

新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事

設 計 図

令和 8 年 6 月

新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事

建築図					構造図					電気設備図					機械設備図				
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺		
A-01	特記仕様書1(新築意匠①)	NON	A-45	天井伏図	1/150	S-01	特記仕様書(構造関係・その1)	NON	E-01	電気設備工事特記仕様書	NON	M-01	機械設備 特記仕様書(1)	NON					
A-02	特記仕様書2(新築意匠②)	NON	A-46	建具1-ア)ラ)	1/150	S-02	特記仕様書(構造関係・その2)	NON	E-02	幹線設備 系統図 (KE-01)	NON	M-02	機械設備 特記仕様書(2)	NON					
A-03	特記仕様書3(新築意匠③)	NON	A-47	建具表1	1/50	S-03	構造関係共通図(配筋標準図・その1)	NON	E-03	動力制御盤接続図	NON	M-03	空調設備 機器表・凡例	NON					
A-04	特記仕様書4(新築意匠④)	NON	A-48	建具表2	1/50	S-04	構造関係共通図(配筋標準図・その2)	NON	E-04	分電盤接続図	NON	M-04	空調設備 ダクト配管系統図	NON					
A-05	特記仕様書5(新築意匠⑤)	NON	A-49	建具詳細図1(アルミサッシ)	図示	S-05	構造関係共通図(配筋標準図・その3)	NON	E-05	幹線・動力設備 1階平面図 (KE-03)	1/100	M-05	空調設備 1階配管平面図	1/100					
A-06	特記仕様書6(新築意匠⑥)	NON	A-50	建具詳細図2(木製格子戸)	図示	S-06	構造関係共通図(配筋標準図・その4)	NON	E-06	幹線・動力設備 1階平面図 (KE-04)	1/100	M-06	空調設備 2・3階ダクト配管平面図	1/100					
A-07	工事区分表	NON	A-51	建具詳細図3(鋼製建具他)	図示	S-07	構造関係共通図(鉄骨標準図・その1)	NON	E-07	幹線・動力設備 2階平面図 (KE-05)	1/100	M-07	空調設備 床間射冷暖房設備 1階平面図	1/100					
A-08	案内図・配置図・計画概要・建物概要	1/300	A-52	建具詳細図4(鋼製建具他)	図示	S-08	構造関係共通図(鉄骨標準図・その2)	NON	E-08	幹線・動力設備 3階平面図 (KE-06)	1/100	M-08	空調設備 床間射冷暖房設備 1階機械室詳細図	1/100					
A-09	現況配置図(改築工事前)	1/100	A-53	建具詳細図5(鋼製建具他)	図示	S-09	61コラム-3工法 特記仕様書	NON	E-09	照明器具配置図 (KE-07)	NON	M-09	空調設備 床間射冷暖房設備 詳細図	1/10					
A-10	敷地求積図	1/300	A-54	家具・什物1-ア)ラ)	1/150	S-10	コラム基礎伏図	1/100	E-10	電灯設備 1階平面図 (KE-08)	1/100	M-10	換気設備 機器表・凡例	NON					
A-11-1	建物求積図【新築分】	1/150	A-55	家具図1	図示	S-10A	ボリリング柱伏図・位置図	1/300	E-11	電灯設備 2階平面図 (KE-09)	1/100	M-11	換気設備 系統図	NON					
A-11-2	建物求積図【既存分】面積表・求積図1	1/200	A-56	家具図2	1/20	S-11	基礎伏図	1/100	E-12	電灯設備 3階平面図 (KE-10)	1/100	M-12	換気設備 1階ダクト平面図	1/100					
A-11-3	建物求積図【既存分】面積表・求積図2	1/200	A-57	什物図	図示	S-12	1階伏図	1/100	E-13	コトバ設備 1階平面図	1/100	M-13	換気設備 2階ダクト平面図	1/100					
A-11-4	建物求積図【既存分】面積表・求積図3	1/200	A-58	ルーバー詳細図1	図示	S-13	2階伏図	1/100	E-14	コトバ設備 2階平面図	1/100	M-14	計装設備 系統図	NON					
A-11-5	建物求積図【既存分】面積表・求積図4	1/200	A-59	ルーバー詳細図2	図示	S-14	3階伏図	1/100	E-15	コトバ設備 3階平面図	1/100	M-15	計装設備 配置図	1/200					
A-11-6	建物求積図【既存分】面積表・求積図5	図示	A-60	EXP-J詳細図	図示	S-15	R階伏図	1/100	E-16	舞台照明設備 仕様書・機器配置図	NON	M-16	計装設備 1階平面図	1/100					
A-12-1	地盤調査図1	NON	A-61	金属屋根詳細図	1/5	S-16	軸組図1	1/100	E-17	舞台照明設備 1・2階平面図	1/100	M-17	計装設備 2・3階平面図	1/100					
A-12-2	地盤調査図2	1/200	A-62	71ナ・X1-鋼製床伏図	1/60	S-17	軸組図2	1/100	E-18	弱電設備 系統図・機器配置図	NON	M-18	給排水衛生消火設備 機器表・凡例・網リスト	NON					
A-13	仕上表	NON	A-63	鋼製床詳細図	図示	S-18	軸組図3	1/100	E-19	電気設備 仕様書・系統図・機器配置図	NON	M-19	給排水衛生消火設備 器具表	NON					
A-14	1階平面図	1/100	A-64	2-151心図・基礎配置図	図示	S-19	軸組図4	1/100	E-20	弱電設備 1階平面図	1/100	M-20	給排水衛生ガス消火設備 系統図	NON					
A-15	2階平面図	1/100	A-65	体育器具図1(吊下n'2x12'-4)	1/30, 1/200	S-20	軸組図5	1/100	E-21	弱電設備 2階平面図	1/100	M-21	給排水衛生ガス消火設備 1階平面図	1/100					
A-16	3階平面図	1/100	A-66	体育器具図2(固定n'2x12'-4他)	1/30	S-21	コラム基礎断面表	1/30	E-22	弱電設備 3階平面図	1/100	M-22	ガス消火設備 2階平面図	1/100					
A-17	R階平面図	1/100	A-67	体育器具図3(n'1-支柱・変見鏡他)	図示	S-22	基礎梁断面表	1/30	E-23	放送設備 系統図・機器配置図 (KE-11)	NON	M-23	給排水衛生消火設備 1階平面詳細図	1/30					
A-18	1'1)1平面図	1/100	A-68	体育器具図4(台車詳細図)	1/20, 1/40	S-23	柱・壁・床断面表	1/30	E-24	放送設備 1階平面図 (KE-12)	1/100								
A-19	立面図1	1/100	A-69	体育器具図5(電動式開仕切り)	1/50	S-24	大梁・小梁断面表	1/30	E-25	放送設備 2階平面図 (KE-13)	1/100								
A-20	立面図2	1/100	A-70	舞台吊物設備図 1	NON	S-25	鉄骨断面表	1/30	E-26	放送設備 3階平面図 (KE-14)	1/100								
A-21	断面図1	1/100	A-71	舞台吊物設備図 2	1/50	S-26	鉄骨階段詳細図	1/20, 1/50	E-27	音響設備 2x14図・機器配置図	NON								
A-22	断面図2	1/100	A-72	舞台吊物設備図 3	1/50	S-27	X3通り架橋詳細図(R0部分)	1/40	E-28	音響設備 1階平面図	1/100								
A-23	短計図1	1/50	A-73	増設設備詳細図	1/150	S-28	X3通り架橋詳細図(S部分)	1/40	E-29	音響設備 2階平面図	1/100								
A-24	短計図2	1/50	A-74	部分詳細図1	図示	S-29	屋根詳細図	1/40	E-30	自動火災報知設備 凡例・注記・系統図 (KE-15)	NON								
A-25	短計図3	1/50	A-75	部分詳細図2	図示	S-30	雑詳細図1	1/20, 1/30	E-31	自動火災報知設備 1階平面図 (KE-16)	1/100								
A-26	短計図4	1/50	A-76	外構図(土地利用平面図)	図示	S-31	雑詳細図2	1/20, 1/30	E-32	自動火災報知設備 2階平面図 (KE-17)	1/100								
A-27	階段詳細図	図示	A-77	外構詳細図1(工作物)	図示				E-33	自動火災報知設備 3階平面図 (KE-18)	1/100								
A-28	鉄骨階段詳細図	1/50	A-78	外構詳細図2(大型引き門)	図示				E-34	弱電設備 全体平面図 (KE-19)	1/200								
A-29	校舎接続部詳細図	図示	A-79	外構詳細図3(改道施設・エリア詳細図)	図示				E-35	LPA'3発電機設備 出力計算書	NON								
A-30	床壁天井リスト1	NON	A-80	外構詳細図4(断面詳細図)	図示				E-36	LPA'3発電機設備 仕様書・外形図	NON								
A-31	床壁天井リスト2	NON	A-81	外構詳細図5(既存移設)	図示														
A-32	平詳展開図1 1階 機械室1・器具庫1	1/50	A-82	仮設計画図(仮)	NON														
A-33	平詳展開図2 1階 器具庫2・機械室2・玄関	1/50																	
A-34	平詳展開図3 1階 屋外倉庫・屋外便所	1/50																	
A-35	平詳展開図4 1階 物置・ゴミ置場・屋内便所	1/50																	
A-36	平詳展開図5 1階 ホール・1F階段ホール・物置2'x-1	1/50																	
A-37	平詳展開図6 2階 サブアリーナ・階段ホール	1/50																	
A-38	平詳展開図7 2階 倉庫・放送室	1/50																	
A-39	平詳展開図8 3階 階段ホール	1/150																	
A-40	平詳展開図9 1階 アリーナ平面詳細図	1/150																	
A-41	平詳展開図10 2階 1'1)1平面詳細図	1/50																	
A-42	平詳展開図11 アリーナ展開図(南東)	1/50																	
A-43	平詳展開図12 アリーナ展開図(北西)	1/50																	
A-44	平詳展開図13 1階 ステージ・控室1'-1	1/50																	

整理番号	注記	設計年月	2026.03	工事名称	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	図面名称	表紙・図面リスト	縮尺	A1= NON A3= NON	A-00

<p>6 接合具等</p> <p>7 接着剤</p> <p>8 防蟻・防蟻・防虫処理</p> <p>9 内部間仕切軸組及び床組</p> <p>10 窓、出入口その他</p> <p>11 床板張り</p> <p>12 壁及び天井下地</p>	<p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> <td>※15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・MDF</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち 釘頭埋め木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭隠し</p> <p>諸金物の形状、寸法及び材質 ※かすがい、座金、箱金物及び示金物 (標準仕様書表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度) (形状: 寸法: 材質:)</p> <p>接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.2.3)</p> <p>薬剤の加圧注入による防蟻、防蟻処理 (12.3.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td>- K2 - K3 - K4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- K2 - K3 - K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>薬剤の塗布等による防蟻、防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td>※薬剤の製造所の仕様による</td> <td>※JIS K 1571に適合又は同等品</td> <td></td> </tr> </table> <p>薬剤の接着剤への混入による防蟻、防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p> <p>合板等の加圧注入処理の適用</p> <p>適用部位 ()</p> <p>間仕切軸組 ※杉又は松 (12.4.1)</p> <p>床組 ※杉又は松</p> <p>窓、出入口その他 吊元、水掛りの下枠及び敷居 ※ひのき (12.5.1)</p> <p>その他 ※松又は杉</p> <p>縁甲板及び上がりがまち ※ひのき (12.6.1)</p> <p>壁調縁、野縁受枠、野縁及び吊木 ※杉又は松 (12.7.1)</p>	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)			※13タイプ	※P又はM		※15	施工箇所	寸法(mm)			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	厚さ(mm)							適用部位	保存処理性能区分	- K2 - K3 - K4		- K2 - K3 - K4		適用部位	処理の方法	薬剤の種類	※薬剤の製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品		<p>14 金属工事</p> <p>アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.1)(表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所(成形板、笠木、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>- AB-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- AB-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- AC-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- AC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BA-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BA-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BB-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BB-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BC-1種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BC-2種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- C種</td> <td></td> </tr> </table> <p>陽極酸化皮膜の着色方法</p> <ul style="list-style-type: none"> アルパ ※二次電解着色 ・ 三次電解着色 アンバー ブロンズ ブラック系 ・ ステンカラー 特注色 () <p>鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2)(表14.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所(手すり、タラップ以外)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">溶融亜鉛めっき</td> <td>- A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電気亜鉛めっき</td> <td>- D種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- E種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- F種</td> <td></td> </tr> </table> <p>野縁等の種類 (14.2.4~4)(表14.4.1)</p> <p>屋外(※25形・19形) 屋内(※19形・25形)</p> <p>屋外の形式及び寸法</p> <p>野縁受、つりボルト及びびんサートの間隔 図示</p> <p>前辺部の端からの間隔 図示</p> <p>野縁の間隔 図示</p> <p>つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示</p> <p>天井のふところ等が3.0mを超える場合の補強方法 ※図示</p> <p>天井下地材における耐震性を考慮した補強補強箇所 ※図示</p> <p>補強方法 ※図示</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井の工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>スタッド、ランナーの種類 (14.5.3.4)(表14.5.1)</p> <p>※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類</p> <p>図示</p> <p>スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強</p> <p>※標準仕様書表14.5.4(5)による</p> <p>5 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>製法</th> <th>形状</th> <th>板幅(mm)</th> <th>板厚(mm)</th> <th>表面処理</th> </tr> <tr> <td>- アルミ</td> <td>- 押し出し</td> <td>- スパンドル形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ニウム</td> <td>- プレス</td> <td>- パネル形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>取付け用下地 ※標準仕様書表14.4による 図示</p> <p>伸縮調整金手 ・ 設ける(施工箇所) 図示</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井の工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 50形 ・ 300形 ・ 350形 (14.7.2.3)(表14.2.1)(表14.7.1) <p>表面処理</p> <p>種別 () 種</p> <p>色合等 ・ 標準色 ()</p> <p>特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p>	種別	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)	- AB-1種		- AB-2種		- AC-1種		- AC-2種		- BA-1種		- BA-2種		- BB-1種		- BB-2種		- BC-1種		- BC-2種		- C種		表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)	溶融亜鉛めっき	- A種		- B種		電気亜鉛めっき	- D種		- E種		- F種		種別	製法	形状	板幅(mm)	板厚(mm)	表面処理	- アルミ	- 押し出し	- スパンドル形				- ニウム	- プレス	- パネル形				<p>仕上塗材の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>- 外装薄塗材 Si</td> <td>-</td> <td>砂壁状</td> </tr> <tr> <td>- 可とう形外装薄塗材 Si</td> <td>-</td> <td>ゆず肌状 (吹付け ・ ローラー塗り)</td> </tr> <tr> <td>- 外装薄塗材 E</td> <td>-</td> <td>さざ波状</td> </tr> <tr> <td>- 可とう形外装薄塗材 E</td> <td>-</td> <td>平たん状</td> </tr> <tr> <td>- 防水形外装薄塗材 E</td> <td>-</td> <td>凹凸状 (吹付け ・ こて塗り)</td> </tr> <tr> <td>- 外装薄塗材 S</td> <td>-</td> <td>着色骨材砂壁状 (吹付け ・ こて塗り)</td> </tr> <tr> <td>- 内装薄塗材 C</td> <td>-</td> <td>砂壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td>- 内装薄塗材 L</td> <td>-</td> <td>京壁状じゅらく</td> </tr> <tr> <td>- 内装薄塗材 Si</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 内装薄塗材 E</td> <td>-</td> <td>吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>- 内装薄塗材 W</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>厚付け仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>- 外装厚塗材 C</td> <td>-</td> <td>吹付け ・ 凸部処理 ・ 平たん状</td> </tr> <tr> <td>- 外装厚塗材 Si</td> <td>-</td> <td>凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし</td> </tr> <tr> <td>- 外装厚塗材 E</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 内装厚塗材 C</td> <td>-</td> <td>吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>- 内装厚塗材 L</td> <td>-</td> <td>上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>- 内装厚塗材 Si</td> <td>-</td> <td>外装厚塗材 Cの上塗材</td> </tr> <tr> <td>- 内装厚塗材 E</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>複層仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>- 複層塗材 CE</td> <td>-</td> <td>ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状</td> </tr> <tr> <td>- 可とう形複層塗材 CE</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 複層塗材 Si</td> <td>-</td> <td>耐震性 ※耐震形3種</td> </tr> <tr> <td>- 複層塗材 E</td> <td>-</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <td>- 複層塗材 RE</td> <td>-</td> <td>溶媒 ※水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系</td> </tr> <tr> <td>- 防水形複層塗材 CE</td> <td>-</td> <td>樹脂 ※アクリル系</td> </tr> <tr> <td>- 防水形複層塗材 E</td> <td>-</td> <td>外観 ※つやあり ・ つやなし</td> </tr> <tr> <td>- 防水形複層塗材 RE</td> <td>-</td> <td>メタリック</td> </tr> </table> <p>軽量骨材仕上塗材</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td>- 吹付け軽量塗材</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- こて塗用軽量塗材</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <p>6 マスチック塗材塗り (15.7.2)</p> <p>5 ロックウール吹付け (15.12.2.3)</p> <p>6 しっくい塗り (15.10.2~4)</p> <p>しっくい</p> <p>既調合材料 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>色しっくい</p> <p>下地</p> <p>せっこうボード ・ せっこうラスボード ・ モルタル塗り ・ 木すり</p> <p>こまい ・ 下塗りさせっこうプラスターとし上塗りに使用する場合</p> <p>既調合しっくいの調合</p> <p>せっこうボード下地 ※標準仕様書表15.10.1</p> <p>モルタル塗り下地 ※標準仕様書表15.10.2</p> <p>せっこうラスボード下地 ※製造所の仕様による</p> <p>現場調合しっくいの調合及び各層の塗厚</p> <p>木すり下地 ※標準仕様書表15.10.3</p> <p>せっこうプラスター下地 ・ こまい下地 ※標準仕様書表15.10.4</p> <p>既調合しっくいの上塗り仕上げ工法</p> <p>なで切り仕上げ ・ パターン仕上げ</p> <p>16 建具工事</p> <p>1 防火戸 ※建具による (16.1.3)</p> <p>2 見本の製作等 建具見本の製作 ・ 行う(建具符号:) ・ 行わない (16.1.4)</p> <p>建具見本製作の目的等</p> <p>特殊な建具の仮組 ・ 行う(建具符号:) ・ 行わない</p> <p>3 防犯建物部品 適用する(※建具による) ・ 適用しない (16.1.6)</p> <p>4 アルミニウム製建具 性能値等(建具符号、枠の見込み寸法: 建具表による) (16.2.2~5)(表16.2.1.2)</p> <p>耐火圧等級、気密等級、水密等級 ※建具表による 図示</p> <p>外部に面する建具の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐火圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>- A種</td> <td>S-4</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- B種</td> <td>S-5</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- D種</td> <td>S-2</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- E種</td> <td>S-3</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> </table> <p>防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級 ()</p> <p>枠の見込み寸法 ※建具表による</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JL又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具 種別</p> <ul style="list-style-type: none"> BB-1種 BB-2種 (標準仕様書表14.2.1) 着色 標準色 特注色 屋内の建具 種別 BB-1種 BB-2種 (標準仕様書表14.2.1) 着色 標準色 特注色 <p>結露水の処理方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 承貯め式 ・ 排水式 <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 水切り板、ぜん板 ※図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する <p>6 樹脂製建具 (16.2.5)(16.3.2~5)(表16.3.1~3)</p> <p>性能値等(建具符号、枠の見込み寸法: 建具表による) (16.2.5)(16.3.2~5)(表16.3.1~3)</p> <p>耐火圧等級、気密等級、水密等級 ※建具表による 図示</p> <p>外部に面する建具の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐火圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>- A種</td> <td>S-4</td> <td>A-4</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- B種</td> <td>S-5</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- D種</td> <td>S-2</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- E種</td> <td>S-3</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> </table> <p>17 網戸等 (16.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材種</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>- 防虫網</td> <td>※合成樹脂製</td> <td>※0.25mm以上</td> <td>※16~18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>- 防鳥網</td> <td>※ガラス繊維入り合成樹脂製</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>ステンレス(SUS316)製</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>ステンレス(SUS304)線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>性能値等(建具符号、枠の見込み寸法: 建具表による) (16.2.5)(16.3.2~5)(表16.3.1~3)</p> <p>耐火圧等級、気密等級、水密等級 ※建具表による 図示</p> <p>外部に面する建具の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>耐火圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>- A種</td> <td>S-4</td> <td>A-4</td> <td>W-4</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- B種</td> <td>S-5</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- D種</td> <td>S-2</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>- E種</td> <td>S-3</td> <td>A-3</td> <td>W-3</td> <td>※図示による</td> </tr> </table>	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	- 外装薄塗材 Si	-	砂壁状	- 可とう形外装薄塗材 Si	-	ゆず肌状 (吹付け ・ ローラー塗り)	- 外装薄塗材 E	-	さざ波状	- 可とう形外装薄塗材 E	-	平たん状	- 防水形外装薄塗材 E	-	凹凸状 (吹付け ・ こて塗り)	- 外装薄塗材 S	-	着色骨材砂壁状 (吹付け ・ こて塗り)	- 内装薄塗材 C	-	砂壁状じゅらく	- 内装薄塗材 L	-	京壁状じゅらく	- 内装薄塗材 Si	-		- 内装薄塗材 E	-	吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない	- 内装薄塗材 W	-		呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	- 外装厚塗材 C	-	吹付け ・ 凸部処理 ・ 平たん状	- 外装厚塗材 Si	-	凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし	- 外装厚塗材 E	-		- 内装厚塗材 C	-	吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない	- 内装厚塗材 L	-	上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない	- 内装厚塗材 Si	-	外装厚塗材 Cの上塗材	- 内装厚塗材 E	-		呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	- 複層塗材 CE	-	ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状	- 可とう形複層塗材 CE	-		- 複層塗材 Si	-	耐震性 ※耐震形3種	- 複層塗材 E	-	上塗材	- 複層塗材 RE	-	溶媒 ※水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系	- 防水形複層塗材 CE	-	樹脂 ※アクリル系	- 防水形複層塗材 E	-	外観 ※つやあり ・ つやなし	- 防水形複層塗材 RE	-	メタリック	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	- 吹付け軽量塗材	-		- こて塗用軽量塗材	-		種別	耐火圧性	気密性	水密性	施工箇所	- A種	S-4	A-3	W-4	※図示による	- B種	S-5	A-3	W-4	※図示による	- C種	S-6	A-4	W-5	※図示による	- D種	S-2	A-3	W-3	※図示による	- E種	S-3	A-3	W-3	※図示による	種別	耐火圧性	気密性	水密性	施工箇所	- A種	S-4	A-4	W-4	※図示による	- B種	S-5	A-4	W-5	※図示による	- C種	S-6	A-4	W-5	※図示による	- D種	S-2	A-3	W-3	※図示による	- E種	S-3	A-3	W-3	※図示による	種類	材種	線径	網目	- 防虫網	※合成樹脂製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ	- 防鳥網	※ガラス繊維入り合成樹脂製	-	-	-	ステンレス(SUS316)製	-	-	-	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm	種別	耐火圧性	気密性	水密性	施工箇所	- A種	S-4	A-4	W-4	※図示による	- B種	S-5	A-4	W-5	※図示による	- C種	S-6	A-4	W-5	※図示による	- D種	S-2	A-3	W-3	※図示による	- E種	S-3	A-3	W-3	※図示による	<p>防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級 ()</p> <p>外側に面する建具の耐火圧性</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐火圧性の等級 () 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級 () <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JL又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面色 標準色 ・ 特注色</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 水切り板、ぜん板 ※図示 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する <p>性能値等(建具符号: 建具表による) (16.2.2)(16.4.2~4)(表16.4.2)</p> <p>耐火圧等級、気密等級、水密等級 ※建具表による</p> <p>外部に面する建具の耐火圧性</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐火圧性の等級 () 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級 () <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JL又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>鋼板の厚さ ※標準仕様書 表16.4.2による</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p> <p>性能値等(建具符号: 建具表による) (16.2.2)(16.5.2~4.6)</p> <p>耐火圧等級、気密等級、水密等級 ※建具表による</p> <p>外部に面する建具の耐火圧性</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐火圧性の等級 () 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級 () <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 鋼板 ・ 亜鉛めっき鋼板 ・ ビール被膜鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JL又はSUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>鋼板の厚さ ※標準仕様書 表16.4.2による</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による</p> <p>性能値等(建具符号: 建具表による) (16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~5)</p> <p>耐火圧等級、気密等級、水密等級 ※建具表による</p> <p>外部に面する建具の耐火圧性</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐火圧性の等級 () 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 () 断熱ドア、断熱サッシとする場合 断熱性の等級 () <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JL、SUS443J1 ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面仕上げ ※H ・ 鏡面仕上げ</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ 角出し曲げ <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 (16.7.2~4)</p> <p>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※標準仕様書表16.7.2(2)(a)による 表面材の合板の種類 <table border="1"> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>- 普通合板</td> <td>表面の樹種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>板面の品質 (※広葉樹1号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>接着の程度 (・1類 ・ 2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 天然木化粧合板</td> <td>樹種名 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>接着の程度 (・1類 ・ 2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 特殊加工化粧合板</td> <td>化粧加工の方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>※プリント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>ポリエステル化粧合板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>メラミン化粧合板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>接着の程度 (・1類 ・ 2類)</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ MDF</p> <p>表面板の厚さ ※表16.7.6による</p> <p>引戸の召合せかまのいんろう付きの適用</p> <ul style="list-style-type: none"> 適用しない 適用する <p>かまち戸</p> <p>かまち樹種 ()</p> <p>鏡板樹種 ()</p> <p>見込み寸法 ※36mm</p> <p>・ 建具表による</p> <p>ふすま</p> <p>張りの種別 (・I型 ・ II型)</p> <p>上張り(押入等の裏側以外)</p> <p>鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度</p> <p>縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁(業地) ・ 生地縁(ウレタンリキヤー塗装)</p> <p>見込み寸法 ※19.5mm</p> <p>・ 建具表による</p> <p>表面板の仕上 ・ 建具表による</p> <p>戸すま</p> <p>表面板の仕上 ・ 建具表による</p> <p>見込み寸法 ※30mm</p> <p>・ 建具表による</p> <p>紙張り障子</p> <p>見込み寸法 ※30mm</p> <p>・ 建具表による</p> <p>枠及びくつずりの材料 ・ 建具表による</p> <p>1 建具用金物 (16.8.2.3)(表16.8.1)</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等</p> <p>※標準仕様書表16.8.1及び適用は建具表による</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書表16.8.2による</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書表16.8.3による</p> <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書表16.8.4による</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール</p> <p>※標準仕様書表16.8.5による</p> <p>建具表による</p> <p>揺り玉、レバーハンドル、押板類、グレンセントの取付位置</p> <p>・ 建具表による</p> <p>マスターキー</p> <p>製作する ()</p> <p>製作しない</p> <p>鍵の製作本数 ※各室3本1組(室名札付き)</p> <p>鍵箱 ※有り ・ 無し</p> <p>13 自動ドア開閉装置 (16.9.2)</p> <p>戸の開閉方式</p> <p>・ 建具表による</p> <p>引き戸用駆動装置</p> <p>※標準仕様書表16.9.1による(防錆) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>種類、開閉方式 () ・ 耐電圧 ()</p> <p>温度上昇 () ・ 耐久性(サイクル) ()</p> <p>防錆 ()</p> <p>電源 ()</p> <p>車椅子使用者用便所出入口引き戸用駆動装置 (表16.9.2)</p> <p>※標準仕様書表16.9.2による(防錆) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>耐電圧 () ・ 温度上昇 () ・ 防錆 ()</p> <p>耐久性(サイクル) ()</p> <p>電源 ()</p> <p>引き戸用検出装置 (表16.9.3)</p> <p>※標準仕様書表16.9.3による(防錆) ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>放射線周波数電磁界耐性 () ・ 耐電圧 ()</p> <p>防錆 () ・ 防滴 () ・ 電源 ()</p> <p>引き戸用検出装置の種類 (表16.9.4) ・ 建具表による</p> <p>タッチスイッチの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 無線式タッチスイッチ 光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便所出入口引き戸用駆動装置の種類 ・ 大形押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ 凍結防止措置 ・ 行う ・ 行わない 	合板の種類	規格等	備考	- 普通合板	表面の樹種		-	板面の品質 (※広葉樹1号)		-	接着の程度 (・1類 ・ 2類)		- 天然木化粧合板	樹種名 ()		-	接着の程度 (・1類 ・ 2類)		- 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法		-	※プリント		-	ポリエステル化粧合板		-	メラミン化粧合板		-	接着の程度 (・1類 ・ 2類)	
	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			※13タイプ	※P又はM		※15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	施工箇所	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	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	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	- K2 - K3 - K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- K2 - K3 - K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	適用部位	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※薬剤の製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	種別	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- AB-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- AB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- AC-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- AC-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- BA-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- BA-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- BB-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- BB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- BC-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- BC-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
溶融亜鉛めっき	- A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
電気亜鉛めっき	- D種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	- E種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種別	製法	形状	板幅(mm)	板厚(mm)	表面処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
- アルミ	- 押し出し	- スパンドル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- ニウム	- プレス	- パネル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 外装薄塗材 Si	-	砂壁状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 可とう形外装薄塗材 Si	-	ゆず肌状 (吹付け ・ ローラー塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 外装薄塗材 E	-	さざ波状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 可とう形外装薄塗材 E	-	平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 防水形外装薄塗材 E	-	凹凸状 (吹付け ・ こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 外装薄塗材 S	-	着色骨材砂壁状 (吹付け ・ こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装薄塗材 C	-	砂壁状じゅらく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装薄塗材 L	-	京壁状じゅらく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装薄塗材 Si	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 内装薄塗材 E	-	吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装薄塗材 W	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 外装厚塗材 C	-	吹付け ・ 凸部処理 ・ 平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 外装厚塗材 Si	-	凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 外装厚塗材 E	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 内装厚塗材 C	-	吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装厚塗材 L	-	上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装厚塗材 Si	-	外装厚塗材 Cの上塗材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 内装厚塗材 E	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 複層塗材 CE	-	ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 可とう形複層塗材 CE	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 複層塗材 Si	-	耐震性 ※耐震形3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 複層塗材 E	-	上塗材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 複層塗材 RE	-	溶媒 ※水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 防水形複層塗材 CE	-	樹脂 ※アクリル系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 防水形複層塗材 E	-	外観 ※つやあり ・ つやなし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 防水形複層塗材 RE	-	メタリック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 吹付け軽量塗材	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- こて塗用軽量塗材	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	耐火圧性	気密性	水密性	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- A種	S-4	A-3	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- B種	S-5	A-3	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- C種	S-6	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- D種	S-2	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- E種	S-3	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種別	耐火圧性	気密性	水密性	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- A種	S-4	A-4	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- B種	S-5	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- C種	S-6	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- D種	S-2	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- E種	S-3	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種類	材種	線径	網目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
- 防虫網	※合成樹脂製	※0.25mm以上	※16~18メッシュ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
- 防鳥網	※ガラス繊維入り合成樹脂製	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	ステンレス(SUS316)製	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別	耐火圧性	気密性	水密性	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- A種	S-4	A-4	W-4	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- B種	S-5	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- C種	S-6	A-4	W-5	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- D種	S-2	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
- E種	S-3	A-3	W-3	※図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
- 普通合板	表面の樹種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	板面の品質 (※広葉樹1号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	接着の程度 (・1類 ・ 2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 天然木化粧合板	樹種名 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	接着の程度 (・1類 ・ 2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	※プリント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	ポリエステル化粧合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	メラミン化粧合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	接着の程度 (・1類 ・ 2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
整理番号	注記	設計年月	2026.03	工事名称	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	A-03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		図面名称		特記仕様書3	縮尺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					A1= NON A3= NON																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

<p>14 自閉式上吊り引戸装置</p> <p>15 重量シャッター</p> <p>16 軽量シャッター</p> <p>17 オーバーヘッドドア</p>	<p>性能 ※標準仕様書表16.10.1による</p> <p>・ 手動開き力 () ・ 手動閉じ力 () (16.10.3)(表16.10.1)</p> <p>・ 閉じ速度の調整 () ・ 制動区間 ()</p> <p>・ 閉鎖後戻し () ・ 衝撃性 ()</p> <p>シャッターの種類 (16.11.2、3)</p> <p>管理用シャッター</p> <p>防壁用防火シャッター</p> <p>屋内用防火シャッター</p> <p>防煙シャッター</p> <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 () Pa</p> <p>開閉方式 ※電動式(手動併用) ・ 手動式</p> <p>安全装置</p> <p>急降下制御装置、急降下停止装置、障害物感知装置 (設置箇所、建具表による)</p> <p>屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構 (設置箇所、建具表による)</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース ※設ける ・ 設けない</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <p>鋼板の種類</p> <p>・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※Z12又はF12</p> <p>ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイッチボックス類のふたの材質</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>開閉形式の種類 ※手動式 ・ 電動式(手動併用) (16.12.2~4)</p> <p>耐風圧強度 () Pa</p> <p>安全装置</p> <p>電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所、建具表による)</p> <p>スラットの材質の種類</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっき付着量 (※Z06又はF06)</p> <p>・ JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっき付着量 (※A290)</p> <p>スラットの形状 ・ インターロック型形 ・ オーバーラッピング形</p>	<p>17 カーテンウォール工事</p> <p>1 取付方法、性能等 (17.1.3)</p> <p>取付け形態による分類</p> <p>・ 層間方式 ・ 柱・梁方式 ・ 方立方式 ・ スパンドレル方式</p> <table border="1"> <tr> <th>水性性</th> <th>気密性</th> <th>遮音性</th> <th>断熱性</th> <th>耐火性能</th> <th>耐温度差性 (°C)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 30分</td> <td>・ 80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 1時間</td> <td>・ 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 60</td> </tr> </table> <p>耐風圧性</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く)</p> <table border="1"> <tr> <th>支点間距離 (h)</th> <th>耐風圧性能</th> </tr> <tr> <td>4m以下</td> <td>・ たわみ量が $\pm(1/150) \times h$ かつ絶対量20mm以下であること</td> </tr> <tr> <td>4mを超える</td> <td></td> </tr> </table> <p>性能の確認方法及び判定方法</p> <p>※性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける</p> <p>金属系材料の種類 (17.2.2、3、5、6)</p> <p>・ アルミニウム材 ・ 鋼材 ・ ステンレス鋼材</p> <p>シーリング材の種類 (目地等)</p> <p>種類及び寸法等 ※図示による</p> <p>ガラスの取付け材料</p> <p>・ シーリング 種類 (SR-2 ・ SR-1)</p> <p>・ 構造ガスケット 形状、寸法等 ※図示</p> <p>断熱材 (目地等)</p> <p>種類及び範囲 ※図示による</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>製品の寸法許容差 ※標準仕様書表17.2.1による</p> <p>見え掛り部の仕上げ</p> <p>(アルミニウム材の場合)</p> <p>・ 規格等 ※標準仕様書表16.2.3による</p> <p>種類 (標準仕様書表14.2.1)</p> <p>着色 ・ 標準色 ・ 特注色 (鋼材及びステンレス鋼材の場合)</p> <p>ガラス溝の寸法、形状 ※カーテンウォールの製造所の仕様</p> <p>取付け</p> <p>躯体付金物の取付け位置の寸法許容差</p> <p>鉛直方向 ※ ± 10mm</p> <p>水平方向 ※ ± 25mm</p> <p>カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差</p> <p>目地の幅 ※ ± 3mm</p> <p>目地の心の通り ※ $0 \sim 2$mm</p> <p>目地両側の段差 ※ $0 \sim 2$mm</p> <p>各層の基準層から各部材までの距離 ※ ± 3mm</p> <p>耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による</p> <p>ガラスの取付け材料</p> <p>ガラスの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法 ※4辺支持</p> <p>材料 (17.3.2~6)(表17.3.1、2)</p> <p>コンクリート 種類 (普通コンクリート ・ 軽量コンクリート1種)</p> <p>品質 設計基準強度 (F_c) ※30N/mm²</p> <p>スランプ ※12cm</p> <p>気乾単位容積質量</p> <p>・ 普通コンクリートの場合 2.1t/m³を超え2.5t/m³以下</p> <p>・ 軽量コンクリートの場合 1.8t/m³ ~ 2.1t/m³</p> <p>単位水量の最大値 ※185kg/m³</p> <p>鉄筋 種類記号 ※SD295</p> <p>補強鉄筋の径 (mm) ・ 3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0</p> <p>網目寸法</p> <p>シーリング材の種類 (目地等)</p> <p>種類及び寸法等 ※図示による</p> <p>ガラスの取付け材料</p> <p>・ 構造ガスケット 形状、寸法等 ※図示</p> <p>耐火処理 適用部位、材料等 ※図示による</p> <p>断熱材 (目地等) 種類 ()</p> <p>種類及び範囲 ※図示による</p> <p>先付けの材料</p> <p>・ 表面仕上げ材</p> <p>・ 石材 (花崗岩 ・ 大理石)</p> <p>・ 建具枠</p> <p>・ ゴンドラ用ガイドレール</p> <p>・ 図示による</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>製品に見え掛り部の寸法許容差</p> <p>辺長 ※ ± 3mm</p> <p>ねじれ、そり ※ $0 \sim 5$mm</p> <p>対角線長の差 ※ $0 \sim 5$mm</p> <p>曲がり ※ $0 \sim 3$mm</p> <p>版厚 ※ ± 2mm</p> <p>面の凹凸 ※ $0 \sim 3$mm</p> <p>開口部内寸法 ※ ± 2mm</p> <p>先付け金物の位置 ※ $0 \sim 5$mm</p> <p>PCカーテンウォールの仕上げ</p> <p>構造ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差 ※図示による</p> <p>製作</p> <p>PC板の配筋 ※図示による</p> <p>取付け</p> <p>躯体付金物の取付け位置の寸法許容差</p> <p>鉛直方向 ※ ± 10mm</p> <p>水平方向 ※ ± 25mm</p> <p>カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差</p> <p>目地の幅 ※ ± 5mm</p> <p>目地の心の通り ※ $0 \sim 3$mm</p> <p>目地両側の段差 ※ $0 \sim 4$mm</p> <p>各層の基準層から各部材までの距離 ※ ± 5mm</p> <p>ガラスの取付け方法</p> <p>・ ガラスの取付け材が構造用ガスケットで複層ガラス等を使用する場合は排水機能の設置及びガラスの耐着処理の強化を行う</p>	水性性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性能	耐温度差性 (°C)					・ 30分	・ 80					・ 1時間	・ 70						・ 60	支点間距離 (h)	耐風圧性能	4m以下	・ たわみ量が $\pm(1/150) \times h$ かつ絶対量20mm以下であること	4mを超える		<p>3 錆止め塗料塗り (18.3.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>下地面</th> <th>塗料の種類</th> <th>錆止め塗料の種類</th> <th>錆止め塗料塗りの工程</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td>SOP</td> <td>A種</td> <td>見え掛り:A種 見え隠れ:B種</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>C種及びD種</td> <td>表18.3.4</td> </tr> <tr> <td>EP-G</td> <td>A種 ※B種</td> <td>見え掛り:A種 見え隠れ:B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td>SOP</td> <td>※A種 ・ B種</td> <td>鋼製建具等:A種 上記以外:B種</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>B種</td> <td>表18.3.6</td> </tr> <tr> <td>EP-G</td> <td>C種</td> <td>鋼製建具等:A種 上記以外:B種</td> </tr> </table> <p>(18.4.1~18.12.2)</p> <p>18 塗装</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装</th> <th>種類</th> <th>塗料の種類</th> </tr> <tr> <td>⑧ 合成樹脂塗料 (SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>※A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>木部屋内</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄鋼面</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>⑨ クリヤラッカー塗り (CL)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑩ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑪ 有機性塗料塗り (DP)</td> <td>鉄鋼面</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面及び引出成形型枠板面</td> <td>・ A種 ・ C種</td> </tr> <tr> <td>⑫ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑬ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑭ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑮ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑯ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑰ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>⑳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉑ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉒ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉓ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉔ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉕ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉖ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉗ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉘ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉙ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉚ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉛ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉜ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉝ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉞ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㉟ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊴ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊵ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊶ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊷ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊸ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊹ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊺ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊻ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊼ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊽ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊾ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>㊿ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</td> <td>コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*</td> <td>・ A種 ※B種</td> </tr> </table> <p>① 成膜樹脂塗料 (SOP)</p> <p>② クリヤラッカー塗り (CL)</p> <p>③ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)</p> <p>④ 有機性塗料塗り (DP)</p> <p>⑤ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑥ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑦ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑧ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑨ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑩ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑪ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑫ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑬ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑭ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑮ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑯ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑰ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>⑳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉑ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉒ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉓ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉔ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉕ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉖ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉗ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉘ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉙ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉚ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉛ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉜ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉝ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉞ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㉟ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊴ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊵ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊶ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊷ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊸ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊹ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊺ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊻ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊼ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊽ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊾ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p> <p>㊿ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)</p>	下地面	塗料の種類	錆止め塗料の種類	錆止め塗料塗りの工程	鉄鋼面	SOP	A種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種	DP	C種及びD種	表18.3.4	EP-G	A種 ※B種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種	亜鉛めっき鋼面	SOP	※A種 ・ B種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種	DP	B種	表18.3.6	EP-G	C種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種	塗装	種類	塗料の種類	⑧ 合成樹脂塗料 (SOP)	木部屋外	※A種 ・ B種		木部屋内	・ A種 ・ B種		鉄鋼面	・ A種 ・ B種		亜鉛めっき鋼面	—	⑨ クリヤラッカー塗り (CL)	鉄鋼面	・ A種 ※B種	⑩ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	鉄鋼面	・ A種 ※B種	⑪ 有機性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	—		亜鉛めっき鋼面	—		コンクリート面及び引出成形型枠板面	・ A種 ・ C種	⑫ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑬ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑭ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑮ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑯ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑰ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	⑳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉑ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉒ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉓ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉔ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉕ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉖ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉗ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉘ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉙ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉚ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉛ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉜ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉝ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉞ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㉟ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊴ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊵ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊶ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊷ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊸ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊹ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊺ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊻ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊼ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊽ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊾ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	㊿ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種	<p>⑤ 合成樹脂塗床</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 厚膜型塗床材</td> <td rowspan="2">弾性付樹脂系塗床材</td> <td rowspan="2">薄膜流しのべ工法</td> <td>※平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 厚膜型塗床材</td> <td rowspan="2">弾性付樹脂系塗床材</td> <td rowspan="2">薄膜流しのべ工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 厚膜型塗床材</td> <td rowspan="2">弾性付樹脂系塗床材</td> <td rowspan="2">薄膜流しのべ工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 厚膜型塗床材</td> <td rowspan="2">弾性付樹脂系塗床材</td> <td rowspan="2">薄膜流しのべ工法</td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> </table> <p>⑥ フローリング張り</p> <p>フローリングのホルムアルデヒド放散量等 (19.5.2~5)(表19.5.1~6)</p> <p>※標準仕様書表19.5.2(2)による</p> <p>各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>単層フローリング</p> <p>・ フローリングボード1等</p> <p>工法</p> <p>・ 釘止め工法 (根太張り ・ 直張り) ・ 接着工法</p> <p>樹種</p> <p>※なら</p> <p>仕上塗装</p> <p>・ 塗床材</p> <p>・ 無塗床材</p> <p>簡易材等の適用</p> <p>・ しない</p> <p>フローリングブロック1等</p> <p>工法</p> <p>・ 接着工法</p> <p>樹種</p> <p>※なら</p> <p>厚さ (mm)</p> <p>・ 20</p> <p>・ 25</p> <p>・ 30</p> <p>・ 35</p> <p>・ 40</p> <p>・ 45</p> <p>・ 50</p> <p>・ 55</p> <p>・ 60</p> <p>・ 65</p> <p>・ 70</p> <p>・ 75</p> <p>・ 80</p> <p>・ 85</p> <p>・ 90</p> <p>・ 95</p> <p>・ 100</p> <p>・ 105</p> <p>・ 110</p> <p>・ 115</p> <p>・ 120</p> <p>・ 125</p> <p>・ 130</p> <p>・ 135</p> <p>・ 140</p> <p>・ 145</p> <p>・ 150</p> <p>・ 155</p> <p>・ 160</p> <p>・ 165</p> <p>・ 170</p> <p>・ 175</p> <p>・ 180</p> <p>・ 185</p> <p>・ 190</p> <p>・ 195</p> <p>・ 200</p> <p>・ 205</p> <p>・ 210</p> <p>・ 215</p> <p>・ 220</p> <p>・ 225</p> <p>・ 230</p> <p>・ 235</p> <p>・ 240</p> <p>・ 245</p> <p>・ 250</p> <p>・ 255</p> <p>・ 260</p> <p>・ 265</p> <p>・ 270</p> <p>・ 275</p> <p>・ 280</p> <p>・ 285</p> <p>・ 290</p> <p>・ 295</p> <p>・ 300</p> <p>・ 305</p> <p>・ 310</p> <p>・ 315</p> <p>・ 320</p> <p>・ 325</p> <p>・ 330</p> <p>・ 335</p> <p>・ 340</p> <p>・ 345</p> <p>・ 350</p> <p>・ 355</p> <p>・ 360</p> <p>・ 365</p> <p>・ 370</p> <p>・ 375</p> <p>・ 380</p> <p>・ 385</p> <p>・ 390</p> <p>・ 395</p> <p>・ 400</p> <p>・ 405</p> <p>・ 410</p> <p>・ 415</p> <p>・ 420</p> <p>・ 425</p> <p>・ 430</p> <p>・ 435</p> <p>・ 440</p> <p>・ 445</p> <p>・ 450</p> <p>・ 455</p> <p>・ 460</p> <p>・ 465</p> <p>・ 470</p> <p>・ 475</p> <p>・ 480</p> <p>・ 485</p> <p>・ 490</p> <p>・ 495</p> <p>・ 500</p> <p>・ 505</p> <p>・ 510</p> <p>・ 515</p> <p>・ 520</p> <p>・ 525</p> <p>・ 530</p> <p>・ 535</p> <p>・ 540</p> <p>・ 545</p> <p>・ 550</p> <p>・ 555</p> <p>・ 560</p> <p>・ 565</p> <p>・ 570</p> <p>・ 575</p> <p>・ 580</p> <p>・ 585</p> <p>・ 590</p> <p>・ 595</p> <p>・ 600</p> <p>・ 605</p> <p>・ 610</p> <p>・ 615</p> <p>・ 620</p> <p>・ 625</p> <p>・ 630</p> <p>・ 635</p> <p>・ 640</p> <p>・ 645</p> <p>・ 650</p> <p>・ 655</p> <p>・ 660</p> <p>・ 665</p> <p>・ 670</p> <p>・ 675</p> <p>・ 680</p> <p>・ 685</p> <p>・ 690</p> <p>・ 695</p> <p>・ 700</p> <p>・ 705</p> <p>・ 710</p> <p>・ 715</p> <p>・ 720</p> <p>・ 725</p> <p>・ 730</p> <p>・ 735</p> <p>・ 740</p> <p>・ 745</p> <p>・ 750</p> <p>・ 755</p> <p>・ 760</p> <p>・ 765</p> <p>・ 770</p> <p>・ 775</p> <p>・ 780</p> <p>・ 785</p> <p>・ 790</p> <p>・ 795</p> <p>・ 800</p> <p>・ 805</p> <p>・ 810</p> <p>・ 815</p> <p>・ 820</p> <p>・ 825</p> <p>・ 830</p> <p>・ 835</p> <p>・ 840</p> <p>・ 845</p> <p>・ 850</p> <p>・ 855</p> <p>・ 860</p> <p>・ 865</p> <p>・ 870</p> <p>・ 875</p> <p>・ 880</p> <p>・ 885</p> <p>・ 890</p> <p>・ 895</p> <p>・ 900</p> <p>・ 905</p> <p>・ 910</p> <p>・ 915</p> <p>・ 920</p> <p>・ 925</p> <p>・ 930</p> <p>・ 935</p> <p>・ 940</p> <p>・ 945</p> <p>・ 950</p> <p>・ 955</p> <p>・ 960</p> <p>・ 965</p> <p>・ 970</p> <p>・ 975</p> <p>・ 980</p> <p>・ 985</p> <p>・ 990</p> <p>・ 995</p> <p>・ 1000</p> <p>・ 1005</p> <p>・ 1010</p> <p>・ 1015</p> <p>・ 1020</p> <p>・ 1025</p> <p>・ 1030</p> <p>・ 1035</p> <p>・ 1040</p> <p>・ 1045</p> <p>・ 1050</p> <p>・ 1055</p> <p>・ 1060</p> <p>・ 1065</p> <p>・ 1070</p> <p>・ 1075</p> <p>・ 1080</p> <p>・ 1085</p> <p>・ 1090</p> <p>・ 1095</p> <p>・ 1100</p> <p>・ 1105</p> <p>・ 1110</p> <p>・ 1115</p> <p>・ 1120</p> <p>・ 1125</p> <p>・ 1130</p> <p>・ 1135</p> <p>・ 1140</p> <p>・ 1145</p> <p>・ 1150</p> <p>・ 1155</p> <p>・ 1160</p> <p>・ 1165</p> <p>・ 1170</p> <p>・ 1175</p> <p>・ 1180</p> <p>・ 1185</p> <p>・ 1190</p> <p>・ 1195</p> <p>・ 1200</p> <p>・ 1205</p> <p>・ 1210</p> <p>・ 1215</p> <p>・ 1220</p> <p>・ 1225</p> <p>・ 1230</p> <p>・ 1235</p> <p>・ 1240</p> <p>・ 1245</p> <p>・ 1250</p> <p>・ 1255</p> <p>・ 1260</p> <p>・ 1265</p> <p>・ 1270</p> <p>・ 1275</p> <p>・ 1280</p> <p>・ 1285</p> <p>・ 1290</p> <p>・ 1295</p> <p>・ 1300</p> <p>・ 1305</p> <p>・ 1310</p> <p>・ 1315</p> <p>・ 1320</p> <p>・ 1325</p> <p>・ 1330</p> <p>・ 1335</p> <p>・ 1340</p> <p>・ 1345</p> <p>・ 1350</p> <p>・ 1355</p> <p>・ 1360</p> <p>・ 1365</p> <p>・ 1370</p> <p>・ 1375</p> <p>・ 1380</p> <p>・ 1385</p> <p>・ 1390</p> <p>・ 1395</p> <p>・ 1400</p> <p>・ 1405</p> <p>・ 1410</p> <p>・ 1415</p> <p>・ 1420</p> <p>・ 1425</p> <p>・ 1430</p> <p>・ 1435</p> <p>・ 1440</p> <p>・ 1445</p> <p>・ 1450</p> <p>・ 1455</p> <p>・ 1460</p> <p>・ 1465</p> <p>・ 1470</p> <p>・ 1475</p> <p>・ 1480</p> <p>・ 1485</p> <p>・ 1490</p> <p>・ 1495</p> <p>・ 1500</p> <p>・ 1505</p> <p>・ 1510</p> <p>・ 1515</p> <p>・ 1520</p> <p>・ 1525</p> <p>・ 1530</p> <p>・ 1535</p> <p>・ 1540</p> <p>・ 1545</p> <p>・ 1550</p> <p>・ 1555</p> <p>・ 1560</p> <p>・ 1565</p> <p>・ 1570</p> <p>・ 1575</p> <p>・ 1580</p> <p>・ 1585</p> <p>・ 1590</p> <p>・ 1595</p> <p>・ 1600</p> <p>・ 1605</p> <p>・ 1610</p> <p>・ 1615</p> <p>・ 1620</p> <p>・ 1625</p> <p>・ 1630</p> <p>・ 1635</p> <p>・ 1640</p> <p>・ 1645</p> <p>・ 1650</p> <p>・ 1655</p> <p>・ 1660</p> <p>・ 1665</p> <p>・ 1670</p> <p>・ 1675</p> <p>・ 1680</p> <p>・ 1685</p> <p>・ 1690</p> <p>・ 1695</p> <p>・ 1700</p> <p>・ 1705</p> <p>・ 1710</p> <p>・ 1715</p> <p>・ 1720</p> <p>・ 1725</p> <p>・ 1730</p> <p>・ 1735</p> <p>・ 1740</p> <p>・ 1745</p> <p>・ 1750</p> <p>・ 1755</p> <p>・ 1760</p> <p>・ 1765</p> <p>・ 1770</p> <p>・ 1775</p> <p>・ 1780</p> <p>・ 1785</p> <p>・ 1790</p> <p>・ 1795</p> <p>・ 1800</p> <p>・ 1805</p> <p>・ 1810</p> <p>・ 1815</p> <p>・ 1820</p> <p>・ 1825</p> <p>・ 1830</p> <p>・ 1835</p> <p>・ 1840</p> <p>・ 1845</p> <p>・ 1850</p> <p>・ 1855</p> <p>・ 1860</p> <p>・ 1865</p> <p>・ 1870</p> <p>・ 1875</p> <p>・ 1880</p> <p>・ 1885</p> <p>・ 1890</p> <p>・ 1895</p> <p>・ 1900</p> <p>・ 1905</p> <p>・ 1910</p> <p>・ 1915</p> <p>・ 1920</p> <p>・ 1925</p> <p>・ 1930</p> <p>・ 1935</p> <p>・ 1940</p> <p>・ 1945</p>	種類	施工箇所	工法	仕上げの種類	・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	※平滑仕上げ	・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ	・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ	・ 防汚仕上げ	・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ	・ 防汚仕上げ	・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ	・ 防汚仕上げ
水性性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性能	耐温度差性 (°C)																																																																																																																																																																																																																																
				・ 30分	・ 80																																																																																																																																																																																																																																
				・ 1時間	・ 70																																																																																																																																																																																																																																
					・ 60																																																																																																																																																																																																																																
支点間距離 (h)	耐風圧性能																																																																																																																																																																																																																																				
4m以下	・ たわみ量が $\pm(1/150) \times h$ かつ絶対量20mm以下であること																																																																																																																																																																																																																																				
4mを超える																																																																																																																																																																																																																																					
下地面	塗料の種類	錆止め塗料の種類	錆止め塗料塗りの工程																																																																																																																																																																																																																																		
鉄鋼面	SOP	A種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種																																																																																																																																																																																																																																		
	DP	C種及びD種	表18.3.4																																																																																																																																																																																																																																		
	EP-G	A種 ※B種	見え掛り:A種 見え隠れ:B種																																																																																																																																																																																																																																		
亜鉛めっき鋼面	SOP	※A種 ・ B種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種																																																																																																																																																																																																																																		
	DP	B種	表18.3.6																																																																																																																																																																																																																																		
EP-G	C種	鋼製建具等:A種 上記以外:B種																																																																																																																																																																																																																																			
塗装	種類	塗料の種類																																																																																																																																																																																																																																			
⑧ 合成樹脂塗料 (SOP)	木部屋外	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																			
	木部屋内	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																			
	鉄鋼面	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																			
	亜鉛めっき鋼面	—																																																																																																																																																																																																																																			
⑨ クリヤラッカー塗り (CL)	鉄鋼面	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑩ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	鉄鋼面	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑪ 有機性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	—																																																																																																																																																																																																																																			
	亜鉛めっき鋼面	—																																																																																																																																																																																																																																			
	コンクリート面及び引出成形型枠板面	・ A種 ・ C種																																																																																																																																																																																																																																			
⑫ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑬ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑭ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑮ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑯ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑰ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
⑳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉑ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉒ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉓ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉔ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉕ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉖ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉗ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉘ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉙ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉚ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉛ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉜ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉝ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉞ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㉟ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊱ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊲ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊳ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊴ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊵ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊶ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊷ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊸ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊹ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊺ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊻ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊼ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊽ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊾ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
㊿ つや有合成樹脂エポキシ樹脂塗料 (EP-G)	コンクリート面、タタキ面、せつこうボード面、その他*	・ A種 ※B種																																																																																																																																																																																																																																			
種類	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																		
・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
			・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
			・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
			・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
・ 厚膜型塗床材	弾性付樹脂系塗床材	薄膜流しのべ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		
			・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																		

・路床安定処理
安定処理の方法 ・安定処理工法 ・置き換え工法
添加材料による安定処理
種類 ・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種
・生石灰(・特号・1号) ・消石灰(・特号・1号)
添加量 kg/m³ (CBR ・3以上)

・不織布(ジオテキスタイル)
単位面積質量 ・60g/m²以上
厚さ(mm) ・0.5~1.0
引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上
透水係数 ・1.5×10⁻³cm/sec以上

試験
路床土の支持力比(CBR)試験 ・行う(箇所) ・行わない
現場CBR試験 ・行う(箇所) ・行わない
安定処理土のCBR試験 ・行う(箇所) ・行わない
路床締固め試験 ・行う(箇所) ・行わない
六価クロム抽出試験 ・行う(箇所) ・行わない

路盤及び厚さ [G] 図示 (22.3.2、3)(表22.3.1)
路盤材料(標準仕様書表22.3.1による種別)

種別	
砕石	クラッシュヤラン
	粒度調整砕石
再生材	再生クラッシュヤラン [G]
	再生粒度調整砕石 [G]
鉄鋼スラグ	クラッシュヤラン鉄鋼スラグ [G]
	粒度調整鉄鋼スラグ [G]
	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]

② 路盤

③ アスファルト舗装
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 (標準仕様書表22.4.1による種別: ・60~80 ・80~100)
・ストレータアスファルト
骨材
・道路用砕石
・アスファルトコンクリート再生骨材 [G]
加熱アスファルト混合物の種類
・密粒度アスファルト混合物(13)
・粗粒度アスファルト混合物(13F)
・密粒度アスファルト混合物(13F)
試験
アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う [G] 行わない
舗装の平坦性
※通行の支障となる水たまりを生じない程度

④ コンクリート舗装
構成及び厚さ (22.5.2~4)(表22.5.1~3)

舗装の種類	部位	構成	厚さ(mm)
コンクリート舗装	・車路、駐車場 [G] 図示	・図示	
	・歩行者用通路 [G] 図示	※70	

材料
コンクリート
※普通コンクリート 標準仕様書表22.5.1による
・以下による
・コンクリートの種類
・設計基準強度(N/mm²)
・所定のスランプ(cm) ※8
・粗骨材の最大寸法(mm)
・早強ポルトランドセメント ・使用する ・使用しない
・注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ

目地
種類 ※標準仕様書表22.5.3による
間隔 ※標準仕様書表22.5.3による m程度ごと
構造 ※標準仕様書表22.5.1による 図示
舗装の平坦性
※通行の支障となる水たまりを生じない程度

⑤ カラー舗装
① 0熱系カラー舗装 (22.6.2~4)
構成及び厚さ ※図示
加熱系混合物の結合材
・アスファルト混合物
・石油樹脂系混合物 顔料の添加量(%)
添加材
着色骨材()
・自然石
・常温系カラー舗装
工法
・ノート工法(配合その他:)
・塗布工法(配合その他:)
着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装
舗装の平坦性
※通行の支障となる水たまりを生じない程度

⑥ 透水性舗装 (22.7.2、3、6)
透水性アスファルト舗装
舗装の構成及び厚さ [G] 図示
材料
骨材 ・道路用砕石
・アスファルトコンクリート再生骨材 [G]
(標準仕様書表22.4.1による種別: ・60~80 ・80~100)
舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの
試験
開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない
透水性コンクリート舗装 (22.5.2~4、6)
コンクリート舗装に対する基準値

項目	基準値
最大粒径(mm)	13
空隙率(%)	20以上
透水係数(cm/s)	1×10 ⁻³ 以上
目地の間隔	版厚の20倍程度

出典: 構内舗装・排水設計基準の資料(H27)、舗装施工便覧(H18)
構成、厚さはコンクリート舗装による

・不織布(ジオテキスタイル)
敷設位置 ※フィルター層と路床の間の敷設 図示
単位面積質量 ・60g/m²以上
厚さ(mm) ・0.5~1.0
引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上
透水係数 ・1.5×10⁻³cm/sec以上 (22.8.2、3)

透水性コンクリート平板舗装
透水性コンクリート平板舗装は、ブロック系舗装による (22.8.2、3)

透水性インターロッキングブロック舗装 (22.8.2、3)
透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック系舗装による

7 半たわみ性舗装

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
フロー値(フロー)砂	10~14	舗装調査・試験法便覧(C041)
圧縮強度(7日養生)MPa	9.9~29.4	JIS R 5201
曲げ強度(7日養生)MPa	2.0以上	舗装調査・試験法便覧(C042)

配合
半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合

ふるいの呼び名	ふるい通過質量百分率(%)
19.0 mm	100
13.2 mm	95~100
4.75 mm	10~35
2.36 mm	5~22
600 μm	4~15
300 μm	3~12
75 μm	1~6
アスファルト量(%)	3~4.5

半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマッシュアル安定度試験に対する基準値

項目	基準値
密度(g/cm ³)	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

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、工事規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合プラントを用いることもある。
(2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装体表面の温度が50℃程度以下にならなければならない。その場合、舗装体にごみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラ等により行う。
(3) セメントミルクが舗装表面に残っていると、路面のすべり抵抗値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キ等で除去する。特にすべり止め対策を必要とするところは、磁砂の使用及び余剰セメントミルクのよりいっそうの除去等、材料や施工法等で対処するか、場合によっては施工後ショットブラ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。

セメントミルクの種類	養生期間
普通タイプ	約3日
早強タイプ	約1日
超速硬タイプ	約3時間

(5) 浸透用セメントミルクを注入する前に交通開放すると、骨材の割裂や飛散、またはごみ、泥等による汚れが生じることがあるので、基本的には注入前に交通開放を行わないようにする。

締固め度 標準仕様書22.4.2(2)による
舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 22.4.2(3)による
舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度

弾性舗装(歩行者用通路)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	再生粗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 (22.8.2、3)

・コンクリート平板舗装 [G] (22.8.2、3)
※図示

種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考
※普通平板(N)	※300角	※60	※砂	表面加工
・透水性ブロック(P)			・モルタル	・研ぎ出し
・保水性ブロック(M)				・洗い出し
				・たたき出し

数砂層
・砂
・空練りモルタル

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
普通平板は [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、
透水性平板は [G] (透水性コンクリート)とする。
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。

⑧ インターロッキングブロック舗装 [G]
種類

種類	部位	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	横断面勾配	目地材	備考
※普通ブロック(N)	車路、	・図示	80	※5.0	2%	砂	色彩、表面加工
・透水性ブロック(P)	駐車場						・標準品
・保水性ブロック(M)							
※普通ブロック(N)	歩行者用通路	[G] 図示	60	※3.0	1.5~2%		
・透水性ブロック(P)							
・保水性ブロック(M)							

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
歩行者用通路に使用する普通ブロックは [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、
透水性ブロックは [G] (透水性コンクリート)とする。
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。

区分	部位	厚さ(mm)	種類
数砂層	・車路、駐車場	20	砂
	・歩行者用通路	30	
フィルター層		100	川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)

・不織布(ジオテキスタイル)
敷設位置 ※図示
単位面積質量 ・数砂層と路盤の間に敷設 ・フィルター層と路床の間に敷設
単位面積質量 ・60g/m²以上
厚さ(mm) ・0.5~1.0
引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上
透水係数 ・1.5×10⁻³cm/sec以上
舗装の割付(車路、駐車場)
・ヘリンボンボンド(45°) ・ヘリンボンボンド(90°)
仕上り面の平坦性 ※走行、歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。

⑩ 砂利敷き
⑪ 路面標示用塗料
⑫ 植栽地の確認等
⑬ 植栽基盤の整備
⑭ 植栽及び屋上緑化工事
⑮ 植栽地の確認等
⑯ 植栽基盤の整備
⑰ 植栽及び屋上緑化工事
⑱ 植栽地の確認等
⑲ 植栽基盤の整備
⑳ 植栽及び屋上緑化工事

・舗石舗装

種類	形状・寸法(mm)	厚さ(mm)	張り方	基層	基層の厚さ(mm)
・花こう岩	・割石・図示		・うろこ張り	・コナクリート版	※70
				・ASTM混合	※70

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。

⑩ 砂利敷き
種類 (22.9.2)(表22.9.1)
・A種(施工範囲: ・図示 ・道路)
・B種(施工範囲: ・図示 ・建物周囲他)

⑪ 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 [G]	常温	液状	・白	・150	・1.0
・2種 [G]	加熱			・100	
※3種1号	熔融	粉体状			

[G] 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料

⑫ 植栽地の確認等
土壌の水素イオン濃度(pH)試験 ・行う [G] 行わない (23.1.3)
電気伝導度(EC)の試験 ・行う [G] 行わない

(23.2.2)

植栽	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲	土壌改良材
⑮ 樹木	※A種 ・樹高12m以上 ※B種 ・樹高10~120 ・150 ※C種 ・樹高7m以上~12m未満 (※80 ・100) ・樹高3m以上~7m未満 (※60 ・80) ・樹高3m未満 (※50 ・60)		・溝張り部分 [G] 図示 ・溝張り部分 ・溝張り部分	・適用する ・適用しない
※芝、地被類	※B種 ※20		・溝張り部分 [G] 図示	・適用する ・適用しない

植栽基盤の排水設備 ・設ける(※図示) ・設けない (23.2.3)
・現場発生の良質土 ・客土

⑬ 植栽基盤の整備
種類及び指定量等 (23.2.3)
・バーク堆肥 [G]
施工箇所 ※植栽範囲 図示
使用量 植栽基盤面積1㎡あたり(・50L)
・汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) [G]
施工箇所 ※植栽範囲 図示
使用量 植栽基盤面積1㎡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料を使用したもので、植栽試験の調査の結果、害が認められないものとする。

⑭ 植栽及び屋上緑化工事
⑮ 樹木
樹種、寸法、株立数等 ※図示 (23.3.2)
⑯ 支柱
支柱材 ※丸太(間伐材) [G] ・真竹 (23.3.2、3)
防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材
形式 図示

⑰ 幹巻き用材料
材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも (23.3.2)

⑱ 芝
種類 ※コウライシバ ・ノシバ (23.4.2、3)
定植の工法
平地 ※目地張り ・べた張り
法面 ※目地張り ※べた張り法面

9 吹付けは種 (23.4.2)
種子の種類 発芽率 種子の量(g/㎡) 備考
※洋芝類(採取後2年以内) ※発芽率80%以上

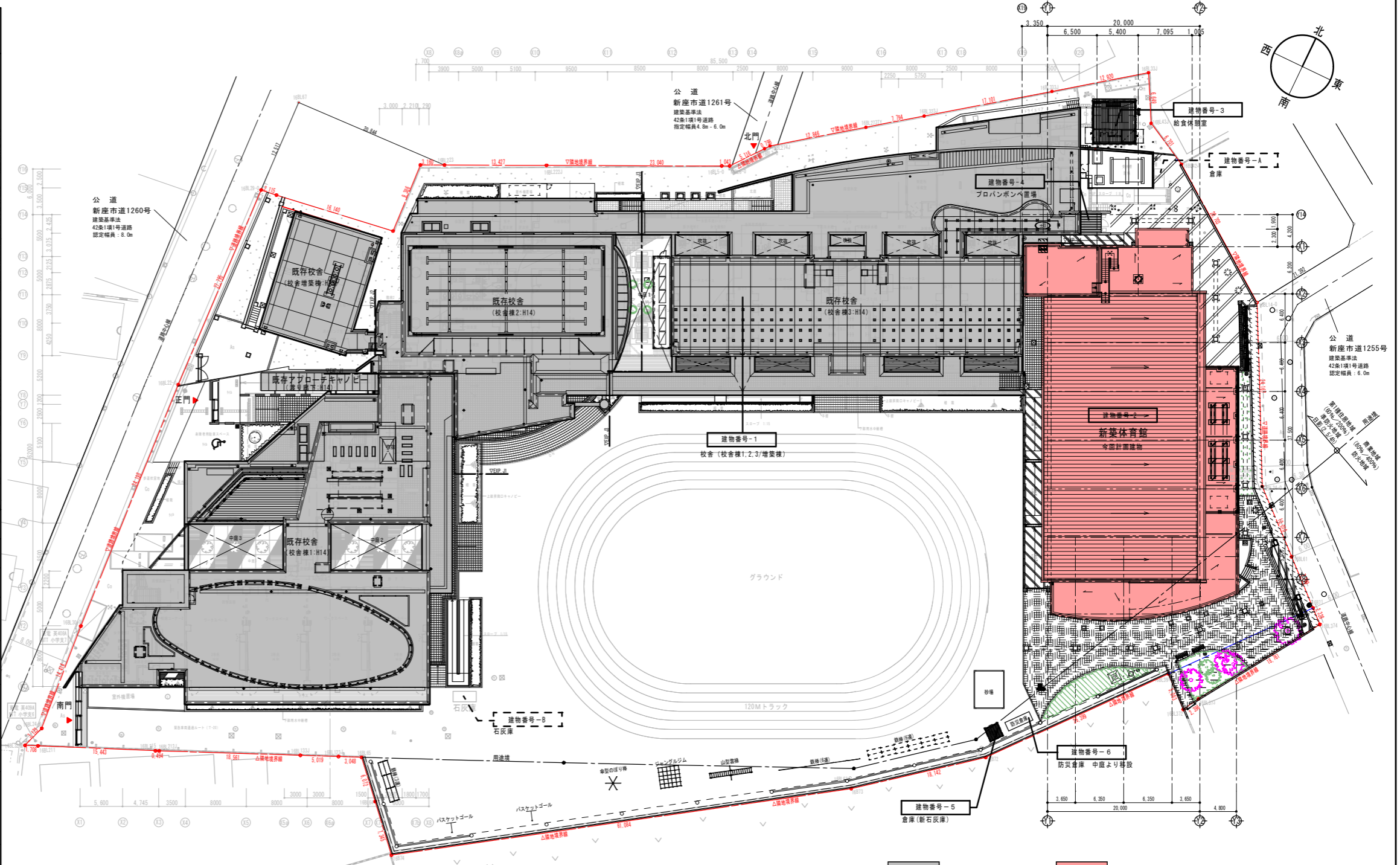
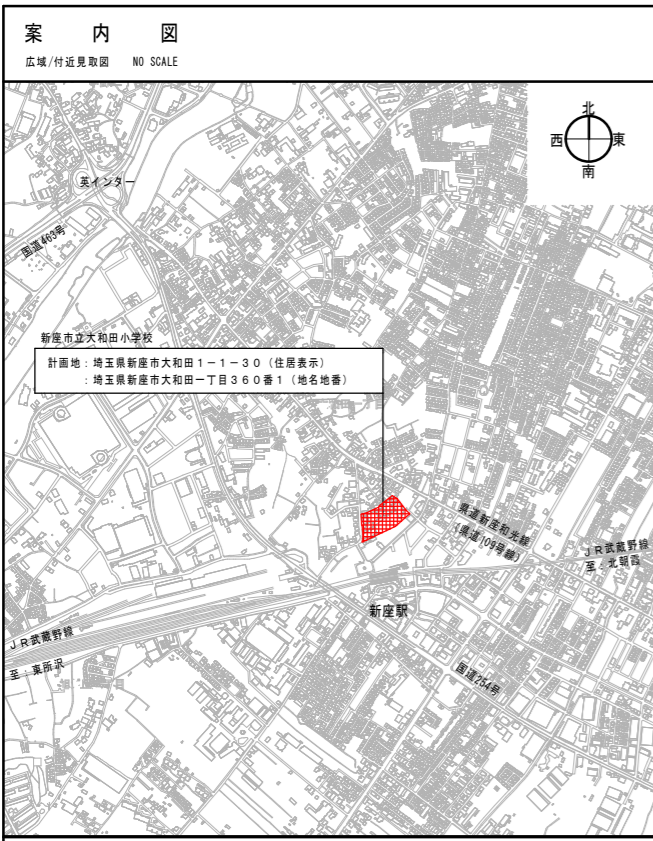
(23.4.2)

樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数
⑲ カメザサ		※10ポット/㎡あたり	

11 新植、移植樹木、芝等の枯植償 (23.3.4、6)(23.4.7)(23.5.5)
新植樹木(芝張り、吹付けは種及び地被類を含む)の枯植償の期間
※引渡しの日から1年 ・無し
移植樹木の枯植償を行う期間
※引渡しの日から1年 ・無し

12 屋上緑化 [G] (23.5.2~4)
植栽基盤及び材料
・屋上緑化システム
土壌層の厚さ 図示
排水層 軽質骨材(層の厚さ) ・板状成型品
植込み用土 ※改良土 ・人工軽土
樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※図示
見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示
支柱 ・設置する(形式 図示)
かん水装置 ・設置する(種類)
工法
「屋根ふき材及び屋外に面する構造物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省令」(平成12年5月31日 建設省告示第1456号)に基づく風圧力に対応した工法
図示による

工事区分表																																
項目		A	E	M	G	備考	項目		A	E	M	G	備考	項目		A	E	M	G	備考												
躯体関係							仕上げ関係							屋外排水設備・外構							電気配線配管											
1. RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部	貫通スリーブ材及び取付け	○	○	○			1. 軽鉄天井・壁下地	補強を要するボードの切り込み及び下地の補強	○					1. 雨水	屋外雨水設備(U字溝・浸透施設)				○		機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共)	○			2次側							
	補強を要する型枠材及び取付け	○						補強を要しないボードの切り込み	○	○						樹及び樹蓋				○		機器付属の制御盤への電源供給配管配線	○			1次側						
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○				開口部の墨出し	○	○	○					雨水再利用設備						自動制御と動力盤との電源供給の通り配管配線	○									
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○			2. 吊ボルト及びインサート	天井材及び段差補強	○					2. 雑排水・汚水	屋外雑排水及び屋外汚水排水設備				○		機器と付属操作スイッチの通り配管配線	○			図面参照のこと							
	貫通孔・開口部の補強	○						設備機器・器具・配管・配線・ダクト用	○	○						樹及び樹蓋				○		注油口内アース端子よりのアース用配管配線	○			自家発電含みE						
	スリーブ・型枠の穴埋め		○	○												化粧マンホール上蓋の表面仕上げ						遠方操作制御用配管配線	○									
2. S・SRC造・梁貫通口	S・SRC造貫通鋼管スリーブ・補強	○					3. 外壁廻り	ウエザーカバー・バンドキャップ				○		3. 補載	補載及び客土				○													
	使用されたスリーブの穴埋め		○	○				換気扇/チャンバーBOX					○																			
	予備スリーブの穴埋め		○	○				換気扇用額縁	○																							
3. 設備機器の基礎	建築設計図に記入のあるもの	○					4. 便所廻り	洗面カウンター	○				水洗蓋ぎ込みはM	4. その他																		
	室内の基礎(建築設計図に記入のないもの)		○	○				鏡(規格寸法のみ)					○																			
	室外・屋上の基礎	○						身障用すり関係					○																			
	屋上の基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの(配管架台類)	○	○	○				紙巻器					○																			
	機器取付け用アンカー・梁台	○					掃除用具掛け	○																								
	空調屋外機 目隠しフェンス工事	○					各下地補強	○																								
	屋外機の据付架台		○	○			5. その他	化粧マンホール上蓋の表面仕上げ	○																							
トラフ・ピット類(蓋を含む)		○	○			点検口(天井・床下)		○																								
湧水・汚水ピット・RC造各種水槽	○					自動閉鎖装置を取付ける防火戸の切り込み補強及びドアチェック、フロアヒンジ		○																								
5. その他	同上用防水・マンホール・タラップ一式	○					消火器及び消火器BOX(壁埋込式)設置工事	○																								
	セメント板の壁開口・補強		○	○			電動シャッターへの電源供給					○																				
							設備関連							仮設工事関係 ※任意仮設																		
							1. 空調設備							仮設用の上下水道・ガス・電気等の加入金							○	○	○									
														空調リモコン線の配管・配線										○								
														空調リモコンの取付け										○								
														2. 換気設備							仮設用の上下水道・ガス・電気等に要する費							○				
														換気機器への電源接続										○								
														汎用手元スイッチの取付け										○								
														24時間換気スイッチの支給										○								
														24時間換気スイッチの取付け										○								
														3φ用コントロールスイッチ及びコントロールボックスの支給										○	○							
														3φ用コントロールスイッチ及びコントロールボックスの取付け										○	○							
														全熱交換器への電源接続										○								
														全熱交換器スイッチの配管・配線										○								
														全熱交換器スイッチの取付け										○								
														3. ガス設備							上下水道・ガス・電気等の加入金、負担金							○				
														ガス給湯器の電源(コンセント)										○								
														ガス給湯器リモコン線の配管・配線										○								
														4. 衛生設備 消火設備							仮囲い、共通足場、安全対策							○				
														機械設備で設置する制御盤の一次側電源接続										○								
														上記制御盤の二次側配管・配線										○								
														消火水槽の電極取付けと配管・配線(消火ポンプ二次側)										○								
														5. 警報設備							養生、整理清掃後片付け							○				
														機械設備で設置する制御盤の警報信号の端子台出力										○								
														機械設備で設置する制御盤から警報盤までの配線と警報盤本体										○								



敷地概要

地名地番	埼玉県新産市大和田一丁目360番1
住居表示	埼玉県新産市大和田1-1-30
用途地域 (日影規制種別、 建築物高さ最高限度)	第1種住居地域【過半】(60%・200%) (日影(一)、高さ制限25m) 商業地域(80%・400%) (日影(二)、高さ制限25m)
防火地域等	防火地域等 第1種住居地域:準防火地域 / 商業地域:防火地域 その他の地域等:高度地区指定なし
敷地面積	11,930.72㎡ 第1種住居地域:10,917.32㎡ 商業地域:1,013.40㎡
前面道路	東側:新産市道1255号【法第42条第1項第1号道路】指定幅員6.0m 接道長さ41.476m 北側:新産市道1261号【法第42条第1項第1号道路】指定幅員4.8m 接道なし 西側:新産市道1260号【法第42条第1項第1号道路】指定幅員8.0m 接道長さ92.046m
道路斜線等	道路斜線:勾配1.25、隣地斜線:高さ20m+勾配1.25 北側斜線:高さ10m+勾配1.25 道路斜線:勾配1.25、隣地斜線:高さ20m+勾配1.25
許容建築面積	61.62% ※按分 60×0.915 + 80×0.084 ∴建築率 61.69% 10,917.32 × 60% = 6,550.39 1,013.40 × 80% = 810.72 6,550.39 + 810.72 = 7,361.11 7,361.11 ÷ 11,930.72 = 0.61699
許容容積対象面積	216.60% ※按分 200×0.915 + 400×0.084 ∴容積率 216.98% 10,917.32 × 200% = 21,834.64 1,013.40 × 400% = 4,053.60 21,834.64 + 4,053.60 = 25,888.24 25,888.24 ÷ 11,930.72 = 2.1698
日影規制	高さ10mを超える建築物:受影面4.0m・4時間/2.5時間(第1種住居地域)

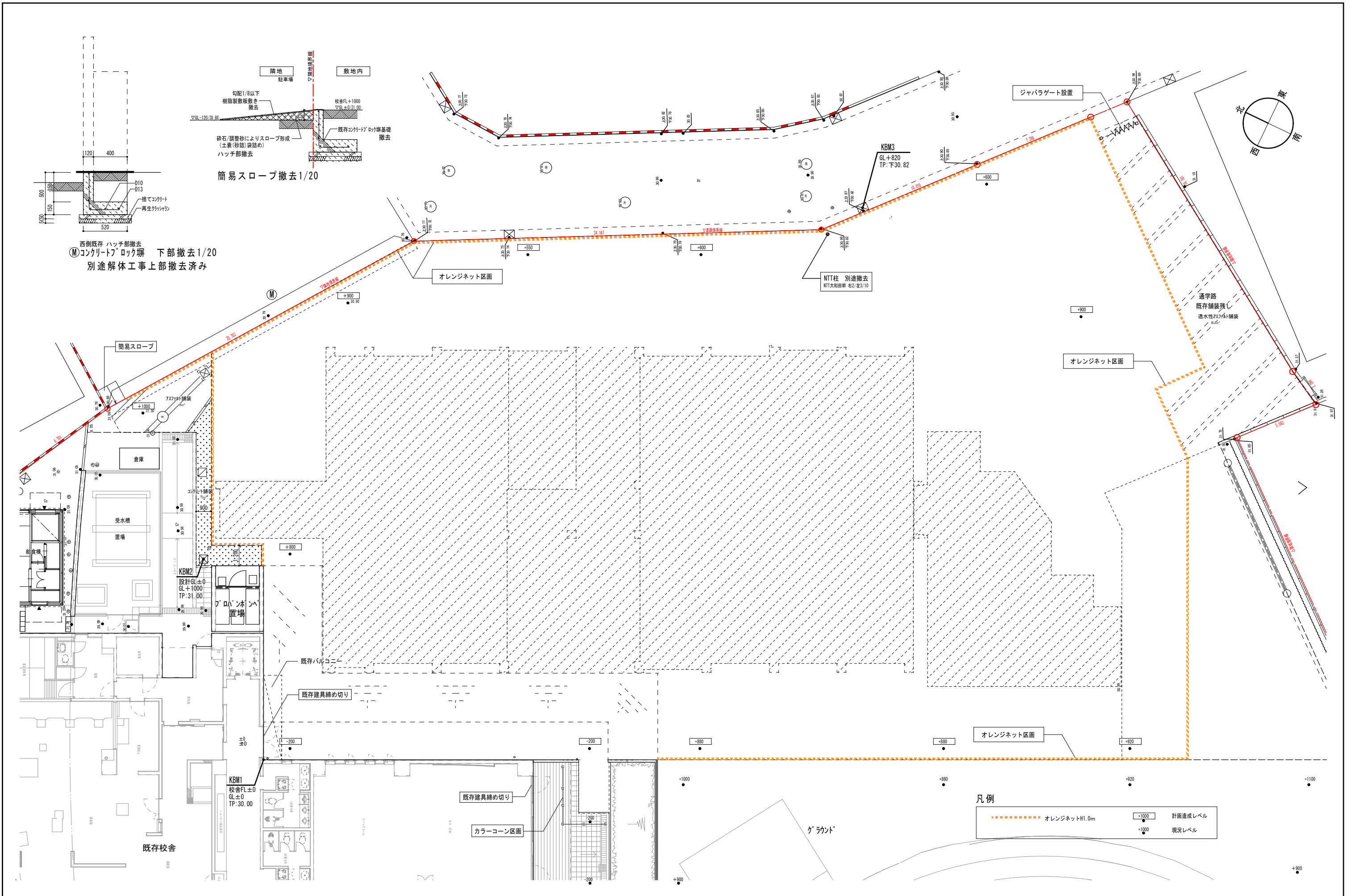
計画概要

- 大和田小学校 体育館新築工事
 - ・新築工事における建築工事
 - ・新築工事における電気・機械設備工事(79-1空含む)
 - ・校舎-体育館接続部改修工事
- 外構工事
 - ・新築建物周囲の工作物(擁壁/階段/スロープ/各種柵/門他)舗装及び補修
 - ・倉庫(石炭庫)の撤去新設設備及び防災倉庫の移設
 - ・門柱/顕像/遊具(砂場・鉄棒)の移設再設置
 - ・雨水抑制施設

※既存不適格 遷及対応工事
・既存校舎(H14年竣工)EV3台 H28は正済

棟別建物概要

建物番号	今回増築(A)		今回撤去(B)		既存(C)		改築後面積合計(C+A)	建物番号	建物番号-1		建物番号-2		建物番号-3		建物番号-4		建物番号-5		建物番号-6		建物番号-A	建物番号-B	合計	容積率 建築率
	計	計	計	計	種別	種別			種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別				
1,559.27	7.66	8,443.27	10,002.54	種別	校舎	プロキキニ		建物番号-1	校舎	プロキキニ	体育館	給食休憩室	プロキキニ	倉庫(新石炭庫)	防災倉庫						倉庫	石炭庫	10,010.20	83.15% (0.83146)
1,165.62	7.66	3,907.91	5,073.53	種別	小学校	小学校		建物番号-2	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	5,050.55	42.67% (0.42672)
				種別	小学校	小学校		建物番号-3	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校		
				種別	小学校	小学校		建物番号-4	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校		
				種別	小学校	小学校		建物番号-5	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校		
				種別	小学校	小学校		建物番号-6	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校		
				種別	小学校	小学校		建物番号-A	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校		
				種別	小学校	小学校		建物番号-B	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校		
				種別	小学校	小学校		合計															10,010.20	83.15% (0.83146)
				種別	小学校	小学校		容積率															216.98 > 83.37	
				種別	小学校	小学校		建築率															61.69 > 42.53	
				種別	小学校	小学校		容積率															216.98 > 83.37	
				種別	小学校	小学校		建築率															61.69 > 42.53	



整理番号	注記	設計年月	2026.03	工事名称	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	A-09
		図面名称	現況配置図(改築工事前)	縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200	

地番	16BL6				
測点	Xn	Yn	DX	DY	借面積
16BL62	-21572.062	-24971.632	-11.062	-13.817	152.853722
16BL63	-21583.124	-24985.449	-29.826	-54.964	2483.632097
16BL64	-21612.951	-25040.413	4.470	-4.109	-633.311721
16BL65	-21608.480	-25044.522	-1.224	-2.792	181.781668
16BL123J	-21609.704	-25047.314	-2.025	-4.593	315.813065
16BL133J	-21611.729	-25051.907	-7.507	-16.976	1332.688200
16BL212J	-21619.236	-25068.883	-0.195	-0.454	37.990999
16BL215	-21619.431	-25069.337	-6.091	-14.192	1276.714295
16BL211	-21625.522	-25083.529	-0.680	-1.567	153.245939
16BL32-0	-21626.202	-25085.096	2.954	1.015	-667.347156
16BL24-0	-21623.248	-25084.081	14.365	-1.192	-3247.704641
16BL30-0	-21608.883	-25085.273	34.130	-2.175	-7831.293047
16BL22-0	-21574.754	-25087.448	27.768	-1.241	-6466.350998
16BL29-0	-21546.986	-25088.689	12.506	-0.524	-2934.323088
16BL67	-21534.480	-25089.213	0.873	20.826	-187.096977
16BL223	-21533.607	-25088.387	5.777	12.121	-1047.951717
16BL222J	-21527.830	-25056.266	9.896	20.807	-1489.220347
16BL5-0	-21517.934	-25035.459	0.448	-0.942	-56.811660
16BL6-0	-21517.485	-25034.517	4.030	3.152	-494.188517
16BL7-0	-21513.455	-25031.365	0.632	0.488	-75.194138
16BL274J	-21512.823	-25030.877	7.662	10.312	-828.811773
16BL2731Y	-21505.161	-25020.565	4.648	6.257	-425.836887
16BL233J	-21500.513	-25014.308	10.176	13.744	-729.863710
16BL333J	-21490.337	-25000.564	7.704	10.372	-365.878900
16BL33J	-21482.633	-24990.192	-5.837	3.186	198.073161
16BL43J	-21488.470	-24987.006	-3.125	5.928	77.562716
16BL42J	-21491.595	-24981.078	-12.081	16.813	25.119385
16BL4-0	-21563.676	-24964.265	-21.425	11.064	-454.267190
22BL24-0	-21525.162	-24953.201	-6.656	7.478	-295.122469
16BL61	-21531.818	-24945.724	-40.244	-25.908	-1042.656129
借面積					-23.13656408
面積					11568.282054
地積					11568.28 m ²

地番	16BL7				
測点	Xn	Yn	DX	DY	借面積
16BL61	-21531.818	-24945.724	-4.854	5.453	-26.465541
16BL71	-21536.671	-24940.271	-36.319	-30.280	703.668114
16BL72	-21572.990	-24970.551	-11.339	-14.163	723.598907
16BL73	-21584.329	-24984.714	-34.031	-50.728	4380.039186
16BL74	-21618.359	-25035.442	5.409	-4.971	-997.407821
16BL64	-21612.951	-25040.413	29.826	54.964	-4009.131131
16BL63	-21583.124	-24985.449	11.062	13.817	-726.063660
16BL62	-21572.062	-24971.632	40.244	25.908	-1042.656128
借面積					-994.425574
面積					497.212787
地積					497.21 m ²

地番	16BL39				
測点	Xn	Yn	DX	DY	借面積
16BL391	-21552.714	-24953.646	16.043	13.375	214.574900
16BL372	-21556.081	-24949.864	-3.783	5.064	12.738118
16BL373	-21553.987	-24948.688	-2.094	-1.166	18.286485
16BL374	-21538.219	-24938.532	-15.768	-10.166	-316.343240
16BL71	-21536.671	-24940.271	-1.548	1.739	-44.098759
借面積					-151.415466
面積					75.707733
地積					75.70 m ²

地番	換地予定地	
	CAD測定	210.47m ²

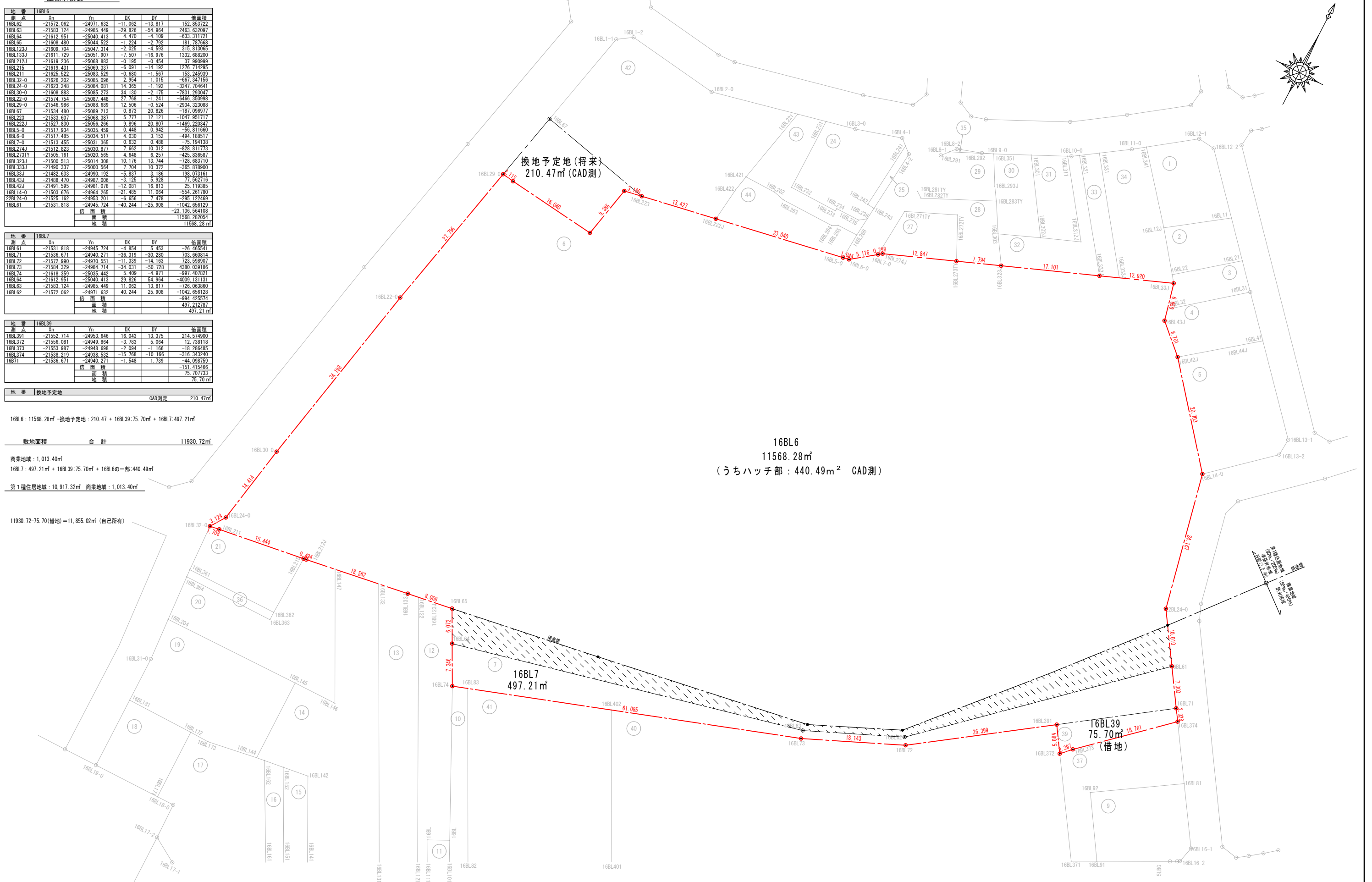
16BL6 : 11568.28m² - 換地予定地 : 210.47 + 16BL39 : 75.70m² + 16BL7 : 497.21m²

敷地面積 合計 11930.72m²

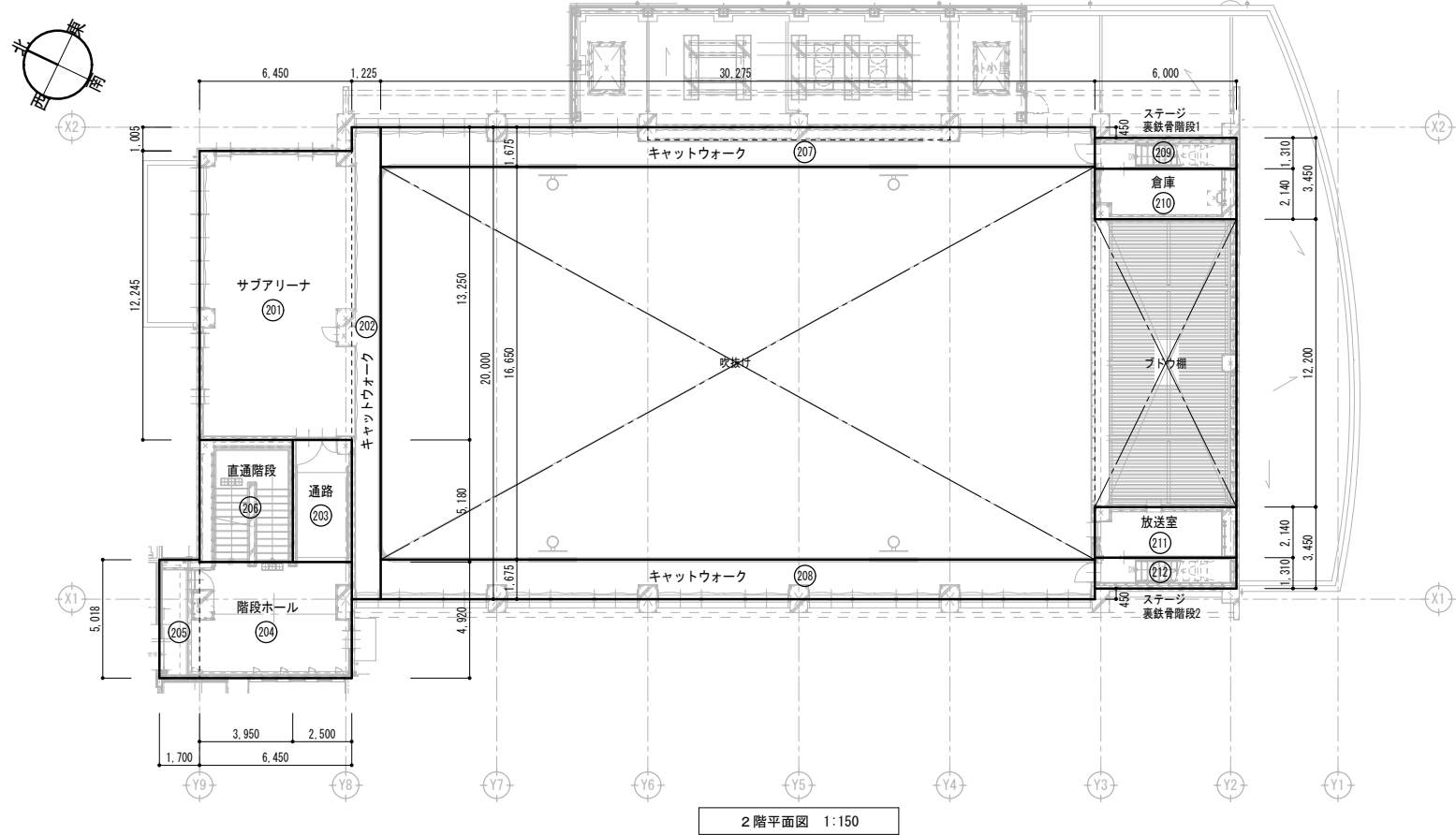
商業地域 : 1,013.40m²
16BL7 : 497.21m² + 16BL39 : 75.70m² + 16BL6の一部 : 440.49m²

第1種住居地域 : 10,917.32m² 商業地域 : 1,013.40m²

11930.72-75.70(借地)=11,855.02m² (自己所有)



整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-10
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
敷地求積図			縮尺	
			A1= 1/300	
			A3= 1/600	



2階平面図 1:150

■ 1階床面積算定表

番号	室名	計算式	面積 (㎡)	合計 (㎡)
①	アリーナ	31.750 × 20.000	635.000	635.000000
②	ステージ	5.750 × 19.100	109.825	109.825000
③	物置	2.300 × 1.350	3.105	3.105000
④	ゴミ置場	2.300 × 5.140	11.822	11.822000
⑤	WC(女)	3.040 × 3.970	12.069	
⑥		2.665 × 1.000	2.665	
⑦		2.380 × 2.500	5.950	20.683800
⑧	WC(男)	3.410 × 3.970	13.538	
⑨		3.785 × 1.000	3.785	
⑩		1.870 × 2.500	4.675	21.997700
⑪	WC(多目的)	2.200 × 2.500	5.500	5.500000
⑫	ホール	6.450 × 4.775	30.799	30.799750
⑬	通路	2.500 × 5.180	12.950	12.950000
⑭	階段ホール	6.450 × 4.920	31.734	
⑮		1.700 × 5.018	8.531	40.264600
⑯	階段下倉庫	1.725 × 5.180	8.936	
⑰		2.225 × 1.980	4.406	13.341000
⑱	直通階段	2.225 × 3.200	7.120	7.120000
⑲	設備機械室1	2.950 × 5.050	14.898	14.898000
⑳	器具庫1	4.750 × 5.050	23.988	23.988000
㉑	器具庫2	8.550 × 5.050	43.178	43.178000
㉒	設備機械室2	3.500 × 5.050	17.675	17.675000
㉓	玄関	2.850 × 5.050	13.383	13.383000
㉔		2.500 × 5.500	13.750	13.750000
㉕	屋外倉庫1	(CAD測)	28.290	28.289757
㉖	屋外倉庫2	(CAD測)	23.456	23.455612
㉗	屋外WC(女)	2.500 × 2.780	6.950	
㉘		1.300 × 1.160	1.508	8.458000
㉙	屋外WC(男)	(CAD測)	9.585	9.585018
㉚	屋外WC(多目的)	(CAD測)	4.851	4.851270
㉛	出入ス ^ハ -1	(CAD測)	2.757	2.756581
㉜	出入ス ^ハ -2	1.200 × 1.160	1.392	1.392000
㉝	ポーチ	3.250 × 5.500	17.875	17.875000
㉞		(CAD測)	26.208	26.208117
1階床面積 合計			1,162.151205	1,162.151205

■ 2階床面積算定表

番号	室名	計算式	面積 (㎡)	合計 (㎡)
①	サブアリーナ	6.450 × 12.245	78.980	78.980000
②	キャットウォーク	1.225 × 20.000	24.500	24.500000
③	通路	2.500 × 5.180	12.950	12.950000
④	階段ホール	6.450 × 4.920	31.734	
⑤		1.700 × 5.018	8.531	40.265000
⑥	直通階段	3.950 × 5.180	20.461	20.461000
⑦	キャットウォーク	30.275 × 1.675	50.711	50.710625
⑧	キャットウォーク	30.275 × 1.675	50.711	50.710625
⑨	ステージ裏鉄階段1	6.000 × 1.310	7.860	7.860000
⑩	倉庫	6.000 × 2.140	12.840	12.840000
⑪	放送室	6.000 × 2.140	12.840	12.840000
⑫	ステージ裏鉄階段2	6.000 × 1.310	7.860	7.860000
2階床面積 合計			319.977250	319.977250

■ 3階床面積算定表

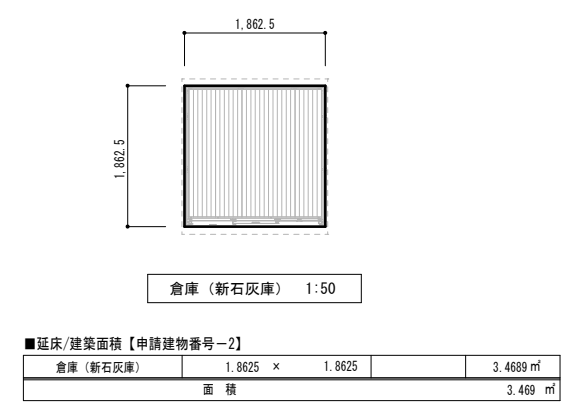
番号	室名	計算式	面積 (㎡)	合計 (㎡)
①	通路	2.500 × 5.180	12.950	12.950000
②	階段ホール	6.450 × 4.920	31.734	
③		1.700 × 5.018	8.531	40.265000
④	直通階段	3.950 × 5.180	20.461	20.461000
3階床面積 合計			73.676000	73.676000

■ 延床面積【申請建物番号-1】 319.977250

番号	計算式	合計 (㎡)
①	1,162.151205	1,162.151
②	319.977250	319.977
③	73.676000	73.676
面積		1,555.804

■ 建築面積【申請建物番号-1】

番号	計算式	合計 (㎡)
①		1,162.151
面積		1,162.151

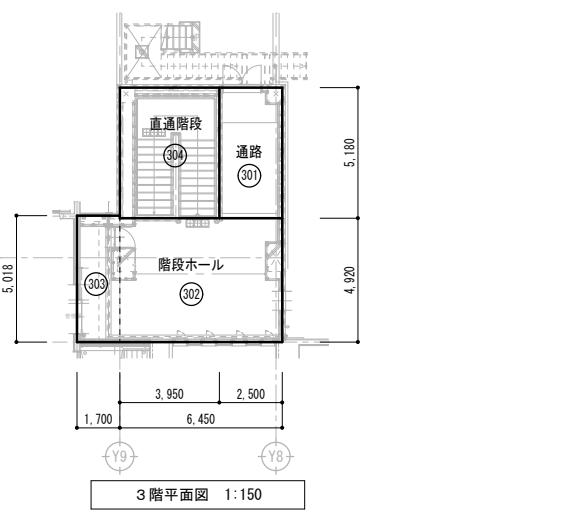


■ 延床面積集計表

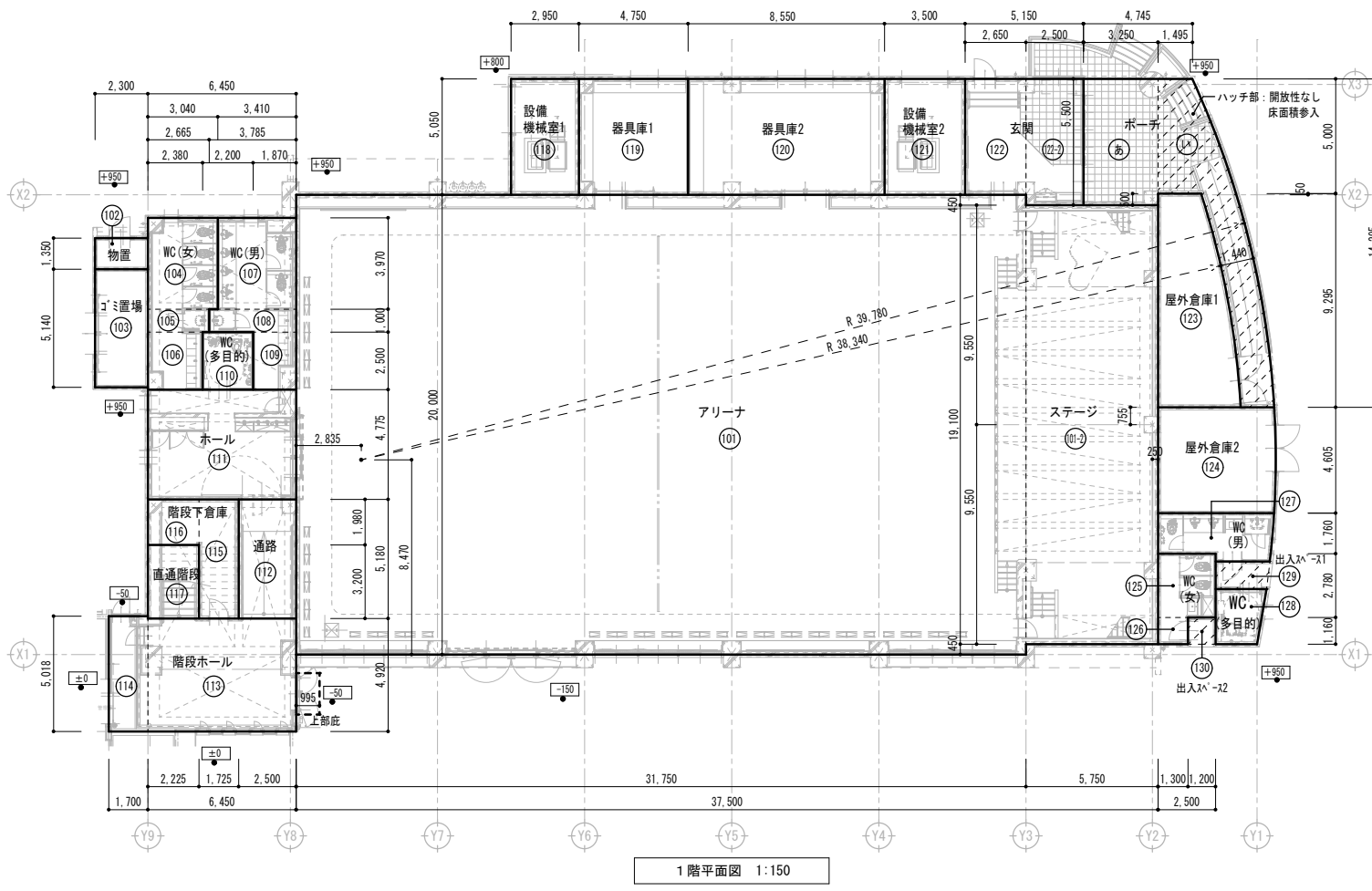
新設	1,555.804 + 3.469	合計	1,559.27
----	-------------------	----	----------

■ 建築面積集計表

新設	1,162.151 + 3.469	合計	1,165.62
----	-------------------	----	----------

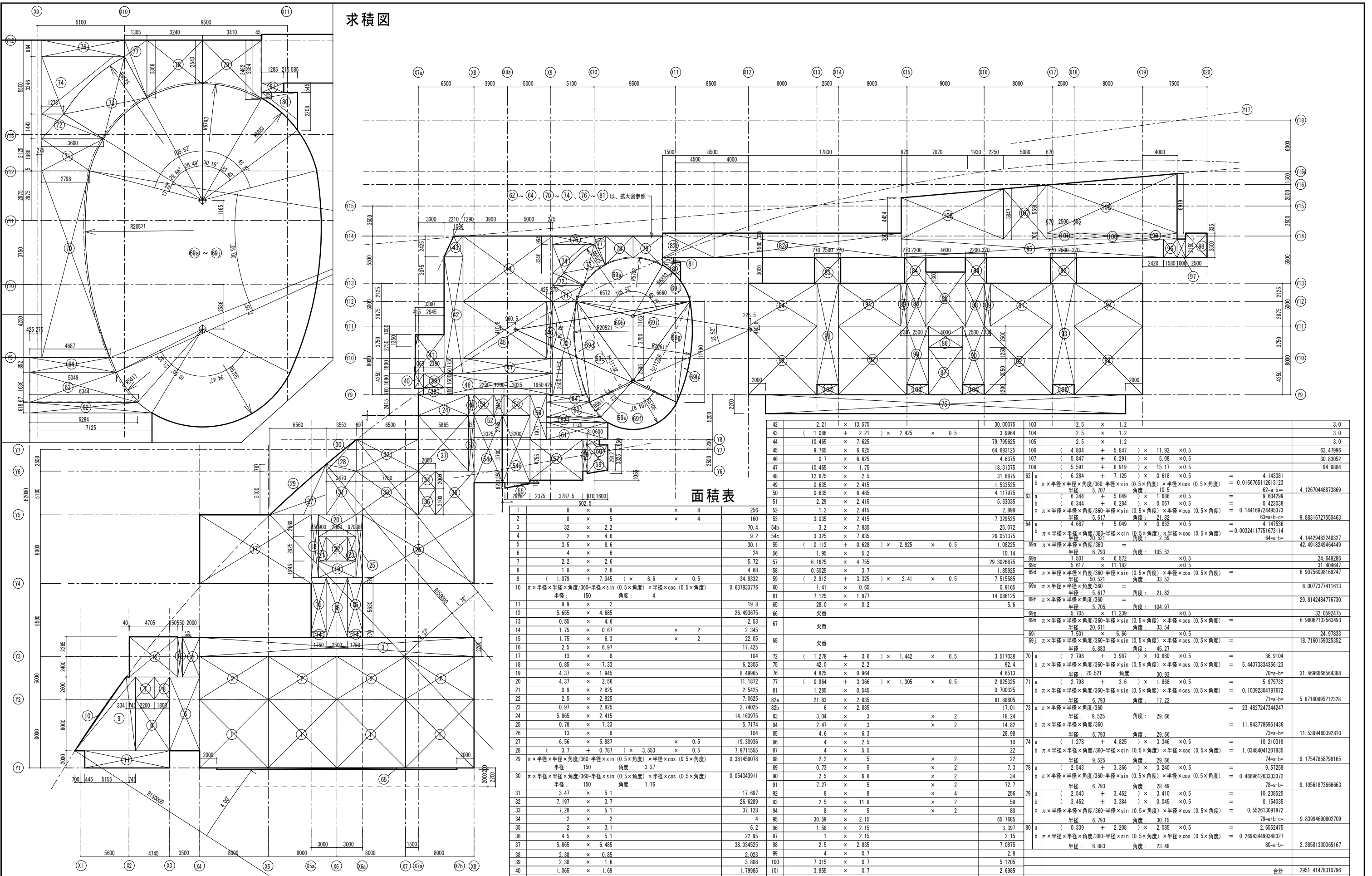


3階平面図 1:150



1階平面図 1:150

求積図



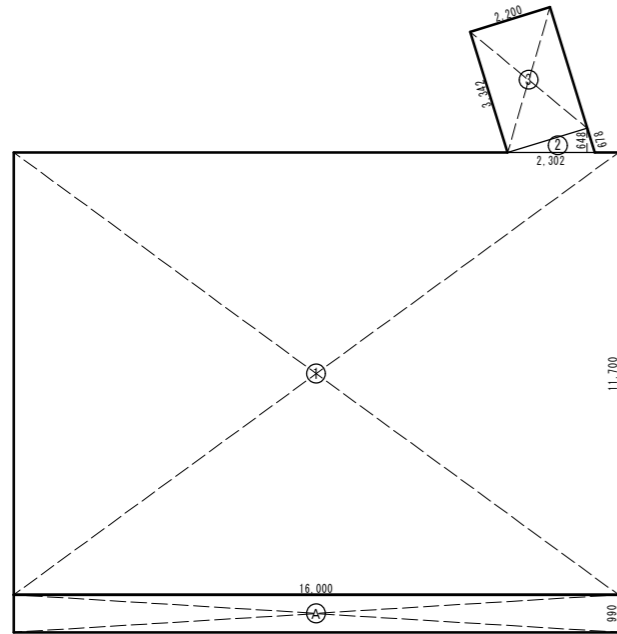
面積表

1	8 × 8	64	103	12.5 × 1.2	15.0
2	8 × 5	40	104	2.5 × 1.2	3.0
3	32 × 2.2	70.4	105	2.5 × 1.2	3.0
4	2 × 4.6	9.2	106	(4.804 + 5.847) × 11.92 × 0.5	63.47996
5	3.5 × 8.6	30.1	107	(5.847 + 6.291) × 5.08 × 0.5	30.83052
6	4 × 6	24	108	(5.591 + 6.919) × 15.17 × 0.5	94.8884
7	2.2 × 2.6	5.72	109	(6.284 + 7.125) × 0.618 × 0.5	4.143381
8	1.8 × 2.6	4.68	110	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.0166765112613123
9	(1.079 + 7.045) × 8.6 × 0.5	34.9332	111	半径: 5.707 角度: 10.5	62-a-b=
10	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	0.637833776	112	(6.344 + 5.049) × 1.886 × 0.5	9.604290
11	9.9 × 2	19.8	113	(6.344 + 6.284) × 0.067 × 0.5	= 0.423038
12	5.655 × 4.685	26.493675	114	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.144169724495373
13	0.55 × 4.6	2.53	115	半径: 5.617 角度: 21.82	63-a-b-c=
14	1.75 × 0.67	2.345	116	(4.687 + 5.049) × 0.852 × 0.5	= 4.147536
15	1.75 × 6.3	22.05	117	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.0032411751673114
16	2.5 × 6.97	17.425	118	半径: 20.521 角度: 2.59	64-a-b=
17	13 × 8	104	119	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360$	= 1.08225
18	0.85 × 7.33	6.2305	120	半径: 6.793 角度: 105.52	69b=
19	4.37 × 1.945	8.49965	121	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 29.3026875
20	4.37 × 2.56	11.1872	122	半径: 5.617 × 11.182 × 0.5	69c=
21	0.9 × 2.825	2.5425	123	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 1.85925
22	2.5 × 2.825	7.0625	124	半径: 5.0521 角度: 33.52	69d=
23	0.97 × 2.825	2.74025	125	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360$	= 0.9165
24	5.865 × 2.415	14.163975	126	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360$	= 14.086125
25	0.78 × 7.33	5.7174	127	半径: 5.617 角度: 21.82	69e=
26	13 × 8	104	128	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360$	= 5.6
27	6.56 × 5.887	19.30936	129	半径: 5.705 角度: 104.97	69f=
28	(3.7 + 0.787) × 3.553 × 0.5	7.9711555	130	半径: 5.705 × 11.239	69g=
29	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	0.381459078	131	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 6.98062132563493
30	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	0.054343911	132	半径: 20.611 角度: 33.54	69h=
31	3.47 × 5.1	17.697	133	半径: 7.501 × 6.66 × 0.5	69i=
32	7.197 × 3.7	26.6289	134	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 18.7160159025352
33	7.28 × 5.1	37.128	135	半径: 6.883 角度: 45.27	69j=
34	2 × 2	4	136	(2.798 + 3.987) × 10.880 × 0.5	= 36.9104
35	2 × 3.1	6.2	137	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 5.44073334356123
36	4.5 × 5.1	22.95	138	半径: 20.521 角度: 30.93	70-a-b=
37	5.865 × 6.485	38.034525	139	(2.798 + 3.6) × 1.868 × 0.5	= 5.975732
38	2.38 × 0.85	2.023	140	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.10392304787672
39	2.38 × 1.6	3.808	141	半径: 6.793 角度: 17.22	71-a-b=
40	1.065 × 1.69	1.79985	142	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360$	= 23.4827247344247
41	3.36 × 4.55 - 0.415 × 1.35 × 0.5	15.007875	143	半径: 9.525 角度: 29.66	73-a-b=
			144	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 11.943786951436
			145	(1.278 + 4.825) × 3.346 × 0.5	= 10.210319
			146	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 1.03480041201835
			147	半径: 9.525 角度: 29.66	74-a-b=
			148	(2.543 + 3.366) × 3.240 × 0.5	= 9.57258
			149	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.46696126333372
			150	半径: 6.793 角度: 28.49	78-a-b=
			151	(2.543 + 3.462) × 3.410 × 0.5	= 10.238525
			152	(3.462 + 3.384) × 0.045 × 0.5	= 0.154035
			153	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.552613091972
			154	半径: 6.793 角度: 30.15	79-a-b-c=
			155	(0.339 + 2.208) × 2.085 × 0.5	= 2.6552475
			156	$\pi \times \text{半径} \times \text{半径} \times \text{角度} / 360 - \text{半径} \times \sin(0.5 \times \text{角度}) \times \text{半径} \times \cos(0.5 \times \text{角度})$	= 0.26943449348327
			157	半径: 6.883 角度: 23.48	80-a-b=
			158		
			159		
			160		
			161		
			162		
			163		
			164		
			165		
			166		
			167		
			168		
			169		
			170		
			171		
			172		
			173		
			174		
			175		
			176		
			177		
			178		
			179		
			180		
			181		
			182		
			183		
			184		
			185		
			186		
			187		
			188		
			189		
			190		
			191		
			192		
			193		
			194		
			195		
			196		
			197		
			198		
			199		
			200		
			201		
			202		
			合計	2951.41478310796	
			2階床面積 (小数点3以下切上付)	2951.42	

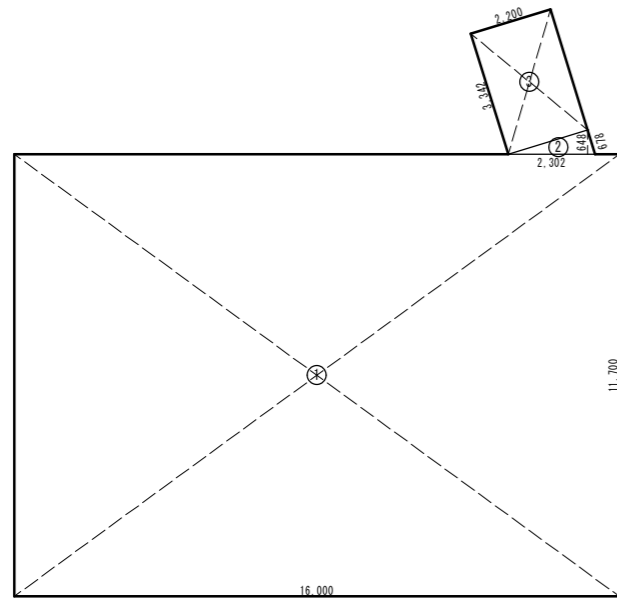
整理番号	注記	設計年月	工事名称
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事
			図面名称
			建物求積図【既存分】面積表・求積図2
			縮尺
			A1= 1/200 A3= 1/400
			A-11-3

校舎増築校舎 建築面積、求積表 S=1/100

1階

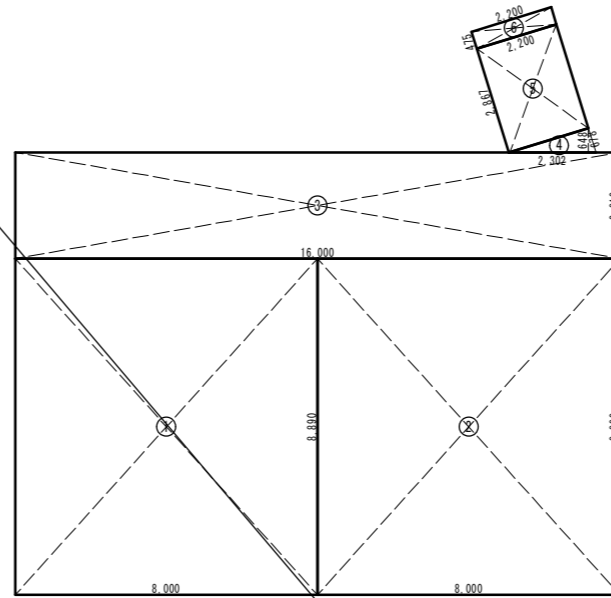


2階

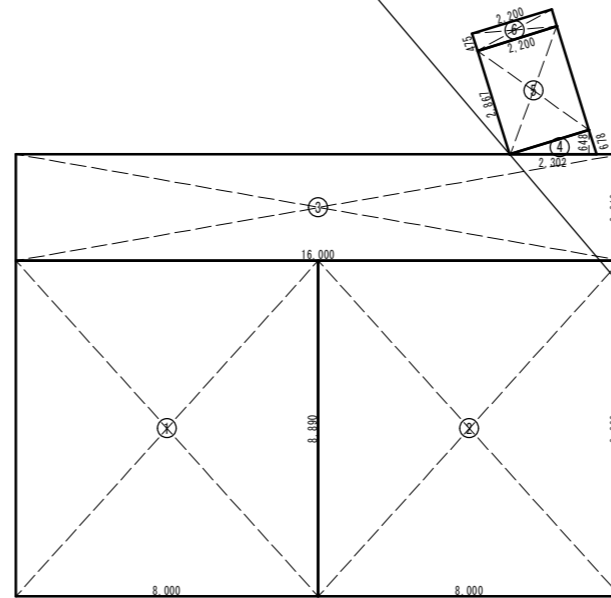


校舎増築校舎 各階面積求積図・求積表 S=1/100

1階



2階



既存校舎エレベーター昇降路求積図 1/75

	校舎 (E V1)	校舎 (E V2)	校舎 (E V3)
1階			
2階			
3階			
面積計算	校舎 (E V1) 計算式 1F : 2,500 × 2,150 = 5,375㎡ 2F : 2,500 × 2,835 = 7,087㎡ 3F : 2,500 × 2,835 = 7,087㎡ 合計 ・ ・ 19,550㎡	校舎 (E V2) 計算式 1F : 2,200 × 2,250 = 4,950㎡ 2F : 2,290 × 2,250 = 5,152㎡ 3F : 2,290 × 2,250 = 5,152㎡ 合計 ・ ・ 15,255㎡	校舎 (E V3) 計算式 1F : 2,200 × 2,600 = 5,720㎡ 2F : 2,200 × 2,600 = 5,720㎡ 3F : 2,200 × 2,600 = 5,720㎡ 合計 ・ ・ 17,160㎡
	校舎 (E V) 合計 19,550㎡ + 15,255㎡ + 17,160㎡ 51,965 ㎡ 51.97㎡		

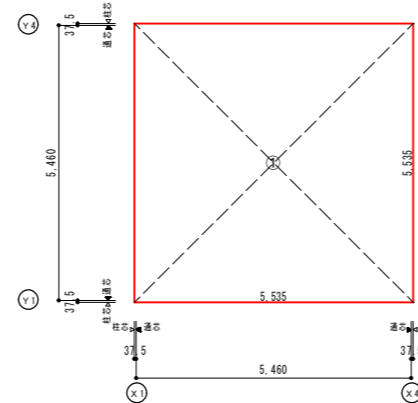
	体育館 (E V)	求積表
1階		撤去
2階		
面積計算	体育館 (E V) 計算式 1F : 2,500 × 2,900 = 7,250㎡ 2F : 2,500 × 2,900 = 7,250㎡ 合計 ・ ・ 14,500㎡	校舎 (E V1) 面積合計 19,550㎡ 校舎 (E V2) 計算式 15,255㎡ 校舎 (E V3) 計算式 17,160㎡ 体育館 (E V) 計算式 14,500㎡ エレベーター昇降路面積合計 66,465㎡

給食増築棟 建築面積、各階面積求積図・求積表 S=1/75

階	計算式			合計(㎡)
	ヨコ(m)	タテ(m)	小計(㎡)	
1階	1	16,000 × 11,700 × 1.0 =	187,200	195,298
	2	2,302 × 0,648 × 0,5 =	0,746	
	3	2,200 × 3,342 × 1,0 =	7,352	
面積合計				195,298
面積合計				390,596
2階	1	16,000 × 11,700 × 1,0 =	187,200	195,298
	2	2,302 × 0,648 × 0,5 =	0,746	
	3	2,200 × 3,342 × 1,0 =	7,352	
面積合計				195,298
面積合計				390,596

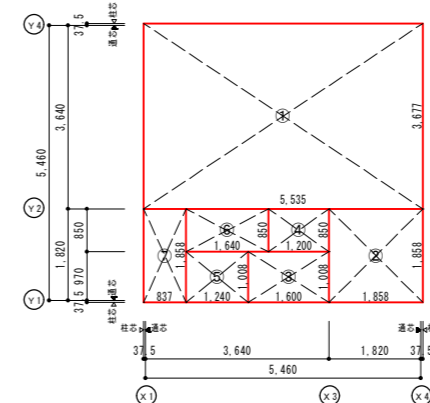
階	計算式			合計(㎡)
	ヨコ(m)	タテ(m)	小計(㎡)	
1階	1	16,000 × 11,700 × 1,0 =	187,200	211,138
	2	2,302 × 0,648 × 0,5 =	0,746	
	3	2,200 × 3,342 × 1,0 =	7,352	
	A	16,000 × 0,990 × 1,0 =	15,840	
面積合計				211,138

延床面積求積図・建築面積求積図



求積図 S=1/75

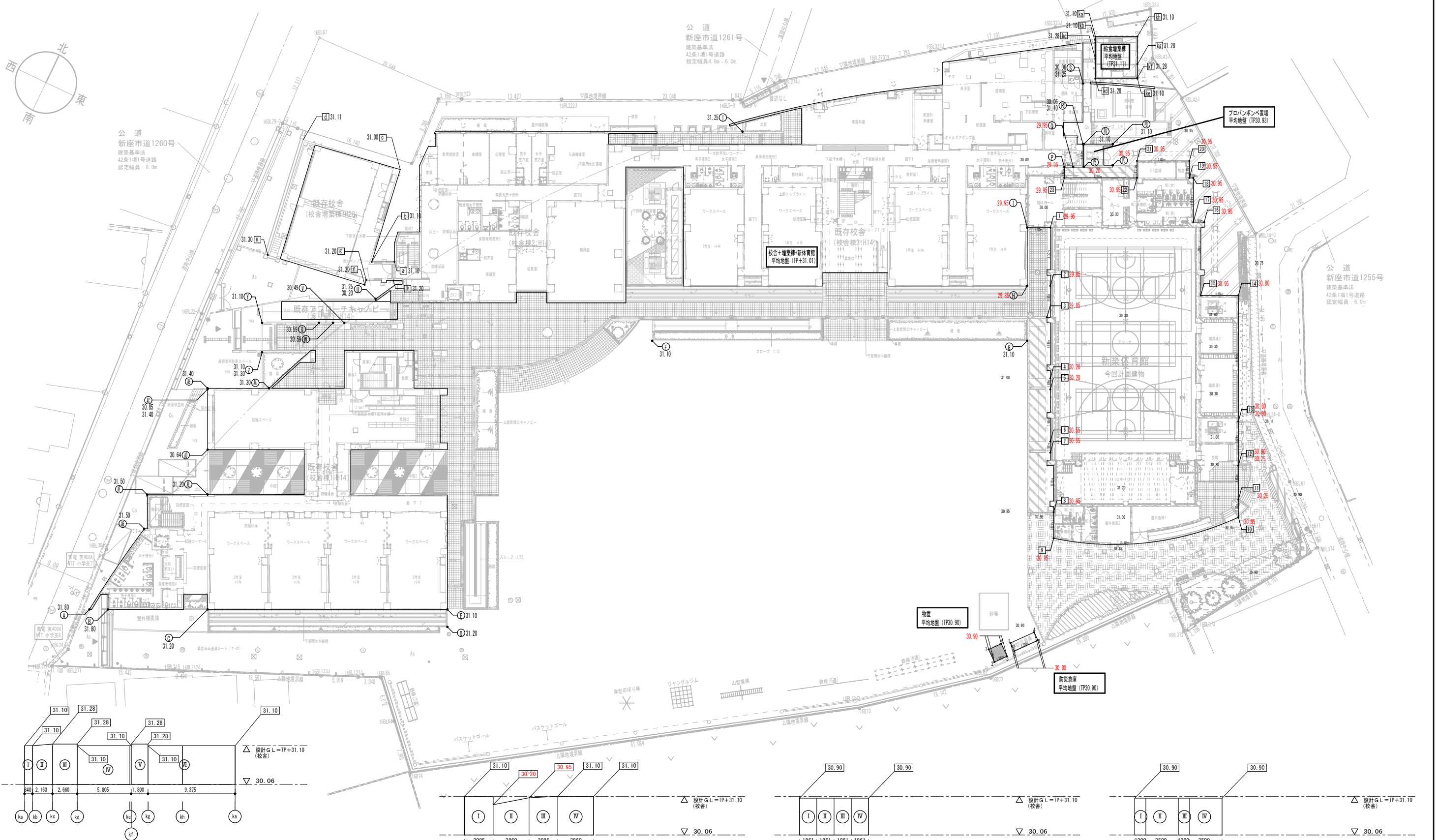
各室面積求積図



求積図 S=1/75

延床・建築面積求積表

階	延床面積(㎡)	建築面積(㎡)
1	5,535 × 5,535	30,636,225
給食伏見室 建築・延床面積		30,64



■給食増築棟

符号	レベルA	レベルB	A-30.06	B-30.06	高低差	長さ	面積
I	31.10	31.10	1.04	1.04	0.00	0.84	$(1.04 + 1.04) \times 0.840 \div 2 = 0.8736$
II	31.10	31.28	1.04	1.22	0.18	2.16	$(1.04 + 1.22) \times 2.160 \div 2 = 2.448$
III	31.28	31.28	1.22	1.22	0.00	2.66	$(1.22 + 1.22) \times 2.660 \div 2 = 2.550$
IV	31.10	31.10	1.04	1.04	0.00	5.81	$(1.04 + 1.04) \times 5.805 \div 2 = 6.0372$
V	31.28	31.28	1.22	1.22	0.00	1.80	$(1.22 + 1.22) \times 1.800 \div 2 = 2.196$
VI	31.10	31.10	1.04	1.04	0.00	9.38	$(1.04 + 1.04) \times 9.375 \div 2 = 9.7500$
合計						22.65	22.8476
平均地盤	$22.8476 \div 22.65 = 1.029747218 = 1.05$ (TP+30.06を基準としたときの高さ)						
平均地盤高	TP+30.06 + 1.05 = TP+31.11						

■既存プロパンボンベ置場

符号	レベルA	レベルB	A-30.06	B-30.06	高低差	長さ	面積
I	31.10	31.10	1.04	1.04	0.00	3.085	$1.04 + 1.04 \times 3.085 \div 2 = 3.2084$
II	30.20	30.95	0.14	0.89	0.75	3.860	$0.14 + 0.89 \times 3.860 \div 2 = 1.9879$
III	30.95	31.10	0.89	1.04	0.15	3.860	$0.89 + 1.04 \times 3.860 \div 2 = 2.977025$
IV	31.10	31.10	1.04	1.04	0.00	3.860	$1.04 + 1.04 \times 3.860 \div 2 = 4.0144$
合計						13.990	12.18775
平均地盤	$12.18775 \div 13.990 = 0.871446$ (TP+30.06を基準としたときの高さ)						
平均地盤高	TP+30.06 + 0.87 = TP+30.93						

■新設物置 (新石灰庫)

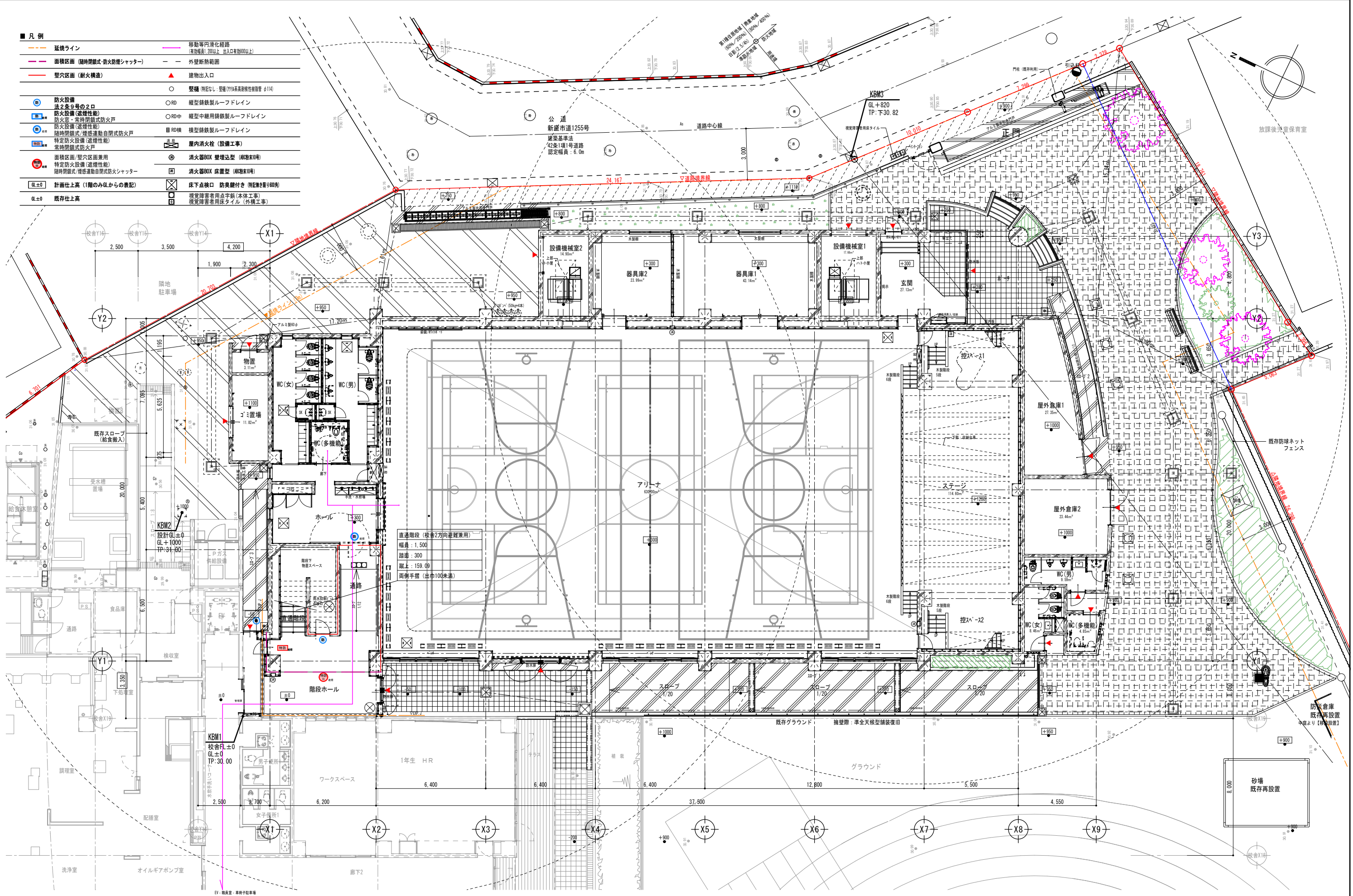
符号	レベルA	レベルB	A-30.06	B-30.06	高低差	長さ	面積
I	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	1.861	$0.03 + 0.03 \times 1.861 \div 2 = 0.05593$
II	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	1.861	$0.03 + 0.03 \times 1.861 \div 2 = 0.05593$
III	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	1.861	$0.03 + 0.03 \times 1.861 \div 2 = 0.05593$
IV	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	1.861	$0.03 + 0.03 \times 1.861 \div 2 = 0.05593$
合計						7.44400	0.22320
平均地盤	$0.22320 \div 7.44400 = 0.03$ (TP+30.06を基準としたときの高さ)						
平均地盤高	TP+30.06 + 0.03 = TP+30.90						

■移設防災倉庫

符号	レベルA	レベルB	A-30.06	B-30.06	高低差	長さ	面積
I	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	1.200	$0.03 + 0.03 \times 1.200 \div 2 = 0.036$
II	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	3.500	$0.03 + 0.03 \times 3.500 \div 2 = 0.165$
III	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	1.200	$0.03 + 0.03 \times 1.200 \div 2 = 0.036$
IV	30.90	30.90	0.03	0.03	0.00	3.500	$0.03 + 0.03 \times 3.500 \div 2 = 0.165$
合計						9.400	0.292
平均地盤	$0.292 \div 9.400 = 0.03$ (TP+30.06を基準としたときの高さ)						
平均地盤高	TP+30.06 + 0.03 = TP+30.90						

整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-12-1
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
			図面名称	縮尺
			地盤面算定図1	A1= 1/250 A3= 1/500

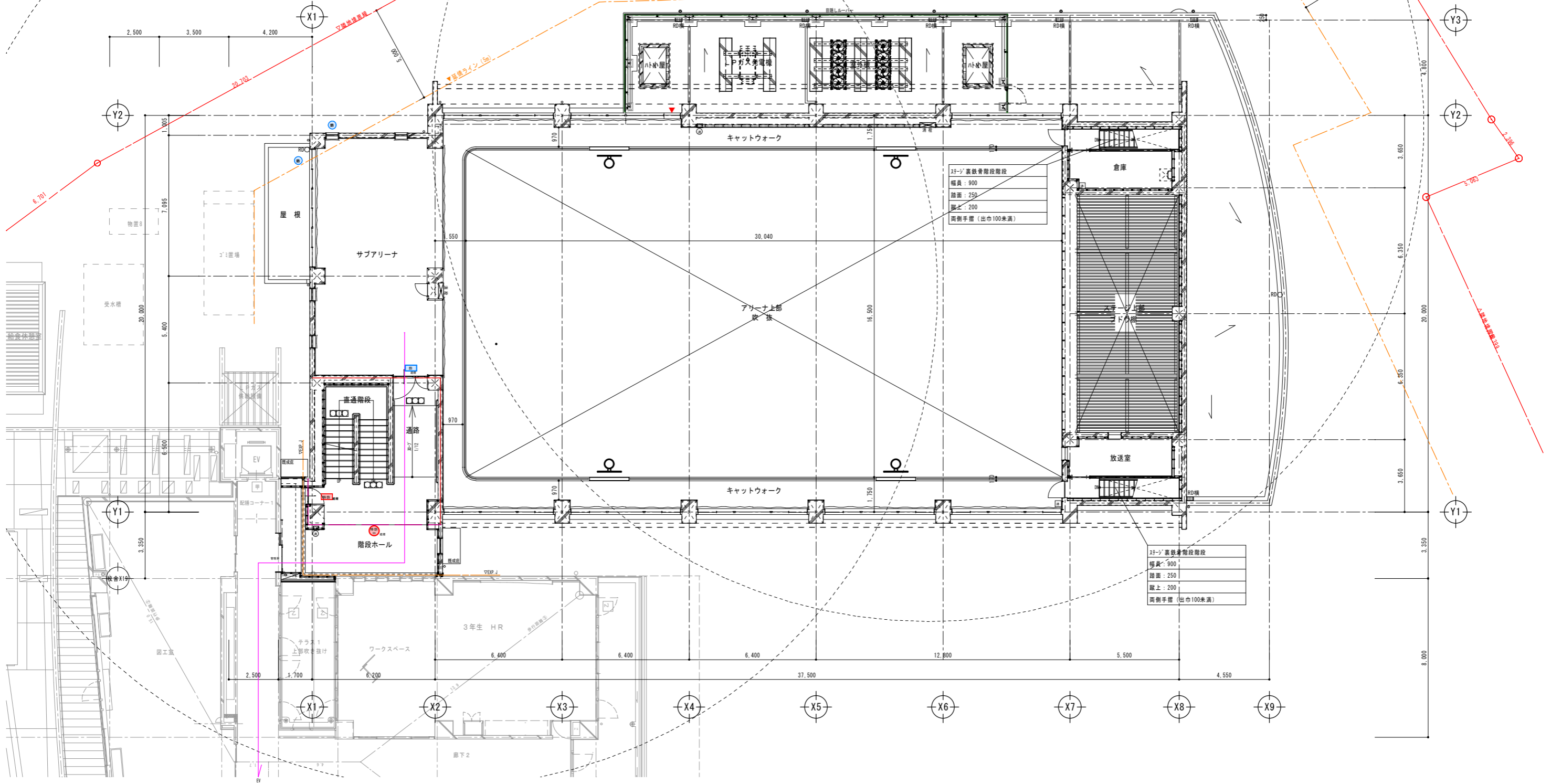
- 凡例
- 延焼ライン
 - 面積区画 (随時閉鎖式・防火防煙シャッター)
 - 壁穴区画 (耐火構造)
 - 防火設備
消火栓の2口
防火設備 (遠煙性能)
防火扉・常時閉鎖式防火戸
防火設備 (遠煙性能)
随時閉鎖式/煙感連動自閉式防火戸
特定防火設備 (遠煙性能)
常時閉鎖式防火戸
 - 面積区画/壁穴区画兼用
特定防火設備 (遠煙性能)
随時閉鎖式/煙感連動自閉式防火シャッター
 - 計画仕上高 (1階のみGLからの表記)
 - GL±0 既存仕上高
 - 移動等円滑化経路 (幅員2.00以上 出入口幅員以上)
 - 外壁断熱範囲
 - 建物出入口
 - 壁礎 (特記なし: 壁礎70以上高耐震性能指図書 4114)
 - RD 縦型鋼鉄製ルーフレイン
 - RD中 縦型中継用鋼鉄製ルーフレイン
 - RD横 横型鋼鉄製ルーフレイン
 - 屋内消火栓 (設備工事)
 - 消火器BOX 壁埋込型 (取付高100)
 - 消火器BOX 床置型 (取付高100)
 - 床下点検口 防臭壁付き (幅員200以上)
 - 視覚障害者用点字版 (本体内工事)
 - 視覚障害者用床タイル (外構工事)



整理番号	注記	設計年月	工事名称
	計画建物は既存校舎と平行とする。	2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事
	KBM1 (校舎FL): GL±0 (TP30.00) KBM2 (樹天端): GL+1000 (TP31.00) KBM3 (北東側市道): TP30.82 (GL+820)		図面名称
	設計GL: GL+1000 (TP31.00) 計画建物【屋内運動場】1FL: GL+300 (TP30.30) = 設計GL-700 計画建物【屋内運動場】階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465 地下水位: (26.10 TP) (GL-3900)		1階平面図
	校舎1FL: GL±0 (TP30.00) = 設計GL-1000 既存校舎階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465 (校舎FLより)		縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200

■ 凡例

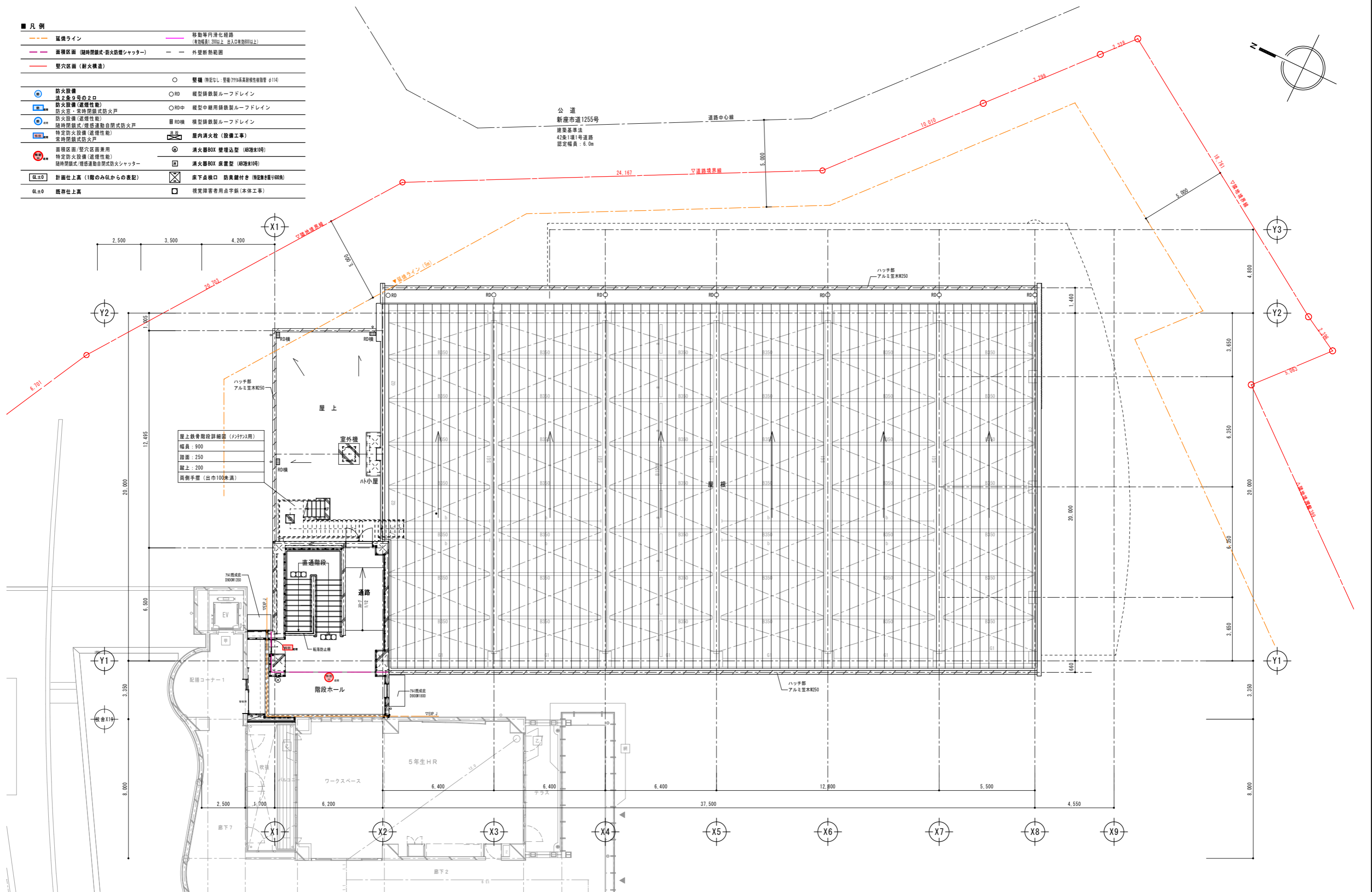
--- 延焼ライン	○ 移動等円滑化経路 (歩道幅員1,200以上 出入口有効幅員以上)
--- 面積区画 (随時閉鎖式・防火防煙シャッター)	--- 外壁断熱範囲
--- 壁穴区画 (耐火構造)	○ 壁種 (特記なし・壁種719系高耐火性能壁φ114)
○ 防火設備 防火扉φ90の2重 防火設備 (高煙性能) 防火扉・常時閉鎖式防火戸 防火設備 (高煙性能) 随時閉鎖式/煙感連動自閉式防火戸 特定防火設備 (高煙性能) 常時閉鎖式防火戸	○ RD 縦型鋼鉄製ルーフレイン ○ RD中 縦型中継用鋼鉄製ルーフレイン RD横 横型鋼鉄製ルーフレイン
○ 面積区画/壁穴区画兼用 特定防火設備 (高煙性能) 随時閉鎖式/煙感連動自閉式防火シャッター	○ 消火器BOX 壁埋込型 (R0増設10時) 消火器BOX 床置型 (R0増設10時)
GL±0 計画仕上高 (1階のみGLからの表記)	⊗ 床下点検口 防臭継付付き (特記無き限り900mm)
GL±0 既存仕上高	□ 視覚障害者用点字板 (本体工事)



整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-15
	KBW1(校舎FL): GL±0(TP30.00) KBW2(機天端): GL+1000(TP31.00) KBW3(北東側市道): TP30.82(GL+820) ※TPレベル基準は、4級水準点H308M-8(31.672 TP)を使用。	2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
	設計GL: GL+1000(TP31.00) 計画建物【屋内運動場】1FL: GL+300(TP30.30) = 設計GL-700 計画建物【屋内運動場】階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465 地下水位: TP※(GL-※)		図面名称 2階平面図	
	校舎1FL: GL±0(TP30.00) = 設計GL-1000 既存校舎階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465(校舎FLより)		縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200	

■ 凡例

	延焼ライン		移動等円滑化経路 (有効幅員: 200以上 出入口有効幅員: 800以上)
	面積区画 (随時閉鎖式 防火防煙シャッター)		外壁断熱範囲
	壁穴区画 (耐火構造)		壁種 (併記なし: 壁種 (711系高耐熱性被覆管 φ114))
	防火設備 注2条9号の2ロ		縦型鋼鉄製ルーフトレイン
	防火設備 (遮煙性能) 防火窓・常時閉鎖式防火戸		縦型中継用鋼鉄製ルーフトレイン
	防火設備 (遮煙性能) 随時閉鎖式/煙感連動自閉式防火戸		横型鋼鉄製ルーフトレイン
	特定防火設備 (遮煙性能) 常時閉鎖式防火戸		屋内消火栓 (設備工事)
	面積区画/壁穴区画兼用 特定防火設備 (遮煙性能) 随時閉鎖式/煙感連動自閉式防火シャッター		消火器BOX 壁埋込型 (総容量10時)
	計画仕上高 (1階のみGLからの表記)		消火器BOX 床置き型 (総容量10時)
	既存仕上高		床下点検口 防臭鍵付き (併記無き限り600)
			視覚障害者用点字板 (本体工事)



整理番号	注記 KBM1(校舎FL): GL±0 (TP30.00) KBM2(樹天端): GL+1000 (TP31.00) KBM3(北東側市道): TP30.82 (GL+820) ※TPレベル基準は、4級水準点H308M-8(31.672 TP) を使用。 設計GL: GL+1000 (TP31.00) 計画建物【屋内運動場】1FL: GL+300 (TP30.30) = 設計GL-700 計画建物【屋内運動場】階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465 地下水位: TP※(GL-※) 校舎1FL: GL±0 (TP30.00) = 設計GL-1000 既存校舎階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465(校舎FLより)
------	--

設計年月	2026.03	工事名称	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事
図面名称	3階平面図	縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200

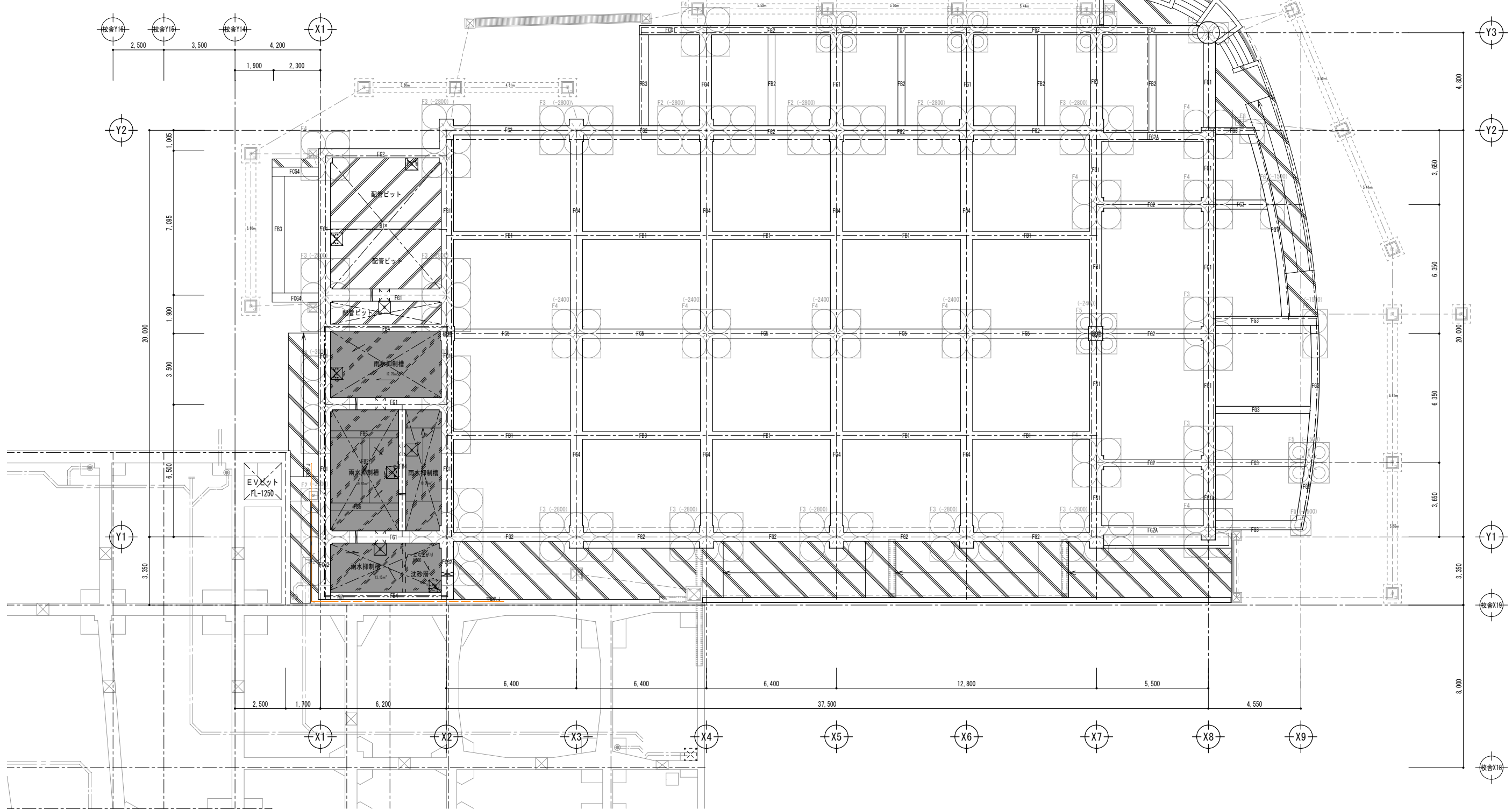
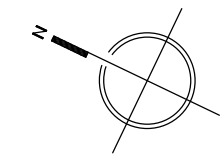
- 地下ピット凡例
- 配管ピット
 - ピット床天端レベルは、体育館FL-2120とする。
 - 雨水貯留ピット
 - ピット床天端レベルは、FL-2120とする。
 - ピット無し(土埋戻し)
 - 20-7・土間スラブ
 - 釜槽(特記無き限り深さ450とする
現場打ちコンクリート600×600×450)
 - 床下点検口 防臭鍵付き(特記無き限り600角)
 - 点検用鋼鉄製マンホール600φ(防水防臭型、鍵付)
 - タラップ(SUS製タラップ5段 物置スペース:4段)
 - 人通りφ600
人通り上到手掛用タラップ SUSφ1段取付
 - 止水板(塩ビ製 100×5)
 - 上部通気管VPφ100 下部通水管φ150/2

■雨水計画容量

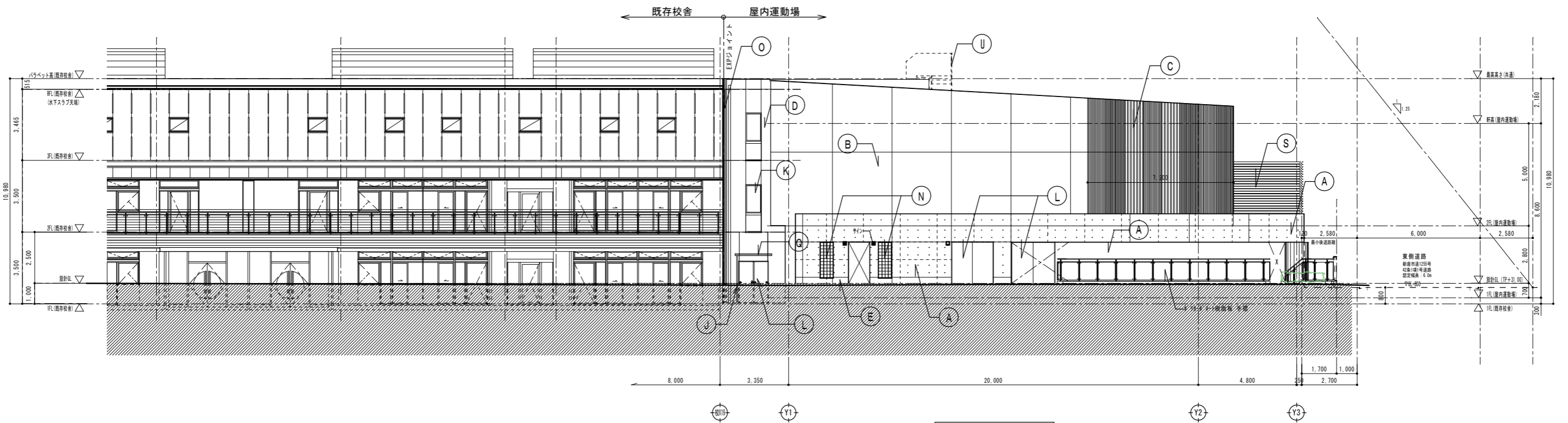
浸透施設設置基準計算
 既存体育館: 819.61m²
 新設体育館: 1,162.15m²
 建築面積増分: 342.54m²
 →0.0343ha 0.0343×334 =11.46m³

浸透量計算
 ・雨水浸透施設(トレンチ)・・・処理量約27m³
 54m(80.5m×H1.0m)×0.5=27m³(浸透折除く)

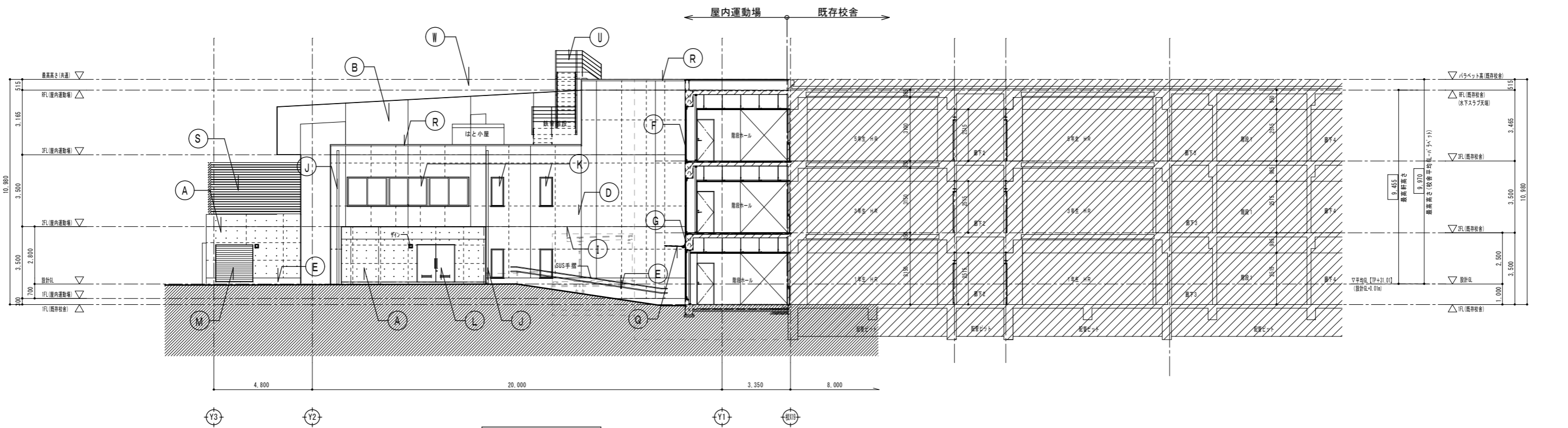
雨水貯留槽計算
 ・雨水貯留流出抑制ピット・・・約65m³(61.24)(浸水対策)
 60m²(ピット面積)×H1.1m=66m³



整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-18
	KBM1(校舎FL): GL±0(TP30.00) KBM2(樹天端): GL+1000(TP31.00) KBM3(北東側市道): TP30.82(GL+820) ※TPレベル基準は、4級水準点H308M-8(31.672 TP)を使用。	2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
	設計GL: GL+1000(TP31.00) 計画建物【屋内運動場】1FL: GL+300(TP30.30) = 設計GL-700 計画建物【屋内運動場】階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465 地下水位: TP※(GL-※)		図面名称	
校舎1FL: GL±0(TP30.00) = 設計GL-1000 既存校舎階高: 1F-3500/2F-3500/3F-3465(校舎FLより)		縮尺	A1= 1/100 A3= 1/200	



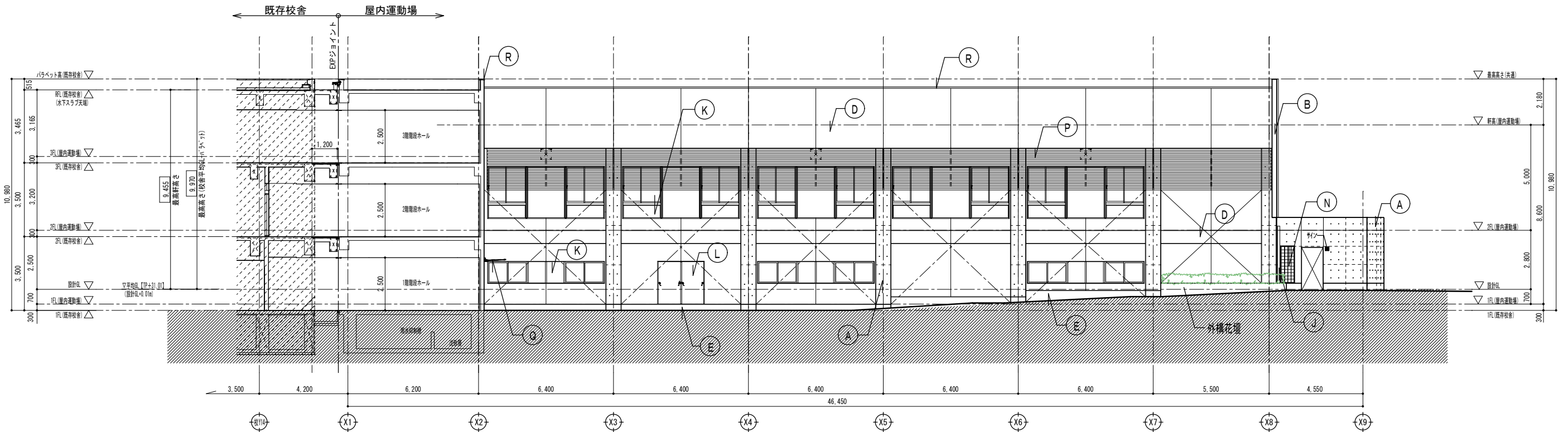
南側立面図 1 : 100



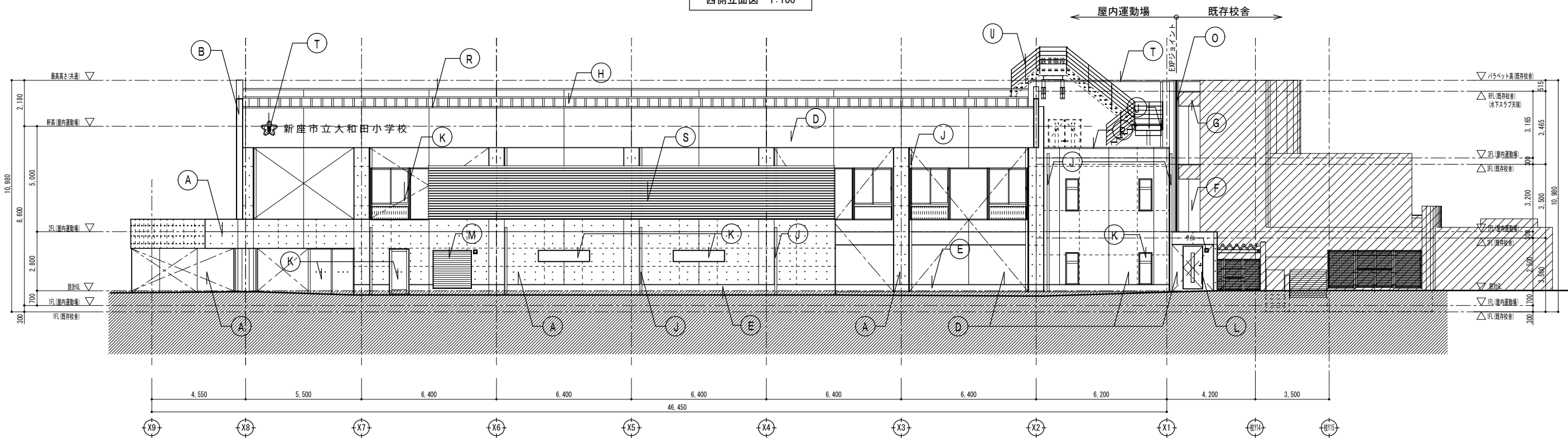
北側立面図 1 : 100

外部仕上表

記号	仕上材	記号	仕上材	記号	仕上材	記号	仕上材	記号	仕上材	その他
Ⓐ	コンクリート化粧打放し仕上げ フッ素樹脂塗装(カラークリア)	Ⓔ	押出成形セメント板 t60(縦張り) 防水型複層仕上塗材RE	Ⓚ	アルミ建具	ⓐ	EXP_J 耐火仕様 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾛｯｸ1100	Ⓣ	サイン(校章+校名サイン他 別紙参照)	サインフロント 漢字: 新ゴシック体 UDゴシック 図面代用: BIZ UDゴシック 英字: Helvetica (ヘルベチカ) R 図面代用: Arial(アリアル) Unicode MS
Ⓑ	コンクリート化粧打放し仕上げ フッ素樹脂塗装(大判ビニコン補修)	Ⓜ	既存躯体 塗装撤去下地調整の上、防水型複層仕上塗材RE	Ⓛ	スチール建具	ⓑ	水平アルミルーバー	Ⓤ	屋上鉄骨階段 溶融亜鉛メッキ処理	
Ⓒ	コンクリート化粧打放し仕上げ フッ素樹脂塗装(化粧リブ型枠: ランダムストライプ)	Ⓝ	折版屋根ダブルバック HI60 断熱t200	Ⓝ	スチールシャッター	Ⓒ	アルミ庇 D90W1800 (1350)			
Ⓓ	コンクリート打放し仕上げの上 防水型複層仕上塗材RE	Ⓣ	目地(打ち継ぎ誘発)	Ⓝ	ガラスブロック建具 SUS枠	Ⓝ	アルミ笠木W250			
Ⓔ	コンクリート打放し補修の上 換水型特殊変性シリコン樹脂塗料	Ⓝ	縦樋(7カール系高耐候性樹脂管 φ114) 縦樋(アルミ製60φ): コミ置場			Ⓝ	目隠しルーバー H2,400			



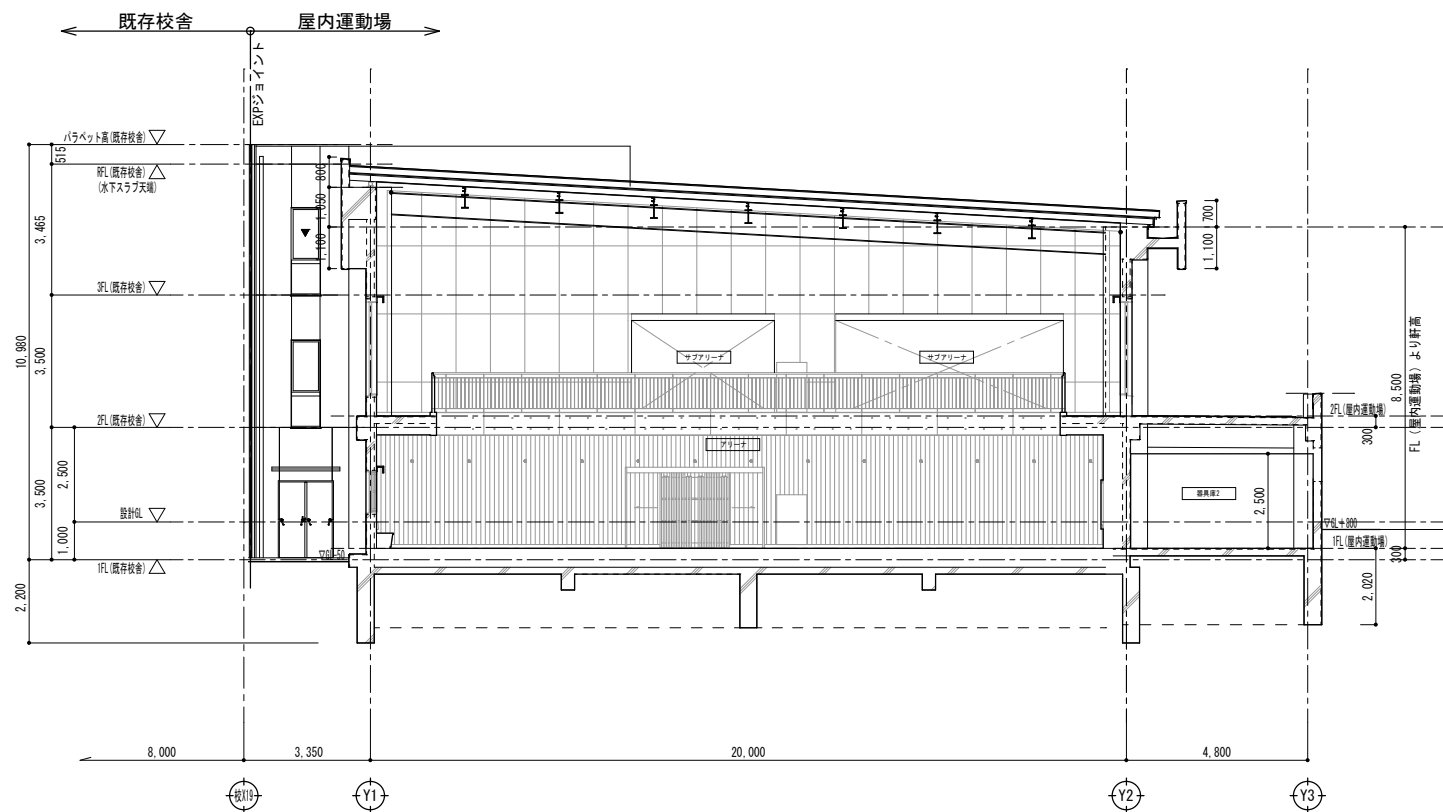
西側立面図 1:100



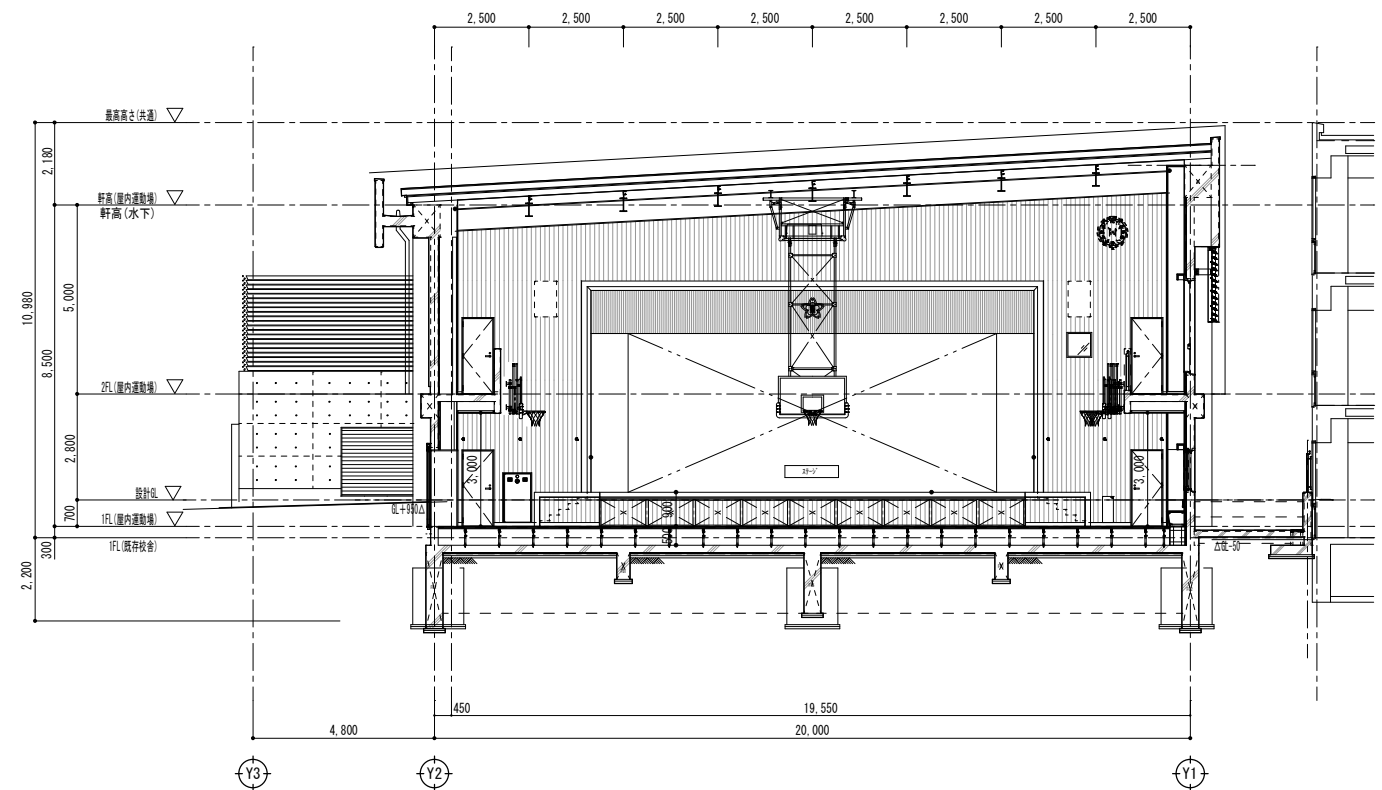
東側立面図 1:100

外部仕上表										
記号	仕上材	記号	仕上材	記号	仕上材	記号	仕上材	記号	仕上材	その他
A	コンクリート化粧打放し仕上げ フッ素樹脂塗装(カラークリア)	F	押出成形セメント板 t60(縦張り) 防水型複層仕上塗材RE	K	アルミ建具	J	EXP-J 耐火仕様 クリア100	T	サイン(校章+校名サイン他 別紙参照)	サインフロント 漢字:新ゴシック体 UDゴシック 図面代用: BIZ UDゴシック 英字: Helvetica (ヘルベチカ) R 図面代用: Arial(アリアル) Unicode MS
B	コンクリート化粧打放し仕上げ フッ素樹脂塗装(大判ビーズコン補修)	G	既存躯体 塗装撤去下地調整の上、防水型複層仕上塗材RE	L	スチール建具	P	水平アルミルーバー	U	屋上鉄骨階段 溶融亜鉛メッキ処理	
C	コンクリート化粧打放し仕上げ フッ素樹脂塗装(化粧リブ型枠: ランダムストライプ)	H	折版屋根ダブルバック H160 断熱t200	M	スチールシャッター	Q	アルミ庇 D900W1800			
D	コンクリート化粧打放し仕上げの上 防水型複層仕上塗材RE	I	目地(打ち継ぎ誘発)	N	ガラスブロック建具 SUS枠	R	アルミ笠木W250			
E	コンクリート打放し補修の上 撥水型特殊変性シリコーン樹脂塗料	J	縦樋(7ケル系高耐候性樹脂管 φ114) 縦樋(アルミ製60φ): ゴミ置場			S	目隠しルーバー H2,400			

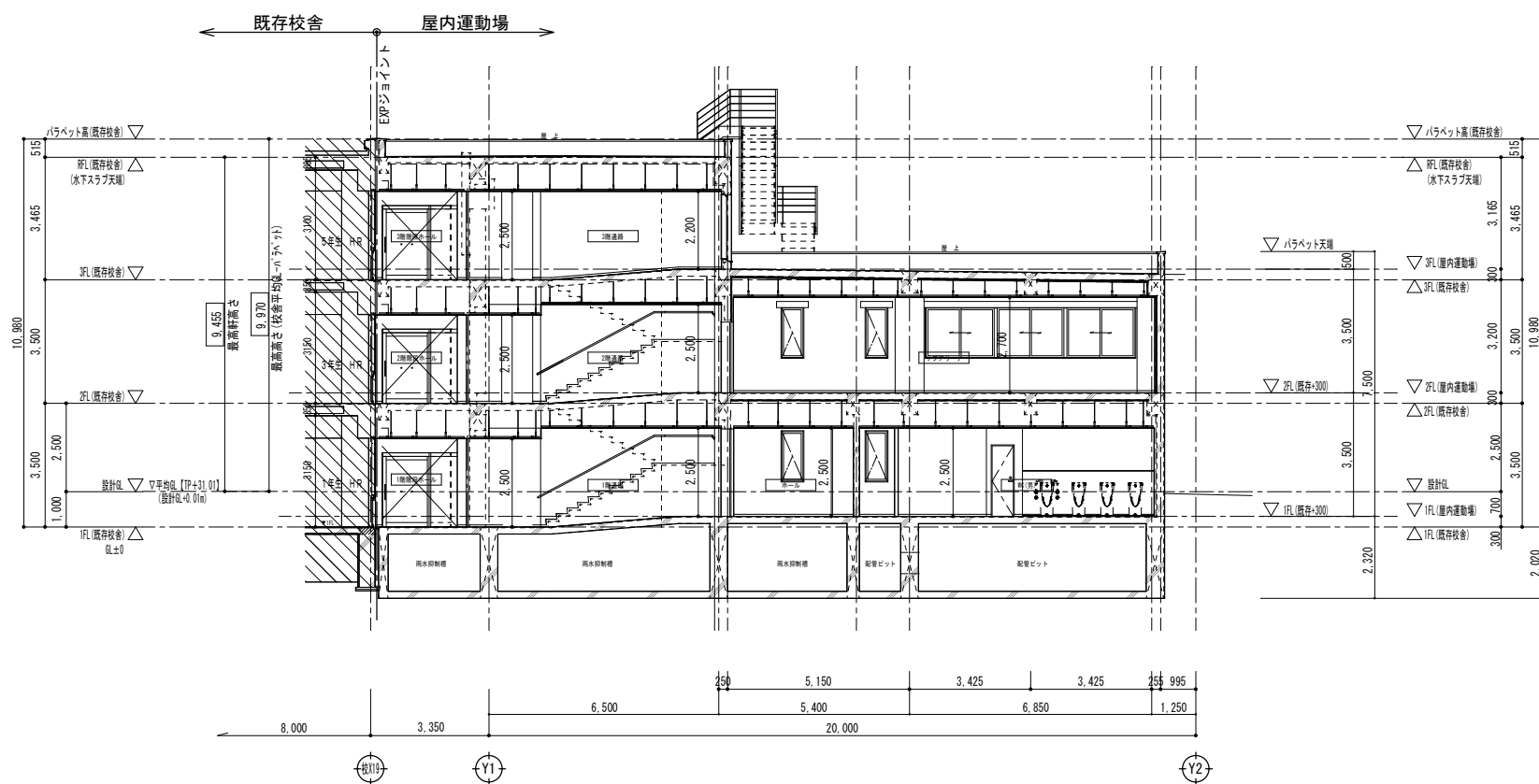
整理番号	注記	設計年月	2026.03	工事名称	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200	A-20
		図面名称	立面図2				



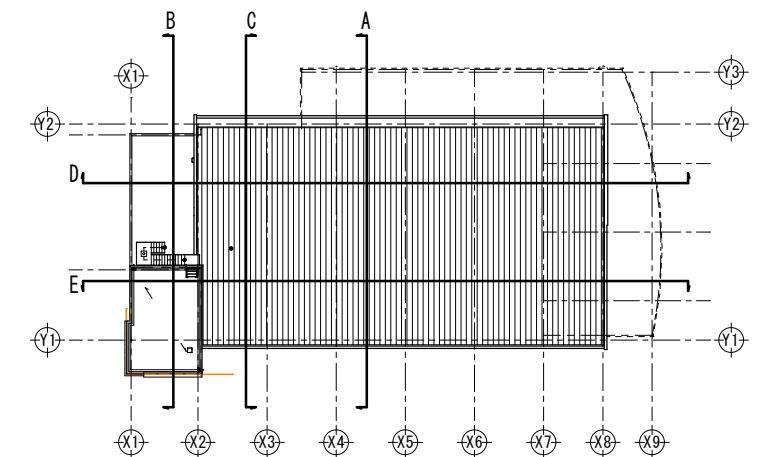
A-A 断面図 1 : 100



C-C 断面図 1 : 100

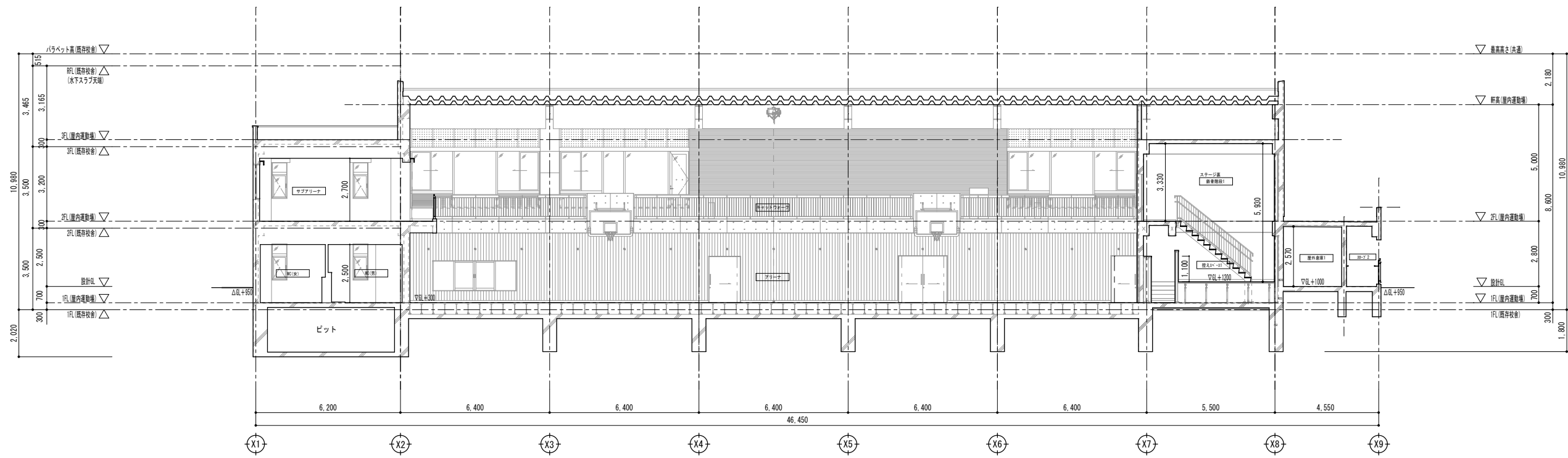


B-B 断面図 1 : 100

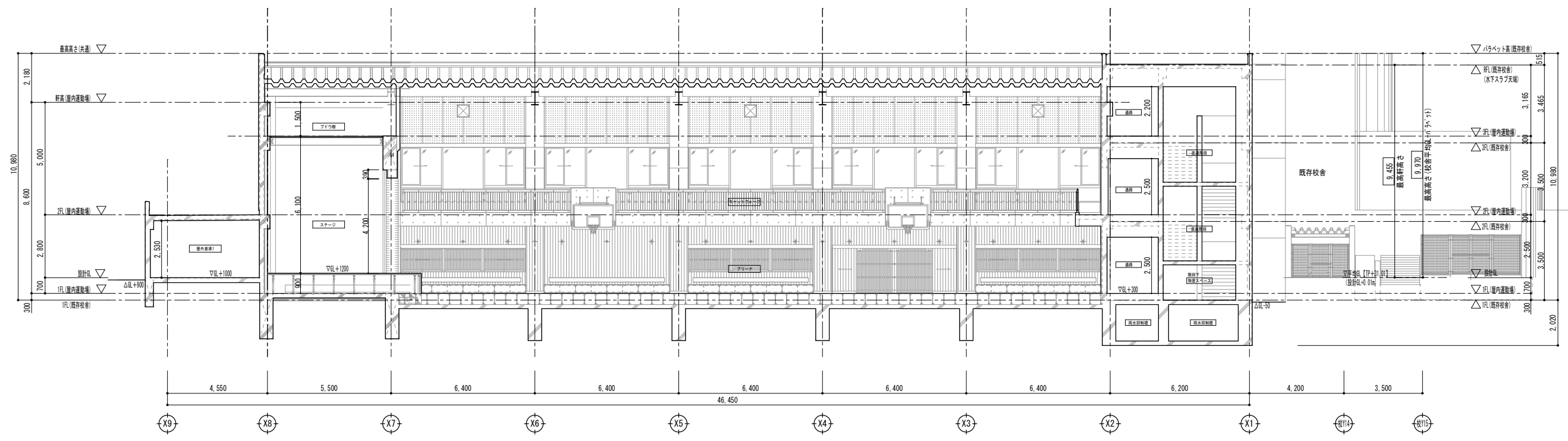


キープラン S=NON

整理番号	注記		設計年月	工事名称	A-21
			2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
			図面名称	縮尺	
			断面図1	A1= 1/100 A3= 1/200	

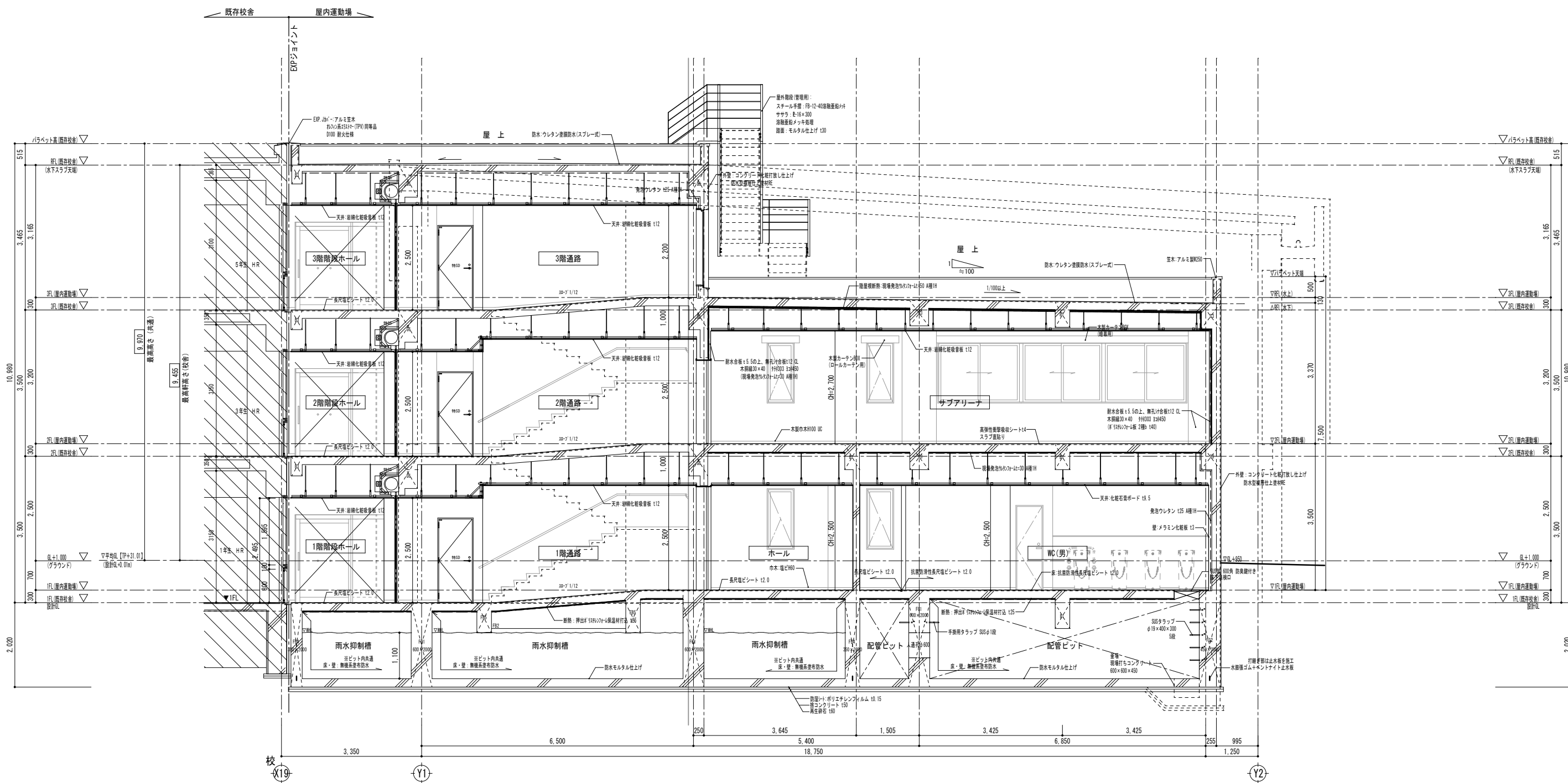


D-D 断面図 1 : 100



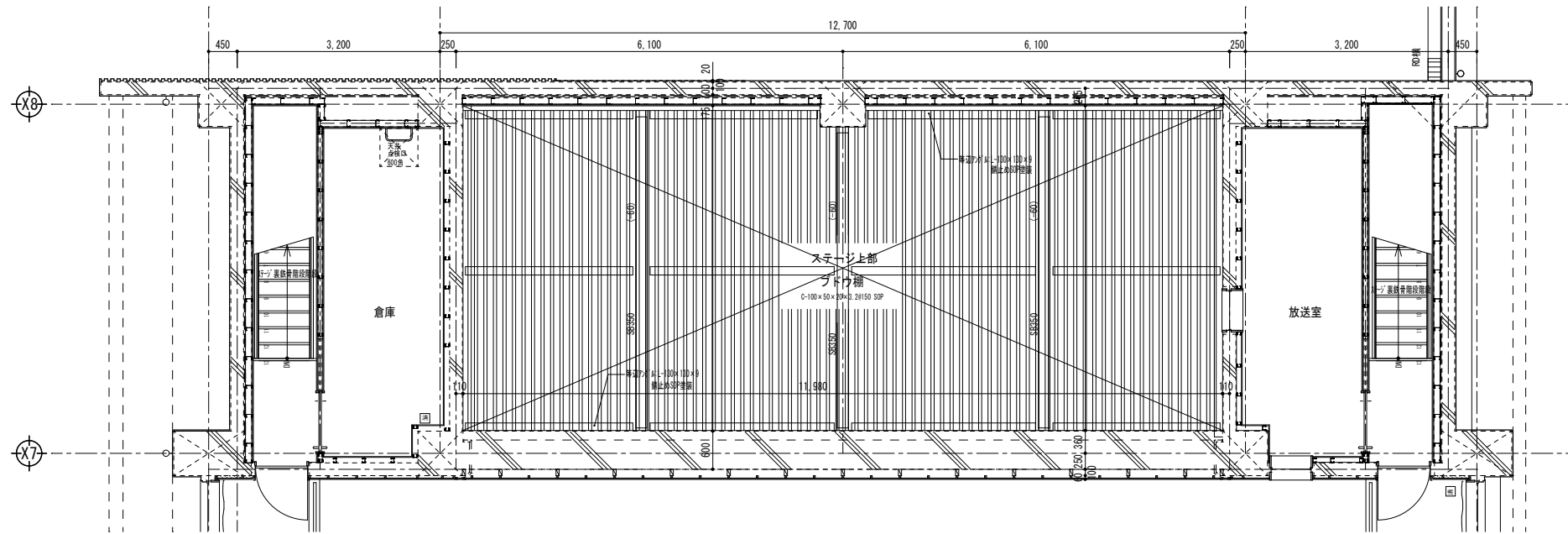
E-E 断面図 1 : 100

整理番号	注記		設計年月	工事名称	A-22
			2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
			図面名称	断面図 2	縮尺 A1= 1/100 A3= 1/200

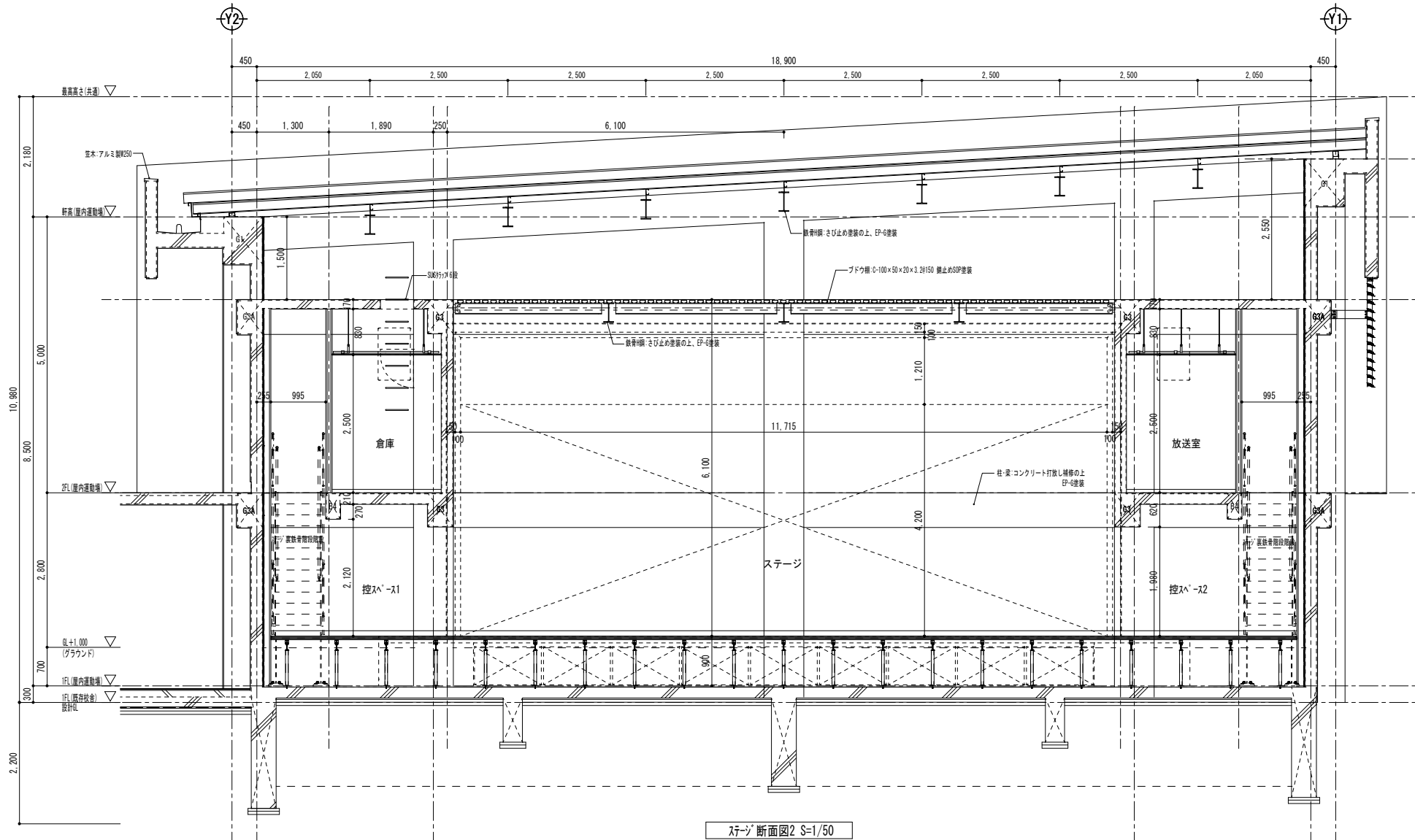


矩計図 (Y1-2間) S=1/50

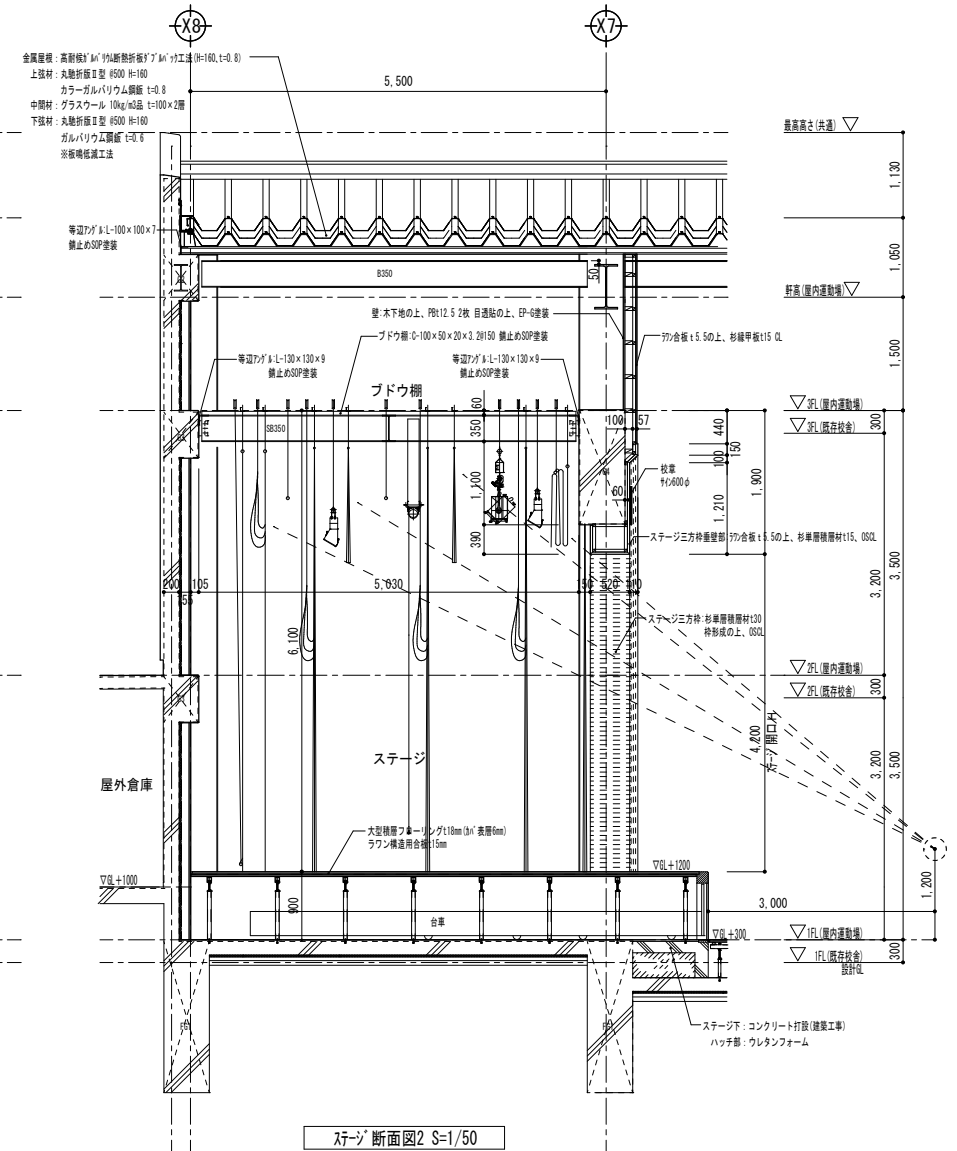
整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-25
		図面名称	矩計図3	縮尺
				A1= 1/50 A3= 1/100



ステージ上
ブドウ棚詳細図 S=1/50

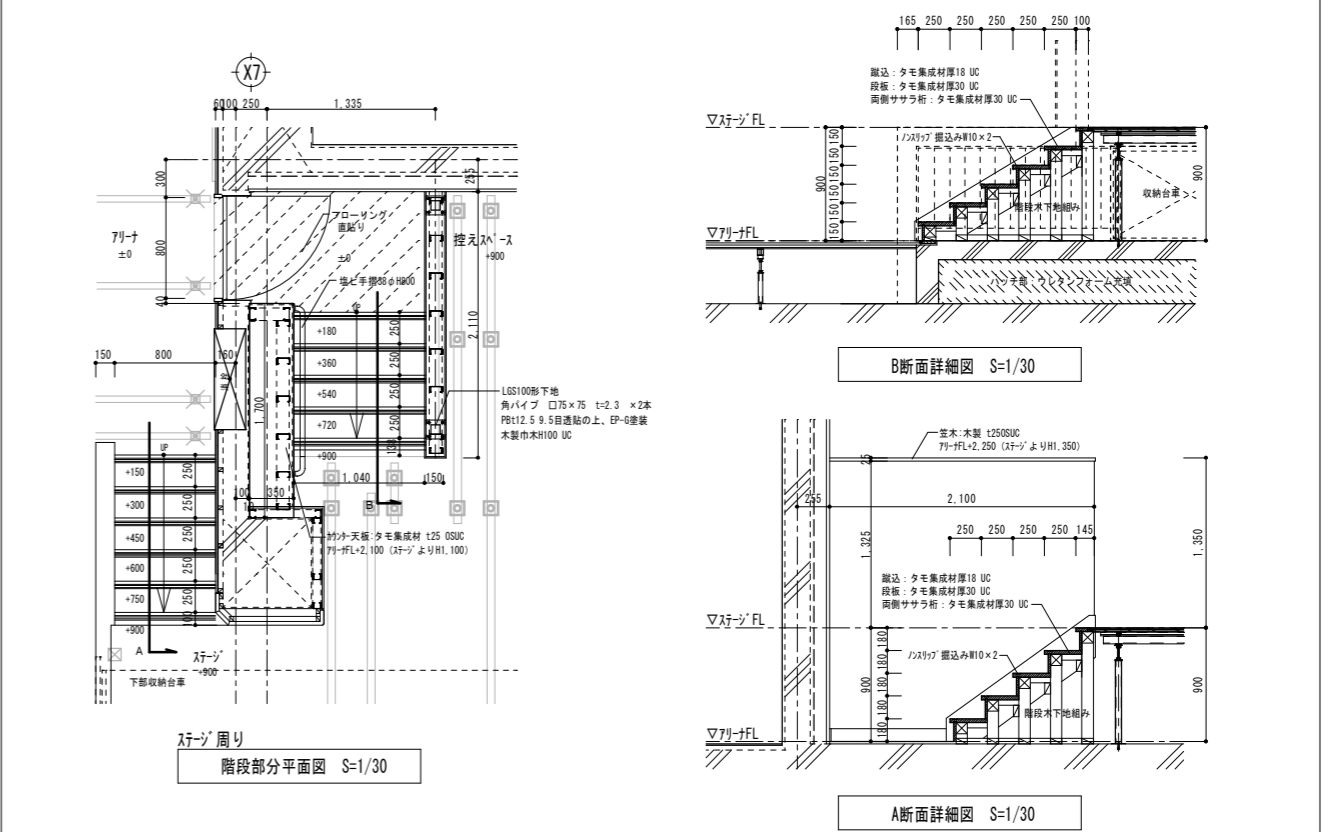
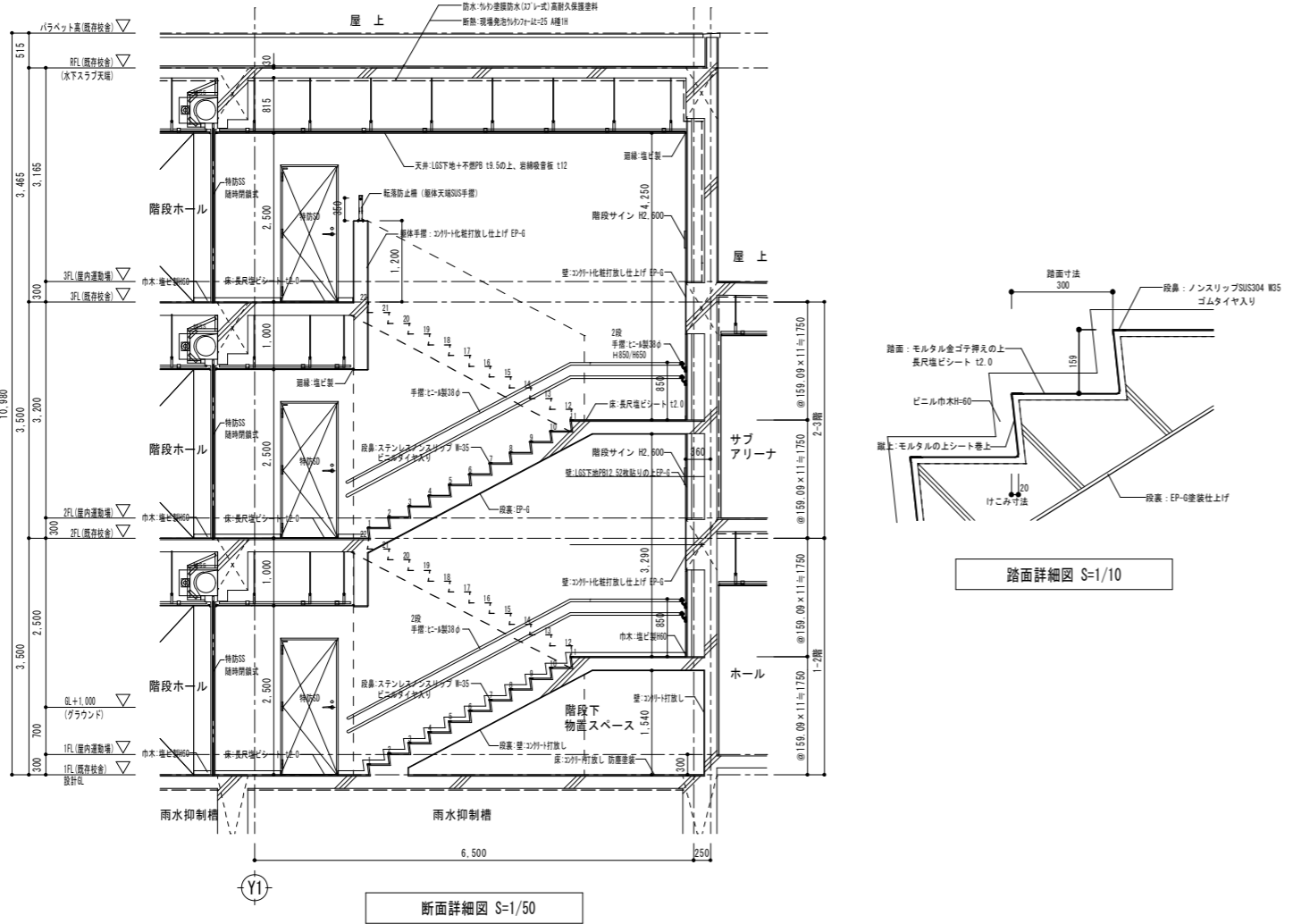
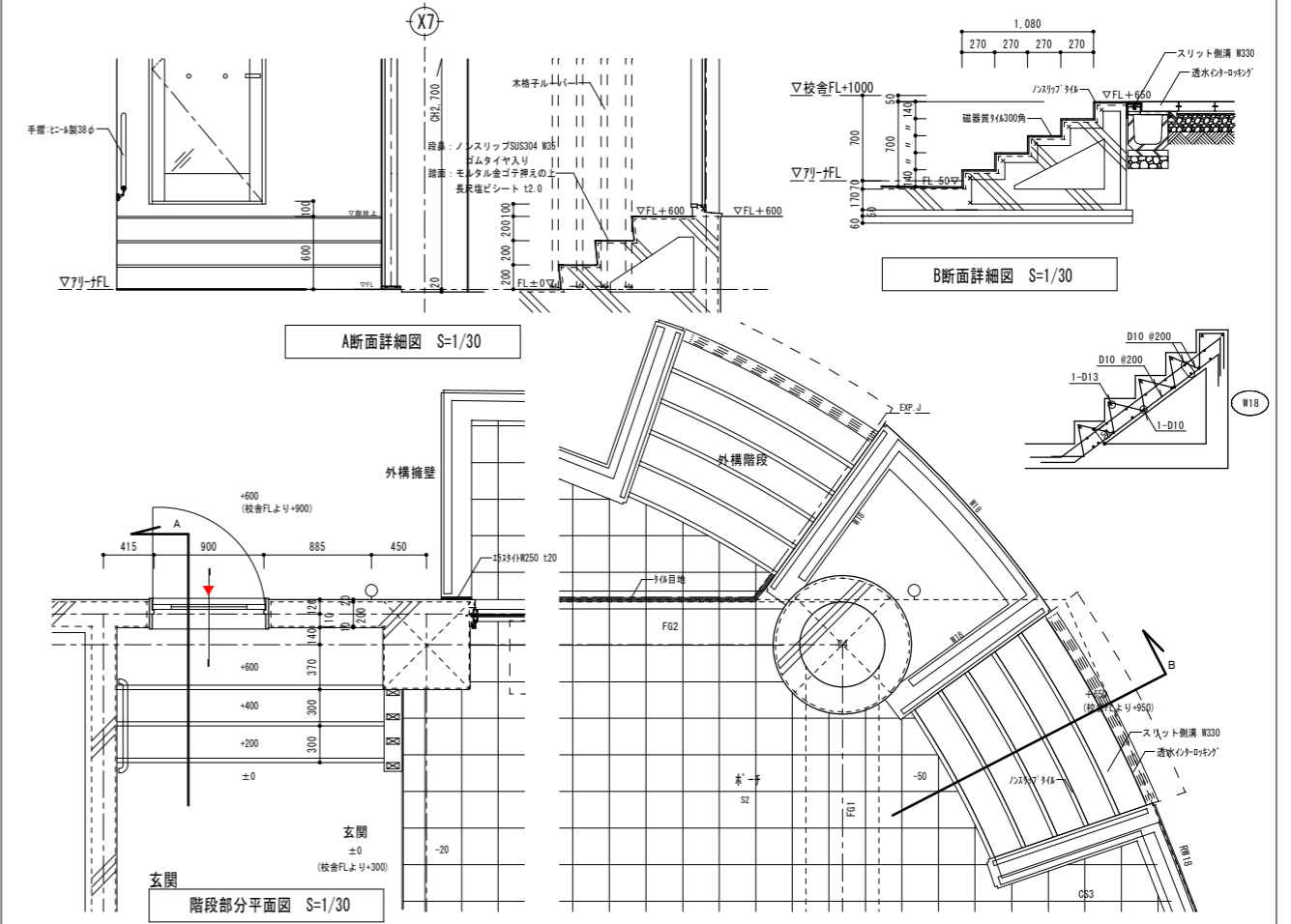
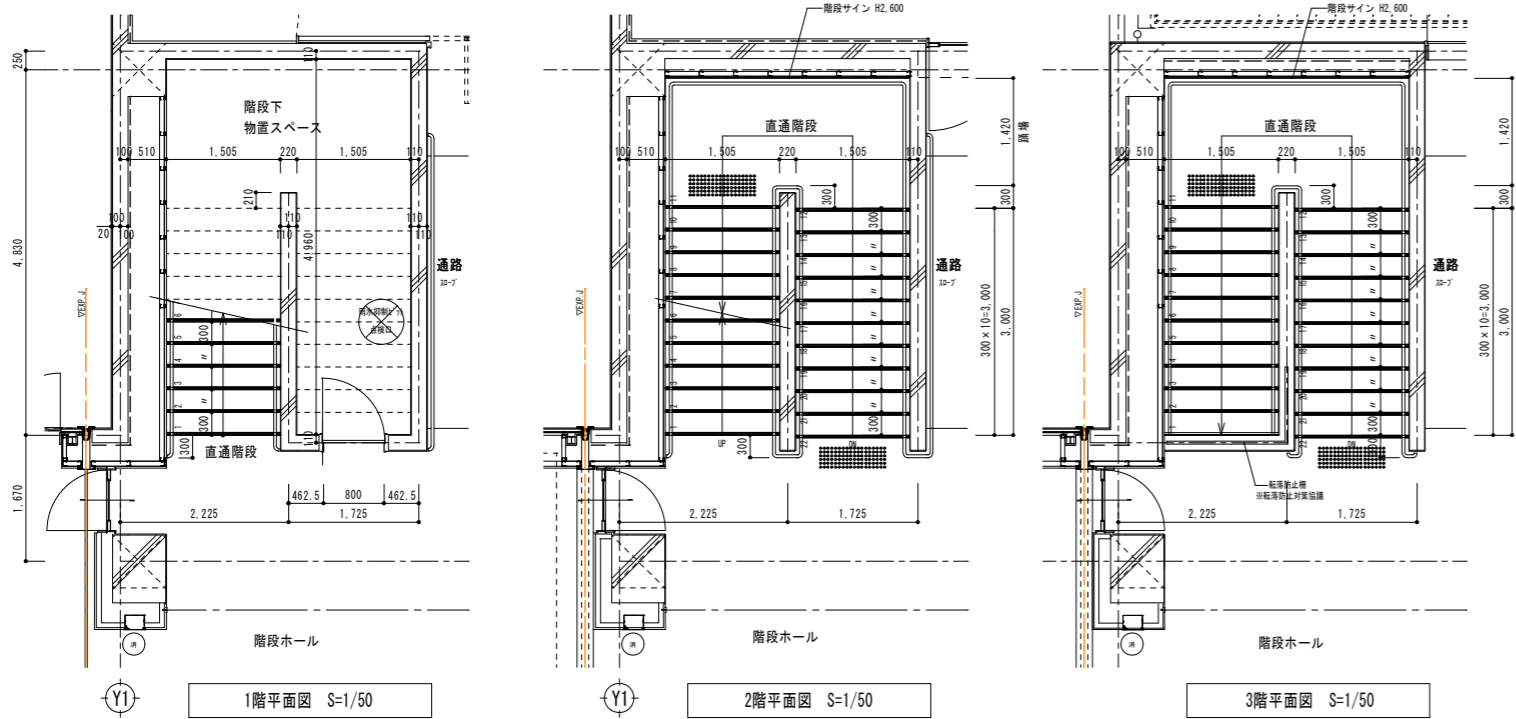


ステージ断面図2 S=1/50

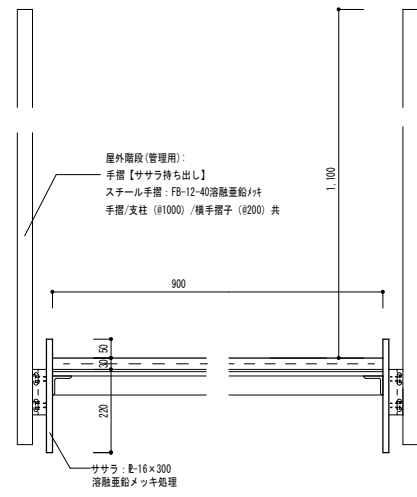


ステージ断面図2 S=1/50

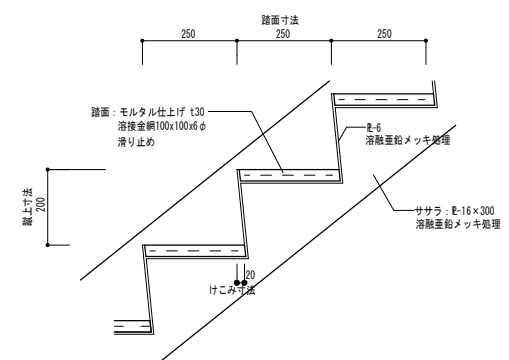
整理番号	注記	設計年月	工事名称	縮尺	A-26
			図面名称	A3= 1/100	
			矩計図4		



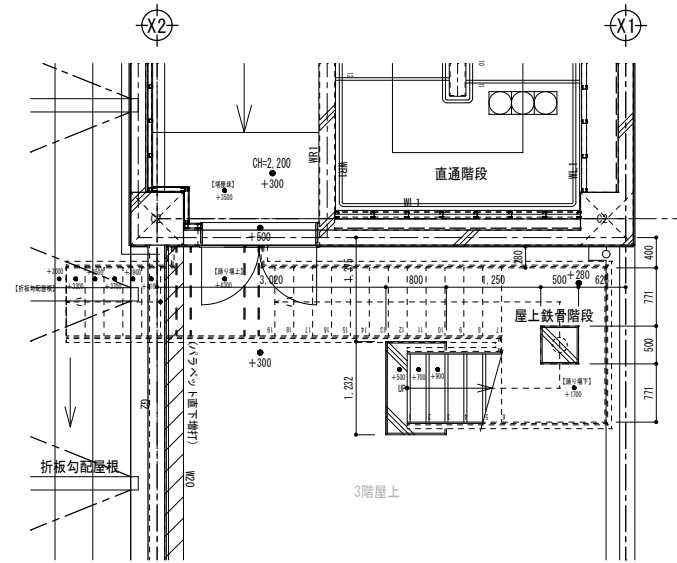
整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-27
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
		図面名称	階段詳細図	縮尺
			A1= 図示	
			A3= 図示/2	



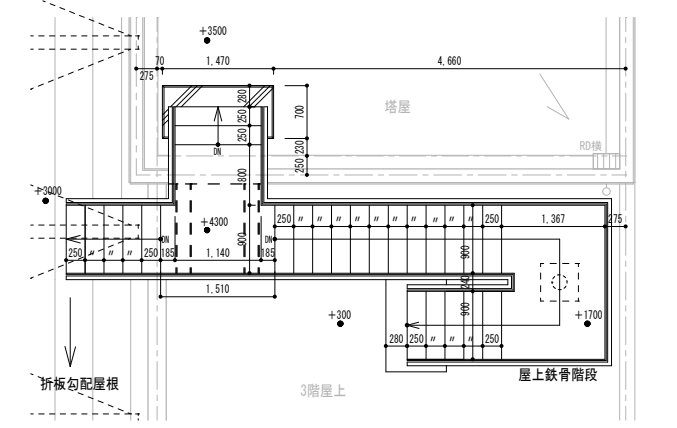
手摺図 S=1/10



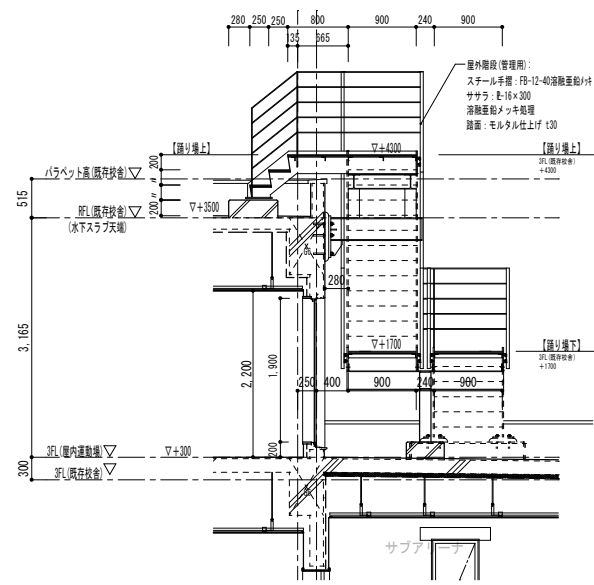
踏面詳細図 S=1/10



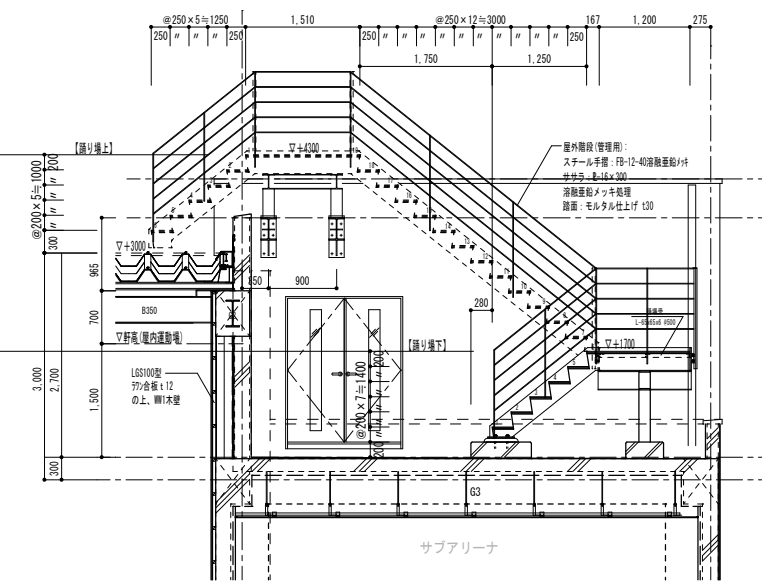
3階平面図 S=1/50



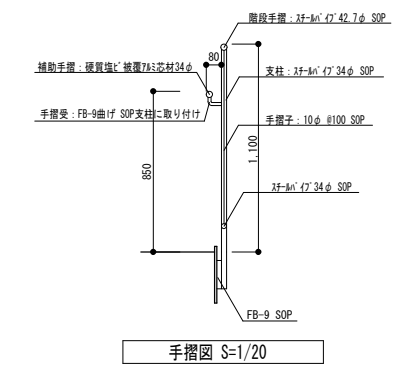
R階平面図 S=1/50



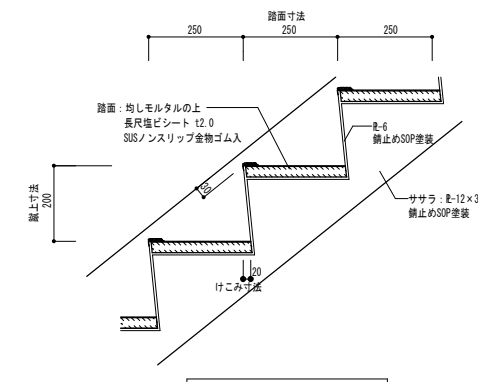
屋上鉄骨階段正面図 S=1/50



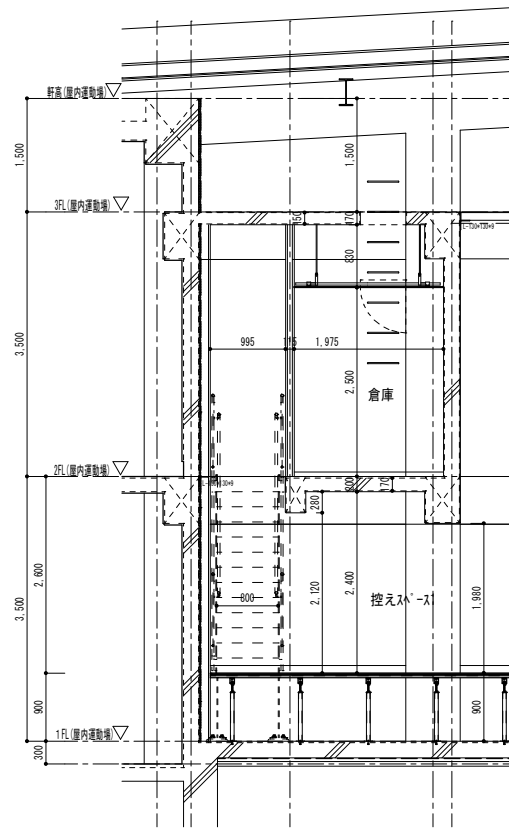
屋上鉄骨階段側面図 S=1/50



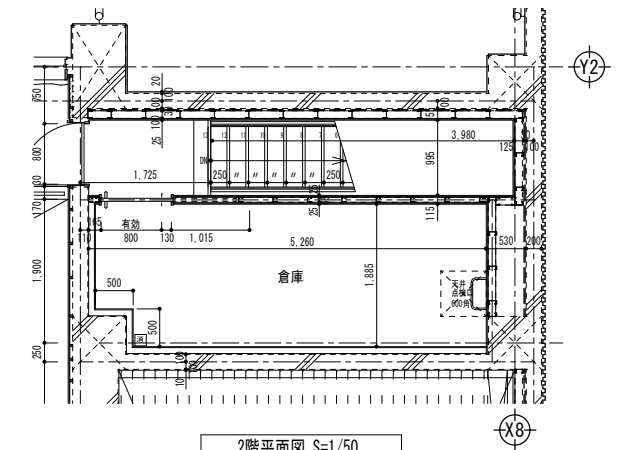
手摺図 S=1/20



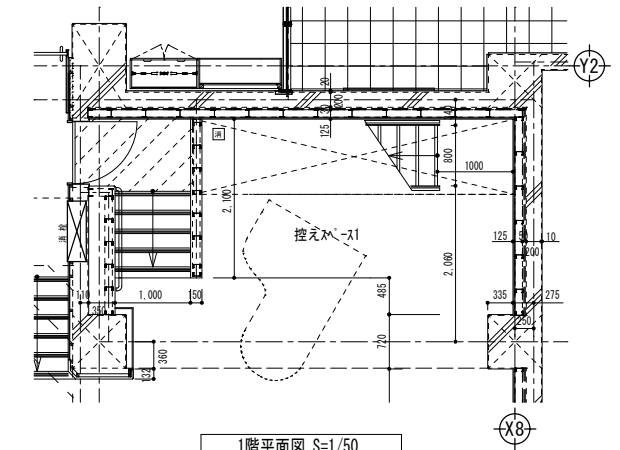
踏面詳細図 S=1/10



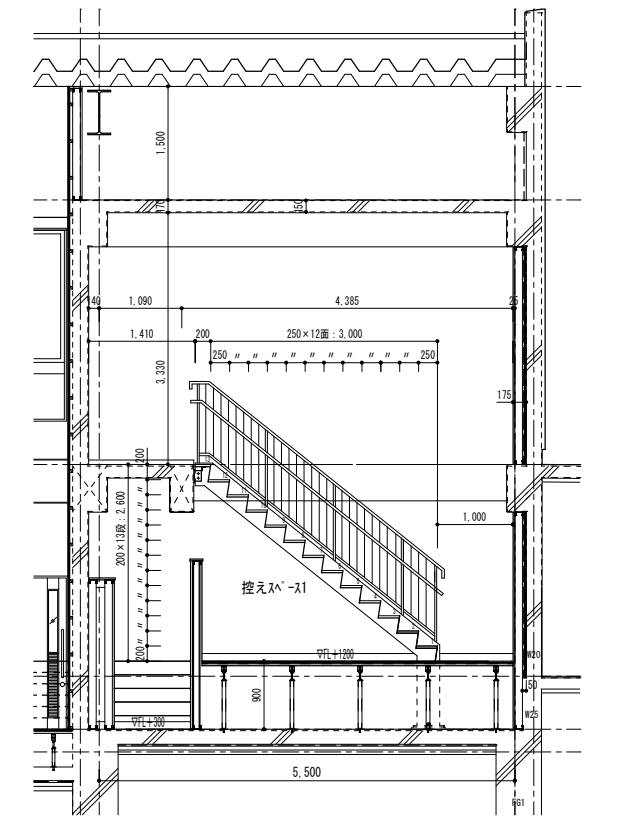
ｽｰｼﾞ裏鉄骨階段正面図 S=1/50



2階平面図 S=1/50

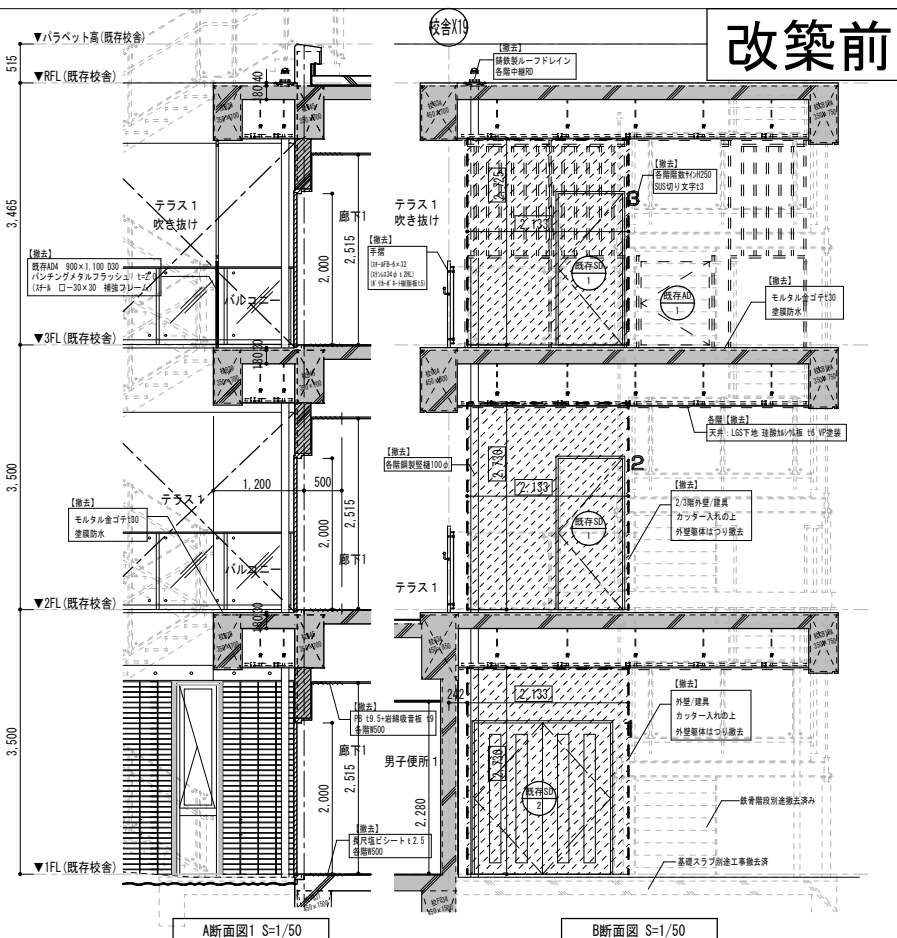
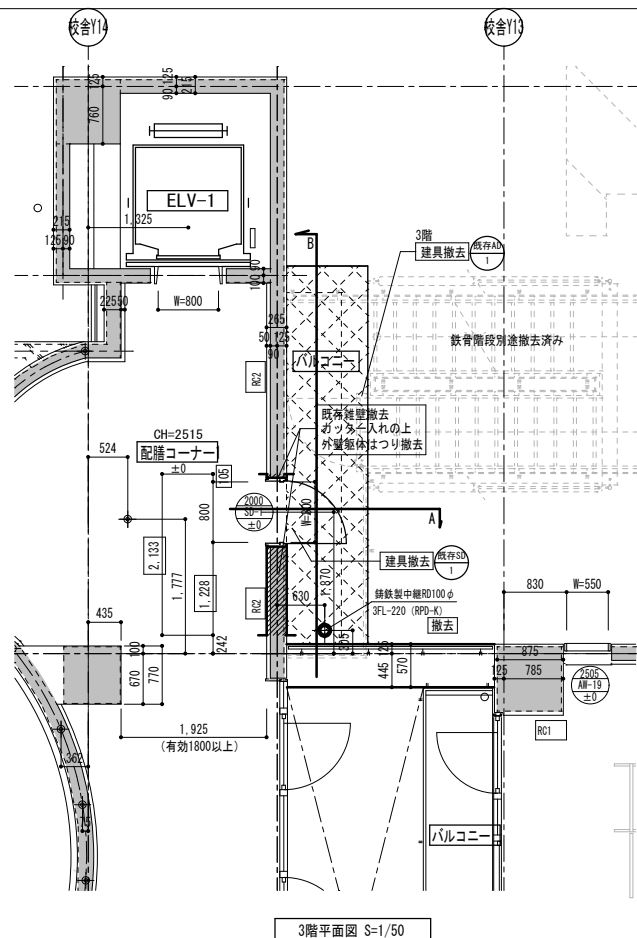
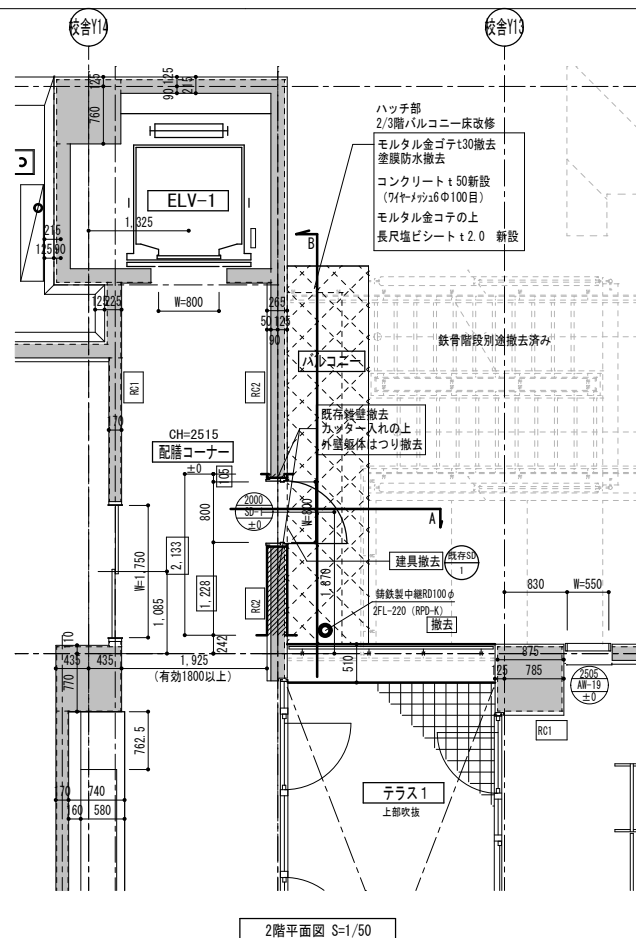
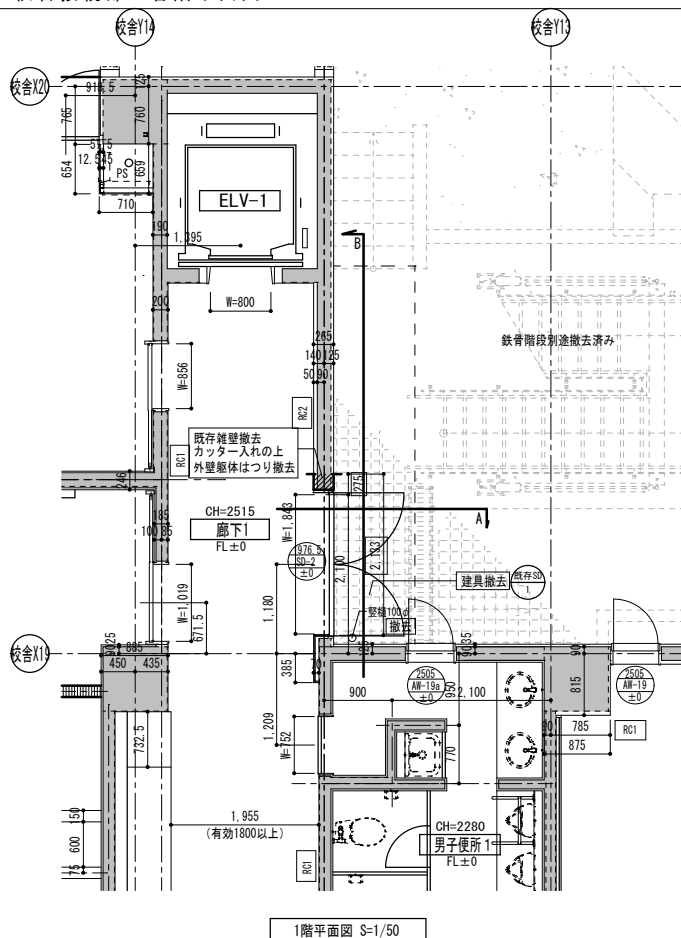


1階平面図 S=1/50

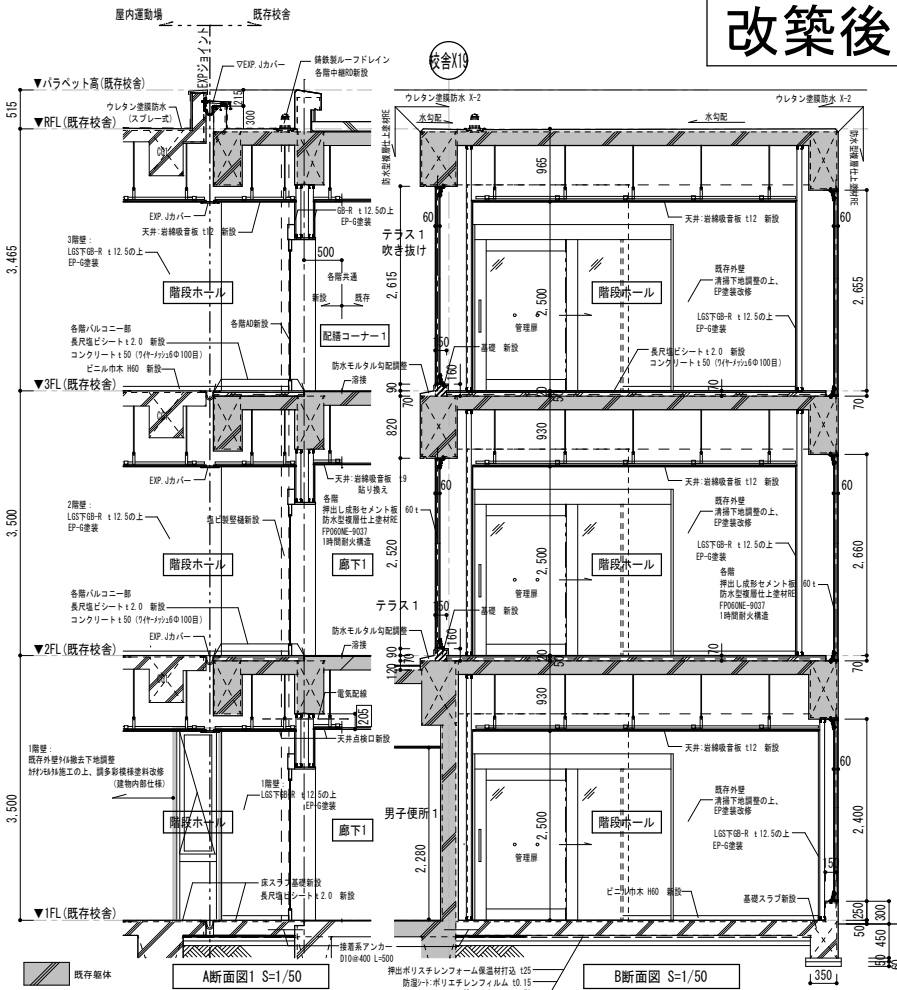
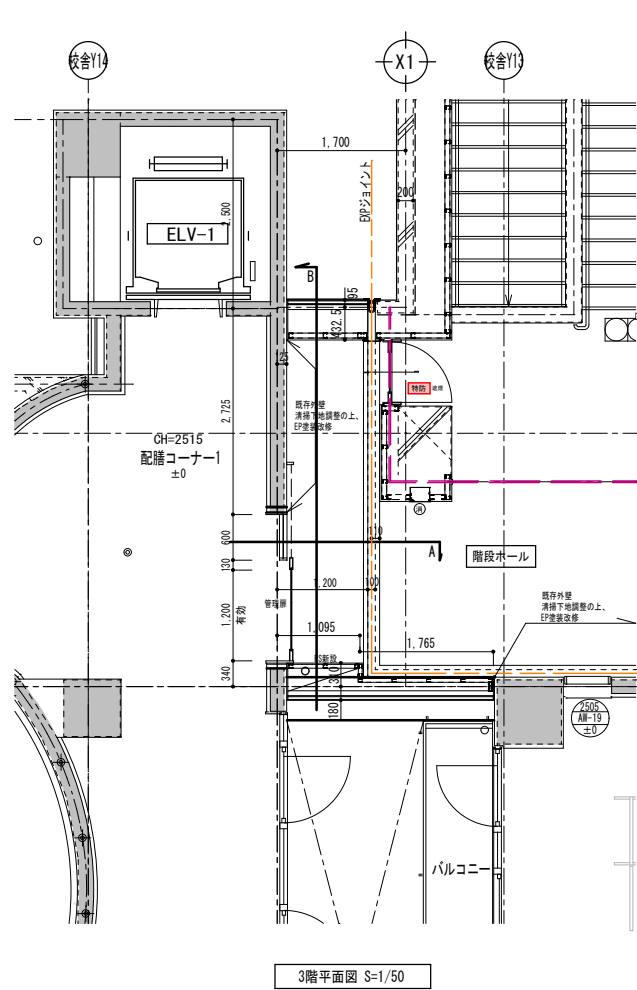
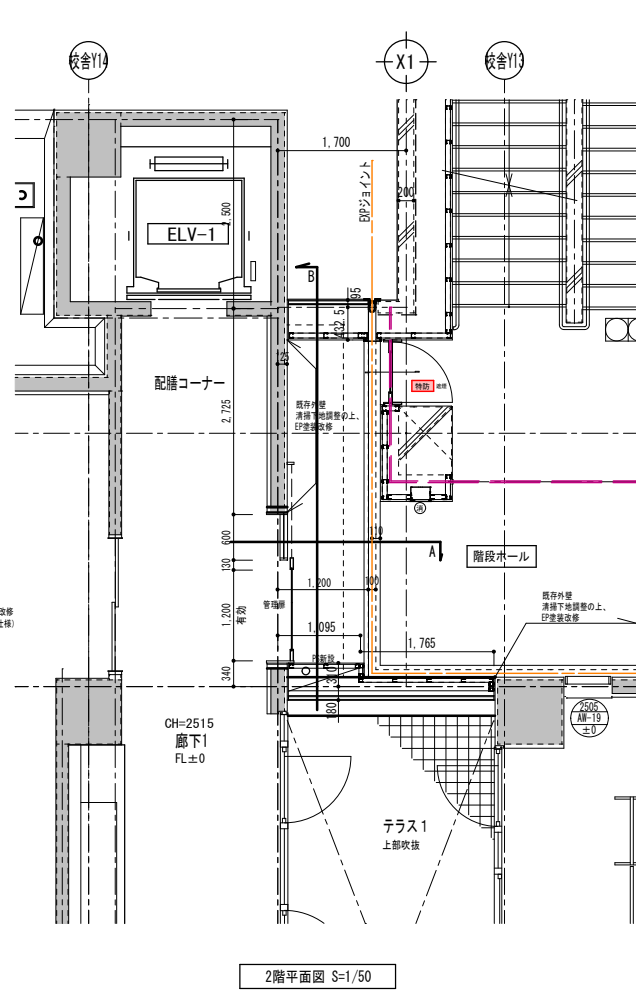
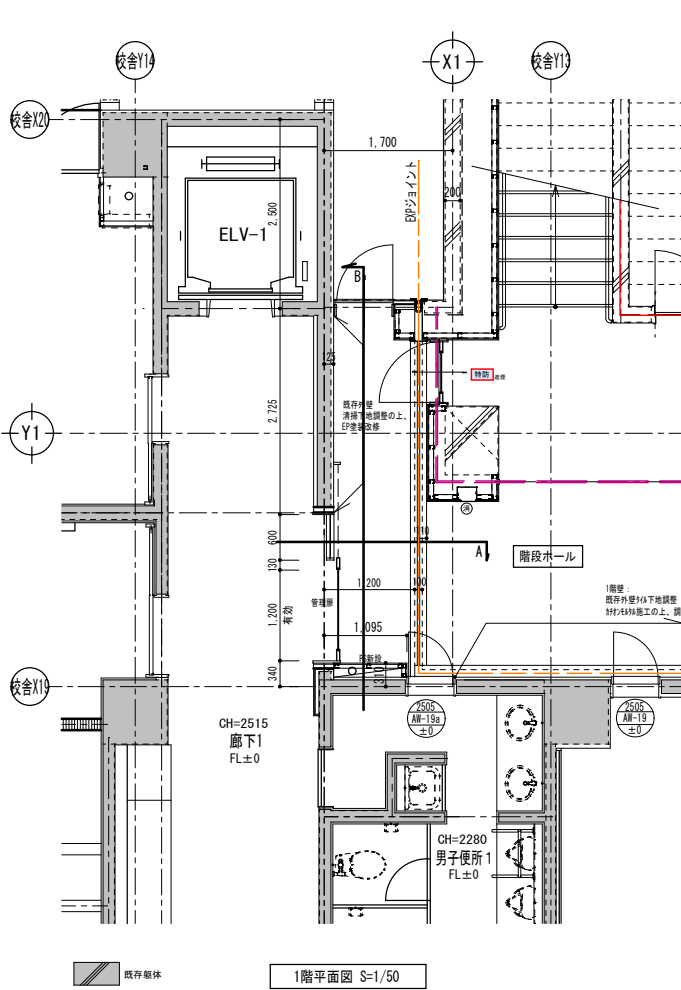


ｽｰｼﾞ裏鉄骨階段側面図 S=1/50

整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-28
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
			図面名称	
			鉄骨階段詳細図	縮尺 A1= 図示 A3= 図示/2

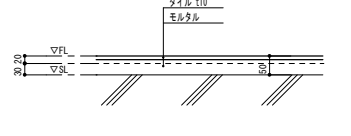
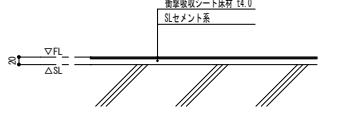
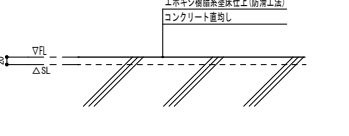
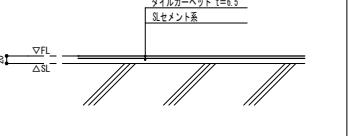
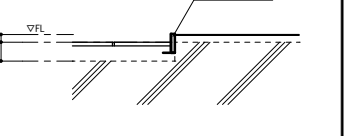
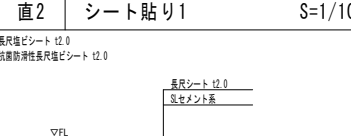
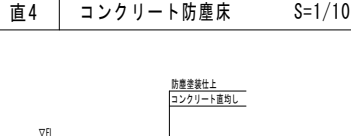
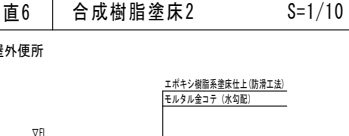
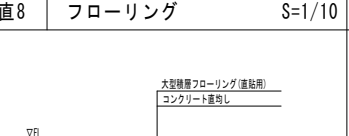
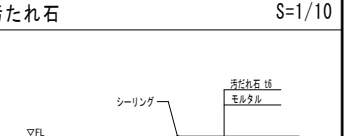
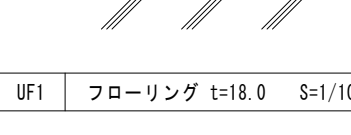
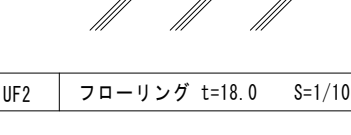
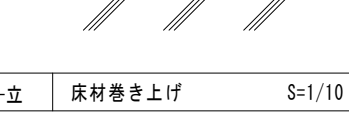


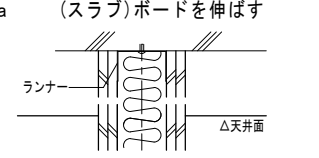
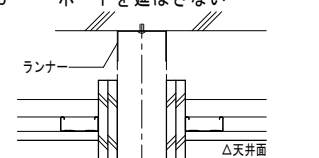
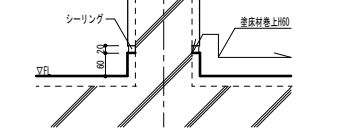
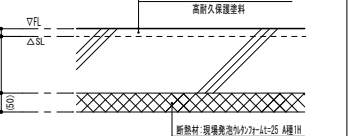
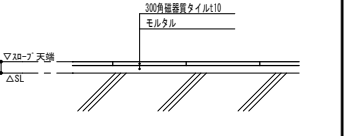
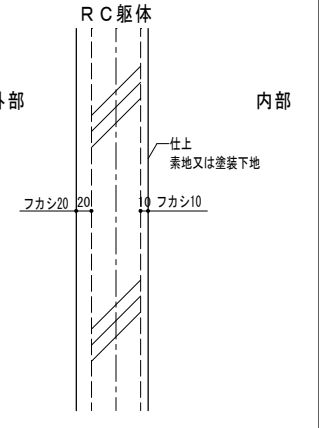
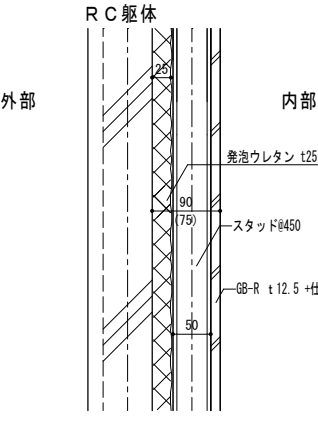
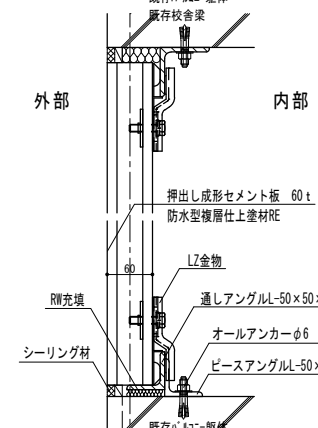
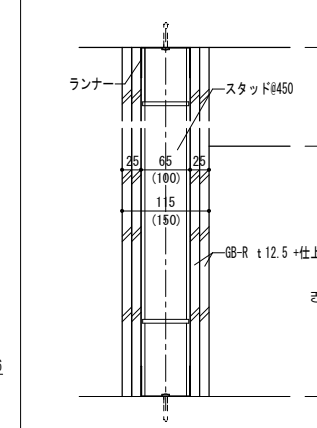
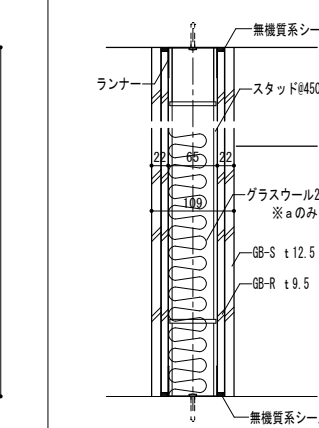
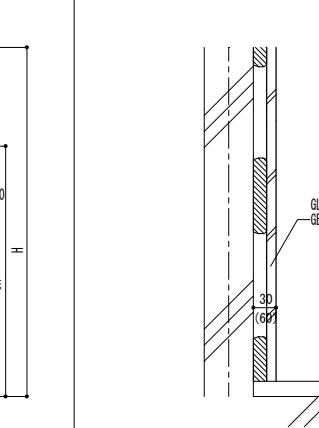
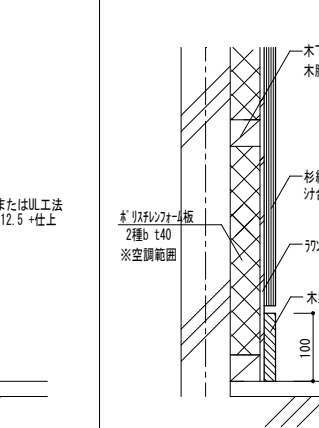
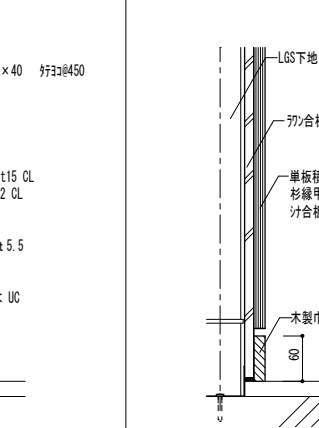
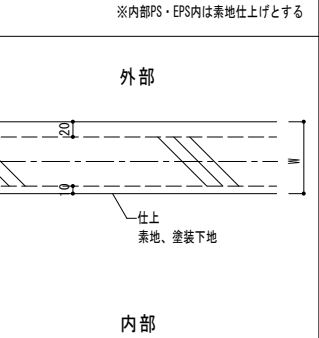
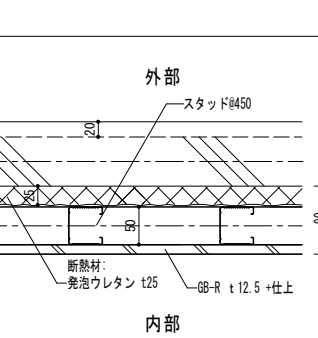
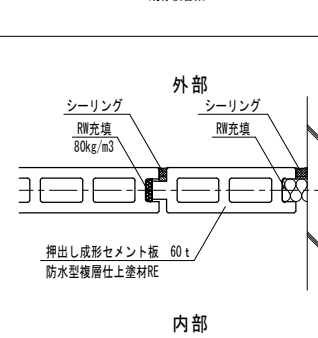
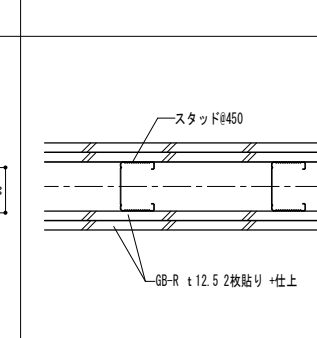
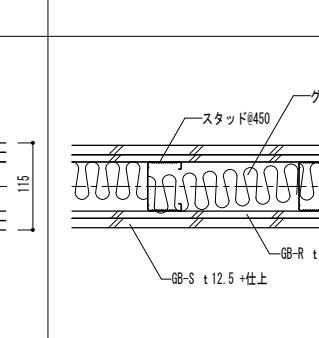
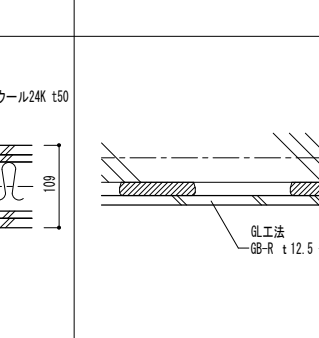
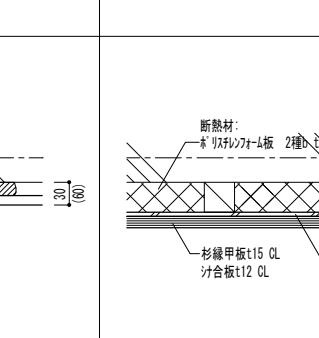
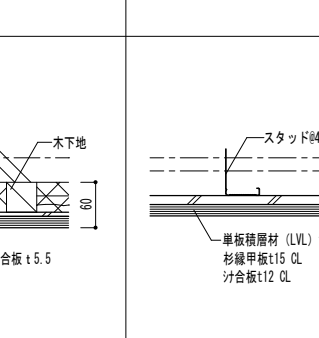


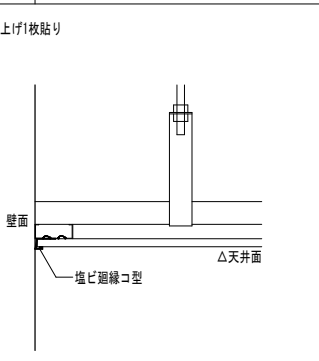
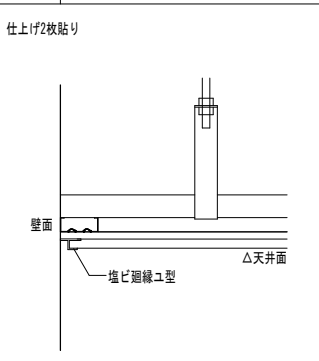
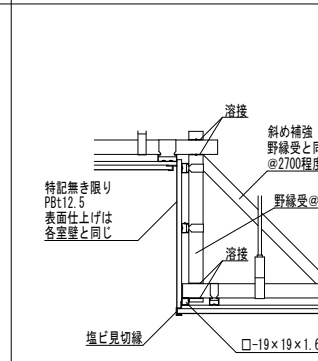
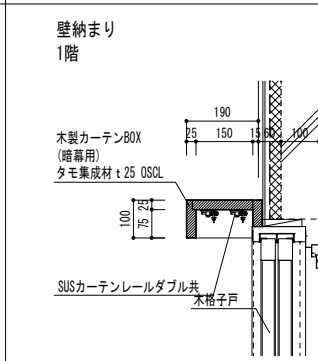
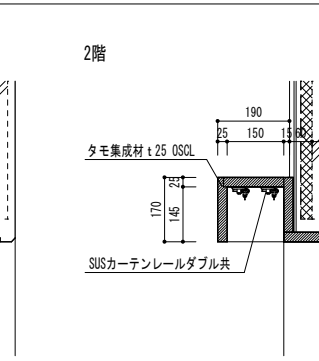
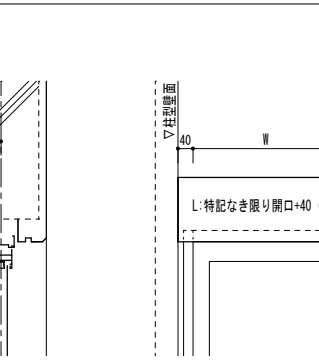
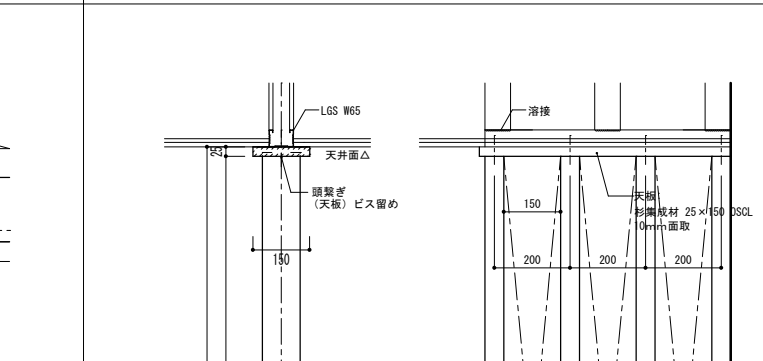
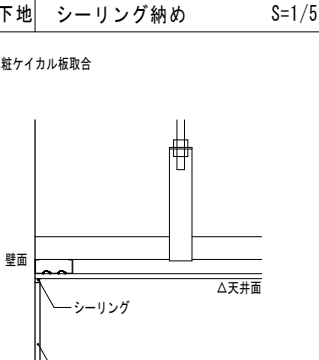
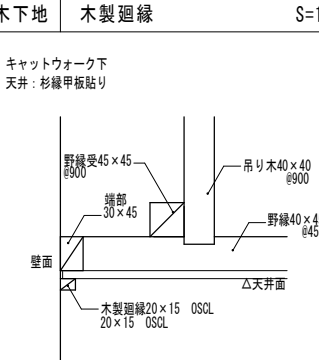
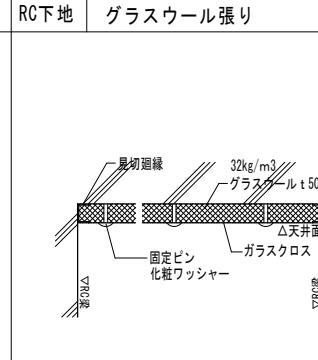
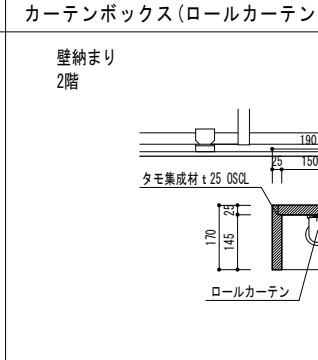
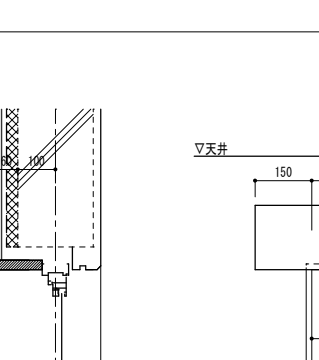
改築前

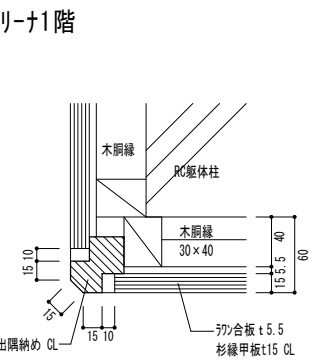
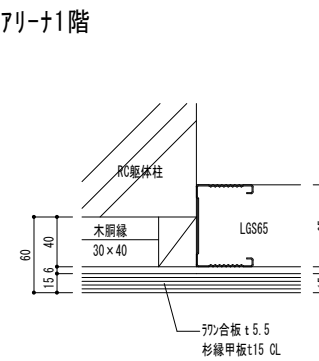
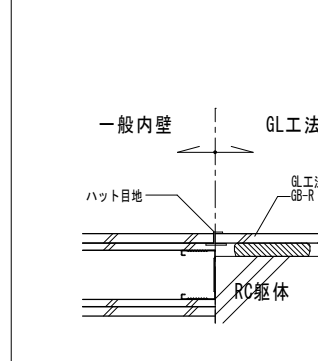
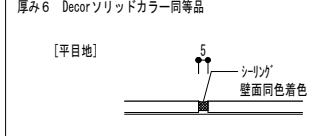
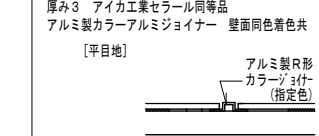
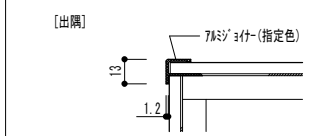
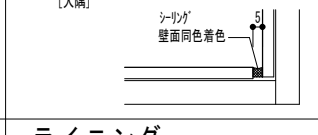
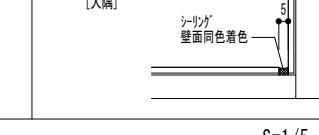
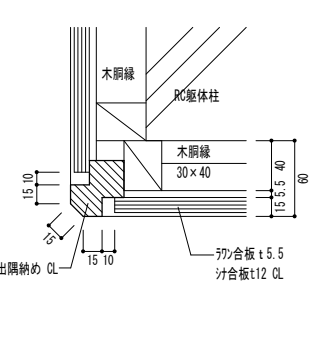
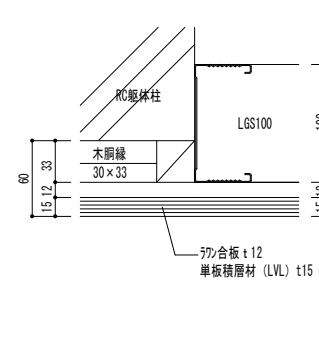
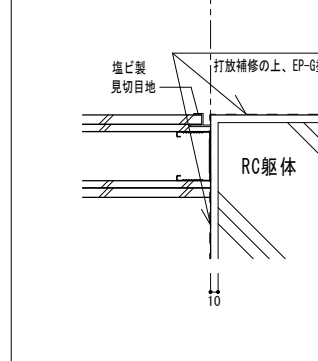
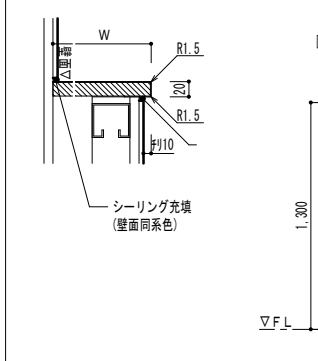
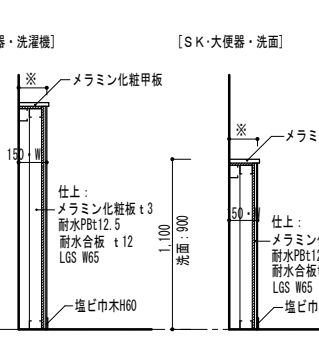


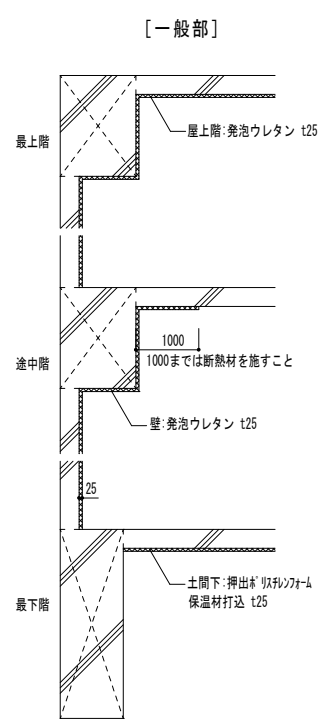
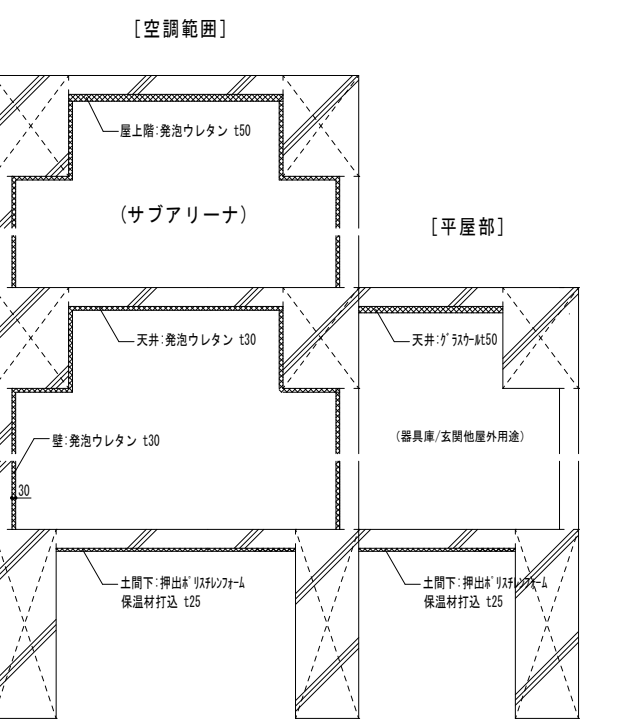
改築後

整理番号	注記	設計年月	工事名称
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事
		図面名称	校舎接続部詳細図
		縮尺	A1= 1/50 A3= 1/100
			A-29

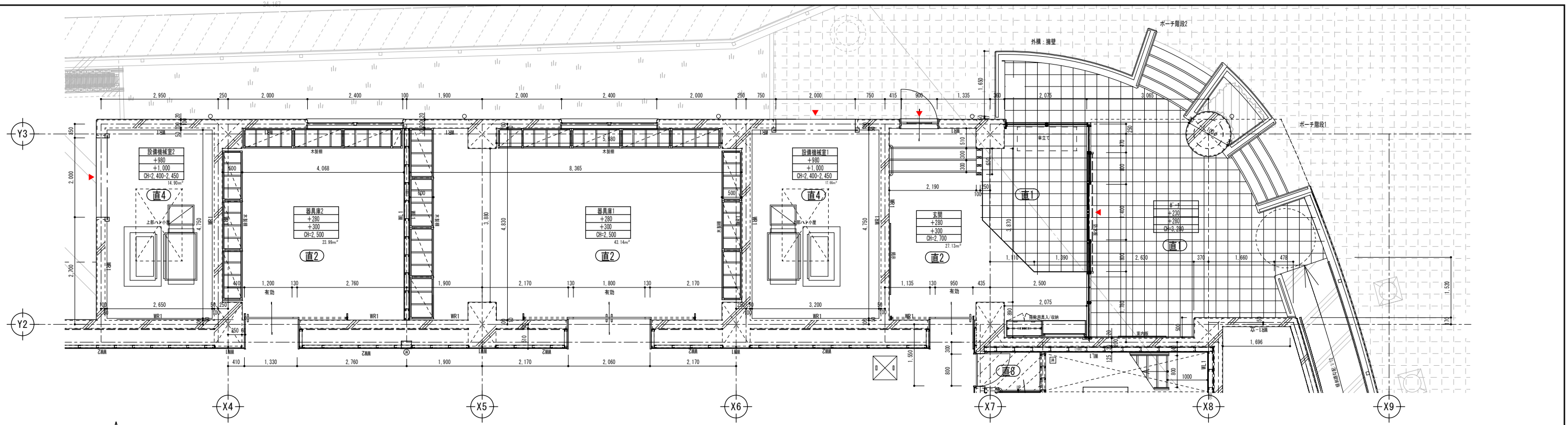
床壁リスト 共通事項				床番号																																									
床符号凡例 (平面詳細図) 屋内WC(男) — 室名 (直2) — 床番号(床種別+通し番号)		ポードの種類及び略号 GB-R せっこうボード (不燃認定品) GB-S 耐水せっこうボード (不燃認定品) GB-F 強化せっこうボード (不燃認定品) GB-H 硬質せっこうボード (不燃認定品) GB-NC 不燃積層せっこうボード (不燃認定品) GB-D 化粧せっこうボード (不燃認定品) DR ロックウール化粧吸音板 (不燃認定品) FK 無石棉セメントけい酸カルシウム板 (不燃認定品)		鋼製下地の標準寸法 (単位: mm) 表1 <table border="1"> <tr> <th>型</th> <th>最高許容壁高(m)</th> <th>スタッド(mm)</th> <th>④450の場合</th> </tr> <tr> <td>50形</td> <td>2.7以下</td> <td>50</td> <td>45 × 0.8</td> </tr> <tr> <td>65形</td> <td>4.0以下</td> <td>65</td> <td>45 × 0.8</td> </tr> <tr> <td>90形</td> <td>4.5以下</td> <td>90</td> <td>45 × 0.8</td> </tr> <tr> <td>100形</td> <td>5.0以下</td> <td>100</td> <td>45 × 0.8</td> </tr> </table>		型	最高許容壁高(m)	スタッド(mm)	④450の場合	50形	2.7以下	50	45 × 0.8	65形	4.0以下	65	45 × 0.8	90形	4.5以下	90	45 × 0.8	100形	5.0以下	100	45 × 0.8	直1 タイル貼り S=1/10 		直3 シート貼り2 S=1/10 		直5 合成樹脂塗床1 S=1/10 		直7 タイルカーペット t=6.5 S=1/10 		見切 床目地樫 S=1/10 		直2 シート貼り1 S=1/10 		直4 コンクリート防塵床 S=1/10 		直6 合成樹脂塗床2 S=1/10 		直8 フローリング S=1/10 		汚たれ石 S=1/10 	
型	最高許容壁高(m)	スタッド(mm)	④450の場合																																										
50形	2.7以下	50	45 × 0.8																																										
65形	4.0以下	65	45 × 0.8																																										
90形	4.5以下	90	45 × 0.8																																										
100形	5.0以下	100	45 × 0.8																																										
壁符号凡例 (平面詳細図) 壁番号(W+壁種別+通し番号) WL2a-立 付加記号 壁種別記号		床種別記号 直 UF OA WF 壁種別記号 WR WE WL WW 付加記号 a b c		LGS壁の天井内部分のボード有無 無記号 LGSを天井面でとめる		UF1 フローリング t=18.0 S=1/10 		UF2 フローリング t=18.0 S=1/10 		-立 床材巻き上げ S=1/10 		R階床 S=1/10 		外構スロ-フ 1床 S=1/10 																															
平面詳細図 表示方法 玄関 (直2) ・部屋内において室名下に壁符号がある場合は特記なき限りは全て適用する。 直1 直2 ・同室内で切り替えがある場合は、片面ごとの標記とする。				物置 (WR1) WR1 WW1 ・木壁/LG工法符号は片面ごとの標記とする。 ・垂れ壁 及び 天井裏にある間仕切り壁は () 表記とする。		a (スラブ) ボードを伸ばす 		b ボードを延ばさない 		基礎スラブ下 S=1/10 		地下ピット S=1/10 		外構スロ-フ 2/3床 S=1/10 																															
(注) ・内部間仕切り壁LGSは65型を基本とし、スタッドの高さが4.0mを超える場合は表1を参照とすること。 ・壁がガラス充填は、男性女性エリアの間仕切り壁を原則とし、特記なき限りGW(t=50 24kg/m3)とする。 ・LGS壁の天井内部分のボード有無はWL2に適用し、特記なき限り「ボードを延ばさない」を採用する。 ・空調範囲とは、アリーナ(ステージ/控えスペース/キャットウォーク倉)・サブアリーナに面する床壁天井スラブとする。				壁番号 WR1 外壁1 一般部 S=1/5 WR2 外壁2 S=1/5 WE 外壁3 S=1/5 WL1 一般内壁 S=1/5 WL2 遮音壁 S=1/5 GL GL/UL工法 S=1/10 WW1 木壁1 S=1/5 WW2 木壁2 S=1/5																																									
外部 		内部 		外部 		内部 		外部 		内部 		外部 		内部 																															
外部 		内部 		外部 		内部 		外部 		内部 		外部 		内部 																															
備考 ※内部PS・EPS内は素地仕上げとする		備考 空調範囲外		備考 外壁(非耐力型)の時間耐火構造: FP00NE-9037 繊維入りけい酸カルシウムセメント押出 縦張り		備考 ※: 無窓居室、階段室 水回り箇所にはGB-S(耐水せっこうボード)を採用する		備考 男女別所便器壁 水回り箇所にはGB-S(耐水せっこうボード)を採用する		備考 水回り箇所にはGB-S(耐水せっこうボード)を採用する (): 外周部 発泡ウレタン t25箇所		備考 杉板甲板は積層材上小節程度とする		備考 杉板積層材(LVL) t15 WP																															
整理番号		注記		設計年月		工事名称		図面名称		縮尺		A1= NON A3= NON																																	
				2026.03		新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事		床壁天井リスト1				A-30																																	

天井廻り縁		天井納まり		カーテンボックス		木格子	
LGS下地 塩ビ廻縁1 S=1/5	LGS下地 塩ビ廻縁2 S=1/5	天井段差 (一般) S=1/10		カーテンボックス (暗幕用) S=1/5		玄関階段脇 木格子ルーバー S=1/10	
仕上げ1枚貼り 	仕上げ2枚貼り 			壁納まり 1階 	2階 		
LGS下地 シーリング納め S=1/5	木下地 木製廻縁 S=1/5	RC下地 グラスウール張り S=1/5		カーテンボックス (ロールカーテン用)			
化粧ケイカル板取合 	キャットウォーク下 天井: 杉線甲板貼り 			壁納まり 2階 			

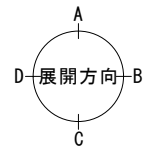
壁納まり		化粧ケイカル板		メラミン化粧板	
木壁出隅納め1 S=1/3	LGS-木胴縁取合1 S=1/3	LGS-RC取合1 S=1/5	厚み6 Decorソリッドカラー同等品	厚み3 アイカ工業セラル同等品	アルミカラーアルミジョイナー 壁面同色着色共
アリーナ1階 	アリーナ1階 	一般内壁 GL工法 	[平目地] 	[平目地] 	[出隅] 
			[入隅] 	[入隅] 	
木壁出隅納め2 S=1/3	LGS-木胴縁取合2 S=1/3	LGS-RC取合2 S=1/5	ライニング S=1/5 S=1/20		
キャットウォーク・サブアリーナ 	キャットウォーク 		メラミン化粧甲板 ライニングカウンターは「A1CA: ポストフォームカウンター VPA」同等品とする		
			[小便器・洗濯機] 		
			[S・K・大便秘器・洗面] 		

断熱吹付範囲	
[一般部]	[空調範囲]
	
最上階 屋上階: 発泡ウレタン t25	最上階 屋上階: 発泡ウレタン t50
途中階 壁: 発泡ウレタン t25	途中階 天井: 発泡ウレタン t30
最下階 土間下: 押出型 EPSフォーム 保温材打込 t25	最下階 土間下: 押出型 EPSフォーム 保温材打込 t25
	(器具庫/玄関他屋外用途)

整理番号	注記	設計年月	工事名称	A-31
		2026.03	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
			図面名称	
			床壁天井リスト2	
			縮尺	
			A1= NON	
			A3= NON	



平面詳細図 (1階) S=1/50
設備機械室1・器具庫1・器具庫2・設備機械室2・玄関



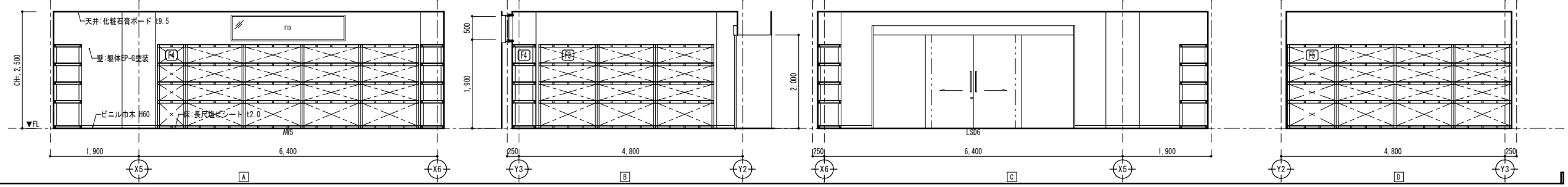
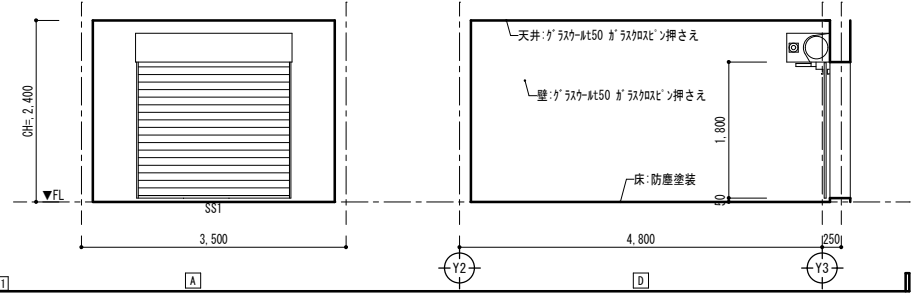
室名
FLからの丸
FLからのFL
OH-

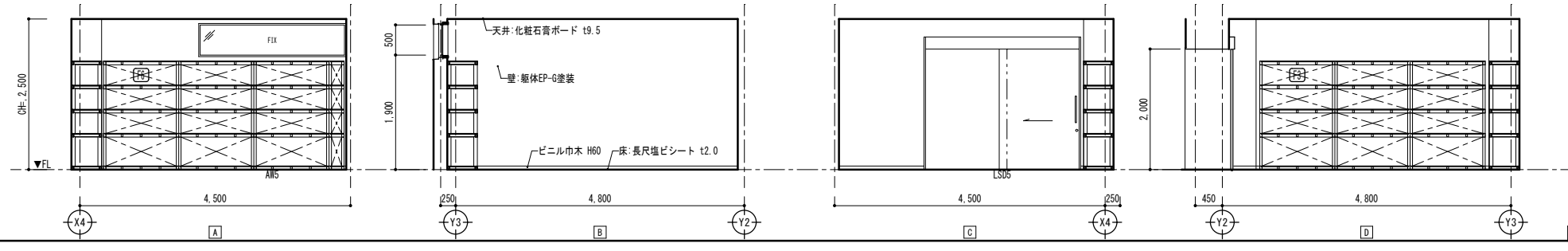
凡例

- (丸) 丸工または出工
- (50) LGS型
- (100) LGS100型
- ※特記なき限りLGS壁下地65型
- 巻取フレン125
- 巻取フレン130
- F550/145 2脚140
- ※衛生陶器、手摺、紙巻器、鏡、棚等全て
- 合板下地補強は耐水合板 t12とし建築工事にて行う。
- ※洗面鏡、姿見鏡、手摺：機械設備工事とする。
- LGS-取付け

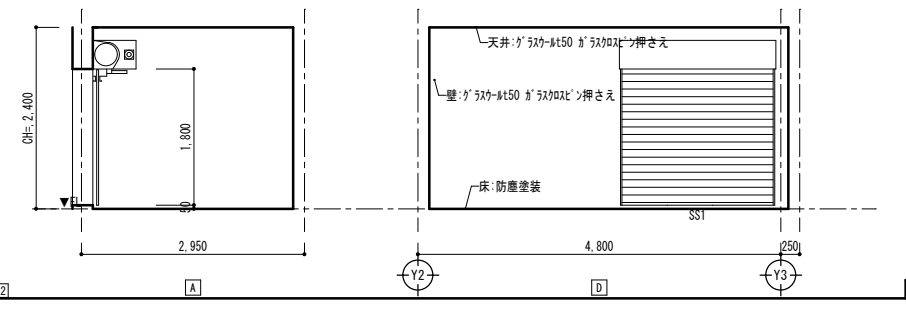
改修後仕上表

設備機械室1	器具庫1	器具庫2	設備機械室2	玄関
床: 防塵塗装	床: 長尺塩ビシート t2.0	床: 長尺塩ビシート t2.0	床: 防塵塗装	床: 磁器質タイル300角
巾木: -	巾木: ビニル巾木 H60	巾木: ビニル巾木 H60	巾木: -	巾木: SUS巾木 H60
壁: グラフ-4150 3'532021c'ン押さえ	壁: 躯体EP-G塗装	壁: 躯体EP-G塗装	壁: グラフ-4150 3'532021c'ン押さえ	壁: 躯体EP-G塗装
天井: グラフ-4150 3'532021c'ン押さえ	天井: 化粧石膏ボード t9.5	天井: 化粧石膏ボード t9.5	天井: グラフ-4150 3'532021c'ン押さえ	天井: 岩綿吸音板 t12
天井高さ: 2.400~2.450	天井高さ: 2.500	天井高さ: 2.500	天井高さ: 2.400~2.450	天井高さ: 2.700

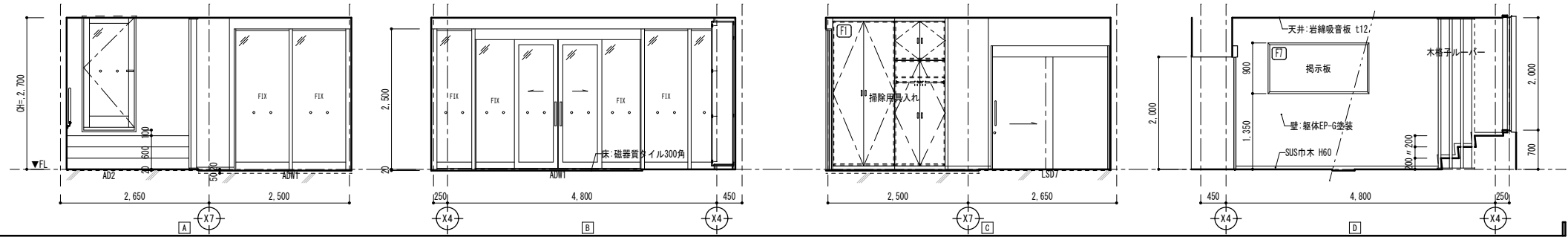




器具庫2

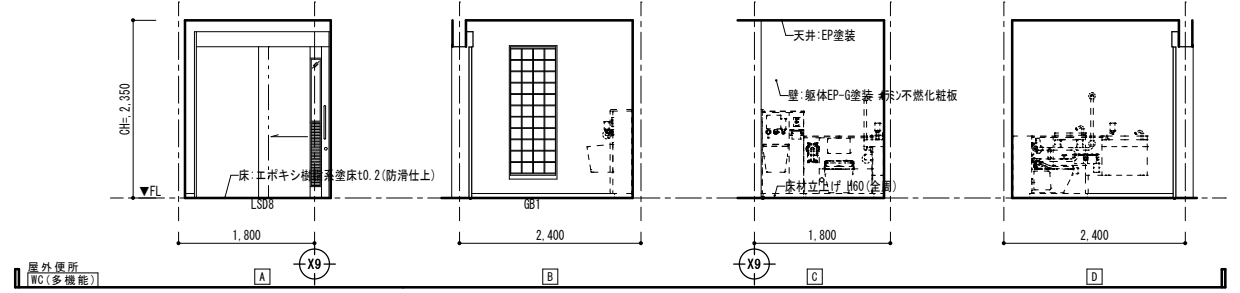
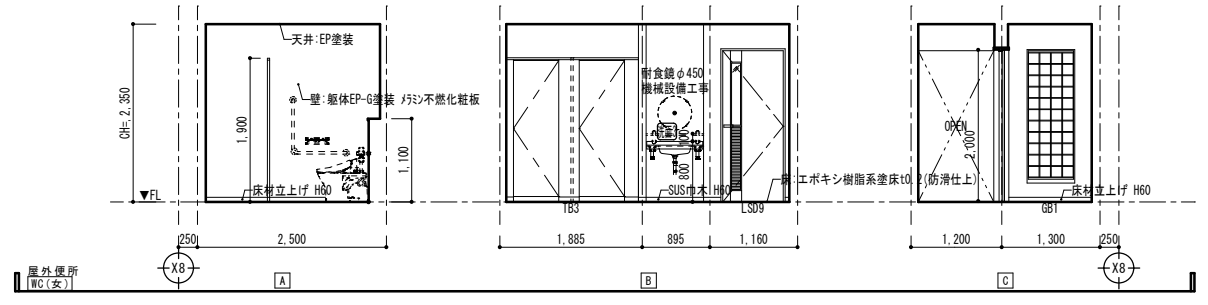
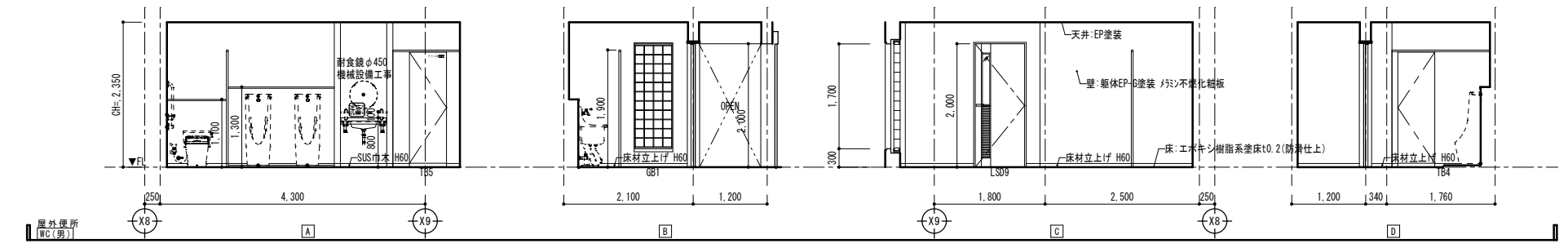
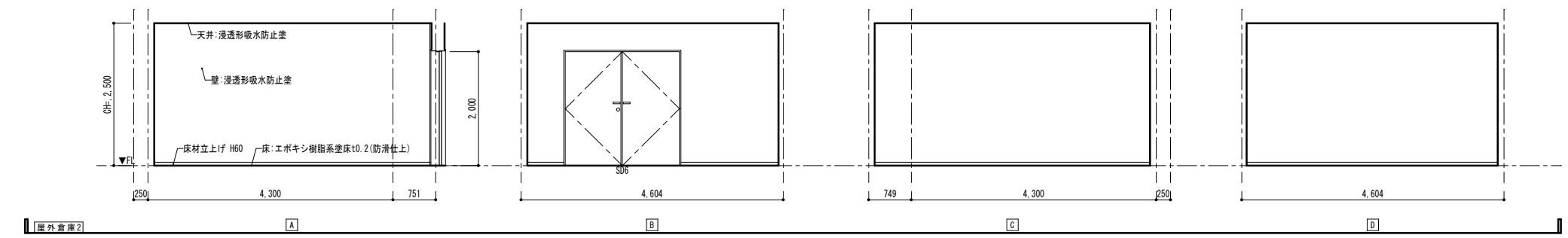
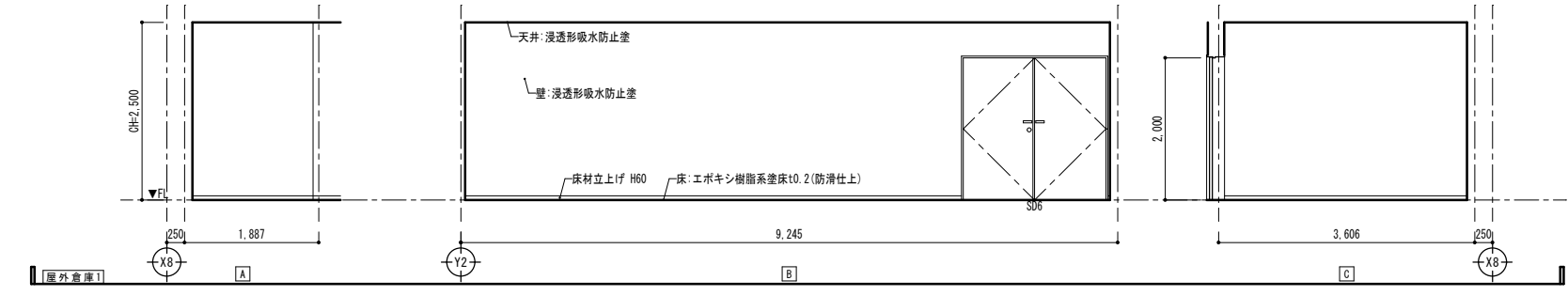
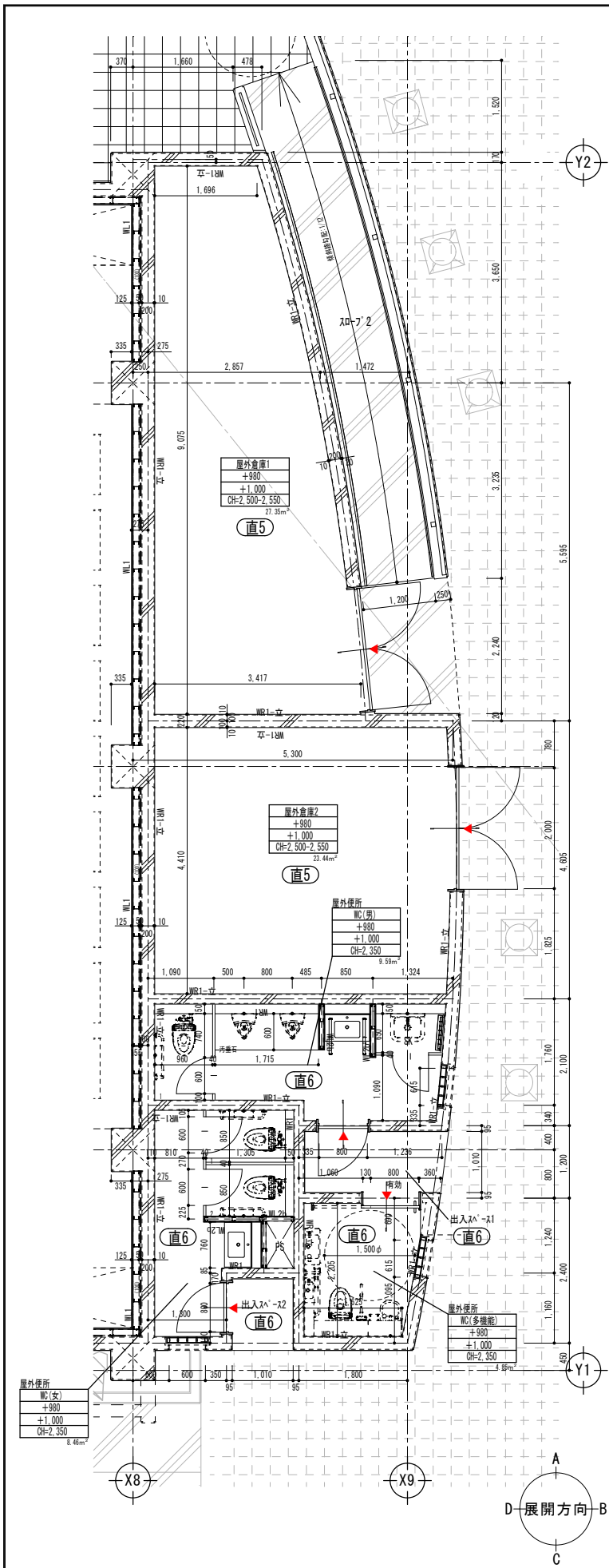


設備機械室2



玄関

整理番号	注記	設計年月日	2026.03	工事名称	新座市立大和田小学校屋内運動場改築工事	
					図面名称	平詳展開図2 1階 器具庫2・機械室2・玄関
					縮尺	A1= 1/50 A3= 1/100

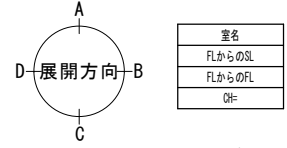
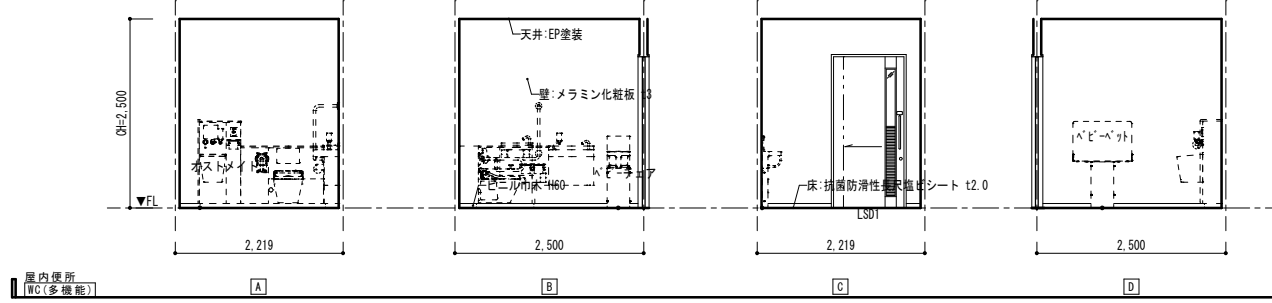
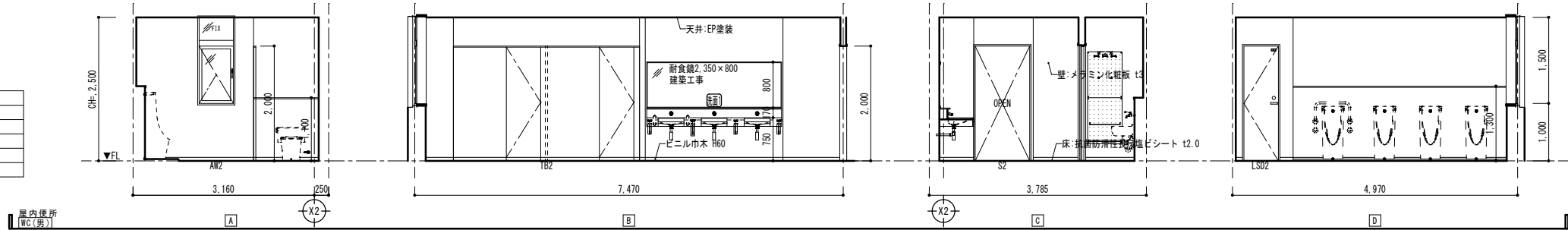
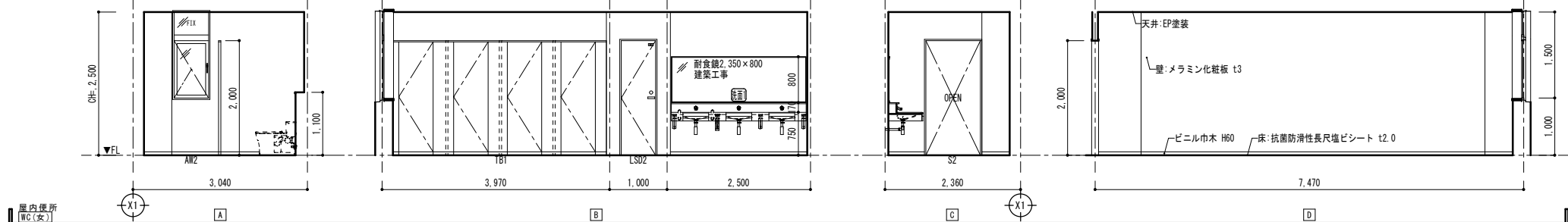
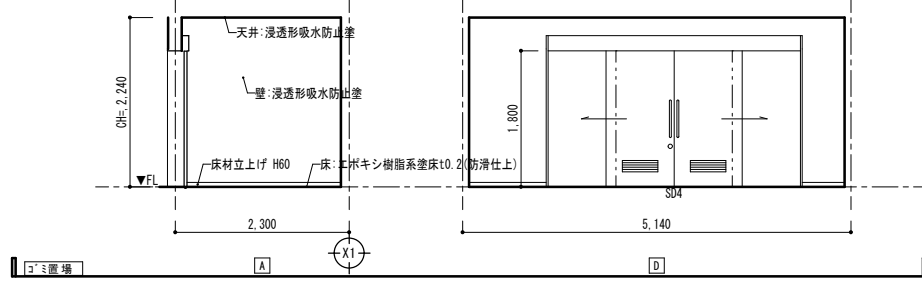
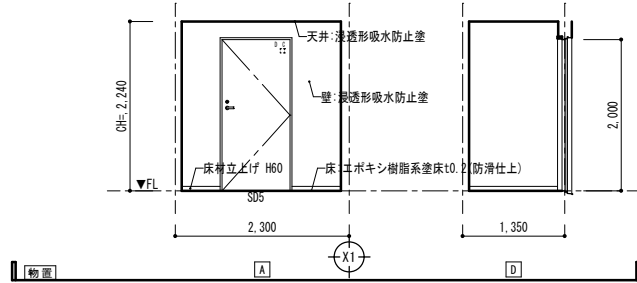
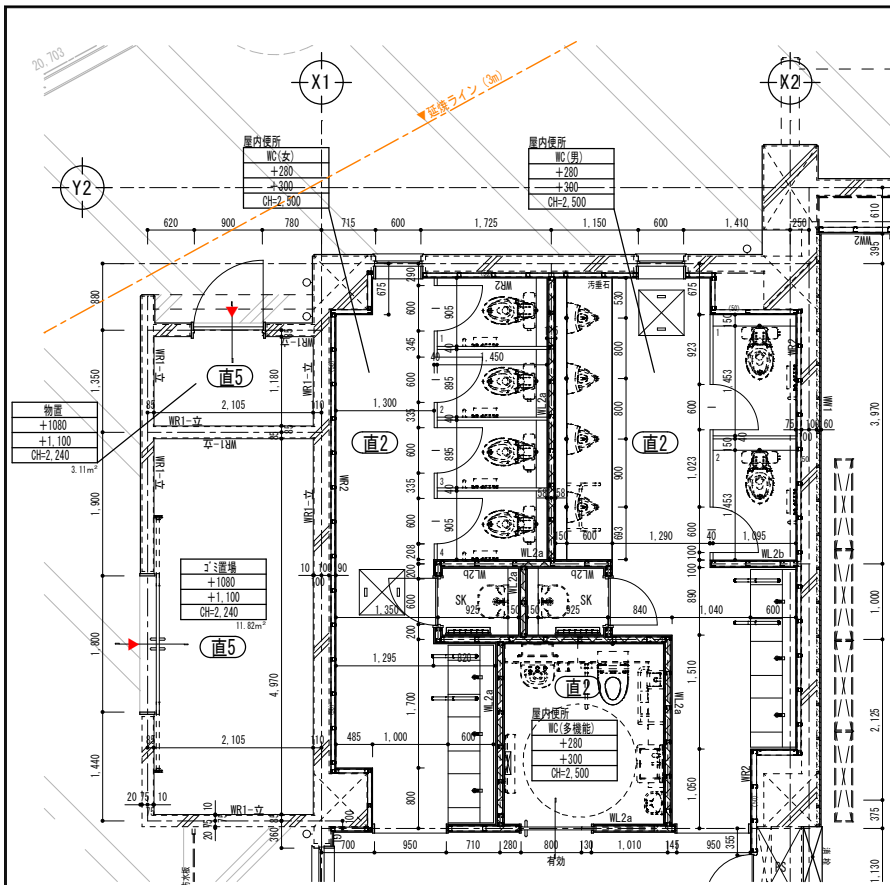


平面詳細図 (1階) S=1/50
屋外倉庫・防災倉庫・屋外便所 WC(男)(女)(多機能)

凡例
 (GL) 工法または工法
 (S) LSS型
 (100) LSS100型
 ※材料なき限りLSS壁下地65型
 ※衛生陶器、手摺、紙巻器、鏡、欄等全て
 ※洗面鏡、姿見鏡、手摺：機械設備工事とする。

改修後 仕上表

屋外倉庫1	屋外倉庫2	屋外便所 WC(男)(女)(多機能)
床 エポキシ樹脂系塗床t0.2(防滑仕上)	床 エポキシ樹脂系塗床t0.2(防滑仕上)	床 エポキシ樹脂系塗床t0.2(防滑仕上)
巾木 床材立上げ H60	巾木 床材立上げ H60	巾木 床材立上げ H60、(男)(女)一部SUS H60
壁 浸透形吸水防止塗	壁 浸透形吸水防止塗	壁 躯体EP-G塗装 ｸﾞﾗｽﾞ不燃化粧板
天井 浸透形吸水防止塗	天井 浸透形吸水防止塗	天井 珪酸カルシウム板 t6 EP塗装
天井高さ 2,500~2,550	天井高さ 2,500~2,550	天井高さ 2,350

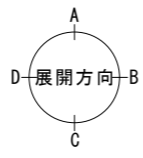


平面詳細図 (1階) S=1/50
物置・3F置場・WC(女)・WC(男)・WC(多機能)

室名	物置
FLからの高	+1.000
FLからのFL	CH=2.240
CH=	2.240

- 凡例
- (丸) 施工要領仕上り工法
 - (角) LSS型
 - (四角) LSS10型
 - (四角) 遮音壁
 - ※特記なき限りLSS壁下地65型
 - 発泡ウレタン t25
 - 発泡ウレタン t100
 - 杉板付巾着 2種 t40
 - LSS-取合
 - ※衛生陶器、手鏡、紙巻器、鏡、棚等全て
 - ※合板下地補強は耐水合板 t12とし建築工事で行う。
 - ※洗面鏡、姿見鏡、手鏡：機械設備工事とする。

改修後 仕上表	物置	3F置場	屋内WC(女)(男)(多機能)
床	エポキシ樹脂系塗床10.2(防滑仕上)	床	床
巾木	床材立上げ H60	巾木	巾木
壁	浸透形吸水防止塗	壁	壁
天井	浸透形吸水防止塗	天井	天井
天井高さ	2.240	天井高さ	天井高さ



平面詳細図 (1階) S=1/50
ホール・1F階段ホール

記号	名称
FL	FLからのSL
FL	FLからのFL
GH	GH

凡例
(GL) 施工または施工法
(S) LSS型
(100) LSS型
※特記なき限りLSS型下地

--- 巻上リフト 125
--- 巻上リフト 130
--- #125/130-145 2連付 140

--- 新設サイン

※衛生陶器、手鏡、紙巻器、鏡、欄等全て
合板下地補強は防水合板 t12とし建築工事で行う。
※洗面鏡、姿見鏡、手鏡：機械設備工事とする。

改修後仕上表

ホール	
床	長尺塩ビシート t2.0
巾木	ビニル巾木 H60
壁	化粧ケイカル板 t6
天井	岩綿吸音板 t12
天井高さ	2.500

1F階段ホール	
床	長尺塩ビシート t2.0
巾木	ビニル巾木 H60
壁	躯体EP-G塗装
天井	岩綿吸音板 t12
天井高さ	2.500

通路	
床	長尺塩ビシート t2.0
巾木	ビニル巾木 H60
壁	躯体EP-G塗装
天井	岩綿吸音板 t12
天井高さ	2.500~2.800

階段下物置スペース	
床	防塵塗装
巾木	---
壁	躯体EP-G塗装
天井	躯体EP-G塗装
天井高さ	1.540~3.155

