3438		
	駐輪場	15	18.0000	2.0000	1.0000		36.0000	36.0000	36.00 (2)
	駐車場	16	0.7000	3.5000	1.0000		2.4500	2.4500	2.45 (3)
1階床面積 (㎡)									1445.66 (1)

■建物床面積表

法定延べ床面積 (㎡)	(1)	1445.66
駐車場+駐輪場 (㎡)	(2) + (3)	38.45
容積対象床面積 (㎡)	(1) - (2)	1407.21 イ

■建築面積表

	番号	X (m)	Y (m)	Z	$X \times Y \times Z$	小計 (㎡)
建築面積算入部分	A	6.5000	29.8500	1.0000	194.0250	1528.5156
	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 (㎡)						1528.51 ア

■建蔽率・容積率算定表

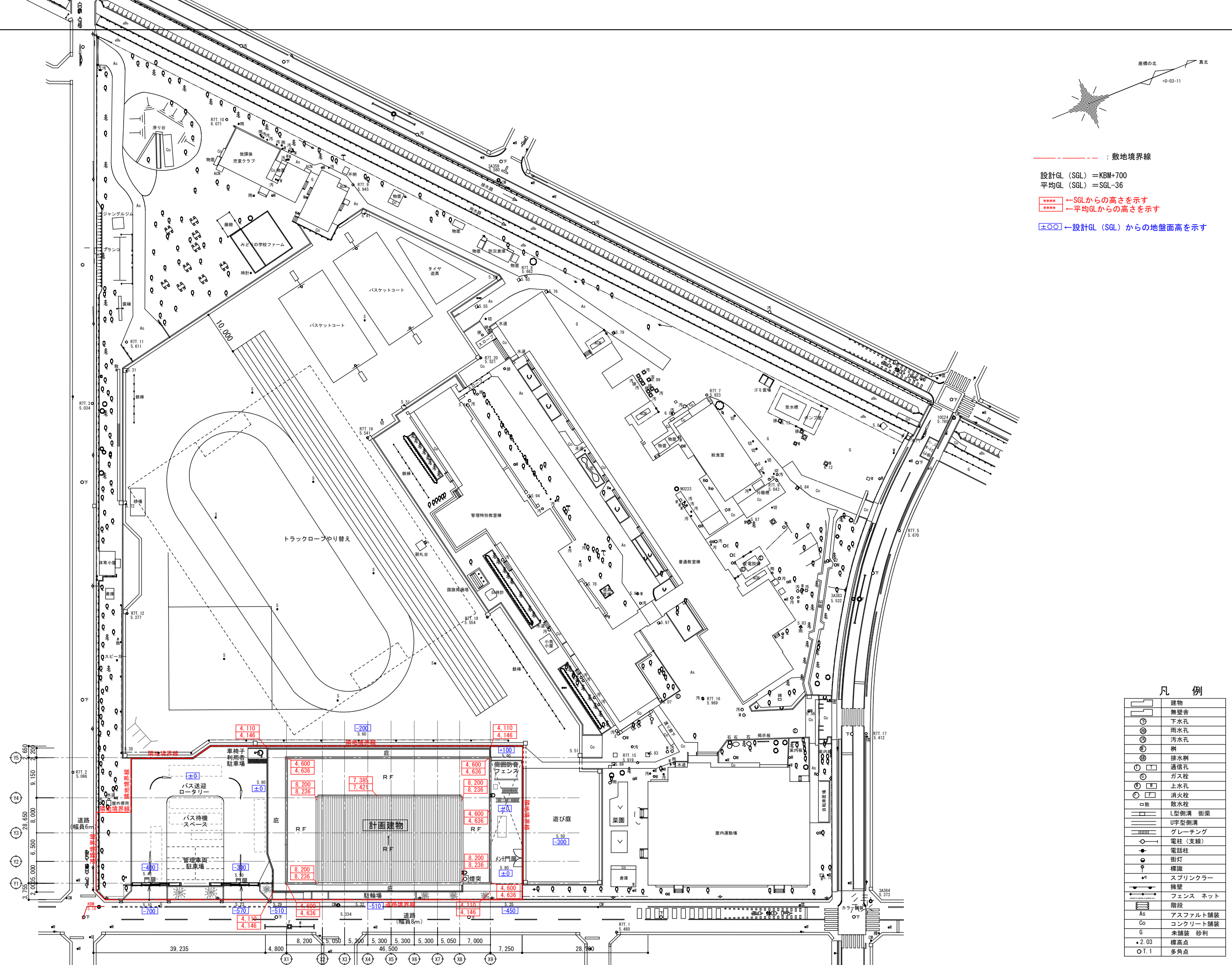
敷地面積		3242.55 ㎡ ウ
建蔽率	ア/ウ×100%	47.139
		47.14 %
容積率	イ/ウ×100%	43.398
		43.40 %

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	建築工事	電気・機械設備工事
共用エリア 1階	風除室	仕上	タイル1	-50	—	—	—			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 +エマルジョンペイント1	3.000	塩ビ 目透し	セーフティガード	
	下地	モルタル金ゴテ	—				LGS							
	ホール	仕上	タイル1 ビニルタイル1	-50	SUS ビニル	60	エマルジョンペイント1			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 石膏板・ド・t9.5+エマルジョンペイント1 一部天然木突板不燃パネルルーバー	2.700 3.000 3.150	塩ビ 目透し	下足入・展示架・SUS-FB床見切・SUS点字紙 ビクチャーレール・掲示板 壁埋込消火器ボックス（消火器共）	
	下地	モルタル金ゴテ セルフレベリング	-30	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種			LGS							
	廊下	仕上	ビニルタイル1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1 一部：マグネットペイント（H1800）			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 石膏板・ド・t9.5+エマルジョンペイント1 一部天然木突板不燃パネルルーバー	3.000	塩ビ 目透し	ビクチャーレール 壁埋込消火器ボックス（消火器共）	
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種				LGS							
	MWC	仕上	ビニルシート1 /小便器前：汚垂石	-30	床材立上	100 一部80	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9	2.500	塩ビ 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・手摺・紙巻器・姿見鏡	機械設備工事：手洗器 鏡・大便器・小便器・掃除流し
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
	WWC	仕上	ビニルシート1	-30	床材立上	100	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9	2.500	塩ビ 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・手摺・紙巻器・姿見鏡	機械設備工事：手洗器 鏡・大便器
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
HWC	仕上	ビニルシート1	-30	床材立上	100	化粧ケイ酸カルシウム板t6.0			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9	2.500	塩ビ 目透し	フック・多目的シート・姿見鏡	機械設備工事：鏡 オストメイト付多機能トイレバック	
下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS								
管理エリア 1階	事務室	仕上	ビニルシート2	-50	ビニル	60	エマルジョンペイント1	流し台廻り：不燃メラミン化粧板（アルミ見切）		石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9	2.700 2.500	塩ビ 目透し	受付カウンター・ビクチャーレール ライニング・流し台・吊戸 消火器置き（消火器共） ロールスクリーン	電気設備工事：総合盤
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種				LGS+石膏板・ド	LGS						
	医務・監視室	仕上	ビニルシート1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9	2.700	塩ビ 目透し	カーテン（レール共） AEDボックス・ライニング	機械設備工事：手洗器
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種				LGS							
	多目的室兼休憩室	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			石膏板・ド・t9.5+ロックウール化粧吸音板t9	2.700	塩ビ 目透し	ビクチャーレール・ホワイトボード	
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
	運転手待機室	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			化粧石膏ボード	2.500 2.700	塩ビ 目透し	ロールスクリーン	
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種				LGS							
	更衣M	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			化粧石膏ボード	2.500 2.700	塩ビ 目透し	ロールスクリーン・カーテン（レール共）	
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種				LGS							
	更衣W	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			化粧石膏ボード	2.500 2.700	塩ビ 目透し	ロールスクリーン・カーテン（レール共）	
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
	ユーティリティコーナー	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			化粧石膏ボード	2.500	塩ビ 目透し	ライニング	機械設備工事：掃除用流し、洗濯機バン
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド／コンクリート打放しA種				LGS							
	通用口	仕上	タイル1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			化粧石膏ボード	2.700	塩ビ 目透し	SUS製床見切、下足入	
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
	廊下	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント1			化粧石膏ボード	2.500	塩ビ 目透し		
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
	電気盤置場	仕上	ビニルシート3	-30	ビニル	60	素地			化粧石膏ボード	2.500	塩ビ 目透し		
	下地	セルフレベリング	LGS+石膏板・ド				LGS							
機械室	仕上	防塵塗装	-50 (FL-1550)	床材立上げ	100	ガラスクロス化粧吸音板t50（1FL以上）			ガラスクロス化粧吸音板t50	5.300	—	設備コンクリート基礎・階段SUSノンスリップ St手摺（溶融亜鉛メッキ） 消火器置き（消火器共）、メンテナンス脚立 設備機器吊込み用鉄骨	各種設備機器	
下地	モルタル金ゴテ	コンクリート打放しA種				コンクリート打放しA種								
備品庫	仕上	防塵塗装	-50	床材立上げ ビニル	100 60	ー/素地			ー	直天	—			
下地	モルタル金ゴテ	コンクリート打放しA種/LGS+石膏板・ド				コンクリート打放しA種								

			設計年月日			【設計事務所】 株式会社 佐野建築研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録 第 12476 号 管理建築士 一級建築士登録 第 19166 号	【設計事務所】 株式会社 佐野建築研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録 第 12476 号 管理建築士 一級建築士登録 第 19166 号	縮 尺	工 事 名 称		図 名		図面番号
			令和8年3月13日					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（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
プ ール エ リ ア 1 階	前室（更衣M前）	仕上	ビニルシート 1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント 1				石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板 t9	2.700	塩ビ 目透し	SUS-FB床見切	
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				LGS				
	収納	仕上	ビニルシート 1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント 1				石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板 t9	2.700	塩ビ 目透し	固定棚	
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				LGS				
	更衣M	仕上	ビニルシート 5	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0				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	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）
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				高耐食LGS				
	更衣ブース	仕上	ビニルシート 5	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0				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	2.500	塩ビ	ブース・フック・カーテン（レール共） ロッカー	
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				高耐食LGS				
	シャワーM	仕上	ビニルシート 4	-150	—	—	タイル 2				アルミ製バスリブ	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
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				アスファルト防水（H1500まで）／コンクリート打放しC種				高耐食LGS+防湿シート				
	MWC	仕上	ビニルシート 4/小便器前：汚垂石	-150	床材立上げ	100 一部80	タイル 2				アルミ製バスリブ	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 大便器・小便器・掃除用流し
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				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LGS+防湿シート				
	前室（プール前）	仕上	ビニルシート 5	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E				アルミ製バスリブ	2.600	塩ビ 目透し	樹脂製グレーチング、カーテン（レール共）	
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				高耐食LGS+防湿シート				
	前室（更衣W前）	仕上	ビニルシート 1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント 1				石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板 t9	2.700	塩ビ 目透し	SUS-FB床見切 消火器ボックス（消火器共）	
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				LGS				
	収納	仕上	ビニルシート 1	-30	ビニル	60	エマルジョンペイント 1				石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板 t9	2.700	塩ビ 目透し	固定棚	
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				LGS				
	更衣W	仕上	ビニルシート 5	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0				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	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）
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				高耐食LGS				
	更衣ブース	仕上	ビニルシート 5	-30	ビニル	60	化粧ケイ酸カルシウム板 t6.0				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	2.500	塩ビ	ブース・フック・カーテン（レール共） ロッカー	
		下地	セルフレベリング				LGS+石膏ボード				高耐食LGS				
	シャワーW	仕上	ビニルシート 4	-150	—	—	タイル 2				アルミ製バスリブ	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
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				アスファルト防水（H1500まで）／コンクリート打放しC種				高耐食LGS+防湿シート				
	WWC	仕上	ビニルシート 4	-150	床材立上げ	100	タイル 2				アルミ製バスリブ	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
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				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LGS+防湿シート				
	前室（プール前）	仕上	ビニルシート 5	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E				アルミ製バスリブ	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）	
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				高耐食LGS+防湿シート				
	多目的更衣室	仕上	ビニルシート 4	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E				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	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	
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				高耐食LGS				
	HWC	仕上	ビニルシート 4	-150	床材立上げ	100	タイル 2				アルミ製バスリブ	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
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				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LGS+防湿シート				
	清掃用具庫	仕上	ビニルシート 5	-150	—	—	防水性複層塗材E				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	2.500	塩ビ		
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しA種				高耐食LGS				
	強制シャワー	仕上	ビニルシート 5	-150	—	—	タイル 3				アルミ製バスリブ	2.600	アルミ 目透し	樹脂製グレーチング	機械設備工事：強制シャワー一式
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				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LGS+防湿シート				
	プール室	仕上	ビニルシート 5	-150	—	—	タイル 3/防水性複層塗材E				軽量プール天井 1	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
		下地	アスファルト防水+断熱材+保護コンクリート（床暖房）				アスファルト防水（H300まで）／コンクリート打放しC種 高耐食性リッチ鋼板+透湿防水シート+膨張ボード				アルミ下地				
	採暖室	仕上	ビニルシート 5	-150	—	—	タイル 2				アルミ製バスリブ	2.700	アルミ 目透し	ベンチ、樹脂製グレーチング	
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				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LGS+防湿シート				
	器具庫	仕上	ビニルシート 5	-150	床材立上げ	100	防水性複層塗材E				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	2.700	塩ビ	消火器置き（消火器共）	
		下地	アスファルト防水+保護コンクリート				コンクリート打放しA種				高耐食LGS				
	キャットウォーク	仕上	防塵塗装	-30	床材立上げ	100	防水性複層塗材E				防水性複層塗材E（キャットウォーク上裏）	—	—	SUS製手摺	
		下地	モルタル金ゴテ				コンクリート打放しA種				コンクリート打放しA種				

			設計年月日		【設計事務所】	【設計事務所】	縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
			令和8年3月13日		株式会社 佐野建築研究所	株式会社 佐野建築研究所	A1 ー A3 ー	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
					株式会社 佐野建築研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録 第 12476 号 管理建築士 一級建築士登録 第 19166 号	株式会社 佐野建築研究所 建築士 東京都知事登録 第 12476 号 管理建築士 一級建築士登録 第 19166 号				



----- : 敷地境界線

設計GL (SGL) = KBM+700
平均GL (SGL) = SGL-36

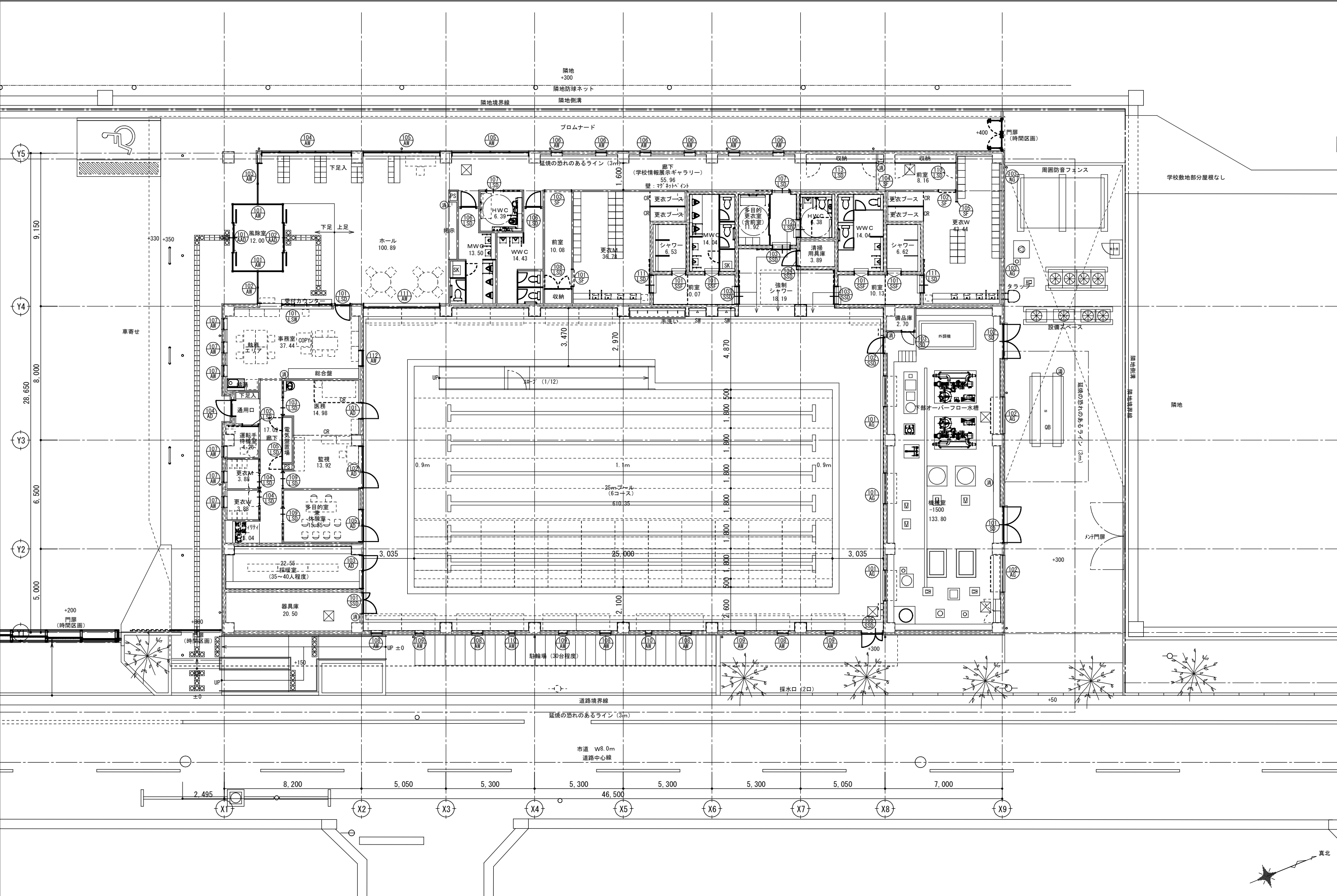
**** ←SGLからの高さを示す
**** ←平均GLからの高さを示す

±○○ ←設計GL (SGL) からの地盤面高を示す

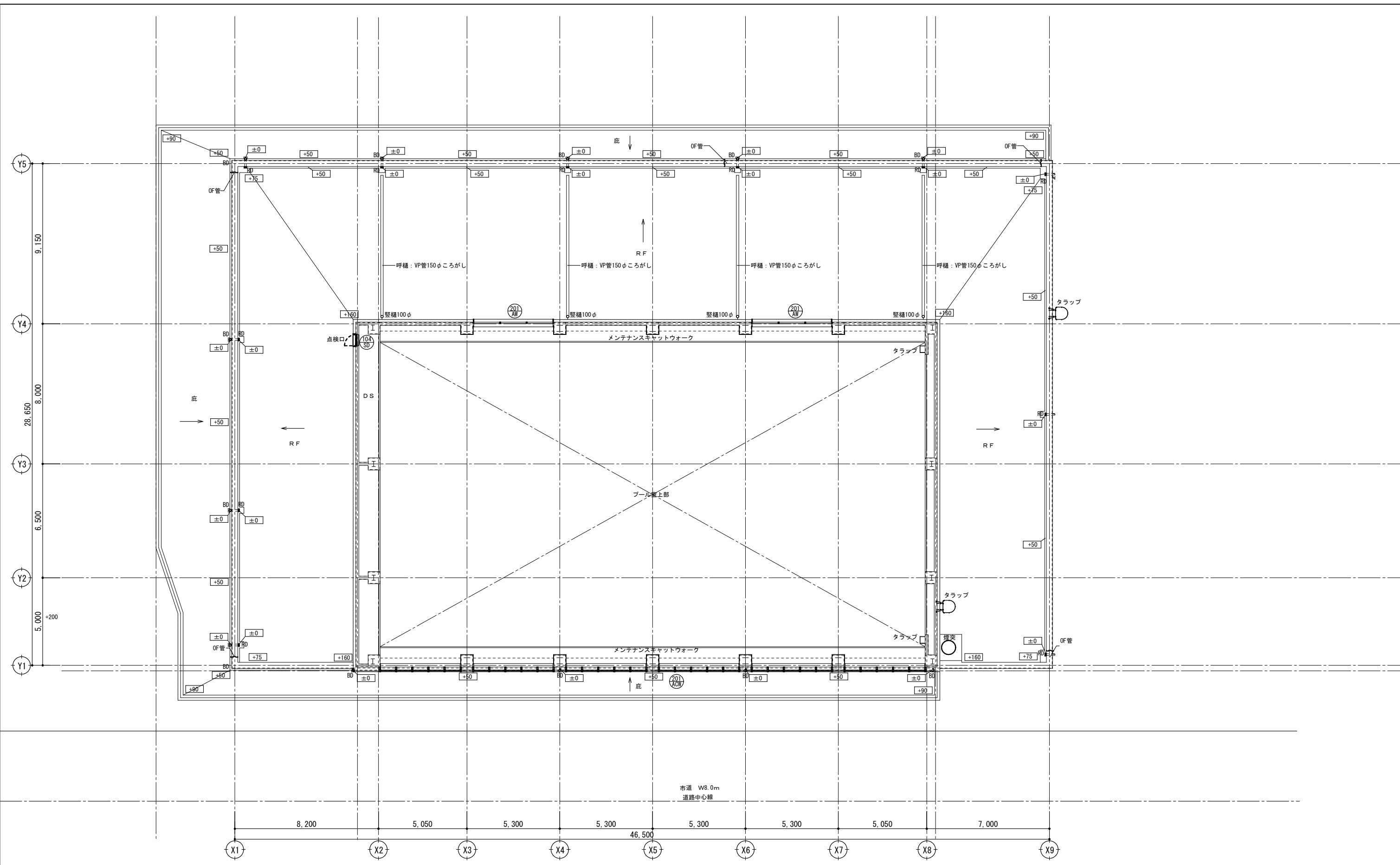
凡 例

□	建物
□	無壁舎
○	下水孔
○	雨水孔
○	汚水孔
○	樹
○	排水樹
○	通気孔
○	ガス栓
○	上水孔
○	消火栓
○	散水栓
□	L型側溝 街渠
□	U字型側溝
□	グレーチング
○	電柱 (支線)
○	電話柱
○	街灯
○	標識
○	スプリンクラー
○	擁壁
○	フェンス ネット
○	階段
As	アスファルト舗装
Co	コンクリート舗装
G	未舗装 砂利
●	2.03 標高点
○	T.1 多角点

		春日部市 学校教育部 教育施設課	縮 尺 A1 1:400 A3 1:800	工 事 名 称 春日部市学校温水プール建設工事	図 名 配置図 (1)	図面番号 A-1104
--	--	------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------	----------------



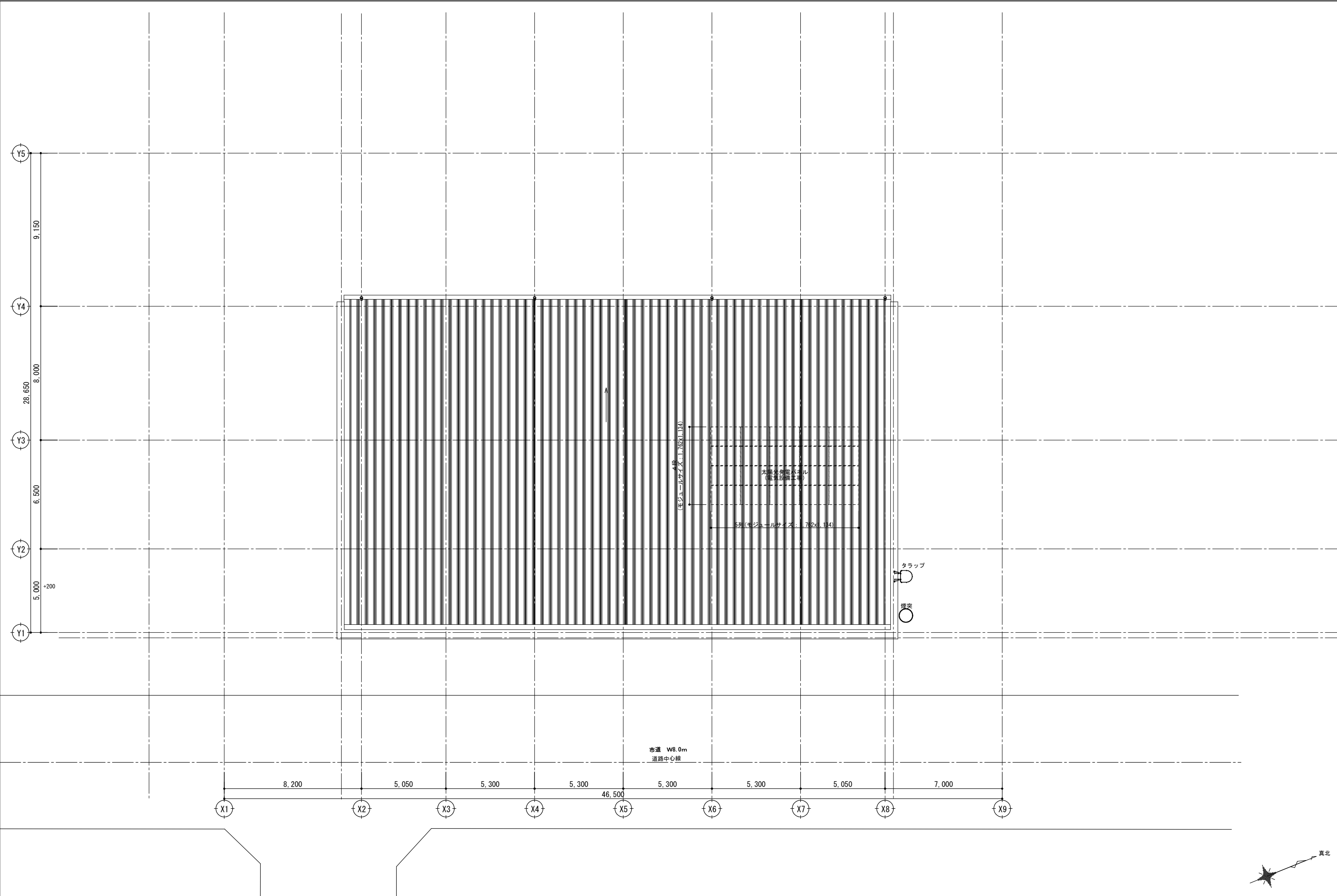
春日部市 学校教育部 教育施設課			縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
			A1 1 : 100 A3 1 : 200	春日部市学校温水プール建設工事	1階平面図	A-1106



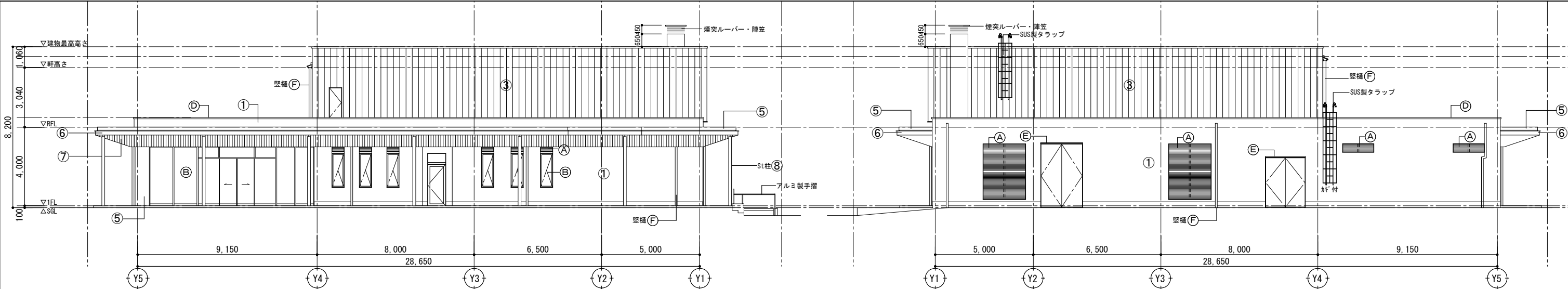
±000 : 各エリアの水下 (±0) からの高さを示す



			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 : 100 A3 1 : 200	春日部市学校温水プール建設工事	R 階平面図 (1)	A-1107

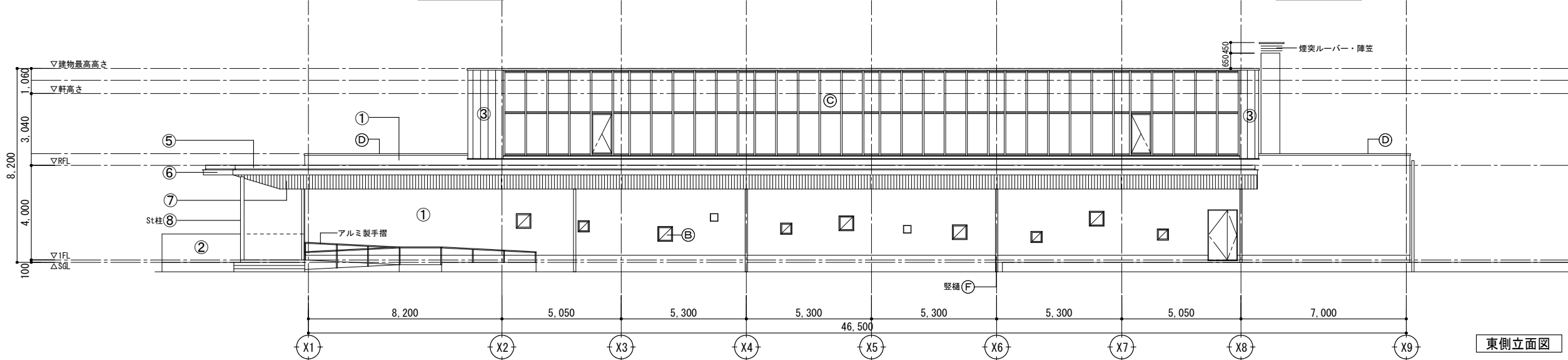


			春日部市 学校教育委員会 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
					A1 1 : 100	春日部市学校温水プール建設工事	R階平面図 (2)	A-1108
					A3 1 : 200			

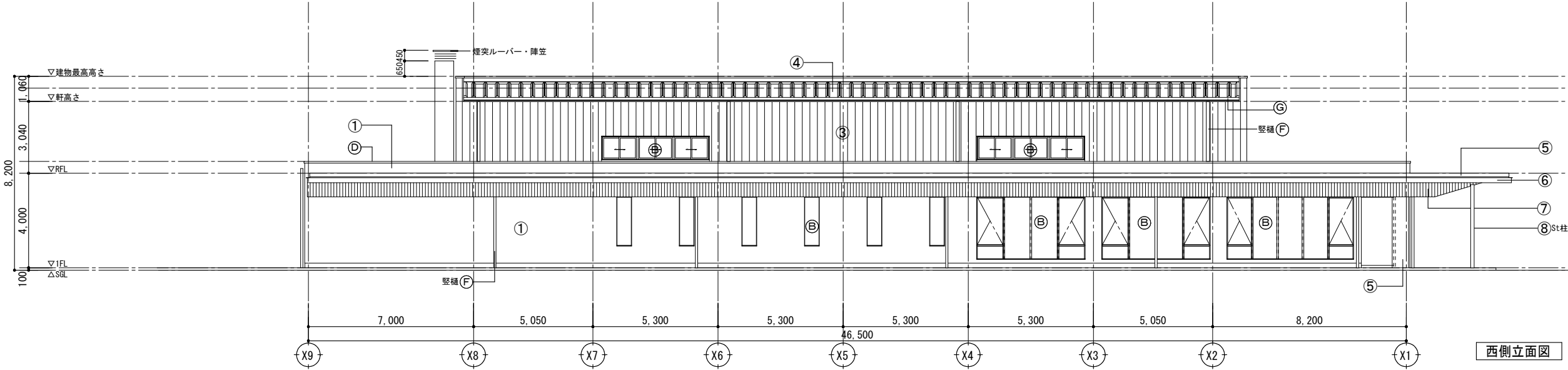


南側立面図

北側立面図



東側立面図



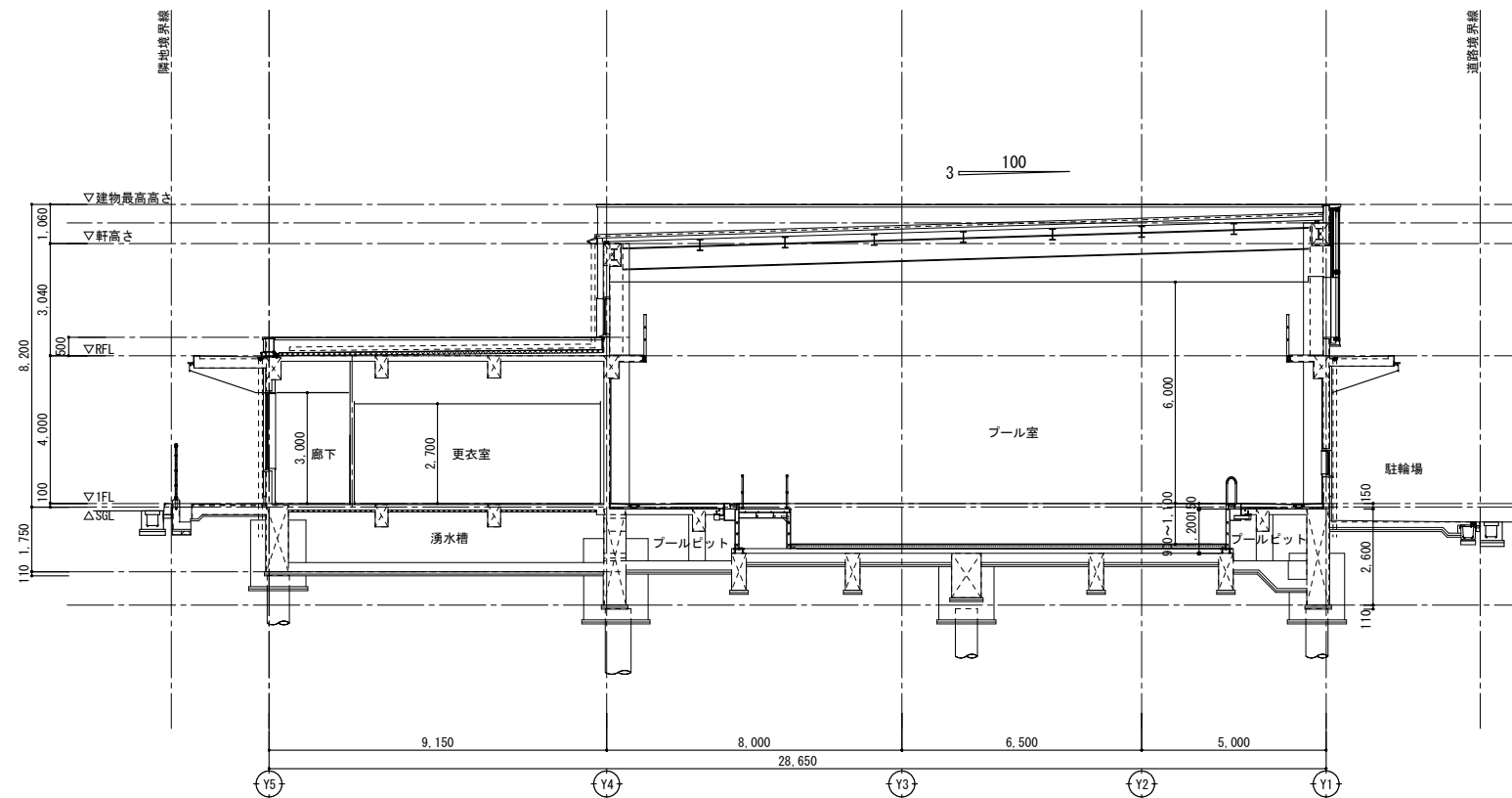
西側立面図

■凡 例

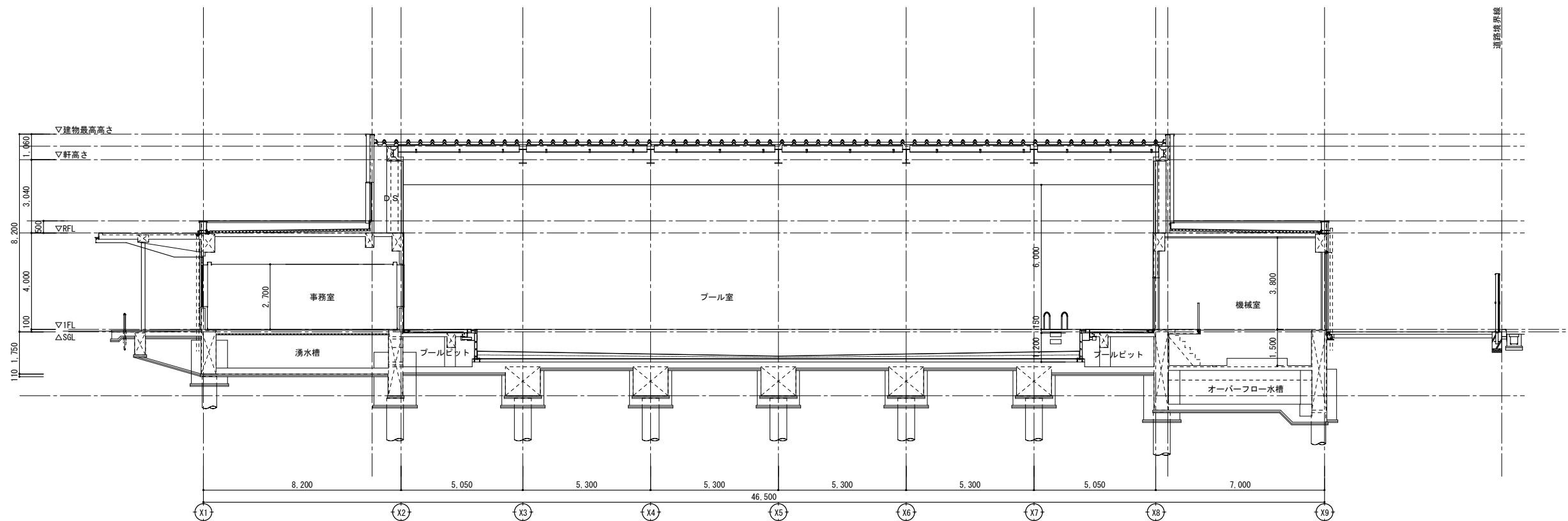
記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ	記号	凡例	仕上げ
①		コンクリート打放し+透湿性高耐久湿式外断熱工法+特殊セメント配合超耐久性ハイブリット左官仕上	⑥		カー・ガ・パ' リウム鋼板t0.4曲げ加工	Ⓐ		アルミガラリ	Ⓕ		縦樋：アルミ既製品バンドレスタイプ			
②		コンクリート打放し+特殊セメント配合超耐久性ハイブリット左官仕上	⑦		木目調パ' ル' 繊維繊維混入も' ン' 板t12	Ⓑ		アルミサッシュ	Ⓖ		軒樋：カー・ガ・パ' リウム鋼板t0.5			
③		金属製フッ素ガルバリウム鋼板（かん合式ハゼ葺き） 笠木・見切：外壁同材	⑧		St常温溶融垂鉛メッキZRCの上、フッ素樹脂塗装	Ⓒ		アルミカーテンウォール	Ⓖ					
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			Ⓓ		アルミ笠木	Ⓖ					
⑤		コンクリート打放し+DP塗装	⑩			Ⓔ		アルミ小庇（既製品）	Ⓖ					

※外壁RC躯体面には、@3000ごとにひび割れ誘発目地（25×15 ）を設けること（庇、パラベットとも）。

				春日部市 学校教育課 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
						A1 1 : 100 A3 1 : 200	春日部市学校温水プール建設工事	立面図	A-1111

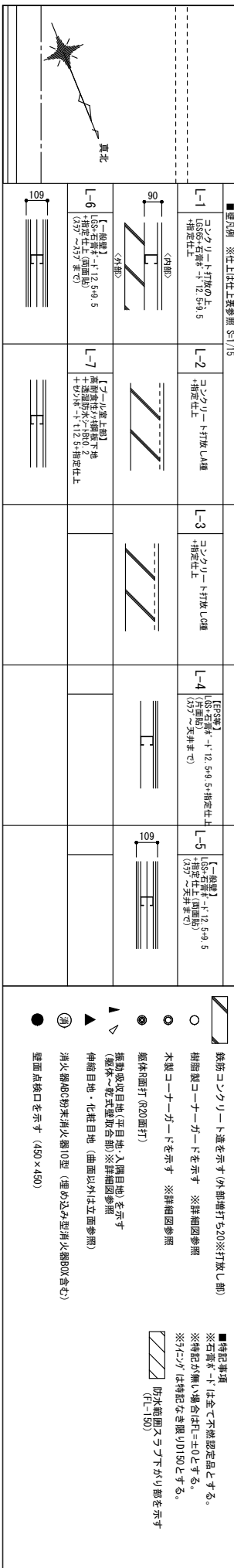












東西方向断面図

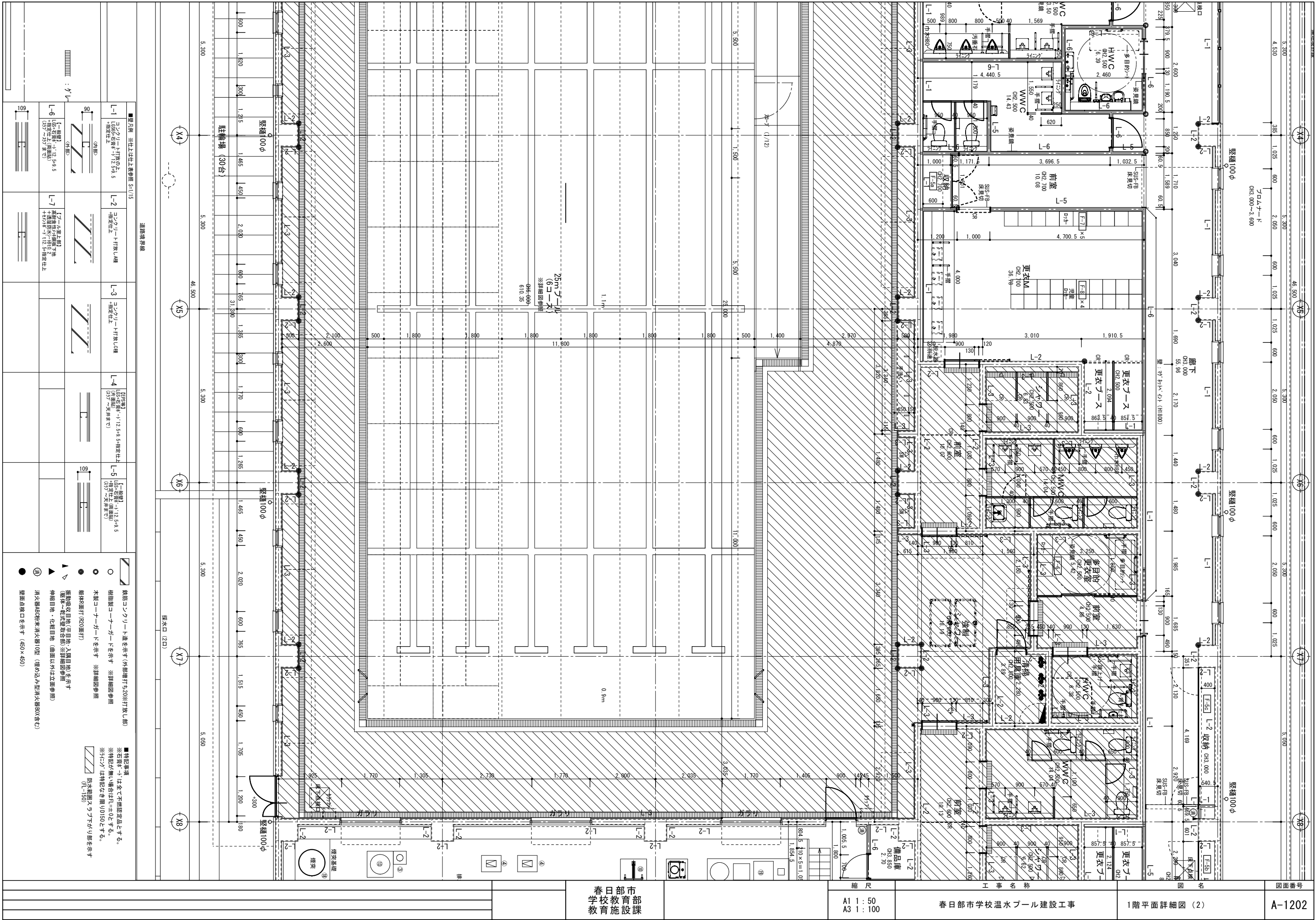


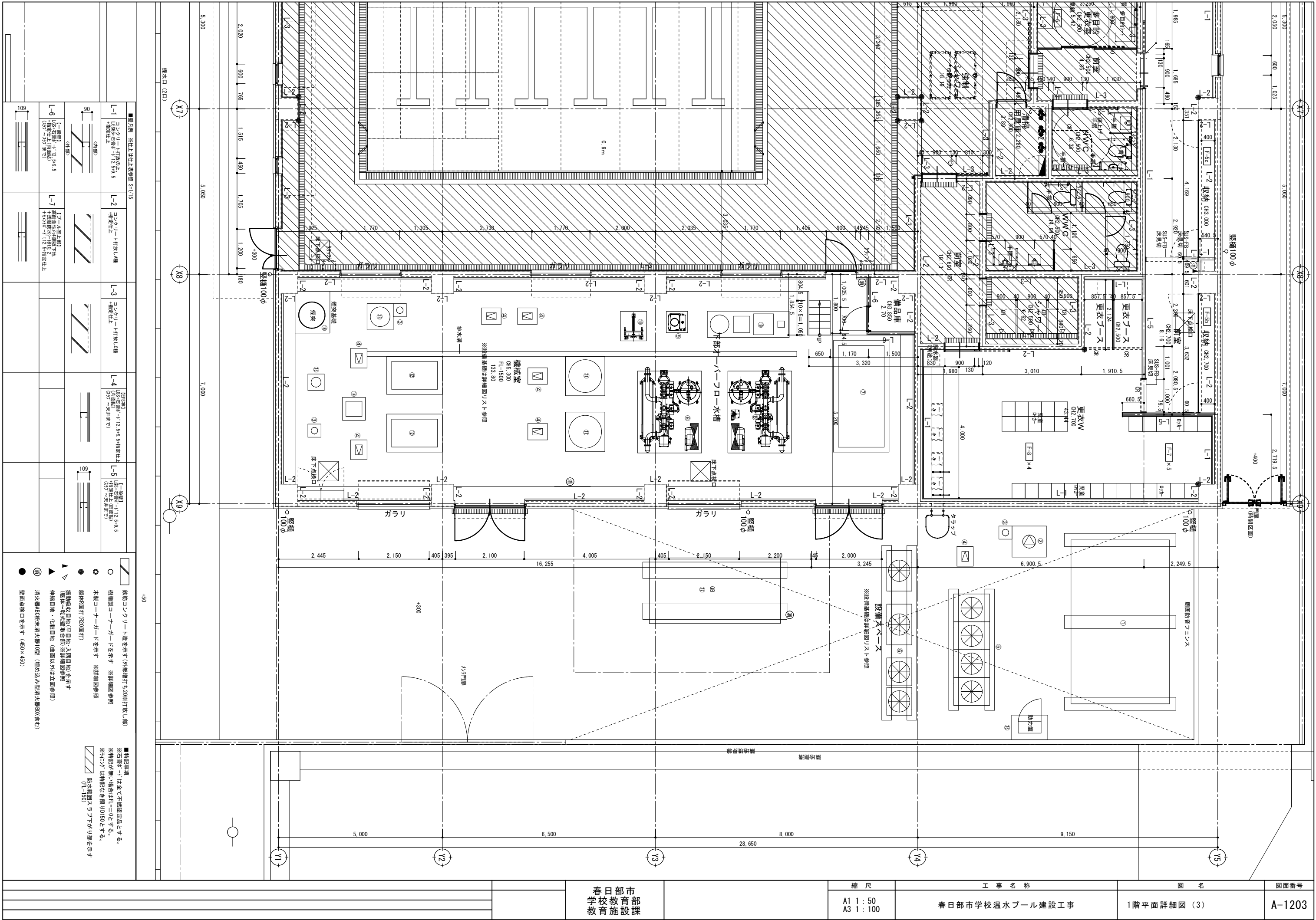
南北方向断面図

			春日部市 学校教育課 教育施設課		縮尺	工事名称	図名	図面番号
					A1 1 : 100 A3 1 : 200	春日部市学校温水プール建設工事	断面図	A-1112

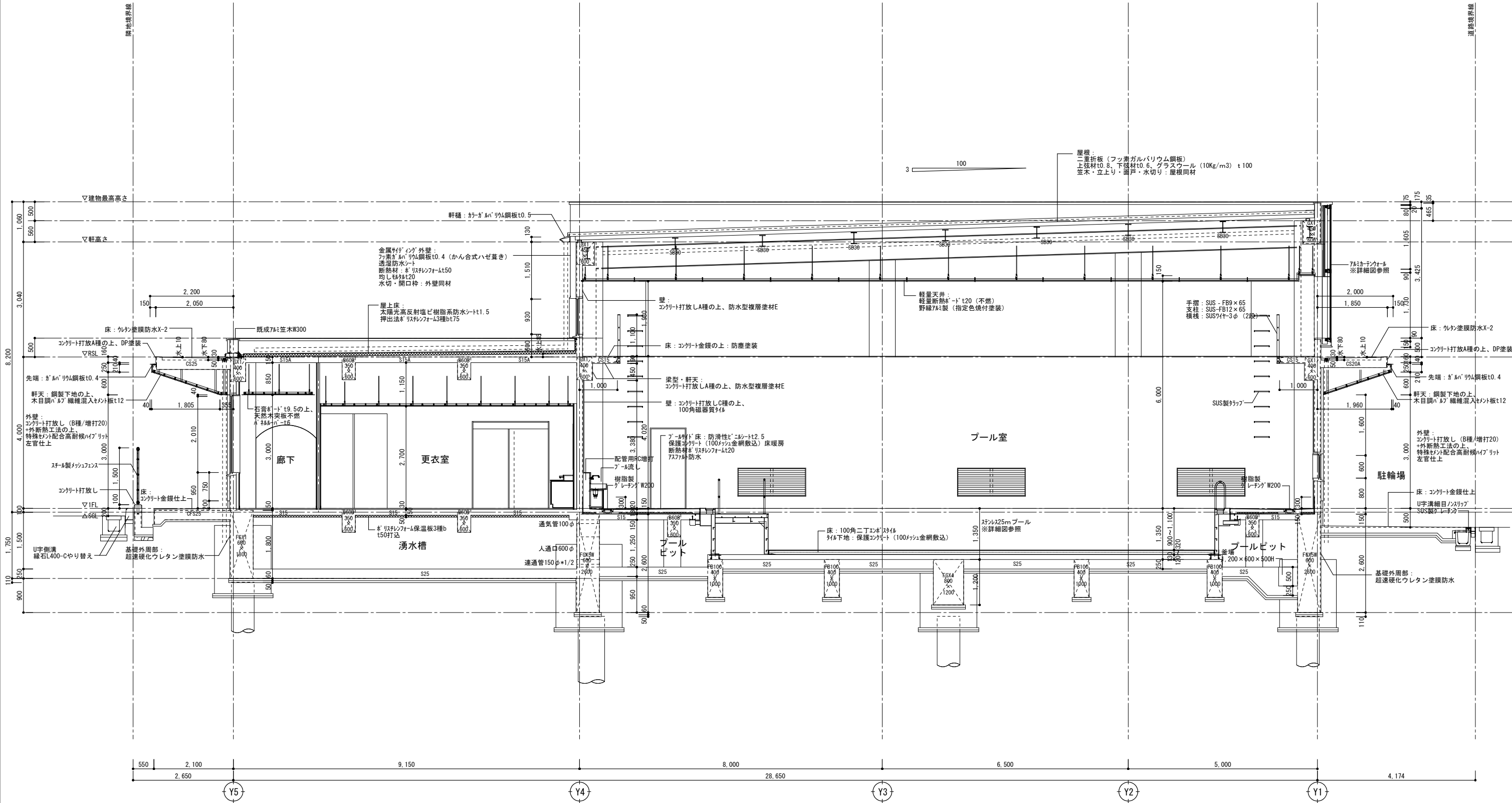


-  鉄板コングリートを示す(外板打ち50分放し部)
-  樹脂製コナークーガードを示す ※詳細図参照
-  木製コナークーガードを示す ※詳細図参照
-  板状面打(20面打)
-  振動投打目地(平日目地・入隅目地)を示す
 (板状・投式・埋合せ部) ※詳細図参照
-  伸縮目地・化粧目地(曲面以外は立面参照)
-  消火器の防炎火器10星(埋込み型火器600含む)
-  壁面点検口を示す (450×450)
- 
 - 特記事項
 - ※石タイルは全て不燃認定品とする。
 - ※特記が無い場合はJ-Lとします。
 - ※タイルは特記なき限り90とする。
-  防炎板間スラフ下がり部
 (FL-1B)

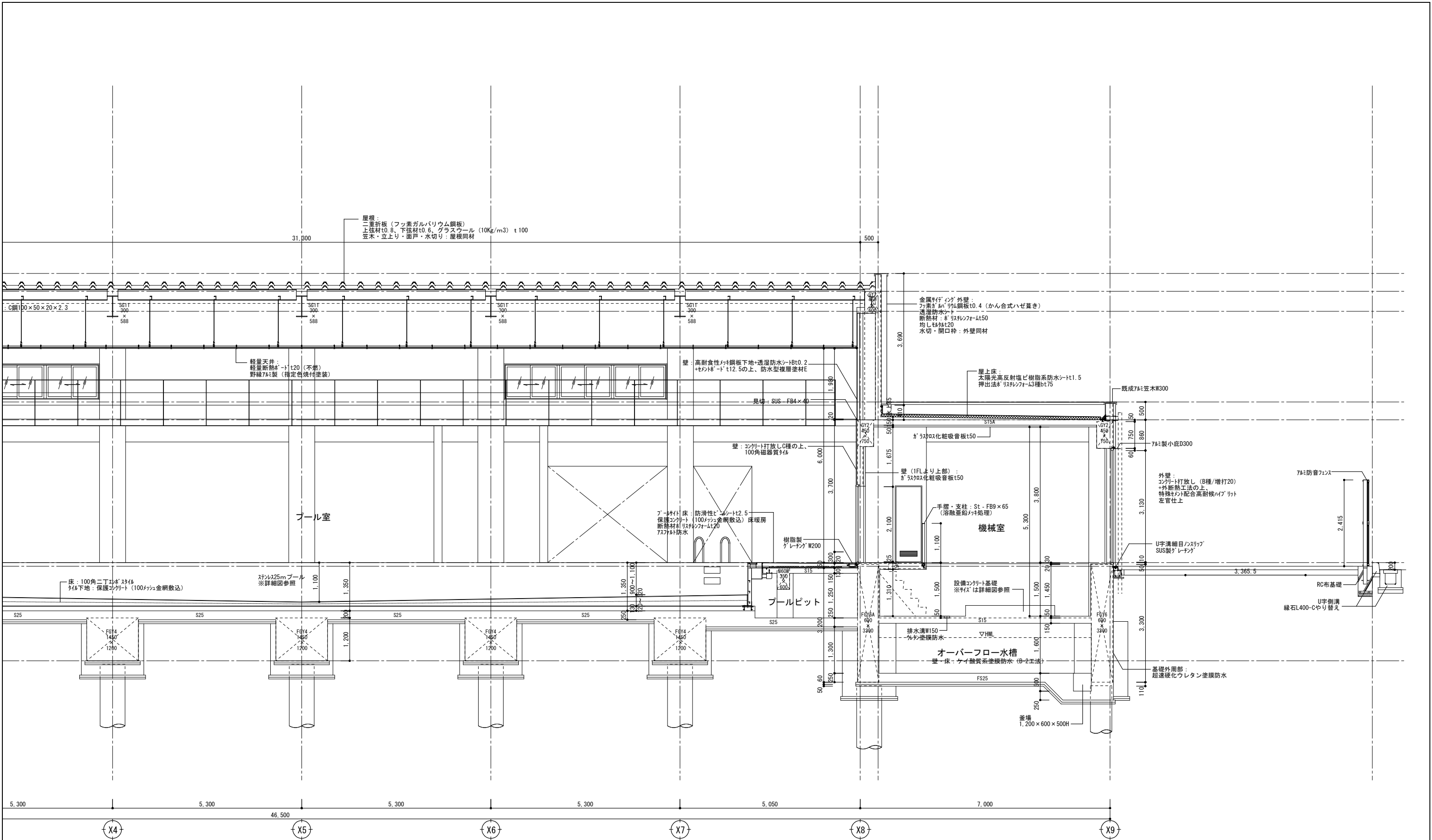




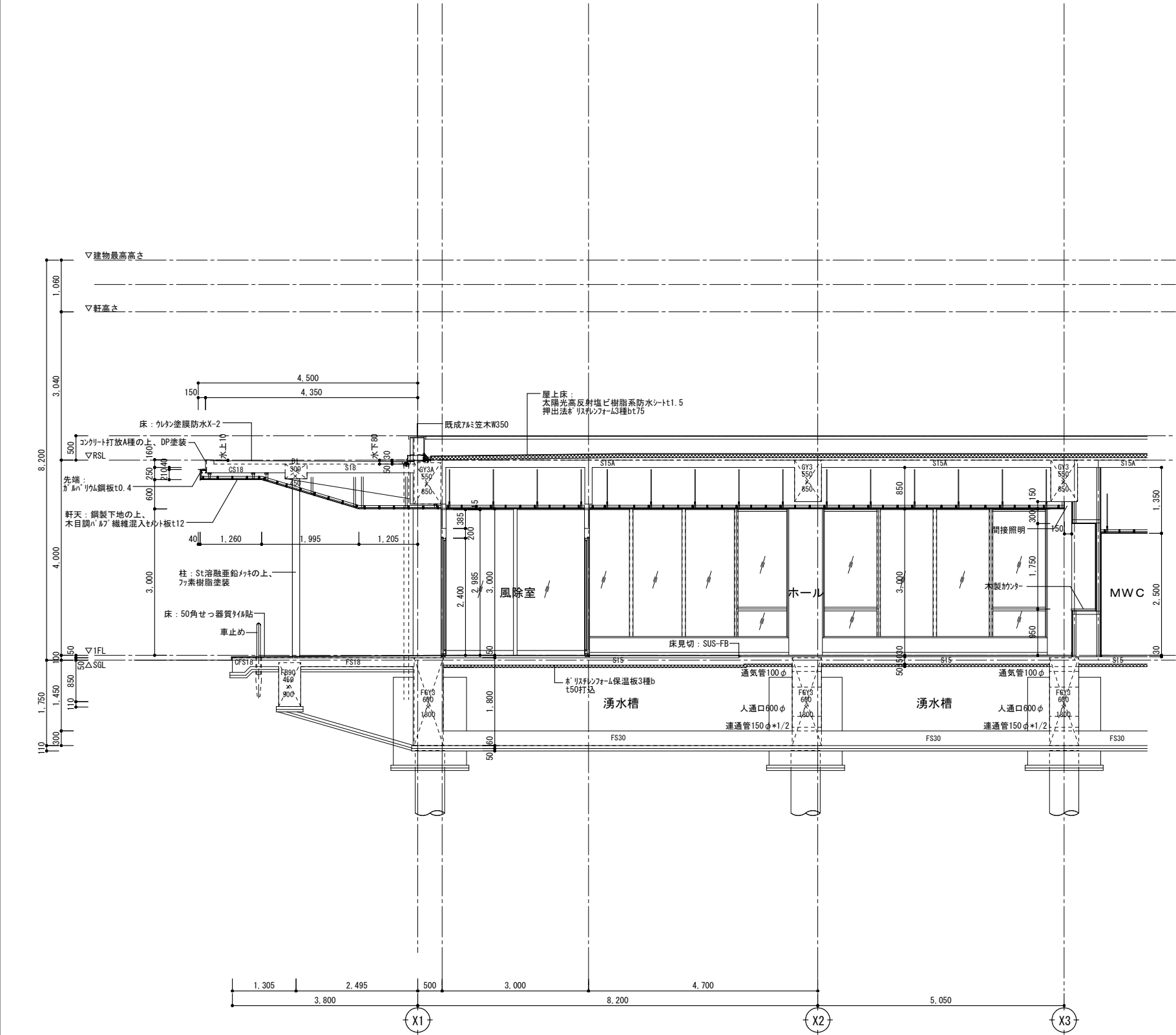
図面番号		図名		工事名称		縮尺		春日部市 学校教育部 教育施設課	
A-1203		1階平面詳細図(3)		春日部市学校温水プール建設工事		A1 1:50 A3 1:100			



				縮尺	工事名称	図名	図面番号
		春日部市 学校教育部 教育施設課		A1 1:50 A3 1:100	春日部市学校温水プール建設工事	矩計図(1)	A-1204



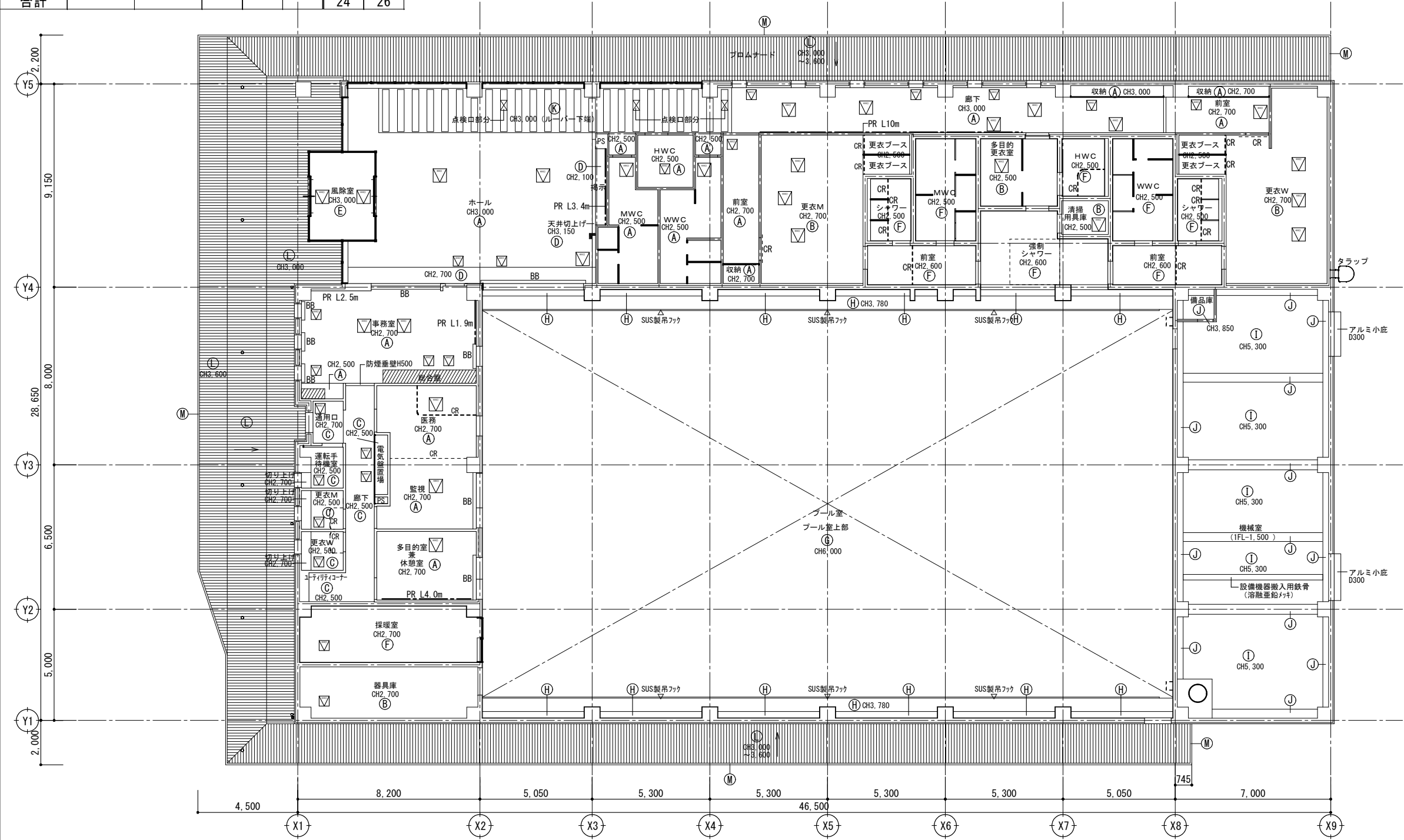
			春日部市 学校教育課 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
					A1 1 : 50 A3 1 : 100	春日部市学校温水プール建設工事	矩計図 (3)	A-1206



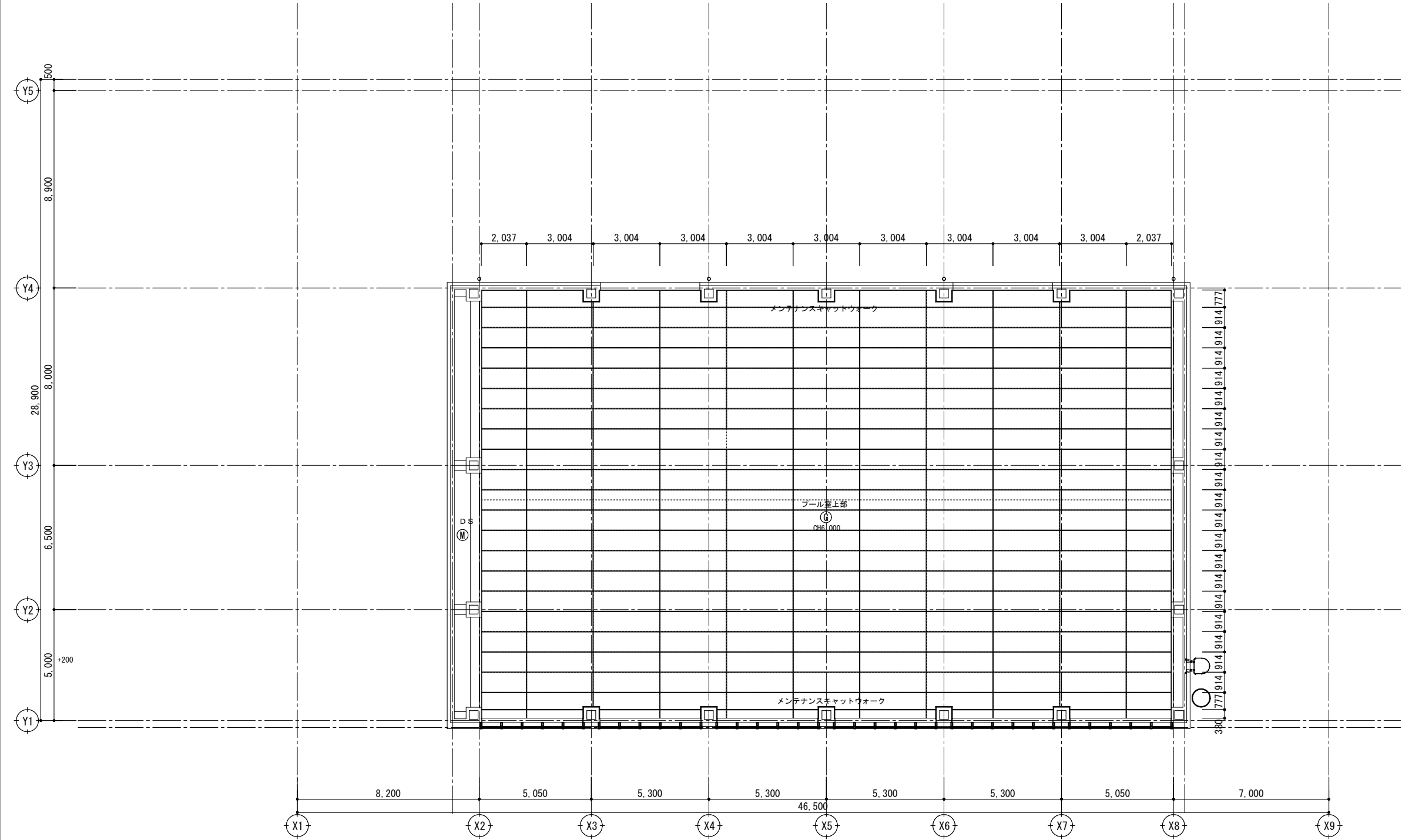
		春日部市 学校教育部 教育施設課		縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
				A1 1 : 50	春日部市学校温水プール建設工事	矩 計 図 (4)	A-1207
				A3 1 : 100			

天井点検口リスト

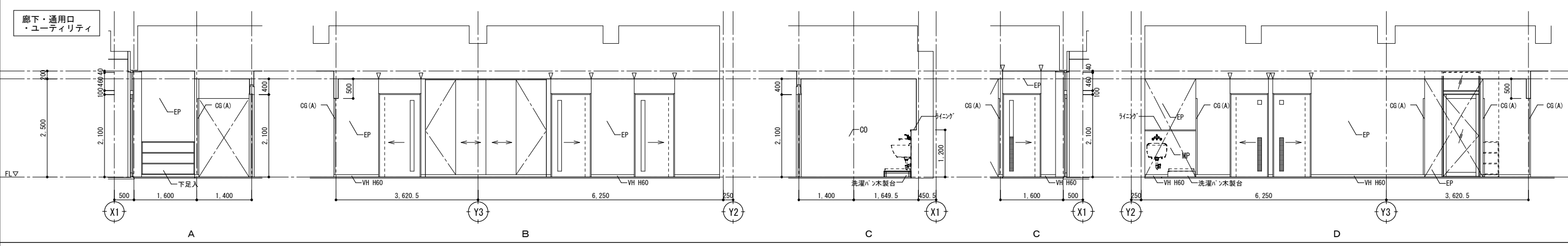
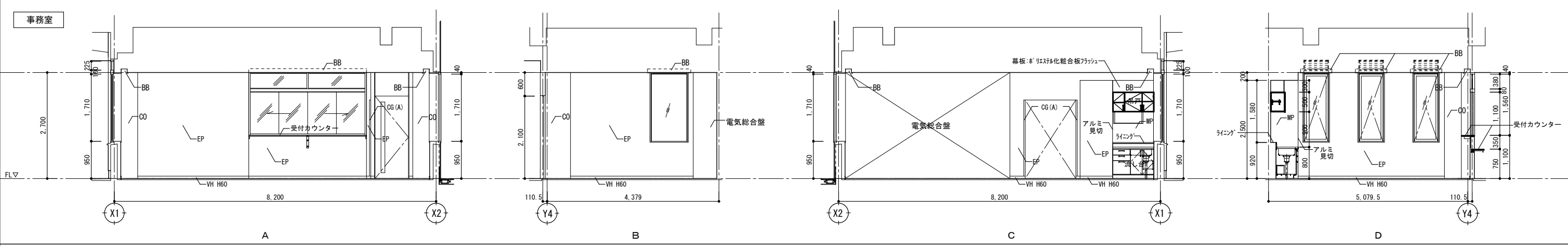
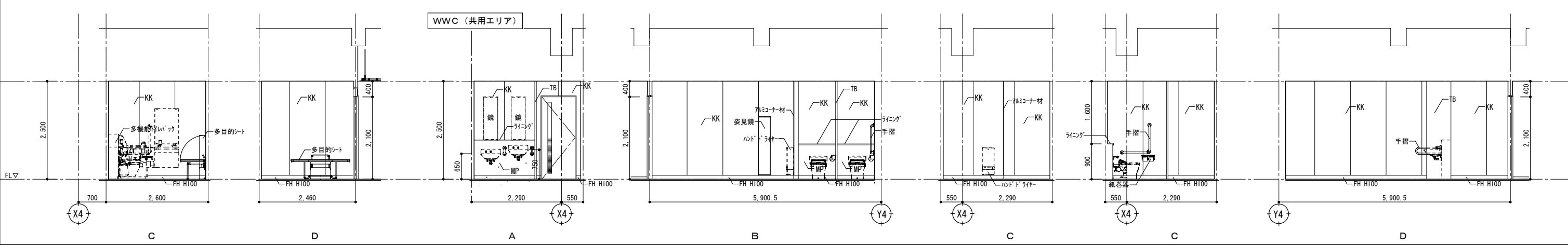
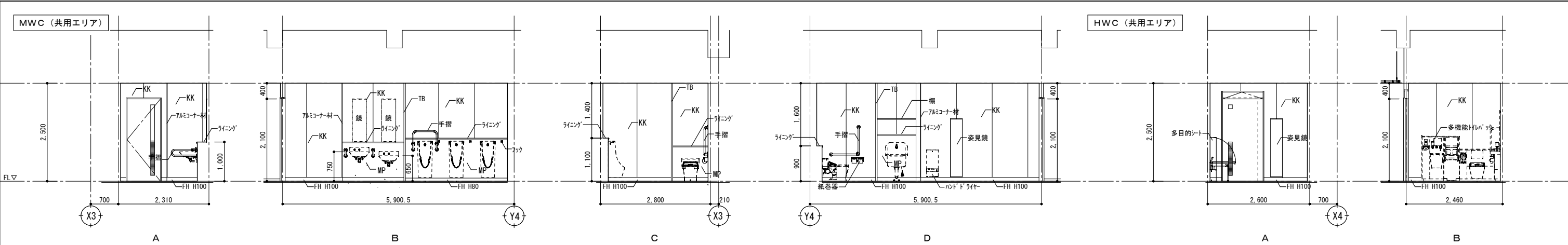
種類	区分	用途	1F	RF	計	450□	600□
450□	電気	配線	12		12	12	0
600□	電気	配線			0	0	0
450□	ダクト	ダンパー	12		12	12	0
600□	ダクト	ダンパー			0	0	0
600□	空調	エアコン	16		16	0	16
600□	換気	ロスナイ・ファン	6		6	0	6
600□	衛生					0	0
450□	建築					0	0
600□	建築		4		4	0	4
合計						24	26



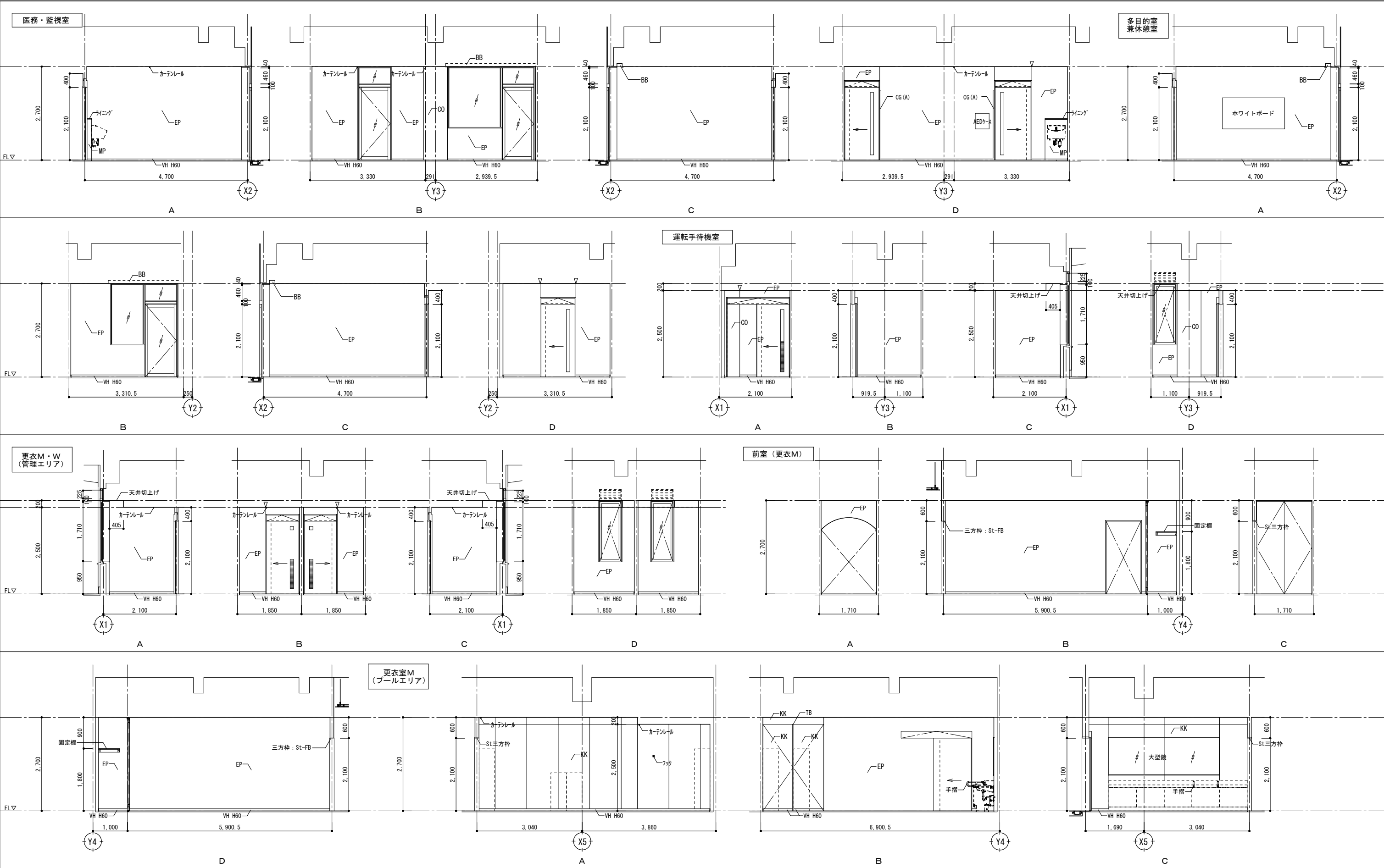
仕上凡例	
Ⓐ	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9
Ⓑ	ケイ酸カルシウム板t6+6（目透かし貼り） +エマルジョンペイント1
Ⓒ	化粧石膏ボード t9.5
Ⓓ	石膏ボード t9.5+エマルジョンペイント1
Ⓔ	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 +エマルジョンペイント1
Ⓕ	アルミ製バスリブ（不燃）
Ⓖ	軽量ブルー天井
Ⓗ	防水性複層塗材E（小粒）
Ⓘ	ガラスクロス化粧吸音板t50
Ⓙ	コンクリート打放しA種のまま
Ⓚ	天然木突板不燃パネルルーバー
Ⓛ	木目調パルプ繊維混入セメント板t12
Ⓜ	先端：ガルバリウム鋼板t0.4曲げ加工
Ⓝ	折板屋根表し
⓪	
ⓑ	
Ⓒ	
BB	ブラインドボックス
CR	カーテンレール
PR	ビークャーレール
	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・ブラインド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	
Ⓐ	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9
Ⓑ	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
Ⓒ	化粧石膏ボード t9.5
Ⓓ	石膏ボード t9.5+エマルジョンペイント1
Ⓔ	石膏ボード t9.5+ロックウール化粧吸音板t9 +エマルジョンペイント1
Ⓕ	アルミ製バスリブ（不燃）
Ⓖ	軽量プールの天井
Ⓗ	防水性複層塗材E（小粒）
Ⓘ	ガラスクロス化粧吸音板t50
Ⓙ	コンクリート打放しA種のまま
Ⓚ	天然木突板不燃パネルルーバー
Ⓛ	木目調パルプ繊維混入セメント板t12
Ⓜ	先端：ガルバリウム鋼板t0.4曲げ加工
Ⓝ	折板屋根表し
⓪	
Ⓟ	
BB	ブラインドボックス
CR	カーテンレール
PR	ビークャーレール
	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・ブラインド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。	



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	グライントックス (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	トイレブース													
									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



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	ブライントックス (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	トイレブース										
								縮 尺		工 事 名 称			図 名
								A1 1 : 50 A3 1 : 100		春日部市学校温水プール建設工事			展開図 (3)
													図面番号
													A-1305