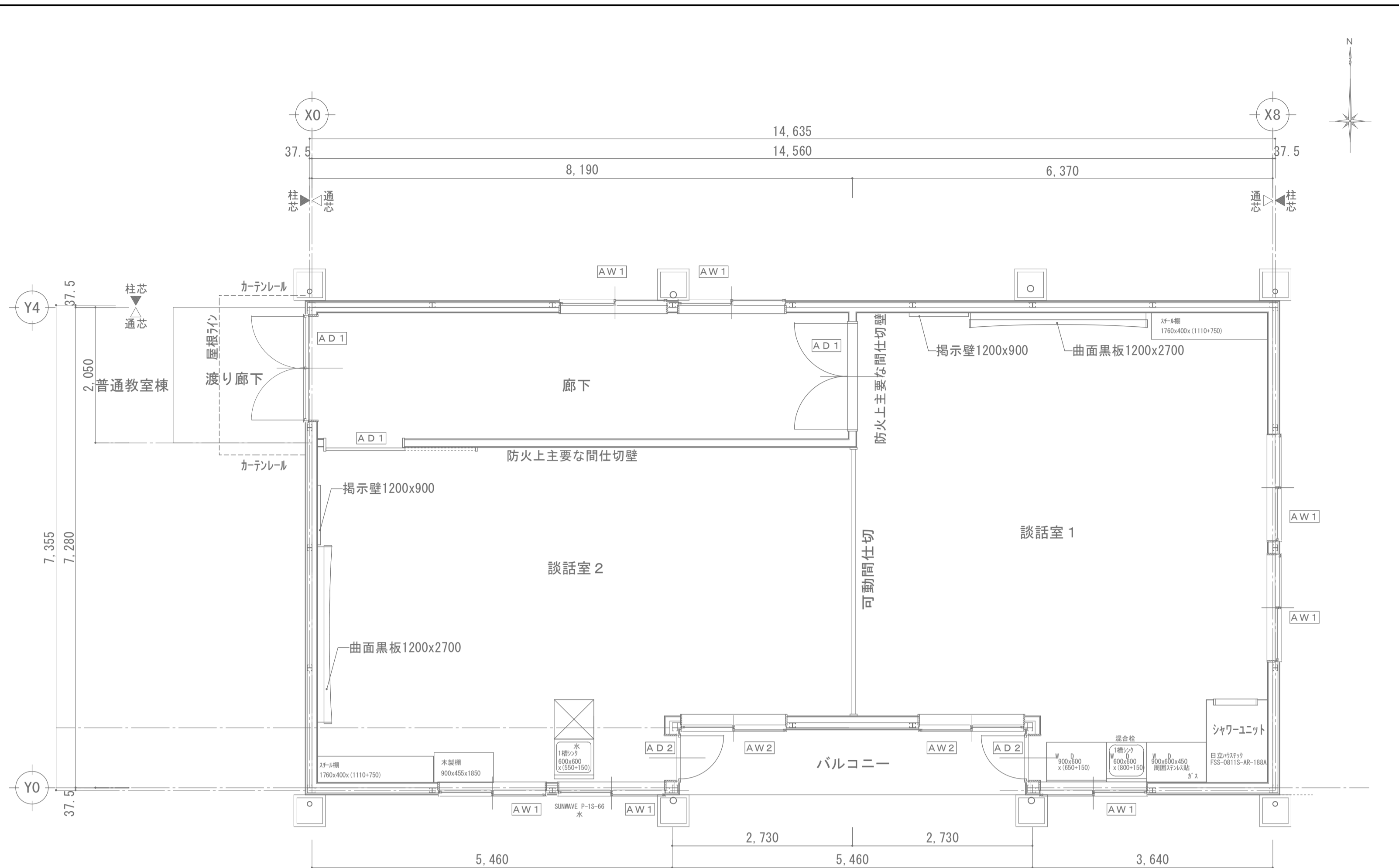
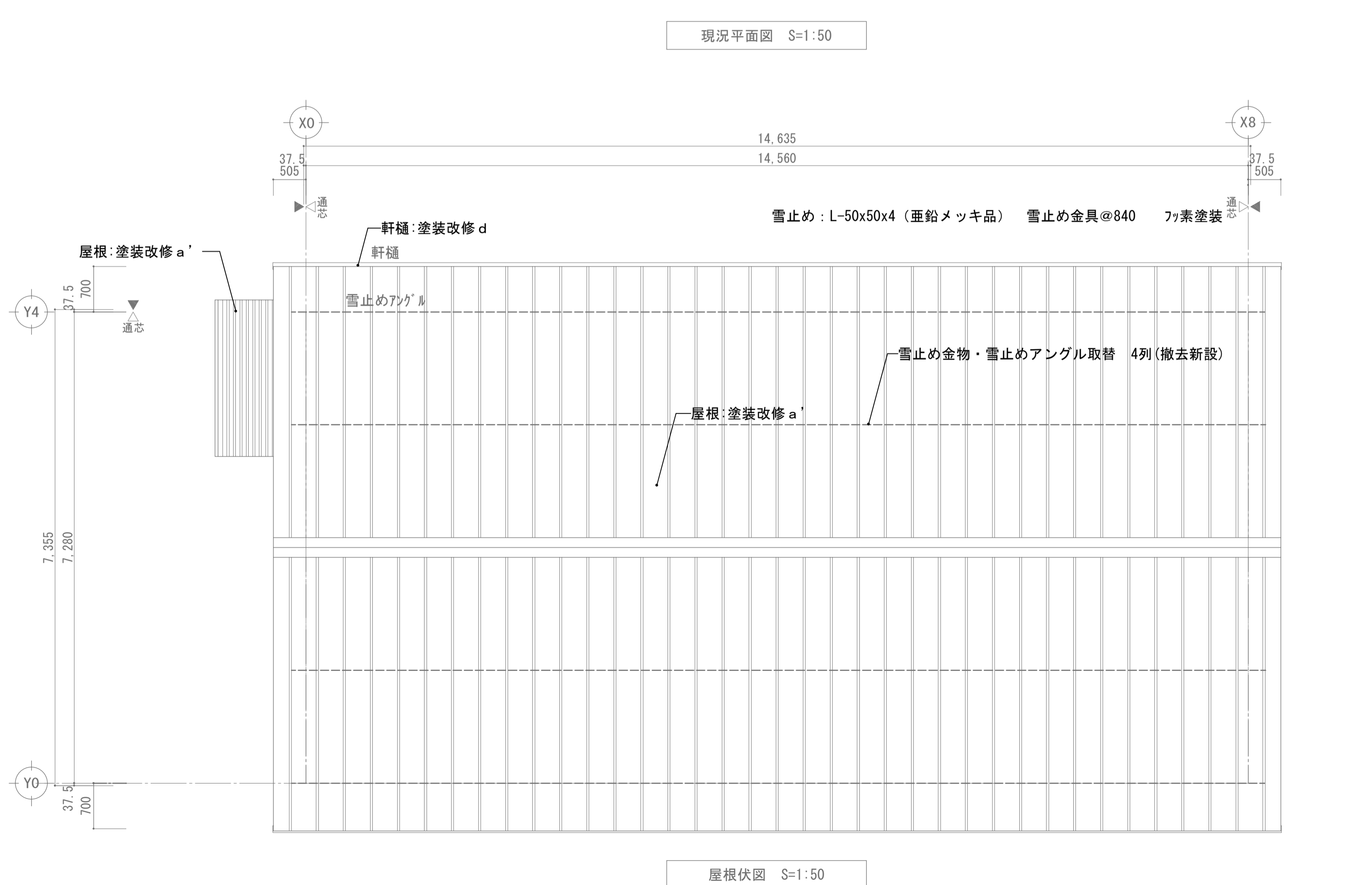


		現況	改修
構造概要	基礎	鉄筋コンクリート造布基礎 軽量鉄骨ブレース構造	布基礎：洗浄
	内部軸組 床	床パネル コンパネ t12 根太90×90/3 @303 大引72×72 東：鋼製束 タテヨコ@910 防湿コンクリートt50 (大引 防腐剤注入品) 床パネル裏 グラスウール t50 10kg/m3 充填	内部軸組 床：新設シャワーユニット部・前室部分改修 (床 部分撤去、コンクリート嵩上げ、周囲床復旧)
	間仕切	軽鉄軸組 (内壁共) 内壁内部：グラスウール t50 10kg/m3充填	間仕切位置変更 仕上げは別図による
	天井	軽鉄軸組 天井裏グラスウール t100 10kg/m3敷	化粧石膏ボード t9.5更新(撤去・新設) LGS下地一部更新(撤去・新設)
外部仕上	屋根	長尺カラー鉄板t0.4 瓦棒葺き アスファルトルーフィング22kg 野地板 合板t12	塗装改修 a' 雪止め金物・アングル 取替 フッ素塗装
	外壁	防火サイディングボード t12 透湿防水シート t0.17 外壁パネル棧 木製枠組	塗装改修 b'：全面高圧洗浄 下地処理 サーフエーサー+水性シリコン塗装 シーリング打替 劣化部修繕 (破損部補修、釘抜け部修繕等)
建具	アルミサッシ	強化ガラスt4	クリーニング (内外) 一部修繕
	軒樋	半円樋105φ/2 縦樋75φ カラー鉄板製	塗装改修 d
	その他	基礎見切 既製品 鼻隠し カラー鉄板巻	鼻隠し：塗装改修 a'、水切り：塗装改修 d
塗装	渡り廊下	鉄部：錆止めペイントの上 SOP 庇：長尺カラー鉄板t0.5折版葺き 鼻隠し：カラー鉄板 t0.5 H300 ポーチ (渡り廊下) コンクリート製 渡り廊下両側 ビニルカーテン	鉄部：塗装改修 d 渡り廊下屋根：塗装改修 a' 渡り廊下鉄部：塗装改修 d ビニルカーテン (防災) 新設



		床	巾木	H	腰壁 (H900迄)	壁	天井	H	廻り縁	備考
談話室 1	現況	合板フロア t12 (Fc0) 下地：合板t12 (Fc0)	木目調シート貼合板t2.5 (Fc0) 下地：石膏ボードt12.5 既存：/タ' ハウスネット			ビニルクロス貼 (AA) 下地：石膏ボードt12.5	ジプトーンt9.5	3.030	塩ビ製	黒板、掲示板 カーテン(W)、カーテンBOX
	改修	既存70-リングの上 塩ビタイル貼t5 東リ ルーレイ50NWEX同等	部分改修 既存合わせ 腰壁・化粧ハ' 貼貼 /タ' MKA-10, 11, 14, 16, 19同等			ビニルクロス貼替	化粧石膏ボード t9.5貼替 一部LGS下地更新	3.030	塩ビ製 更新	カーテン更新
談話室 2	現況	合板フロア t12 (Fc0) 下地：合板t12 (Fc0)	木目調シート貼合板t2.5 (Fc0) 下地：石膏ボードt12.5 既存：/タ' ハウスネット			ビニルクロス貼 (AA) 下地：石膏ボードt12.5	ジプトーンt9.5	3.030	塩ビ製	黒板、掲示板 カーテン(W)、カーテンBOX
	改修	既存70-リングの上 塩ビタイル貼t5 東リ ルーレイ50NWEX同等	部分改修 既存合わせ 腰壁・化粧ハ' 貼貼 /タ' MKA-10, 11, 14, 16, 19同等			ビニルクロス貼替	化粧石膏ボード t9.5貼替 一部LGS下地更新	3.030	塩ビ製 更新	カーテン更新
シャワー室	現況	ユニットシャワー								換気扇
	改修	シャワーユニット0812更新 TOTO シャワーユニット0812 Lタイプ同等	換気扇、トラップ 保温カバー、サッシ短尺ハ' 外寒、姿勢保持用手すり I型L500横付、収納ワイヤシェルフ2段、出入口額縁							
シャワー前室	新設	床下地復旧 (既存同仕様) 合板(耐水)t12+t12 東リ ルーレイ50NWEX同等	塩ビ製 60 LGS65 耐水石膏ボード t12.5 ビニルクロス 一部化粧タイルt3			LGS65 耐水石膏ボード t12.5 ビニルクロス	LGS下地 化粧石膏ボード t9.5	2.400	塩ビ製	鏡、カーテン 新設 カーテンレール新設
廊下	現況	合板フロア t12 (Fc0) 下地：合板t12 (Fc0)	木目調シート貼合板t2.5 (Fc0) 下地：石膏ボードt12.5 既存：/タ' ハウスネット			ビニルクロス貼 (AA) 下地：石膏ボードt12.5	ジプトーンt9.5	3.030	塩ビ製	カーテン(W)、カーテンBOX
	改修	既存70-リングの上 塩ビタイル貼t5 東リ ルーレイ50NWEX同等	部分改修 既存合わせ 腰壁・化粧ハ' 貼貼 /タ' MKA-10, 11, 14, 16, 19同等			ビニルクロス貼替	部分貼替 化粧石膏ボード t9.5 一部LGS下地更新	3.030	塩ビ製 更新	カーテン更新 カーテンレール新設

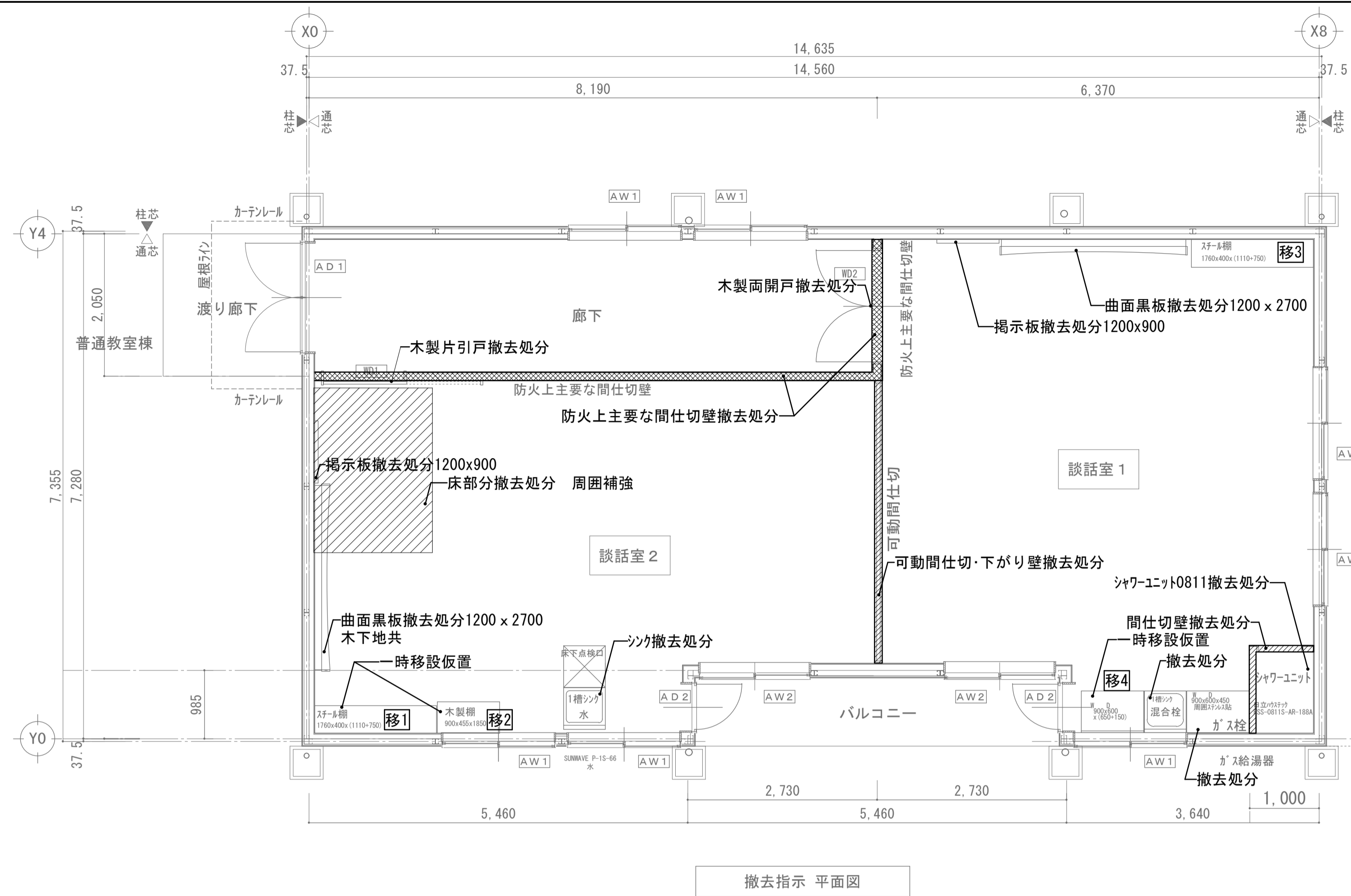


教室-廊下間仕切 下地：両面強化石膏ボード t12.5 (小屋裏迄)  
(準耐火構造：QF045BP-9071)

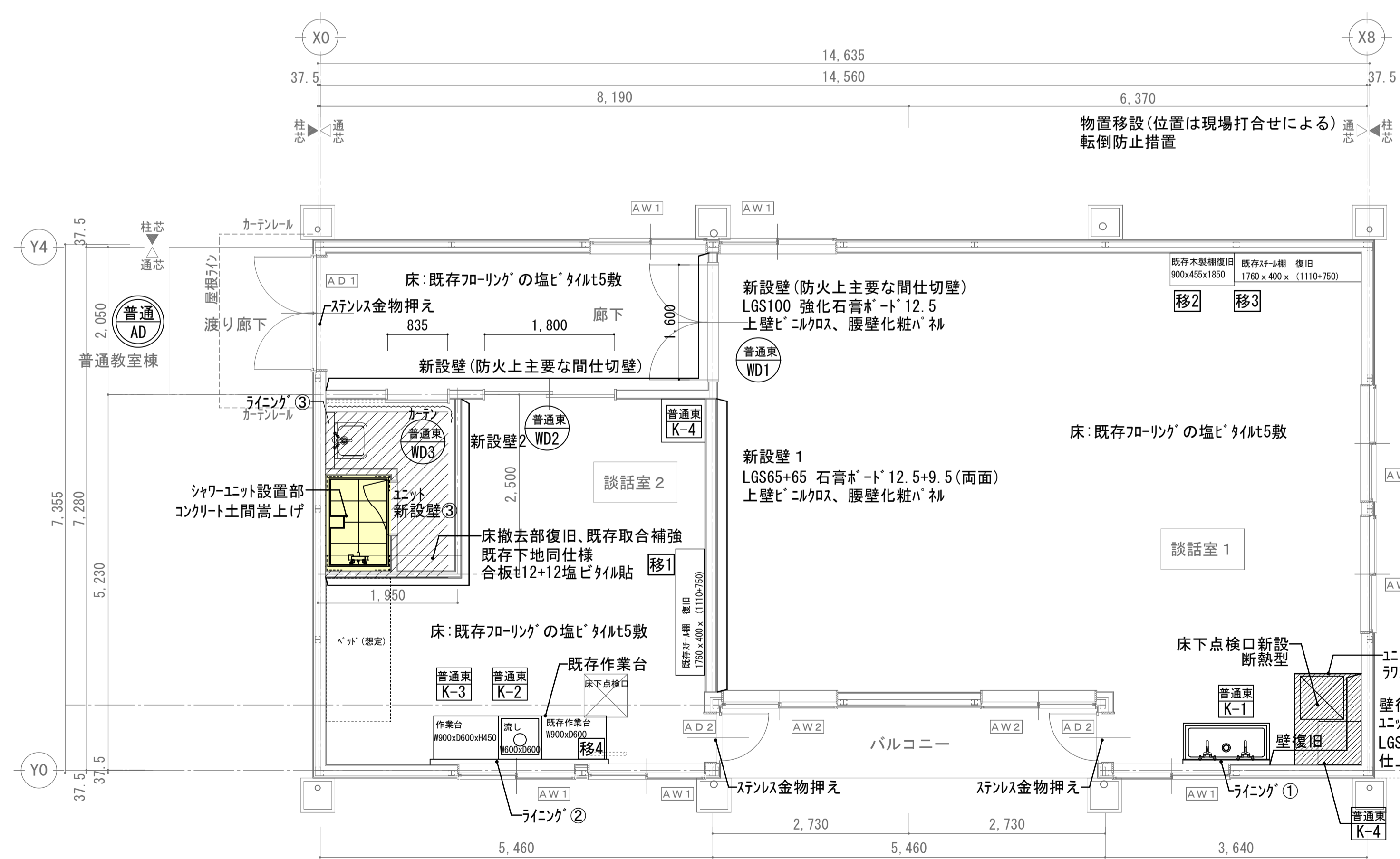
天井断熱材：グラスウールt100	改修	天井断熱材：貼替に伴い既存グラスウール一時取外し再敷設 追加 新規高性能グラスウール16kg t100敷設
壁断熱材：グラスウール	改修	壁断熱材：シャワーユニット改修部 外壁側石膏ボード貼替部 高性能グラスウール16kg t100
床ハ' 裏裏：グラスウールt50充填	改修	床断熱材：床改修部(シャワーユニット設置部廻り立上り) 押出法' リスフレフォーム断熱材t100塞ぎ 床復旧部高性能グラスウール16kg t50充填

【普通教室東 外部 塗装凡例】

塗装改修 a'	既存屋根長尺カラー鉄板ア0.4瓦棒葺 (棟包み、幕板、唐草、雪止めアングル等含)	全面高圧洗浄 錆止め塗装 下地調整の上 屋根用遮熱フッ素樹脂塗装
塗装改修 b'	外壁：窯業サイディング	全面高圧洗浄 事前調査 (目視、打診による確認、マーキング 計測 図面記入) 下地処理 サーフエーサー+水性シリコン
塗装改修 c	軒天井：ケイ酸カルシウム板EP塗装	下地調整の上 EP塗装
塗装改修 d	鉄部 (軒樋・縦樋・飾マス 鉄骨下地等)	既存鉄部錆止め下地調整の上 シリコン塗装



撤去指示 平面図



一時移設・復旧

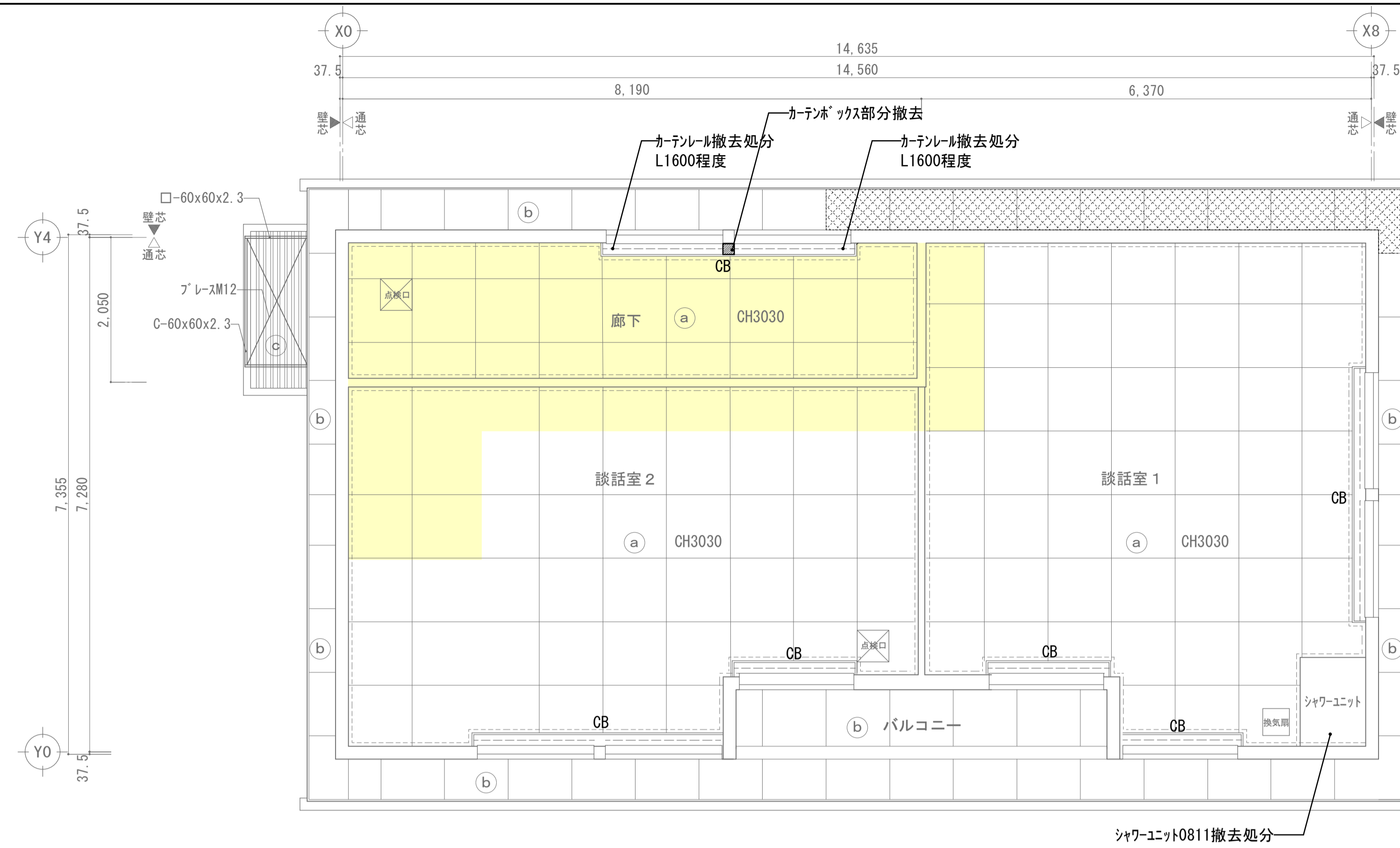
防火上主要な間仕切壁
LGS100
両面強化石膏ボードt12.5
両面上壁:ビニルクロス
両面腰壁:化粧パネル
新設壁1
LGS65+65
石膏ボード12.5+9.5(両面)
両面上壁:ビニルクロス
両面腰壁:化粧パネル
新設壁2(談話室2・脱衣)
LGS65
脱衣側:耐水石膏ボードt12.5
談話室2側:石膏ボードt12.5+9.5
仕上は展開図
脱衣巾木:塩ビ製
新設壁3(ユニット・脱衣)
LGS65
ユニット側:耐水石膏ボードt12.5
脱衣側:耐水石膏ボードt12.5
仕上は展開図
脱衣巾木:塩ビ製

ライニング①②(談話室1・2)
LGS65
耐水石膏ボードt12.5
ステンレス貼 SUS304 t0.8 HL
天板ステンレス W100 SUS304 t1.5 HL
ライニング③(脱衣)
LGS65
耐水石膏ボードt12.5
化粧タイルt3
天板:木製フォーム
ライニング① L1200 H900
ライニング② L2500 H1000
ライニング③ L780 H1200



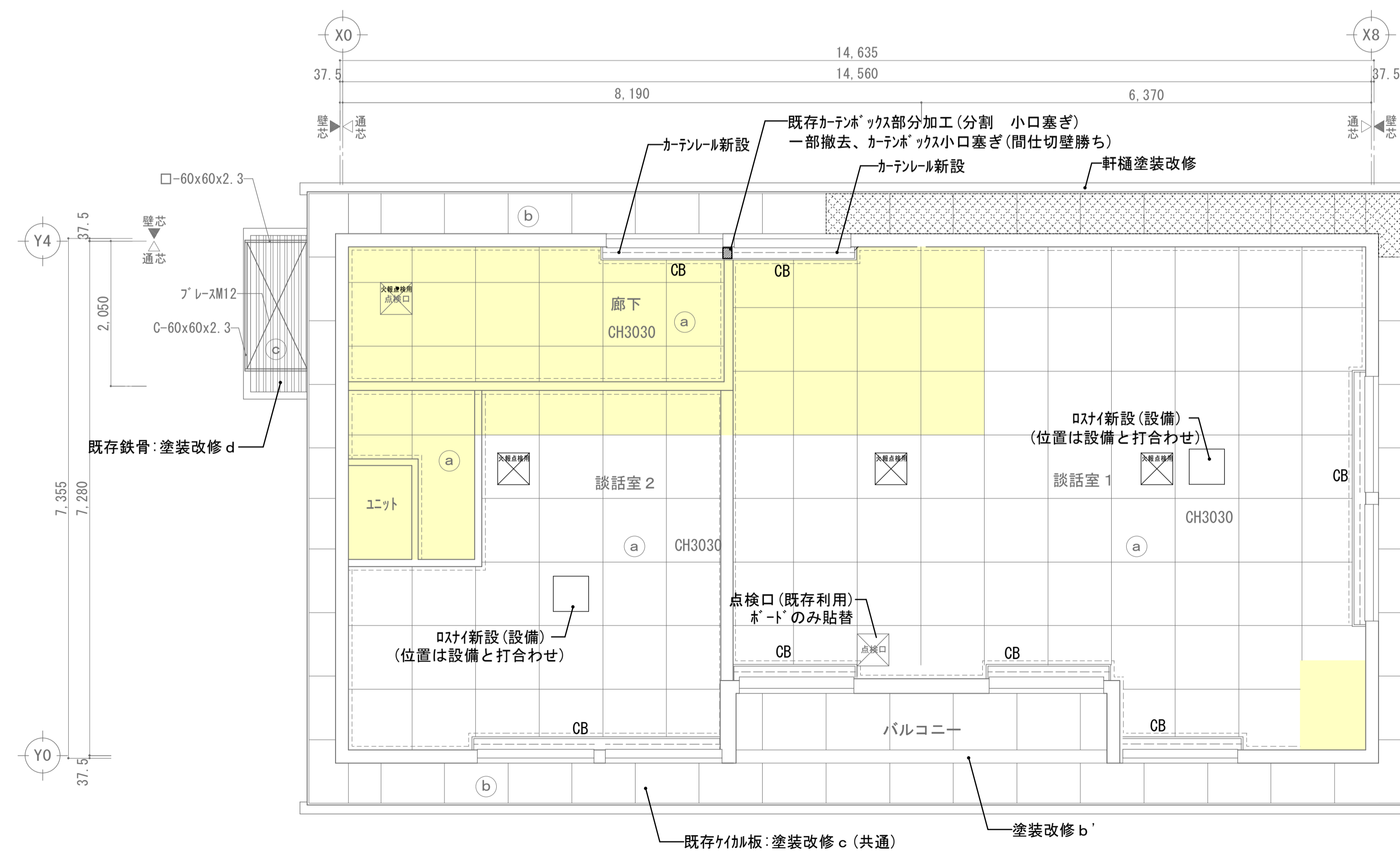
既存床下地  
床パネル:コンパネt12  
床パネル裏:グラスウール50 10kg/m3充填  
根太90x90/3 @303  
大引 72x72 束:鋼製束 径30@910

※手洗い・流し:設置位置は打合せによる(談話室1 既存給水排水位置)  
※図中の既存家具等復旧位置は仮とし 移設先は打合せとする  
※談話室1 床下点検口位置は打合せによる



撤去指示天井伏図 S=1:50

普通教室東棟 現況仕上	撤去指示
(a) 化粧石膏ボードt9.5	撤去処分 (全面)
(b) ケイカル板	LGS下地撤去処分
(c) 折版アラワシ	劣化部のみ撤去処分
..... 廻り縁 塩ビ製	天井材撤去部 撤去処分
CB 木製カーテンボックス レールシングル	



改修天井伏図 S=1:50

天井 普通教室東棟 改修 凡例	
(a) 化粧石膏ボードt9.5 新設 (全面)	高性能グラスウール16kg t100新設+既存グラスウール再敷設
(b) ケイカル板	LGS下地新設 周囲補修
(c) 折版表し	既存のまま 鉄骨下地は塗装改修 d
.....	廻り縁 塩ビ製新設
CB	既存下地調整の上CL塗装 部分改修は図示による

※天井貼替部分について 必要に応じ軽鉄下地補修を行う  
 共通  
 CB:下地調整の上CL塗装  
 サツ木廻り縁は下地調整の上OSCL塗装

	談話室 1	談話室 2	廊下
天井点検口 既存利用	既存利用 1		
天井点検口 増設 (天井裏火報点検用)	2	1	1
開口補強 ㊦イ 500x500程度	1	1	

天井点検口増設位置、㊦イ設置位置は打合せによる

【普通教室東棟 外部 塗装凡例】

塗装改修 a'	既存屋根長尺カラー鉄板φ0.4瓦棒葺 (棟包み、幕板、唐草、雪止めアングル等含)	全面高圧洗浄 錆止め塗装 下地調整の上 屋根用遮熱フッ素樹脂塗装
塗装改修 b'	外壁:窯業サイディング	全面高圧洗浄 事前調査(目視、打診による確認、マーキング 計測 図面記入) 下地処理 サーフェーサー+水性シリコン
塗装改修 c	軒天井:ケイ酸カルシウム板EP塗装	下地調整の上 EP塗装
塗装改修 d	鉄部(軒樋・堅樋・飾マス、水切り、鉄骨下地等)	既存鉄部錆止め下地調整の上 シリコン塗装

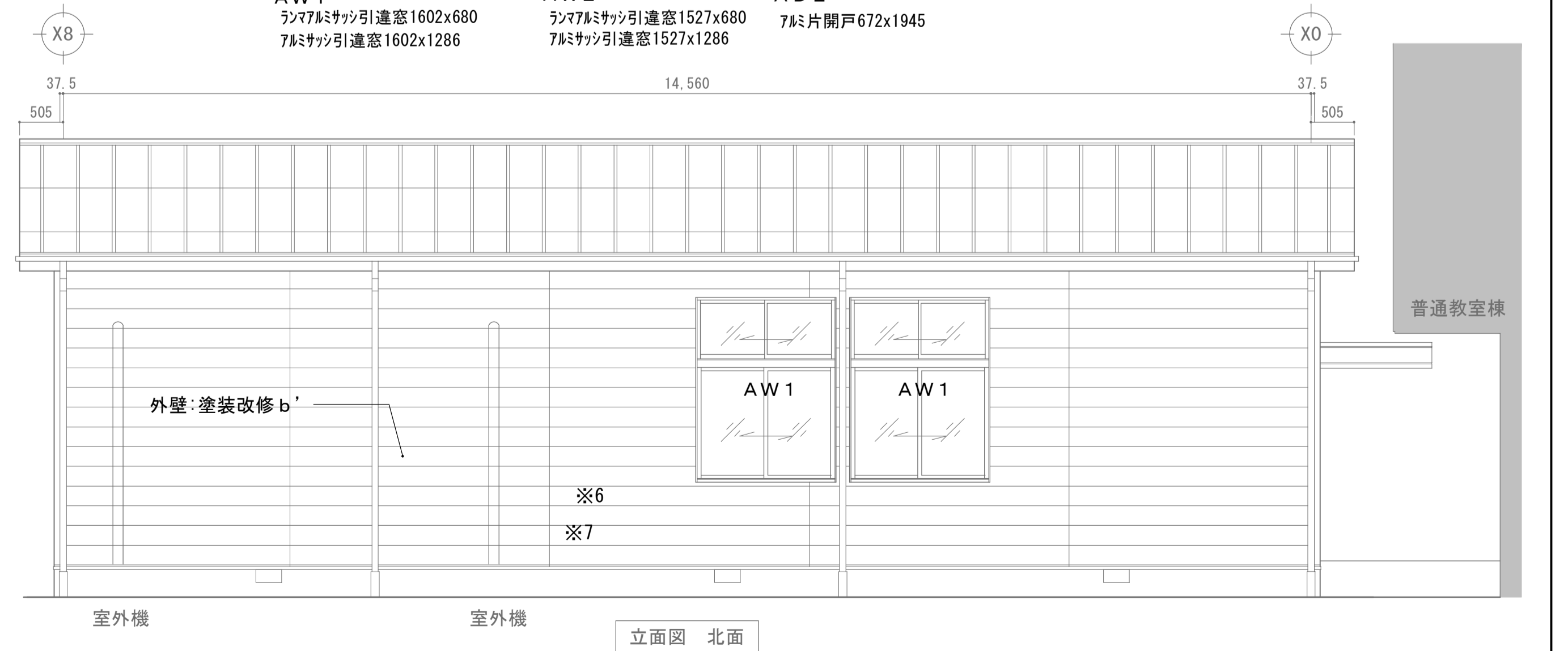
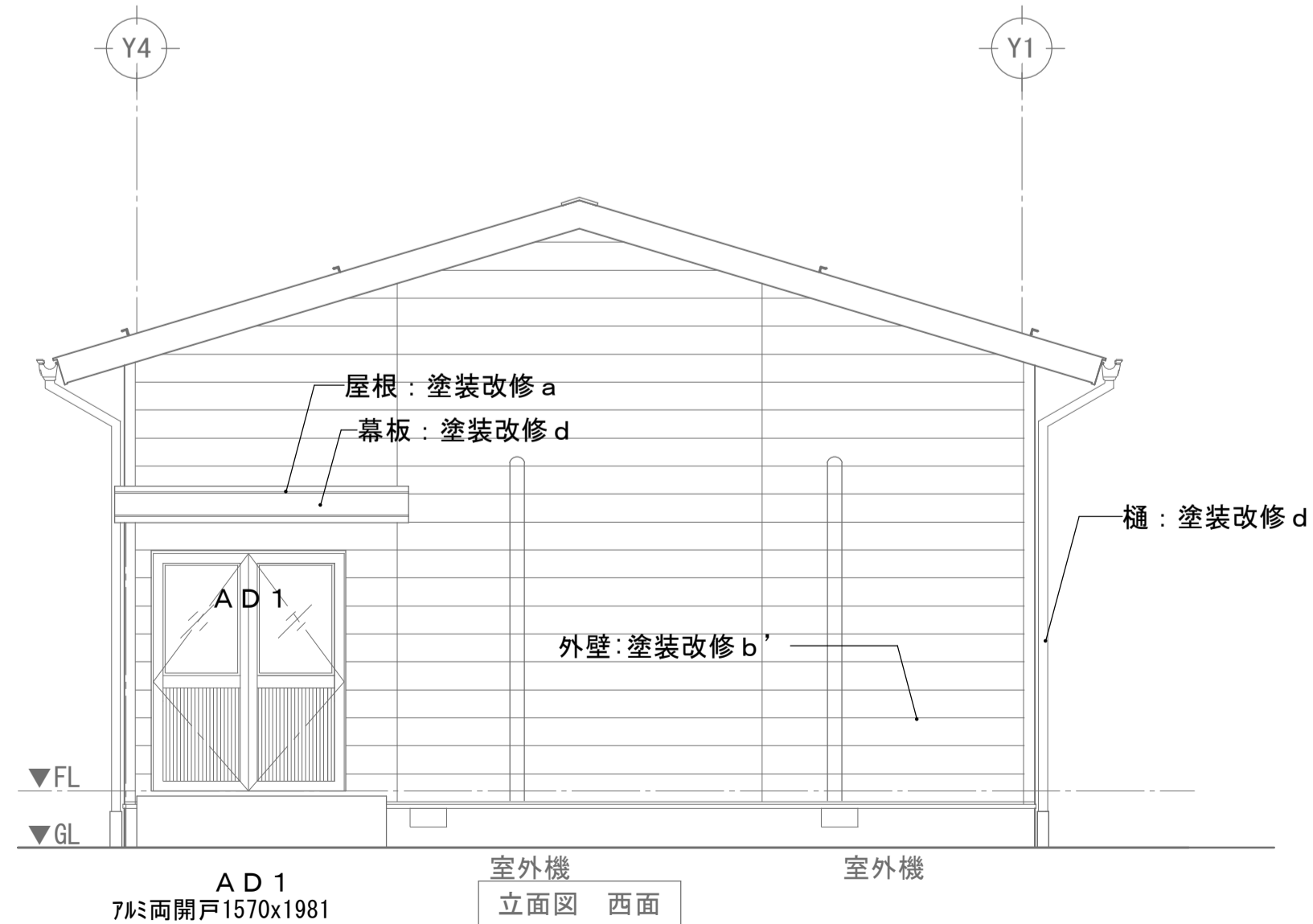
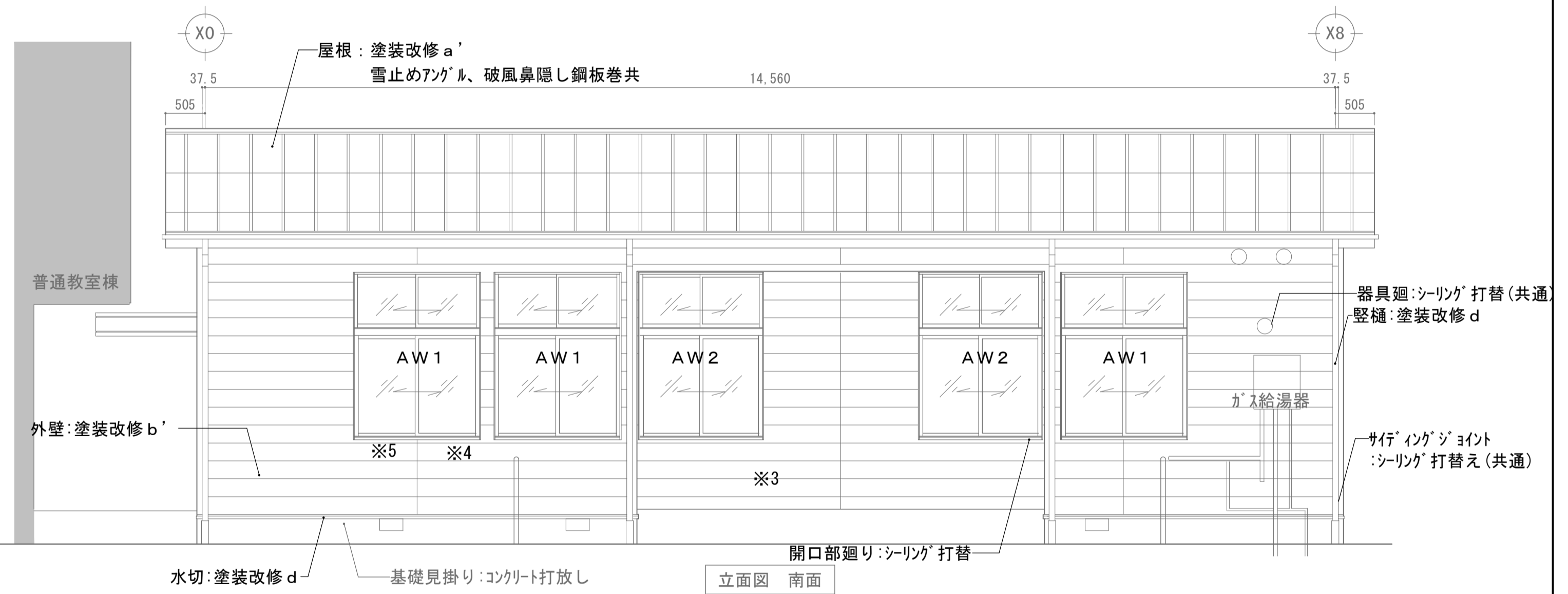
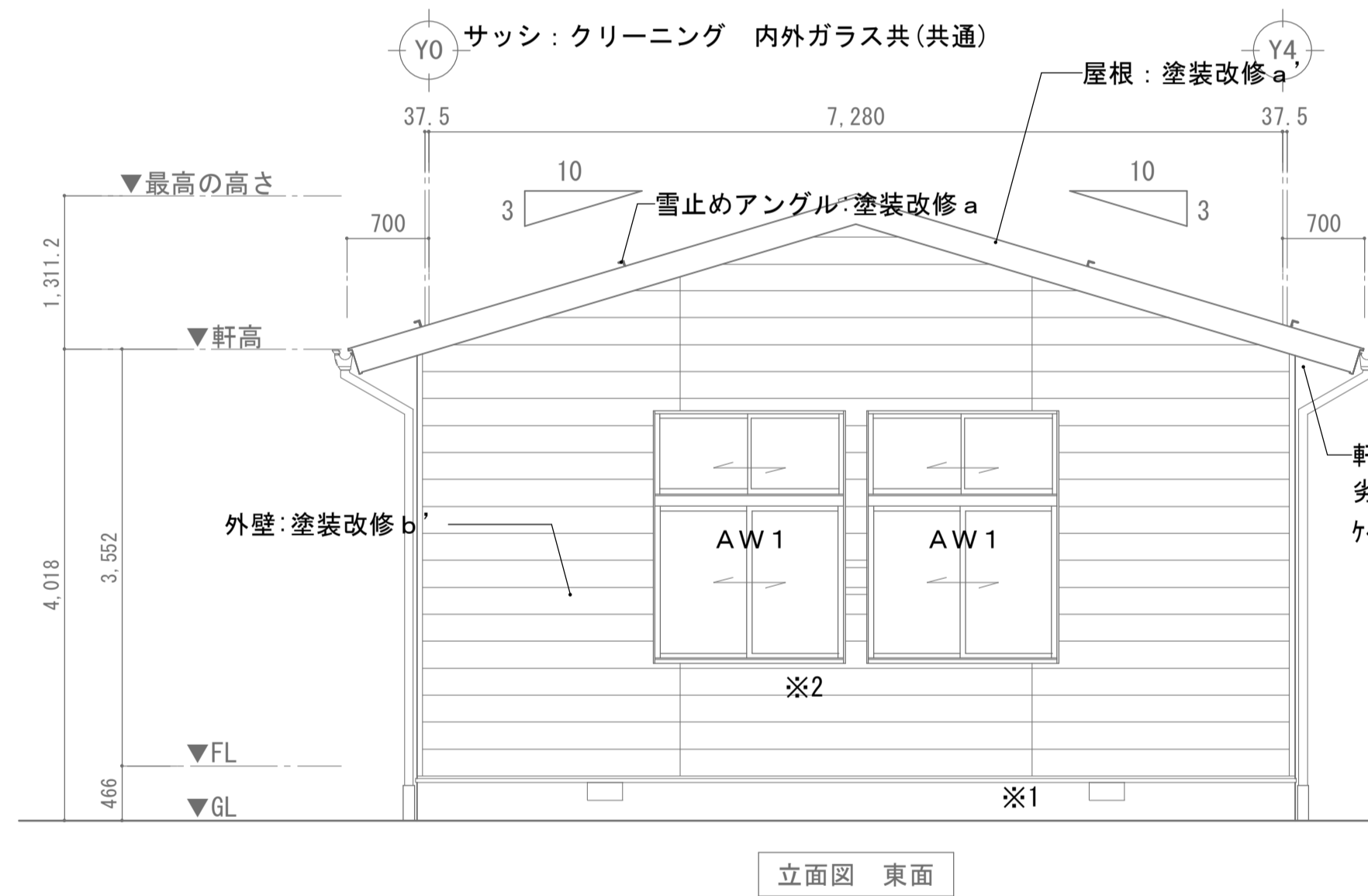
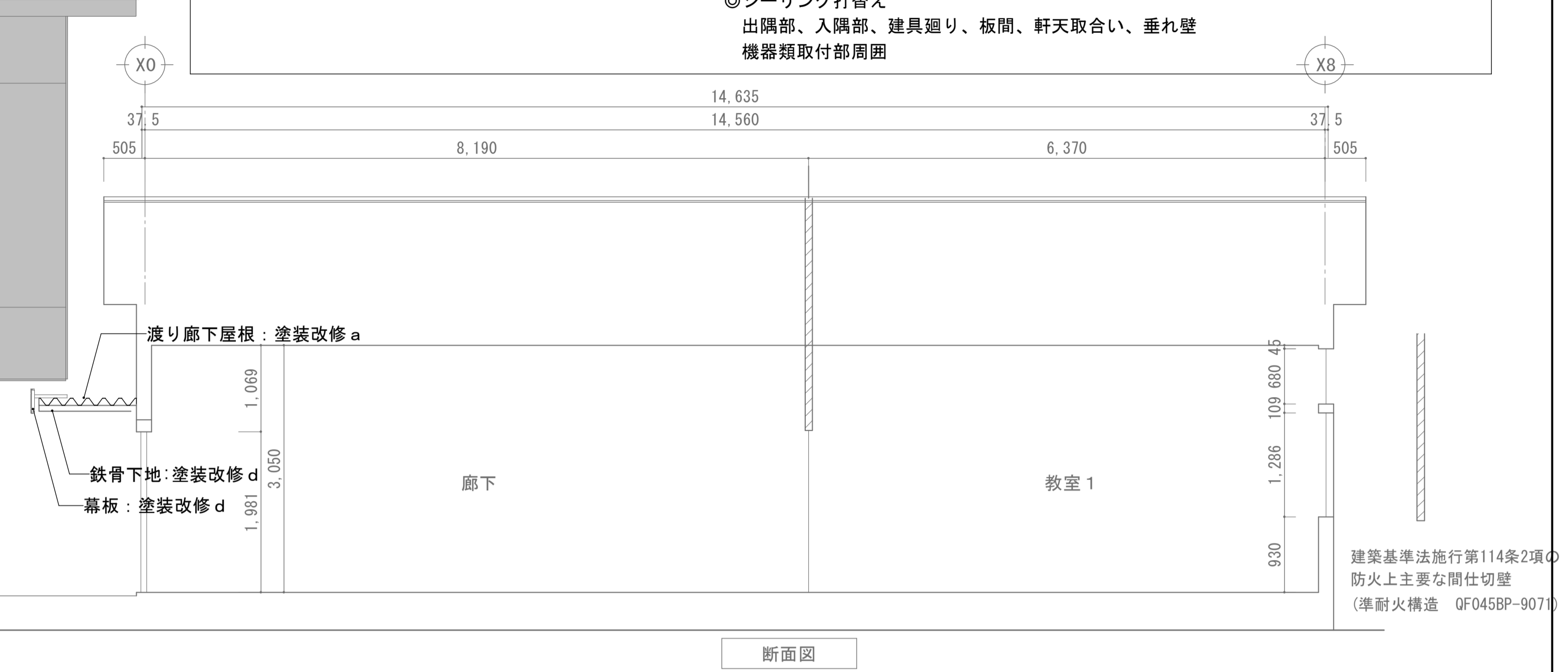
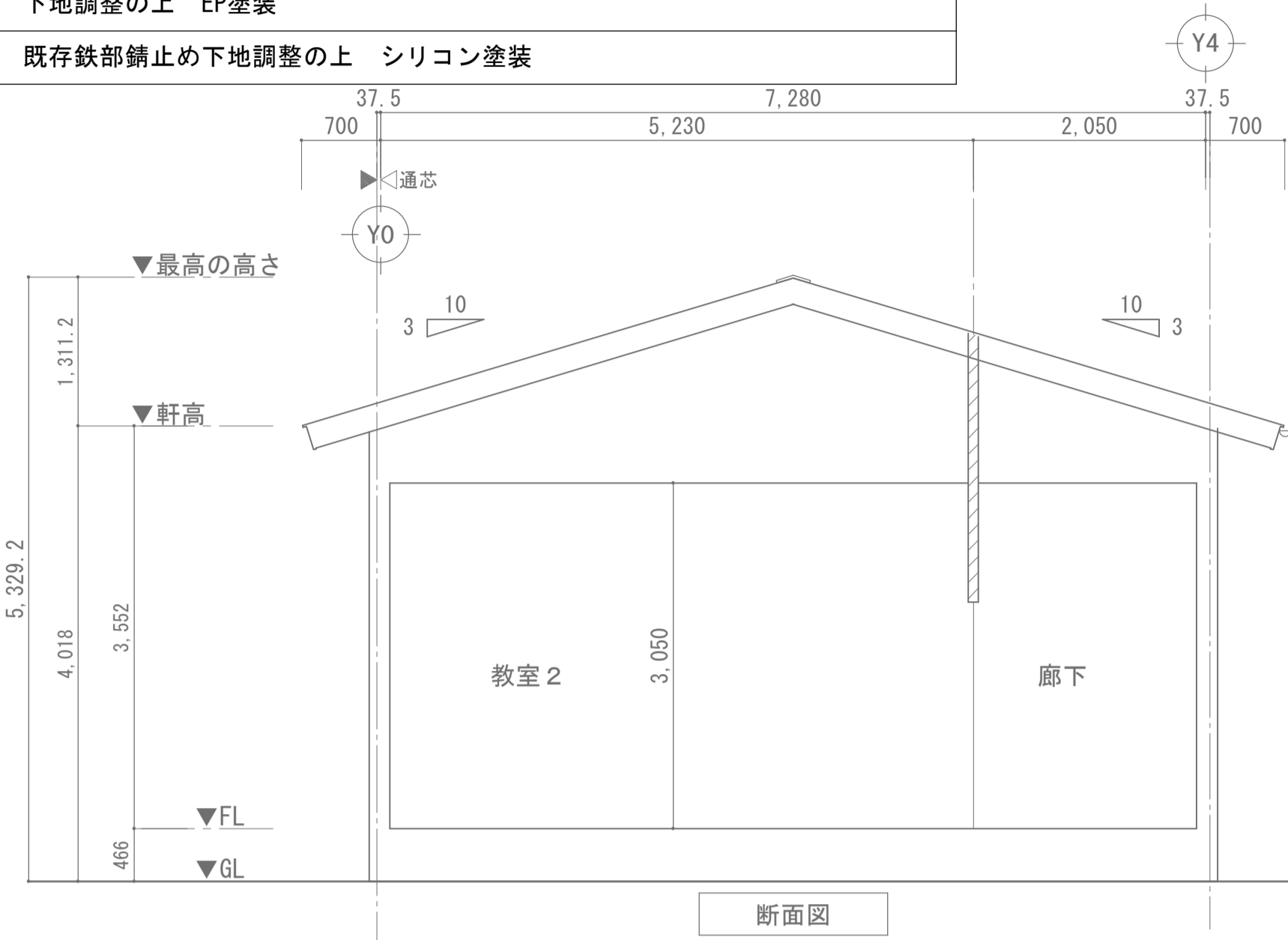
**共通事項**  
 ※事前調査を行い監督員と協議の上補修を行う  
 ※シーリング際のサイディング欠け部分については  
 既存欠片を使用し補修を行う為  
 シーリング撤去の際に注意を払うこと

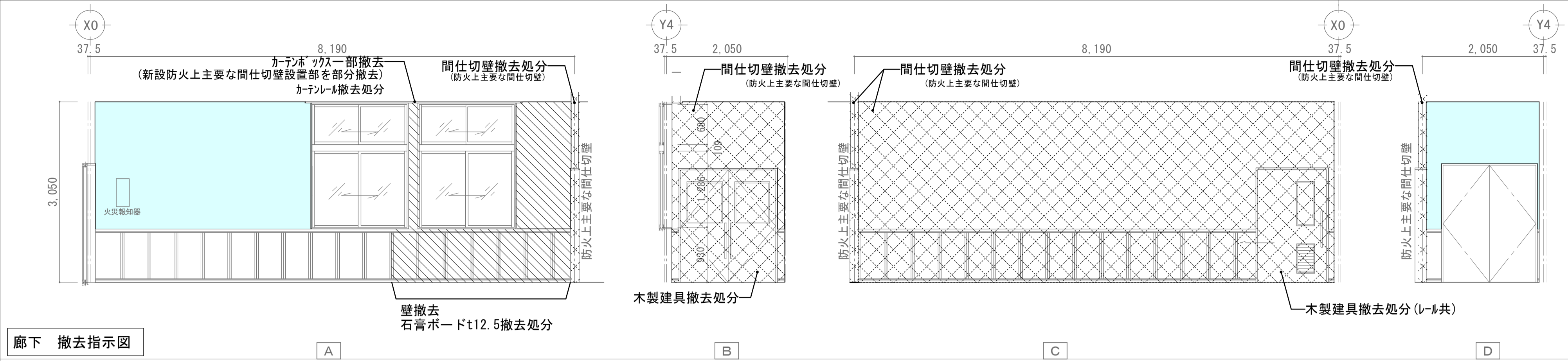
◎サイディング補修  
 ひび補修:Vカット サイディング用パテ補修  
 欠け部補修:コンクリートボンドで接着補修  
 サイディング用パテ補修

釘抜け部:釘打ち  
 設備配管等機器撤去跡ビス孔補修 (今回工事で機器更新に伴う配管更新のビス孔補修含む)

◎シーリング打替え  
 出隅部、入隅部、建具廻り、板間、軒天取合い、垂れ壁  
 機器類取付部周囲

ひび・割れ参考写真

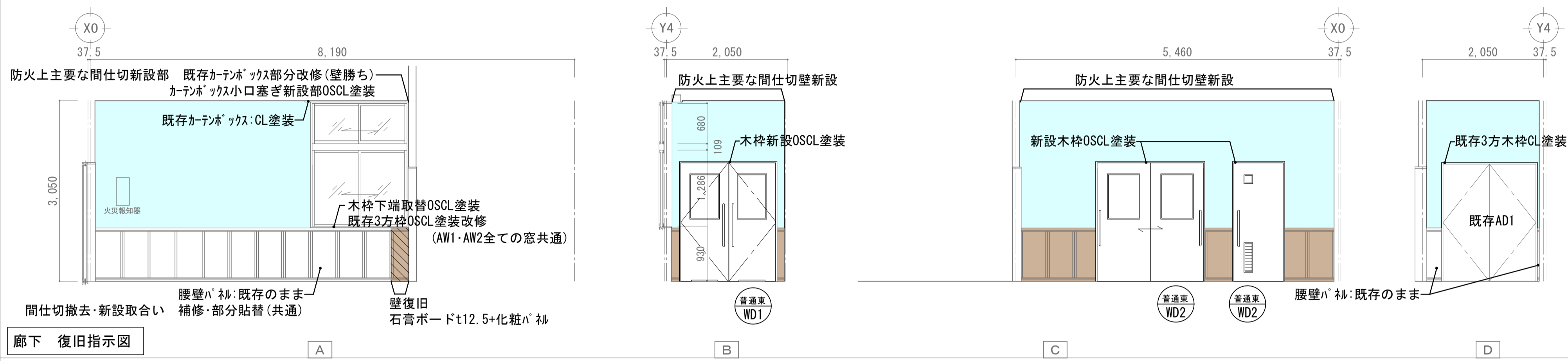




普通教室東棟 撤去指示 例

	ビニルクロス撤去処分
	防火上主要な間仕切壁撤去処分(天井裏迄) LGS+強化石膏ボードt12.5 上壁:ビニルクロス 腰壁:化粧ハチ
	間仕切壁撤去処分 LGS+石膏ボードt12.5 上壁:ビニルクロス 腰壁:化粧ハチ
	撤去(石膏ボード下地+上壁:ビニルクロス 腰壁:化粧ハチ)

廊下 撤去指示図

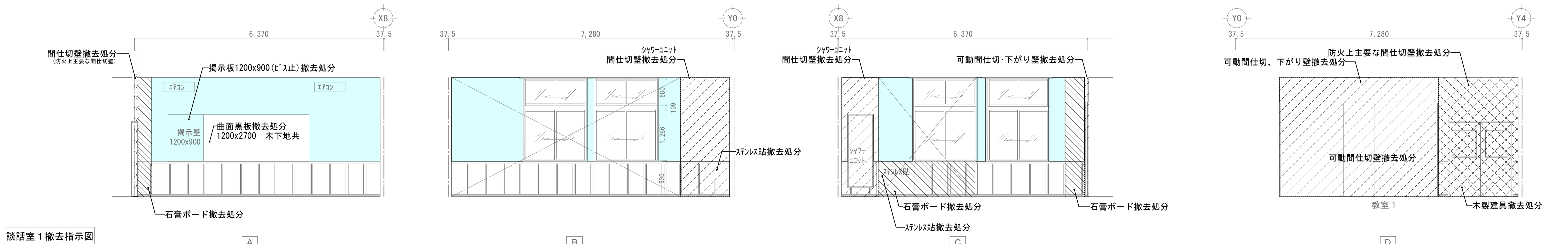


普通教室東棟 復旧指示凡例

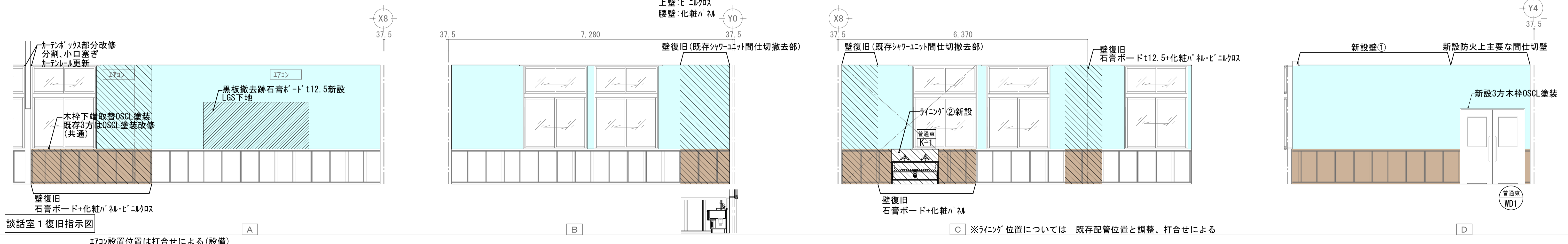
	ビニルクロス新設	防火上主要な間仕切壁 LGS100 両面強化石膏ボードt12.5 両面上壁:ビニルクロス 両面腰壁:化粧ハチ	新設壁1 LGS65+65 石膏ボードt12.5+9.5(両面) 両面上壁:ビニルクロス 両面腰壁:化粧ハチ	ライング①②(談話室1・2) LGS65 耐水石膏ボードt12.5 ステンレス貼 天板ステンレス
	化粧ハチ新設	新設壁2(談話室2・脱衣) LGS65 脱衣側:耐水石膏ボードt12.5 談話室2側:石膏ボードt12.5+9.5 仕上は図示	新設壁3(ユニット・脱衣) LGS65 ユニット側:耐水石膏ボードt12.5 脱衣側:耐水石膏ボードt12.5 仕上は図示	ライング③(脱衣) LGS65 耐水石膏ボードt12.5 化粧タイル3 天板:ホトフォAKPA同等
	耐水石膏ボードt12.5 化粧タイル3新設	壁復旧 仕上材は図示		

・AW1、AW2共通：木枠 下枠のみ取替 既存3方枠OSCL塗装、新設下枠 パイン集成材25x135 OSCL塗装  
 ・既存木部：下地調整の上CL塗装  
 ・新設木部：素地ごしらえの上OSCL塗装  
 ・間仕切壁撤去・新設部について 取合い部分の壁補修・部分貼替を行う・天井補修を行う  
 ・外壁廻り石膏ボード貼替部は壁ガラスウール更新とする

廊下 復旧指示図

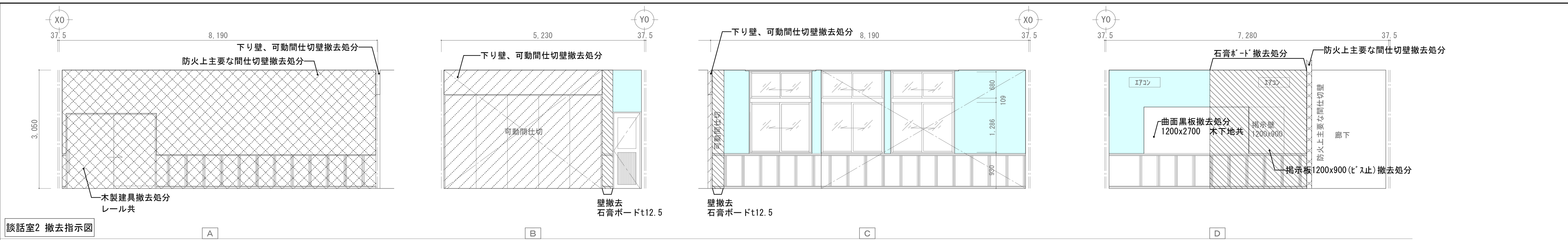


談話室1 撤去指示図

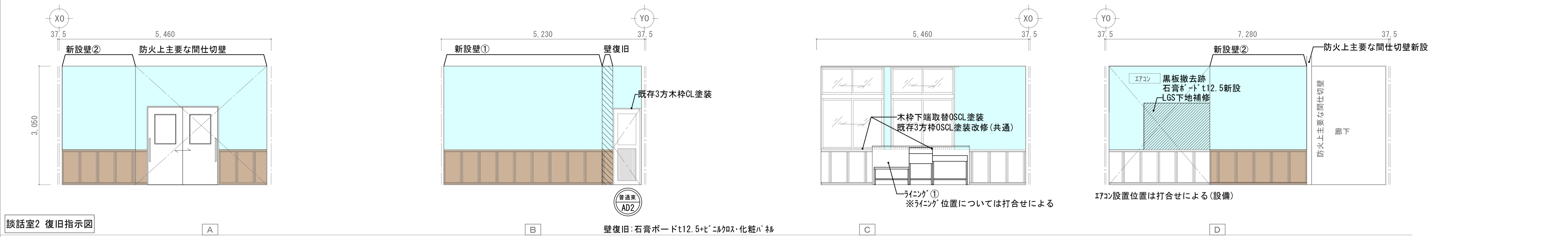


談話室1 復旧指示図

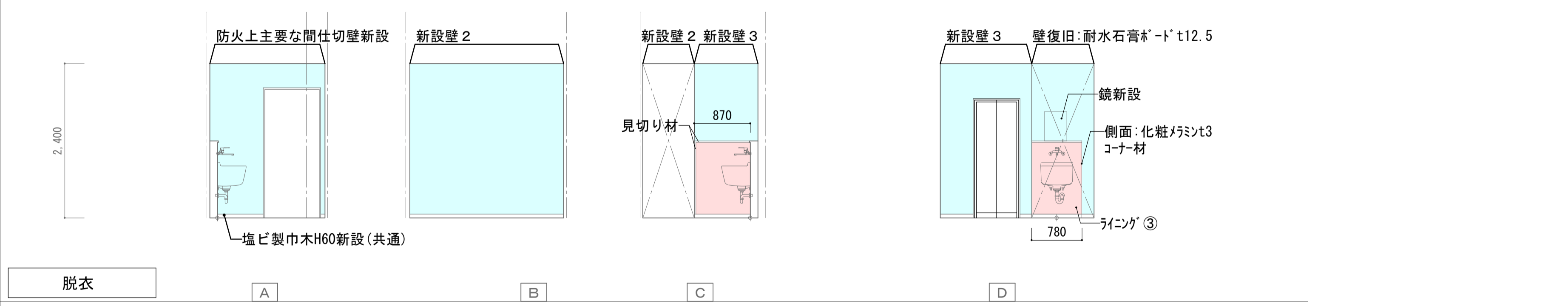
エアコン設置位置は打合せによる(設備)



談話室2 撤去指示図



談話室2 復旧指示図



更衣室

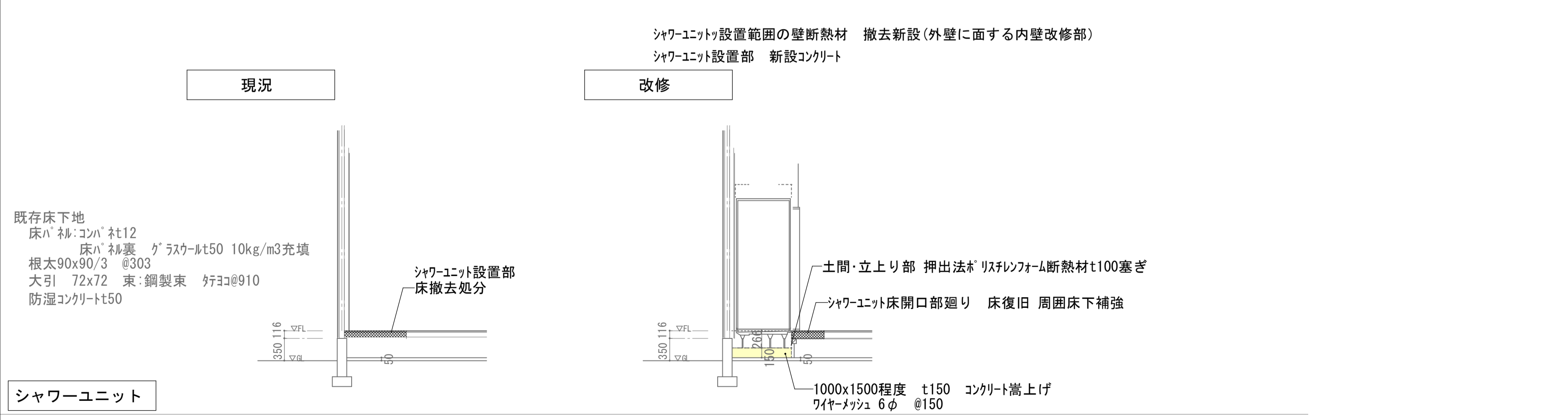
普通教室東棟 撤去指示 凡例

	ビニルクロス撤去処分
	防火上主要な間仕切壁撤去処分 (天井裏迄) LGS+強化石膏ボードt12.5 上壁:ビニルクロス 腰壁:化粧ハコ
	間仕切壁撤去処分 LGS+石膏ボードt12.5 上壁:ビニルクロス 腰壁:化粧ハコ
	撤去 (石膏ボード下地+上壁:ビニルクロス 腰壁:化粧ハコ)

普通教室東棟 撤去指示凡例

	ビニルクロス撤去処分	防火上主要な間仕切壁 LGS100	新設壁 1 LGS65+65	ラインカ ①② (談話室1・2) LGS65
	化粧ハコ撤去処分	両面強化石膏ボードt12.5	石膏ボードt12.5+9.5 (両面)	耐水石膏ボードt12.5
	耐水石膏ボードt12.5 化粧ハコ撤去処分	両面上壁:ビニルクロス 両面腰壁:化粧ハコ	両面上壁:ビニルクロス 両面腰壁:化粧ハコ	ステンレス貼 天板ステンレス
	壁復旧 仕上材は図示	新設壁 2 (談話室2・更衣) LGS65	新設壁 3 (ユニット・更衣) LGS65	ラインカ ③ (更衣) LGS65
		更衣側:耐水石膏ボードt12.5 談話室2側:石膏ボードt12.5+9.5 仕上は図示	ユニット側:耐水石膏ボードt12.5 更衣側:耐水石膏ボードt12.5 仕上は図示	耐水石膏ボードt12.5 化粧ハコ撤去処分 天板:ホコフォーム
		更衣室側:塩ビ製	更衣室側:塩ビ製	

- ・AW1、AW2共通: 木柵 下柵のみ取替 既存3方柵OSCL塗装、新設下柵 ハコ集成材25x135 OSCL塗装
- ・既存木部: 下地調整の上CL塗装
- ・新設木部: 素地ごしらえの上OSCL塗装
- ・間仕切壁撤去・新設部について 取合い部分の壁補修・部分貼替を行う・天井補修を行う
- ・外壁廻り石膏ボード貼替部は壁ガラスウール更新とする



シャワーユニット



外部仕上表		現況	改修
屋根	既存: PL2.3の上発泡スチレン25下敷 75mm厚フェルト22kg ステンレス防水0.4 SUS304 縦樋SGP100A ASCA塗 飾柵 樹脂製ステンレス製 φ100用 2009年改修: 丸馳折版葺き改修 山高166 φ0.8 ポリフォーム4裏打ち 母屋 □100x100x2.3 □100x50x2.3 水上破風包み カラーガルバリウム鋼板φ0.8 水切カラーガルバリウム鋼板・ケラ水切φ0.4 軒樋: 塩ビ被服鋼板加工品 落し口: 塩ビ自在ドレン100φ 飾柵	屋根・破風包・水切り・立上り等: 塗装改修 a 軒樋: 点検・清掃 飾柵・縦樋 塗装改修 d	
梁型・柱型	梁型: PL9+6加工溝形鋼 100x500溶融亜鉛メッキASCA塗 柱型: 75mmPL加工	鉄骨部: 塗装改修 d アルミ部: クリーニング	
外壁	コンクリート打放し補修 クラウ吹付 吹付タイル	塗装改修 b	
軒天	石綿ケイ酸板φ6目透し AEP	塗装改修 c 劣化部は張替え	
床	コンクリート同時金銀押え ウレタン塗膜防水(2024年改修)	既存のまま(2024年改修済)	
その他	エナメルメッキ金物	開口部廻り、鉄骨廻り、別棟取り合い部、エキスパンション廻りアルミパネル廻り、打継 シーリング打替	
	アルミサッシ 網戸	網戸取替 ステンレス製(撤去処分・更新)	

内部仕上表		階	室名	床	仕上厚	床レベルFL±	巾木	高さ	木枠類	壁	回縁	天井	備考	天井高	備考・その他
渡り廊下	現況			特殊バーライトモルタル下地 カバフローリングφ15(ウレタン裏打)貼UC	60	±0	カラマツφ25FC	60	唐松FC塗	柱型 既存: ALC板φ25貼 内装用吹付タイル 2009年改修 柱型 唐松板貼 FC塗装	塩ビ製(底目地)	軽天地下: 石膏ボードφ9下貼 岩綿吸音板φ9		2,400	
	改修			既存サンダー掛 ウレタン塗装3回 センターライン引			貼替・重ね貼 米松無節OSCL		サツ木額縁SOP塗装 OSCL塗装	既存内装用吹付タイル部: 塗装改修① 既存唐松張部: 下地調整の上 OSCL塗装	既存撤去処分 塩ビ製(底目地)新設	既存ボード撤去処分 石膏ボードφ9.5 岩綿吸音板 t9新設		2,400	

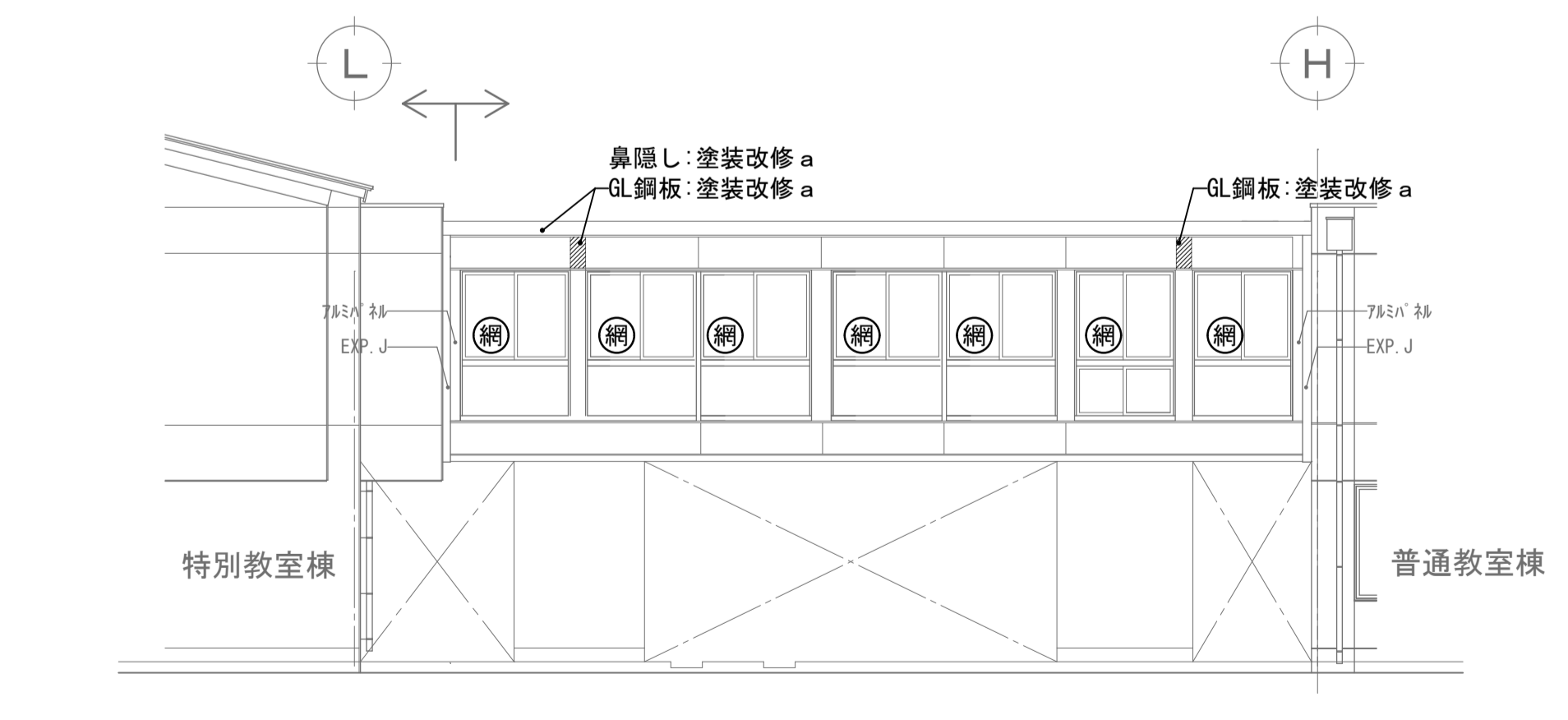
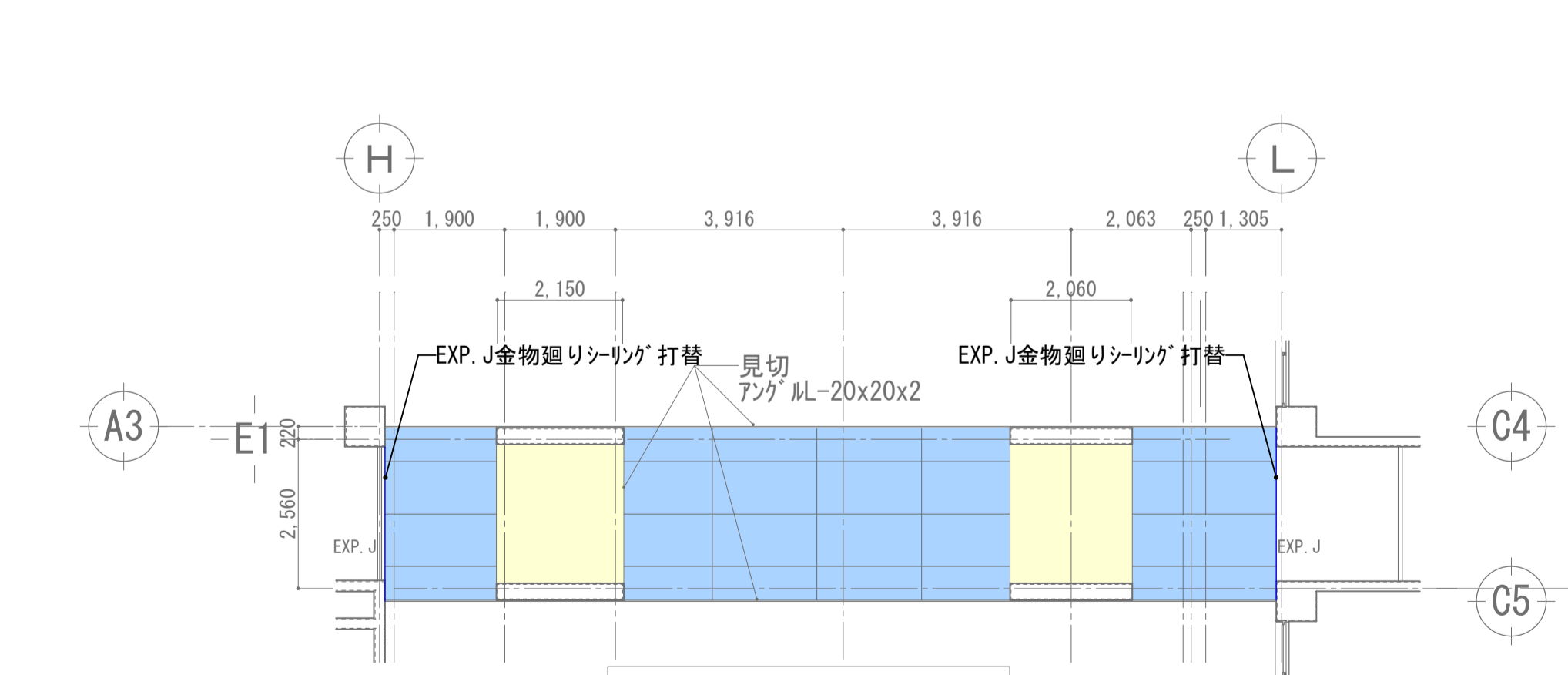
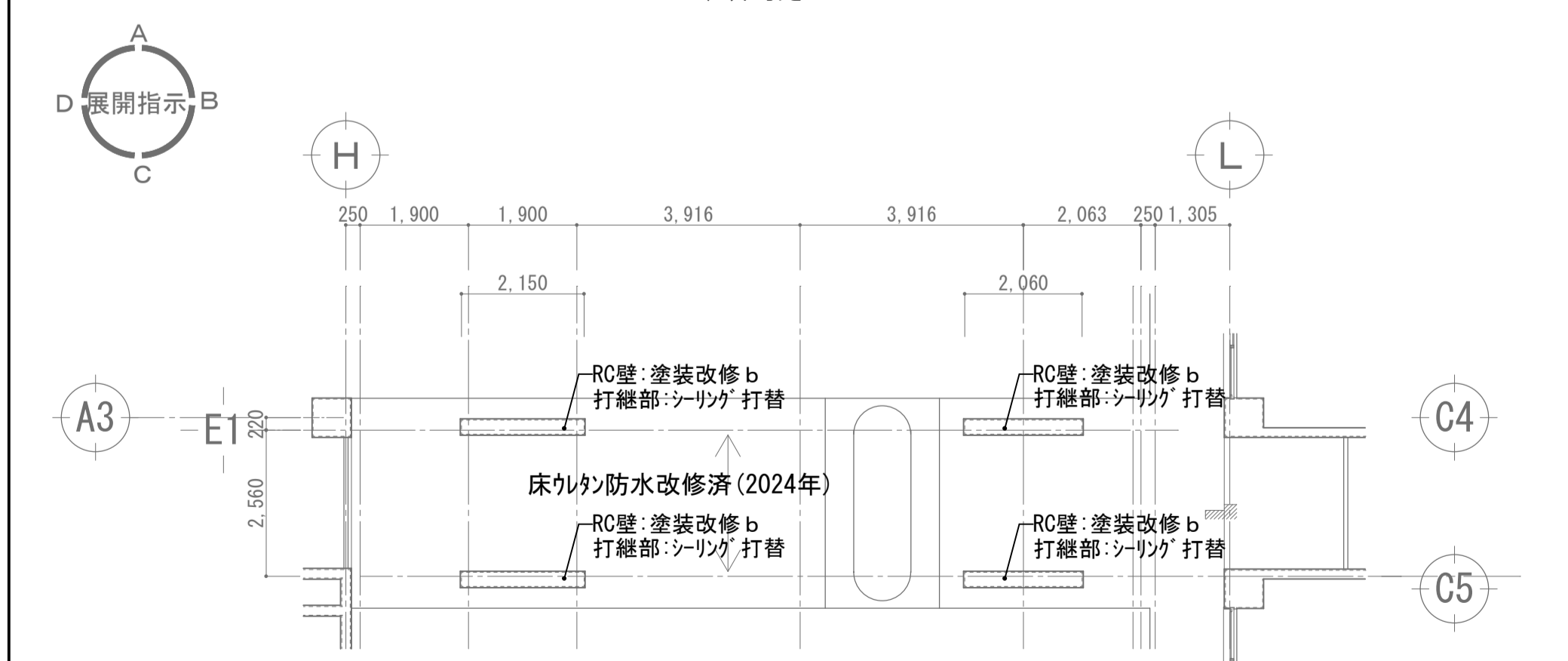
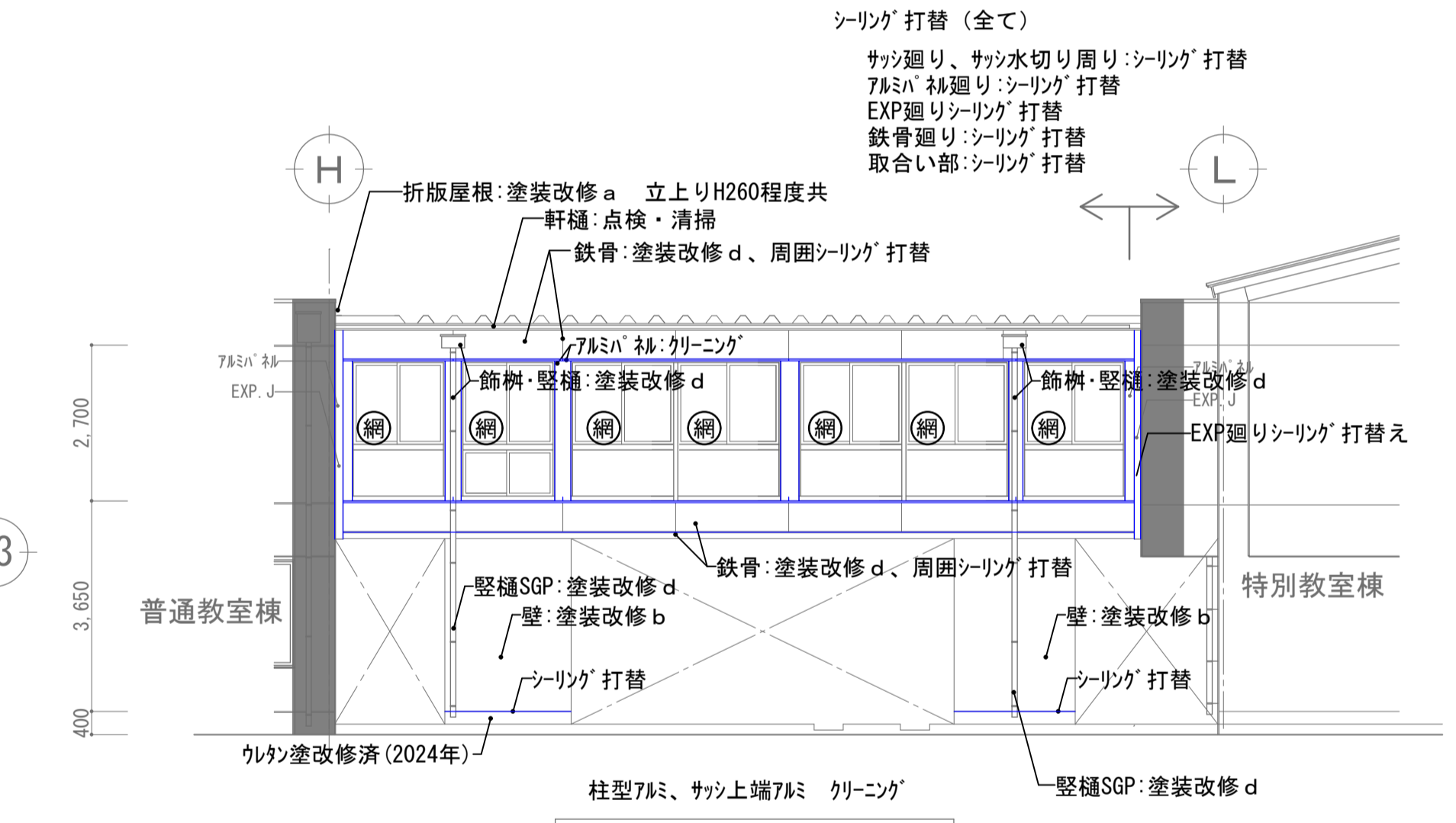
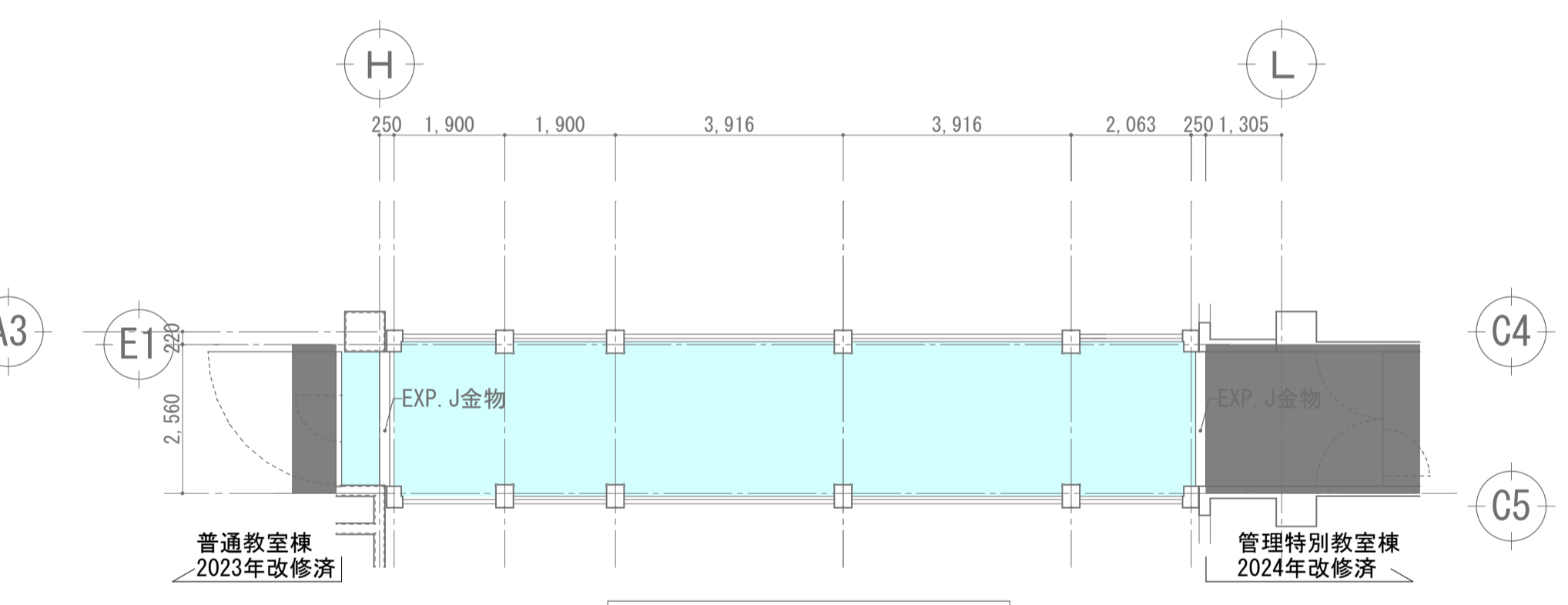
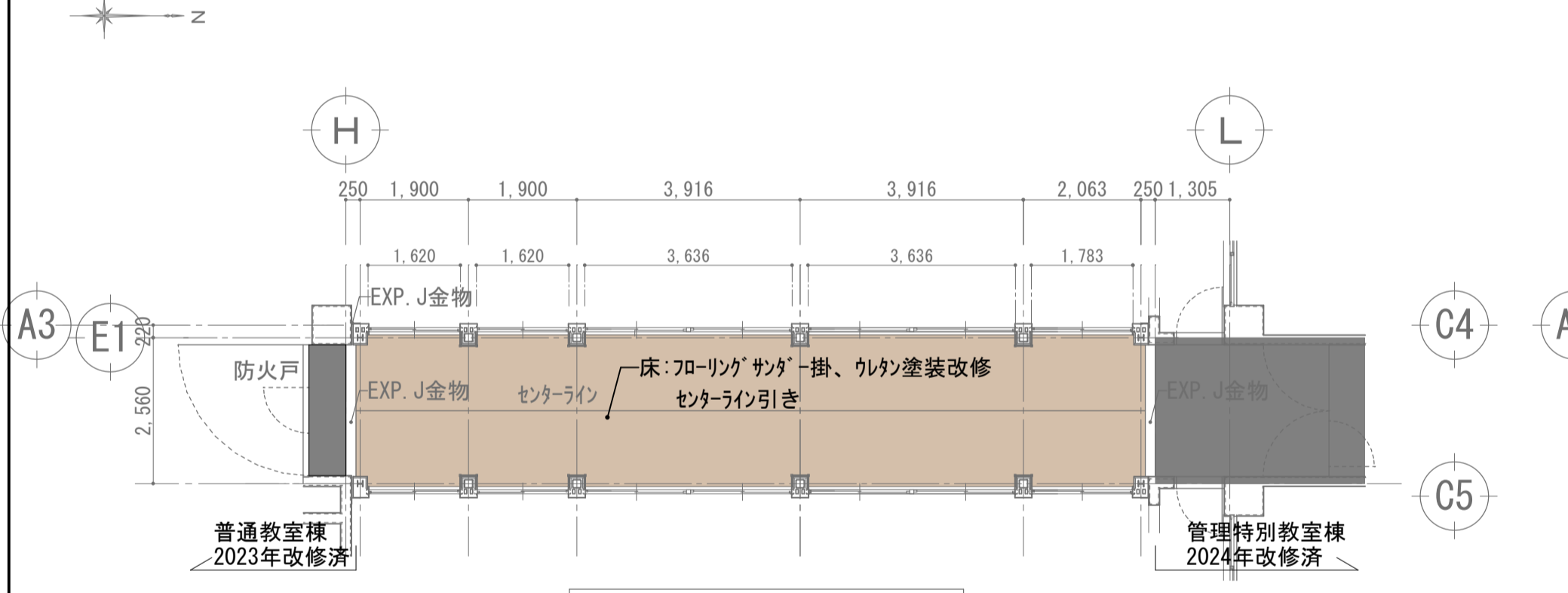
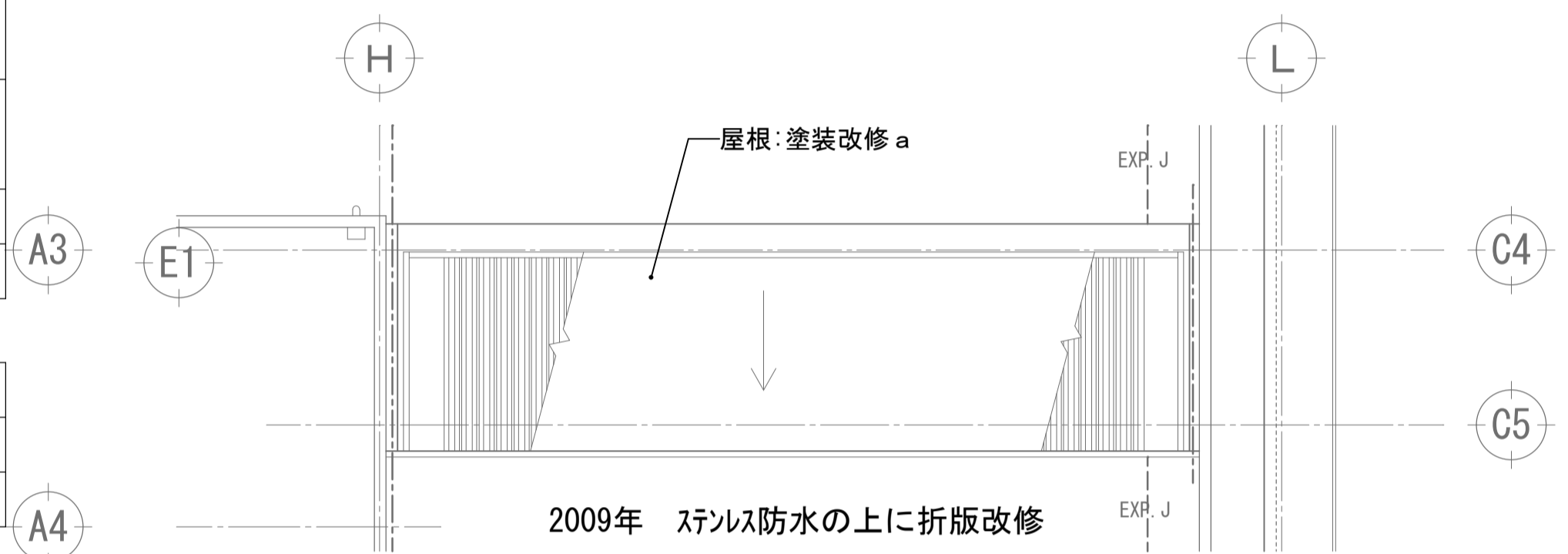
【渡り廊下棟 外部 塗装凡例】

塗装改修 a	丸馳折版葺き	全面高圧洗浄 錆止め塗装 下地調整の上 屋根用フッ素樹脂塗装
塗装改修 b	外壁: 吹付タイル	全面高圧洗浄 事前調査(目視、打診による確認、マーキング 計測 図面記入) 下地調整 微弾性サーフェーサー+サコソローラー細目仕様水性セラミックシリコン
塗装改修 c	軒天井: ケイ酸カルシウム板EP塗装	下地調整の上 EP塗装
塗装改修 d	鉄部(鉄骨・軒樋・縦樋・飾マス等)	既存鉄部錆止め下地調整の上 シリコン塗装

【内部塗装】

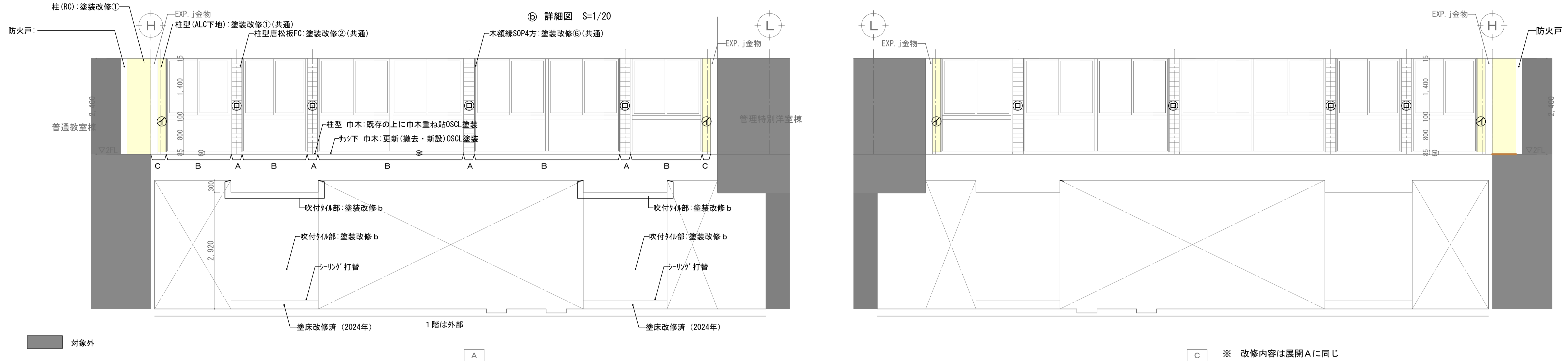
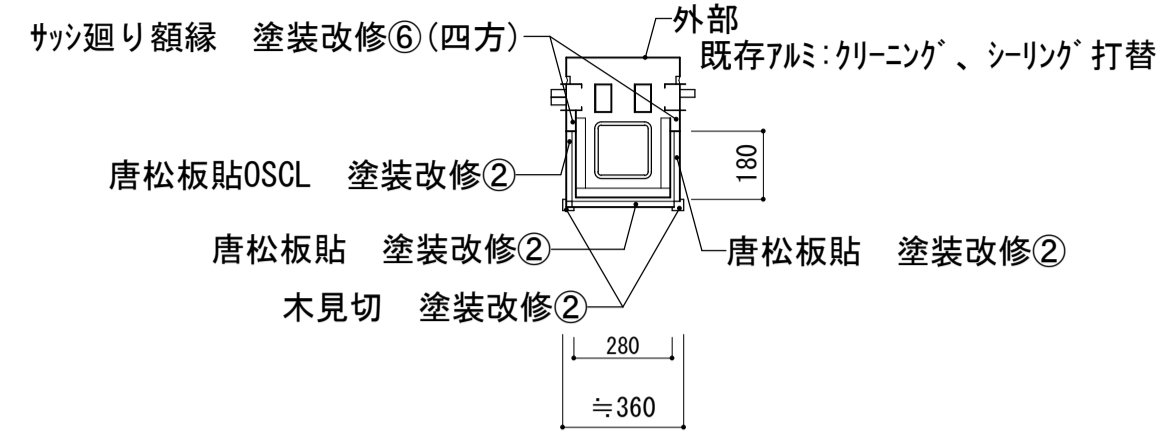
塗装改修①	壁 内装用吹付タイル	既存下地調整の上 内装用吹付タイル吹付
塗装改修②	既存木部FC塗装	既存木部下地調整の上 OSCL塗装改修
塗装改修⑥	既存木部SOP塗装	既存木部下地調整の上 SOP塗装改修

共通事項  
※内部・外部共 劣化部(ひび、脆弱部他不具合部)について 調査後 監督員と協議の上 決定する

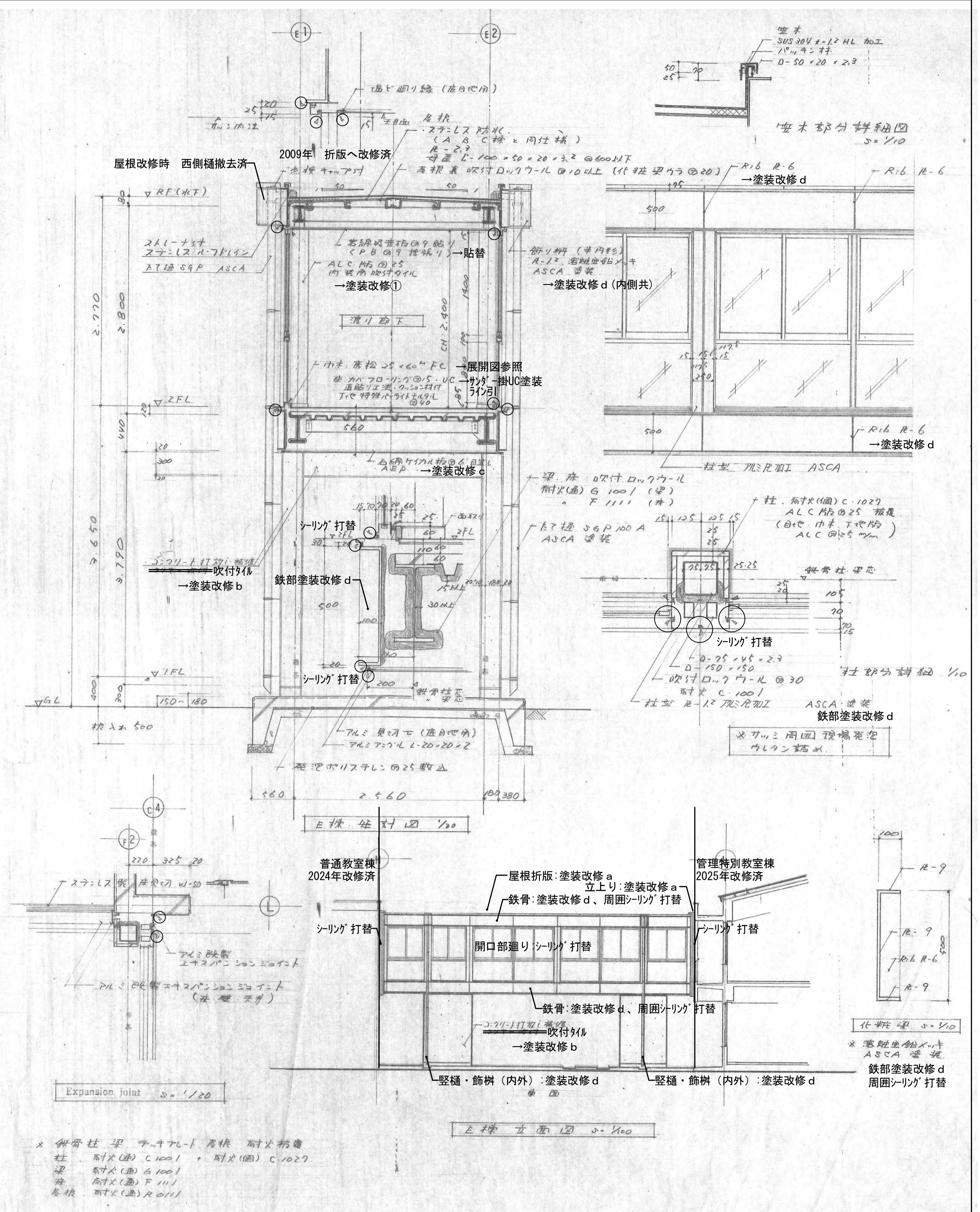
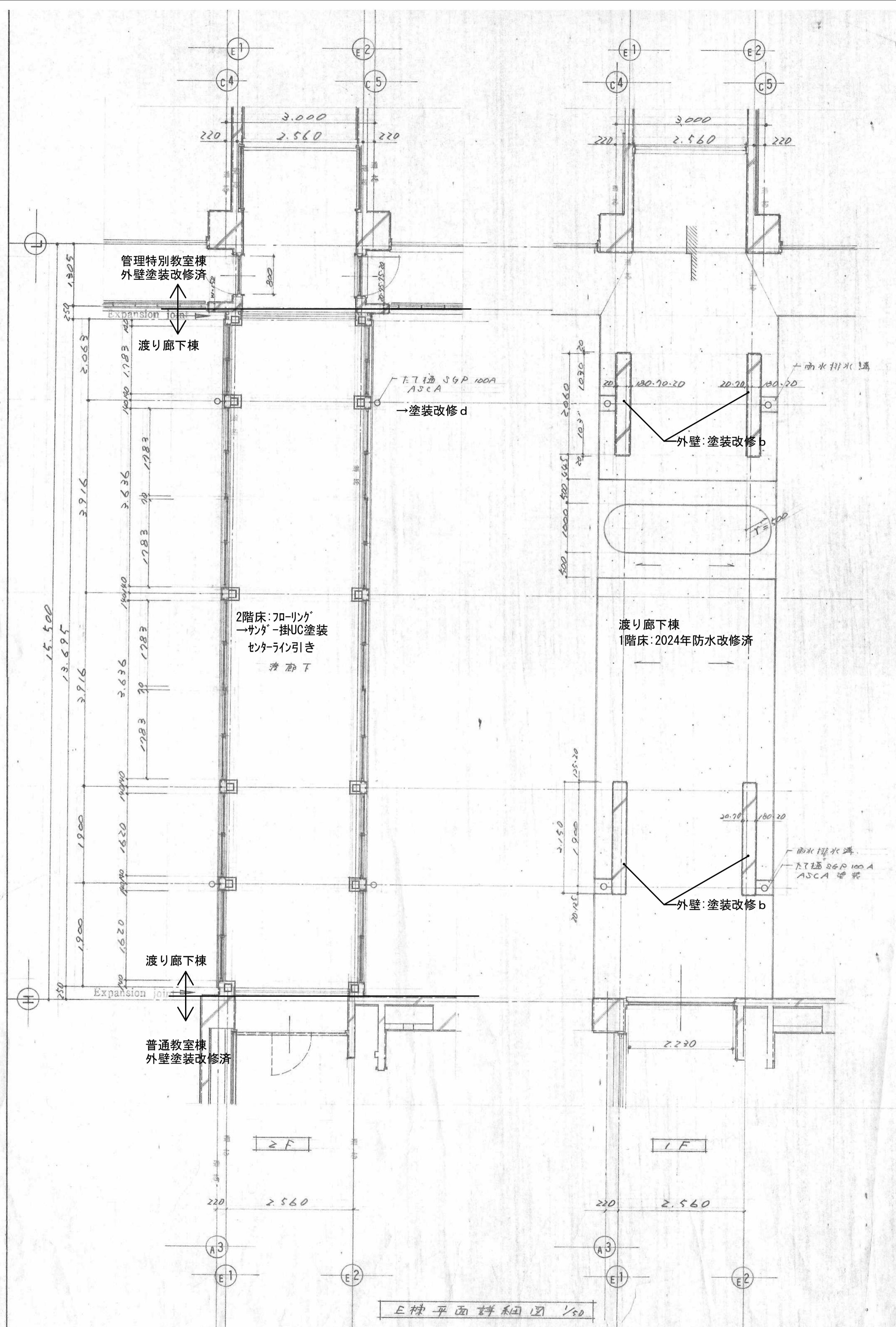


【渡り廊下棟】

現況	改修
柱型 ㊦ ALC下地 内装用吹付タイル	塗装改修①
柱型 ㊦ 唐松板塗装、木見切塗装	塗装改修②
内装用吹付タイル	塗装改修①
A 柱型 木製巾木	既存木製巾木の上に重ね貼 OSCL 塗装
B サッシ下 木製巾木 目透し	既存木製巾木撤去 木製巾木新設 OSCL 塗装
C 柱型ALC部 木製巾木	既存木製巾木撤去 木製巾木新設 OSCL 塗装



展開図 S=1:50

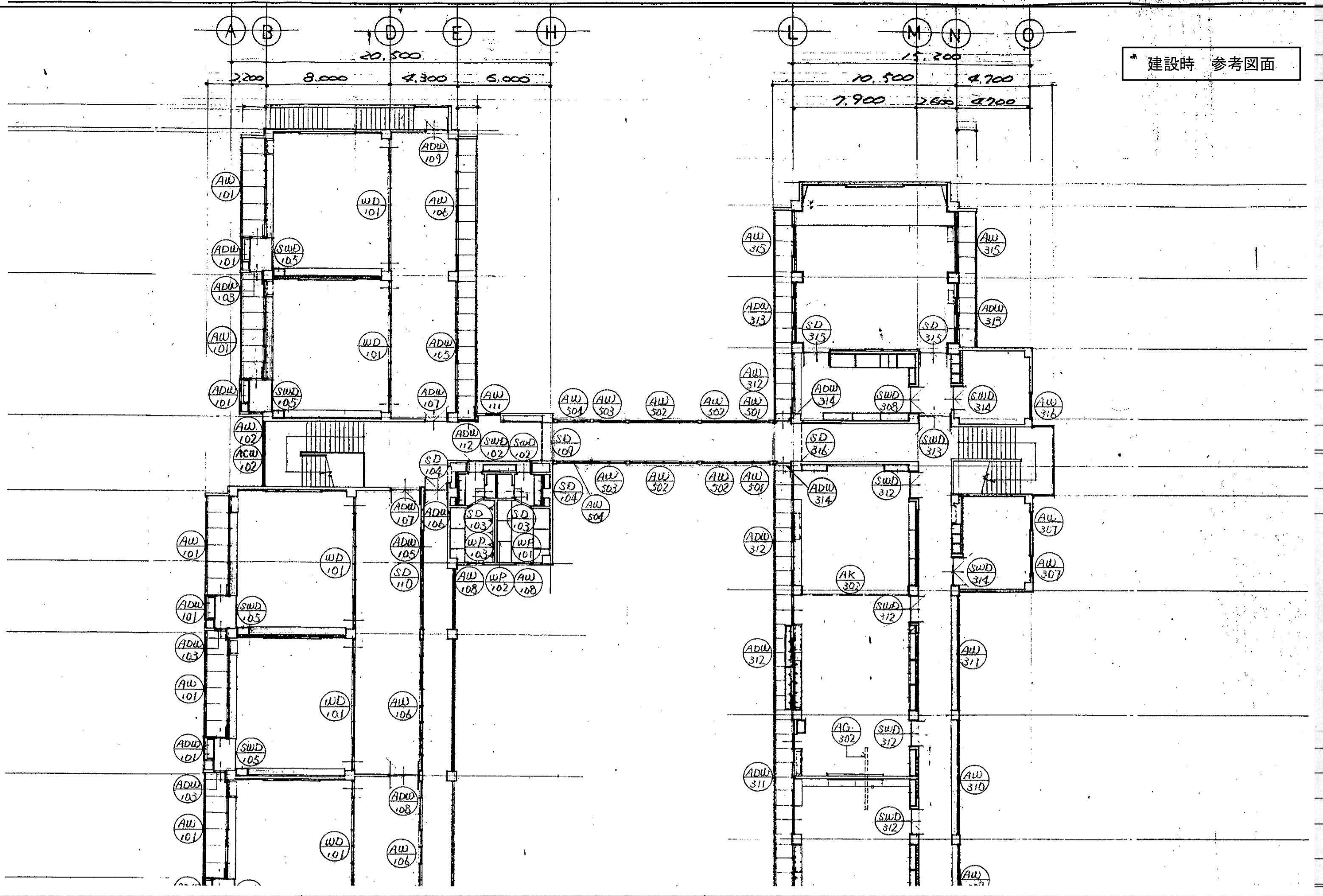


記号・位置	ADW-401	昇降口	ADW-402	倉庫	ADW
見込・数量	70	3	70		2
形状・寸法					
種別・方式	2段 ハンドレ 木製内開きF		2段 ハンドレ 木製内開きF		3段
材料・仕上	F.L. ステンレス仕上げ 扉窓枠板貼FC 下輪ステンレス		F.L. ステンレス仕上げ 扉窓枠板貼FC 下輪ステンレス		F.L.
硝子	FL 5%		FL 5%		TP
金物	FH PP CL FB AA (3%) ステンレス7777		FH PP CL FB AA (3%) ステンレス7777		SL
備考					

記号・位置	SWD-401	廊下・倉庫
見込・数量	100 (40)	2
形状・寸法		
種別・方式	スライド 合板ガラス親子F	
材料・仕上	ホソ板処理 OP 合板ガラス OP	
硝子	F 4%	
金物	丁番型サッシ K CL FB DS ステンレス7777 SA (両面3%)	
備考		

記号・方式	AW-501	渡り廊下	AW-502	渡り廊下	AW-503	渡り廊下	AW-504	渡り廊下
見込・数量	70	2	70	4	70	2	70	2
形状・寸法								
種別・方式	2段 引違い ハンドレ		2段 引違い ハンドレ		2段 引違い		2段 引違い ハンドレ	
材料・仕上	F.L. F.L. 2付		F.L. F.L. 2付		F.L. F.L. 2付		F.L. F.L. 2付	
硝子	PW 68% FL 5%		PW 68% FL 5%		PW 68% FL 5%		PW 68% FL 5%	
金物	SL FR WB (k=127)		SL FR WB (k=127)		SL FR WB (k=127)		SL FR WB (k=127)	
備考								

記号・位置	
見込・数量	
形状・寸法	
種別・方式	
材料・仕上	
硝子	
金物	
備考	

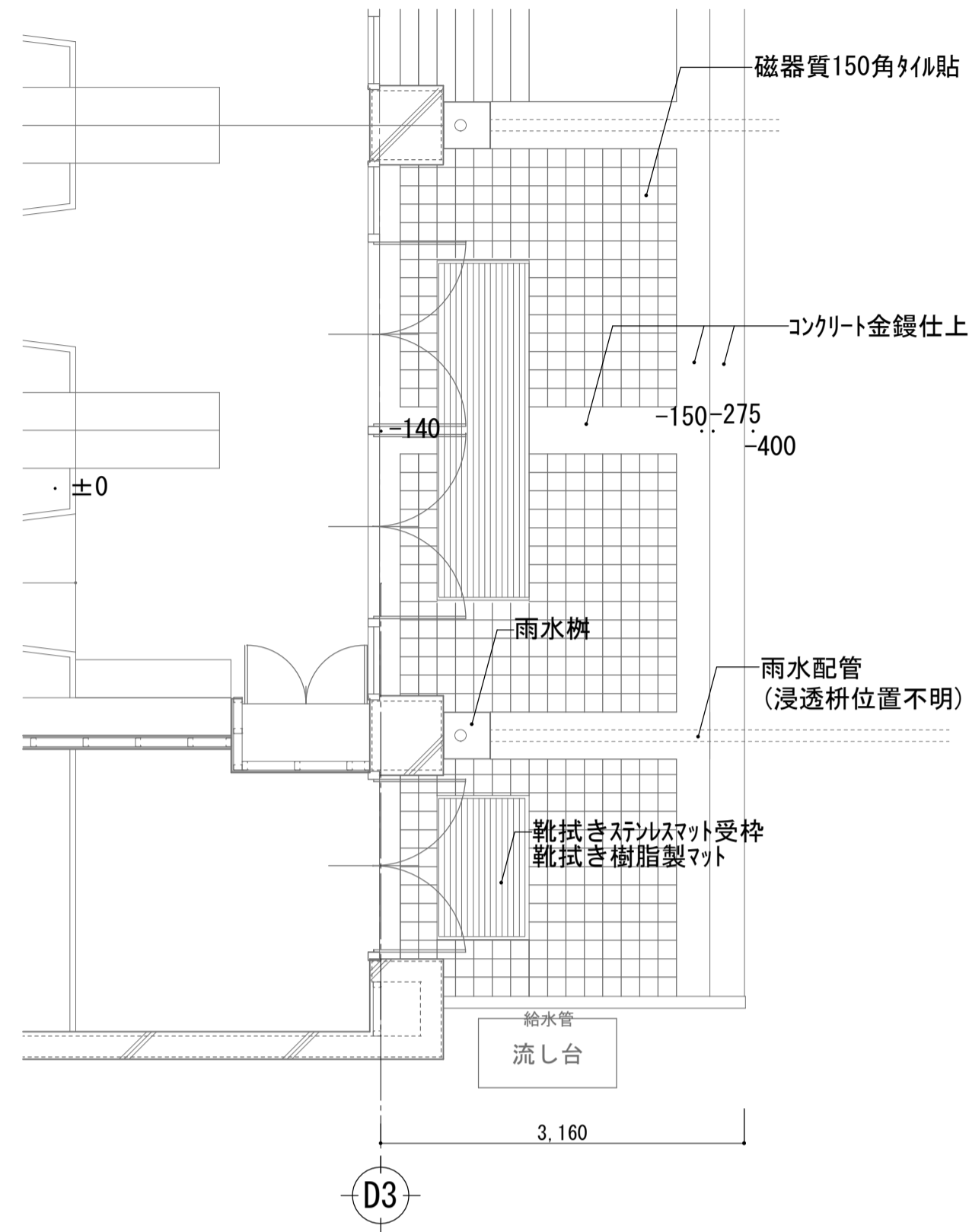


建設時 参考図面

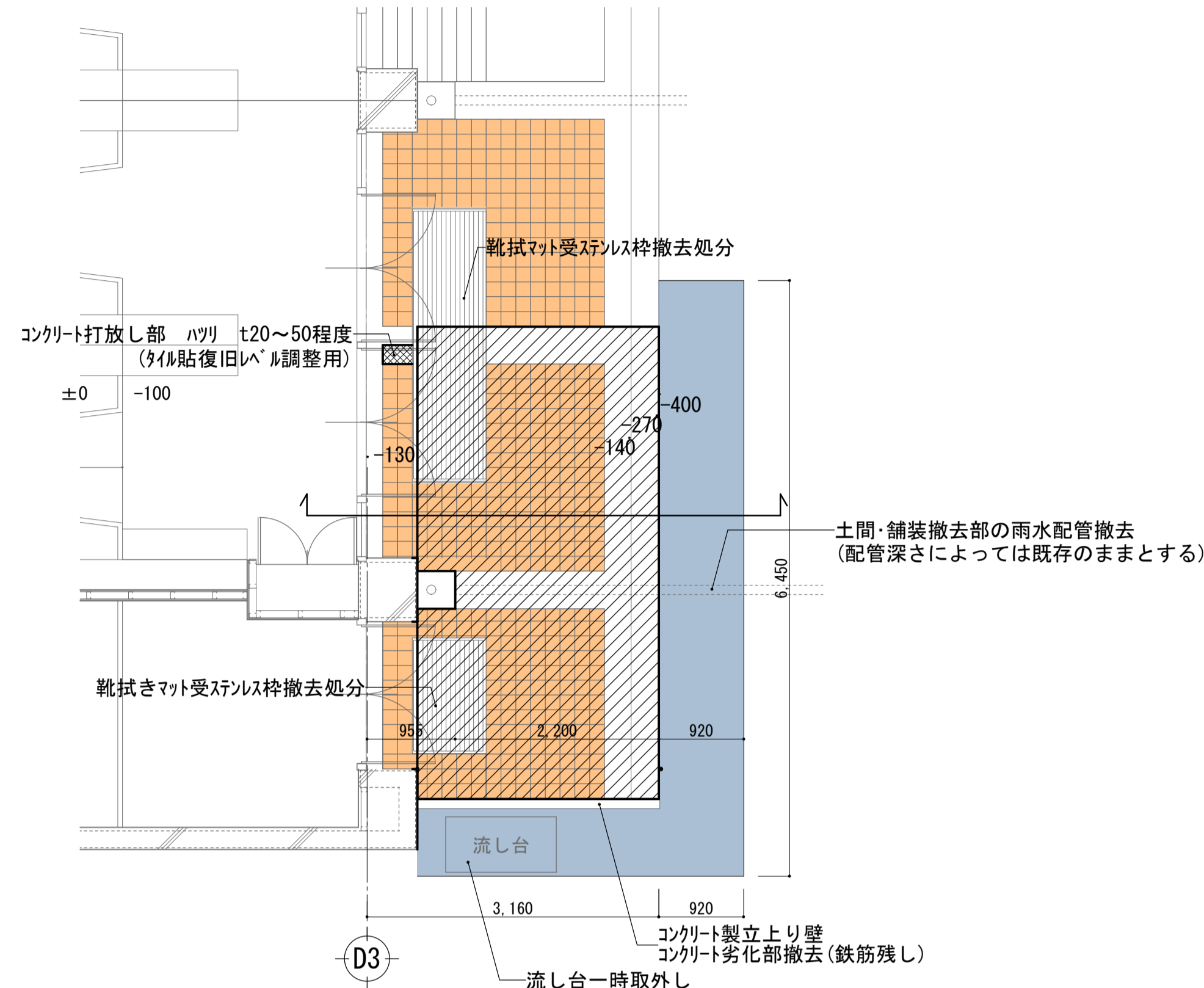
凡例・ガラス	G厚 普通板ガラス SG厚 摺りガラス FL厚 フロート板ガラス P厚 磨板ガラス F厚 型板ガラス PW厚 網入磨板ガラス FW厚 網入型板ガラス TP厚 強化ガラス PG厚 ペアガラス
凡例・金物	AA アルミアングルピース SA スチールアングルピース WB 水切皿板 SL シンセト CL シリンダー錠 DC ドアチェック H 扉 PH ピボットヒンジ AH オートヒンジ FH フロアヒンジ FB フランス落シ DS 戸当り FR 扉 PP 押棒・押板 DP 引手 K 握玉
その他	SW・ST ステンレス網戸 WS・s 合成樹脂網戸 WS・g ガラス繊維入合成樹脂網戸



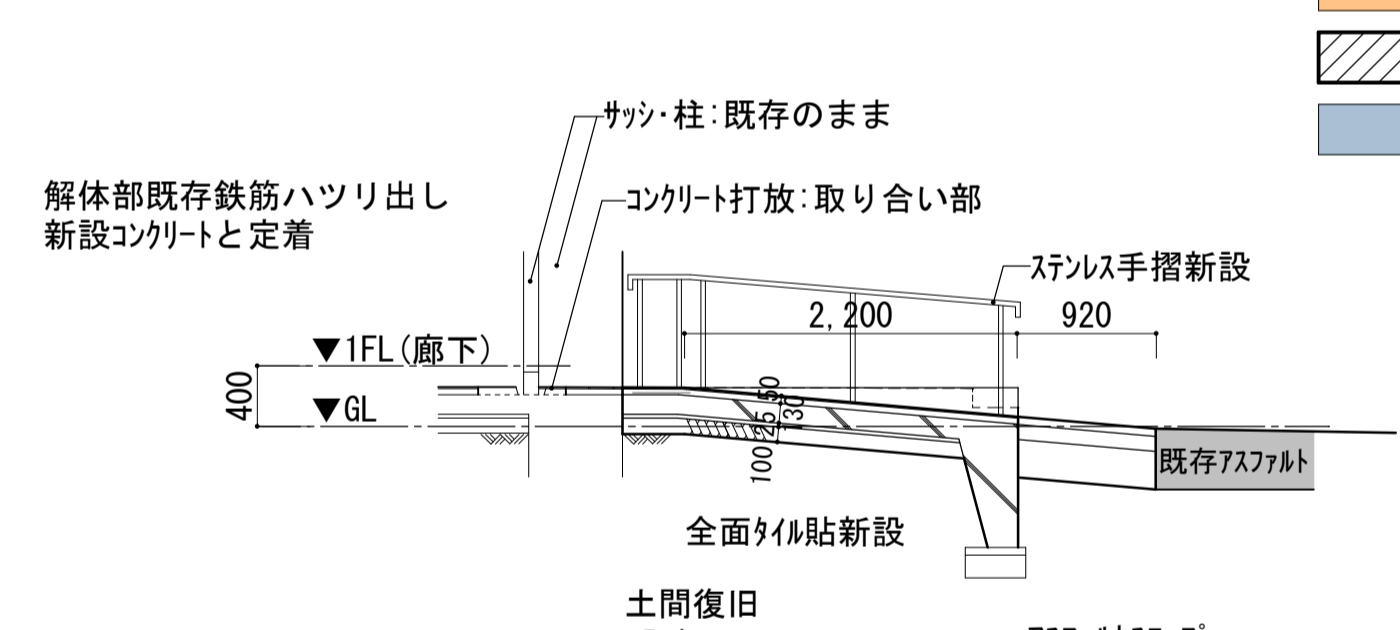
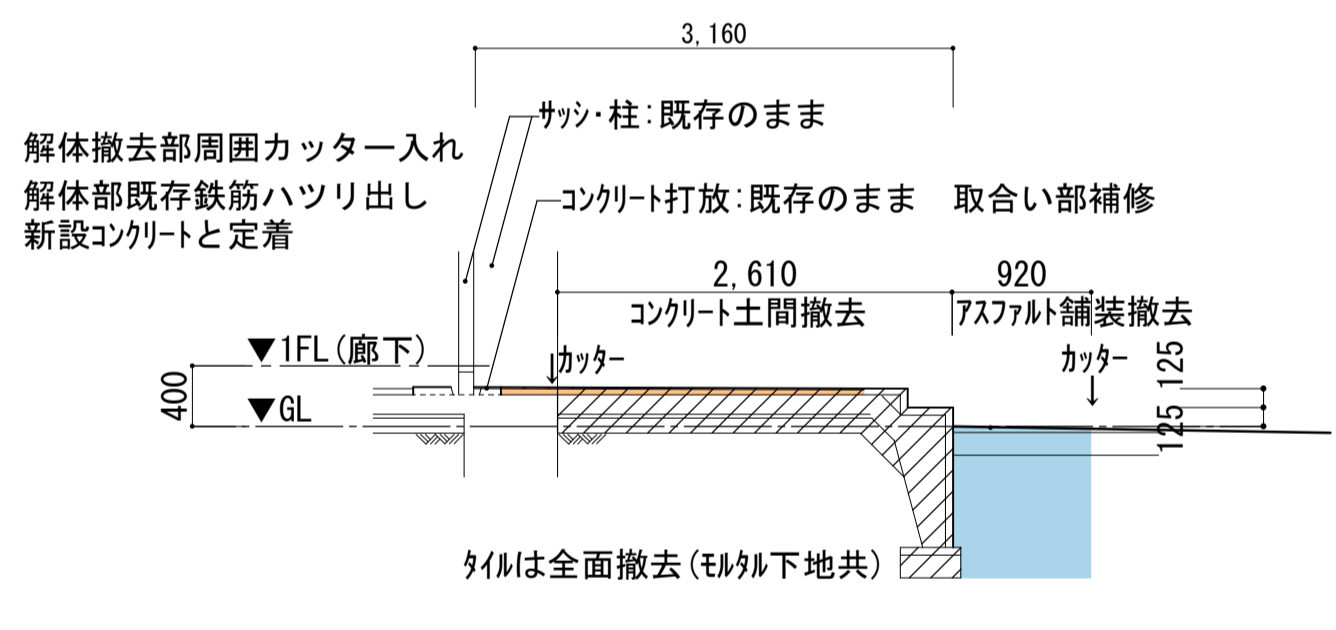
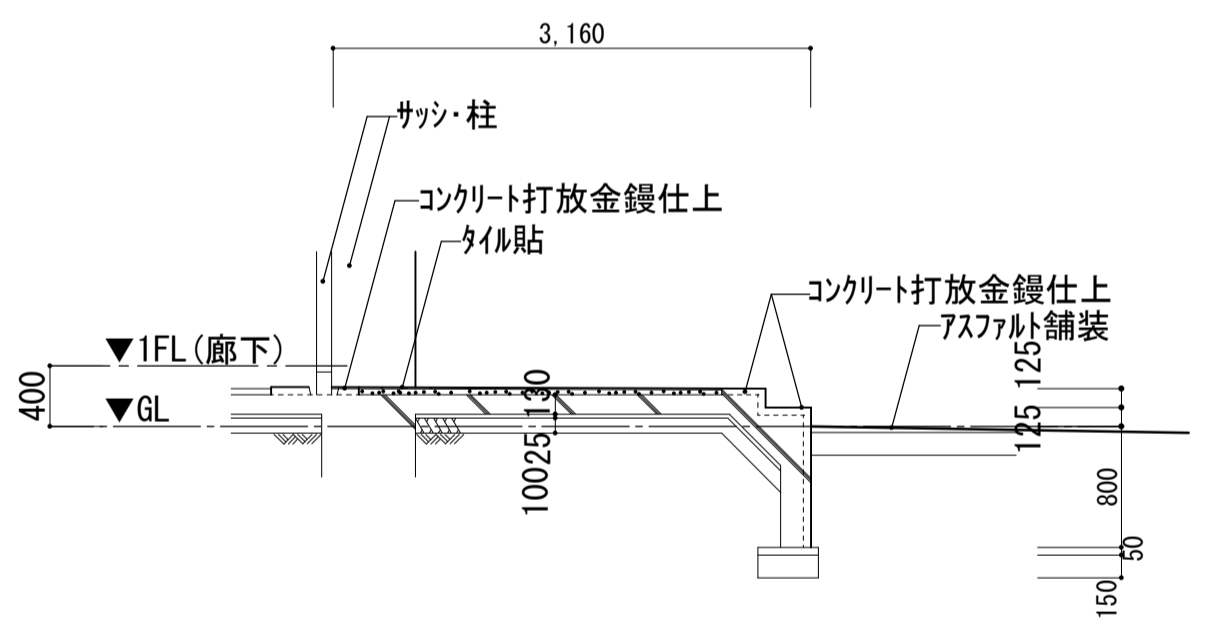
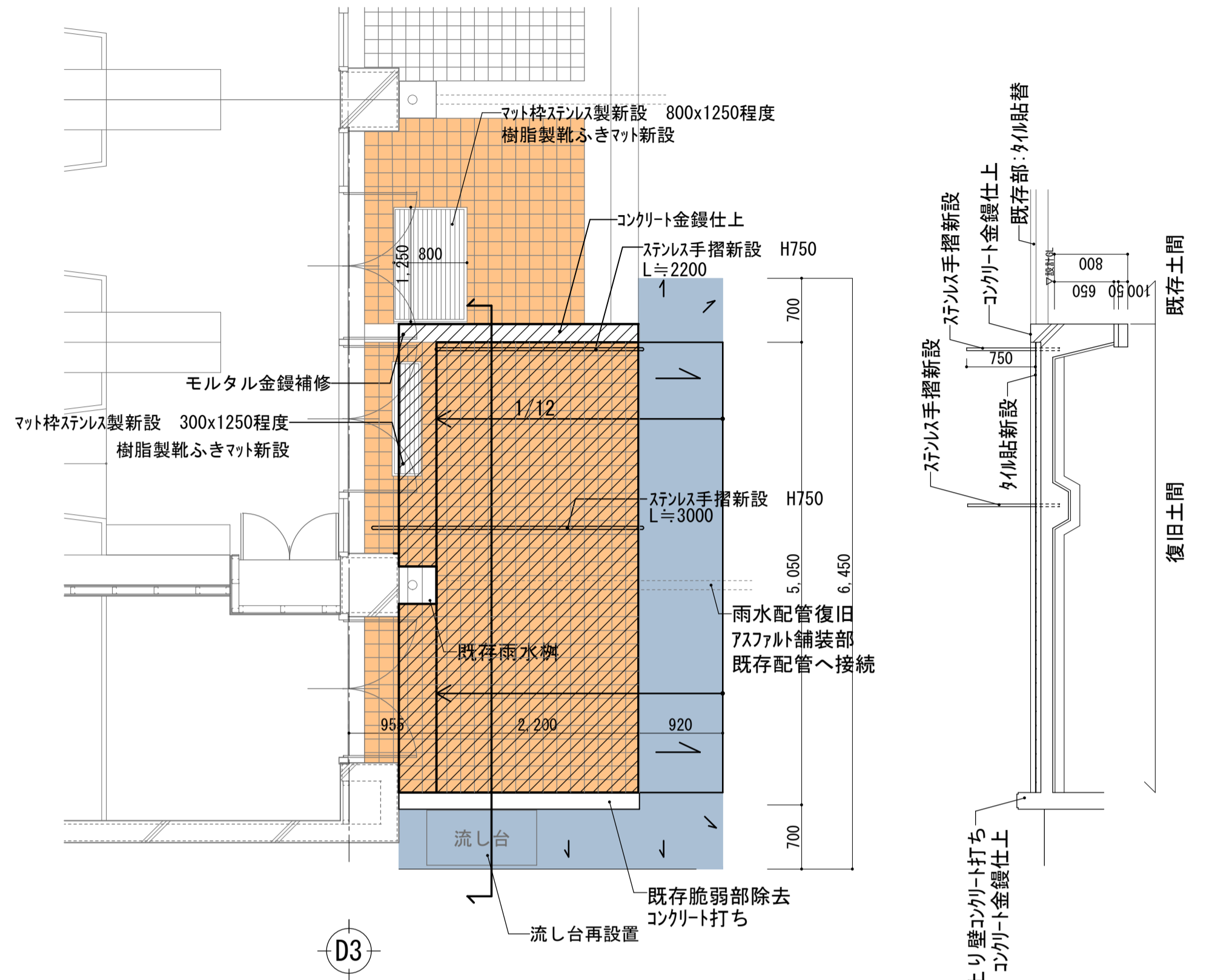
現況



撤去



復旧



- タイル貼撤去処分
- コンクリート土間撤去処分
- アスファルト舗装撤去処分
- コンクリート研り (t≒20~50)

共通事項  
※周囲カッター入れ  
雨水配管に注意

- タイル貼 新設
- コンクリート土間復旧
- アスファルト舗装復旧(スロープ)

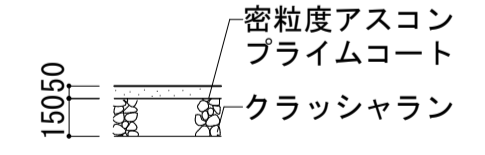
・タイル割りは打合せによる  
・アスファルトスロープ復旧について  
スロープ範囲について監督員と打ち合わせ  
確認を行う

コンクリート土間

磁器質タイル モルタル下地  
コンクリートt130  
D10@250 端部D13  
発泡ホリスレンt25  
ホリスレンフィルムt0.15  
砕石転圧t100

アスファルト舗装

(改修を行っているため 詳細不明)  
密粒度アスコン  
プライムコート  
クラッシュランC40

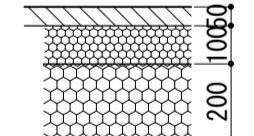


コンクリート土間新設

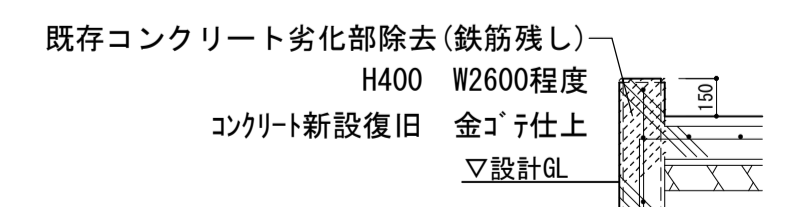
(既存合わせ)  
磁器質タイル モルタル下地  
コンクリートt130  
D10@250 端部D13  
発泡ホリスレンt25  
ホリスレンフィルムt0.15  
砕石転圧t100

アスファルト舗装 新設

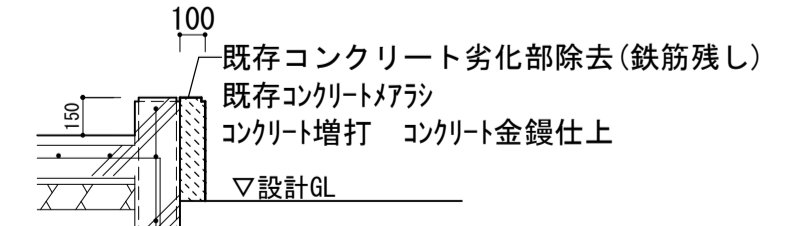
密粒度アスコン厚50  
プライムコート(PK-3)  
路盤 M-25 厚100  
路盤 RC-40 厚200



立上りコンクリート壁補修1/30



南側 立上り断面



北側 立上り断面

