

千代田中部小学校トイレ・照明改修工事

A-01	表紙(1)	A-28	矩計図	E-01	特記仕様書(電気設備工事)その1	M-01	特記仕様書(機械設備工事)その1
A-02	特記仕様書(建築改修)その1	A-29	改修前 東トイレ1階平面詳細図	E-02	特記仕様書(電気設備工事)その2	M-02	特記仕様書(機械設備工事)その2
A-03	特記仕様書(建築改修)その2	A-30	改修後 東トイレ1階平面詳細図	E-03	配置図	M-03	器具表
A-04	特記仕様書(建築改修)その3	A-31	改修前・後 東トイレ2,3階平面詳細図	E-04	照明器具姿図	M-04	器具表、樹表、配管凡例
A-05	特記仕様書(建築改修)その4	A-32	改修前・後 西トイレ1~3階平面詳細図	E-05	既存改修 校舎棟1階平面図	M-05	配置図
A-06	特記仕様書(建築改修)その5	A-33	改修前・後 屋内運動場平面詳細図	E-06	既存改修 校舎棟2階平面図	M-06	改修前校舎棟1階平面図
A-07	特記仕様書(建築改修)その6	A-34	展開図(1)	E-07	既存改修 校舎棟3階平面図	M-07	改修前校舎棟2階平面図
A-08	特記仕様書(建築改修)その7	A-35	展開図(2)	E-08	既存改修 屋内運動場1階平面図	M-08	改修前校舎棟3階平面図
A-09	特記仕様書(建築改修)その8	A-36	展開図(3)	E-09	改修後 東トイレ1階平面図(電灯設備)	M-09	改修前後 西トイレ1階詳細図(衛生設備)
A-10	特記仕様書(建築改修)その9	A-37	東トイレ建具キープラン	E-10	改修後 東トイレ1階平面図(コンセント設備)	M-10	改修前後西トイレ2階3階詳細図(衛生設備)
A-11	既存仕上表	A-38	西トイレ・屋内運動場トイレ建具キープラン	E-11	改修後 東トイレ1階平面図(トイレ呼出設備)	M-11	改修前 東トイレ1階詳細図(衛生設備)
A-12	改修仕上表	A-39	建具表(1)	E-12	改修後 東トイレ2,3階平面図(電灯コンセント設備)	M-12	改修後 東トイレ1階詳細図(衛生設備)
A-13	付近見取図、配置図、仮設計画図	A-40	建具表(2)	E-13	改修後 西トイレ1~3階平面図(電灯コンセント設備)	M-13	改修前後東トイレ2階3階詳細図(衛生設備)
A-14	既存校舎棟1階平面図	A-41	詳細図(1)	E-14	改修後 屋内運動場トイレ平面図(電灯コンセント設備)	M-14	改修前後屋内運動場トイレ詳細図(衛生設備)
A-15	既存校舎棟2階平面図	A-42	詳細図(2)	E-15	改修後 屋内運動場トイレ平面図(トイレ呼出設備)	M-15	改修前後 西トイレ1階詳細図(換気設備)
A-16	既存校舎棟3階平面図			E-16	改修後 プールトイレ平面図(電灯設備)	M-16	改修前 東トイレ1階詳細図(換気設備)
A-17	既存校舎棟屋階平面図、プール便所平面図			E-17		M-17	改修後 東トイレ1階詳細図(換気設備)
A-18	既存屋内運動場平面図			E-18		M-18	改修前後東トイレ2階3階詳細図(換気設備)
A-19	校舎棟1階仮設工事平面図			E-19		M-19	改修前後屋内運動場トイレ詳細図(換気設備)
A-20	校舎棟2階仮設工事平面図			E-20		M-20	仮設トイレ詳細図
A-21	校舎棟3階仮設工事平面図			E-21			
A-22	屋内運動場仮設工事平面図			E-22			
A-23	改修前 東トイレ1階天井伏図			E-23			
A-24	改修後 東トイレ1階天井伏図			E-24			
A-25	改修前・後 東トイレ2,3階天井伏図			E-25			
A-26	改修前・後 西トイレ1~3階天井伏図			E-26			
A-27	改修前・後 屋内運動場天井伏図						

4 続き	⑨ シーリング シーリング 改修工法の種類 [3.1.4][3.7.2~7][表3.7.1] ・シーリング 充填工 ○シーリング 再充填工法 ・拡張シーリング 再充填工法 ○ブリッジ 工法 ポスト・ブレイカー張り ・適用する ・適用しない エッジング 材張り ・適用する ・適用しない シーリング 材の種類、施工箇所 下表以外は、改修標準仕様書表3.7.11による <table border="1"> <tr><th>施工箇所</th><th>シーリング 材の種類(記号)</th></tr> <tr><td>窓廻り</td><td>MS-2</td></tr> <tr><td>ALC目地</td><td>PU-2</td></tr> </table> シーリング 材の目地寸法 ※図示 接着性試験 ○簡易接着性試験 ・引張接着性試験 [3.7.8] といその他 [3.8.2~3][表3.8.1] <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>材質</th><th>径</th><th>施工箇所</th><th>備考</th></tr> <tr><td rowspan="4">たてどい</td><td>○硬質ポリ塩化ビニル管</td><td>42</td><td>ブラットホーム</td><td></td></tr> <tr><td>・配管用銅管</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・ステンレス鋼管</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・硬質ポリ塩化ビニル管(カー)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">軒どい</td><td>○硬質ポリ塩化ビニル管(カー)</td><td>1</td><td>ブラットホーム</td><td></td></tr> </table> ルフトレ [3.8.3] <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>呼び</th><th>施工箇所</th><th>材種</th></tr> <tr><td rowspan="2">・ろく 屋根用 たて形 (改修用)</td><td>・ねじ込み式</td><td>・80</td><td>・100</td><td></td></tr> <tr><td>・</td><td>・125</td><td>・150</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・ろく 屋根用 よこ形 (改修用)</td><td>・ねじ込み式</td><td>・80</td><td>・100</td><td></td></tr> <tr><td>・</td><td>・125</td><td>・150</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">・バルコニー用</td><td>・ねじ込み式</td><td>・50</td><td>・80</td><td>・100</td></tr> <tr><td>・差し込み式</td><td>・50</td><td>・75</td><td>・100</td></tr> <tr><td rowspan="2">・バルコニー中継用</td><td>・ねじ込み式</td><td>・50</td><td>・80</td><td>・100</td></tr> <tr><td>・差し込み式</td><td>・50</td><td>・75</td><td>・100</td></tr> </table> 防露材の積み上げ 放雨量 ※☆☆☆☆ 既存のといその他の撤去及び降雨等に対する養生方法 ※図示 ○ 仕様書による 銅管製といの防露巻き ※改修標準仕様書表3.8.4による とい受金物 材種 ・鋼製(亜鉛めっき) ※ステンレス製(SUS304) [表3.8.2] 形状 ※市販品(とい径100以下) ※25×4.5以上(とい径100を超えるもの) 取付間隔 ※改修標準仕様書表3.8.21による 足金物 材種 ・鋼製(亜鉛めっき) ※ステンレス製(SUS304) [表3.8.2] 形状 ※市販品 取付間隔 ※改修標準仕様書表3.8.21による ルフトレの取付け ※水はまけがよく、床面より下げ、周囲の隙間に充填を充填電気の恐れがある場合は、監督員と協議するものとする	施工箇所	シーリング 材の種類(記号)	窓廻り	MS-2	ALC目地	PU-2	種別	材質	径	施工箇所	備考	たてどい	○硬質ポリ塩化ビニル管	42	ブラットホーム		・配管用銅管				・ステンレス鋼管				・硬質ポリ塩化ビニル管(カー)				軒どい	○硬質ポリ塩化ビニル管(カー)	1	ブラットホーム		種別	呼び	施工箇所	材種	・ろく 屋根用 たて形 (改修用)	・ねじ込み式	・80	・100		・	・125	・150		・ろく 屋根用 よこ形 (改修用)	・ねじ込み式	・80	・100		・	・125	・150		・バルコニー用	・ねじ込み式	・50	・80	・100	・差し込み式	・50	・75	・100	・バルコニー中継用	・ねじ込み式	・50	・80	・100	・差し込み式	・50	・75	・100	12 保証	棟上避雷導体システム ※無 ・有 笠木の固定金具の工法等 1章 適用区分による風圧力の (・1.0 ・1.15 ・1.3) 倍 の風圧力に対応した工法 ※金属屋根工事及び防水工事については、10年間の施工保証とし、保証書は元請業者と施工業者の連名とすること ・金属屋根工事及び防水工事については、() 年間の施工保証とし、保証書は元請業者と施工業者の連名とすること	5-2 外壁改修工事 モルタル張り仕上げ	1 既存タイルの撤去 ・行う (・全面 ※図示の範囲) [4.3.2] 2 ひび割れ部改修工法 ・樹脂注入工法 [4.1.4][4.3.5][4.3.5~8] <table border="1"> <tr><th>工法の種類</th><th>ひび割れ幅 mm</th><th>ひび割れ幅 mm</th><th>注入量 ml/m</th></tr> <tr><td>※自動低圧球 樹脂注入工法</td><td>0.2以上~1.0以下</td><td>※200~300</td><td>・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・手動式球 樹脂注入工法</td><td>0.2以上~0.3未満</td><td>・50~100</td><td>・</td></tr> <tr><td>0.3以上~0.5未満</td><td>・100~200</td><td>・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・機械式球 樹脂注入工法</td><td>0.5以上~1.0以下</td><td>・150~250</td><td>・</td></tr> </table> 注入状況の確認方法 ※コア採取を行う 採取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個 採取り部の補修方法 ※図示 ・ウレタン材充填工法 ・シーリング 材 充填材料 ※1成分形又は2成分形系 リウタ ・ポリマーセメントの充填 ※行う ・行わない ・可とう性エポキシ樹脂 ・シリ工法 ・パテ状エポキシ樹脂 ・可とう性エポキシ樹脂 ※充填工法 [4.1.4][4.3.9、10] ※球 樹脂注入 ・ポリマーセメント ・樹脂塗替え工法 ・現調合材料(セメントは改修特記仕様書B-2 エグジット工事による) ・既調合材料 既製目地材 ・使用する (形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示	工法の種類	ひび割れ幅 mm	ひび割れ幅 mm	注入量 ml/m	※自動低圧球 樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	※200~300	・	・手動式球 樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・	0.3以上~0.5未満	・100~200	・	・機械式球 樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下	・150~250	・	5-3 外壁改修工事 タイル張り仕上げ	1 既存タイルの撤去 ・外壁タイル張り全面 ・図示の範囲 [4.4.2~4] 撤去範囲 ※下地タイルまで ・張付けタイルまで ・タイルのみ 樹脂注入工法 [4.1.4][4.4.5、6] <table border="1"> <tr><th>工法の種類</th><th>ひび割れ幅 mm</th><th>ひび割れ幅 mm</th><th>注入量 ml/m</th></tr> <tr><td>※自動低圧球 樹脂注入工法</td><td>0.2以上~1.0以下</td><td>※200~300</td><td>※130</td></tr> <tr><td rowspan="2">・手動式球 樹脂注入工法</td><td>0.2以上~0.3未満</td><td>・50~100</td><td>・</td><td>※40</td></tr> <tr><td>0.3以上~0.5未満</td><td>・100~200</td><td>・</td><td>※70</td></tr> <tr><td rowspan="2">・機械式球 樹脂注入工法</td><td>0.5以上~1.0以下</td><td>・150~250</td><td>・</td><td>※130</td></tr> </table> 注入状況の確認方法 ※コア採取を行う 採取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個 採取り部の補修方法 ※図示 ・タイル部分張替え工法 [4.1.4][4.4.5][4.4.7~8] ・張付け材料 ・ポリマーセメント ・JIS A 5557による一液反応硬化型変成シリコン樹脂系 ・タイル張替え工法 張付け材料 ・張付けタイル (・現調合材料 ・既調合材料) ・JIS A 5557による一液反応硬化型変成シリコン樹脂系 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 ※改修標準仕様書表4.4.21による タイル張り下地等の下地タイルの接着力試験 ・行う ・行わない ・セメントによるタイル(セメント)張り 下地タイルの撤去を行う エグジット素地の処理 ・目荒らし工法(改修標準仕様書4.4.9.3)による タイル張りの工法 外装エントナル ・マブ張り ・ゼイイタイル張り 外装タイル ・密着張り ・改良圧着張り ・改良積上げ張り シーリング 改修特記仕様書3章 防水改修工事による ・有機系接着剤によるタイル(セメント)張り タイルの撤去を行う エグジット素地の処理 ・目荒らし工法(改修標準仕様書4.4.9.3)による シーリング 材の種類 伸縮調整目地その他の目地 ※変成シリコン系 打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系 シーリング のその他事項は、改修特記仕様書3章 防水改修工事による	工法の種類	ひび割れ幅 mm	ひび割れ幅 mm	注入量 ml/m	※自動低圧球 樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	※200~300	※130	・手動式球 樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・	※40	0.3以上~0.5未満	・100~200	・	※70	・機械式球 樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下	・150~250	・	※130																																				
		施工箇所	シーリング 材の種類(記号)																																																																																																																																																										
窓廻り	MS-2																																																																																																																																																												
ALC目地	PU-2																																																																																																																																																												
種別	材質	径	施工箇所	備考																																																																																																																																																									
たてどい	○硬質ポリ塩化ビニル管	42	ブラットホーム																																																																																																																																																										
	・配管用銅管																																																																																																																																																												
	・ステンレス鋼管																																																																																																																																																												
	・硬質ポリ塩化ビニル管(カー)																																																																																																																																																												
軒どい	○硬質ポリ塩化ビニル管(カー)	1	ブラットホーム																																																																																																																																																										
	種別	呼び	施工箇所	材種																																																																																																																																																									
・ろく 屋根用 たて形 (改修用)	・ねじ込み式	・80	・100																																																																																																																																																										
	・	・125	・150																																																																																																																																																										
・ろく 屋根用 よこ形 (改修用)	・ねじ込み式	・80	・100																																																																																																																																																										
	・	・125	・150																																																																																																																																																										
・バルコニー用	・ねじ込み式	・50	・80	・100																																																																																																																																																									
	・差し込み式	・50	・75	・100																																																																																																																																																									
・バルコニー中継用	・ねじ込み式	・50	・80	・100																																																																																																																																																									
	・差し込み式	・50	・75	・100																																																																																																																																																									
工法の種類	ひび割れ幅 mm	ひび割れ幅 mm	注入量 ml/m																																																																																																																																																										
※自動低圧球 樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	※200~300	・																																																																																																																																																										
・手動式球 樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・																																																																																																																																																										
	0.3以上~0.5未満	・100~200	・																																																																																																																																																										
・機械式球 樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下	・150~250	・																																																																																																																																																										
	工法の種類	ひび割れ幅 mm	ひび割れ幅 mm	注入量 ml/m																																																																																																																																																									
※自動低圧球 樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	※200~300	※130																																																																																																																																																										
・手動式球 樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・	※40																																																																																																																																																									
	0.3以上~0.5未満	・100~200	・	※70																																																																																																																																																									
・機械式球 樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下	・150~250	・	※130																																																																																																																																																									
	⑩ とい	5 外壁改修工事 1 可とう性球 樹脂 (品質・性能・試験方法) JIS A 6024 [4.2.4] 建築材料等品質性能表による 2 パテ状球 樹脂 (品質・性能・試験方法) JIS A 6024 [4.2.4] 建築材料等品質性能表による 3 球 樹脂注入 (品質・性能・試験方法) JIS A 6024 [4.2.4] 建築材料等品質性能表による 4 ポリマーセメント (性能) [4.3.5] 建築材料等品質性能表による 5 ポリマーセメント <table border="1"> <tr><th>広がり</th><th>速度</th><th>長さ</th><th>変化率</th><th>引張接着性</th><th>曲げ性能</th><th>吸水性</th><th>耐久性</th></tr> <tr><td>cm/s</td><td>%</td><td>N/mm²</td><td>N/mm²</td><td>(72時間)</td><td>(劣化曲げ強度)</td><td>%</td><td>N/mm²</td></tr> <tr><td>3以上</td><td>3以下</td><td>0.5以上</td><td>5.0以上</td><td>15以下</td><td>5.0以上</td><td></td><td></td></tr> </table> 保水係数 0.35~0.55 粘着係数 0.50~1.00 タイル下地としたタイル工事を使用する張付け用タイルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする [4.4.5] (品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による ※図示による	広がり	速度	長さ	変化率	引張接着性	曲げ性能	吸水性	耐久性	cm/s	%	N/mm ²	N/mm ²	(72時間)	(劣化曲げ強度)	%	N/mm ²	3以上	3以下	0.5以上	5.0以上	15以下	5.0以上			5-1 外壁改修工事 コンクリート打ち直し仕上げ (ALC貼り) 1 ひび割れ部改修工法 ・樹脂注入工法 [4.1.4][4.3.5][4.2.4~7] <table border="1"> <tr><th>工法の種類</th><th>ひび割れ幅 mm</th><th>ひび割れ幅 mm</th><th>注入量 ml/m</th></tr> <tr><td>※自動低圧球 樹脂注入工法</td><td>0.2以上~1.0以下</td><td>※200~300</td><td>・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・手動式球 樹脂注入工法</td><td>0.2以上~0.3未満</td><td>・50~100</td><td>・</td></tr> <tr><td>0.3以上~0.5未満</td><td>・100~200</td><td>・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・機械式球 樹脂注入工法</td><td>0.5以上~1.0以下</td><td>・150~250</td><td>・</td></tr> </table> 注入状況の確認方法 ※コア採取を行う 採取り個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個 採取り部の補修方法 ※図示 ・ウレタン材充填工法 ・シーリング 材 充填材料 ※1成分形又は2成分形系 リウタ ・ポリマーセメントの充填 ※行う ・行わない ・可とう性球 樹脂 ・シリ工法 ・パテ状エポキシ樹脂 ・可とう性球 樹脂 充填工法 [4.1.4][4.3.5][4.2.8] ※球 樹脂注入 ・ポリマーセメント	工法の種類	ひび割れ幅 mm	ひび割れ幅 mm	注入量 ml/m	※自動低圧球 樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	※200~300	・	・手動式球 樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・	0.3以上~0.5未満	・100~200	・	・機械式球 樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下	・150~250	・	3 欠損部改修工法 ※充填工法 [4.1.4][4.3.9、10] ※球 樹脂注入 ・ポリマーセメント ・樹脂塗替え工法 ・現調合材料(セメントは改修特記仕様書B-2 エグジット工事による) ・既調合材料 既製目地材 ・使用する (形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示 [4.1.4][4.3.5][4.3.11~16] <table border="1"> <tr><th rowspan="2">工法の種類</th><th colspan="2">アカビ ン本数 本/m</th><th colspan="2">注入口箇所数 箇所/m</th><th rowspan="2">注入量 ml/箇所</th></tr> <tr><th>一般部</th><th>指定部</th><th>一般部</th><th>指定部</th></tr> <tr><td>・アカビ ン部分 球 樹脂注入工法</td><td>※16</td><td>※25</td><td>-</td><td>-</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・アカビ ン全面 球 樹脂注入工法</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12</td><td>※20</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12</td><td>※20</td><td>※50</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン部分 球 樹脂注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>-</td><td>-</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※50</td></tr> <tr><td>・充填工法</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>・樹脂塗替え工法</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> アカビ ン ※ステンレス製(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの 注入口付アカビ ン ※ステンレス製(SUS304)呼び径4mm程度 充填工法 ※球 樹脂注入 ・ポリマーセメント 樹脂塗替え工法 ・現調合材料(セメントは改修特記仕様書B-2 エグジット工事による) ・既調合材料 既製目地材 ・使用する (形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示	工法の種類	アカビ ン本数 本/m		注入口箇所数 箇所/m		注入量 ml/箇所	一般部	指定部	一般部	指定部	・アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※16	※25	-	-	※25	・アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25	・アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※13	※20	※12	※20	※50	・注入口付アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※9	※16	-	-	※25	・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25	・注入口付アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※9	※16	※9	※16	※50	・充填工法	-	-	-	-	-	・樹脂塗替え工法	-	-	-	-	-	4 浮き部改修工法 [4.1.4][4.4.5][4.4.9~15] <table border="1"> <tr><th rowspan="2">工法の種類</th><th colspan="2">アカビ ン本数 本/m</th><th colspan="2">注入口箇所数 箇所/m</th><th rowspan="2">注入量 ml/箇所</th></tr> <tr><th>一般部</th><th>指定部</th><th>一般部</th><th>指定部</th></tr> <tr><td>・アカビ ン部分 球 樹脂注入工法</td><td>※16</td><td>※25</td><td>-</td><td>-</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・アカビ ン全面 球 樹脂注入工法</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12</td><td>※20</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12</td><td>※20</td><td>※50</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン部分 球 樹脂注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>-</td><td>-</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※25</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※50</td></tr> <tr><td>・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法</td><td>※9</td><td>※16</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> アカビ ン ※ステンレス製(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの 注入口付アカビ ン ※ステンレス製(SUS304)呼び径4mm程度	工法の種類	アカビ ン本数 本/m		注入口箇所数 箇所/m		注入量 ml/箇所	一般部	指定部	一般部	指定部	・アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※16	※25	-	-	※25	・アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25	・アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※13	※20	※12	※20	※50	・注入口付アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※9	※16	-	-	※25	・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25	・注入口付アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※9	※16	※9	※16	※50	・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※9	※16	-	-
広がり	速度	長さ	変化率	引張接着性	曲げ性能	吸水性	耐久性																																																																																																																																																						
cm/s	%	N/mm ²	N/mm ²	(72時間)	(劣化曲げ強度)	%	N/mm ²																																																																																																																																																						
3以上	3以下	0.5以上	5.0以上	15以下	5.0以上																																																																																																																																																								
工法の種類	ひび割れ幅 mm	ひび割れ幅 mm	注入量 ml/m																																																																																																																																																										
※自動低圧球 樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	※200~300	・																																																																																																																																																										
・手動式球 樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	・50~100	・																																																																																																																																																										
	0.3以上~0.5未満	・100~200	・																																																																																																																																																										
・機械式球 樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下	・150~250	・																																																																																																																																																										
	工法の種類	アカビ ン本数 本/m		注入口箇所数 箇所/m		注入量 ml/箇所																																																																																																																																																							
一般部		指定部	一般部	指定部																																																																																																																																																									
・アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※16	※25	-	-	※25																																																																																																																																																								
・アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25																																																																																																																																																								
・アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※13	※20	※12	※20	※50																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※9	※16	-	-	※25																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※9	※16	※9	※16	※50																																																																																																																																																								
・充填工法	-	-	-	-	-																																																																																																																																																								
・樹脂塗替え工法	-	-	-	-	-																																																																																																																																																								
工法の種類	アカビ ン本数 本/m		注入口箇所数 箇所/m		注入量 ml/箇所																																																																																																																																																								
	一般部	指定部	一般部	指定部																																																																																																																																																									
・アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※16	※25	-	-	※25																																																																																																																																																								
・アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25																																																																																																																																																								
・アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※13	※20	※12	※20	※50																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン部分 球 樹脂注入工法	※9	※16	-	-	※25																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン全面 ポリマーセメント注入工法	※9	※16	※9	※16	※50																																																																																																																																																								
・注入口付アカビ ン全面 球 樹脂注入工法	※9	※16	-	-	-																																																																																																																																																								
備考	11 アニール製笠木 [3.9.2][表3.9.1] <table border="1"> <tr><th>施工箇所</th><th>種類</th><th>製品幅</th><th>最小呼び厚</th><th>表面処理</th></tr> <tr><td rowspan="3">オープン形式</td><td>・押出し250形</td><td>※250</td><td>※1.6</td><td>※AB-1種</td></tr> <tr><td>・押出し300形</td><td>※300</td><td>※1.8</td><td>又は</td></tr> <tr><td>・押出し350形</td><td>※350</td><td>※2.0</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">シールド形式</td><td>・板材折曲げ形</td><td>・</td><td>※2.0</td><td>・BB-1種</td></tr> <tr><td>・板材折曲げ形</td><td>・</td><td>※2.0</td><td></td></tr> </table> 板材折曲げ形の付属部品の材料及びコーナー部、突当り部等の役物 ・製造所の仕様による 既存笠木等の撤去 ・行う ・行わない (範囲 ・図示) 下地補修の工法 ※図示 板材折曲げ形の笠木の取付方法 ※図示	施工箇所	種類	製品幅	最小呼び厚	表面処理	オープン形式	・押出し250形	※250	※1.6	※AB-1種	・押出し300形	※300	※1.8	又は	・押出し350形	※350	※2.0		シールド形式	・板材折曲げ形	・	※2.0	・BB-1種	・板材折曲げ形	・	※2.0		9 欠損部改修工法 ・充填工法 [4.1.4][4.3.5][4.2.8] ※球 樹脂注入 ・ポリマーセメント	神埼市教育委員会 学校教育総務課 株式会社 MACアーキテクト 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 事務所登録 一級建築士事務所 12-1311号 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732	件名 千代田中部小学校トイレ・照明改修工事 図面名 特記仕様書(建築改修)その3 SCALE - NO. A-04 一級建築士 NO.211816 荒崎 伸一 2025.03.10																																																																																																																														
施工箇所	種類	製品幅	最小呼び厚	表面処理																																																																																																																																																									
オープン形式	・押出し250形	※250	※1.6	※AB-1種																																																																																																																																																									
	・押出し300形	※300	※1.8	又は																																																																																																																																																									
	・押出し350形	※350	※2.0																																																																																																																																																										
シールド形式	・板材折曲げ形	・	※2.0	・BB-1種																																																																																																																																																									
	・板材折曲げ形	・	※2.0																																																																																																																																																										

5-3 続き	<p>・タイル部分張替え工法 [4.1.4][4.4.5][4.4.7~8]</p> <p>張付け材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポリマセメントモルタル ・JIS A 5557による一液反応硬化形成シリコン樹脂系 <p>・タイル張替え工法</p> <p>張付け用材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・張付けモルタル（・現形調合材料 ・既調合モルタル） ・JIS A 5557による一液反応硬化形成シリコン樹脂系 <p>伸縮調整目地及びひび割れ修繕目地</p> <p>位置 ※改修標準仕様書表4.5.1による</p> <p>タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行う ・行わない <p>・セメントモルタルによるタイル（セメントモルタル）張り</p> <p>下地モルタル塗りを行うエポキシ樹脂系地面の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目荒らし工法（改修標準仕様書4.4.9(3)による） <p>・</p> <p>タイル張りの工法</p> <p>外装モルタル ・密着張り ・改良圧着張り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良積上げ張り <p>外装エポキシモルタル ・マシ張り ・モザイクタイル張り</p> <p>・有機系接着剤によるタイル（セメントモルタル）張り</p> <p>モルタル塗りを行うエポキシ樹脂系地面の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目荒らし工法（改修標準仕様書4.4.9(3)による） <p>・</p> <p>シリング材の種類</p> <p>打継ぎ目地、ひび割れ修繕目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ポリウレタン系 <p>伸縮調整目地その他の目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ※変成シリコン系 <p>シリングのその他事項は、改修特記仕様書3章 防水改修工事による</p>	<p>2 仕上塗材仕上げ</p> <p>建物内面に使用する塗料の揮発性有機化合物（VOC）放分量[4.1.5][4.5.6][表4.5.8]</p> <p>※☆☆☆☆</p> <p>新規仕上塗材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・薄付け</td> <td>・外装薄塗材S</td> <td>・</td> <td>・砂壁状</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">仕上塗材</td> <td>・可とう形外装薄塗材S</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状（・吹付け ・ロー塗り）</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材E</td> <td>・</td> <td>・さざ波状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装薄塗材E</td> <td>・</td> <td>・平たん状</td> </tr> <tr> <td>・防水形外装薄塗材E</td> <td>・</td> <td>・凹凸状（・吹付け ・こて塗り）</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材S</td> <td>・</td> <td>・着色骨材砂壁状（・吹付け ・こて塗り）</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・厚付け</td> <td>・外装厚塗材C</td> <td>・</td> <td>・吹出し ・凸部処理</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材S</td> <td>・</td> <td>・平たん状 ・凹凸状</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材E</td> <td>・</td> <td>・ひき起し ・かき落とし</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">仕上塗材</td> <td>・複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状 ・凸部処理</td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>・凹凸模様</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材S</td> <td>・</td> <td>・耐炎性 ・耐炎形各種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材E</td> <td>・</td> <td>・耐炎形各種 ・耐炎形各種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材FE</td> <td>・</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>溶媒 ※水系 ・溶剤系</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材E</td> <td>・</td> <td>樹脂 ※アクリル系</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材FE</td> <td>・</td> <td>外観 ※つやあり ・マット</td> </tr> <tr> <td>・つやなし</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○可とう形改修用 仕上塗材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○可とう形改修用</td> <td>○可とう系改修塗材E</td> <td>○</td> <td>○平たん状 ・さざ波状</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕上塗材</td> <td>・可とう系改修塗材E</td> <td>・</td> <td>・ゆず肌状</td> </tr> <tr> <td>○可とう系改修塗材CE</td> <td>○</td> <td>○耐炎性 ・耐炎形各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">仕上塗材</td> <td>・複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>・耐炎形各種 ・耐炎形各種</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材S</td> <td>・</td> <td>上塗材</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材E</td> <td>・</td> <td>溶媒 ※水系 ・溶剤系</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材CE</td> <td>・</td> <td>樹脂 ※アクリル系</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材E</td> <td>・</td> <td>外観 ※つやあり ・マット</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材FE</td> <td>・</td> <td>・つやなし</td> </tr> <tr> <td>・つやなし</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法	・薄付け	・外装薄塗材S	・	・砂壁状	仕上塗材	・可とう形外装薄塗材S	・	・ゆず肌状（・吹付け ・ロー塗り）	・外装薄塗材E	・	・さざ波状	・可とう形外装薄塗材E	・	・平たん状	・防水形外装薄塗材E	・	・凹凸状（・吹付け ・こて塗り）	・外装薄塗材S	・	・着色骨材砂壁状（・吹付け ・こて塗り）	・厚付け	・外装厚塗材C	・	・吹出し ・凸部処理	・外装厚塗材S	・	・平たん状 ・凹凸状	・外装厚塗材E	・	・ひき起し ・かき落とし	仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ・凸部処理	・可とう形複層塗材CE	・	・凹凸模様	・複層塗材S	・	・耐炎性 ・耐炎形各種	・複層塗材E	・	・耐炎形各種 ・耐炎形各種	・複層塗材FE	・	上塗材	・防水形複層塗材CE	・	溶媒 ※水系 ・溶剤系	・防水形複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系	・防水形複層塗材FE	・	外観 ※つやあり ・マット	・つやなし				種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法	○可とう形改修用	○可とう系改修塗材E	○	○平たん状 ・さざ波状	仕上塗材	・可とう系改修塗材E	・	・ゆず肌状	○可とう系改修塗材CE	○	○耐炎性 ・耐炎形各種	仕上塗材	・複層塗材CE	・	・耐炎形各種 ・耐炎形各種	・複層塗材S	・	上塗材	・複層塗材E	・	溶媒 ※水系 ・溶剤系	・防水形複層塗材CE	・	樹脂 ※アクリル系	・防水形複層塗材E	・	外観 ※つやあり ・マット	・防水形複層塗材FE	・	・つやなし	・つやなし				<p>⑥ ① 改修工法</p> <p>[5.1.3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建具の種類</th> <th>かみせ工法</th> <th>撤去方法</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○A種 建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○建具表による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>○鋼製建具</td> <td>・外部</td> <td>・</td> <td>○建具表による</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・内部</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>○鋼製軽量建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・木製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> </tbody> </table> <p>新規建具を設ける場合</p> <p>壁部分の開口の閉め方 ※図示</p> <p>新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示</p> <p>建具周囲のシリングは、改修特記仕様書3章 防水改修工事による</p> <p>2 防火戸</p> <p>防火戸の指定 [5.1.4]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用する 適用箇所（・建具表による） ・適用しない <p>防火戸の自動閉鎖機構及びヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連動させる（・建具表による） ・連動させない <p>3 見本の製作等</p> <p>建具見本の製作 ・する ・しない [5.1.5]</p> <p>仮組の実施 ・する ・しない</p> <p>4 防犯建物商品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用する（ ） [5.1.7] 適用箇所（ ・建具表による ） ・適用しない <p>5 A種 鋼製建具</p> <p>[5.2.2~5][表5.2.1、2]</p> <p>○外部に面する建具</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>建具符号</th> <th>建具表による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○A種</td> <td>（ 建具符号 ）</td> <td>○建具表による</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>（ 建具符号 ）</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>（ 建具符号 ）</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・上記にない場合</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐風圧性の等級</td> <td>（ S-4 ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>気密性の等級</td> <td>（ A-3 ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水密性の等級</td> <td>（ W-4 ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>（ 建具符号 ・建具表による ）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防音Dア、防音カ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・適用する 遮音性の等級</td> <td>（ ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>（ 建具符号 ・建具表による ）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>断熱Dア、断熱カ</td> <td>〔G〕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・適用する 断熱性の等級</td> <td>（ ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>（ 建具符号 ・建具表による ）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震Dア</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・適用する 遮音性の等級</td> <td>（ ）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>（ 建具符号 ・建具表による ）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>枠の見込み寸法 ・建具表による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面処理の種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部に面する建具</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>種類 ・BB-1種 ・BB-2種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>着色 ・標準色（ ） ・特注色（ ）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内に使用する建具</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>種類 ・BO-1種 ・BO-2種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>着色 ・標準色（ ） ・特注色（ ）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板 ・SUS304、SUS304J1又はSUS304J1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス製つずりの仕上げ ○HL</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>結露水の処理方法 ・図示</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水切り板、ぜん板 ・図示</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	建具の種類	かみせ工法	撤去方法	適用箇所	○A種 建具	・	・	○建具表による	・樹脂製建具	・	・	・建具表による	○鋼製建具	・外部	・	○建具表による	・	・内部	・	・建具表による	○鋼製軽量建具	・	・	○建具表による	・ステンレス製建具	・	・	・建具表による	・木製建具	・	・	・建具表による	種類	建具符号	建具表による	○A種	（ 建具符号 ）	○建具表による	・B種	（ 建具符号 ）	・建具表による	・C種	（ 建具符号 ）	・建具表による	・上記にない場合			耐風圧性の等級	（ S-4 ）		気密性の等級	（ A-3 ）		水密性の等級	（ W-4 ）		（ 建具符号 ・建具表による ）			防音Dア、防音カ			・適用する 遮音性の等級	（ ）		（ 建具符号 ・建具表による ）			・適用しない			断熱Dア、断熱カ	〔G〕		・適用する 断熱性の等級	（ ）		（ 建具符号 ・建具表による ）			・適用しない			耐震Dア			・適用する 遮音性の等級	（ ）		（ 建具符号 ・建具表による ）			・適用しない			枠の見込み寸法 ・建具表による			表面処理の種類			外部に面する建具			種類 ・BB-1種 ・BB-2種			着色 ・標準色（ ） ・特注色（ ）			屋内に使用する建具			種類 ・BO-1種 ・BO-2種			着色 ・標準色（ ） ・特注色（ ）			ステンレス鋼板 ・SUS304、SUS304J1又はSUS304J1			ステンレス製つずりの仕上げ ○HL			結露水の処理方法 ・図示			水切り板、ぜん板 ・図示			<p>6 網戸等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・防虫網</td> <td>※合成樹脂製</td> <td>※φ.25mm以上</td> <td>※16~18mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ガラス繊維入り合成樹脂製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス(SUS316)製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防鳥網</td> <td>ステンレス(SUS304)線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法 15mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>7 樹脂製建具</p> <p>性能等級 [5.3.2~5][表5.3.1~2]</p> <p>・外部に面する建具</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種（ 建具符号 ・建具表による ） ・B種（ 建具符号 ・建具表による ） ・C種（ 建具符号 ・建具表による ） ・上記にない場合 耐風圧性の等級（ ） 気密性の等級（ ） 水密性の等級（ ） （ 建具符号 ・建具表による ） 防音Dア、防音カ ・適用する 遮音性の等級（ ） （ 建具符号 ・建具表による ） ・適用しない 断熱Dア、断熱カ	種類	材質	線径	網目	・防虫網	※合成樹脂製	※φ.25mm以上	※16~18mm		・ガラス繊維入り合成樹脂製				・ステンレス(SUS316)製			・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法 15mm
	種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法																																																																																																																																																																																																																																																												
・薄付け	・外装薄塗材S	・	・砂壁状																																																																																																																																																																																																																																																													
仕上塗材	・可とう形外装薄塗材S	・	・ゆず肌状（・吹付け ・ロー塗り）																																																																																																																																																																																																																																																													
	・外装薄塗材E	・	・さざ波状																																																																																																																																																																																																																																																													
	・可とう形外装薄塗材E	・	・平たん状																																																																																																																																																																																																																																																													
	・防水形外装薄塗材E	・	・凹凸状（・吹付け ・こて塗り）																																																																																																																																																																																																																																																													
	・外装薄塗材S	・	・着色骨材砂壁状（・吹付け ・こて塗り）																																																																																																																																																																																																																																																													
・厚付け	・外装厚塗材C	・	・吹出し ・凸部処理																																																																																																																																																																																																																																																													
	・外装厚塗材S	・	・平たん状 ・凹凸状																																																																																																																																																																																																																																																													
	・外装厚塗材E	・	・ひき起し ・かき落とし																																																																																																																																																																																																																																																													
仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ・凸部処理																																																																																																																																																																																																																																																													
	・可とう形複層塗材CE	・	・凹凸模様																																																																																																																																																																																																																																																													
	・複層塗材S	・	・耐炎性 ・耐炎形各種																																																																																																																																																																																																																																																													
	・複層塗材E	・	・耐炎形各種 ・耐炎形各種																																																																																																																																																																																																																																																													
	・複層塗材FE	・	上塗材																																																																																																																																																																																																																																																													
	・防水形複層塗材CE	・	溶媒 ※水系 ・溶剤系																																																																																																																																																																																																																																																													
	・防水形複層塗材E	・	樹脂 ※アクリル系																																																																																																																																																																																																																																																													
・防水形複層塗材FE	・	外観 ※つやあり ・マット																																																																																																																																																																																																																																																														
・つやなし																																																																																																																																																																																																																																																																
種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法																																																																																																																																																																																																																																																													
○可とう形改修用	○可とう系改修塗材E	○	○平たん状 ・さざ波状																																																																																																																																																																																																																																																													
仕上塗材	・可とう系改修塗材E	・	・ゆず肌状																																																																																																																																																																																																																																																													
	○可とう系改修塗材CE	○	○耐炎性 ・耐炎形各種																																																																																																																																																																																																																																																													
仕上塗材	・複層塗材CE	・	・耐炎形各種 ・耐炎形各種																																																																																																																																																																																																																																																													
	・複層塗材S	・	上塗材																																																																																																																																																																																																																																																													
	・複層塗材E	・	溶媒 ※水系 ・溶剤系																																																																																																																																																																																																																																																													
	・防水形複層塗材CE	・	樹脂 ※アクリル系																																																																																																																																																																																																																																																													
	・防水形複層塗材E	・	外観 ※つやあり ・マット																																																																																																																																																																																																																																																													
	・防水形複層塗材FE	・	・つやなし																																																																																																																																																																																																																																																													
	・つやなし																																																																																																																																																																																																																																																															
建具の種類	かみせ工法	撤去方法	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																													
○A種 建具	・	・	○建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
・樹脂製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
○鋼製建具	・外部	・	○建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・内部	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
○鋼製軽量建具	・	・	○建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
・ステンレス製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
・木製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																													
種類	建具符号	建具表による																																																																																																																																																																																																																																																														
○A種	（ 建具符号 ）	○建具表による																																																																																																																																																																																																																																																														
・B種	（ 建具符号 ）	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																														
・C種	（ 建具符号 ）	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																														
・上記にない場合																																																																																																																																																																																																																																																																
耐風圧性の等級	（ S-4 ）																																																																																																																																																																																																																																																															
気密性の等級	（ A-3 ）																																																																																																																																																																																																																																																															
水密性の等級	（ W-4 ）																																																																																																																																																																																																																																																															
（ 建具符号 ・建具表による ）																																																																																																																																																																																																																																																																
防音Dア、防音カ																																																																																																																																																																																																																																																																
・適用する 遮音性の等級	（ ）																																																																																																																																																																																																																																																															
（ 建具符号 ・建具表による ）																																																																																																																																																																																																																																																																
・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																
断熱Dア、断熱カ	〔G〕																																																																																																																																																																																																																																																															
・適用する 断熱性の等級	（ ）																																																																																																																																																																																																																																																															
（ 建具符号 ・建具表による ）																																																																																																																																																																																																																																																																
・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																
耐震Dア																																																																																																																																																																																																																																																																
・適用する 遮音性の等級	（ ）																																																																																																																																																																																																																																																															
（ 建具符号 ・建具表による ）																																																																																																																																																																																																																																																																
・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																
枠の見込み寸法 ・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																
表面処理の種類																																																																																																																																																																																																																																																																
外部に面する建具																																																																																																																																																																																																																																																																
種類 ・BB-1種 ・BB-2種																																																																																																																																																																																																																																																																
着色 ・標準色（ ） ・特注色（ ）																																																																																																																																																																																																																																																																
屋内に使用する建具																																																																																																																																																																																																																																																																
種類 ・BO-1種 ・BO-2種																																																																																																																																																																																																																																																																
着色 ・標準色（ ） ・特注色（ ）																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス鋼板 ・SUS304、SUS304J1又はSUS304J1																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製つずりの仕上げ ○HL																																																																																																																																																																																																																																																																
結露水の処理方法 ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																
水切り板、ぜん板 ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																
種類	材質	線径	網目																																																																																																																																																																																																																																																													
・防虫網	※合成樹脂製	※φ.25mm以上	※16~18mm																																																																																																																																																																																																																																																													
	・ガラス繊維入り合成樹脂製																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ステンレス(SUS316)製																																																																																																																																																																																																																																																															
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法 15mm																																																																																																																																																																																																																																																													
5-4 外壁改修工事 塗り仕上げ	<p>1 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整 [4.5.4][表4.5.4~7]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> <th>下地処理</th> <th>加圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・サグ工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> <td>・行う</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・図示</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> <td>・行う</td> <td>・30~100MPa程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・図示</td> <td></td> <td>・100~250MPa程度</td> </tr> <tr> <td>・塗膜剥離剤工法</td> <td>※既存仕上面全体</td> <td>・行う</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・図示</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水洗工法</td> <td>※上記処理範囲以外の既存仕上面全体</td> <td>・行う</td> <td>・10~30MPa程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・図示</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※下地調整塗材（ ・G-1 ・G-2 ・GM-2 ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポリマセメントモルタル ・防水形仕上げ塗材主材 	工法	処理範囲	下地処理	加圧力	・サグ工法	※既存仕上面全体	・行う	-		・図示			・高圧水洗工法	※既存仕上面全体	・行う	・30~100MPa程度		・図示		・100~250MPa程度	・塗膜剥離剤工法	※既存仕上面全体	・行う	-		・図示			・水洗工法	※上記処理範囲以外の既存仕上面全体	・行う	・10~30MPa程度		・図示			<p>3 マルチ塗材塗り</p> <p>4 外壁用塗膜 防水材塗り</p> <p>外壁用塗膜防水塗り [4.1.5][4.7.2][表4.7.1]</p> <p>仕上げ形状</p> <p>工法</p> <p>仕上塗料の耐炎性 ・JIS A 6909の耐炎性1種相当</p> <p>・</p> <p>樹脂材の種類</p> <p>仕上げ塗料の種類</p> <p>下地準備材の適用 ・適用する ・適用しない</p> <p>エポキシ面のひび割れ部及び欠損部の処置</p> <p>※改修特記仕様書4章 外壁改修工事（エポキシ打放し仕上げ外壁改修）による</p> <p>・</p> <p>モルタル面のひび割れ部、欠損部及び浮き部の処置</p> <p>※改修特記仕様書4章 外壁改修工事（モルタル塗り仕上げ外壁改修）による</p> <p>・</p> <p>既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整</p> <p>改修特記仕様書4章 外壁改修工事（塗仕上げ外壁等改修）による</p>	<p>神埼市教育委員会 学校教育総務課</p> <p>株式会社 MACアーキテクト</p> <p>事務所登録 一級建築士事務所 12-1311号</p> <p>〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732</p> <p>件名 千代田中部小学校トイレ・照明改修工事</p> <p>SCALE -</p> <p>NO. A-05</p> <p>図面名 特記仕様書（建築改修）その4</p> <p>一級建築士 NO.211816 荒崎 伸一 2025.03.10</p>																																																																																																																																																																																																																									
工法	処理範囲	下地処理	加圧力																																																																																																																																																																																																																																																													
・サグ工法	※既存仕上面全体	・行う	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	・図示																																																																																																																																																																																																																																																															
・高圧水洗工法	※既存仕上面全体	・行う	・30~100MPa程度																																																																																																																																																																																																																																																													
	・図示		・100~250MPa程度																																																																																																																																																																																																																																																													
・塗膜剥離剤工法	※既存仕上面全体	・行う	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	・図示																																																																																																																																																																																																																																																															
・水洗工法	※上記処理範囲以外の既存仕上面全体	・行う	・10~30MPa程度																																																																																																																																																																																																																																																													
	・図示																																																																																																																																																																																																																																																															

6 続 き	8 鋼製軽量建具	性能等級 [5.2.2][5.5.2~5][表5.5.1、2] 簡易気密型アセト(気密性の等級A-3) ・適用する (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 防音ア、防音ウ ・適用する 遮音性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 断熱ア、断熱ウ  ・適用する 遮熱性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 耐震ア ・適用する 面内変形耐震性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 銅板 ※垂鉛めっき銅板 ・ピコ銅板 ・カチ銅板 ・スズ銅板 スズ銅板 ・ SLS304、SLS430J1L、又はSLS443J1 スズ製くつずりの仕上げ ・ HL 銅板の厚さ ※改修標準仕様書表5.5.11による ・片開き、親子開き及び両開き戸の1枚の戸の有効開口幅が50mm 又は2,400mmを超える場合 ・ 召合せ、縦小口包み板の材質 ※銅板 ・ スズ銅板 ・ アルミ合金の押出成形材 標準型鋼製軽量建具の形状及び寸法 ・ 建具表による ・	10 木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 [5.7.1~4] ※球種 ・ A種 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放出量 ※☆☆☆☆ ・アッシュ 表面材のホルムアルデヒド放出量 ・改修標準仕様書5.7.2(イ)(a)による ・ 表面材の合板の種類 合板の種類 規格 備考 ※普通合板 表面の種類 生地、透明塗料塗り (※汚れ程度) 不透明塗料塗り (※しな程度) 板面の品質 () 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級) ・天然木 樹名 () 化粧合板 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級) ・特殊加工 化粧加工の方法 (・ オバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 化粧合板 表面性能 ()タイプ 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級) 表面板の厚さ ※改修標準仕様書表5.7.6による ・ ・かまち戸 かまちの種類 () 鏡板の種類 () 見込み寸法 ※36mm ・ 建具表による ・ ・ふすま 張りの種別 (・ I型 ・ II型) 上張り ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はピコ耐程度 ・ 押入等の裏側は雲花紙程度 縁仕上 ・ 塗り縁 生地縁(素地) ・ 生地縁(ウタケト塗装) 見込み寸法 ※19.5mm ・ 建具表による ・ ・戸ふすま 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による ・ ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・ 建具表による ・ 枠、くつずりの材料 ・ 建具表による ・マスキ ※製作する (※新規 ○既存にあわせる) [5.8.2~4] その他の鍵の製作本数 ※各室3本1組(室名札付き) ・ ※リダグ錠 ※バーナル 材質 ※アルミ合金 ・ スズ ・ 黄銅 座金 ※丸座 ・ 長座 ・ 握り玉 材質 ※スズ ・ 耐じん性能 ・ ○本締り錠 (品質、性能) 建築材料等品質性能表による ・ 耐じん性能 ・ ・錠錠 ※バーナル 材質 ※アルミ合金 ・ スズ ・ 黄銅 座金 ※丸座 ・ 長座 ・ 握り玉 材質 ※スズ ・ グレ錠 レバーナルの材質 ※垂鉛合金 ・ スズ 製造所 ※図示 ・ ビボトヒジ か一部材質 ※垂鉛合金 ・ スズ ・ 軸吊りヒジ 自閉装置付き ・ 適用する ・ 適用しない ・ フロヒジ ・ Grade1 ※Grade2 か一部材質 ※スズ ・ ヒジクロー(丁番型) 材質 ・ 鋼(焼付け塗装)	12 自動ア 開閉装置	・ デレトア機能 ・ 有り ・ 無し ・ ドアローザ ・ Grade1 ※Grade2 材質 ※アルミ合金 デレトア機能 ・ 有り ・ 無し ・ 押棒、押板 材質 ・ スズ ・ 黄銅 ・ 合成樹脂 ・ アルミカバー 材質 ・ 鋼(クロムめっき) ※スズ ・ クレト 材質 ・ 建具製造所の仕様による ・ 排湿バレータ (※壁込 ・ 露出) ・ バグーレル 握り玉、レバーナル、押出類、クレトの取付け位置 ・ 建具表による ・ 金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書表5.8.11により適用は建具表による ・ 金属製建具用丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.21による 樹脂製建具用丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.31による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書表5.8.41による 木製建具に使用する戸車及びヒール ・ 改修標準仕様書表5.8.51による	13 自閉式上吊り 引戸装置	性能 ※改修標準仕様書表5.10.1による [5.10.3][表5.10.1] ・ 以下による 手動閉き力 () 手動開き力 () 閉じ速度の調整 () 制御区間 () 閉鎖確認 () 耐衝撃性 ()	14 重量シャッター	[5.11.2~4][表5.11.1] シャッターの種類 耐風圧強度 備考 ・ 管理用シャッター ()Pa ※障害物感知装置 (自動閉鎖式) ・ 外壁用防火シャッター ()Pa ※危害防止機構 ・ 屋内用防火シャッター ・ 防塵シャッター 開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・ 上部手動式 電動シャッターにおける二重チェーン、急降下制御(停止)装置等の設置箇所 ※図示による 電動式シャッターにおける障害物感知装置の設置箇所 ※図示による 屋内用防火シャッターもしくは防塵シャッターにおける危害防止機構 適用 ※改修標準仕様書表5.11.2(イ)(a)かつ(c) ・ 改修標準仕様書表5.11.2(イ)(b)かつ(c) 設置箇所 ※図示による 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッター用銅板 銅板の種類 ・ JIS G 3302(溶融亜鉛めっき銅板及び銅帯) ・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき銅板及び銅帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12 電動式の場合の電源 ※三相200V 0.75kW以下(過電流保護装置付) ガイドレール、まぐさ、両掛りに用いる座金及び座板のカバー、両掛りに用いる スリッパ、ウツリ等のふすまの材質 ・ スズ銅板 SLS304、SLS430J1L、又はSLS443J1 ・	15 軽量シャッター	[5.12.2~4][表5.12.1] 開閉方式 ※手動式 ・ 上部電動式(手動併用) シャッターケース ・ 設ける ・ 設けない 耐風圧強度 ()Pa スラットの材質 ・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき銅板及び銅帯) めっき付着量 (※Z06又はF06) ・ JIS G 3322(塗装溶融5%アルミ合金-亜鉛合金めっき銅板及び銅帯) めっき付着量 (※AZ90) スラットの形状 ・ インタロック形 ・ オバーラッピング形 電動式の場合の危害防止機構 ※有(障害物感知装置自動閉鎖型) 電動式の場合の電源 ※単相100V(過電流保護装置付) ・	16 オバーヘッドア	[5.13.2~4] シャッター材料による区分 耐風圧区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材質 ※オーバーヘッド ・ アニマルタイプ ・ ファイバーグラスタイプ ・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50 ※バラス式 ・ フェード式 ・ 電動式 ・ スタッド形 ・ ロケット形 ・ ハリテ形 ・ パーナル形 ※溶融亜鉛めっき銅板 ・ スズ銅板 電動式シャッターにおける障害物感知装置の設置箇所 ※図示による
	備考	9 スズ製建具	性能等級 [5.6.2~5] 簡易気密型アセト ・適用する (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 外側面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号 ・ 建具表による) ・ S-5 (建具符号 ・ 建具表による) ・ S-6 (建具符号 ・ 建具表による) ・ 防音ア、防音ウ ・適用する 遮音性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 断熱ア、断熱ウ  ・適用する 断熱性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない 耐震ア ・適用する 面内変形耐震性の等級 () (建具符号 ・ 建具表による) ・適用しない スズ銅板 ・ SLS304、SLS430J1L、又はSLS443J1 表面仕上げ ※H仕上げ ・ 鏡面仕上げ スズ製くつずりの仕上げ ・ HL スズ銅板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ 角出し曲げ (・ a角 ・ b角 ・ c角)	11 建具用金物	・ 引き戸用開動装置 [5.9.2~3] 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.11による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 種類、開閉方式 () 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 車椅子使用者用便所出入口引き戸用開動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.21による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 引き戸用検出装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.31による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 放射線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー 耐電圧 () 防錆 () 防滴 () 電源 () 戸の開閉方式 ※建具表による 引き戸用検出装置の種類 ※光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ 押しボタンスイッチ ・ タクティクス (・ 無線式 ・ 光線式) ・ 車椅子使用者用便所スイッチ (・ 大形押しボタン ・ 非接触) 凍結防止措置 ※行わず 駆動力 ※電気式または電動油圧式 () 電源 ※単相100V(過電流保護装置付) () 補助センサー ※安全光線スイッチ組 () 各開閉装置毎に補助センサーを設ける	17 自動ア 開閉装置	・ 引き戸用開動装置 [5.9.2~3] 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.11による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 種類、開閉方式 () 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 車椅子使用者用便所出入口引き戸用開動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.21による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 引き戸用検出装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.31による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 放射線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー 耐電圧 () 防錆 () 防滴 () 電源 () 戸の開閉方式 ※建具表による 引き戸用検出装置の種類 ※光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ 押しボタンスイッチ ・ タクティクス (・ 無線式 ・ 光線式) ・ 車椅子使用者用便所スイッチ (・ 大形押しボタン ・ 非接触) 凍結防止措置 ※行わず 駆動力 ※電気式または電動油圧式 () 電源 ※単相100V(過電流保護装置付) () 補助センサー ※安全光線スイッチ組 () 各開閉装置毎に補助センサーを設ける	18 自動ア 開閉装置	・ 引き戸用開動装置 [5.9.2~3] 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.11による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 種類、開閉方式 () 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 車椅子使用者用便所出入口引き戸用開動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.21による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性(サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 引き戸用検出装置 性能値 ※改修標準仕様書表5.9.31による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 放射線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー 耐電圧 () 防錆 () 防滴 () 電源 () 戸の開閉方式 ※建具表による 引き戸用検出装置の種類 ※光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ 押しボタンスイッチ ・ タクティクス (・ 無線式 ・ 光線式) ・ 車椅子使用者用便所スイッチ (・ 大形押しボタン ・ 非接触) 凍結防止措置 ※行わず 駆動力 ※電気式または電動油圧式 () 電源 ※単相100V(過電流保護装置付) () 補助センサー ※安全光線スイッチ組 () 各開閉装置毎に補助センサーを設ける					

6 続き	⑰ ガラス	<p>・フロアガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 [5.14.2~4]</p> <p>※建具表による</p> <p>○型ガラスの厚さによる種類 ※建具表による</p> <p>・網入り板ガラス及び線入り板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類</p> <p>※建具表による</p> <p>・合わせガラス</p> <p>材料の板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びにガラスの合計厚さによる種類</p> <p>※建具表による</p> <p>形状による種類 ・平面合わせガラス ・曲面合わせガラス</p> <p>落球衝撃はく離特性並びにショットパッグ衝撃特性による種類</p> <p>・Ⅰ類 ・Ⅱ類 ・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類</p> <p>・強化ガラス</p> <p>形状による種類及び材料板ガラスの種類による名称 ※建具表による</p> <p>破片の状態及びショットパッグ衝撃特性による種類 ・Ⅰ類 ・Ⅲ類</p> <p>・熱線吸収板ガラス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>板ガラスの種類</th> <th>性能</th> <th>色調</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・熱線吸収フロートガラス</td> <td>・1種</td> <td>・ブルー</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収網入り磨き板ガラス</td> <td>・2種</td> <td>・グレー</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収線入り磨き板ガラス</td> <td></td> <td>・ブルズ</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収網入り型板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・複層ガラス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料板ガラスの種類品目及び厚さによる種類</th> <th>断熱性能による区分</th> <th>日射取得性能、日射熱遮蔽による区分</th> <th>乾燥気体の区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※建具表による</td> <td>・T1</td> <td>・T4</td> <td>・G</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・T2</td> <td>・T5</td> <td>・S</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・T3</td> <td>・T6</td> <td>・Aロソ</td> </tr> </tbody> </table> <p>・熱線反射ガラス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料板ガラスの種類品目及び厚さによる種類</th> <th>日射取得性能による区分</th> <th>耐久性能による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※建具表による</td> <td>・1種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2種</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・3種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>反射物映写面 ※内面 ・外面</p> <p>映写調整 ・行わない ・行う</p> <p>・耐熱板ガラス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料板ガラスの種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>バリエーション</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・低熱線吸収ガラス</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・耐熱強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・耐熱線強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・倍強度ガラス</p> <p>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の大きさ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アノニウム製</td> <td>※シリング材 (SR-1)</td> <td>※建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ガスク</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・グレイング チェンダ形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼製及び鋼製埋量</th> <th>※シリング材 (SR-1)</th> <th>※建具の製造所の仕様による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・図示</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ステンレス製</th> <th>※シリング材 (SR-1)</th> <th>※建具の製造所の仕様による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・図示</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹脂製</th> <th>※シリング材 (SR-1)</th> <th>※建具の製造所の仕様による</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・ガスク</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・グレイング チェンダ形</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>記号</th> <th>内装用</th> <th>外装用</th> <th>その他性能等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・日射制御フィルム</td> <td>・SO-1</td> <td>・</td> <td>・SO-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・低放射フィルム</td> <td>・LE</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・G-1</td> <td>・</td> <td>・G-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・相変位対応ガラス飛散防止フィルム</td> <td>・CD-1</td> <td>・</td> <td>・CD-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ガラス貫通防止フィルム</td> <td>・DF</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>品質 JIS A 5759による</p>	板ガラスの種類	性能	色調	・熱線吸収フロートガラス	・1種	・ブルー	・熱線吸収網入り磨き板ガラス	・2種	・グレー	・熱線吸収線入り磨き板ガラス		・ブルズ	・熱線吸収網入り型板ガラス			材料板ガラスの種類品目及び厚さによる種類	断熱性能による区分	日射取得性能、日射熱遮蔽による区分	乾燥気体の区分	※建具表による	・T1	・T4	・G		・T2	・T5	・S		・T3	・T6	・Aロソ	材料板ガラスの種類品目及び厚さによる種類	日射取得性能による区分	耐久性能による区分	※建具表による	・1種	・A種		・2種	・B種		・3種		材料板ガラスの種類	厚さ (mm)	バリエーション	・低熱線吸収ガラス	・	・	・耐熱強化ガラス			・耐熱線強化ガラス			・			建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)	アノニウム製	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による		・ガスク	・図示		・グレイング チェンダ形			・		鋼製及び鋼製埋量	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による		・	・図示	ステンレス製	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による		・	・図示	樹脂製	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による		・ガスク	・図示		・グレイング チェンダ形			・		名称	記号	内装用	外装用	その他性能等	・日射制御フィルム	・SO-1	・	・SO-2		・低放射フィルム	・LE	・			・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・G-1	・	・G-2		・相変位対応ガラス飛散防止フィルム	・CD-1	・	・CD-2		・ガラス貫通防止フィルム	・DF	・			<p>19 鏡箱</p> <p>形式 ・30本入 (1) 個 ・60本入 () 個</p> <p>・120本入 () 個 ・本入 () 個</p> <p>鋼製市販品とし、監督職員の承認による</p>	<p>⑦ 内装改修工事</p> <p>① 改修範囲 [6.1.3]</p> <p>既存間仕切壁の撤去に伴う 当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲</p> <p>※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示</p> <p>天井内の既存壁の撤去に伴う 当該壁の取合う天井の改修範囲</p> <p>※壁面から両側 600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う</p> <p>・図示</p> <p>天井の撤去に伴う 取合部の壁面の改修</p> <p>※既存のまま ○図示</p> <p>② 既存床の撤去及び下地補修</p> <p>ビニルシート等の除去</p> <p>※仕上げ材のみ(接着剤とも)</p> <p>・下地切れとも (・図示 ・除去範囲すべて)</p> <p>合成樹脂塗床材の除去工法</p> <p>・機械的除去工法 ・目置し工法</p> <p>エグアウト又は切れ面の下地処理に用いるポリアセト切れ及びビニル樹脂切れは、4章外装改修工事による。</p> <p>③ 既存壁の撤去及び下地補修</p> <p>間仕切壁撤去に伴う 他の構造体の補修</p> <p>※改修標準仕様書4.3.10による切れ塗り</p> <p>(塗り厚25mmを超える場合の補修 ・行う ・行わない)</p> <p>④ 施工一般 [6.5.2]</p> <p>材料のホムワレド放散量</p> <p>※☆☆☆☆又は改修標準仕様書0.5.2(ウ)(b)</p> <p>・</p> <p>5 材料 [6.5.2]</p> <p>木材の含水率 ※A種 ・B種</p> <p>保存処理木材 ・使用する (使用箇所 :)</p> <p>間伐材等 ・使用する (使用箇所 :)</p> <p>6 産地等</p> <p>・県産木材 ※使用する (使用箇所 :)</p> <p>・さかの木 ※使用する (使用箇所 :)</p> <p>・地域材 ※使用する (使用箇所 :)</p> <p>・県産材製材品(板材)の規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>備き幅×長さ</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>加工形状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床材</td> <td>135×20×1,950</td> <td>すぎ</td> <td>節有り</td> <td>四面本実 エドマチ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内装材</td> <td>105×12×1,950</td> <td>すぎ</td> <td>節有り</td> <td>本実 小口カト無</td> </tr> <tr> <td>105×12×1,950</td> <td>すぎ</td> <td>節有り</td> <td>本実 目透し・小口カト無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外装材</td> <td>135×20×3,950</td> <td>すぎ</td> <td>節有り</td> <td>相決り 小口カト無</td> </tr> <tr> <td>135×20×3,950 (被り20)</td> <td>すぎ</td> <td>節有り</td> <td>鋸取 裏加工・小口カト無</td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく 下地用製材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 mm</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく 造作用製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 mm</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛り面</td> <td></td> <td>※上小節</td> <td>※A種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td></td> <td>※小節以上</td> <td>※A種</td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく 広葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 mm</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 1083(製材)以外の製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 mm</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>(造作材の場合)</td> <td>・適用する</td> <td>※A種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・代用樹種を使用できない箇所 ()</p>	施工箇所	備き幅×長さ	樹種	等級	加工形状	床材	135×20×1,950	すぎ	節有り	四面本実 エドマチ	内装材	105×12×1,950	すぎ	節有り	本実 小口カト無	105×12×1,950	すぎ	節有り	本実 目透し・小口カト無	外装材	135×20×3,950	すぎ	節有り	相決り 小口カト無	135×20×3,950 (被り20)	すぎ	節有り	鋸取 裏加工・小口カト無	施工箇所	寸法 mm	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※2級	※A種	・	・			・	・B種			施工箇所	寸法 mm	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用	見え掛り面		※上小節	※A種	・	・			・	・B種	・	・	見え掛り面以外		※小節以上	※A種		・			・	・B種			施工箇所	寸法 mm	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※1等	※10%以下	・	・			・	・	・		施工箇所	寸法 mm	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用			(造作材の場合)	・適用する	※A種	・			・A種 ・B種		・B種		<p>8 造作用集成材 [6.5.2]</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"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法 mm</th> <th>見掛け材面数</th> <th>見掛け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法 mm</th> <th>化粧用材面数</th> <th>見掛け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・化粧薄板</td> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・芯材</td> <td></td> <td></td> <td>・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 mm</th> <th>化粧用材面数</th> <th>見掛け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 mm</th> <th>化粧用材面数</th> <th>見掛け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・化粧薄板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・芯材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0701に基づく 造作用単板積層材 [6.5.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 mm</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有り</td> <td>・天然木加工</td> <td>・適用する</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無し</td> <td>・塗装加工</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(等級:)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 mm</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有り</td> <td>・天然木加工</td> <td>※14%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・天然木加工</td> <td>・適用する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・塗装加工</td> <td>・適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無し ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 3079に基づく 直交集成材 (CLT) [6.5.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑱ 合板等</p> <p>・「合板の日本農林規格」による普通合板 [6.5.2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ mm</th> <th>単板の樹種</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※5</td> <td>・しな</td> <td>※1類</td> <td>広葉樹</td> <td>・適用する</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・フシ</td> <td>※2等以上</td> <td>針葉樹</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>・1等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>針葉樹</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※C-D以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ mm</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※12</td> <td>※2級以上</td> <td></td> <td>※1類</td> <td>※C-D以上</td> <td>・適用する</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・9</td> <td>・1級</td> <td></td> <td>・特類</td> <td></td> <td>・適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による化粧用構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ mm</th> <th>単板の樹種</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類</td> <td>・適用する</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・特類</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ mm</th> <th>化粧用材に使用する単板の樹種</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類</td> <td>・適用する</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	品名	樹種	寸法 mm	見掛け材面数	見掛け材面の品質	間伐材等の適用						※1等	・						・2等		施工箇所	品名	樹種	寸法 mm	化粧用材面数	見掛け材面の品質	間伐材等の適用			・化粧薄板			※1等	・			・芯材			・2等		施工箇所	樹種	寸法 mm	化粧用材面数	見掛け材面の品質	含水率	間伐材等の適用						※15%以下	・	施工箇所	樹種	寸法 mm	化粧用材面数	見掛け材面の品質	含水率	間伐材等の適用		・化粧薄板				※15%以下	・		・芯材						施工箇所	品名	寸法 mm	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用				・有り	・天然木加工	・適用する	・				・無し	・塗装加工	・適用しない					(等級:)				施工箇所	品名	寸法 mm	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用				・有り	・天然木加工	※14%以下	・				・天然木加工	・適用する						・塗装加工	・適用しない						・無し ()				施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能	樹種	寸法	間伐材等の適用								・	施工箇所	品名	厚さ mm	単板の樹種	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用			※5	・しな	※1類	広葉樹	・適用する	・			・	・フシ	※2等以上	針葉樹	・適用しない						・2類	・1等								針葉樹								※C-D以上								・			施工箇所	厚さ mm	等級	単板の樹種	接着の程度	板面の品質	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用		※12	※2級以上		※1類	※C-D以上	・適用する	・	・		・9	・1級		・特類		・適用しない			施工箇所	品名	厚さ mm	単板の樹種	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用					・1類	・適用する	・					・特類	・適用しない		施工箇所	厚さ mm	化粧用材に使用する単板の樹種	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用				・1類	・適用する	・				・2類	・適用しない		<p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ mm</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>内部の造作に使用する</p> <p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <thead> <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>曲がりによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※15</td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0360に基づく 構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・MDF</p> <table border="1"> <thead> <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>曲がりによる区分</th> <th>接着剤の種類</th> <th>難燃性による区分</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・造作材化粧面の釘打ち [6.5.3][表6.5.5~7]</p> <p>※隠し釘打ち ・釘頭埋め木</p> <p>・つるし頭釘打ち ・釘頭隠し</p> <p>・諸金物の形状、寸法及び材質</p> <p>※改修標準仕様書0.5.3(2)(7)による</p> <p>・以下による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>寸法</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑲ 接着剤 [6.5.3.4][6.8.2][6.9.3][6.11.4.5]</p> <p>接着剤は可塑剤(難燃性の可塑剤は除く)が添付されていないものとする。</p> <p>ホムワレドの放散量 ※☆☆☆☆</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</p> <p>・図示</p> <p>14 防塵・防蟻・防虫処理 [6.5.5]</p> <p>・防塵、防蟻処理が必要な樹種による製材 [6.5.5]</p> <p>適用部位 : ()</p> <p>・薬剤の加工注入による防塵・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・K2 ・K3 ・K4</td> </tr> </tbody> </table> <p>・薬剤の塗布等による防塵・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用部位</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※製造所の仕様による</td> <td>※JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・薬剤の接着剤への混入による防塵、防蟻処理</p> <p>適用部位 : ()</p> <p>・合板等の加工注入処理等の適用</p> <p>適用部位 : ()</p> <p>・防虫処理 ・行う ()</p> <p>・行わない</p>	施工箇所	品名	厚さ mm	接着の程度	単板の樹種	化粧加工の方法	防虫処理							・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	曲がりによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分		※15		※13タイプ	※P又はM		施工箇所	品名	寸法 (mm)				施工箇所	厚さ mm	表裏面の状態による区分	曲がりによる区分	接着剤の種類	難燃性による区分	間伐材等の適用								種類	形状	寸法	材質													適用部位	保存処理性能区分		・K2 ・K3 ・K4	適用部位	処理の方法	薬剤の種類		※製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品		・	・
		板ガラスの種類	性能	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・熱線吸収フロートガラス	・1種	・ブルー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・熱線吸収網入り磨き板ガラス	・2種	・グレー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・熱線吸収線入り磨き板ガラス		・ブルズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・熱線吸収網入り型板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材料板ガラスの種類品目及び厚さによる種類	断熱性能による区分	日射取得性能、日射熱遮蔽による区分	乾燥気体の区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※建具表による	・T1	・T4	・G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・T2	・T5	・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・T3	・T6	・Aロソ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材料板ガラスの種類品目及び厚さによる種類	日射取得性能による区分	耐久性能による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※建具表による	・1種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・2種	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
材料板ガラスの種類	厚さ (mm)	バリエーション																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・低熱線吸収ガラス	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・耐熱強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・耐熱線強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
アノニウム製	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・ガスク	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・グレイング チェンダ形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製及び鋼製埋量	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス製	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂製	※シリング材 (SR-1)	※建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・ガスク	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・グレイング チェンダ形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	記号	内装用	外装用	その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・日射制御フィルム	・SO-1	・	・SO-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・低放射フィルム	・LE	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・G-1	・	・G-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・相変位対応ガラス飛散防止フィルム	・CD-1	・	・CD-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ガラス貫通防止フィルム	・DF	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	備き幅×長さ	樹種	等級	加工形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
床材	135×20×1,950	すぎ	節有り	四面本実 エドマチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
内装材	105×12×1,950	すぎ	節有り	本実 小口カト無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	105×12×1,950	すぎ	節有り	本実 目透し・小口カト無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
外装材	135×20×3,950	すぎ	節有り	相決り 小口カト無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	135×20×3,950 (被り20)	すぎ	節有り	鋸取 裏加工・小口カト無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	寸法 mm	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※2級	※A種	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	寸法 mm	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
見え掛り面		※上小節	※A種	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・	・B種	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
見え掛り面以外		※小節以上	※A種		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	寸法 mm	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※1等	※10%以下	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	寸法 mm	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		(造作材の場合)	・適用する	※A種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・A種 ・B種		・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種	寸法 mm	見掛け材面数	見掛け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	樹種	寸法 mm	化粧用材面数	見掛け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・化粧薄板			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・芯材			・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 mm	化粧用材面数	見掛け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種	寸法 mm	化粧用材面数	見掛け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	・化粧薄板				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	・芯材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	品名	寸法 mm	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・有り	・天然木加工	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・無し	・塗装加工	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			(等級:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	寸法 mm	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・有り	・天然木加工	※14%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・天然木加工	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・塗装加工	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・無し ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能	樹種	寸法	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	品名	厚さ mm	単板の樹種	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		※5	・しな	※1類	広葉樹	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・	・フシ	※2等以上	針葉樹	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				・2類	・1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					針葉樹																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					※C-D以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ mm	等級	単板の樹種	接着の程度	板面の品質	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※12	※2級以上		※1類	※C-D以上	・適用する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・9	・1級		・特類		・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	厚さ mm	単板の樹種	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				・1類	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				・特類	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ mm	化粧用材に使用する単板の樹種	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・1類	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・2類	・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	厚さ mm	接着の程度	単板の樹種	化粧加工の方法	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						・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	曲がりによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※15		※13タイプ	※P又はM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ mm	表裏面の状態による区分	曲がりによる区分	接着剤の種類	難燃性による区分	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種類	形状	寸法	材質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・K2 ・K3 ・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
適用部位	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※製造所の仕様による	※JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
備考	<p>18 ガラス用フィルム</p>		<p>12 接合具等</p>		<p>13 接着剤</p>		<p>14 防塵・防蟻・防虫処理</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

⑧ 塗装改修工事	① 材料	<p>屋内で使用する塗料の揮発性有機化合物放出量</p> <p>※☆☆☆☆</p> <p>防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする</p> <p>・次の箇所を除き防火材料とする</p> <p>(箇所 :)</p>	④ 塗装	<p>[7.5.1~7.13.2]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">塗装の種類</th> <th rowspan="2">塗装面</th> <th colspan="2">工程</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td>○合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">塗料の種類 ※1種 ・2種</td> <td>木部屋内</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)</td> <td>※A種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)</td> <td>・B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・クリアー(GL)</td> <td></td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD)</td> <td></td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">○耐候性塗料塗り(DP)</td> <td>鉄鋼面上塗り等級(3)級</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面上塗り等級()級</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面及び押出成形セメント板面</td> <td>・</td> <td>・A-1種 ・B-1種 ・C-1種</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">○つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)</td> <td>コンクリート面等</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>屋内の木部</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>屋内の鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>屋内の亜鉛めっき鋼面</td> <td>※A種</td> <td>A種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)</td> <td></td> <td>※B種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>・ウレタン樹脂ニス塗り(UC)</td> <td></td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・A種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・オキシイン塗り(OS)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木材保護塗料塗り(WP)</td> <td></td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・A種</td> <td>・A種</td> </tr> </table> <p>つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(コンクリート面、モルタル面、せっこうボード面、その他ボード面)の塗替えの場合のしきり</p> <p>※改修標準仕様書表7.9.1の工程1の下塗りをしきり止めシーラーとする</p> <p>合成樹脂エポキシペイント塗りの塗替えの場合のしきり</p> <p>※改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしきり止めシーラーとする</p> <p>打放しコンクリート面保護工法</p> <p>(下塗材) 水性浸透性吸水防止材</p> <p>(上塗材) ・水性珪素樹脂クリアー ・水性珪素樹脂カーキア</p>	塗装の種類	塗装面	工程		塗替え	新規	○合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部屋外	※B種	※A種	塗料の種類 ※1種 ・2種	木部屋内	※B種	※B種	鉄鋼面	※B種	※B種	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)	※A種	※B種	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	・B種	※B種	・クリアー(GL)		※B種	※B種	・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD)		※B種	※B種	○耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面上塗り等級(3)級	-	-	亜鉛めっき鋼面上塗り等級()級	-	-	コンクリート面及び押出成形セメント板面	・	・A-1種 ・B-1種 ・C-1種	○つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)	コンクリート面等	※B種	※B種	・	・	・A種	屋内の木部	※B種	※A種	・	・	・	屋内の鉄鋼面	※B種	※B種	・	・	・A種	屋内の亜鉛めっき鋼面	※A種	A種	・	・	・	・	・合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)		※B種	・A種	・		・	・B種	・ウレタン樹脂ニス塗り(UC)		※B種	※B種	・		・A種	・A種	・オキシイン塗り(OS)				・木材保護塗料塗り(WP)		※B種	※B種	・		・A種	・A種	9	耐震改修工事	特記仕様書(耐震関係による)	② 石綿含有建材の処理	<p>石綿含有建材の処理 [9.1.3~6]</p> <p>・石綿含有吹付け材の除去</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>除去工法 ※[9.1.3](2)(7)による</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置</p> <p>※湿潤化 ・固形化</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分</p> <p>・埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有保温材等の除去</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>除去方法 ・切断又は破砕して除去 ・手ばらし</p> <p>除去した石綿含有保温材等の飛散防止措置</p> <p>※湿潤化 ・固形化</p> <p>除去した石綿含有保温材等の処分</p> <p>・埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>処理を行う石綿含有保温材等の仕様等</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> <tr> <td>・石綿含有保温材</td> <td>・</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・石綿含有耐火被覆板</td> <td>・</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・石綿含有断熱材</td> <td>・</td> <td>※図示</td> </tr> </table> <p>○石綿含有成形板等の除去</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>隔離養生(負担不要)方法 ・図示</p> <p>除去した石綿含有成形板等の処分</p> <p>○石綿含有せっこうボード</p> <p>※埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板等</p> <p>・埋立処分(安定型最終処分場)</p> <p>・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>○石綿含有仕上塗料の除去</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>除去方法 ○</p> <p>除去した石綿含有仕上塗料の処分</p> <p>・埋立処分(安定型最終処分場)</p> <p>・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>汚泥として処理</p> <p>○適用する ※適用しない</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事</p> <p>○図示</p>	材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	・石綿含有保温材	・	※図示	・石綿含有耐火被覆板	・	※図示	・石綿含有断熱材	・	※図示																																																																																																																												
	塗装の種類	塗装面		工程																																																																																																																																																																																																																																												
塗替え			新規																																																																																																																																																																																																																																													
○合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部屋外	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																													
塗料の種類 ※1種 ・2種	木部屋内	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
	鉄鋼面	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)	※A種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	・B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
・クリアー(GL)		※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD)		※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
○耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面上塗り等級(3)級	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
	亜鉛めっき鋼面上塗り等級()級	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリート面及び押出成形セメント板面	・	・A-1種 ・B-1種 ・C-1種																																																																																																																																																																																																																																													
○つや有合成樹脂エポキシペイント塗り(EP-G)	コンクリート面等	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
	・	・	・A種																																																																																																																																																																																																																																													
	屋内の木部	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																													
	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																													
	屋内の鉄鋼面	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
	・	・	・A種																																																																																																																																																																																																																																													
屋内の亜鉛めっき鋼面	※A種	A種																																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																													
・合成樹脂エポキシペイント塗り(EP)		※B種	・A種																																																																																																																																																																																																																																													
・		・	・B種																																																																																																																																																																																																																																													
・ウレタン樹脂ニス塗り(UC)		※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
・		・A種	・A種																																																																																																																																																																																																																																													
・オキシイン塗り(OS)																																																																																																																																																																																																																																																
・木材保護塗料塗り(WP)		※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																													
・		・A種	・A種																																																																																																																																																																																																																																													
材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲																																																																																																																																																																																																																																														
・石綿含有保温材	・	※図示																																																																																																																																																																																																																																														
・石綿含有耐火被覆板	・	※図示																																																																																																																																																																																																																																														
・石綿含有断熱材	・	※図示																																																																																																																																																																																																																																														
② 下地調整	<p>塗替えRB種の場合の既存塗膜の除去範囲 [7.2.2~7][7.3.2~7]</p> <p>※劣化部は除去し、活膜部分は残す ・図示</p> <p>下地調整・素地ごしらえ</p> <table border="1"> <tr> <th>下地面の種類</th> <th>下地調整/素地ごしらえの種類</th> <th>新規</th> <th>ひび割れ部の補修</th> </tr> <tr> <td>木部(不透明塗料)</td> <td>※RB種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木部(透明塗料)</td> <td>・</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP以外)</td> <td>※RB種</td> <td>※C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP)</td> <td>※RB種</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面(鋼製建具等以外)</td> <td>※RB種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面(鋼製建具等)</td> <td>※RB種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル面</td> <td>※RB種</td> <td>・A種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面</td> <td>・</td> <td>※B種</td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP以外)</td> <td>※RB種</td> <td>・A種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>ALCパネル面</td> <td>・</td> <td>※B種</td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP)</td> <td>・</td> <td>・A種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板面</td> <td>・</td> <td>・B種</td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面(継ぎ目処理工法)</td> <td>※RB種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面(継ぎ目処理工法以外)</td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>※RB種</td> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・B種</td> <td></td> </tr> </table>	下地面の種類	下地調整/素地ごしらえの種類	新規	ひび割れ部の補修	木部(不透明塗料)	※RB種	※A種		木部(透明塗料)	・	※B種		鉄鋼面(DP以外)	※RB種	※C種		鉄鋼面(DP)	※RB種	※B種		亜鉛めっき鋼面(鋼製建具等以外)	※RB種	・A種 ・B種		亜鉛めっき鋼面(鋼製建具等)	※RB種	・A種 ・B種		モルタル面	※RB種	・A種	・行う	せっこうボード面	・	※B種	・行わない	コンクリート面(DP以外)	※RB種	・A種	・行う	ALCパネル面	・	※B種	・行わない	コンクリート面(DP)	・	・A種	・行う	押出成形セメント板面	・	・B種	・行わない	せっこうボード面(継ぎ目処理工法)	※RB種	※A種		・	・	・		せっこうボード面(継ぎ目処理工法以外)		※B種		・	・	・		その他ボード面	※RB種	・A種		・	・	・B種		③ 錆止め塗料塗り	<p>錆止め塗料塗りの種別 [7.4.2~3]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">鉄鋼面</th> <th rowspan="2">SOP</th> <th colspan="2">塗装面</th> <th rowspan="2">塗料</th> <th rowspan="2">工程</th> </tr> <tr> <th>新規見え掛り</th> <th>A種</th> <th>※A種</th> <th>・</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td rowspan="3">SOP</td> <td>新規見え隠れ</td> <td>A種</td> <td>※B種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>A種</td> <td>※C種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>新規</td> <td>1回目:C種 2,3回目:D種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td rowspan="3">DP</td> <td>新規</td> <td>1回目:C種 2,3回目:D種</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗替え(下地調整RA種)</td> <td>E種</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗替え(下地調整RB,RC種)</td> <td>E種</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td rowspan="3">EP-G</td> <td>新規見え掛り</td> <td>※B種</td> <td>・</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ</td> <td>※B種</td> <td>・</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>※B種</td> <td>・</td> <td>※C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="3">SOP</td> <td>新規(鋼製建具等)</td> <td>※A種</td> <td>・B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>新規(鋼製建具等以外)</td> <td>※B種</td> <td>・</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>※A種</td> <td>・B種</td> <td>C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="3">DP</td> <td>新規</td> <td>B種</td> <td>・</td> <td>改修標準仕様書表7.4.6による</td> </tr> <tr> <td>新規(鋼製建具等)</td> <td>C種</td> <td>・</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>新規(鋼製建具等以外)</td> <td>C種</td> <td>・</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="3">EP-G</td> <td>新規</td> <td>C種</td> <td>・</td> <td>C種</td> </tr> <tr> <td>新規(鋼製建具等)</td> <td>C種</td> <td>・</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>C種</td> <td>・</td> <td>C種</td> </tr> </table>	鉄鋼面	SOP	塗装面		塗料	工程	新規見え掛り	A種	※A種	・	鉄鋼面	SOP	新規見え隠れ	A種	※B種	・	塗替え	A種	※C種	・	新規	1回目:C種 2,3回目:D種	※A種		鉄鋼面	DP	新規	1回目:C種 2,3回目:D種	・		塗替え(下地調整RA種)	E種	・		塗替え(下地調整RB,RC種)	E種	・		鉄鋼面	EP-G	新規見え掛り	※B種	・	※A種	新規見え隠れ	※B種	・	※B種	塗替え	※B種	・	※C種	亜鉛めっき鋼面	SOP	新規(鋼製建具等)	※A種	・B種	※A種	新規(鋼製建具等以外)	※B種	・	※B種	塗替え	※A種	・B種	C種	亜鉛めっき鋼面	DP	新規	B種	・	改修標準仕様書表7.4.6による	新規(鋼製建具等)	C種	・	※A種	新規(鋼製建具等以外)	C種	・	※B種	亜鉛めっき鋼面	EP-G	新規	C種	・	C種	新規(鋼製建具等)	C種	・	※B種	塗替え	C種	・	C種	⑩ 環境配慮改修工事	① 石綿含有建材の除去等一般事項	<p>石綿作業主任者</p> <p>石綿作業主任者技能講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技能講習を修了した者のうちから選任する。</p> <p>特別管理産業廃棄物管理責任者</p> <p>石綿含有吹付け材及び保温材について排出事業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有する者を選定し管理させる</p> <p>石綿粉じん濃度の測定方法は改修標準仕様書9.1.11による</p> <p>専門測定機関は、改修標準仕様書 9.1.11による</p> <p>報告書の作成は、改修標準仕様書 9.1.11による</p> <p>官公署その他への手続き</p> <p>改修標準仕様書1.1.3によるほか、次の必要な手続きを行う。</p> <p>(1)建築物解体等作業届(所管労働基準監督署)</p> <p>(2)特別管理産業廃棄物管理責任者設置報告書(都道府県知事又は市長)</p> <p>洗浄設備</p> <p>(1)洗眼、うがいの設備を設ける。</p> <p>(2)更衣設備等を設ける</p> <p>表示・掲示</p> <p>改修標準仕様書9.1.2(6)による表示・掲示を行う。</p> <p>作業場の養生</p> <p>・処理場所をプラスチック等で囲い、外部への粉じん飛散を防止する。</p> <p>・全面養生(床及び壁) 対象室()</p> <p>・部分養生(床及び壁の対象部位+1m) 対象室(上記全面養生室以外)</p> <p>・処理場所付近をビニルシート等の適切な方法にて養生を行う。</p> <p>7x7x7含有保温材等の除去については、改修標準仕様書9.1.3による。</p> <p>・石綿粉じん濃度測定 [9.1.1]</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <tr> <th>適用測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数(各施工箇所毎)</th> </tr> <tr> <td>・測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定2</td> <td>処理作業中</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定3</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定4</td> <td></td> <td>セキュリティゲート入口</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定6</td> <td></td> <td>処理作業室外</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定7</td> <td>処理作業後(シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定8</td> <td>処理作業後シート</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・測定9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 点</td> </tr> </table> <p>・JIS K 3850-1 に基づいた測定 [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>ノズル径(mm)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> <tr> <td>・測定4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・自動測定器による測定</p> <p>測定名称 測定方法</p> <p>・測定4 粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パナソニック製、繊維状粒子自動測定器(デジタルファンモニター)等の粉じんを迅速測定できる機器を用いた測定</p> <p>・測定5</p>	適用測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数(各施工箇所毎)	・測定1	処理作業前	処理作業室内	計 点	・測定2	処理作業中	調査対象室外部の付近	計 点	・測定3		処理作業室内	計 点	・測定4		セキュリティゲート入口	計 点	・測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	計 点	・測定6		処理作業室外	計 点	・測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	計 点	・測定8	処理作業後シート	処理作業室内	計 点	・測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	計 点	測定名称	ノズル径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	・測定4	25	5	30	・測定5				・測定	47	10	120	・測定	47	10	240	・測定			
下地面の種類	下地調整/素地ごしらえの種類	新規	ひび割れ部の補修																																																																																																																																																																																																																																													
木部(不透明塗料)	※RB種	※A種																																																																																																																																																																																																																																														
木部(透明塗料)	・	※B種																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面(DP以外)	※RB種	※C種																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面(DP)	※RB種	※B種																																																																																																																																																																																																																																														
亜鉛めっき鋼面(鋼製建具等以外)	※RB種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																														
亜鉛めっき鋼面(鋼製建具等)	※RB種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																														
モルタル面	※RB種	・A種	・行う																																																																																																																																																																																																																																													
せっこうボード面	・	※B種	・行わない																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート面(DP以外)	※RB種	・A種	・行う																																																																																																																																																																																																																																													
ALCパネル面	・	※B種	・行わない																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート面(DP)	・	・A種	・行う																																																																																																																																																																																																																																													
押出成形セメント板面	・	・B種	・行わない																																																																																																																																																																																																																																													
せっこうボード面(継ぎ目処理工法)	※RB種	※A種																																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																														
せっこうボード面(継ぎ目処理工法以外)		※B種																																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																														
その他ボード面	※RB種	・A種																																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・B種																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面	SOP	塗装面		塗料	工程																																																																																																																																																																																																																																											
		新規見え掛り	A種			※A種	・																																																																																																																																																																																																																																									
鉄鋼面	SOP	新規見え隠れ	A種	※B種	・																																																																																																																																																																																																																																											
		塗替え	A種	※C種	・																																																																																																																																																																																																																																											
		新規	1回目:C種 2,3回目:D種	※A種																																																																																																																																																																																																																																												
鉄鋼面	DP	新規	1回目:C種 2,3回目:D種	・																																																																																																																																																																																																																																												
		塗替え(下地調整RA種)	E種	・																																																																																																																																																																																																																																												
		塗替え(下地調整RB,RC種)	E種	・																																																																																																																																																																																																																																												
鉄鋼面	EP-G	新規見え掛り	※B種	・	※A種																																																																																																																																																																																																																																											
		新規見え隠れ	※B種	・	※B種																																																																																																																																																																																																																																											
		塗替え	※B種	・	※C種																																																																																																																																																																																																																																											
亜鉛めっき鋼面	SOP	新規(鋼製建具等)	※A種	・B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																											
		新規(鋼製建具等以外)	※B種	・	※B種																																																																																																																																																																																																																																											
		塗替え	※A種	・B種	C種																																																																																																																																																																																																																																											
亜鉛めっき鋼面	DP	新規	B種	・	改修標準仕様書表7.4.6による																																																																																																																																																																																																																																											
		新規(鋼製建具等)	C種	・	※A種																																																																																																																																																																																																																																											
		新規(鋼製建具等以外)	C種	・	※B種																																																																																																																																																																																																																																											
亜鉛めっき鋼面	EP-G	新規	C種	・	C種																																																																																																																																																																																																																																											
		新規(鋼製建具等)	C種	・	※B種																																																																																																																																																																																																																																											
		塗替え	C種	・	C種																																																																																																																																																																																																																																											
適用測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数(各施工箇所毎)																																																																																																																																																																																																																																													
・測定1	処理作業前	処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定2	処理作業中	調査対象室外部の付近	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定3		処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定4		セキュリティゲート入口	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定6		処理作業室外	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定8	処理作業後シート	処理作業室内	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
・測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	計 点																																																																																																																																																																																																																																													
測定名称	ノズル径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																																																																																																																																																																													
・測定4	25	5	30																																																																																																																																																																																																																																													
・測定5																																																																																																																																																																																																																																																
・測定	47	10	120																																																																																																																																																																																																																																													
・測定	47	10	240																																																																																																																																																																																																																																													
・測定																																																																																																																																																																																																																																																

□ 設計概要									
工事名称	千代田中部小学校トイレ・照明改修工事	用途地域	都市計画区域内	敷地面積	12,828.55㎡	校舎1階床面積	1,142.72㎡	校舎延床面積	3,264.00㎡
工事場所	神崎市千代田町直島地内	防火地域	指定なし	構造・規模	RC造3階、S造2階建て	校舎2階床面積	1,033.52㎡	屋内運動場1階床面積	1,147.82㎡
発注者	神崎市	建ぺい率	60%			校舎3階床面積	1,033.52㎡	屋内運動場2階床面積	148.59㎡
主要用途	小学校、屋内運動場	容積率	200%	建築面積	1,339.25㎡ 1,246.46㎡	校舎屋外床面積	30.24㎡	屋内運動場延床面積	1,296.41㎡

□ 屋内運動場内部仕上表															
階	化学検査 対象箇所	室名	床			巾木		壁			天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	下地	仕上				
1階		女子トイレ	-50	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	ジブトーン t9.0 910x910	2.500	塩ビ製	
		男子トイレ	-50	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	ジブトーン t9.0 910x910	2.500	塩ビ製	
		車椅子対応 トイレ	±0	RC	下地モルタルの上塩ビシート貼り			LGS	プラスターボードt12 下地ビニールクロス貼り		LGS	ケイカル板 t6 目透かしEG-P	2.400	塩ビ製	

□ 校舎 東トイレ内部仕上表															
1階 (Y24~Y26)		配膳室 (改修後女子トイレ)	±0	RC	ウレタン系塗床(ノスリッパ型)	モルタル金鍍 目地分け	60	RC	モルタル金鍍 VP		LGS	ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
1階 (Y22~Y24)		女子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
		男子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
2階 (Y22~Y24)		女子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
		男子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
3階 (Y22~Y24)		女子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.300	塩ビ製	
		男子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.300	塩ビ製	

□ 校舎 西トイレ内部仕上表															
1階		女子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
		男子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
2階		女子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
		男子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.600	塩ビ製	
3階		女子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.300	塩ビ製	
		男子トイレ	-100	RC	下地モルタルの上25角モザイクタイル貼り			RC	下地モルタルの上75角タイル貼り		LGS	前室:ジブトーン t9.0 (455x910) トイレ:ジブトーン t9.0 (910x910)	2.300	塩ビ製	

□ アスベスト含有材料(既存部分)													
校舎1F	床材(レベル3相当)配膳室												
屋内運動場	天井材(レベル3相当)男女トイレ												

耐火・防火仕様				◆ 材料・工法等 略記号				◆ 塗装・その他等略記号				◆ 特記			
材質	認定番号	材質	認定番号	RC	鉄筋コンクリート	S.O.P	合成樹脂調合ペイント塗(防カビ仕様)	特記無きコンクリートブロックは、t=120 A種とする。							
石膏ボード(準不燃)	t=9.5 QM-9828	化粧石膏ボード(準不燃)	t=9.5 NM-0441	S	鉄骨	E.P-G	艶有合成樹脂エマルジョンペイント塗(防カビ仕様)	構造用合板:t=12 1級 1類							
石膏ボード(不燃)	t=12.5 NM-8619	繊維混入ケイ酸カルシウム板	NM-8578	LGS	軽量鉄骨	E.P	合成樹脂エマルジョンペイント塗(防カビ仕様)	特記無き鋼製壁下地は、65型とする。							
シーリング石膏ボード(準不燃)	t=12.5 QM-9826			W	木	A.E.P	アクリルエマルジョンペイント塗(防カビ仕様)	床不陸調整:セメント系セルフレベルング t=10							
シーリング石膏ボード(不燃)	t=12.5 NM-9639			M	モルタル	V.E	塩化ビニル樹脂エナメル塗(防カビ仕様)								
化粧石膏ボード(準不燃)	t=9.5 QM-9824			GB	石膏ボード	F.E	フタル酸樹脂エナメル塗(防カビ仕様)								
				GB-S	耐水石膏ボード	O.S	オイルステイン塗								
				GB(T)	化粧石膏ボード	C.L	クリヤーラッカー塗								
				ケイカル板	繊維混入けい酸カルシウム板	W.X	ワックス塗り								

神崎市教育委員会 学校教育総務課							件名	千代田中部小学校トイレ・照明改修工事		SCALE	-		NO.	A-11
株式会社 MACアーキテクト							図面名	既存仕上表		一級建築士	NO.211816 荒崎 伸一		2025.02.13	
〒842-0007 佐賀県神崎市神埼町鶴4145-1							TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732							

□ 設計概要									
工事名称	千代田中部小学校トイレ・照明改修工事	用途地域	都市計画区域内	敷地面積	12,828.55㎡	校舎 1階床面積	1,142.72㎡	校舎延床面積	3,264.00㎡
工事場所	神埼市千代田町直島地内	防火地域	指定なし	構造・規模	RC造3階建て、2階建て	2階床面積	1,033.52㎡	屋内運動場1階床面積	1,147.82㎡
発注者	神埼市	建ぺい率	60%			3階床面積	1,033.52㎡	屋内運動場2階床面積	148.59㎡
主要用途	小学校、屋内運動場	容積率	200%	建築面積	1,339.25㎡ 1,246.46㎡	屋階床面積	30.24㎡ ホール室 24.00㎡	屋内運動場延床面積	1,296.41㎡

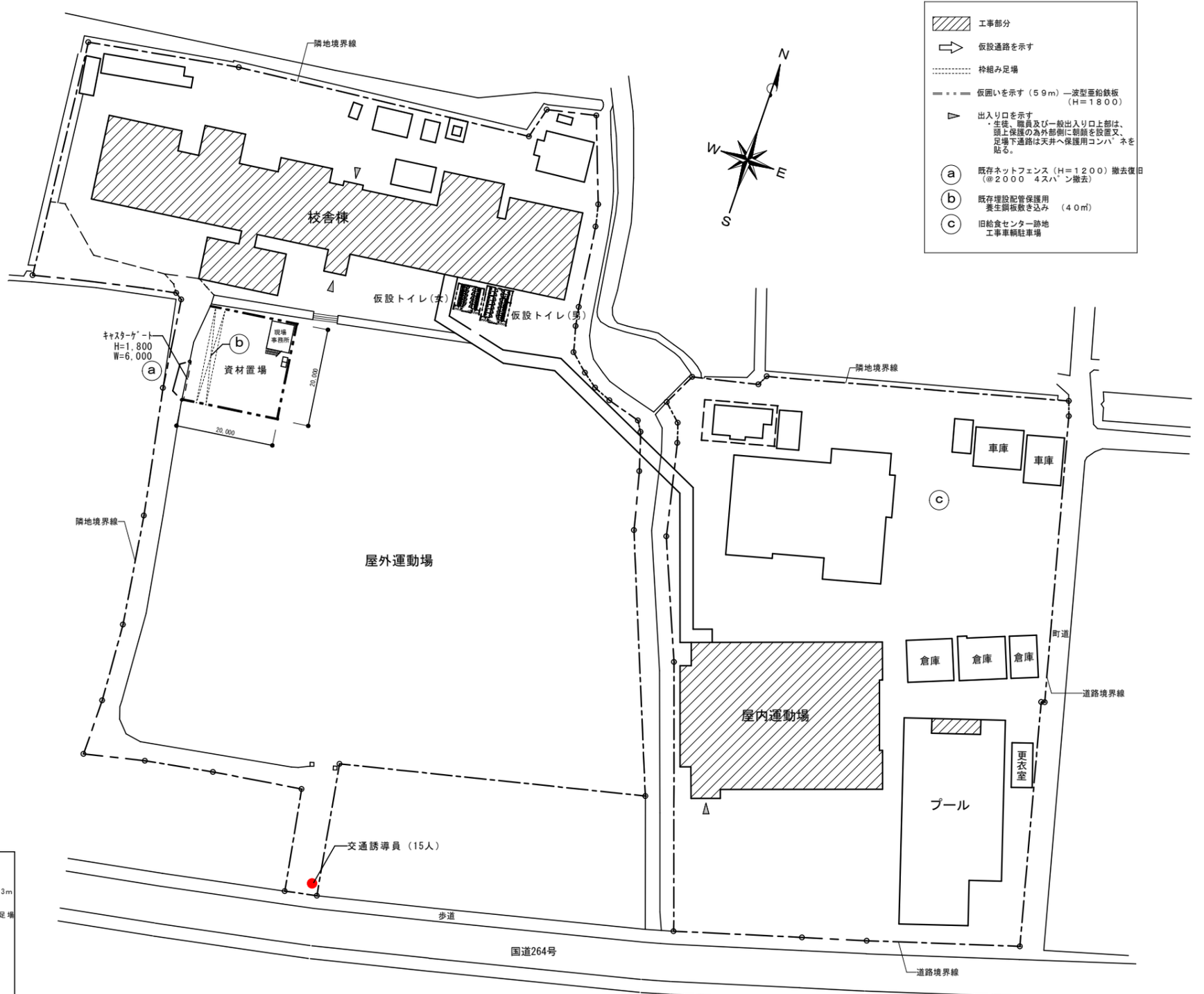
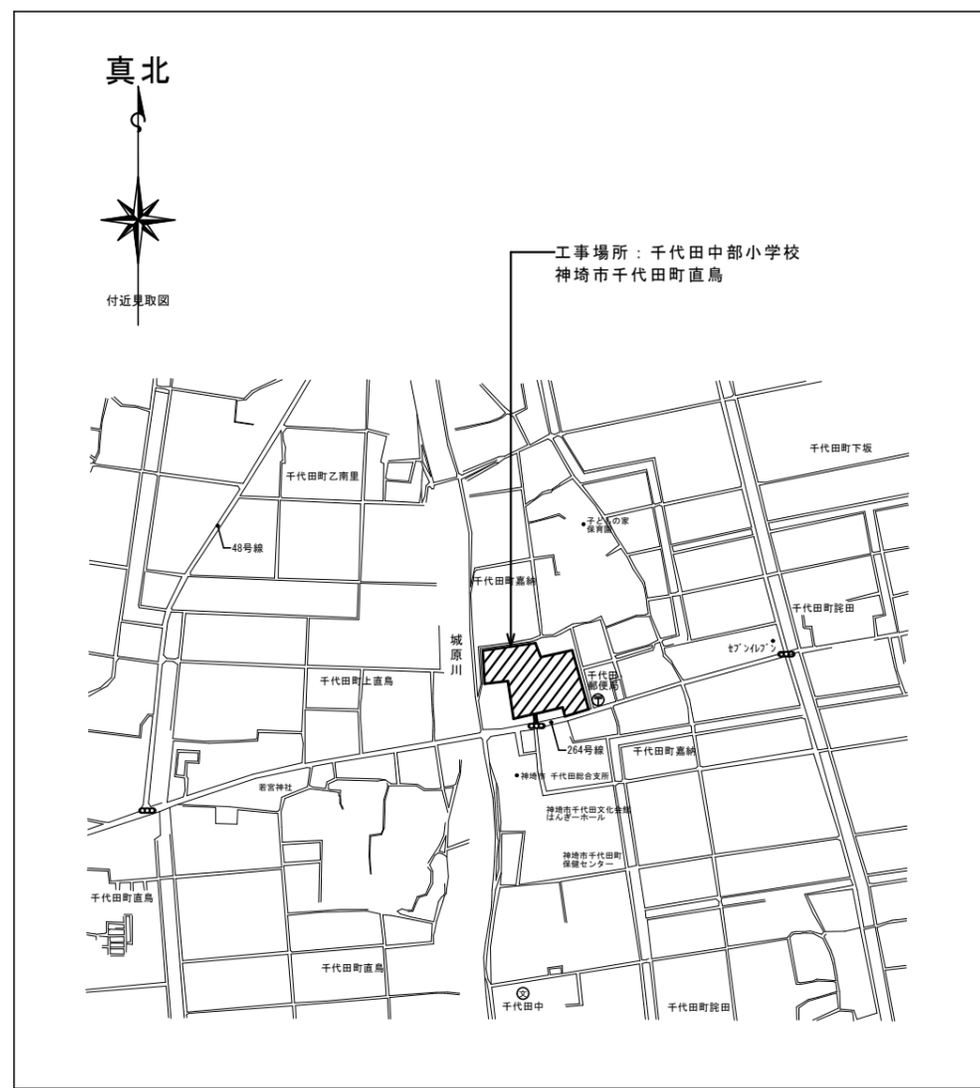
□ 室内運動場内部仕上表																
階	化学検査 対象箇所	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	仕上	下地	仕上				
1階		女子トイレ	±0	RC	既存タイルの上土間増打ちコンクリートt50金鏡の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC LGS	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)	既存タイル撤去の上、LGS(Mバー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	既存ケイカル板 t6.0撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,450	新規 塩ビ製	ビクサイン	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC LGS	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,450	新規 塩ビ製	ビクサイン 汚垂れタイル t=11.7	
		車いす対応トイレ	±0	RC	複層ビニルシート剥ぎの上一部土間増打ちコンクリートt50打ち 金鏡の上複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC LGS		LGS+石膏ボード t12.5+ビニルマフ撤去の上 +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	上記に同じ	2,450	新規 塩ビ製	ビクサイン	

□ 校舎 東トイレ内部仕上表																
階	化学検査 対象箇所	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	仕上	下地	仕上				
1階 (Y24~Y26)		女子トイレ	±0	RC	既存ウレタン系塗床材の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,500	新規 塩ビ製	家具② マクネット式掲示板 600x450 ビクサイン 掃除機掛け(SUS)φ19φ)	
		男子トイレ	±0	RC	既存タイルの上土間増打ちコンクリートt100金鏡の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	既存タイル撤去の上、LGS(Mバー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	上記に同じ	2,500	新規 塩ビ製	家具② マクネット式掲示板 600x450 ビクサイン 汚垂れタイル t11.7	
1階 (Y22~Y24)		ハリアアトイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,500	新規 塩ビ製	ビクサイン	
		前室	±0	RC	ウレタン系塗装塗り	EP-G		RC		既存モルタル壁 下地調整の上EP-G	LGS	既存ジブトーンt9.0 455x910 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,500	新規 塩ビ製	ビクサイン	
2階 (Y22~Y24)		女子トイレ	±0	RC	既存タイルの上土間増打ちコンクリートt100金鏡の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)	既存タイル撤去の上、LGS(Mバー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	既存ジブトーンt9.0 910x910 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,500	新規 塩ビ製	家具② ビクサイン	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	既存タイル撤去の上、LGS(Mバー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	上記に同じ	2,500	新規 塩ビ製	家具① 汚垂れタイル t11.7	
3階 (Y22~Y24)		女子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	既存タイル撤去の上、LGS(Mバー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x910撤去(LGS全撤去)の上、 LGS下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,300	新規 塩ビ製	家具② ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,300	新規 塩ビ製	家具② マクネット式掲示板 600x450 汚垂れタイル t11.7 家具①	
2,3階共通		前室	±0	RC	ウレタン系塗装塗り	EP-G		RC		既存モルタル壁 下地調整の上EP-G	LGS	既存ジブトーンt9.0 455x910 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2F 2,500 3F 2,300	新規 塩ビ製		

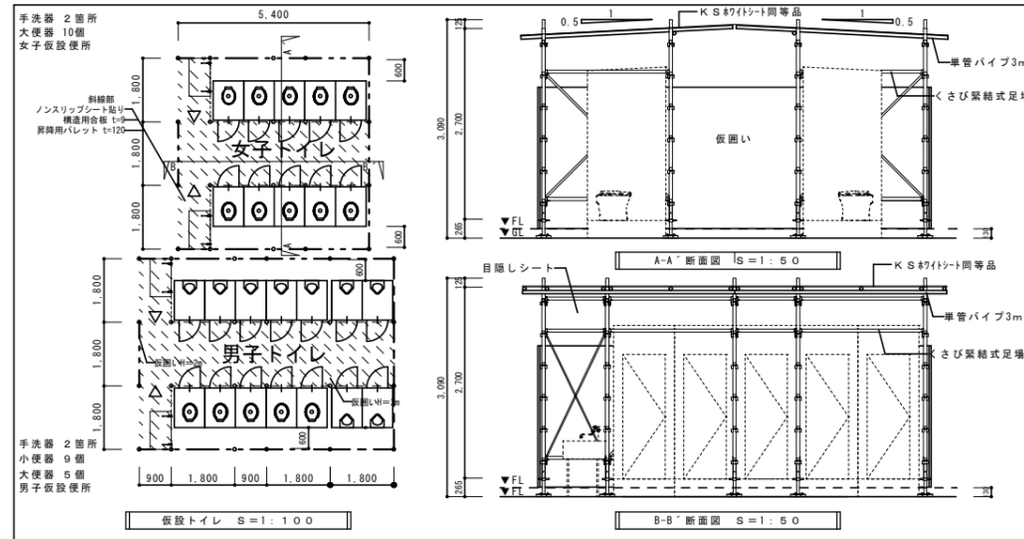
□ 校舎 西トイレ内部仕上表																
階	化学検査 対象箇所	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		天井高	廻り縁	備考
			床高FL	下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	仕上	下地	仕上				
1階 (Y5~Y9)		女子トイレ	±0	RC	既存タイルの上土間増打ちコンクリートt100金鏡の上 複層ビニル床シート貼りt2.0(抗菌仕様)	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0(ライニング部分)	既存タイル撤去の上、LGS(Mバー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,500	新規 塩ビ製	家具④ ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,500	新規 塩ビ製	家具③ ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
2階 (Y5~Y9)		女子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,500	新規 塩ビ製	家具④ ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,500	新規 塩ビ製	家具③ ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
3階 (Y5~Y9)		女子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	既存ジブトーン t9.0 910x910撤去(LGS全撤去)の上、 LGS下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	2,300	新規 塩ビ製	家具④ ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
		男子トイレ	±0	RC	上記に同じ	ソフト巾木 (抗菌仕様)	60	RC	上記に同じ	上記に同じ	LGS	上記に同じ	2,300	新規 塩ビ製	家具③ ビクサイン マクネット式掲示板 600x450	
共通		前室	±0	RC	ウレタン系塗装塗り	EP-G		RC		既存モルタル壁 下地調整の上EP-G	LGS	既存ジブトーンt9.0 455x910 撤去(LGS野縁マフ)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0(目透かし)下地EP-G	1,2F 2,500 3F 2,300	新規 塩ビ製		

備考
 ※ 外部に面する壁廻りは押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種(BC)t25貼りとする。
 複層ビニル床シート…ロンシール工業株式会社(サニタリウムプラス)同等以上 ※LGS(Mバー)取付けはNF工法にて行う。
 ソフト巾木…ロンシール工業株式会社(ロンソフト巾木)同等以上
 ※天井廻り縁は塩ビ製コーナースタックとする。 ※増打ちコンクリートは2IN-15とする。

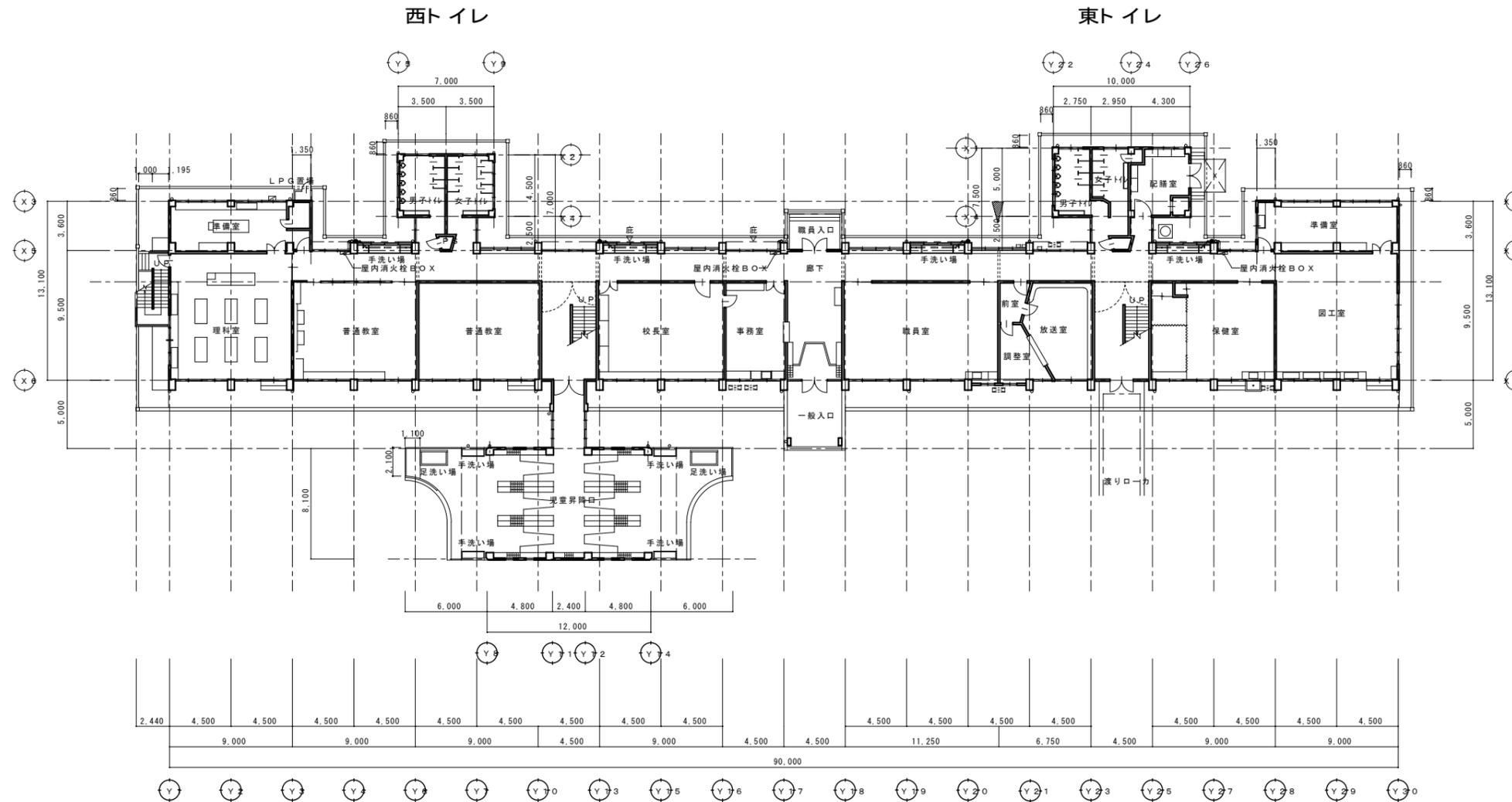
耐火・防火仕様				◆ 材料・工法等 略記号				◆ 塗装・その他等略記号				◆ 特記			
材質	認定番号	材質	認定番号	RC	鉄筋コンクリート	S.O.P	合成樹脂調合ペイント塗(防カビ仕様)	□ 特記無きコンクリートブロックは、t=120 A種とする。 □ 構造用合板：t=12 1級 1類 □ 特記無き鋼製壁下地は、65型とする。 □ 床不陸調整：セメント系セルフレベルリング t=10							
石膏ボード(準不燃)	t=9.5 QM-9828	化粧石膏ボード(準不燃)	t=9.5 NM-0441	S	鉄骨	E.P-G	艶有合成樹脂エマルジョンペイント塗(防カビ仕様)								
石膏ボード(不燃)	t=12.5 NM-8619	繊維混入ケイカルシウム板		LGS	軽量鉄骨	E.P	合成樹脂エマルジョンペイント塗(防カビ仕様)								
シーリング石膏ボード(準不燃)	t=12.5 QM-9826			W	木	A.E.P	アクリルエマルジョンペイント塗(防カビ仕様)								
シーリング石膏ボード(不燃)	t=12.5 NM-9639			M	モルタル	V.E	塩化ビニル樹脂エナメル塗(防カビ仕様)								
化粧石膏ボード(準不燃)	t=9.5 QM-9824			GB	石膏ボード	F.E	フタル酸樹脂エナメル塗(防カビ仕様)								
				GB-S	耐水石膏ボード	O.S	オイルステイン塗								
				GB(T)	化粧石膏ボード	C.L	クリヤーラッカー塗								
				ケイカル板	繊維混入けい酸カルシウム板	W.X	ワックス塗り								



仮設トイレ平面、断面図

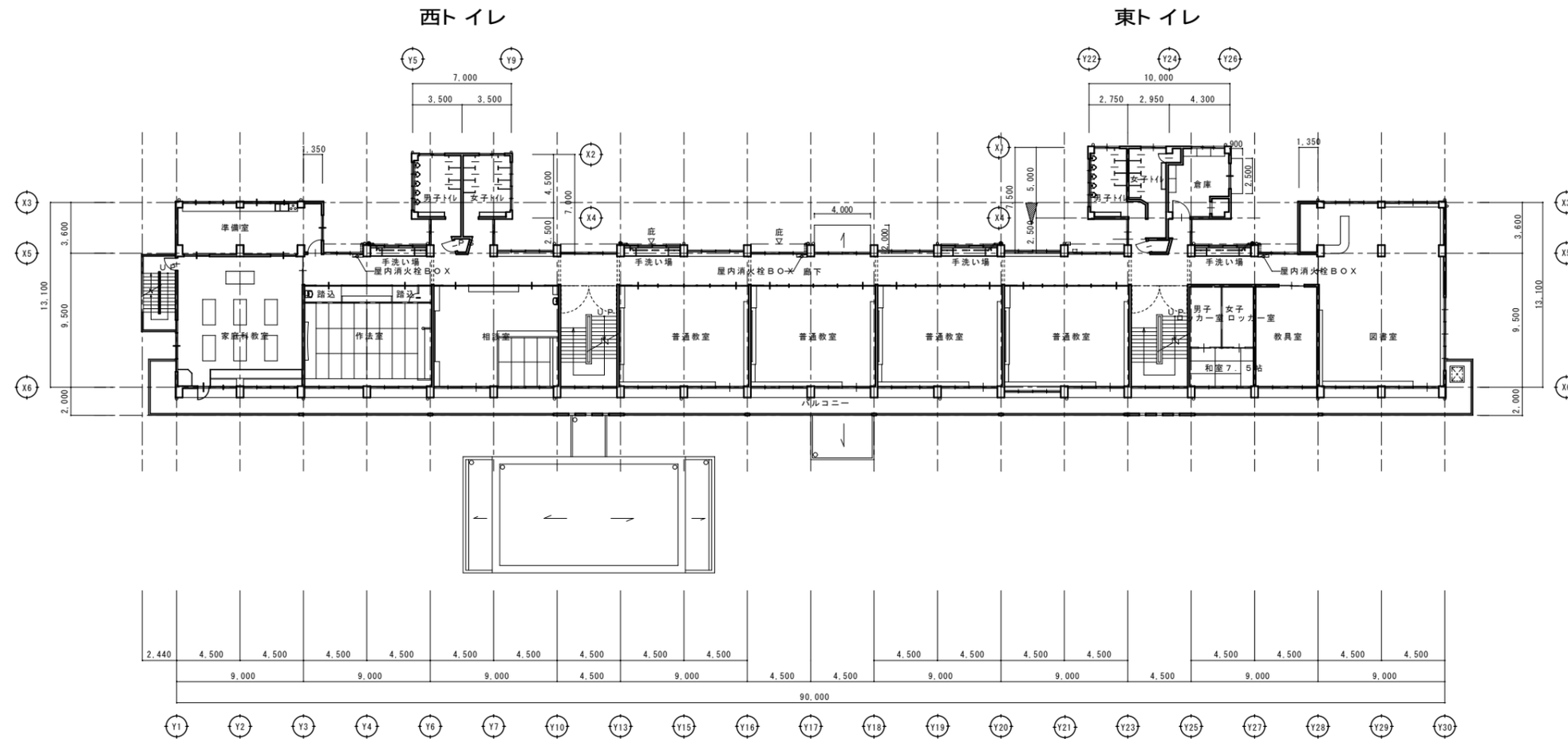


配置図 1/500

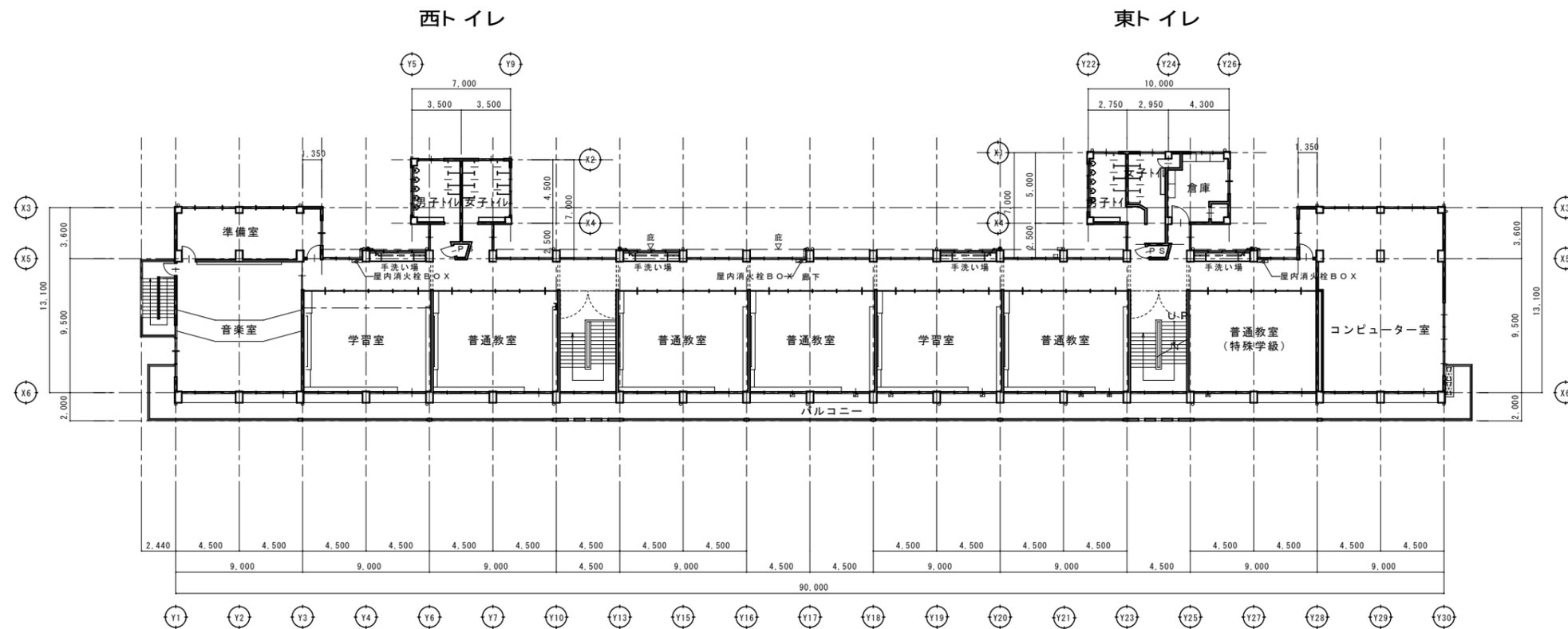


既存 校舎棟 1階平面図 1/200

備考	神崎市教育委員会 学校教育総務課		件名	千代田中部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/200 A3 S=1/400	NO. A-14
	株式会社 MACアーキテクト 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1		事務所登録 一級建築士事務所 12-1311号 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732	図面名	既存 校舎棟 1階平面図	一級建築士 NO.211816 荒崎 伸一	

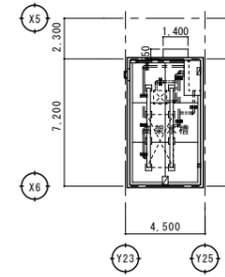


既存 校舎棟 2階平面図 1/200

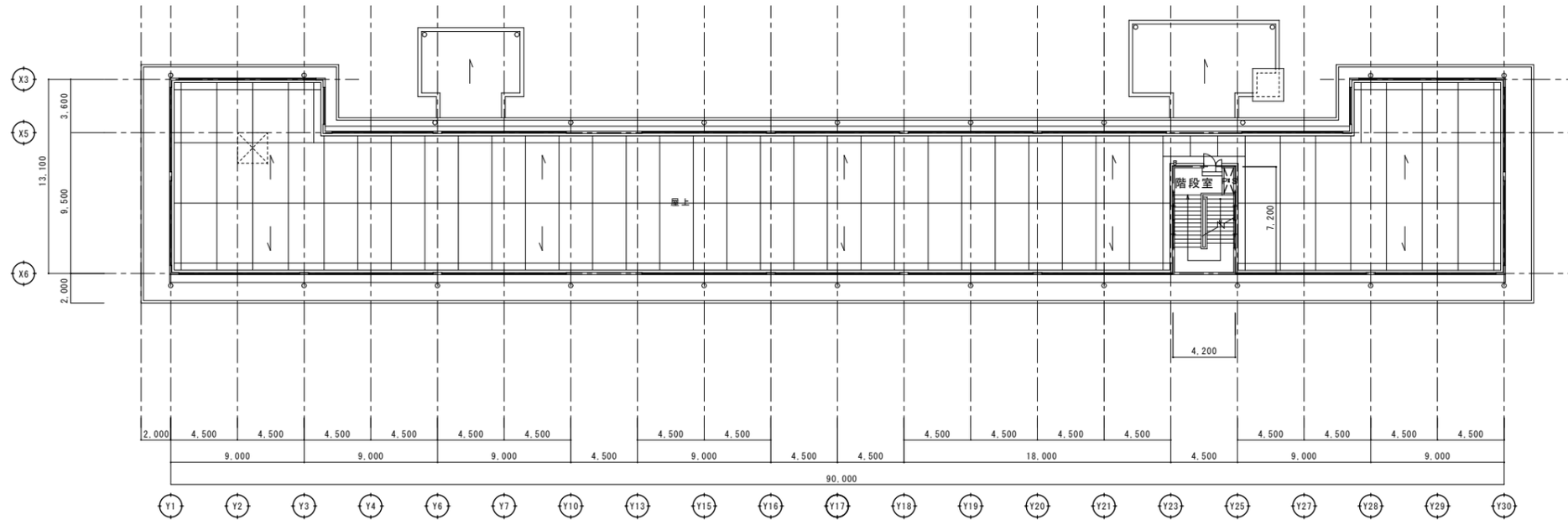


既存 校舎棟 3階平面図 1/200

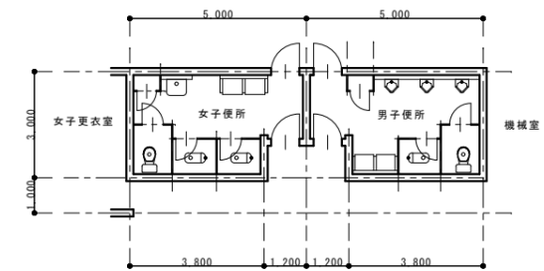
備考	神埼市教育委員会 学校教育総務課		件名	千代田中部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/200 A3 S=1/400	NO. A-16
	株式会社 MACアーキテクト 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1		事務所登録 一級建築士事務所 12-1311号 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732	図面名	既存 校舎棟 3階平面図	一級建築士 NO.211816 荒崎 伸一	



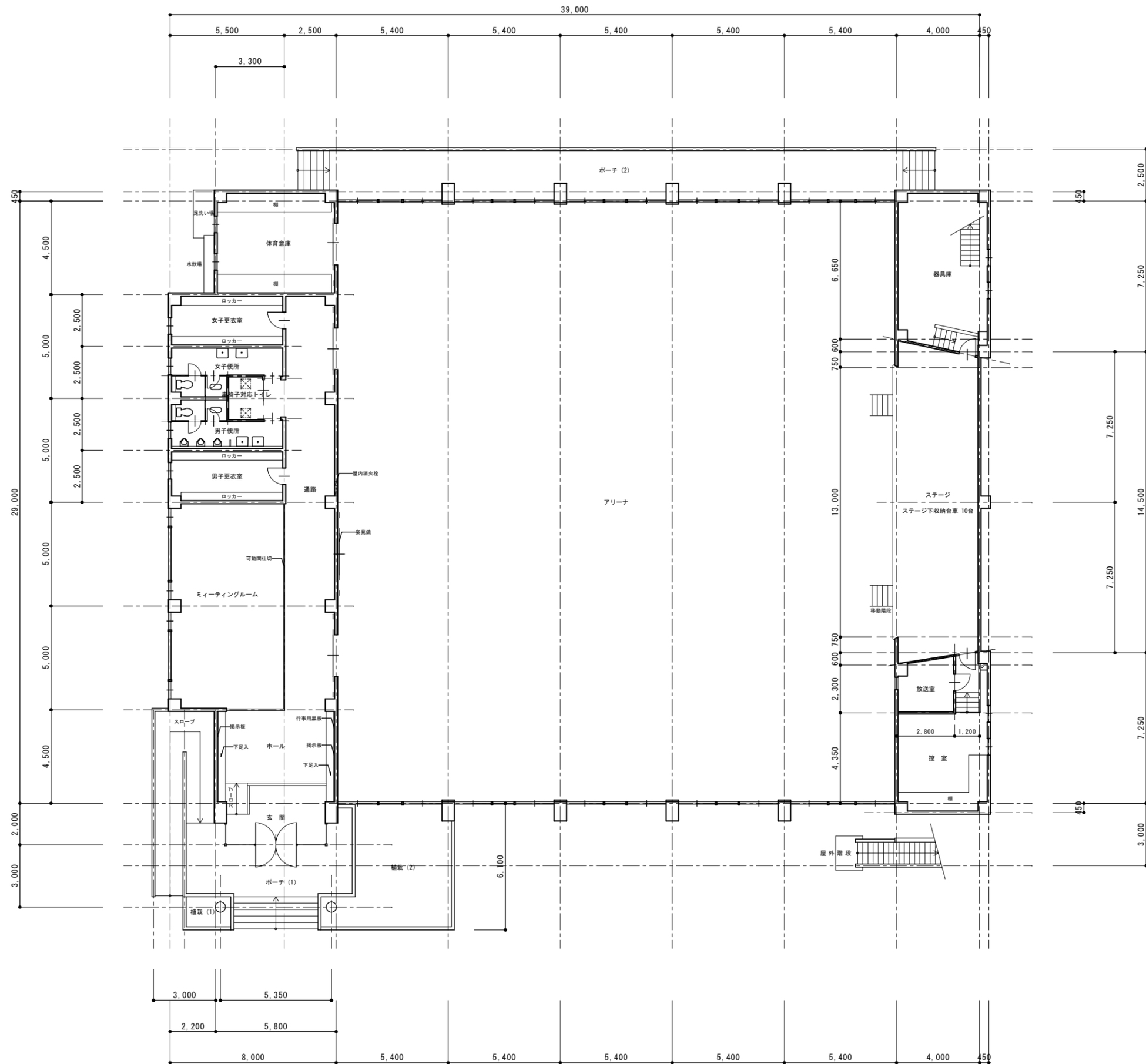
既存 PH階屋上平面図 1/200



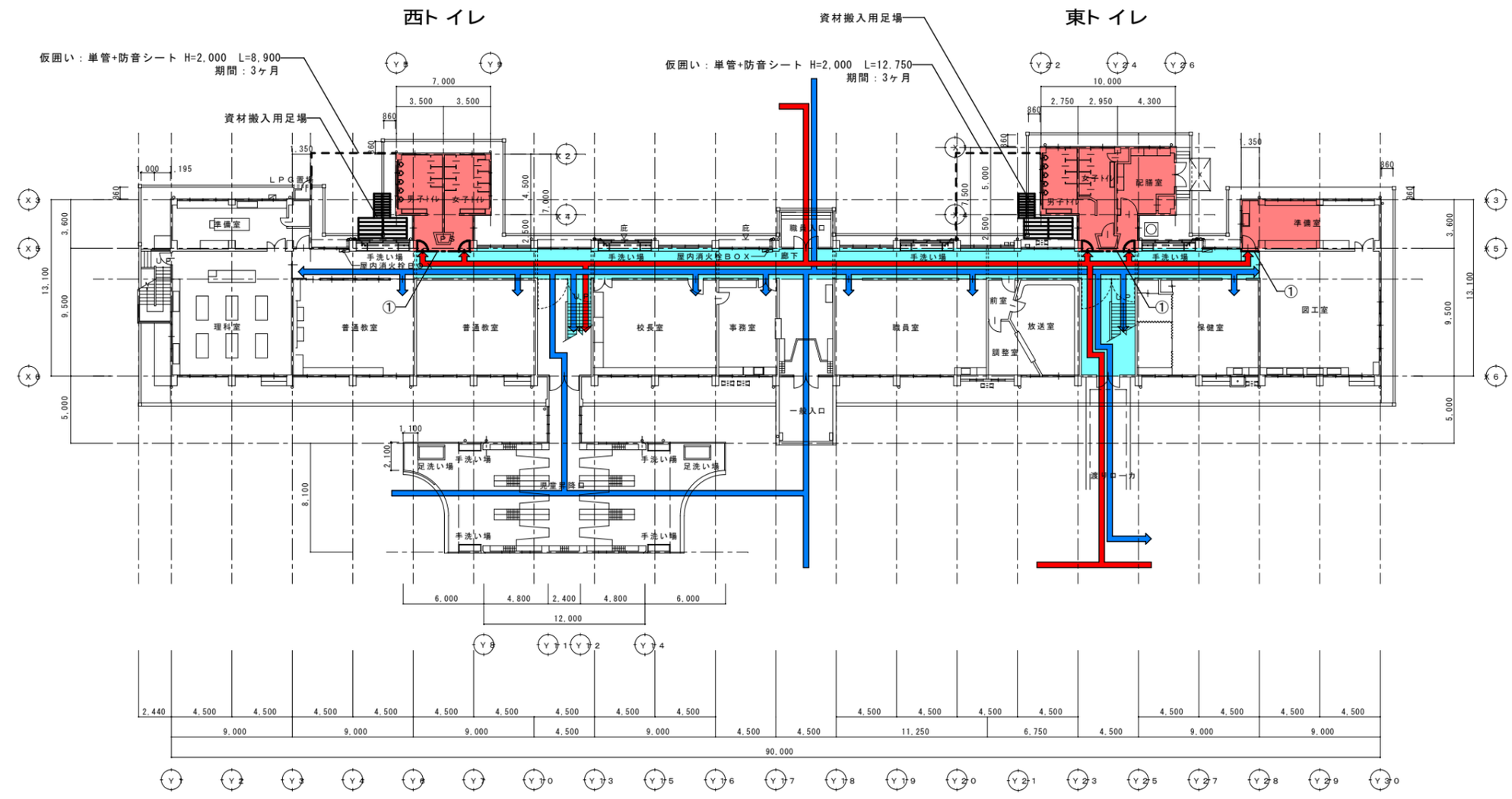
既存 校舎棟屋階平面図 1/200



プール便所平面図 1/100

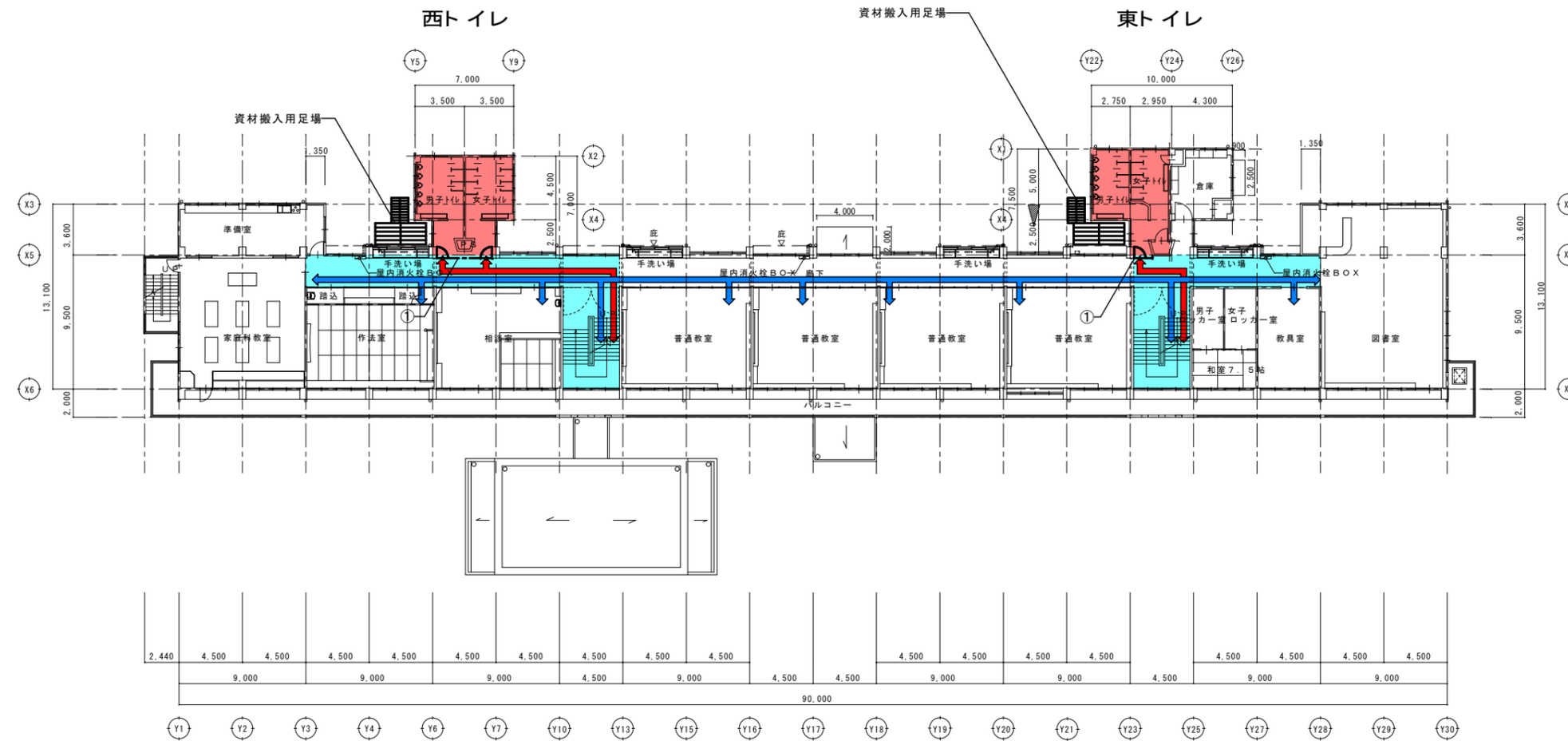


凡例	
	改修範囲を指示す。
	床養生範囲を指示す。(フルシート)
	学校関係者動線
	工事関係者動線
①	仮設間仕切：LGS W=65+石膏ボード(片面張り) 天井まで H=2,600 仮設用通用口 W=900xH=2,000 ※粉塵等が他の居室に侵入しないように充分な目張りを施す事。又、生徒用廊下は1.8m以上確保。



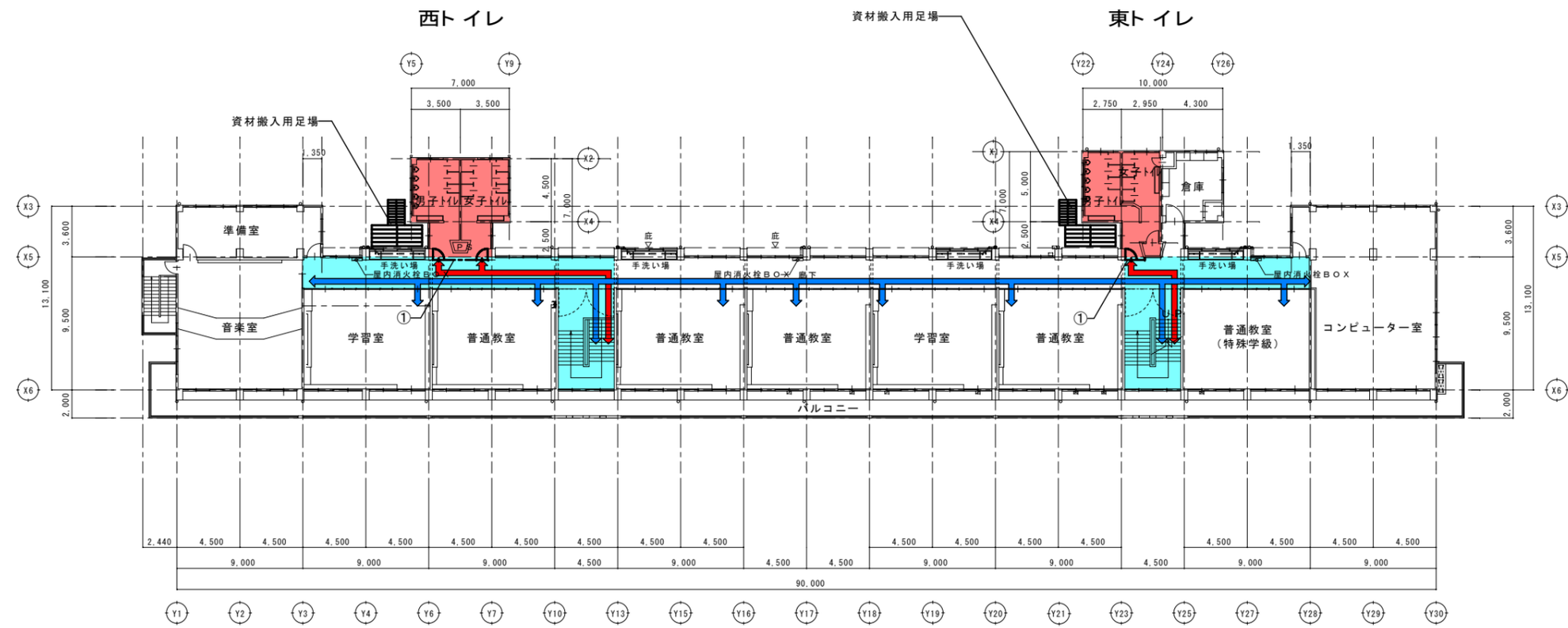
校舎棟1階仮設工事平面図 1/200

凡 例	
	改修範囲を指示す。
	床養生範囲を指示す。(フルシート)
←→	学校関係者動線
←→	工事関係者動線
①	仮設間仕切：LGS W=65+石膏ボード（片面張り） 天井まで H=2,600 仮設用通用口 W=900xH=2,000 ※粉塵等が他の居室に侵入しないように充分な目張りを施す事。又、生徒用廊下は1.8m以上確保。

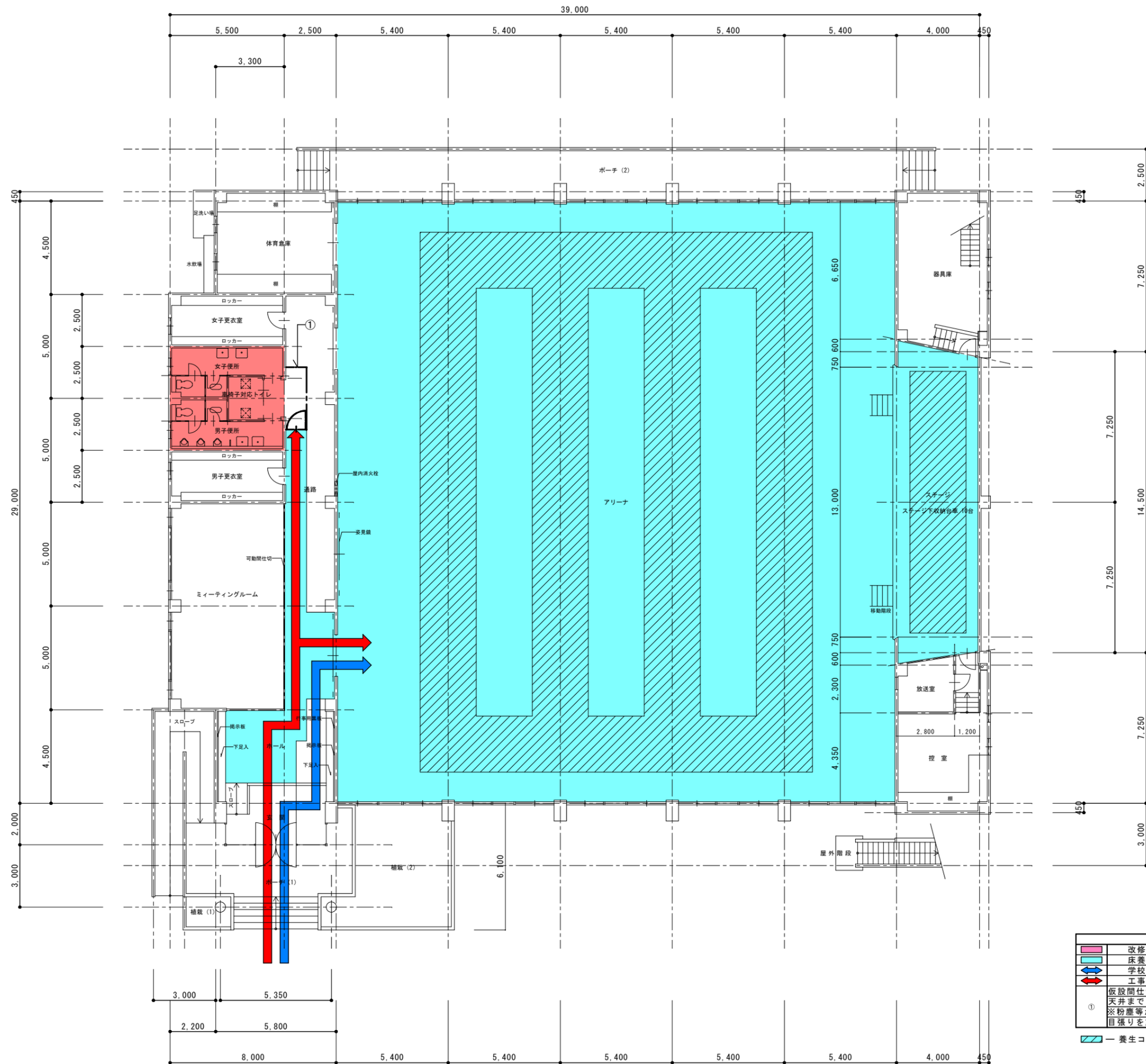


校舎棟2階仮設工事平面図 1/200

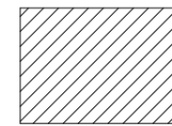
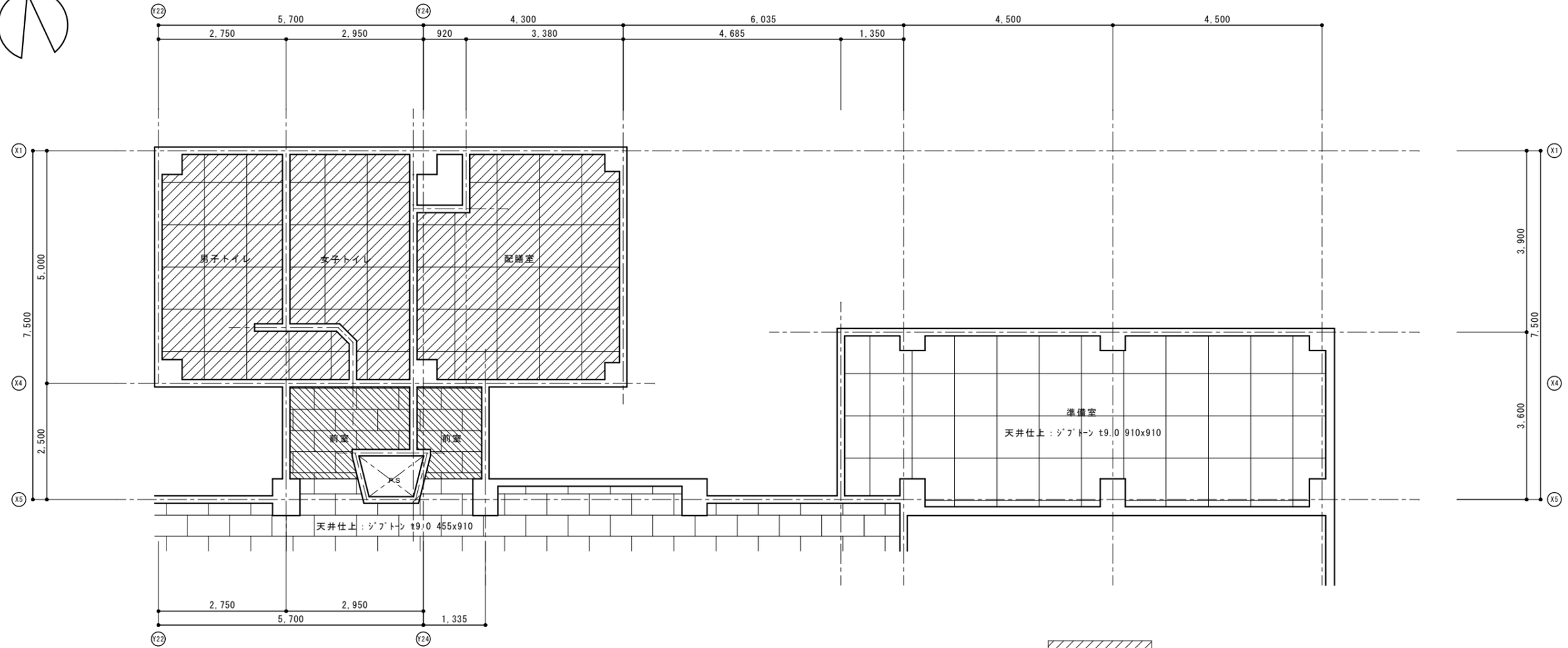
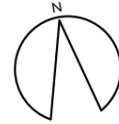
凡例	
	改修範囲を指示す。
	床養生範囲を指示す。(フルシート)
	学校関係者動線
	工事関係者動線
①	仮設間仕切：LGS W=65+石膏ボード(片面張り) 天井まで H=2.600 仮設用通用口 W=900xH=2.000 ※粉塵等が他の居室に侵入しないように充分な目張りを施す事。又、生徒用廊下は1.8m以上確保。



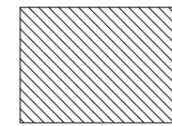
校舎棟3階仮設工事平面図 1/200



凡 例	
	改修範囲を指示す。
	床養生範囲を指示す。(フ÷シート)
→	学校関係者動線
→	工事関係者動線
①	仮設開仕切：LGS W=65+石膏ボード(片面張り) 天井まで H=2,600 仮設用通用口 W=900xH=2,000 ※粉塵等が他の居室に侵入しないように充分な目張りを施す事。又、生徒用廊下は1.8m以上確保。
	養生コンパネ t12 (328.56㎡)

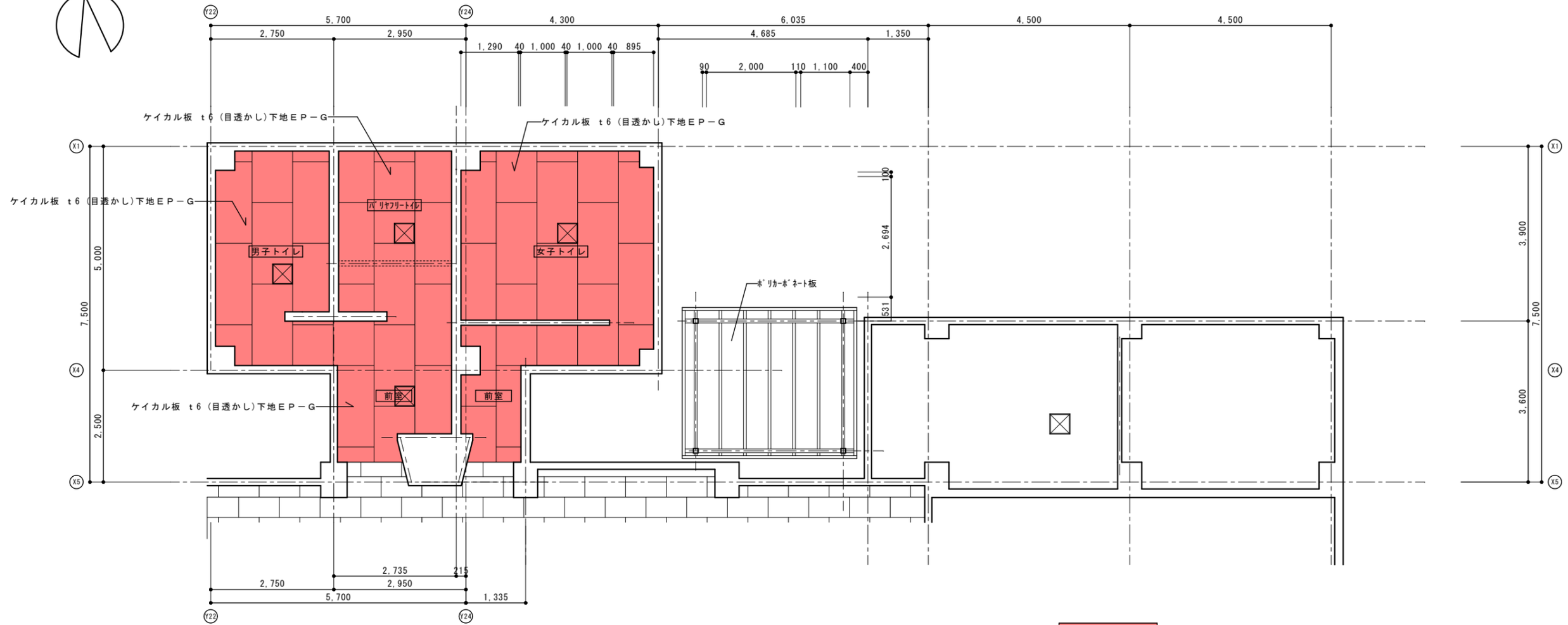
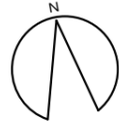


天井解体部を指示す。
天井仕上: ジフトン t9.0 910x910撤去 (LGS野縁マテ)



天井解体部を指示す。
天井仕上: ジフトン t9.0 455x910撤去 (LGS野縁マテ)

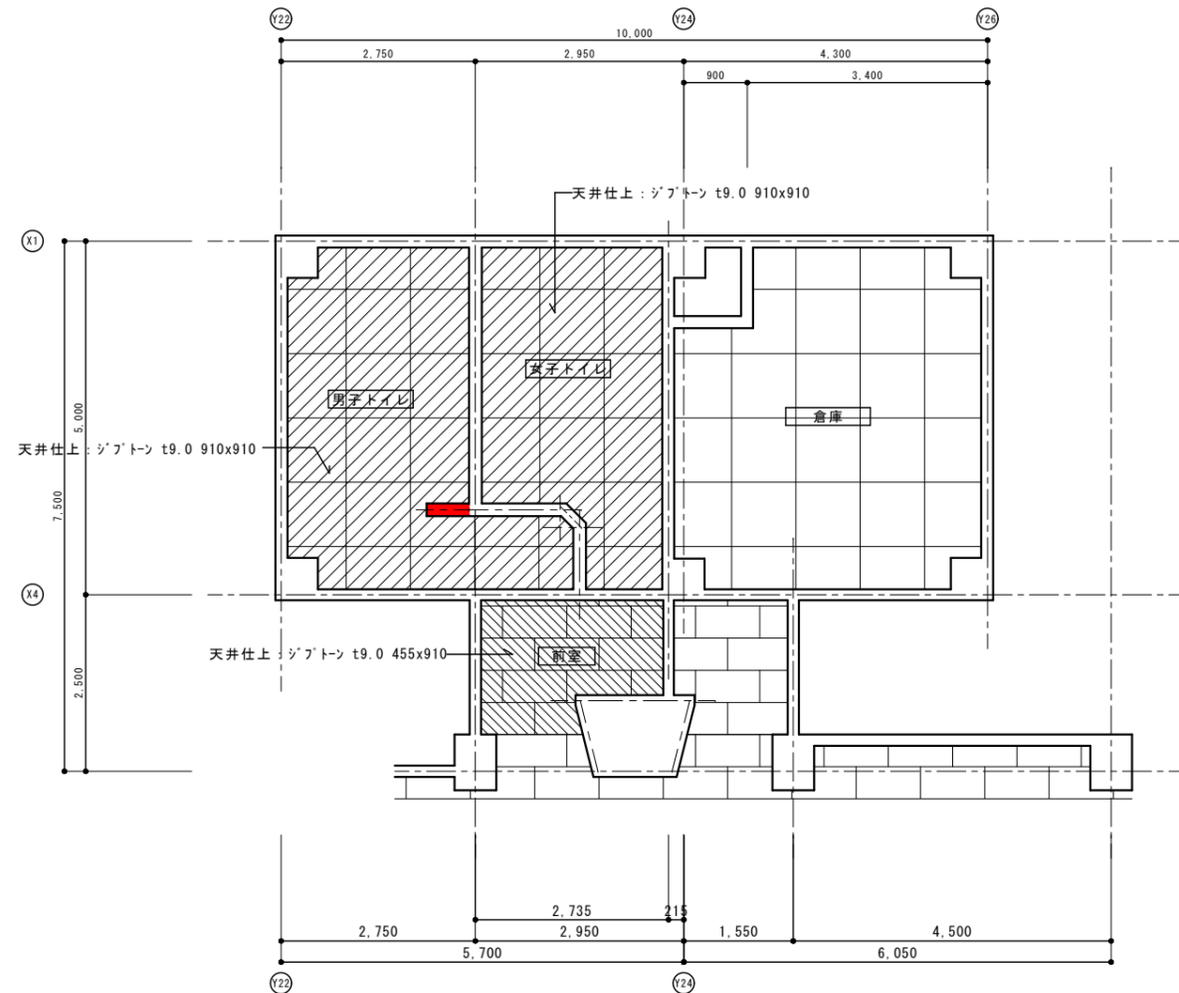
改修前 東トイレ 天井伏図 1/50




 天井張替え部を指示す。
 ※ 1階、CH=2,500とする。

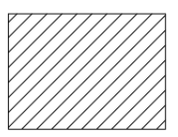

 天井点検口 450x450(7#3枠)

改修後 東トイレ 天井伏図 1/50

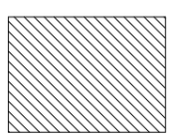


■ - コンクリート壁研り部分

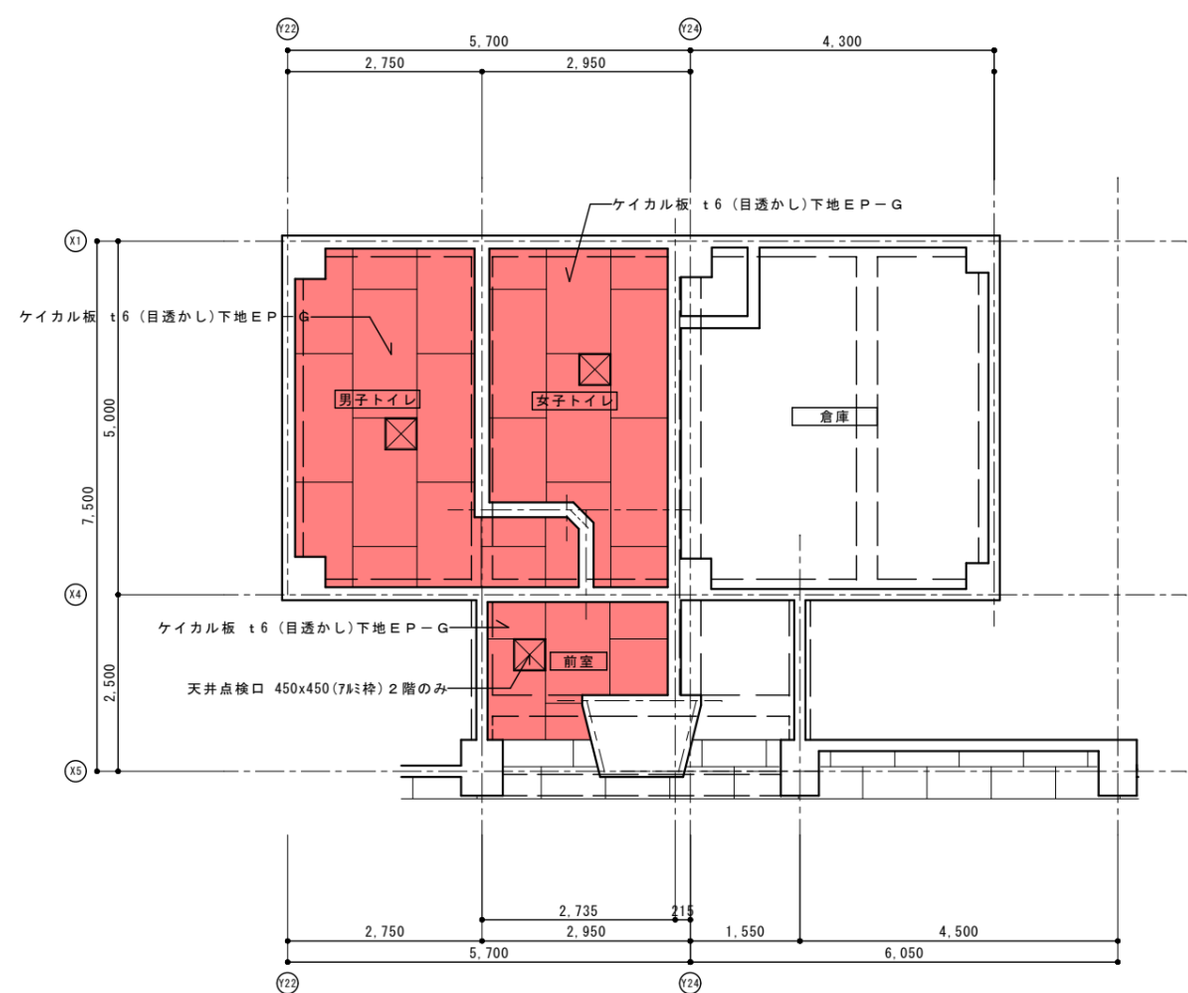
改修前 東トイレ2・3階天井伏図 1/50



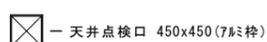
— 天井解体部を指示す。
(ボードのみ)
2階天井仕上: ジブトーン t9.0 910x910撤去 (LGS野縁77°)
3階天井仕上: ジブトーン t9.0 910x910撤去 (LGS全撤去)



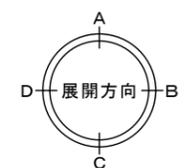
— 天井解体部を指示す。
(ボードのみ)
天井仕上: ジブトーン t9.0 455x910撤去 (LGS野縁77°)



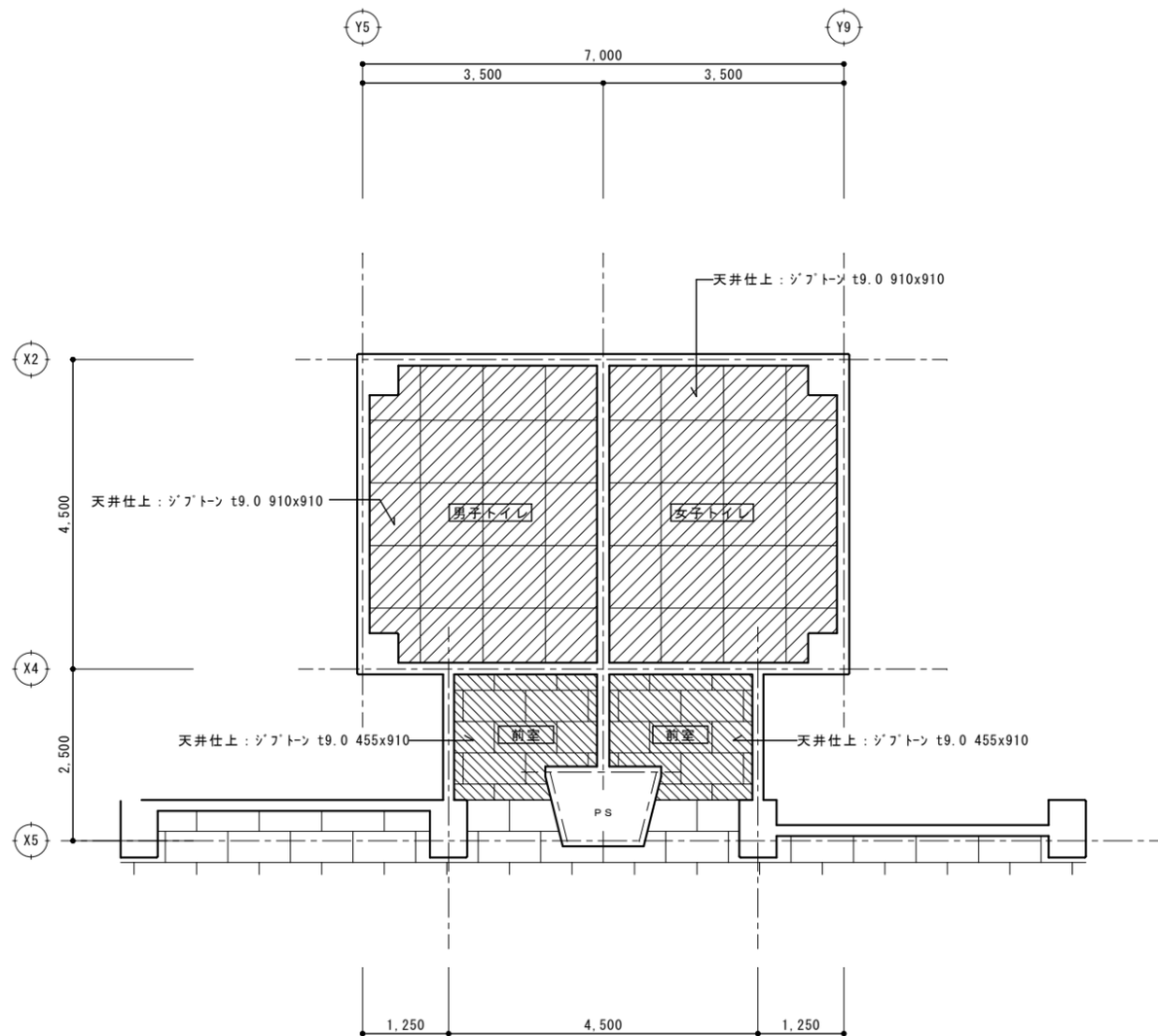
— 天井張替え部を指示す。
※ 2階CH=2,500、3階のみCH=2,300とする。



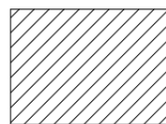
— 天井点検口 450x450 (77°斜)



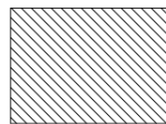
改修後 東トイレ2・3階天井伏図



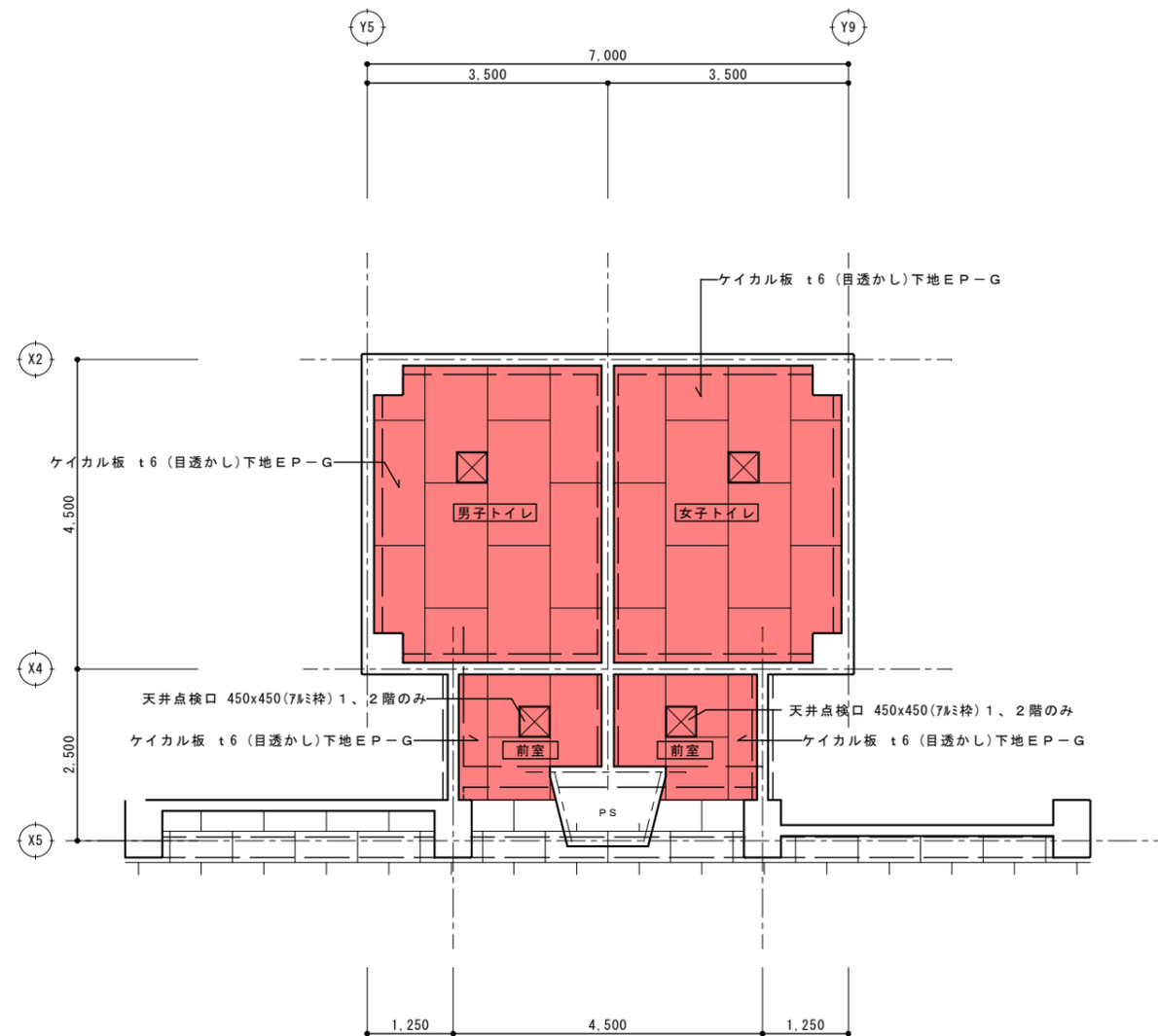
改修前 西トイレ1~3階天井伏図 1/50



天井解体部を指示す。
1、2階天井仕上: ジブトーン t9.0 910x910撤去 (LGS野縁マフ)
3階天井仕上: ジブトーン t9.0 910x910撤去 (LGS全撤去)



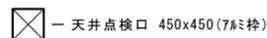
天井解体部を指示す。
天井仕上: ジブトーン t9.0 455x910撤去 (LGS野縁マフ)



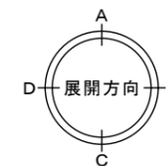
改修後 西トイレ1~3階天井伏図 1/50

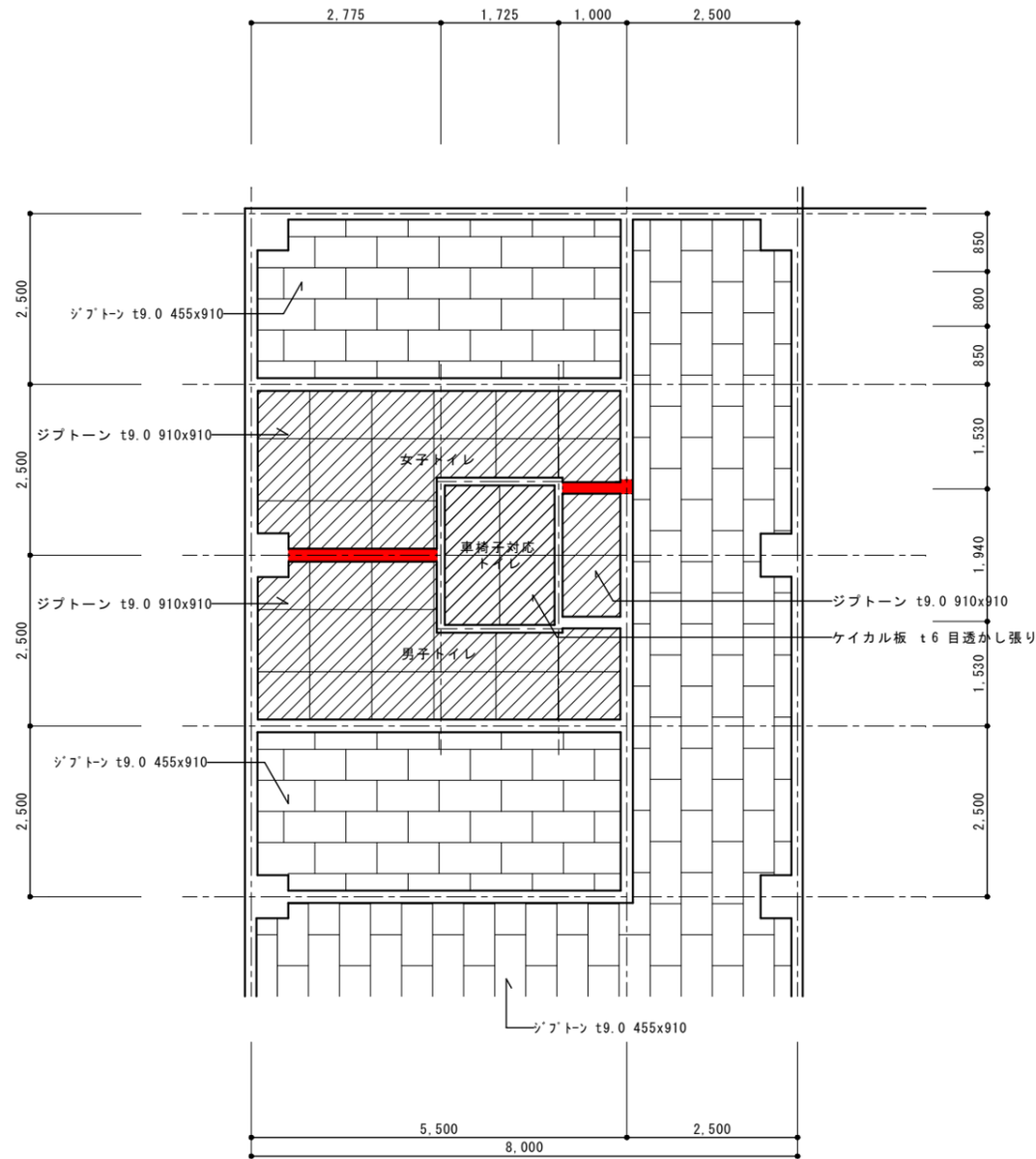


天井張替え部を指示す。
※ 1階、2階CH=2,500、3階のみCH=2,300とする。

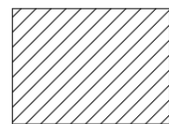


天井点検口 450x450 (7#ミ枠)





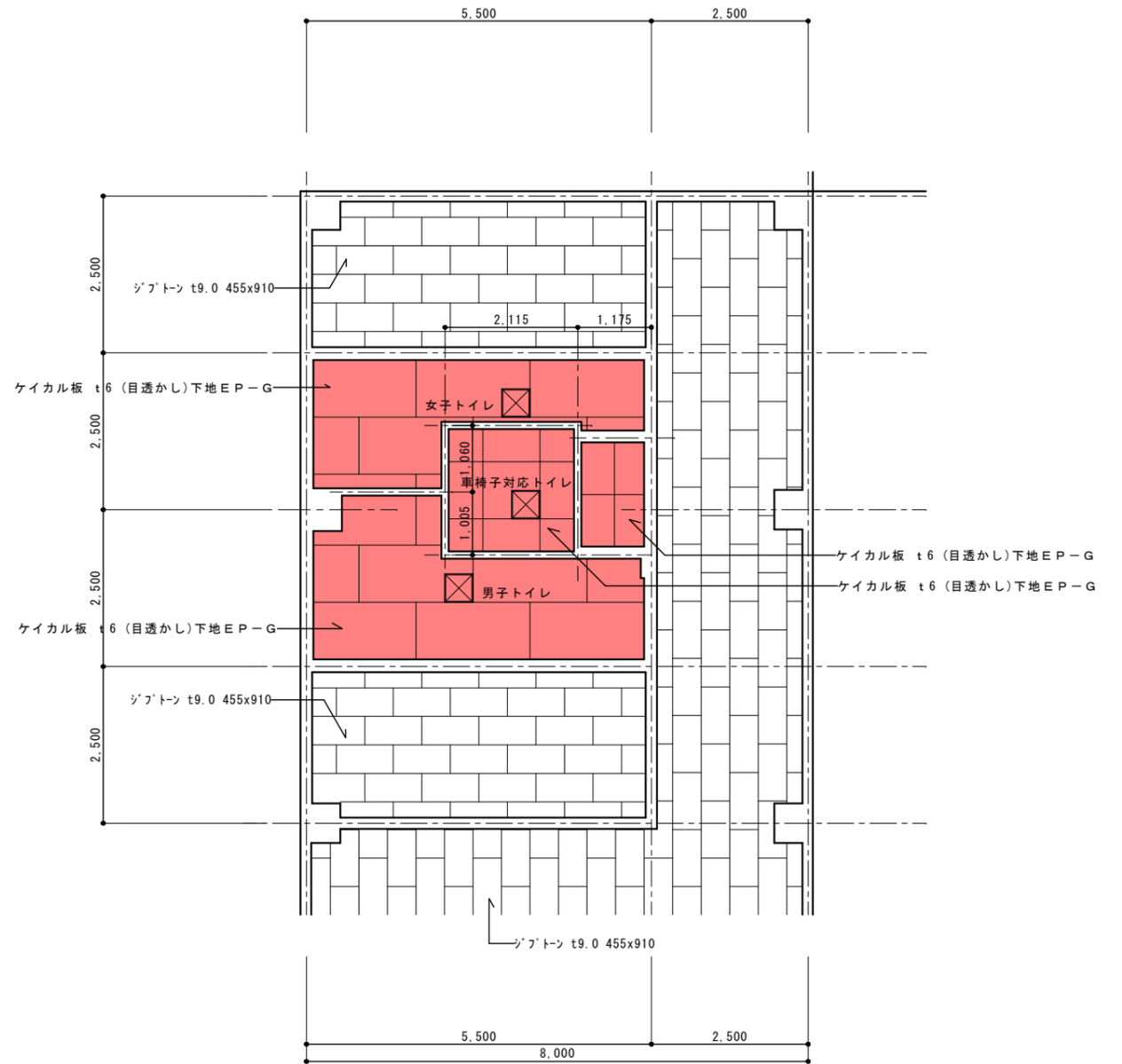
改修前 屋内運動場トイレ天井伏図 1/50



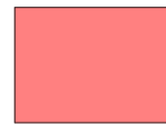
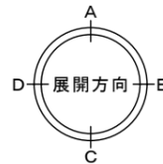
天井解体部を指示す。
天井仕上：ケイカル板 t6.0撤去 (LGS野線マフ)



コンクリート壁取り部分



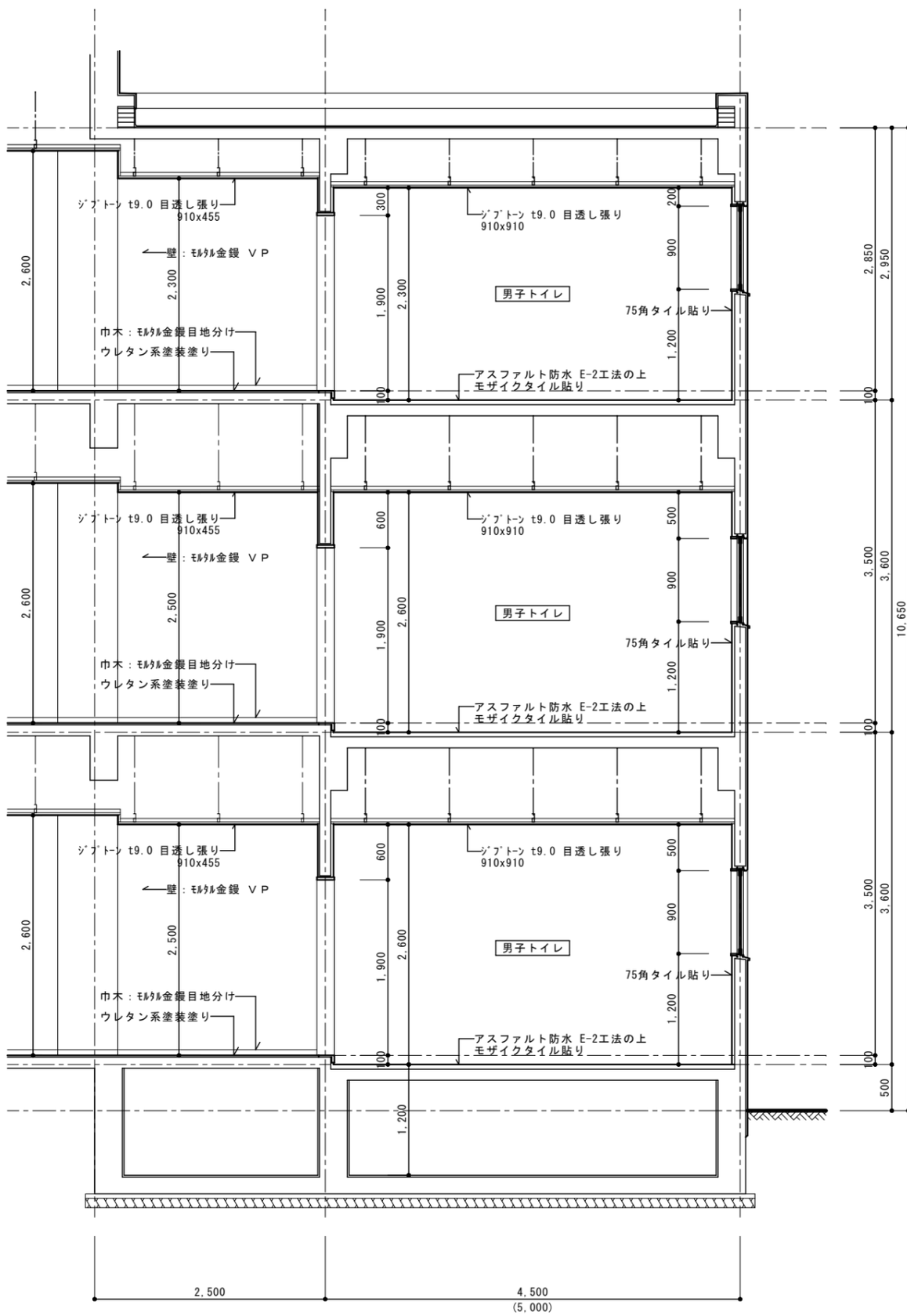
改修後 屋内運動場トイレ天井伏図 1/50



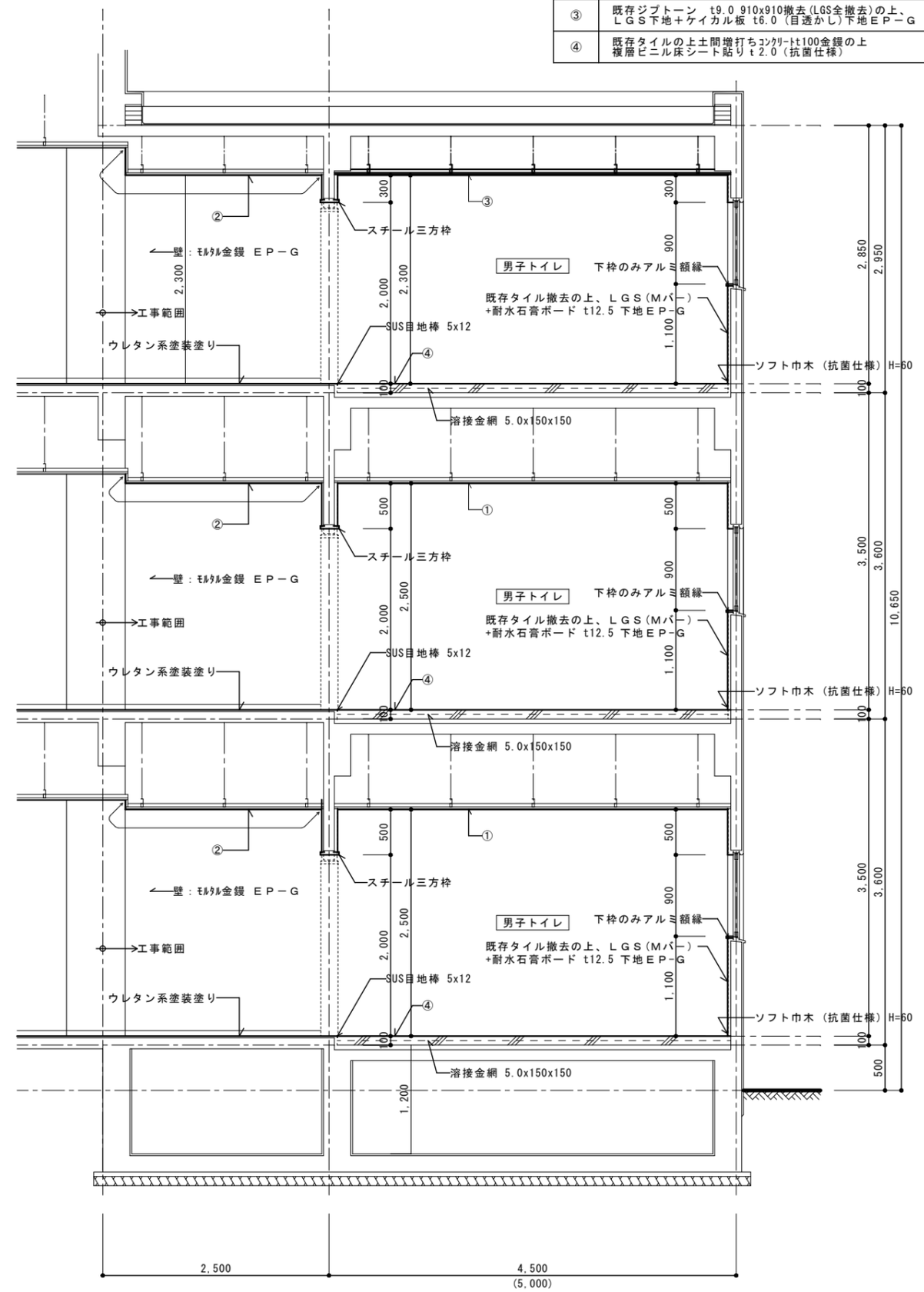
天井張替え部を指示す。
※ CH=2.500とする。

天井点検口 450x450 (7#ミ枠)

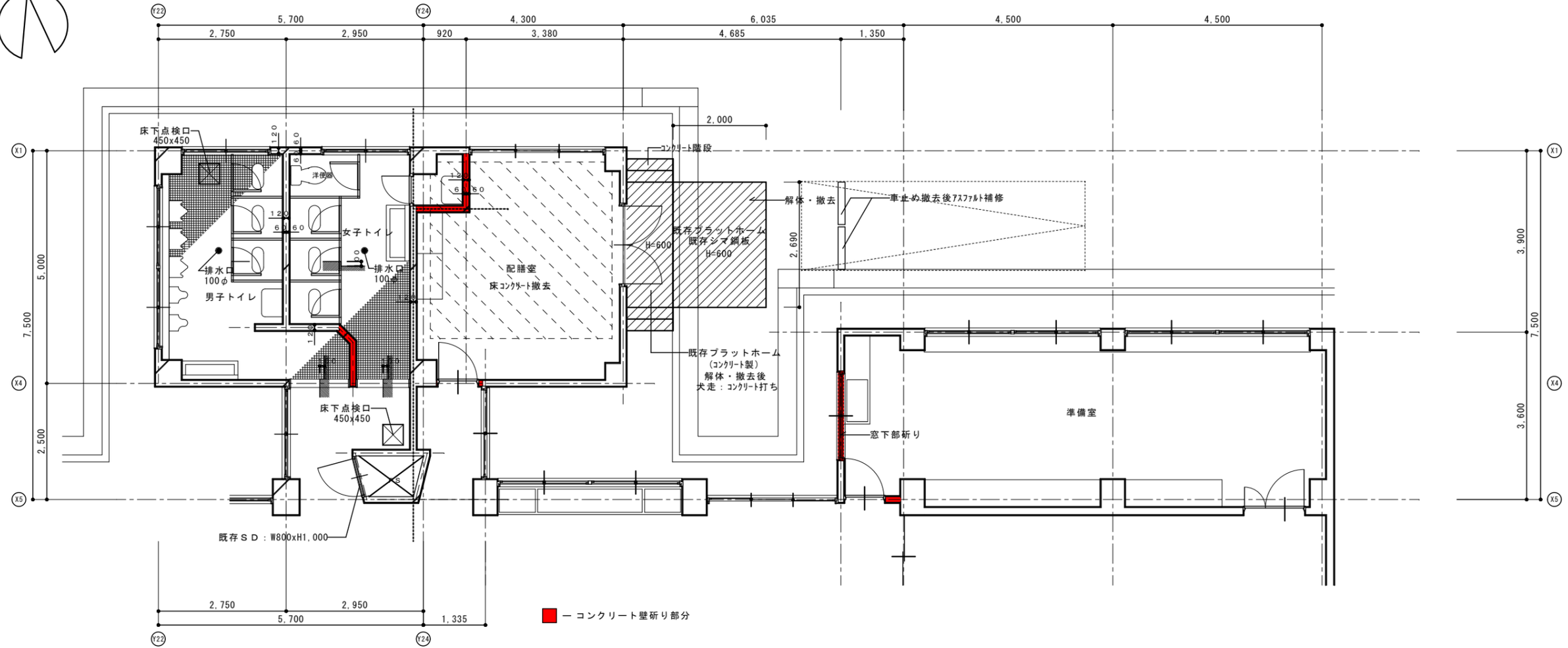
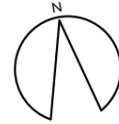
①	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去 (LGS野線マ)の上、LGS(野線)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地E P-G
②	既存ジブトーン t9.0 455x910 撤去 (LGS野線マ)の上、LGS(野線)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地E P-G
③	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去 (LGS全撤去)の上、LGS下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地E P-G
④	既存タイルの上土間増打ちコンクリート100金鏡の上、複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)



改修前 矩計図 1/30



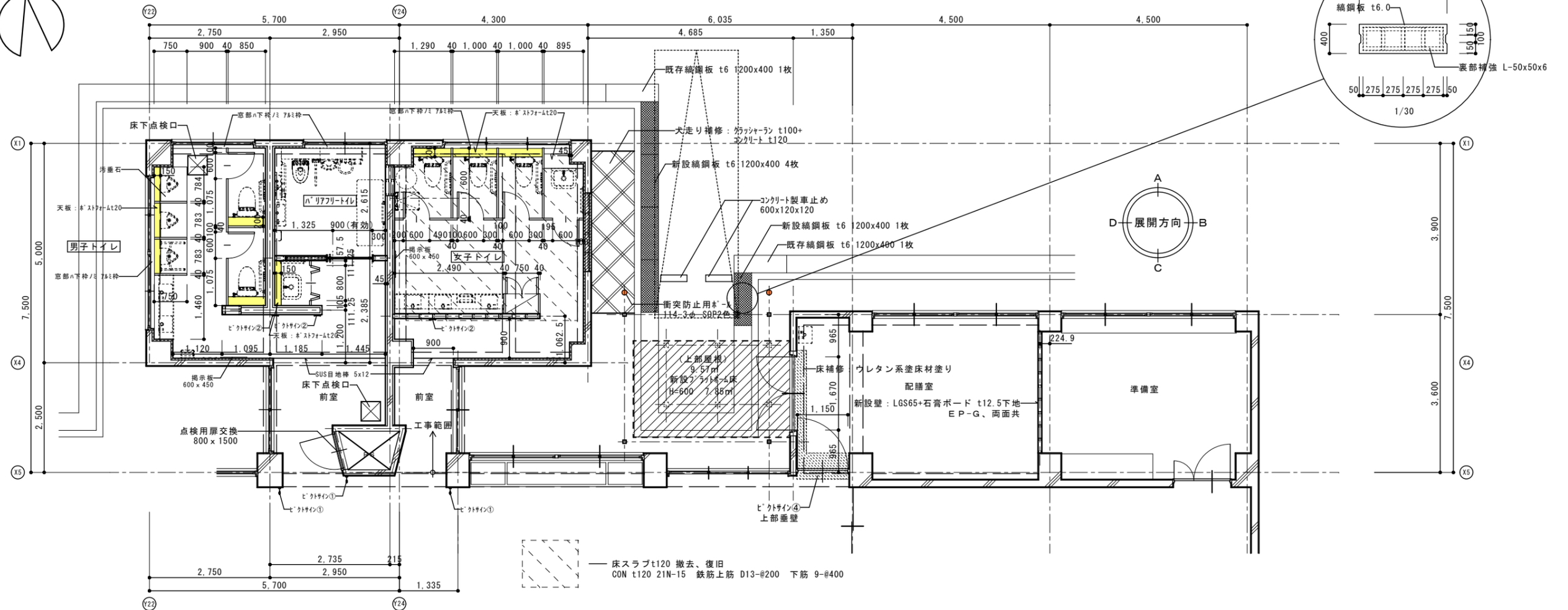
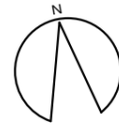
改修後 矩計図 1/30



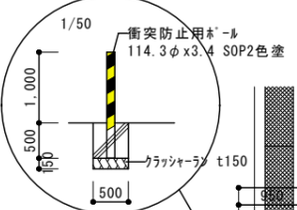
改修前 東トイレ 1階平面詳細図 1/50

備考	神埼市教育委員会 学校教育総務課		件名	千代田中部小学校トイレ・照明改修工事	SCALE	A1 S=1/50 A3 S=1/100	NO.	A-29
	株式会社 MACアーキテクト 事務所登録 一級建築士事務所 12-1311号 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732		図面名	改修前 東トイレ 1階平面詳細図	一級建築士	NO. 211816 荒崎 伸一		

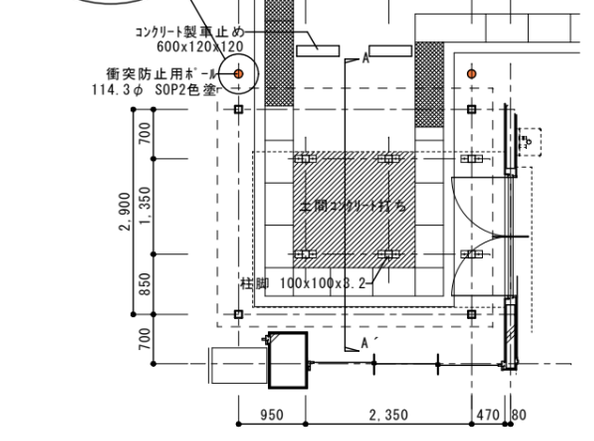
※ 外部に面する壁廻りは押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種 (BC) t25貼りとする。



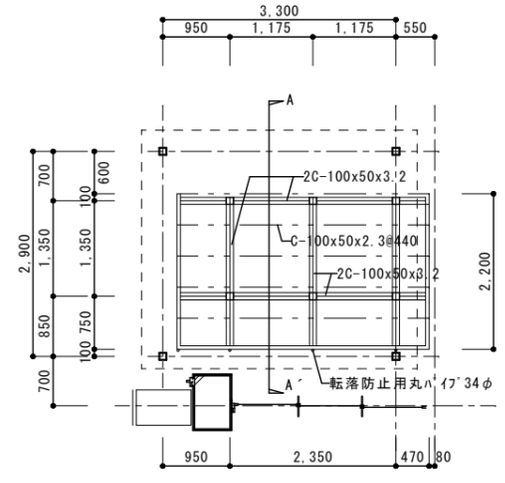
改修後 東トイレ 1階平面詳細図 1/50



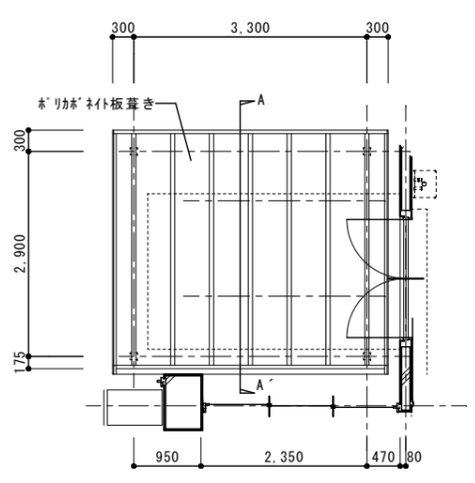
※ 鉄部は全て垂鉛メッキドブ漬けとする。



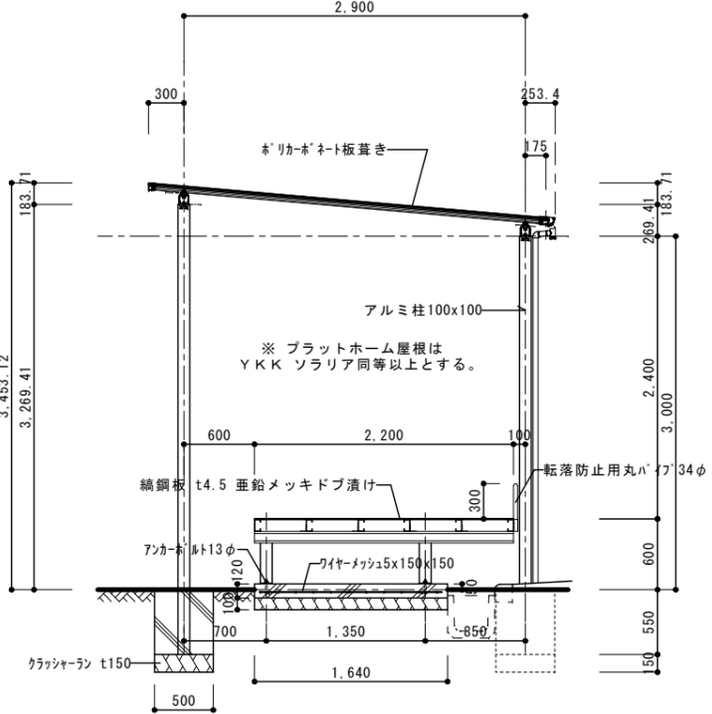
新設プラットフォーム柱脚平面図 1/50



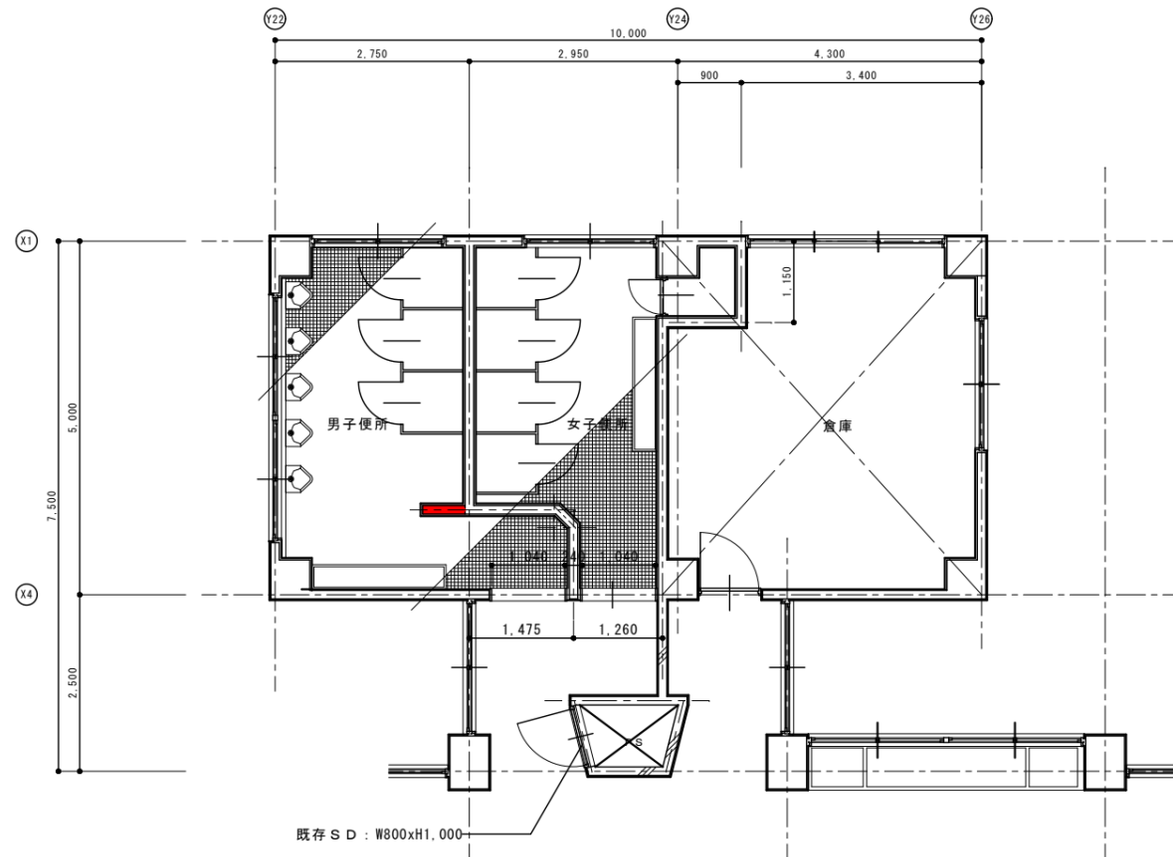
新設プラットフォーム床組図 1/50



新設プラットフォーム屋根伏図 1/50

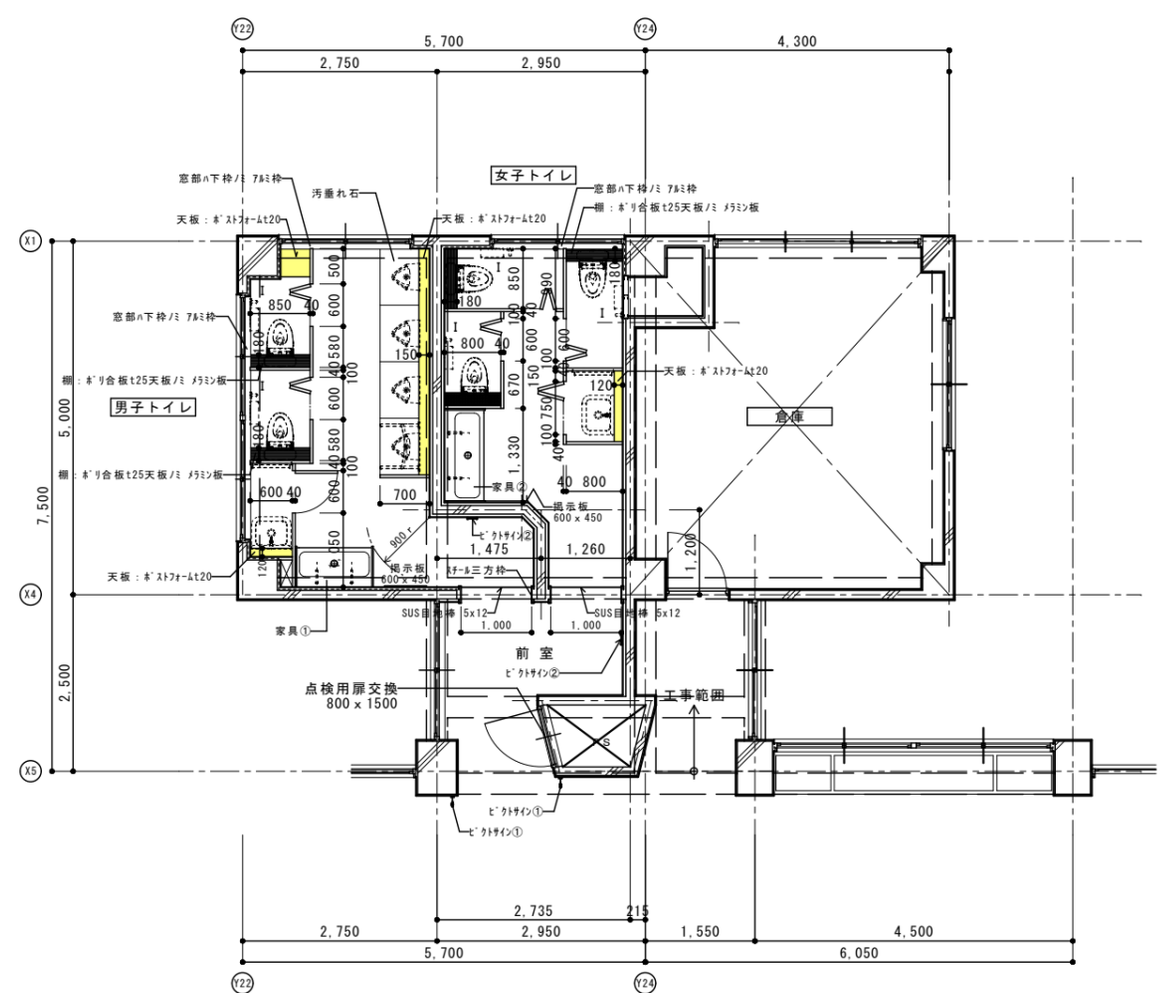


新設プラットフォーム断面図 A-A' 1/30

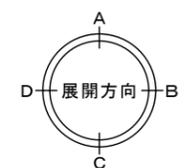


■ コンクリート壁張り部分

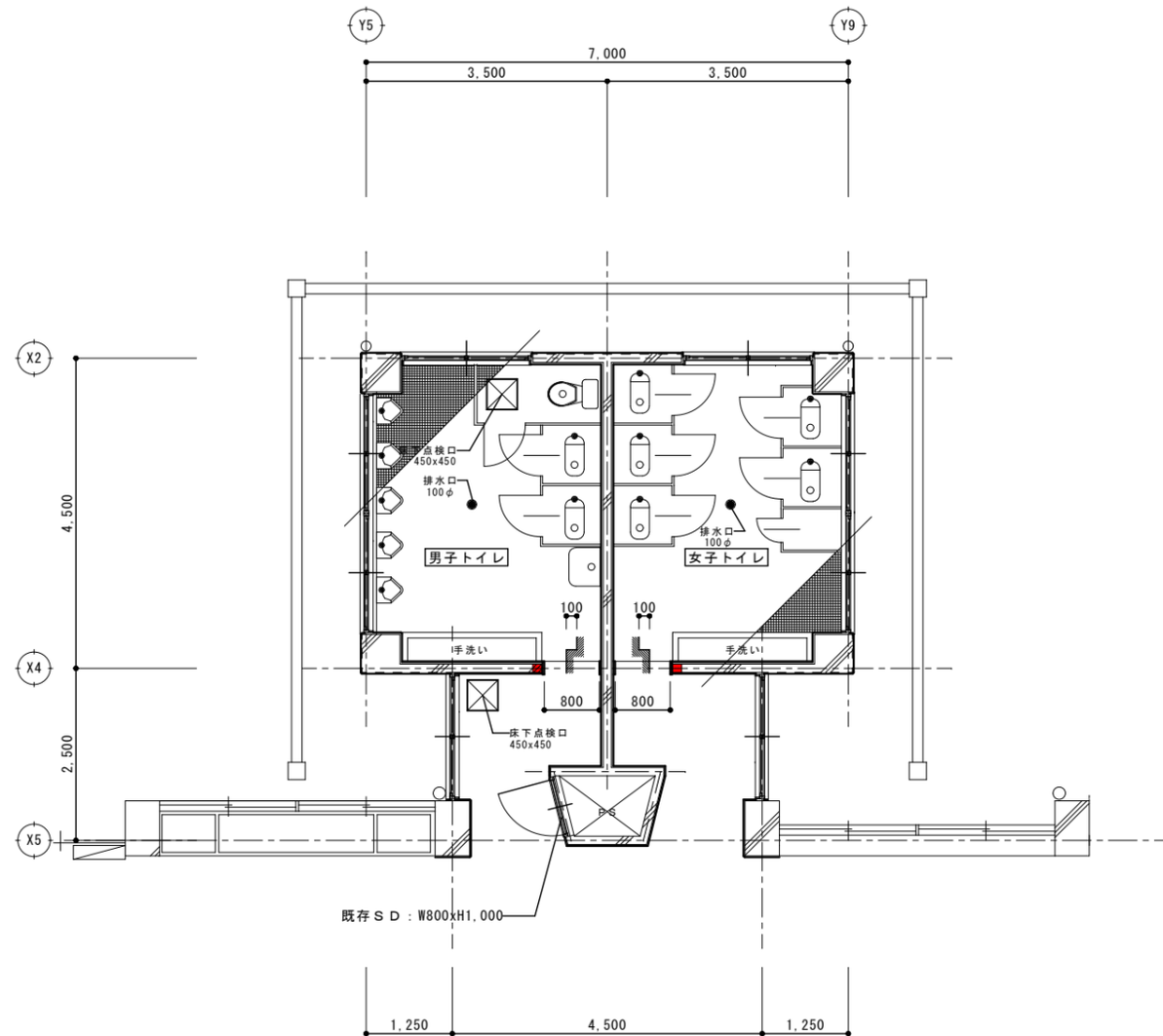
改修前 東トイレ2・3階平面詳細図 1/50



※ 外部に面する壁廻りは押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種 (BC) t25貼りとする。



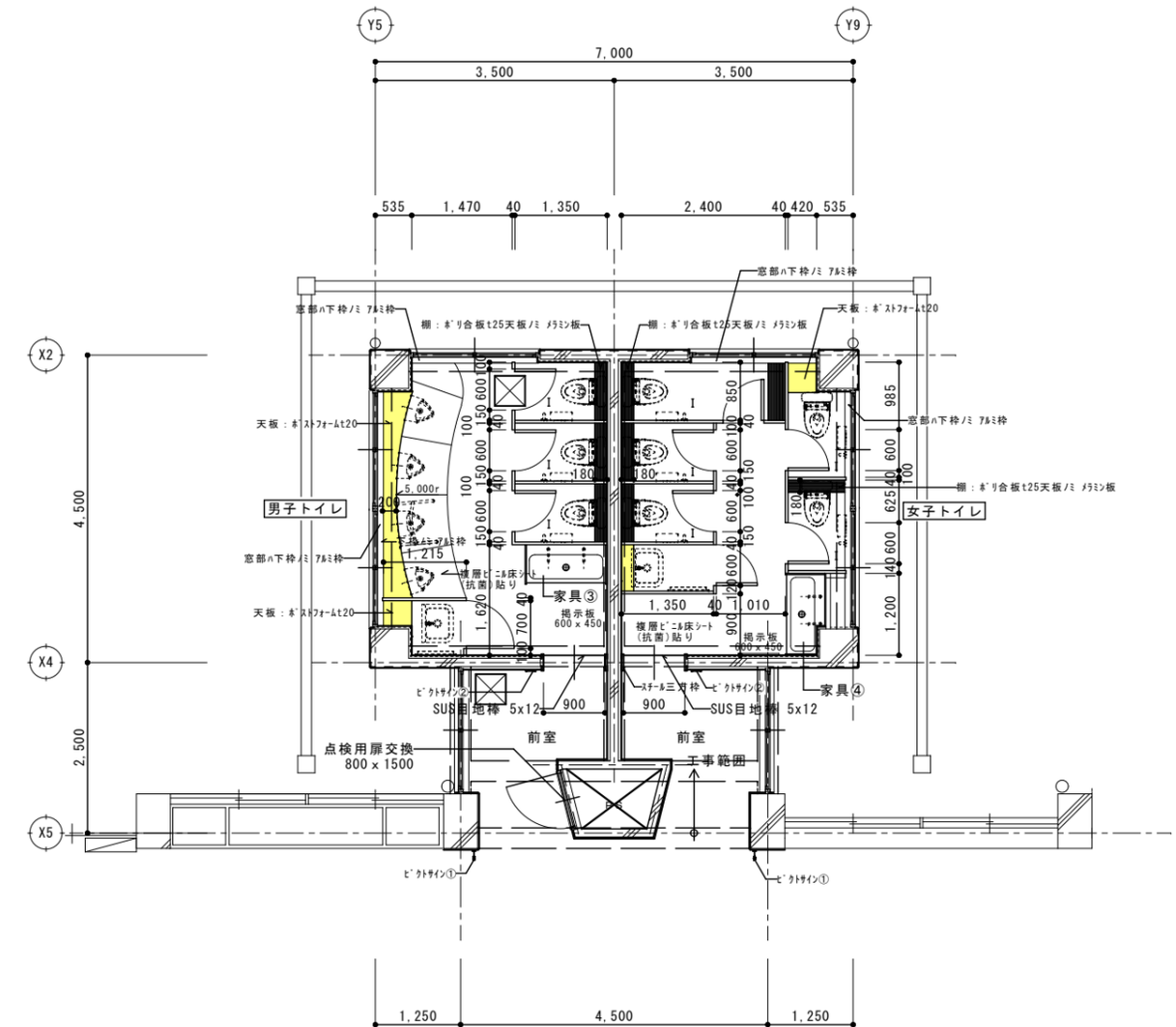
改修後 東トイレ2・3階平面詳細図 1/50



既存 S D : W800xH1,000

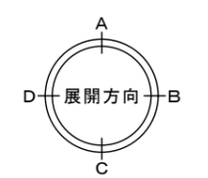
- — コンクリート壁筋り部分
- ☒ — 床下点検口については1階のみ

改修前 西トイレ1~3階平面詳細図 1/50



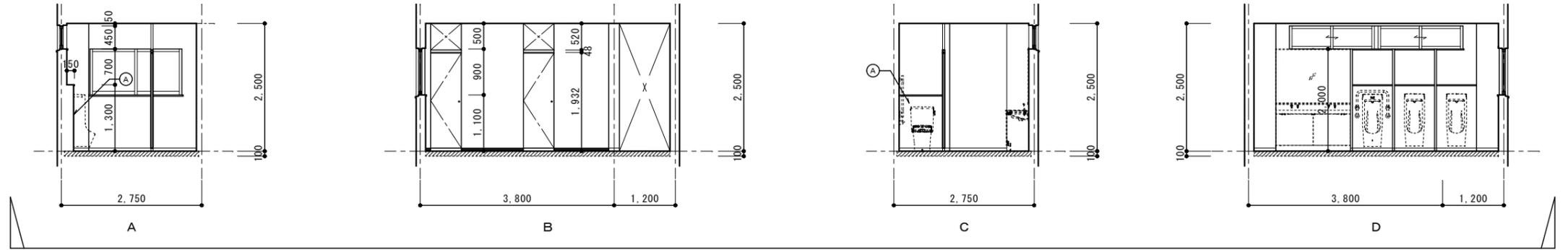
※ 外部に面する壁廻りは押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種 (BC) t25貼りとする。

- ☒ — 床下点検口については1階のみ

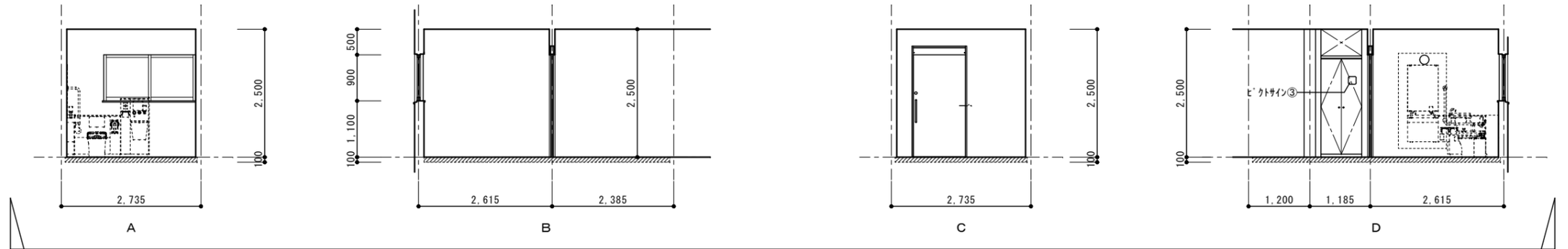


改修後 西トイレ1~3階平面詳細図 1/50

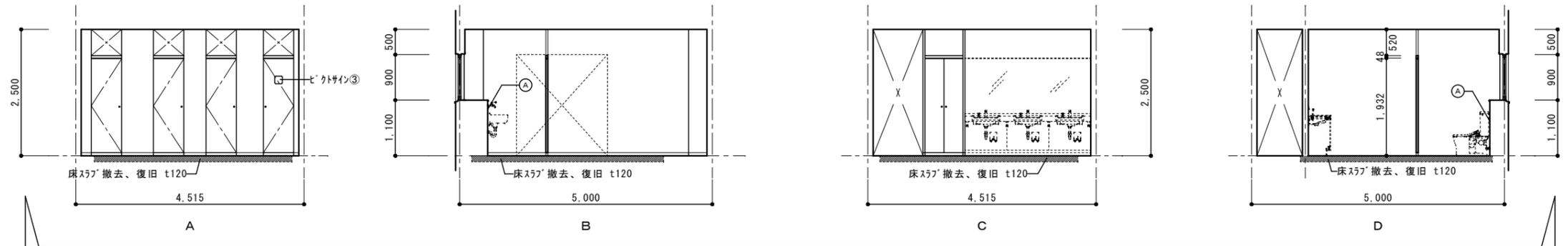
室名	東 1階男子トイレ
床	土間コンクリートt100打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様) 一部 汚垂石
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	ビ'クサイン 汚垂れタイル t11.7



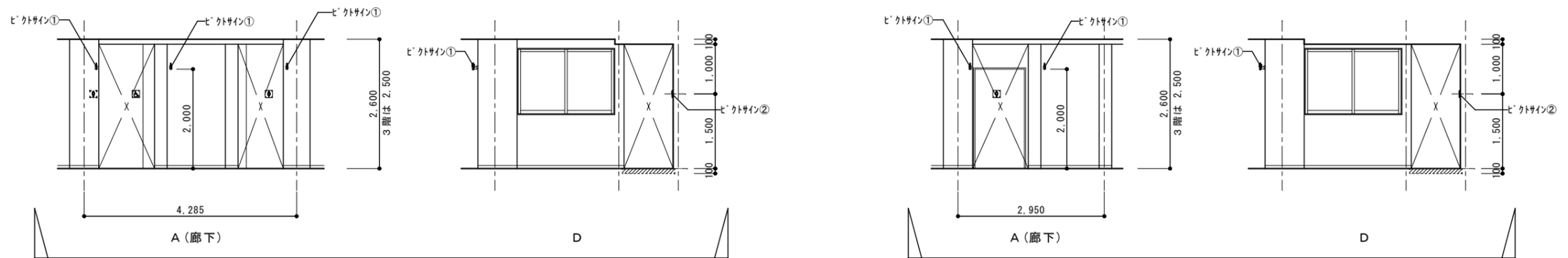
室名	東 1階バリアフリートイレ
床	土間コンクリートt100打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	
壁	既存石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	ビ'クサイン



室名	東 1階女子トイレ
床	既存ウレタン系塗床の上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	ビ'クサイン 掃除機掛け (SUS'イ'19Φ) マ'ネ'式床承板 600x450



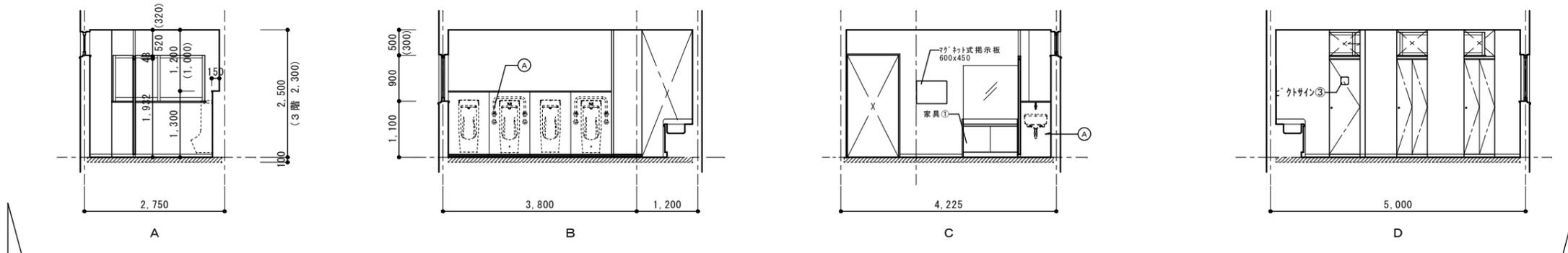
室名	東 1階～3階トイレ前室
床	既存塩ビシート剥取りの上 複層ビニル床シート貼り t2.0 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	
壁	既存モルタル壁 下地調整の上EP-G
天井	既存ジブトーンt9.0 455x910 撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	ビ'クサイン



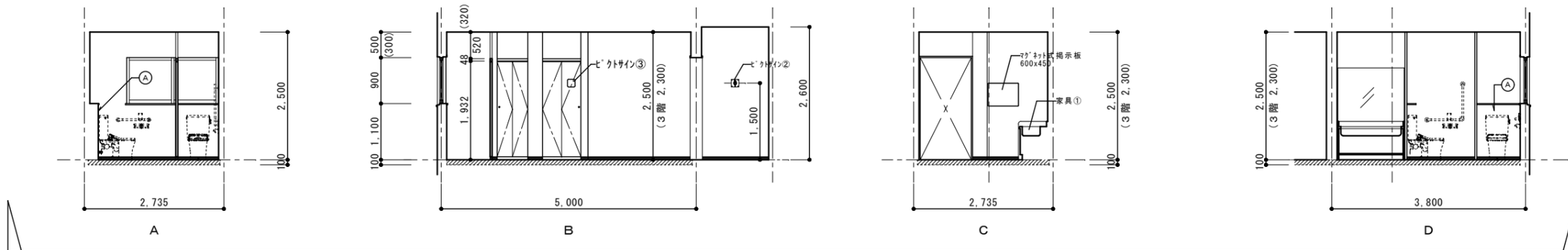
東 1階トイレ前室

東 2階～3階トイレ前室

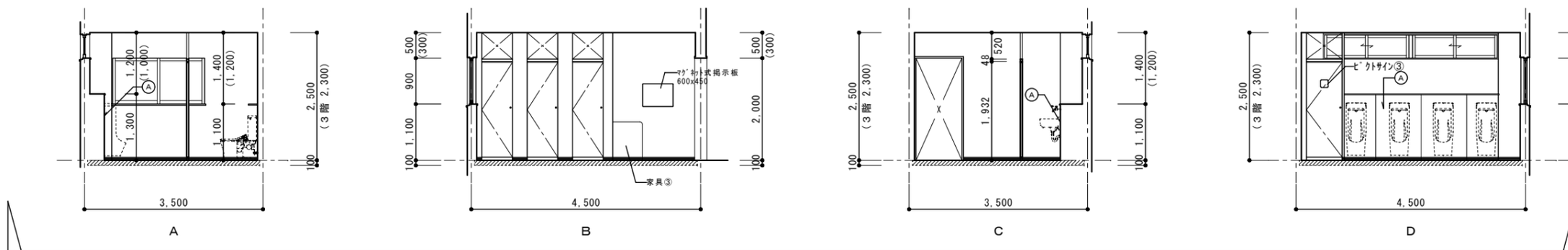
室名	東 2、3階男子トイレ
床	土間コンクリートt100打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2.0 (抗菌仕様) 一部 汚垂石
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井2F	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁??)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
天井3F	既存ジブトーン t9.0 910x910撤去(LGS全撤去)の上、 LGS下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	?? 枠式掲示板 600x450 ビックサイン 汚垂れタイル t11.7



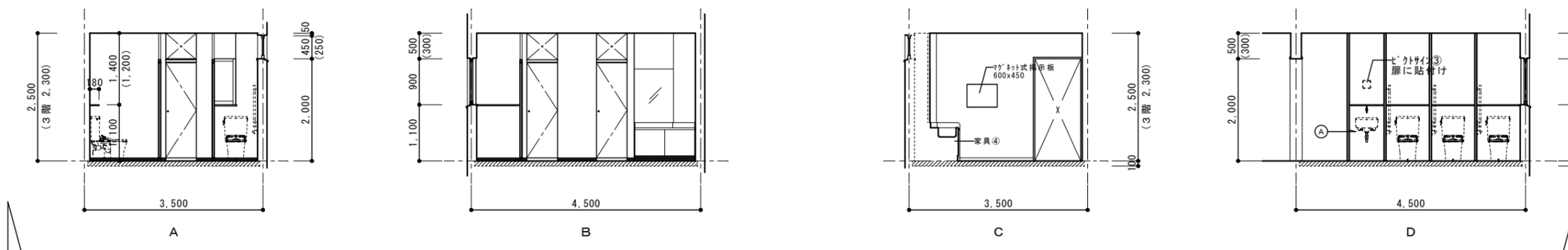
室名	東 2、3階女子トイレ
床	土間コンクリートt100打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井2F	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁??)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
天井3F	既存ジブトーン t9.0 910x910撤去(LGS全撤去)の上、 LGS下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	?? 枠式掲示板 600x450 ビックサイン



室名	西 1~3階男子トイレ
床	土間コンクリートt100打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井12F	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁??)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
天井3F	既存ジブトーン t9.0 910x910撤去(LGS全撤去)の上、 LGS下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	?? 枠式掲示板 600x450 ビックサイン 汚垂れタイル t11.7

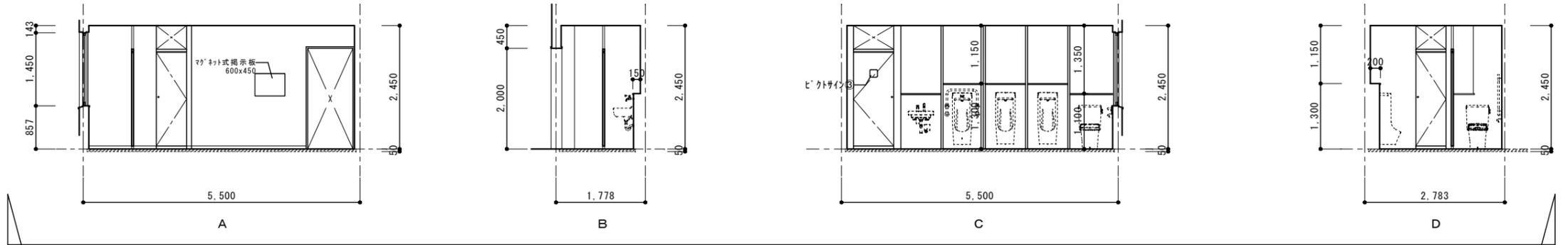


室名	西 1~3階女子トイレ
床	土間コンクリートt100打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G 一部LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地EP-G
天井12F	既存ジブトーン t9.0 910x910 撤去(LGS野縁??)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
天井3F	既存ジブトーン t9.0 910x910撤去(LGS全撤去)の上、 LGS下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地EP-G
備考	?? 枠式掲示板 600x450 ビックサイン

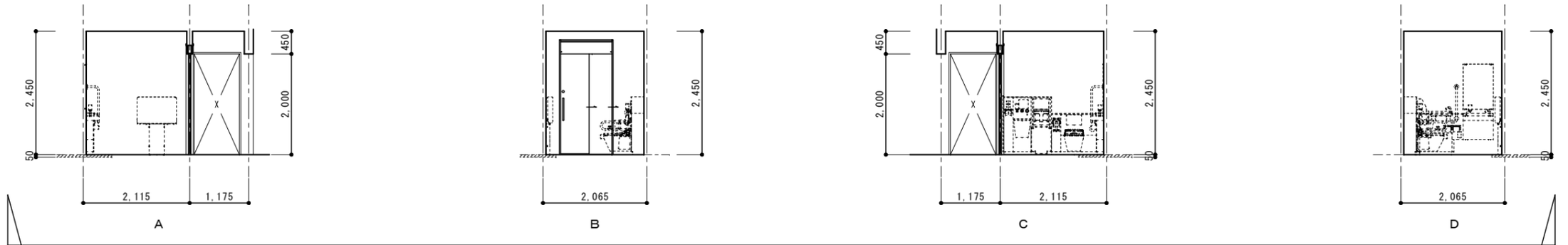


※ () 内数字は3階とする。

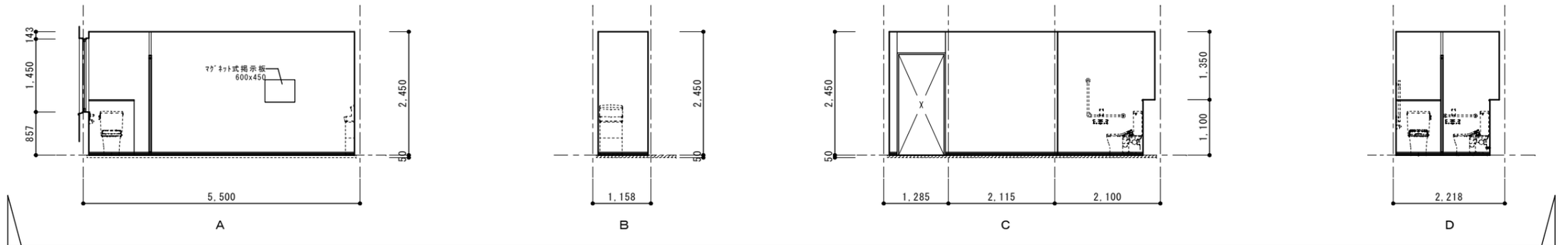
室名	屋内運動場 男子トイレ
床	土間コンクリートt50打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2 (抗菌仕様) 一部 汚垂石
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板 t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G 一部 LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G
天井	既存ケイカル板 t6.0撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地 E P-G
備考	??? 仕様掲示板 600x450 ビックサイン 汚垂れタイル t11.7



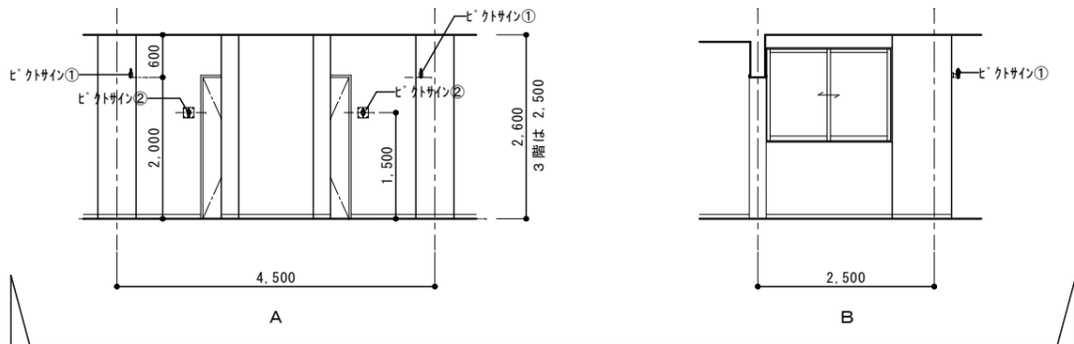
室名	屋内運動場 車椅子対応トイレ
床	一部土間コンクリートt50打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板 t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G 一部 LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G
天井	既存ケイカル板 t6.0撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地 E P-G
備考	ビックサイン

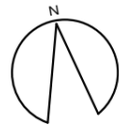


室名	屋内運動場 女子トイレ
床	土間コンクリートt50打ち金縁の上 複層ビニル床シート貼り t=2 (抗菌仕様)
巾木	ソフト巾木 (抗菌仕様) H=60
腰壁	LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 化粧ケイカル板 t6.0 (ライニング部分) (A)
壁	既存タイル撤去の上、LGS(M/バー) +耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G 一部 LGS+耐水石膏ボード t12.5 下地 E P-G
天井	既存ケイカル板 t6.0撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地 E P-G
備考	??? 仕様掲示板 600x450 ビックサイン



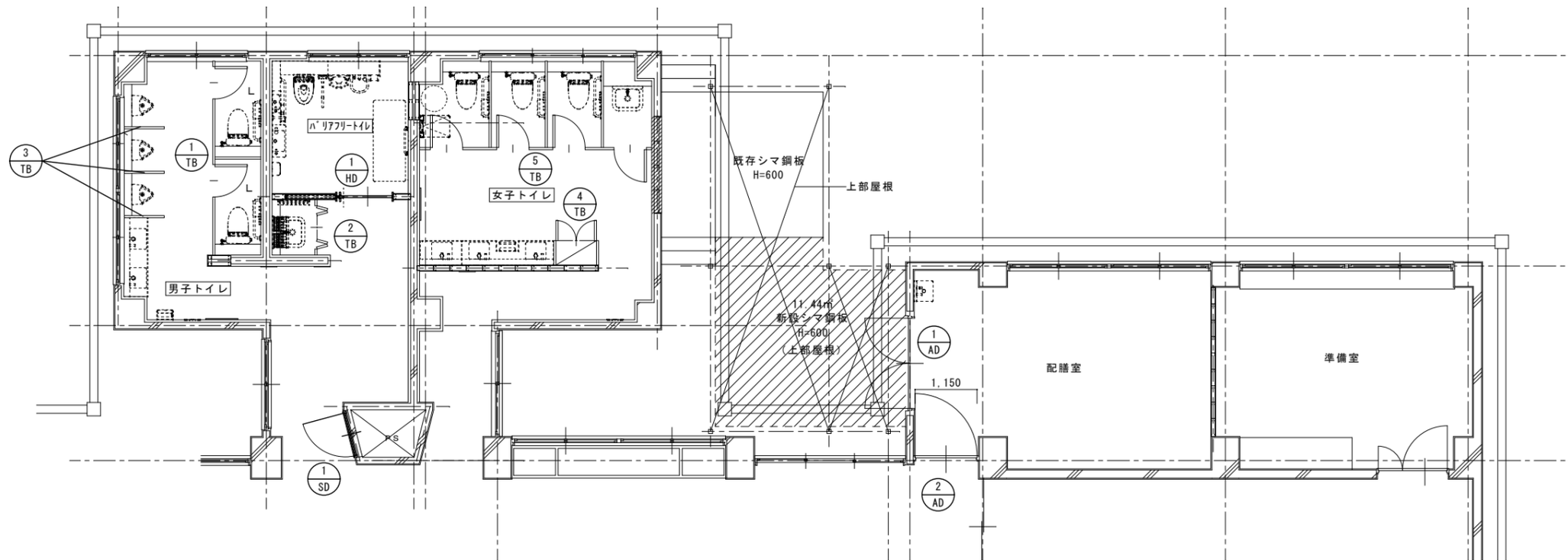
室名	西 1~3階女子トイレ前室
床	ウレタン系塗装床
巾木	E P-G
腰壁	-
壁	既存モルタル壁 下地調整の上 E P-G
天井	既存ジブトーン t9.0 455x910 撤去(LGS野縁?)の上、 LGS(野縁)下地+ケイカル板 t6.0 (目透かし)下地 E P-G
備考	ビックサイン



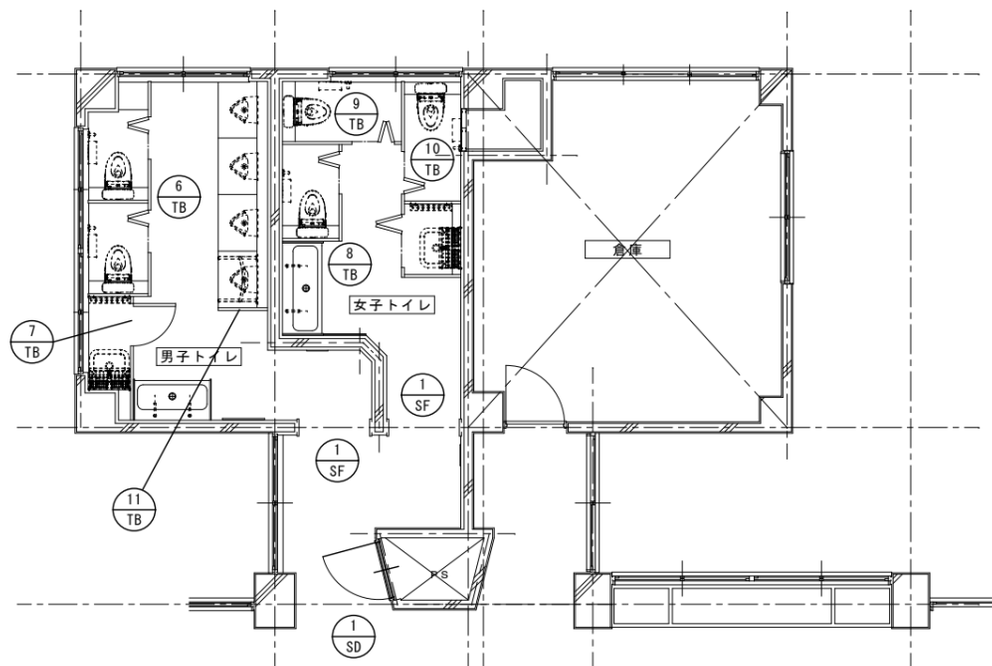


1階、2階 CH=2,500

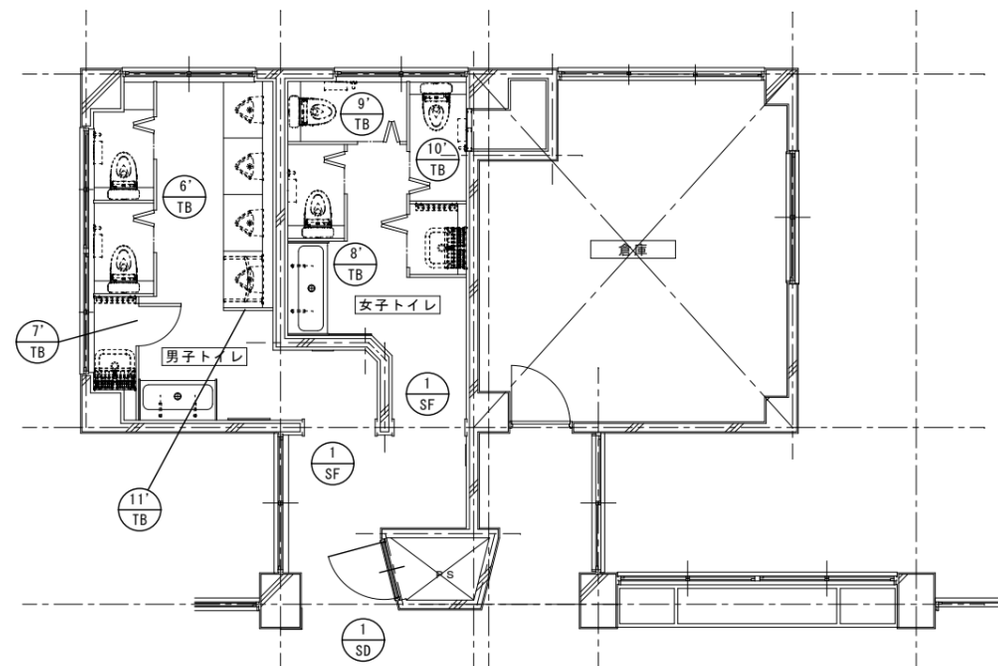
3階 CH=2,300



改修後 東トイレ 1階建具キープラン 1/50



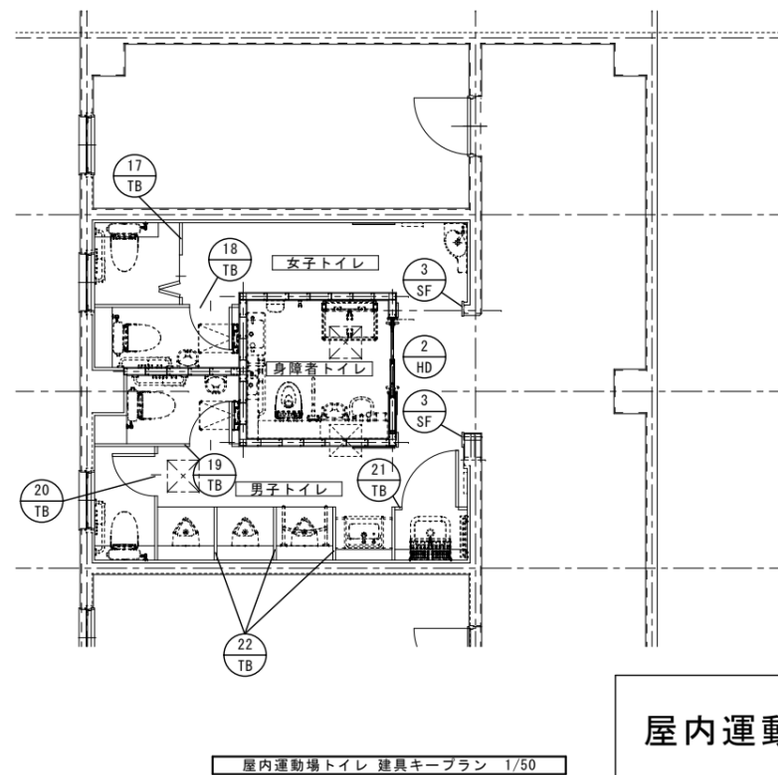
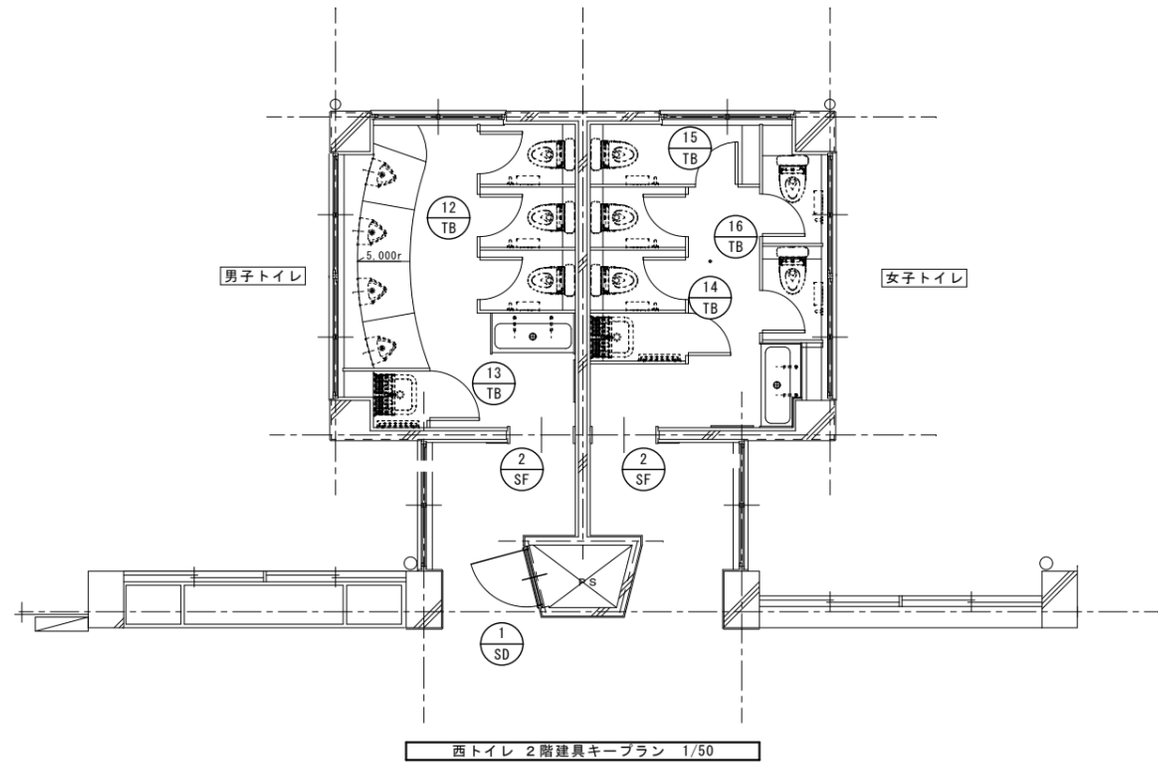
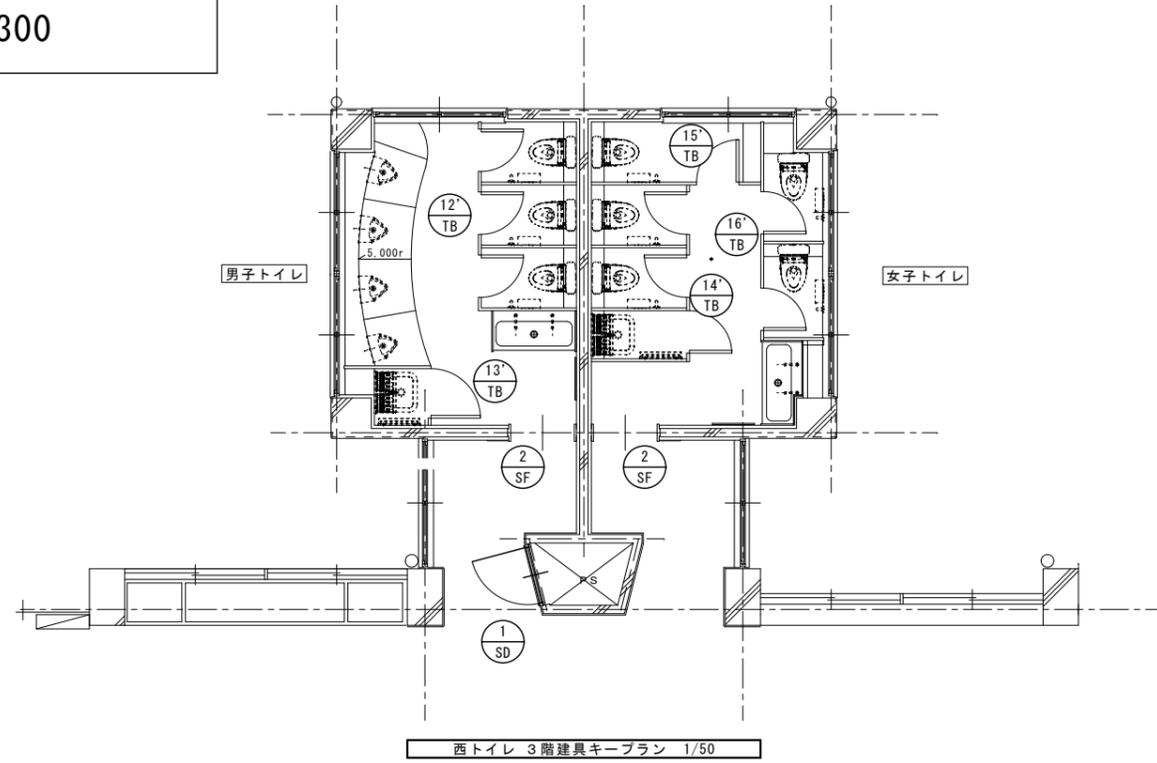
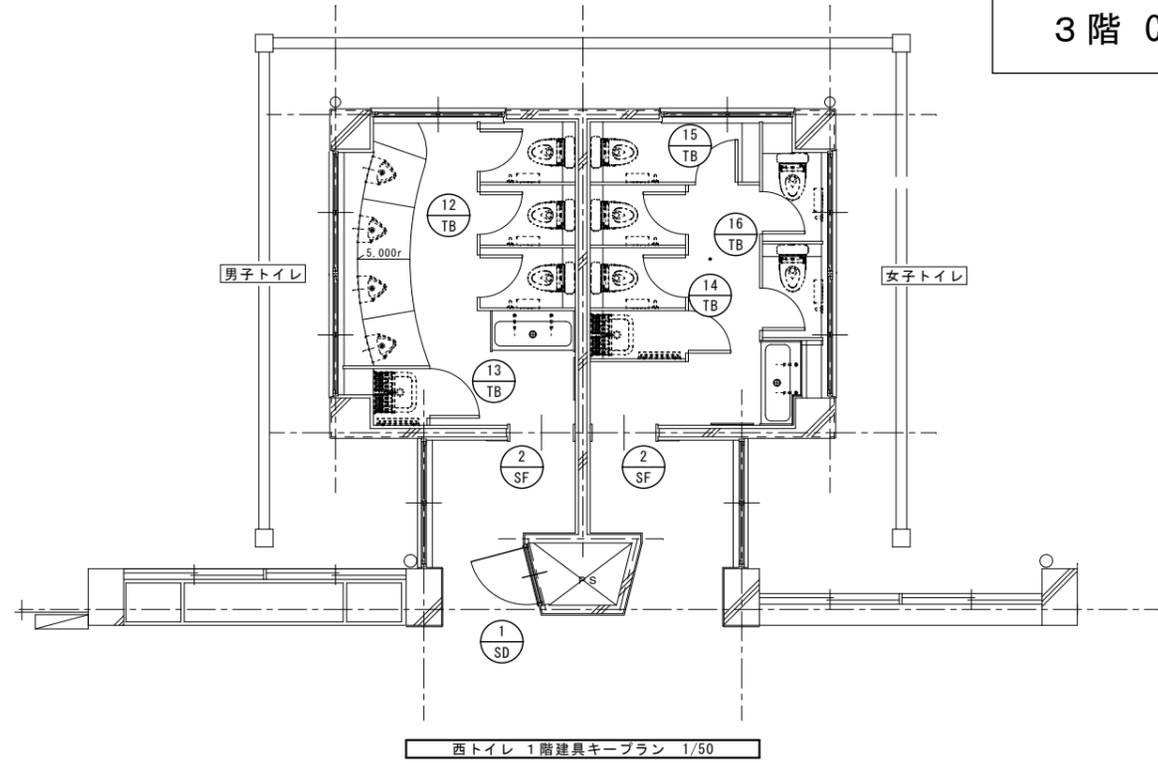
改修後 東トイレ 2階建具キープラン 1/50



改修後 東トイレ 3階建具キープラン 1/50

1階、2階 CH=2,500

3階 CH=2,300

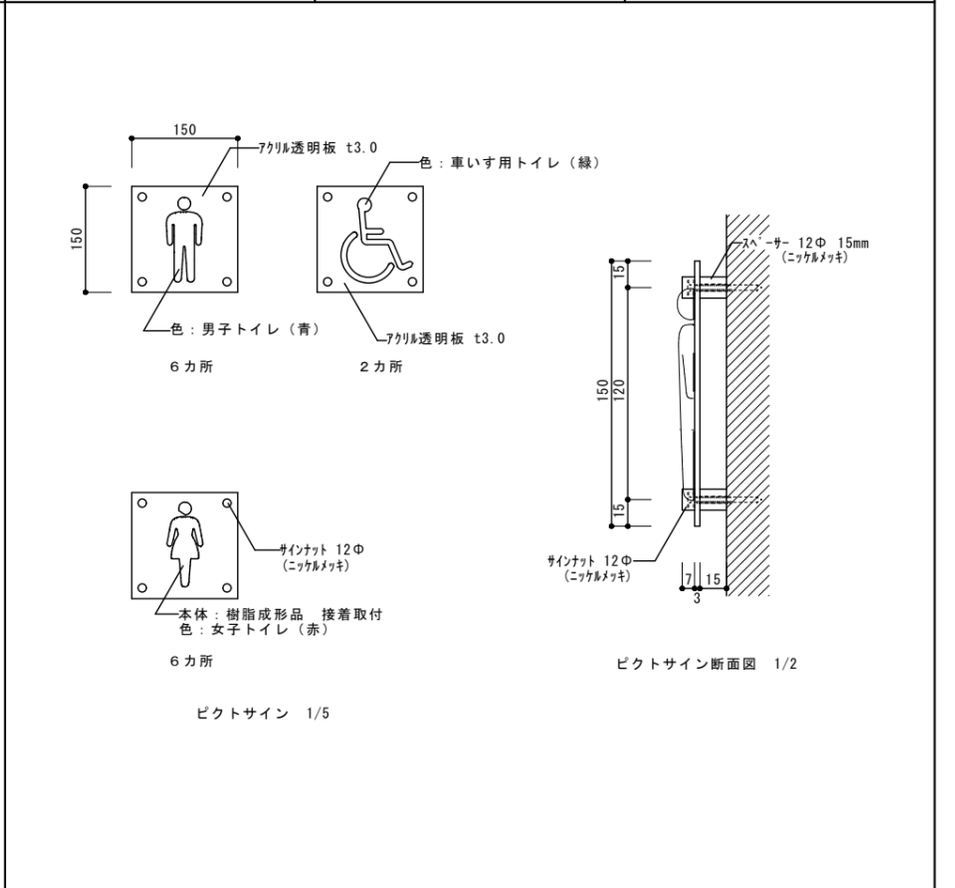
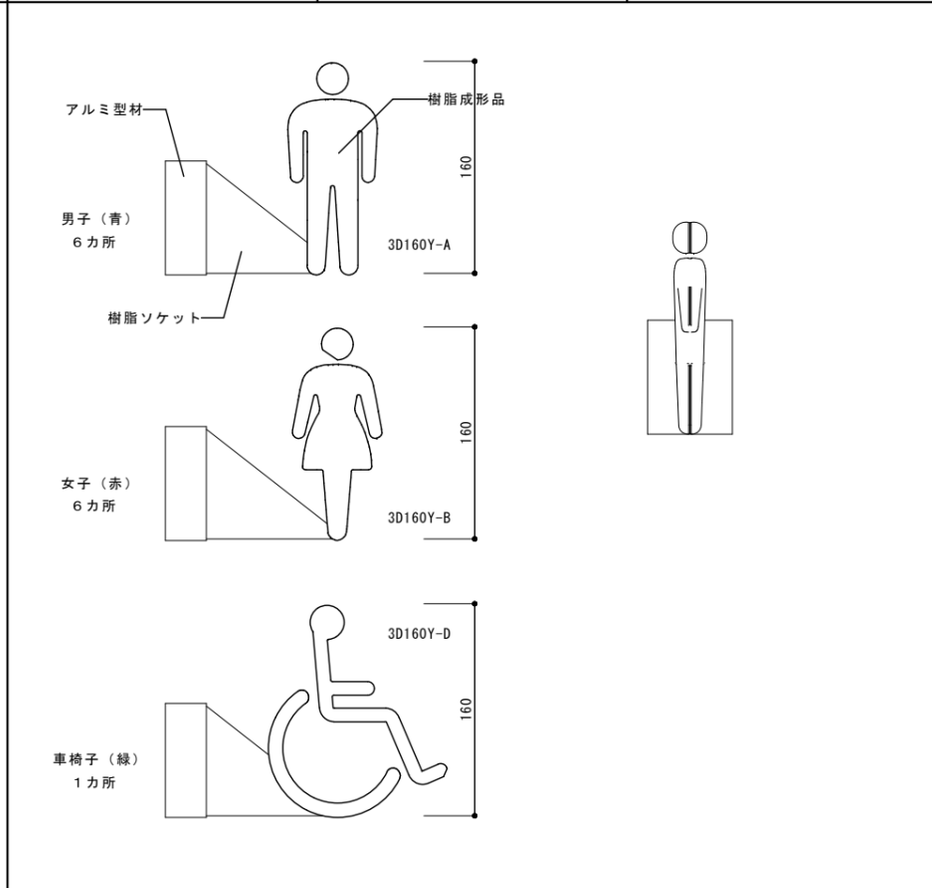
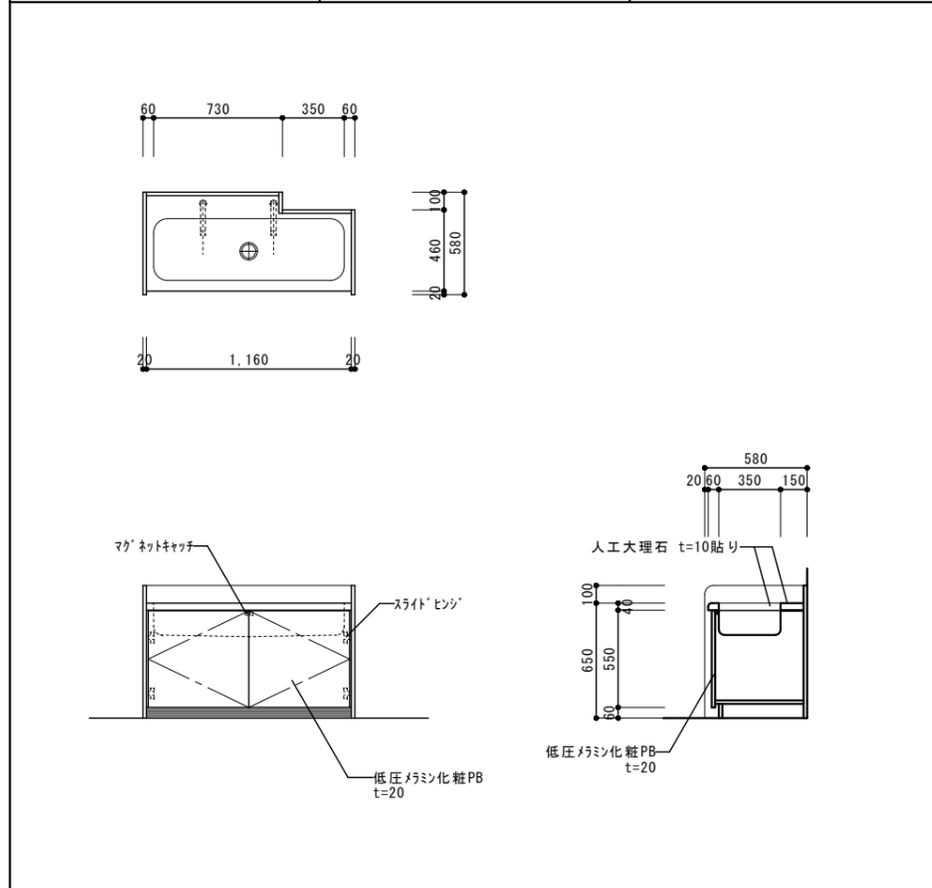


屋内運動場 CH=2,450

記号・数量	① HD ハングングドア 1ヶ所	② TB トイレブース 1ヶ所	③ TB トイレブース 1ヶ所	④ TB トイレブース 3ヶ所	⑤ TB トイレブース 1ヶ所
断面					
形式	東トイレ1階便所 X1-X5通り	東トイレ1階(男子トイレ) X1-X5通り CH=2500	東トイレ1階男子トイレ(SK) CH=2500	東トイレ1階(男子トイレ) X1-X5通り CH=2500	東トイレ1階女子トイレ(SK) CH=2500
材料・見込み	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm
仕上(硝子)	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC) t0.6	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)
金物		グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60
備考	コマンニー(株) HD-2KL同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上
記号・数量	⑥ TB トイレブース 1ヶ所	⑦ TB トイレブース 1ヶ所 ⑧ TB トイレブース 1ヶ所 計2ヶ所	⑨ TB トイレブース 1ヶ所 ⑩ TB トイレブース 1ヶ所 計2ヶ所	⑪ TB トイレブース 1ヶ所 ⑫ TB トイレブース 1ヶ所 計2ヶ所	⑬ TB トイレブース 2ヶ所 ⑭ TB トイレブース 1ヶ所 計3ヶ所
断面					
形式	東トイレ1階(女子トイレ) X1-X5通り CH=2500	東トイレ2・3階(男子トイレ) X1-X5通り 折戸ノ数量 2 CH=2500/CH=2300	東トイレ2・3階(男子トイレ SK) X1-X5通り	東トイレ2・3階(女子トイレ) X1-X5通り CH=2500/CH=2300 折戸ノ数量 1	
材料・見込み	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	
金物	ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	
備考	コマンニー(株) CB-AR同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上(折戸ディアド同等以上)	コマンニー(株) CB-AR同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上(折戸ディアド同等以上)	
記号・数量	⑯ TB トイレブース 1ヶ所 ⑰ TB トイレブース 1ヶ所 計2ヶ所	⑱ TB トイレブース 1ヶ所 ⑲ TB トイレブース 1ヶ所 計2ヶ所	⑳ TB トイレブース 1ヶ所 ㉑ TB トイレブース 1ヶ所 計2ヶ所	㉒ TB トイレブース 2ヶ所 ㉓ TB トイレブース 1ヶ所 計3ヶ所	
断面					
形式	東トイレ2・3階(女子トイレ) X1-X5通り CH=2500/CH=2300 折戸ノ数量 1	東トイレ2・3階(女子トイレ) X1-X5通り CH=2500/CH=2300 折戸ノ数量 1	東トイレ2・3階(男子トイレ) X1-X5通り CH=2500/CH=2300	西トイレ1~3階(男子トイレ) X2-X5通り CH=2500/CH=2300	
材料・見込み	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	パネル厚40mm	
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	
金物	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60	ステンレス巾木H60	
備考	コマンニー(株) CB-AR同等以上(折戸ディアド同等以上)	コマンニー(株) CB-AR同等以上(折戸ディアド同等以上)	コマンニー(株) CB-AR同等以上	コマンニー(株) CB-AR同等以上	
備考	※ 内開きの扉は非常開放装置付きとする。				
神埼市教育委員会 学校教育総務課 株式会社 MACアーキテクト 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1			千代田中部小学校トイレ・照明改修工事 建具表(1)		
事務所登録 一般建築士事務所 5-1311号 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732			SCALE A1 S=1/50 一般建築士 NO.211816 荒崎 伸一 2025.02.03		
			A-39		

記号・数量	⑬ トイレブース 2ヶ所 ⑭ 1ヶ所 計3ヶ所		⑭ トイレブース 2ヶ所 ⑮ 1ヶ所 計3ヶ所		⑯ トイレブース 2ヶ所 ⑰ 1ヶ所 計3ヶ所		⑱ トイレブース 2ヶ所 ⑲ 1ヶ所 計3ヶ所	
図面								
形式・場所	西トイレ1~3階(男子トイレ) X2-X5通り CH=2500/CH=2300		西トイレ1~3階(女子トイレ) X2-X5通り CH=2500/CH=2300		西トイレ1~3階(女子トイレ) X2-X5通り CH=2500/CH=2300		西トイレ1~3階(女子トイレ) X2-X5通り CH=2500/CH=2300	
材料・見込み	パネル厚40mm		パネル厚40mm		パネル厚40mm		パネル厚40mm	
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	
金物	ステンレス巾木H60		グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60		グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60		グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60	
備考	コマニー(株) CB-AR同等以上		コマニー(株) CB-AR同等以上		コマニー(株) CB-AR同等以上		コマニー(株) CB-AR同等以上	
記号・数量	⑳ トイレブース 1ヶ所	㉑ トイレブース 1ヶ所	㉒ トイレブース 1ヶ所	㉓ トイレブース 1ヶ所	㉔ トイレブース 1ヶ所	㉕ トイレブース 1ヶ所	㉖ トイレブース 3ヶ所	
図面								
形式・場所	屋内運動場トイレ(女子トイレ) CH=2450	屋内運動場トイレ(女子トイレ) CH=2450	屋内運動場トイレ(男子トイレ) CH=2450	屋内運動場トイレ(男子トイレ) CH=2450	屋内運動場トイレ(男子トイレ) CH=2450	屋内運動場トイレ(男子トイレSK) CH=2450	屋内運動場トイレ(男子トイレ) CH=2450	
材料・見込み	パネル厚40mm		パネル厚40mm		パネル厚40mm		パネル厚40mm	
仕上(硝子)	高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板(裏打材:MDF, 芯材:ペーパーコア)	
金物	グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60		グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60		グレビティヒンジ, ロック, ステンレス巾木H60		ステンレス巾木H60	
備考	コマニー(株) CB-AR同等以上(折戸タイプ同等以上)		コマニー(株) CB-AR同等以上		コマニー(株) CB-AR同等以上		コマニー(株) CB-AR同等以上	
記号・数量	㉗ ハングングドア 1ヶ所	㉘ 片開きスチールドア 6ヶ所	㉙ 両開きアルミドア 1ヶ所	㉚ 片開きアルミドア 1ヶ所	㉛ スチール枠 4ヶ所	㉜ スチール枠 6ヶ所	㉝ スチール枠 2ヶ所	
図面								
形式・場所	屋内運動場トイレ(身障者トイレ)	片開きドア	配膳室	配膳室	東トイレ2、3階	西トイレ1、2、3階	屋内運動場	
材料・見込み	パネル厚32mm	溶融亜鉛めっき鋼板 25	アルミ 70	アルミ 70	スチール 240	スチール 240	スチール 210	
仕上(硝子)	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC) t0.6	板厚 t1.6	アルミパネル 型板4mm	アルミパネル 型板4mm	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	
金物		自閉式スプリング丁番、平面ハンドル、戸当たりゴム、他	サムターン付きソリダール錠、フアンズ落とし、握玉、ドアチャック、その他取付金物一式	サムターン付きソリダール錠、フアンズ落とし、握玉、ドアチャック、その他取付金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式	取付け金物一式	
備考	コマニー(株) HD-2KL 2連型同等以上		特定防火設備					
備考	※ 内開きの扉は非常開放装置付きとする。				神埼市教育委員会 学校教育総務課		千代田中部小学校トイレ・照明改修工事	
				株式会社 MACアーキテクト 事務所登録 一般建築士事務所 5-1311号 〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴4145-1 TEL:0952-53-2715 FAX:0952-53-2732		図面名 建具表(2)		SCALE A1 S=1/50
						NO. A-40		
						一般建築士 NO.211816 荒崎 伸一 2025.02.03		

符号・名称・位置	個所数	縮尺	符号・名称・位置	個所数	縮尺	符号・名称・位置	個所数	縮尺
家具①・東トイレ 2,3階男子トイレ	2	1/20	家具②・東トイレ 2,3階女子トイレ	2	1/20	家具③・西トイレ 1~3階男子トイレ	3	1/20
家具④・西トイレ 1~3階女子トイレ	3	1/20	ピクトサイン①	男女共 6カ所 車椅子 1カ所	1/5、1/2	ピクトサイン②	男女共 6カ所 車椅子 2カ所	1/5、1/2



符号・名称・位置	個所数	縮尺	符号・名称・位置	個所数	縮尺	符号・名称・位置	個所数	縮尺
床和式便所孔補修部詳細図	43	1/10	洋便器孔補修部詳細図	6	1/5	屋内運動場	1	1/10

符号・名称・位置	個所数	縮尺	符号・名称・位置	個所数	縮尺	符号・名称・位置	個所数	縮尺
窓枠詳細図	-	1/20	ピクトサイン③・S K、掃除具入	13	1/5	ピクトサイン④・配膳室前	1カ所	1/5

--	--	--	--	--	--	--	--	--