

3	①	埋戻し及び盛土	材料及び工法 ※再生砂 標準仕様書表3.2.11による種別 ・ A種 適用場所 () ・ B種 適用場所 () ・ C種 適用場所 () 土質 () 受渡場所 () ・ D種 適用場所 () (品質: 細粒分 (75µm以下) の含有率 (重量百分率) の上限を50%未満とする。) 工法 ()	9	防水工事	
		②	建設発生土の処理			※ 工事現場外に搬出し、関係法令等に基づき、適切に処理する。 ・ 構内指示場所に敷き均し ・ 構内指示場所に堆積
4	5	6	7	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	
						鉄骨工事
5	6	7	8	9	ALCパネル	
						鉄骨工事
8	①	補強コンクリートブロック造	ブロックの種類等 (8.2.2、3、5、7、8) 断面形状及び圧縮強度による区分 ・ 空洞ブロックC (16) ・ 空洞ブロックC (16) モルタルの割合 (容積比) ※ 標準仕様書表8.2.11による セメント () : 砂 () 各部の配筋 ※ 図示 まくさを受ける開口部側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲 ※ 図示 目地仕上げ ・ 押し目地仕上げ ・ 化粧目地仕上げ	9	防水工事	
		②	コンクリートブロック積壁及び壁			ブロックの種類 断面形状及び圧縮強度による区分 ・ 空洞ブロックC (16) ・ 空洞ブロックC (16) モルタルの割合 (容積比) ※ 標準仕様書表8.2.11による セメント () : 砂 () 壁に用いるブロックの正味厚さ (mm) 塀の高さが2m以下 ※120 塀の高さが2mを超え ※150 壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 ※ 図示 各部の配筋 ※ 図示
3	A	L	C	P	パネル	
						パネルの区分
4	①	②	③	④	押出成形セメント板 (ECP)	
						パネルの種類

1	アスファルト防水	屋根保護防水 (9.2.2~5) (表9.2.3~9) 防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 絶縁用シート 立上り部の保護工法 ・ A-1 ・ A-2 ・ A-3 ・ B-1 ・ B-2 ・ A1-1 ・ A1-2 ・ A1-3 ・ B1-1 ・ B1-2 (材質) JIS A 9521 (建築用断熱材) に基づく押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 bA (スキン層付き) (厚さ) (mm) ※25・50 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9.2.6による ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 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9.2.6による ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 立上り部への断熱材及び絶縁用シート ※ 設置しない ・ 設置する 平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ ※ 水下 80mm以上 床タイル張り ※ 水下 60mm以上
2	改質アスファルトシート防水	20±3°Cの水中で約1時間の融解を行う約3時間を1サイクルとする。 (7) 耐衝撃性能試験は、JIS A 1408「建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法」の衝撃試験に準じて行う。試験体の支持装置は、記号S2対辺単純支持法による。試験体の大きさは、4号 (長さ400mm、幅300mm) とする。おもりは、鋼製のなす形おもりとし、記号 (W1-1000)、質量1,000gとする。試験体を支持装置で支持し、堅固な床に水平面に置き、おもりを試験体のほぼ中央の鉛直上1.0mから試験体の弱点部に自然落下させ、裏面に達する穴の有・無を確認する。金属複合板の残留変形量は、最大くぼみ深さを測定する。 屋根露出防水 (表9.2.7~8) 防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高日射反射率防水 種類 使用量 ・ D-1 ・ D-2 ・ D1-1 ・ D1-2 ※アスファルトルーフィング製造所の仕様による ※アスファルトルーフィング製造所の仕様による JIS A 9521 (建築用断熱材) に基づく発泡プラスチック断熱材 (種類) ※硬質ウレタンフォーム断熱材 2種2号 (厚さ) (mm) ※25・50 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9.2.7から表9.2.8による ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 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9.2.7から表9.2.8による ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 絶縁断熱工法のルーフレンドリ及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※ 図示 脱気装置の種類 ※ アスファルトルーフィング製の製造所の指定 (個) 脱気装置の設置数量 ※ アスファルトルーフィング製の製造所の指定 (個) 屋内防水 (表9.2.9) 防水層の種類 種類 施工箇所 ・ E-1 E-1の場合で工程3を行う部位 (※ 貯水槽、浴槽等常時水に接する部位) 保護層 ・ 設ける (※ 図示) 防水層の下の立上り ※ コンクリート打直し仕上げ 標準仕様書表6.2.4の種別B種 立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※ アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 防水層の下のモルタル塗リ ※ 適用しない ・ 適用する (施工範囲 ※ 図示) 屋上排水溝 ※ 図示 屋根露出防水 (9.3.2~3) (表9.3.1~3) 防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 防湿シート 仕上塗料 高日射反射率防水 種類 使用量 ・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 ・ ASI-T1 ○ ASI-U1 JIS A 9521 (建築用断熱材) に基づく発泡プラスチック断熱材 (種類) ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 (厚さ) (mm) ※25・50 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 ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 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9.3.2から表9.3.3による ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 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9.3.2から表9.3.3による ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 ※ R種 厚さ (mm以上) 立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※ アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 脱気装置の種類 ※ 改質アスファルトシートの製造所の指定 (個) 脱気装置の設置数量 ※ 改質アスファルトシートの製造所の指定 (個)
3	合成高分子系ルーフィングシート防水	屋根防水 防水層の種類 (9.4.2~4) (表9.4.1~3) 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高日射反射率防水 種類 使用量 ・ S-F1 ・ S-F2 ・ S-M1 ・ S-M2 ・ S1-F1 ・ S1-F2 ・ S1-M1 ・ S1-M2 標準仕様書表9.4.2(3)(a)(b)による (種類) ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 (厚さ) (mm) ※25 標準仕様書表9.4.2(3)(a)による (種類) ※硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 (厚さ) (mm) ※25 S1-M1及びS1-M2における防湿用フィルムの設置 ※ 設置しない ・ 設置する S1-M2のシートの可変形防止用シートの種類 ・ 発泡ポリエチレンシート S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 ※ 非歩行仕様 ・ 軽歩行仕様 屋内防水 防水層の種類 種類 施工箇所 保護層 立上り部の保護 厚さ (mm) 工法 モルタルの厚さ ・ S-C1 平場の保護モルタル床塗りにおける目地の目地割おもり種類 目地割 ※ 目地割 2m程度、最大目地間隔 3m程度 目地の種類 ※ 押し目地 屋内防水で平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ 合成高分子系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 ・ JIS A 6008に基づく種類及び厚さ 種類 厚さ (mm以上) 固定金具の材質及び寸法形状 ※ 防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは両面に樹脂を積層加工したもので、厚さ0.4mm以上のもの 接着工法の場合の脱気装置の種類 ※ ルーフィングシートの製造所の仕様 (個) 接着工法の場合の脱気装置の設置数量 ※ ルーフィングシートの製造所の仕様 (個) プレキャストコンクリート部材下地の目地処理 (接着工法の場合) ・ 行う (※ 図示) ・ 行わない プレキャストコンクリート部材の隅部増張り (種別S-F1、S1-F1の場合) ・ 行う (※ 図示) ・ 行わない 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 1章 15 適用区分による風圧力の (1) ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 防水層の種類 (9.5.3) (表9.5.1、2) 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 保護層 高日射反射率防水 種類 使用量 ・ X-1 ○ X-2 庇 ・ Y-1 ・ Y-2 X-1 (絶縁工法) の脱気装置の種類 ※ 主材料の製造所の仕様 (個) X-1 (絶縁工法) の脱気装置の設置数量 ※ 主材料の製造所の仕様 (個) ケイ酸質系塗布防水 (9.6.1、3、4) 壁及び天井部の防水層の下地 ※ コンクリート打直し仕上げ (標準仕様書表6.2.4の種別B種) コンクリートの打直し箇所の下地処理 ※ 打直し部分は、幅30mm及び深さ30mm程度の目地溝を用いる。目地溝の除去後、水洗い清掃し、ケイ酸質系塗布防水材の製造所の仕様により、ポリマーセメントモルタルを充填する。 標準仕様書 9.7.3(2)の(イ)、(ロ)以外の下地処理 ※ 図示 シーリング (9.7.2、3) (表9.7.1) ただし、外壁タイル接着剤張り目地の場合のシーリングは1.1章に、カーテンウォールの場合のシーリングは1.7章による 施工箇所 シーリング材の種類 (記号) 仕上げを行わない施工箇所 (※ 図示による) シーリング材の目地寸法 ※ 標準仕様書表9.7.3(1)(7)~(9)による 接着性試験 ※ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験

工率名:	令和8年度 小学校施設整備事業 下黒瀬小学校長寿命化改良及び E V棟増築工事
図面名:	建築工事特記仕様書 (2)
縮尺:	- A2版: 100% A3版: 70%
査図:	部長: 課長: 主任: 担当:
日付:	R7年
図番:	A-402

3	造作用単板積層材	ホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(9)(b)による		JAS 0701に基づく造作用単板積層材		表面の化粧加工		防虫処理		間伐材等の適用			
		施工箇所	厚さ (mm)	単板の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用						
		・有り(加工:天然木化粧加工・塗装加工) ・適用する		・無し(等級:)		・適用しない							
		JAS 0701以外の造作用単板積層材		表面の化粧加工		防虫処理		含水率		間伐材等の適用			
		施工箇所	厚さ (mm)	単板の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用						
		・有り(加工:天然木化粧加工・塗装加工) ・適用する		・無し()		※14%以下							
		・JAS 3079に基づく直交集材材		表面の化粧加工		防虫処理		含水率		間伐材等の適用			
		施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の適用				
		4	合板等	ホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(9)(b)による		普通合板		表面の化粧加工		防虫処理		間伐材等の適用	
施工箇所	厚さ (mm)			単板の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用						
・有り(加工:天然木化粧加工・塗装加工) ・適用する				・無し()		※14%以下							
・JAS 3079に基づく直交集材材				表面の化粧加工		防虫処理		含水率		間伐材等の適用			
施工箇所	品名			強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等の適用				
5	接合具等	造作材の化粧面の釘打ち		※隠し釘打ち		釘頭埋め木		つぶし頭釘打ち		釘頭隠し			
		請金物		※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		(標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度)		・(形状: 寸法: 材質:)					
		造作材の化粧面の釘打ち		※隠し釘打ち		釘頭埋め木		つぶし頭釘打ち		釘頭隠し			
		請金物		※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		(標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度)		・(形状: 寸法: 材質:)					
		造作材の化粧面の釘打ち		※隠し釘打ち		釘頭埋め木		つぶし頭釘打ち		釘頭隠し			
		請金物		※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		(標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度)		・(形状: 寸法: 材質:)					
		造作材の化粧面の釘打ち		※隠し釘打ち		釘頭埋め木		つぶし頭釘打ち		釘頭隠し			
		請金物		※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		(標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度)		・(形状: 寸法: 材質:)					
		造作材の化粧面の釘打ち		※隠し釘打ち		釘頭埋め木		つぶし頭釘打ち		釘頭隠し			
		請金物		※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		(標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度)		・(形状: 寸法: 材質:)					
		造作材の化粧面の釘打ち		※隠し釘打ち		釘頭埋め木		つぶし頭釘打ち		釘頭隠し			
請金物		※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		(標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2F種程度)		・(形状: 寸法: 材質:)							
6	接着剤	接着剤は、可塑剤(難燃性の可塑剤を除く)が添加されていないものとする。		ホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆		ホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆		ホルムアルデヒド放射量 ※F☆☆☆☆					
		防虫・防蟻処理		・防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理					
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
		適用部位: ()		・薬剤の加圧注入による防虫防蟻処理									
7	内部間仕切軸及び床組み	野縁等		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
8	窓、出入口その他	野縁等		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
9	床板張り	野縁等		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
10	壁及び天井下地	野縁等		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
11	壁及び天井下地	野縁等		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					
		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類		野縁の種類					

17 カーテンウォール工事	1 取付方法、性能等	<p>(17.1.3)</p> <p>取付方法 ・ 層間方式 ・ 柱、梁方式 ・ 方立方式 ・ スパンドレル方式</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="6">性能</th> </tr> <tr> <th>水密性</th> <th>気密性</th> <th>遮音性</th> <th>断熱性</th> <th>耐火性</th> <th>耐温度差性(°C)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 30分 ・ 1時間</td> <td>・ 80 ・ 70 ・ 60</td> </tr> </table> <p>耐風圧性 1章 適用区分による風圧力の (・1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く)</p> <table border="1"> <tr> <th>支間距離(h)</th> <th>耐風圧性能</th> </tr> <tr> <td>4m以下</td> <td>・ たわみ量が ± (1/150) × h かつ絶対量20mm以下であること</td> </tr> <tr> <td>4mを超える</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 性能の確認及び判定方法 ※ 性能の確認及び判定方法が確認できる適切な資料により、監督職員の承諾を受ける</p> <p>シーリング材 (17.2.2、3、5、6) 下表以外は標準仕様書表 9.7.1 による</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">被着体の組合せ</th> <th colspan="2">シーリング材の種類</th> </tr> <tr> <td>記号</td> <td></td> <td></td> <td>主成分による区分</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>石、タイル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラス</td> <td>ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カーテンウォール板間目地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>構造用ガスケット ・ 適用する (施工箇所・図示) 材質 ・ クロロブレン系 ・ EPDM系 ・ シリコン系 形状 ・ H型 ・ Y型 ・ C型 寸法 (mm) ガラス板厚 ()、支持棒の寸法 ()、ウェプの寸法 () ・ 適用しない</p> <p>断熱材 種類 () 厚さ (mm) () 施工箇所 ・ 図示</p> <p>製品の見え掛り部分の仕上げ ・ JIS H 8601 (陽極酸化皮膜) ・ JIS H 8602 (陽極酸化皮膜複合被膜) ・ 塗膜 (・ アクリル系 ・ ウレタン系 ・ ふっ素系)</p> <p>ガラス溝の寸法、形状等 ※ カーテンウォールの製造所の仕様</p> <table border="1"> <tr> <th>防火材料</th> <th>施工部位</th> <th>種別</th> <th>規格帯</th> </tr> <tr> <td>・ ファスナー部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 取付けブラケット</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ パネル目地部</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 層間ふさぎ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>カーテンウォールの材料 金属材料の種類 規格等 表面処理 映像調整 ※ アルミニウム材 ※ 標準仕様書 種類 () 種 ・ 行わない 16.2.3による 色合等 ・ 標準色 () ・ 行う ・ 特注色 ()</p> <p>製品及び取付け位置の寸法許容差 ※ 標準仕様書表17.2.1~3による ガラス溝の寸法、形状等 ※ カーテンウォールの製造所の仕様による</p>	性能						水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性(°C)					・ 30分 ・ 1時間	・ 80 ・ 70 ・ 60	支間距離(h)	耐風圧性能	4m以下	・ たわみ量が ± (1/150) × h かつ絶対量20mm以下であること	4mを超える	・	被着体の組合せ		シーリング材の種類		記号			主成分による区分	金属	ガラス				石、タイル			ガラス	ガラス			カーテンウォール板間目地				防火材料	施工部位	種別	規格帯	・ ファスナー部				・ 取付けブラケット				・ パネル目地部				・ 層間ふさぎ				2 メタルカーテンウォール	<p>(18.4.1~18.12.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装</th> <th>種別</th> <th>塗料の種類</th> <th>高日射率塗料</th> </tr> <tr> <td>○合成樹脂調合ペイント 塗り (SOP)</td> <td>※ A種 ・ B種 ※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種 ※ 1種 ・ 2種</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・ クリヤラッカー塗り (CL)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・ 耐熱性塗料塗り (DP)</td> <td>鉄鋼面 重鉛めつき鋼面</td> <td>上塗り等級 () 級 上塗り等級 () 級</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)</td> <td>コンクリート面、モルタル面、せっこう プラスター面、せっこう ボード面その他 ボード面等</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EPT)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>※ 1種 ・ 2種</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・ ウレタン樹脂フニス塗り (UC)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>・ 透明 ・ 不透明</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○ステイン塗り</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>・ ビグメント ・ スティン塗り ○オイルスティン 塗り (OS)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・ 木材保護塗料塗り (WP)</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>・ 透明 ・ 不透明</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>高日射率塗料を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面とする クリヤラッカー塗りA種の工程2の着色 ・ 適用しない ・ 適用する (着色剤：・ 溶剤形着色剤 ・ 油性染着色剤) ウレタン樹脂フニス塗りの工程1の着色 ・ 適用しない ・ 適用する (着色剤：・ 油性顔料着色剤 ・ 溶剤形顔料着色剤) オイルスティン塗りの工程等</p>	塗装	種別	塗料の種類	高日射率塗料	○合成樹脂調合ペイント 塗り (SOP)	※ A種 ・ B種 ※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種 ※ 1種 ・ 2種	○	・ クリヤラッカー塗り (CL)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○	・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○	・ 耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 重鉛めつき鋼面	上塗り等級 () 級 上塗り等級 () 級	○	○つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	コンクリート面、モルタル面、せっこう プラスター面、せっこう ボード面その他 ボード面等	※ B種 ・ A種	○	○合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○	・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EPT)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○	・ ウレタン樹脂フニス塗り (UC)	※ B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明	○	○ステイン塗り	※ B種 ・ A種	・ ビグメント ・ スティン塗り ○オイルスティン 塗り (OS)	○	・ 木材保護塗料塗り (WP)	※ B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明	○	9 合成樹脂塗料	<p>(19.4.2、3) (表19.4.4、5)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上りの種類</th> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗料 弾性ウレタン樹脂系塗料</td> <td></td> <td></td> <td>※ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗料 エポキシ樹脂系塗料</td> <td></td> <td>・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂モルタル工法</td> <td>・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗料</td> <td></td> <td></td> <td>※ 平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>下敷き材 ※ 反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm 見切り、押え金物の材質、種類及び形状 ※ 図示</p>	種別	施工箇所	工法	仕上りの種類	・ 厚膜型塗料 弾性ウレタン樹脂系塗料			※ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ	・ 厚膜型塗料 エポキシ樹脂系塗料		・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂モルタル工法	・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ	・ 厚膜型塗料			※ 平滑仕上げ	10 フローリング張り	<p>(19.5.2~5) (表19.5.1~6)</p> <p>単層フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ フローリング ボード1等</td> <td>・ 釘留め工法 (根張張り) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法</td> <td>・ なら ・ なら ・ なら</td> <td>・ 15 ・ 12 ・ 8</td> <td>・ ・ ・</td> </tr> <tr> <td>・ フローリング ブロック1等</td> <td>・ 接着工法</td> <td>・ なら ・ なら</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>フローリングボードの大きさ ※ 標準仕様書表19.5.1、3、5による</p> <p>複合フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>種別</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧複合 フローリング</td> <td>・ 釘留め工法 (根張張り) ・ 釘留め工法 (直張り)</td> <td>・ なら ・ なら</td> <td>・ A種 ・ B種 ※ C種</td> <td>・ 15 ・ 12 ・ 12</td> <td>・ ・</td> </tr> <tr> <td>・ フローリング ブロック1等</td> <td>・ 接着工法</td> <td>・ なら ・ なら</td> <td>・ A種 ・ B種 ※ C種</td> <td>・ 12 ・ 12 ・ 12</td> <td>・ ・</td> </tr> </table> <p>フローリングの大きさ ※ 標準仕様書表19.5.2、4、6による フローリングのホルムアルデヒドの放散量等 ※ 標準仕様書表19.5.2(2)による 各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※ F☆☆☆☆ 接着工法の場合の表面緩衝材 ※ 合成樹脂発泡シート</p> <p>(19.6.2) (表19.6.1)</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ※ D種 (畳床：・ KT-I ・ KT-II ※ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.1による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロロ)</p> <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p> <p>・ 衝撃緩和型畳 畳表 ・ C1 ・ C2</p>	種類	工法	樹種	厚さ (mm)	間伐材等の適用	・ フローリング ボード1等	・ 釘留め工法 (根張張り) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	・ なら ・ なら ・ なら	・ 15 ・ 12 ・ 8	・ ・ ・	・ フローリング ブロック1等	・ 接着工法	・ なら ・ なら	・ 15	・	種類	工法	樹種	種別	厚さ (mm)	間伐材等の適用	・ 天然木化粧複合 フローリング	・ 釘留め工法 (根張張り) ・ 釘留め工法 (直張り)	・ なら ・ なら	・ A種 ・ B種 ※ C種	・ 15 ・ 12 ・ 12	・ ・	・ フローリング ブロック1等	・ 接着工法	・ なら ・ なら	・ A種 ・ B種 ※ C種	・ 12 ・ 12 ・ 12	・ ・	11 畳敷き	<p>(19.7.2、3) (表19.7.1)</p> <p>MDF、パーティクルボード及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ 合板のホルムアルデヒド放散量 ※ 標準仕様書表19.7.2(2) (4) (a)~(d)のいずれか</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>・ 硬質木モセメント板</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 中質木モセメント板</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 普通木モセメント板</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質木片セメント板</td> <td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 普通木片セメント板</td> <td>・ NF</td> <td>・ 30</td> </tr> <tr> <td>・ けい酸カルシウム板</td> <td>・ タイプ 2 (無石綿) ・ 6</td> <td>・ 8</td> </tr> </table> <p>○ 化粧けい酸カルシウム板 タイプ 2 (無石綿) ○ 6 ・ 8 表面への化粧張り等の加工 ・ アクリル樹脂系接着剤</p> <p>・ ロックウール化粧吸音板 DR ・ フラットタイプ (・ 9(不燃) ・ 12(不燃) ・ 凹凸タイプ (・ 12(不燃) ・ 15(不燃) ・</p> <p>・ ロックウール吸音ボード1号 RW-B ・ 25</p> <p>・ グラスウール吸音ボード32K GW-B ・ 25 (ガラスクロス包)</p> <p>○ せっこうボード GB-R ※ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)</p> <p>・ 不燃積層せっこうボード GB-NC 9.5 (不燃) 化粧無 (下地張り用) 化粧有 (トラバーチン模様)</p> <p>・ シーシングせっこうボード GB-S 12.5 (※不燃 ・ 準不燃)</p> <p>○ 強化せっこうボード GB-F ○ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)</p> <p>・ せっこうラスボード GB-L 9.5</p> <p>○ 化粧せっこうボード GB-D 9.5 (準不燃) (トラバーチン模様)</p> <p>・ 普通合板 表板の樹種名 生地、透明塗料塗り (※ ラウン程度) 不透明塗料塗り (※ しな程度)</p> <p>板面の品質 () 厚さ (mm) () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 防虫処理 (・ 行う ・ 行わない)</p> <p>・ 天然木化粧合板 樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ (mm) () 化粧加工の方法 (・ オーバーレイ・プリント・塗装) 防虫処理 (・ 行う ・ 行わない)</p> <p>・ 特殊加工化粧合板 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類) 厚さ (mm) () 防虫処理 (・ 行う ・ 行わない)</p> <p>・メラミン樹脂化粧板 ・ ポリエステル樹脂化粧板 ・ ミディアムデンシティ ファイバーボード ・ 単板張り パーティクルボード ・ 化粧パーティクルボード</p> <p>・ 無研磨板 V N ・ 研磨板 V S ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18</p> <p>・ 単板オーバーレイ D V ・ プラスチックオーバーレイ D O ・ 塗装 D C ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃)</p> <p>・ ハードボード (素地) HB ・ 無研磨板 (・ スタンダード ・ テンパード R N) ・ 研磨板 (・ スタンダード ・ テンパード R S)</p> <p>・ ハードボード (化粧) ・ 内装用 D I ・ 外装用 D E ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</p> <p>・ インシュレーションボード IB A級 (・ 天井仕上げ ・ 内装仕上げ) ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</p> <p>天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 ※ 図示による 合板の張付け ・ A種 ・ B種 せっこうボードの目地工法 ※ 仕上表による</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ (19.8.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="4">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>強化ビニルチック</th> <th>無機質その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタル及びせっこうプラスター面の素地ごしらえの種別 ※ B種 ・ A種 コンクリート面の素地ごしらえの種別 ※ B種 ・ A種 せっこうボード面の素地ごしらえの種別 ※ B種 ・ A種</p> <p>(19.9.2、3)</p> <p>フェノールフォームを使用した断熱材、保温材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆</p> <p>○ 断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)</td> <td>※ 2種 b A ※ 25</td> <td>※ 外壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 3種 b A ※ 25</td> <td>※ スラブ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ フェノールフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による</p> <p>○ 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ・ A種1 ※ A種1 H 吹付け厚さ (mm) ○ 25 ・ 30 施工箇所 ※ 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトン回りの床板下等、部分的に後張りとならなければならない箇所 ・ 図示</p>	種類	厚さ (mm)	規格等	・ 硬質木モセメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・	・ 中質木モセメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・	・ 普通木モセメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・	・ 硬質木片セメント板	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21	・	・ 普通木片セメント板	・ NF	・ 30	・ けい酸カルシウム板	・ タイプ 2 (無石綿) ・ 6	・ 8	施工箇所	壁紙の種類				防火性能	備考	紙	繊維	強化ビニルチック	無機質その他		・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃			・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃			・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃			・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃		種類	厚さ (mm)	施工箇所	・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25	・	※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)	※ 2種 b A ※ 25	※ 外壁		※ 3種 b A ※ 25	※ スラブ		・	・	・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・	・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・	12 せっこうボードその他のボード及び合板張り	<p>(18.1.3)</p> <p>① 材料</p> <p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ 防火材料 ※ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所：)</p> <p>(18.2.2~7)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>木部</td> <td>不透明塗料塗りの場合 透明塗料塗りの場合</td> <td>※ A種 ・ B種 ※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td></td> <td>※ C種 ・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>重鉛めつき鋼面</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面及びせっこうプラスター面</td> <td></td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面</td> <td></td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板面及びコンクリート面 (DP)</td> <td></td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面及び</td> <td>目地：継目処理工法</td> <td>※ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>目地：継目処理工法以外</td> <td>※ B種 ・ A種</td> </tr> </table> <p>(18.3.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>工程の種別</th> <th>塗料の種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>見え掛り部分</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>SOPの場合 ※ A種</td> </tr> <tr> <td>見え隠れ部分</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重鉛めつき鋼面</td> <td>鋼製建具等</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具等以外</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>EP-Gの場合 ※ C種</td> </tr> </table>	下地面等		種別	木部	不透明塗料塗りの場合 透明塗料塗りの場合	※ A種 ・ B種 ※ B種 ・ A種	鉄鋼面		※ C種 ・ A種 ・ B種	重鉛めつき鋼面		・ A種 ・ B種	モルタル面及びせっこうプラスター面		※ B種 ・ A種	コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面		※ B種 ・ A種	押出成形セメント板面及びコンクリート面 (DP)		・ A種 ・ B種	せっこうボード面及び	目地：継目処理工法	※ A種 ・ B種	その他ボード面	目地：継目処理工法以外	※ B種 ・ A種	下地面等		工程の種別	塗料の種別	鉄鋼面	見え掛り部分	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種	DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種	重鉛めつき鋼面	鋼製建具等	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	EP-Gの場合 ※ C種	18 塗装工事	<p>① 材料</p> <p>② 素地ごしらえ</p> <p>(18.3.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>工程の種別</th> <th>塗料の種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>見え掛り部分</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>SOPの場合 ※ A種</td> </tr> <tr> <td>見え隠れ部分</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重鉛めつき鋼面</td> <td>鋼製建具等</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具等以外</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>EP-Gの場合 ※ C種</td> </tr> </table>	下地面等		工程の種別	塗料の種別	鉄鋼面	見え掛り部分	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種	DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種	重鉛めつき鋼面	鋼製建具等	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	EP-Gの場合 ※ C種	19 内装工事	<p>① 接着剤</p> <p>ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ 接着剤は可塑剤 (難揮発性の可塑剤を除く) が添加されていないものとする 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 ・ 図示</p> <p>2 下地の工法 標準仕様書表19.2.3(1) (7)~(9)以外の下地の工法 (19.2.3) ・ 図示による</p> <p>③ ビニル床シート (19.2.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ FS</td> <td>・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>※ 目地処理 (工法 ※ 熱溶接工法 ・) ・ 実付付 (施工箇所：) ○ ビニル床シートはTAJIMA：マジエスタ (抽象柄) 同等とする</p> <p>④ ビニル床タイル (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ KT</td> <td>・ 無地</td> <td>※ 300×300</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ TT ・ FT</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ FOA ・ FOB</td> <td></td> <td>・ 500×500</td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑤ 特殊機能床材 (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>シート種別</th> <th>厚さ、形状、寸法</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>・ 帯電防止床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 帯電防止床タイル</td> <td>— (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 視覚障害者用床タイル</td> <td>(mm)</td> <td>視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による</td> </tr> <tr> <td>・ 耐動荷重性床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 防滑性床シート</td> <td>2.0 (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 防滑性床タイル</td> <td>— (mm)</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ ビニル幅木 (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質の種類</th> <th>※ 軟質</th> <th>・ 硬質</th> </tr> <tr> <td>高さ (mm)</td> <td>※ 60 ・ 75</td> <td>○ 100</td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>※ 1.5以上</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑦ ゴム床タイル (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>・ 単層品</th> <th>・ 複層品</th> </tr> <tr> <td>色柄 ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm) ()</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(19.3.2、3) (表19.3.1)</p> <p>・ 織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ ウイルンカーベット</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ダブルフェースカーベット</td> <td>・ ループパイル</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アキスミンターカーベット</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄 ※ 模様のない無地 パイル糸の種類等 ※ 標準仕様書表19.3.1による種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種)</p> <p>織じゅうたんの接合方法 ※ ヒートボンド工法 ・ つづり縫い</p> <p>・ タフテッドカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>パイル長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 5~7</td> <td>※ 全面接着工法</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ループパイル</td> <td>・ 4~6</td> <td>・ グリッパー工法</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ カット、ループ併用</p> <p>タフテッドカーベット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆</p>	種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考	※ FS	・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物	※ 2.0		種類の記号	色柄	寸法	厚さ (mm)	備考	※ KT	・ 無地	※ 300×300	※ 2.0		・ TT ・ FT	・ 柄物	・ 450×450	・ 2.5		・ FOA ・ FOB		・ 500×500	・ 3.0		シート種別	厚さ、形状、寸法	種類	・ 帯電防止床シート	(mm)		・ 帯電防止床タイル	— (mm)		○ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による	・ 耐動荷重性床シート	(mm)		○ 防滑性床シート	2.0 (mm)		・ 防滑性床タイル	— (mm)		材質の種類	※ 軟質	・ 硬質	高さ (mm)	※ 60 ・ 75	○ 100	厚さ (mm)	※ 1.5以上		種類	・ 単層品	・ 複層品	色柄 ()			厚さ (mm)	・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0		寸法 (mm) ()			織り方	パイルの形状	帯電性	備考	・ ウイルンカーベット	・ カットパイル	・ 適用する		・ ダブルフェースカーベット	・ ループパイル	・ 適用しない		・ アキスミンターカーベット	・ カット、ループ併用			パイルの形状	パイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考	・ カットパイル	・ 5~7	※ 全面接着工法	・ 適用する		・ ループパイル	・ 4~6	・ グリッパー工法	・ 適用しない		20 断熱材	<p>(19.9.2、3)</p> <p>フェノールフォームを使用した断熱材、保温材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆</p> <p>○ 断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)</td> <td>※ 2種 b A ※ 25</td> <td>※ 外壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 3種 b A ※ 25</td> <td>※ スラブ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ フェノールフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による</p> <p>○ 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ・ A種1 ※ A種1 H 吹付け厚さ (mm) ○ 25 ・ 30 施工箇所 ※ 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトン回りの床板下等、部分的に後張りとならなければならない箇所 ・ 図示</p>	種類	厚さ (mm)	施工箇所	・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25	・	※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)	※ 2種 b A ※ 25	※ 外壁		※ 3種 b A ※ 25	※ スラブ		・	・	・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・	・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・
			性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水密性	気密性	遮音性	断熱性	耐火性	耐温度差性(°C)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				・ 30分 ・ 1時間	・ 80 ・ 70 ・ 60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
支間距離(h)	耐風圧性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4m以下	・ たわみ量が ± (1/150) × h かつ絶対量20mm以下であること																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4mを超える	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
被着体の組合せ		シーリング材の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
記号			主成分による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
金属	ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	石、タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ガラス	ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カーテンウォール板間目地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
防火材料	施工部位	種別	規格帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ファスナー部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 取付けブラケット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ パネル目地部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 層間ふさぎ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
塗装	種別	塗料の種類	高日射率塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○合成樹脂調合ペイント 塗り (SOP)	※ A種 ・ B種 ※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種 ※ 1種 ・ 2種	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ クリヤラッカー塗り (CL)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 重鉛めつき鋼面	上塗り等級 () 級 上塗り等級 () 級	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	コンクリート面、モルタル面、せっこう プラスター面、せっこう ボード面その他 ボード面等	※ B種 ・ A種	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EPT)	※ B種 ・ A種	※ 1種 ・ 2種	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ウレタン樹脂フニス塗り (UC)	※ B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ステイン塗り	※ B種 ・ A種	・ ビグメント ・ スティン塗り ○オイルスティン 塗り (OS)	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 木材保護塗料塗り (WP)	※ B種 ・ A種	・ 透明 ・ 不透明	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種別	施工箇所	工法	仕上りの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 厚膜型塗料 弾性ウレタン樹脂系塗料			※ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 厚膜型塗料 エポキシ樹脂系塗料		・ 薄膜流しのべ工法 ・ 厚膜流しのべ工法 ・ 樹脂モルタル工法	・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 厚膜型塗料			※ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類	工法	樹種	厚さ (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ フローリング ボード1等	・ 釘留め工法 (根張張り) ・ 釘留め工法 (直張り) ・ 接着工法	・ なら ・ なら ・ なら	・ 15 ・ 12 ・ 8	・ ・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ フローリング ブロック1等	・ 接着工法	・ なら ・ なら	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種類	工法	樹種	種別	厚さ (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 天然木化粧複合 フローリング	・ 釘留め工法 (根張張り) ・ 釘留め工法 (直張り)	・ なら ・ なら	・ A種 ・ B種 ※ C種	・ 15 ・ 12 ・ 12	・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ フローリング ブロック1等	・ 接着工法	・ なら ・ なら	・ A種 ・ B種 ※ C種	・ 12 ・ 12 ・ 12	・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	厚さ (mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 硬質木モセメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 中質木モセメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 普通木モセメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 硬質木片セメント板	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 普通木片セメント板	・ NF	・ 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ けい酸カルシウム板	・ タイプ 2 (無石綿) ・ 6	・ 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	壁紙の種類				防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	紙	繊維	強化ビニルチック	無機質その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・	・	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	厚さ (mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)	※ 2種 b A ※ 25	※ 外壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※ 3種 b A ※ 25	※ スラブ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下地面等		種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
木部	不透明塗料塗りの場合 透明塗料塗りの場合	※ A種 ・ B種 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鉄鋼面		※ C種 ・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
重鉛めつき鋼面		・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
モルタル面及びせっこうプラスター面		※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コンクリート面 (DP以外) 及びALCパネル面		※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
押出成形セメント板面及びコンクリート面 (DP)		・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
せっこうボード面及び	目地：継目処理工法	※ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
その他ボード面	目地：継目処理工法以外	※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
下地面等		工程の種別	塗料の種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉄鋼面	見え掛り部分	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種	DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
重鉛めつき鋼面	鋼製建具等	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	EP-Gの場合 ※ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
下地面等		工程の種別	塗料の種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉄鋼面	見え掛り部分	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種	DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
重鉛めつき鋼面	鋼製建具等	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	EP-Gの場合 ※ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※ FS	・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物	※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類の記号	色柄	寸法	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ KT	・ 無地	※ 300×300	※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ TT ・ FT	・ 柄物	・ 450×450	・ 2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ FOA ・ FOB		・ 500×500	・ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シート種別	厚さ、形状、寸法	種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 帯電防止床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 帯電防止床タイル	— (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 耐動荷重性床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ 防滑性床シート	2.0 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 防滑性床タイル	— (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質の種類	※ 軟質	・ 硬質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高さ (mm)	※ 60 ・ 75	○ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
厚さ (mm)	※ 1.5以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	・ 単層品	・ 複層品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
色柄 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
厚さ (mm)	・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
寸法 (mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
織り方	パイルの形状	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ウイルンカーベット	・ カットパイル	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ダブルフェースカーベット	・ ループパイル	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ アキスミンターカーベット	・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
パイルの形状	パイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ カットパイル	・ 5~7	※ 全面接着工法	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ループパイル	・ 4~6	・ グリッパー工法	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類	厚さ (mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)	※ 2種 b A ※ 25	※ 外壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※ 3種 b A ※ 25	※ スラブ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18 塗装工事	① 材料	<p>② 素地ごしらえ</p> <p>(18.3.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>工程の種別</th> <th>塗料の種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>見え掛り部分</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>SOPの場合 ※ A種</td> </tr> <tr> <td>見え隠れ部分</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重鉛めつき鋼面</td> <td>鋼製建具等</td> <td>※ A種 ・ B種</td> <td>SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具等以外</td> <td>※ B種 ・ A種</td> <td>EP-Gの場合 ※ C種</td> </tr> </table>	下地面等		工程の種別	塗料の種別	鉄鋼面	見え掛り部分	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種	DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種	重鉛めつき鋼面	鋼製建具等	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	EP-Gの場合 ※ C種	19 内装工事	① 接着剤	<p>② 下地の工法</p> <p>標準仕様書表19.2.3(1) (7)~(9)以外の下地の工法 (19.2.3) ・ 図示による</p> <p>③ ビニル床シート (19.2.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ FS</td> <td>・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>※ 目地処理 (工法 ※ 熱溶接工法 ・) ・ 実付付 (施工箇所：) ○ ビニル床シートはTAJIMA：マジエスタ (抽象柄) 同等とする</p> <p>④ ビニル床タイル (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ KT</td> <td>・ 無地</td> <td>※ 300×300</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ TT ・ FT</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ FOA ・ FOB</td> <td></td> <td>・ 500×500</td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑤ 特殊機能床材 (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>シート種別</th> <th>厚さ、形状、寸法</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>・ 帯電防止床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 帯電防止床タイル</td> <td>— (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 視覚障害者用床タイル</td> <td>(mm)</td> <td>視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による</td> </tr> <tr> <td>・ 耐動荷重性床シート</td> <td>(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 防滑性床シート</td> <td>2.0 (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 防滑性床タイル</td> <td>— (mm)</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ ビニル幅木 (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質の種類</th> <th>※ 軟質</th> <th>・ 硬質</th> </tr> <tr> <td>高さ (mm)</td> <td>※ 60 ・ 75</td> <td>○ 100</td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>※ 1.5以上</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑦ ゴム床タイル (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>・ 単層品</th> <th>・ 複層品</th> </tr> <tr> <td>色柄 ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm) ()</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(19.3.2、3) (表19.3.1)</p> <p>・ 織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ ウイルンカーベット</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ダブルフェースカーベット</td> <td>・ ループパイル</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アキスミンターカーベット</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄 ※ 模様のない無地 パイル糸の種類等 ※ 標準仕様書表19.3.1による種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種)</p> <p>織じゅうたんの接合方法 ※ ヒートボンド工法 ・ つづり縫い</p> <p>・ タフテッドカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>パイル長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 5~7</td> <td>※ 全面接着工法</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ループパイル</td> <td>・ 4~6</td> <td>・ グリッパー工法</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ カット、ループ併用</p> <p>タフテッドカーベット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆</p>	種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考	※ FS	・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物	※ 2.0		種類の記号	色柄	寸法	厚さ (mm)	備考	※ KT	・ 無地	※ 300×300	※ 2.0		・ TT ・ FT	・ 柄物	・ 450×450	・ 2.5		・ FOA ・ FOB		・ 500×500	・ 3.0		シート種別	厚さ、形状、寸法	種類	・ 帯電防止床シート	(mm)		・ 帯電防止床タイル	— (mm)		○ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による	・ 耐動荷重性床シート	(mm)		○ 防滑性床シート	2.0 (mm)		・ 防滑性床タイル	— (mm)		材質の種類	※ 軟質	・ 硬質	高さ (mm)	※ 60 ・ 75	○ 100	厚さ (mm)	※ 1.5以上		種類	・ 単層品	・ 複層品	色柄 ()			厚さ (mm)	・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0		寸法 (mm) ()			織り方	パイルの形状	帯電性	備考	・ ウイルンカーベット	・ カットパイル	・ 適用する		・ ダブルフェースカーベット	・ ループパイル	・ 適用しない		・ アキスミンターカーベット	・ カット、ループ併用			パイルの形状	パイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考	・ カットパイル	・ 5~7	※ 全面接着工法	・ 適用する		・ ループパイル	・ 4~6	・ グリッパー工法	・ 適用しない		20 断熱材	<p>(19.9.2、3)</p> <p>フェノールフォームを使用した断熱材、保温材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆</p> <p>○ 断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)</td> <td>※ 2種 b A ※ 25</td> <td>※ 外壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 3種 b A ※ 25</td> <td>※ スラブ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ フェノールフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による</p> <p>○ 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ・ A種1 ※ A種1 H 吹付け厚さ (mm) ○ 25 ・ 30 施工箇所 ※ 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトン回りの床板下等、部分的に後張りとならなければならない箇所 ・ 図示</p>	種類	厚さ (mm)	施工箇所	・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25	・	※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)	※ 2種 b A ※ 25	※ 外壁		※ 3種 b A ※ 25	※ スラブ		・	・	・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・	・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
下地面等		工程の種別	塗料の種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉄鋼面	見え掛り部分	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	見え隠れ部分	※ B種 ・ A種	DPの場合 ※ B種 EP-Gの場合 ※ B種 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
重鉛めつき鋼面	鋼製建具等	※ A種 ・ B種	SOPの場合 ※ A種 ・ B種 DPの場合 ※ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鋼製建具等以外	※ B種 ・ A種	EP-Gの場合 ※ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※ FS	・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物	※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類の記号	色柄	寸法	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ KT	・ 無地	※ 300×300	※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ TT ・ FT	・ 柄物	・ 450×450	・ 2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ FOA ・ FOB		・ 500×500	・ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シート種別	厚さ、形状、寸法	種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 帯電防止床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 帯電防止床タイル	— (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 耐動荷重性床シート	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○ 防滑性床シート	2.0 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 防滑性床タイル	— (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材質の種類	※ 軟質	・ 硬質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高さ (mm)	※ 60 ・ 75	○ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
厚さ (mm)	※ 1.5以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	・ 単層品	・ 複層品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
色柄 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
厚さ (mm)	・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
寸法 (mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
織り方	パイルの形状	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ウイルンカーベット	・ カットパイル	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ダブルフェースカーベット	・ ループパイル	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ アキスミンターカーベット	・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
パイルの形状	パイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ カットパイル	・ 5~7	※ 全面接着工法	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ループパイル	・ 4~6	・ グリッパー工法	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種類	厚さ (mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)	※ 2種 b A ※ 25	※ 外壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※ 3種 b A ※ 25	※ スラブ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



20	1	フリーアクセスフロア	現場発泡断熱材 (品質・性能)		<p>②試験方法-1</p> <p>イ、試験は、コンクリート (JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類: N300) に接着した支柱の頂部に対し、水平方向に適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。</p> <p>ロ、加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。試験体数は、3個とする。</p> <p>③試験方法-2</p> <p>イ、試験は、コンクリート (JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類: N300) に接着した数ユニットの支柱の頂部に対し、水平方向に数ユニット分相当の、適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。</p> <p>ロ、最終的に水平力を支持する支柱の本数で除した値を、支柱1本当たりの水平力とする。又、800mm×800mmに両重板(900N/3,000N/1m²相当)を1箇所設ける。試験体数は、1セットとする。</p> <p>④零点補正及び測定記録</p> <p>試験体と試験機の隙間等を除去するため、始めに適用地震時水平力の1/2程度の水平力を加力した後、速やかに除荷して"0"にした状態を零点とする。又、水平力による各測定点の荷重及び変形曲線を測定し記録する。</p> <p>3) 共通事項</p> <p>試験に使用する表面仕上げ材</p> <p>種類: タイルカーベット 繊維素材: ナイロン100%</p> <p>バリエーション: ルーブリール</p> <p>バリエーション: 3.0mm~4.0mm パッケージ素材: 塩化ビニル樹脂</p> <p>全厚: 6.0mm~7.0mm 単位質量: 4.0kg/m²~6.0kg/m²</p> <p>人体耐電圧: 2KV以下</p>																																																																												
			<p>(試験方法)</p> <p>(1) 原液試験 (原液粘度試験)</p> <p>JIS A 9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」に規定する6.11による。</p> <p>(2) 発泡試験</p> <p>1) 試料の作製は、JIS A 9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。</p> <p>2) 試料の状態調節は、JIS A 9526の6.2.2による。また、試験片の作製はJIS A 9526の6.2.3による。</p> <p>3) 試験場所は、JIS A 9526の6.2.4による。</p> <p>4) 圧縮強さ試験は、JIS A 9526の6.2.5による。</p> <p>5) 熱伝導率試験は、JIS A 9526の6.2.6による。</p> <p>6) 接着強さ試験は、JIS A 9526の6.2.7による。</p> <p>7) 透湿率試験は、JIS A 9526の6.2.8による。</p> <p>(3) 難燃性の試験は、下記のJIS A 1321に規定する表面試験及び発熱性試験による。</p> <p>1) 難燃性の試験については、JIS A 1321に規定する試験方法に準じる。</p> <p>2) 発熱性試験は、建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。</p>																																																																														
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>2 可動間仕切</p> <p>(20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式による種類</th> <th>構成素材の種類</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>※スタッド式 (内蔵)・スタッド式 (露出)・スタッドパネル式・パネル式</td> <td>スタッド</td> <td>パネル</td> <td>※鋼板・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装・壁紙張り</td> <td>・0・15程度・30程度・36以上</td> <td>・不燃</td> </tr> </table> <p>パネル内に取付ける建具・あり (※ 図示) ・なし</p> <p>ドアクローザー、丁番、錠前、上げ落しとは、標準仕様書16章3節の建具用金物に対応する材質とする。</p> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上</p>	構造形式による種類	構成素材の種類	総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能	※スタッド式 (内蔵)・スタッド式 (露出)・スタッドパネル式・パネル式	スタッド	パネル	※鋼板・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装・壁紙張り	・0・15程度・30程度・36以上	・不燃																																																																
			構造形式による種類	構成素材の種類		総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能																																																																								
※スタッド式 (内蔵)・スタッド式 (露出)・スタッドパネル式・パネル式	スタッド	パネル	※鋼板・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装・壁紙張り	・0・15程度・30程度・36以上	・不燃																																																																												
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>3 移動間仕切</p> <p>(20.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>走行方向</th> <th>操作方法による種類</th> <th>圧接装置の操作方法</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> </tr> <tr> <td>・平行方向移動式・二方向移動式</td> <td>※手動式・電動式・部分電動式</td> <td>・プッシュ式・ハンドル式</td> <td>※鋼板</td> <td>・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装・壁紙張り</td> <td>・36未満・36以上</td> </tr> </table> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による</p> <p>遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする</p> <p>ハンガーレールの取付け下地の補強</p> <p>※ 取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。</p> <p>・ 図示</p> <p>パネルをランナーに取り付ける部品</p> <p>※ ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p> <p>ハンガーレール及びランナー</p> <p>※ パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した値に対し、耐力及び変形量で使用上支障のないものとする。</p> <p>・ 図示</p> <p>(品質・性能及び試験方法)</p> <p>(1) パネル (表面材、心材、フレーム材、幅木、窓木及び補強材) 及びハンガーレールは、JIS A 6512「可動間仕切」の表9又はこれらと同等以上の品質性能を有し、かつ、接触腐食をおこさないもの又は防食処理を施したものである。</p> <p>(2) 吊りボルト</p> <p>JIS B 1051「炭素鋼及び合金鋼製締結部品の機械的性質-第一部: ボルト、ネジ及び補込みボルト」による。</p> <p>(3) パネルの外観</p> <p>JIS A 6512「可動間仕切」の表5(a)~(c)による。</p> <p>(4) ホルムアルデヒド等</p> <p>JIS等の材料規定における放散量が規定されているものについては、F☆☆☆☆とする。</p> <p>(5) パネルの操作性</p> <p>パネル操作の初動力は98N以下とする。</p> <p>(6) 耐衝撃性</p> <p>質量50kgにおける衝撃試験において構造部材の折れ、曲りの異常がなく表面の割れ、はがれがないものとする。また、接点・接点部が外れないこと及び多少のずれがあっても圧接装置の調整で元に戻せるものとする。</p> <p>(7) 遮音性能</p> <p>JIS A 6512に規定する透過損失単位に基づく区分ごとに、500Hzの音について透過損失の既定値に適合すること。遮音性能試験は、JIS A 1416「実験室における建築物の空気音遮断性能の測定方法」に規定する試験方法又はJIS A 1441-1「音響-音管インシデンティ法」による建築物及び建築部材の空気音遮断性能の測定方法-第1部: 実験室における測定」による。</p> <p>(8) パネル圧接装置の耐久性</p> <p>パネル圧接装置の固定・解除は、7,500回の繰返し耐久試験実施後、質量50kg衝撃試験で異常のないものとする。</p> <p>(9) レールの耐久性</p> <p>レールは普通パネルで、吊り車の通過回数が30,000回以上で異常がないものとする。</p> <p>(10) 吊り車の耐久性</p> <p>吊り車は、走行距離60kmで操作性に異常がなく、レールに大きな変形がないものとする。</p> <p>(11) 吊りボルトの引張強度</p> <p>一本にかかる荷重の15倍以上の引張強度があるものとする。</p> <p>(12) ランナーの引張強度</p> <p>引張試験を実施し、普通パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナーの数で除した値以上の強度があるものとする。</p>	走行方向	操作方法による種類	圧接装置の操作方法	総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)	・平行方向移動式・二方向移動式	※手動式・電動式・部分電動式	・プッシュ式・ハンドル式	※鋼板	・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装・壁紙張り	・36未満・36以上																																																																
			走行方向	操作方法による種類		圧接装置の操作方法	総厚さ (mm)	表面仕上げ材	遮音性 (dB/500Hz)																																																																								
・平行方向移動式・二方向移動式	※手動式・電動式・部分電動式	・プッシュ式・ハンドル式	※鋼板	・メラミン樹脂焼付又はアクリル樹脂焼付塗装・壁紙張り	・36未満・36以上																																																																												
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>4 トイレブース</p> <p>(20.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部形状</th> <th>ドアエッジ</th> </tr> <tr> <td>※メラミン樹脂系化粧板・ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>※製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>(品質・性能)</p> <p>(1) パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> <tr> <td>表面材</td> <td>メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。</td> </tr> <tr> <td>裏打ち材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>心材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>枠材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>エッジ材</td> <td>処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>小口</td> <td>防水処理を施す。</td> </tr> </table>	表面材の材料	脚部形状	ドアエッジ	※メラミン樹脂系化粧板・ポリエステル樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の仕様による	項目	品質・性能	表面材	メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。	裏打ち材	JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。	心材	JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。	枠材	JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。	エッジ材	処理を施した材料とする。	小口	防水処理を施す。																																																								
			表面材の材料	脚部形状		ドアエッジ																																																																											
※メラミン樹脂系化粧板・ポリエステル樹脂系化粧板	※幅木タイプ	※製造所の仕様による																																																																															
項目	品質・性能																																																																																
表面材	メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。																																																																																
裏打ち材	JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。																																																																																
心材	JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。																																																																																
枠材	JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を施した材料とする。																																																																																
エッジ材	処理を施した材料とする。																																																																																
小口	防水処理を施す。																																																																																
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>5 手すり</p> <p>(20.2.6)</p> <p>材料の種類及び仕上げ</p> <p>○ SUS304 (表面処理 ※H/L程度) ・</p> <p>・ 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書14.2.2による種別 () 種)</p> <p>・ アルミニウム 表面処理</p> <p>標準仕様書 表14.2.1による種別 () 種</p> <p>色合等 ・ 標準色 () ・ 特注色 ()</p> <p>手すりの握り部分</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>幅 (mm)</th> <th>直径 (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 集成材 (材種:)</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 3.5程度</td> <td>・ 4.5程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ビニル製</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 3.5程度</td> <td>・ 4.5程度</td> <td></td> </tr> </table>	材種	幅 (mm)	直径 (mm)	取付箇所	備考	・ 集成材 (材種:)	・ クリアラッカー	・ 3.5程度	・ 4.5程度		・ ビニル製	・ クリアラッカー	・ 3.5程度	・ 4.5程度																																																														
			材種	幅 (mm)		直径 (mm)	取付箇所	備考																																																																									
・ 集成材 (材種:)	・ クリアラッカー	・ 3.5程度	・ 4.5程度																																																																														
・ ビニル製	・ クリアラッカー	・ 3.5程度	・ 4.5程度																																																																														
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>6 階段滑り止め</p> <p>(20.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>幅 (mm)</th> <th>取付け方法</th> <th>端部フラットエンド</th> </tr> <tr> <td>※ステンレス製 (SUS304)</td> <td>※約35</td> <td>※接着工法</td> <td>※あり</td> </tr> <tr> <td>・ ビニルタイプ入り</td> <td>・</td> <td>・ 埋込工法</td> <td>・ ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ なし</td> <td>・</td> </tr> </table>	種類	幅 (mm)	取付け方法	端部フラットエンド	※ステンレス製 (SUS304)	※約35	※接着工法	※あり	・ ビニルタイプ入り	・	・ 埋込工法	・ ステンレス製	・	・	・ なし	・																																																												
			種類	幅 (mm)		取付け方法	端部フラットエンド																																																																										
※ステンレス製 (SUS304)	※約35	※接着工法	※あり																																																																														
・ ビニルタイプ入り	・	・ 埋込工法	・ ステンレス製																																																																														
・	・	・ なし	・																																																																														
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>7 黒板及びホワイトボード</p> <p>(20.2.9)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>色彩</th> <th>形式</th> </tr> <tr> <td>・ 鋼製黒板</td> <td>※ 横付け</td> <td>※ 緑</td> <td>・ スクリーン付き引分け</td> </tr> <tr> <td>・ ほうろう黒板</td> <td>※ ほうろう</td> <td>・ 黒</td> <td>・ 曲面</td> </tr> <tr> <td>・ ホワイトボード</td> <td>※ ほうろう</td> <td>白</td> <td>※ スクリーン付き引分け</td> </tr> </table>	種類	寸法 (mm)	色彩	形式	・ 鋼製黒板	※ 横付け	※ 緑	・ スクリーン付き引分け	・ ほうろう黒板	※ ほうろう	・ 黒	・ 曲面	・ ホワイトボード	※ ほうろう	白	※ スクリーン付き引分け																																																												
			種類	寸法 (mm)		色彩	形式																																																																										
・ 鋼製黒板	※ 横付け	※ 緑	・ スクリーン付き引分け																																																																														
・ ほうろう黒板	※ ほうろう	・ 黒	・ 曲面																																																																														
・ ホワイトボード	※ ほうろう	白	※ スクリーン付き引分け																																																																														
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>8 鏡</p> <p>(20.2.10)</p> <p>取付箇所 ○ 図示 ・</p> <p>寸法 (mm) ○ 図示</p> <p>厚さ (mm) ※ 5</p> <p>衝突防止表示</p> <p>○ 設置する</p> <p>形状・寸法 ○ 30φ ()</p> <p>材質 ○ ステンレス製</p> <p>・ 設置しない</p> <p>案内図記号はJIS Z 8210による。</p> <p>誘導標識、非常用進入口等の表示 ※ 消防法に適合する市販品</p> <p>塗名札、ビクトグラフィ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等</p> <p>※ 図示</p>																																																																												
			20	1		フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>9 表示</p> <p>(20.2.11)</p> <p>材料及び仕上げ</p> <p>○ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし)</p> <p>・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めっき 種別C種)</p>																																																																								
20	1	フリーアクセスフロア			(20.2.2)		<p>10 タラップ</p> <p>(20.2.12)</p> <p>適用安全使用温度</p> <p>・ 400℃まで</p> <p>・ 650℃まで</p> <p>工法</p> <p>・</p> <p>煙突ライニング</p> <p>(20.2.13)</p> <p>煙突用成形ライニング材 (品質・性能)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>適用安全使用温度</p> <p>・ 400℃</p> <p>・ 650℃</p> <p>(上限温度)</p> <p>適用安全使用温度</p> <p>・</p> <p>(下限温度)</p> <p>加熱線収縮率</p> <p>2.0%以下</p> <p>曲げ強度</p> <p>0.8N/mm²以上</p> <p>圧縮強度</p> <p>1.0N/mm²以上</p> <p>スポーリング性</p> <p>試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。</p> <p>透水性</p> <p>試験体裏面に水漏れを見ないものとする。</p> <p>耐酸性</p> <p>試験体に形状変化が見られず、腐壊する危険性がないものとする。</p> <p>石綿</p> <p>使用不可。</p> <p>ライニング材とコンクリートの境界温度</p> <p>100℃以下とする。</p> <p>加熱線収縮率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることできる。</p>	種類		寸法 (mm)	形式	備考	・	・	・	・																																																																	
			種類	寸法 (mm)	形式	備考																																																																											
・	・	・	・																																																																														
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>11 床点検口</p> <p>(20.2.14)</p> <p>(試験方法)</p> <p>(1) スポーリング性試験</p> <p>適用安全使用温度 (300℃) から適用安全使用温度まで100℃間隔で30分間加熱冷却を繰り返す。各温度設定時の加熱後及び冷却時の試験体亀裂、剥離、脱落の状況を観察する。(試験体は完成品とし、サイズは内径600mm×長さ1000mm程度とする。)</p> <p>(2) 透水性試験</p> <p>JIS A 5430「繊維強化セメント板」9.6透水性試験による。</p> <p>(3) 耐酸性試験</p> <p>1.0%濃度の硝酸及び硫酸水溶液に下記の方法で浸せきした後、試験体の外観を調べる。試験体は、試験体を温度20℃、湿度60%の試験室に24時間以上静置した後、酸水溶液に1週間(168時間)浸せきする。(ただし、酸水溶液は48時間毎に交換する。) その後、48時間以上温度20℃、湿度60%の試験室に静置した後外観観察を行う。(試験体のサイズは、100mm×50mmとする。)</p> <p>(4) 熱伝導率測定</p> <p>JIS R 2616「耐火断熱れんがの熱伝導率の試験方法」による。</p> <p>試験設定温度は100℃、150℃、300℃、450℃、600℃とする。</p> <p>(20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅 (mm)</th> <th>ボックス レールの材質</th> <th>幅・高さ</th> </tr> <tr> <td>・ 横形</td> <td>※手動</td> <td>※ギア式・コード式</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>※ 25</td> <td>※鋼製</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・ 縦形</td> <td>※手動</td> <td>※2本操作コード式</td> <td>※アルミスラット・クロススラット</td> <td>・ 80</td> <td>アルミニウム合金製</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 100</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>アルミスラットの材質 横付け塗装仕上げ</p> <p>クロススラットの材質 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>(20.2.15)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>操作方式</th> <th>透光性能</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ ガラス繊維製</td> <td>・ 電動式</td> <td>・ 1級</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 合成・天然繊維製</td> <td>・ スプリング式</td> <td>・ 2級</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 木製</td> <td>※ チェーン式</td> <td>・ 3級</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>巻取りパイプ、ワイヤー、操作コード又は操作チェーンその他の材料</p> <p>※ 製造所の仕様</p> <p>(20.2.16)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、品質、特殊加工等</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ シングル・片引き</td> <td>・ 手引き</td> <td>・ つまみひだ (三つ山ひだ、二つ山ひだ)</td> <td></td> <td></td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・ ダブル・引分け</td> <td>・ ひも引き</td> <td>・ 箱ひだ、片ひだ</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>・ プレーンひだ</td> <td></td> <td></td> <td>(續編)</td> </tr> </table> <p>暗幕カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※ 300mm以上</p> <p>カーテン用付属金物</p> <p>フック (ひるかん)</p> <p>※ 鋼製 ・ 樹脂性</p> <p>(20.2.16)</p> <p>材料による区分 ※ アルミニウム又はアルミニウム合金の押出し成型材</p> <p>・ ステンレス製</p> <p>強さによる区分 ※ 10-90</p> <p>仕上げ ※ アルマイト</p> <p>形状 ※ 角形</p> <p>16 ブラインドボックス及びカーテンボックス</p> <p>溝幅×深さ (mm) ・ 90×150 ・ 120×80 ○ 120×150 ・ 150×80 ・ 図示</p> <p>材質 ○ 集成材 (樹種等は12章木工事による) 仕上げは、仕上表又は図示による)</p> <p>※ アルミニウム製 押出し型材 (市販品)</p> <p>表面処理 ・ BC-1種 ・ BC-2種 (※ 標準色 () ・ 特注色 ())</p> <p>・ 鋼製 (仕上げは、仕上表又は図示による)</p> <p>(品質・性能)</p> <p>内外枠の材質 アルミニウム製</p> <p>JIS H 4100 A6063S-5又は同等の性能を有するもの</p> <p>表面処理 陽極酸化膜JIS H 8601 (AA6) 又は同等の性能を有するもの</p> <p>(外部に用いる場合は、JIS H 8602のB種又は同等以上の性能を有するもの)</p> <p>内枠及び外枠のコーナース</p> <p>鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの</p> <p>外枠の取付け金物</p> <p>鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの</p> <p>内枠の仕上材付金物</p> <p>アルミニウム及びアルミニウム合金押出型材、亜鉛めっき鋼板又は同等の性能を有するもの</p> <p>耐久性能 (繰返し開閉試験)</p> <p>(1) 50回、100回、300回の内蓋の垂れ下がりが、0.5mm以内。</p> <p>(2) 開閉試験後、使用上支障をきたす異常がないこと。</p> <p>枠の寸法許容差 ±0.5mm以内</p> <p>外枠と内枠のクリアランス 片側2.0mm以内</p> <p>(試験方法)</p> <p>内蓋 (内枠) の繰返し開閉試験</p> <p>(1) 試験体は、特異込み40mm程度のものである。</p> <p>吊り金物は、外枠を天井下地取付補強材に直接吊り付ける方式 (天井ボードなどの仕上材を材で固定しない方式) とする。標準仕様書14章4節により製作した試験体固定用天井下地開口補強に試験体の天井点検口450mm×450mmを吊り金具4箇所にて各コーナー仕様に従い取付ける。なお、野縁の種類は、19形とし仕上げ材は、せっこうボード厚さ9.5mm (JIS A 6901「せっこうボード製品」の5B-Rの難燃2級又は発熱性2級以上) 二重張りとする。</p> <p>(2) 試験は、内蓋を閉じた状態から自由開放状態にして動作を繰返し行う。</p> <p>(3) 測定は、上記繰返し試験において、各50回、100回、300回毎に内蓋の垂れ下がりを測定する。</p>	形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ボックス レールの材質	幅・高さ	・ 横形	※手動	※ギア式・コード式	※アルミニウム合金製	※ 25	※鋼製	※図示	・ 縦形	※手動	※2本操作コード式	※アルミスラット・クロススラット	・ 80	アルミニウム合金製	※図示		・ 電動	・	・	・ 100	・	・	材種	操作方式	透光性能	寸法 (mm)	取付箇所	備考	・ ガラス繊維製	・ 電動式	・ 1級	※ 図示	※ 図示		・ 合成・天然繊維製	・ スプリング式	・ 2級	・	・		・ 木製	※ チェーン式	・ 3級	・	・		形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考	・ シングル・片引き	・ 手引き	・ つまみひだ (三つ山ひだ、二つ山ひだ)			※図示	・ ダブル・引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、片ひだ			・		・ 電動	・ プレーンひだ			(續編)
			形式	操作方法		種類	スラットの材質	スラット幅 (mm)	ボックス レールの材質	幅・高さ																																																																							
・ 横形	※手動	※ギア式・コード式	※アルミニウム合金製	※ 25	※鋼製	※図示																																																																											
・ 縦形	※手動	※2本操作コード式	※アルミスラット・クロススラット	・ 80	アルミニウム合金製	※図示																																																																											
	・ 電動	・	・	・ 100	・	・																																																																											
材種	操作方式	透光性能	寸法 (mm)	取付箇所	備考																																																																												
・ ガラス繊維製	・ 電動式	・ 1級	※ 図示	※ 図示																																																																													
・ 合成・天然繊維製	・ スプリング式	・ 2級	・	・																																																																													
・ 木製	※ チェーン式	・ 3級	・	・																																																																													
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考																																																																												
・ シングル・片引き	・ 手引き	・ つまみひだ (三つ山ひだ、二つ山ひだ)			※図示																																																																												
・ ダブル・引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、片ひだ			・																																																																												
	・ 電動	・ プレーンひだ			(續編)																																																																												
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>17 天井点検口</p> <p>(20.2.17)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>※ 450×450</td> <td>※ 一般形</td> <td>※ 屋内外用</td> <td>※ 縦線タイプ</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 600×600</td> <td>※ 屋内用</td> <td>・ 目地タイプ</td> <td>・ 目地タイプ</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 気密形</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table>	材種	寸法 (mm)	形式	外枠	内枠	※アルミニウム製	※ 450×450	※ 一般形	※ 屋内外用	※ 縦線タイプ	・	・ 600×600	※ 屋内用	・ 目地タイプ	・ 目地タイプ	・	・	・ 気密形	・	・																																																								
			材種	寸法 (mm)		形式	外枠	内枠																																																																									
※アルミニウム製	※ 450×450	※ 一般形	※ 屋内外用	※ 縦線タイプ																																																																													
・	・ 600×600	※ 屋内用	・ 目地タイプ	・ 目地タイプ																																																																													
・	・	・ 気密形	・	・																																																																													
20	1	フリーアクセスフロア	(20.2.2)		<p>18 床点検口</p> <p>(20.2.18)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ アルミニウム製</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 一般形</td> <td>○ 横付き</td> </tr> <tr> <td>○ ステンレス製</td> <td>※ 600×600</td> <td>○ 密閉形</td> <td>○ 屋内用</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものである。</p>	材種	寸法 (mm)	形式	備考	・ アルミニウム製	・ 450×450	・ 一般形	○ 横付き	○ ステンレス製	※ 600×600	○ 密閉形	○ 屋内用	・ 鋼製	・	・	・																																																												
			材種	寸法 (mm)		形式	備考																																																																										
・ アルミニウム製	・ 450×450	・ 一般形	○ 横付き																																																																														
○ ステンレス製	※ 600×600	○ 密閉形	○ 屋内用																																																																														
・ 鋼製	・	・	・																																																																														

20	耐震スリット	(品質・性能)	部材名		材質	屋内外用	屋内用			
		受枠材 蓋枠材	アルミニウム及びアルミニウム合金押出成形材 (表面処理) JIS H 8602のB種又はJIS H 8601のAA15	JIS H 4100のA6063S-T5	JIS H 8602のB種又はJIS H 8601のAA15					
		ステンレス製	JIS G 4305のSUS304, SUS430J1L, SUS443J1 (表面処理) HL又は2B仕上げ程度	JIS G 4305のSUS430	JIS G 4305のSUS430	JIS H 8601のAA15又は2B仕上げ程度				
		鋼製	—	—	—	標準仕様書表18.3.1及び表18.3.2のさび止め塗料塗り等の防錆処理を行ったもの				
		二重壁の中置	鋼鉄	JIS G 5501のFC150, FC200						
		その他	塩化ビニル樹脂製等							
		目地材	貴鋼	JIS H 3100 のC2600, C2720, C2801 JIS H 3250 のC3602, C3604						
		ステンレス	JIS G 4305のSUS304, SUS430J1L又はSUS443J1 JIS G 4308のSUS304							
		屋根材コーナー ピース屋根補強材	ステンレス鋼板	JIS G 4305のSUS304, SUS430J1L, SUS443J1 JIS G 4308のSUS304	JIS G 4305のSUS430					
		アルミニウム板	JIS H 4000(A1100P H24)	—						
21	エキスパンションジョイント金物	パッキン材	塩化ビニル系ゴム、軟質塩化ビニル、クロロプレン、スポンジラバー、エチレンプロピレン等種の材質、形状に適した弾力性、密着性を有するもの							
		アンカー材	鋼製に電気亜鉛めっき又は防錆塗料を行ったもの							
		取手	貴鋼鋼製、貴鋼製、アルミニウム押出成形材・合金鋼製、ステンレス鋼品、ステンレス製等ステンレス鋼材、アルミニウム押出成形材などで被覆した、合成樹脂製のもの、衝撃による変形・割れが生じないものとする							
		鍵	貴鋼製、ステンレス製、亜鉛合金製とする施設・開設は、鍵又は開閉用ハンドル式とする							
		蓋の耐荷重性能	蓋中央部が荷重P=1,000Nにおいて残留たわみが点検口の有孔径の0.08%以内であること。 受け枠、蓋その他の使用上支障がないこと。 破壊荷重は、荷重値のPhの2倍以上であること。							
		受け枠寸法の許容差 ±0.5mm以下 蓋付寸法の許容差 ±0.5mm以下 受け枠と蓋枠のクリアランス 片側2.0mm以内 (試験方法) 耐荷重試験 試験体は、強物用とし、600mm角程度、特見込みは、40mm以下とする。 試験は、蓋枠の四角を支持させ、蓋の中央部にφ50mmの圧板を設置し、加圧する。 本試験前に200Nを加圧した後、本試験を行う。 本試験は、1,000Nで加圧、荷重除去を3回繰り返した後に、その後試験体が破壊する (終局荷重) まで加圧する。 測定は、蓋中央部にかかる加圧を200N増す毎にたわみと受け枠の変形その他の異常について1,000Nまで3回繰り返す。								
		耐火性能	防火性能	備考						
		○ 耐火型 ・ 非耐火型	○ 有り ・ 無し							
		目地	内壁	外壁						
		目地材	・ シーリング材 (見え掛かり部のみ) ・ シーリング材 (内外共)	・ シーリング材 (見え掛かり部のみ) ・ シーリング材 (内外共)						
22	止水板	目地寸法 (mm)	・ 幅20 × 深さ10	・ 幅20 × 深さ10						
		シーリング材の種類は標準仕様書表9.7.11による								
		形式	・ 差込式	・ 嵌置式	・ 壁張り式					
		材質	・ 塩化ビニル製 (種類)	・ 非加硫ブチルゴム製						
		寸法 (mm)								
		施工箇所	・ 図示							
		耐震性能	建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による							
		旗竿	材質	形式	高さ (mm)	操作方法	固定方法	備考		
		※ アルミニウム合金製	・ テーパー式 ・ 同一断面式			・ ハンドル式 ・ ロープ式	・ 埋込式 ・ ベース式 ・ ハンド式			
		23	旗竿受金物	材質	※ ステンレス製 (SUS 304)					
形式										
標準品	・ ステンレス製									
スプリング式										
24	車止めさく			形式						
				標準品	・ ステンレス製					
				スプリング式						
				25	フェンス	フェンスの種類	・ ビニル被覆エキスパンドフェンス ・ 樹脂塗装メッシュフェンス ・ 鋼管フェンス ・ アルミフェンス			
						高さ	※ 図示			
						26	プレキャストコンクリート	コンクリートの設計基準強度	(2.0.3.3.4)	
		※ 水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m ³ を満足する調査強度								
		配筋	※ 配筋を定めた計算書を監督職員に提出する。							
		取付け方法	※ 図示							

27	間知石及びコンクリート間知ブロック積み	(2.0.4.2.3)	材質	種類	質量区分	備考					
		・ 間知石	・ 花こう岩 ・ 凝灰岩	—	—						
		・ コンクリート 間知ブロック	—	・ A	・ B						
		積み方	※ 谷積み ※ 布積み 目張り ・ 図示								
		伸縮調整目地	材質	・ 図示							
		厚さ	・ 図示								
		28	鋼製書架、物品棚及び移動式書架	種類	規格等	JISによる種類					
				・ 鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	・ 1種 ・ 2種 ・ 3種					
				・ 鋼製物品棚	JIS S 1039 の規格による	・ 4種 ・ 5種 ・ 6種					
				・ 移動式書架	形状等は図示による						
29	屋内掲示板			枠の材質	※ アルミニウム製						
				表面の材質	※ 塩化ビニルシート張り						
				形状寸法	※ 図示による						
				30	洗面カウンター	材質	※メラミン樹脂化粧板張り (心材:集成材)	・ 人工大理石			
						奥行き (mm)	・ 約 450	・ 約 600			
						31	防煙垂れ壁	固定式			
		材質	厚さ (mm)					高さ (mm)	備考		
		※ 網入り磨き板ガラス	※ 6.8					※ 500	アルミ製枠付き		
		※ 網入り磨き板ガラス									
		可動式									
種類	材質	高さ (mm)	備考								
・ 垂直降下式 (巻取り型)	※ 不燃布 (不燃認定品)	※ 500 ・ 800	ガイドレール ※ 固定式 (壁埋込型) ・ 可動式 (天井収納型)								
・ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500 ・ 800	表面仕上げ ※ 天井材張り								
降下機構	煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)										
32	収納家具	材質、形状、寸法	※ 図示								
		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放散量	※ F☆☆☆☆								
		33	屋外掲示板	本体材質	※ ステンレス製						
				照明器具	・ 有り ・ 無し						
				掲示板材質	・ 有り ・ 無し						
				施設設置	※ 有り ・ 無し						
				形状寸法	※ 図示による						
				34	くつきマット	材質	受け枠	備考			
						・ 塩化ビニル又はゴム製	・ ステンレス鋼 (SUS304)				
						・ 硬質アルミニウム合金製	・ 硬質アルミニウム合金製				
・ ステンレス鋼 (SUS304) 製											
35	階段手すり (金属工事以外)					材質	表面仕上げ	直径 (mm)	取付箇所		
		※ 集成材	・ クリアラッカー			・ 35 ・ 45	・				
		○ ビニル製ハンドレール				○ 34					
		36	天井見切り縁等			壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁 (天井見切縁、下がり壁見切縁) の材質	○ ビニル製品				
						・ アルミニウム製品					
						37	ビクチャーレール	見切り縁兼用タイプ			
				移動フック	ケ/ム 安全荷重 ※ 15kg以上						
				38	視覚障害者用床タイル (視覚障害者誘導用ブロック)			施工箇所	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)
								屋内	・ 塩化ビニル製	※ 300×300	・ 7.0
								・ セラミックタイル	※ 300×300	・	
・ レジンコンクリート製	※ 300×300							・			
・ コンクリート製											
屋外	・ セラミックタイル							※ 300×300	・		
・ レジンコンクリート製	※ 300×300	・									
・ コンクリート製											
突起の形状、配列及び寸法は JIS T 9251による											
39	流し台ユニット	種類	寸法 (mm)			備考					
		W	D	H							
		・ 流し台	・ 1200 ・ 1500 ・ 1800	・ 550 ・ 600 ・ 650	・ 800 ・ 850	市販品 (木製扉・木製キャビネット) 仕上げ: ※ 化粧パーティクルボード					
		・ コンロ台	・ 600	・ 550 ・ 600 ・ 650	・ 620 ・ 670	トラップ付き 天板ステンレス製 市販品 (木製扉・木製キャビネット) 仕上げ: ※ 化粧パーティクルボード					
		・ つり戸棚	・ 1200 ・ 900	・ 450 ・ 700	・ 500 ・ 700	市販品 (木製扉・木製キャビネット) 仕上げ: ※ 化粧パーティクルボード					
		・ 水切り	・ 1200 ・ 900 ・ 600	—	—	市販品 ステンレス製 ・ 1段式					
		(品質・性能)	(1) 外観は、JIS A 4420「キッチン設備の構成材」の4.11による。 (2) 構成材は、JIS A 4420のB1より試験を行ったとき、表1の規定による。								
		形状	※ 図示								

21	排水工事	1	屋外雨水排水	材料	(2.1.2.1.2) (表2.1.2.1.2)			
				種類	種類・記号	形状	呼び径	備考
				・ 遠心力鉄筋コンクリート管	※ 外圧管 (1種)	・ B形管	※ 図示	
				○ 硬質ポリ塩化ビニル管	・ RF-VVP ・ RS-VU ○ VP ・ VU		※ 図示 ・ ※ 図示 ・	
				基礎の厚さ及び種類	※ 図示			
				硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料	※ 接着剤			
				側溝の形状及び寸法	※ 図示			
				排水の種類	※ 図示			
				砂地業に用いる材料	・ シルト、有機物等の混入しない締固めに適した山砂、川砂又は砕砂 ※ 再生砂			
				砂地業に用いる材料	※ 再生クラッシュラン ・ 切込砂利又は切込砕石			
2	排水樹ふた	2	排水樹ふた	現場打ちの場合のコンクリート材料	設計基準強度 ※ 18N/mm ² スラブ ※ 15cm又は18cm			
				現場打ちの場合の鉄筋	種類の記号 ※ SD295A			
				排水樹が現場打ちの場合の足掛け金物	材料 ※ ステンレス製			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
				凍上抑制層に用いる材料	砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない			
3	グレーチング	3	グレーチング	材料 (鋼製、ステンレス製)、用途 (溝ふた【横断用、側溝用】、柵ふた用、U字溝用)、適用荷重 (歩行用、T-2、T-6、T-14、T-20)、形式 (受付付ボルト固定の有無)、メインメンバー (幅目、普通目)、上面形状 (凹凸形、平形) は、図示による				
				(品質・性能等)				
				<鋼製グレーチング>				
				項目	品質・性能			
				メインバー、サイドバー	JIS G 3101 SS400			
				及びエンドプレート				
				クロスバー	JIS G 3101 SS400及びJIS G 3505「軟鋼線材」SWM			
				受け枠用アングル材	JIS G 3101 SS400及びJIS G 3132「鋼管用熱間圧延炭素鋼管」SPH 差込仕上げとする場合は、樹脂系塗料			
				溶融亜鉛めっきの付着量	JIS H 8641「溶融亜鉛めっき」による試験において溶融亜鉛めっきの付着量がHD40以上又は、HD2 50以上			
				アンカー	間隔 側溝の場合500mm内外			
ふた	幅及び長さの許容差 ±3.0mm							
荷重性能	設計荷重の1.5倍までの加力に対して、溶接部のはずれ等その他の異常がないものとする							
<ステンレス製グレーチング>								
項目	品質・性能							
メインバー、クロスバー	JIS G 4303、JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4308、JIS G 4318のSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L							
エンドバー、サイドバー	メインバー及びクロスバーの材質並びにJIS G 4317「熱間成形ステンレス鋼鋼材」もしくは、JIS G 4320「冷間成形ステンレス鋼鋼材」に基づく規定するSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305に基づく規定するSUS430J1L							
受け枠用アングル材	JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4317、JIS G 4320のSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L							
アンカー	IS G 3101 SS400、(mm) 構造の多い地区は塩害に対する防錆処理を行う間隔 側溝の場合500mm内外							
表面仕上げ	2B程度							
ふた	幅及び長さの許容差 ±3.0mm							
荷重性能	設計荷重の1.5倍までの加力に対して、溶接部のはずれ等その他の異常がないものとする							
(荷重試験方法)								
設計荷重は以下の通りとする								
歩車道	荷重	側溝用	横断溝用	加圧面積				
区分	種類	(KN)	(KN)	(cm)				
車道	T-20	78.5	109.8	20×50				
	T-14	54.9	76.9	20×50				
	T-6	23.5	33.0	20×24				
	T-2	7.8	11.0	20×16				
歩道	4,903N/m ² の等分布荷重							
試験体は、下記の種別ごとに強度計算における応力が最大となる製品について試験を行う。								
イ) 溝ふた	横断用 T-20~T-2のうち1体							
歩道用	のうち1体							
側溝用	T-20~T-2のうち1体							
側溝用	T-20~T-2のうち1体							
ロ) U字溝用	側溝用 T-14~T-2のうち1体							
歩道用	のうち1体							
設計荷重を基準として一方方向繰り返し加力を行う。加力速度は、4,903N/sとする。繰り返し加力は3回行った後、残留ひずみ等がないか確認する。その後設計荷重の1.5倍まで加力し、溶接部のはずれ等異常の有無について確認する。								
4	街きよ、緑石及び側溝	4	街きよ、緑石及び側溝	街きよ、緑石、側溝	(2.1.3.1.2) (表2.1.3.1)			
				種類	形状、寸法			
				○ 緑石	※ 図示			
				・ L形側溝	※ 図示			
				・ U形側溝	※ 図示			
				・ U形側溝ふた	※ 図示			
				・ 自由勾配側溝	※ 図示			
				砂地業に用いる材料	・ シルト、有機物等の混入しない締固めに適した山砂、川砂又は砕砂 ※ 再生砂			
				砂地業に用いる材料	※ 再生クラッシュラン ・ 切込砂利又は切込砕石			
				現場打ちの場合のコンクリート材料	設計基準強度 ※ 18N/mm ² スラブ ※ 15cm又は18cm 砂地業の厚さ ※ 100mm			

22	舗装工事	5	埋戻し	※ B種	(2.1.2.1)				
				6	路床	路床の材料	(2.2.2.2.3) (表2.2.2.1)		
						種類	材料	厚さ (mm)	
						・ 盛土	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	※ 図示	
						・ 凍上抑制層	・ 再生クラッシュラン ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂	※ 図示	
						・ フィルター層	・ 標準仕様書表22.2.3(3)による	※ 図示	
						凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験	・ 行う ・ 行わない		
						路床安定処理の方法	・ 追加材料による安定処理 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1号)		
						追加量	kg/m ³ (目標CBR ・ 3以上)		
						目標CBRを満足する追加量の確認方法	・ 安定処理土のCBR試験		
・ ジオテキスタイル	単位面積質量 ・ 60g/m ² 以上 厚さ (mm) ・ 0.5~1.0 引張強さ ・ 98N/5cm (10kg f/5cm) 以上 透水係数 ・ 1.5×10 ⁻⁶ cm/s以上								
試験	路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・ 行う ・ 行わない 路床締固めの試験 ・ 行う ・ 行わない 現場CBR試験 ・ 行う ・ 行わない								
7	路盤	7	路盤	路盤の厚さ	※ 図示 (2.2.3.2.3.5) (表2.2.3.1)				
				路盤材料の種類	・ クラッシュラン ・ 粒度調整砕石 ※ 再生クラッシュラン ・ 再生粒度調整砕石 ・ クラッシュラン鉄鋼スラグ ・ 粒度調整鉄鋼スラグ ・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ				
				路盤締固めの試験	※ 行う ○ 行わない				
				8	アスファルト舗装	8	アスファルト舗装	アスファルト舗装の構成及び厚さ	※ 図示 (2.2.4.2~6) (表2.2.4.4)
								材料	アスファルト ※ 再生アスファルト (種類 ※ 60~80 ・ 80~100) ・ ストレートアスファルト
								骨材	※ 道路用砕石 ※ アスファルトコンクリート再生骨材
								加熱アスファルト混合物等の種類	○ 密粒度アスファルト混合物 (13) ○ 細粒度アスファルト混合物 (13) ○ 密粒度アスファルト混合物 (13F)
								試験	アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ○ 行わない 舗装の平坦性 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度
								コンクリート舗装	コンクリート舗装の構成及び厚さ (2.2.5.2~4.6) (表2.2.5.1.3)
								舗装の種類	部位
コンクリート舗装	車道及び駐車場	図示	図示						
	歩行者用通路	図示	※ 70						
寒冷地の縁部立下り寸法等	・ 図示								
材料	コンクリート ※ 標準仕様書表22.5.1による 早強ポルトランドセメント ・ 使用する ・ 使用しない 注入地材料 ※ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ								
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 ・ 図示 舗装の平坦性 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度								
9	カラー舗装	9	カラー舗装	加熱系カラー舗装	(2.2.6.2~4)				
				構成・厚さ	※ 図示				
				加熱系混合物の結合材	・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物				
				顔料の添加量 (%)					
				着色骨材 ()、自然石 ()					
				常温系カラー舗装					
				工法	・ ニート工法 ・ 塗布工法				
				着色部の下部	・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装				
				舗装の平坦性	※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度				
				舗装の構成	・ 図示 (2.2.7.2.3.6)				
材料	骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材								
試験	開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 砂の粒度試験 ・ 行う (適用場所 ・ フィルター層 ・ 砂を用いる場合の凍上抑制層) ・ 行わない								
舗装の平坦性	※ 著しい不陸がないもの								

7	ブロック系舗装	・ コンクリート平板舗装 (2.3.8.2.3)	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考	
		※ 普通平板 (N)	※ 300角	※ 60	※ 砂	表面加工		
		・ 透水平板 (P)			・ モルタル	・ 研ぎ出し		
		・ 保水性平板 (M)				・ 洗い出し	・ たたき出し	
		仕上り面の平坦性 ※ 歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。						
		・ インターロッキングブロック舗装						
		種類	部位	形状寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)	備考	
		※ 普通ブロック (N)	車路	・ 図示	※ 80	※ 5.0	表面加工	・ 標準品
		・ 透水性ブロック (P)						
		・ 保水性ブロック (M)						
※ 普通ブロック (N)	歩行者用通路	・ 図示	※ 60	※ 3.0				
・ 透水性ブロック (P)								
・ 保水性ブロック (M)								
クッション材								
・ 砂								
・ 空練りモルタル								
仕上り面の平坦性 ※ 歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。								
・ 鋪石舗装								
種類	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	施工方法	基層	基層の厚さ (mm)			
※ 花こう岩	・ 割石	・ 図示	・ うろこ張り	・ コンクリート版	※ 70			
				・ アスファルト混合物	※ 50			
仕上り面の平坦性 ※ 歩行に支障となる段差がないものとし、鋪石間の段差は3mm以内とする。								
・ ジオテキスタイル								
単位面積質量 ・ 60g/m ² 以上								
厚さ (mm) ・ 0.5~1.0								
引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上								
透水係数 ・ 1.5×10 ⁻³ cm ² /s以上								
8	砂利敷き	種類	(2.2.9.2)					
		・ A種 (施工範囲: 図示、通路)						
・ B種 (施工範囲: 図示、建物周囲その他)								
9	路面標示用塗料	路面標示用塗料はJIS K 5665による。						
		種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	
		※ 3種 1号	溶解	粉体状	白	※ 150	○ 1.0	
		・ 1種	常温	液状	・	・ 100	○ 白線	
・ 2種	加熱				○ 車椅子駐車ライン、マーク			
低揮発性有機溶剤型の路面標示用塗料								
2.3	植栽及び屋上緑化工事	1	植栽地の確認等	土壌の水素イオン濃度指数 (pH) 試験	・ 行う	・ 行わない	(2.3.1.3)	
			電気伝導度 (EC) の試験	・ 行う	・ 行わない			
		2	植栽基盤の整備	(2.3.2.2.4)				
			植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材	
		樹木	※ A種	樹高12m以上	・ 葉張り部分	・ 適用する		
		・ B種	(※ 100 - 120 - 150)	・ 植栽部分	・ 適用しない			
		・ C種	樹高7m以上~12m未満	・ 図示	・			
		・ D種	(※ 80 - 100)	・	・			
		樹高3m以上~7m未満	(※ 60 - 80)					
		樹高3m未満	(※ 50 - 60)					
芝、地被類	※ B種	※20	・ 植栽部分	・ 適用する				
・	・	・	・ 図示	・ 適用しない				
植栽基盤の排水設備 ・ 設ける (※ 図示) ・ 設けない								
3	植込み用土	・ 現場発生土の良質土	・ 客土	(2.3.2.3)				
4	土壌改良材	種類及び指定量等	(2.3.2.3)					
		・ バーク堆肥						
施工箇所		※ 植栽範囲	・ 図示					
使用量		植栽基盤面積1m ² あたり	(・ 50L ・)					
汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)								
施工箇所		※ 植栽範囲	・ 図示					
使用量		植栽基盤面積1m ² あたり	(・ 10L ・)					
材料								
「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第1の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の調査の結果、害が認められないものとする								
5	樹木	樹種、寸法、株立数等	※ 図示			(2.3.3.2)		
6	支柱	支柱材	※ 丸太 (間伐材)	・ 真竹	(2.3.3.2.3)			
		防腐処理方法	※ 加圧式防腐処理丸太材	形式	・ 図示			
7	幹巻き用材料	材料	(2.3.3.2)					
※ 幹巻き用テープ		・ わら及びこも						
8	芝	種類	※ コウライシバ	・ ノシバ	(2.3.4.2.3)			
		芝張りの工法	平地	※ 目地張り	・ ベタ張り			
法面		・ 目地張り	※ ベタ張り					
9	吹付け種	(2.3.4.2)						
		種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m ²)	備考			
※ 洋芝類 (採取後2年以内)		※ 発芽率80%以上						
10	地被類	(2.3.4.2)						
		樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数			
		・	・	・	・			

11	新植、芝等の植栽	(2.3.3.4.6) (2.3.4.7) (2.3.5.3)			
		新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の植栽期間 ※ 引渡しの日から1年 ・ 無し			
12	移植樹木の植栽	(2.3.3.6)			
		移植樹木の植栽期間 ※ 引渡しの日から1年 ・ 無し			
13	屋上緑化	(2.3.5.2~4)			
		植栽基盤及び材料 ・ 屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・ 図示 排水層 ・ 軽量骨材 (層の厚さ:) ・ 板状成形品 植込み用土 ※ 改良土 ・ 人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※ 図示 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示			
(品質・性能)					
項目		品質・性能			
透水フィルター		材質は、合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるもの。透水性能はその週の数値が直前の週の数値より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できること。			
透水、排水層等構成材の主要材質		合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共)			
排水層		植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。			
排水層の鉛直方向の排水性能		240L/m ² ・h以上			
耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度)		最大土壌層厚の単位面積当たりの重量の1.5倍以上、かつ、一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10 ⁴ N/m ² の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共)			
耐根層		重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。			
耐根層保護層		材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートも含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。			
(試験方法)					
(1) 透水フィルタの透水性能					
(イ) JIS A 1218「土の透水試験方法」の定水位透水試験に準じたインターロッキングブロックの透水性試験装置の下部に試験体 (透水フィルタ) をセットし、その上に砂 (JIS A5308「レディミクストコンクリート」付属書Aに規定する砂) 及びシルト#250を容積比9:1の割合で混合し、高さ80mmの試験容器に加圧せずに均一に充填する。(試験体1体)					
(ロ) 常温で1日置いた後、上部より給水する。給水5日間連続後取り出して自然水切り2日とした給水サイクルを繰り返す。週2回を下回らない測定回数で圧力差の水頭差110mmを保持したまま、1分間の透水量を計量し、透水係数を算出する。なお、乾燥工程の試験室は室温20±3℃温度60±5%とする。					
(ハ) 水切り工程は、試験体の入った試験装置を取り出し、試験室内に水が切れる状態で保管する。					
(ニ) 各サイクルごとの透水係数の推移をグラフ化し、6週間を過ぎるまでにその週の数値が直前の週の数値より高い値を維持し、透水係数の上昇傾向を確認できれば目詰まりが解消方向にあると判断し、合格とする。					
(ホ) 試験開始後6週間、流水量合計が30日を越えた時点で透水係数がまだ上昇に転じない場合は、その後も透水量が増加する方向へ向かうまで流水量を延長して確認することも可とする。					
(2) 排水層の耐荷重性能					
(イ) 最大土壌層厚の単位面積当たりの重量の1.5倍かつ3×10 ⁴ N/m ² の等分布荷重による加圧試験を行ない、排水層及び耐根層等に有害な変形・破壊の起きないことを確認する。又その時の圧縮応力に対する歪み (%) を測定する。(保水層を有する場合は保水層も対象とする。)					
(ロ) 試験体は耐根層から透水層までを通常使用状態にセットした3体とする。加圧速度は10mm/m ² ・h以下とする。					
・ 屋上緑化軽量システム					
樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立数等 ※ 図示					
見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示					
(品質・性能)					
項目		品質・性能			
透水、排水層等構成材の主要材質		合成樹脂等で耐腐食性及び耐久性のあるものであること。(保水層を有する場合は、保水層共)			
透水層		目詰まりにより植物の生育に支障を生じることがなく、植込み用土を流出させない構造であること。			
排水層		植物の生育に必要な排水性能を持ち、通気性及び植込み土壌を支え、流出しない構造をもつこと。			
排水層の鉛直方向の排水性能		240L/m ² ・h以上			
耐荷重性能 (排水層の許容圧縮強度)		一般メンテナンス時の上部歩行に際し破壊しないこと。3×10 ⁴ N/m ² 以上の載荷重で破壊・有害なひずみなど異常のないこと。(保水層を有する場合は保水層共)			
耐根層		重ね合わせ部を含め、クマザサ等の地下茎伸長力の強い植物に対して3年以上の耐根性能を有し、かつ、耐腐食性及び耐久性のあるものであること。			
耐根層保護層		材質は、合成樹脂等とし、耐腐食性及び耐久性を有し、かつ、施工中及び施工後の耐根層を保護するものであること。ただし、耐根層を保護コンクリート (絶縁シートも含む) の下に設ける場合は省略することができるものとする。			
(試験方法)					
(1) 排水基盤の耐荷重性能					
(イ) 3×10 ⁴ N/m ² の等分布荷重による加圧試験を行ない、排水層及び耐根層等に有害な変形・破壊の起きないことを確認する。また、その時の圧縮応力に対する歪み (%) を測定する。(保水層を有する場合は保水層も対象とする。)					
(ロ) 試験体は耐根層から透水層までを通常使用状態にセットした3体とする。加圧速度は10mm/m ² ・h以下とする。					
工法					
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					
支柱 ・ 設置する (形式 ・ 図示)					
かん水装置 ・ 設置する (種類 ・)					





申請場所：広島県東広島市黒瀬町津江字獅子堀11225番3、他7筆

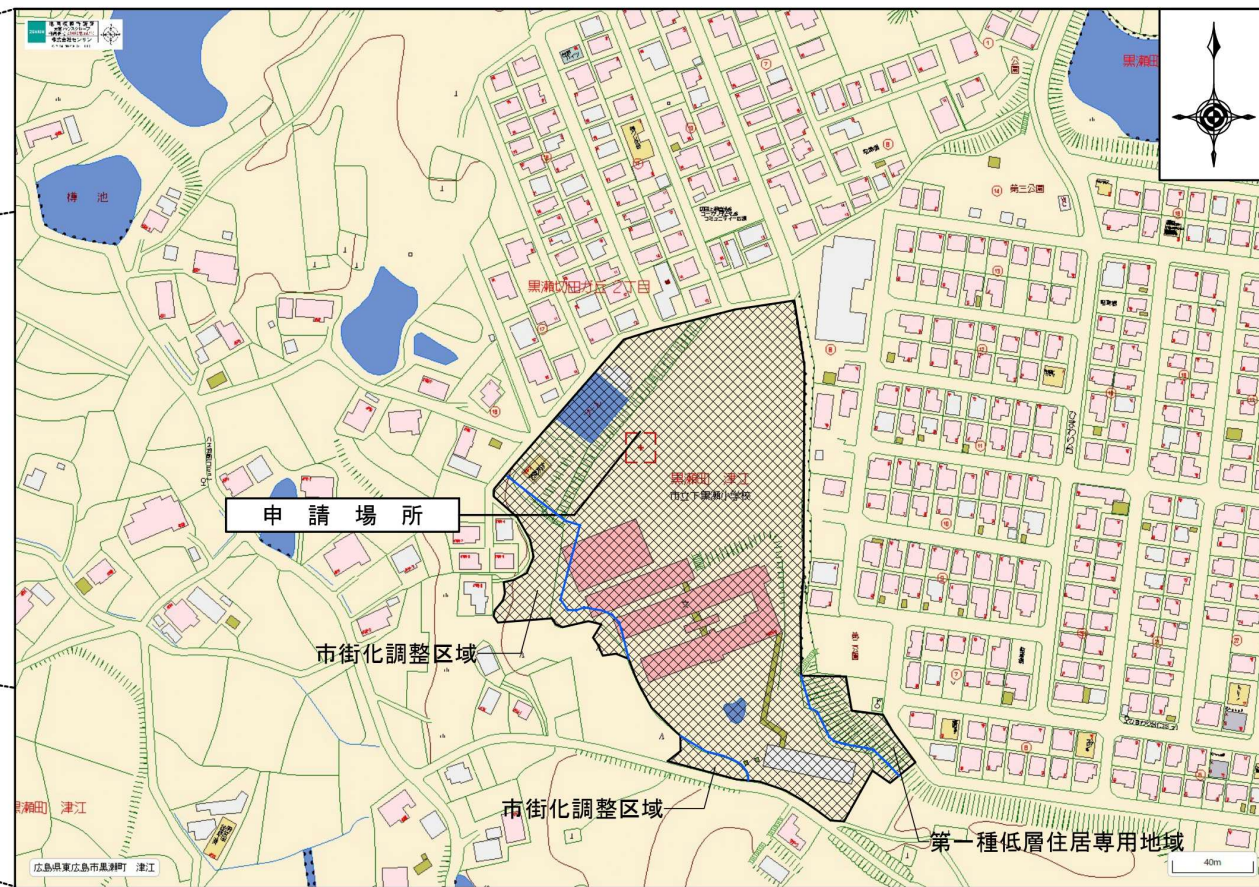
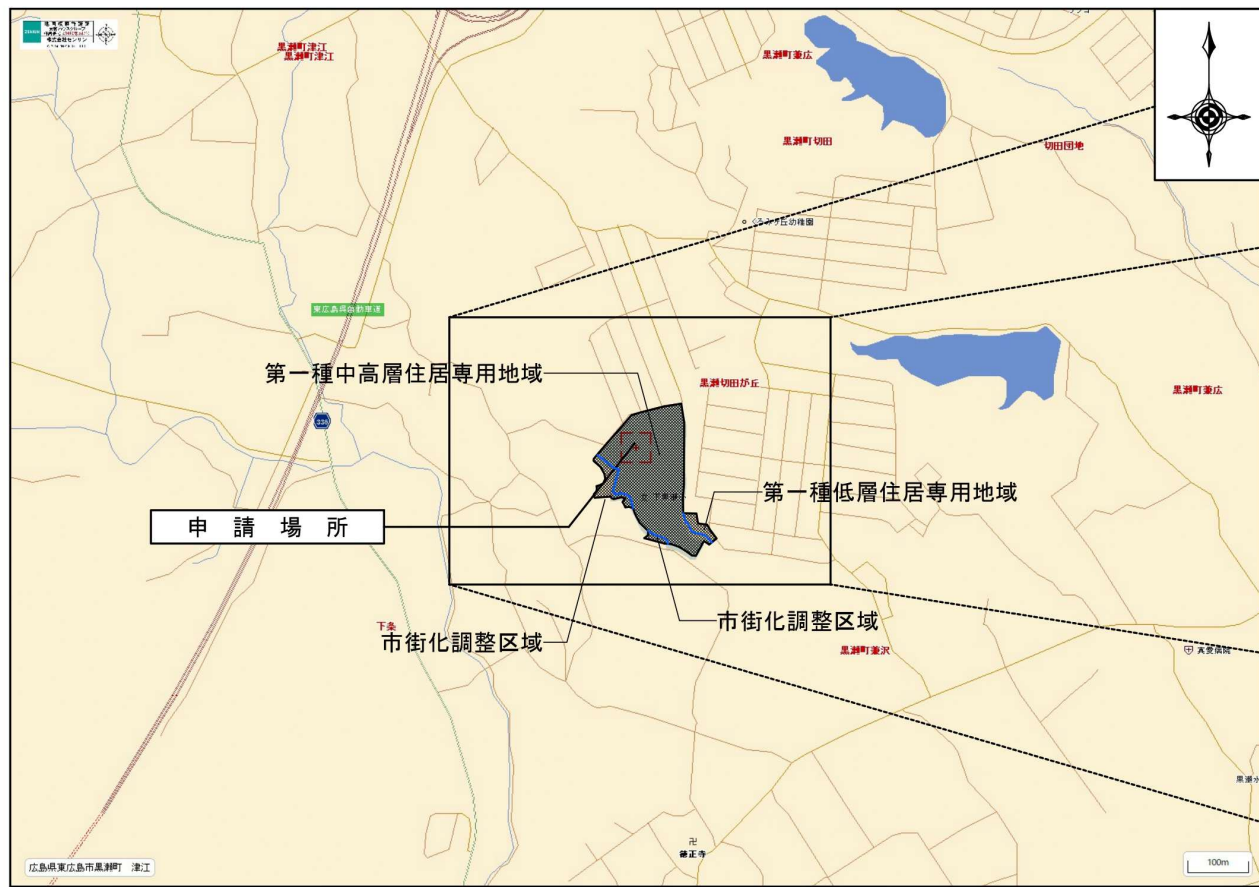
出典：国土地理院

付近見取図 S=1/10,000

用途地域：第一種中高層住宅専用地域 防火地域：指定なし
 容積率：200% 建蔽率：60%

第一種低層住居専用地域 防火地域：指定なし
 容積率：100% 建蔽率：50%

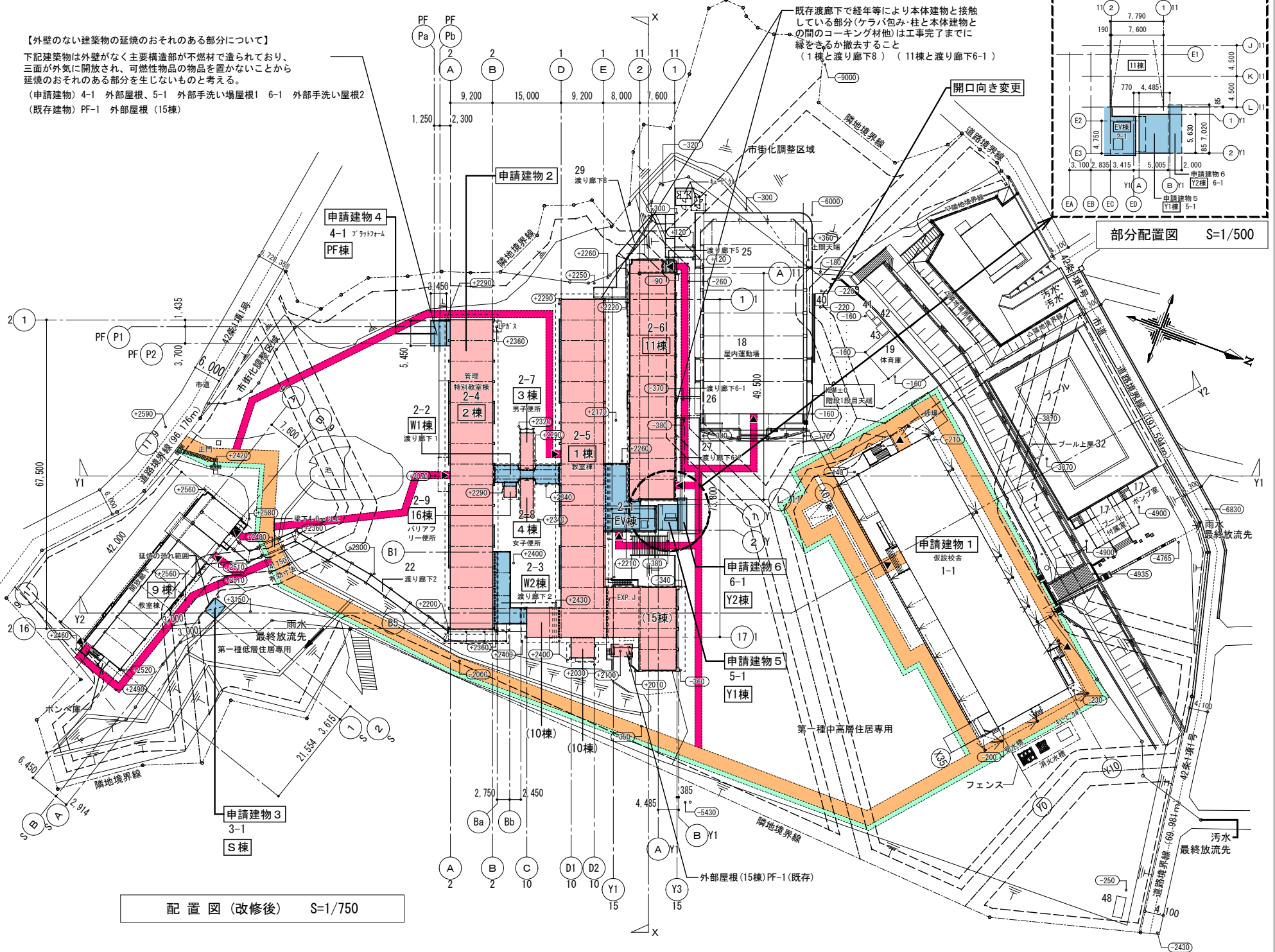
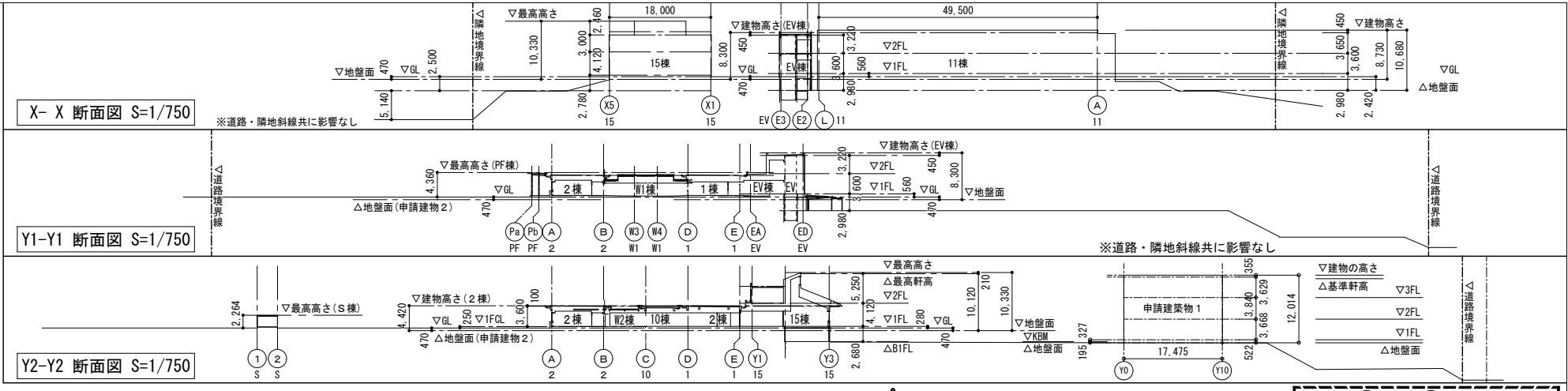
市街化調整地域 防火地域：指定なし
 容積率：400% 建蔽率：70%



改修後												
申請建物	番号	建物名称	構造	階	建築面積 (m ²)	床面積 (m ²)	建物高さ (m)	耐火等	容積率不算入面積 (m ²)	確認済証検査済証	改修前建物番号	
1	1-1	仮設校舎	S	3F	1,151.09	3,320.19	12.014	その他	新築	EV 38.47	第R07計認建築業広島市00002号 (R07/07/08)	A
2	EV棟	2-1 EV棟	S	2F	129.91	186.87	8.300	耐火	新築	EV 28.06		-
	W1棟	2-2 渡り廊下1	S	1F	50.26	50.26	4.435	耐火	新築			21
	W2棟	2-3 渡り廊下2	S	1F	74.94	50.83	4.420	耐火	新築			23
	2棟	2-4 教室	RC	1F	8.45	34.78	4.420	耐火	既存	第4137号 (S44/07/18) 第935号 (S45/03/19)	2	
	1棟	2-5 特別教室棟	RC	2F	5.04	16.41	10.330	耐火	既存	第H12認建築士000333号 (H12/09/26) 第H12認建築士000435号 (H13/03/27)	1-1 1-2 1-3 1-4	
	16棟	2-9 多目的便所	RC	1F	2.47	2.47	3.730	耐火	既存	H28年03月 建築 10m2以下のため申請なし	10	
申請建物2 合計					271.07	341.62				EV 28.06		
3	S棟	3-1 倉庫	S	1F	10.53	10.53	2.264	その他	新築		-	
4	PF棟	4-1 プラットフォーム	S	1F	18.80	18.80	4.360	その他	新築		-	
5	Y1棟	5-1 外部手洗場屋根1	S	1F	25.25	25.25	2.735	その他	新築		-	
6	Y2棟	6-1 外部手洗場屋根2	S	1F	12.31	0.00	2.270	その他	新築		-	
申請建物(1・2・3・4・5) 合計					1,489.05	3,716.39				EV 66.53		
申請外部分	2棟	2-4 教室	RC	1F	661.10	626.40	4.420	耐火	既存	第4137号 (S44/07/18) 第935号 (S45/03/19)	2	
	1棟	2-5 特別教室棟	RC	2F	1,047.25	1,177.35	10.330	耐火	既存	第H12認建築士000333号 (H12/09/26) 第H12認建築士000435号 (H13/03/27)	1-1 1-2 1-3 1-4	
	11棟	2-6 教室	RC	2F	540.13	1,422.08	8.730	耐火	既存	第3044号 (S37/06/15) 第394号 (S37/10/28)	6	
	3棟	2-7 便所	CB	1F	21.60	21.60	3.832	耐火	既存	第4137号 (S44/07/18) 第935号 (S45/03/19)	3	
	4棟	2-8 便所	CB	1F	22.41	22.41	3.832	耐火	既存	第4137号 (S44/07/18) 第935号 (S45/03/19)	4	
	16棟	2-9 多目的便所	RC	1F	5.80	5.80	3.730	耐火	既存	H28年03月 建築 10m2以下のため申請なし	10	
2-4~2-9 合計					2,298.29	3,275.64						
9棟	9	教室棟	RC	2F	444.27	860.26	7.830	その他	既存	第3240号 (S33/11/01) 第1661号 (S34/03/31)	5	
	17	プール付居室 (ポンプ室含む)	RC	1F	85.50	83.75	3.450	その他	既存	第3078号 (H03/07/19) 第711号 (H03/11/23)	7	
	18	屋内運動場	RC	1F	1,316.13	920.05	13.650	準耐火	既存	第H05認建築士000492号 (H05/09/01) 第H05認建築士000335号 (H06/03/01)	8	
	19	体育庫	RC	1F	49.03	49.03	3.200	その他	既存	第H05認建築士000492号 (H05/09/01) 第H05認建築士000335号 (H06/03/01)	9	
-	PF-1	外部屋根 (15棟)	S	1F	12.92	4.62	3.310	その他	既存	第3240号 (S33/11/01) 第1661号 (S34/03/31)	1-4	
	22	渡り廊下2	S	1F	162.97	0.00	4.300	その他	既存	第3240号 (S33/11/01) 第1661号 (S34/03/31)	22	
	25	渡り廊下5	S	1F	6.62	0.00	2.600	その他	既存	履歴不明 (元申請から柱位置変更) 10m2以下のため申請なし	25	
	26	渡り廊下6-1	S	1F	25.80	0.00	4.020	その他	既存	第H05認建築士000492号 (H05/09/01) 第H05認建築士000335号 (H06/03/01)	26	
	27	渡り廊下6-2	S	1F	21.60	0.00	2.900	準耐火	既存	第H05認建築士000492号 (H05/09/01) 第H05認建築士000335号 (H06/03/01)	27	
	29	渡り廊下8	S	1F	83.55	0.00	3.600	その他	既存	履歴不明 10m2以下のため申請なし	29	
	32	プール上屋	S	1F	4.92	4.92	2.250	その他	既存	H03年03月 建築 10m2以下のため申請なし	32	
	40	物置3 (既製品)	S	1F	6.92	6.92	2.150	その他	既存	履歴不明	40	
	41	物置4 (既製品)	S	1F	2.00	2.00	2.200	その他	既存	履歴不明	41	
	42	物置5 (既製品)	S	1F	1.87	1.87	2.150	その他	既存	履歴不明	42	
	43	物置6 (既製品)	S	1F	4.10	4.10	2.200	その他	既存	履歴不明	43	
	48	物置10 (エントランス)	S	1F	9.26	9.26	2.500	その他	既存	履歴不明	48	
敷地内 合計					6,024.80	8,938.81				容積率対象面積 : 8,872.28 m ²		

■ 申請建物2 階別面積表・棟別建築面積表 (m ²)						
凡例	建築面積	地下1階	1階	2階	延床面積	
--- : 延焼ラインを示す	2-1 : EV棟	129.91	23.04	121.40	42.43	186.87
--- : EXP.Jを示す	2-2 : W1棟	50.26		50.26		50.26
▼ : 屋外への出口を示す (令第125条第1項)	2-3 : W2棟	74.94		50.83		50.83
1.500	2-4 : 2棟	8.45		34.78		34.78
4.000	2-5 : 1棟	1,047.25	144.90	995.53	36.92	1,177.35
3.000	2-6 : 11棟	540.13	399.27	512.25	510.56	1,422.08
	2-7 : 3棟	21.60		21.60		21.60
	2-8 : 4棟	22.41		22.41		22.41
	2-9 : 16棟	2.47		2.47		2.47
	階別合計	2,298.29	544.17	2,183.99	547.48	3,275.64
						建築面積合計 2,569.36
						床面積合計 3,617.26

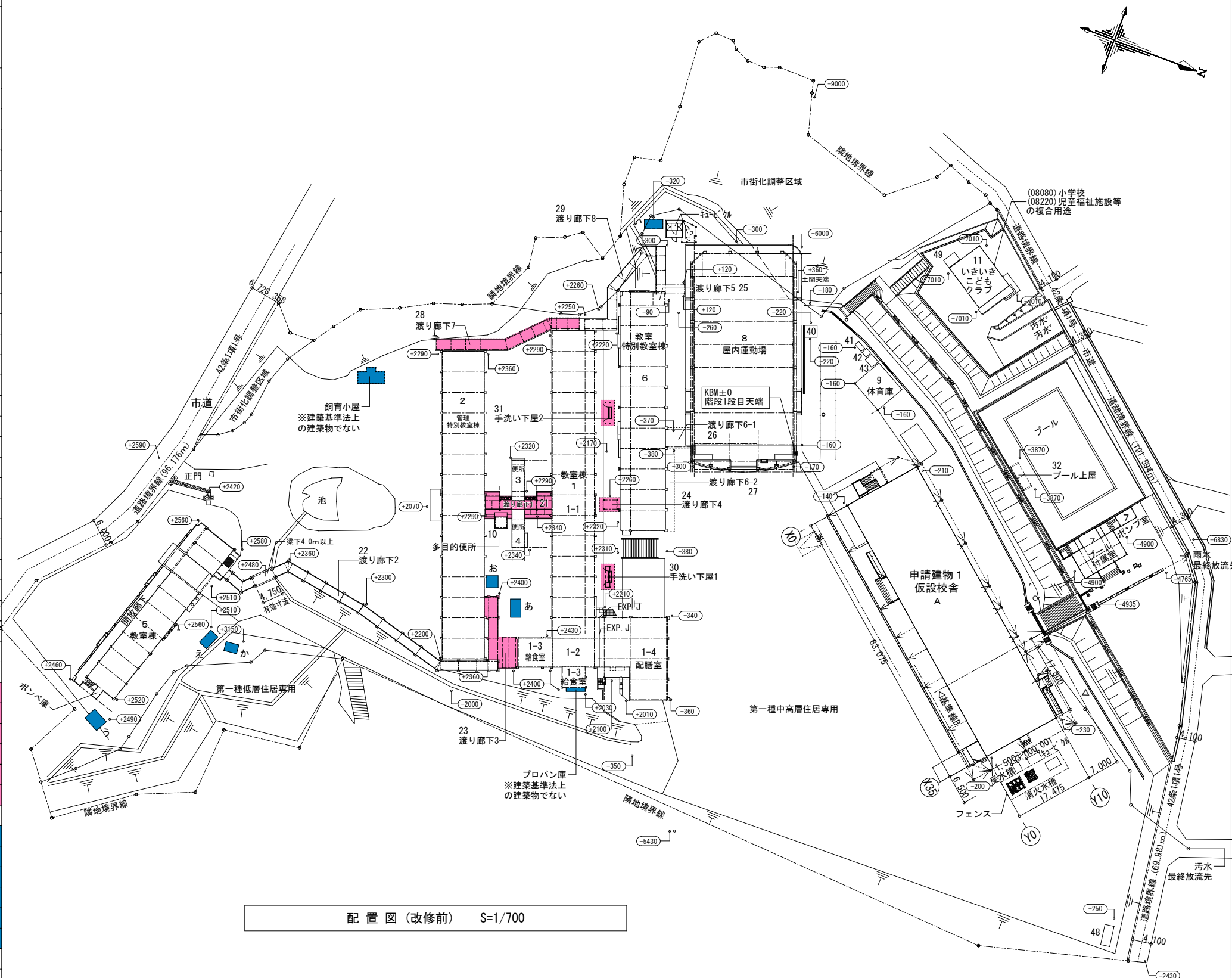
特記事項
 ○ 建物の耐火種別について
 特記無き限り、その他建築物とする。
 ○ 倉庫40について
 建物番号40
 主要構造部は不燃材料(平12建告1400号八号)とする。
 柱 : 溶融垂鉛めっき鋼板
 壁 : 溶融垂鉛めっき鋼板
 屋根 : 溶融垂鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板
 屋内運動場に面している開口部を180度回転し、付属建築物として扱い、延焼のおそれのある部分は生じないものとする。



番号	建物名称	構造	階数	建築面積 (m2)	延べ面積 (m2)	最高高さ (m)	耐火等	備考		
								確認済証	検査済証	
申請建物 1	A 仮設校舎	S造	3	1,151.09	3,320.19	12.014	その他	新築	第R07計認建築東広島市00002号 (R07/07/08)	
既存建物	1-1 教室棟	RC造	平	657.44	621.81	3.950	耐火	既存	第4137号 (S44/07/18)	
	1-2 教室棟 (増築)	RC造	平	60.48	57.96	3.950			第935号 (S45/03/19)	
	1-3 給食室	RC造	平	75.03	73.03	4.150			第4511号 (計画変更) (S45/02/23)	
	1-4 配膳室	RC造	2F 地下1F	261.14	411.50	9.881			第935号 (S45/03/19)	
	1 教室棟 (合計)	RC造	2F 地下1F	1,054.09	1,164.30	9.881			第3189号 (S55/11/07)	
	2 管理特別教室棟	RC造	平	663.05	621.81	3.950	耐火	既存	第4137号 (S44/07/18)	
	3 便所	CB造	平	21.60	21.60	3.460	その他	既存	第935号 (S45/03/19)	
	4 便所	CB造	平	22.41	22.41	3.460	その他	既存		
	5 教室棟	RC造	2	431.24	826.41	7.830	その他	既存	第3240号 (S53/11/01)	
	6 教室特別教室棟	RC造	2F 地下1F	509.17	1,413.77	10.680	耐火	既存	第1661号 (S54/03/31)	
	7 プール付屋室 (ポンプ室含む)	RC造	平	85.50	83.75	3.450	その他	既存	第3043号 (S57/06/15)	
	8 屋内運動場	RC造	平	1,316.13	920.05	13.650	準耐火	既存	第394号 (S57/10/28)	
	9 体育庫	RC造	平	49.03	49.03	3.200	その他	既存	第3078号 (H03/07/19)	
	10 多目的便所	RC造	平	5.80	5.80	3.230	その他	既存	第711号 (H03/11/23)	
	11 いきいきこどもクラブ	木造	平	89.43	89.43	6.020	その他	既存	第H05認建築東土000492号 (H05/09/01)	
	22 渡り廊下2	S造	平	162.97	0.00	4.300	その他	既存	第H05証建築東土000335号 (H12/09/26)	
	25 渡り廊下5	S造	平	6.62	0.00	2.600	その他	既存	第H12証建築東土000435号 (H13/03/27)	
	26 渡り廊下6-1	S造	平	25.80	0.00	4.020	その他	既存	履歴不明 (元申請から柱位置変更)	
	27 渡り廊下6-2	S造	平	21.60	0.00	2.900	その他	既存	10m以下のため申請なし	
	29 渡り廊下8	S造	平	83.55	0.00	3.600	その他	既存	第H05認建築東土000492号 (H05/09/01)	
	32 プール上屋	S造	平	4.92	4.92	2.250	その他	既存	第H05証建築東土000335号 (H06/03/01)	
	40 物置3 (既製品)	S造	平	6.92	6.92	2.150	その他	既存	第H05認建築東土000492号 (H05/09/01)	
	41 物置4 (既製品)	S造	平	2.00	2.00	2.200	その他	既存	第H05証建築東土000335号 (H06/03/01)	
	42 物置5 (既製品)	S造	平	1.87	1.87	2.150	その他	既存	第H05認建築東土000492号 (H05/09/01)	
	43 物置6 (既製品)	S造	平	4.10	4.10	2.200	その他	既存	第H05証建築東土000335号 (H06/03/01)	
	48 物置10 (ユニットバス)	S造	平	9.26	9.26	2.500	その他	既存	履歴不明	
	49 物置11 (既製品)	S造	平	6.00	6.00	2.200	その他	既存	10m以下のため申請なし	
	合計			5,734.15	8,573.62					

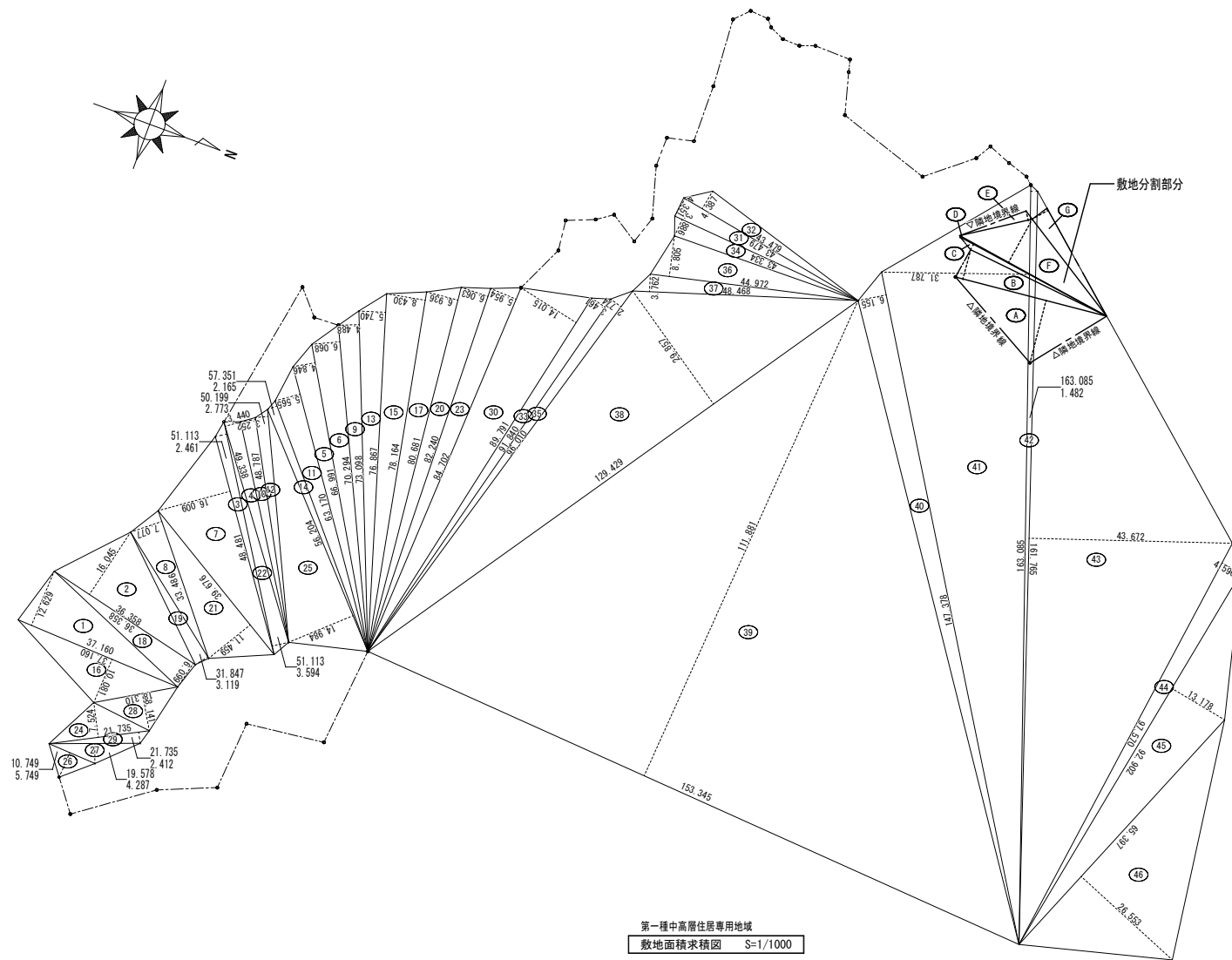
番号	建物名称	構造	階数	建築面積 (m2)	延べ面積 (m2)	最高高さ (m)	耐火等	備考	
								確認済証	検査済証
解体予定建物	21 渡り廊下1	S造	平	29.64	0.00	2.980	その他	既存	第4137号 (S44/07/18)
	23 渡り廊下3	S造	平	19.08	0.00	2.650	その他	既存	第935号 (S45/03/19)
	24 渡り廊下4	S造	平	6.00	0.00	2.600	その他	既存	第3189号 (S55/11/07)
	28 渡り廊下7	S造	平	44.40	0.00	3.500	その他	既存	第1733号 (S56/02/03)
	30 手洗い下屋1	S造	平	4.60	4.60	2.800	その他	既存	第3043号 (S57/06/15)
	31 手洗い下屋2	S造	平	4.60	4.60	2.800	その他	既存	第394号 (S57/10/28)
	あ ボンパ庫	OB+S造	平	8.78	8.78	2.500	その他	既存	第H13認建築東地000325号 (H13/08/28)
い 掃除器具置	鉄骨造	平	8.40	8.40	2.800	その他	既存	第H13証建築東地000490号 (H14/03/15)	
う 倉庫	木造	平	11.24	11.24	2.900	その他	既存	履歴不明	
え 掃除器具置	CB造	平	7.77	7.77	2.150	その他	既存	履歴不明	
お 物置7 (既製品)	S造	平	6.92	6.92	2.200	その他	既存	履歴不明	
か ゴミ置場	OB+S造	平	8.84	8.84	2.700	その他	既存	履歴不明	
合計			157.27	58.15					

特記事項
 ○いきいきこどもクラブ可分不可分について
 小学校校舎内及び敷地内において児童相談室等として利用するための空き教室がないため、学校敷地内に設置されている「いきいきこどもクラブ」を相談室として日常的に活用しており、日中においては利用形態上、小学校の付属施設としての用途をなしている。その為、いきいきこどもクラブは用途上不可分となる。

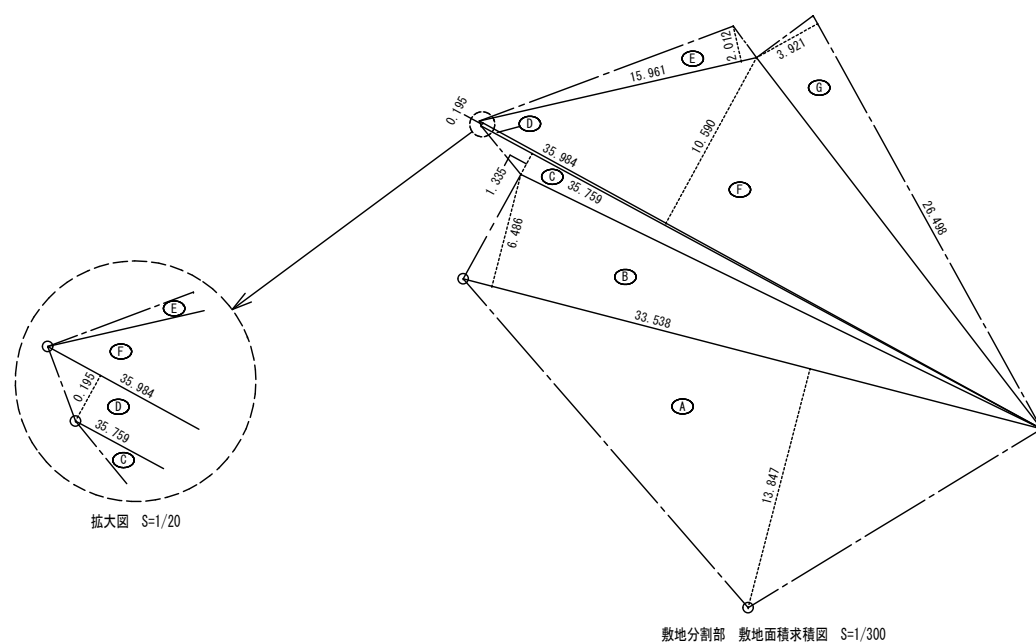


配置図 (改修前) S=1/700

凡例
 : 解体予定建物を示す。
 : 解体予定建物 (追加) を示す。

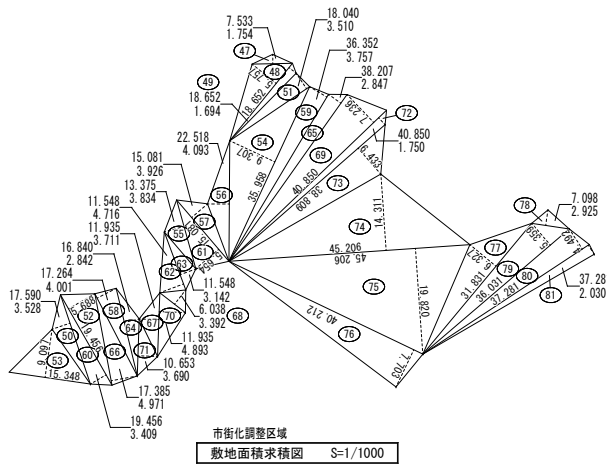
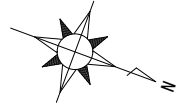


番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	37.160	12.629	469.293640	234.6468200
2	36.358	16.045	583.364110	291.6820550
3	51.113	2.461	125.789093	62.8945465
4	49.338	3.440	169.722720	84.8613600
5	66.991	4.846	324.638386	162.3191930
6	70.294	6.068	426.543992	213.2719960
7	48.481	16.009	776.132329	388.0661645
8	33.486	7.077	236.980422	118.4902110
9	73.098	4.488	328.063824	164.0319120
10	48.787	3.252	158.655324	79.3276620
11	63.170	5.565	351.541050	175.7705250
12	50.199	2.773	139.201827	69.6009135
13	76.867	5.740	441.216580	220.6082900
14	57.351	2.165	124.164915	62.0824575
15	78.164	8.430	658.922520	329.4612600
16	37.160	10.081	374.609960	187.3049800
17	80.681	6.936	559.603416	279.8017080
18	36.358	6.099	221.747442	110.8737210
19	31.847	3.119	99.330793	49.6653965
20	82.240	6.063	498.621120	249.3105600
21	39.676	11.459	454.647284	227.3236420
22	51.113	3.594	183.700122	91.8500610
23	84.702	5.954	504.315708	252.1578540
24	21.735	7.524	163.534140	81.7670700
25	56.204	14.984	842.160736	421.0803680
26	10.749	5.749	61.796001	30.8980005
27	19.578	4.287	83.930886	41.9654430
28	18.310	8.141	149.061710	74.5308550
29	21.735	2.412	52.424820	26.2124100
30	89.791	14.015	1,258.420865	629.2104325
31	43.479	4.351	189.177129	94.5885645
32	43.479	4.387	190.742373	95.3711865
33	91.840	3.461	317.858240	158.9291200
34	43.334	3.886	168.395924	84.1979620
35	96.010	2.774	266.331740	133.1658700
36	44.972	8.805	395.978460	197.9892300
37	48.468	3.762	182.336616	91.1683080
38	129.429	29.857	3,864.361653	1,932.1808265
39	153.345	111.881	17,156.391945	8,578.1959725
40	147.378	6.155	907.111590	453.5557950
41	163.085	31.787	5,183.982895	2,591.9914475
42	163.085	1.482	241.691970	120.8459850
43	161.765	43.672	7,064.601080	3,532.3005400
44	97.570	4.596	448.431720	224.2158600
45	92.902	13.178	1,224.262556	612.1312780
46	65.397	26.553	1,736.486541	868.2432705
合計				25,180.1390835
敷地分割部面積				-626.8830245
差引(後面積)				24,553.2560590
敷地面積				24,553.25 m ²

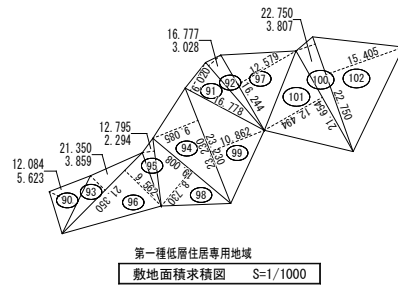


番号	底辺	高さ	倍面積	面積
A	33.538	13.847	464.400686	232.2003430
B	33.538	6.486	217.527468	108.7637340
C	35.759	1.335	47.738265	23.8691325
D	35.984	0.195	7.016880	3.5084400
E	15.961	2.012	32.113532	16.0567660
F	35.984	10.590	381.070560	190.5352800
G	26.498	3.921	103.898658	51.9493290
合計				626.8830245
敷地分割部 敷地面積				626.88 m ²

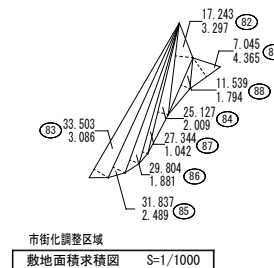
敷地全体面積	
用途地域名	敷地面積
第一種中高層住居専用地域	24,553.25 m ²
第一種低層住居専用地域	1,038.45 m ²
市街化調整区域	2,736.22 m ²
敷地全体面積	28,327.92 m ²



番号	底辺	高さ	倍面積	面積
47	7.533	1.754	13.212882	6.6064410
48	18.652	5.757	107.379564	53.6897820
49	18.652	1.694	31.596488	15.7982440
50	17.590	3.528	62.057520	31.0287600
51	18.040	3.510	63.320400	31.6602000
52	19.456	5.688	110.665728	55.3328640
53	15.348	9.097	139.620756	69.8103780
54	35.958	9.307	334.661106	167.3305530
55	13.375	3.834	51.279750	25.6398750
56	22.518	4.093	92.166174	46.0830870
57	15.081	3.926	59.208006	29.6040030
58	17.264	4.001	69.073264	34.5366320
59	36.352	3.757	136.574464	68.2872320
60	19.456	3.409	66.325504	33.1627520
61	15.081	5.654	85.267974	42.6339870
62	11.548	4.716	54.460368	27.2301840
63	11.548	3.142	36.283816	18.1419080
64	16.840	2.842	47.859280	23.9296400
65	38.207	2.847	108.775329	54.3876645
66	17.385	4.971	86.420835	43.2104175
67	11.935	3.711	44.290785	22.1453925
68	6.038	3.392	20.480896	10.2404480
69	40.850	7.236	295.590600	147.7953000
70	11.935	4.893	58.397955	29.1989775
71	10.653	3.690	39.309570	19.6547850
72	40.850	1.750	71.487500	35.7437500
73	38.809	6.433	249.658297	124.8291485
74	45.206	14.311	646.943066	323.4715330
75	45.206	19.820	895.982920	447.9914600
76	40.212	7.703	309.753036	154.8765180
77	31.831	6.327	201.394737	100.6973685
78	7.098	2.925	20.761650	10.3808250
79	36.031	5.359	193.090129	96.5450645
80	37.281	4.492	167.466252	83.7331260
81	37.281	2.030	75.680430	37.8402150
合計				2,523.2485155
敷地面積				2,523.24 m ²

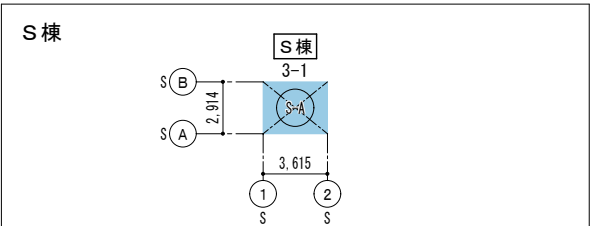


番号	底辺	高さ	倍面積	面積
90	12.084	5.623	67.948332	33.9741660
91	16.778	6.020	101.003560	50.5017800
92	16.777	3.028	50.800756	25.4003780
93	21.350	3.859	82.389650	41.1948250
94	23.230	9.085	211.044550	105.5222750
95	12.795	2.294	29.351730	14.6758650
96	21.350	9.562	204.148700	102.0743500
97	16.244	12.579	204.333276	102.1666380
98	19.008	8.730	165.939840	82.9699200
99	23.230	10.862	252.324260	126.1621300
100	22.750	3.807	86.609250	43.3046250
101	21.654	12.494	270.545076	135.2725380
102	22.750	15.405	350.463750	175.2318750
合計				1,038.4513650
敷地面積				1,038.45 m ²

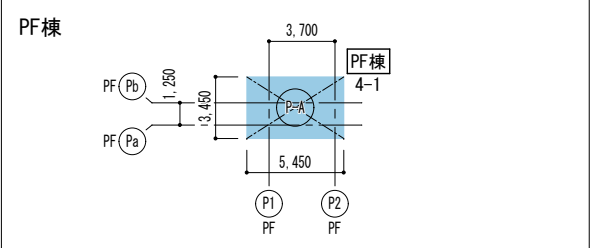


番号	底辺	高さ	倍面積	面積
82	17.243	3.297	56.850171	28.4250855
83	33.503	3.086	103.390258	51.6951290
84	25.127	2.009	50.480143	25.2400715
85	31.837	2.489	79.242293	39.6211465
86	29.804	1.881	56.061324	28.0306620
87	27.344	1.042	28.492448	14.2462240
88	11.539	1.794	20.700966	10.3504830
89	7.045	4.365	30.751425	15.3757125
合計				212.9845140
敷地面積				212.98 m ²

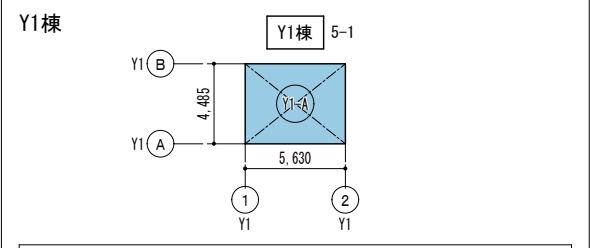
敷地合計面積	2,736.22 m ²
--------	-------------------------



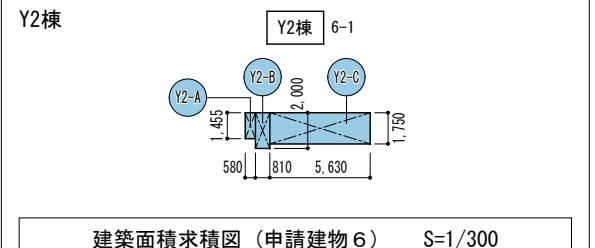
建築面積求積図 (申請建物 3) S=1/300



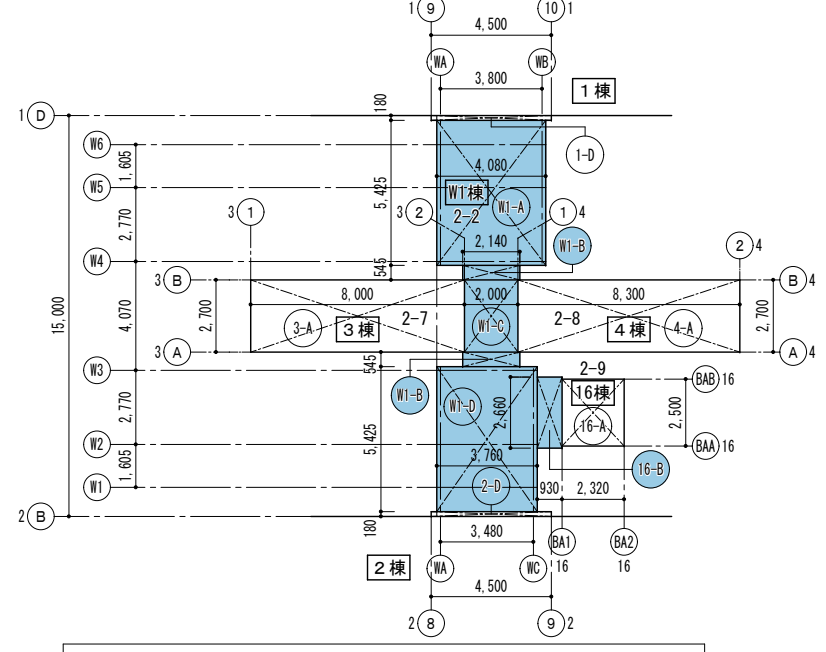
建築面積求積図 (申請建物 4) S=1/300



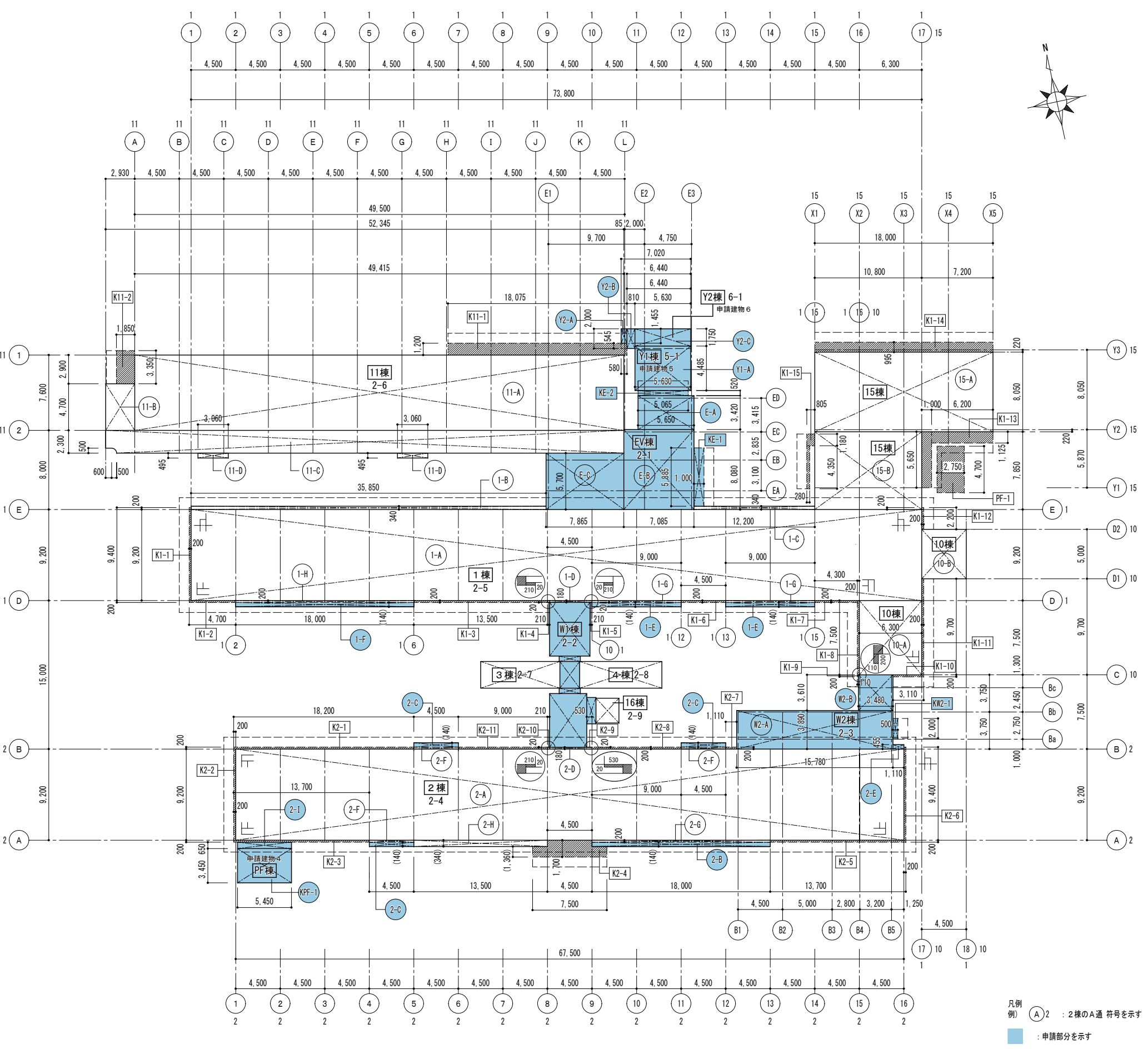
建築面積求積図 (申請建物 5) S=1/300



建築面積求積図 (申請建物 6) S=1/300



1階 床面積求積図 (部分拡大図) S=1/200



建築面積求積図 (申請建物 2) (申請建物 4) S=1/300

凡例
 (A)2 : 2棟のA通 符号を示す
 ■ : 申請部分を示す
 端数処理 : 小数第3位以下切捨てを示す

建築面積 求積表						
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)	
申請建物2 (申請部分)	2-1	E-A	5.650 × 3.420	19.323000		
		E-B	7.085 × 8.080	57.246800		
		E-C	7.865 × 5.700	44.830500		
		KE-1	1.000 × 5.885	5.885000		
		KE-2	5.065 × 0.520	2.633800		
		合計		129.919100	→	129.91
	2-2	W1-A	4.080 × 5.425	22.134000		
		W1-B	2.140 × 0.545 × 2	2.332600		
		W1-C	2.000 × 2.700	5.400000		
		W1-D	3.760 × 5.425	20.398000		
		合計		50.264600	→	50.26
	2-3	W2-A	15.780 × 3.890	61.384200		
		W2-B	3.480 × 3.610	12.562800		
		KW2-1	0.500 × 2.000	1.000000		
		合計		74.947000	→	74.94
	2-4	2-B	18.000 × 0.140	2.520000		
2-C		4.500 × 0.140 × 3	1.890000			
2-E		1.110 × 0.455	0.505050			
2-I		5.450 × 0.650	3.542500			
	合計		8.457550	→	8.45	
2-5	1-E	9.000 × 0.140 × 2	2.520000			
	1-F	18.000 × 0.140	2.520000			
	合計		5.040000	→	5.04	
2-9	16-B	0.930 × 2.660	2.473800			
	合計		2.473800	→	2.47	
建築面積 (申請建物2(申請部分)) 合計(m2)						271.07

建築面積 求積表						
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)	
申請建物2 (申請以外)	2-4	2-A	67.500 × 9.200	621.000000		
		2-D	4.500 × 0.180	0.810000		
		2-F	4.500 × 0.200 × 3	2.700000		
		2-G	18.000 × 0.200	3.600000		
		2-H	13.500 × 0.340	4.590000		
		K2-1	18.200 × 0.200	3.640000		
		K2-2	0.200 × 9.200	1.840000		
		K2-3	13.700 × 0.200	2.740000		
		K2-4	4.500 × 0.340	1.530000		
			7.500 × 1.360	10.200000		
			合計		661.106800	→
2-5	1-A	73.800 × 9.200	678.960000			
	1-B	35.850 × 0.340	12.189000			
	1-C	12.200 × 0.340	4.148000			
	1-D	4.500 × 0.180	0.810000			
	1-G	9.000 × 0.200 × 2	3.600000			
	1-H	18.000 × 0.200	3.600000			
	10-A	6.300 × 7.500	47.250000			
	10-B	4.500 × 5.000	22.500000			
	15-A	18.000 × 8.050	144.900000			
	15-B	10.800 × 7.850	84.780000			
	K1-1	0.200 × 9.400	1.880000			
	K1-2	4.700 × 0.200	0.940000			
	K1-3	13.500 × 0.200	2.700000			
	K1-4	0.210 × 0.020	0.004200			
	K1-5	0.210 × 0.020	0.004200			
K1-6	4.500 × 0.200	0.900000				
K1-7	4.300 × 0.200	0.860000				
K1-8	0.200 × 7.500	1.500000				
K1-9	0.110 × 0.200	0.022000				
K1-10	3.110 × 0.200	0.622000				
K1-11	0.200 × 9.700	1.940000				
K1-12	0.200 × 2.200	0.440000				
K1-13	1.000 × 5.650	5.650000				
	6.200 × 1.125	6.975000				
K1-14	18.000 × 0.995	17.910000				
K1-15	0.280 × 4.350	1.218000				
	0.805 × 1.180	0.949900				
	合計		1,047.252300	→	1,047.25	
2-6	11-A	49.415 × 7.600	375.554000			
	11-B	2.930 × 4.700	13.771000			
	11-C	52.345 × 2.300	120.393500			
		- (0.500 × 0.500 × 3.140 / 4)	-0.196250			
		- (0.600 × 0.500)	-0.300000			
		11-C 小計	119.897250			
	11-D	3.060 × 0.495 × 2	3.029400			
K11-1	18.075 × 1.200	21.690000				
K11-2	1.850 × 3.350	6.197500				
	合計	540.139150	→	540.13		
2-7	3-A	8.000 × 2.700	21.600000			
	合計		21.600000	→	21.60	
2-8	4-A	8.300 × 2.700	22.410000			
	合計		22.410000	→	22.41	
2-9	16-A	2.320 × 2.500	5.800000			
	合計		5.800000	→	5.80	
建築面積 (申請建物2(申請外)) 合計(m2)						2,298.29

建築面積 (申請建物2) 合計(m2) 271.07 + 2,298.29 = 2,569.36

建築面積 求積表					
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)
申請建物3	3-1	S-A	3.615 × 2.914	10.534110	
倉庫		合計		10.534110	→ 10.53
(申請部分) 合計					10.53
建築面積 (申請建物3) 合計(m2)					10.53

建築面積 求積表					
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)
申請建物4	4-1	KPF-1	5.450 × 3.450	18.802500	
プラットフォーム		合計		18.802500	→ 18.80
(申請部分) 合計					18.80
建築面積 (申請建物4) 合計(m2)					18.80

建築面積 求積表					
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)
申請建物5	5-1	Y1-A	5.630 × 4.485	25.250550	
外部手洗場屋根1		合計		25.250550	→ 25.25
(申請部分) 合計					25.25
建築面積 (申請建物5) 合計(m2)					25.25

建築面積 求積表					
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)
申請建物6	6-1	Y2-A	0.580 × 1.455	0.843900	
外部手洗場屋根2		Y2-B	0.810 × 2.000	1.620000	
		Y2-C	5.630 × 1.750	9.852500	
	合計		12.316400	→ 12.31	
(申請部分) 合計					12.31
建築面積 (申請建物6) 合計(m2)					12.31

建築面積 求積表					
名称	記号	計算式 (m)		m2	端数処理 (m2)
外部屋根(15棟)	PF-1		2.750 × 4.700	12.925000	
合計				12.925000	→ 12.92
建築面積 (申請外) 合計(m2)					12.92

凡例
例) A)2 : 2棟のA通 符号を示す

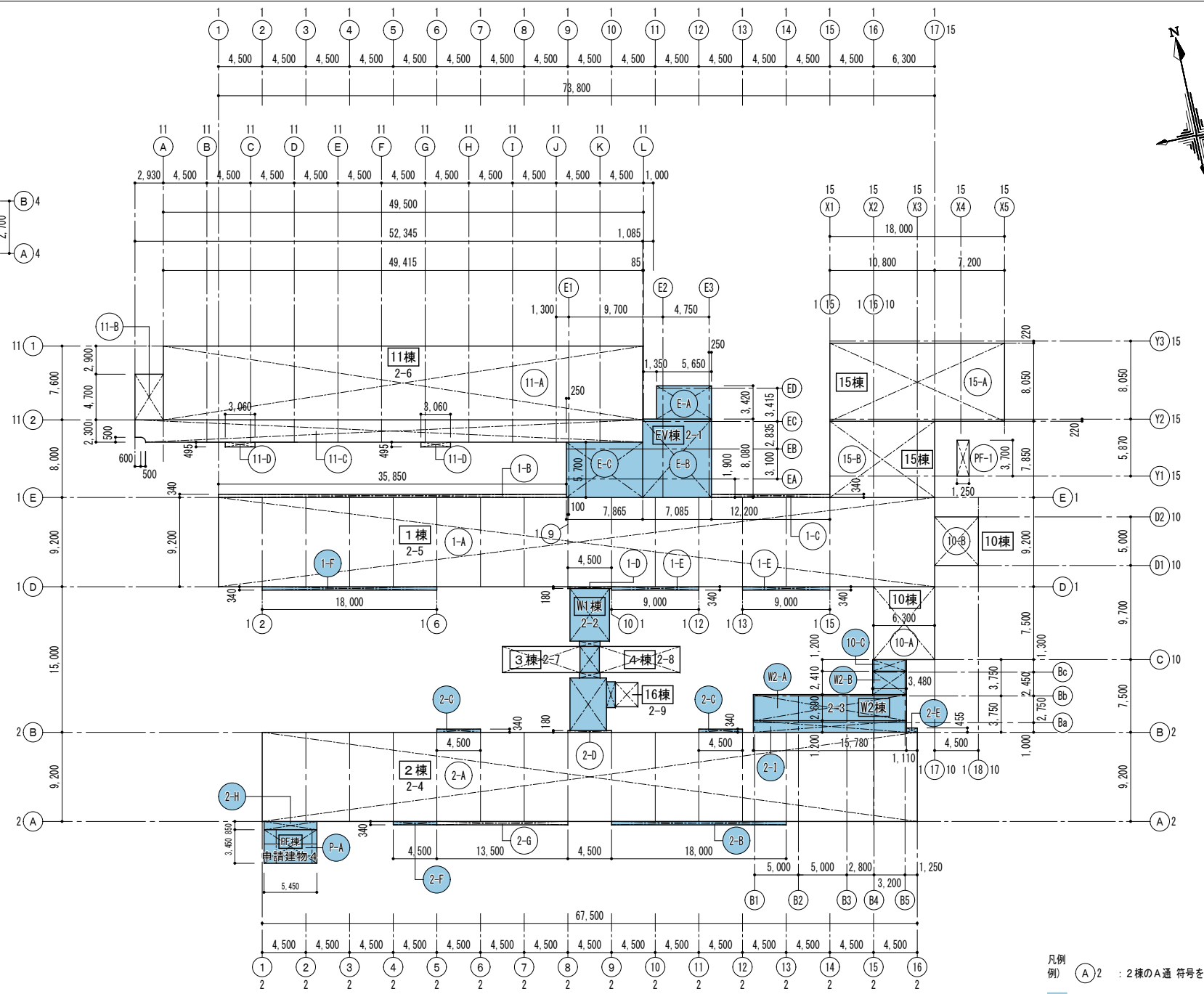
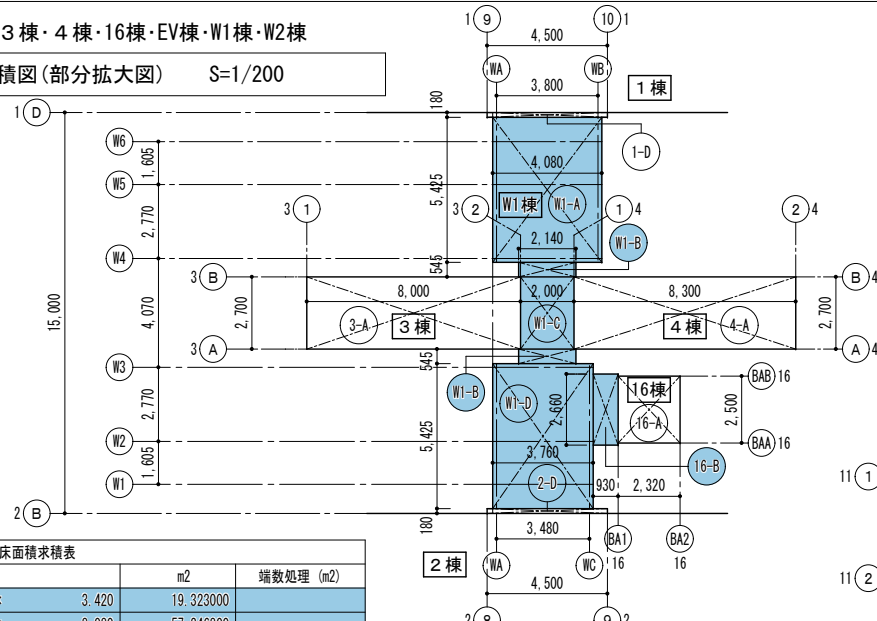
■ : 申請部分を示す

端数処理 : 小数第3位以下切捨てを示す

改修後

1棟・10棟・15棟・2棟・11棟・3棟・4棟・16棟・EV棟・W1棟・W2棟

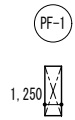
1階 床面積求積図(部分拡大図) S=1/200



1階 床面積求積表					
名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)	
申請建物2 (申請部分)	2-1 E-A	5.650 × 3.420	19.323000		
	E-B	7.085 × 8.080	57.246800		
	E-C	7.865 × 5.700	44.830500		
	2-1 合計			121.400300	→ 121.40
	2-2	W1-A	4.080 × 5.425	22.134000	
		W1-B	2.140 × 0.545 × 2	2.332600	
		W1-C	2.000 × 2.700	5.400000	
		W1-D	3.760 × 5.425	20.398000	
	2-2 合計			50.264600	→ 50.26
	2-3	W2-A	15.780 × 2.690	42.448200	
W2-B		3.480 × 2.410	8.386800		
2-3 合計			50.835000	→ 50.83	
2-4	2-B	18.000 × 0.340	6.120000		
	2-C	4.500 × 0.340 × 2	3.060000		
	2-E	1.110 × 0.455	0.505050		
	2-F	4.500 × 0.340	1.530000		
	2-H	5.450 × 0.850	4.632500		
	2-I	15.780 × 1.200	18.936000		
	2-4 合計			34.783550	→ 34.78
2-5	1-E	9.000 × 0.340 × 2	6.120000		
	1-F	18.000 × 0.340	6.120000		
	10-C	3.480 × 1.200	4.176000		
2-5 合計			16.416000	→ 16.41	
2-9	16-B	0.930 × 2.660	2.473800		
2-9 合計			2.473800	→ 2.47	
(申請部分) 合計				276.15	

1階 床面積求積表					
名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)	
申請建物2 (申請以外)	2-4 2-A	67.500 × 9.200	621.000000		
	2-D	4.500 × 0.180	0.810000		
	2-G	13.500 × 0.340	4.590000		
2-4 合計			626.400000	→ 626.40	
2-5	1-A	73.800 × 9.200	678.960000		
	1-B	35.850 × 0.340	12.189000		
	1-C	12.200 × 0.340	4.148000		
	1-D	4.500 × 0.180	0.810000		
	10-A	6.300 × 7.500	47.250000		
	10-B	4.500 × 5.000	22.500000		
	15-A	18.000 × 8.050	144.900000		
	15-B	10.800 × 7.850	84.780000		
	2-5 合計			995.537000	→ 995.53
	2-6	11-A	49.415 × 7.600	375.554000	
11-B		2.930 × 4.700	13.771000		
11-C		52.345 × 2.300	120.393500		
11-C 小計 (0.500 × 0.500 × 3.140 / 4) (0.600 × 0.500)			-0.196250 -0.300000		
11-C 合計			119.897250		
2-6 合計			512.251650	→ 512.25	
2-7	3-A	8.000 × 2.700	21.600000		
2-7 合計			21.600000	→ 21.60	
2-8	4-A	8.300 × 2.700	22.410000		
2-8 合計			22.410000	→ 22.41	
2-9	16-A	2.320 × 2.500	5.800000		
2-9 合計			5.800000	→ 5.80	
(申請以外) 合計				2,183.99	
1階床面積(申請建物2)合計(m2)				276.15 + 2,183.99 = 2,460.14	

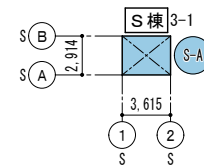
既存



1階 床面積求積表				
名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
PF-1 (15棟) (既存部分)	PF-1	1.250 × 3.700	4.625000	
合計			4.625000	→ 4.62
1階床面積 (PF-1) 合計(m2)				4.62

改修後

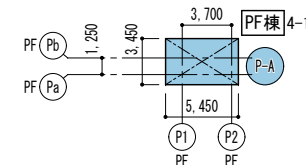
S棟



1階 床面積求積図(申請建物3) S=1/400

改修後

PF棟

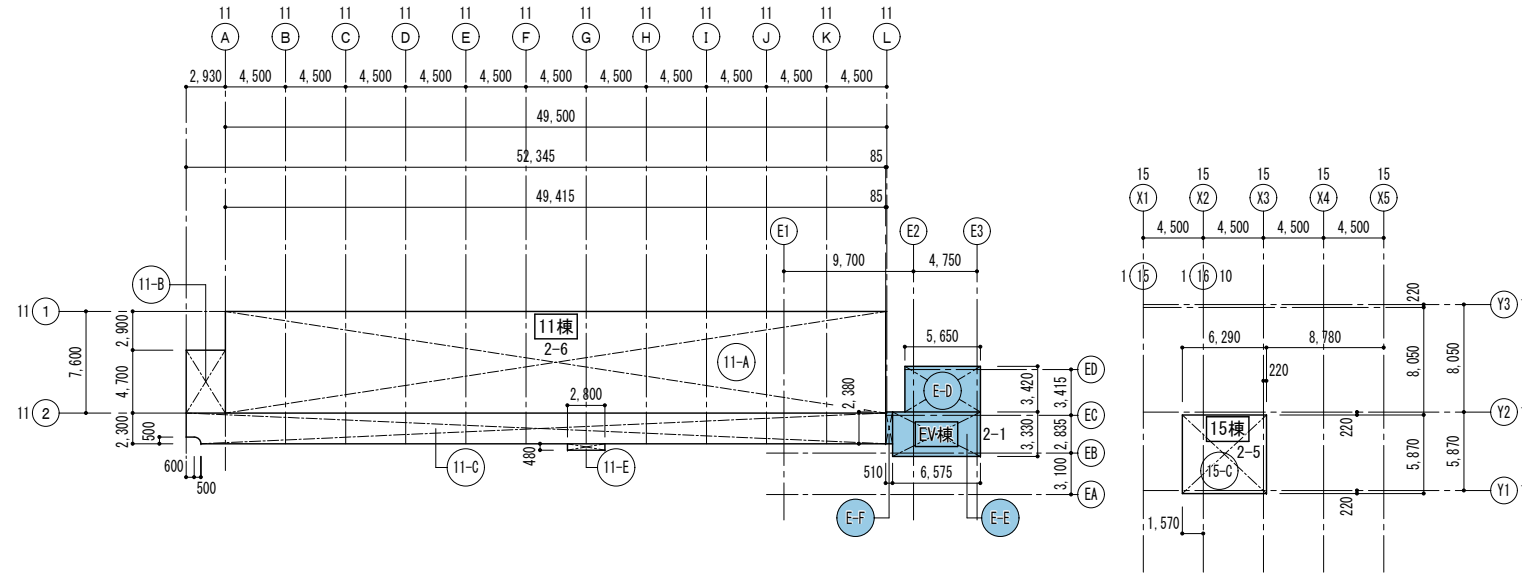
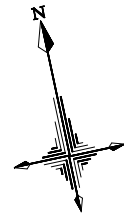


1階 床面積求積図(申請建物4) S=1/400

1階 床面積求積表				
名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
申請建物3 (申請部分)	3-1 S-A	3.615 × 2.914	10.534110	
S棟 合計			10.534110	→ 10.53
(申請部分) 合計				10.53
1階床面積(申請建物3)合計(m2)				10.53

1階 床面積求積表				
名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
申請建物4 (申請部分)	4-1 P-A	5.450 × 3.450	18.802500	
PF棟 合計			18.802500	→ 18.80
(申請部分) 合計				18.80
1階床面積(申請建物4)合計(m2)				18.80

凡例) A 2 : 2棟のA通 符号を示す
 ■ : 申請部分を示す
 端数処理 : 小数第3位以下切捨てを示す

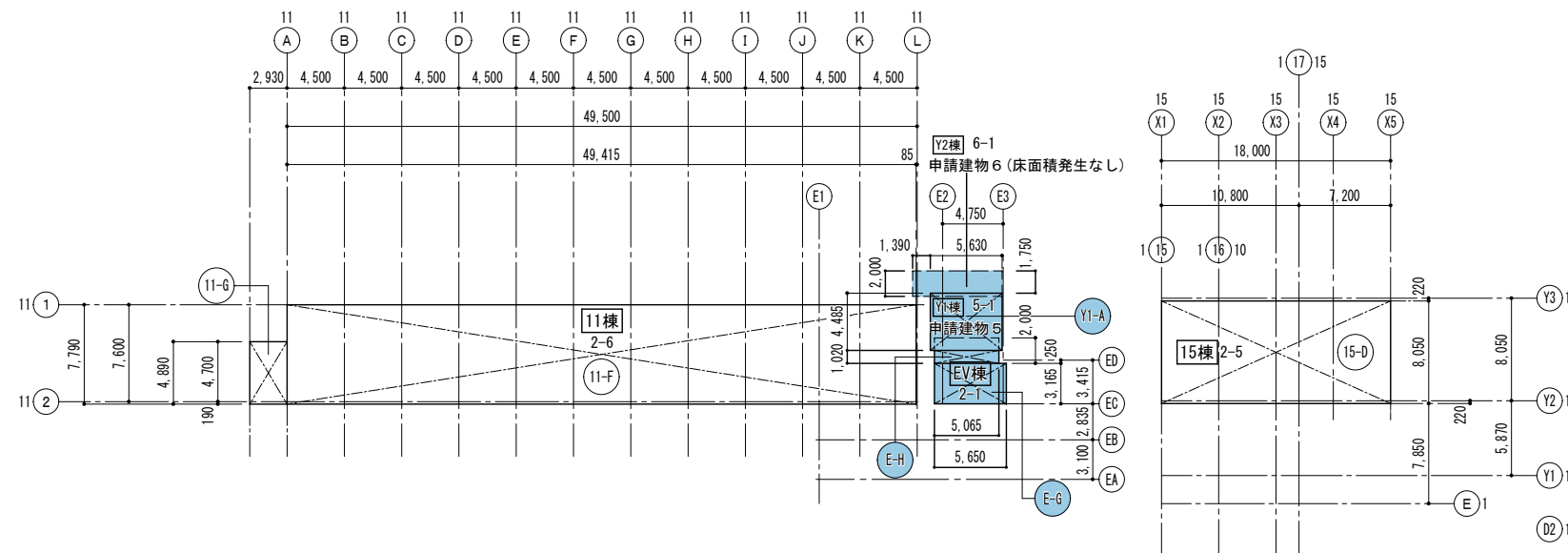


2階 床面積求積図 S=1/400

名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
申請建物2 (申請部分)	2-1 E-D	5.650 × 3.420	19.323000	→ 10.47 (EV部分を含む) (2.950 × 3.55 = 10.4725) (10.4725 → 10.47)
	E-E	6.575 × 3.330	21.894750	
	E-F	0.510 × 2.380	1.213800	
EV棟 合計			42.431550	→ 42.43
(申請部分) 合計				42.43

名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)	
申請建物2 (申請以外)	2-5 15-C	6.290 × 5.870	36.922300	→ 36.92	
	15棟 合計				36.922300
	2-6 11-A	49.415 × 7.600	375.554000		
	11-B	2.930 × 4.700	13.771000		
	11-C	52.345 × 2.300	120.393500		
	- (0.500 × 0.500 × 3.140 / 4)				-0.196250
	- (0.600 × 0.500)				-0.300000
	11-C 小計				119.897250
	11-E	2.800 × 0.480	1.344000		
	11棟 合計				510.566250
(申請以外) 合計				547.48	

2階床面積 合計 (m2)	42.43	+	547.48	=	589.91
---------------	-------	---	--------	---	--------

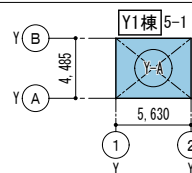


地下1階 床面積求積図 S=1/400

名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
申請建物2 (申請部分)	2-1 E-G	5.650 × 3.165	17.882250	→ 7.12 (EV部分を含む) (2.950 × 2.415 = 7.124250) (7.124250 → 7.12)
	E-H	5.065 × 1.020	5.166300	
EV棟 合計			23.048550	→ 23.04
(申請部分) 合計				23.04

名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)	
申請建物2 (申請以外)	2-5 15-D	18.000 × 8.050	144.900000	→ 144.90	
	15棟 合計				144.900000
	2-6 11-F	49.415 × 7.790	384.942850		
	11-G	2.930 × 4.890	14.327700		
11棟 合計			399.270550	→ 399.27	
(申請以外) 合計				544.17	

地下1階床面積 合計 (m2)	23.04	+	544.17	=	567.21
-----------------	-------	---	--------	---	--------



地下1階 床面積求積図 (申請建物5) S=1/400

名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
申請建物5 (申請部分)	5-1 Y-A	5.630 × 4.485	25.250550	→ 25.25
Y棟 合計			25.250550	
(申請部分) 合計				25.25
地下1階床面積 (申請建物5) 合計 (m2)				25.25

名称	記号	計算式 (m)	m2	端数処理 (m2)
申請建物2	2-1 2 F	2.950 × 3.550	10.472500	→ 10.47
	1 F	2.950 × 3.550	10.472500	→ 10.47
	B1F	2.950 × 2.415	7.124250	→ 7.12
(EV部分) 合計				28.06

凡例
例) (A)2 : 2棟のA通 符号を示す

■ : 申請部分を示す

端数処理 : 小数第3位以下切捨てを示す

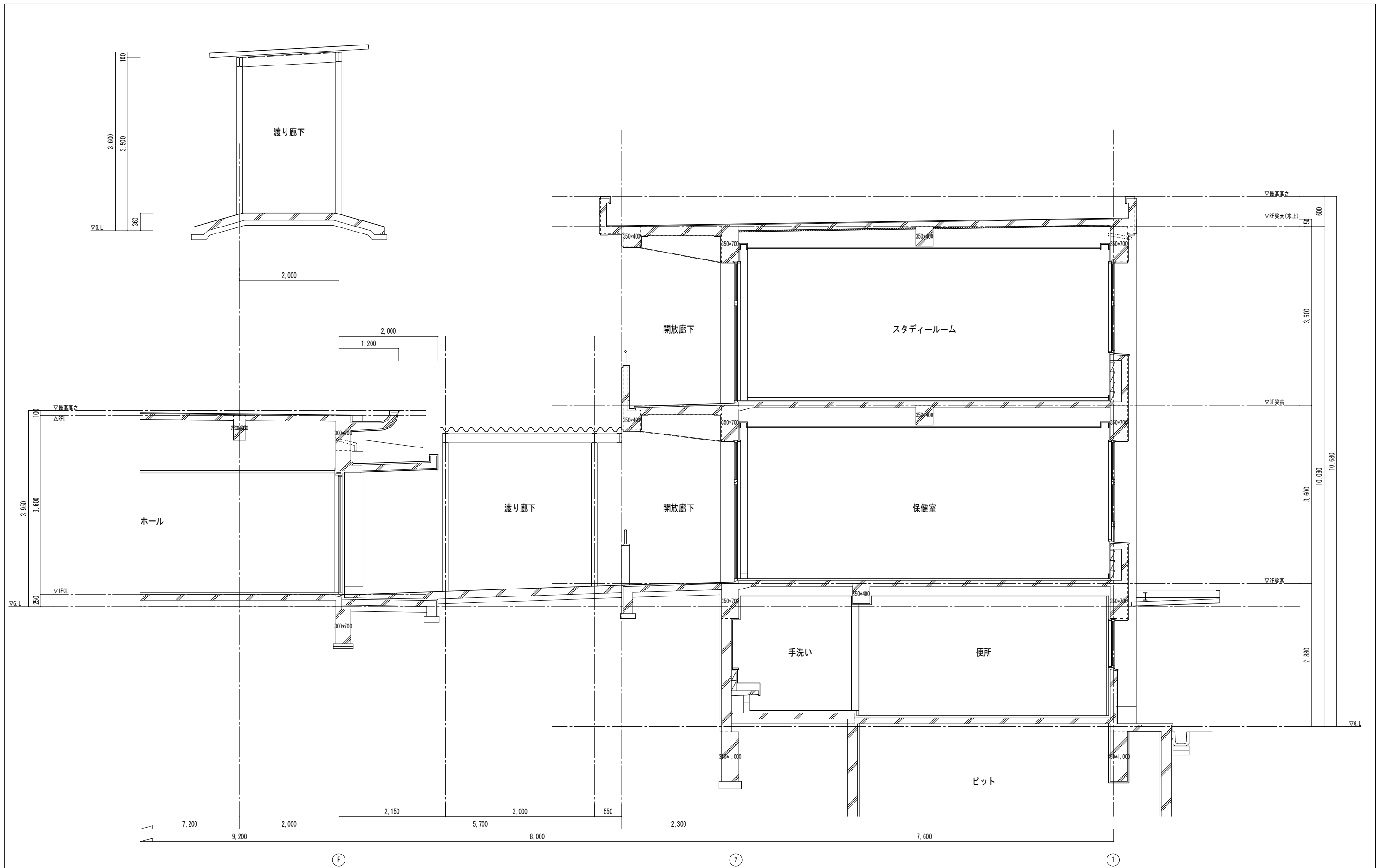
外部仕上表 (EV棟・渡り廊下2)

1	屋根1 (EV棟)	平 場 改質アスファルトシート防水(常温粘着工法(AS1-J1))	水勾配: 1/100																	
	屋根2 (渡り廊下2)	断熱材: 硬質ウレタンフォーム(t=50)	建設省告示第1365号第一 第三号																	
2		立上り 改質アスファルトシート防水(常温粘着工法(AS1-J1))	※立上り部による																	
3	柱 木	アルミ製(W=200)																		
4	設備基礎	コンクリート直均しのうえウレタンゴム系塗膜防水(X-2)塗																		
5	庇	天 端 コンクリート直均しのうえウレタンゴム系塗膜防水(X-2)塗																		
6	軒裏、庇裏	コンクリート打放し補修のうえ外装薄塗材E吹付																		
7	外壁	押出成形ポリ板 厚60 フォトリソ(工場塗装・UVレジン樹脂塗料)																		
8	梁天端	コンクリート直均しのうえウレタンゴム系塗膜防水(X-2)塗																		
9	根廻り	コンクリート打放しB種の上 下地調整塗材(C-2) H=400																		
10	RD	鉄線製(φ100用)																		
11	壁柱	VPφ100カラー 摺り金物: SUS製φ1,200内外																		
12	ポーチ	床: コンクリート直均し 目地切																		
13	天井	0.8FK(t=6.0)目透し張 EP塗																		
14	タラップ	SUS製																		
15	EXP-J金物 (屋根)	アルミ製(W=550、耐火)																		
16	EXP-J金物 (外壁)	アルミ製(W=265、耐火)																		

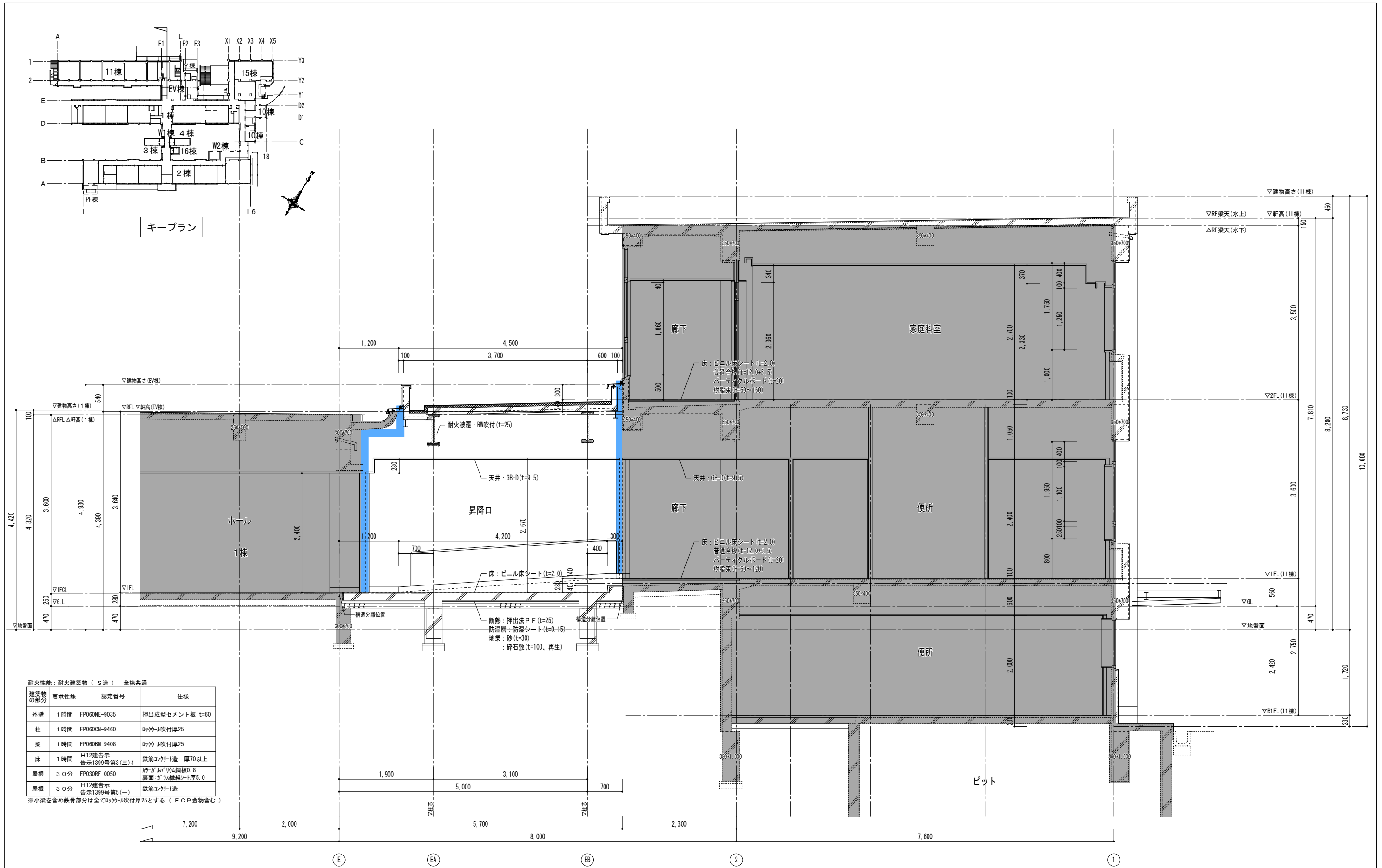
内部仕上表 (EV棟・渡り廊下1・渡り廊下2)

階	室 名		床		巾 木		護 壁		壁		天 井		梁 型		廻 縁	天井高	カーボン カーボン取付板	環境 測定 (特記1-14)	備 考
	排煙設備	内装制限	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上					
1	昇降口	-	C	外装床タイル(1類、150×150、平)	GB	ビニル巾木(H=100)	-	-	LGS	GB-F(t=12.5)+GB-R-H(t=9.5) EP-G塗	LGS	GB-D(t=9.5)	-	-	塩ビ製	2.400	-	-	
			C	ビニル床シート(t=2.0)															
	渡り廊下1	-	C	ビニル床シート(t=2.0)	GB	ビニル巾木(H=100)	-	-	LGS	GB-F(t=12.5)+GB-R-H(t=9.5) EP-G塗	LGS	GB-D(t=9.5)	-	-	塩ビ製	2.400	-	-	
			M	EP-G(H=100)(一部)	M	EP-G(H=100)(一部)													
共通	EVホール	-	C	ビニル床シート(t=2.0)	GB	ビニル巾木(H=100)	-	-	LGS	GB-F(t=12.5)+GB-R-H(t=9.5) EP-G塗	LGS	GB-D(t=9.5)	-	-	塩ビ製	2.400	-	-	
			C	防滑性ビニル床シート(t=2.0)	GB	ビニル巾木(H=100)	-	-	LGS	GB-F(t=12.5)+GB-R-H(t=9.5)+0.8FK-D(t=6.0)	LGS	GB-D(t=9.5)	-	-	塩ビ製	2.400	-	-	
	BFT	-	C	防滑性ビニル床シート(t=2.0)	GB	ビニル巾木(H=100)	-	-	LGS	GB-F(t=12.5)+GB-R-H(t=9.5)+0.8FK-D(t=6.0)	LGS	GB-D(t=9.5)	-	-	塩ビ製	2.400	-	-	
			C	防滑性ビニル床シート(t=2.0)	GB	ビニル巾木(H=100)	-	-	LGS	GB-R(t=12.5)+0.8FK-D(t=6.0)	LGS	GB-D(t=9.5)	-	-	塩ビ製	2.400	-	-	

略号凡例		防火材料認定番号				特記事項	
下 地	塗 装	石こうボード (9.5)		準不燃 QM-9828		※内装材・塗装材については、F☆☆☆☆を使用のこと	
C コンクリート	GB-R 石こうボード	SOP 合成樹脂調合ペイント	UC ウレタン樹脂ワニス	石こうボード (12.5)	不燃 NM-8619	※図中 (OO) は下地を示す	
CB コンクリートブロック	GB-D 化粧石こうボード	CL クリヤラッカー	LE ラッカーエナメル	化粧石こうボード (9.5)	準不燃 QM-9824		
M モルタル金ゴテ押え	GB-S シーリング石こうボード	NAD アクリル樹脂系非水分散系塗料	OS オイルステイン	ロックウール化粧吸音板 (12)	不燃 NM-8599		
M' モルタル刷毛引き	GB-F 強化石こうボード	DP 耐候性塗料	NP 自然塗料	普通硬質石こうボード (9.5)	不燃 NM-9645		
W 木造	GB-R-H 普通硬質石こうボード	EP-G つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	そ の 他	強化石こうボード (12.5)	不燃 NM-8615		
LGS 軽量鉄骨下地	FK けい酸カルシウム板	EP 合成樹脂エマルジョンペイント	シ ー リ ン グ (種別は特記仕様書による)				
EOP 押出セメント板	FK-D 化粧けい酸カルシウム板	EP-T 合成樹脂エマルジョン模様塗料	GW グラスウール				



矩計図 1 (改修前) S=1/50



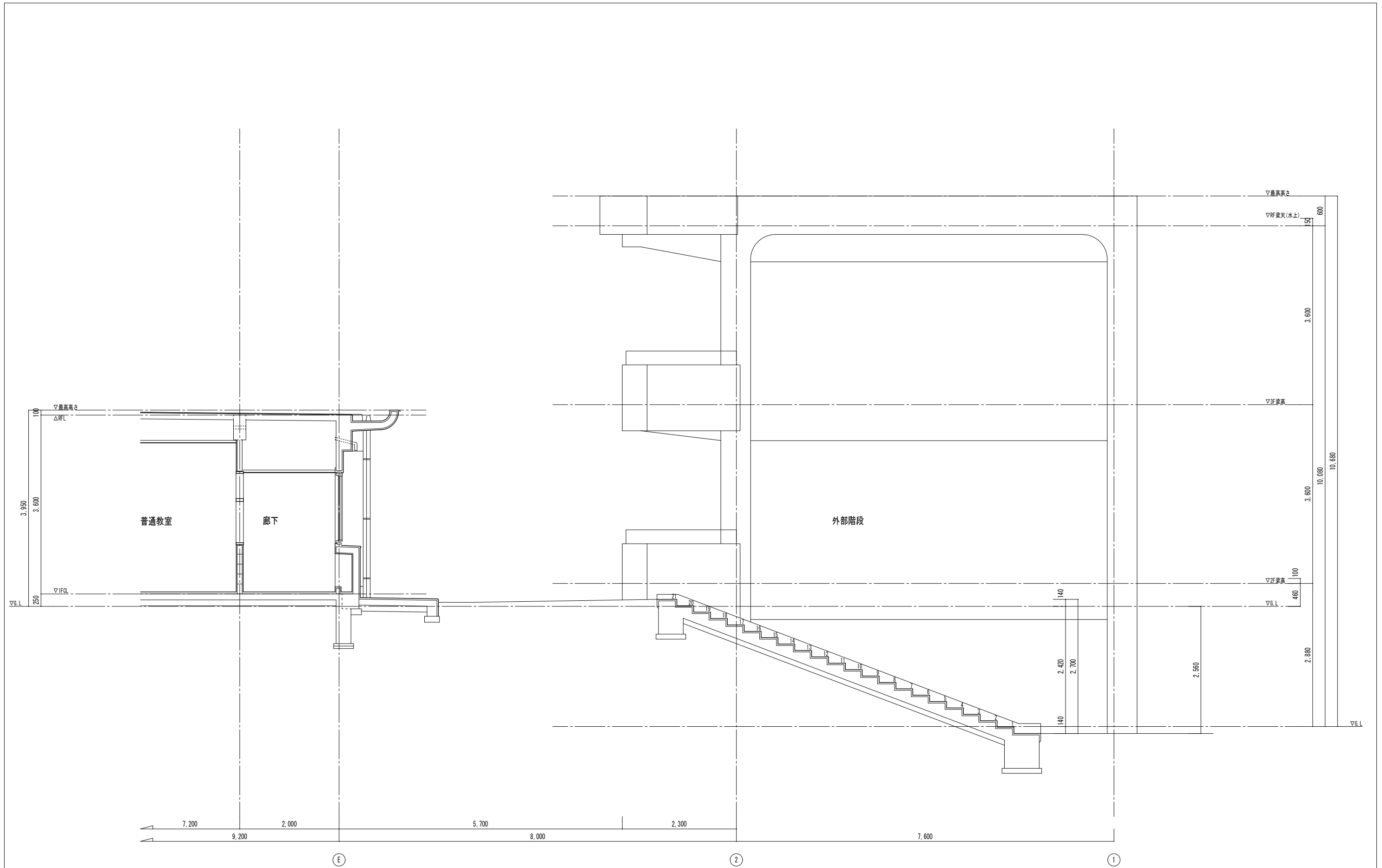
耐火性能：耐火建築物（S造） 全棟共通

建築物の部分	要求性能	認定番号	仕様
外壁	1時間	FP060NE-9035	押出成型セメント板 t=60
柱	1時間	FP060CN-9460	ロック&吹付厚25
梁	1時間	FP060BM-9408	ロック&吹付厚25
床	1時間	H12建告示 告示1399号第3(三)イ	鉄筋コンクリート造 厚70以上
屋根	30分	FP030RF-0050	ガラス/バリアル鋼板0.8 表面:ガラス繊維シート厚5.0
屋根	30分	H12建告示 告示1399号第5(一)	鉄筋コンクリート造

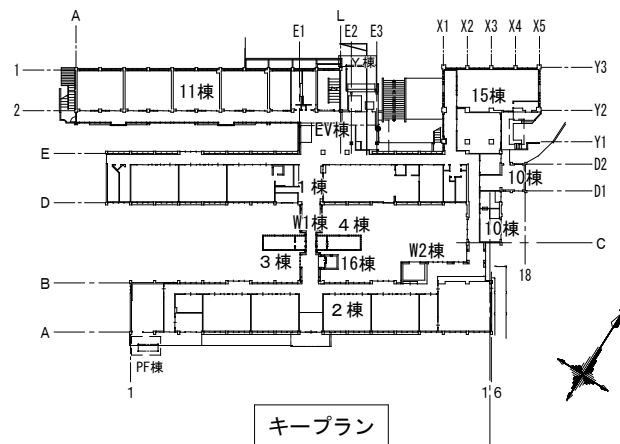
※小梁を含め鉄骨部分は全てロック&吹付厚25とする（ECP金物含む）

矩計図 1 (改修後) S=1/50

EXP. Jを示す
増築部以外を示す



矩計図 2 (改修前) S=1/50

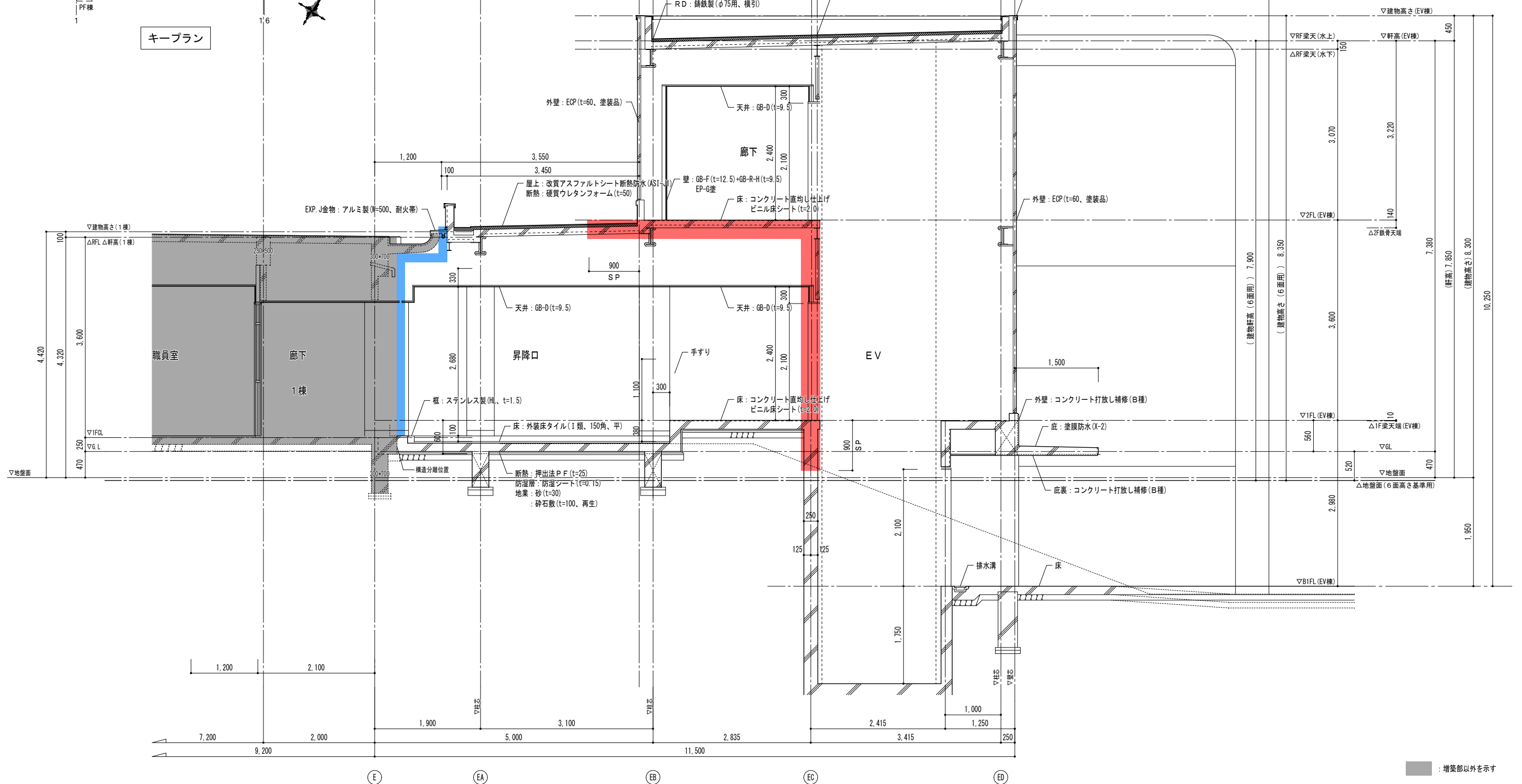


キープラン

耐火性能：耐火建築物（S造） 全棟共通

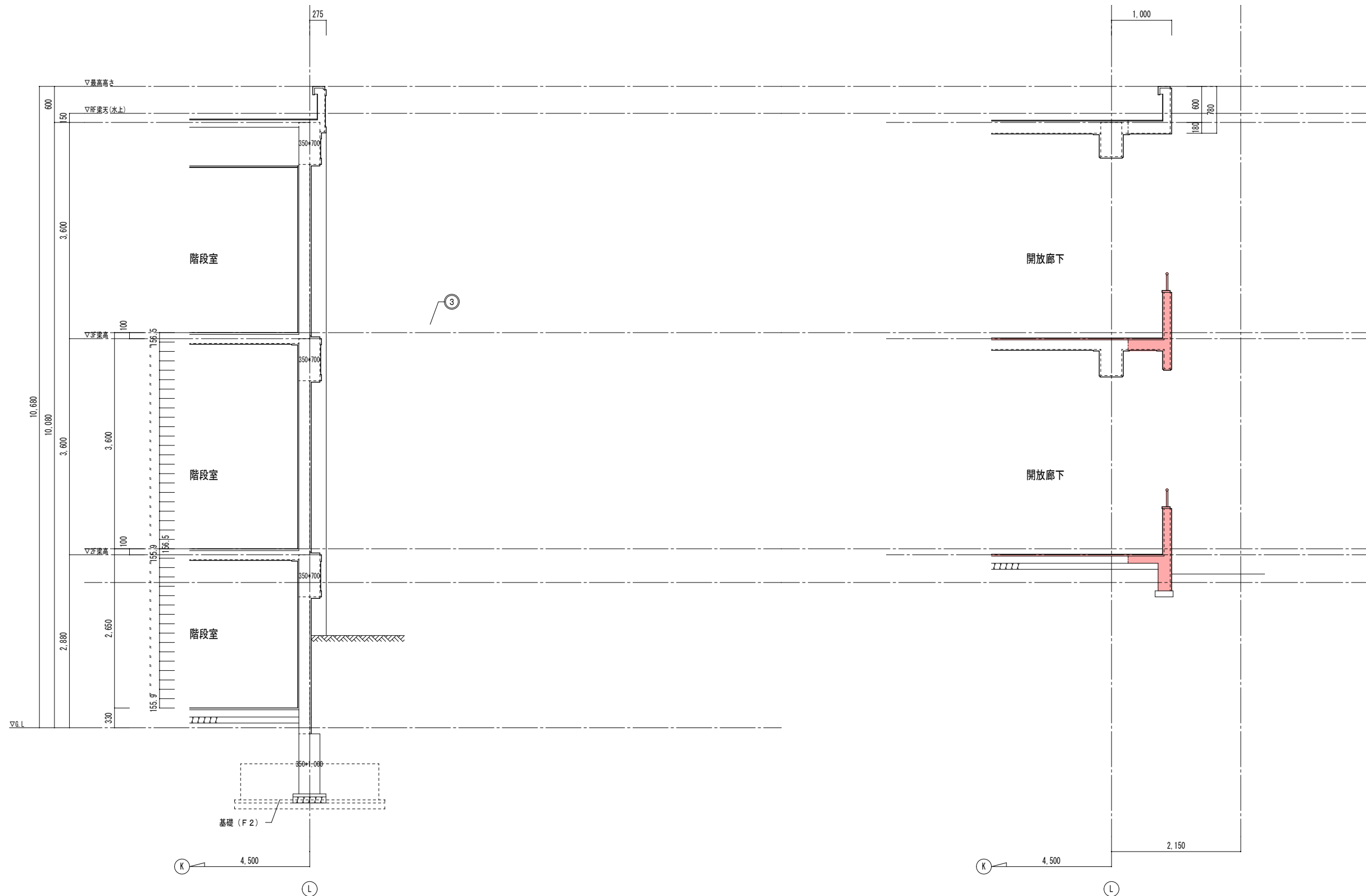
建築物の部分	要求性能	認定番号	仕様
外壁	1時間	FP060NE-9035	押出成型セメント板 t=60
柱	1時間	FP060CN-9460	ロケット吹付厚25
梁	1時間	FP060BM-9408	ロケット吹付厚25
床	1時間	H12建告示 告示1399号第3(三)イ	鉄筋コンクリート造 厚70以上
屋根	30分	FP030RF-0050	ガラス繊維鋼板0.8 表面：ガラス繊維シート厚5.0
屋根	30分	H12建告示 告示1399号第5(一)	鉄筋コンクリート造

※小梁を含め鉄骨部分は全てロケット吹付厚25とする（ECP金物含む）

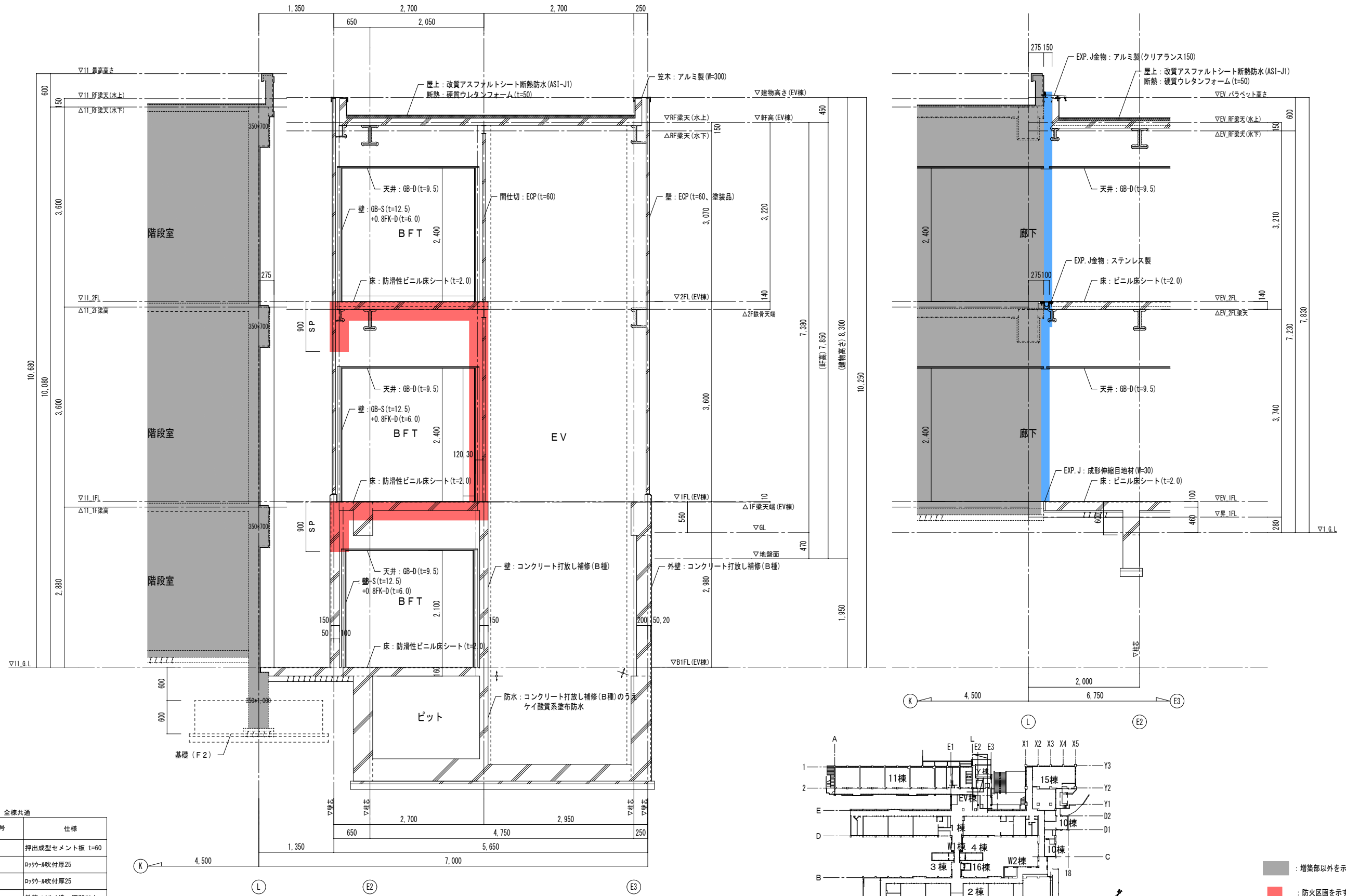


矩計図2（改修後） S=1/50

- : 増築部以外を示す
- : 防火区画を示す
- : 令114条区画を示す
- : EXP. Jを示す
- SP : スパンドレルを示す



矩計図3 (改修前) S=1/50

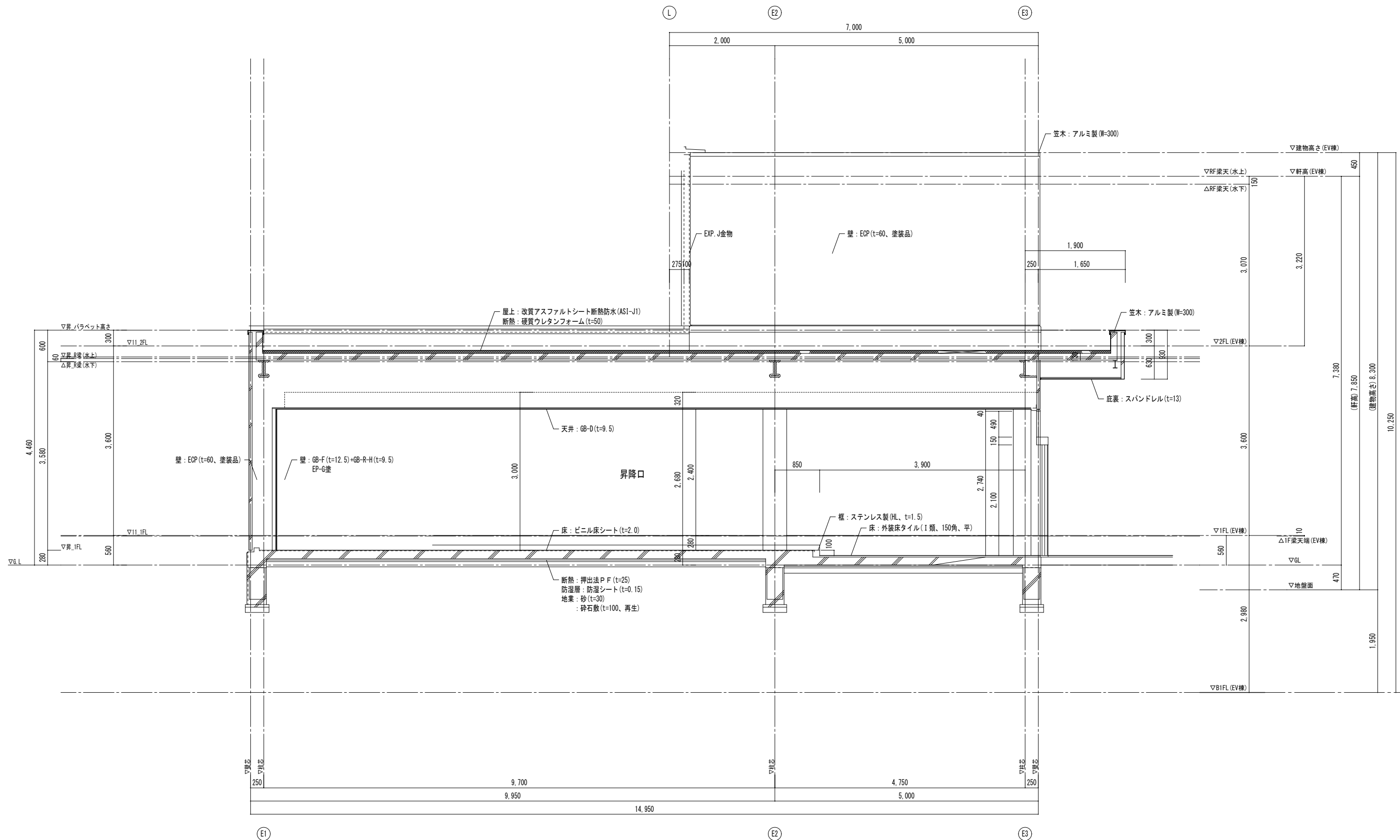


矩計図 3 (改修後) S=1/50

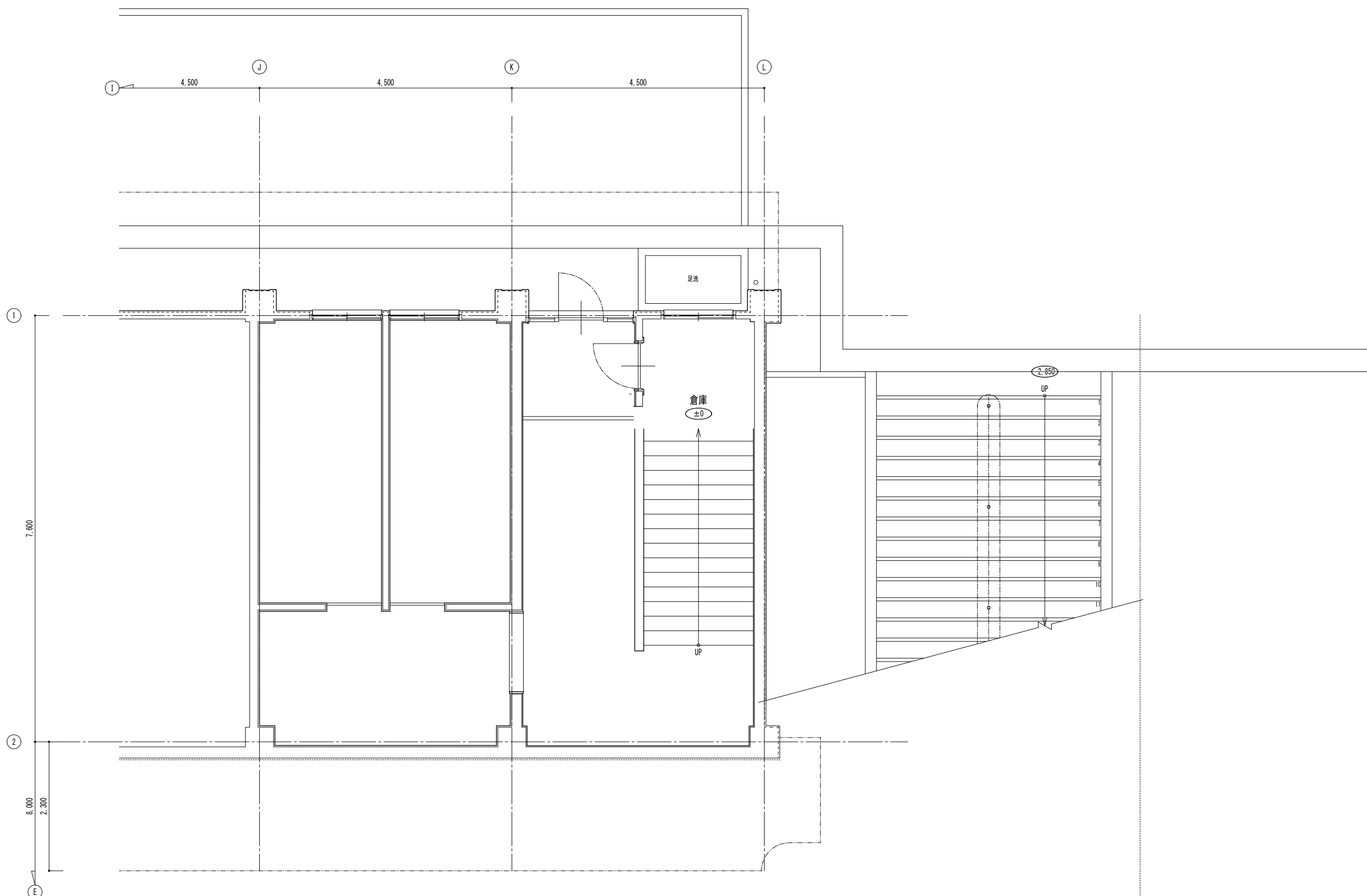
耐火性能：耐火建築物 (S造) 全棟共通			
建築物の部分	要求性能	認定番号	仕様
外壁	1時間	FP060NE-9035	押出成型セメント板 t=60
柱	1時間	FP060CN-9460	ロウカ-ル吹付厚25
梁	1時間	FP060BM-9408	ロウカ-ル吹付厚25
床	1時間	H12建告示 告示1399号第3(三)イ	鉄筋コンクリート造 厚70以上
屋根	30分	FP030RF-0050	杉-板・板・板厚0.8 裏面: 2x繊維シート厚5.0
屋根	30分	H12建告示 告示1399号第5(一)	鉄筋コンクリート造

※小梁を含め鉄骨部分は全てロウカ-ル吹付厚25とする (ECP金物含む)

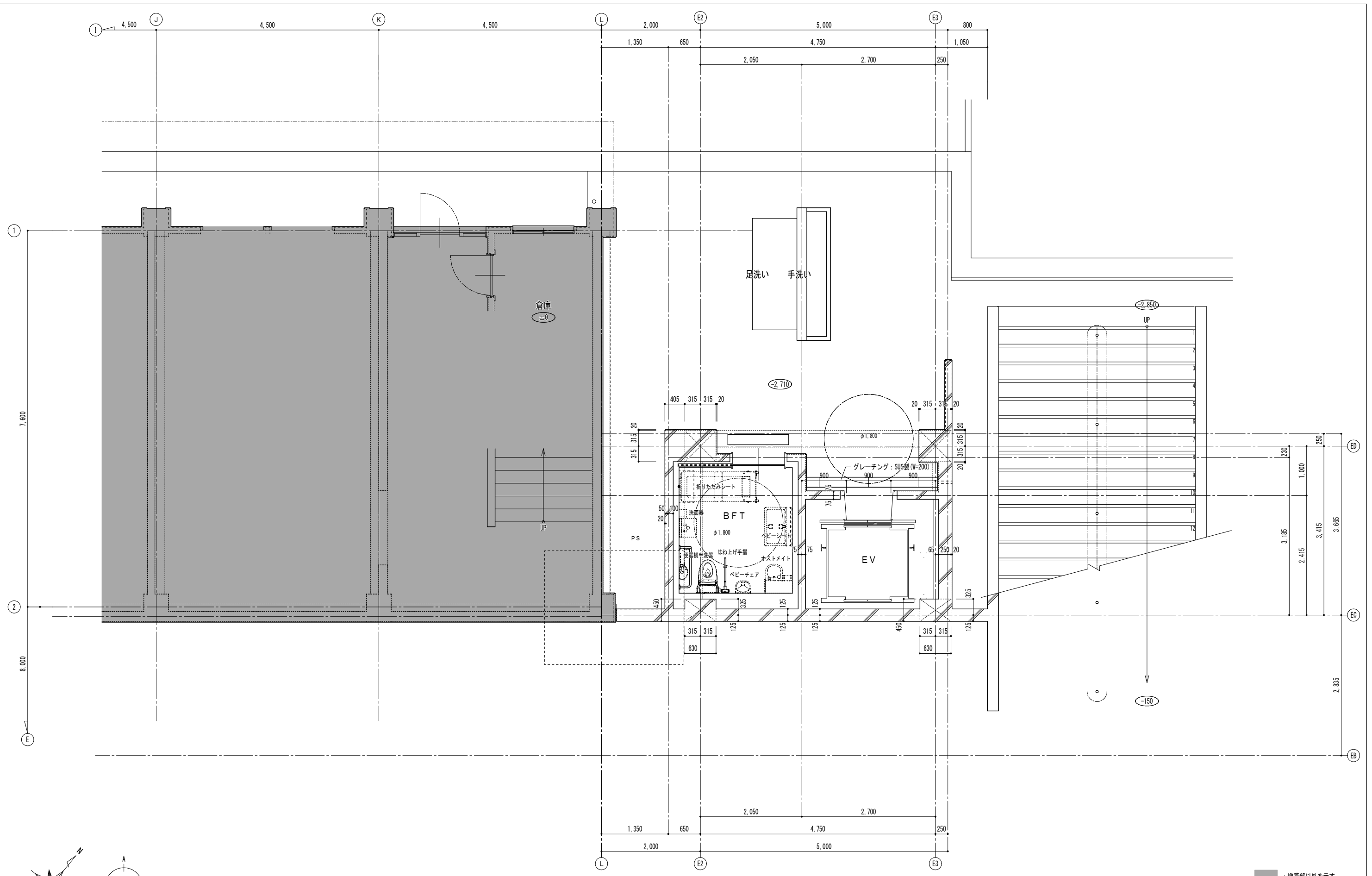
- : 増築部以外を示す
- : 防火区画を示す
- : 令114条区画を示す
- SP : スパンドレルを示す
- : EXP.Jを示す



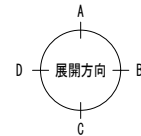
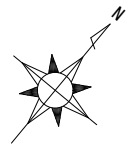
矩計図 4 (改修後) S=1/50



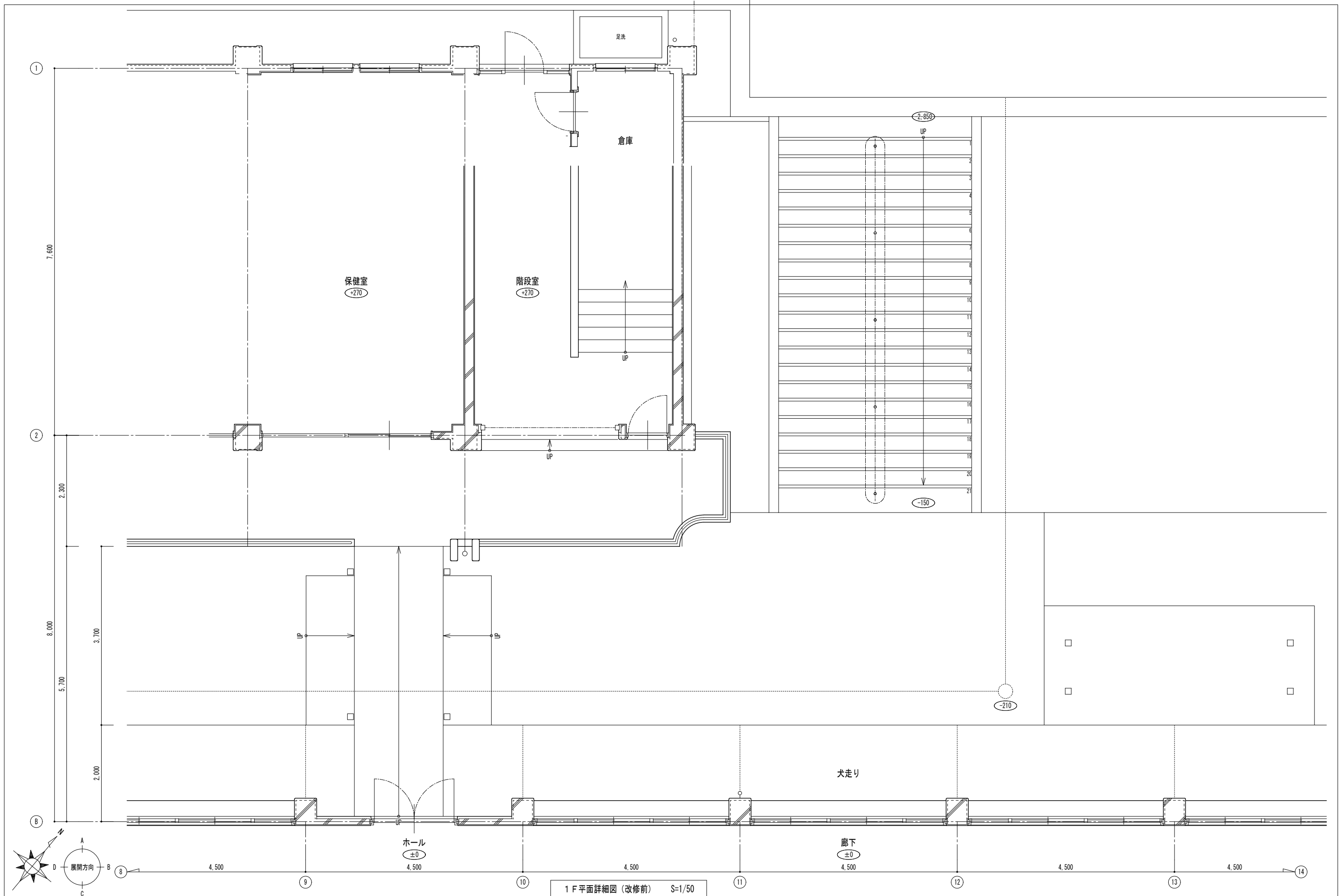
B 1 階平面詳細図 (改修前) S=1/50



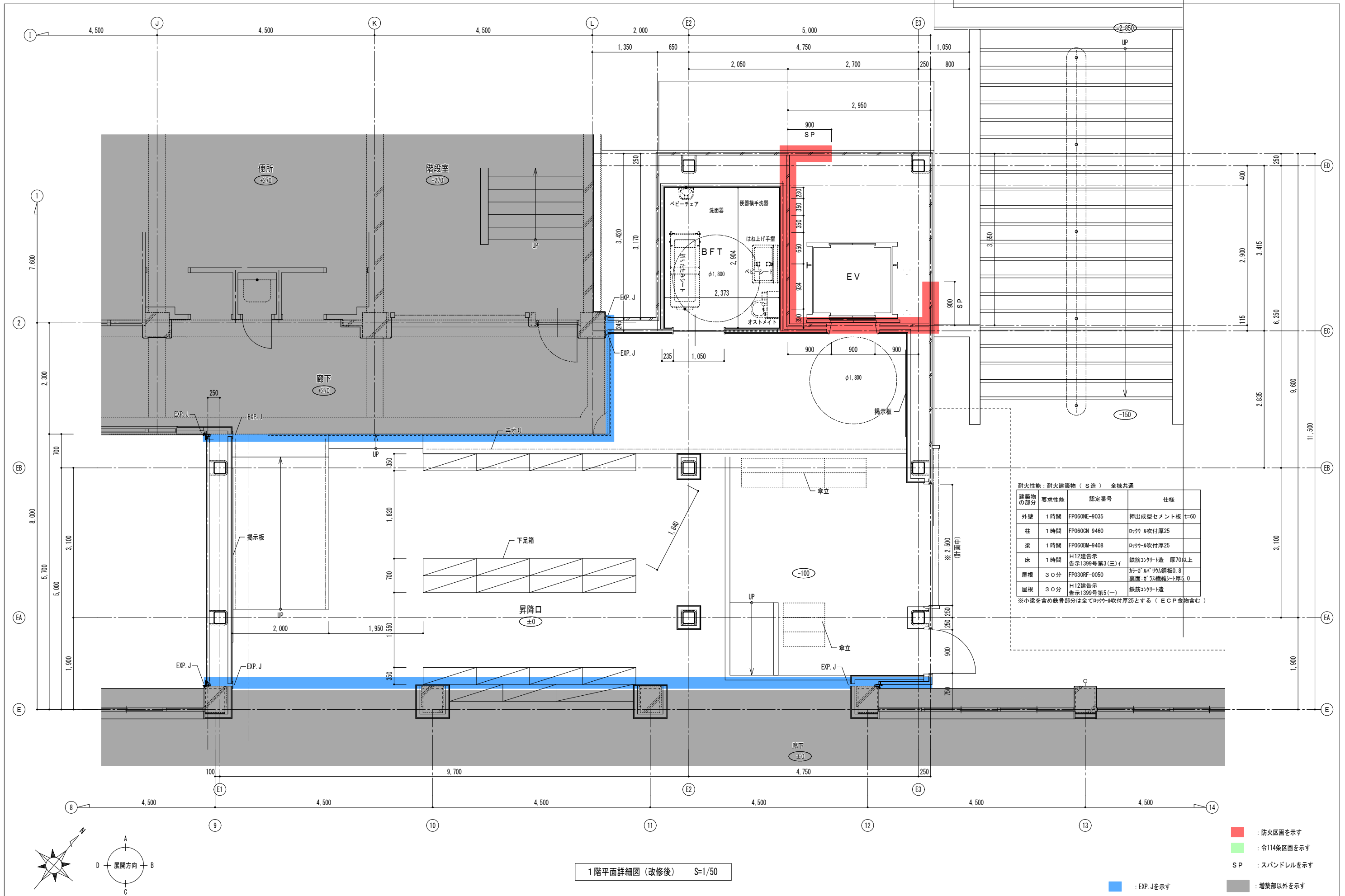
B 1 階平面詳細図 (改修後) S=1/50



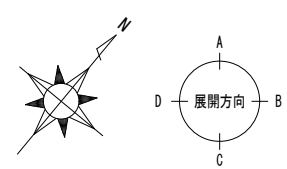
■ : 増築部以外を示す



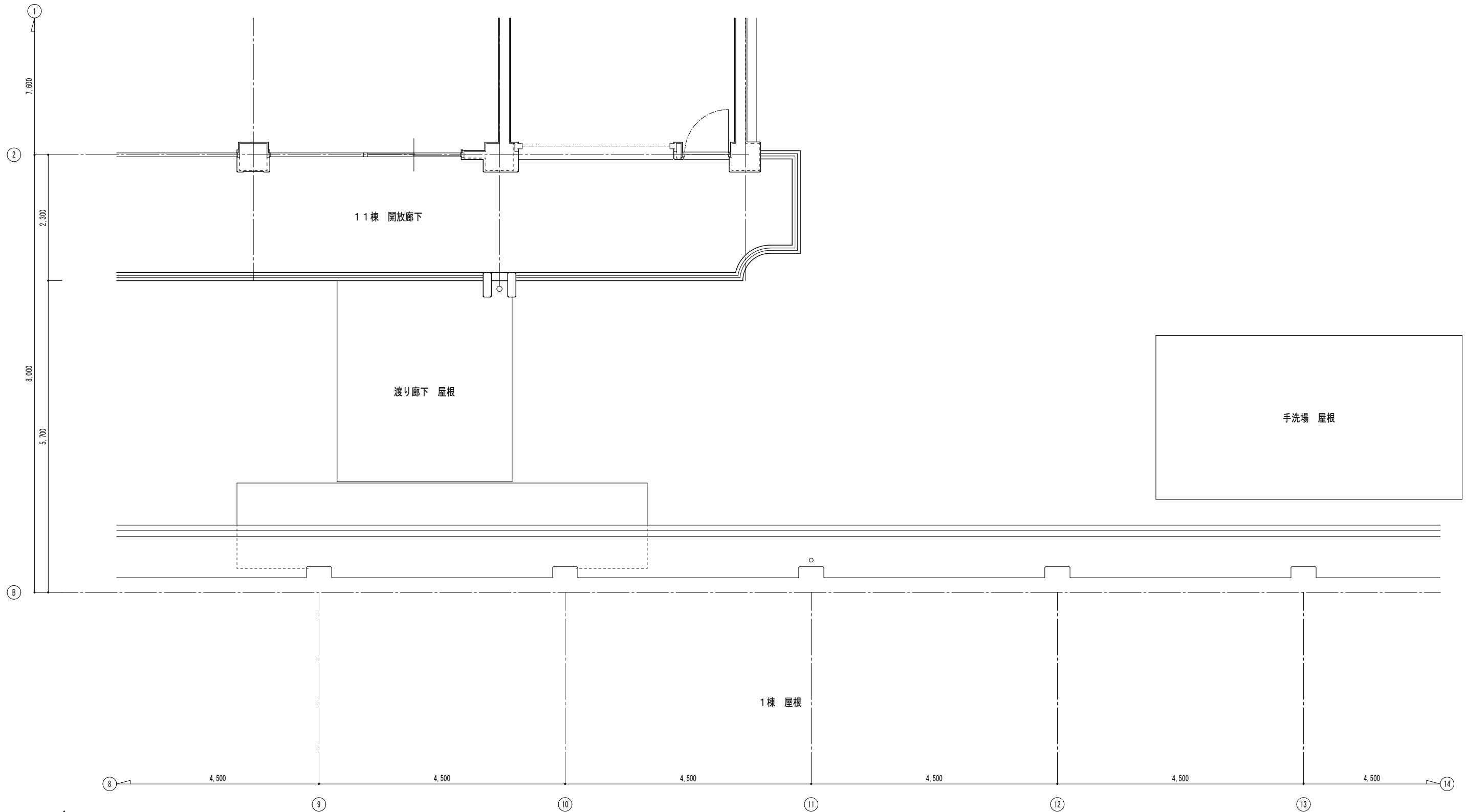
1 F 平面詳細図 (改修前) S=1/50



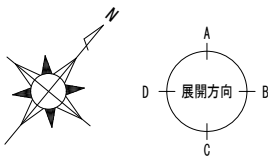
1階平面詳細図（改修後） S=1/50



- : 防火区画を示す
- : 令114条区画を示す
- SP : スパンドレルを示す
- : EXP. Jを示す
- : 増築部以外を示す



2 F 平面詳細図 (改修前) S=1/50



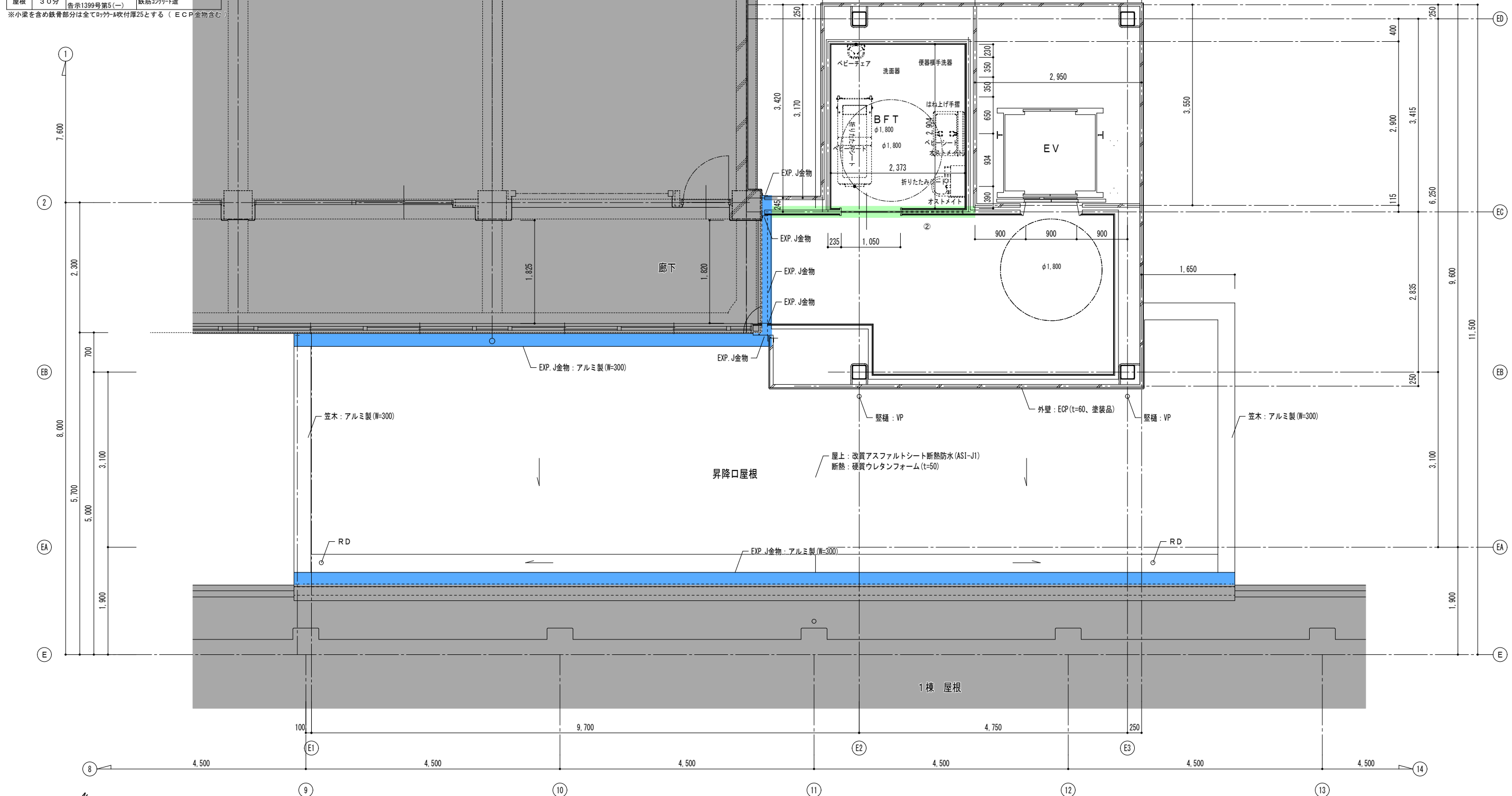
耐火性能：耐火建築物（S造） 全棟共通

建築物の部分	要求性能	認定番号	仕様
外壁	1時間	FP060NE-9035	押出成型セメント板 t=60
柱	1時間	FP060CN-9460	ロック-吹付厚25
梁	1時間	FP060BM-9408	ロック-吹付厚25
床	1時間	H12建告示 告示1399号第3(三)イ	鉄筋コンクリート 厚70以上
屋根	30分	FP030RF-0050	ホーガンV字鋼板0.8 裏面：ガラス繊維シート厚5.0
屋根	30分	H12建告示 告示1399号第5(一)	鉄筋コンクリート

※小梁を含め鉄骨部分は全てロック-吹付厚25とする（ECP金物含む）

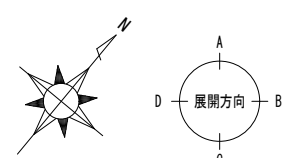
防火上主要な間仕切凡例

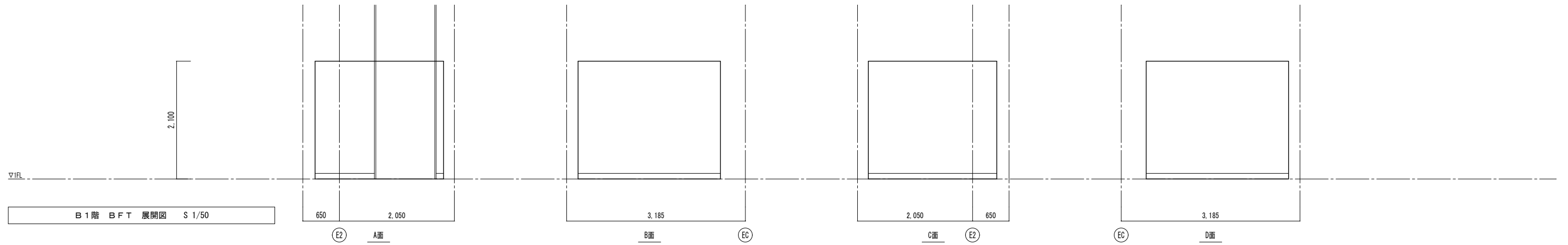
建築物の部分	要求性能	認定番号	仕様
① 間仕切壁	耐力壁	H12建告示 告示1399号第1(三)ロ	鉄筋コンクリート造 70以上
	非耐力壁	H12建告示 告示1399号第1(三)ロ	鉄筋コンクリート造 70以上
② 壁	防火上主要な間仕切	FP060NP-0473-1(1)	GB-F(t=12.5)(下) + GB-R-H(t=9.5)(上) 両面張 (LGS65以上) 梁・357' 下又は垂壁下まで
	防火上主要な間仕切(遮音壁)	FP060NP-0448(2)	GB-F(t=12.5)(下) + GB-R-H(t=9.5)(上) 両面張 (LGS65以上 千鳥配置) 梁・357' 下又は垂壁下まで

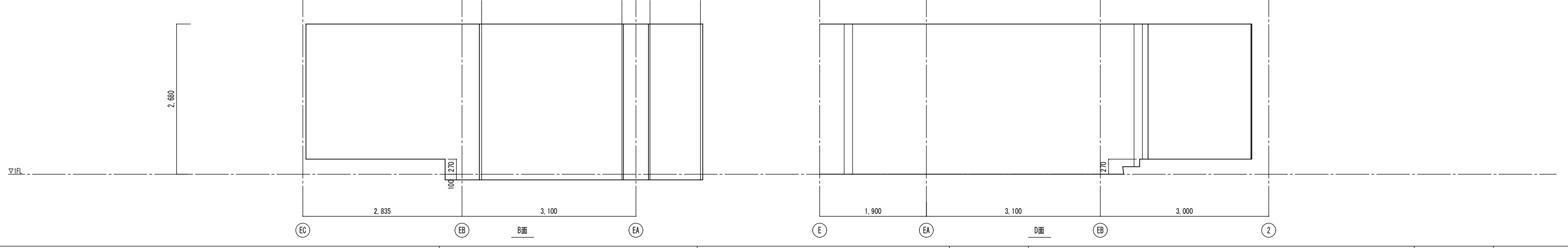
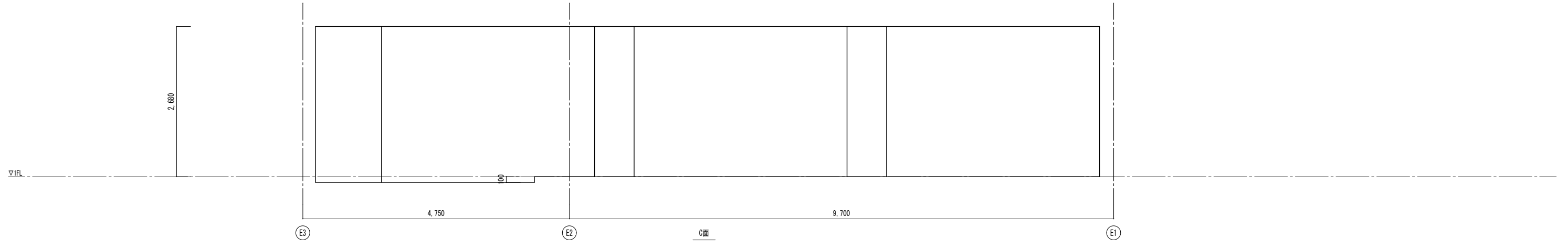
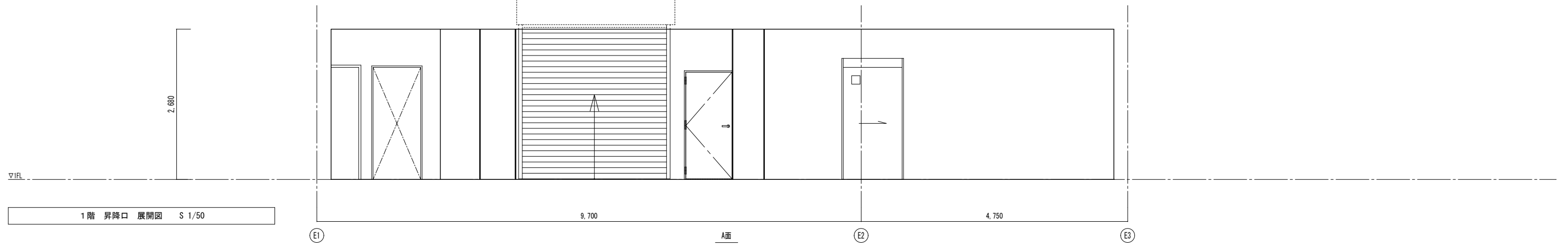
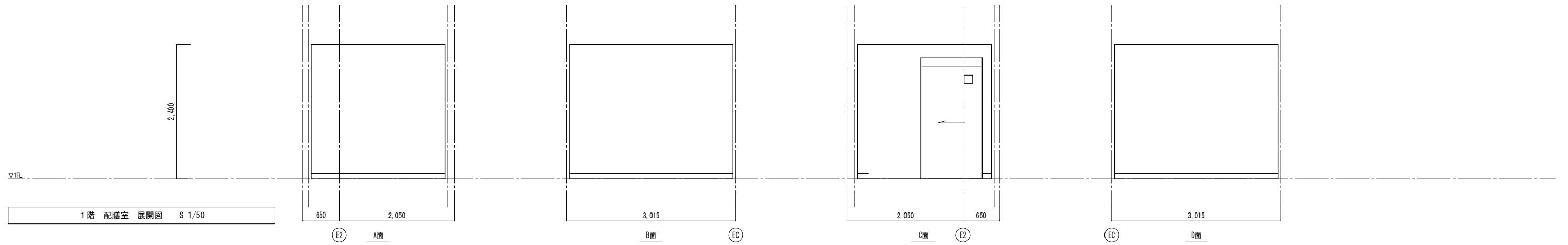


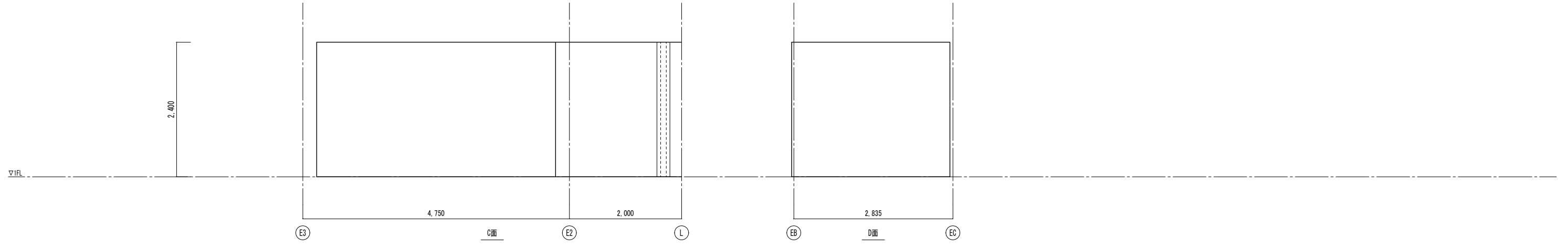
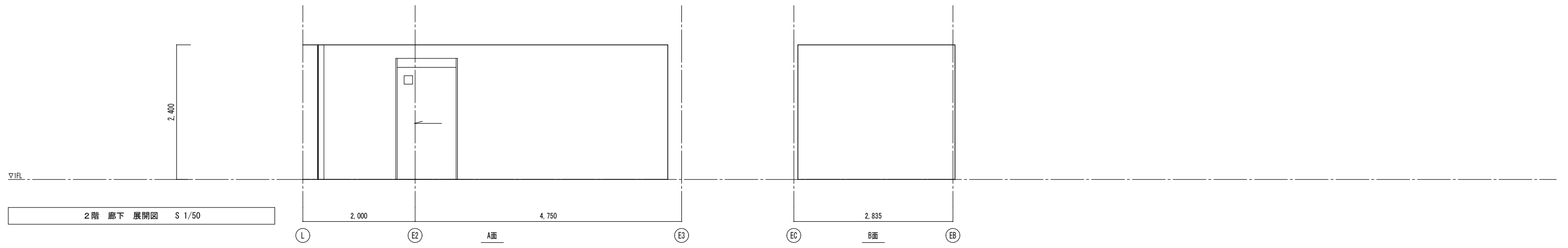
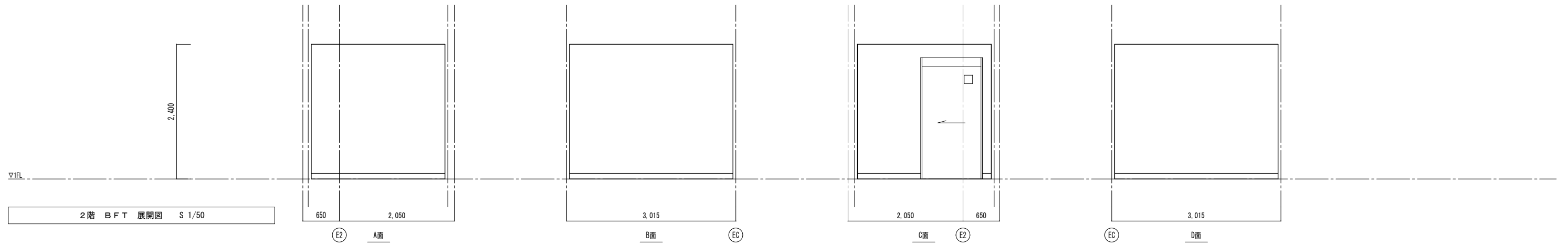
2F平面詳細図(改修後) S=1/50

■ : 防火区画を示す
■ : EXP. Jを示す
■ : 令114条区画を示す
■ : 増築部以外を示す









符号・名称	① AD	アルミ製3連引き戸	○	○	○	○	○
位置・数量	1階：昇降口	5					
姿図							
▽FL							
扉仕上・扉厚	アルミ製	-					
枠仕上・枠見込	アルミ製	●					
番番・水切	-	-					
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)						
金物	-						
備考	-						

符号・名称	② LSD	鋼製軽量引戸 (戸袋ボード納まり)	○	○	○	○	○
位置・数量	各階：バリアフリートイレ	2					
姿図							
▽FL							
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.0) SOP塗	40					
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛メッキ鋼板 (t=1.6) SOP塗	●					
番番・水切	-	-					
硝子	学校用強化型板ガラス (t=4.0)						
金物	引棒、鍍銀、標準金物一式						
備考	-						

符号・名称	○	○	特記事項
位置・数量			
姿図	<p>・姿図は内観図。</p> <p>・建具製作にあたってはよく現地を調査し、施工図作成のうえ監督員の承諾を得た後製作すること。</p> <p>・引き違い建具は全て網戸レールを具備してあるものとし、落下防止又はハズレ防止付とする。</p> <p>・ハキ出し部分の既存窓枠は撤去し、ステンレス (SUS304) 厚 1.5mm製を取付けるものとし、研り部分は現状仕上に準じ補修すること。(出入口ドア下枠もこれに準ずる。)</p> <p>・床研りは最小限にし、必要に応じてカッターを使用すること。</p> <p>・寸法は既存建具内寸法を示す</p> <p>・ガラス留め材は、網入り・F I Xはシーリング (S R-Iシリコーン系) を使用すること。</p> <p>・アルミ水切は建具同材とし、小口はエンドキャップを使用すること。</p> <p>・アルミ製建具のクレセントは、撤なしとする。</p> <p>・クレセントの取付位置は、特記なき場合、FL+800mm以上1,500mm以下とする。</p> <p>・クレセント、レバーハンドルは抗菌仕様とする。</p> <p>・PL-アルミプレート3mmを使用、FIX-ガラス</p> <p>・----- ステンレス製番番 (t=1.5) を示す。</p> <p>・----- 特記なき場合、AD、AMの場合は木製額縁 (25×50、OS塗)、LSD、SDの場合はF1-額縁 (W=25~350) 焼付け、STDの場合はF1N額縁 (見付25)、WDの場合は木製額縁 (見付25) を示す。</p>		
▽FL			
扉仕上・扉厚			
枠仕上・枠見込			
番番・水切			
硝子			
金物			
備考			

<input type="checkbox"/> 建具形式 D ドア W 窓 G ガラリ S シャッター F ふすま S J 障子	<input type="checkbox"/> 材種 S スチール ST ステンレス A アルミ W 木 P 合成樹脂	<input type="checkbox"/> ガラス FL フロート板ガラス P 層板ガラス F 型板ガラス NP 網入り層板ガラス NF 網入型板ガラス H A F L 熱線吸収フロート板ガラス A 空気層 A r アルゴン	<input type="checkbox"/> ガラリ I 型 (外部) II 型 (内部)	<input type="checkbox"/> 閉金物 H 丁番 PH ビボットヒンジ FH フローアヒンジ LH ラバトリーヒンジ GH グレビティヒンジ DCS ドアクローザー (ストップ付) DC ドアクローザー (ストップなし) Lh レバーハンドル Kh カムラッチハンドル Gh グレモンハンドル Oh オペレーターハンドル	<input type="checkbox"/> 鍵金物他 C シリンダー錠 S サムターン錠 H 表示錠 L 錠錠 CU ロック付クレセント NCU ロックなしクレセント KC U キー付クレセント
<input type="checkbox"/> 踏置の形状と符号 ST-1 ST-2 ST-3 ST-4 ST-5 ST-6	<input type="checkbox"/> ガラリ I 型 (外部) II 型 (内部)	<input type="checkbox"/> 閉金物 H 丁番 PH ビボットヒンジ FH フローアヒンジ LH ラバトリーヒンジ GH グレビティヒンジ DCS ドアクローザー (ストップ付) DC ドアクローザー (ストップなし) Lh レバーハンドル Kh カムラッチハンドル Gh グレモンハンドル Oh オペレーターハンドル	<input type="checkbox"/> 踏置の形状と符号 I 型 (外部) II 型 (内部)	<input type="checkbox"/> 閉金物 H 丁番 PH ビボットヒンジ FH フローアヒンジ LH ラバトリーヒンジ GH グレビティヒンジ DCS ドアクローザー (ストップ付) DC ドアクローザー (ストップなし) Lh レバーハンドル Kh カムラッチハンドル Gh グレモンハンドル Oh オペレーターハンドル	<input type="checkbox"/> 鍵金物他 C シリンダー錠 S サムターン錠 H 表示錠 L 錠錠 CU ロック付クレセント NCU ロックなしクレセント KC U キー付クレセント

