

平成31年度版 No.2 ⑦とい ⑧ 防 8. アルミニウム製止水工 9. 施工 ⑩ 保証年限 11. その他の防水

4 ① 外壁改修工事 2. 調査のための破壊部分の補修 3. ひび割れ部改修方法

4. 欠損部改修方法

④ ① 施工調査数量 ② 調査のための破壊部分の補修 ③ ひび割れ部改修方法

④ ② 外壁改修工事 ④ 欠損部改修方法 ⑤ 浮き部改修方法

① 施工調査数量 ④ ③ 外壁改修工事

② 調査のための破壊部分の補修 ③ ひび割れ部改修方法

④ ① 施工調査数量 ② 調査のための破壊部分の補修 ③ ひび割れ部改修方法

4. 欠損部改修方法 ④ ③ 外壁改修工事

⑤ 浮き部改修方法 6. 目地改修方法

④ ① 施工調査数量 ② 調査のための破壊部分の補修 ③ 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整

④ ③ 外壁改修工事

④ ③ 外壁改修工事

5 ⑤ 網戸 4. 樹脂製建具 5. 鋼製建具 6. 鋼製軽量建具 7. ステンレス製建具 8. 建具用金物

9. 自動ドア開閉装置

工事名 草場地区学習等供用施設 改修工事 図面名 改修工事特記仕様書(2) 製図年月日 図面No A-02

福岡県行橋市中央一丁目1番1号 行橋市役所 都市整備部 建築政策課 TEL: 0930-25-1111

担当

仕上塗材仕上げ (4.1.4) (4.2.2) (表4.2.3)

※ホルムアルデヒドの放散量 F☆☆☆☆等級のもの

防火材料の指定 ※屋内の壁及び天井の仕上げ材は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けた防火材料とする。

その他の材料 セメント系下地調整材 JIS A6916規格品 ポリマーセメントモルタル ※監督員の承諾する製造所

表4.2.3 種類 呼び名 仕上げの形状 工法 備考

※外面納まりの可動式 (5.2.3~4) 網の材質 ※合成樹脂製・ガラス繊維入り合成樹脂製・ステンレス製

表5.3.1 種類 外部に面する建具 内部建具

簡易気密型ドアセットの性能値 ※適用する (※A-3) ・適用しない

鋼板の厚さ ※「改修仕様」表5.4.2による 鋼製による (5.4.4) 簡易気密型ドアセットの性能値 ※適用する (※A-3) ・適用しない (5.5.2) ビニール被覆鋼板 ※適用する ・適用しない (5.5.3) カラー鋼板 ※適用する ・適用しない (5.5.3) 召合せ、縦小口包み板などの材質 ※鋼板・ステンレス鋼板 ()

材質 ※SUS304 () 表面仕上げ ※HL () (5.6.2~5) 見本品を監督員に提出して承諾を受ける。 (表5.7.1) (5.7.2~4) マスターキー ※製作する (※新規・既存に合わせる) ・製作しない

表5.7.1 建具金物の種類 種類 品名・規格

シリンダ錠錠 評価名簿による 本扉回転 ドアローザ

ビレットヒンジ ヒンジローザ フロアヒンジ 評価名簿による

9. 自動ドア開閉装置 開閉装置の性能値 (5.8.2~3) スライディングドア用 ※「改修仕様」表5.8.1による () スイングドア用 ※「改修仕様」表5.8.2による ()

駆動力 ※電気式又は電動式 () 電源 ※三相100V (過電流保護装置付) () センサの種類 ※熱線 () 補助センサ ※安全光線スイッチ1組 ()

工事範囲 一次取組機は別途工事とし、開閉機構以降の二次取組機は本工事に含む。

No.3	平成31年度版	
5 建具 改修 工事	10. 重量シャッター	機能による種類 ・ 管理用 ・ 防火（外壁用 ・ 屋内用） ・ 防煙 シャッターケース（防火・防煙以外の場合） ・ 設ける ・ 設けない 開閉機能による種類 ※上部電動式（手動併用） 電源 ※ V kw以下（過電流保護装置付） ・ 上部手動式 耐風圧強度 ・ （ ） 屋内用防火、防煙シャッターの危害防止機構 ※障害物感知装置 ・ シャッター二段降下方式 工事範囲 一次測配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。 開閉機能による種類 ※手動式 ・ 上部電動式（手動併用） 電源 ※ V kw以下（過電流保護装置付） 耐風圧強度 ・ （ ） スラットの形状 ※インターロック型 ・ オーバーラッピング形 工事範囲 一次測配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。
	11. 軽量シャッター	開閉機能による種類 （5.11.2~4）（表5.11.1） ※手動式 ・ 上部電動式（手動併用） 電源 ※ V kw以下（過電流保護装置付） 耐風圧強度 ・ （ ） スラットの形状 ※インターロック型 ・ オーバーラッピング形 工事範囲 一次測配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。
	12. オーバーヘッドドア	セクション材料 ※スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ファイバークラスタイプ 開閉方式 ※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式 収納方式 ・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 パーチカル形 ガイドレール ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板(SUS304) 耐風圧機能 建具に取り付けるガラス及びガラスブロックは図面図示（建具表）による。 ガラス留め材 ガラス留め材 （5.13.2.(b)）（5.13.3）（表5.13.1）
	13. ガラス	ガラス留め材 （5.13.2.(b)）（5.13.3）（表5.13.1）
	① 既存床の撤去 並びに下地補修	合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 （6.2.2）
	② 接着剤	壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅木に使用する接着剤は、トルエン等の含有量が少ない規格品とする。壁紙用の接着剤は、フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を使用している規格品とする。 ホルムアルデヒド放数量 ※F☆☆☆☆ ・ （ ） （6.8.2）
	③ ビニル床シート張り	（6.8.2）（6.8.3）
	4. ビニル床タイル張り	（6.8.2）（6.8.3）
	⑤ ビニル幅木	（6.8.2）
	6. カーペット敷き	（6.9.2）（6.9.3）（6.9.4）（表6.9.1）（表6.9.2）
	7. 合成樹脂塗床	（6.10.2）（6.10.3）（表6.10.3~7）
8. 防塵用塗料塗り	（6.11.2~7）（表6.11.1~4）	
9. フローリング張り	（6.11.2~7）（表6.11.1~4）	
10. 体育館用フローリング張り	（6.11.2~7）（表6.11.1~4）	
11. 畳敷き	※別添加工事特記仕様書による （表6.12.1）	

⑥ ① 内 装 改 修 工 事	⑫ セッコボード その他ボード 及び合板張り	（6.13.2）（6.13.3）
	⑬ 壁紙張り	（6.14.2）
	⑭ タイル張り	（6.16.3）
	15. 断熱材	（19.9.2）
	16. 吸音材	（19.9.3）
	17. ポリスチレンフォーム床下地材	（19.9.3）
	① ステンレスの表面仕上げ	（14.2.1）
	② アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理	（14.2.2）「表14.2.1」
	③ 鉄線の垂れ止め	（14.2.3）「表14.2.2」
	④ 軽量鉄骨天井下地	（6.6.2）（表6.6.1）
	⑤ 軽量鉄骨壁下地	（6.7.3）（表6.7.1）

6. 金属成形板張り	⑦ 手すり及びタラップ	（14.6.2）
	① フリーアクセスフロア	（20.2.2）
	2. 可動間仕切（既製間仕切）	（20.2.3）
	3. 移動式間仕切（スライディングドア）	（20.2.4）
	④ トイレブース	（20.2.5）
	5. 階段滑止め	（20.2.6）
	⑥ 階段手すり	（20.2.7）
	7. 床目地帯	（20.2.8）
	9. 鏡	（20.2.9）
	10. 表示	（20.2.10）
	11. 煙突ライニング	（20.2.11）
12. ブラインド	（20.2.12）	
13. ロールスクリーン	（20.2.13）	

⑥ ③ 内 装 改 修 工 事 ユ ニ ツ ト 及 び そ の 他 工 事	14. カーテン及びカーテンレール	（20.2.14）「表20.2.1」
	15. ブラインドボックス及びカーテンボックス	（20.2.14）「表20.2.1」
	16. コーナービード	（20.2.14）「表20.2.1」
	⑦ 天井見切縁	（20.2.14）「表20.2.1」
	⑧ 点検口	（20.2.14）「表20.2.1」
	19. くつみきタクト	（20.2.14）「表20.2.1」
	20. 鋼製書架及び物品棚	（20.2.14）「表20.2.1」
	21. 旗ざお	（20.2.14）「表20.2.1」
	22. 旗ざお受金物	（20.2.14）「表20.2.1」
	23. 流し台ユニット	（20.2.14）「表20.2.1」
	24. 視覚障害者用誘導床材	（20.2.14）「表20.2.1」
25. 既製フェンス	（20.2.14）「表20.2.1」	
26. かき箱	（20.2.14）「表20.2.1」	
27. 敷地境界線	（20.2.14）「表20.2.1」	
28. 屋外掲示板	（20.2.14）「表20.2.1」	
29. 車止め支柱	（20.2.14）「表20.2.1」	
30. 新聞受・郵便受	（20.2.14）「表20.2.1」	
31. 木製家具	（20.2.14）「表20.2.1」	
32. 収納・収納家具	（20.2.14）「表20.2.1」	
⑬ 施工中の安全管理	（20.2.14）「表20.2.1」	
① 材料	（20.2.14）「表20.2.1」	
② 塗装業者	（20.2.14）「表20.2.1」	

福岡県行橋市中央一丁目1番1号
行橋市役所 都市整備部 建築政策課
TEL : 0930-25-1111

担当
工事名 草場地区学習等共用施設 改修工事
図面名 改修工事特記仕様書(3)
製図年月日
図面No A-03

⑦ 塗装改修工事

③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

8 耐震改修工事

1. 鉄筋の種類 2. 鉄筋の継手 3. 溶接金網 4. 帯筋 5. 壁の配筋 6. 圧接完了後の試験 7. 特殊な鉄筋継ぎ手 8. 割製補強筋 9. コンクリートの強度 10. コンクリートの種類 11. スランプ 12. 普通コンクリートの調合 13. セメントの種類 14. 打放し仕上げの種類 15. モルタル及びグラウト材 16. 鉄骨製作工場 17. 鋼材の種類 18. 高力ボルト 19. 溶接部の検査 20. スタッド溶接後の試験 21. 耐火被覆の種類及び性能 22. スリット 23. あと施工アンカー

施工区分表

(O印を塗りつぶしたものを適用する)

Table with columns: 工事内容, 建築, 外構, 補装, 電気, 電話, 昇降, 給衛, 空調, ガス, 黒板, 備, 考. Rows include: 機器の基礎, 開口部, ガラリ, 換気フード, 換気扇, 洗し台, 防油堤, 電気配管配線, パッケージエアコンの配線, ガス漏れ探知機, 電気錠, エレベーター出入口三方枠(金属製), シャワーユニット(バスユニット), ガス給湯器リモコン用ケーブル, ガス給湯器電線管及びボックス, 畳工事, 黒板工事, 植栽工事.

福岡県市橋中央一丁目1番1号 行橋市役所 都市整備部 建築政策課 TEL: 0930-25-1111

担当 工事名 草場地区学習等供用施設 改修工事 図面名 改修工事特記仕様書(4) 製図年月日 図面No A-04

工 事 概 要			
工事名称	草場地区学習等供用施設 改修工事		
工事場所	行橋市南泉7-14-22	敷地面積	2014.05 m ²
用途地域		防火地域	
構造規模	RC造 平屋建て 床面積：217.20 m ²		
主体工事	屋根防水改修、外壁塗装改修、内部（天井、一部壁、一部床、木製建具改修等）		
	外部劣化部改修		
付帯工事			
・防衛施設周辺防音工事標準仕方書に定める1級工事による。			

外 部 仕 上 表		
	改 修 前	改 修 後
屋 根	アクリル樹脂（接着工法）	塩ビシート防水 A）1.5mm （かぶせ工法）
陸 屋 根	平場：防水モルタル金ゴテ	平場：高圧洗浄（10～15MPa）、下地調整補修、ウレタン系塗膜防水X-2工法
ババル（立上）	モルタル金ゴテ	立上り：高圧洗浄（10～15MPa）、下地調整補修、ウレタン系塗膜防水X-2工法
ババル（天端）	アルミ笠木	既存のまま
外 壁	モルタル刷毛引の上 吹付タイル	外壁調査、劣化部改修、高圧洗浄（30～50MPa）、下地調整材（C-1）、防水形外装薄塗材 E
	小口タイル貼	外壁調査、劣化部改修、高圧洗浄（30～50MPa）
巾 木	モルタル刷毛引	外壁調査、劣化部改修、高圧洗浄（30～50MPa）
床（ポーチ）	150角クリンカータイル貼	既存のまま 清掃 一部新設
軒 天（ポーチ）	アルミスバンドレル	既存の上、下地調整、DP塗装（耐候性塗料）
庇	鼻先：防水モルタル金ゴテ仕上 天端：アクリル樹脂（接着工法） 上裏：コンクリート上の引き アクリル樹脂吹付（塗膜RA種ケレン）	天端・シングル葺き撤去上下地処理の上ウレタンX-2工法 上裏：外壁調査、劣化部改修、高圧洗浄（30～50MPa）、下地調整材（C-1）、外装薄塗材 E
鋼製建具	防音アルミサッシ	既存のまま 外部建具周囲のシーリングは全て撤去新設
樋	堅樋：硬質塩ビφ100、	堅樋：硬質塩ビφ100（摺り金物：SUS製共）
ドレン	φ100 縦引 φ75 横引	改修新設 φ100 縦引 改修新設 φ75 横引
屋外洗場	床：モルタル金ゴテ押え、 流し：CON下地 人研仕上	床：既存のまま、 流し：清掃

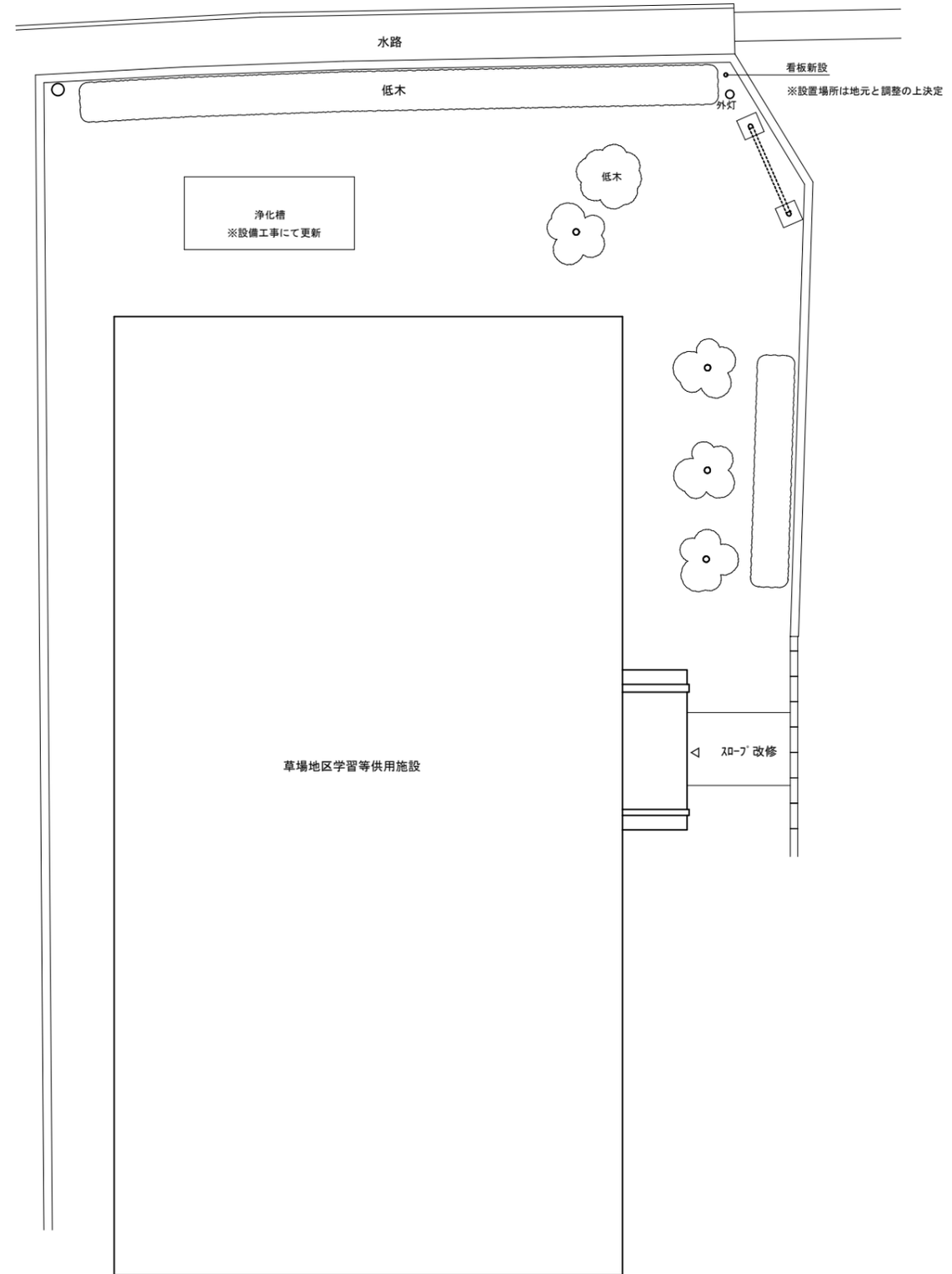
※ 外部下地調整材（カチオン系ファイラー C-1）

内 部 仕 上 表																
室 名	床		巾 木			腰 壁		壁		天 井		廻り縁		C H	備 考	
	改 修 前	改 修 後	改 修 前	改 修 後	H	改 修 前	改 修 後	改 修 前	改 修 後	改 修 前	改 修 後	改 修 前	改 修 後			
玄 関	150角クリンカータイル貼 （下地モルタル共 撤去）	（スロープ化） 150角磁器質ノンスリップタイル貼 下地：モルタル	テラゾーブロック	既存のまま	100			ビニールクロス貼 下地：ラワン合板 t 5.5	既存のまま	ロックウール化粧吸音板 t 9 下地：平石膏ボード t 9	既存のまま	塩ビ	既存のまま	2.700	手摺・新設	
ホー ル	長尺塩ビシート貼 下地：モルタル	既存のまま	木製 OP	既存のまま	100			ビニールクロス貼 下地：ラワン合板 t 5.5	既存のまま	ロックウール化粧吸音板 t 9 下地：平石膏ボード t 9	既存のまま	塩ビ	既存のまま	2.600	手摺・新設	
廊 下	長尺塩ビシート貼 下地：モルタル	既存のまま	木製 OP	既存のまま	100			ビニールクロス貼 下地：ラワン合板 t 5.5	既存のまま	ロックウール化粧吸音板 t 9 下地：平石膏ボード t 9	既存のまま	塩ビ	既存のまま	2.600	手摺・新設	
集会室・学習室	フローリングブロック t 15 下地：モルタル	既存のまま	木製 OP	SOP塗替え	100			上部：穿孔合板 t 5.5 目スカシ AEP ラワン合板 t 5.5 目スカシ AEP	上下部：既設合板下地 EP-G	ロックウール化粧吸音板 t 9 撤去 下地：平石膏ボード t 9 撤去 LGS下地 撤去	ロックウール化粧吸音板 t 9 下地：平石膏ボード t 9.5 LGS下地	塩ビ	塩ビ	2.900	天井点検口・撤去新設	
休憩室	タタミ敷 t 55（タタミ表 撤去） 下地：成型発泡スチロール t 50	タタミ表替	タタミ寄せ	既存のまま	—			ジュラク塗り 下地：ラスボード t 7 出窓：穿孔合板 t 5.5 目スカシ AEP 出窓：既存のまま	既存のまま	化粧合板 目スカシ張り 撤去 木製野縁下地 撤去 出窓：穿孔合板 t 5.5 目スカシ AEP 出窓：木製野縁下地	ビニールクロス貼り（和調）（防かび） 下地：平石膏ボード t 9.5 LGS下地	木製	塩ビ	2.500	天井点検口・撤去新設	
保育室	タタミ敷 t 55（タタミ表 撤去） 下地：成型発泡スチロール t 50 （一部：タタミ、下地材 撤去）	タタミ表替	タタミ寄せ	既存のまま	—			ジュラク塗り 下地：ラスボード t 7 出窓：穿孔合板 t 5.5 目スカシ AEP 出窓：既存のまま	既存のまま（防かび） 一部：新設 ビニールクロス貼（和調） 既設壁の上 下地調整シーラー処理	化粧合板 目スカシ張り 撤去 木製野縁下地 撤去 出窓：穿孔合板 t 5.5 目スカシ AEP 出窓：木製野縁下地	ビニールクロス貼り（和調）（防かび） 下地：平石膏ボード t 9.5 LGS下地	木製	塩ビ	2.500	天井点検口・撤去新設	
押 入	ラワン合板 t 5.5 下地：木組	既存のまま	木製	既存のまま	—			ラワン合板 t 5.5 下地：木脚縁	既存のまま	ラワン合板 t 5.5 木製野縁下地	既存のまま	木製	既存のまま	2.500		
床の間	ケヤキ合板 t 5.0 下地：木組	既存のまま	木製	既存のまま	—			ジュラク塗り 下地：ラスボード t 7	既存のまま	ラワン合板 t 5.5 木製野縁下地	既存のまま	木製	既存のまま	2.500		
調理実習室	長尺塩ビシート貼（撤去） 下地：モルタル	既存のまま	木製 OP	既存のまま	100		一部：100角陶器質タイル貼	既存のまま	上部：穿孔合板 t 5.5 目スカシ AEP ラワン合板 t 5.5 目スカシ AEP	既存のまま	ロックウール化粧吸音板 t 9 撤去 下地：平石膏ボード t 9 撤去 LGS下地 撤去	塩ビ	塩ビ	2.740	天井点検口・撤去新設	
便 所	50角磁器質タイル貼 下地：モルタル （下地割栗石から撤去）	長尺塩ビシート t 2.0（抗菌・防滑） 小便器部：汚垂タイル t 5（光触媒） 下地：モルタル金ゴテ 土間コンクリート打	—	ソフト巾木	100		100角陶器質タイル貼 下地：モルタル（タイルのみ撤去） ラインゲ：下地CBから撤去	NAD塗装 タイル撤去部：下地調整材（C-2） ラインゲ：化粧タイル合板 t 6 下地LGS	タイル吹付（塗膜全面撤去） 下地：モルタル刷毛引	【既存壁面】 下地調整材（C-2） 下塗りの上、NAD塗装 【新設間仕切り面】 LSG65+PB12.5の上、NAD塗装	石膏ボード t 9 目スカシ張り AEP （LGS下地共 撤去）	化粧石膏ボード t 9.5 LGS下地	塩ビ	塩ビ	前. 2.400 後. 2.300	天井点検口・撤去新設
収納庫	長尺塩ビシート貼 下地：モルタル	既存のまま	木製 OS	既存のまま	100			ラワン合板 t 5.5 目スカシ AEP 下地：木脚縁	既存のまま	石膏ボード t 9 目スカシ張り AEP	既存のまま	塩ビ	塩ビ	2.550		
屋外洗場	モルタル金ゴテ	既存のまま	モルタル刷毛引	既存のまま	150			吹付タイル	吹付タイル	石綿板 目すかし VP 撤去 LGS下地 撤去	けい酸カルシウム板 目透かし EP塗り LGS下地	塩ビ	塩ビ	3.000		
プロバン庫	モルタル金ゴテ	既存のまま	モルタル刷毛引	既存のまま	350			モルタル刷毛引吹付タイル	モルタル刷毛引吹付タイル	小波スレート葺 屋根面吹付タイル	小波スレート葺 SOP塗					

特 記	作 図	作 図	作 図	行橋市役所 都市整備部 建築政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL：0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称 草場地区学習等供用施設改修工事 工事概要・改修前後 外部、内部仕上表	縮 尺	図面番号
						—	A07

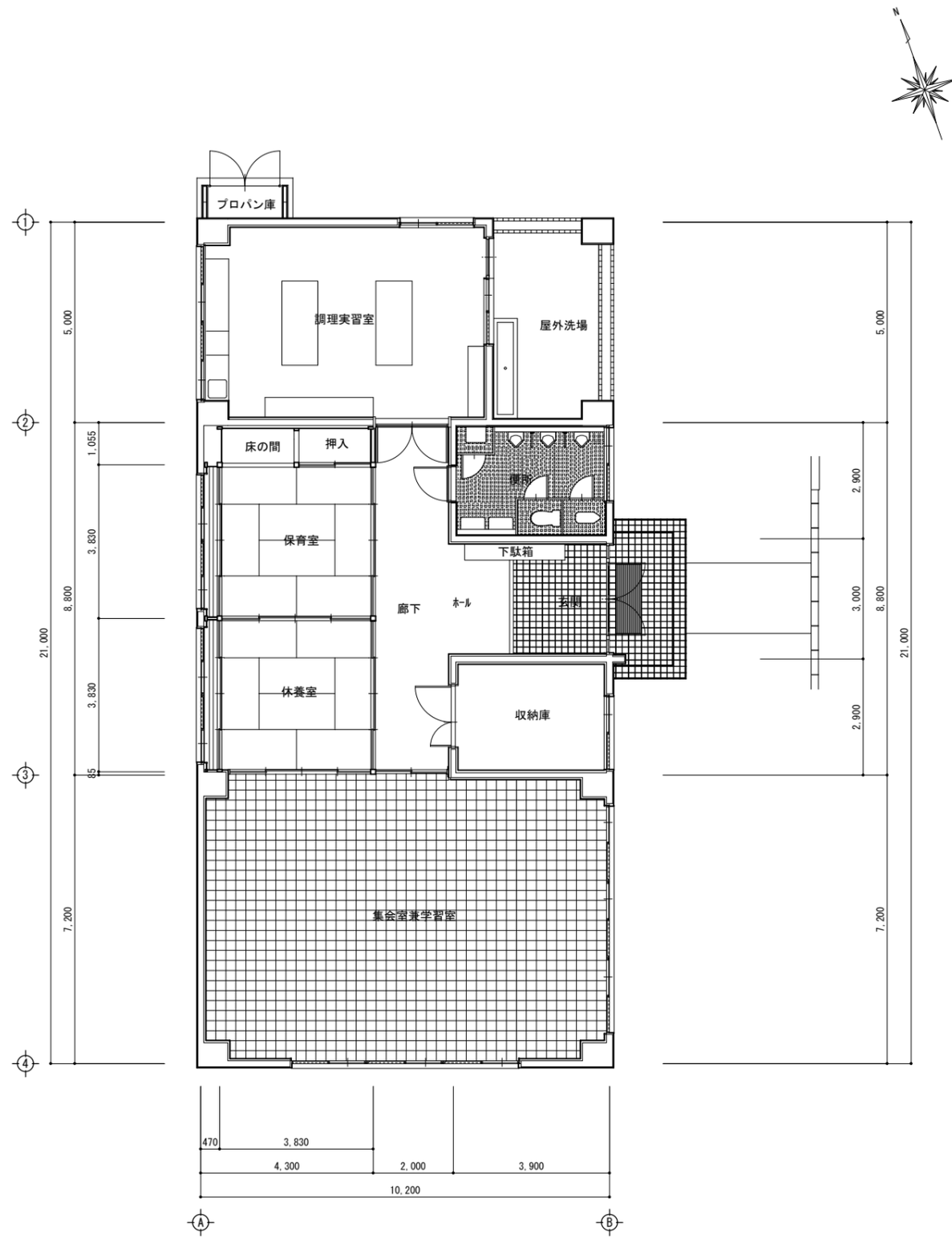


附近見取図 1/2500

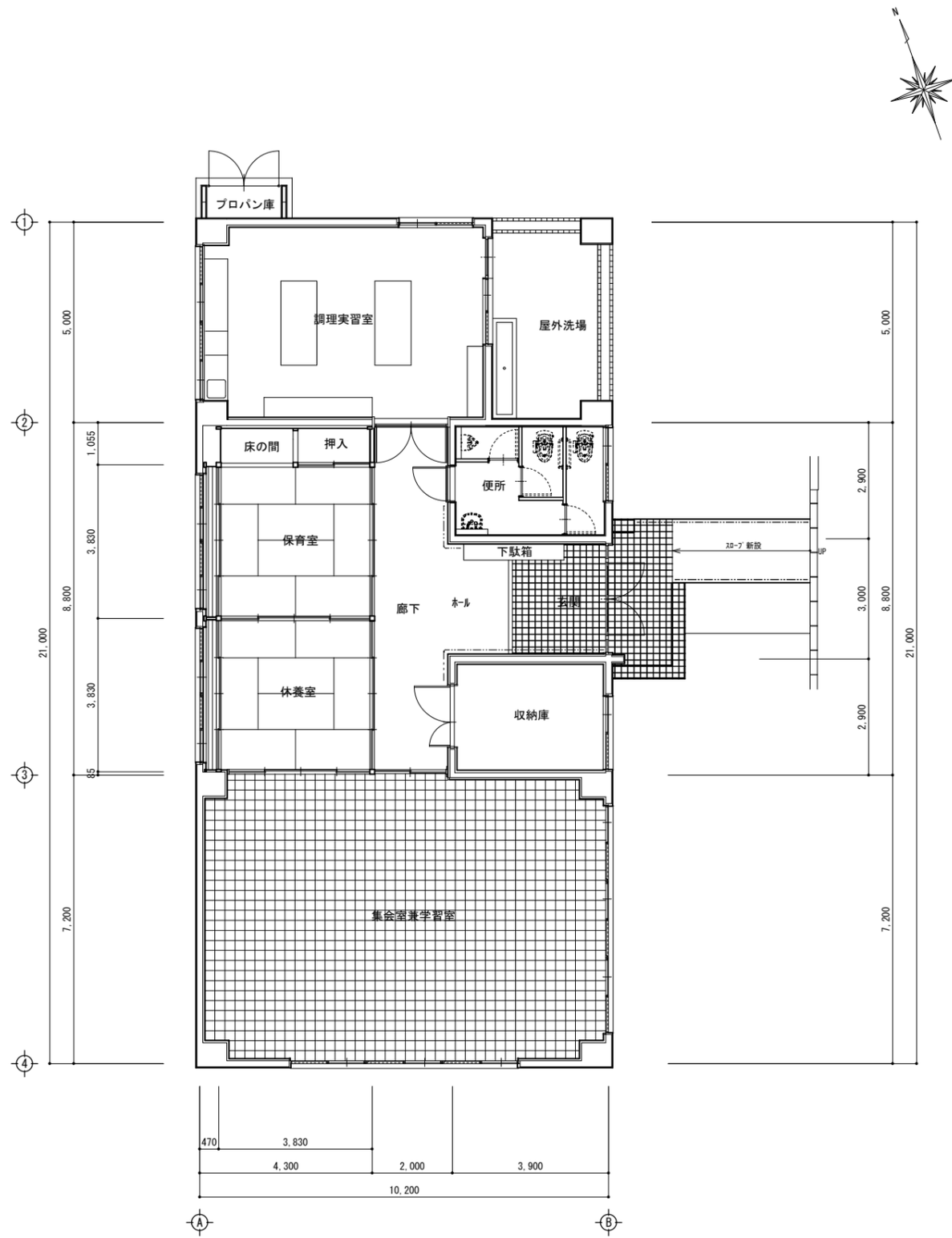


配置図 1/100

特記	作	図	作	図	行橋市役所 都市整備部 建築政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL: 0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称	縮尺	図面番号
						草場地区学習等供用施設改修工事	A2版: 1/2500 A2版: 1/100 A3版: 1/3525 A3版: 1/140	A08
						付近見取・配置図		

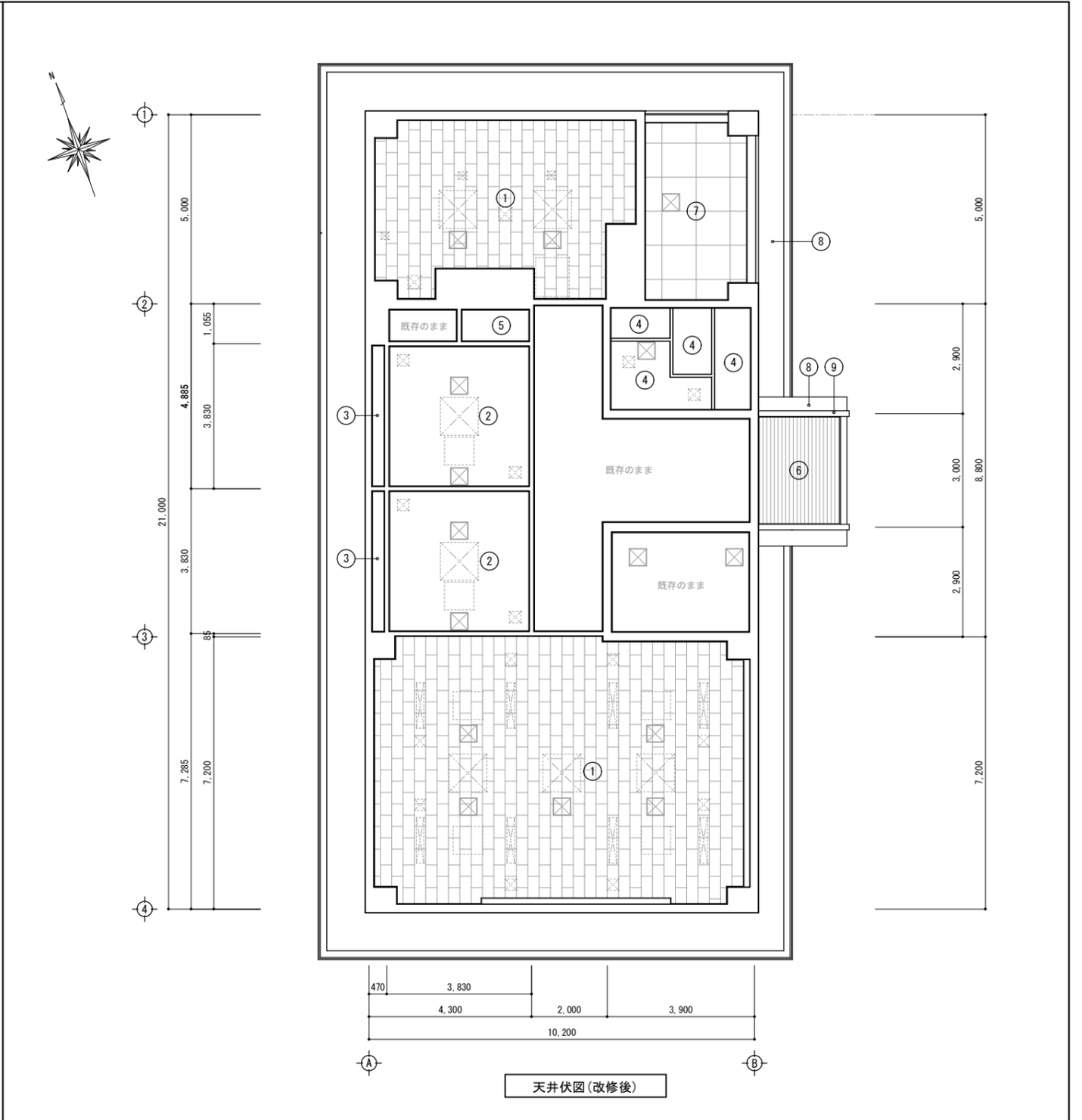
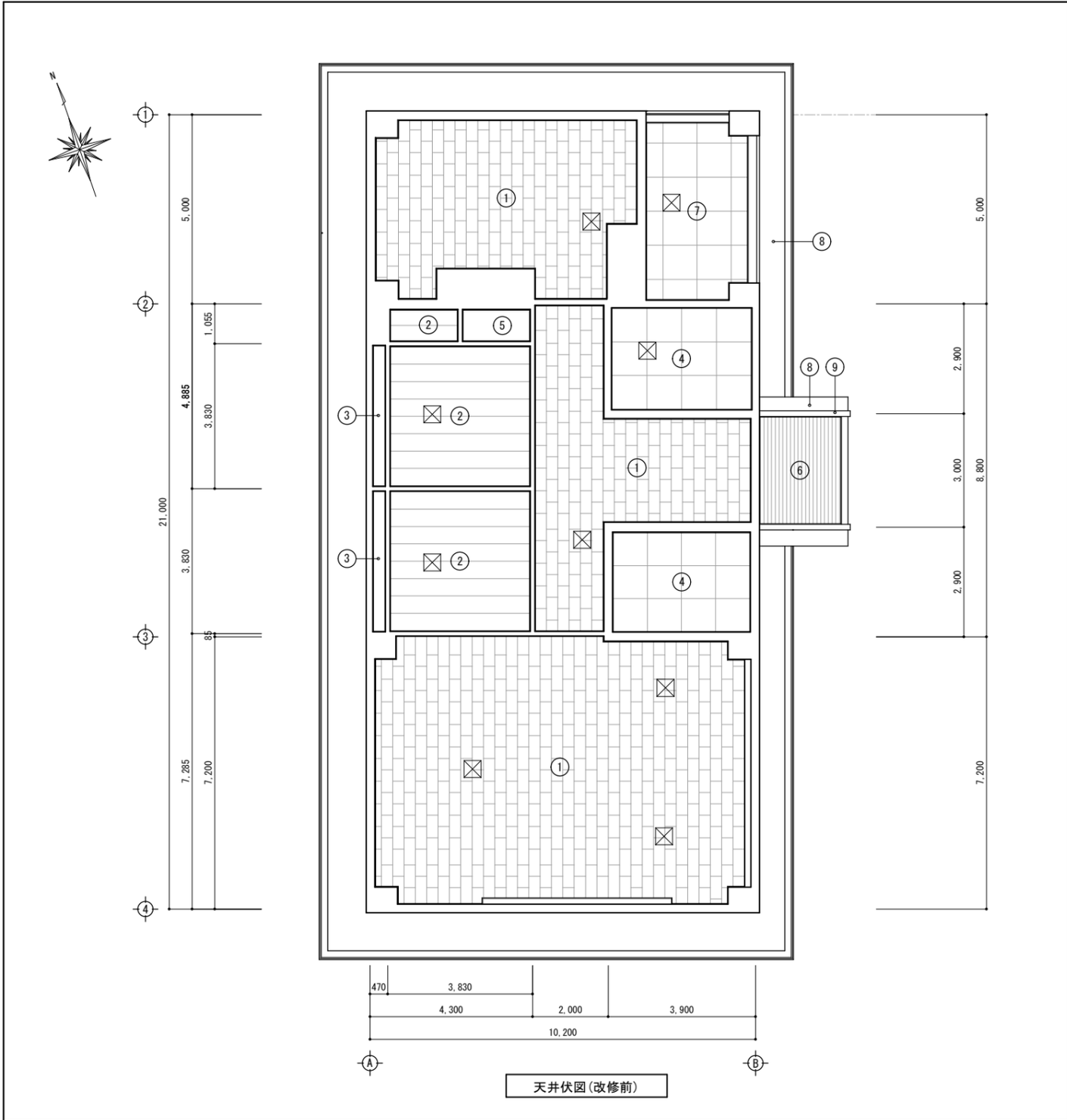


1階平面図(改修前)



1階平面図(改修後)

特記	作図	作図	作図	行橋市役所 都市整備部 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 建築政策課 TEL: 0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称 草場地区学習等供用施設改修工事 平面図	縮尺	図面番号
						A2版: 1/100	A09
						A3版: 1/140	



◇改修仕上表

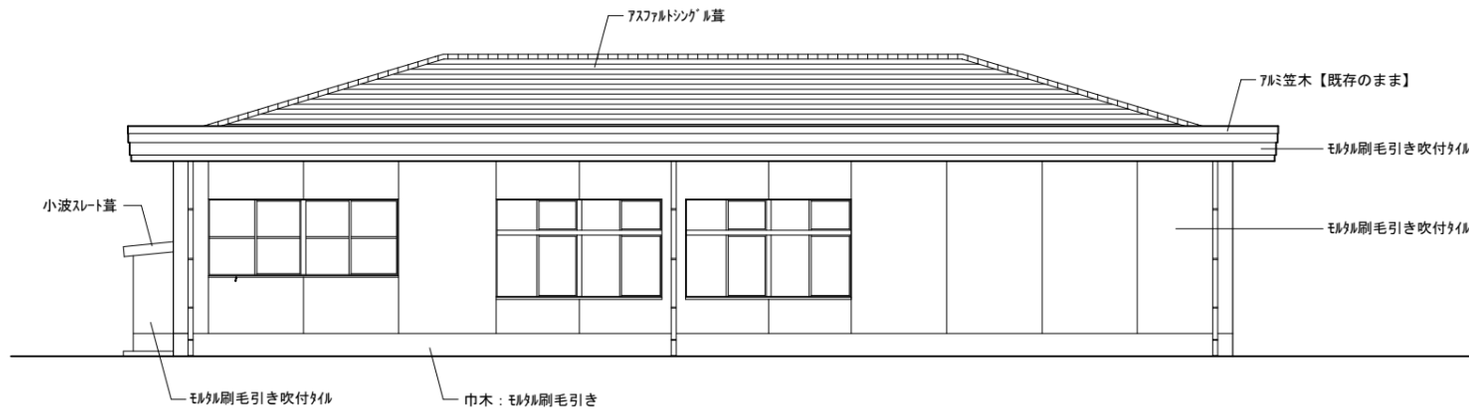
符号	仕上	廻縁	野縁	符号	仕上	廻縁	野縁		
1	改修前	ロックウール吸音板張(7)9.0mm 下地:石膏ボード(7)9mm	塩ビ撤去	LGS 撤去	6	改修前	アルミスバンドレル 厚0.6mm	アルミ	LGS
	改修後	ロックウール吸音板張(7)9.0mm 下地:石膏ボード(7)9.5mm	塩ビ新設	LGS 新設		改修後	下地調整の上、DP塗り	DP塗り	既存のまま
2	改修前	化粧石膏ボード張(7)9mm 目透かし	木製	木製 撤去	7	改修前	石棉板厚6mm 目透かし	塩ビ撤去	LGS 撤去
	改修後	ビニールクロス貼り 下地:平石膏ボード±9.5	既存のまま	LGS 新設		改修後	けい酸カルシウム板目透かし張り EP塗	塩ビ新設	LGS 新設
3	改修前	化粧石膏ボード張(7)9mm	木製	木製	8	改修前	コンクリート打放吹付タイル	—	—
	改修後	既存のまま	既存のまま	既存のまま		改修後	外装薄塗料E	—	—
4	改修前	石膏ボード厚9mm 目透かし AEP	木製	LGS 撤去	9	改修前	モルタル刷毛引き吹付タイル	—	—
	改修後	化粧石膏ボード張(7)9mm	塩ビ新設	LGS 新設		改修後	防水型外装薄塗料E	—	—
5	改修前	ラワン合板張(7)5.5mm	木製	LGS	10	改修前	—	—	—
	改修後	ラワン合板張(7)5.5mm	既存のまま	既存のまま		改修後	—	—	—

天井開口補強(換気扇、空調機器、照明器具等)

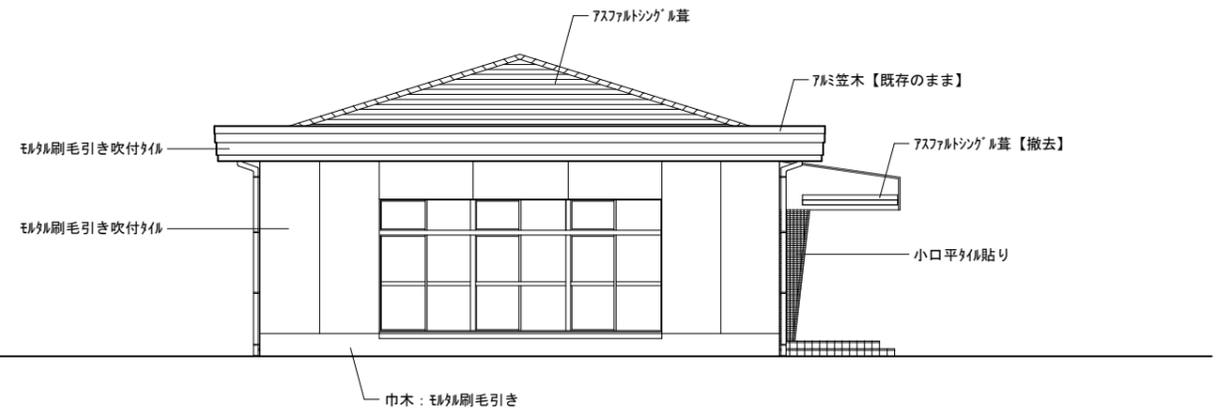
寸法	ヶ所	寸法	ヶ所
450×450	15	400×400	1
240×1254	8	320×320	1
350×350	14		
900×900	7		
220×220	3		

・天井点検口位置及び開口補強位置、寸法は、設備工事と調整後施工のこと。

改修前

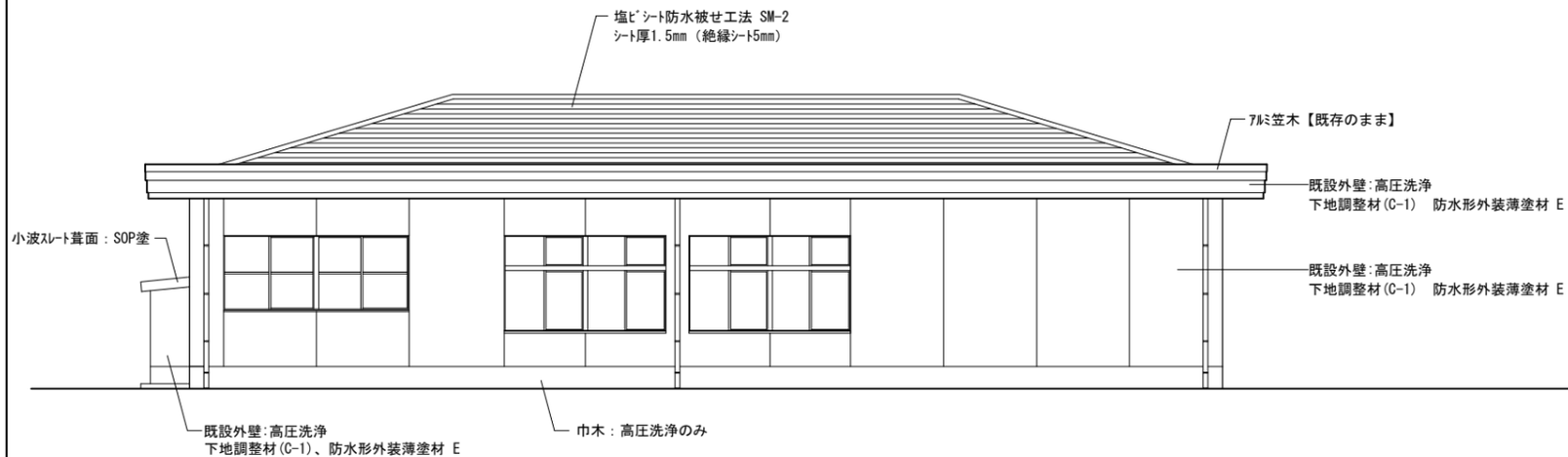


北側立面図(改修前) S=1/100

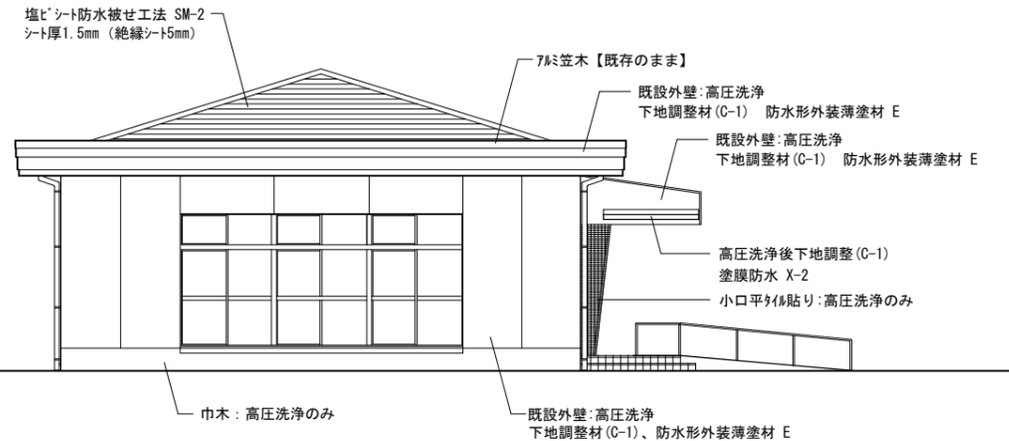


西側立面図(改修前) S=1/100

改修後



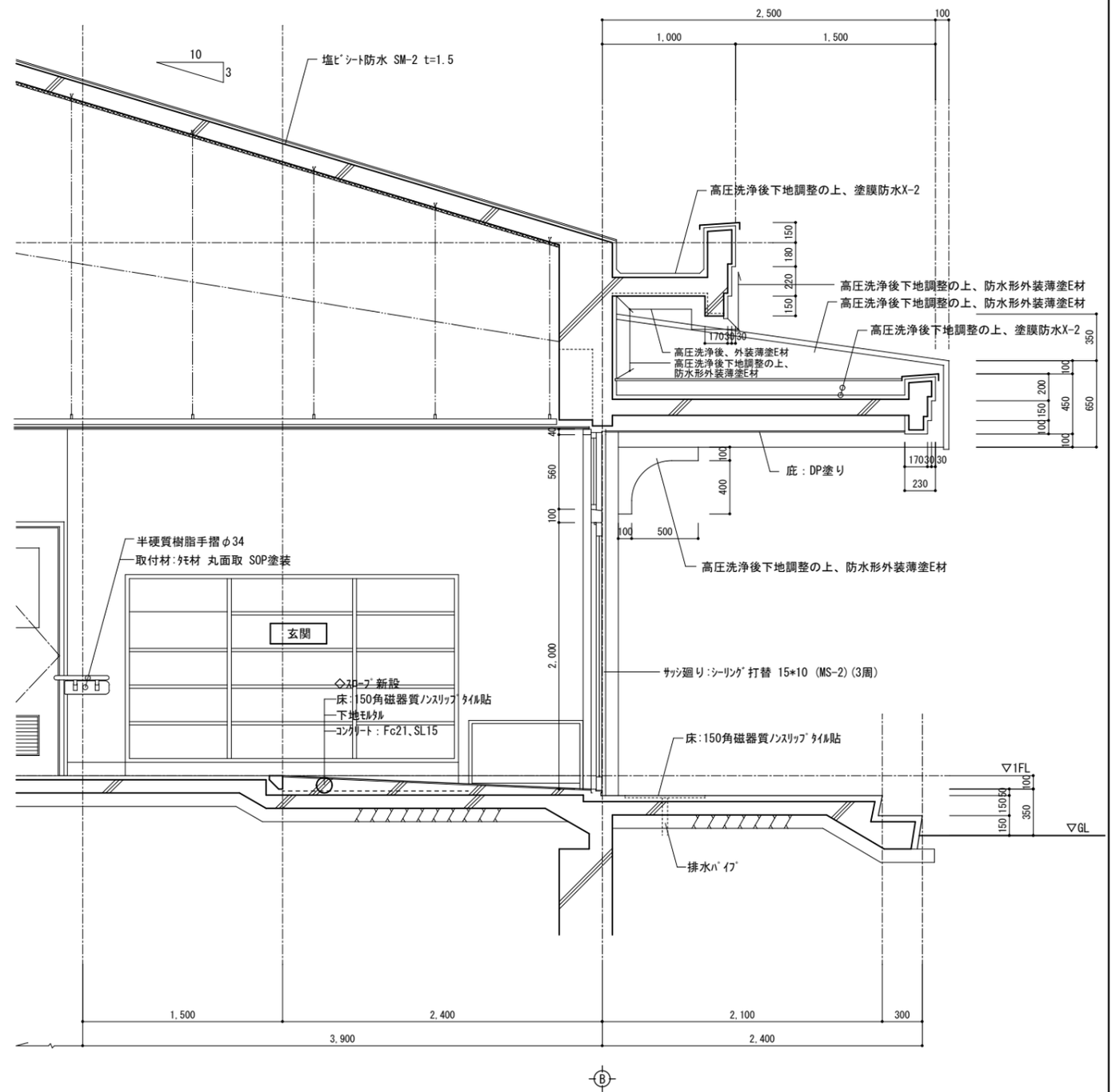
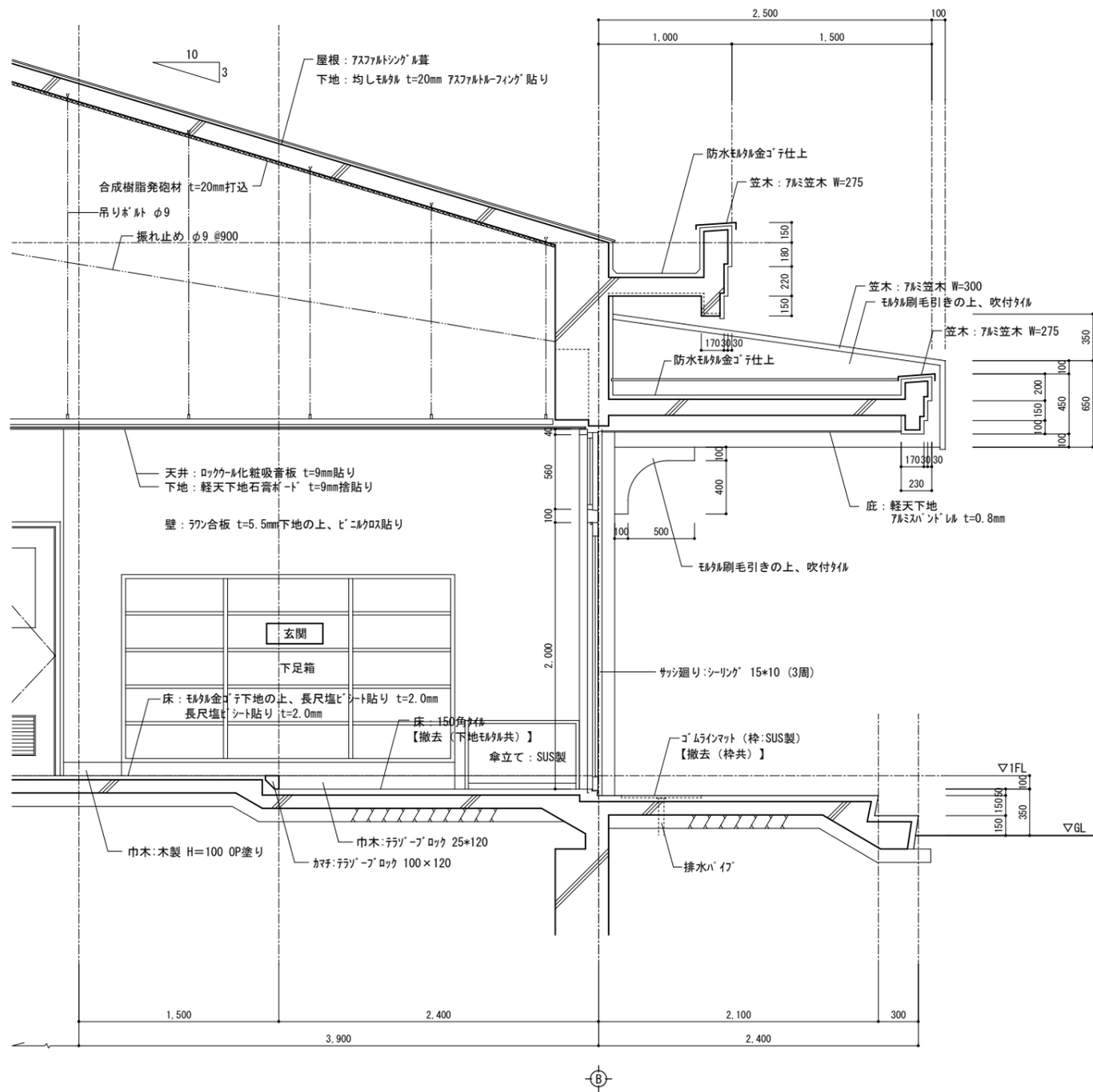
北側立面図(改修後) S=1/100



西側立面図(改修後) S=1/100

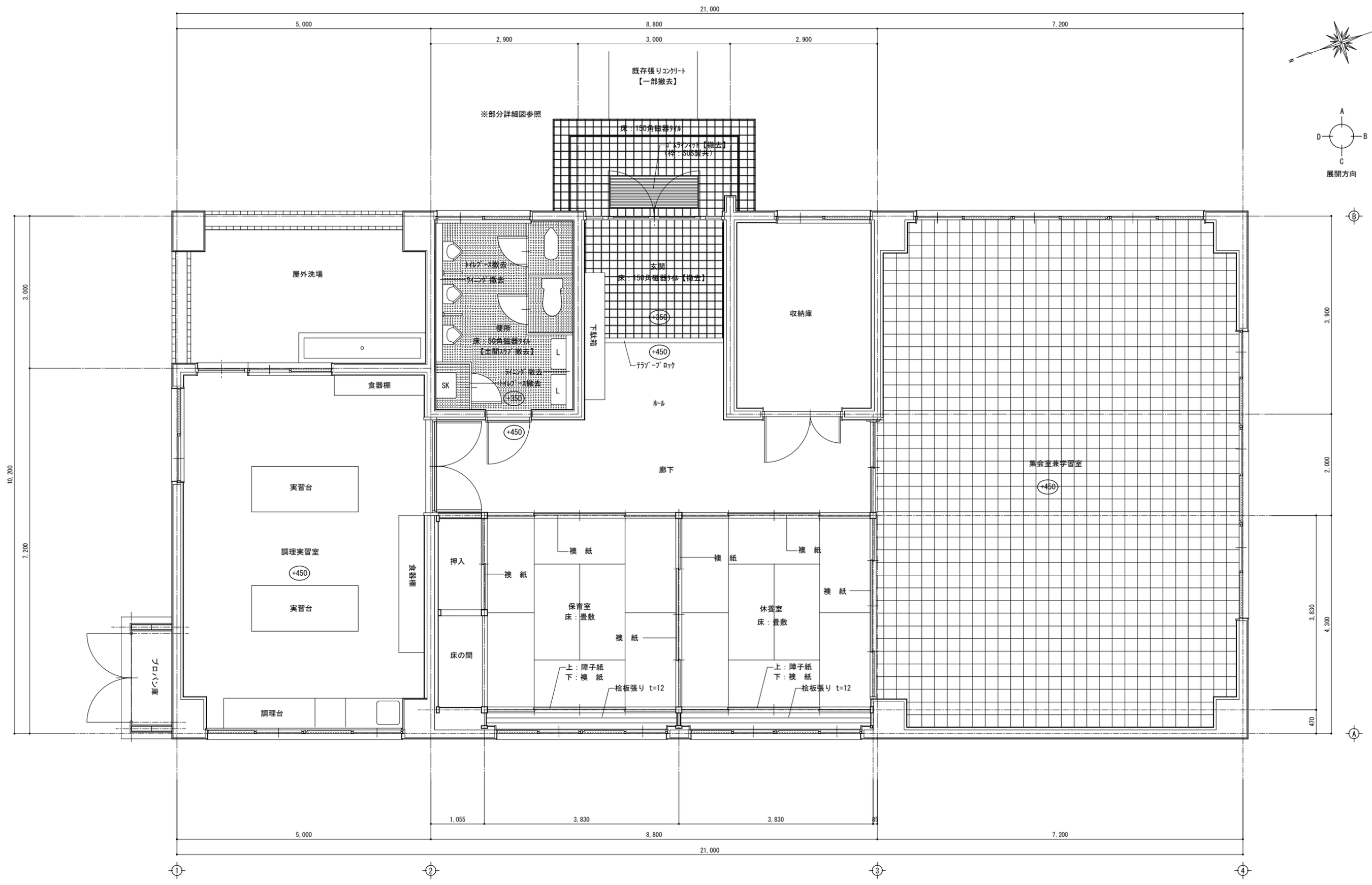
※縦樋: 全てDP塗装 (耐候性塗料)

特記	作	図	作	図	作	図	行橋市役所 都市整備部 建築政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL: 0930-25-1111	工事名称・図面名称	縮尺	図面番号
							草場地区学習等供用施設改修工事	A2版: 1/100	A12	
							立面図 1	A3版: 1/140		

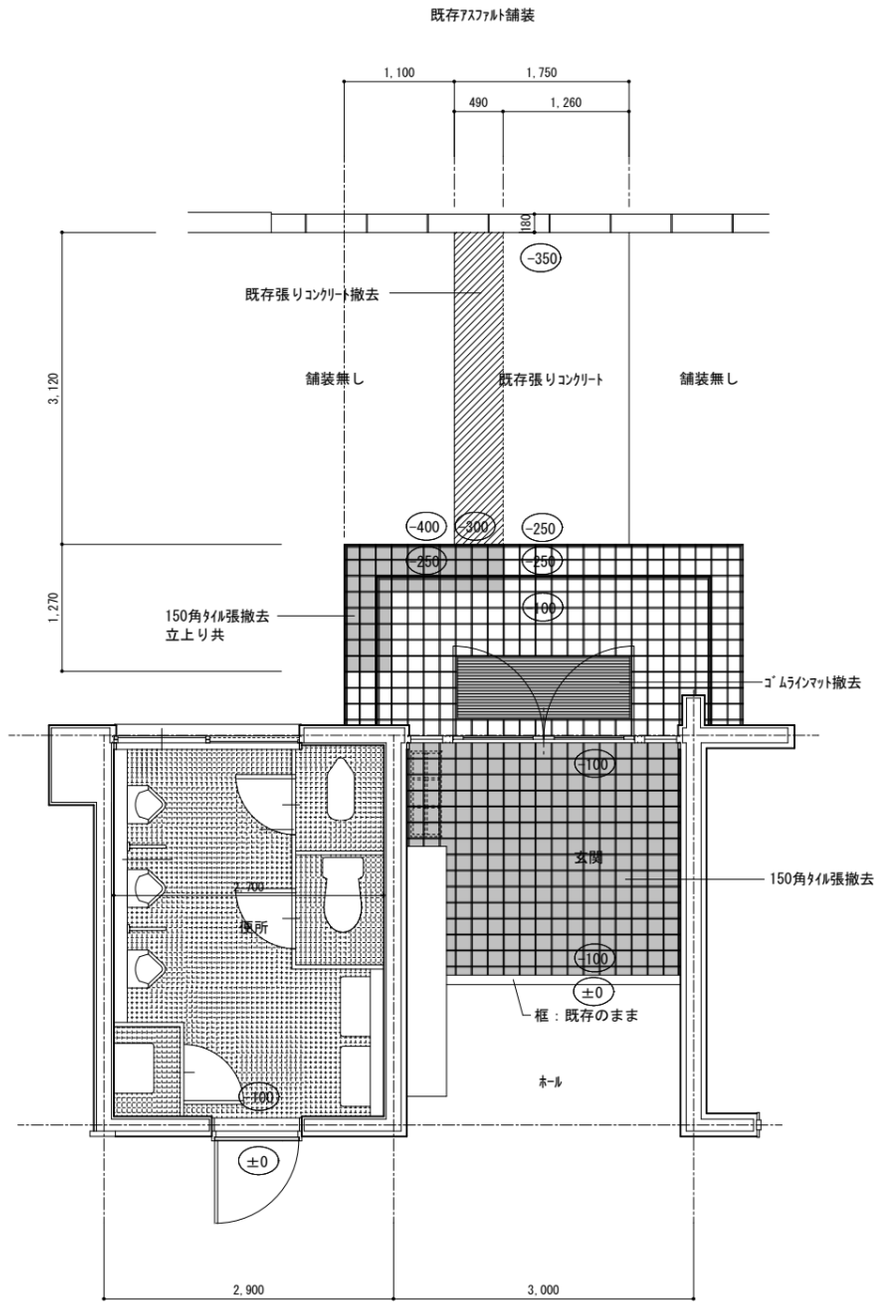


※特記のないものは既存のままとする

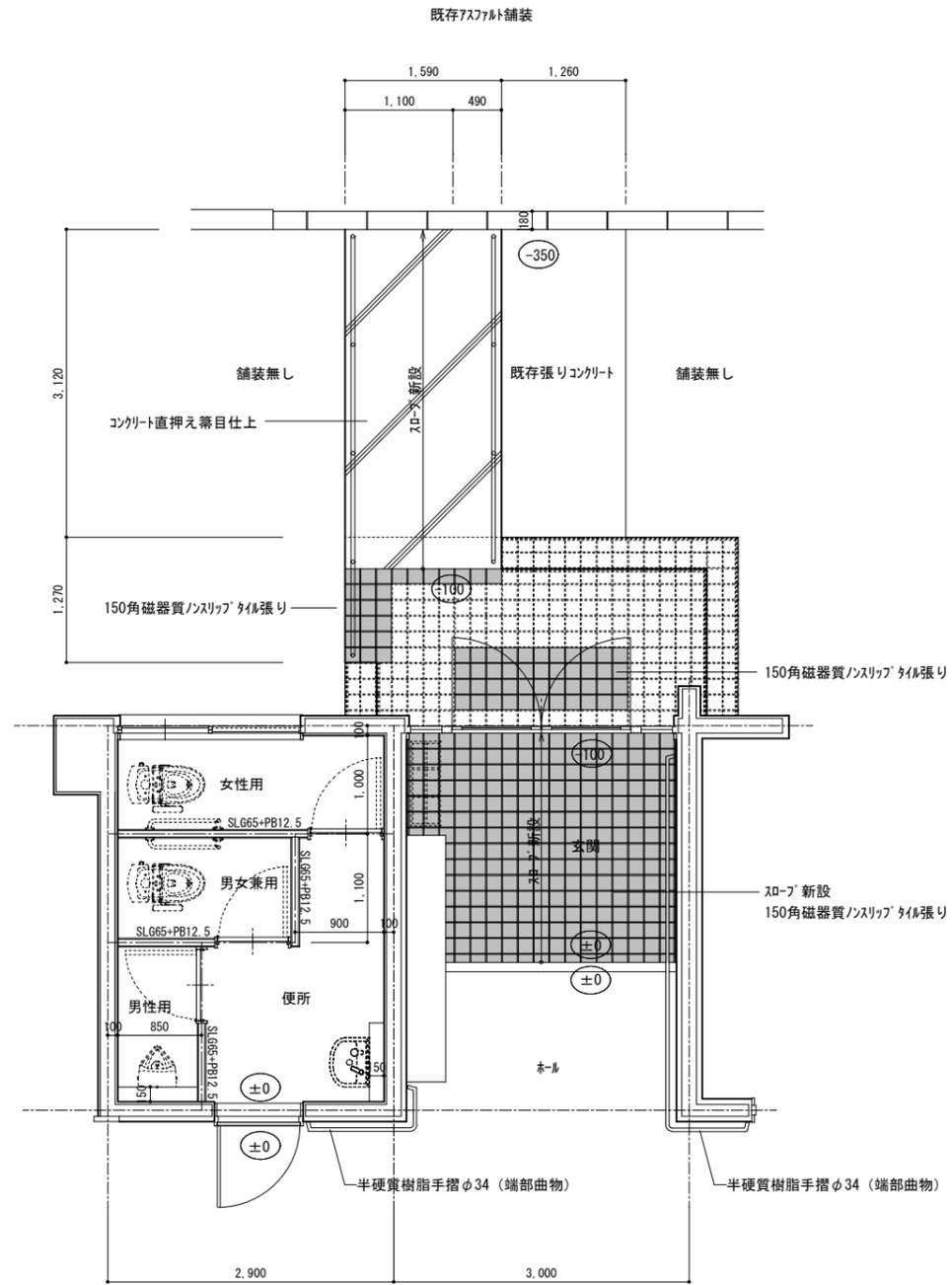
特記	作	作	作	行橋市役所 都市整備部 建築政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL: 0930-25-1111	工事名称・図面名称 草場地区学習等供用施設改修工事 矩計図 1	縮尺 A2版: 1/30 A3版: 1/42	図面番号 A14
----	---	---	---	---	---------------------------------------	------------------------------	-------------



特記 	作 図 作 図 作 図	行橋市役所 都市整備部 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL: 0930-25-1111 *****	工事名称・図面名称 草場地区学習等供用施設改修工事 平面詳細図 (改修前)	縮尺 A2版: 1/50 A3版: 1/70 図面番号 A15
----------------	-------------------	---	--	--

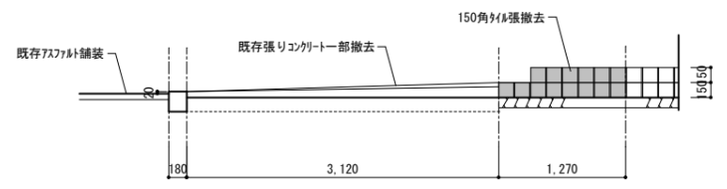


改修前 平面詳細図

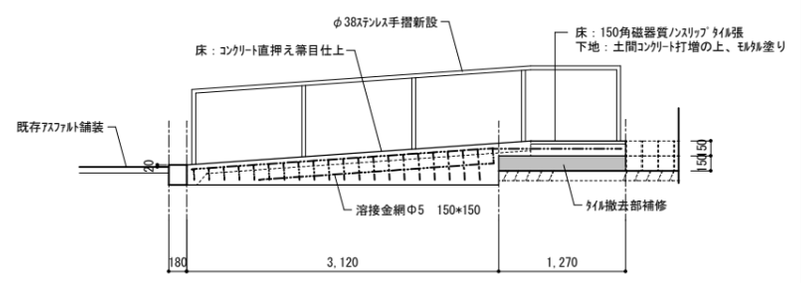


改修後 平面詳細図

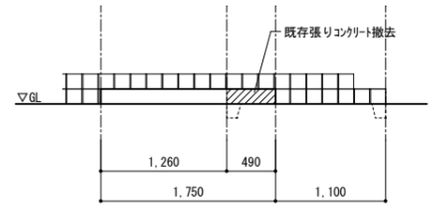
(新設 内部手摺仕様)
 手摺: φ34 (木目調) プラケット受材: 75タイプ
 ウッドパカ - 混合半硬質樹脂手摺 L=2350 (端部曲物)
 二層成形 (光触媒・抗菌剤入り) 受材: 75タイプ押出成形材
 オールアンカ M8×100 (参考)



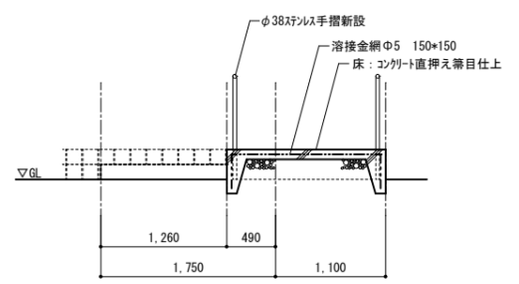
スロープ 側面詳細図 改修前



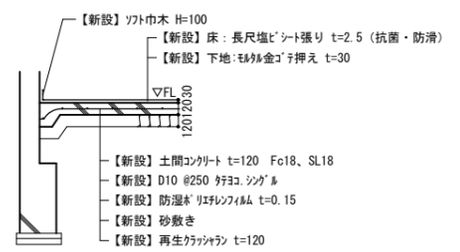
スロープ 側面詳細図 改修後



スロープ 正面詳細図 改修前



スロープ 正面詳細図 改修後

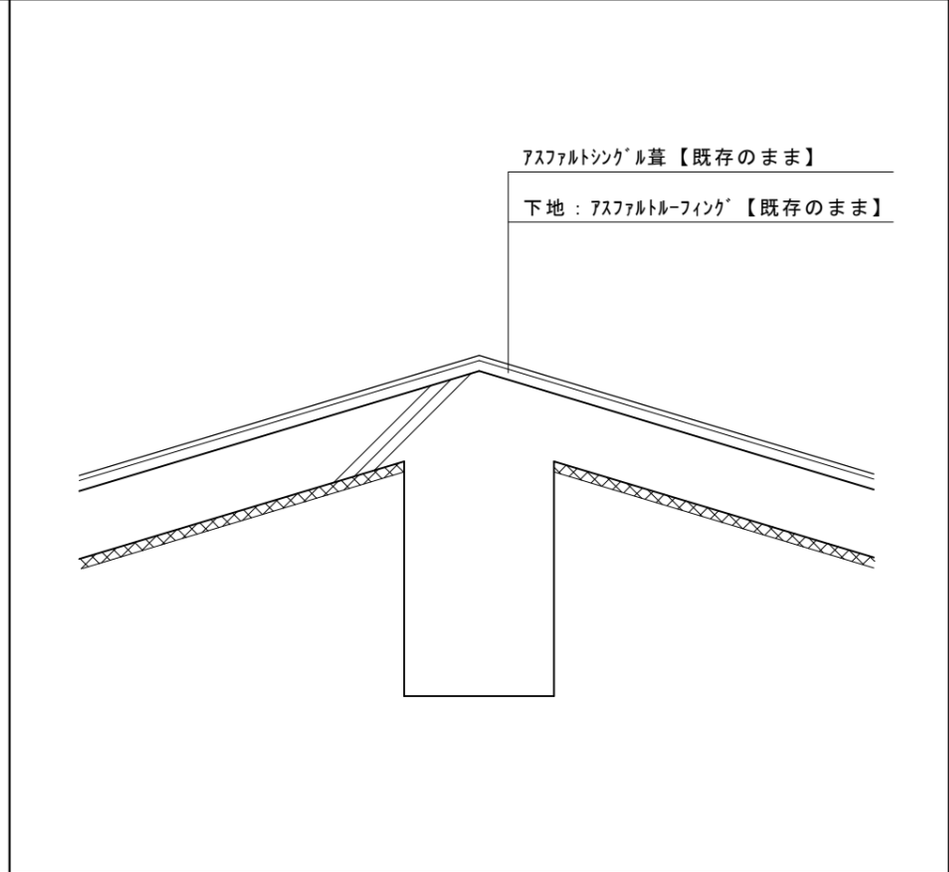
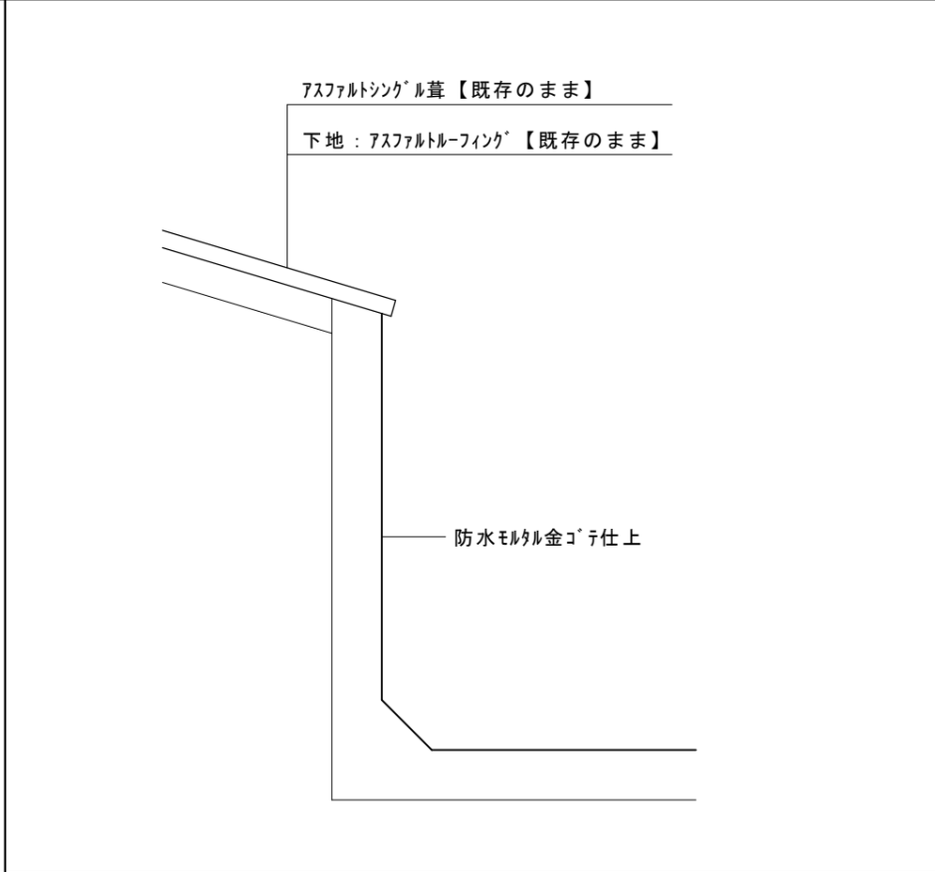
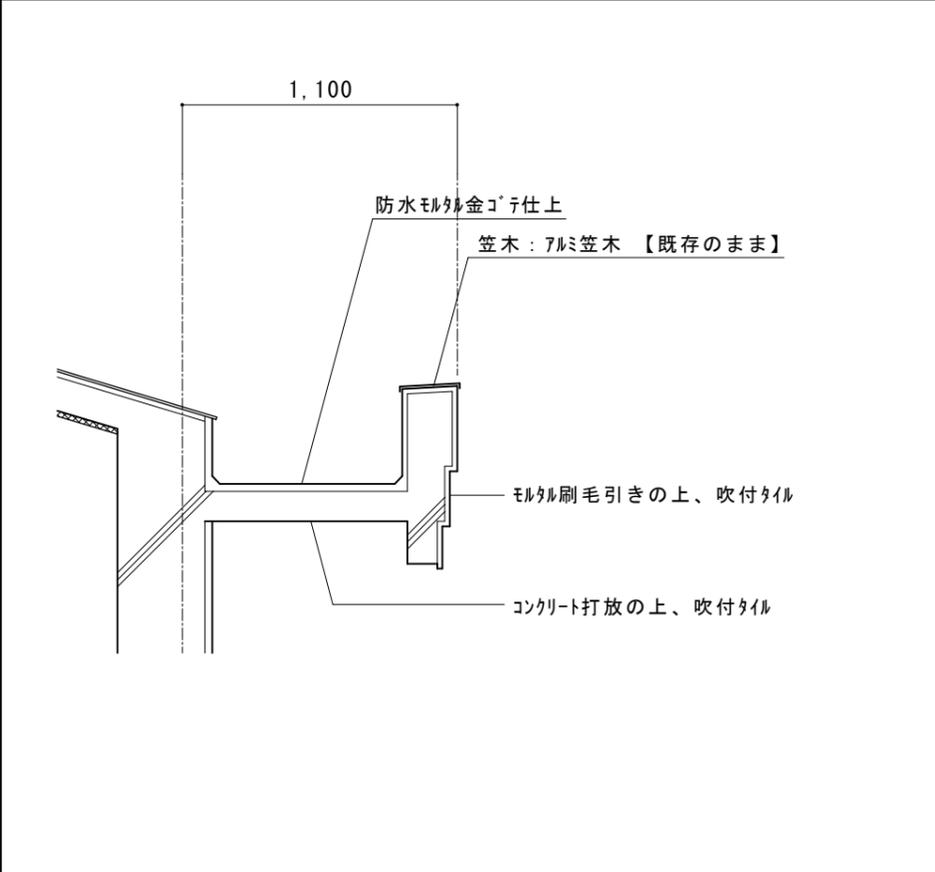


便所床断面詳細図

軒樋詳細図【改修前】 1/20

防水端部詳細図【改修前】 1/3

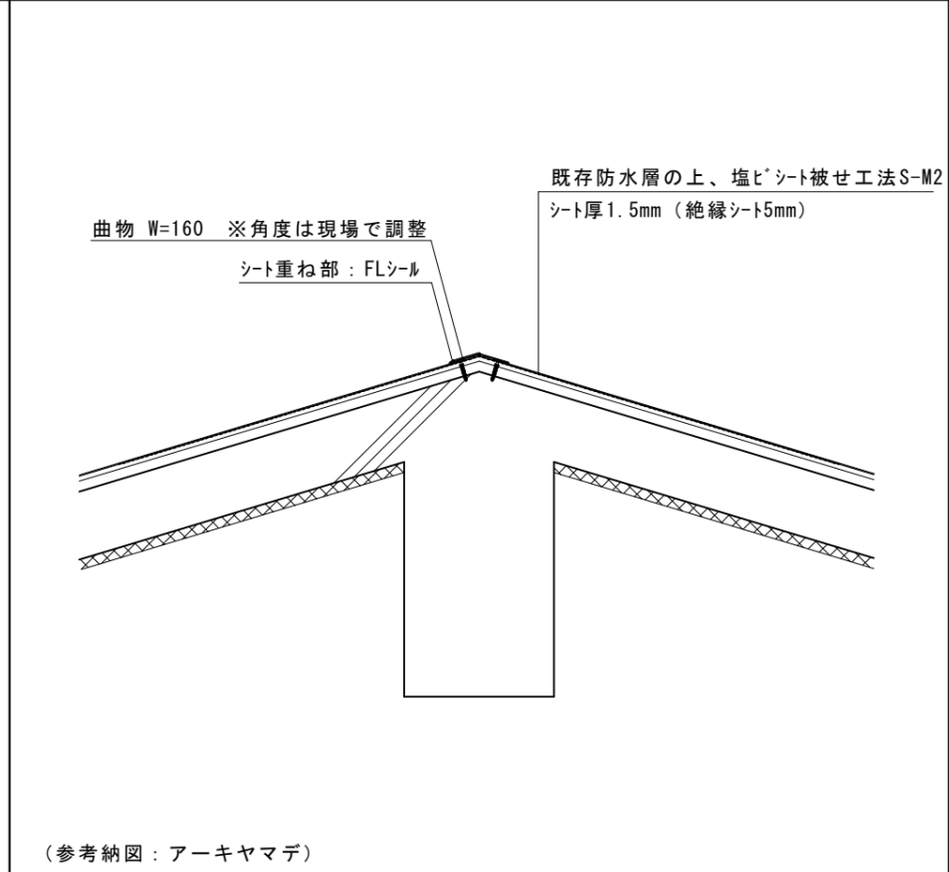
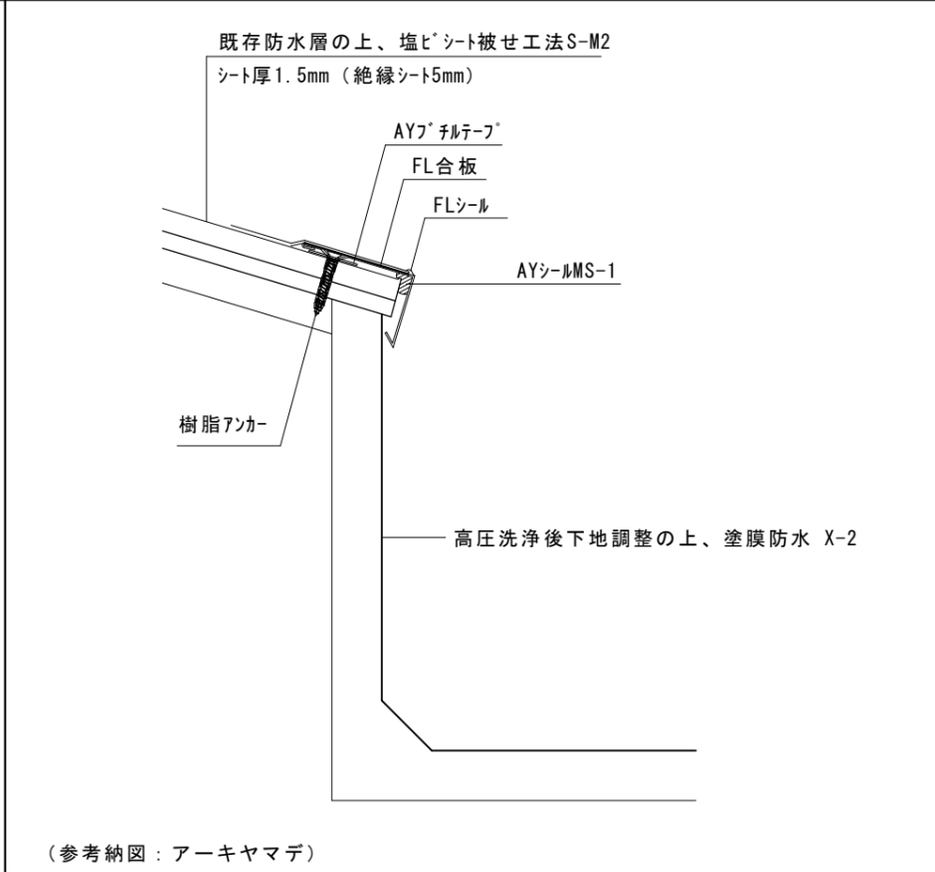
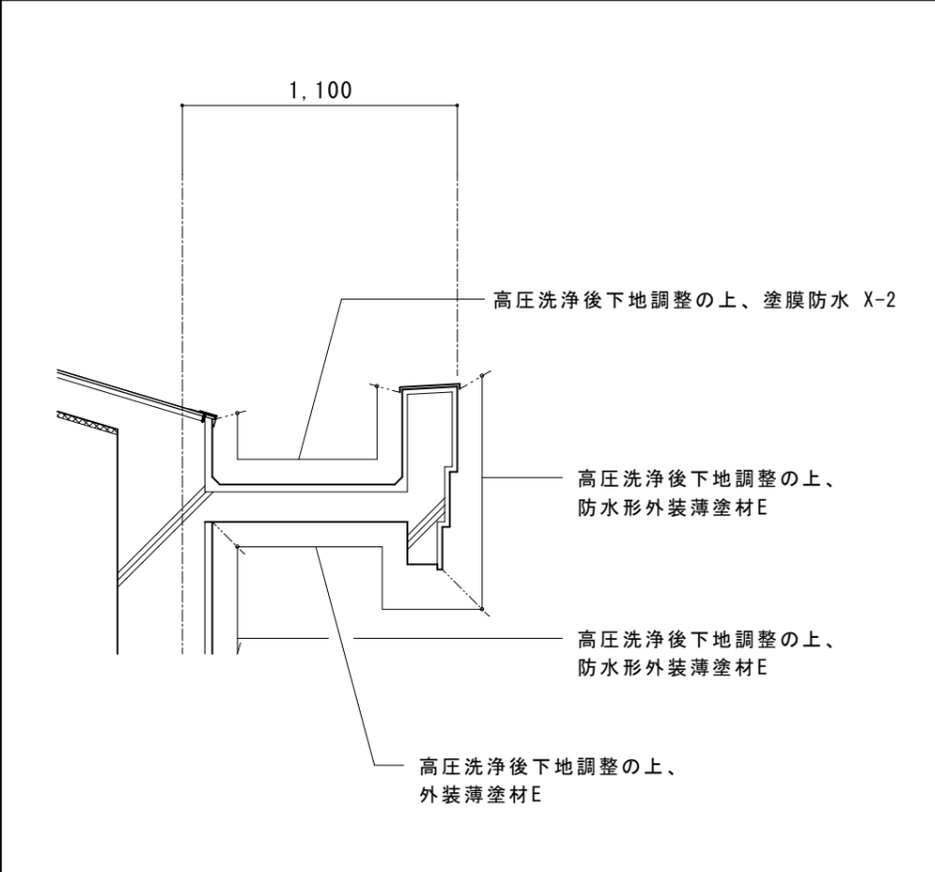
棟部詳細図【改修前】 1/10



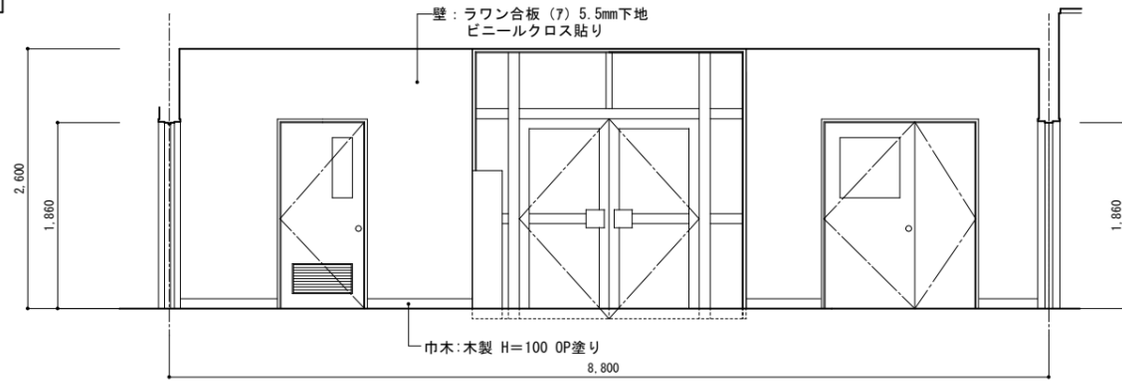
軒樋詳細図【改修後】 1/20

防水端部詳細図【改修前】 1/3

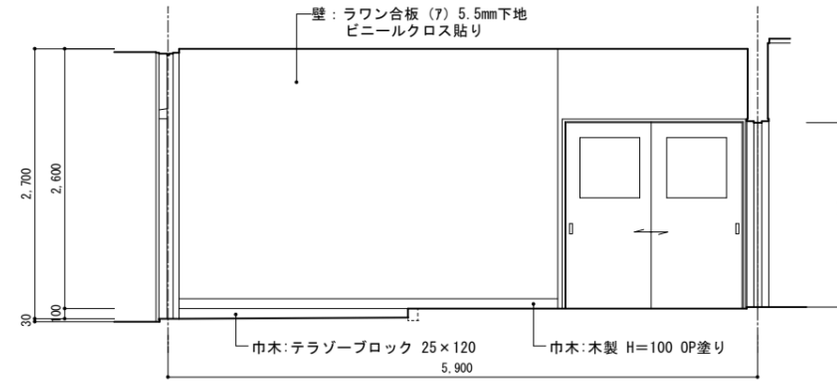
棟部詳細図【改修後】 1/10



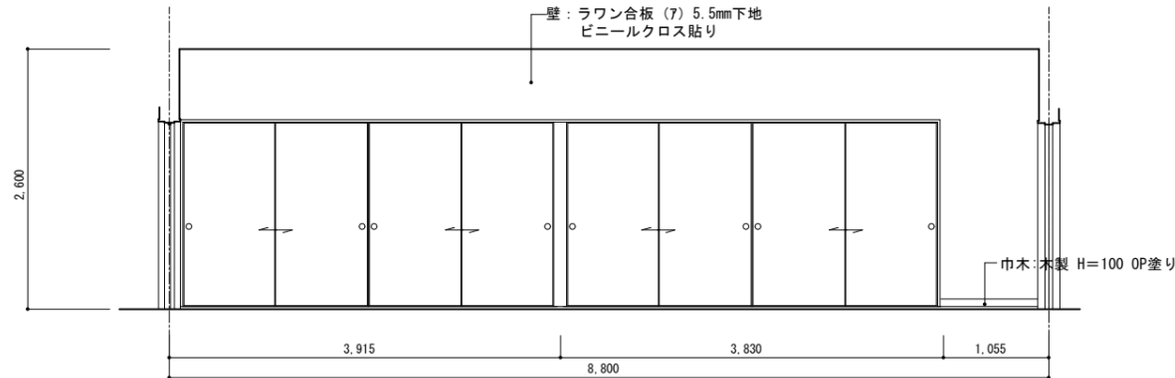
改修前



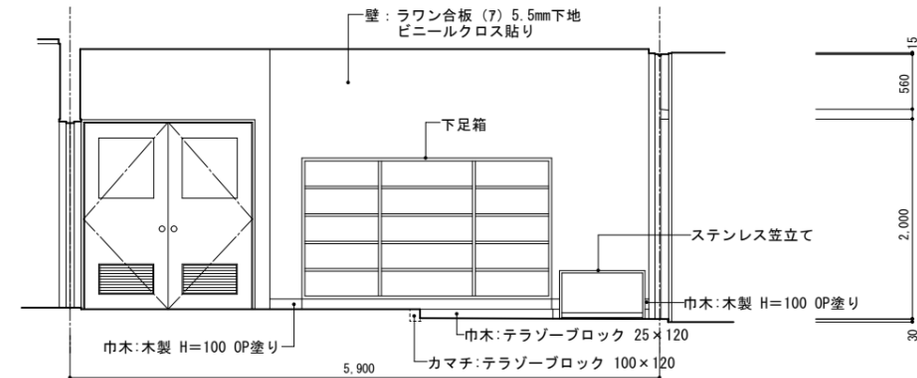
A 面



B 面

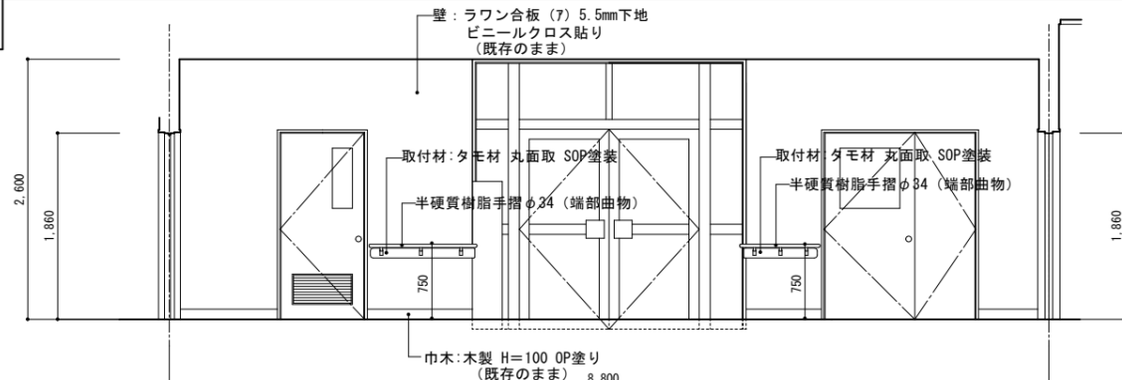


C 面

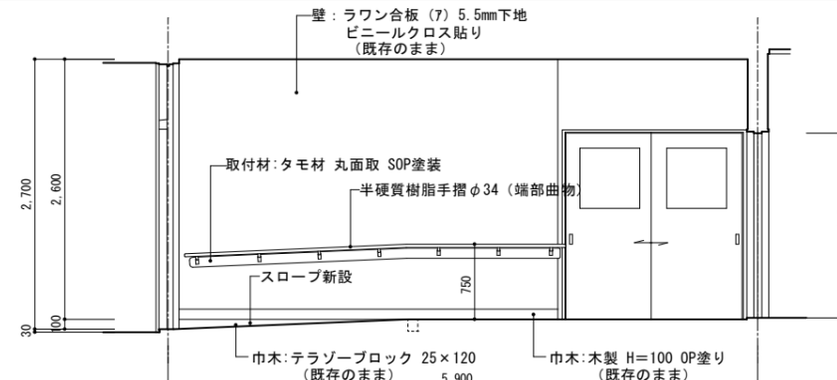


D 面

改修後

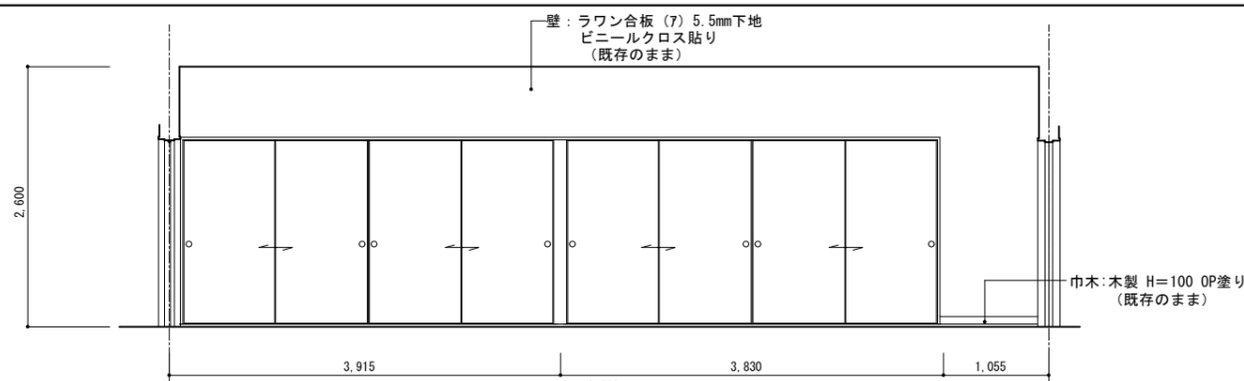


A 面

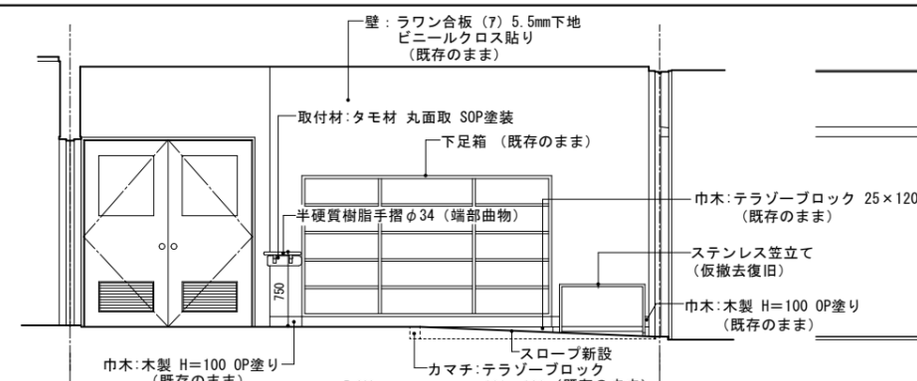


B 面

(新設 手摺仕様)
 手摺: φ34 (木目調) フラット受材: 75タイプ
 カットバック-混合半硬質樹脂手摺 L=2350 (端部曲物)
 二層成形 (光触媒・抗菌剤入) 受材: 7M 押出形材
 オールソール M8x100 (参考)



C 面

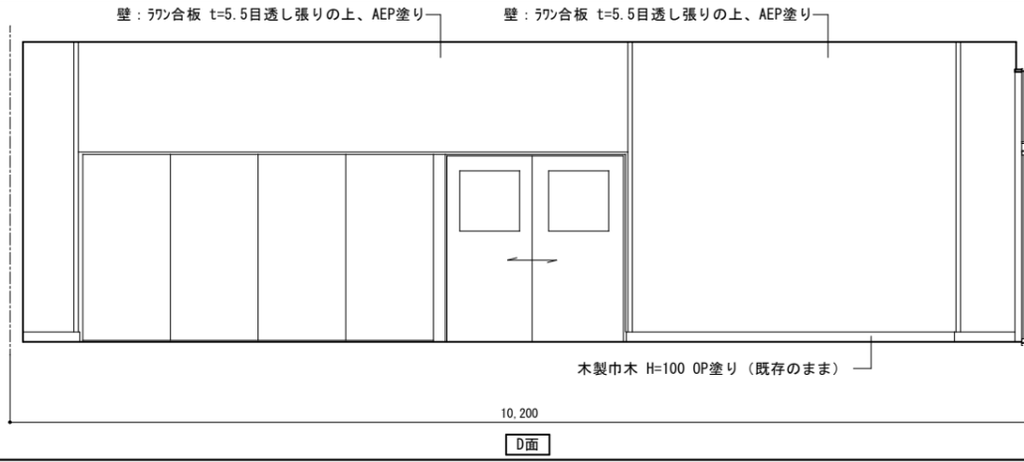
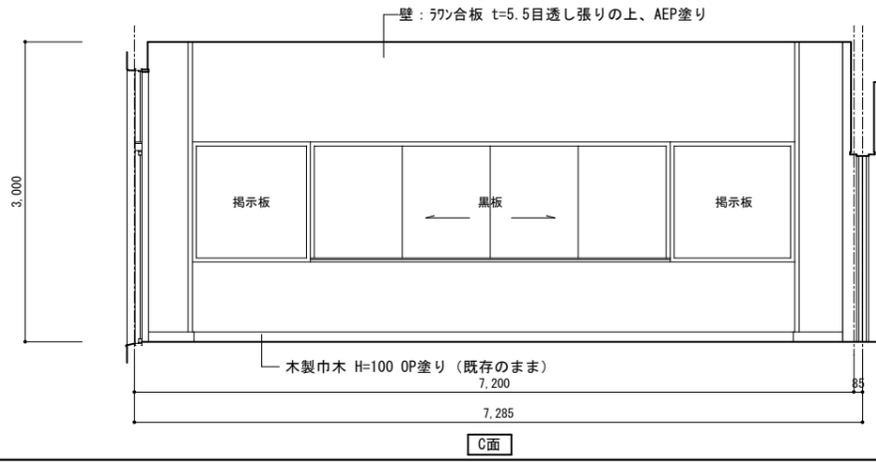


D 面

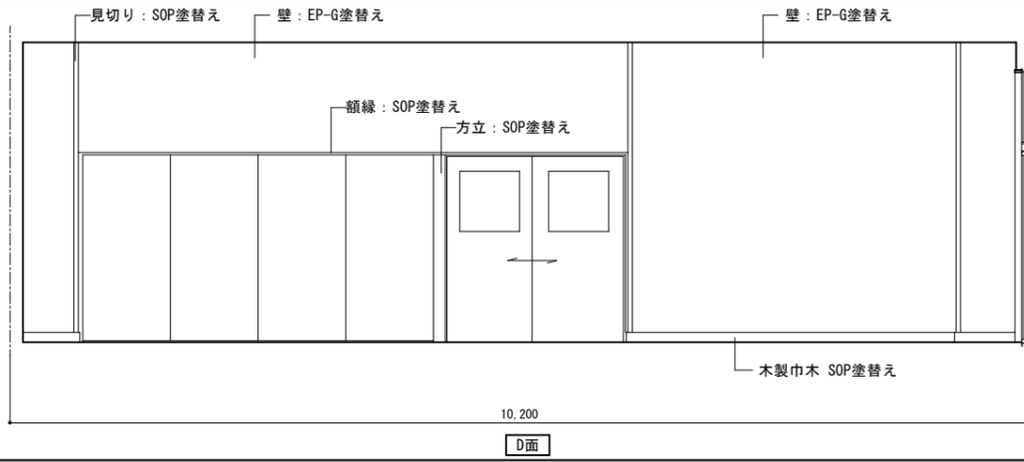
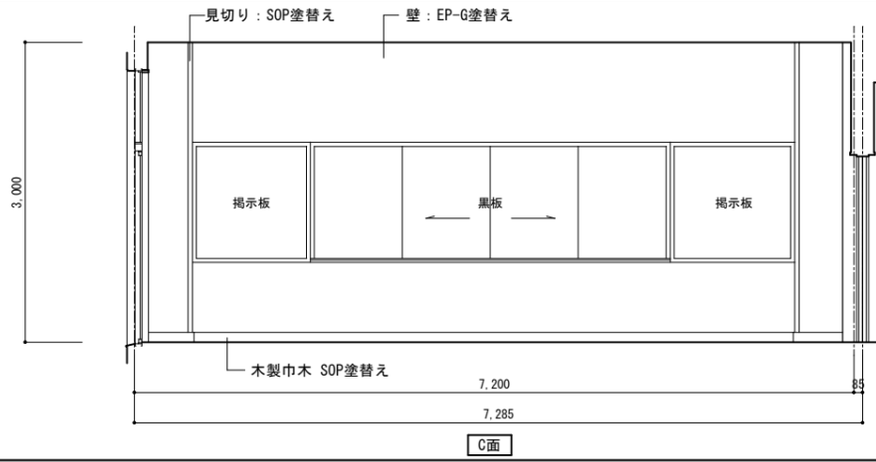
凡例

■	スロープ新設
■	床: 150角磁器質ノスリッパタイル張り
■	下地もタイル
■	コンクリート: Fc21, SL15
■	溶接金網: 150x150xφ5
■	既存タイル撤去 (モルタル下地共)

改修前



改修後

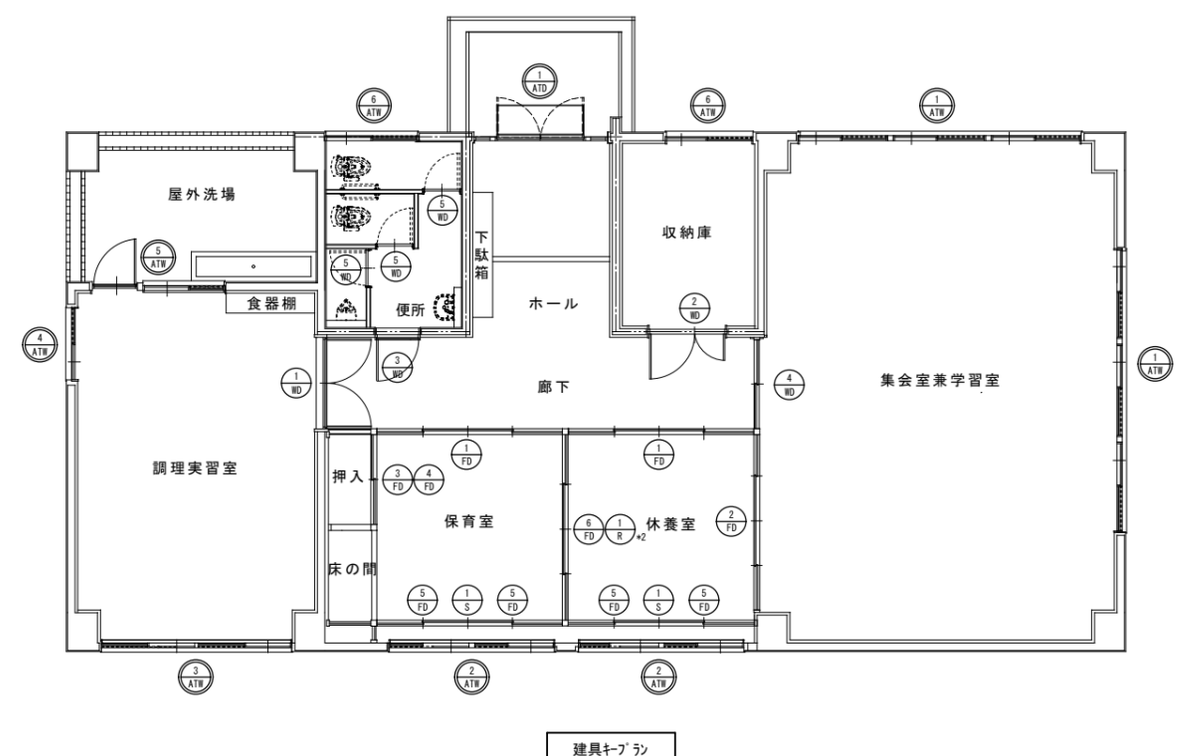


特記	作図	作図	作図

行橋市役所 都市整備部 建築政策課
 福岡県行橋市中央一丁目1番1号
 TEL: 0930-25-1111

工事名称・図面名称	縮尺	図面番号
草場地区学習等供用施設改修工事	A2版：1/50	A21
展開図3（改修前後）	A3版：1/70	

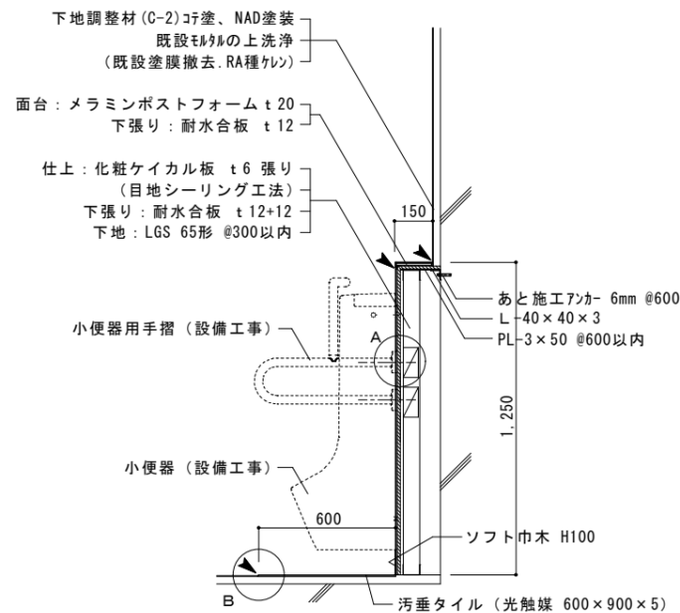
記号	① ATW 集会室兼学習室		② ATW 休養室、保育室		③ ATW 調理実習室		④ ATW 調理実習室		⑤ ATW 調理実習室	
形状										
種類・箇所	アルミ防音3連片引窓 (ランマ付) 2箇所		アルミ防音2連型引き窓 (ランマ付) 2箇所		アルミ防音2連片引窓 1箇所		アルミ防音2片引窓 1箇所		アルミ防音袖片引窓付片開フラッシュ戸 1箇所	
材料・見込										
硝子・塗装										
金物										
備考	外部サッシ廻りシリリング撤去新設 15×10 (MS-2)									
記号	⑥ ATW 便所、収納庫		⑦ ATW 玄関							
形状										
種類・箇所	アルミ防音2連片引窓 2箇所		アルミ両袖ランマ付両開戸 1箇所							
材料・見込										
備考	外部サッシ廻りシリリング撤去新設 15×10 (MS-2)		外部サッシ廻りシリリング撤去新設 15×10 (MS-2)							
記号	⑧ ATW プロパン庫扉									
形状										
種類・箇所	フェンス扉									
材料・見込										
硝子・塗装										
金物										
備考	SOP塗り替え									



建具キプラン

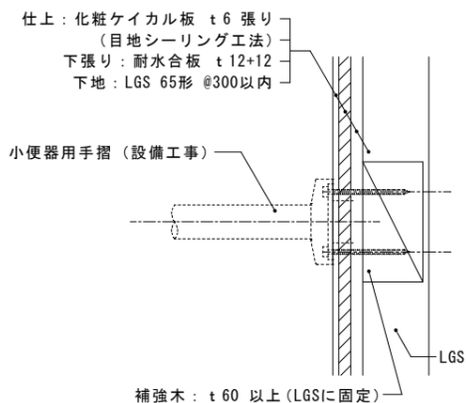
記号	① FD 休養室、保育室		② FD 休養室		③ FD ④ FD 保育室		⑥ FD ① R 休養室、保育室		⑤ FD 休養室、保育室		
形状											
種類・箇所	4枚引違い戸襖 2箇所		4枚引違い戸襖 1箇所		2枚引違い戸襖 1箇所		4枚引違い戸襖 1箇所		2枚引違い戸襖 4箇所		
材料・見込											
硝子・塗装	片面：新鳥子張替		片面：新鳥子張替		片面：新鳥子張替		両面：新鳥子張替		片面：新鳥子張替		
金物											
備考											
記号	① S 休養室、保育室		① FD 調理実習室		② FD 収納庫		③ FD 便所		④ FD 集会室兼学習室		
形状											
種類・箇所	4枚引違い障子 2箇所		両開きフラッシュ戸 1箇所		両開き親子フラッシュ戸 1箇所		片開きフラッシュ戸 1箇所		引き違いフラッシュ戸 1箇所		
材料・見込											
硝子・塗装	障子紙：既存のまま										
金物											
備考											
記号	⑤ FD 便所【新設】										
形状											
種類・箇所	片開きフラッシュ戸 3箇所										
材料・見込	木製：珪藻土化粧板仕上 見込：36										
硝子・塗装	型板 t=4										
金物	付属金物一式、レバーハンドル、表示錠、ガリ、戸当り										
備考											
特記						作図	作図	作図	行橋市役所 都市整備部 建築政策課 福岡県行橋市中央一丁目1番1号 TEL: 0930-25-1111		
								工事名称・図面名称		縮尺	図面番号
								草場地区学習等供用施設改修工事		A2版：1/60	A23
								建具表(2) (改修後)		A3版：1/84	

ライニング詳細図 (小便器) S=1/20、1/5、1/3

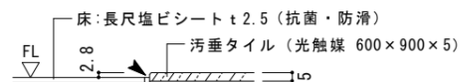


ライニング廻り：男子小便器

※ ・衛生器具の取付位置及び補助手摺下地の補強材取付位置については、設備担当者と打合せを行うこと。
 ・汚垂タイルは光触媒使用品とする
 ▶ シーリング 5×5 MS-2

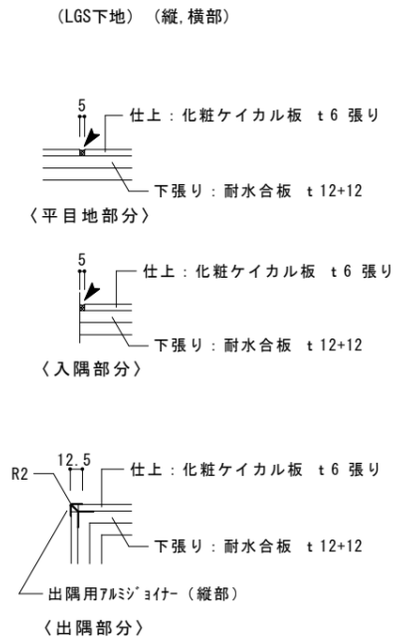


A部 詳細図 S=1/5



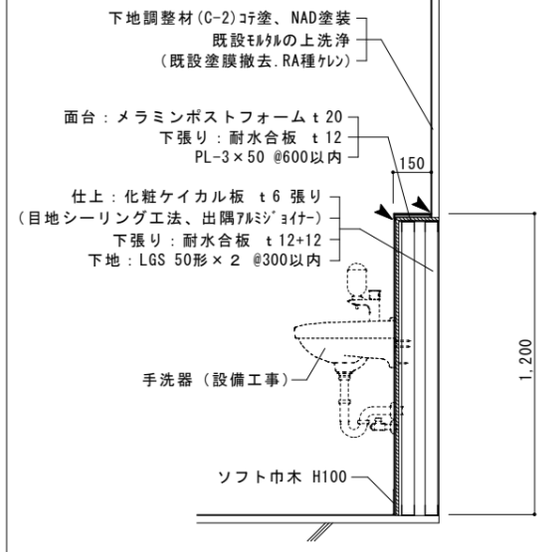
B部 詳細図 S=1/3

ライニング壁目地取合い詳細図 S=1/5



▶ シーリング 5×5 MS-2

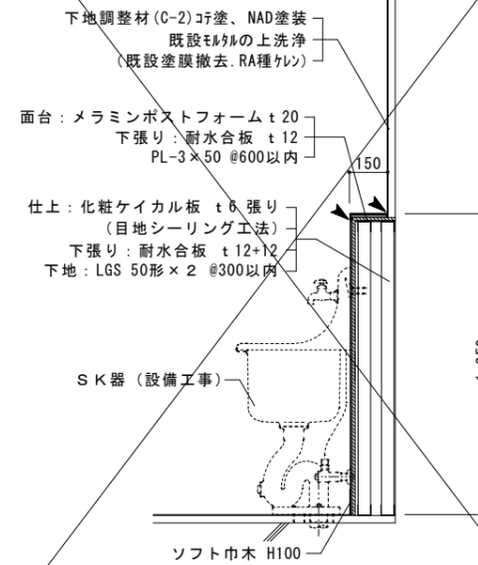
ライニング詳細図 (手洗) S=1/20



ライニング廻り：手洗

▶ シーリング 5×5 MS-2

ライニング詳細図 (SK) S=1/20



ライニング廻り：SK

▶ シーリング 5×5 MS-2