

市立能登川東小学校大規模改修工事 (建築工事)

図面リスト								
建築図(意匠図)								
図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺
意-01	建築改修工事特記仕様書(1)	-	意-23	改修前3階天井伏図	1/200	意-45	改修前コンピューター室平面詳細図・展開図	1/50
意-02	建築改修工事特記仕様書(2)	-	意-24	改修後3階天井伏図	1/200	意-46	改修後多目的室(普通教室)平面詳細図・展開図	1/50
意-03	建築改修工事特記仕様書(3)	-	意-25	改修前塔屋階天井伏図	1/200	意-47	改修前特別教室棟便所平面詳細図・展開図	1/50
意-04	建築改修工事特記仕様書(3)	-	意-26	改修後塔屋階天井伏図	1/200	意-48	改修後特別教室棟便所平面詳細図・展開図	1/50
意-05	工事区分表	-	意-27	改修前立面図	1/200	意-49	改修前普通教室棟1~3階西側便所平面詳細図・展開図	1/50
意-06	建物配置図	1/500	意-28	改修後立面図	1/200	意-50	改修後普通教室棟1~3階西側便所平面詳細図・展開図	1/50
意-07	改修前仕上表(1)	-	意-29	改修前特別教室棟矩計図(1)	1/20	意-51	改修前普通教室棟1階東側便所平面詳細図・展開図	1/50
意-08	改修後仕上表(1)	-	意-30	改修後特別教室棟矩計図(1)	1/20	意-52	改修前普通教室棟1階東側便所平面詳細図・展開図	1/50
意-09	改修前仕上表(2)	-	意-31	改修前普通教室棟矩計図(1)	1/20	意-53	改修前普通教室棟2・3階東側便所平面詳細図・展開図	1/50
意-10	改修後仕上表(2)	-	意-32	改修後普通教室棟矩計図(1)	1/20	意-54	改修前普通教室棟2・3階東側便所平面詳細図・展開図	1/50
意-11	改修前1階平面図	1/200	意-33	改修前普通教室棟矩計図(2)	1/20	意-55	建具特記仕様書, 建具表(1)	1/50
意-12	改修後1階平面図	1/200	意-34	改修後普通教室棟矩計図(2)	1/20	意-56	建具表(2)	1/50
意-13	改修前2階平面図	1/200	意-35	改修前玄関ポーチ矩計図	1/40	意-57	建具表(3)	1/50
意-14	改修後2階平面図	1/200	意-36	改修後玄関ポーチ矩計図	1/40	意-58	建具表(4)	1/50
意-15	改修前3階平面図	1/200	意-37	改修前特別教室棟階段詳細図	1/50	意-59	建具表(5)	1/50
意-16	改修後3階平面図	1/200	意-38	改修後特別教室棟階段詳細図	1/50	意-60	部分詳細図	1/2・3・5, 1/30・50
意-17	改修前塔屋階平面図	1/200	意-39	改修前普通教室棟西側階段詳細図	1/50	意-61	改修前外部倉庫・プロバン庫詳細図	1/50
意-18	改修後塔屋階平面図	1/200	意-40	改修後普通教室棟西側階段詳細図	1/50	意-62	改修前外部倉庫・プロバン庫詳細図	1/50
意-19	改修前1階天井伏図	1/200	意-41	改修前普通教室棟東側階段詳細図	1/50			
意-20	改修後1階天井伏図	1/200	意-42	改修後普通教室棟東側階段詳細図	1/50			
意-21	改修前2階天井伏図	1/200	意-43	改修前屋外階段詳細図	1/50			
意-22	改修後2階天井伏図	1/200	意-44	改修後屋外階段詳細図	1/50			

発注者 東 近 江 市

設計者 株式会社 創作舎

20 フローリング張り
21 畳敷き
22 セッコウボード
その他ボード張り
23 吸音材
24 壁紙張り
25 モルタル塗り
26 陶磁器質タイル張り
27 フリーアクセスフロア
28 可動間仕切
(パーティション)
29 移動間仕切
30 階段滑り止め
31 黒板

32 ホワイトボード
33 カーテン
34 カーテンレール
35 カーテンボックス
36 畳敷き
37 ロールスクリーン
38 カーテン
39 カーテンレール
40 カーテンボックス
41 くつみきマット
42 消火器
43 造り付け家具
44 建物既装
45 あと施工アンカー
7 塗装改修工事
① 材料
② 下地調整
③ 錆止めの塗料塗り
④ 合成樹脂調合
ペイント塗り
5 クリヤラッカー塗り
7 アクリル樹脂系
非水分散形塗料
⑧ 耐震改修工事
8 耐震改修工事

8 鋼杭
9 場所打ちコンクリート杭
10 杭頭補強
11 砕石
12 床下防潮層
13 土間下断根材
14 地盤改良
15 鉄筋の種類
16 溶接金網
17 鉄筋の継手
18 各部の配筋
加工及び組立
19 あと施工アンカーの
材料
20 コンクリートの種類
強度、及び品質
21 軽量コンクリート
22 型枠
23 モルタル及び
グラウト材
24 鉄骨製作工場
25 施工管理技術者
26 鋼材
27 高力ボルト
28 鋼先の形状
スカラップ
29 鉄骨工作機械

30 溶接部の試験
スタッド溶接
31 錆止めの塗料
耐火被覆材の接着する面の塗装
・行う ※ J I S K
塗料の種類 ※ A種 ・ B種
32 耐火被覆材
33 既存コンクリート部分の
撤去等
34 既存コンクリート面の
目直し
35 鉄骨ブレースの設置
36 柱補強
37 連続補強補修工法
38 耐震スリット
9 1 耐熱改修工事
2 耐震改修工事
10 1 排水溝
2 排水管
3 排水ます

舗装工事	1 路床	<p>道新層 ※ 設ける (・川砂・山砂) ・設けない・厚さ (22.2.2) (22.2.3) (22.2.3) (表3.2.1)</p> <p>・A種 ※B種 ・C種 ・D種</p> <p>路床安定処理 ※添加材料による安定処理 (22.2.3) (表22.2.1)</p> <p>種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 () ・消石灰 ()</p> <p>添加量 $k \geq 1/m^3$ (目標CBR ※5以上 ())</p> <p>・路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・行う (※乱した土 ・乱さない土) ・行わない (22.2.5)</p> <p>・締固め度試験 ・行う ・行わない</p>
	2 路盤	<p>種 別 ※ 再生クラッシュラン RC-40 ・クラッシュラン C-40 (22.3.2) (22.3.3)</p> <p>厚さ: (mm)</p>
	3 アスファルト舗装	<p>・アスファルト舗装 材質: ※ 再生アスファルト ・ストレートアスファルト (22.4.2から4)</p> <p>車道部の基層 ※ なし 厚さ(mm) 表層 ※ 50 ・ あり 厚さ(mm) 表層 ※ 30 ・ 基層 ※ 50 ・ 締固め底試験 (22.4.5)</p> <p>・シールコート ・行わない ・行う (22.4.6)</p> <p>・混合物の抽出試験 ・行わない ・行う</p> <p>・締固め厚及び締固めさ切り試験 ・行わない ・行う</p>
	4 コンクリート舗装	<p>(22.5.2), (22.5.3)</p> <p>注目地材料 ・使用する ・使用しない (表22.5.2)</p> <p>滑接継ぎ ※ あり ・なし (22.5.3.4)</p> <p>厚さ試験 ・行わない ・行う (22.5.6)</p> <p>混合物の試験 ・行わない ・行う</p> <p>ニール工法の試験 ・行わない ・行う</p> <p>塗布工法の試験 ・行わない ・行う</p>
	5 カラー舗装	<p>・カラー舗装 材質: ※ 着色加熱アスファルト混合物(表層の種類 ※ 密粒 ・ 細粒) (22.4.2から4)</p> <p>車道部の基層 ※ なし 厚さ(mm) 表層 ※ 30 ・ あり 厚さ(mm) 表層 ※ 30 ・ 基層 ※ 50 ・ (22.6.6)</p>
	6 透水性アスファルト舗装	<p>・舗装厚さの試験 (22.7.6)</p> <p>アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う</p>
	7 ブロック舗装	<p>・コンクリート平板舗装 (22.8.2), (22.8.3)</p> <p>種 類 ※ 普通平板 ・ カラー平板 ・ 洗出し平板 ・ 縦石平板</p> <p>寸法(mm) ※ 300角 ・ 厚さ(mm) ※ 目地材 ※ 砂 ・ モルタル</p> <p>・インターロック型ブロック舗装 (22.8.3)</p> <p>種 類 ※ 標準ブロック ・ 透水性ブロック ・ 溝溝、注意喚起用ブロック ・ 厚さ(mm)</p> <p>・ 締石舗装</p> <p>基層の種類 ※ コンクリート舗装 ・ アスファルト舗装 (22.8.3)</p> <p>種 類</p>
	8 真砂土舗装	<p>形状寸法</p>
	9 路面表示用塗料	<p>品 質 JIS K 5665による。 ※3種1号 ・ 色 ・</p> <p>寸法 幅(mm) ※ 150 ・ 100 ・ 50 厚さ(mm) ※ 1.0 施工 ※ 溶融式</p>
	10 縁石等	<p>歩車道境界ブロック ・A型 ・B型 ・C型 (22.9.1)</p>
	11 砂利敷	<p>形状寸法 ・ 図示</p>

植栽工事	1 植栽基礎掘削工法	<p>種 別 ※ A種 ・B種 ・C種 ・D種 (23.2.2), (表23.2.2)</p>
	2 植込方法	<p>※ 客土 ・ 現場発生の良土 (23.2.3)</p>
	3 支柱	<p>材質 ※ 加工式防虫処理丸太 ・ 竹 (23.2.3)</p> <p>形状 ・ 鳥居型 ・ ハツ型型 ・ 布掛け型 ・ 三脚型 ・ 四脚型 ・ ワイヤ掛け型 ・ 地下埋設型</p>
	4 結縛樹木等の処置	<p>※ 引渡しの日から1年 引渡しの日から 年 (23.3.4), (23.3.6), (23.4.7)</p>
	5 芝張り	<p>種 別 ※ こうらい芝 ・ 野芝 ・ (23.4.2)</p>
	6 樹種節板	<p>樹種ごとに、2割以上設置すること。 材質・寸法 ※ 図示による。</p>
	7 芝方式	<p>ポット苗 6cm ・ 土壌改良 (23.5.2)</p>
	8 屋上緑化	
	9 人工芝	<p>材質: ナイロン(クランプ系) バイル長: mm 施工: 施工場所:</p>

ユニバーサル工事	1 視覚障害者用床タイル	<p>・ 屋内用 材質 ・ 塩化ビニル ・ レジンコンクリート ・ タイル</p> <p>寸法 ※ 300 (mm) × 300 (mm) ・ 厚さ (mm):</p> <p>・ 屋外用 材質 ・ レジンコンクリート ・ タイル ・ 溶融式</p> <p>寸法 ※ 300 (mm) × 300 (mm) ・ 厚さ (mm):</p>
	2 縁	<p>枠 ※ あり ・ なし 厚さ ※ 5mm ・</p> <p>参考型番</p>
	3 手摺	<p>材質 ・ ステンレス製 ・ 樹脂抗菌被覆 (芯材: ステンレス) 木目調 ・ 木製 (ブラケットステンレス)</p> <p>参考型番</p>
	4 補助手摺	<p>材質 ・ ステンレス製 ・ 樹脂抗菌被覆 (芯材: ステンレス) 木目調 ・ 木製 (ブラケットステンレス)</p> <p>参考型番</p>
	5 点字標示	<p>材質 ・ VU樹脂インク点字加工 ・ 導盲用ビシート又はダイノックシート</p> <p>参考型番</p>
	6 総合案内板	<p>図示による。</p>
	7 案内標識	<p>・材質 ・ 施工箇所</p>
	8 建具取手	<p>レバーハンドルを原則とする。</p>
	9 点字版	<p>材質 ・ アルミ製 ・ ステンレス製 ・ 真鍮製 ・ ナイロン製</p>

解体工事	① 一般共通事項	<p>・ 本工事は、工事請負契約及び用約款を遵守し、本特記仕様書、図面により完全に施工すること。</p> <p>・ 受注者は、工事の内容に応じた建設工事保険等を付すものとする。</p> <p>・ 受注者は、工事に先立ち、監督職員と協議の上、地元自治会、近隣住民等に対して「工事のお知らせ」等を配布し、周知するとともに、工事説明に出席すること。</p> <p>・ 竣工に先立ち調査を行い、施工計画書を作成して監督職員に提出し、協議を行うこと。</p> <p>・ 施工計画書は、解体共通仕様書に基づき作成すること。また、産業廃棄物の運搬経路確認、登録運搬車両ナンバーを添付すること。</p> <p>・ 受注者は、別途関連工事がある場合、その施工者と綿密な連絡をとり、全工事支障がないよう施工のこと。</p> <p>・ 受注者は、工事の着手前及び完了後に、図示部分の綿密な調査を実施し、工事に承認する権限等の有無を確認し、記録すること。</p> <p>・ 万一、損傷等が生じた場合は、受注者の責任において現状に復旧すること。また、受注者自ら必要と思われる図示以外の近隣家屋工作物についても同様とする。</p> <p>・ なお、家屋調査については、家屋調査士を有する業者へ依頼し、詳細に調査を実施すること。</p> <p>※ 竣工に先立ち、施工数量調査を行い、調査結果を監督員に報告する。 (解1.5.2)</p> <p>調査範囲</p> <p>・</p> <p>調査方法</p> <p>・ 設計図書及び現地調査</p> <p>・ 不要</p>
	② 保 険 等	
	③ 近隣住民説明	
	④ 事前調査	
	⑤ 施工数量調査	

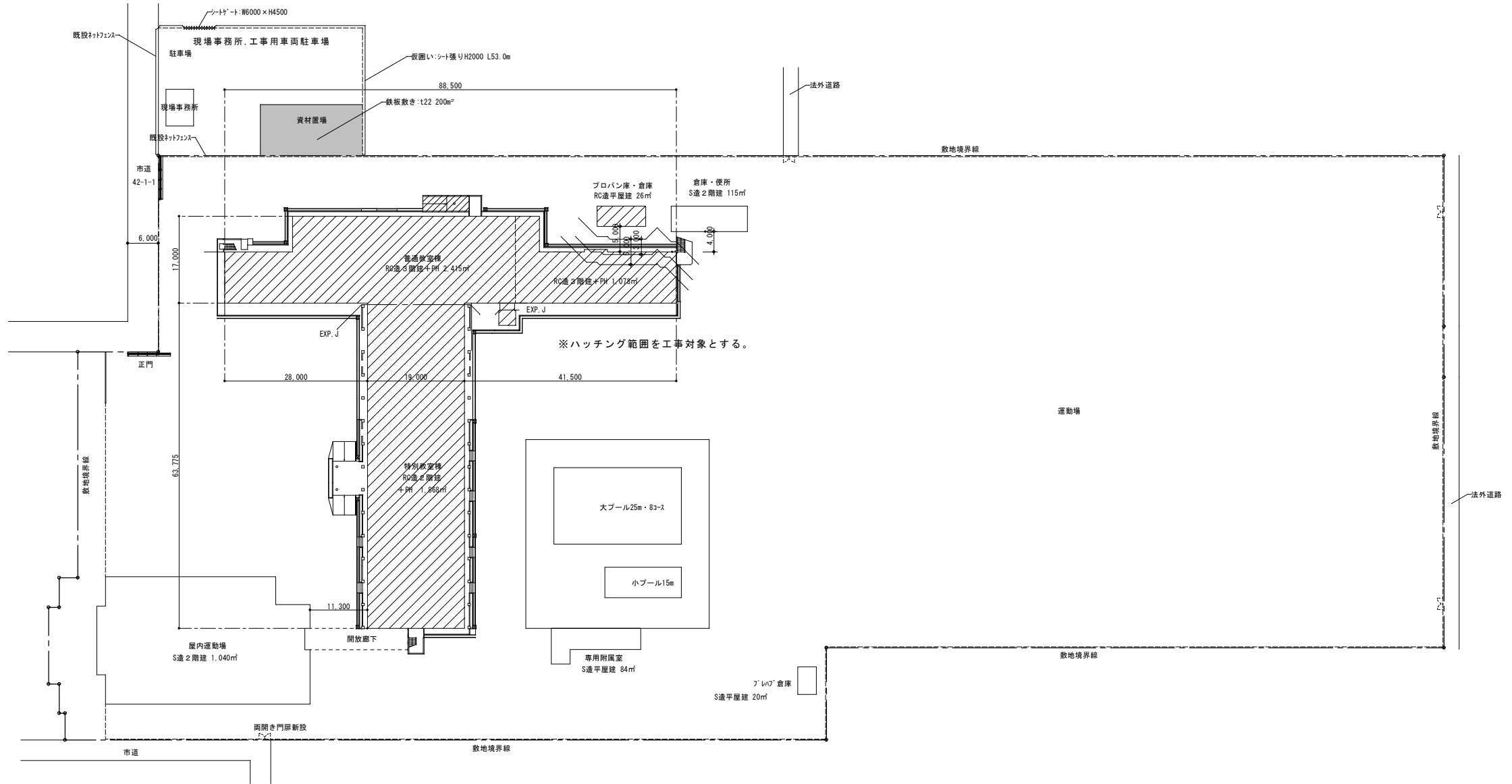
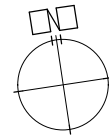
6 運搬対応について	⑦ 仮 設 工 事 等	<p>・ 受注者は、工事期間中、近隣施設及び近隣自治会との調整を随時行うこと。</p> <p>・ 近隣に対する工事騒音、臭気が発生する工事(工事着手日、搬入ルート)は、監督職員に事前報告をし、近隣への告知等の対応を行うこと。</p> <p>・ 仮囲いは、図示によるほか、安全確保として仮設計画書の資料を立派し、監督職員、担当課と協議の上、承諾を得て、必要な部分に随時設けること。</p> <p>・ 敷地周辺の指定場所には、周辺住民に工事進捗状況を周知する工程看板を設置すること。</p> <p>・ 重機、廃棄物運搬車の搬入搬出は、しっかりと養生を行うこと。また、搬出時において、道路等に損傷を与えたり汚した場合、受注者の責任において現状復旧すること。また、処分場までの油跡を撮影すること。</p> <p>・ 工事着手前に当該施設及び付近の状況を調査し、公害防止に安全対策を工事完了時まで講じること。また、土曜日、日曜日、祝日の工事作業は、原則として禁止すること。</p> <p>・ 工事関係車両の出入り交通については、危険防止に努めるとともに、出入口及び必要箇所に、必ず安全監視員を配置すること。</p> <p>・ 産業廃棄物及び産業廃棄物以外の廃棄物は、搬出前を完成し、産業廃棄物管理票(マニフェスト)のA票、D票もしくはE票の写しを添えて提出すること。</p> <p>・ 工事写真は、取り壊し前、取り壊し中、取り壊し後を撮影すること。</p> <p>・ 受注者は、工事に伴う、道路占用許可、公害(騒音、粉塵)対策に係る諸申請書並びに関係法令に照らし合わせ、必要な手続を行い工事施工のこと。</p> <p>・ 工事着手に先立ち、建築基準法第15条第1項の規定による建築物除去届、建築リサイクル法の届け及び工事に係る一切の届出を所轄官庁に提出すること。</p> <p>・ 工事施工中、周辺道路、工作物、農地には、工事による支障をきたさぬよう十分に配慮すること。また、事前事後の調査(写真撮影)を行い、不備があった場合は、確実な復旧すること。</p> <p>・ 工事施工中、敷地内外の清掃、除草等環境美化に努力すること。</p> <p>・ 工事施工中、現場より発生する建設産業廃棄物は、関係法規を遵守し、適正処理を行うこと。</p> <p>・ 敷地周囲の既設側溝については、清掃後レベル確認を行うこと。</p> <p>・ 工事区域内の地中埋設配管(給水、排水、ガス等)については、特記を除き監督職員の指示によりプラグ止め処置をし、原則として全て撤去とする。給水管、汚水排水管、ガス管等の撤去についても、申請業務。必要な手続を含め本工事とする。</p> <p>・ 図面記載数量は、参考数量を余裕とするものである。工事着手前に調査を行い、現場の状況を十分に把握すること。</p> <p>・ 敷地内配電柱、有線社、N T T配線及び引込配線メーター等の撤去に伴う申請については、各関係機関と協議の上、申請業務、及び必要な諸費用を含め本工事とする。</p> <p>・ 本工事にて、解体建物として指示のある建物については、内部の備品、機械類を含め処分を行うこと。</p> <p>・ 上記において、発生する家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)におけるリサイクル料金は、別添とする。</p> <p>・ 解体に先立ち、PCBを使用している器具の有無を調査し、結果を報告すること。</p> <p>・ PCBを使用した器具については、監督職員の指示に従い指定された場所に搬出すること。</p> <p>・ 緊急時の連絡体制は、必ず現場事務所に設置し、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 次に掲げる緊急時施工体制表を提出し、対策について監督職員の承諾を得ること。</p> <p>自然災害(荒天時) ・ 掘削面の崩壊、足場、仮囲いの倒壊</p> <p>自然災害(地震時) ・ 火災、燃料の流出、掘削面の崩壊、足場からの転落</p> <p>事故(運搬事故) ・ 人身事故、車両事故、廃棄物の飛散・流出</p> <p>事故(作業事故) ・ 車両同士との接触、重機の転倒、巻き込まれ、掘削面の崩壊、転落</p> <p>事故(施設事故) ・ 停電、電線、電話線の切断、解体建物の倒壊</p> <p>その他異常時(周辺環境事故) ・ 現場周辺への廃棄物漏洩</p> <p>・ 低騒音型、低振動型建設機械指定要項に基づき、指定された建設機械を使用すること。</p> <p>・ 特別管理産業廃棄物及び特殊な建設副産物について、調査を行い適正に処理すること。</p> <p>・ 消火等火災を使用する場合は、火の粉等が飛散しないよう対策を講じるとともに、火気を使用する付近に消火器を準備すること。</p> <p>・ 工事現場の整理整頓を行い、事故、有害物の漏洩のない現場管理を行うこと。</p> <p>・ 解体材を敷地内において積却したり埋設することは、一切認めない。また、ガラスは、破片を残さないよう特に注意すること。</p> <p>・ 既設建築部分で、本工事に影響のある部分は、全て解体撤去処分とする。見切りは、原則として、全てダイヤモンドカッター切りによるものとする。</p> <p>・ 解体に伴う仮囲い、養生等は、受注者の責任において騒音、粉塵が発生しないよう十分配慮すること。</p> <p>・ 特別管理産業廃棄物</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>分別調査</th> <th>保管、処分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 特殊な建設副産物</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>分別調査</th> <th>保管、処分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	分別調査	保管、処分	備考					種類	分別調査	保管、処分	備考				
	種類		分別調査	保管、処分	備考													
	種類		分別調査	保管、処分	備考													
	⑧ 公害・安全対策																	
	⑨ 取り壊しの記録																	
	⑩ 関係法令の遵守																	
	⑪ 緊急時の対策																	
	⑫ 騒音振動の防止																	
	⑬ その他の注意事項																	

16 アスベスト解体工事	① 工事仕様	<p>・ 本特記仕様書によるほか、厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課及び環境省水・大気環境局大気環境課がとりまとめた「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散防止対策マニュアル」及び東近江市の「石綿含有建材等の除去等を行う解体工事の手引き」による。</p> <p>※ 事前調査は建築物石綿含有建材調査者の資格を有すること。 (解1.4.1)</p> <p>調査範囲 ※ 本工事の対象となる範囲全て</p> <p>貸与等 ・ 新製設計図書 ○石綿含有分析結果書 ・ その他 ()</p> <p>○本工事の除去等作業に伴い、石綿含有建材の有無を確認するため分析調査を行うこと。 (解1.4.1)</p> <p>○既に調査した箇所の結果を下記示す。</p> <table border="1"> <tr> <th>調査箇所</th> <th>結果</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>屋外 外観・柱 吹付タイル・下地調整材</td> <td>下地調整材</td> <td>Ch r</td> </tr> <tr> <td>屋外 外観 タイル目地・下地モルタル</td> <td>不検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内 使用 天井 化粧せっこうボード</td> <td>不検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内 コンピューター室 天井 樹脂吸音板・せっこうボード</td> <td>不検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内 コンピューター室 天井・内装 化粧せっこうボード</td> <td>不検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内 コンピューター室 内装装り材・下地調整材</td> <td>不検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">○上記以外に現場にて6箇所の分析調査を行うこと。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">○基本、鉄・木・ガラス以外は石綿含有材として適切に解体・処分を行うこと。</td> </tr> </table>	調査箇所	結果	備 考	屋外 外観・柱 吹付タイル・下地調整材	下地調整材	Ch r	屋外 外観 タイル目地・下地モルタル	不検出		屋内 使用 天井 化粧せっこうボード	不検出		屋内 コンピューター室 天井 樹脂吸音板・せっこうボード	不検出		屋内 コンピューター室 天井・内装 化粧せっこうボード	不検出		屋内 コンピューター室 内装装り材・下地調整材	不検出		○上記以外に現場にて6箇所の分析調査を行うこと。			○基本、鉄・木・ガラス以外は石綿含有材として適切に解体・処分を行うこと。		
	調査箇所		結果	備 考																									
	屋外 外観・柱 吹付タイル・下地調整材		下地調整材	Ch r																									
	屋外 外観 タイル目地・下地モルタル		不検出																										
	屋内 使用 天井 化粧せっこうボード		不検出																										
	屋内 コンピューター室 天井 樹脂吸音板・せっこうボード		不検出																										
	屋内 コンピューター室 天井・内装 化粧せっこうボード		不検出																										
	屋内 コンピューター室 内装装り材・下地調整材		不検出																										
○上記以外に現場にて6箇所の分析調査を行うこと。																													
○基本、鉄・木・ガラス以外は石綿含有材として適切に解体・処分を行うこと。																													
② 事前調査																													
③ 分析調査																													
④ 事前説明																													
⑤ システムによる報告																													
⑥ 届 出																													
⑦ 立 会																													
⑧ 石綿ばく露測定																													

10 石綿含有吹付け材	測定時期	測定場所	測定点数	備 考											
	処理作業前	石綿除去作業場内 敷地の境界又は施工区域境界	4												
	処理作業中	石綿除去作業場内 セキューティーンゾーン人口 責任ばく露量の排出口 敷地の境界又は施工区域境界	4												
	処理作業後	石綿除去作業場内 敷地の境界又は施工区域境界	4												
	<p>・ アスベスト粉じん濃度測定の時期等は、国土交通省大臣官庁官庁官庁官庁官庁「建築物解体工事共通仕様書・同解説(平成24年版)」の解説6.1.3を参照すること。</p> <p>・ 環境省の「アスベストモニタリングマニュアル(第4.2版)」に定めた測定方法により実施すること。</p> <p>・ 特別管理産業廃棄物管理責任者を委任すること。</p>														
	<p>石綿含有吹付け材の処理等 (解6.3.1-4)</p> <table border="1"> <tr> <th>箇所又は室名</th> <th>使用箇所</th> <th>参考数量</th> <th>使用材料名</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考					
	箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考										
	<p>除去工法 ※ 飛散抑制剤等により湿潤化した後に除去 (解6.3.2)</p> <p>飛散抑制措置 ※ 湿潤化 ・ 固定化 (解6.3.2)</p> <p>処分方法 ※ 埋立処分(a) ・ 中間処理(b) (解6.3.3)</p>														
	<table border="1"> <tr> <th>箇所又は室名</th> <th>使用箇所</th> <th>参考数量</th> <th>使用材料名</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考					
	箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考										
<p>除去工法 ※ 原形のまま手ばらし (解6.3.2)</p> <p>飛散抑制措置 ※ 常時湿潤化した状態で切取又は破砕 (解6.3.2)</p> <p>飛散後の処理 ※ 養生シート等 (解6.3.2)</p> <p>※ 埋立処分(a) (b)① ・ 中間処理(a) (b)② (解6.3.3)</p> <p>※ 汚泥処理 (解6.3.4)</p>															
<p>石綿含有建材の除去等作業、炭石綿等の処分には、「石綿含有建材の除去等を行う解体工事の手引き」に基づき作業記録報告書(1部)を作成し、提出すること。</p> <p>・ 「特定粉じん排出等作業完了報告書」(2部)を作成し、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 「作業完了報告書」を作成し、東近江労働基準監督署に提出すること。</p>															

11 石綿含有保温材等	石綿含有保温材等の処理等 (解6.4.1-4)	<table border="1"> <tr> <th>箇所又は室名</th> <th>使用箇所</th> <th>参考数量</th> <th>使用材料名</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考					
	箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考										
	除去工法	<p>・ 切取又は破砕して除去 (解6.3.2)</p> <p>※ 原形のまま手ばらし (解6.3.2)</p> <p>・ 封じ込め工法</p> <p>・ 囲い込み工法</p> <p>・ グローブバッグを使用して除去</p>													
	飛散抑制措置	<p>※ 湿潤化</p>													
	処分方法	<p>※ 埋立処分(a) ・ 中間処理(b)</p>													
	石綿含有成形品等の処理等 (解6.5.1-4)	<table border="1"> <tr> <th>箇所又は室名</th> <th>使用箇所</th> <th>参考数量</th> <th>使用材料名</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考					
	箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考										
	除去工法	<p>※ 原形のまま手ばらし (解6.3.2)</p> <p>・ 常時湿潤化した状態で切取又は破砕 (解6.5.1)</p> <p>飛散抑制措置 ※ 養生シート等 (解6.5.1)</p> <p>飛散後の処理 ※ 埋立処分(a) (b)① ・ 中間処理(a) (b)② (解6.5.3)</p>													
	石綿含有仕上塗材の処理等 (解6.6.1-5)	<table border="1"> <tr> <th>箇所又は室名</th> <th>使用箇所</th> <th>参考数量</th> <th>使用材料名</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考					
箇所又は室名	使用箇所	参考数量	使用材料名	備 考											
除去工法	<p>・ 高圧水洗工法</p> <p>・ 剥離剤を用いる工法</p> <p>・ 電気グラインダー等を使用する工法 (解6.6.1)</p> <p>・ ウォータークリーン法 (解6.5.3)</p>														
除去後の処理	<p>※ 埋立処分(a) (b)① ・ 中間処理(a) (b)② (解6.5.3)</p>														
処分方法	<p>※ 汚泥処理 (解6.6.4)</p>														

◆NOTE◆	1回目RC.O.O	5回目	◆設計事務所◆	◆発注者◆	◆工事名称◆	◆図面◆	◆縮尺◆	確認者	確認者	図作者	図作者	意-04
	製 図 最新日	2回目 3回目 4回目	6回目 7回目 8回目	株式会社 創作舎 TEL 0748-42-5611 FAX 0748-42-8080	東 近 江 市 TEL 0748-24-1234 FAX 0748-24-0752	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	建築改修工事特記仕様書(4)					◆調査番号◆



工事概要					
A 建築工事			B 電気設備工事(別途工事)		
符号	項目	内容	符号	項目	内容
I	防水改修工事	・陸屋根:平面シート防水機械固定、立上りシート防水密着工法 ・ベランダ、屋外階段:ウレタン塗膜防水 ・既設屋外サイン撤去処分 ・2階陸屋根EXP.J取替え(漏水箇所改修)	I	受変電設備工事	・既設キュービクル撤去処分後新設
II	外壁改修工事	・モザイクタイル・フロンガラス部分に樹脂注入工法の上 カチン塗りアクリル系塗膜防水材 ・コンクリート打放し補修:高圧洗浄の上アクリル系塗膜防水材 ・壁柱の塗装替え及び既設外部建具枠廻りシーリング材打替え	II	幹線設備工事	・増設部分幹線設備の改修
III	便所改修工事	・普通教室棟西側便所(1~3階)、東側便所(1~3階)全面改修 ・特別教室棟便所(1~2階)全面改修	III	動力設備工事	・冷暖房設備機器更新および新設に伴う動力設備の改修
IV	多目的教室改修工事	・多目的教室(普通教室)に全面改修 ・隣室、準備室も全面改修	IV	照明設備工事	・既設照明器具撤去処分後LED照明器具に全て取替え
V	配膳車置場改修工事	・2・3階のリフト前に配膳車の仮置場を設ける ビニールカーテン等新設する	C 機械設備工事(別途工事)		
VI	内部改修工事	・湯沸室前廊下に軽量シャッターを新設する ・普通教室棟、教室床フローリングのワックス掛け ・普通教室棟、廊下、階段室の床張替え、巾木塗替え ・普通教室棟、廊下、階段室の壁塗替え ・特別教室棟、教室床フローリングの塗替え ・特別教室棟、廊下、階段室の床張替え、巾木塗替え ・特別教室棟、廊下、階段室の壁塗替え	I	給排水衛生設備工事	・各便所の衛生機器撤去処分および新設(給排水管共)
VII	付属建物改修工事	・プロパン庫、倉庫の陸屋根防水改修工事と外壁改修工事を行う。	II	冷暖房設備工事	・普通教室棟各教室の冷暖房機器の更新 ・多目的教室、配膳車置場の冷暖房機器の新設
			IV	換気設備工事	・便所、多目的教室などの換気設備取替え及び新設

※現場事務所、工事車両置場は施設管理者、監督職員との協議により確定する。
※安全対策 施設を運営しながらの工事となる為、必要に応じて警備員の配置やガードフェンス等を用い安全対策を行う事とする。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
仮設・準備工	●	●	●	●	●	●	●	●	●
外 部			●	●	●	●	●	●	●
内 部			●	●	●	●	●	●	●
後片付け 検査								●	●

本表は本工事に用いる内外装仕上げを一括しています。凡例・共通事項・材料表に記載の事項は本表以外の設計図にも適用する。

凡例 table with columns: 使用, 符号, 名称, 使用, 符号, 名称. Includes items like SOP (合成樹脂顔合ペイント塗り), VE (塩化ビニル樹脂エナメル塗り), AE (アクリル樹脂エナメル塗り), etc.

共通事項
一般事項
仕上工事
・本表は本工事に用いる内外装仕上げを一括して表す。各一覧表・材料表に記載の符号等は、本表以外の設計図にも適用する。
・仕上表備考欄に「不」とあるものは、壁・天井仕上り下地不燃材とする。「準」とあるものは、壁・天井仕上り不燃材とする。

地下等 table with columns: 符号, 名称, 符号, 名称. Includes items like C (コンクリート), CB (コンクリートブロック), S (鉄骨), LGS (鋼製壁・天井下地), EOP (押出成形セメント板), W (木), ALC (ALCパネル)

防火材料一覧表 table with columns: 区分, 使用, 材料の名称・規格, 認定番号, 区分, 使用, 材料の名称・規格, 認定番号. Lists fire-resistant materials like けい酸カルシウム板, 化粧けい酸カルシウム板, etc.

仕上材料表

Main material table with columns: 部位, 名称(符号), 品名・規格・寸法など, 参考品番(又は同等以上), 部位, 名称(符号), 品名・規格・寸法など, 参考品番(又は同等以上). Lists materials for various parts of the building.

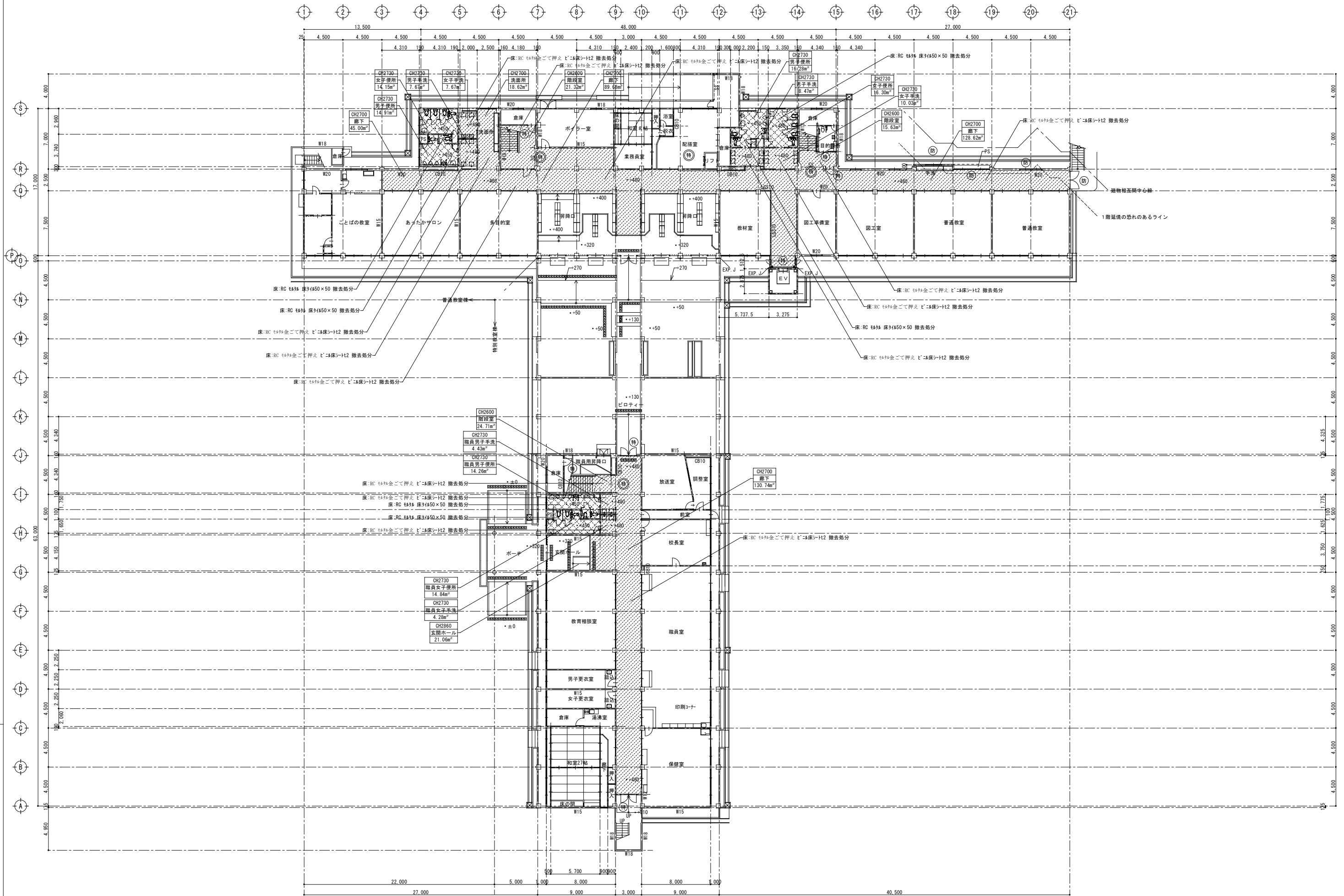
仕上工事
・外部鉄面(鉄骨含む)は常温溶融亜鉛メッキ処理の上DP塗装を施す。
・天井下地は木製天井下地とする。
・床の仕上げ材が異なる部分には、ステンレス見切(ST-2)t=1.5mmを使用する。
・床仕上げがビニル床タイル・ビニル床シートや塗床等の場合の下地は、金ごて仕上げとする。
・床のビニル床タイル、ビニル床シート、ゴムタイル等は、完成引渡し時に再度、樹脂ワックス仕上げを行う。(ワックスの種類は建物管理者と打合せのうえ決定のこと)
・目地材は※塩ビ製、目地幅は※10mmとする。

外部仕上表 table with columns: 区分, 部位, 仕上, 区分, 部位, 仕上, 区分, 部位, 仕上. Lists exterior finishing details for roof, walls, and windows.

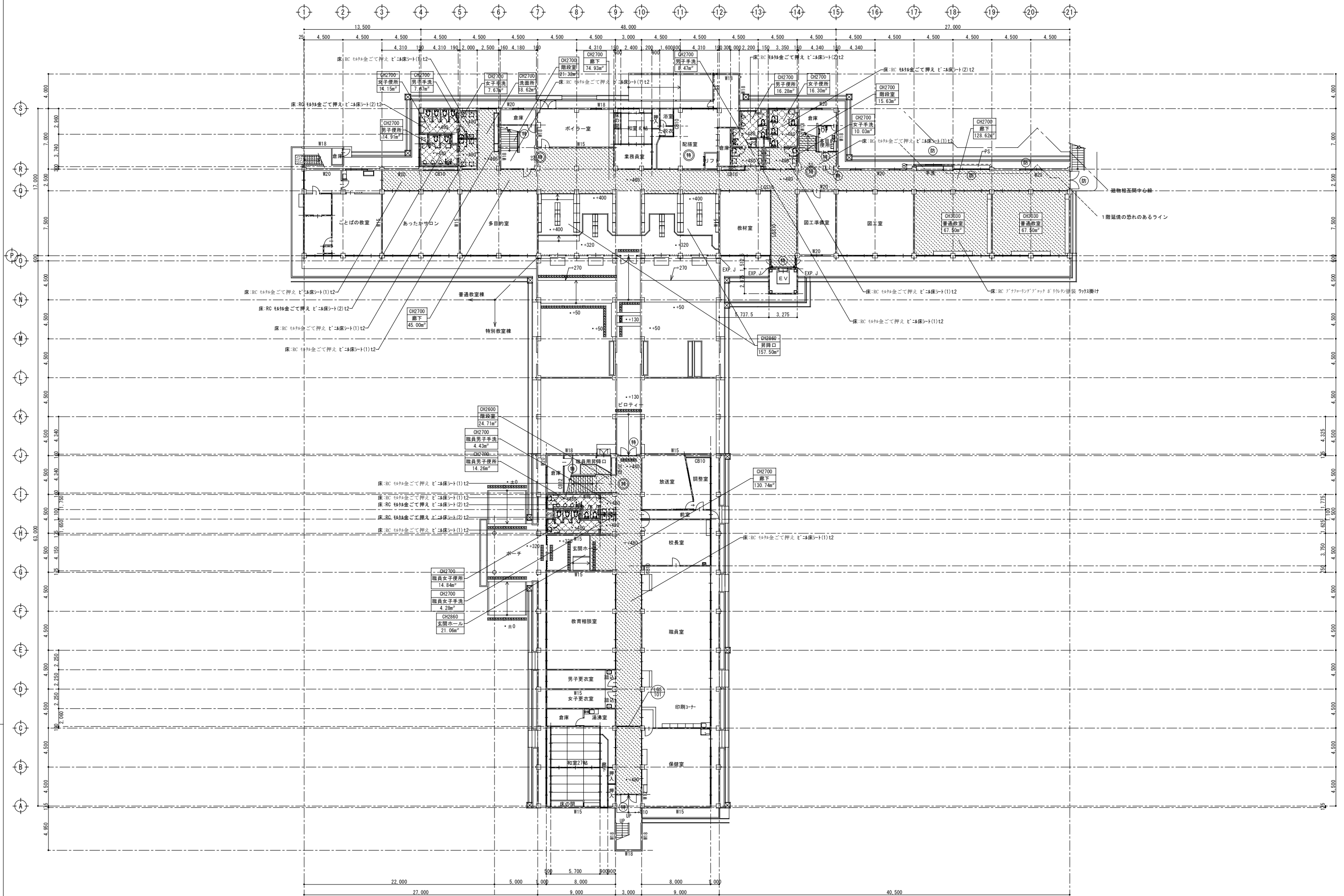
内部仕上表

Main interior finishing table with columns: 位置, 室名, 床, 床高さ, 巾木, 壁・壁, 天井, 天井高さ, 備考. Lists interior finishing details for various rooms like 玄関ホール, 廊下, 職員男子手洗, etc.

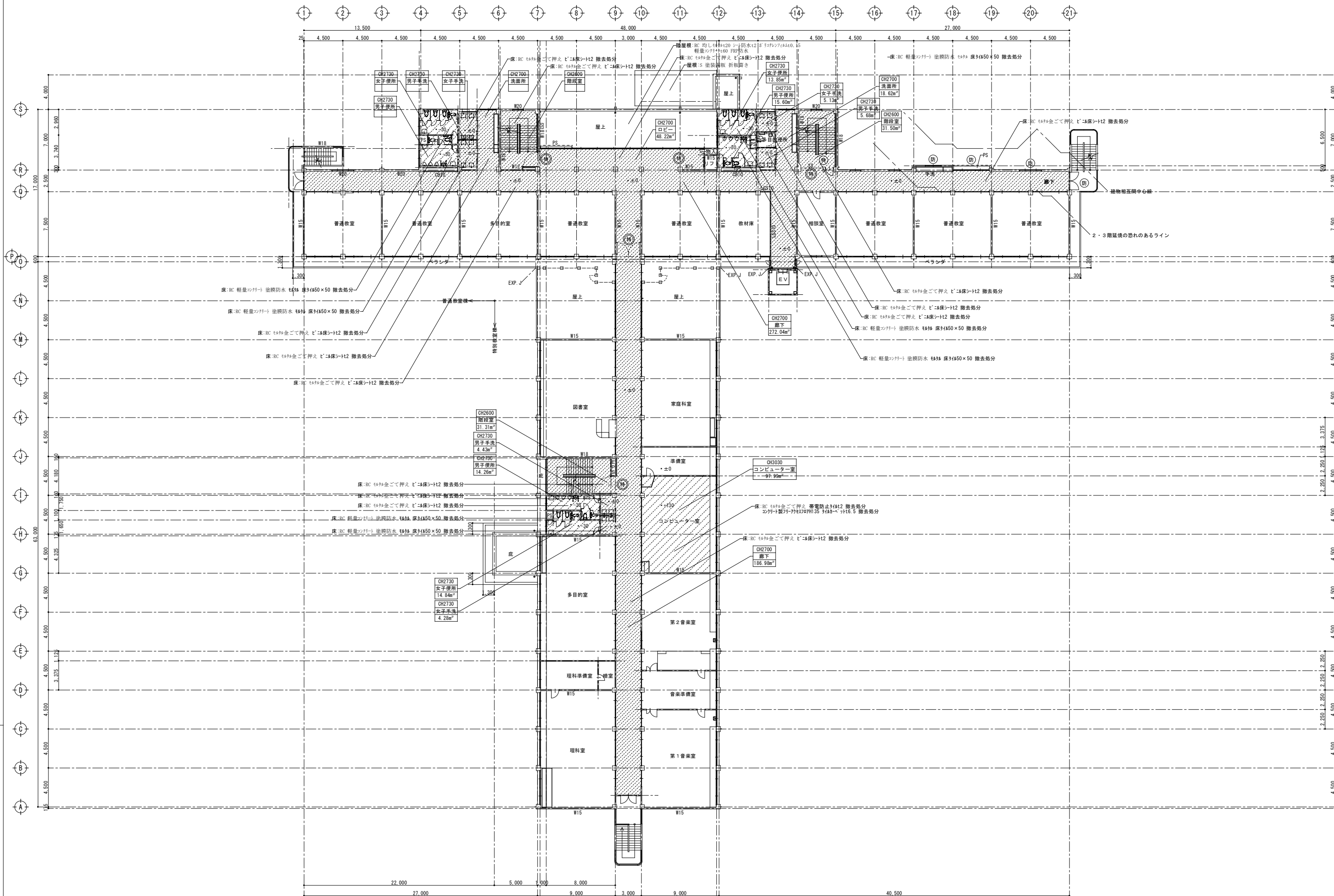
凡例				共通事項				外部仕上表				内部仕上表										
使用 符号 名称				使用 符号 名称				区分 部位 仕上				区分 部位 仕上										
塗料	SOP	合成樹脂顔料ベイト塗り	FC	フタル酸樹脂ワニス塗り	<p>一般事項</p> <p>・本表は本工事に用いる内外装仕上げを一括して表す。各一覧表・材料表に記載の符号等は、本表以外の設計図にも適用する。</p> <p>・仕上表備考欄に「不」とあるものは、壁・天井仕上地下地不燃材とする。「準」とあるものは、壁・天井仕上を不燃材とする。</p> <p>・コンクリートとコンクリートブロックまたはALCパネル及び軽鉄下地との壁取合部には化粧目地を設ける。目地材は※塩ビ製、目地幅は※10mm、mmとする。</p> <p>・外部鉄面(鉄骨含む)は常温溶融亜鉛メッキ処理の上DP塗装を施す。</p> <p>・天井下地は木製天井下地とする。</p> <p>・床の仕上げ材が異なる部分には、ステンレス見切(ST-2)t=1.5mmを使用する。</p> <p>・床仕上げがビニル床タイル・ビニル床シートや塗床等の場合の下地は、金ごて仕上げとする。</p> <p>・床のビニル床タイル、ビニル床シート、ゴムタイル等は、完成引渡し時に再度、樹脂ワックス仕上げを行う。(ワックスの種類は建物管理者と打合せのうえ決定のこと)</p> <p>・巾木の高さは特記なき限り60mmとする。</p> <p>・溝付ロクウール化粧吸音板は、壁・柱周りを同材による平板をボーダー張り(幅20mm)にする。</p> <p>・天井に取付ける設備器具類については、リブカット幅20mmとする。</p> <p>・ビニル床シート張りは溶着工法又は接着工法とし、その種別は係員と協議する。</p> <p>・バスパネルの下地には防湿フィルムを施工する。</p> <p>・バスパネルの目切・水切は塩ビ製メーカー標準品を使用する。</p> <p>・内部木面は木材保護塗料(B)塗とする。</p> <p>・吹付下地のせっこうボードは2重張りとし、ボードジョイント処理を行う。</p> <p>・ボード突付張りは面取加工品を使用する。</p> <p>・内部杉板は本実加工品を使用する。</p> <p>・ラワン合板仕上は突付張り(面取)とし施工前に必ずペーパー掛けを行い施工する。</p> <p>○仕上材及び下地材などは、F☆☆☆☆認定材料を使用する。</p> <p>○しな合板仕上は目隠し張りとし施工前に必ずペーパー掛けを行い施工する。</p> <p>○外壁部分は木間隠45×15603、ボード(防水合板含む)1重張を基本とする。</p> <p>・脱衣室壁不燃化粧板の下地はGB-St12.5を使用する。</p> <p>○造作材等を正面からビス止する場合は埋木処理をお願いします。</p> <p>○地面から1m以内の木部は防蟻・防蟻処理を施す。</p>	<p>仕上工事</p>	<p>特別教室棟</p>	<p>普通教室棟</p>	<p>E L V 棟</p>	VE	塩化ビニル樹脂エナメル塗り	AC	アクリル樹脂ワニス塗り	RC	均し粉塗り20mm防水t2	RC	均し粉塗り20mm防水t2	RC	均し粉塗りt1.6(高50(彫削)処理品)	RC	均し粉塗りt1.6(高50(彫削)処理品)	
	AE	アクリル樹脂エナメル塗り	2-ASC	アクリルシリコン樹脂ワニス塗り						RC	高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	
	DP	耐水性塗料塗り	2-FUC	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス塗り						RC	露出防水t1.2 高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	露出防水t1.2 高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	露出防水t1.2 高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	露出防水t1.2 高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	露出防水t1.2 高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	RC	露出防水t1.2 高圧洗浄 合成高分子系防水t1.5	
	2-XE	2液形エポキシ樹脂エナメル塗り	2-ASE	アクリルシリコン樹脂エナメル塗り						RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	
	EP	合成樹脂エマルジョンベイト塗り	2-FUE	常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り						RC	防水t1.2 高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	防水t1.2 高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	防水t1.2 高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	防水t1.2 高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	防水t1.2 高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	防水t1.2 高圧洗浄 779k ² 系防水材	
	EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンベイト塗り	FE	フタル酸樹脂エナメル塗り						RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	
	EP-SI	低汚染エマルジョンベイト								RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	
	OL	クリヤラッカー塗り	U-BE	1液形ウレタン樹脂焼付塗装						RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	
	2-UC	2液形ポリウレタンワニス塗り	F-BE	ふっ素樹脂焼付塗装						RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	
	OS	オイルステイン塗り	A-BE	アクリル樹脂焼付塗装						RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	
OC	オイルフィニッシュ仕上げ			RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材							
WP	木材保護塗料			RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材	RC	高圧洗浄 779k ² 系防水材							
防火材料一覧表				防火材料一覧表				防火材料一覧表				防火材料一覧表										
区分	使用	材料の名称・規格	認定番号	区分	使用	材料の名称・規格	認定番号	区分	使用	材料の名称・規格	認定番号	区分	使用	材料の名称・規格	認定番号							
不燃材料	不燃材料	けい酸カルシウム板	NM-8576	不燃材料	紙製壁紙	NM-0223	不燃材料	けい酸カルシウム板	NM-8576	不燃材料	紙製壁紙	NM-0223	不燃材料	けい酸カルシウム板	NM-8576	不燃材料	紙製壁紙	NM-0223				
		化粧けい酸カルシウム板	NM-8577		繊維製壁紙	NM-0224		化粧けい酸カルシウム板	NM-8577		繊維製壁紙	NM-0224		化粧けい酸カルシウム板	NM-8577		繊維製壁紙	NM-0224	化粧けい酸カルシウム板	NM-8577	繊維製壁紙	NM-0224
		せっこうボード 12.5,15mm	NM-8619		繊維製壁紙	NM-0225		せっこうボード 12.5,15mm	NM-8619		繊維製壁紙	NM-0225		せっこうボード 12.5,15mm	NM-8619		繊維製壁紙	NM-0225	せっこうボード 12.5,15mm	NM-8619	繊維製壁紙	NM-0225
		不燃化粧せっこうボード 9.5mm	NM-0441		繊維製壁紙	NM-0226		不燃化粧せっこうボード 9.5mm	NM-0441		繊維製壁紙	NM-0226		不燃化粧せっこうボード 9.5mm	NM-0441		繊維製壁紙	NM-0226	不燃化粧せっこうボード 9.5mm	NM-0441	繊維製壁紙	NM-0226
		普通硬質せっこうボード 9.5,12.5,15mm	NM-9645		繊維製壁紙	NM-0227		普通硬質せっこうボード 9.5,12.5,15mm	NM-9645		繊維製壁紙	NM-0227		普通硬質せっこうボード 9.5,12.5,15mm	NM-9645		繊維製壁紙	NM-0227	普通硬質せっこうボード 9.5,12.5,15mm	NM-9645	繊維製壁紙	NM-0227
		化粧せっこうボード 12.5mm	NM-8614		繊維製壁紙	NM-0228		化粧せっこうボード 12.5mm	NM-8614		繊維製壁紙	NM-0228		化粧せっこうボード 12.5mm	NM-8614		繊維製壁紙	NM-0228	化粧せっこうボード 12.5mm	NM-8614	繊維製壁紙	NM-0228
		強化せっこうボード 12.5,15,18,21,25mm	NM-8615		繊維製壁紙	NM-0229		強化せっこうボード 12.5,15,18,21,25mm	NM-8615		繊維製壁紙	NM-0229		強化せっこうボード 12.5,15,18,21,25mm	NM-8615		繊維製壁紙	NM-0229	強化せっこうボード 12.5,15,18,21,25mm	NM-8615	繊維製壁紙	NM-0229
		ロクウール化粧吸音板	NM-8599		繊維製壁紙	NM-0230		ロクウール化粧吸音板	NM-8599		繊維製壁紙	NM-0230		ロクウール化粧吸音板	NM-8599		繊維製壁紙	NM-0230	ロクウール化粧吸音板	NM-8599	繊維製壁紙	NM-0230
		吹付けロクウール 10mm以上	NM-8601		繊維製壁紙	NM-0231		吹付けロクウール 10mm以上	NM-8601		繊維製壁紙	NM-0231		吹付けロクウール 10mm以上	NM-8601		繊維製壁紙	NM-0231	吹付けロクウール 10mm以上	NM-8601	繊維製壁紙	NM-0231
		グラスウール保温板	NM-8605		繊維製壁紙	NM-0232		グラスウール保温板	NM-8605		繊維製壁紙	NM-0232		グラスウール保温板	NM-8605		繊維製壁紙	NM-0232	グラスウール保温板	NM-8605	繊維製壁紙	NM-0232
グラスウール化粧保温板	NM-8606	繊維製壁紙	NM-0233	グラスウール化粧保温板	NM-8606	繊維製壁紙	NM-0233	グラスウール化粧保温板	NM-8606	繊維製壁紙	NM-0233	グラスウール化粧保温板	NM-8606	繊維製壁紙	NM-0233							
ALCパネル	NM-8607	繊維製壁紙	NM-0234	ALCパネル	NM-8607	繊維製壁紙	NM-0234	ALCパネル	NM-8607	繊維製壁紙	NM-0234	ALCパネル	NM-8607	繊維製壁紙	NM-0234							
押出成形セメント板	NM-9252	繊維製壁紙	NM-0235	押出成形セメント板	NM-9252	繊維製壁紙	NM-0235	押出成形セメント板	NM-9252	繊維製壁紙	NM-0235	押出成形セメント板	NM-9252	繊維製壁紙	NM-0235							
塗料塗装/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8585	繊維製壁紙	NM-0236	塗料塗装/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8585	繊維製壁紙	NM-0236	塗料塗装/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8585	繊維製壁紙	NM-0236	塗料塗装/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8585	繊維製壁紙	NM-0236							
仕上塗料/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8572	繊維製壁紙	NM-0237	仕上塗料/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8572	繊維製壁紙	NM-0237	仕上塗料/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8572	繊維製壁紙	NM-0237	仕上塗料/不燃材料(下地・法定不燃材)	NM-8572	繊維製壁紙	NM-0237							
仕上材料表				仕上材料表				仕上材料表				仕上材料表										
部位	名称(符号)	品種・規格・寸法など	参考品番(又は同等以上)	部位	名称(符号)	品種・規格・寸法など	参考品番(又は同等以上)	位置	室名	床	床高さ	巾木	壁・壁	天井	天井高(mm)	備考						
外部	外部			内部	床	ビニル床シート(1)	発泡樹脂ビニル床シートHS12	東洋種:412 91-LNM	特別教室棟1階	玄関ホール	RC	均し粉塗り150×150	-160	均し粉塗り100	RC	均し粉塗りt12	2860					
						ビニル床シート(2)	複層ビニル床シートS12	東洋種:消臭NS709M			廊下	RC	均し粉塗りt12	±0	木製巾100	RC	均し粉塗りt12	2700				
											職員男子手洗	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											職員女子手洗	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											職員男子便所	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											職員女子便所	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											男子手洗	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											女子手洗	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											男子便所	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
											女子便所	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700				
			コンピューター室	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2800												
			相談室	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2700												
			階段室	RC	均し粉塗りt12	±0	床材巻上げFH75	RC	均し粉塗りt12	2600												
着工				明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎				作成 2026.03.15 名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)										
竣工				ゴシック体は新設・改修部分を示す。								図番 意 - 08										
施工								1級建築士登録 第248195号 小杉光史				監印 図名 改修後仕上表(1)										



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(全体又は準躯体から)を示す。	株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 11
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。	1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印		図名	改修前1階平面図		
施工			部分撤去(上のみ)を示す。							

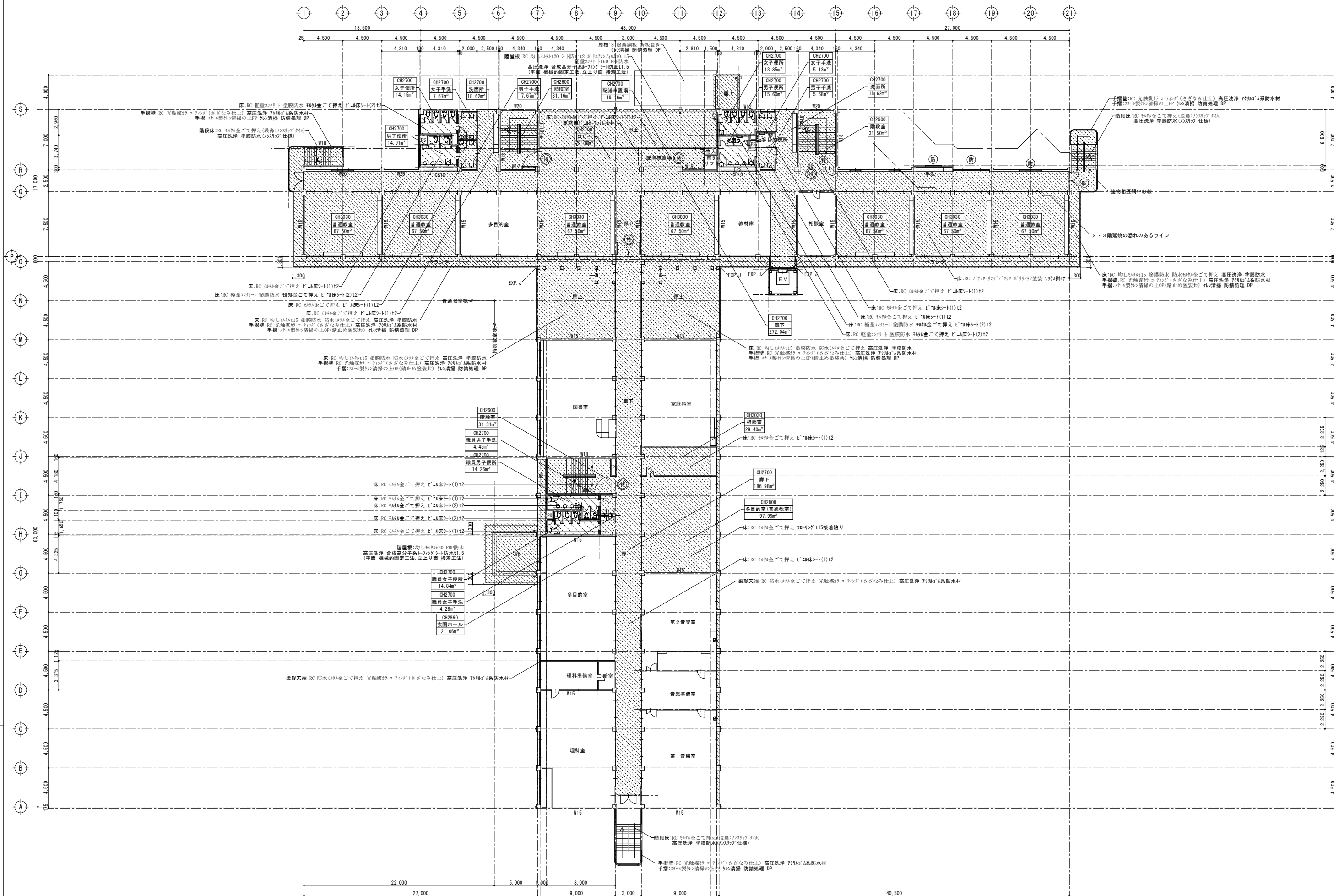


<p>■ 新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。</p> <p>■ 新設・改修部分(下地から)を示す。</p> <p>■ 新設・改修部分(仕上のみ)を示す。</p> <p>■ 既設のままの部分を示す。</p>	<p>■ 明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</p> <p>■ ゴシック体は新設・改修部分を示す。</p>	<p>株式会社 創作舎</p> <p>1級建築士登録 第248195号 小杉光史</p>	<p>作成 2026.03.15</p> <p>監印</p>	<p>名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)</p> <p>図名 改修後1階平面図</p>	<p>図番 意 - 12</p>
---	---	--	--------------------------------	---	------------------

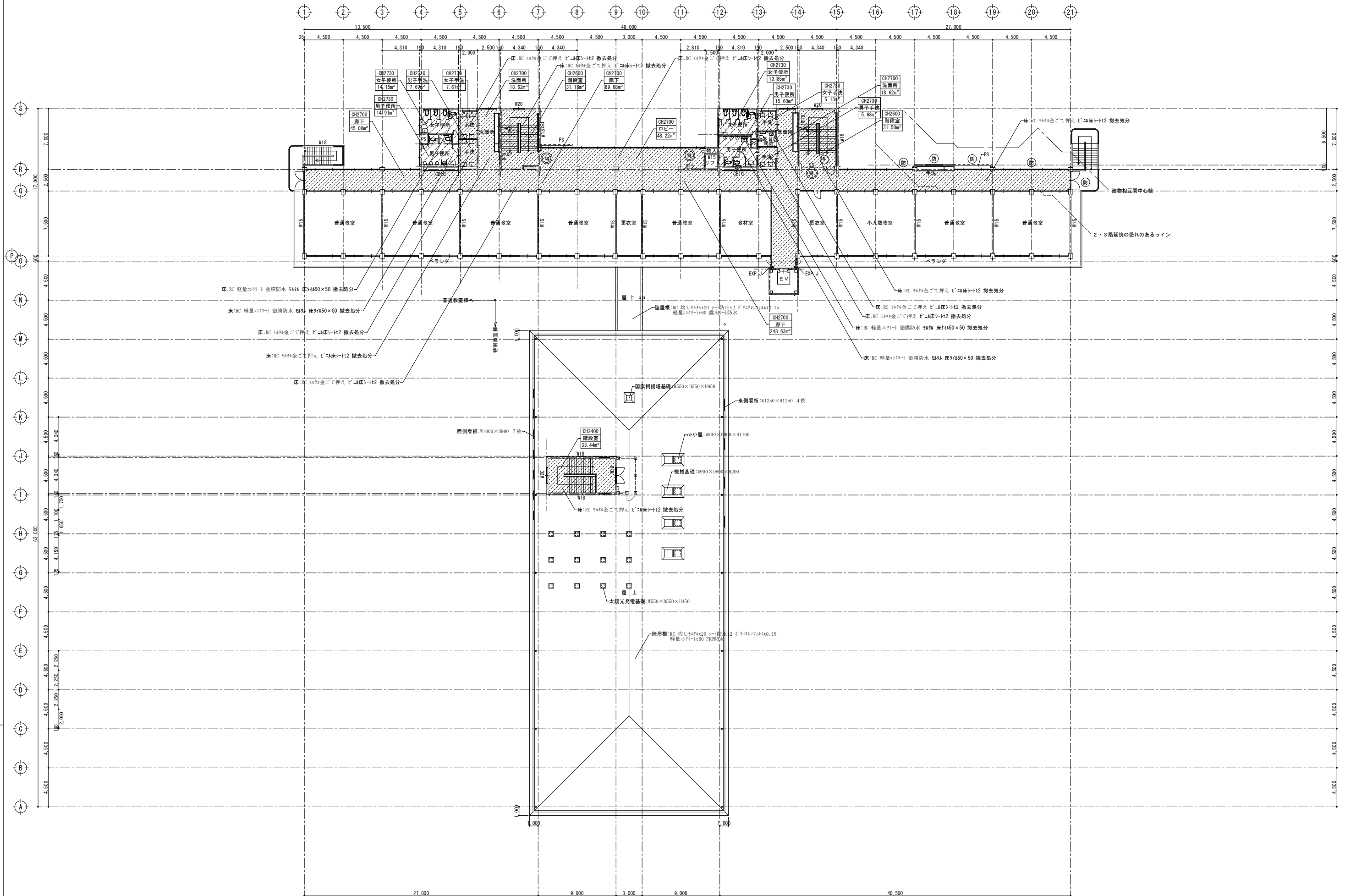


着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとす。		部分撤去(躯体又は準躯体)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。
施工			部分撤去(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

株式会社 創作舎	作成 2026.03.15	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番
1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印	図名 改修前2階平面図	意 - 13

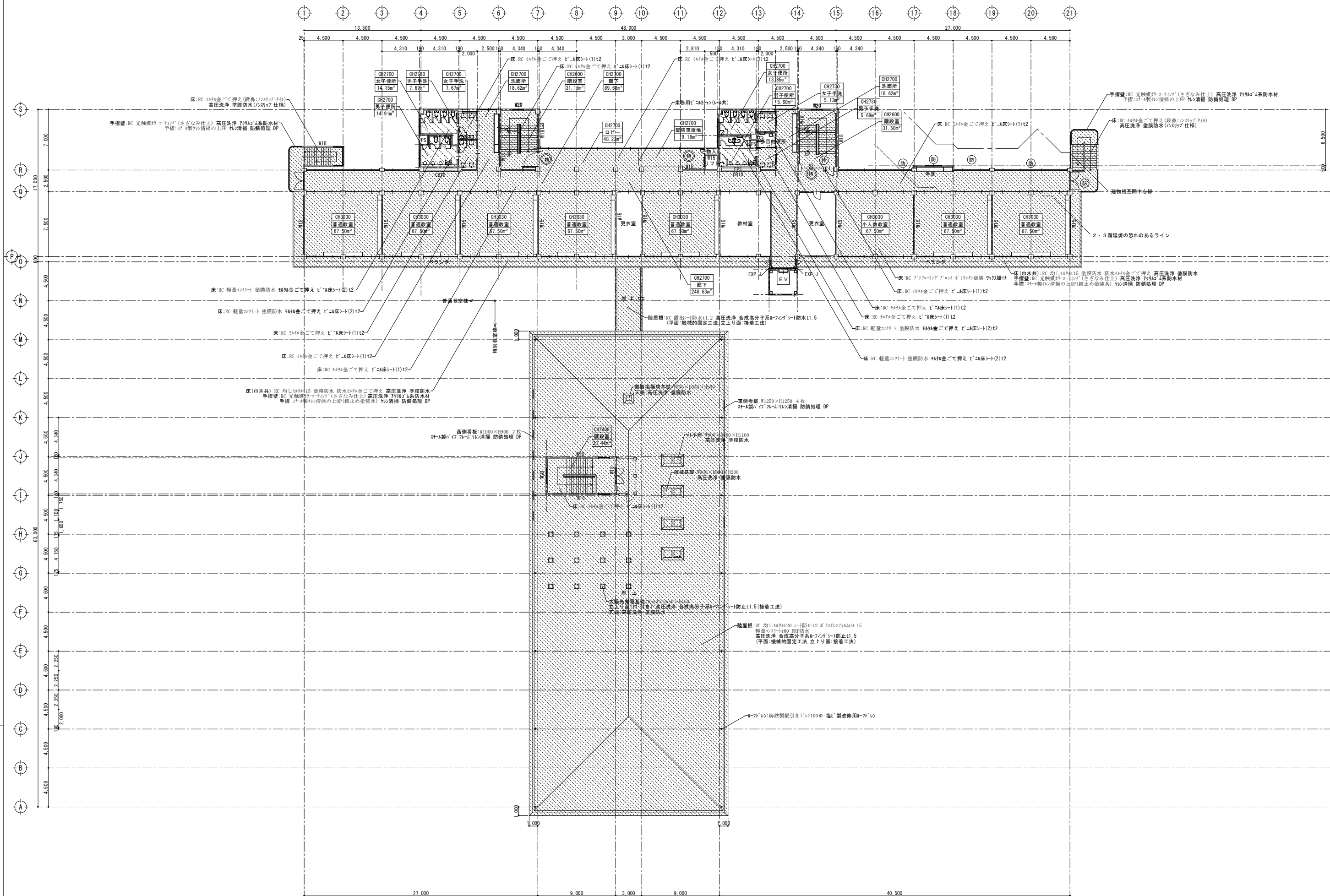


<table border="1"> <tr> <td>着工</td> <td>明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>新設・改修部分(下地から)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>新設・改修部分(仕上のみ)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>既設のままの部分</td> <td>を指示。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	<table border="1"> <tr> <td>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>新設・改修部分(下地から)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>新設・改修部分(仕上のみ)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>既設のままの部分</td> <td>を指示。</td> </tr> </table>	新設・改修部分(躯体又は準躯体から)	を指示。	新設・改修部分(下地から)	を指示。	新設・改修部分(仕上のみ)	を指示。	既設のままの部分	を指示。	<p>株式会社 創作舎</p> <p>1級建築士登録 第248195号 小杉光史</p>	<p>作成 2026.03.15</p> <p>図名 改修後2階平面図</p>	<p>名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)</p> <p>図番 意 - 14</p>
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	<table border="1"> <tr> <td>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>新設・改修部分(下地から)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>新設・改修部分(仕上のみ)</td> <td>を指示。</td> </tr> <tr> <td>既設のままの部分</td> <td>を指示。</td> </tr> </table>	新設・改修部分(躯体又は準躯体から)	を指示。	新設・改修部分(下地から)	を指示。	新設・改修部分(仕上のみ)	を指示。	既設のままの部分	を指示。				
新設・改修部分(躯体又は準躯体から)	を指示。													
新設・改修部分(下地から)	を指示。													
新設・改修部分(仕上のみ)	を指示。													
既設のままの部分	を指示。													

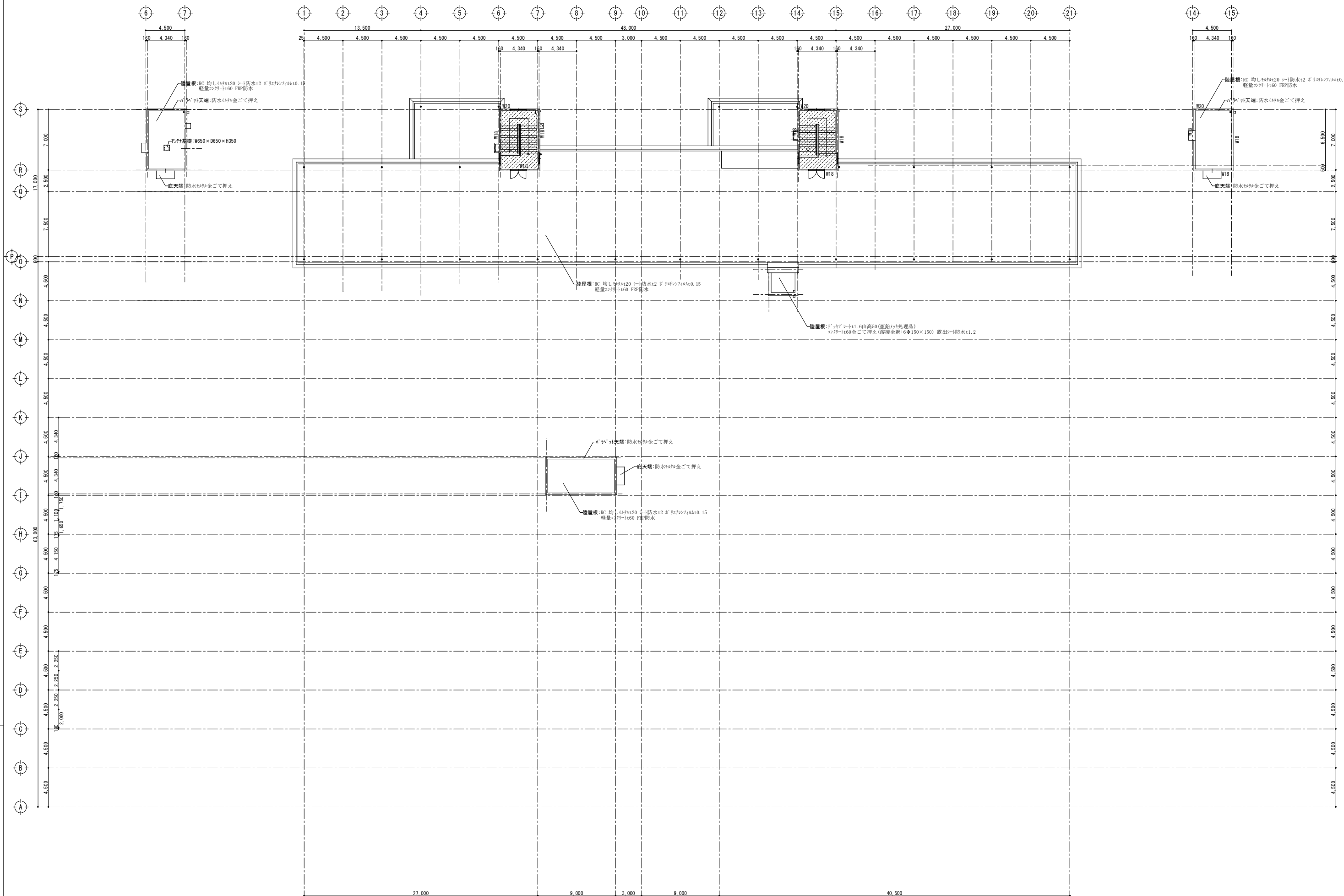


着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。
施工			部分撤去(上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

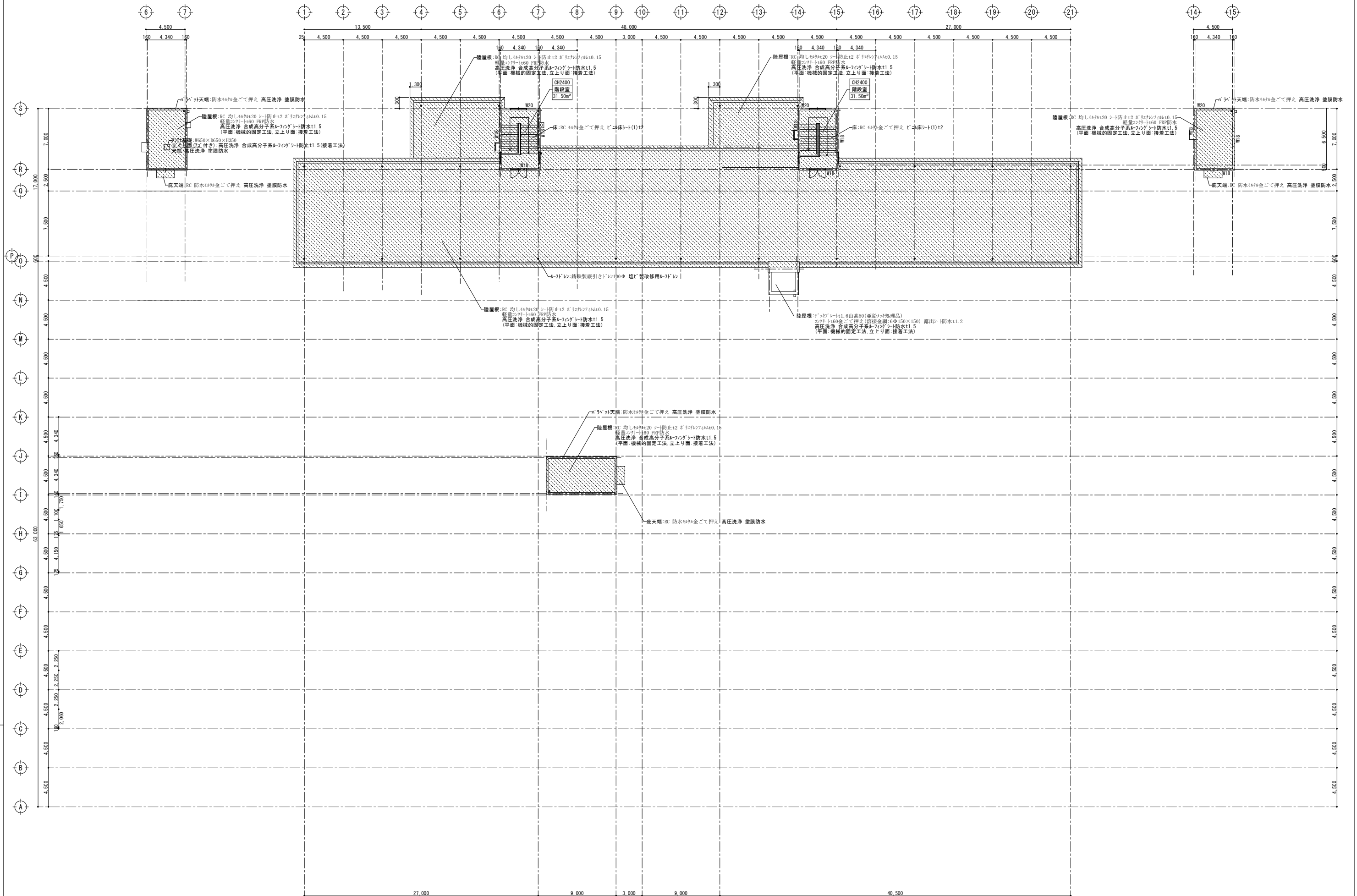
株式会社 創作舎	作成 2026.03.15	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番
1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印	図名 改修前3階平面図	意 - 15



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。	株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 16
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。	新設・改修部分(下地から)を示す。	1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印		図名	改修後3階平面図		
施工		新設・改修部分(仕上のみ)を示す。							



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。		株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。		1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印		図名	改修前塔屋階平面図	意	- 17
施工			部分撤去(上のみ)を示す。								
			既設のままの部分を示す。								



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとす。		新設・改修部分(躯体又は準躯体)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		新設・改修部分(地下)を示す。
施工			新設・改修部分(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

株式会社 創作舎

作成 2026.03.15

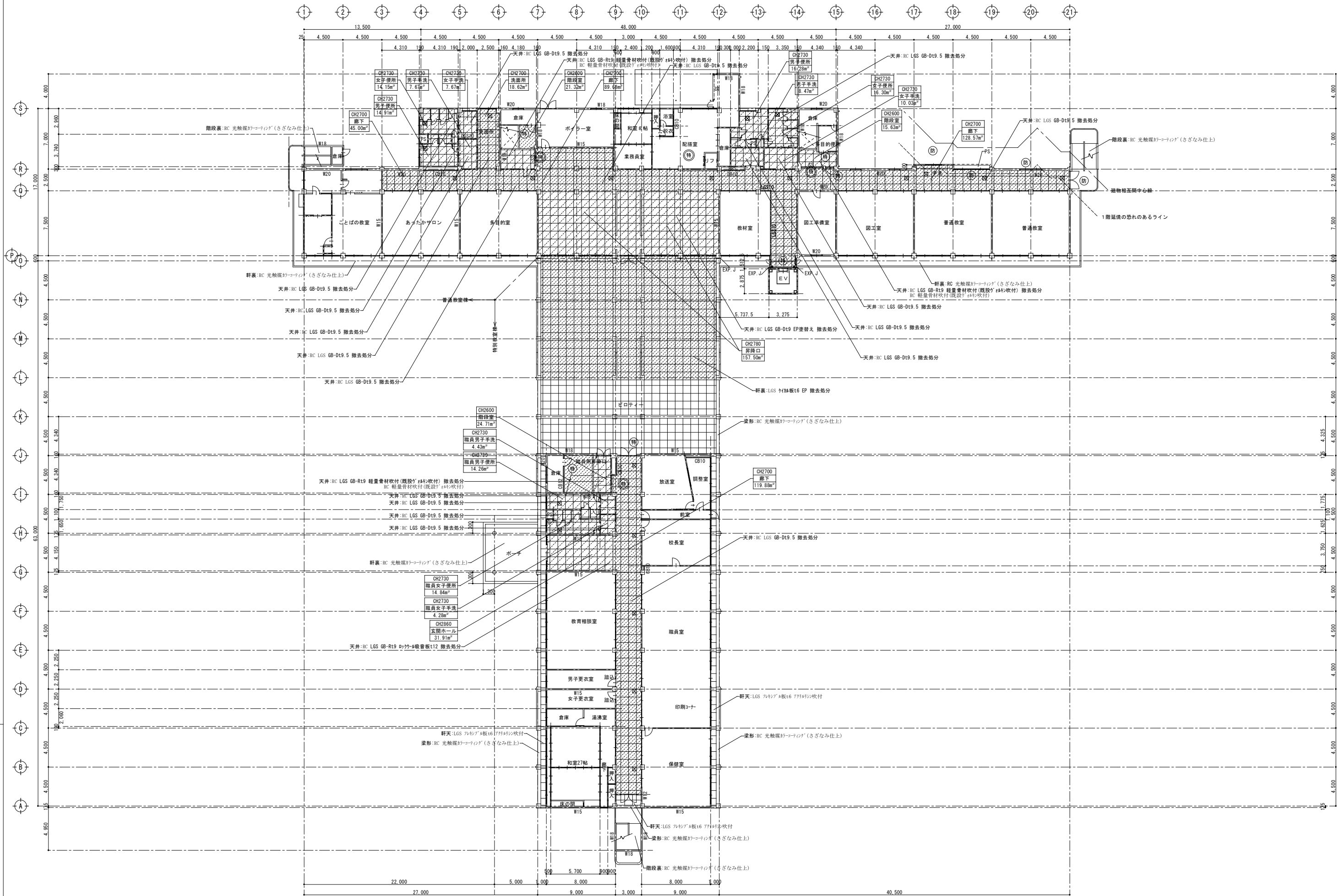
名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)

図番

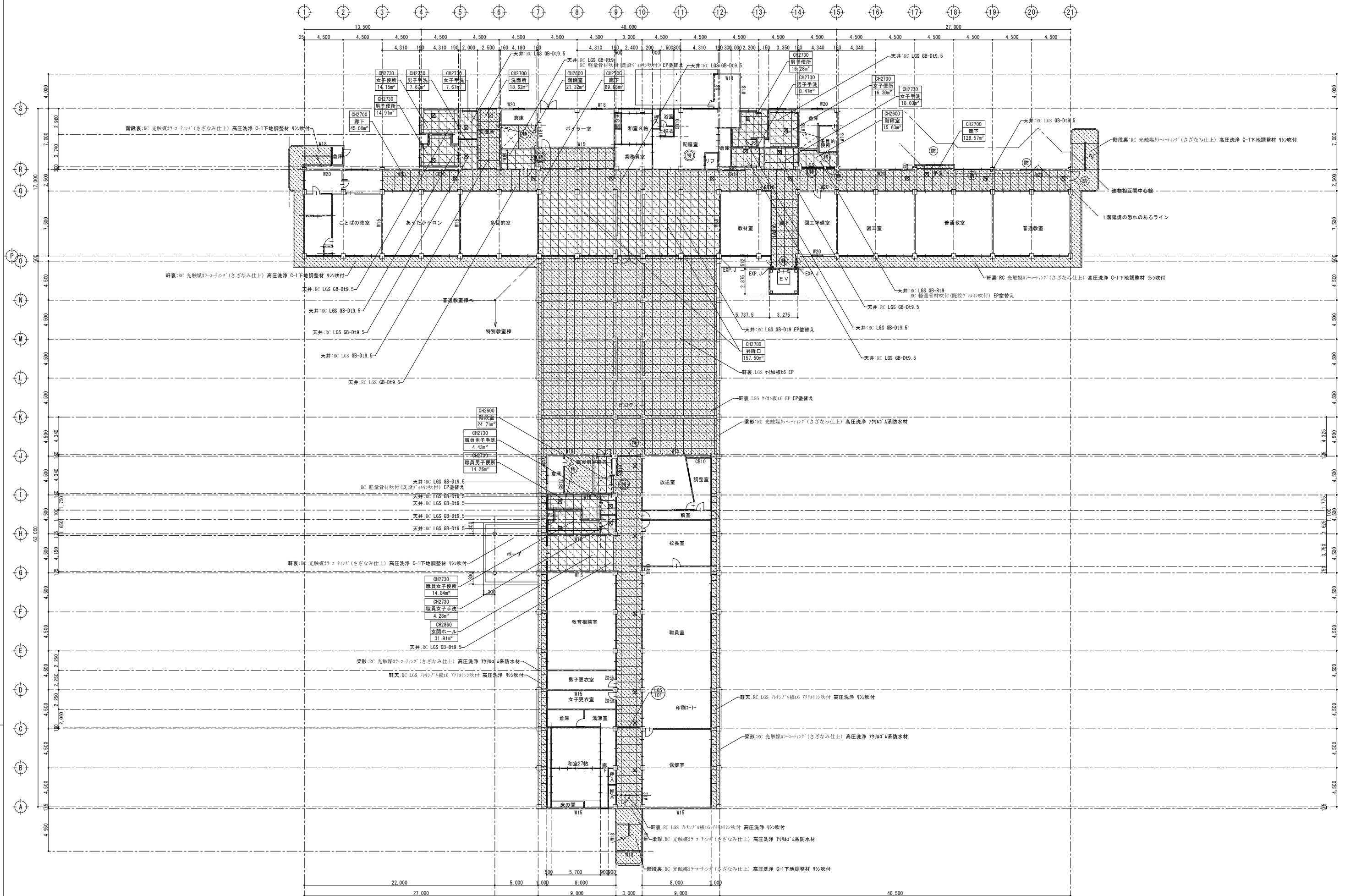
1級建築士登録 第248195号 小杉光史

監印

図名 改修後塔屋階平面図

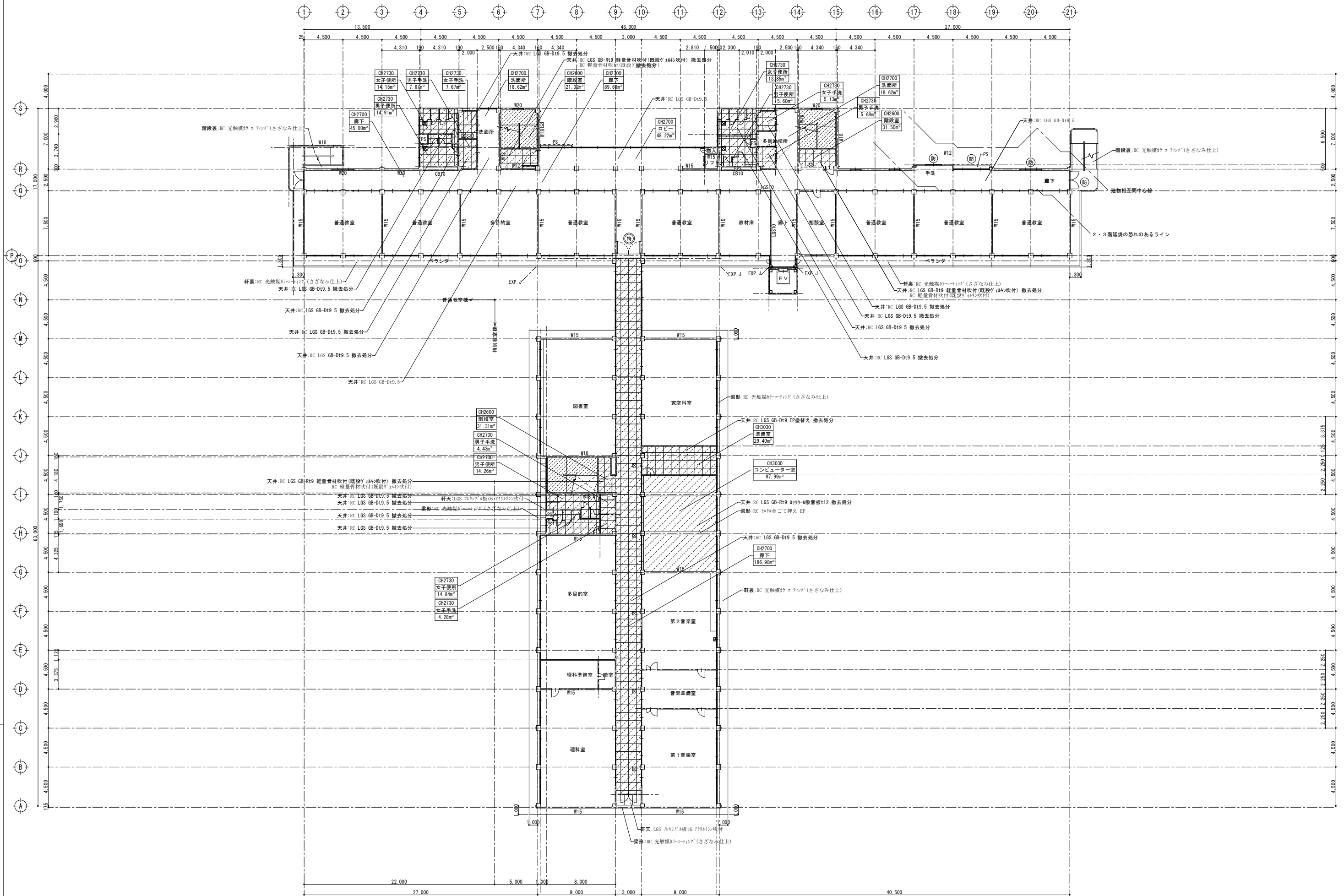


着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(壁体又は準壁体から)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。
施工			部分撤去(上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。



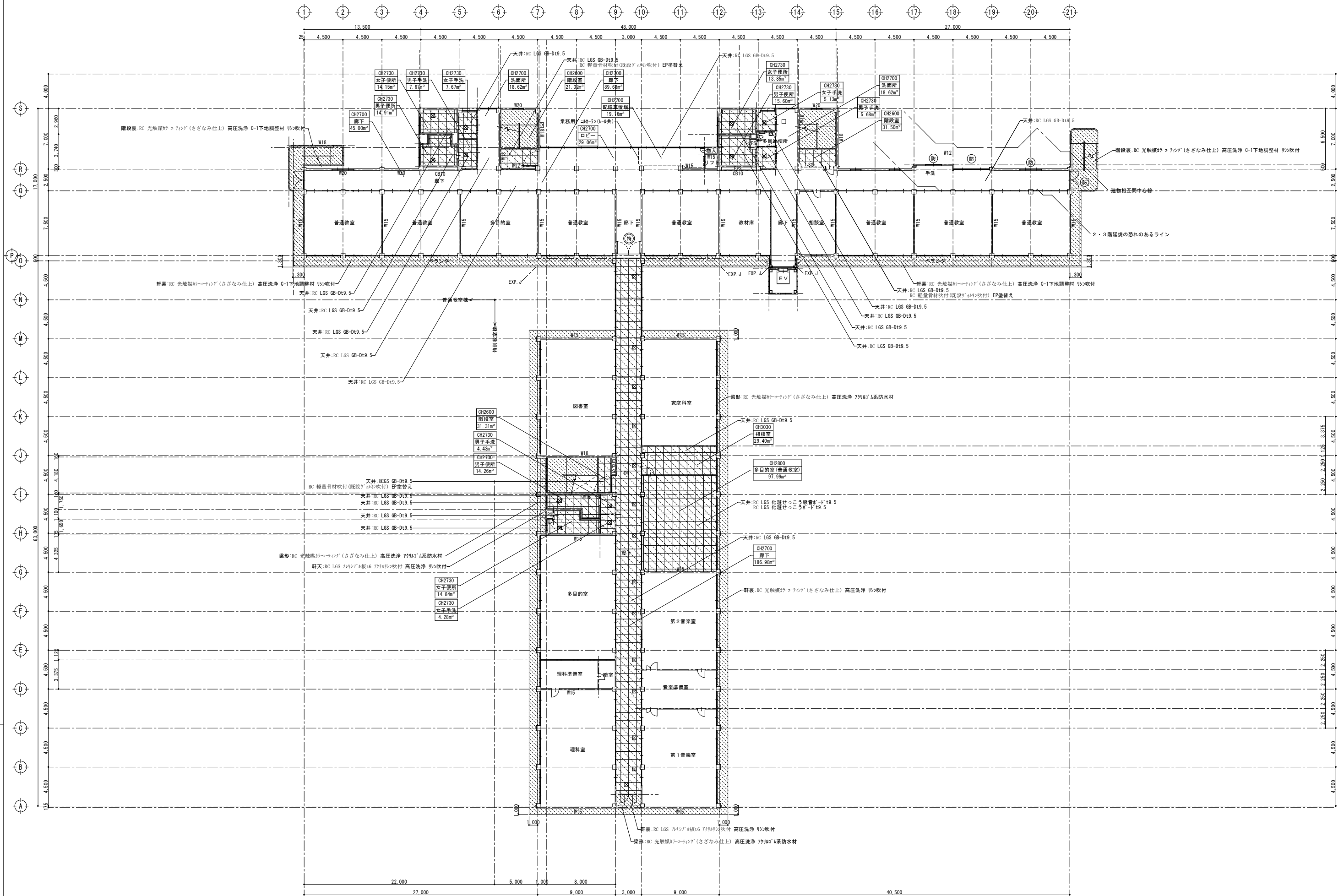
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		新設・改修部分(躯体又は天井)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		新設・改修部分(床)を示す。
施工			新設・改修部分(天井のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

株式会社 創作舎	作成 2026.03.15	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番
1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印	図名 改修後1階天井伏図	意 - 20



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。
施工			部分撤去(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

株式会社 創作舎
 1級建築士登録 第248195号 小杉光史
 作成 2026.03.15
 名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)
 図名 改修前2階天井伏図
 図番 意 - 21



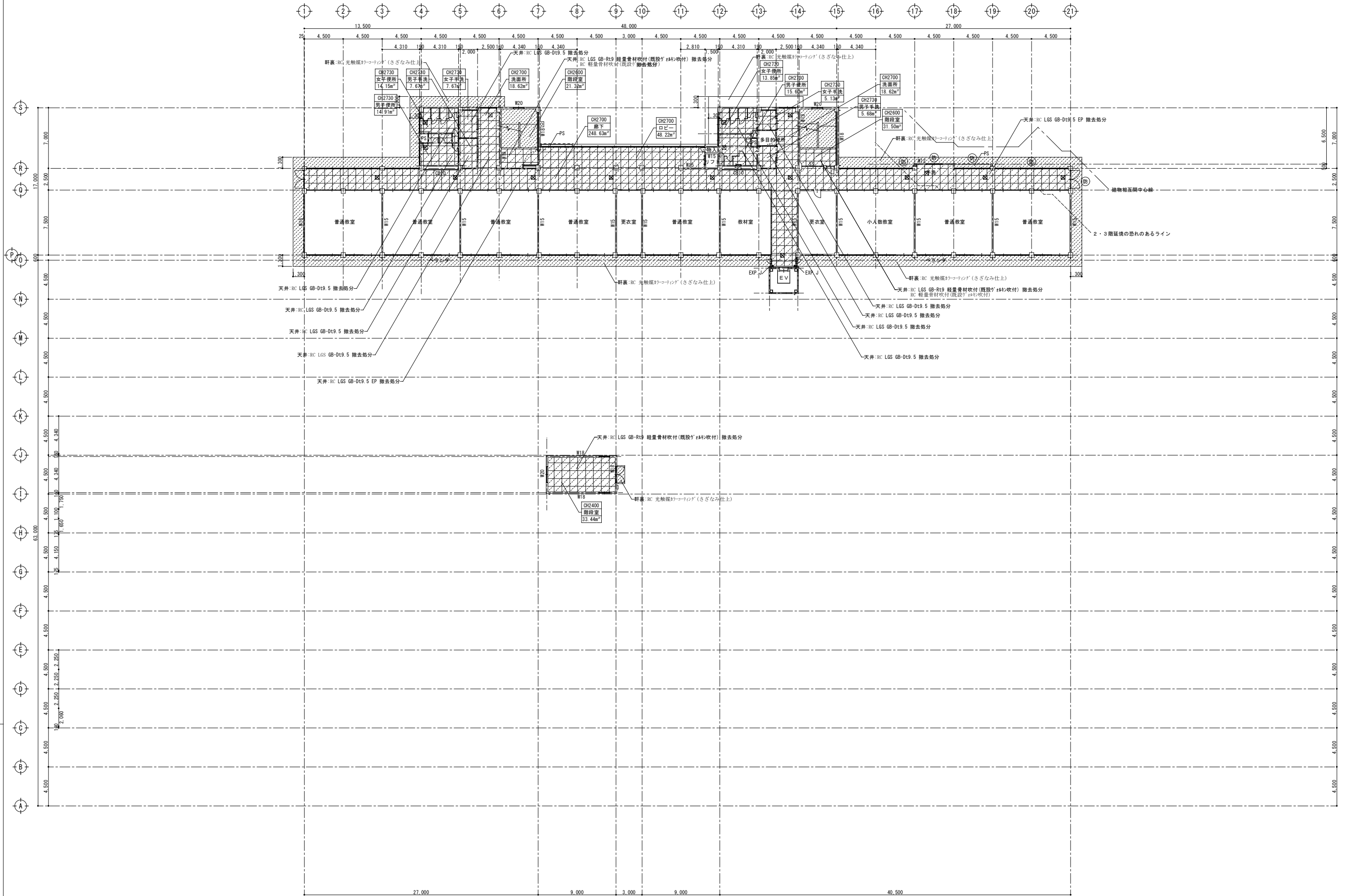
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		新設・改修部分(躯体又は天井体)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		新設・改修部分(下地)を示す。
施工			新設・改修部分(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

株式会社 創作舎
 1級建築士登録 第248195号 小杉光史

作成 2026.03.15
 監印

名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)
 図名 改修後2階天井伏図

図番 意 - 22



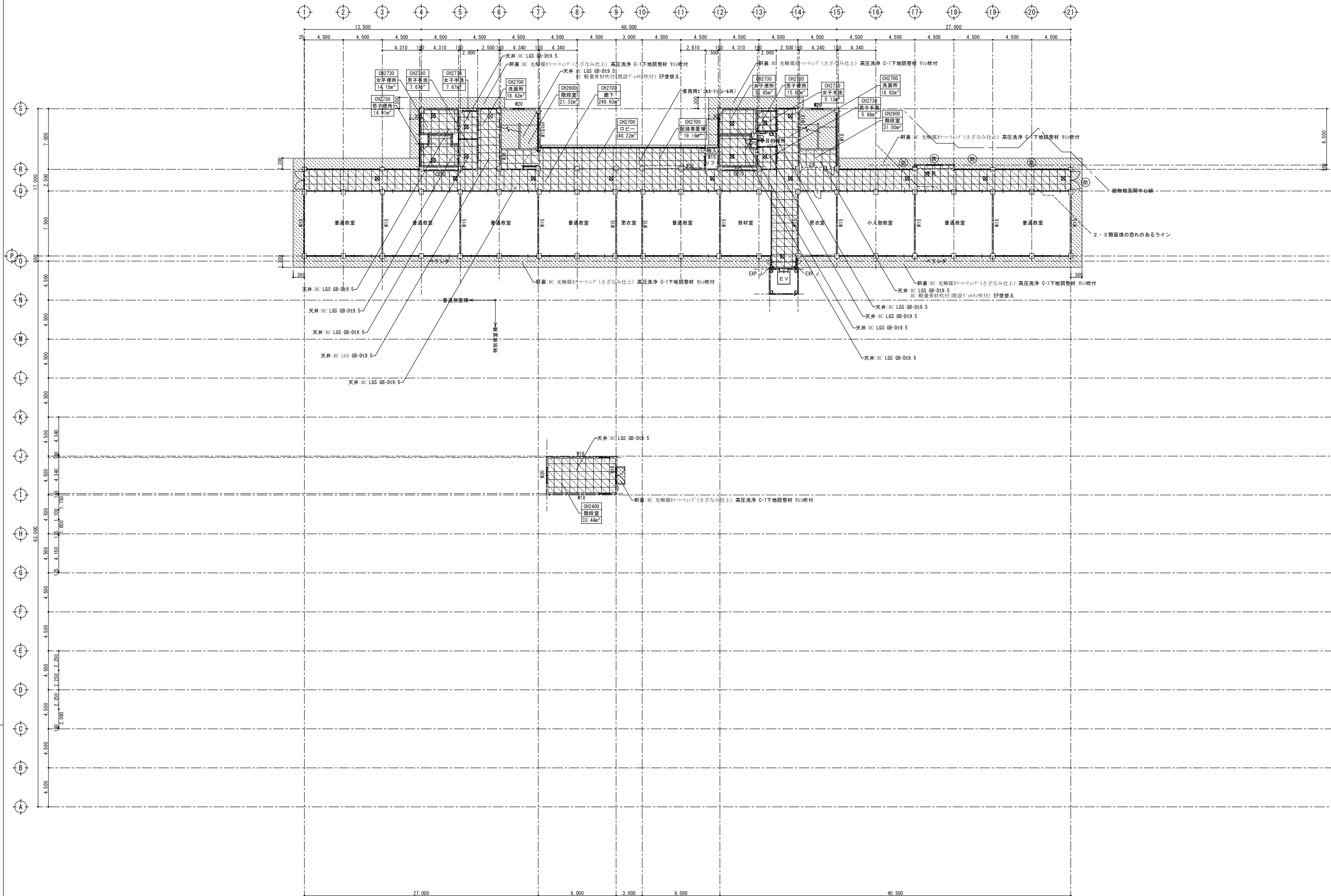
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(壁体又は扉扉体から)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。
施工			部分撤去(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

株式会社 創作舎

作成 2026.03.15 名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)

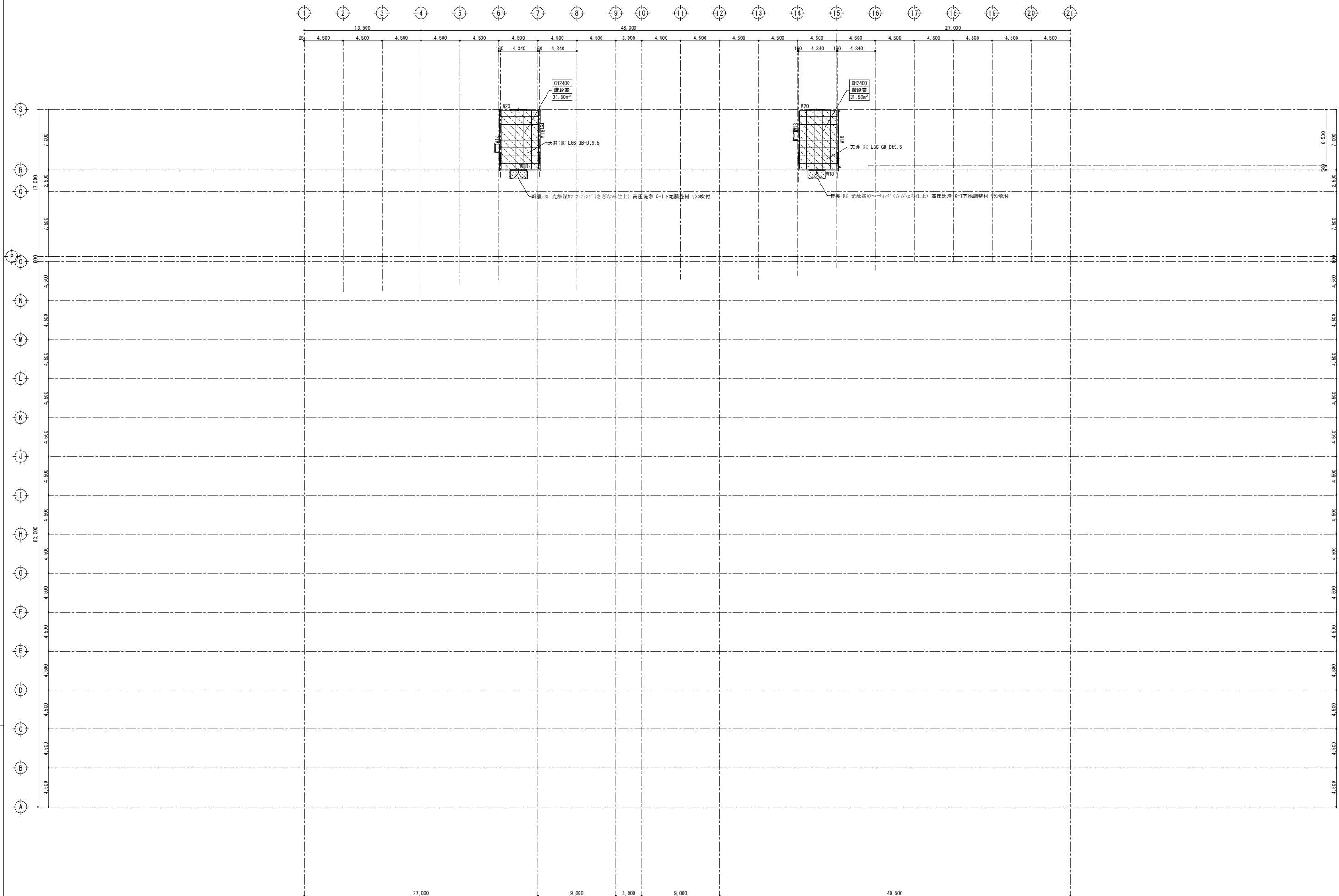
1級建築士登録 第248195号 小杉光史

図名 改修前3階天井伏図



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		新設・改修部分(躯体又は準躯体)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		新設・改修部分(地下)を示す。
施工			新設・改修部分(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

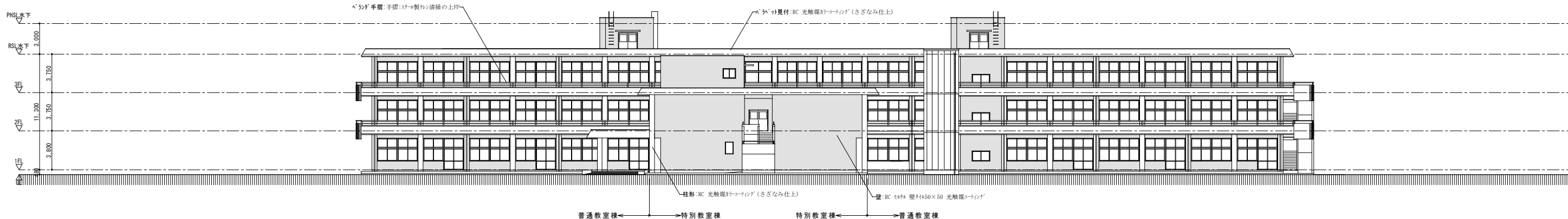
株式会社 創作舎	作成 2026.03.15	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番
1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印	図名 改修後3階天井伏図	意 - 24



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。		株式会社 創作舎 1級建築士登録 第248195号 小杉光史	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 26
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		新設・改修部分(下地から)を示す。			図名	改修後塔屋階天井伏図				
施工			新設・改修部分(仕上のみ)を示す。								
			既設のままの部分を示す。								

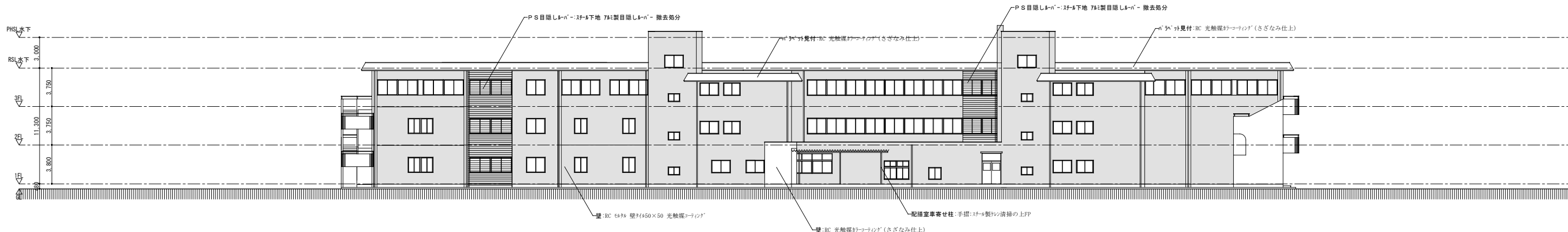
改修前南面立面図

A1:1/200
A3:1/400



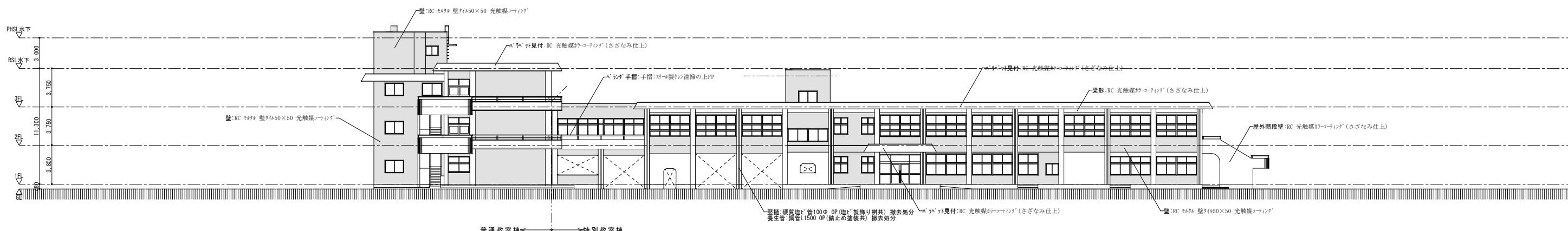
改修前北面立面図

A1:1/200
A3:1/400



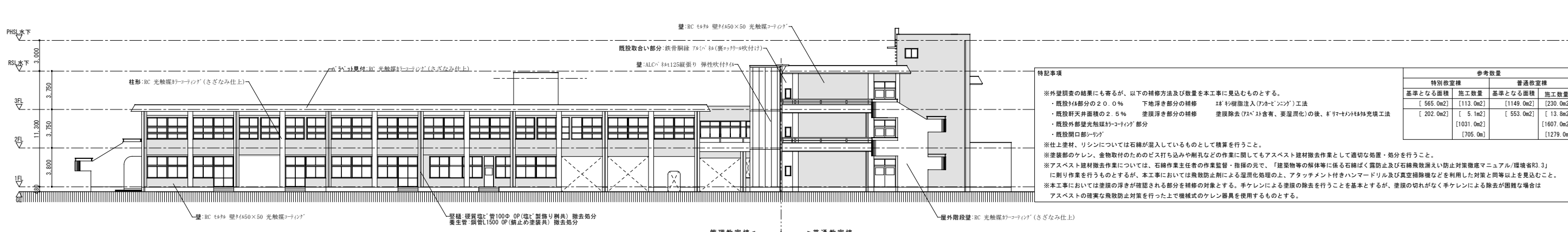
改修前西面立面図

A1:1/200
A3:1/400



改修前東面立面図

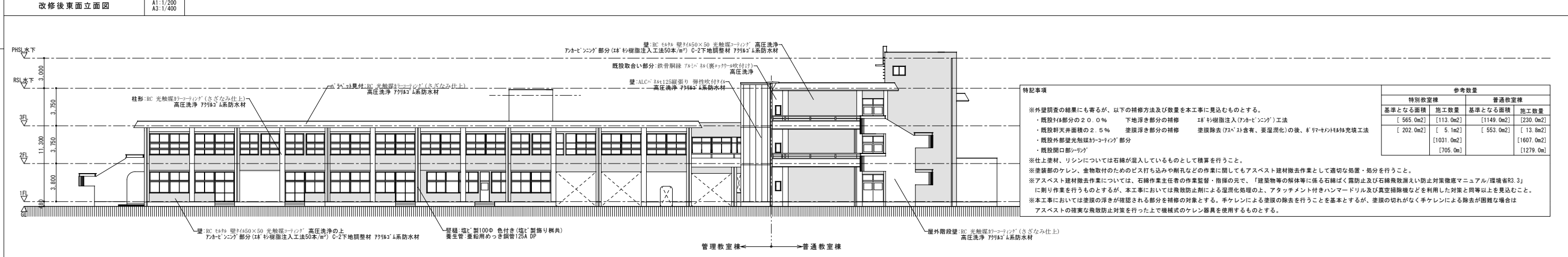
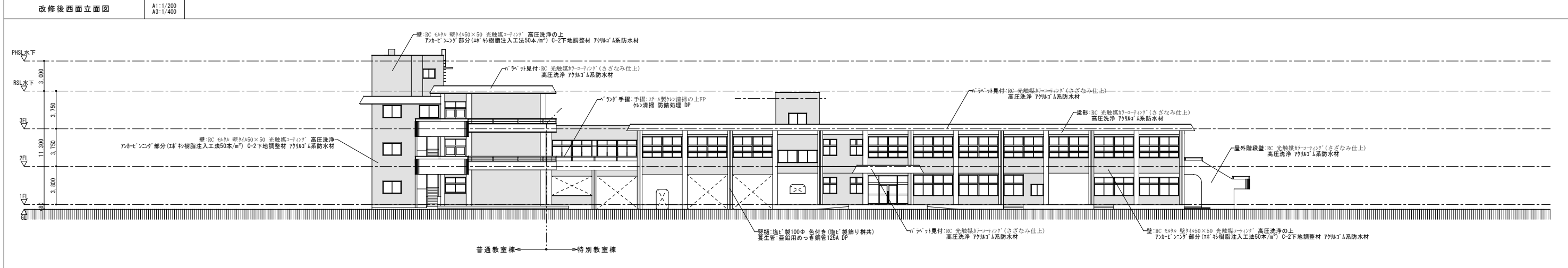
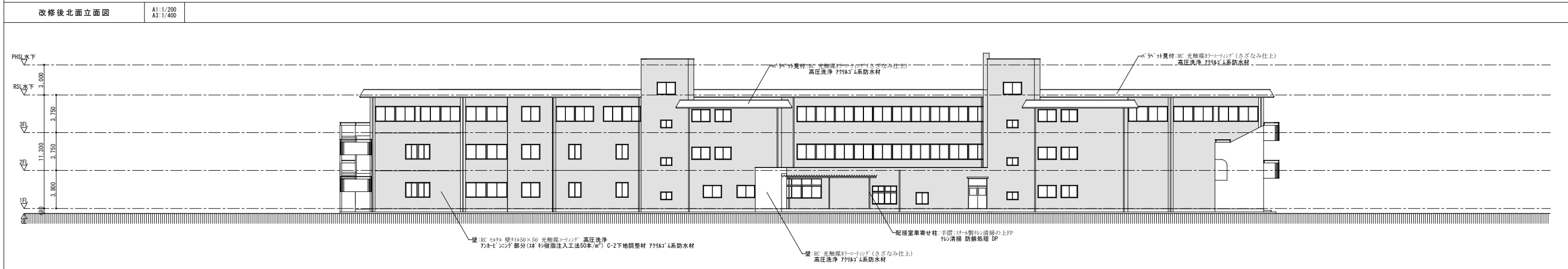
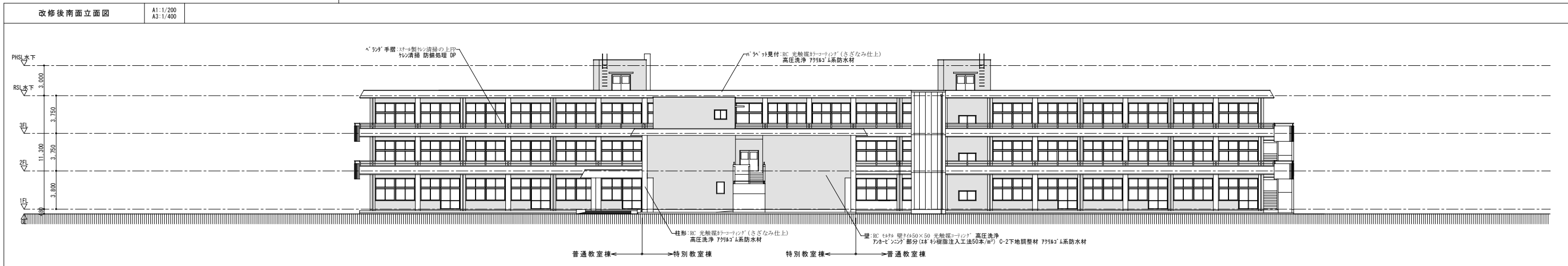
A1:1/200
A3:1/400



特記事項

- ※外壁調査の結果にも着るが、以下の補修方法及び数量を本工事に見込むものとする。
- ・既設(4部分の20.0%) 下地浮き部分の補修 鉄骨埋込注入(7&2-ビソック)工法
- ・既設軒天表面積の2.5% 塗膜浮き部分の補修 塗膜除去(7&2)含有、要湿潤化)の後、7&2-モリタル充填工法
- ・既設外部壁光触媒コーティング部分
- ・既設開口部リソリ
- ※仕上塗材、リソリについては石綿が混入しているものとして精算を行うこと。
- ※塗膜部のケレン、金物取付のためのビス打ち込みや剛孔などの作業に際してもアスベスト建材除去作業として適切な処置・処分を行うこと。
- ※アスベスト建材除去作業については、石綿作業主任者の作業監督・指揮の元で、「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散抑制防止対策徹底マニュアル(環境省R3.3)」に則り作業を行うものとするが、本工事においては飛散防止剤による湿潤化処理の上、アタッチメント付きハンマードリル及び真空掃除機などを利用した対策と同等以上を見込むこと。
- ※本工事においては塗膜の浮きが確認される部分を補修の対象とする。手ケレンによる塗膜の除去を行うことを基本とするが、塗膜の切れがなく手ケレンによる除去が困難な場合はアスベストの確実な飛散防止対策を行った上で機械式のケレン器具を使用するものとする。

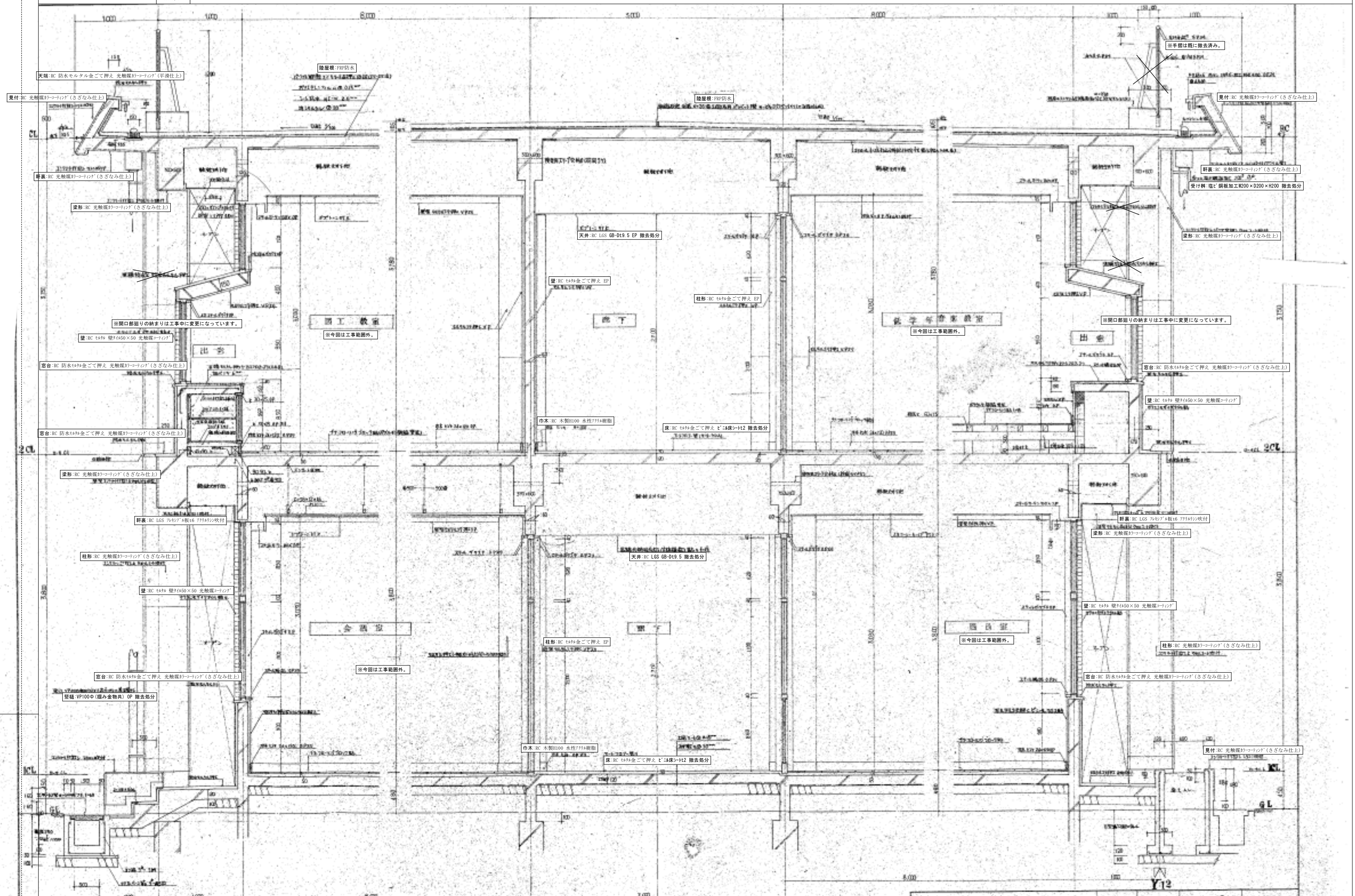
特別教室棟		普通教室棟	
基準となる面積	施工数量	基準となる面積	施工数量
[565.0m ²]	[113.0m ²]	[1149.0m ²]	[230.0m ²]
[202.0m ²]	[5.1m ²]	[553.0m ²]	[13.8m ²]
	[1031.0m ²]		[1607.0m ²]
	[705.0m]		[1279.0m]



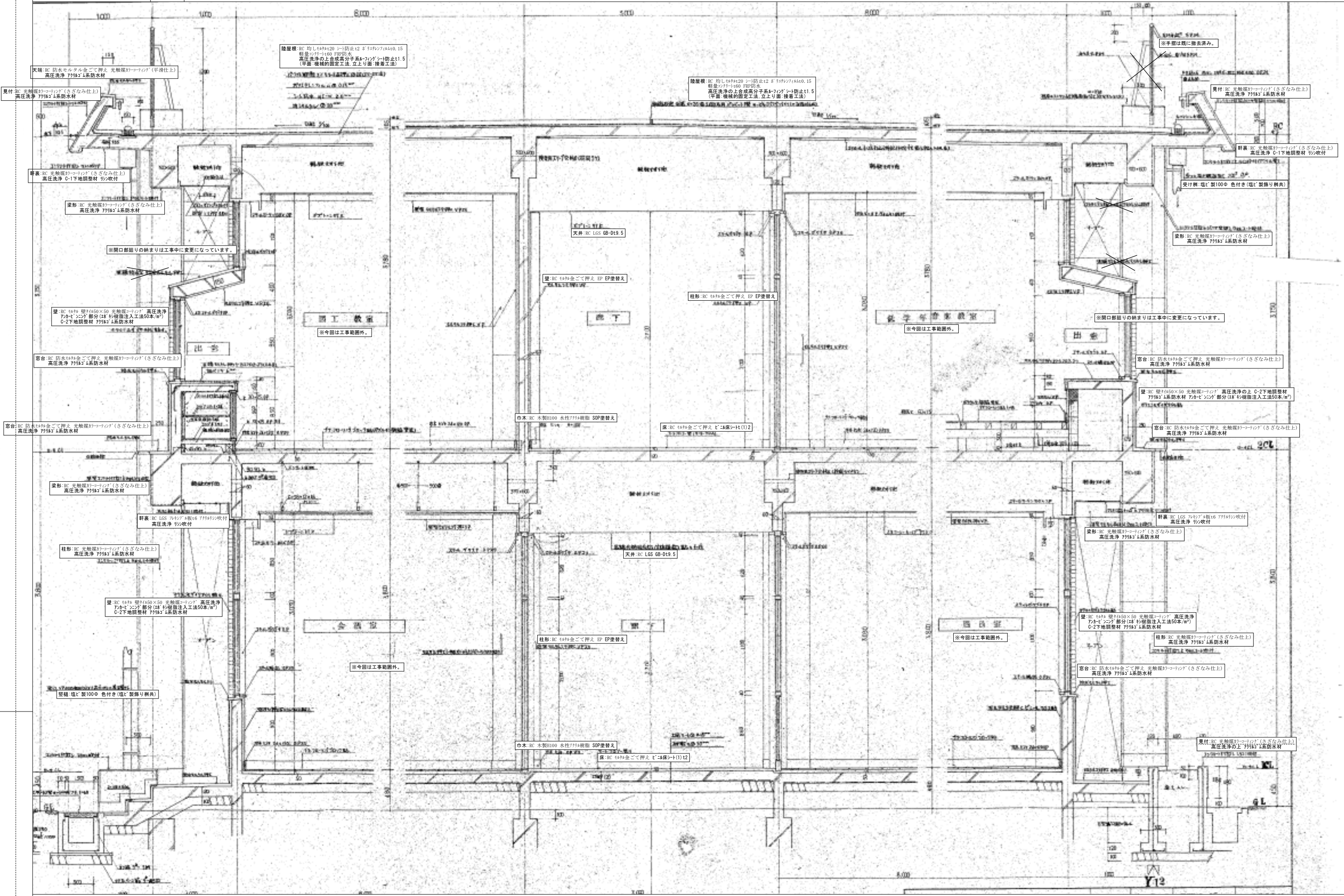
特記事項

- ※外壁調査の結果にも寄るが、以下の補修方法及び数量を本工事に見込むものとする。
- ・既設(4部分)の20.0% 下地浮き部分の補修 1F 杉樹脂注入工法(779kg/m²)工法
- ・既設軒天井面積の2.5% 塗膜浮き部分の補修 塗膜除去(779kg/m²系含有、要湿潤化)の後、477kg/m²充填工法
- ・既設外壁光触媒コーティング部分
- ・既設開口部リペア
- ※仕上塗材、リシンについては石綿が混入しているものとして精算を行うこと。
- ※塗装部のケレン、金物取付のためのビス打ち込みや剛孔などの作業に際してもアスベスト建材除去作業として適切な処置・処分を行うこと。
- ※アスベスト建材除去作業については、石綿作業主任者の作業監督・指揮の元で、「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散防止対策マニュアル(環境省R3.3)」に則り作業を行うものとするが、本工事においては飛散防止剤による湿潤化処理の上、アタッチメント付きハンマードリル及び真空掃除機などを利用した対策と同等以上を見込むこと。
- ※本工事においては塗膜の浮きが確認される部分を補修の対象とする。手ケレンによる塗膜の除去を行うことを基本とするが、塗膜の切れがなく手ケレンによる除去が困難な場合はアスベストの確実な飛散防止対策を行った上で機械式のケレン器具を使用するものとする。

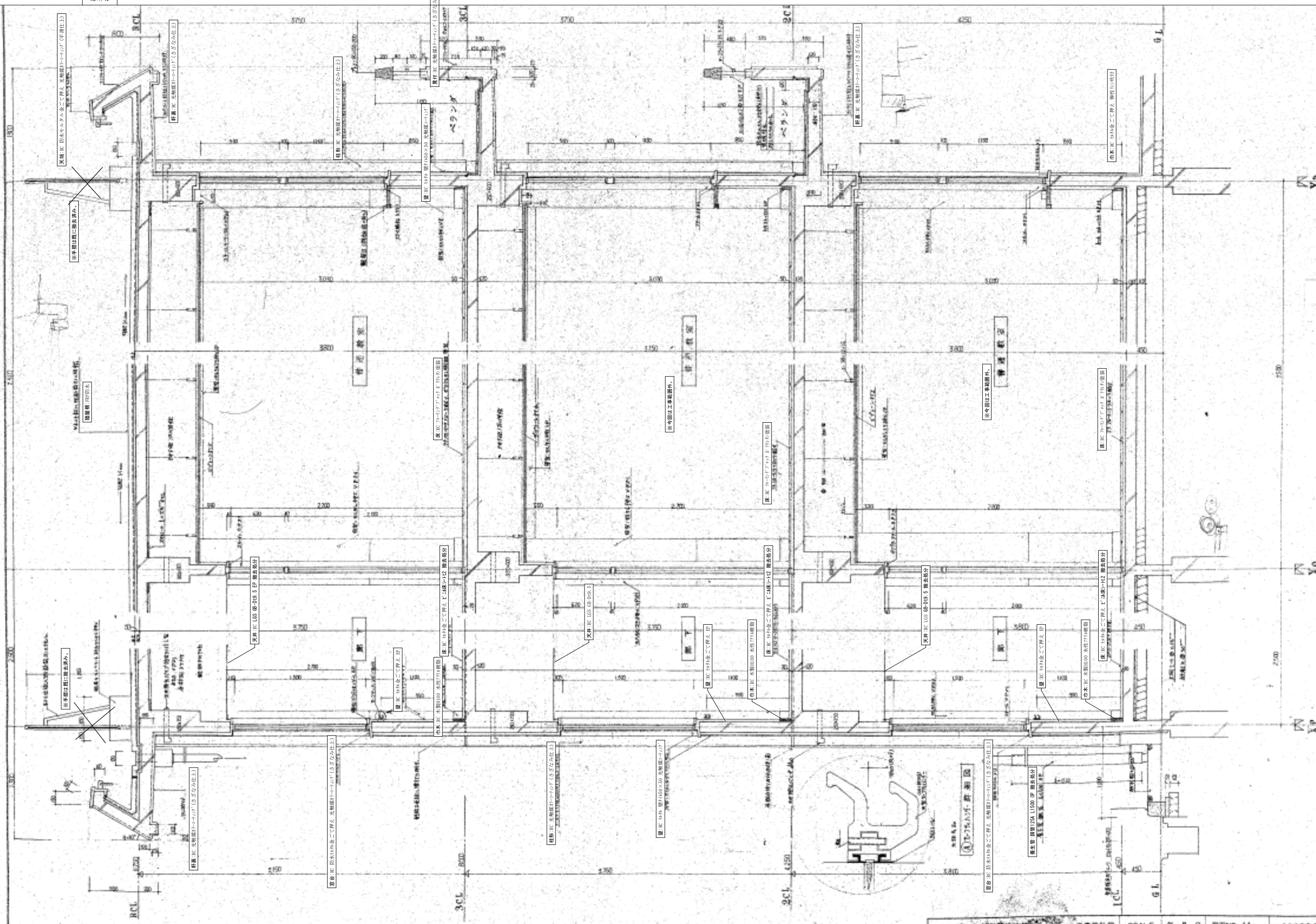
特別教室棟		普通教室棟	
基準となる面積	施工数量	基準となる面積	施工数量
[565.0m ²]	[113.0m ²]	[1149.0m ²]	[230.0m ²]
[202.0m ²]	[5.1m ²]	[553.0m ²]	[13.8m ²]
[1031.0m ²]	[1607.0m ²]	[705.0m ²]	[1279.0m ²]



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。					図印		図名	改修前特別教室棟矩計図(1)	意	- 29
施工					1級建築士登録 第248195号 小杉光史						



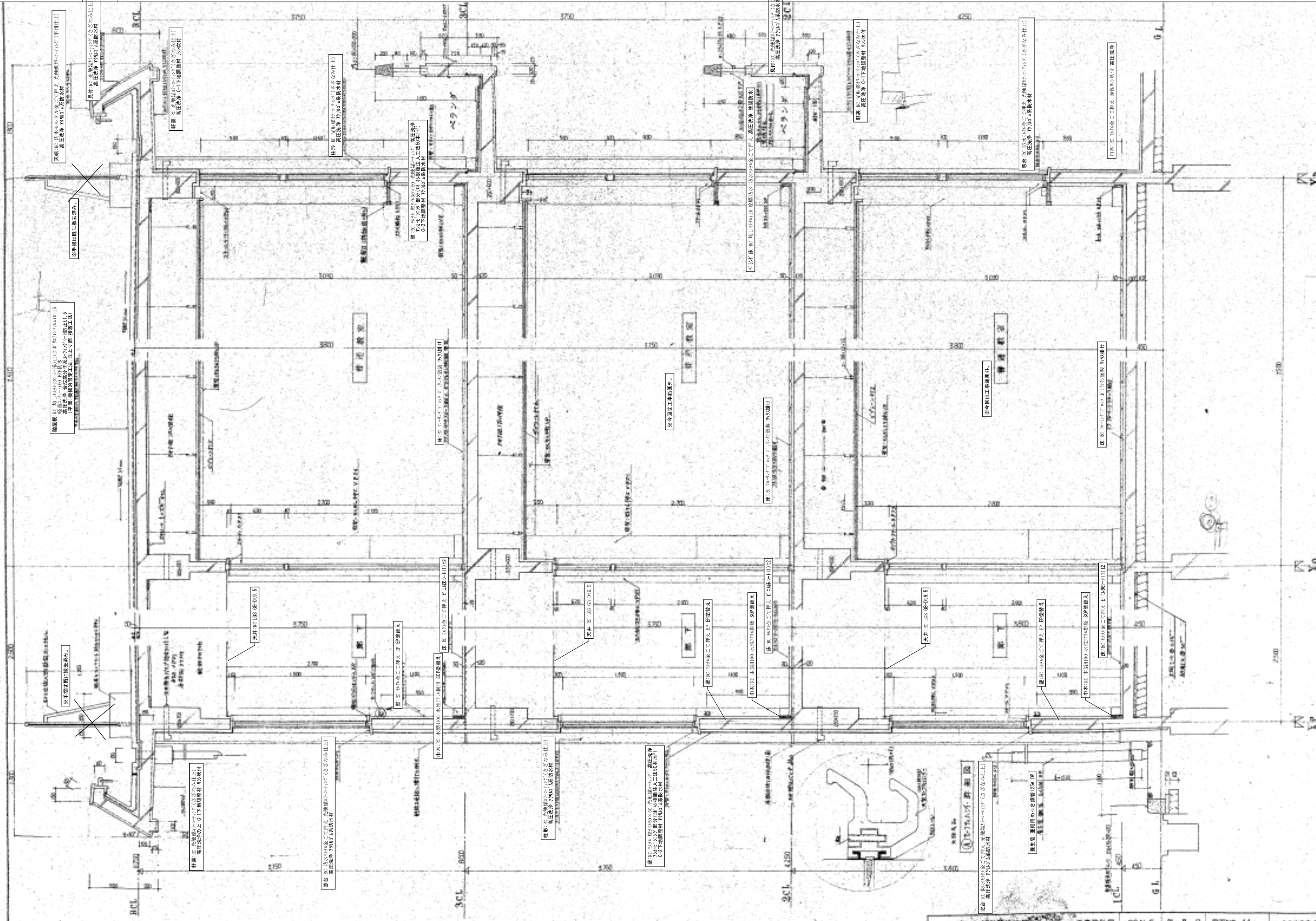
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。					株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。								図名	改修後特別教室棟矩計図(1)	意	- 30
施工						1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印					



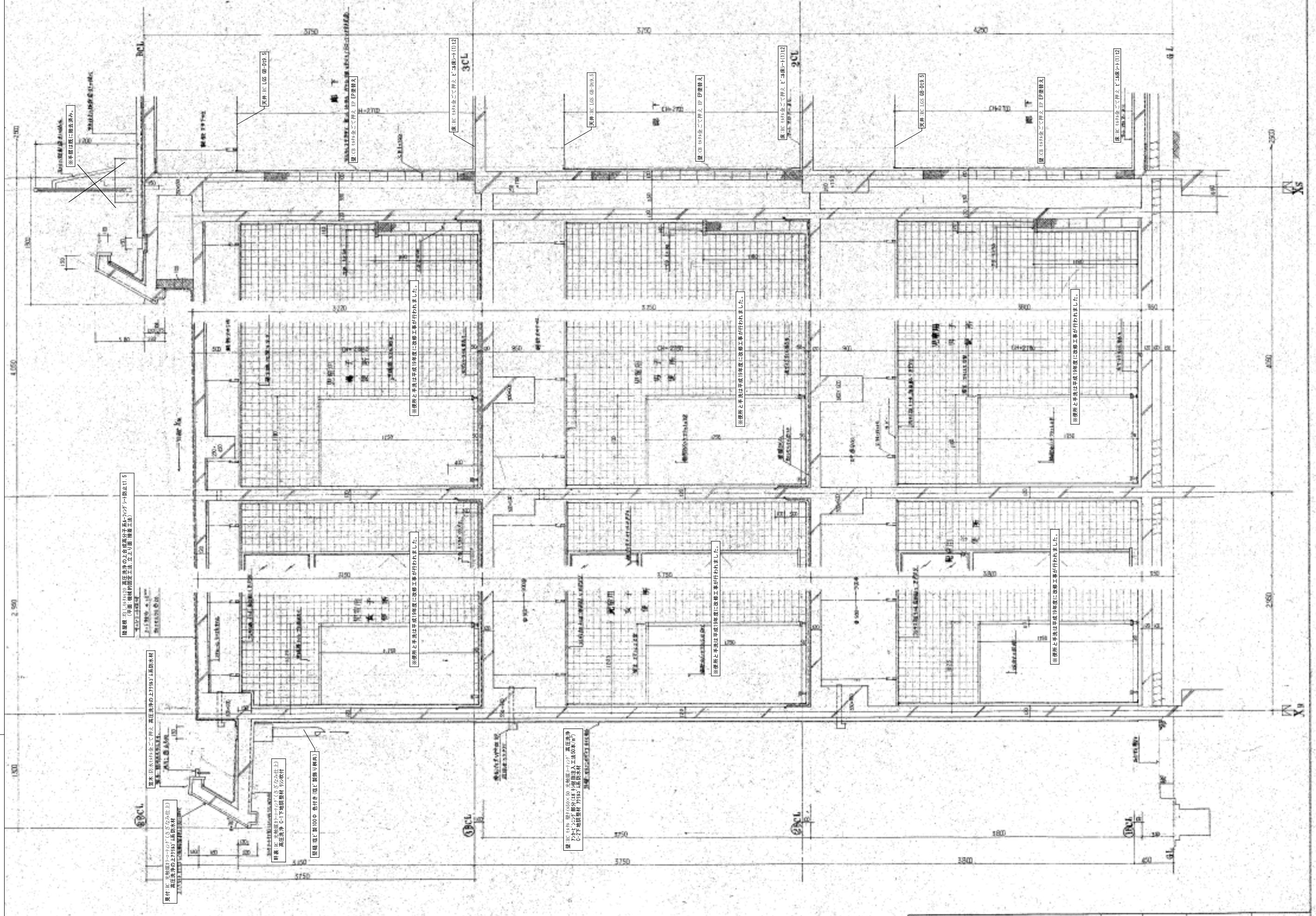
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。					株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 31
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。								図名	改修前普通教室棟矩計図(1)		
施工						1級建築士登録 第248195号 小杉光史	証明					

改修後普通教室棟概略図(1)

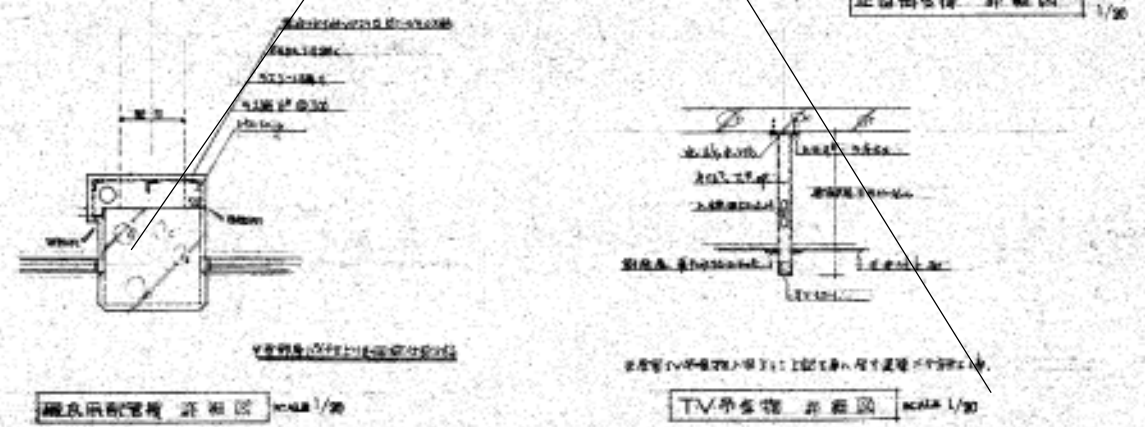
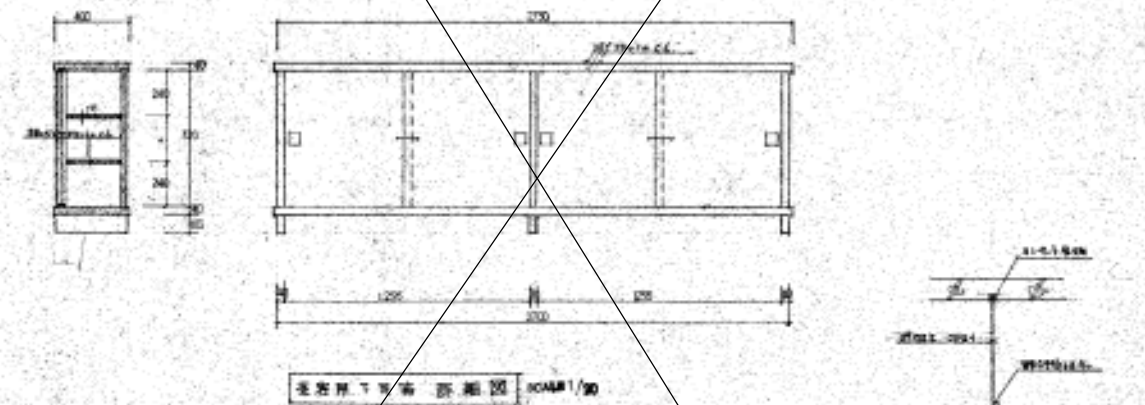
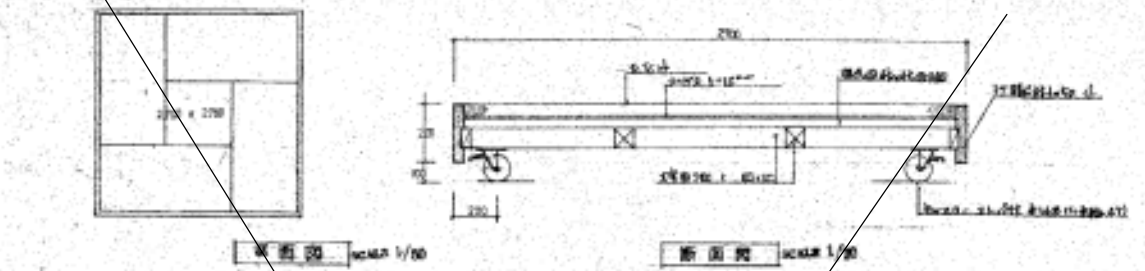
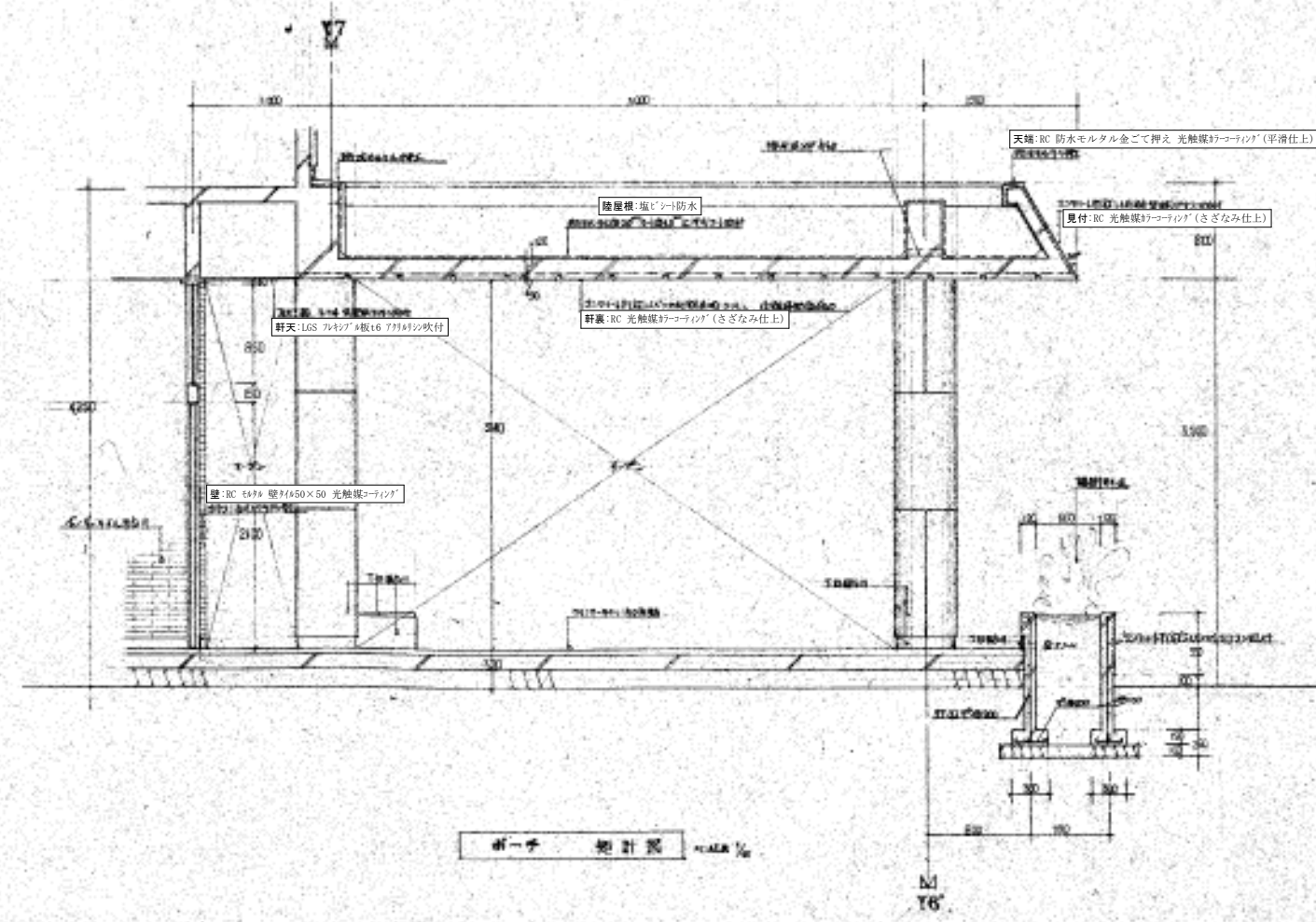
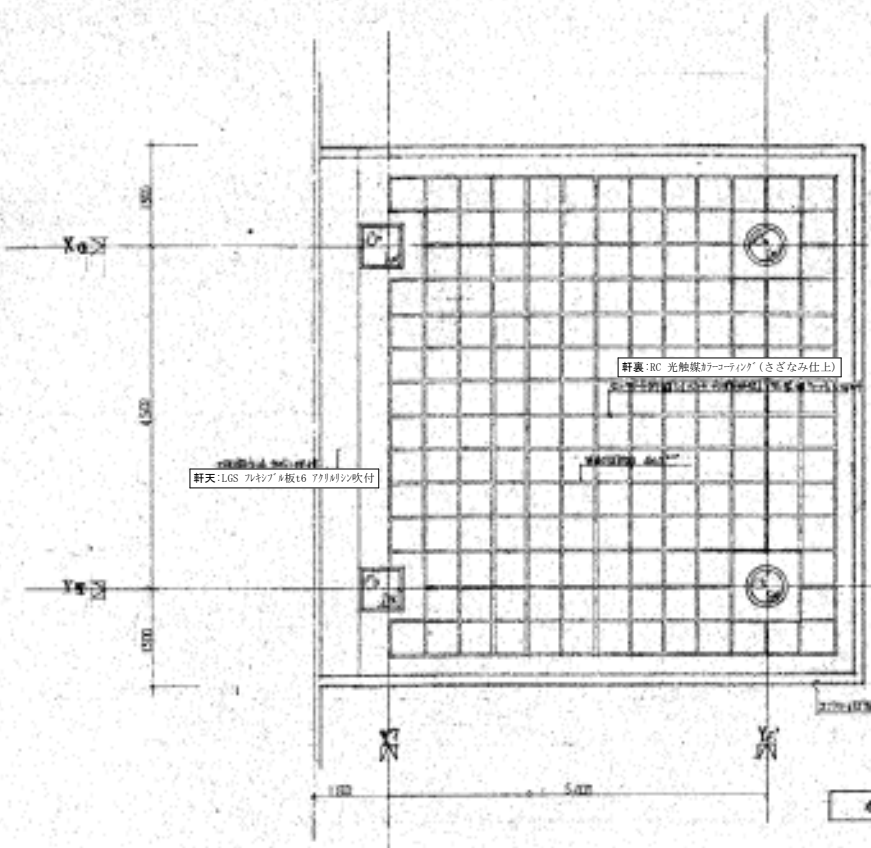
A1-1/20
A3-1/40

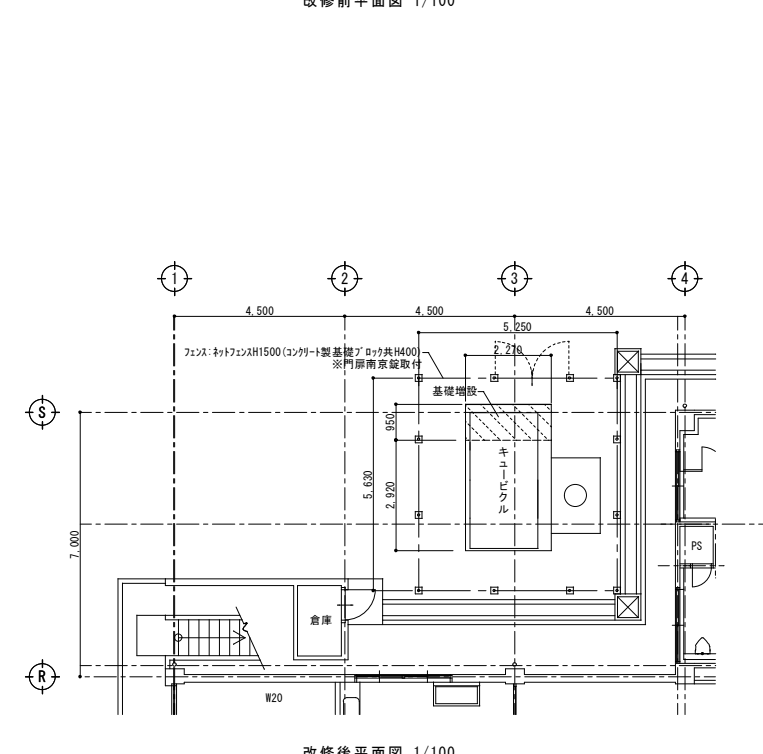
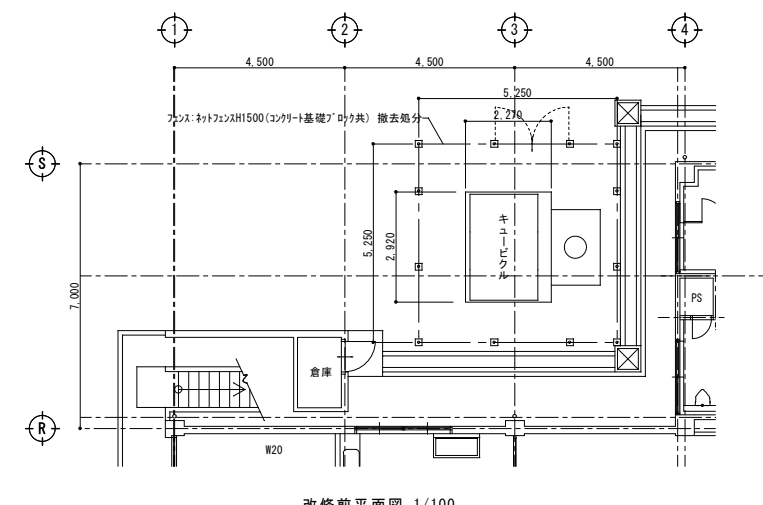
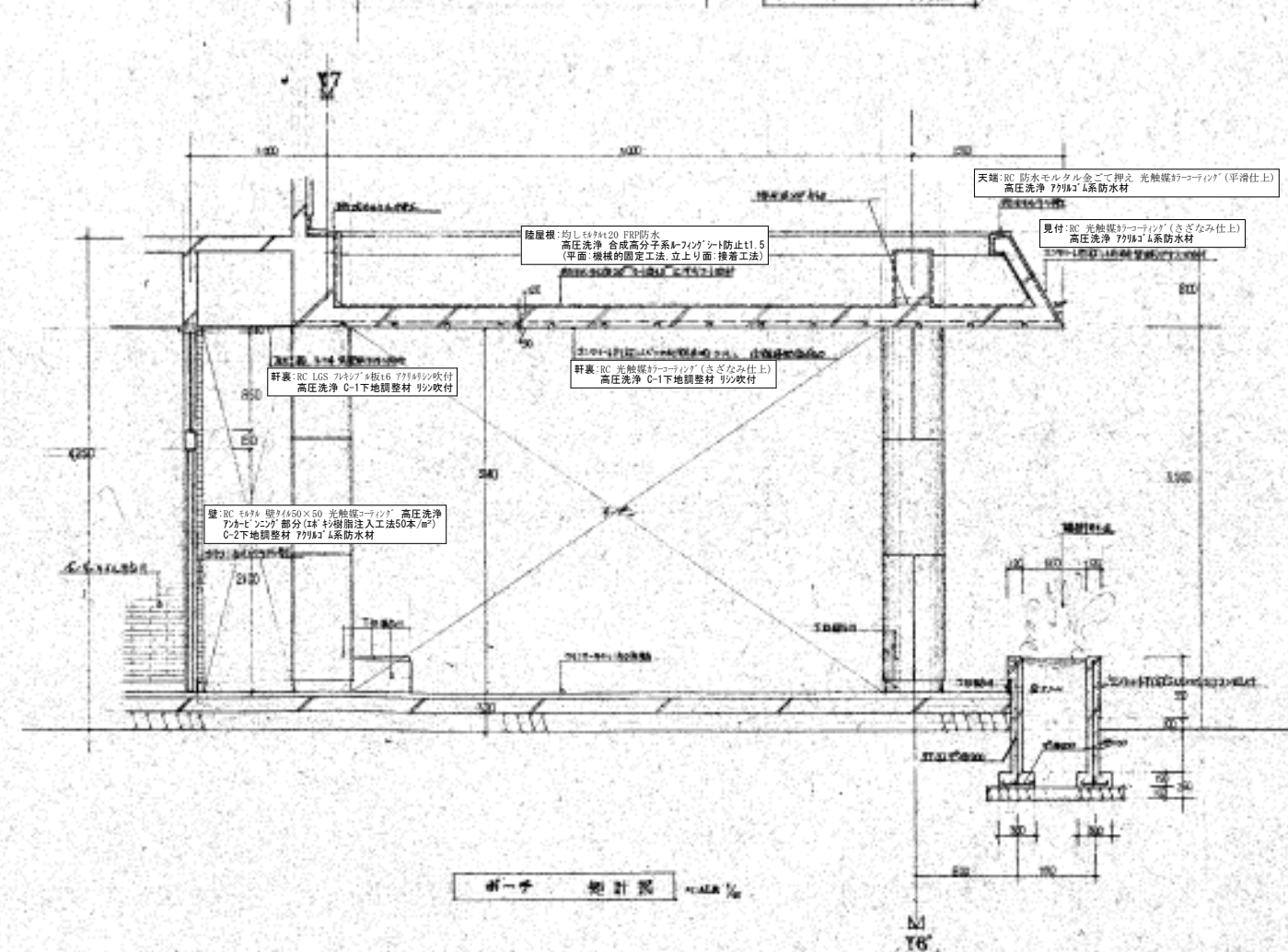
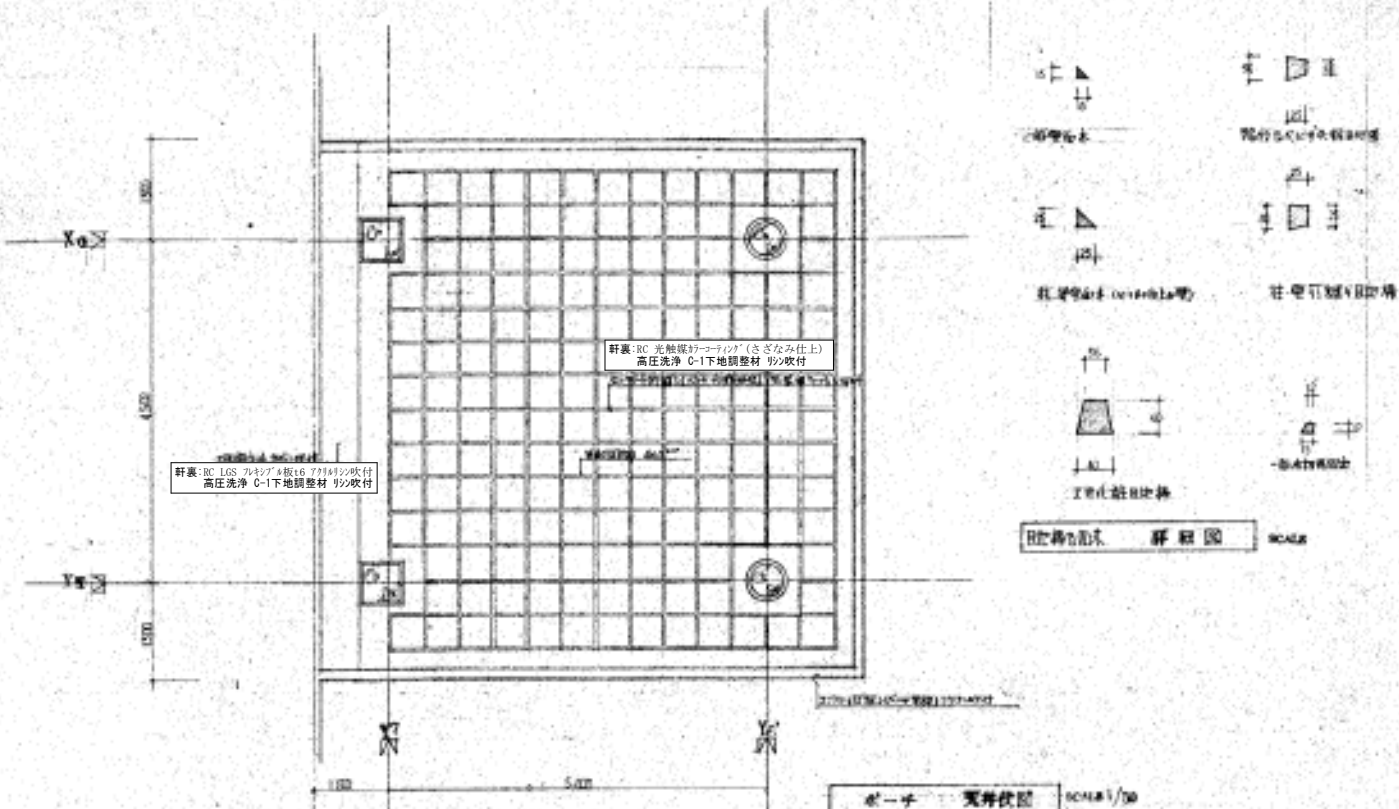


着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	作成	株式会社 創作舎	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 32
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。	図印	1級建築士登録 第248195号 小杉光史		図名	改修後普通教室棟概略図(1)		



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	株式会社 創作舎	作成 2026.03.15	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。			図名 改修後普通教室棟矩計図(2)	意 - 34
施工		1級建築士登録 第248195号 小杉光史	証明		



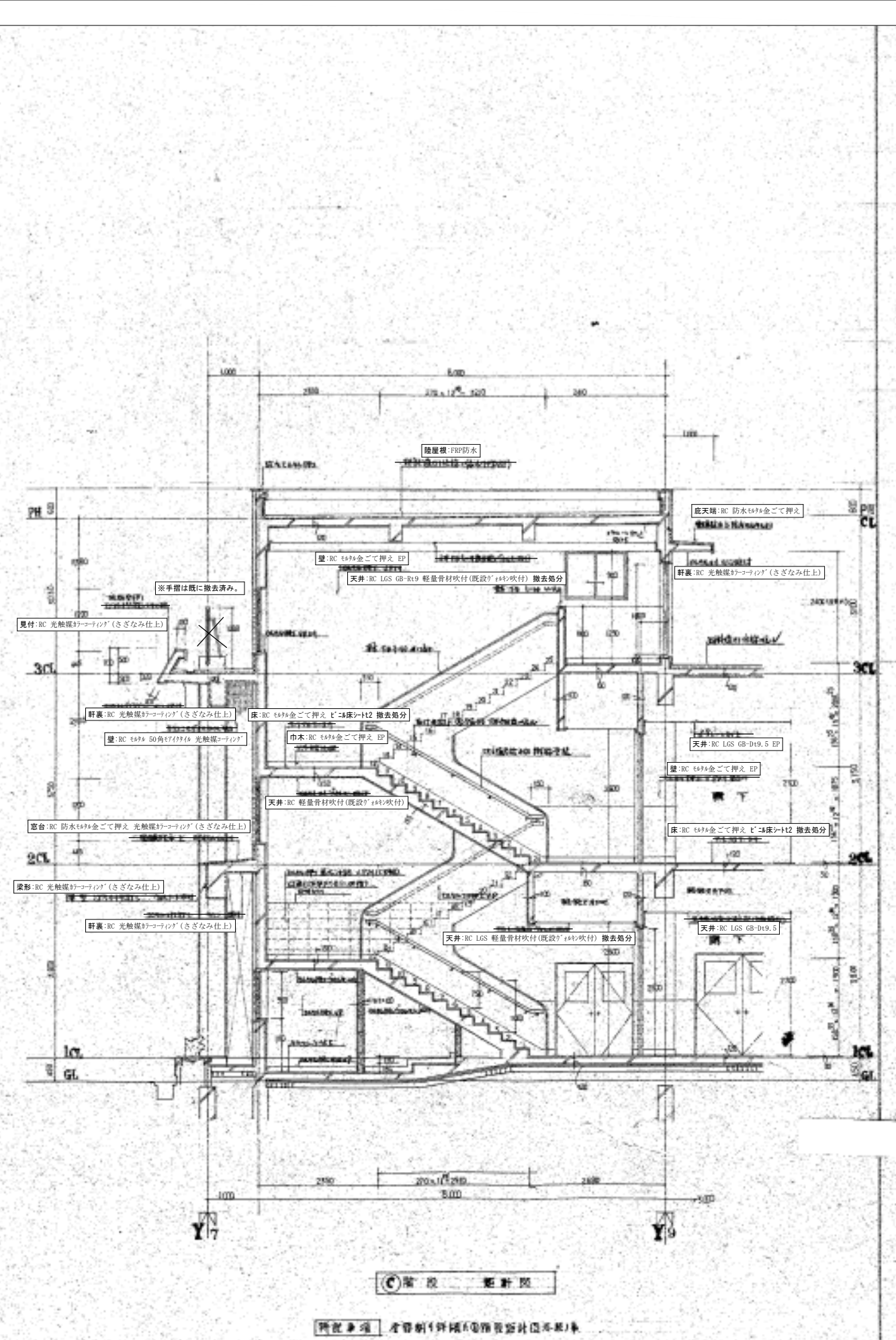
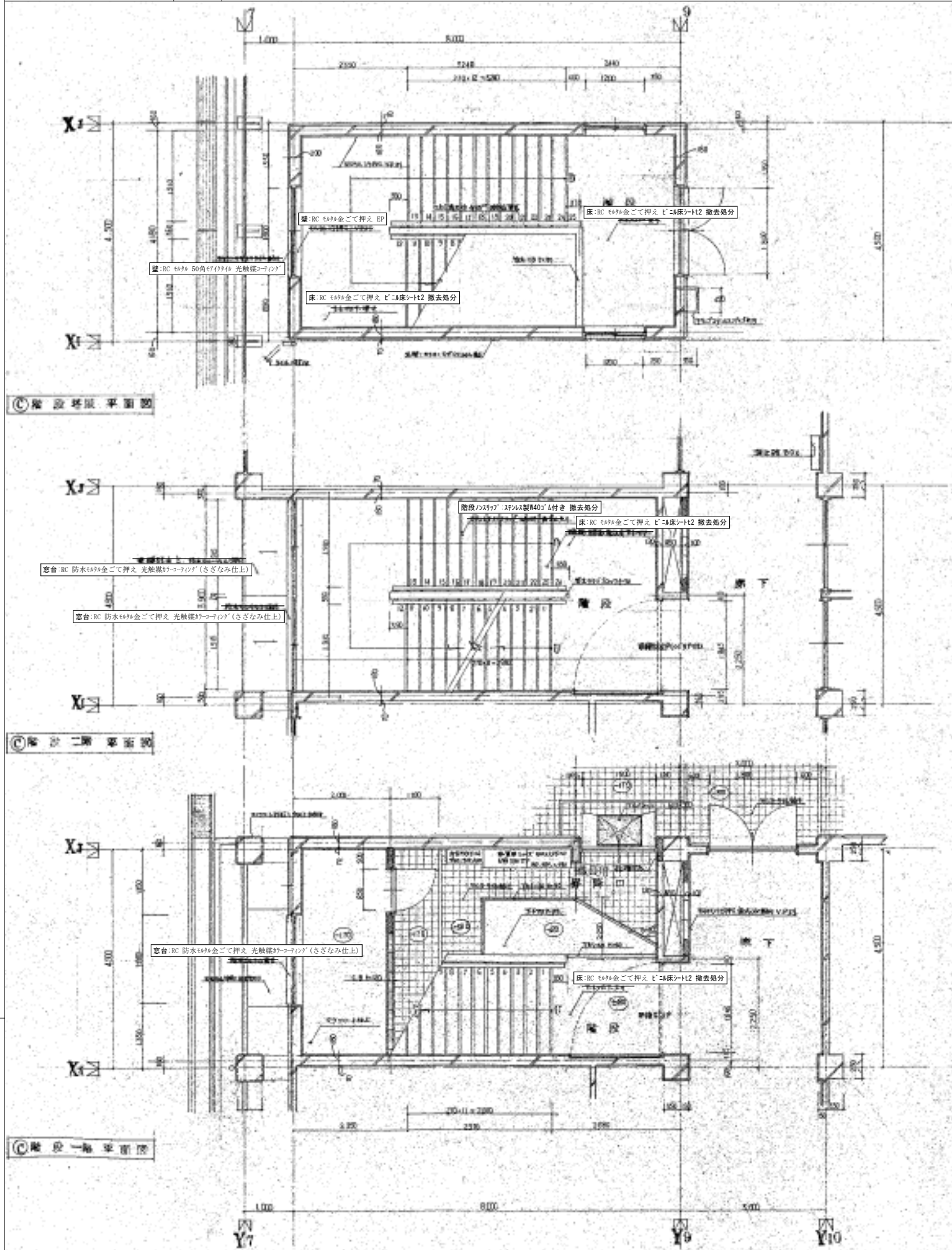


キュービクル基礎詳細図 A1:1/30 A3:1/60

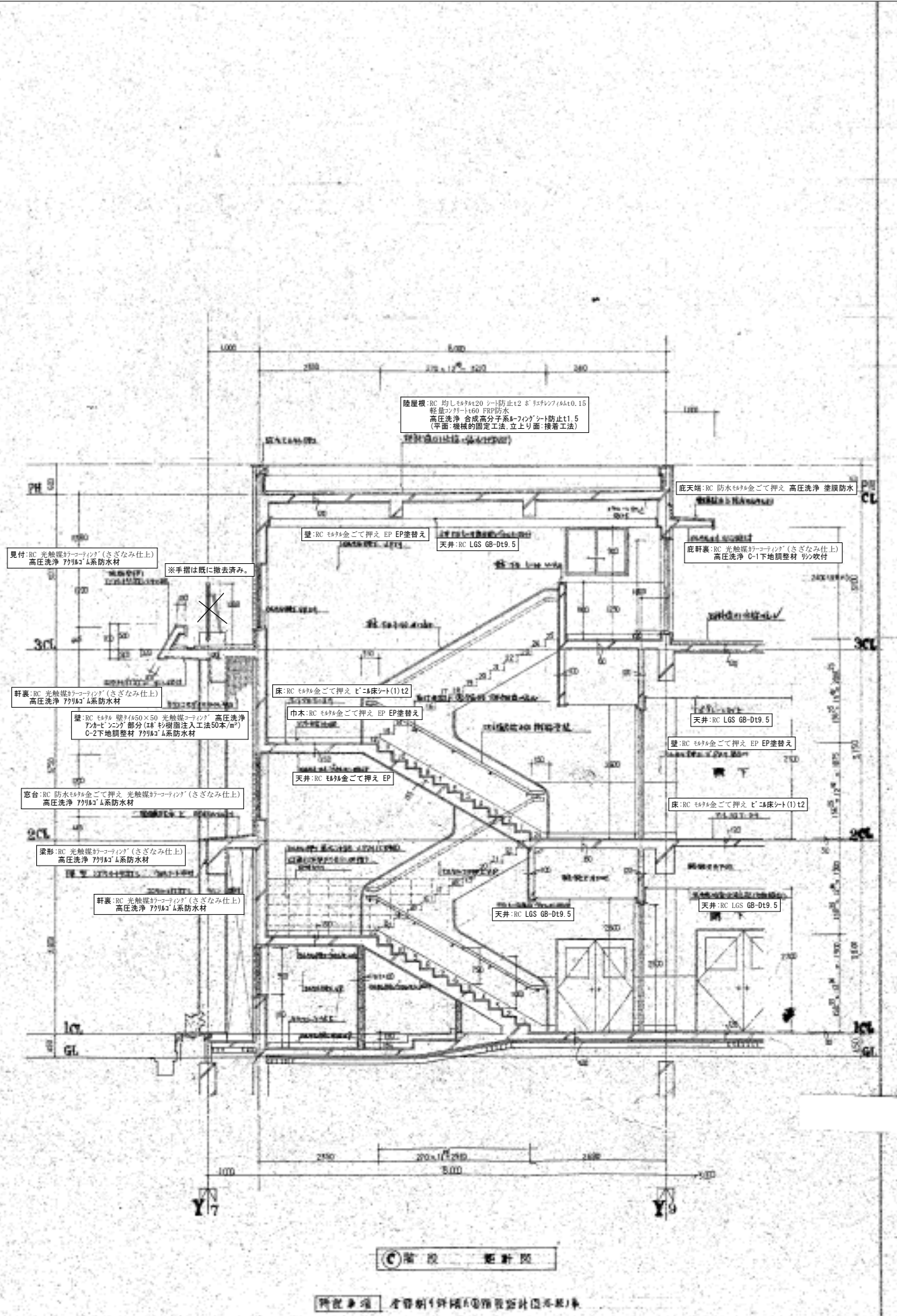
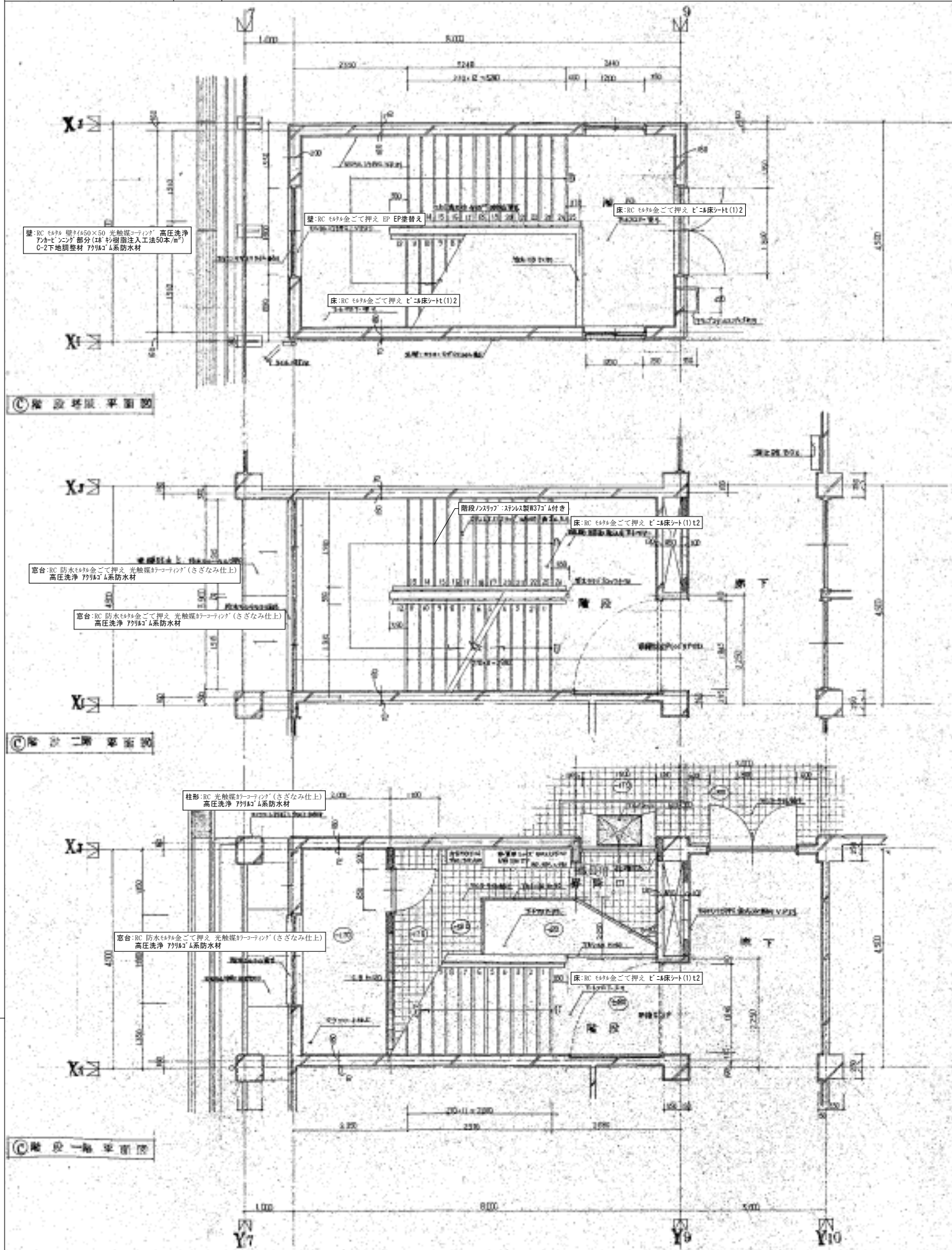
鉄骨基礎 断面図 1/30

- ※ 設備工事と調整すること。
- ※ 基礎 (建築工事) / 設備 (設備工事)
- ※ 既設側面防水の使用

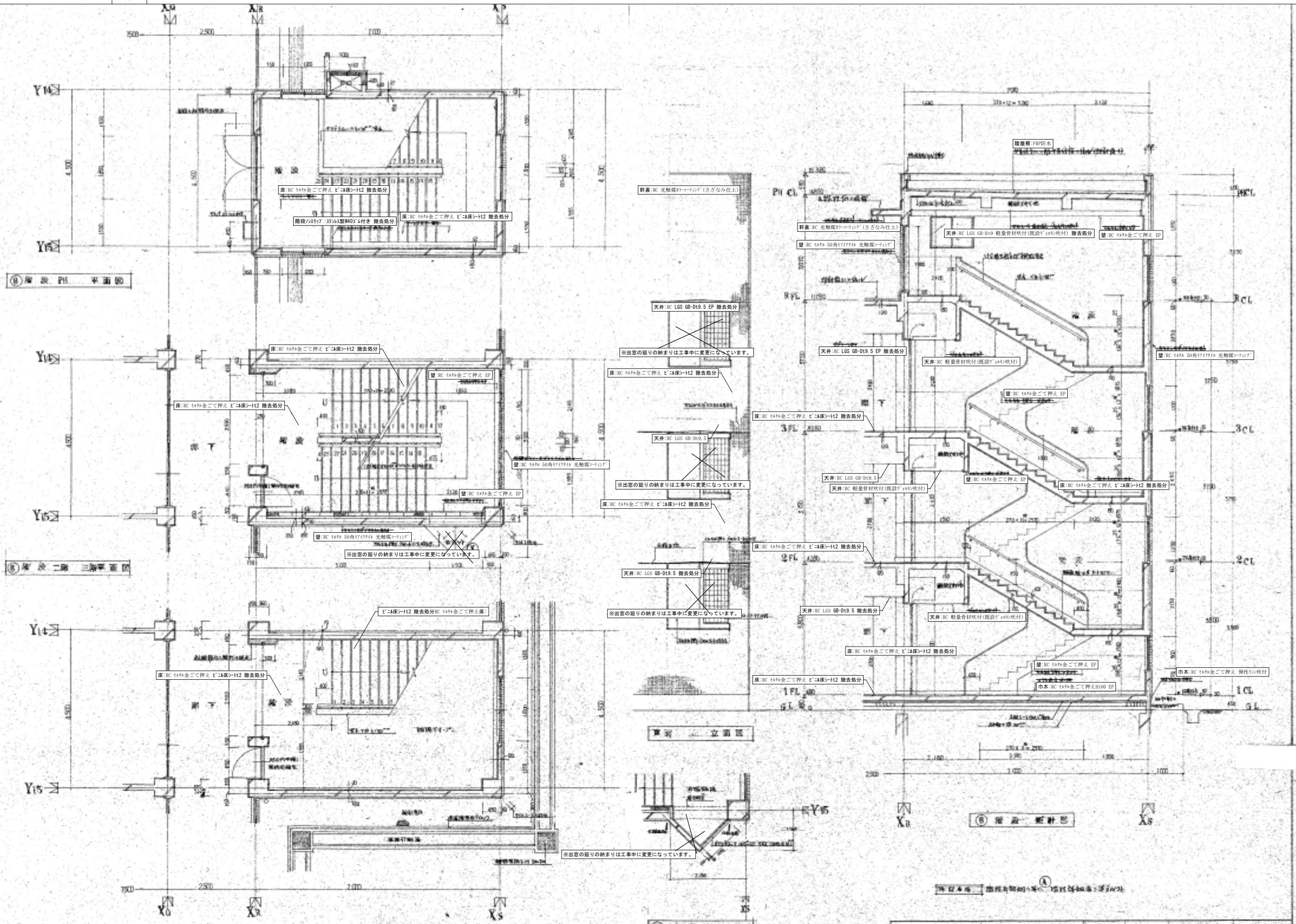
基礎リスト	設備リスト	台数	W	D	H	掘入れ
設備基礎	キュービクル	1	5 2 5 0	9 5 0	4 0 0	3 0 0



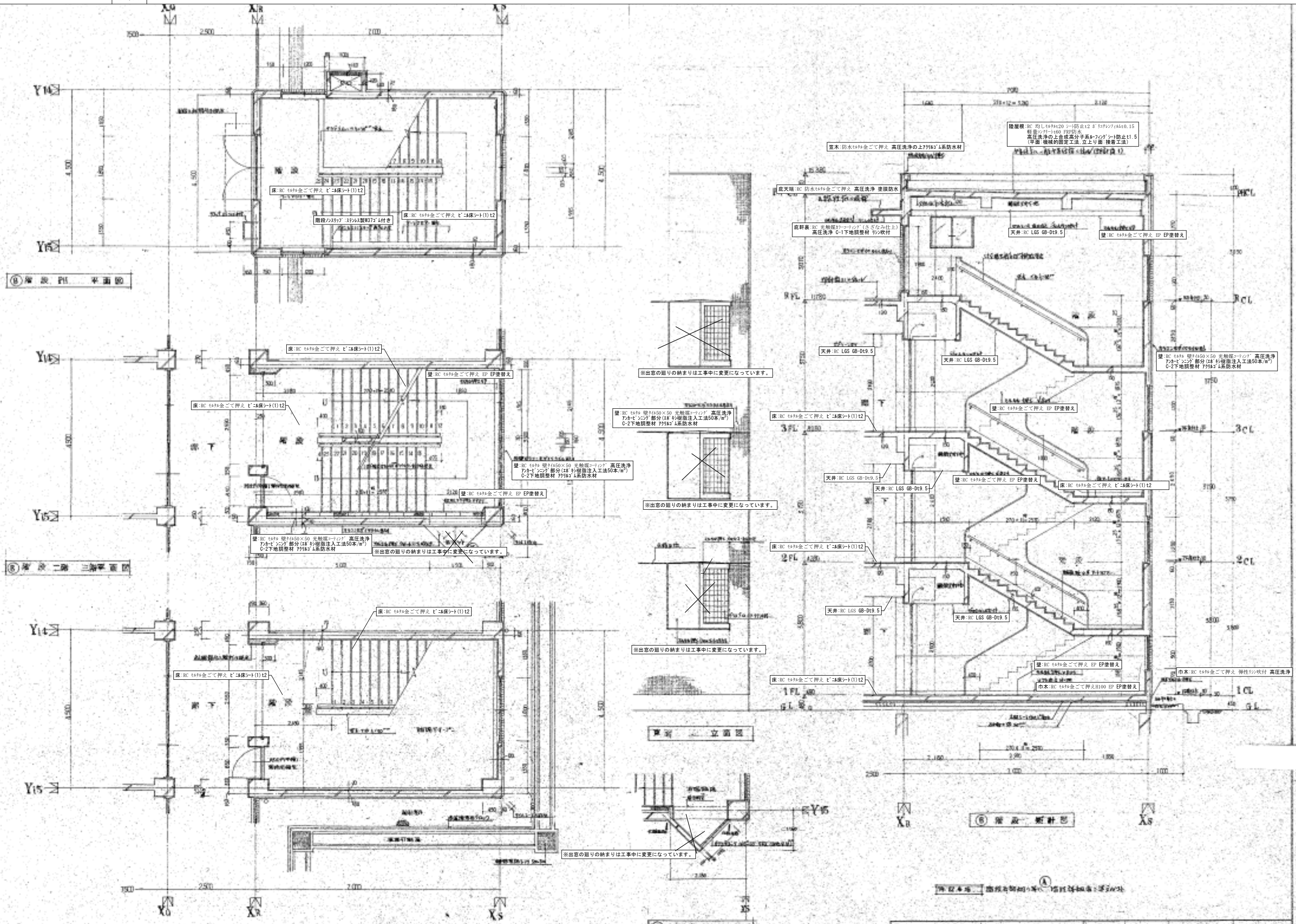
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 37
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。					図印		図名	改修前特別教室棟階段詳細図		
施工					1級建築士登録 第248195号 小杉光史						



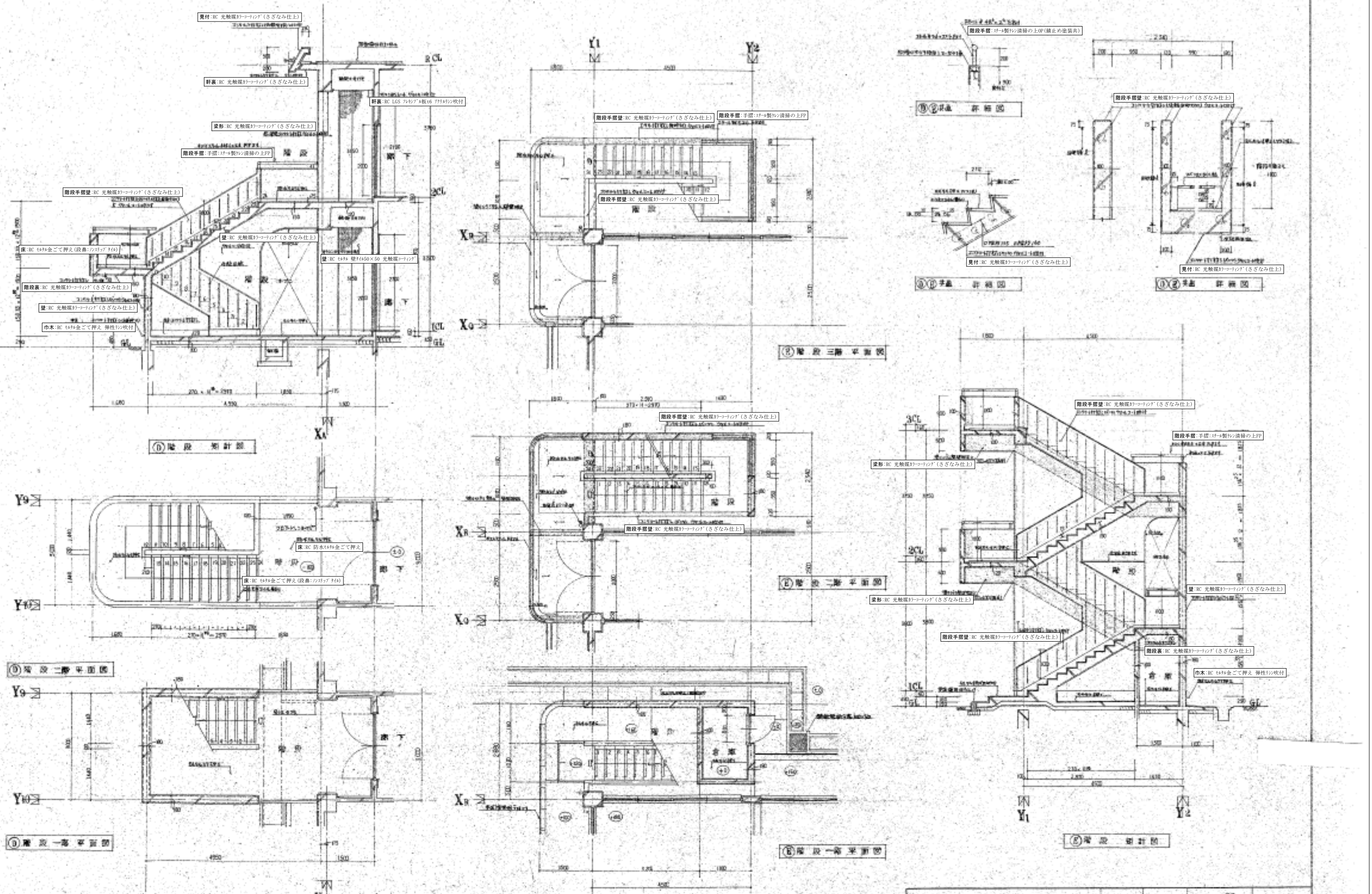
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。					図印		改修後特別教室棟階段詳細図	意 - 38
施工					1級建築士登録 第248195号 小杉光史				



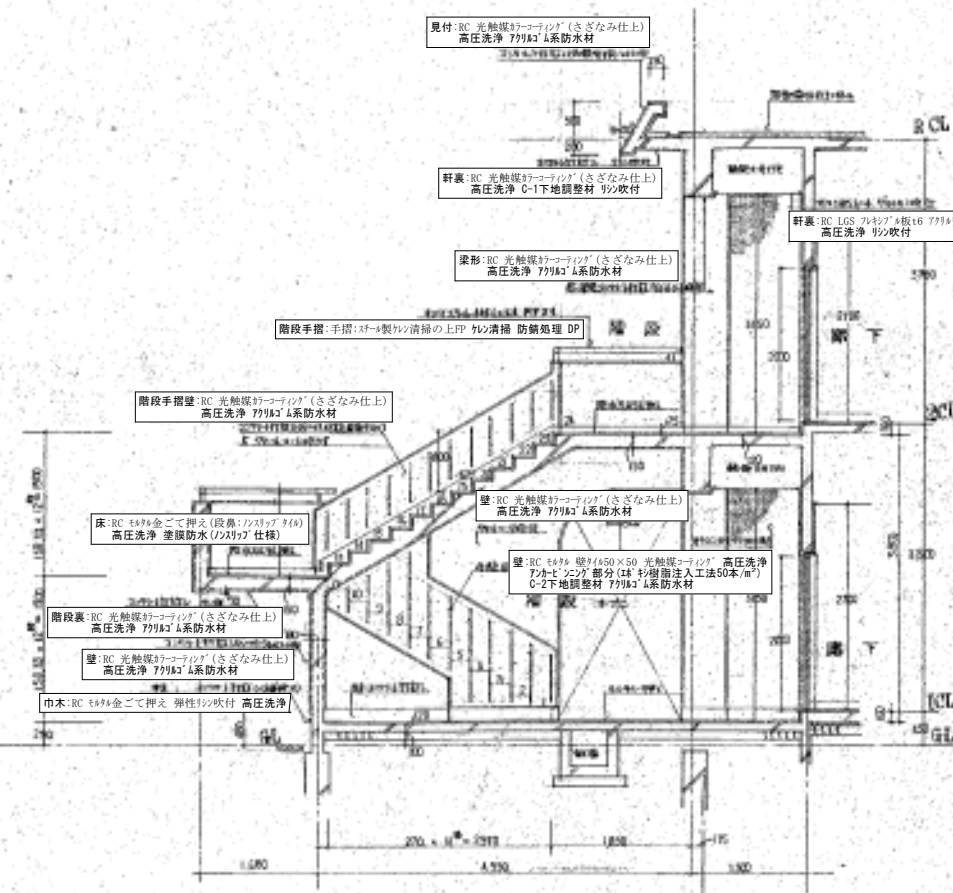
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。					図印		図名	改修前普通教室棟東側階段詳細図	意	- 41
施工					1級建築士登録 第248195号 小杉光史						



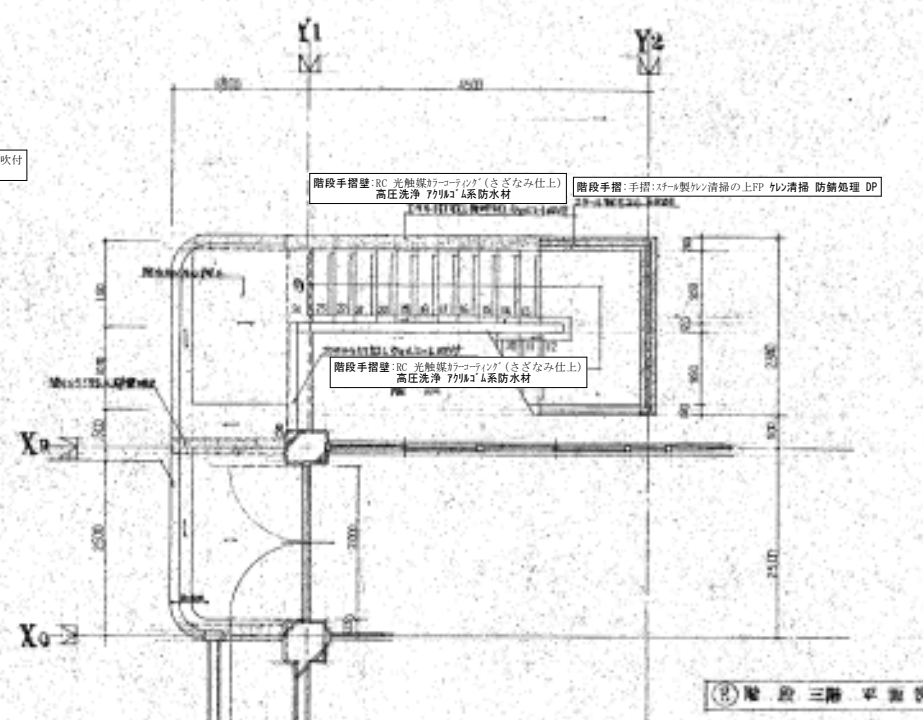
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。					株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。								図名	改修後普通教室棟東側階段詳細図	意	- 42
施工						1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印					



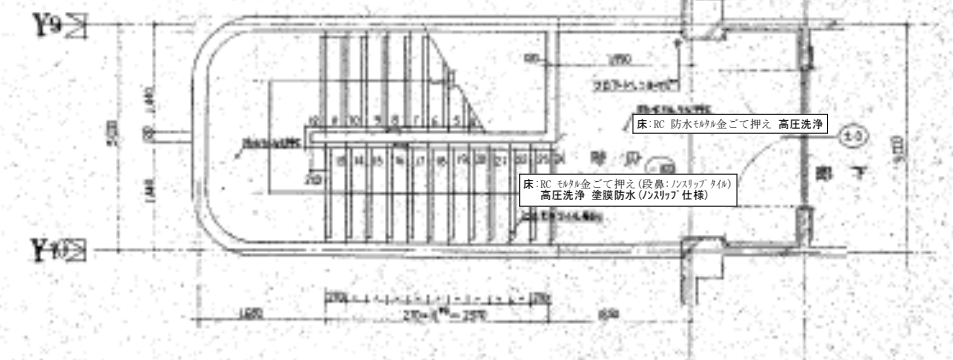
着工	明朝体は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。					図印		図名	改修後屋外階段詳細図	意	- 43
施工					1級建築士登録 第248195号 小杉光史						



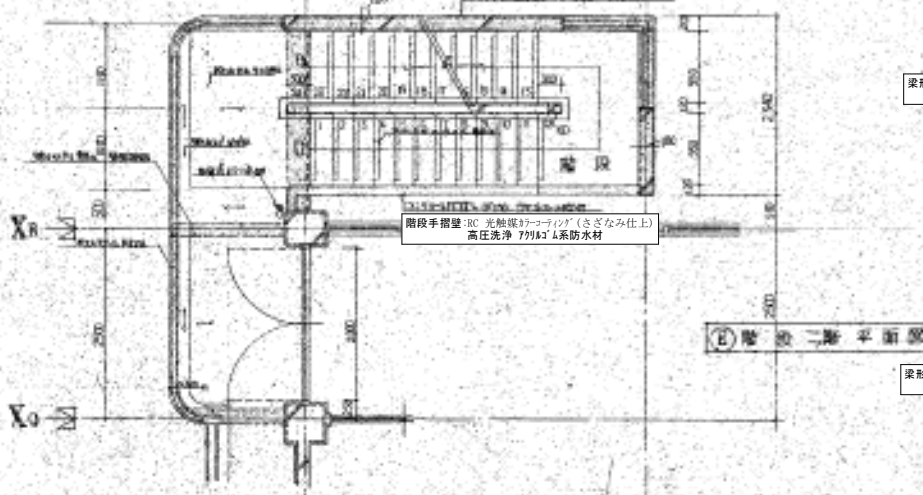
①階段断面図



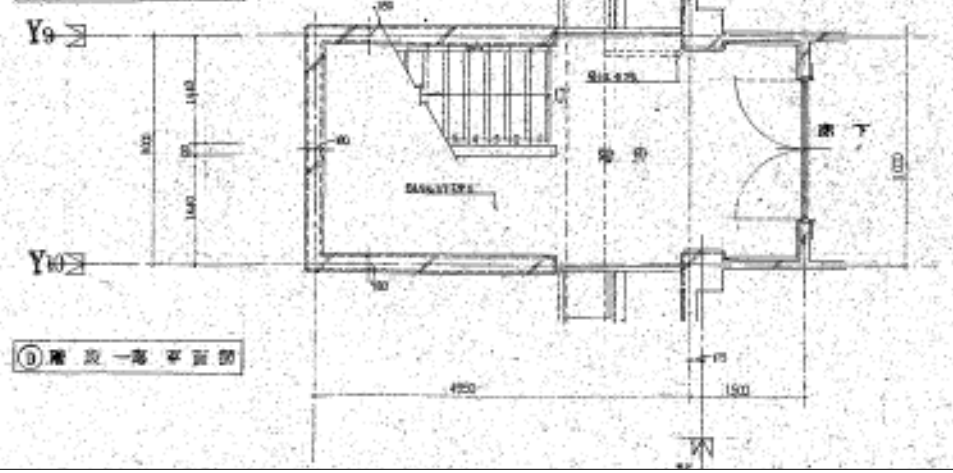
②階段三階平面図



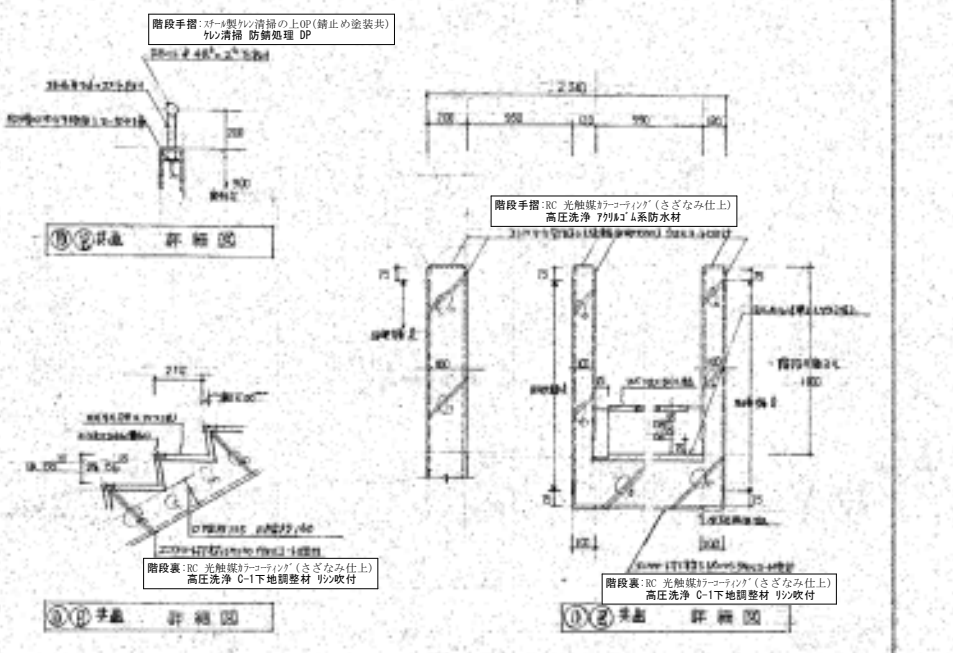
③階段二階平面図



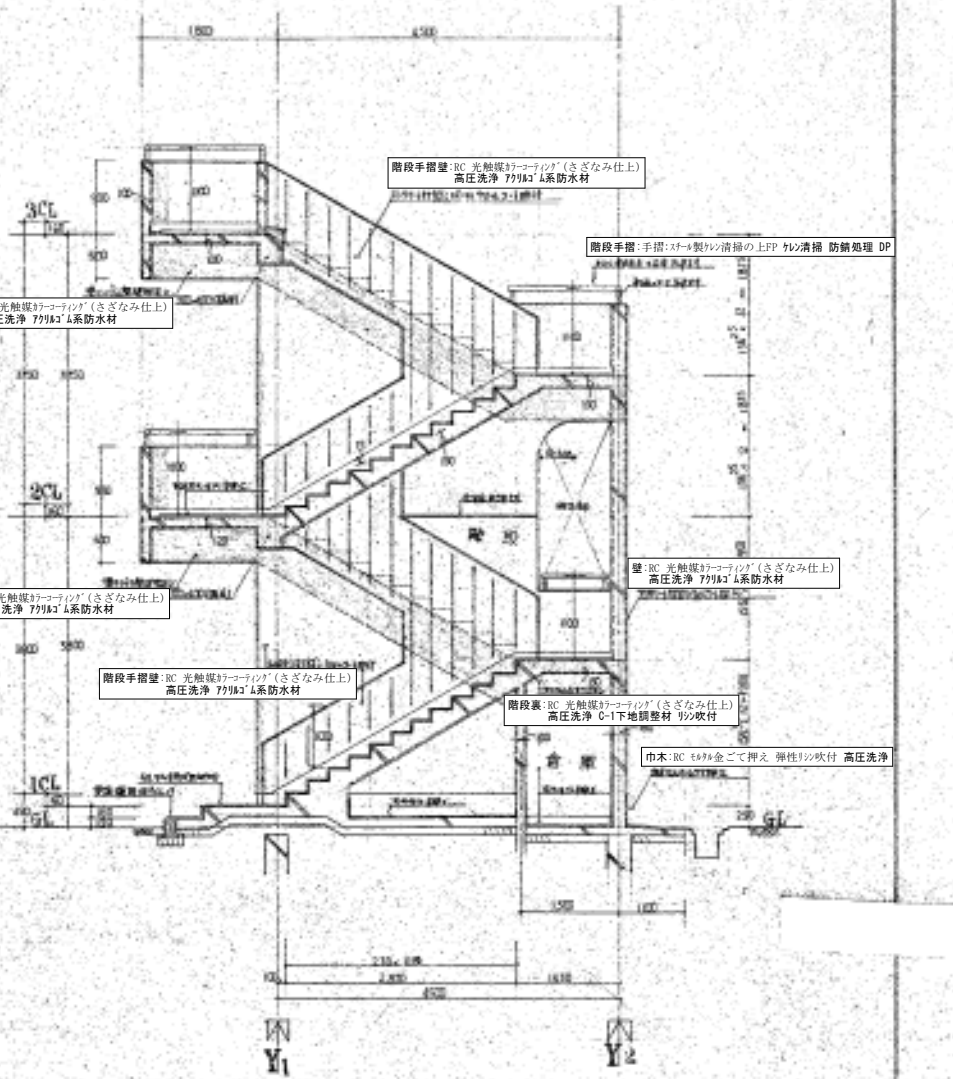
④階段一階平面図



⑤階段一階平面図

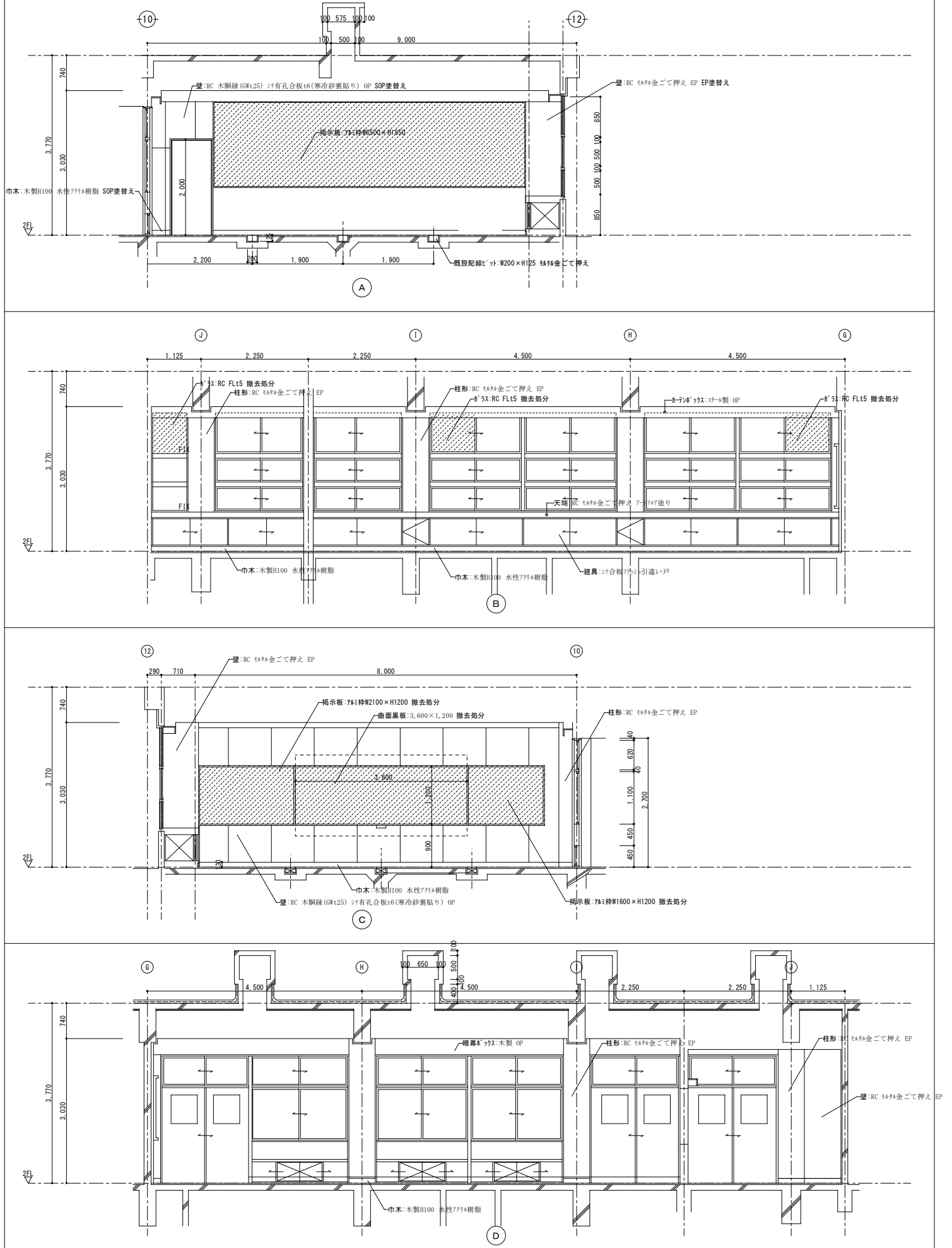
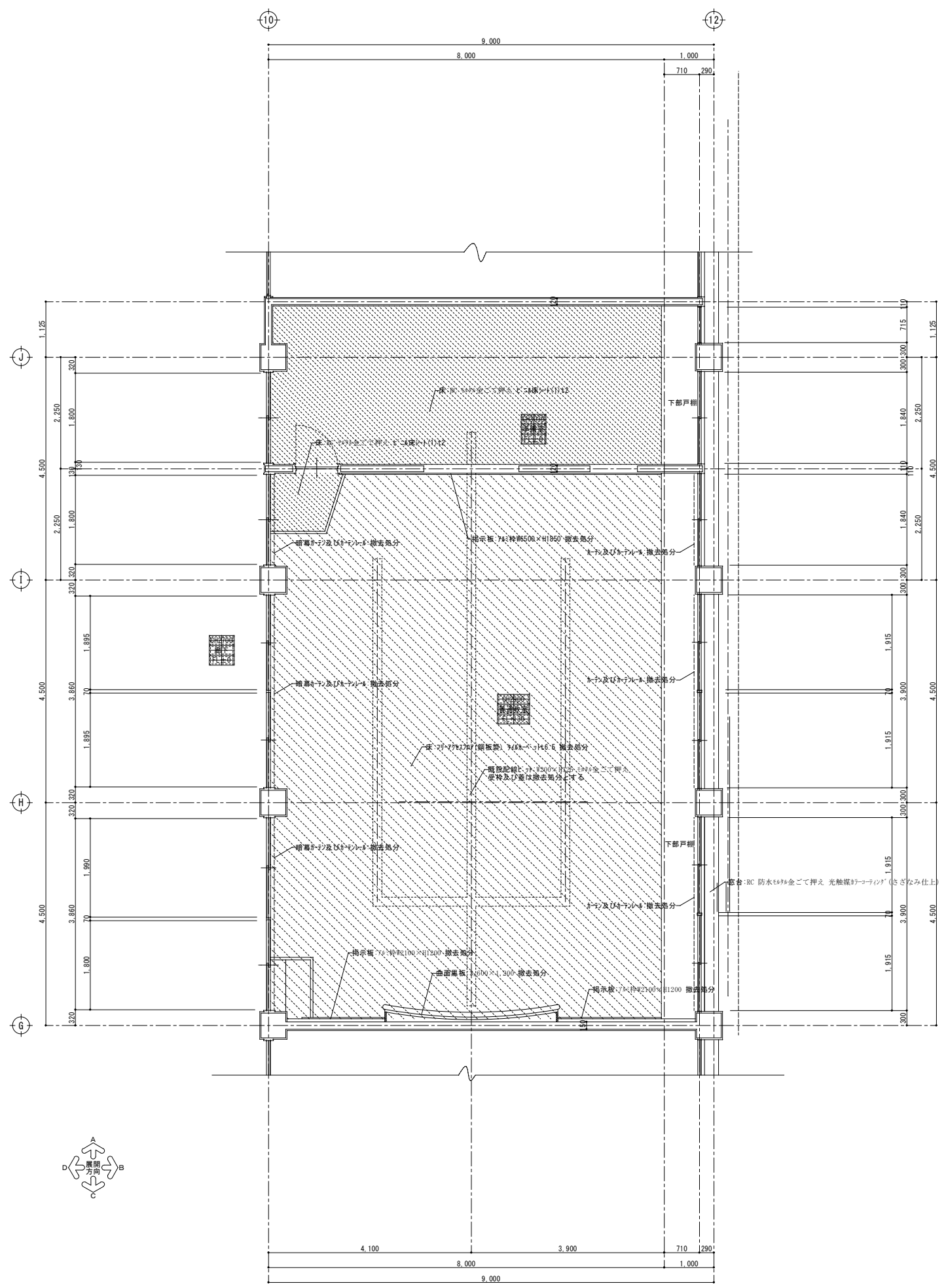


⑥階段断面図



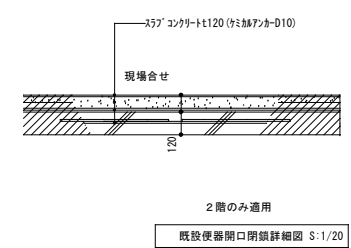
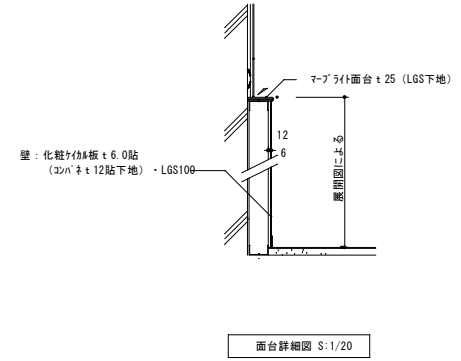
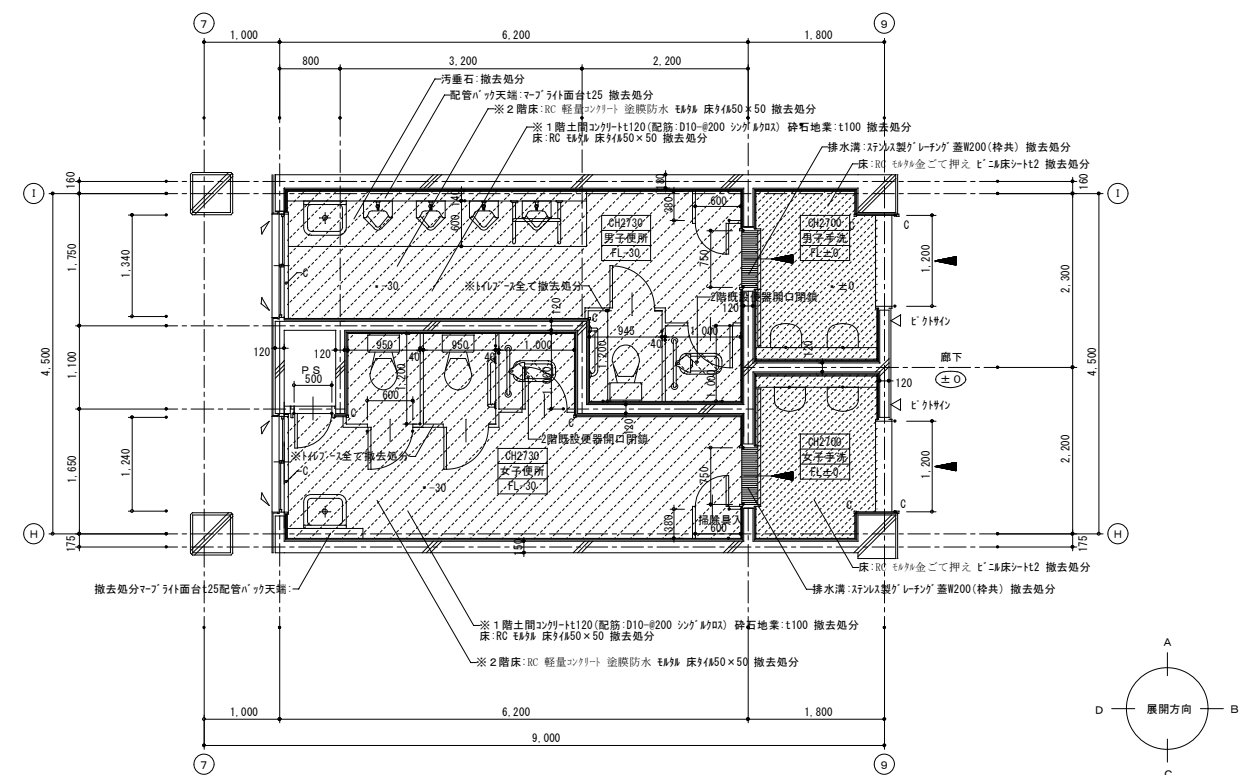
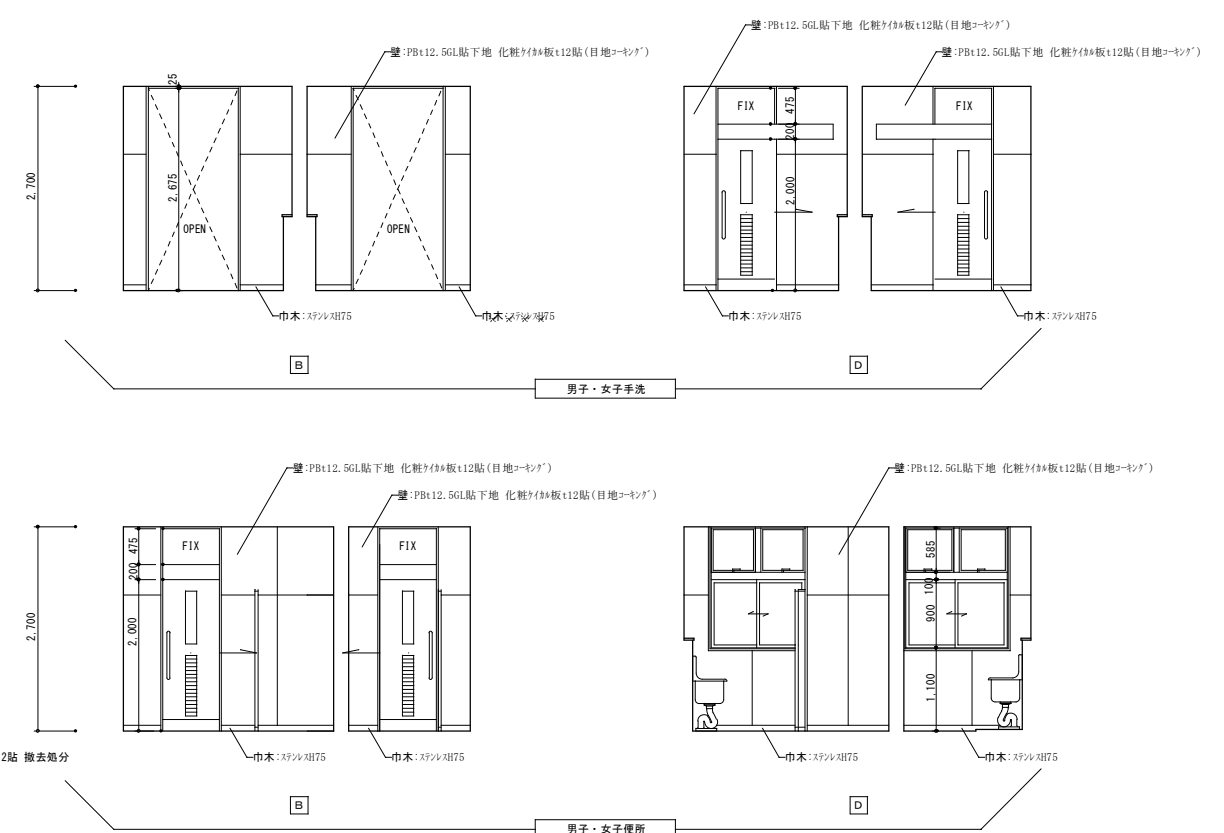
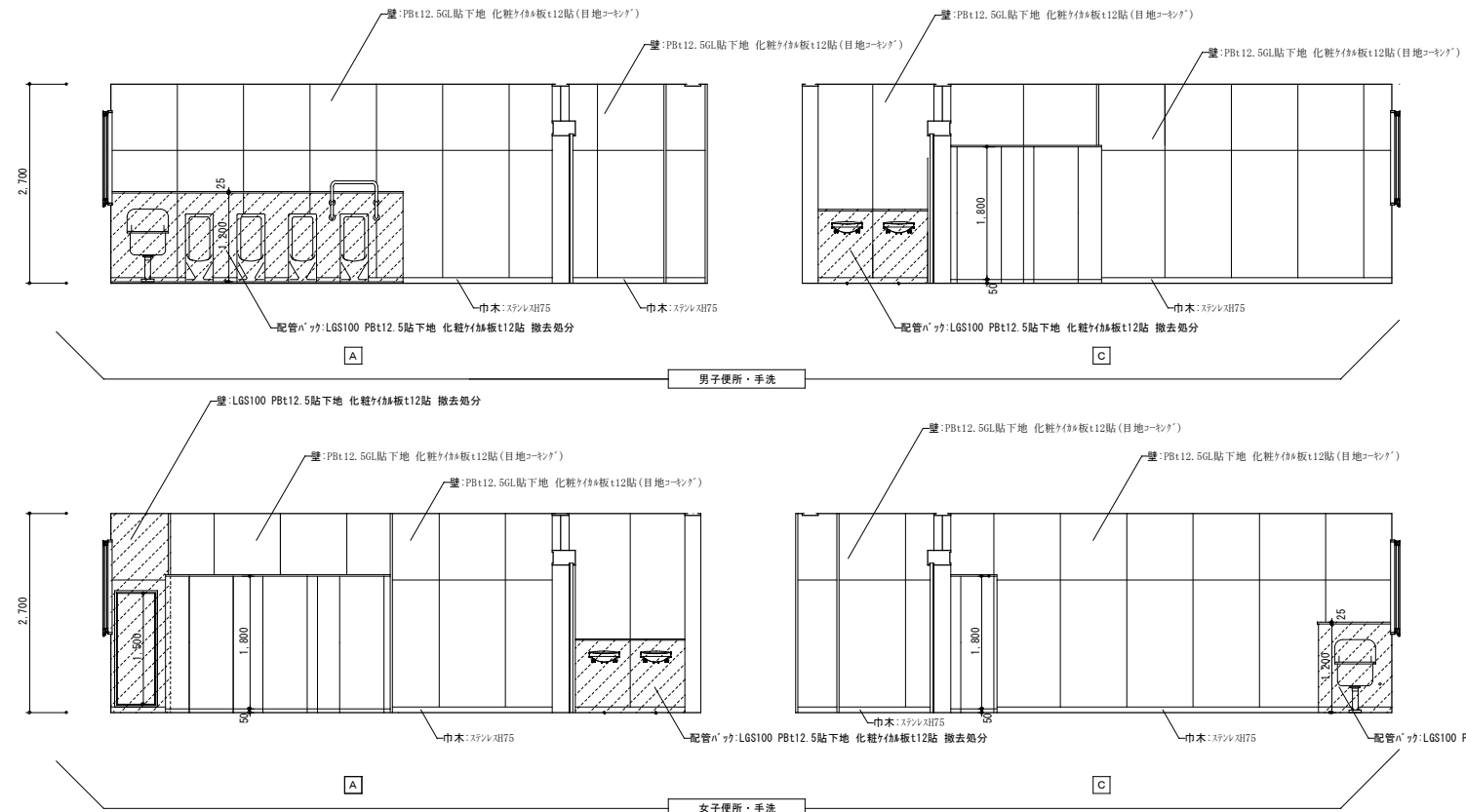
⑦階段断面図

着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。				株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。					図印		図名	改修後屋外階段詳細図	意	- 44
施工					1級建築士登録 第248195号 小杉光史						



着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(壁体又は準壁体から)を示す。
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。
施工			部分撤去(仕上のみ)を示す。
			既設のままの部分を示す。

File 2026/04/05 Output 2026/4/5

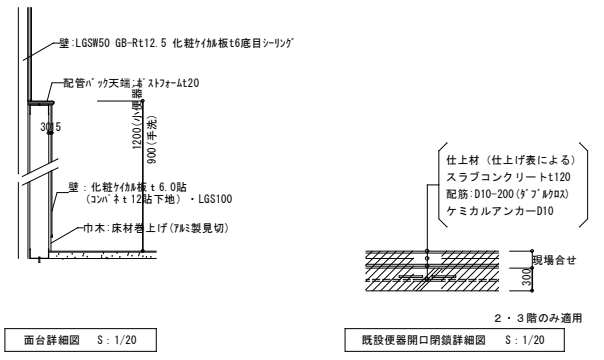
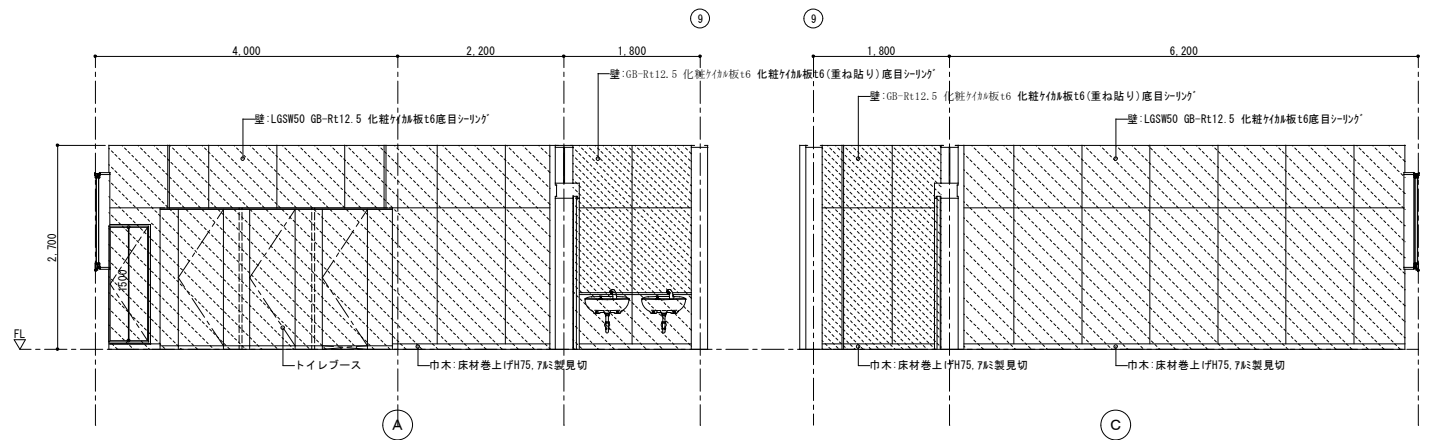
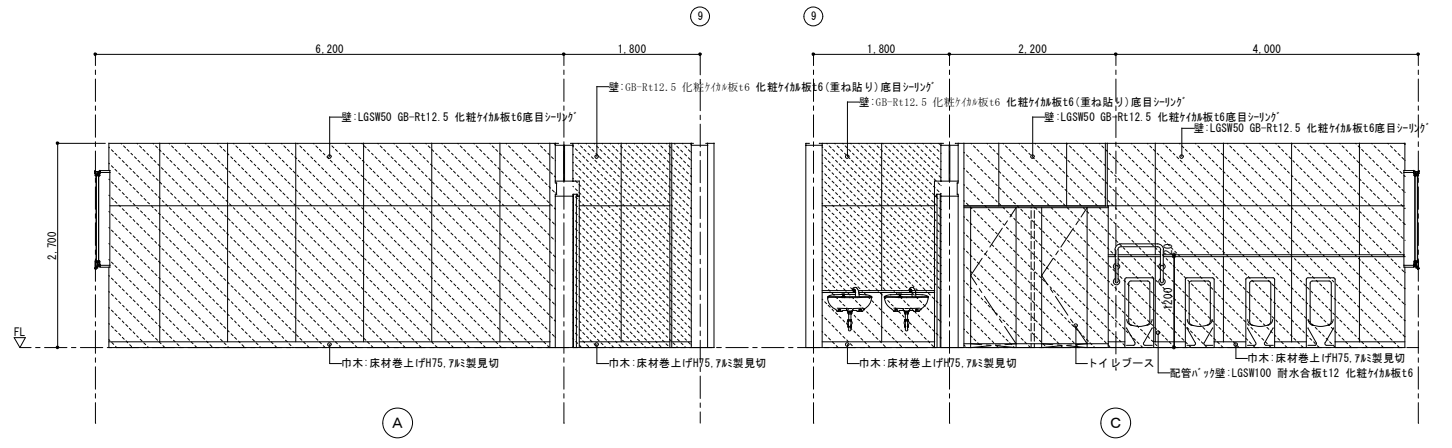
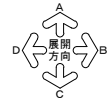
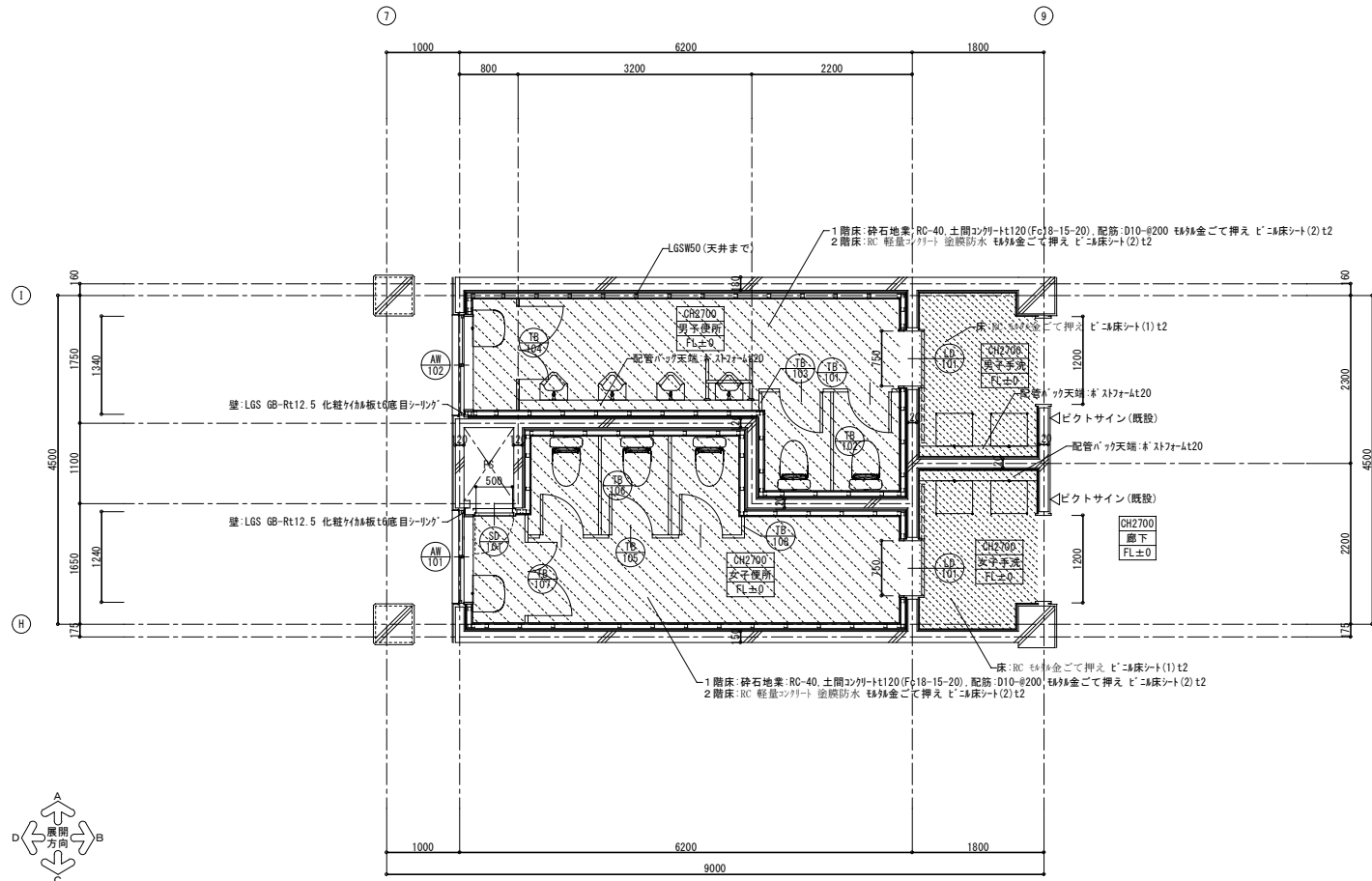


特記事項
 注) 1階土間新設t120 (D10φ2000)取合は化粧タイルD10φ2000+砕石t100
 注) 化粧タイル貼の目地はコーキングとする

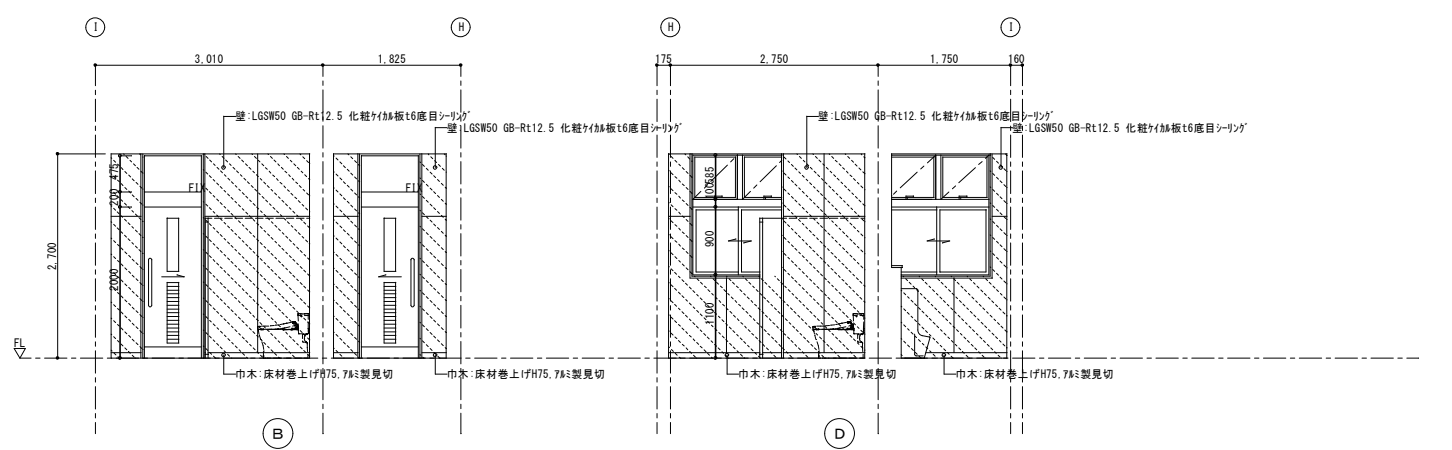
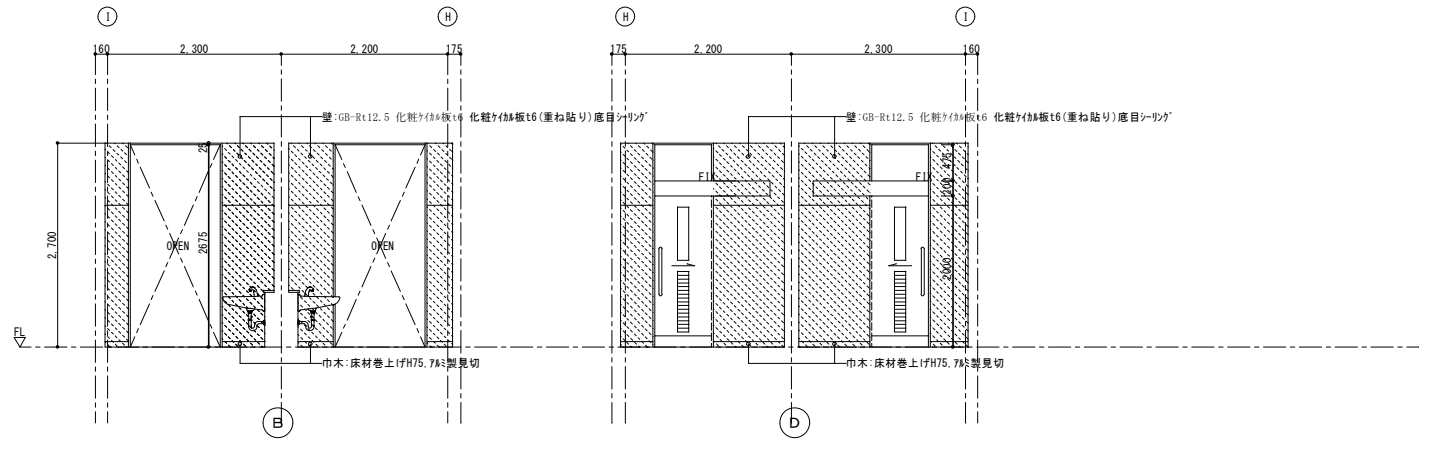
凡例
 / コーキング打を示す(サツツ廻りはW15)

1・2階平面詳細図 S:1/50

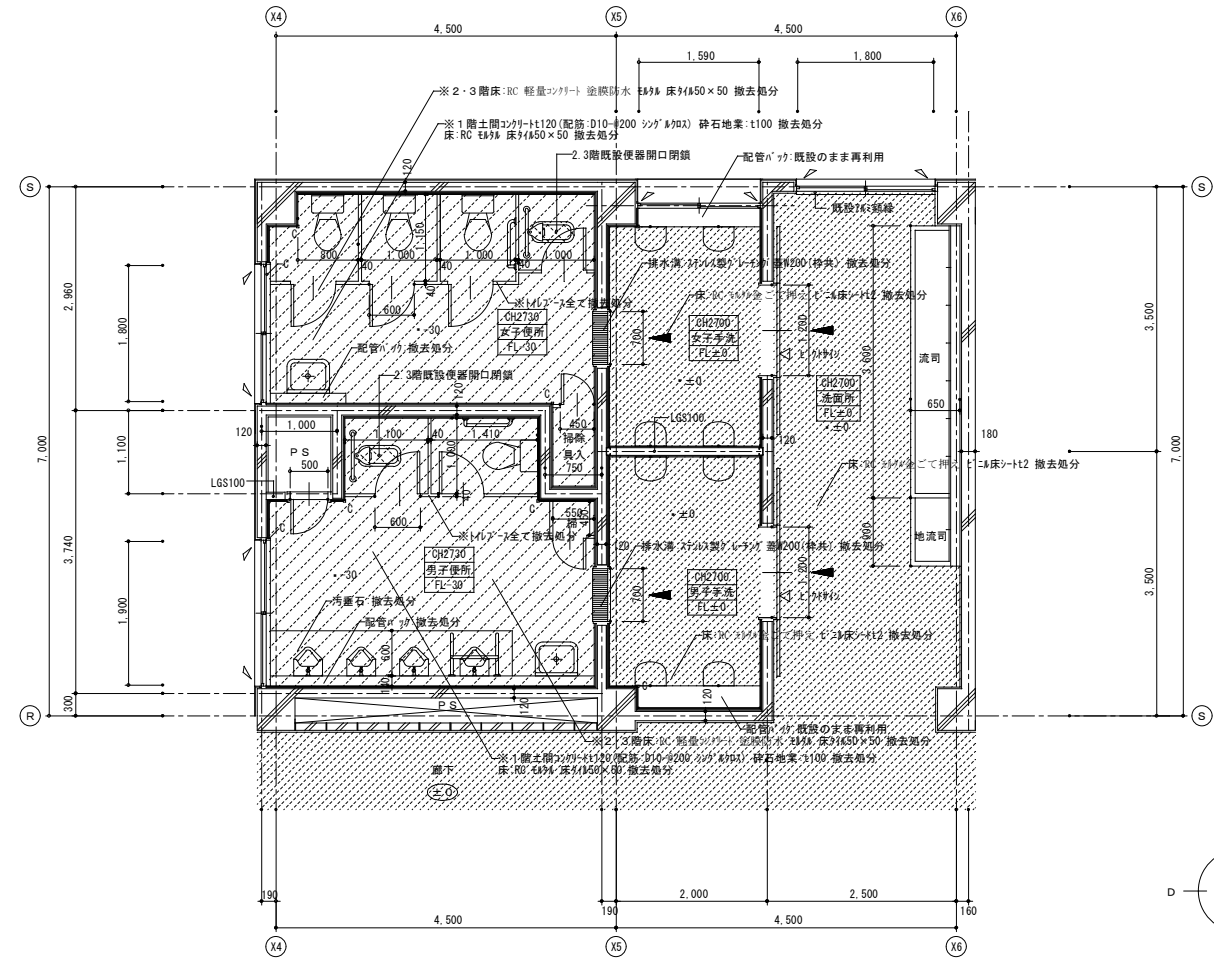
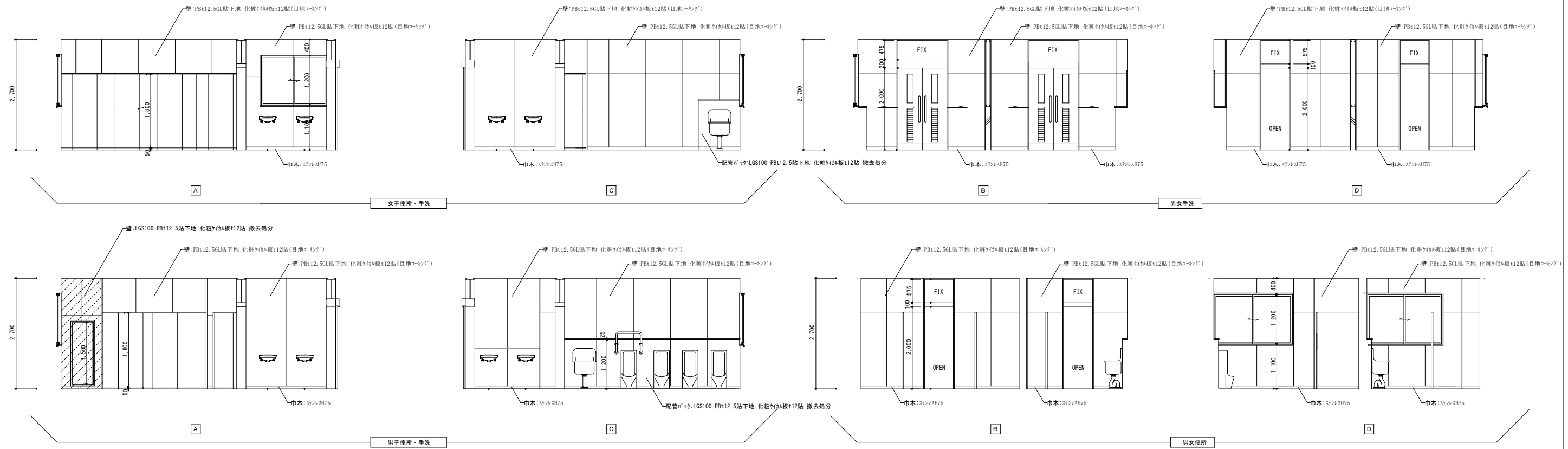
<table border="1"> <tr> <td>着工</td> <td>明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</td> <td></td> <td>部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。</td> </tr> <tr> <td>竣工</td> <td>ゴシック体は新設・改修部分を示す。</td> <td></td> <td>部分撤去(下地から)を示す。</td> </tr> <tr> <td>施工</td> <td></td> <td></td> <td>部分撤去(上のみ)を示す。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>既設のままの部分を示す。</td> </tr> </table>	着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。	竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。	施工			部分撤去(上のみ)を示す。				既設のままの部分を示す。	株式会社 創作舎 1級建築士登録 第248195号 小杉光史	作成 2026.03.15 図名 改修前特別教室棟 1・2階便所平面詳細図・展開図	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事) 図番 意 - 47
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。																
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。																
施工			部分撤去(上のみ)を示す。																
			既設のままの部分を示す。																



特記事項
注) 1階土間新設t120 (D10@200S) 取合い珪藻土-D10@200+砕石t100

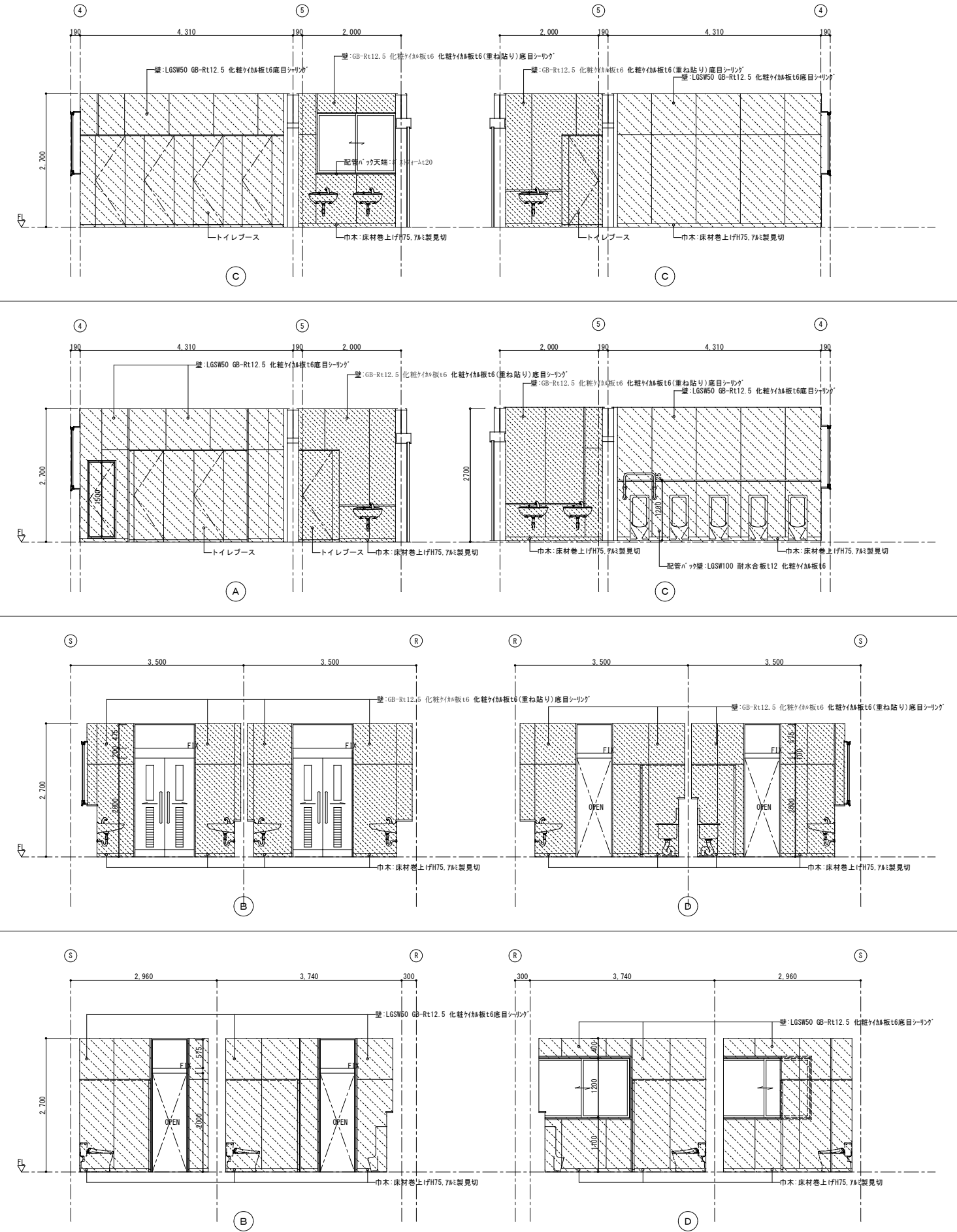
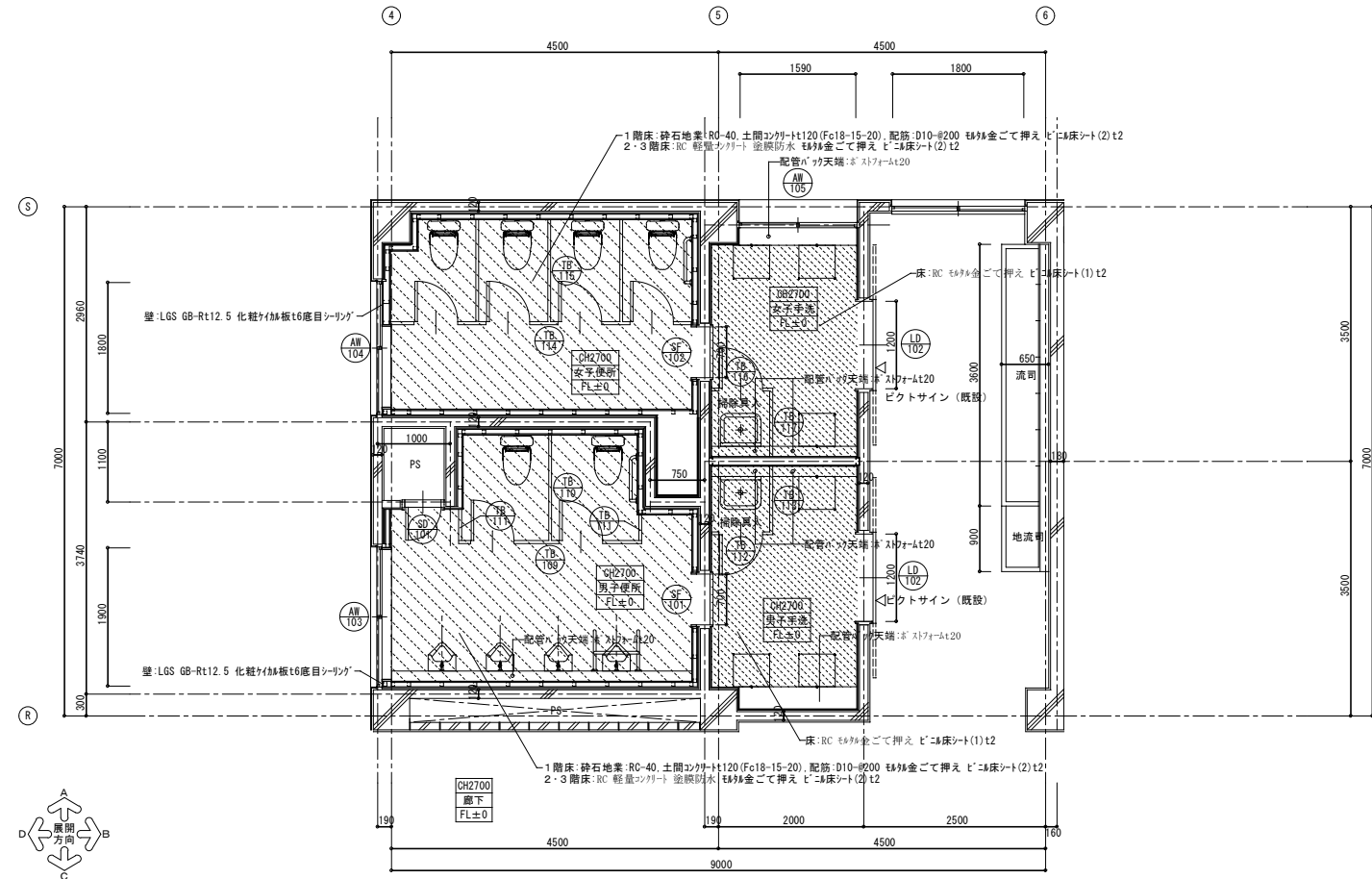


<p>着工 明朝体は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</p> <p>竣工 ゴシック体は新設・改修部分を示す。</p> <p>施工</p>	<p>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(下地から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(仕上のみ)を示す。</p> <p>既設のままの部分を示す。</p>	<p>株式会社 創作舎</p> <p>1級建築士登録 第248195号 小杉光史</p>	<p>作成 2026.03.15</p> <p>図名 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)</p> <p>図番 改修後特別教室棟1・2階便所平面詳細図・展開図</p>	<p>意 - 48</p>
--	---	--	---	---------------

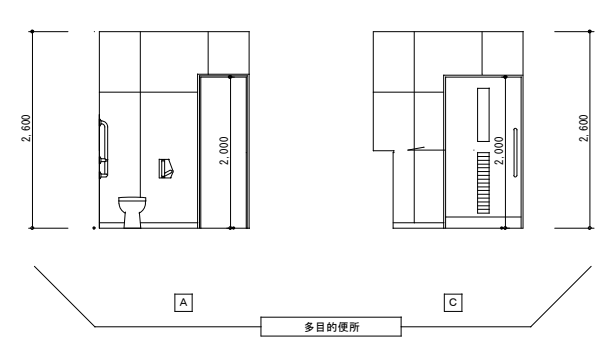
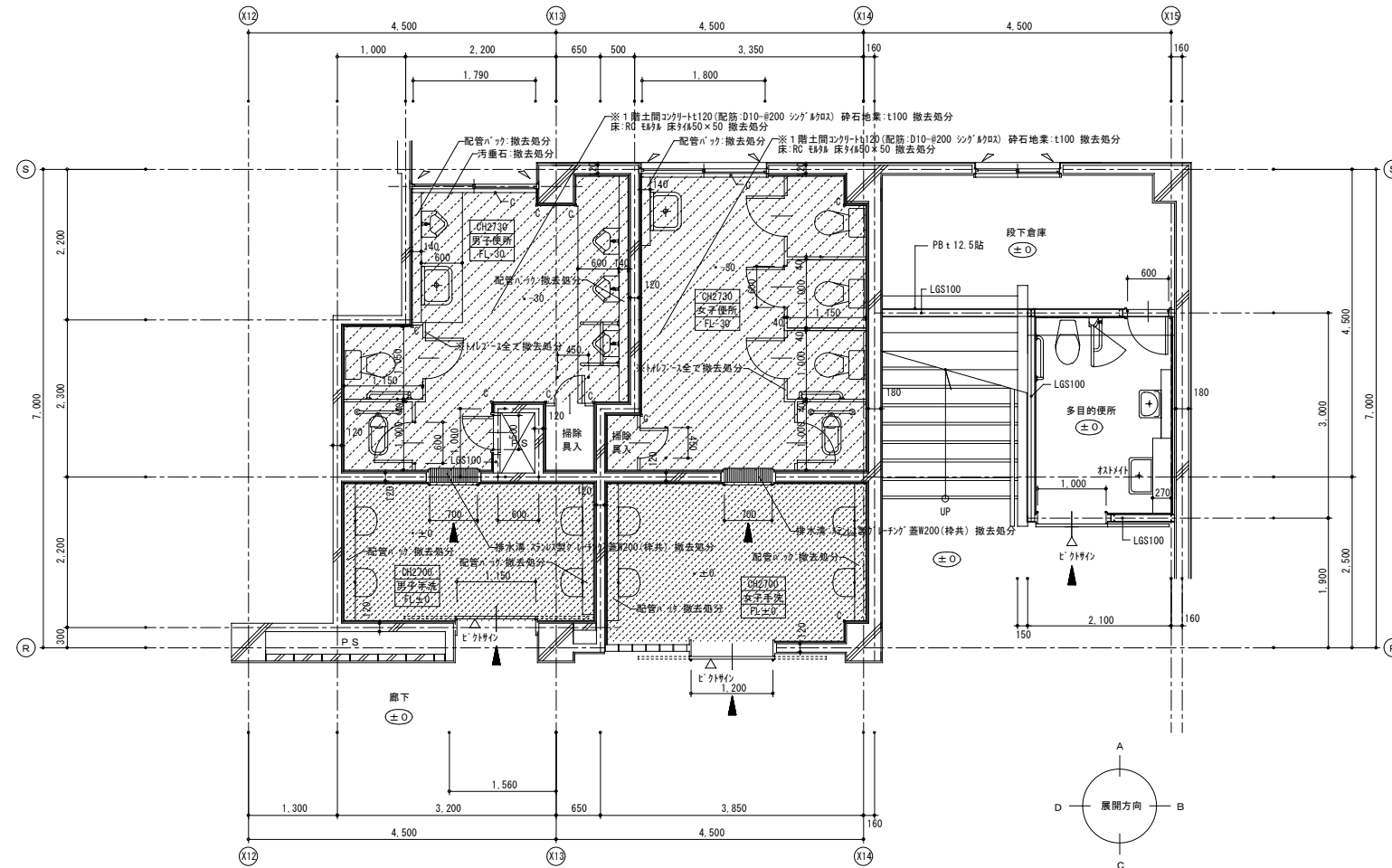
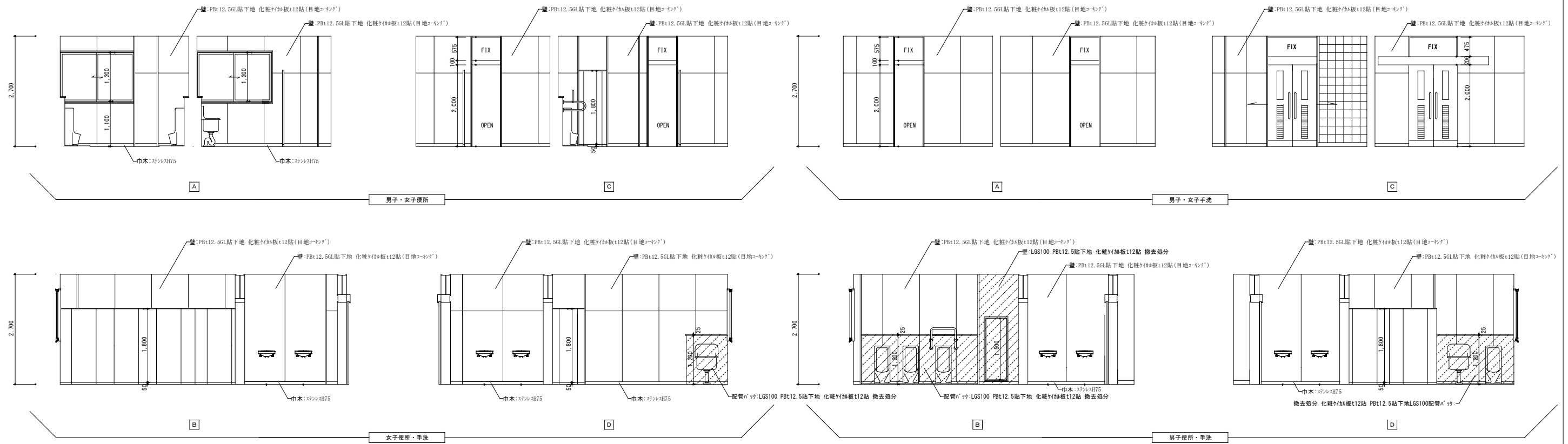


1～3階平面詳細図 S:1/50

着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。	株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	意 - 49
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。	部分撤去(下地から)を示す。	1級建築士登録 第248195号 小杉光史	図名	改修前普通教室棟 1～3階西側便所平面詳細図・展開図				
施工		部分撤去(仕上のみ)を示す。							

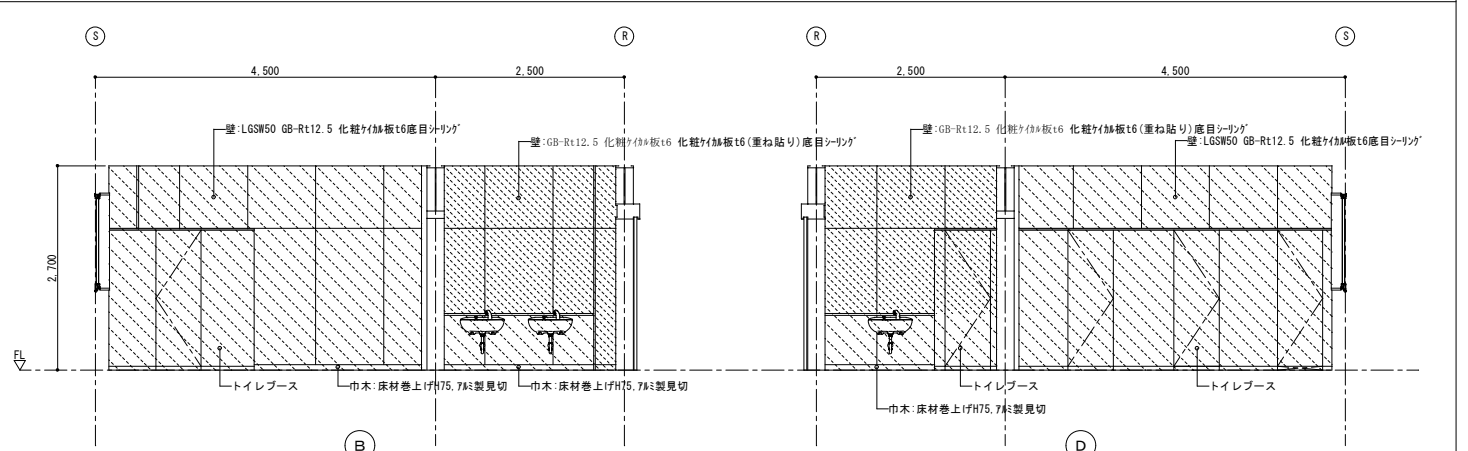
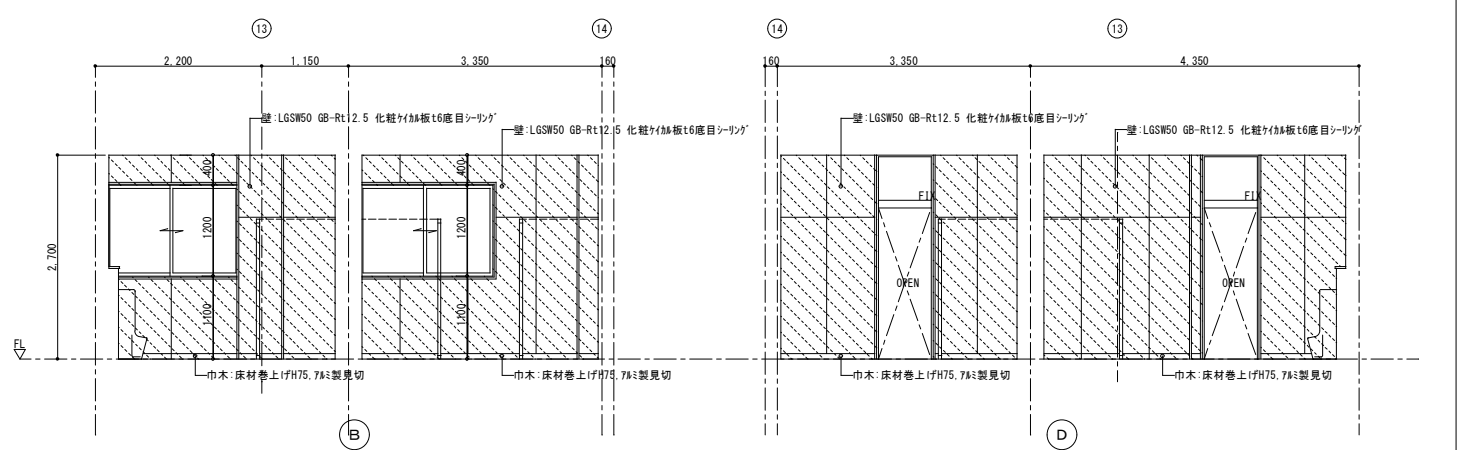
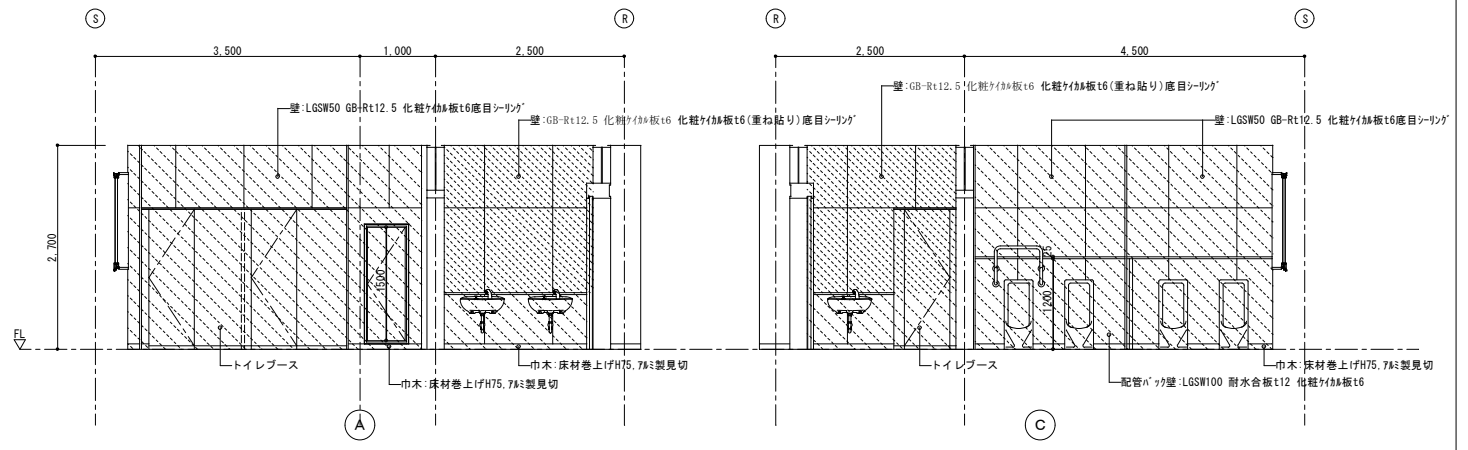
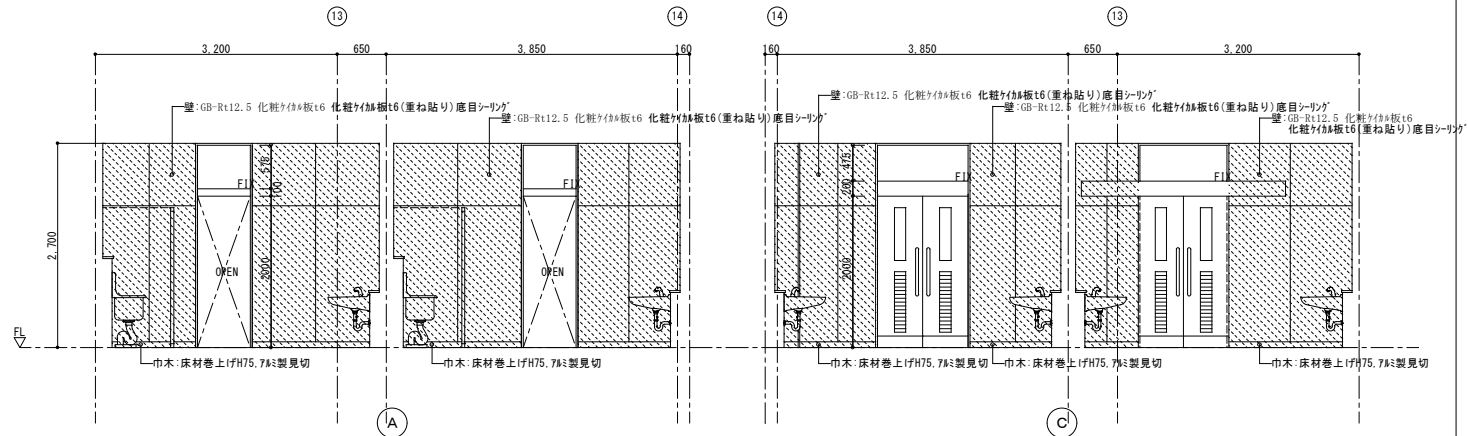
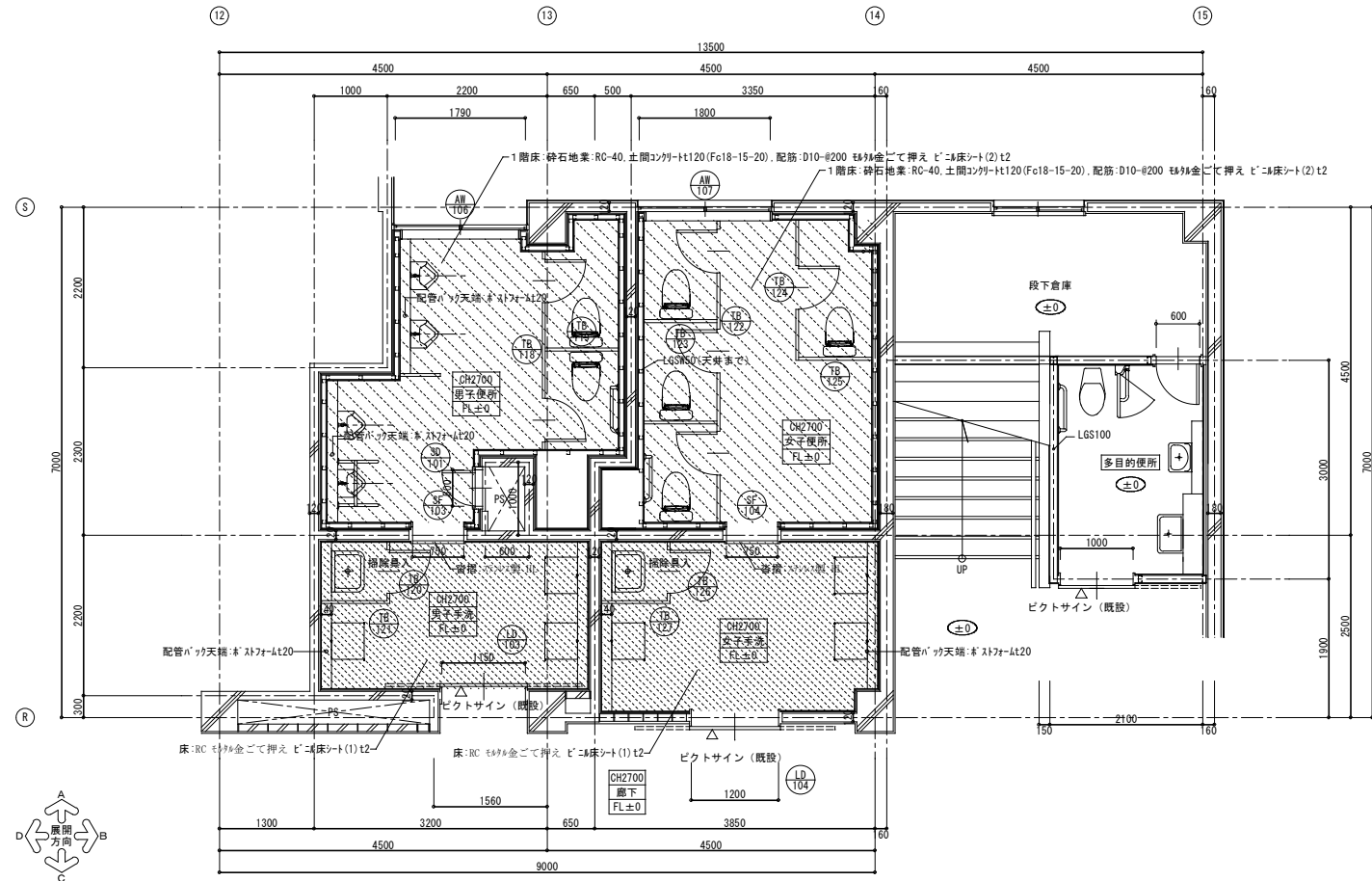


<p>着工 明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</p> <p>竣工 ゴシック体は新設・改修部分を示す。</p> <p>施工</p>	<p>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(下地から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(仕上のみ)を示す。</p> <p>既設のままの部分を示す。</p>	<p>株式会社 創作舎</p> <p>1級建築士登録 第248195号 小杉光史</p>	<p>作成 2026.03.15</p> <p>監印</p>	<p>名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)</p> <p>図名 改修後普通教室棟1～3階西側便所平面詳細図・展開図</p>	<p>図番 意 - 50</p>
---	---	--	--------------------------------	--	------------------

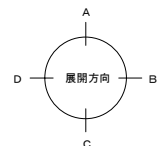
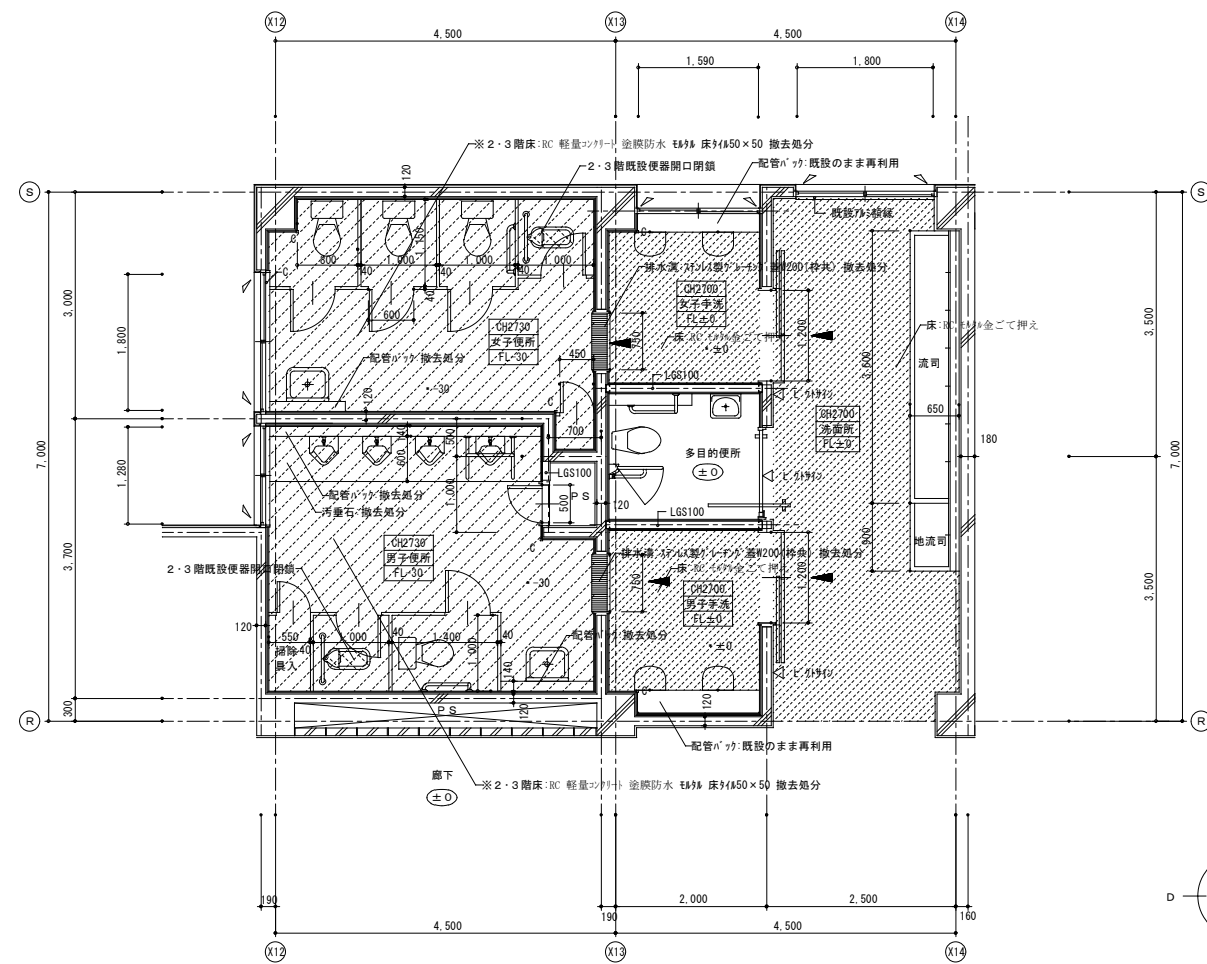
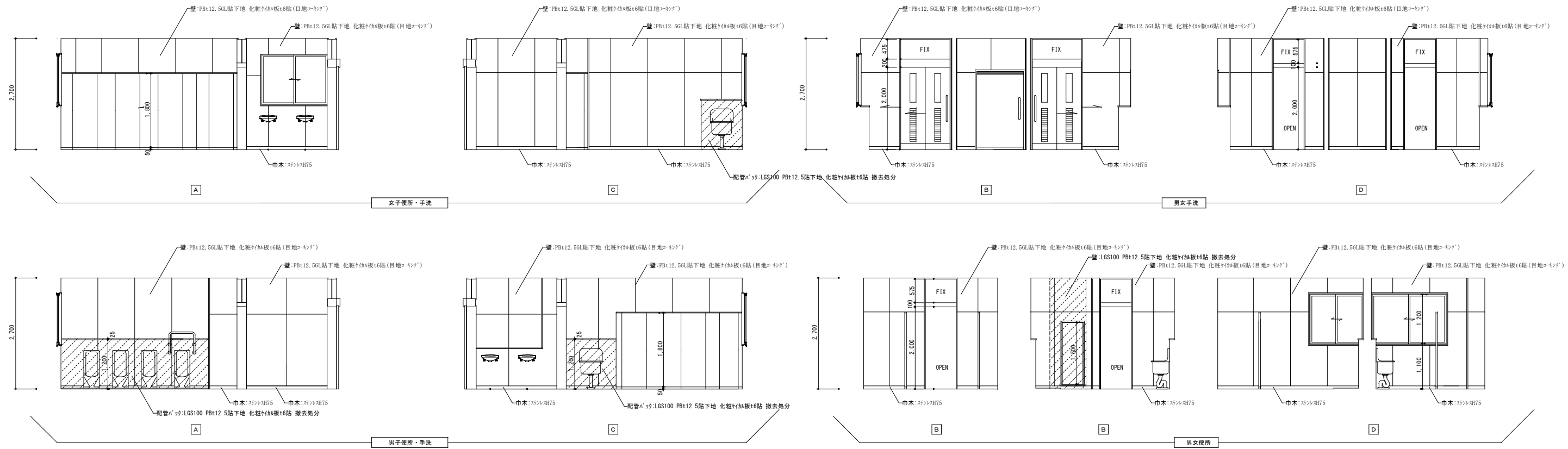


1階平面詳細図 S:1/50

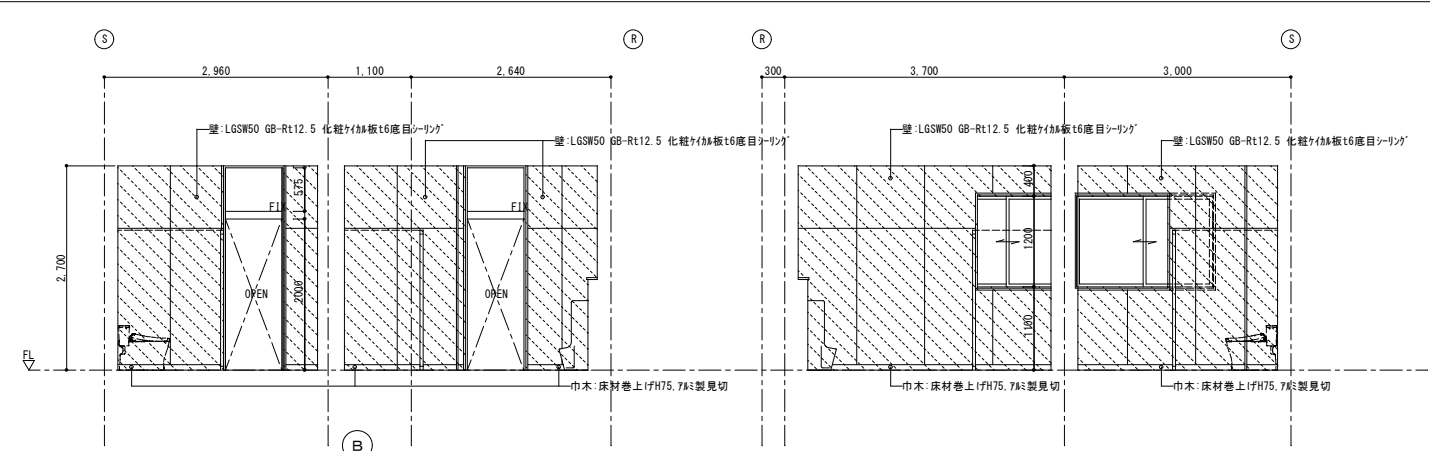
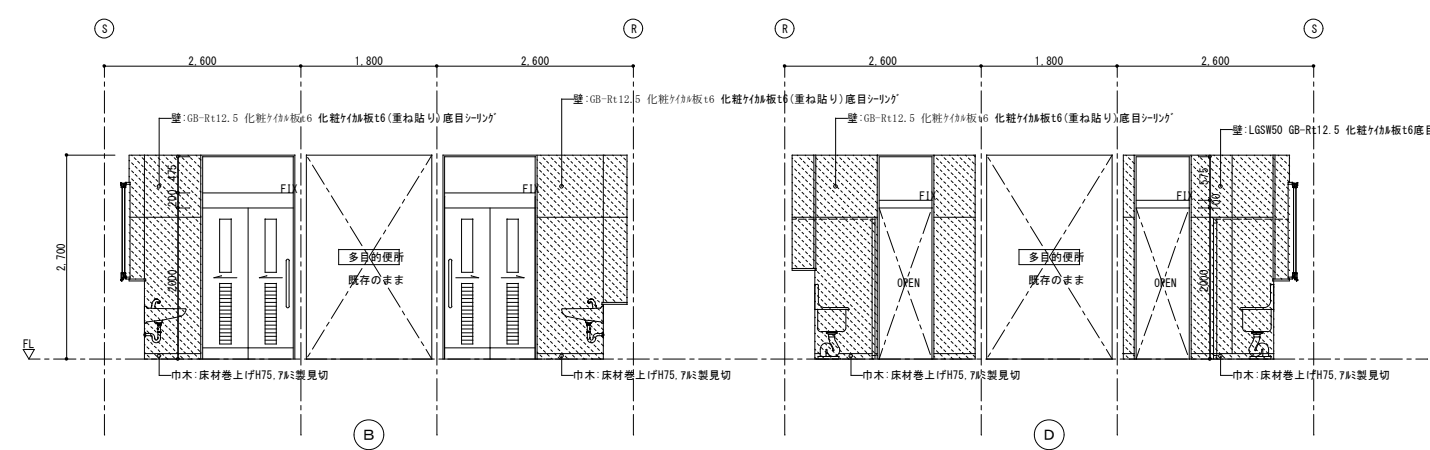
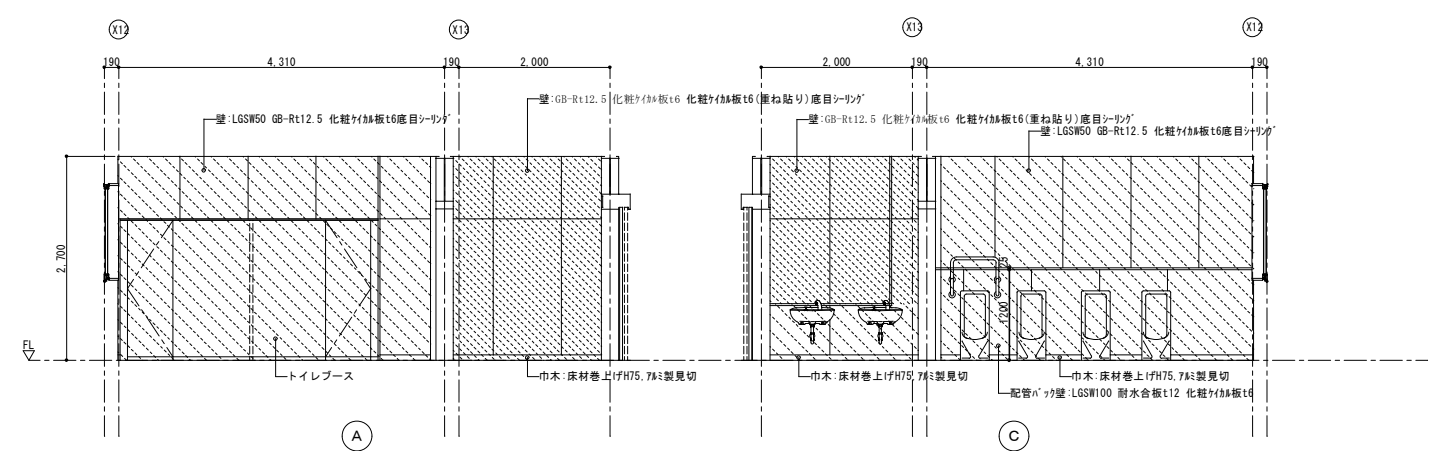
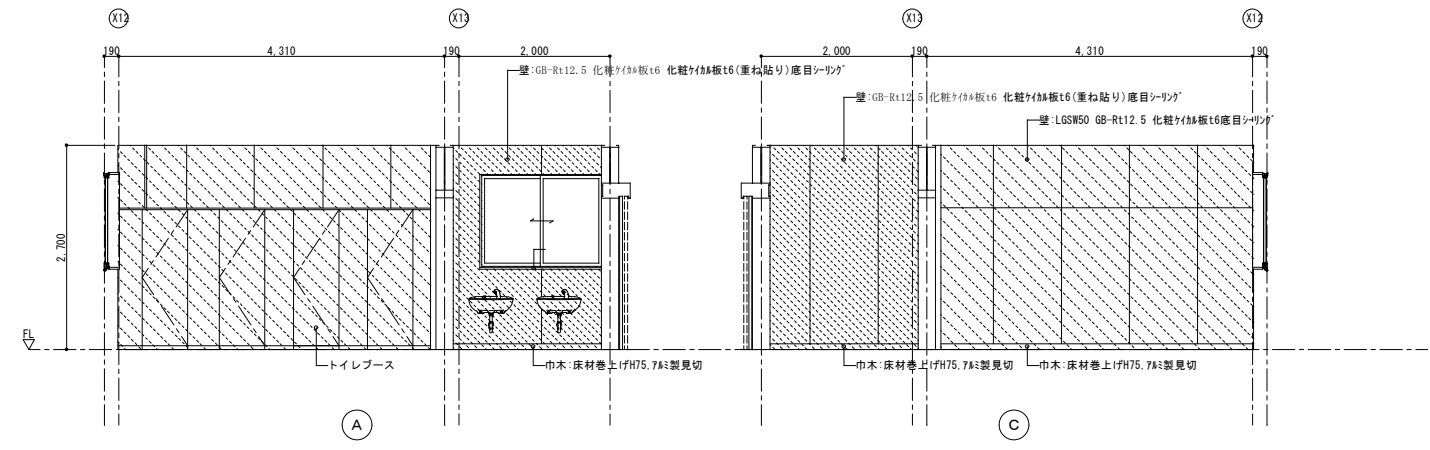
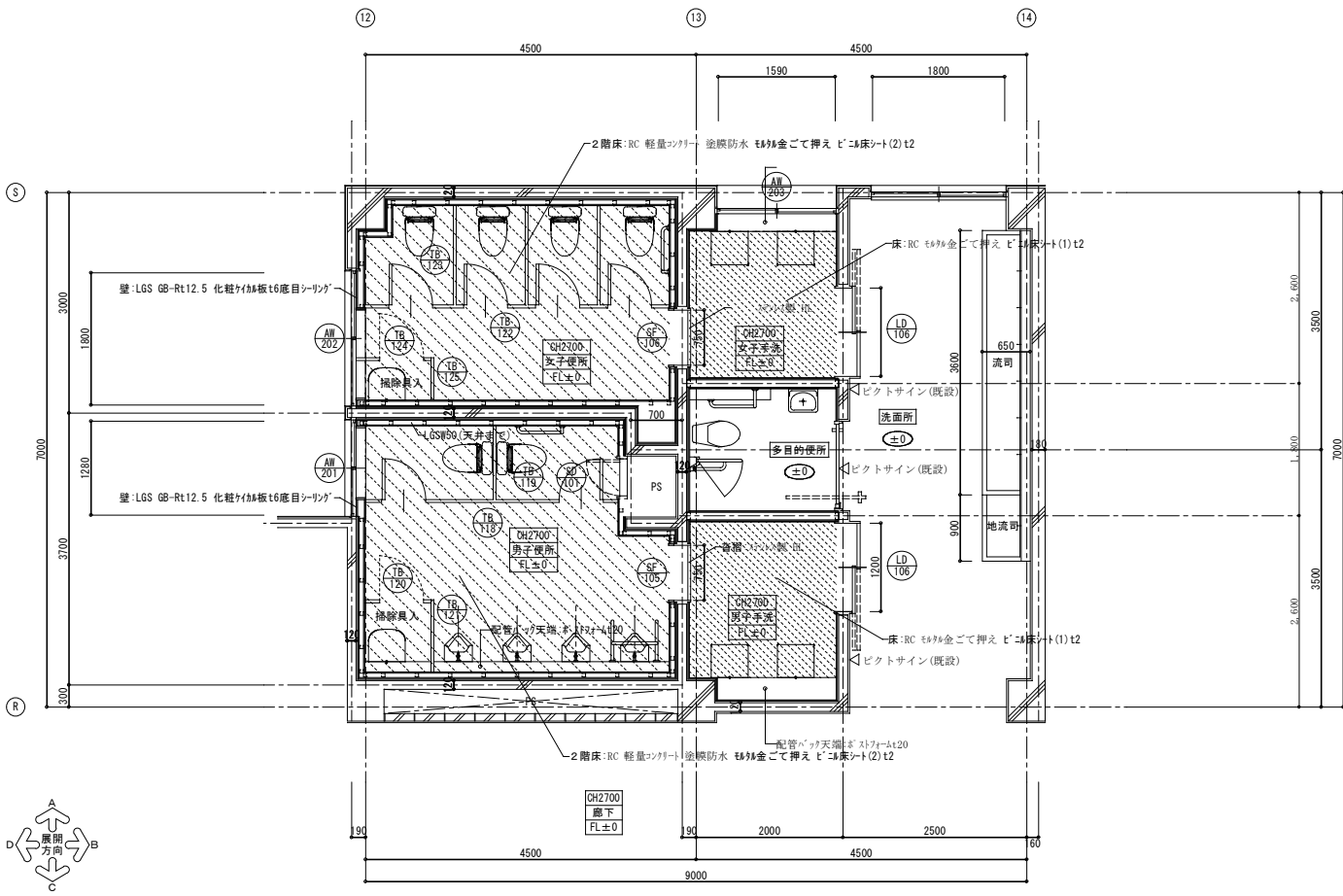
<table border="1"> <tr> <td>着工</td> <td>明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</td> <td></td> <td>部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。</td> </tr> <tr> <td>竣工</td> <td>ゴシック体は新設・改修部分を示す。</td> <td></td> <td>部分撤去(下地から)を示す。</td> </tr> <tr> <td>施工</td> <td></td> <td></td> <td>部分撤去(仕上のみ)を示す。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>既設のままの部分を示す。</td> </tr> </table>	着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。	竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。	施工			部分撤去(仕上のみ)を示す。				既設のままの部分を示す。	株式会社 創作舎 1級建築士登録 第248195号 小杉光史	作成 2026.03.15 監印	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事) 図名 改修前普通教室棟 1階東側便所平面詳細図・展開図	図番 意 - 51
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		部分撤去(躯体又は準躯体から)を示す。																	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		部分撤去(下地から)を示す。																	
施工			部分撤去(仕上のみ)を示す。																	
			既設のままの部分を示す。																	



<p>着工 明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</p> <p>竣工 ゴシック体は新設・改修部分を示す。</p> <p>施工</p>	<p>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(下地から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(仕上のみ)を示す。</p> <p>既設のままの部分を示す。</p>	<p>株式会社 創作舎</p> <p>1級建築士登録 第248195号 小杉光史</p>	<p>作成 2026.03.15</p> <p>図名 改修後普通教室棟 1階東側便所平面詳細図・展開図</p>	<p>名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)</p> <p>図番 意 - 52</p>
---	---	--	---	---



<table border="1"> <tr> <td>着工</td> <td>明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</td> <td>部分撤去(壁体又は準壁体から)を示す。</td> </tr> <tr> <td>竣工</td> <td>ゴシック体は新設・改修部分を示す。</td> <td>部分撤去(下地から)を示す。</td> </tr> <tr> <td>施工</td> <td></td> <td>部分撤去(仕上のみ)を示す。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>既設のままの部分を示す。</td> </tr> </table>	着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	部分撤去(壁体又は準壁体から)を示す。	竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。	部分撤去(下地から)を示す。	施工		部分撤去(仕上のみ)を示す。			既設のままの部分を示す。	株式会社 創作舎 1級建築士登録 第248195号 小杉光史	作成 2026.03.15 監印	名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事) 図名 改修前普通教室棟 2・3階東側便所平面詳細図・展開図	図番 意 - 53
着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。	部分撤去(壁体又は準壁体から)を示す。														
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。	部分撤去(下地から)を示す。														
施工		部分撤去(仕上のみ)を示す。														
		既設のままの部分を示す。														



<p>明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。</p> <p>ゴシック体は新設・改修部分を示す。</p>	<p>新設・改修部分(躯体又は準躯体から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(下地から)を示す。</p> <p>新設・改修部分(仕上のみ)を示す。</p> <p>既設のままの部分を示す。</p>	<p>株式会社 創作舎</p> <p>1級建築士登録 第248195号 小杉光史</p>	<p>作成 2026.03.15</p> <p>図名 改修後普通教室棟 2・3階東側便所平面詳細図・展開図</p>	<p>名称 市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)</p> <p>図番 意 - 54</p>
---	---	--	---	---

建具表 (2)															
符号	位置	数量	特別教室棟 1階職員男子便所・2階男子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員男子便所・2階男子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員男子便所・2階男子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員男子便所・2階男子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員女子便所・2階女子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員女子便所・2階女子便所	2箇所	
建具表	形式	HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス	
	種	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
	建具	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
	付属金物	F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL	
	ガラス	備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR	
符号	位置	数量	特別教室棟 1階職員女子便所・2階女子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員女子便所・2階女子便所	2箇所	普通教室棟 1～3階西側男子便所	3箇所	普通教室棟 1階西側男子便所	1箇所	普通教室棟 1～3階西側男子便所	3箇所	普通教室棟 1～3階西側男子手洗	3箇所	
建具表	形式	HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス	
	種	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
	建具	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
	付属金物	F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL	
	ガラス	備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR	
符号	位置	数量	普通教室棟 1～3階西側男子手洗	3箇所	普通教室棟 1～3階西側女子便所	3箇所	普通教室棟 1～3階西側女子便所	3箇所	普通教室棟 1～3階西側女子手洗	3箇所	普通教室棟 1～3階西側女子手洗	3箇所			
建具表	形式	HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス			HLP-ス	
	種	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
	建具	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材		40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
	付属金物	F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL			F-3標準金物一式、市木:スチール製 HL	
	ガラス	備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR			備考 参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLP-ス 9-F1 7&37-8177' TB-GPR	

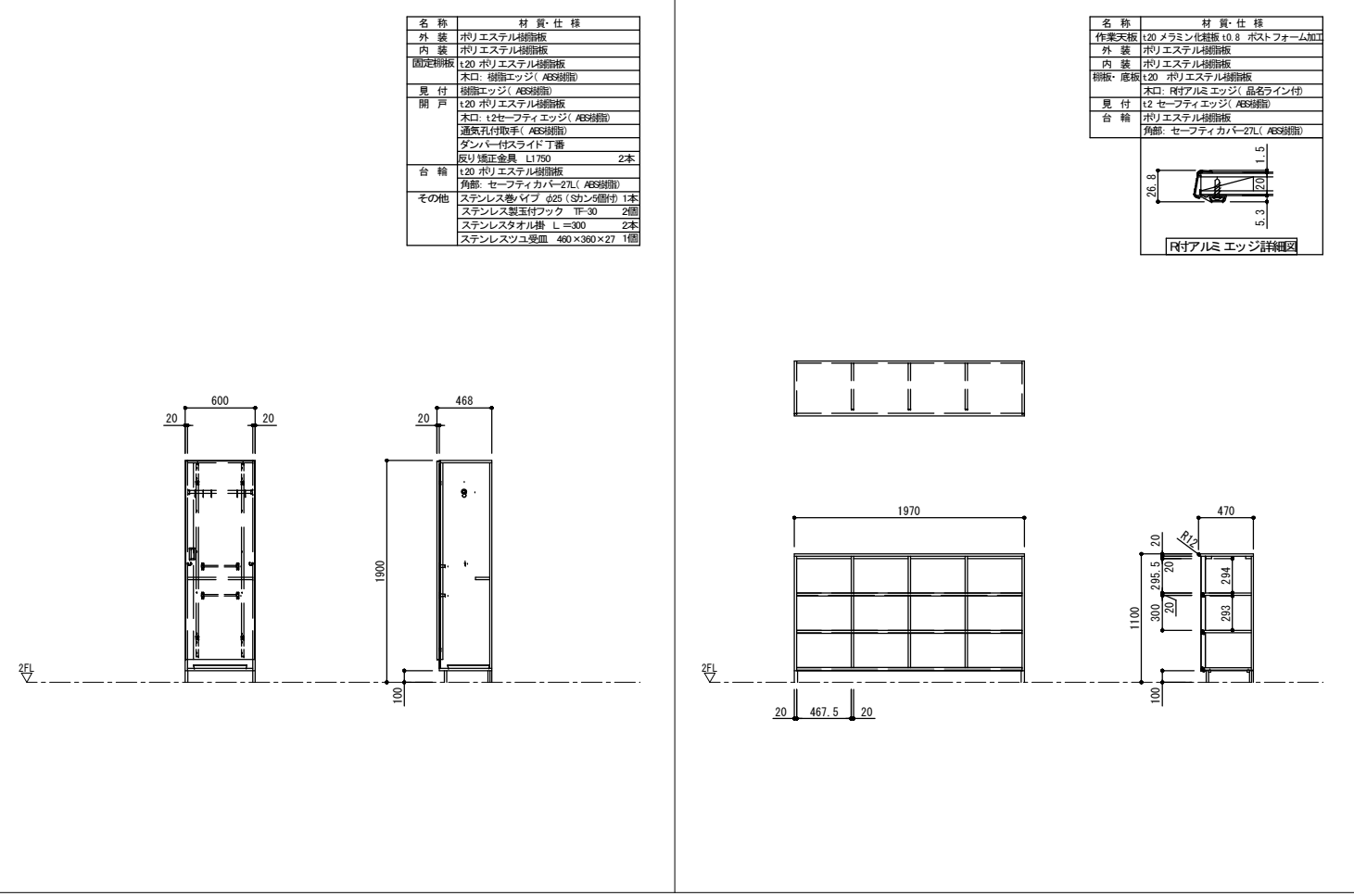
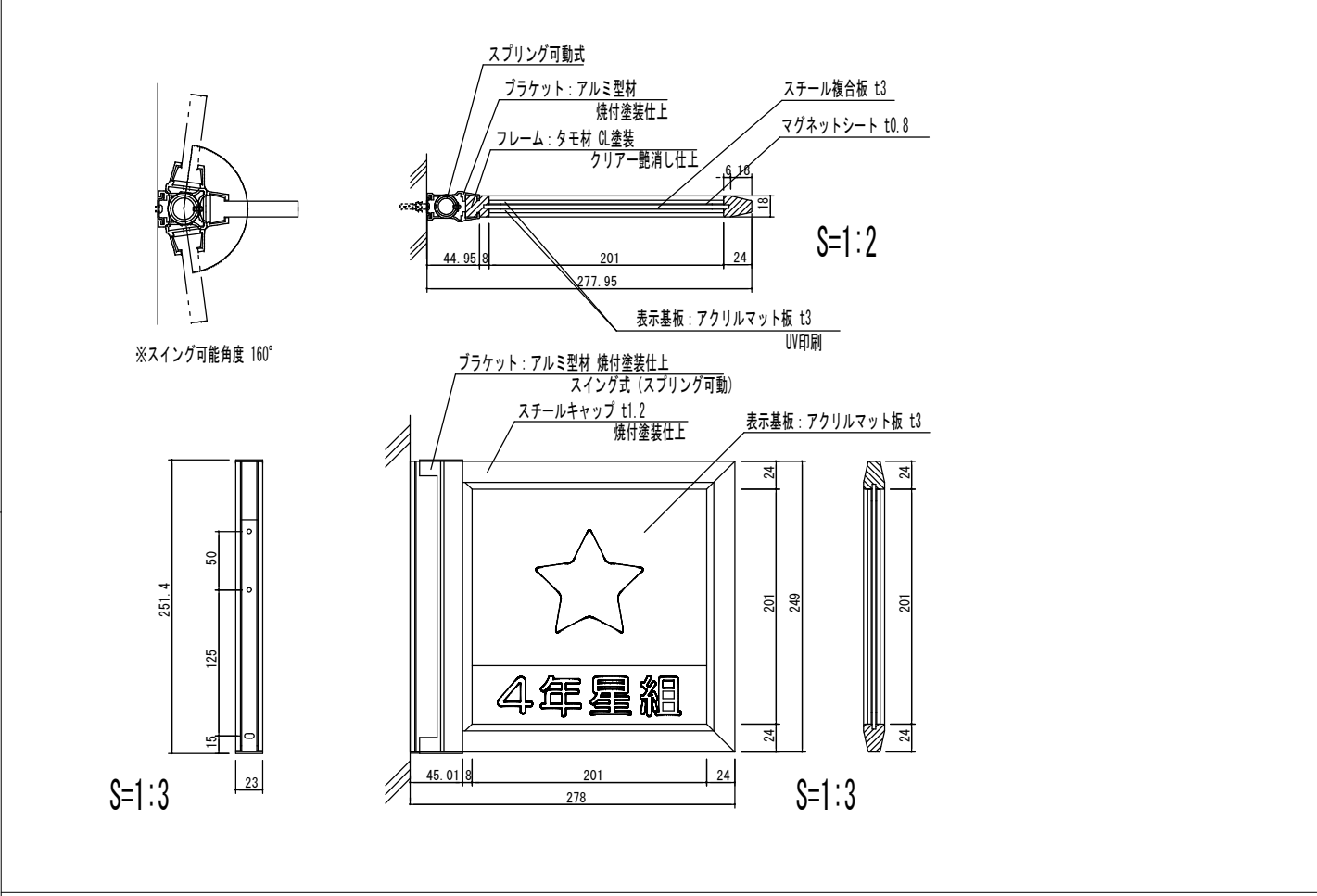
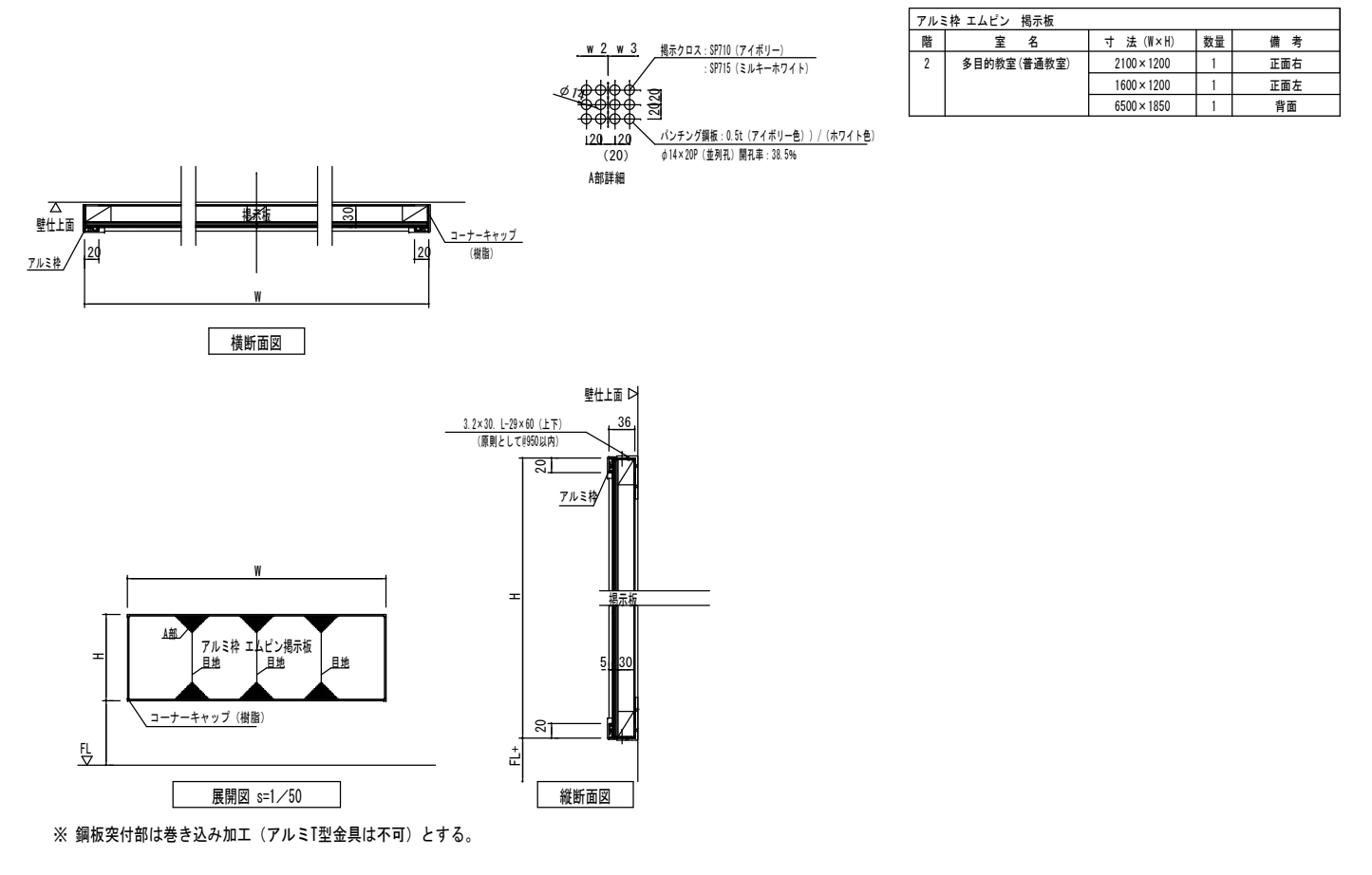
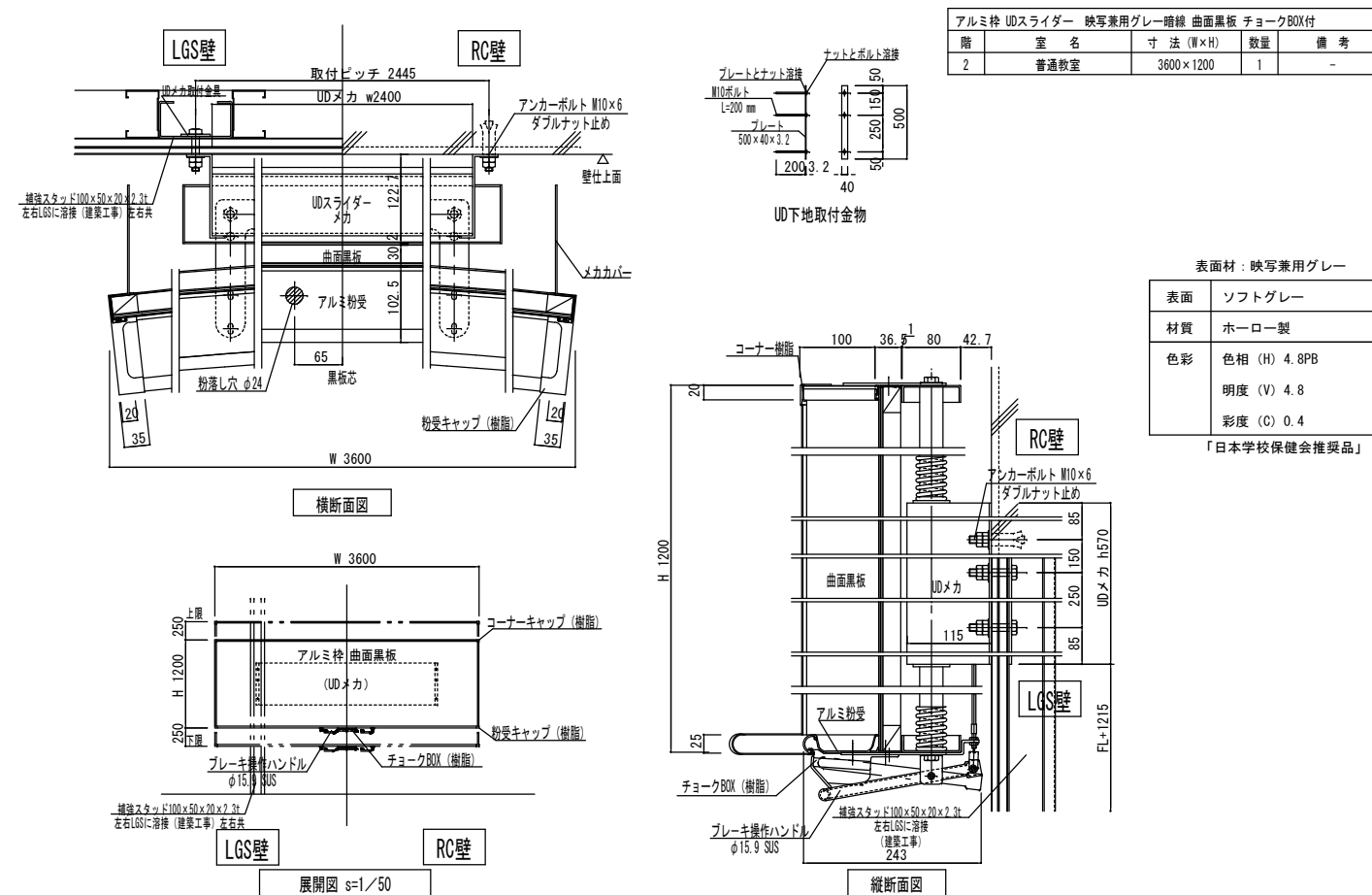
建具表 (3)																				
符号	位置	数量	TR 119	普通教室棟 1階東側男子便所	1箇所	TR 119	普通教室棟 1階東側男子便所	1箇所	TR 120	普通教室棟 1階東側男子手洗	1箇所	TR 121	普通教室棟 1階東側男子手洗	1箇所	TR 122	普通教室棟 1階東側女子便所	1箇所	TR 123	普通教室棟 1階東側女子便所	2箇所
建具立面																				
形式	HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s	
枠	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
建具	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材
付属金物	F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL	
ガラス	備考		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR	
符号	位置	数量	TR 124	普通教室棟 1階東側女子便所	1箇所	TR 125	普通教室棟 1階東側女子便所	1箇所	TR 126	普通教室棟 1階東側女子手洗	1箇所	TR 127	普通教室棟 1階東側女子手洗	1箇所	TR 128	普通教室棟 2・3階東側女子便所	2箇所	TR 129	普通教室棟 2・3階東側女子便所	2箇所
建具立面																				
形式	HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s													
枠	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材												
建具	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材												
付属金物	F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL													
ガラス	備考		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR													
符号	位置	数量	TR 201	普通教室棟 2・3階東側男子便所	2箇所	TR 202	普通教室棟 2・3階東側男子便所	2箇所	TR 203	普通教室棟 2・3階東側男子手洗	2箇所	TR 204	普通教室棟 2・3階東側男子手洗	2箇所	TR 205	普通教室棟 2・3階東側女子便所	2箇所	TR 206	普通教室棟 2・3階東側女子便所	2箇所
建具立面																				
形式	HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s		HLP'-s							
枠	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40								
建具	40	高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40		高圧フッ素樹脂化粧板 MDF芯材	40								
付属金物	F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL		F-3標準金物一式、巾木:スチール製 HL							
ガラス	備考		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR		参考品番:小松ケ-ル工業㈱:HLV'-s 9-Fi 7&7-8177' TB-GPR							

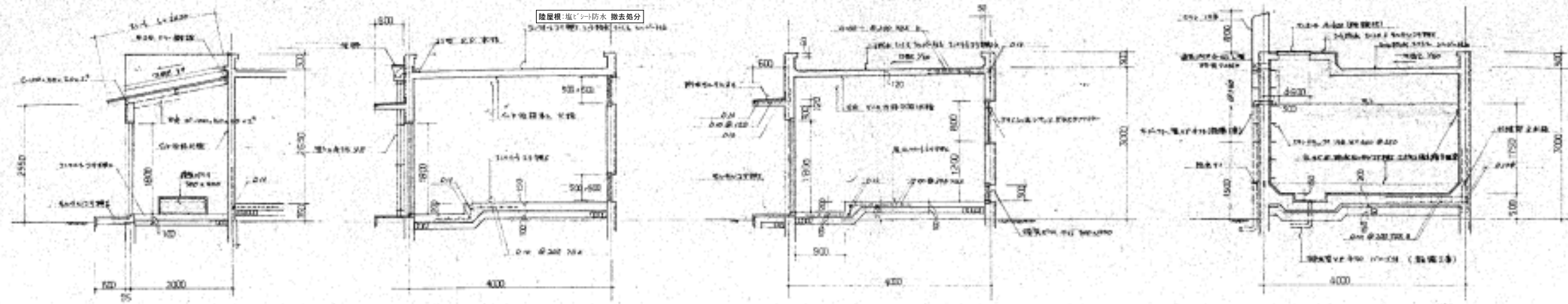
建具表 (4)

符号	位置	数量	① TB 207	普通教室棟 2・3 階東側女子手洗	2箇所	① TB 208	普通教室棟 2・3 階東側女子手洗	2箇所	①	①	①	①								
建具姿図																				
形式	HUV-ス		HUV-ス																	
枠	見込	材料・仕上	40	高圧メラミン樹脂化粧板 MDF芯材	40	高圧メラミン樹脂化粧板 MDF芯材														
付属金物	ノブ標準金物一式、巾木：スチール製 HL		ノブ標準金物一式、巾木：スチール製 HL																	
ガラス	T14		T14																	
備考	参考品番：小松がく工業㈱：HUV-ス 9-F1 7&87-8127' TB-GPR		参考品番：小松がく工業㈱：HUV-ス 9-F1 7&87-8127' TB-GPR																	
符号	位置	数量	① SF 101	普通教室棟 1～3 階西側男子便所	3箇所	① SF 102	普通教室棟 1～3 階西側女子便所	3箇所	① SF 103	普通教室棟 1 階東側男子便所	1箇所	① SF 104	普通教室棟 1 階東側女子便所	1箇所	① SF 105	普通教室棟 2・3 階東側男子便所	2箇所	① SF 106	普通教室棟 2・3 階東側女子便所	2箇所
建具姿図																				
形式	3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)		3 方枠 (欄間部嵌め殺し窓)			
枠	見込	材料・仕上	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)	230	スチール製 T1.5加工 HL、足縁縁：スチール T1.5加工 HL (見込W80)		
付属金物	番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP		番摺：ST-2, AP			
ガラス	T14		T14		T14		T14		T14		T14		T14		T14		T14			
備考																				
符号	位置	数量	① SD 101	特別L教室棟 1 階職員女子便所・2 階女子便所 普通教室棟 1～3 階西側男子便所・1～3 階東側男子便所	8箇所	①	①	①	① LS 101	特別教室棟 1 階廊下	1箇所	①	①	①	①	①	①	①		
建具姿図																				
形式	片開きドア								電動軽量リフトリッチャー											
枠	見込	材料・仕上	100	スチール製 T1.6加工 SOP					43*70	スチール製 T1.5加工 HL										
付属金物	SH, HL, AS, K								扉板、まぐさ：スチール製 HL、障害物検知装置、押付ダイヤル											
ガラス	T14								T14											
備考																				

施工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。		新設・改修部分 (躯体又は準躯体から) を示す。		株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事 (建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。		新設・改修部分 (下地から) を示す。		1 級建築士登録 第 248195 号 小杉光史	監印		図名	改修後建具表 (4)	意	58
施工			新設・改修部分 (仕上のみ) を示す。								
			既設のままの部分を示す。								

建具表 (5)										
符号	位置	数量	建具	数量	建具	数量	建具	数量	建具	数量
			特別教室棟 1階職員女子便所, 2階女子便所	2箇所	特別教室棟 1階職員男子便所, 2階男子便所	2箇所	普通教室棟 1~3階西側男子便所	3箇所	普通教室棟 1~3階西側女子便所	3箇所
建具姿図										
形式	引違い窓(縦開部横開窓)		引違い窓(縦開部横開窓)		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
枠	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理
建具	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理
付属金物	足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP	
ガラス	Ft4, 横開部:Ft13		Ft4, 横開部:Ft13		Ft13		Ft13		Ft13	
備考										
			普通教室棟 1階東側男子便所	1箇所	普通教室棟 1階東側女子便所	1箇所	普通教室棟 2~3階東側男子便所	2箇所	普通教室棟 2~3階東側女子便所	2箇所
建具姿図										
形式	引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
枠	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理	70	Fâ製7â7付処理
建具	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理	-	Fâ製7â7付処理
付属金物	足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP		足し額縁:7â製(見込200)7â7付処理, AP	
ガラス	Ft13		Ft13		Ft13		Ft13		Ft13	
備考										
符号	位置	数量								
建具姿図										
形式										
枠										
建具										
付属金物										
ガラス										
備考										



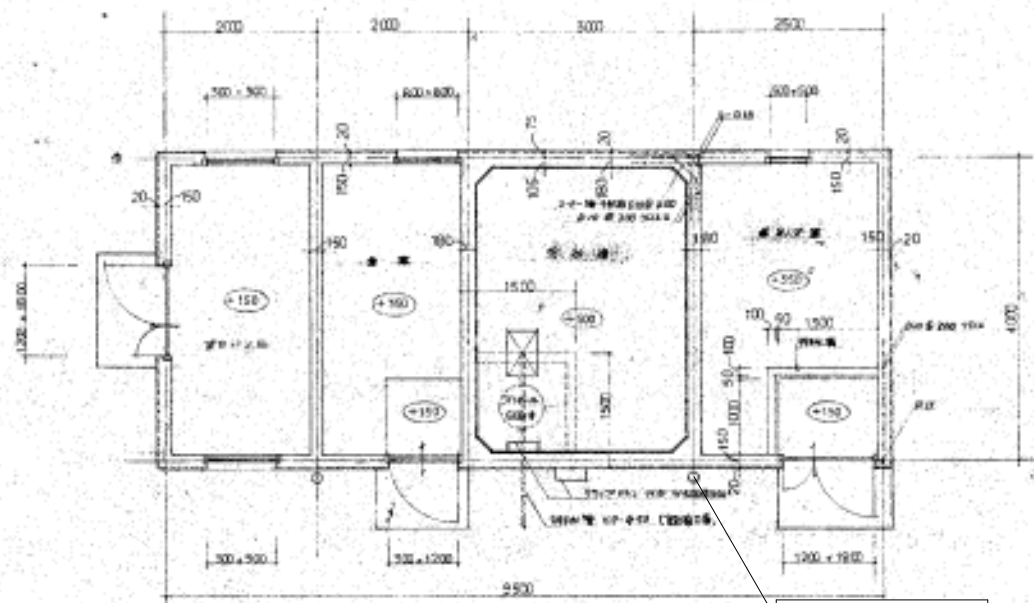


プロパン庫 断面図

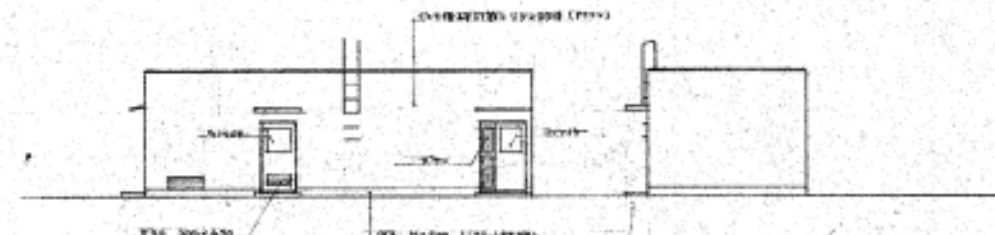
ポンプ室 断面図

倉庫 断面図

受水槽 断面図



平面図



南面

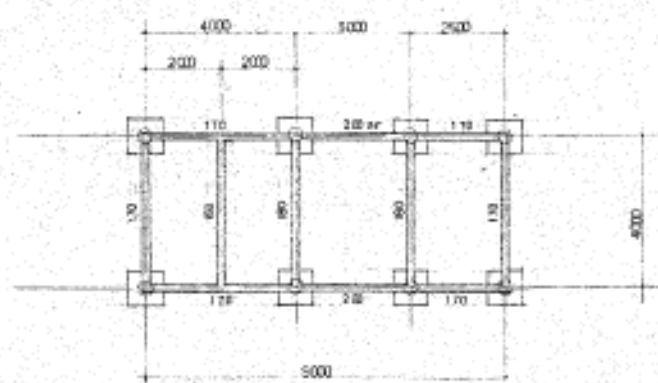
東面



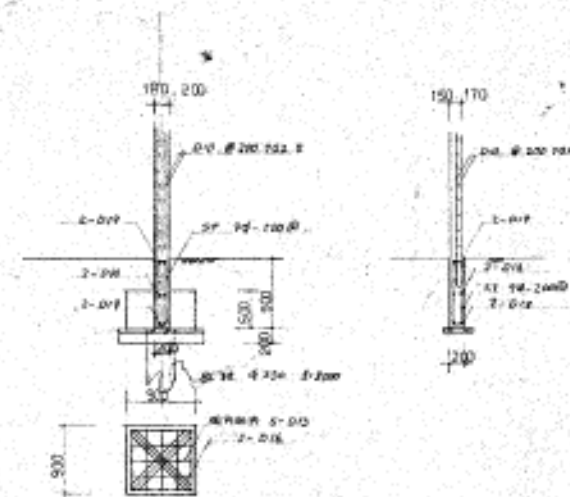
北面

西面

立面図

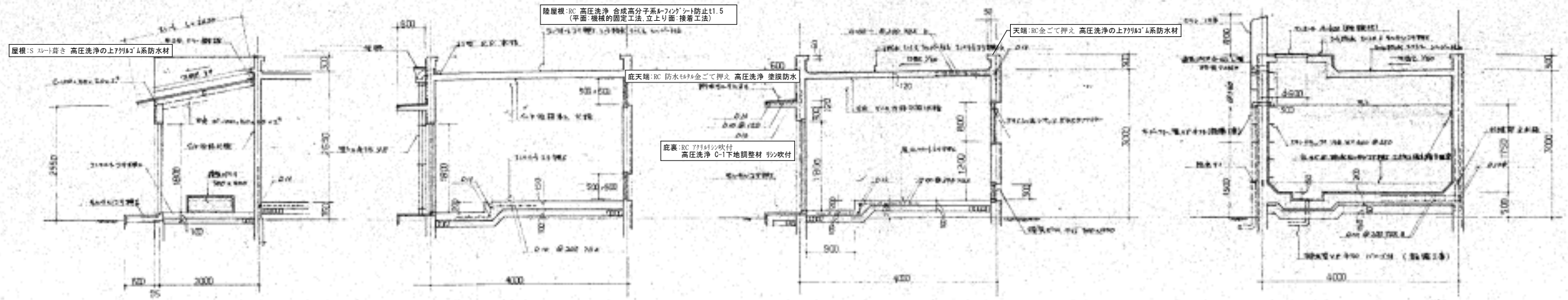


基礎伏図



配筋図

着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。					株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。								図名	改修前外部倉庫・プロパン庫詳細図	意	- 61
施工						1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印					



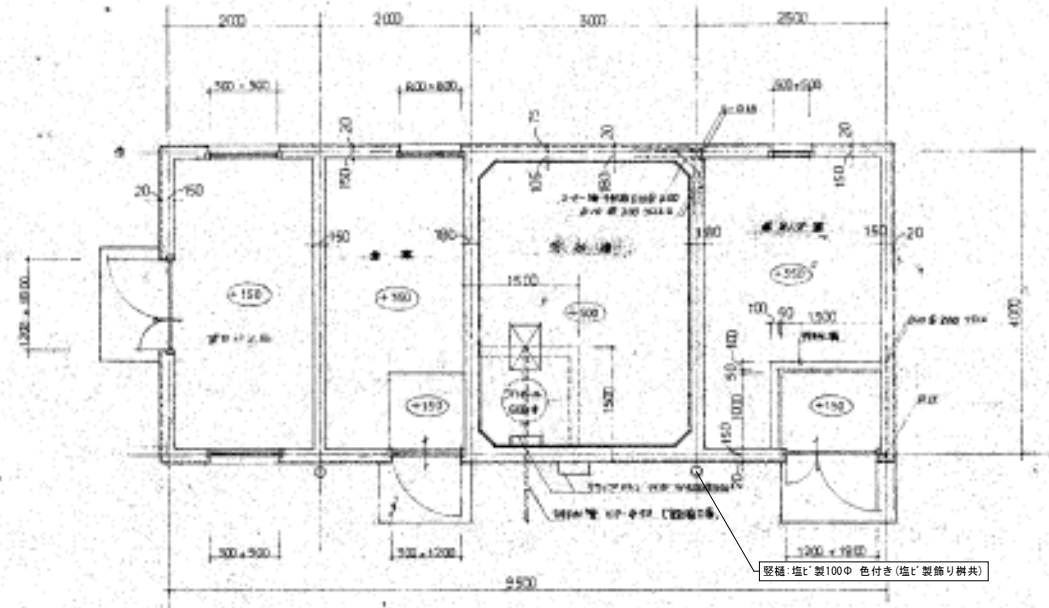
プロパン庫 断面図

ポンプ室 断面図

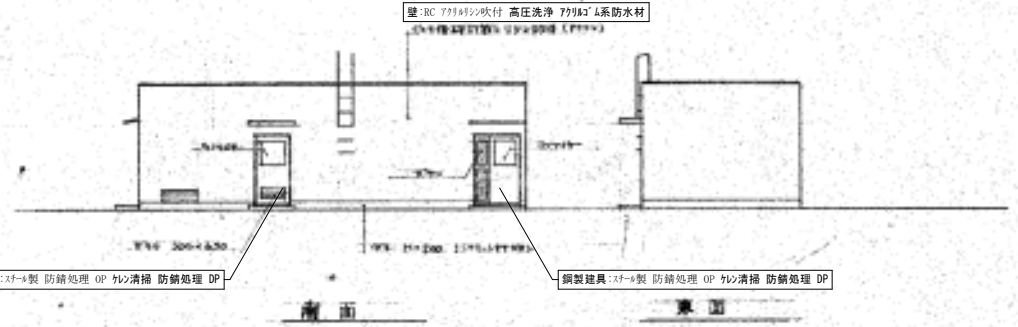
倉庫 断面図

受水槽 断面図

階段手摺：手摺→鉄製/清掃の上F707清掃 防錆処理 DP

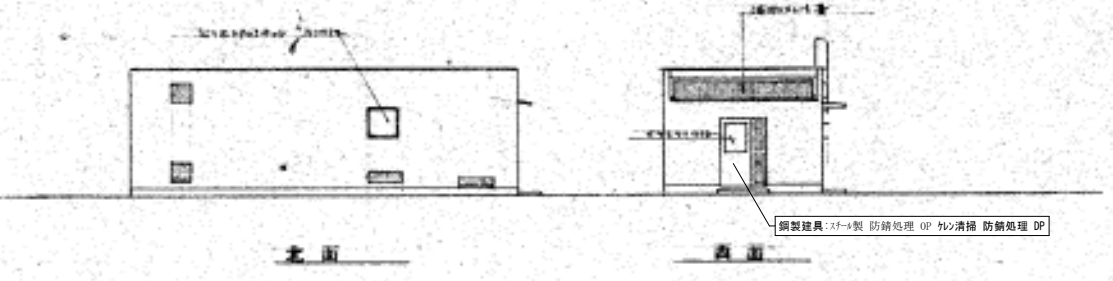


平面図



正面

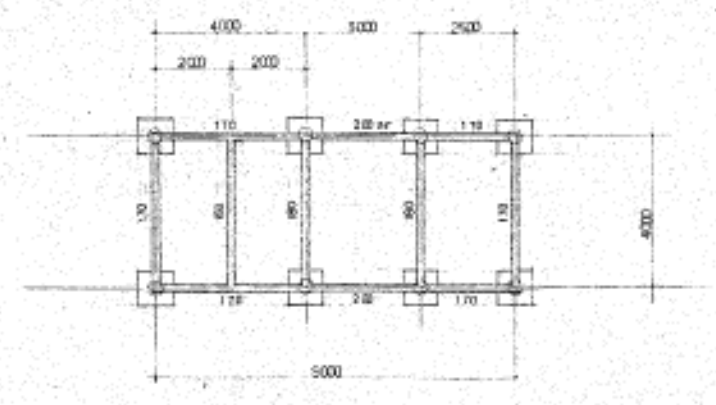
側面



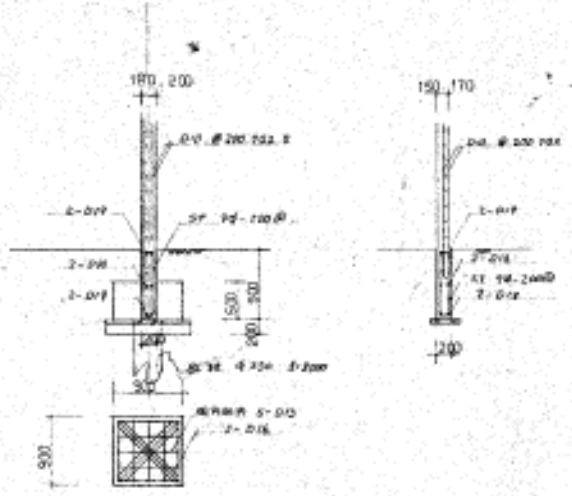
背面

側面

立面図



基礎伏図



配筋図

着工	明細は既設仕上材を示す。特記無き限り現状のままとする。					株式会社 創作舎	作成	2026.03.15	名称	市立能登川東小学校大規模改修工事(建築工事)	図番	
竣工	ゴシック体は新設・改修部分を示す。								図名	改修後外部倉庫・プロパン庫詳細図	意	- 62
施工						1級建築士登録 第248195号 小杉光史	監印					