

河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）2019年度起工第303号

A	図面番号	図面名称	縮尺	A	図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺		図面番号	図面名称	縮尺
	00	図面目録	—		40	—	—		80	特別教室棟_撤去 廊下 展開図	1/50				
	01	改修工事特記仕様書（その1）	—		41	—	—		81	—	—				
	02	改修工事特記仕様書（その2）	—		42	1階天井伏図（改修前）	1/200		82	参考仮設計画図	1/500				
	03	改修工事特記仕様書（その3）	—		43	1階天井伏図（改修後）	1/200								
	04	改修工事特記仕様書（その4）	—		44	2階天井伏図（改修前）	1/200								
	05	改修工事特記仕様書（その5）	—		45	2階天井伏図（改修後）	1/200								
	06	工事区分表	—		46	3階天井伏図（改修前）	1/200								
	07	付近見取図・配置図	1/500		47	3階天井伏図（改修後）	1/200								
	08	凡例・外部仕上表	—		48	建具表（1）（改修前）	1/100								
	09	内部仕上表(1)	—		49	建具表（2）（改修前）	1/100								
	10	内部仕上表(2)	—		50	建具表（3）（改修前）	1/100								
	11	内部仕上表(3)	—		51	建具表（1）（改修後）	1/100								
	12	建築材料仕様リスト	—		52	建具表（2）（改修後）	1/100								
	13	1階平面図（改修前）	1/200		53	建具表（3）（改修後）	1/100								
	14	1階平面図（改修後）	1/200		54	部分詳細図（1）EXP.J（改修前）	1/50								
	15	2階平面図（改修前）	1/200		55	部分詳細図（2）EXP.J（改修後）	1/50								
	16	2階平面図（改修後）	1/200		56	部分詳細図（3）EXP.J（改修後）	1/50								
	17	3階平面図（改修前）	1/200		57	部分詳細図（4）EXP.J（改修後）	1/50								
	18	3階平面図（改修後）	1/200		58	部分詳細図（5）EXP.J（改修後）	1/50								
	19	屋根伏図（改修前）	1/200		59	部分詳細図（6）EXP.J（改修後）	1/50								
	20	屋根伏図（改修後）	1/200		60	部分詳細図（7）EXP.J（改修後）	1/50								
	21	立面図(1)	1/200		61	部分詳細図（8）EXP.J（改修後）	1/5								
	22	立面図(2)	1/200		62	—	—								
	23	—	—		63	部分詳細図（10）高架水槽台廻り（1）	図示								
	24	矩計図_特別教室棟①（改修前・改修後）	1/50		64	部分詳細図（11）高架水槽台廻り（2）	図示								
	25	—	—		65	部分詳細図（12）点検タラップ・手洗い流し	図示								
	26	渡り廊下棟 矩計図（改修前・改修後）	1/50		66	—	—								
	27	屋内階段詳細図_特別教室棟①（改修前・改修後）	1/50		67	部分詳細図（14）学校間仕切	1/2.20								
	28	屋外階段詳細図（改修前・改修後）	1/50		68	—	—								
	29	—	—		69	黒板キープラン	1/350								
	30	—	—		70	黒板詳細図	—								
	31	特別教室棟①_1階平面詳細図（改修前・改修後）	1/100		71	サインキープラン	1/350								
	32	特別教室棟①_2階平面詳細図（改修前・改修後）	1/100		72	サイン詳細図	1/2.3.10								
	33	特別教室棟①_3階平面詳細図（改修前・改修後）	1/100		73	—	—								
	34	—	—		74	—	—								
	35	—	—		75	—	—								
	36	—	—		76	特別教室棟_撤去 1階調理室・被服室 展開図	1/50								
	37	—	—		77	特別教室棟_撤去 2階理科室1・理科室2 展開図	1/50								
	38	—	—		78	特別教室棟_撤去 3階音楽室 展開図	1/50								
	39	—	—		79	特別教室棟_撤去 給食・配膳室 展開図	1/50								

[illegible]

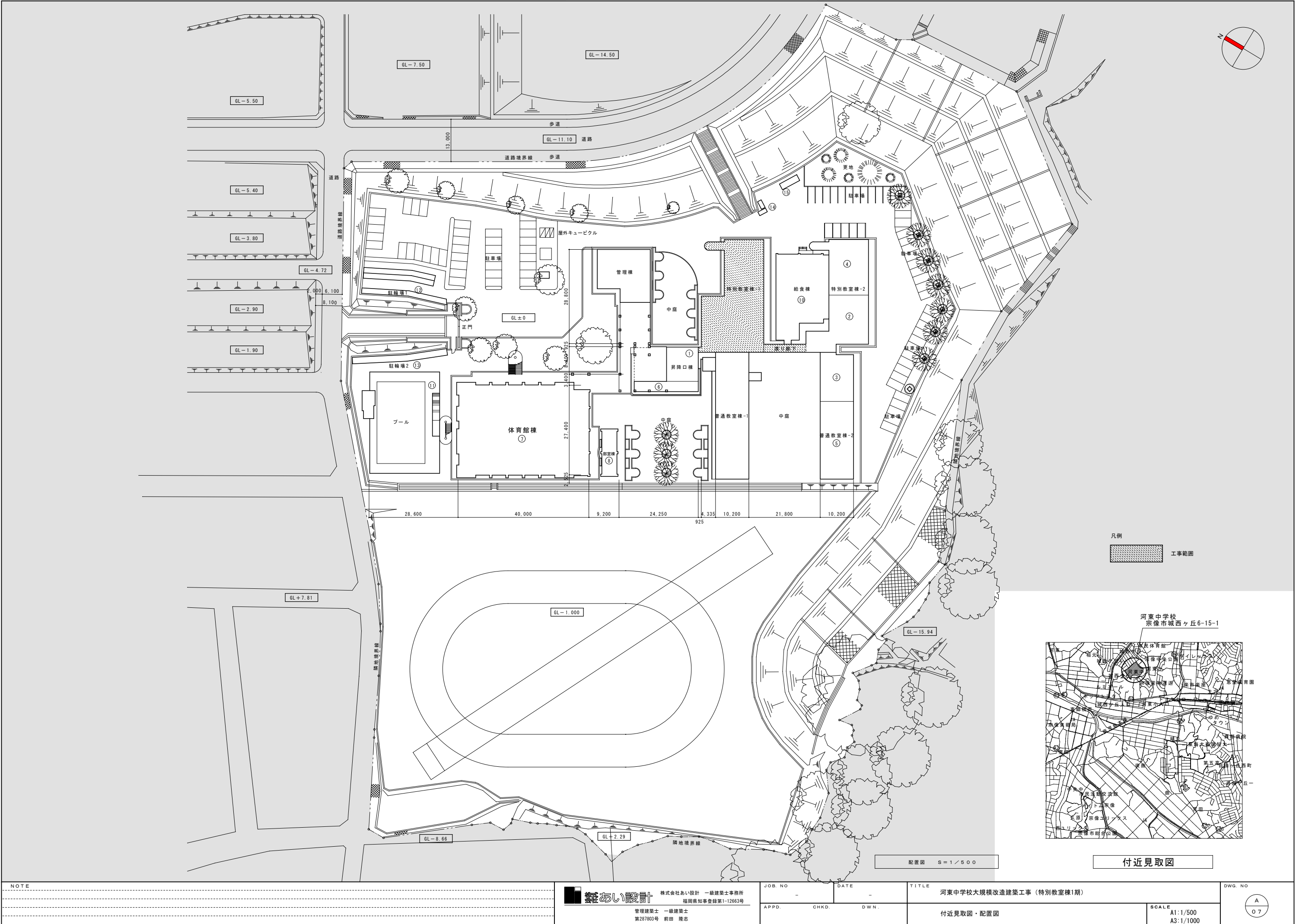
[illegible]

[illegible]

6 内装改修工事（続き）	6. 造作用集成材	<p>・「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>材質の品質</th><th>防虫処理</th><th>難燃処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>() ・適用する場合 (※A種・B種)</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>・※A種・B種</td><td>・</td></tr> </table> <p>・代用樹種を使用できない箇所 ()</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・</p> <p>・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td><td>・</td></tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>化粧薄板の樹種</th><th>芯材の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td><td>・</td></tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>化粧薄板の樹種</th><th>芯材の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td><td>・</td></tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>化粧薄板の樹種</th><th>芯材の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>化粧薄板の樹種</th><th>芯材の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・</p> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・有り (加工 ・天然木加工 ・塗装加工) ・無し (等級)</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>・</td></tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面の品質</th><th>防虫処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・有り (加工 ・天然木加工 ・塗装加工) ・無し ()</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>※14%以下</td><td>・</td></tr> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・</p> <p>○層適合板 </p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表板の樹種名</th><th>接合の程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td>図示</td><td>※5.5 ○12</td><td>○ツカ ・しな ・</td><td>※1類 ・2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 ・ 1等針葉樹 ※C-D以上</td><td>○適用する ・適用しない</td><td>・</td></tr> </table> <p>○構造用合板 </p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>等級</th><th>表板の樹種名</th><th>接合の程度</th><th>板面の品質</th><th>有効断面係数比</th><th>防虫処理</th><th>強度等級</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td>図示</td><td>※2 ○15</td><td>※2級以上 ・1級</td><td>ラワン</td><td>※1類 ・特類</td><td>※C-D以上 ・</td><td></td><td>○適用する ・適用しない</td><td>・適用する () ○適用しない</td><td></td></tr> </table> <p>・パーティクルボード </p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態による区分</th><th>曲げ強さによる区分</th><th>接着剤</th><th>難燃性による区分</th></tr> <tr> <td></td><td>※15 ・</td><td></td><td>※13タイプ ・</td><td>※P又はM ・</td><td></td></tr> </table> <p>・構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>等級</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td></tr> </table> <p>接着剤は可塑剤（難燃性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・</p> <p>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>・防虫、防蟻処理が必要な樹種による製材 適用部位： ()</p> <p>・薬剤の加圧注入による防虫、防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th><th>保存処理地区分</th></tr> <tr> <td></td><td>・K2 ・ K3 ・ K4</td></tr> </table> <p>・薬剤の塗布等による防虫、防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th><th>処理の方法</th></tr> <tr> <td></td><td>※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による</td></tr> <tr> <td></td><td>※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による</td></tr> <tr> <td></td><td>※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による</td></tr> </table> <p>・ボード原料接着剤への薬剤混入による防虫、防蟻処理 適用部位 ()</p>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材質の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用				() ・適用する場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・※A種・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用				※1等 ・ 2等	・	施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等 ・ 2等	・	施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用						※1等 ・ 2等	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※15%以下	・	施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用							※15%以下	・	施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用							※15%以下	・	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用			・有り (加工 ・天然木加工 ・塗装加工) ・無し (等級)	・適用する ・適用しない	・	施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用			・有り (加工 ・天然木加工 ・塗装加工) ・無し ()	・適用する ・適用しない	※14%以下	・	施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用	図示	※5.5 ○12	○ツカ ・しな ・	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・ 1等針葉樹 ※C-D以上	○適用する ・適用しない	・	施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用	図示	※2 ○15	※2級以上 ・1級	ラワン	※1類 ・特類	※C-D以上 ・		○適用する ・適用しない	・適用する () ○適用しない		施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤	難燃性による区分		※15 ・		※13タイプ ・	※P又はM ・		施工箇所	厚さ (mm)	等級			・1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級	適用部位	保存処理地区分		・K2 ・ K3 ・ K4	適用部位	処理の方法		※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による		※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による		※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による	6. ⑪ 軽量鉄骨天井下地	<p>野縁等の種類</p> <p>屋外 (※ 25 形 ・ 19 形) 屋内 (※ 19 形 ・ 25 形)</p> <p>○屋外の軒天井、ビロティ天井等</p> <p>野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ○900程度 ・ ()</p> <p>周辺部の隙からの間隔 ○図示 ・</p> <p>野縁の間隔 ○300程度 ・ ()</p> <p>既存の埋込インサート ○使用する ・ 使用しない</p> <p>あと施工アンカーの引き抜き試験 ・ 行う (屋外の試験対象：) ○行わない</p> <p>・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・</p> <p>○天井のふとところが1.5m以上3.0m以下の場合 補強方法 ※改修標準仕様書6.6.4(h)(1)(2)による</p> <p>・天井のふとところが3.0mを超える場合 補強方法 ※図示 ・</p> <p>○屋内内外への耐震補強 ・行う ※行わない 補強箇所 ・ 図示 ・ 補強方法 ・ 図示 ・</p> <p>○耐風圧性を考慮した補強 ・行う (1. 一般共通事項 3. 品質計画による) ※行わない 補強箇所 ・ 図示 ・ 補強方法 ・ 図示 ・</p> <p>スタッド、ランナーの種類 ※改修標準仕様書6.7.3によるスタッドの高さによる区分に応じた種類</p> <p>スタッドの高さが9mを超える場合 ※図示 ・</p>	6. ⑫ フローリング張り	<p>⑬ 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>大きさ</th><th>仕上塗装</th><th>間伐材等の適用</th></tr> <tr> <td>・70-ツグバド・1等</td><td>・釘留め工法 (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法</td><td>※ なら ・ ※ なら ・</td><td>15 ・ ・</td><td>板幅75 板長さ500以上 板幅75 板長さ500以上 板幅75 板長さ500以上</td><td>・塗装品 ・無塗装品</td><td>・ ・ ・</td></tr> <tr> <td>・70-ツグバロキ・1等</td><td>・接着工法</td><td>※ なら ・</td><td>15 ・</td><td>303×303</td><td>・塗装品 ・無塗装品</td><td>・ ・</td></tr> <tr> <td>・E4・イハ・ハ・1等</td><td>・接着工法</td><td>・ ・</td><td>・ ・</td><td>・ ・</td><td>・塗装品 ・無塗装品</td><td>・ ・</td></tr> </table> <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>厚さ/大きさ (mm)</th><th>種別</th><th>防湿処理</th><th>塗装仕上げ</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 (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法</td><td>※なら ・ ※なら ・</td><td>/ /</td><td>・A種 ・適用する ・B種 ※適用しない ※C種 い</td><td>○塗装品 ・無塗装品</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>フローリング及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外</p> <p>接着工法の場合の表面被覆材 ※合成樹脂発泡シート</p> <p>現場塗装仕上げ ・ 行う (施工箇所)</p> <p>※ウレタン樹脂ワニス塗り</p> <p>・オイルステインの上、ワックス塗り</p> <p>・生地のままワックス塗り</p> <p>○行わない</p> <p>種類 ・ A種 ・ B種 ※C種 ・ D種 (畳床：KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N)</p> <p>下地の種類 ※ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン) </p> <p>・標準仕様書 表12.6.1による床組</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が、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p> <p>⑭ セッコウボードその他のボード張り</p>	種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上塗装	間伐材等の適用	・70-ツグバド・1等	・釘留め工法 (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法	※ なら ・ ※ なら ・	15 ・ ・	板幅75 板長さ500以上 板幅75 板長さ500以上 板幅75 板長さ500以上	・塗装品 ・無塗装品	・ ・ ・	・70-ツグバロキ・1等	・接着工法	※ なら ・	15 ・	303×303	・塗装品 ・無塗装品	・ ・	・E4・イハ・ハ・1等	・接着工法	・ ・	・ ・	・ ・	・塗装品 ・無塗装品	・ ・	種類	工法	樹種	厚さ/大きさ (mm)	種別	防湿処理	塗装仕上げ	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 (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法	※なら ・ ※なら ・	/ /	・A種 ・適用する ・B種 ※適用しない ※C種 い	○塗装品 ・無塗装品	・	・	6. ⑬ タイル張り	<p>神楽岡聖母地の位置 床タイル (※縦、横とも4m以内ごと ・ 図示 ・)</p> <p>床タイル形状 (・ 図示 ・)</p> <p>○セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>形状/寸法 (mm)</th><th>吸水率による区分</th><th>うわてすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>再生材料の適用</th><th>耐凍害性</th><th>耐湿り性</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>ポーチ</td><td>300x300</td><td>○</td><td>・</td><td>・</td><td>○</td><td>○</td><td>・</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>試験張り ・ 行う ※行わない</p> <p>見本張り ・ 行う ※行わない</p> <p>既製調合モルタル</p> <p>モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、遅凝剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。</p> <p>(品質・性能・試験方法)</p> <p>建築材料等品質性能表による</p> <p>※接着剤による陶磁器質タイル張り</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th><th>形状/寸法 (mm)</th><th>吸水率による区分</th><th>うわてすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>再生材料の適用</th><th>耐凍害性</th><th>耐湿り性</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>便所</td><td>図示</td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>○</td><td>○</td><td>・</td><td>○</td><td>・ 光触媒処理</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>試験張り ・ 行う ※行わない</p> <p>見本張り ・ 行う ※行わない</p> <p>・有機質接着剤(タイプI)施工箇所()</p> <p>※有機質接着剤(タイプII)施工箇所(便所、湯沸室)</p> <p>内装壁タイル接着剤張りに使用する有機質接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※規制対象外 ・</p> <p>⑮ セルフレベリング材張り</p> <p>⑯ フリーアクセスフロア</p>	施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわてすり	役物	色	再生材料の適用	耐凍害性	耐湿り性	備考	ポーチ	300x300	○	・	・	○	○	・	○	○			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわてすり	役物	色	再生材料の適用	耐凍害性	耐湿り性	備考	便所	図示	・	○	・	○	○	・	○	・ 光触媒処理			・	・	・	・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	・	・	・	6. ⑭ 防虫・防蟻処理	<p>⑮ 床張り用合板等 </p> <p>⑯ 接着剤</p> <p>⑰ 防虫・防蟻処理</p>	<p>⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ ビニル床タイル</p> <p>㉓ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑳ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑳ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔ 合皮樹脂床</p>	<p>⑱ 畳敷き</p> <p>㉑ セッコウボードその他のボード張り</p> <p>㉒ 壁紙張り</p> <p>㉓ モルタル塗り</p>	<p>⑱ 2.2 (2) (5) (Ⅰ) (Ⅱ)による ・</p> <p>厚さ W400B10.5mm</p> <p>平度値 パネル周辺部 1.0mm以下</p> <p>図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下</p> <p>表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による。</p> <p>床/パネルの材質 ※7&8合金ダクト1製、24-4製又は複合材等</p> <p>スロープ及びボーダー ※製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>配線用取り出しパネル</p> <p>フリーアクセスフロア全面面積に対する設置割合 ※50%以上 ・ 20～30% ・</p> <p>配線取り出し開口 ・ パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口1箇所以上 ・ 図示</p> <p>空間用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所 図示)</p> <p>(性能・試験方法)</p> <p>ローリングロード性能 ・ 適用する 適用室</p> <p>ローリングロード試験</p> <p>3.00N・横載荷重1000N時において、最大変形量1.5mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>5.00N・横載荷重1000N以上において、最大変形量1.0mm以下 (使用上有有害な変形、欠け、割れがたつきなどの欠点がないこと)</p> <p>・2重床用複合アクトレット用開口</p> <p>適用室</p> <p>開口の数 フロア面積8㎡につき1ヶ所かつ予備開口を14㎡につき1ヶ所</p> <p>開口の大きさ</p> <p>「コンセント (電源) : 2P15A接地箱付×2 情報用モジュラージャック (電話) : 8線芯×1 のに入ったアクトレットが納まる大きさ</p> <p>取付方法 フリーアクセスフロア製造所の仕様とする</p>	<p>6. ⑱ 軽量鉄骨天井下地</p> <p>⑲ ビニル床シート </p> <p>⑳ ビニル床タイル </p> <p>㉑ ビニル床タイル</p> <p>㉒ カーベットの敷き </p> <p>㉔</p>
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材質の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			() ・適用する場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・※A種・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			※1等 ・ 2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					※1等 ・ 2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					※1等 ・ 2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・有り (加工 ・天然木加工 ・塗装加工) ・無し (等級)	・適用する ・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・有り (加工 ・天然木加工 ・塗装加工) ・無し ()	・適用する ・適用しない	※14%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
図示	※5.5 ○12	○ツカ ・しな ・	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・ 1等針葉樹 ※C-D以上	○適用する ・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
図示	※2 ○15	※2級以上 ・1級	ラワン	※1類 ・特類	※C-D以上 ・		○適用する ・適用しない	・適用する () ○適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※15 ・		※13タイプ ・	※P又はM ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	厚さ (mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
適用部位	保存処理地区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
適用部位	処理の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※改修標準仕様書6.5.5(a)(Ⅲ)27～21による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上塗装	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・70-ツグバド・1等	・釘留め工法 (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法	※ なら ・ ※ なら ・	15 ・ ・	板幅75 板長さ500以上 板幅75 板長さ500以上 板幅75 板長さ500以上	・塗装品 ・無塗装品	・ ・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・70-ツグバロキ・1等	・接着工法	※ なら ・	15 ・	303×303	・塗装品 ・無塗装品	・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・E4・イハ・ハ・1等	・接着工法	・ ・	・ ・	・ ・	・塗装品 ・無塗装品	・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類	工法	樹種	厚さ/大きさ (mm)	種別	防湿処理	塗装仕上げ	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 (根太張り) ・釘留め工法 (直張り) ・接着工法	※なら ・ ※なら ・	/ /	・A種 ・適用する ・B種 ※適用しない ※C種 い	○塗装品 ・無塗装品	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわてすり	役物	色	再生材料の適用	耐凍害性	耐湿り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ポーチ	300x300	○	・	・	○	○	・	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	形状/寸法 (mm)	吸水率による区分	うわてすり	役物	色	再生材料の適用	耐凍害性	耐湿り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
便所	図示	・	○	・	○	○	・	○	・ 光触媒処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

工事区分表

項 目	内 容	建築	電気	給排水衛生	空調	E V	別途	備 考	項 目	内 容	建築	電気	給排水衛生	空調	E V	別途	備 考	項 目	内 容	建築	電気	給排水衛生	空調	E V	別途	備 考		
1. 各水槽、ビット及び通気管その他	1) コンクリート造の各種水槽及び管端	○						タラップ共	9. エレベーター (エレベーター以外の昇降機もこれに準ずる。)	1) 機械室のかさ上げコンクリート、床穴あけ、仕上	○							13. その他	1) 消火器ボックス	○						屋内消火栓組込型は給排水衛生		
	2) コンクリート造の各種水槽用縁鉄製蓋及び化粧蓋	○								2) 機械室天井フック取付	○								2) 消火器			(○)		(○)		備品または、給排水衛生		
	3) 各水槽の入通孔、通気口、排水口	○						人通口手摺設置共		3) 三方枠、押釦、インジケーター部分等の壁開口	○																	
	4) 最下階配管ビット及び化粧蓋	○						タラップ共		4) 同上取付・モルタル詰め					○													
	5) 床下配管ビットの入通孔、通気口、排水口	○						人通口手摺設置共		5) 制御壁及び2次側配管配線					○													
2. 各種基礎									10. 動力制御	6) 制御壁への電源供給及び配線		○					電源は電気											
	1) 各種機器用コンクリート基礎	○						屋内・屋外共		7) 昇降機本体					○		電源は電気											
	2) 各機器のアンカーボルトの取り付け	○	○	○	○	○				8) ビット防水	○																	
	3) 鋼製基礎及び架台	○	○	○	○																							
3. スリーブ、箱入れ及びその開口補強										11. 防災	1) 一般用動力操作壁及び電動機械端子接続までの配管配線		○															
	1) 各種配管・ダクトスリーブ	○	○	○	○						2) 自動ドア・電動シャッターの二次側配線及び操作壁・押針取付	○																
	2) 埋込形壁及び箱類の型枠	○						壁付換気扇箱入れ含む																				
	3) 上記1)・2)の開口部補強	○									上記2)の一次側電源供給		○															
	4) 躯体貫通部分の防水処理(シーリング等)	○	○	○	○			防水層の貫通部は建築			3) 空冷ヒートポンプパッケージエアコン																	
4. 内装材切込み及びその下地補強	5) デッキプレート貫通部	○									12. 電気錠	室外機一次側電源送り及び接地線		○														
												室内機一次電源送り及び接地線		○														
	1) 埋込照明、スピーカー等の天井、壁切込及び下地補強	○										室外機～室内機～室内機連絡配線及び配管					○											
	2) 吹出口、吸込口等天井、壁切込及び下地補強	○						ダクト貫通部を含む				室内機～リモコン連絡配線					○											
	3) 開口部位置及び開口寸法の墨出し	○	○	○	○							室内機～リモコン配管		○														
	4) スイッチ、コンセント等小開口の切込		○	○	○				リモコン取付け							○		ボックス共										
	5) 床コンセント、電話受口等床開口の切込		○						4) - (1) 全熱交換器																			
6) 各穴明け補修	○	○	○	○				一次側電源送り				○																
5. 点検口及び点検扉	7) 各穴明け補修後の仕上	○							13. 電気設備			スイッチ～本体 配管配線		○														
										スイッチ取付結線						○		ボックス共										
	1) 点検口(床・壁・天井)	○						開口補強共		4) - (2) 給排水ファン																		
	2) EPS・PS等各シャフトの点検扉	○								一次側電源送り			○															
6. 各種排水金物、トラップ類	3) 屋外化粧マンホール	○	○	○				仕上げは建築		14. その他		スイッチ～本体 配線配管		○														
												スイッチ取付結線		○														
	1) グリーストラップ	○									5) 給水ポンプユニット																	
	2) 各種床排水金物	○		○							一次側電源送り		○															
7. たてどい及び雨水排水	3) ステンレス流し台類の排水金物(トラップ共)	○									15. 電気設備	ユニット付属制御壁～受水槽間の電気設備工事		○														
	4) 洗濯機パン(トラップ共)				○		かさ上げは建築	警報接点出し							○													
												警報接点出し～電気設備警報壁及び配管		○														
												警報接点出し～電気設備警報壁及び配線				○												
												6) ガス給湯器																
8. 機器、器具												16. 電気設備	電源送り		○													
	1) 屋外たてどい(GLまで)又は(第1群まで)	○							リモコン取付け						○													
	2) 屋内たてどい(FLまで)	○						防露工事共	接地線					○														
	3) 上記1)2)以降排水工事				○				リモコン～本体への配線						○				ボックス共									
									リモコン～本体への配管					○														
	1) ステンレス製等の既製流し台、コンロ台、吊戸棚、水切櫃、レンジフード	○							7) 衛生用液面制御機器取付け及び配管配線				○															
	2) 洗面化粧台	○							8) 受水槽廻りの電磁弁への配管配線				○															
	3) 洗面カウンター	○							9) 水中ポンプのジョイントボックスまでのケーブル						○													
	4) 各種手摺(便所、洗面等)				○			下地補強は建築	10) 上記9)のジョイントボックスまでの配管・通線・結線				○					電源送り										
	5) 既製鏡600×900程度以下				○			下地補強は建築																				
	6) 鏡 上記5)以外の大型、特殊な鏡	○						下地補強は建築																				
	7) 壁付用換気扇スイッチ		○							1) 煙感知器連動防火戸			○															
	8) 壁取付用換気扇の本体					○				2) 煙感知器連動防火シャッター及び閉鎖装置			○															
9) ミニキッチン	○							配管接続は給排水衛生	3) 煙感知器連動ダンパー						○													
10) シャワーユニット・バスユニット	○							配管接続は給排水衛生	4) 上記1)～2)への配管配線			○																
11) ベビーシート	○								5) 機械警備用配管			○																
12) フィッティングボード	○								6) ガス漏れ警報器及び配管配線			○																
13) 洗面器				○					7) ガス遮断操作器及び遮断弁				○															
	</																											



付近見取図

NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志


JOB. NO. - DATE -
APPD. CHKD. DWN.

TITLE 河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）
付近見取図・配置図

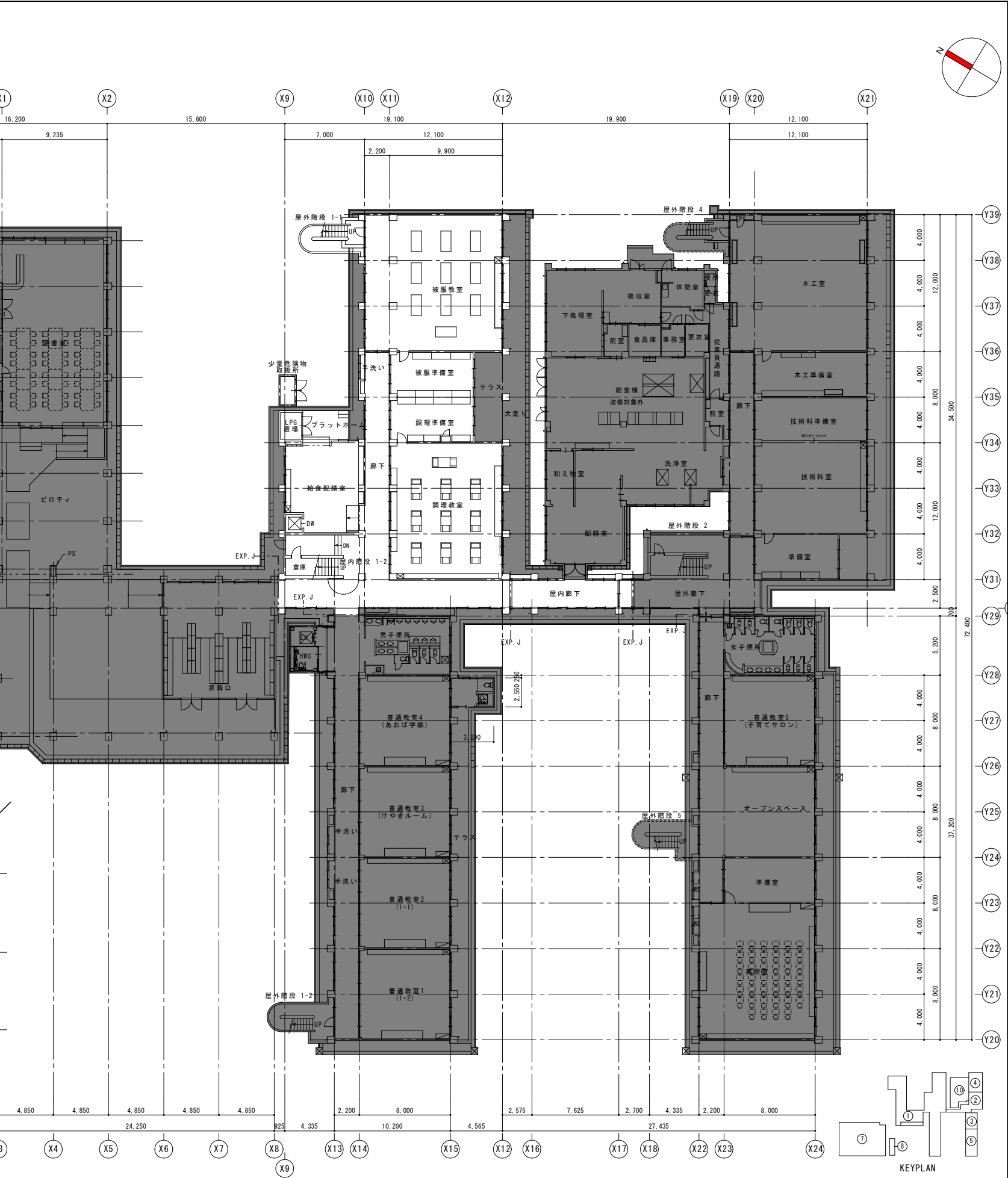
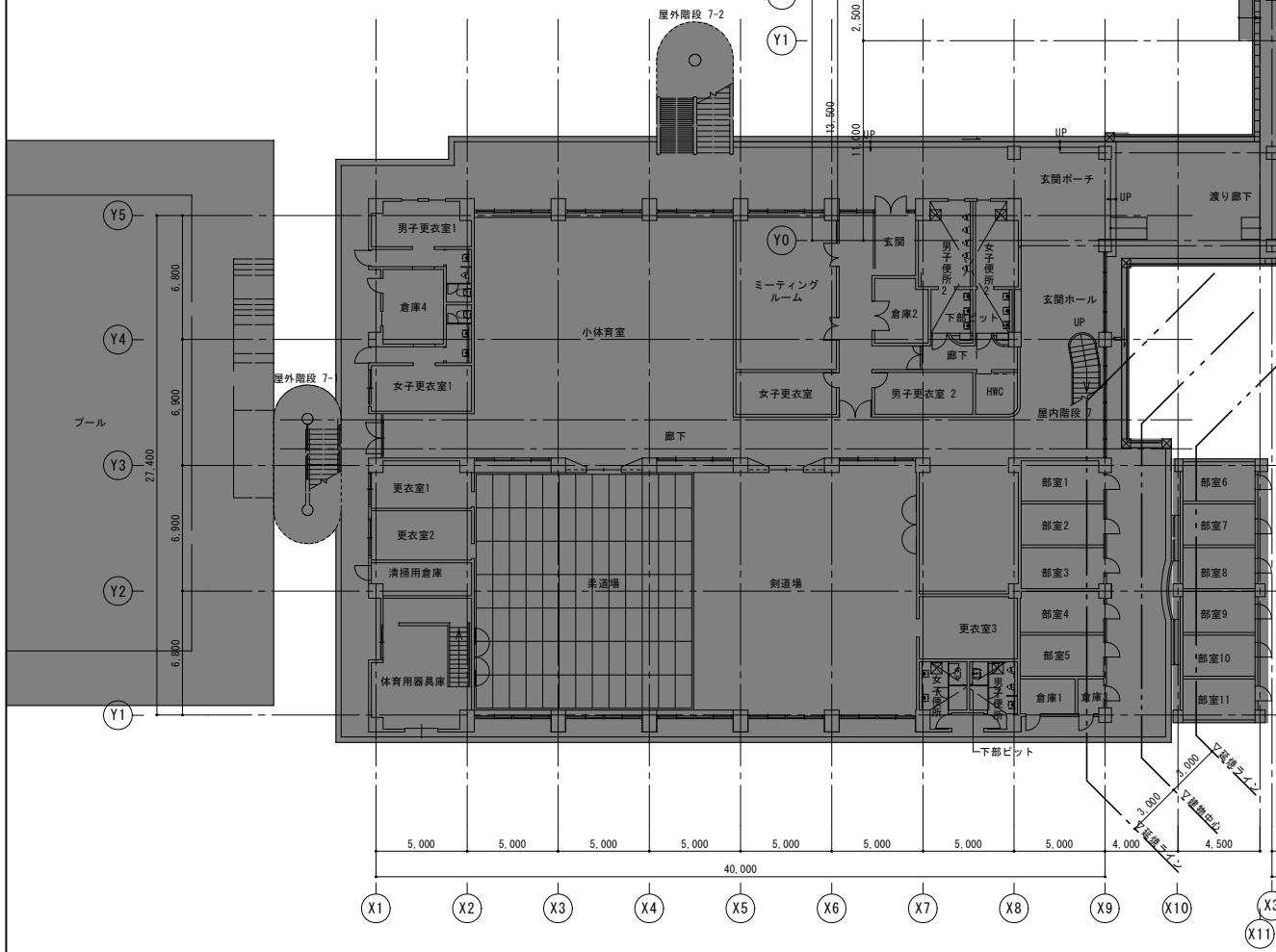
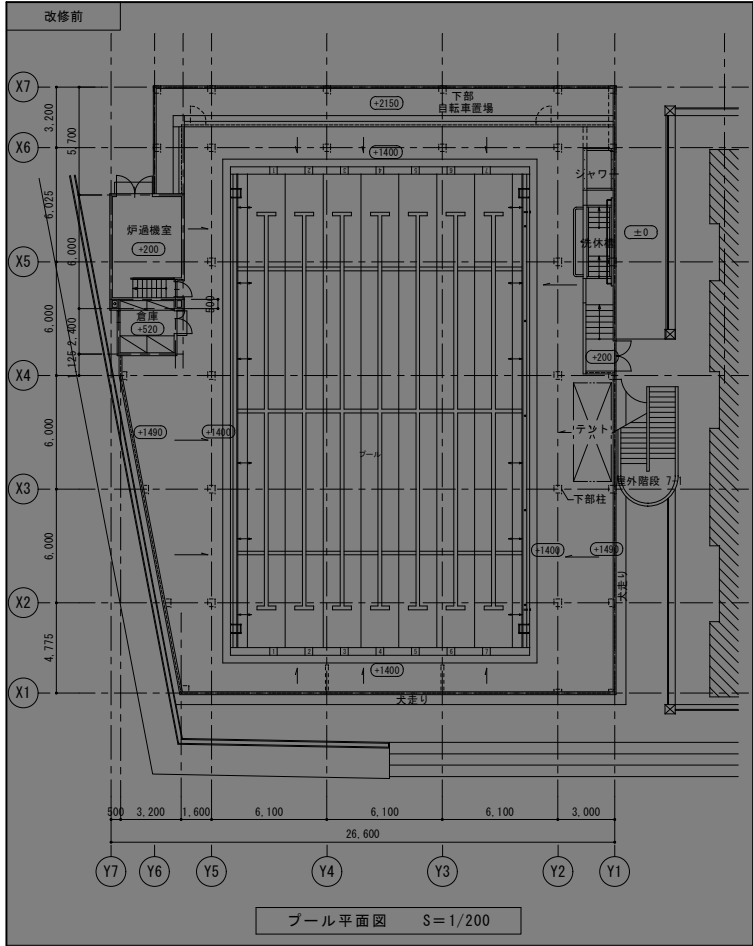
SCALE
A1:1/500
A3:1/1000

DWG. NO. A
07

内部仕上表（記載事項を採用する） 上段：改修前、下段：改修後																		
部門	階	室名	床 仕上	仕上高	巾木 仕上	高さ	壁 仕上 1 (外部側)	壁 仕上 1 (外部側)	廻廊	天井高 1	天井 仕上 1	下地(グレード)	窓廻り	カーテンBOX	内装制限	排煙種別	備考(本工事)	
			下 地	躯体高			仕上 2 (間仕切)	仕上 2 (間仕切)	※特記なき限り 撤去・新設	天井高 2	仕上 2	下地(グレード)	仕上げ	カーテンレール				
昇降口棟 ①	1階	昇降口 踏込	100角磁器タイル【撤去】	-150	テラゾーブロック	150	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	-				
			M【撤去】	-180				シナ合板 t=6 OP					OP	-				
		昇降口 踏込	磁器質300角タイル【新設】	-150				EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-R + DR-C【新設】	LC【新設】	-					
			M【新設】	-180									SOP【塗替】					
		昇降口	VS-N【撤去】	0	m VP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	-				
			M	-30				シナ合板 t=6 OP					OP	-				
		昇降口	VS-N【新設】	0	EP-G【塗替】			EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-R + DR-C【新設】	LC【新設】	-					
			-	-30									SOP【塗替】					
		2階	職員室	フローリングブロック【撤去】	0	WH OP	100	100角半磁器タイル貼【撤去】	m VP	塩ビ	3000	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	WBOX SOP			行事黒板、掲示板、造作家具、
				M【撤去】	-50				シナ合板 t=6 OP					OP	ブラインド【撤去】			面台：テラゾーブロック
	職員室		フローリングC【新設】	0	WH UC【新設】	60		EP-G【塗替】	塩ビ	3000	GB-P【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】			ホワイトボード、面台、造作家具	
			OAフロア【新設】	-50									SOP【塗替】	ブラインド【新設】				
	湯沸コーナー		フローリングブロック【撤去】	0		-	100角半磁器タイル貼【撤去】	塩ビ	3000	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	-	-	-			パーティション、SUS流し台、コンロ台、	
			M【撤去】	-50									-	-	-			吊戸棚、フード、水切棚、湯呑み入
	-		-					-	-	-	-	-	-	-				
	印刷室		VS【撤去】	0	WH OP【撤去】	100	-	シナ合板 t=6 OP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	WBOX SOP			作業台	
			M【撤去】	-50									OP	ブラインド【撤去】				
	印刷室		帯電VT【新設】	0	VH【新設】	60		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-P【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】			造作家具	
			OAフロア【新設】	-50				LW-2 EP-G【新設】					SOP【塗替】	ブラインド【新設】				
	教材室		VS【撤去】	0	WH OP【撤去】	100	-	シナ合板 t=6 OP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	-				
			M【撤去】	-50									OP	-				
	更衣室(M)		帯電VT【新設】	0	VH【新設】	60		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-D【新設】	LC【新設】	-					
			OAフロア【新設】	-50				LW-2 EP-G【新設】					SOP【塗替】	S(女子のみ)				
	放送室		カーペット敷【撤去】	300	WH OP【撤去】	100	-	ビニールクロス貼【撤去】	塩ビ	2700	GB-R + DR【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	WBOX SOP			配線ビット	
			W【撤去】	-50									OP	S【撤去】				
	放送室		タイルカーペット【新設】	0	VH【新設】	60		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-R + DR【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】			造作家具	
			OAフロア【新設】	-50				LW-2 EP-G【新設】					SOP【塗替】	S【新設】				
	前室		カーペット敷【撤去】	300.0	WH OP【撤去】	100	-	ビニールクロス貼【撤去】	塩ビ	2700	GB-R + DR【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	-			SUSノンスリップ	
			W【撤去】	-50									OP	-				
	湯沸室		帯電VT【新設】	0	VH【新設】	60		LW-2 EP-G【新設】	塩ビ	2700	GB-P【新設】	LC【新設】	-				ミニキッチン	
			OAフロア【新設】	-50									-					
	廊下		VS-N【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	-			飾棚、掲示板	
			M	-30	m VP	100		シナ合板 t=6 OP					OP	-				
廊下	VS-N【新設】		0	EP-G【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-D【新設】	LC【新設】	-				飾り棚、掲示板		
	-		-30									SOP【塗替】						
普通教室棟-1 ①	共通	普通教室	フローリングブロック【撤去】	0	WH OP【撤去】	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	WBOX SOP			曲面黒板、掲示板、生使用ロッカー、	
			M【撤去】	-50				シナ合板 t=6 OP					OP	カーテン【撤去】			OHPスクリーン、MAPハンガー、教壇、掃除具入、教師用戸棚	
		普通教室	フローリング A【新設】(水廻りはVS-N)	0	WH UC【新設】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-P【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】			スライダー曲面黒板、生使用ロッカー	
		特別支援教室	置床【新設】	-50				ラワン合板t=5 掲示用壁紙張【新設】					SOP【塗替】	カーテン【新設】			MAPハンガー、掃除用具入、ダストボックス	
		廊下	VS-N【撤去】	0	m VP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	-			手洗い流し、EXP. Jカバー	
			M	-30									OP					
		廊下	VS-N【新設】	0	EP-G【塗替】			EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-D【新設】	LC【新設】	-				手洗い流し、EXP. Jカバー	
			-	-30									SOP【塗替】					
		便所(W)	フローリング【研磨】	0	WH CL	100	100角陶器質タイル貼【撤去】	化粧合板t=5	塩ビ	2650	FK t=6 EP【撤去】	LC【撤去】	-	-			トイレブース、マーブルカウンター、ライニング	
				-90									-	-				
		便所(W)	VS-K【新設】	0	床材巻上げ【新設】	100	光触媒タイル張【新設】	UC【塗替】	塩ビ	2650	FK t=6 EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】					トイレブース、洗面カウンター、ライニング	
				-90														
		便所(M)	フローリング【研磨】	0	WH CL	100	100角陶器質タイル貼【撤去】	化粧合板t=5	塩ビ	2650	FK t=6 EP【撤去】	LC【撤去】	-	-			トイレブース、マーブルカウンター、ライニング	
				-90									-	-				
		便所(M)	VS-K【新設】	0	床材巻上げ【新設】	100	光触媒タイル張【新設】	UC【塗替】	塩ビ	2650	FK t=6 EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】					トイレブース、洗面カウンター、ライニング、汚垂れタイル	
				-90														
		手洗い(W)	VS-N【撤去】	0	WH CL	100	-	FK t=8 VP	塩ビ	2600	FK t=6 EP【撤去】	LC【撤去】	-	-			SKブース、SUSフック	
			M	-30									-	-				
		手洗い(W)	VS-K【新設】		床材巻上げ【新設】	100		EP(低汚染型)【塗替】	塩ビ	2650	FK t=6 EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】					SKブース、モップ掛け	
		手洗い(M)	VS-N【撤去】	0	WH CL	100	-	FK t=8 VP	塩ビ	2600	FK t=6 EP【撤去】	LC【撤去】	-	-			SKブース、SUSフック	
			M	-30									-	-				
		手洗い(M)	VS-K【新設】		床材巻上げ【新設】	100		EP(低汚染型)【塗替】	塩ビ	2650	FK t=6 EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】					SKブース、モップ掛け	
特別教室棟-1 ①	1階	被服教室	フローリングブロック【研磨】	0	WH OP【撤去】	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木顔縁	WBOX SOP			上下式黒板【一時撤去】、掲示板、	
			M【既存のまま】	-50				シナ合板 t=6 OP		2950			OP	カーテン【撤去】			造作家具	
		被服教室	合板t12+フローリング B【新設】(水廻りはVS-N)	0	WH UC【新設】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-P【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】			上下式黒板【再取付】、	
				-50				ラワン合板t=5 掲示用壁紙張【新設】		2950			SOP【塗替】	カーテン【新設】			造作家具	
NOTE 仕上表記「【○】」の記載がないものは【既存のまま】とする。								株式会社あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-12663号			JOB. NO -		DATE -		TITLE 河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）		DWG. NO	
								管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志			APPD. CHKD. DWN.		内部仕上表(1)		SCALE A1:- A3:-		A 09	

内部仕上表（記載事項を採用する） 上段：改修前、下段：改修後																							
部門	階	室名	床 仕上	仕上高	巾木 仕上	高さ	腰 仕上 1 (外部側)	壁 仕上 1 (外部側)	廻縁	天井高 1	天井 仕上 1	下地(グレード)	意圖リ	カーテンBOX	内装制限	排煙種別	備考(本工事)						
			下 地	躯体高			仕上 2 (間仕切)	仕上 2 (間仕切)	※特記なき限り 撤去・新設	天井高 2	仕上 2	下地(グレード)	仕上げ	カーテンレール									
特別教室棟-1 ①	1階	被服教室 準備室 (旧 技術教室 準備室)	VS【撤去】	0	WH OP【撤去】	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			造作家具						
			M	-30				シナ合板 t=6 OP					OP	カーテン【撤去】									
		被服教室 準備室	VS【新設】	0	WH UC【新設】	100		EP-G【塗替】				GB-D【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン【新設】		造作家具					
				-30										SOP【塗替】									
		調理教室 (旧家庭科教室)	VS-N【撤去】	0	WH OP【撤去】	100	-	m VP	塩ビ	3050	石綿ケイカル板 t=6 VP【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			掲示板、造作家具						
			木床組【撤去】	-450				シナ合板 t=6 OP【撤去】					OP	カーテン【撤去】									
		調理教室 (旧家庭科教室)	VS-V【新設】	0	WH UC【新設】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	FK EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン【新設】	仕上準不燃		造作家具、MAPハンガー、OHPスクリーン、ミラーハンガー					
			鋼製床A【新設】	-450				ラワン合板t=5 掲示用壁紙張【新設】					SOP【塗替】										
		調理教室 準備室 (旧家庭科教室)	VS【撤去】	0	WH OP【撤去】	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP				造作家具					
			M	-30				シナ合板 t=6 OP【撤去】					OP	カーテン【撤去】									
		調理教室 準備室 (旧家庭科教室)	VS【新設】	0	WH UC【新設】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-D【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン【新設】	仕上準不燃		造作家具					
				-30				ラワン合板t=5 掲示用壁紙張【新設】					SOP【塗替】										
		給食配膳室	ノンスリップ塗床	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	2700	石綿ケイカル板 t=6 VP【撤去】	LC【撤去】	木額縁	-				造作家具					
			M	-30	m VP	100		シナ合板 t=6 OP					OP	-									
		給食配膳室	VS-V【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	FK EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】	-					造作家具					
				-30	EP-G【塗替】	100							SOP【塗替】										
		倉庫	VT	0	m VP	100	-	m		直天	C		-	-									
			M	-30									-	-									
		倉庫	-	-	-	-	-	-															
	廊下	VS-N【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	-				手洗い流し、掲示板						
		M	-30	m VP	100		シナ合板 t=6 OP					OP	-										
	廊下	VS-N【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-D【新設】	LC【新設】	-					手洗い流し、掲示板						
		-	-30	EP-G【塗替】								SOP【塗替】											
	2階	理科教室(1)	VS【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			掲示板、造作家具						
			M	-30				シナ合板 t=6 OP【撤去】				OP	暗幕【撤去】										
		理科教室(1)	VS-K【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-P【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	暗幕【新設】	仕上準不燃		造作家具					
				-30				ラワン合板t=5 掲示用壁紙張【新設】					SOP【塗替】	暗幕【新設】									
		理科教室(2)	VS【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			造作家具、MAPハンガー、OHPスクリーン						
			M	-30				シナ合板 t=6 OP【撤去】					OP	暗幕【撤去】									
		理科教室(2)	VS-K【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-P【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	暗幕【新設】	仕上準不燃		造作家具、MAPハンガー、OHPスクリーン					
				-30				ラワン合板t=5 掲示用壁紙張【新設】					SOP【塗替】										
		理科教室 準備室	VS【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP				造作家具					
			M	-30				シナ合板 t=6 OP					OP	カーテン【撤去】									
		理科教室 準備室	VS-K【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-D【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン【新設】	仕上準不燃		造作家具					
				-30									SOP【塗替】										
		暗室	VS【撤去】	0	WH OP	100	100角半磁器タイル貼	m VP	塩ビ	2700	石綿ケイカル板 t=6 VP【撤去】	LC【撤去】	-	-				造作家具					
			M	-30				シナ合板 t=6 OP					-										
		暗室	VS-K【新設】	0	SOP【塗替】	100	-	EP-G【塗替】	塩ビ	2700	FK EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】						造作家具					
				-30																			
		配膳室	VS-N【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	-									
			M	-30	m VP	100		シナ合板 t=6 OP					OP	-									
		配膳室	VS-V【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	FK EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】	-					ストレッチャーガード					
				-30	EP-G【塗替】	100		SOP【塗替】					SOP【塗替】										
		廊下	VS-N【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	-				手洗い流し、掲示板					
			M	-30	m VP	100		シナ合板 t=6 OP					OP	-									
		廊下	VS-N【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	GB-D【新設】	LC【新設】	-					手洗い流し、掲示板					
-			-30	EP-G【塗替】								SOP【塗替】											
3階		第1音楽室 (旧 音楽教室)	カーベット敷【撤去】	0.300	WH OP【撤去】	100	-	ビニールクロス貼【撤去】	塩ビ	2850	GB-R + DR【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			掲示板、造作家具						
			木床組【撤去】	-50						3450			OP	カーテン+暗幕【撤去】			テレビハンガー2箇所						
		第1音楽室	タイルカーベット【新設】	0.300	WH UC【新設】	100		壁紙張【新設】	塩ビ	2850	GB-R + DR【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】			造作家具、MAPハンガー、OHPスクリーン						
	鋼製床B【新設】		-50				LW-2 掲示用壁紙張【新設】			3450			SOP【塗替】	カーテン+暗幕【新設】									
	第1音楽室 準備室 (旧 音楽教室 準備室)	VS【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			造作家具							
		M	-30				シナ合板 t=6 OP					OP	カーテン【撤去】										
	第1音楽室 準備室	VS【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】		3050	GB-D【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン【新設】		造作家具							
			-30									SOP【塗替】											
	第2音楽室 (旧 美術教室)	フローリングブロック【研磨】	0	WH OP【撤去】	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			掲示板、OHP用スクリーン、地図掛パイプ、造作家具							
		M【既存のまま】	-50				シナ合板 t=6 OP【撤去】					OP	カーテン+暗幕【撤去】										
	第2音楽室	合板t12+70-リング'B【新設】(水廻りはVS-N)	0	WH UC【新設】			壁紙張【新設】	塩ビ	3050	GB-R + DR【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン+暗幕【新設】			OHP用スクリーン、地図掛パイプ、造作家具						
			-50				LW-2 掲示用壁紙張【新設】					SOP【塗替】											
	第2音楽室 準備室 (旧 美術教室 準備室)	VS【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	3050	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	WBOX SOP			造作家具							
		M	-30				シナ合板 t=6 OP					OP	カーテン【撤去】										
	第2音楽室 準備室	VS【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	3050	GB-D【新設】	LC【新設】	-	SOP【塗替】	カーテン【新設】			造作家具						
			-30									SOP【塗替】											
	配膳室	VS-N【撤去】	0	WH OP	100	-	m VP	塩ビ	2700	GB-D t=9.5【撤去】	LC【撤去】	木額縁	-										
		M	-30	m VP	100		シナ合板 t=6 OP					OP	-										
配膳室	VS-V【新設】	0	SOP【塗替】	100		EP-G【塗替】	塩ビ	2700	FK EP(低汚染型)【新設】	LC【新設】	-					ストレッチャーガード							
		-30	EP-G【塗替】	100		SOP【塗替】					SOP【塗替】												
NOTE 仕上表記「【OO】」の記載がないものは【既存のまま】とする。								 株式会社あい設計 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-12663号				JOB. NO -		DATE -		TITLE 河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）				DWG. NO <div>A 10</div>			
								管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志				APPD. CHKD. DWN.				内部仕上表(2)				SCALE A1:- A3:-			

適用	図 面 表 記	仕 様	例示品 （下記の製品と同等の性能を有するもの）	適用	図 面 表 記	仕 様	例示品 （下記の製品と同等の性能を有するもの）					
					壁仕上・下地							
	防水			■	壁紙	防火2級 量産品						
□	金属屋根防水塗装	金属屋根防水・防錆・遮熱工法	バラテックス HYDRA工法（シルバークレー）/大関化学工業㈱	■	掲示用壁紙	発泡樹脂シート t 0. 9 掲示用クロス 準不燃（GB-R下地）						
■	塗膜防水	標仕X-2工法同等。ウレタン系塗膜防水（一般密着工法） 露出、歩行用		□	メラミン化粧板	t 4 メラミン化粧板						
□	塗膜防水	標仕X-2工法同等。ウレタン系塗膜防水（一般密着工法） 露出、歩行用		□	有孔天然木化粧合板	体育館用： t 12×450×1800 4面小口仕上品クリア塗装品 有孔（丸穴）	A Cパネル/九州アコン㈱					
■	定尺横段葺屋根	断熱材 t22. 2+カラーアルミ t 0. 5 ,捨板：塩ビ銅板 ,吊子：亜鉛めっき銅板 t 0. 6	断熱ビュートイルーフ（マットグレー）/元旦ビュートィ工業㈱	□	天然木化粧合板	体育館用： t 5. 5×450×1800 4面小口仕上品クリア塗装品 無孔	A Cパネル/九州アコン㈱					
■	アルミ笠木（A）	アルミ押出型材笠木（既製品）		■	単板ガラス	スクールテンバ t 4（t 5）						
■	EXP. J（100タイプ）	床SUS製、他アルミ製 100mmクリアランス用 50%可動（床のみ100%可動） 外壁用・床用は1時間耐火	アーキバンプ シリーズ/ABC商会	□	飛散防止フィルム	飛散防止、内貼						
■	既製水切	露出防水用アルミ既製水切		□	日照調整フィルム	UVカット、内貼						
				□	手摺A	二層成形軟質樹脂製（屋内用・既製品）						
	外装仕上・下地			□	手摺B	軟質塩化ビニール樹脂押出成形品 W=49（屋内用・既製品）						
■	下地調整（外壁：仕上塗材A）	中性化抑制処理材吹付け	BR-AD/菊水化学工業㈱	□	手摺 C	木製システム手摺 集成材35φ（直・90°曲・エンド・既製品）						
■	下地調整（軒天（C面）：外装薄塗材E）	中性化抑制処理材吹付け	BR-AD/菊水化学工業㈱	□	屋外用手摺	SUS製既製品 H800／1段（壁付用）（自立タイプ）						
■	下地調整（バラベツト笠木：仕上塗材B）	中性化抑制処理材吹付け	BR-AD/菊水化学工業㈱	■	E P（低汚染型）	VOC室内環境汚染対策 防火認定取得	ビュークリーン/菊水化学工業㈱					
■	仕上塗材 A	可とう系改修塗材CE + 水系アクリルウレタン樹脂塗料	リカバリー + ビュートップウレタン/菊水化学工業㈱									
■	外装薄塗材E	エポキシ変性アクリル樹脂エマルション系下塗材 + 外装薄塗材E（ローラー）	プライマー スーパーE + ローラーコート既調合型 /菊水化学工業㈱									
■	仕上塗材 B	カチオン形アクリル樹脂エマルション系下塗材 + 防水型複層塗材E + 水系弾性アクリルシリコン樹脂塗料	浸透性プライマーE + ラバーウォール + ビュートップシリコン弾性/菊水化学工業㈱		ユニット・内装金物など							
■	DP-PU	2液反応硬化型エポキシ樹脂系さび止め + 弱溶剤系アクリルシリコン樹脂塗料	サビスト + ファインコートウレタン/菊水化学工業㈱	■	天井点検口 A	アルミ製450×450（天井仕上同材）						
				□	天井点検口 B	（天井ボード1枚部）アルミ製450×450 アクリル焼付塗装						
	床仕上・下地			■	床下点検口 A	ステンレス製 歩行用 一般型 ロック機構 モルタル充填用 600×600						
■	床用磁器質タイル A	磁器質タイル無釉 300×300		■	床下点検口 B	ステンレス製 歩行用 一般型 ロック機構 貼物用 600×600						
■	汚垂石	t 5 陶磁器製 施釉Ⅲ類	ハイドロセラ・フロアPU（薄型）/TOTO	□	壁点検口	アルミ製 600×600						
■	ビニル床タイル A	305×305 t 2. 0 コンポジション	マチコV/東リ	■	階段ノンスリップ A	アルミ押出型材金台 W37 ストライプ柄						
■	ビニル床シート A	ビニル床シートFS（JIS A 5705） t 2. 0、重歩行、マーブル柄	ロンリウム マーブル/ロンシール	□	階段ノンスリップ B	S T-40ステンレス製 アンカータイプ（じゅうたん用）						
■	機能性ビニル床シート A	ビニル床シートFS（JIS A 5705） t 2. 0、天然素材混入、抗菌性、	サニタリウム/ロンシール	□	階段ノンスリップ C	屋外用ノンスリップ S U S304H L以上						
■	機能性ビニル床シート B	厨房用ビニルシート t 2. 5、抗ウィルス性	ロンプロテクト マーブル/ロンシール	□	ピクチャーレール	アルミ製（移動フック2ヶ／m付）ハンガーワイヤー許容重量25 k g／個						
■	機能性ビニル床シート C	耐薬品ポリオレフィン系床シート t 2. 0	耐薬スーパーリウム/ロンシール	□	コーナーガード	壁出隅保護材 H=1500						
■	機能性ビニル床シート D	防滑性ビニル床シート t 2. 0	ロンレイドAS コンフォート/ロンシール	■	トイレブース	高圧メラミン板 t1（パネル厚20） 中心吊 笠木・アールエッジ アルミ焼付塗装	ダッパ/九州アコン					
■	機能性ビニル床シート E	防滑性ビニル床シート ペランダ用 t 2. 0	ロンマットME バセラット/ロンシール	□	人工大理石カウンター A	エポキシ樹脂系						
■	機能性ビニル床シート F	防滑性ビニル床シート 階段用 t 2. 0	ロンステップME レスタリアSB/ロンシール	■	スチールパーティション	見込90 大壁式 粉体塗装（指定色）						
□	長尺弾性床材	屋内スポーツ用弾性床材 木目調 t 4. 5	レックスコート/ABC商会	□	スライディングウォール	パネル厚80 接合・接床圧接装置付遮音タイプ ホワイトボード用シート貼り						
□	フローリング A	複合フローリング 表層（カバ） t 3 普通貼用 寸法安定処理 15×75×909		■	手洗い流し	アクリル系人工大理石シンク一体型手洗いカウンター	ラビードフレキシブルシンク/ABC商会					
■	フローリング B	複合フローリング 表層（カバ） t 3 直貼用 寸法安定処理 13×75×909		□	ユニットシャワー	1150×800 F R P 製低床型						
□	フローリング C	複合フローリング 表層（カバ） W P C加工 直貼用 4. 7×150×900 UV抗菌対摩擦塗装仕上げ	デザインタフエンブ/大建工業	□	消火器BOX（扉付埋込式）	280w×185 D×807 h スチール焼付塗装仕上（文字表示）						
■	OAフロア	t 40 許容集中荷重3000N アウトレットパネル50%	ネットワークフロア40/共同カイテック		その他							
				□	ウッドデッキシステム	ウッドデッキシステム						
■	ビニル巾木A	ソフト巾木 H=100、H=60、H=75		□	スイングドア	表面アルミ材（下部ステンレスプレート補強）						
■	銅製床 A	H=450	スリーベース516タイプネダクロス工法/㈱山洋工業		外構							
■	銅製床 B	H=150、300	メタルベースマルチスベック仕様/㈱山洋工業	□	ILB舗装（車道対応）	t 80 300×300・200×150・150×100/パターン貼						
■	置床	H=100	SRB工法/㈱山洋工業	□	植樹樹見切縁石・地先境界縁石	稲田縦石 ショット仕上（ガーデンタオプ・地先境界タイプ）						
				□	横スリットSUSグレーチング	ステンレス製 W74 F B20×4@10 歩行用						
				□	SUSグレーチング	ステンレス製 ノンスリップタイプ ピッチ15mm t 20 歩行用						
				□	SUSグレーチング 横断溝用（外構工事）	ステンレス製 W=300 ボルト固定式 T-6						
				□	SUSグレーチング 集水用（外構工事）	ステンレス製 600×600 T-6						
NOTE			<div>あい設計</div> <div>株式会社あい設計 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-12663号</div> <div>管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志</div>		JOB. NO	DATE	TITLE		DWG. NO			
					-	-	河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）					
					APPD.	CHKD.	DWN.	建築材料仕様リスト				
							SCALE	A1:- A3:-				
							A 1 2					



NOTE	

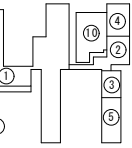


株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

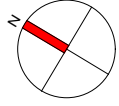
JOB. NO.	DATE	TITLE
-	-	河東中学校大規模改築建築工事（特別教室棟1期）
APPD.	CHKD.	DWN.

1階平面図（改修前）	SCALE A1:1/200 A3:1/400
------------	-------------------------------


DWG. NO.



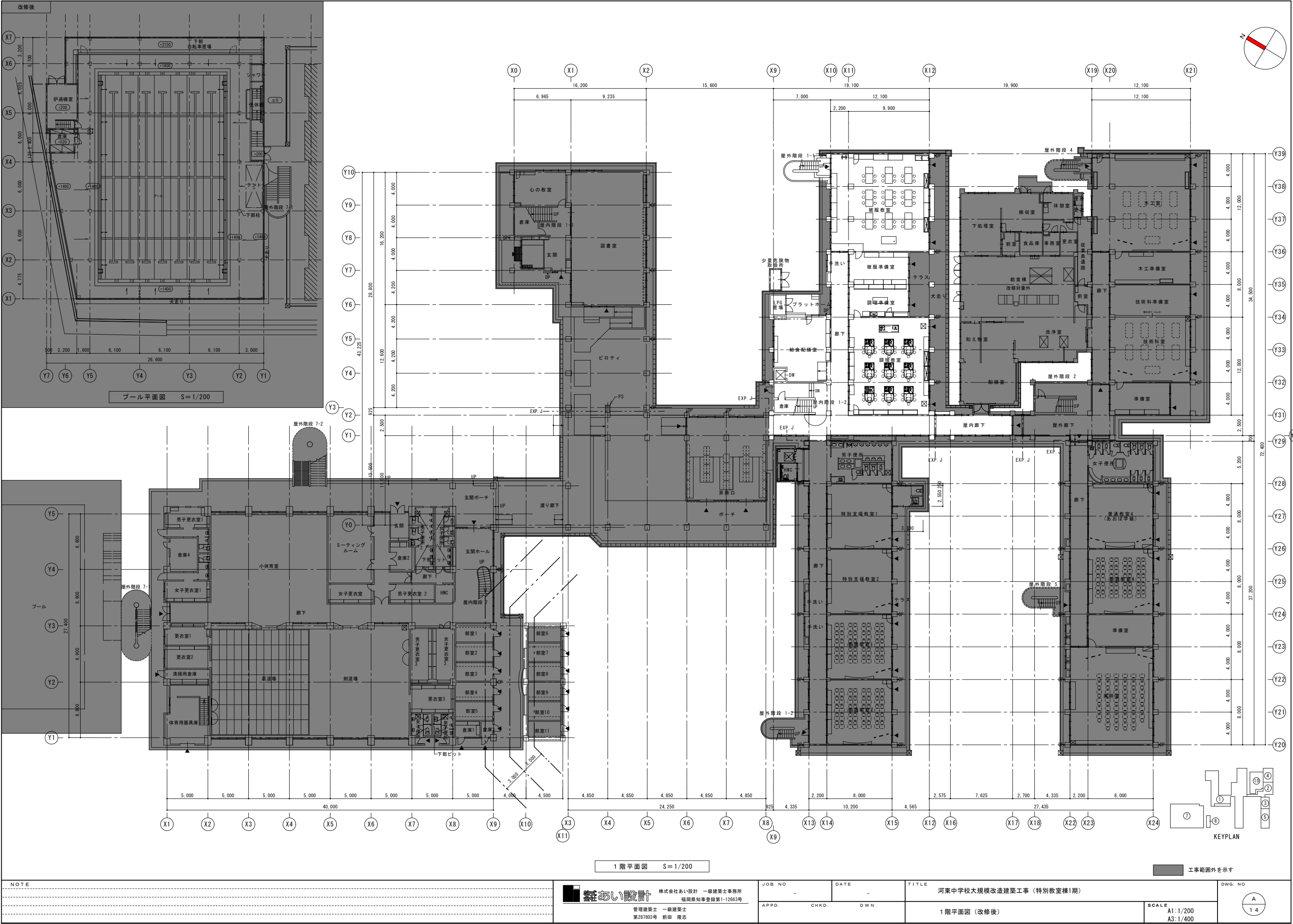
KEYPLAN



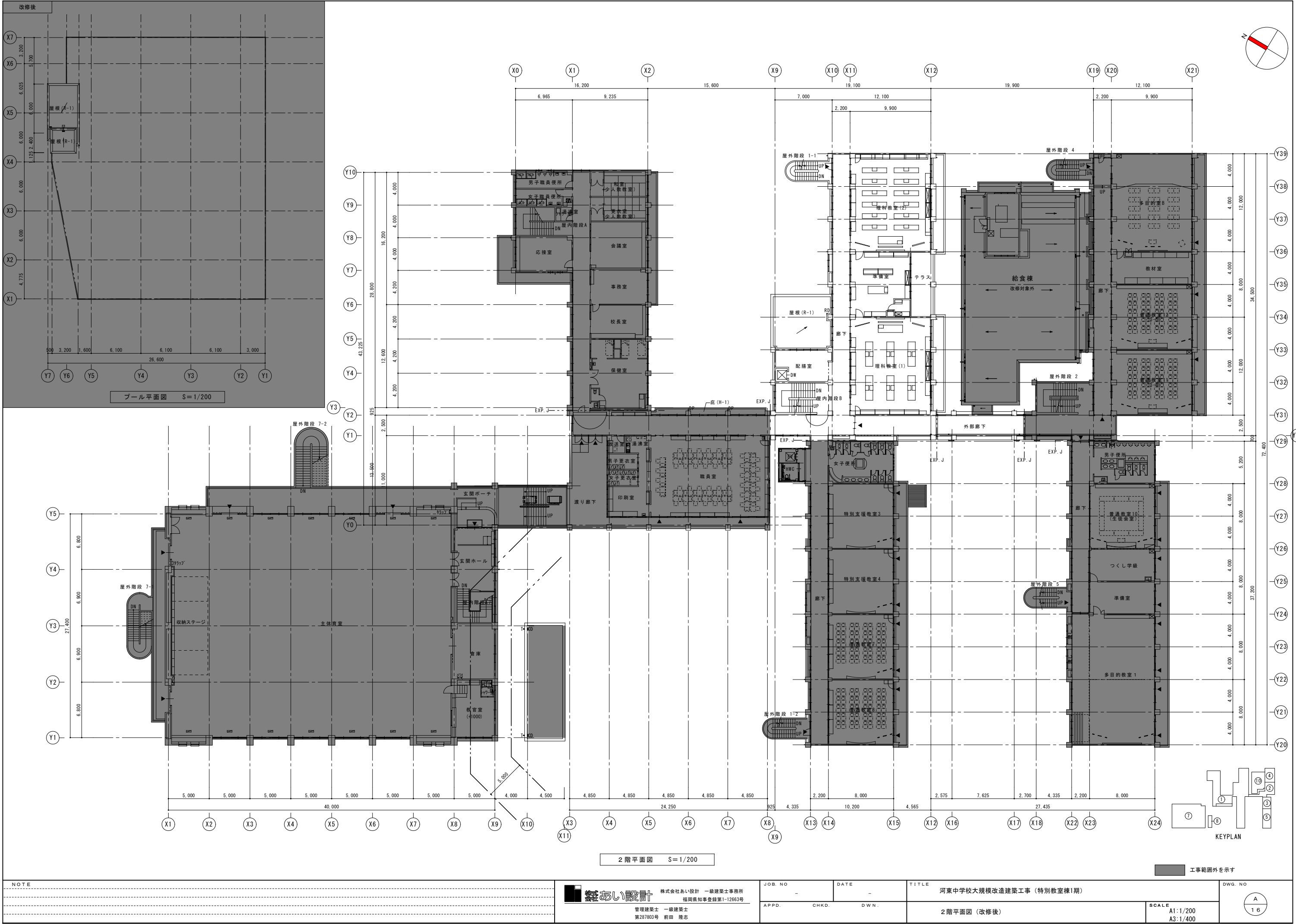
N

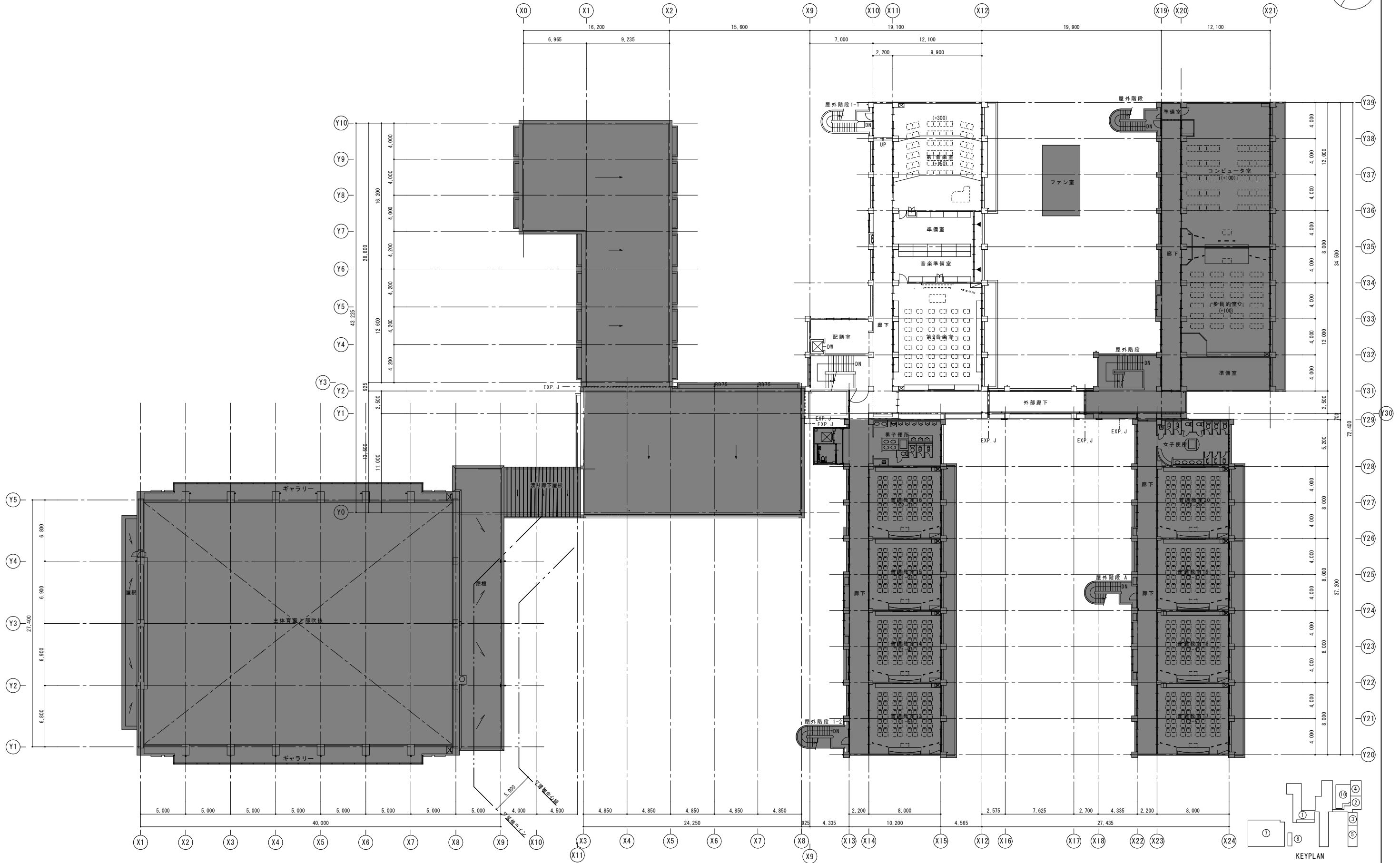
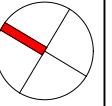


A
1/3









3階平面図 S=1/200

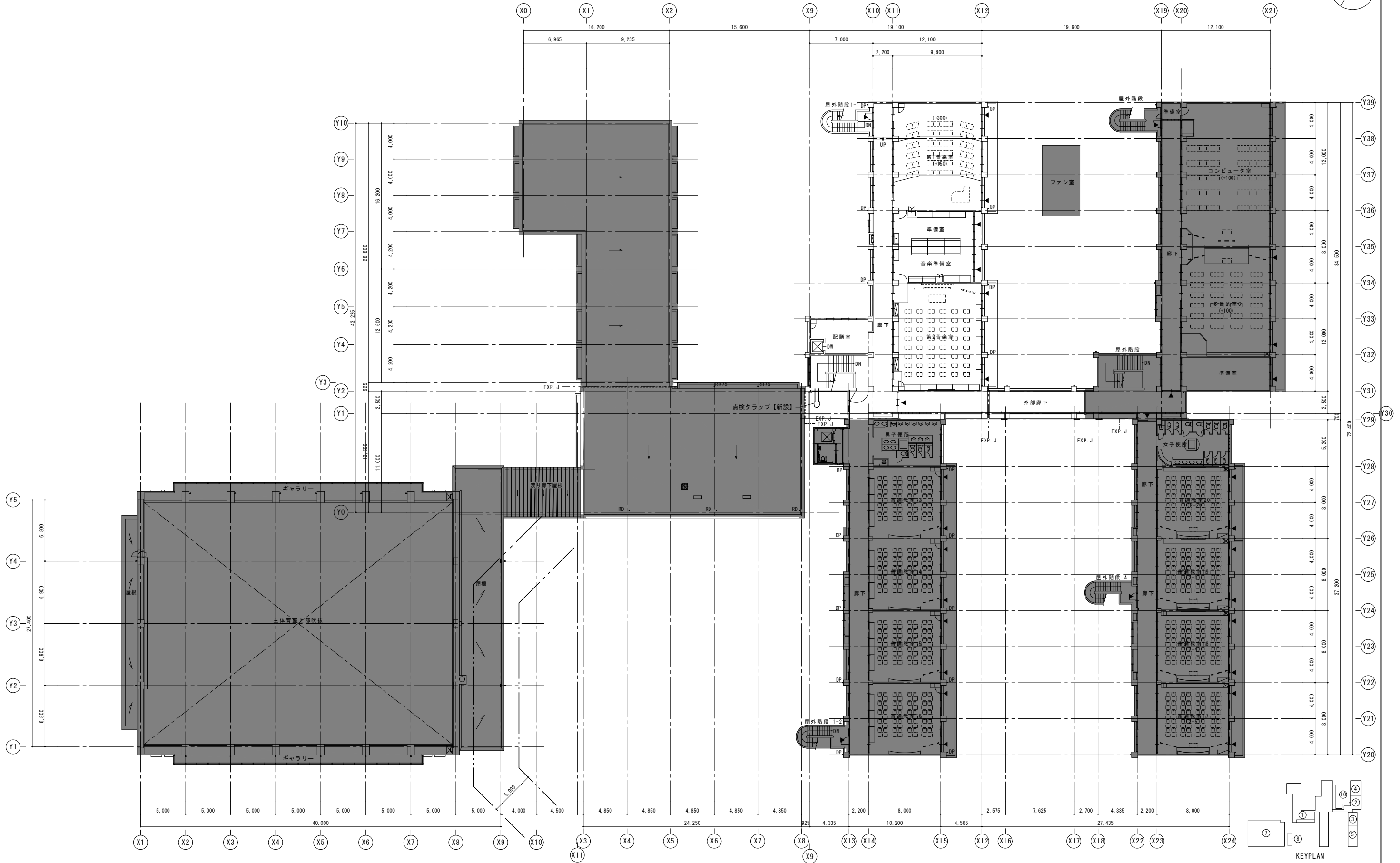
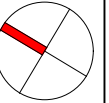
NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO.	-	DATE	-
APPD.	CHKD.	DWN.	

TITLE	河東中学校大規模改修建築工事（特別教室棟1期）
3階平面図（改修前）	SCALE A1:1/200 A3:1/400

DWG. NO.	A 17
----------	---------



3 階平面図 S=1/200

工事範囲外を示す

NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO

DATE

TITLE

河東中学校大規模改築建築工事（特別教室棟1期）

DWG. NO

APPD.

CHKD.

DWN.

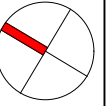
3 階平面図（改修後）

SCALE

A1:1/200
A3:1/400

A

18



屋根伏図 S=1/200

NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO

DATE

TITLE

河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）

DWG. NO

APPD.

CHKD.

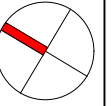
DWN.

屋根伏図（改修前）

SCALE

A1:1/200
A3:1/400

A
19



屋根伏図 S=1/200

NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO

DATE

TITLE

河東中学校大規模改修建築工事（特別教室棟1期）

DWG. NO

APPD.

CHKD.

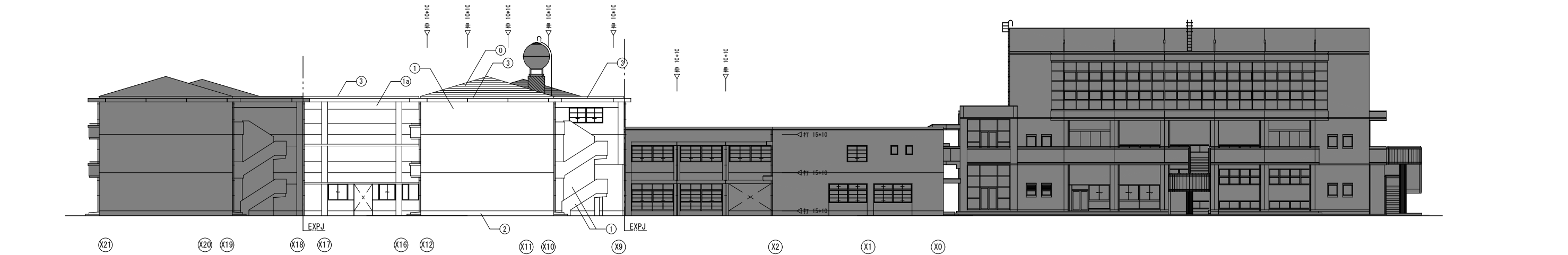
DWN.

屋根伏図（改修後）

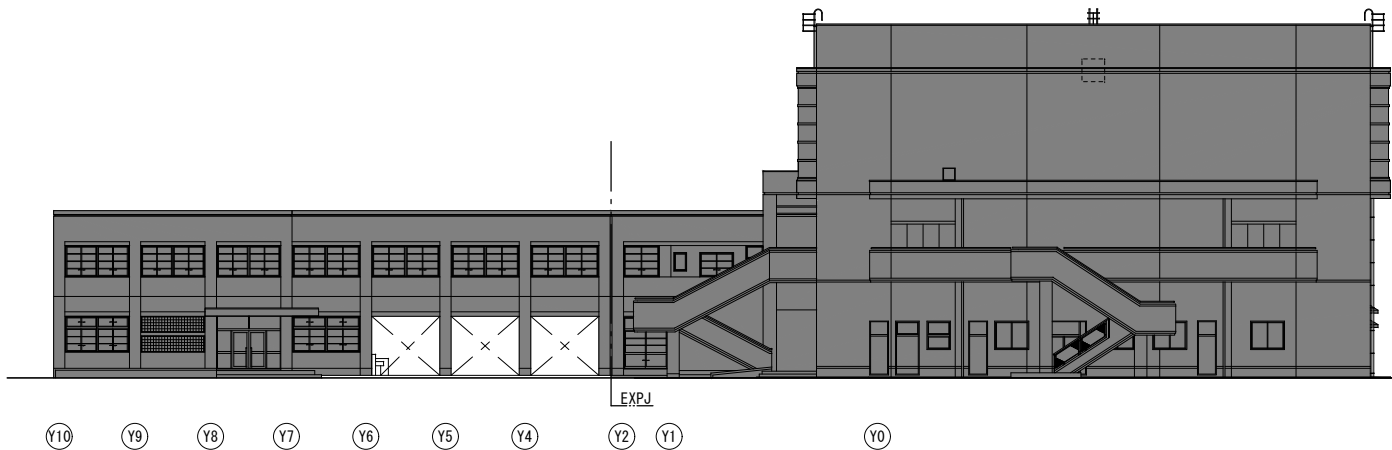
SCALE

A1:1/200
A3:1/400

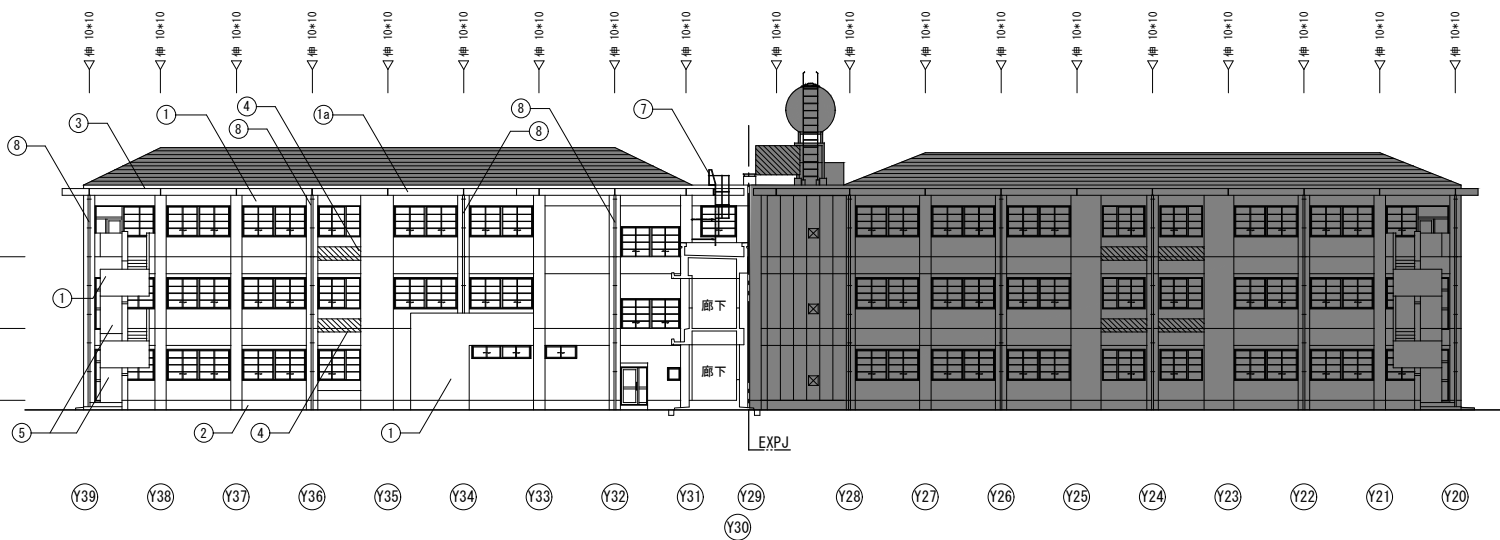
A
20



東立面図 S=1/200



北立面図 (1) S=1/200



北立面図 (2) S=1/200



北立面図 (3) S=1/200

特別教室棟-1

外部劣化数量	東面	西面	南面	北面	合計
欠損 (100×100以下) B-1	5	5	20	15	45
ひび割れ D	141.0	100.0	10.0	167.5	418.5

凡例		(改修前)	(改修後)	(施工数量調査)
①	R-2	OK、アスファルト防水の上、シングル葺	定尺横段葺屋根【新設】	
①	W-1	外壁：コンクリート打放しの上 吹付タイル【撤去(高圧水洗)】	下地調整の上、仕上塗材A【新設】	「5Y 9/0.5」 対象
1a	W-1	外壁：コンクリート打放しの上 吹付タイル【撤去(高圧水洗)】	下地調整の上、仕上塗材A【新設】	「10YR 8.5/0.5」 対象
1b	W-2	外壁：ALCt=100、吹付タイル【撤去(高圧水洗)】	下地調整の上、仕上塗材A【新設】	「5Y 9/0.5」 対象
②	W-3	根廻りモルタル 吹付タイル【撤去(高圧水洗)】	下地調整の上、仕上塗材A【新設】	「5Y 9/0.5」 対象
③	P-2	笠木：アルミ製【撤去】	アルミ既製品 W=250【新設】	
④	W-2	外壁：石綿セメント板t=6、吹付タイル【撤去(高圧水洗)】	FKt=6、仕上塗材A【新設】	「5Y 9/0.5」 対象
⑤	N-1	C、アクリルリシン【撤去(高圧水洗)】	下地調整の上、外装薄塗材E【新設】	「5Y 9/0.5」 対象
⑥		小庇・面台：防水モルタル VP	下地調整の上、塗膜防水【新設】	対象
⑦	—		SUSタラップ(背かご付)【新設】	
⑧	DP	堅種 硬質塩ビ管φ100 VP【撤去】	カラーVP100φ【新設】	
⑨	DP75	堅種 硬質塩ビ管φ75 VP【撤去】	カラーVP75φ【新設】	
△打 △伸		打継目地 (PU-2)、伸縮目地 (MS-2) 工事範囲の目地シーリングは撤去とする。 数字は目地寸法とする。	打継目地 (PU-2)、伸縮目地 (PU-2)、建具廻り (MS-2) 既存仕上げと新設仕上げの境界位置の目地シーリング新設とする。 数字は目地寸法とする。	
		アルミサッシ【撤去(枠存置)】	アルミサッシ B-1【新設(カバー工法)】、学校用強化ガラス【新設】	
		対象範囲外		

NOTE

JOB. NO

DATE

TITLE

河東中学校大規模改造建築工事 (特別教室棟1期)

DWG. NO

APPD.

CHKD.

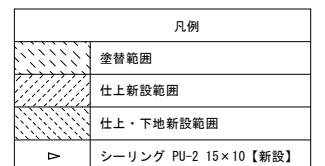
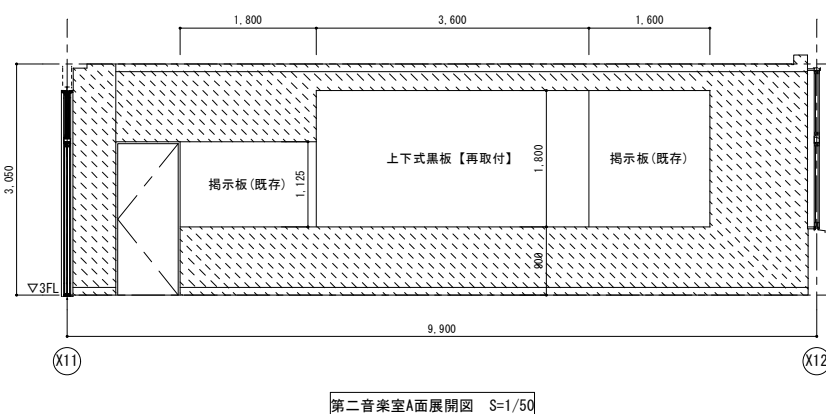
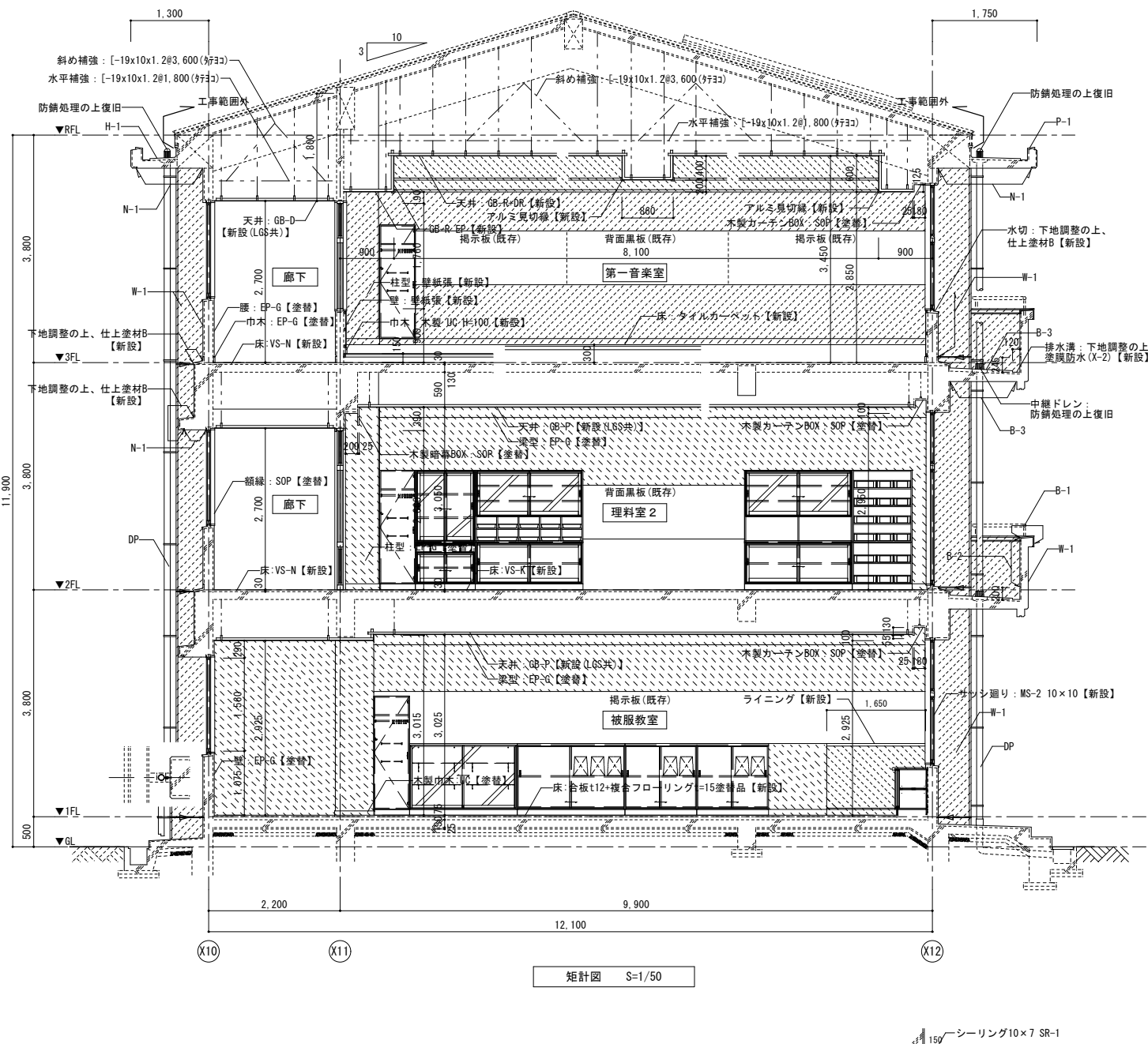
DWN.

立面図 (2)

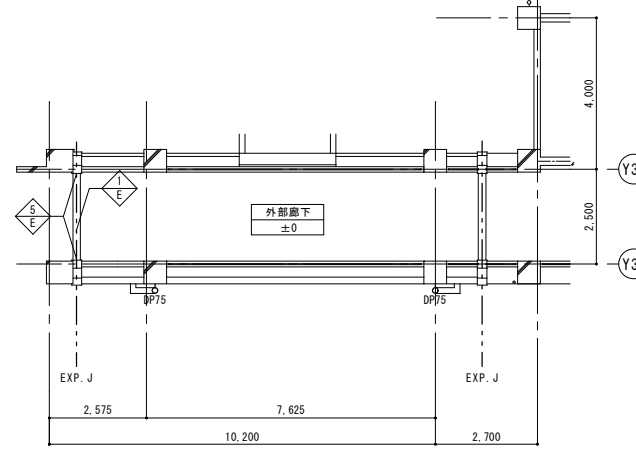
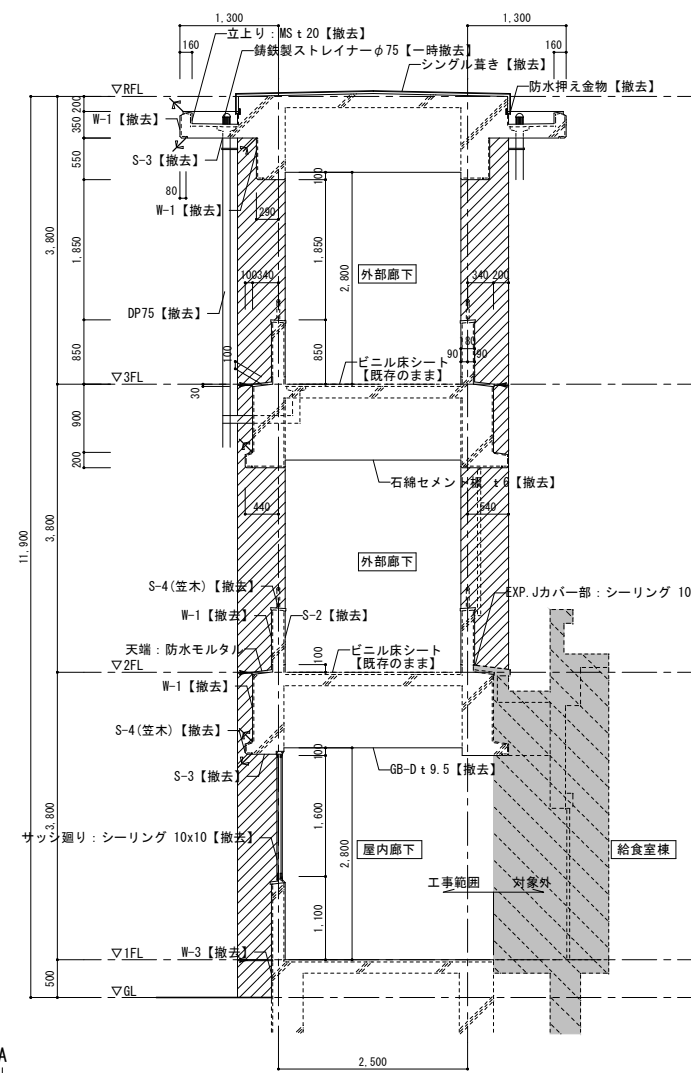
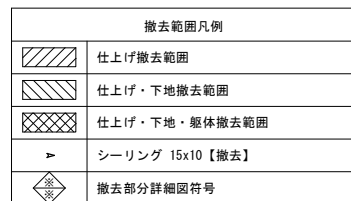
SCALE
A1:1/200
A3:1/400

A

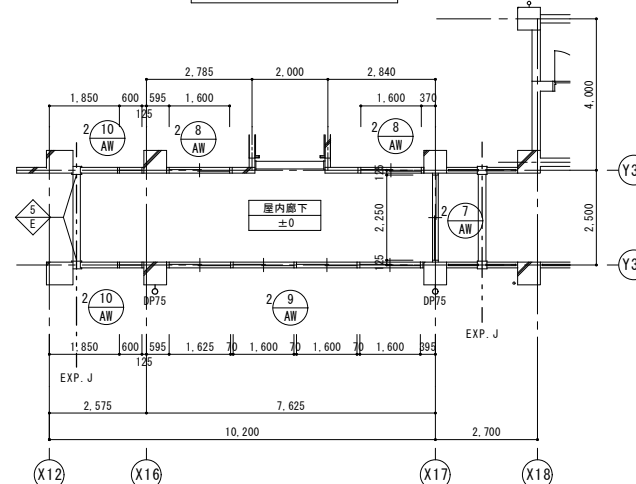
2 2



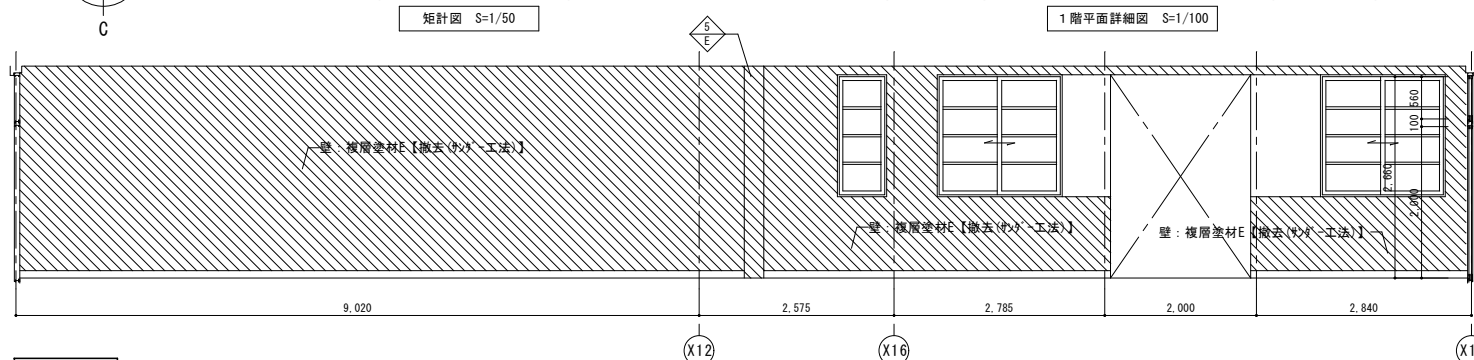
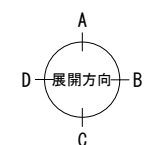
SCALE
A1:1/50
A3:1/100



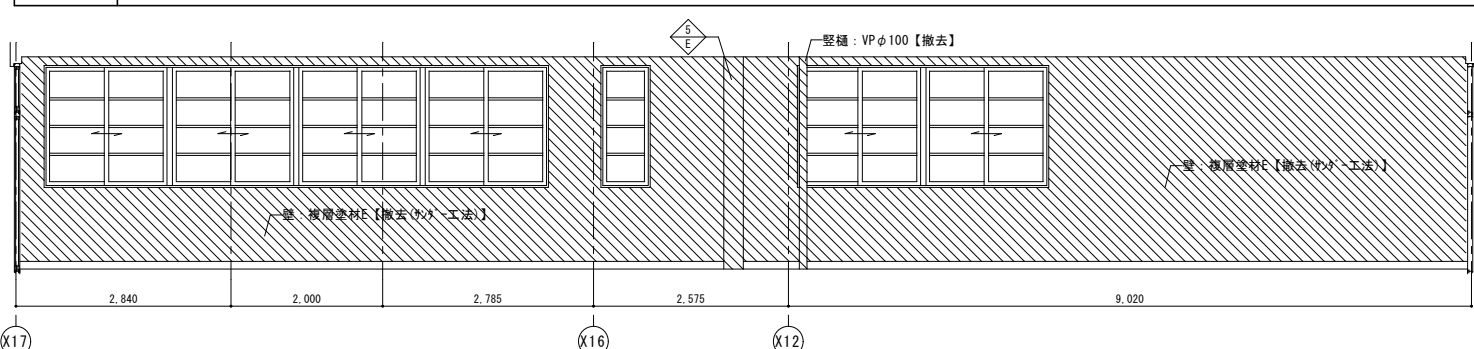
2・3階平面詳細図 S=1/100



1 階平面詳細図 S=1/100



屋內廊下



屋内廊下

NOTE

型あい設計

株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号

管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO

DATE

TITLE

河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）

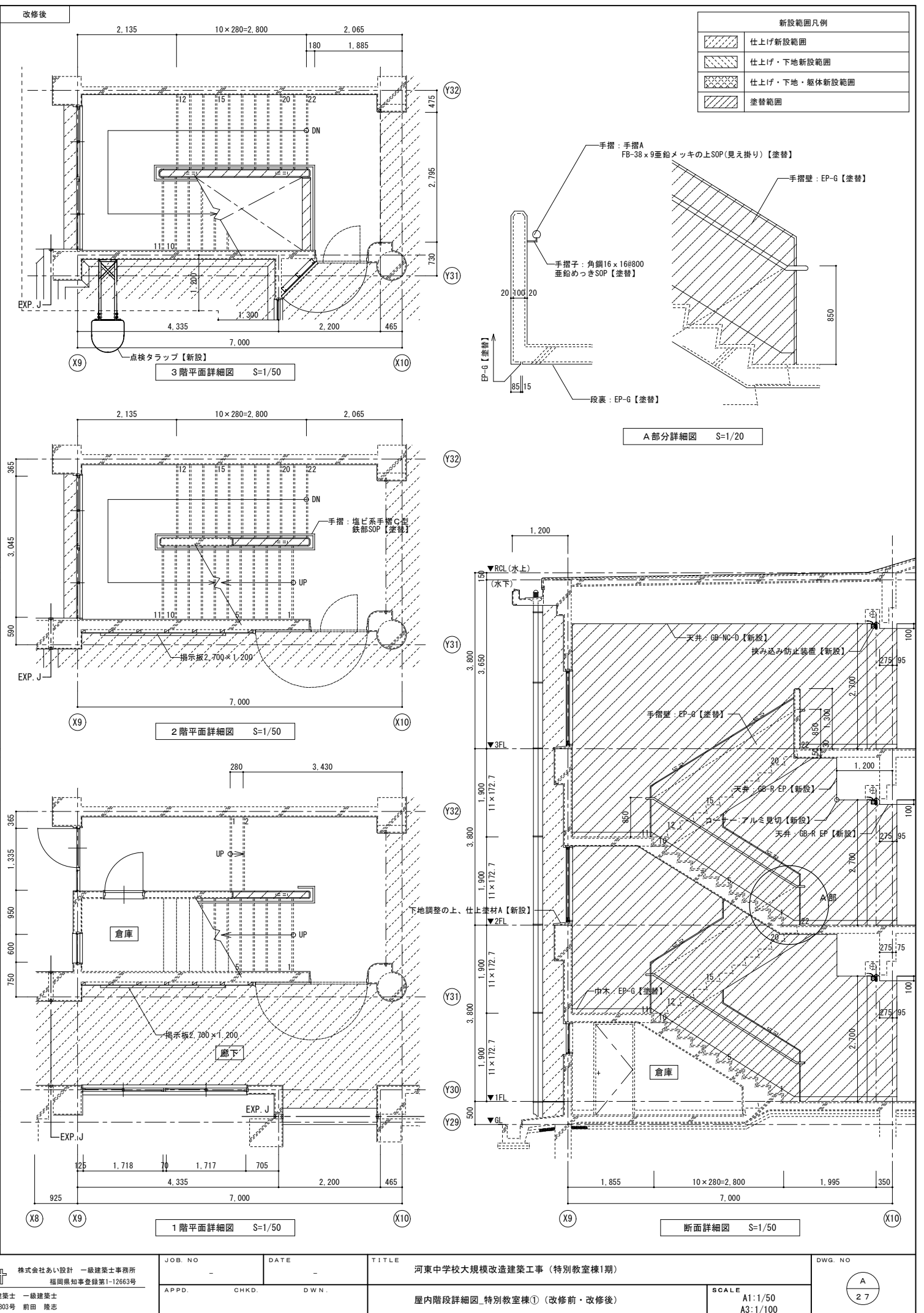
DWG. NO

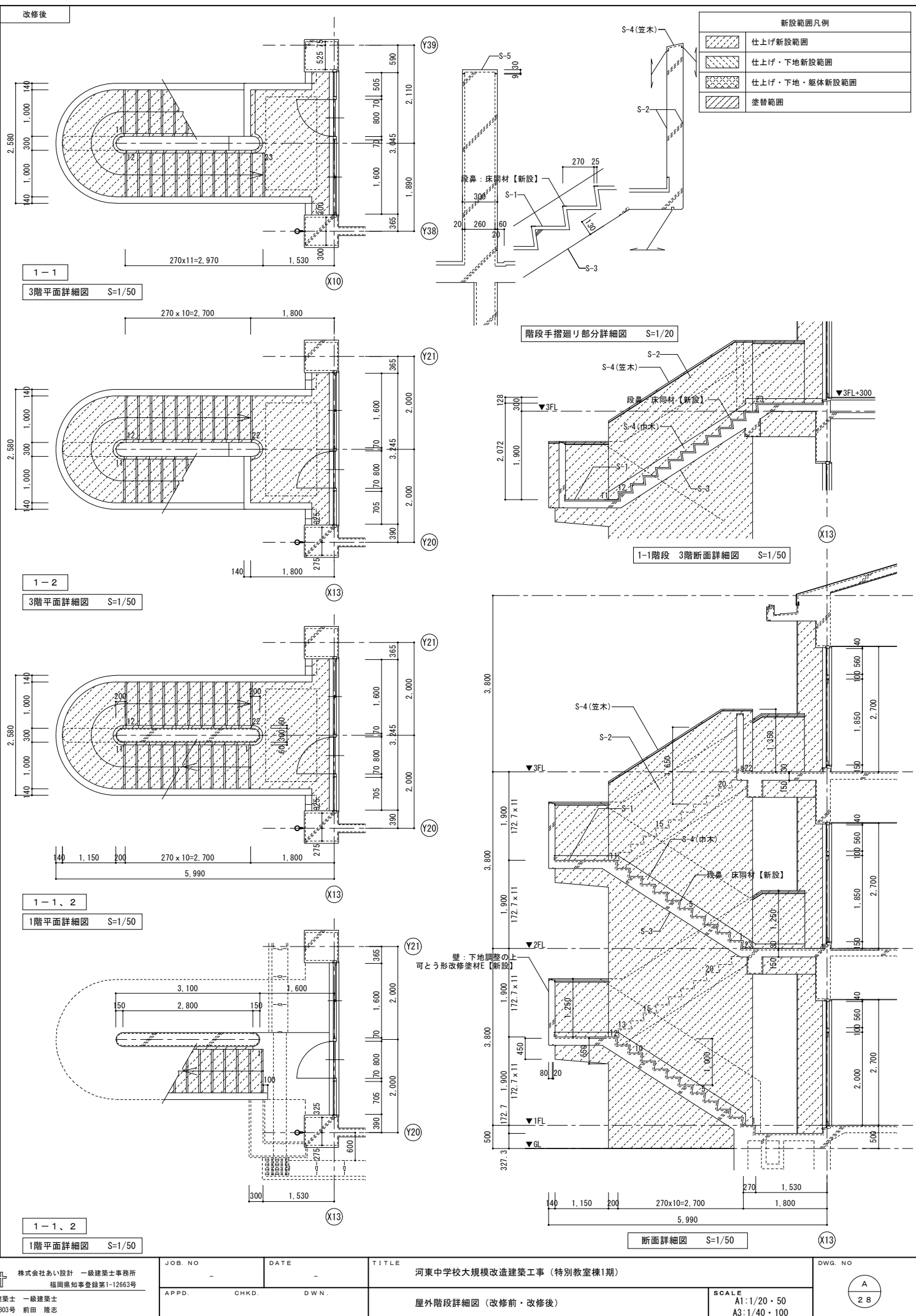
APPD	CHKD	DWN
------	------	-----

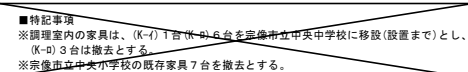
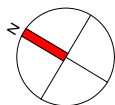
渡り廊下棟 矩計図（改修前・改修後）












SCALE	A1:1/ 50, 100
	A3:1/100, 200

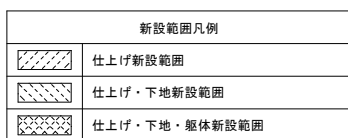
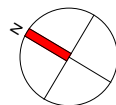
A
26



















凡例	
	コンクリート壁・柱 (特記無きはt=150)
	LGS壁
	CB壁
	床下点検口 600 × 600 【撤去】
DP	壁樋 硬質塩ビ管φ100 VP 【撤去】
DP75	壁樋 硬質塩ビ管φ75 VP 【撤去】
	一般建具符号を示す
特 	防火設備建具符号を示す
	撤去家室を示す (破壊は既設のまま)
	壁種別 (基準詳細図参照)
	屋内消火栓ボックス
	FLからの高さを示す
	床下点検口 600 × 600



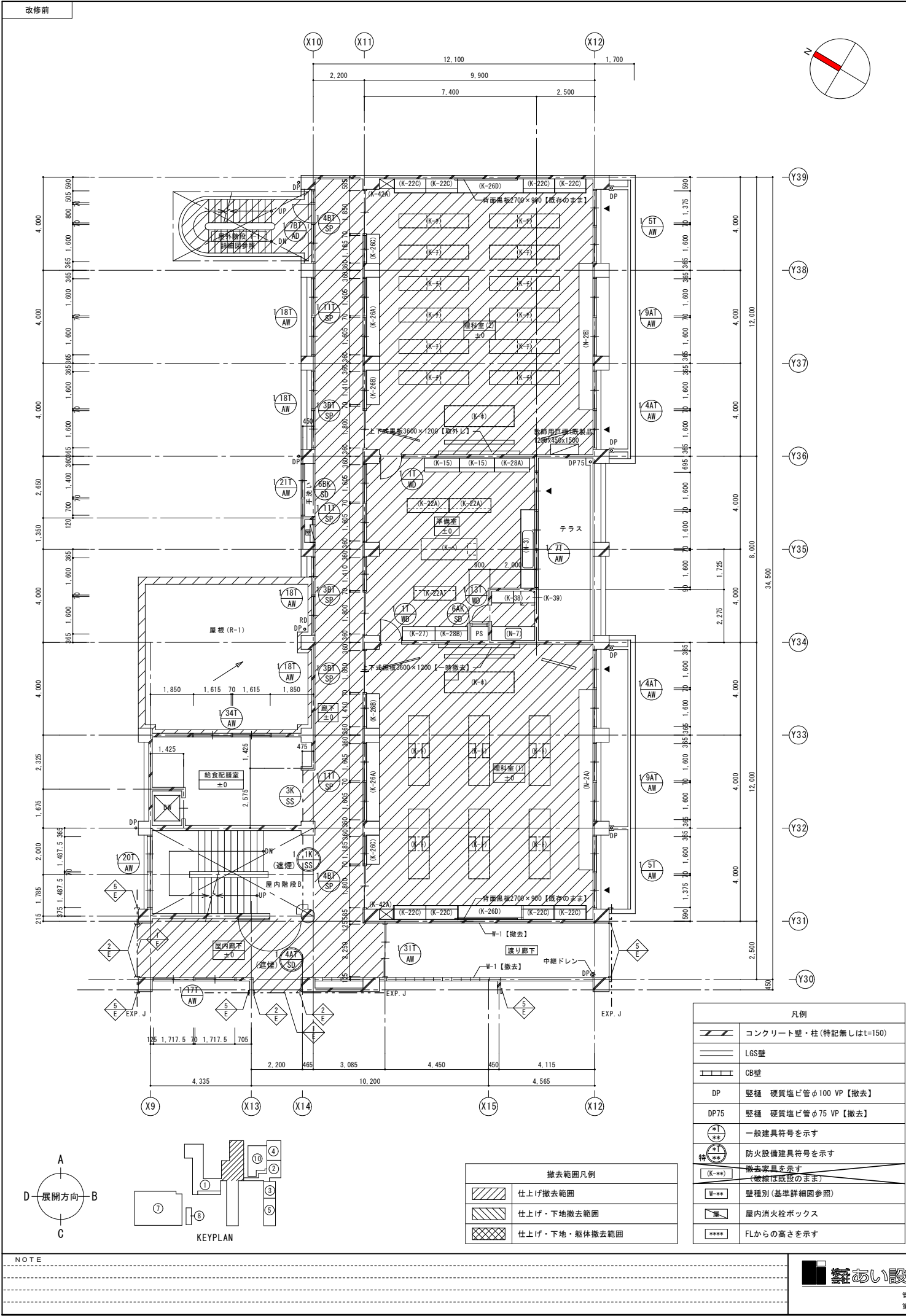
凡例	
	コンクリート壁・柱
	LGS壁
	CB壁
DP	壁樋 カラーVP100φ【新設】
DP75	壁樋 カラーVP75φ【新設】
	一般建具符号を示す
特 	防火設備建具符号を示す
	新設窓を示す
	壁種別 (基準詳細図参照)
	室内消火栓ボックス
	FLからの高さを示す
	床下点検口B 600×600【新設】
	欄間アルミパネル位置を示す


あい設計
 株式会社あい設計 一級建築士事務所
 福岡県知事登録第1-12663号
 管理建築士 一級建築士
 第287803号 前田 隆志

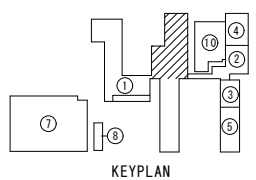
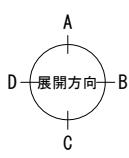
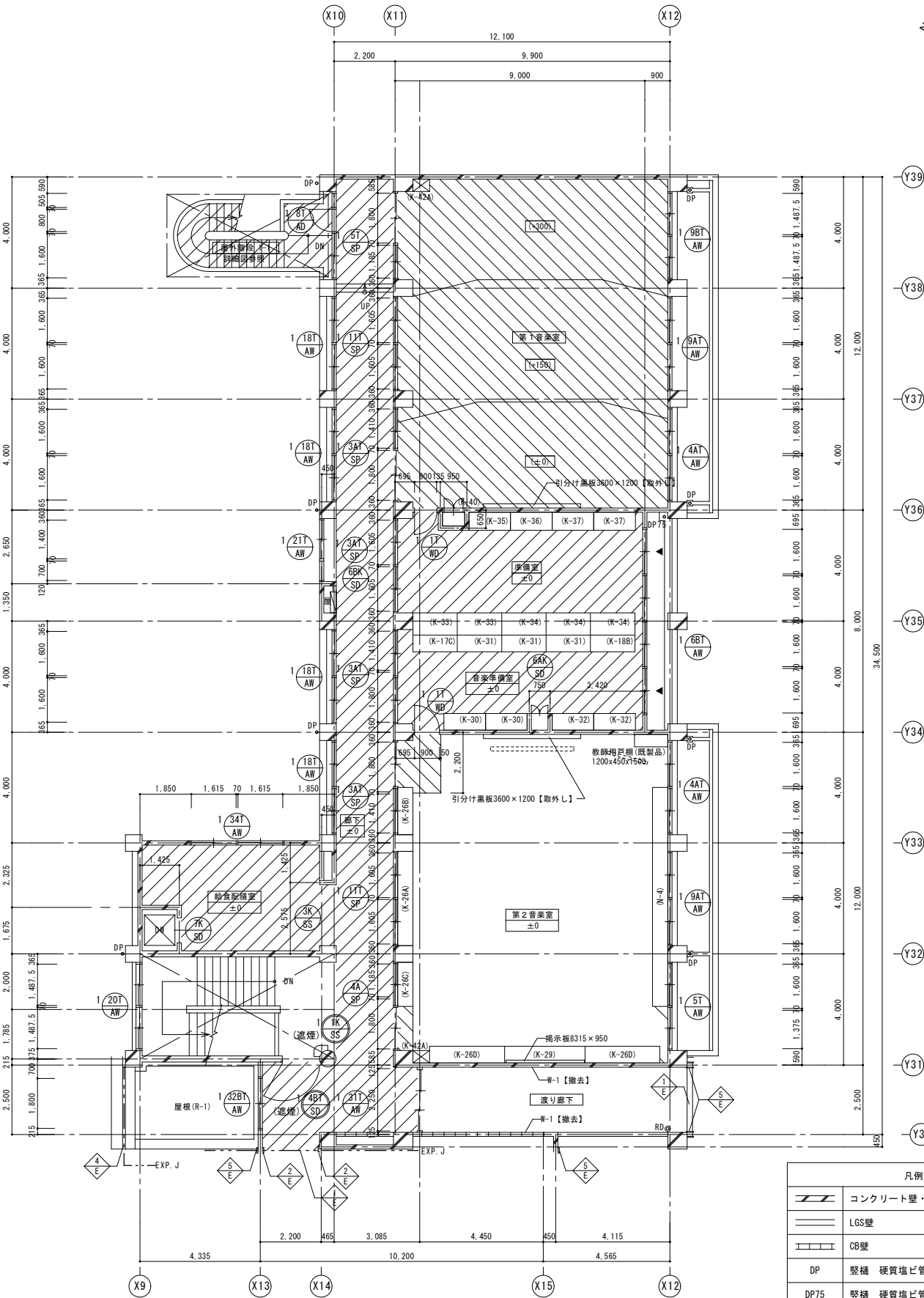
河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）

特別教室棟①_1階平面詳細図（改修前・改修後）

SCALE
A1:1/100
A3:1/200



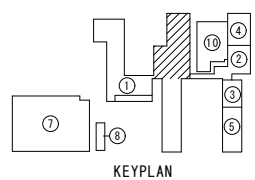
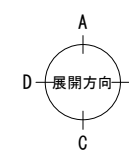
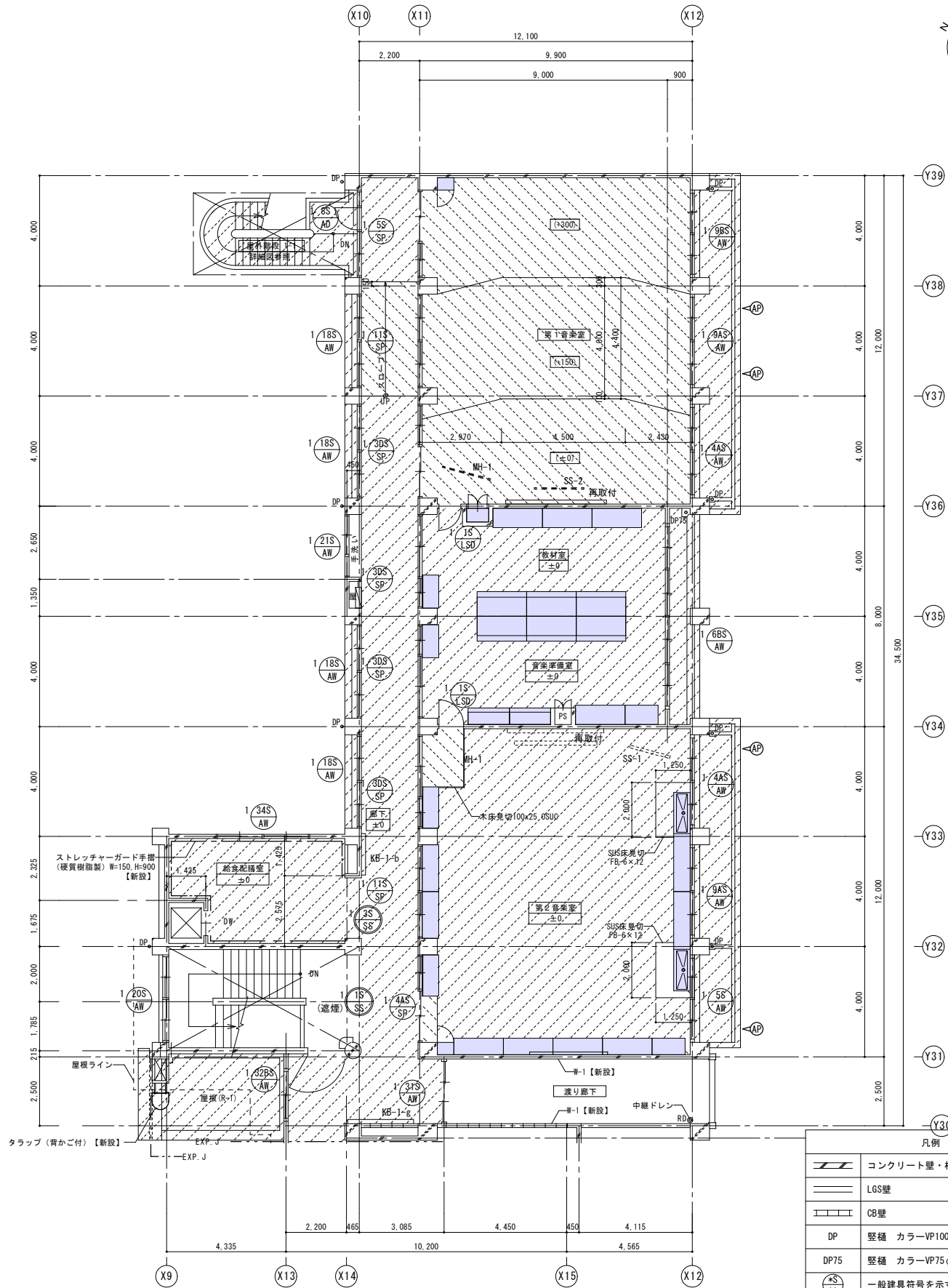
改修前



撤去範囲凡例	
	仕上げ撤去範囲
	仕上げ・下地撤去範囲
	仕上げ・下地・躯体撤去範囲

凡例	
	コンクリート壁・柱
	LGS壁
	CB壁
DP	壁種 硬質塩ビ管φ100 VP【撤去】
DP75	壁種 硬質塩ビ管φ75 VP【撤去】
	一般建具符号を示す
	防火設備建具符号を示す
	撤去家具を示す (破線は既設のまま)
	壁種別 (基準詳細図参照)
	屋内消火栓ボックス
	FLからの高さを示す

改修後



新設範囲凡例	
	仕上げ新設範囲
	仕上げ・下地新設範囲
	仕上げ・下地・躯体新設範囲

凡例	
	コンクリート壁・柱
	LGS壁
	CB壁
DP	壁種 カラーVP100φ【新設】
DP75	壁種 カラーVP75φ【新設】
	一般建具符号を示す
	防火設備建具符号を示す
	新設家具を示す
	壁種別 (基準詳細図参照)
	屋内消火栓ボックス
	FLからの高さを示す
	欄間アルミパネル位置を示す

NOTE

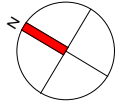
株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO. - DATE -
APPD. CHKD. DWN.

TITLE 河東中学校大規模改築建築工事 (特別教室棟1期)
特別教室棟①_3階平面詳細図 (改修前・改修後)

SCALE A1:1/100
A3:1/200

DWG. NO. A
33



撤去範囲凡例	
	仕上げ撤去範囲
	仕上げ・下地撤去範囲

凡例	
①	GB-D t=9.5【撤去(LGS下地共)】
②	GB-R + DR【撤去(LGS下地共)】
③	石綿ケイカル板 t=6 VP【撤去(LGS下地共)】
④	FK t=6 EP【撤去(LGS下地共)】
⑤	M VP
⑥	C
⑦	マステックB
⑧	石綿セメント板 t=6 目透かし貼 77リリシ吹付【撤去(LGS共)】
⑨	GB-NC-D t=9.5【撤去(LGS下地共)】
⑩	C、77リリシ【撤去(高圧水洗)】
⑪	C、吹付タイル【撤去(高圧水洗)】
⑫	FK t=6 EP
CB	カーテンボックス
	天井点検口 450×450【撤去】
	撤去部分詳細図番号

1 階天井伏図 S=1/200

工事範囲外を示す

NOTE

株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

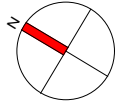
JOB. NO. - DATE -
APPD. CHKD. DWN.

TITLE 河東中学校大規模改修建築工事(特別教室棟1期)
1 階天井伏図(改修前)

SCALE A1:1/200
A3:1/400

DWG. NO.

A
4 2



新設範囲凡例	
	仕上げ新設範囲
	仕上げ・下地新設範囲

凡例	
①	GB-P【新設(LGS下地共)】
②	GB-D【新設(LGS下地共)】
③	GB-R + DR【新設(LGS下地共)】
④	FK EP(低汚染型)【新設(LGS下地共)】
⑤	EP-G【塗替】
⑥	FK t=6 外装薄塗材E【新設(LGS下地共)】
⑦	GB-NC-D【新設(LGS下地共)】
⑧	下地調整の上、外装薄塗材E【新設】
⑨	下地調整の上、仕上塗材A【新設】
⑩	GB-R + DR-C【新設(LGS下地共)】
⑪	
CB	カーテンボックス【塗替】+カーテン【新設】
	天井点検口 450×450【新設】

1 階天井伏図 S=1/200

工事範囲外を示す

NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志

JOB. NO. - DATE -
APPD. CHKD. DWN.

TITLE 河東中学校大規模改造建築工事(特別教室棟1期)

1 階天井伏図(改修後)

SCALE A1:1/200 A3:1/400

DWG. NO

A
4 3



撤去範囲凡例	
	仕上げ撤去範囲
	仕上げ・下地撤去範囲

凡例	
①	GB-D t=9.5 【撤去 (LGS下地共)】
②	GB-R + DR 【撤去 (LGS下地共)】
③	石綿ケイカル板 t=6 VP 【撤去 (LGS下地共)】
④	FK t=6 EP 【撤去 (LGS下地共)】
⑤	M VP
⑥	C
⑦	マステックB
⑧	石綿セメント板 t=6 目透かし貼 777リリッ吹付 【撤去 (LGS共)】
⑨	GB-NC-D t=9.5 【撤去 (LGS下地共)】
⑩	C、777リリッ吹付 【撤去 (高圧水洗)】
⑪	C、吹付タイル 【撤去 (高圧水洗)】
⑫	FK t=6 EP
CB	カーテンボックス
	天井点検口 450×450 【撤去】

KEYPLAN

2階天井伏図 S=1/200

工事範囲外を示す

NOTE

あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志

JOB. NO

DATE

TITLE

河東中学校大規模改築建築工事 (特別教室棟1期)

DWG. NO

A

4 4

APPD.

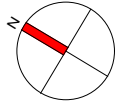
CHKD.

DWN.

2階天井伏図 (改修前)

SCALE

A1:1/200
A3:1/400



2 階天井伏図 S=1/200

工事範囲外を示す

NOTE

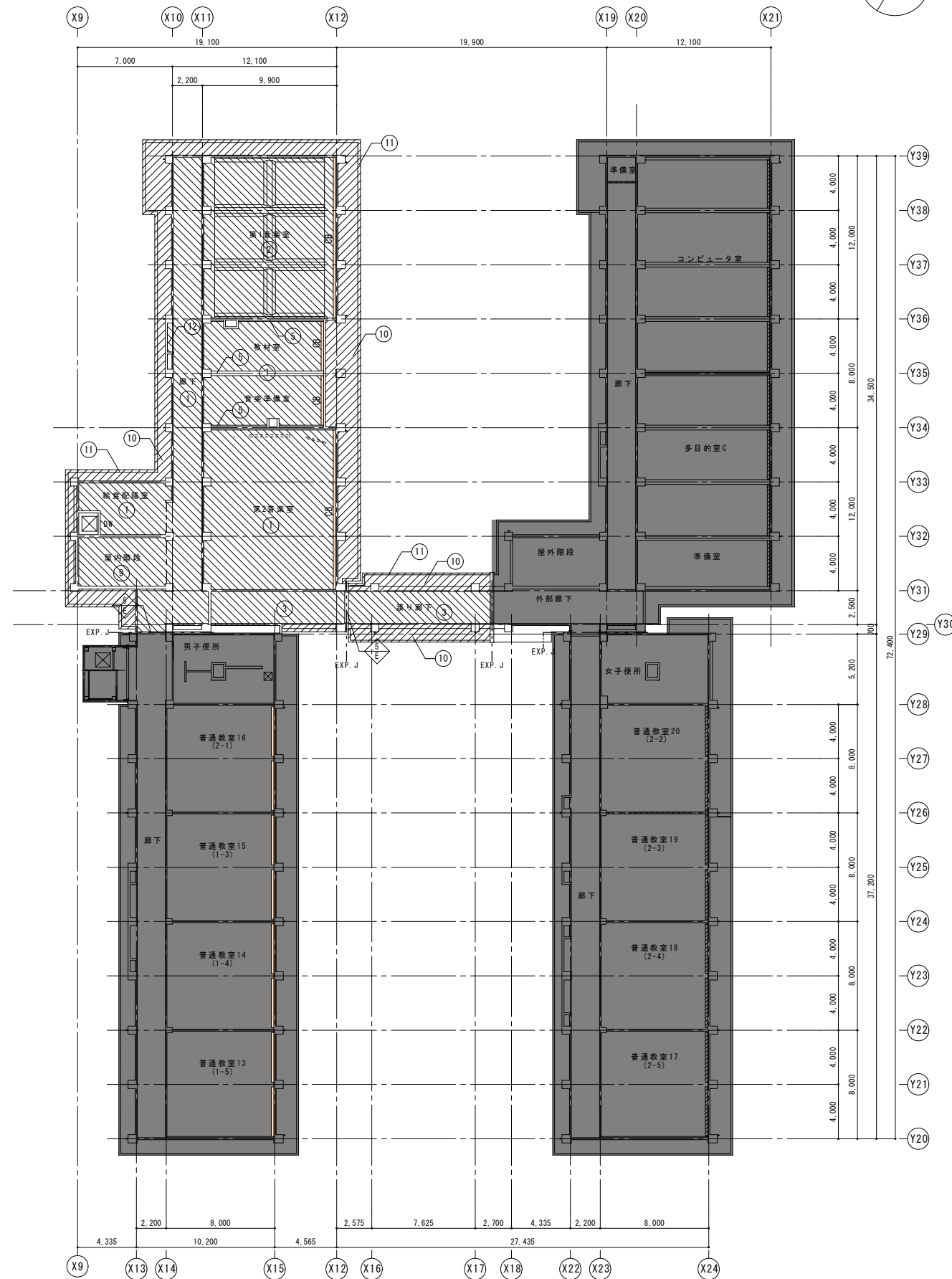
株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO. - DATE -
APPD. CHKD. DWN.
河東中学校大規模改築建築工事 (特別教室棟1期)

2 階天井伏図 (改修後)


SCALE
A1:1/200
A3:1/400

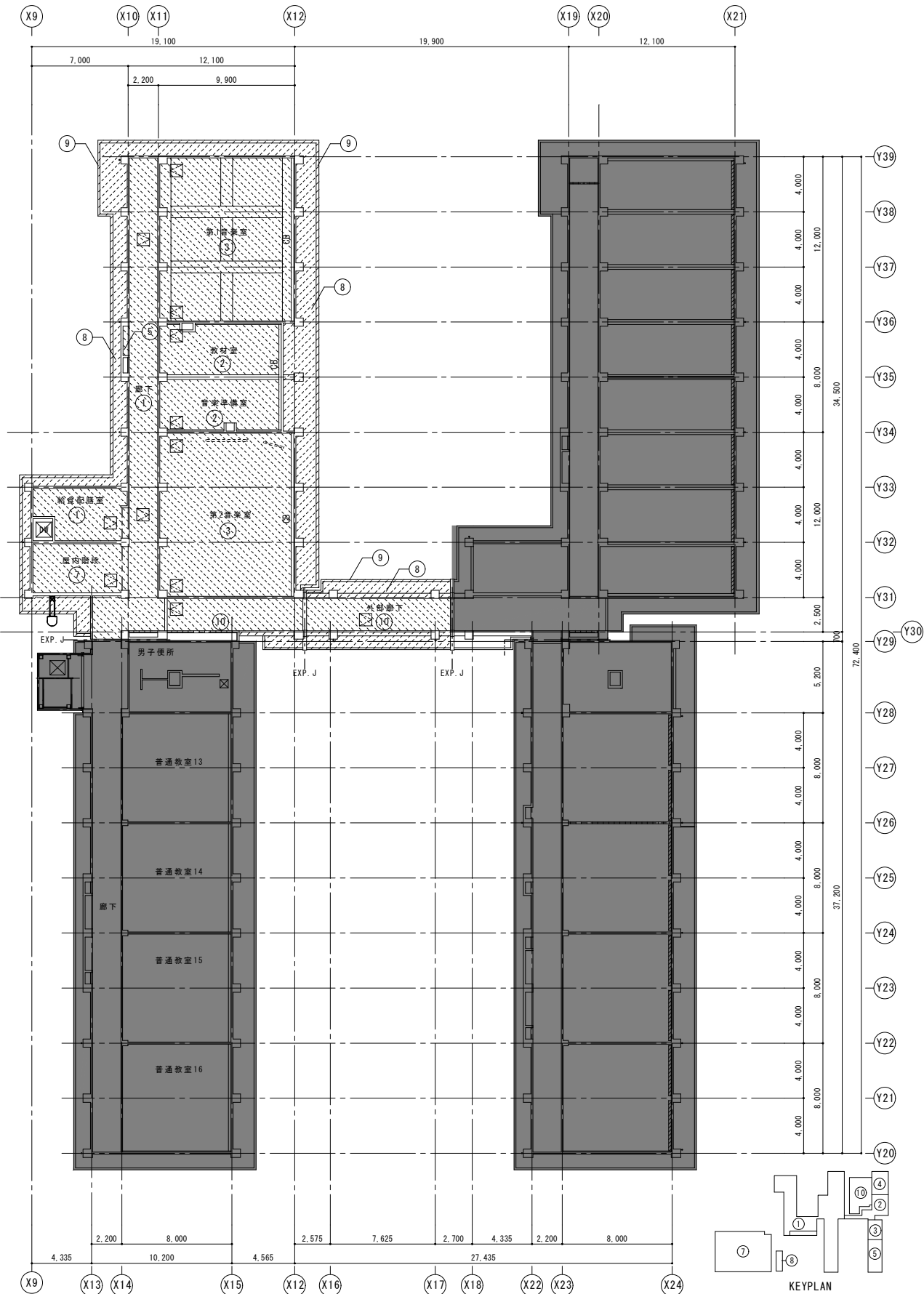
DWG. NO.
A
4 5



KEYPLAN

	凡例
①	GB-D t=9.5 【撤去 (LGS下地共)】
②	GB-R + DR 【撤去 (LGS下地共)】
③	石綿ケイル板 t=6 VP 【撤去 (LGS下地共)】
④	FK t=6 EP 【撤去 (LGS下地共)】
⑤	M VP
⑥	C
⑦	マステックB
⑧	石綿ケイル板 t=6 目透かし貼 7ｸﾘｸﾘﾝ吹付 【撤去 (LGS共)】
⑨	GB-NC-D t=9.5 【撤去 (LGS下地共)】
⑩	C, 7ｸﾘｸﾘﾝ吹付 【撤去 (高圧水洗)】
⑪	C, 吹付ﾀｲﾙ 【撤去 (高圧水洗)】
⑫	FK t=6 EP 【撤去 (LGS共)】
GB	カーテンボックス
	天井点検口 450×450 【撤去】
	撤去部分詳細図符号

DWG. NO	
---------	---



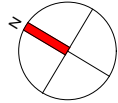
KEYPLAN

3 階天井伏図 S=1/200

工事範囲外を示す

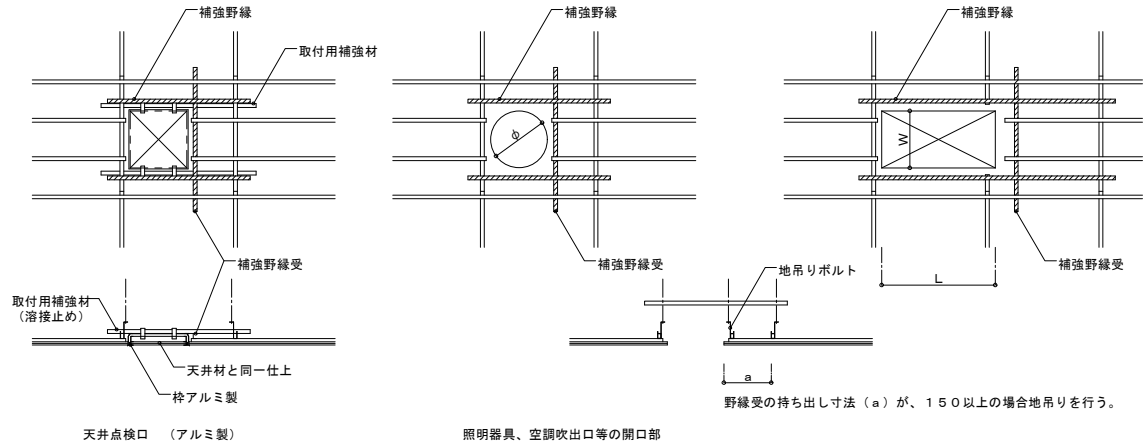
新設範囲凡例	
	仕上げ新設範囲
	仕上げ・下地新設範囲

凡例	
①	GB-P【新設(LGS下地共)】
②	GB-D【新設(LGS下地共)】
③	GB-R + DR【新設(LGS下地共)】
④	FK EP(低汚染型)【新設(LGS下地共)】
⑤	EP-G【塗替】
⑥	FK t=6 外装薄塗材E【新設(LGS下地共)】
⑦	GB-NC-D【新設(LGS下地共)】
⑧	下地調整の上、外装薄塗材E【新設】
⑨	下地調整の上、仕上塗材A【新設】
⑩	FK EP-G【新設(LGS下地共)】
⑪	
GB	カーテンボックス【塗替】+カーテン【新設】
	天井点検口 450×450【新設】
	開口補強 600×600【新設】



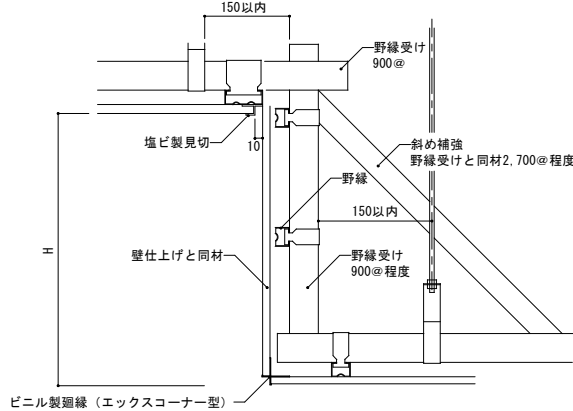
0 1 開口補強詳細図

1/20



0 2 天井段差部詳細図

1/5



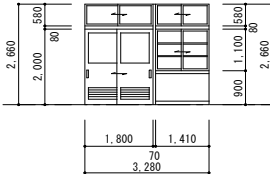
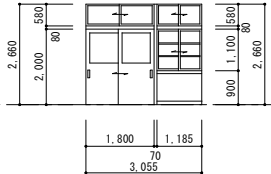
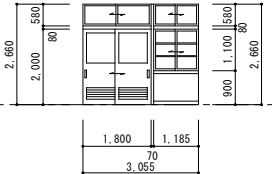
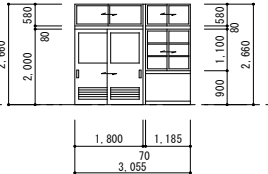
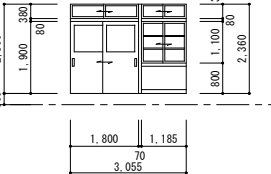
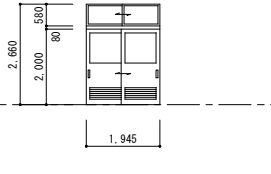
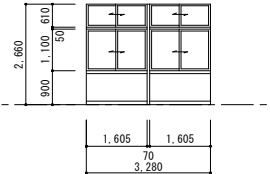
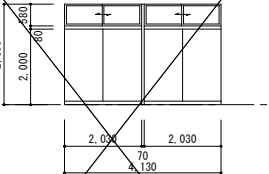
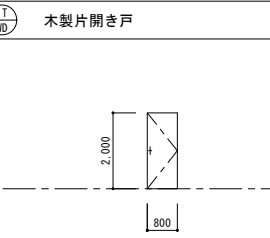
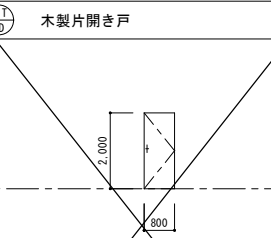
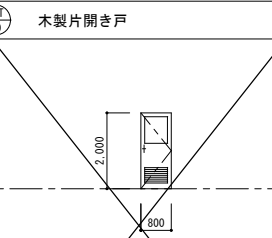
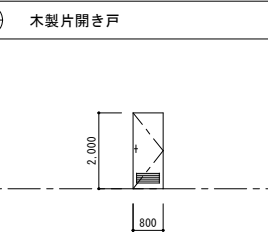
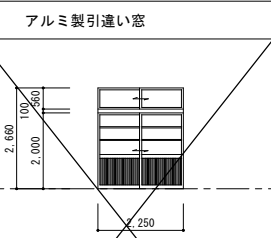
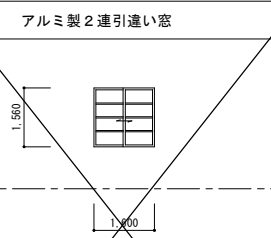
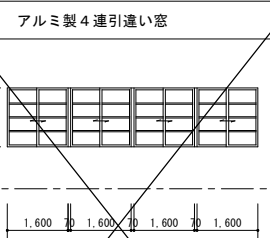
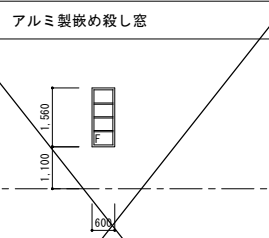
NOTE

株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO.	DATE	TITLE	DWG. NO.
-	-	河東中学校大規模改築建築工事 (特別教室棟1期)	A 47
APPD.	CHKD.	DWN.	SCALE
		3 階天井伏図 (改修後)	A1:1/200 A3:1/400

[illegible]

符号・名称・法規				77 AW	アルミ製ランマ付3連引違い窓	94T AW	アルミ製ランマ付2連引違い窓	96T AW	アルミ製ランマ付2連引違い窓	127 AW	アルミ製ランマ付2連引違い窓	131 AW	アルミ製ランマ付2連引違い窓	151 AW	アルミ製2連引違い窓	161 AW	アルミ製2連引違い窓	171 AW	アルミ製2連引違い窓
窓図・寸法																			
場所	数量	2階 準備室	1	1・2・3階 各所	6	3階 音楽教室	1	2階 印刷室	1	2階 職員室	1	2階 廊下	2	2階 廊下	1	1・2階 廊下	2		
仕様	窓																		
備考	窓																		
符号・名称・法規	181 AW	アルミ製2連引違い窓	201 AW	アルミ製2連引違い窓	21T AW	アルミ製F1X付引違い窓	230T AW	アルミ製2連引違い窓	244T AW	アルミ製ランマ付2連引違い+F1X窓	249T AW	アルミ製ランマ付2連引違い+F1X窓	251T AW	アルミ製ランマ付引違い窓	261T AW	アルミ製ランマ付引違い窓	267T AW	アルミ製ランマ付引違い窓	
窓図・寸法																			
場所	数量	1・2・3階 廊下	8	2・3階 廊下	2	1・2・3階 廊下	3	1階 被服教室	2	1階 昇降口前廊下	1	1階 昇降口前廊下	1	1階 昇降口前廊下	1	1階 給食配膳室	1		
仕様	窓																		
備考	窓																		
符号・名称・法規	271T AW	アルミ製2連引違い窓	28A AW	アルミ製引違い窓	28B1 AW	アルミ製引違い窓(ALCサッシ)	29A1 AW	アルミ製縦軸回転窓	29D1 AW	アルミ製縦軸回転窓	31T AW	アルミ製3枚引戸	32B1 AW	アルミ製引違い窓	33T AW	アルミ製引違い窓(ALCサッシ)			
窓図・寸法																			
場所	数量	1階 給食配膳室	1	1階 給食配膳室	1	2階 印刷室	1	1階 屋内階段1-2倉庫	1	2階 放送前室	1	1・2・3階 廊下	2	2・3階 管理棟廊下	2	2階 放送室	1		
仕様	窓																		
備考	窓																		
符号・名称・法規	34T AW	アルミ製2連引違い窓	37T AW	ランマ付アルミ引違い窓、下部嵌め殺し窓	38T AW	ランマ付アルミ外開き窓、下部嵌め殺し窓	41T SP	スチールパーテーション	42T SP	スチールパーテーション	43A1 SP	スチールパーテーション	48A1 SP	スチールパーテーション					
窓図・寸法																			
場所	数量	2・3階 配膳室	2	1・3階 男子便所	4	2階 女子便所	3	1・2・3階 普通教室	12	2階 職員室	2	1・3階 特別教室	6	2階 理科室、理科準備室	3				
仕様	窓																		
備考	窓																		
符号・名称・法規	49A1 AW	アルミ製2連引違い窓	53T AW	ランマ付アルミ引違い窓、下部嵌め殺し窓	58T AW	ランマ付アルミ外開き窓、下部嵌め殺し窓	61T SP	スチールパーテーション	62T SP	スチールパーテーション	63A1 SP	スチールパーテーション	68A1 SP	スチールパーテーション					
窓図・寸法																			

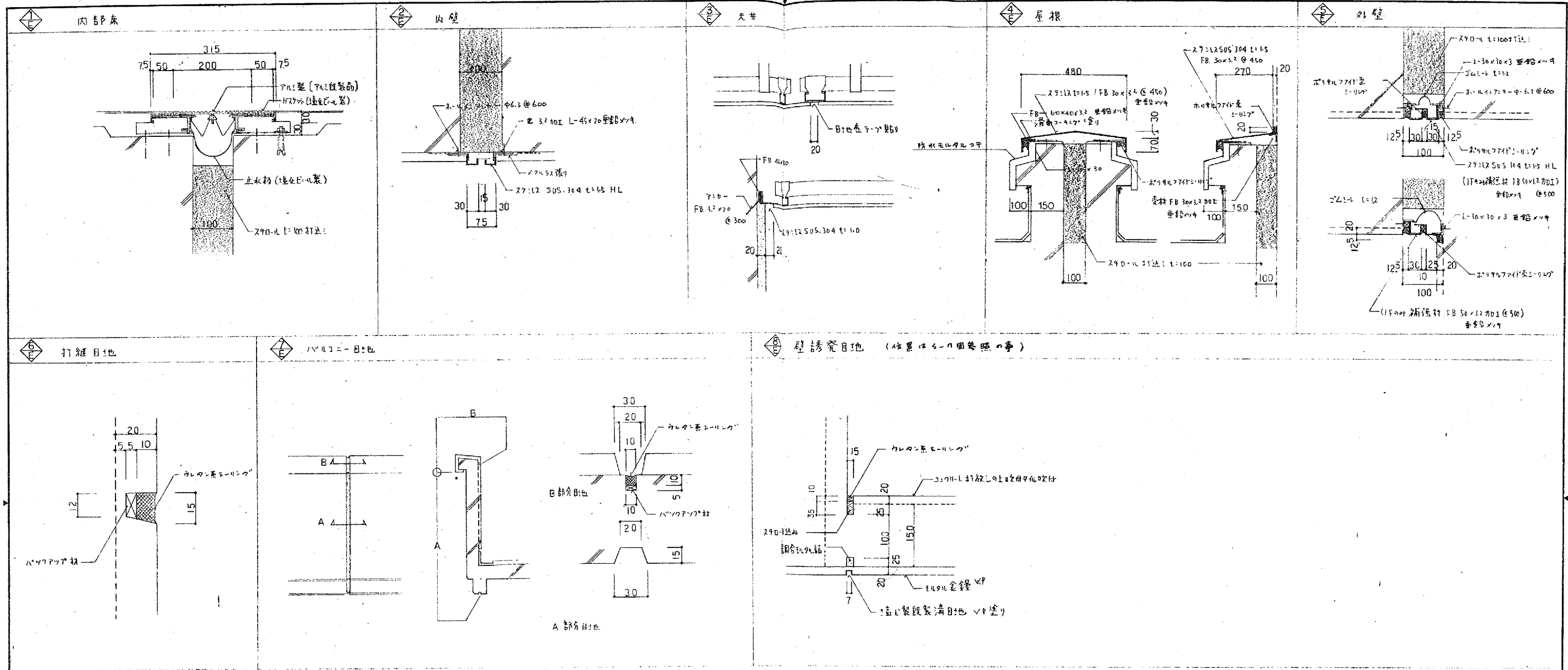
符号・名称・法規				√3C1 SP	スチールパーテーション	√44T SP	スチールパーテーション	√46T SP	スチールパーテーション	√51 SP	スチールパーテーション	√8T SP	スチールパーテーション	√11T SP	スチールパーテーション	√12T SP	スチールパーテーション																				
姿図・寸法																																					
場 所		数 量		1階 調理教室		1		3階 音楽室		1		2階 理科室		2		1階 調理教室		1		3階 音楽室		1		1階 被服教室		1		1階 調理教室、2階 理科室、理科準備室、3階 音楽室		6		2階 職員室		1			
枠	窓部	召合	継縁																																		
枠見込	枠仕上	扉見込	扉仕上																																		
ガラス		錠																																			
金 物																																					
備 考				【撤去】				【撤去】				【撤去】				【撤去】				【撤去】				【撤去】				【撤去】				【撤去】					
符号・名称・法規				√1T WD				√11T WD				√12T WD				√13T WD				2/7 AW				2/8 AW				2/9 AW				2/10 AW					
姿図・寸法																																					
場 所		数 量		1階 被服準備室、調理準備室、2階 理科準備室、3階 音楽準備室		6		2階 放送室		2		2階 印刷室		2		2階 理科準備室		1		1階 屋内廊下		1		1階 屋内廊下		2		1階 屋内廊下		1		1階 屋内廊下		2			
枠	窓部	召合																																			

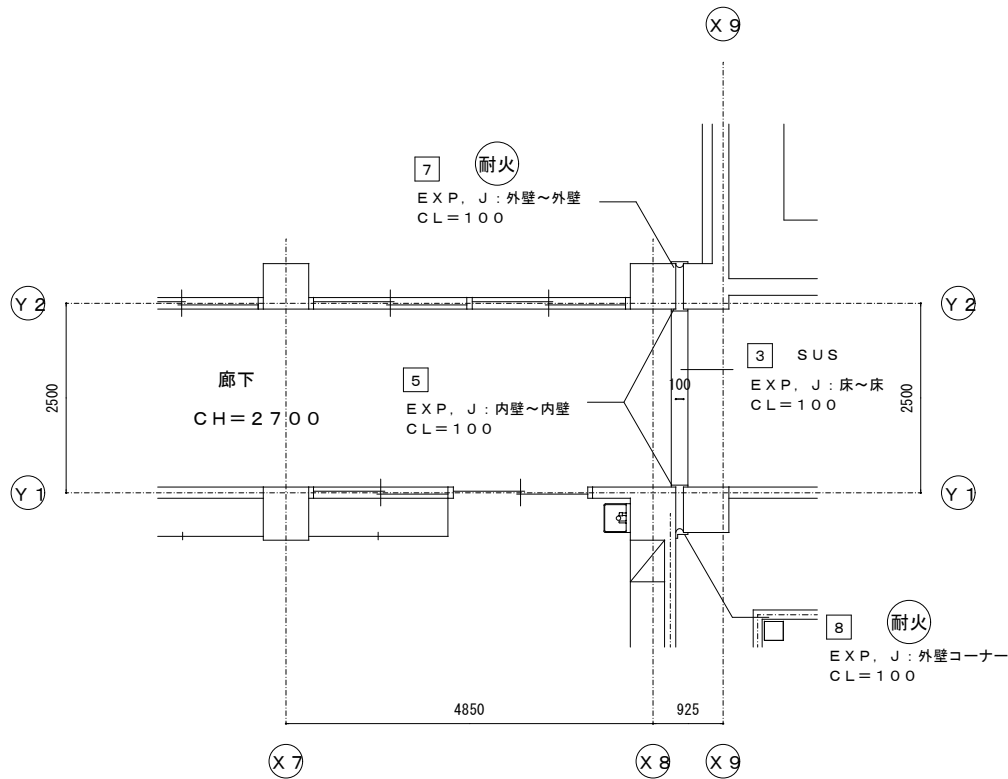
符号・名称・法規				アルミ製ランマ付両引き分け戸+F I X (カバー工法)				符号・名称・法規				符号・名称・法規				符号・名称・法規				符号・名称・法規																																																																																																																																																																																																																																																							
姿図・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																											

符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規																																																																																																													
変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法																																																																																																													
場 所	数 量		1階 昇降口前廊下			1	1階 昇降口前廊下			1	1階 昇降口前廊下			1	1階 給食配膳室			1	1階 給食配膳室			1	1階 給食配膳室			1	2階 印刷室			1	1階 屋内階段1-2倉庫			1																																																																																																																			
特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断																																																																																																																						
特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面																																																																																																																				
ガラス	錠		STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0																																																																																																																		
金 物										金 物										金 物										金 物										金 物																																																																																																													
備 考										ガラス【新設】										ガラス【新設】										ガラス【新設】										ガラス【新設】										ガラス【新設】																																																																																																			
符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規																																																																																																			
変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法																																																																																																			
場 所	数 量		2階 放送室			1	2・3階 廊下			2	2階 放送室			1	2・3階 廊下			2	1・3階 男子便所			4	2階 女子便所			3	1・2・3階 普通教室			1																																																																																																																							
特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断																																																																																																																						
特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面																																																																																																																				
ガラス	錠		STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				STG 5.0				アルミ B-1			100	アルミ B-1			100	アルミ B-1			90	粉体焼付塗装			30	粉体焼付塗装																																																																																																																		
金 物										L金物										ハンドル、L金物										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）																																																																																																													
備 考										ガラス【新設】										ガラス【新設】										ガラス【新設】										ガラス【新設】										ガラス【新設】																																																																																																			
符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規																																																																																																			
変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法																																																																																																			
場 所	数 量		2階 職員室			2	1階 被服準備室、調理準備室			2	2階 理科室、理科準備室			3	1階 調理教室			1	3階 音楽室、音楽準備室			4	3階 音楽室			1	2階 理科室			2	1階 調理教室			1																																																																																																																			
特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断																																																																																																																						
特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面																																																																																																																				
ガラス	錠		STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0																																																																																																																		
金 物										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）																																																																																									
備 考										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填																																																																																									
符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規										符号・名称・法規																																																																																									
変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法										変図・寸法																																																																																									
場 所	数 量		3階 音楽室			1	1階 被服教室			1	1階 調理教室、2階 理科室、理科準備室 3階 音楽室			6	2階 職員室			1	1階 被服準備室、調理準備室 2階 理科準備室、3階 音楽準備室			6	2階 放送室			1	2階 職員更衣室			2	2階 理科準備室			1																																																																																																																			
特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断				特 徴	容 積	召 合	縦 断																																																																																																																						
特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面		特 徴	特 性	断 面	断 面		断 面																																																																																																																				
ガラス	錠		STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0			引違戸錠	STG 5.0				STG 5.0				A			B	—	W SOP	A			B	—	W SOP	ハンガー			B	—	—	A	B	—	—																																																																																																													
金 物										握り込み引手、戸車、クレセント 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										戸車、クレセント、 附属金物一式 腰パネル（不燃材料認定品）										レバーハンドル、丁番、戸当り、ドアクローザ 附属金物一式										レバーハンドル、丁番、戸当り、ドアクローザ、 附属金物一式										SUS把手、450、自閉式吊戸機構、がらりA 附属金物一式										レバーハンドル、丁番、戸当り、ドアクローザ、がらりA 附属金物一式																																																																																									
備 考										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】 扉内部ウレタン注入発泡充填										【新設】										遮音等級T-2、SAT仕様										がらり開口率20%（エッジレスフラットタイプ）										がらり開口率20%（エッジレスフラットタイプ）																																																																																									
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													
■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																														■部材の略号及び符号																													

符号・名称・法規			5/35 AB			35/35 SS			軽量バランスシャッター						
図面・寸法															

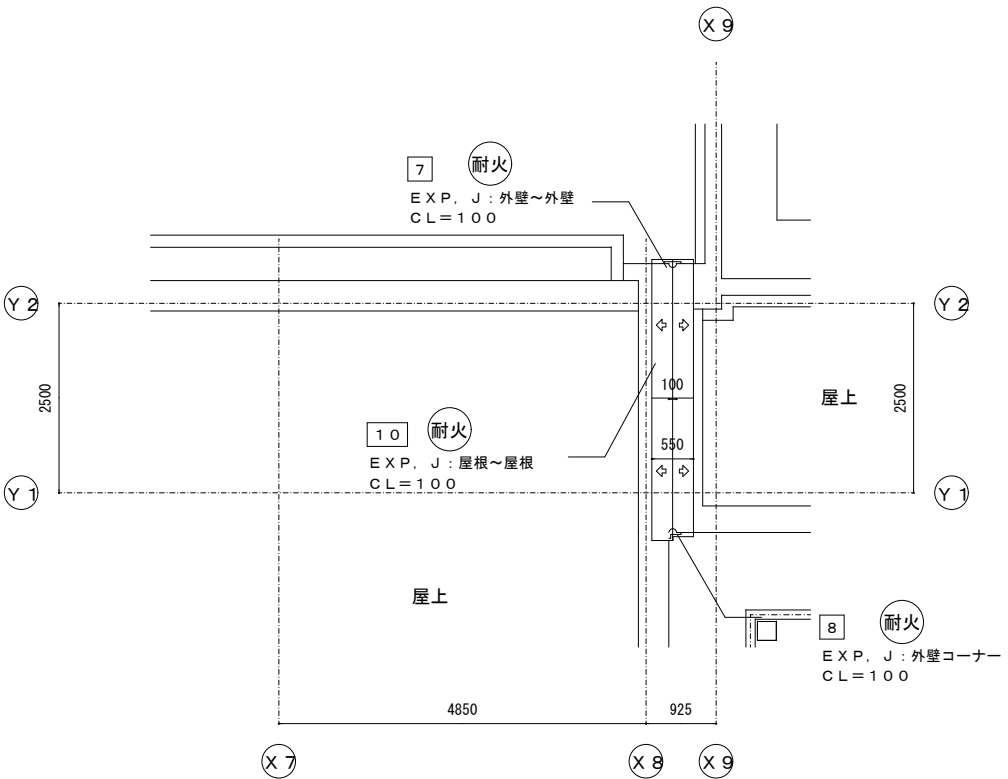
■形状の略号及び符号										■建具凡例										■ガラス凡例										■法規制略号										■共通事項										【鋼製建築】										【アルミ建築】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別		標名称		略号及び符号						種別		標名称		略号及び符号						種別		標名称		略号及び符号						種別		標名称		略号及び符号						種別		標名称		略号及び符号						種別		標名称		略号及び符号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
外	SD	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H	I	AW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SG	A	B	C	D	E	F	G	H





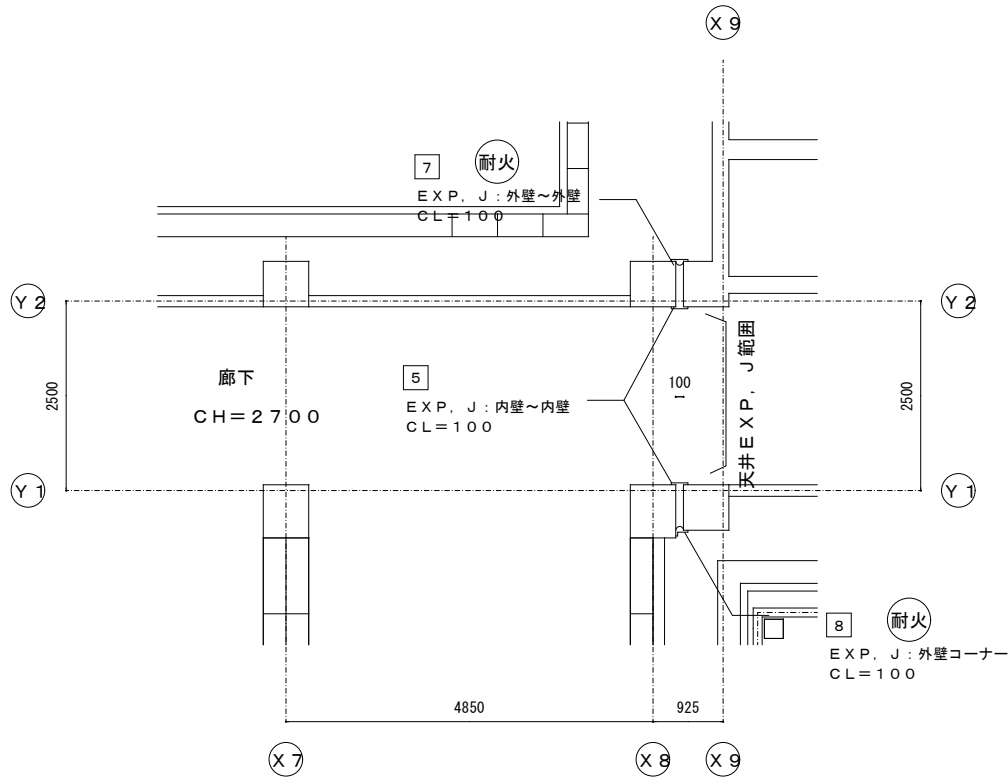
2階 平面図 1／50

註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部、床EXP. J は、耐火帯付。
註) 天井EXP. J は、床と同範囲。



R階 平面図 1／50

註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部EXP. J は、耐火帯付。



1階 平面図 1／50

註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部EXP. J は、耐火帯付。
註) 1階 床EXP. J は、不要。

EXP. J 仕様一覧

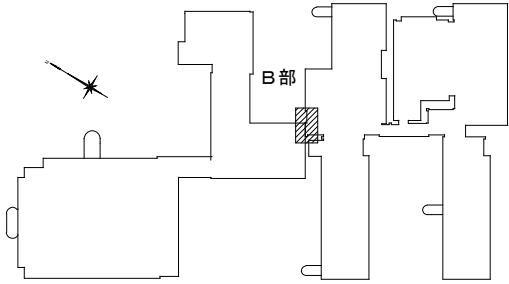
仕 様	
主材料	アルミ押出型材 JIS H4100 に規定する A6063S-T5 ステンレス鋼材 JIS G4305 に規定する SUS304
補助シート	軟質塩化ビニール
CWホルダー	ステンレス JIS G 4313 に規定する SUS 304 CSP
ガスケット	軟質塩化ビニール
パネ	ステンレス JIS G 4314 に規定する SUS 631
アンカープラグ	ナイロン樹脂 ナイロン6 ポリアミドB3
セルフタッピングネジ	JIS G4315 に規定する SUS 410
耐火帯	JIS R3311 に規定する アルミナセラミックブランケット

EXP. J 一覧表

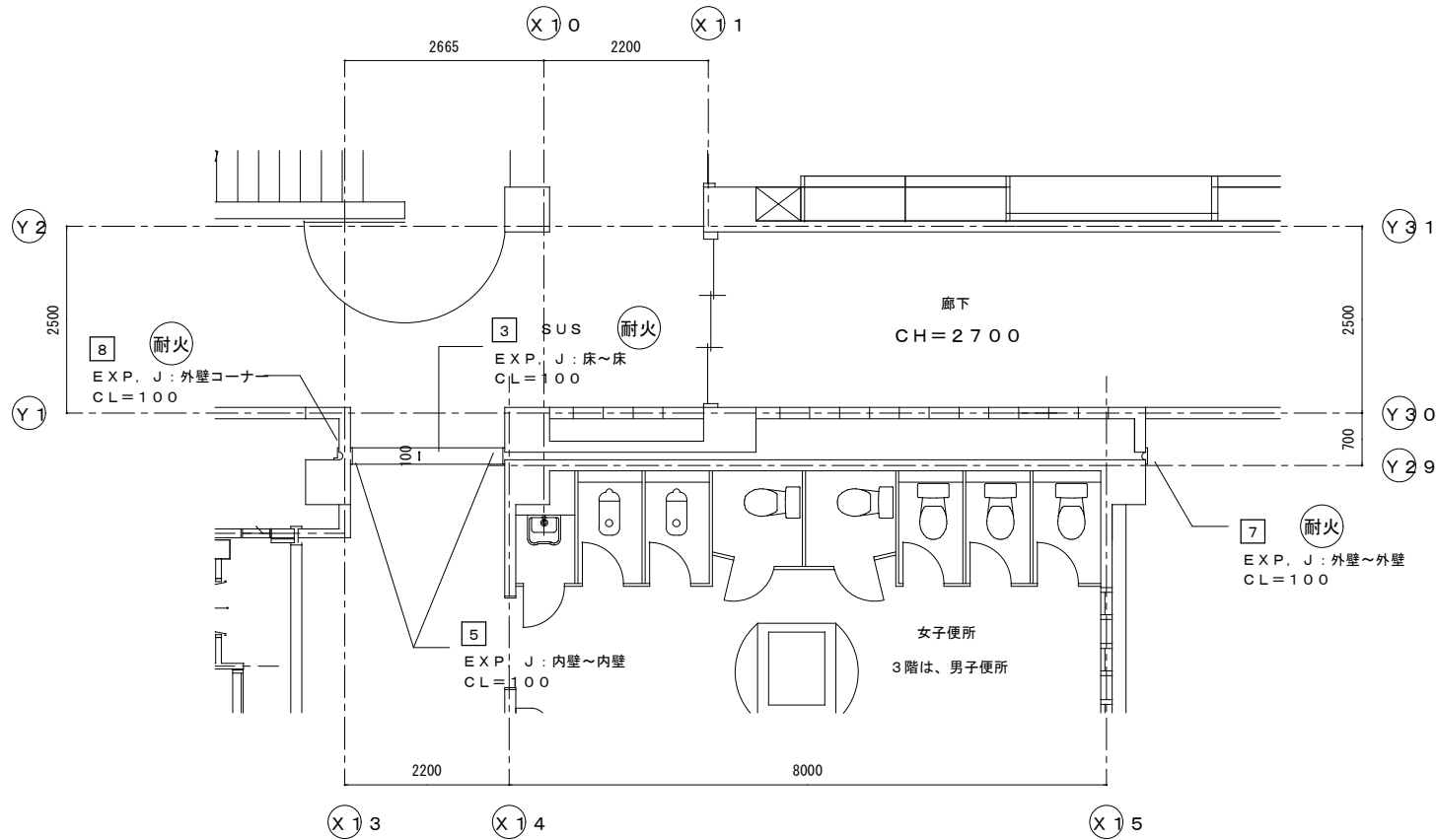
B 部

指示なき仕上げ材は、アルミ製。

品番	部位	躯体クリアランス CL	備考
		CL=100	
1	天井～天井	○	
2	天井コーナー	○	
3	床～床	○	SUS 耐火帯
4	床コーナー	○	SUS 耐火帯
5	内壁～内壁	○	
6	内壁コーナー	○	
7	外壁～外壁	○	耐火帯
8	外壁コーナー	○	耐火帯
9	屋根～外壁	○	耐火帯
10	屋根～屋根	○	耐火帯

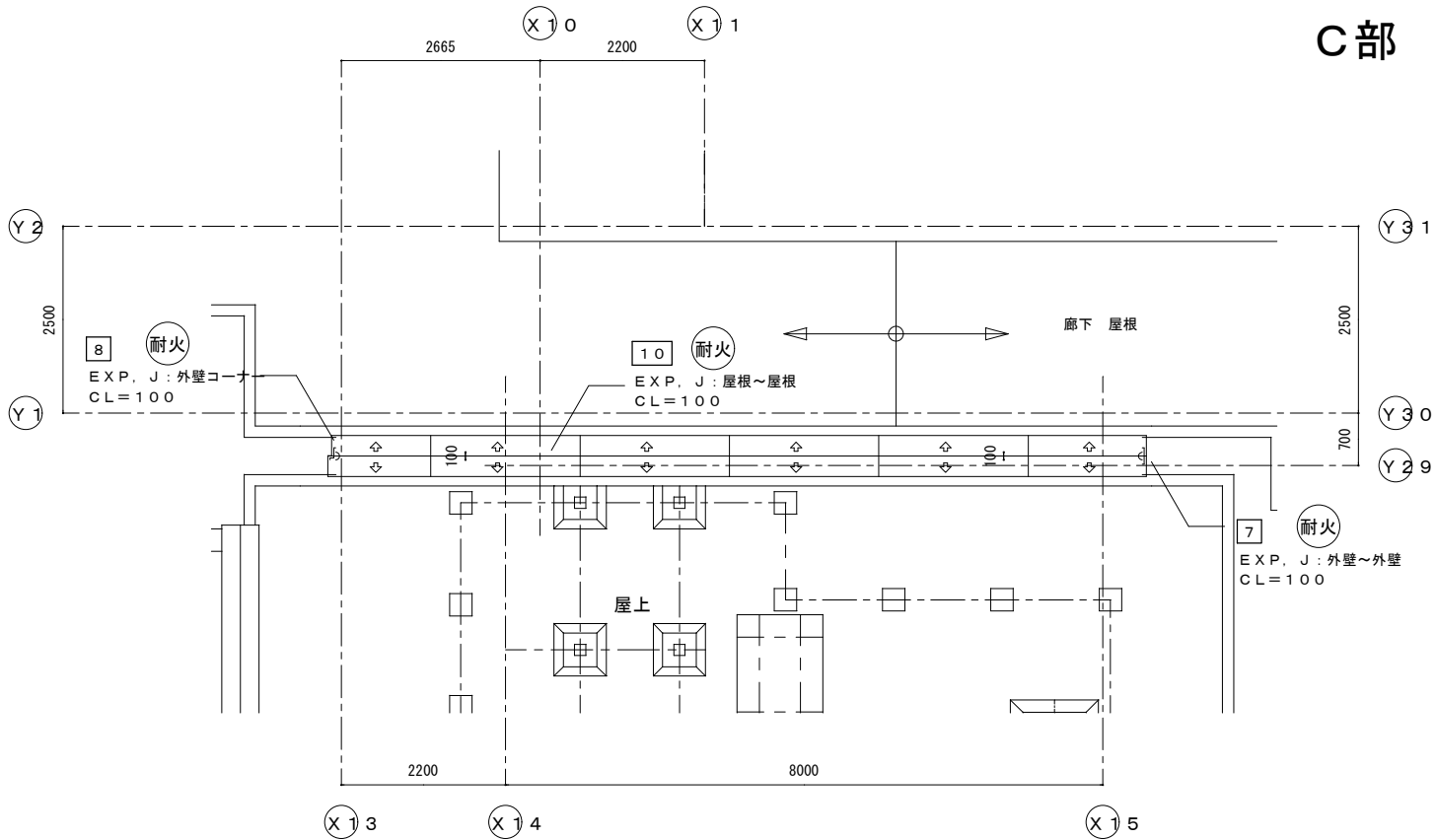


EXP. J KEY-PLAN



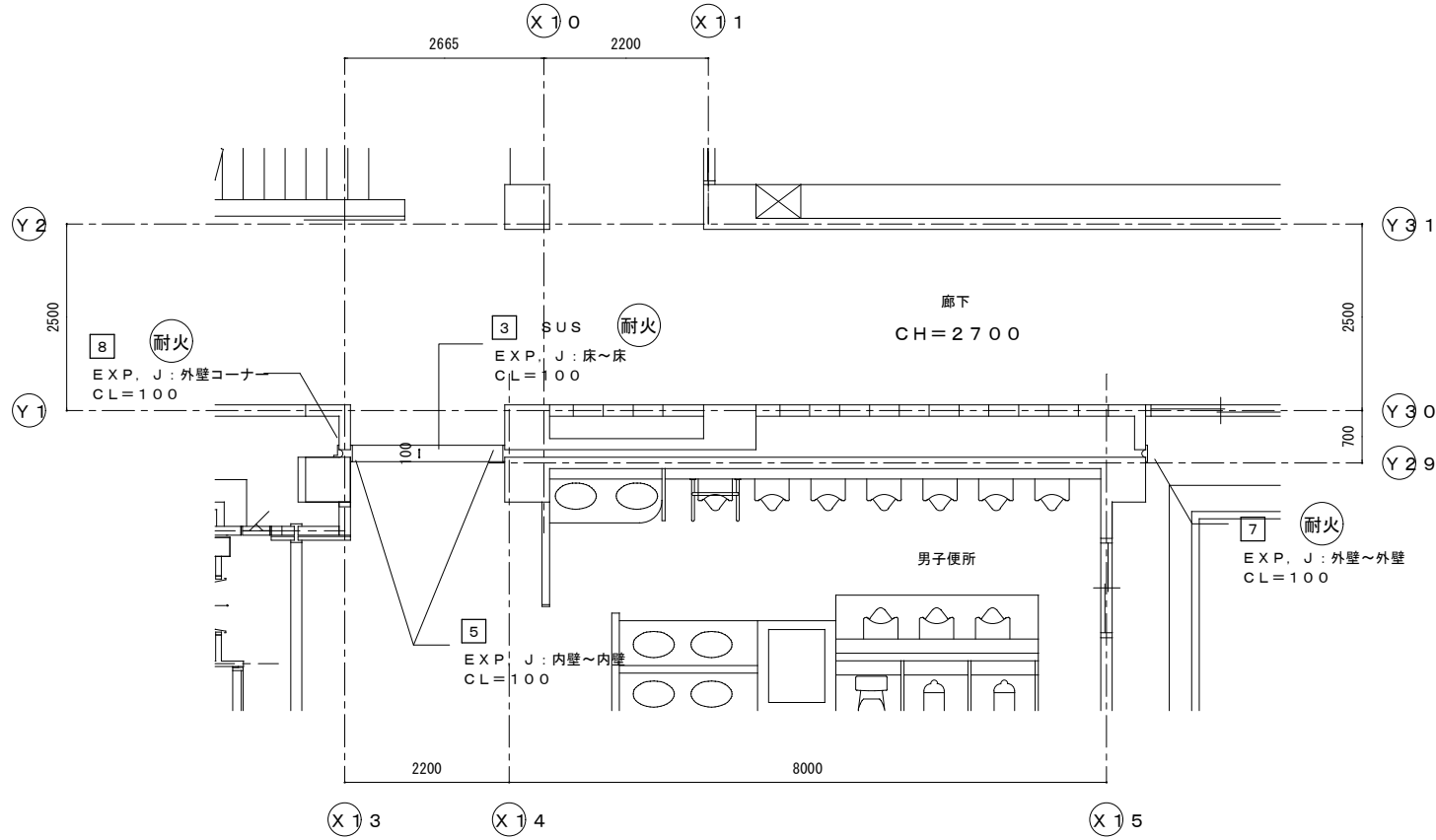
2 (3) 階 平面図 1 / 5 0

注) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
注) 外部、床EXP. J は、耐火帯付。
注) 天井EXP. J は、床と同範囲。



R階 平面図 1 / 5 0

注) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
注) 外部EXP. J は、耐火帯付。



1 階 平面図 1 / 5 0

注) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
注) 外部EXP. J は、耐火帯付。
注) 1階 床EXP. J は、不要。

EXP. J 仕様一覧

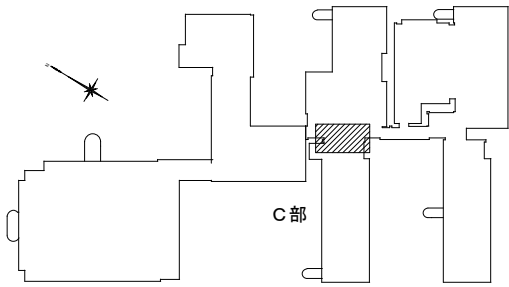
仕 様	
主材料	アルミ押出型材 JIS H4100 に規定する A6063S-T5 ステンレス鋼材 JIS G4305 に規定する SUS304
補助シート	軟質塩化ビニール
CWホルダー	ステンレス JIS G 4313 に規定する SUS 304 CSP
ガスケット	軟質塩化ビニール
パネ	ステンレス JIS G 4314 に規定する SUS 631
アンカープラグ	ナイロン樹脂 ナイロン6 ポリアミドB3
セルフタッピングネジ	JIS G4315 に規定する SUS 410
耐火帯	JIS R3311 に規定する アルミナセラミックブランケット

EXP. J 一覧表

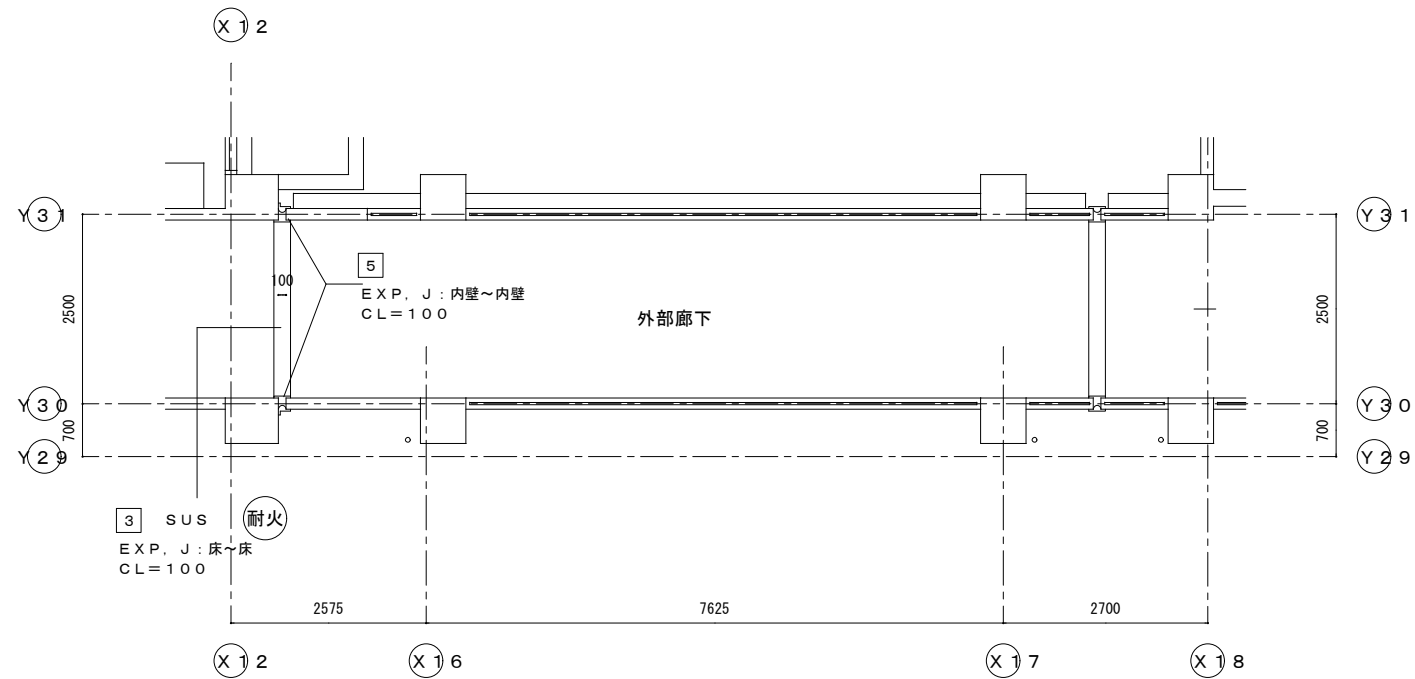
C部

指示なき仕上げ材は、アルミ製。

品番	部位	躯体クリアランス CL	備考
		CL=100	
1	天井～天井	○	
2	天井コーナー	○	
3	床～床	○	SUS 耐火帯
4	床コーナー	○	SUS 耐火帯
5	内壁～内壁	○	
6	内壁コーナー	○	
7	外壁～外壁	○	耐火帯
8	外壁コーナー	○	耐火帯
9	屋根～外壁	○	耐火帯
10	屋根～屋根	○	耐火帯

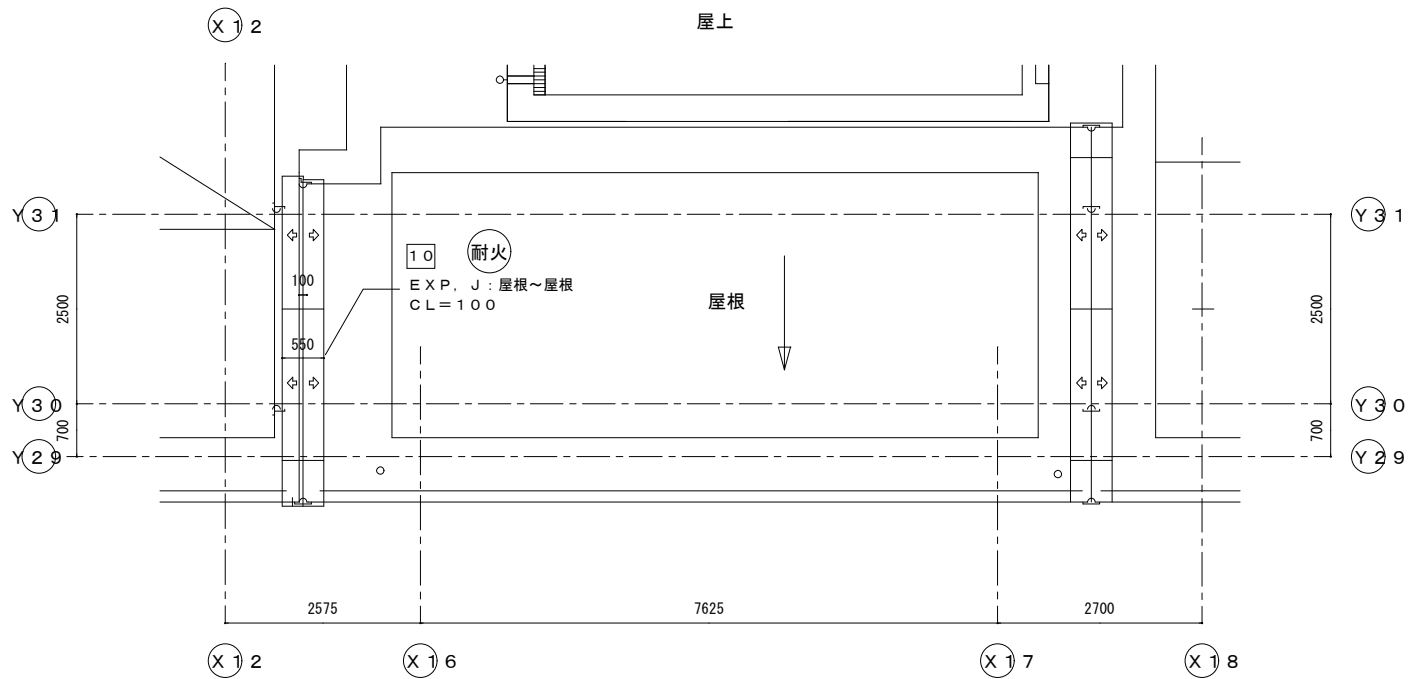


EXP. J KEY-PLAN



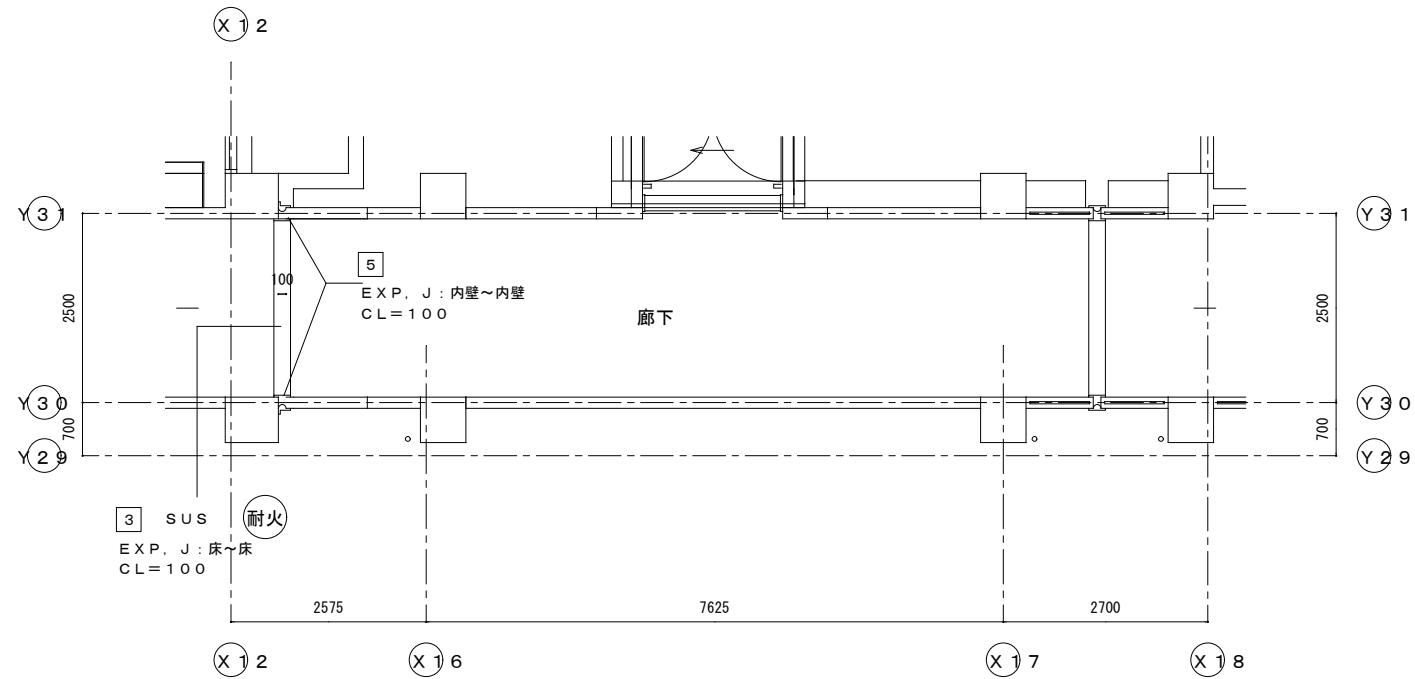
3階 平面図 1/50

注) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
注) 外部、床EXP, J は、耐火帯付。
注) 天井EXP, J は、床と同範囲。
注) 外部 EXP, J は、改修済み。



R階 平面図 1/50

注) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
注) 外部EXP, J は、耐火帯付。
注) 外部 EXP, J は、改修済み。

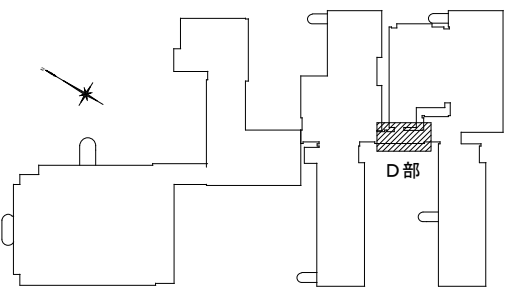


2階 平面図 1/50

注) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
注) 外部、床EXP, J は、耐火帯付。
注) 天井EXP, J は、床と同範囲。
注) 外部 EXP, J は、改修済み。

EXP, J 仕様一覧	
	仕 様
主材料	アルミ押出型材 JIS H4100 に規定する A6063S-T5 ステンレス鋼材 JIS G4305 に規定する SUS304
補助シート	軟質塩化ビニール
CWホルダー	ステンレス JIS G 4313 に規定する SUS 304 CSP
ガスケット	軟質塩化ビニール
パネ	ステンレス JIS G 4314 に規定する SUS 631
アンカープラグ	ナイロン樹脂 ナイロン6 ポリアミドB3
セルフタッピングネジ	JIS G4315 に規定する SUS 410
耐火帯	JIS R3311 に規定する アルミナセラミックブランケット

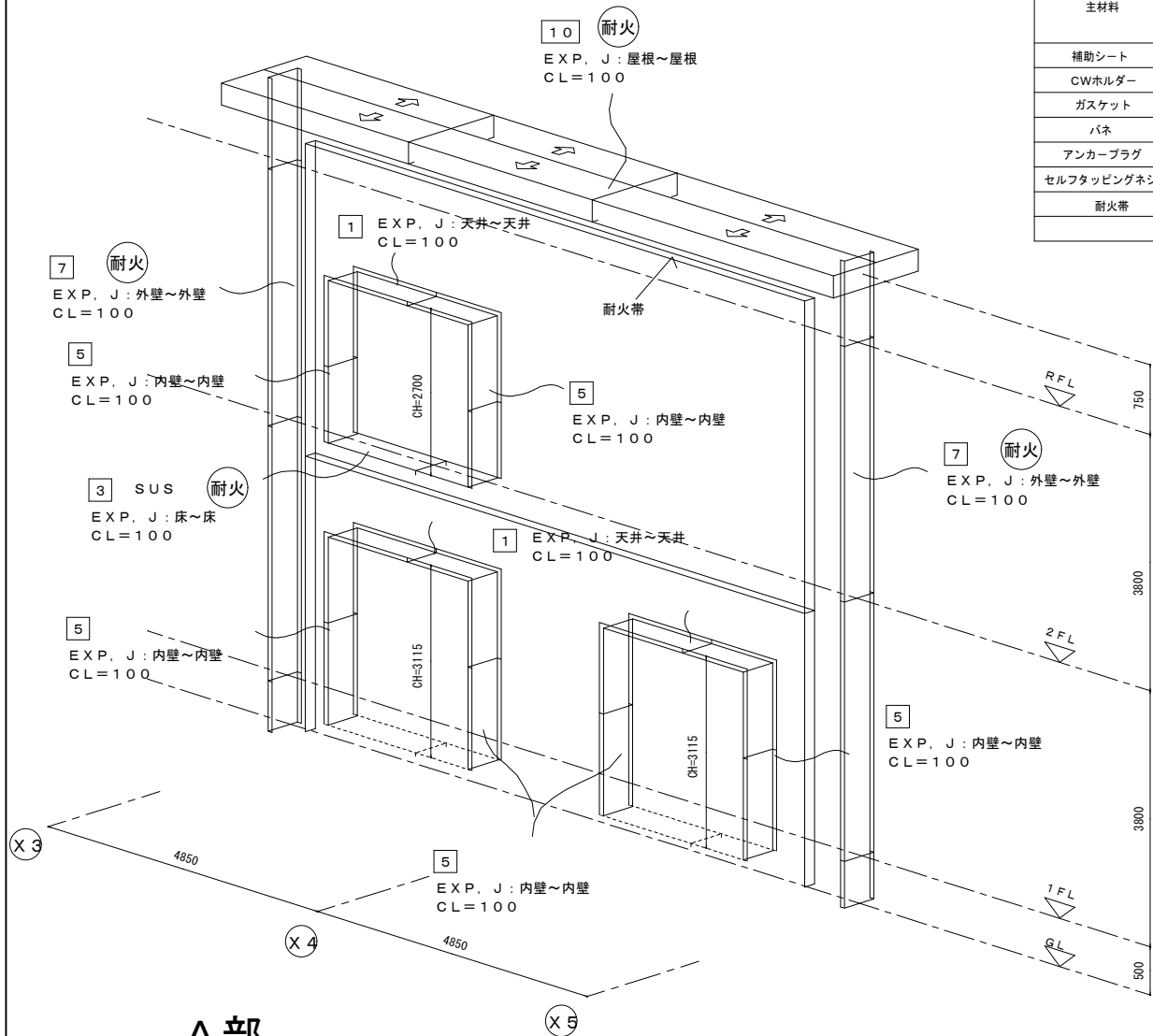
EXP, J 一覧表 D部 指示なき仕上げ材は、アルミ製。			
品番	部位	躯体クリアランス CL	備考
		CL=100	
1	天井～天井	○	
2	天井コーナー		
3	床～床	○	SUS 耐火帯
4	床コーナー		SUS 耐火帯
5	内壁～内壁	○	
6	内壁コーナー		
7	外壁～外壁		
8	外壁コーナー		
9	屋根～外壁		
10	屋根～屋根	○	耐火帯



EXP, J KEY-PLAN

A、B部

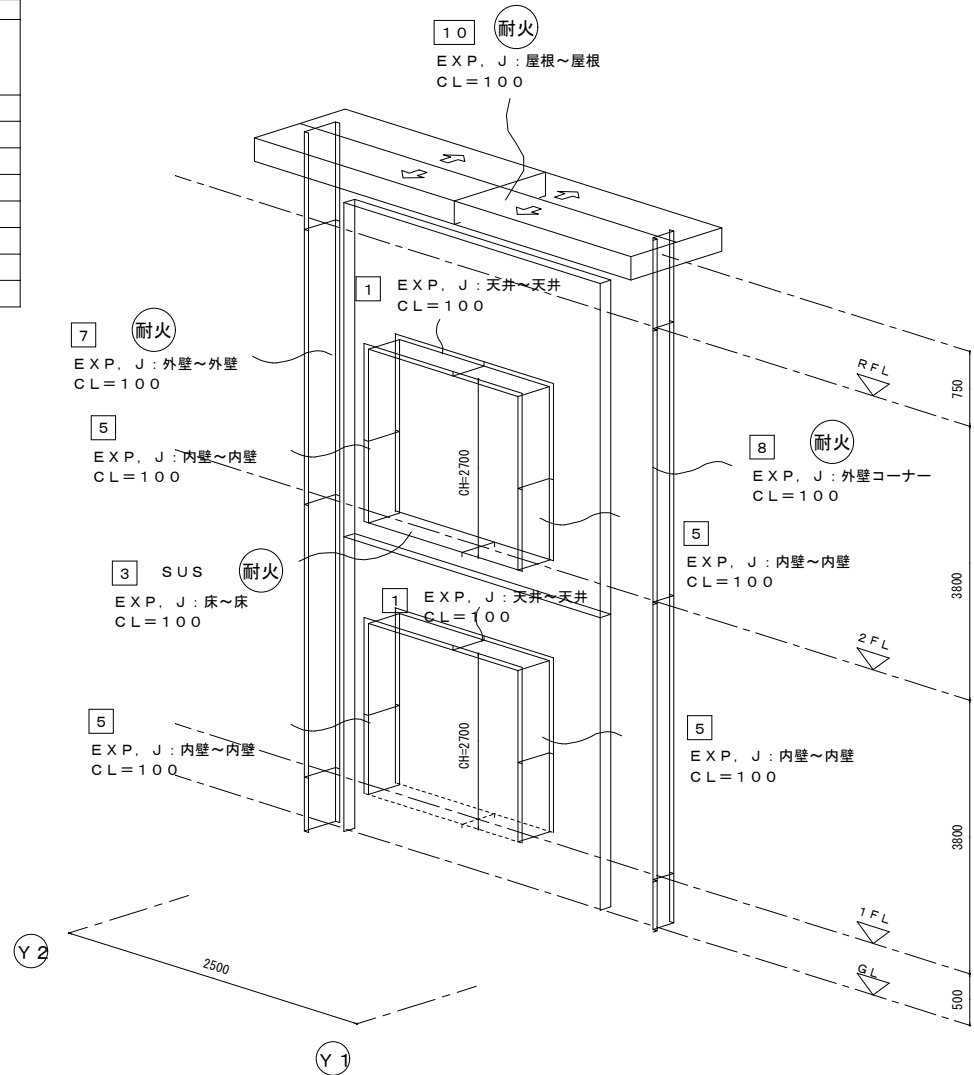
EXP. J 仕様一覧	
仕 様	
主材料	アルミ押出型材 JIS H4100 に規定する A6063S-T5 ステンレス鋼材 JIS G4305 に規定する SUS304
補助シート	軟質塩化ビニール
CWホルダー	ステンレス JIS G 4313 に規定する SUS 304 CSP
ガasket	軟質塩化ビニール
パネ	ステンレス JIS G 4314 に規定する SUS 631
アンカープラグ	ナイロン樹脂 ナイロン6 ポリアミドB3
セルフタッピングネジ	JIS G4315 に規定する SUS 410
耐火帯	JIS R3311 に規定する アルミセラミックブラケット



A部

EXP. J KEY-PLAN

註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部、床EXP. J は、耐火帯付。
註) 1階 床EXP. J は、不要。



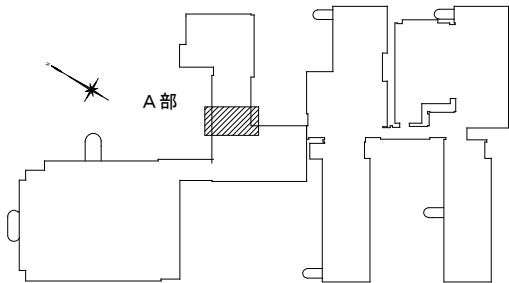
B部

EXP. J KEY-PLAN

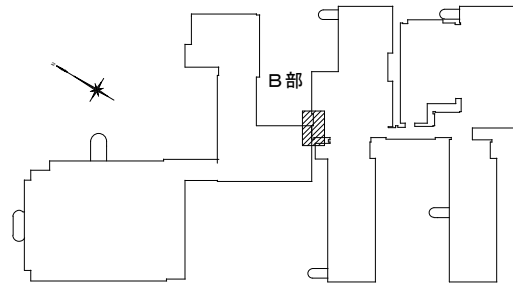
註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部、床EXP. J は、耐火帯付。
註) 1階 床EXP. J は、不要。

EXP. J 一覧表 A、B部 指示なき仕上げ材は、アルミ製。

品番	部位	躯体クリアランス CL=100		備考
		A 部	B 部	
1	天井～天井	○	○	
2	天井コーナー			
3	床～床	○	○	SUS 耐火帯
4	床コーナー			SUS 耐火帯
5	内壁～内壁	○	○	
6	内壁コーナー			
7	外壁～外壁	○	○	耐火帯
8	外壁コーナー		○	耐火帯
9	屋根～外壁			耐火帯
10	屋根～屋根	○	○	耐火帯

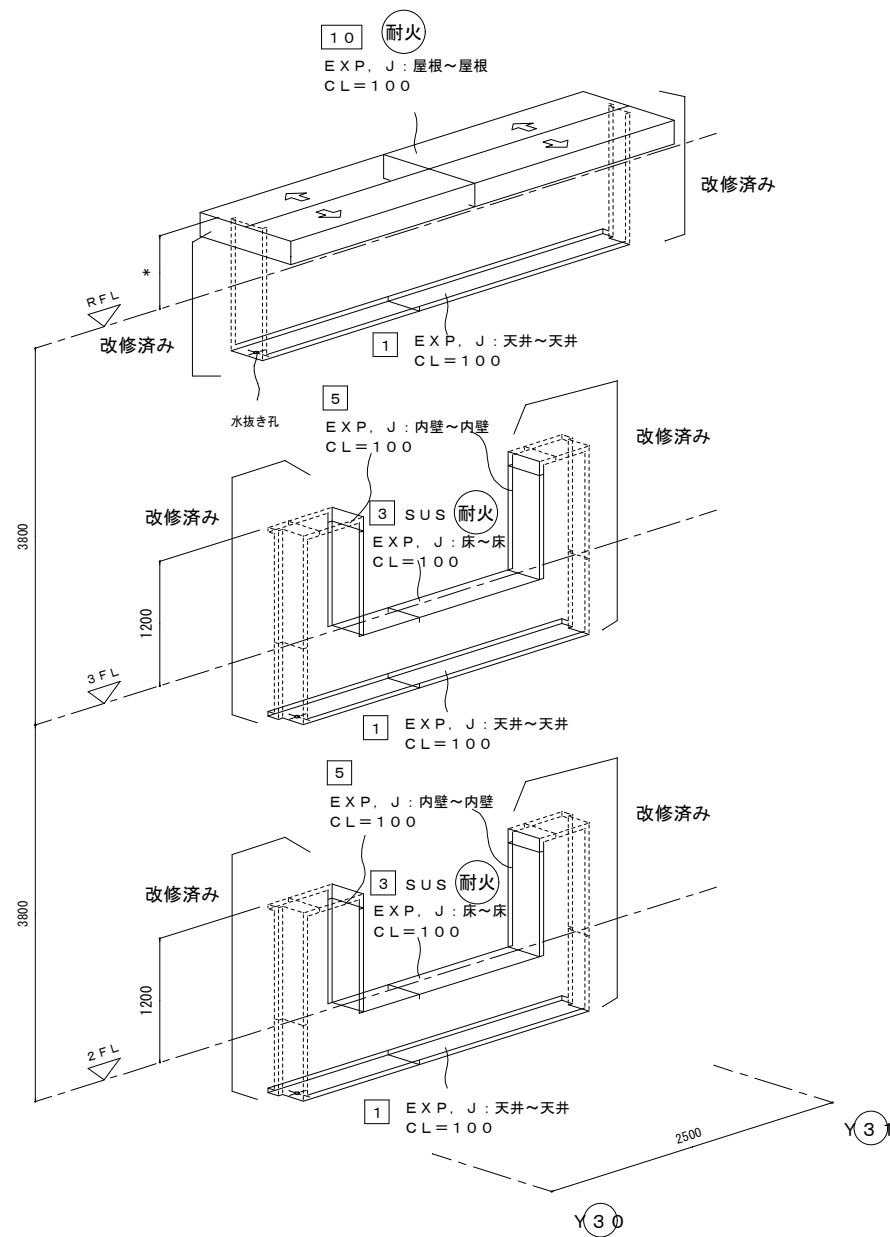


EXP. J KEY-PLAN



EXP. J KEY-PLAN

D 部

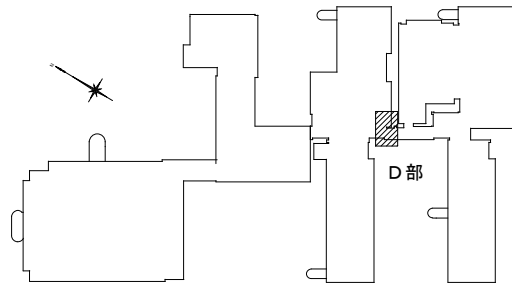


EXP. J 仕様一覧	
仕 様	
主材料	アルミ押出型材 JIS H4100 に規定する A6063S-T5 ステンレス鋼材 JIS G4305 に規定する SUS304
補助シート	軟質塩化ビニール
CWホルダー	ステンレス JIS G 4313 に規定する SUS 304 CSP
ガスケット	軟質塩化ビニール
パネ	ステンレス JIS G 4314 に規定する SUS 631
アンカープラグ	ナイロン樹脂 ナイロン6 ポリアミドB3
セルフタッピングネジ	JIS G4315 に規定する SUS 410
耐火帯	JIS R3311 に規定する アルミナセラミックブランケット

D 部

EXP. J KEY-PLAN

- 註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部、床EXP. J は、耐火帯付。
註) 1階 床EXP. J は、不要。
註) 外部 EXP. J は、改修済み。



EXP. J KEY-PLAN

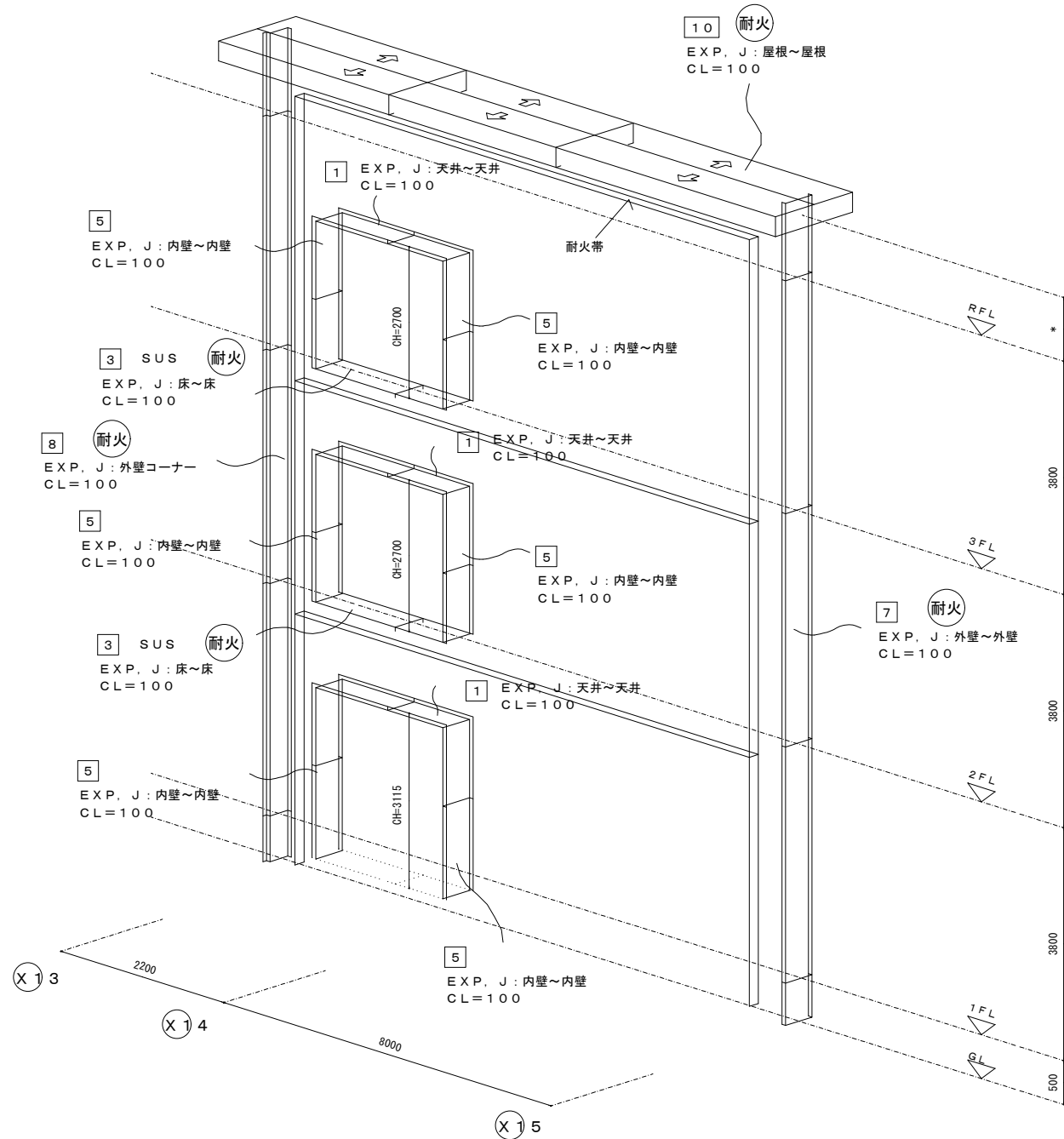
EXP. J 一覧表 D 部 指示なき仕上げ材は、アルミ製。

品番	部位	躯体クリアランス	備考
		CL=100	
1	天井~天井	○	
2	天井コーナー		
3	床~床	○	SUS 耐火帯
4	床コーナー		SUS 耐火帯
5	内壁~内壁	○	
6	内壁コーナー		
7	外壁~外壁		耐火帯
8	外壁コーナー		耐火帯
9	屋根~外壁		耐火帯
10	屋根~屋根	○	耐火帯

NOTE

DWG. NO

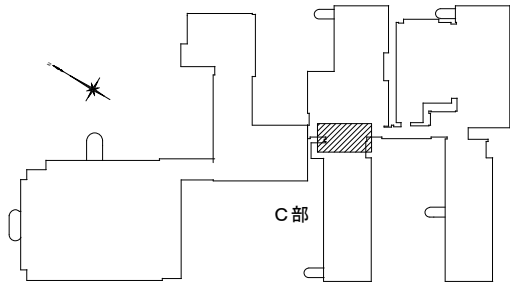
C部



C部

EXP. J KEY-PLAN

註) 指示なき 仕上げ材は、アルミ製。
註) 外部、床EXP. J は、耐火帯付。
註) 1階 床EXP. J は、不要。



EXP. J KEY-PLAN

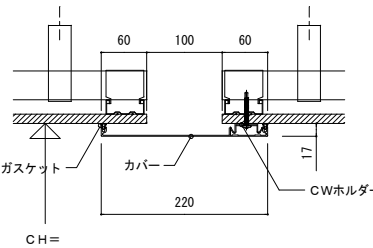
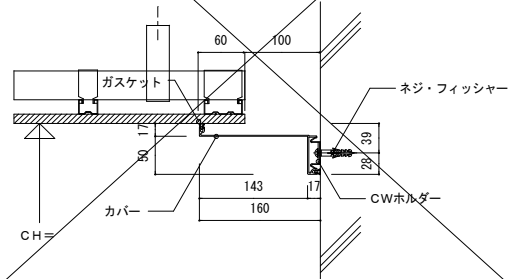
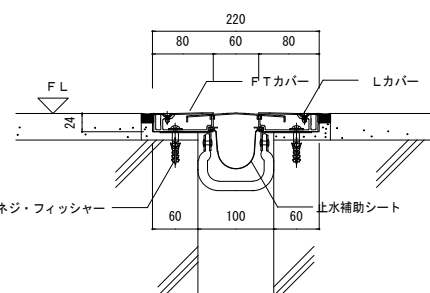
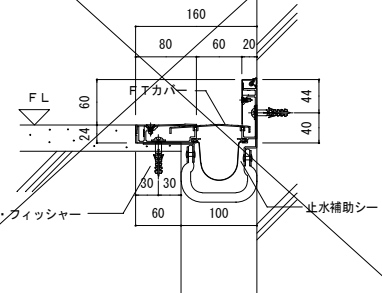
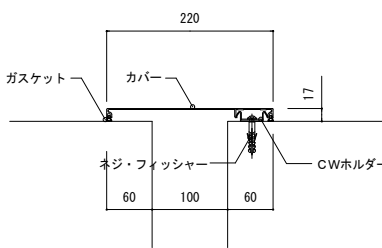
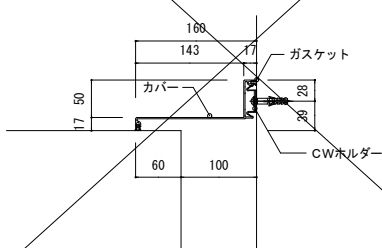
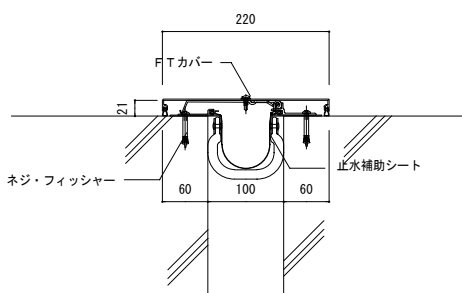
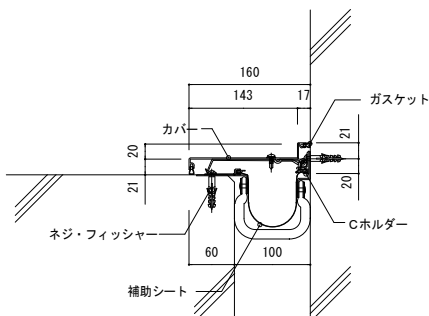
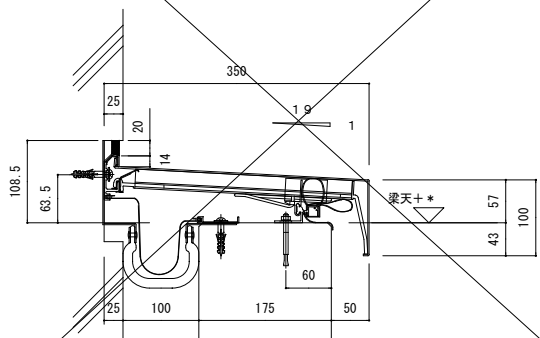
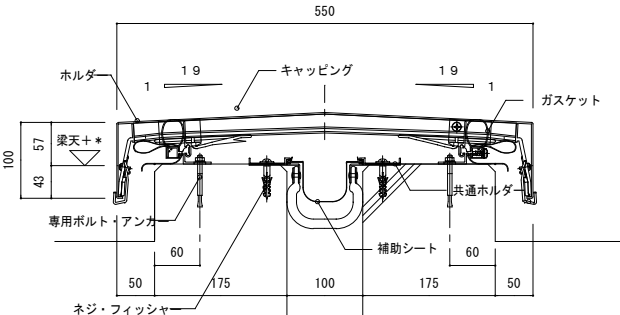

EXP. J 一覧表 C部 指示なき仕上げ材は、アルミ製。

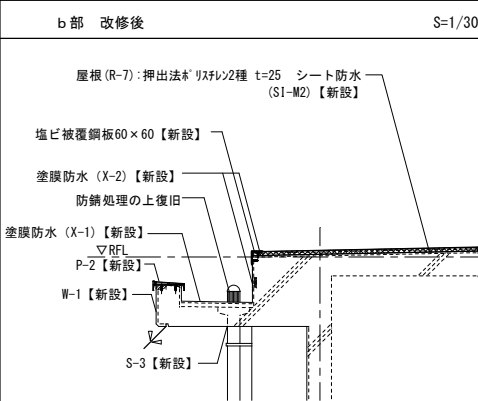
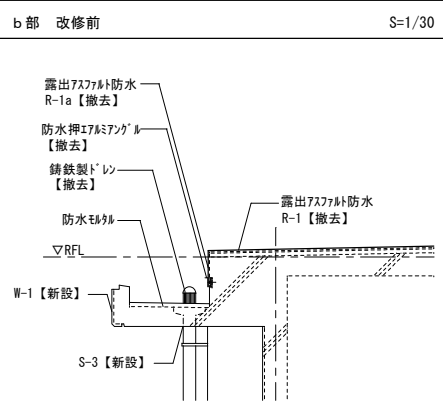
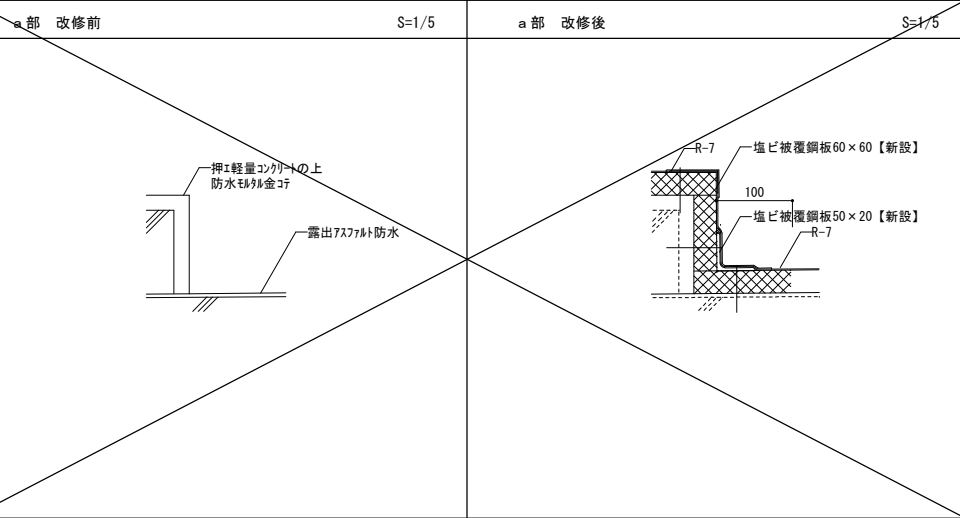
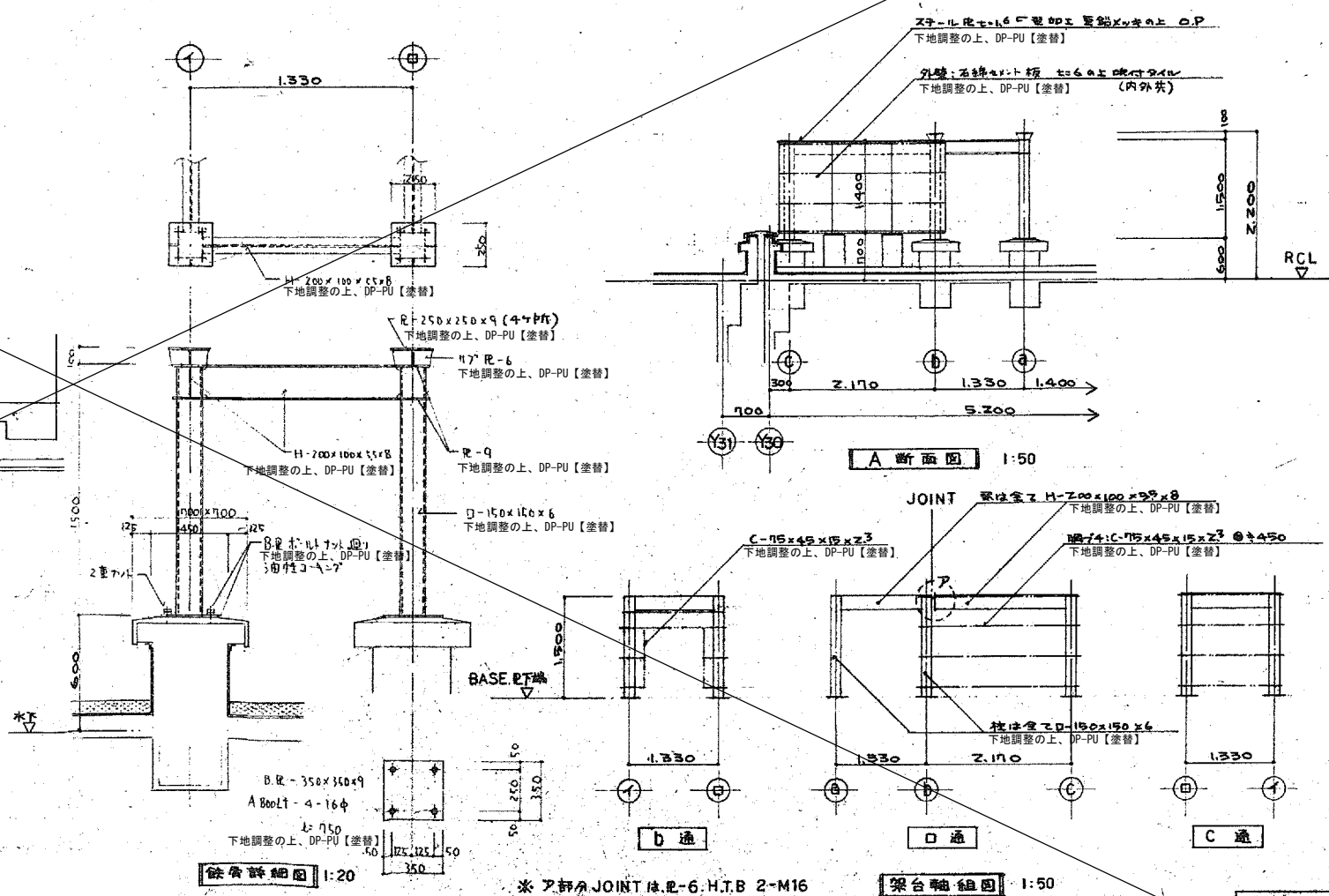
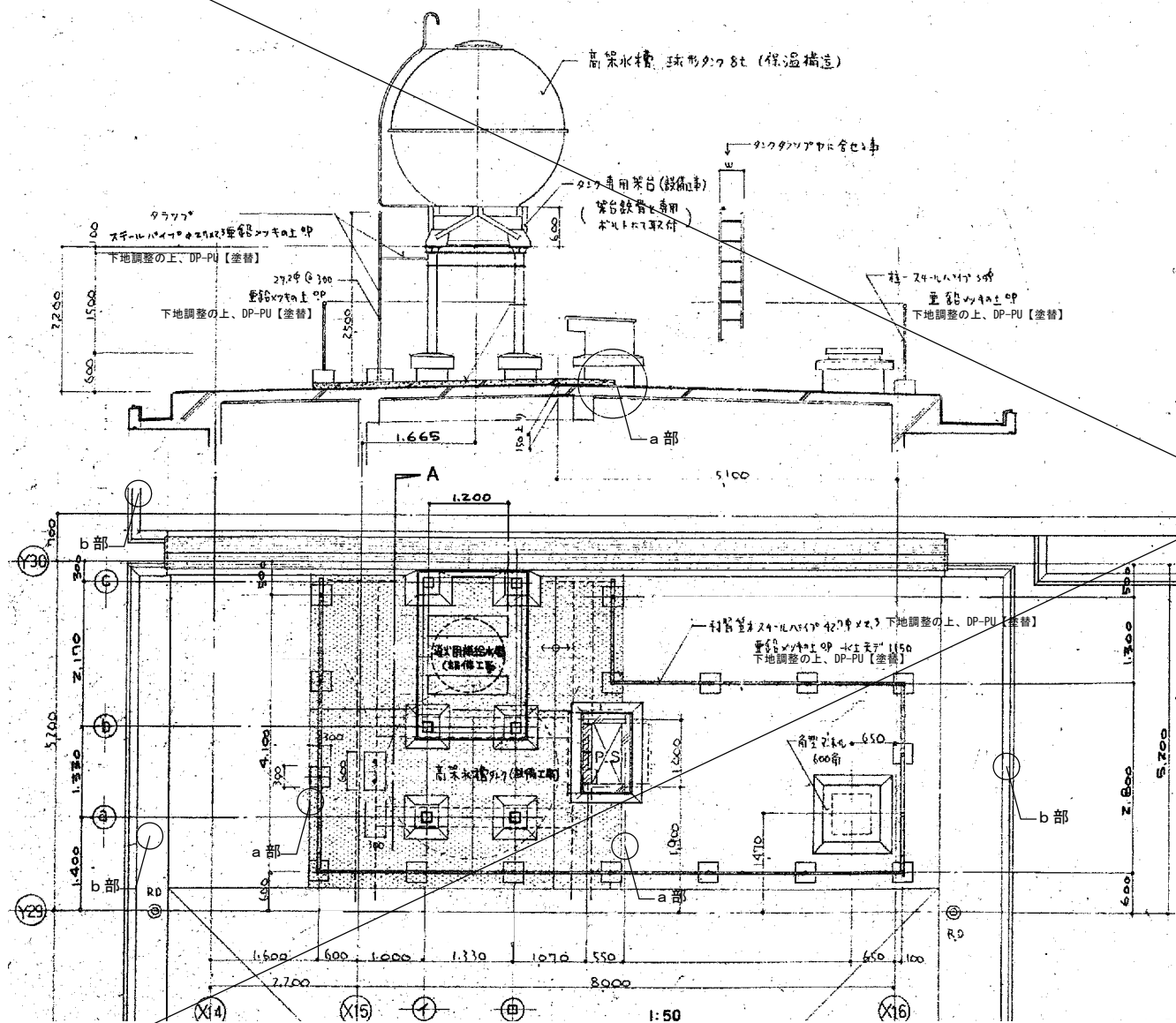
品番	部位	躯体クリアランス	備考
		CL=100	
1	天井～天井	○	
2	天井コーナー		
3	床～床	○	SUS 耐火帯
4	床コーナー		SUS 耐火帯
5	内壁～内壁	○	
6	内壁コーナー		
7	外壁～外壁	○	耐火帯
8	外壁コーナー	○	耐火帯
9	屋根～外壁		耐火帯
10	屋根～屋根	○	耐火帯

EXP. J 仕様一覧

	仕 様
主材料	アルミ押出型材 JIS H4100 に規定する A6063S-T5 ステンレス鋼材 JIS G4305 に規定する SUS304
補助シート	軟質塩化ビニール
CWホルダー	ステンレス JIS G 4313 に規定する SUS 304 CSP
ガasket	軟質塩化ビニール
パネ	ステンレス JIS G 4314 に規定する SUS 631
アンカープラグ	ナイロン樹脂 ナイロン6 ポリアミドB3
セルフタッピングネジ	JIS G4315 に規定する SUS 410
耐火帯	JIS R3311 に規定する アルミナセラミックブランケット

NOTE

1	アルミ	EXP. J (天井～天井)	CL=100	1/5	2	アルミ	EXP. J (天井コーナー)	CL=100	1/5	3	SUS	EXP. J (床～床)	CL=100	1/5	4	SUS	EXP. J (床コーナー)	CL=100	1/5	
<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±60</div> <div>〈天井～天井〉 アルミ製 S10-ACW</div> <div></div> <div>落下防止システム (セーフティワイヤー) 付</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±60</div> <div>〈天井コーナー〉 アルミ製 S10-ACWC</div> <div></div> <div>落下防止システム (セーフティワイヤー) 付</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±60</div> <div>〈床～床〉 SUS製 S10-SFX</div> <div></div> <div>耐火帯 t=12. 5m/m</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±24</div> <div>〈床コーナー〉 SUS製 S10-SFXC</div> <div></div> <div>耐火帯 t=12. 5m/m</div>					
5	アルミ	EXP. J (内壁～内壁)	CL=100	1/5	6	アルミ	EXP. J (内壁コーナー)	CL=100	1/5	7	アルミ	EXP. J (外壁～外壁)	CL=100	1/5	8	アルミ	EXP. J (外壁コーナー)	CL=100	1/5	
<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±60</div> <div>〈内壁～内壁〉 アルミ製 S10-AUW型</div> <div></div> <div>落下防止システム (セーフティワイヤー) 付</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±60</div> <div>〈内壁コーナー〉 アルミ製 S10-AUWC型</div> <div></div> <div>落下防止システム (セーフティワイヤー) 付</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±68</div> <div>〈外壁～外壁〉 アルミ製 S10-AEW</div> <div></div> <div>耐火帯 t=12. 5m/m</div> <div>落下防止システム (セーフティワイヤー) 付</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±68</div> <div>〈外壁コーナー〉 アルミ製 S10-AEWC</div> <div></div> <div>耐火帯 t=12. 5m/m</div> <div>落下防止システム (セーフティワイヤー) 付</div>					
9	アルミ	EXP. J (外壁～屋根)	CL=100	1/5	10	アルミ	EXP. J (屋根～屋根)	CL=100	1/5											
<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±50</div> <div>〈屋根～外壁〉 アルミ製 S350-APW</div> <div></div> <div>耐火帯 t=12. 5m/m</div>					<div>変位追従量 (金物)</div> <div>≡</div> <div>±50</div> <div>〈屋根～屋根〉 アルミ製 S550-APR</div> <div></div> <div>耐火帯 t=12. 5m/m</div>															
NOTE					 株式会社あい設計 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-12663号 管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志					JOB. NO -		DATE -		TITLE 河東中学校大規模改造建築工事 (特別教室棟1期)					DWG. NO A 61	
										APPD. CHKD. DWN.		部分詳細図 (8) EXP. J (改修後)					SCALE A1:1/5 A3:1/10			



※既存防水層の地下補修
1) 塗膜防水下地として高圧洗浄+セメント系下地処理剤を施すこと。
2) 757防水 (平場) 下地として高圧洗浄+757系下地処理剤を施すこと。
3) 757防水 (立上り) 下地として757系下地処理剤を施すこと。

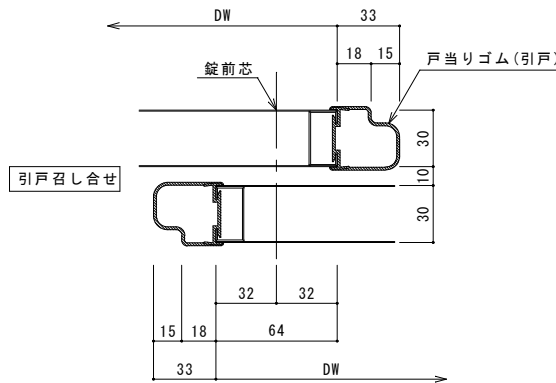
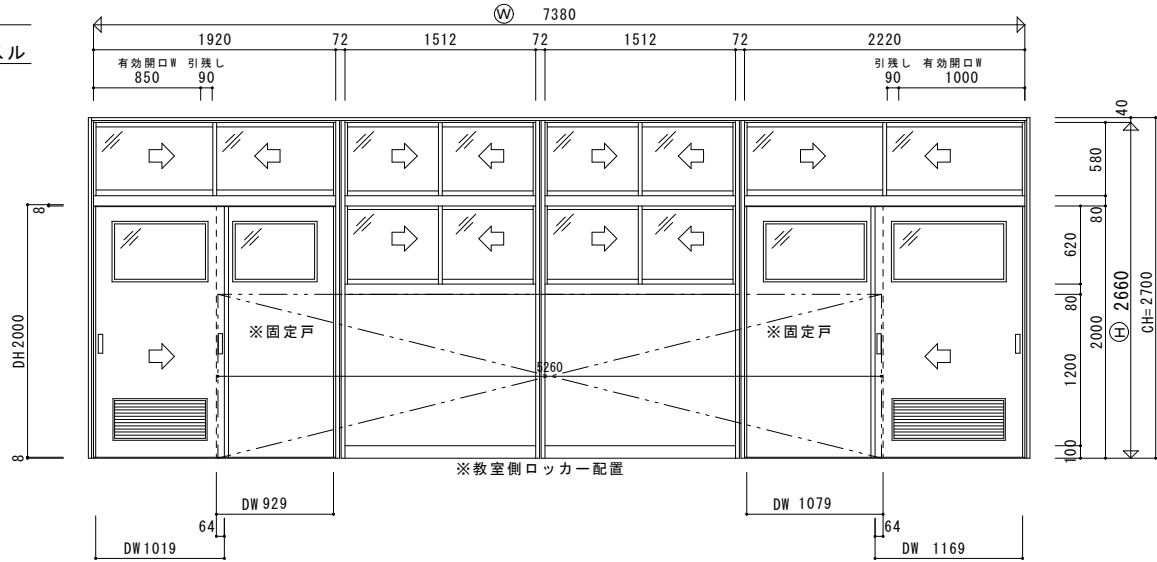
特記
・防水モルタル部は、ウレタン塗膜防水 (X-2) 【新設】
・吹付タイル部は、撤去 (高圧水洗)。下地調整の上、仕上塗材A 【新設】
・鉄部は、下地調整の上、DP-PU 【塗替】

SP-1 1S詳細図

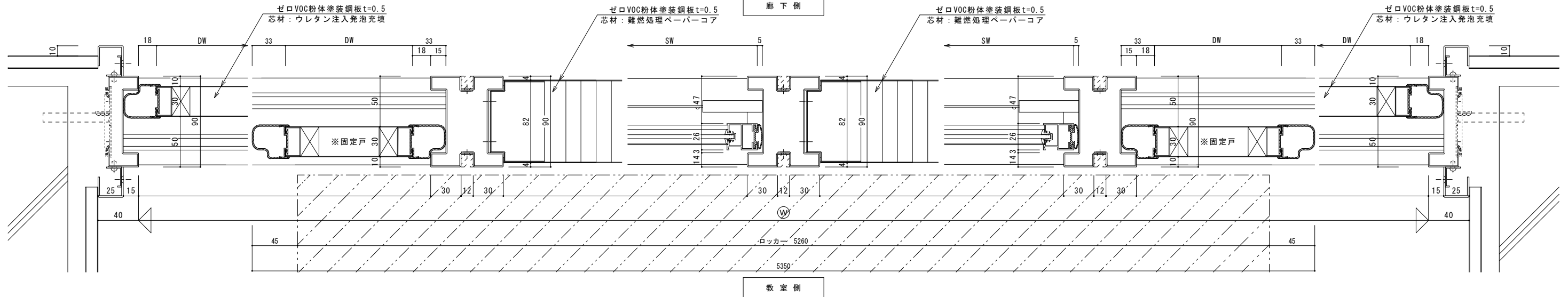
RS-90FN 標準仕様		
枠	面材	ゼロVOC粉体塗装鋼板 t=1.2
	内部	ゼロVOC粉体塗装鋼板 t=0.5
	ウレタン注入発泡充填	
引戸	音摺	ステンレール SUS304 t=1.5
	面材	ゼロVOC粉体塗装鋼板 t=0.5
	内部	難燃処理ペーパーコア
パネル	面材	ゼロVOC粉体塗装鋼板 t=0.5
障子	内部	難燃処理ペーパーコア
明り窓・ガラリ	アルミ押出型材 (粉体焼付塗装)	
	引違戸用鎌型錠	
金物	戸車	
	引手	
	クレセント	

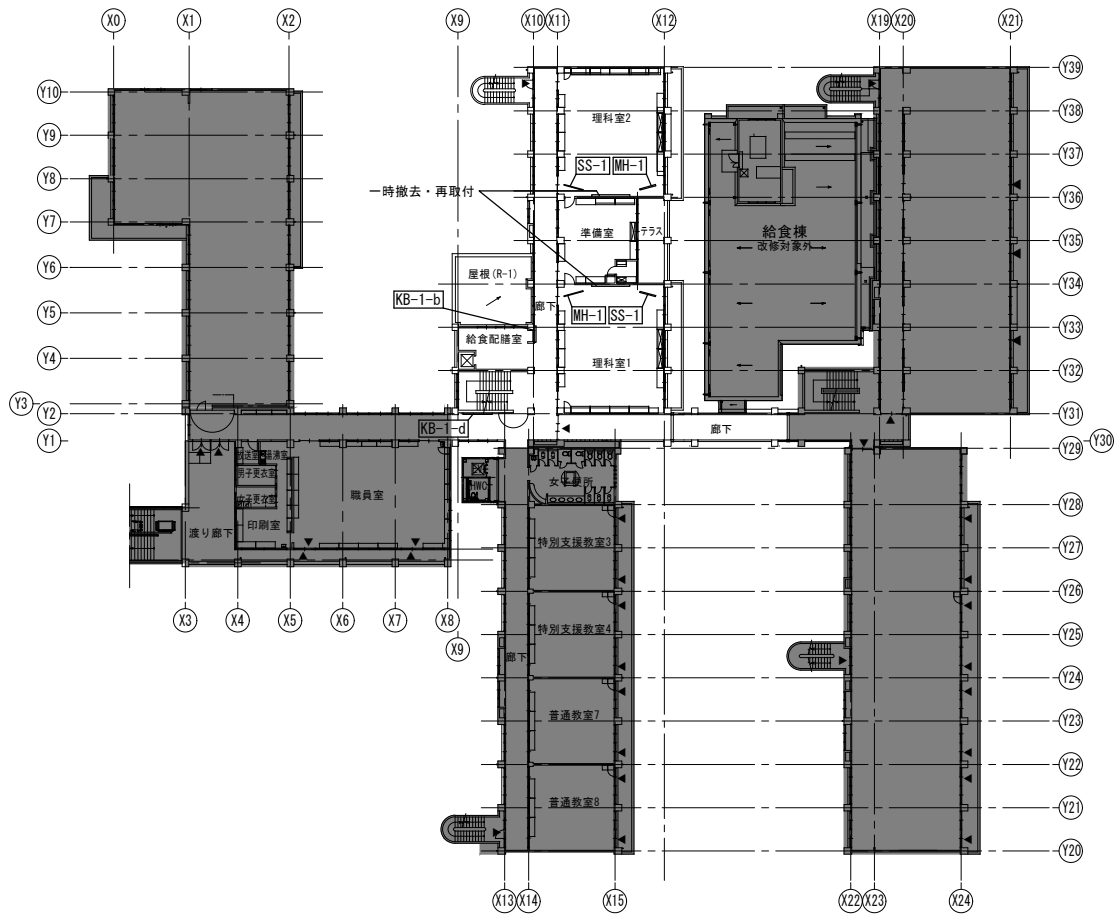
縦断面図 S=1/2

立面図 S=1/30
立面ハ 廊下側 矢視トスル

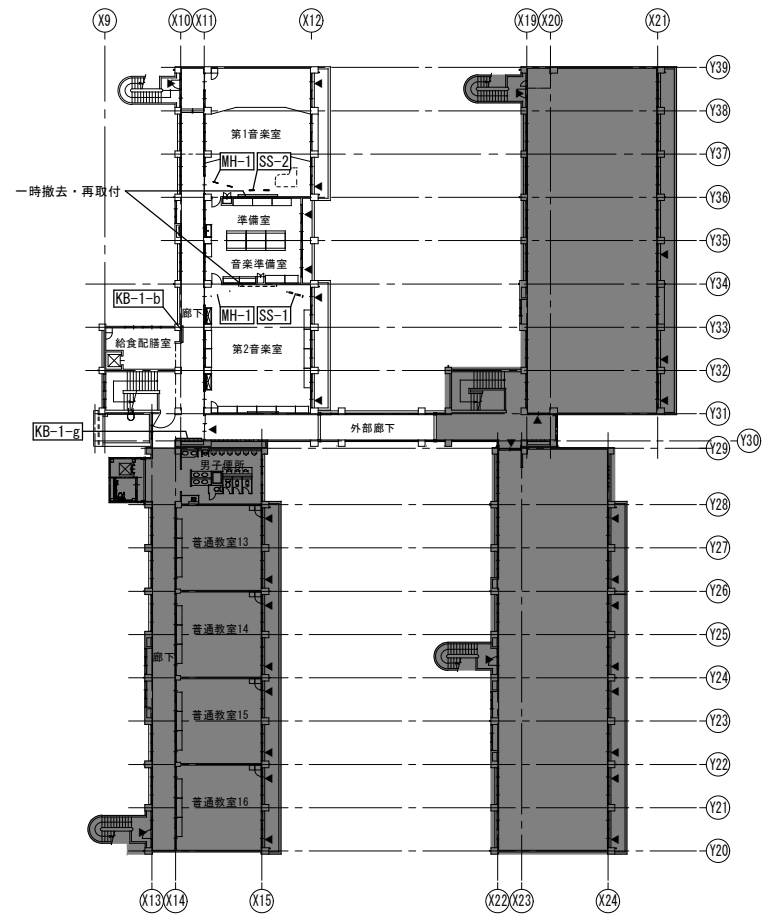


横断面図 S=1/2

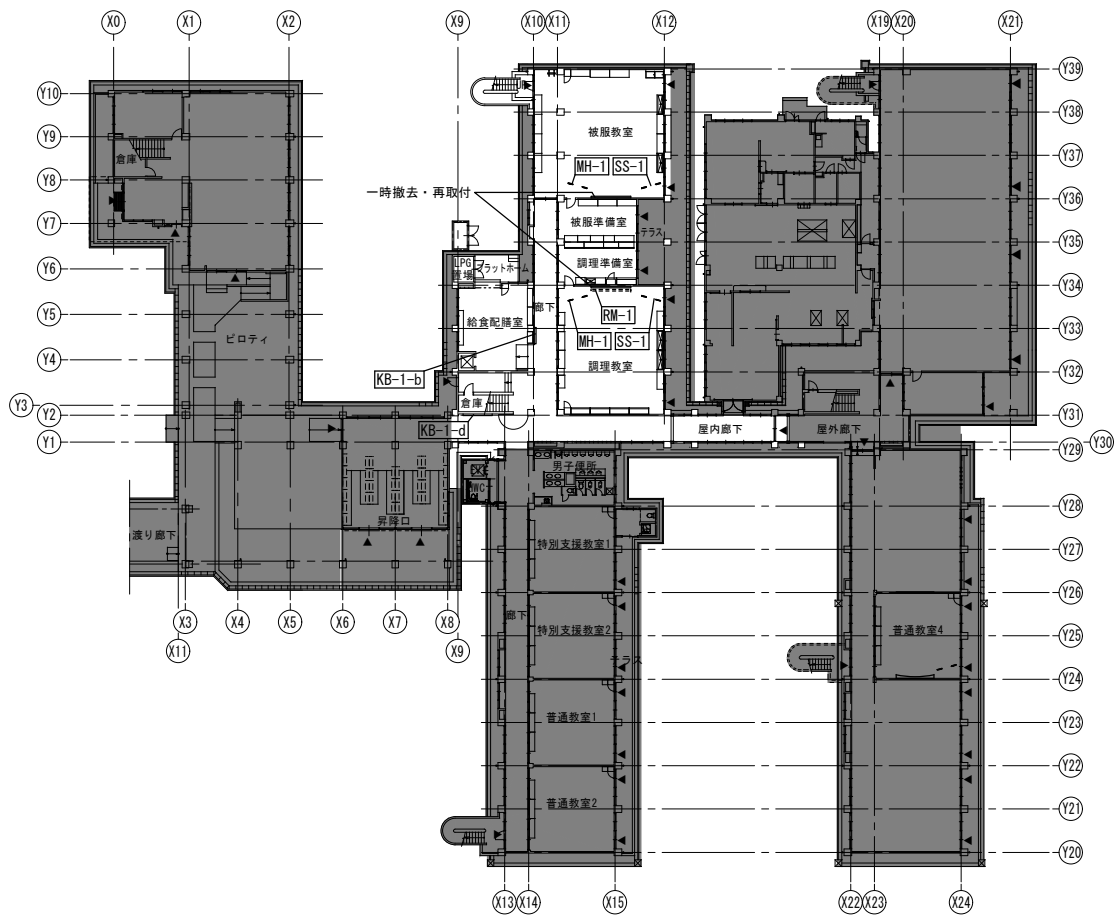




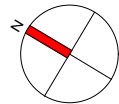
2 階平面図 S=1/350



3 階平面図 S=1/350

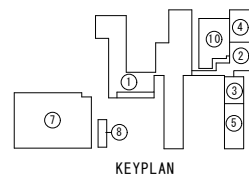


1 階平面図 S=1/350



新設黒板リスト			
記号	製品	W×H	数量
BB-1	7㍉枠付UDスライト-曲面黒板	3600×1200	1
BB-3	7㍉枠付平面黒板	2700×900	1
WB-2-c	7㍉枠付平面白板	3600×1200	1
WB-2-d	7㍉枠付平面白板	5400×1200	1
KB-1-b	7㍉枠付掲示板	1500×900	3
KB-1-d	7㍉枠付掲示板	2700×1200	2
KB-1-g	7㍉枠付掲示板	2400×1200	1

記号	製品	数量
MH-1	マップハンガ- (ﾊﾞｲﾌﾞセット共)	6
SS-1	OHPスクリーン (ﾊﾞｲﾌﾞセット共)	5
SS-2	手動スクリーン (ﾊﾞｲﾌﾞセット共)	1
RM-1	ミラーハンガ- (ﾊﾞｲﾌﾞセット共)	1



NOTE

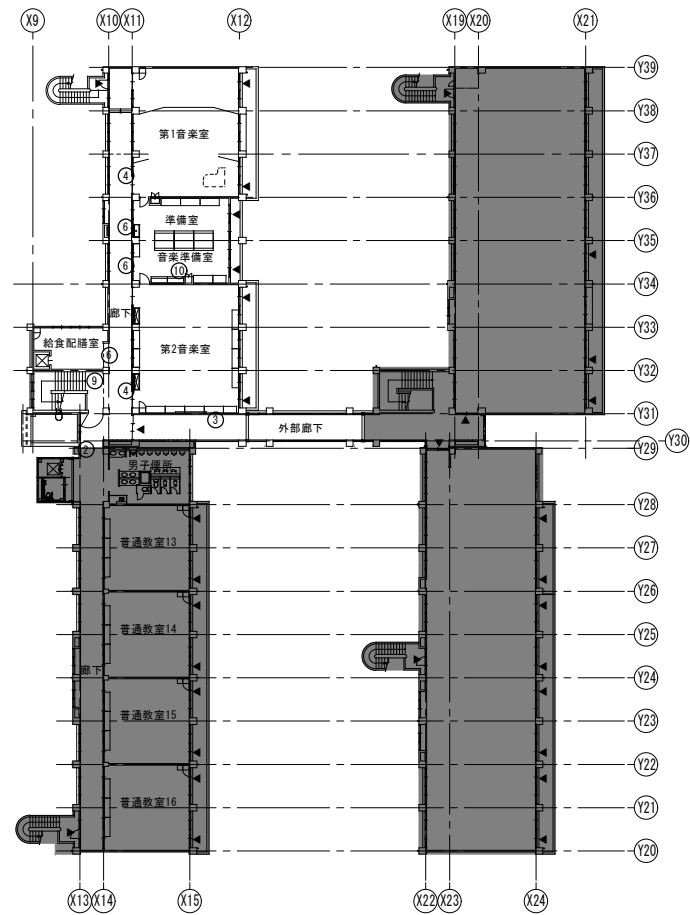
株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO	DATE	TITLE	DWG. NO
-	-	河東中学校大規模改造建築工事 (特別教室棟1期)	A
APPD.	CHKD.	DWN.	SCALE
		黒板キープラン	A1:1/350 A3:1/700

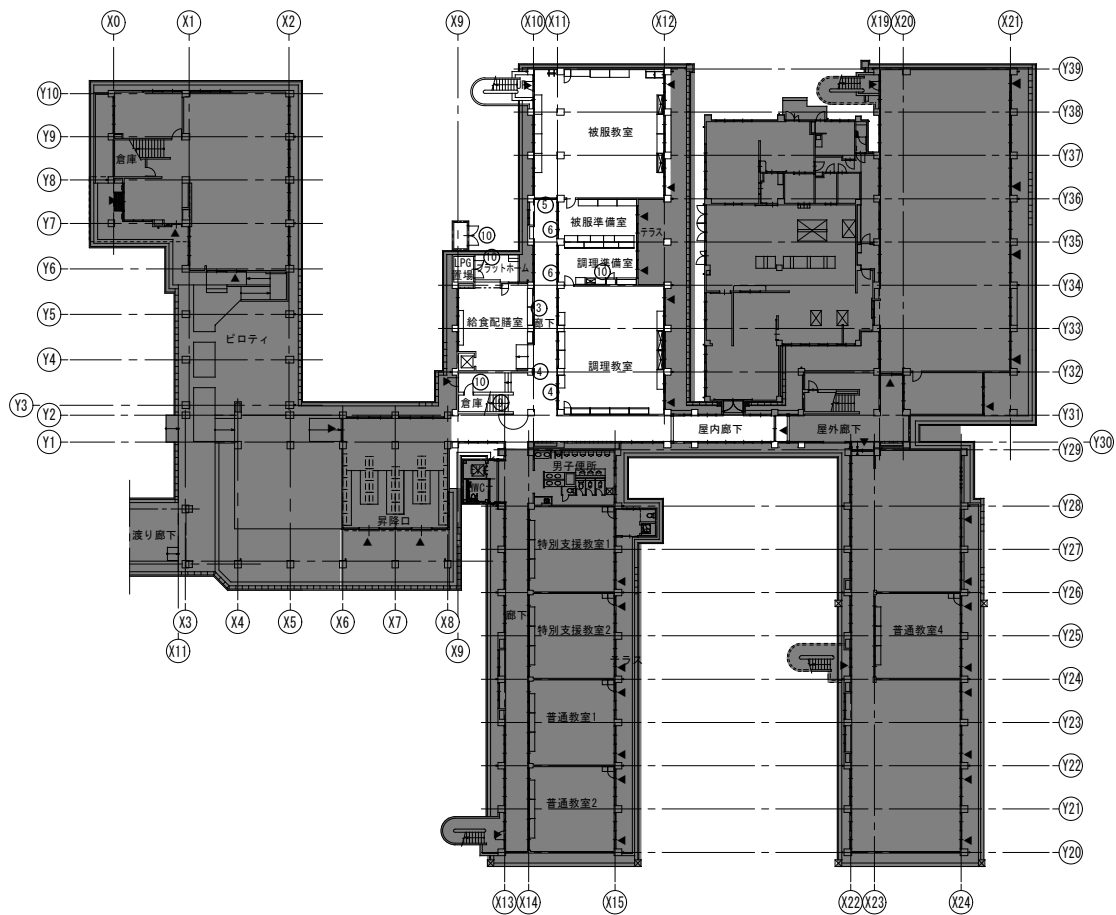
<div>BB-17㉞ミ枠付UDスライダ[®]-曲面黒板 (7㉞ミ㉞ミ鋼板[®]-ロ-製)</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1階 普通教室1.2</td><td>2</td></tr> <tr><td>1階 特別支援教室1.2</td><td>2</td></tr> <tr><td>2階 普通教室7.8</td><td>2</td></tr> <tr><td>2階 特別支援教室3.4</td><td>2</td></tr> <tr><td>3階 普通教室13~16</td><td>4</td></tr> </table> </div>	1階 普通教室1.2	2	1階 特別支援教室1.2	2	2階 普通教室7.8	2	2階 特別支援教室3.4	2	3階 普通教室13~16	4	<div>W3600×H1200</div> <div>暗線入・ビ[®]キャラクター・フォ[®]ックス付</div> <div> </div>	<div>BB-37㉞ミ枠付平面黒板 (7㉞ミ㉞ミ鋼板[®]-ロ-製)</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1階 普通教室4</td><td>1</td></tr> </table> </div>	1階 普通教室4	1	<div>W2700×H900</div> <div>背面・無地</div> <div> </div>	<div>WB-27㉞ミ枠付平面白板 (7㉞ミ㉞ミ鋼板[®]-ロ-製)</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>2階 職員室</td><td>1</td></tr> </table> </div>	2階 職員室	1																							
1階 普通教室1.2	2																																								
1階 特別支援教室1.2	2																																								
2階 普通教室7.8	2																																								
2階 特別支援教室3.4	2																																								
3階 普通教室13~16	4																																								
1階 普通教室4	1																																								
2階 職員室	1																																								
<div>KB-17㉞ミ枠付掲示板 (ビ[®]ンタイ[®])</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1.2.3階 廊下</td><td>3</td></tr> <tr><td>廊下1.2階</td><td>2</td></tr> <tr><td>3階 廊下</td><td>1</td></tr> </table> </div>	1.2.3階 廊下	3	廊下1.2階	2	3階 廊下	1	<div>MH-1マップ・ハンガ[®]-(バ[®]イ[®]セット共)</div> <div> </div> <div> <div>標準付属品</div> <table> <tr><th>名 称</th><th>数 量</th></tr> <tr><td>天井化粧アダプター</td><td>1</td></tr> <tr><td>フック</td><td>4</td></tr> </table> </div>	名 称	数 量	天井化粧アダプター	1	フック	4	<div>SS-1OHPスクリーン(バ[®]イ[®]セット共)</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1階 普通教室2</td><td>1</td></tr> <tr><td>1階 特別支援教室1.2</td><td>2</td></tr> <tr><td>1階 被服教室</td><td>1</td></tr> <tr><td>1階 調理教室</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階 普通教室7.8</td><td>2</td></tr> <tr><td>2階 特別支援教室3.4</td><td>2</td></tr> <tr><td>2階 理科室1.2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3階 普通教室13~16</td><td>4</td></tr> <tr><td>3階 第1.2音楽室</td><td>2</td></tr> </table> </div>	1階 普通教室2	1	1階 特別支援教室1.2	2	1階 被服教室	1	1階 調理教室	1	2階 普通教室7.8	2	2階 特別支援教室3.4	2	2階 理科室1.2	2	3階 普通教室13~16	4	3階 第1.2音楽室	2	<div>WB-2-d行事務用ホワイトボード姿図</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1階 被服教室</td><td>1</td></tr> <tr><td>1階 調理教室</td><td>1</td></tr> <tr><td>2階 理科室1.2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3階 第2音楽室</td><td>1</td></tr> </table> </div>	1階 被服教室	1	1階 調理教室	1	2階 理科室1.2	2	3階 第2音楽室	1
1.2.3階 廊下	3																																								
廊下1.2階	2																																								
3階 廊下	1																																								
名 称	数 量																																								
天井化粧アダプター	1																																								
フック	4																																								
1階 普通教室2	1																																								
1階 特別支援教室1.2	2																																								
1階 被服教室	1																																								
1階 調理教室	1																																								
2階 普通教室7.8	2																																								
2階 特別支援教室3.4	2																																								
2階 理科室1.2	2																																								
3階 普通教室13~16	4																																								
3階 第1.2音楽室	2																																								
1階 被服教室	1																																								
1階 調理教室	1																																								
2階 理科室1.2	2																																								
3階 第2音楽室	1																																								
<div>SS-2手動スクリーン(ホ[®]ックセット共)</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>3階 第1音楽室</td><td>1</td></tr> </table> </div>	3階 第1音楽室	1	<div>RM-1ミラ[®]-ハンガ[®]-(バ[®]イ[®]セット共)</div> <div> </div> <div> <div>標準付属品</div> <table> <tr><th>名 称</th><th>数 量</th></tr> <tr><td>天井化粧アダプター</td><td>2</td></tr> <tr><td>回転金具</td><td>2</td></tr> </table> </div>	名 称	数 量	天井化粧アダプター	2	回転金具	2	<div>WB-2-d行事務用ホワイトボード姿図</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1階 調理教室</td><td>1</td></tr> </table> </div>	1階 調理教室	1	<div>WB-2-d行事務用ホワイトボード姿図</div> <div> </div> <div> <div>場所数</div> <table> <tr><td>1階 調理教室</td><td>1</td></tr> </table> </div>	1階 調理教室	1																										
3階 第1音楽室	1																																								
名 称	数 量																																								
天井化粧アダプター	2																																								
回転金具	2																																								
1階 調理教室	1																																								
1階 調理教室	1																																								
<div>NOTE</div>	<div> <div>スクリーン生地</div> <div>白(6103) 防炎品</div> </div> <div> <div>スクリーンケース</div> <div>材質:アルミ</div> <div>色:白(6103) 防炎品</div> <div>天井吊り下げ式</div> <div>ローラーハンガー・ローラー</div> <div>質 量 10.9kg</div> <div>アスベスト比 W50タイプ(4:3)</div> <div>オプション 黒板7㉞ミ鋼板[®]-ロ-製</div> <div>備 考 RoHS対応品</div> </div>	<div> <div>あい設計</div> <div>株式会社あい設計 一般建築士事務所</div> <div>福岡県知事登録第1-12663号</div> <div>管理建築士 一般建築士</div> <div>第287803号 前田 陸志</div> </div>	<div> <div>JOB. NO.</div> <div>-</div> </div> <div> <div>DATE</div> <div>-</div> </div> <div> <div>TITLE</div> <div>河東中学校大規模改造成建策工事(特別教室棟1期)</div> </div> <div> <div>APPD.</div> <div>CHKD.</div> <div>DWN.</div> </div> <div> <div>黒板詳細図</div> </div> <div> <div>SCALE</div> <div>A1:-</div> <div>A3:-</div> </div> <div> <div>DWG. NO.</div> <div> <div>A</div> <div>70</div> </div> </div>																																						



2 階平面図 S=1/350



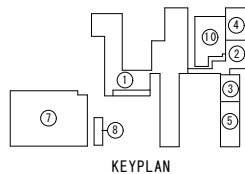
3 階平面図 S=1/350



1 階平面図 S=1/350

■サイン特記仕様

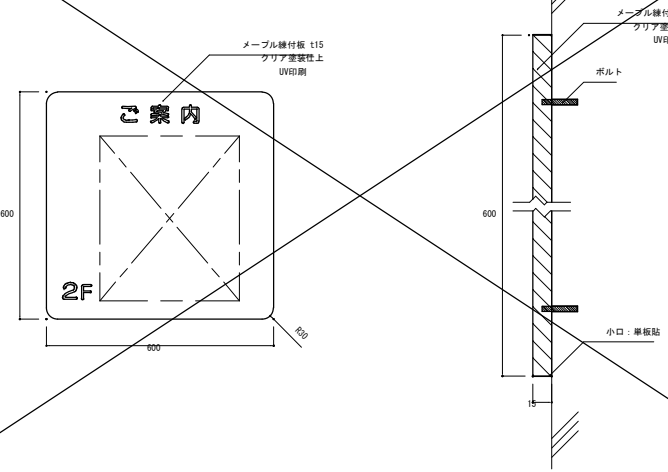
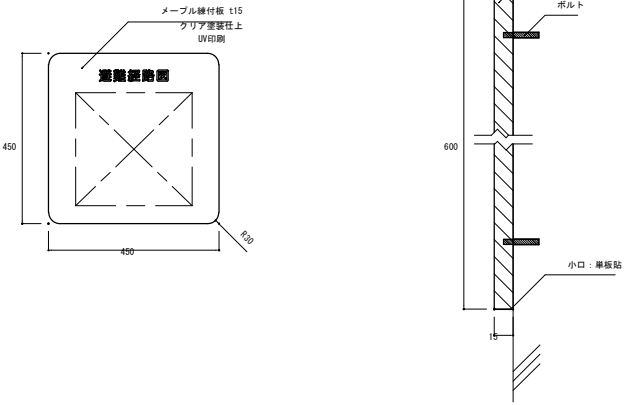
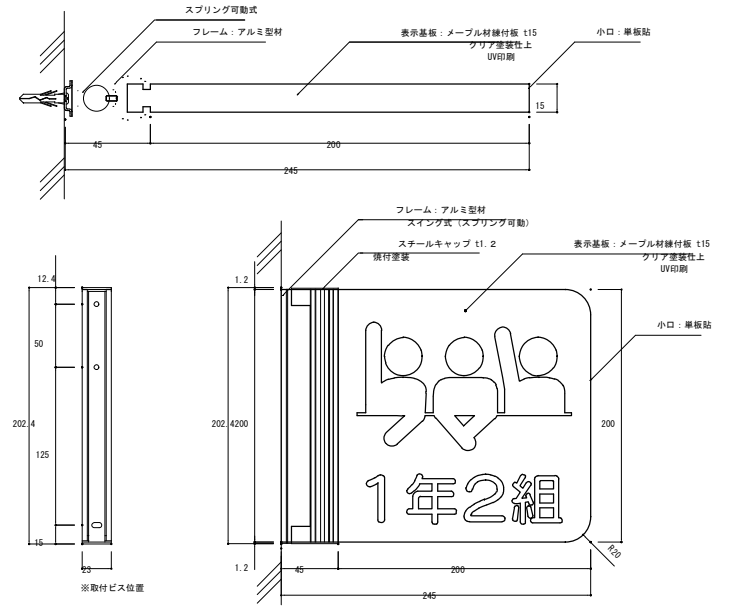
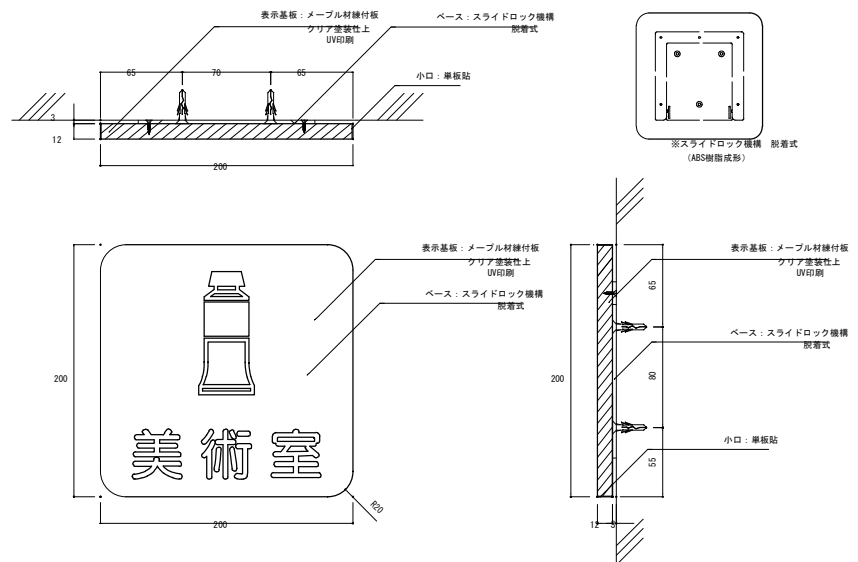
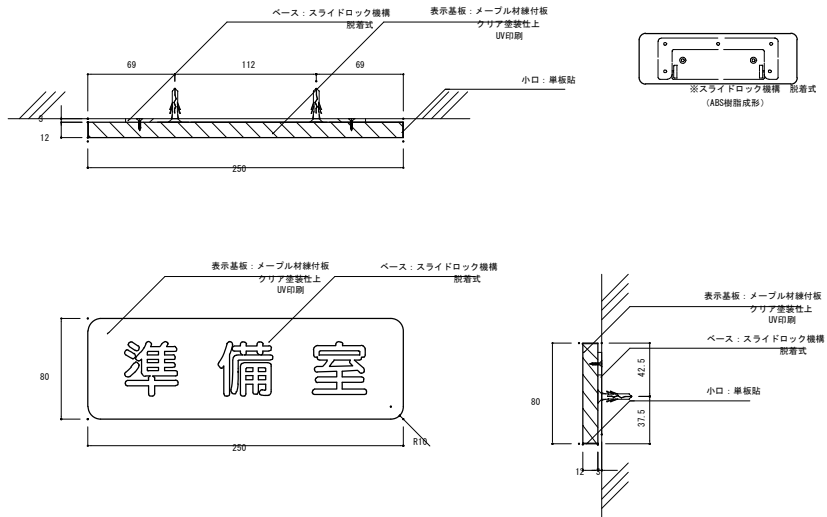
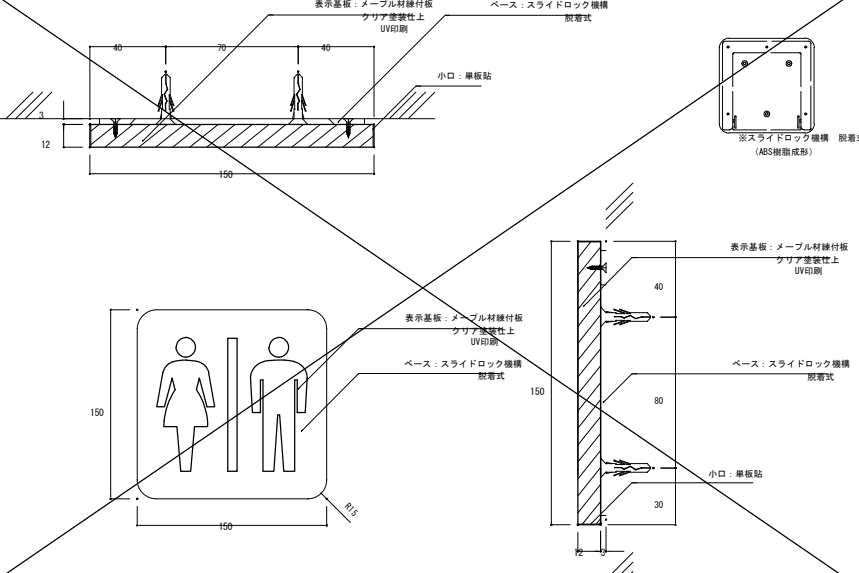
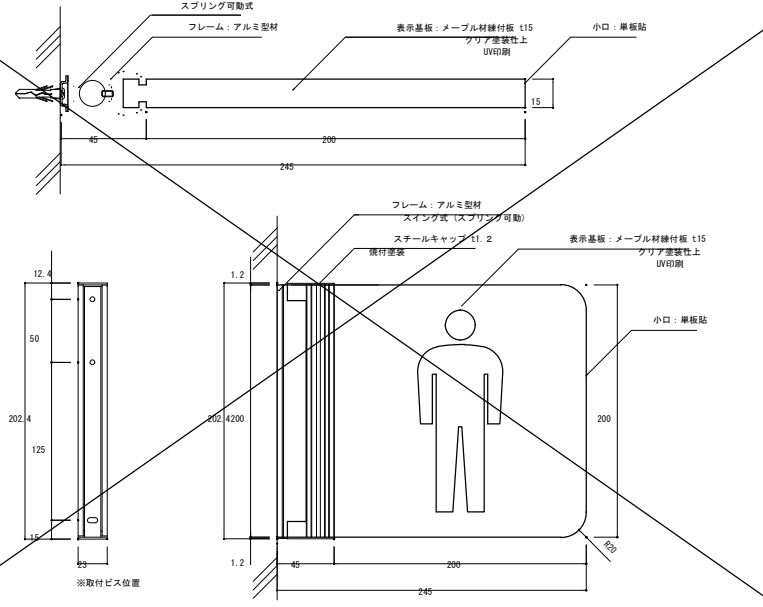
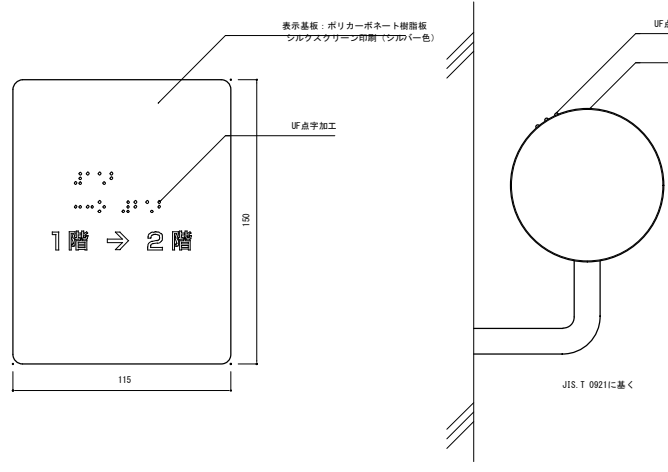
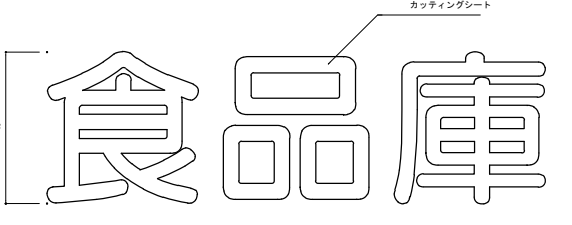
- 〔1〕 使用材料
- a. 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)とする。
 - b. アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5 (アルミ押出型材)
 - c. アクリル : JIS-K-6718
 - d. ステンレス : JIS-G4305 SUS304、HL仕上
- 〔2〕 フォント
- a. 書体については、丸ゴシックは「スーラDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。
※ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
- 〔3〕 ピクトグラム
- a. 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。
- 〔4〕 カラーユニバーサル
- a. CUDカラー認証取得業者での製作施工とする。
- 〔5〕 取付位置・方法
- a. 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
 - b. 取付方法については、取付位置の地下などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。
 - c. 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。
- 〔6〕 その他
- a. 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。
又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し
商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様とすること。
 - b. サイン計画については、当施設他工事と充分に調整協議をすること。



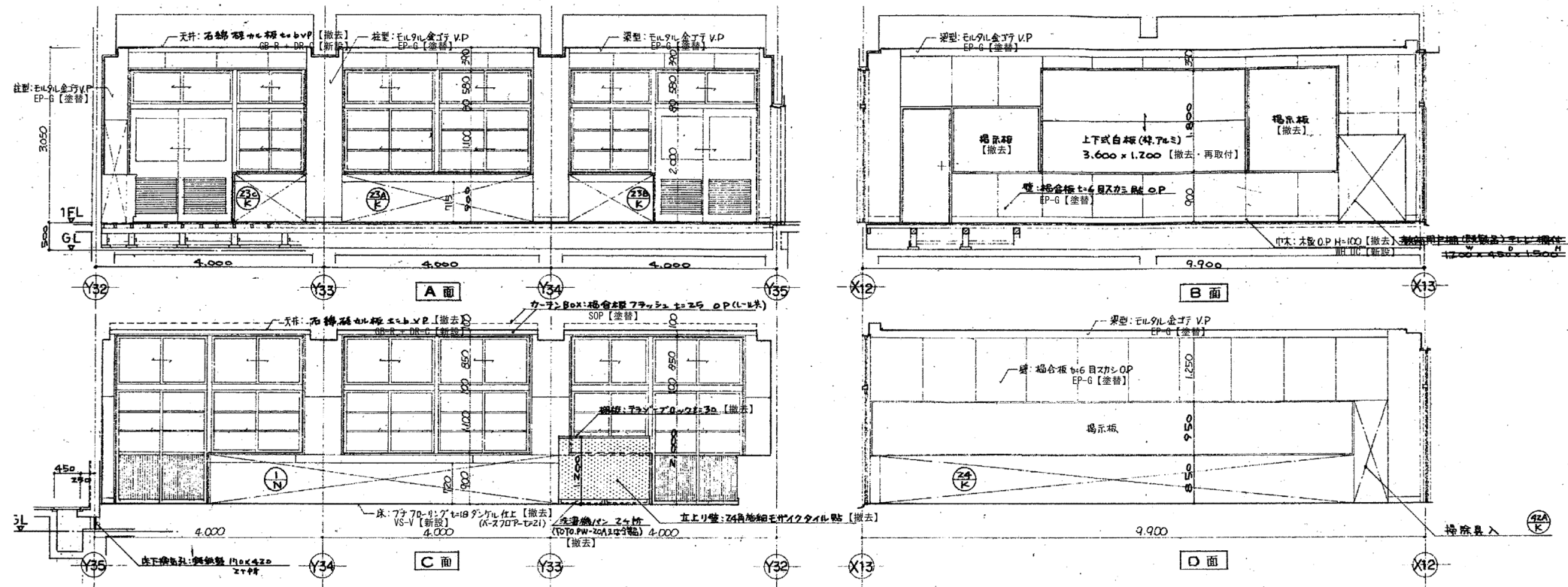
NOTE	

	株式会社あい設計 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-12663号	
	管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志	

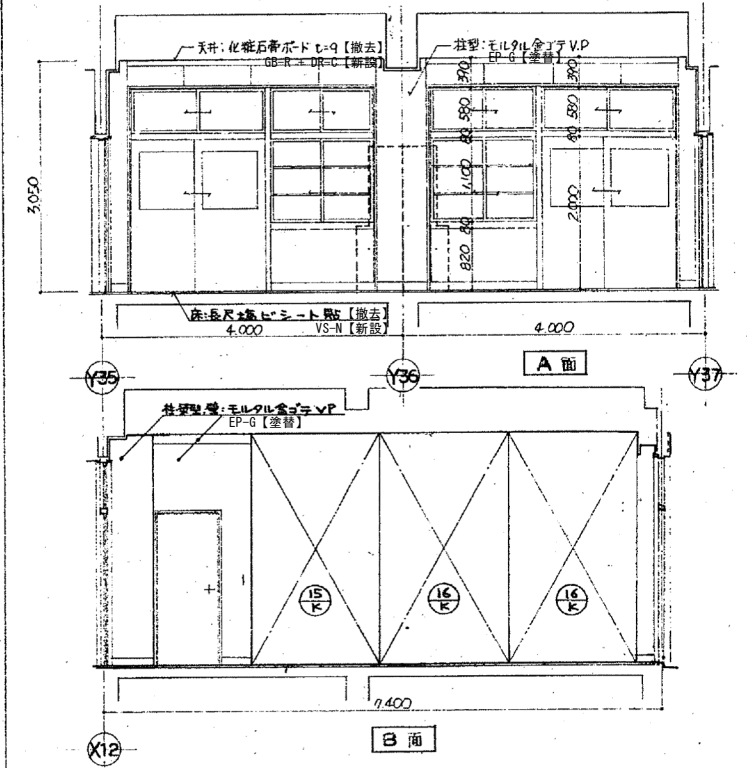
JOB. NO -	DATE -	TITLE 河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期）		DWG. NO <div>A 71</div>
APPD.	CHKD.	DWN.		
サインキープラン			SCALE A1:1/350 A3:1/700	

2	フロア案内板	縮尺 1:3, 1:10	数量 1	3	避難経路図	縮尺 1:3, 1:10	数量 3	4	突出型室名札	縮尺 1:2, 1:3	数量 7
											
5	平付型室名札1	縮尺 1:3	数量 1	6	平付型室名札2	縮尺 1:3	数量 10	7	平付型トイレピクトサイン	縮尺 1:3	数量 1
											
8	突出型ピクトサイン	縮尺 1:2, 1:3	数量 6	9	手摺点字サイン	縮尺 1:2	数量 4	10	バックヤードサイン	縮尺 1:1	数量 6
											
NOTE				製あい設計 株式会社あい設計 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-12663号 管理建築士 一級建築士 第287803号 前田 隆志				JOB. NO. - DATE - TITLE 河東中学校大規模改造建築工事（特別教室棟1期） サイン詳細図 SCALE A1:1/2, 1/3, 1/10 A3:1/4, 1/6, 1/20			

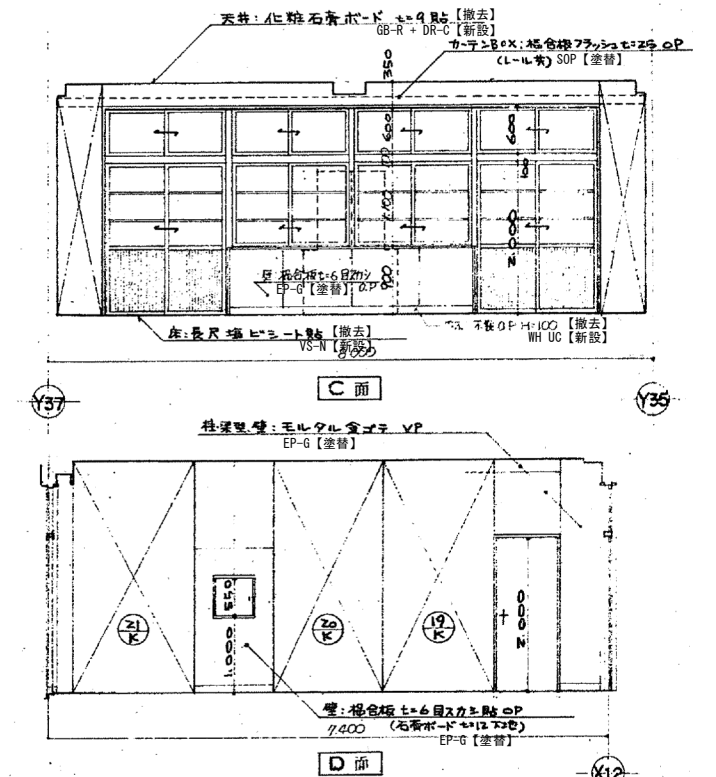
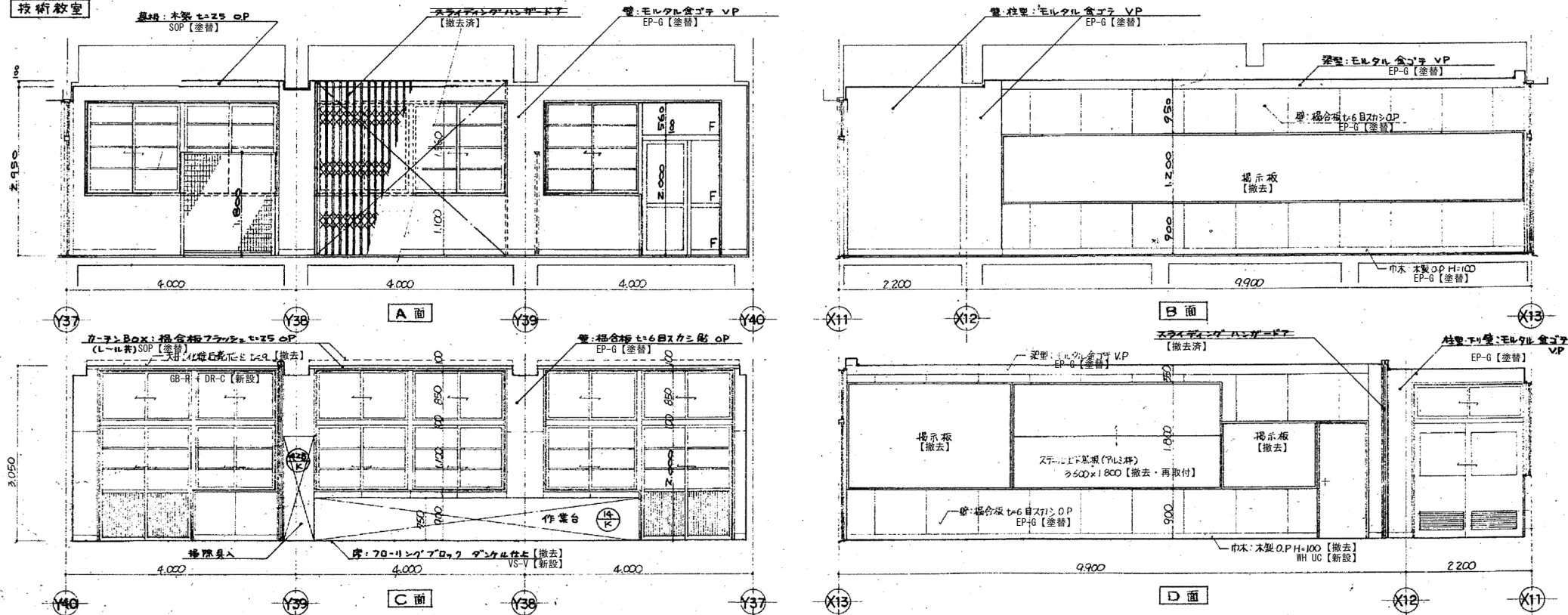
家庭科教室



準備室



技術教室



NOTE

株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB. NO. DATE TITLE
APPD. CHKD. DWN.

河東中学校大規模改造建築工事 (特別教室棟1期)

特別教室棟 撤去 1階調理室・被服室 展開図

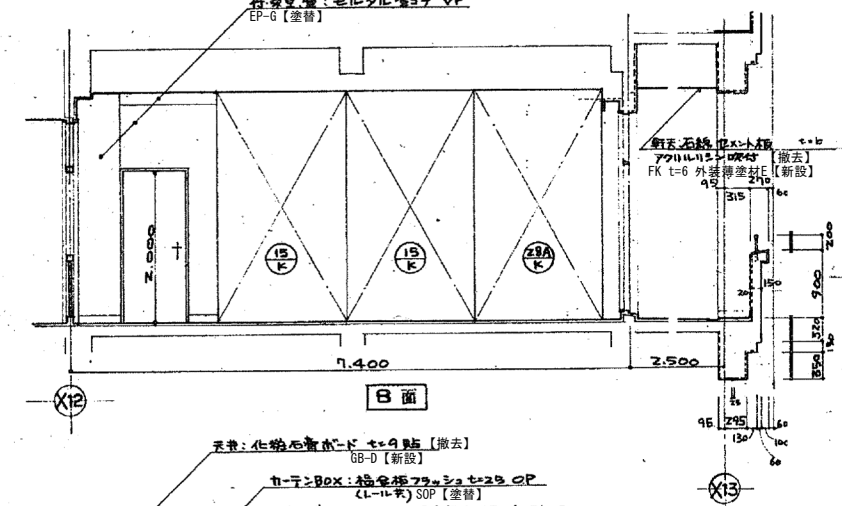
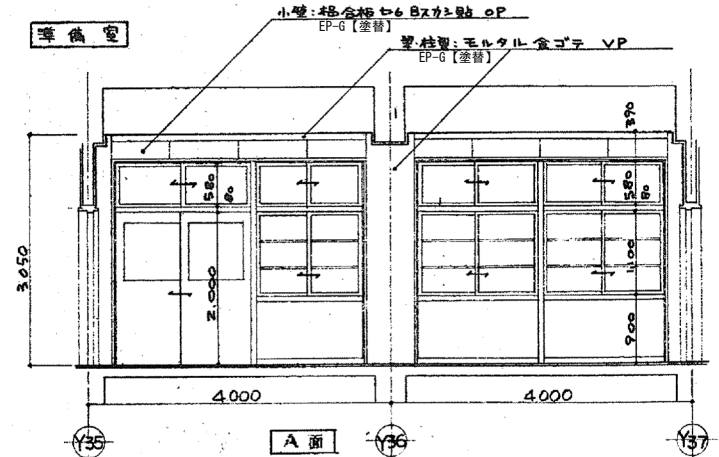
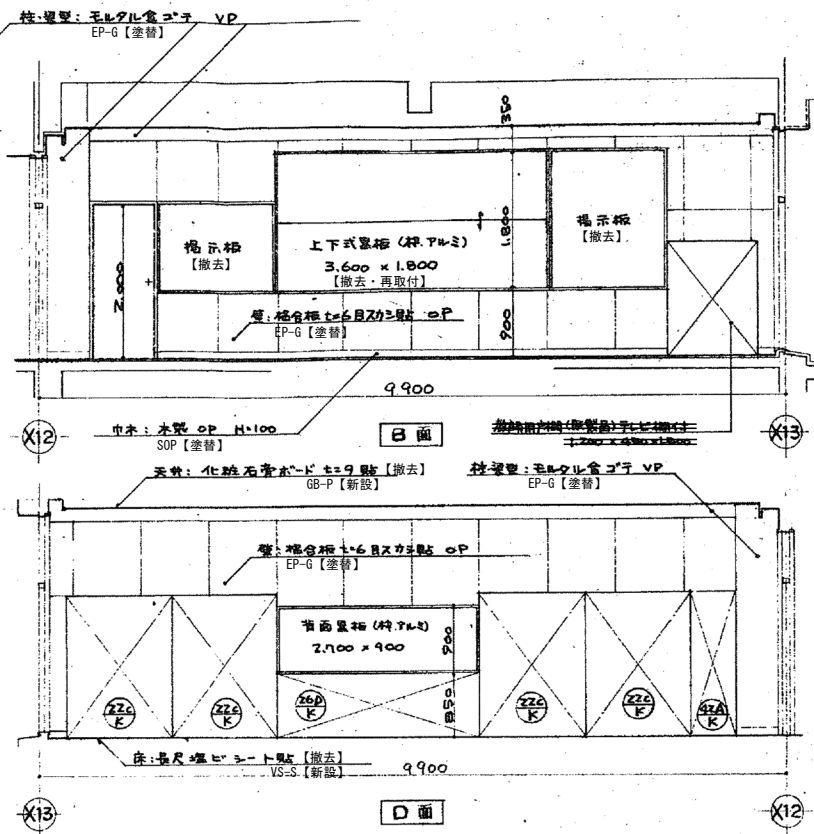
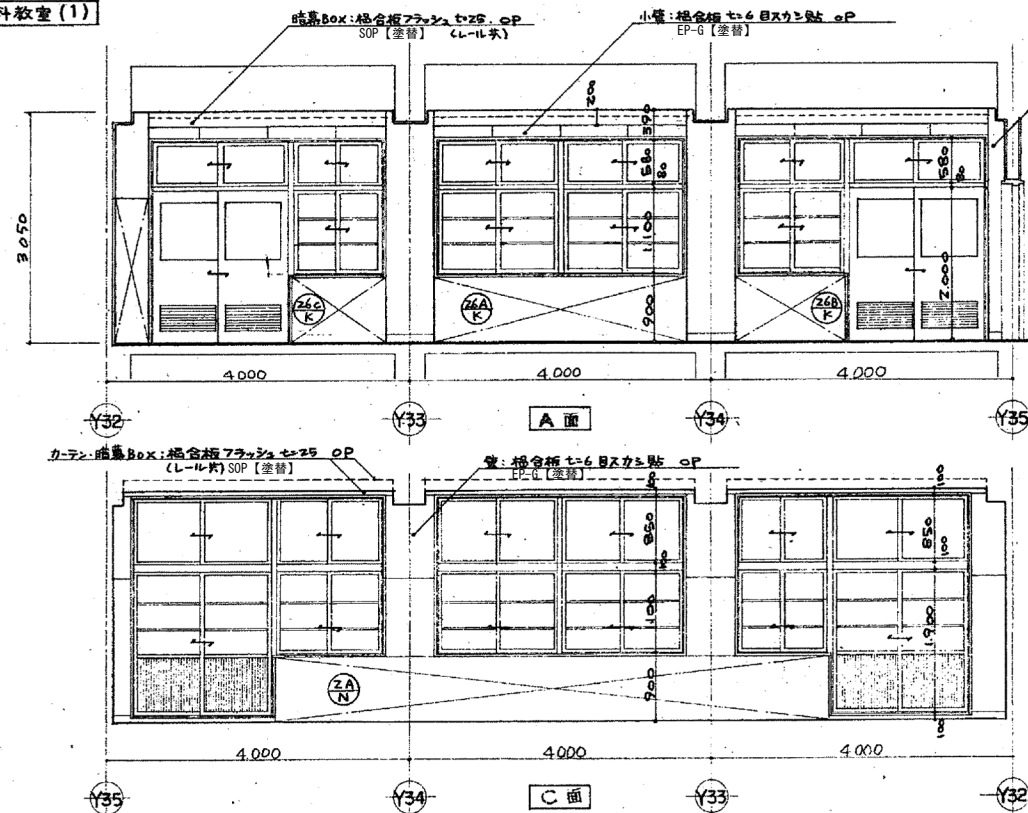
SCALE
A1: 1/50
A3: 1/100

家具は別途工事とする

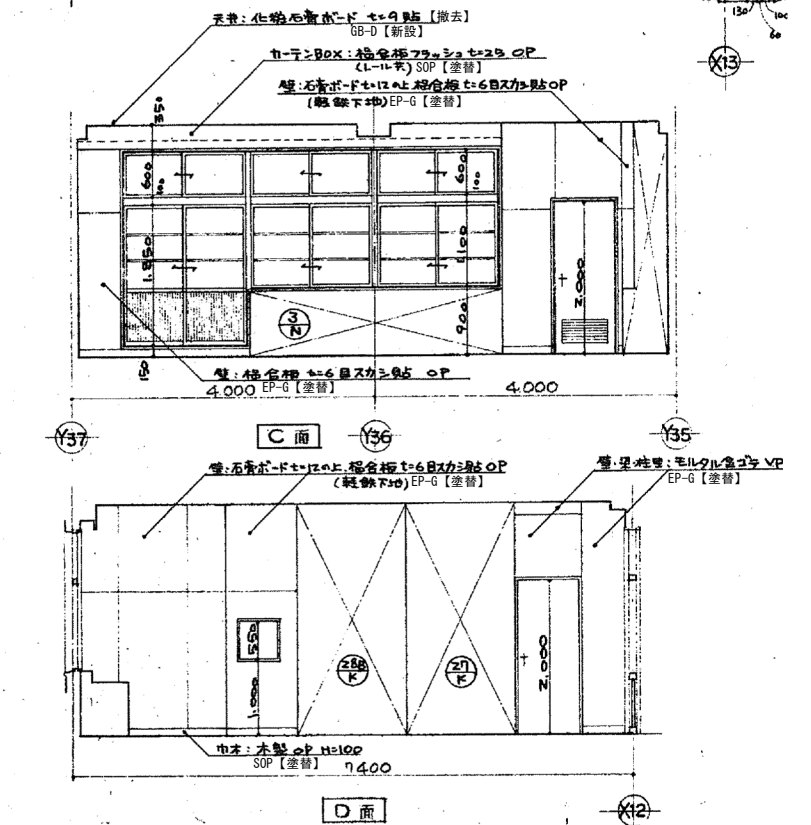
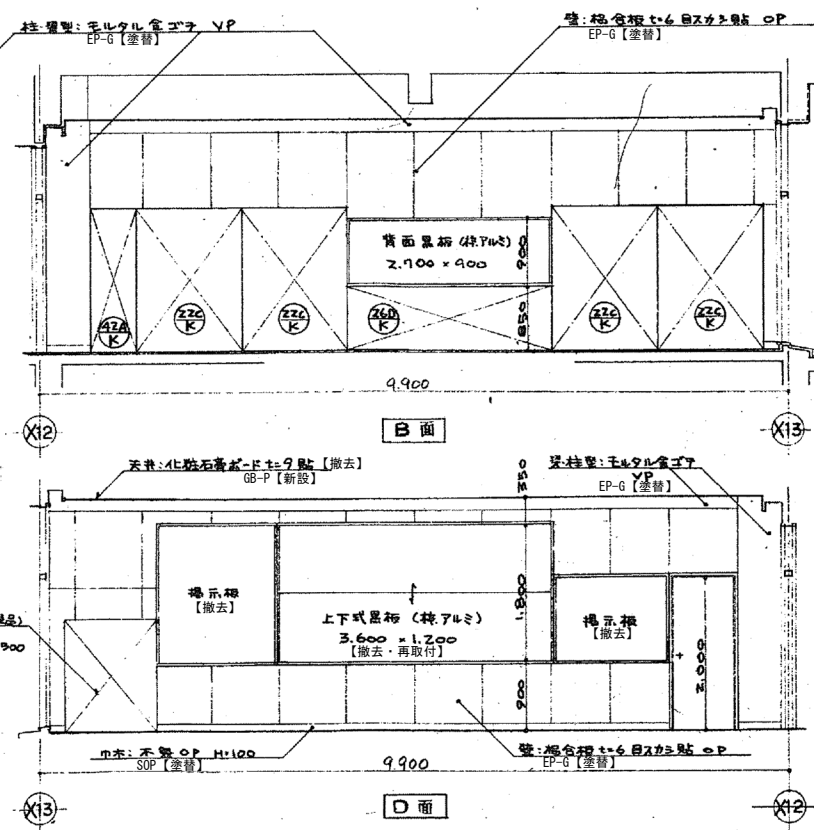
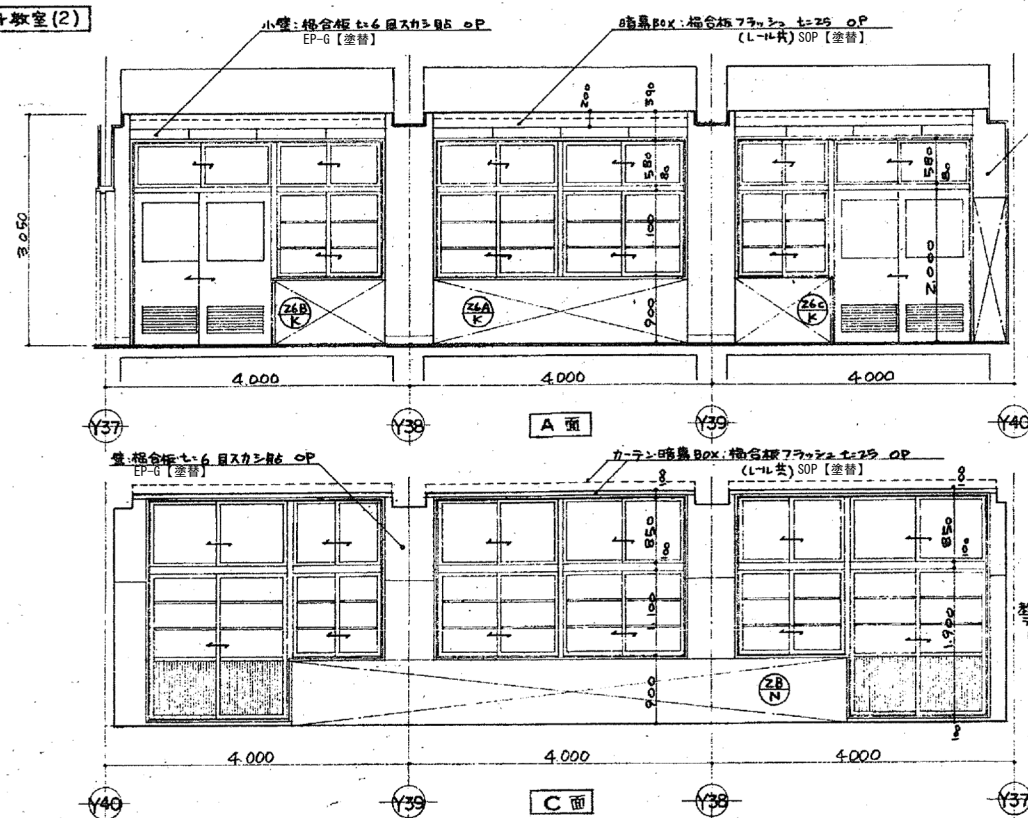
DWG. NO.

A
76

理科教室(1)



理科教室(2)



NOTE

株式会社あい設計 一級建築士事務所
福岡県知事登録第1-12663号
管理建築士 一級建築士
第287803号 前田 隆志

JOB NO.

DATE

TITLE

河東中学校大規模改築建築工事(特別教室棟1期)

APPD.

CHKD.

DWN.

特別教室棟 撤去 2階理科室1・理科室2 展開図

SCALE

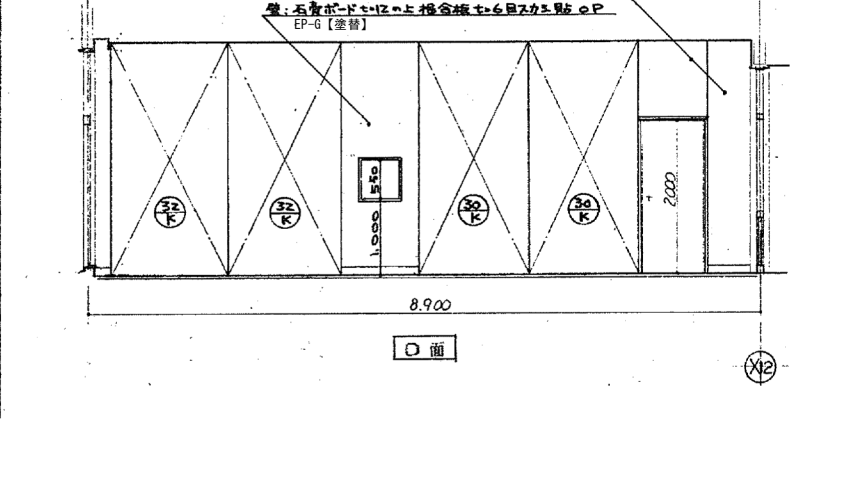
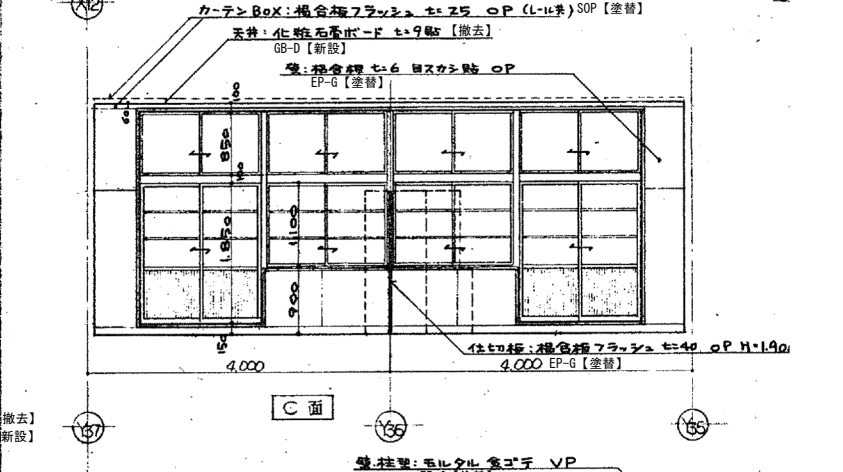
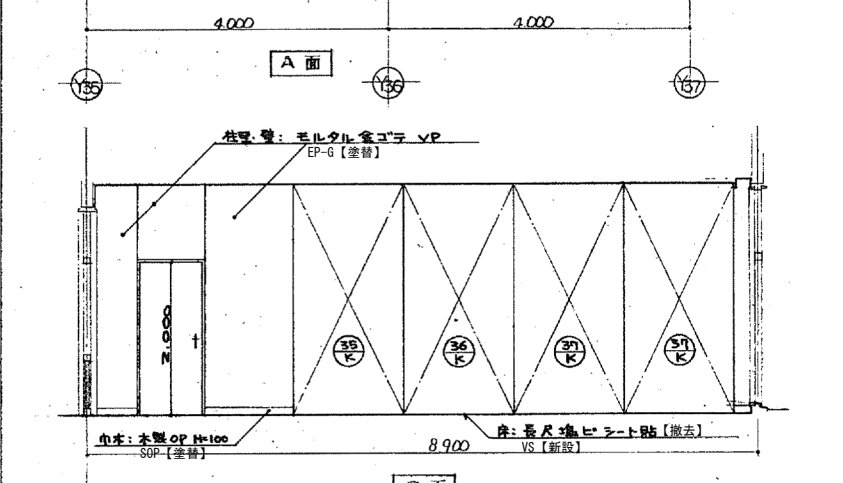
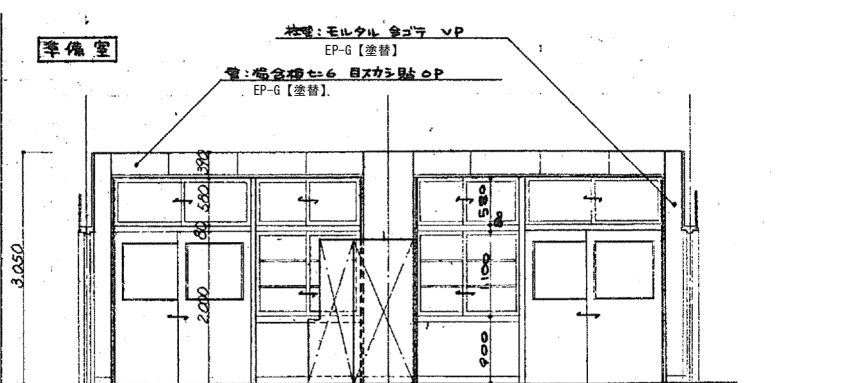
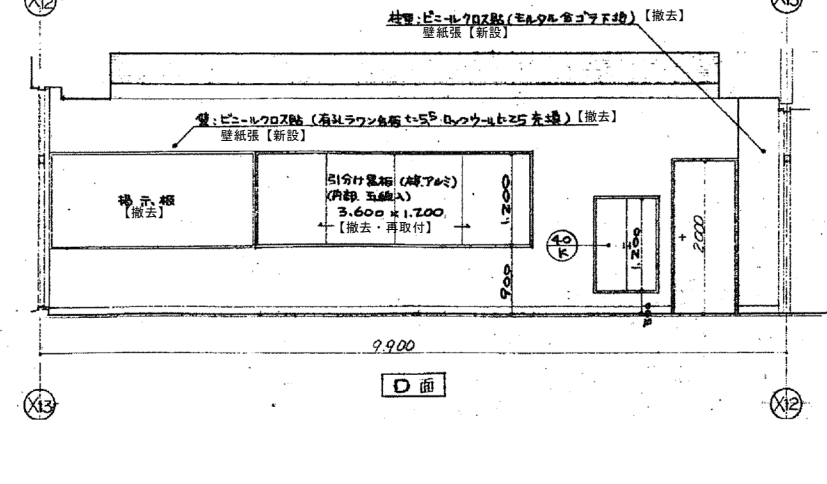
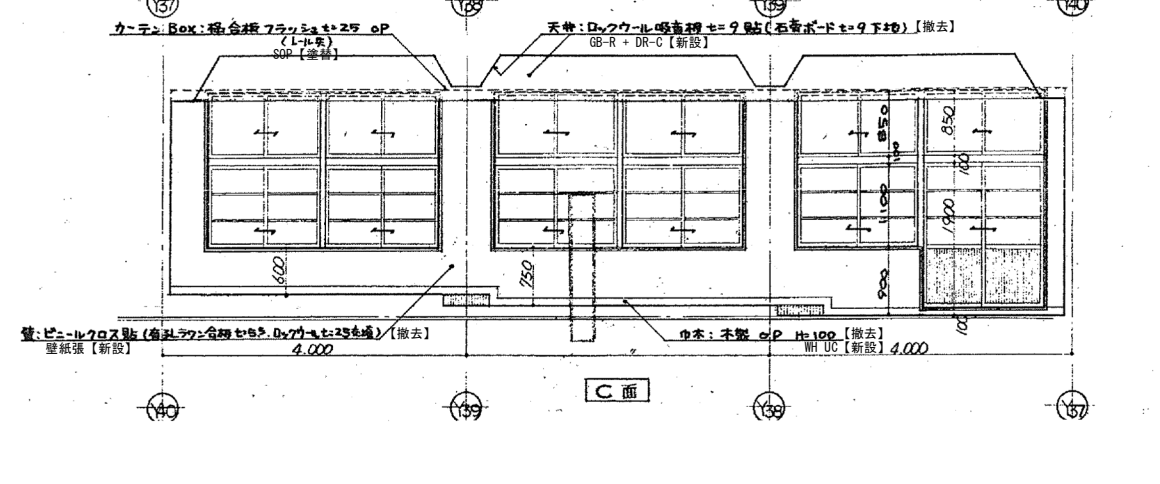
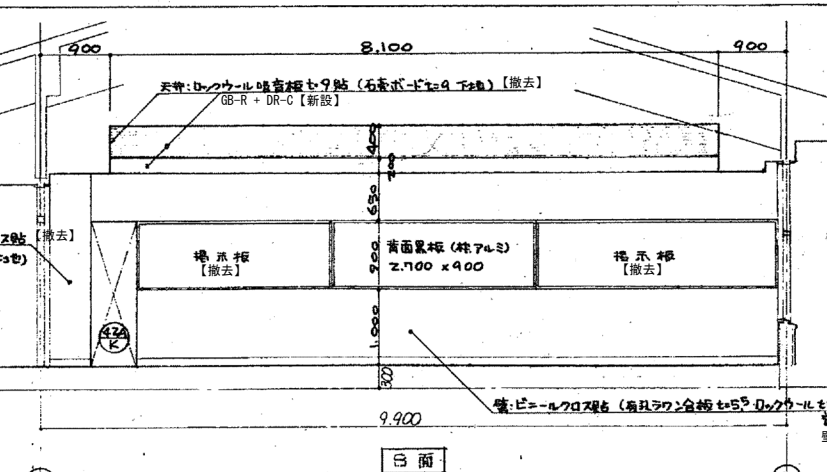
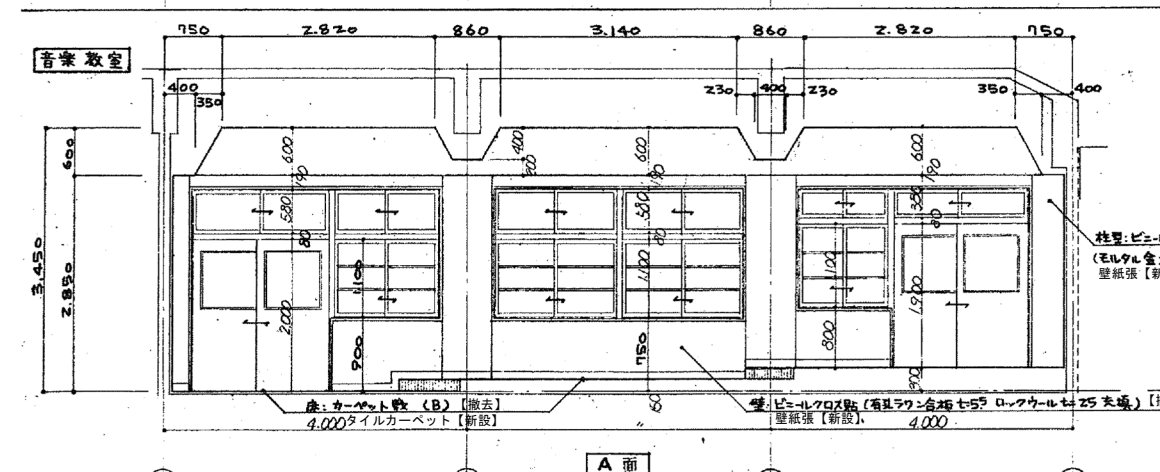
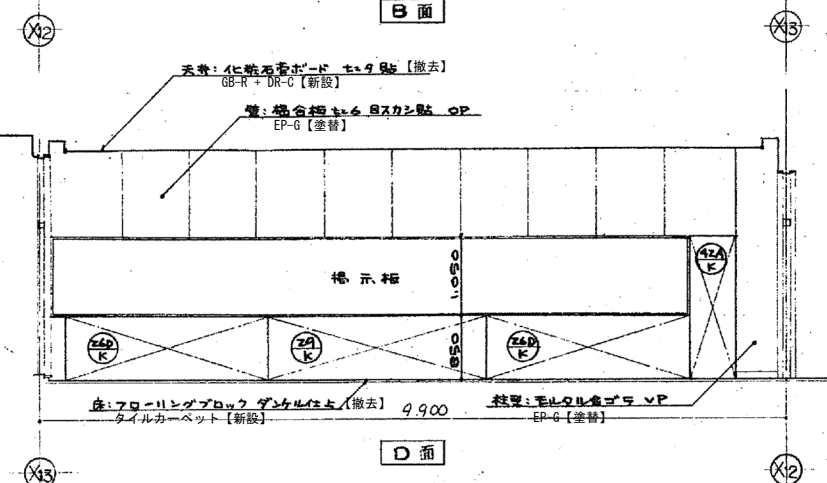
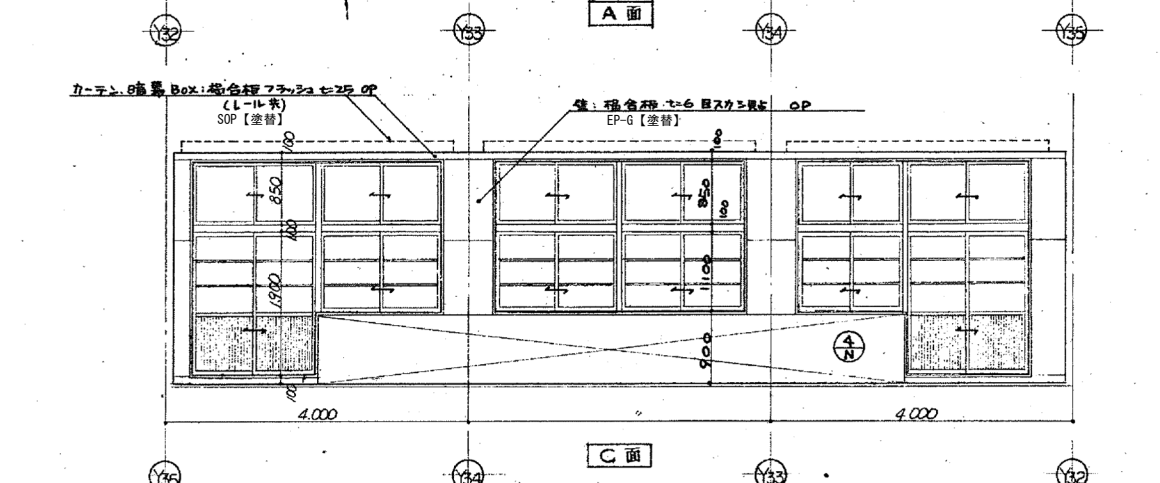
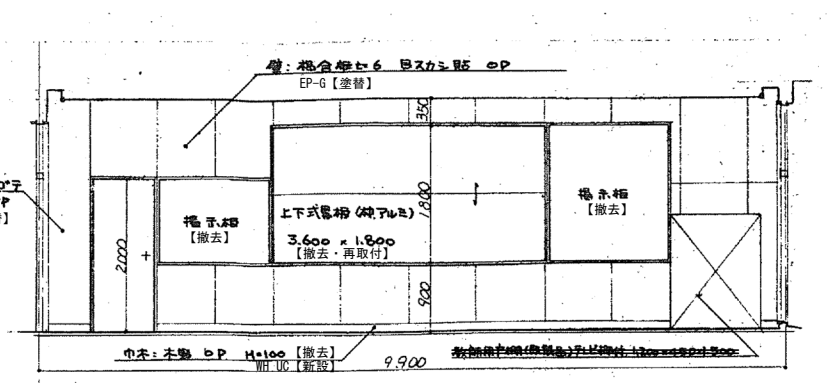
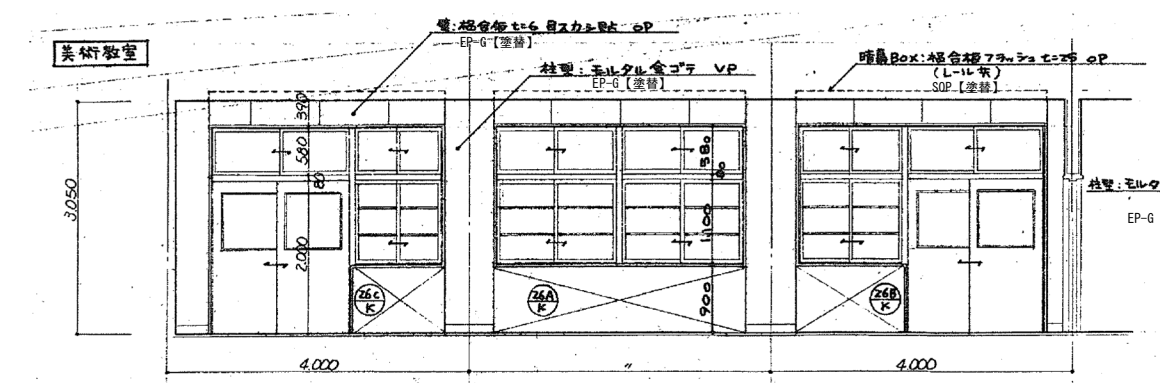
A1:1/50
A3:1/100

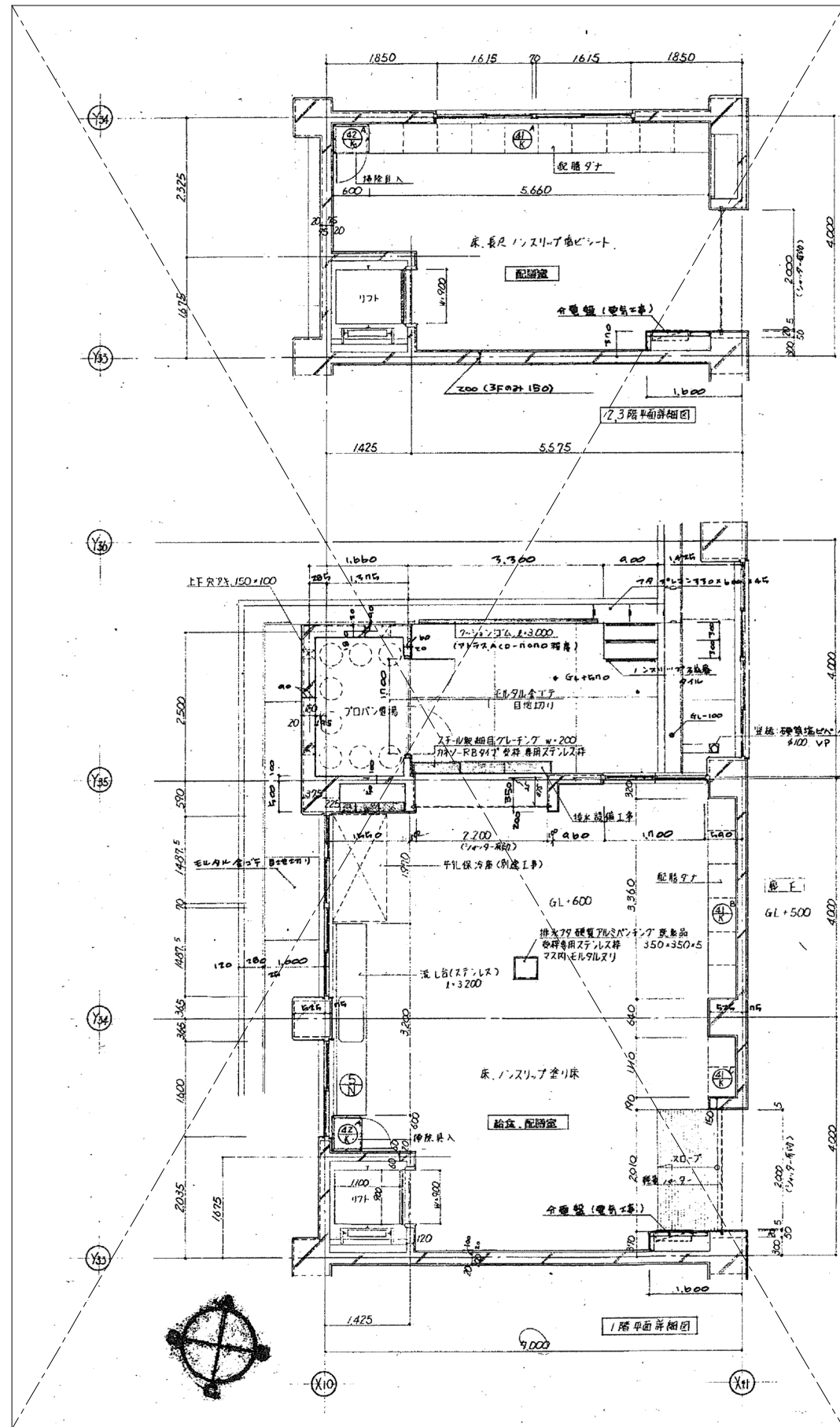
家具は別途工事とする

DWG. NO.

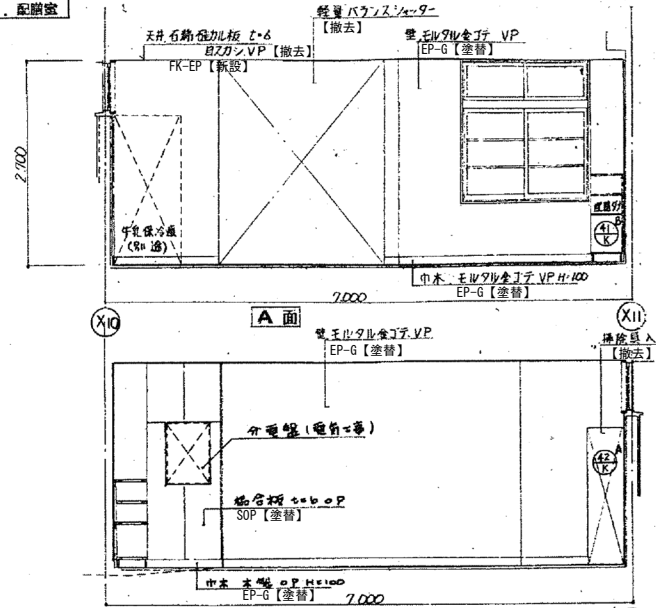
A

77

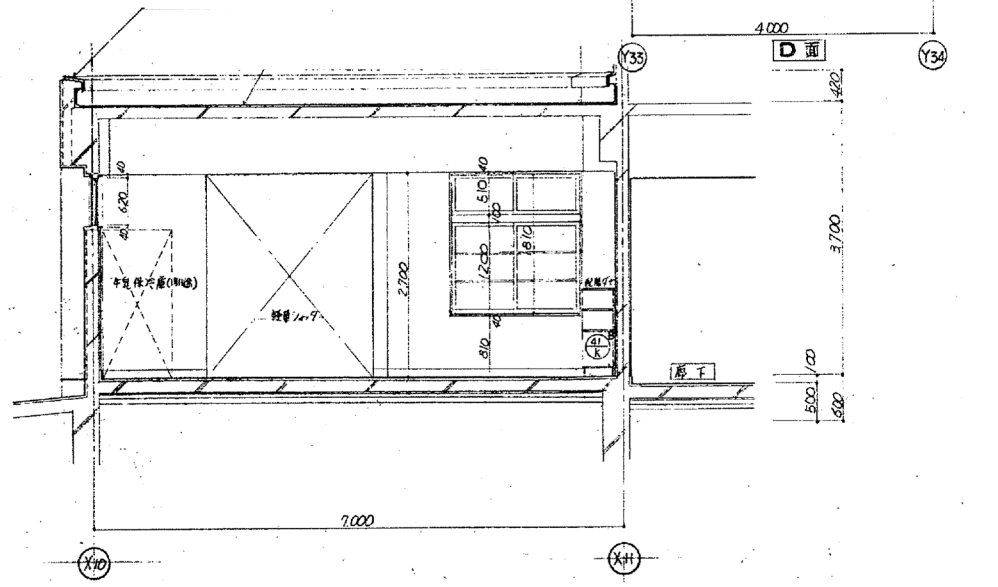
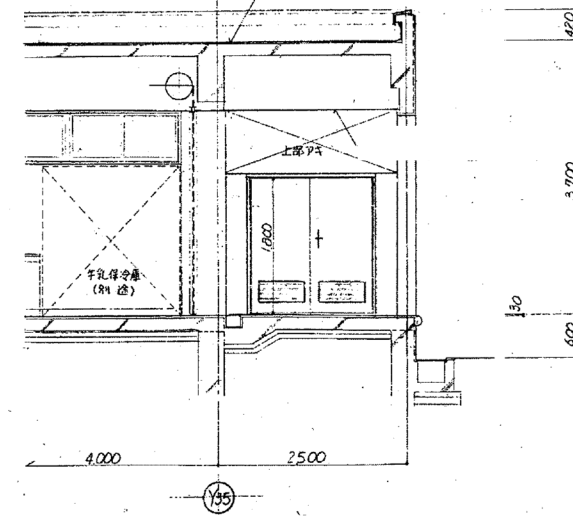
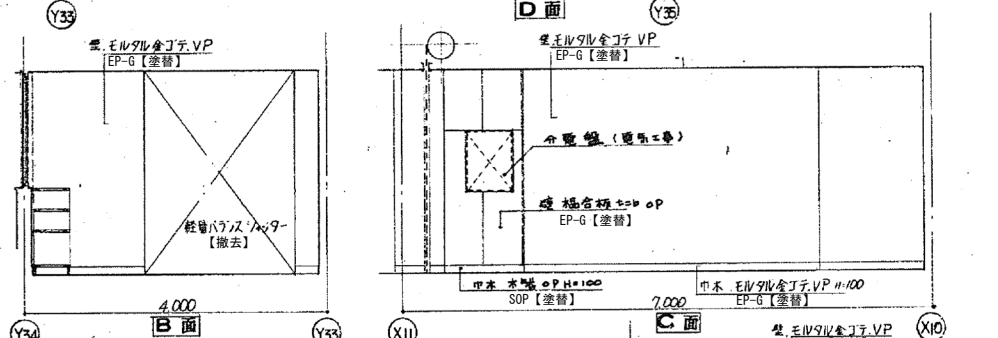
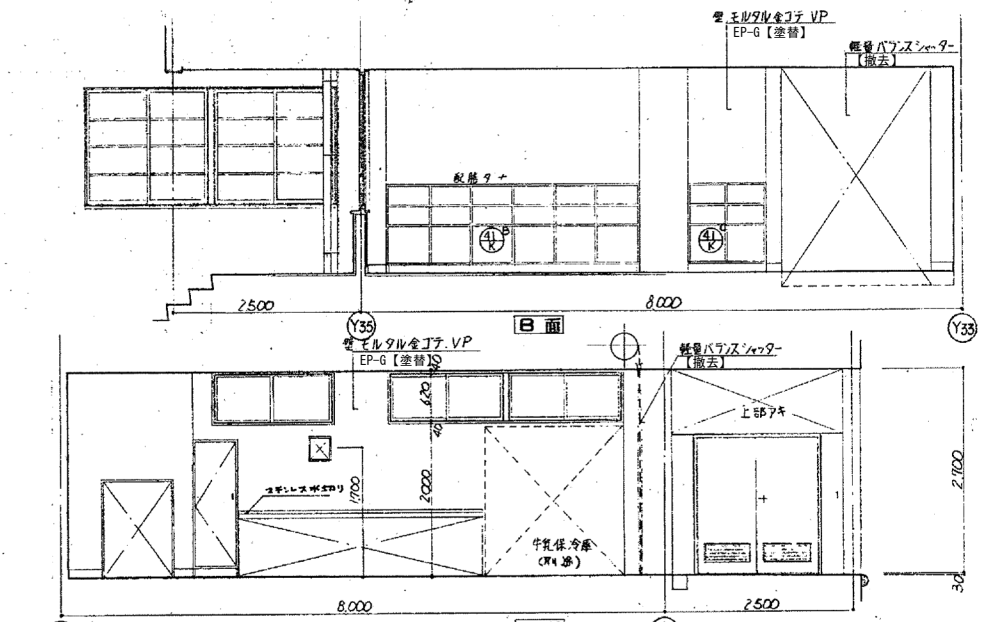
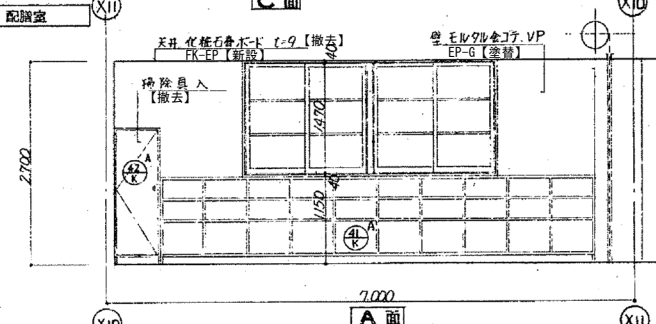


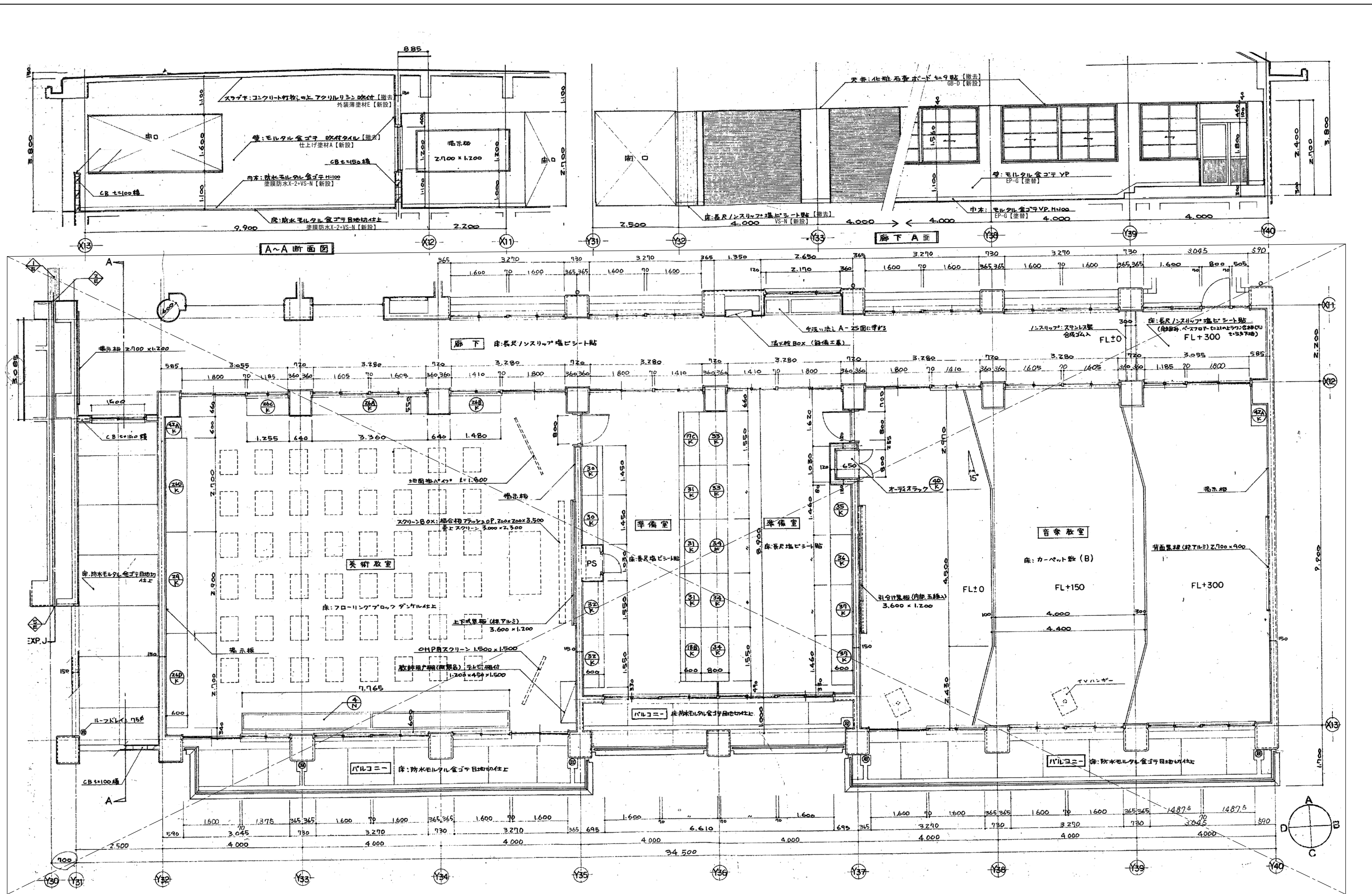


1階 給食・配膳室



2.3階 配膳室





平面詳細図参照

