

# 井田川小学校教室等増築工事

番号	意匠図	番号	意匠図	外構図	番号	構造図	電気設備図	機械設備図			
A00	表紙・図面リスト	A21	展開図 - 1 (C・R)	G01	外構配置図 (現況)	S01	構造設計標準仕様書	E01	特記仕様書 (電気)	M01	特記仕様書 1 (機械)
A01	特記仕様書 1 (建築)	A22	展開図 - 2 (オープンスペース・便所)	G02	外構配置図 (増築後)	S02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)	E02	配置図 (改修前・撤去)	M02	特記仕様書 2 (機械)
A02	特記仕様書 2 (建築)	A23	展開図 - 3 (廊下)	G03	外構詳細図 - 1 (渡り廊下)	S03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)	E03	配置図 (改修後)	M03	凡例、衛生器具表、換気機器表、換気計算書
A03	特記仕様書 3 (建築)	A24	天井伏図	G04	外構詳細図 - 2 (大階段)	S04	鉄骨工作構造標準図	E04	照明器具姿図・分電盤表	M04	系統図
A04	特記仕様書 4 (建築)	A25	部分詳細図 - 1	G05	外構詳細図 - 3 (その他)	S05	深層混合処理工法地業特記仕様書	E05	電灯設備 1・2階平面図	M05	配置図 (増築後)
A05	配置図 (現況)	A26	部分詳細図 - 2	G06	解体図 (大階段、ポーチ手洗い・足洗い、既設校舎1階改修)	S06	設備工事構造特記仕様書	E06	コンセント設備 1・2階平面図	M06	給排水衛生設備 平面図
A06	配置図 (増築後)	A27	建具・家具伏図	G07	仮設図 < 1期 >	S07	ボーリング柱状図	E07	弱電設備 2階平面図・機器姿図	M07	便所、廊下流し、外流し、平面詳細図
A07	案内図・面積表	A28	建具表 - 1	G08	仮設図 < 2期 >	S08	基礎伏図	E08	自動火災報知器 1・2階平面図、凡例・系統図	M08	消火設備 平面図
A08	平均地盤面算定・防火区画図・開口部の検討	A29	建具表 - 2	G09	遊具詳細図 - 1 (鉄棒)	S09	1階梁伏図 2階梁伏図			M09	換気設備 平面図
A09	仕上表	A30	家具詳細図 - 1	G10	遊具詳細図 - 2 (砂場)	S10	R階 (下部) 梁伏図 R階 (上部) 梁伏図			M10	換気設備 屋根伏図
A10	金属・雑工事表	A31	家具詳細図 - 2			S11	軸組図 - 1			M11	配置図 (現況) (撤去図)
A11	1, 2階平面図	A32	屋根詳細図 - 1 (参考図)			S12	軸組図 - 2			M12	空調換気設備 既存校舎棟 1, 2階平面図
A12	屋根伏図	A33	屋根詳細図 - 2 (参考図)			S13	軸組図 - 3			M13	空調換気設備 既存校舎棟 3階平面図
A13	立面図	A34	サイン伏図・サイン詳細図			S14	基礎リスト				
A14	矩形図 - 1	A35	既存校舎建具伏図 1~3階			S15	地中梁リスト 地中小梁リスト 外部大階段構造図				
A15	矩形図 - 2	A36	既存校舎建具表 ガラス入替			S16	柱リスト 大梁リスト				
A16	矩形図 - 3					S17	小梁リスト スラブリスト 壁リスト 雑詳細図				
A17	1階平面詳細図 - 1					S18	架構配筋詳細図				
A18	1階平面詳細図 - 2					S19	渡り廊下 構造図				
A19	2階平面詳細図 - 1										
A20	2階平面詳細図 - 2										



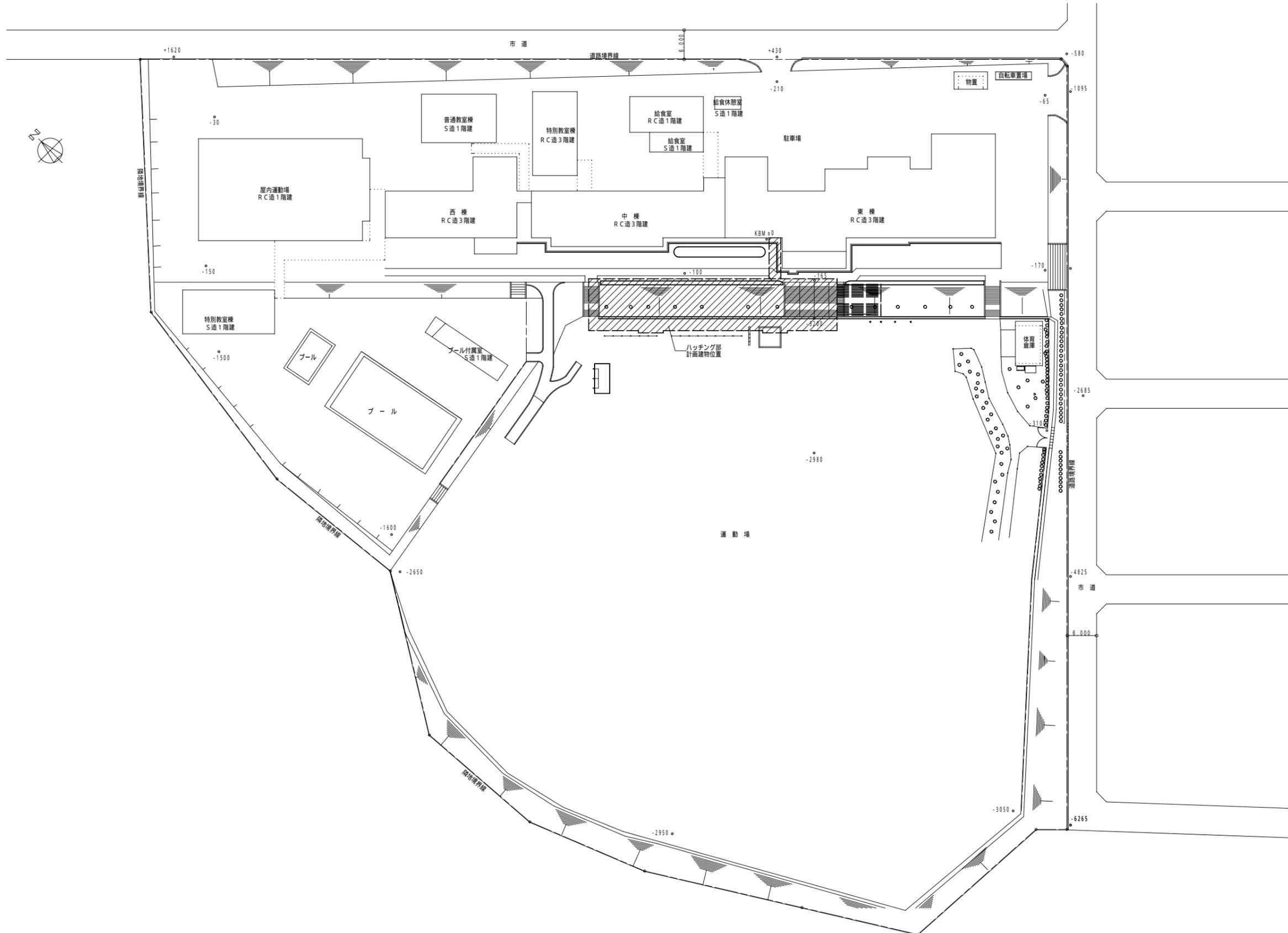
地 業 工 事	4	5 鋼杭地業 (4.4.2) (表4.4.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>鋼管杭               <ul style="list-style-type: none"> <li>SKK400</li> <li>SKK490</li> <li>H形鋼管杭                   <ul style="list-style-type: none"> <li>SHK400</li> <li>SHK400M</li> <li>SHK490M</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>径               <ul style="list-style-type: none"> <li>300</li> <li>350</li> <li>400</li> <li>450</li> </ul> </li> <li>長さ ( )m</li> <li>先端形状               <ul style="list-style-type: none"> <li>開放形</li> </ul> </li> <li>補強工法               <ul style="list-style-type: none"> <li>補強バンド</li> </ul> </li> <li>継手               <ul style="list-style-type: none"> <li>JISA5525(鋼管くい)</li> </ul> </li> <li>施工方法               <ul style="list-style-type: none"> <li>打込み工法 (支持力 )</li> <li>打撃工法</li> <li>プレローリング併用打撃工法</li> </ul> </li> <li>(掘削深さ 設計dL- m 掘削径 mm)</li> <li>セメントミルク工法 (支持地盤 )</li> <li>特定埋込杭工法 (建築基準法に基づく埋込杭工法とする。 ) (支持地盤 )</li> <li>杭頭の処理               <ul style="list-style-type: none"> <li>行う</li> <li>行わない</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通コンクリート</li> <li>軽量コンクリート</li> </ul>																																																																				
	6	場所打ち コンクリート 杭地業 (4.5.4) (4.5.5) (4.5.3) (表4.5.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>施工方法               <ul style="list-style-type: none"> <li>アースドリル工法</li> <li>リバー工法</li> <li>オールケーシング工法</li> <li>鋼管コンクリート杭工法</li> </ul> </li> <li>掘底 (行う 行わない)</li> <li>鉄筋               <ul style="list-style-type: none"> <li>鉄筋の種類は標準仕様書 5章2節による</li> <li>コンクリートの種類                   <ul style="list-style-type: none"> <li>A種</li> <li>B種</li> </ul> </li> <li>設計基準強度( ) N/mm<sup>2</sup></li> <li>セメントの種類                   <ul style="list-style-type: none"> <li>高炉セメントB種</li> </ul> </li> <li>最小かぶり厚さ                   <ul style="list-style-type: none"> <li>100</li> </ul> </li> <li>支持地盤( )</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通コンクリートの種類 (6.1.3)</li> <li>① 普通コンクリートの強度・スランブ (6.1.4)</li> <li>② レディーミクストコンクリートの種類 (6.1.5)</li> <li>③ コンクリートの仕上り (6.2.5)</li> <li>④ セメント (6.3.2)(表6.3.1)</li> <li>⑤ 型枠 (6.9.3)</li> <li>⑥ コンクリートの強度試験 (6.10.4)</li> <li>7 軽量コンクリート (6.11.1)(表6.11.1)</li> <li>⑧ 無筋コンクリート (6.14.1)</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 F C</th> <th>適用箇所</th> <th>スランブ</th> </tr> <tr> <td>②4 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>基礎</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>②4 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>躯体</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>①8 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>土間 捨て</td> <td>18</td> </tr> </table>	設計基準強度 F C	適用箇所	スランブ	②4 (N/mm <sup>2</sup> )	基礎	15	②4 (N/mm <sup>2</sup> )	躯体	18	①8 (N/mm <sup>2</sup> )	土間 捨て	18																																																							
	設計基準強度 F C	適用箇所	スランブ																																																																					
	②4 (N/mm <sup>2</sup> )	基礎	15																																																																					
	②4 (N/mm <sup>2</sup> )	躯体	18																																																																					
	①8 (N/mm <sup>2</sup> )	土間 捨て	18																																																																					
	7	⑦ 地盤改良 (4.5.4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>( 深層混合処理 )工法</li> </ul>																																																																					
	8	⑧ 砂及び砂利地業 (4.6.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>厚さ(mm) 60 ①図示</li> <li>仕上がりレベルを計測し、記録すること。</li> </ul>																																																																					
	9	⑨ 防コンクリート地業 (4.6.5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>厚さ(mm) 60 ①50</li> <li>仕上がりレベルを計測し、記録すること。</li> </ul>																																																																					
	10	⑩ 床下防湿層 (4.6.6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポリエチレンフィルム(厚さ 0.15mm以上 )</li> <li>防湿層の重ね幅、基礎梁へのみ込みは、250mm以上とする。</li> </ul>																																																																					
鉄 筋 工 事	5	① 鉄筋の種類 (5.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>鉄筋の記号</th> <th>径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>SD295A</td> <td>D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD295B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345</td> <td>D19以上</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>建築基準法第37条の規定に基づく認定を受けたもの</li> </ul>	鉄筋の記号	径	備考	SD295A	D16以下		SD295B			SD345	D19以上																																																										
	鉄筋の記号	径	備考																																																																					
	SD295A	D16以下																																																																						
	SD295B																																																																							
	SD345	D19以上																																																																						
	2	溶接金網 (5.2.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>網目の形状、寸法</li> <li>鉄線の径(mm)               <ul style="list-style-type: none"> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>10</li> </ul> </li> <li>寸法 (mm)               <ul style="list-style-type: none"> <li>100×100</li> <li>150×150</li> </ul> </li> </ul>																																																																					
	3	継ぎ手 (5.3.4)	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>径</th> <th>部位</th> </tr> <tr> <td>重ね継手</td> <td>D16以下</td> <td>全て</td> </tr> <tr> <td>ガス圧接</td> <td>D19以上</td> <td>全て</td> </tr> </table>		径	部位	重ね継手	D16以下	全て	ガス圧接	D19以上	全て																																																												
		径	部位																																																																					
	重ね継手	D16以下	全て																																																																					
	ガス圧接	D19以上	全て																																																																					
4	圧接完了後の試験 (5.4.9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>抜取試験方法               <ul style="list-style-type: none"> <li>超音波探傷</li> <li>引張試験</li> </ul> </li> </ul>																																																																						
5	特殊な鉄筋・継手 (5.5.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>種類</li> </ul>																																																																						
6	杭頭補強方法 (別図1.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>A形</li> <li>B形</li> </ul>																																																																						
7	帯筋 (別図1.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>帯筋組立の形               <ul style="list-style-type: none"> <li>H形</li> <li>W-I形</li> <li>SP形</li> <li>丸型</li> </ul> </li> </ul>																																																																						
8	梁貫通孔補強 (別図表7.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>配筋種別               <ul style="list-style-type: none"> <li>H( )形</li> <li>M( )形</li> <li>HM( )形</li> </ul> </li> <li>既製品</li> </ul>																																																																						
9	荷物吊上げ用フック (別図表7.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>A種</li> <li>B種</li> <li>C種</li> </ul>																																																																						
骨 工 事	6	⑥ コンクリートの種類 (6.1.3)																																																																						
	7	⑦ 施工管理技術者 (7.1.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>適用する</li> </ul>																																																																					
	8	⑧ 製作工場 (7.1.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築基準法77条の45項第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた(株)日本鉄骨評価センター又は(社)全国鉄構工業会の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定めるグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場</li> <li>上記に定める下記グレードをして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場               <ul style="list-style-type: none"> <li>R</li> <li>M</li> <li>H</li> <li>S</li> </ul> </li> </ul>																																																																					
	9	⑨ 鋼材 (7.2.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質               <ul style="list-style-type: none"> <li>SS400</li> <li>SKT400</li> <li>STKR400</li> <li>SSC400</li> <li>BCR295</li> <li>SN400</li> </ul> </li> <li>建築基準法に基づき指定及び認定を受けたもの</li> </ul>																																																																					
	10	⑩ 高力ボルト (7.2.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>種類               <ul style="list-style-type: none"> <li>トルシア形高力ボルト2種(S10T)</li> <li>JIS形高力ボルト2種(F10T)</li> <li>溶融亜鉛めっき高力ボルト</li> </ul> </li> <li>(建築基準法に基づき指定及び認定を受けたもの) 1種(F8T相当)</li> </ul>																																																																					
	11	⑪ アンカーボルト (7.2.4)(7.10.3) (表7.10.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>材質               <ul style="list-style-type: none"> <li>構造用 SNR400</li> <li>建方用 SS400</li> </ul> </li> <li>建方用アンカーボルトの保持及び埋込み               <ul style="list-style-type: none"> <li>A種</li> <li>B種</li> <li>C種</li> </ul> </li> <li>柱底均しモルタルの工法・厚み               <ul style="list-style-type: none"> <li>A種 50mm</li> <li>B種 30mm</li> </ul> </li> </ul>																																																																					
	12	⑫ 溶接部の開先 (7.6.4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>開先の形状</li> <li>開先の形状は、原則として、国土交通省大臣官房官庁営繕部「建築鉄骨設計基準」による。</li> </ul>																																																																					
	13	⑬ 溶接部の試験 (7.6.11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験の種類               <ul style="list-style-type: none"> <li>超音波探傷試験</li> </ul> </li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>溶接区分</th> <th>AQCL (S)</th> <th>検査水準</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>現場溶接</td> <td>2.5</td> <td></td> <td>計数連続生産型抜取検査</td> </tr> <tr> <td>工場溶接</td> <td>2.5</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	溶接区分	AQCL (S)	検査水準	備考	現場溶接	2.5		計数連続生産型抜取検査	工場溶接	2.5	6			4.0																																																							
	溶接区分	AQCL (S)	検査水準	備考																																																																				
	現場溶接	2.5		計数連続生産型抜取検査																																																																				
工場溶接	2.5	6																																																																						
	4.0																																																																							
14	⑭ 錆止め塗装 (18.3.3) (7.8.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄骨等錆止め塗料塗り工法</li> <li>1回目 製作工場の組立後</li> <li>2回目 工事現場において建て方及び溶接完了後</li> <li>①工場2回塗り 現場タッチアップ</li> <li>塗料の種類               <ul style="list-style-type: none"> <li>標準仕様書18.3.2による</li> <li>J I S - K - 5 6 7 4</li> </ul> </li> </ul>																																																																						
防 水 工 事	9	耐火被覆 (7.9.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別               <ul style="list-style-type: none"> <li>ラス張りモルタル塗り</li> <li>耐火材吹付け</li> <li>耐火板張り</li> </ul> </li> <li>耐火材巻き付け</li> <li>所要性能               <ul style="list-style-type: none"> <li>建築基準法の規定に基づき指定又は認定を受けた物</li> <li>( ロックウール t = 25 一時間耐火 )</li> </ul> </li> </ul>																																																																					
	10	亜鉛メッキ	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別               <ul style="list-style-type: none"> <li>A種</li> <li>B種</li> </ul> </li> </ul>																																																																					
	11	① 補強コンクリートブロック造 (8.2.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブロックの種類・厚さ               <ul style="list-style-type: none"> <li>空洞ブロック16</li> <li>標仕別図8節による</li> </ul> </li> <li>各部の配筋</li> </ul>																																																																					
	12	② コンクリートブロック 縦壁及び扉 (8.3.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブロックの種類               <ul style="list-style-type: none"> <li>空洞ブロック16</li> <li>(ただし、衛生配管用裏積みブロックは、空洞ブロック08とすることができる。)</li> </ul> </li> </ul>																																																																					
	13	③ ALCパネル (8.4.4) (表8.4.3) (8.4.5) (表8.4.3)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th rowspan="2">単位荷重 ( N/m )<sup>2</sup></th> <th colspan="2">呼 び 寸 法</th> <th rowspan="2">取 付 方 法</th> </tr> <tr> <th>厚 さ (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁用パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>600</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 120</td> <td></td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切用パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td></td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 120</td> <td></td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ D種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ E種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根用パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 床用パネル</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 150</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	単位荷重 ( N/m ) <sup>2</sup>	呼 び 寸 法		取 付 方 法	厚 さ (mm)	幅 (mm)	・ 外壁用パネル	・	・ 100	600	・ A種			・ 120		・ B種					・ C種	・ 間仕切用パネル	・	・ 100		・ B種			・ 120		・ C種					・ D種					・ E種	・ 屋根用パネル	・	・ 100					・			・ 床用パネル	・	・ 100					・ 120					・ 150				
	種 類	単位荷重 ( N/m ) <sup>2</sup>	呼 び 寸 法			取 付 方 法																																																																		
			厚 さ (mm)	幅 (mm)																																																																				
	・ 外壁用パネル	・	・ 100	600	・ A種																																																																			
			・ 120		・ B種																																																																			
					・ C種																																																																			
・ 間仕切用パネル	・	・ 100		・ B種																																																																				
		・ 120		・ C種																																																																				
				・ D種																																																																				
				・ E種																																																																				
・ 屋根用パネル	・	・ 100																																																																						
		・																																																																						
・ 床用パネル	・	・ 100																																																																						
		・ 120																																																																						
		・ 150																																																																						
14	④ 押出成形 セメント板 (8.5.2) (8.5.4) (表8.5.1) (8.5.5) (表8.5.2) (8.5.3)	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>表面形状及び原料区分</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>働き幅 (mm)</th> <th>取 付 方 法</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁用パネル</td> <td>・ フラットパネル</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ デザインパネル</td> <td>・</td> <td></td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ タイルベースパネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁</td> <td>① フラットパネル</td> <td>・ 100</td> <td>① 600</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>② 地下二重壁パネル</td> <td>・ デザインパネル</td> <td>① 40</td> <td></td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ タイルベースパネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	表面形状及び原料区分	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	取 付 方 法	・ 外壁用パネル	・ フラットパネル	・ 100	・	・ A種		・ デザインパネル	・		・ B種		・ タイルベースパネル				・ 間仕切壁	① フラットパネル	・ 100	① 600	・ B種	② 地下二重壁パネル	・ デザインパネル	① 40		・ C種		・ タイルベースパネル																																						
種 類	表面形状及び原料区分	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	取 付 方 法																																																																				
・ 外壁用パネル	・ フラットパネル	・ 100	・	・ A種																																																																				
	・ デザインパネル	・		・ B種																																																																				
	・ タイルベースパネル																																																																							
・ 間仕切壁	① フラットパネル	・ 100	① 600	・ B種																																																																				
② 地下二重壁パネル	・ デザインパネル	① 40		・ C種																																																																				
	・ タイルベースパネル																																																																							
15	⑤ 外壁パネルの取付方法 A種 ・ B種 ・ C種																																																																							
16	耐火目地材の充填(材料) A種 ・ B種																																																																							
17	間仕切パネルの取付方法 A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種																																																																							
18	④ 押出成形 セメント板 (8.5.2) (8.5.4) (表8.5.1) (8.5.5) (表8.5.2) (8.5.3)	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>表面形状及び原料区分</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>働き幅 (mm)</th> <th>取 付 方 法</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁用パネル</td> <td>・ フラットパネル</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ デザインパネル</td> <td>・</td> <td></td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ タイルベースパネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁</td> <td>① フラットパネル</td> <td>・ 100</td> <td>① 600</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>② 地下二重壁パネル</td> <td>・ デザインパネル</td> <td>① 40</td> <td></td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ タイルベースパネル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	表面形状及び原料区分	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	取 付 方 法	・ 外壁用パネル	・ フラットパネル	・ 100	・	・ A種		・ デザインパネル	・		・ B種		・ タイルベースパネル				・ 間仕切壁	① フラットパネル	・ 100	① 600	・ B種	② 地下二重壁パネル	・ デザインパネル	① 40		・ C種		・ タイルベースパネル																																						
種 類	表面形状及び原料区分	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	取 付 方 法																																																																				
・ 外壁用パネル	・ フラットパネル	・ 100	・	・ A種																																																																				
	・ デザインパネル	・		・ B種																																																																				
	・ タイルベースパネル																																																																							
・ 間仕切壁	① フラットパネル	・ 100	① 600	・ B種																																																																				
② 地下二重壁パネル	・ デザインパネル	① 40		・ C種																																																																				
	・ タイルベースパネル																																																																							
19	⑤ 外壁パネルの取付方法 A種 ・ B種 ・ C種																																																																							
20	耐火目地材の充填(材料) A種 ・ B種																																																																							
21	間仕切パネルの取付方法 A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種																																																																							
防 水 工 事	9	1 アスファルト防水 (表9.2.3) (表9.2.8)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施 工 箇 所	種 別																																																																			
	施 工 箇 所	種 別																																																																						
	10	2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2) (表9.3.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 別</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AS-1</td> <td>2.5 ・ 3.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AS-2</td> <td>4.0</td> </tr> </table>	施 工 箇 所	種 別	厚 さ (mm)		AS-1	2.5 ・ 3.0		AS-2	4.0																																																												
	施 工 箇 所	種 別	厚 さ (mm)																																																																					
		AS-1	2.5 ・ 3.0																																																																					
		AS-2	4.0																																																																					
	11	3 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2) (表9.4.1)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 別</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>S-F1</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S-F2</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S-M1</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S-M2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S-M3</td> <td>1.2</td> </tr> </table>	施 工 箇 所	種 別	厚 さ (mm)		S-F1	1.2		S-F2	2.0		S-M1	1.5		S-M2	1.5		S-M3	1.2																																																			
	施 工 箇 所	種 別	厚 さ (mm)																																																																					
	S-F1	1.2																																																																						
	S-F2	2.0																																																																						
	S-M1	1.5																																																																						
	S-M2	1.5																																																																						
	S-M3	1.2																																																																						
12	④ 絶縁防水 (9.5.3) (表9.5.1) (表9.5.2)	<table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td></td> <td>X-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y-2</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>種別 X-1 における脱気装置 製造書の仕様による</li> <li>種別 Y-2 における保護層を適用する</li> </ul>	施 工 箇 所	種 別		X-1		X-2		Y-1		Y-2																																																												
施 工 箇 所	種 別																																																																							
	X-1																																																																							
	X-2																																																																							
	Y-1																																																																							
	Y-2																																																																							
13	⑤ シーリング (9.6.2) (表9.6.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>表9.6.1による</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>目 地 寸 法</th> <th>種 別</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>接着性試験               <ul style="list-style-type: none"> <li>簡易接着性試験</li> <li>引張接着性試験</li> </ul> </li> <li>接着体との組み合わせは、表9.61による。</li> </ul>	施 工 箇 所	目 地 寸 法	種 別																																																																			
施 工 箇 所	目 地 寸 法	種 別																																																																						
14	10 1 天然石 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>使用部位</th> <th>種類(名称)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面仕上げ</th> <th>工 法</th> </tr> <tr> <td>床</td> <td></td> <td></td> <td>荒磨き</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>清掃は床面ワックスを使用する</li> <li>ジェットバーナー仕上げ上のパフ仕上有り</li> <li>石裏面処理(床面)</li> <li>適用する ・ 適用しない</li> <li>割付               <ul style="list-style-type: none"> <li>標仕10.1.3(a)による</li> </ul> </li> </ul>	使用部位	種類(名称)	厚さ(mm)	表面仕上げ	工 法	床			荒磨き		壁																																																											
使用部位	種類(名称)	厚さ(mm)	表面仕上げ	工 法																																																																				
床			荒磨き																																																																					
壁																																																																								
15	2 テラゾ (10.2.1) (表10.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>使用部位</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ</th> <th>表面仕上</th> </tr> <tr> <td></td> <td>大理石</td> <td>1.5-12mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	使用部位	種石の種類	種石の大きさ	表面仕上		大理石	1.5-12mm																																																															
使用部位	種石の種類	種石の大きさ	表面仕上																																																																					
	大理石	1.5-12mm																																																																						
16	⑪ ① 張付用材料 (11.2.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>タイル製造所の指定する製品とする</li> <li>有機質接着剤は、JIS A5548(陶磁器質タイル用接着剤)による</li> <li>F</li> <li>F</li> </ul>																																																																						
17	② 陶磁器質タイル張り (表11.3.2) (11.2.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>タイルの種類</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施 工 箇 所</th> <th rowspan="2">形 状 寸 法 mm</th> <th colspan="2">き じ</th> <th colspan="2">うわぐすり</th> <th colspan="2">役物</th> <th colspan="2">色</th> </tr> <tr> <th>磁 器</th> <th>せ っ 器</th> <th>陶 器</th> <th>施 工 用</th> <th>無 垢</th> <th>有 垢</th> <th>標 準</th> <th>特 注</th> </tr> <tr> <td>便所、廊下手洗壁</td> <td>2.5角</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>INAX「インテリアモザイク ジェブレンド」程度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部手洗い</td> <td>2.5角</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>INAX「インテリアモザイク ジェブレンド」程度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>階段段鼻</td> <td>1.50×6.0</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>見本焼きを行う</li> <li>タイルの試験張りを行う</li> </ul>	施 工 箇 所	形 状 寸 法 mm	き じ		うわぐすり		役物		色		磁 器	せ っ 器	陶 器	施 工 用	無 垢	有 垢	標 準	特 注	便所、廊下手洗壁	2.5角	○		○		○			○		INAX「インテリアモザイク ジェブレンド」程度									外部手洗い	2.5角	○		○		○			○		INAX「インテリアモザイク ジェブレンド」程度									階段段鼻	1.50×6.0	○				○			○		
施 工 箇 所	形 状 寸 法 mm	き じ			うわぐすり		役物		色																																																															
		磁 器	せ っ 器	陶 器	施 工 用	無 垢	有 垢	標 準	特 注																																																															
便所、廊下手洗壁	2.5角	○		○		○			○																																																															
	INAX「インテリアモザイク ジェブレンド」程度																																																																							
外部手洗い	2.5角	○		○		○			○																																																															
	INAX「インテリアモザイク ジェブレンド」程度																																																																							
階段段鼻	1.50×6.0	○				○			○																																																															
18	3 陶磁器質タイル型枠先付 (表11.4.1)(11.4.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別               <ul style="list-style-type: none"> <li>タイルシート工法</li> <li>目地樹法</li> <li>棧木法</li> </ul> </li> </ul>																																																																						

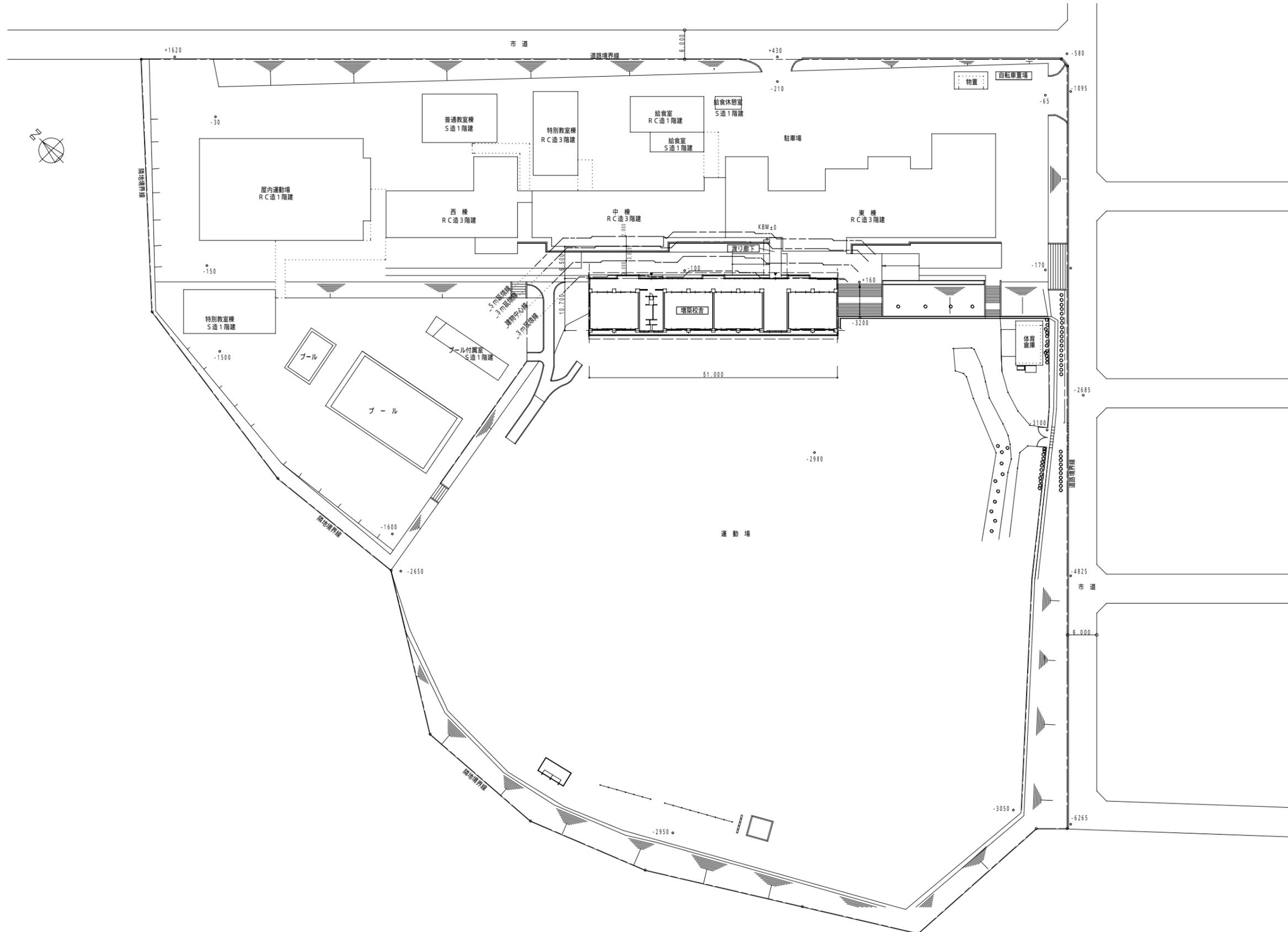
木 工 事	① 木材 (12.1.4) (12.2.1)(表12.2.1) (12.2.1) (12.2.1)(表12.2.2) (12.2.1)(表12.2.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>見え掛り部分の表面仕上げ <ul style="list-style-type: none"> <li>A種 B種 C種</li> <li>含水率 A種 B種</li> <li>構造材及び下地材の品質 <ul style="list-style-type: none"> <li>標準仕様書による</li> <li>造作材の品質 A種 B種</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>樹種 <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杉1等</td> <td>廊下</td> </tr> <tr> <td>OP下地...米桐、CL下地...桧小</td> <td>巾木、隠線、廻線、見切</td> </tr> <tr> <td>杉特一等 自然塗料塗表面</td> <td>壁・天井 羽目板(本実加工)</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>代用樹種を適用する</li> </ul>	樹種	施工箇所	杉1等	廊下	OP下地...米桐、CL下地...桧小	巾木、隠線、廻線、見切	杉特一等 自然塗料塗表面	壁・天井 羽目板(本実加工)																											
	樹種	施工箇所																																			
	杉1等	廊下																																			
	OP下地...米桐、CL下地...桧小	巾木、隠線、廻線、見切																																			
	杉特一等 自然塗料塗表面	壁・天井 羽目板(本実加工)																																			
	② 床張り用合板 及びその他の 合板	ホルムアルデヒドの放散量 F F																																			
	③ 集成材等	ホルムアルデヒドの放散量 F F <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>曲げ性能</th> <th>材品質</th> <th>樹種名</th> <th>接着性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便所</td> <td>壁材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>タモ積層</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	適用箇所	品名	強度等級	曲げ性能	材品質	樹種名	接着性能	便所	壁材				タモ積層																						
	適用箇所	品名	強度等級	曲げ性能	材品質	樹種名	接着性能																														
	便所	壁材				タモ積層																															
	④ 防蟻・防蟻処理	構造用集成材躯体工事仕様書による。 表面処理用木材保存(防蟻・防蟻)剤は、クロルピリホス等を含有しない 非ピリン系の薬剤とし、監督員の承諾するものとする。																																			
	⑤ 防虫処理	ラワン材等を使用する場合は、「広葉樹製材の日本農林規格」による 保存処理X1の防虫処理を行う。																																			
	⑥ 接着剤	ホルムアルデヒド水溶液を用いた接着剤でん粉系接着剤、ウリア樹脂、 メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド 系防腐剤(以下、「ウリア樹脂等」という。)を用いた接着剤のホルムアル デヒドの発散量 F F																																			
	屋 根 及 び と い 工 事	① 長尺金属板 (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>屋根形式</th> <th>材種及び形状</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>下 葺</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瓦葺葺 (心木なし)</td> <td>① 瓦葺葺 フッ素樹脂</td> <td>0.4 0.45</td> <td>アスファルト フィング940</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	屋根形式	材種及び形状	厚さ (mm)	下 葺	備 考	瓦葺葺 (心木なし)	① 瓦葺葺 フッ素樹脂	0.4 0.45	アスファルト フィング940																									
		屋根形式	材種及び形状	厚さ (mm)	下 葺	備 考																															
瓦葺葺 (心木なし)		① 瓦葺葺 フッ素樹脂	0.4 0.45	アスファルト フィング940																																	
② 折板葺		<table border="1"> <thead> <tr> <th>葺 法</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>山の高さ (mm)</th> <th>山のピッチ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重ね葺(波面下)</td> <td>0.8</td> <td>80</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>はげ締め葺</td> <td></td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料による区分 鋼板製 軒先面戸板 使用する ① 瓦葺葺(鋼板) 一部(一部) 使用する</p>	葺 法	厚さ (mm)	山の高さ (mm)	山のピッチ (mm)	重ね葺(波面下)	0.8	80	250	はげ締め葺		150	200																							
葺 法	厚さ (mm)	山の高さ (mm)	山のピッチ (mm)																																		
重ね葺(波面下)	0.8	80	250																																		
はげ締め葺		150	200																																		
③ 粘土瓦葺	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>大 き さ</th> <th>産 地</th> <th>役物の種類</th> <th>葺の工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>雪止め瓦を使用する</li> <li>瓦葺葺の材種・寸法 杉又はヒノキ 21×15</li> <li>棟補強用芯材 杉又はヒノキ 40×30</li> </ul>	種 類	大 き さ	産 地	役物の種類	葺の工法																															
種 類	大 き さ	産 地	役物の種類	葺の工法																																	
④ とい	<p>材種 ・ 高耐候性特殊樹脂 ・ 硬質塩化ビニル管(お-)</p> <p>① アルミ製</p> <p>・ 鋼管製といの防露</p> <p>ロックウール保温筒のホルムアルデヒドの発散量 F F</p>																																				
金 工 事	① あと施工アンカー (14.1.3)	引抜き耐力の確認試験を行う 引張試験																																			
	② ステンレス (14.2.2)	表面仕上げ HL仕上げ ① 鏡面仕上げ																																			
	③ 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3)(表14.2.2)	種別 ① A種 ② B種 ③ C種 ・ D種 ・ E種																																			
	④ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2) (表14.4.1) (14.4.3)	野縁などの種類 屋内 19型 屋外 25型 屋外の場合の補強 ・ 有り ・ 無し 屋外の場合の野縁間隔 ・ 300程度																																			
	⑤ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.2.1) (表14.2.2)	スタッド、ライナーの種類 ① 50形 ② 65形 ・ 90形 ・ 100形																																			
6 金属成形板張り (14.6.2) (14.6.3)	⑦ アルミニウム製 笠木 (14.7.2) (表14.7.1)	<p>施工箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 種</th> <th>表面処理の種類</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>表14.2.1の種類( ・ 種) ・ メーカー仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼</td> <td>表14.2.2の種類( ・ 種)</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>ステンレス</td> <td>HL程度</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	材 種	表面処理の種類	施 工 箇 所	アルミニウム	表14.2.1の種類( ・ 種) ・ メーカー仕様		鋼	表14.2.2の種類( ・ 種)	図示	ステンレス	HL程度																								
	材 種	表面処理の種類	施 工 箇 所																																		
	アルミニウム	表14.2.1の種類( ・ 種) ・ メーカー仕様																																			
	鋼	表14.2.2の種類( ・ 種)	図示																																		
	ステンレス	HL程度																																			
	⑧ 手すり及び タラップ (14.8.2)	<p>材 種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 種</th> <th>表面処理の種類</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼</td> <td>表14.2.2の種類( ・ 種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス</td> <td></td> <td>図示</td> </tr> </tbody> </table>	材 種	表面処理の種類	施 工 箇 所	鋼	表14.2.2の種類( ・ 種)		ステンレス		図示																										
材 種	表面処理の種類	施 工 箇 所																																			
鋼	表14.2.2の種類( ・ 種)																																				
ステンレス		図示																																			
⑨ 手すり及び タラップ (14.8.3)	<p>材 種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 種</th> <th>表面処理の種類</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼</td> <td>表14.2.2の種類( ・ 種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス</td> <td></td> <td>図示</td> </tr> </tbody> </table>	材 種	表面処理の種類	施 工 箇 所	鋼	表14.2.2の種類( ・ 種)		ステンレス		図示																											
材 種	表面処理の種類	施 工 箇 所																																			
鋼	表14.2.2の種類( ・ 種)																																				
ステンレス		図示																																			
10 くつふきマット (14.8.4)	材種 ・ 塩化ビニル(受特 ステンレス SUS304) ・ ステンレス SUS304(受特 ステンレス SUS304) ・ 硬質アルミニウム合金(受特 硬質アルミニウム合金)																																				
⑩ 天井見切縁 (14.8.5)	材種 ・ アルミニウム合金製 ① 塩化ビニル製																																				
⑪ 点検口 (14.8.6)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取付箇所</th> <th>材 種</th> <th>寸 法</th> <th>形 式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 天井</td> <td>① アルミニウム製</td> <td>① 450角 ② 600角</td> <td>① 隠線タイプ ② 目地タイプ</td> </tr> <tr> <td>・ 床</td> <td>・ アルミニウム製 ・ ステンレス製</td> <td>・ 450角 ・ 600角</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	取付箇所	材 種	寸 法	形 式	① 天井	① アルミニウム製	① 450角 ② 600角	① 隠線タイプ ② 目地タイプ	・ 床	・ アルミニウム製 ・ ステンレス製	・ 450角 ・ 600角																									
取付箇所	材 種	寸 法	形 式																																		
① 天井	① アルミニウム製	① 450角 ② 600角	① 隠線タイプ ② 目地タイプ																																		
・ 床	・ アルミニウム製 ・ ステンレス製	・ 450角 ・ 600角																																			
左 官 工 事	① モルタル塗り (15.2.2)	・ 既製目地材を使用する 形状( )																																			
	② 仕上塗材仕上げ (15.5.2)	建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの発散量 F F																																			
	③ ロックウール 吹付け (15.7.2)	建築基準法に基づき不燃材料の指定又は認定を受けたもの ホルムアルデヒドの放散量 F F ・ 仕上げ吹付厚さ																																			
	④ 外装薄塗材E ⑤ 内装薄塗材E ⑥ 増層塗材E ⑦ 吹付用軽量 骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種										
	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																
	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																	
	上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																		
	増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																
	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																
	⑧ 外装薄塗材E ⑨ 内装薄塗材E ⑩ 増層塗材E ⑪ 吹付用軽量骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種										
種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																	
薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																		
上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																			
増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																	
軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																	
⑫ 外装薄塗材E ⑬ 内装薄塗材E ⑭ 増層塗材E ⑮ 吹付用軽量骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種											
種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																	
薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																		
上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																			
増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																	
軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																	
⑯ 外装薄塗材E ⑰ 内装薄塗材E ⑱ 増層塗材E ⑲ 吹付用軽量骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種											
種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																	
薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																		
上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																			
増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																	
軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																	
⑳ 外装薄塗材E ㉑ 内装薄塗材E ㉒ 増層塗材E ㉓ 吹付用軽量骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種											
種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																	
薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																		
上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																			
増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																	
軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																	
㉔ 外装薄塗材E ㉕ 内装薄塗材E ㉖ 増層塗材E ㉗ 吹付用軽量骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種											
種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																	
薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																		
上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																			
増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																	
軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																	
㉘ 外装薄塗材E ㉙ 内装薄塗材E ㉚ 増層塗材E ㉛ 吹付用軽量骨材仕上塗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薄付</td> <td>① 外装薄塗材E</td> <td>① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗</td> <td>・ 内装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状ジュラク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増層</td> <td>・ 増層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> <td>水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>軽量仕上</td> <td>・ 吹付用軽量骨材仕上塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td>耐水性 耐候形3種</td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材	薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け		上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない	軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種											
種類	呼び名	仕上形状	工法	上塗り材																																	
薄付	① 外装薄塗材E	① 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け																																		
上塗	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク																																			
増層	・ 増層塗材E	・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様	吹付け	水系アクリル樹脂 ・ ウレタン樹脂エナメル 色 艶あり (1色・2色) ・ 艶なし ・ メタリック 増塗り材 ・ 行方 ・ 行わない																																	
軽量仕上	・ 吹付用軽量骨材仕上塗材	・ 砂壁状	吹付け	耐水性 耐候形3種																																	
建 具 工 事	① アルミニウム製 建具 (16.2.2) (表16.2.1)	<p>外部に面する建具</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気 密 性</th> <th>水 密 性</th> <th>特 見 込 み (mm)</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ A種</td> <td>S-4 (2000pa)</td> <td>A-3</td> <td>Ⅱ-4</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>① B種</td> <td>S-5 (2400pa)</td> <td>・ A-4</td> <td>・ Ⅱ-5</td> <td>・ 100</td> <td>① 窓サッシ (目し程度をく)</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>S-6 (2800pa)</td> <td>A-4</td> <td>Ⅱ-5</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表面処理 B-1種 ・ B-2種</p> <p>内部に面する建具</p> <p>表面処理 C-1種 ・ C-2種</p> <p>形式 可動式 ・ 固定式</p> <p>網の材質 合成樹脂 ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ・ ステンレス(SUS316)</p> <p>網目 ・ 16メッシュ ・ 18メッシュ ・ 40メッシュ</p> <p>材質及び網目 ステンレス(SUS304) 線径 1.5mm ピッチ 15mm</p>	種 別	耐風圧性	気 密 性	水 密 性	特 見 込 み (mm)	施 工 箇 所	・ A種	S-4 (2000pa)	A-3	Ⅱ-4	70		① B種	S-5 (2400pa)	・ A-4	・ Ⅱ-5	・ 100	① 窓サッシ (目し程度をく)	・ C種	S-6 (2800pa)	A-4	Ⅱ-5	70												
	種 別	耐風圧性	気 密 性	水 密 性	特 見 込 み (mm)	施 工 箇 所																															
	・ A種	S-4 (2000pa)	A-3	Ⅱ-4	70																																
	① B種	S-5 (2400pa)	・ A-4	・ Ⅱ-5	・ 100	① 窓サッシ (目し程度をく)																															
	・ C種	S-6 (2800pa)	A-4	Ⅱ-5	70																																
	② 網戸 (16.2.3)	<p>形式 可動式 ・ 固定式</p> <p>網の材質 合成樹脂 ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ・ ステンレス(SUS316)</p> <p>網目 ・ 16メッシュ ・ 18メッシュ ・ 40メッシュ</p>																																			
	③ 防鳥網 (16.3.2)	<p>材質及び網目 ステンレス(SUS304) 線径 1.5mm ピッチ 15mm</p> <p>・ 簡易気密型 ドアセット 気密性 A-3 ・ 簡易気密型 ドアセット 気密性 A-3</p>																																			
	④ 鋼製建具 (16.3.2) (表16.2.1)	<p>・ 簡易気密型 ドアセット 気密性 A-3 ・ 簡易気密型 ドアセット 気密性 A-3</p>																																			
	⑤ 鋼製軽量建具 (16.4.2)	<p>・ 簡易気密型 ドアセット 気密性 A-3</p>																																			
	⑥ ステンレス製建具 (16.5.4) (16.5.5)	<p>ステンレス鋼板 SUS304 表面仕上げ HL 曲げ加工 普通曲げ ・ 角出し曲げ</p>																																			
	⑦ 木製建具 (16.6.2)(表16.6.1)	<p>建物内部に使用する 木製建具の表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの 発散量 F F 建具材の含水率 ・ A種 B種 ・ C種</p>																																			
	⑧ 建具用塗料 (16.7.4)	<p>マスターキー 製作する ・ 製作しない 監督員と協議の上システムを決定する</p>																																			
	⑨ 自動ドア開閉 装置 (16.8.2)(表16.8.1) (表16.8.2) (表16.8.3)	<p>開閉装置の性能値 ・ スライディングドア ・ スイングドア センサの種類 マットスイッチ ・ 光線スイッチ</p>																																			
⑩ 重量シャッター (16.10.2) (表16.10.1)	<p>開閉機能による種類 上部電動式(手動併用) ・ 上部手動式 ・ 耐風圧性能 (JIS A4705による強さの区分) ・ 50 ・ 80 ・ 120</p> <p>スラットの形状 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形</p>																																				
⑪ 軽量シャッター (16.11.2) (表16.11.1) (16.11.4)	<p>開閉機能による種類 手動式 ・ 上部電動式(手動併用) ・ 耐風圧性能 ・ 50 ・ 65 ・ 80</p> <p>スラットの形状 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形</p>																																				
⑫ オーバーヘッド ドア (16.12.2) (16.12.3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>セクション材料</th> <th>開閉形式</th> <th>収納形式</th> <th>ガイドレール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スチールタイプ</td> <td>バラン式</td> <td>・ スタンド形</td> <td>滑車巻掛メッキ鋼板</td> </tr> <tr> <td>・ アルミニウムタイプ</td> <td>・ チェーン式</td> <td>・ ローヘッド形</td> <td>・ ステンレス</td> </tr> <tr> <td>・ ファイバー</td> <td>・ 電動式</td> <td>・ ハイリフト形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ グラスタイプ</td> <td></td> <td>・ パーチカル形</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 耐風圧性能 ・ 50 ・ 75 ・ 100 ・ 125</p>	セクション材料	開閉形式	収納形式	ガイドレール	スチールタイプ	バラン式	・ スタンド形	滑車巻掛メッキ鋼板	・ アルミニウムタイプ	・ チェーン式	・ ローヘッド形	・ ステンレス	・ ファイバー	・ 電動式	・ ハイリフト形		・ グラスタイプ		・ パーチカル形																	
セクション材料	開閉形式	収納形式	ガイドレール																																		
スチールタイプ	バラン式	・ スタンド形	滑車巻掛メッキ鋼板																																		
・ アルミニウムタイプ	・ チェーン式	・ ローヘッド形	・ ステンレス																																		
・ ファイバー	・ 電動式	・ ハイリフト形																																			
・ グラスタイプ		・ パーチカル形																																			
⑬ ガラス留め材 (16.13.2) (16.13.4)	<p>留め材は 9層6部の シーリングによる ・ 防火認定2種防火 ・ 熱線反射ガラスの映像調整を行う</p>																																				
⑭ メタルカーテン ウォール (17.1.3)	<p>耐風圧性能 ・ 200 ・ 240 280 耐震性能 1/200 ・ 1/100 上記開閉変形時に、部材の脱落や主要部材にひずみの残留が残らず、 目地の補修程度で済むこと。</p>																																				
⑮ PCカーテン ウォール (17.1.3)	<p>耐風圧性能 1/200 ・ 1/100 上記開閉変形時に、部材の脱落や主要部材にひずみの残留が残らず、 目地の補修程度で済むこと。</p>																																				
建 装 工 事	① 材料 (18.2.2) (18.17.2)	<p>建物内部に使用するウリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの発散量 F F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗 料</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>下 地 の 種 類</th> <th>素地ご しらせ</th> <th>錆止め塗料塗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOP B種</td> <td>建具</td> <td>① 鉄鋼面</td> <td>① C種</td> <td>① A種(見え隠れ) ・ B種(見え隠れ)</td> </tr> <tr> <td>SOP B種</td> <td>造作</td> <td>① 木部</td> <td>① A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EP B種</td> <td>壁 天井</td> <td>① ボード面</td> <td>① B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EP-G B種</td> <td>天井</td> <td>① ボード面</td> <td>① A種 ② B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木材保護 塗料</td> <td>巾木、隠線</td> <td>① 木部</td> <td>① B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外ヶ樹 園7ス</td> <td>壁材</td> <td>① 木部</td> <td>① B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 難燃塗料(木部) モーエンアクア 不燃NH-0700 ファイヤーディレーF4 不燃NM-1493同等品</p> <p>① 錆止め塗料の種類 ① A種 ・ B種</p>	塗 料	施 工 箇 所	下 地 の 種 類	素地ご しらせ	錆止め塗料塗	SOP B種	建具	① 鉄鋼面	① C種	① A種(見え隠れ) ・ B種(見え隠れ)	SOP B種	造作	① 木部	① A種		EP B種	壁 天井	① ボード面	① B種		EP-G B種	天井	① ボード面	① A種 ② B種		木材保護 塗料	巾木、隠線	① 木部	① B種		外ヶ樹 園7ス	壁材	① 木部	① B種	
	塗 料	施 工 箇 所	下 地 の 種 類	素地ご しらせ	錆止め塗料塗																																
	SOP B種	建具	① 鉄鋼面	① C種	① A種(見え隠れ) ・ B種(見え隠れ)																																
	SOP B種	造作	① 木部	① A種																																	
	EP B種	壁 天井	① ボード面	① B種																																	
	EP-G B種	天井	① ボード面	① A種 ② B種																																	
	木材保護 塗料	巾木、隠線	① 木部	① B種																																	
外ヶ樹 園7ス	壁材	① 木部	① B種																																		
② 施工一般 (18.2.2) (18.17.2)	<p>種 別 凸凹処理 仕 上 材 塗 り</p> <p>・ A種 ・ 行方 ・ 行方 ・ 行わない ・ 行わない</p> <p>・ B種</p> <p>・ C種 ・ 行方 ・ アクリル樹脂エナメル2回塗り ・ 行わない ・ 艶有合成樹脂エマルジョンペイント2回塗り</p>																																				
③ マスチック 塗料塗り (18.18.2) (表18.18.1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>凸凹処理</th> <th>仕 上 材 塗 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ A種</td> <td>・ 行方</td> <td>・ 行方</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ 行わない</td> <td>・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>・ 行方</td> <td>・ アクリル樹脂エナメル2回塗り ・ 艶有合成樹脂エマルジョンペイント2回塗り</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	凸凹処理	仕 上 材 塗 り	・ A種	・ 行方	・ 行方	・ B種	・ 行わない	・ 行わない	・ C種	・ 行方	・ アクリル樹脂エナメル2回塗り ・ 艶有合成樹脂エマルジョンペイント2回塗り																								
種 別	凸凹処理	仕 上 材 塗 り																																			
・ A種	・ 行方	・ 行方																																			
・ B種	・ 行わない	・ 行わない																																			
・ C種	・ 行方	・ アクリル樹脂エナメル2回塗り ・ 艶有合成樹脂エマルジョンペイント2回塗り																																			
④ ビニル床シート 張り (19.2.2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>色 柄</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>継 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NC ・ NF</td> <td>無地 ① 色柄</td> <td>2.5 ② 2.0</td> <td>溶接 ・ 突付け</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	色 柄	厚 さ (mm)	継 目	NC ・ NF	無地 ① 色柄	2.5 ② 2.0	溶接 ・ 突付け																												
種 類	色 柄	厚 さ (mm)	継 目																																		
NC ・ NF	無地 ① 色柄	2.5 ② 2.0	溶接 ・ 突付け																																		
⑤ ビニル床タイル 張り (19.2.2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>寸 法</th> <th>種 類</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 300x300</td> <td>・ コンポジションビニル床タイル</td> <td>半硬質 2.0</td> </tr> <tr> <td>・ 450x450</td> <td>・ コンポジションビニル床タイル</td> <td>軟質 ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ホモジニアスビニル床タイル</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	寸 法	種 類	厚 さ (mm)	・ 300x300	・ コンポジションビニル床タイル	半硬質 2.0	・ 450x450	・ コンポジションビニル床タイル	軟質 ・		・ ホモジニアスビニル床タイル																									
寸 法	種 類	厚 さ (mm)																																			
・ 300x300	・ コンポジションビニル床タイル	半硬質 2.0																																			
・ 450x450	・ コンポジションビニル床タイル	軟質 ・																																			
	・ ホモジニアスビニル床タイル																																				
⑥ 特殊機能床材 (19.2.2)	<p>・ 帯電防止ビニル床タイル 寸法 (mm) ・ 長さ (mm)</p> <p>・ 視覚障害者用床タイル 材質 ビニル床タイル 寸法 (mm) 300x300</p>																																				
⑦ カーペット敷き (19.3.3) (表19.3.1) (表19.3.2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>色 柄</th> <th>パ イ ル 形 状</th> <th>パイル長・総厚さ</th> <th>工 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ タフテッドカーペット</td> <td>無地</td> <td>ルーフパイル</td> <td>・ 5-7mm</td> <td>・ グリッパー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 柄物</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 4-6mm</td> <td>・ 全面接着</td> </tr> <tr> <td>・ ニードルパンチカーペット</td> <td>無地</td> <td></td> <td>総厚さ ・</td> <td>・ 全面接着</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 柄物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ タイルカーペット</td> <td>A種</td> <td>無地</td> <td>ルーフパイル</td> <td>・ グリッパー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B種</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 接着剤 (ビールアップ形)</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	色 柄	パ イ ル 形 状	パイル長・総厚さ	工 法	・ タフテッドカーペット	無地	ルーフパイル	・ 5-7mm	・ グリッパー		・ 柄物	・ カットパイル	・ 4-6mm	・ 全面接着	・ ニードルパンチカーペット	無地		総厚さ ・	・ 全面接着		・ 柄物				・ タイルカーペット	A種	無地	ルーフパイル	・ グリッパー		B種	・ 柄物	・ カットパイル	・ 接着剤 (ビールアップ形)	
種 別	色 柄	パ イ ル 形 状	パイル長・総厚さ	工 法																																	
・ タフテッドカーペット	無地	ルーフパイル	・ 5-7mm	・ グリッパー																																	
	・ 柄物	・ カットパイル	・ 4-6mm	・ 全面接着																																	
・ ニードルパンチカーペット	無地		総厚さ ・	・ 全面接着																																	
	・ 柄物																																				
・ タイルカーペット	A種	無地	ルーフパイル	・ グリッパー																																	
	B種	・ 柄物	・ カットパイル	・ 接着剤 (ビールアップ形)																																	
⑧ 合成樹脂塗床 (19.4.3)	<p>・ 弾性ウレタン塗床材(JIS K5970) ホルムアルデヒドの発散量 F F 仕上げ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ</p>																																				
⑨ フローリング張り (19.6.2)(表19.6.1)	<p>ホルムアルデヒドの発散量 F F</p> <p>種別 ・ 単層フローリング ・ フローリングボード ・ フローリングブロック ・ モザイクパーケット ① 複合フローリング ② 複合1種フローリング ③ 複合2種フローリング ④ 複合3種フローリング 塗床品(セラミックUV塗装)</p> <p>⑤ 敷 敷 敷 種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 炭素用化学タタミ</p>																																				

# 亀山市

日付	H 2 4 . 0 4 .	備考		工事名称	井田川小学校教室等増築工事	図面内容	特記仕様書3(建築)	縮尺		図面番号	A 0 3
----	---------------	----	--	------	---------------	------	------------	----	--	------	-------

内 装 工 事	8	せつこうボード、 その他のボード 及び合板張り (19.7.2)	材種	種別	厚さ (mm)	備考				
			○せつこうボード		壁 ・ 9.5(準不燃) 12.5(不燃) 天井 ・ 9.5(準不燃) 12.5(不燃)					
			○化粧せつこう ボード	○トラバーチン模様 ・ 木目模様	9.5(不燃) ○9.5(準不燃) 9.5(準不燃)					
			○ロックウール 化粧吸音板	○普通 ・ 立体模様	9 -					
			○ケイ酸カルシ ウム板	タイプ2 0.8FK	○6 ・ 10 ・ 12					
			・ 防火軒天ボード (バグ・ガシ繊維混入化粧ケイ酸板)		・ 12	平板 有孔板				
			合板類、MDF 及び パーティクルボードのホルムアルデヒドの発散量 F ・ F							
			材種							
			種別							
			厚さ							
工法										
・ 吸音用グラスウールボード ・ 2号32K ・ 25 ガラスクロス19メッシュ張り (小口共)										
・ グラスウール成形板 化粧ボタン止め (タテ、ヨコ共300程度)										
特定フロンを含まないもの										
ホルムアルデヒドの発散量 F ・ F										
品質 JIS A6921 による										
施工箇所										
材料										
防火性能										
品質										
壁 ビニル壁紙 不燃 中級 掲示用										
品質の欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。										
9	壁紙張り (19.8.2)	断熱材 (19.9.2)	ロックウール、グラスウール、ユリア樹脂 又は メラミン樹脂を使用した 断熱材のホルムアルデヒドの発散量 F ・ F							
			施工箇所	材種	材種	厚さ (mm)	防火性能	品質		
			天井裏	グラスウール	24K	○50 ・ 100				
			外壁	硬質ウレタン フォーム保温材	現場 発泡	○20	難燃性 なし (難燃3級)	JIS A9526		
			上記保温材は、特定フロンを含まないものとする。							
			壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂を用いた接着剤のホルムアルデ ヒドの発散量 F ・ F							
			材種							
			種別							
			厚さ							
			工法							
ユ ニ ツ ト 及 び そ の 他 の 工 事	20	1 フリーアクセス フロア (20.2.2)	施工箇所	耐荷重性能 (N)	高さ (mm)	床仕上げ材	備考			
						タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ビニル床タイル ・ ( )mm	・ 帯電防止			
						タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ビニル床タイル ・ ( )mm	・ 帯電防止			
			組立て方式 ・ スタッド式 ・ パネル式 ・ スタッドパネル式 仕切り方 ・ 密閉形 ・ 開放形 ・ 床置き形 表面材の材質及び仕上げ 材質 ・ 鋼板(厚さ ) 仕上 ・ メラミン樹脂 ・ アクリル樹脂塗装焼付塗装							
			走行方向 平行方向移動式 ・ 二方向移動式 操作方法 手動式 ・ 電動式 表面材の材質及び仕上げ 材質 ・ 鋼板(厚さ ) 仕上 ・ メラミン樹脂 ・ アクリル樹脂塗装焼付塗装							
			表面仕上 ○メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 幅木 ○有り( SUS 製) ・ 無し( 製支柱) 扉小口の材質 ・ ステンレス製 ○アルミ製							
			材種							
			種別							
			厚さ							
			工法							
排 水 工 事	21	1 排水管及び施工 (21.2.1) (表21.2.1)	排水管用材料							
			材種	管の種類	呼び径	備考				
			図示							
			硬質塩化ビニル管継手 接着剤 ・ ゴム輪							
			② 樹塊 排水樹 (21.2.1)							
			材種	用途	適用荷重	メインバーピッチ	備考			
			図示							
			③ その他の材料 コンクリート設計基準強度 18 (N/mm <sup>2</sup> ) (N/mm <sup>2</sup> )							
			5 階段滑り止め (20.2.6) ・ ステンレス SUS304製 ビニルタイヤ入り(両端フラットエンド付き) 幅 ・ 約35mm 工法 接着工法 ・ 埋込工法							
			6 黒板 及び ホワイトボード (20.2.8) ○黒板の種類 焼付け 黒板の色 緑 ・ グレー ・ 線入り ○暗線方眼入り ○ホワイトボードの種類 ホーロー ・ 線入り ・ 暗線方眼入り							
7 表示 (20.2.10)										
区分	材質	厚さ	印刷等の種類	取付方法						
○窓名札	・ アクリル	・ 5mm	・ シルクスクリーン	・ ステンレス特 印刷	平付					
○図示	・ アクリル	・ 5mm	・ シルクスクリーン	印刷						
・ 案内板	・ アクリル	・ 5mm	・ シルクスクリーン	印刷						
8 ブラインド (20.2.12)										
形式	スラット	開閉方法	スラットの成形幅 (mm)							
・ 横形ブラインド	アルミニウム合金	ギヤ式 ・ コード式	25							
・ 縦形ブラインド	アルミニウム合金		・ 80 ・ 100							
9 ロールスクリーン (20.2.13)										
操作方法 ( ) 材質										
10 カーテンレール (20.2.14)										
材質	○ステンレス製 ・ アルミニウム製									
強度区分	10・90									
形状	○シングル ・ ダブル									
断面形状	・ 角形 ○C形 ・ D形									
11 アコーディオン ドア										
表面材	・ ビニルレザー張り									
形式	・ 引分け	・ 片引き								
折りたたみ幅(mm)	・ 約 230	・ 約 120								
12 ステンレス 流し台										
長さ	・ 900 ・ 1200	・ 1050								
13 コンロ台										
長さ	・ 600	・ 750								
14 吊戸棚										
長さ	・ 900 ・ 1200	・ 1050								
15 水切り棚										
長さ	・ 900 ・ 1200									
16 収納・収納家具 合板類、MDF、パーティクルボード、接着材 及び 塗料のホルムアル デヒドの発散量 F ・ F										
排 水 工 事	21	1 排水管及び施工 (21.2.1) (表21.2.1)	排水管用材料							
			材種	管の種類	呼び径	備考				
			図示							
			硬質塩化ビニル管継手 接着剤 ・ ゴム輪							
			② 樹塊 排水樹 (21.2.1)							
			材種	用途	適用荷重	メインバーピッチ	備考			
			図示							
			③ その他の材料 コンクリート設計基準強度 18 (N/mm <sup>2</sup> ) (N/mm <sup>2</sup> )							
			20 1 フリーアクセス フロア (20.2.2)							
			施工箇所	耐荷重性能 (N)	高さ (mm)	床仕上げ材	備考			
			タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ビニル床タイル ・ ( )mm	・ 帯電防止						
			タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ビニル床タイル ・ ( )mm	・ 帯電防止						
組立て方式 ・ スタッド式 ・ パネル式 ・ スタッドパネル式 仕切り方 ・ 密閉形 ・ 開放形 ・ 床置き形 表面材の材質及び仕上げ 材質 ・ 鋼板(厚さ ) 仕上 ・ メラミン樹脂 ・ アクリル樹脂塗装焼付塗装										
走行方向 平行方向移動式 ・ 二方向移動式 操作方法 手動式 ・ 電動式 表面材の材質及び仕上げ 材質 ・ 鋼板(厚さ ) 仕上 ・ メラミン樹脂 ・ アクリル樹脂塗装焼付塗装										
表面仕上 ○メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 幅木 ○有り( SUS 製) ・ 無し( 製支柱) 扉小口の材質 ・ ステンレス製 ○アルミ製										
材種										
種別										
厚さ										
工法										
外 構 工 事	22	1 アスファルト舗装 (22.3.2)(表22.3.1) (22.4.2)(表22.4.1) (22.4.4) (22.3.3) (表22.3.3)	舗装厚							
			車道部	A-5-15						
			歩道部	A-3-10						
			表層 及び 基層の種類 加熱アスファルト混合物 ・ 再生加熱アスファルト混合物							
			路盤材料 ・ クラッシュラン ・ 再生クラッシュラン							
			舗装厚							
			車道部	・ A-5-15-15						
			歩道部	・ A-3-10-5						
			路盤材料 ・ クラッシュラン ・ 再生クラッシュラン							
			試験 アスファルト混合物等の抽出試験 行う ・ 行わない							
寸法 ・ 300×300										
材質 ・ コンクリート製										
4 砂利敷き ・ 通路部 A種 ・ B種 ・ 建物周囲 A種 B種 ・ A種 ・ B種										
植 栽 工 事	23	1 植栽基盤 (23.2.2) (表23.2.3)	植栽基盤整備工法 ・ 樹木 A種 ・ 芝及び地被類 B種							
			2 植込み用土 (23.2.2) ・ 現場発生の良質土 ・ 客土							
			3 新植樹木の 枯挿償 (23.3.4) 引渡しの日から 1年							
			4 移植樹木の 枯挿処理 (23.3.6) 引渡しの日から 1年							
			外 構 工 事	24	1 旗竿 (24.1.1)	材種 ・ アルミニウム製 形式 テーバー付き ・ ロープ式 ・ ハンドル式 脚部 ・ 埋込式 ・ ベース式 高さ(m) ・ 5 ・ 6 ・ 7				
						2 フェンス (24.2.1)	○ネットフェンス 高さ(mm) ・ 900 ・ 1200 ○3000 ・ 格子フェンス 高さ(mm) ・ 600 ・ 900 ・ 1200 網材種 ・ ビニル被覆鉄線			
							形式			
							材質			
							径径 (mm)			
							高さ (mm)			
上下式網内蔵式 標準品 ・ スプリング付										
形式										
材質										
径径 (mm)										
高さ (mm)										
日付 H24.04.										
備考										
工事名称										
井田川小学校教室等増築工事										
図面内容										
特記仕様書4(建築)										
縮尺										
図面番号										
A04										









外部仕上表						防火材料通則的認定					
部 位	位 置	仕 上	部 位	位 置	仕 上	不燃材料認定番号			壁装材料認定番号		
屋根	陸屋根・庇	コンクリート金ゴテの上 ウレタン系塗膜防水(立上り共)	渡り廊下	屋根	厚0.8カラーガルバリウム鋼板 ルーフデッキ H88	1	石膏ボード (12.5以上)	NM-8612	1	ビニルクロス (下地不燃)	NM認定品
	勾配屋根	厚20モルタル金ゴテ 厚0.45フッ素カラーガルバリウム鋼板瓦葺		腰壁	厚4アルミ複合板(両面仕上)	2	不燃石膏繊維板 (9.5以上)	NM-8613	2	ビニルクロス (下地準不燃)	QM認定品
軒天	一般	コンクリート打放し 外装薄塗材E	床		コンクリート金ゴテの上 厚30人工木デッキ(自己消化性合成木材・コイン落下防止タイプ)	3	化粧石膏ボード (9.5以上)	NM-8613			
外壁	一般	コンクリート打放し 弾性吹付けタイル(平吹き・艶消し)				4	硬質石膏ボード	NM-9645			
		コンクリート打放し 水系シリコンクリヤー				5	ロックウール吸音板	NM-8599			
地中埋設部		コンクリート打放し ケイ酸質系塗布防水(保土ヶ谷バンデックス建材「バンデックスS+P」又は同等品)				6	エフジ・ボ・ド	NM-9028			
巾木		コンクリート打放し				7	繊維混入珪酸カルシウム板	NM-8578			
縦樋		運動場側:アルミバンドレス89、既設校舎側:アルミバンドレス100角、階段庇:アルミバンドレス60(井上商事「アルミバンドレス」又は同等品)				8	防水石膏ボード(12.5)	NM-9308	外壁耐火構造		
						9	メラミン不燃化粧板(3)	NM-9300	1	厚18押出中空セメント板構貼り	FP060NE-9234
床	犬走り	コンクリート金ゴテ				10	軒天用ロックウール吸音板(12)	NM-8599			
バルコニー	床	コンクリート金ゴテの上 ウレタン系塗膜防水(立上り共) 溝:モルタル金ゴテの上 ウレタン塗膜防水				11	けい酸カルシウム板	NM-9029			
	手摺	スチール亜鉛メッキ				準不燃材料認定番号			吹付材料認定番号		
						1	硬質木片セメント板(9以上)	QM-9823	1	水性多彩模様吹付け(RC下地) 不燃	NM-8585
						2	石膏ボード(9.5・12.5)	QM-9824	2	水性多彩模様吹付け(不燃PB下地) 不燃	NM-8585
						3	化粧石膏ボード(9.5)	QM-9826	3	水性多彩模様吹付け(準不燃PB下地) 準不燃	QM-9816
						4	防水石膏ボード(9.5)	QM-9827			
						5	木毛セメント板	QM-9070			

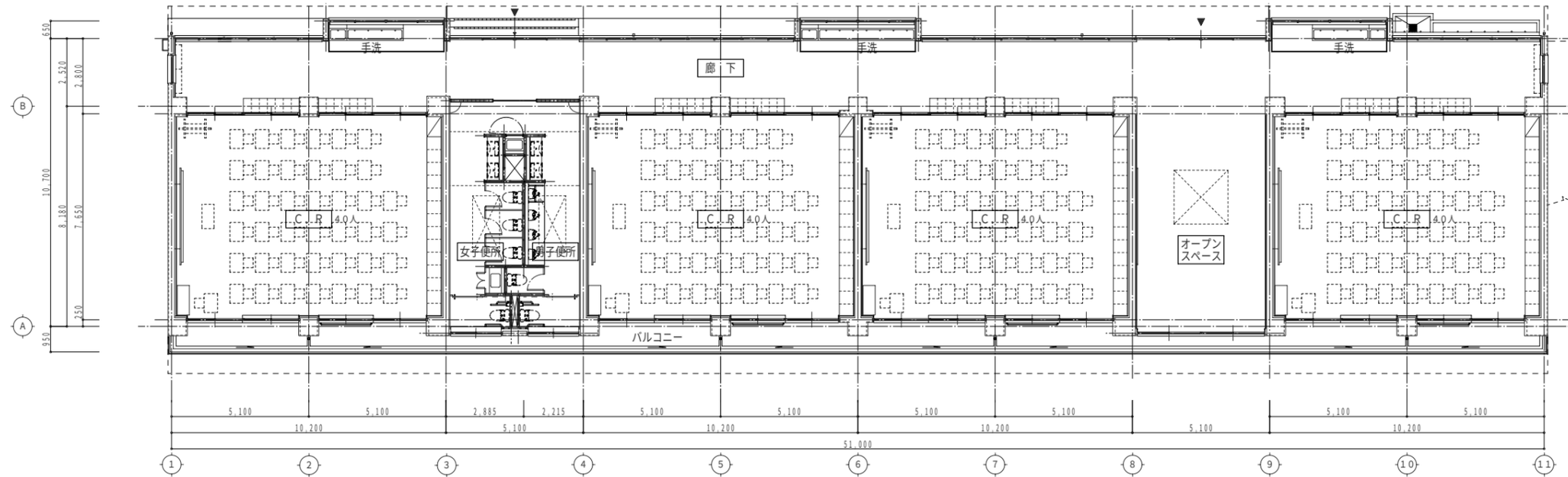
内部仕上表																	
部 位	室 名	床高	天井高	床下断熱材	下 地	床	巾 木	H	下 地	壁	防火認定	下 地	天 井	防火認定	廻 縁	室 名	備 考
1 階	防災倉庫	±0	3000	○	RC	コンクリート金ゴテの上 防塵塗料	RC打放し	150	RC	コンクリート打放し 厚40押出成形セメント板 素地			打込みスタイロフォーム現し			防災倉庫	
	倉庫1-3	±0	3000	○	RC	コンクリート金ゴテの上 防塵塗料	RC打放し	150	RC	コンクリート打放し 厚40押出成形セメント板 素地			打込みスタイロフォーム現し			倉庫1-3	
	石灰庫	±0	3000	○	RC	コンクリート金ゴテの上 防塵塗料	RC打放し	150	RC	コンクリート打放し			打込みスタイロフォーム現し			石灰庫	
	体育用器具庫	±0	3000	○	RC	コンクリート金ゴテの上 防塵塗料	RC打放し	150	RC	コンクリート打放し 厚40押出成形セメント板 素地			打込みスタイロフォーム現し			体育用器具庫	
	フリースペース	±0	2700	○	RC	コンクリート金ゴテの上 防塵塗料	RC打放し	150	RC	コンクリート打放し 厚40押出成形セメント板 素地		LGS	厚6ケイカル板目透し EP-G		塩ビJ型	フリースペース	
2 階	C.R	±0	3000 4940	△	RC木ゴテ	厚10セルフレベリングの上 厚15クッション付フローリング塗装品	木自然塗料塗	100	木調縁 木調縁 RC	厚12杉羽目板(塗装品) 厚9.5PB+厚4合板 掲示用クロス貼 厚5.5シナ合板目透し 自然塗料 コンクリート打放し 水系シリコンクリヤー		LGS	厚9.5PB+厚9ロックウール吸音板		塩ビJ型	C.R	
	オープンスペース	±0	2700	△	RC木ゴテ	厚10セルフレベリングの上 厚15クッション付フローリング塗装品	木自然塗料塗	100	木調縁 RC	厚9.5PB+厚4合板 掲示用クロス貼 コンクリート打放し 水系シリコンクリヤー		LGS	厚12合板+厚12杉羽目板(塗装品)		木 自然塗料塗	オープンスペース	
	便所	±0	2200 2550	△	RC	モルタル金ゴテの上 厚2.0ビニル床シート	壁同材 木自然塗料塗	60	LGS LGS RC	厚12.5PBの上 厚3メラミン化粧板 厚12.5耐水PBの上 2.5角モザイクタイル 厚12.5PB(GL)+厚12シナ合板(共芯)目透し張り		LGS LGS	厚9.5PB+厚9ロックウール吸音板 厚12合板OP+ルーパー 自然塗料		塩ビJ型	便所	
	廊下	±0	2700	○	RC木ゴテ	厚10セルフレベリングの上 厚15クッション付フローリング塗装品	木自然塗料塗	100	LGS RC	厚12.5PBの上 厚5.5シナ合板目透し 自然塗料 コンクリート打放し 水系シリコンクリヤー		LGS	厚12合板+厚12杉羽目板(塗装品)		木 自然塗料塗	廊下	

備	床高±0は各階FLからの寸法とする。	外壁弾性吹付けタイルは UV架橋低汚染高弾性 とする。(菊水化学「ビュークリーンウォール」程度)	壁 シナ合板 目透し貼りの割付は展開図によること。	接着剤、塗料、断熱材等 使用制限を受ける建材は、JIS、JAS等に定めるF とする。【シックハウス規制対象外】(壁内、天井裏共通)
考	床下断熱材 は 厚0.15ポリエチレンフィルム敷を示す。	E Pは低臭・低汚染型とする。(菊水化学「ビュークリーン」程度)	壁 LGSは特記なき限り65型とする。	下地材については、コンクリートもしくは、軽量鉄骨下地のため【シックハウス規制対象外】
	は 厚2.5ポリスチレンフォーム2種b+厚0.15ポリエチレンフィルムを示す。	壁 コンクリート打ち放し仕上げ クリア塗装部のコンクリート打ち増しは、特記なき限り外部20%、内部15%とする。		天井ふところH1500以上には、LGS下地掘れ止め施工のこと。
	は 厚2.5ポリスチレンフォーム2種b打込みを示す。	壁 コンクリート打ち放し仕上げ クリア塗装部の型枠は、ウレタン樹脂系塗装型枠を使用すること。		
	最上階天井裏は断熱材厚50グラスウール敷(24K)	上記 コンクリート打ち放し仕上げの型枠及びPコン(セパレーター)の割付位置は、施工図にて承認を得ること。立面図・展開図参照。	<界壁>	
	2階の外壁に面するRC壁は、厚20現場発泡ウレタン(断熱)を施工する事。	上記追記 立面図にない位置で施工に必要なPコン(セパレーター)は、脱型特後に、補修にてわからないように消すこと。	界壁:天井裏コンクリート壁	
	屋根スラブ下打ち込み断熱材は、厚2.5押出法ポリスチレンフォーム2種bとする。	Pコン処理のモルタルは躯体仕上げ面より3mm落ちとすること。		
		水系シリコンクリヤーは浸透性吸水防止材+下地アート処理を含む。(菊水化学「超耐候性水系シリコンコンクリート仕上げシステム F.G工法」程度)		

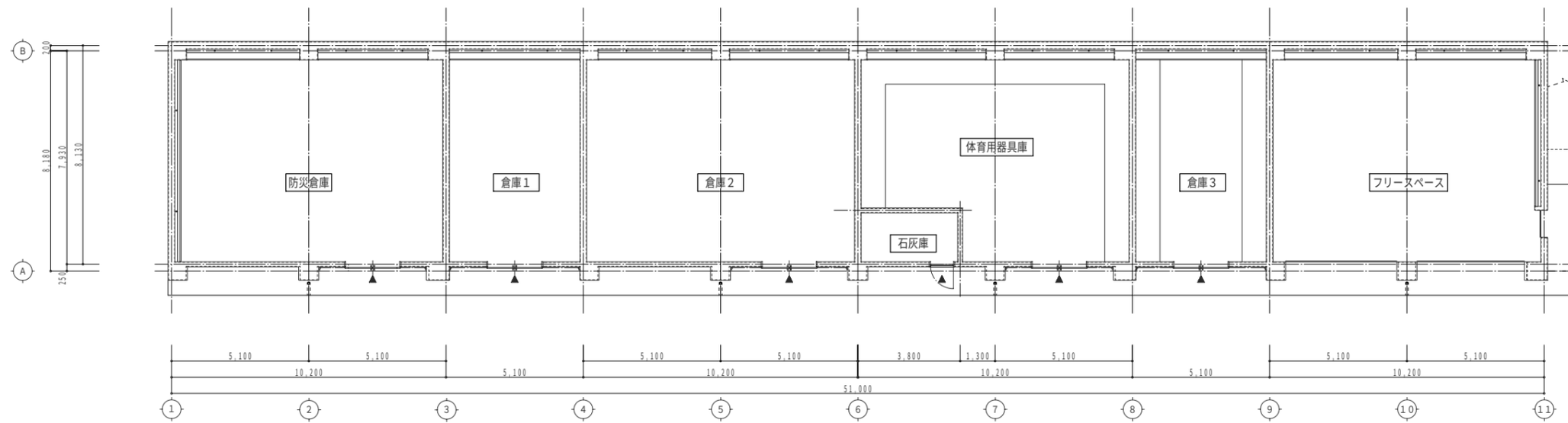
備	設 計 株 式 会 社 竹 下 一 級 建 築 士 事 務 所	1級建築士 第4187号	製 図 年 月 日	所 長	検 印	意 匠	構 造	設 備	図 名	仕 上 表	図 番	A09 36
考	本 社 浜 松 市 南 区 新 徳 町 1-1-3 御 地 所 在 地 三 重 事 務 所 四 日 市 市 西 町 8-12メゾンドール福屋203号 東 京 事 務 所 東 京 都 文 京 区 本 郷 2-25-14第1タイドビル603	TEL(053)441-1611 FAX(053)441-3142 TEL(059)355-8984 FAX(059)355-0053 TEL(03)5684-0058 FAX(03)5684-0058	H24.04						井田川小学校教室等増築工事	設 計 図		

金属工事・雑工事						
部 位	室 名・場 所	名 称	材 料	形 状・寸 法	数 量	備 考
外 部	陸屋根	横引きルーフトレイン	鋳鉄製	50 塗膜防水用 呼び種共	4ヶ所	カネソウ「EXG」又は同等品以上
		オーバーフロー管	ステンレス製	60 塗膜防水用 メッシュ付	2ヶ所	
		ハト小屋	既製品 FRC製	有効900×900	1ヶ所	機ジエス「ハトコットV-」又は同等品以上
		笠木	アルミ製	W225	9.5m	
	バルコニー	中継ドレイン	鋳鉄製	75 塗膜防水用	4ヶ所	カネソウ「WMB-2」又は同等品以上
		手摺	スチール	H1420 溶融亜鉛メッキ 手摺：27.2 ×1.9 手摺子：丸鋼16 @100内外	52.4m	図示
	外壁	壁埋設（南北面）	VP100	エルボ付 側溝まで L500	8ヶ所	
		壁埋設（庇）	VP75	エルボ付 側溝まで L500	1ヶ所	
		庇軒樋	SUS304 バフ	t0.8 W200×H250×L1350 曲げ加工 水切・落し口共	1ヶ所	図示
		タラップ	SUS304 バフ	22 @350 タテ手摺25	1ヶ所	図示
タオル掛		SUS304 バフ	32 ×1.2 L1.9m	4ヶ所		
消火器ボックス（壁掛）		ステンレスHL	W243×D176×H600 底部水抜き穴 アンカー固定 標準ステッカー付き（ユニオン「ST-72」）	3ヶ所	ユニオン「UFB-3S-2760」又は同等品以上	
足洗い	グレーチング	鋳鉄製	300角 格子 受枠共	1ヶ所	カネソウ「GA」又は同等品以上	

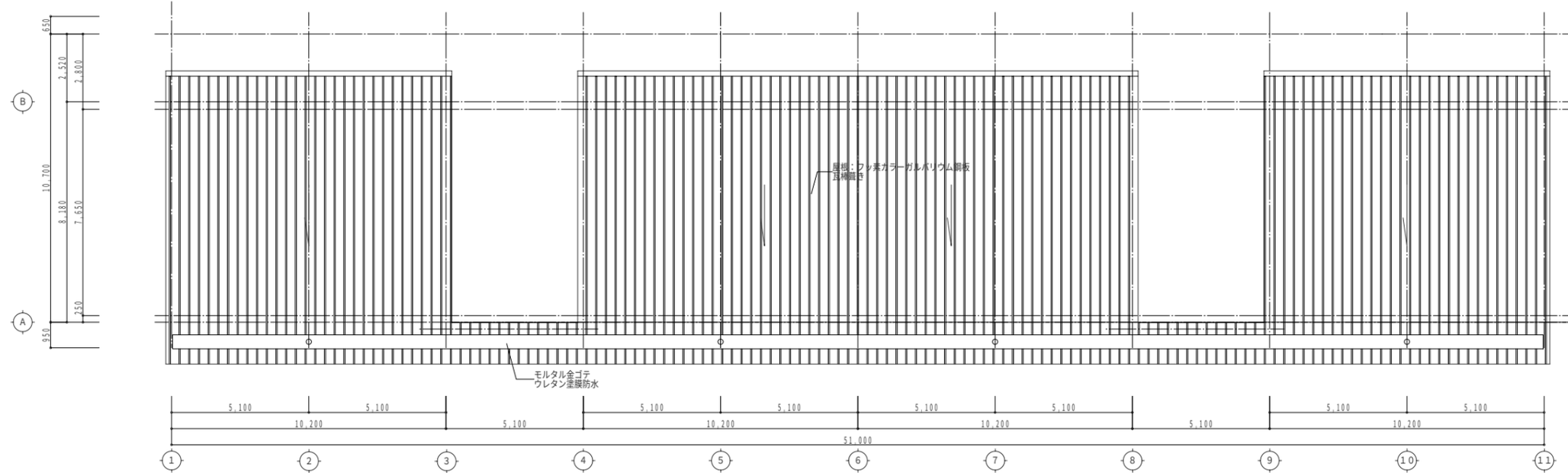
金属工事・雑工事							
部 位	室 名・場 所	名 称	材 料	形 状・寸 法	数 量	備 考	
内 部	1 階	共通	水抜きパイプ	VP50	L400 エルボ付	24ヶ所	
			フリースペース	床見切	スチール	L30×30×3 溶融亜鉛メッキ	8.9m
2 階	C.R	UDスライダ―黒板	スチール	W3600×H1200 方眼暗線入 R付樹脂枠	4ヶ所	青井黒板 又は同等品以上	
			スチール	W1500×H1200 2日分予定 文字・ライン入 R付樹脂枠	4ヶ所	青井黒板 又は同等品以上	
			スチール	W1800×H900 方眼暗線入 R付樹脂枠	4ヶ所	青井黒板 又は同等品以上	
オープンスペース	ホワイトボード	ホーロー	W3600×H1200 アルビア枠		1ヶ所	青井黒板 又は同等品以上	
			男子便所	面台（洗面）	ポストフォームカウンター	メラミン化粧板 L1600×D120 t19	1ヶ所
女子便所	面台（洗面）	ポストフォームカウンター	メラミン化粧板	L2950×D120 t19	1ヶ所	アイカ「TPA」又は、同等品以上	
			面台（小便器）	ポストフォームカウンター	メラミン化粧板 L2950×D120 t19	1ヶ所	アイカ「TPA」又は、同等品以上
			面台（SK）	SUS304 HL	L670×D100 t1.2 □	1ヶ所	
			化粧鏡	厚5鏡	W1600×H800 ステンレス枠	1ヶ所	
			小便器用手摺	樹脂被覆		1ヶ所	TOTO「T112CU1」又は、同等品以上
			膝掛便器用手摺	樹脂被覆	跳ね上げタイプ（ロック付） L=700	1ヶ所	TOTO「T112CHK7」又は、同等品以上
女子便所	面台（洗面）	ポストフォームカウンター	メラミン化粧板	L1600×D120 t19	1ヶ所	アイカ「TPA」又は、同等品以上	
			面台（SK）	SUS304 HL	L940×D100 t1.2 □	1ヶ所	
			化粧鏡	厚5鏡	W1600×H800 ステンレス枠	1ヶ所	
			小便器用手摺	樹脂被覆	跳ね上げタイプ（ロック付） L=700	1ヶ所	TOTO「T112CHK7」又は、同等品以上
			膝掛便器用手摺	樹脂被覆	L型固定タイプ 700+700	1ヶ所	TOTO「T112CL10」又は、同等品以上
			廊下	床見切	SUS304 HL	t1.5 W30 L1600 □	
消火器掛	ステンレスHL	W250×H600 文字標識ステッカー付き				3ヶ所	ユニオン「UFB-6S-2505N」又は同等品以上
GB-1 枠	スチールSOP	W1550×H2490				2ヶ所	図示
共 通	カーテンレール	既製品	シングル		39.5m		
			天井点検口	アルミ	450角 懸縁タイプ	6ヶ所	



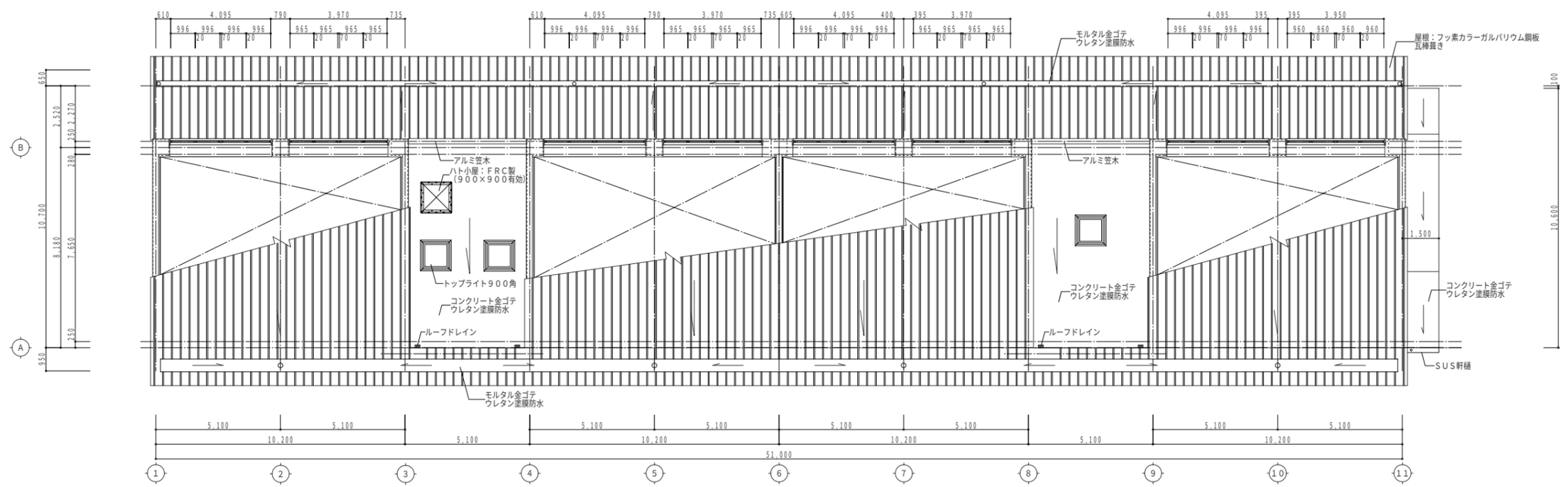
2階平面図



1階平面図

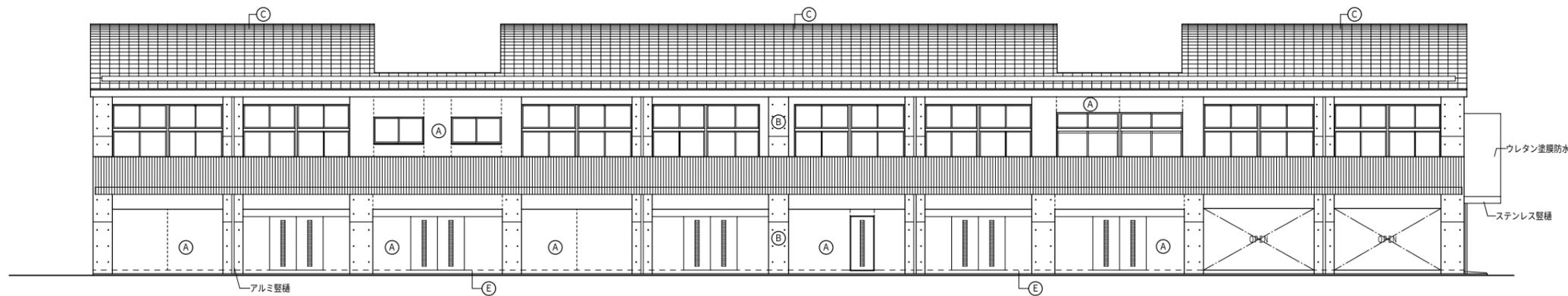


屋根伏図 - 2

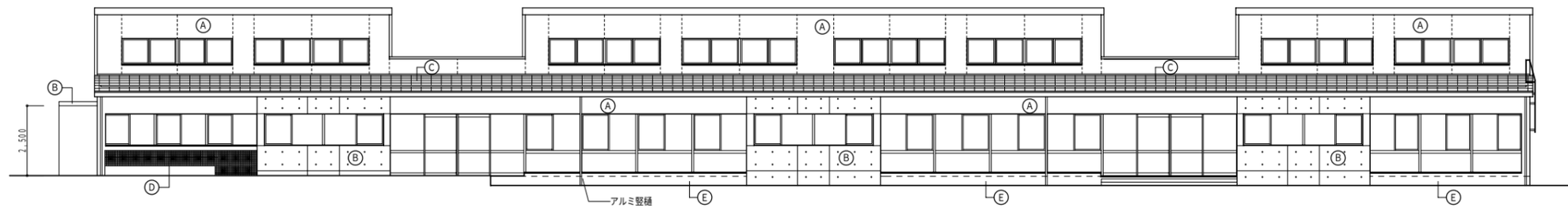


屋根伏図 - 1

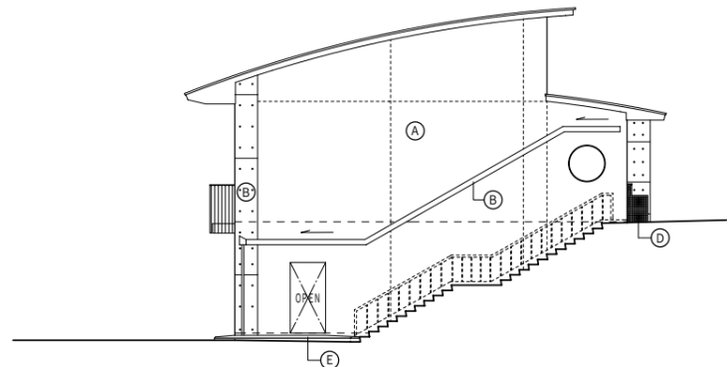
南立面図



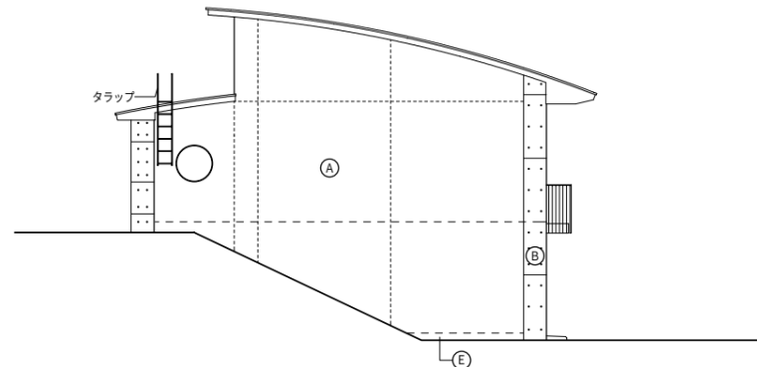
北立面図



東立面図



西立面図



符号	仕上	備考
(A)	コンクリート打放し 弾性吹付けタイル(平吹き・艶消し)	
(B)	コンクリート打放し 水系シリコンクリヤー	
(C)	コンクリート金ゴテ 厚0.45フッ素カラーガルバリウム鋼板瓦葺	
(D)	モザイクタイル	
(E)	コンクリート打放し	
-----	透視目地(W20)の上 シーリング	
-----	打継目地(W20)の上 シーリング	
備考		





