

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

図 面 リ ス ト

建 築 工 事		電 気 設 備 工 事		機 械 設 備 工 事			
A 001	図面リスト	A 051	多目的室1 平面詳細図 (改修後)	E 001	特記仕様書	M 001	特記仕様書
002	特記仕様書 No.1	052	多目的室1 展開図 (現況・撤去)	002	配置図	002	衛生器具表 (現況・撤去、改修後)
003	特記仕様書 No.2	053	多目的室1 展開図 (改修後)	003	照明器具・弱電機器	003	系統図 (改修後)
004	特記仕様書 No.3	054	1階便所A 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)	004	分電盤図 (1)	004	系統図 (現況・撤去)
005	特記仕様書 No.4	055	1階便所A 展開図 (現況・撤去)	005	分電盤図 (2)	005	1階平面図 (現況・撤去)
006	配置図兼仮設計画図、附近見取図	056	1階便所A 展開図 (改修後)	006	改修後 1階平面図	006	2階平面図 (現況・撤去)
007	仕上表 No. 1	057	1階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)	007	改修後 2階平面図	007	3階平面図 (現況・撤去)
008	仕上表 No. 2	058	1階便所C 展開図 (現況・撤去)	008	改修後 3階平面図	008	4階平面図 (現況・撤去)
009	1階平面図 (現況・撤去)	059	1階便所C 展開図 (改修後)	009	改修後 4階平面図	009	R階平面図 (現況・撤去)
010	1階平面図 (改修後)	060	2～3階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)	010	改修前後 1階便所A 平面詳細図	010	衛生設備 1階便所A 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
011	2階平面図 (現況・撤去)	061	2～3階便所C 展開図 (現況・撤去)	011	改修前後 1階便所C 平面詳細図	011	衛生設備 1階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
012	2階平面図 (改修後)	062	2～3階便所C 展開図 (改修後)	012	改修前後 2～3階便所C 平面詳細図	012	衛生設備 2～3階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
013	3階平面図 (現況・撤去)	063	給食棟 平面詳細図 (現況・撤去)	013	改修後 給食棟 電灯設備図	013	衛生設備 3階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
014	3階平面図 (改修後)	064	給食棟 平面詳細図 (改修後)	014	改修後 給食棟 動力設備図	014	衛生設備 給食棟平面詳細図 (改修後)
015	4階平面図 (現況・撤去)	065	給食棟 展開図 No. 1 (現況・撤去)	015	改修後 給食棟 コンセント設備図	015	衛生設備 給食棟平面詳細図 (現況・撤去)
016	4階平面図 (改修後)	066	給食棟 展開図 No. 1 (改修後)	016	改修後 給食棟 弱電設備図	016	空調・換気機器表 (現況・撤去、改修後)
017	R階平面図 (現況・撤去、改修後)	067	給食棟 展開図 No. 2 (現況・撤去)	017	改修後 コンピュータ室 (多目的室) 詳細図	017	空調・換気設備 給食棟平面詳細図 (改修後)
018	立面図1 (現況・撤去、改修後)	068	給食棟 展開図 No. 2 (改修後)	018	改修前 1階平面図	018	空調・換気設備 給食棟平面詳細図 (現況・撤去)
019	立面図2 (現況・撤去、改修後)	069	給食棟 展開図 No. 3 (現況・撤去)	019	改修前 2階平面図	019	換気設備 1階便所A 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
020	立面図3 (現況・撤去、改修後)	070	給食棟 展開図 No. 3 (改修後)	020	改修前 3階平面図	020	換気設備 1階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
021	断面詳細図1 (現況・撤去、改修後)	071	給食棟 展開図 No. 4 (現況・撤去)	021	改修前 4階平面図	021	換気設備 2～3階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)
022	断面詳細図2 (現況・撤去、改修後)	072	給食棟 展開図 No. 4 (改修後)	022	改修前 給食棟 電灯設備図		
023	断面詳細図3 (現況・撤去)	073	外部建具表 No. 1 (現況・撤去、改修後)	023	改修前 給食棟 動力設備図		
024	断面詳細図3 (改修後)	074	外部建具表 No. 2 (現況・撤去、改修後)	024	改修前 給食棟 コンセント設備図		
025	断面詳細図4 (現況・撤去、改修後)	075	外部建具表 No. 3 (現況・撤去、改修後)	025	改修前 給食棟 弱電設備図		
026	断面詳細図5 (現況・撤去、改修後)	076	内部建具表 No. 4 (現況・撤去、改修後)	026	改修前 コンピュータ室詳細図		
027	階段室A詳細図 (現況・撤去、改修後)	077	内部建具表 No. 5 (現況・撤去、改修後)	027	改修前・後 1階平面図		
028	階段室B詳細図1 (現況・撤去、改修後)	078	内部建具表 No. 6 (現況・撤去、改修後)	028	改修前・後 2階平面図		
029	階段室B詳細図2 (現況・撤去、改修後)	079	内部建具表 No. 7 (現況・撤去、改修後)	029	改修前・後 3階平面図		
030	階段室C詳細図 (現況・撤去、改修後)	080	内部建具表 No. 8 (現況・撤去、改修後)	030	改修前・後 4階平面図		
031	階段室D詳細図 (現況・撤去、改修後)	081	部分詳細図 No. 1 (現況・撤去、改修後)				
032	1階天井伏図 (現況・撤去)	082	部分詳細図 No. 2 (現況・撤去、改修後)				
033	1階天井伏図 (改修後)	083	部分詳細図 No. 3 (現況・撤去、改修後)				
034	2階天井伏図 (現況・撤去)	084	部分詳細図 No. 4 (現況・撤去、改修後)				
035	2階天井伏図 (改修後)	085	部分詳細図 No. 5 (現況・撤去、改修後)				
036	3階天井伏図 (現況・撤去)						
037	3階天井伏図 (改修後)						
038	4階・PH階天井伏図 (現況・撤去、改修後)						
039	1階廊下 展開図 No. 1 (現況・撤去・改修後)						
040	1階廊下 展開図 No. 2 (現況・撤去・改修後)						
041	2階廊下 展開図 No. 1 (現況・撤去・改修後)						
042	2階廊下 展開図 No. 2 (現況・撤去・改修後)						
043	3階廊下 展開図 No. 1 (現況・撤去・改修後)						
044	3階廊下 展開図 No. 2 (現況・撤去・改修後)						
045	4階廊下 展開図 No. 1 (現況・撤去・改修後)						
046	普通教室・特別教室 平面詳細図 (現況・撤去)						
047	普通教室・特別教室 平面詳細図 (改修後)						
048	普通教室 展開図 (現況・撤去・改修後)						
049	特別教室 展開図 (現況・撤去・改修後)						
050	多目的室1 平面詳細図 (現況・撤去)						

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																				
	(1) 工事名 (2) 施工場所 (3) 施工期限 (4) 工事概要	市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事） 三木市緑が丘町東4丁目45 令和 年（202 年） 月 日限り ・廊下改修工事 ・階段改修工事 ・教室等改修工事 ・便所改修工事（便所A・便所C） ・給食棟改修工事 上記に伴う電気設備・機械設備改修工事		6 提出書類	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>提出書類名</th> <th>部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">着工前契約書関係</td> <td>社内検査員届</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CORINS登録（受注時）写し</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>施工体制台帳</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>現場代理人・技術者台帳</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>建設リサイクル法に関する届出書（対象工事のみ）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">施工関係</td> <td>施工計画書（正・副）</td> <td>各1</td> </tr> <tr> <td>・工事概要 ・施工要領書 ・交通管理 ・環境対策書 ・その他</td> <td>・実施工程表 ・緊急時対策 ・安全管理 ・品質管理書</td> <td>・現場組織表 ・搬入計画 ・仮設計画書 ・廃棄物業者名</td> </tr> <tr> <td>材料メーカーリスト</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>総合施工計画書・工種別施工計画（正・副）</td> <td>各1</td> </tr> <tr> <td>施工承認図及び材料承認図書（正・副）</td> <td>各1</td> </tr> <tr> <td>打合せ議事録</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">完成図書</td> <td>竣工図及び完成施工図</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>・A2・A3縮小版製本（業者リスト・使用材料・メーカーリスト綴込み）</td> <td>各1</td> </tr> <tr> <td>・施工図製本（業者リスト・使用材料・メーカーリスト綴込み）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>・原図（訂正後）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>・CD-R（TIFF or JWW又はDXF形式）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>検査試験成績書・材料出荷証明書</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>保証書</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物関係 ・マニフェスト（写） ・運搬業者及び処理業者の許可書（写）</td> <td>・集計表 ・委託契約書（写）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>工事写真</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>竣工写真アルバム（専門家撮影による）</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">完了検査関係</td> <td>社内検査完了通知及び検査願い</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>社内検査成績書</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CORINS データ登録</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引継図書関係</td> <td>取り扱い説明書</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>官公庁番書控</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他係員が指示する物</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	提出書類名	部数	着工前契約書関係	社内検査員届	1	CORINS登録（受注時）写し	1	施工体制台帳	1	現場代理人・技術者台帳	1	建設リサイクル法に関する届出書（対象工事のみ）	2	施工関係	施工計画書（正・副）	各1	・工事概要 ・施工要領書 ・交通管理 ・環境対策書 ・その他	・実施工程表 ・緊急時対策 ・安全管理 ・品質管理書	・現場組織表 ・搬入計画 ・仮設計画書 ・廃棄物業者名	材料メーカーリスト	1	総合施工計画書・工種別施工計画（正・副）	各1	施工承認図及び材料承認図書（正・副）	各1	打合せ議事録	1	完成図書	竣工図及び完成施工図	1	・A2・A3縮小版製本（業者リスト・使用材料・メーカーリスト綴込み）	各1	・施工図製本（業者リスト・使用材料・メーカーリスト綴込み）	1	・原図（訂正後）	1	・CD-R（TIFF or JWW又はDXF形式）	1	検査試験成績書・材料出荷証明書	1	保証書	2	産業廃棄物関係 ・マニフェスト（写） ・運搬業者及び処理業者の許可書（写）	・集計表 ・委託契約書（写）	1	工事写真	1	竣工写真アルバム（専門家撮影による）	1	完了検査関係	社内検査完了通知及び検査願い	1	社内検査成績書	1	CORINS データ登録	1	引継図書関係	取り扱い説明書	1	官公庁番書控	1	その他係員が指示する物								
分類	提出書類名	部数																																																																										
着工前契約書関係	社内検査員届	1																																																																										
	CORINS登録（受注時）写し	1																																																																										
	施工体制台帳	1																																																																										
	現場代理人・技術者台帳	1																																																																										
	建設リサイクル法に関する届出書（対象工事のみ）	2																																																																										
施工関係	施工計画書（正・副）	各1																																																																										
	・工事概要 ・施工要領書 ・交通管理 ・環境対策書 ・その他	・実施工程表 ・緊急時対策 ・安全管理 ・品質管理書	・現場組織表 ・搬入計画 ・仮設計画書 ・廃棄物業者名																																																																									
	材料メーカーリスト	1																																																																										
	総合施工計画書・工種別施工計画（正・副）	各1																																																																										
	施工承認図及び材料承認図書（正・副）	各1																																																																										
	打合せ議事録	1																																																																										
	完成図書	竣工図及び完成施工図	1																																																																									
		・A2・A3縮小版製本（業者リスト・使用材料・メーカーリスト綴込み）	各1																																																																									
		・施工図製本（業者リスト・使用材料・メーカーリスト綴込み）	1																																																																									
		・原図（訂正後）	1																																																																									
・CD-R（TIFF or JWW又はDXF形式）		1																																																																										
検査試験成績書・材料出荷証明書		1																																																																										
保証書		2																																																																										
産業廃棄物関係 ・マニフェスト（写） ・運搬業者及び処理業者の許可書（写）		・集計表 ・委託契約書（写）	1																																																																									
工事写真		1																																																																										
竣工写真アルバム（専門家撮影による）		1																																																																										
完了検査関係	社内検査完了通知及び検査願い	1																																																																										
	社内検査成績書	1																																																																										
	CORINS データ登録	1																																																																										
引継図書関係	取り扱い説明書	1																																																																										
	官公庁番書控	1																																																																										
その他係員が指示する物																																																																												
	建築工事特記仕様書			7 諸官庁手続	①工事施工及び建物使用開始に必要な関係官庁の手続き申請は、請負者の負担にて遅滞なく行うこと。																																																																							
1 総 則	① 一般事項 ② 質疑 ③ 工事写真 ④ 施工図 ⑤ 設備工事との取合い	<p>①図面および特記仕様書に記載されていない事項は、全て社団法人公共建築協会編「公共建築工事標準仕様書」令和4年版及び財団法人建築保全センター編「公共建築改修工事標準仕様書」令和4年版（以下「標仕」と呼ぶ）による。</p> <p>②建築材料の製造所・商品・施工業者は、特記されたもの又は、同等品以上とする。尚、他の同等品以上等を使用する場合は見本品・性能表を提出の上、監督員の承諾を受けること。</p> <p>③工事材料使用に際し、指定用紙にて工事材料使用承認願いを提出すること。</p> <p>④使用材料の色彩に関しては見本品を提出の上、監督員の承諾を受けること。</p> <p>⑤「標仕」に記載されていない特殊な材料の工法は、特記されたものによる他、当該指定工法による。</p> <p>⑥設計図書の優先順位は下記による。</p> <p>① 質疑応答書 ② 現場説明書 ③ 特記仕様書 ④ 設計図面 ⑤ 標準仕様書</p> <p>⑦見積りに当たっては、現場を十分確認の上、設計図書により項目、数量等詳細に積算の上、見積もるものとし、契約後は、一切異議を認めない。</p> <p>⑧図面、仕様等について疑いを生じた場合は、質疑応答書に準ずる記録書を作成し、必ず監督員の指示を受けること。</p> <p>⑨設計図書に記載なくとも技術上、外観上及び構造上、当然必要と認められるものは工費の増減なく監督員の指示に従い施工しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>撮影工程</th> <th>撮影箇所</th> <th>箇所数</th> <th>サイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事着工前</td> <td>現 況 全 体</td> <td>各1部</td> <td>カラーL版</td> </tr> <tr> <td>工 事 中</td> <td>施工の主要部分及び指示された箇所</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>事故発生時</td> <td>必 要 箇 所</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>竣 工 時</td> <td>必 要 箇 所</td> <td>〃</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑩施工時の工事写真については、要点（隠蔽部分・各工程毎の状況等）を撮影し監督員の指示により提出すること。</p> <p>⑪着工前、完了後を同一方向より撮影し、左右見開き綴じとすること。</p> <p>・耐震補強部分については、全箇所（着工前・完了時）同一方向から撮影すること。</p> <p>⑫写真の撮り方については、（社）公共建築協会編「工事写真の撮り方」による。</p> <p>⑬工事に先立ち現況建物を実測し、寸法を確認の上、本設計図に基づき遅滞なく施工図を作成し監督員の承諾を得たのち工事の施工にあたること。（特に設備機器の位置の取合い等を検討すること）</p> <p>⑭工事区分表による他、各担当者と協議を行うこと。</p> <p>設備機器の位置・取合い等の施工図を作成し、監督員の承諾をうけること。</p>	撮影工程	撮影箇所	箇所数	サイズ	工事着工前	現 況 全 体	各1部	カラーL版	工 事 中	施工の主要部分及び指示された箇所	〃	〃	事故発生時	必 要 箇 所	〃	〃	竣 工 時	必 要 箇 所	〃	〃	<p>①第三者損害に対する配慮</p> <p>②解体時の注意</p> <p>③廃棄物の処理方法</p> <p>④工期について</p>	<p>①本工事に当たり、騒音、振動、塵埃、飛散物、地盤沈下、道路損害、通行障害、その他近隣に対する損害が発生しないよう十分対策を行うと共に各種法令を遵守し、関連官公庁の指導を受けて施工に当たり、工事完成に支障のないようにすること。</p> <p>②請負者は運搬操作従事者の交通安全意識の高揚をはかるため、ダンパー協会加入者を使用するよう努めると共に、工事用資材の運搬に当たっては、過積載の無いようにすること。</p> <p>③第三者から苦情の申し出及び家屋等に損害を与えた場合は、請負者により、その都度誠意を持って話し合いにあたり、速やかに改善の措置をとり、直ちにその経緯を監督員に報告すること。また、費用が発生した場合は請負者の負担とする。</p> <p>④解体に際しては周辺環境に十分配慮し、使用する重機は低騒音低振動タイプとし、解体時には埃がたないよう水を散布しながら解体し、騒音防止及び粉塵飛散防止を目的とした養生を行うこと。</p> <p>⑤内部撤去に関しては最善の注意をはらい、既設構造物破壊の時は速かに手直しを施し、その費用は請負業者負担とする。</p> <p>⑥工作物の除却に従って生じたコンクリートの破片、その他これに類する産業廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い処分すること。</p> <p>⑦「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「公共建築工事標準仕様書」、「建築工事監理指針」、「建築工事に係る資材の再資源化等に関する法律」、「資源の有効な利用の促進に関する法律」等の関係法令に従い処理を行うこと。また、提出書類は次のものとする。</p> <p>・マニフェスト伝票（写し） ・運搬業者及び処理業者の許可書（写し） ・その他監督員の指示による書類</p> <p>⑧契約工期にかかわらず、施設運営上支障のないように監督員及び施設管理者と協議し部分使用を行うものとする。</p> <p>⑨改修建物を使用しながらの改修工事となる為、施設管理者と工事施工範囲及び改修工事時期を十分協議の上工事を進めること。また施設利用者・行人の安全には十分配慮し工事を進めること。</p>																																																				
撮影工程	撮影箇所	箇所数	サイズ																																																																									
工事着工前	現 況 全 体	各1部	カラーL版																																																																									
工 事 中	施工の主要部分及び指示された箇所	〃	〃																																																																									
事故発生時	必 要 箇 所	〃	〃																																																																									
竣 工 時	必 要 箇 所	〃	〃																																																																									
						2 仮設工事	1 仮囲い・舗装養生 2 足場・棧橋 3 仮設間仕切 4 監督員事務所 5 受注者事務所	<p>・仮囲い：成形鋼板H=2.000</p> <p>・</p> <p>①その他：工事箇所周囲において園利用者との動線にはA型バリアード等設置などにより侵入防止対策を施すこと。</p> <p>・くさび緊結式足場 W900</p> <p>・昇降用階段：手摺先行足場（W900）作業員が安全に昇降・作業が行える様に計画・設置すること。</p> <p>・養生シート：メッシュシート貼</p> <p>・C 種</p> <p>・現場事務所と兼用可。打合せ用スペース（監督員スペース）を確保すること。（打合せテーブル）等を設ける。</p> <p>①所定の設備（空調設備、ホワイトボード・事務机3台、書類棚3台ロッカー3台）等他に便所（簡易トイレ・大小兼用・汲取式）を設置のこと。</p> <p>又、作業員施設においては、快適で清潔な環境を確保する事。</p> <p>・作業員休憩室は別途設ける。</p> <p>任意仮設（標準仕様書2.3.1）関係法令等に従って設ける。</p>																																																																				
							6 交通誘導員 7 工事用水 8 工事用電力 9 資材置場等	<p>①現場作業日は常時1名以上配置とし必要に応じて増員すること。</p> <p>工事用車両及び、大型車両が頻繁に出入りする場合には警備員を増員すること。</p> <p>外壁改修工事等にて、通行人・施設利用者に対して危険が想定される場合には適切に警備員を増員配置すること。</p> <p>②引込工事、使用料とも請負者の負担による。</p> <p>（構内既設施設を利用する場合は子メーターを設置すること。）</p> <p>③引込工事、使用料とも請負者の負担による。</p> <p>（構内既設施設を利用する場合は子メーターを設置すること。）</p> <p>④敷地内（仮設計画図範囲）においては、工事使用材料置場として利用できる。</p> <p>工事完了後は後片付け・清掃を行うこと。</p> <p>工事の為に敷地内を通行し駐車・資材置場等に利用する場合は、事前に保護・養生を行い舗装等を痛めた場合は原状復旧すること。</p> <p>⑤図示部以外において資材置場、駐車場等必要な場合は請負業者負担にて確保を行うこと。</p>																																																																				
							10 仮設計画 11 仮設電話・FAX 12 工事用看板 13 仮設職員室 14 その他	<p>①工事に先立ち仮設工事図を作成の上、監督員の承認を得ること。</p> <p>・現場事務所仮設電話及びFAXを設け、監督員との連絡が敏速に出来る様にすること。</p> <p>②法令に基づき設置すること。設置場所は監督員と協議のこと。</p> <p>・職員室の工事期間中は別棟の図書室を仮設職員室として設置し、職員室の工事完了（引越）後に撤去を行うこと。</p> <p>撤去後は清掃を行い、原状復旧すること。</p> <p>③本工事に当たり、隣接建物、隣接地盤に対して不具合等生じた場合、請負者の負担にて速やかに復旧を行うこと。</p>																																																																				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																									
3 土工	1 埋戻し・盛土	・B種 根切り土のうち、良質のもの（但し、監督員の承認を得ること）。	9 材料試験	① 材料試験	① 骨材：公共試験場で行うか、または公共試験場が行った試験結果を提出すること。 ② コンクリート：「標仕」にもとづき圧縮強度試験（必要数を公共試験場）を行う。 供試体は現場において試験の目的に応じた養生とする。 ただし、コンクリートが軽易な場合は、監督員の承認を受けて、試験を省略することができる。 ③ 塩分試験及びスランプ試験：コンクリート現場試験毎に同時に行う。	9 防水工事	① 保証書	① 請負業者・防水施工業者・防水材料業者の連名で年限保証する。 ② 保証書は2部提出する。 ③ 保証年限：10年																									
	2 残土処分	・場外処分。法令に従い適正に処分すること。		⑩ コンクリートの塩分量	① 塩化物総量規制：コンクリート1m ³ に含まれる塩化物（塩素イオン換算）の含有量を0.3kg以下とする。		2 シート防水	・施工場所： ・種別：合成高分子系ルーフィングシート防水（加硫ゴム系） ・厚み：1.5mm ・工法：S-M1（機械的固定工法）及びS-F1（接着工法） ・引き抜き試験：機械的固定工法は120㎡毎及び、その端数につき1箇所以上かつ、施工範囲毎に3ヶ所以上行うこと。 ・ディスクとシートの接合管理：メーカー施工基準に従い施工時には吸盤などを用いてシートを持ち上げ、ディスクの輪郭が出ているかを確認すること。 ・メーカー：三ツ星ベルト・パークアサヒ・シバタ工業 同等品																									
4 地業工事	1 砂・砂利・砕石地業	・再生クラッシュラン 厚さは図示による。 適用：	7 鉄骨工事	1 一般事項	・使用範囲及び区分は、外部部分詳細図による。 ・鉄骨の継手・仕口及び補強部分その他については、共通仕様書の他に構造設計図記載の基準詳細図等を優先する。	3 塗膜防水	③ 塗膜防水	① 施工場所：給食棟 調理室 下処理室 排水ピット ② 種別：自閉樹脂塗膜防水 ③ 仕様：大関化学工業 バラテックス塗膜防水B-6D 同等品 ④ メーカー：大関化学工業・ABC商会・富士化学 同等品																									
	2 捨コンクリート地業	・「標仕」による（調査は6章による）。 ・厚さは図示による。（図示なき場合は50を標準とする）		2 鉄骨の製作工場	・株式会社 日本鉄骨評価センター・社団法人 全鉄鋼工業協会：Mグレード以上 ・「溶接作業判定基準」に適合する製作を行う製作工場又は建築基準法第68条の26による大臣認定工場とする ・監督員の承諾する製作工場		4 下地処理	④ 塗膜防水部：下地調整ポリマーセメントペースト塗 ・ ・																									
5 鉄筋工事	3 防湿シート	・ポリエチレンフィルム 厚0.15mm ・ ※重ね代はW=200以上確保の事 ・ 「標仕」4.6.5による。	3 鋼材	・ JIS規格品 各使用鋼材種は図示による。	5 ターンバックルの規格	・ 改良型スカラップ	④ 下記以外は「改修仕様書」表3.7.1による。 ⑤ SR-1：ガラス押え ・ ・																										
	4 断熱材	・ ポリスチレンフォーム 厚30mm（2種b程度）	4 使用材料	・ トルシア形高力ボルト（S10T）	6 溶接部試験	・ 完全溶け込み溶接部の超音波探傷試験を行う 試験容量は数量を含め「標仕」による	⑥ シーリング																										
6 コンクリート工事	① 材料	① 鉄筋種別：A類（JIS G 3112規格品）「標仕」5-2-1 D10~D16はSD295A、D19以上はSD345とする。 ・ 溶接金網：φ6.0-150x150 JIS規格品	5 提出書類	・ 製作要領書 ・ 建方要領書 ・ ミルシート ・ 自主検査結果報告書 ・ 超音波試験結果報告書	7 防錆処理	・ 「標仕」による	10 石・タイル工事	① ① タイル	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>寸法</th> <th>使用場所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚垂石</td> <td>600×900</td> <td>便所B</td> <td>t=6.0</td> </tr> <tr> <td>磁器質 100角タイル</td> <td>100×100</td> <td>給食棟 調理室</td> <td>t=5.0 ひび割れ・浮き補修</td> </tr> <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>	種別	寸法	使用場所	備考	汚垂石	600×900	便所B	t=6.0	磁器質 100角タイル	100×100	給食棟 調理室	t=5.0 ひび割れ・浮き補修												
	種別	寸法	使用場所	備考																													
汚垂石	600×900	便所B	t=6.0																														
磁器質 100角タイル	100×100	給食棟 調理室	t=5.0 ひび割れ・浮き補修																														
② 継手	① D16以下の主筋 重ね継手、溶接 ・ D19以上の主筋 圧接 ・ 溶接金網 「標仕」による。	6 10 提出書類	・ 製作要領書 ・ 建方要領書 ・ ミルシート ・ 自主検査結果報告書 ・ 超音波試験結果報告書	8 建方	・	② 工法	・ 「標仕」11章による。 ・																										
③ 圧接	・ 「標仕」5.4による。 ・ 第三者による超音波深傷試験にて検査する事	11 その他	・	9 施工管理技術者	・ 適用する	3 その他	・																										
④ かぶり厚さ	① 「標仕」による。	8 ブロック・ALC工事	1 補強コンクリートブロック	仕上 ・ボード貼 ・片面化粧 ・両面化粧 規格品 ・08 ・12 ・16 ※防水型仕様を使用すること 厚さ ・100 ・120 ・150 配筋 ・タテ・ヨコ D10 @400 コーナー及開口部 1-D13 ・ホールインアンカー M10-@400	10 提出書類	・ 製作要領書 ・ 建方要領書 ・ ミルシート ・ 自主検査結果報告書 ・ 超音波試験結果報告書	11 木工	① 共通事項	① 表面仕上の程度：①「標仕」による。 ② 含水率 下地材： ①A種 ・B種 造作材： ①A種 ・B種																								
⑤ 材料試験	① ミルシート提出に替える。	2 ALCパネル	使用箇所 ・ 厚さ ・100 工法 ・E種 目地シーリング：ポリウレタン（2成分形）ノンブリードタイプ ※ALC金物及び、目地等の取合い部の隙間様はシールにて処理の上塗装仕上げとする。	11 提出書類	・ 製作要領書 ・ 建方要領書 ・ ミルシート ・ 自主検査結果報告書 ・ 超音波試験結果報告書	② 造作材		① 造作用集材材 タモ、米桐 ※寸法、形状、厚さ等は図示による。																									
⑥ あと施工アンカー	・ あと施工アンカー施工確認試験は、引張試験機による引張試験とし、「標仕」8.12.7による。 ① 構造強度を要しない簡易な施工については監督員の承諾を受けて試験を省略することができる。	6 コンクリート工事	1 補強コンクリートブロック	仕上 ・ボード貼 ・片面化粧 ・両面化粧 規格品 ・08 ・12 ・16 ※防水型仕様を使用すること 厚さ ・100 ・120 ・150 配筋 ・タテ・ヨコ D10 @400 コーナー及開口部 1-D13 ・ホールインアンカー M10-@400	7 防錆処理	・ 「標仕」による	③ 合板	① 規格 ①原則、製材はJAS規格品とする。ただし、JAS規格品に準じた品質を有することを示した資料を提出し、監督員の承認を得た場合はこの限りでない。 ・ 構造用合板 1類 t=15.0 F☆☆☆☆品 針葉樹 2級 C-D ・ 構造用合板 特類 t=15.0 F☆☆☆☆品 針葉樹 2級 C-D ② 耐水ラワン合板 1類 t=12.0 F☆☆☆☆品 2等 ・ ラワン合板 2類 t=15.0 F☆☆☆☆品 2等																									
① セメント	① 普通ポルトランドセメント	7 軽量コンクリート	1 補強コンクリートブロック	仕上 ・ボード貼 ・片面化粧 ・両面化粧 規格品 ・08 ・12 ・16 ※防水型仕様を使用すること 厚さ ・100 ・120 ・150 配筋 ・タテ・ヨコ D10 @400 コーナー及開口部 1-D13 ・ホールインアンカー M10-@400	8 建方	・	4 フローリング貼	・ ナラフローリングブロック t=15.0																									
② 骨材	① A種	⑧ 型枠	2 ALCパネル	使用箇所 ・ 厚さ ・100 工法 ・C種 目地シーリング：ポリウレタン（2成分形）ノンブリードタイプ ※ALC金物及び、目地等の取合い部の隙間様はシールにて処理の上塗装仕上げとする。	9 施工管理技術者	・ 適用する																											
③ 混和剤	① AE減水剤 標準型 I種 JIS A 6204（必要に応じて高性能AE減水剤を使用する事）																																
④ 普通コンクリートの計画調査	① I類コンクリートとし、コンクリート製造工場については選定する工場の工事経歴書及び計画調査書を提出し、監督職員の手承認を受ける事																																
⑤ 鉄筋コンクリート	① 普通コンクリート ② 設計基準強度 $FC=21N/mm^2$ ③ スランプ 15cm ④ 使用箇所 図示																																
6 鉄筋コンクリート	・ 普通コンクリート ・ 設計基準強度 $FC=18N/mm^2$ ・ スランプ 15cm ・ 使用箇所 捨コンクリート																																
7 軽量コンクリート	・ 設計基準強度 $FC=18N/mm^2$ 比重 1.85																																
⑧ 型枠	① 一般の場合 コンクリート型枠用合板 厚12mm ・ コンクリート化粧打放しの場合 コンクリート型枠用合板 厚12mm 仕上り B種 ・ コーンはPコーンを使用する。																																

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																			
12	屋根及び樋工事	<p>1 長尺金属板葺</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガルバリウム鋼板葺き t=0.5 断熱材:フェノールフォーム t=20 (不燃M-8697) ・ <p>2 樋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軒樋:鋼板 t=1.6+塗装 ・縦樋:UP φ50 ・ ・ 	15	建具工事	<p>1 アルミ製建具</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部に面する建具 ○ 枠見込み ・ 70[±] ・ 100[±] ・ 必要性能 耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 気密性 ・ A-3 ・ A-4 水密性 ・ W-4 ・ W-5 ○ 表面処理 ○ B-1種 (シルバー) ・ B-2種 (・ブラウン系・ブラック・ステンカラー) ・ 防火性能 ・ 防火設備 ・ その他 ・ ※ J I S H 8 6 0 2 適応環境種類 A2以上とする <p>○ 図示による</p> <p>2 鋼製建具</p> <p>3 スチール間仕切</p> <p>4 ステンレス製建具</p> <p>○ 図示による</p> <p>5 木製建具</p> <p>○ 図示による</p> <p>6 トイレブース</p> <p>○ 図示による</p> <p>7 建具金物</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 特記なき限りステンレス製とする。 ・ マスターキー・製作する (既設マスター合せ) ・ 製作しない ・ 枠見込み ・ 20[±] ・ 板厚 ・ 0.5[±] ・ 仕上 ・ カラー鋼板 <p>8 軽量シャッター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 枠見込み ・ 20[±] ・ 板厚 ・ 1.6[±] ・ 仕上 ・ カラー鋼板 <p>9 重量シャッター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 枠見込み ・ 20[±] ・ 板厚 ・ 1.6[±] ・ 仕上 ・ カラー鋼板 <p>10 ガラス</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ガラスの厚さ・種類 ※建具リスト参照 <p>11 ポリカーボネート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ポリカーボネート厚さ・種類 ※建具リスト参照 <p>12 アルミ平板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 厚 3.0mm 表面処理B-1 <p>13 ガラス留材</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ シリコンシーリング 外部アルミ建具面・アルミパネル・はめ殺し窓はシーリングとする。 ・ ガスケット ※防火設備は防火設備用シーリングとする。 ・ 「標仕」16.13.4(a)による。 <p>14 ガラス・防錆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 現地実測を行い施工図を作成し、監督員の承認を受けること。 <p>15 注意事項</p>	16	塗装工事	<p>1 色彩見本帳</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 色彩計画に利用する下記の見本帳を請負者にて現場に常備すること。 尚、見本帳はすべて最新版とする。 a 塗料用標準見本帳 ((社) 日本塗料工業会) b その他メーカー発行の塗料見本帳 ・ 塗替えRB種の場合の既存塗膜の除去範囲: ○ 塗替え面積の30%程度 ・ 図示 <table border="1"> <tr> <td>下地面等</td> <td>塗替え [7.2]</td> <td>新規 (18.2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td>不透明塗料塗部</td> <td>○RB種 ・ ○A[RA]種 ・</td> </tr> <tr> <td>透明塗料塗部</td> <td>○RB種 ・ ○B[RB]種 ・</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>○RB種 ・</td> <td>○C[RA]種 ・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">垂れめつき鋼面</td> <td>鋼製建具</td> <td>・ RB種 ・ ・ B[RC]種 ・</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具以外</td> <td>・ RB種 ・ ・ A[RA]種 ・</td> </tr> <tr> <td>珪藻土及びびりすた面</td> <td>○RB種 ○RA種</td> <td>○B[RB]種 ・</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面、ALC面、EOP面</td> <td>○RB種 ○RA種</td> <td>・ B[RB]種 ・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">せっこうその他ボード面</td> <td>目地:継目処理工法</td> <td>・ RB種 ・ ○A[RA]種 ・</td> </tr> <tr> <td>目地:継目処理工法以外</td> <td>○RB種 ・ ○B[RB]種 ・</td> </tr> </table> <p>○ 新規欄の [] 外は標仕、[] 内は改仕の種別を示す。</p> <p>・ DP塗部の素地ごしらえ及び下地処理は仕等による。</p> <p>3 錆止め塗料塗り</p> <table border="1"> <tr> <td>下地面等</td> <td>工程の種別</td> <td>塗料の種別</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄鋼面</td> <td>新規見え掛り部</td> <td>・ A種 ・ ・ A種 (EP-G面はB種)</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ部</td> <td>・ B種 ・</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>○C種 ・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">垂れめつき鋼面</td> <td>新規鋼製建具</td> <td>・ A種 ・ ・ A種 (EP-G面はC種)</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・ C種 ・</td> </tr> </table> <p>・ DP塗部の錆止め塗料塗りは改仕による。</p> <p>4 塗装</p> <table border="1"> <tr> <td>塗装</td> <td>塗替え</td> <td>新規</td> <td>塗料の種類</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">○SOP</td> <td>木部屋外</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ A種 ・ ・ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>○B種 ・</td> <td>○C種 ・ ○1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>○B種 ・</td> <td>・ B種 ・ ○1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>垂れめつき鋼面</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ [B種] ・ ・ 1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>鋼製建具</td> <td>○A種 ・</td> <td>・ [B種] ・ ○1種 ・ 2種</td> </tr> <tr> <td>・ CL</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ NAD</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ DP</td> <td>鉄鋼面</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td>・ (3) 級</td> </tr> <tr> <td>垂れめつき鋼面</td> <td>・</td> <td>() 級</td> </tr> <tr> <td>コンクリート・EOP面</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩ビ面</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td>(3) 級</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ EP-G</td> <td>コンクリート面等</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ [A種] ・</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面屋内</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ B種 ・ A種</td> </tr> <tr> <td>垂れめつき面屋内</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ [B種] ・ [A種]</td> </tr> <tr> <td>○EP</td> <td>○B種 ・</td> <td>○C種 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○EP-T</td> <td>・ B種 ○A種</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○JC</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td>・ 油性 ・ 水性</td> </tr> <tr> <td>○床面4回塗</td> <td>A種 (工程3、4は2度行う)</td> <td>水性2液形</td> </tr> <tr> <td>・ LE</td> <td>・ B種 ・</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○DS</td> <td>— ○A種</td> <td>— ○A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ WP</td> <td>・ B種</td> <td>・ B種 ・ A種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 新規欄の [] 内は改仕の種別を示す。</p> <p>その他塗料 (仕様は製造所の規定による)</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>仕様等</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 工程は製造者の仕様による。</p> <p>5 その他</p>	下地面等	塗替え [7.2]	新規 (18.2)	木部	不透明塗料塗部	○RB種 ・ ○A[RA]種 ・	透明塗料塗部	○RB種 ・ ○B[RB]種 ・	鉄鋼面	○RB種 ・	○C[RA]種 ・	垂れめつき鋼面	鋼製建具	・ RB種 ・ ・ B[RC]種 ・	鋼製建具以外	・ RB種 ・ ・ A[RA]種 ・	珪藻土及びびりすた面	○RB種 ○RA種	○B[RB]種 ・	コンクリート面、ALC面、EOP面	○RB種 ○RA種	・ B[RB]種 ・	せっこうその他ボード面	目地:継目処理工法	・ RB種 ・ ○A[RA]種 ・	目地:継目処理工法以外	○RB種 ・ ○B[RB]種 ・	下地面等	工程の種別	塗料の種別	鉄鋼面	新規見え掛り部	・ A種 ・ ・ A種 (EP-G面はB種)	新規見え隠れ部	・ B種 ・	塗替え	○C種 ・	垂れめつき鋼面	新規鋼製建具	・ A種 ・ ・ A種 (EP-G面はC種)	塗替え	・ C種 ・	塗装	塗替え	新規	塗料の種類	○SOP	木部屋外	・ B種 ・	・ A種 ・ ・ 1種 ・ 2種	木部屋内	○B種 ・	○C種 ・ ○1種 ・ 2種	鉄鋼面	○B種 ・	・ B種 ・ ○1種 ・ 2種	垂れめつき鋼面	・ B種 ・	・ [B種] ・ ・ 1種 ・ 2種	鋼製建具	○A種 ・	・ [B種] ・ ○1種 ・ 2種	・ CL	・ B種 ・ A種	・ B種 ・ A種		・ NAD	・ B種 ・	・ B種 ・ A種		・ DP	鉄鋼面	・ B種 ・ A種	・ (3) 級	垂れめつき鋼面	・	() 級	コンクリート・EOP面	・		塩ビ面	・ B種 ・ A種	(3) 級	・ EP-G	コンクリート面等	・ B種 ・	・ B種 ・ A種	木部屋内	・ B種 ・	・ [A種] ・	鉄鋼面屋内	・ B種 ・	・ B種 ・ A種	垂れめつき面屋内	・ B種 ・	・ [B種] ・ [A種]	○EP	○B種 ・	○C種 ・		○EP-T	・ B種 ○A種	・ B種 ・ A種		○JC	・ B種 ・ A種	・ B種 ・ A種	・ 油性 ・ 水性	○床面4回塗	A種 (工程3、4は2度行う)	水性2液形	・ LE	・ B種 ・	・ B種 ・ A種		○DS	— ○A種	— ○A種		・ WP	・ B種	・ B種 ・ A種		名称	仕様等	・		・		・	
	下地面等	塗替え [7.2]		新規 (18.2)																																																																																																																																							
木部	不透明塗料塗部	○RB種 ・ ○A[RA]種 ・																																																																																																																																									
	透明塗料塗部	○RB種 ・ ○B[RB]種 ・																																																																																																																																									
鉄鋼面	○RB種 ・	○C[RA]種 ・																																																																																																																																									
垂れめつき鋼面	鋼製建具	・ RB種 ・ ・ B[RC]種 ・																																																																																																																																									
	鋼製建具以外	・ RB種 ・ ・ A[RA]種 ・																																																																																																																																									
珪藻土及びびりすた面	○RB種 ○RA種	○B[RB]種 ・																																																																																																																																									
コンクリート面、ALC面、EOP面	○RB種 ○RA種	・ B[RB]種 ・																																																																																																																																									
せっこうその他ボード面	目地:継目処理工法	・ RB種 ・ ○A[RA]種 ・																																																																																																																																									
	目地:継目処理工法以外	○RB種 ・ ○B[RB]種 ・																																																																																																																																									
下地面等	工程の種別	塗料の種別																																																																																																																																									
鉄鋼面	新規見え掛り部	・ A種 ・ ・ A種 (EP-G面はB種)																																																																																																																																									
	新規見え隠れ部	・ B種 ・																																																																																																																																									
	塗替え	○C種 ・																																																																																																																																									
垂れめつき鋼面	新規鋼製建具	・ A種 ・ ・ A種 (EP-G面はC種)																																																																																																																																									
	塗替え	・ C種 ・																																																																																																																																									
塗装	塗替え	新規	塗料の種類																																																																																																																																								
○SOP	木部屋外	・ B種 ・	・ A種 ・ ・ 1種 ・ 2種																																																																																																																																								
	木部屋内	○B種 ・	○C種 ・ ○1種 ・ 2種																																																																																																																																								
	鉄鋼面	○B種 ・	・ B種 ・ ○1種 ・ 2種																																																																																																																																								
	垂れめつき鋼面	・ B種 ・	・ [B種] ・ ・ 1種 ・ 2種																																																																																																																																								
	鋼製建具	○A種 ・	・ [B種] ・ ○1種 ・ 2種																																																																																																																																								
・ CL	・ B種 ・ A種	・ B種 ・ A種																																																																																																																																									
・ NAD	・ B種 ・	・ B種 ・ A種																																																																																																																																									
・ DP	鉄鋼面	・ B種 ・ A種	・ (3) 級																																																																																																																																								
	垂れめつき鋼面	・	() 級																																																																																																																																								
	コンクリート・EOP面	・																																																																																																																																									
	塩ビ面	・ B種 ・ A種	(3) 級																																																																																																																																								
・ EP-G	コンクリート面等	・ B種 ・	・ B種 ・ A種																																																																																																																																								
	木部屋内	・ B種 ・	・ [A種] ・																																																																																																																																								
	鉄鋼面屋内	・ B種 ・	・ B種 ・ A種																																																																																																																																								
	垂れめつき面屋内	・ B種 ・	・ [B種] ・ [A種]																																																																																																																																								
○EP	○B種 ・	○C種 ・																																																																																																																																									
○EP-T	・ B種 ○A種	・ B種 ・ A種																																																																																																																																									
○JC	・ B種 ・ A種	・ B種 ・ A種	・ 油性 ・ 水性																																																																																																																																								
	○床面4回塗	A種 (工程3、4は2度行う)	水性2液形																																																																																																																																								
・ LE	・ B種 ・	・ B種 ・ A種																																																																																																																																									
○DS	— ○A種	— ○A種																																																																																																																																									
・ WP	・ B種	・ B種 ・ A種																																																																																																																																									
名称	仕様等																																																																																																																																										
・																																																																																																																																											
・																																																																																																																																											
・																																																																																																																																											
13	金属工事	<p>1 一般事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 製作金物は製作の前に承認図を作成し係員の承認を得る事 <p>2 軽量鉄骨天井下地</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ J I S A 6 5 1 7 規格品 (屋内19形) (屋外25形) ・ 25形 屋外 ○ 19形 屋内 天井ふところ1.5m以上の振止めは「標仕」により施工すること。 水平補強:縦横方向に間隔1.8m程度 斜め補強:相対する斜材を1組とし縦横方向に間隔3.6m程度 既存の埋込インサート <input type="checkbox"/> 使用する <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない あと施工アンカーの引抜き試験 <input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要 <p>3 軽量鉄骨壁下地</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ J I S A 6 5 1 7 規格品 スタッド、ランナー等の種類は「標仕」による。 ○ 50形 (@300 (仕上直張り) @450 (捨張り)) ○ 65形 (@300 (仕上直張り) @450 (捨張り)) ○ 90形 (@300 (仕上直張り) @450 (捨張り)) <p>4 金属既製品及び製作金物</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>形状、寸法等</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>SUS巾木</td> <td>H=60 t=1.0</td> <td>SUS製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床点検口</td> <td>600角</td> <td>SUS製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁点検口</td> <td>450角</td> <td>7&S製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井点検口</td> <td>450角</td> <td>7&S製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タラップ</td> <td>W300×D150</td> <td>SUS製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノスリアップ</td> <td>W=35 ゴム入り</td> <td>SUS製</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	名称	形状、寸法等	材質	備考	SUS巾木	H=60 t=1.0	SUS製		床点検口	600角	SUS製		壁点検口	450角	7&S製		天井点検口	450角	7&S製		タラップ	W300×D150	SUS製		ノスリアップ	W=35 ゴム入り	SUS製																		14	左官工事	<p>1 セメントモルタル塗り</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 材料「標仕」15.3.2による。 ○ 調合・厚さ「標仕」15.3.3による。 ○ 工法「標仕」15.3.5による。 <p>2 防水モルタル塗り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 防水剤は指定製造会社の製品とし、モルタルの項に準じて仕上ること ・ 配合容積比 セメント1:砂2:防水剤 (製造会社指定量) <p>3 セルフレベリング材塗</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「標仕」による <p>4 壁クラック等調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 壁改修に先立ち、「0.1mm」以上のクラック及び、モルタル・タイル等の浮き露筋・欠損等の有無やサイズについて全面調査を行い、監督員に図書にて報告すること。 ○ 壁補修に関しては、当該報告書をもとに監督員と協議の上、決定する事。 <p>5 壁改修方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ コンクリート・モルタル面欠損部及び露筋部:エポキシ樹脂モルタル充填工法(エポキシ樹脂モルタル) [4.3.7] 壁補修の数量については設計変更の対象とする。 <p>6 壁既存塗膜の除去及び下地処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ディスクサンダー、スクレーパー等による ・ 既存塗膜及び下地劣化部を除去した部分は下地調整材C-2にて段差処理を行う。 下地調整:標仕[4.6.4]による。 <p>7 仕上塗材仕上</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 外装薄塗材エローラー塗 (アクリルリシン):階段 段裏 下塗材:水性改修用シーラー塗 ○ 内装薄塗材E塗:給食棟 休憩室 下塗材:水性改修用シーラー塗 																																																																																										
名称	形状、寸法等	材質	備考																																																																																																																																								
SUS巾木	H=60 t=1.0	SUS製																																																																																																																																									
床点検口	600角	SUS製																																																																																																																																									
壁点検口	450角	7&S製																																																																																																																																									
天井点検口	450角	7&S製																																																																																																																																									
タラップ	W300×D150	SUS製																																																																																																																																									
ノスリアップ	W=35 ゴム入り	SUS製																																																																																																																																									

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	メーカーリスト	
17 内装工事	1 OAフロア	・樹脂製 H=50	18 雑工事	1 カーテン	・ ショウカーテン ・ カーテン	※本表に記載されている会社は参考メーカーとし、優先順位はない。 ※本表に記載されている品目は、図面、特記仕様書、標仕等、材料・工法等参考品目リスト等による仕様の指定 (以下、「その他指定仕様」という。)に加え、記載されている会社の製品又は同等品以上を用いる。 ※なお、本表に記載する会社の全てがその他指定仕様に該当する製品を製造しているわけではない。 ※記載以外の会社の製品を使用する場合は、性能表又は見本品等の提出により性能、価格及び品質等が同等以上であることを示し、監督職員の承諾を得る。	
	2 鋼製床組	・ H=350 3,000N/m ² 仕様 ・ H=120 3,000N/m ² 仕様 ※三洋工業 スリベ-ス101L 同等品		2 カーテンレール	・ SUS製 天井直付型 シングル ・ SUS製 I型 吊レール		
	3 長尺塩ビシート	○長尺塩ビシート 厚2.0mm ○弾性長尺塩ビシート 厚4.5mm ※ABC商会 レイジャー40 同等品 ・ 防滑性ビニル床シート 厚2.5mm ※特種ファイバーストP/SL(スロープ用) 同等品 ○抗菌・防滑性ビニル床シート 厚2.0mm ※東リ 消臭NS170NW 同等品		3 キッチンユニット	・ 図示 ※パナソニック MXシリーズ W=1,200 同等品		
	4 クッションフロア	○厚1.8mm		4 屋内スロープ	・ 図示		
	5 耐水石膏ボード	・ 厚21mm ・ 厚12.5mm ・ 厚9.5mm		5 屋外スロープ	・ 図示		
	6 化粧石膏ボード	○厚9.5mm (910×455) ○厚9.5mm (910×910)		6 不定形掲示板	・ 図示		
	7 石膏ボード	○厚9.5mm ○厚12.5mm		7 ホワイトボード	・ 図示		
	8 岩綿吸音板	・ 厚9.0mm ・ 厚9.0mm		8 ガラスフィルム	・ 遮光フィルム ※3M スクリーンフィルム LOW-E2020/PA- 同等品		
	9 ケイカル板	・ 厚6.0mm		9 化粧シート	・ 木製建具 ※サゲツ リリカラ 同等品		
	10 ソフト巾木	○H=100 ○ササラ巾木 W=330		10 室名札	・ 突出型 (200x200) ○平付型 (150x150) ・ 平付型 (290x110)		
	11 木目調不燃化粧ケイカル板	・ 厚6.0mm		11 モップ掛	○SUSパイプ (SUS304) φ25 t=1.0 Sカン (SUS304) 5個共		
	12 ブラインド	○W2,100xH1,800		12 流し台	○SUS製 (SUS304) 図示参照		
	13 システム隠見切	・ H=40		13 掃除具入れタオル掛け	・ SUS製		
	14 抗菌不燃メラミン化粧合板	○厚3.0mm ※7代工業 モーレ 同等品	19 屋外 附帯 工事	1 伸縮目地	・ W=10		
	15 メラミン用見切	○コ型 ABS樹脂 ※7代工業		2 雨水管	・ VP φ100~150		
	16 メラミンポストフォーム	○厚19mm ※7代工業 TPA 同等品		3 フェンス	・ メッシュフェンス H=1,500(片開き扉W=1,000共) ※朝日スター UN7000A型 UN-A1,500 同等品		
	17 ビニルクロス	○AA級(難燃材料以上)		4 目隠しネット	・ H=1,200 充実率68%以下		
	18 掲示板クロス	・ 掲示板用クロス ※サゲツ サフォーラムベ-ックII 同等品		5 側溝	・ W=180 ※平野ブロック 鉄筋コンクリートU型 同等品		
	19 廻り縁	○アルミ製 コ型		6 グレーチング	・ 鋼製 W180用 細目 ノリツグ T-2 ※サゲツ QXHU 1819 同等品		
	20 家具(製作家具)	・ 黒板 ・ 木製棚		7 ポスト	・ 320x415		
	21 グラスウール	○24K/m ³		8 セーフティマット	・ 1,000x500		
	22 合成樹脂系塗床	○厚膜型珪矽樹脂系塗床(防滑) ※ABC商会 ケミコートE 同等品 水性硬質珪矽系塗床(防滑) ※ABC商会 マットコート 同等品		9 渡り廊下	・ 図示参照		
		10 足洗い場		・ 図示参照			
		11 舗装・土間	・ 図示参照				
		20 その他	1 美装	・ 既設屋内に面するアルミサッシ・ガラス：清掃・洗浄(内部面 ガラス共) ・ 外部既設部 高圧ポンプ又はデッキブラシによる水洗い清掃			
			2 解体・撤去	○コンクリート下地・モルタル下地撤去の場合は必要に応じ両面カッター切りを行うこと。 ○設備ダクトや配管によりコンクリート躯体壁を削孔する場合は、構造耐力上の雑壁のみを対象とし、鉄筋レーダー等により鉄筋がない箇所とすること。 ○発生ガラ等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を厳守し適法に処分すること。 ○解体に際して周辺環境に十分配慮し、使用する重機は低騒音低振動タイプとする。 ○解体時には騒音防止及び粉塵飛散防止を目的とする養生を行うと共に、埃等が発生しないよう、水を散布しながら解体をすること。			
			3 環境配慮改修	○成形板の除去「改修標仕」9.1.5による フレキシブルボード ○既存塗膜の除去(集塵装置付ディスクグラインダーケレン工法) 既存塗膜・下地調整材			

章	品目名	会社名
9	自閉樹脂塗膜防水	大関化学工業、ABC商会、富士化学
10	タイル、汚垂石	LIXIL、ニッタイ工業、KYタイル、Danto Tile、TOTO
13	点検口	カネソウ、ナカ工業、中部コーポレーション、理研軽金属工業、クマモト
	タラップ	神栄ホームクリエイト、淀川建材工業、大和建工材、ナスタ、クマモト
14	外装薄塗材E 内装薄塗材E	菊水化学工業、恒和化学工業、明研化学工業、スズカファイン、エスケー化研
	鋼製建具	三和シャッター工業、文化シャッター、東洋シャッター
15	トイレブース	小松ウォール、文化シャッター、三和シャッター工業
	一般塗料	関西ペイント、大日本塗料、日本ペイント、(神東塗料)、(トウベ)、(ロックペイント)
17	ビニル床シート	E-ビ-ン商会、サゲツ、シコ-ルインテリア、特研、田島ル-フィング、東リ、フジ化学工業、ロジナル工業
	石膏ボード	吉野石膏、チヨダウ-テ
	ケイカル板	チヨダウ-テ、ニチアス
	抗菌不燃珪矽化粧板 メラミンポストフォーム	アイカ工業
	ビニルクロス	サンゲツ、シンコール、リリカラ
	合成樹脂系塗床	ABC商会、エスケー化研、アイカ工業、大日本塗料
18	室名札	フジタ、神栄ホームクリエイト、研創、日本ハートビル工業
	流し台	西尾家具、第一工業、オカムラ

外部仕上表			
場所・種目	改修前後	改修内容	
		北普通教室棟・昇降口棟・管理特別教室棟	南普通教室棟
屋根 1	改修前	平場：加硫ゴム系シート防水(機械的固定工法) 東邦P-ライト(PC-D工法)同時打押しt=60 目地切 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾍﾞｰｼﾞﾝｸﾞ ﾌﾞﾗｯｸ防水(8層)ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾍﾞｰｼﾞﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ打上後 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾍﾞｰｼﾞﾝｸﾞ 施工同時打押し 立上：加硫ゴム系シート防水(接着工法) ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し	平場：加硫ゴム系シート防水(機械的固定工法) シート防水露出断熱工法(ｼｰﾄ t=1.5・断熱 t=15.0) ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾍﾞｰｼﾞﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ打上後 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾍﾞｰｼﾞﾝｸﾞ 施工同時打押し 立上：加硫ゴム系シート防水(接着工法) ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し
	既設のまま		
屋根 2	改修前		折板葺き H150 DP塗
	既設のまま		鼻隠し：ｶｰﾈｰﾙ DP塗
外壁 1	改修前	複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)	複層塗材E塗 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
	既設のまま		複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)、一部ALC
外壁 2	改修前	小口ﾀｲﾙ	
	既設のまま		
梁・柱	改修前	複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)	複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
	既設のまま		複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
巾木	改修前	基礎巾木専用塗料塗 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)	基礎巾木専用塗料塗 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
	既設のまま		基礎巾木専用塗料塗 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
バラベツト	改修前	複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ ﾌﾞﾗｯｸ系樹脂塗料塗 ﾀｲﾙｺﾝｸﾘｰﾄ	複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
	既設のまま		複層塗材E塗 吹付ﾀｲﾙ 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地)
笠木	改修前	ﾌﾞﾗｯｸ製笠木(既製品)	ﾌﾞﾗｯｸ製笠木(既製品)
	既設のまま		ﾌﾞﾗｯｸ製笠木(既製品)
庇・軒裏	改修前	庇部：ウレタン塗膜防水X-2 防水ﾀｲﾙ打押し(鼻先：ﾌﾞﾗｯｸ系樹脂塗料塗) ｺﾝｸﾘｰﾄ直押し 軒裏：外装薄塗材E塗 ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し	庇部：ウレタン塗膜防水X-2 防水ﾀｲﾙ打押し(鼻先：ﾌﾞﾗｯｸ系樹脂塗料塗) ｺﾝｸﾘｰﾄ直押し 軒裏：外装薄塗材E塗 ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し
	既設のまま		庇部：ウレタン塗膜防水X-2 防水ﾀｲﾙ打押し(鼻先：ﾌﾞﾗｯｸ系樹脂塗料塗) ｺﾝｸﾘｰﾄ直押し 軒裏：外装薄塗材E塗 ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し
樋	改修前	縦樋：DP塗(つかみ金物共) VP75φ 養生管：ﾌﾞﾗｯｸ酸ﾀｲﾙ塗(つかみ金物共) STK400φ101.6×3.2 OP塗(H=1,500)	縦樋：ｶｰ-VP75φDP塗(ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製支持金物共) VP75φ 養生管：ﾌﾞﾗｯｸ酸ﾀｲﾙ塗(つかみ金物共) STK400φ101.6×3.2 OP塗(H=1,500)
	既設のまま		縦樋：DP塗(つかみ金物共) VP75φ 養生管：ﾌﾞﾗｯｸ酸ﾀｲﾙ塗(つかみ金物共) STK400φ101.6×3.2 OP塗(H=1,500)
タラップ	改修前		ｽﾃﾝﾍﾞﾙ φ19 W300
	既設のまま		
EXP. J	改修前	SUS製 ﾌﾞﾗｯｸ製	ﾌﾞﾗｯｸ製
	既設のまま		
屋外階段	改修前		床：防水ﾀｲﾙ打押し(段鼻/ｽﾘｯﾌﾟﾀｲﾙ) 巾木：防水ﾀｲﾙ打押し 壁：複層塗材E塗 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地) 段裏：外装薄塗材E塗 ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地) 手摺：ｽﾃﾝﾍﾞﾙ手摺
	既設のまま		床：防水ﾀｲﾙ打押し(段鼻/ｽﾘｯﾌﾟﾀｲﾙ) 巾木：防水ﾀｲﾙ打押し 壁：複層塗材E塗 厚肉ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地) 段裏：外装薄塗材E塗 ﾌﾞﾗｯｸ系ﾘﾝﾝ吹付 ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し(全面補修下地) 手摺：ｽﾃﾝﾍﾞﾙ手摺
耐震ﾌﾟﾚｰｽ	改修前	溶融亜鉛めっき DP塗	
	既設のまま		
面台	改修前	ウレタン塗膜防水X-2 防水ﾀｲﾙ打押し	ウレタン塗膜防水X-2 防水ﾀｲﾙ打押し
	既設のまま		ウレタン塗膜防水X-2 防水ﾀｲﾙ打押し

※ 共通凡例

【建】：建築工事を示す。
【電】：電気設備工事を示す。
【機】：機械設備工事を示す。

※ 現況・撤去共通凡例

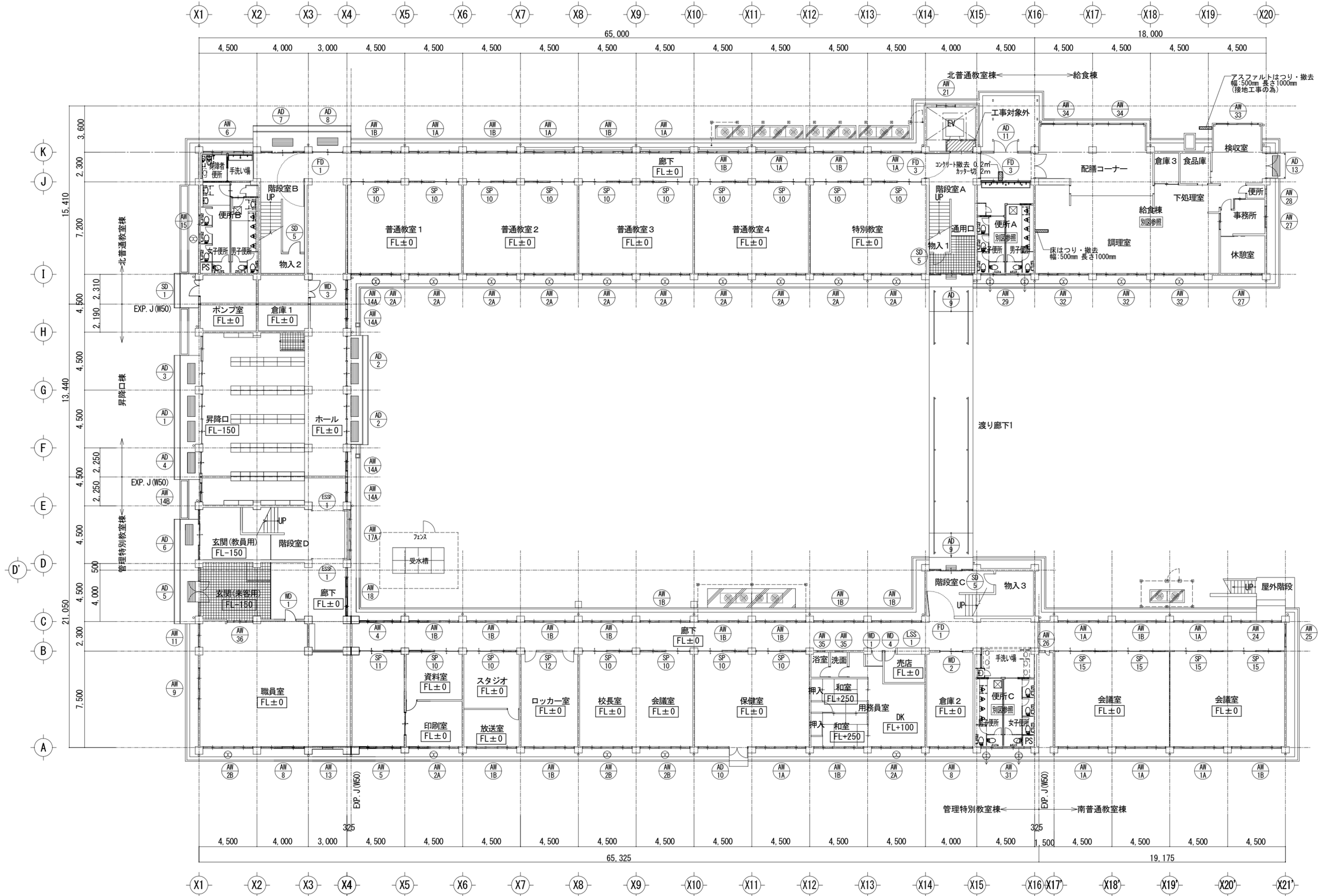
【撤】：撤去を示す。
【部撤】：図示範囲撤去を示す。
【存】：存置を示す。
【脱】：取外しを示す。
【移】：移設を示す。

※ 改修後共通凡例

【新】：新設を示す。
【部新】：図示範囲新設を示す。
【洗】：高圧水洗を示す。
【酸】：酸洗いを示す。
【替】：塗替を示す。
【存】：存置を示す。
【清】：清掃、洗浄を示す。

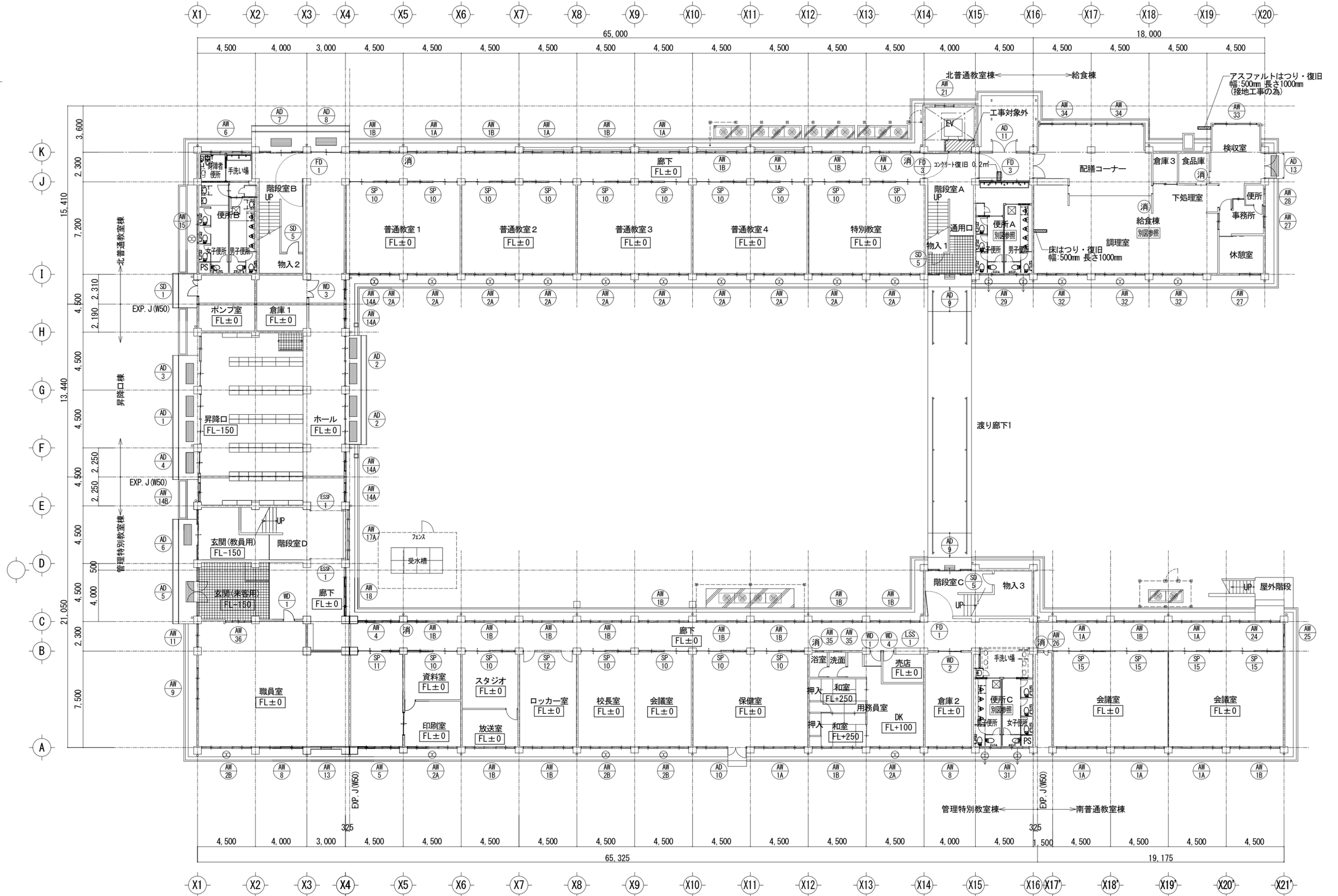
【洗】：高圧水洗を示す。
【酸】：酸洗いを示す。
【替】：再取付を示す。
【移】：移設を示す。

内部仕上表 北普通教室棟・昇降口棟・管理特別教室棟										
階数	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	廻縁	備考	備考	
									7	4
1階	昇降口	改修前	ｶｰｺﾝｸﾘｰﾄ押 ﾀｲﾙ下地	VP塗装 ﾀｲﾙ下地	VP塗装 ﾀｲﾙ下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝ t=9.0 LGS天井下地	3.185	7㉞製	EXP. J	【存】
		改修後	合成樹脂系塗床(防滑) 下地調整	【新】 【存】	EP塗 下地調整	【替】 【新】	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝ t=9.0 LGS天井下地	3.185	7㉞製	EXP. J
玄関	改修前	100角磁器質ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角磁器質ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角磁器質ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	ﾌﾞﾗｯｸ吹付 LGS天井下地	3.185	7㉞製	【存】		
		100角磁器質ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角磁器質ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角磁器質ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	EP-1塗 下地調整	【替】 【新】	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝ t=9.0 LGS天井下地	3.185	7㉞製	【存】
ホール	改修前	ﾌﾞﾗｯｸ Pﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	VP塗装 ﾀｲﾙ下地	VP塗装 ﾀｲﾙ下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝ t=9.0 LGS天井下地	3.035	7㉞製	EXP. J	【存】	
		改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【存】	EP塗 下地調整	【替】 【新】	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝ t=9.0 LGS天井下地	3.035	7㉞製	EXP. J
倉庫 1	改修前	ｶｰｺﾝｸﾘｰﾄ押 ﾀｲﾙ下地	ﾀｲﾙ下地	ﾀｲﾙ下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝ t=9.0 LGS天井下地	2.700	7㉞製	【撤】		
		改修後	ｶｰｺﾝｸﾘｰﾄ押 ﾀｲﾙ下地	ﾀｲﾙ下地	ﾀｲﾙ下地	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	2.700	7㉞製	【新】	
特別教室	改修前	OSW塗装 ﾌﾞﾗｯｸﾌﾞﾗｯｸ貼 t=15.0	OP塗装 米欄H=100	正面・背面：OP塗装 ｼﾝｸﾞﾙ ﾍﾞｰｼﾞﾝｸﾞ 底目地 t=6.0 側面：VP塗装 ﾀｲﾙ下地	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	3.100	木製	【存】	収納棚	【存】
		既設のまま								黒板
男子便所 A	改修前	50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.550	7㉞製	【撤】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：CBT=100	【撤】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.550	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
女子便所 A	改修前	50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.550	7㉞製	【撤】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：CBT=100	【撤】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.550	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
手洗い場 A	改修前	50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	複層塗材Si塗(ゆず肌状) ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.950	7㉞製	【撤】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：CBT=100	【撤】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	VP塗装 下地調整	【替】 【新】	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	2.950	7㉞製	【新】
男子便所 B	改修前	ビニル床シート(抗菌防滑) ﾀｲﾙ下地 50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	複層塗材Si塗(ゆず肌状) ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.450	7㉞製	【存】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地	【存】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.450	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
女子便所 B	改修前	ビニル床シート(抗菌防滑) ﾀｲﾙ下地 50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	複層塗材Si塗(ゆず肌状) ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.450	7㉞製	【存】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地	【存】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.450	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
手洗い場 B	改修前	ビニル床シート(抗菌防滑) ﾀｲﾙ下地	VP塗装 下地調整	EP塗 下地調整	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	2.450	7㉞製	【存】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地	【存】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=100	EP塗 下地調整	【替】 【新】	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	2.450	7㉞製
身障者便所	改修前	ビニル床シート(抗菌防滑) ﾀｲﾙ下地	複層塗材Si塗(ゆず肌状) ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.400	7㉞製	【存】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地	【存】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.400	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
男子便所 C	改修前	50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.550	7㉞製	【撤】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：CBT=100	【撤】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.550	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
女子便所 C	改修前	50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	100角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.550	7㉞製	【撤】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：CBT=100	【撤】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.550	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地
手洗い場 C	改修前	50角ﾀｲﾙ貼 ﾀｲﾙ下地 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	複層塗材Si塗(ゆず肌状) ﾀｲﾙ下地	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	EP-G塗装 ﾀｲﾙ下地 ｽﾃﾝﾍﾞﾙ ﾗｰﾝｼﾞｮﾝt=80	2.550	7㉞製	【撤】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：CBT=100	【撤】
		改修後	ビニル床シート(抗菌防滑) 押え軽量ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾌﾞﾗｯｸ防水	【新】 【存】	SUS製 H=60	ﾌﾗﾐﾝｸﾞ化粧板 100角ﾀｲﾙ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	2.550	7㉞製	【新】	ﾗｲﾝﾝｸﾞ：LGS壁下地



1階平面図 (現況・撤去) S=1:200

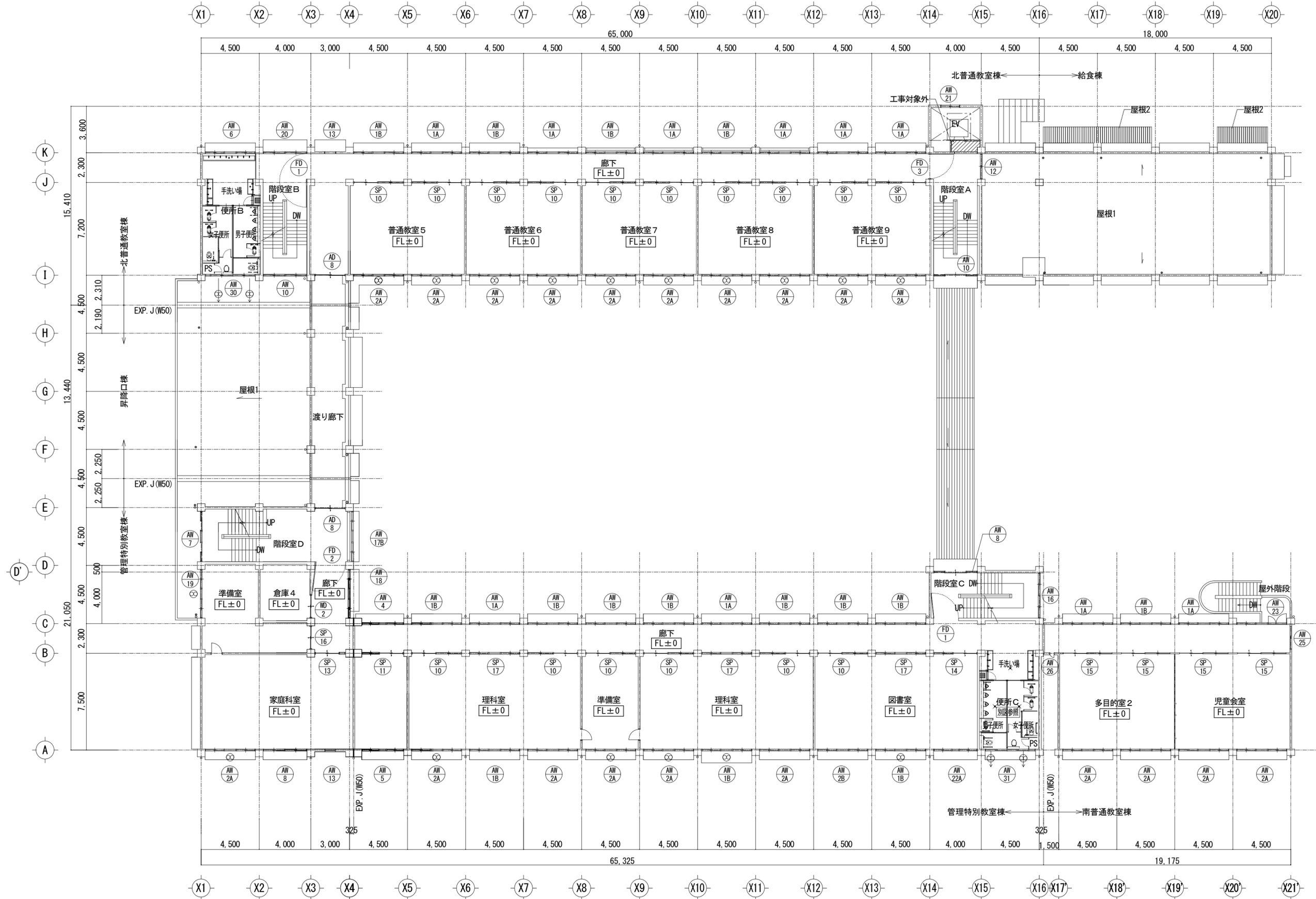
※ 存置建具を示す。 ※ 改修建具を示す。 ※ 新設建具を示す。



1階平面図 (改修後) S=1:200

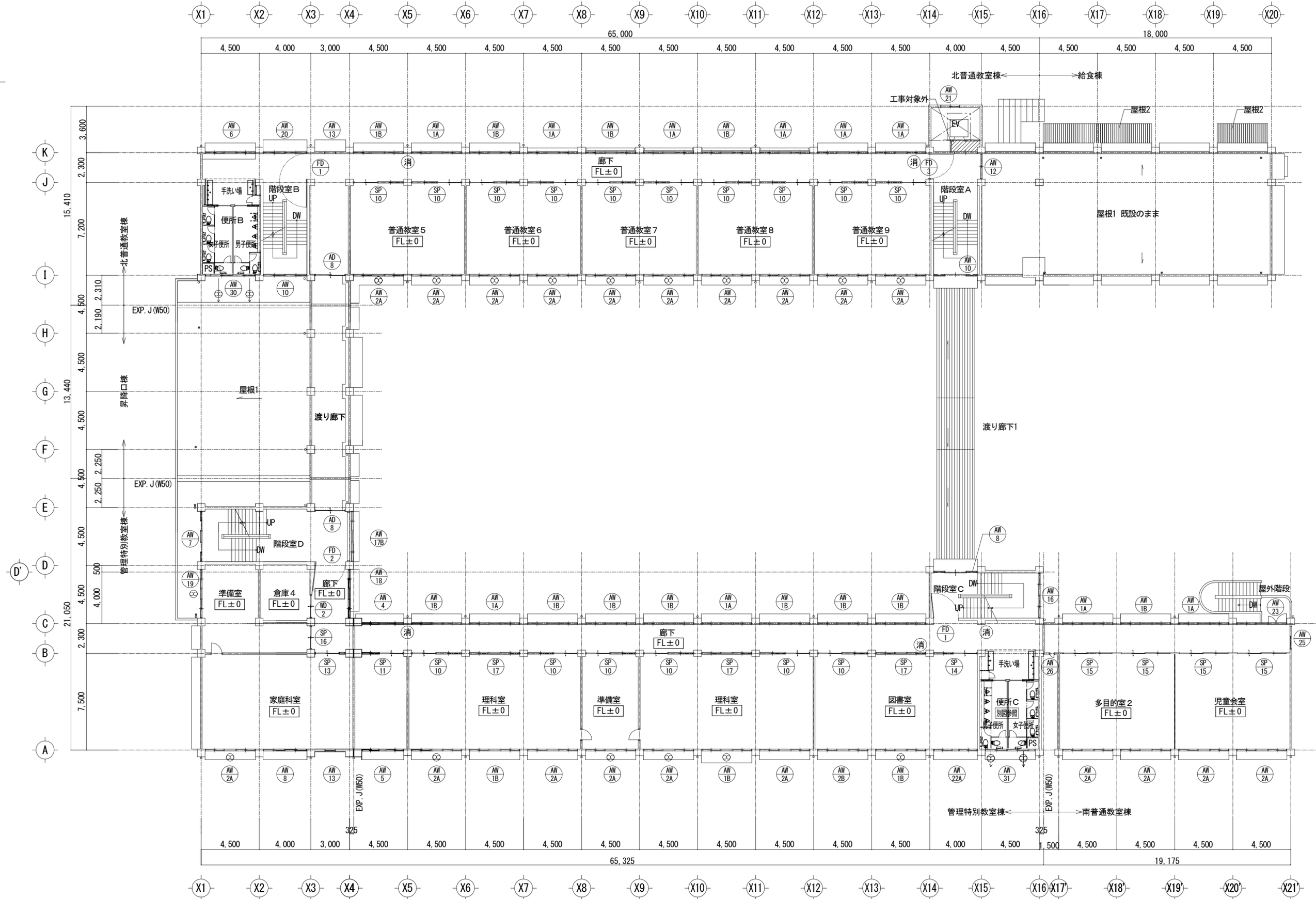
※ 既存建具を示す。
 ※ 改修建具を示す。
 ※ 新設建具を示す。
 (消) 消火器の付加を示す。

工事名称 市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)	1階平面図 (改修後) S=1/200	7 設計 魚崎	4 検図 魚崎	製図 畑	一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計 姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F) 電話 姫路 (079) 298-0133・0134 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広	A / 010
--	------------------------	---------------	---------------	---------	--	---------



2階平面図 (現況・撤去) S=1:200

※ 存置建具を示す。 ※ 改修建具を示す。 ※ 撤去建具を示す。



2階平面図 (改修後) S=1:200

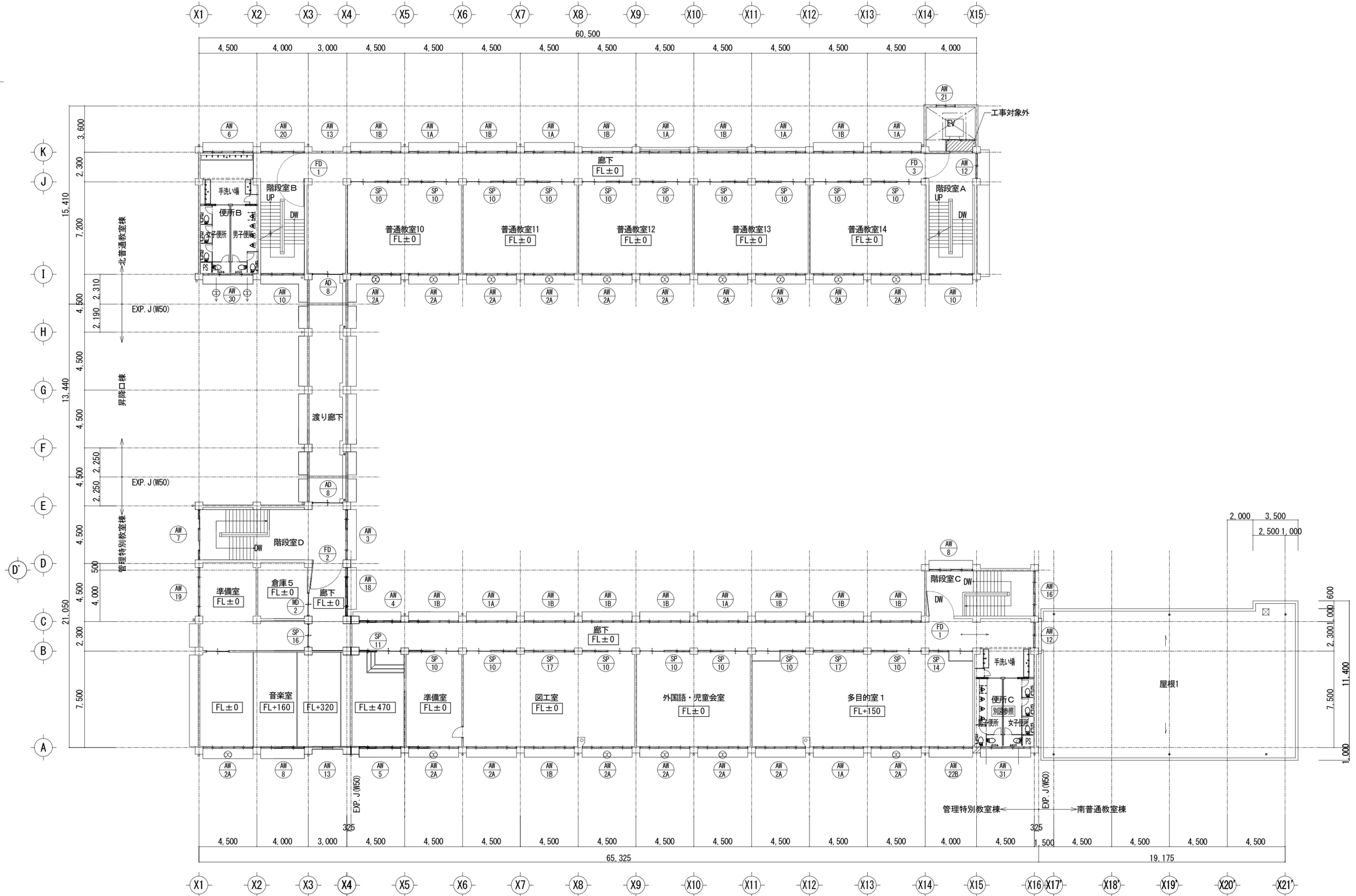
※ 既存建具を示す。
 ※ 改修建具を示す。
 ※ 新設建具を示す。
 消 消火器の位置を示す。

工事名称
 市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

2階平面図 (改修後)
 S=1/200

7	4
設計	校閲
魚崎	魚崎
魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計
 姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広



3階平面図 (現況・撤去) S=1:200

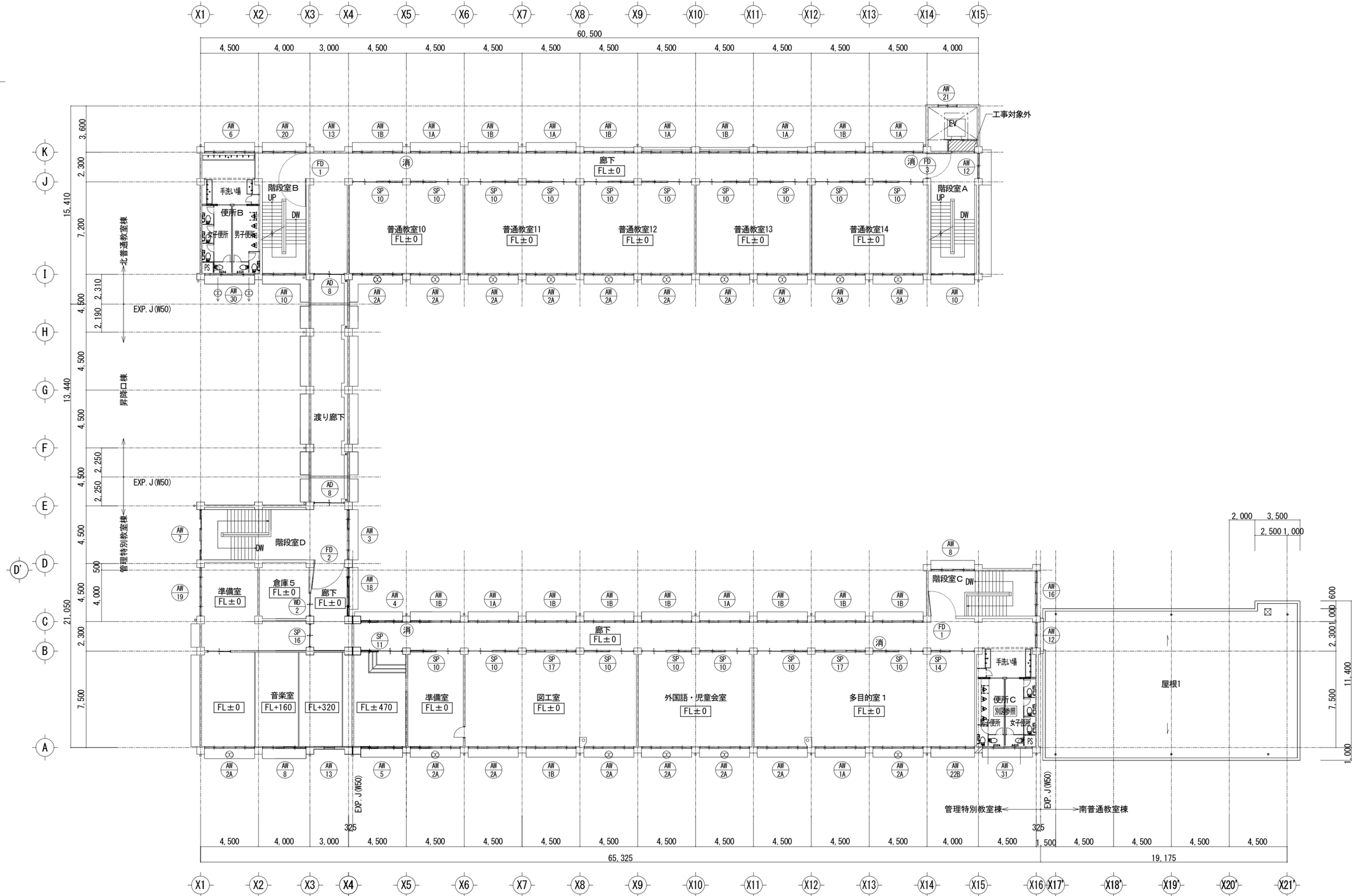
※ 存置建具を示す。 ※ 改修建具を示す。 ※ 新設建具を示す。

工事名称
市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

3階平面図 (現況・撤去)
S=1/200

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計
 姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広



3階平面図 (改修後) S=1:200

※ 既存建具を示す。
 ※ 改修建具を示す。
 ※ 新設建具を示す。
 消 消火器の位置を示す。

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

3階平面図 (改修後)

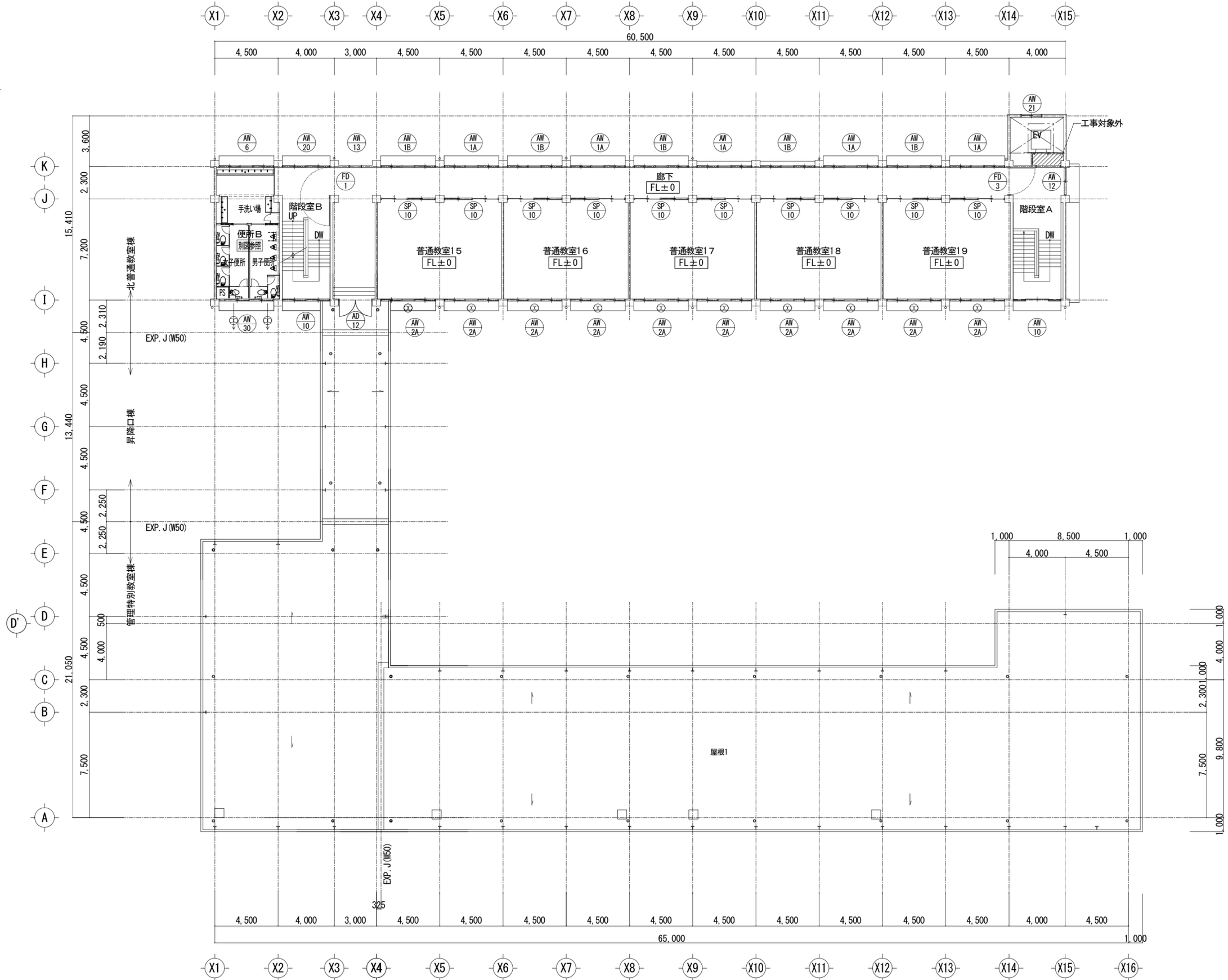
S=1/200

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 014



4階平面図 (現況・撤去) S=1:200

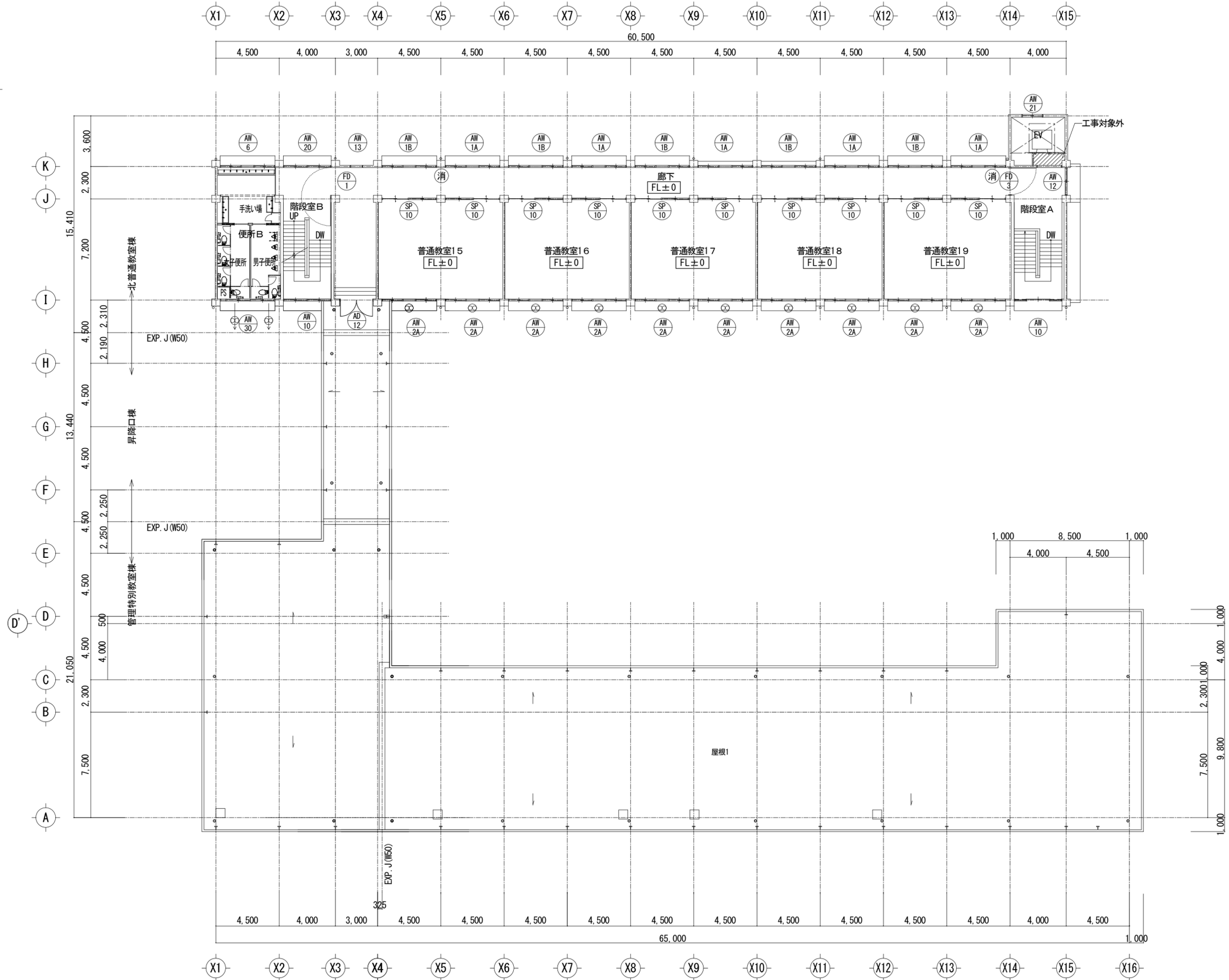
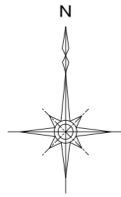
※ 存置建具を示す。 ※ 改修建具を示す。 ※ 新設建具を示す。

工事名称
市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

4階平面図 (現況・撤去)
S=1/200

設計	7	4	製図
魚崎	魚崎	畑	

一級建築士事務所
株式会社 魚崎設計
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎 高広



4階平面図 (改修後) S=1:200

※ 存置建具を示す。
 ※ 改修建具を示す。
 ※ 新設建具を示す。
 (消) 消火器の位置を示す。

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

4階平面図 (改修後)

S=1/200

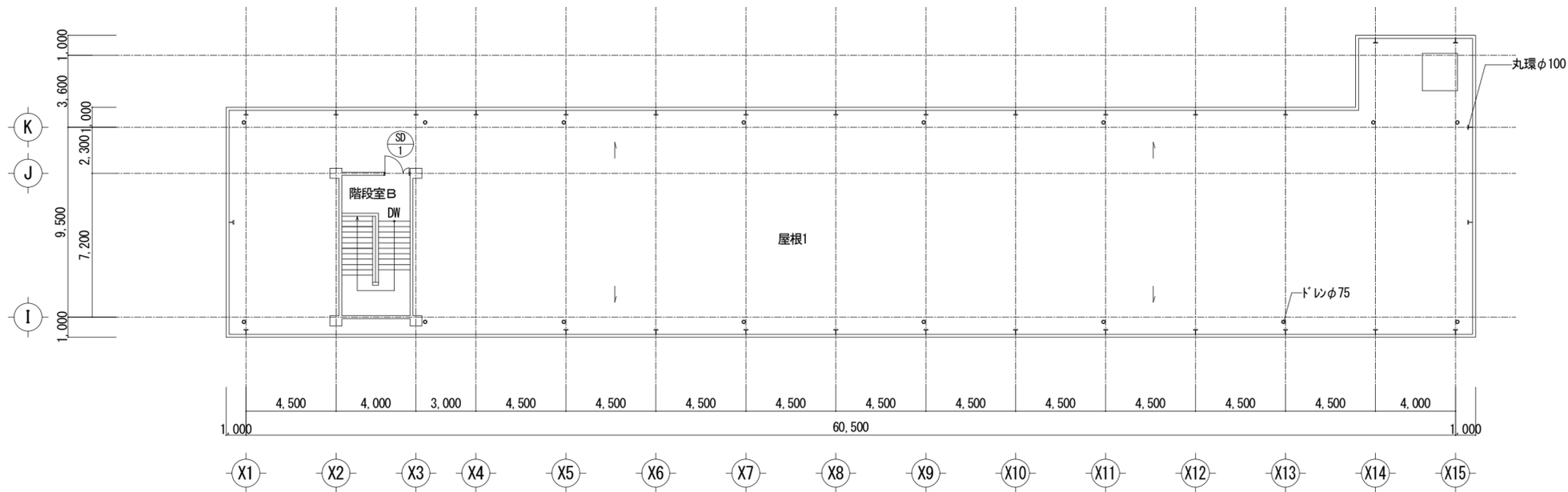
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所

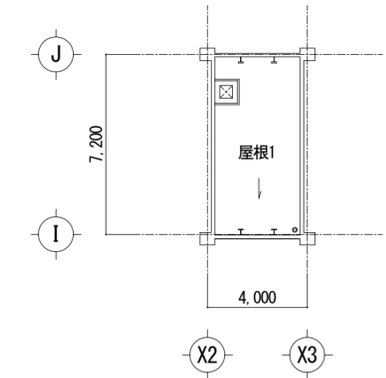
株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎 高広

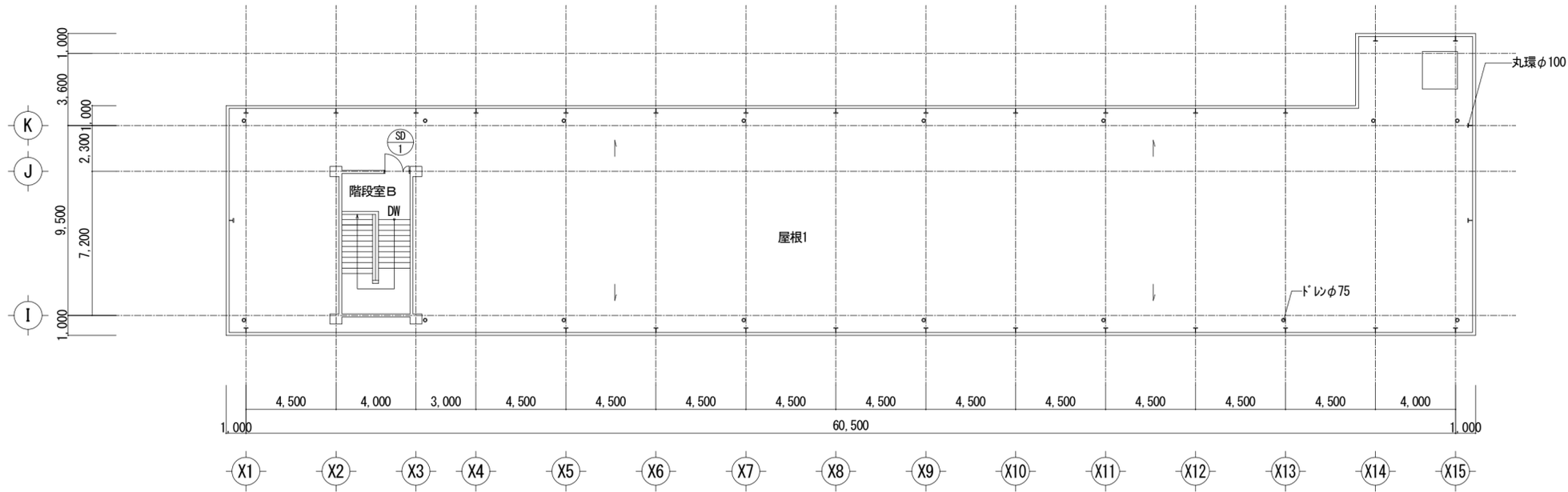
A / 016



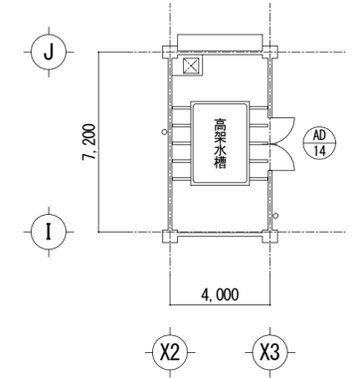
R階平面図 (現況・撤去) S=1:200



PH R階平面図 (現況・撤去、改修後) S=1:200

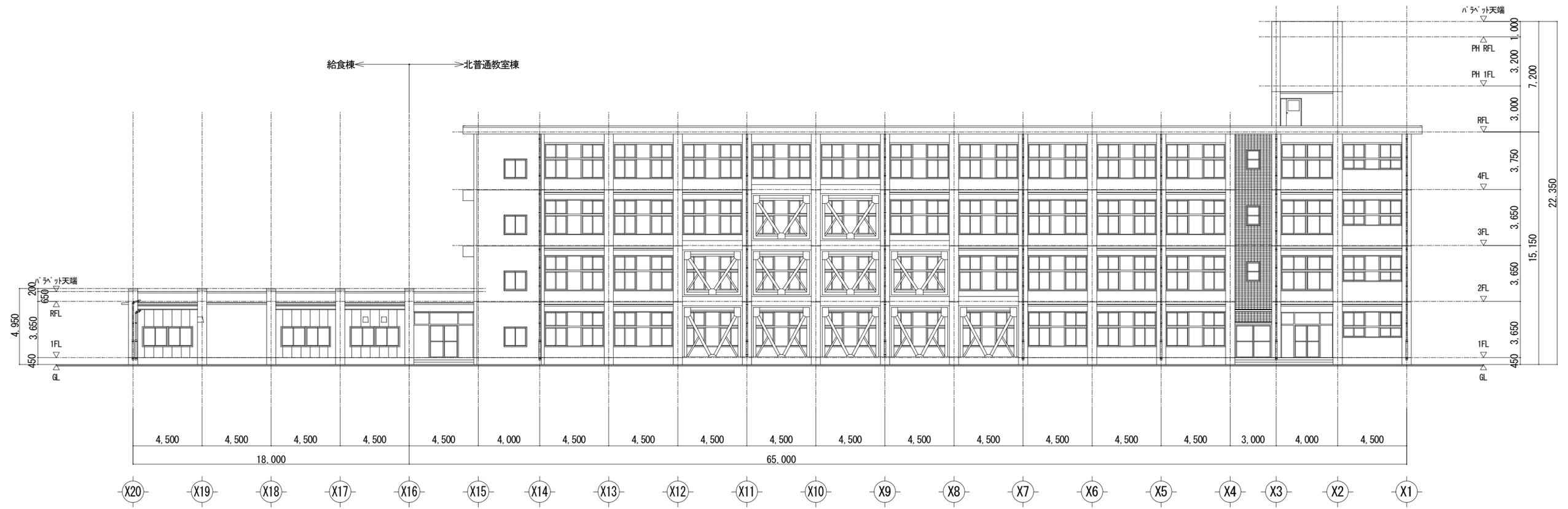


R階平面図 (改修後) S=1:200

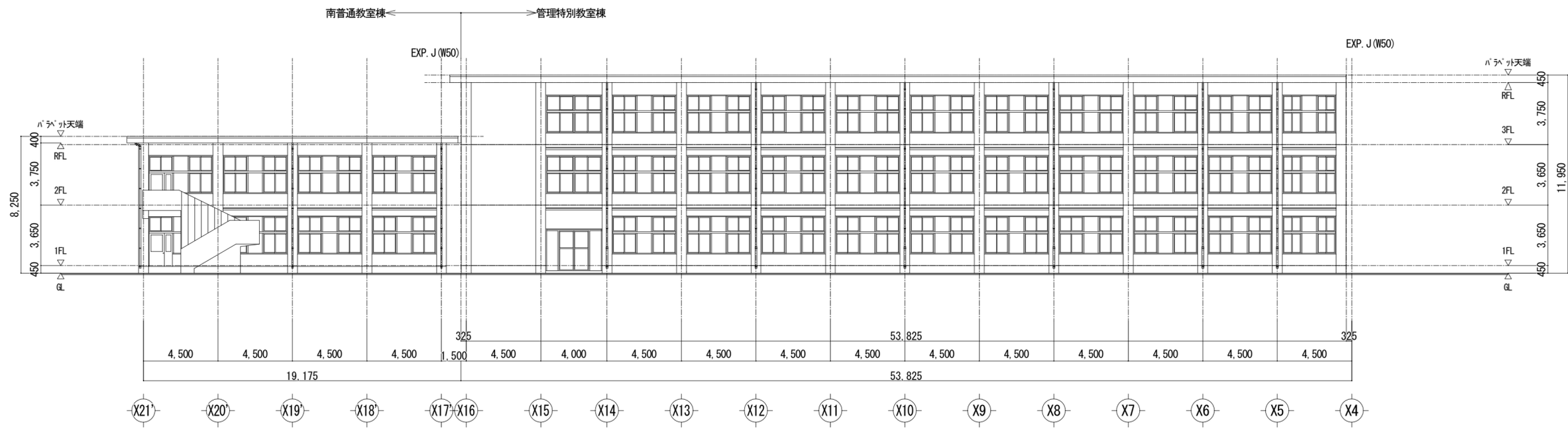


PH平面図 (現況・撤去、改修後) S=1:200

※ 存置建具を示す。



北立面図 S=1:200



北立面図 S=1:200

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

立面図 No.1 (現況・撤去、改修後)

S=1/200

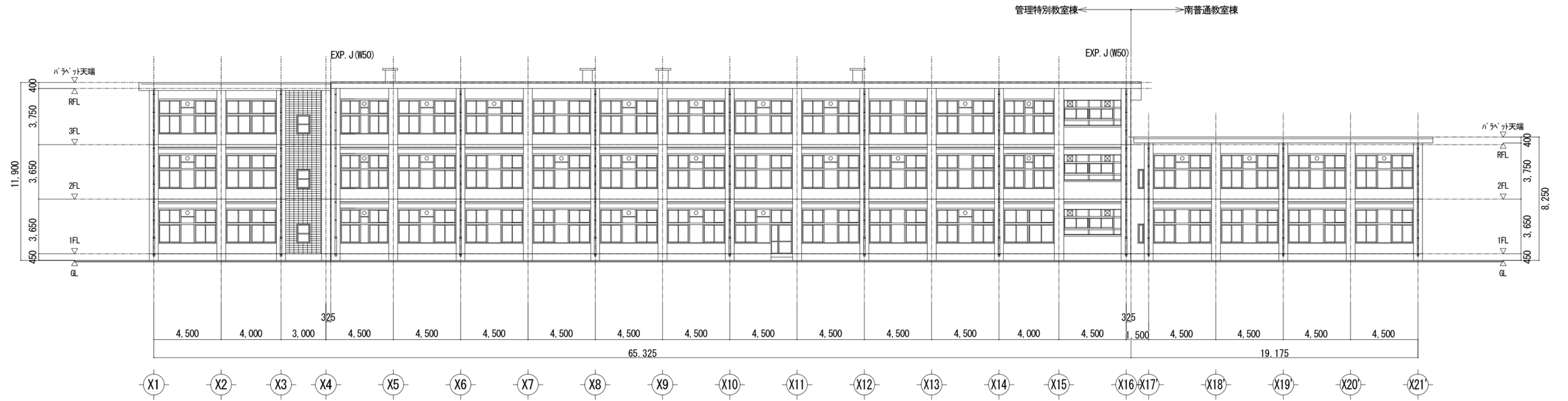
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所

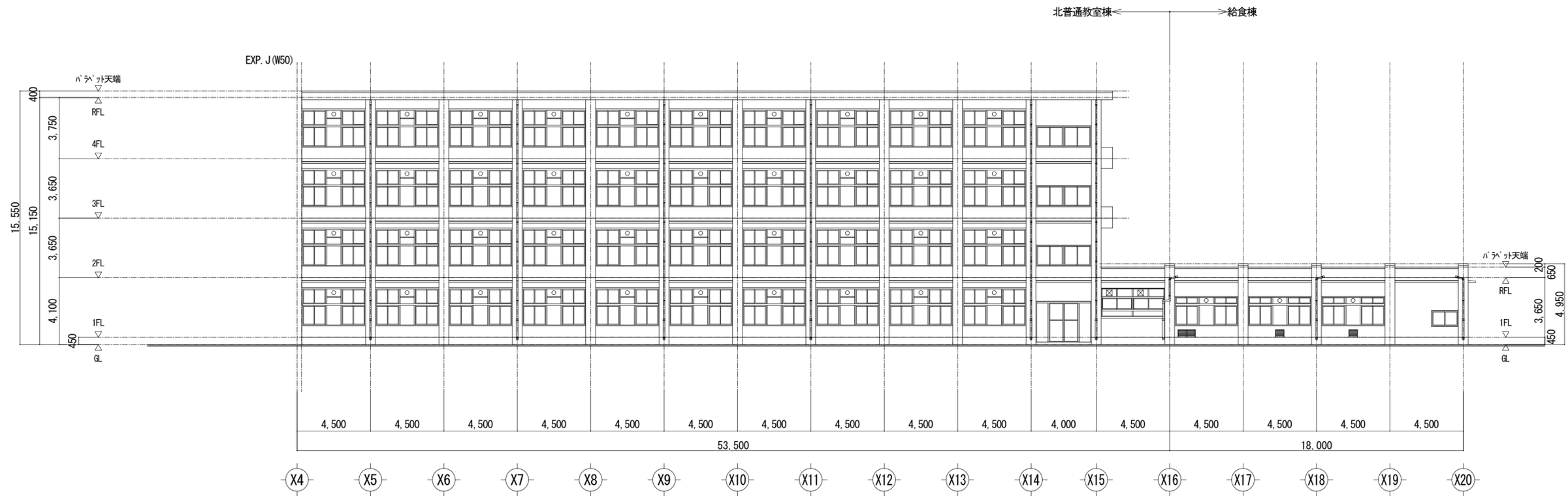
株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (USAKI) 3F
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 018



南立面図 S=1:200



南立面図 S=1:200

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

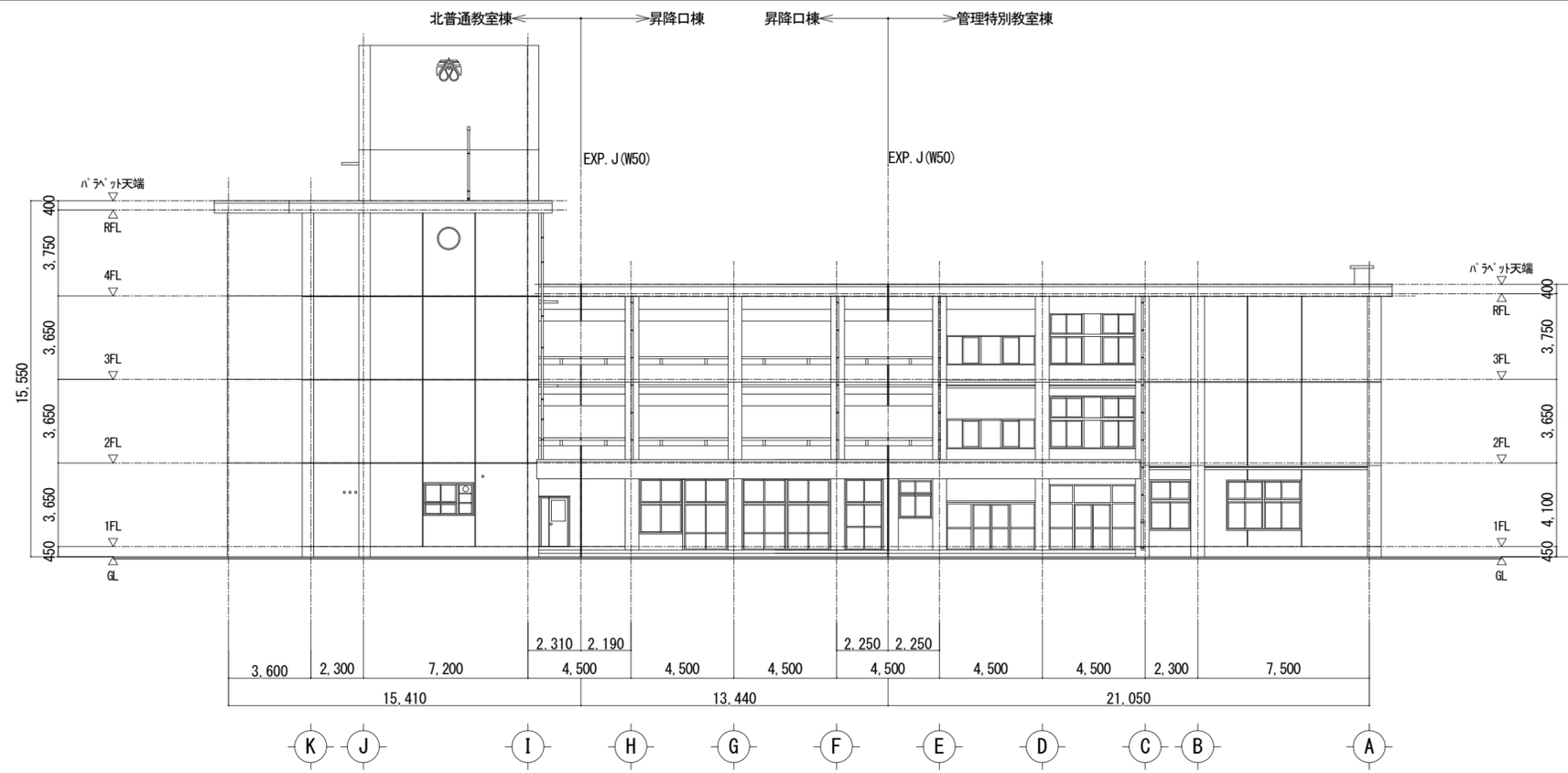
立面図 No.2(現況・撤去・改修後)

S=1/200

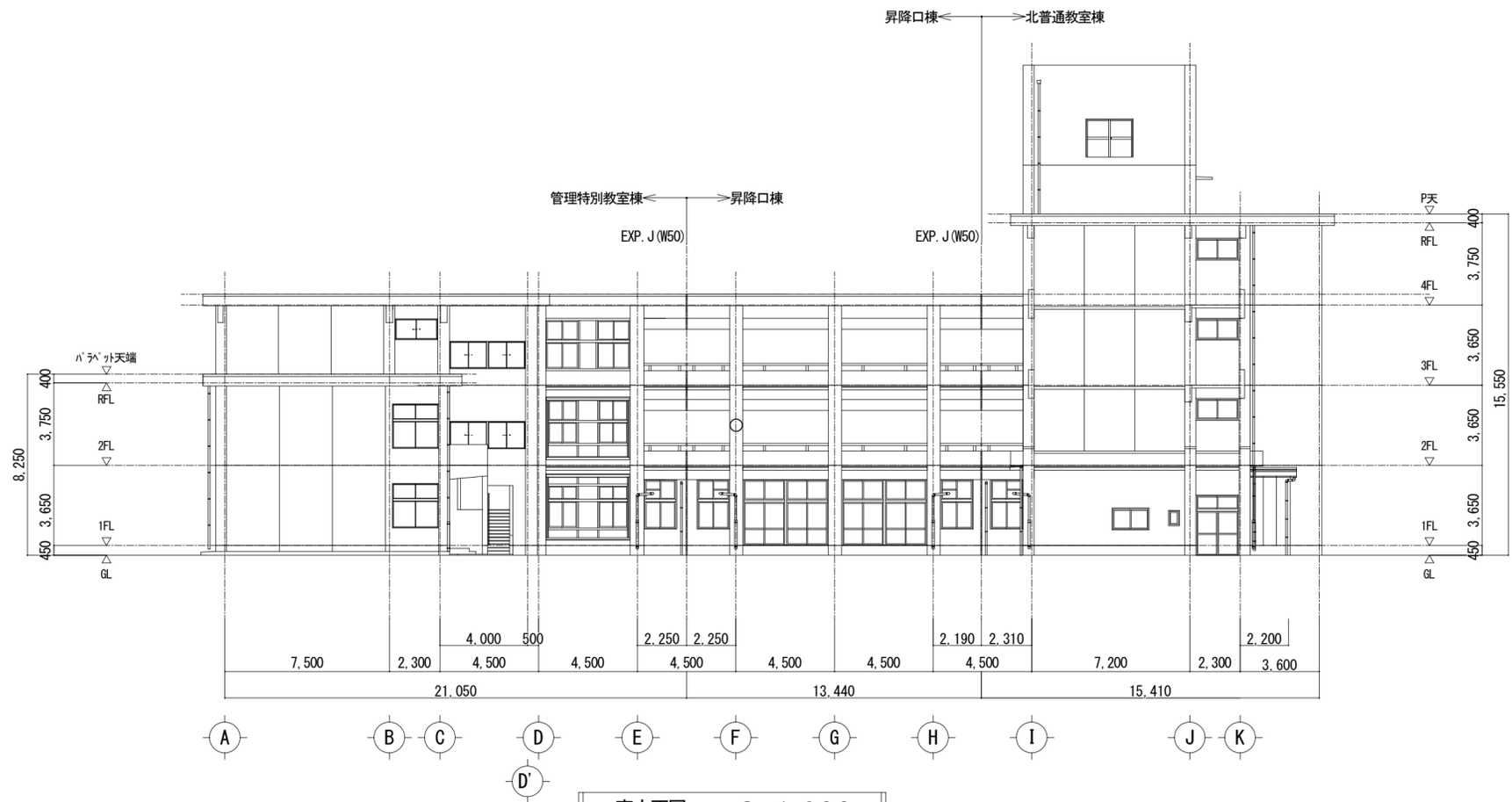
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

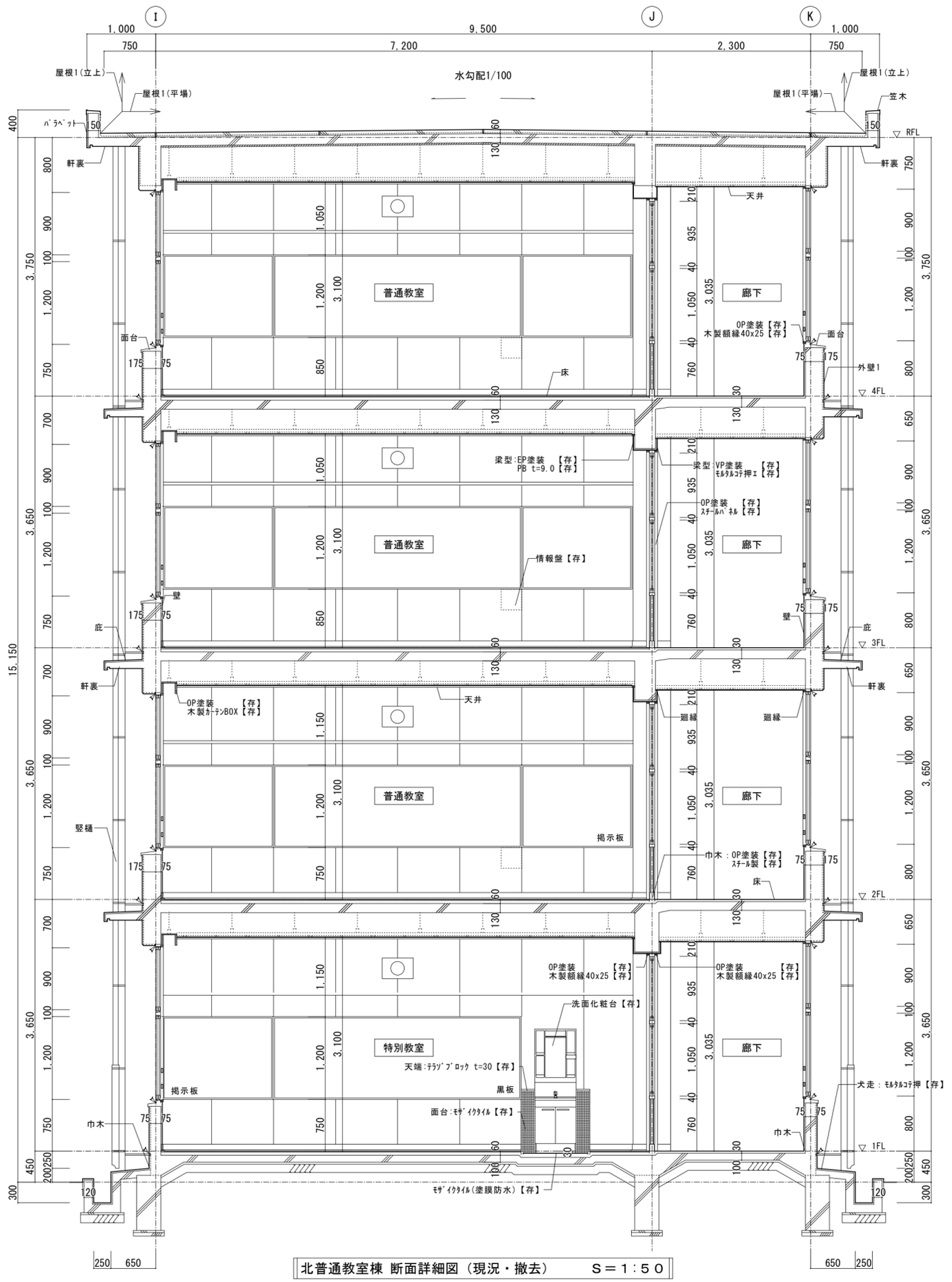
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路(079)298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広



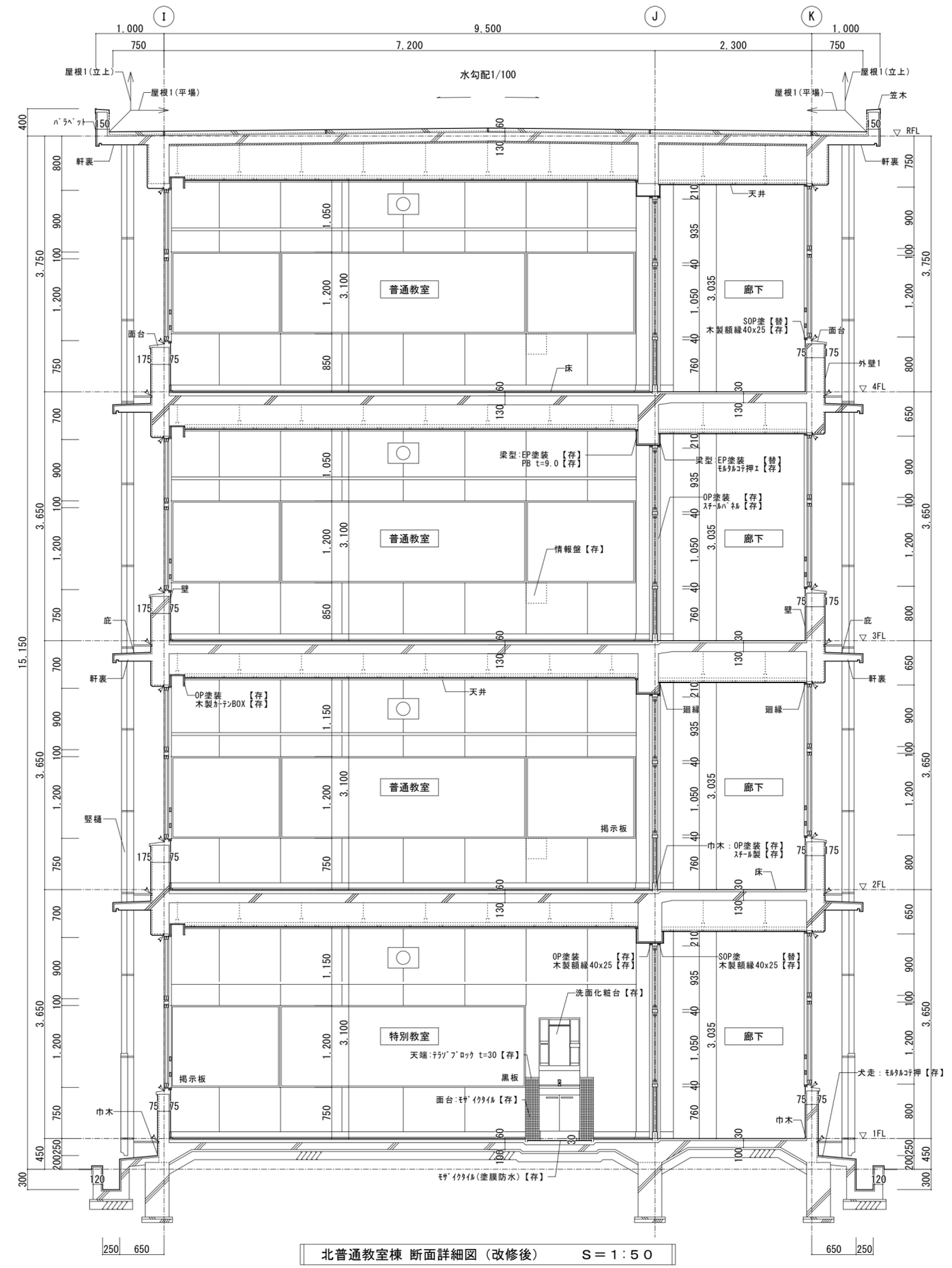
西立面图 S=1:200



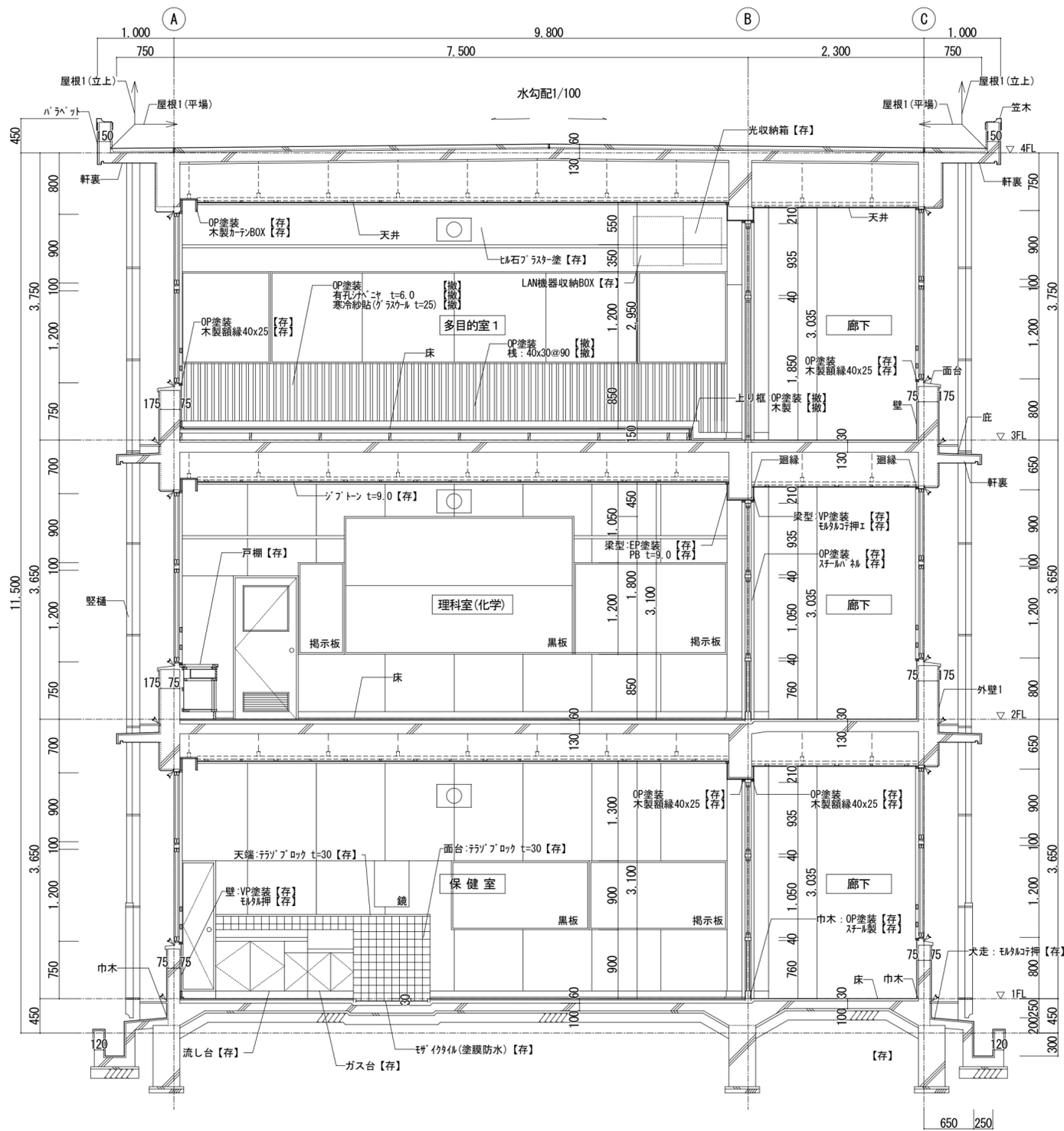
東立面图 S=1:200



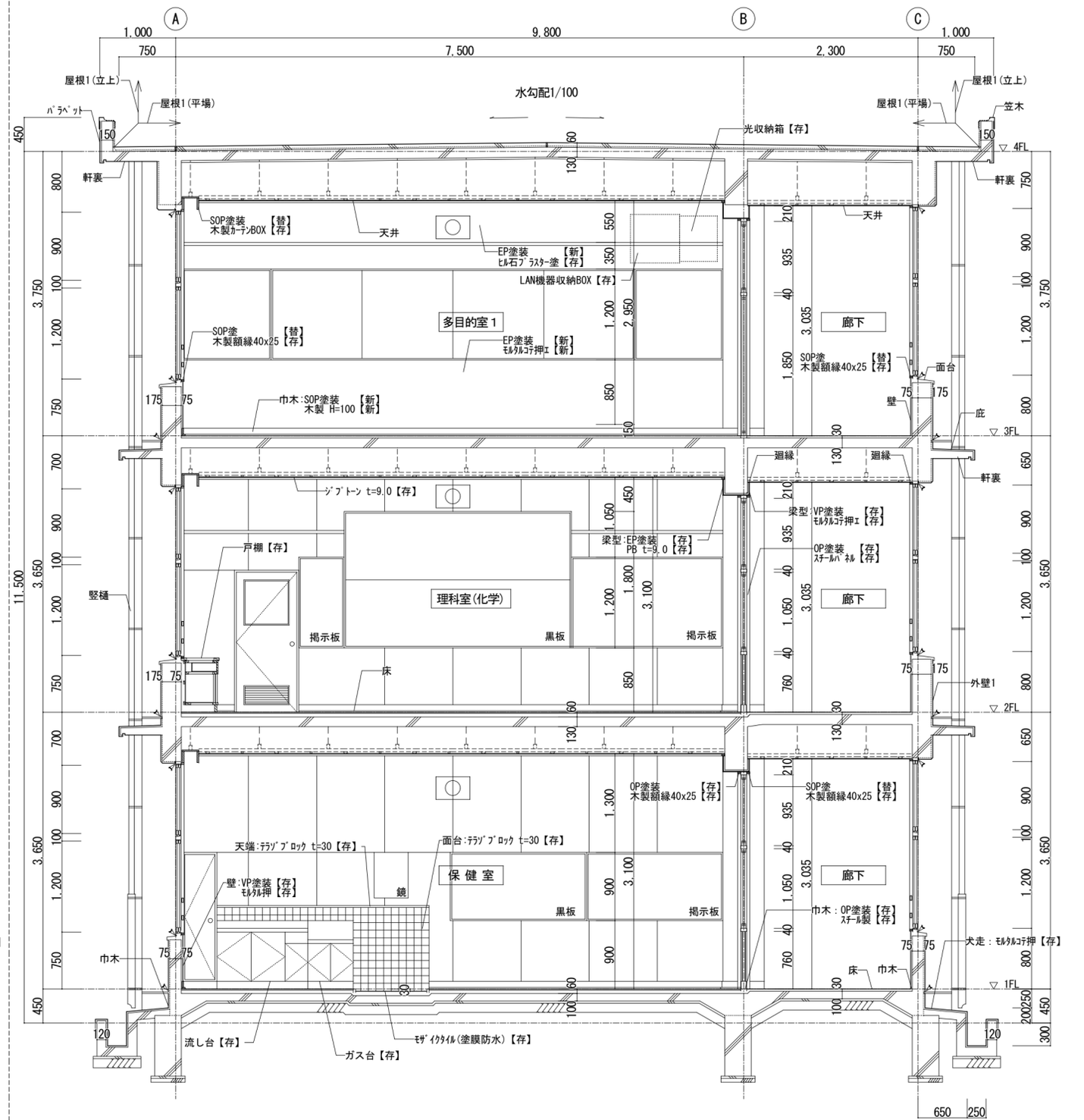
北普通教室棟 断面詳細図 (現況・撤去) S = 1 : 5 0



北普通教室棟 断面詳細図 (改修後) S = 1 : 5 0



管理特別教室棟 断面詳細図 (現況・撤去) S=1:50



管理特別教室棟 断面詳細図 (改修後) S=1:50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

断面詳細図2 (現況・撤去・改修後)

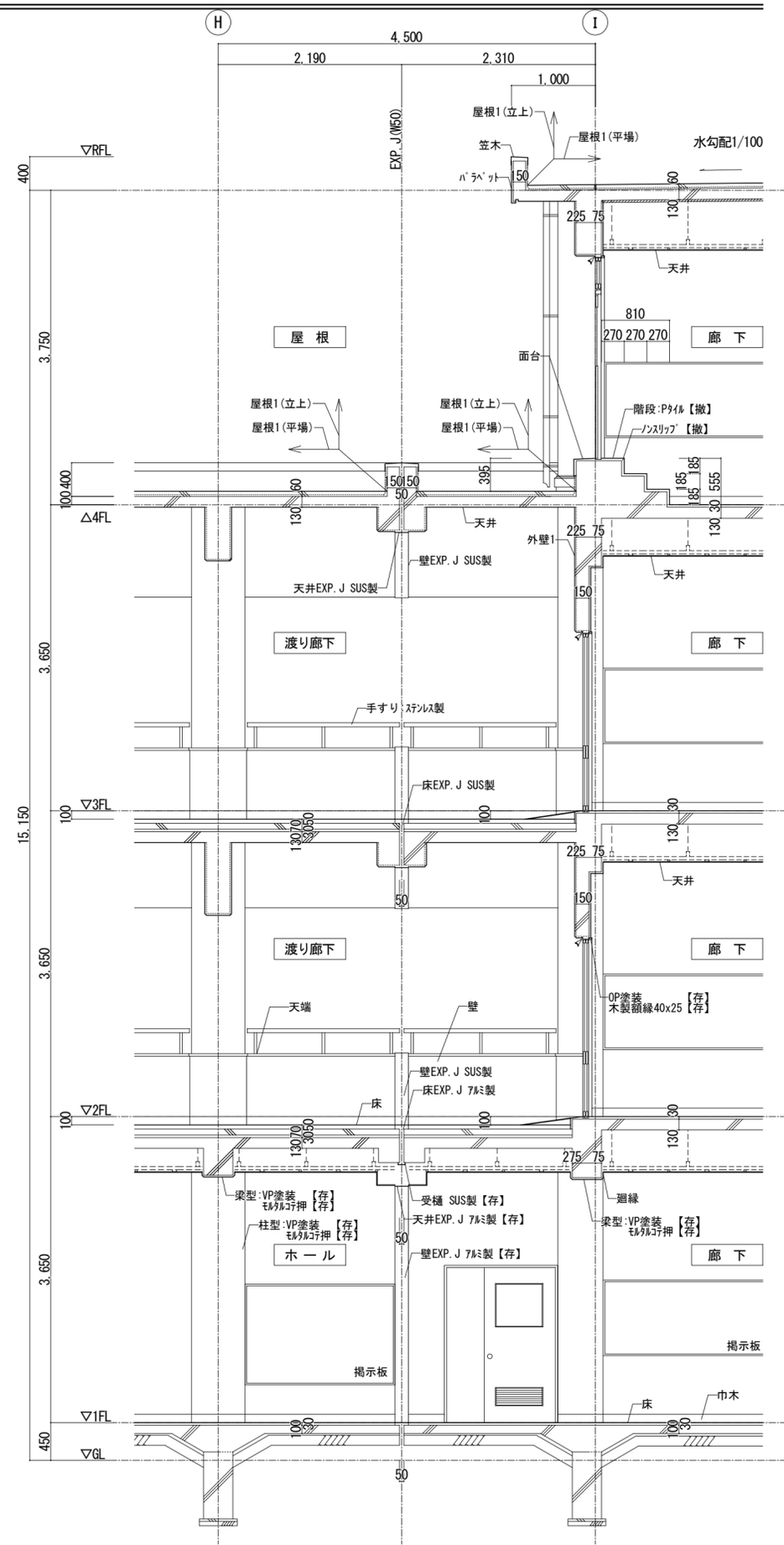
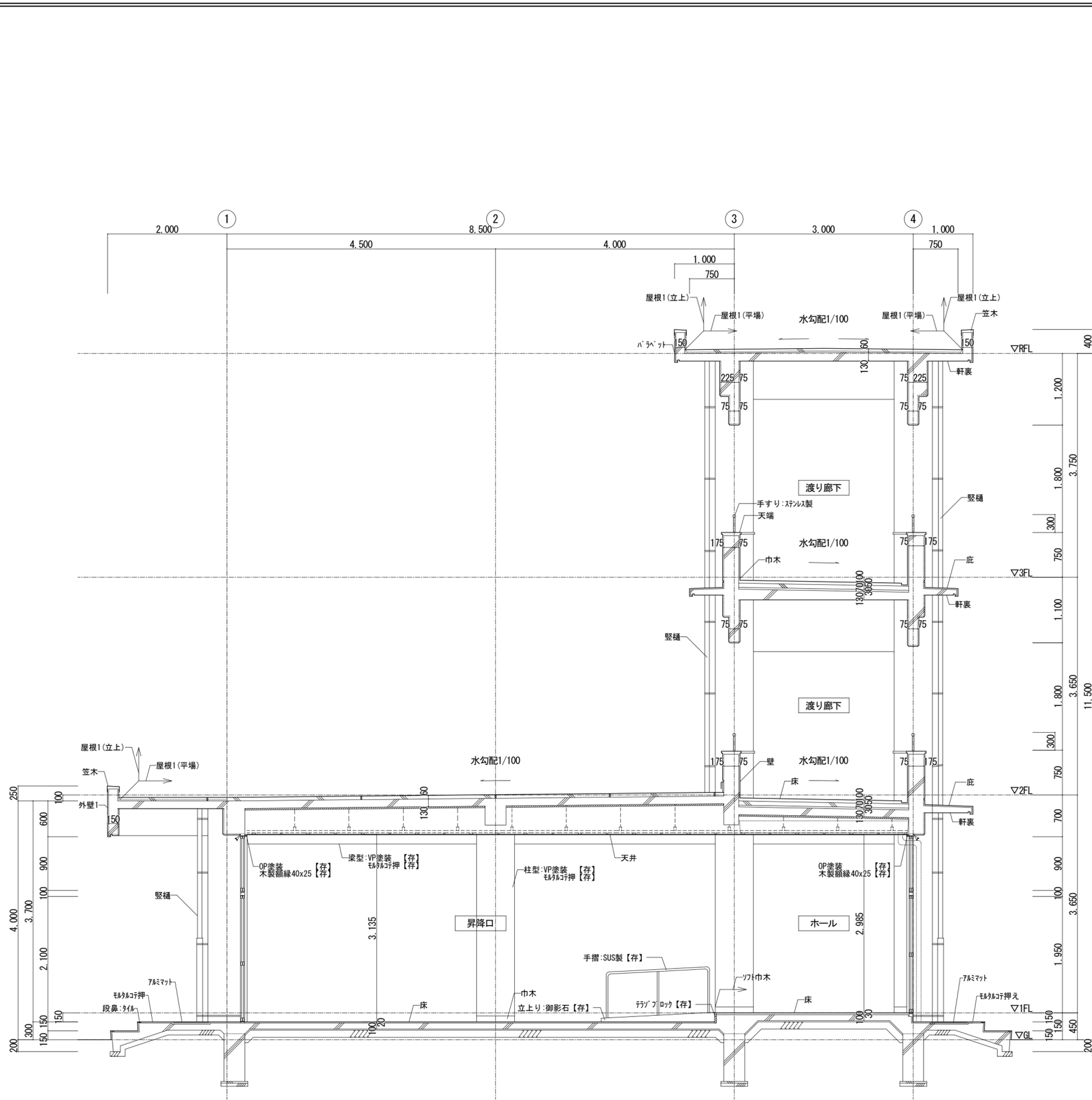
S=1/50

7	4	
設計	検閲	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI) 3F
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 022



昇降口棟 断面詳細図 (現況・撤去) S=1:50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

断面詳細図3 (現況・撤去)

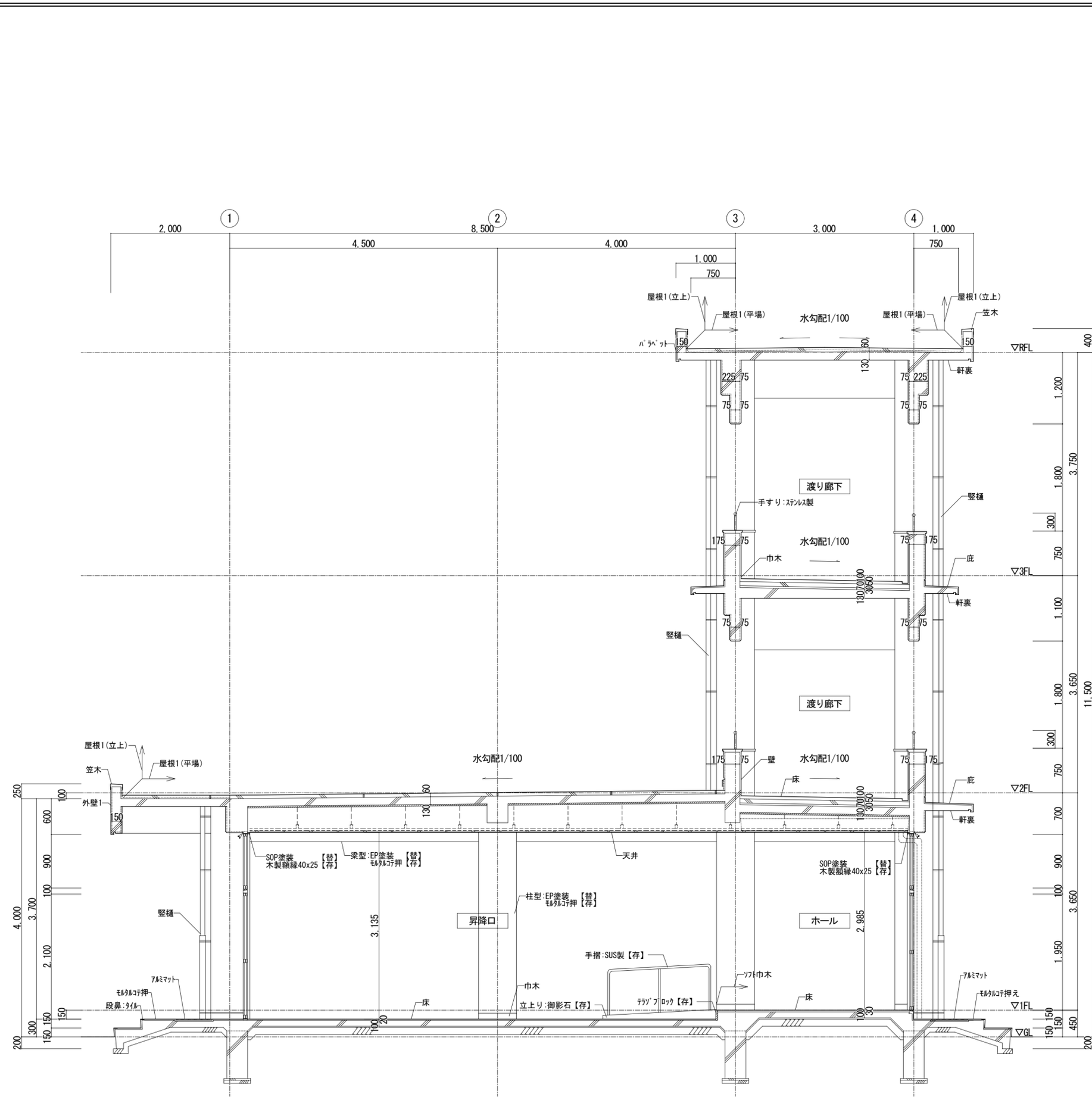
S=1/50

7	4	
設計	検閲	製図
魚崎	魚崎	畑

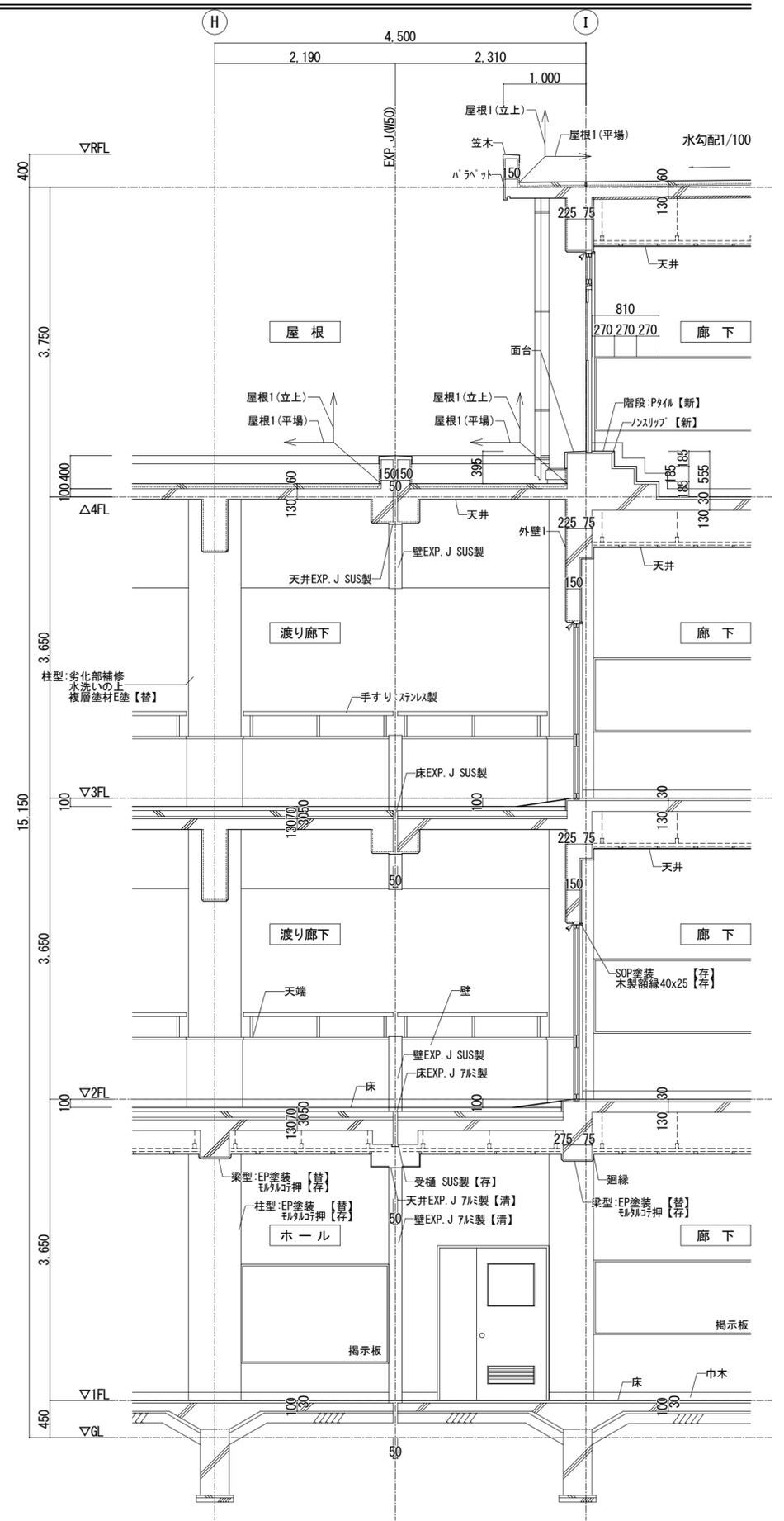
一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

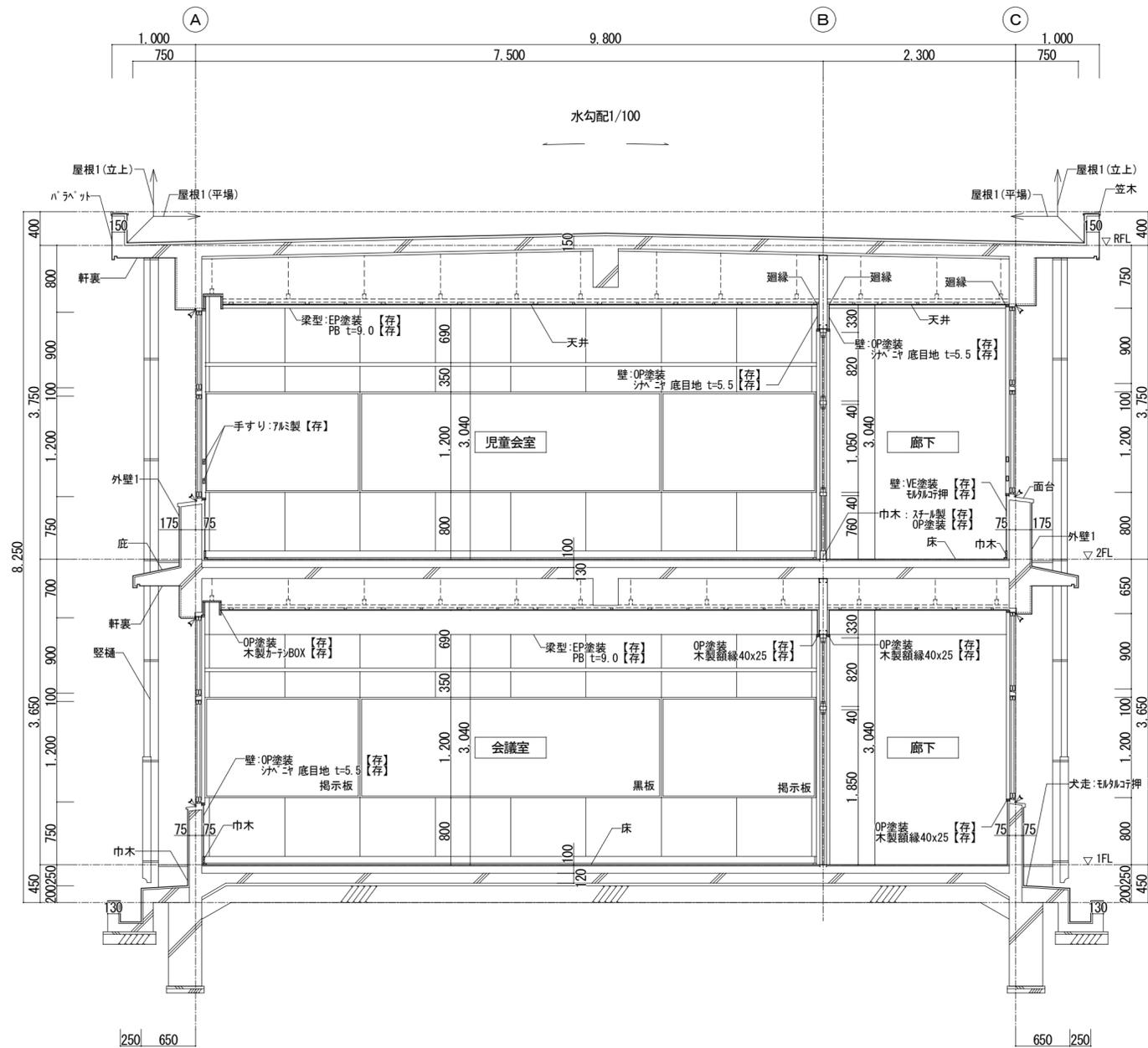
姫路市田寺1丁目2-7 (USAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 023

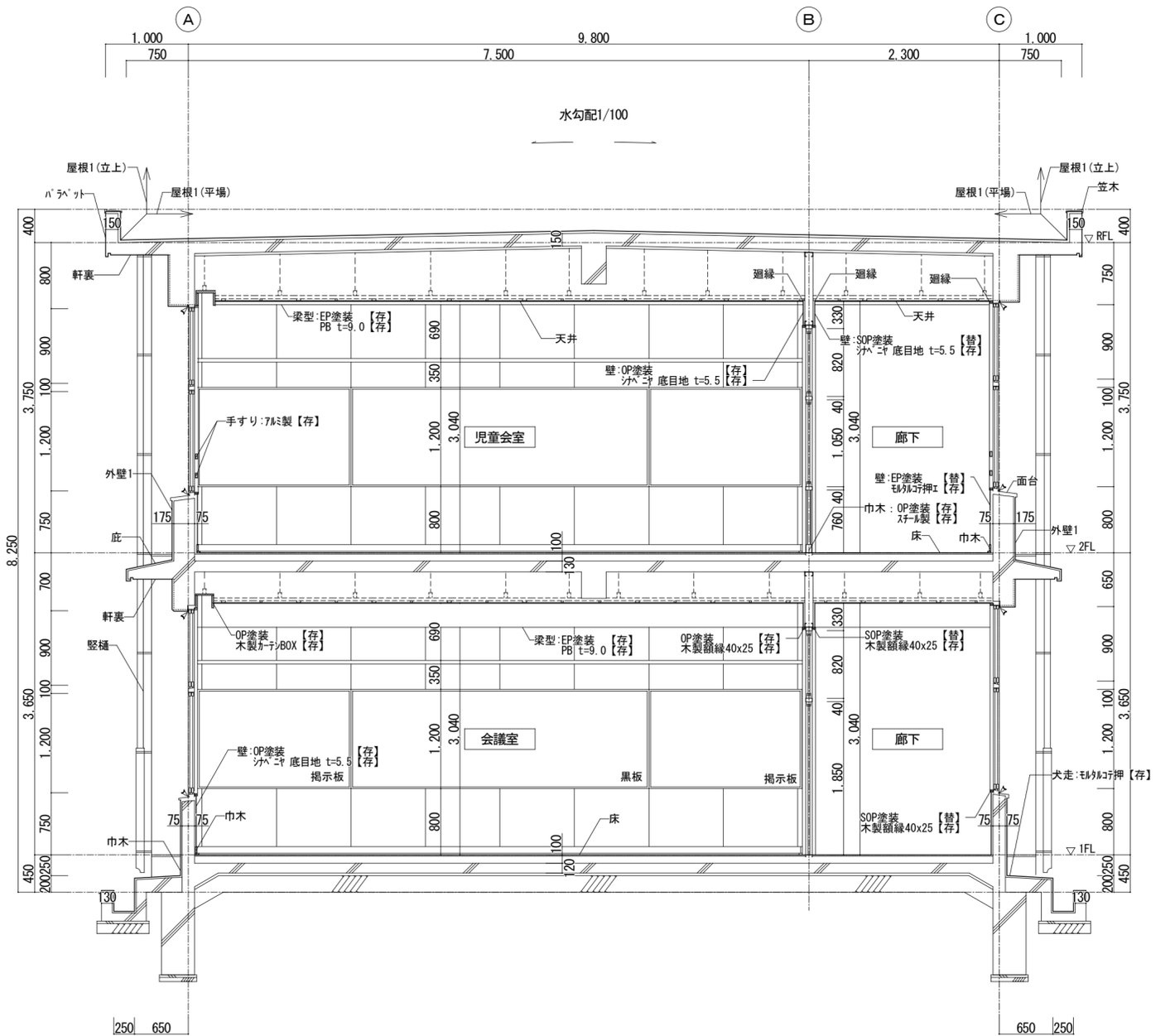


昇降口棟 断面詳細図 (改修後) S = 1 : 5 0





南普通教室棟 断面詳細図 (現況・撤去) S=1:50



南普通教室棟 断面詳細図 (改修後) S=1:50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

断面詳細図4 (現況・撤去、改修後)

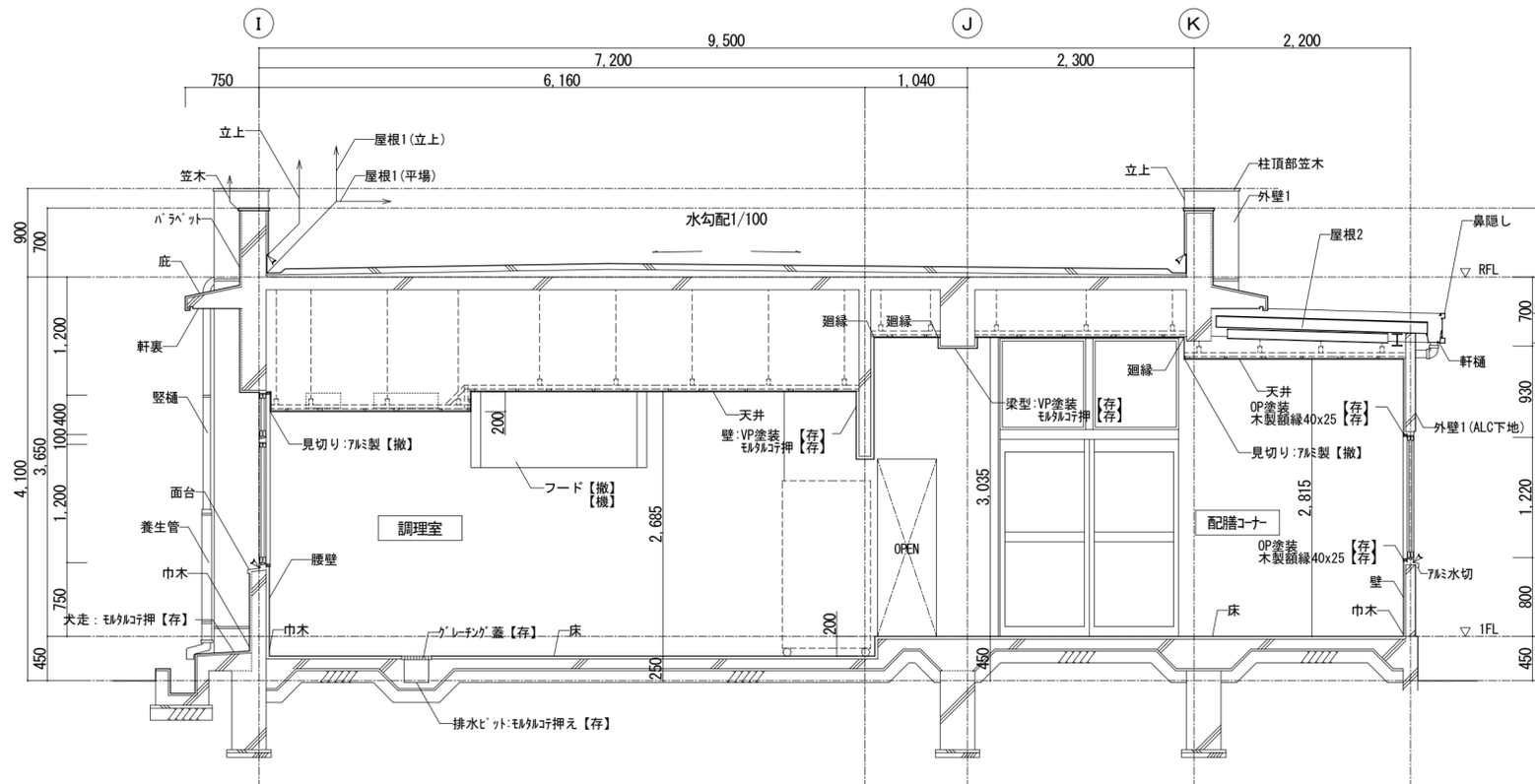
S=1/50

7	4	
設計	検閲	製図
魚崎	魚崎	畑

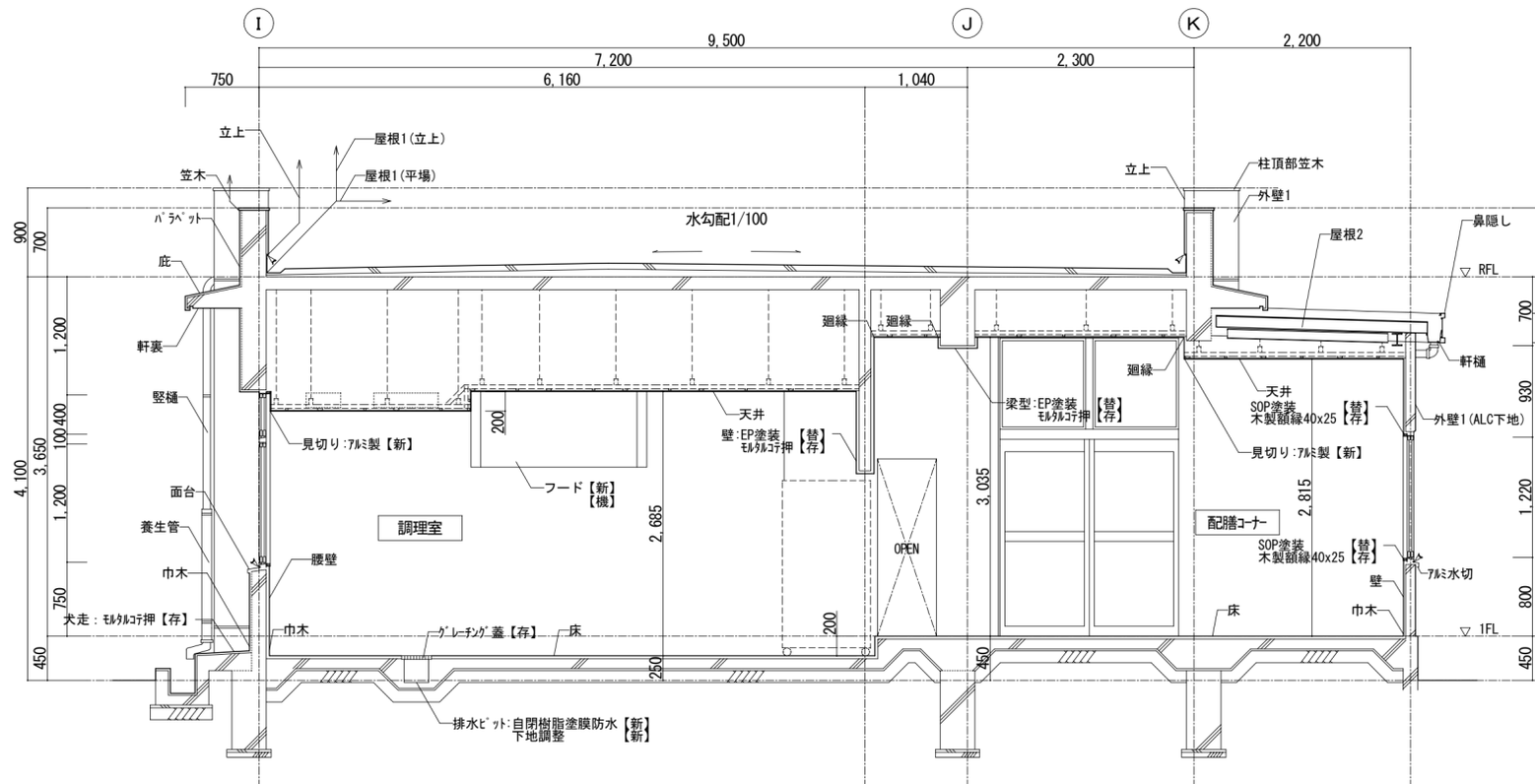
一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (USAKIビル3F)
電話 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 025



給食棟 断面詳細図 (現況・撤去) S=1:50



給食棟 断面詳細図 (改修後) S=1:50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

断面詳細図5 (現況・撤去、改修後)

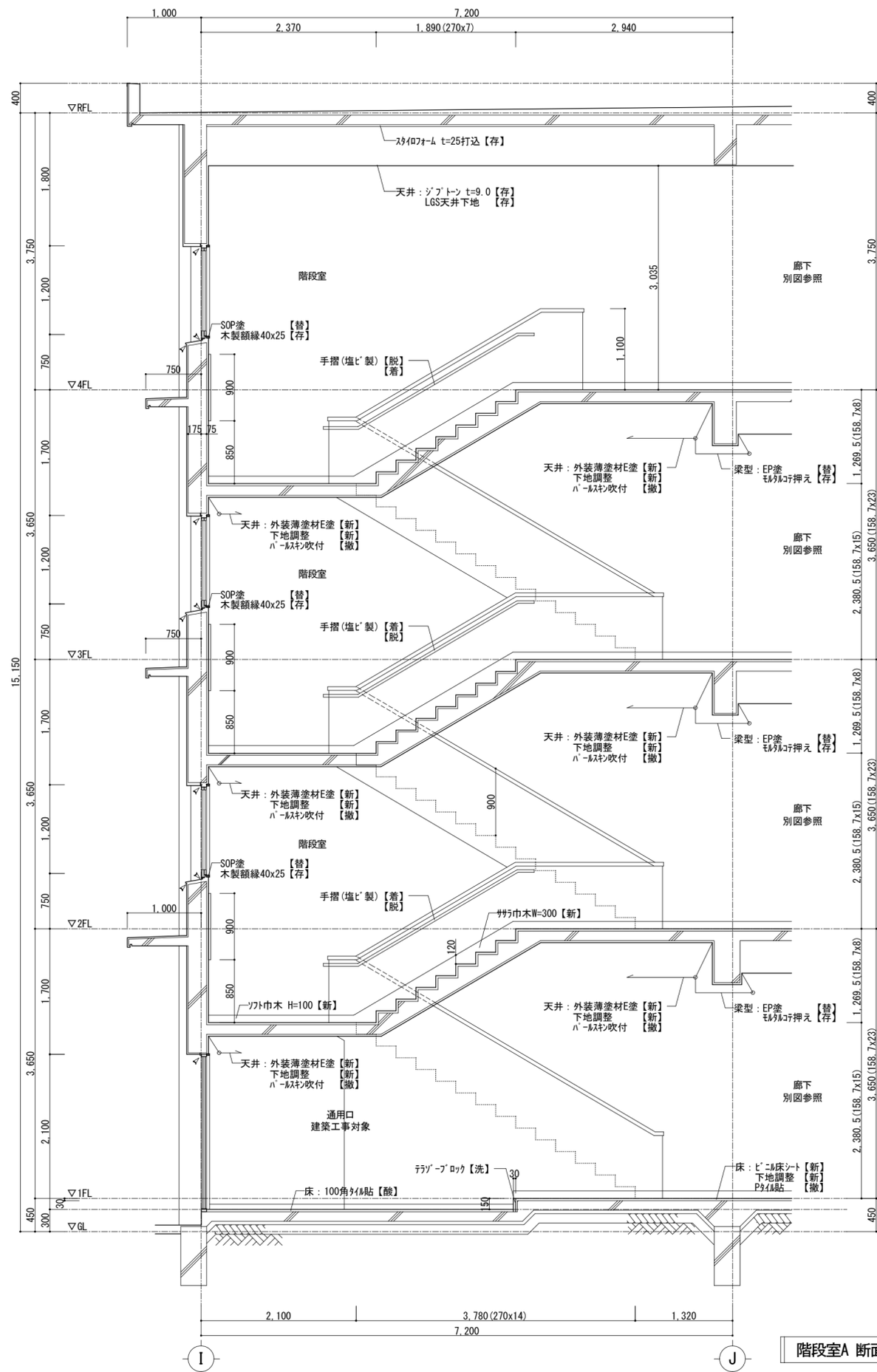
S=1/50

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

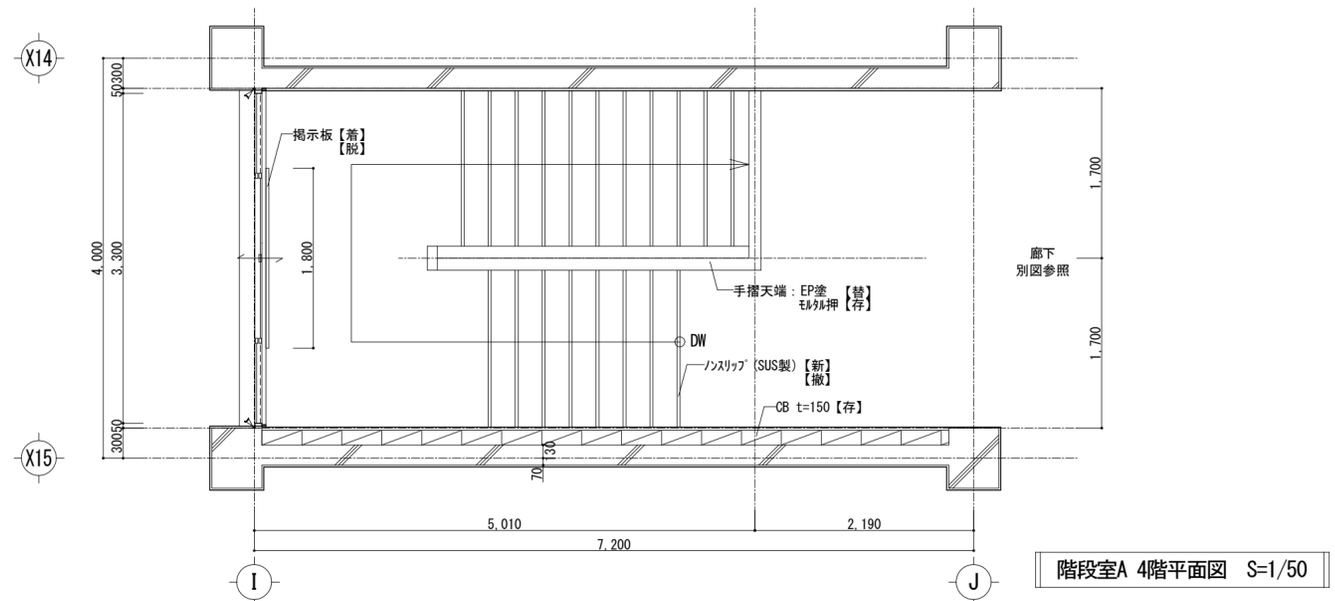
一級建築士事務所

株式会社 魚崎設計

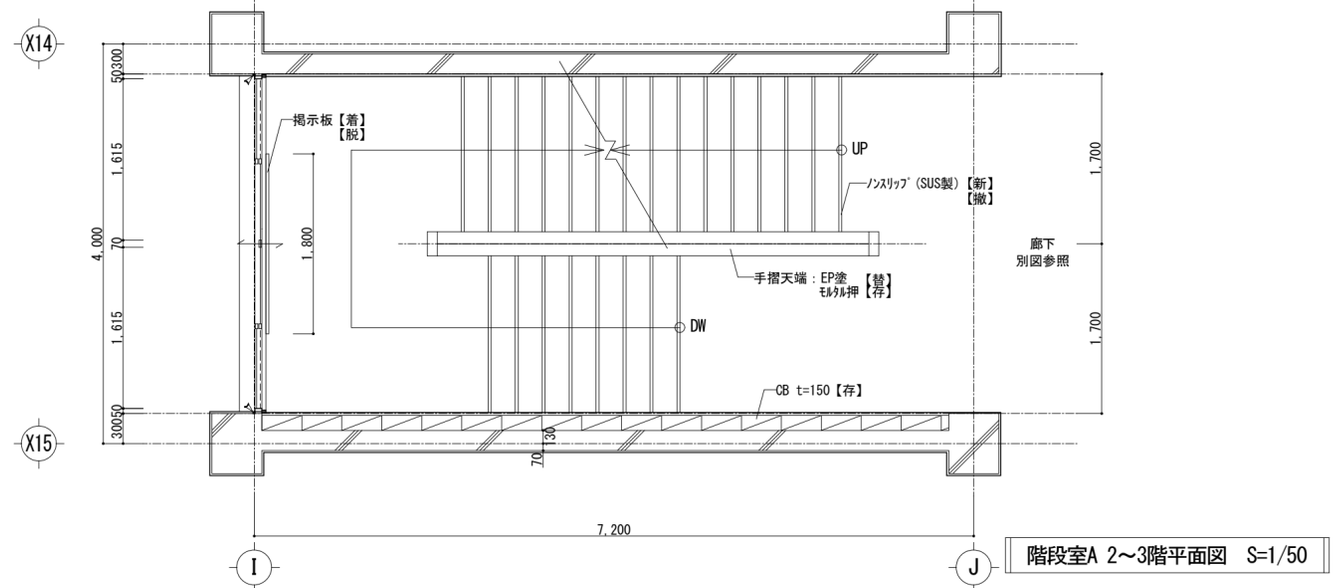
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI B 3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広



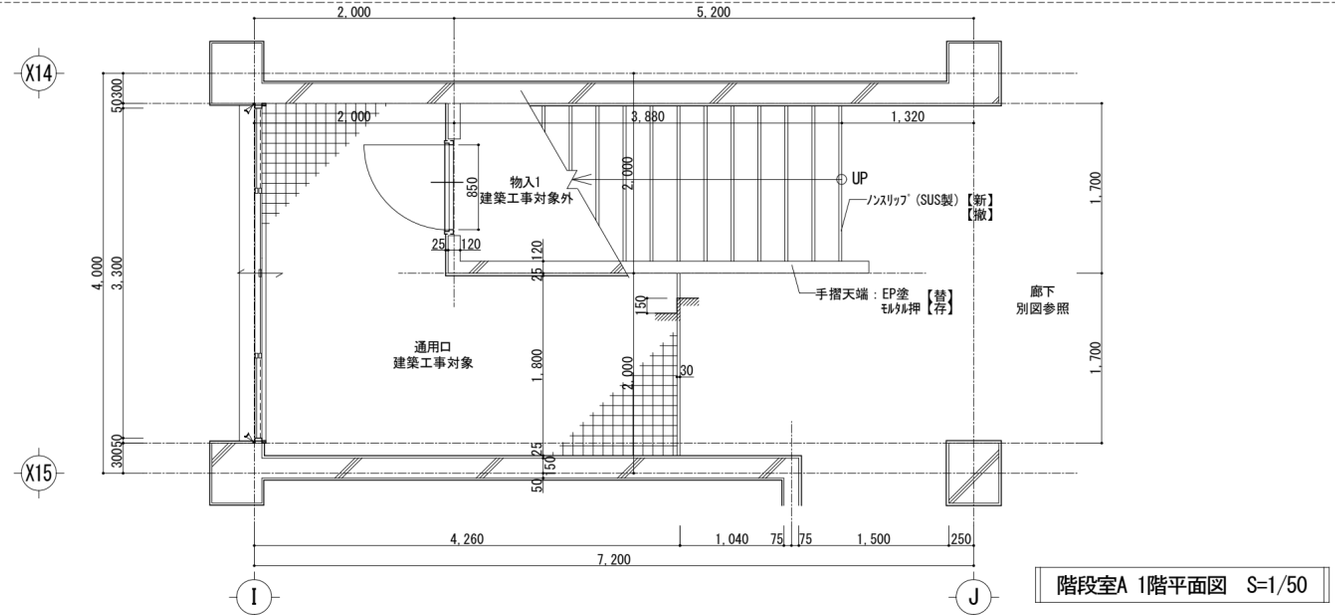
階段室A 断面図 S=1/50



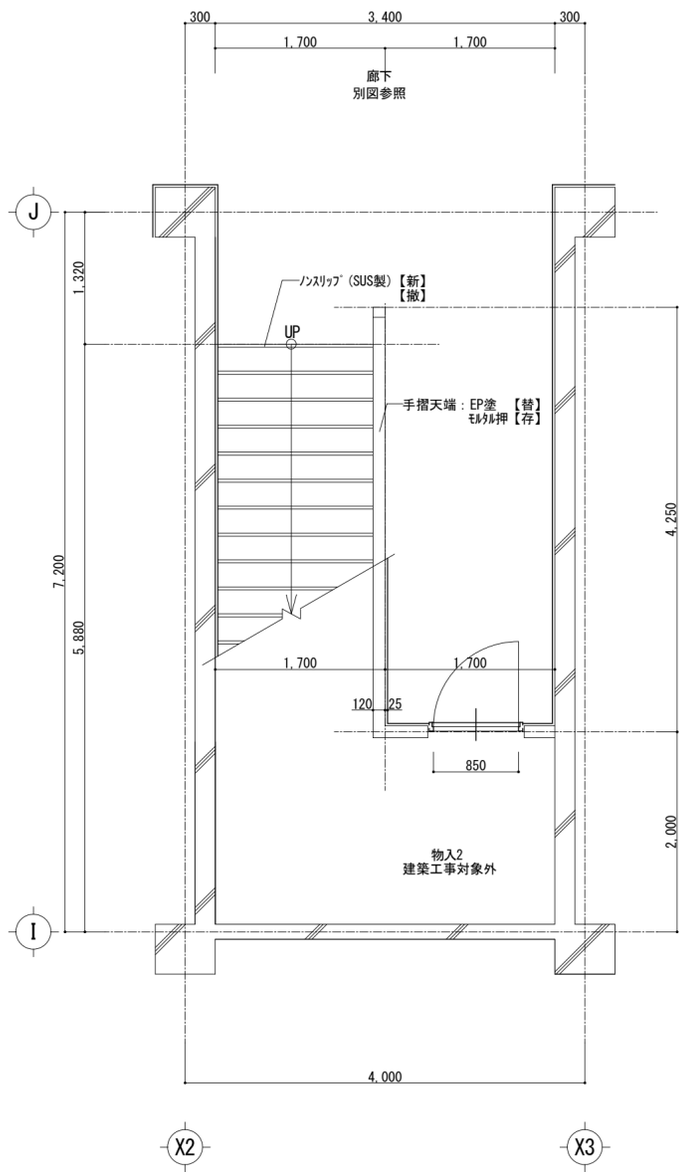
階段室A 4階平面図 S=1/50



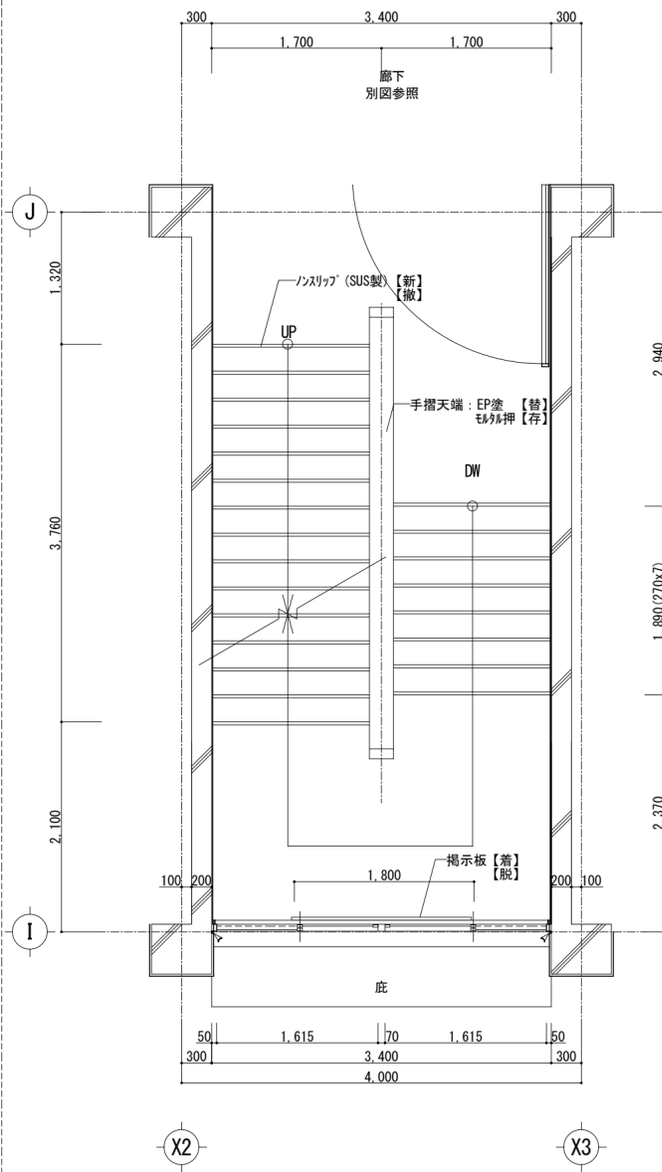
階段室A 2~3階平面図 S=1/50



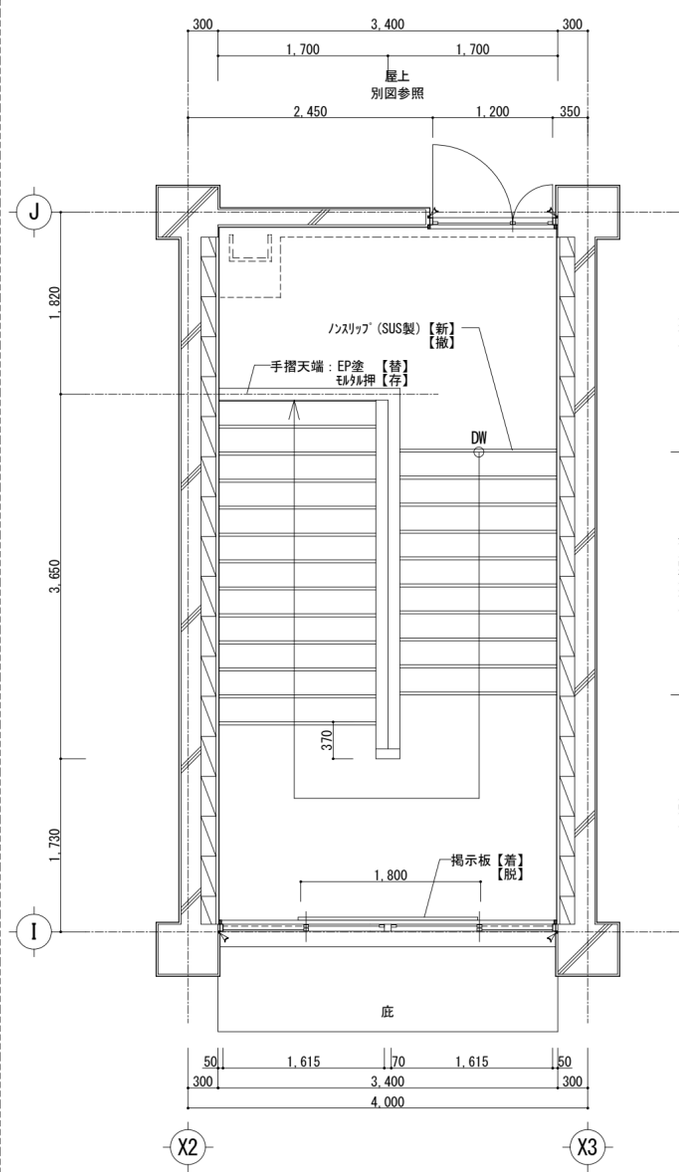
階段室A 1階平面図 S=1/50



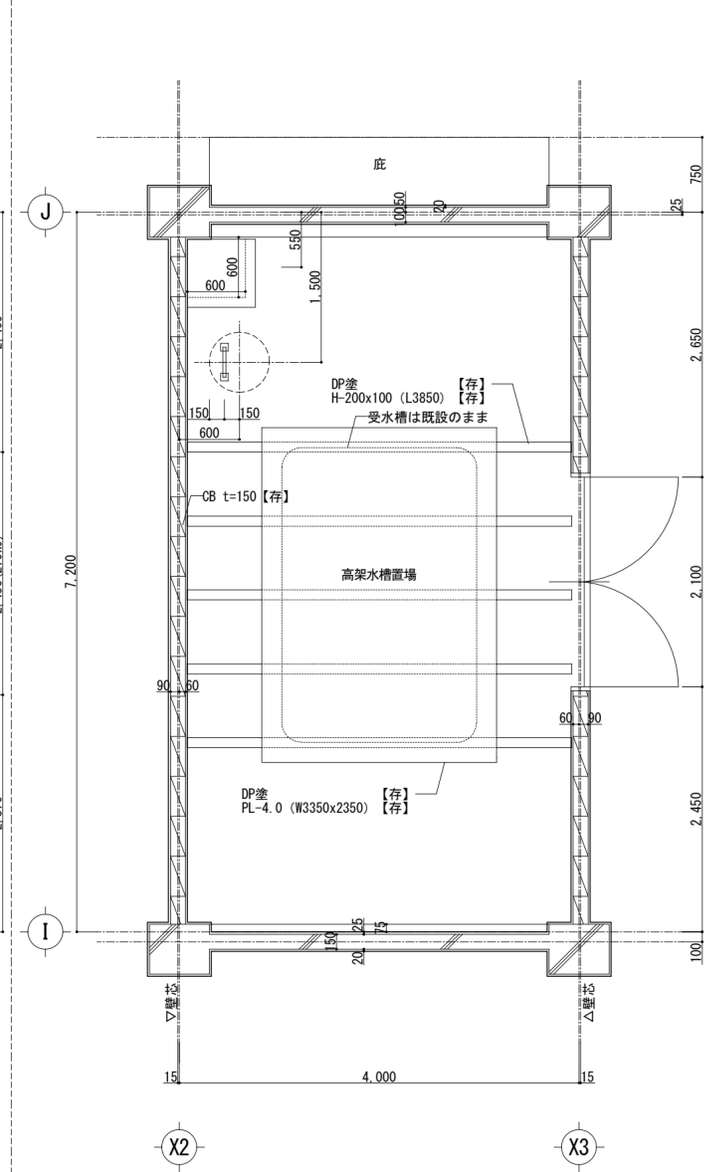
階段室B 1階平面図 S=1/50



階段室B 2~4階平面図 S=1/50



塔屋 1階平面図 S=1/50



塔屋 2階平面図 S=1/50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

階段室B詳細図1 (現況・撤去、改修後)

S=1/50

7

設計
魚崎

4

検図
魚崎

1

製図
畑

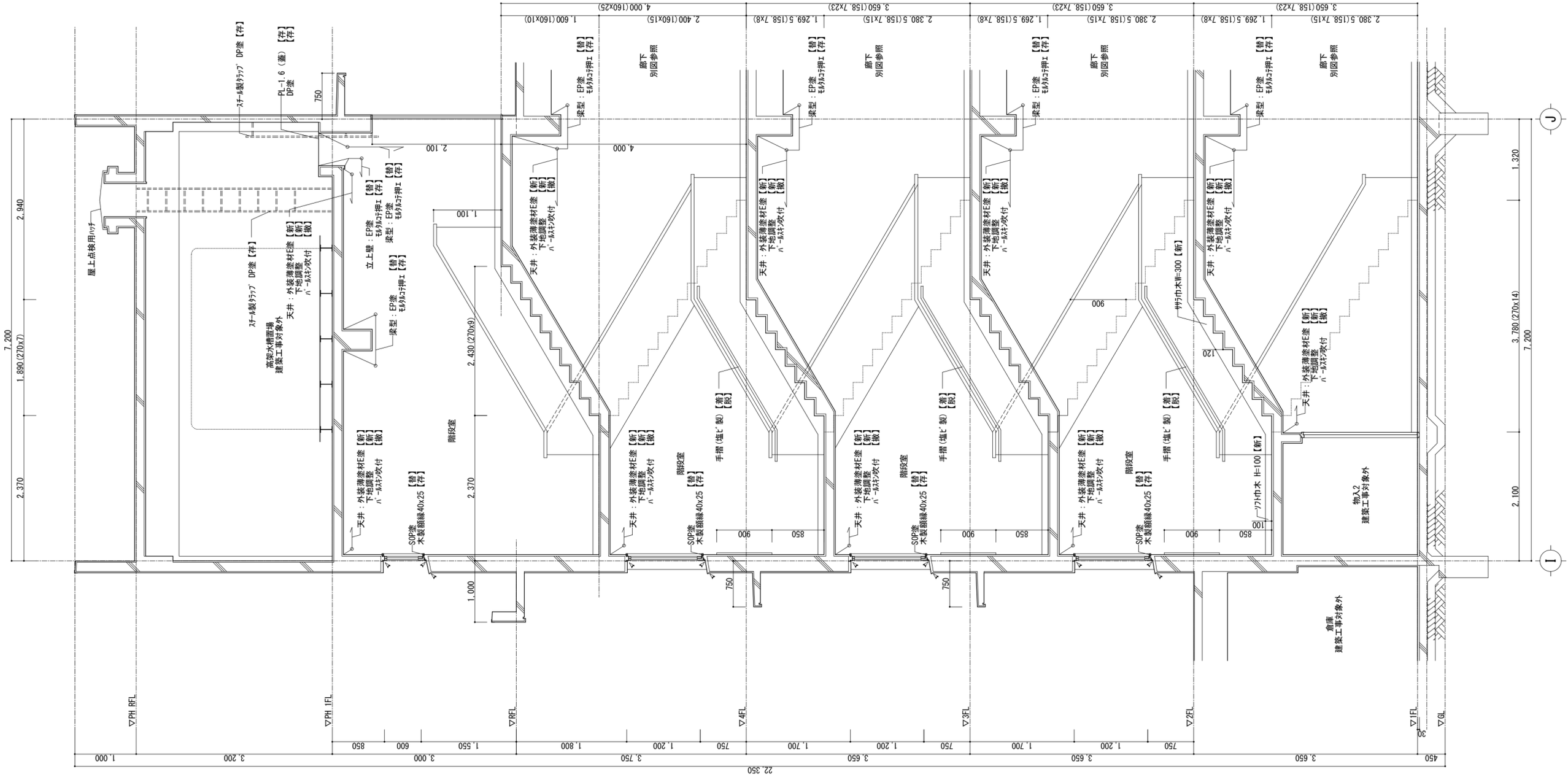
一級建築士事務所

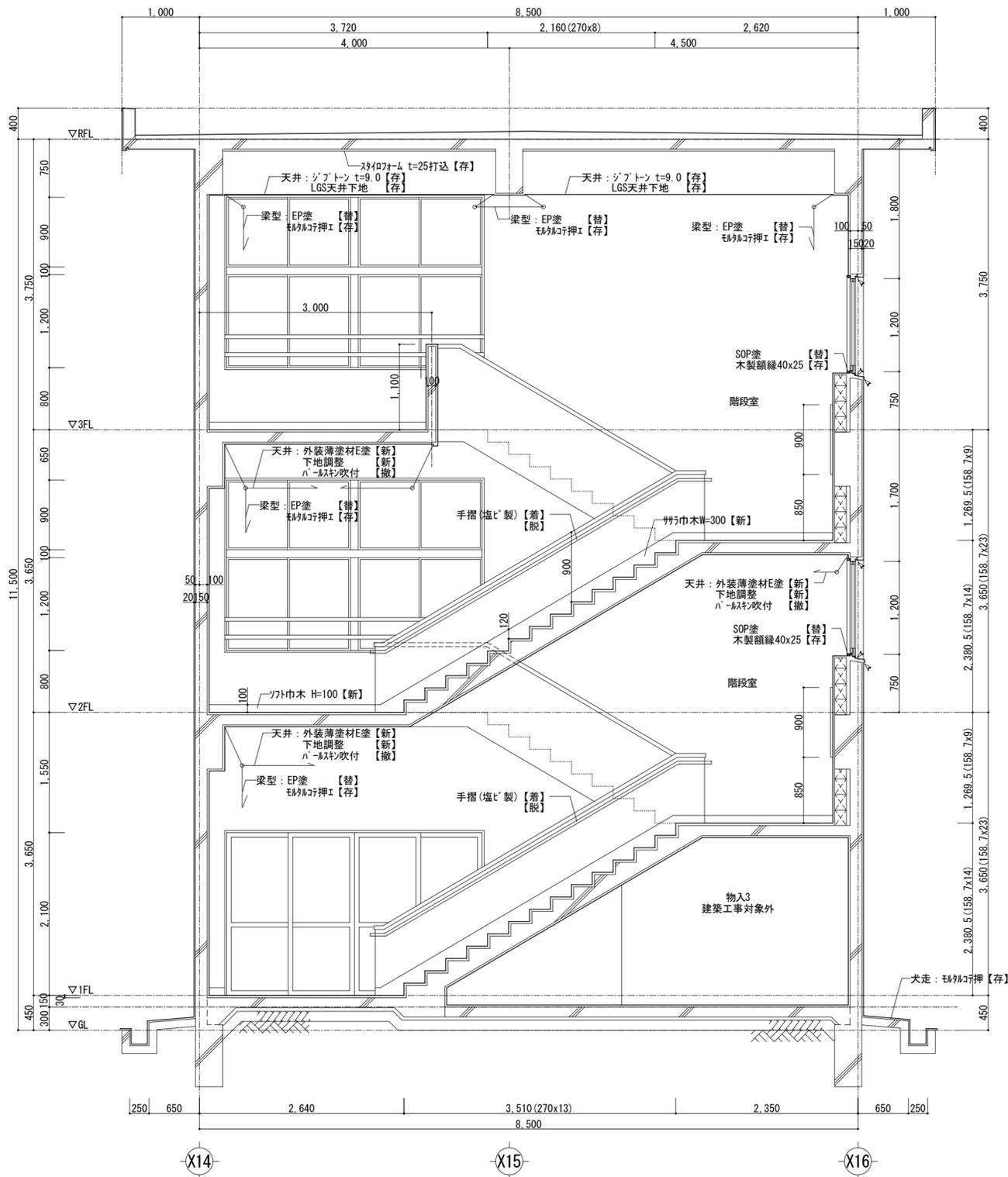


株式会社魚崎設計

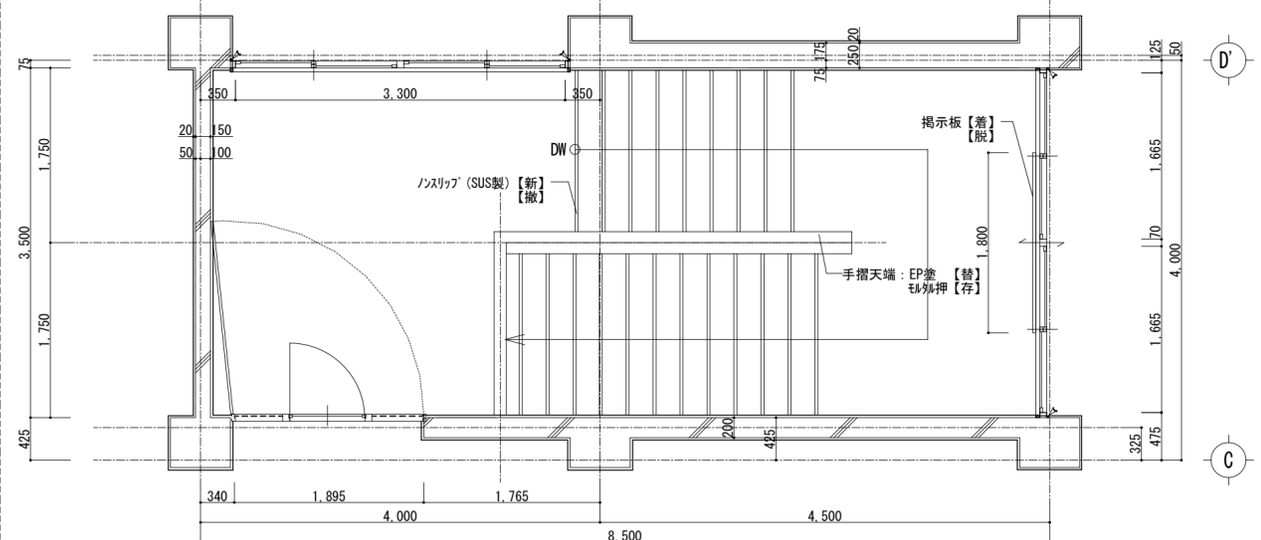
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A
028

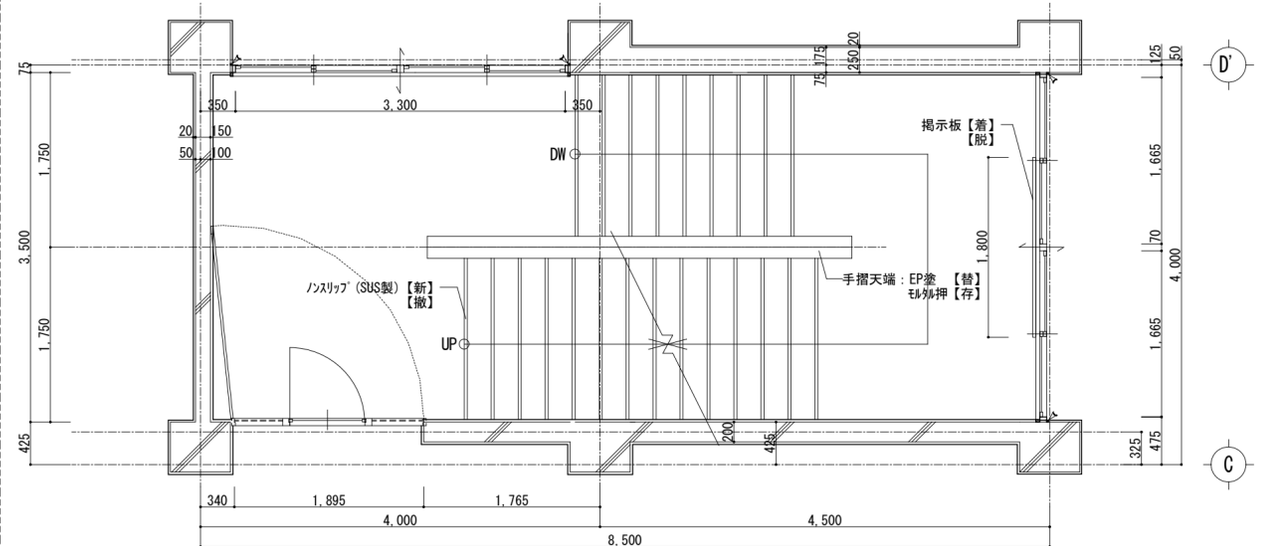




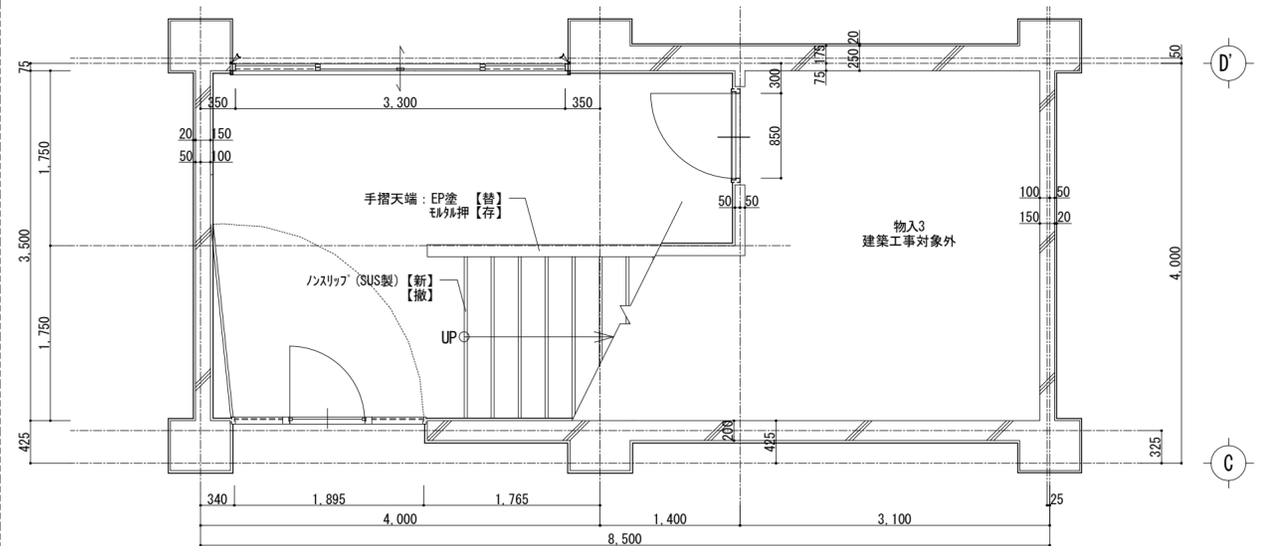
階段室C 断面図 S=1/50



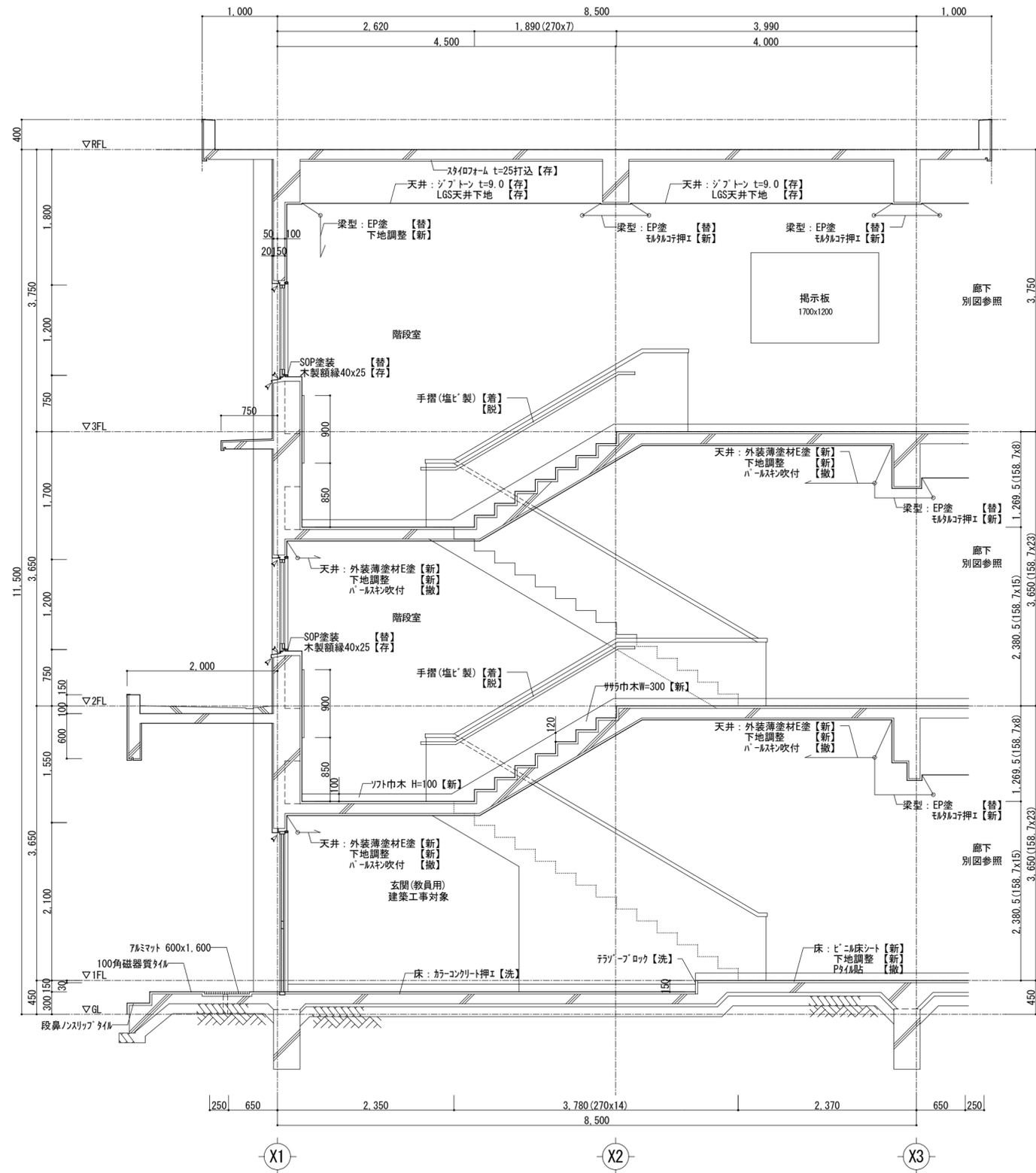
階段室C 3階平面図 S=1/50



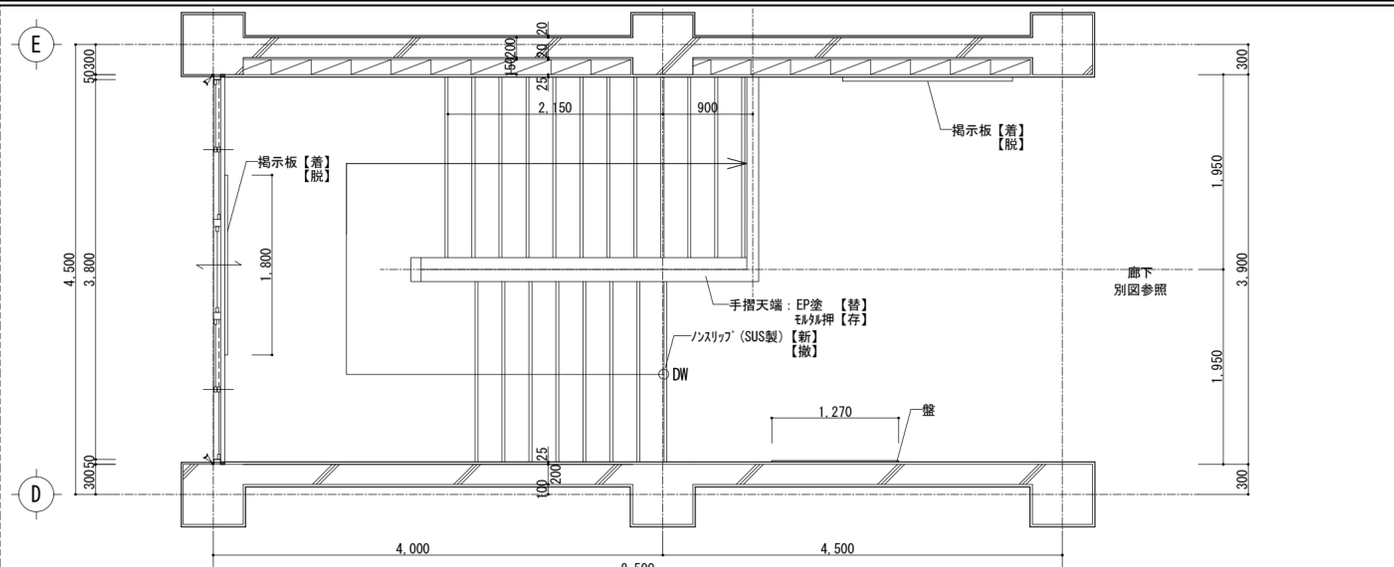
階段室C 2階平面図 S=1/50



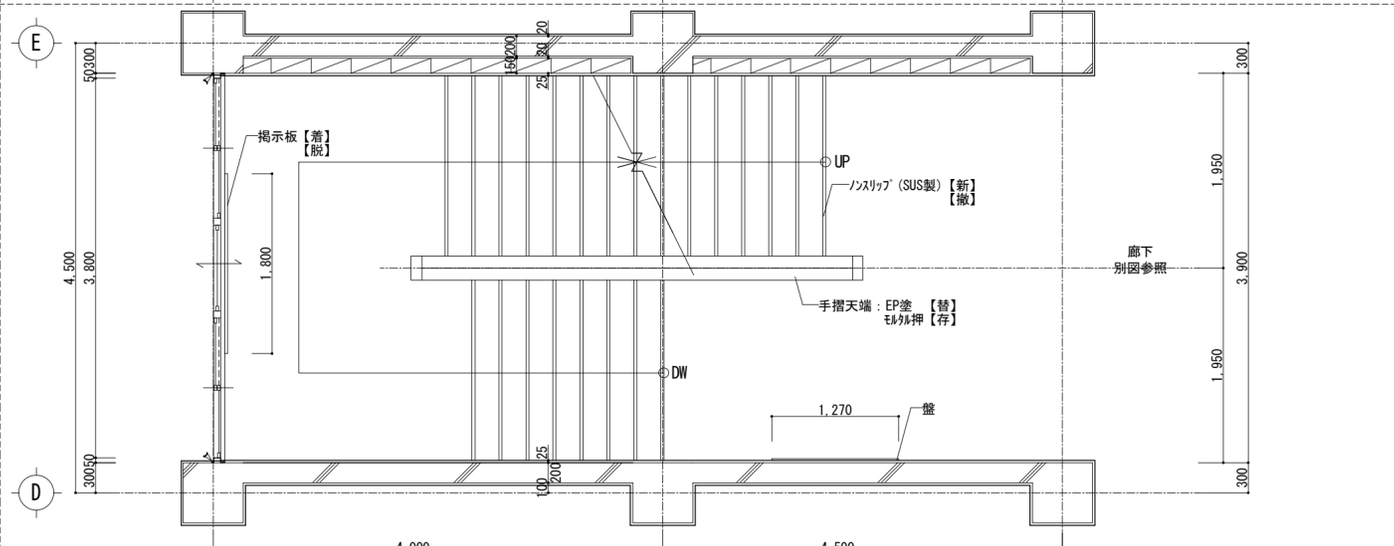
階段室C 1階平面図 S=1/50



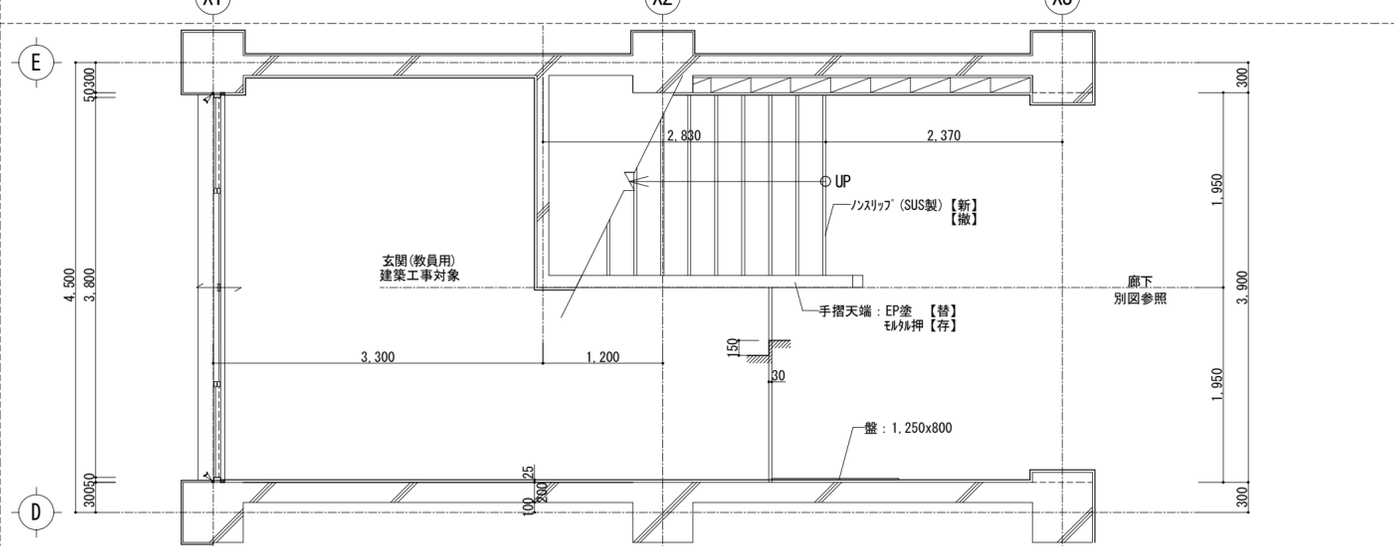
階段室D 断面図 S=1/50



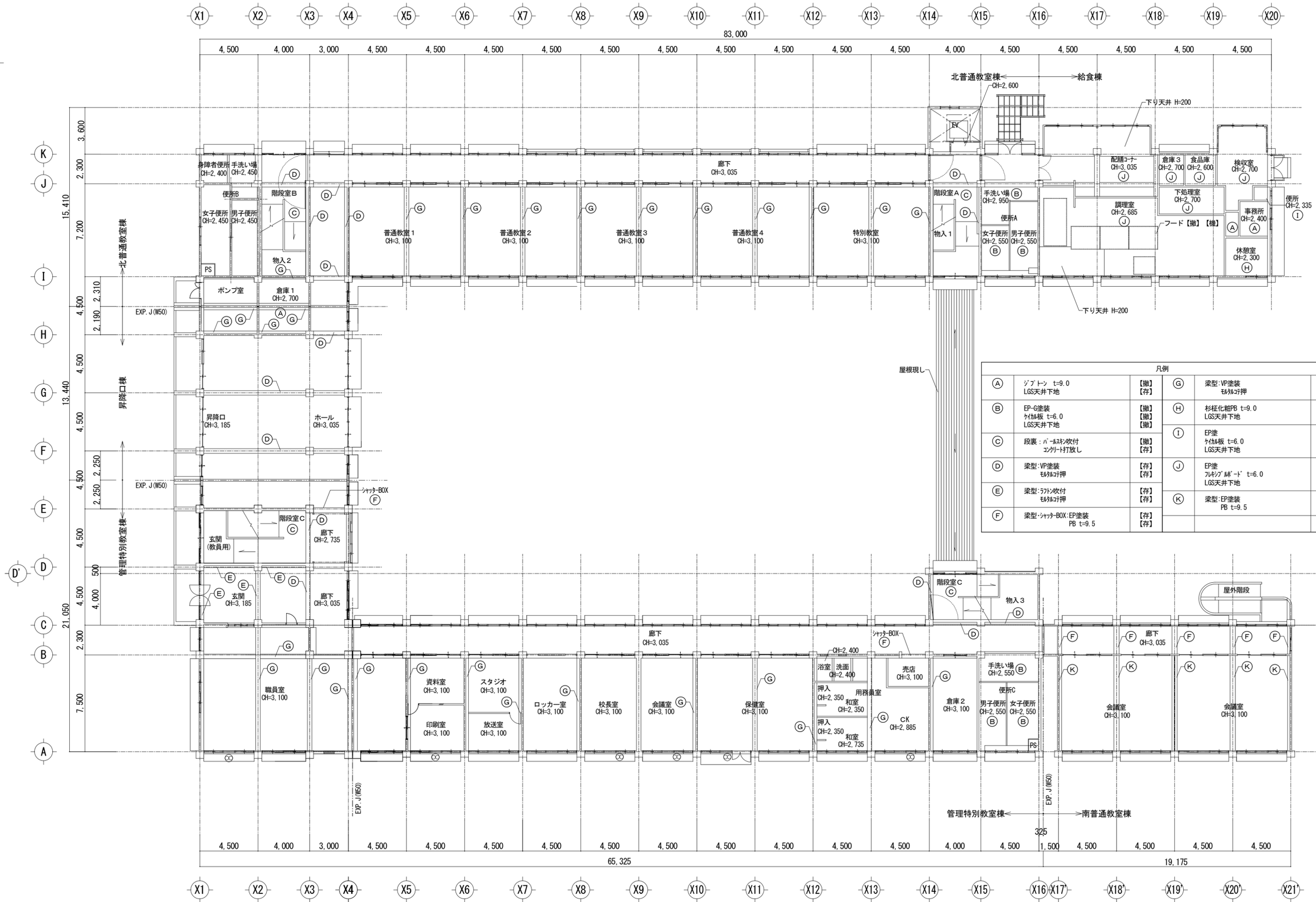
階段室D 3階平面図 S=1/50



階段室D 2階平面図 S=1/50

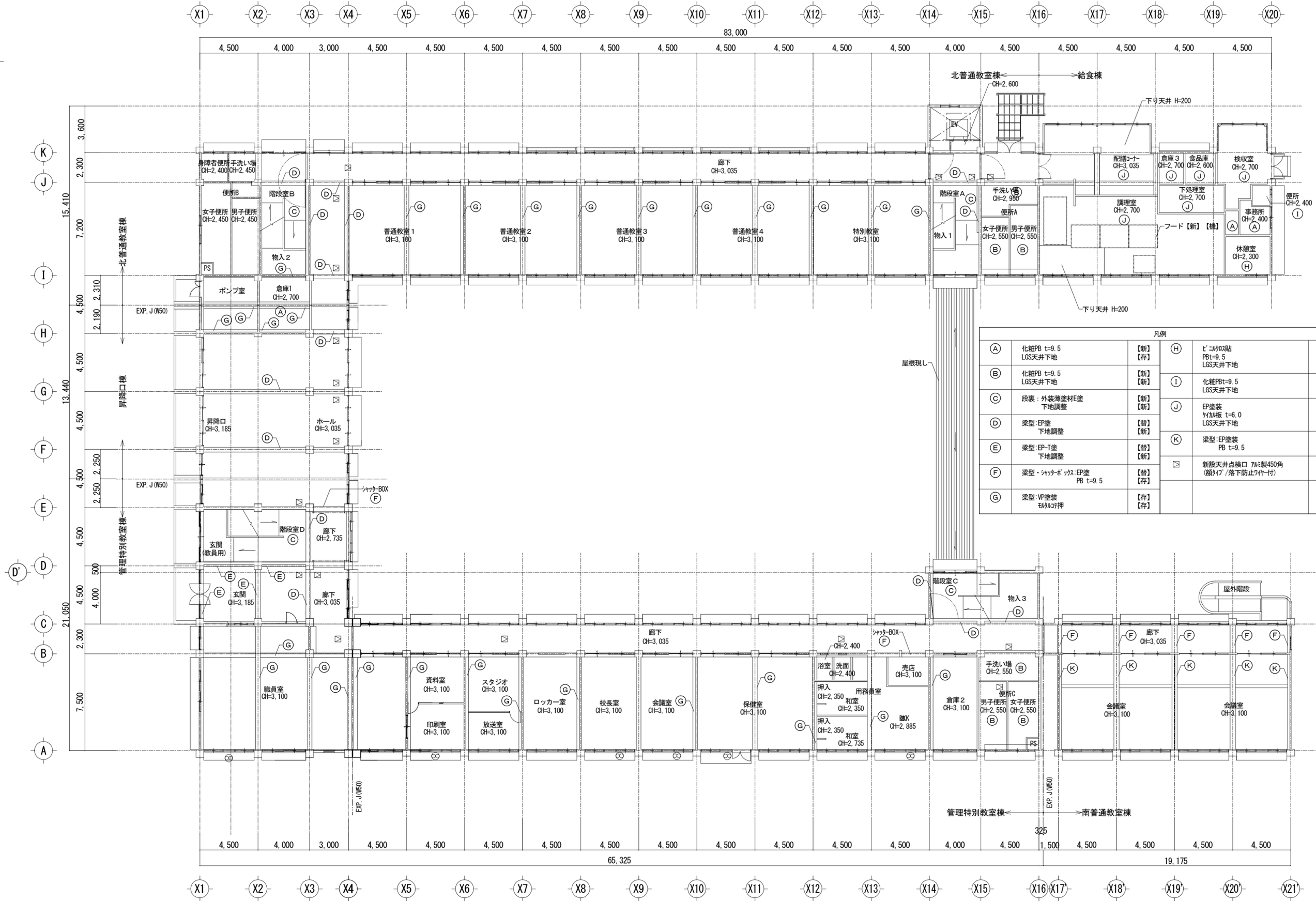


階段室D 1階平面図 S=1/50



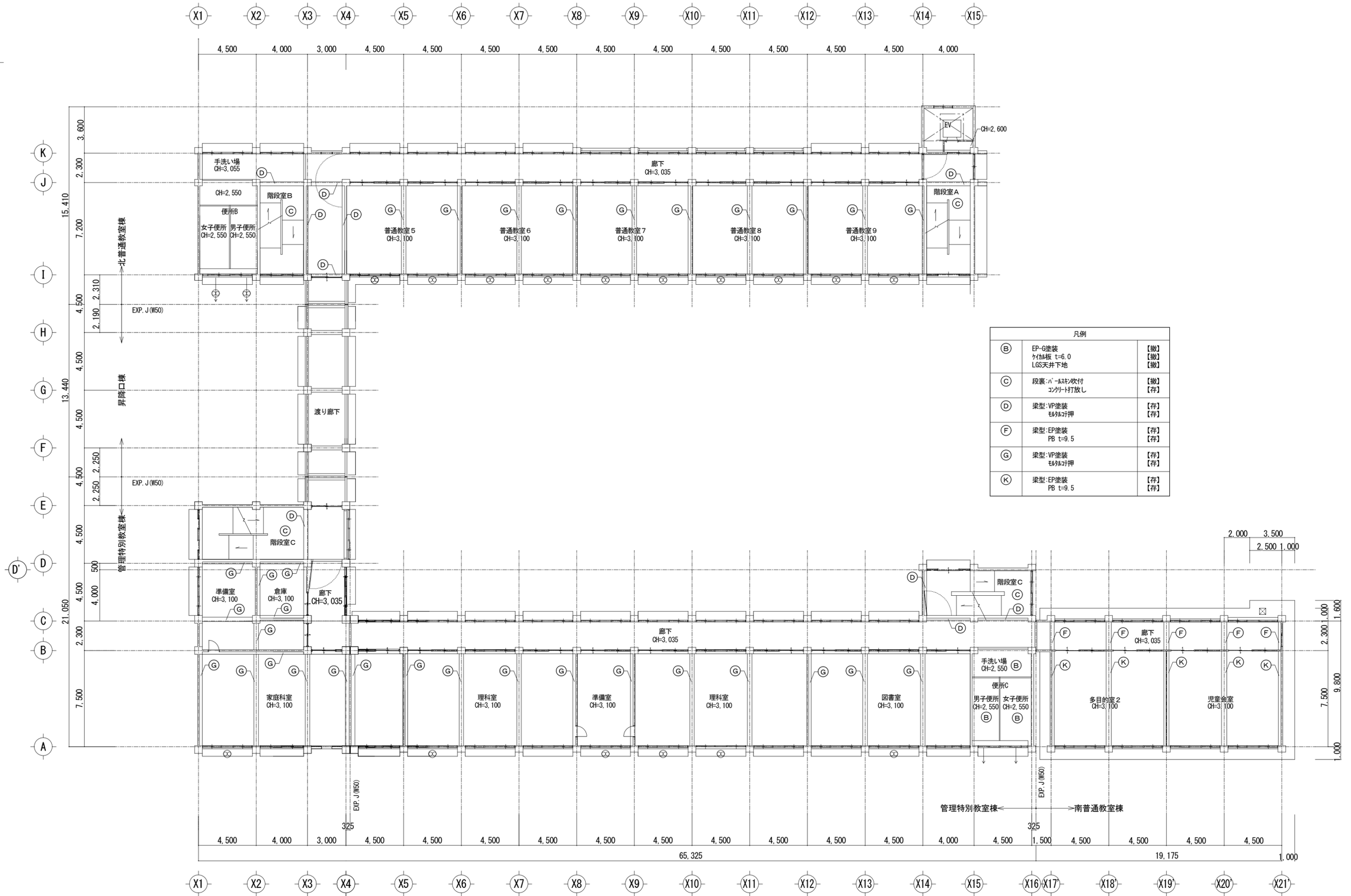
(A)	ジブトン t=9.0 LGS天井下地	【撤】 【存】	(G)	梁型・VP塗装 モルタル押	【存】 【存】
(B)	EP-G塗装 珪加板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】	(H)	杉板化粧PB t=9.0 LGS天井下地	【撤】 【存】
(C)	段裏：パルメット吹付 コングリート打直し	【撤】 【存】	(I)	EP塗 珪加板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】
(D)	梁型・VP塗装 モルタル押	【存】 【存】	(J)	EP塗 珪加板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】
(E)	梁型・パルメット吹付 モルタル押	【存】 【存】	(K)	梁型・EP塗装 PB t=9.5	【存】 【存】
(F)	梁型・シャッターBOX・EP塗装 PB t=9.5	【存】 【存】			

1階天井伏図 (現況・撤去) S=1:200



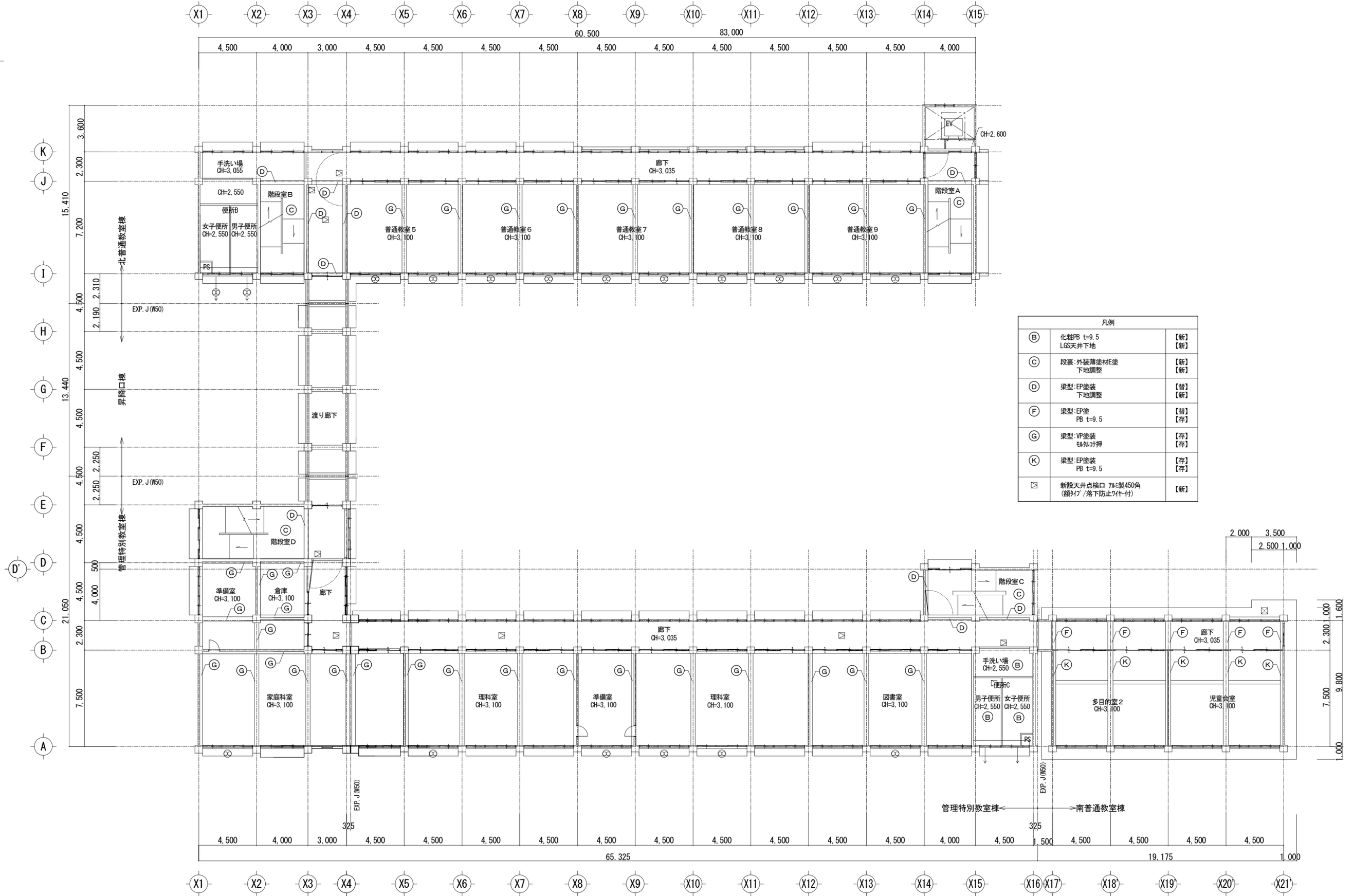
(A)	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【存】	(H)	ビニル貼 PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【存】
(B)	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】	(I)	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
(C)	段表：外装薄塗材E塗 下地調整	【新】 【新】	(J)	EP塗装 外加板 t=6.0 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
(D)	梁型：EP塗 下地調整	【替】 【新】	(K)	梁型：EP塗装 PB t=9.5	【存】 【存】
(E)	梁型：EP-T塗 下地調整	【替】 【新】	(□)	新設天井点検口 76x450角 (網17 / 落下防止付)	【新】
(F)	梁型：シッターボックス：EP塗 PB t=9.5	【替】 【存】			
(G)	梁型：VP塗装 モルタル押	【存】 【存】			

1階天井伏図 (改修後) S=1:200



凡例		
(B)	EP-G塗装 付加床板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】
(C)	段裏:パ-ル材吹付 コンクリート打放し	【撤】 【存】
(D)	梁型:VP塗装 モルタル打	【存】 【存】
(F)	梁型:EP塗装 PB t=9.5	【存】 【存】
(G)	梁型:VP塗装 モルタル打	【存】 【存】
(K)	梁型:EP塗装 PB t=9.5	【存】 【存】

2階天井伏図 (現況・撤去) S=1:200



2階天井伏図 (改修後) S=1:200

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

2階天井伏図 (改修後)

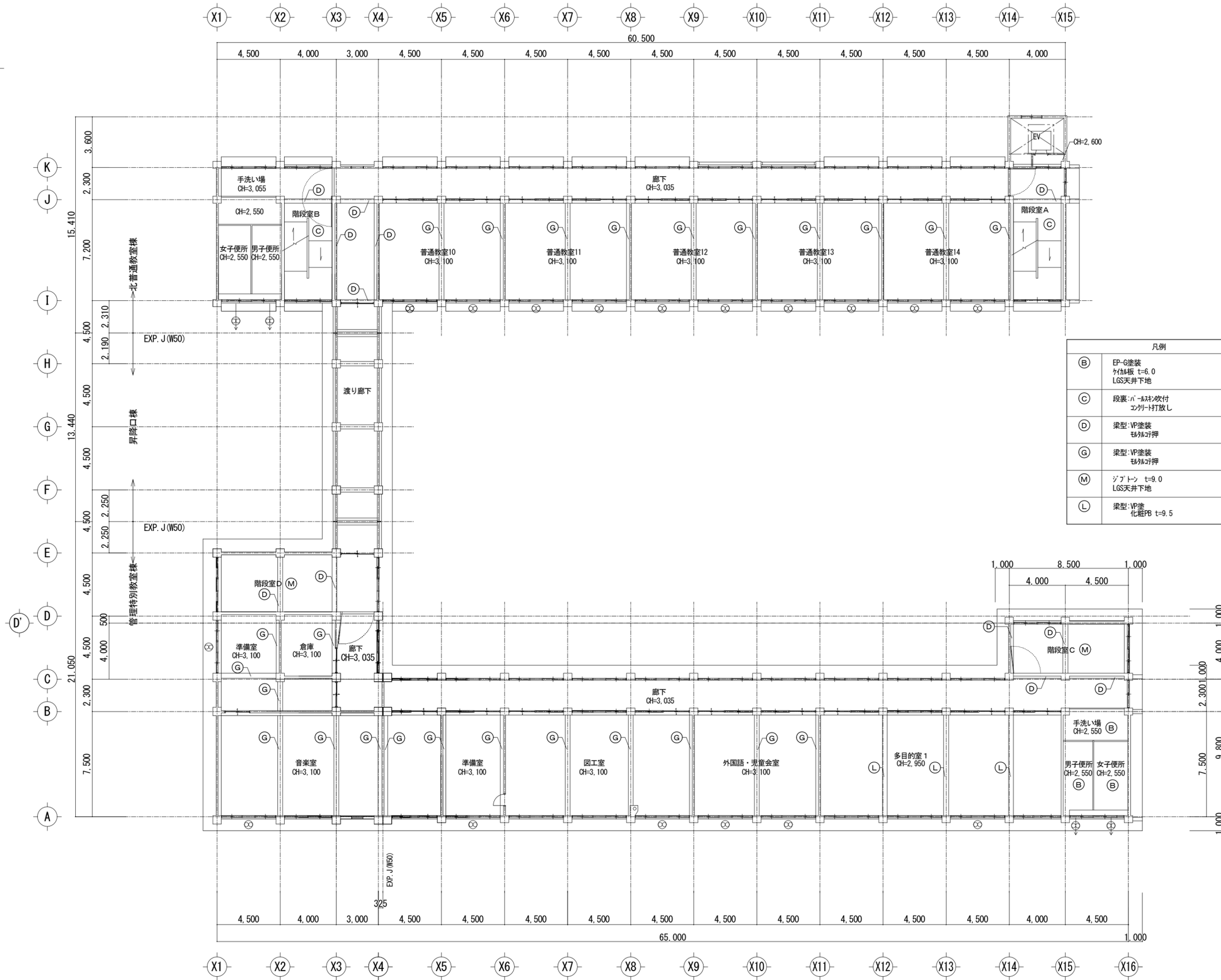
S=1/200

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

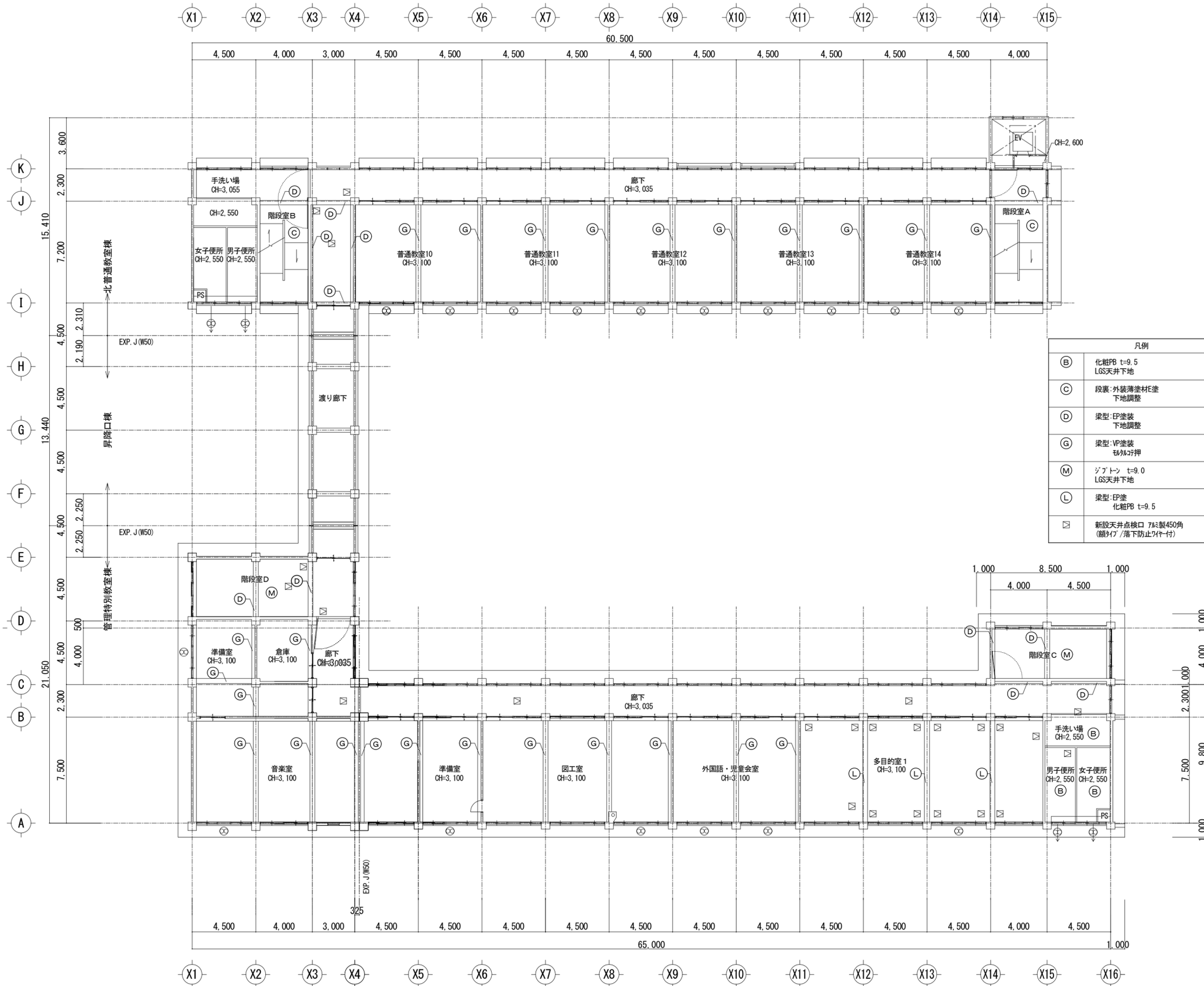
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI) 3F
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 035



凡例		
(B)	EP-G塗装 ケガキ板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】
(C)	段裏:パース吹付 コケリ打放し	【撤】 【存】
(D)	梁型:VP塗装 砂外打押	【存】 【存】
(G)	梁型:VP塗装 砂外打押	【存】 【存】
(M)	ジブトン t=9.0 LGS天井下地	【存】 【存】
(L)	梁型:VP塗装 化粧PB t=9.5	【存】 【存】

3階天井伏図 (現況・撤去) S=1:200



凡例		
(B)	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】
(C)	段裏:外装薄塗材E塗 下地調整	【新】 【新】
(D)	梁型:EP塗装 下地調整	【替】 【新】
(G)	梁型:VP塗装 珪藻土押	【存】 【存】
(M)	ジブトン t=9.0 LGS天井下地	【存】 【存】
(L)	梁型:EP塗 化粧PB t=9.5	【替】 【存】
☒	新設天井点検口 7㎡製450角 (額付/落下防止7付)	【新】

3階天井伏図 (改修後) S=1:200

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

3階天井伏図 (改修後)

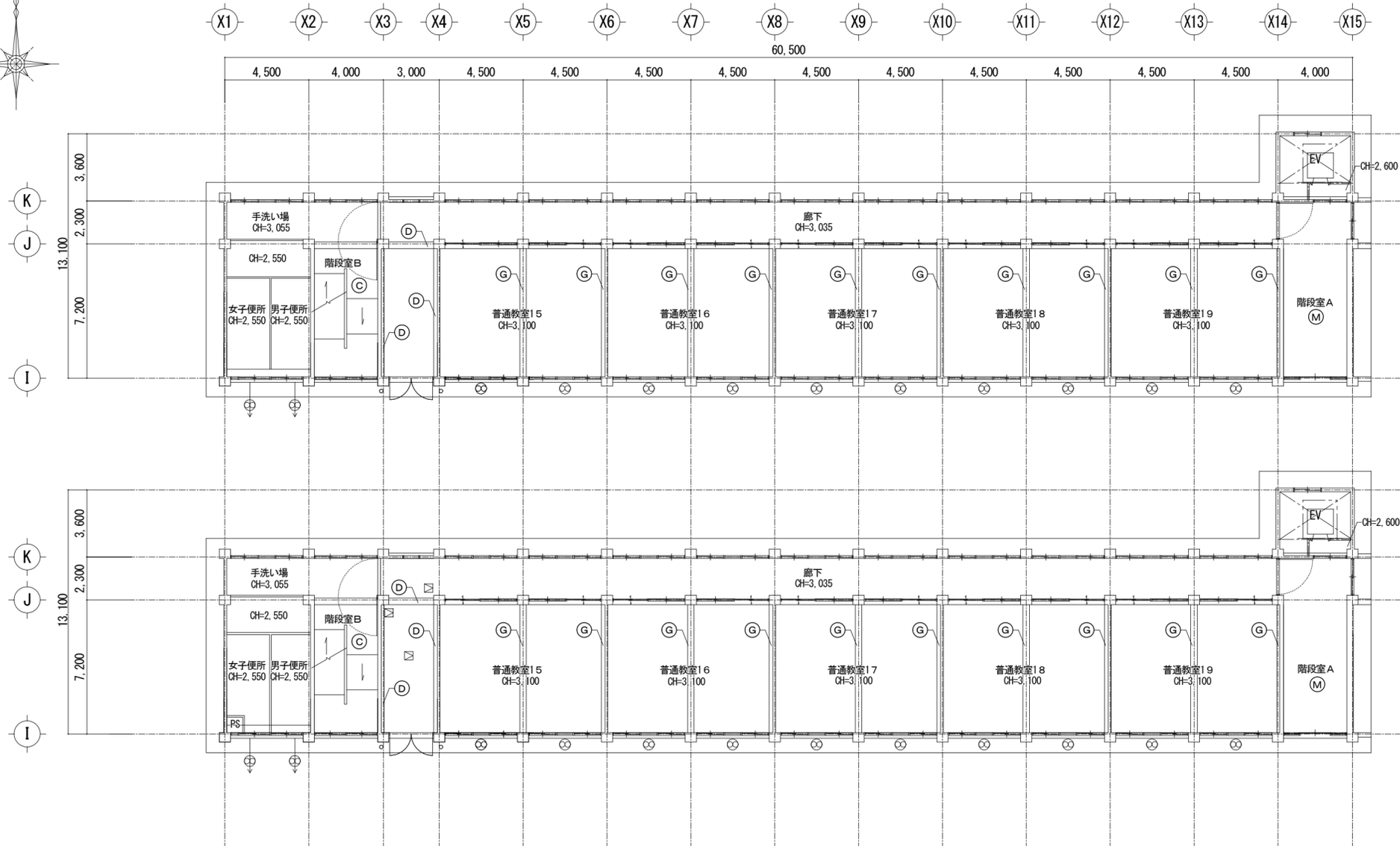
S=1/200

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

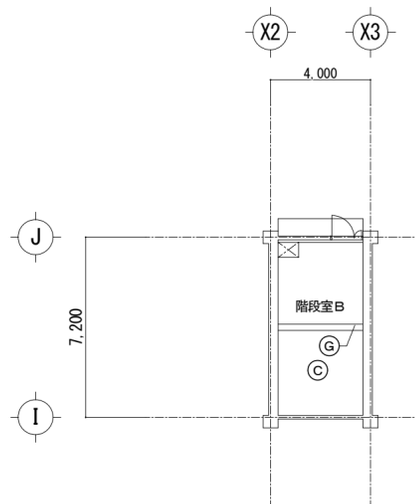
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 037

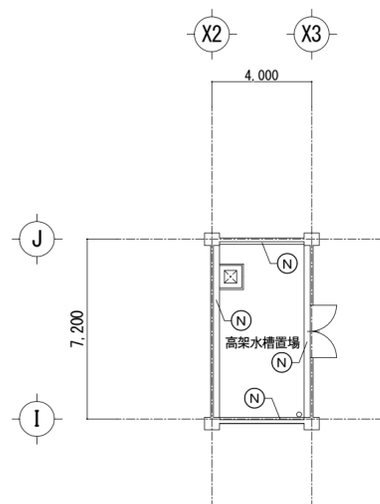


4階天井伏図 (現況・撤去) S=1:200

4階天井伏図 (改修後) S=1:200



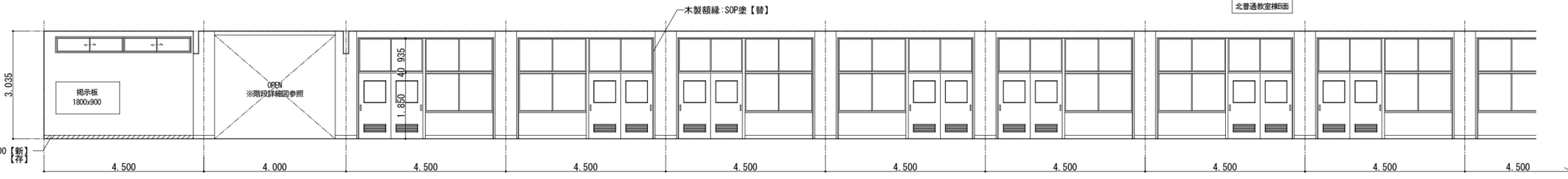
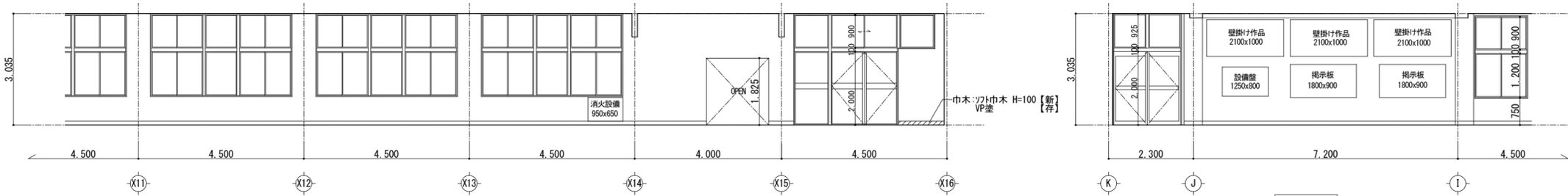
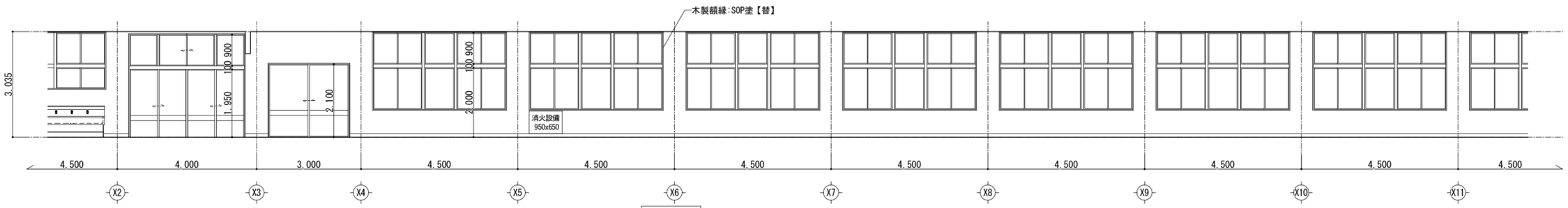
PH階段天井伏図 (現況・撤去、改修後) S=1:200



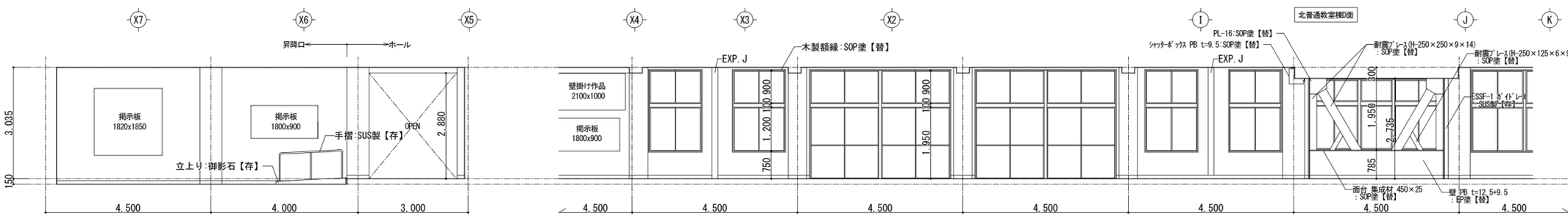
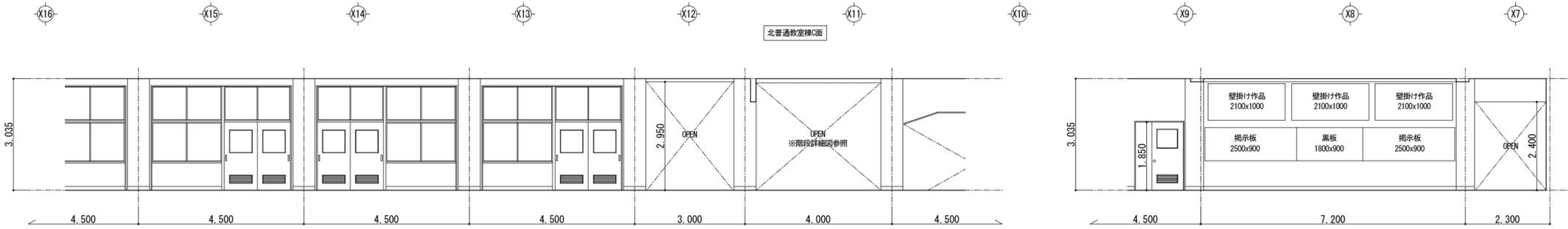
PH階段天井伏図 (現況・撤去、改修後) S=1:200

凡例			
改修前		改修後	
○	段裏:パルミン吹付 コンクリート打放し	【撤】 【存】	段裏:外装薄塗材E塗 下地調整 【新】
◇	梁型:VP塗装 モルタル押	【存】 【存】	梁型:EP塗装 下地調整 【替】 【新】
△	梁型:VP塗装 モルタル押	【存】 【存】	梁型:VP塗装 モルタル押 【存】 【存】
□	ジブトン t=9.0 LGS天井下地	【存】 【存】	ジブトン t=9.0 LGS天井下地 【存】 【存】
◇	梁型:コンクリート打放し	【存】	梁型:コンクリート打放し 【存】
□	—	—	新設天井点検口 7ø製450角 (額付/落下防止付) 【新】

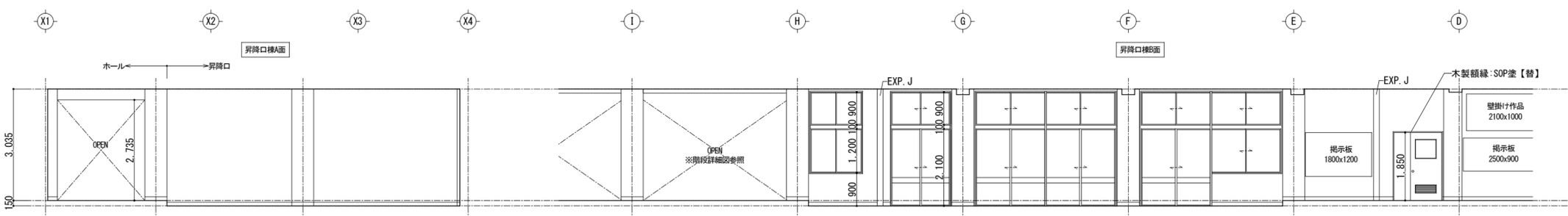
1階廊下 (北普通教室棟)			
床	改修前	ワックス Pタイル貼 モザイク押 一部カーペット	【撤】 【撤】 【存】 【存】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整 一部合成樹脂系塗リ床 下地調整	【新】 【新】 【替】 【新】
巾木	改修前	ソト巾木 H=100 一部VP塗	【撤】 【存】
	改修後	ソト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	ジブトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7&ミ製	【存】
備考		掲示板 壁掛け作品 黒板 木製額縁 SOP塗 スチールパネーション 設備盤 消火設備	【脱】【着】 【脱】【着】 【脱】【着】 【替】 【存】 【存】 【存】



1階ホール (昇降口棟)			
床	改修前	ワックス Pタイル貼 モザイク押	【撤】 【撤】 【存】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	ソト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ソト巾木H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	ジブトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7&ミ製	【存】
備考		EXP. J 木製額縁 SOP塗	【清】 【替】



1階昇降口 (昇降口棟)			
床	改修前	カーペット押 モザイク下地	【存】 【存】
	改修後	合成樹脂系塗床(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】 【存】
	改修後	ソト巾木H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	ジブトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7&ミ製	【存】
備考		掲示板 EXP. J 木製額縁 SOP塗	【脱】【着】 【清】 【替】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

1階廊下 展開図 No.1 (現況・撤去・改修後)

S=1/100

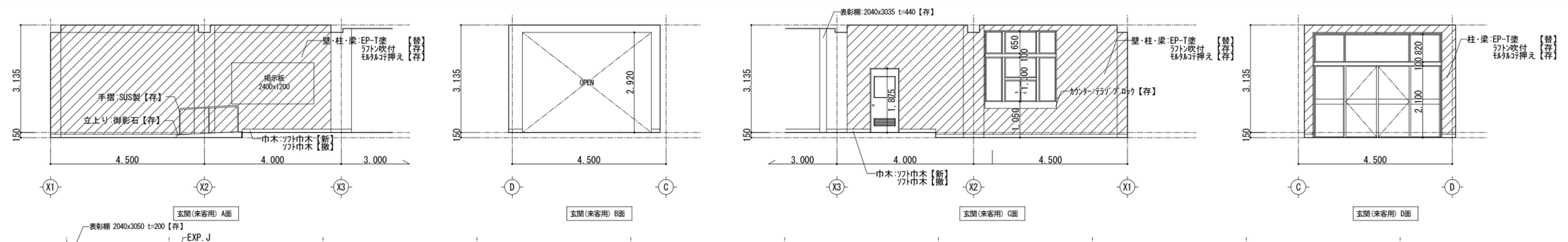
7	4
設計	検図
魚崎	魚崎
魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

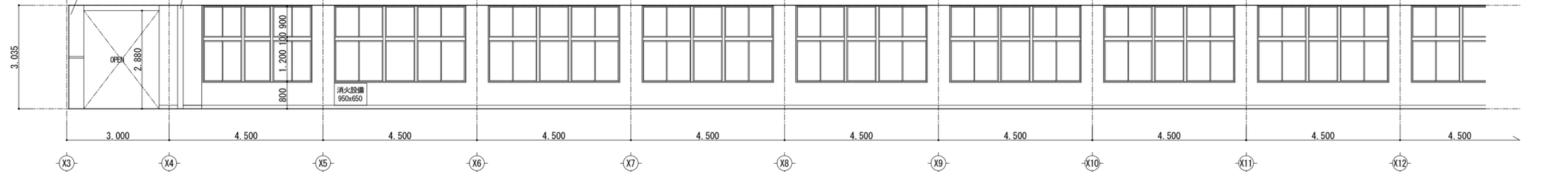
姫路市田寺1丁目2-7 (USAKIビル3F)
電話 姫路(079)298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A/039

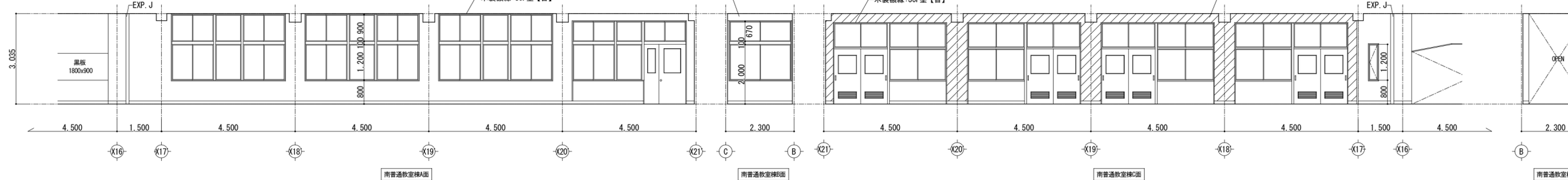
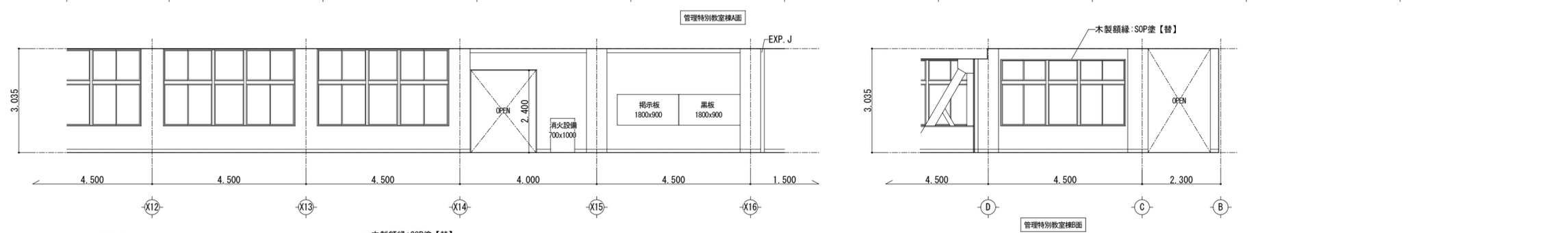
1階玄関(未客用) (管理特別教室棟)			
床 巾木	改修前	100角磁器質タイル貼 モザイク下地	【存】 【存】
	改修後	100角磁器質タイル貼 モザイク下地	【撤】 【存】
壁	改修前	フタ吹付 モザイク押え	【存】 【存】
	改修後	EP-T塗 下地調整	【撤】 【新】
天井	ジプトーン t=9.0 LGS天井下地	【存】 【存】	
廻縁	7#製	【存】	
備考	指示板 木製額縁 SOP塗	【脱】【着】 【替】	



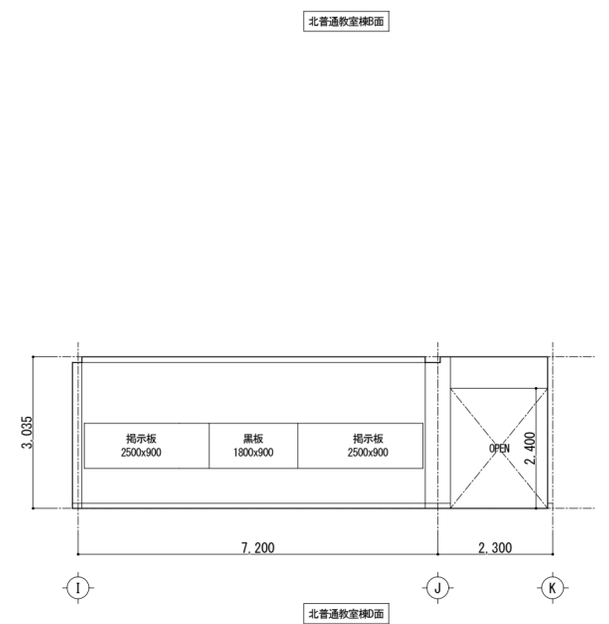
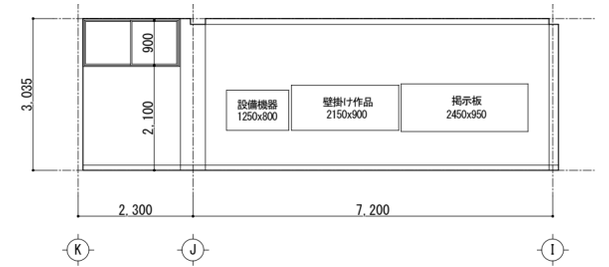
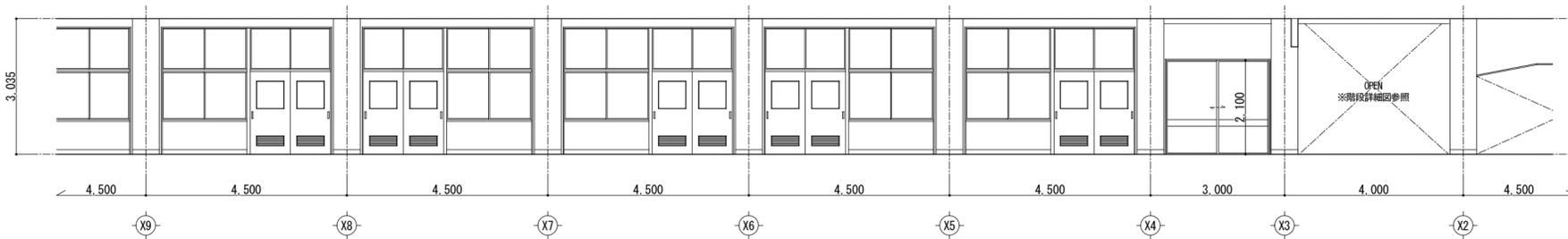
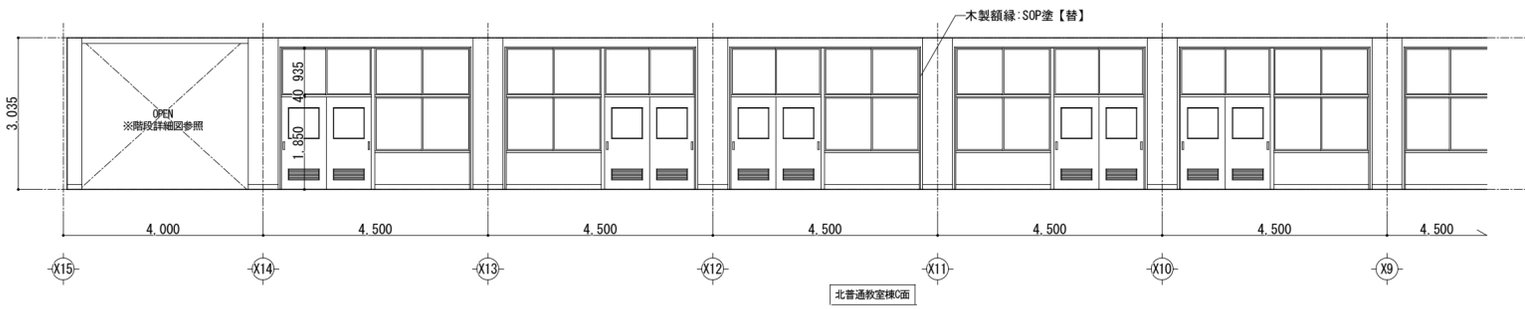
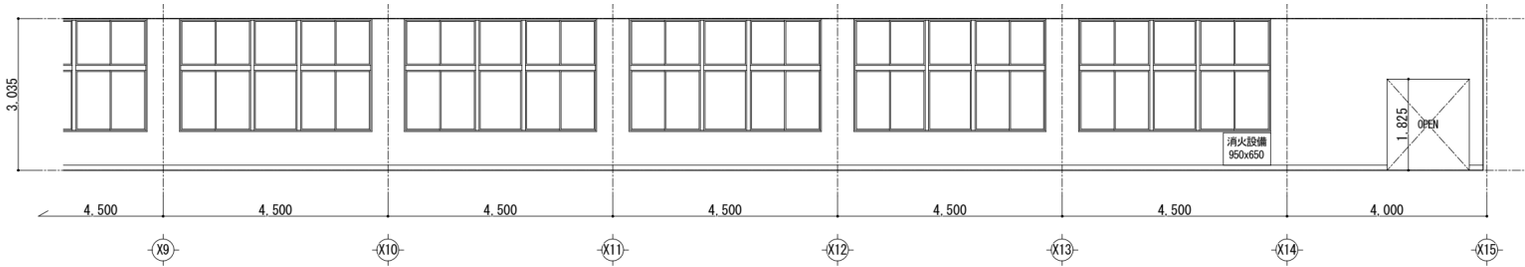
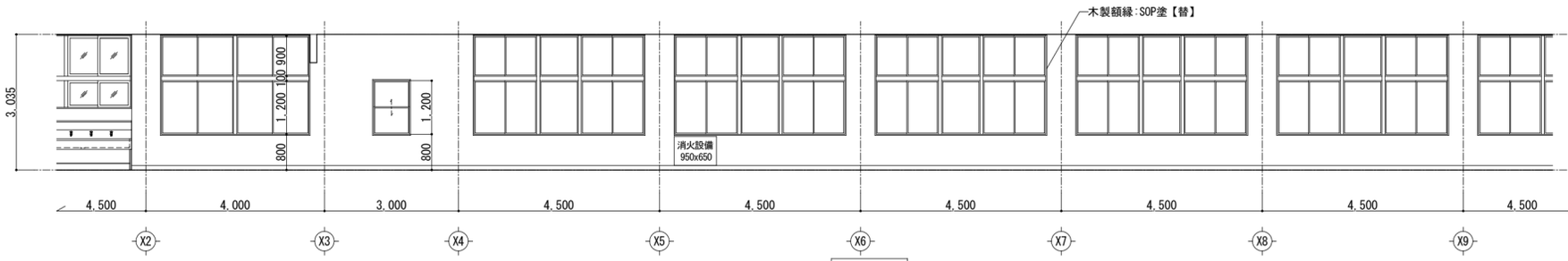
1階廊下 (管理特別教室棟)			
床	改修前	ワックス Pタイル貼 モザイク押	【撤】 【撤】 【存】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	ソフト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ソフト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	ジプトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁	7#製	【存】	
備考	指示板 黒板 EXP. J 木製額縁 SOP塗 スチール・ライオン 消火設備 表影棚	【脱】【着】 【脱】【着】 【清】 【替】 【替】 【存】 【存】	



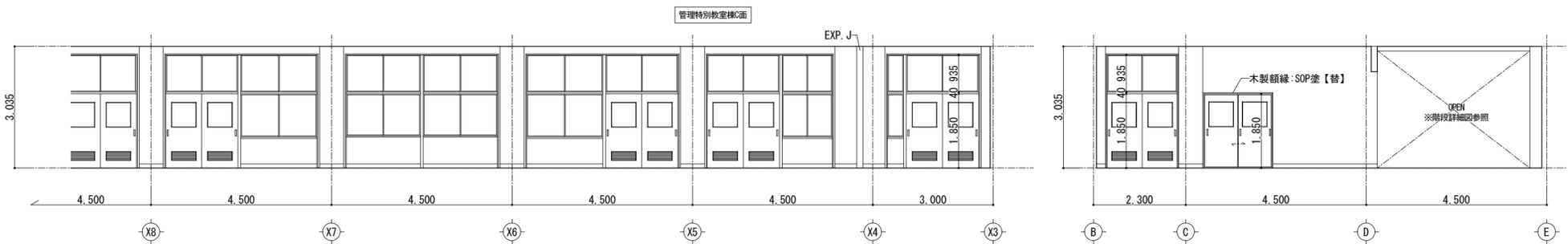
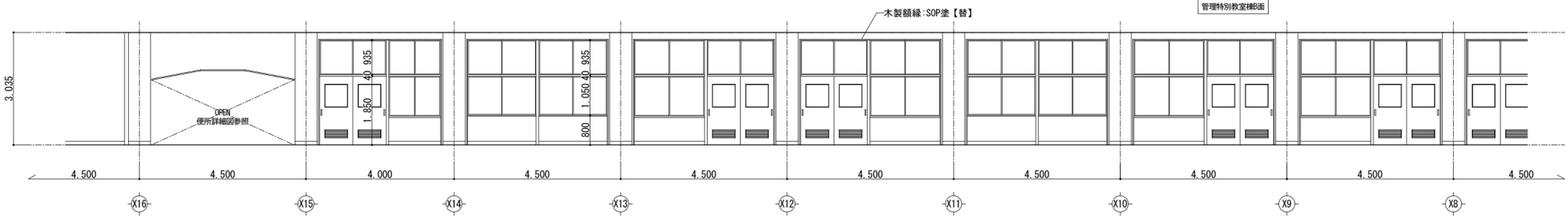
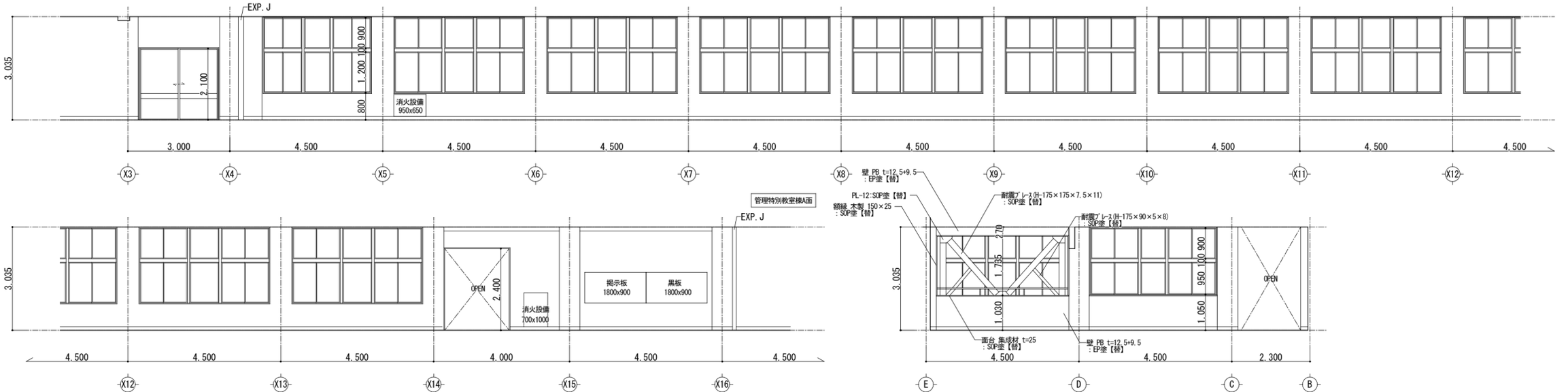
1階廊下 (南普通教室棟)			
床	改修前	長尺塩ビシート t=2.8 (耐水工法) モザイク押	【撤】 【存】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】
巾木	改修前	OP塗装 木製H100	【存】 【存】
	改修後	SOP塗 下地調整	【新】
壁	改修前	VE塗装 モザイク押 OP塗装 シタニキ 底目地 t=5.5	【存】 【存】 【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整 SOP塗 下地調整	【新】 【新】
天井	改修前	ジプトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁	7#製	【存】	
備考	EXP. J 木製額縁 SOP塗 スチール・ライオン	【清】 【替】 【替】	



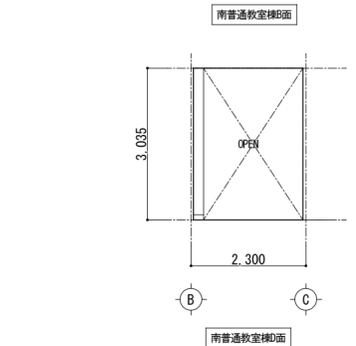
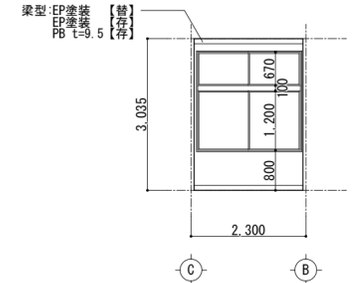
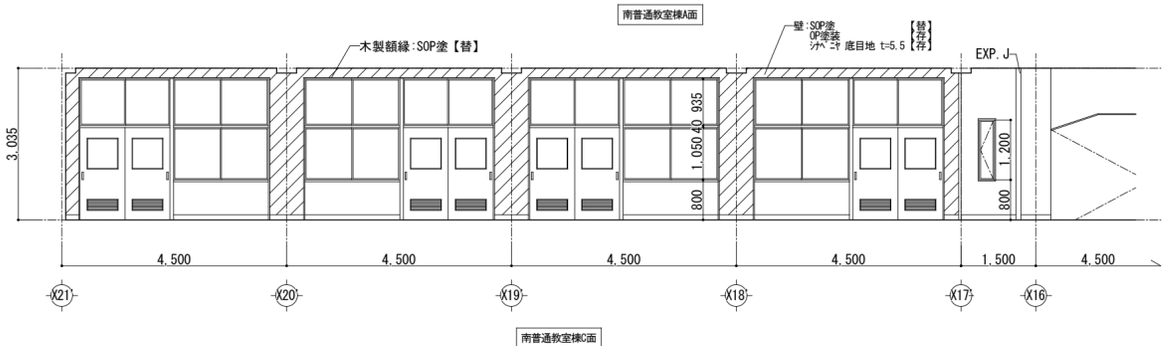
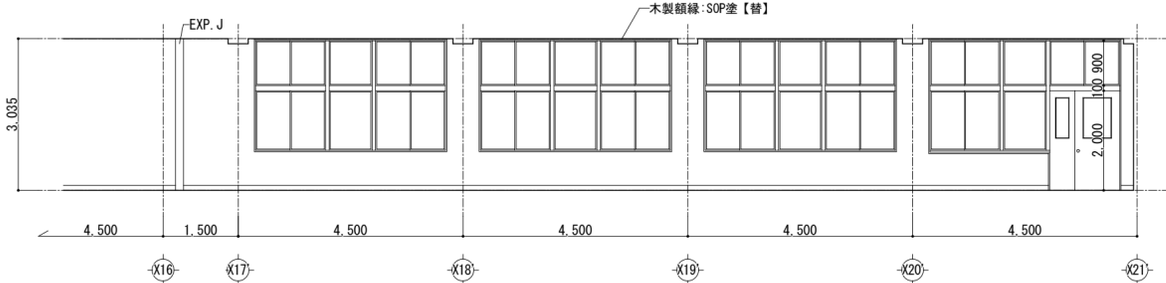
2階廊下 (北普通教室棟)			
床	改修前	ワックス Pタイル貼 モタタコ押	【撤】 【撤】 【存】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	ソト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ソト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モタタコ押	【存】 【存】
	改修後	EP塗装 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	シフトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7#3製	【存】
備考		掲示板 壁掛け作品 黒板 木製額縁 SOP塗 スチールV-フィニッシュ 消火設備	【脱】【着】 【脱】【着】 【脱】【着】 【替】 【存】 【存】



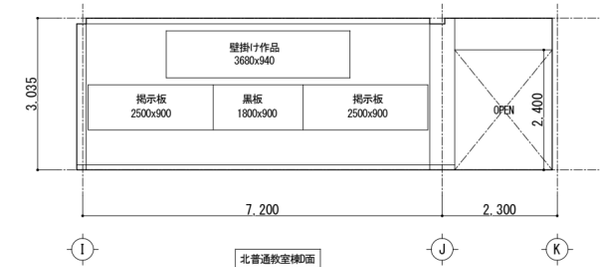
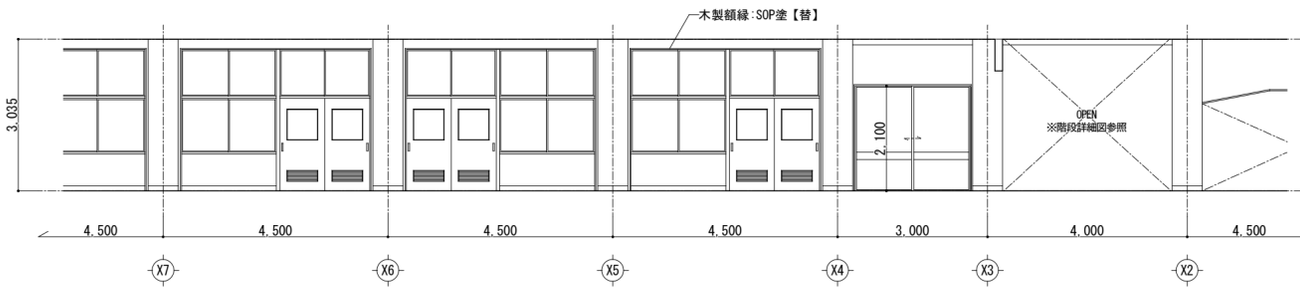
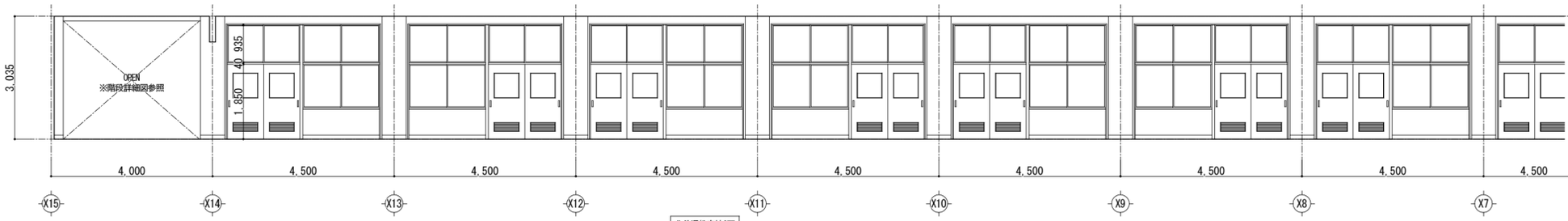
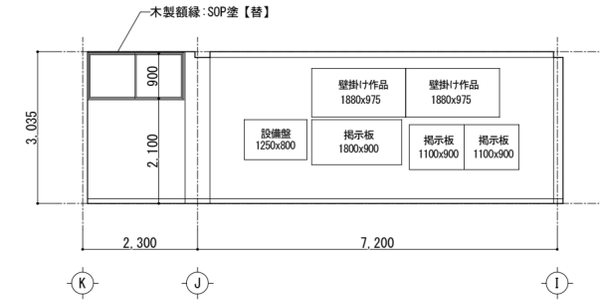
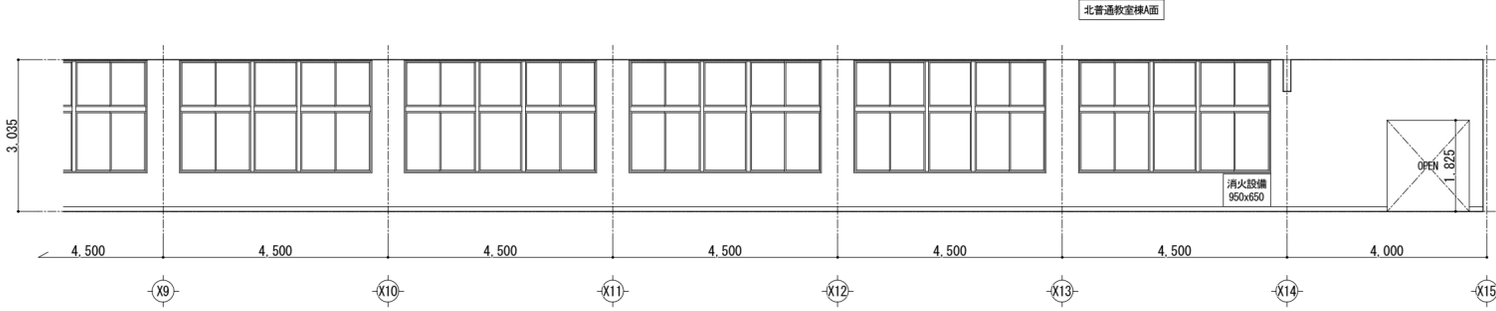
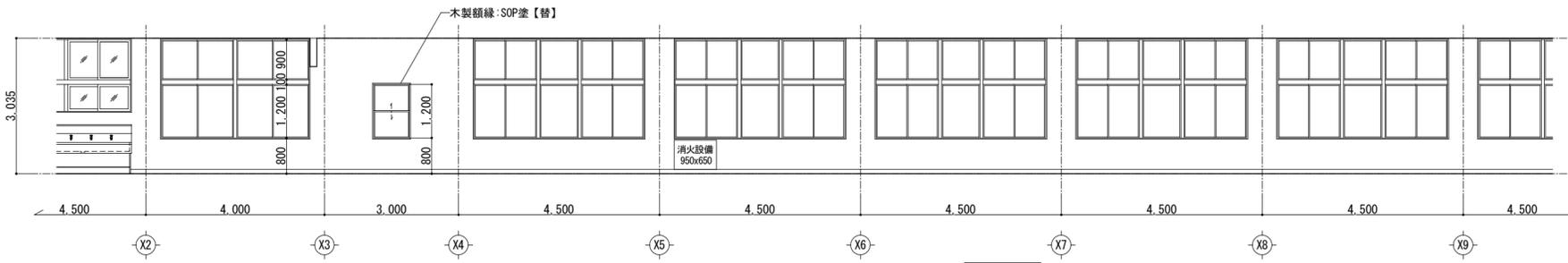
2階廊下 (管理特別教室棟)			
床	改修前	ワックス PVA貼	【撤】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】
巾木	改修前	ワト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ワト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【新】
天井	改修前	シプトン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】
廻縁		7#製	【存】
備考		掲示板 黒板 EXP. J 木製額縁 SOP塗 スチール・フィニッシュ 消火設備	【着】 【脱】 【着】 【替】 【存】 【存】



2階廊下 (南普通教室棟)			
床	改修前	長尺塩ビシート t=2.8 (耐水工法) モザイク押	【撤】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】
巾木	改修前	OP塗装 木製H100	【存】
	改修後	SOP塗 下地調整	【替】
壁	改修前	VE塗装 モザイク押 OP塗装 シフト底目地 t=5.5	【存】 【存】 【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整 SOP塗 下地調整	【替】 【替】
天井		化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【存】 【存】
廻縁		7#製	【存】
備考		EXP. J 木製額縁 SOP塗 スチール・フィニッシュ	【替】 【替】 【存】



3階廊下 (北普通教室棟)			
床	改修前	ワックス PVA貼	【撤】 【撤】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	ワト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ワト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 EPA貼付	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	シフトン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7&S製	【存】
備考		掲示板 壁掛け作品 黒板 木製額縁 SOP塗 スチール・ライオン 設備盤 消火設備	【附】【着】 【附】【着】 【附】【着】 【替】 【存】 【存】 【存】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

3階廊下 展開図 No.1 (現況・撤去・改修後)

S=1/100

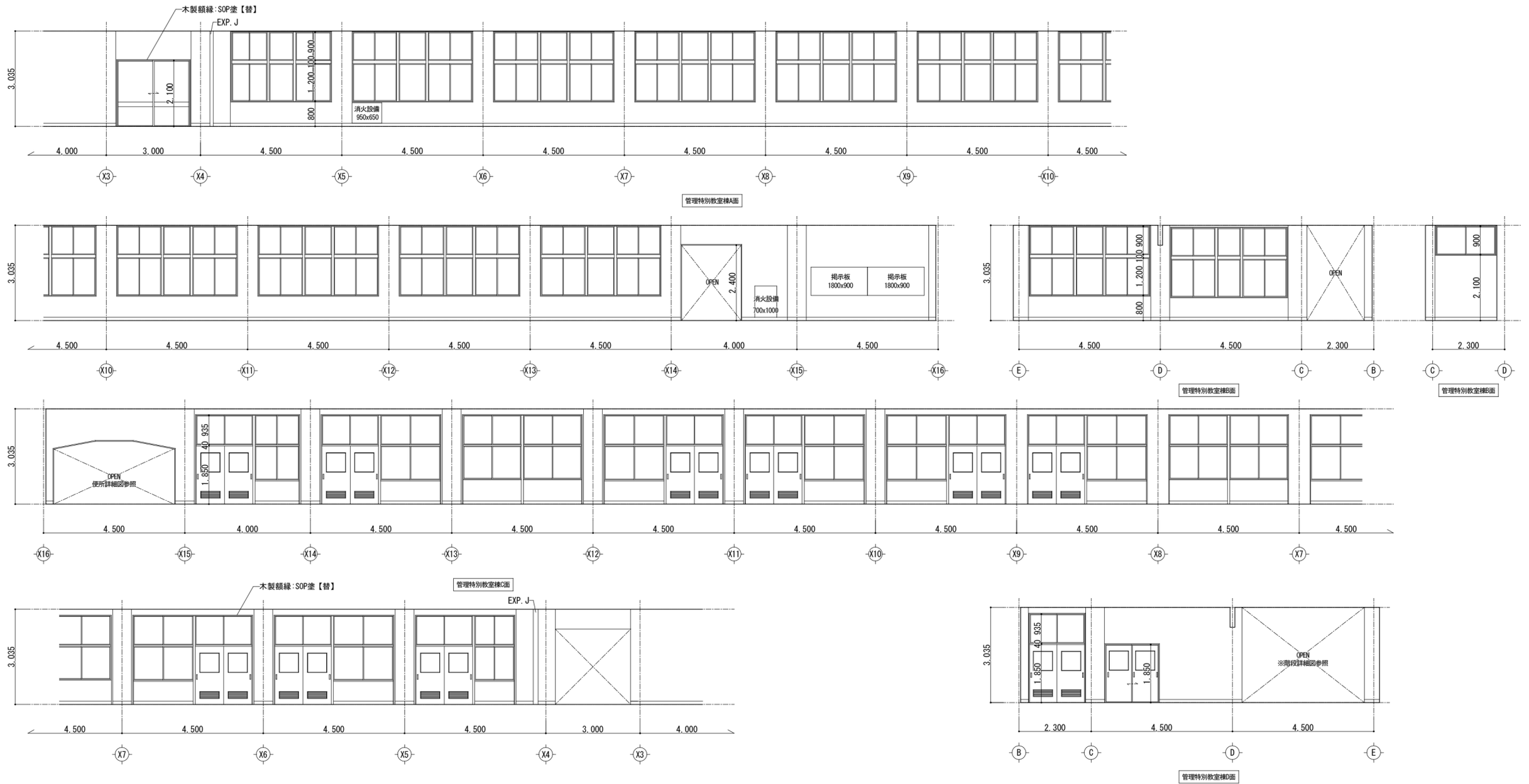
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎 設計

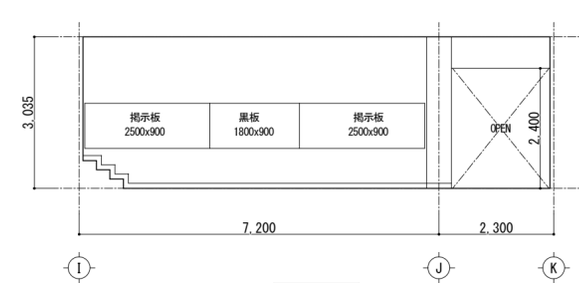
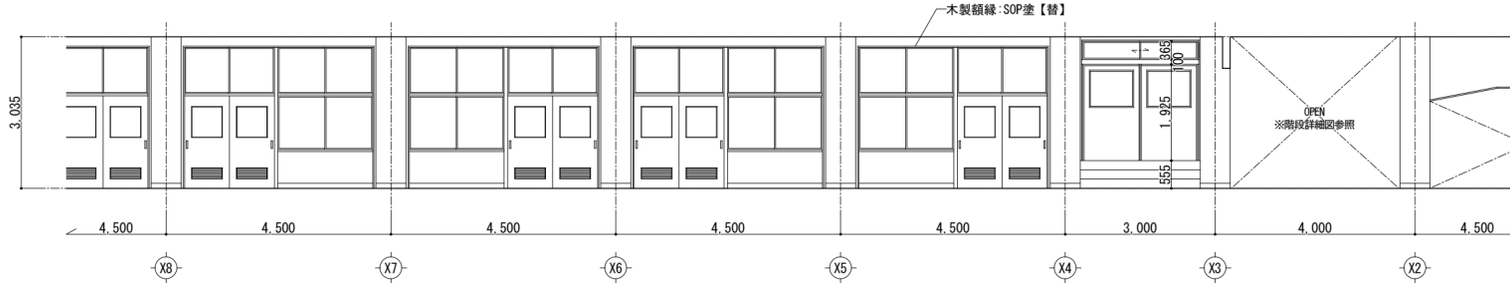
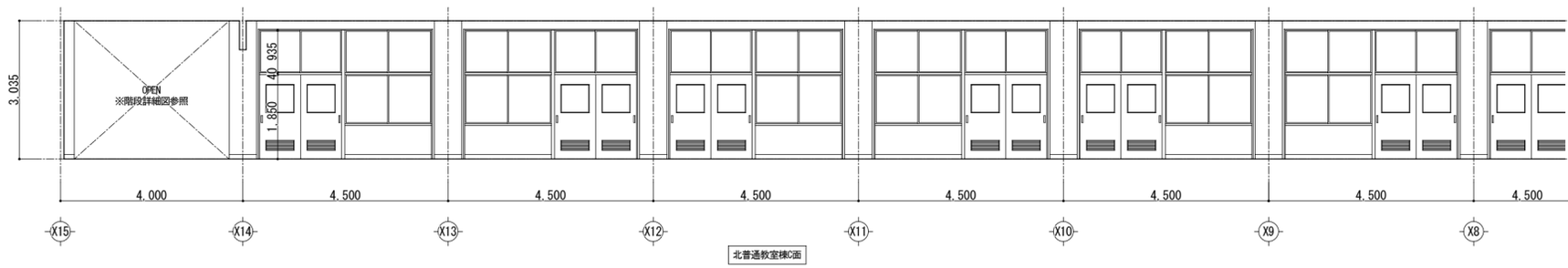
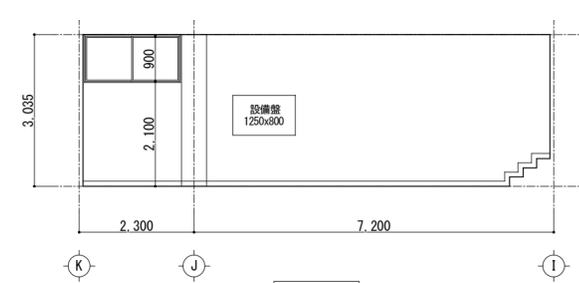
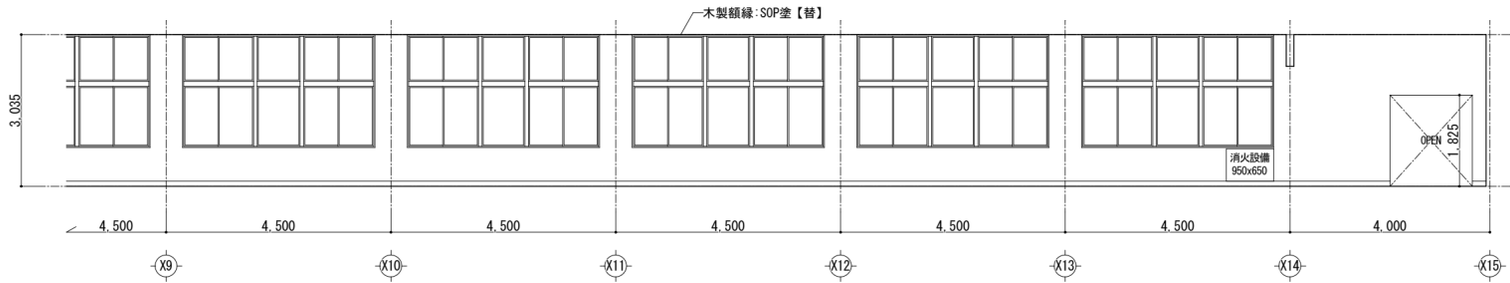
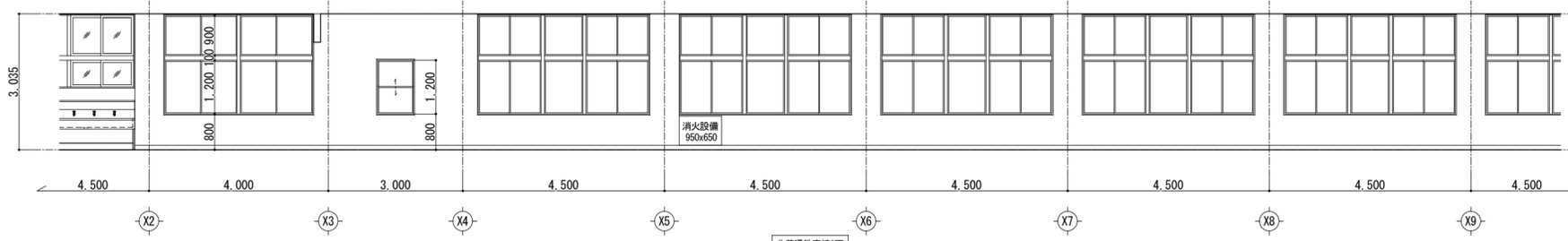
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI B 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎 高広

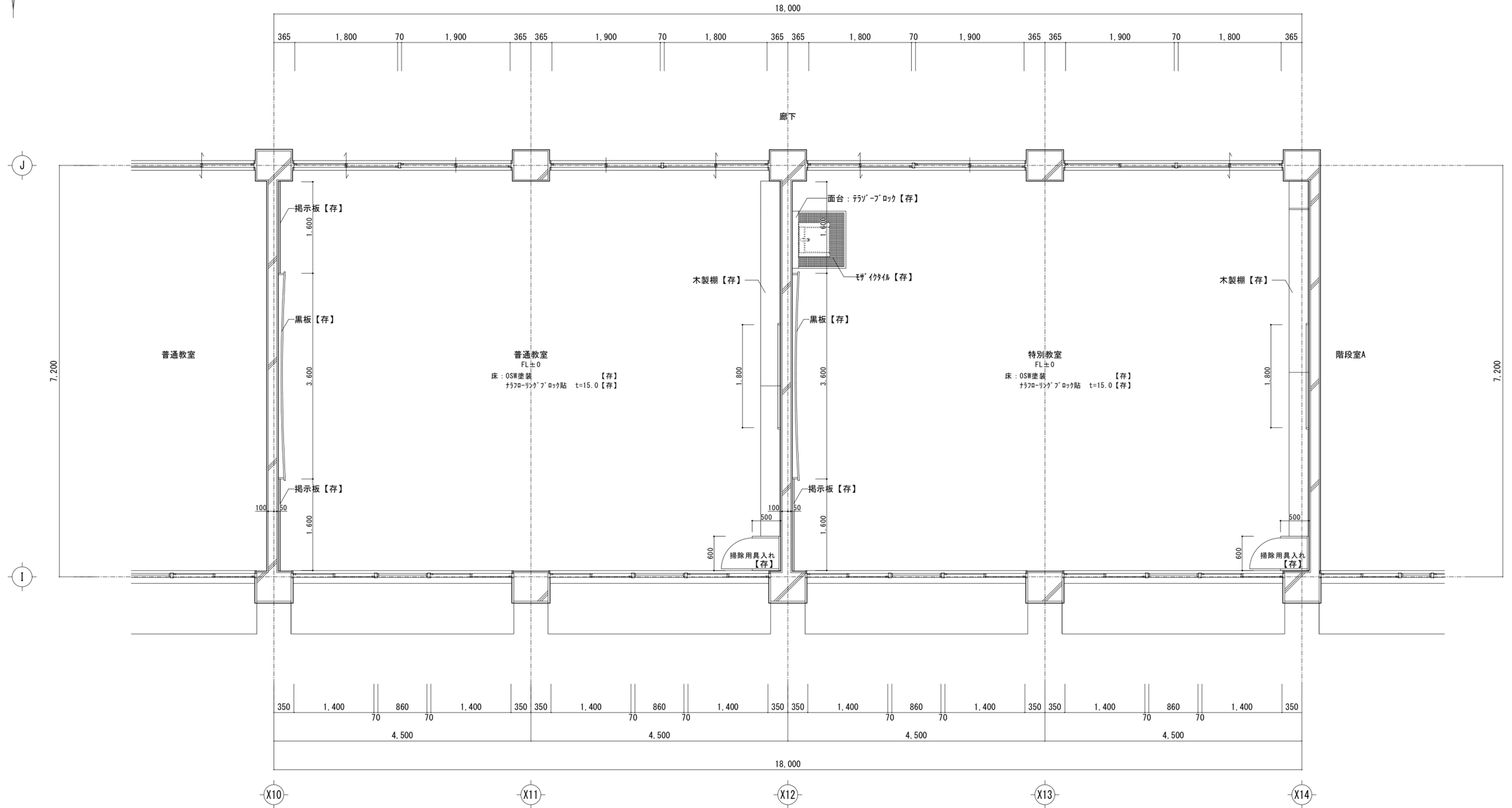
A / 043

3階廊下 (管理特別教室棟)			
床	改修前	ワックス Pタイル貼	【撤】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	ソト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ソト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モルタル打	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	シフトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7#製	【存】
備考		掲示板 EXP. J 木製額縁 SOP塗 スチール - フェイション 消火設備	【脱】【着】 【替】 【替】 【存】 【存】



4階廊下 (北普通教室棟)			
床	改修前	ワックス PVA貼	【撤】
	改修後	ビニル床シート(防滑) 下地調整	【新】 【新】
巾木	改修前	ソト巾木 H=100	【撤】
	改修後	ソト巾木 H=100	【新】
壁	改修前	VP塗装 モザイク押	【存】 【存】
	改修後	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	改修前	ジプトーン t=9.0 LGS天井下地	【部撤】 【存】
	改修後	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【部新】 【存】
廻縁		7#製	【存】
備考		掲示板 黒板 木製額縁 SOP塗 スチール - フェイション 消火設備	【脱】【着】 【脱】【着】 【替】 【存】 【存】





普通教室・特別教室（現況・撤去） S = 1 : 5 0

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

普通教室・特別教室平面詳細図（現況・撤去）

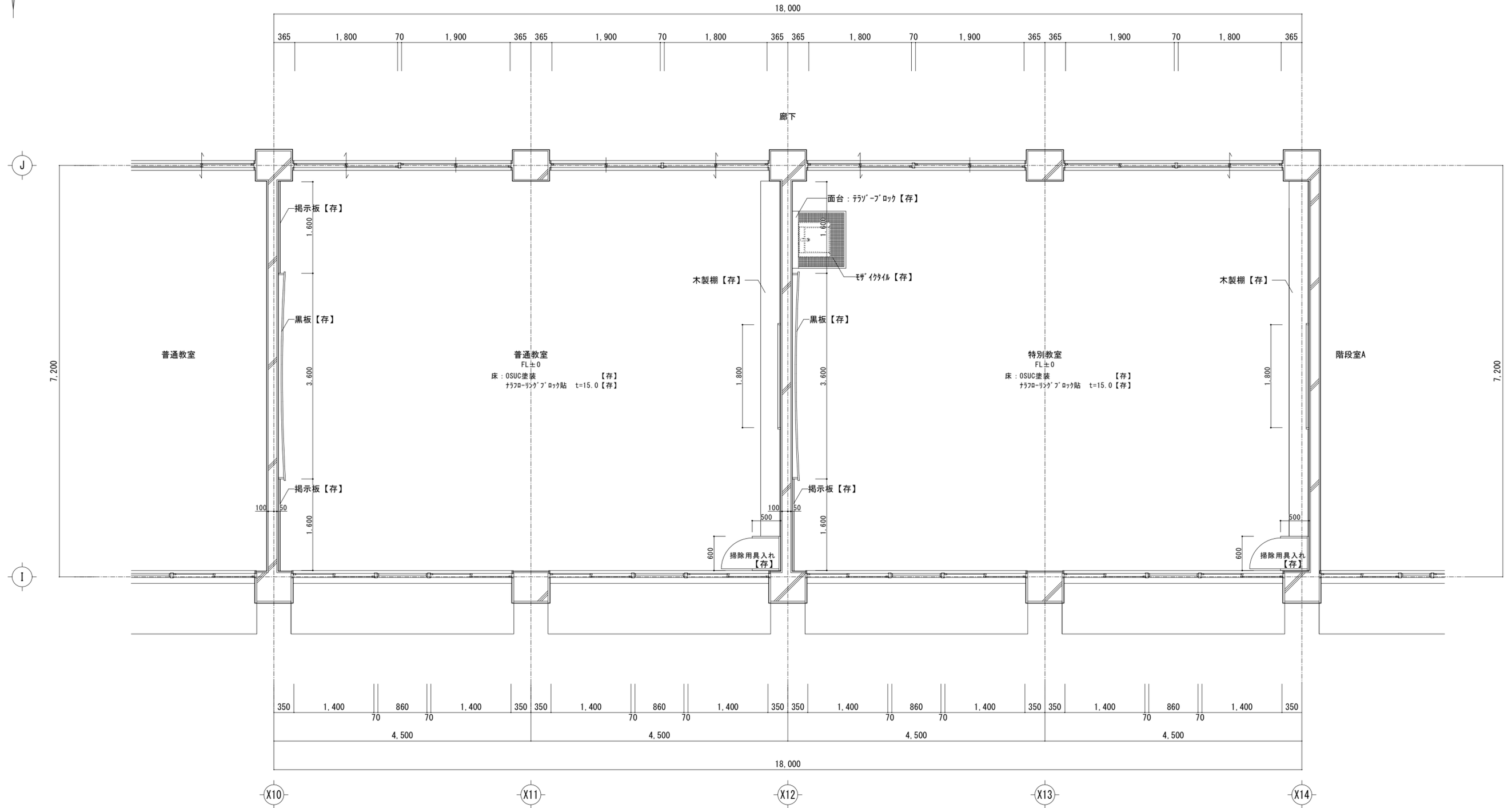
S=1/50

7	4	
設計 魚崎	検図 魚崎	製図 畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 046



普通教室・特別教室（改修後） S = 1 : 50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

普通教室・特別教室平面詳細図（改修後）

S=1/50

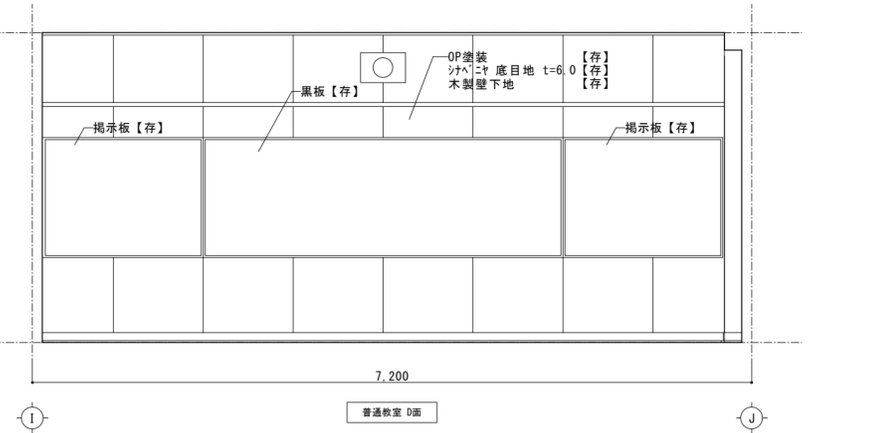
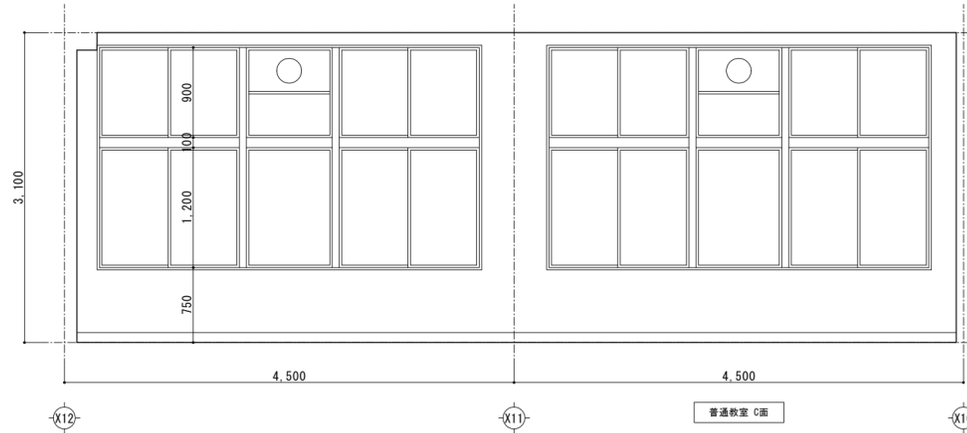
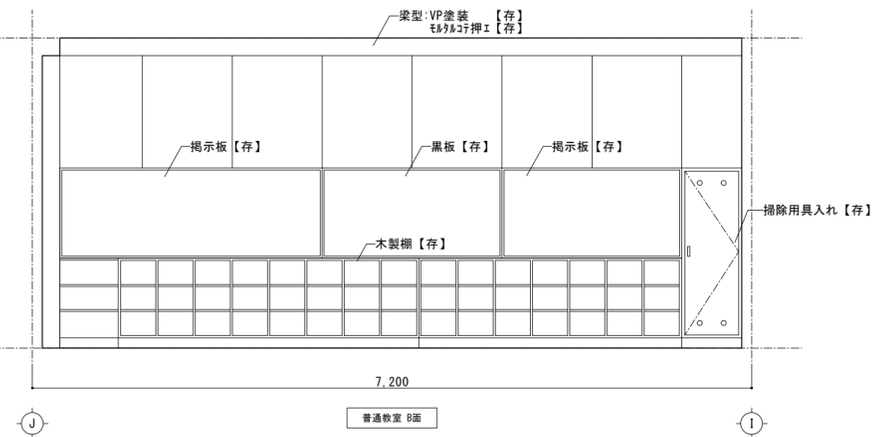
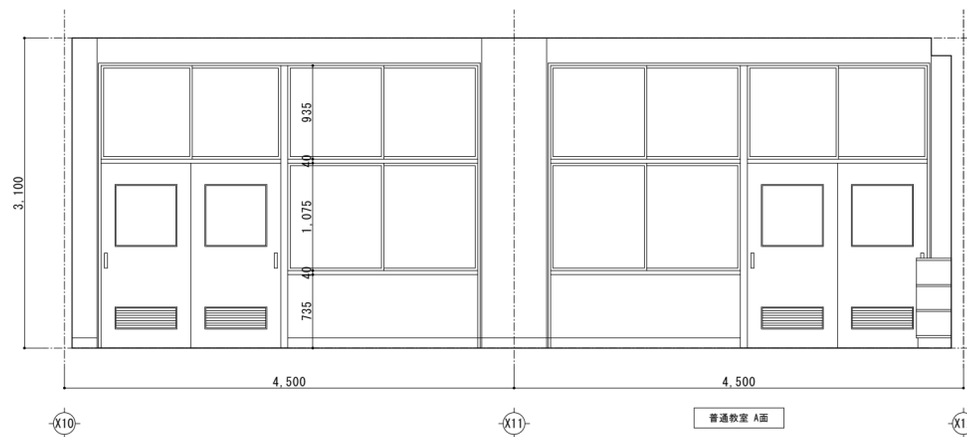
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 047

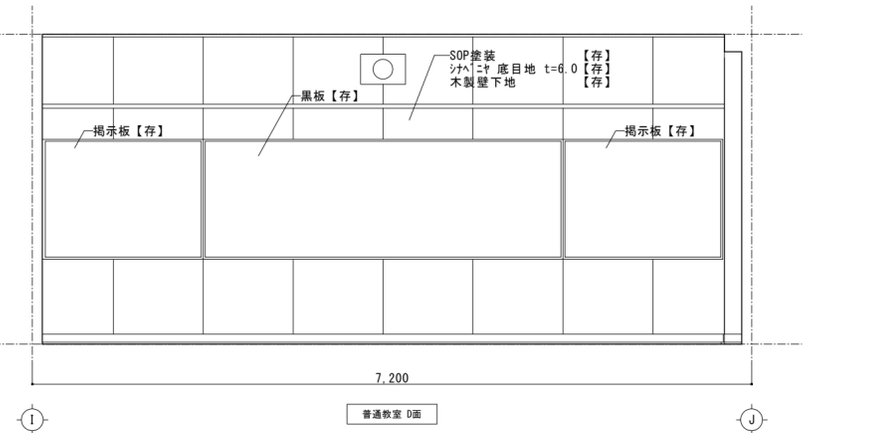
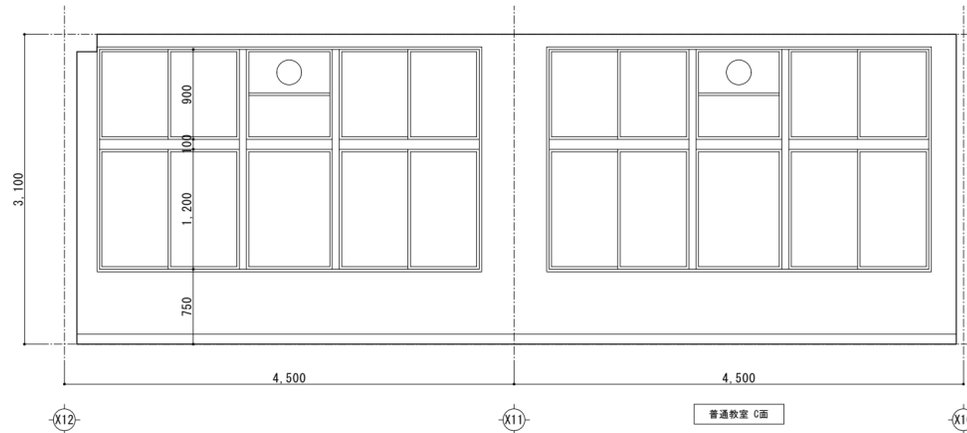
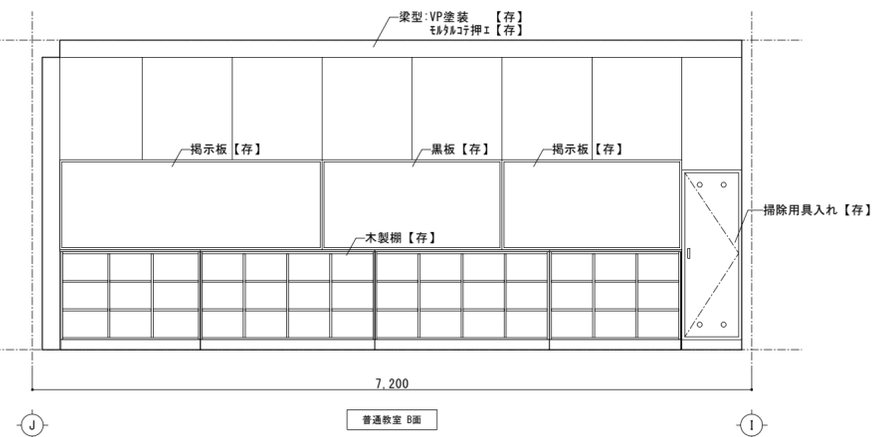
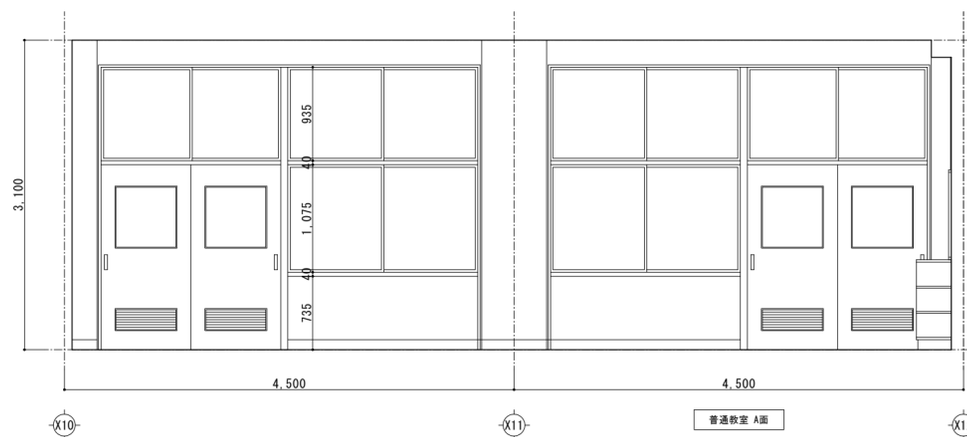
普通教室 (現況・撤去)		
床	OSW塗装 フクロ-リソク'ア' ヲロ貼 t=15.0	【存】 【存】
巾木	OP塗装 米掘H=100	【存】 【存】
壁	正面・背面:OP塗装 シハ'ニヤ' 底目地 t=6.0 側面:VP塗装 モリコシ押	【存】 【存】 【存】 【存】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【存】 【存】
廻縁	木製	【存】
備考	収納棚 黒板	【存】 【存】



(現況・撤去)

(改修後)

普通教室 (改修後)		
床	OSUC塗装 フクロ-リソク'ア' ヲロ貼 t=15.0	【存】 【存】
巾木	OP塗装 米掘H=100	【存】 【存】
壁	正面・背面:SOP塗装 シハ'ニヤ' 底目地 t=6.0 側面:VP塗装 モリコシ押	【存】 【存】 【存】 【存】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【存】 【存】
廻縁	木製	【存】
備考	収納棚 黒板	【存】 【存】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

普通教室 展開図 (現況・撤去・改修後)

S=1/100

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

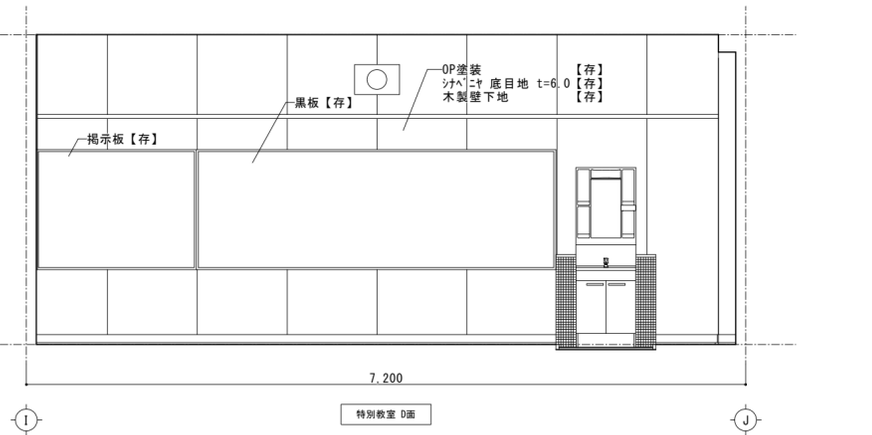
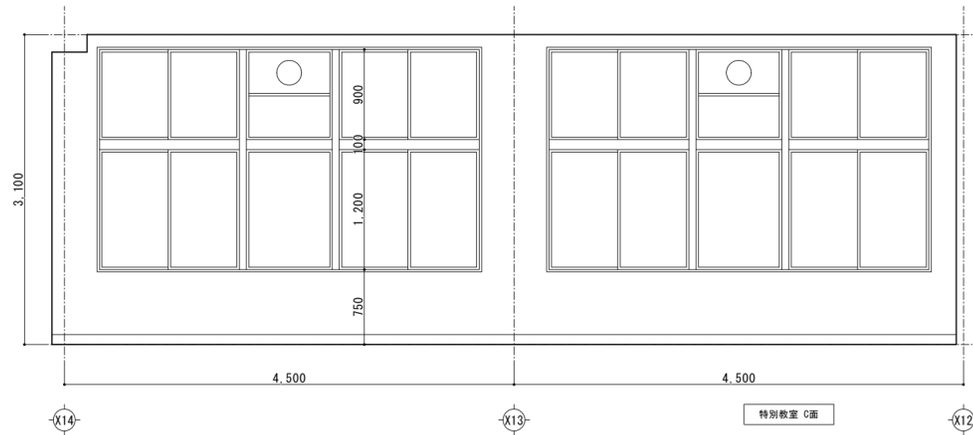
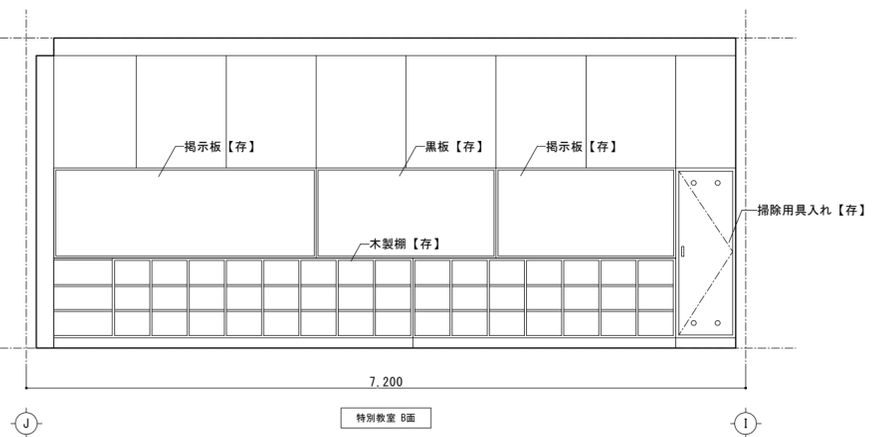
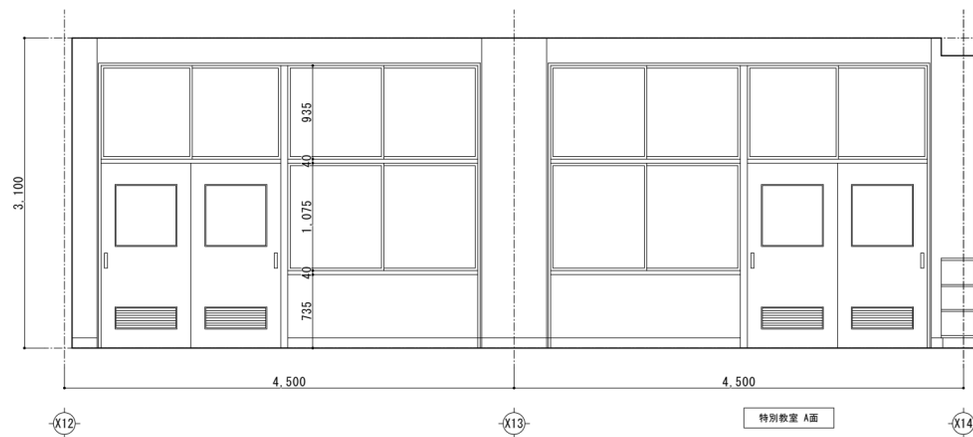
一級建築士事務所

株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎 高広

A
048

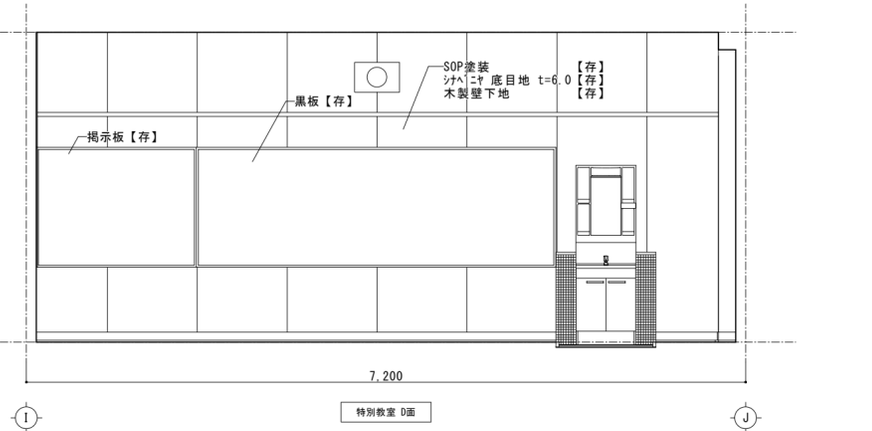
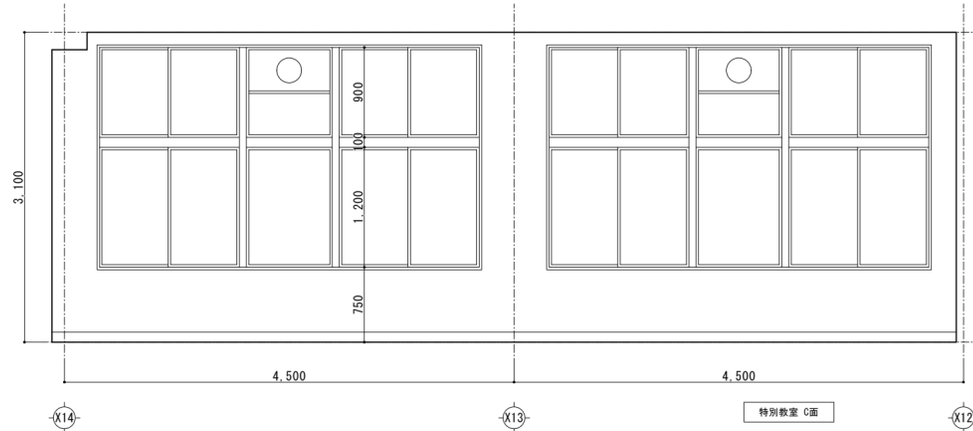
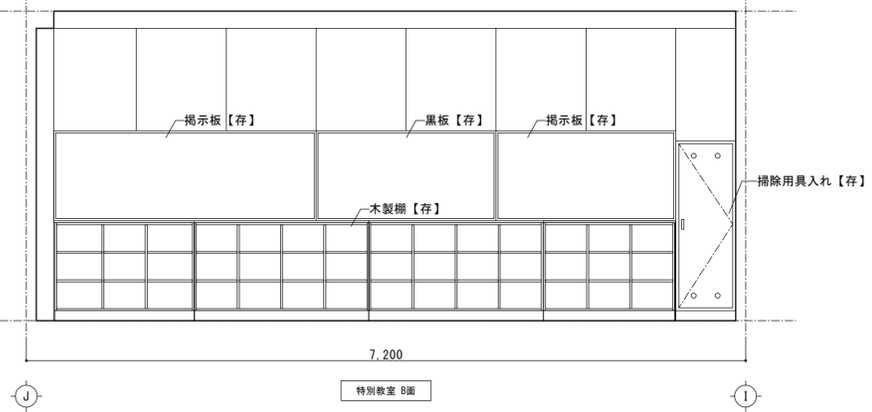
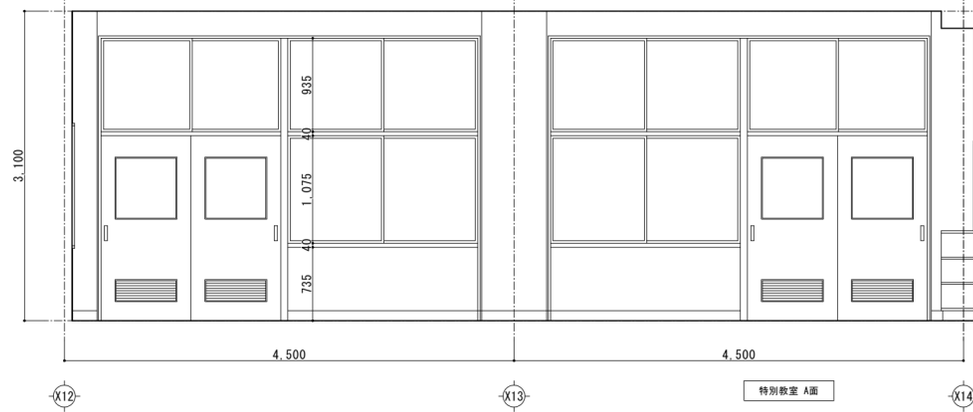
特別教室（現況・撤去）		
床	OSW塗装 フクロ-リソク'ア' ヲロ貼 t=15.0	【存】 【存】
巾木	OP塗装 米揃H=100	【存】 【存】
壁	正面・背面:OP塗装 シハ'ニヤ' 底目地 t=6.0 側面:VP塗装 モリヤ'ニヤ'押	【存】 【存】 【存】 【存】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【存】 【存】
廻縁	木製	【存】
備考	収納棚 黒板	【存】 【存】



(現況・撤去)

(改修後)

特別教室（改修後）		
床	OSUC塗装 フクロ-リソク'ア' ヲロ貼 t=15.0	【存】 【存】
巾木	OP塗装 米揃H=100	【存】 【存】
壁	正面・背面:SOP塗装 シハ'ニヤ' 底目地 t=6.0 側面:VP塗装 モリヤ'ニヤ'押	【存】 【存】 【存】 【存】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【存】 【存】
廻縁	木製	【存】
備考	収納棚 黒板	【存】 【存】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

特別教室 展開図（現況・撤去・改修後）

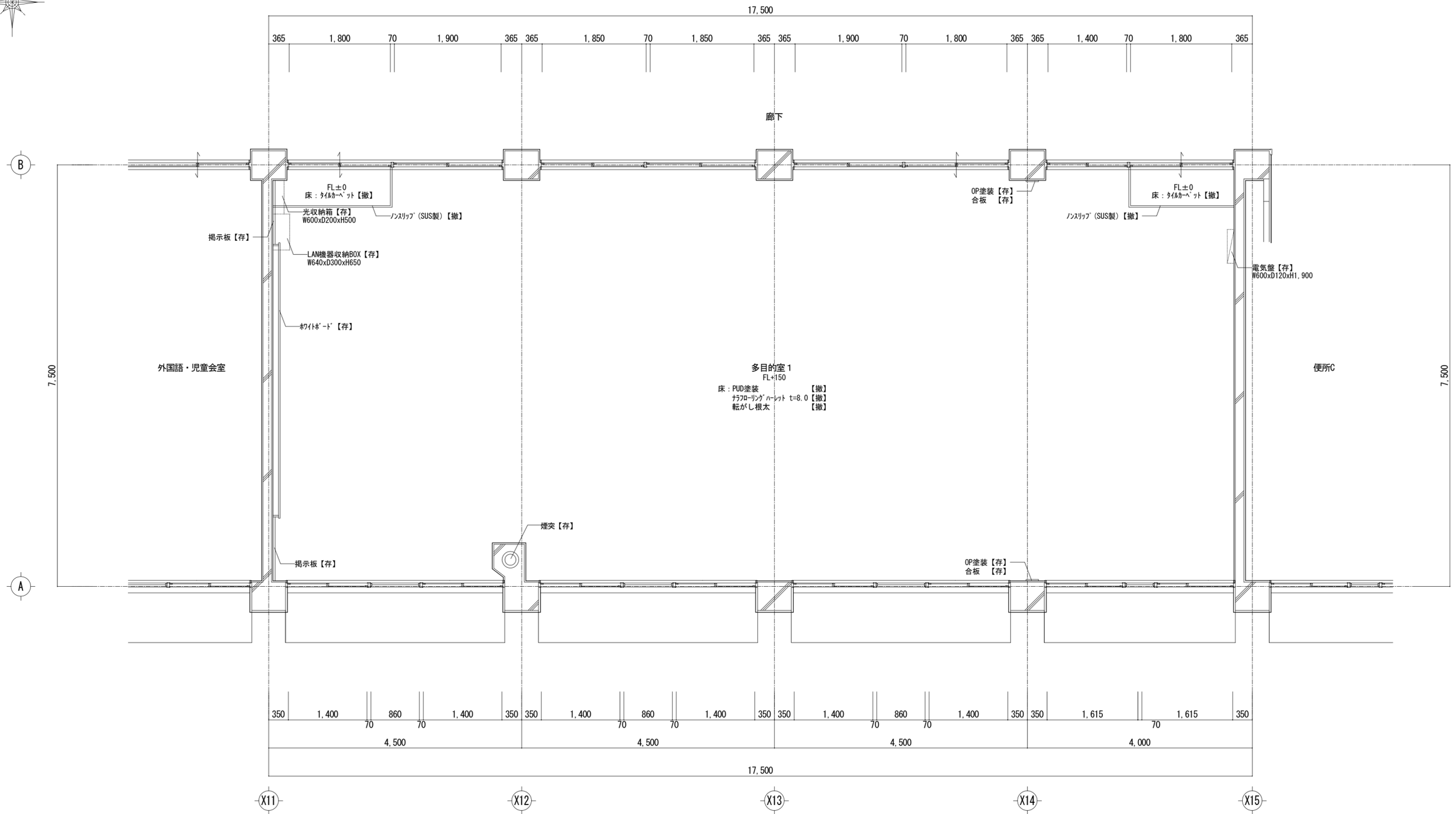
S=1/100

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎 高広

A / 049



多目的室1 (現況・撤去) S=1:50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

多目的室1 (現況・撤去)

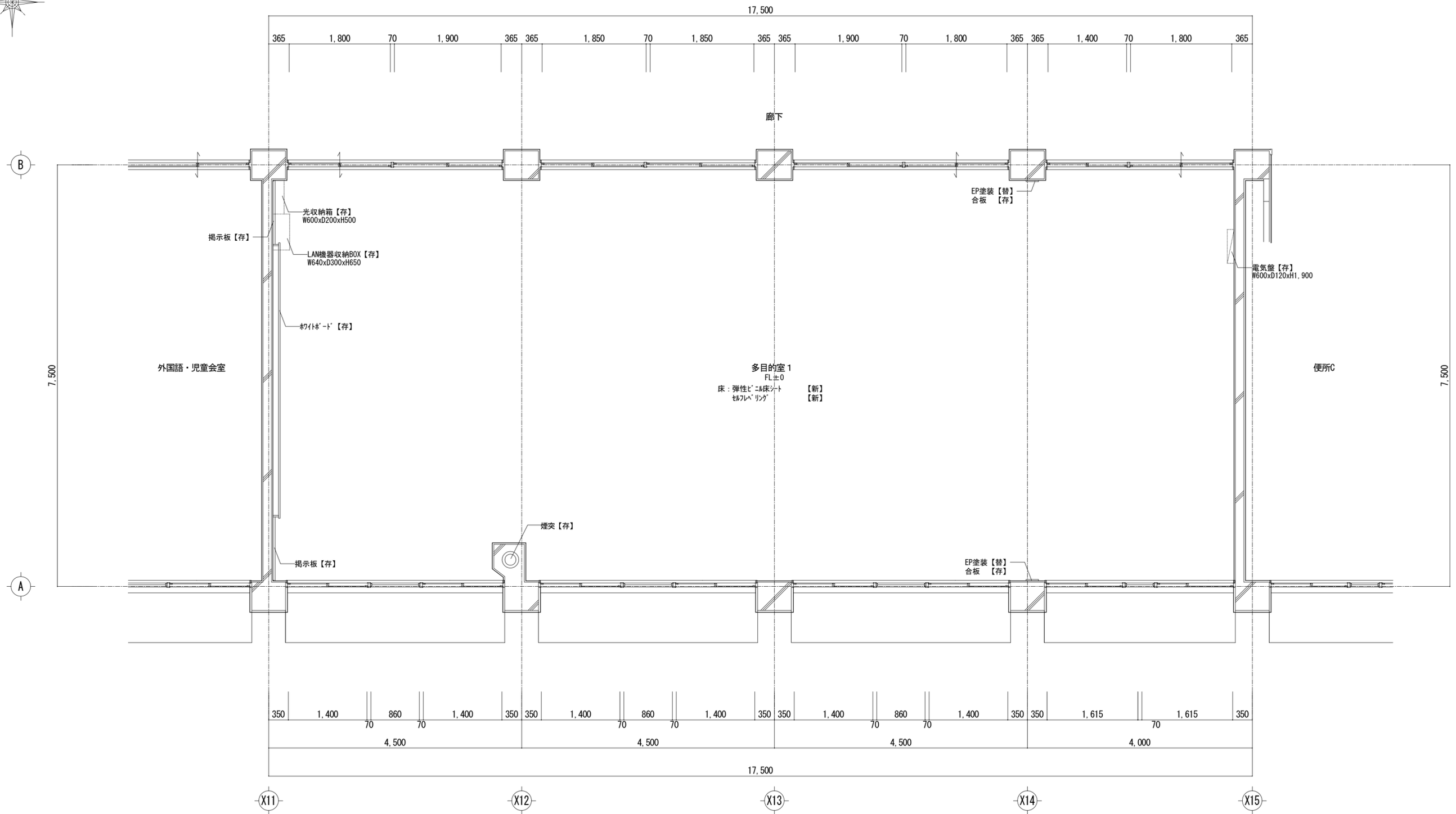
S=1/50

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 050



多目的室1 (改修後) S=1:50

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

多目的室1 (改修後)

S=1/50

7

設計
魚崎

4

検図
魚崎

製図
畑

一級建築士事務所

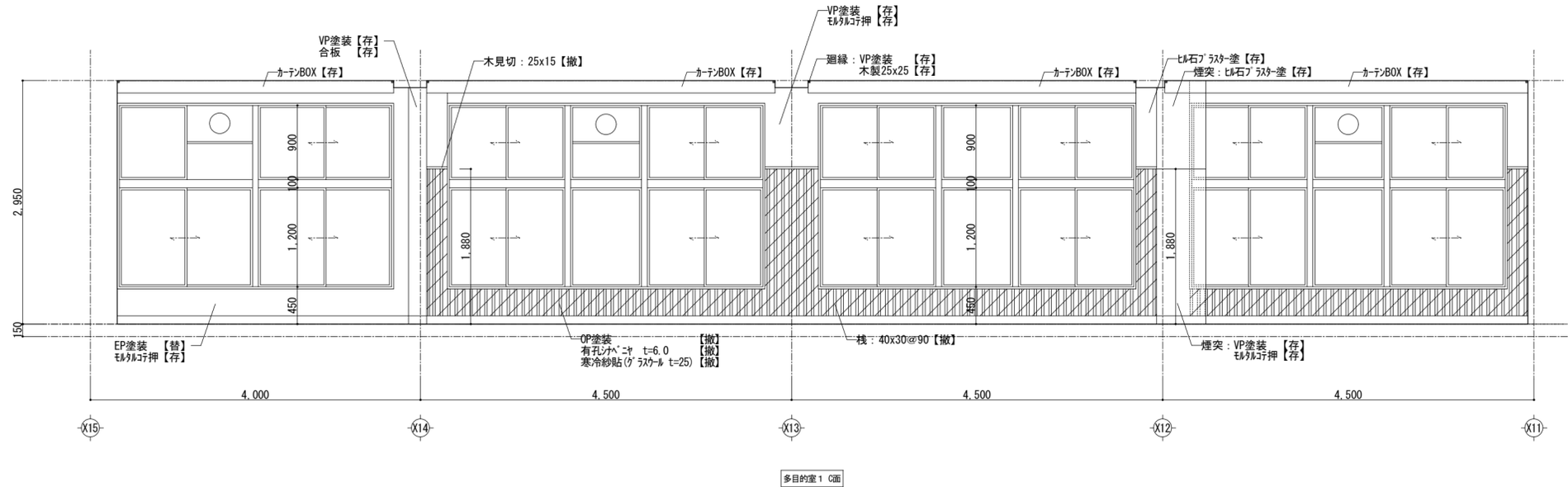
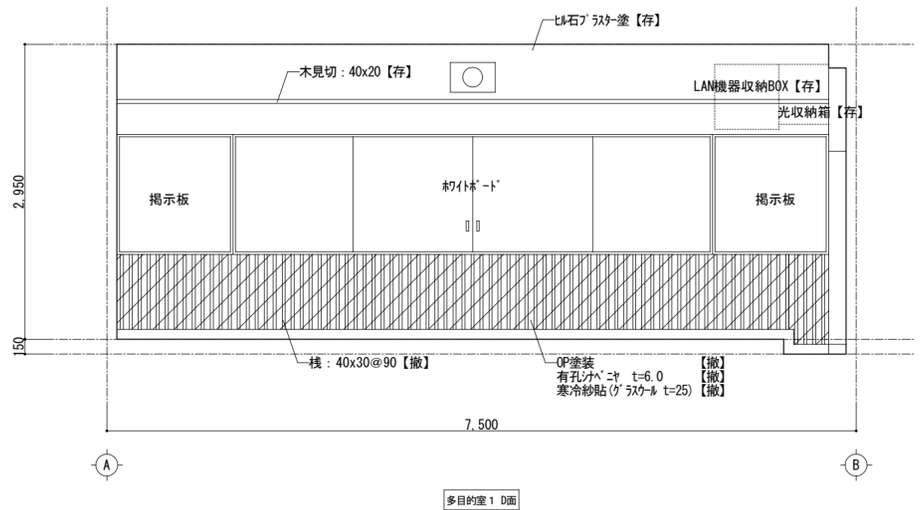
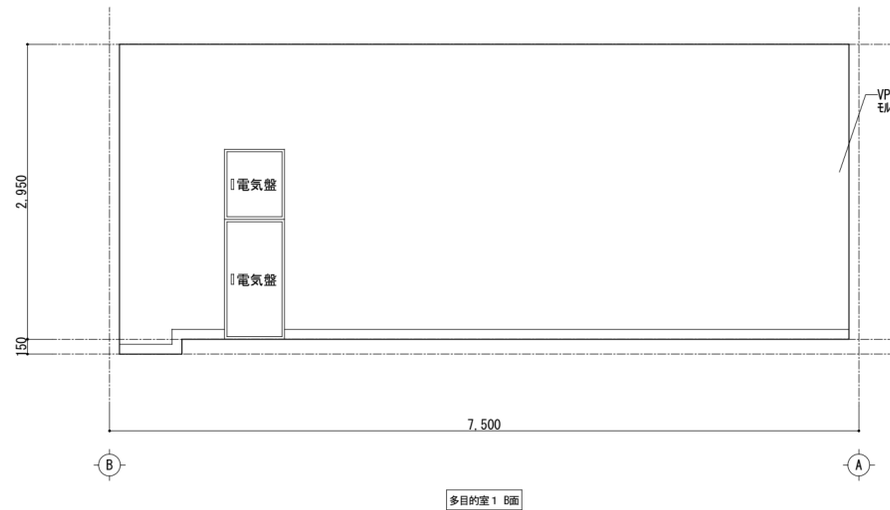
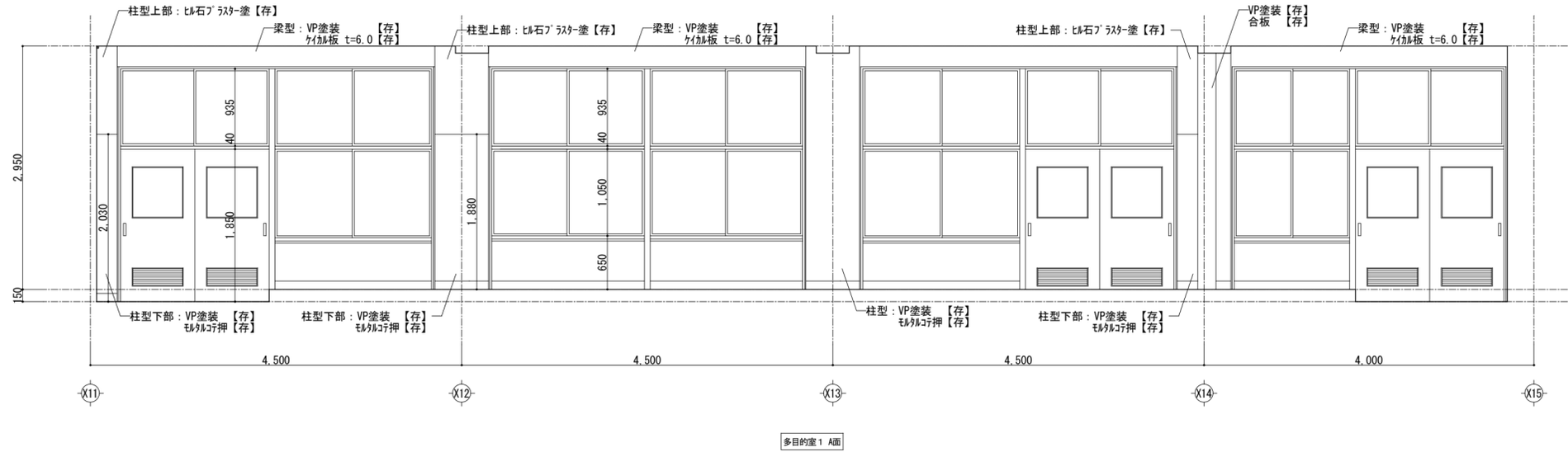


株式会社 魚崎設計

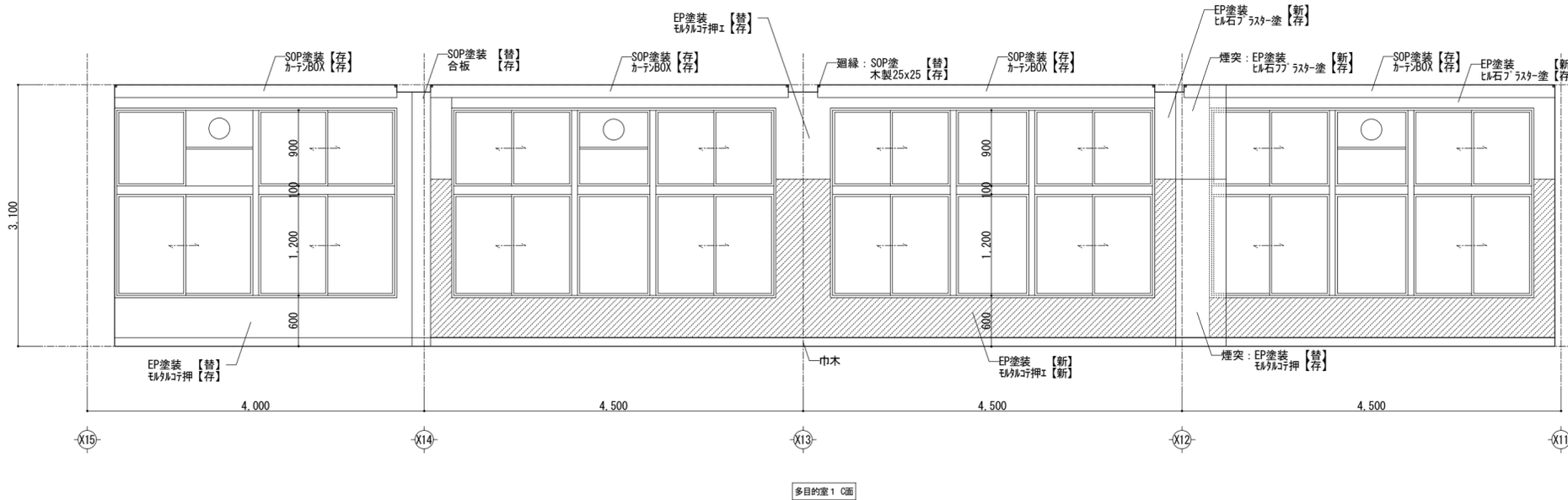
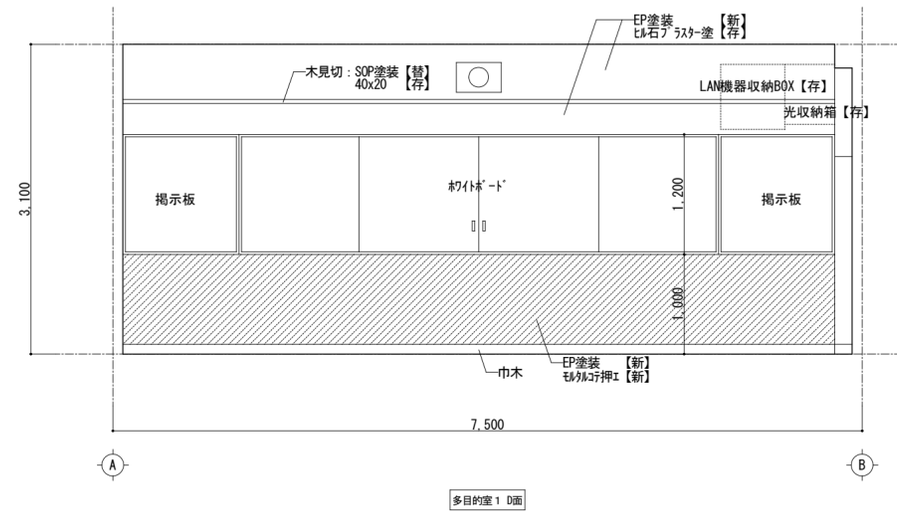
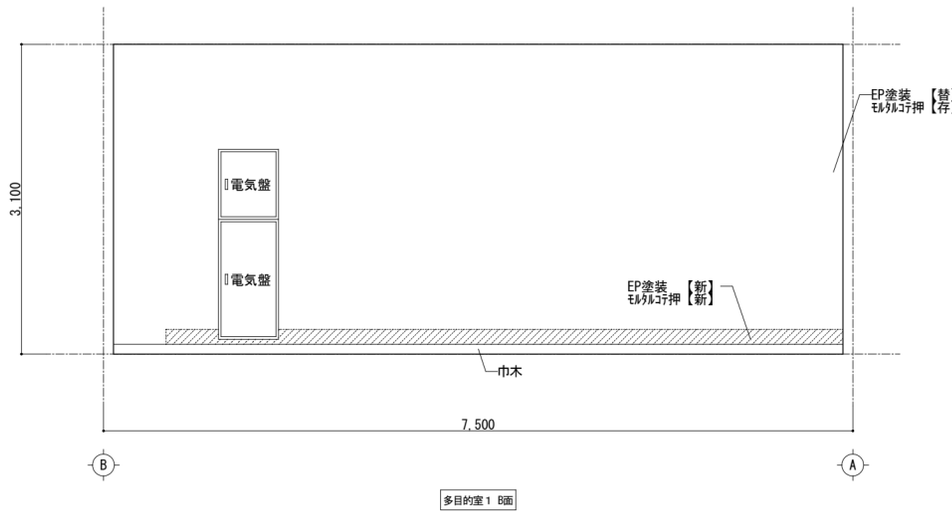
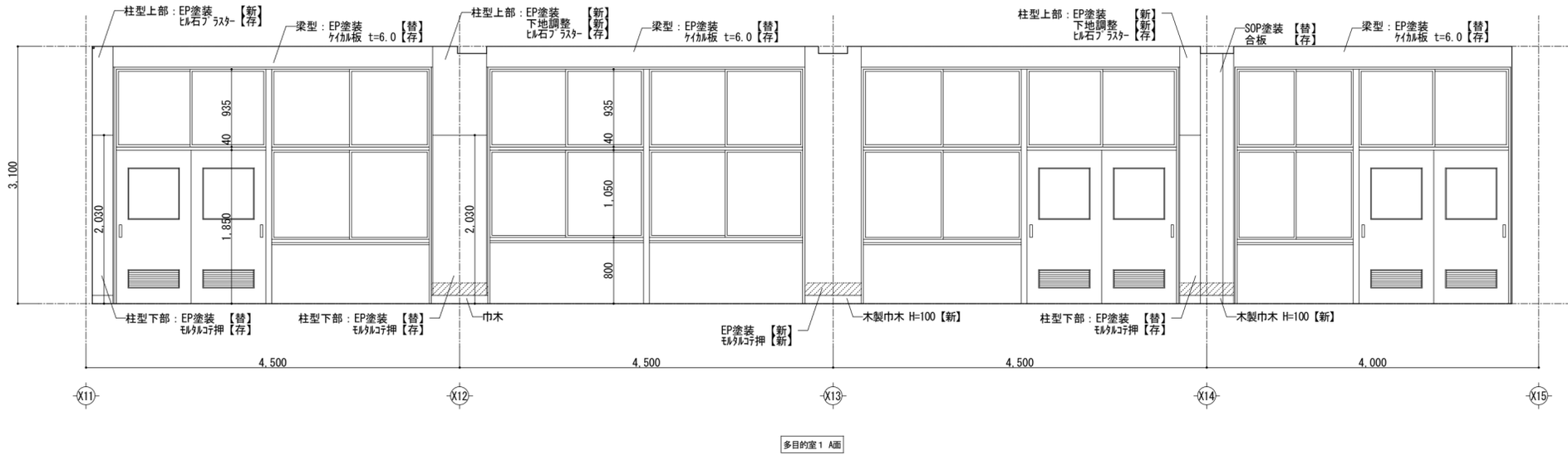
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

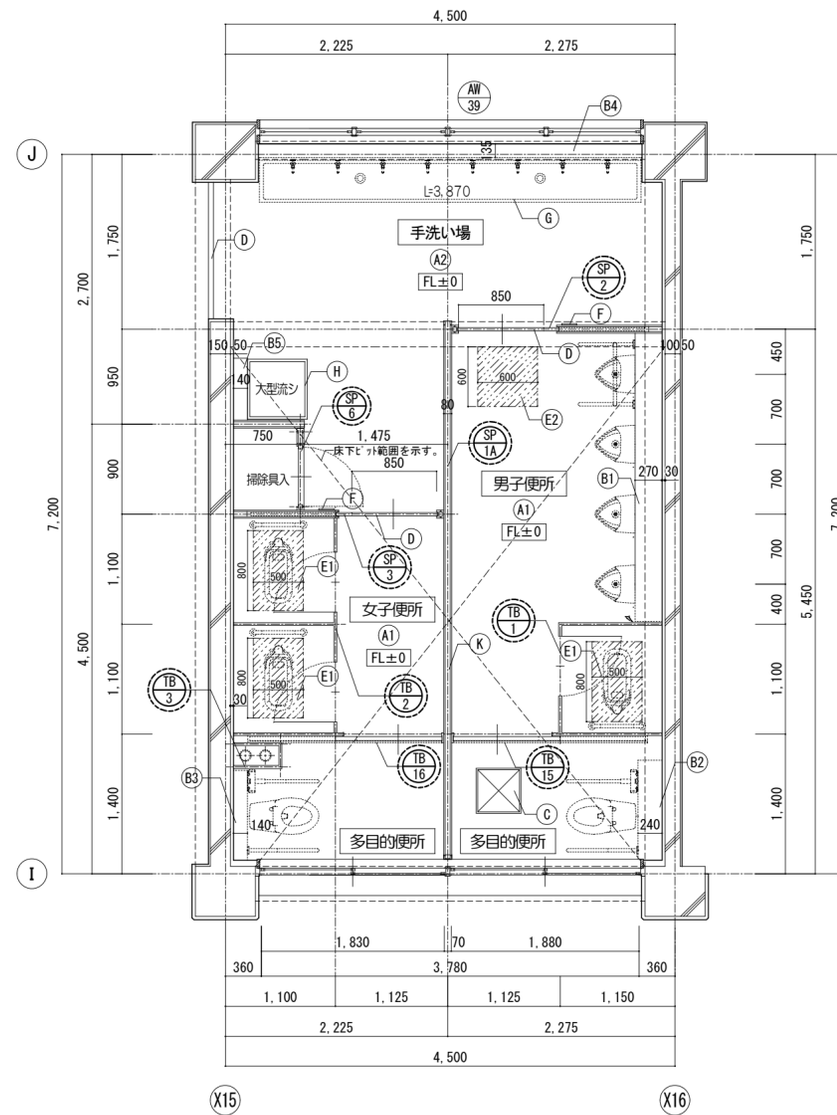
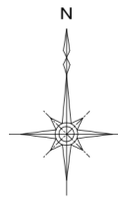
A
051

多目的室 (現況・撤去)		
床	PUD塗装 フローリング/ハレット t=8.0 転がし根太	【撤】 【撤】
巾木	OP塗装 米桐H=100	【撤】
壁	OP塗装 有孔パネル t=6.0 寒冷紗貼(ガラス t=25) 一部ヒコブラスター塗	【撤】 【撤】 【存】
天井	吸音パネル貼 t=9.0 下地PB t=9.0 LGS天井下地	【存】 【存】
廻縁	木製 25x25	【存】
備考		



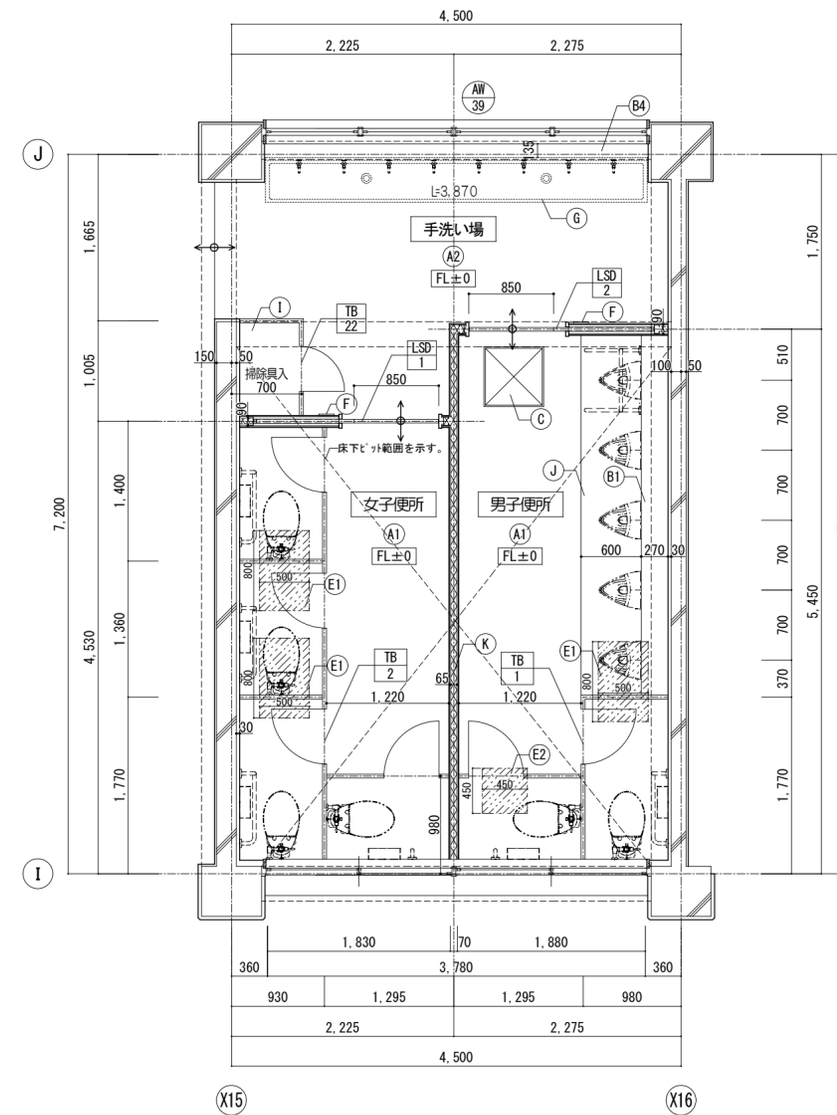
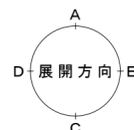
多目的室 (改修後)		
床	弾性ビニル床シート セムレベリング	【新】 【新】
巾木	SOP塗装 米相H=100	【新】 【新】
壁	EP塗装 珪藻土 一部ビニルクロス	【替】 【新】 【存】
天井	吸音珪藻土貼 t=9.0 下地PB t=9.0 LGS天井下地	【存】 【存】 【存】
廻縁	SOP塗装 木製 25x25	【替】 【存】
備考	珪藻土補修 H=250	【新】





1階便所A 平面詳細図 (現況・撤去) S=1:50

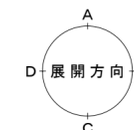
改修内容					
凡例	項目	改修方法	凡例	項目	改修方法
(A1)	床: 50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】	(D)	床見切: SUS製 W=50	【撤】
(A2)	床: 50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水 コンクリート t=130	【撤】 【撤】 【存】 【存】 【存】	(E1)	和便器周辺スラブ ハズリ (別図参照)	【撤】
(B1)	面台: SUS t=1.5加工 L2.885xD270 t=25	【撤】	(E2)	点検口設置部分スラブ ハズリ (別図参照)	【撤】
(B2)	面台: SUS t=1.5加工 L1.000xD240 t=25	【撤】	(F)	ビートサイン(平付)	【撤】
(B3)	面台: SUS t=1.5加工 L900xD140 t=25	【撤】	(G)	手洗い流し台 (SUS製)	【撤】
(B4)	面台: SUS t=1.5加工 L3.870xD135 t=25	【撤】	(H)	掃除用流し (SUS製)	【撤】
(B5)	面台: SUS t=1.5加工 L600xD140 t=25	【撤】	(I)		
(B6)			(J)		
(B7)			(K)	間仕切(スチール) -テンション t=80)	【撤】
(C)	床下点検口 (カッター切り共) 450口 (枠共)	【撤】	(L)		
			(M)		
			(N)		



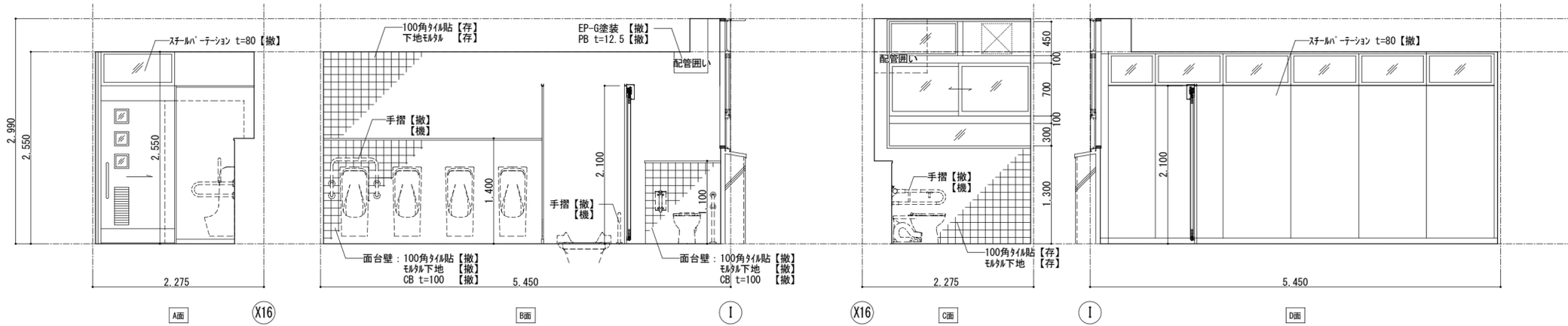
1階便所A 平面詳細図 (改修後) S=1:50

改修内容					
凡例	項目	改修方法	凡例	項目	改修方法
(A1)	床: ビニル床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水	【新】 【新】 【存】 【存】	(D)		
(A2)	床: ビニル床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水 コンクリート t=130	【新】 【新】 【存】 【存】 【存】	(E1)	和便器撤去跡開口閉鎖 (別図参照)	【新】
(B1)	面台: ストパー-L L3.600xD270 t=25	【新】	(E2)	点検口撤去跡開口閉鎖 (別図参照)	【新】
(B2)			(F)	ビートサイン(平付)	【新】
(B3)			(G)	手洗い流し台 (SUS製)	【新】
(B4)	面台: ストパー-L L3.870xD135 t=25	【新】	(H)		
(B5)			(I)	棚・モップ掛	【新】
(B6)			(J)	汚垂石 t=6.0	【新】
(B7)			(K)	ガラスケル 24k W=65部分 t=50 ※ガラスケル充填の壁LGSはスラブまで施工	【新】
(C)	床下点検口 600口 (枠共)	【新】	(L)		
			(M)		
			(N)		

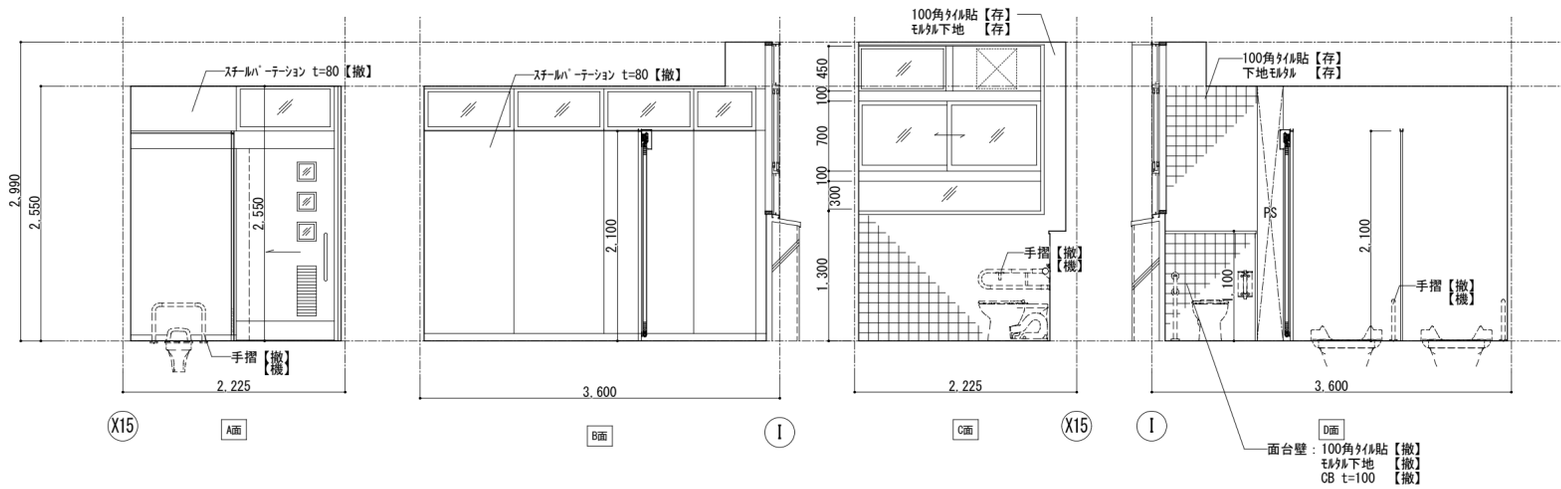
↑ 床 仕上貼分を示す。
(落接止め)



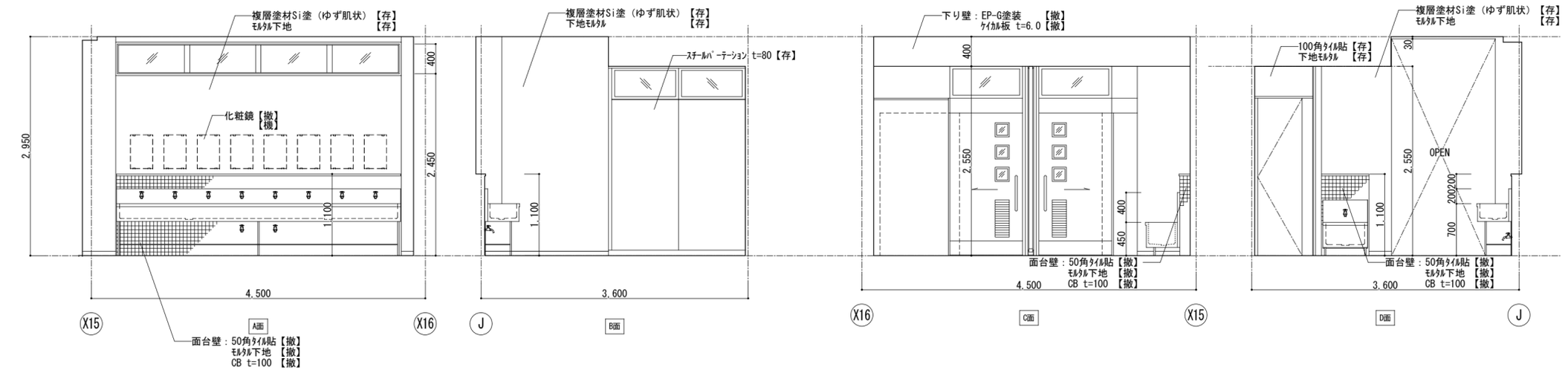
1階男子便所A (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチール・レーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイカル板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7桁製	【撤】
備考	トイレ・ス、面台 和便器、洋便器、手摺、小便器	【撤】 【撤】



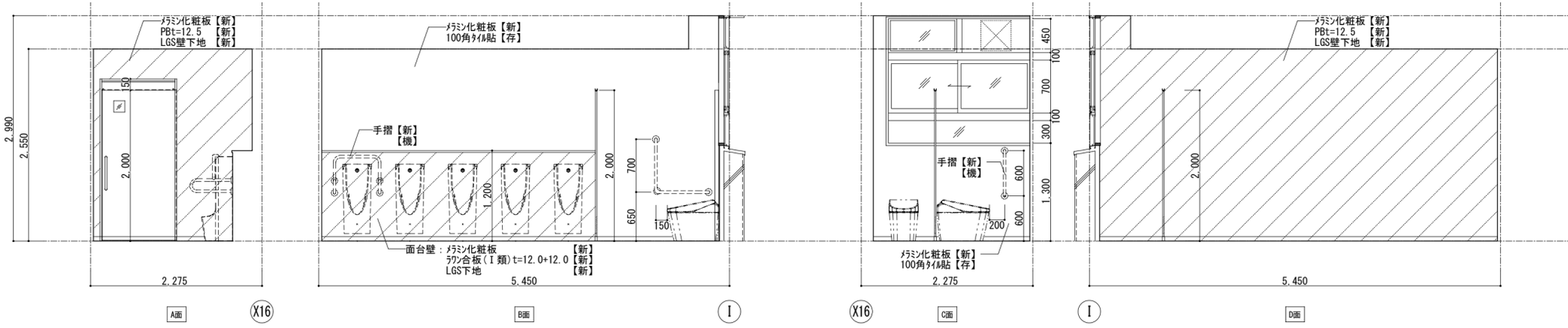
1階女子便所A (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチール・レーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイカル板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7桁製	【撤】
備考	トイレ・ス、面台 和便器、洋便器、手摺	【撤】 【撤】



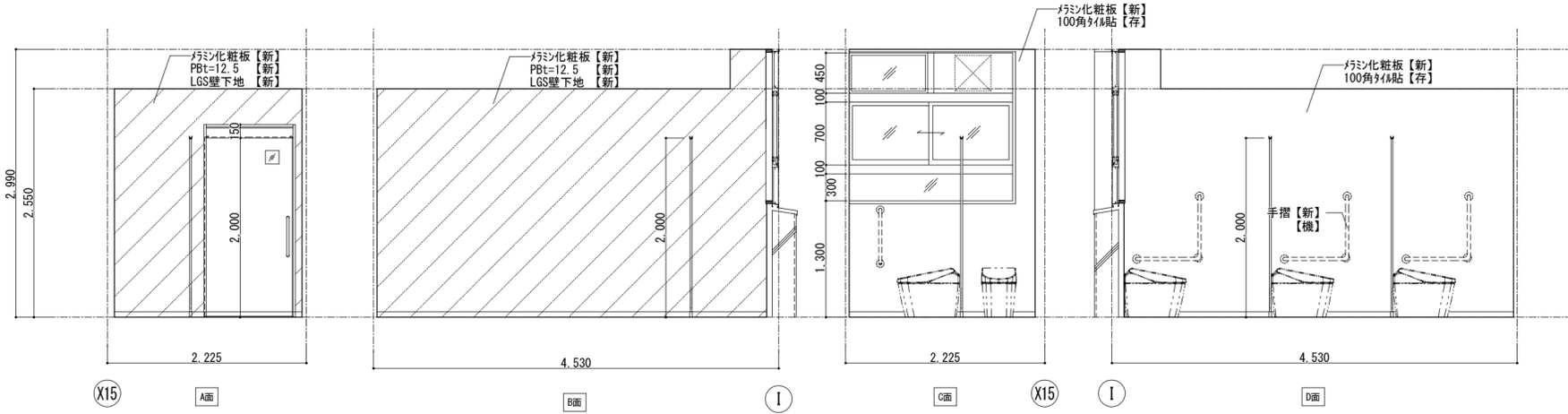
1階手洗い場A (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート アスファルト防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	VP塗装 モルタル下地	【存】 【存】
壁	複層塗材Si塗(ゆず肌状) モルタル下地 スチール・レーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイカル板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7桁製	【撤】
備考	面台、手洗い器 化粧鏡	【撤】 【撤】



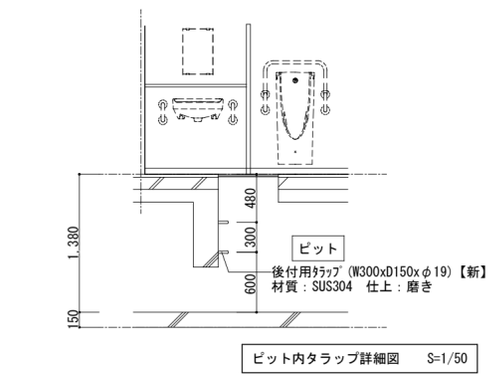
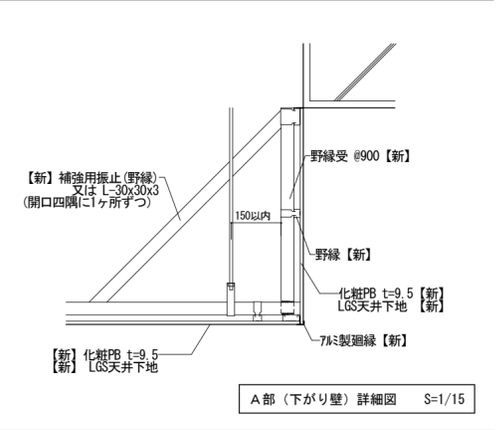
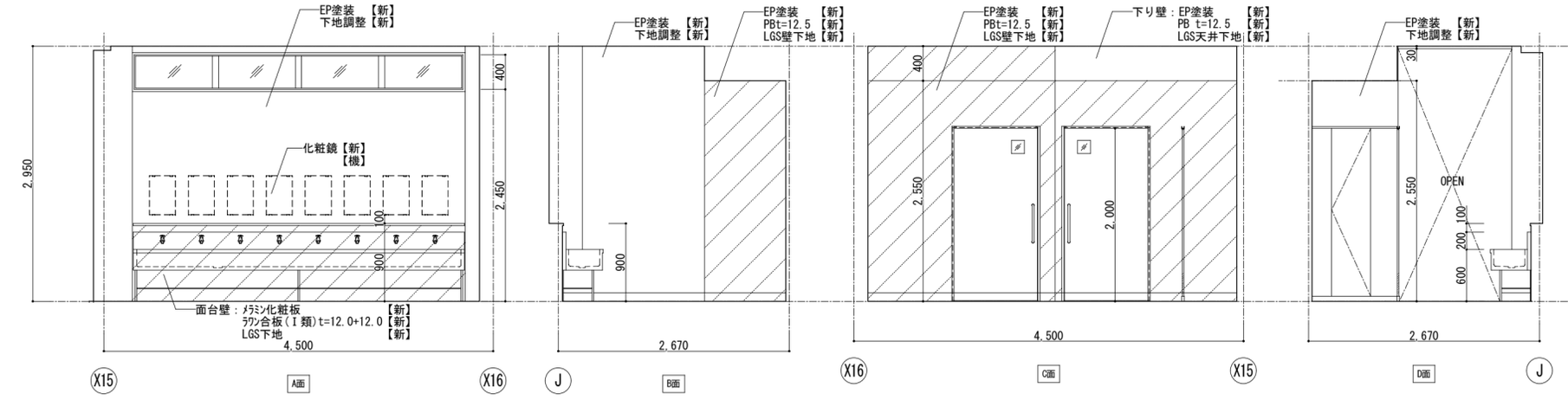
1階男子便所A (改修後)		
床	ビニル床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 75mm防水	【新】 【新】 【存】 【存】
巾木	SUS製 H=60	【新】
壁	珪藻土化粧板 100角タイル貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【存】 【新】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	75mm製	【新】
備考	トイレース、面台 洋便器、手摺、小便器	【新】 【機】 【新】

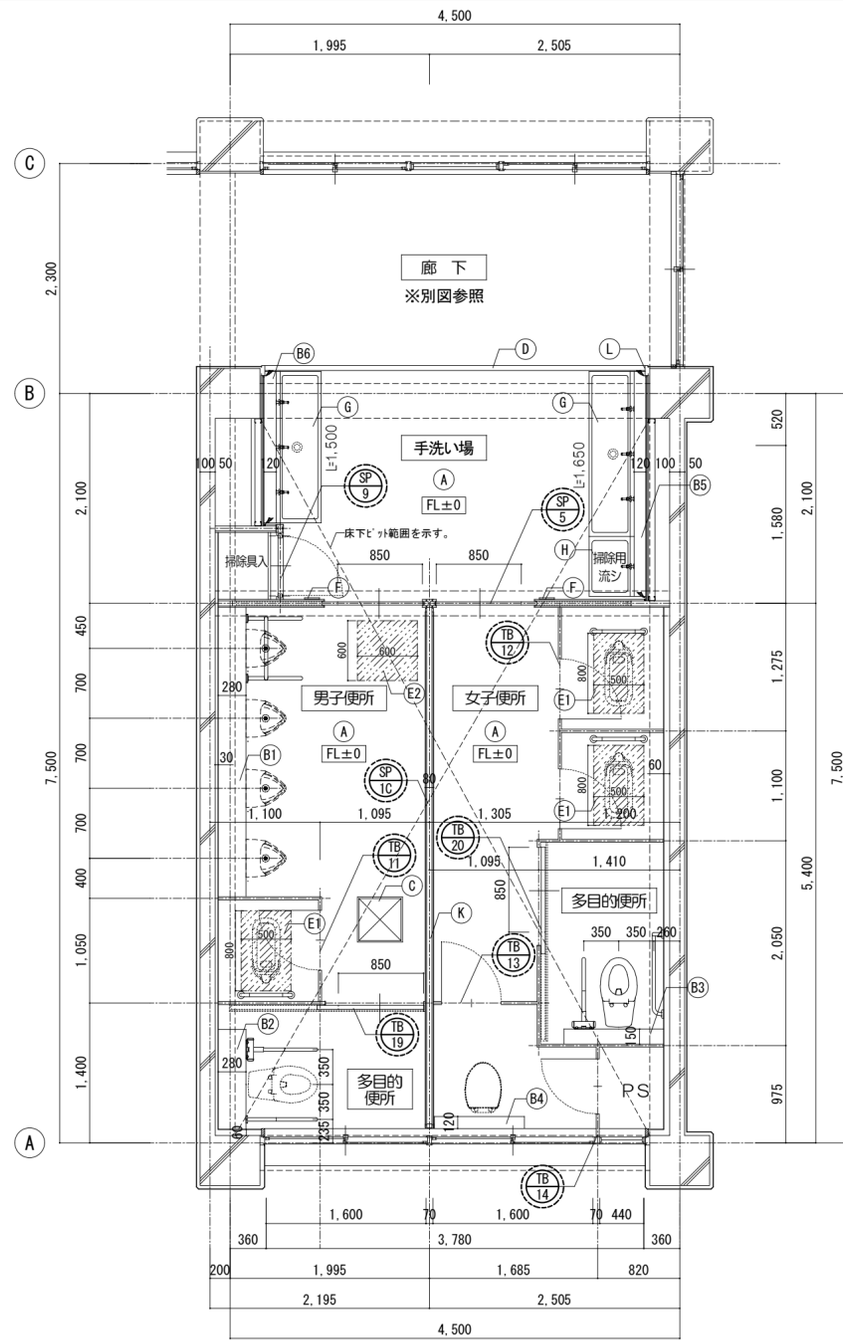
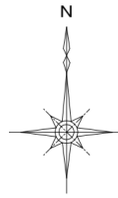


1階女子便所A (改修後)		
床	ビニル床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 75mm防水	【新】 【新】 【存】 【存】
巾木	SUS製 H=60	【新】
壁	珪藻土化粧板 100角タイル貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【存】 【新】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	75mm製	【新】
備考	トイレース 洋便器、手摺	【新】 【機】 【新】

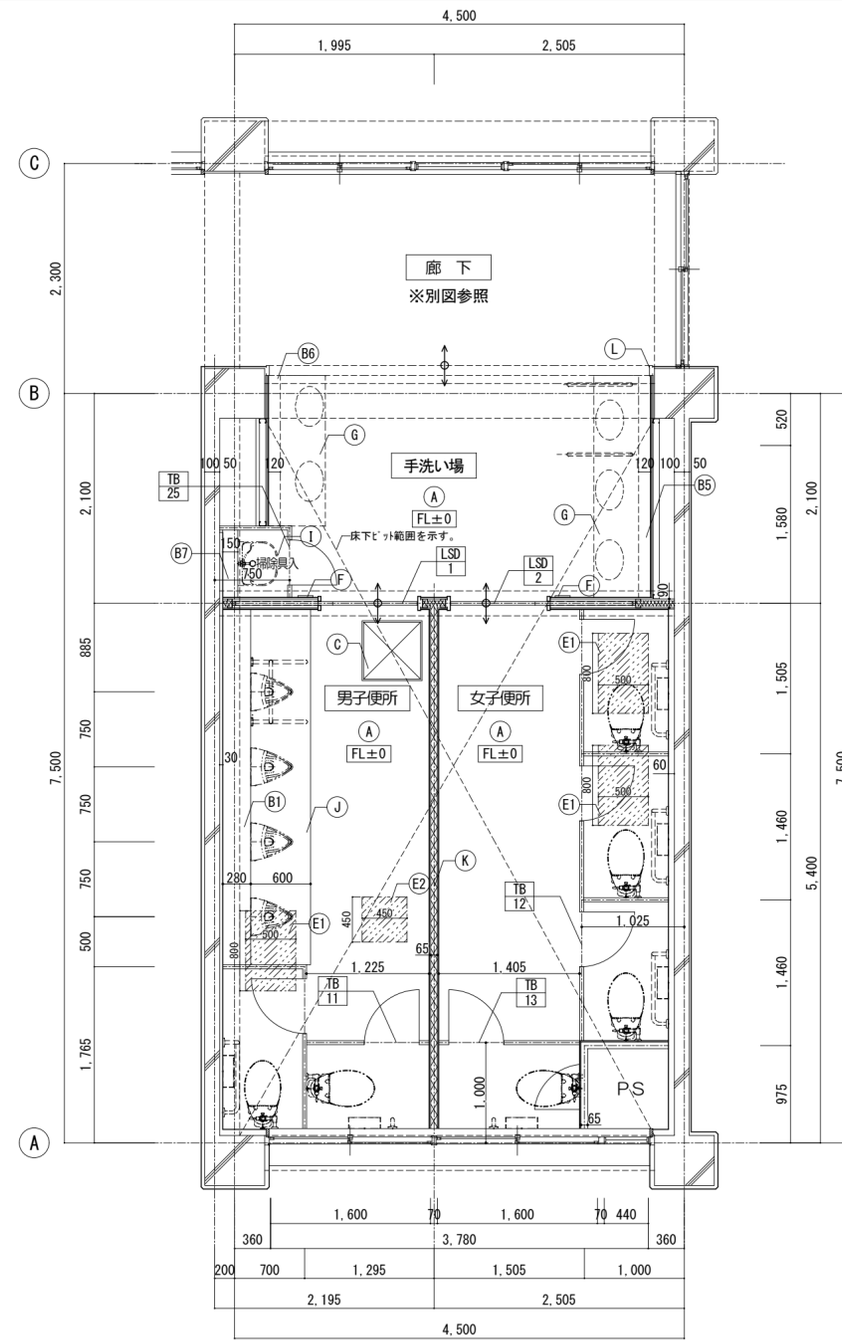


1階手洗い場A (改修後)		
床	ビニル床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 75mm防水	【新】 【新】 【存】 【存】
巾木	ワト巾木 H=100	【新】
壁	EP塗装 下地調整 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【新】 【新】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	75mm製	【新】
備考	トイレース、面台、手洗い器 化粧鏡	【新】 【機】 【新】



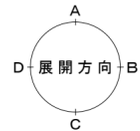


1階便所C 平面詳細図 (現況・撤去) S=1:50



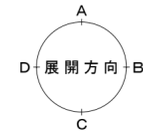
1階便所C 平面詳細図 (改修後) S=1:50

改修内容					
凡例	項目	改修方法	凡例	項目	改修方法
(A)	床:50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7スラブ防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】	(E1)	和便器周辺スラブハツリ (別図参照)	【撤】
			(E2)	点検口設置部分スラブハツリ (別図参照)	【撤】
			(F)	ビケサイン(平付)	【撤】
			(G)	手洗い流し台 (SUS製)	【撤】
(B1)	面台:SUS L2,895xD280 t=1.5	【撤】	(H)	掃除用流し (SUS製)	【撤】
(B2)	面台:SUS L1,000xD280 t=1.5	【撤】	(I)		
(B3)	面台:SUS L1,000xD150 t=1.5	【撤】	(J)		
(B4)	面台:SUS L900xD120 t=1.5	【撤】	(K)	間仕切 (スチール・テーパー t=80)	【撤】
(B5)	面台:SUS L2,240xD120 t=1.5	【撤】	(L)	三方枠 (SUS製)	【存】
(B6)	面台:SUS L1,500xD120 t=1.5	【撤】	(M)		
(B7)			(N)		
(C)	床下点検口 (カッター切り共) 450口 (枠共)	【撤】			
(D)	床見切: SUS製 W=50	【撤】			



改修内容					
凡例	項目	改修方法	凡例	項目	改修方法
(A)	床:ビニル床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 7スラブ防水	【新】 【新】 【存】 【存】	(E1)	和便器撤去跡開口閉鎖 (別図参照)	【新】
			(E2)	点検口撤去跡開口閉鎖 (別図参照)	【新】
			(F)	ビケサイン(平付)	【新】
			(G)	手洗いかんたー	【新】【機】
(B1)	面台:ステンレス L3,560xD280 t=25	【新】	(H)		
(B2)			(I)	欄・モブ掛	【新】
(B3)			(J)	汚垂石 t=6.0	【新】
(B5)	面台:ステンレス L2,240xD120 t=25	【新】	(K)	ガラスパネル 24k W=65部分 t=50 ※ガラスパネル充填の壁LGSはスラブまで施工	【新】
(B6)	面台:ステンレス L1,500xD120 t=25	【新】	(L)	三方枠 (SUS製)	【清】
(B7)	面台:ステンレス L675xD150 t=25	【新】	(M)		
(C)	床下点検口 600口 (枠共)	【新】	(N)		

↑ 床 仕上貼分を示す。
(落接止め)



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

1階便所C 平面詳細図 (現況・撤去、改修後)

S=1/50

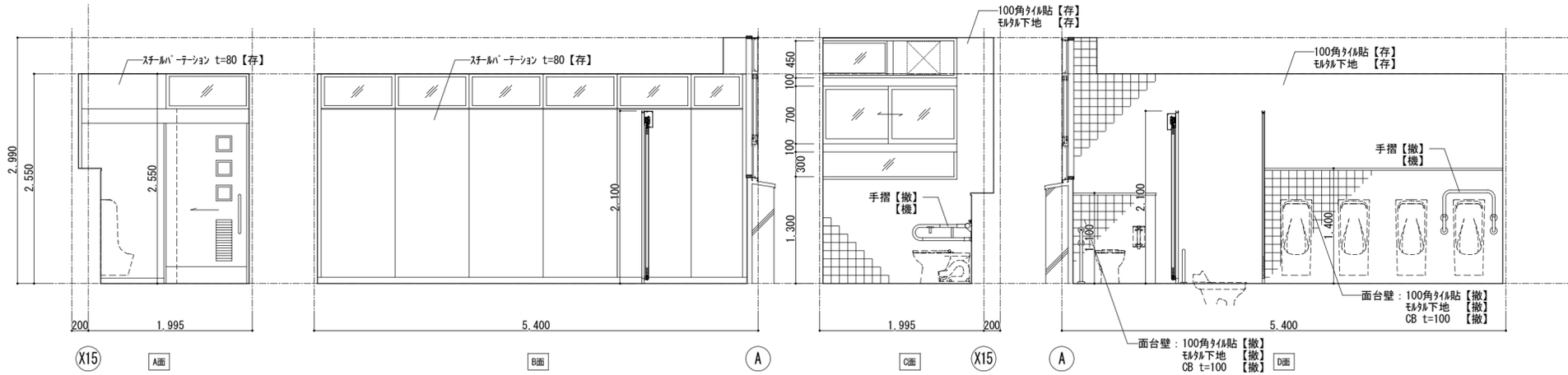
7	4	製図
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

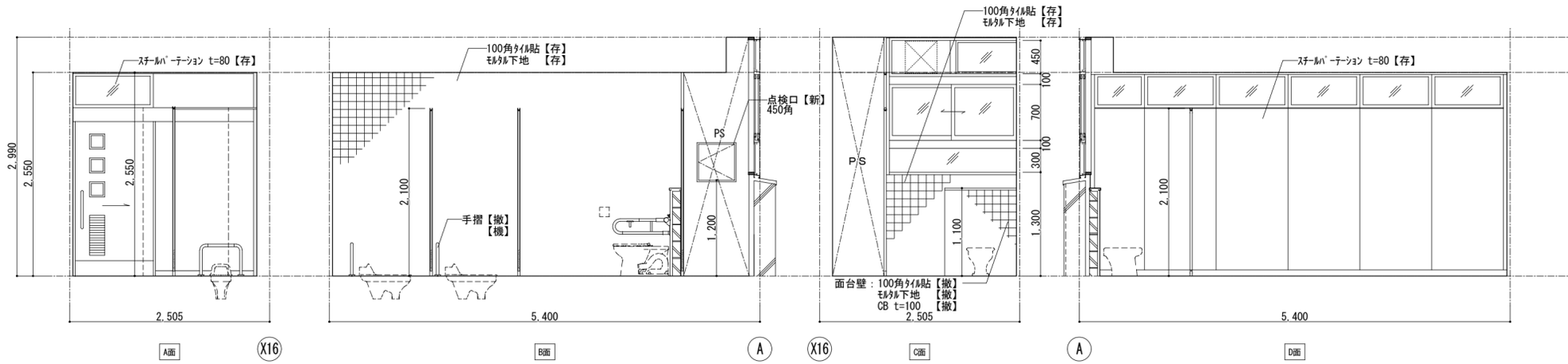
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 057

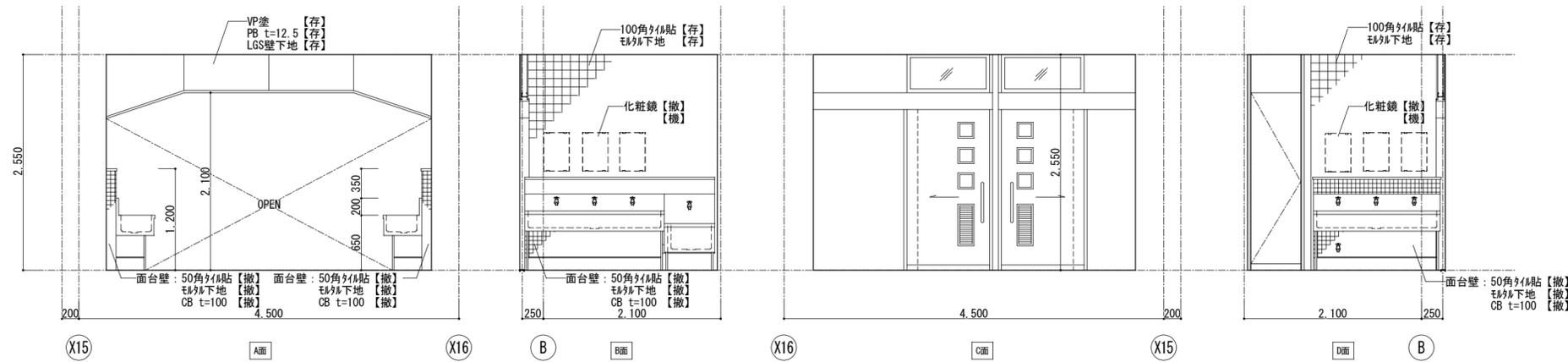
1階男子便所C (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチールパネーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイ酸板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	トイレノース、面台 和便器、洋便器、手摺、小便器	【撤】 【機】 【撤】

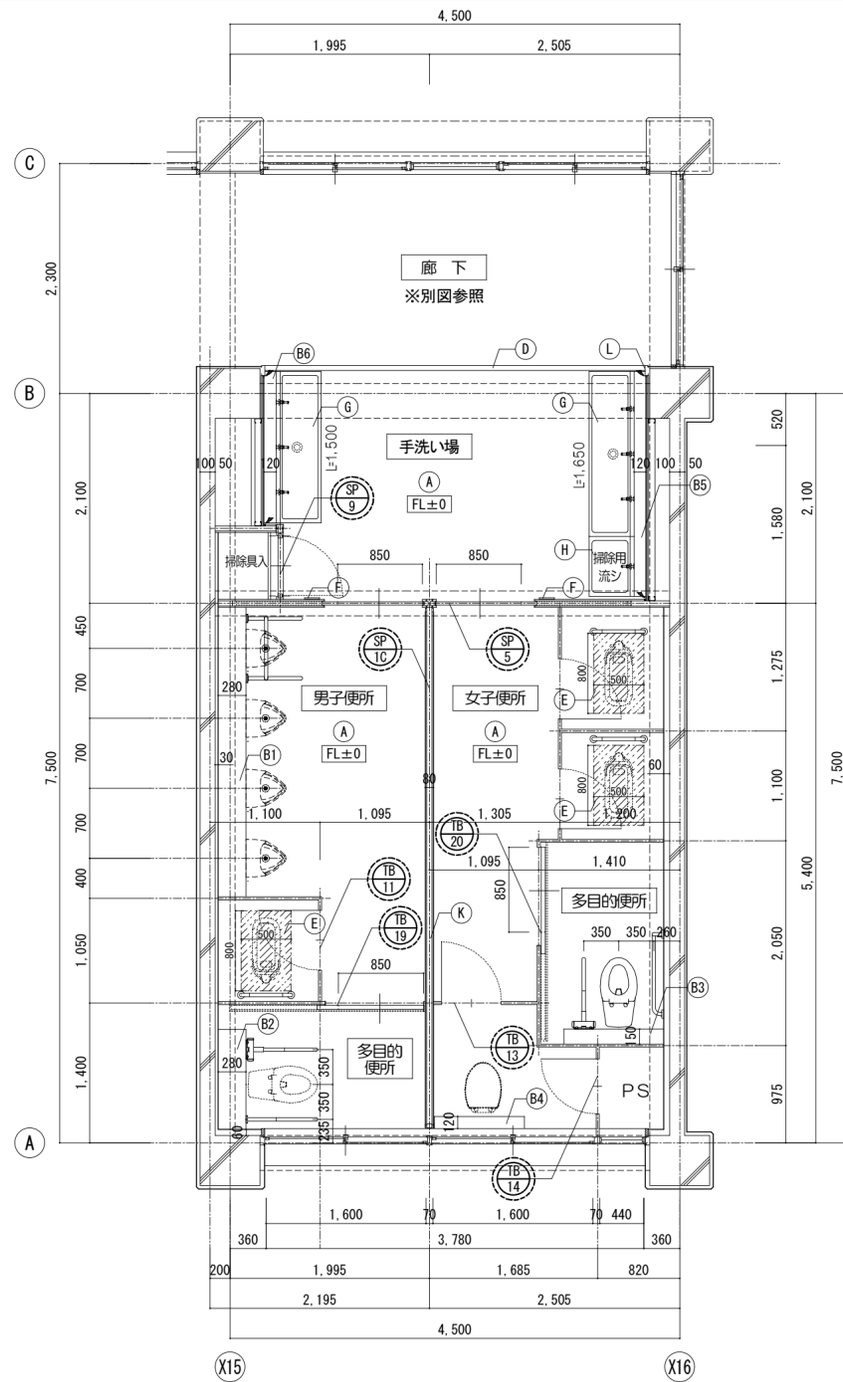


1階女子便所C (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチールパネーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイ酸板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	トイレノース、面台 和便器、洋便器、手摺	【撤】 【機】 【撤】



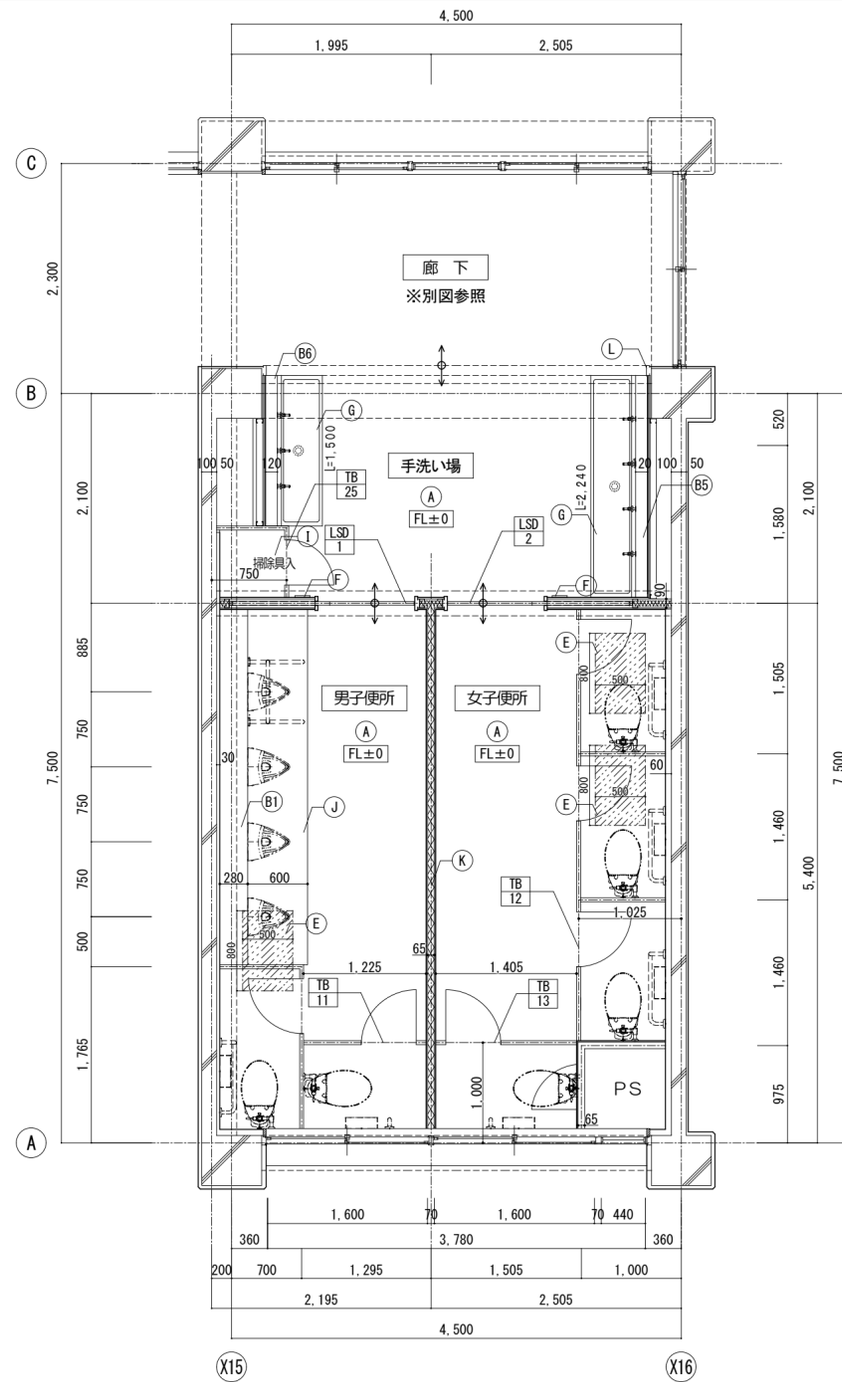
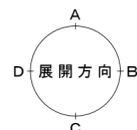
1階手洗い場C (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチールパネーションt=80 VP塗 PB t=12.5 LGS壁下地	【存】 【存】 【撤】 【存】
天井	EP-G塗装 ケイ酸板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	手洗い器、面台 化粧鏡	【撤】 【機】 【撤】





2~3階便所C 平面詳細図 (現況・撤去) S=1:50

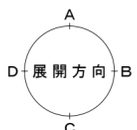
改修内容					
凡例	項目	改修方法	凡例	項目	改修方法
(A)	床: 50角タタ貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7スラブ防水	【撤】 【存】 【存】	(E)	和便器周辺スラブハツリ (別図参照)	【撤】
(B1)	面台: SUS L2, 895xD280 t=1.5	【撤】	(F)	ビ'クサイン(平付)	【撤】
(B2)	面台: SUS L1, 000xD280 t=1.5	【撤】	(G)	手洗い流し台 (SUS製)	【撤】
(B3)	面台: SUS L1, 000xD150 t=1.5	【撤】	(H)	掃除用流し (SUS製)	【撤】
(B4)	面台: SUS L900xD120 t=1.5	【撤】	(I)		
(B5)	面台: SUS L2, 240xD120 t=1.5	【撤】	(J)		
(B6)	面台: SUS L1, 500xD120 t=1.5	【撤】	(K)	間仕切 (スチール・チェーン t=80)	【撤】
(B7)			(L)	三方枠 (SUS製)	【存】
(C)			(M)		
(D)	床見切: SUS製 W=50	【撤】	(N)		



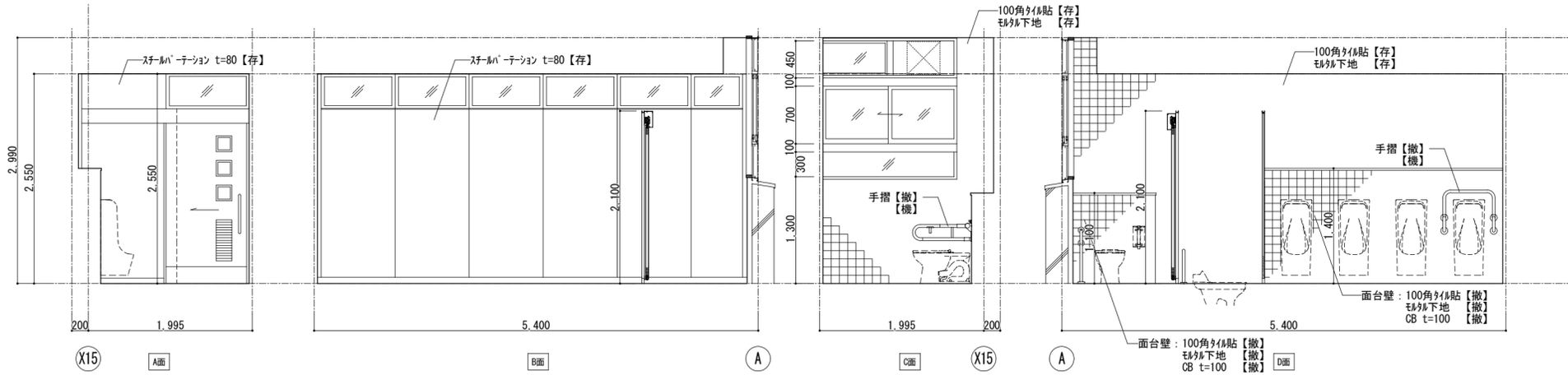
2~3階便所C 平面詳細図 (改修後) S=1:50

改修内容					
凡例	項目	改修方法	凡例	項目	改修方法
(A)	床: ビ'ニ床シート(抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 7スラブ防水	【新】 【新】 【存】	(E)	和便器撤去跡開口閉鎖 (別図参照)	【新】
(B1)	面台: ストア-M L3, 560xD280 t=25	【新】	(F)	ビ'クサイン(平付)	【新】
(B2)			(G)	手洗い流し台 (SUS製)	【新】
(B3)			(H)	欄・モップ掛	【新】
(B4)			(I)		
(B5)	面台: ストア-M L2, 250xD120 t=25	【新】	(J)	汚垂石 t=6.0	【新】
(B6)	面台: ストア-M L1, 500xD120 t=25	【新】	(K)	ガラスケル 24k W=65部分 t=50 ※ガラスケル充填の壁LSIはスラブまで施工	【新】
(B7)			(L)	三方枠 (SUS製)	【清】
(C)			(M)		
(D)			(N)		

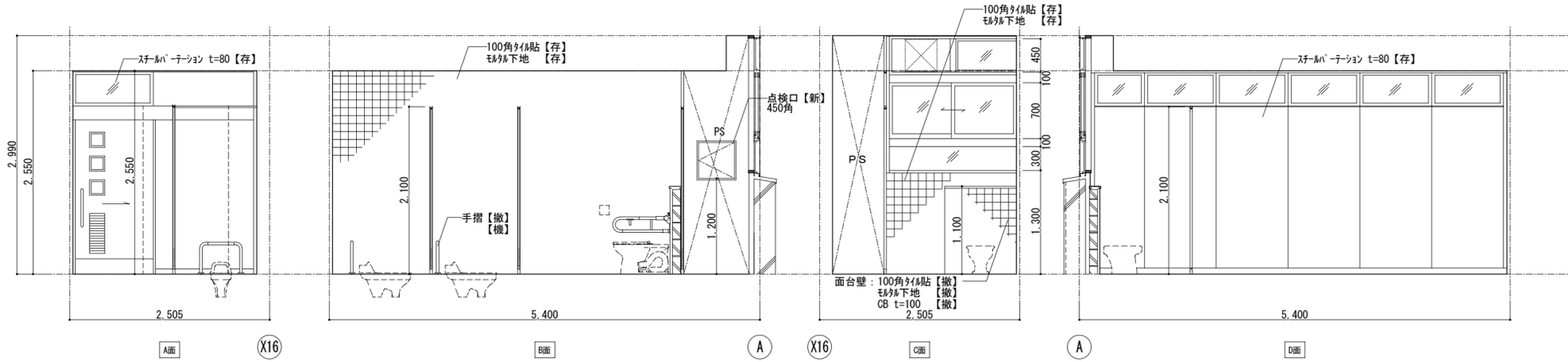
↑ 床 仕上貼分を示す。
(落接止め)



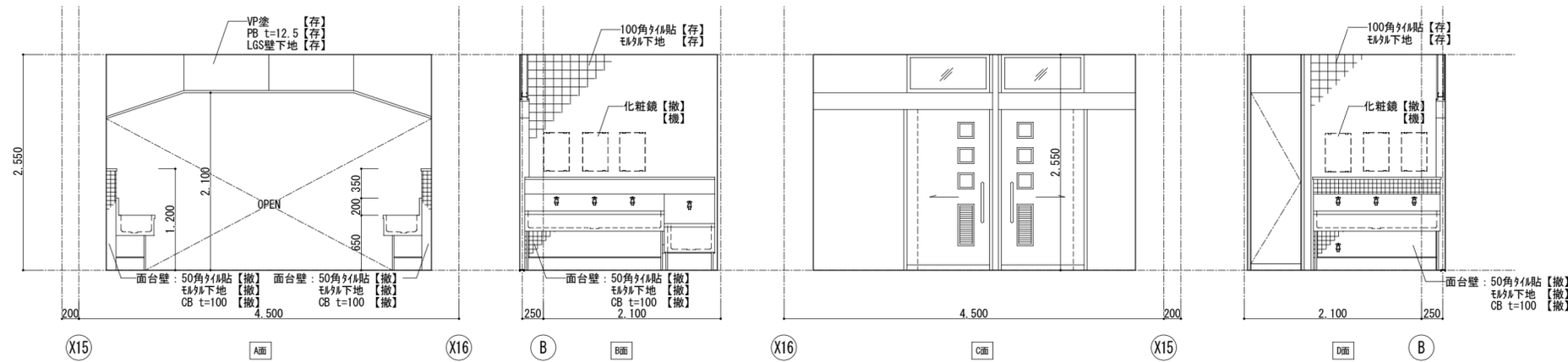
2~3階男子便所C (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチールパネーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイ化板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	トイレノース、面台 和便器、洋便器、手摺、小便器	【撤】 【機】 【撤】



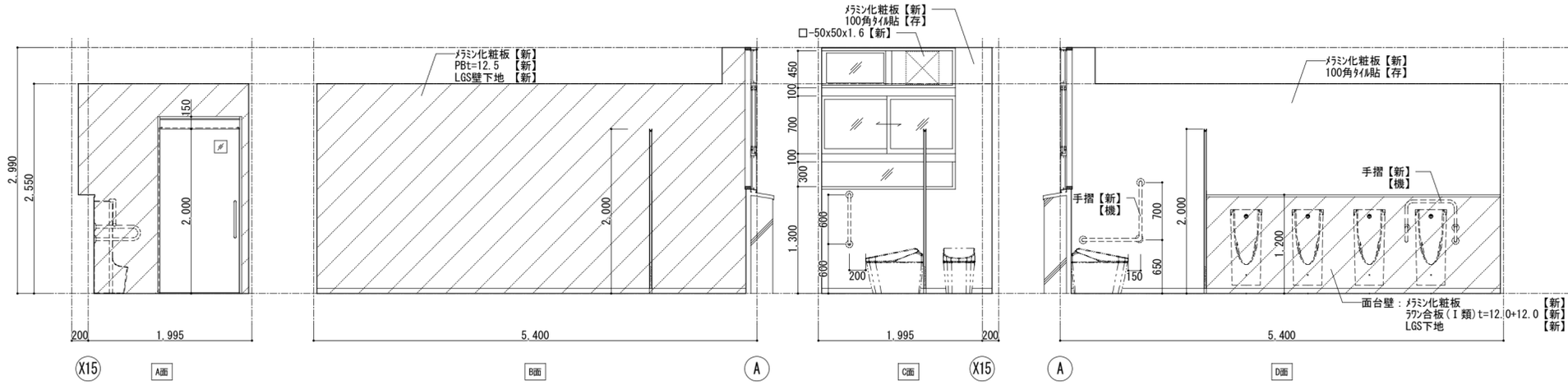
2~3階女子便所C (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチールパネーションt=80	【存】 【存】 【撤】
天井	EP-G塗装 ケイ化板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	トイレノース、面台 和便器、洋便器、手摺	【撤】 【機】 【撤】



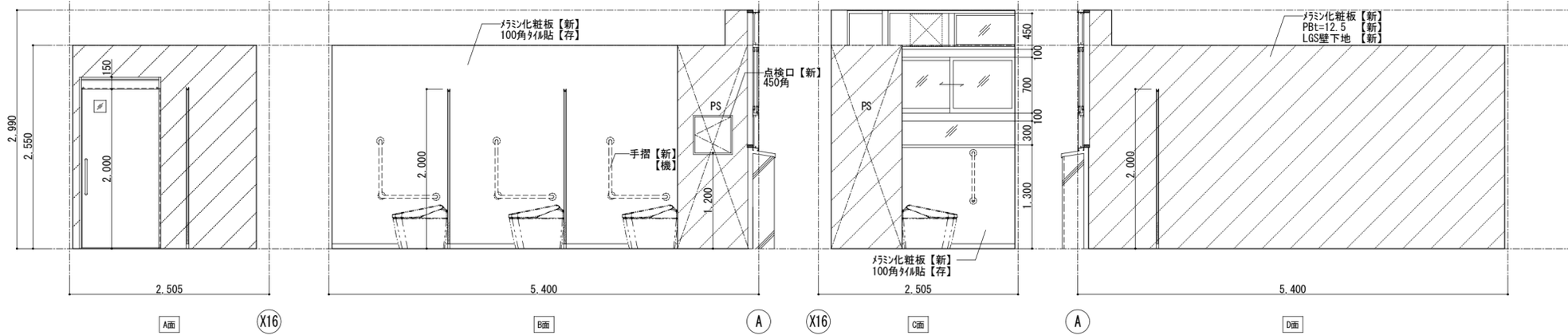
2~3階手洗い場C (現況・撤去)		
床	50角タイル貼 モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【撤】 【撤】 【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル下地	【存】 【存】
壁	100角タイル貼 モルタル下地 スチールパネーションt=80 VP塗 PB t=12.5 LGS壁下地	【存】 【存】 【撤】 【存】
天井	EP-G塗装 ケイ化板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【撤】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	手洗い器、面台 化粧鏡	【撤】 【機】 【撤】



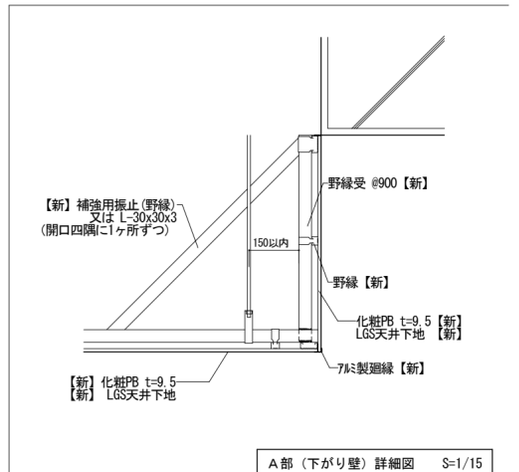
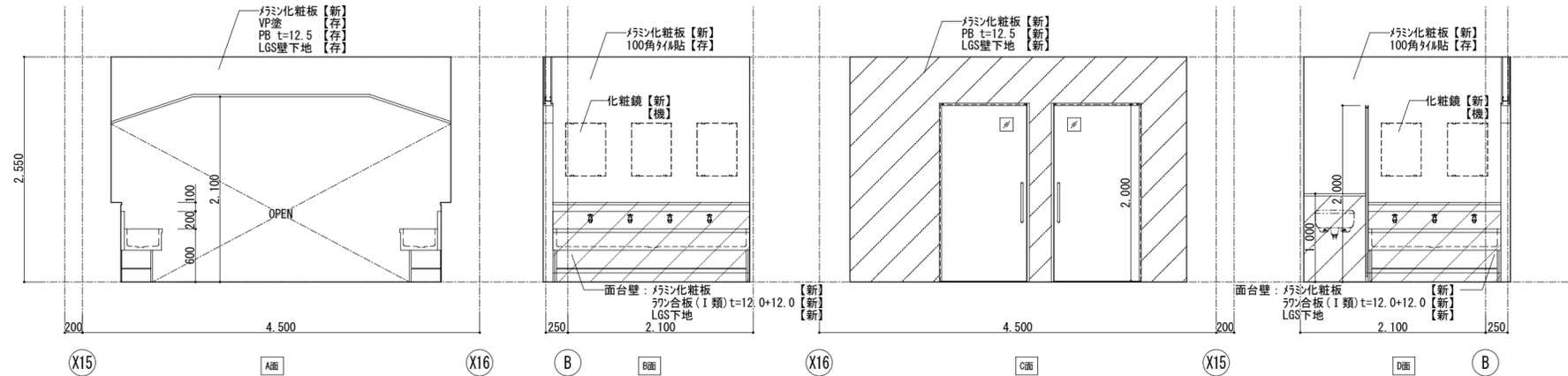
2～3階男子便所C (改修後)		
床	ビニルシート (抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【新】 【新】 【存】 【存】
巾木	SUS製 H=60	【新】
壁	珪藻土化粧板 100角タイル貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【存】 【新】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	7mm製	【新】
備考	トイレノース、面台 洋便器、手摺、小便器	【新】 【機】 【新】

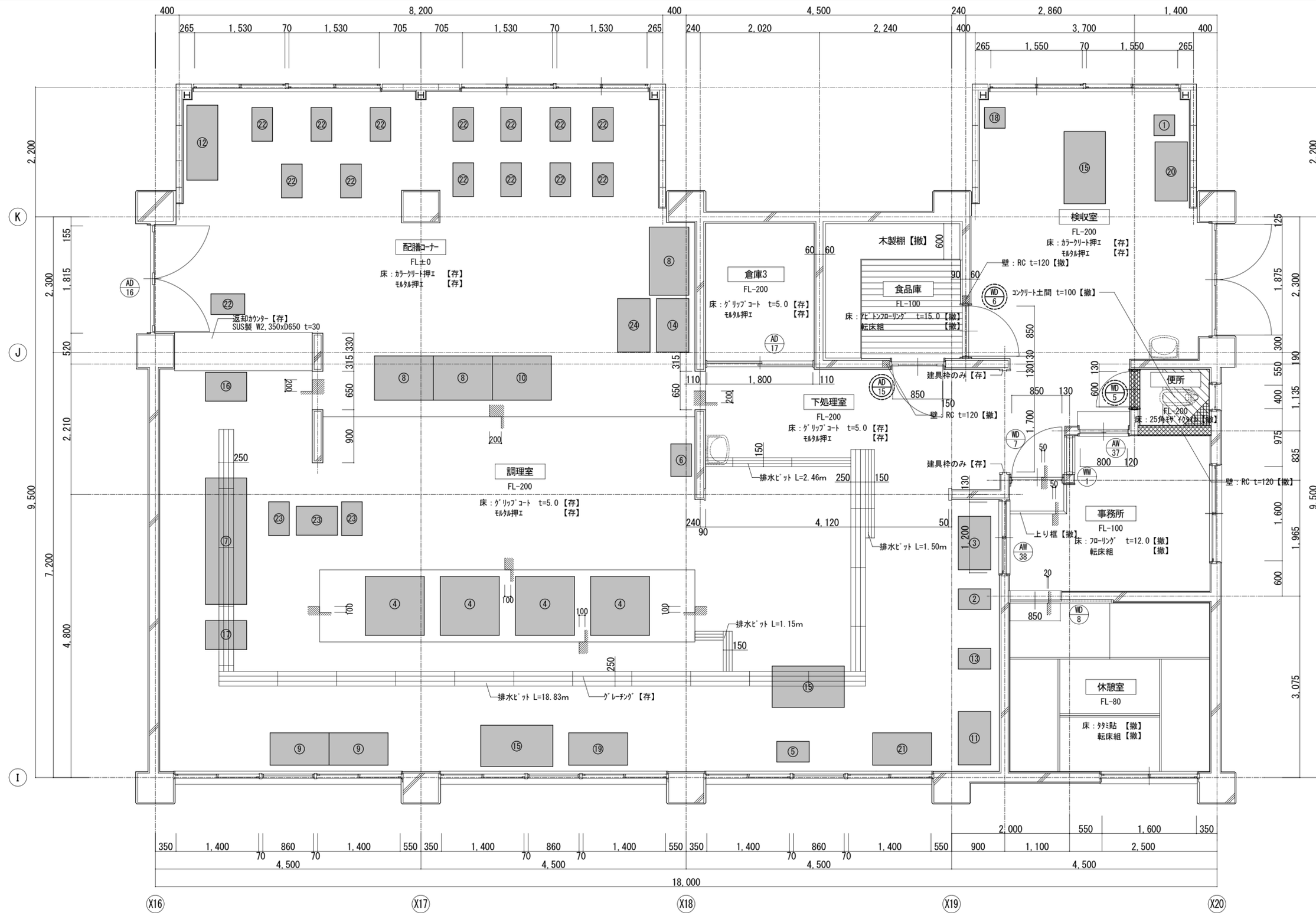
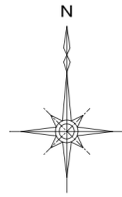


2～3階女子便所C (改修後)		
床	ビニルシート (抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【新】 【新】 【存】 【存】
巾木	SUS製 H=60	【新】
壁	珪藻土化粧板 100角タイル貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【存】 【新】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	7mm製	【新】
備考	トイレノース 洋便器、手摺	【新】 【機】 【新】



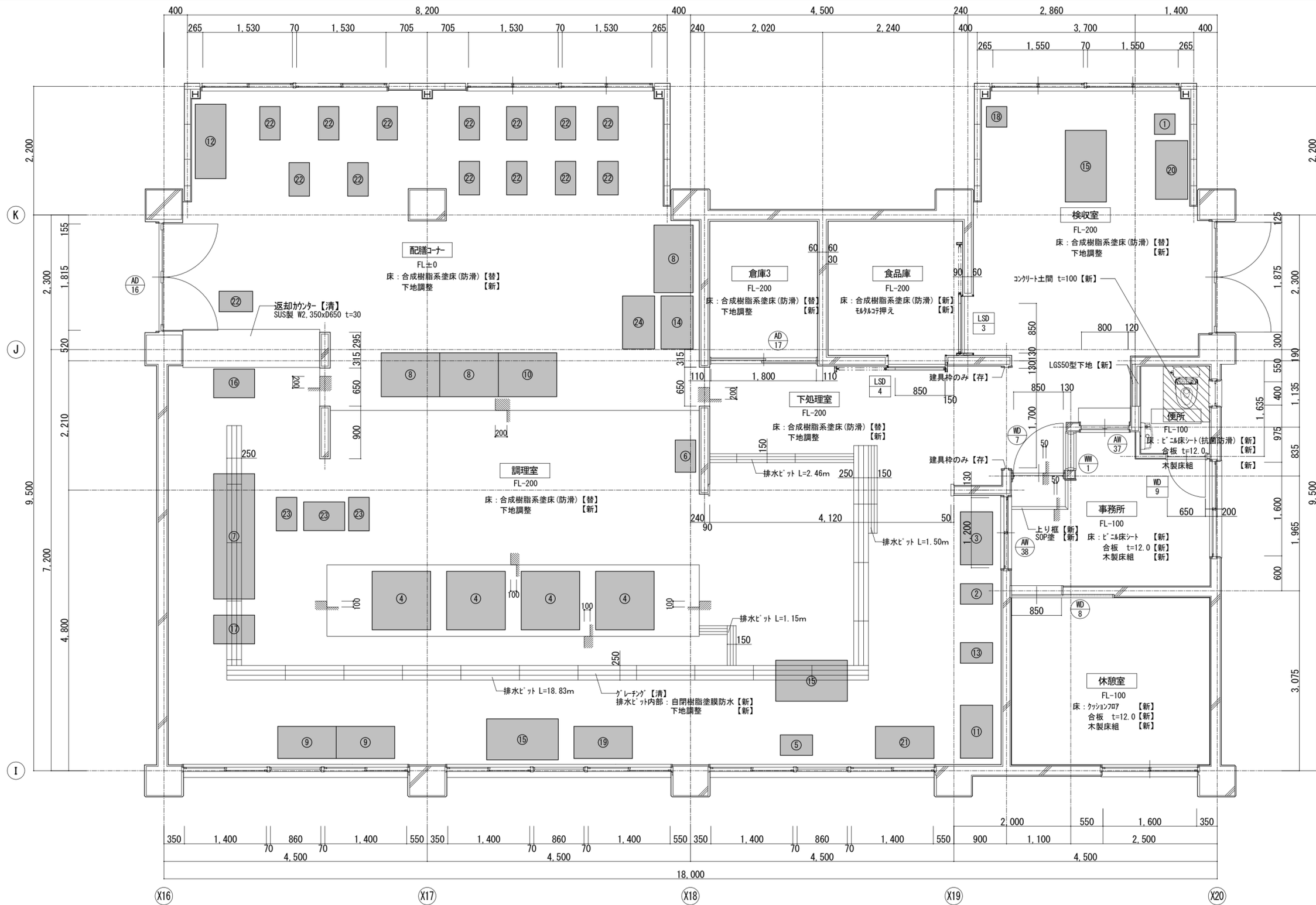
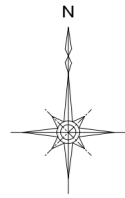
2～3階手洗い場C (改修後)		
床	ビニルシート (抗菌防滑) モルタル下地 押え軽量コンクリート 7mm防水	【新】 【新】 【存】 【存】
巾木	SUS製 H=60	【新】
壁	珪藻土化粧板 100角タイル貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【存】 【新】
天井	化粧PB t=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	7mm製	【新】
備考	手洗い器、面台 化粧鏡	【新】 【機】 【新】





給食棟 平面詳細図 (現況・撤去) S=1:50

番号	名称・仕様	寸法 (W×D×H)	材質	数量	番号	名称・仕様	寸法 (W×D×H)	材質	数量	番号	名称・仕様	寸法 (W×D×H)	材質	数量	番号	名称・仕様	寸法 (W×D×H)	材質	数量
①	球根皮むき機 (7#-P-47)	380×500×750	混合	1ヶ所	⑧	食器消毒保管庫1 (中西 MW-30)	1300×900×1800	混合	3ヶ所	⑮	三槽水槽	1800×900×800	混合	3ヶ所	⑳	給食用配膳台	900×600×850	SUS製	14ヶ所
②	野菜裁断機 (7#-A-44)	360×645×1015	混合	1ヶ所	⑨	食器消毒保管庫2 (中西 MCWK-30)	1300×950×1900	混合	2ヶ所	⑯	食器浸透槽	1200×900×800	混合	1ヶ所	㉑	台	900×600×850	SUS製	3ヶ所
③	スライダ (7#-FS-35)	440×1015×1220	混合	1ヶ所	⑩	食器消毒保管庫3 (7#-EW-1503特)	1360×950×1920	混合	1ヶ所	⑰	食器受台	750×750×700	混合	1ヶ所	㉒	ラック	400×950×1000	7#製	1ヶ所
④	回転釜 (日本調理機 AGS-32MAC)	1300×1000×850	混合	4ヶ所	⑪	冷凍冷蔵庫 (ホジキ電機 HRF-120A-1)	1200×800×1910	混合	1ヶ所	⑱	洗濯機	550×650×1100	混合	1ヶ所	㉓				
⑤	コンベア (コトカタ CS1-G10B特)	1100×1005×1640	混合	1ヶ所	⑫	牛乳保冷庫 (ホジキ電機 MR-180A)	1800×900×1970	混合	1ヶ所	㉔	一槽水槽	500×900×800	混合	1ヶ所	㉕				
⑥	真空冷却機 (7#-AVS-35B)	820×965×1650	混合	1ヶ所	⑬	包丁まな板保管庫 (中西 KCSK-5)	550×550×1900	混合	1ヶ所	㉖	シンク	1500×750×800	混合	1ヶ所	㉗				
⑦	食器洗浄機 (日本調理機DWTNH2-6G-NR)	3000×1040×1120	混合	1ヶ所	⑭	冷凍庫 (保存食庫) (ホジキ HF-63A)	625×800×1910	混合	1ヶ所	㉘	調理台	1800×900×800	SUS製	1ヶ所	㉙				



給食棟 平面詳細図 (改修後) S = 1 : 50

番号	名称・仕様	寸法 (W x D x H)	材質	数量	番号	名称・仕様	寸法 (W x D x H)	材質	数量	番号	名称・仕様	寸法 (W x D x H)	材質	数量	番号	名称・仕様	寸法 (W x D x H)	材質	数量
①	球根皮むき機 (7#- P-47)	380 x 500 x 750	混合	1ヶ所	⑧	食器消毒保管庫1 (中西 MW-30)	1300 x 900 x 1800	混合	3ヶ所	⑮	三槽水槽	1800 x 900 x 800	混合	3ヶ所	⑳	給食用配膳台	900 x 600 x 850	SUS製	14ヶ所
②	野菜裁断機 (7#- A-44)	360 x 645 x 1015	混合	1ヶ所	⑨	食器消毒保管庫2 (中西 MCWK-30)	1300 x 950 x 1900	混合	2ヶ所	⑯	食器浸透槽	1200 x 900 x 800	混合	1ヶ所	㉑	台	900 x 600 x 850	SUS製	3ヶ所
③	スライダ (7#- FS-35)	440 x 1015 x 1220	混合	1ヶ所	⑩	食器消毒保管庫3 (7#- EW-1503特)	1360 x 950 x 1920	混合	1ヶ所	⑰	食器受台	750 x 750 x 700	混合	1ヶ所	㉒	ラック	400 x 950 x 1000	7#製	1ヶ所
④	回転釜 (日本調理機 AGS-32MAC)	1300 x 1000 x 850	混合	4ヶ所	⑪	冷凍冷蔵庫 (ホシガキ電機 HRF-120A-1)	1200 x 800 x 1910	混合	1ヶ所	⑱	洗濯機	550 x 650 x 1100	混合	1ヶ所	㉓				
⑤	コンベア (コバトク CS1-G10B特)	1100 x 1005 x 1640	混合	1ヶ所	⑫	牛乳保冷庫 (ホシガキ電機 MR-180A)	1800 x 900 x 1970	混合	1ヶ所	㉔	一槽水槽	500 x 900 x 800	混合	1ヶ所	㉕				
⑥	真空冷却機 (7#- AVS-35B)	820 x 965 x 1650	混合	1ヶ所	⑬	包丁まな板保管庫 (中西 KCSK-5)	550 x 550 x 1900	混合	1ヶ所	㉖	シンク	1500 x 750 x 800	混合	1ヶ所	㉗				
⑦	食器洗浄機 (日本調理機DWTNH2-6G-NR)	3000 x 1040 x 1120	混合	1ヶ所	⑭	冷凍庫 (保存食庫) (ホシガキ HF-63A)	625 x 800 x 1910	混合	1ヶ所	㉘	調理台	1800 x 900 x 800	SUS製	1ヶ所	㉙				

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 平面詳細図 (改修後)

S=1/50

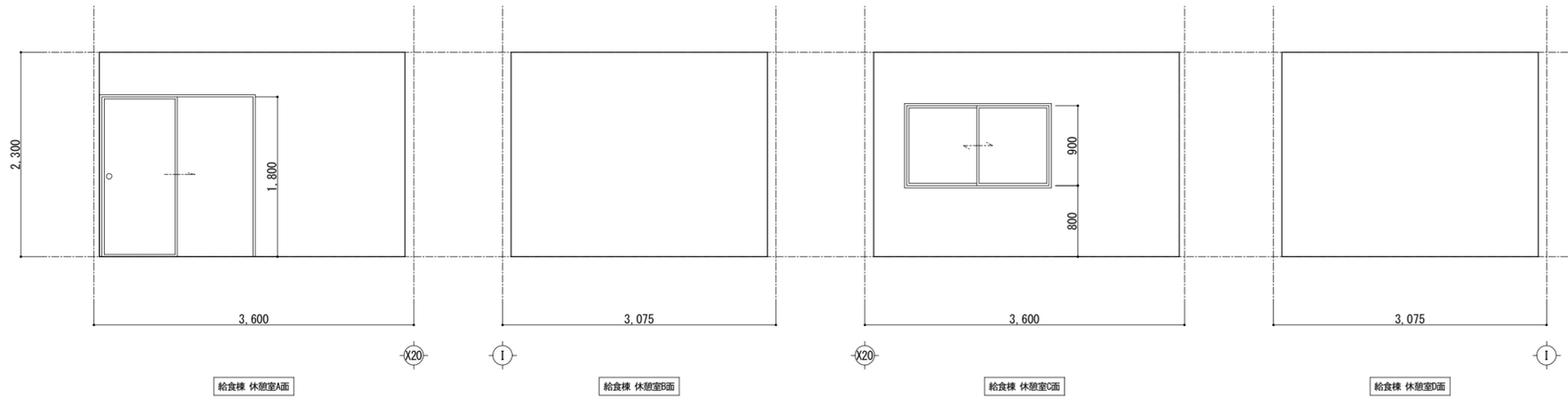
7	4
設計	検図
魚崎	魚崎
魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

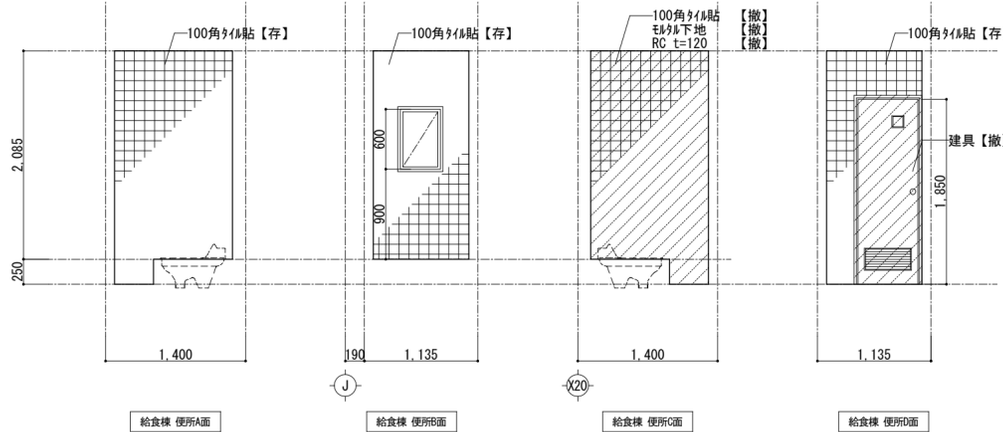
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
 電話 姫路 (079) 298-0133・0134
 一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A
064

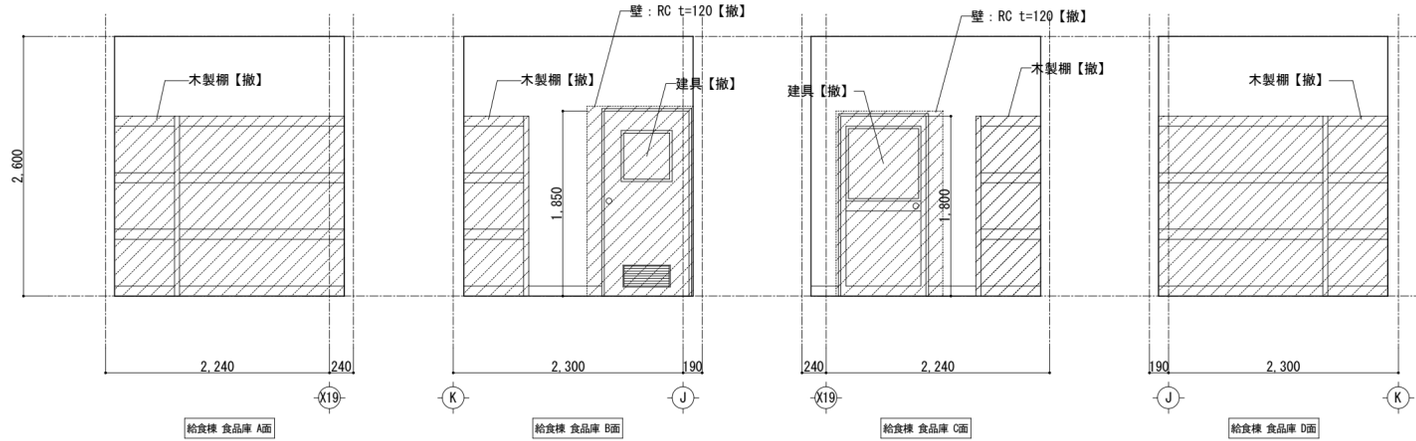
給食棟 休憩室 (現況・撤去)		
床	タタミ貼 転床組	【撤】
巾木	タタミ寄せ	【撤】
壁	シラス吹付 モルタル押エ	【存】 【存】
天井	杉化粧板PB t=9.0 LGS天井下地	【撤】 【存】
廻縁	米柵	【存】
備考	木製額縁	【存】



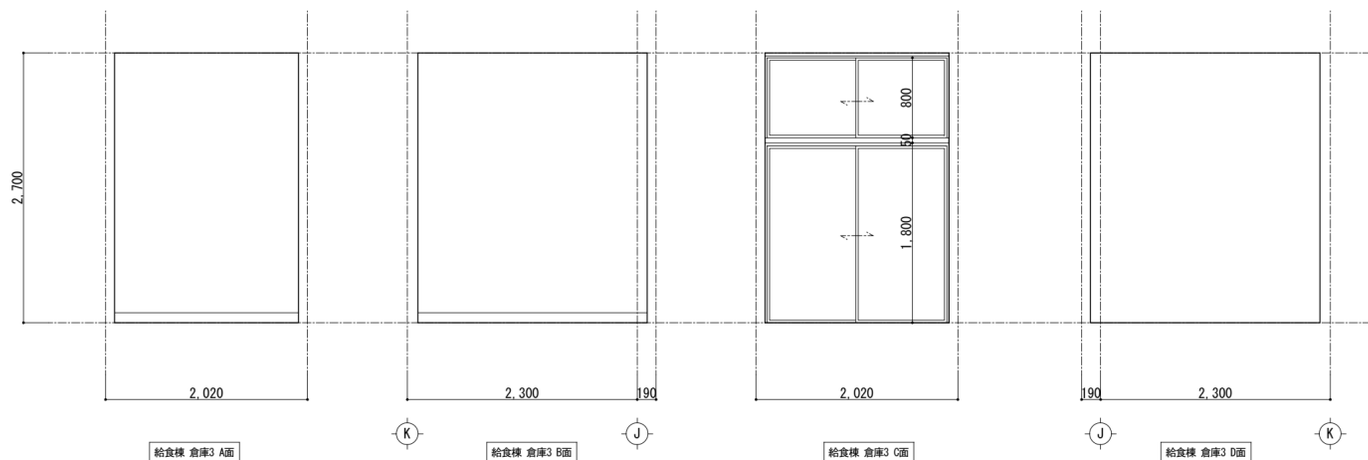
給食棟 便所 (現況・撤去)		
床	25角タイル	【撤】
巾木	100角タイル貼	【撤】
壁	100角タイル貼	【部撤】
天井	EP塗 タイル板 t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】
廻縁	7&製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗	【存】



給食棟 食品庫 (現況・撤去)		
床	7ヒトフロリング t=15.0 木製床組	【撤】 【撤】
巾木	米柵	【撤】
壁	VP塗 ハイモルタル押エ	【部撤】 【部撤】
天井	EP塗 フルキア'林'-ト t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【存】
廻縁	7&製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗 木製棚	【存】 【撤】



給食棟 倉庫3 (現況・撤去)		
床	クリップコート t=5.0 モルタル押エ	【存】 【存】
巾木	VP塗 モルタル押エ	【存】 【存】
壁	VP塗 モルタル押エ	【存】 【存】
天井	EP塗 フルキア'林'-ト t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【存】
廻縁	7&製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗	【存】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 展開図 No.1 (現況・撤去)

S=1/50

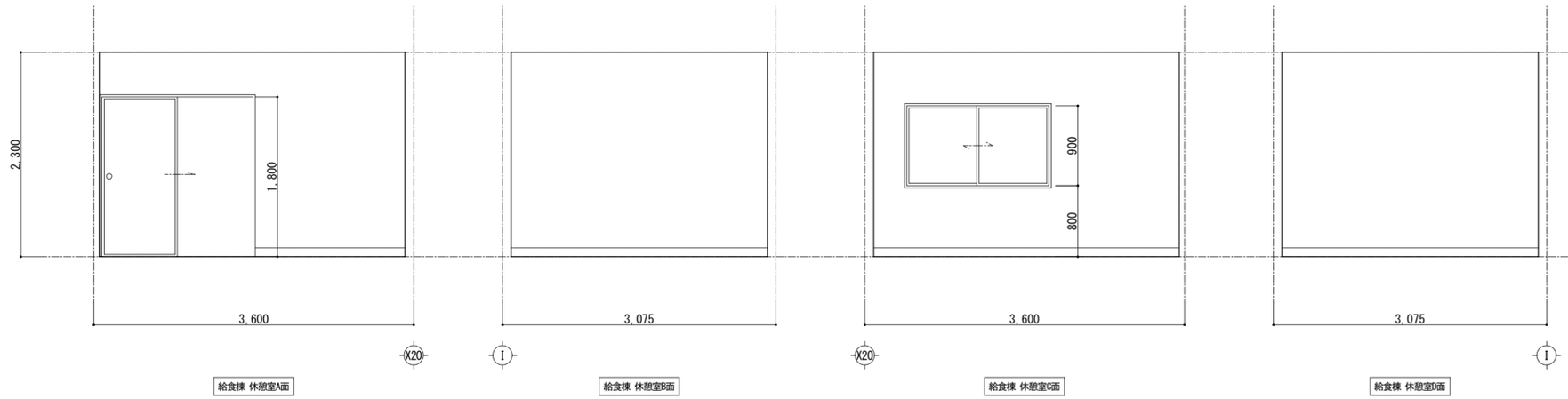
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

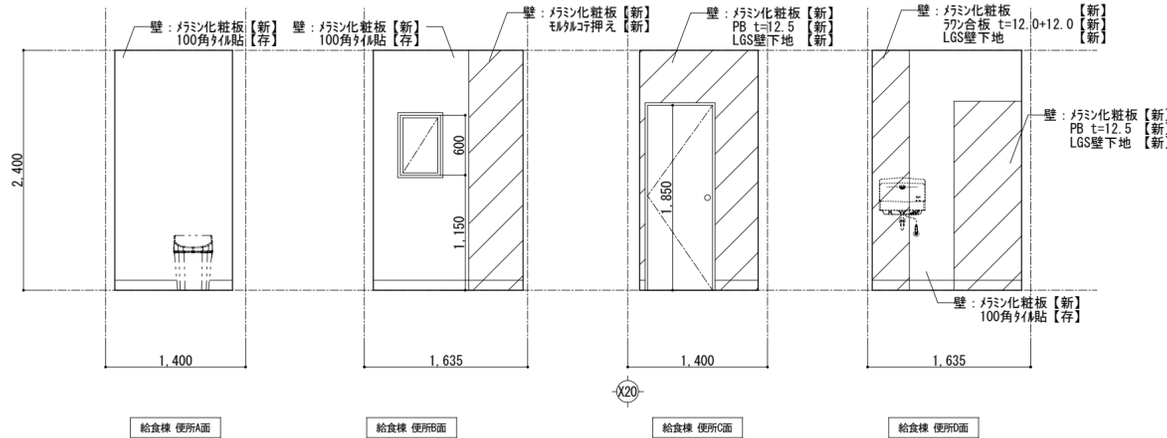
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 065

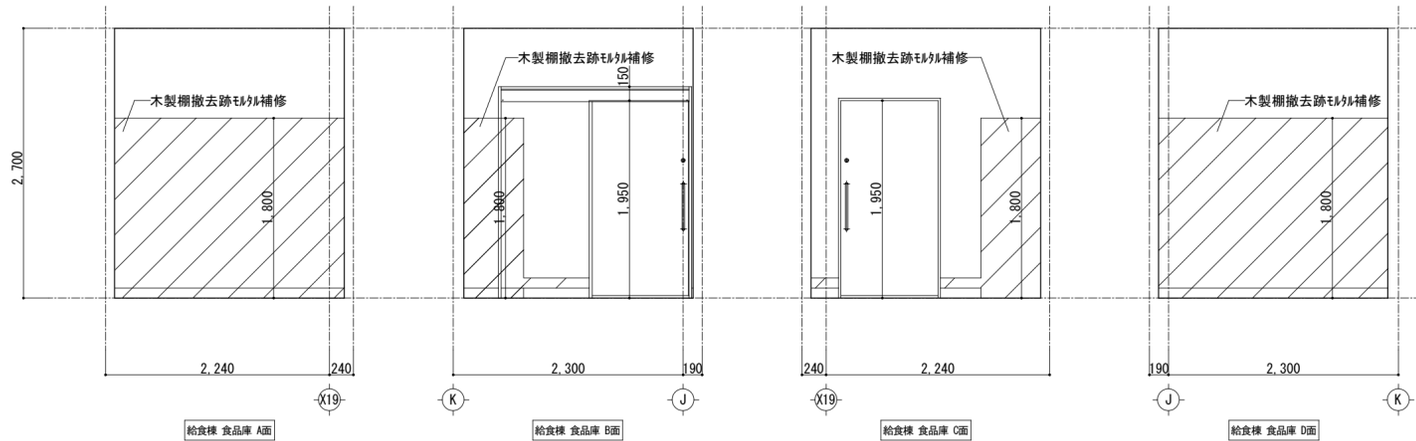
給食棟 休憩室 (改修後)		
床	クッションフロア 合板 t=12.0 木製床組	【新】 【新】
巾木	OS塗 米桐H=100	【新】 【新】
壁	内装薄塗材E塗 下地調整	【替】 【新】
天井	ビニルクロス貼 PBt=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
廻縁	OS塗 米桐	【新】 【存】
備考	木製額縁 OS塗 下地調整	【新】 【新】



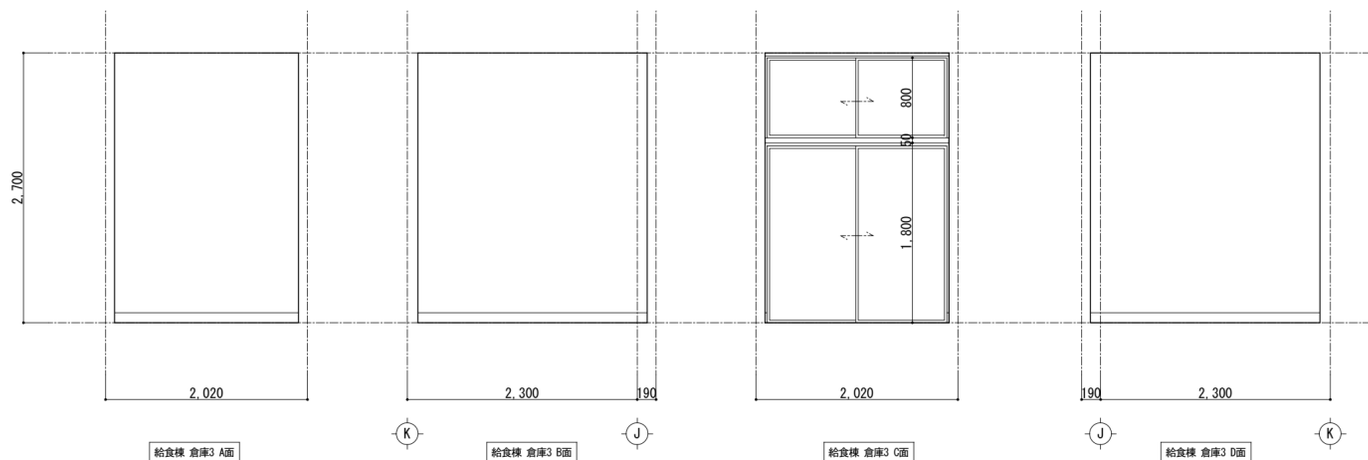
給食棟 便所 (改修後)		
床	ビニル床シート(抗菌防滑) 木製合板 t=12.0 木製床組	【新】 【新】
巾木	床材巻上 H=100	【新】
壁	珪藻土化粧板 100角タテ貼 一部PBt=12.5 LGS壁下地	【新】 【存】 【新】 【新】
天井	化粧PBt=9.5 LGS天井下地	【新】 【新】
廻縁	7&製	【新】
備考	木製額縁 SOP塗	【替】



給食棟 食品庫 (改修後)		
床	合成樹脂系塗床(防滑) モルタル押え	【新】 【新】
巾木	塗床巻上 H=100 下地調整	【新】 【新】
壁	EP塗 下地調整 モルタル押え	【替】 【新】 【部新】
天井	EP塗装 ケル板 t=6.0 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
廻縁	7&製	【新】
備考		



給食棟 倉庫3 (改修後)		
床	合成樹脂系塗床(防滑) 下地調整	【替】 【新】
巾木	塗床巻上 H=100 下地調整	【替】 【新】
壁	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	EP塗装 ケル板 t=6.0 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
廻縁	7&製	【新】
備考	木製額縁 SOP塗	【替】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 展開図 No.1 (改修後)

S=1/50

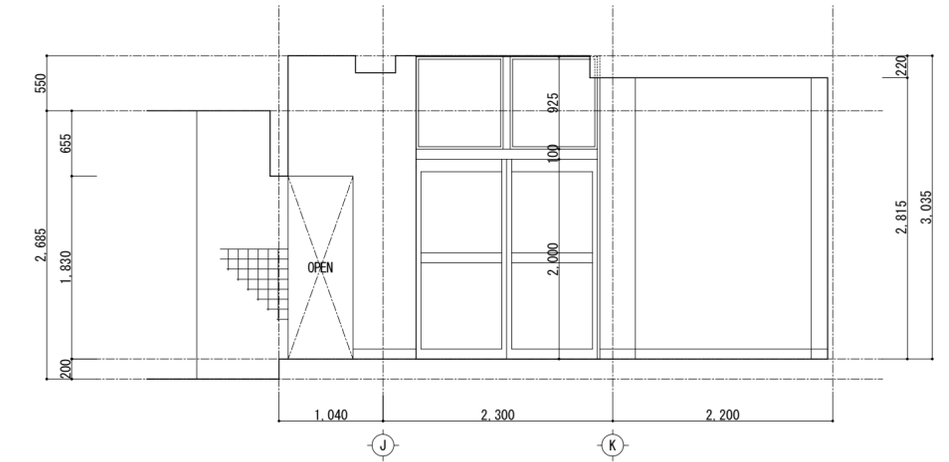
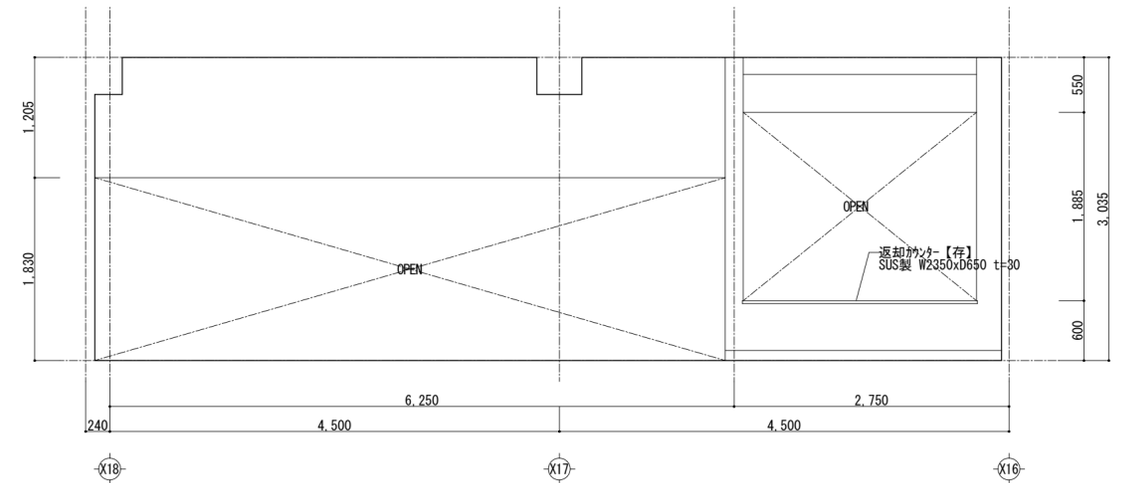
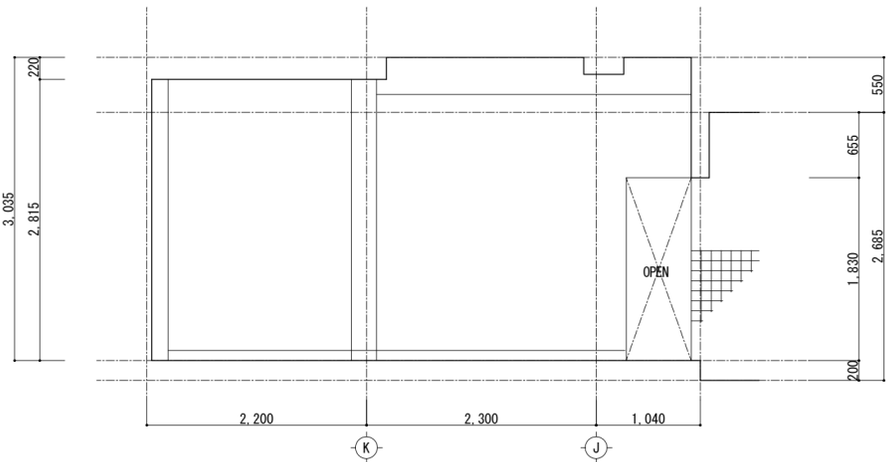
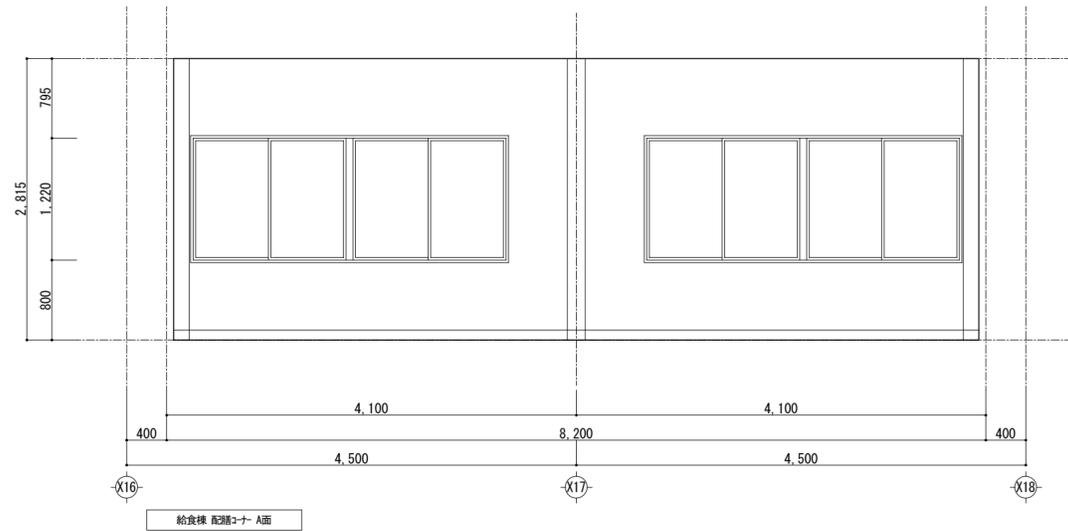
7	4	
設計	検閲	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社魚崎設計

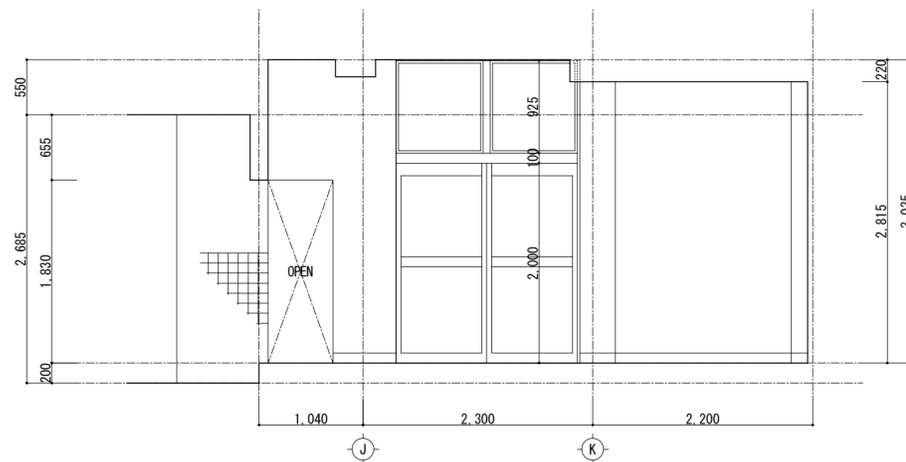
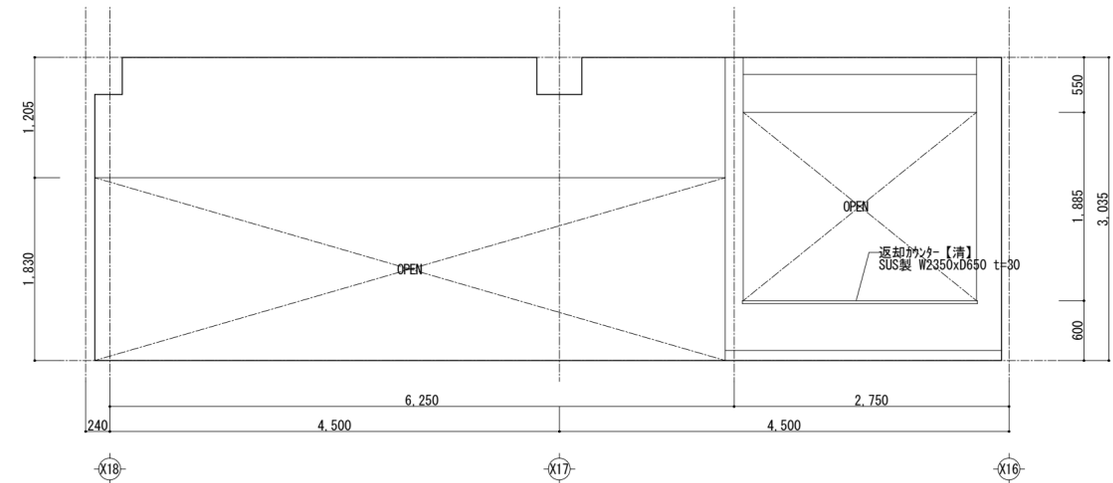
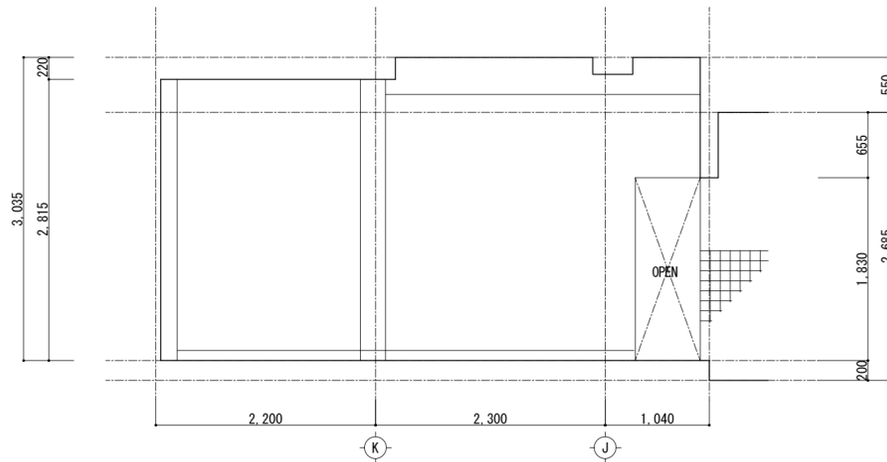
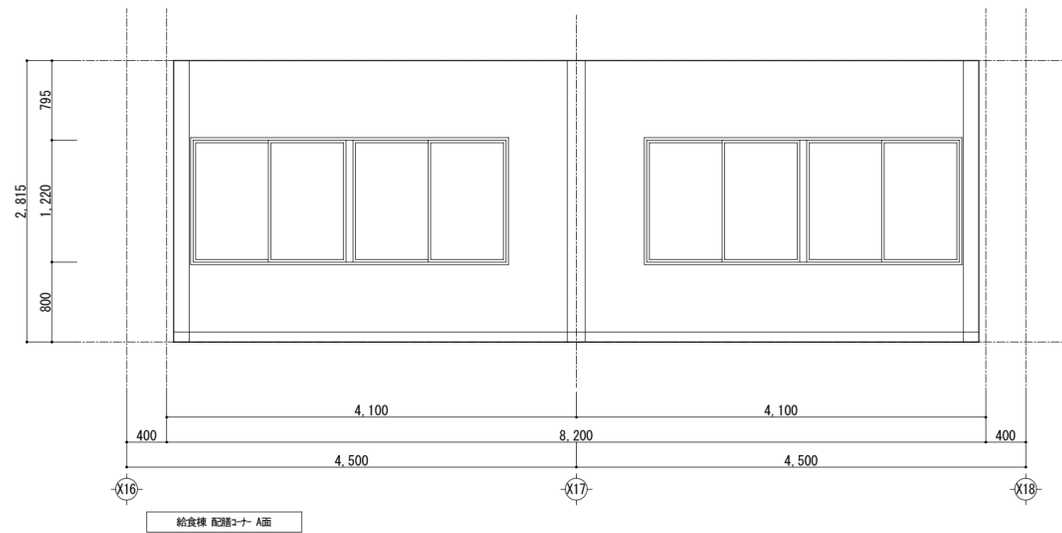
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 066

給食棟 配膳コーナー (現況・撤去)		
床	カラーコート押入 モルタル押入	【存】 【存】
巾木	VP塗 モルタル押入	【存】 【存】
壁	VP塗 モルタル押入	【存】 【存】
天井	EP塗 フルキシブ 黒ト t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【存】
廻縁	7&ミ製	【撤】
備考	木製廻縁 OP塗	【存】



給食棟 配膳ｺｰﾅｰ (改修後)		
床	合成樹脂系塗床 (防滑) 下地調整	【替】 【新】
巾木	塗床巻上 H=100 下地調整	【替】 【新】
壁	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	化粧PBt=9.5 LGS天井下地	【新】 【存】
廻縁	7A製	【新】
備考	木製廻縁 SOP塗	【替】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 展開図 No.2 (改修後)

S=1/50

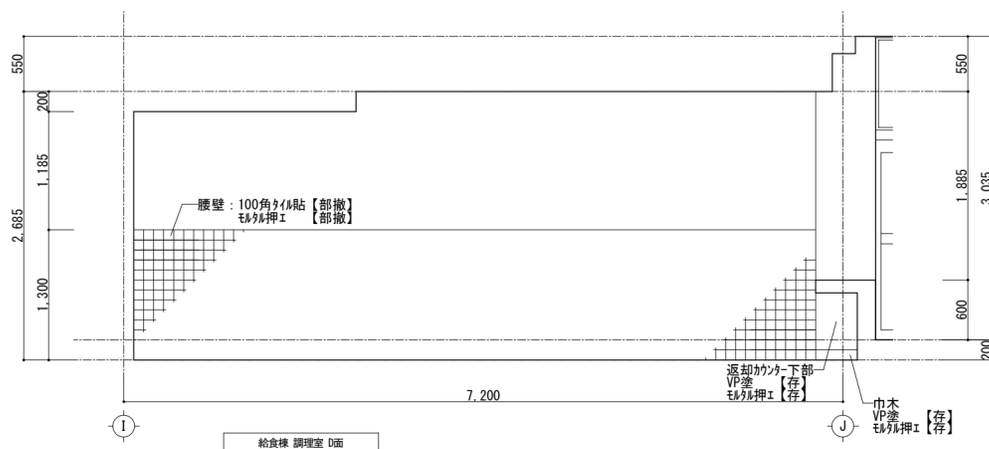
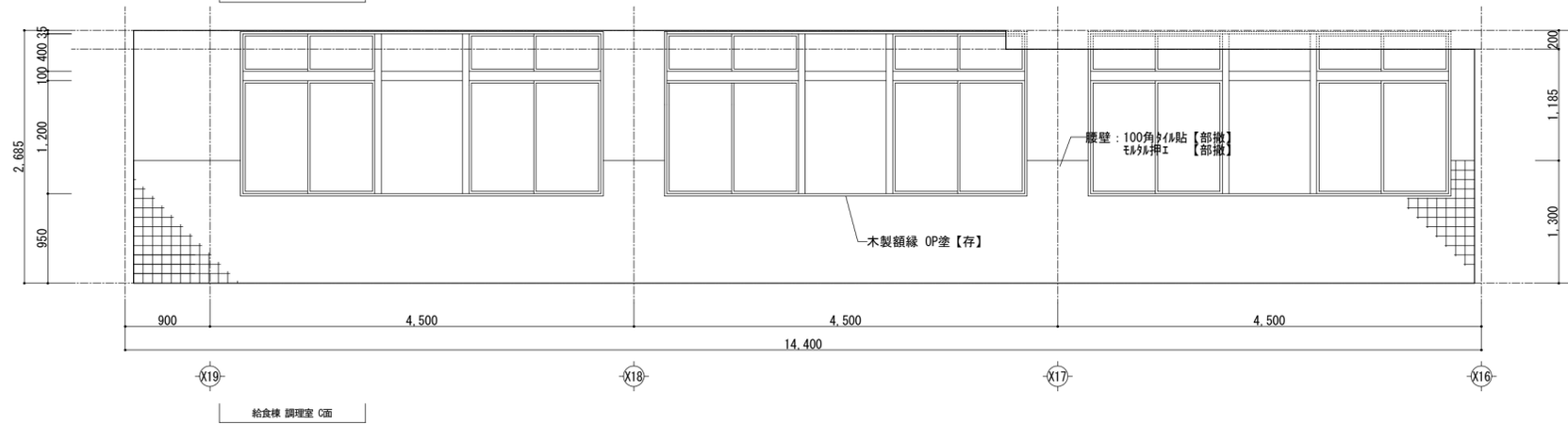
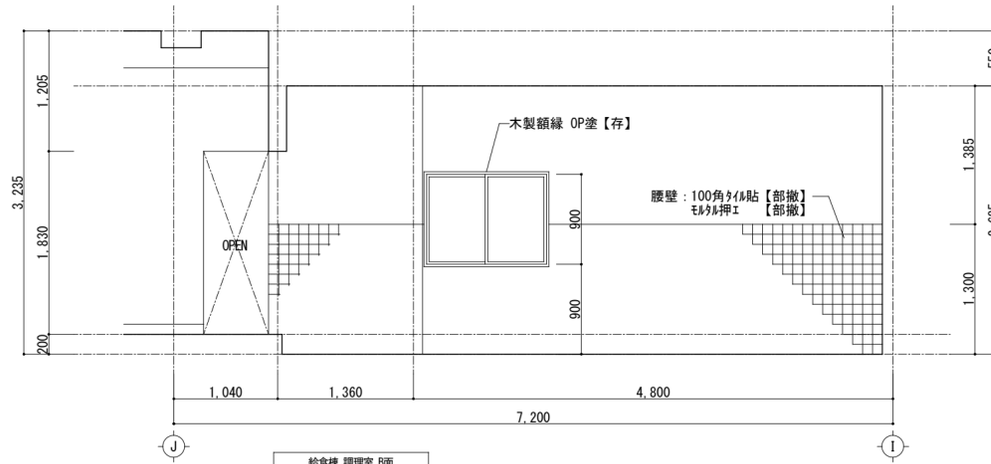
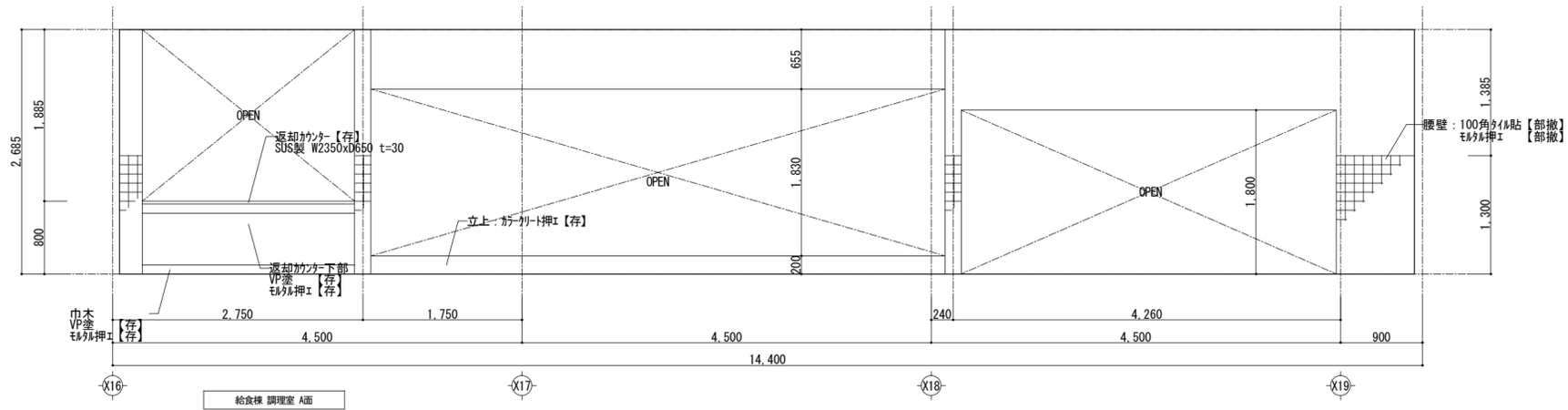
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 068

給食棟 調理室 (現況・撤去)		
床	グリップコート t=5.0 モルタル工	【存】 【存】
巾木	100角タイル貼 モルタル工	【部撤】 【部撤】
壁	VP塗 モルタル工	【存】 【存】
腰壁	100角タイル貼 モルタル工	【部撤】 【部撤】
天井	EP塗 フレキシブル・ト t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【存】
廻縁	7mm製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗	【存】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 展開図 No.3 (現況・撤去)

S=1/50

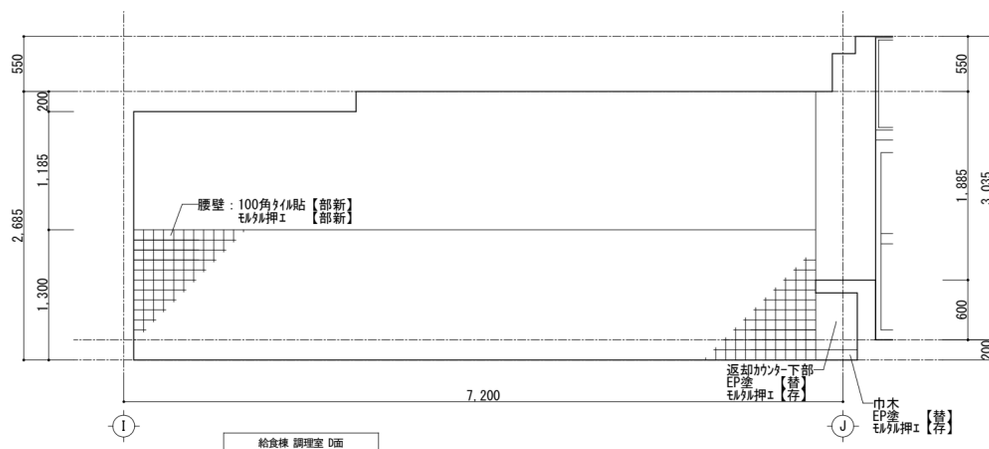
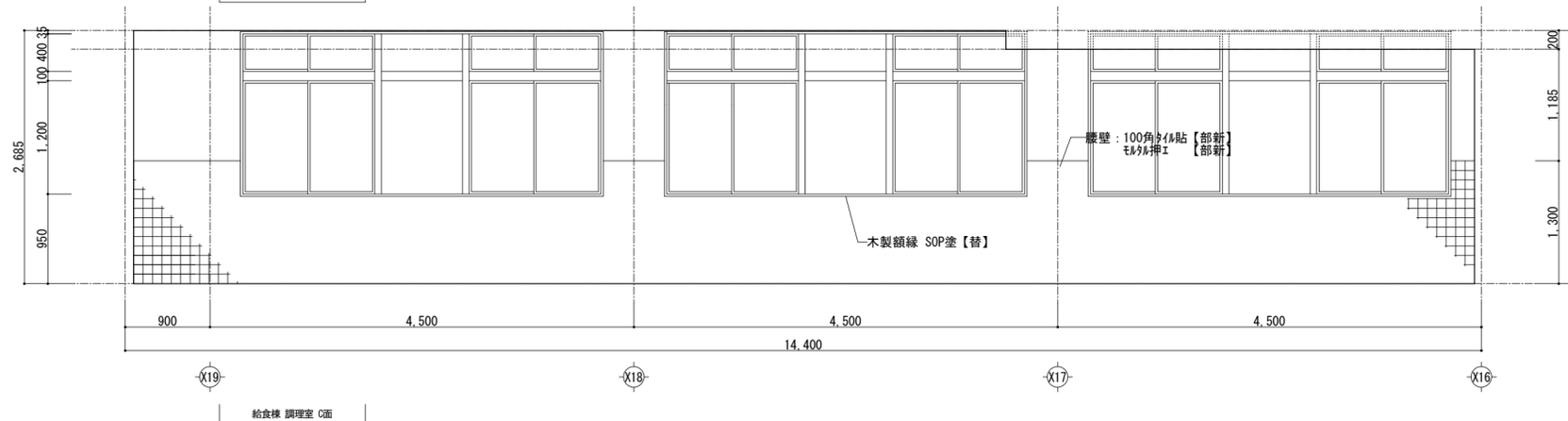
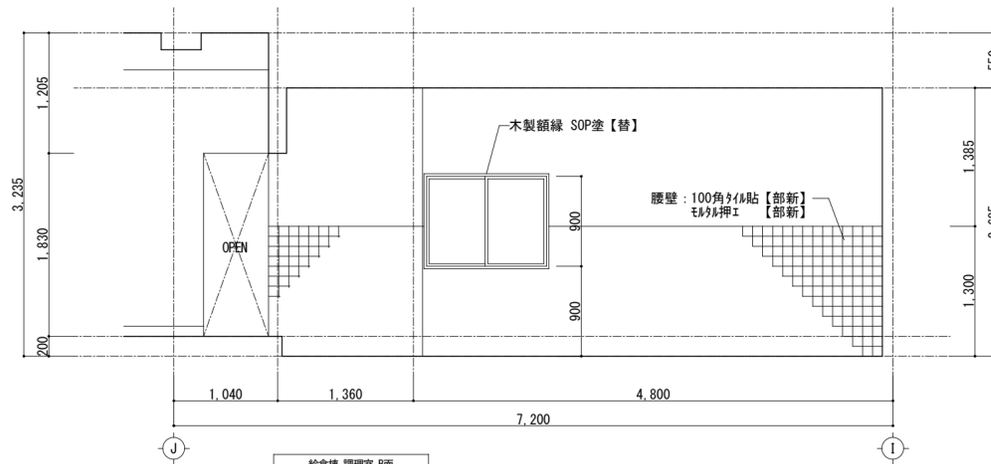
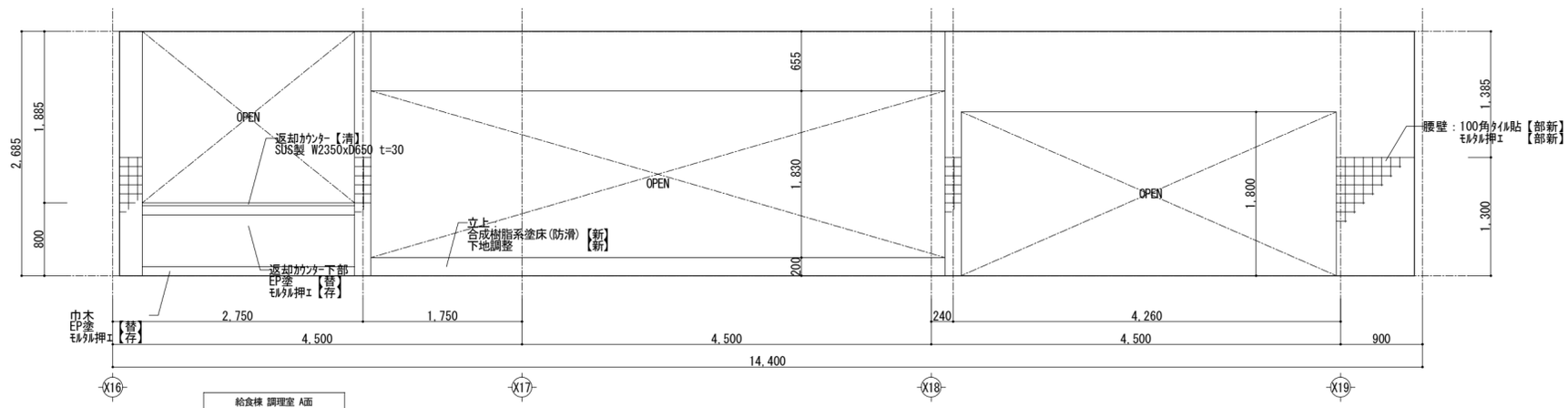
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI'N 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 069

給食棟 調理室 (改修後)		
床	合成樹脂系塗床(防滑) 下地調整	【替】 【新】
巾木	100角タイル貼 モルタル工	【部新】 【部撤】
壁	EP塗 下地調整	【替】 【新】
腰壁	100角タイル貼 モルタル工	【部新】 【部新】
天井	EP塗装 ケイ板 t=6.0 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
廻縁	7&M製	【新】
備考	木製額縁 SOP塗	【替】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 展開図 No.3 (改修後)

S=1/50

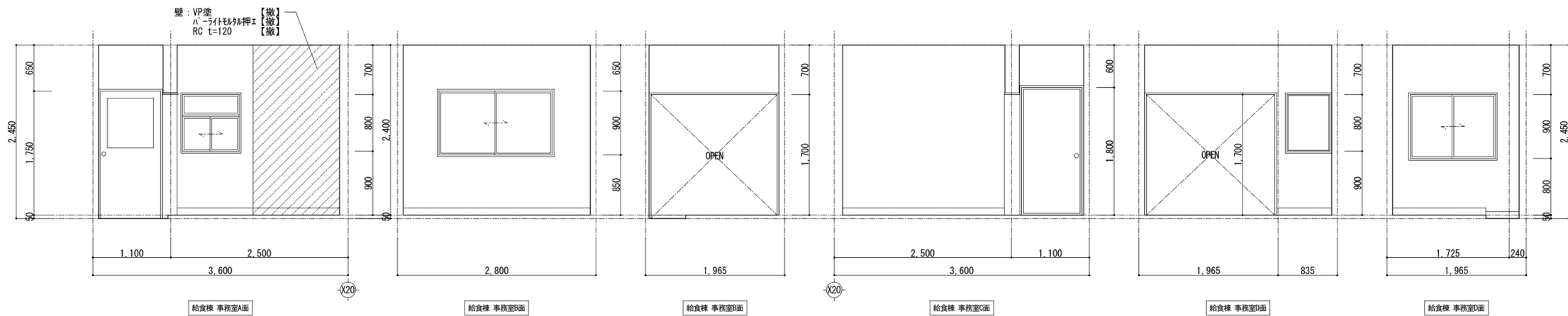
7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎 設計

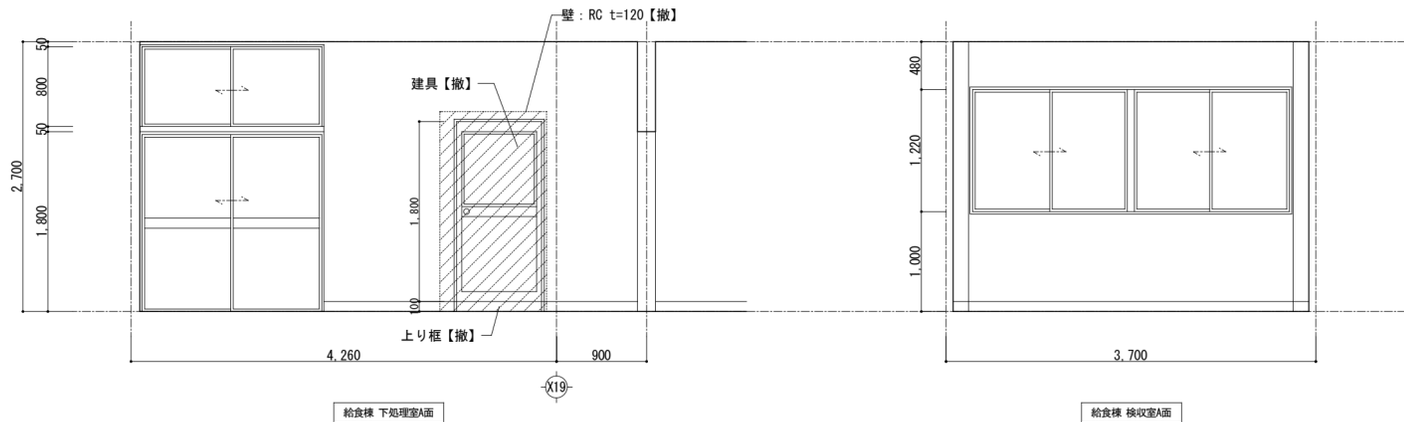
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI'N 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎 高広

A / 070

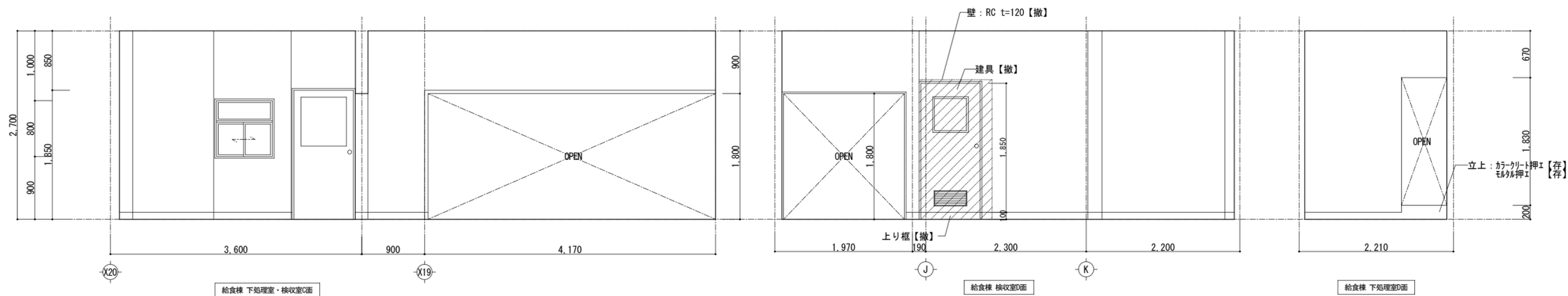
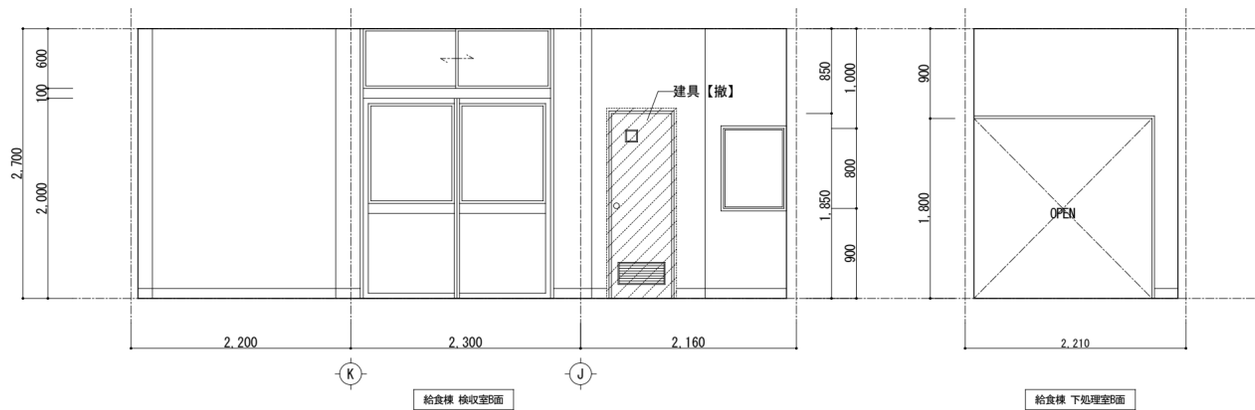
給食棟 事務所 (現況・撤去)		
床	OSW塗 7E トフローリング t=15.0 木製床組	【撤】 【撤】
巾木	OP塗 米桐	【撤】 【撤】
壁	VP塗 ハイライトモルタル	【部撤】 【部撤】
天井	ジブトーン t=9.0 LGS天井下地	【撤】 【部撤】
廻縁	7Eミ製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗	【存】



給食棟 下処理室 (現況・撤去)		
床	グリップコート t=5.0 モルタル	【存】 【存】
巾木	VP塗 モルタル	【存】 【存】
壁	VP塗 モルタル	【存】 【存】
天井	EP塗 フルキョウ'ホド' t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【存】
廻縁	7Eミ製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗	【存】



給食棟 検収室 (現況・撤去)		
床	カーペット押入 モルタル	【存】 【存】
巾木	VP塗 モルタル	【部撤】 【部撤】
壁	VP塗 モルタル	【部撤】 【部撤】
天井	EP塗 フルキョウ'ホド' t=6.0 LGS天井下地	【撤】 【撤】 【存】
廻縁	7Eミ製	【撤】
備考	木製額縁 OP塗	【存】



工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

給食棟 展開図 No.3 (現況・撤去)

S=1/50

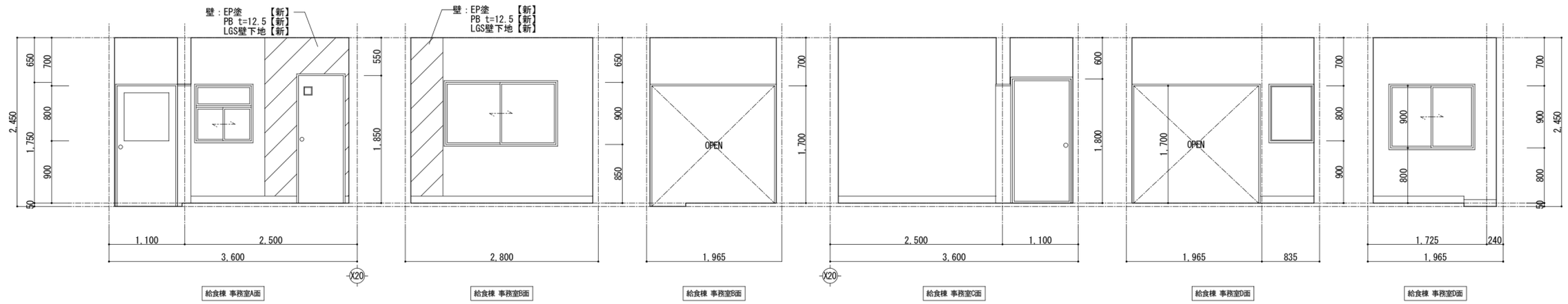
7	4
設計	検図
魚崎	魚崎
魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

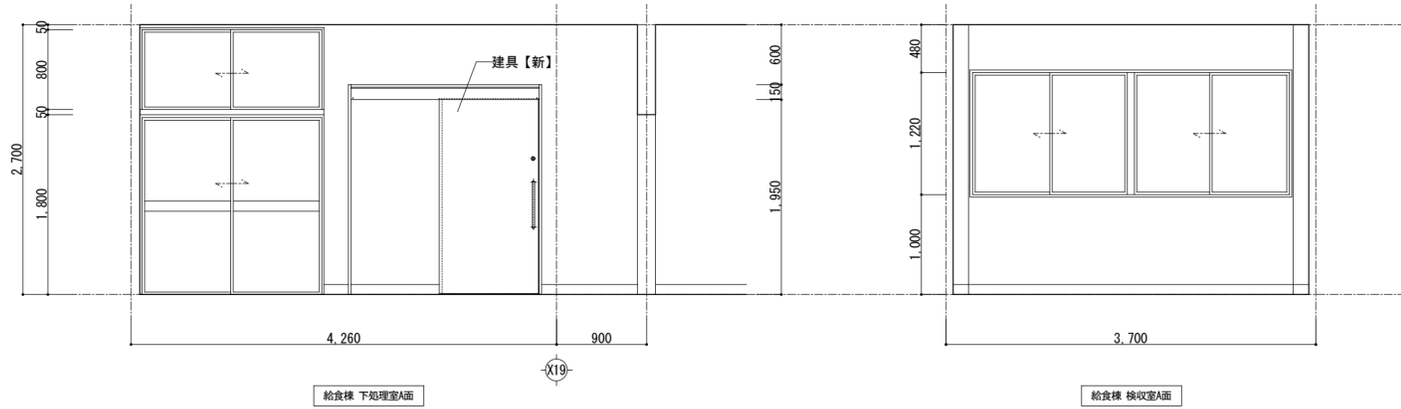
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI B 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A/071

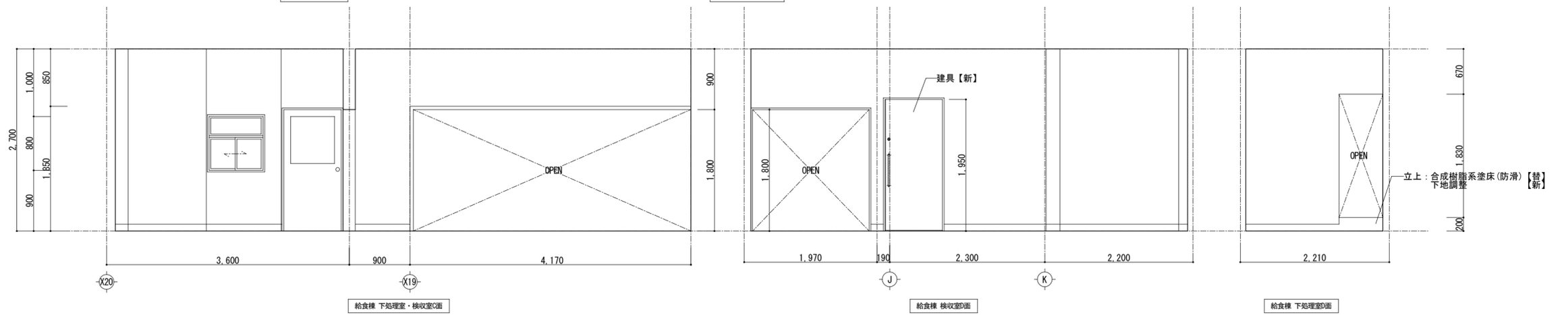
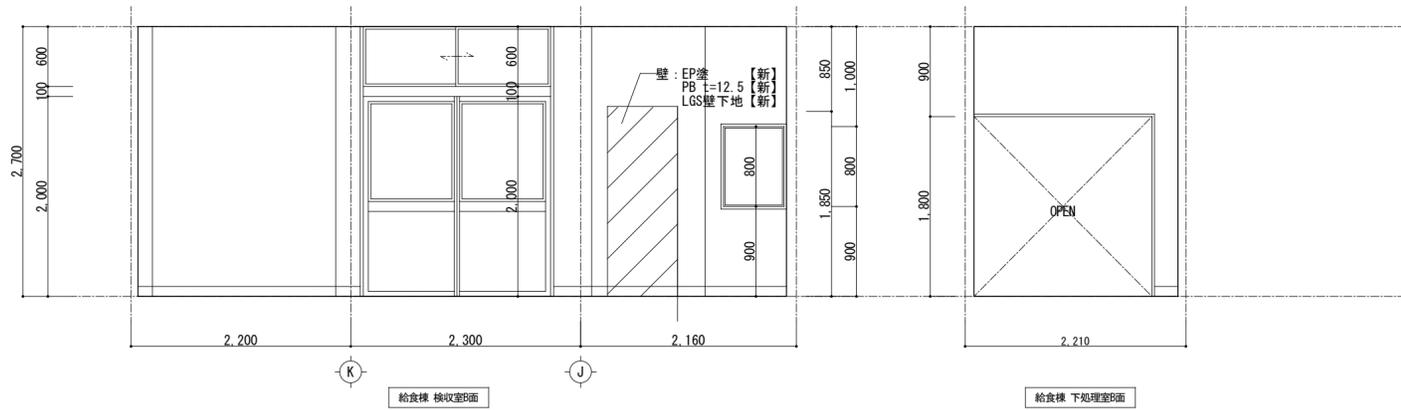
給食棟 事務室 (改修後)		
床	ビニルシート 合板 t=12.0 木製床組	【新】 【新】 【新】
巾木	ソフト巾木 H=100	【新】
壁	EP塗 下地調整 PBt=12.5 LGS壁下地	【替】 【新】 【部新】 【部新】
天井	化粧PBt=9.5 LGS天井下地	【新】 【部新】
廻縁	7#ミ製	【新】
備考	木製額縁 SOP塗	【替】



給食棟 下処理室 (改修後)		
床	合成樹脂系塗床 (防滑) 下地調整	【替】 【新】
巾木	塗床巻上 H=100 下地調整	【替】 【新】
壁	EP塗 下地調整	【替】 【新】
天井	EP塗装 ヶイ加板 t=6.0 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
廻縁	7#ミ製	【新】
備考	木製額縁 SOP塗	【替】



給食棟 検査室 (改修後)		
床	合成樹脂系塗床 (防滑) 下地調整	【替】 【新】
巾木	塗床巻上 H=100 下地調整	【替】 【新】
壁	EP塗 下地調整 PBt=12.5 LGS壁下地	【替】 【新】 【部新】 【部新】
天井	EP塗装 ヶイ加板 t=6.0 LGS天井下地	【新】 【新】 【存】
廻縁	7#ミ製	【新】
備考	木製額縁 SOP塗	【替】



記号・箇所	AW 1A 34ヶ所 1F~4F:廊下 1F:保健室・普通教室 3F:多目的室1	存置	AW 1B 52ヶ所 1F~4F:廊下 1F:放送室・ロッカー室・用務員室・普通教室 2F:図書室・理科室・3F:図工室	存置	AW 2A 60ヶ所 1F~4F:普通教室 1F:特別教室・印刷室・用務員室 2F:家庭科室・理科室・準備室・多目的室2・児童会室 3F:音楽室・準備室・多目的室1・外国語・児童会室・図工室	存置	AW 2B 4ヶ所 1F:職員室・校長室・会議室 2F:図書室	存置	AW 3 1ヶ所 3F:廊下	存置	AW 4 3ヶ所 1F~3F:廊下	存置		
図面														
名称	引違アルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓 (FIX窓付)			
仕上 見込	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70		
附属金物	クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切、換気扇受け		クレセント、戸車、アルミ水切、換気扇受け		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切			
ガラス	3.0SG・5.0SG		3.0SG・5.0SG		3.0SG・5.0SG		3.0SG・5.0SG		3.0SG・6.8WG		3.0SG・5.0SG			
備考	2F~4F:手すり(アルミ製)口-60×25×20 木製額縁 SOP塗【替】(廊下面、多目的室1)		木製額縁 SOP塗【替】		2F~4F:手すり(アルミ製)口-60×25×20		2F~4F:手すり(アルミ製)口-60×25×20		木製額縁 SOP塗【替】		2F~4F:手すり(アルミ製)口-60×25×20 木製額縁 SOP塗【替】			
記号・箇所	AW 5 3ヶ所 1F:職員室 2F:家庭科室 3F:音楽室	存置	AW 6 4ヶ所 1F~4F:便所B	存置	AW 7 2ヶ所 2F,3F:階段D	存置	AW 8 6ヶ所 1F:倉庫2・職員室 2F:3F:階段C 2F:家庭科室・3F:音楽室	存置	AW 9 1ヶ所 1F:職員室	存置	AW 10 6ヶ所 2F~4F:階段A・階段B	存置	AW 11 1ヶ所 1F:職員室	存置
図面														
名称	引違アルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓 (FIX窓付)		中引きアルミ窓 (FIX窓付)		引違アルミ窓		中引きアルミ窓		中引きアルミ窓		引違アルミ窓	
仕上 見込	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70
附属金物	クレセント、戸車、アルミ水切、換気扇受け		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切	
ガラス	3.0SG・5.0SG		3.0SG		3.0SG・6.8WG		3.0SG・5.0SG		3.0SG・6.8WG		3.0SG・6.8WG		3.0SG・5.0SG	
備考	2F~4F:手すり(アルミ製)口-60×25×20				木製額縁 SOP塗【替】		2F~4F:手すり(アルミ製)口-60×25×20 木製額縁 SOP塗【替】		木製額縁 SOP塗【替】		木製額縁 SOP塗【替】			
記号・箇所	AW 12 4ヶ所 2F~4F:廊下	存置	AW 13 6ヶ所 2F~4F:廊下 1F:職員室・2F:家庭科室 3F:音楽室	存置	AW 14A 4ヶ所 1F:廊下	存置	AW 14B 1ヶ所 1F:昇降口	存置	AW 15 1ヶ所 1F:便所B(女子トイレ)	存置	AW 16 2ヶ所 2F,3F:階段C	存置		
図面														
名称	引違アルミ窓		上げ下げアルミ窓		引違アルミ窓		引違アルミ窓		引違アルミ窓 (FIX窓付)		中引きアルミ窓			
仕上 見込	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70	アルミ:アルマイト処理	70		
附属金物	アングルピース(4方)、レバーハンドル、アルミ水切		クレセント、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切		クレセント、戸車、アルミ水切			
ガラス	3.0SG		3.0SG		3.0SG・5.0SG		3.0SG・5.0SG		3.0SG		5.0SG			
備考	木製額縁 SOP塗【替】		木製額縁 SOP塗【替】		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面のみ)		木製額縁 SOP塗【替】				木製額縁 SOP塗【替】			

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

外部建具表 No.1 (現況・撤去、改修後)

S=1/100

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所

株式会社 魚崎設計

姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKIビル3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 073

記号・箇所	AW17A	1ヶ所	1F:廊下	存置	AW17B	1ヶ所	2F:廊下	存置	AW18	3ヶ所	1F~3F:廊下	存置	AW19	2ヶ所	2F,3F:準備室	存置	AW20	3ヶ所	2F~4F:廊下	存置	AW21	4ヶ所	1F~4F:EV	存置			
図																											
名称	片引きアルミ窓 (FIX窓付) 片引きアルミ窓 (FIX窓付) 引違アルミ窓 (FIX窓付) 引違アルミ窓 (FIX窓付) 中引きアルミ窓 引違アルミ窓																										
仕上 見込	アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理																										
附属金物	クレセント、戸車、アルミ水切 クレセント、戸車、アルミ水切 クレセント、戸車、アルミ水切 クレセント、戸車、アルミ水切、換気扇受け クレセント、戸車、アルミ水切 クレセント、戸車、アルミ水切																										
ガラス	3.0SG・5.0SG・6.8FLG 3.0SG・5.0SG・6.8FLG 3.0SG・5.0SG 3.0SG・5.0SG 3.0SG・5.0SG・6.8WG																										
備考	2F~4F:手すり (アルミ製) □-60×25×20 2F~4F:手すり (アルミ製) □-60×25×20 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 アルミパネル t=3.0・ロックウール吹付け t=30																										
記号・箇所	AW22A	1ヶ所	2F:図書室	存置	AW22B	1ヶ所	3F:多目的室1	存置	AW23	1ヶ所	2F:廊下	AW24	1ヶ所	1F:廊下	存置	AW25	2ヶ所	1F,2F:廊下	存置	AW26	2ヶ所	1F,2F:廊下	存置	AW27	2ヶ所	1F:事務室、休憩室	存置
図																											
名称	引違アルミ窓 (FIX窓付) 引違アルミ窓 (FIX窓付) 引違アルミ窓 (FIX・親子開き戸付) 引違アルミ窓 片開きアルミ窓 引違アルミ窓																										
仕上 見込	アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理																										
附属金物	クレセント、戸車、アルミ水切 クレセント、戸車、アルミ水切 アンクルピース、クレセント、アルミ水切、握り玉付シリンドラ本縮錠ステンレス手すり、丁番、フランス落し、ドアチェック アンクルピース、クレセント、アルミ水切 アンクルピース (4方)、レバーハンドル、アルミ水切 クレセント、戸車、アルミ水切																										
ガラス	3.0SG・5.0SG 3.0SG・5.0SG 3.0SG・5.0SG 3.0SG・5.0SG 5.0SG 3.0SG																										
備考	木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 可動網戸 (ステン) 木製額縁 OS塗【新】 (休憩室面) 木製額縁 SOP塗【替】 (事務室面)																										
記号・箇所	AW28	1ヶ所	1F:便所	存置	AW29	1ヶ所	1F:便所A	存置	AW30	3ヶ所	2F~4F:便所B	存置	AW31	3ヶ所	1F~3F:便所C	存置											
図																											
名称	すべり出しアルミ窓 引違アルミ窓 (FIX窓付) F I X ・片引き窓連段窓 F I X ・片引き窓連段窓																										
仕上 見込	アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理 アルミ: アルマイト処理																										
附属金物	クレセント、戸車、アルミ水切 クレセント、額縁アンクル、アルミ水切、付属金物一式 クレセント、額縁アンクル、アルミ水切、戸車、附属金物一式 クレセント、額縁アンクル、アルミ水切、戸車、附属金物一式																										
ガラス	3.0SG 3.0FLG 3.0FLG 3.0FLG																										
備考	木製額縁 SOP塗【替】 アルミパネル t=3.0 木製額縁 SOP塗【替】																										

記号・箇所	AW 32	3ヶ所	1F:調理室	存置	AW 33	1ヶ所	1F:検収室	存置	AW 34	2ヶ所	1F:配膳コート	存置	AD 1	1ヶ所	1F:昇降口	存置	AD 2	2ヶ所	1F:ホム	存置	AD 3	1ヶ所	1F:昇降口	存置
図面																								
名称	引違アルミ窓 (FIX窓付) 引違アルミ窓 引違アルミ窓 引違アルミドア 引違アルミドア 引違アルミドア																							
仕上 見込	アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理																							
附属金物	アンクルピース、クレセント、換気扇受け クレセント、額縁アングル、アルミ水切、戸車、附属金物一式 クレセント、額縁アングル、アルミ水切、戸車、附属金物一式 シリンダー栓錠、クレセント シリンダー栓錠、クレセント シリンダー栓錠、クレセント																							
ガラス	3.0SG・5.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG																							
備考	全面固定網戸(ステン) 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】																							
記号・箇所	AD 4	1ヶ所	1F:昇降口	存置	AD 5	1ヶ所	1F:玄関(未客用)	存置	AD 6	1ヶ所	1F:玄関(教員用)	存置	AD 7	1ヶ所	1F:廊下	存置	AD 8	5ヶ所	1F~3F:廊下	存置	AD 9	2ヶ所	1F:通用口	存置
図面																								
名称	引違アルミドア 引違アルミドア 両引きアルミドア (FIX窓付) 両引きアルミドア (FIX窓付) 引違アルミドア 両引きアルミドア (FIX窓付)																							
仕上 見込	アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理																							
附属金物	シリンダー栓錠、クレセント シリンダー栓錠、フランス落し シリンダー栓錠、クレセント シリンダー栓錠、クレセント シリンダー栓錠 シリンダー栓錠																							
ガラス	3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG																							
備考	木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】																							
記号・箇所	AD 10	1ヶ所	1F:保健室	存置	AD 11	1ヶ所	1F:廊下	存置	AD 12	1ヶ所	4F:廊下	存置	AD 13	1ヶ所	1F:検収室	存置	AD 14	1ヶ所	PH:階段室B	存置	SD 1	2ヶ所	1F:ポンプ室 RF:階段室B	存置
図面																								
名称	親子アルミドア 両開きアルミドア (引違窓付) 両開きアルミドア 両開きアルミドア 両開きアルミドア 親子鋼製ドア																							
仕上 見込	アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 アルミ:アルマイト処理 スチール:OP塗																							
附属金物	シリンダー錠、フランス落し、引手 シリンダー錠、フランス落し、引手 シリンダー栓錠、クレセント、ピボットヒンジ ドアチェック、引手、アングルピース、本締錠、フランス落し 丁番、握り玉 シリンダー錠、フランス落し																							
ガラス	3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG 3.0SG																							
備考	木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】 木製額縁 SOP塗【替】																							

記号・箇所	AW 35	2ヶ所	1F:浴室・洗面	存置	AW 36	1ヶ所	1F:職員室	存置	AW 37	1ヶ所	1F:事務室	存置	AW 38	1ヶ所	1F:事務室	存置	AW 39	1ヶ所	1F:便所A	存置	WW 1	1ヶ所	1F:事務室	存置
窓																								
名称	内倒しアルミ窓			引違アルミ窓 (FIX窓付)			引違アルミ窓 (FIX窓付)			引違アルミ窓			引違アルミ窓			木製FIX窓								
仕上 見込	アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 36								
附属金物	アングルピース(4方)、レバーハンドル、アルミ水切			ガラス戸、そろばんレール			アングルピース、シリンダー錠、そろばんレール			クレセント、アングルピース、引手			クレセント、アングルピース、引手			戸車、レール								
ガラス	4. OFG 6. 8FLG			3. OSG 7. O PSG			3. OSG 5. O PSG			3. OSG			3. OSG			3. OSG								
備考	木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)			木製額縁 SOP塗【替】(玄関(来客用)面)			木製額縁 SOP塗【替】			木製額縁 SOP塗【替】			木製額縁 SOP塗【替】			木製額縁 SOP塗【替】								
記号・箇所	AD 15	1ヶ所	1F:食品庫	撤去	AD 16	1ヶ所	1F:配膳コーナー	存置	AD 17	1ヶ所	1F:倉庫3	存置	SD 3	2ヶ所	1F:便所B 男子・女子便所	存置	SD 4	1ヶ所	1F:便所B 手洗い場	存置	SD 5	3ヶ所	1F:物入1、物入2、物入3	存置
窓																								
名称	片開きアルミドア			両開きアルミドア (FIX窓付)			引違アルミドア (FIX窓付)			片開き鋼製軽量ドア			鋼製 三方枠			片開き鋼製ドア								
仕上 見込	アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 70			アルミ: アルマイト処理 70			枠: 焼付塗装 扉: 化粧鋼板 130			溶融亜鉛メッキ鋼板t=1.6 焼付塗装 100			スチール: OP塗 86								
附属金物	シリンダー本錠錠、アームストッパー			シリンダー錠、丁番			クレセント、丁番			押板引手、両面旗丁番、ドアチェック、床付け戸当り、付属金物一式						シリンダー錠、丁番								
ガラス	3. OSG			3. OSG			3. OSG																	
備考				木製額縁 SOP塗【替】			木製額縁 SOP塗【替】									建具枠共 SOP塗【替】								
記号・箇所	SP 1A	1ヶ所	1F:便所A	撤去	SP 1C	3ヶ所	1F~3F:便所C	撤去	SP 2	1ヶ所	1F:便所A (男子便所)	撤去	SP 3	1ヶ所	1F:便所A (女子便所)	撤去	SP 5	3ヶ所	1F~3F:便所C	撤去				
窓																								
名称	スチールパーティション			スチールパーティション			スチールパーティション 内蔵片引きハンガー戸			スチールパーティション 内蔵片引きハンガー戸			スチールパーティション											
仕上 見込	亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 (フ素樹脂塗料) 80			亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 (フ素樹脂塗料) 80			亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 (フ素樹脂塗料) 厚32 枠80			亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 (フ素樹脂塗料) 厚32 枠80			亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 (フ素樹脂塗料) 厚32 枠80											
附属金物	付属金物一式			付属金物一式			ハンガー戸金物一式			ハンガー戸金物一式			ハンガー戸金物一式											
ガラス	5. OPC			5. OPC			5. OPC			5. OPC			5. OPC											
備考																								

工事名称

市立緑が丘東小学校大規模改修工事 (Ⅱ期工事)

内部建具表 No. 4 (現況・撤去、改修後)

S=1/100

7	4	
設計	検図	製図
魚崎	魚崎	畑

一級建築士事務所 株式会社 魚崎設計

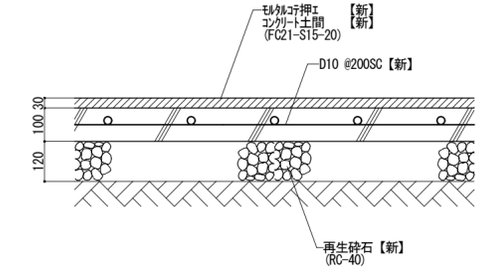
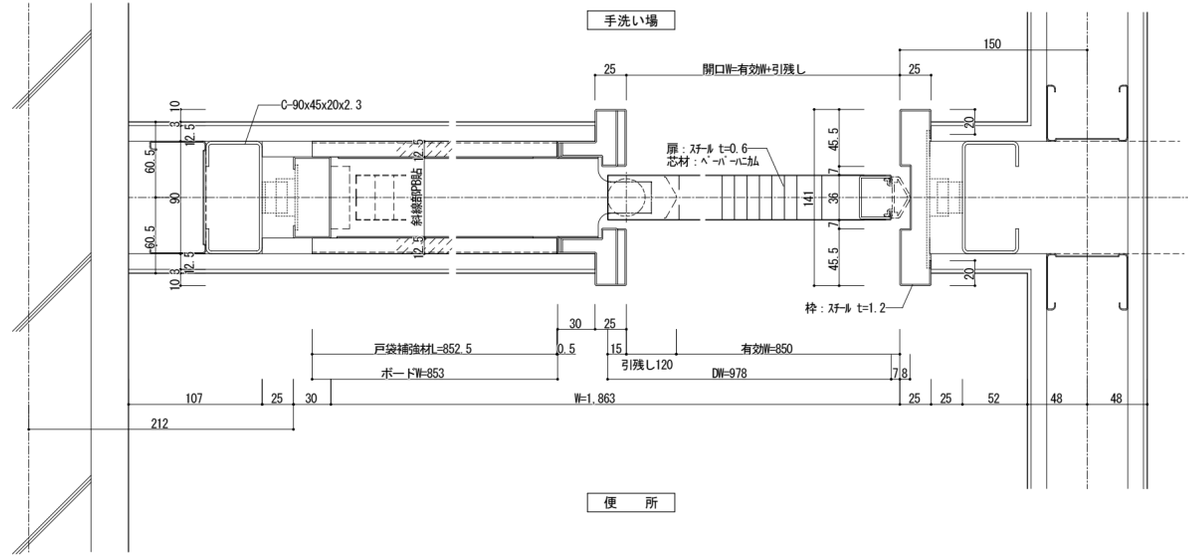
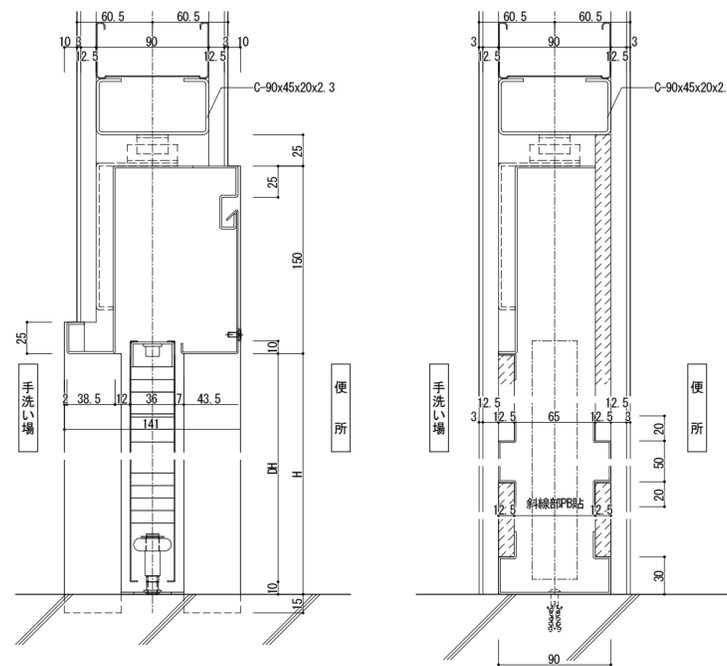
姫路市田寺1丁目2-7 (UOSAKI Bldg. 3F)
電話 姫路 (079) 298-0133・0134
一級建築士登録番号 第311674号 魚崎高広

A / 076

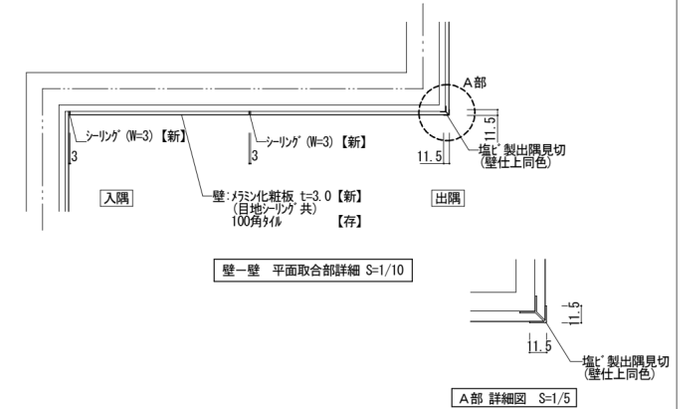
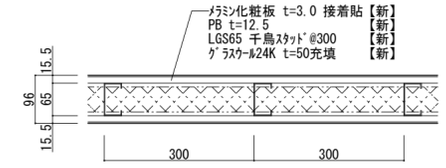
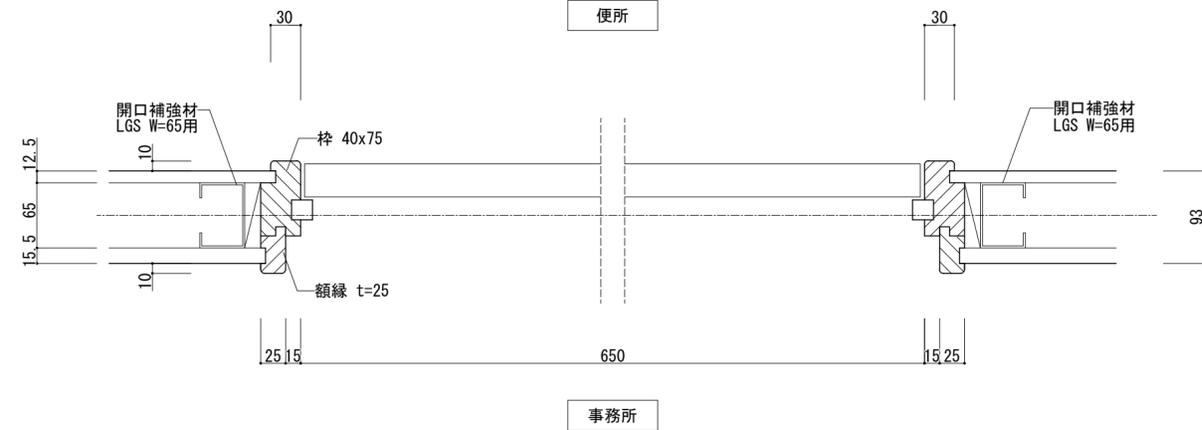
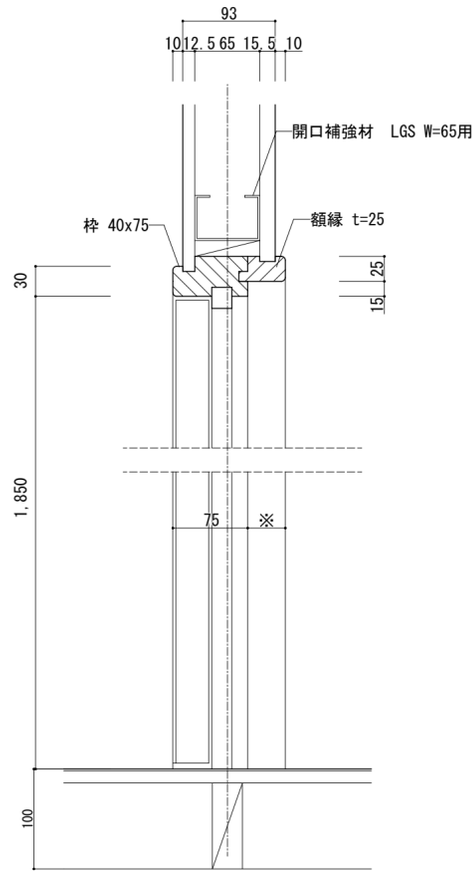
記号・箇所	SP 6 1ヶ所 1F:便所A	撤去	TB 22 1ヶ所 1F:便所A	新設	SP 9 3ヶ所 1F~3F:便所C(手洗場)	撤去	TB 25 3ヶ所 1F~3F:便所C(手洗場)	新設	SP 10 59ヶ所 1F~4F:普通教室 1F:保健室、会議室、校長室、3F:資料室、特別教室 2F:図書室、理科室、準備室 3F:多目的室1、外国語・児童会室、図工室、準備室	存置	SP 11 3ヶ所 1F:職員室 2F:家庭科室 3F:音楽室	存置
図												
名称	スチールパーティション (掃除具入)		トイレブース		スチールパーティション (掃除具入)		トイレブース		スチールパーティション		スチールパーティション	
仕上 見込	垂鉛メッキ鋼板焼付塗装(フ素樹脂塗料)	80	珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)	40	垂鉛メッキ鋼板焼付塗装(フ素樹脂塗料)	80	珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)	40	シナベニア:OP塗	80	シナベニア:OP塗	80
附属金物	付属金物一式		クレタヒンジ、取手、戸当たり【新】 7&8笠木、付属金物一式【新】		付属金物一式		クレタヒンジ、取手、戸当たり【新】 7&8笠木、付属金物一式【新】		戸車、引手、クレセント、シリンドー錠錠		戸車、引手、クレセント、シリンドー錠錠	
ガラス	5.0FG				5.0FG				3.0SG 3.0G		3.0SG 3.0G	
備考			SUS製巾木 H=60【新】				SUS製巾木 H=60【新】		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)	
記号・箇所	SP 12 1ヶ所 1F:ロッカー室	存置	SP 13 1ヶ所 2F:家庭科室	存置	SP 14 2ヶ所 2F:図書室 3F:多目的室1	存置	SP 15 8ヶ所 1F:会議室 2F:多目的室2、児童会室	存置	SP 16 2ヶ所 2F、3F:準備室	存置	SP 17 5ヶ所 2F:図書室、理科室 3F:多目的室1、図工室	存置
図												
名称	スチールパーティション		スチールパーティション		スチールパーティション		スチールパーティション		スチールパーティション		スチールパーティション	
仕上 見込	シナベニア:OP塗	80	シナベニア:OP塗	80	シナベニア:OP塗	80	特殊溶融亜鉛メッキ鋼板:エポキシ樹脂粉体塗装	80	シナベニア:OP塗	80	シナベニア:OP塗	80
附属金物	戸車、引手、クレセント、ドアチェック モノロック、ピボットヒンジ		戸車、引手、クレセント、シリンドー錠錠		戸車、引手、クレセント、シリンドー錠錠		両面アングルピース(3方)、クレセント シリンドー錠錠、ステンレス下枠		戸車、引手、クレセント、シリンドー錠錠		戸車、引手、クレセント	
ガラス	3.0SG 3.0G		3.0SG 3.0G		3.0SG 3.0G		ランマ:3.0SG 下部:3.0FG		3.0SG 3.0G		3.0SG 3.0G	
備考	木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)		木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)	
記号・箇所	LSD 1 4ヶ所 1F:便所A女子便所 1F~3F:便所C 男子便所	新設	LSD 2 4ヶ所 1F:便所A男子便所 1F~3F:便所C 女子便所	新設	LSD 3 1ヶ所 1F:食品庫	新設	LSD 4 1ヶ所 1F:食品庫	新設				
図												
名称	軽鋼製片引ハガ-戸		軽鋼製片引ハガ-戸		軽鋼製片引ハガ-戸		軽鋼製片引ハガ-戸					
仕上 見込	扉:化粧鋼板 枠:焼付塗装	扉34 枠141	扉:化粧鋼板 枠:焼付塗装	扉34 枠141	扉:化粧鋼板 枠:焼付塗装	扉34 枠205	扉:化粧鋼板 枠:焼付塗装	扉34 枠205				
附属金物	ドアハンドル、ガイドローラー、駆動装置、付属金物一式		ドアハンドル、ガイドローラー、駆動装置、付属金物一式		ドアハンドル、引手錠、ガイドローラー、駆動装置 沓摺、付属金物一式		ドアハンドル、引手錠、ガイドローラー、駆動装置 沓摺、付属金物一式					
ガラス	5.0FG		5.0FG									
備考												

記号・箇所	WD 1	2ヶ所	1F:用務員室、職員室	存置	WD 2	3ヶ所	1F:倉庫2 2F:倉庫4 3F:倉庫5	存置	WD 3	1ヶ所	1F:倉庫1	存置	WD 4	1ヶ所	1F:売店	存置	WD 5	1ヶ所	1F:便所	撤去	WD 6	1ヶ所	1F:食品庫	撤去				
姿図																												
名称	片開き木製ドア		40		引違木製ドア		40		親子木製ドア		40		片開き木製ドア		40		片開き木製ドア		40		片開き木製ドア		40					
仕上 見込			40				40				40				40				40				40					
附属金物	ドアチェック、丁番、シリンダー錠				シリンダー錠、引手、レール				シリンダー錠、丁番、フランス落し、ドアチェック				シリンダー錠、丁番、握り玉				シリンダー錠、丁番、握り玉				握り玉、丁番、ドアチェック							
ガラス	4.0FG				4.0FG				3.0G				4.0FG				4.0FG				4.0FG							
備考	木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)				木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)				木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)				木製額縁 SOP塗【替】(廊下面)				木製額縁 SOP塗【替】				木製額縁 SOP塗【替】							
記号・箇所	WD 7	1ヶ所	1F:事務所	存置	WD 8	1ヶ所	1F:休憩室	存置	WD 9	1ヶ所	1F:便所	新設																
姿図																												
名称	片開き木製ドア		40		片引き木製ドア(戸ふすま)		36		片開き木製ドア		40																	
仕上 見込			40				36				40																	
附属金物	シリンダー錠、丁番、握り玉				引手、シリンダー錠				表示錠、丁番、レバーハンドル																			
ガラス	4.0FG				4.0FG				4.0FG																			
備考	木製額縁 SOP塗【替】				木製額縁 OS塗【替】(休憩室面) 木製額縁 SOP塗【替】(事務所面) ふすま紙貼替(休憩室面)																							
記号・箇所	TB 1	1ヶ所	1F:便所A(男子便所)	撤去	TB 1	1ヶ所	1F:便所A(男子便所)	撤去	TB 2	1ヶ所	1F:便所A(女子便所)	撤去	TB 2	1ヶ所	1F:便所A(女子便所)	撤去	TB 3	1ヶ所	1F:便所A(女子便所 PS)	新築	TB 3	1ヶ所	1F:便所A(女子便所 PS)	新築	TB 4	1ヶ所	1F:便所B(男子便所)	存置
姿図																												
名称	トイレブース		H=2,100		トイレブース		H=2,000		トイレブース		H=2,100		トイレブース		H=2,000		トイレブース		H=2,550		トイレブース		H=2,000		トイレブース		H=2,000	
仕上 見込	珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		30		珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		40		珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		30		珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		40		珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		30		珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		40		珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)		40	
附属金物	付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7ö笠木、付属金物一式				付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7ö笠木、付属金物一式				付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7ö笠木、付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7ö笠木、付属金物一式			
ガラス																												
備考					SUS製巾木 H=60						SUS製巾木 H=60										SUS製巾木 H=60							

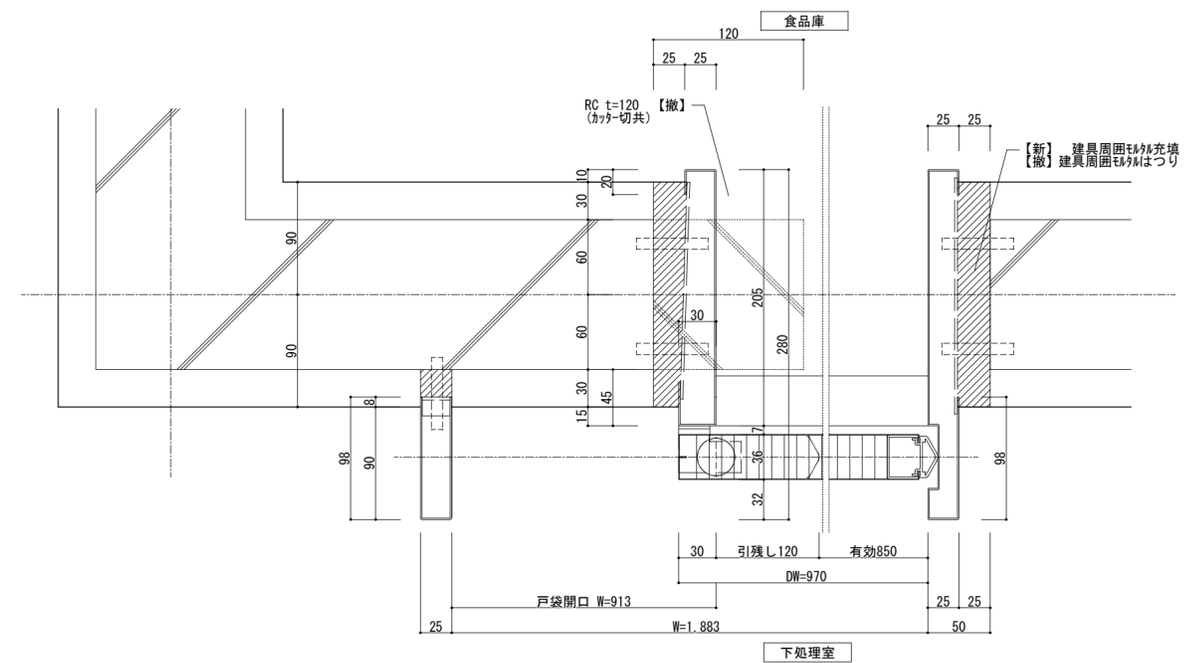
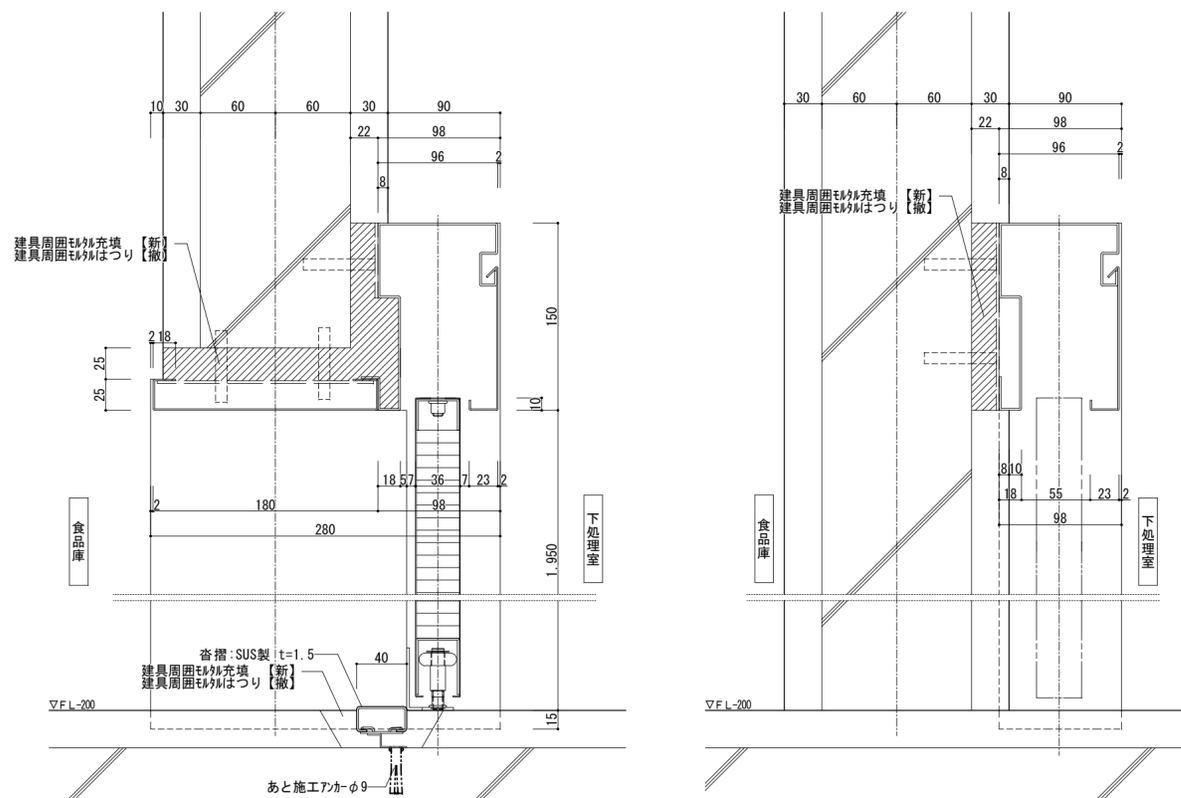
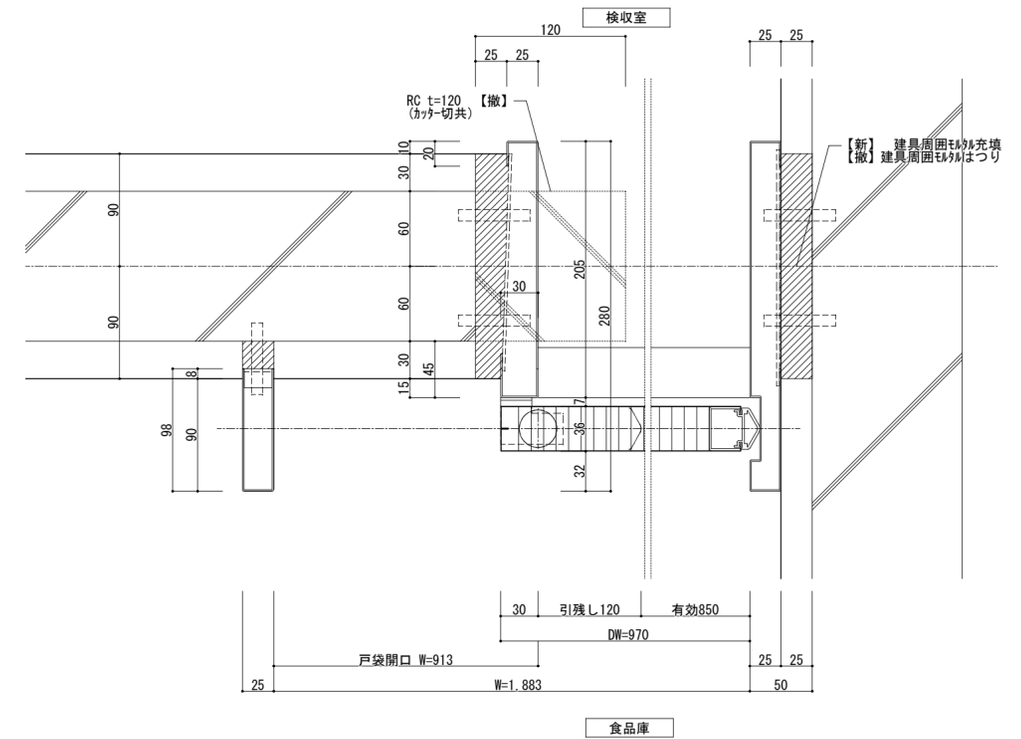
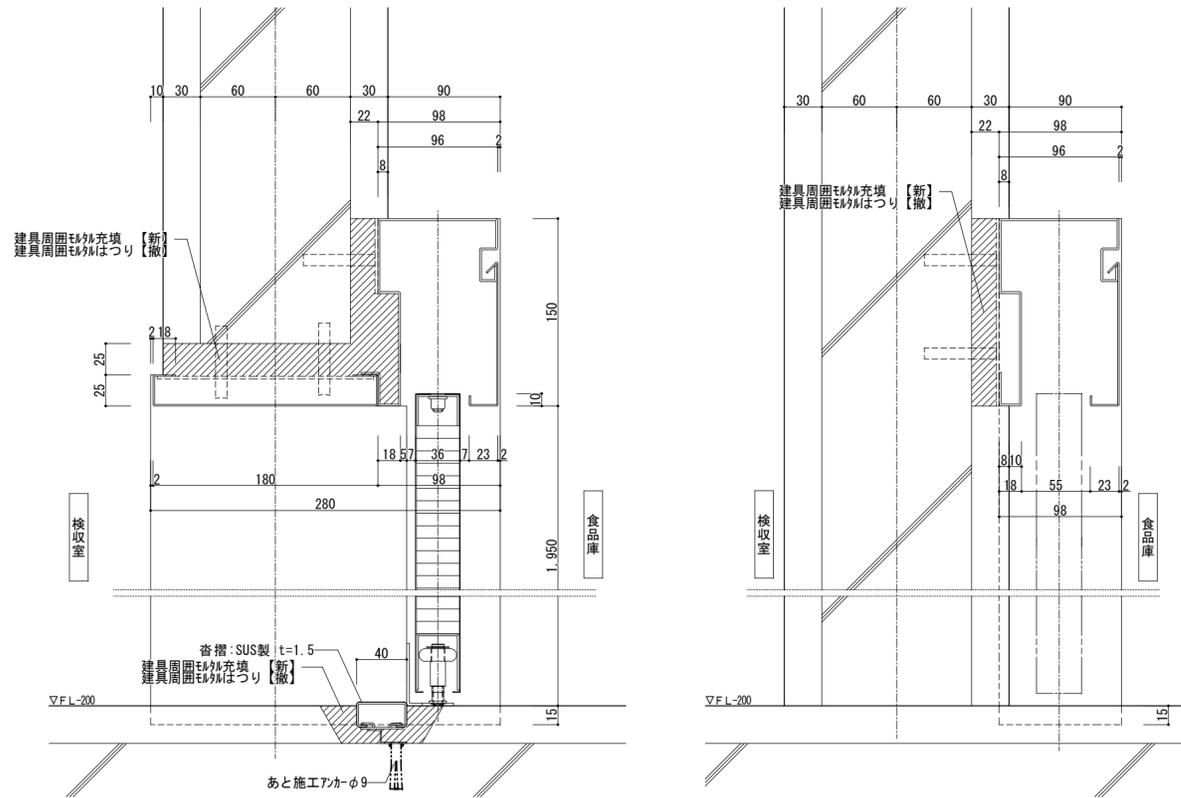
記号・箇所	TB 5	1ヶ所	1F: 便所B (女子便所)	撤去	TB 6	1ヶ所	1F: 便所B (女子便所)	撤去	TB 7	3ヶ所	2F~4F: 便所B (男子便所)	撤去	TB 8	3ヶ所	2F~4F: 便所B (女子便所)	撤去	TB 9	3ヶ所	2F~4F: 便所B (女子便所)	撤去				
姿図																								
名称	トイレブース				トイレブース				トイレブース				トイレブース				トイレブース							
仕上 見込	珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)							
附属金物	クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式							
ガラス																								
備考	SUS製巾木 H=60				SUS製巾木 H=60				SUS製巾木 H=60				SUS製巾木 H=60				SUS製巾木 H=60							
記号・箇所	TB 11	3ヶ所	1F~3F: 便所C (男子便所)	撤去	TB 11	3ヶ所	1F~3F: 便所C (男子便所)	撤去	TB 12	3ヶ所	1F~3F: 便所C (女子便所)	撤去	TB 12	3ヶ所	1F~3F: 便所C (女子便所)	撤去	TB 13	3ヶ所	1F~3F: 便所C (女子便所)	撤去	TB 13	3ヶ所	1F~3F: 便所C (女子便所)	新設
姿図																								
名称	トイレブース				トイレブース				トイレブース				トイレブース				トイレブース				トイレブース			
仕上 見込	珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)			
附属金物	付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式				付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり 7}笠木、付属金物一式				付属金物一式				クビレヒンジ、スライドラッチ、戸当たり【新】 7}笠木、付属金物一式【新】			
ガラス																								
備考					SUS製巾木 H=60								SUS製巾木 H=60								SUS製巾木 H=60【新】			
記号・箇所	TB 14	3ヶ所	1F~3F: 便所C (女子便所PS)	撤去	TB 15	1ヶ所	1F: 便所A (男子便所)	撤去	TB 16	1ヶ所	1F: 便所A (女子便所)	撤去	TB 19	3ヶ所	1F~3F: 便所C (男子便所)	撤去	TB 20	3ヶ所	1F~3F: 便所C (女子便所)	撤去	TB 23	1ヶ所	1F: 便所B	存置
姿図																								
名称	トイレブース				トイレブース 片引きハンガー戸				トイレブース 半自動片引きハンガー戸				トイレブース 半自動片引きハンガー戸				トイレブース 半自動片引きハンガー戸				トイレブース			
仕上 見込	ハ 裨芯材: MDF、ハ 裨表面材: 珪藻土化粧板貼				ハ 裨表面材: 珪藻土化粧板貼				ハ 裨表面材: 珪藻土化粧板貼				ハ 裨表面材: 珪藻土化粧板貼				ハ 裨表面材: 珪藻土化粧板貼				珪藻土化粧板貼(芯材 MDF)			
附属金物	付属金物一式				ハンガー戸金物一式				ハンガー戸金物一式				ハンガー戸金物一式				ハンガー戸金物一式				クビレヒンジ、取手、戸当たり 7}笠木、付属金物一式			
ガラス					5.0PC				5.0PC				5.0PC				5.0PC							
備考																					SUS製巾木 H=60			

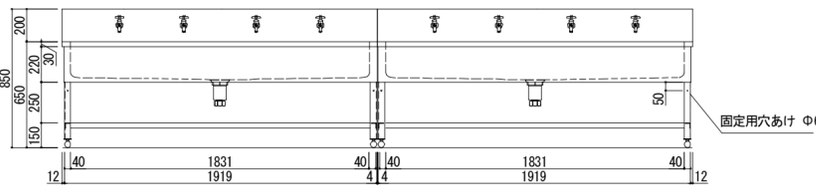
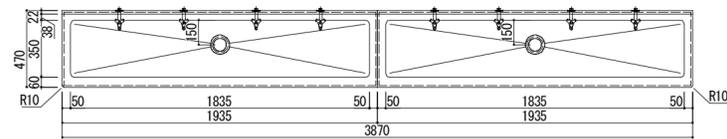


※金属系あて施工アール D10@200 (壁取り合い部周囲アール止め)

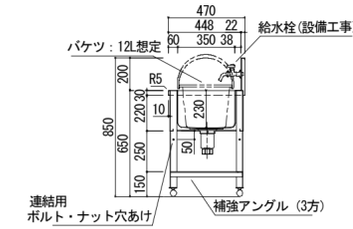


※ 額縁寸法は仕上寸法により決定すること。

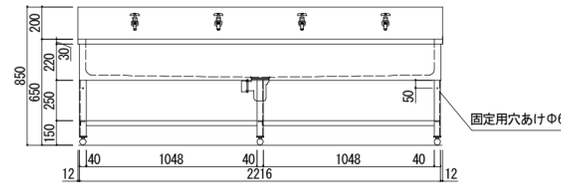
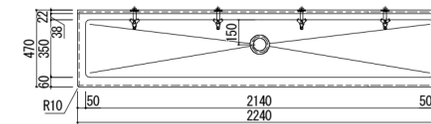




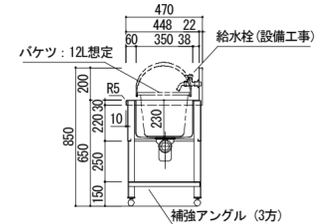
品名	ステンレス流し台	数量	1ヶ所
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上:#400		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
エプロン	ステンレスアングル SUS304 t3.0mm×40mm×40mm		
脚部	ステンレス アジャストポールφ40		
アジャスター			
附属器具			
給水栓	設備工事		
樹脂製排水トラップ	M-14AP	2	



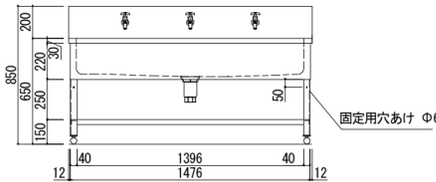
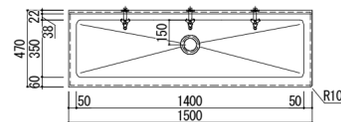
※株式会社西尾家具工芸社 CRN-R4.ZZ 同等



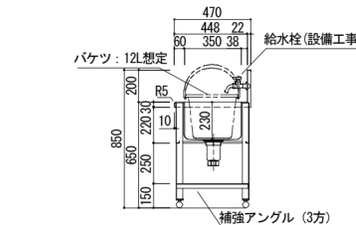
品名	ステンレス流し台	数量	1ヶ所
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上:#400		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
エプロン	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
脚部	ステンレスアングル SUS304 t3.0mm×40mm×40mm		
アジャスター	ステンレス アジャストポールφ40		
附属器具			
給水栓	設備工事		
樹脂製排水トラップ(横引)	18-3	1	



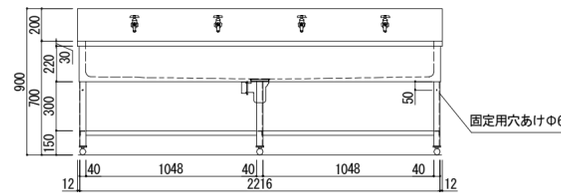
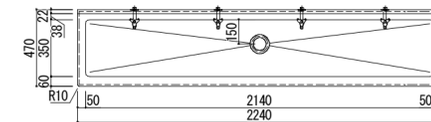
※株式会社西尾家具工芸社 CRN-R4.ZZ 同等



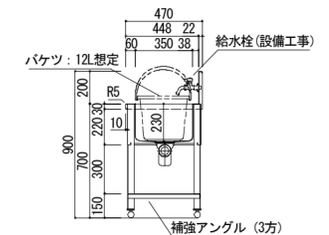
品名	ステンレス流し台	数量	1ヶ所
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上:#400		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
エプロン	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
脚部	ステンレスアングル SUS304 t3.0mm×40mm×40mm		
アジャスター	ステンレス アジャストポール φ40		
附属器具			
給水栓	設備工事		
樹脂製排水トラップ	M-14AP	1	



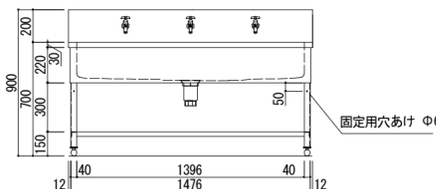
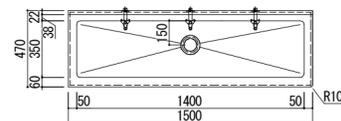
※株式会社西尾家具工芸社 CRN-R4.ZZ 同等



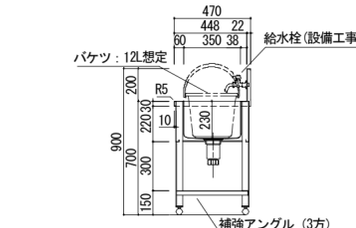
品名	ステンレス流し台	数量	1ヶ所
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上:#400		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
エプロン	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
脚部	ステンレスアングル SUS304 t3.0mm×40mm×40mm		
アジャスター	ステンレス アジャストポールφ40		
附属器具			
給水栓	設備工事		
樹脂製排水トラップ(横引)	18-3	1	



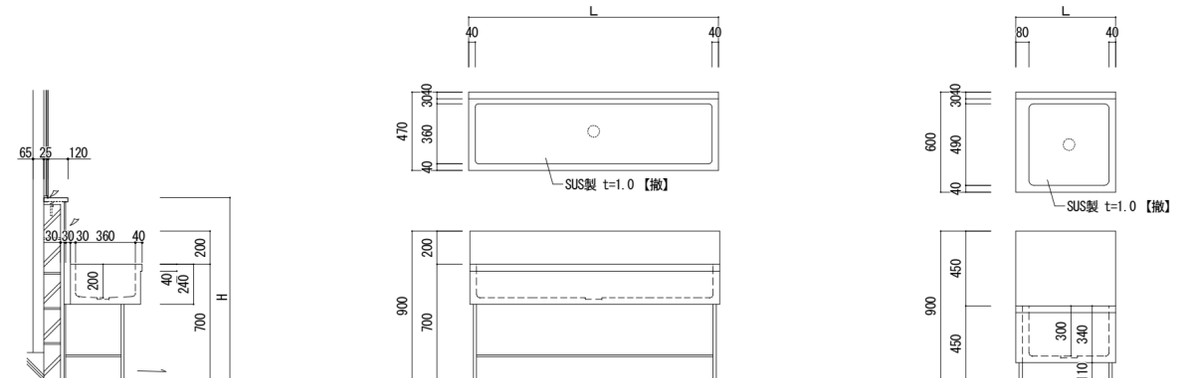
※株式会社西尾家具工芸社 CRN-R4.ZZ 同等



品名	ステンレス流し台	数量	1ヶ所
仕様			
天板	ステンレス SUS304 t1.0mm (R付) 表面仕上:#400		
シンク	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
エプロン	ステンレス SUS304 t1.0mm 表面仕上:#400		
脚部	ステンレスアングル SUS304 t3.0mm×40mm×40mm		
アジャスター	ステンレス アジャストポール φ40		
附属器具			
給水栓	設備工事		
樹脂製排水トラップ	M-14AP	1	



※株式会社西尾家具工芸社 CRN-R4.ZZ 同等



流し台詳細図 S=1:30

掃除用流し詳細図 S=1:30