

# 志免町民体育館改修工事

## 図面リスト

【 意 匠 】				【 電 気 設 備 】					
番 号	名 称	番 号	名 称	番 号	名 称	番 号	名 称		
特-01	特記仕様書1	A-30	改修後 更衣室・トイレ平面詳細図・ホール展開図	A-64	アスベスト事前調査報告書	E-01	電気設備特記仕様書	E-35	2階 電灯コンセント設備図 (既存図)
特-02	特記仕様書2	A-31	改修前 更衣室・トイレ展開図	A-65	家具キープラン	E-02	高圧受変電設備図 [改修後]	E-36	1階 動力、弱電設備図 (既存図)
特-03	特記仕様書3	A-32	改修後 更衣室・トイレ展開図	A-66	家具詳細図1	E-03	自家用発電機設備図-1 [改修後]	E-37	2階 動力、弱電設備図 (既存図)
特-04	特記仕様書4	A-33	改修前 器具庫展開図	A-67	家具詳細図2	E-04	自家用発電機設備図-2 [改修後]	E-38	自動火災報知設備 系統図 (既存図)
A-01	付近見取図・敷地求積図	A-34	改修後 器具庫展開図	A-68	サインキープラン	E-05	自家用発電機設備図-3 [改修後]	E-39	自動火災報知設備1階平面図 (既存図)
A-02	床面積求積図・求積表1	A-35	談話コーナー ミーティングスペース詳細図	A-69	サイン詳細図1	E-06	幹線動力設備系統図 [改修後]	E-40	自動火災報知設備2階平面図 (既存図)
A-03	床面積求積図・求積表2	A-36	1階設備床開口平面図	A-70	サイン詳細図2	E-07	分電盤単線結線図-1 [改修後]	E-41	舞台照明設備 (1) (既存図)
A-04	仕上表1	A-37	改修前 建具キープラン	A-71	サイン詳細図3	E-08	分電盤単線結線図-2 [改修後]	E-42	舞台照明設備 (2) (既存図)
A-05	仕上表2	A-38	改修後 建具キープラン	A-72	バトン設備改修図	E-09	電気設備配置図 [改修前・改修後]		
A-06	改修前 配置図	A-39	改修前 建具表1			E-10	電気設備配置図 [改修後]		
A-07	改修後 配置図	A-40	改修前 建具表2	外-01	改修前 外構配置図	E-11	1階幹線動力設備図 [改修後]		
A-08	改修前 1階平面図	A-41	改修後 建具表1	外-02	改修後 外構配置図	E-12	2階幹線動力設備図 [改修後]		【 機 械 設 備 】
A-09	改修後 1階平面図	A-42	改修後 建具表2	外-03	外構標準詳細図1	E-13	照明器具姿図 [改修後]	番 号	名 称
A-10	改修前 2階平面図	A-43	建具詳細図1	外-04	外構標準詳細図2	E-14	1階電灯設備図 [改修後]	M-01	機械設備 特記仕様書
A-11	改修後 2階平面図	A-44	建具詳細図2	外-05	外構詳細図1	E-15	1階コンセント設備図 [改修後]	M-02	空調・換気・衛生機器表 [改修後]
A-12	改修前 屋根伏図	A-45	建具詳細図3	外-06	外構詳細図2	E-16	2階電灯設備図 [改修後]	M-03	屋内消火栓配管系統図 [改修後]
A-13	改修後 屋根伏図	A-46	屋根改修詳細図	外-07	外構詳細図3	E-17	2階コンセント設備図 [改修後]	M-04	給排水設備 配置図 [改修後]
A-14	改修前 天井伏図	A-47	庇詳細図	外-08	外構詳細図4	E-18	アリーナ音響設備 機器姿図 [改修後]	M-05	1階給水 消火 設備図 [改修後]
A-15	改修後 天井伏図	A-48	改修後 アリーナ床詳細図1	外-09	外構詳細図5	E-19	非常放送設備 機器姿図 [改修後]	M-06	1階給水設備図 (便所・更衣室他) [改修後]
A-16	改修前 立面図1	A-49	改修後 アリーナ床詳細図2	外-10	外構詳細図6	E-20	デジタル時計 姿図 [改修後]	M-07	1階排水設備図 [改修後]
A-17	改修後 立面図1	A-50	1階平面図 (床金物配置図)	外-11	カーポート・サイクルポート詳細図	E-21	1階通信設備図 [改修後]	M-08	1階排水設備図 (便所・更衣室他) [改修後]
A-18	改修前 立面図2	A-51	1階平面図 (コートライン)	外-12	フェンス詳細図	E-22	2階通信設備図 [改修後]	M-09	空調・換気設備図 [改修後]
A-19	改修後 立面図2	A-52	アリーナ手摺改修図			E-23	自動火災報知設備系統図 [改修後]	M-10	2階給排水衛生設備 空調 換気設備図 [改修後]
A-20	改修前 断面図1	A-53	収納台車詳細図	A-100	仮設計画図 (参考図)	E-24	1階自動火災報知設備図 [改修後]	M-11	空調機防球カバー詳細図 (1) [改修後]
A-21	改修後 断面図1	A-54	バスケットゴール詳細図			E-25	2階自動火災報知設備図 [改修後]	M-12	空調機防球カバー詳細図 (2) [改修後]
A-22	改修前 断面図2	A-55	観客席詳細図			E-26	太陽光設備 機器姿図 [改修後]	M-13	1階空調 リモコン設備図 [改修後]
A-23	改修後 断面図2	A-56	アリーナ天井詳細図1 天井割付図		【 構 造 】	E-27	太陽光設備 単線結線図 [改修後]	M-14	2階空調 リモコン設備図 [改修後]
A-24	改修前 矩計図1	A-57	アリーナ天井詳細図2 断面図	番 号	名 称	E-28	1階太陽光発電設備図 [改修後]	M-15	空調制御盤詳細図 [改修後]
A-25	改修後 矩計図1	A-58	アリーナ天井詳細図3 断面詳細図 (参考図)	S-01	改修前 伏図1	E-29	2階太陽光発電設備図 [改修後]	M-16	個別リモコン盤詳細図 [改修後]
A-25-2	改修後 壁詳細図	A-59	アリーナ天井詳細図4 雑詳細図 (参考図)	S-02	改修後 伏図2	E-30	太陽光設備 配置・断面図 [改修後]	M-17	配置図 (既存図)
A-26	改修前 矩計図2	A-60	館名サイン詳細図	S-03	基礎リスト・基礎梁リスト	E-31	避雷針設備図 (既存図及び改修図)	M-18	機器明細表、衛生器具明細表 (既存図)
A-27	改修後 矩計図2	A-61	外壁劣化部 立面図1	S-04	鉄骨屋根梁伏図	E-32	付近見取図、配置図 (既存図)	M-19	衛生設備1階平面図 (既存図)
A-28	ギャラリー詳細図	A-62	外壁劣化部 立面図2	S-05	鉄骨軸組図・部材リスト	E-33	照明器具姿図、分電盤結線図 (既存図)	M-20	換気設備 1階平面図 (既存図)
A-29	改修前 更衣室・トイレ平面詳細図・ホール展開図	A-63	部分詳細図	S-06	鉄骨詳細図	E-34	1階 電灯コンセント設備図 (既存図)	M-21	換気設備 2階平面図 (既存図)

株式会社 和田設計



Table with 2 columns: Item (e.g., ⑦ とい, ⑧ アルミニウム製笠木) and Description (e.g., といの材種等, アルミニウム製笠木の仕様). Includes sections for 防水, 保証年限, and ① その他の防水.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ 欠損部改修方法) and Description (e.g., コア抜き取り確認, シール材充填工法). Includes sections for ④ 欠損部改修方法 and ⑤ 浮き部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., 1. 施工調査数量) and Description (e.g., 調査範囲, 調査項目). Includes sections for 1. 施工調査数量 and 2. 調査のための破壊部分の補修.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ 1. 施工調査数量) and Description (e.g., 調査範囲, 調査項目). Includes sections for ④ 1. 施工調査数量 and ④ 2. 調査のための破壊部分の補修.

Table with 2 columns: Item (e.g., 3. ひび割れ部改修方法) and Description (e.g., 樹脂注入工法, エポキシ樹脂の注入量). Includes section for 3. ひび割れ部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ 3. ひび割れ部改修方法) and Description (e.g., 樹脂注入工法, エポキシ樹脂の注入量). Includes section for ④ 3. ひび割れ部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., 4. 欠損部改修方法) and Description (e.g., Uカットシール材充填工法, シール工法). Includes section for 4. 欠損部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ 4. 欠損部改修方法) and Description (e.g., Uカットシール材充填工法, シール工法). Includes section for ④ 4. 欠損部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ① 施工調査数量) and Description (e.g., 調査範囲, 調査項目). Includes sections for ④ ① 施工調査数量 and ④ ② 調査のための破壊部分の補修.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ① 施工調査数量) and Description (e.g., 調査範囲, 調査項目). Includes sections for ④ ① 施工調査数量 and ④ ② 調査のための破壊部分の補修.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ③ ひび割れ部改修方法) and Description (e.g., 樹脂注入工法, エポキシ樹脂の注入量). Includes section for ④ ③ ひび割れ部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ③ ひび割れ部改修方法) and Description (e.g., 樹脂注入工法, エポキシ樹脂の注入量). Includes section for ④ ③ ひび割れ部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ 4. 欠損部改修方法) and Description (e.g., タイル部分張替え工法, 欠損部は樹脂モルタル充填). Includes sections for ④ 4. 欠損部改修方法 and ④ ③ 外壁改修工事.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ④ 仕上塗材仕上げ) and Description (e.g., タイル張り工法と張付け材料の差厚). Includes section for ④ ④ 仕上塗材仕上げ.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 浮き部改修方法) and Description (e.g., 浮き部はタイル撤去後、樹脂モルタル充填). Includes section for ⑤ 浮き部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 1. 施工調査数量) and Description (e.g., 調査範囲, 調査項目). Includes sections for ⑤ 1. 施工調査数量 and ⑤ 2. 調査のための破壊部分の補修.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 3. ひび割れ部改修方法) and Description (e.g., 樹脂注入工法, エポキシ樹脂の注入量). Includes section for ⑤ 3. ひび割れ部改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑥ 目地改修方法) and Description (e.g., アンカーピン, アンカーピン). Includes section for ⑥ 目地改修方法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ① 施工調査数量) and Description (e.g., 調査範囲, 調査項目). Includes sections for ④ ① 施工調査数量 and ④ ② 調査のための破壊部分の補修.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ③ 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整) and Description (e.g., 既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法). Includes section for ④ ③ 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整.

Table with 2 columns: Item (e.g., 備考) and Description (e.g., 一級建築士事務所 株式会社 和田設計). Includes section for 備考.

Table with 2 columns: Item (e.g., ④ ④ 仕上塗材仕上げ) and Description (e.g., 種類, 呼び名, 仕上げの形状). Includes section for ④ ④ 仕上塗材仕上げ.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 1. 改修工法) and Description (e.g., 既存建具を新規金属製建具に改修する場合の工法). Includes section for ⑤ 1. 改修工法.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 2. アルミニウム製建具) and Description (e.g., 種類, 呼び名). Includes section for ⑤ 2. アルミニウム製建具.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 3. 網戸) and Description (e.g., 網戸). Includes section for ⑤ 3. 網戸.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 4. 樹脂製建具) and Description (e.g., アンカーピン). Includes section for ⑤ 4. 樹脂製建具.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 5. 鋼製建具) and Description (e.g., 簡易気密型ドアセットの性能値). Includes section for ⑤ 5. 鋼製建具.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 6. 鋼製軽量建具) and Description (e.g., 簡易気密型ドアセットの性能値). Includes section for ⑤ 6. 鋼製軽量建具.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 7. ステンレス製建具) and Description (e.g., 材質 ※SUS304). Includes section for ⑤ 7. ステンレス製建具.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 8. 木製建具) and Description (e.g., 見本品を監督員に提出して承諾を受ける). Includes section for ⑤ 8. 木製建具.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 9. 建具用金物) and Description (e.g., 見本品を監督員に提出して承諾を受ける). Includes section for ⑤ 9. 建具用金物.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 10. 自動ドア開閉装置) and Description (e.g., 駆動装置の性能値). Includes section for ⑤ 10. 自動ドア開閉装置.

Table with 2 columns: Item (e.g., ⑤ 10. 自動ドア開閉装置) and Description (e.g., 駆動装置の性能値). Includes section for ⑤ 10. 自動ドア開閉装置.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes items like 11. 重量シャッター, 12. 軽量シャッター, 13. オーバーヘッドドア, 14. ガラス, 15. 既存床の撤去並びに下地補修, 16. ニル床シート張り, 17. ニル床シート張り, 18. ニル床シート張り, 19. ニル床シート張り, 20. ニル床シート張り, 21. ニル床シート張り, 22. ニル床シート張り, 23. ニル床シート張り, 24. ニル床シート張り, 25. ニル床シート張り, 26. ニル床シート張り, 27. ニル床シート張り, 28. ニル床シート張り, 29. ニル床シート張り, 30. ニル床シート張り, 31. ニル床シート張り, 32. ニル床シート張り, 33. ニル床シート張り, 34. ニル床シート張り, 35. ニル床シート張り, 36. ニル床シート張り, 37. ニル床シート張り, 38. ニル床シート張り, 39. ニル床シート張り, 40. ニル床シート張り, 41. ニル床シート張り, 42. ニル床シート張り, 43. ニル床シート張り, 44. ニル床シート張り, 45. ニル床シート張り, 46. ニル床シート張り, 47. ニル床シート張り, 48. ニル床シート張り, 49. ニル床シート張り, 50. ニル床シート張り.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes items like 1. せっこうボード, 2. せっこうボード, 3. せっこうボード, 4. せっこうボード, 5. せっこうボード, 6. せっこうボード, 7. せっこうボード, 8. せっこうボード, 9. せっこうボード, 10. せっこうボード, 11. せっこうボード, 12. せっこうボード, 13. せっこうボード, 14. せっこうボード, 15. せっこうボード, 16. せっこうボード, 17. せっこうボード, 18. せっこうボード, 19. せっこうボード, 20. せっこうボード, 21. せっこうボード, 22. せっこうボード, 23. せっこうボード, 24. せっこうボード, 25. せっこうボード, 26. せっこうボード, 27. せっこうボード, 28. せっこうボード, 29. せっこうボード, 30. せっこうボード, 31. せっこうボード, 32. せっこうボード, 33. せっこうボード, 34. せっこうボード, 35. せっこうボード, 36. せっこうボード, 37. せっこうボード, 38. せっこうボード, 39. せっこうボード, 40. せっこうボード, 41. せっこうボード, 42. せっこうボード, 43. せっこうボード, 44. せっこうボード, 45. せっこうボード, 46. せっこうボード, 47. せっこうボード, 48. せっこうボード, 49. せっこうボード, 50. せっこうボード.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes items like 6. 金属成形板張り, 7. フリーアクセスフロア, 8. 可動間仕切(既製間仕切), 9. 移動間仕切(スライディングドア), 10. トイレブース, 11. 手すり, 12. 階段滑り止め, 13. 階段手すり, 14. 床目地棒, 15. 黒板及びホワイトボード, 16. 鏡, 17. 表示, 18. タラップ, 19. 煙突ライニング, 20. ブラインド, 21. ロールスクリーン.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes items like 15. カーテン及びカーテンレール, 16. ブラインドボックス及びカーテンボックス, 17. コーナービード, 18. 天井見切縁, 19. 天井口, 20. くつきマット, 21. 鋼製書架及び物品棚, 22. 旗ざお, 23. 旗ざお受金物, 24. 流しユニット, 25. 視覚障害者用誘導床材, 26. 既製フェンス, 27. かき箱, 28. 敷地境界線, 29. 屋外掲示板, 30. 車止め支柱, 31. 新聞受・郵便受, 32. 木製家具, 33. 収納・収納家具, 34. 施工中の安全管理, 35. 材料, 36. 塗装業者, 37. 下地調整.

Table with 4 columns: 塗装改修工事, ④ 錆止め塗料塗り, ⑤ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP), ⑥ クリアラッカー塗り (CL), 7. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD), ⑧ 耐候性塗料塗り (DP), ⑨ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G), ⑩ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP), 11. ウレタン樹脂ワニス塗り (UC), 12. スティン塗り, 13. 木材保護塗料塗り (WP), ① その他の改修

Table for 外壁改修2 ※該当なし. Columns: 工種, 規程, 施工部位, 作業内容/単位, 1 錆止め塗料塗り, 2 錆止め塗料塗り, 3 アルカリ性洗剤洗浄, 4 防錆剤塗布, 5 モルタル修復, 6, 7, 8, 9. Includes diagrams of rust treatment.

Table for 外壁改修3 ※該当なし. Columns: 工種, 規程, 施工部位, 作業内容/単位, 1 清掃, 2 養生材取付, 3 クラックシール処理, 4 エポキシ樹脂注入, 5 養生材の取付, 6 カット処理, 7 清掃, 8 養生材の取付, 9 養生材の取付, 10 養生材の取付. Includes diagrams of crack repair.

Table for 外壁改修4 ※該当なし. Columns: 工種, 規程, 施工部位及び工法, 作業内容/単位, 1 錆止め塗料塗り, 2 錆止め塗料塗り, 3 錆止め塗料塗り, 4 錆止め塗料塗り, 5 錆止め塗料塗り, 6 マスキング, 7 養生材の取付, 8 エポキシ樹脂注入, 9 ステンレスピン挿入, 10 孔埋め. Includes diagrams of pin insertion.

Table for 外壁改修5 ※該当なし. Columns: 工種, 規程, 施工部位及び工法, 作業内容/単位, 1 錆止め塗料塗り, 2 錆止め塗料塗り, 3 錆止め塗料塗り, 4 錆止め塗料塗り, 5 錆止め塗料塗り, 6 マスキング, 7 養生材の取付, 8 エポキシ樹脂注入, 9 ステンレスピン挿入, 10 孔埋め. Includes diagrams of tile repair.

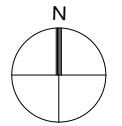
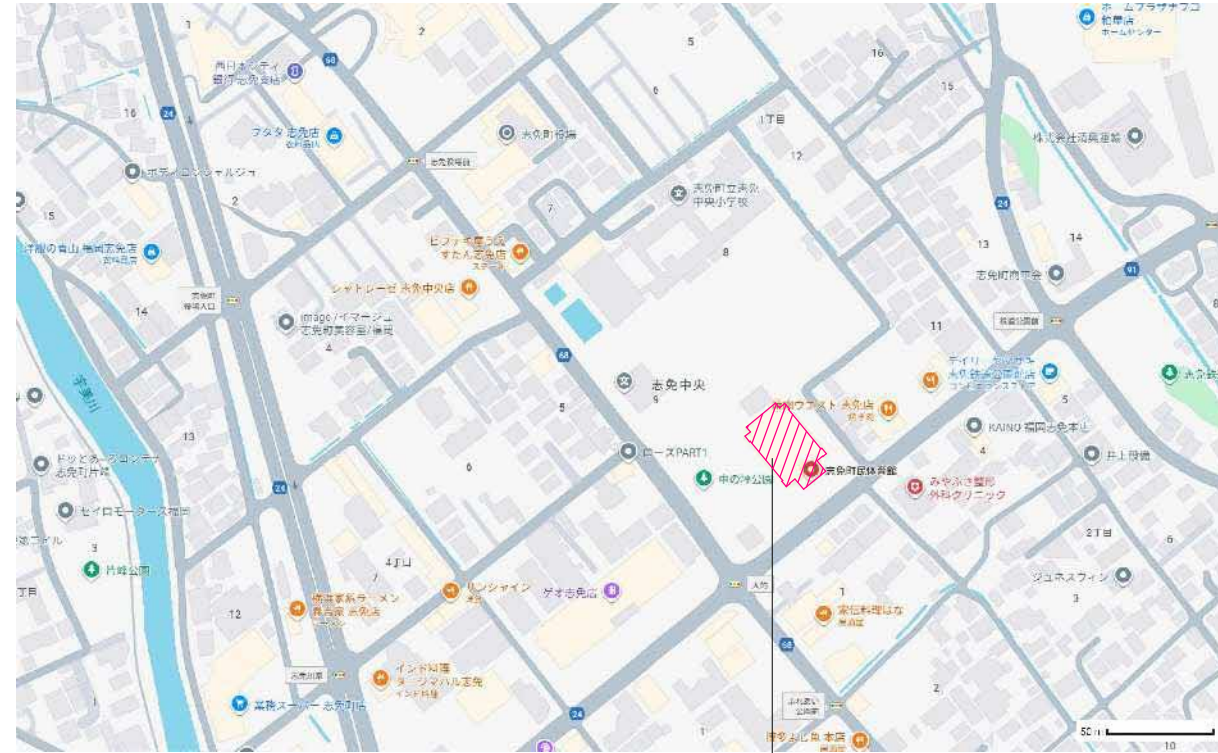
Table for 外壁改修6 ※該当なし. Columns: 工種, 規程, 施工部位, 作業内容/単位, 1 コンクリート不具合除去, 2 はつり出し処理, 3 肉付処理, 4 肉付処理, 5 肉付処理, 6 肉付処理, 7 肉付処理, 8 肉付処理, 9 肉付処理. Includes diagrams of concrete repair.

Table for 外壁改修1 ※該当なし. Columns: 工種, 規程, 施工部位, 作業内容/単位, 1 錆止め塗料塗り, 2 錆止め塗料塗り, 3 アルカリ性洗剤洗浄, 4 防錆剤塗布, 5 モルタル修復, 6, 7, 8, 9. Includes diagrams of rust treatment.

施工区分表

(○印を塗りつぶしたものを適用する)

Main table for construction classification with columns: 工事内容, 建築, 外構, 植栽, 電気, 電話, 昇降, 給衛, 空調, ガス, 黒板置, 備考. Rows include: 機器の基礎, 開口部, 点検口, ガラリ, 排気フード, 換気扇の取付枠及びアルミパネル, 換気扇, 流し台, 防油堤, 床下水槽のマンホール蓋, 屋外配水管, 雨水配管, 身障者用便所手すり, はめ込み形洗面器用カウンター (前板共), ガスボンベ転倒防止用の鎖, 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 (遮断非連動), ○OAフロア用配線器具, 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, 消火栓始動器 (起動装置), 畳工事, 黒板工事, 植栽工事.

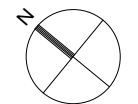
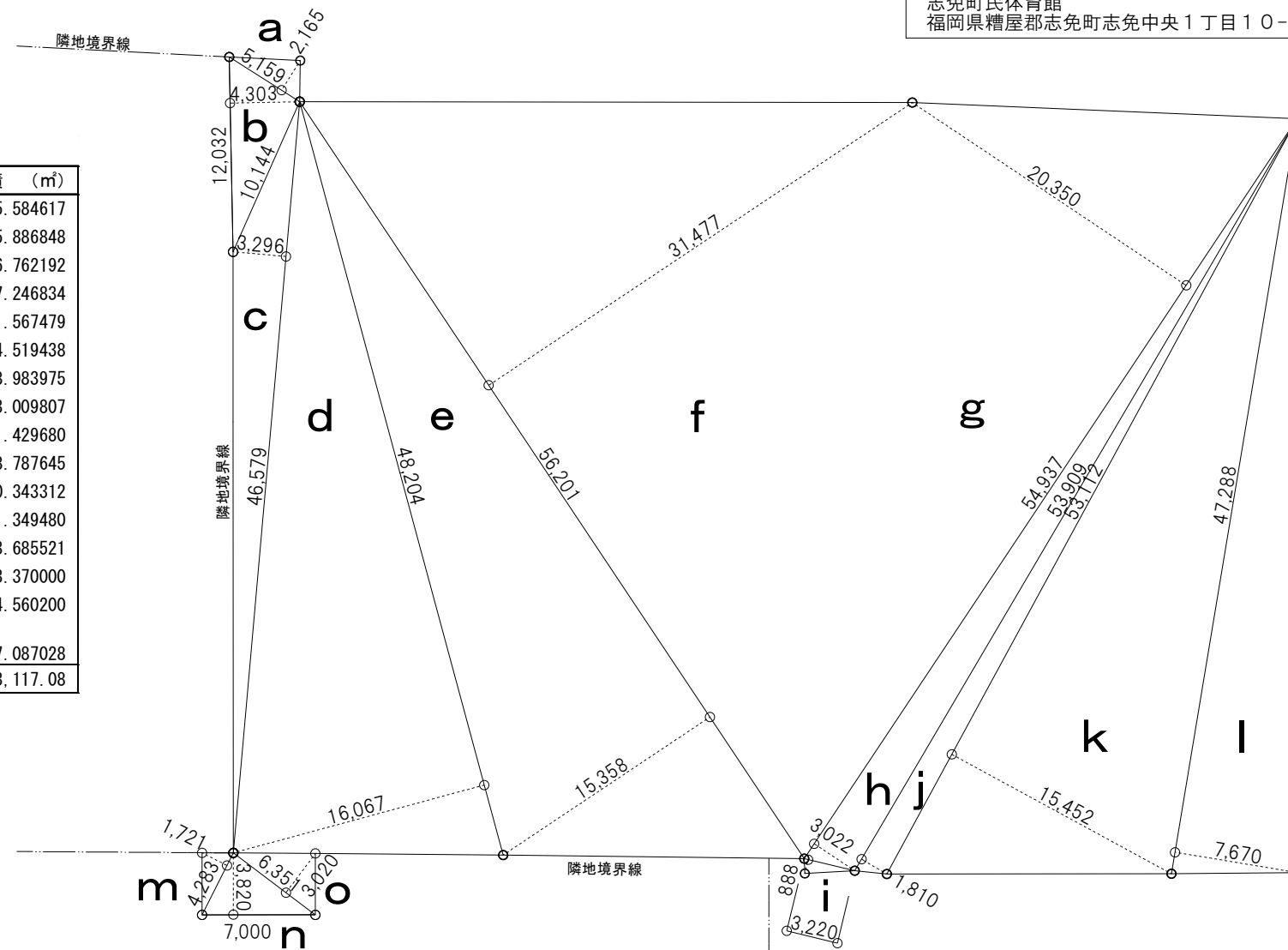


付近見取図

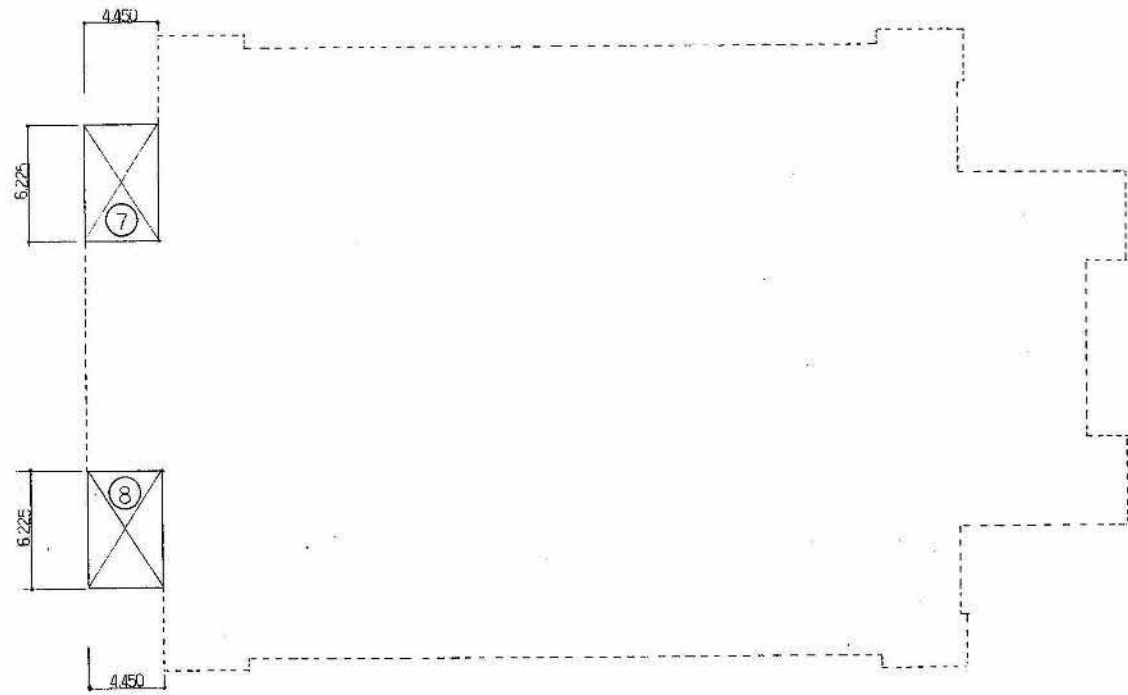
志免町民体育館  
福岡県糟屋郡志免町志免中央1丁目10-1

敷地面積 求積表

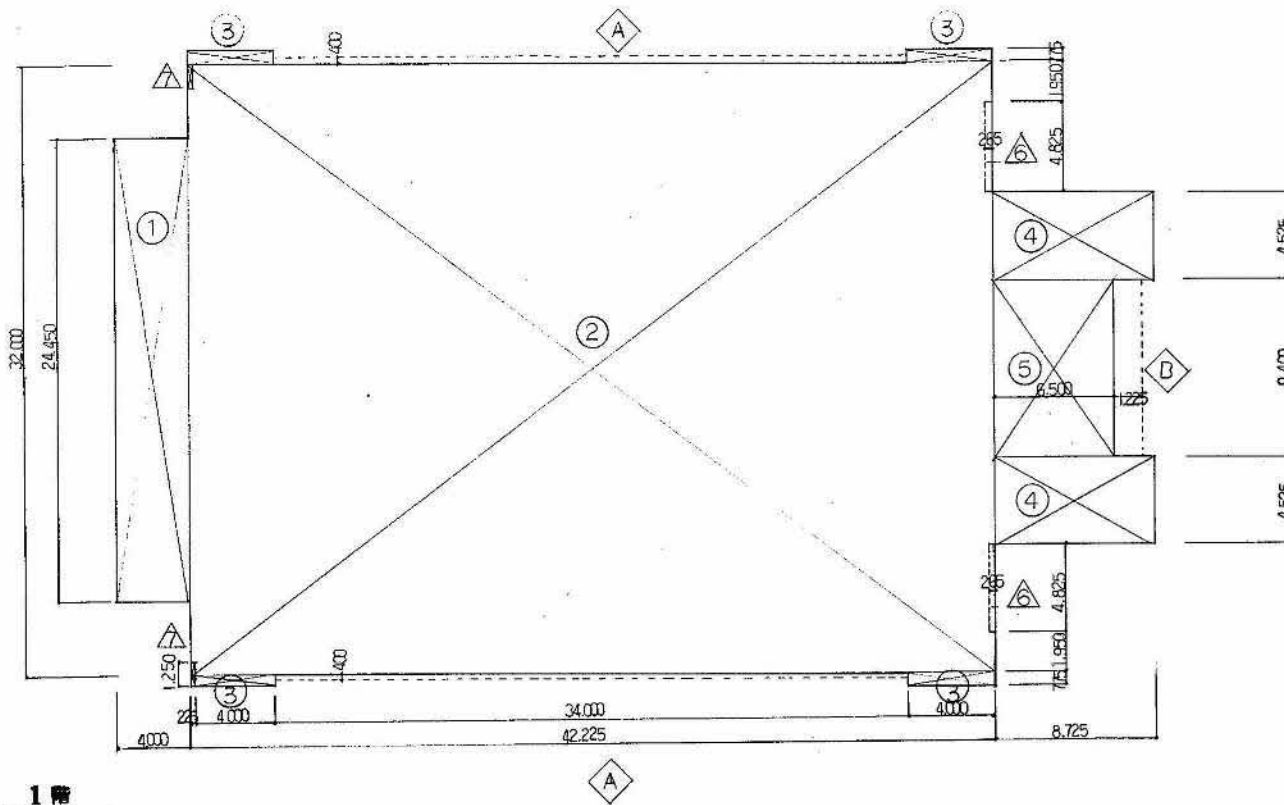
番号	底辺 (m)	×	高さ (m)	=	倍面積	面積 (㎡)
a	5.159	×	2.165	=	11.169235	5.584617
b	12.032	×	4.303	=	51.773696	25.886848
c	46.579	×	3.296	=	153.524384	76.762192
d	48.204	×	16.067	=	774.493668	387.246834
e	56.201	×	15.358	=	863.134958	431.567479
f	56.201	×	31.477	=	1,769.038877	884.519438
g	54.937	×	20.350	=	1,117.967950	558.983975
h	54.937	×	3.022	=	166.019614	83.009807
i	3.220	×	0.888	=	2.859360	1.429680
j	53.909	×	1.810	=	97.575290	48.787645
k	53.112	×	15.452	=	820.686624	410.343312
l	47.288	×	7.670	=	362.698960	181.349480
m	4.283	×	1.721	=	7.371043	3.685521
n	7.000	×	3.820	=	26.740000	13.370000
o	3.020	×	3.020	=	9.120400	4.560200
合計						3,117.087028
敷地面積 (A)						3,117.08



敷地求積図 1/200



2 階



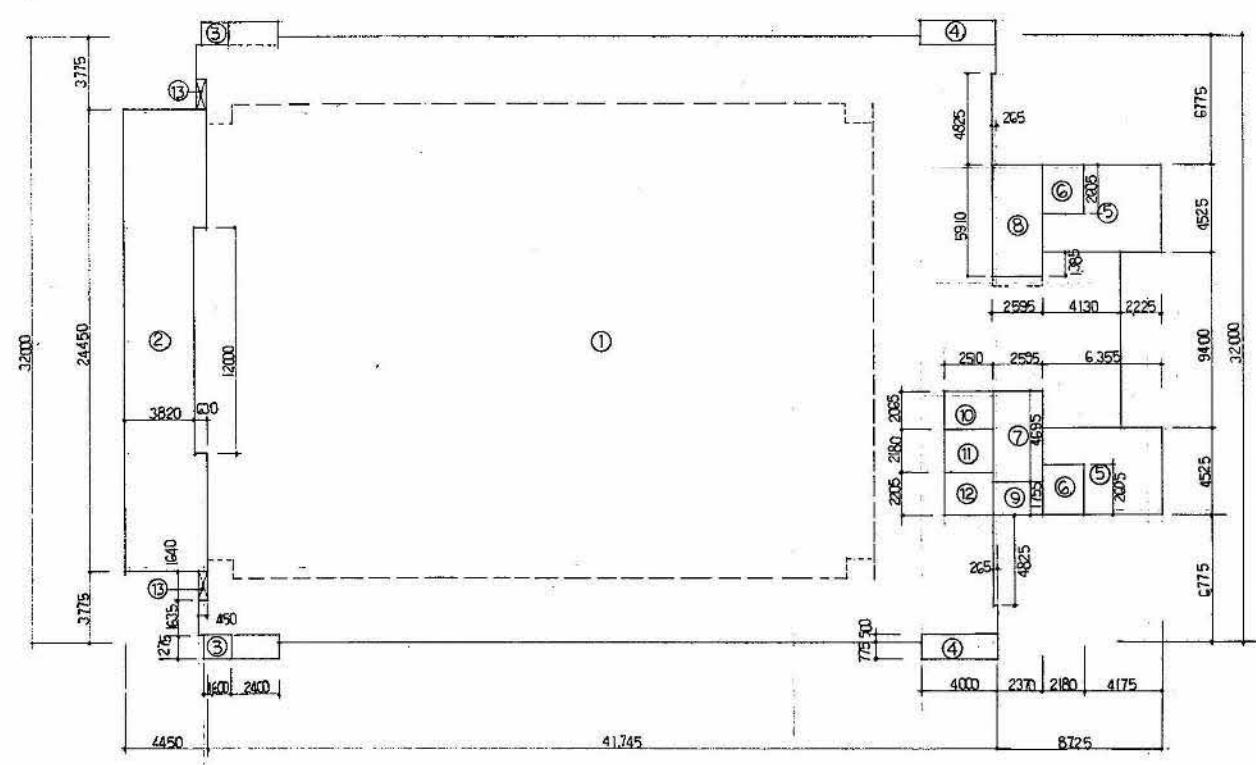
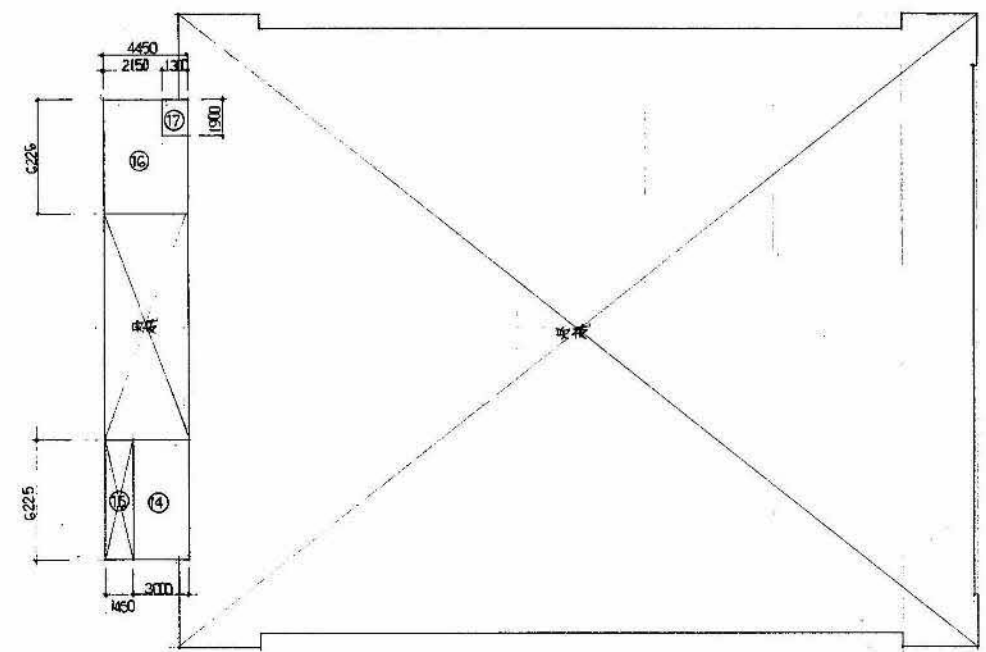
1 階

1 階床面積			
①	4.00	× 24.45	= 97.80
②	42.225	× 32.00	= 1351.20
③	4.00	× 0.775 × 4	= 12.40
④	-8.725	× 4.525 × 2	= 78.96125
⑤	6.50	× 9.20	= 59.80
△	0.265	× 4.825 × 2	= -2.55725
△	1.250	× 0.225 × 2	= -0.5625
計			1597.0415

2 階床面積			
⑦	4.45	× 6.225	= 27.70125
⑧	4.45	× 6.225	= 27.70125
計			55.4025

建築面積			
1 階床面積 = 1597.0415			
△	34.00	× 0.40 × 2	= 27.200
△	1.225	× 9.40	= 11.515
計			1635.7565

面積表 (M <sup>2</sup> )	
1 階床面積	1597.04
2 階床面積	55.40
延べ面積	1652.44
建築面積	1635.75



記号	名	室別床面積 (㎡)	1/200 求積面積 (㎡)	有効床面積 (㎡)	判定
①	1F 床面積 15 床面積 (1597.045 - (2)~(3)の計 278.1295)	1318.81215	26.37	AW-1 (1.372 x 0.81 x 4 x 6) + (1.3845 x 0.81 x 4 x 4) AW-2 + (1.427 x 0.81 x 6)	51.55 O.K
②	浴室	245 x 45 = 110.25	10.25		
③	P.S	16 x 205 = 3280	4.08		
④	出入	40 x 205 = 8200	10.2		
⑤	更衣室	635 x 405 = 257175	48.15475		
⑥	汗室	285 x 28 = 8010	11.3478		
⑦	更衣室	285 x 45	12.825		
⑧	更衣室	32 x 285	15.24		
⑨	更衣室	285 x 15	4.275		
⑩	更衣室	285 x 25	7.125		
⑪	更衣室	285 x 28	7.98		
⑫	更衣室	285 x 21	5.985		
⑬	更衣室	14 x 45 = 630	1.476		
⑭	放物室	625 x 3	18.75		
⑮	階上	15 x 205	3.075		
⑯	7F 室	135 x 45 = 6075	23.25		
⑰	外面	13 x 9	2.47		

外部仕上表							
屋根	<p>[改修前] カラーステンレス t 0.4 段角ハゼ葺き フェルト 17kg、木毛セメント板 t 25、システムタルキ、 フェルト 17kg、木毛セメント板 t 40 30分耐火仕様 (元旦ビューティー工業 ダンカクシステム I 工法) [改修後] アクリルゴム系塗膜防水</p>	陸屋根 A	<p>[改修前] アスファルト防水、押えコンクリート t 70 ウレタン塗膜防水通気・絶縁工法 [撤去] [改修後] ウレタン塗膜防水通気・絶縁工法 [新設] 太陽光パネル、乾式基礎、鉄骨架台 (設備工事)</p>	建具	<p>[改修前] 鉄骨フレーム アルミカーテンウォール [改修後] 鉄骨フレーム DP 塗替 アルミサッシ (カバー工法) + サイディング t 18 壁 [新設]</p>	<p>外構整備 アプローチ改修 車いす対応 駐車場 駐輪場 フェンス オイルタンク置場 バリカー 東側歩道 館名サイン 見えがかりの コンクリート面</p>	<p>舗装・階段・植栽 [撤去] アスファルト舗装・白線引き (ダブル) [新設] スロープ [新設] カーポート上屋 アルミ既製品 2台 まごころ駐車場 トラフィックペイント サイクルポート上屋 アルミ既製品 タイヤ止め 敷地外周フェンス [新設] * 北側 (駐車場側) は防音フェンス 自家発電機・オイルタンク置場・キュービクル置場フェンス [新設] 屋外機基礎・フェンス 建物西側搬入ステージ [撤去] 擁壁 + 盛土 [新設] 南側公園との境界フェンス [撤去] バリカー [新設] 道路乗入れ勾配改修 館名自立サイン・駐車場サイン [新設] 水系 1 液自己硬化型シリカ系エマルジョン塗装</p>
軒先	<p>[改修前] 屋根材同等 (下地共) [撤去] [改修後] 軒先: エックスロン鋼板 t 0.4 硬質ウレタンボード t 25、改質アスファルトルーフィング t 1.0 高圧木毛セメント板 t 20 [新設] 軒礎: 塩ビ前高 200 型 [新設] 破風板: フッ素ガルバリウム鋼板 t 0.5 [新設]</p>	陸屋根 B	<p>[改修前] アスファルト防水、押えコンクリート t 70 既存のまま [改修後] ウレタン塗膜防水通気・絶縁工法 [新設]</p>		<p>既設アルミサッシ [撤去] ・アルミサッシ [新設]</p>		
軒天	<p>[改修前] 石綿板 t 6 吹付タイル [撤去] [改修後] FK t 8 VF 耐風圧仕様 [新設]</p>	外壁	<p>[改修前] 45 角磁器タイル、一部二丁掛磁器タイル [既存のまま] [改修後] 外装用シート (天然石調・木目調) t 2~6 [新設] タイル浮き部補修アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法 タイル浮き部補修 タイル撤去、樹脂モルタル充填 タイルひび割れ補修躯体 U カットシーリング 水洗い清掃・下地調整</p>				
		館名サイン 外壁面	<p>町章・館名日本語 / 英語表記 [新設] ステンレス箱文字 BOX 加工、LED バックライト、 ウレタン塗装仕上げ</p>				

内部仕上表															
棟	階	室名	床			巾木		壁		天井			梁型	廻り縁	備考
			下地	仕上	床高 (FL)	仕上	H	下地	仕上	柱型	下地	仕上			
志免町民体育館	1階	[改修前] 玄関	モルタル	磁器タイル貼 200 口 [既存のまま]	-100	花崗岩本磨き [撤去]	100	RC	磁器タイル二丁掛		LGS [撤去]	GB-Rt9+DRt12 [撤去]	2,800	—	下足入、傘立、塩ビすのこ、上框 (花崗岩)
		[改修後] 玄関	Cコテ	VS2 [新設] ノンスキッド木柄	-100 ~±0	既存のまま			下地処理 外装用シート (天然石調・木目調) [新設]		LGS [新設]	GB-Rt9.5+DRt12 [新設]	2,800	V	下足入 (計 181 足)、傘立、床見切り (天然石) 天井木製ルーバー
		[改修前] ホール	モルタル	VS t 2 柄物 [撤去] *	±0	VH [撤去]	75	RC	花崗岩本御影 [撤去] 内装用吹付タイル		LGS [撤去]	GB-Rt9+DRt12 [撤去]	2,700	—	白板 (行事)、掲示板、電話台
		[改修後] ホール	モルタル	VT 木柄 [新設]	±0	VH [新設]	75		下地処理 メラミン不燃化粧板		LGS [新設]	GB-Rt9.5+DRt12 [新設]	2,800	V	白板 (行事)、掲示板、展示ケース 1500×2150×450 天井木製ルーバー
		[改修前] 男子更衣室	モルタル	VS t 2 [撤去] *	±0	VH [撤去]	75	RC	内装用吹付タイル 外壁部防塵壁		LGS [撤去]	GB-Rt9 [撤去]	2,400	—	隔板、洗面棚
		[改修前] シャワー室	モルタル	磁器モザイクタイル貼 25 口 [既存のまま]	-50 -100	—	—	RC	100 口半磁器タイル	● 既存のまま	LGS [撤去]	アルミバスリブ [撤去]	2,400	—	隔板、脱衣棚 下部配管ビット
		[改修後] 会議室	下地調整	VS2 [新設] *	±0	VH [新設]	75		GB-Rt9 VC		LGS [新設]	GB-Rt9.5+DRt9 [新設]	2,400	V	流し台 (Tio 同等品以上とする)
		[改修後] 女子更衣室	下地調整	VS2 [新設]	±0	VH [新設]	75		下地処理 化粧 FK		LGS [新設]	GB-Rt9.5+DRt9 [新設]	2,400	V	手洗器、カガミ、ベビーシート、ロッカー (既製品)
		[改修前] 女子更衣室	モルタル	VS t 2 [撤去] *	±0	VH [撤去]	75	RC	内装用吹付タイル 外壁部防塵壁	—	LGS [撤去]	GB-Rt9 [撤去]	2,400	—	隔板、洗面棚 下部配管ビット
		[改修前] シャワー室	モルタル	磁器モザイクタイル貼 25 口 [既存のまま]	-50 -100	—	—	RC	100 口半磁器タイル		LGS [撤去]	アルミバスリブ [撤去]	2,400	—	隔板、脱衣棚 下部配管ビット
		[改修後] 倉庫 2	下地調整	VS1 [新設]	±0	VH [新設]	75		既存のまま	—	LGS [新設]	GB-Dt9.5 [新設]	2,400	V	(収納棚)
		[改修後] 男子更衣室	下地調整	VS2 [新設]	±0	VH [新設]	75		下地処理 化粧 FK	—	LGS [新設]	GB-Rt9.5+DRt9 [新設]	2,400	V	手洗器、カガミ、ベビーシート、ロッカー (既製品)
		[改修前] 男子便所	モルタル	磁器モザイクタイル貼 25 口 [既存のまま]	-50	—	—	RC	100 口半磁器タイル		LGS [撤去]	GB-Dt9 [撤去]	2,400	—	隔板、棚、トイレブース、床下点検口 600 口
		[改修後] 女子トイレ	下地調整	VS3 [新設]	±0	VH [新設]	75		下地処理 化粧 FK		LGS [新設]	GB-Rt9.5+VC [新設]	2,400	V	手洗器、カガミ、ハンドドライヤー、ベビーシート、SK、 トイレブース、面台、パウダーコーナー棚・カガミ
		[改修前] 女子便所	モルタル	磁器モザイクタイル貼 25 口 [既存のまま]	-50	—	—	RC	100 口半磁器タイル		LGS [撤去]	GB-Dt9 [撤去]	2,400	—	棚、トイレブース、床下点検口 600 口
		[改修後] 男子トイレ	下地調整	VS3 [新設]	±0	VH [新設]	75		下地処理 化粧 FK		LGS [新設]	GB-Rt9.5+VC [新設]	2,400	V	手洗器、カガミ、ハンドドライヤー、ベビーシート、SK、 トイレブース、面台
		[改修前] 湯沸室	モルタル	VS t 2 無地 [撤去] *	±0	内装用吹付タイル 100 口半磁器タイル	—	RC	内装用吹付タイル 100 口半磁器タイル		LGS [撤去]	石綿ケイカル板 t 6 [撤去] *	2,400	—	ステンレス流し、ガス台、吊戸棚、水切棚、 ステンレスバックガード、フード
		[改修後] 授乳室	下地調整	VS2 [新設]	±0	VH [新設]	75		GB-Rt9 VC A面: 天然木突板合板 CL (接着工法)		LGS [新設]	GB-Rt9.5+VC [新設]	2,400	V	調乳用シンク、オムツ交換台、ソファ、面台、カーテンレール
		[改修前] 身障者便所	モルタル	磁器モザイクタイル貼 25 口 [既存のまま]	-30	100 口半磁器タイル	—	RC LGS	100 口半磁器タイル	—	LGS [撤去]	GB-Dt9 [撤去]	2,400	—	手摺、棚
		[改修後] 多目的トイレ	下地調整	VS3 [新設]	±0	VH [新設]	75		下地処理 化粧 FK	—	LGS [新設]	GB-Rt9.5+VC [新設]	2,400	V	手洗器、カガミ、手摺、棚 (L 型・跳上げ)、 ベビーシート、ベビーチェア、オストメイト、面台

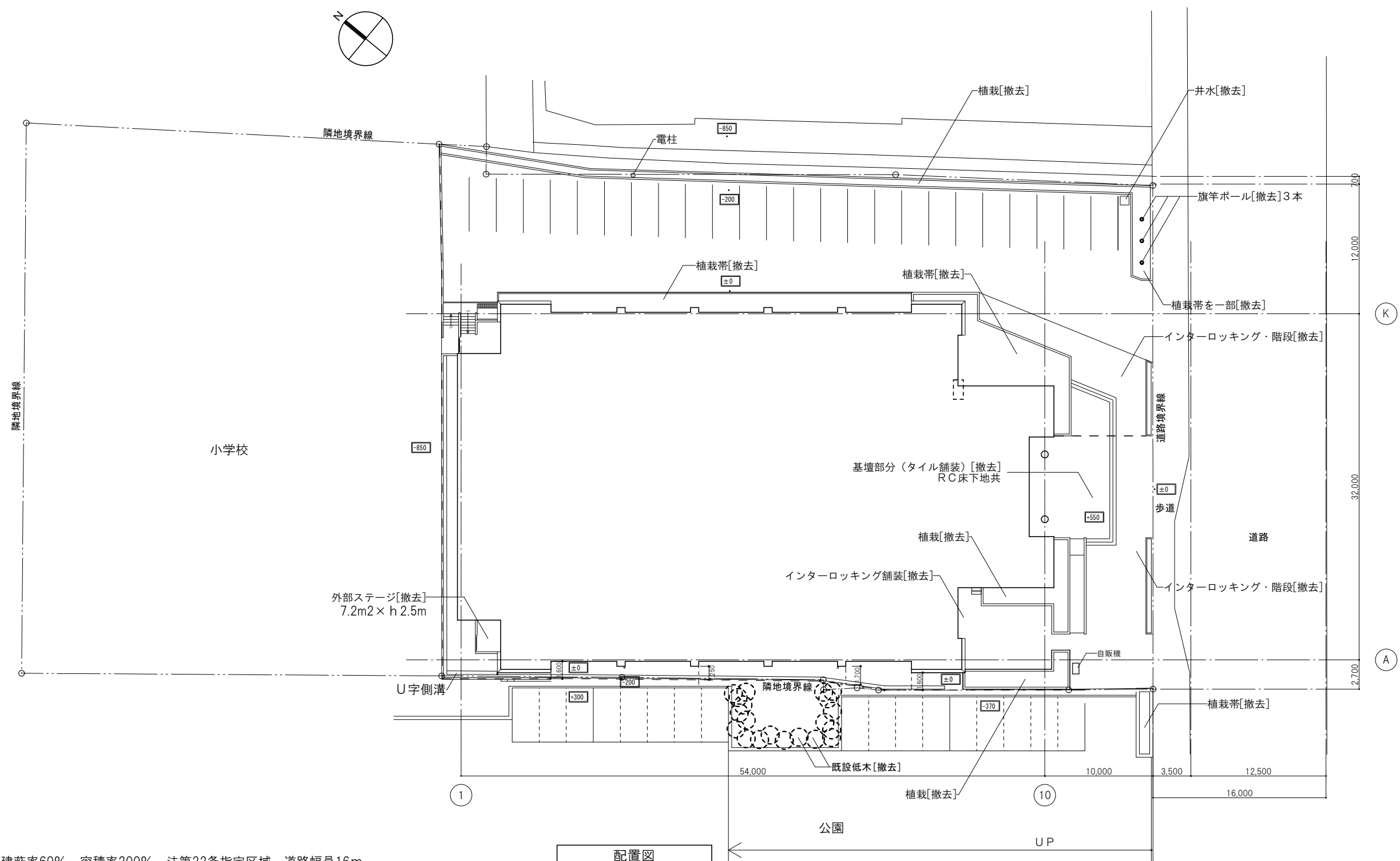
\*: 事前調査によりアスベスト等の含有が確認された材料

一級建築士事務所 株式会社 和田設計	志免町民体育館改修工事	年 月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE	NS
	仕上表 1	図面番号	A-04
検図:	製図:	写図:	設計番号

内部仕上表

棟	階	室名	床			巾木			壁			天井			梁型	廻り縁	備考
			下地	仕上	床高 (FL)	仕上	H	下地	仕上	柱型	下地	仕上	天井高				
志免町民体育館	1階	[改修前] 倉庫	—	ビニール床タイル t 2 [撤去] *	±0	コンクリート化粧打	RC LGS	コンクリート化粧打	●	RC	コンクリート打放し	—	—	—	—	—	
		[改修後] 倉庫 1	下地調整	VS 1 [新設]	±0	VH [新設]	7.5	LGS	既存のまま	●	RC	既存のまま	—	—	—	—	—
	[改修前] ミーティングスペース	モルタル	ビニールクッション床シート t 2.8 [撤去] *	±0	VH [撤去]	6.0	RC LGS	* 内装用吹付タイル 有孔繊維混入せつこう板 t 9.10 吸音壁ガラスウール t 25		LGS [撤去]	* GB-R t 9 EP [撤去]	7.250 8.200	—	—	—	手摺、階段、コンクリート手摺 [撤去]	
	[改修後] ミーティングスペース	下地調整	VT [新設]	±0	VH [新設]	7.5		EP-G 塗装		LGS [新設]	GW t 50 32K GWボード t 25 64K (黒) [新設]	7.250 8.200	V	—	—	手摺、スロープ [新設]、ガラス手摺 [新設]	
	[改修前] 談話コーナー	モルタル	ビニールクッション床シート t 2.8 [撤去] *	±0	VH [撤去]	6.0	RC LGS	* 内装用吹付タイル 有孔繊維混入せつこう板 t 9.10 吸音壁ガラスウール t 25		LGS [撤去]	* GB-R t 9 EP [撤去]	7.250 8.200	—	—	—	スロープ床仕上: ノンスリップ VS [撤去] *	
	[改修後] 談話コーナー	下地調整	VT [新設] 人工芝 [新設]	±0	VH [新設]	7.5		EP-G 塗装 一部ラッピングシート張 [新設]		LGS [新設]	GW t 50 32K GWボード t 25 64K (黒) [新設]	7.250 8.200	V	—	—	—	—
	[改修前] ギャラリー・通路	モルタル	ビニールクッション床シート t 2.8 [撤去] *	+9.00	VH [撤去]	7.5	RC LGS	* 内装用吹付タイル 有孔繊維混入せつこう板 吹付タイル		LGS [撤去]	* GB-R t 9 EP [撤去]	7.250	—	—	—	—	コンクリート手摺 [撤去]
	[改修後] ギャラリー・通路	下地調整	VS 2 [新設]	±0	VH [新設]	7.5		EP-G 塗装		LGS [新設]	GW t 50 32K GWボード t 25 64K (黒) [新設]	7.250	V	—	—	—	ガラス手摺、ひな壇・観覧席 [新設]
	[改修前] 物入	—	ビニール床タイル t 2 [撤去] *	+9.00	モルタル金ゴテ VP	1.00	RC LGS	コンクリート化粧打 PB t 9 VC 準不燃		LGS [撤去]	GB-D t 9 [撤去]	2.400	—	—	—	—	—
	[改修後] 物入	下地調整	VS 1 [新設]	±0	VH [新設]	1.00		既存のまま		LGS 既存のまま	既存のまま	2.400	V	—	—	—	—
	[改修前] 手洗場	モルタル	磁器モザイクタイル貼 2.5口 [既存のまま]	+9.00	—	—	RC LGS	100口半磁器タイル * 有孔繊維混入せつこう板 吹付タイル		LGS [撤去]	GB-D t 9 [撤去]	2.200	—	—	—	—	ステンレス流し [撤去]、ステンレス床見切 W 40 [撤去]
	[改修後] 手洗場 (K通)	下地調整	VS 2 [新設]	±0	VH [新設]	7.5		下地処理 化粧 FK		LGS [新設]	FK t 6 EP-G [新設]	2.400	V	—	—	—	ステンレス流し [新設]、ステンレス床見切 W 40 [新設]
	[改修後] 倉庫 3 (A通)	下地調整	VS 1 [新設]	±0	VH [新設]	7.5		下地処理 FK		LGS [新設]	FK t 6 EP-G [新設]	2.400	V	—	—	—	扉 [新設]
	[改修前] アリーナ	ベースフロア t 2.1 (パーティクルボード)	大型複合板 (かば材) t 1.8 [撤去]	±0	WH OP	7.5		* 集材吸音ウッド t 12 模様塗装 グラスウール t 25 有孔繊維混入せつこう板 t 9.10 吸音壁ガラスウール t 25		LGS [撤去]	* スチール格子枠 GB-R t 9 + DR t 9 着色品 [撤去]	8.150~ 11.000	—	—	—	—	床下コンクリート基礎、ライン引き、防球ネット、各種床金具、イス収納台車
	[改修後] アリーナ	鋼製根太 H 600 (高荷重仕様)	大型積層フローリング (カバ) t 1.8 表層単板 t 6 (体育館用) ラワン合板 t 1.5	±0	WH DP 塗替え [新設]	7.5		下部 (木部) CL 塗装 上部 EP-G 塗装		LGS 直貼工法 [新設]	GW t 50 32K GWボード t 25 64K (黒) [新設]	10.500~ 13.500	V	—	—	—	コートライン引き直し、防球ネット、コート床金物、姿見鏡、イス収納台車キャスター改修、可動ステージ調整 パトンワイヤー交換、国旗・町章改修、デジタル・電波時計
	[改修前] 器具庫	コンクリート金ゴテ	防塵塗装	±0	モルタル金ゴテ VP	7.5	RC LGS	コンクリート化粧打 木毛板 t 2.5 打込み	●	RC	コンクリート打放し 木毛板 t 2.5 打込み	—	—	—	—	—	—
	[改修後] 器具庫	下地調整	VS 1 [新設]	±0	VH [新設]	7.5		EP-G 塗装		RC	可とう形改修用塗材 E [新設]	—	—	—	—	—	バスケットゴール収納に伴う改修 (収納棚改修)
	[改修前] ポンプ室	—	防水モルタル金ゴテ押え	-1.00	モルタル金ゴテ VP	7.5	RC	コンクリート化粧打	●	RC	コンクリート打放し 木毛板 t 2.5 打込み	—	—	—	—	—	鑄鉄製マンホール φ 600
	[改修後] ポンプ室	下地調整	防塵塗床 [新設]	-1.00	防塵塗床塗上 [新設]	—		既存のまま		RC	可とう形改修用塗材 E [新設]	—	—	—	—	—	—
	2階	[改修前] 放送機材室	—	ビニール床タイル t 2 [撤去] *	—	—	—	—	—	RC	モルタル金ゴテ VP	LGS [撤去]	GB-D t 9 [撤去]	2.400	—	—	—
[改修後] 放送機材室		下地調整	VS 1 [新設]	±0	VH [新設]	7.5		EP-G 塗装		LGS [新設]	GB-D t 9.5 [新設]	2.400	V	—	—	—	—
[改修前] ファン室		コンクリート金ゴテ	防塵塗装	—	—	—	—	—	RC	グラスウール t 50 ガラスクロス押え [撤去]		木毛セメント板 t 2.5 + スタイロフォーム t 2.5 打込 [撤去]	—	—	—	—	—
[改修後]	—	—	—	—	—	—	—	—	●	RC	下地処理 EP-G 塗装	可とう形改修用塗材 E [新設]	—	—	—	—	—

<p><b>*: 事前調査によりアスベスト等の含有が確認された材料</b></p> <p>共通事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特記なき限り、LGS 壁下地の寸法は 65 形とする。</li> <li>・新設する内装仕上材は全て F☆☆☆☆ とする。</li> <li>・新設する廻り縁は特記無き限り塩ビ製とする。</li> <li>・改修防水層下地については高圧洗浄 100Kg/cm<sup>2</sup> を施す。</li> <li>・改修用ドレン、改修用中継ドレンは鉛製とする。</li> <li>・RC 下地、M 下地部分に塗膜防水を施す場合、下地調整はカチオン系フィラー塗布とする。</li> </ul>	<p>仕上略記号</p> <p>塗料・吹付材</p> <p>EP 合成樹脂エマルジョンペイント塗り</p> <p>EP-G つや有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り</p> <p>AE 樹脂系塗料内装仕上塗り</p> <p>2-U E 2 液反応硬化形ウレタン樹脂塗り</p> <p>SOP 合成樹脂調合ペイント塗り (F☆☆☆☆)</p> <p>E 複層塗材 E</p> <p>2-F U E 常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗り</p> <p>CL クリヤラッカー塗り</p>	<p>床材</p> <p>VS1 ビニール床シート張り t 3.0 (一般)</p> <p>VS2 ビニール床シート張り t 3.0 (納物)</p> <p>VS3 ビニール床シート張り t 2.0 (耐薬品・抗菌・防汚)</p> <p>VT ビニール床タイル張り t 5.0 (複層ビニール)</p> <p>巾木</p> <p>VH ビニール巾木張り WH 木製 CL</p> <p>VF 硬質塩ビ化粧シート張り t 0.2-1.0</p>	<p>ボード類</p> <p>GB-R 石膏ボード張り</p> <p>GB-D 化粧石膏ボード張り</p> <p>GB-H 硬質石膏ボード張り</p> <p>GB-F 強化石膏ボード張り</p> <p>GB-P 吸音用あなあき石膏ボード</p> <p>FK 珪酸カルシウム板張り</p> <p>DR 岩綿吸音板張り</p> <p>P F 板 ポリスチレンフォーム</p>	<p>その他</p> <p>RC コンクリート下地</p> <p>LGS 軽量鉄骨下地</p> <p>CB コンクリートブロック下地</p> <p>GW グラスウール (吸音壁は 32K)</p> <p>Cコテ コンクリートコテ押え</p> <p>VC ビニールクロス</p> <p>V 塩ビ製廻り縁</p>	<p>特記なき限り、内部壁仕上は下記による。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐火間仕切壁 耐火間仕切壁の上に室内仕上</li> <li>・間仕切壁を新たに設ける場合、主要な間仕切り壁は耐火 1 時間とする。(図示)</li> <li>・特記なき限り、壁仕上は雑目処理 (テーパーエッジ) とする</li> </ul>



第一種住居地域 建蔽率60% 容積率200% 法第22条指定区域 道路幅員16m

敷地面積：3,117.08㎡ ←5,085.64㎡（建設当初）

建築面積：1,635.75㎡

延床面積：1,652.44㎡

建蔽率：52.82%

容積率：53.36%

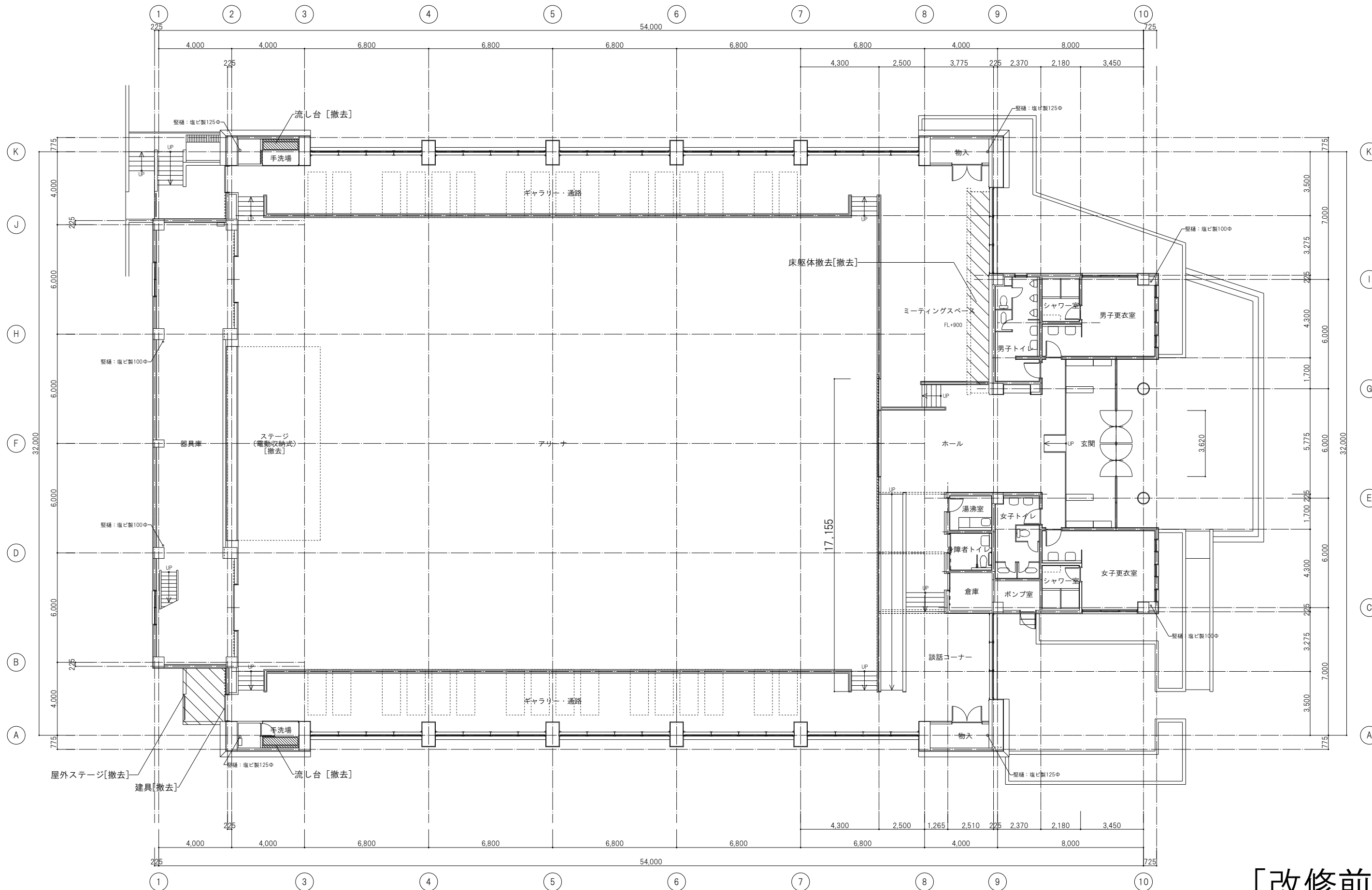
配置図

000 ……設計GLからの高さを示す

[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12 図面番号   A-06
改修前 配置図		SCALE A1:1/200 A3:1/400
検図：	製図：	写図：
設計番号		

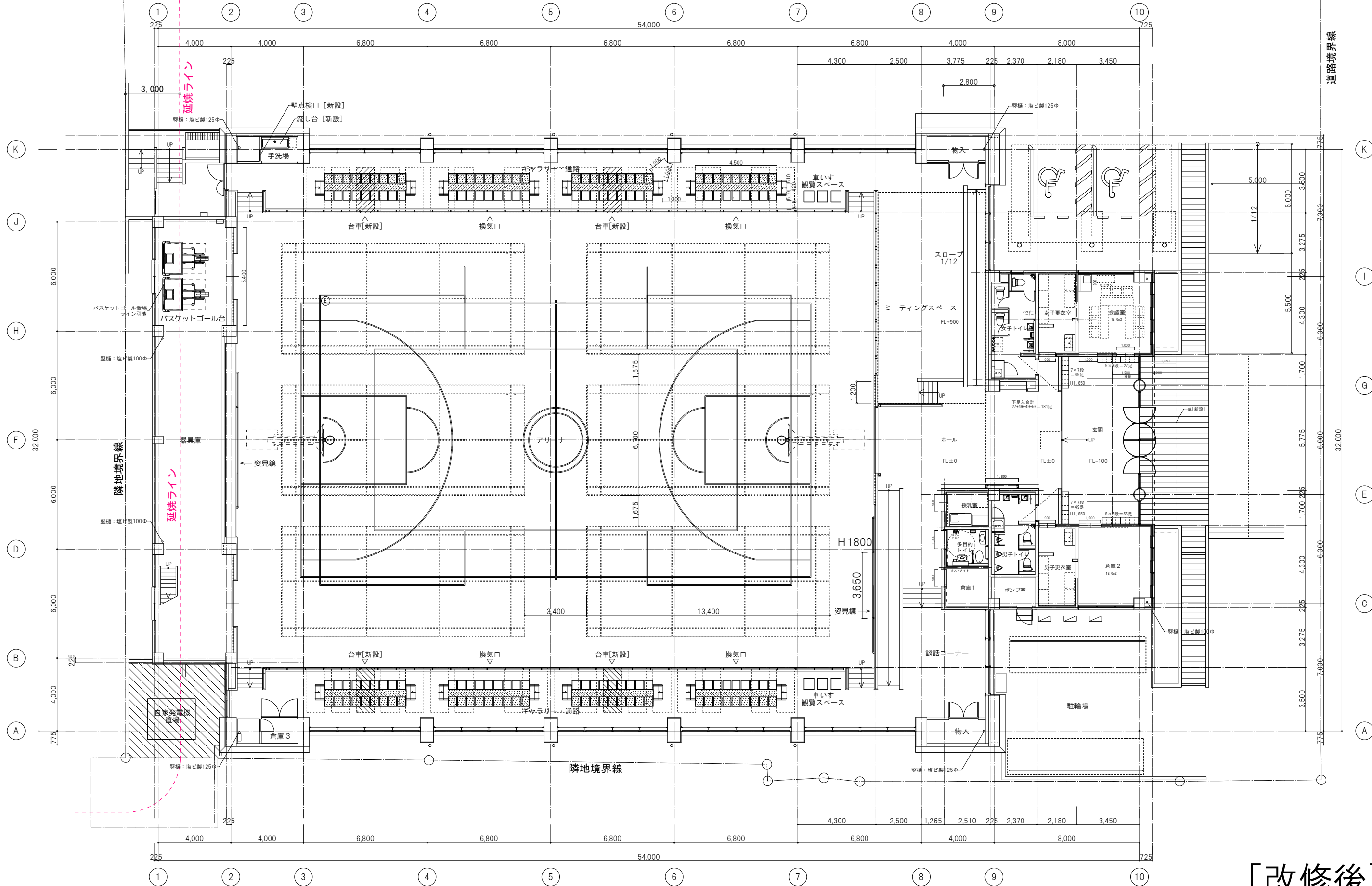




1階平面図

[改修前]

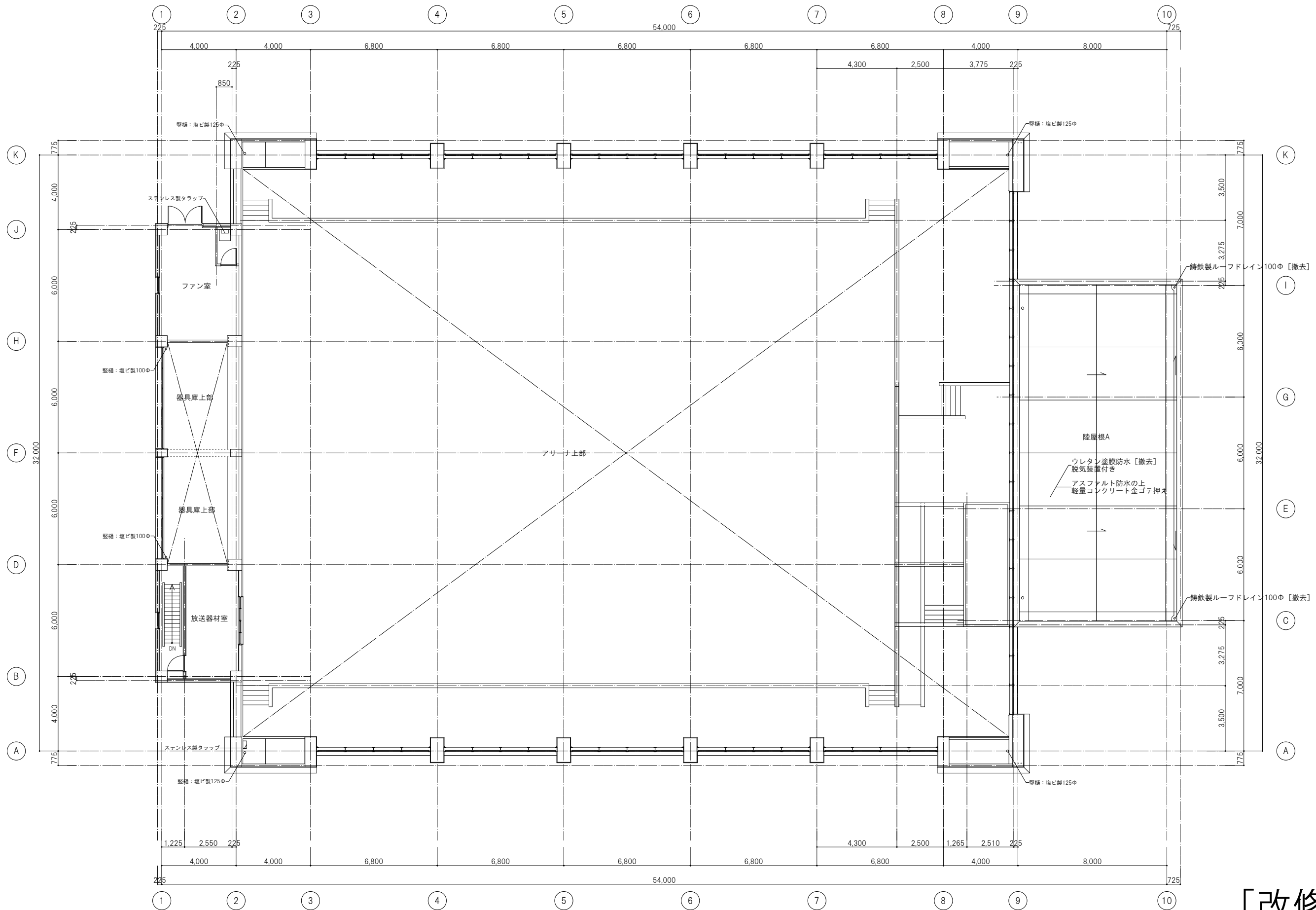
一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	志免町民体育館改修工事 改修前 1階平面図	SCALE A1:1/100 A3:1/200	年月   R7.12 図面番号   A-08
検図: 製図: 写図:		設計番号:		



1階平面図

[改修後]

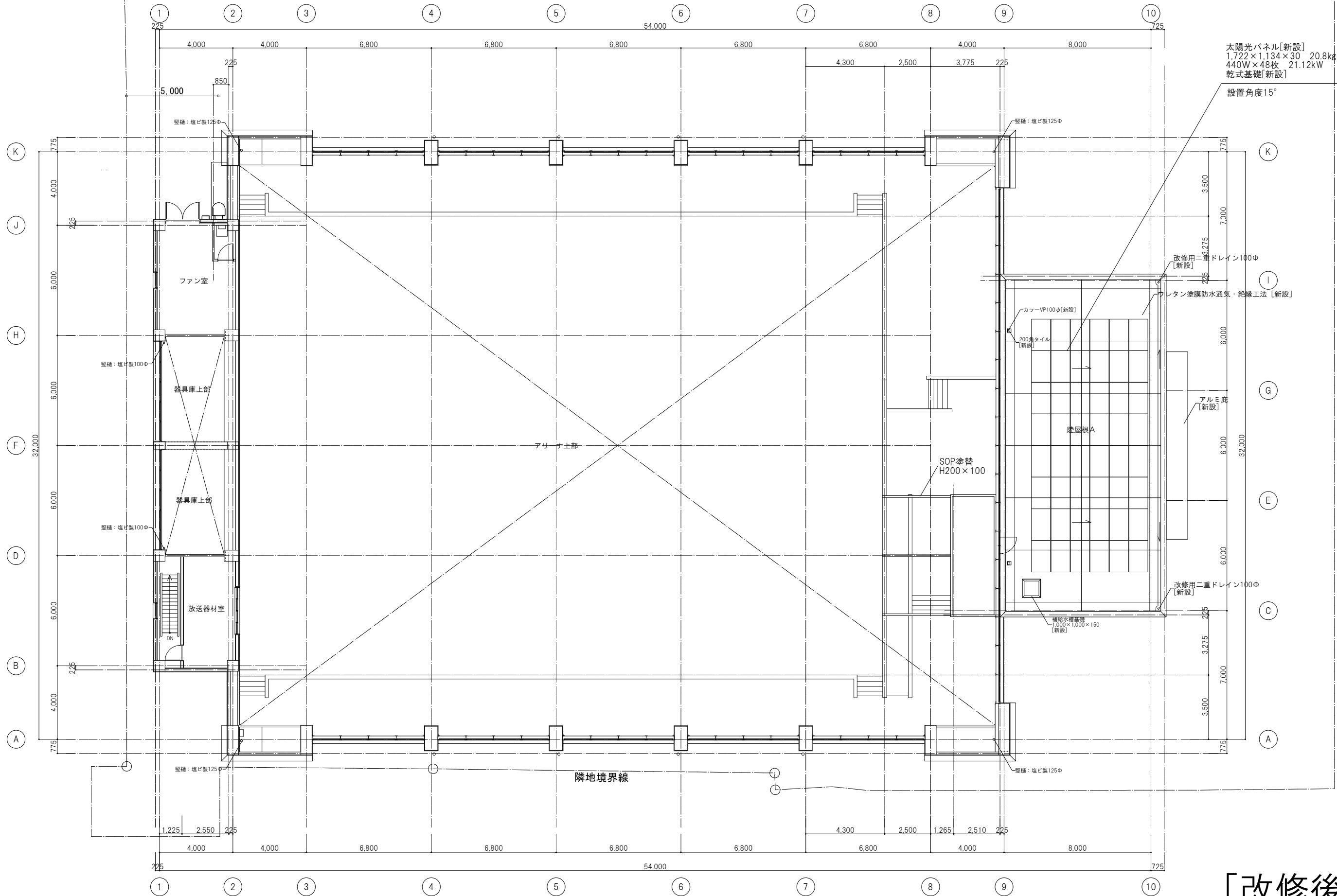
一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修後 1階平面図 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号   A-09 設計番号
検図:	製図:	写図:	



2階平面図

[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号   A-10 設計番号
改修前 2階平面図		検図   製図   写図	設計番号

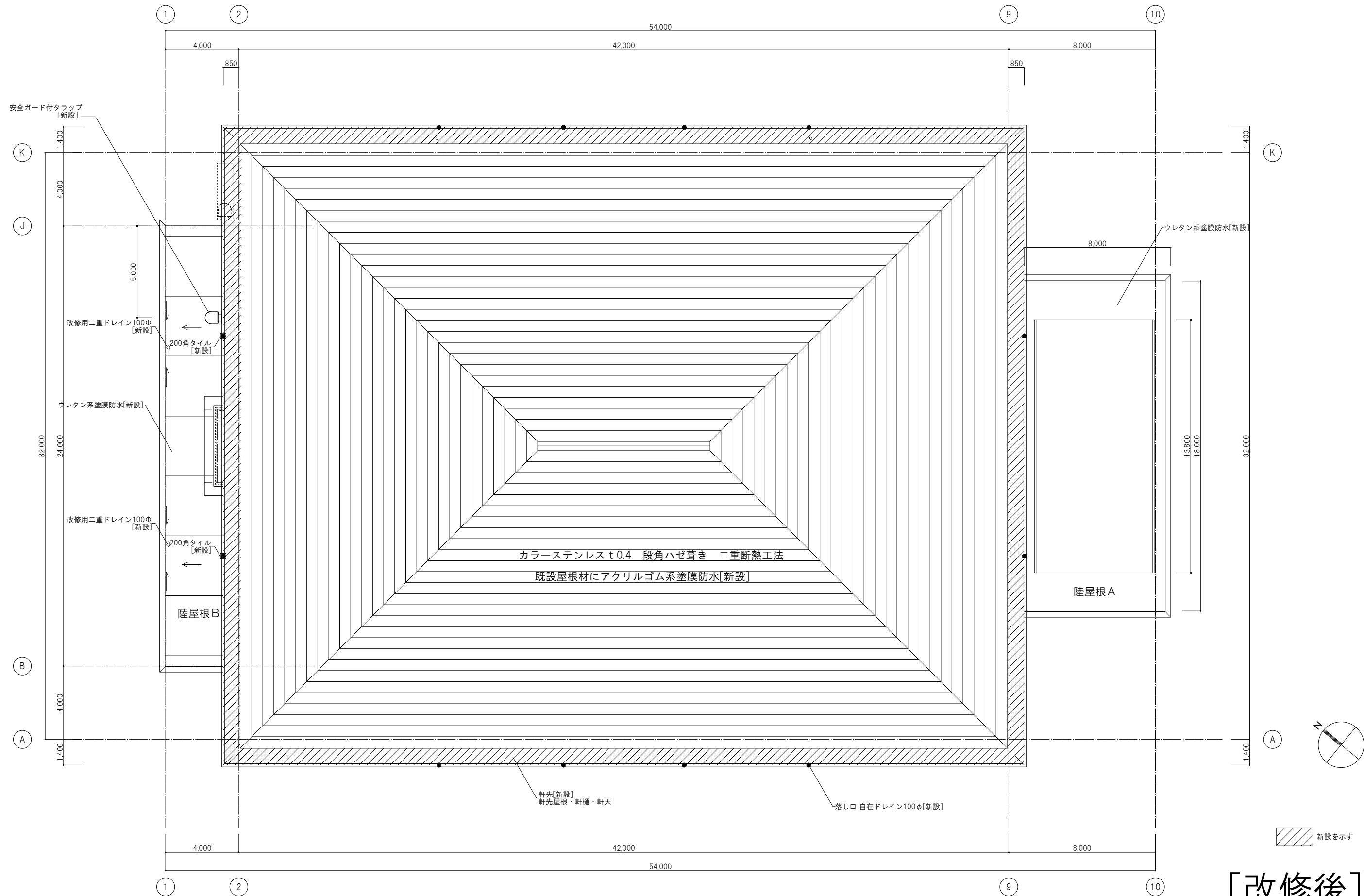


[改修後]

2階平面図

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修後 2階平面図 検図: 製図: 写図:	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200 図面番号   A-11 設計番号
--	---	--



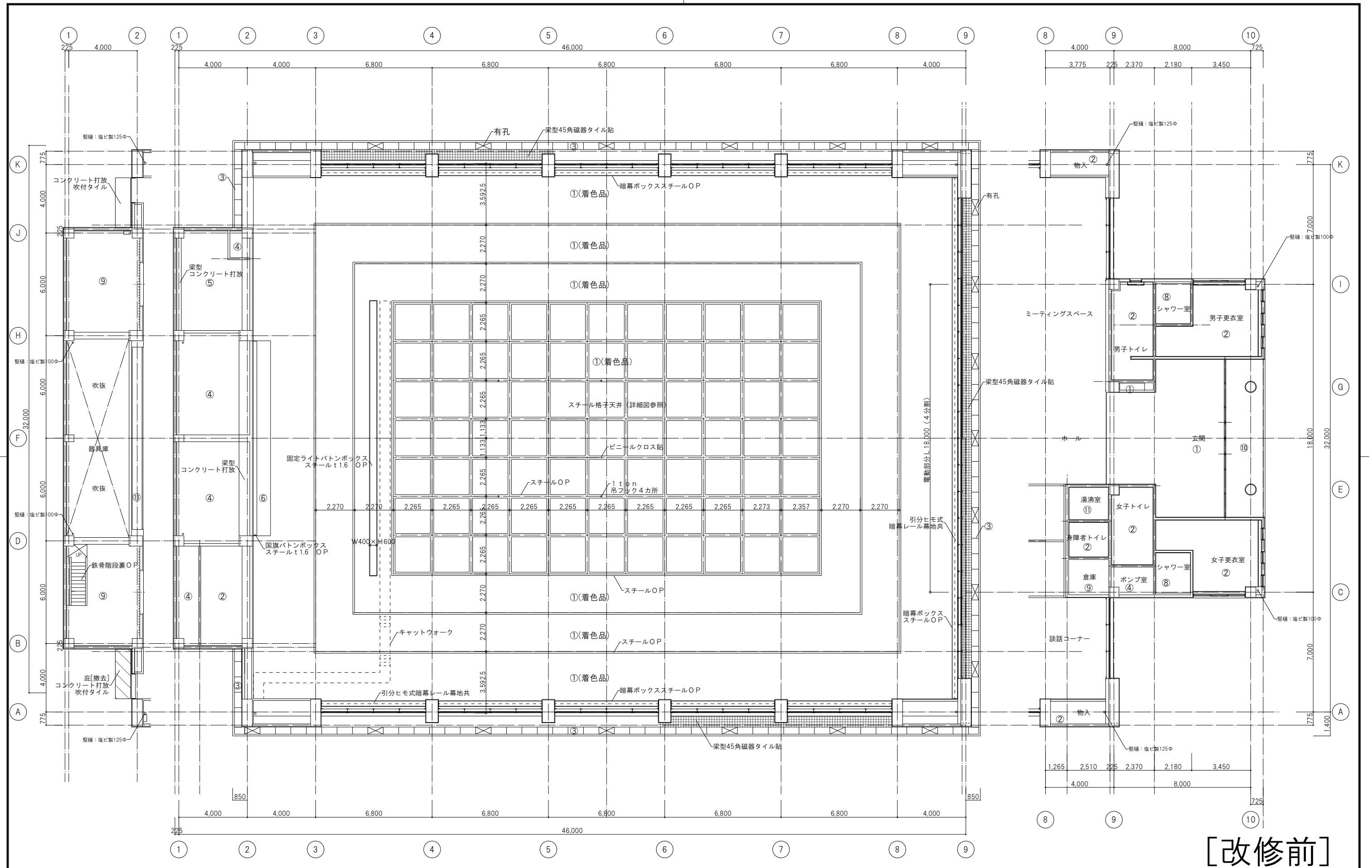


屋根伏図

\* 避雷針改修：避雷導体の固定及び接続部を確認し、改善する。外れた取付金物は固定する。（本工事）

- ・ アクリルゴム系塗膜防水：遮熱トップ仕上げ 段部シーリング充填 縦継手部シーリング+補強メッシュ張り
- ・ ウレタン系塗膜防水：1成分形高耐候型ウレタン 高反射トップ仕上 平場X-1工法、立上り・笠木X-2工法

一級建築士事務所 株式会社 和田設計	志免町民体育館改修工事	年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-13
検図： 製図： 写図：		設計番号	



[改修前]

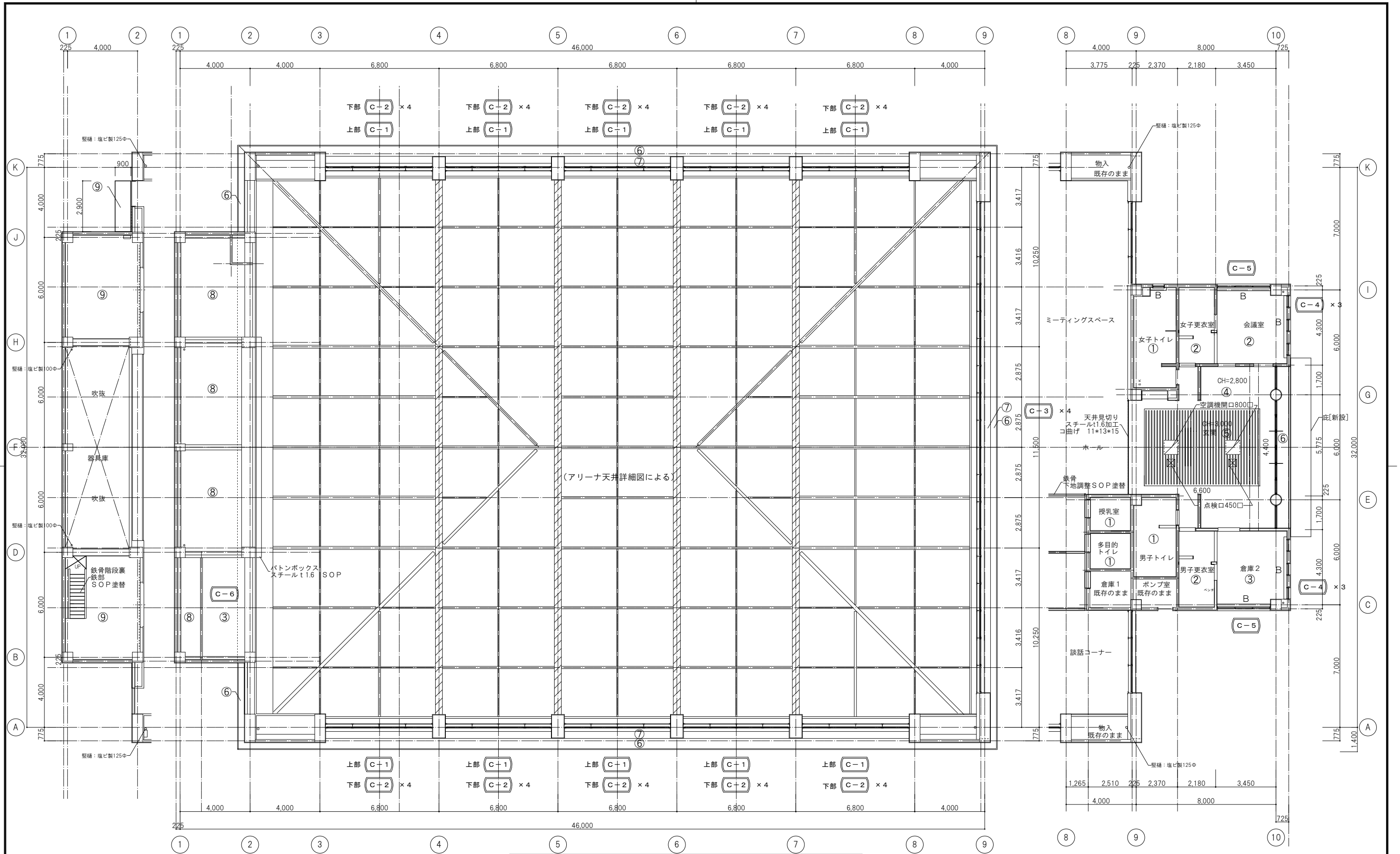
1階天井伏図

2階天井伏図

1階天井伏図

- ① PBt9下地 岩綿吸音板 t12
- ② 化粧石膏ボードt9
- ③ 石綿板t6 吹付タイル 一部有孔
- ④ 木毛板 t25打込み
- ⑤ 木毛セメント板t25+スタイロフォームt25複合板打込み
- ⑥ 有孔繊維混入石膏板t10内装用吹付タイル
- ⑦ アルミバスリブ
- ⑧ コンクリート打放
- ⑩ アルミモールディング[撤去]
- ⑪ 石綿ケイカル板t6 VP

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修前 天井伏図	年月   R7.12 図面番号   A-14	SCALE A1:1/100 A3:1/200
検図: 製図: 写図: 設計番号:			



カーテンリスト (新設)					
サイズ	数量	備考	サイズ	数量	備考
C-1 6,050×1,000	10	アルミレール 贈幕カーテン (2倍ヒダ両開)	C-5 3,200×800	2	横型ブラインド
C-2 1,200×1,300	40	ロールカーテン 遮光タイプレール	C-6 2,700×1,200	1	アルミレール 贈幕カーテン (2倍ヒダ両開)
C-3 7,050×1,000	4	アルミレール 贈幕カーテン (2倍ヒダ両開)			
C-4 500×1,800	6	横型ブラインド			C-1, -3 高窓は細引きとする

- カーテン: スクリアY LC-22212 同等品
- 贈幕: シェア LC-22414 同等品
- ロールカーテン: ミント RS-1525 同等品
- カーテンレール: V20 アルミ同等品
- 横型ブラインド: タチカワ モノコム25 同等品

[改修後]

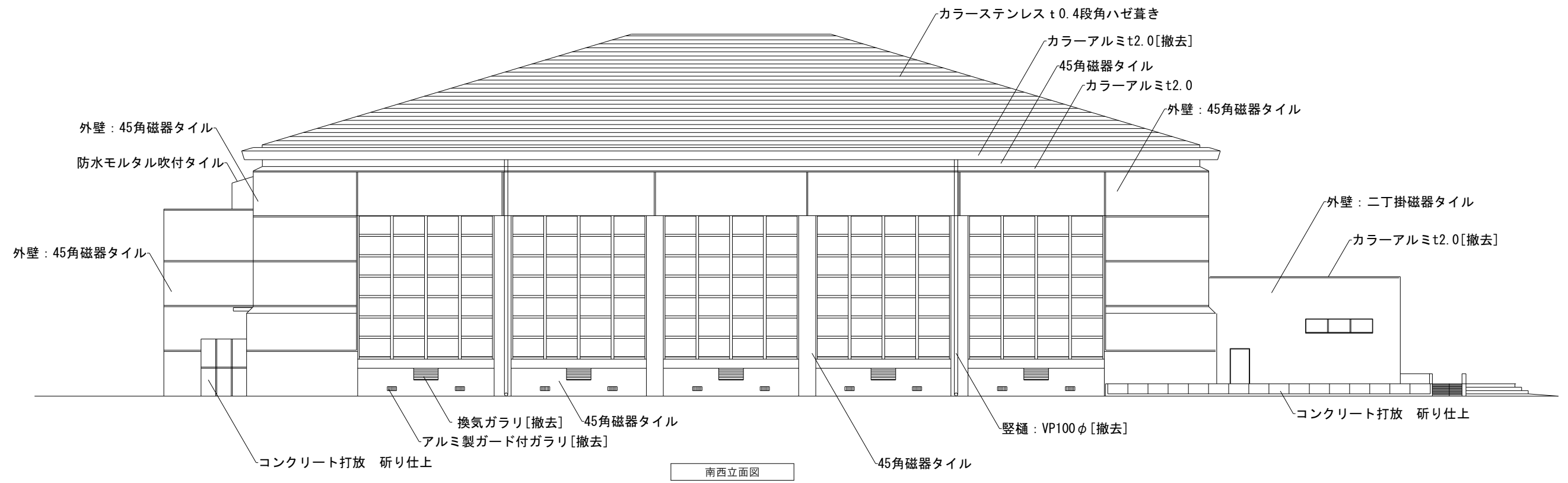
1階天井伏図

2階天井伏図

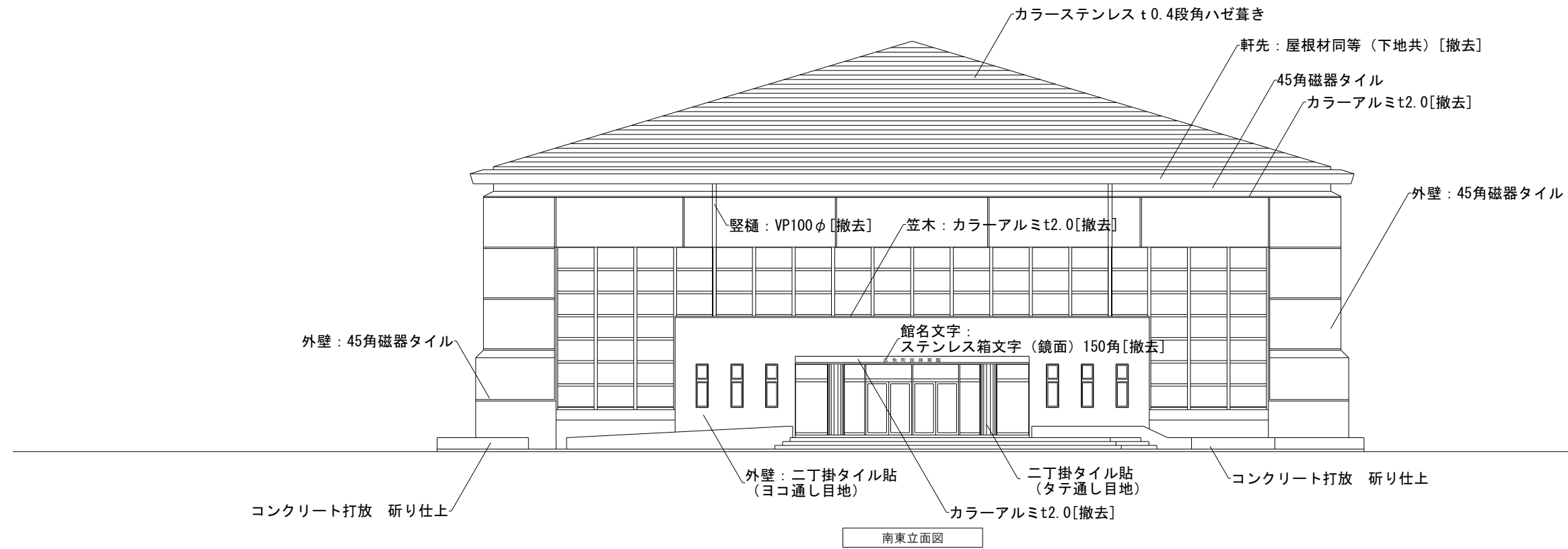
1階天井伏図

- ① GB-Rt9.5+VC [新設]
- ② GB-Rt9.5+DRt9 [新設]
- ③ GB-Dt9.5 [新設]
- ④ GB-Rt9.5+DRt12 [新設]
- ⑤ GB-Pt9.5 杉ルーバー張
- ⑥ FKt8 VF 耐風圧仕様 [新設]
- ⑦ 既設タイル面 外用シート (天然石調・木目調) [新設]
- ⑧ EP-G塗装
- ⑨ 可とう形改修用塗材E
- ⑩ 折り上げ天井 H200
- B ブラインドボックス (集成材150×150 CL)

一級建築士事務所 株式会社 和田設計	志居町民体育館改修工事	年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-15
改修後 天井伏図		検図:	製図:
		写図:	設計番号:



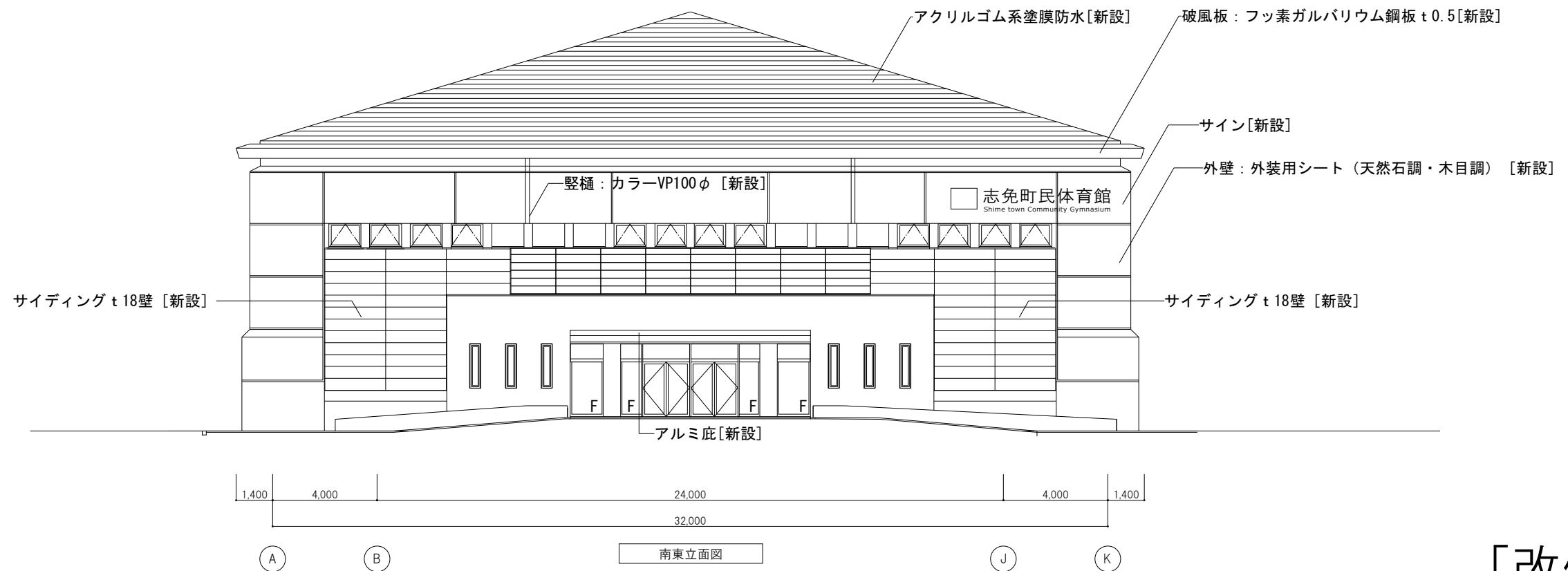
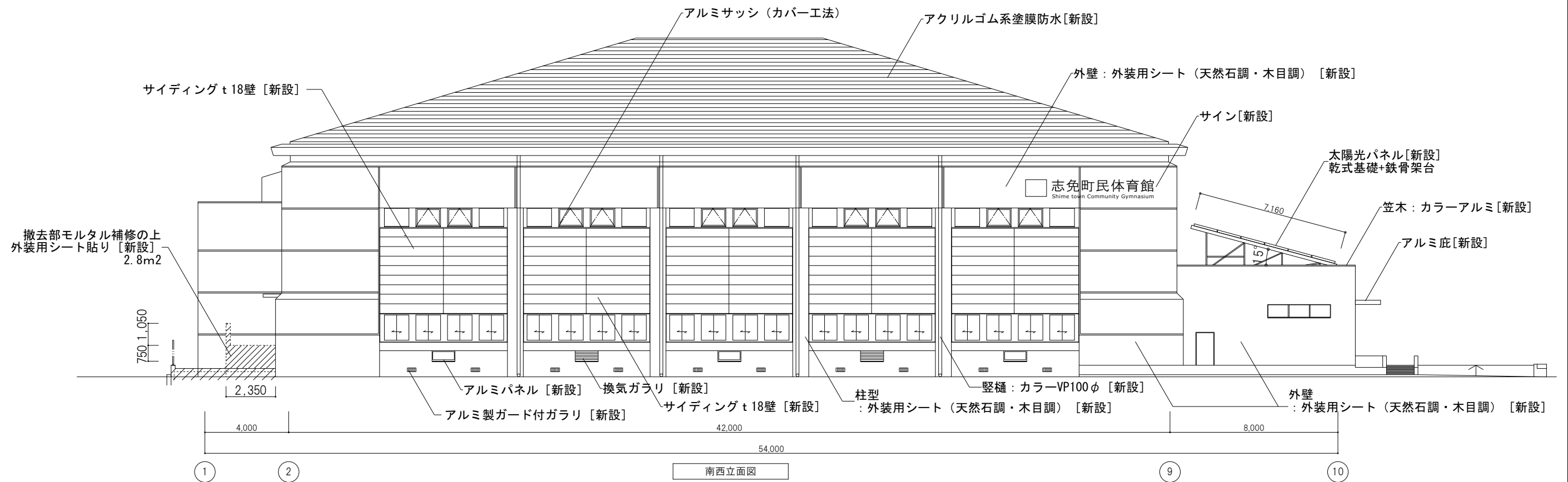
南西立面図



南東立面図

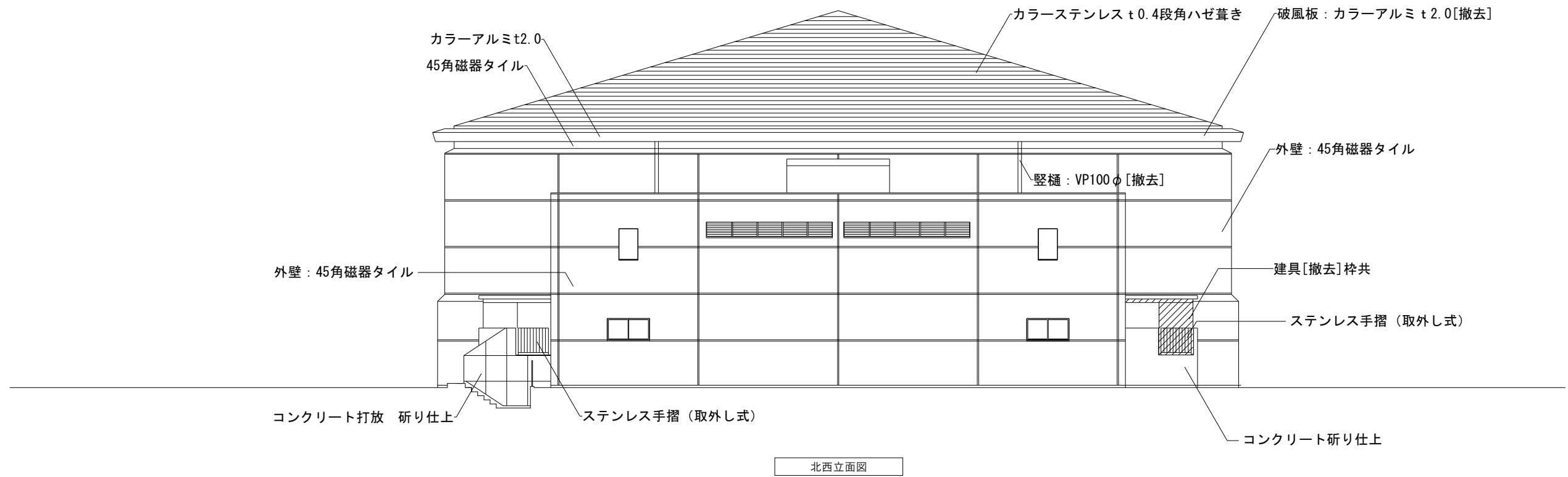
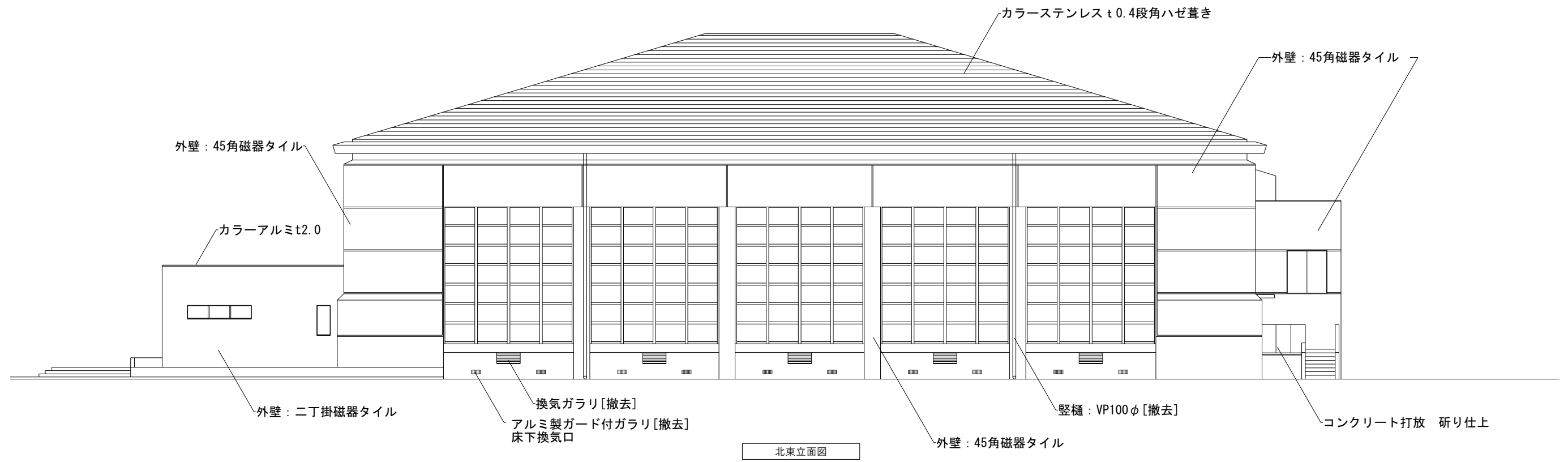
[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修前 立面図 1 検図: 製図: 写図:	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200 図面番号   A-16 設計番号
--	---	--



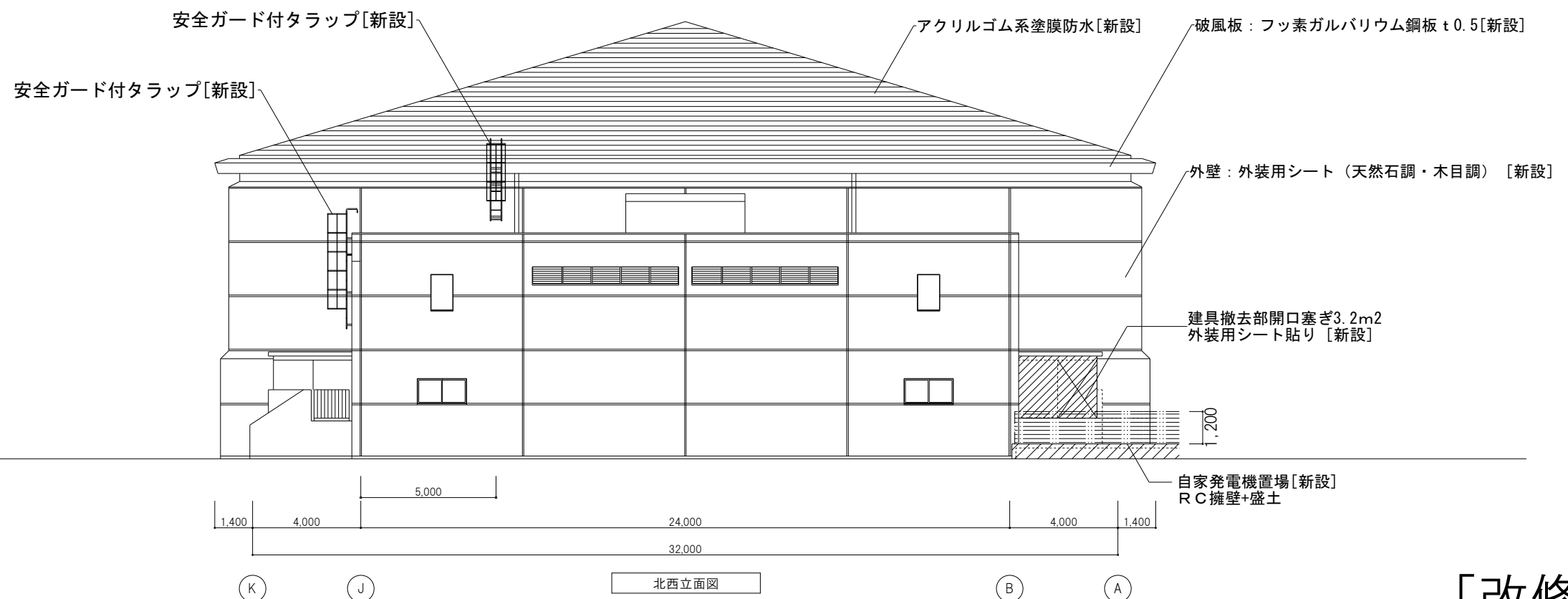
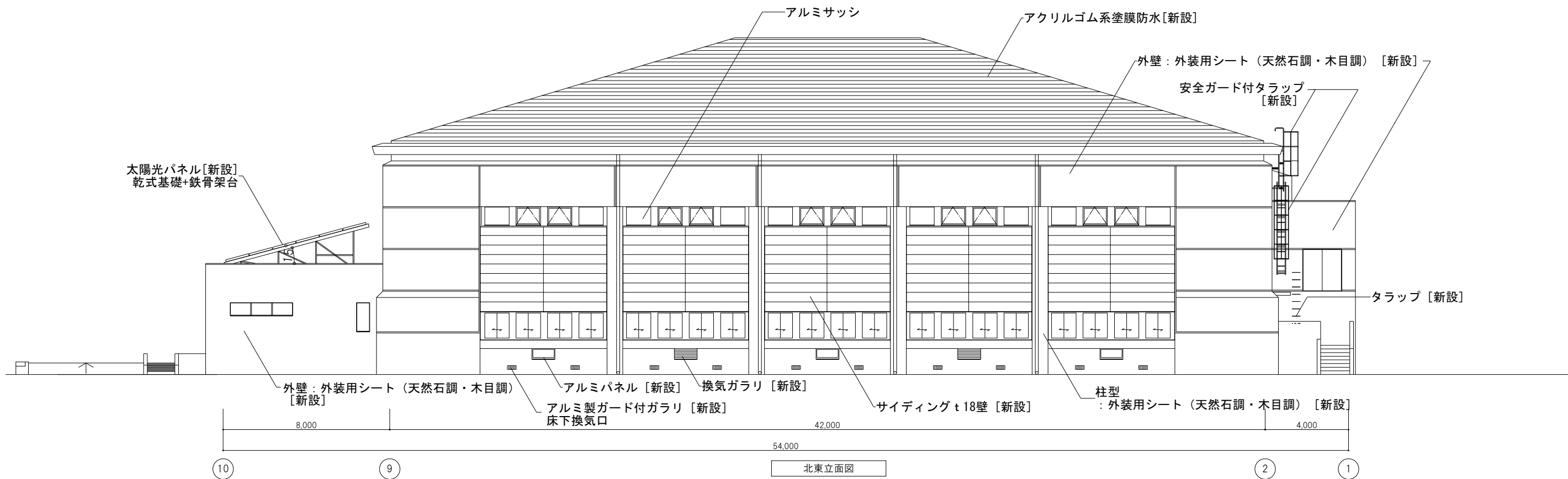
[改修後]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修後 立面図 1	SCALE A1:1/100 A3:1/200	年月   R7.12 図面番号   A-17 設計番号
検図:	製図:	写図:	



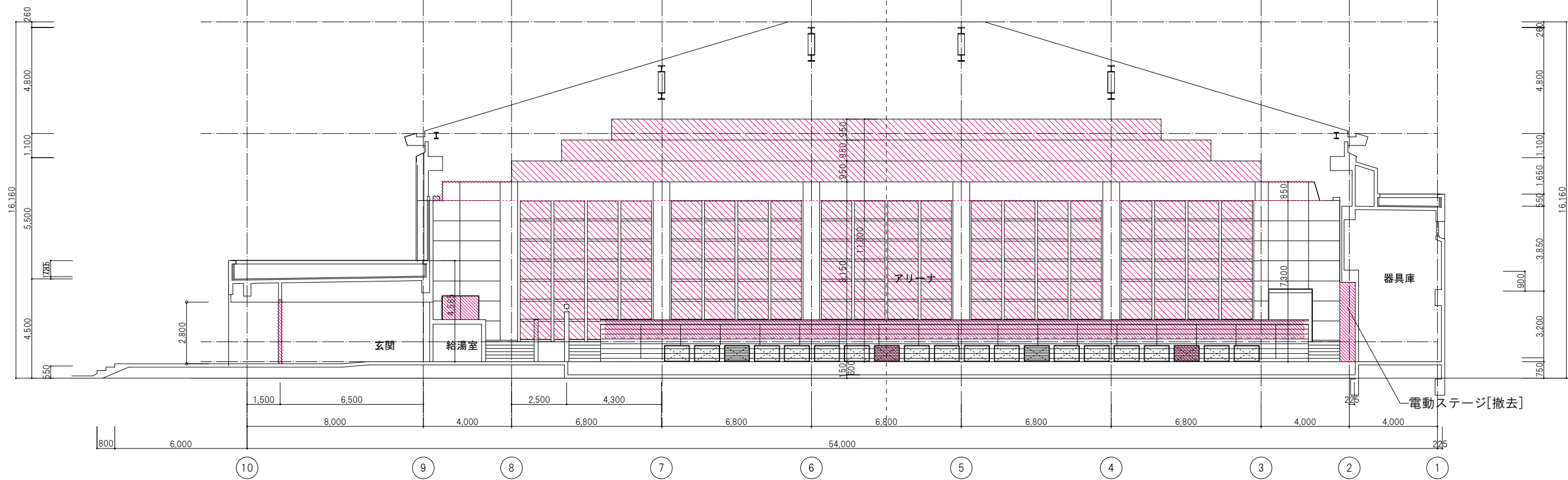
[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修前 立面図 2 検図： 製図： 写図：	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200 図面番号   A-18 設計番号
--	---	--

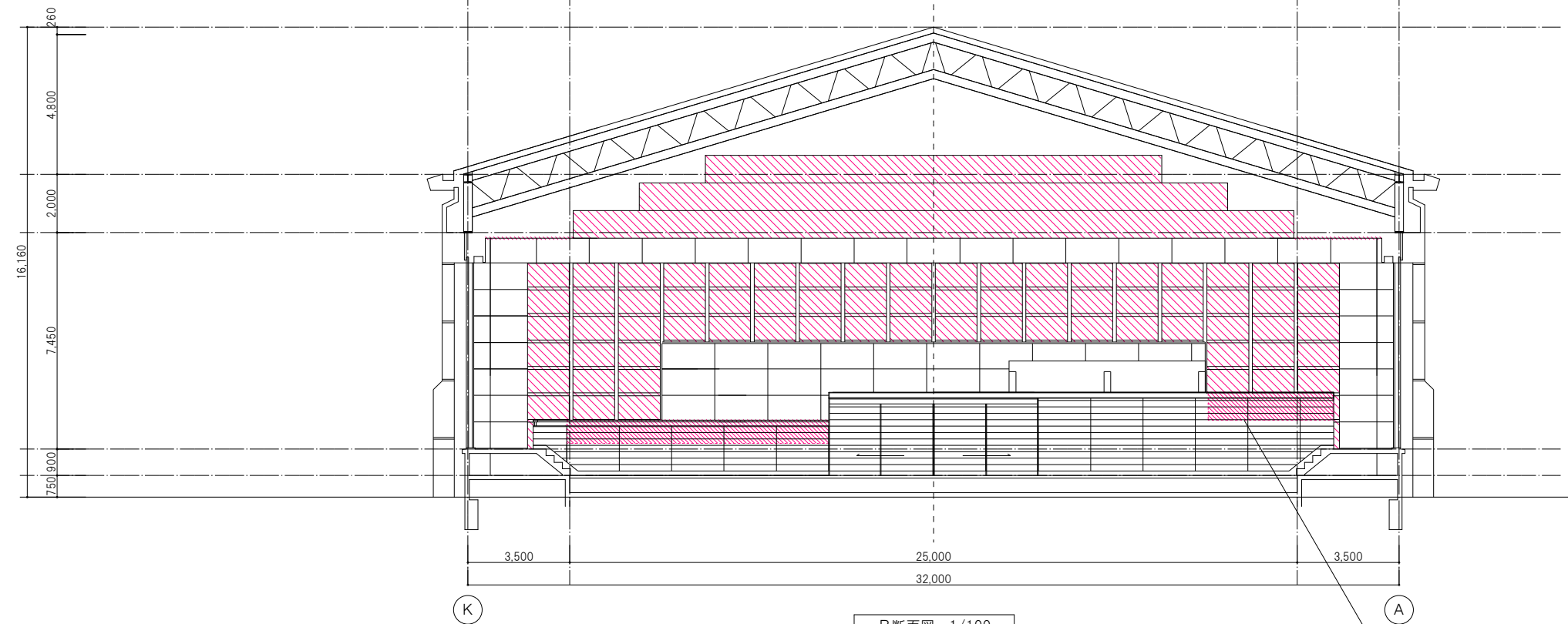


[改修後]


一級建築士事務所 株式会社 和田設計	志免町民体育館改修工事	年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-19
改修後 立面図 2		検図：	製図：
		写図：	設計番号



C断面図 1/100

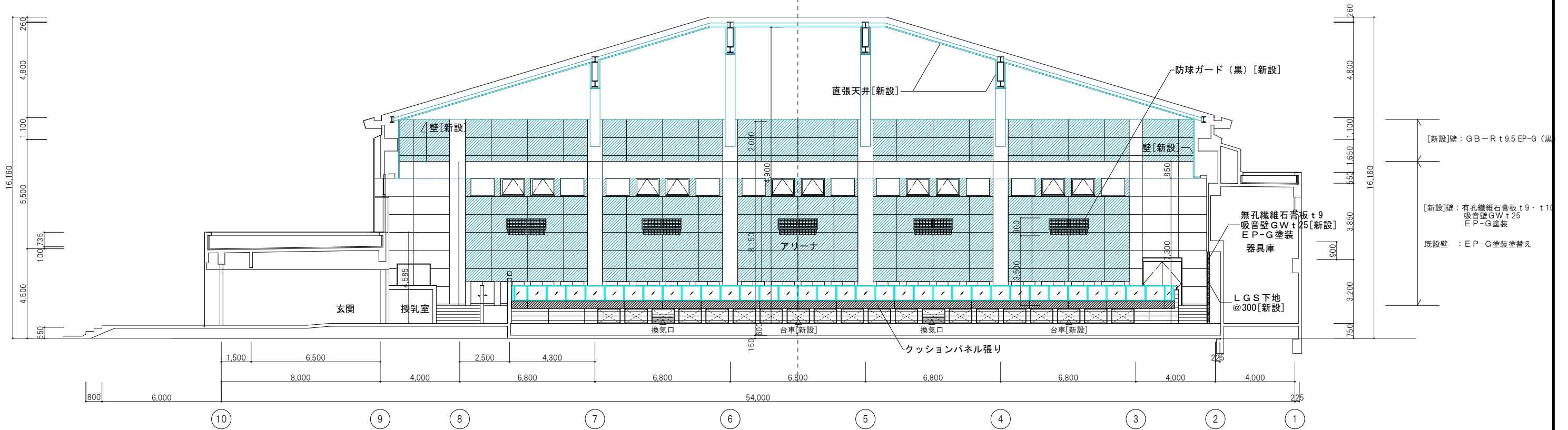


B断面図 1/100

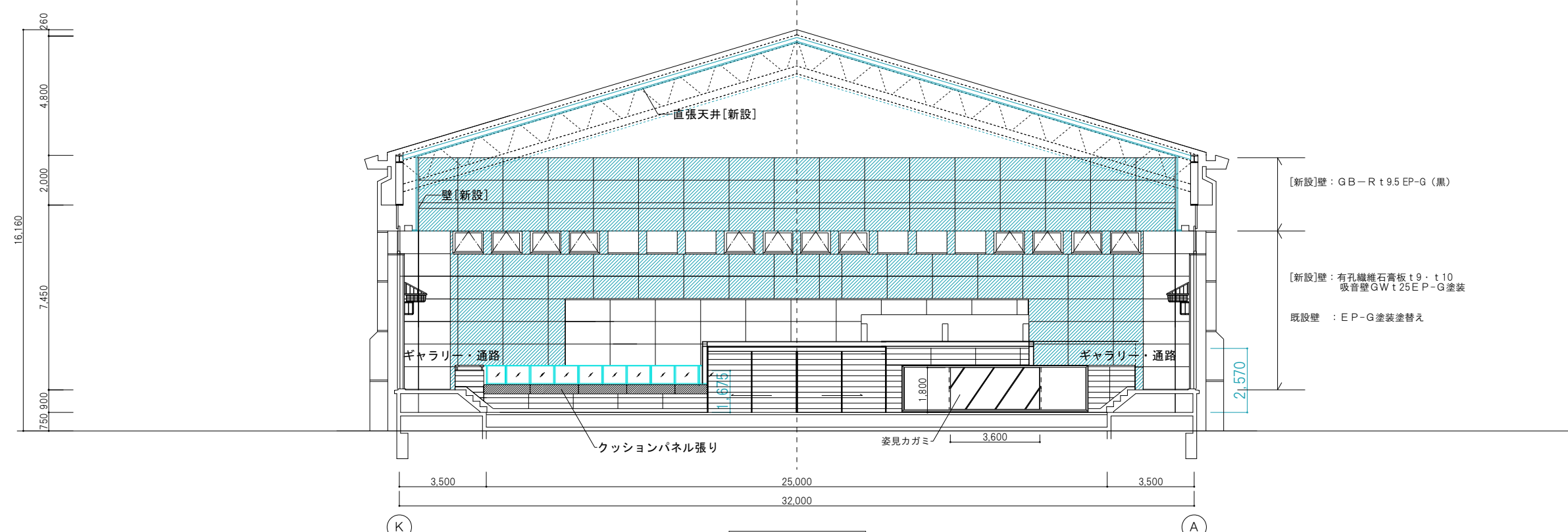
既設壁[撤去]  : 内装材撤去部分

[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修前 断面図 1 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	年月   R7.12 図面番号   A-20 設計番号
検図:	製図:	写図:	



A断面図 1/100

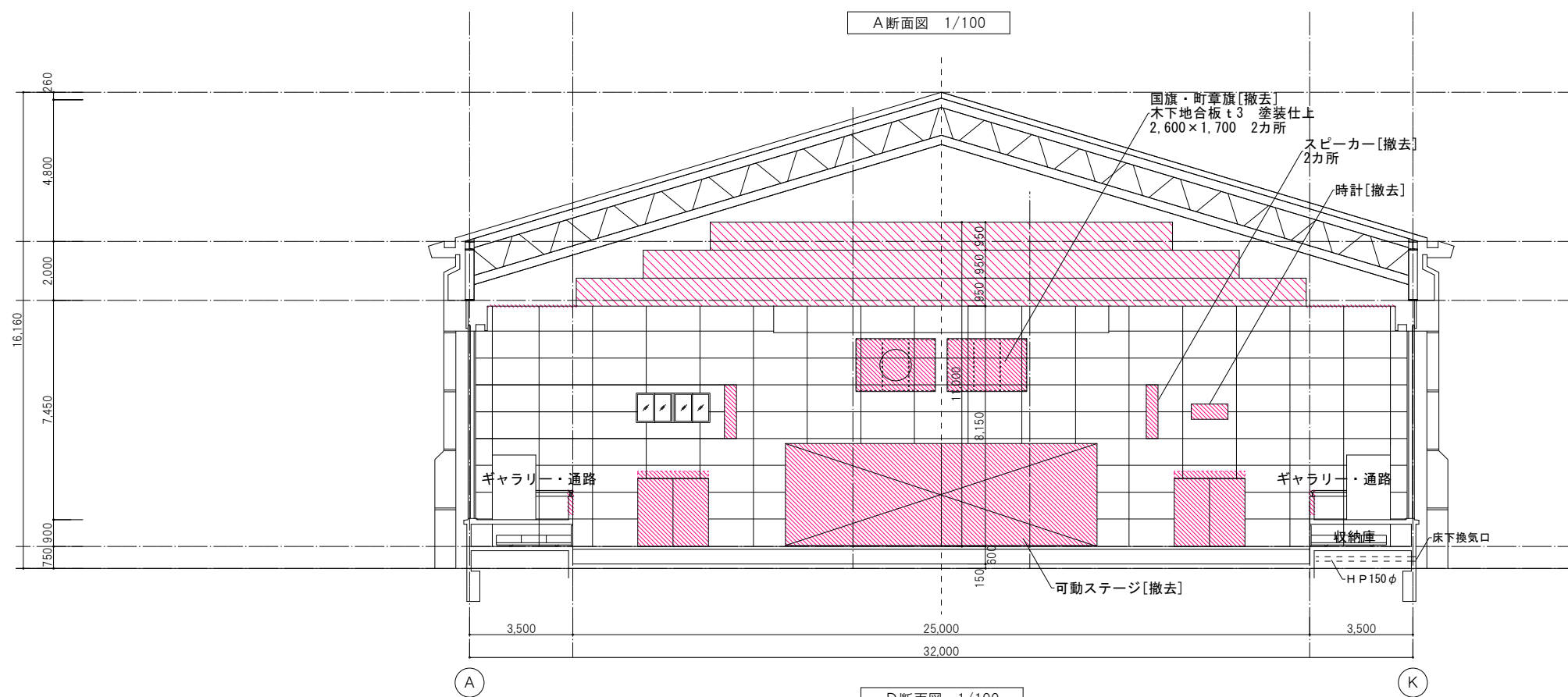
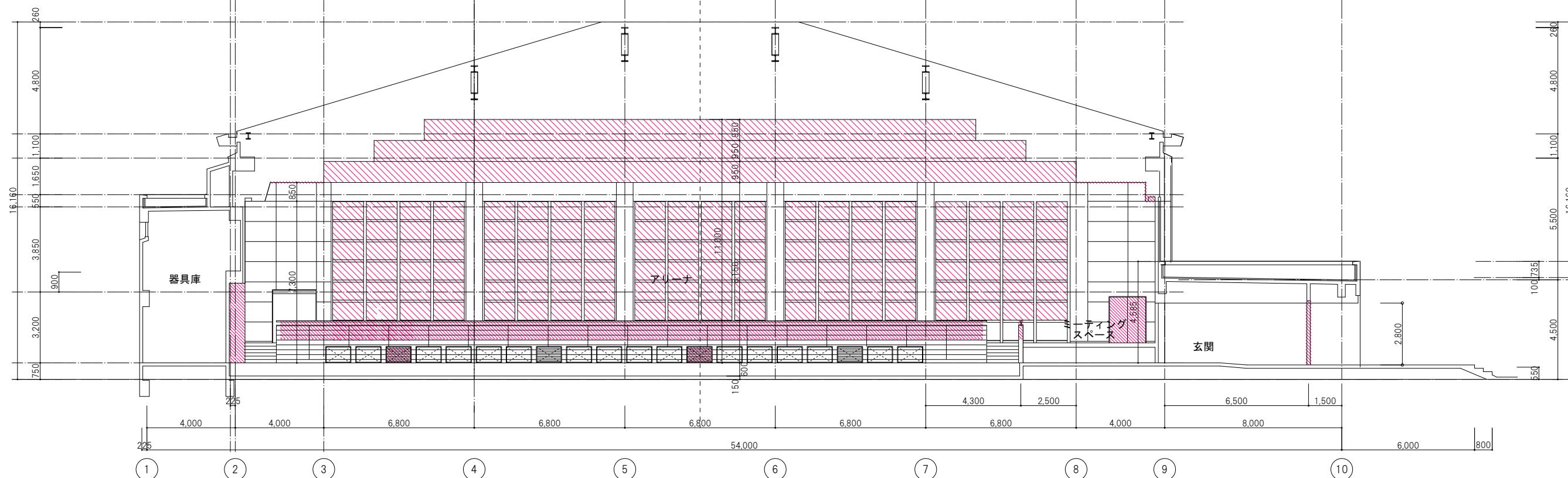


B断面図 1/100

■ : 内装壁新設部分

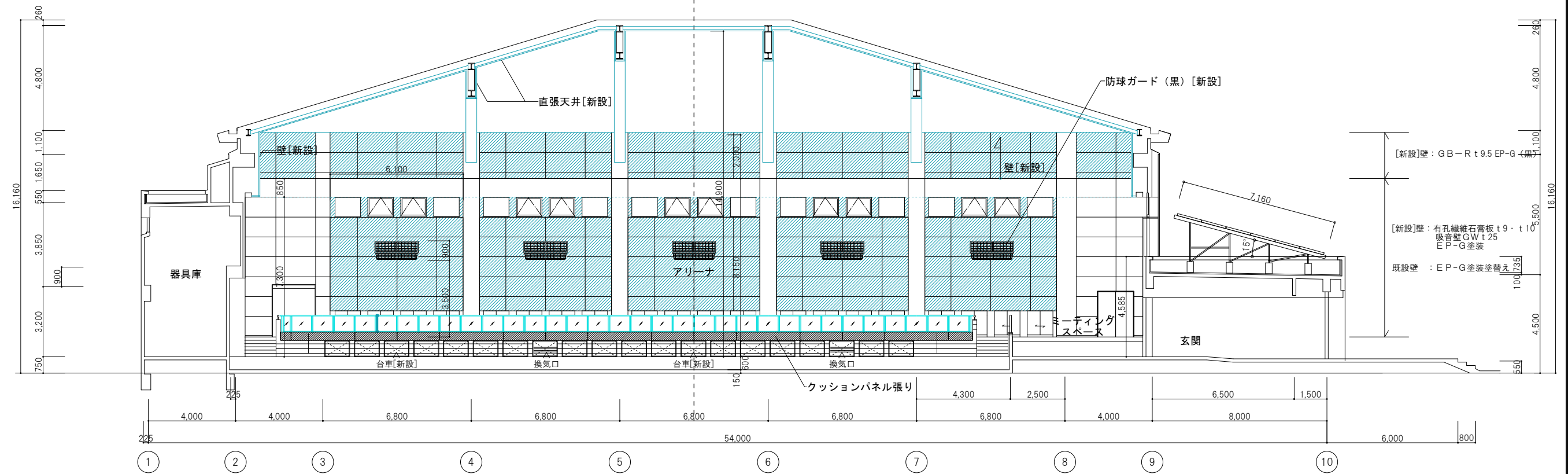
[改修後]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修後 断面図 1 検図: 製図: 写図:	年月   R7.12 図面番号   A-21 設計番号
一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	

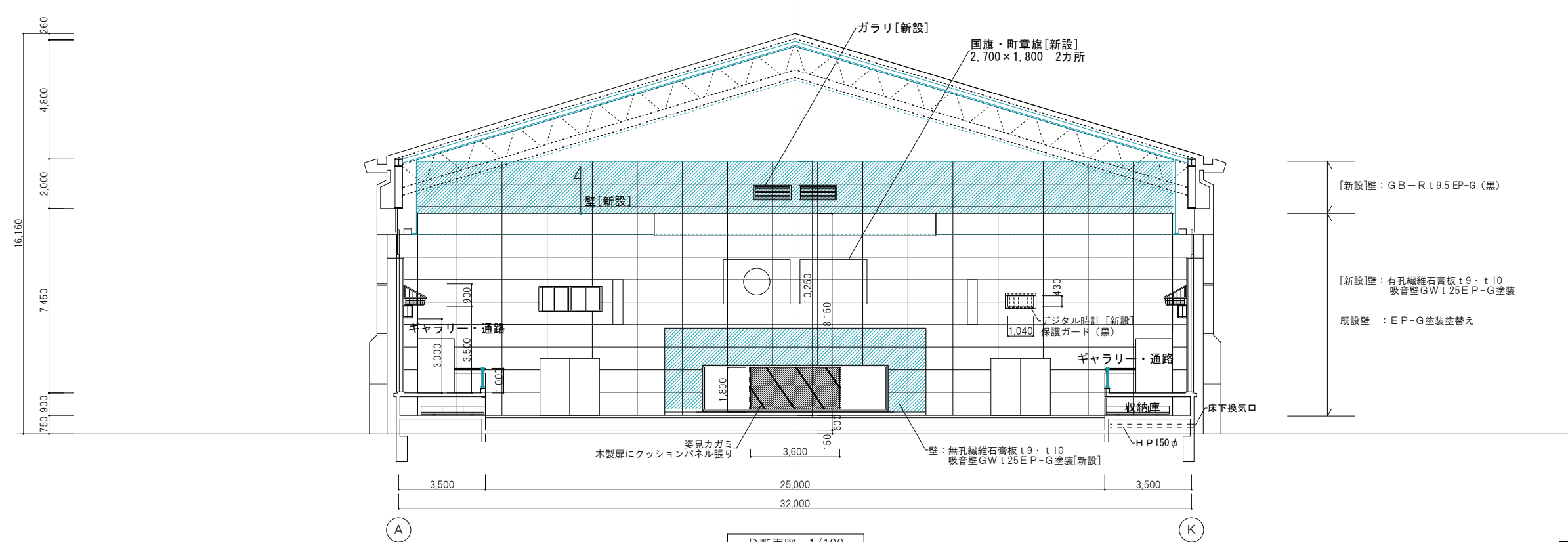


: 内装材撤去部分 [改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修前 断面図 2 検図: 製図: 写図:	年月   R7.12 図面番号   A-22 設計番号	SCALE A1:1/100 A3:1/200
--	---	-----------------------------------	-------------------------------



A断面図 1/100



D断面図 1/100

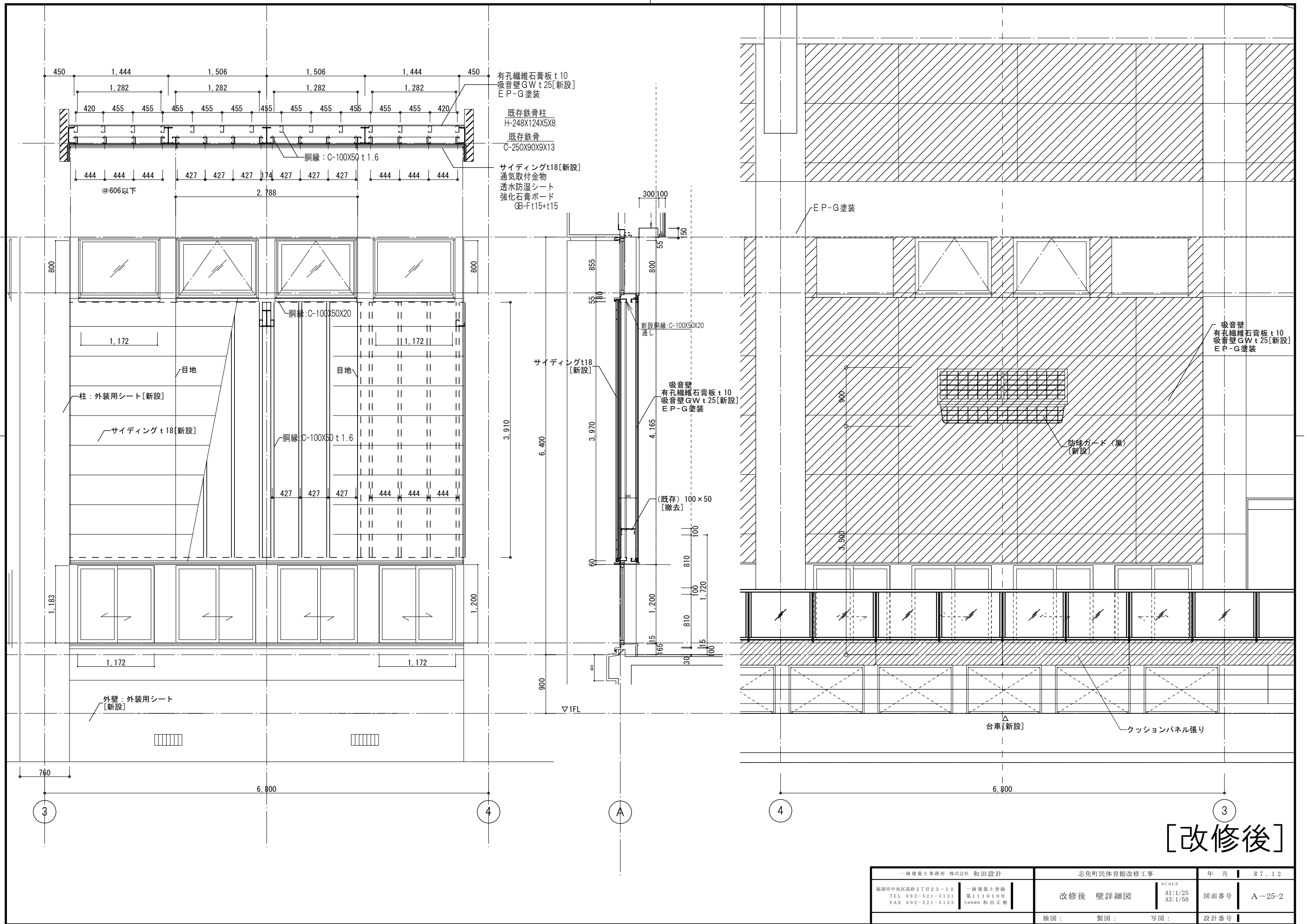
■ 内装壁新設部分

[改修後]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号   A-23 設計番号
改修後 断面図 2		検図:	製図:
写図:		設計番号:	

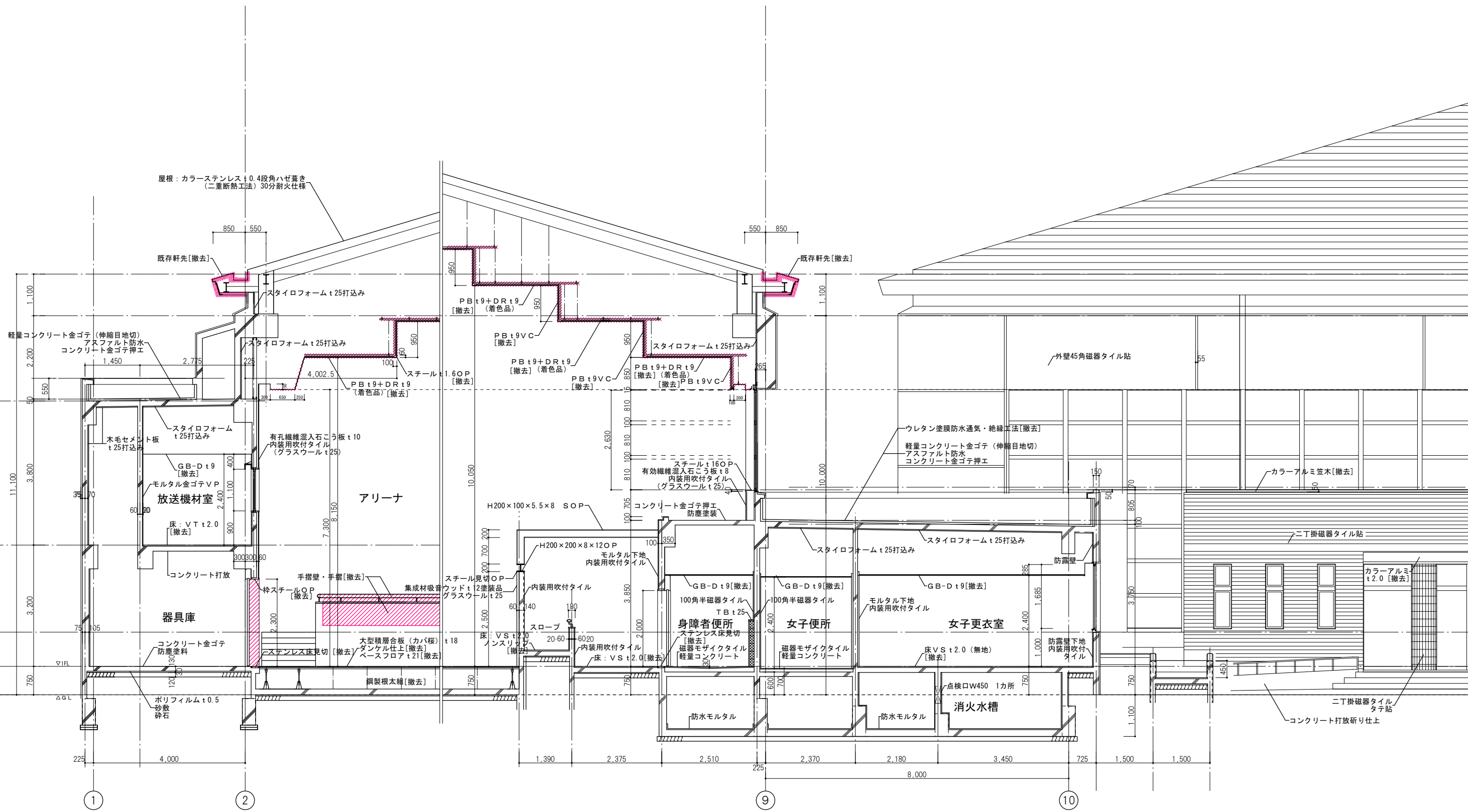






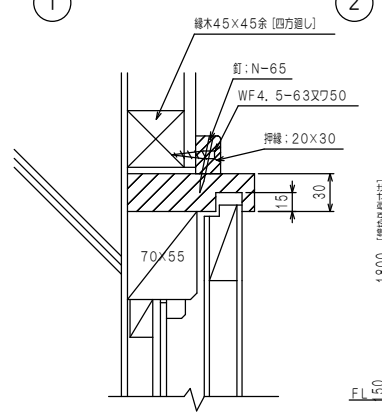
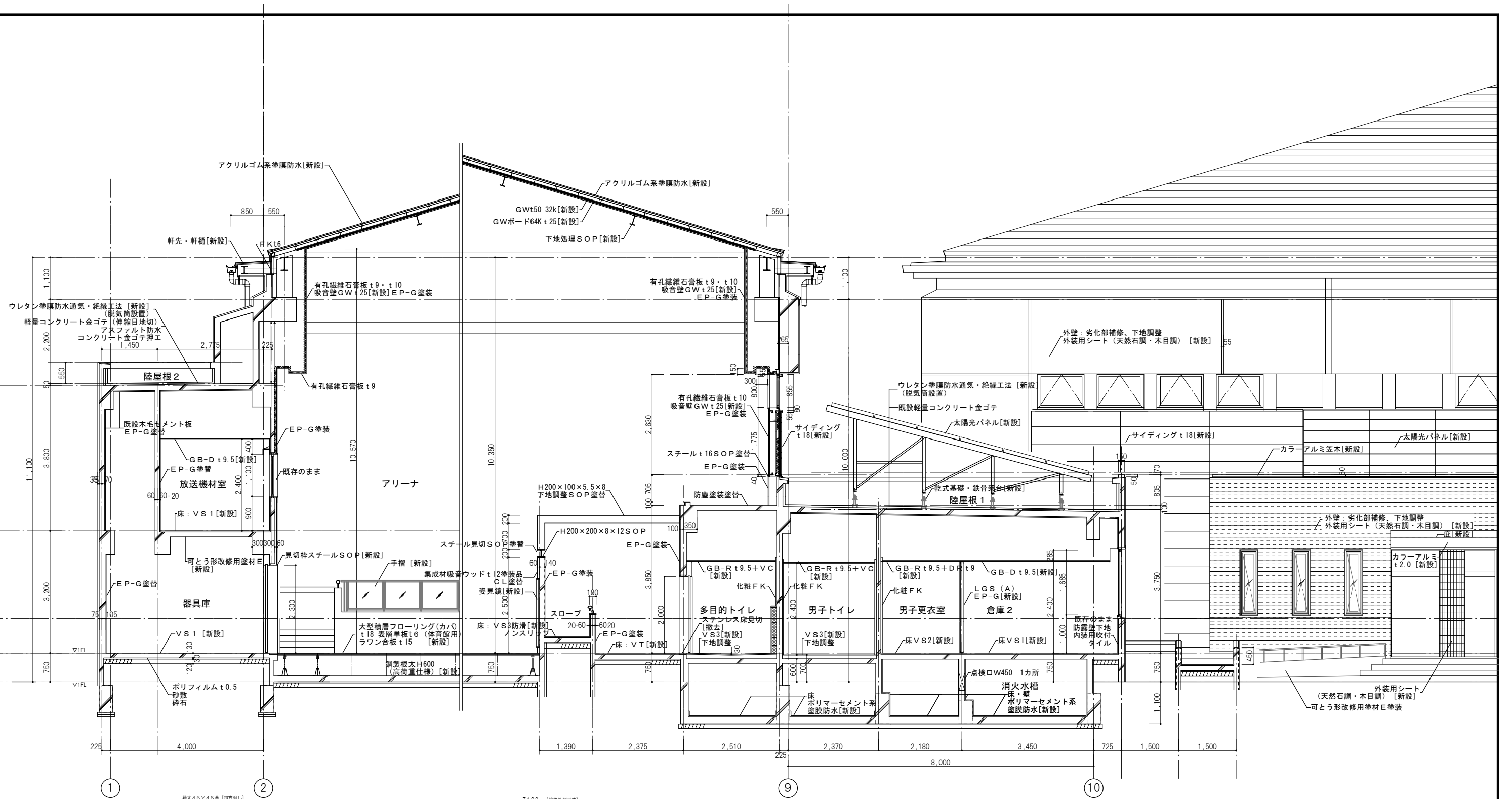
[改修後]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12 改修後 壁詳細図 SCALE A1:1/25 A3:1/50 図面番号   A-25-2 検図: 製図: 写図: 設計番号:
--	--	---

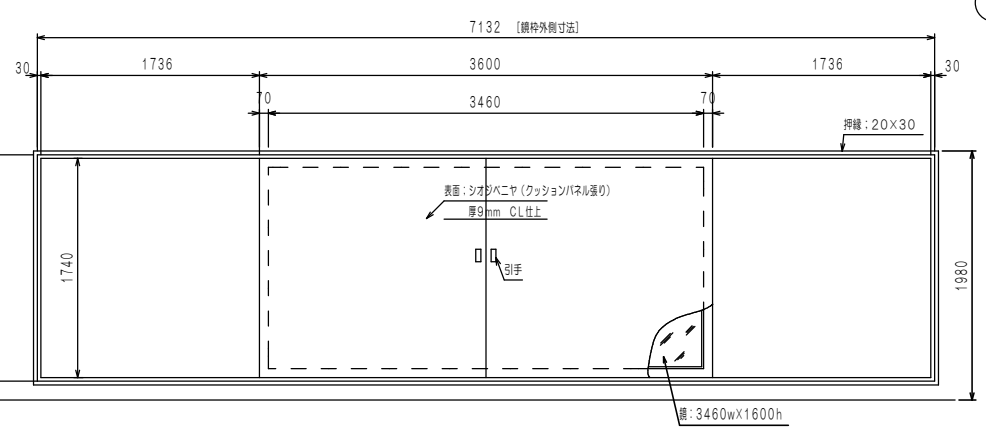


[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修前 矩計図 2 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12 SCALE A1:1/50 A3:1/100 図面番号   A-26 設計番号
検図:	製図:	写図:



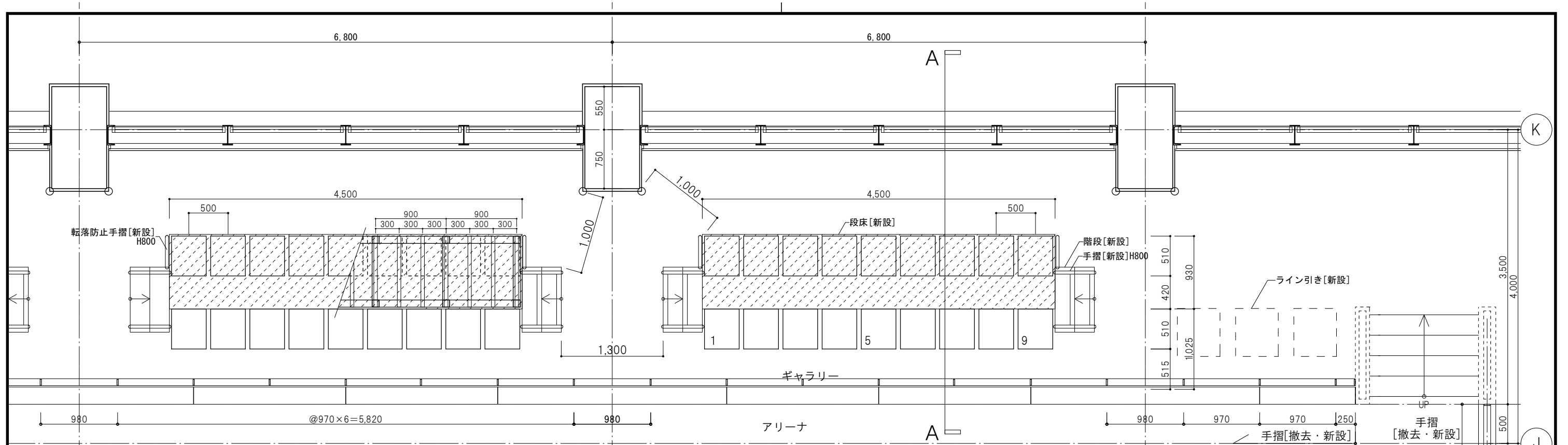
構造付扉詳細図 1/3



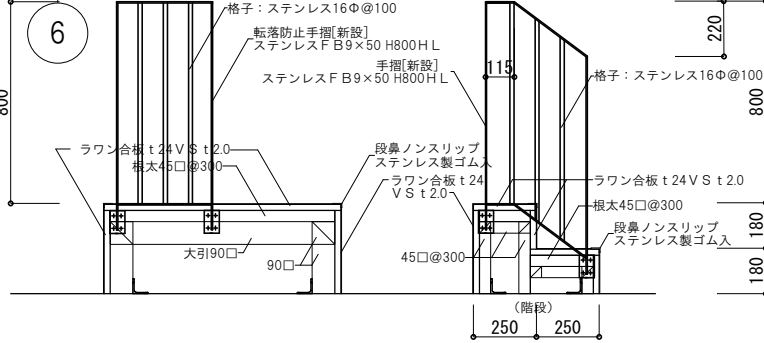
要見線 S=1/30

[改修後]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 改修後 矩計図 2 検図： 製図： 写図：	年月   R.7.12 SCALE   A1:1/50 A3:1/100 図面番号   A-27 設計番号
--	---	---



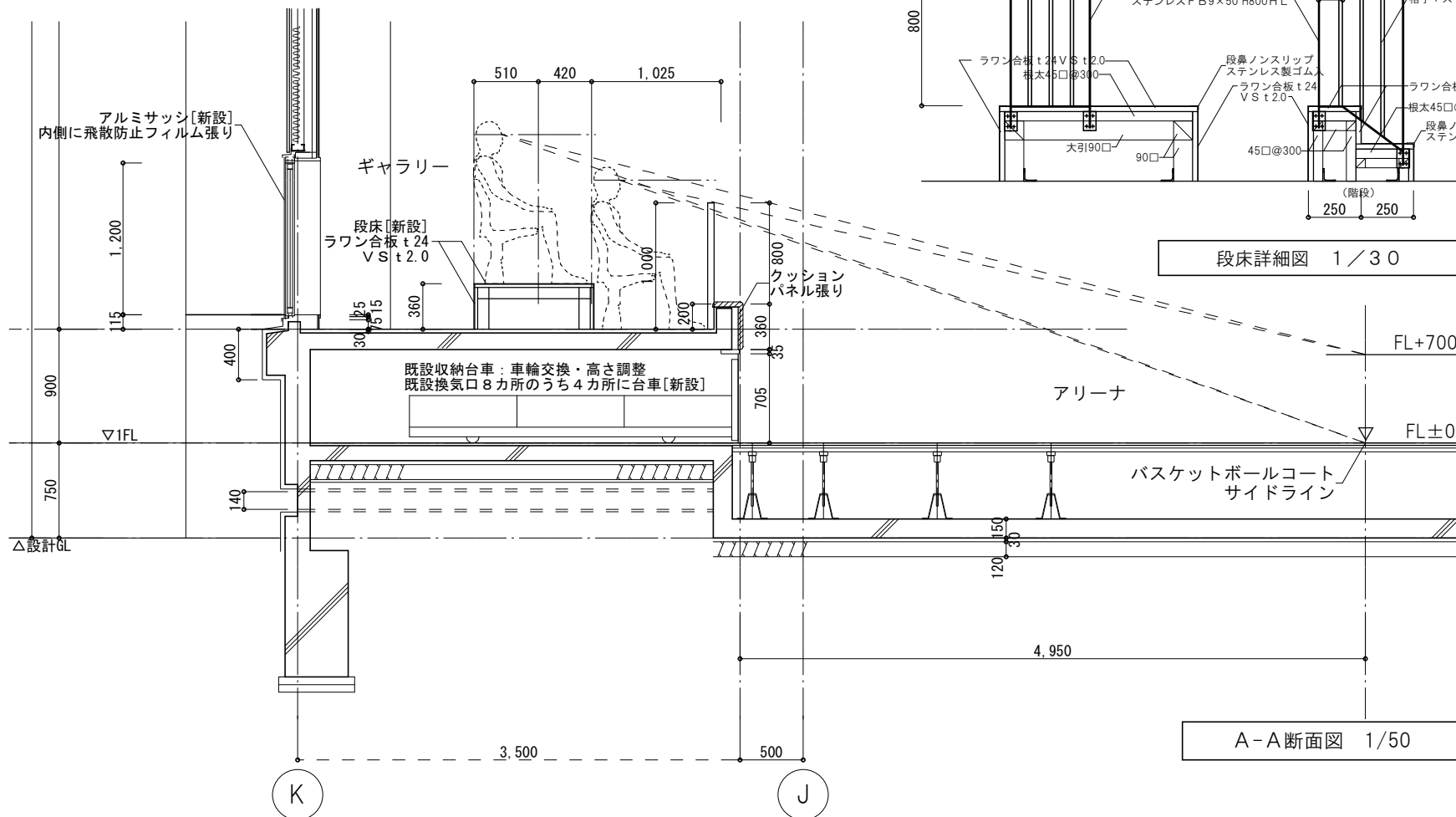
5



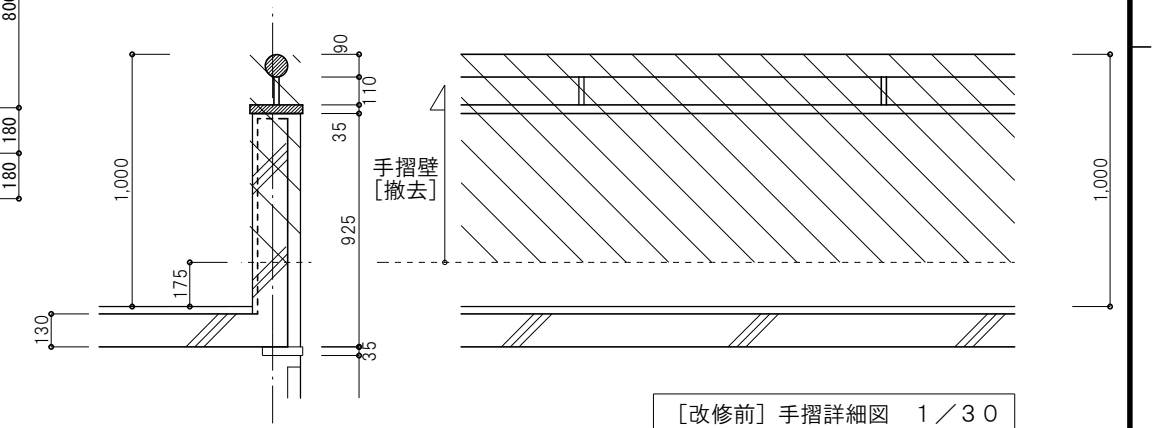
段床詳細図 1/30

7

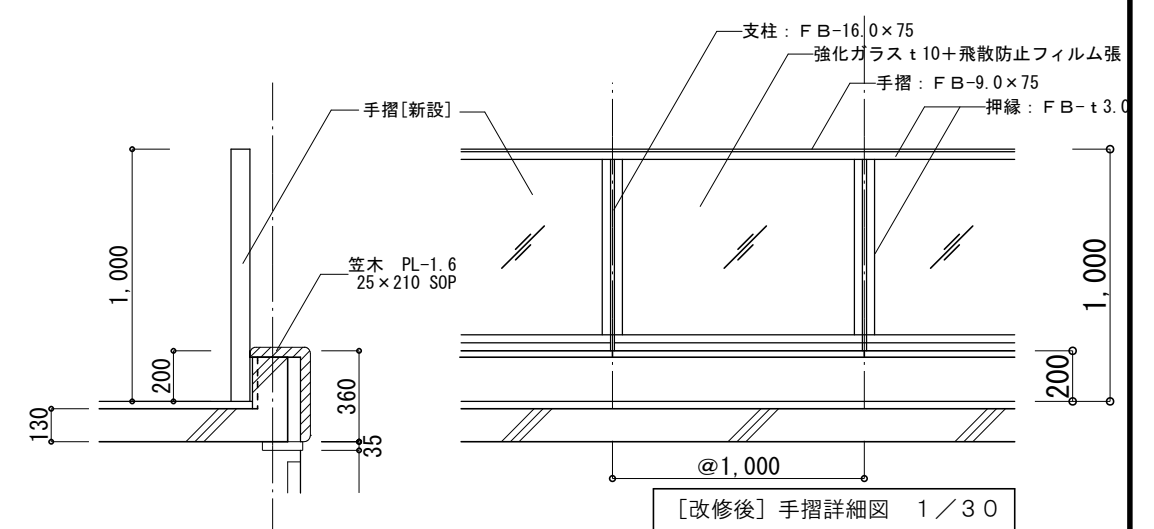
○ : コーナーガードアルミ製 H=1600  
ギャラリー平面図 1/50



A-A断面図 1/50



[改修前] 手摺詳細図 1/30

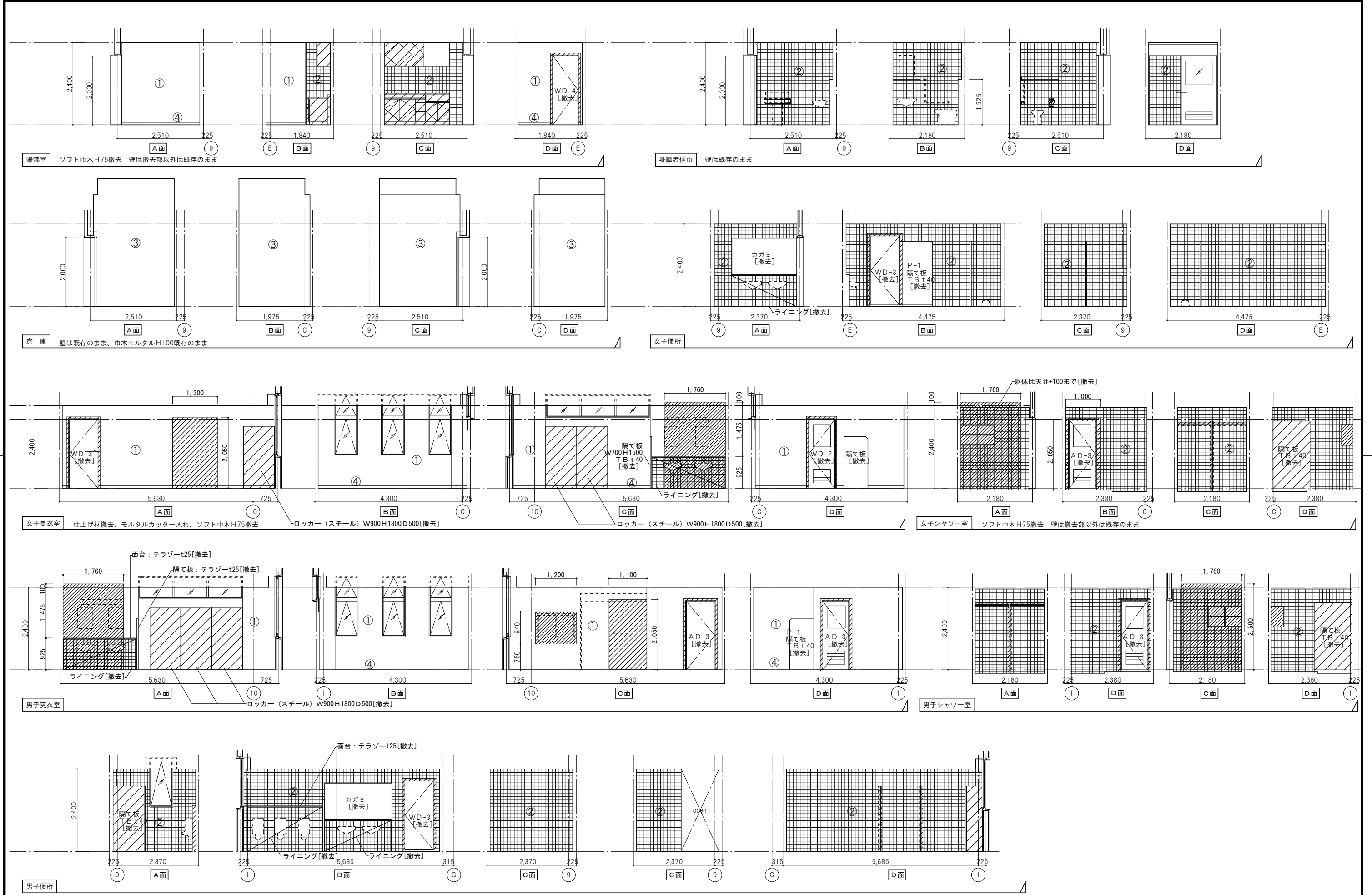


[改修後] 手摺詳細図 1/30

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	年月   R7.12
SCALE A1:1/25 A3:1/50	図面番号 A-28	
検図:	製図:	写図:
		設計番号:







湯沸室 ソフト巾木H75撤去 壁は撤去部以外は既存のまま

身障者便所 壁は既存のまま

倉庫 壁は既存のまま、巾木モルタルH100既存のまま

女子更衣室

女子シャワー室 ソフト巾木H75撤去 壁は撤去部以外は既存のまま

男子更衣室

男子シャワー室

男子便所

- ① 内装用吹付タイル
- ② 100口半磁器タイル
- ③ コンクリート化粧打
- ④ VH [撤去]

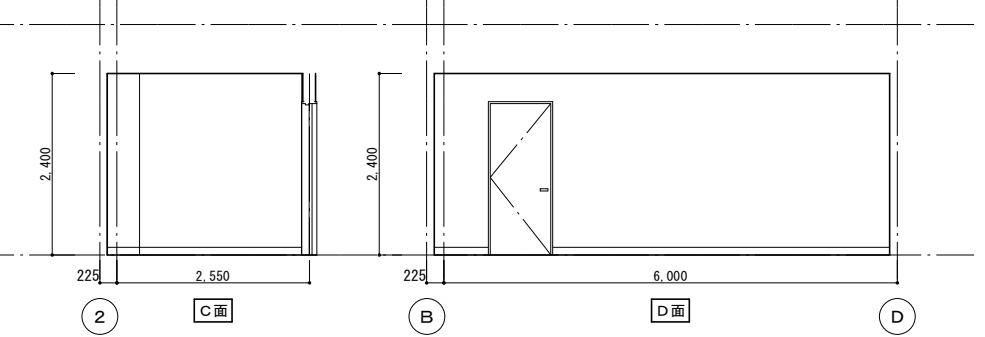
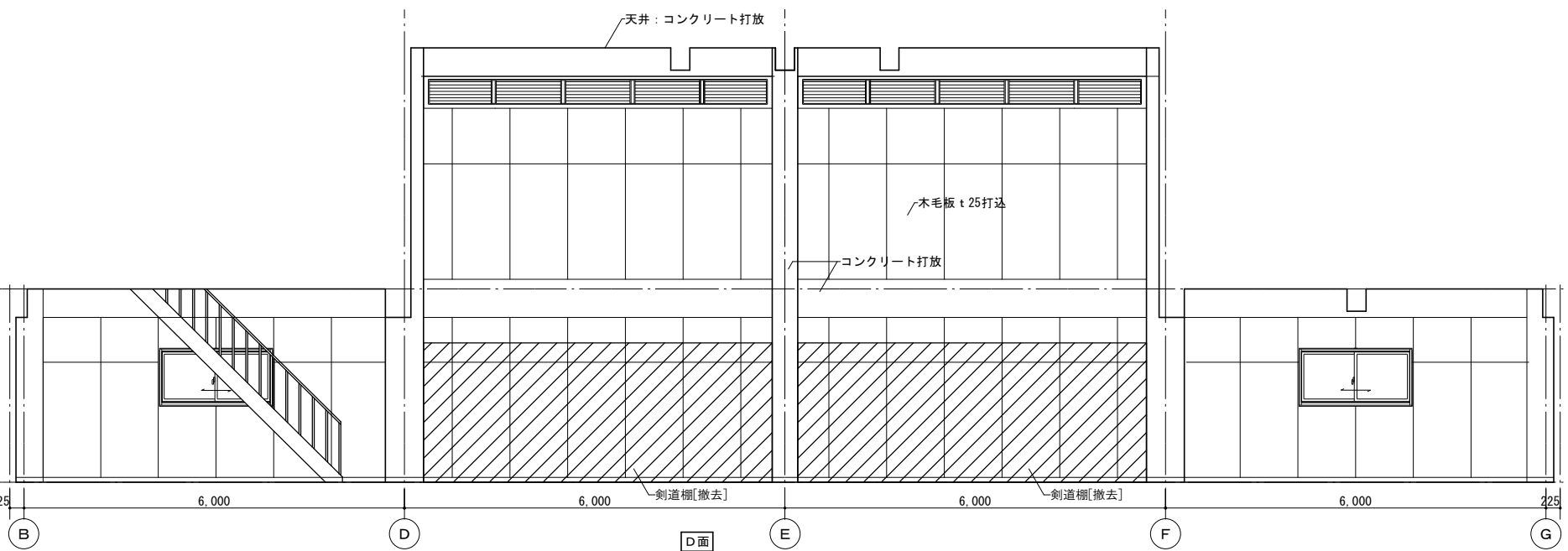
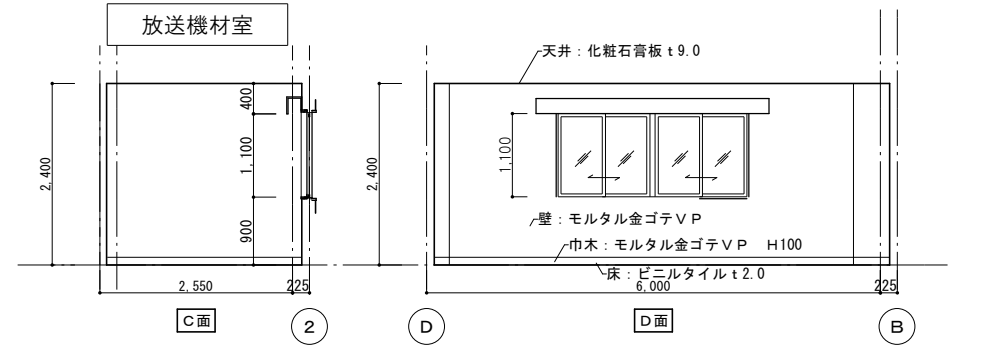
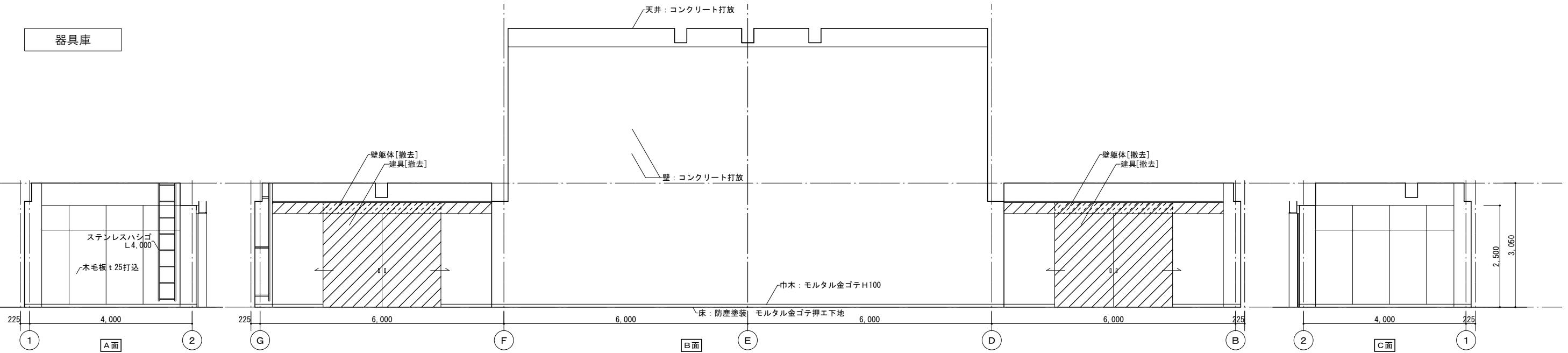
一級建築士事務所 株式会社 和田設計		志免町民体育館改修工事		年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133		一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹		SCALE	A1:1/50 A3:1/100
改修前 更衣室・トイレ展開図		図面番号	A-31		
検図:	製図:	写図:	設計番号		



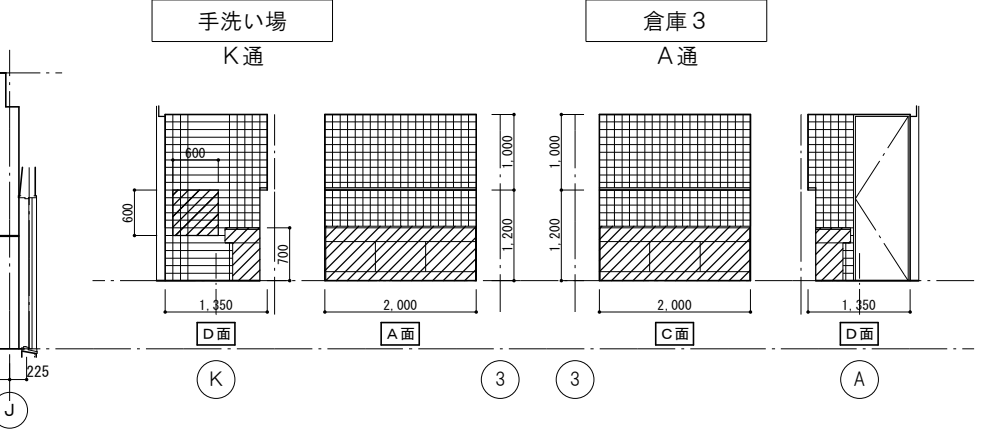
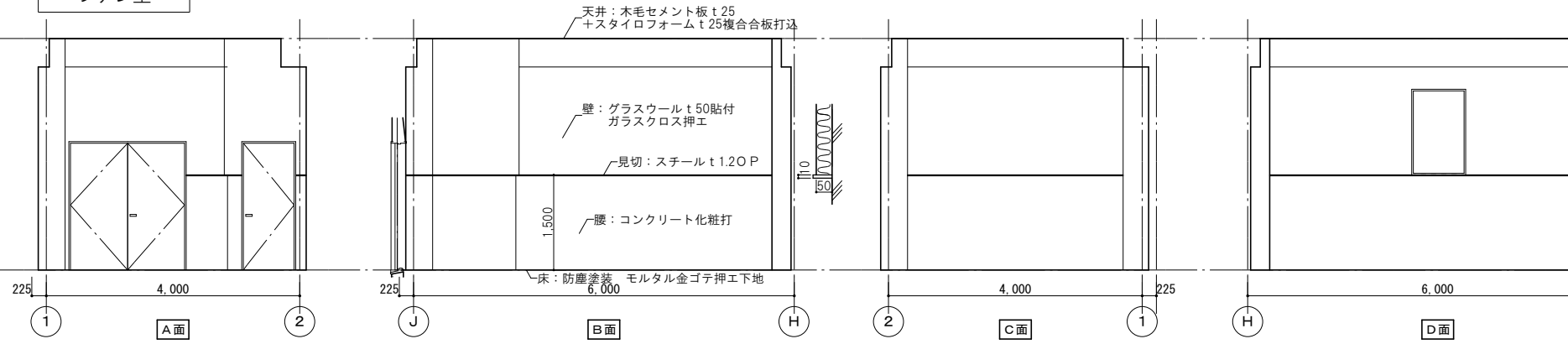
- ① 下地処理 化粧FK
- ② GB-Rt9 VC
- ③ 既存のまま
- ④ VH [新設]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計		志免町民体育館改修工事		年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133		一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹		SCALE	A1:1/50 A3:1/100
改修後 更衣室・トイレ展開図		図面番号	A-32		
検図:	製図:	写図:	設計番号		

器具庫

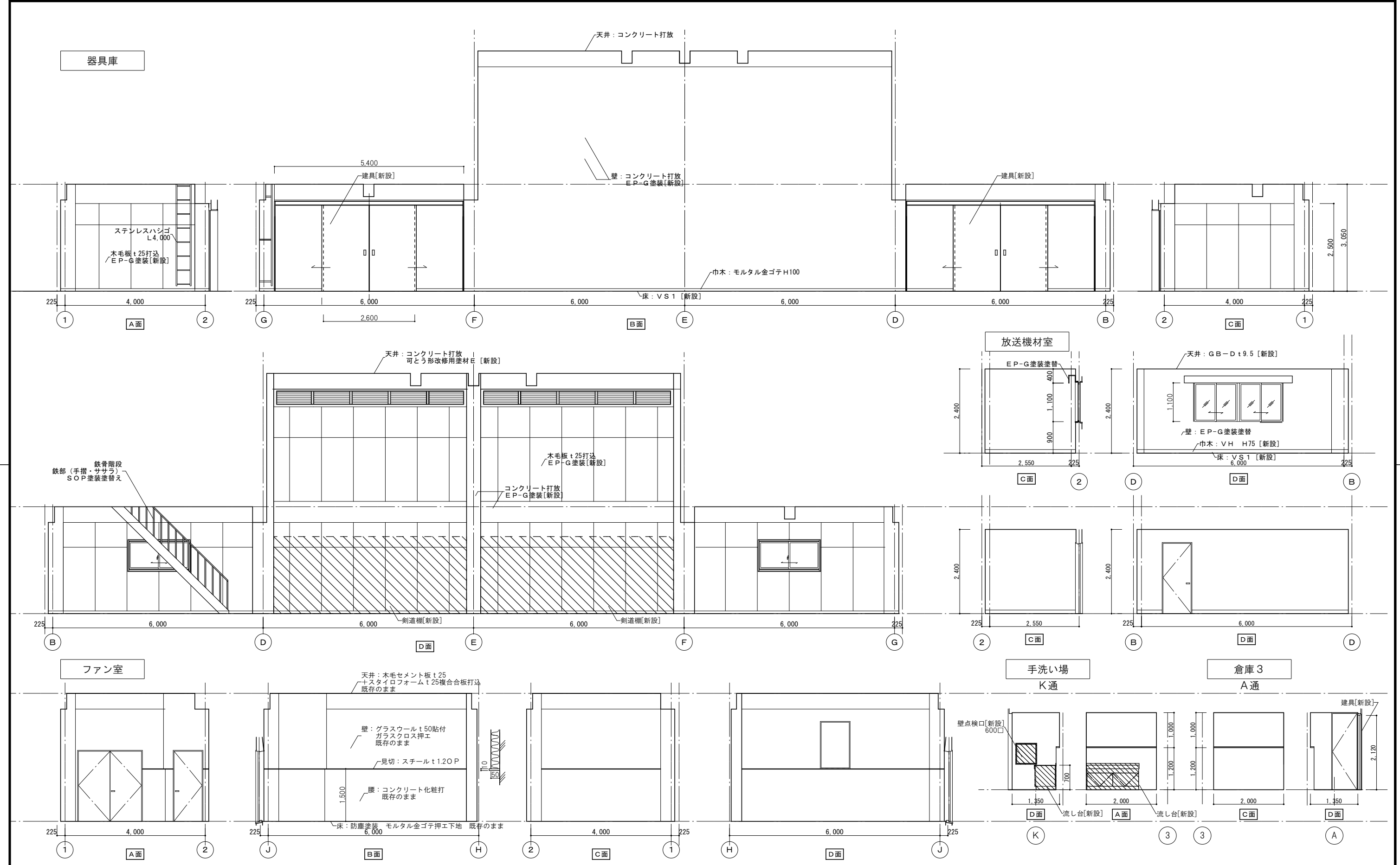


ファン室



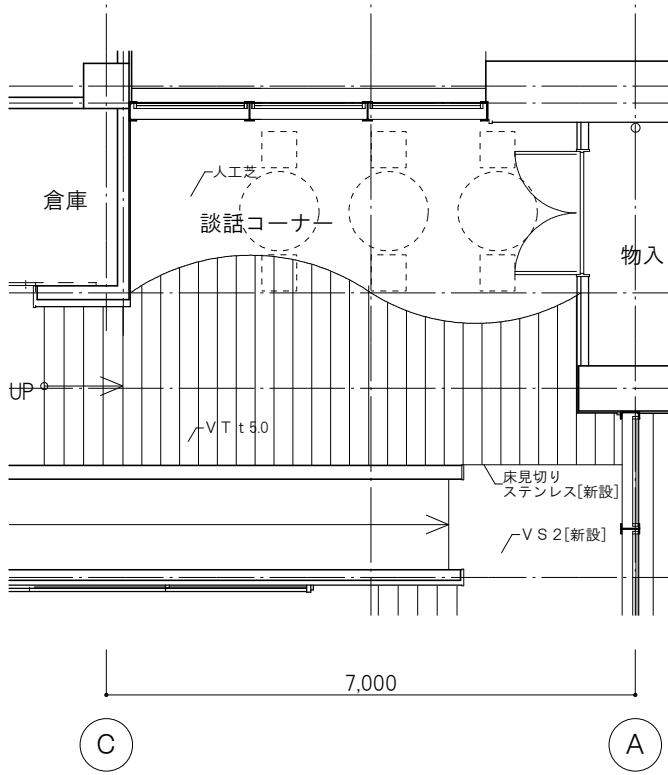
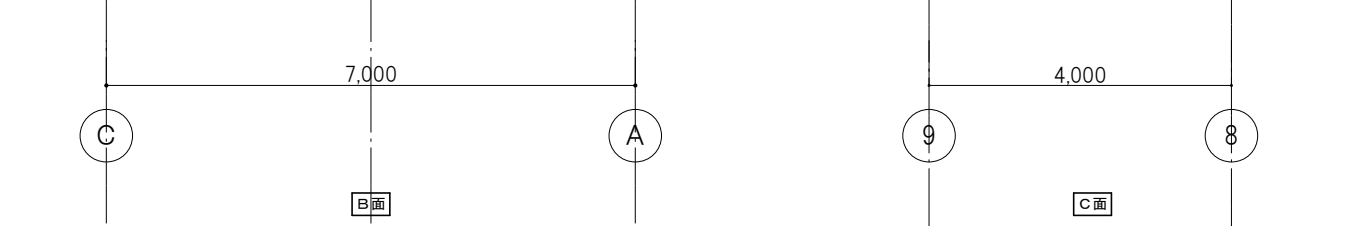
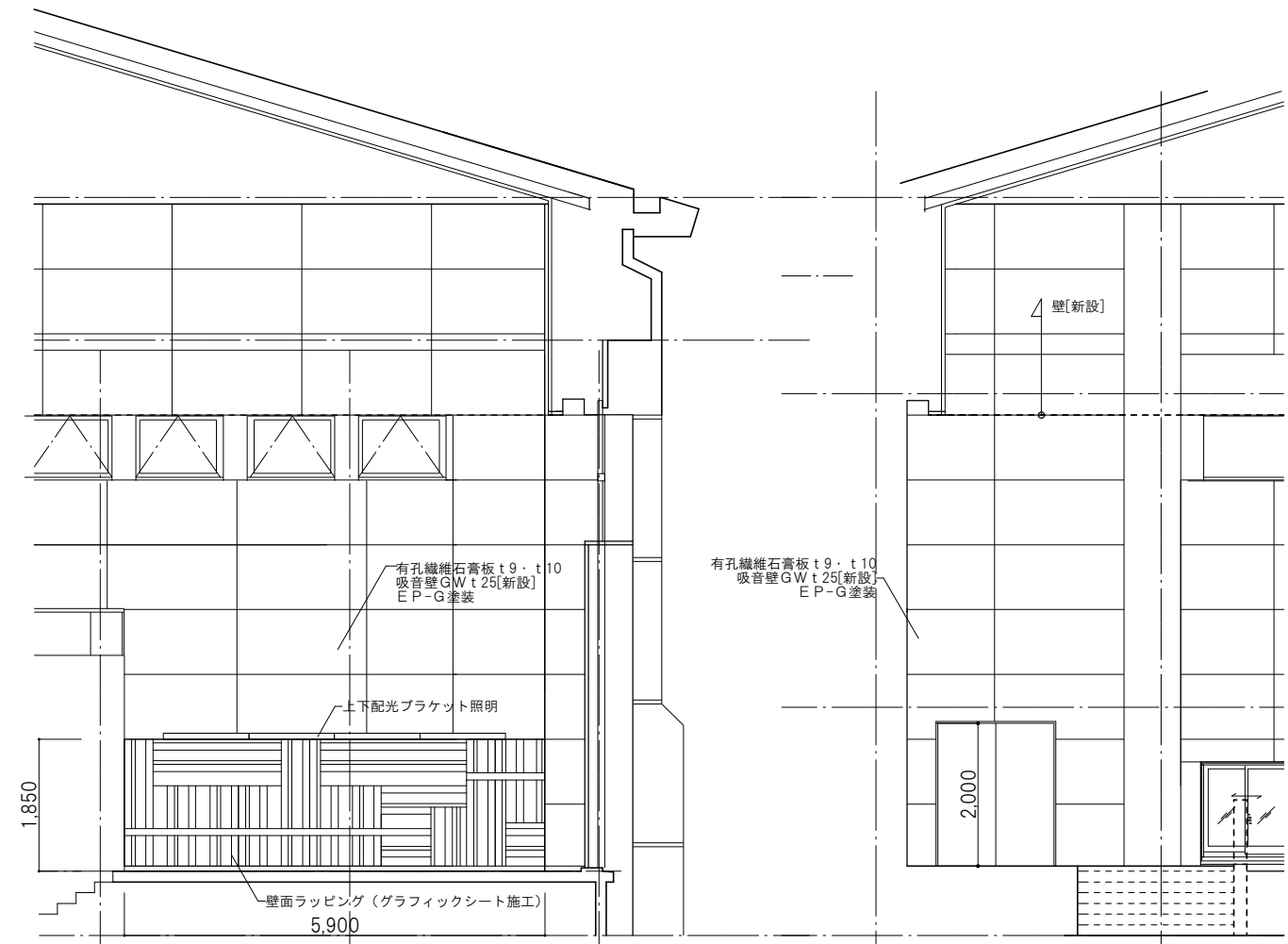
[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	志免町民体育館改修工事 一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	改修前 器具庫展開図	年月   R7.12 SCALE A1:1/100 A3:1/200 図面番号   A-33
検図:	製図:	写図:	設計番号:

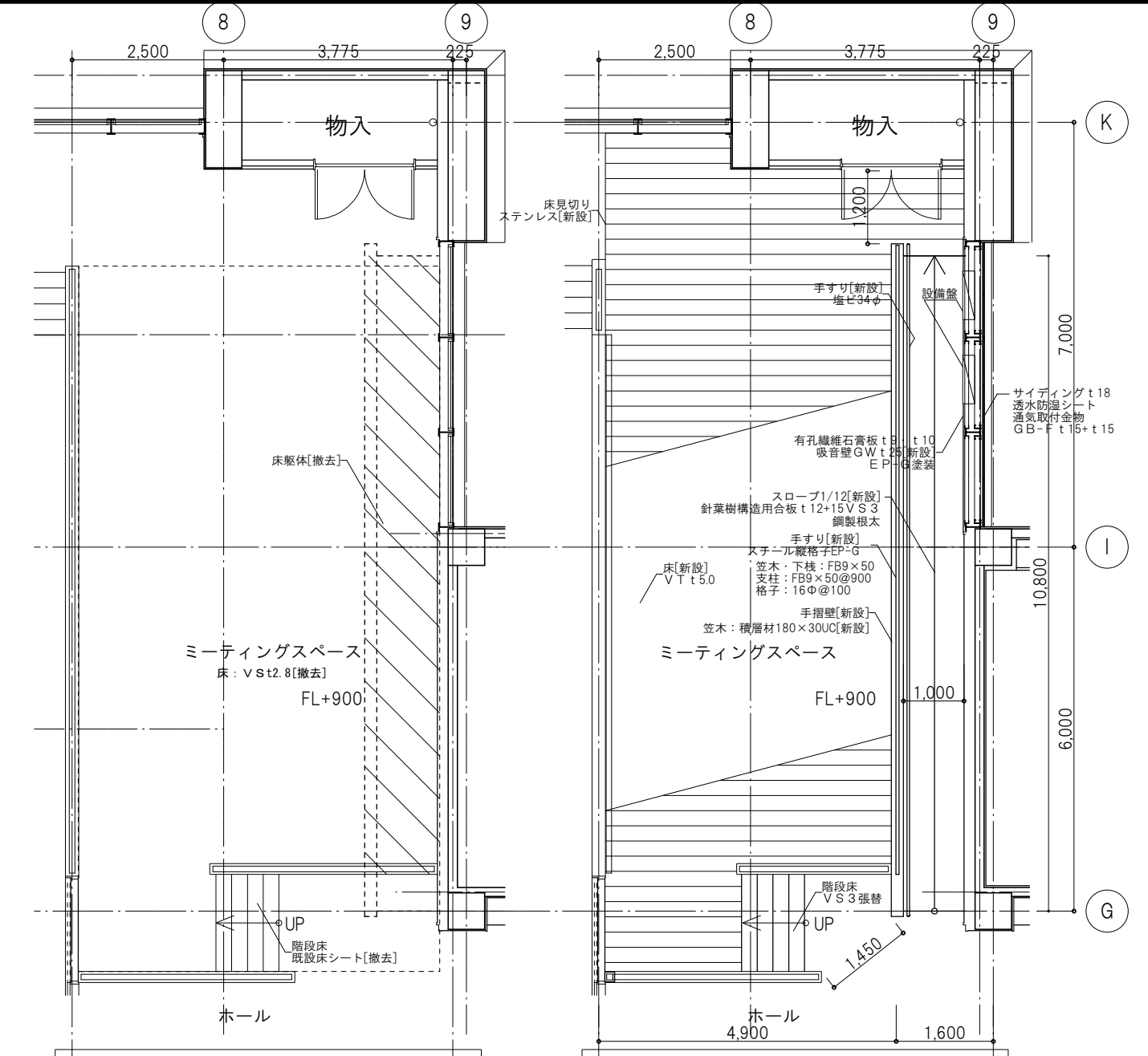


[改修後]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計	志免町民体育館改修工事	年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 大田 和正 和田 正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-34
検図:	製図:	写図:	設計番号:

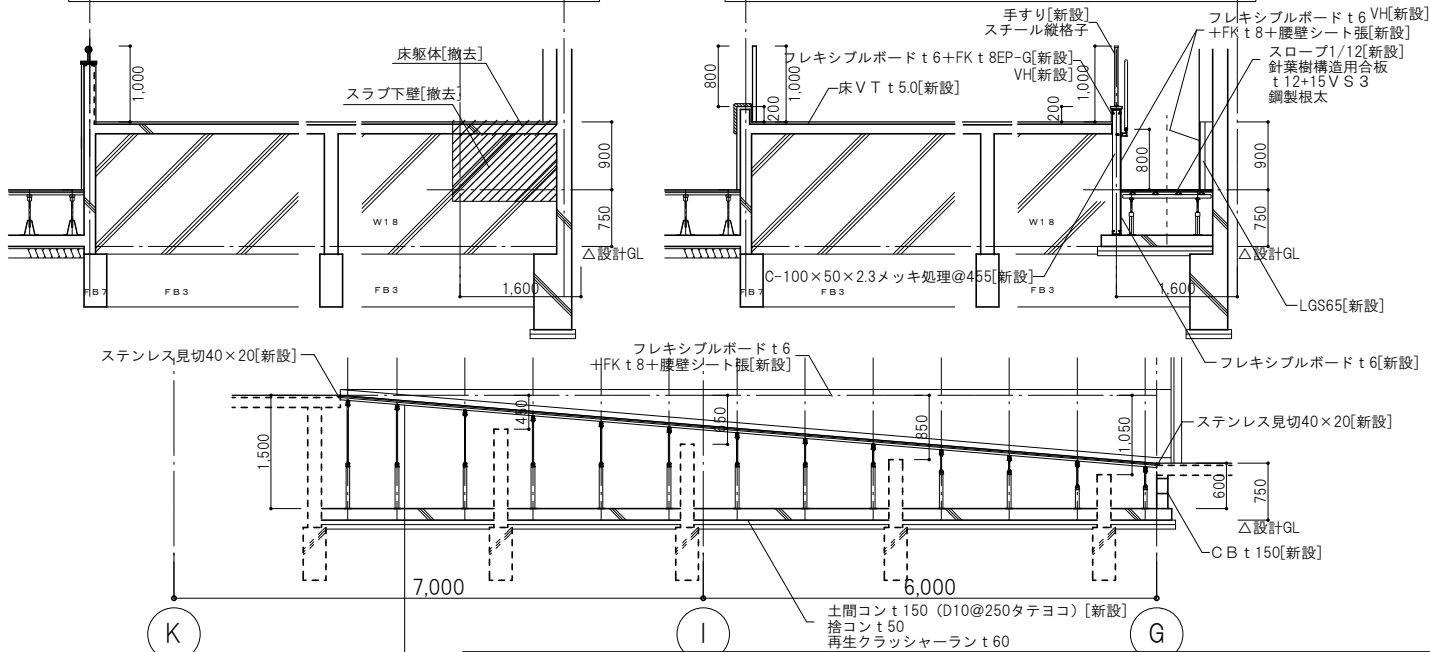


[改修後] 談話コーナー平面図 1/100



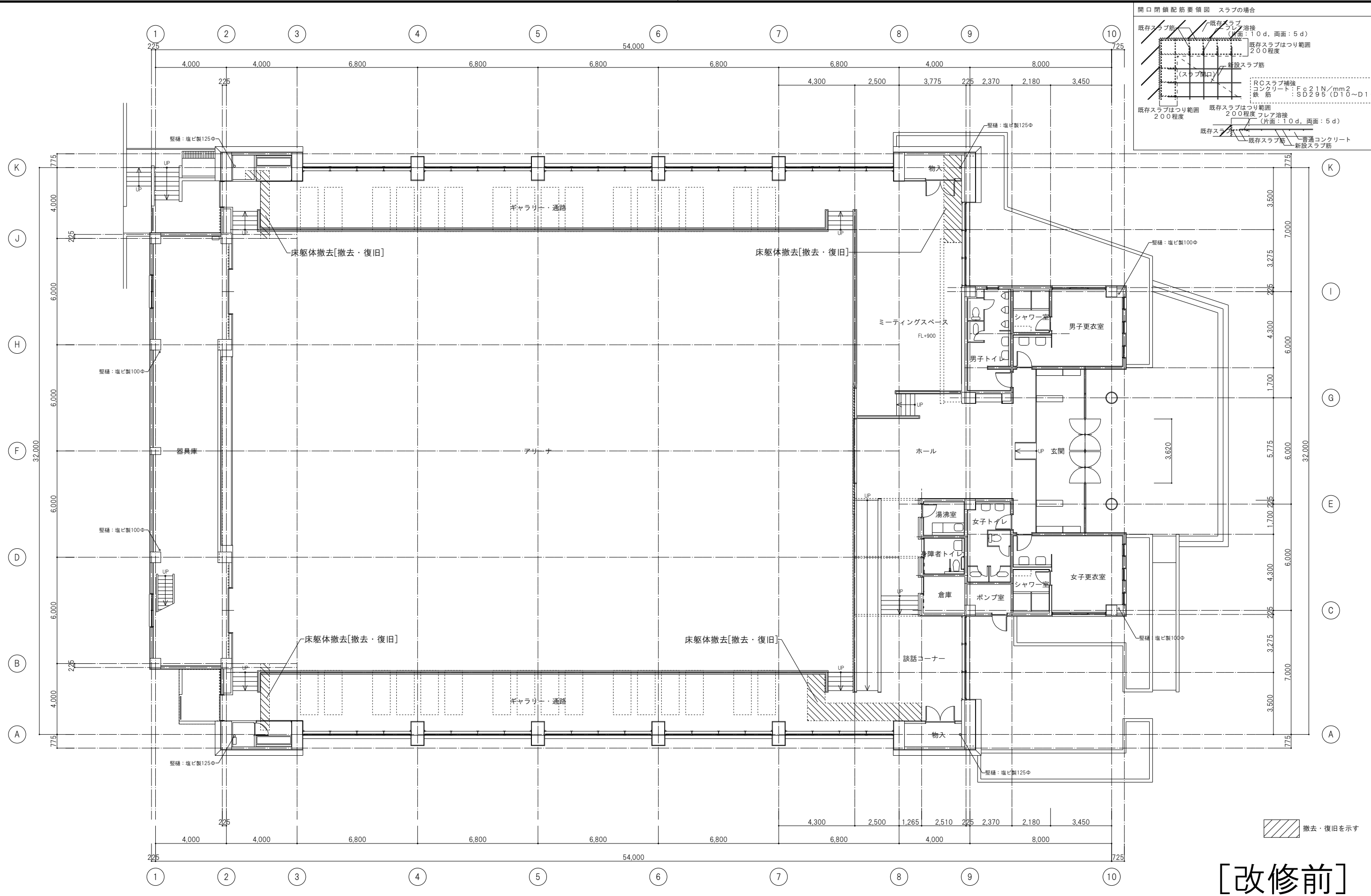
[改修前] ミーティングスペース平面図 1/100

[改修後] ミーティングスペース平面図 1/100



鋼製床下地組 H=600~1500[新設]  
 根太鋼: 30x45x18x1.2 @303  
 大引鋼: 50x60x1.6 @900  
 支持脚: サポートタイプ @900

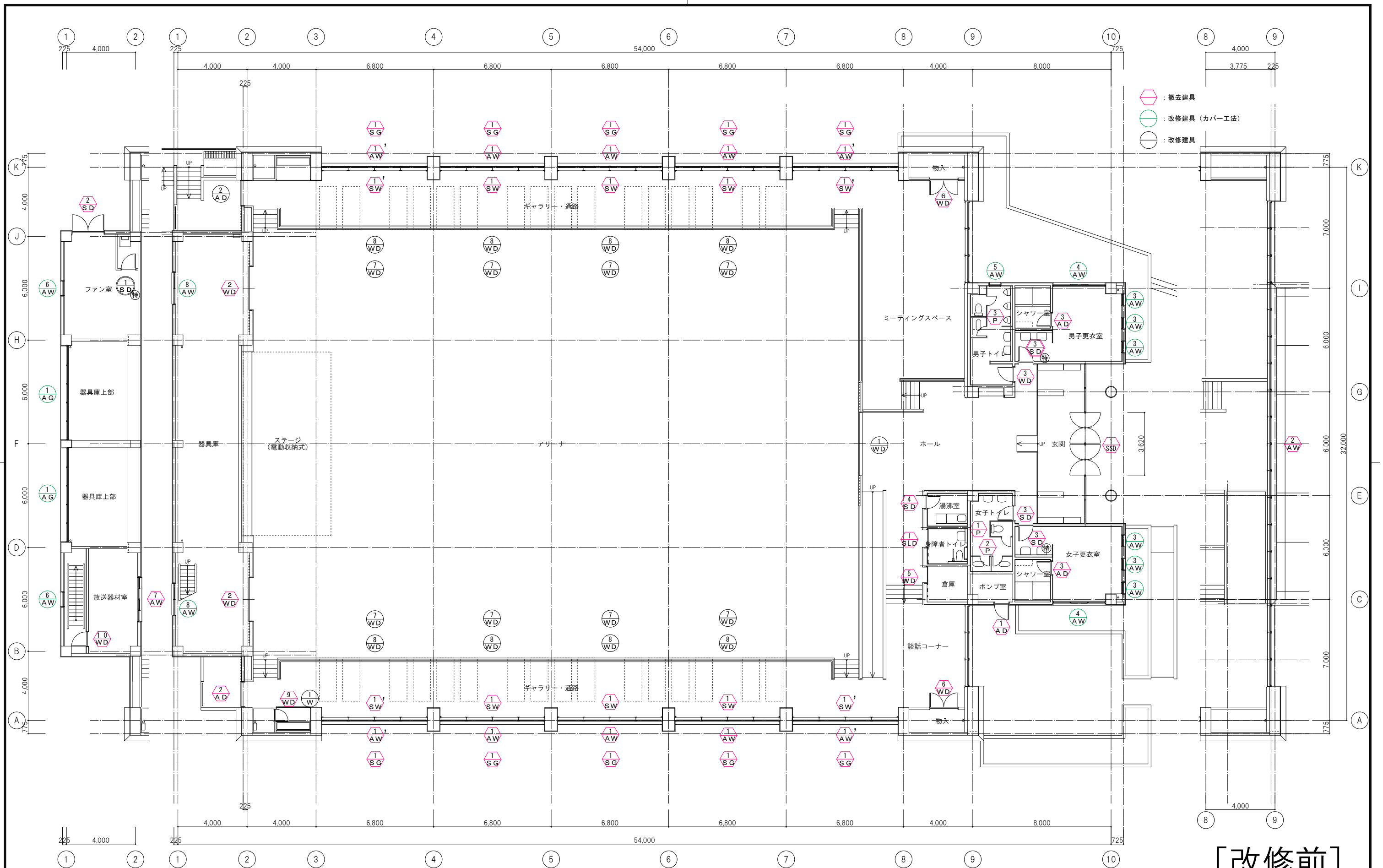
一級建築士事務所 株式会社 和田設計	志免町民体育館改修工事	年月	R7.12
福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	SCALE A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-35
製図: 製図: 製図:		検図: 製図: 製図:	設計番号



1階平面図

[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133		志免町民体育館改修工事 1階設備床開口平面図		年月   R7.12 図面番号   A-36
一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹		SCALE A1:1/100 A3:1/200	検図   製図   写図   設計番号	



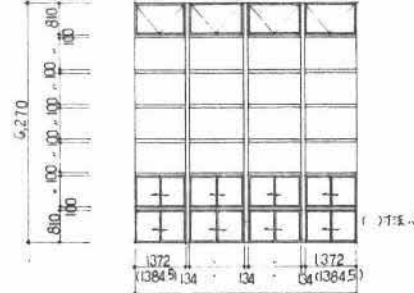
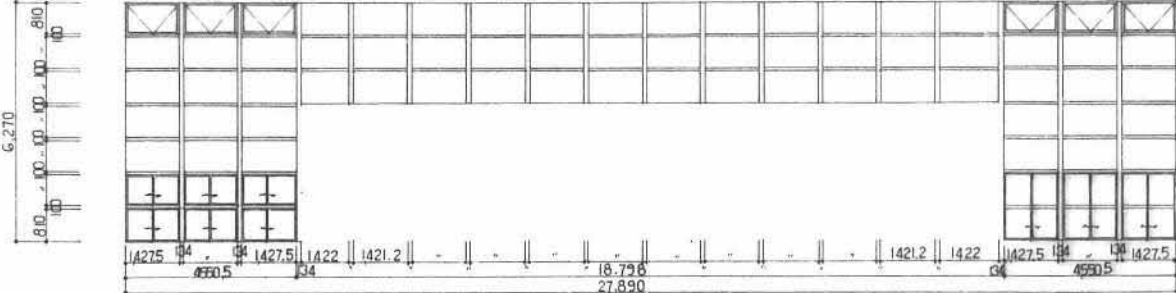
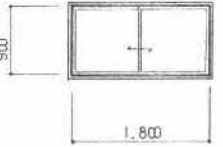
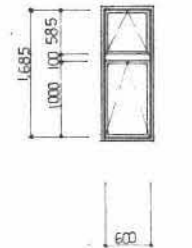
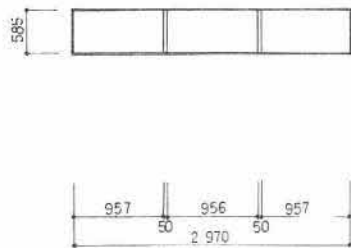
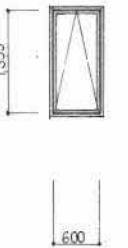
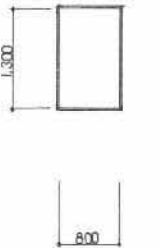
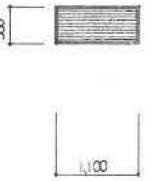
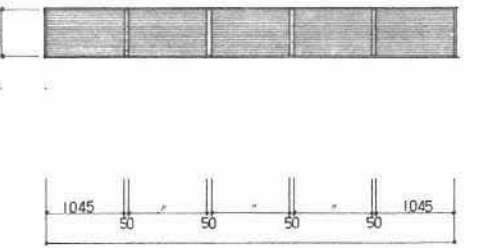
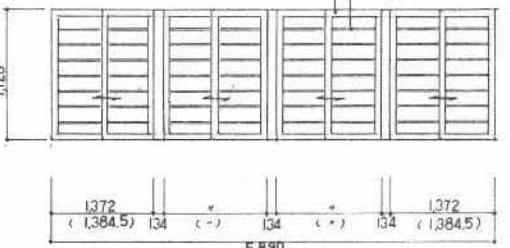
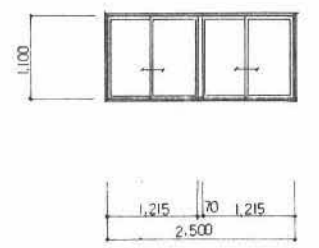
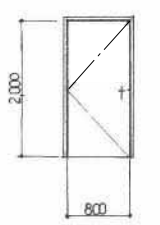
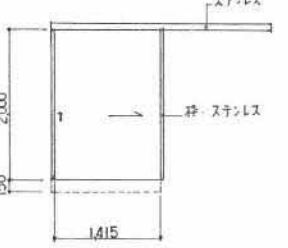

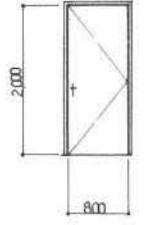
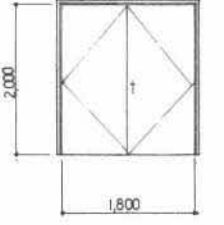
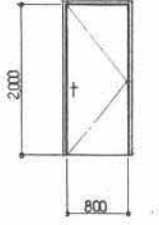
- ◇ : 撤去建具
- : 改修建具 (カバー工法)
- : 改修建具

1階平面図

[改修前]

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	志免町民体育館改修工事	年月	R7.12
		改修前 建具キーププラン	SCALE	A1:1/100 A3:1/200
検図:		製図:	写図:	設計番号
				A-37



記号	1 AW	1 AW	2 AW				8 AW
名称	ギャラリー通路	ギャラリー通路	ギャラリー通路				器具庫
数量	6	4	1				2
形状	突出シ、ハメコシ、引違い 	突出シ、ハメコシ、引違い 					
見込	70	70	70				70
材質	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)				アルミ(カラー)
工番	カネ 耐振性H電線 248・124	カネ 耐振性H電線 248・124	カネ 耐振性H電線 248・124				カネ 耐振性H電線 248・124
銀前	その他附属金物一式 OP操作	その他附属金物一式 OP操作	その他附属金物一式 OP操作				その他附属金物一式 OP操作
レール	カセット型	カセット型	カセット型				カセット
戸目	サランアミ	サランアミ	サランアミ				サランアミ
種金物	サランアミ	サランアミ	サランアミ				サランアミ
見当	ス7-ルチンバ t=4	ス7-ルチンバ t=4	ス7-ルチンバ t=4				ス7-ルチンバ t=6
ガラス	ス7-ルチンバ t=4	ス7-ルチンバ t=4	ス7-ルチンバ t=4				ス7-ルチンバ t=6
記号	3 AW	4 AW	5 AW	6 AW	1 SG	1 AG	1 SW
名称	男子更衣室 女子更衣室	男子更衣室 女子更衣室	男子便所	ファン室 階段	ギャラリー通路	器具庫	ギャラリー通路
数量	6	2	1	2	10	2	6
形状	2段 突出シ 	ハメコシ 	突出シ 	ハメコシ 	固定ガラス 	固定ガラス 	引違い 
見込	70	70	70	70	70	70	140
材質	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	スチール	アルミ(カラー)	スチール
工番	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル
銀前	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式
レール	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
戸目	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
種金物	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
見当	型研子 t=6	型研子 t=6	型研子 t=6	t=4 t=5	OP	ステンレス	OP
ガラス	型研子 t=6	型研子 t=6	型研子 t=6	t=4 t=5	OP	ステンレス	OP
記号	7 AW	1 AD	2 AD	3 AD	1 SD	2 SD	3 SD
名称	放送器材室	ホシノ型	ギャラリー通路	シャワー室	ファン室	ファン室	男子更衣室 女子更衣室
数量	1	1	2	2	1	1	2
形状	ハメコシ 	H面キ 	H面キ 	H面キ 	片開キ 	片開キ 	片開キ 
見込	70	40	40	40	40	40	40
材質	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)	アルミ(カラー)
工番	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル	カネ ハンドル
銀前	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式	その他附属金物一式
レール	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット
戸目	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット
種金物	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット	カセット
見当	t=5	型研子 t=6	型研子 t=6	型研子 t=6	OP	OP	OP
ガラス	t=5	型研子 t=6	型研子 t=6	型研子 t=6	OP	OP	OP
1. 寸法は全て 枠有効内法を示し	現場実測値		5. 特記なし 扉のアルミサッシ仕様はアルミ 25 x 55 とする。	6. 木製建具のガラスはアルミ山型製品とする。			
2. 建具金物は 特記なき限り ステンレス製							
3. 推玉のバックセットは 96mm とし 推玉の高さは 床仕上げ面より 1,000 とする。							
4. 特記なき限り 木製扉は スチールとする。							

記号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	玄関	アリーナ	器具庫	男子便所・女子便所	男子便所	女子便所	アリーナ	アリーナ	手洗場	放物機材室	身障者便所	女子便所	女子便所	男子便所	男子便所
数量	1	1	2	2	2	2	8	5	1	1	1	1	1	1	
形状															
見込	扉 40	扉 60	扉 40	扉 40	扉 40	扉 40	扉 30	扉 30	扉 40	扉 40	扉 40	扉 40	扉 40	扉 40	扉 40
材質	ステンレス 800 鏡面仕上 (タジマサンディア)	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ	真鍮打銅合板φ12 フラッシュ
金物	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付
ガラス	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
備考															
記号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
名称	女子便所	女子便所	男子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	女子便所	男子便所	
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
形状															
見込	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
材質	メラミン化粧合板フラッシュ (緑色)	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ
金物	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付	引手 エイロン (T56 スパイク前面) フラッシュ付
ガラス	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
備考	1. 寸法は全二種有効内法を示し、現場実測工事。 2. 建具金物は特記無しの限りステンレス製。 3. 扉玉のバックセットは76mmとし、扉玉の高さは床仕上げ面より1,000とする。 4. 特記無しの限り不数量材料のスケールとする。		5. 特記無しの限りアルミサッシ規格はアルミ28x55とする。 6. カラはアルミ山型既製品とする。 7. 8.												
<p>一級建築士事務所 株式会社 和田設計</p> <p>志免町民体育館改修工事</p> <p>改修前 建具表 2</p> <p>SCALE 1/100 1/200</p> <p>年月 R7.12</p> <p>図面番号 A-40</p> <p>設計番号</p>															

形式	数量	(11)AW (11)AW' 引き違い窓	6ヶ所、4カ所	(12)AW (12)AW' F I X・突出し排煙窓	6ヶ所、4カ所	(13)AW F I X窓	6カ所	(14)AW 突出し窓	12カ所	(15)AW たてすべり出し窓(カバー工法)	6カ所	(16)AW F I X窓(カバー工法)	2カ所
姿 図			( ) : AW-11' A-11A'		( ) : AW-12' A-12A'						[455]		
取付箇所		ギャラリー		ギャラリー		ギャラリー		ギャラリー		会議室・倉庫		会議室・倉庫2	
材質仕上・見込		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70	
硝子		AW-11・11' : ST5 防火戸用フィルム張(内側)		AW-12・12' : P5+A6+P5 不透明フィルム張(内側)		P5+A6+P5 不透明フィルム張(内側)		P5+A6+P5 不透明フィルム張(内側)		P5+A6+P5 不透明フィルム張(内側)		P5+A6+P5 不透明フィルム張(内側)	
附属金物		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式、網戸(PET製)		附属金物一式	
備考		アルミアングル、アルミ水切、スチール額縁、網戸(PET製)		アルミアングル、アルミ水切、スチール額縁		アルミアングル、アルミ水切、スチール額縁		アルミアングル、アルミ水切、スチール額縁		アルミアングル、アルミ水切、アルミ額縁		アルミアングル、アルミ水切、アルミ額縁	
符号	数量	(17)AW たてすべり出し窓(カバー工法) 1カ所	(18)AW F I X窓(カバー工法) 2カ所	(19)AG (20)AG ガラリ(カバー工法) 10カ所	(21)AG ガラリ(カバー工法) 2カ所	(22)AW 2連引き違い窓(カバー工法) 1カ所	(23)AW 引き違い窓(カバー工法) 2カ所						
姿 図													
取付箇所		女子トイレ	ファン室、階段	ギャラリー・通路	器具庫	放送室	器具庫						
材質仕上・見込		アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70	アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70	アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70	アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70	アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70	アルミ二次電解着色(カラー) 枠見込:70						
硝子		P5+A6+P5	NF6.8			ST5	NF6.8						
附属金物		附属金物一式、網戸(PET製)	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式 サランネット網戸						
備考		アルミアングル、アルミ水切、アルミ額縁	アルミアングル、アルミ水切、アルミ額縁	ステンレス防虫網	ステンレス防虫網 防火ダンパー	アルミアングル、アルミ額縁	アルミアングル、アルミ水切、アルミ額縁						
符号	数量	(24)AD 片開き戸 1カ所	(25)AD 親子開き戸 1カ所	(26)SD 特 片開き戸 1カ所	(27)SD 特 両開き戸(エアータイト) 1カ所	(28)W 三方枠 1カ所							
姿 図													
取付箇所		ポンプ室	ギャラリー・通路	ファン室	ファン室	手洗場							
材質仕上・見込		アルミ二次電解着色(カラー) 扉:40	アルミ二次電解着色(カラー) 扉:40	スチール SOP	スチール DP	スチール 既設枠にVFL貼 見込み100							
硝子													
附属金物		T×3、LH、DC、TO	T×3、LH、DC、TO	T×3、LH、DC(ストップなし)、TO	T×6、CH、DC(ストップなし)、TO								
備考		SUS巻指、アルミガラリ	SUS巻指	SUS巻指 シリンダー付グレモン錠	SUS巻指 順位調整器								
符号	数量	(29)LD 2枚引き戸 2カ所	(30)LD 片引きハンガー戸 1カ所	(31)LD 片引きハンガー戸 1カ所	(32)LD 特 片引きハンガー戸 2カ所	(33)LD 特 片引きハンガー戸 1カ所	(34)LD 特 片引きハンガー戸 1カ所	(35)LD 特 片引きハンガー戸 1カ所	(36)LD 特 引き違い窓 1カ所	(37)LD 特 窓用防火パネル 1カ所			
姿 図													
取付箇所		授乳室、多目的トイレ	多目的トイレ	倉庫1	男子更衣室、女子更衣室	会議室	倉庫2	会議室(受付)		会議室			
材質仕上・見込		スチール(ペーパーコア) 扉:36	スチール(ペーパーコア) 扉:36	スチール(ペーパーコア) 扉:36	木目鋼板 t0.6(水酸化アルミ無機シートコア)	木目鋼板 t0.6(水酸化アルミ無機シートコア)	木目鋼板 t0.6(水酸化アルミ無機シートコア)	メラミン樹脂含浸不燃化粧板(不燃コア)		スチール t1.6			
硝子		F4	F4	F4	扉:36	扉:36	扉:36	ST5					
附属金物		ハンガー金物一式、引戸錠、HO、アルミガラリ	ハンガー金物一式、引戸錠、HO、アルミガラリ	ハンガー金物一式、引戸錠、HO	ハンガー金物一式、引戸錠、HO	ハンガー金物一式、引戸錠、HO	ハンガー金物一式、引戸錠、HO	ハンガー金物、引戸錠、握込引手金物		煙感知器連動装置付			
備考		SUS巻指	SUS巻指	SUS巻指	SUS巻指 煙感知器連動装置付	SUS巻指 煙感知器連動装置付	SUS巻指 煙感知器連動装置付	LIXLラシッサUD同等以上		文化シャッター 窓用防火パネル同等以上			

1. 硝子記号(例 P5:フロートガラス5mm厚) 2. 附属金物記号
- P フロートガラス
  - F 型板ガラス
  - NP 網入トメイガラス
  - NF 網入型板ガラス
  - ST 強化ガラス
  - A 空気層
  - HM 本締付モノロック
  - H 本締錠
  - CH ケースハンドル錠
  - G グレモンハンドル錠
  - LH レバーハンドル錠
  - EL 平面ハンドル錠
  - T 丁番(記入例 T×3:丁番3枚用)
  - DC ドアチェック
  - FO フランス落し
  - TO 戸当り
  - AH オートヒンジ(中心吊型 ストップなし)
  - FH フローアヒンジ
  - HO 引手(押棒類)
  - HC ヒンジクローザー
  - AS アームストッパー
  - TOL トイレフリース附属金物一式(グラビティーヒンジ・ラッチ・帽子掛当・笠木:ステンレス)
  - DP 耐候性塗料
  - SOP 合成樹脂調合ペイント
  - CL クリアラッカー
  - ステンレス下枠・巻指: t2.0
  - 気密:A-4
  - 水密:W-5
  - クレセントはサブロック付とする。
  - 合わせガラスの内層は60mm以上とする。
  - 木製建具の巻指は型木30×15とする。
3. 仕上略号
4. その他
- アルミサッシ:強度:S-5 気密:A-4 水密:W-5
- ※特定防火設備を表す
- ※防火設備を表す
- ※排煙設備となる開口部の自動開放装置(オペレーター・クレセント等)はFL+1500以下に設置する。

一級建築士事務所 株式会社 和田設計

〒100-0001 東京都千代田区千代田2-2-12 TEL 092-621-6181 FAX 092-621-6183

一級建築士事務所 和田正樹

志免町民体育館改修工事

改修後 建具表 1

SCALE 1/100 1/200

年月 R7.12

図面番号 A-41

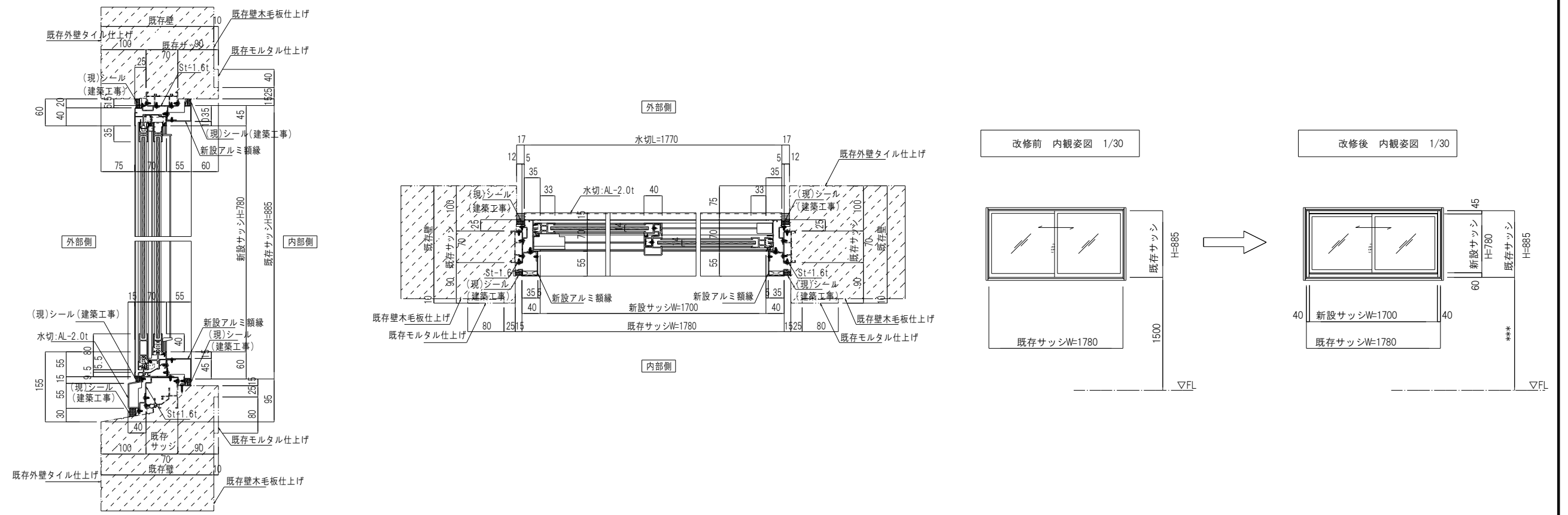
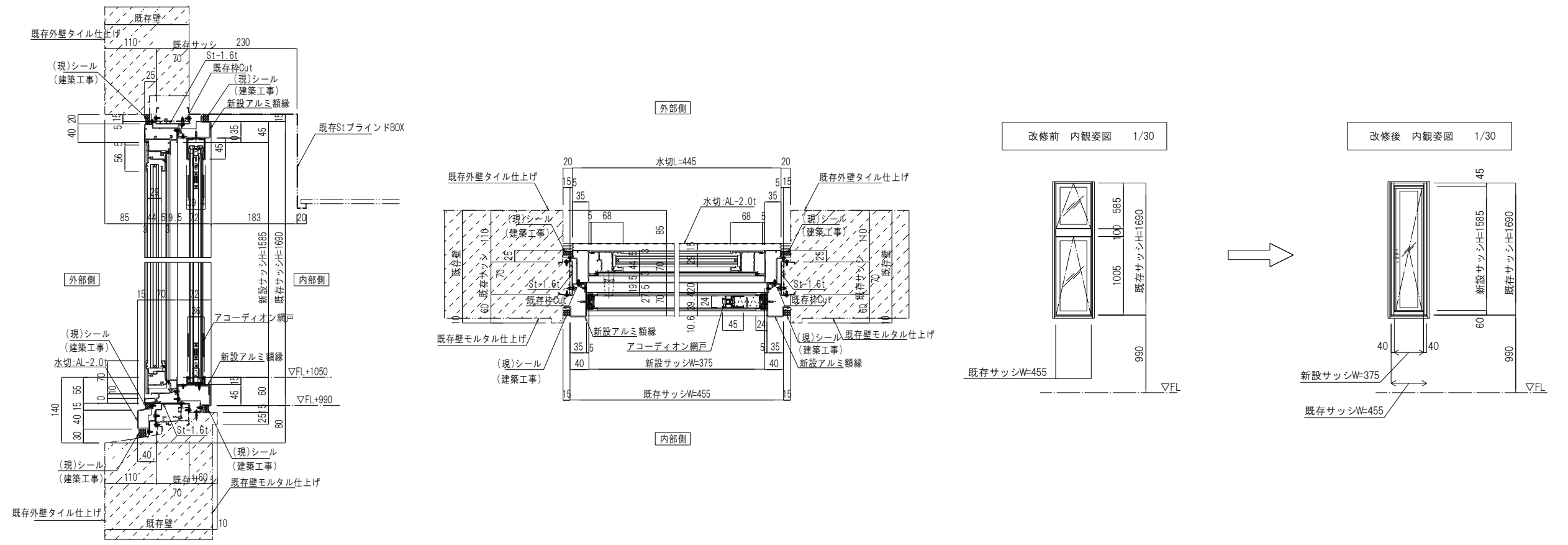
検図: 製図: 写図: 設計番号

形式	数量	① FIX窓 1カ所	② FIX窓 2カ所	③ 引分けハンガー戸 1カ所	④ 引分けハンガー戸 2カ所										
姿図															
取付箇所		玄関		アリーナ		器具庫		扉60							
材質仕上・見込		スチール 焼付塗装 100 扉40		集成材調合板 t12 フラッシュ CL 扉60		シナベニア フラッシュ SOP 120									
硝子		P5+A6+P5		ハンガー金物一式、鏤錠(クッションゴム付)、彫込引手		ハンガー金物一式、鏤錠(クッションゴム付)、彫込引手									
附属金物		FH、DC、H、TO、HO		SUS柵		SUS柵		重量用上吊式引戸レール FD80 スガツネ工業 同等以上							
備考															
符号	数量	⑤ 両開き戸 2カ所	⑥ 格子戸(ケンドン式) 8カ所	⑦ 両開き戸 8カ所	⑧ 片開き戸 既設改修 1カ所	⑨ 片開き戸 1カ所	⑩ ガラリ 2カ所	⑪ 木格子 2カ所	⑫ 両開き戸 1カ所						
姿図															
取付箇所		物入		アリーナ		アリーナ		手洗場		放送機材室		アリーナ 壁		倉庫3	
材質仕上・見込		シナベニア フラッシュ VF 100 扉40		CL 40		集成材調合板 t12 フラッシュ CL 扉30		シナベニア フラッシュ 扉40 *既設にVF		シナベニア フラッシュ 扉40		SOP 40		CL 60	
硝子		T×3、CH、DC、TO				彫込引手 巾木		シリンダーモノロック		シリンダーモノロック				T×3、CH、DC、TO	
附属金物		SUS柵		SUS柵		SUS柵		SUS柵		SUS柵、アルミガラリ		換気口		SUS柵	
備考															
符号	数量	⑬ トイレブース 1カ所	⑭ トイレブース 1カ所	⑮ トイレブース 1カ所、衝立2カ所	⑯ トイレブース 1カ所										
姿図															
取付箇所		女子トイレ		女子トイレ		男子トイレ		男子トイレ							
材質仕上・見込		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40		メラミン化粧合板 40							
硝子		TOL		TOL		TOL		TOL							
附属金物		SUS巾木H60		SUS巾木H60		SUS巾木H60		SUS巾木H60							
備考															

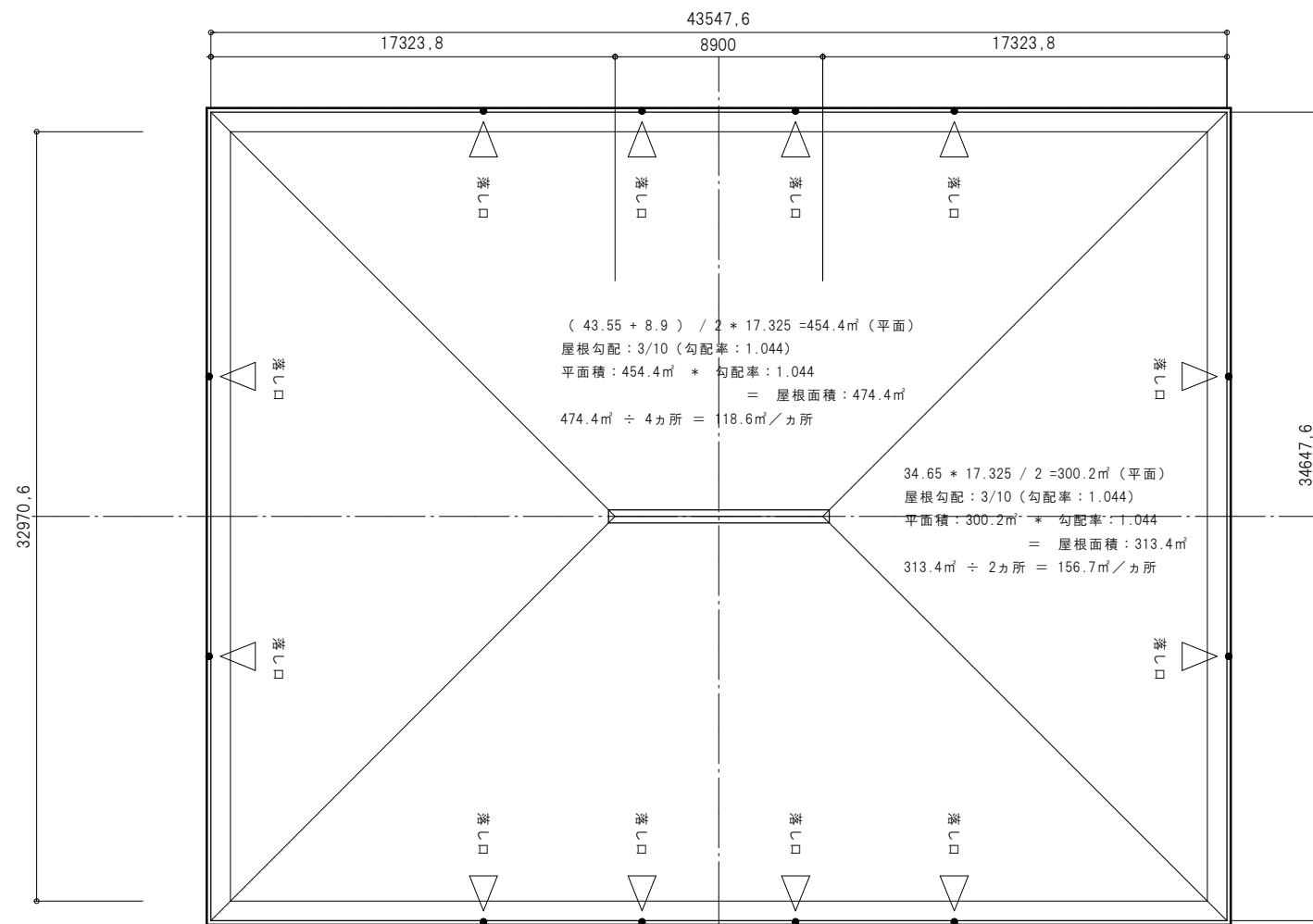
1. 硝子記号 (例 P5: フロートガラス5mm厚) 2. 附属金物記号
- P フロートガラス
  - F 型板ガラス
  - NF 網入型板ガラス
  - ST 強化ガラス
  - A 空気層
  - HM 本締付モノロック
  - H 本締錠
  - CH ケースハンドル錠
  - G グレモンハンドル錠
  - LH レバーハンドル錠
  - EL 平面ハンドル錠
  - T 丁番 (記入例 T×3: 丁番3枚用)
  - DC ドアチェック
  - FO フランス落し
  - TO 戸当り
  - AH オートヒンジ (中心吊型 ストップなし)
  - FH フロアーヒンジ
  - HO 引手 (押棒類)
  - HC ヒンジクローザー
  - AS アームストッパー
  - TOL トイレブース附属金物一式 (グラビティヒンジ・ラッチ・帽子掛戸当・笠木: ステンレス)
3. 仕上略号
- DP 耐候性塗料
  - SOP 合成樹脂調合ペイント
  - CL クリアラッカー
4. その他
- ステンレス下枠・柵: t20
  - 額縁は特記なき場合、木製25×160 CL
  - マスターキー有
  - クレセントはサブロック付とする。
  - 合わせガラスの内層は50mm以上とする。
  - 木製建具の柵は堅木30×15とする。
  - アルミサッシ: 強度: S-5 気密: A-4 水密: W-5
  - 排煙設備となる開口部の手動開放装置 (オペレーター・クレセント等) は FL+1500以下に設置する。
- ①...特定防火設備を表す  
②...防火設備を表す







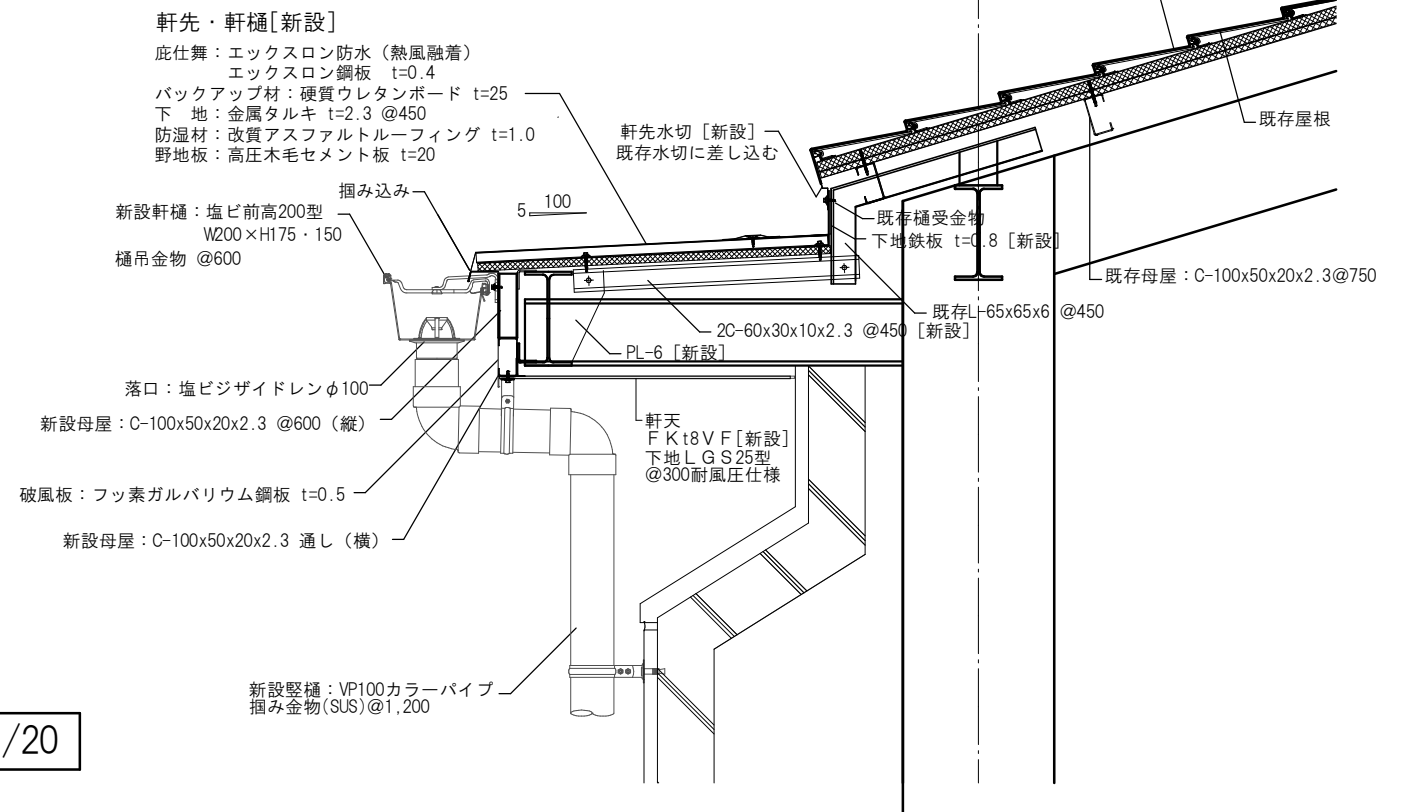
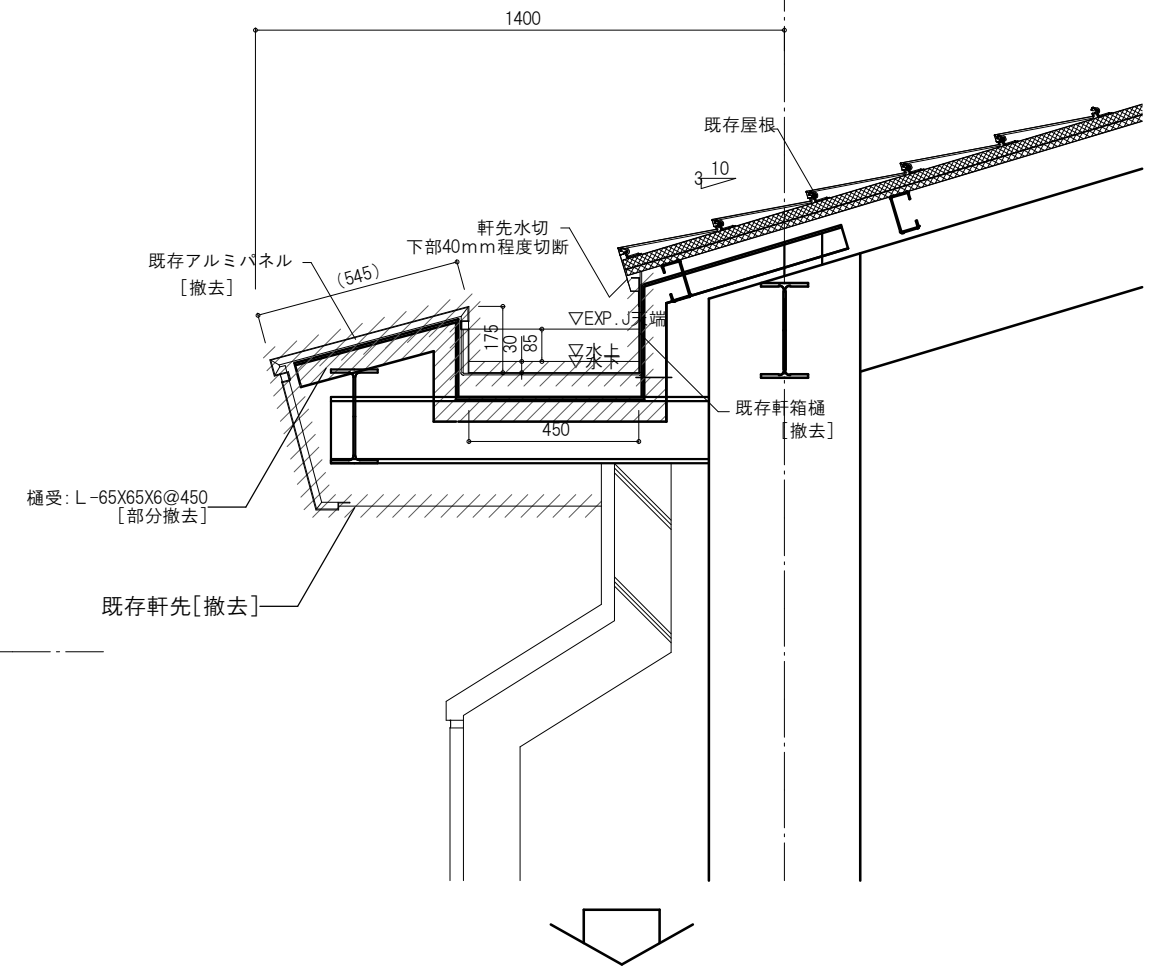
一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-621-5131 FAX 092-621-5133	一級建築士事務所 第111010号 和田正樹	志免町民体育館改修工事 建具詳細図 3	年月   R7.12 図面番号   A-45 設計番号
検図: 製図: 写図:		SCALE A1 1/5 A3 1/30 A3 1/10 1/60	



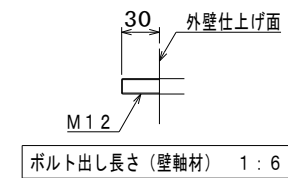
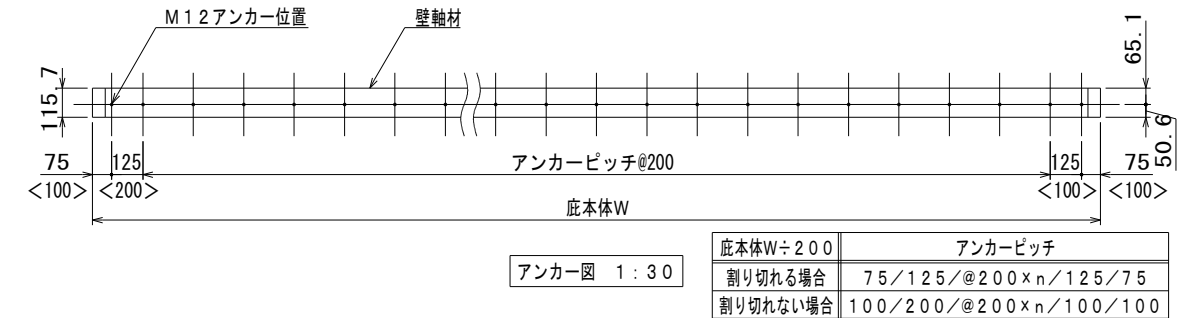
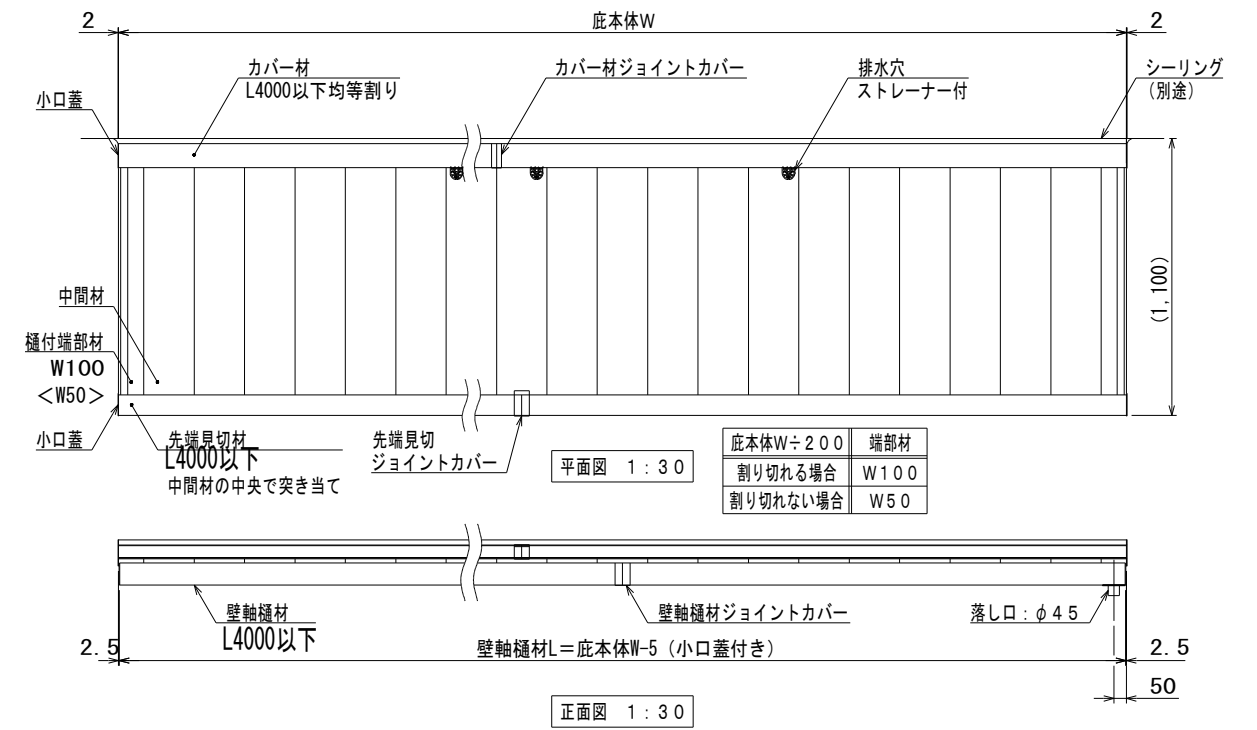
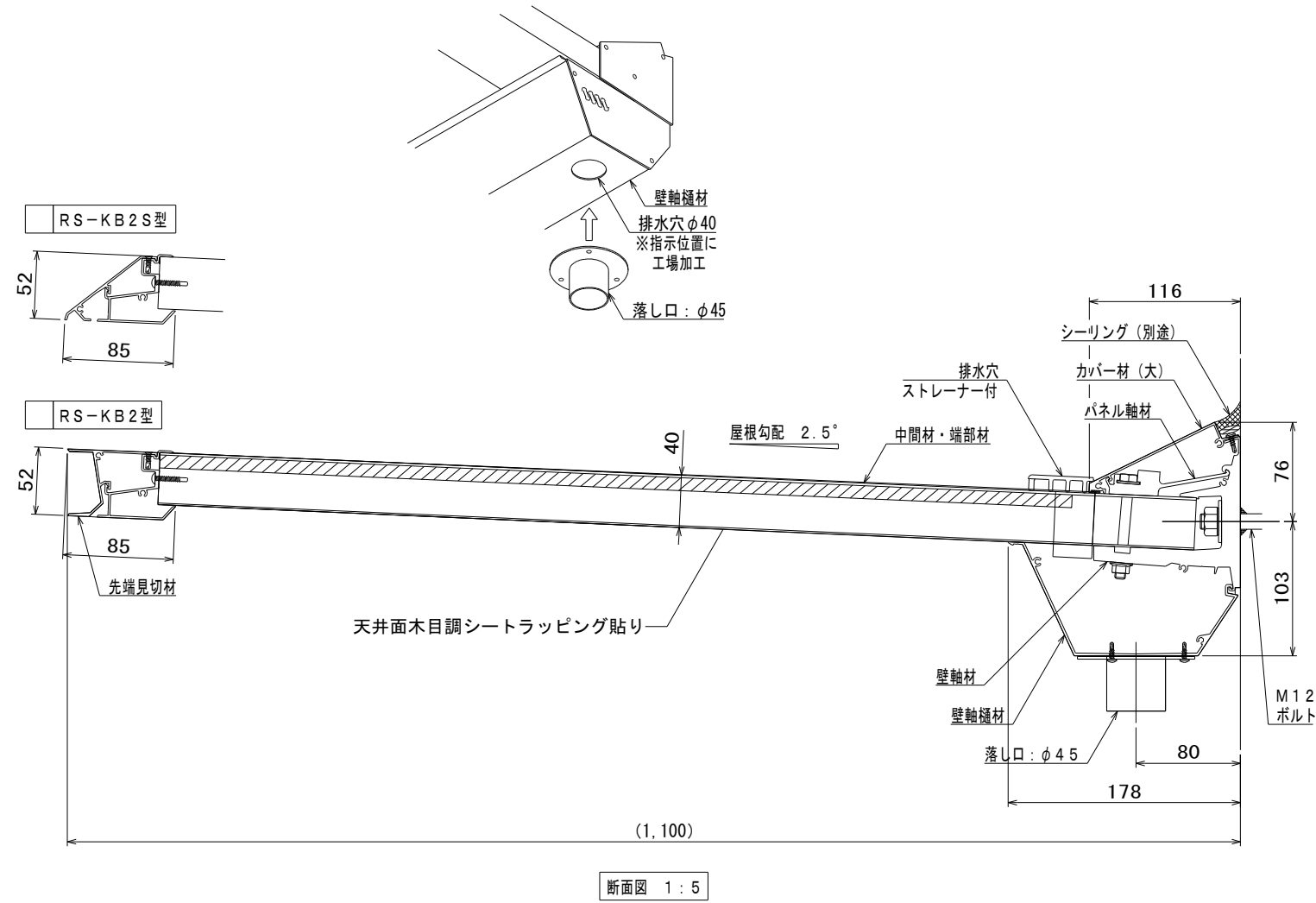
$(43.55 + 8.9) / 2 * 17.325 = 454.4 \text{ m}^2$  (平面)  
 屋根勾配: 3/10 (勾配率: 1.044)  
 $454.4 \text{ m}^2 * 1.044 = 474.4 \text{ m}^2$   
 $474.4 \text{ m}^2 \div 4 \text{ カ所} = 118.6 \text{ m}^2 / \text{カ所}$

$34.65 * 17.325 / 2 = 300.2 \text{ m}^2$  (平面)  
 屋根勾配: 3/10 (勾配率: 1.044)  
 $300.2 \text{ m}^2 * 1.044 = 313.4 \text{ m}^2$   
 $313.4 \text{ m}^2 \div 2 \text{ カ所} = 156.7 \text{ m}^2 / \text{カ所}$

屋根伏図



軒先・軒樋 詳細図 1/20

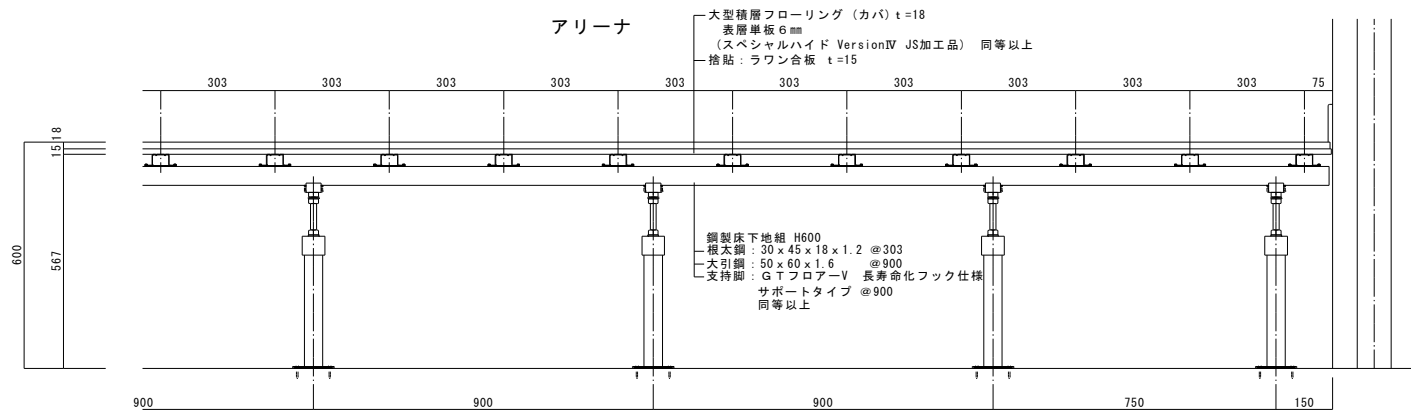


※製品強度は4,550N/m<sup>2</sup>  
(耐積雪高150cm ※垂直積雪量30N/cm/m<sup>2</sup>)

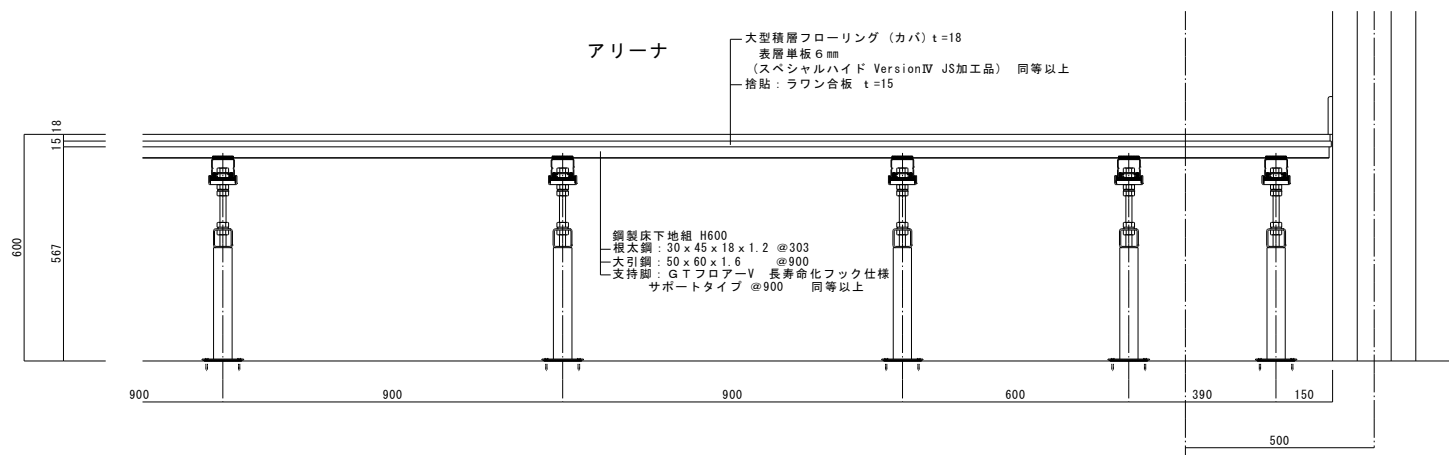
\*株式会社ダイケン アルミ製底 RSパイザー RS-KB2型 同等以上

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	志免町民体育館改修工事 底詳細図	SCALE A1 1/30 A3 1/60	年月   R7.12 図面番号   A-47
検図: 製図: 写図: 設計番号:				



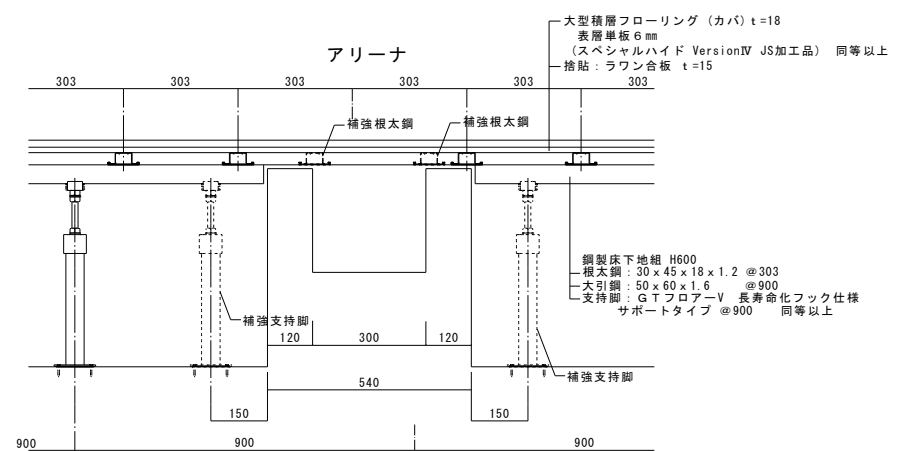
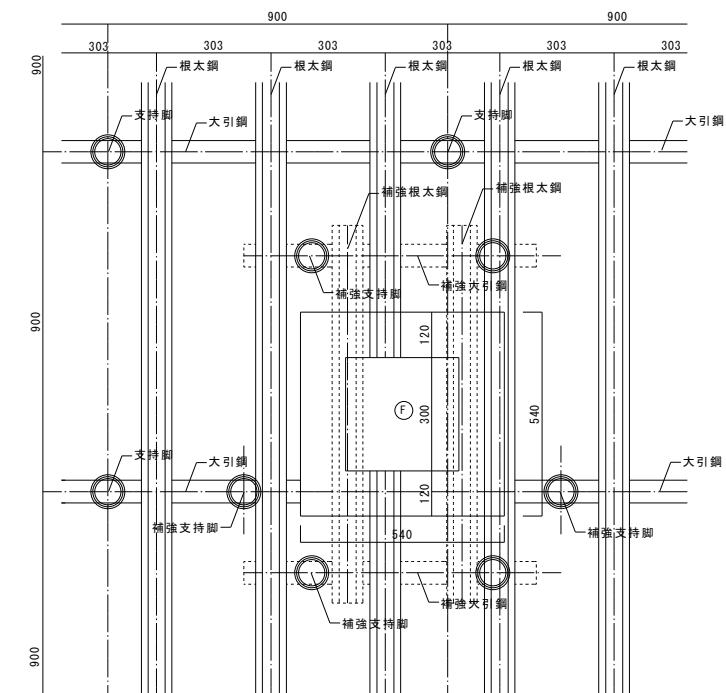


(アリーナ) 床詳細図 1:10



(アリーナ) 床詳細図 1:10

ⓑ  
ⓓ



(アリーナ) 床詳細図 1:10

体育基礎部分

一級建築士事務所 株式会社 和田設計 福岡市中央区高砂2丁目23-12 TEL 092-521-5131 FAX 092-521-5133	一級建築士登録 第111010号 代表取締役 和田正樹	志免町民体育館改修工事 改修後 アリーナ床詳細図2	SCALE A1:1/100 A3:1/200	年月   R7.12 図面番号   A-49
検図: 製図: 写図:		設計番号		

