

[illegible]

4. 錆止め塗料塗り

塗料種別			(表7.3.1)～(表7.3.2)	
塗装面	種別	備考		
・鉄鋼面	※A種(屋外) ※B種(屋内) ・B種(E P-Gの場合)			
・亜鉛めっき鋼面	※A種 ・C種(E P-Gの場合)			

錆止め塗料塗り (表7.3.3)～(表7.3.4)

塗装面	種別	備考		
・鉄鋼面	・A種 ・B種	※C種		
・亜鉛めっき鋼面	・A種 ・B種	※C種		
・新規鋼製建具等亜鉛めっき鋼面	※A種 ・C種			

5. 合成樹脂割合ペイント塗り(SOP)

塗装面			種別	塗装の種類		備考
・木部	新規	※A種 ・B種	・C種	※1種 ・2種		
	塗替	・A種 ※B種	・C種	※1種 ・2種		
・鉄鋼面	新規	・A種 ・B種		※1種 ・2種		
	塗替	・A種 ※B種	・C種	※1種 ・2種		
・亜鉛めっき鋼面	新規	・A種 ・B種		※1種 ・2種		
	塗替	・A種 ※B種	・C種	※1種 ・2種		

6. クリヤラッカー塗り(CL)

塗装面			種別	備考
・木部		・A種 ※B種		

7. フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)

塗装面			種別	備考	
・木部	新規	・A種 ・B種	・C種		
	塗替	・A種 ※B種	・C種		
・鉄鋼面及び亜鉛めっき鋼面	新規	・A種 ・B種			
	塗替	・A種 ※B種	・C種		

8. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(NAD)

塗装面			種別	備考
・モルタル面		・A種 ※B種		

9. 耐候性塗料塗り(DP)

塗装面			種別	塗料の種類	備考
・鉄鋼面		・A種 ・B種	・C種	※上塗1級	
・亜鉛めっき鋼面		・A種 ・B種	・C種	※上塗1級	
・コンクリート面		・A種 ・B種	・C種	※上塗1級	
その他					

10. つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り(E P-G)

塗装面			種別	備考	
・木部	新規	※A種 ・B種	・C種		
	塗替	・A種 ※B種	・C種		
・鉄鋼面	新規	・A種 ・B種			
	塗替	・A種 ※B種	・C種		
・亜鉛めっき鋼面	新規	・A種 ・B種			
	塗替	・A種 ※B種	・C種		
・コンクリート面	新規	・A種 ・B種			
その他	塗替	・A種 ※B種	・C種		

11. 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(E P)

塗装面			種別	備考	
・	新規	・A種 ・B種			
	塗替	・A種 ※B種	・C種		

12. 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(E P-T)

塗装面			種別	備考	
・	新規	・A種 ・B種			
	塗替	・A種 ※B種	・C種		

13. ウレタン樹脂ワニス塗り(UC)

塗装面			種別	備考	
・	新規	・A種 ※B種			
	塗替	・A種 ※B種			

14. オイルステイン塗り(OS)

塗装面			備考
・			
・			

15. 木材保護塗装塗り(WP)

塗装面			種別	備考
・		・A種 ※B種		
・		・A種 ※B種		

16. 屋内水系塗料塗り

屋内の木部、鉄鋼面及び亜鉛めっき鋼面のつや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りに適用する。

8. 鉄筋の種類

材質 ※JIS G 3112 ・ 建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたもの (8.2.1)

種類	・SD295A	・SD345	・SD390		
径					

2. 鉄筋の継手

(8.3.4)

接合方法		部位	径	備考
・ガス圧接・重ね継手・溶接継手	・溶接継手	柱・梁の主筋	※D19以上	()
・機械式継手	・()			
※重ね継手	・()	その他	※D16以下	・()

3. 溶接金網

※JIS G 3551規格品 (8.2.2)

形状 () 寸法 () 径 ()

4. 帯筋

※図示による

5. 壁の配筋

シアコネクタ (8.3.7)

・種類 () ・径 () ・長さ ()

・膨込み深さ () ・間隔 ()

6. 圧接完了後の試験

※外観試験 ※超音波探傷試験 (8.3.8)

7. 特殊な鉄筋継ぎ手

・機械式継手の種類 () ・溶接継手 (8.4.2)(8.4.3)

8. 割裂補強筋

(8.21.6)(8.22.7)

種類	材料	材種	径	本数・ピッチ	適用箇所
・スパイラル筋					※図示
					※図示

①. コンクリートの強度

(6.2.2)

設計基準強度 (F _c)	N/mm ²	類別	18	21	24			
普通コンクリート		部 位		機械基礎				
軽量コンクリート	・1種・2種	部 位						

②. コンクリートの種類

(6.2.1)

※Ⅰ類 ・Ⅱ類

③. コンクリートの材料

(6.3.1)

※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種
・高炉セメントB種(※場所打ちコンクリート杭)

④. スランプ

(6.2.4)

打込み箇所	基礎、基礎梁	柱、梁、スラブ、壁	(機械基礎)
所要スランプ	・15 ・18	※18	○(18)

⑤. 普通コンクリートの調合

(6.3.2)

※単位水量の上限値 185 kg/m³
※単位セメント量の下限値 270 kg/m³
※水セメント比の上限値 65 % (高炉セメントB種 60%)
※所要空気量の目標値 4.5 %
※塩化物物の含有量 0.30 kg/m³ 以下
構造体強度補正值 (S) ※監督員の承認を受けること。 (表6.3.2)

6. 無筋コンクリートの種類

(6.14.1)

設計基準強度 ※18N/mm² ・ () N/mm²
適用箇所は「標仕」6.14.1 (e) による

ス ラ ンプ	適 用 箇 所
15	
18	

⑧. 基礎及び地中梁型枠

(6.2.5)(表6.2.4)

※合板せき板を用いる場合

種 別	適 用 箇 所
・A 種	
・B 種	
・C 種	

⑩. 既製フェンス

()

・ビニル被覆エキスパンドフェンス
・鋼管フェンス

⑪. その他工事

施工区分表

(○印を塗りつぶしたものを適用する)

工 事 内 容		建築	外構	植栽	電気	電話	昇降	給衛	空調	ガス	黒板量	備 考
機器の基礎	電気関係	屋内 ○ 屋外 ○ 屋上 ○										電気と十分協議すること
		配電盤・制御盤の基礎										
		自家発電機の基礎 (アンカーボルトを除く)										
		テレビアンテナの基礎 (")										
		避雷針の基礎 (")										
機械関係	屋内設備	○										機械と十分協議すること
	屋外設備 (架台、アンカーボルト含む)	○										
	屋上設備 (架台、アンカーボルト除く)	○										
	特記した基礎											
	梁、床、壁貫通スリーブ				○	○	○	○	○	○		
開口部	梁、床、壁貫通部型枠	○										
	軽量鉄骨下地、壁・天井ボード類の切込み	○										
	埋込型分電盤、端子盤等の型枠	○										
	上記開口部の補強	○										
	上記開口部の墨出し				○	○	○	○	○	○		
	スリーブの穴埋め (型枠の穴埋めを含む)				○	○	○	○	○	○		
	○Aフロア器具取付用	○										
	床、壁、天井	○										
	外壁面 (ダクト、チャンバーの接続用含む)	○										
	建具取付	○										
点検口	空調用リターン								○			
	厨房								○	○		
ガラリー	上記以外	○							○	○		
	換気扇の取付枠及びアルミパネル	○										
換気扇	壁換気扇 (ウェザーカバー含む)								○			
	天井換気扇 (ベントキャップ含む)								○			
流し台	排水トラップ含む	○										
	オイルサービスタンクの防油堤	○										
防油堤	自火発電用	○										
	空調用	○										
床下水槽のマンホール蓋		○										
	雨水	○										
屋外配水管	汚水、雑配水管								○			
雨水樋樋		○										
	身障者用便所すり	○										
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	機械設備機器付属の制御盤以降の配管配線 (接地共)									○		
	機械設備機器付属の制御盤と電源供給及び配管配線				○							
	機械設備自動制御と電気設備盤との電源供給				○							
	機械設備自動制御と電気設備盤との操作回路の渡り配管配線								○			
	天井吊り型F C U、個別パッケージ、全熱交換器と操作スイッチとの渡り配管				○							
	天井吊り型F C U、個別パッケージ、全熱交換器と操作スイッチとの渡り配線								○			
	天井吊り型F C U、個別パッケージ、全熱交換器と操作スイッチ								○			
	天井吊り型F C U、個別パッケージ、全熱交換器と操作スイッチ埋込ボックス				○							
	煙感知器から運動制御盤を経て防煙ダンパー及び排煙口に至る配管配線				○							
	小便器用節水装置制御盤以降の配管配線								○			
	自動ドア及び電動シャッターなどの制御部への電源供給				○							
	自動ドア及び電動シャッターなどの制御部	○										
	自動ドア及び電動シャッターなどの操作スイッチ間の配管配線及び操作スイッチ				○							
	防火扉レリーズ				○							
	電極棒				○							
パッケージエアコンの配線	配線ビット及び蓋	○										
	別途機器などへの接続				○				○	○		
	室外機・室内機間の伝送線								○	○		
	室外機・室内機間の電源渡り線								○	○		
	室内機・リモコン間の配線								○	○		
ガス漏れ探知機 (遮断弁連動)	室内機・リモコン間の配管				○							
	リモコン埋込ボックス				○							
	室内機・集中リモコン間の渡り伝送線									○		
	○Aフロア用配線器具										○	
	電気錠	電気錠及び通電金具 T E Nキー及び制御盤	○			○						
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)	○					○					大理石のみ建築工事
	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	下地補強 黒板・白板・掲示板	○									○
	植栽工事				○							

備考

承認覧

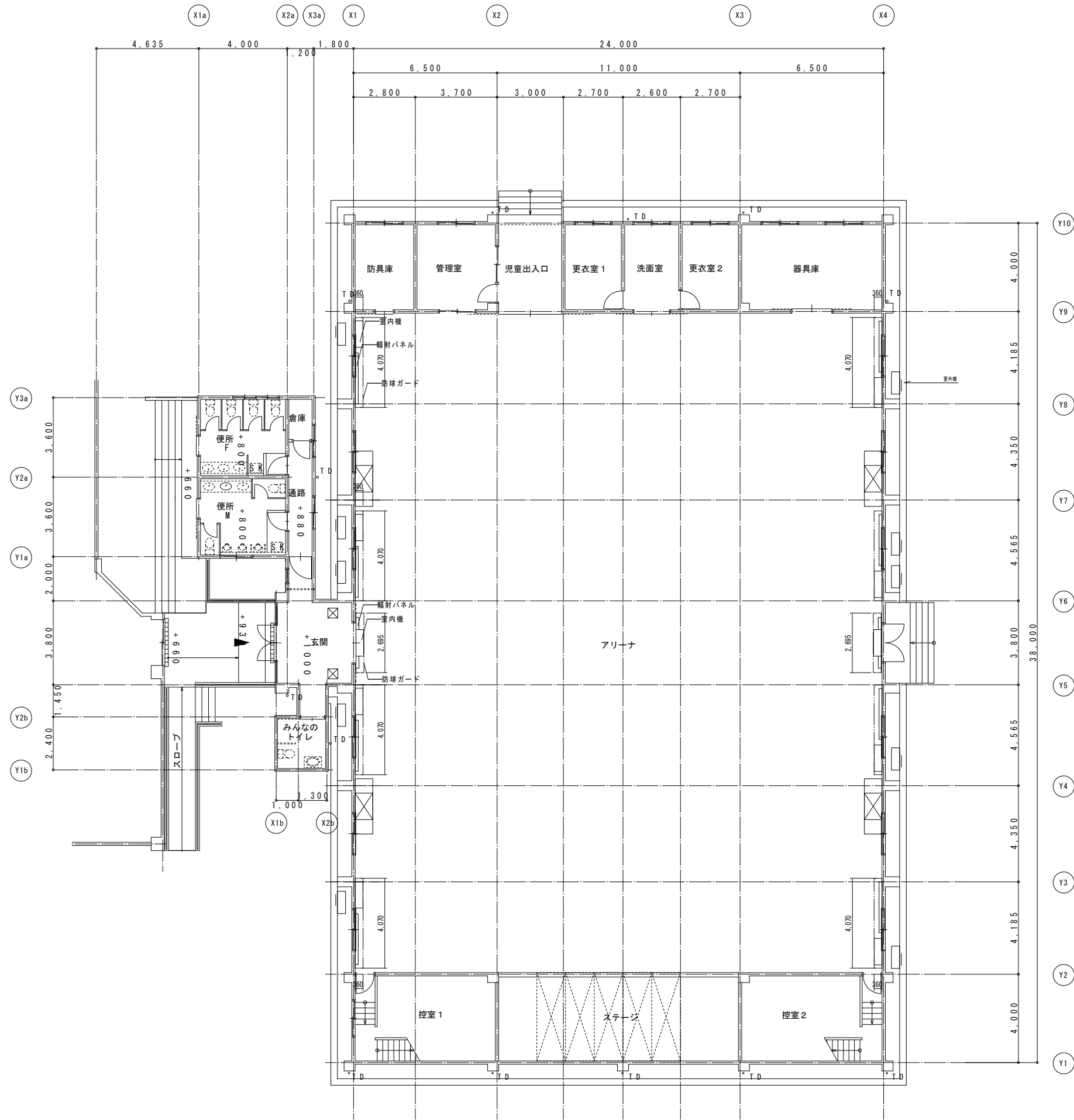
工事名称
小野小学校・花鶴小学校体育館
空調設備設置工事

図面名称
改修工事特記仕様書 (4)

株式会社 甲山建築設計事務所
福岡県知事登録 第1-10924号
一級建築士 (大臣) 登録 第361265号 西 幸 博

尺度
日付
令和7年 3月

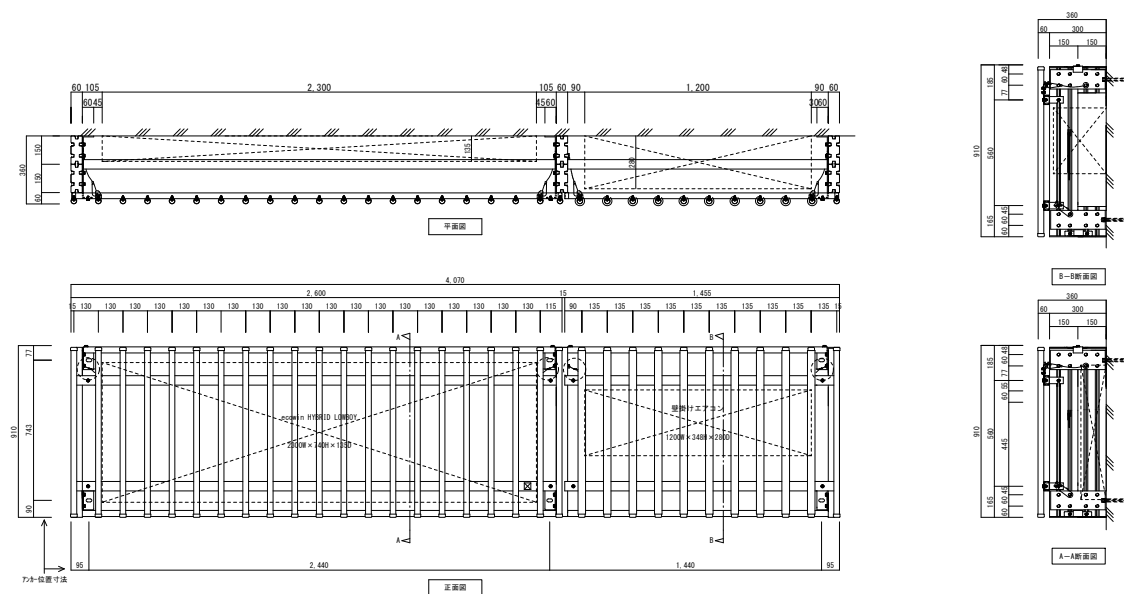
図面番号
A-04



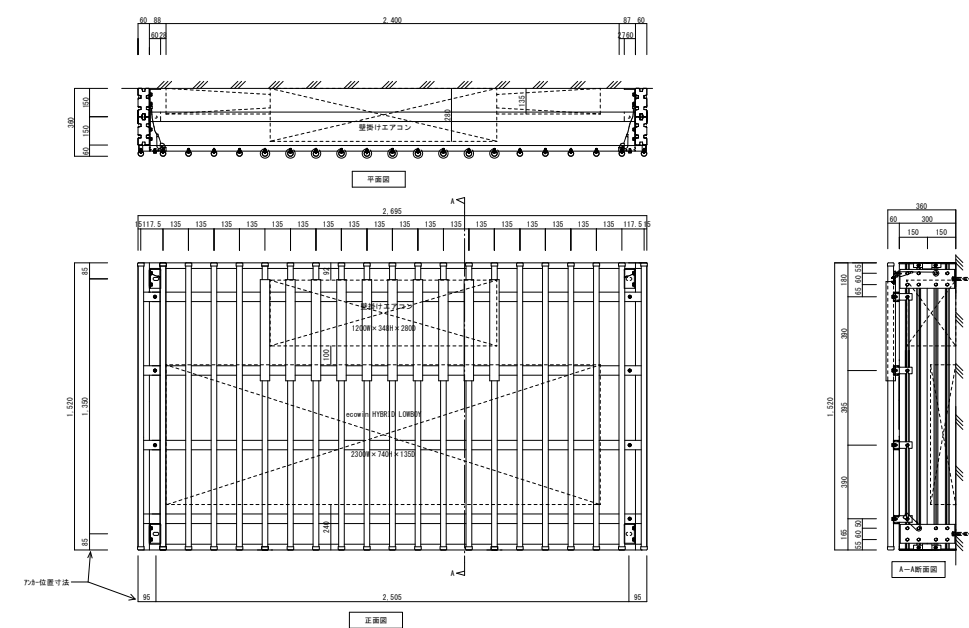
1階平面図 S = 1 : 100

・凡例
☒ — 天井点検口 (アルミ製) 450×450 を示す
※ 設置位置については、監督員と協議の上決定すること

防球ガード（輻射パネル+エアコン）横配列 標準図



防球ガード（輻射パネル+エアコン）縦配列 標準図



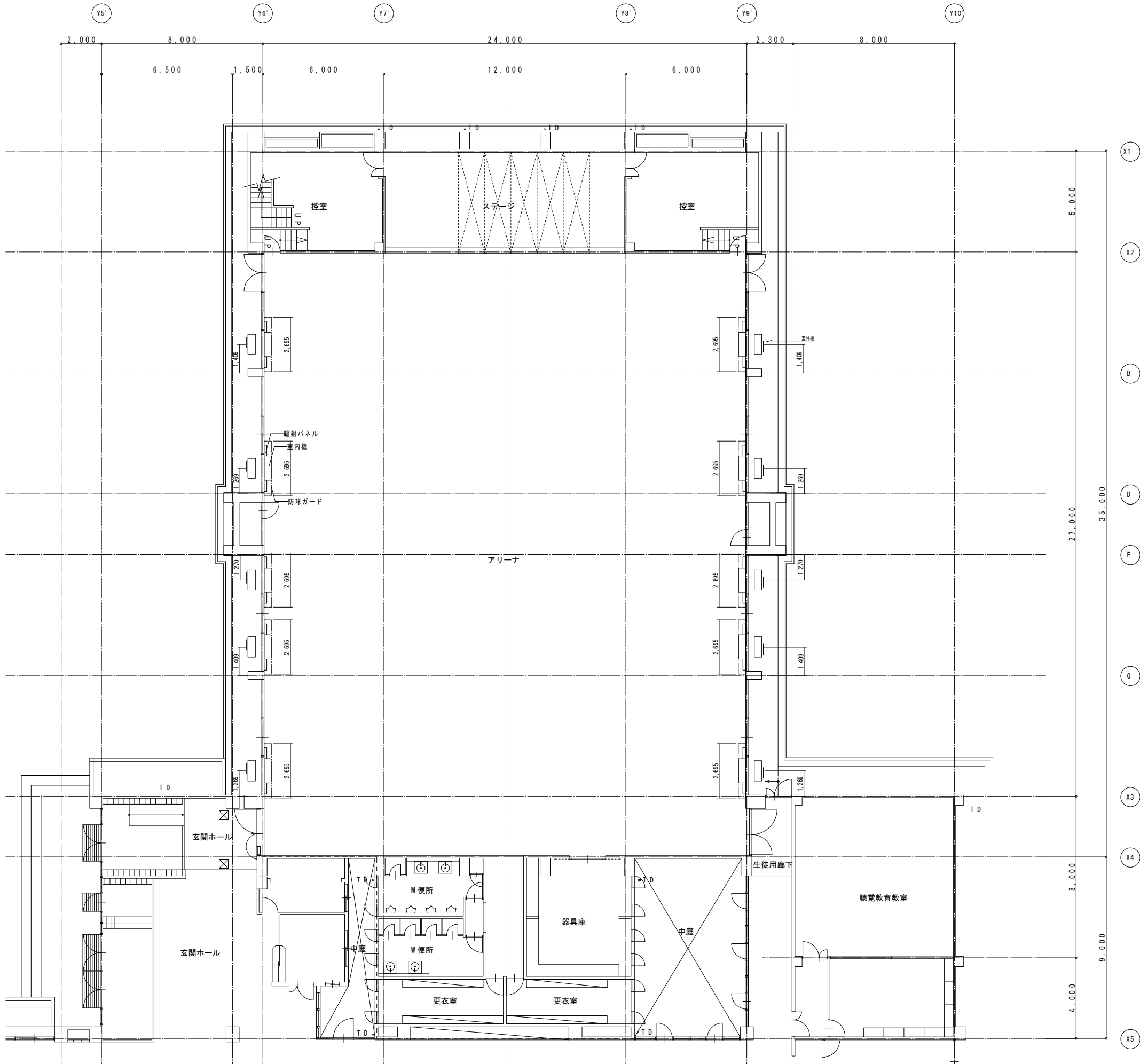
※ 水研工業株式会社（防球ガード）同等品以上

株式会社 甲山建築設計事務所
一級建築士事務所登録 第1-10924号 福岡市早良区高取2丁目18-6

工事名	小野小学校・花鶴小学校体育館空調設備設置工事		
図面名	小野小学校 防球力一 詳細図 (参考図)	縮尺	A1:1/20
古賀市	日付 令和 7. 3		

1級建築士 第361265号 西 幸 博

日付 令和 7. 3 A-08



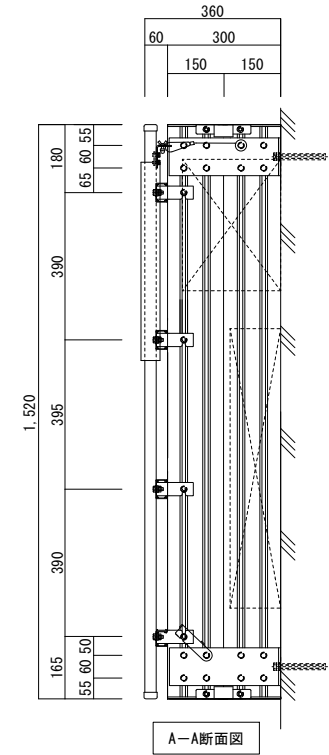
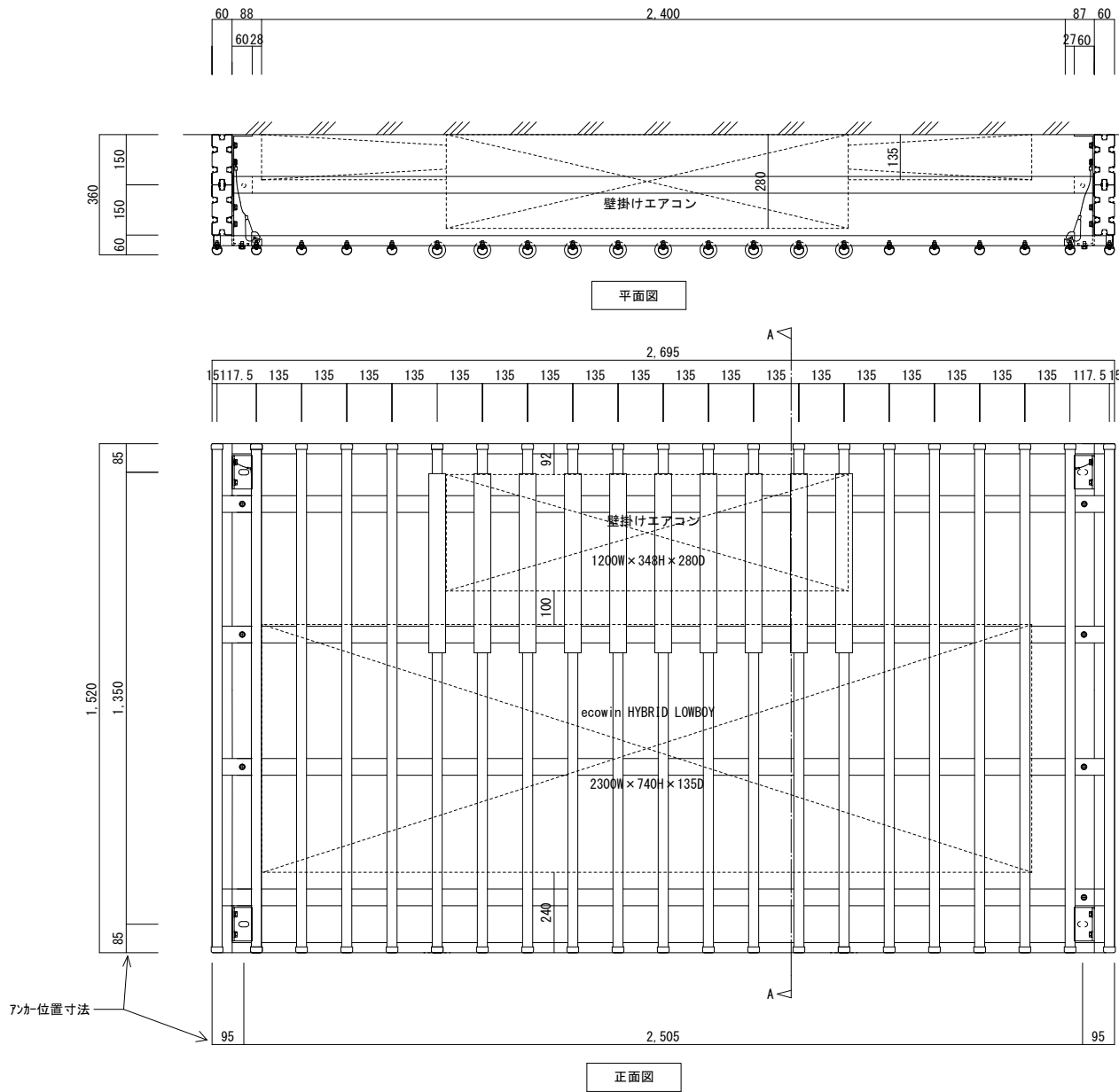
・凡例
☒ — 天井点検口 (アルミ製) 450×450 を示す
※ 設置位置については、監督員と協議の上決定すること

1階平面図 後 S = 1 : 100

株式会社 甲山建築設計事務所
一級建築士事務所登録 福岡市早良区高取2丁目18-6
第1-10924号
1級建築士 第361265号 西 幸 博

工事名 小野小学校・花鶴小学校体育館空調設備設置工事
図面名 花鶴小学校 1階平面図 縮尺 A1:1/100
古賀市

日付 令和 7. 3 A-07



※ 水研工業株式会社「防球ガード」同等品以上

株式会社 甲山建築設計事務所
一級建築士事務所登録 第1-10924号 福岡市早良区高取2丁目18-6
1級建築士 第361265号 西 幸 博

工事名	小野小学校・花鶴小学校体育館空調設備設置工事	
図面名	花鶴小学校 防球ガード 詳細図（参考図）	縮尺 A1:1/20
古賀市	日付 令和 7. 3 A-08	