

井田川小学校校舎増築等工事（建築工事）

建 築 意 匠 図				建 築 構 造 図	
A - 0	図面リスト（建築構造図）				
A - 1	建築工事特記仕様書 - 1	A - 40	校舎棟 現況配置図	C - 1	構造特記仕様書 - 1
A - 2	建築工事特記仕様書 - 2	A - 41	給食室棟ワゴンブール、調理員用トイレ棟 仕上表（既設）（改修後）	C - 2	構造特記仕様書 - 2
A - 3	建築工事特記仕様書 - 3	A - 42	給食室棟ワゴンブール、調理員用トイレ棟 平面図（既設）	C - 3	構造特記仕様書 - 3
A - 4	建築工事特記仕様書 - 4	A - 43	給食室棟ワゴンブール、調理員用トイレ棟 平面図（改修後）	C - 4	構造特記仕様書 - 4
A - 5	建築工事特記仕様書 - 5	A - 44	給食室棟ワゴンブール 立面図・断面図・平面詳細図（既設）	C - 5	構造特記仕様書 - 5
A - 6	案内図・面積表	A - 45	給食室棟ワゴンブール 立面図・断面図（改修後）	C - 6	構造特記仕様書 - 6
A - 7	敷地求積図	A - 46	給食室棟ワゴンブール 断面詳細図（既設）	C - 7	構造特記仕様書 - 7
A - 8	全体配置図（既設）	A - 47	給食室棟ワゴンブール 断面詳細図（改修後）	C - 8	構造特記仕様書 - 8
A - 9	全体配置図（増築後）	A - 48	給食室棟ワゴンブール 展開図（既設）	C - 9	校舎棟 標準貫入試験結果図
A - 10	校舎棟 仕上表	A - 49	給食室棟ワゴンブール 展開図（改修後）	C - 10	校舎棟 地盤改良伏図・1階床梁伏図
A - 11	校舎棟 部分配置図（増築後）	A - 50	給食室棟ワゴンブール 天井伏図（既設）（改修後）	C - 11	校舎棟 屋根伏図 F L + 3 , 600レベル梁伏図
A - 12	校舎棟 平面図・屋根伏図	A - 51	調理員用トイレ棟 平面詳細図・断面詳細図・天井伏図	C - 12	校舎棟 軸組図
A - 13	校舎棟 立面図・断面図	A - 52	調理員用トイレ棟 立面図・展開図	C - 13	校舎棟 部材リスト
A - 14	校舎棟 断面詳細図 - 1	A - 53	給食室棟ワゴンブール、調理員用トイレ棟 建具表（既設）（改修後）	C - 14	校舎棟 架橋配筋図・部分詳細図
A - 15	校舎棟 断面詳細図 - 2	A - 54	給食室棟ワゴンブール 部分詳細図	C - 15	校舎棟 渡り廊下構造図
A - 16	校舎棟 断面詳細図 - 3	A - 55	調理員用トイレ棟 部分詳細図	C - 16	給食棟ワゴンブール伏図・軸組図
A - 17	校舎棟 断面詳細図 - 4	A - 56	校舎棟 法規チェック図	C - 17	給食棟ワゴンブール基礎・地中梁リスト
A - 18	校舎棟 断面詳細図 - 5	A - 57	給食室棟ワゴンブール、調理員用トイレ棟 法規チェック図 面積表	C - 18	給食棟ワゴンブール鉄骨部材リスト
A - 19	校舎棟 平面詳細図	A - 58	日影図 - 1（測定面1.5m）	C - 19	給食棟ワゴンブール鉄骨詳細図
A - 20	校舎棟 展開図 - 1	A - 59	日影図 - 2（測定面4.0m）	C - 20	調理員用トイレ伏図・軸組図・RCリスト
A - 21	校舎棟 展開図 - 2	A - 60	既存校舎建具キープラン・建具表	C - 21	調理員用トイレ鉄骨リスト・架橋詳細図
A - 22	校舎棟 展開図 - 3	A - 61	プレート・根巻き改修図		
A - 23	校舎棟 天井伏図	A - 62	校舎棟 仮設計画図		
A - 24	校舎棟 建具・家具キープラン	A - 63	解体特記仕様書		
A - 25	校舎棟 建具表 - 1	A - 64	既設解体建物（参考図） - 1		
A - 26	校舎棟 建具表 - 2	A - 65	既設解体建物（参考図） - 2		
A - 27	校舎棟 家具詳細図 - 1	A - 66	既設解体建物（参考図） - 3		
A - 28	校舎棟 家具詳細図 - 2	A - 67	既設解体建物（参考図） - 4		
A - 29	校舎棟 屋根詳細図 - 1	A - 68	既設解体建物（参考図） - 5		
A - 30	校舎棟 屋根詳細図 - 2	A - 69	既設解体建物（参考図） - 6		
A - 31	校舎棟 雑詳細図 - 1	A - 70	既設解体建物（参考図） - 7		
A - 32	校舎棟 雑詳細図 - 2	A - 71	既設解体建物（参考図） - 8		
A - 33	校舎棟 雑詳細図 - 3	A - 72	既設解体建物（参考図） - 9		
A - 34	校舎棟 サインキープラン・サイン詳細図	A - 73	既設解体建物（参考図） - 10		
A - 35	校舎棟 外構図	A - 74	既設解体建物（参考図） - 11		
A - 36	校舎棟 外構詳細図 - 1				
A - 37	校舎棟 外構詳細図 - 2				
A - 38	校舎棟 外構詳細図 - 3				
A - 39	校舎棟 外構詳細図 - 4				
				建築図 75 枚	構造図 21 枚 総数 96 枚

設計：株式会社中部都市建築設計事務所

8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	1 補強コンクリートブロック造	<p>ブロックの種類 (8.2.2-5)</p> <table border="1"> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ (mm)</th> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>適用箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>空洞ブロック-16</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・型枠状ブロック-20</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透水性・普通</td> <td colspan="5">防水</td> </tr> <tr> <td colspan="6">各部の配筋 図示</td> </tr> </table>	断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	呼び寸法 (mm)	化粧の有無	適用箇所	備考	空洞ブロック-16			・無・有			・型枠状ブロック-20			・無・有			透水性・普通	防水					各部の配筋 図示									
	断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	呼び寸法 (mm)	化粧の有無	適用箇所	備考																														
	空洞ブロック-16			・無・有																																
	・型枠状ブロック-20			・無・有																																
透水性・普通	防水																																			
各部の配筋 図示																																				
2 コンクリートブロック積置及び崩	<p>ブロックの種類 (8.3.2-3)</p> <table border="1"> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ (mm)</th> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>(表8.3.1)以外の適用箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・空洞ブロック-08</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・空洞ブロック-16</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透水性・普通</td> <td colspan="5">防水</td> </tr> <tr> <td colspan="6">各部の配筋 図示</td> </tr> </table>	断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	呼び寸法 (mm)	化粧の有無	(表8.3.1)以外の適用箇所	備考	・空洞ブロック-08			・無・有			・空洞ブロック-16			・無・有			透水性・普通	防水					各部の配筋 図示										
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	呼び寸法 (mm)	化粧の有無	(表8.3.1)以外の適用箇所	備考																															
・空洞ブロック-08			・無・有																																	
・空洞ブロック-16			・無・有																																	
透水性・普通	防水																																			
各部の配筋 図示																																				
3 ALCパネル	<p>(8.4.2-5)</p> <table border="1"> <tr> <th>パネルの区分</th> <th>単位荷重 (N/m²)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>長さ (mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>表面加工</th> <th>構造の種類</th> </tr> <tr> <td>・外壁用パネル</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td>有(1)時間</td> <td>・平・意匠</td> <td>・A種・B種</td> </tr> <tr> <td>・間仕切壁用パネル</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td>有(1)時間</td> <td>・平・意匠</td> <td>・C種・D種</td> </tr> <tr> <td>・屋根用パネル</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td>有(0.5)時間</td> <td>平</td> <td>F種</td> </tr> <tr> <td>・床用パネル</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> <td>有()時間</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>外壁パネルの構造 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 適用する(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) ・適用しない パネル幅の最小限度(mm) 300・300未満は図示() 外壁パネルの出隅及び入隅のパネル接合部、並びにパネルと他部材との取合い部の目地幅 目地幅(mm)・20 伸縮目地への耐火目地材の充填 適用する・適用しない</p>	パネルの区分	単位荷重 (N/m ²)	厚さ (mm)	長さ (mm)	耐火性能	表面加工	構造の種類	・外壁用パネル		・100		有(1)時間	・平・意匠	・A種・B種	・間仕切壁用パネル		・100		有(1)時間	・平・意匠	・C種・D種	・屋根用パネル		・100		有(0.5)時間	平	F種	・床用パネル		・100		有()時間		
パネルの区分	単位荷重 (N/m ²)	厚さ (mm)	長さ (mm)	耐火性能	表面加工	構造の種類																														
・外壁用パネル		・100		有(1)時間	・平・意匠	・A種・B種																														
・間仕切壁用パネル		・100		有(1)時間	・平・意匠	・C種・D種																														
・屋根用パネル		・100		有(0.5)時間	平	F種																														
・床用パネル		・100		有()時間																																
4 押出成形セメント板 (ECP)	<p>(8.5.2-5)</p> <table border="1"> <tr> <th>パネルの種類</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> <th>工法の種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・外壁パネル</td> <td>・F</td> <td>・50・60</td> <td rowspan="3">600</td> <td rowspan="3">・A種 ・B種</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>・D</td> <td>・50・60</td> </tr> <tr> <td>・T</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・間仕切壁パネル</td> <td>・F</td> <td>・50・60</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">・B種 ・C種</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>・D</td> <td>・50・60</td> </tr> <tr> <td>・T</td> <td>60</td> </tr> </table> <p>外壁パネルの工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 適用する(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) ・適用しない パネルの相互の目地幅(mm) 長辺の目地幅 8以上 図示 短辺の目地幅 15以上 図示 出隅及び入隅のパネル接合目地は伸縮調整目地とシーリング材を充填する 目地幅(mm) 15 図示 原則として、欠き込み等は行わない。やむを得ず行う場合の開口の限度 図示()</p>	パネルの種類	表面形状	厚さ (mm)	幅 (mm)	工法の種類	備考	・外壁パネル	・F	・50・60	600	・A種 ・B種		・D	・50・60	・T	60	・間仕切壁パネル	・F	・50・60		・B種 ・C種		・D	・50・60	・T	60									
パネルの種類	表面形状	厚さ (mm)	幅 (mm)	工法の種類	備考																															
・外壁パネル	・F	・50・60	600	・A種 ・B種																																
	・D	・50・60																																		
	・T	60																																		
・間仕切壁パネル	・F	・50・60		・B種 ・C種																																
	・D	・50・60																																		
	・T	60																																		

9 防水工事	1 アスファルト防水	<p>(9.2.2-5)(表9.2.3-9)</p> <p>屋根保護防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> <tr> <td>・A-1</td> <td></td> <td></td> <td>8'リフレノム 厚さ0.15mm以上</td> <td>・乾式保護材</td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・コケト押え</td> </tr> <tr> <td>・B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-1</td> <td></td> <td>(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による押出法8'リフレノム</td> <td>7'リフレノム 70g/㎡程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ 標準仕様書表9.2.3から表9.2.8による 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ 標準仕様書表9.2.5から表9.2.8による 平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ 水下 80mm 以上 床タイル張り 水下 60mm 以上 立上り部の保護 ・乾式保護材 窯業系パネル: 無石棉の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形シート状に成形したもの。 金属複合板: 金属板と樹脂を積層一体化したもの。 屋上排水溝 図示</p> <p>屋根露出防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率防水の適用</th> </tr> <tr> <td>・D-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-4</td> <td></td> <td>(材質) JIS A 9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン断熱材の2種b又は3種b、JIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>屋根露出防水絶縁断熱工法の場合の、ルーフトレンドリ回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 図示</p> <p>屋内防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・E-1</td> <td></td> <td>・E-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>保護層 図示 防水層の地下、立上りコンクリート仕上げ 標準仕様書表6.2.4(打放し仕上げ種別)のB種 押入全物の材質及び形状寸法 アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 防水層の地下のモルタル塗り ・適用する(施工範囲 図示) ・適用しない</p>	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護	・A-1			8'リフレノム 厚さ0.15mm以上	・乾式保護材	・A-2					・A-3					・B-1				・コケト押え	・B-2					・B-3					・A1-1		(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による押出法8'リフレノム	7'リフレノム 70g/㎡程度		・A1-2					・A1-3					・B1-1					・B1-2					・B1-3					種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率防水の適用	・D-1					・D-2					・D-3					・D-4		(材質) JIS A 9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン断熱材の2種b又は3種b、JIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの			・D1-1					・D1-2					種別	施工箇所	種別	施工箇所	・E-1		・E-2	
	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護																																																																																																									
	・A-1			8'リフレノム 厚さ0.15mm以上	・乾式保護材																																																																																																									
	・A-2																																																																																																													
・A-3																																																																																																														
・B-1				・コケト押え																																																																																																										
・B-2																																																																																																														
・B-3																																																																																																														
・A1-1		(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による押出法8'リフレノム	7'リフレノム 70g/㎡程度																																																																																																											
・A1-2																																																																																																														
・A1-3																																																																																																														
・B1-1																																																																																																														
・B1-2																																																																																																														
・B1-3																																																																																																														
種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率防水の適用																																																																																																										
・D-1																																																																																																														
・D-2																																																																																																														
・D-3																																																																																																														
・D-4		(材質) JIS A 9521による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタン断熱材の2種b又は3種b、JIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの																																																																																																												
・D1-1																																																																																																														
・D1-2																																																																																																														
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																											
・E-1		・E-2																																																																																																												
2 改質アスファルトシート防水	<p>(9.3.2-3)(表9.3.1-3)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>防湿層</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率防水の適用</th> </tr> <tr> <td>・AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-T2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS1-T1</td> <td></td> <td>(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの</td> <td>・設ける(改質アスファルト製造所の仕様による)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS1-J1</td> <td></td> <td></td> <td>・設けない</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>改質アスファルトシートの種類及び厚さ 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による 押入全物 改質アスファルト製造所の仕様による</p>	種別	施工箇所	断熱材	防湿層	仕上塗料	高日射反射率防水の適用	・AS-T1						・AS-T2						・AS-T3						・AS-T4						・AS-J1						・AS1-T1		(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの	・設ける(改質アスファルト製造所の仕様による)			・AS1-J1			・設けない																																																															
種別	施工箇所	断熱材	防湿層	仕上塗料	高日射反射率防水の適用																																																																																																									
・AS-T1																																																																																																														
・AS-T2																																																																																																														
・AS-T3																																																																																																														
・AS-T4																																																																																																														
・AS-J1																																																																																																														
・AS1-T1		(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの	・設ける(改質アスファルト製造所の仕様による)																																																																																																											
・AS1-J1			・設けない																																																																																																											

3 合成高分子系ルーフィングシート防水	3 合成高分子系ルーフィングシート防水	<p>(9.4.2-4)(表9.4.1-3)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>絶縁用シートの材質</th> <th>断熱材</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率防水の適用</th> </tr> <tr> <td>・S-F1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・S-M3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・SI-F1</td> <td></td> <td></td> <td>(材質) 下記に示すもののほか、JIS A 9521(建築用断熱材)による8'リフレノム保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの</td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・SI-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・SI-M1</td> <td></td> <td></td> <td>(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの</td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> <tr> <td>・SI-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> </tr> </table> <p>屋内防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率防水の適用</th> </tr> <tr> <td>・S-C1</td> <td></td> <td>塗り厚さ 標準仕様書 15.2.5(b)(2)及び(3)に準ずる</td> <td>7mm以下</td> </tr> </table> <p>屋内防水層で平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ</p> <p>ALCパネル下地の場合機械的固定工法は適用しない ルーフィングシートの種類及び厚さ 標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による</p> <p>固定金具の材質及び形状 材質 防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板及びそれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの</p> <p>厚さ(mm) 0.4以上</p> <p>防水下地がP Cコンクリート部材下地の場合の処理 目地処理 図示 入隅部の増張り (S-F1, S1-F1, S-C1の場合) 図示 防水下地がALCパネル下地の場合の処理 目地処理 図示 入隅部の増張り (S-C1の場合) 図示</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・適用しない 保護層の施工(屋内保護密着工法の場合) 図示</p>	種別	施工箇所	絶縁用シートの材質	断熱材	仕上塗料	高日射反射率防水の適用	・S-F1				・製造所の指定による	・製造所の指定による	・S-F2				・製造所の指定による	・製造所の指定による	・S-M1				・製造所の指定による	・製造所の指定による	・S-M2				・製造所の指定による	・製造所の指定による	・S-M3				・製造所の指定による	・製造所の指定による	・SI-F1			(材質) 下記に示すもののほか、JIS A 9521(建築用断熱材)による8'リフレノム保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの	・製造所の指定による	・製造所の指定による	・SI-F2				・製造所の指定による	・製造所の指定による	・SI-M1			(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの	・製造所の指定による	・製造所の指定による	・SI-M2				・製造所の指定による	・製造所の指定による	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率防水の適用	・S-C1		塗り厚さ 標準仕様書 15.2.5(b)(2)及び(3)に準ずる	7mm以下	
	種別	施工箇所	絶縁用シートの材質	断熱材	仕上塗料	高日射反射率防水の適用																																																																	
	・S-F1				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																	
	・S-F2				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																	
・S-M1				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
・S-M2				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
・S-M3				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
・SI-F1			(材質) 下記に示すもののほか、JIS A 9521(建築用断熱材)による8'リフレノム保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの	・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
・SI-F2				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
・SI-M1			(材質) JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタン断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡ポリイソシアヌレート保温材)によるA種硬質ウレタン断熱材の2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの	・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
・SI-M2				・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																		
種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率防水の適用																																																																				
・S-C1		塗り厚さ 標準仕様書 15.2.5(b)(2)及び(3)に準ずる	7mm以下																																																																				
4 塗膜防水	<p>(9.5.3)(表9.5.1,2)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>保護層</th> <th>高日射反射率防水の適用</th> </tr> <tr> <td>・X-1</td> <td></td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・X-2</td> <td>屋根、庇</td> <td>・製造所の指定による</td> <td>・製造所の指定による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・Y-1</td> <td>地下外壁防水</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・Y-2</td> <td>屋内防水</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> </table> <p>(9.6.1.3)(表9.6.1,2)</p> <table border="1"> <tr> <th>防水層の種類</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>C-UI</td> <td></td> <td>C-UP</td> <td></td> </tr> </table> <p>(9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>防水種別</th> <th>種類</th> <th>設置数量</th> </tr> <tr> <td>D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS1-T1 AS1-J1 X-1</td> <td>7'リフレノム 類製造所の仕様による</td> <td>7'リフレノム 類製造所の仕様による 個/㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>防水層の主材料の製造所の仕様による</td> <td>防水層の主材料の製造所の仕様による 個/㎡</td> </tr> </table> <p>(9.7.2)(表9.7.1)</p> <p>下表以外は、標準仕様書表9.7.1による ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11室に、カーテンウォールの場合のシーリングは17室による</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類(記号)</th> </tr> <tr> <td>外壁-外壁</td> <td>変形シリコン(MS-2) 10×10</td> </tr> <tr> <td>外壁-アルミサッシ</td> <td>変形シリコン(MS-2) 10×10</td> </tr> <tr> <td>化粧ケイカル板-化粧ケイカル板</td> <td>変形シリコン(MS-2) 10×15</td> </tr> </table> <p>シーリング材の目寸法 標準仕様書9.7.3(a)1-(3)による</p>	種別	施工箇所	仕上塗料	保護層	高日射反射率防水の適用	・X-1		・製造所の指定による	・製造所の指定による		・X-2	屋根、庇	・製造所の指定による	・製造所の指定による		・Y-1	地下外壁防水				・Y-2	屋内防水			・適用する ・適用しない	防水層の種類	施工箇所	種別	施工箇所	C-UI		C-UP		防水種別	種類	設置数量	D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS1-T1 AS1-J1 X-1	7'リフレノム 類製造所の仕様による	7'リフレノム 類製造所の仕様による 個/㎡		防水層の主材料の製造所の仕様による	防水層の主材料の製造所の仕様による 個/㎡	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	外壁-外壁	変形シリコン(MS-2) 10×10	外壁-アルミサッシ	変形シリコン(MS-2) 10×10	化粧ケイカル板-化粧ケイカル板	変形シリコン(MS-2) 10×15																				
種別	施工箇所	仕上塗料	保護層	高日射反射率防水の適用																																																																			
・X-1		・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																				
・X-2	屋根、庇	・製造所の指定による	・製造所の指定による																																																																				
・Y-1	地下外壁防水																																																																						
・Y-2	屋内防水			・適用する ・適用しない																																																																			
防水層の種類	施工箇所	種別	施工箇所																																																																				
C-UI		C-UP																																																																					
防水種別	種類	設置数量																																																																					
D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS1-T1 AS1-J1 X-1	7'リフレノム 類製造所の仕様による	7'リフレノム 類製造所の仕様による 個/㎡																																																																					
	防水層の主材料の製造所の仕様による	防水層の主材料の製造所の仕様による 個/㎡																																																																					
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																						
外壁-外壁	変形シリコン(MS-2) 10×10																																																																						
外壁-アルミサッシ	変形シリコン(MS-2) 10×10																																																																						
化粧ケイカル板-化粧ケイカル板	変形シリコン(MS-2) 10×15																																																																						
5 ケイ酸系塗布膜防水	<p>(9.6.1.3)(表9.6.1,2)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>C-UI</td> <td></td> <td>C-UP</td> <td></td> </tr> </table>	種別	施工箇所	種別	施工箇所	C-UI		C-UP																																																															
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																				
C-UI		C-UP																																																																					
6 脱気装置	<p>(9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>防水種別</th> <th>種類</th> <th>設置数量</th> </tr> <tr> <td>D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS1-T1 AS1-J1 X-1</td> <td>7'リフレノム 類製造所の仕様による</td> <td>7'リフレノム 類製造所の仕様による 個/㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>防水層の主材料の製造所の仕様による</td> <td>防水層の主材料の製造所の仕様による 個/㎡</td> </tr> </table>	防水種別	種類	設置数量	D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS1-T1 AS1-J1 X-1	7'リフレノム 類製造所の仕様による	7'リフレノム 類製造所の仕様による 個/㎡		防水層の主材料の製造所の仕様による	防水層の主材料の製造所の仕様による 個/㎡																																																													
防水種別	種類	設置数量																																																																					
D-1 D-2 D-3 D-4 D1-1 D1-2 AS-T3 AS-T4 AS-J1 AS1-T1 AS1-J1 X-1	7'リフレノム 類製造所の仕様による	7'リフレノム 類製造所の仕様による 個/㎡																																																																					
	防水層の主材料の製造所の仕様による	防水層の主材料の製造所の仕様による 個/㎡																																																																					
7 シーリング	<p>(9.7.2)(表9.7.1)</p> <p>下表以外は、標準仕様書表9.7.1による ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11室に、カーテンウォールの場合のシーリングは17室による</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類(記号)</th> </tr> <tr> <td>外壁-外壁</td> <td>変形シリコン(MS-2) 10×10</td> </tr> <tr> <td>外壁-アルミサッシ</td> <td>変形シリコン(MS-2) 10×10</td> </tr> <tr> <td>化粧ケイカル板-化粧ケイカル板</td> <td>変形シリコン(MS-2) 10×15</td> </tr> </table> <p>シーリング材の目寸法 標準仕様書9.7.3(a)1-(3)による</p>	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	外壁-外壁	変形シリコン(MS-2) 10×10	外壁-アルミサッシ	変形シリコン(MS-2) 10×10	化粧ケイカル板-化粧ケイカル板	変形シリコン(MS-2) 10×15																																																														
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																						
外壁-外壁	変形シリコン(MS-2) 10×10																																																																						
外壁-アルミサッシ	変形シリコン(MS-2) 10×10																																																																						
化粧ケイカル板-化粧ケイカル板	変形シリコン(MS-2) 10×15																																																																						
11 タイル工事	<p>(11.1.3)(表11.1.1)</p> <p>位置 標準仕様書表11.1.1による 図示</p> <p>(11.2.2.3,7)</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>再生材の適用</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>類</td> <td>類</td> <td>類</td> <td>無</td> <td>無</td> <td>標準特注</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り 行う 行わない 見本焼き 行う 行わない モルタル塗りのコンクリート素地の処理 ・MCR工法 ・目荒し工法(高圧洗浄) 壁タイル張りの工法 外装タイル 密着張り 改良格上げ張り 改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル マスク張り モザイクタイル張り 既製調合モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 既製調合目地材</p> <p>(11.3.2-4,7)</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>再生材の適用</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>段瀬タイル</td> <td>150×60</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>手洗・足洗槽</td> <td>25×25</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>便所、廊下壁</td> <td>25×25</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> </table> <p>モザイクタイル (インテリアモザイクニュアンスINAX同等品)</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り 行う 行わない 見本焼き 行う 行わない 接着剤のホルムアルデヒド放散量 規制対象外 外装壁タイル接着剤張りにおける目地のシーリング材 打壁目地 ポリウレタン系シーリング材 ひび割れ誘発目地 ポリウレタン系シーリング材 伸縮調整目地 変形シリコン系シーリング材 その他の目地 変形シリコン系シーリング材 モルタル塗りを行うコンクリート素地の処理 ・MCR工法 ・目荒し工法(高圧洗浄)</p>	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考			類	類	類	無	無	標準特注	有	無			有	有	有	有	有	有	有	有	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考	段瀬タイル	150×60	有	有	有	有	有	有	有	有	手洗・足洗槽	25×25	有	有	有	有	有	有	有	有	便所、廊下壁	25×25	有	有	有	有	有	有	有	有
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																														
		類	類	類	無	無	標準特注	有	無																																																														
		有	有	有	有	有	有	有	有																																																														
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																														
段瀬タイル	150×60	有	有	有	有	有	有	有	有																																																														
手洗・足洗槽	25×25	有	有	有	有	有	有	有	有																																																														
便所、廊下壁	25×25	有	有	有	有	有	有	有	有																																																														

12 木事

① 表面仕上げ (12.1.4)

表面仕上げの種類		適用箇所	
A種			
B種	全ての見え掛かり部分		
C種			

2 製材 (12.2.1)(12.5.1)(12.6.1)(12.7.1)

・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
			2級		A種・B種	
			2級		A種・B種	

・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
					A種・B種	
					A種・B種	

・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
			1等		10以下	
			1等		10以下	

・「製材の日本農林規格」以外の製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用
			()	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	A種 ・B種	
			()	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	A種 ・B種	

・代用樹種を使用できない箇所 ()

③ 造作用集成材 (12.2.1)

ホルムアルデヒド放散量
○規制対象外 ○F

・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
便所壁特	タモ積層	77×25	1等・2等	

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:			1等・2等	
	化粧薄板: 芯材:				

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:			
	化粧薄板: 芯材:			

・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率 (%)	間伐材等の適用
				15以下	
				15以下	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率 (%)	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:				15以下	
	化粧薄板: 芯材:				15以下	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率 (%)	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:				15以下	
	化粧薄板: 芯材:				15以下	

④ 造作用単板積層材 (12.2.1)

ホルムアルデヒド放散量
○規制対象外 ○F

・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用
便所壁特	タモ積層 77×25	・有り (加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用する ・適用しない	
		・無し (等級:)		
		・有り (加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用する ・適用しない	
		・無し (等級:)		

・「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	含水率 (%)	防虫処理	間伐材等の適用
		・有り (加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)	14以下	・適用する ・適用しない	
		・無し ()			
		・有り (加工: ・天然木化粧加工 ・塗装加工)	14以下	・適用する ・適用しない	
		・無し ()			

⑤ 床張り用合板等 (12.2.1)

合板のホルムアルデヒド放散量
規制対象外
・普通合板G

施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用
	5.5		1類 ・2類	広葉樹 2等以上 ・1等 針葉樹 C-D以上	・適用する ・適用しない	
			1類 ・2類		・適用する ・適用しない	

・構造用合板G

施工箇所	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	有効断面係数	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用
	2級以上 ・1級		1類 ・特類	C・D 以上	12		・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	
	2級 ・1級		1類 ・特類				・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	

・パーティクルボードG

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)
	13タイプ	P又はM			15

・構造用パネル

施工箇所	等級	厚さ (mm)
	1級 ・2級 ・3級 ・4級	
	1級 ・2級 ・3級 ・4級	

⑥ 接着剤 (12.2.2.3)

厚1.5クッション付フローリング塗装品 ハイパーウッド15 カバ(天竜木材(株))同等品

接着剤に含まれる可塑剤は、難燃性のもとする。
ホルムアルデヒド放散量
○規制対象外 ○F

⑦ 防蟻・防蟻処理 (12.3.1.2)

防蟻・防蟻処理が必要な樹種による製材及び集成材
適用部位: (壁脚線)

適用部位	保存処理性能区分
	・K2 ・K3 ・K4
	・K2 ・K3 ・K4

・薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理

適用部位	処理の方法
	標準仕様書12.3.1.3() による

・ボード原料接着材への薬剤混入による防蟻・防蟻処理
適用部位: ()

13 屋根及び土間工事

① 長尺金属板葺 (12.2.2.3)

施工箇所	板及び3体の種類	塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号	厚さ (mm)	屋根葺き形式	備考
○大屋根	JIS S 3322 の屋根用3体の	フッ素	0.45	○心木なし瓦葺 ・平葺 ・立平葺 ・蟻掛葺 ・横葺	

下葺材料 ○アスファルトルーフィング940
・改質アスファルトルーフィング下葺材
(・一般タイプ ・積層基材タイプ ・粘着層付タイプ)

工法
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法
適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)
・適用しない

雪止め ・設置する 図示 ()

○厚0.45フッ素カラーガルバリウム鋼板 瓦葺きゴムアスファルトルーフィング t=1.0

② 折板葺 (13.2.2)(13.3.2.3)(表13.2.1)

施工箇所	形式	山高・山びつぎによる区分	耐力による区分	材料による区分	厚さ (mm)	軒先面戸板	耐火性能
1	重ね形、はせ節形、かん合形	88	200	() 種	鋼板製 ・75mm合板製	0.6	○有り ○80分 ・無し

材料 板及びコイルの種類 ()
塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 ()

断熱材 ○有り (種別: 無機質高充填フォーム プラスチック系断熱材 (不燃エース) 古川電気工業 (株) 厚さ (mm): 4 防火性能: 時間)
・無し
○アルミ亜鉛合金めっき鋼板 (ガルバリウム鋼板) 厚0.8ルーフデッキ (三晃金属) 同等品以上
無機質高充填フォーム プラスチック系断熱材 FP030RF-0552

工法
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法
適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)
・適用しない

14 金属工事

① ステンレスの表面仕上げ (14.2.1)

種類	施工箇所 (手すり、タラップ、建具以外)
HL程度	
No.2B 程度	
鏡面仕上げ 程度	

② アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2)(表14.2.1)

種類	皮膜又は複合皮膜の種類 (成形板、笠木、建具以外)	施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)
・A-1種	AA15	
・A-2種 (・アバー ・ブロス ・ブラック系 ・スフィカ)	AA15	
・B-1種	B	
○B-2種 (・アバー ・ブロス ・ブラック系 ・スフィカ)	B	
・C-1種	AA6	
・C-2種 (・アバー ・ブロス ・ブラック系 ・スフィカ)	AA6	
・D種		

種酸皮膜の着色方法 二次電解着色 ・三次電解着色

③ 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3)(表14.2.2)

表面処理方法	種類	施工箇所 (手すり、タラップ以外)
溶融亜鉛めっき	・A種	
	・B種	
	・C種	
	・D種	
電気亜鉛めっき	・E種	
	・F種	
	・G種	

④ 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2-4)(表14.4.1)

野縁等の種類
屋外 25型 ・19型
屋内 19型 ○25型 (壁脚線)
・屋外の軒天井、ピロティ天井等
工法
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
適用する (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)
・適用しない
野縁受、吊りボルト、インサートの間隔及び周辺部からの距離 図示
周辺部の端からの間隔 図示
野縁の間隔 図示

○吊りボルトの間隔が900mmを超える場合
補強方法 図示

○天井のふところが1.5m以上3.0m以下の場合
補強方法 標準仕様書14.4.4(h)(1)-(2)による 図示

・天井のふところが3.0mを超える場合
補強方法 図示

・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
補強方法 図示

⑤ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3)(表14.5.1)

スタッド、ランナーの種類
標準仕様書14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類
・図示

スタッドの高さが9.0mを超える場合
図示

⑥ 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)

種類	製法	形状	板幅 (mm)	板厚 (mm)	表面処理	
					種類	皮膜等の種類
・75mm	・押し出し ・ロール ・プレス	Z形・ドレ形 ・A形			・B-1種	B
					・B-2種 (・アバー ・ブロス ・ブラック系 ・スフィカ)	B
					・C-1種	AA6
					・C-2種 (・アバー ・ブロス ・ブラック系 ・スフィカ)	AA6
					・D種	
					・E種	

取付け用下地 標準仕様書14.4による 図示
伸縮調整継手 ・設ける (施工箇所 図示)
・設けない

⑦ 75mm製笠木 (14.7.2.3)(表14.2.1)(表14.7.1)

種類 ○25形 ・250形 ・300形 ・350形 ・100形
表面処理 種別 (A-1) 種 皮膜等の種類 (標準仕様書14.2.1による)
着色 (・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー)
笠木の固定金具の工法等
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法
適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)
・適用しない

⑧ 手すり及びタラップ (14.8.2.3)

手すり ・ステンレス製 SUS 304 (表面処理 HL程度 ・No.2B程度)
・鋼製 (表面処理 ・溶融亜鉛めっきC種)
タラップ ○ステンレス製 SUS 304 (表面処理 研磨なし)
・鋼製 (表面処理 ・溶融亜鉛めっきC種)

手すり ○H850、650 サポートレールF A型 (LIXIL) 同等品 仕様: トップビーム2段

15 左官工事

① モルタル塗り (15.2.2.5)

既製目地材 ・設ける 施工箇所 () 形状 (図示)
・設けない
床目地 ・設ける (工法 押し目地)
・設けない
○設けない
外壁タイル張り下地の下地モルタルの接着力試験
・行う
・行わない
・防水剤

2 床コンクリート
直均し仕上げ (6.2.5)(15.3.2)

下表以外は標準仕様書6.2.5及び標準仕様書15.3.2による

施工箇所	平たんさ (mm)	備考
・フリーアクセスフロア (支持調整式) 範囲	1mにつき10以下	
・フリーアクセスフロア (重敷式) 範囲	3mにつき7以下	

③ セルフレベリング材
塗り (15.4.2)(表15.4.1)

・せっこう系 ・セメント系

④ 仕上げ塗料仕上げ (15.5.2)(表15.5.1)

建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量
規制対象外
仕上げ塗料の種類

種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	
○薄付け仕上塗料	・外装薄塗材Si	○	・砂壁状 ・可とう形外装薄塗材Si	
	・外装薄塗材E	○	・ゆず肌状 (・吹付け ・ローラー塗り) ・さざ波状 ・可とう形外装薄塗材E	
	・防水形外装薄塗材E	○	・平たん状 ・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) ・砂壁状じゅらく	
	・内装薄塗材C	○	・京壁状じゅらく	
	・内装薄塗材L	○	・内装薄塗材Si	
	・内装薄塗材E	○	・内装薄塗材II	
	・内装薄塗材H	○	・吸放湿性 ・適用する ・適用しない ・耐湿性 ・適用する ・適用しない	
	・厚付け仕上塗料	・外装厚塗材C	○	・吹出し ・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	○	
・内装厚塗材L	○	・吸放湿性 ・適用する ・適用しない		
・内装厚塗材G	○	・上塗材 ・適用する ・適用しない		
・内装厚塗材Si	○			
・内装厚塗材E	○			
○積層仕上塗料	・積層塗材CE	○	・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸状	
・可とう形積層塗材CE	○			
・積層塗材Si	○	上塗材		
○積層塗材E	○	耐候性 耐候形3種		
・積層塗材RE	○	溶媒 水系 ・溶剤系		
・防水形積層塗材CE	○	樹脂 アクリル系		
・防水形積層塗材E	○	外観 つやあり ・つやなし ・X99%		
・防水形積層塗材RE	○			
・防水形積層塗材RS	○			
・軽量骨材仕上塗料	・吹付け軽量塗料	○		
・こて塗り軽量塗料	○			

5 ALCパネルの
場合の地下処理 (15.5.4)

6 マスチック塗料塗り (15.6.2)

種類 ・A種 ・B種 (仕上材塗り: EP-G B種 ・A種)

7 ロックウール吹付け (15.8.2)

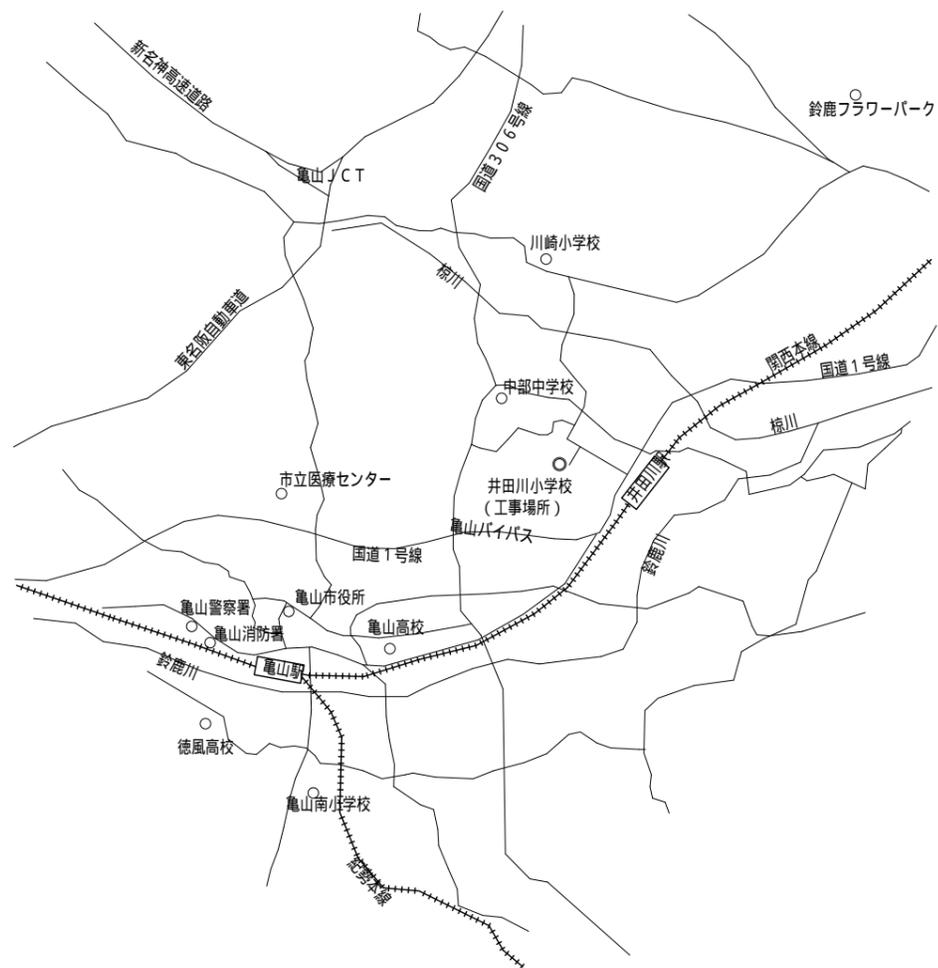
ロックウールのホルムアルデヒド放散量 規制対象外
接着剤のホルムアルデヒド放散量 規制対象外
吹付け厚さ (mm) 図示 ・25

⑦ 合成樹脂塗床	(19.4.2.3)(表19.4.1-8)		
	種 類	施工箇所	工 法
⑩ セッコウボード、 その他ボード及び 合板張り	(19.7.2.3)(表19.7.1)		
	種 類	JIS記号	厚さ (mm) , 規格等
<p>⑦ 合成樹脂塗床</p> <p>・厚膜型塗床材 弾性劣化樹脂系塗床材</p> <p>・薄膜型塗床材 ⑩ 杉樹脂塗床材</p> <p>・薄膜型塗床材 ⑪ 珪藻土樹脂塗床材 (JIS K 5970)</p> <p>合成樹脂塗床材のホルムアルデヒド放散量 規制対象外 (19.4.2)</p> <p>⑩ フゴンプル床 薄膜型エポキシ樹脂系防塵塗料 ケミクリートEPカラー (ABC商会) 防汚工法仕上げ同等品</p>			
<p>⑩ セッコウボード、 その他ボード及び 合板張り</p> <p>・硬質木毛むすび板 ⑩ ・中質木毛むすび板 ⑩ ・普通木毛むすび板 ⑩ ・硬質木片むすび板 ⑩ ・普通木片むすび板 ⑩</p> <p>⑩ けい酸加納板 0.8FK ⑩ 1.0FK ⑩</p> <p>⑩ けい酸加納板 DR ⑩ ⑩ (不燃) ・ 12 ・ ⑩ (不燃) ・ 15 ・</p> <p>・ ⑩ 吸音板 ⑩ 1号 R11-B ⑩ ⑩ ⑩ 32K G11-B ⑩</p> <p>⑩ セッコウボード GB-R ⑩ ⑩ (不燃) ・ 15 (不燃) ・ (19.8.2.3)</p> <p>・ 不燃種層セッコウボード GB-NC ⑩ 9.5 (不燃) 化粧無 (下地張り用) 化粧有 (化粧・抄模様)</p> <p>⑩ セッコウボード GB-S ⑩ 12.5 (不燃)</p> <p>・ 強化セッコウボード GB-F ⑩ ⑩ (不燃) ・ 15 (不燃)</p> <p>・ セッコウボード GB-L ⑩ 9.5</p> <p>・ 化粧セッコウボード (木目) GB-D ⑩ 12.5 (不燃) 幅440mm程度 模様 (・ 柱目 ・ 板目) 専用下地材有り</p> <p>・ 化粧セッコウボード (化粧・抄模様) GB-D ⑩ 9.5 (準不燃)</p> <p>・ 普通合板 ⑩</p> <p>表面の材種 生地、透明塗料塗り (・ 珪藻土 ・) 不透明塗料塗り (・ しな ・) 板面の品質 () 厚さ (mm) () (19.9.2.3) 接着の程度 () ・ 防虫処理</p> <p>・ 天然木化粧合板 ⑩ 樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ (mm) () ・ 防虫処理</p> <p>・ 特殊加工化粧合板 ⑩ 化粧加工の方法 (・ ⑩ ・ ⑩ ・ ⑩ ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ (mm) () ・ 防虫処理</p> <p>・ ⑩ 樹脂化粧板 JIS K 6903 による厚さ (1.2 ・)</p> <p>・ ⑩ ⑩ 樹脂化粧板 MDF ⑩ ⑩ ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・</p> <p>・ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ・ 無研磨板 ・ 研磨板 ⑩ ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</p> <p>・ 化粧⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ・ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ (難燃) ・ 12 (難燃) ・</p> <p>・ ⑩ ⑩ ⑩ (素地) ⑩ ・ 無研磨板 (・ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩) ・ 研磨板 (・ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩)</p> <p>・ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ (化粧) ⑩ ・ 内装用 ・ 外装用 ⑩ ・ 3.5 ・ ⑩ ・ 7</p> <p>・ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ A級 (・ 天井仕上 ・ 内装仕上 ・) ⑩ ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</p> <p>⑩ 化粧ケイカル板 t = 6 (比重0.8程度) ⑩ メラミン化粧ケイカル板 t = 6 (不燃、アイカセラル同等品)</p> <p>セッコウボード等の下地は図示による。 遮音シール材 ・ 適用する (・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド) 合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 規制対象外 合板類の張付け B種 ・ A種 セッコウボードの目地工法 ・ 仕上げ表による</p>			

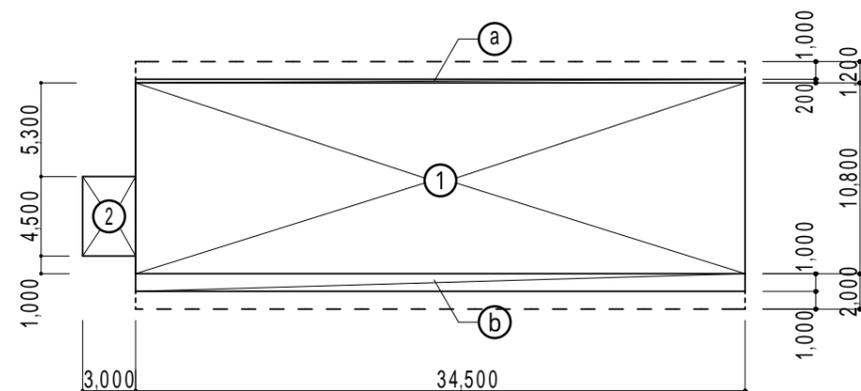
④ トイレブース	(20.2.5)		
	表面材の材質	脚 部	ドアエッジ
⑤ 視覚障害者用 床タイル	(11.2.2) (19.2.2)		
	施工箇所	種 類	寸法 (mm) 厚さ (mm)
⑦ 手すり	(20.2.9)		
	材 種	表面仕上げ	直径 (mm) 取付箇所 備考
⑨ 鏡	(20.2.10)		
	区 分	材 質	寸法 (mm) 厚さ (mm) 取付高さ (mm) 備 考
⑩ 表示	(20.2.10)		
	材 種	寸 法	形 式 外 枠 内 枠
⑫ 天井点検口	(20.2.10)		
	材 種	寸 法	形 式 外 枠 内 枠
⑬ エキスパンション ジョイント金物	(20.2.10)		
	材 種	クリアランス	耐火性能 備 考
⑭ ウッドデッキ	(20.2.10)		
	材 種	クリアランス	耐火性能 備 考

① 屋外雨水排水	(21.2.1)(表21.2.1)		
	排水管材料	管の種類	形 状 呼び径 備考
② 鉄製ふた	(21.2.1)		
	名 称	種 類	適用荷重 鍵 備 考
③ グレーチング	(21.2.1)		
	材 質	形 式	用 途 適用荷重 メインパッチ 至給めつき (付着量) 上面形状
④ 街きよ、緑石、側溝	(21.3.1) (表21.3.1)		
	種 類	形 状、寸法	
⑤ 埋戻し土	(21.2.1)		
	種 類	形 状、寸法	

1 路床	(22.2.2,3,5)		
	路床の材料	種 別	材 料 厚 さ (mm)
2 路盤	(22.3.2,3,5)(表22.3.1)		
	路盤の厚さ	種 別	材 料 厚 さ (mm)
3 アスファルト舗装	(22.4.2-6)(表22.4.1-4)		
	アスファルト舗装の構成及び厚さ	材 料	厚 さ (mm)
④ コンクリート舗装	(22.5.2-4,6)(表22.5.1-3)		
	コンクリート舗装の厚さ	舗装の種類	部 位 厚 さ (mm)
<p>寒冷地の縁部立下り寸法等 ⑩ 図示</p> <p>材料 コンクリート ・ 標準仕様書表22.5.2による ・ 早強セメント ・ 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</p> <p>目地 種類、間隔、構造 標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による ⑩ 図示</p> <p>試験 コンクリート版厚さの試験 ・ 行う ・ 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 ・</p>			

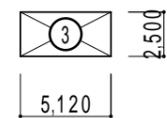


案内図

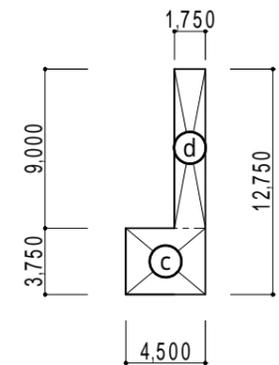


校舎求積図 S=1/400

休憩所求積図 S=1/400



渡り廊下求積図 S=1/400

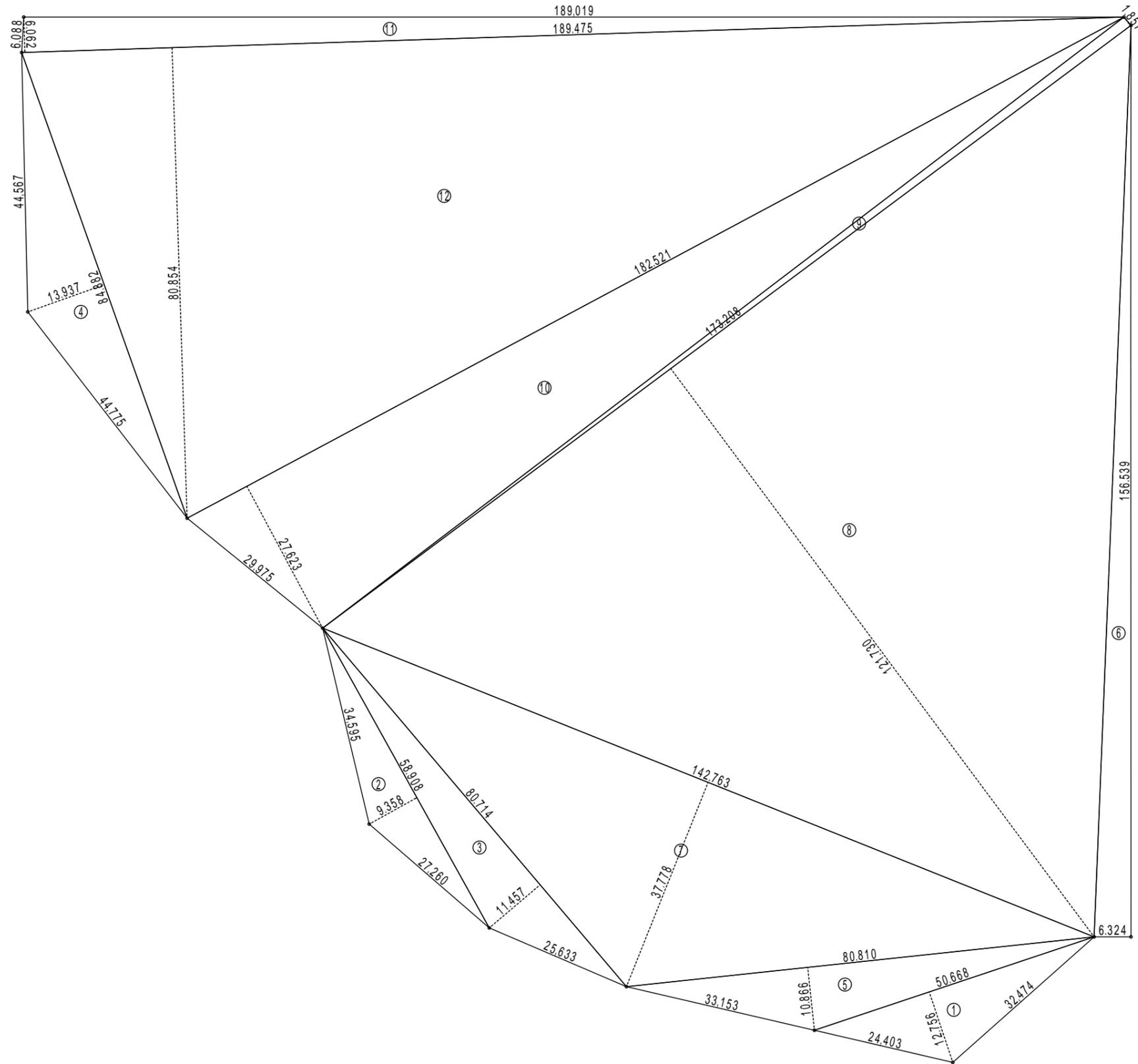


床面積表

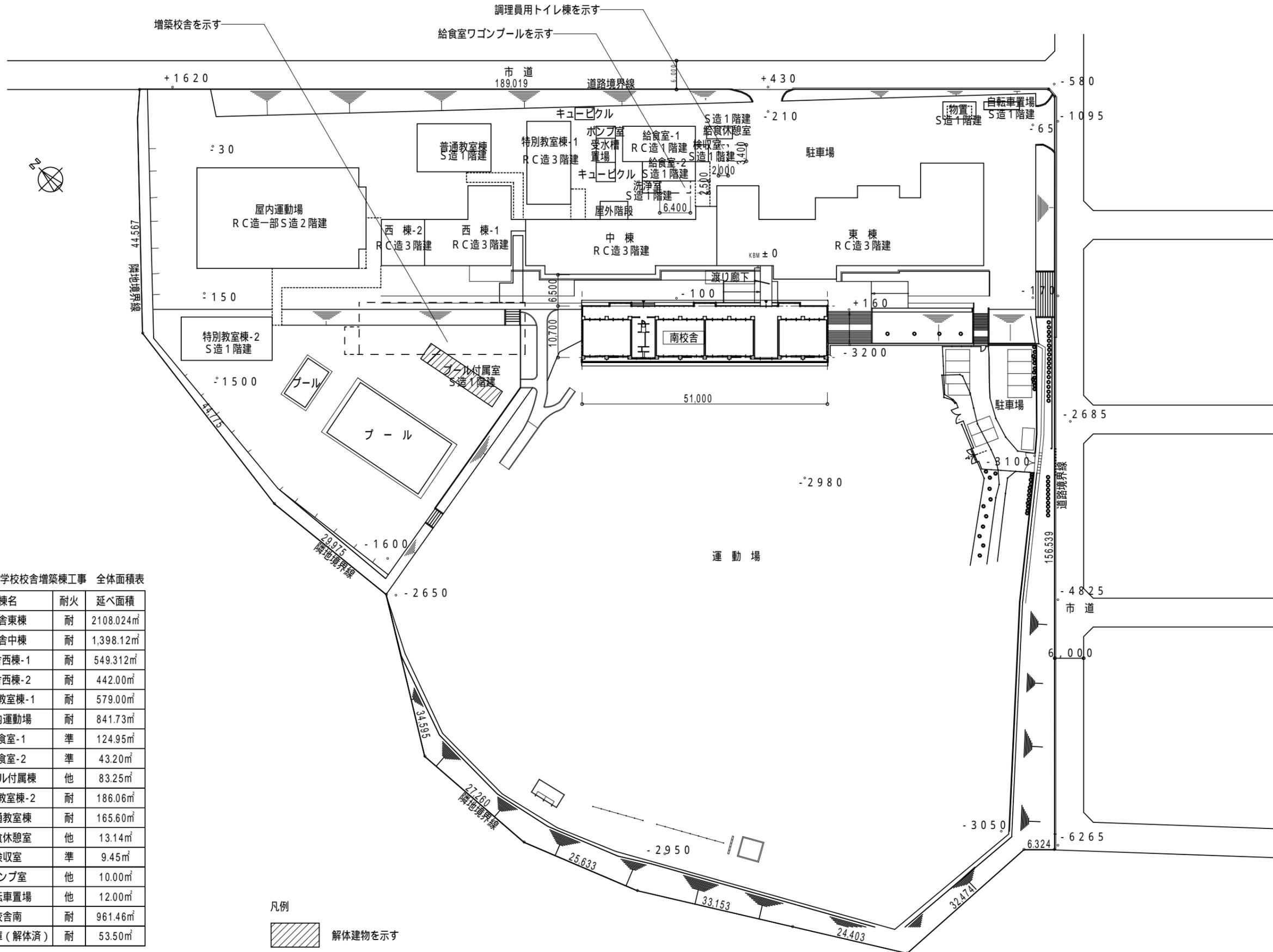
建物	階	符号	計算式	面積 (m ²)	
増築校舎	1	①	10,800 × 34,500	372.60m ²	386.100m ²
	1	②	3,00 × 4,50	13.50m ²	
休憩所	1	③	5,12 × 2,50	12.80m ²	12.800m ²
計					398.900m ²

建築面積表

建物	階	符号	計算式	面積 (m ²)	
増築校舎	1	①	10,800 × 34,500	372.60m ²	427.500m ²
		②	3,00 × 4,50	13.50m ²	
		a	34,50 × 0,20	6.90m ²	
		b	34,50 × 1,00	34.50m ²	
休憩所	1	③	5,12 × 2,50	12.80m ²	12.800m ²
渡り廊下	1	c	3,75 × 4,50	16.875m ²	32.625m ²
		d	1,75 × 9,00	15.75m ²	
計					472.93m ²



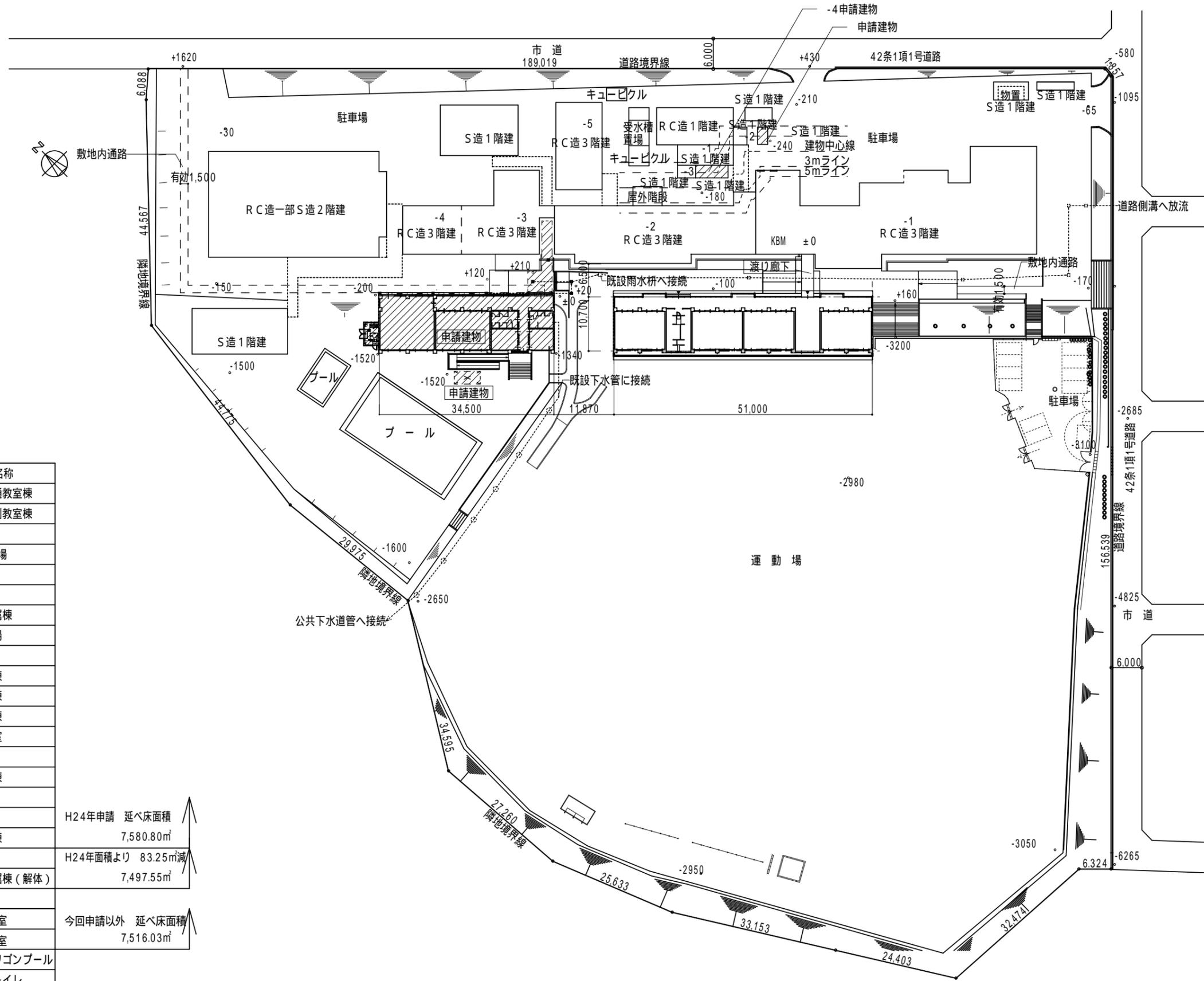
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$50.668 \times 12.756 \div 2$	323.161
2	$58.908 \times 9.358 \div 2$	275.631
3	$80.714 \times 11.457 \div 2$	462.370
4	$84.882 \times 13.937 \div 2$	591.500
5	$80.810 \times 10.866 \div 2$	439.041
6	$6.324 \times 156.539 \div 2$	494.976
7	$142.763 \times 37.778 \div 2$	2,696.650
8	$173.208 \times 121.730 \div 2$	10,542.305
9	$173.208 \times 1.857 \div 2$	160.824
10	$182.521 \times 27.623 \div 2$	2,520.889
11	$189.475 \times 6.062 \div 2$	574.299
12	$189.475 \times 80.854 \div 2$	7,659.906
合計面積		26,741.552



井田川小学校校舎増築棟工事 全体面積表

棟番号	棟名	耐火	延べ面積
	校舎東棟	耐	2108.024㎡
	校舎中棟	耐	1,398.12㎡
	校舎西棟-1	耐	549.312㎡
	校舎西棟-2	耐	442.00㎡
	特別教室棟-1	耐	579.00㎡
	屋内運動場	耐	841.73㎡
	給食室-1	準	124.95㎡
	給食室-2	準	43.20㎡
	プール付属棟	他	83.25㎡
	特別教室棟-2	耐	186.06㎡
	普通教室棟	耐	165.60㎡
	給食休憩室	他	13.14㎡
	検収室	準	9.45㎡
	ポンプ室	他	10.00㎡
	自転車置場	他	12.00㎡
	校舎南	耐	961.46㎡
	体育倉庫 (解体済)	耐	53.50㎡

凡例
 解体建物を示す



棟番号	名称
-1	管理・普通教室棟
-2	普通・特別教室棟
	ポンプ室
	自転車置場
	渡り廊下
	給食室
	プール付属棟
	屋内運動場
	渡り廊下
-3	普通教室棟
-4	普通教室棟
-5	特別教室棟
	給食休憩室
	物置
	特別教室棟
-1	給食室
	生活科室
	普通教室棟
	プール付属棟(解体)
-2	給食検収室
-3	給食洗浄室
-4	給食室棟ワゴンプール
	調理員用トイレ
	増築校舎
	休憩所
	渡り廊下

H24年申請 延べ床面積 ↑

7,580.80㎡

H24年面積より 83.25㎡減 ↓

7,497.55㎡

今回申請以外 延べ床面積 ↑

7,516.03㎡

今回申請面積 421.70㎡ ↑

合計 7,937.73㎡ ↑

・開発許可に係る敷地の区画形質の変更無し

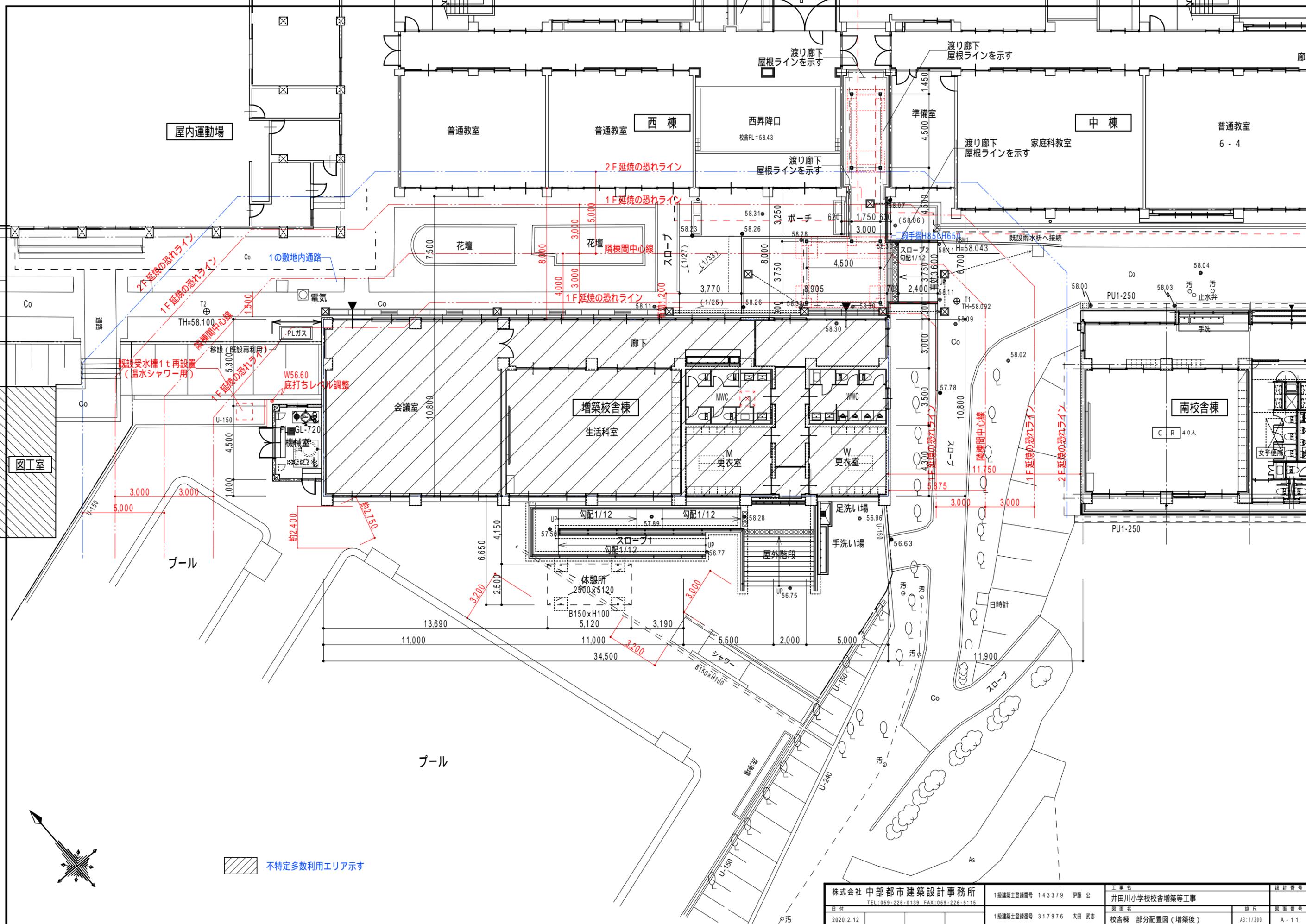
株式会社 中部都市建築設計事務所		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名	設計番号
TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115			井田川小学校校舎増築等工事	
日付	2020.2.12	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図名	図面番号
			全体配置図(増築後)	A3:1/800 A-9

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0.5フッ素カラーガルバリウム鋼板 瓦葺きゴムアスファルトルーフィング t=1.0		腰壁	厚4アルミ複合板(両面仕上)	2	不燃石膏種層板 (9.5以上)	NM-8613	2	ビニルクロス (下地準不燃)	QM認定品
	(RC部)	厚20モルタル金ゴテ押入下地(不陸調整モルタル)				3	化粧石膏ボード (9.5以上)	NM-8613			
(鉄骨部)	複合板 t50 (硬質木毛セメント板 t25+高性能フェノールフォーム不燃タイプ t25) (不燃材料認定品: NM-3815)				4	硬質石膏ボード	NM-9645				
		耐火認定番号 FP03ORF-0052		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)	5	ロックウール吸音板	NM-8599			
軒天	一般	コンクリート打放し 外装薄塗材E	耐火建築物			6	エフジ-ポ-ド	NM-9028			
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)	床	ICF+金ゴテ		7	繊維混入珪酸カルシウム板	NM-8578			
		コンクリート打放し 水系シリコンリヤー	柱	ICF+金ゴテ		8	防水石膏ボード(12.5)	NM-9308	外壁耐火構造		
	地中埋設部	コンクリート打放し ケイ酸質系塗布防水(保土ヶ谷パンデックス建材「パンデックスS+P」又は同等品)	壁	ICF+打放し 吹付けタイル		9	メラミン不燃化粧板(3)	NM-9300	1	鉄筋コンクリート造 厚さ10cm以上	H12建設省告示第1999号
	巾木	コンクリート打放し	梁	ICF+金ゴテ		10	軒天用ロックウール吸音板(12)	NM-8599			
	壁補	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、機械室: 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)	屋根	フッ素カラーガルバリウム鋼板 複合板 t50 (硬質木毛セメント t25+高性能フェノールフォーム不燃タイプ t25)		11	けい酸カルシウム板	NM-9029			
	タラップ	SUS製タラップ KS-RTR831S、KS-RTR832S-2((株)ナスタ同等品)				準不燃材料認定番号		吹付材料認定番号			
床	犬走り	コンクリート金ゴテ				1	硬質木片セメント板(9以上)	QM-9823	1	水性多層模様吹付け(RC下地) 不燃	NM-8585
スロープ(プール側)	二段手摺	H850、650 サポートレールFA型(LIXIL)同等品 仕様: トップビーム2段				2	石膏ボード(9.5・12.5)	QM-9824	2	水性多層模様吹付け(不燃PB下地) 不燃	NM-8585
	踊場床	厚2.9 プール用防汚性ビニル床シート(タキストロンMXヒートシールド同等品)				3	化粧石膏ボード(9.5)	QM-9826	3	水性多層模様吹付け(準不燃PB下地) 準不燃	QM-9816
	屋外階段	踏面 厚4.2 防汚性階段用床材(タキステップ3X同等品)				4	防水石膏ボード(9.5)	QM-9827			
	蹴上	厚2.9 階段蹴込み部分用床材(蹴込み部分用シート3X用同等品)				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	生活科 室	±0	3000	○	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	木調線	厚12杉羽目板(塗装品)			LGS	厚9.5PB+厚9ロックウール吸音板		塩ビ]型	生活科 室	掃除具入、生徒用ロッカー、教師用棚 UDスライダ- W3600xH1200 予定黒板(2日分) W1500xH1200 背面黒板 W1800xH900 カーテンBOX100x120	
			~4940						木調線	厚9.5PB+厚4合板 掲示用クロス貼			LGS	厚12合板+厚12杉羽目板(塗装品)				
			平均天井高 3869							木調線	厚5.5シナ合板目透し 自然塗料							
	会議 室	±0	3000	○	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	木調線	厚12杉羽目板(塗装品)			LGS	厚9.5PB+厚9ロックウール吸音板		塩ビ]型	会 議 室	UDスライダ- W3600xH1200 予定黒板(2日分) W1500xH1200 背面黒板 W1800xH900 カーテンBOX100x120	
			~4940						木調線	厚9.5PB+厚4合板 掲示用クロス貼			LGS	厚12合板+厚12杉羽目板(塗装品)				
			平均天井高 3567						木調線	厚5.5シナ合板目透し 自然塗料								
	M・W W C	±0	2550	○	RC	モルタル金ゴテの上 厚2.0ビニル床シート	SUS巾木	60	LGS	厚6化粧ケイカル板			LGS	厚9.5PB+厚9ロックウール吸音板		塩ビ]型	M・W W C	SK流し台
								60	RC	厚12.5耐水PBの上 2.5角モザイクタイル			LGS	繋ぎ材+ルーバー 自然塗料				
									RC	厚12.5PBの上(GL) 厚3メラミン化粧ケイカル板								
	M・W 更 衣 室	±0	2550	○	RC	モルタル金ゴテの上 厚2.0ビニル床シート	ソフト巾木	60	LGS	厚6ケイカル板の上 複層塗材E			LGS	厚6ケイカル板目透かし張り EP塗装		塩ビ]型	M・W 更 衣 室	鋼製スクールロッカー(既製品)計6セット W1760xD380xH880 鋼製シューズボックス(既製品)計4セット W1490xD330xH890 コーナーガードH2000(NPC-3535V同等品)(W更衣室電気盤の出隅)
									RC	複層仕上塗材E吹付								
	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	厚12.5PBの上 厚5.5シナ合板目透し 自然塗料			LGS	厚12合板+厚12杉羽目板(塗装品)		木	廊 下	上履き入れ 生徒用ロッカー SK流し台	
									RC	モルタル金ゴテの上 厚2.0ビニル床シート					自然塗料塗			
									RC	モルタル金ゴテの上 厚2.9 プール用 防汚性ビニル床シート								
										複層仕上塗材E吹付								
										木調線								
										厚9.5PB+厚4合板 掲示用クロス貼								
										RC								
										2.5角モザイクタイル								
	機 械 室	-720	3620		RC	コンクリート金ゴテの上 防塵塗装	壁同材	RC	コンクリート打放しの上 グラスウール吸音板ガラスクロス t=25 ピン止め				屋根裏表し			機 械 室	RC階段	

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架橋低汚染型高弾性 とする。(菊水化学「キクスイ弾性ロール+ナベナント材」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)
	床下断熱材 は 厚0.15ポリエチレンフィルム敷を示す	EP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。	化粧ケイカル板目地については全て完成シリコンとする。	天井ふところH1300以上には、LGS下地振れ止め施工のこと。
考	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>	
	1階の外部に面するRC壁は、厚20現場発泡ウレタン(難燃)を施工すること	上記追記 立面図にない位置で施工上必要なPコン(セパレーター)は、脱型後後に、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 FGI工法」程度)			

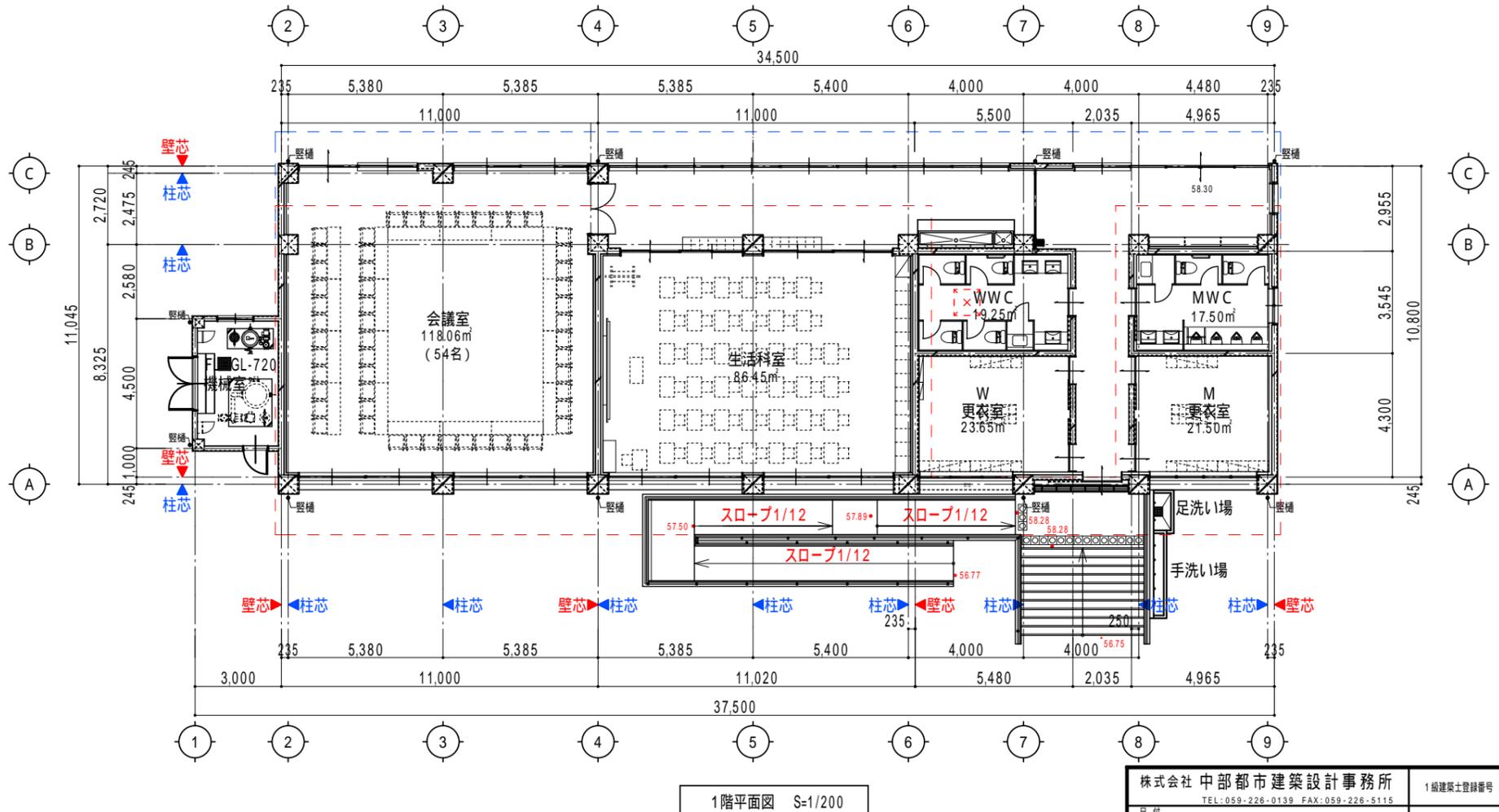
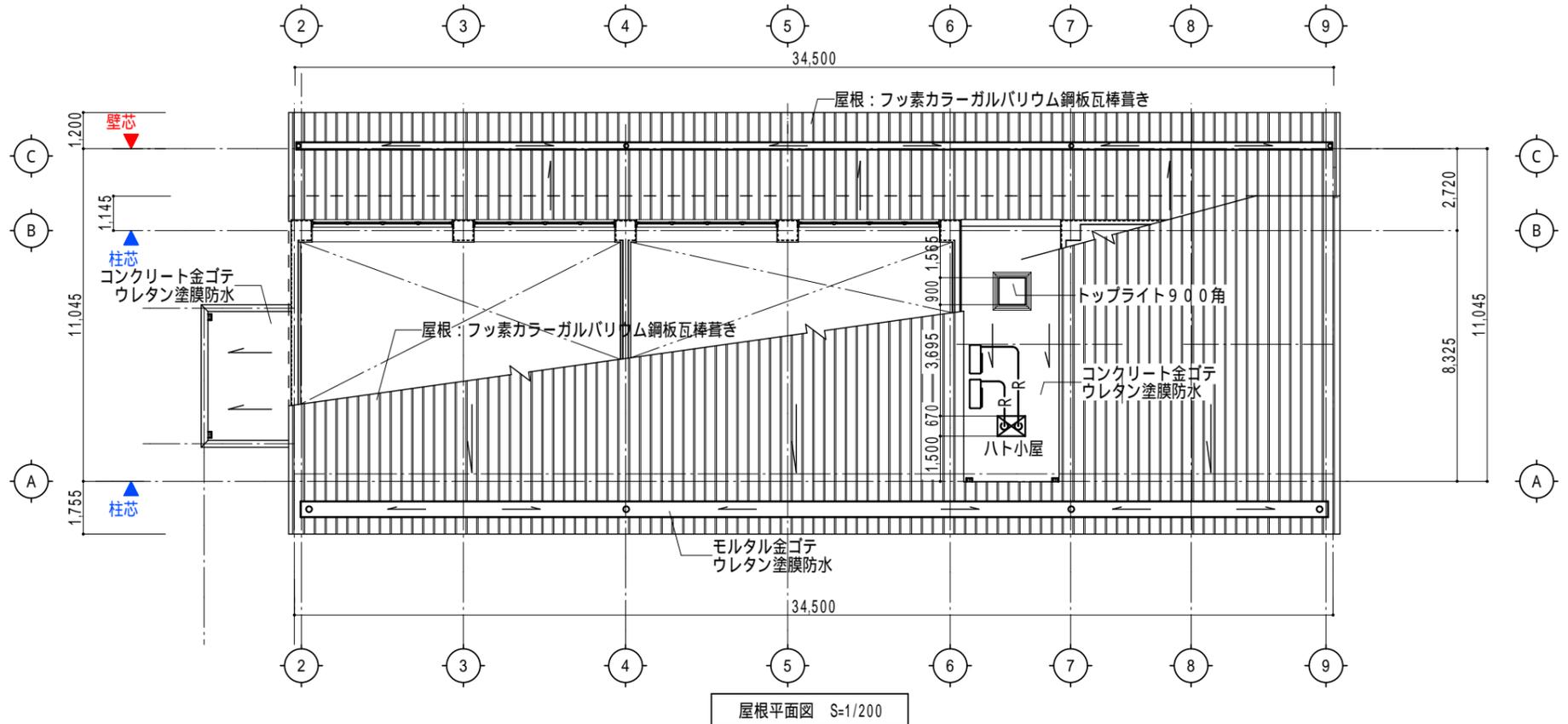
株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
日付 2020.2.12		1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 仕上表	図面番号 A3: A-10



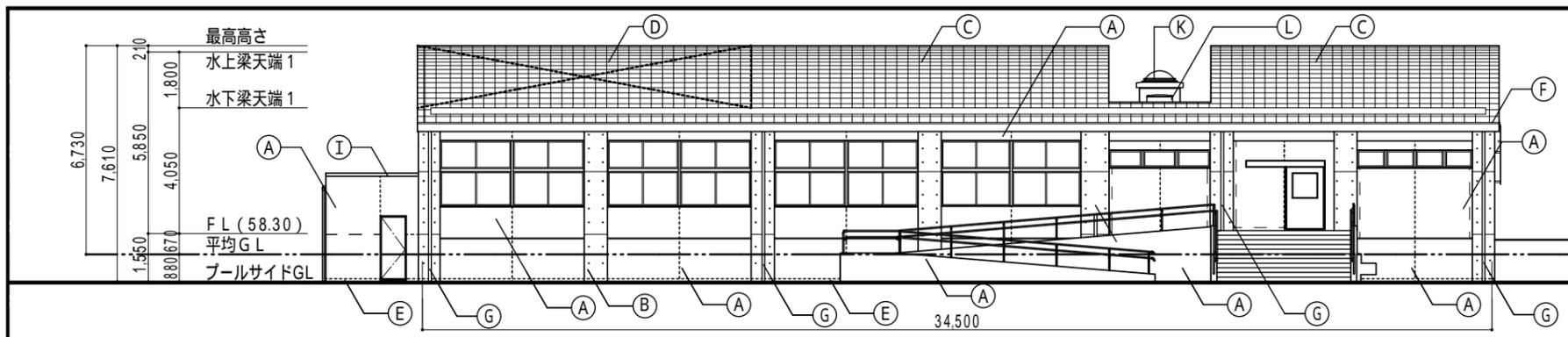
不特定多数利用エリア示す



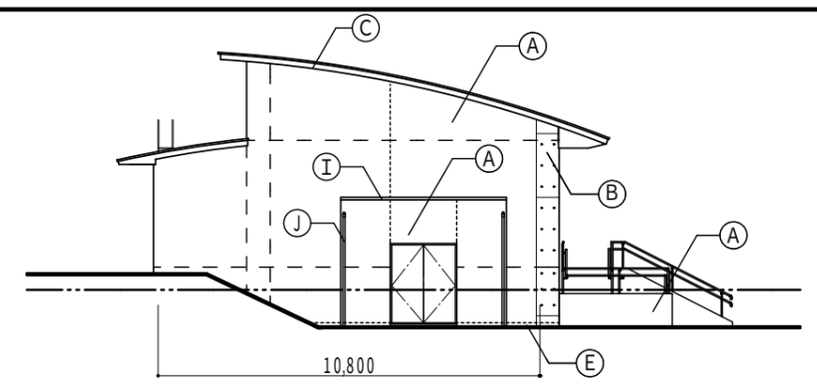
株式会社 中部都市建築設計事務所		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名	設計番号
TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115			井田川小学校校舎増築等工事	
日付	2020.2.12	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名	縮尺
			校舎棟 部分配置図(増築後)	A3:1/200
				A-11



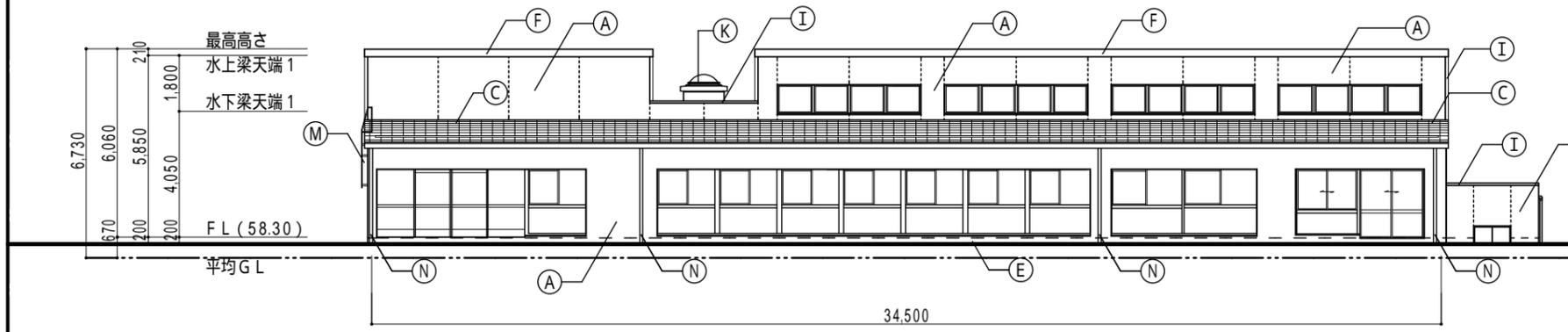
株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115	1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 平面図・屋根伏図	縮尺 A3: 1/100 A3: 1/200
日付 2020.2.12		図面番号 A-12	



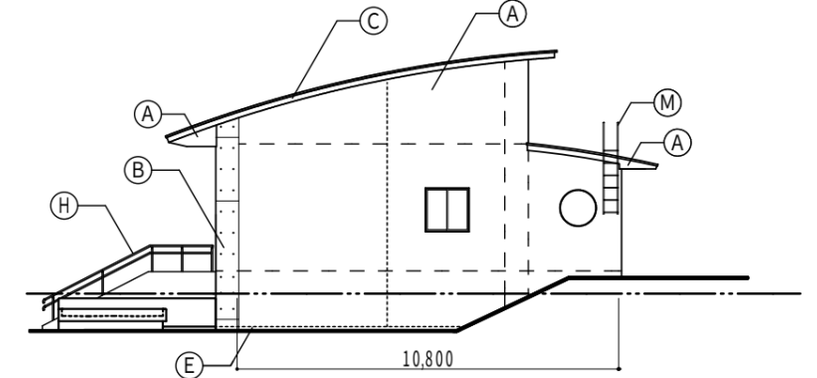
南立面図 S=1/200



西立面図 S=1/200



北立面図 S=1/200

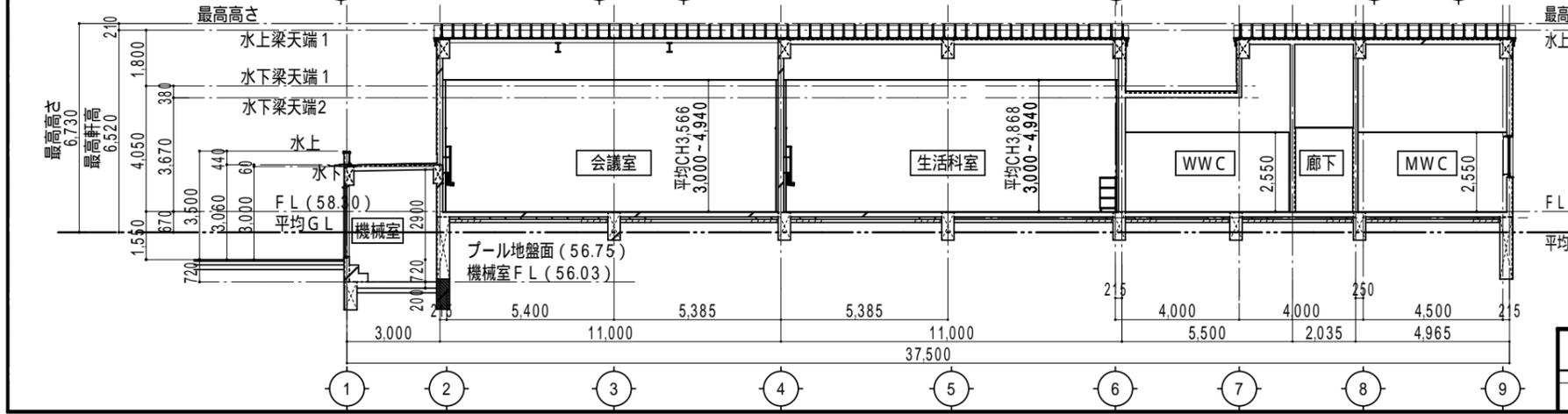
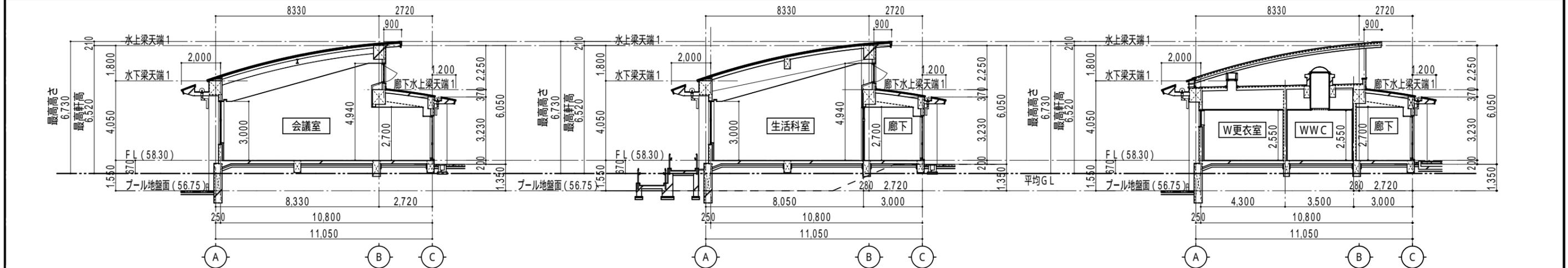


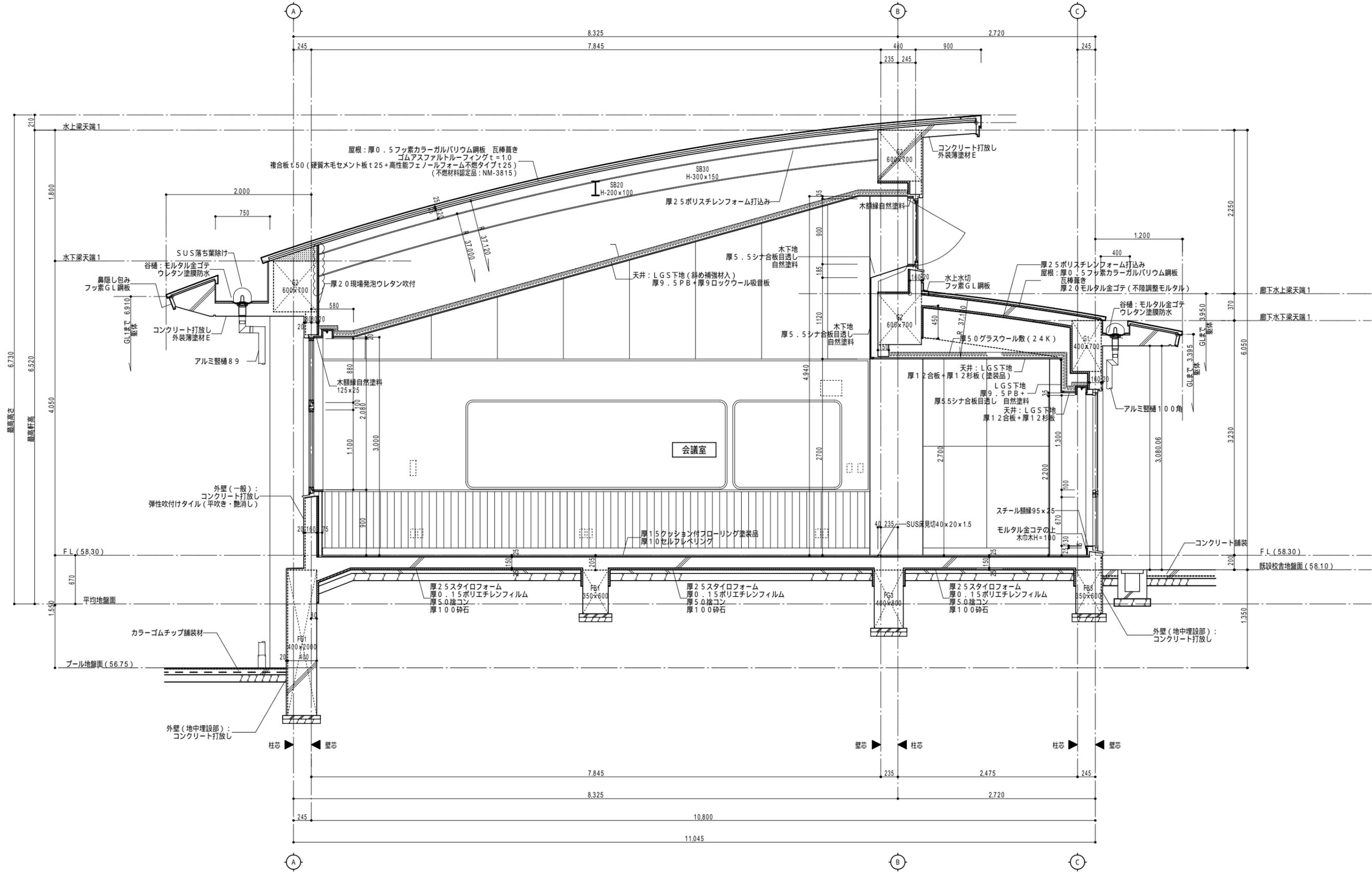
東立面図 S=1/200

凡例
構造スリットを示す

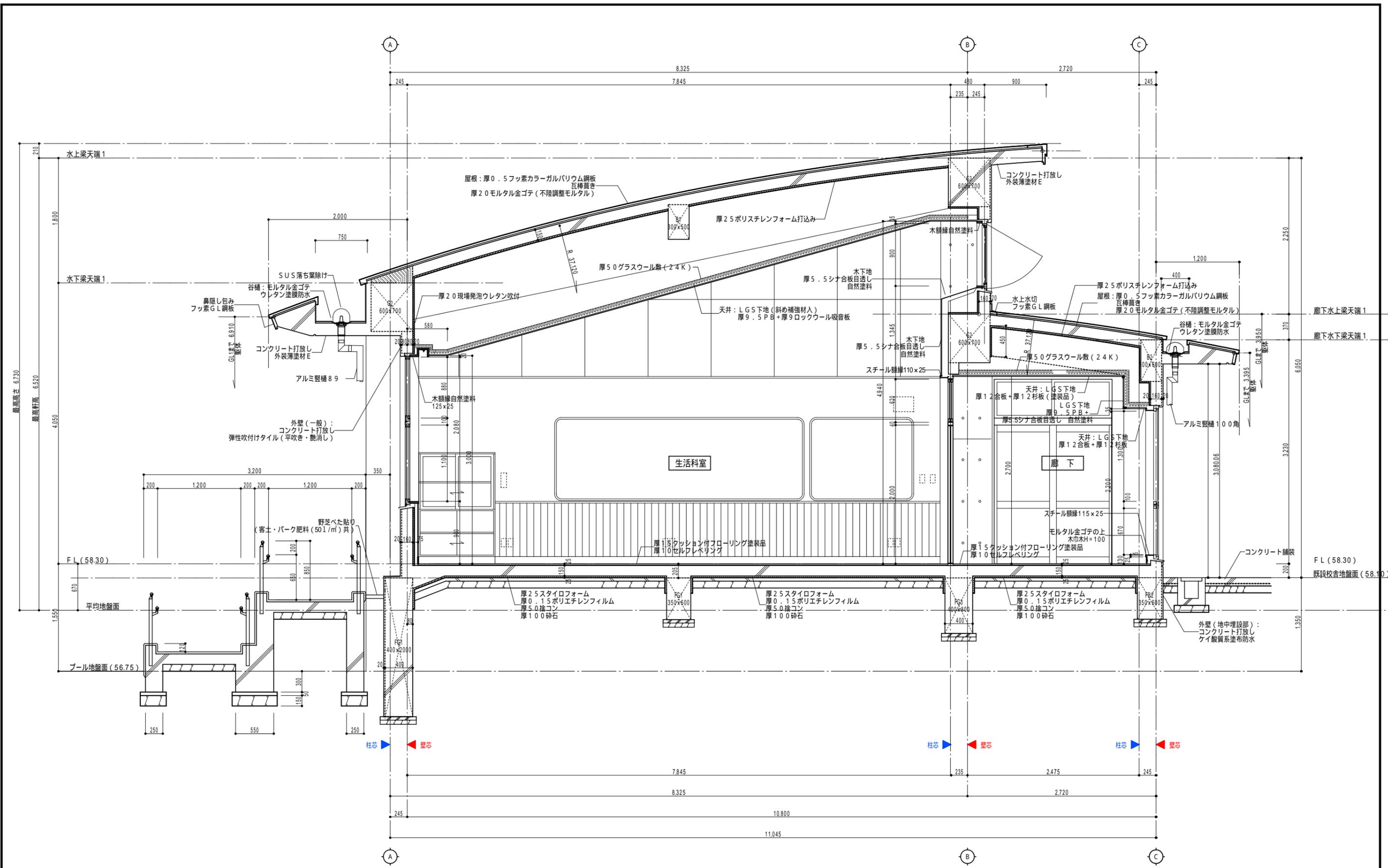
外部仕上表

(A) コンクリート打放し 弾性吹付けタイル(平吹き・艶消し)	(D) 鉄骨下地 複合板 t50 (硬質木毛セメント板 t25 + 高性能フェノールフォーム不燃タイプ t25) 厚0.5 フッ素カラーガルバリウム鋼板 瓦棒置き ゴムアスファルトルーフィング t=1.0	(E) コンクリート打放し	(H) アルミ製2段手摺	(K) ドーム型トップライト	(N) アルミ堅樋100角
(B) コンクリート打放し 水系シリコンクリヤー		(F) 鼻隠し包みフッ素GL鋼板	(I) アルミ笠木D225	(L) ハト小屋(既製品)	----- 誘発目地(W20)の上 シーリング
(C) 厚20モルタル金ゴテ押入下地(不陸調整モルタル) 厚0.5 フッ素カラーガルバリウム鋼板 瓦棒置きゴムアスファルトルーフィング t=1.0		(G) アルミ堅樋89	(J) アルミ堅樋60	(M) SUS製タラップ	---- 打継目地(W20)の上 シーリング

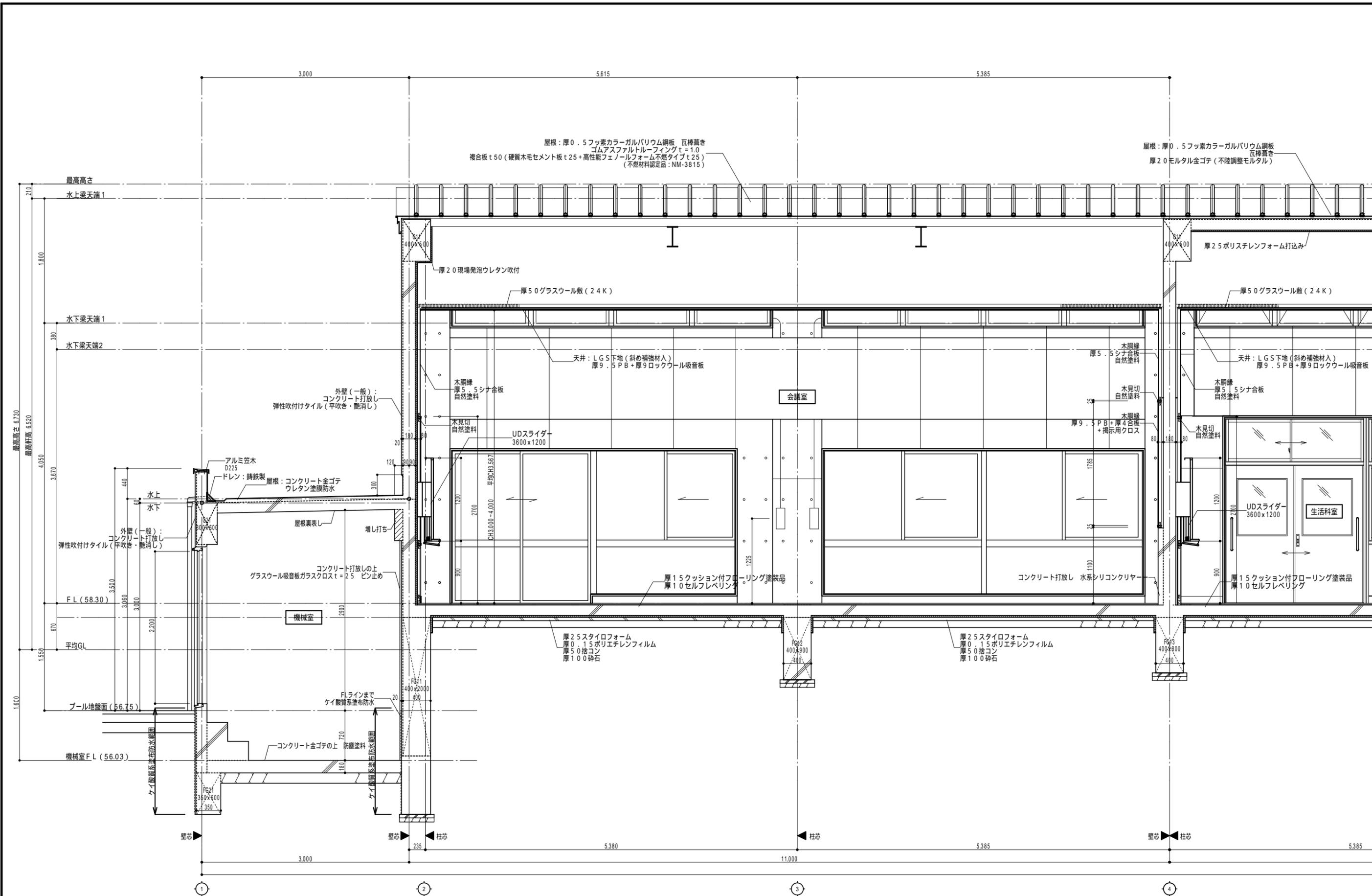




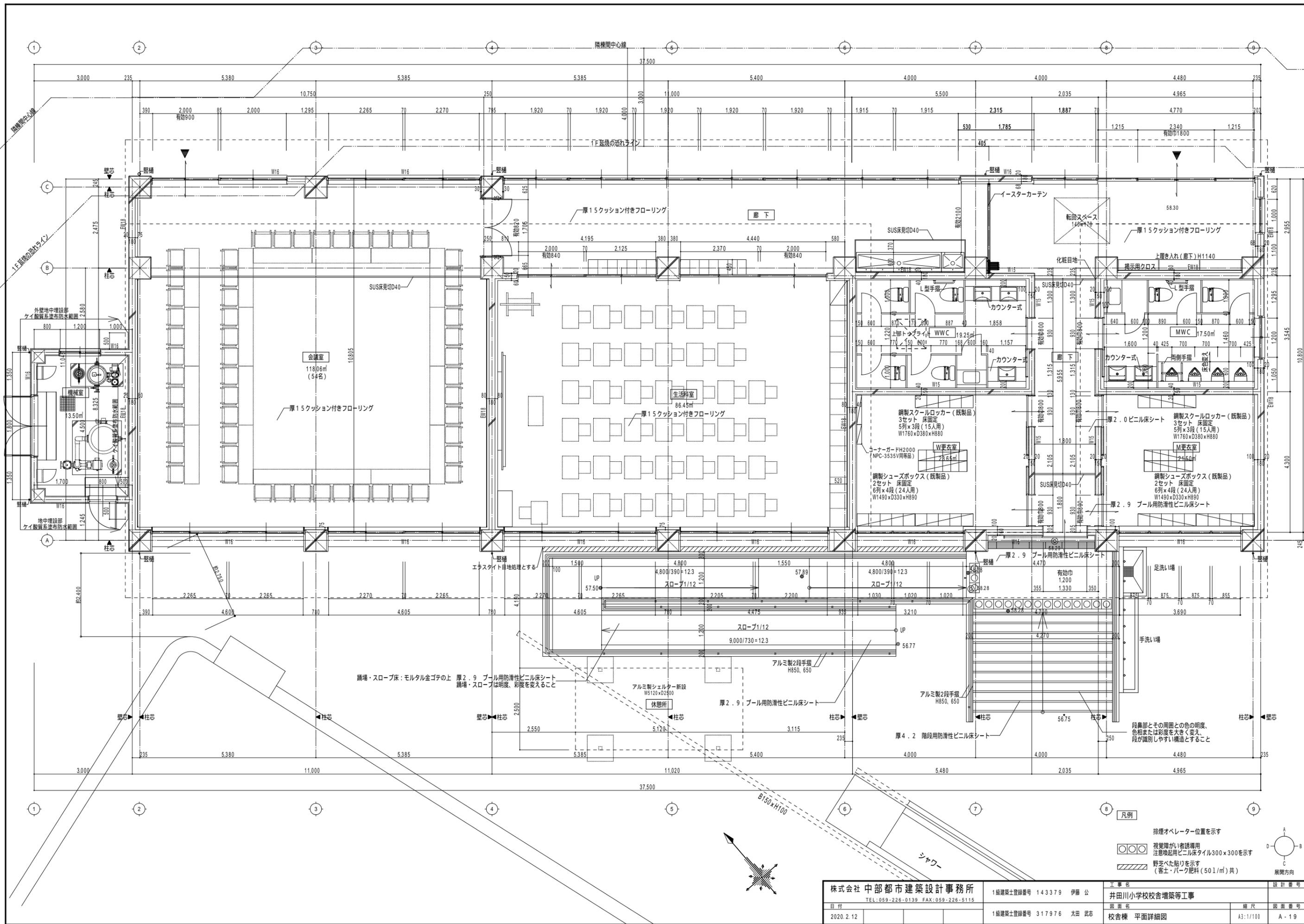
株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115	1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号	
	日付 2020.2.12	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	校舎棟 断面詳細図 - 1	縮尺 A1:1/100 A3:1/200



株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115	1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	校舎棟 断面詳細図 - 2	A3:1/50 A-15
日付 2020.2.12		縮尺	図面番号

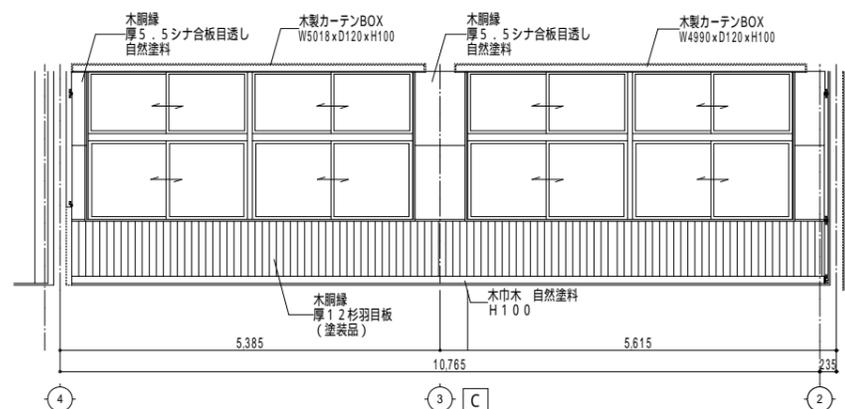
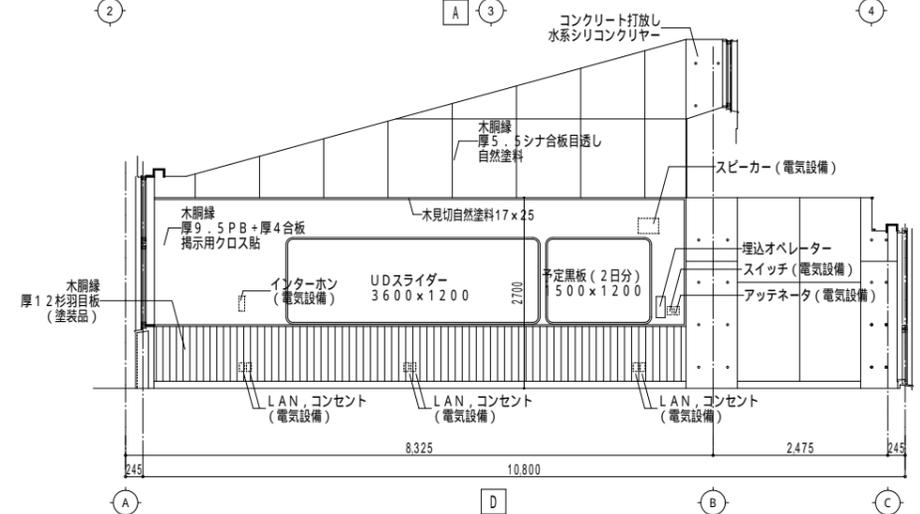
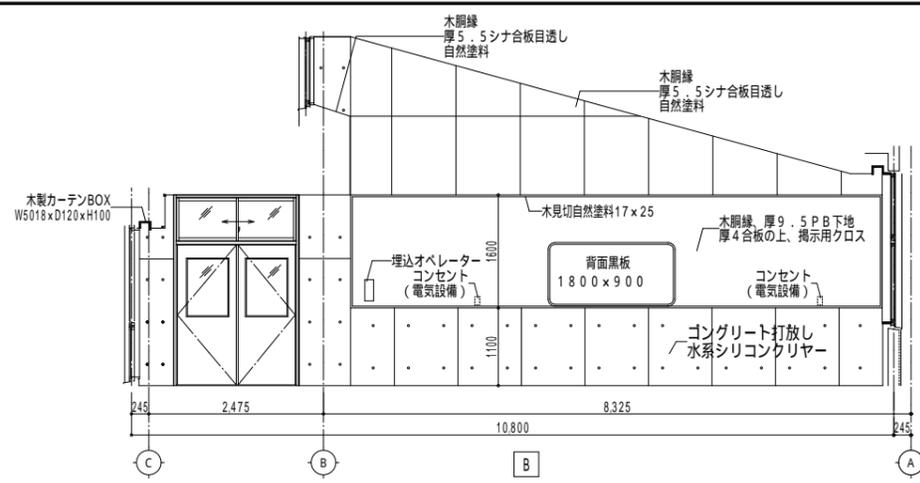
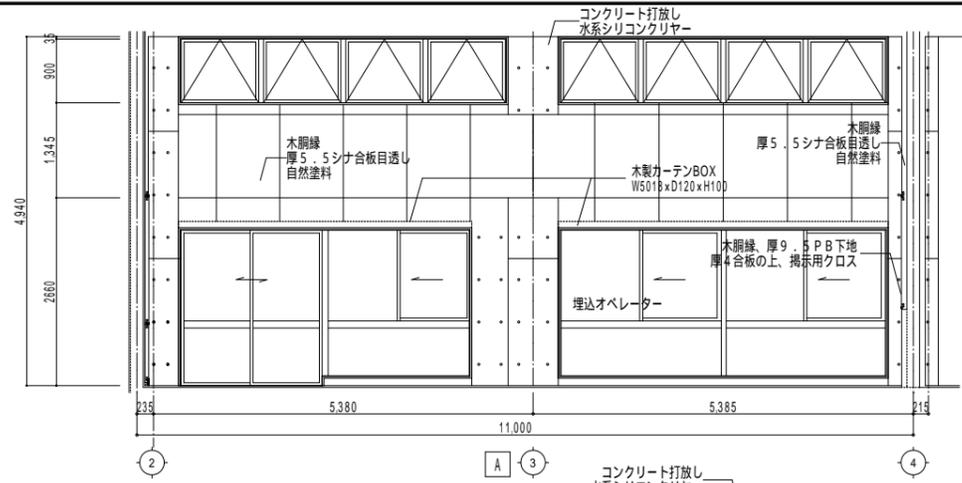


株式会社 中部都市建築設計事務所		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名	設計番号
TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115			井田川小学校校舎増築等工事	
日付	2020.2.12	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名	縮尺
			校舎棟 断面詳細図 - 4	A3:1/50
				図面番号
				A-17

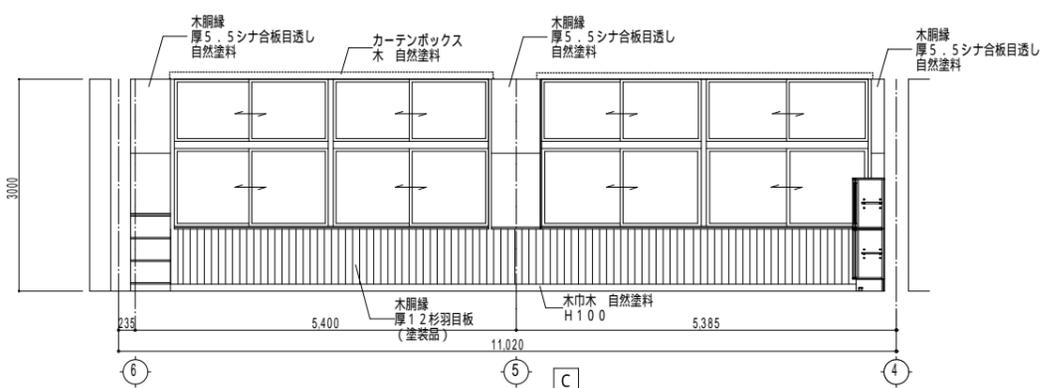
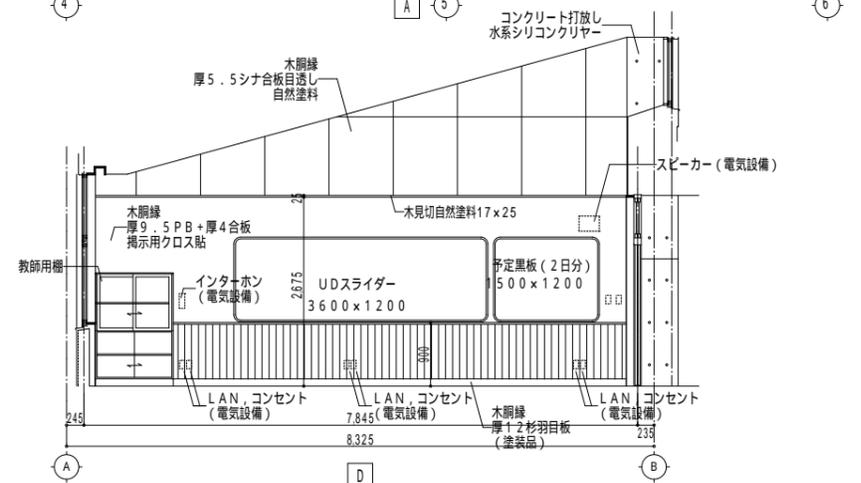
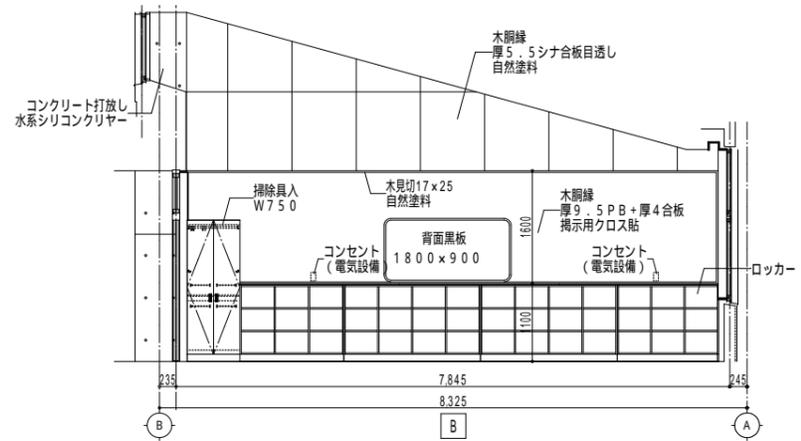
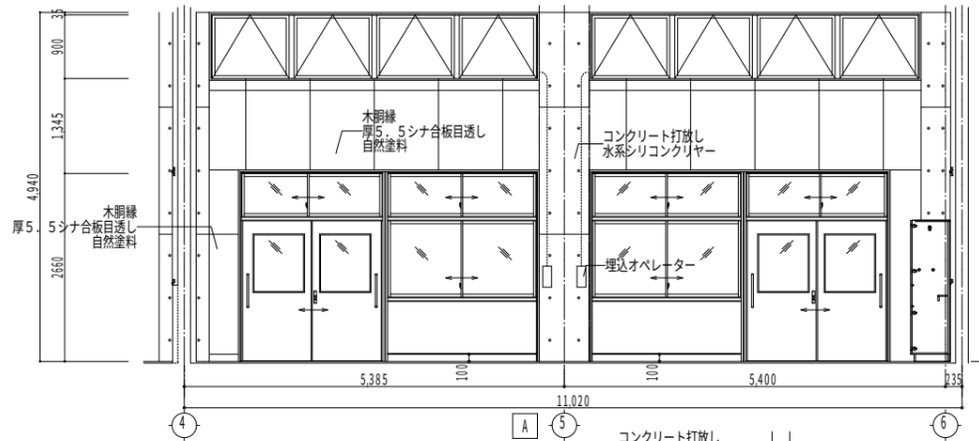


- 凡例
- 排煙オペレーター位置を示す
 - 視覚障がい者誘導用 注意喚起用ビニル床タイル300×300を示す
 - 野芝べた貼りを示す (寄土・パーク肥料(50l/m²)共)

株式会社 中部都市建築設計事務所		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名	設計番号
TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115			井田川小学校校舎増築等工事	
日付	2020.2.12	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	校舎棟 平面詳細図	図面番号
				A3:1/100 A-19

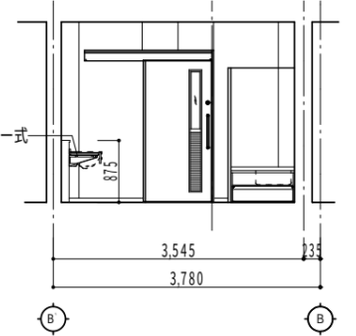
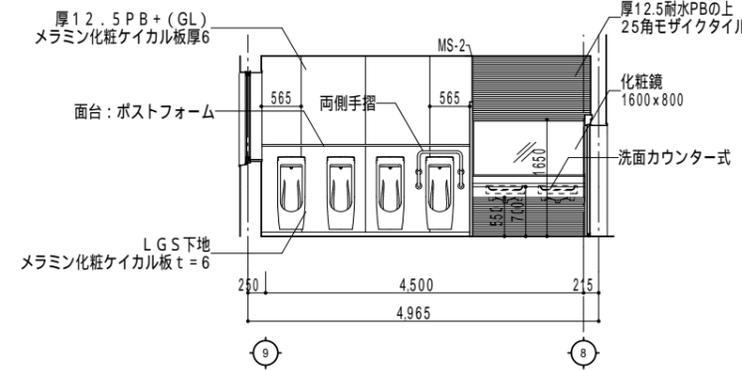
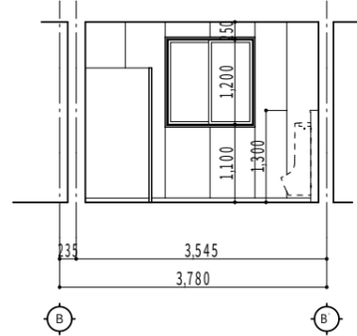
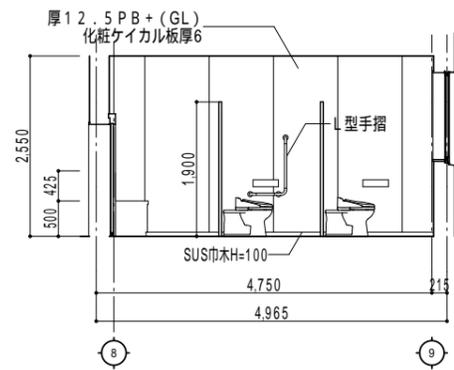


会議室

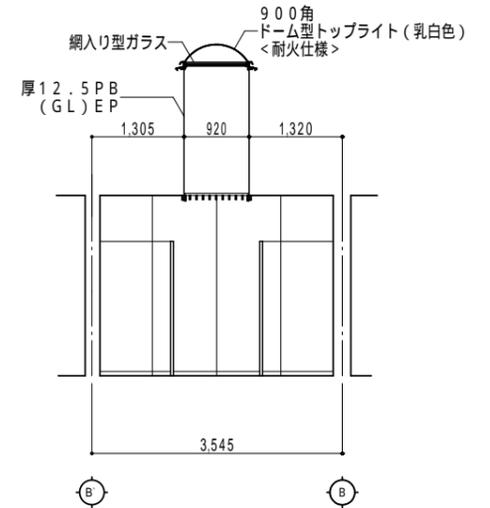
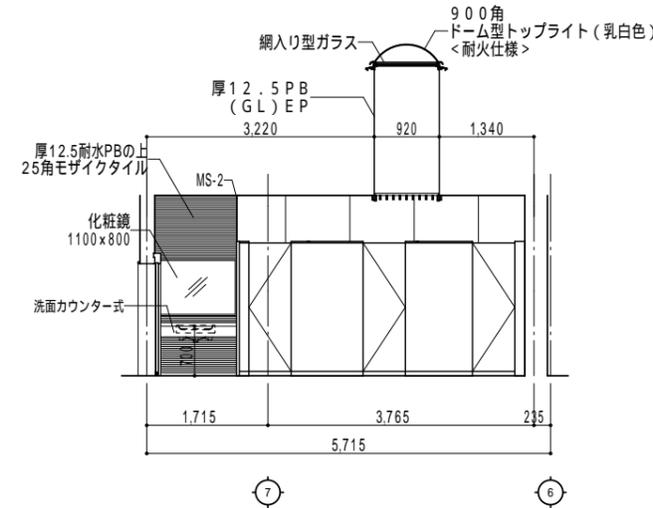
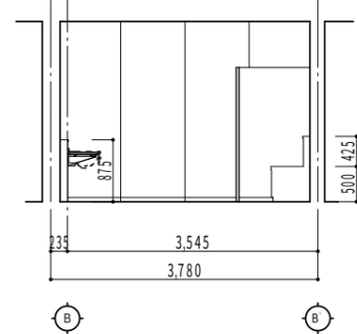
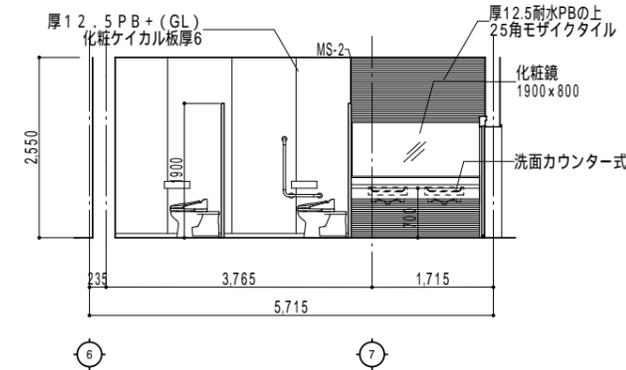


生活科室

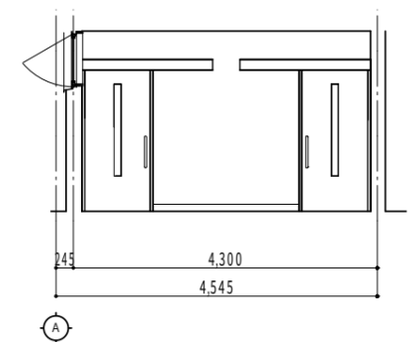
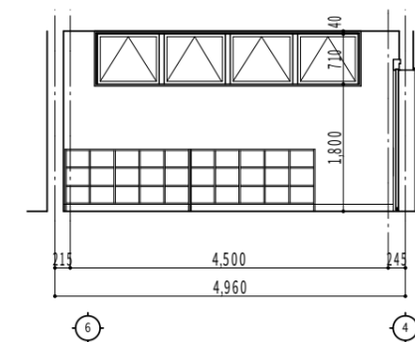
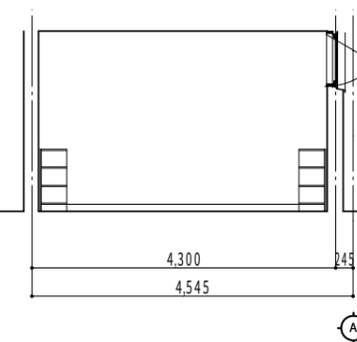
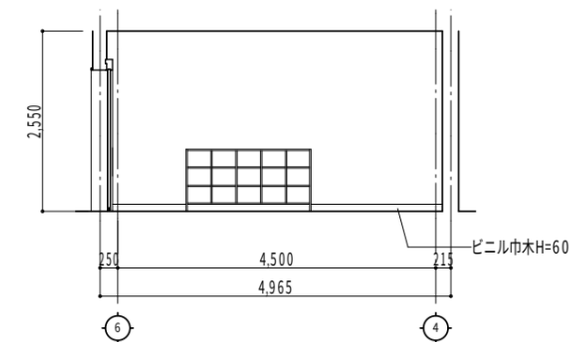
株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
日付 2020.2.12		1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 展開図 - 1	図面番号 A-20
			縮尺 A1:1/100 A3:1/200	



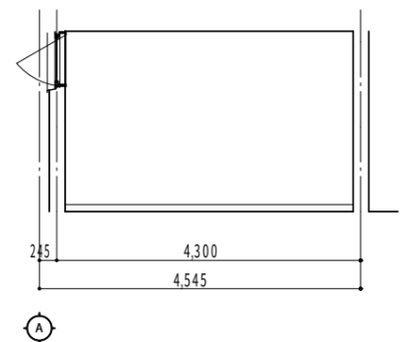
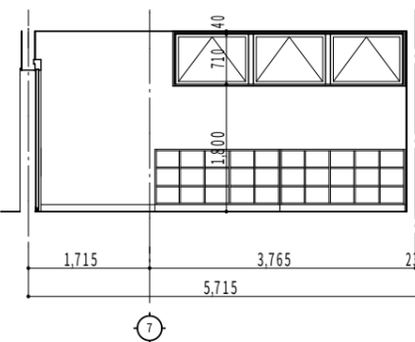
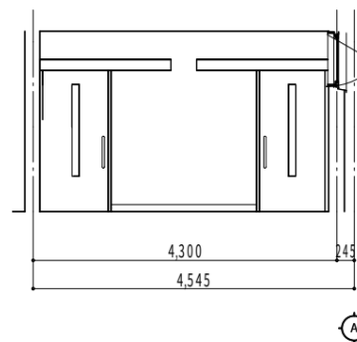
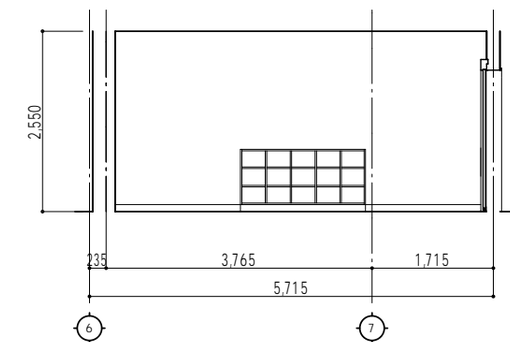
男子トイレ



女子トイレ

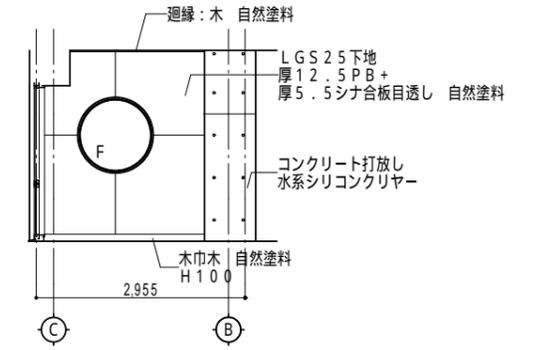
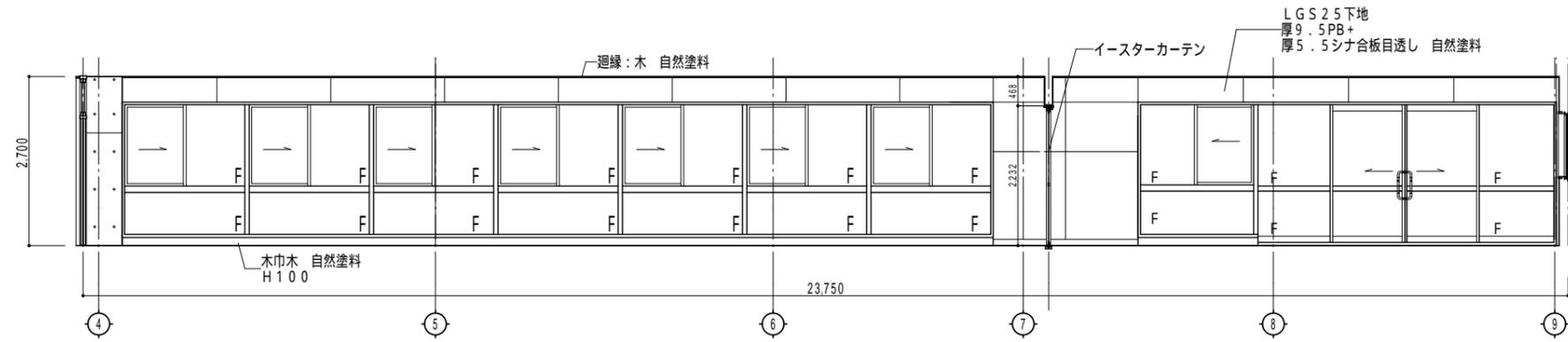


男子更衣室



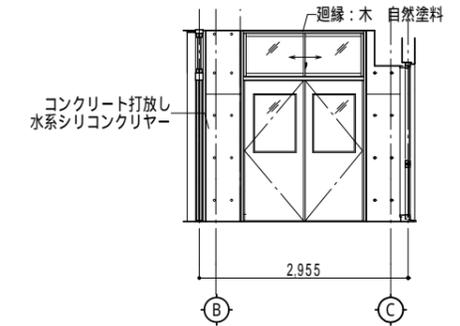
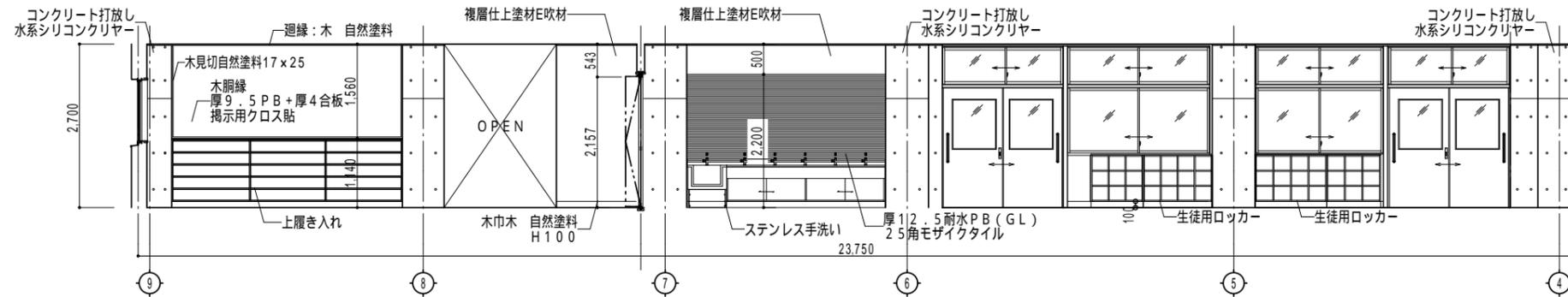
女子更衣室

株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
日付 2020.2.12		1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 展開図 - 2	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200
				図面番号 A-21



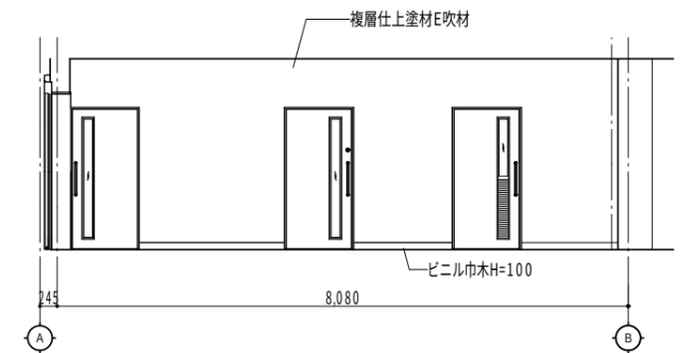
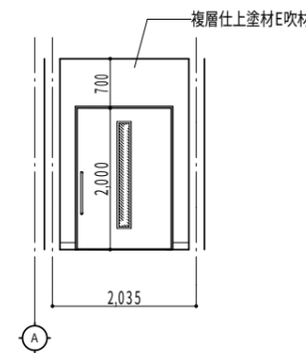
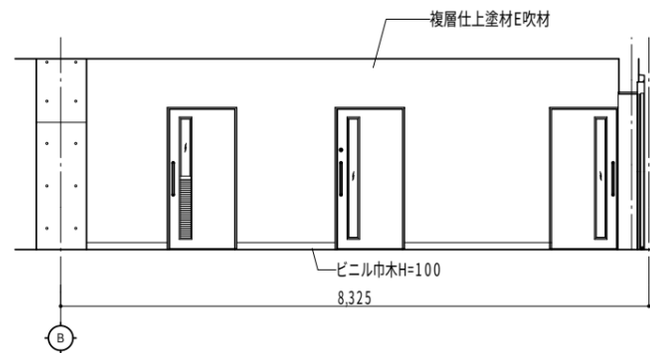
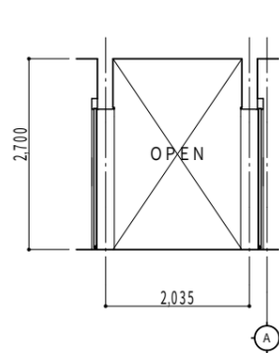
廊下

B



廊下

D



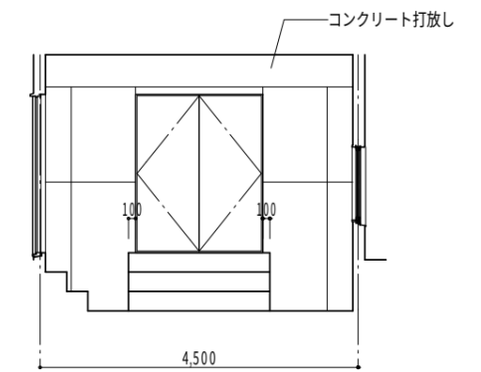
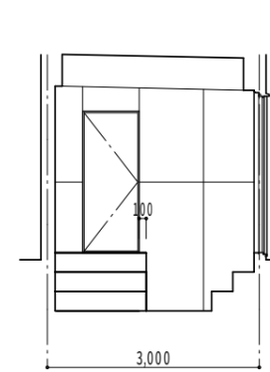
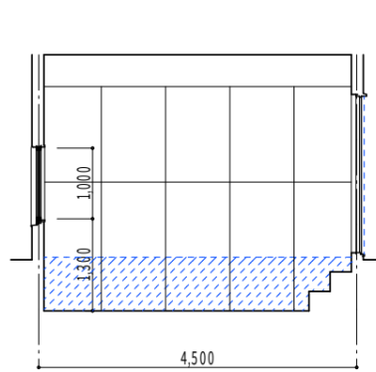
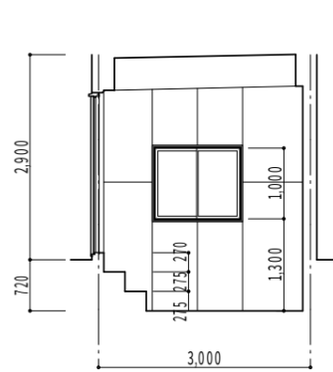
廊下

A

B

C

D



機械室

A

B

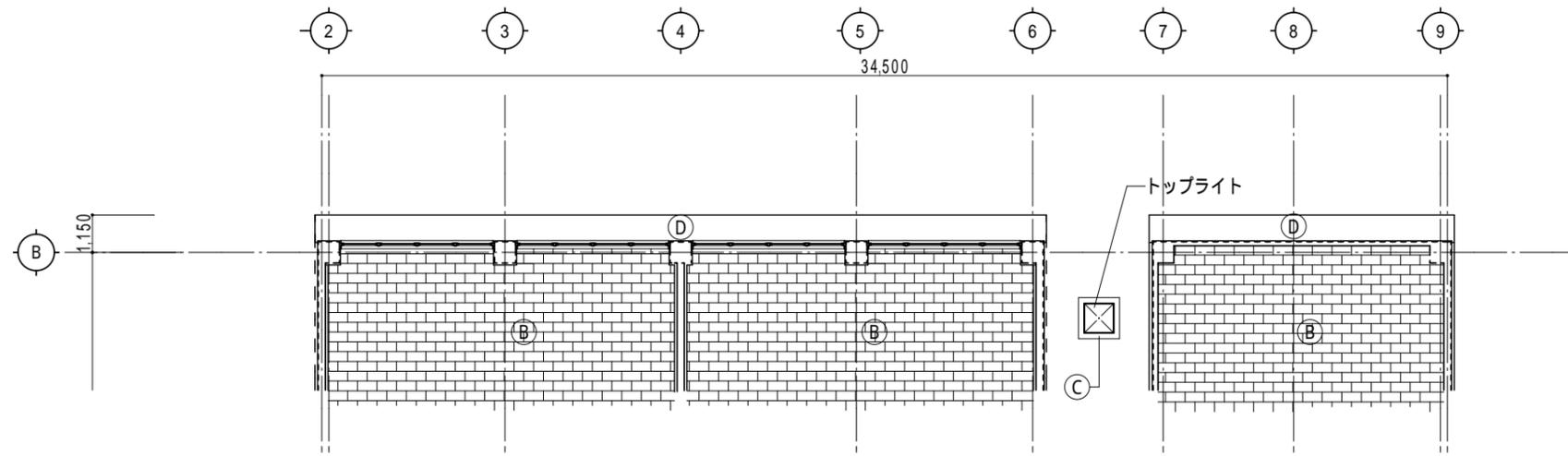
C

D

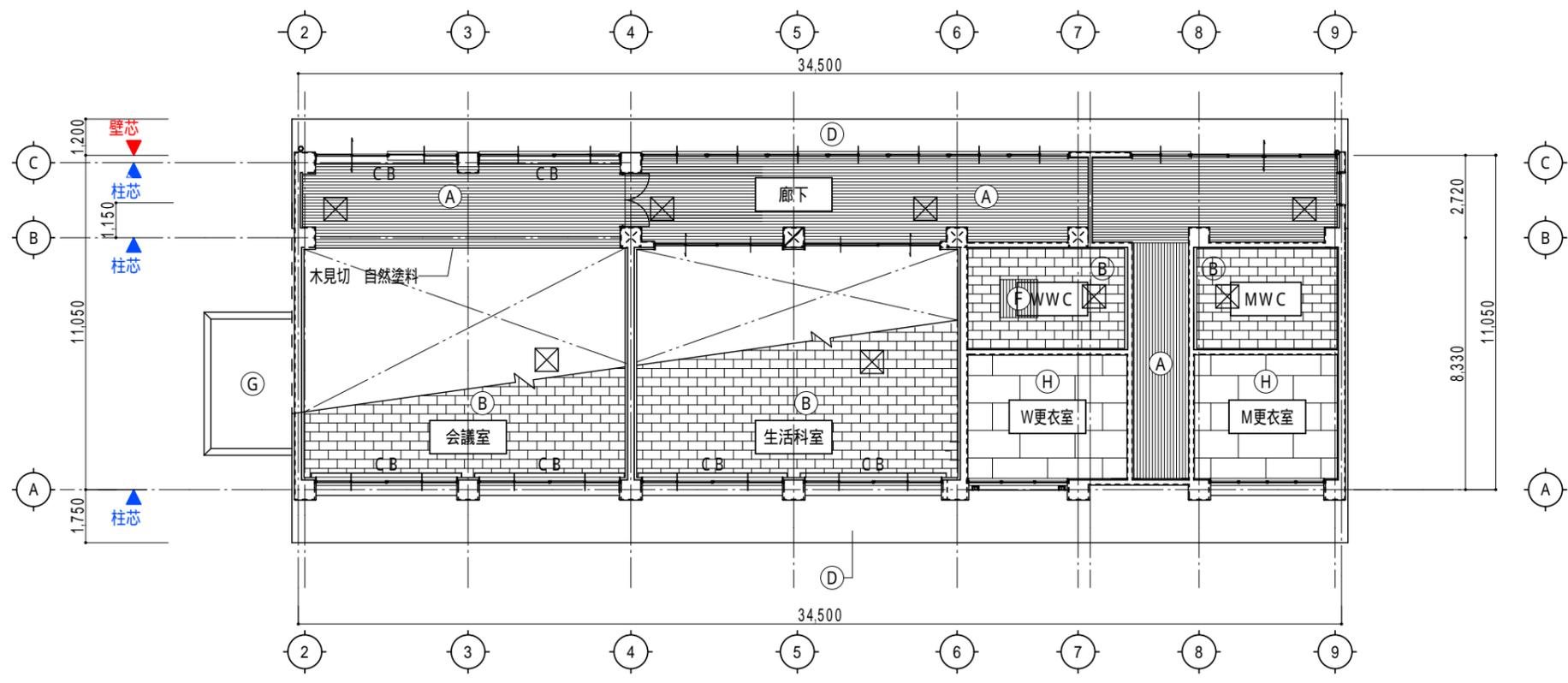
塗布防水範囲を示す

株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
日付 2020.2.12		1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 展開図 - 3	図面番号 A1: 1/100 A3: 1/200 A-22

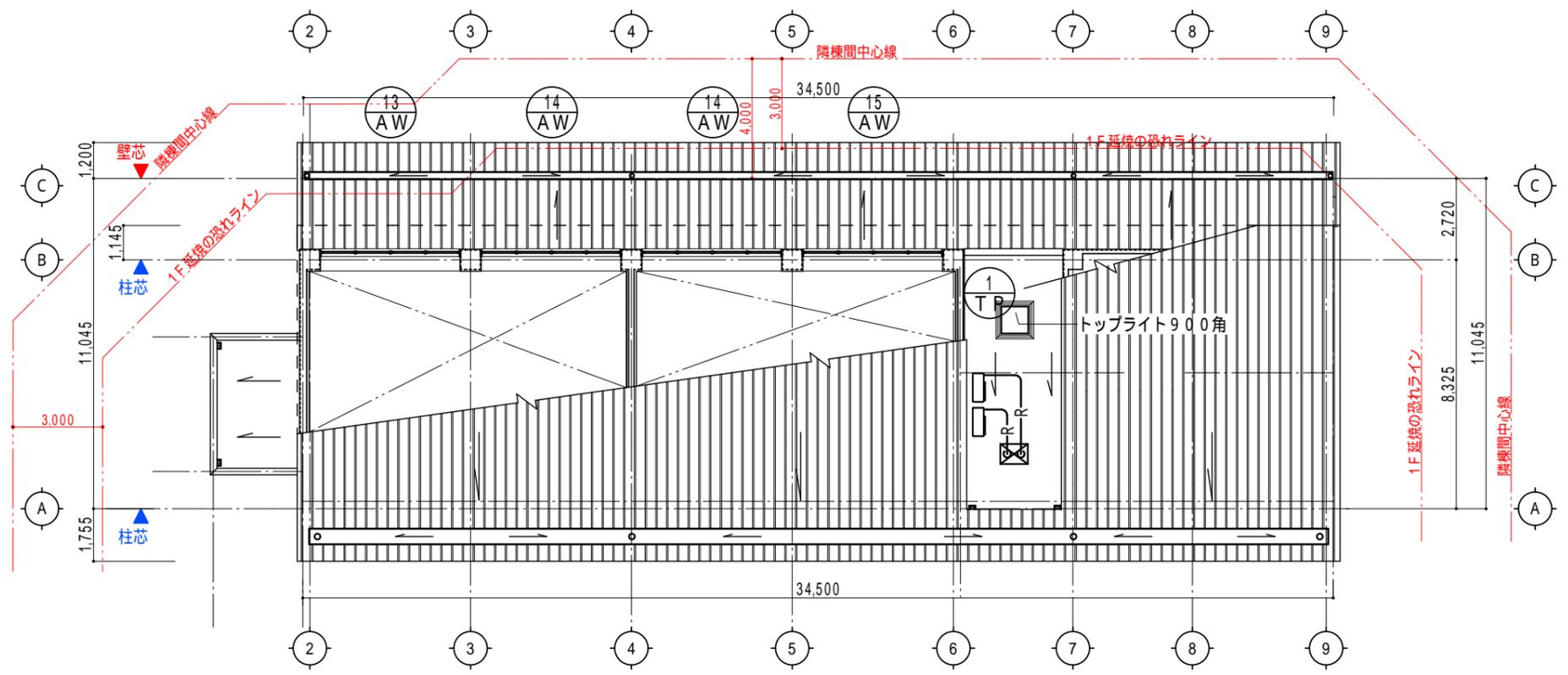
符号	使用材料	備考
(A)	厚12合板+厚12杉羽目板(塗装品)	
(B)	LGS下地 厚9.5PB + 厚9ロックウール吸音板	
(C)	LGS下地 厚9.5PB EP	
(D)	コンクリート打放し 外装薄塗材E	
(E)	コンクリート打放し 水系シリコンリヤー	
(F)	木製ルーバー	
(G)	屋根裏表し	
(H)	厚6ケイカル板目透かし張り EP塗装	
CB	カーテンボックス:木 自然塗料、カーテンレール(シングル)共	
☒	天井点検口 450角(アルミ額縁タイプ)	
—	化粧目地	
備考	・カーテンボックスサイズ...「W120×H100 厚20」	



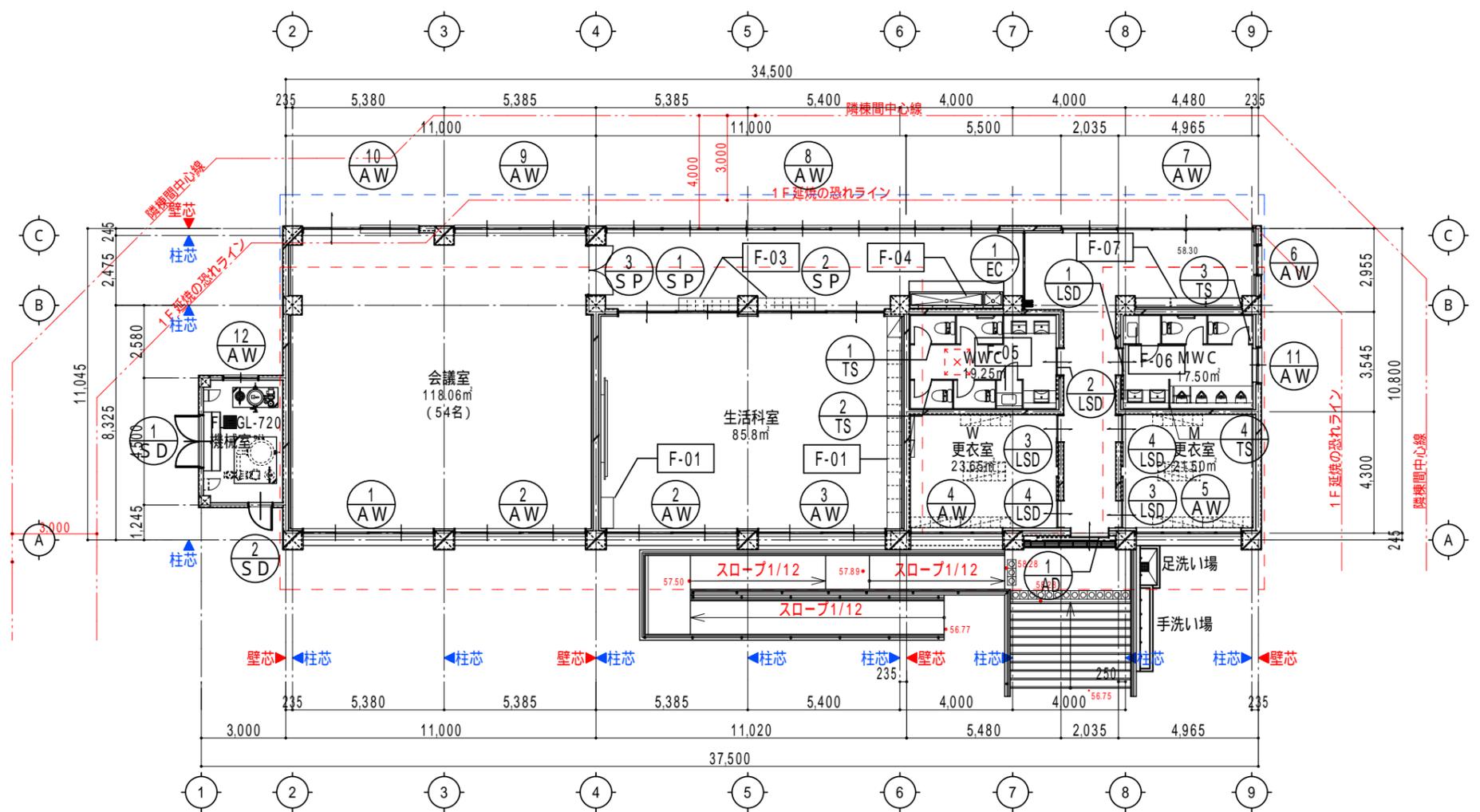
2階上部天井伏図 S=1/200



2階天井伏図 S=1/200



屋根キープラン S=1/200



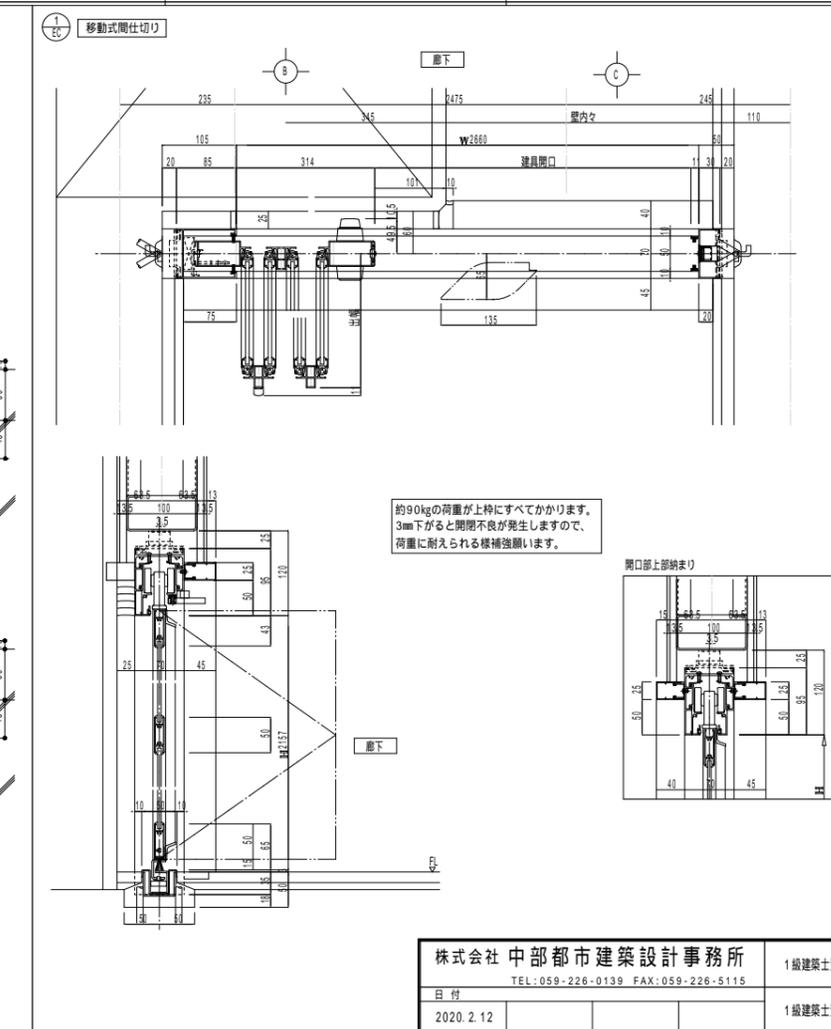
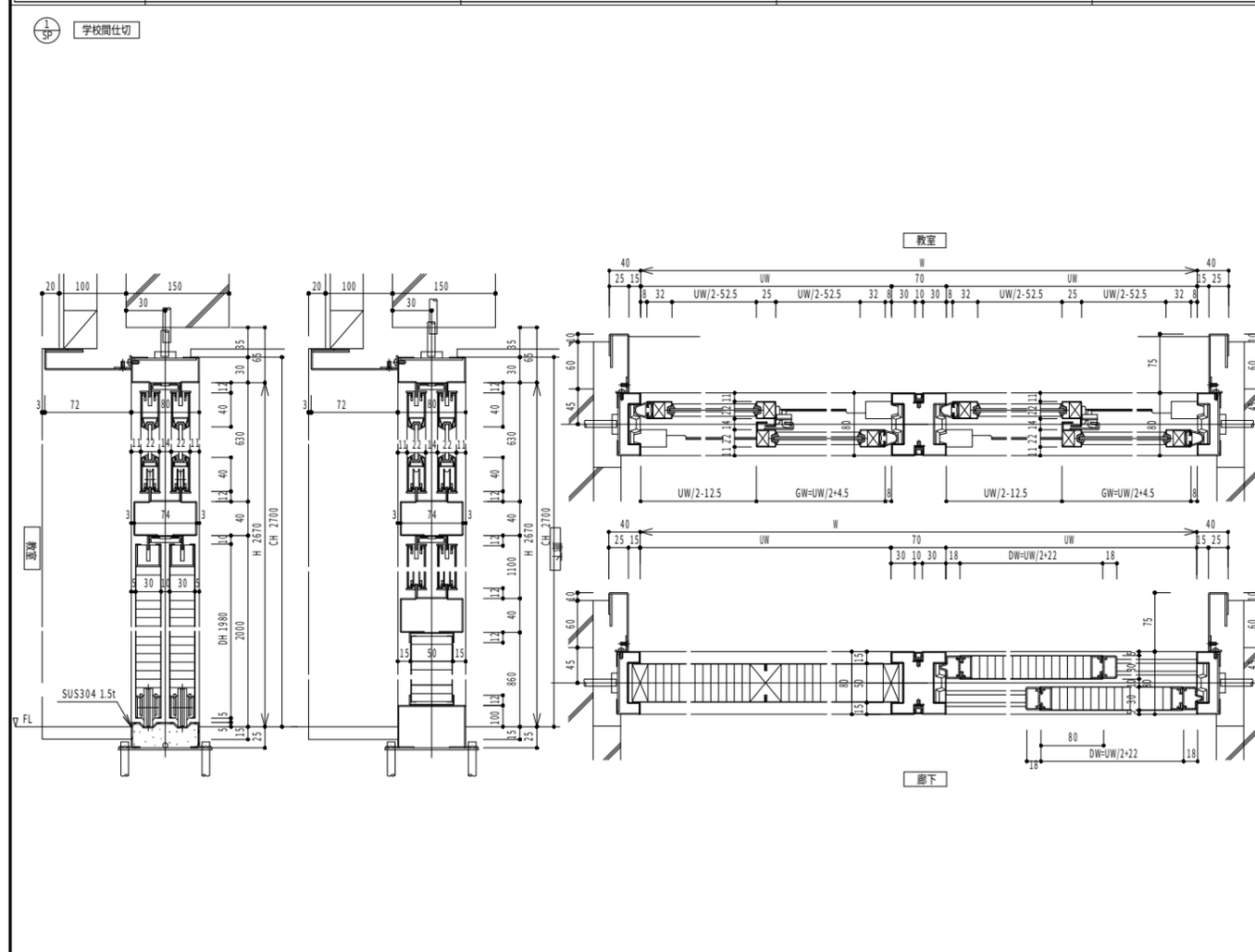
1階キープラン S=1/200

株式会社 中部都市建築設計事務所		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名	設計番号
TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115			井田川小学校校舎増築等工事	
日付	2020.2.12	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	校舎棟 建具・家具キープラン	図面番号
				A3:1/100 A3:1/200 A-24

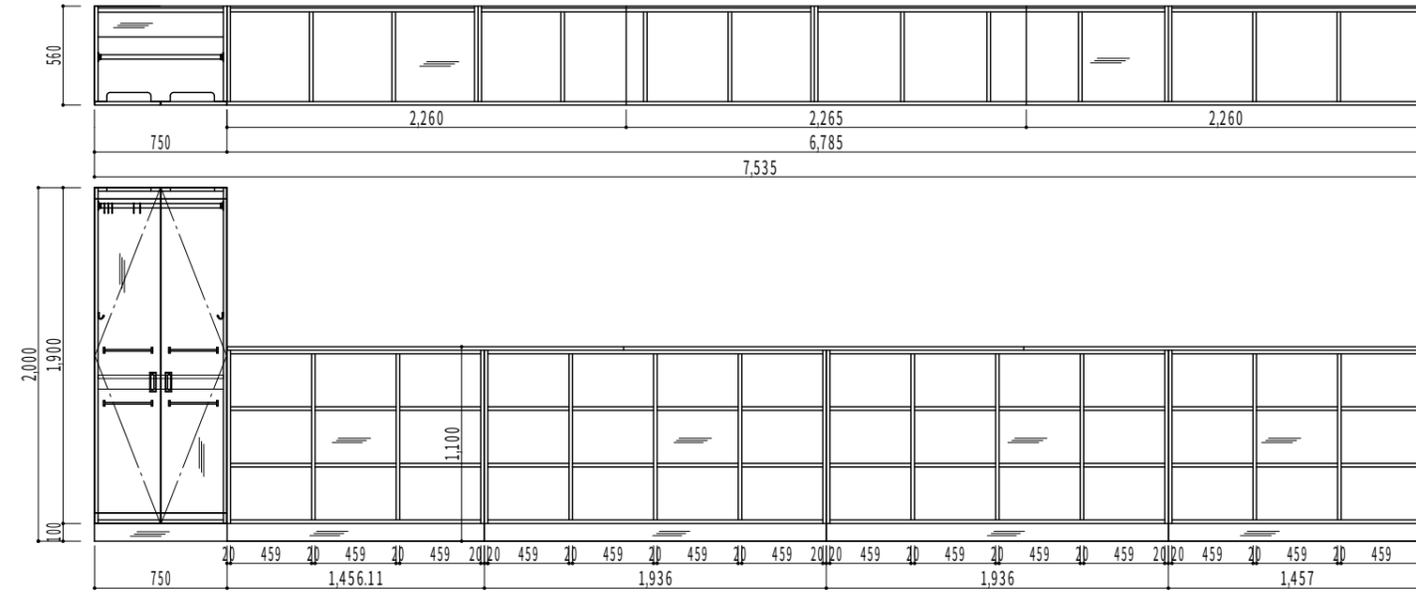
名称	2連2段引違い窓	2連2段引違い窓	2連2段引違い窓	3連突出し	4連突出し	FIX窓 (面付枠)
取付箇所	会議室	会議室・生活科室	生活科室	女子更衣室	男子更衣室	廊下
数量	1	2	1	1	1	1
見込	70	70	70	70	70	70
仕上	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー
硝子	TP4型	TP4型	TP4型	TP4型	TP4型	TP4 (トイ)
金物	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P
備考	木隠線125x25 自然塗装	木隠線125x25 自然塗装	木隠線125x25 自然塗装	アルミ隠線150x25	アルミ隠線150x25	スチール隠線 SOP (95x25)
名称	引分け窓・片引き窓	7連2段片引き窓	2連2段片引き窓	2連2段片引き窓	引き違い・片引き窓 (防火設備)	
取付箇所	廊下	廊下	廊下	会議室	会議室	
数量	1	1	1	1	1	
見込	70	70	70	70	70	
仕上	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	
硝子	TP4	TP4	TP4	TP4	TP4	
金物	AW7...A.P、A.F、下枠ステンレス	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	
備考	6001=SUSハンドル T3267 UNION同等品	スチール隠線 SOP (95x25)、シリンドーサムターン	スチール隠線 SOP (115x25)	スチール隠線 SOP (95x25)	スチール隠線 SOP (95x25)、振込取手	個別認定番号 EB-2528-1
名称	引き違い窓	引き違い窓	4連突出し窓	4連突出し窓	4連突出し窓	
取付箇所	男子便所	機械室	会議室	会議室・生活科室	会議室・生活科室	
数量	1	1	1	2	1	
見込	70	70	70	70	70	
仕上	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー	
硝子	TP4	TP4	TP4	TP4	TP4	
金物	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	A.P、A.F	
備考	アルミ隠線25x165	アルミ隠線25x50	埋込式ハンドルオペレーター 木隠線75x25	埋込式ハンドルオペレーター 木隠線75x25	埋込式ハンドルオペレーター 木隠線75x25	
名称	片引きドア	両開き戸	片開き戸		ドーム型トップライト	
取付箇所	廊下	機械室	機械室		1階 便所 オープンスペース	
数量	1	1	1		1	
見込	100	40	40			
仕上	アルミシルバー	アルミシルバー	アルミシルバー		アルミシルバー	
硝子	TP5 (型)	下枠ステンレス、丁番、D.C、L.A、シリンドー、サムターン	下枠ステンレス、丁番、D.C、L.A、シリンドー		乳白色アクリル樹脂 内部6.8%網入り型ガラス	
金物	シリンドー、サムターン	下枠ステンレス、丁番、D.C、L.A、シリンドー、サムターン	下枠ステンレス、丁番、D.C、L.A、シリンドー		結露カバー	
備考	4501=SUSハンドル、スチール隠線SOP 315x25	スチール隠線SOP150x25	スチール隠線SOP150x25		要見「アクリドーム 耐火仕様」同等品	

建具工事特記仕様 (本仕様は特記仕様書・3の再掲載及び補足事項、本仕様を優先する)																	
金属製建具	<p>アルミニウム製建具 性能：特記仕様書、又は建具表による</p> <p>仕上げ：シルバー 無着色陽極酸化被膜の上に塗装 カラー 電解着色による陽極酸化被膜の上に塗装</p> <p>金属製建具の製造所：特記仕様書、又は建具表による</p> <p>鋼製建具の工法：コーナー部の接合は留め加工とする。建て伸延は原則として不可。</p> <p>ステンレス製建具 仕上げ：・H.L ・鏡面 建具表による</p> <p>工法：・普通曲げ 半角出し (C角：1mm無しVカット) ・角出し</p>																
木製建具	<p>材 料：・木材は全て芯材とし、加工組立時の含水率は、天然乾燥18%以下、人口乾燥15%以下を標準とする。</p> <p>・表面の合板の品質は1等とし、特記無き限り厚4ミリシナベニヤタイプとする。但し、水掛り部分 (浴室・便所) はタイプとする。</p> <p>・特記無き限り吊り元・水掛り下枠・定規線は檜材とする。</p> <p>工 作 図：・施工に先立ち工作図・材料見本を提出し係員の承認を得ること。</p> <p>工 法：・フラッシュ戸：小口は合板の小口を出さないように四方に化粧線を設けること。練付ベニヤフラッシュ戸は、化粧線・ガラリ等も同一材料とする。</p> <p>・フスマ：周囲線の引合わせ定規線は通り出しとする。</p> <p>上貼り材： 新鳥の子</p> <p>・ガラリ： 山形 ・片流れ</p> <p>・紙貼り障子：和紙貼りとし、組子法は係員と打ち合わせの上決定する。</p> <p>和紙の材質：ワロント厚0.2(株式会社ワロン) ・機械すき紙</p> <p>・建具枠、隠線：見付け大目とする (木工事)</p>																
建具金物	<p>金物は下記メ・カ・又は同等品とする</p> <p>建具金物 特記無き限り下記による</p> <table border="1"> <tr> <td>錠金物</td> <td>美和ロックを標準とする</td> <td>その他建具金物</td> <td>原則としてステンレス製とする</td> </tr> <tr> <td>モノロック</td> <td>HM (本締付モノロックを標準)</td> <td>FH：フロアヒンジ</td> <td>ニュースター</td> </tr> <tr> <td>ケースロック</td> <td>MA (埋玉)、LA (レバーハンドル)</td> <td>AH：オートヒンジ</td> <td>デンセイ</td> </tr> <tr> <td>空錠</td> <td>OM (埋玉)、LO (レバーハンドル)</td> <td>PH：ピボットヒンジ</td> <td>ニュースター、ニッカナ</td> </tr> </table> <p>上記錠はレバーハンドルが埋玉かを指定する</p> <p>DC：ドアチェック ニッカナ</p> <p>本締錠：ドアハンドル ユニオン</p> <p>引戸錠：FG、SL-80 押手、引手 ユニオン</p> <p>引違戸錠：SL-99、SL-12 ラバトリー金物 ベスト、渋谷金属、中西</p> <p>埋玉：D型 (ステンレス) 埋玉等のトイレプレースの埋玉は、メーカー仕様とする</p> <p>レバーハンドル：50型、66型 (ステンレス) 戸当り シタニ「DCA-56-40」、又は同等品以上の</p> <p>その他金物：ベスト、渋谷金属、中西</p>	錠金物	美和ロックを標準とする	その他建具金物	原則としてステンレス製とする	モノロック	HM (本締付モノロックを標準)	FH：フロアヒンジ	ニュースター	ケースロック	MA (埋玉)、LA (レバーハンドル)	AH：オートヒンジ	デンセイ	空錠	OM (埋玉)、LO (レバーハンドル)	PH：ピボットヒンジ	ニュースター、ニッカナ
錠金物	美和ロックを標準とする	その他建具金物	原則としてステンレス製とする														
モノロック	HM (本締付モノロックを標準)	FH：フロアヒンジ	ニュースター														
ケースロック	MA (埋玉)、LA (レバーハンドル)	AH：オートヒンジ	デンセイ														
空錠	OM (埋玉)、LO (レバーハンドル)	PH：ピボットヒンジ	ニュースター、ニッカナ														
マスターキーシステム	<p>マスターキーを作る ・既存のマスターキーに合わせる ・マスターキーシステムにしない</p> <p>丁番の長さ、厚さは標準仕様書による事</p> <p>木製建具：高さ1800未満 2枚吊り、高さ1800以上 2400以下 3枚吊り</p> <p>丁番の種類：原則ギボシ丁番とし、建具の種類に応じて係員と打ち合わせの上決定する事</p> <p>丁番の取付：ギボシ丁番は建具、枠双方を欠き込み取り付ける事</p> <p>金属製建具：高さ2000未満 2枚吊り、高さ2000以上 2400以下 3枚吊り</p> <p>ピボットヒンジ 建具高さ2000以上のものは中吊り金物付きとする</p>																
凡 例	<p>アルミ隠線を示す。</p> <p>アングルピースを示す。</p> <p>アルミニウム水切を示す。</p> <p>ステンレス寄指を示す。</p> <p>オペレーターを示す。</p> <p>網戸を示す。</p>																
附属金物	<p>A.P：アングルピース</p> <p>A.F：アルミニウム水切、原則として押出型材</p> <p>ステンレス寄指 厚1.5曲げ加工</p> <p>アルミ隠線 原則として押出型材</p> <p>スチール隠線 厚1.6曲げ加工</p> <p>ステンレス隠線 厚1.5曲げ加工H.L</p> <p>スチール枠 厚1.6曲げ加工</p> <p>網戸 ステンレス製18メッシュ</p> <p>オペレーター装置 オイル工業</p> <p>埋込タイプ 300</p>																
ガラス	<p>FL：フロートガラス TP：強化ガラス</p> <p>F：型板ガラス FT：耐熱強化ガラス</p> <p>SG：スリガラス</p> <p>PW：網入り型板ガラス</p> <p>FW：網入り型板ガラス</p> <p>ガラス押入れは1成分型シリコンシーリングとし、金属製建具、木製建具共両面シーリングとする</p>																

名称	①SP 学校間仕切	②SP 学校間仕切	③SP 学校間仕切	①TS トイレスクリーン	②TS トイレスクリーン	③TS トイレスクリーン
取付箇所	生活科室	生活科室	会議室	女子便所	女子便所	男子便所
断面						
数量	1	1	1	1	1	1
見込	80	80	80	40	40	40
仕上	枠：木目調板11.2 扉：木目調板10.5 障子：アクリル樹脂系焼付塗装	枠：木目調板11.2 扉：木目調板10.5 障子：アクリル樹脂系焼付塗装	枠：木目調板11.2 扉：木目調板10.5 障子：アクリル樹脂系焼付塗装	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板
硝子	TP4	TP4	TP4			
金物	引戸錠、その他付属金物一式	バーハンドル、引戸錠、その他付属金物一式	バーハンドル、シリンドラ、サムターン、その他付属金物一式	グレティヒンジ、アルミ笠木、SUS巾木、アルミアルエッジ	グレティヒンジ、アルミ笠木、SUS巾木、アルミアルエッジ	グレティヒンジ、アルミ笠木、SUS巾木、アルミアルエッジ
備考	バーハンドル L=450・25 BH-725-201アブリコットメープル(近似)	バーハンドル L=450・25 BH-725-201アブリコットメープル(近似)	バーハンドル L=450・25 BH-725-201アブリコットメープル(近似)			
名称	④TS トイレスクリーン	①SP 片引き戸(自閉式)ストッパー付き	①SP 片引き戸(自閉式)ストッパー付き	①SP ④TS 片引き戸(自閉式)ストッパー付き	①SP ④TS 片引き戸(自閉式)ストッパー付き	①SP 移動式間仕切り
取付箇所	男子便所	男子便所	女子便所	男子更衣室	女子更衣室	廊下
断面						
数量	1	1	1	1	1	1
見込	40	100	100	100	100	70
仕上	メラミン化粧板	扉：40 枠：100 扉：ステンールフラッシュSOP 枠：ステンールSOP	扉：40 枠：100 扉：ステンールフラッシュSOP 枠：ステンールSOP	扉：40 枠：100 扉：ステンールフラッシュSOP 枠：ステンールSOP	扉：40 枠：100 扉：ステンールフラッシュSOP 枠：ステンールSOP	アクリル焼付(日産工17-70P)
硝子		TP4型	TP4型	TP4型	TP4型	TP4
金物	アルミ笠木、SUS巾木、アルミアルエッジ	引手、傾斜レール、ハンガーローラー、振れ止めローラー	引手、傾斜レール、ハンガーローラー、振れ止めローラー	引手、傾斜レール、ハンガーローラー、振れ止めローラー	引手、傾斜レール、ハンガーローラー、振れ止めローラー	SUS11.5下レール、グレイチャンネル、アルミ鋼線40×25
備考		450I=SUSハンドル、アルミガラリ、ステンール鋼線210×25	450I=SUSハンドル、アルミガラリ、ステンール鋼線210×25	450I=SUSハンドル、ステンール鋼線210×25	450I=SUSハンドル、ステンール鋼線210×25	焼付色はスクールパーティション木目近似的とする

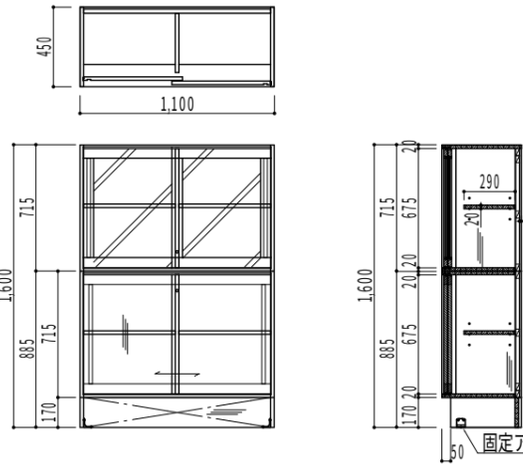
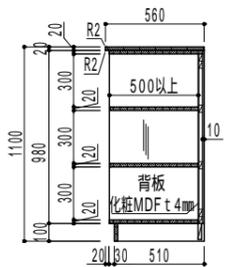


建具工事特記仕様 (本仕様は特記仕様書・3の再掲載及び補足事項、本仕様を優先する)																																																	
金属製建具	性能：特記仕様書、又は建具表による 仕上げ：シルバー 無着色陽極酸化被膜の上に塗装 カラー 電解着色による陽極酸化被膜の上に塗装																																																
金属製建具の製造所	・特記仕様書、又は建具表による																																																
鋼製建具の工法	・コーナー部の接合は留め加工とする。建て伸ばしは原則として不可。																																																
ステンレス製建具	仕上げ：・H.L. 鏡面 建具表による 工法：・普通曲げ 半角出し(C角：1mm残しVカット) 角出し																																																
木製建具	材 料：・木材は全て芯材とし、加工組立時の含水率は、天然乾燥18%以下、人口乾燥15%以下を標準とする。 ・表面の合板の品質は1等とし、特記無き限り厚4ミリシナベニヤタイプとする。但し、水掛り部分(浴室・便所)はタイプとする。 ・特記無き限り吊り戸・水掛り下枠・定規線は桧材とする。																																																
工 作 図	・施工に先立ち工作図・材料見本を提出し係員の承認を得ること。																																																
工 法	・フラッシュ戸：小口は合板の小口をさきないように四方に化粧線を設けること。 ・縁付ベニヤフラッシュ戸は、化粧線・ガラリ等も同一材料とする。 ・フスマ：周囲線の召し合わせ定規線は通り出しとする。 ・上貼り材：新鳥の子 ・ガラリ：山形・片流れ ・紙貼り障子：和紙貼りとし、組子法は係員と打ち合わせの上決定する。 ・和紙の材質：ワロシート厚0.1(株式会社ワロン)・機械すき和紙 ・建具枠、鋼線：見付け太目とする(木工事)																																																
建具金物	金物は下記メ・カ・又は同等品とする																																																
建具金物	特記無き限り下記による																																																
錠金物	美和ロックを標準とする																																																
モノロック	HM(本納付モノロックを標準)																																																
ケースロック	MA(握玉)、LA(レバーハンドル)																																																
空錠	OM(握玉)、LO(レバーハンドル)																																																
上記錠はレバーハンドルが握玉かを指定する																																																	
本錠																																																	
引戸錠																																																	
引連戸錠																																																	
握玉																																																	
レバーハンドル																																																	
その他建具金物																																																	
原則としてステンレス製とする																																																	
ニュースター																																																	
デンセイ																																																	
ニュースター、ニッカナ																																																	
ニッカナ																																																	
ユニオン																																																	
ユニオン																																																	
ベスト、渋谷金具、中西																																																	
ベスト、渋谷金具、中西																																																	
ベスト、渋谷金具、中西																																																	
ベスト、渋谷金具、中西																																																	
ベスト、渋谷金具、中西																																																	
マスターキーシステム	マスターキーを作る・既存のマスターキーに合わせる・マスターキーシステムにない																																																
丁番	丁番の長さ、厚さは標準仕様書による事 木製建具：高さ1800未満 2枚吊り、高さ1800以上 2400以下 3枚吊り 丁番の種類：原則ギボシ丁番とし、建具の種類に応じて係員と打ち合わせの上決定する事 丁番の取付：ギボシ丁番は建具、枠双方を欠き込み取り付ける事 金属製建具：高さ2000未満 2枚吊り、高さ2000以上 2400以下 3枚吊り ピボットヒンジ 建具高さ2000以上のものは中吊り金物付きとする																																																
凡 例	<table border="1"> <tr> <td>—</td> <td>アルミ鋼線を示す。</td> <td>AP</td> <td>: アングルビス</td> </tr> <tr> <td>- - - - -</td> <td>アングルピースを示す。</td> <td>AF</td> <td>: アルミ二重水切</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>アルミ二重水切を示す。</td> <td></td> <td>原則として押出型材</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>ステンレス巻箔を示す。</td> <td></td> <td>厚1.5曲げ加工</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>ステンレス巻箔を示す。</td> <td></td> <td>原則として押出型材</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>オペレーターを示す。</td> <td></td> <td>厚1.6曲げ加工</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>網戸を示す。</td> <td></td> <td>厚1.5曲げ加工H.L</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厚1.6曲げ加工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ステンレス製18メッシュ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>オペレーター装置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>埋込タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> </tr> </table>	—	アルミ鋼線を示す。	AP	: アングルビス	- - - - -	アングルピースを示す。	AF	: アルミ二重水切	—	アルミ二重水切を示す。		原則として押出型材	—	ステンレス巻箔を示す。		厚1.5曲げ加工	—	ステンレス巻箔を示す。		原則として押出型材	—	オペレーターを示す。		厚1.6曲げ加工	—	網戸を示す。		厚1.5曲げ加工H.L				厚1.6曲げ加工				ステンレス製18メッシュ				オペレーター装置				埋込タイプ				300
—	アルミ鋼線を示す。	AP	: アングルビス																																														
- - - - -	アングルピースを示す。	AF	: アルミ二重水切																																														
—	アルミ二重水切を示す。		原則として押出型材																																														
—	ステンレス巻箔を示す。		厚1.5曲げ加工																																														
—	ステンレス巻箔を示す。		原則として押出型材																																														
—	オペレーターを示す。		厚1.6曲げ加工																																														
—	網戸を示す。		厚1.5曲げ加工H.L																																														
			厚1.6曲げ加工																																														
			ステンレス製18メッシュ																																														
			オペレーター装置																																														
			埋込タイプ																																														
			300																																														
ガラス																																																	
FL	: フロートガラス																																																
F	: 型板ガラス																																																
SG	: スリ板ガラス																																																
PW	: 網入り型板ガラス																																																
FW	: 網入り型板ガラス																																																
TP	: 強化ガラス																																																
FT	: 耐熱強化ガラス																																																
ガラス押入は1成分型シリコンシーリングとし、金属建具、木製建具共両面シーリングとする																																																	
株式会社 中部都市建築設計事務所	1級建築士登録番号 143379 伊藤 公																																																
TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115																																																	
日付	2020.2.12																																																
1級建築士登録番号 317976 太田 武志																																																	
工事名	井田川小学校校舎増築等工事																																																
図重名	校舎棟 建具表-2																																																
図尺	A1:1/100 A3:1/200																																																
図重番号	A-26																																																

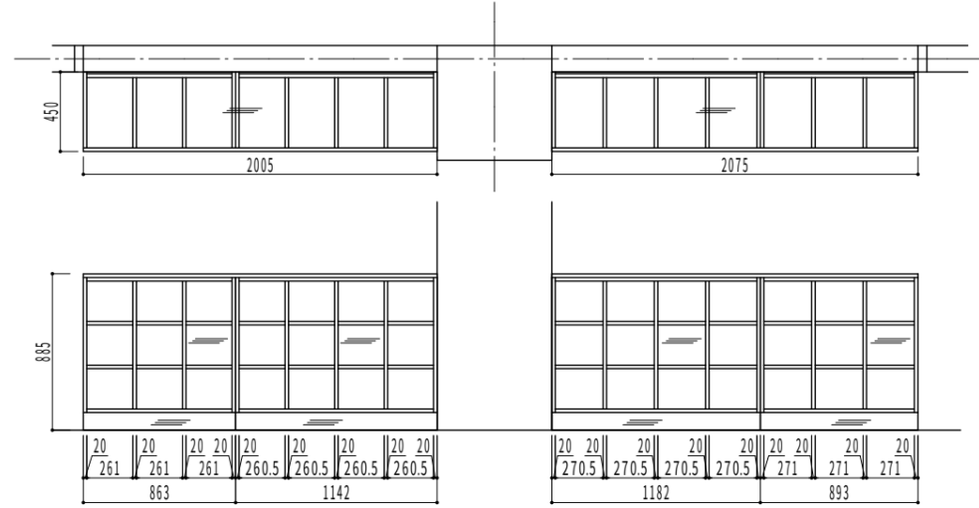


品名	掃除用具入れ	品番	WNNB-3.ZZ 同等品
仕様			
本体主材	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ *底板 ステンレス板貼 SUS430t1.0		
背板	化粧MDF t4mm (ヒノキ集成材柄)		
開戸	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ スライド丁番(キャッチ付) 桧掘込引手、戸当りゴム		
固定棚	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
台輪	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
附属品	ハンガーパイプステンレス巻パイプ25 (Sカン5ヶ付)	1	
	玉付回転フック(TK-30)	4	
	戸裏 雑巾掛ステンレスパイプ9 (L=350)	2	

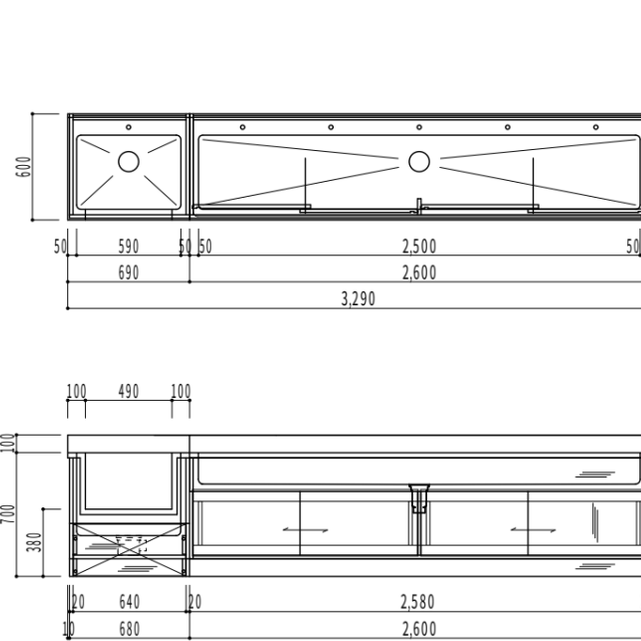
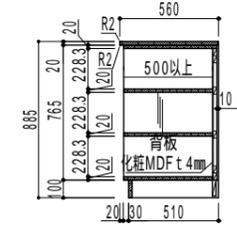
品名	生徒用ロッカー	品番	WCRR-W1 同等品
仕様			
天板	桧間伏台形集成材(国内産材) 硬質ウレタン塗装仕上げ		
本体主材	化粧MDF t4mm (ヒノキ集成材柄)		
背板	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
固定棚	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
台輪	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		



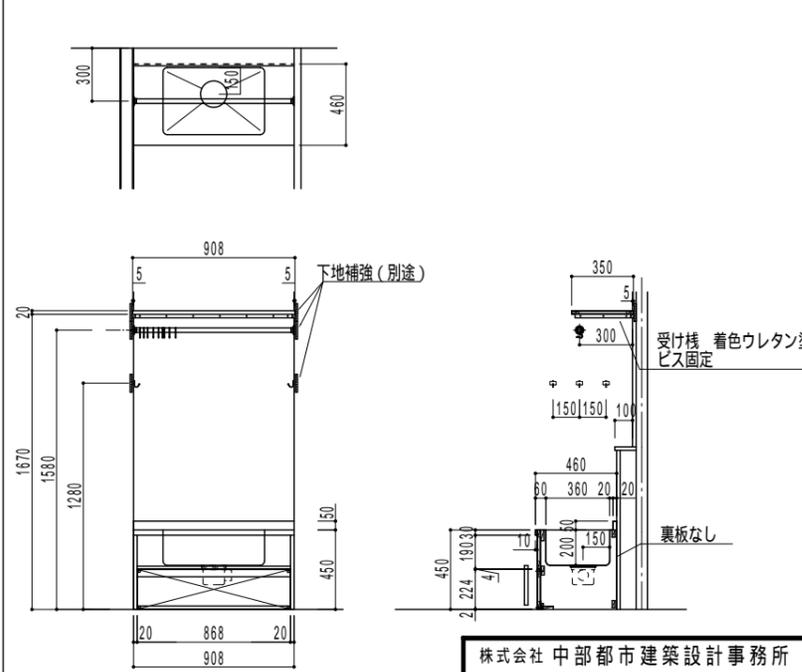
品名	教師用戸棚	品番	WTCB-2.ZZ 同等品
仕様			
本体主材	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
背板	化粧MDF t4mm (ヒノキ集成材柄)		
引違戸(ガラス戸)	枠: 桧台形集成材 自然系塗料仕上げ ガラス: 透明強化ガラス t4mm 手掛かり加工		
引違戸	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ 手掛かり加工		
棚板	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ 棚タボ 9 (3段)		
台輪	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		



品名	生徒用ロッカー	品番	WCRR-W1 同等品
仕様			
天板	桧間伏台形集成材(国内産材) 硬質ウレタン塗装仕上げ		
本体主材	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
背板	化粧MDF t4mm (ヒノキ集成材柄)		
固定棚	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
台輪	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		

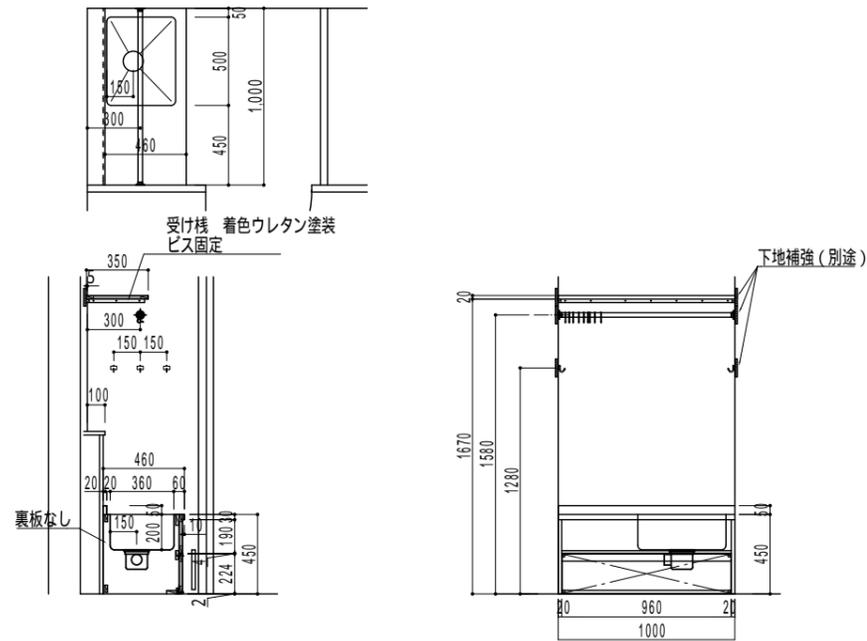


品名	流し台	品番	WWS-1HBT.ZZ 同等品
仕様			
天板	ステンレス SUS304t1.0mm 表面仕上:#400 水切りロール加工、下地合板 t9mm		
シンク	ステンレス SUS304t1.0mm 表面仕上:#400 裏面 防露シート(ソフトロンス)貼		
本体主材	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ *取外し式地板: 化粧MDF t4mm (ビス止)		
背板	化粧MDF t4mm (ヒノキ集成材柄)		
引違戸	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ 手掛かり加工		
台輪	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
附属器具			
単水栓	別途	5	
排水トラップ	別途	1	
排水トラップ(ヨコ)	別途	1	



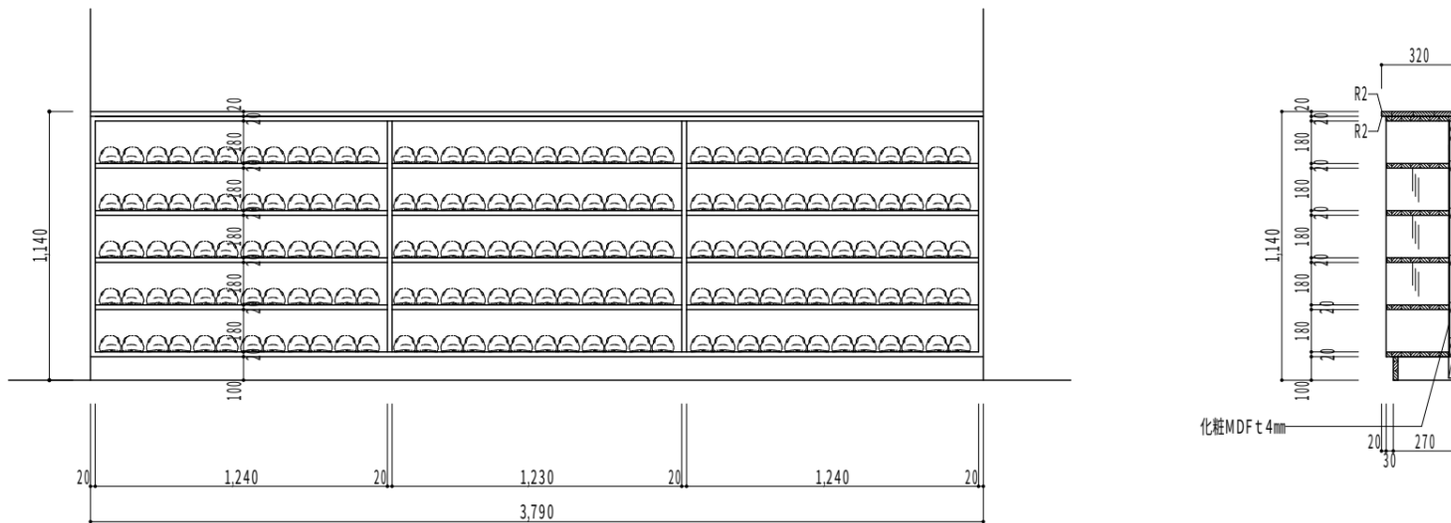
品名	SK流し台	品番	NWS-1KB.ZZ 同等品
仕様			
シンク	ステンレス SUS304t1.0mm 表面仕上:#400 裏面 防露シート(ソフトロンス)貼		
棚板	メラミン化粧板貼(両面)フラッシュ		
点検パネル	メラミン化粧板貼(両面)フラッシュ		
附属品	排水トラップ(ヨコ) マルトラップCT(丸) ... 別 ハンガーパイプステンレス巻パイプ25 (Sカン9ヶ付) ... 1 玉付回転フック(TK-30) ... 6 給水栓 ... 別途		

F-06 SK流し台(男子便所)



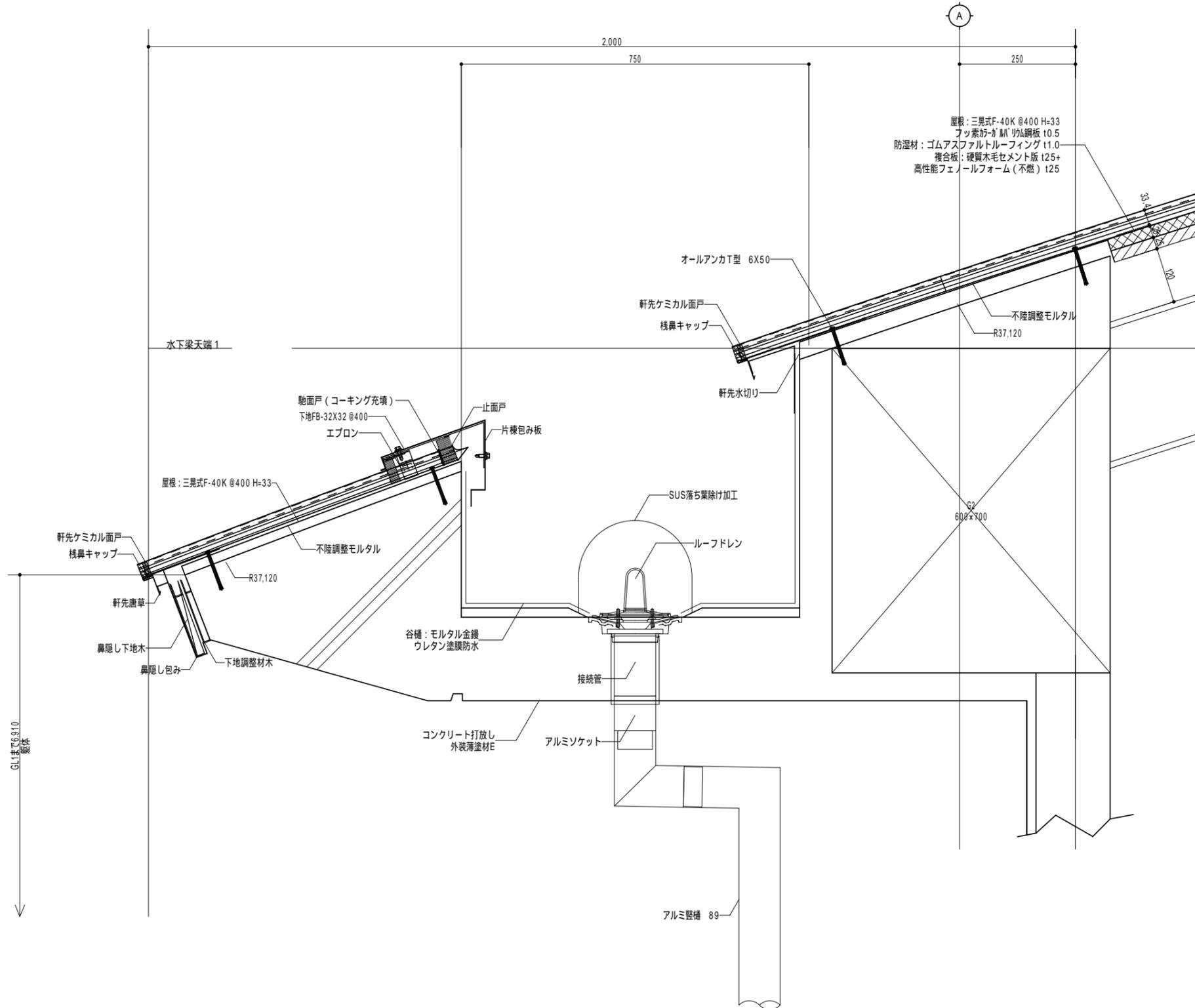
品名	SK流し台	品番	NWS-1KB.ZZ 同等品
仕様			
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400 裏面 防露シート(ソフトロンS)貼		
棚板	メラミン化粧板貼(両面) フラッシュ		
点検パネル	メラミン化粧板貼(両面) フラッシュ		
付属品	ハンガーパイプステンレス巻パイプ25 (Sカン9ヶ付) ... 1 排水トラップ(ヨコ) マルトラップCT(丸-) ... 別途 玉付回転フック(TK-30) ... 6 給水栓 ... 別途		

F-07 上履き入れ(廊下)

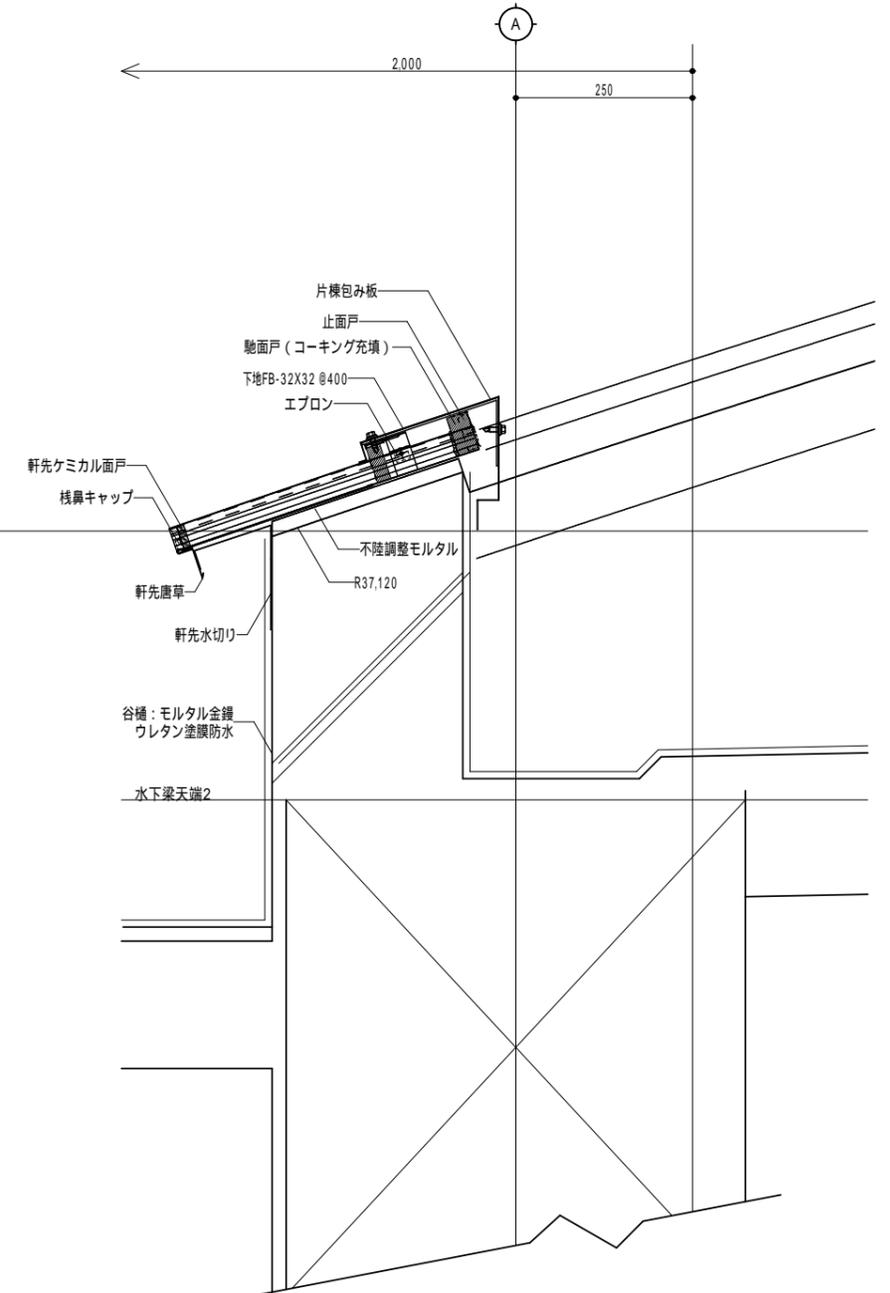


品名	生徒用ロッカー	品番	WCRR-W1 同等品
仕様			
天板	桧間伐台形集成材(国内産材) 硬質ウレタン塗装仕上げ		
本体主材	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
背板	化粧MDF t4mm (ヒノキ集成材柄)		
固定棚	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		
台輪	桧台形集成材 自然系塗料仕上げ		

軒先詳細 S=1/5(A1)1/10 (A3)

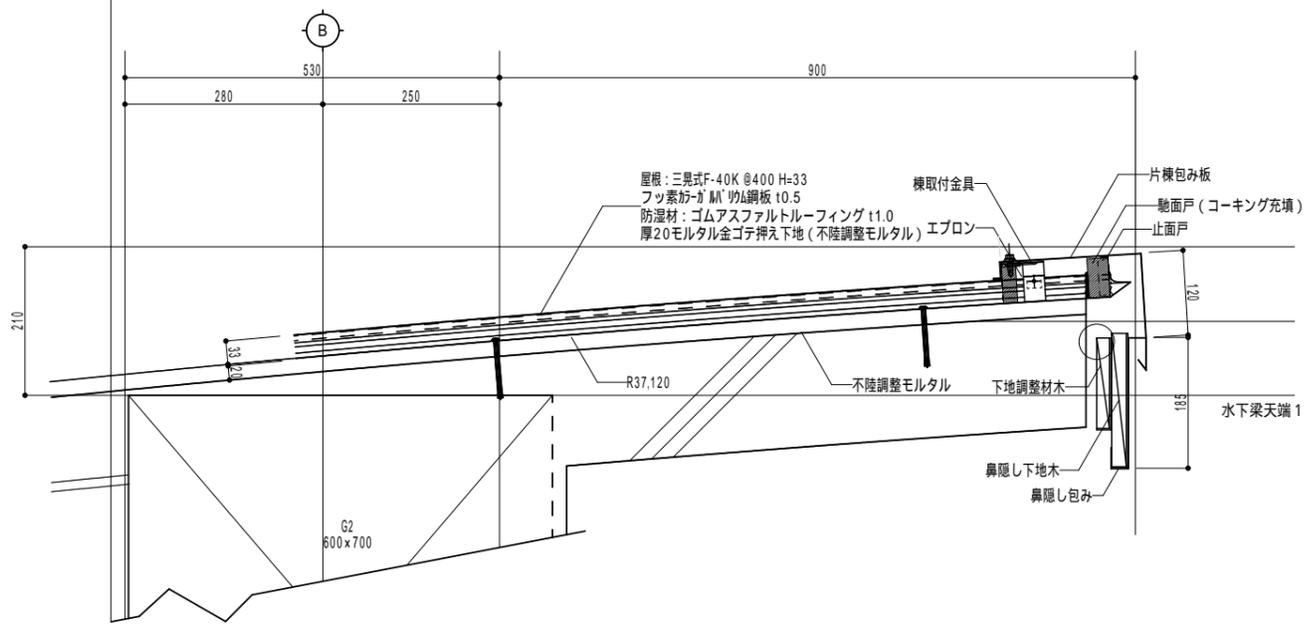


水下片棟部分詳細 S=1/5(A1)1/10 (A3)

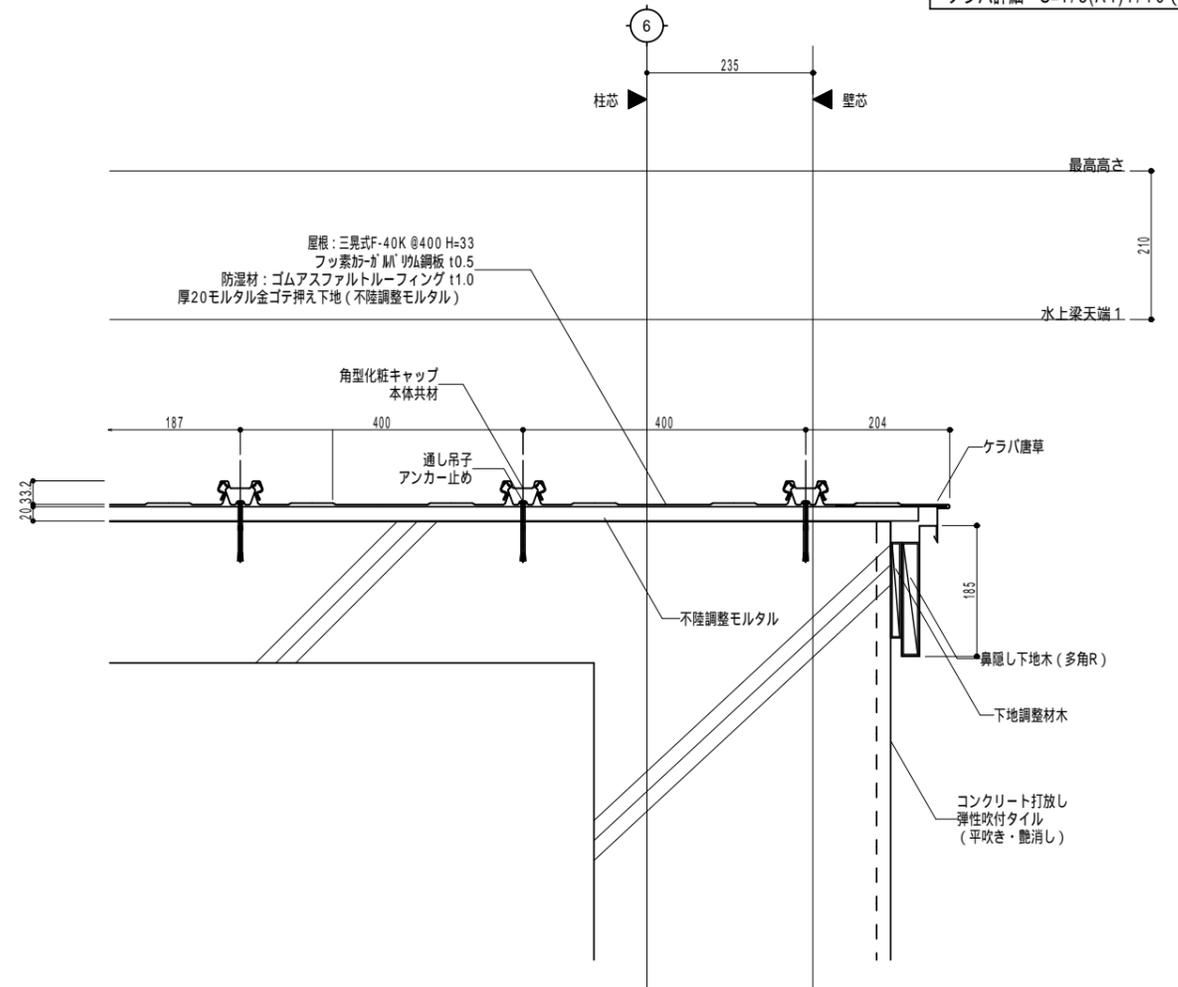


注記	株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
	日付 2020.2.12		1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 屋根詳細図 - 1	縮尺 A3:1/10 A-29

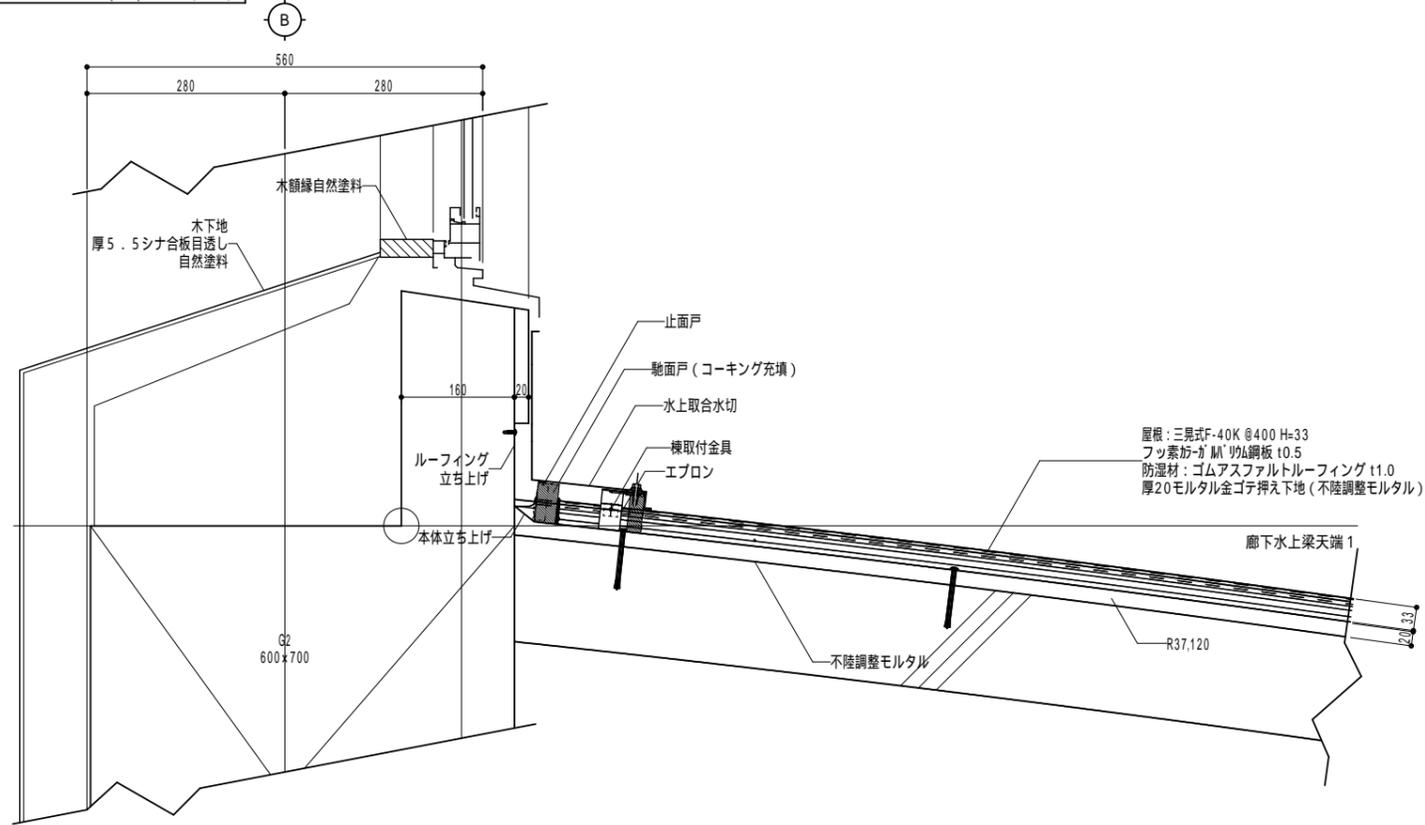
水上片棟詳細 S=1/5(A1)1/10 (A3)



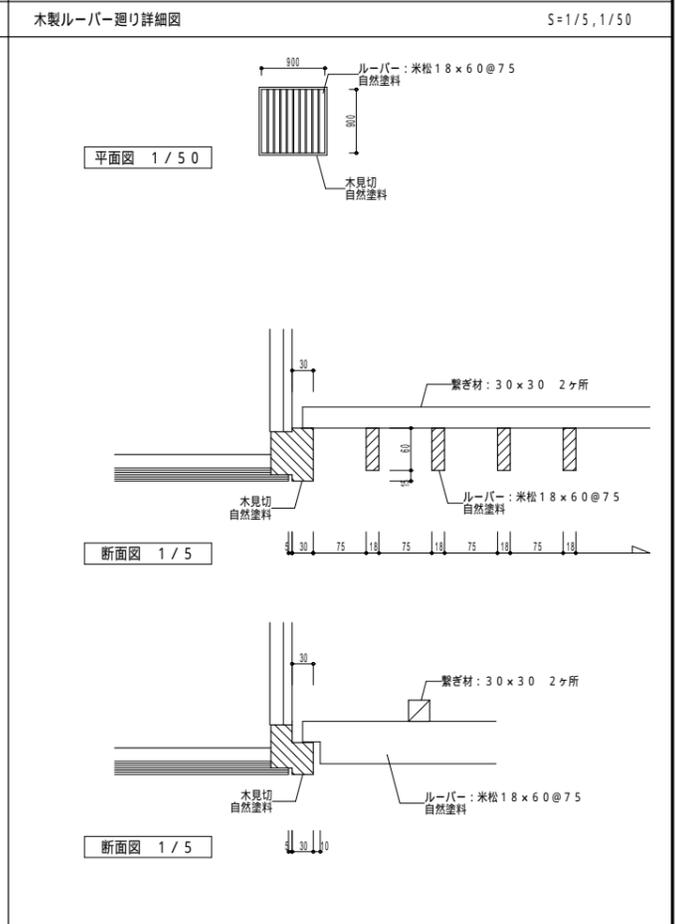
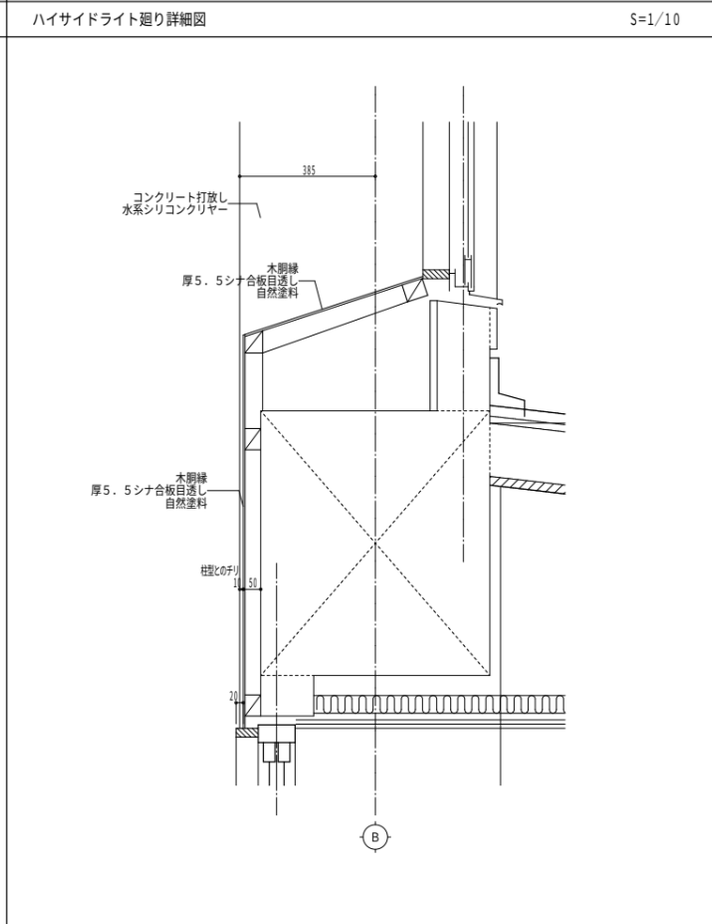
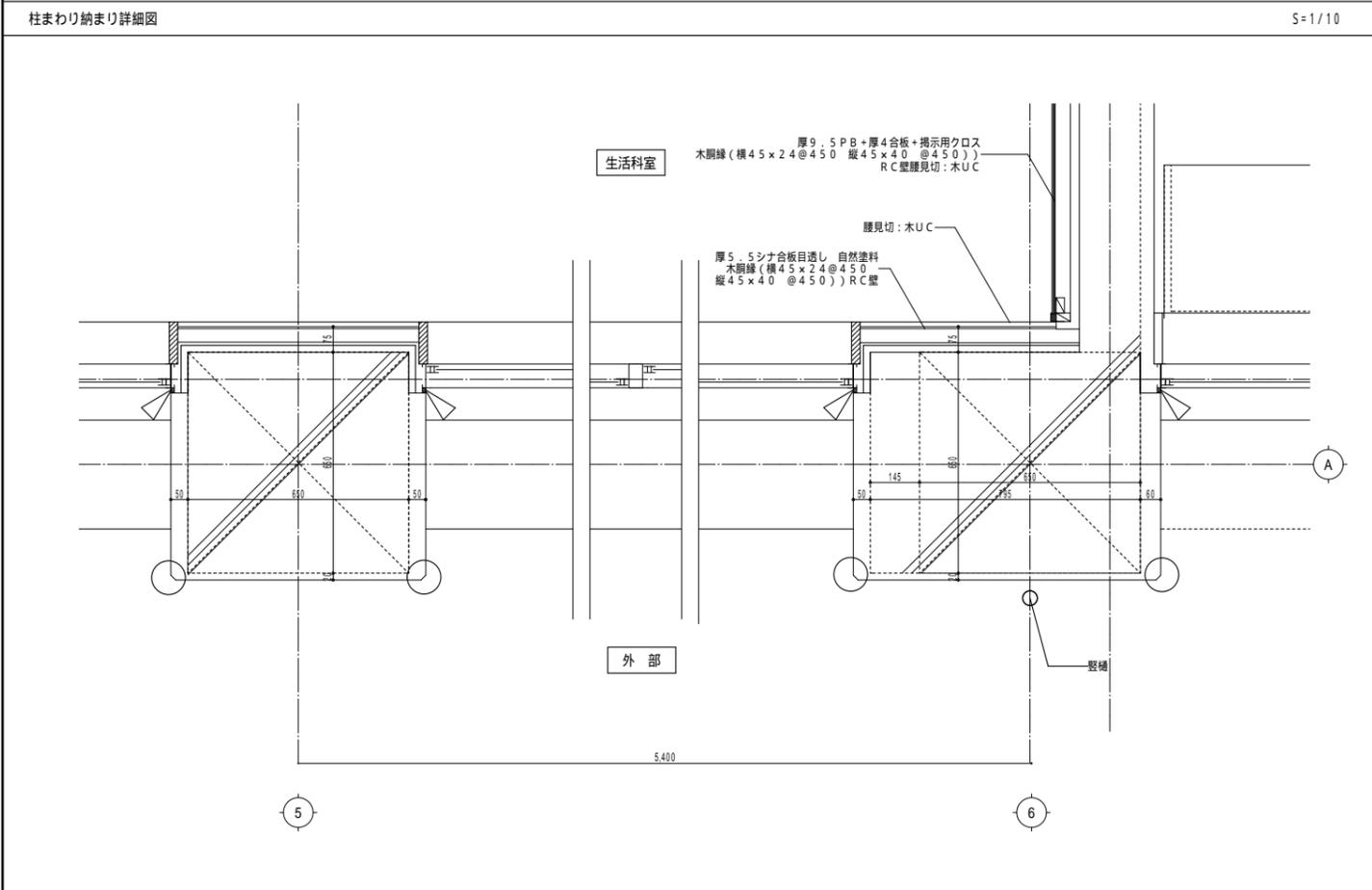
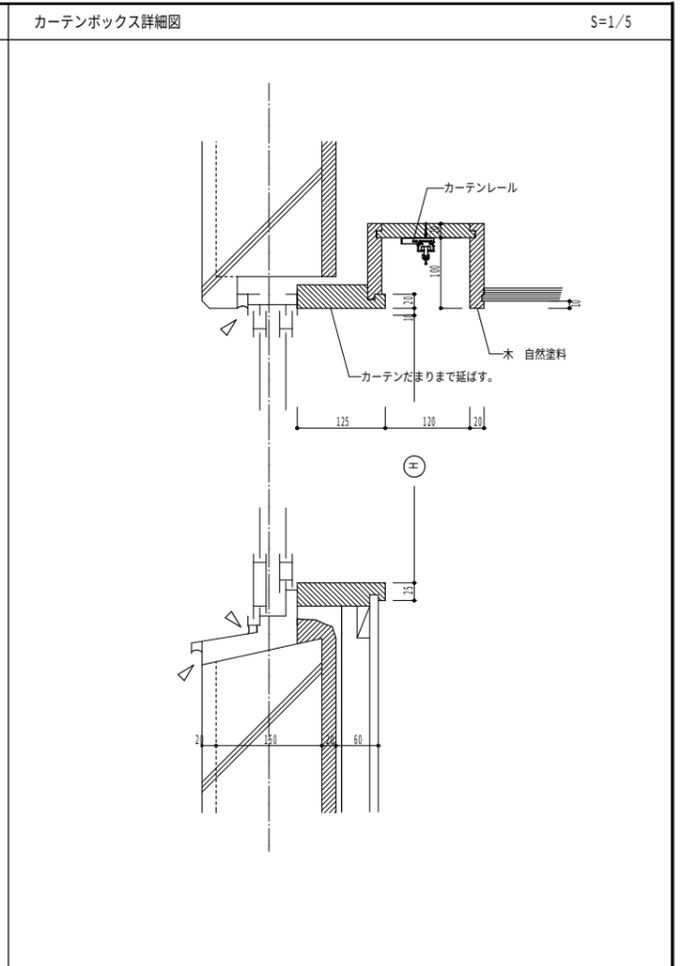
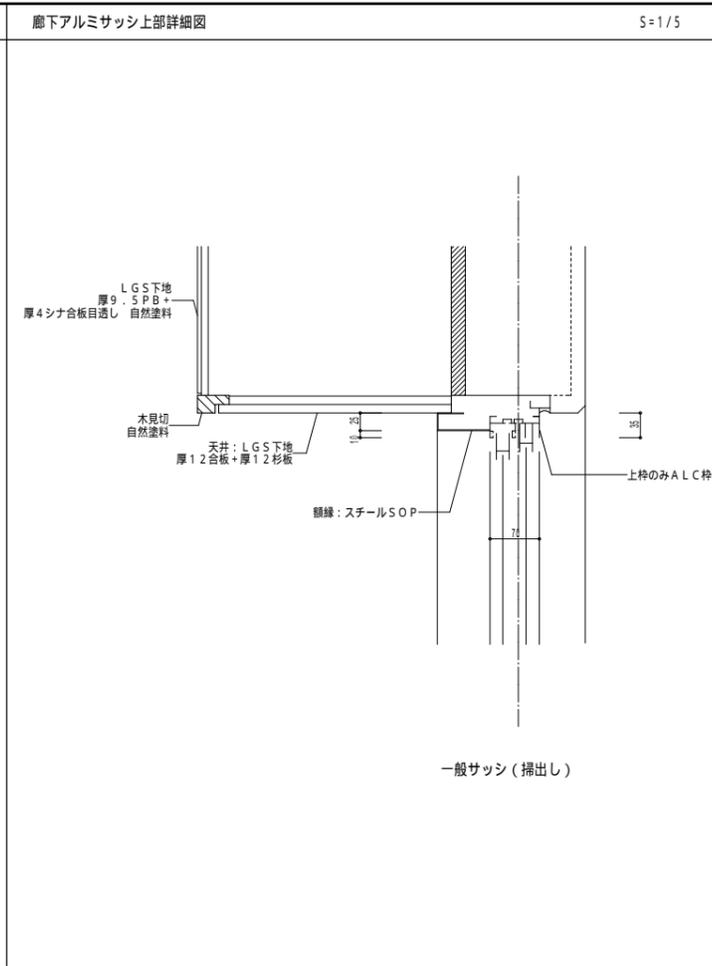
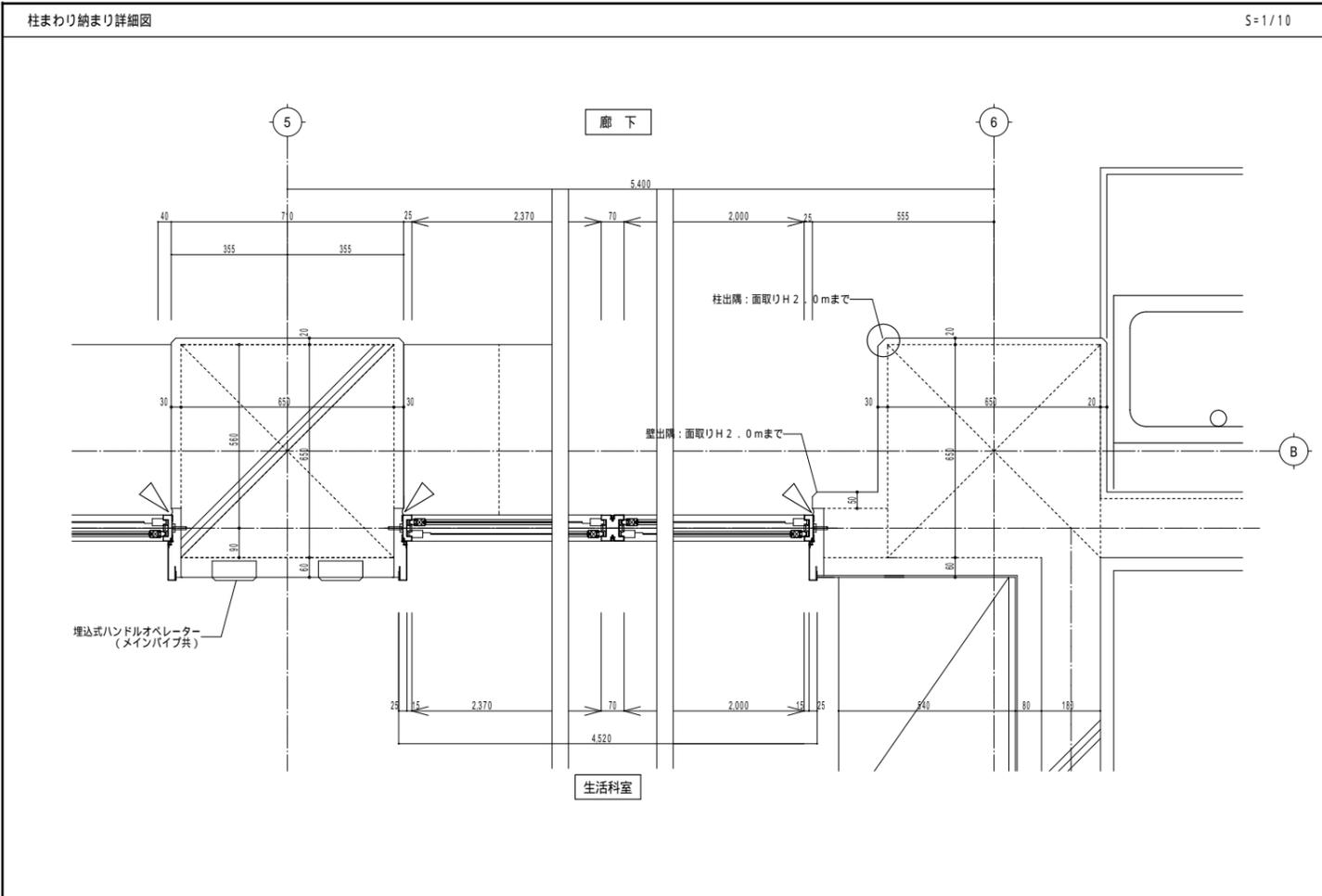
ケラバ詳細 S=1/5(A1)1/10 (A3)



水上詳細 S=1/5(A1)1/10 (A3)



注記	株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL: 059-226-0139 FAX: 059-226-5115		1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
	日付 2020.2.12		1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 屋根詳細図 - 2	縮尺 A3:1/10
				図面番号 A-30	



注記	株式会社 中部都市建築設計事務所 TEL:059-226-0139 FAX:059-226-5115	1級建築士登録番号 143379 伊藤 公	工事名 井田川小学校校舎増築等工事	設計番号
	日付 2020.2.14	1級建築士登録番号 317976 太田 武志	図面名 校舎棟 雑詳細図-1	図面番号 A3:1/10 A-31