

特記仕様書

工事名称 船木放課後児童クラブ整備工事

工事場所 三原市本郷町船木

建物概要

- ・構造 鉄筋コンクリート造2階建て
- ・床面積 2,635㎡
- ・建設年 平成2年

工事内容 旧船木小学校校舎の一部を放課後児童クラブに改修する。

[工事概要]

- ・放課後児童クラブ新設 64.0㎡
- ・便所 和便器から洋便器へ改修 27.2㎡
- ・玄関ホール、廊下及びクラブ室の消毒 417㎡
- ・その他付帯工事

準 則 公共建築工事標準仕様書（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編 最新版），公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編最新版），建築物解体工事共通仕様書（国土交通省官房官庁営繕部監修・最新版）に基づき施工する。

関係法令等 本工事については、次の関係法令その他の規定等に基づき施工すること。

- ・建築基準法，同施行令，同施行規則
- ・消防法，同施行令
- ・建設業法，同施行令，同施行規則
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律，同法施行令，同法施行規則
- ・労働安全衛生法，同法施行令，同法施行規則
- ・建設工事公衆災害防止対策要綱
- ・大気汚染防止法，石綿障害予防規則
- ・振動規制法
- ・土壌汚染対策法
- ・その他関係法令

疑義変更 本設計図書は、設計の大意を示すものであり、詳細部等について技術的必要事項は明記なくとも完全に施工すること。

施工に際して疑義を生じた場合、または軽微な変更を必要とする場合には、速やかに監理者と協議し、監督員の指示により施工すること。ただし、これらに於いて請負金額の増減はなきものとする。

提出書類 施工に先立ち、工事工程表、仮設計画図及び監督員の指示する書類を提出し、監督員の承認を受けること。商品名及び製造者名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督員の承諾を受けるものとする。また、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を提出して監督員の承諾を受けるものとする。

工 期 本工事は請負契約締結の後、令和5年3月13日をもって工期とする。このうち検査期間として13日間を見込んでいる。

留 意 点

- ・入札に先立ち現地調査を十分に行ない、質疑がある場合は入札前に確認すること。
- ・施工箇所周囲の備品、機器等については、粉塵対策として養生及び清掃等を確実に行うこと。

- ・工事中に粉じんの発生が予想される工種については、粉じん抑制等、周辺環境対策のため散水を確実にすること。
- ・配筋検査は、受注者による自主検査を行ったうえ、監督員による検査を受検すること。なお、これらの検査は、種類、径及び数量については全数検査を行うこと。
- ・工事期間中は付近の交通の安全を図ると共に、工事用出入口には誘導員を常時配置し、危険防止に努めること。
- ・本工事で見込む交通誘導員について、実施数量が設計数量に満たない場合は設計変更(減額)の対象とする。
- ・第三者災害防止及び飛散防止対策のため、必要に応じて監督員の指示する範囲に、バリケード等を設置すること。
- ・工事に支障となる雨水、湧水、洗浄水等の排水については、ノッチタンクにより汚泥等の処理を行ったうえ、適切に排水すること。
- ・施工面積(外構工事含む)が3,000㎡以上の場合、土壌汚染対策法第4条第1項に規定する届け出を工事着手30日前までに所轄官庁へ提出すること。
- ・仮使用申請、道路使用、道路改築申請等の手続きについては、受注者の負担により遅滞なく行うこと。
- ・工事に伴い各種申請手数料等が発生した場合は受注者の負担とする。
- ・周辺道路については常時、監視を行い、工事車両等により汚損させた場合は、速やかに清掃及び補修を行なうこと。
- ・台風や豪雨など自然災害の発生が予測される場合は、事前に足場等の養生シートを折りたたむ等の対策を施すこと。また、現場巡視と災害防止対策を必要に応じて行うこと。
- ・図面に明示されていない事項であっても、工事に必要とされる事は工事範囲とする。
- ・受注者事務所、休憩所及び便所等は関係法令に従って設けること。
- ・工事に係る電気、水道及び下水道料金等は受注者の負担とする。
- ・本工事の外注資材、労務等の調達については、極力、市内に主たる営業所を有する業者に発注すること。困難な場合は、あらかじめ、理由を添えて発注者の承認を受けること。
- ・行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日に工事の施工を行わない。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。
- ・工事完了後、完成図として製本図面(二つ折り・A3縮小版)を3部提出すること。
- ・広島県工事中情報共有システムを利用すること。なお、本工事にシステム利用料金を見込む。
- ・教室のテレビについて家電リサイクル法に基づき適正に処分すること。

船木放課後児童クラブ整備工事

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-00	タイトル、図面リスト		E-01	(改修前) (電気設備) 1階平面図	1/150
A-01	建築改修工事特記仕様書(1)		E-02	(改修後) (電気設備) 1階平面図	1/150
A-02	建築改修工事特記仕様書(2)		E-03	(改修後) (電気設備) 平面詳細図	1/50
A-03	付近見取図、内部仕上表		E-04	(改修前) (電気設備) 天井伏図	1/50
A-04	配置図	1/600	E-05	(改修後) (電気設備) 天井伏図	1/50
A-05	1階平面図	1/300			
A-06	(改修前) 1階平面図	1/150			
A-07	(改修後) 1階平面図	1/150	M-01	(改修後) (機械設備) 1階平面図	1/150
A-08	(改修前) 平面詳細図	1/50	M-02	(改修前) (機械設備) 平面詳細図	1/50
A-09	(改修後) 平面詳細図	1/50	M-03	(改修後) (機械設備) 平面詳細図、器具表	1/50
A-10	(改修前) 天井伏図	1/50			
A-11	(改修後) 天井伏図	1/50			
A-12	(改修前) 展開図 教室HR	1/50			
A-13	(改修後) 展開図 放課後児童クラブ室	1/50			
A-14	ランドセル入れロッカー、流し台詳細図	1/30			
A-15	仮設計画図(参考図)	1/150			

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE 2022.06.	SCALE	TITLE 船木放課後児童クラブ整備工事	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.	DR.	NAME タイトル、図面リスト	A / 00	A-3: 100% A-4: 71%

18	ガラス	・ 必ず 張りの種別 (型) 上張り (押入等の裏側以外) ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンクリヤー塗装) 見込み寸法 建具表による ・ 戸すまみ 見込み寸法 建具表による ・ 底張り障子 見込み寸法 建具表による 枠の材料 木製特 (6 室内改修工事による) ・ 鋼製特 (垂直めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板) くつずりの材料 ステンレス鋼板 (3.7, 5.1, 3.2, 4) (図 5.13.1) 下記のガラス以外の種類、厚さの呼びによる種類等 建具表による 合わせガラスの材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 下記以外は建具表による 材料ガラスの種類、組合せ フロート板、フロート板合わせガラス 強化ガラスの形状による種類、材料ガラスの種類による名称及び特性による種類 下記以外は建具表による 材料ガラスによる種類による名称 材料ガラス 破片の飛散及びにシヨットバック衝撃特性による種類 フロート強化ガラス フロート板ガラス 類 類 熱線吸収ガラスの板ガラスによる種類、厚さによる種類及び性能による種類 下記以外は建具表による 材料ガラスによる種類 性能による種類 色調 熱線吸収フロート板ガラス 1 種 2 種 グリーン 熱線吸収入り磨き板ガラス 複層ガラスの材料ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ 下記以外は建具表による 断熱性による区分 乾燥気体の種類 T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 空気 ・ アルゴン 日射取得性、日射遮蔽性による区分 乾燥気体の種類 S 空気 ・ アルゴン 熱線反射ガラスの材料ガラスの種類及び厚さによる種類 下記以外は建具表による 材料ガラスの種類 日射熱遮蔽性による区分 耐久性による区分 色調 (ブルー ・ グレー) 1 種 A 類 2 種 A 類 ・ B 類 3 種 B 類 反射調整 内面 ・ 外面 映像調整 行わない ・ 行う ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 ガラス留め材 ガラス溝の大きさ (mm) アルミニウム製 シーリング材 ガラス溝の大きさによる ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形 鋼製及び鋼製軽量 シーリング材 建具の製造所の仕様による ステンレス製 シーリング材 建具の製造所の仕様による 樹脂製 シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形 建具の製造所の仕様による 防火戸のガラス留め材は、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による 耐火性能 建築非構造部材の耐火性能に係る特記事項による [5.13.5] 表面 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地 防火性能 形状 (mm) クリア 乳白 平面種み 位置 (mm) ・ 正方形 ・ 125x125 80 8-15 6mm以下 無し ・ 16x160 95 15-25 標準仕 有り ・ 200x200 95 125 仕様 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 320x320 95 内側 標準仕 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 250x125 80 外側 標準仕 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 320x160 95 取用金属種及び補強材の材質 ・ 形状 図示 力骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304) 寸法 径 5.5mm 形状 はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 図示 形状 図示 工法 1 章 17 適用区分による風圧力の (1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 目地部の横力角の納まり ガラスブロック製造所の仕様による 図示 種 類 記号 その他性能等 ・ 日射調整フィルム 内張り用 ・ SC-1 外張り用 ・ SC-2 日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E ・ 低放射フィルム LE 熱通流率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ 衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・ I-1 ・ I-2 ・ 相関変位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・ D-1 ・ D-2 ・ ガラス貫通防止フィルム SF ガラスの貫通防止性能による区分 ・ A ・ B 品質 JIS A 5759 による
		6 内装改修工事 1 他の部位との取り合い等 [6.1.3] 2 既存床の除去及び下地補修 [6.2.2] 3 既存壁の除去及び下地補修 [6.3.2] 4 木下地等の表面仕上げ [6.5.1] 5 製材 [6.5.2] 6 造作用集材 [6.5.2]

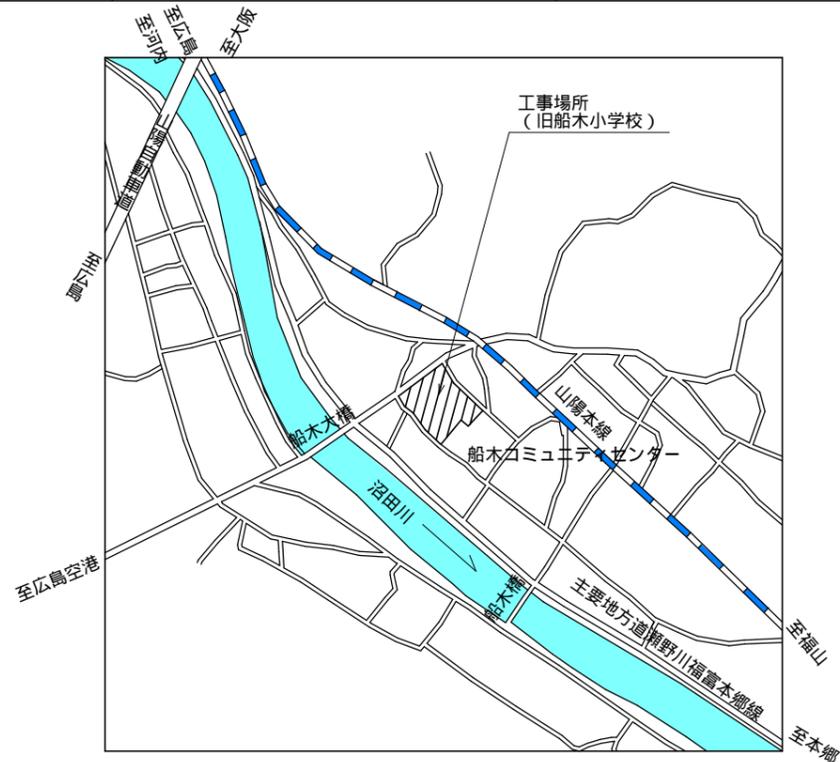
19	ガラスブロック積み	防火戸のガラス留め材は、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による 耐火性能 建築非構造部材の耐火性能に係る特記事項による [5.13.5] 表面 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地 防火性能 形状 (mm) クリア 乳白 平面種み 位置 (mm) ・ 正方形 ・ 125x125 80 8-15 6mm以下 無し ・ 16x160 95 15-25 標準仕 有り ・ 200x200 95 125 仕様 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 320x320 95 内側 標準仕 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 250x125 80 外側 標準仕 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 320x160 95 取用金属種及び補強材の材質 ・ 形状 図示 力骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304) 寸法 径 5.5mm 形状 はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 図示 形状 図示 工法 1 章 17 適用区分による風圧力の (1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 目地部の横力角の納まり ガラスブロック製造所の仕様による 図示 種 類 記号 その他性能等 ・ 日射調整フィルム 内張り用 ・ SC-1 外張り用 ・ SC-2 日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E ・ 低放射フィルム LE 熱通流率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ 衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・ I-1 ・ I-2 ・ 相関変位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・ D-1 ・ D-2 ・ ガラス貫通防止フィルム SF ガラスの貫通防止性能による区分 ・ A ・ B 品質 JIS A 5759 による
		7 造作用単板積層材 [6.5.2] 8 合板等 [6.5.2] 9 防湿・防蟻処理 [6.5.5]

20	ガラス用フィルム	防火戸のガラス留め材は、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による 耐火性能 建築非構造部材の耐火性能に係る特記事項による [5.13.5] 表面 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅 (mm) 伸縮調整目地 防火性能 形状 (mm) クリア 乳白 平面種み 位置 (mm) ・ 正方形 ・ 125x125 80 8-15 6mm以下 無し ・ 16x160 95 15-25 標準仕 有り ・ 200x200 95 125 仕様 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 320x320 95 内側 標準仕 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 250x125 80 外側 標準仕 5.13, 5(2)(f) (a) ・ 320x160 95 取用金属種及び補強材の材質 ・ 形状 図示 力骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304) 寸法 径 5.5mm 形状 はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 図示 形状 図示 工法 1 章 17 適用区分による風圧力の (1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法 目地部の横力角の納まり ガラスブロック製造所の仕様による 図示 種 類 記号 その他性能等 ・ 日射調整フィルム 内張り用 ・ SC-1 外張り用 ・ SC-2 日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E ・ 低放射フィルム LE 熱通流率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ 衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・ I-1 ・ I-2 ・ 相関変位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・ D-1 ・ D-2 ・ ガラス貫通防止フィルム SF ガラスの貫通防止性能による区分 ・ A ・ B 品質 JIS A 5759 による
		10 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2-4] 11 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3] [表 6.7.1] 12 ビニル床シート [6.8.2, 3] 13 ビニル床タイル [6.8.2] 14 接着剤 [6.5.3, 4] [6.8.2] [6.9.3] [6.11.4, 5] 15 ビニル幅木 [6.8.2] 16 ゴム床タイル [6.8.2] 17 カーペット敷き [6.9.3, 4] [表 6.9.1]

JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
一級建築士事務所 岡田建築設計事務所			船木放課後児童クラブ復旧工事	02	A-4 : 71%
一級建築士 第102449号 岡田文夫			建築改修工事特記仕様書 (2)		

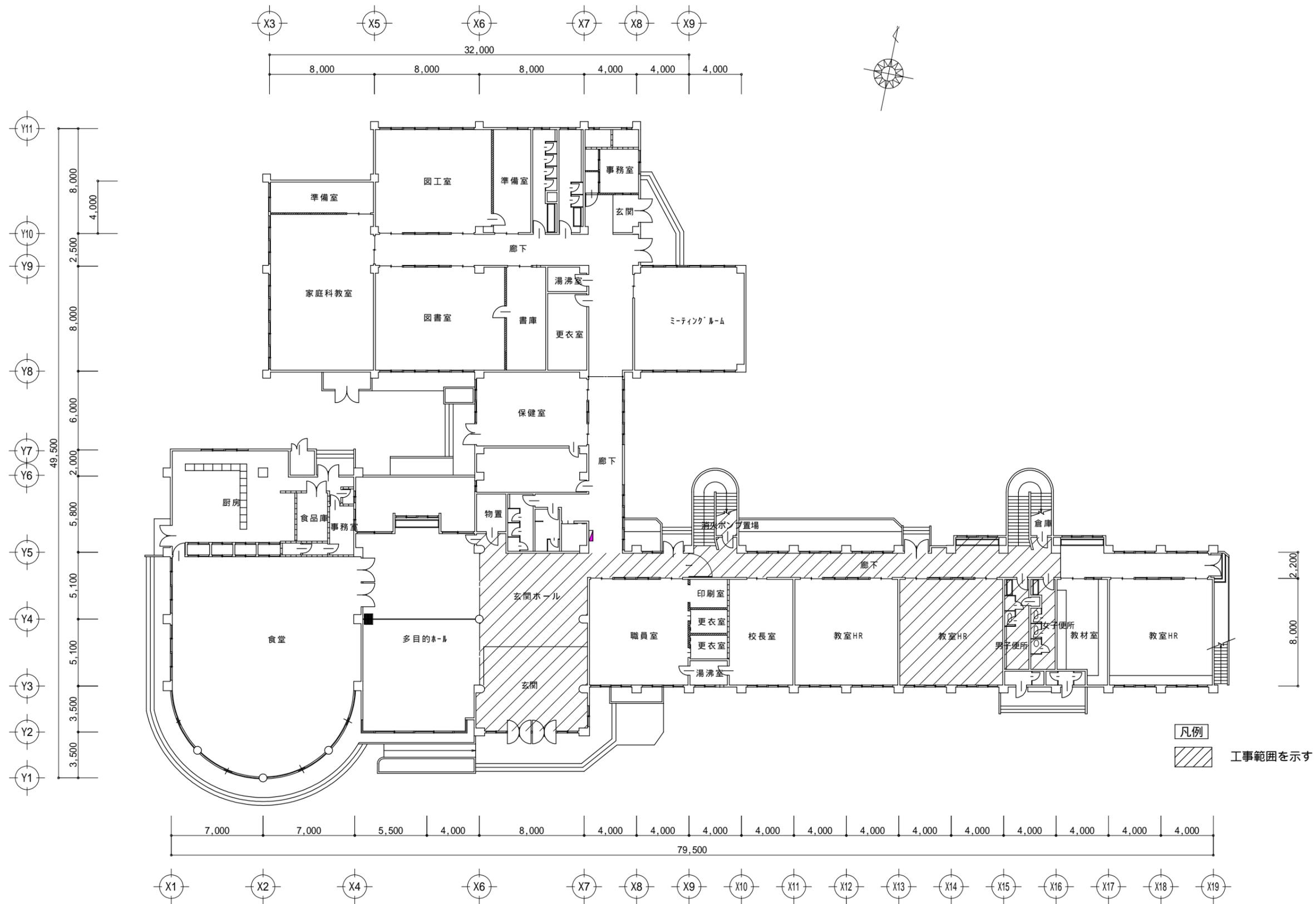
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 岡田建築設計事務所	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
		一級建築士 第102449号 岡田文夫	CH.	CH.	DR.	NAME	A	A-3 : 100%
						建築改修工事特記仕様書 (2)	02	A-4 : 71%

内部仕上表								
階		室名	床	巾木・腰	壁	天井	備考	
			仕上	仕上	仕上	仕上		天井高
1階	改修後	玄関 玄関ホール 廊下	既設のまま 床を消毒及び床下に消毒剤噴霧	既設のまま 巾木を消毒	既設のまま 壁を消毒	既設のまま	3,050	既設のまま 室名札(新設)
	改修前		複合フローリングt=15 磁器質100角タイル(玄関)	木製巾木 H=60 花こう岩(水磨)H=150(玄関)	モルタル塗りの上吹付タイル	PB t=9.0下地ビニルクロス貼り	3,050	下足入、掲示板、案内板
	改修後	放課後児童クラブ室	ビニル床シート貼りり t=2.0(新設) 合板 t=24の上 t=5.5張り(新設) 大引100×120@600(新設) H-200×100@1700(下地処理の上錆止塗装) 床下消毒	木製巾木 H=60(新設)SOP塗	既設のまま一部補修 補修部分は掲示板、壁モルタル塗りの上吹付タイル 壁を消毒	既設のまま一部補修	3,050	流し台、カーテン(新設) ランドセル入れ、網戸(新設) 他は既設のまま 床下換気口(再使用)
	改修前	教室HR	複合フローリングt=15(解体撤去) ラワン合板 t=12(解体撤去) 根太45×36@360(解体撤去) 大引90×120@900(解体撤去) H-200×100@1700(ケレン清掃) 床下堆積土(撤去処分)	木製巾木 H=60(解体撤去)	モルタル塗りの上吹付タイル	化粧石膏ボード t=9.5	3,050	曲面黑板、掲示板、行事用黑板 OHPスクリーン(撤去)、行事黑板、 地図掛(撤去)、吊テレビ(撤去) 生徒用ロッカー(撤去)、 教師用ロッカー(撤去)、 掃除具入(撤去)、観察台(一部撤去)
	改修後	男子便所	既設のまま 和風便器跡を磁器質50角モザイクタイルにて復旧	既設のまま	既設のまま	既設のまま	2,540	トイレブース(ドア開勝手変更) 洋大便器*1(新設)
	改修前		磁器質50角モザイクタイル	半磁器質100角タイル H=1100	モルタル塗りの上吹付タイル	ケイ酸カルシウム板 t=6.0	2,540	トイレブース、小便器*3 、和大便器*1(撤去)、洗濯流し
	改修後	女子便所	既設のまま 和風便器跡を磁器質50角モザイクタイルにて復旧	既設のまま	既設のまま	既設のまま	2,540	トイレブース(ドア開勝手変更) 洋大便器*2(新設)
	改修前		磁器質50角モザイクタイル	半磁器質100角タイル H=1100	モルタル塗りの上吹付タイル	ケイ酸カルシウム板 t=6.0	2,540	トイレブース、洋大便器*1 、和大便器*2(撤去)、洗濯流し



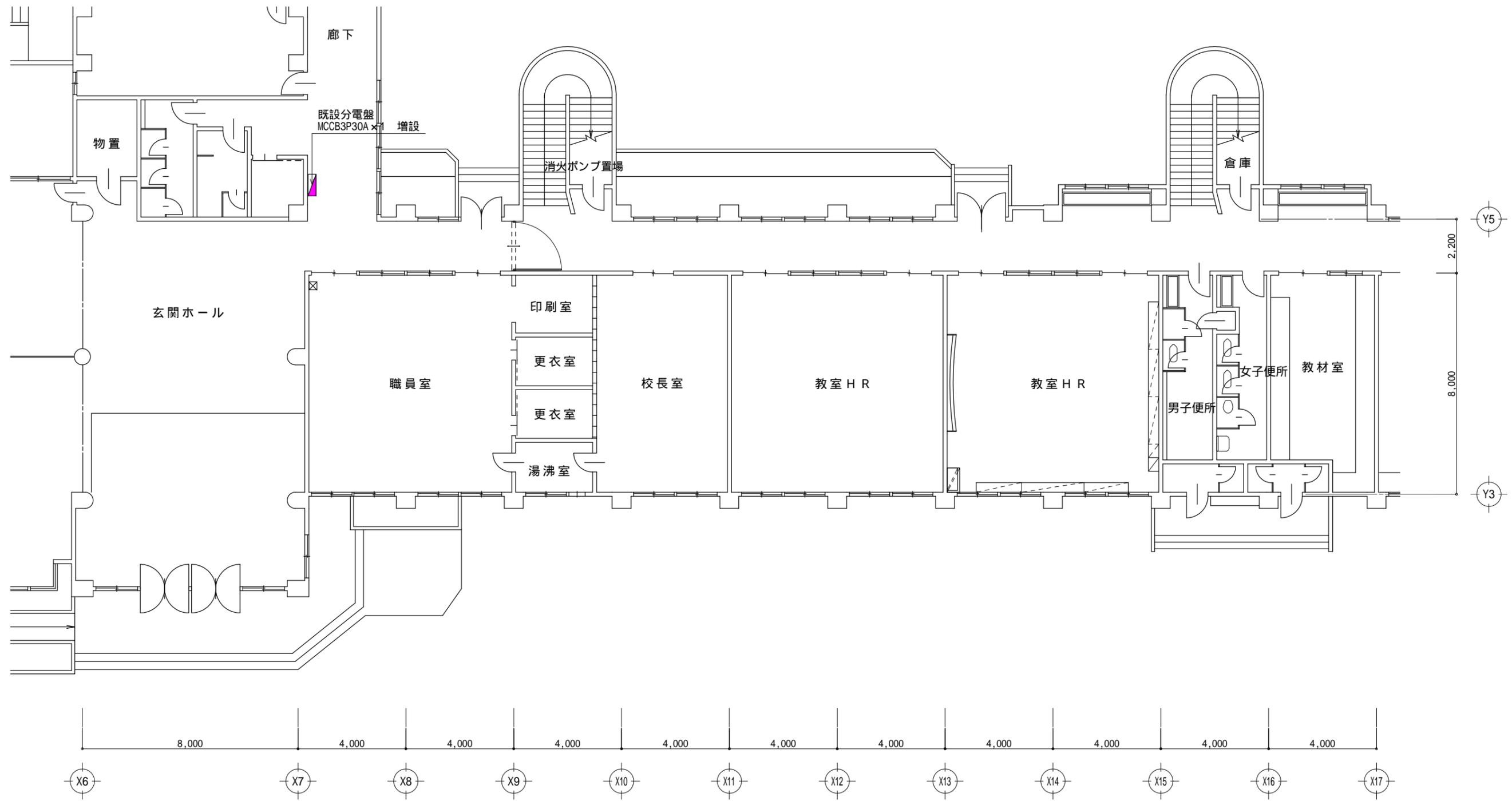
付近見取図

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	A 03	図面縮小率 A-3: 100% A-4: 71%	
			CH.	CH.		DR.				船木放課後児童クラブ復旧工事
										付近見取図、内部仕上表



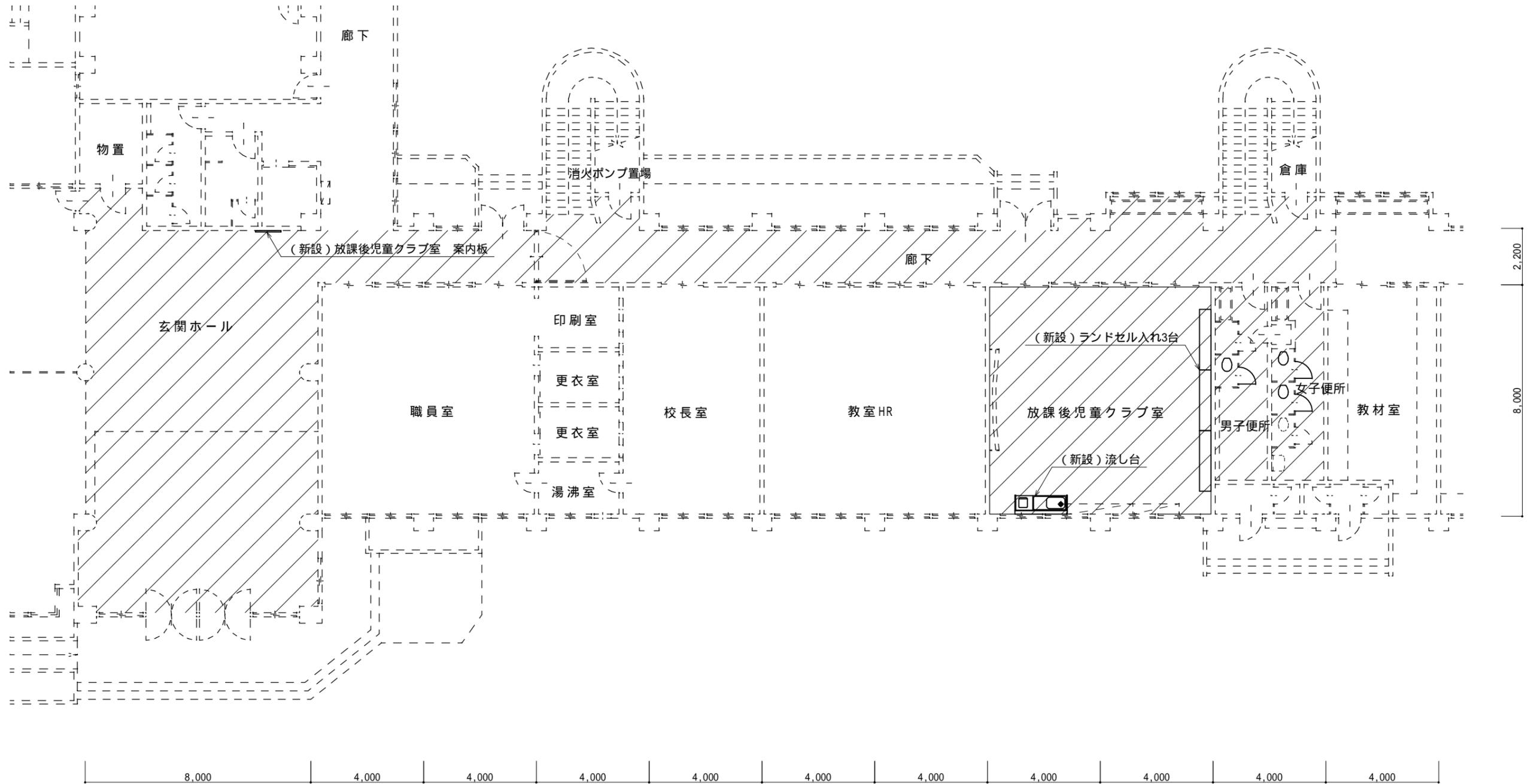
1階平面図 S=1/300

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
						1階平面図	05	A-4 : 71%



(改修前) 1階平面図 S=1/150

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
						NAME	06	A-4 : 71%
						(改修前) 1階平面図		

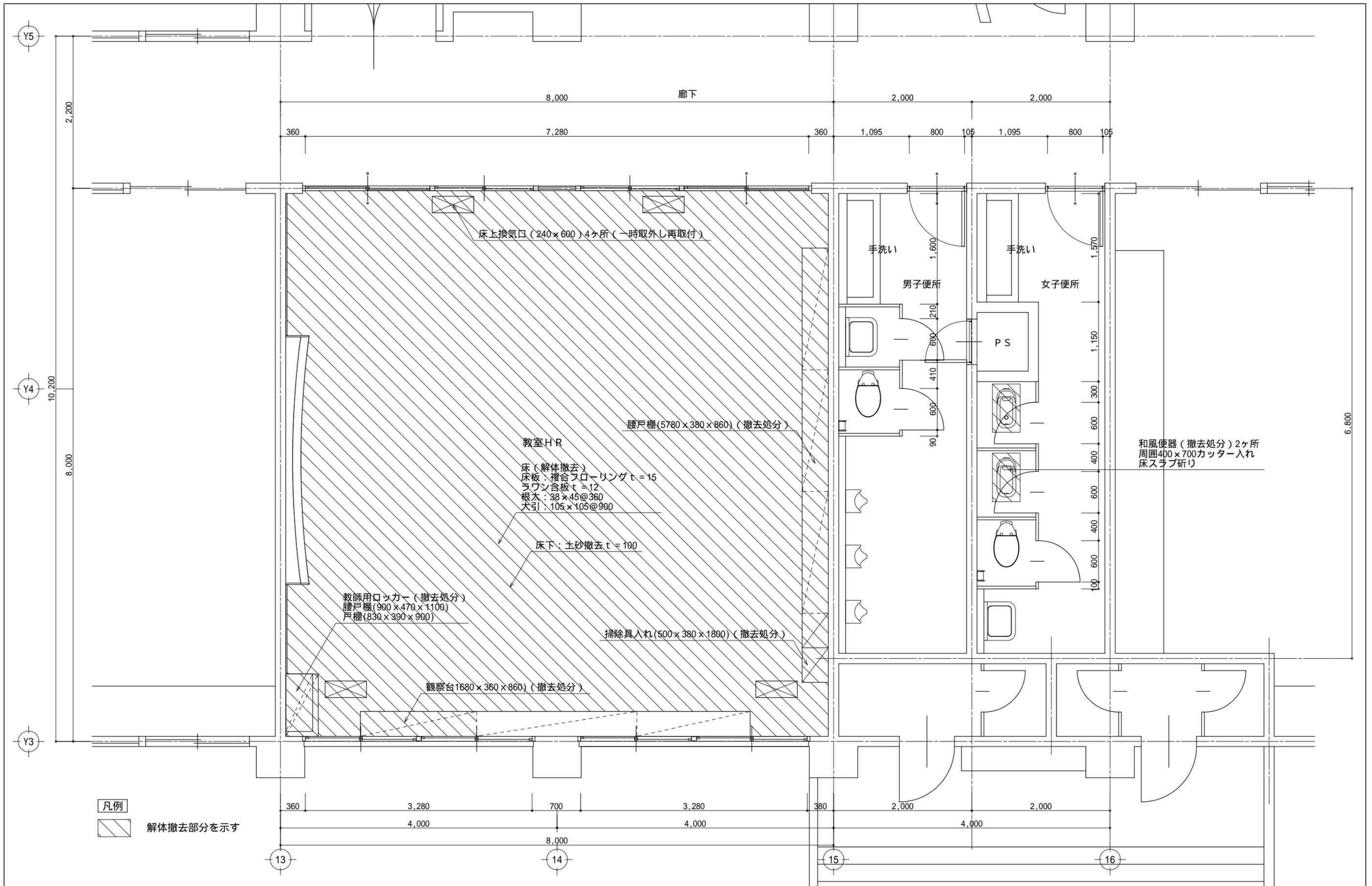


(改修後) 1階平面図 S=1/150

凡例
 床・壁の消毒範囲を示す。

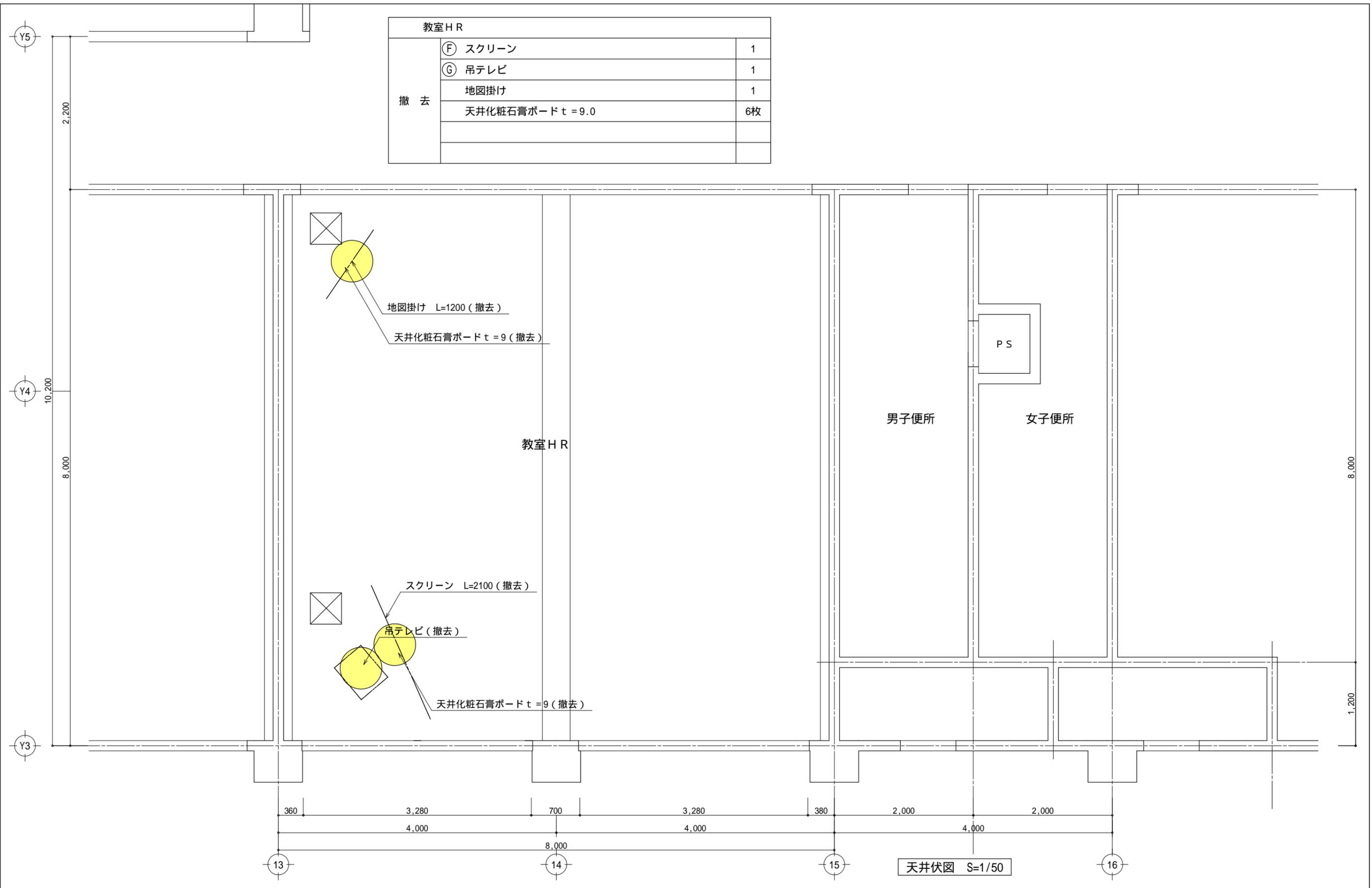
(床 193m²)
 (壁 224m²)

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				



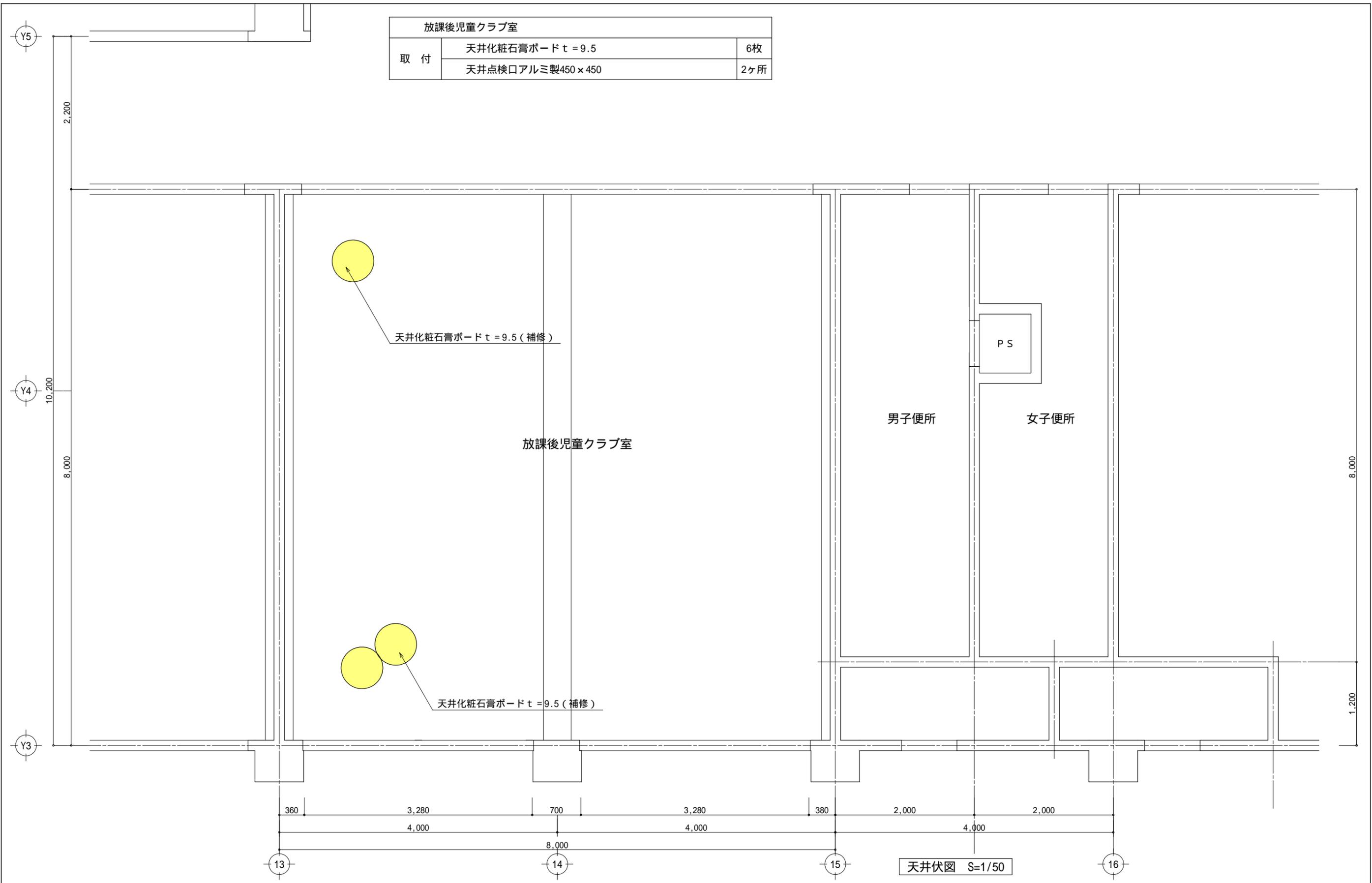
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO. CH.	DATE 2022.06. DR.	SCALE 1/50	TITLE 船木放課後児童クラブ復旧工事 NAME (改修前)平面詳細図	NO. A 08	図面縮小率 A-3:100% A-4:71%
------	------	---	----------------	-------------------------	---------------	---	----------------	------------------------------

教室H R		
撤去	Ⓕ スクリーン	1
	Ⓖ 吊テレビ	1
	地図掛け	1
	天井化粧石膏ボード t = 9.0	6枚

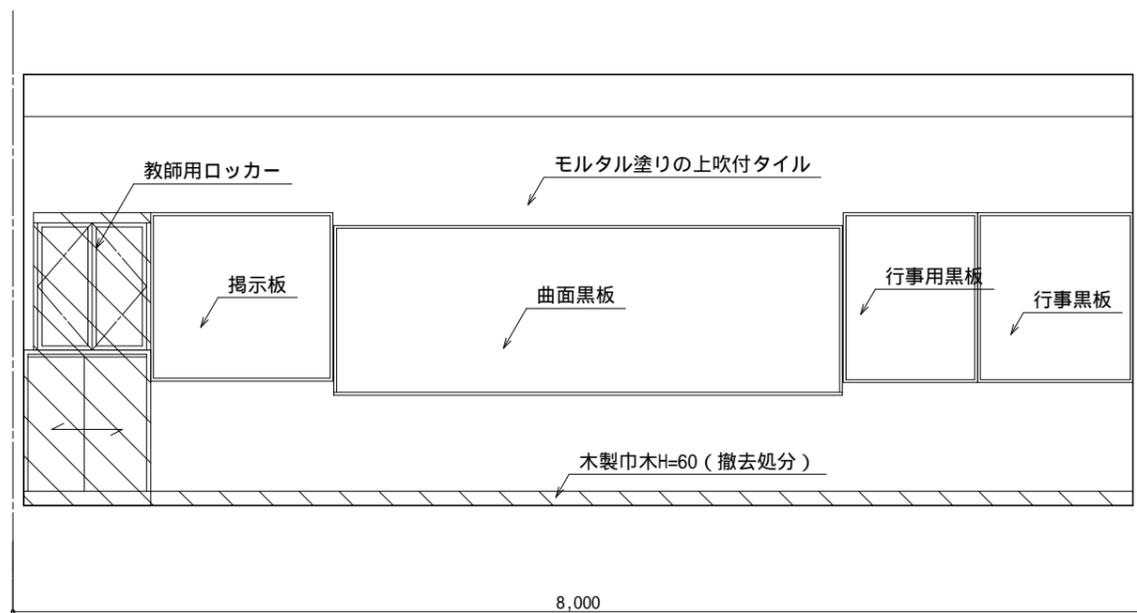


特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
							(改修前)天井伏図	10

放課後児童クラブ室		
取付	天井化粧石膏ボード t = 9.5	6枚
	天井点検口アルミ製450 × 450	2ヶ所



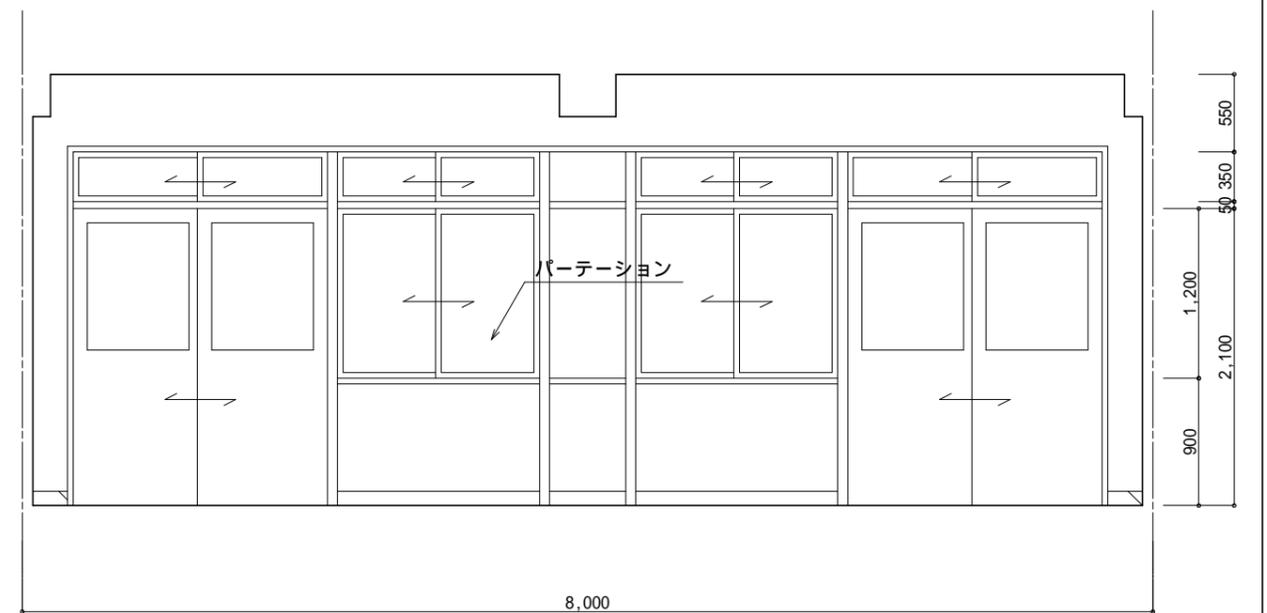
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				



Y3

西面

児童クラブ室

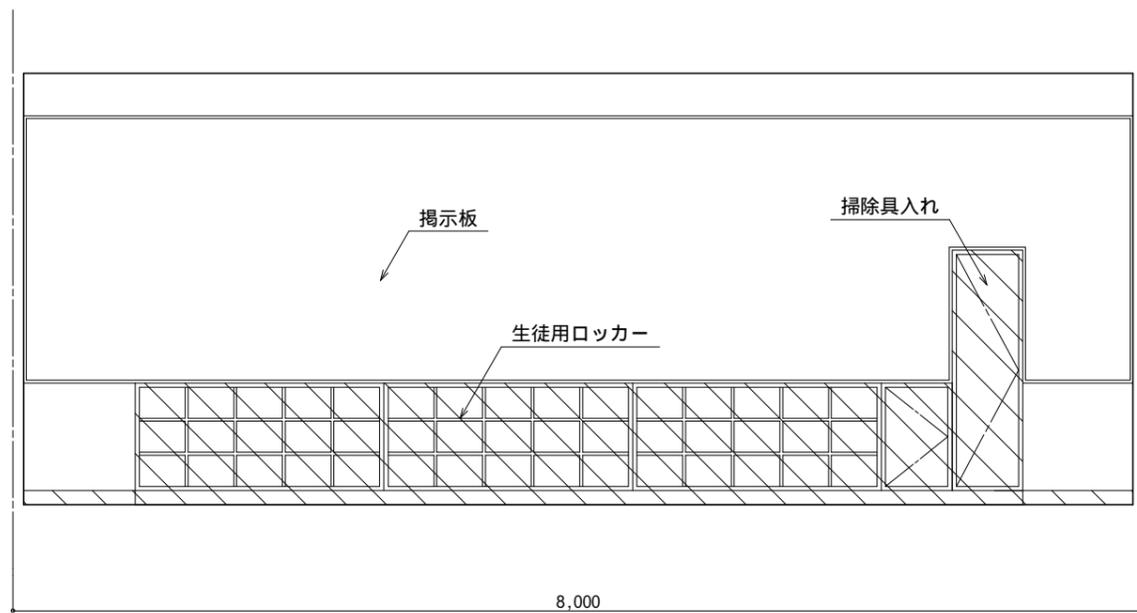


13

北面

15

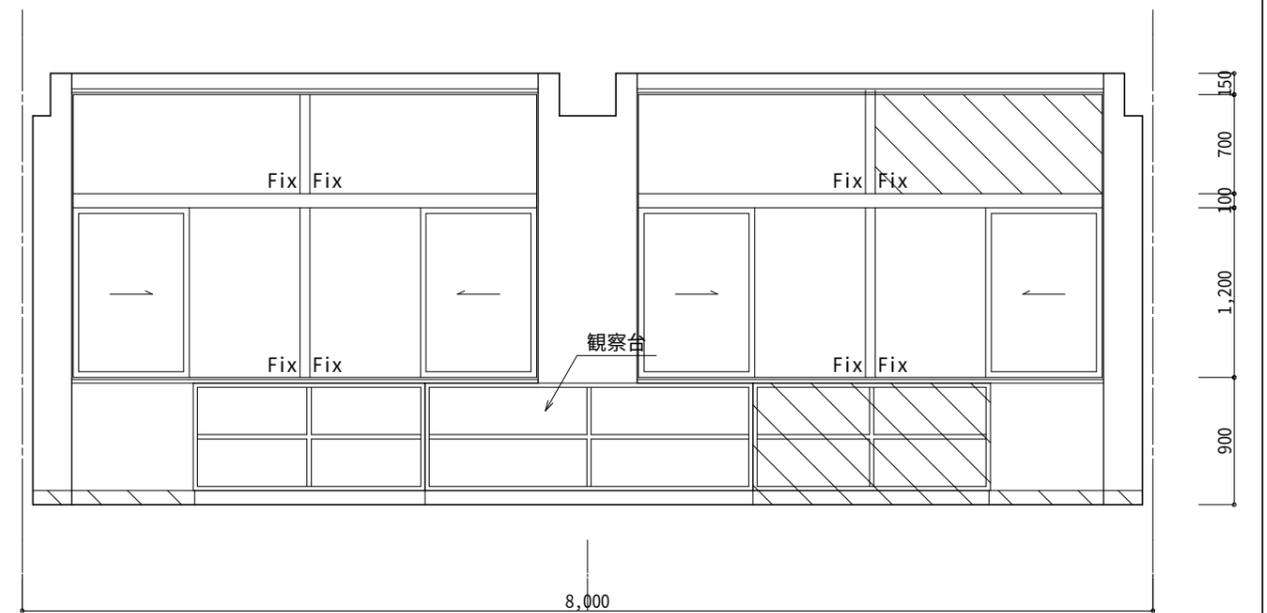
凡例
 撤去部分を示す



Y3

東面

児童クラブ室



15

南面

13

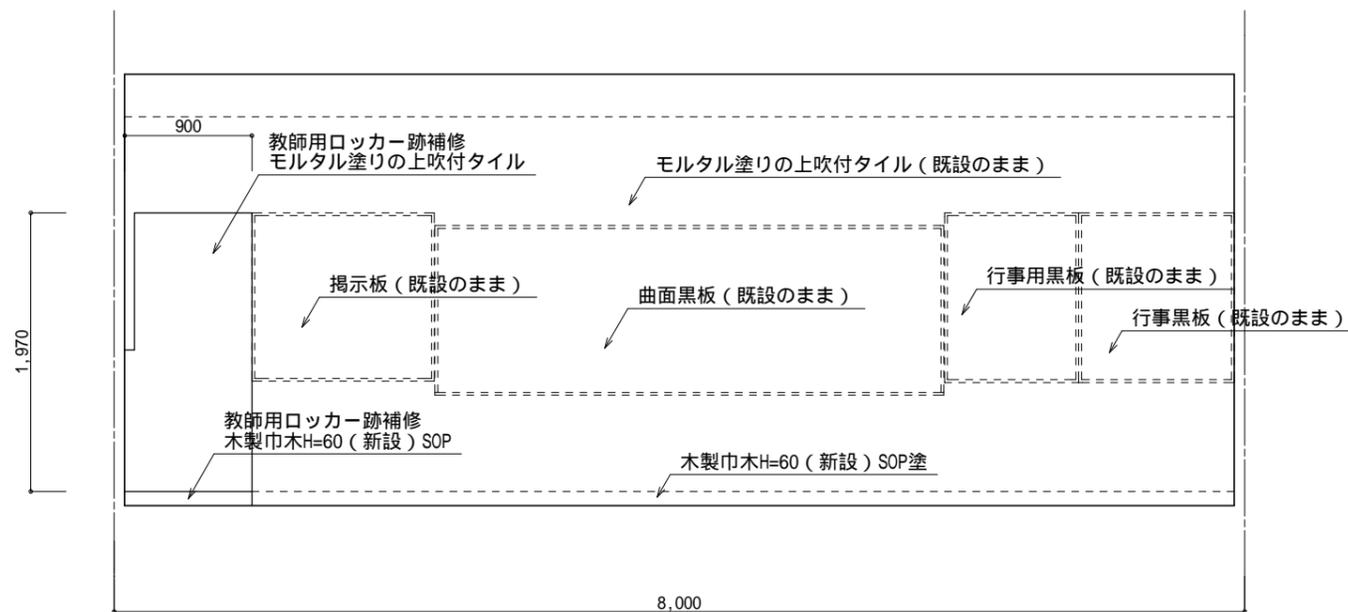
特記事項	訂正事項

一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号
岡田建築設計事務所
 一級建築士 第102449号 岡田文夫

JOB NO.	DATE	SCALE
	2022.06.	1/50
CH.	CH.	DR.

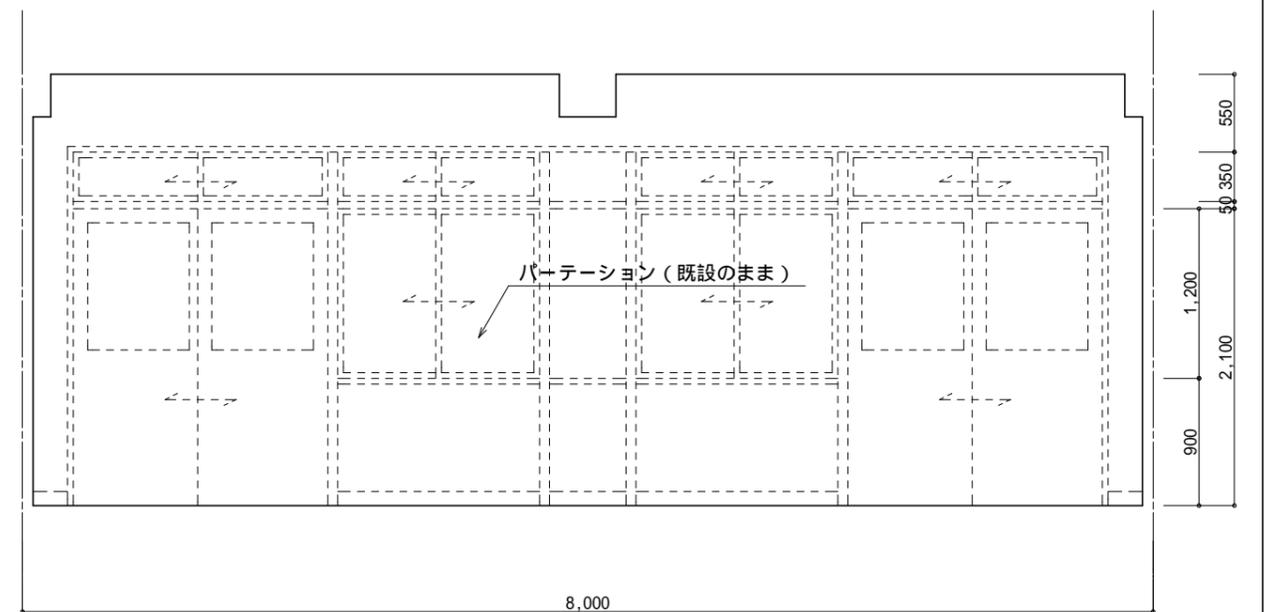
TITLE 船木放課後児童クラブ復旧工事
 NAME (改修前)展開図 教室HR

NO.	図面縮小率
A / 12	A-3 : 100%
	A-4 : 71%

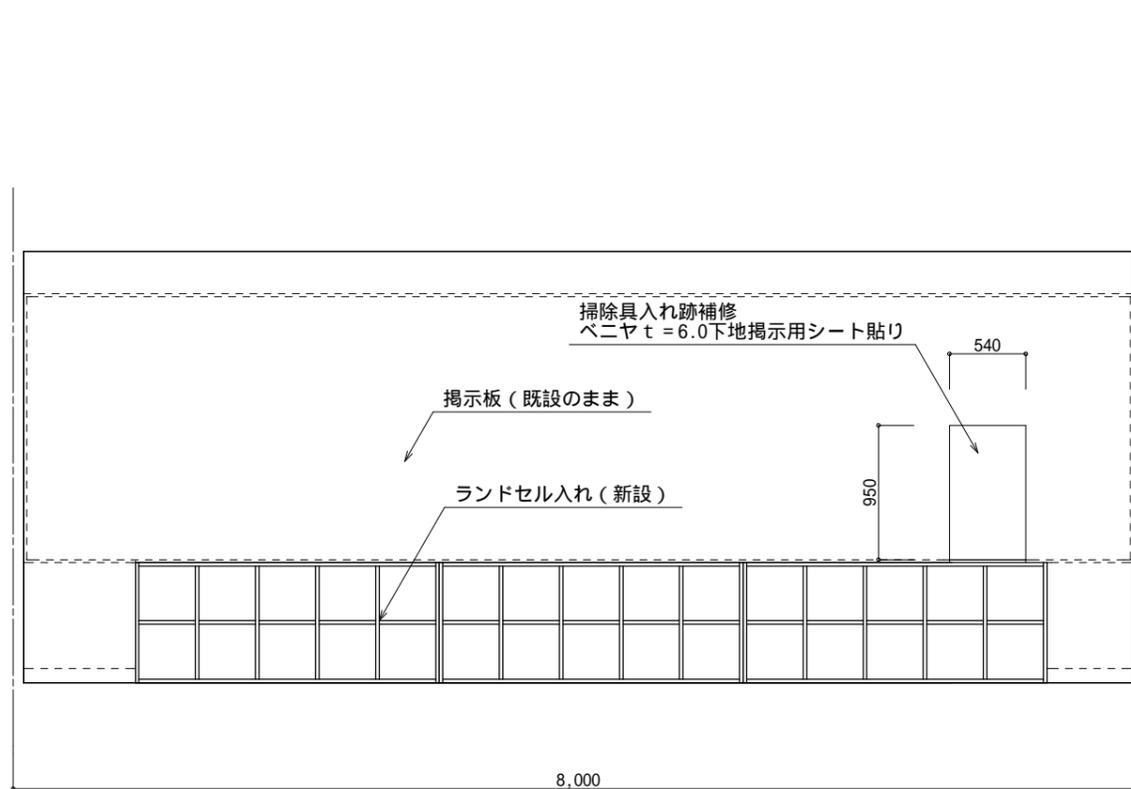


西面

児童クラブ室

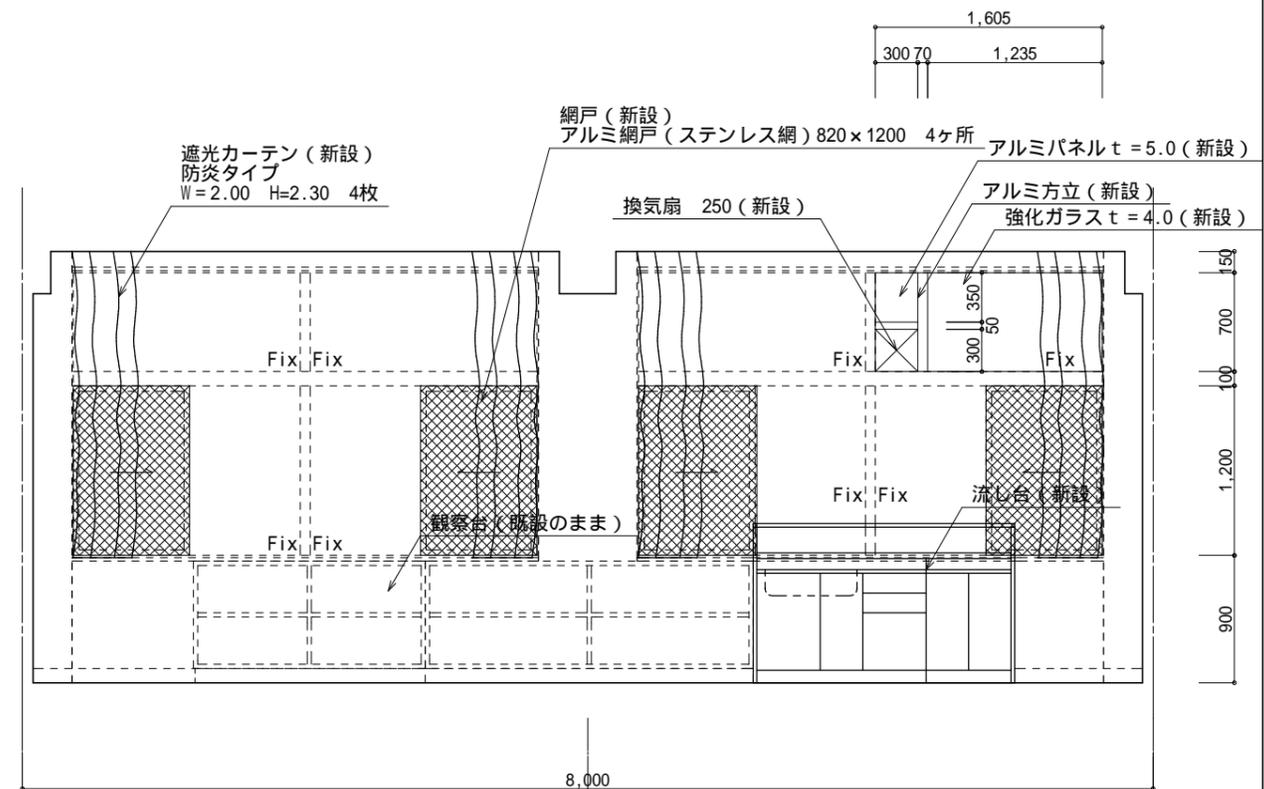


北面



東面

児童クラブ室



南面

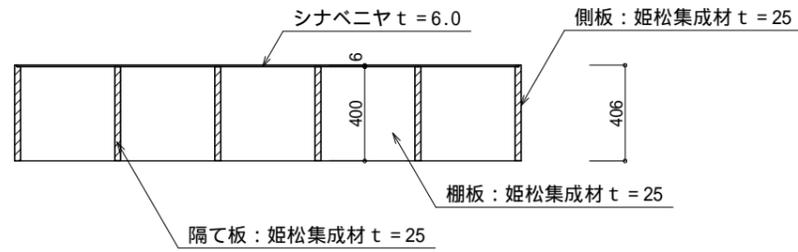
特記事項	訂正事項

一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号
岡田 建築設計事務所
 一級建築士 第102449号 岡田文夫

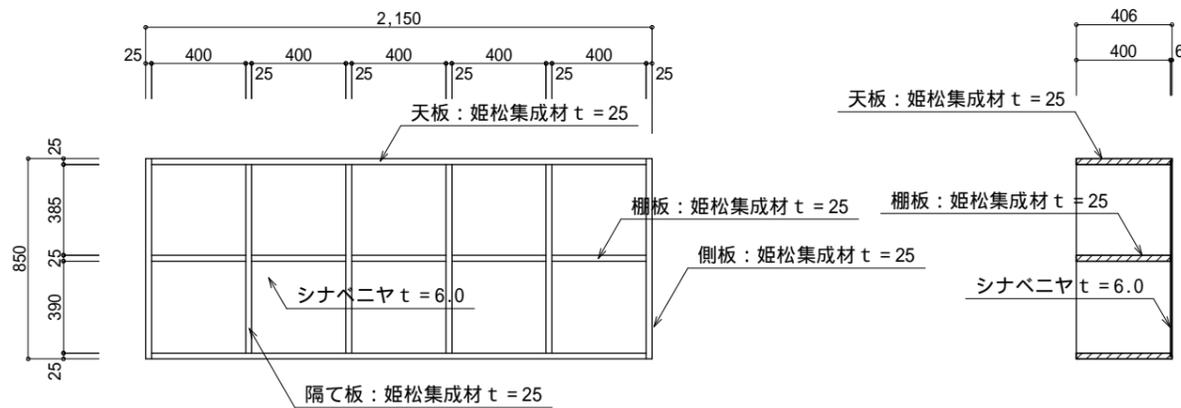
JOB NO.	DATE	SCALE
CH.	CH.	DR.
	2022.06.	1/50

TITLE	NO.
NAME	A
船木放課後児童クラブ復旧工事	13
(改修後)展開図 放課後児童クラブ室	

図面縮小率
A-3 : 100%
A-4 : 71%



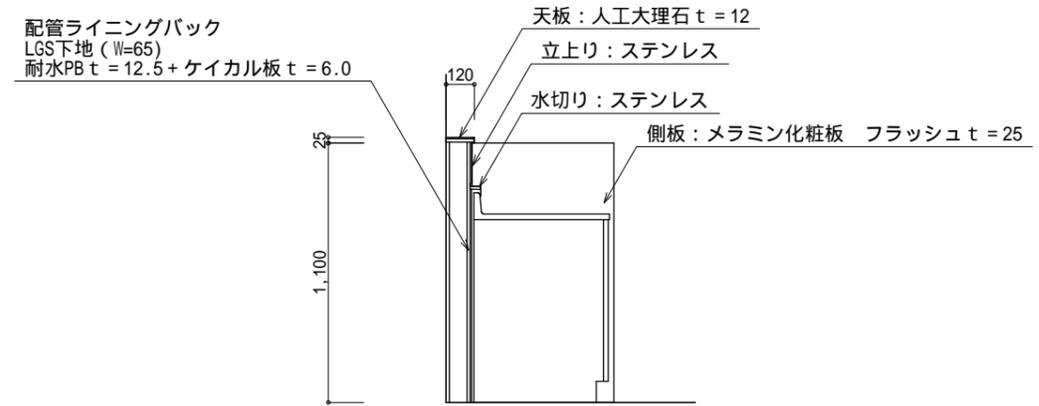
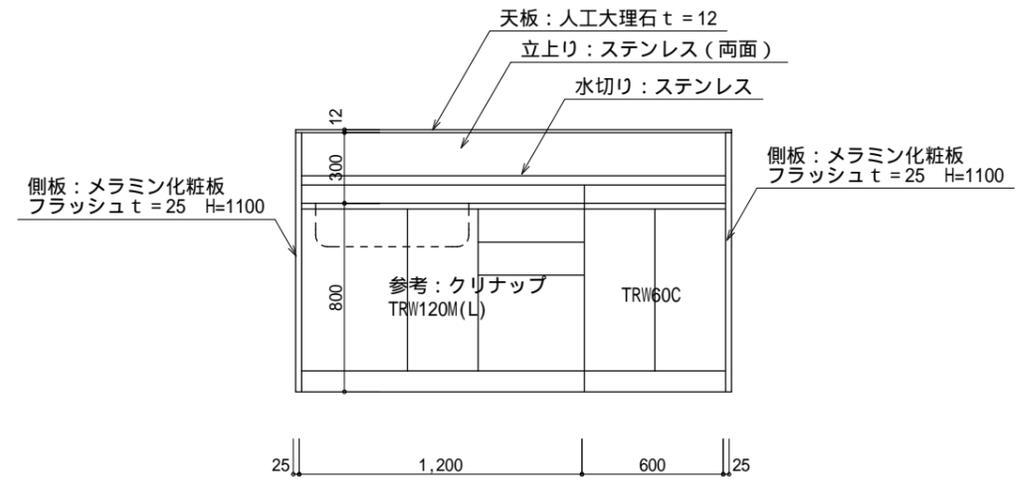
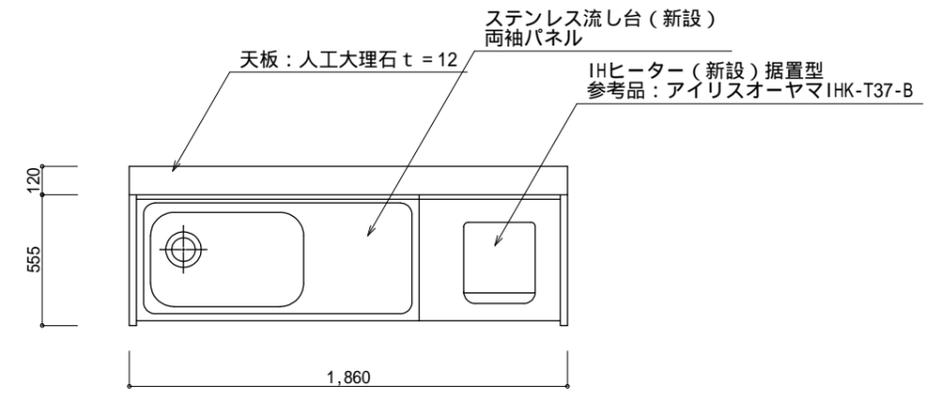
平面図



正面図

側面図

塗装はOS塗



特記なきステンレスはSUS304 t = 0.4

特記事項	訂正事項

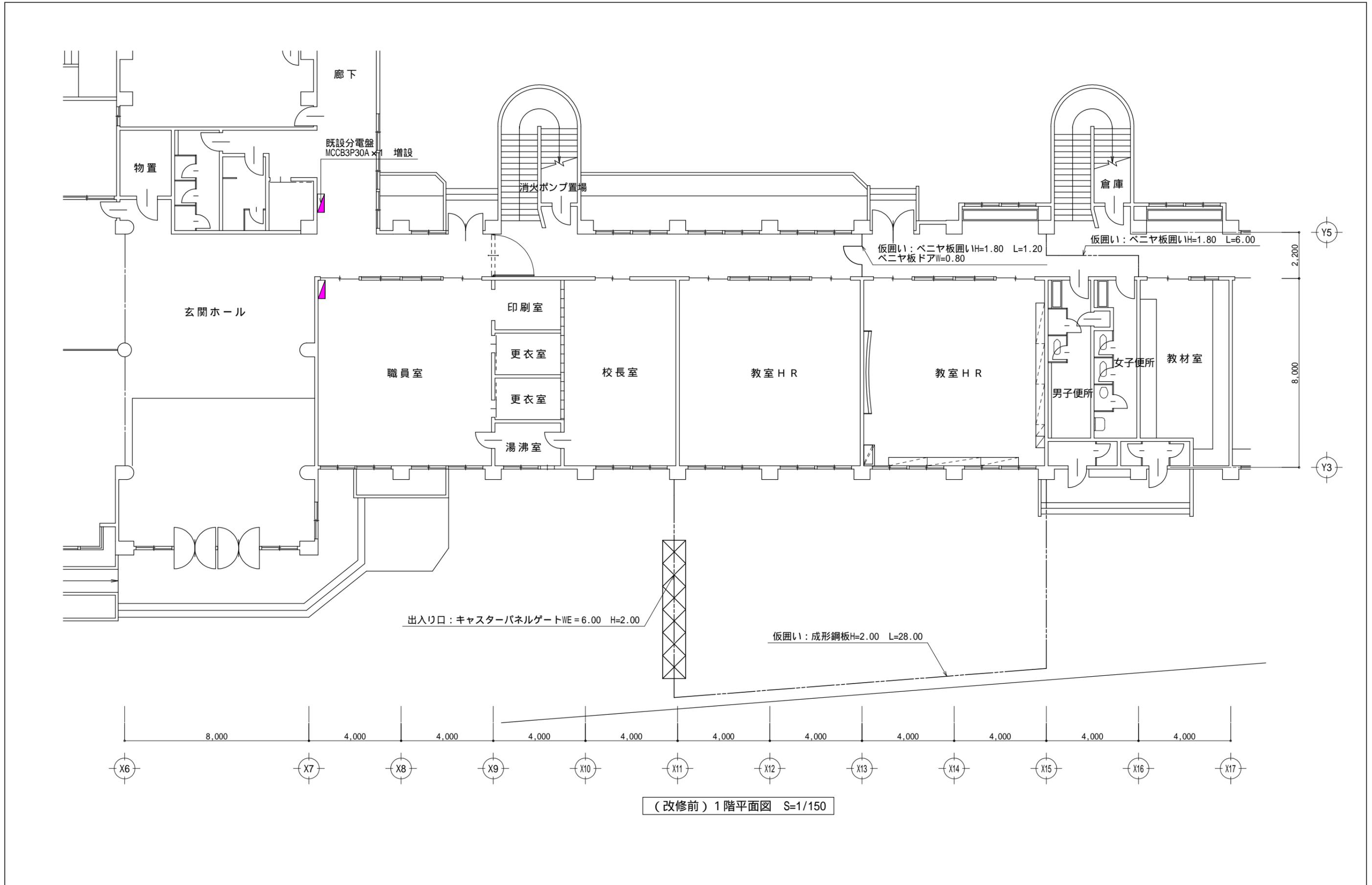
一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号
岡田建築設計事務所
一級建築士 第102449号 岡田文夫

JOB NO.	DATE
	2022.06.
CH.	DR.

SCALE
1/30

TITLE
船木放課後児童クラブ復旧工事
NAME
ランドセル入れロッカー、流し台詳細図

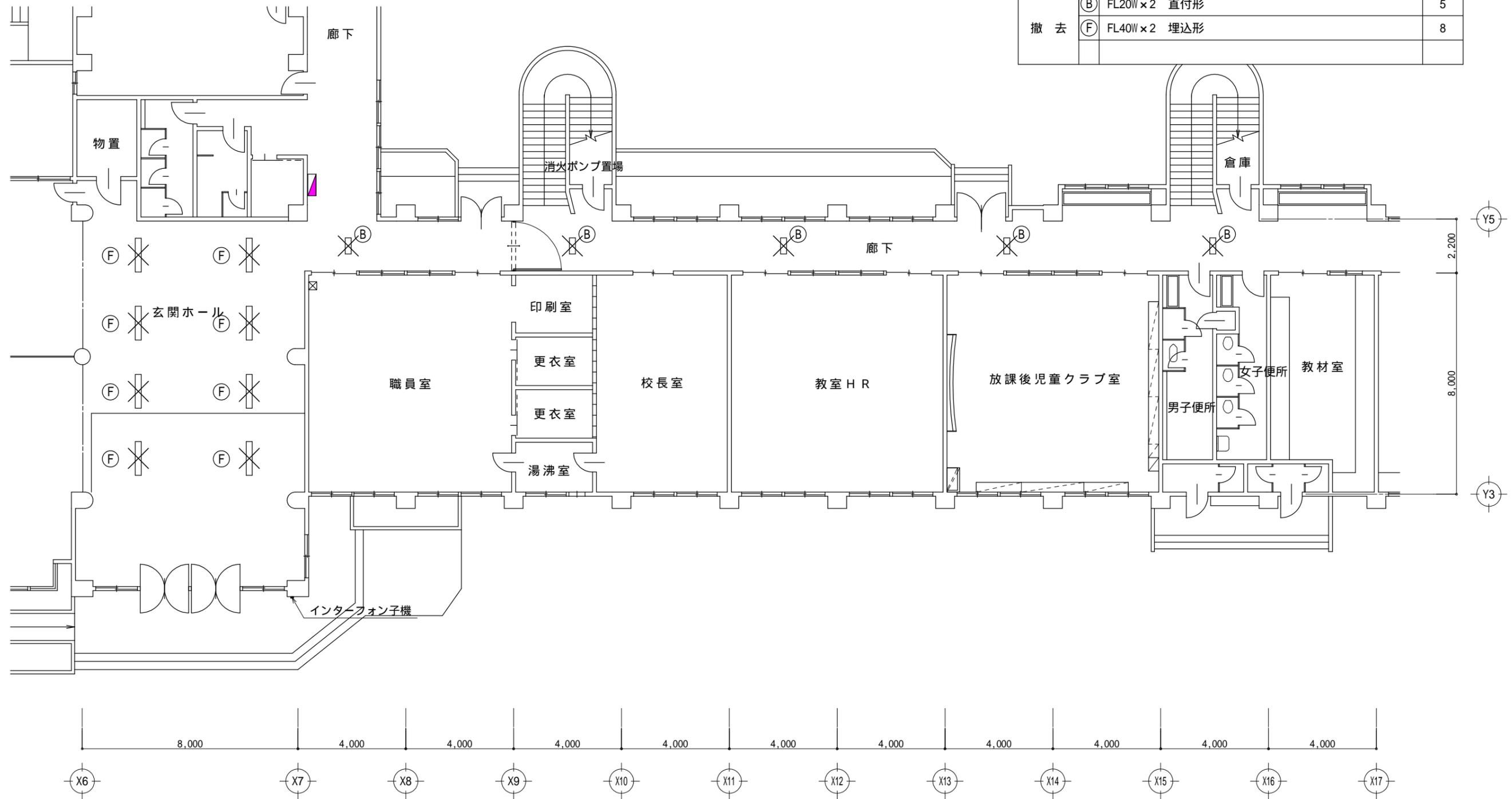
NO.	図面縮小率
A	A-3 : 100%
14	A-4 : 71%



(改修前) 1階平面図 S=1/150

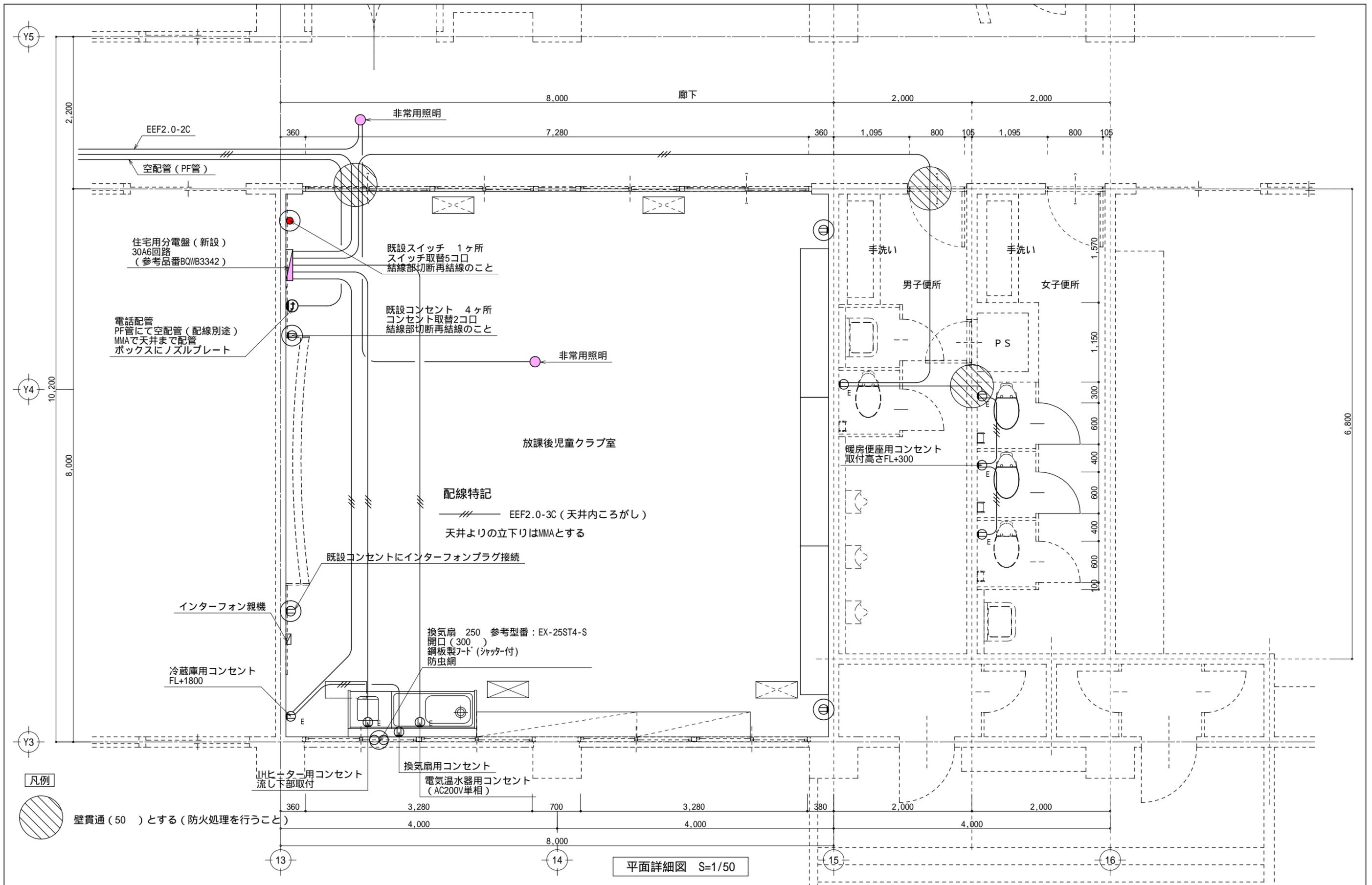
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
						仮設計画図(参考図)	15	A-4: 71%

廊下・玄関ホール			
撤去	ⓑ	FL20W×2 直付形	5
	ⓕ	FL40W×2 埋込形	8



(改修前) 1階平面図 S=1/150

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
						(改修前)(電気設備)1階平面図		A-4 : 71%



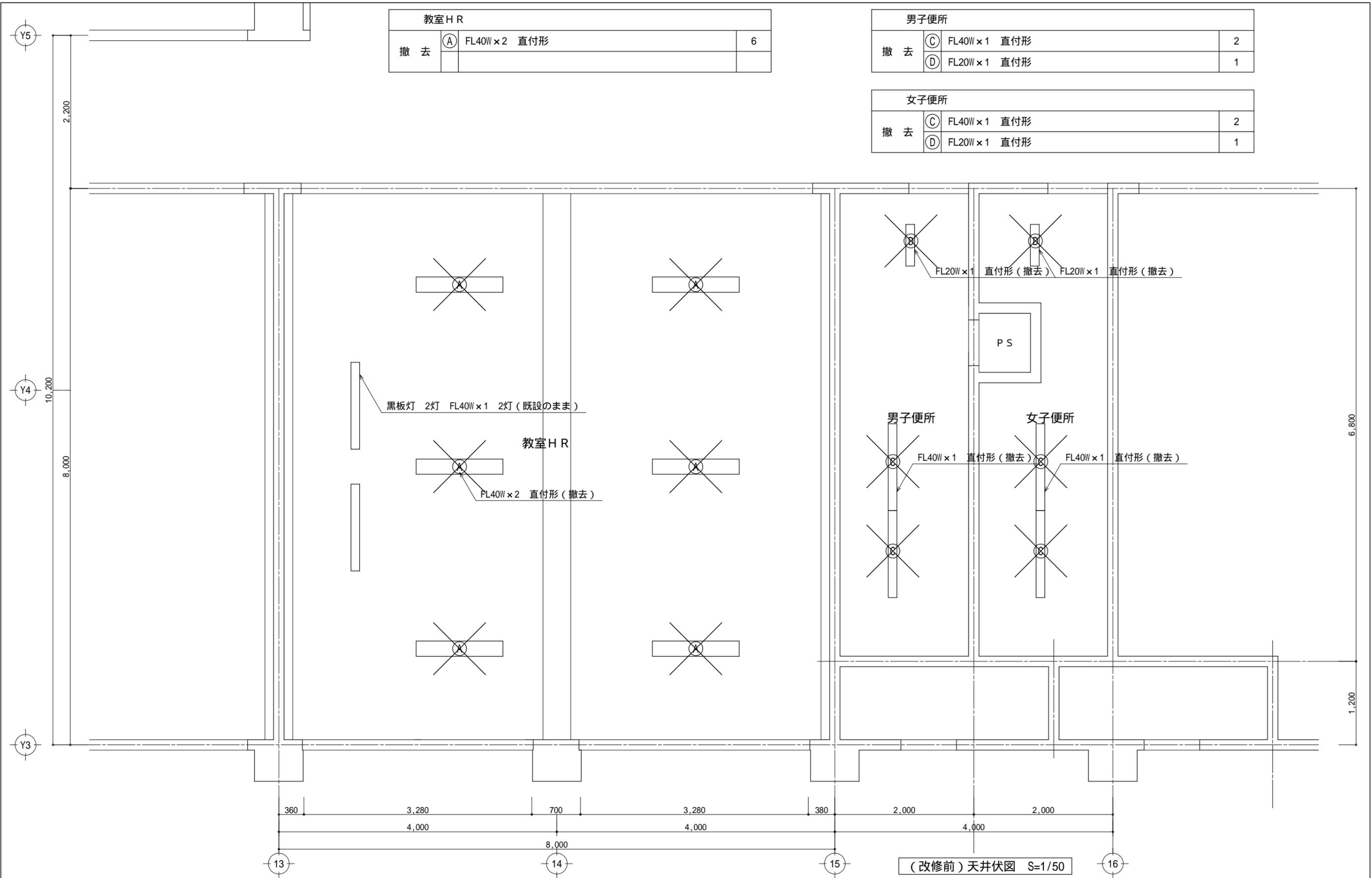
平面詳細図 S=1/50

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.	DR.	1/50		

教室H R			
撤去	Ⓐ	FL40W×2 直付形	6

男子便所			
撤去	Ⓒ	FL40W×1 直付形	2
	Ⓓ	FL20W×1 直付形	1

女子便所			
撤去	Ⓒ	FL40W×1 直付形	2
	Ⓓ	FL20W×1 直付形	1

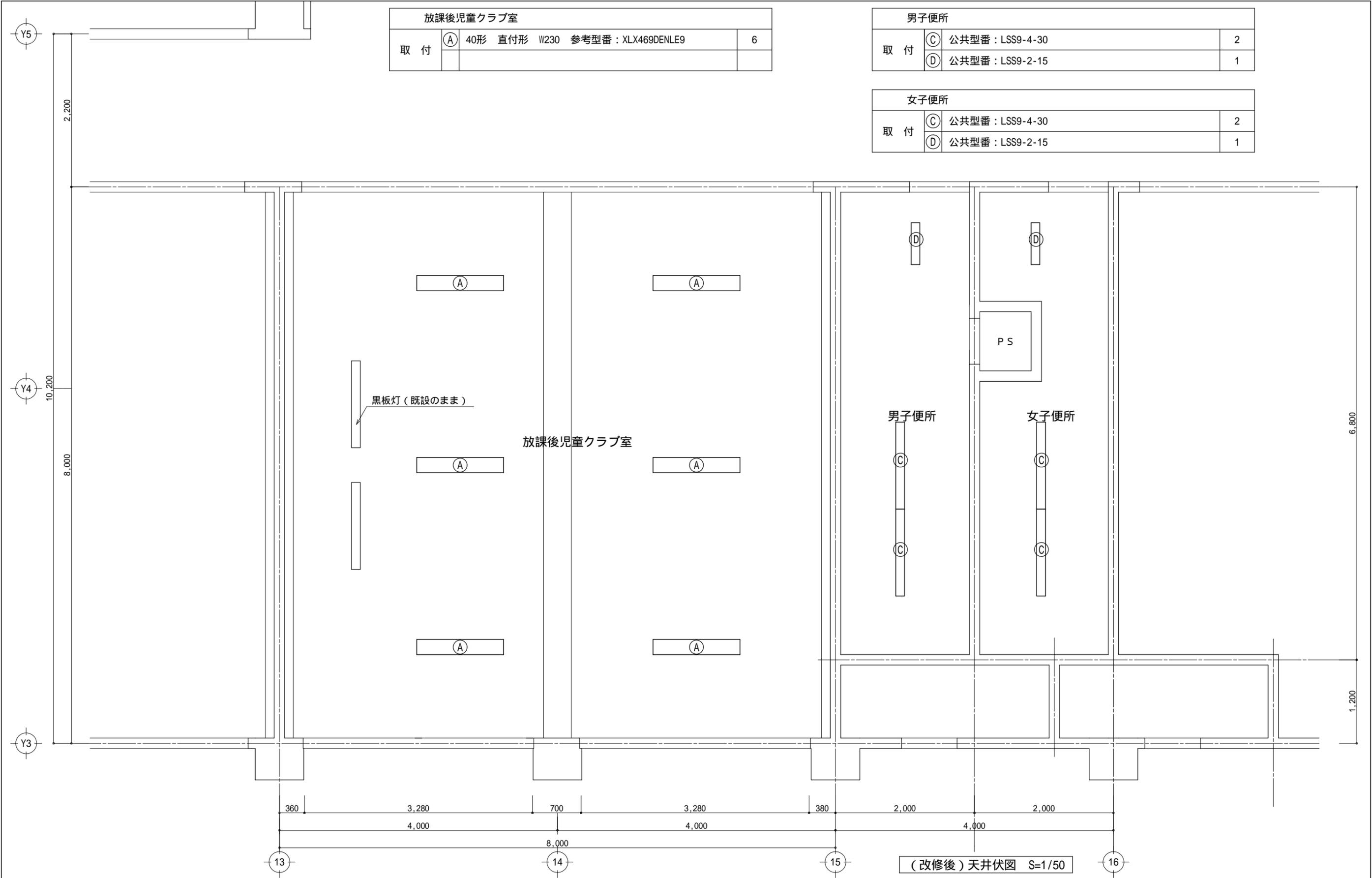


特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
							(改修前)天井伏図	04

放課後児童クラブ室		
取付	(A) 40形 直付形 W230 参考型番 : XLX469DENLE9	6

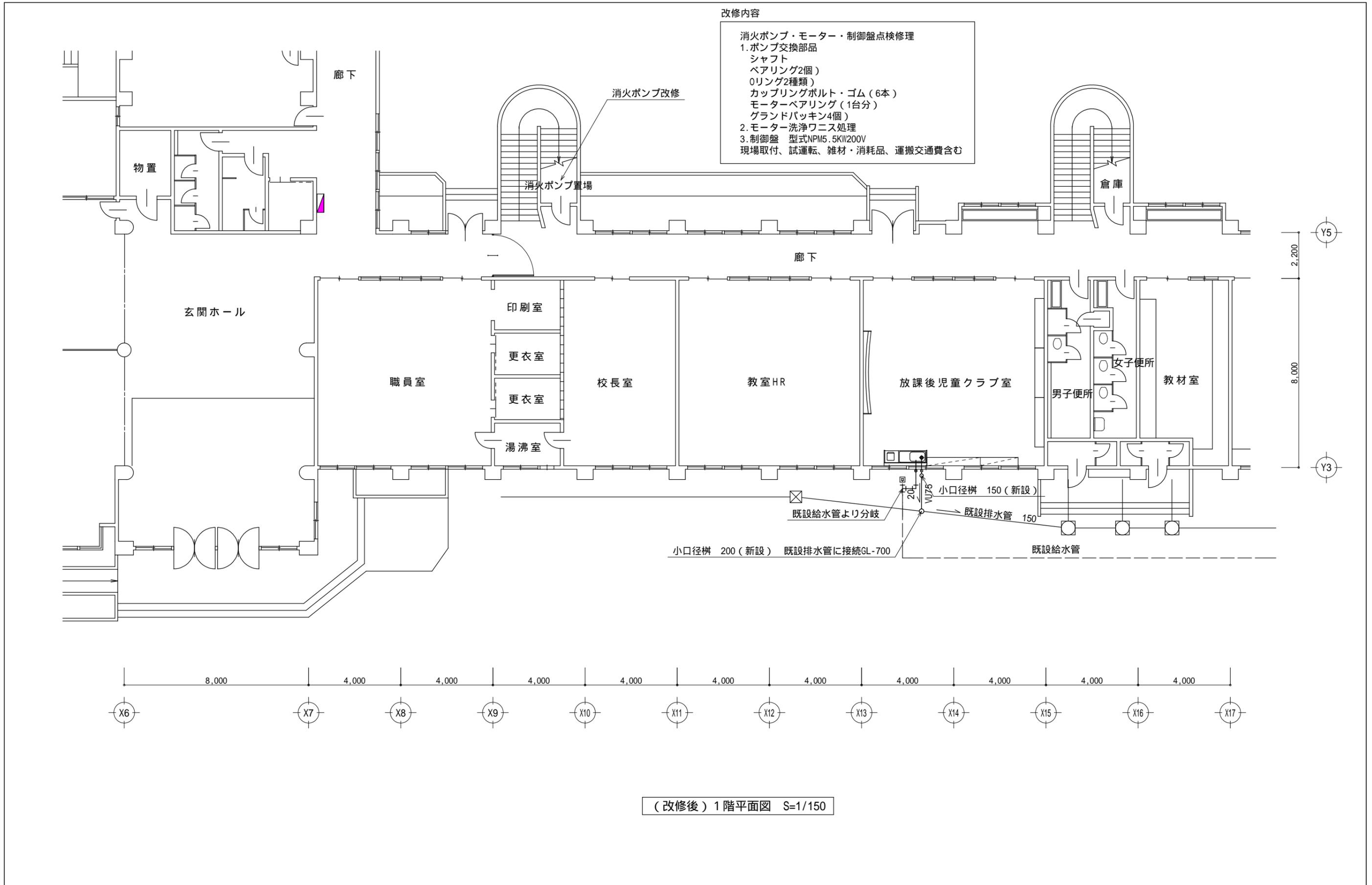
男子便所		
取付	(C) 公共型番 : LSS9-4-30	2
	(D) 公共型番 : LSS9-2-15	1

女子便所		
取付	(C) 公共型番 : LSS9-4-30	2
	(D) 公共型番 : LSS9-2-15	1

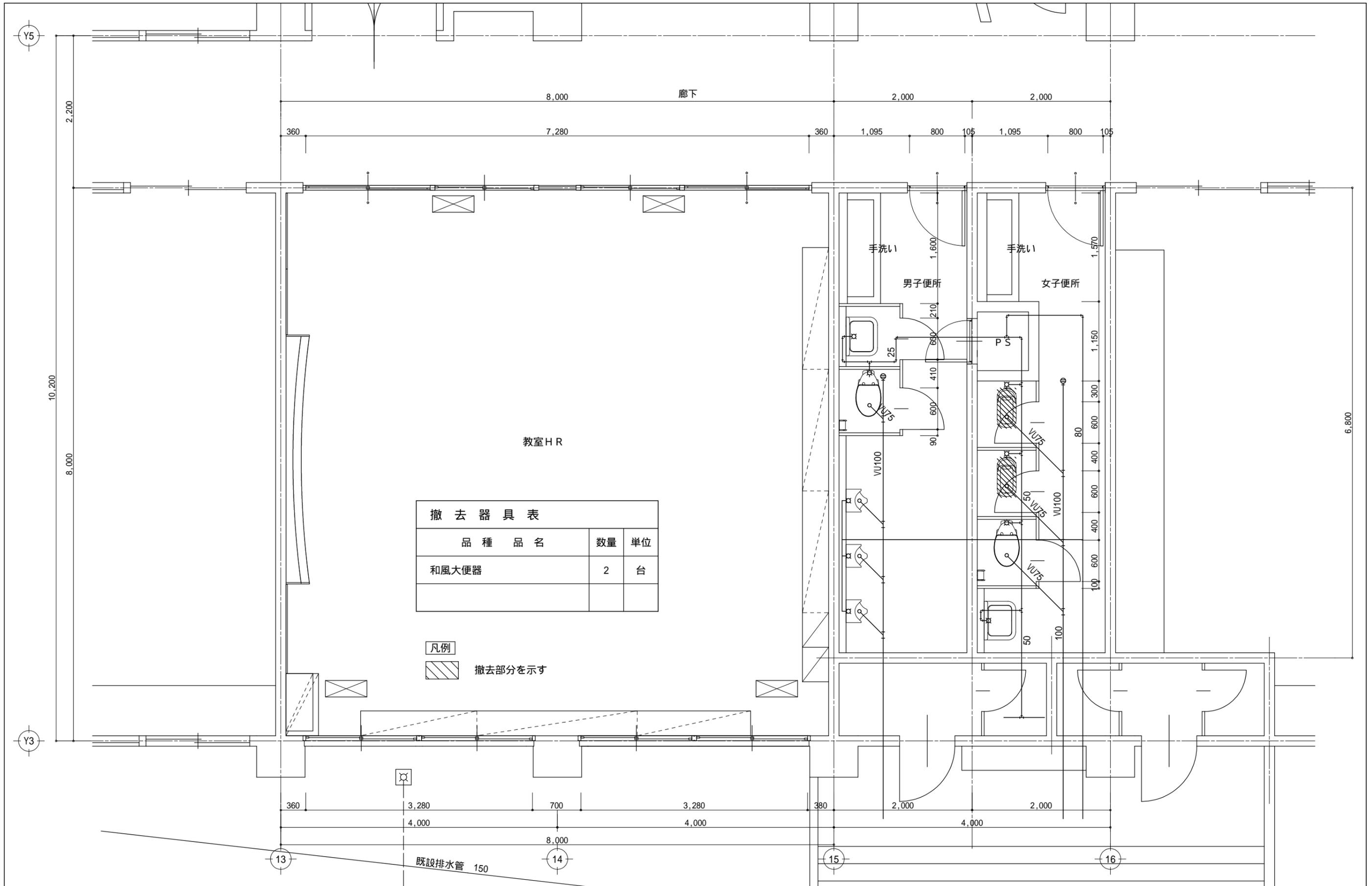


(改修後) 天井伏図 S=1/50

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
						(改修後) 天井伏図	05	A-4 : 71%



特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.				
							(改修後)(機械設備)1階平面図	01



品 種	品 名	数 量	単 位
	和風大便器	2	台

凡例
 撤去部分を示す

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
			CH.	CH.	DR.	1/50		

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

建築工事		解体工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
教室 床 解体	下地共	64.	m ²			
巾木 撤去		12.8	m			
堆積土 撤去処分	鋤取り共	64.	m ²			
教師用ロッカー	木製900*470*100+850*390*900	1.	台			
腰戸柵	木製5760*380*860	1.	台			
掃除具入れ	木製00*380*860	1.	台			
観察台	木製680*360*860	1.	台			
地図掛け	木製680*360*860	1.	台			
スクリーン		1.	台			
吊テレビ		1.	台			
天井化粧石膏ボード	910*455*9.0 6枚	1.	台			
和風便器	400*700	2.	か所			
運搬費		1.	台			
処分費		1.	台			
計						

建築工事 細目別内訳

建築工事		雑工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
流し台	クリナップ TWR-120ML	1.	台				
調理台	クリナップ TRW-60C	1.	台				
IHヒーター	アイリスオーヤマ 卓上一口 IHK-T37-B	1.	台				
ライニング下地 LGS他		1	式				
ライニング天板	マーベリックリナカウンター 12*150*1860	1.	枚				
ライニング側板	メラミン化粧合板680*1100*25	2.	枚				
ライニング SUS 貼	t = 0.4 2B	1	式				
ランドセル入れ	2150*850*406	3.	台				
網戸	アルミ製ステンレス網820*1200	4.	か所				
サッシュ加工	1605*700 ガラス含む	1.	か所				
カーテン	遮光カーテン、防炎タイプ2000*2300、レール含む	4.	か所				
床上、壁 消毒	消毒剤散布	417.	m ²				
計							

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電気設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常照明	K1-LSR11-2	1.	台			
非常照明	K1-LSS11-2	5.	台			
照明器具	LSS9-2-30	5.	台			
照明器具	LSR20-4-65	8.	台			
照明器具	XLX469DENLE9	6.	台			
照明器具	LSS9-4-30	4.	台			
照明器具	LSS9-2-15	2.	台			
分電盤	BQW3342	1.	面			
配線遮断器	3P30A	1.	個			
電線管	PF22	35.	m			
電線	CE5.5-3C	38.	m			
電線	IE3.5	38.	m			
電線	EEF2.0-3C	72.	m			
電線	EEF2.0-2C	48.	m			
電線	EEF1.3-3C	9.	m			

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電気設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メタルモール	A型	14.	m			
コーナーボックス	A型	10.	個			
スイッチボックス	A型	8.	個			
プッシング	A型	20.	個			
コンセント(新案)	2ET	6.	セット			
コンセント(新案)	1ET	1.	セット			
コンセント	200V	1.	セット			
スイッチ	片切り(プレート含む)	5.	個			
換気扇	EX-25ST4-S	1.	台			
鋼板製フード	シャッター付き	1.	台			
壁貫通	50	5.	個			
雑材料消耗品		1	式			
電工労務費	(撤去含む)	1	式			
計						

機械設備工事		消火ポンプ・モーター改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ交換部品	シャフト	1	式			
ポンプ交換部品	ベアリング(2個)	1	式			
ポンプ交換部品	Oリング(2種類)	1	式			
ポンプ交換部品	カップリングボルト・ゴム(6本)	1	式			
ポンプ交換部品	モーターベアリング(1台分)	1	式			
ポンプ交換部品	グランドパッキン(4個)	1	式			
ポンプ交換部品	送料(部品)	1	式			
ポンプ部品交換作業費		1	式			
モーター洗浄ワニス処理・ベアリング交換作業費		1	式			
制御盤	型式 : NPM5 5KW200V	1	式			
現場取付・試運転費		1	式			
雑材・消耗品費		1	式			
運搬交通費		1	式			
計						

