

(受学管 7 - 8)

菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事

図 面 リ ス ト											
N o	図 面 名 称	SCALE	N o	図 面 名 称	SCALE	N o	図 面 名 称	SCALE	N o	図 面 名 称	SCALE
0 0	表紙・図面リスト										
M	【機械設備】		A	【建築】					E	【電気設備】	
0 1	共通特記仕様書	-	0 1	建築改修工事特記仕様書（１）	-	2 1	改修 天井伏図（外部）（２）	1/100	0 1	電気設備工事特記仕様書 1	-
0 2	機械設備工事特記仕様書 1	-	0 2	建築改修工事特記仕様書（２）	-	2 2	現況 立面図（１）	1/100	0 2	電気設備工事特記仕様書 2	-
0 3	機械設備工事特記仕様書 2	-	0 3	建築改修工事特記仕様書（３）	-	2 3	現況 立面図（２）	1/100	0 3	分電盤結線図・機器リスト	-
0 4	付近見取図、配置図、仮設計画図	1/500、1/2500	0 4	建築改修工事特記仕様書（４）	-	2 4	改修 立面図（１）	1/100	0 4	空調電源設備 1 階平面図 1	1/100
0 5	空調設備機器リスト	-	0 5	建築改修工事特記仕様書（５）	-	2 5	改修 立面図（２）	1/100	0 5	空調電源設備 1 階平面図 2	1/100
0 6	空調設備 1 階平面図	1/100	0 6	建築改修工事特記仕様書（６）	-	2 6	矩計図（１：内部）	1/30	0 6	空調計装設備 1 階平面図	1/100
0 7	空調設備 展開図	1/100	0 7	建築改修工事特記仕様書（７）	-	2 7	矩計図（２：内部）	1/30	0 7	電灯設備 改修 1 階平面図	1/100
0 8	空調設備 立面図	1/100	0 8	建築改修工事特記仕様書（８）	-	2 8	矩計図（３：外部）	1/30	0 8	電灯設備 撤去 1 階平面図	1/100
0 9	施工参考図	-	0 9	建築改修工事特記仕様書（９）	-	2 9	矩計図（４：外部）	1/30			
			1 0	建築改修工事特記仕様書（10）	-	3 0	建具符号図	1/200			
			1 1	建築工事特記仕様書	-	3 1	建具リスト	1/50			
			1 2	現況 1 階平面図	1/100	3 2	コートライン図	1/100			
			1 3	現況 2 階平面図	1/100	3 3	部分詳細図（１）	図示			
			1 4	現況 1 階天井伏図（内部）	1/100	3 4	部分詳細図（２）	図示			
			1 5	改修 1 階平面図	1/100	3 5	（参考図）仮設計画 1 階平面図（外部）	1/100			
			1 6	改修 2 階平面図（内部）	1/100	3 6	（参考図）仮設計画 2 階平面図（外部）	1/100			
			1 7	改修 1 階天井伏図（内部）	1/100	3 7	（参考図）仮設計画 1 階平面図（内部）	1/150			
			1 8	改修 2 階平面図（外部）	1/100	3 8	（参考図）仮設計画立面図（１）	1/100			
			1 9	屋根伏図	1/100	3 9	（参考図）仮設計画立面図（２）	1/100			
			2 0	改修 天井伏図（外部）（１）	1/100						

A - 2 0 ・ 2 1 ・ 2 4 ・ 2 5 図に【電気設備】工事内容記載あり

	株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第 39 号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣（ ）	構造設計 一級建築士登録 交付番号（ ）	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	N o . - 0 0
					構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣（ ）	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号（ ）	図名 表紙・図面リスト	縮尺 A2: - A3: -

[illegible]

機械設備工事特記仕様書 No.2

章	項 目	特 記 事 項										
空 気 調 和 設 備	○鋼板製煙道（ボイラー）	厚さ ○３．２mm ○４．５mm ○ばい煙濃度計の取付座 ○ばいじん量測定口 ○伸縮継手 ○掃除口										
	○ばい煙濃度計（ボイラー）	送風機付き ○送風機なし （電源は熱源機器付属制御盤より取出し、配管配線共本工事に含む）										
	○瞬間流量計	○固定形 個 ○着脱可能形 （測定用タッピング 個 本体 個）										
	●保温（図面特記部分は除く）	１）冷媒管の保温外装は下記による。 ・屋内 隠ぺい部 ●必要 ○必要 露 出 部 ○保温化粧ケース（強化ビニル樹脂製） ●ビニル化粧テープ巻き ・屋外 ●ステンレス鋼板 ●保温化粧ケース （○樹脂製 ○アルミ合金製 ●ステンレス鋼板製 ○溶融亜鉛めっき鋼板製） ・保温化粧ケースの下部カバー ○必要 ○不要 ２）ファンコイルユニット等のドレン管の保温は、給排水設備工事の排水管による。 ３）加温用給水水槽の保温は膨張タンクに準ずる。 ４）トラフ内の油管はプラスチックテープ１／２重ね１回巻きとする。										
換 気 設 備	○ダクトの工法	○アングルフランジ工法 ○コーナーボルト工法（○共板フランジ工法 ○スライドオンフランジ工法） ○スパイラルダクト ○アルミフレキシブルダクト										
	○ダクトの分岐方法	給気ダクト ○割込み方式 ○直付け方式 排気ダクト ○割込み方式 ○直付け方式										
	○厨房排気ダクトの板厚	厨房排気ダクトは亜鉛鉄板製とし、板厚は下記による。 <table><tr><th>ダ ク ト の 長 辺</th><th>板 厚</th></tr><tr><td>４５０mm以下</td><td>０．６mm</td></tr><tr><td>４５０mmを超え１２００mm以下</td><td>０．８mm</td></tr><tr><td>１２００mmを超え１８００mm以下</td><td>１．０mm</td></tr><tr><td>１８００mmを超えるもの</td><td>１．２mm</td></tr></table>	ダ ク ト の 長 辺	板 厚	４５０mm以下	０．６mm	４５０mmを超え１２００mm以下	０．８mm	１２００mmを超え１８００mm以下	１．０mm	１８００mmを超えるもの	１．２mm
	ダ ク ト の 長 辺	板 厚										
４５０mm以下	０．６mm											
４５０mmを超え１２００mm以下	０．８mm											
１２００mmを超え１８００mm以下	１．０mm											
１８００mmを超えるもの	１．２mm											
○排気フード	１）排気フードの補強・支持金物・接合剤等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による。 ステンレス鋼板（補強共） ２）排気フード建りに取付ける幕板は、上記フードと同材質とする。 ○本工事 ○別途工事 ３）グリッドフィルターの予備 ○不要 ○必要											
排 煙 設 備	●保 温	浴室・厨房（多湿箇所）の外気取入ダクトの保温 ○不要 ○必要 外気取入ダクトの保温（空調を行っている室について） ○不要 ●必要 全熱交換器までの外気取入ダクトの保温（空調を行っている室について） ○不要 ○必要 全熱交換器以降の外気取入ダクトの保温（空調を行っている室について） ○不要 ○必要 保温を行う場合の仕様は標準仕様書第２編第３章第１節による。										
	○排煙対象部分	○廊下 ○事務室 ○図示 ○最大面積 m52										
	○ダクトの種別	○高圧１ダクト ○高圧２ダクト										
	○ダクトの工法	○アングルフランジ工法										
自 動 制 御	○ダクトの材料	亜鉛鉄板製 ○銅板製（１．５mm以上）										
	○排煙口	１）形 状 ○スリットフェース形 ○パネル形 ○ダンパー形 ２）排煙口の開放 ○手動（○機械式 ○電気式） ○煙感知器連動 ３）復帰装置 ○手元復帰式（○手動式 ○電気式） ○遠方復帰式 ４）ダンパー本体及び操作箱との渡り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。										
	○保温	床下及び暗渠内の保温 不要 ○必要（図示） 図面による。										
衛 生 器 具 設 備	○小便器用节水装置	電気供給方式 ○ＡＣ電源 ○乾電池 ○自己発電										
	○自動水栓	電気供給方式 ○ＡＣ電源 ○乾電池 ○自己発電 手動スイッチ ○無し ○有り										
	○大便器用洗浄弁	操作方式 ○手動式 ○電気開閉式（○センサー式 ○タッチスイッチ式）										
	○水石けん入れ	○手洗器一体型 ○手洗器分離型 ○										
給 水 設 備	○車椅子使用者用器具	１）大便器洗浄弁 ○センサー式 ○タッチスイッチ式 ○レバー式 ２）洗面器の水栓は自動水栓とする。										
	○給水方式	○水道直結方式 ○高圧タンク方式 ○水道直結増圧方式(水道用直結加圧形ポンプユニット) ○ポンプ直送方式(小型給水ポンプユニット)										
	○配管材料（図面特記部分は除く）	屋内配管 ○一般配管用ステンレス鋼管（ＳＵＳ３０４） （呼び径６０Ｓｕ以下は拡管式、呼び径７５Ｓｕ以上は溶接接合） ○水道用硬質ポリ塩化ビニル管（ＨＩＶＰ） ○ポリエチレン粉末ライニング鋼管（ＳＧＰ－ＰＡ、ＳＧＰ－ＦＰＡ） ○硬質塩化ビニルライニング鋼管（ＳＧＰ－ＶＡ、ＳＧＰ－ＦＶＡ） ○ 地中配管〔屋内〕 ○一般配管用ステンレス鋼管（ＳＵＳ３１６） （呼び径６０Ｓｕ以下は拡管式、呼び径７５Ｓｕ以上は溶接接合） ○水道用ポリエチレン二層管（５０Ａ以下）（１種 ○２種） （接合方法 メカニカル ○電気融着） ○水道用硬質ポリ塩化ビニル管（ＨＩＶＰ） ○ポリエチレン粉末ライニング鋼管（ＳＧＰ－ＰＤ、ＳＧＰ－ＦＰＤ） ○硬質塩化ビニルライニング鋼管（ＳＧＰ－ＶＤ、ＳＧＰ－ＦＶＤ） ○ 地中配管〔屋外〕 ○一般配管用ステンレス鋼管（ＳＵＳ３１６） （呼び径６０Ｓｕ以下は拡管式、呼び径７５Ｓｕ以上は溶接接合） ○水道用ポリエチレン二層管（５０Ａ以下）（１種 ○２種） （接合方法 メカニカル ○電気融着） ○水道用硬質ポリ塩化ビニル管（ＨＩＶＰ） ○ポリエチレン粉末ライニング鋼管（ＳＧＰ－ＰＤ、ＳＧＰ－ＦＰＤ） ○硬質塩化ビニルライニング鋼管（ＳＧＰ－ＶＤ、ＳＧＰ－ＦＶＤ）										
	○緊急遮断弁装置	○必要 ○不要 駆動方式 ○電気式 ○機械式										
	○量水器	○現地表示式（直読式） ○遠隔表示式（バルブ式）										

章 目		特 記 事 項	
給 水 設 備	○水栓柱	○合成樹脂製（70×70×1300H） ○ステンレス製（ ） ○不凍水栓柱（ ）	
	○管の埋設深さ	特記なき場合、水栓取付け高さは約600とする。 1）一般敷地 ○300mm ○ 2）構内車両通路 ○600mm ○ 3）寒冷地では凍結深度以上とする。	
	○埋戻し及び盛土	○良質土 ○再生コンクリート砂 ○山砂	
排 水 設 備	○加入金・負担金	○不要 ○必要（○別途 ○本工事）	
	○本管引込工事	○本工事（○舗装本復旧まで ○舗装仮復旧まで） ○別途工事	
	●排水方式	汚水と雑排水 【屋内】 ●分流式 ○合流式 汚水・雑排水と雨水【屋外】 ●分流式 ○合流式 ポンプアップ排水 ○有り（○雑排水 ○汚水 ○雨水 ○湧水 ○浄化槽2次側）○無し	
排 水 設 備	●放流式	汚水 雑排水 雨水ポンプアップ排水 湧水ポンプアップ排水	
	●配管材料 （図面特記部分は除く）	屋内雑排水管 ○水道用亜鉛めっき鋼管 ○配管用炭素鋼管（白）（○ねじ接合 ○MDジョイント） ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ○硬質ポリ塩化ビニル管（VP） ●保温付きビニル管（VP） ○排水・通気用耐火二層管（VP）	
	●配管材料 （図面特記部分は除く）	屋内汚水管 ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ○硬質ポリ塩化ビニル管（VP） ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ○排水・通気用耐火二層管（VP）	
給 水 設 備	○通気管	○配管用炭素鋼管（白）（○ねじ接合 ○MDジョイント） ○硬質ポリ塩化ビニル管（VP） ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ○排水・通気用耐火二層管（VP）	
	○地中配管【屋内】	○硬質ポリ塩化ビニル管（VP） ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU） ●ビニル管（VP）	
	○地中配管【屋外】	○硬質ポリ塩化ビニル管（○VP ○VU） ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU） ●カラービニル管（VP）	
給 水 設 備	○網管類のポンプアップ排水用の配管は、硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP-VA、SGP-FVA）（地中配管はSGP-VD、SGP-FVD）とし、継手はフランジ接合とする。		
	○負担金	○不要 ○必要（○別途 ○本工事）	
	○本管接続工事	○本工事（○舗装本復旧まで ○舗装仮復旧まで） ○別途工事	
給 水 設 備	○給湯方式	○中央式 ○局部式	
	○配管材料	○水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管（SGP-HVA） ○一般配管用ステンレス鋼管 ○鋼管（壁又は床埋設をする場合は、保温付被覆鋼管を使用してもよい。） ○被覆鋼管	
	○保温	ガス湯沸器の排気筒の隠蔽面所の保温は、標準仕様書第2編3.1.5の表2-3.5による。	
消 火 設 備	○消火設備の種類	○屋内消火栓 ○スプリンクラー ○泡消火 ○不活性ガス消火（ ） ○連結送水管 ○	
	○配管材料 （図面特記部分は除く）	屋内配管 ○配管用炭素鋼管（白） ○圧力配管用炭素鋼管（白 Sch 40） ○一般配管用ステンレス鋼管	
	○地中配管【屋内】【屋外】	○消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（SGP-VS） ○消火用ポリエチレン管（PE）	
消 火 設 備	○保温	消火用充水タンクの保温を 消火用呼水タンクの保温を 屋外露出管の保温を 屋内露出管の保温を トレンチ内の保温を	
	●ガス	●都市ガス（発熱量 ○45.000kJ/Nm3 ○ kJ/Nm3） ○液化石油ガス（○50kg 18本立 ○20kg 本立）	
	●ガスメーター	親メーター 子メーター	
ガ ス 設 備	●ガスメーター	●貸与品 ○購入 ○購入 ○貸与品 計量方式（○実測式 ○バルス式）	
	●配管材料 （図面特記部分は除く）	屋内配管 ○配管用炭素鋼管（白） ○ 地中配管【屋内】【屋外】 ○ポリエチレン被覆鋼管 ○ガス用ポリエチレン管 ○ 都市ガスの場合は、供給者仕様による。	
	●地中配管の接合方法	○SGM工法 ○ネジ工法 ○PE管工法	
ガ ス 設 備	○ビット内施工法	○溶接工法	
	●負担金	●不要 ○必要（○別途 ○本工事）	
	○本管接続工事	○本工事（○舗装本復旧まで ○舗装仮復旧まで） ○別途工事	
設 計 と 井	○掘削工法	○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転振動式	
	○ケーシング材質	○配管用炭素鋼管（黒） ○配管用ステンレス鋼管	
	○掘削工法	○回転振動式 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○ロータリーパーカッション式 図面による。	
設 計 と 井	○掘削工法	○回転振動式 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○ロータリーパーカッション式 図面による。	
	○ケーシング材質	○配管用炭素鋼管（黒） ○配管用ステンレス鋼管	
	○掘削工法	○回転振動式 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○ロータリーパーカッション式 図面による。	

章	項 目	特 記 事 項
浄化槽設備	○形式 ○処理方法	○ユニット形 ○現場施工形 ○小規模合併処理（図面による） ○合併処理（図面による）
医療ガス設備		図面による。

その他	●コア抜き (ﾀﾞｲﾄﾞﾙ穴明け)	鉄筋探査機により探査し鉄筋、配管類の位置を搬出しを行う。 参考メーカー 日本無機機軸 ハンディサーチＲＣリーダー ＮＪＪ-８５型同等品
	●校正記録	試験機器類の校正記録を提出する。
	●交通誘導員	機器類搬入時、撤去材搬出時、外部掘削時に配置する。
	●保安器材	カラーコーン、コーンウエイト、コーンパーにて囲いながら掘削する。
	○鉄板敷き	1,524×6,096×厚22mm
	●アンカーボルト	

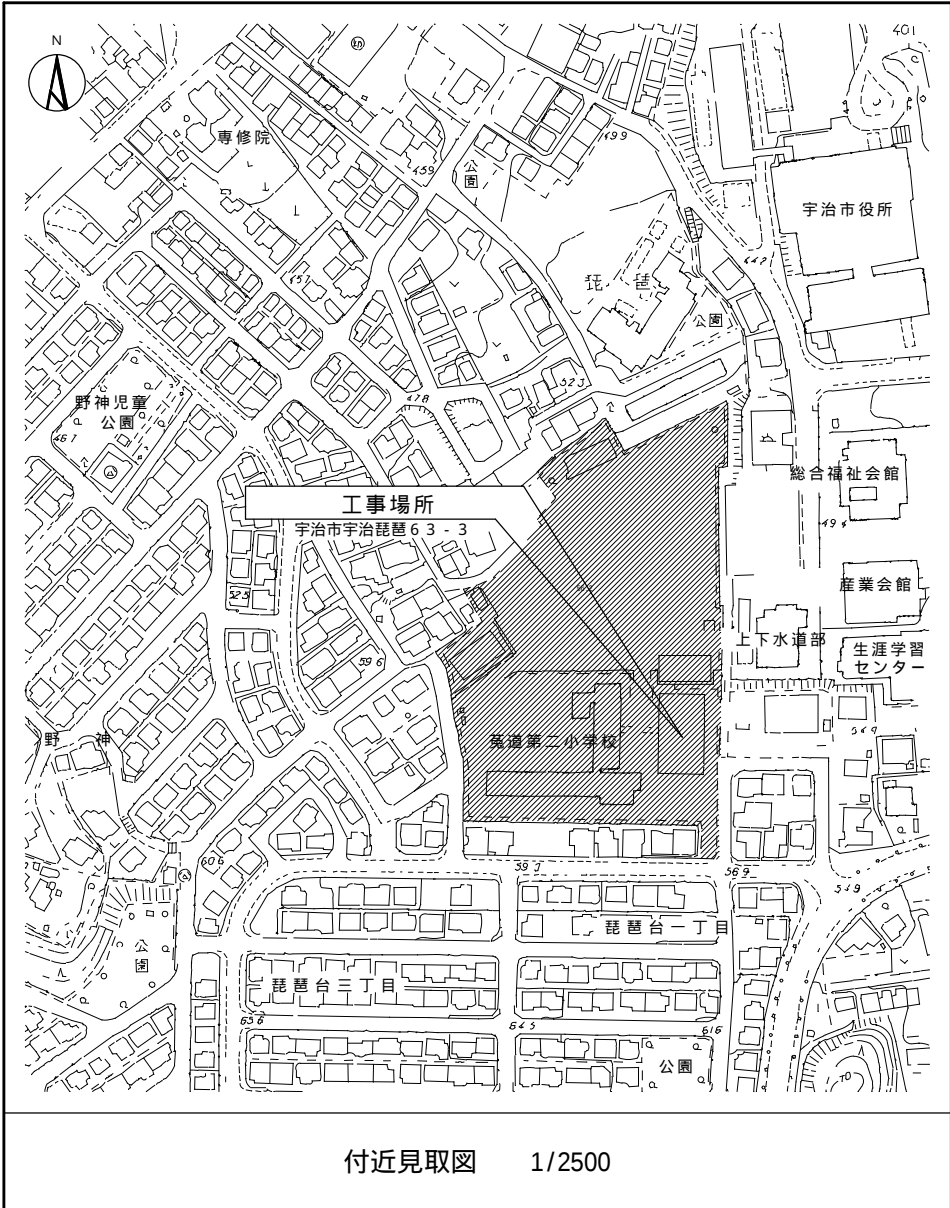
別表 付属品・予備品

- 工具箱（ドライバー、モンキーレンチ、組スプナー、ハンマー）
- マジホールフック ○ バイブレンチ ○ ポンプブライヤー ○ ラバーカップ（大、小）
- イーザーキャビネット 箱 ○ キーボックス
- 盤類予備品（ランプ及びヒューズの100%）

試験・検査

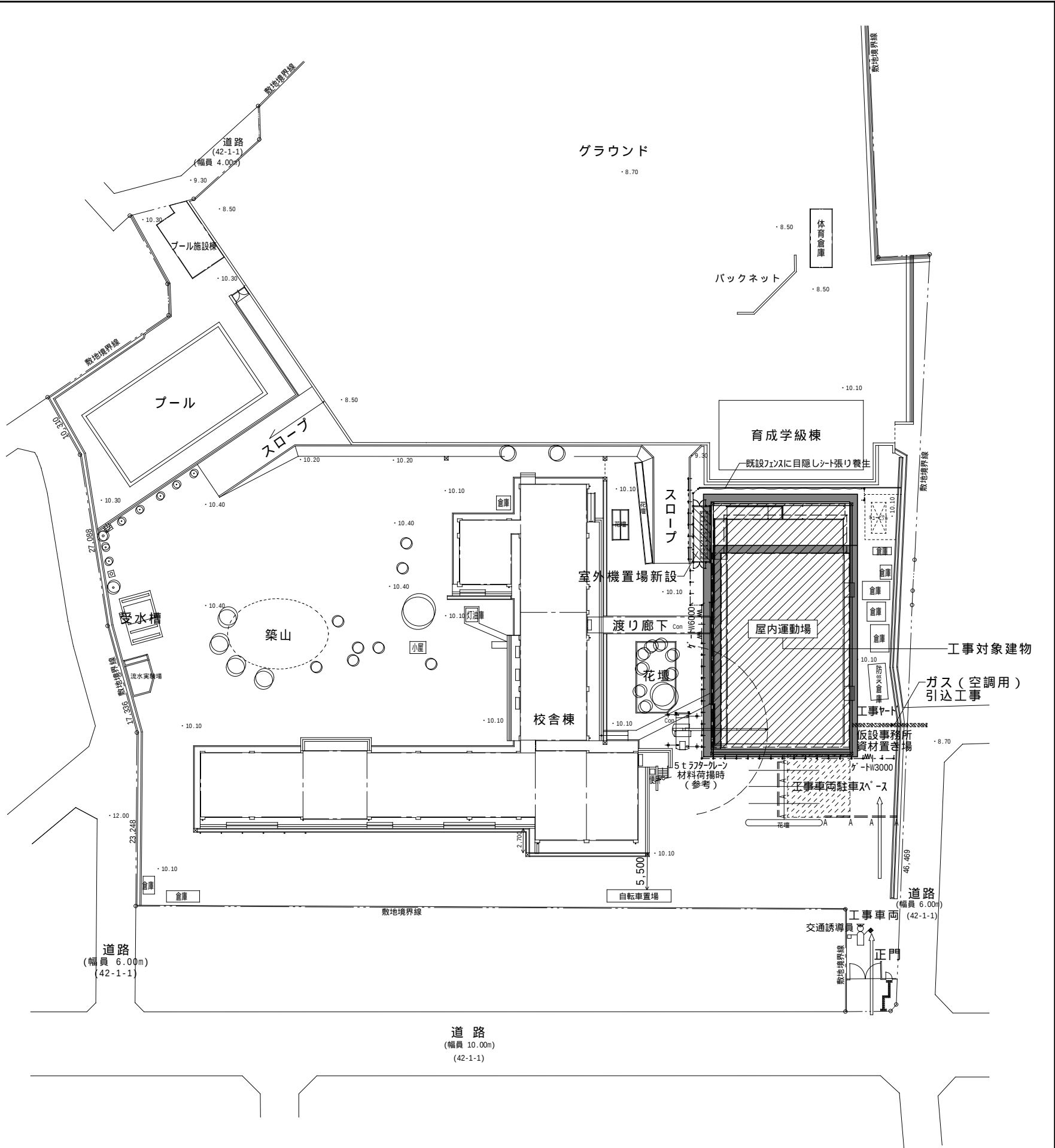
○水圧試験 ○排水滴水試験 ●排水通水試験
●気密試験 ●点火試験 ●機器類動作試験 ●風量測定 ●吹出口温度測定
●騒音測定 ●振動測定 ●絶縁試験
○消防設備試験 ○水質検査 ○水槽水張り試験 ●アンカー引張試験(有資格者) (室外機)

株式会社 丸山建築事務所 一般建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一般建築士登録 第213806号			構造設計 一般建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	構造設計 一般建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	名称 荒道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	No. M - 0 3
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 () 交付番号 ()	構造設計/設備設計 一般建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	図名 機械設備工事特記仕様書 2	縮尺 A2: - A3: -



付近見取図 1/2500

- 【仮設計画 凡例】
- 枠組足場W1200 外部足場 養生シート張り共(防災 類) を示す
(昇降階段の最下部には開閉式のフェンスバリケード等を設置し、
施錠可能な仕様とすること)
 - キャスターゲート H1800 を示す
 - ガードフェンス H1800 下部幅木板設置 養生シート張り共(防災 類) を示す
 - A型単管バリケードを示す
- 工事期間中の交通誘導員を適正に配置すること。



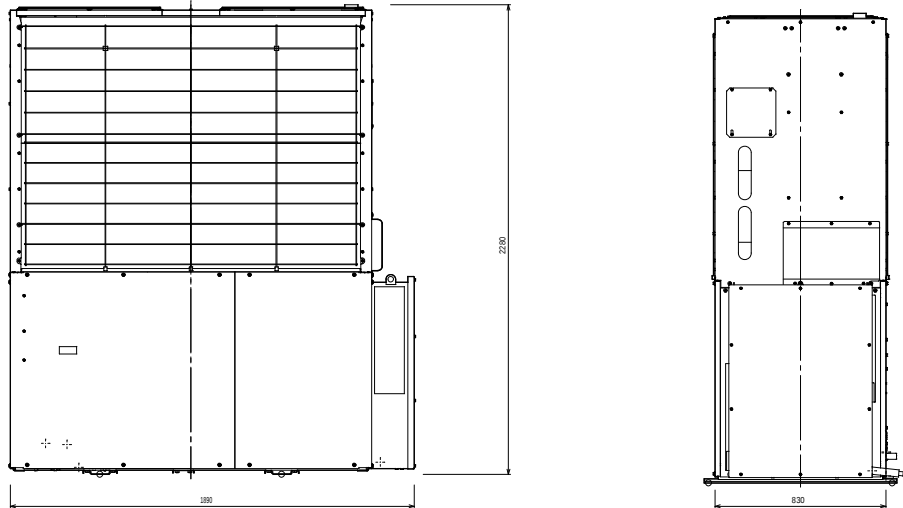
配置図兼仮設計画面 1/500

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. M - 0 4
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣 ()	図名 付近見取図、配置図、仮設計画面	縮尺 A2: 1/500、1/2500 A3: -

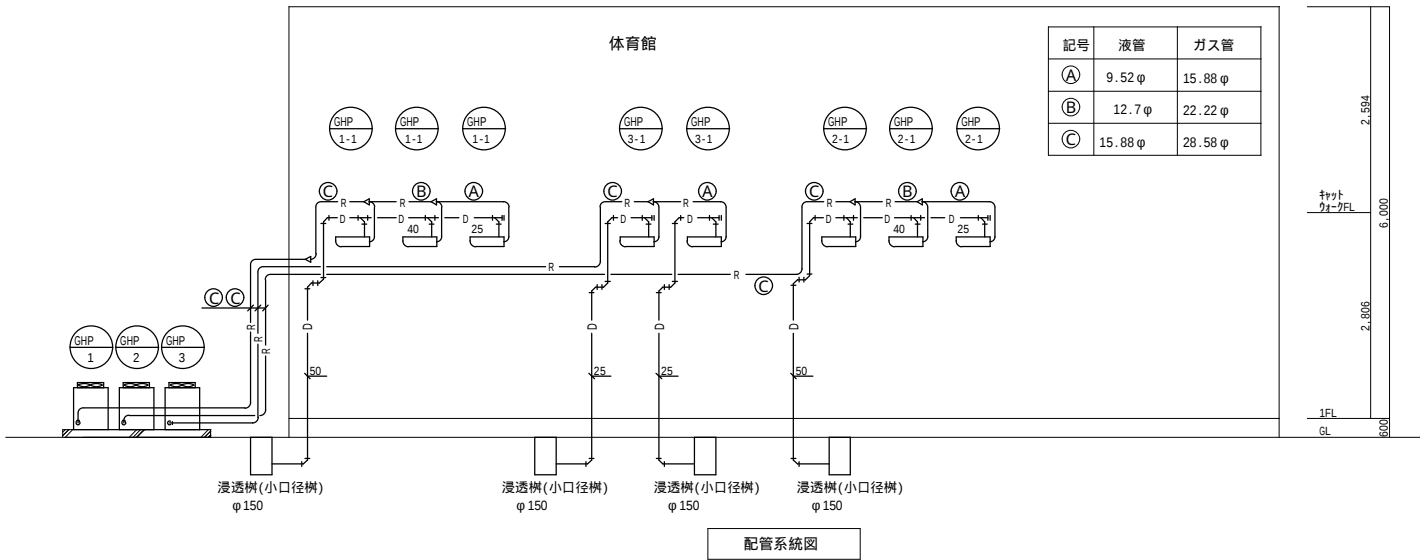
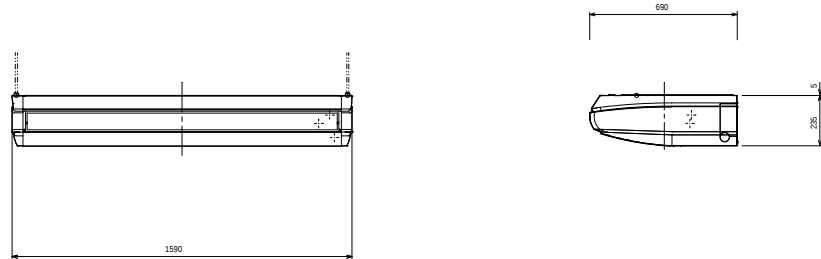
空調・換気機器リスト（新設）

機器番号	機器名称	機器仕様	台数	据付位置	備考（参考メーカー品番）
GHP 1	ガスヒートポンプエアコン（GHP室外機） 屋外据置型	定格冷房能力 56.0 kW 定格暖房能力 63.0 kW	3	屋外	ダイトン（同等品） GSHDP560DM
		室外ファン電動機 750.0W x 2台			
		燃料種別 13A・12A			
GHP 2		燃料消費量冷房 41.9 kW 燃料消費量暖房 39.7 kW			
		電源 単相 200V 1260W			
		外形寸法（W×L×H）・質量 1890×830×2280mm 965kg			
GHP 3		防振パッド	3	屋外	
		予備フィルター	8	屋外	ダイトン（同等品） KAF501B160
		自立運転スイッチ	1	屋外	ダイトン（同等品） KYMA08560J
		スリッパ型	3	屋内運動場	ダイトン（同等品） AGSC-AD102
		その他附属品一式			
		防護ネット（建築工事）	1	屋外	
GHP 1-1	ガスヒートポンプエアコン（GHP室内機） 天井吊形	定格冷房能力 16.0 kW 定格暖房能力 18.0 kW	8	屋内運動場	ダイトン（同等品） FGXHP160NA
		風量強 31.0 m3/min			
		ファン電動機 287.0W x 1台			
GHP 2-1		電源（単相） 200V60Hz			
		外形寸法（W×L×H）・質量 1590×690×235mm 43.0kg			
GHP 3-1		ドレンアップキット	8	屋内運動場	ダイトン（同等品） K-KUP303K V
		REFNETポイント（冷媒分流器）	8	屋内運動場	ダイトン（同等品） KHR26C72T
		運転監視・液晶ディスプレイ	3	屋内運動場	ダイトン（同等品） BRC164
		その他附属品一式			
		防球ガード（建築工事）	8	屋内運動場	
AF 1	エア搬送ファン（標準タイプ） 天井面取付（端子台接続方式）	消費電力 1φ100V 83.0 kW 騒音 46.5dB	6	屋内運動場	三菱電機（同等品） AH-2009SA2
		風量 1450.0m3/h 平均吹出風速 8.6m/s			
		外形寸法（W×L×H）・質量 900×222×197mm 11.0kg			
		コントロールスイッチ 1φ100V（ON/OFF用）	2	屋内運動場	三菱電機（同等品） FS-08AHS3
		エア搬送ファン用防球ガード	6	屋内運動場	三菱電機（同等品） AH-G30A
		その他附属品一式			

ガスヒートポンプエアコン（GHP室外機）屋外据置型



ガスヒートポンプエアコン（GHP室内機）天井吊形



株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第139号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計
一級建築士登録
大臣（ ）

構造/設備関係規定
への法適合を確認した

構造設計
一級建築士登録
交付番号（ ）

構造設計/設備設計
一級建築士登録
交付番号（ ）

名称 菟道第二小学校体育館空調設置
ほか改修工事

図名 空調設備機器リスト

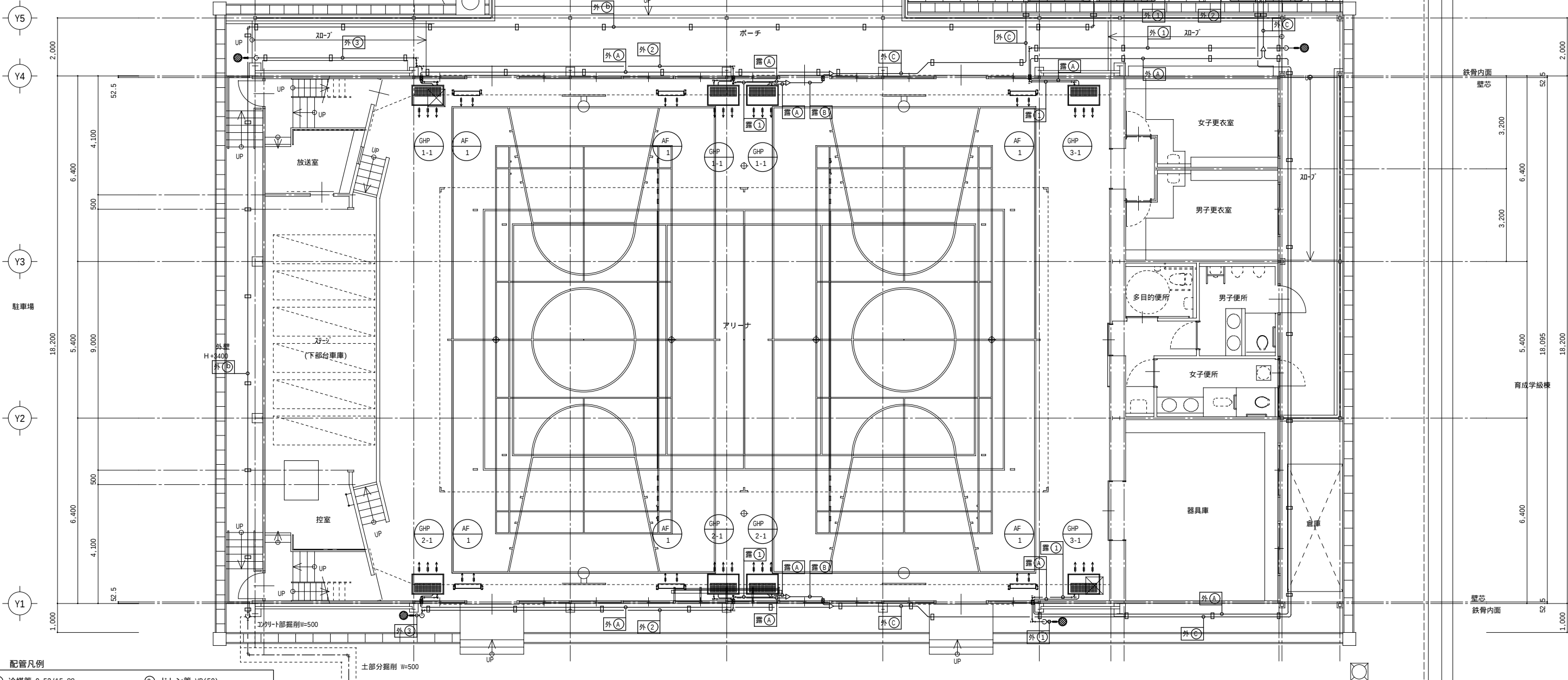
No. M - 0 5

縮尺
A2: -
A3: -



樹リスト 樹取付後のコクリト部補修は建築工事とする

記号	名称	寸法	深さ	マンホール蓋
●	浸透樹(小口径樹)	150φ	300mm	150φ(防臭蓋)



配管凡例

- | | |
|-------------------|------------------|
| ① 冷媒管 9.52/15.88 | ③ ドレン管 VP(50) |
| ② 冷媒管 12.7/22.22 | ④ 都市ガス用配管 SGP32A |
| ③ 冷媒管 15.88/28.58 | ⑤ 都市ガス用配管 SGP50A |

- | |
|---------------|
| ① ドレン管 VP(25) |
| ② ドレン管 VP(40) |

露...屋内露出配管 カラー亜鉛鉄板・RW保温

外...屋外配管 ステンレス鋼板・GW又はRW保温

冷媒配管はR1グレードを使用する

屋外用ドレン配管は加VPを使用する

- 1 屋内冷媒配管はPDダクトを施す。
- 2 冷媒配管は出入口等に干渉しない高さを確保する。
- 3 室内機には防護柵等取り付け、外部からの衝撃を防止する。
- 4 冷媒配管は出入口等に干渉しない高さを確保する。。
- 5 屋外冷媒配管支持は形鋼振止支持点間6m以下とする。

PEN 1/2" 50A
(7 D777共)

都市ガス用マイコンメーター50mm
メーター用ガス栓50mm×2

防災倉庫

倉庫

倉庫

倉庫

倉庫

倉庫

倉庫

1階平面図 1/100

株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第139号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計
一級建築士登録
大臣 ()

構造設計
一級建築士登録
交付番号 ()

名称 菟道第二小学校体育館空調設置
ほか改修工事

No. M - 0 6

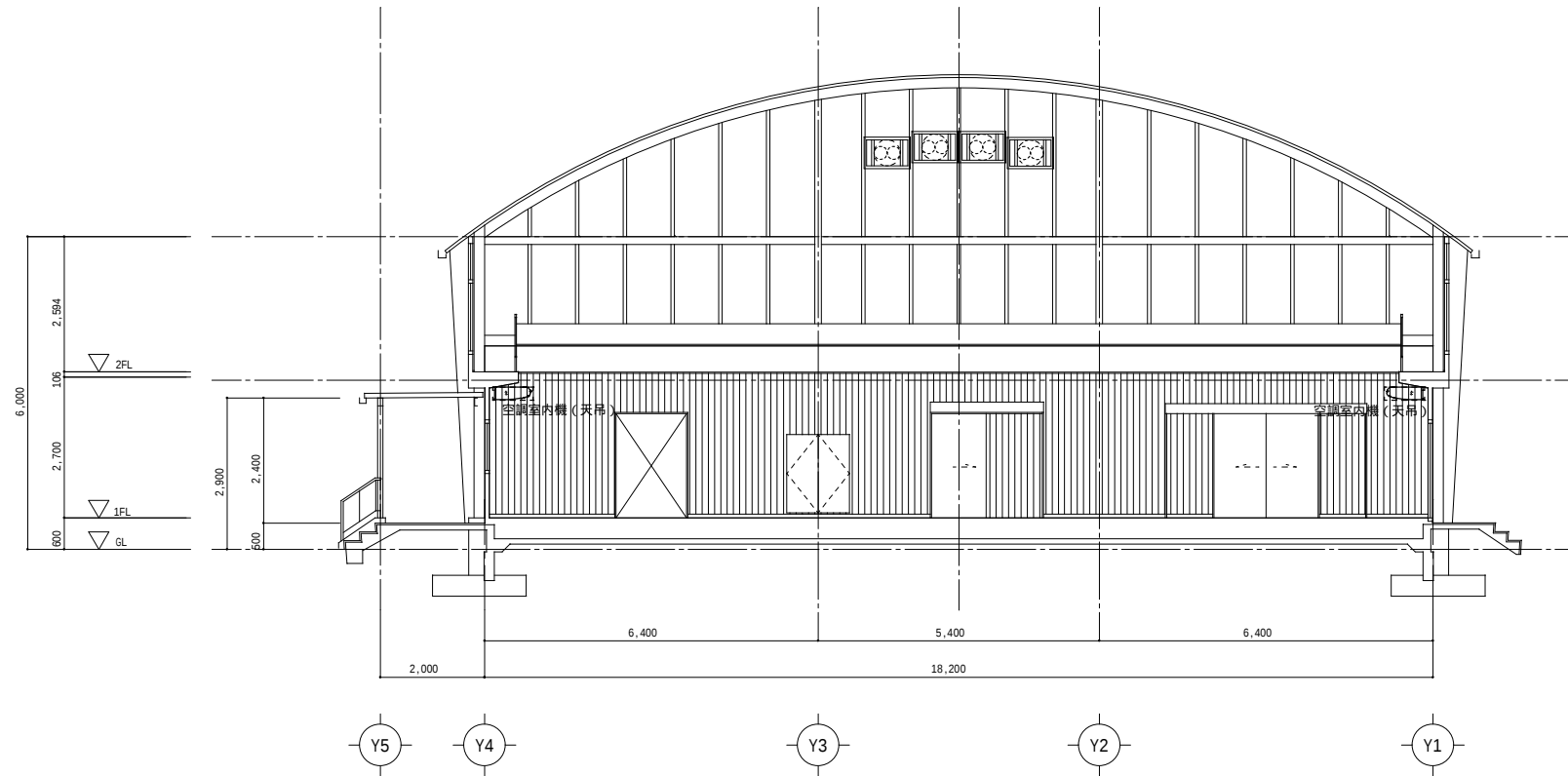
構造/設備関係規定
への法適合を確認した

構造設計/設備設計
一級建築士登録
大臣 ()

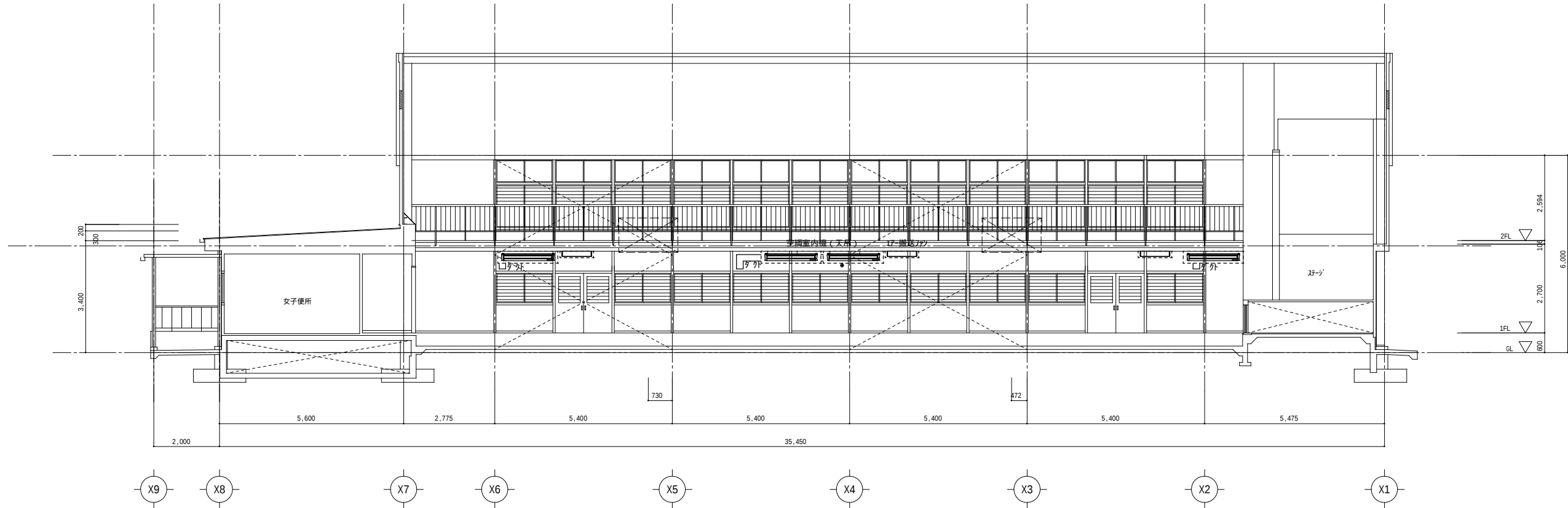
構造設計/設備設計
一級建築士登録
交付番号 ()

図名 空調設備 1階平面図

縮尺
A2: 1/100
A3: -

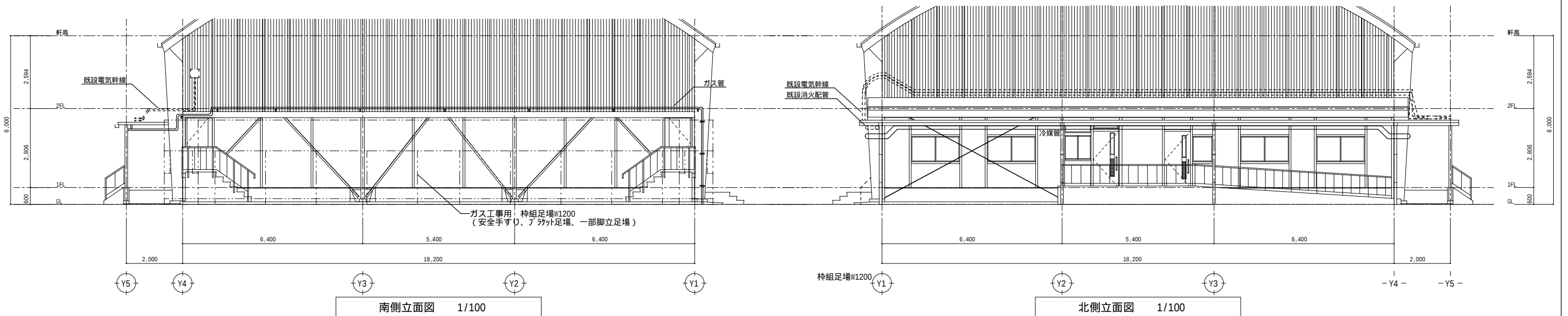
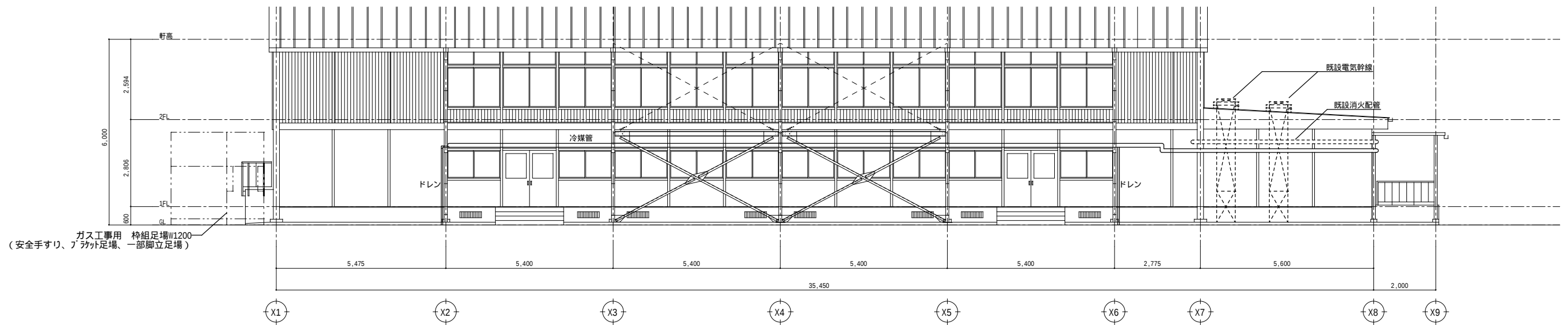
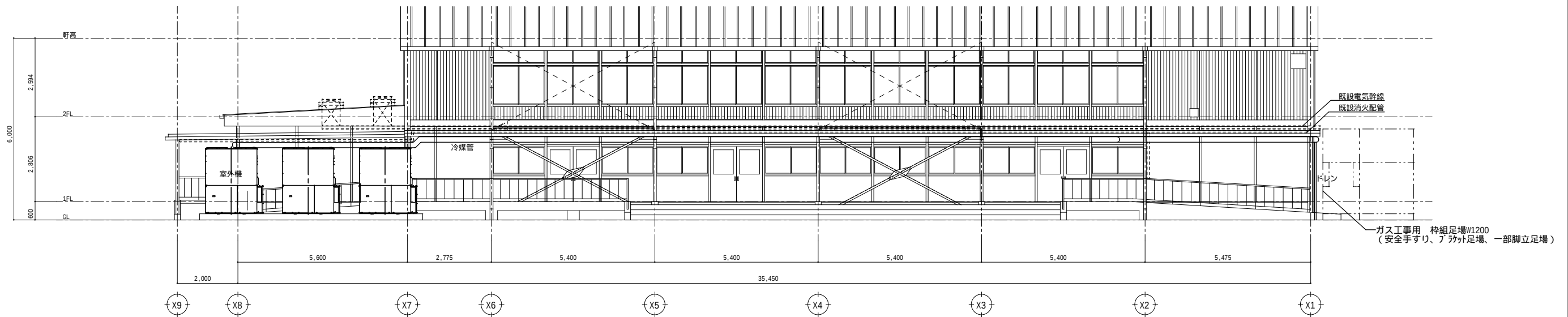


北面展開図 1/100



東面展開図 1/100

	株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計	一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	No. M - 0 7
					構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計	一級建築士登録 交付番号 ()	図名 空調設備展開図	縮尺 A2: 1/100 A3: -



株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	構造設計 一級建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	No. M - 0 8
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	図名 空調設備立面図	縮尺 A2: 1/100 A3: -

1

室内機据付 断面図

体育室上部

2

エア－搬送ファン取付参考図

体育室上部

3

室外機周り断面参考図

4

停電時システムイメージ 参考図

自立運転中は自己回路側に切り替わる

停電停止後、自立運転スイッチを押すことでエンジンが起動し運転を開始。

自立運転中はエンジンは停止しない

5

空調機リモコンスイッチ・換気スイッチ取付要領図
集中コントローラー盤(電気)参考図 新設

名称		備考
スケジュールタイマー(空調機用)	1 種金属線び用ボックスに取付	3 個
搬送ファンコントローラー	1 種金属線び用ボックスに取付	2 個
リモコン(空調機用)	1 種金属線び用ボックスに取付	3 個
コンセント	1 種金属線び用ボックスに取付	2P15Ax2E(電気)× 3

6

配管支持架台参考図

外壁立配管支持

7

屋外ドレン管接続 浸透桧 養生管取付参考図

8

冷媒管保温、断熱共巻参考図

保温、断熱断面図 (冷媒管のみの場合)

保温、断熱断面図 (冷媒管・ドレン管共巻の場合)

9

室外機基礎参考図 (地面設置の場合)

ケミカルアンカー		
ボルト呼び径	L(mm)	穿孔径(mm) φ
M-10	80	13.5
M-12	90	14.5
M-16	110	20.0
M-20	120	24.0

1 ガスエアコン屋外ユニットは、マルチマウント防振パット 敷きとすること。

株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第139号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計
一級建築士登録
大臣 ()

構造設計
一級建築士登録
交付番号 ()

名称
寛道第二小学校体育館空調設置
ほか改修工事

No.
M - 0 9

構造/設備関係規定
への法適合を確認した

構造設計/設備設計
一級建築士登録
大臣 ()

構造設計/設備設計
一級建築士登録
交付番号 ()

図名
施工参考図

縮尺
A2: -
A3: -

建築改修工事 特記仕様書			章 項 目		特 記 事 項		章 項 目		特 記 事 項		章 項 目		特 記 事 項																																																																																																																				
【１】工 事 概 要 １．工 事 場 所 _____ ２．敷 地 面 積 _____ m ² ３．建築物概要 <table><tr><th></th><th>棟 名</th><th>構 造</th><th>階 数</th><th>建築面積(m²)</th><th>延べ面積(m²)</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修</td></tr></table> ４．そ の 他 _____ _____ _____ _____				棟 名	構 造	階 数	建築面積(m ²)	延べ面積(m ²)	備 考							○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修							○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修							○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修	１ 一般共通事項 特別な材料の工法 設計図書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。 風圧力及び積雪に対する性能 建築基準法に基づき定められた風速及び地表面粗度区分等 風速（V ₀ ） ○ ３ ２ ○ （平成12年5月31日建設省告示第1454号） 地表面粗度区分 ○ ○ ○ 多雪地域の指定 ○ なし ○ あり 現場代理人 本工事の施工にあたっては、工事請負契約書第１０条に基づく現場代理人は、主任技術者又は監理技術者と同様、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係のある者を選任しなければならない。 工事工程報告 月報は毎月末日に、翌月5日までに提出する。 日報は監督職員の指示による。 週報は毎週（ ）曜日に提出する。 工事実績情報の登録（1.1.4） 適用する（適用事項は、現場説明書による） 設備工事との取合い 施工範囲 ○ 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の型枠及びそれらの補強 ○ 図示した壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強 ○ 駆動装置が電動による建具類の二次配線及び操作スイッチ ○ 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 施工図 設備機器の位置、取合等の検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。 施工図等の取扱い（1.2.3） 施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に移譲される。 工事写真（1.2.4） 工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編（最新版）（国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修）によるほかは監督職員の指示による。 下記のことを監督職員に提出する。 <table><tr><th></th><th>部 数</th><th>数</th><th>ネガ1枚につき</th><th>分 類 ・ 規 格</th><th>原板の大きさ（mm）</th></tr><tr><td>着 工 前</td><td>○ 1</td><td>○</td><td></td><td>○ カラーサービス版</td><td>○ 24×36以上</td></tr><tr><td>工 事 中</td><td>○ 1</td><td>○</td><td></td><td>○ カラーサービス版</td><td>○ 24×36以上</td></tr><tr><td rowspan="3">完 成 時</td><td rowspan="3">屋 内 ()箇所 外 観 ()箇所</td><td>○ 2</td><td>○</td><td>○ カラーサービス版</td><td>○ 24×36以上</td></tr><tr><td>○ 2</td><td>○</td><td>○ カラーキャビネ版</td><td>○ 60×70以上</td></tr><tr><td>○ 2</td><td>○</td><td>○ カラーキャビネ版</td><td>○ 24×36以上</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○ カラーパネル半切</td><td>○ 60×70以上</td></tr></table> 写真をデジタル写真で撮影する場合には、完成写真については有効画素数300万画素程度、工事写真は有効画素数130万画素程度とし、黒板の文字等の内容が判読できる精度を確保するものとする。 完成写真撮影場所は、監督職員の指示による。 ○ 完成写真撮影業者は、監督職員の承諾する撮影業者（建築写真専門業者）とする。			部 数	数	ネガ1枚につき	分 類 ・ 規 格	原板の大きさ（mm）	着 工 前	○ 1	○		○ カラーサービス版	○ 24×36以上	工 事 中	○ 1	○		○ カラーサービス版	○ 24×36以上	完 成 時	屋 内 ()箇所 外 観 ()箇所	○ 2	○	○ カラーサービス版	○ 24×36以上	○ 2	○	○ カラーキャビネ版	○ 60×70以上	○ 2	○	○ カラーキャビネ版	○ 24×36以上					○ カラーパネル半切	○ 60×70以上	１ 一般共通事項 P C B 含有シーリング材の分析調査 ○ 行う（ _____ 箇所） ○ 行わない P C B 含有シーリング材の撤去・処分方法は「建築物の解体等に伴う有害物質等の適切な取扱」による。 次の建設廃棄物は再資源化する。 ○ 蛍光灯ランプ ○ H I D ランプ ○ 硬質塩化ビニル管・継手 再生資源利用〔促進〕計画書、実施書の提出 詳細は現場説明書による。 マニフェスト制度 ○ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）制度により、適正な処理を行うこと。 ○ 産業廃棄物の処理を委託する場合は、運搬と処分についてそれぞれの許可業者と処理委託料を記載した「処理委託契約書」により委託契約すること。 調査 ○ 行う 石綿の除去に当たり、あらかじめ関係法令等に基づき、石綿含有建材の事前調査を下記により行い、結果を取りまとめ、監督職員に提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置く。 調査範囲 図示による ○ _____ 調査事項 石綿使用部位の確認 石綿層の厚さの確認 施工範囲と工事管理区分の確認 更衣施設等の仮設計画 廃棄物等の搬出方法 ○ 行わない 石綿含有分析方法 ○ 行う(分析結果を監督職員に提出する) J I S A 1481に基づくこと <table><tr><th>材 料 名</th><th>定性分析</th><th>定量分析</th></tr><tr><td></td><td>○ (_____ 箇所数)</td><td>○ (_____ 箇所数)</td></tr><tr><td></td><td>○ (_____ 箇所数)</td><td>○ (_____ 箇所数)</td></tr><tr><td></td><td>○ (_____ 箇所数)</td><td>○ (_____ 箇所数)</td></tr><tr><td></td><td>○ (_____ 箇所数)</td><td>○ (_____ 箇所数)</td></tr></table> サンプル数 １箇所あたり３サンプル ○ 行わない 既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与 ○ あり ○ なし 既存破壊部分の補修方法 ○ 図示による ○ _____ 15 調査のための破壊部分の補修（1.6.3） 適用する 16 技能士（1.7.2） <table><tr><th>工事種別</th><th>適用する技能士の技能検定における選択作業</th></tr><tr><td>仮設工事</td><td>○ とび作業</td></tr><tr><td>鉄筋工事</td><td>○ 鉄筋組立作業</td></tr><tr><td>コンクリート工事</td><td>○ 左官作業 ○ 型枠工事作業 ○ コンクリート圧送工事作業</td></tr><tr><td>鉄骨工事</td><td>○ 構造物鉄工作業 ○ とび作業</td></tr><tr><td>ブロン及びALCA[®]補工事</td><td>○ コンクリートブロック工事作業 ○ ALCA[®]補工事作業</td></tr><tr><td>カーテンウォール工事</td><td>○ 金属製カーテンウォール施工作業 ○ ビル用ガラス施工作業 ○ ガラス工事作業</td></tr><tr><td>防水工事</td><td>○ アスファルト防水工事作業 ○ シーリング 防水工事作業 ○ ウレタン系塗膜防水工事作業 ○ セメント系防水工事作業 ○ アクリル系塗膜防水工事作業 ○ FRP防水工事作業 ○ 合成ゴムシート防水工事作業 ○ 塩化ビニルシート防水工事作業 ○ 改質アスファルトシート工法防水工事作業</td></tr><tr><td>石工事</td><td>○ 石張り作業</td></tr><tr><td>タイル工事</td><td>○ タイル張り作業</td></tr><tr><td>木工事</td><td>○ 大工工事作業</td></tr><tr><td>屋根及びとい工事</td><td>○ 内外装板金作業 ○ かわらぶき作業 ○ スレート工事作業</td></tr><tr><td>金属工事</td><td>○ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金作業</td></tr><tr><td>左官工事</td><td>○ 左官作業</td></tr><tr><td>塗装工事</td><td>○ 建築塗装作業</td></tr><tr><td>建具工事</td><td>○ ビル用ガラス施工作業 ○ ガラス工事作業 ○ 自動ドア施工作業</td></tr><tr><td>内装工事</td><td>○ プラスチック系床仕上げ工事作業 ○ 石膏[®] 仕上げ工事作業 ○ 家具手加工作業 ○ 壁装作業</td></tr><tr><td>排水工事</td><td>○ 建築配管作業</td></tr><tr><td>舗装工事</td><td>○ 溶融バインダーマカ工事作業 ○ 加熱バインダーマカ工事作業</td></tr><tr><td>植栽工事</td><td>○ 造園工事作業</td></tr></table> ただし技能士に代わる者による施工の場合は監督職員の承諾を得ること。		材 料 名	定性分析	定量分析		○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)		○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)		○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)		○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)	工事種別	適用する技能士の技能検定における選択作業	仮設工事	○ とび作業	鉄筋工事	○ 鉄筋組立作業	コンクリート工事	○ 左官作業 ○ 型枠工事作業 ○ コンクリート圧送工事作業	鉄骨工事	○ 構造物鉄工作業 ○ とび作業	ブロン及びALCA [®] 補工事	○ コンクリートブロック工事作業 ○ ALCA [®] 補工事作業	カーテンウォール工事	○ 金属製カーテンウォール施工作業 ○ ビル用ガラス施工作業 ○ ガラス工事作業	防水工事	○ アスファルト防水工事作業 ○ シーリング 防水工事作業 ○ ウレタン系塗膜防水工事作業 ○ セメント系防水工事作業 ○ アクリル系塗膜防水工事作業 ○ FRP防水工事作業 ○ 合成ゴムシート防水工事作業 ○ 塩化ビニルシート防水工事作業 ○ 改質アスファルトシート工法防水工事作業	石工事	○ 石張り作業	タイル工事	○ タイル張り作業	木工事	○ 大工工事作業	屋根及びとい工事	○ 内外装板金作業 ○ かわらぶき作業 ○ スレート工事作業	金属工事	○ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金作業	左官工事	○ 左官作業	塗装工事	○ 建築塗装作業	建具工事	○ ビル用ガラス施工作業 ○ ガラス工事作業 ○ 自動ドア施工作業	内装工事	○ プラスチック系床仕上げ工事作業 ○ 石膏 [®] 仕上げ工事作業 ○ 家具手加工作業 ○ 壁装作業	排水工事	○ 建築配管作業	舗装工事	○ 溶融バインダーマカ工事作業 ○ 加熱バインダーマカ工事作業	植栽工事	○ 造園工事作業	１ 一般共通事項 17 施工の検査等（1.7.5） 見本施工の実施 ○ 適用する（ ） ○ 適用しない 18 化学物質の濃度測定（1.7.9） 適用する（適用事項は、現場説明書による） 完成図（1.9.2） 作成する（提出部数 ○ ２部 ○ _____ 部）詳細は監督職員の指示による。 完成図等の電子データによる提出については、現場説明書による。 保全に関する資料（1.9.3） 作成する（提出部数 ○ ２部 ○ _____ 部） ○ 敷地、建物の構造規模、主要な設備構成等の建物概要 ○ 建物を使用する上での注意事項 ○ 建物に設置されている家具、機器等及び部位毎の仕上の概要説明 ○ 建物、工作物、植栽等を管理する上での保全業務の要点 ○ 主要材料の製造所名、所在地、連絡先、非常時の連絡体制一覧表 建設大臣官庁官庁営繕部監修「管理者のための建築物保全の手引き」及び「建築物保全業務共通仕様書」を参考として作成すること。	
				棟 名	構 造	階 数	建築面積(m ²)	延べ面積(m ²)	備 考																																																																																																																								
									○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修																																																																																																																								
									○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修																																																																																																																								
						○ 執務並行改修 ○ 全館無人改修																																																																																																																											
	部 数	数	ネガ1枚につき	分 類 ・ 規 格	原板の大きさ（mm）																																																																																																																												
着 工 前	○ 1	○		○ カラーサービス版	○ 24×36以上																																																																																																																												
工 事 中	○ 1	○		○ カラーサービス版	○ 24×36以上																																																																																																																												
完 成 時	屋 内 ()箇所 外 観 ()箇所	○ 2	○	○ カラーサービス版	○ 24×36以上																																																																																																																												
		○ 2	○	○ カラーキャビネ版	○ 60×70以上																																																																																																																												
		○ 2	○	○ カラーキャビネ版	○ 24×36以上																																																																																																																												
				○ カラーパネル半切	○ 60×70以上																																																																																																																												
材 料 名	定性分析	定量分析																																																																																																																															
	○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)																																																																																																																															
	○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)																																																																																																																															
	○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)																																																																																																																															
	○ (_____ 箇所数)	○ (_____ 箇所数)																																																																																																																															
工事種別	適用する技能士の技能検定における選択作業																																																																																																																																
仮設工事	○ とび作業																																																																																																																																
鉄筋工事	○ 鉄筋組立作業																																																																																																																																
コンクリート工事	○ 左官作業 ○ 型枠工事作業 ○ コンクリート圧送工事作業																																																																																																																																
鉄骨工事	○ 構造物鉄工作業 ○ とび作業																																																																																																																																
ブロン及びALCA [®] 補工事	○ コンクリートブロック工事作業 ○ ALCA [®] 補工事作業																																																																																																																																
カーテンウォール工事	○ 金属製カーテンウォール施工作業 ○ ビル用ガラス施工作業 ○ ガラス工事作業																																																																																																																																
防水工事	○ アスファルト防水工事作業 ○ シーリング 防水工事作業 ○ ウレタン系塗膜防水工事作業 ○ セメント系防水工事作業 ○ アクリル系塗膜防水工事作業 ○ FRP防水工事作業 ○ 合成ゴムシート防水工事作業 ○ 塩化ビニルシート防水工事作業 ○ 改質アスファルトシート工法防水工事作業																																																																																																																																
石工事	○ 石張り作業																																																																																																																																
タイル工事	○ タイル張り作業																																																																																																																																
木工事	○ 大工工事作業																																																																																																																																
屋根及びとい工事	○ 内外装板金作業 ○ かわらぶき作業 ○ スレート工事作業																																																																																																																																
金属工事	○ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金作業																																																																																																																																
左官工事	○ 左官作業																																																																																																																																
塗装工事	○ 建築塗装作業																																																																																																																																
建具工事	○ ビル用ガラス施工作業 ○ ガラス工事作業 ○ 自動ドア施工作業																																																																																																																																
内装工事	○ プラスチック系床仕上げ工事作業 ○ 石膏 [®] 仕上げ工事作業 ○ 家具手加工作業 ○ 壁装作業																																																																																																																																
排水工事	○ 建築配管作業																																																																																																																																
舗装工事	○ 溶融バインダーマカ工事作業 ○ 加熱バインダーマカ工事作業																																																																																																																																
植栽工事	○ 造園工事作業																																																																																																																																
【２】適用範囲 現場説明書（質疑回答書を含む）、本特記仕様書、図面、改修標準仕様書に示す範囲とする。 すべての設計図書は相互に補充するものとし、相違がある場合は、上記の順番を優先順位とする。 上記の標準仕様書とは、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和４年版）」をいう。（以下、これを「改修標仕」という。） 本書に特に記載のない事項にあっても、すべて、「改修標仕」の適用を受けるものとする。 【３】工事区分 設計図書による。 別契約の施工上密接に関連する工事との取合い部分が発生する場合は、別紙工事区分表による。 【４】工事仕様 １.設計図書による。設計図書に記載されていない事項は、「改修標仕」のほか別記の適用基準による。 ２.項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 ３.特記事項は、●印の付いたものを適用する。●印の付かない場合は、○印の付いたものを適用する。 印と●印の付いた場合は、共に適用する。印が抹消された場合は、●印のみ適用する。 ４.項目及び特記事項に記載の（ ）内表示番号は「改修標仕」の当該項目、当該図又は当該表を示す。		２ 仮設工事 １ 足場その他（2.1.3） （2.2.1） 労働安全衛生法、建築基準法、建設工事公衆災害防止対策要綱その他関係法令に従い、適切な材料及び構造のものとし、適切な保守管理を行う。 外部足場 ○ 施工箇所面に枠組足場を設ける。 ○ 施工箇所面にくさび緊結式足場を設ける。 ○ 施工箇所面に単管本足場を設ける。 ○ 仮設ゴンドラを使用する。 ○ 移動式足場を使用する。 内部足場 脚立、足場板等 ○ _____ 防護シート等 ○ 防音パネル ○ 防音シート ○ 養生シート ○ ネット及び養生シート 材料、撤去材等の運搬方法 ○ A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 ○ E種（表2.2.1） 足場は、「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省 基発第0424001号）」の「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づき「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中棧及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」の２の（２）手すり設置方式又は（３）手すり先行専用足場方式を採用すること。 屋根工事及び小屋組の建方工事における墜落事故防止対策は、J I S A 8971（屋根工事用足場及び施工方法）の施工標準に基づく足場及び装備機材を設置すること。																																																																																																																															
				２ 既存部分の養生（2.3.1） 既存部分の養生 行う(ビニールシート、合板 ○ _____) ○ 行わない 既存家具・既存設備等の養生 行う(ビニールシート ○ _____) ○ 行わない 養生の方法 ○ 取り外しのうえ清掃 ○ 行う ○ 行わない 保管場所 ○ 室内にてカバー掛の上、適切保管 ○ _____ 家具の移動 ○ 行う (図示) ○ 行わない 既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。 ○ 設ける (図示) <table><tr><th>種別</th><th>仕上げ(厚さmm)</th><th>塗装</th><th>充填</th></tr><tr><</tr></table>		種別	仕上げ(厚さmm)	塗装	充填																																																																																																																								
種別	仕上げ(厚さmm)	塗装	充填																																																																																																																														

④

外壁改修工事

11

タイル部分張替え工法及びタイル張替え工法
(4.4.5)
(4.4.7)
～(4.4.8)

④

外壁改修工事

12

窓下人研面台の補修

13

仕上塗材 (4.1.5)

(4.5.2)
(4.5.6)

④

外壁改修工事

14

既存塗膜等の除去及び下地処理
(4.5.4)
(4.5.5)

特記事項

施工箇所及び
タイルの種類

形状寸法(mm)

生地

釉薬

役物

色

耐凍害性

耐滑り性

工法その他

○ 図示

○ 既調合モルタル (_____)

タイルの試験張り 行わない ○ 行う (施工箇所 _____)

タイルの見本焼 行わない ○ 行う (範囲、仕様は図示による)

施工後の確認及び試験 (タイル部分張替え工法を除く)

浮きの確認 全面打診による確認を行う

接着力の試験 接着力試験機による接着力試験を行う ○ 行わない

タイル張替え工法の伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地
位置 改修標仕表4.4.2による ○ 図示による

○ シール工法 (仕上げ塗材は外壁仕上塗材の上塗り材とする。)

塗膜防水 (弾性ウレタン系 ○エポキシ系)

薄付け仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1)

種 類 (呼び名)

仕 上 げ

工 法

備 考

○ 外装薄塗材Si

○ 砂壁状 ○ ゆず肌状 吹付け

○ ゆず肌状 ○ さざ波状 ローラ・塗り

○ 可とう形外装薄塗材Si

○ 砂壁状 ○ ゆず肌状 吹付け

○ ゆず肌状 ○ さざ波状 ローラ・塗り

○ 外装薄塗材E

○ 砂壁状 ○ ゆず肌状 吹付け

○ 平たん状 ○ 凹凸状 こて塗り

○ ゆず肌状 ○ さざ波状 ローラ・塗り

○ 着色骨材砂壁状 ○ こて塗り ○ 吹付け

○ 可とう形外装薄塗材E

○ 砂壁状 ○ ゆず肌状 吹付け

○ 平たん状 ○ 凹凸状 こて塗り

○ ゆず肌状 ○ さざ波状 ローラ・塗り

○ 防水形外装薄塗材E (○ 増塗材)

○ ゆず肌状 ○ さざ波状 ローラ・塗り

○ 外装薄塗材S

砂壁状 吹付け

厚付け仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1)

種 類 (呼び名)

仕 上 げ

工 法

備 考

○ 外装厚塗材C

○ 吹放し ○ 凸部処理 吹付け

○ 平たん状 ○ 凹凸状 こて塗り

(○ 上塗材)

○ ひき起こし ○ かき落とし

○ 外装厚塗材Si

○ 吹放し ○ 凸部処理 吹付け

○ 外装厚塗材E

○ 平たん状 ○ 凹凸状 こて塗り

(○ 上塗材)

○ ひき起こし ○ ローラ・塗り

複層仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1)

種 類 (呼び名)

仕 上 げ

工 法

備 考

○ 複層塗材C E

○ 凸部処理 吹付け

○ 複層塗材S i

○ 凹凸状

○ 複層塗材E

○ ゆず肌状

○ 複層塗材R E

○ ゆず肌状

○ ローラ・塗り

○ 可とう形複層塗材C E

○ 凸部処理 ○ 凹凸状 吹付け

○ ゆず肌状 ローラ・塗り

○ 防水形複層塗材C E

○ 凸部処理 吹付け

○ 防水形複層塗材E

○ 凹凸状 (○ 増塗材)

○ 防水形複層塗材R E

○ ゆず肌状 ローラ・塗り

可とう形改修用仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1)

種 類 (呼び名)

仕 上 げ

工 法

備 考

○ 可とう形改修塗材E

○ 平たん状 ローラ・塗り

○ 可とう形改修塗材R E

○ さざ波状 ローラ・塗り

○ 可とう形改修塗材C E

○ ゆず肌状 吹付け

防火材料の指定 なし ○ _____

下地補修後の打放しコンクリート壁面の仕上け補修
行う (参考工法： _____ 製造所： _____)
○ 行わない

仕上塗材の耐候性 耐候形3種 ○ _____

仕上塗材の上塗材 溶媒 水系 ○ _____

樹脂 アクリル系 ○ _____

外観 つや有 ○ つやなし ○ メタリック

既存塗膜の除去方法 試験施工実施

○ サンダー工法

○ 高圧水洗工法 (試験施工実施) (加圧力 ○ 30Mpa ○ _____)

○ 塗膜はく離剤工法 (製造所： _____)

● 水洗い工法 (○ デッキワシ ● 高圧ホップ 10～15pa)

既存塗膜の除去範囲

既存仕上け面全体 ○ 既存壁面の (_____ %) ○ 別図に示す範囲

特記事項

下地処理

下地のひび割れ部等の補修 ○ 図示による

下地調整材 セメント系下地調整材 (JIS A 6916)

○ ポリマーセメントモルタル

○ 防水形仕上塗材主材 (JIS A 6910 (複層仕上塗材))

種別 ○ A種 B種 (表4.6.1)

15 マスチック塗材塗り (4.1.5) (4.6.2)

16 部分改修工法 (4.5.7)

仕上塗材の種類 ○ 薄付け仕上塗材 ○ 厚付け仕上塗材又は複層仕上塗材

○ 防水形複層仕上塗材 ○ マスチック塗材

施工箇所 ○ 別図に示す範囲 ○ _____

外壁用塗膜防水塗り

仕上げる形状 _____ 工法 _____

外壁用仕上塗材の耐候性 ○ _____ 工法 _____

下地挙動緩衝材の適用 ○ 適用する ○ 適用しない

吹付け工法の模様材の種類 _____ 所要量 _____ (kg/㎡)

外壁用仕上塗材の種類 _____ 所要量 _____ (kg/㎡)

⑤

建具改修工事

1 性能

「第1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。

2 施工数量調査 (1.6.2)

行う (○ 建具金物 ○ ガラス ○ ガラス止め材 ○ _____)

施工に先立ち、施工数量調査報告書を監督職員に提出し承諾を得ること。

○ 行わない

③ 改修工法 (5.1.3)

既存建具を新規建具に改修する場合

かぶせ工法 (○ カバー工法 ○ 持出し工法 ○ ノンシール工法)

● 撤去工法 (○ はつり工法 ○ 引き抜き工法) ● 床のみ

新規に建具を設置する場合

新規建具を設ける壁の開口方法 図示による ○ ● 既存枠利用

新規建具周囲の補修工法及び範囲 図示による ○ ● 周囲補修なし

4 防火戸 (5.1.4)

図示による ○ _____

防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との運動

○ 運動させる (建具表による ○ _____)

○ 運動させない

5 見本の製作等 (5.1.5) (5.1.6)

建具見本の製作 ○ 行う (建具番号 _____)

特殊な建具の仮組 ○ 行う (建具番号 _____)

○ ブラインドボックス等の再使用 (_____)

6 防犯建物部品 (5.1.7)

開口部の侵入防止対策上有効な措置が講じられた「防犯建物部品」を適用する箇所

・ ドア 適用箇所 (_____)

・ サッシ 適用箇所 (_____)

・ シャッター 適用箇所 (_____)

7 アルミニウム製建具 (5.2.2) ~ (5.2.5)

外部に面するアルミニウム製建具の性能等級 (表5.2.1)

性能等級

○ A種

○ B種

○ C種

耐風圧性

S - 4 ○

S - 5 ○

S - 6 ○

気密性

A - 3 ○

A - 4 ○

水密性

W - 4 ○

W - 5 ○

枠見込み(mm)

図示

○ 70

○ 100

○ 図示

○

表面処理 (表5.2.2)

種 別

色

施 工 箇 所

○ B B - 1 種

○ 標準 ○ 特注

図示による ○

○ B B - 2 種

○ 標準 ○ 特注

図示による ○

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準 ○ 特注

○

○ 標準

⑤

建具改修工事

○ 引き戸用検出装置性能値

改修標仕 表5.9.3による

放射無線周波数電磁界耐性

耐電圧

防 錆

防 滴

電 源

戸の開閉方式

建具表による

○

引き戸検出装置の種類

○ 表 5.9.4 () による

建具表による

タッチスイッチの種類

○ 無線式タッチスイッチ

○ 光線式タッチスイッチ

車椅子使用者用便房

○ 大形押しボタンスイッチ

○ 非接触スイッチ

凍結防止措置

○ 行う

性能値等の区分

(表5.10.1)

通用戸の総質量(kg)

○40以下

○40を超えるもの

手動開き力(N)

15以下

○

20以下

○

手動開じ力(N)

15以下

○

20以下

○

性能等

品質・規格

種 類

○ 管理用シャッター (シャッターケース 設ける)

耐風圧強度 ()

○ 外壁用防火シャッター(シャッターケース 設ける)

耐風圧強度 ()

○ 屋内用防火シャッター(シャッターケース 設ける)

○ 屋内用防煙シャッター(シャッターケース 設ける)

外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 Pa

開閉方式

電動式 (手動併用)

○ 手動式

電動式シャッターには安全装置を設ける

設置箇所

図示による

○

スラット及びシャッターケース用鋼板

材 質

めっきの付着量

○ JIS G 3302

○ Z12又はF12を満足するもの

○

○ JIS G 3312

○ Z12又はF12を満足するもの

○

開閉方式

○ 電動式 (手動併用)

手動式

電動式シャッターには安全装置を設ける

設置箇所

図示による

○

耐風圧強度

Pa

スラット

材 質

めっきの付着量

○ JIS G 3312

○ Z06又はF06を満足するもの

○

○ JIS G 3322

○ AZ90を満足するもの

○

○ インターロッキング形

○ オーバーラッピング形

セクション材

スチールタイプ

○ アルミニウムタイプ

○ アルミ樹脂タイプ

耐風圧性能

Pa

開閉方式

バランス式

○ チェーン式

○ 電動式

電動式シャッターには安全装置を設ける

設置箇所

図示による

○

収納形式

○ 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

ガイドレール等

溶融亜鉛めっき鋼板

○ ステンレス鋼板

材料

種 別

種類等

種 別

種類等

○ 70-板ガラス

○ 強化ガラス

○ 型板ガラス

○ 熱線吸収板ガラス

○ 網入板ガラス

○ 複層ガラス

○ 線入板ガラス

○ 熱線反射ガラス

○ 合わせガラス

○ 倍強度ガラス

○

○

ガラス溝の大きさ

(図5.14.1)

種 別

面クリアランス

エッジクリアランス

掛り代

○ アルミニウム建具

建具製造所の仕様による

建具製造所の仕様による

建具製造所の仕様による

○ 鋼製建具

○

○

○

○ ステンレス建具

○

○

○

⑤

建具改修工事

20 ガラス留め材

(5.14.2)

21 ガラスブロック

(5.14.5)

22 木製建具

(5.7.2)

～ (5.7.4)

23 ポリカーボネイト樹脂板

建 具 の 種 類

材 質

アルミニウム製

シーリング材 (SR-1)

○ グレージングチャンネル

樹脂製

○ グレージングチャンネル

鋼製・鋼製軽量・ステンレス製

シーリング材 (SR-1)

○ バテ

1 種

○ 2 種

木製

バテ (木製用)

防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づく防火性能認定品とする。

防音仕様、断熱仕様及び耐震仕様については図示による。

寸 法 (mm)

厚 さ (mm)

色 調

パターン

防 火 認 定

○

○ クリア

○ ｶｰ()

○

なし

×

○ 図示

○ 乳白

○ 熱線反射

○

あり

品質規格はJIS A5212 による

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定めること。

○ 壁用金属枠及び補強材

○ 力骨

材 質

SUS304

○

寸法・形状

径5.5mmのはしご形状複筋及び単筋

○

○ シーリング

表3.7.1による

○ SR-1

○ PS-1

○

○ 化粧目地モルタルの色

○ 白

○ グレー

○ 金属製化粧カバー

材 質

○ SUS304

○

寸法・形状

図示による

○

○ 目地幅の寸法

○ 平積みの場合

8mm以上、15mm以下

○

○ 曲面積みの場合

外側15mm以下、内側6mm以上

(曲率半径は「ラプ」の寸法の 1 0 倍以上)

○

○ 伸縮調整目地の位置

6m以下ごとに幅10～25mmの伸縮調整目地を設ける。

○

○

建具材の加工、組立時の含水率の種別

A 種

○ B 種

代用樹種の適用

可

○ 不可

接着剤のホルムアルデヒド放散量

F

○

○ フラッシュ戸

表面材のホルムアルデヒド放散量等

改修標仕5.7.2(2)(イ)(a)による

表面材の合板の種類

合板の種類

規 格 等

備 考

○ 普通合板

表面の樹脂

○

板面の品質 (広葉樹 1 種

○

接合の程度 (

○ 1 種

○ 2 種

○

○ 天然木化粧合板

樹種名 ()

接合の程度 (

○ 1 種

○ 2 種

○

○ 特殊加工化粧合板

化粧加工の方法

プリント

○ ポリエステル化粧合板

○ メラミン化粧合板

接合の程度 (

○ 1 種

○ 2 種

○

○ M D F

表面板の厚さ

図示による

○

(表5.7.6)

引き戸の召合せかまちのいんろう付きの適用

○ 適用しない

○ 適用する

○ かまち戸

かまち樹種 ()

鏡板樹種 ()

見込み寸法

36mm

○

○ ふすま

張りの種別

○ 型

○ 型

上張り (押入等の裏側以外)

○ 鳥の子

○ 新鳥の子又はビニル紙程度

見込み寸法

19.5mm

○

○ 戸ぶすま

表面板の仕上

図示による

○

見込み寸法

30mm

○

○ 紙張り障子

見込み寸法

30mm

○

種類

mm

厚さ

mm

⑥

内装改修工事

揮発性有機化合物対策

(6.5.2)～(6.5.4)

(6.8.2)(6.9.2)

(6.10.2)(6.11.2)

(6.11.4)(6.11.5)

(6.13.2)(6.14.2)

(6.16.4)(9.5.3)

(9.5.4)

② 他部分との取り合い等

(6.1.3)

③ 既存床の撤去等

(6.2.2)

4 既存壁の撤去等

(6.3.2)

⑤ 木下地等

(6.5.1)

～ (6.5.9)

材料のホルムアルデヒド放散量

F

又は改修標仕6.5.2(1)(ウ)(b)による

含水率

下地材

A 種(15%以下)

○ B 種(20%以下)

造作材

A 種(15%以下)

○ B 種(18%以下)

以下に規定されているものは、その規定による。

JAS 1083 (製材) に基づく製材

● 下地用製材

使用箇所

樹 種

寸 法

等級

含水率

保存処理

根太・束

杉

45×36

○ 1 級

15%以下

2 級

● 造作用製材

使用箇所

樹 種

寸 法

等級

含水率

保存処理

巾木

米ツガ

45×15

●無節

15%以下

○ 上小節

床見切

米ツガ

45×60

○ 上小節

15×25

○ 小節

天井見切

米ツガ

40×20

○ 並

取付下地

米ツガ

20×40

○

送風ファン

米ツガ

20×180

○

取付下地

米ツガ

20×30

15×30

○

○ 広葉樹製材

使用箇所

樹 種

寸 法

等級

含水率

保存処理

○ 特等

1 等

○ 2 等

○

○ JAS 1083 (製材) 以外の製材

(表12.2.2)

使用箇所

樹 種

寸 法

材面の品質

防虫処理

含水率

A 種

○ B 種

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項
8-4 耐震補強工事（鉄骨工事）	5 溶融亜鉛めっき高力ボルト接合（8.20.5）	摩擦面の処理 ○ プラスト処理（表面粗度 5 0 μmRz以上） ○ りん酸塩処理 ○ 図示による（ すべり耐力等の確認方法 試験方法等 ○ 図示による （対比試験片を作成し、摩擦面の処理状況を確認する）	8-4 耐震補強工事（鉄骨工事）	15 耐火被覆（8.18.2） ～（8.18.9）	種別 種 類 材 料 ・ 工 法 適用箇所（部位・部分） ○ 耐火材吹付け ○ 耐火材張り ○ 耐火材巻付け ○ 2張り珪藻塗り ○ 耐火塗料 性能 性 能 適用箇所（部位・部分） ○ 3 0 分耐火 ○ 1 時間耐火 ○ 2 時間耐火 ○ 3 時間耐火	8-6 耐震補強工事（現場打ちRC壁の増設工事）	1 補強工法 ○ 新設耐震壁 ○ 増打ち耐震壁 ○ 開口部閉鎖壁 ○ 新設袖壁 製造所及び専門業者 （ ）	8-7 耐震補強工事（鉄骨ブレース設置工事）	3 既存部分の処理（8.22.3）	目荒しの程度 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-3による。	
	6 溶接材料（8.2.10）	溶接材料 改修標準仕様書8.2.10(1)(2)による ○ 図示による		2 既存部分の撤去（8.21.2） 既存仕上げの撤去範囲 図示による ○ 本工事に支障となる最小限の範囲を撤去し既存構造体を露出させる。 設備機器・配管等の撤去及び移設 図示による 既存構造体の撤去範囲 図示による はつりだされた鉄筋及び鉄骨の処置 鉄筋は曲げることなく、必要に応じてウレタン等を巻き養生する。また鉄骨は発泡スチロール等で養生する。 ○ 図示による	4 既存構造体との取合い（8.22.7） 割製補強筋 以下のスバイラル筋とし、鉄骨ブレース設置後、アンカー筋とスタッドを交互に縫うように全周にわたり整然と配置する。 直径6mm以上の鉄筋とし、ピッチは40～60mmの範囲でスタッド(アンカー)ピッチの1/3～1/6程度とする(箇所により内径が異なるので注意する) ○ 図示による						
	7 スタッド（8.2.11）	種類等 呼び名 呼び長さ(mm) 適用箇所 ・16 ・19 ・22		3 既存部分の処理（8.21.3） 目荒しの程度 既存柱・梁 平均深さ2～5mm(max：5mm)程度の凹面を全体の15～30%の面積となるよう全体にわたって付ける。 ○ 図示による 壁（増打ち壁増設の場合） 平均深さ2～5mm(max：5mm)程度の凹面を全体の10～15%の面積となるよう全体にわたって付ける。 ○ 図示による 割製補強筋 「スバイラル筋」又は「はしご筋(水平鉄筋と直行筋は溶接又は結束する)」、 スタッド筋は直径6mm以上とし、ピッチは40～60mmとする。 ○ 図示による 開口付増設壁の開口端部鉄筋及び増設そで壁の端部横筋 ダブル配筋＝閉鎖型配筋、シングル配筋＝フック(3d)付き ○ 図示による	5 仕上げ（8.22.9） 図示による						
	8 工作図（8.13.2）	高力ボルト、普通ボルト及びアンカーボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 図示による（図に無い場合は鉄骨設計基準による）		4 鉄筋の加工及び組立て（8.21.6） 割製補強筋 「スバイラル筋」又は「はしご筋(水平鉄筋と直行筋は溶接又は結束する)」、 スタッド筋は直径6mm以上とし、ピッチは40～60mmとする。 ○ 図示による 開口付増設壁の開口端部鉄筋及び増設そで壁の端部横筋 ダブル配筋＝閉鎖型配筋、シングル配筋＝フック(3d)付き ○ 図示による	1 補強工法 ○ 溶接金網巻き工法 ○ 鋼板巻き工法 ○ 連続繊維補強工法 ○ 溶接閉鎖フープ巻き工法 ○ 帯板巻き付け工法						
	9 ボルト孔（8.13.8）	母屋又は鋼縁の取付けに使用する普通ボルトの孔型 ねじの呼び径 +1.0 mm ○		5 コンクリートの打込み工法（8.21.8） ○ 流込み工法 ○ 圧入工法 8.19.9の方法による他、以下に注意する 開口周囲の既存壁をはつり、既存壁筋を露出させ、これに増設する壁筋をフレアー溶接又は重ね継ぎ手により接続する。 開口周囲の既存壁にあと施工アンカーを打設し、これに増設する壁筋をフレアー溶接又は重ね継ぎ手により接続する。（壁が厚く配筋の場合） 開口打設部全てについてグラウト剤を注入する。（壁が薄い場合） ○ 図示による	2 既存部分の撤去（8.23.2） 既存仕上げの撤去範囲 本特記仕様書8-6-2による他、下記による。 垂れ壁・腰壁を撤去する場合には、風圧力等による安全性を確認の上、30mmのスリットを残して補強を行う。 ○ 図示による 設備機器・配管等の撤去及び移設 図示による 既存構造体の撤去範囲 図示による はつりだされた鉄筋及び鉄骨の処置 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による						
	10 仮組	○ 実施する 部位（ ○ 実施しない		6 既存構造体との取合い（8.21.9） 8.19.9の方法による他、以下に注意する 開口周囲の既存壁をはつり、既存壁筋を露出させ、これに増設する壁筋をフレアー溶接又は重ね継ぎ手により接続する。 開口周囲の既存壁にあと施工アンカーを打設し、これに増設する壁筋をフレアー溶接又は重ね継ぎ手により接続する。（壁が厚く配筋の場合） 開口打設部全てについてグラウト剤を注入する。（壁が薄い場合） ○ 図示による	3 既存部分の処理（8.23.3） 目荒し程度 平均深さ2～5mm(max：5mm)程度の凹面を全体の15～30%の面積となるよう全体にわたって付ける。 ○ 図示による 柱及び梁の成型（連続繊維補強工法） 支障となる表面の不陸を調整し、コーナー部をグラインダー等により曲面に成型する。（30R ○ ） ○ 図示による						
	11 技能資格者	溶接作業者の技量付加試験 行わない ○ 行う 試験の要領 ○ 図示による		7 仕上げ（8.21.10） 図示による	4 溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法（8.23.5） 柱頭のスリット ○ 設ける ○ 設けない 柱脚のスリット ○ 設ける ○ 設けない 打ち込むコンクリート又はグラウト材の厚さ mm 打込みの工法 ○ 流込み工法 ○ 圧入工法						
	12 溶接接合（8.15.4） （8.15.7）	開先の形状 ○ 図示による ○ 構造関係共通図(鉄骨設計標準図)による 鋼製エンドタブの切断 ○ 有 ○ 無 切断する箇所及び切断範囲 図示による グラインダーにより、粗さ 100 μm Rz 程度以下及びノッチ深さ 1mm 程度以下に仕上げる スカラップの形状 ○ 図示による ○ 構造関係共通図(鉄骨設計標準図)による ○ 改良型スカラップ		1 グラウト材（8.2.12） グラウト材 早強型特殊セメント系無収縮モルタル ○ 無収縮モルタルの調査 製造所で調査されたプレミックスタイプ ○ 現場調査形 無収縮グラウト材の品質 圧縮強度（N/mm ² ） 30以上 ○ コンスタンス3140-1値(秒) 6～10 ○ 乾燥収縮（10 ⁻⁴ ） 0 ○ グラウト材の品質管理は次による 圧縮強度試験 行う ○ 行わない コンシステンシー試験 行う ○ 行わない	5 鋼板巻き工法及び帯板巻き付け工法（8.23.6） 鋼板の加工 ○ 円形 ○ 角形 柱頭のスリット ○ 設ける ○ 設けない 柱脚のスリット ○ 設ける ○ 設けない 柱脚スリットを設ける場合の外剥剥落防止処理方法 ○ 小口塞ぎ鉄板溶接 ○ 鋼板曲げ加工 グラウト材 グラウト材の仕様 本特記仕様書8-5-1による グラウト材の厚さ ○ 20mm ○ mm						
	13 溶接部の試験（8.15.12）	H12建設省告示第1464号第二号に関する外観試験方法等 ○ 「突合合わせ手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル(独立行政法人建築研究所)」3.5.2による受入検査 ○ 抜き取り検査 抜き取り検査 JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]の付則3「溶接」に関する試験方法等 ○ JASS 10.4 [受入検査]e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜取り箇所は、超音波深傷試験の試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による補修を行い、再試験する。 ○ 透過探傷試験(JIS Z 2343-1) ○ 磁粉探傷試験(JIS Z 2320-1) 超音波探傷試験 工場溶接 平均出検査品質限界(AOQL) 全数 ○ 検査水準 第6水準 ○ 第水準 現場溶接 平均出検査品質限界(AOQL) 全数 ○		2 柱底等の均しモルタル（8.2.12） モルタルの種類 材料の調査等 無収縮モルタル ○ 厚さ 図示による ○ 工法 A種 ○ B種	1 補強工法 ○ 内側補強工法 ○ 枠付き鉄骨K型ブレース ○ 枠付き鉄骨X型ブレース ○ 枠付き鉄骨類杖付ブレース ○ 枠付き鉄骨マンサード型ブレース ○ 枠付き有開口鉄板パネル ○ 枠付き無開口鉄板パネル 製造所及び専門業者 （ ） ○ 外側補強工法 ○ 枠付き鉄骨ブレース直付け工法 ○ 枠付き鉄骨ブレース架構増設工法 製造所及び専門業者 （ ）						
	14 錆止め塗料（7.4.2） （8.17.2） （8.17.4）	塗料の種類 ○ 鉄鋼面の錆止め塗料 ○ 表7.4.1による ○ A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 ○ E種 ○ 亜鉛めっき鋼面の錆止め塗料 ○ 表7.4.2による ○ A種 ○ B種 ○ C種 ○ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面（鉄骨に溶接されたものに限る） ○ 表7.4.1による ○ A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 ○ E種 耐火被覆材の接着する面への塗装 ○ 行わない ○ 行う 耐火被覆材の接着する面以外への塗装 ○ 行わない ○ 行う（塗装範囲 ○ 図示による ○ ）		2 柱底等の均しモルタル（8.2.12） モルタルの種類 材料の調査等 無収縮モルタル ○ 厚さ 図示による ○ 工法 A種 ○ B種	2 既存部分の撤去（8.22.2） 既存仕上げの撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 設備機器・配管等の撤去及び移設 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 既存構造体の撤去範囲 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 はつりだされた鉄筋及び鉄骨の処置 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。						

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣（ ）	構造設計 一級建築士登録 交付番号（ ）	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 0 8
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣（ ）	図名 建築改修工事特記仕様書（8）	縮尺 A2： - A3： -

Ver_R04(R05_Q2)

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																
8 1 8	耐震補強工事（柱補強工事）	6 連続繊維補強工法（8.2.13）（8.24.6） 工法 ○（一財）日本建築防災協会の評価を受けた工法 ○ 材料 ○炭素繊維 ○アラミド繊維 ○ガラス繊維 性能 引張強度 _____N/mm2 ヤング係数 _____N/mm2 製造所 _____ 製品名 _____ 柱及び梁の隅角部の面取りの大きさ 炭素繊維シート 20mm以上 ○ _____ アラミド繊維シート 10mm以上 ○ _____ 仕上げモルタルの除去 構造躯体まで除去する ○ 剥離除去は行わない ひび割れ部改修 ○コンクリート打放し仕上げ 樹脂注入工法 ○剥離塗り仕上げ 樹脂注入工法 炭素繊維の目付量 図示による ○ _____ 炭素繊維シートの巻数 図示による ○ _____ 引張強度試験 行う 試験数量（ _____ ） ○ 行わない 付着強度試験 行う 試験数量（ _____ ） ○ 行わない 7 仕上げ（8.23.7）（8.24.7） 図示による ○ _____	8 1 10	耐震補強工事（免震改修）	4 仕上げ（8.26.13） 図示による ○ _____ 5 耐火被覆（8.26.14） 仕様 _____ 6 鉄筋のジョイント（8.26.15） 仕様 _____ 工法 _____ 7 検査（8.26.16） 項目 _____ 数量 _____ 8 維持管理要領（8.26.17） 維持管理要領に記載する項目 維持管理の目的 点検種別（ ○ 定期点検 ○ 応急点検 ○ 詳細点検 ） 点検の実施時期 点検項目 統括管理体制 点検・検査結果の保管 ○ _____ 維持管理に必要な計測機器の設置 ○ 地震計（仕様 _____ ） ○ 下げ振り（仕様 _____ ） ○ けがき板（仕様 _____ ） ○ 別置き試験体（仕様 _____ ） ○ _____（仕様 _____ ）	8 1 12	耐震補強工事（基礎工事）	1 既存部分の処理等（8.28.2） 既存杭の撤去等 ○ 撤去範囲及び方法 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 杭頭部の処理 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 既存杭の補強 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 既存杭の健全性を確認する試験 ○ 図示による（ _____ ） ○ 2 埋戻し及び盛土（8.28.3） 埋戻し及び盛土の種別 改修標準仕様書8.28.1による ○ A種 適用箇所（ _____ ） ○ B種 適用箇所（ _____ ） ○ C種 適用箇所（ _____ ）土質（ _____ ）受渡場所（ _____ ） ○ D種（細粒分（75 μm以下）の含有率（重量百分率）の上限を50%未満とする） 適用箇所（ _____ ） ○ その他（材料 _____ 工法 _____ ） 地盤の変形を防止する適切な措置を講ずるための鋼矢板等の抜き跡の処理 ○ 図示による ○ _____ 山留め壁等の存置箇所（ 図示 ○ _____ ） 3 杭地業（8.2.15）（8.28.4） 支持層の位置、土質、杭の根入れ長さ ○ 図示による（ _____ ） ○ 杭の材料、工法、寸法、施行方法等 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 試験杭の位置、本数及び寸法並びに施行方法 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 杭の継手の箇所数、材料、工法等 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 杭の溶接継手 技能資格者の技量 ○ 図示による（ _____ ） ○ 溶接部の確認 ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 杭頭の処理 ○ 処理する ○ 処理しない 処理方法（切断にともなう補強方法含む） ○ 図示による（ _____ ） ○ ○ 杭頭の中詰め材料 ○ 基礎のコンクリートと同調合のもの ○ 杭の精度 水平方向の位置ずれ ○ 杭径の1/4かつ100mm以下 ○ 評定等の評価内容による 建込み時の杭の鉛直度 ○ 1/100以内 ○ 評定等の評価内容による 記録する施工状況等 ○ 図示による（ _____ ） ○ 4 砂利地業等（8.2.15） 材料 再生クラッシャラン ○ 切込砂利 ○ 切込砕石 砂利厚さ ○ 60mm ○ 砂地業 ○ 山砂 ○ 川砂 ○ 砕砂 5 捨コンクリート地業（8.28.4） 捨コンクリートの厚さ 50mm ○	9 ユニ ット 及 び そ の 他 の 工 事	3 可動間仕切（20.2.3） <table><tr><th colspan="2">種 類</th><th colspan="2">F</th></tr><tr><th>構造形式</th><th>構成基材</th><th>表面仕上</th><th>遮音性</th></tr><tr><td>○ パネル式 ○ スタッド式 ○ スタッドパネル式</td><td></td><td>○ メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付 ○</td><td></td></tr></table> パネル材料のホルムアルデヒド放数量 F <table><tr><th colspan="2">パネル操作方法による種類</th><th>パネル表面材・仕上</th><th>パネル圧接装置の操作方法</th><th>遮音性能</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ハンガーレールの取付け下地の補強 取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障ない耐力及び変形量となるように補強する。 パネルをランナーに取り付ける部品 ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの ○ _____ ハンガーレール及びランナー パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した値に対して、体力及び変形量が使用上支障ないもの あと施工アンカー 材質 _____ 寸法 _____ 引抜耐力試験 行う 5 トイレブース（20.2.5） 表面材 ○ メラミン樹脂系化粧板 ○ ポリエステル樹脂系化粧板 脚部 幅木型 ○ 足金物型 パネル材料のホルムアルデヒド放数量 F ドアエッジの材質 トイレブース製造所の仕様による ○ _____ 6 手すり（20.2.6） ○ SUS304（表面処理 HL程度 ○ _____ ） ○ 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき（ （表14.2.2）による種別（○ _____ ）種） ○ アルミニウム 表面処理（ （表14.2.1）による種別（○ _____ ）種） 種別（ _____ ）種（ _____ ） 色合等 ○ 標準色（ _____ ） ○ 特注色（ _____ ） 手すりの握り部分 <table><tr><th>材 種</th><th>表面仕上げ</th><th>直径(mm)</th><th>取付場所</th><th>備 考</th></tr><tr><td>○ 集成材（材種： _____ ）</td><td>○ クリアラッカー ○</td><td>○ 35程度 ○ 45程度</td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ ビニル製</td><td></td><td>○ 35程度 ○ 45程度</td><td></td><td></td></tr></table> 7 階段滑り止め（20.2.7） 材種 ○ ステンレス製（SUS304） 幅 ○ 約35mm ○ _____ 形状 ○ ビニルタイヤ入り 両端フラット ○ あり（ ○ ビニル ○ SUS304 ） 取付工法 接着工法 ○ 埋込み工法 8 黒板及びホワイトボード（20.2.9） <table><tr><th></th><th>区 分</th><th>種 類</th><th>色彩</th><th>備 考</th></tr><tr><td>○ 黒板</td><td>焼付け ○</td><td>○ 鋼製黒板</td><td>緑 ○ 黒</td><td>○ 曲面 ○ スクリーン付引分け</td></tr><tr><td>○ ホワイトボード</td><td></td><td>○ ほうろう黒板 ○ ほうろう白板</td><td>白</td><td>○ 曲面 ○ スクリーン付引分け</td></tr></table> 鋼縁金属 ○ アルミ製（表面処理の種別 ○ B-2 ○ B-1 ） 品質・規格 _____ 9 鏡（20.2.10） 厚さ（mm） 5 ○ _____	種 類		F		構造形式	構成基材	表面仕上	遮音性	○ パネル式 ○ スタッド式 ○ スタッドパネル式		○ メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付 ○		パネル操作方法による種類		パネル表面材・仕上	パネル圧接装置の操作方法	遮音性能						材 種	表面仕上げ	直径(mm)	取付場所	備 考	○ 集成材（材種： _____ ）	○ クリアラッカー ○	○ 35程度 ○ 45程度			○ ビニル製		○ 35程度 ○ 45程度				区 分	種 類	色彩	備 考	○ 黒板	焼付け ○	○ 鋼製黒板	緑 ○ 黒	○ 曲面 ○ スクリーン付引分け	○ ホワイトボード		○ ほうろう黒板 ○ ほうろう白板	白	○ 曲面 ○ スクリーン付引分け
		種 類			F																																																									
構造形式	構成基材	表面仕上	遮音性																																																											
○ パネル式 ○ スタッド式 ○ スタッドパネル式		○ メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付 ○																																																												
パネル操作方法による種類		パネル表面材・仕上	パネル圧接装置の操作方法	遮音性能																																																										
材 種	表面仕上げ	直径(mm)	取付場所	備 考																																																										
○ 集成材（材種： _____ ）	○ クリアラッカー ○	○ 35程度 ○ 45程度																																																												
○ ビニル製		○ 35程度 ○ 45程度																																																												
	区 分	種 類	色彩	備 考																																																										
○ 黒板	焼付け ○	○ 鋼製黒板	緑 ○ 黒	○ 曲面 ○ スクリーン付引分け																																																										
○ ホワイトボード		○ ほうろう黒板 ○ ほうろう白板	白	○ 曲面 ○ スクリーン付引分け																																																										
8 1 9	耐震補強工事（耐震スリット）	1 耐震スリット新設工事（8.25.2） <table><tr><th>方 向</th><th>タ イ プ</th><th>耐 火 性 能</th><th>防 水 性 能</th></tr><tr><td>○ 垂直方向 ○ 水平方向</td><td>完全（全貫通型）スリット ○ セン断型部分スリット ○</td><td>○ 耐火型 ○ 非耐火型</td><td>○ 有り ○ 無し</td></tr></table> 品質・規格 _____ 既存仕上げの撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 設備機器・配管等の撤去及び移設 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 既存鉄筋の処理 ○ はつり出し ○ 切断 ○ 存置(部分スリット) 耐震スリットの幅及び深さ ○ 図示による ○ _____ 耐震スリットの充填材 耐火材の使用 ○ 使用する ○ 使用しない 適用箇所及び仕様 ○ 図示による ○ _____ 遮音材の使用 ○ 使用する ○ 使用しない 適用箇所及び仕様 ○ 図示による ○ _____ 既存部分の撤去の補修 図示による ○ _____	方 向	タ イ プ	耐 火 性 能	防 水 性 能	○ 垂直方向 ○ 水平方向	完全（全貫通型）スリット ○ セン断型部分スリット ○	○ 耐火型 ○ 非耐火型	○ 有り ○ 無し	8 1 11	耐震補強工事（制振改修）	1 既存部分の撤去（8.27.2） 既存部分が鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の場合 既存仕上げの撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 設備機器・配管等の撤去及び移設 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 既存構造体の撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 はつりだされた鉄筋及び鉄骨の処置 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 既存部分が鉄骨造の場合 既存仕上げの撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 設備機器・配管等の撤去及び移設 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 既存鉄骨の撤去 範囲 図示による ○ _____ 方法 図示による ○ _____ 既存鉄骨の処置方法 _____ 2 既存部分の処理（8.27.3） 既存部分が鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の場合の目荒しの程度 既存柱・梁 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-3による。 壁（増打ち壁増設の場合） ○ 図示による 本特記仕様書8-6-3による。 3 減衰材（8.27.4）（8.27.6） 減衰材 材質 _____ 諸元 _____ 性能確認試験 項目 _____ 数量 _____ 製品検査 項目 _____ 内容 _____ 判定基準 _____ 検査頻度 _____ 防錆処置 _____ 設置位置の寸法許容差 _____ 既存部分が鉄筋コンクリート造または鉄骨鉄筋コンクリート造の場合 割製補強筋 「スバイラル筋」又は「はしご筋(水平鉄筋と直行筋は溶接又は結束する)」 スバイラル筋は直径6mm以上とし、ピッチは40～60mmとする。 ○ 図示による 既存部分が鉄骨造の場合 割製補強筋 以下のスバイラル筋とし、鉄骨ブレース設置後、アンカー筋とスタッドを交互に縫うように全周にわたり整然と配置する。 直径6mm以上の鉄筋とし、ピッチは40～60mmの範囲でスタッド(アンカー)ピッチの1/3～1/6程度とする(箇所により内径が異なるので注意する) ○ 図示による 4 仕上げ（8.27.8） 図示による ○ _____ 5 検査（8.27.9） 項目 _____ 数量 _____																																																	
		方 向	タ イ プ	耐 火 性 能	防 水 性 能																																																									
○ 垂直方向 ○ 水平方向	完全（全貫通型）スリット ○ セン断型部分スリット ○	○ 耐火型 ○ 非耐火型	○ 有り ○ 無し																																																											
8 1 10	耐震補強工事（免震改修）	1 既存部分の撤去（8.26.5） 既存部分が鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造・既存杭の場合の仕上げの撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 設備機器・配管等の撤去及び移設 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 既存構造体の撤去範囲 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 はつりだされた鉄筋及び鉄骨の処置 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-2による。 2 既存部分の処理（8.26.6） 既存部分が鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造・既存杭の場合の目荒しの程度 既存柱・梁 ○ 図示による 本特記仕様書8-6-3による。 壁（増打ち壁増設の場合） ○ 図示による 本特記仕様書8-6-3による。 3 支保材・減衰材（8.26.7）（8.26.10） ○ 支保材 材質 _____ 諸元 _____ ○ 減衰材 材質 _____ 諸元 _____ 性能確認試験 項目 _____ 数量 _____ 製品検査 項目 _____ 内容 _____ 判定基準 _____ 検査頻度 _____ 防錆処置 _____ 設置位置の寸法許容差 _____ 既存部分が鉄筋コンクリート造または鉄骨鉄筋コンクリート造の場合 割製補強筋 「スバイラル筋」又は「はしご筋(水平鉄筋と直行筋は溶接又は結束する)」 スバイラル筋は直径6mm以上とし、ピッチは40～60mmとする。 ○ 図示による																																																												

Ver_R04(R05_02)

株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第139号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計
一級建築士登録
大臣（ _____ ）

構造設計/設備設計
一級建築士登録
大臣（ _____ ）

名称
菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事

図名
建築改修工事特記仕様書（9）

No.
A - 0 9

縮尺
A2: -
A3: -

9

ユニット及びその他の工事

10表示・標識

(20.2.11)

11タラップ

(20.2.12)

12ブラインド

(20.2.14)

13ロールスクリーン

(20.2.15)

14カーテン

(20.2.16)

15カーテンレール

(20.2.16)

16ブラインドボックス

カーテンボックス

17くつふきマット

18鋼製書架及び棚

19収納家具(木製)

9

ユニット及びその他の工事

10表示・標識

(20.2.11)

11タラップ

(20.2.12)

12ブラインド

(20.2.14)

13ロールスクリーン

(20.2.15)

14カーテン

(20.2.16)

15カーテンレール

(20.2.16)

16ブラインドボックス

カーテンボックス

17くつふきマット

18鋼製書架及び棚

19収納家具(木製)

20掲示板

21カウンター

22洗面カウンター

23流し台ユニット

24非常用救助袋等

25鍵箱

26車止め

27フェンス

28防煙垂れ壁

29天吊型空調室内機

取付用ブラケット

30床塗装・コトライ

10

排水工事

1材料

(21.2.1)

2側塊、排水溝及び

ふた

(21.2.1)

10

排水工事

1材料

(21.2.1)

2側塊、排水溝及び

ふた

(21.2.1)

10

排水工事

3緑石

(21.3.1)

4コンクリート側溝

(21.2.1)

(21.3.1)

1路床

(22.2.2)

(22.2.3)

(22.2.5)

2路盤

(22.3.2)

(22.3.3)

(22.3.5)

3アスファルト舗装

(22.4.2)

～(22.4.6)

4コンクリート舗装

(22.5.2)

～(22.5.6)

10

排水工事

1路床

(22.2.2)

(22.2.3)

(22.2.5)

2路盤

(22.3.2)

(22.3.3)

(22.3.5)

3アスファルト舗装

(22.4.2)

～(22.4.6)

4コンクリート舗装

(22.5.2)

～(22.5.6)

10

排水工事

5カラー舗装

(22.6.2)

～(22.6.4)

6透水性アスファルト舗装

(22.7.2)

～(22.7.6)

7ブロック系舗装

(22.8.2)

(22.8.3)

8砂利敷き

(22.9.2)

9白線引き

12

環境配慮改修工事

1一般事項

(9.1.1)

2仕上げ工事

(9.1.1)

12

環境配慮改修工事

1一般事項

(9.1.1)

2仕上げ工事

(9.1.1)

Ver_R04(R05_02)

株式会社丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第139号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

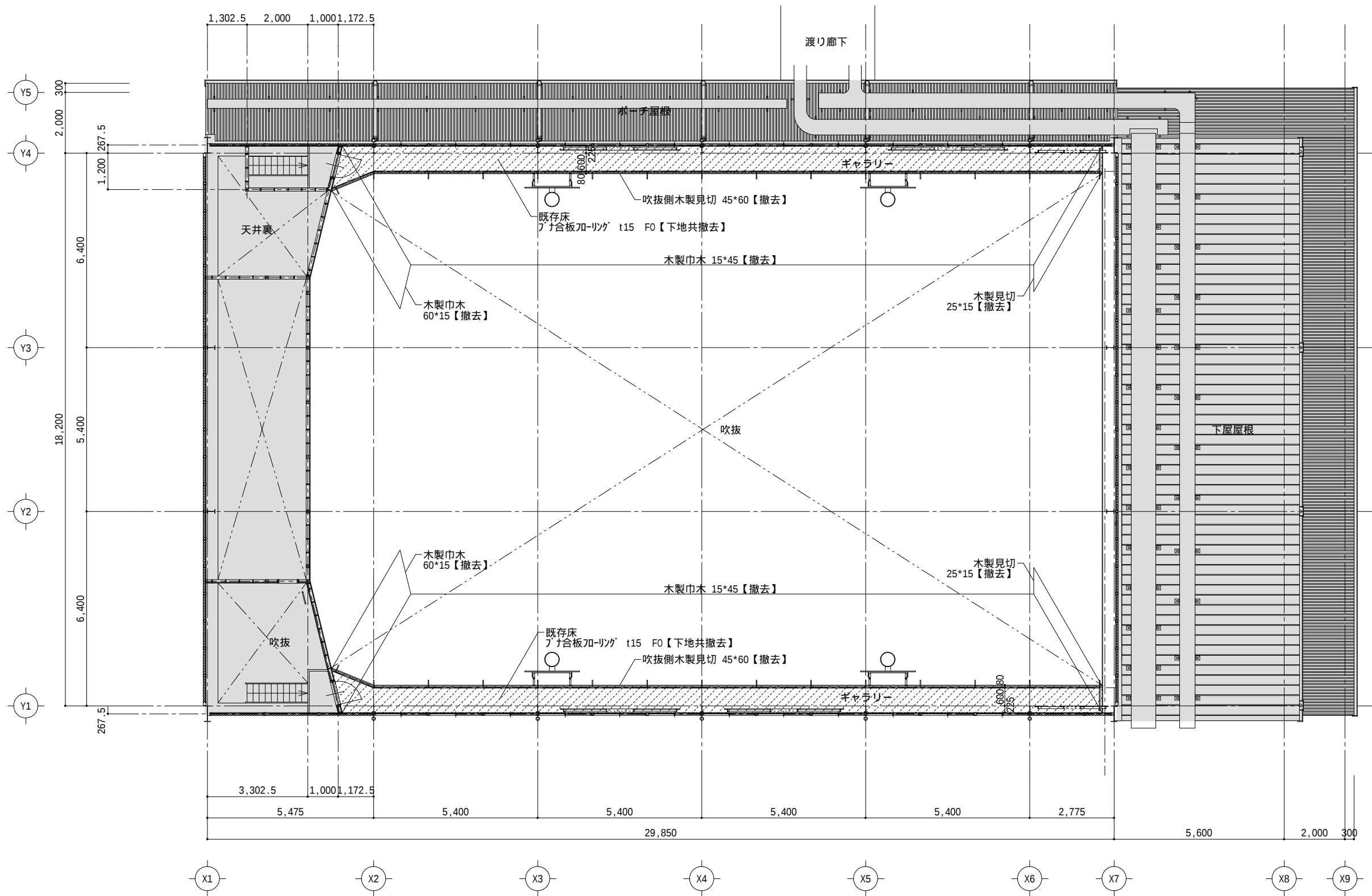
構造設計
一級建築士登録
大臣()

構造/設備関係規定
への法適合を確認した
大臣()

名称
菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事

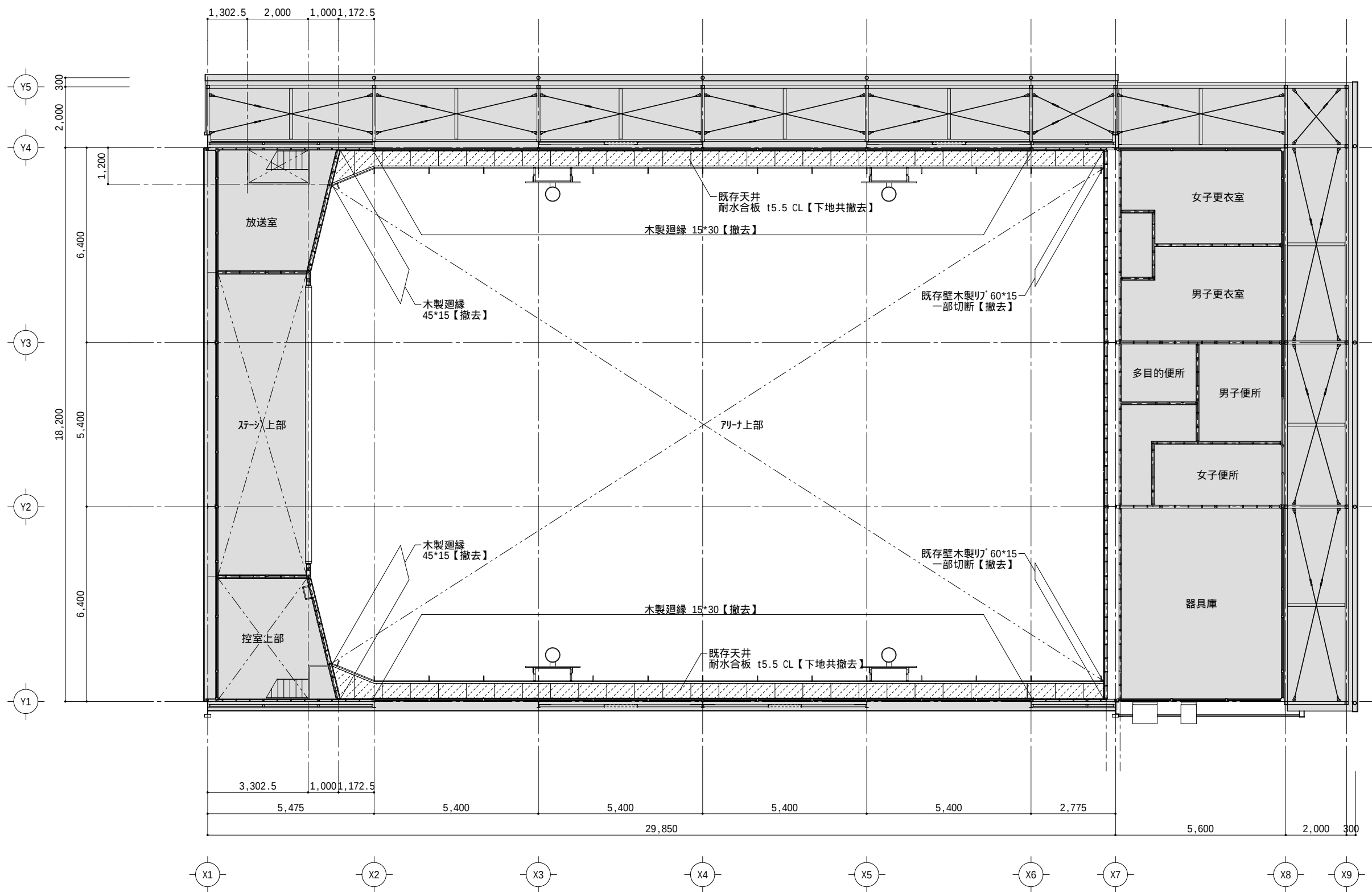
図名
建築改修工事特記仕様書(10)

No.
A - 1 0
縮尺
A2: -
A3: -



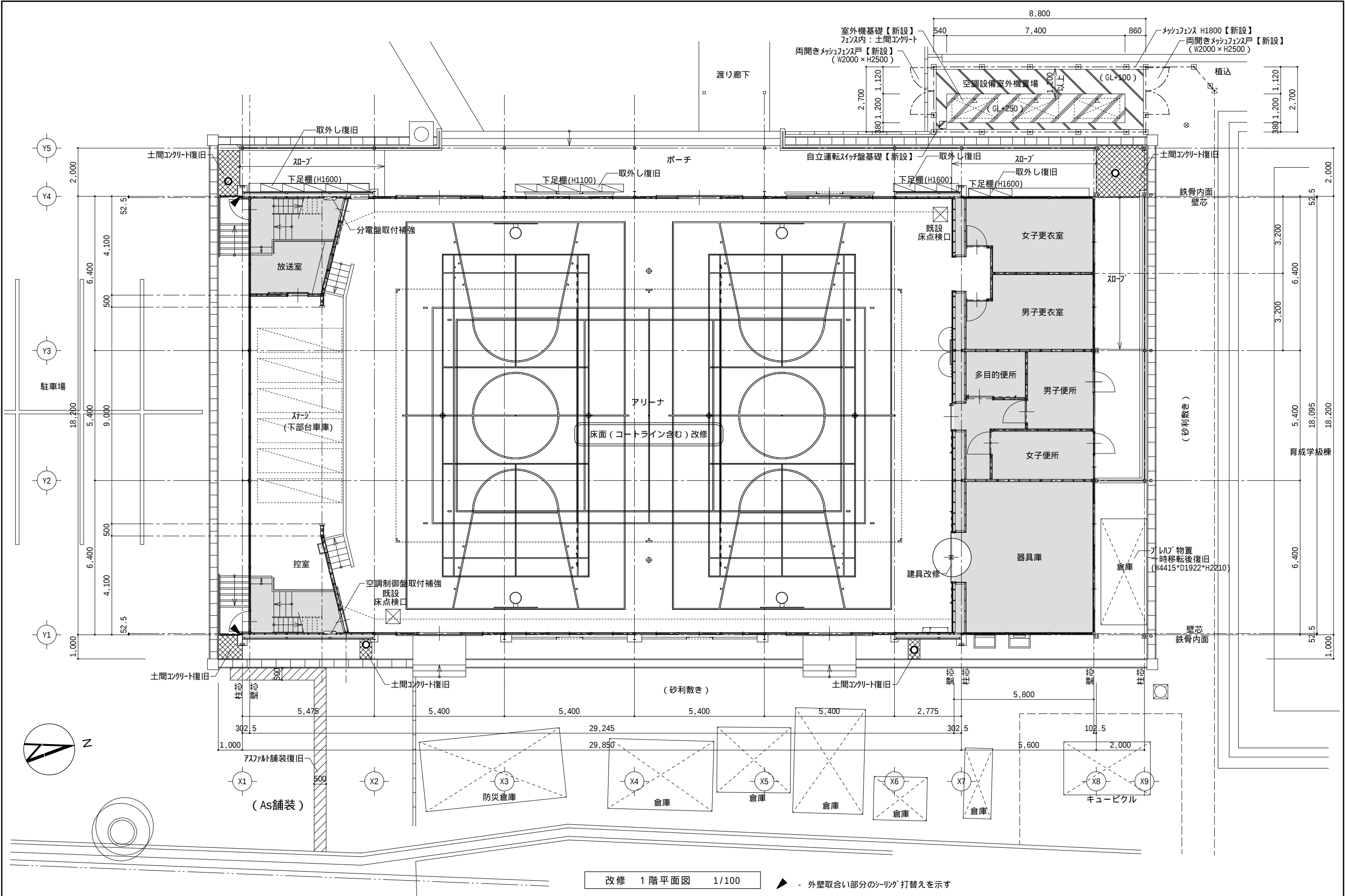
現況 2階平面図 1/100

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称	No.
							菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	A - 1 3
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 現況 2階平面図	縮尺 A2: 1/100 A3: -



現況 1階天井伏図(内部) 1/100

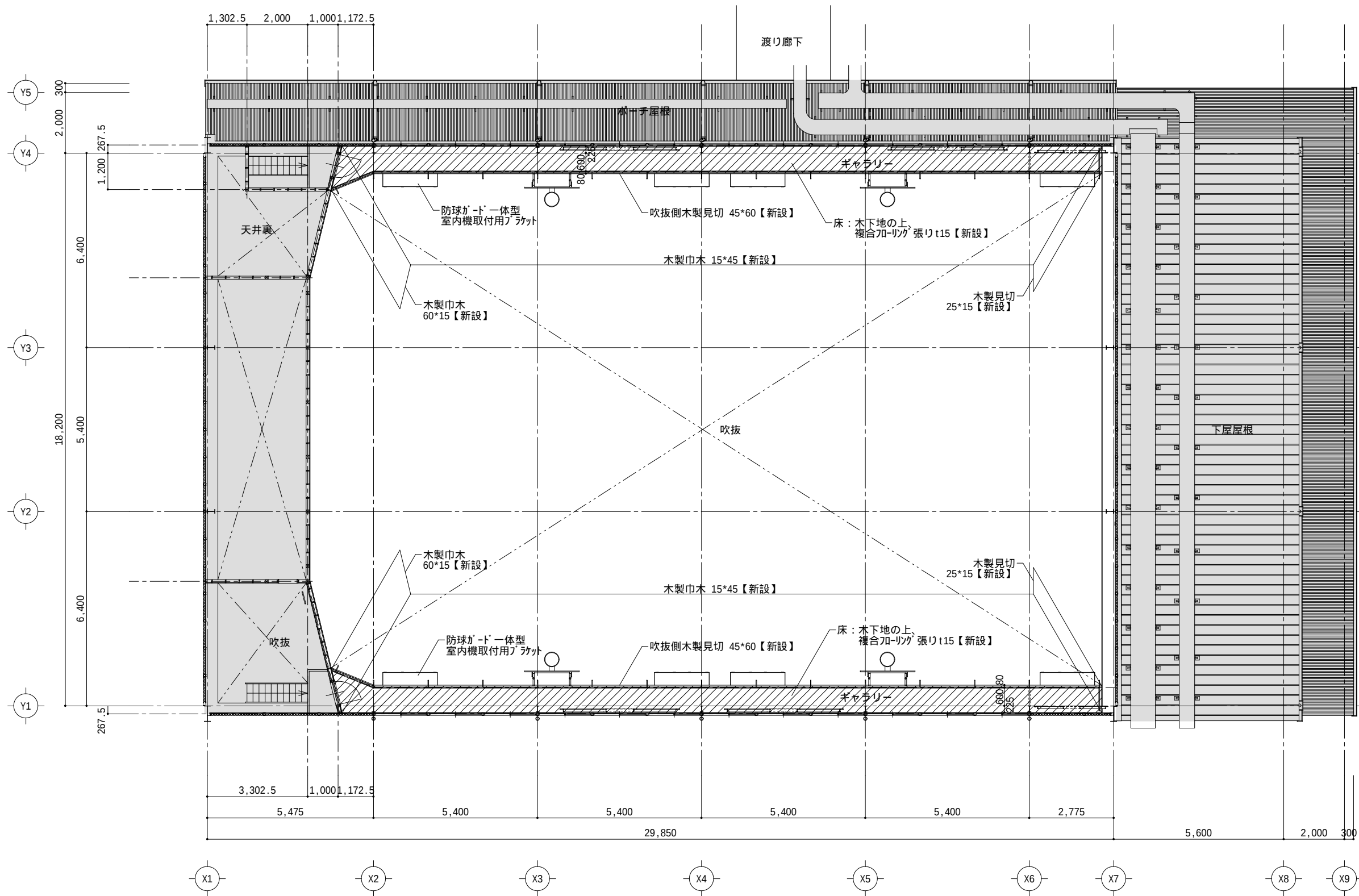
株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 1 4
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 現況 1階天井伏図(内部)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



改修 1 階平面図 1/100

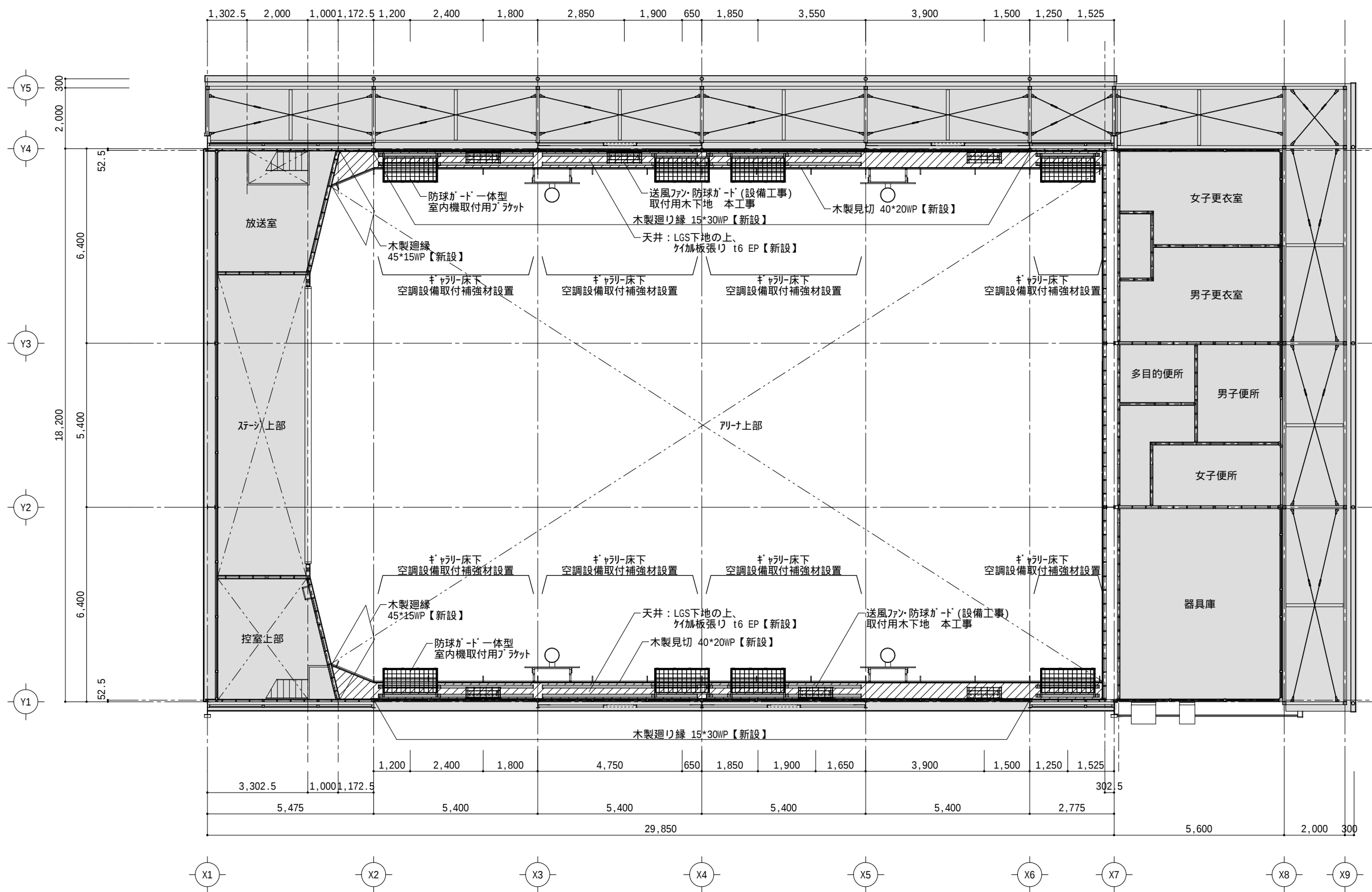
▲ - 外壁取合い部分のシーリング 打替えを示す

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第39号		板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 茅渚第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 1 5
					構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣 ()	図名 改修 1 階平面図	縮尺 A2: 1/100 A3: -



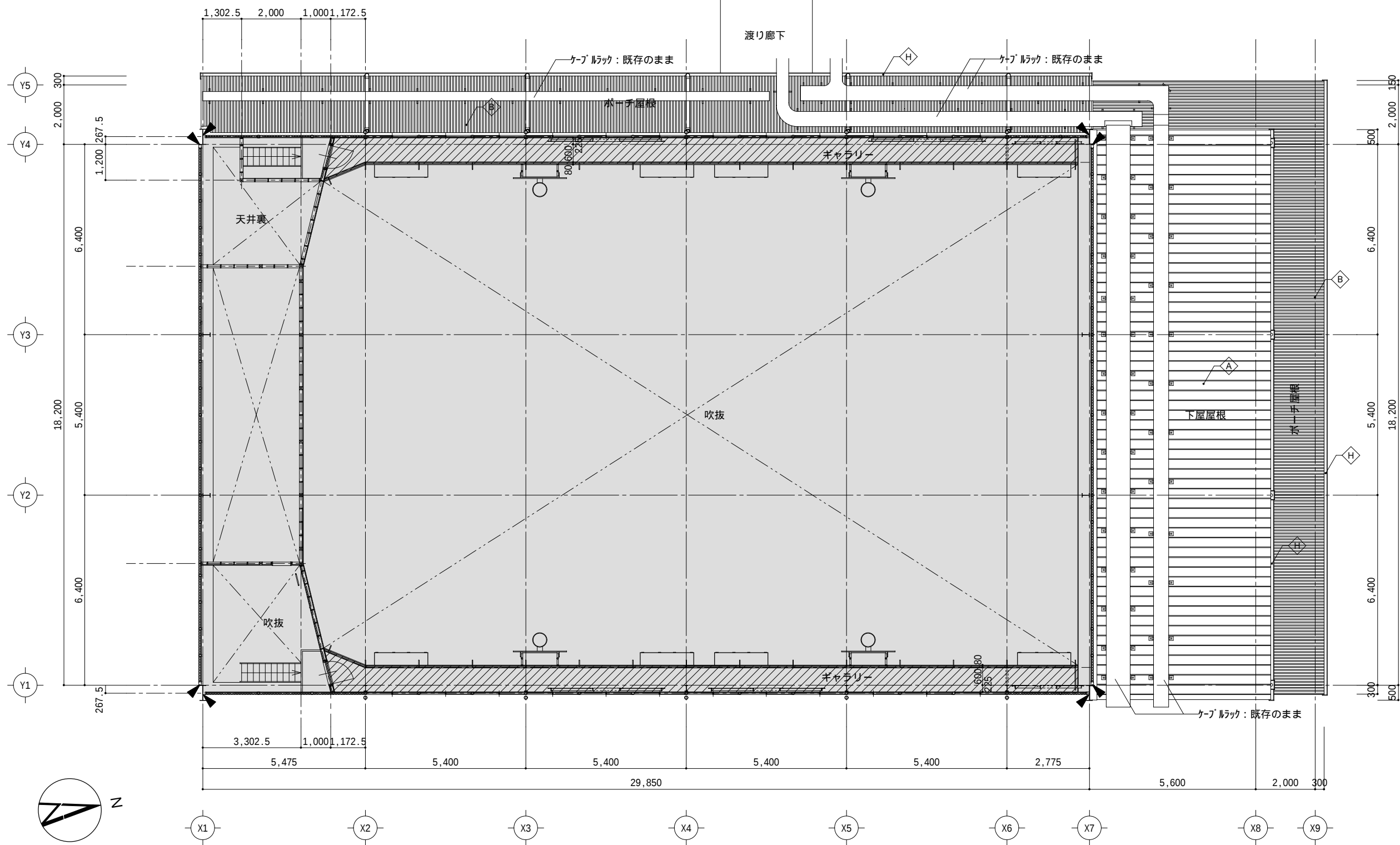
改修 2 階平面図 (内部) 1/100

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 1 6
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 改修 2 階平面図 (内部)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



改修 1 階天井伏図(内部) 1/100

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 1 7
			構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 改修 1 階天井伏図(内部)	縮尺 A2: 1/100 A3: -

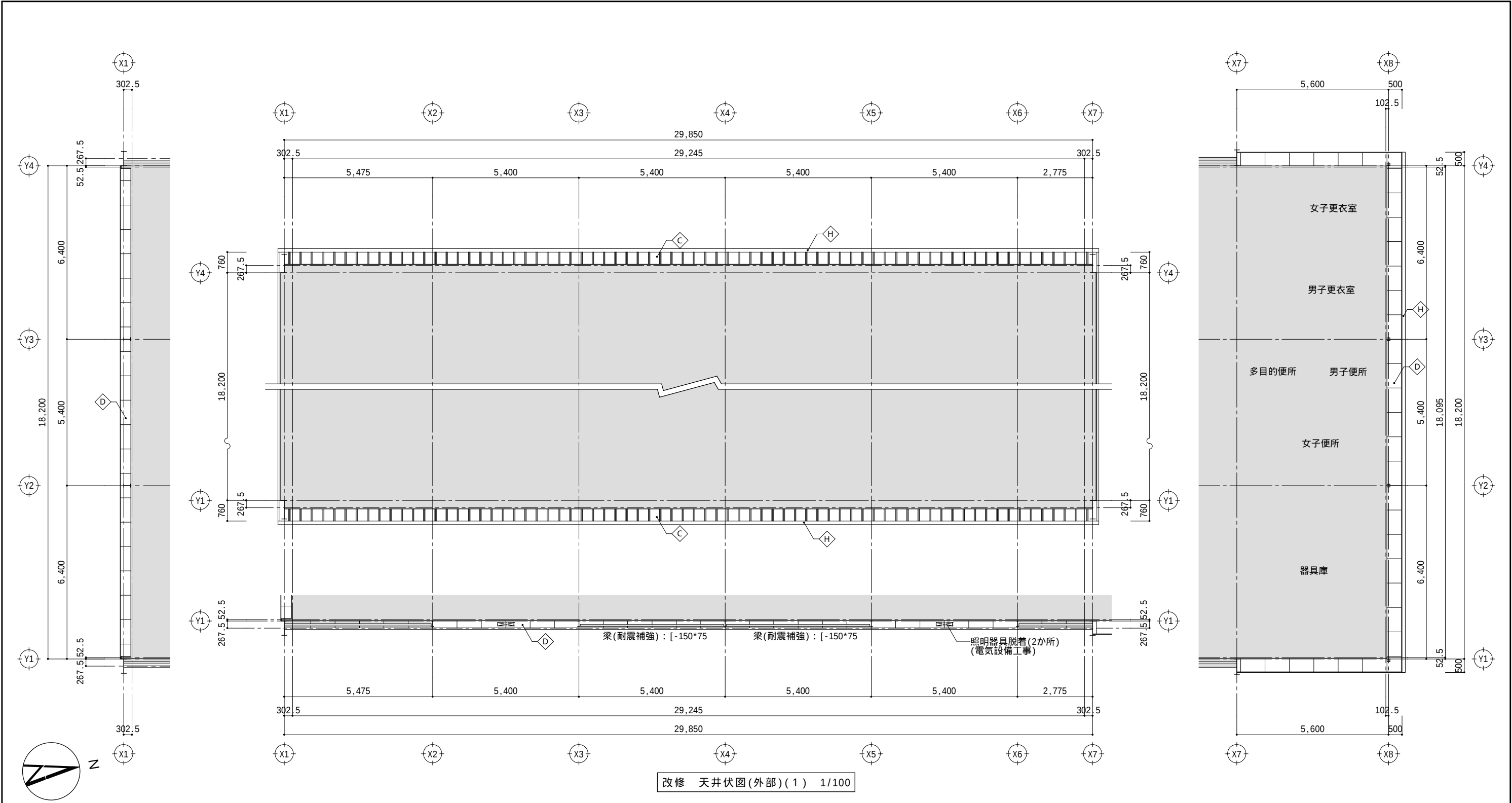


改修 2 階平面図（外部） 1/100

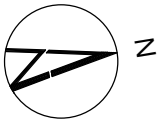
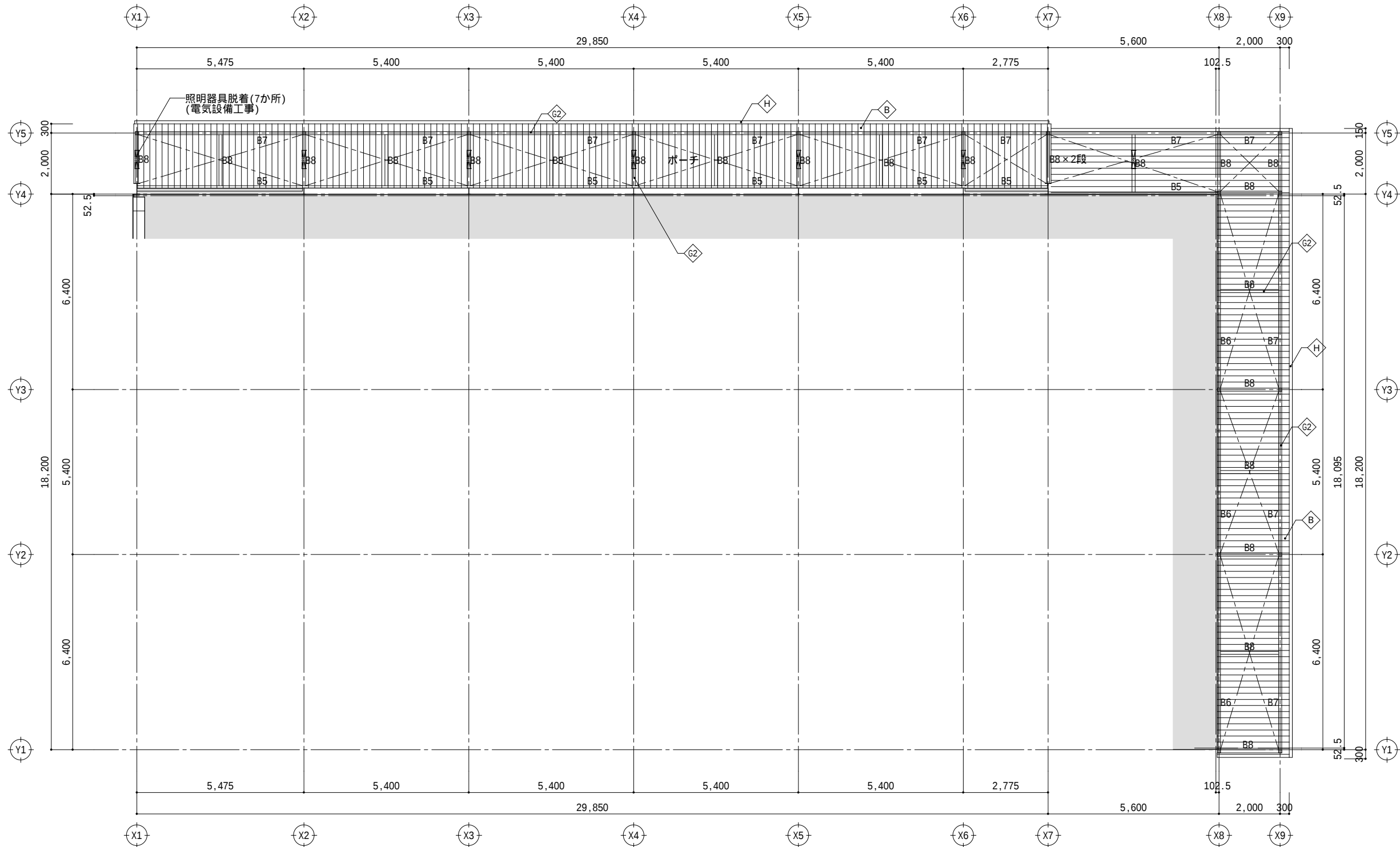
▲ - 外壁取合い部分のシーリング 打替えを示す

外部仕上 凡 例	屋根・下屋根 （水切共） （鼻隠し、破風共）	既存：木毛セメント板t20、アスファルト・フィング 22kg敷込の上、長尺片面が-鉄板t0.4瓦棒葺（下屋：たて平葺） [鼻隠し、破風] が-鉄板t0.4 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り:プライマー1回、上塗り:2回) （棟包、水切、鼻隠し、破風共）	鉄骨柱・鉄骨ブレース	G1	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・リソパ イント塗 一般部柱(10本)：H-200*100*5.5*8 隅柱(4本)：H-350～680*200*6*9 妻側柱(2本)：H-250*125*6*9 ブレース：L-65*65 改修：下地調整RB種の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り:プライマー1回、上塗り:2回)
	ボーチ屋根	既存：片面が-鉄板t0.5瓦棒葺 [裏面] OP塗 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り:プライマー1回、上塗り:2回) （水切共） ボーチキャップ 取付 [裏面] 既存のまま	鉄骨柱・鉄骨ブレース ボーチ手摺	G2	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・リソパ イント塗 下屋柱・ボーチ柱(17本)：□-100*100*3.2 ボーチ屋根水平ブレース：丸鋼φ13 塗装 ボーチ梁B5：[-150*75*6.5 ボーチ梁B6：[-150*75*9 ボーチ梁B7：□-150*100*4.5 ボーチ梁B8：□-100*100*3.2 ボーチ手摺：φ48.6 OP塗 支柱・横桎：φ34.0 OP塗 手摺子：φ16 @300 OP塗 改修：下地調整RB種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)
	屋根軒裏	既存：木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修：既存のまま	軒樋・竖樋	H	既存：【本体】[軒樋]塩ビ角樋150 [竖樋] VU100φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋]塩ビ角樋120 [竖樋] VU75φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 【ボーチ】[軒樋]折板用角樋W180 [竖樋] VU100φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 改修：【共通】[軒樋]既存のまま [竖樋]研磨紙すり、プライマー塗の上、フッ素樹脂塗装 [養生管・掴み金物]下地調整RB種の上、DP塗装(1級) ボーチ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする
	下屋軒裏 ギャラリー下軒裏	既存：木下地、石綿が加板t5、VP塗装 改修：下地調整の上、EP塗装			既存：スチール 焼付塗装 改修：外シ・下地調整の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り:プライマー1回、上塗り:2回)（内外共）
	外壁 （バ・裃部共）	既存：[上部]キースト鋼板t0.6 ポリイソシアネート粉体焼付塗装 [下部]シムバ・アロイ鋼板バ・裃t1.2 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り:プライマー1回、上塗り:2回) （バ・裃・バ・裃枠・水切共）	鋼製建具	I	
	巾木	既存：木外刷毛引き 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地補修(クラック、浮き処理)、下地調整(C-2)の上、超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗	備考		塗装は、つやなし仕上げを選定のこと

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号			板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号		構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 18
					構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 改修 2 階平面図（外部）	縮尺 A2: 1/100 A3: -



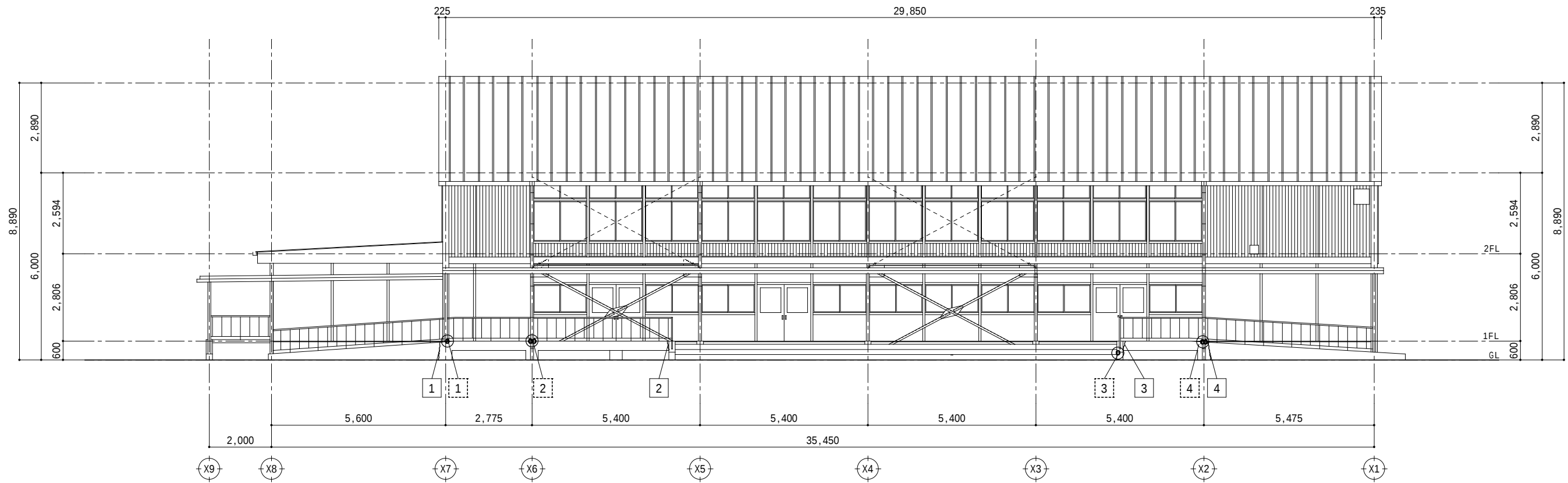
外部仕上 凡 例	屋根・下屋根 (水切共) (鼻隠し、破風共)	既存：木毛セメント板t20、アスファルト・フィング 22kg敷込の上、長尺片面が-鉄板t0.4瓦棒葺(下屋：たて平葺) [鼻隠し、破風] が-鉄板t0.4 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (棟包、水切、鼻隠し、破風共)	鉄骨柱・鉄骨ブレース	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・マルチコート塗 一般部柱(10本)：H-200*100*5.5*8 隅柱(4本)：H-350～680*200*6*9 妻側柱(2本)：H-250*125*6*9 プレース：L-65*65 改修：下地調整RB種の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)			
	ボ-チ屋根	既存：片面が-鉄板t0.5M-フテ ック [裏面] OP塗 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (水切共) ボ-チキャップ取付 [裏面] 既存のまま	鉄骨柱・鉄骨ブレース ボ-チ手摺	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・マルチコート塗 下屋柱・ボ-チ柱(17本)：□-100*100*3.2 ボ-チ屋根水平ブレース：丸鋼φ13 塗装 ボ-チ梁B5：[-150*75*6.5 ボ-チ梁B6：[-150*75*9 ボ-チ梁B7：□-150*100*4.5 ボ-チ梁B8：□-100*100*3.2 ボ-チ手摺：φ48.6 OP塗 支柱・横棧：φ34.0 OP塗 手摺子：φ16 @300 OP塗 改修：下地調整RB種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)			
	屋根軒裏	既存：木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修：既存のまま	軒樋・竖樋	既存：【本体】[軒樋]塩ビ角樋150 [竖樋] VU100φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋]塩ビ角樋120 [竖樋] VU75φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【ボ-チ】[軒樋]折板用角樋W180 [竖樋] VU100φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 改修：【共通】[軒樋]既存のまま [竖樋] 研磨紙すり、プライマー塗の上、フッ樹脂塗装 [養生管・掴み金物] 下地調整RB種の上、DP塗装(1級) ボ-チ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする			
	下屋軒裏 ギャリ-下軒裏	既存：木下地、石綿ケイ加板t5、VP塗装 改修：下地調整の上、EP塗装		既存：スチール 焼付塗装 改修：外シ・下地調整の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)(内外共)			
	外壁 (バルコ部共)	既存：[上部]キースト鋼板t0.6 ポリイソシア粉末焼付塗装 [下部]シムバ-アロイ鋼板バルコt1.2 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (バルコ・バルコ枠・水切共)	鋼製建具				
	巾木	既存：モルタル刷毛引き 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地補修(クラック、浮き処理)、下地調整(C-2)の上、超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗	備 考	塗装は、つやなし仕上げを選定のこと			
株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号			板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号	構造設計 一級建築士登録 大臣()	構造設計 一級建築士登録 交付番号()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 0
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号()	図名 改修 天井伏図(外部)(1)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



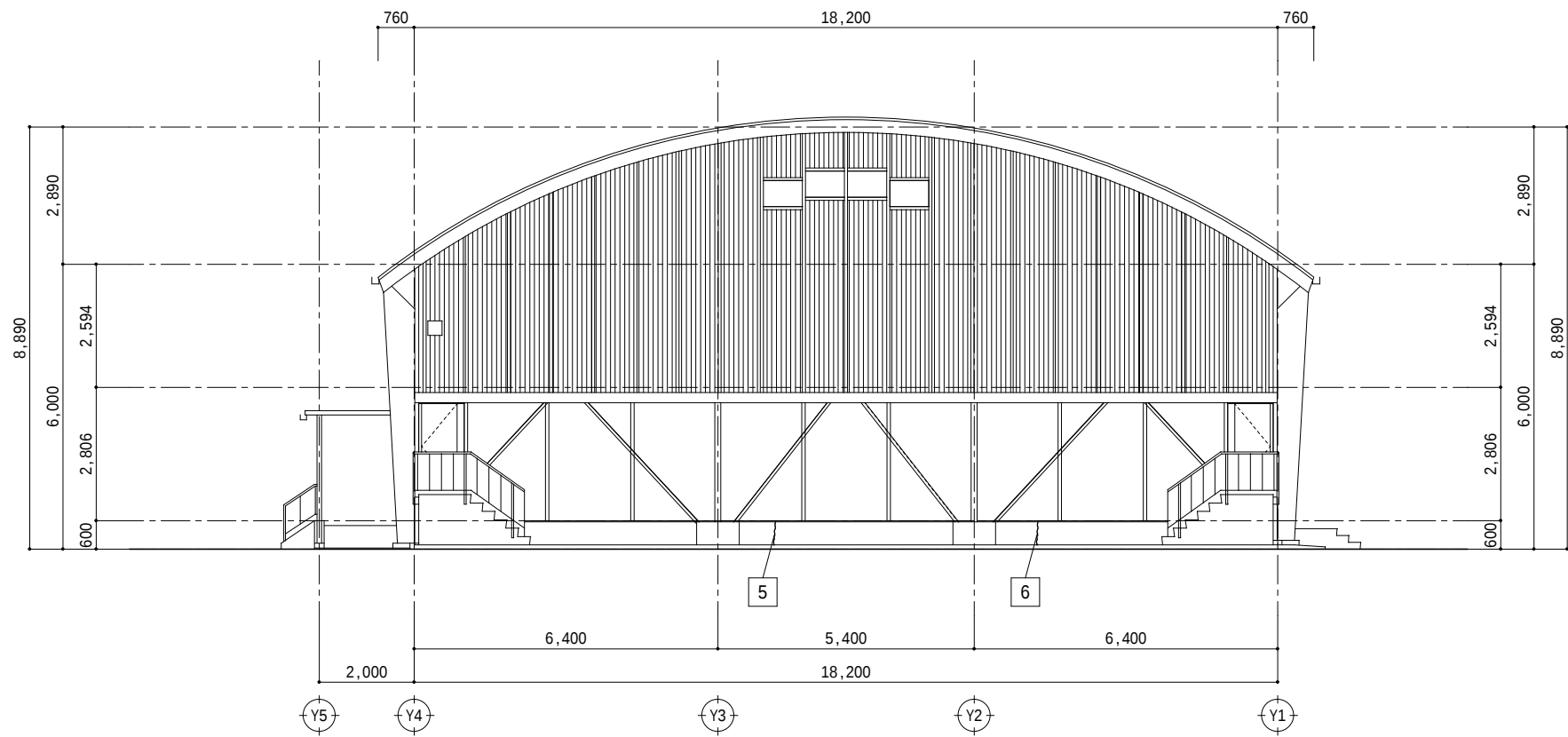
改修 天井伏図(外部)(2) 1/100

外部仕上 凡 例	屋根・下屋根 (水切共) (鼻隠し、破風共)	既存：木毛セメント板t20、アスファルト・フタツグ 22kg敷込の上、長尺片面が-鉄板t0.4瓦棒葺(下屋：たて平葺) [鼻隠し、破風] が-鉄板t0.4 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (棟包、水切、鼻隠し、破風共)	鉄骨柱・鉄骨ブレス	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タコ・マリパ イト塗 一般部柱(10本)：H-200*100*5.5*8 隅柱(4本)：H-350～680*200*6*9 妻側柱(2本)：H-250*125*6*9 ブレス：L-65*65 改修：下地調整RB種の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)
	ボ-チ屋根	既存：片面が-鉄板t0.5ワ-チツグ [裏面] OP塗 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (水切共) ボ-チ取付 [裏面] 既存のまま	鉄骨柱・鉄骨ブレス ボ-チ手摺	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タコ・マリパ イト塗 下屋柱・ボ-チ柱(17本)：□-100*100*3.2 ボ-チ屋根水平ブレス：丸鋼φ13 塗装 ボ-チ梁B5：[-150*75*6.5 ボ-チ梁B6：[-150*75*9 ボ-チ梁B7：□-150*100*4.5 ボ-チ梁B8：□-100*100*3.2 ボ-チ手摺：φ48.6 OP塗 支柱・横桟：φ34.0 OP塗 手摺子：φ16 @300 OP塗 改修：下地調整RB種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)
	屋根軒裏	既存：木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修：既存のまま	軒樋・竖樋	既存：【本体】[軒樋]塩ビ角樋150 [竖樋] VU100 φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋]塩ビ角樋120 [竖樋] VU75 φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【ボ-チ】[軒樋]折板用角樋W180 [竖樋] VU100 φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 改修：【共通】[軒樋] 既存のまま [竖樋] 研磨紙すり、プライマー塗の上、フッ樹脂塗装 [養生管・掴み金物] 下地調整RB種の上、DP塗装(1級) ボ-チ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする
	下屋軒裏 ギャラリー下軒裏	既存：木下地、石綿が加板t5、VP塗装 改修：下地調整の上、EP塗装		
	外壁 (バ 襖部共)	既存：[上部]キースト鋼板t0.6 ボ-チイソシアネート粉体焼付塗装 [下部] シルバ-アロイ鋼板バ 襖t1.2 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (バ 襖・バ 襖枠・水切共)	鋼製建具	既存：スチール 焼付塗装 改修：外シ・下地調整の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)(内外共)
	巾木	既存：木外刷毛引き 改修：外シ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地補修(クラック、浮き処理)、下地調整(C-2)の上、超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗	備 考	塗装は、つやなし仕上げを選定のこと

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号			板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号	構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 1
				構造/設備関係規定 への適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 改修 天井伏図(外部)(2)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



現況 西側立面図 1/100

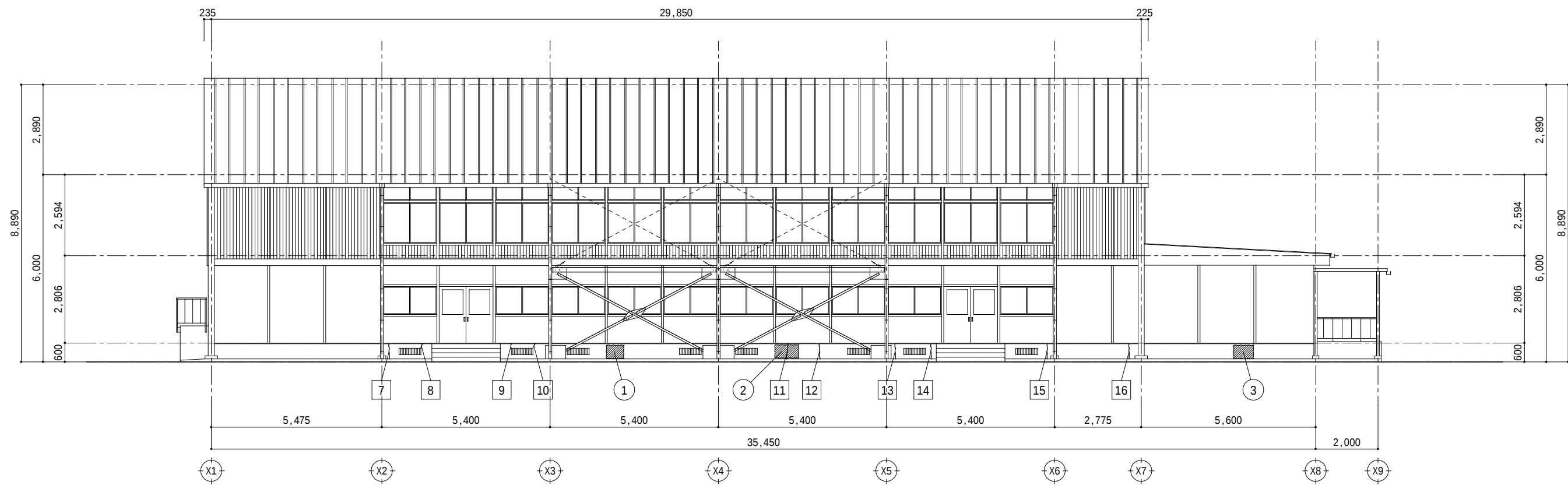


現況 南側立面図 1/100

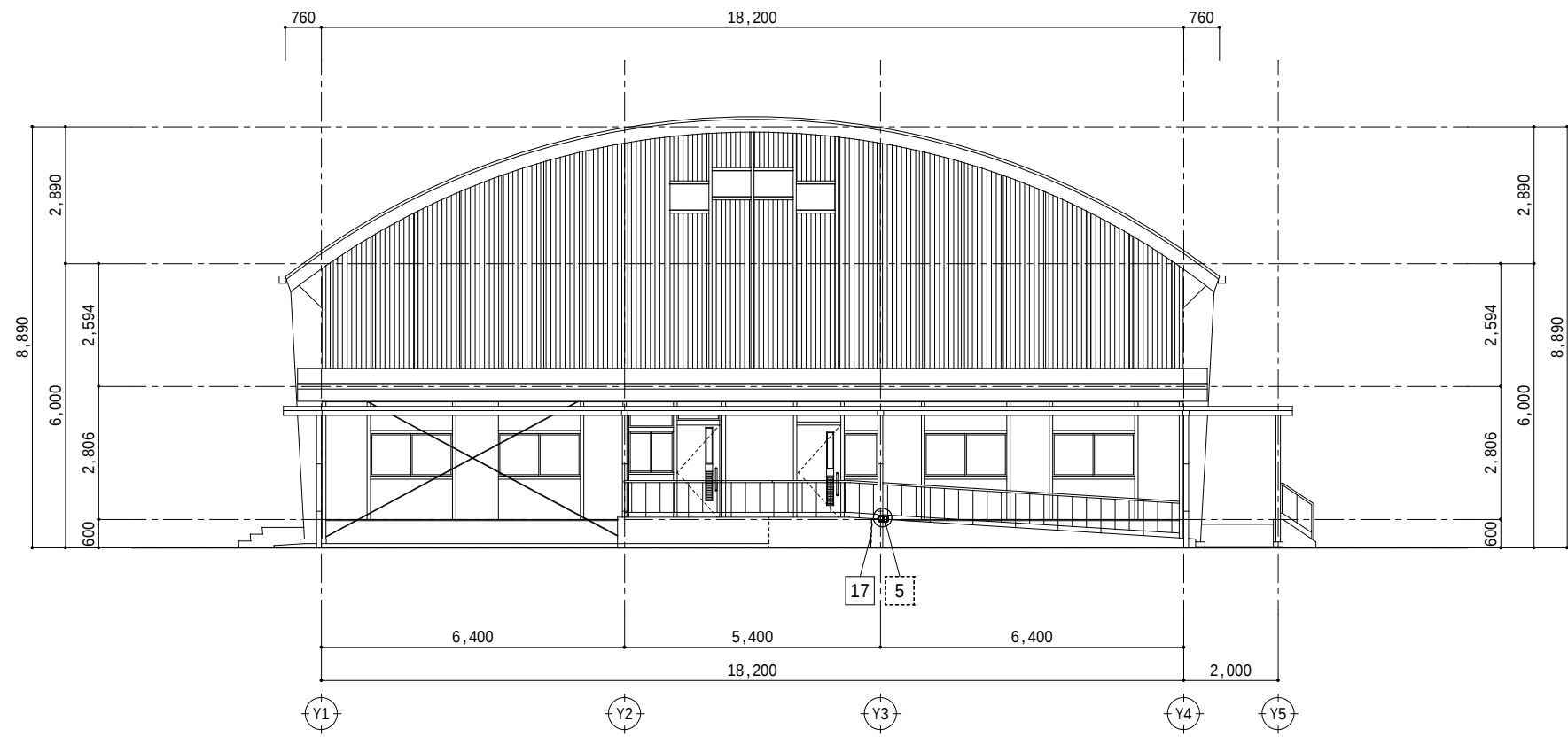
モルタル塗部 ひび割れ幅測定値 (mm) ([] 内 : 補修方法を示す)					
1	0.8	(0.6m)	[B]	4	0.2 (0.6m) [B]
2	0.6	(0.5m)	[B]	5	0.2 (0.6m) [B]
3	0.6	(0.3m)	[B]	6	0.4 (0.6m) [B]

モルタル塗部 欠け面積 (□100程度) ([] 内 : 補修方法を示す)			
1	欠け (□100) [D]	3	欠け (□100) [D]
2	欠け (□100*2) [D]	4	欠け (□100*2) [D]

補修種類		工 法	調査数量	計画数量 (×1.5)	
モ ル タ ル 塗 部	A	クラック処理 (0.2mm未満)	シーリング工法	- m	- m
	B	クラック処理 (0.2mm以上)	自動式低圧樹脂注入工法	8.6 m	12.9 m
	C	クラック処理 (1.0mm以上)	ウレタン樹脂材充填工法	- m	- m
	D	欠け・傷 (□100程度)	ポ リマーセメント珪藻土充填工法	8 ケ所	12 ケ所
	E	露筋 (□100程度)	防錆処理の上ポ リマーセメント珪藻土充填工法	- ケ所	- ケ所
	F	浮き	アンカーボルト部分ポ リマー樹脂注入工法	0.80 m ²	1.20 m ²
	G				
	H				
備考	施工に先立ち施工数量調査(マーキング調査)を行い、図面・調書等を以って監督員に報告し、 施工箇所を協議の上、その指示を受けること。				



現況 東側立面図 1/100



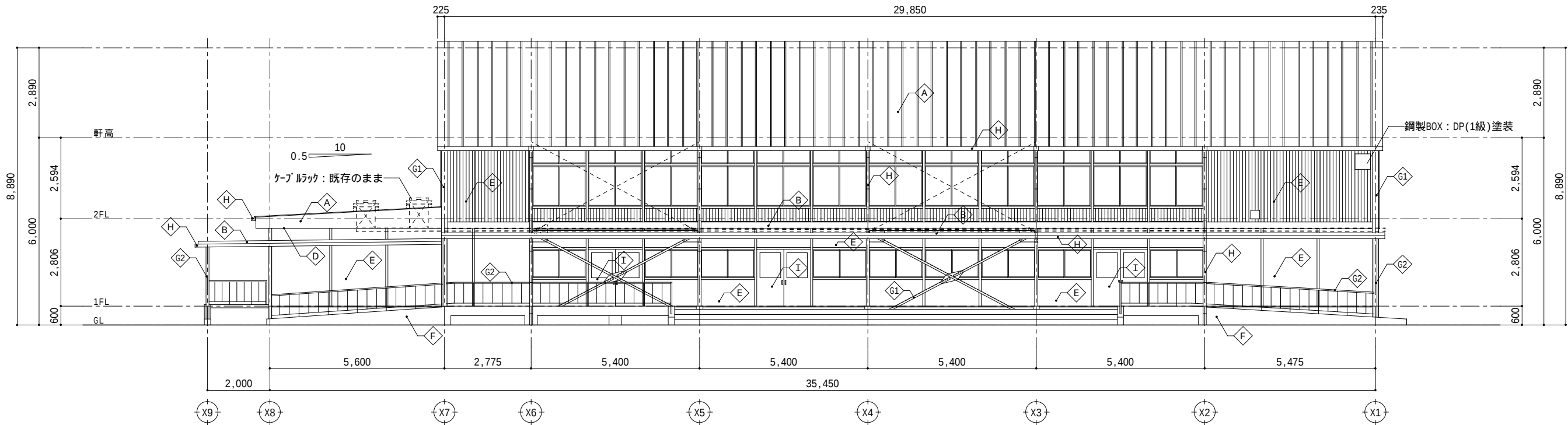
現況 北側立面図 1/100

モルタル塗外壁 ひび割れ幅測定値 (mm) ([]内：補修方法を示す)			
7	0.2 (0.6m) [B]	13	0.2 (0.6m) [B]
8	0.2 (0.2m) [B]	14	0.2 (0.6m) [B]
9	0.2 (0.2m) [B]	15	0.2 (0.6m) [B]
10	0.2 (0.2m) [B]	16	0.2 (0.6m) [B]
11	0.2 (0.6m) [B]	17	0.2 (0.6m) [B]
12	0.2 (0.6m) [B]		

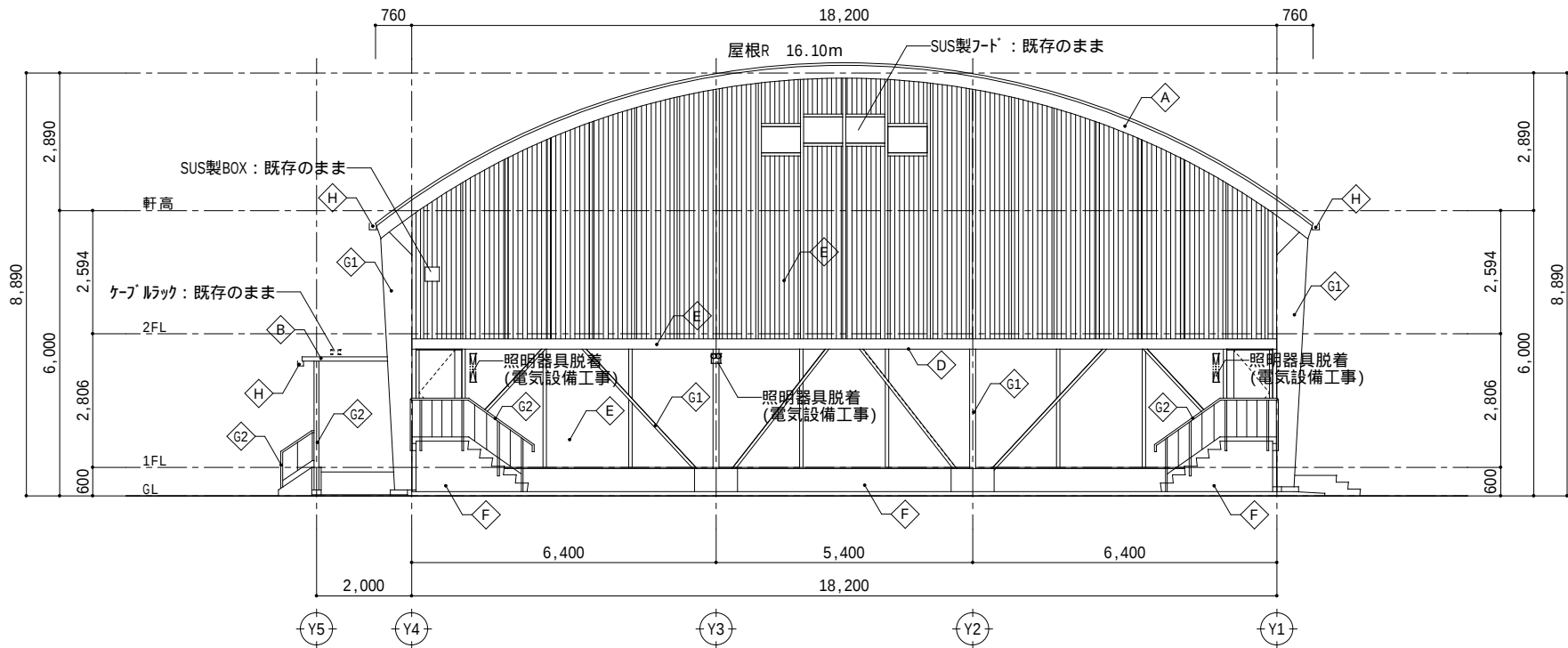
モルタル塗部 欠け面積 (□100程度) ([]内：補修方法を示す)	
5	欠け (□100*2) [D]

モルタル塗部 浮き面積 (m ²) ([]内：補修方法を示す)	
① 珪藻土浮き	0.23m ² [F]
② 珪藻土浮き	0.31m ² [F]
③ 珪藻土浮き	0.26m ² [F]

	株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 3		
					構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()			図名 現況 立面図 (2)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



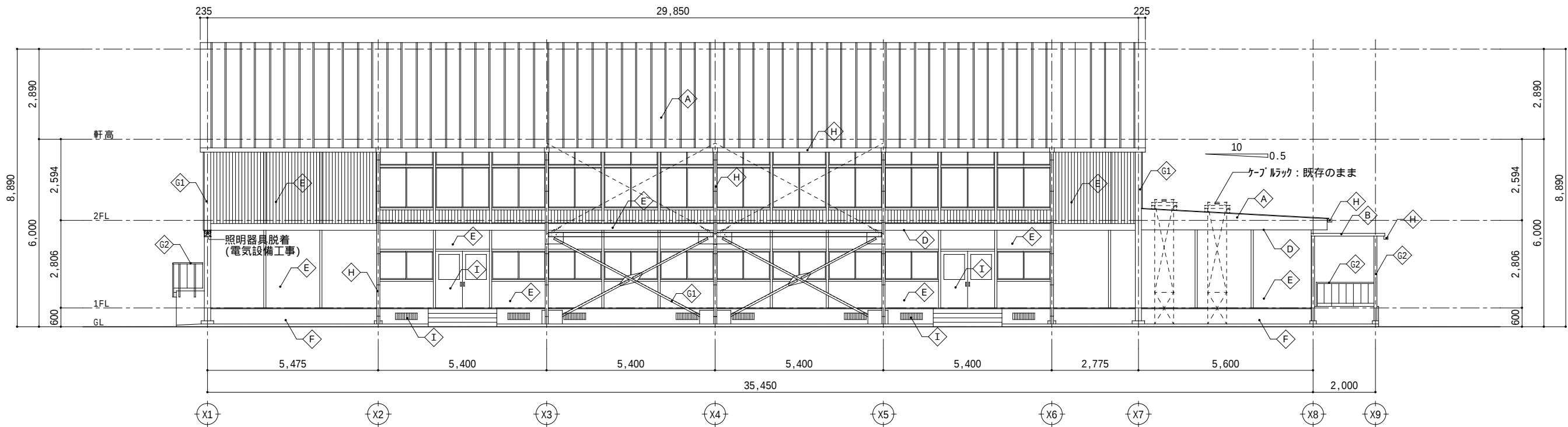
改修 西側立面図 1/100



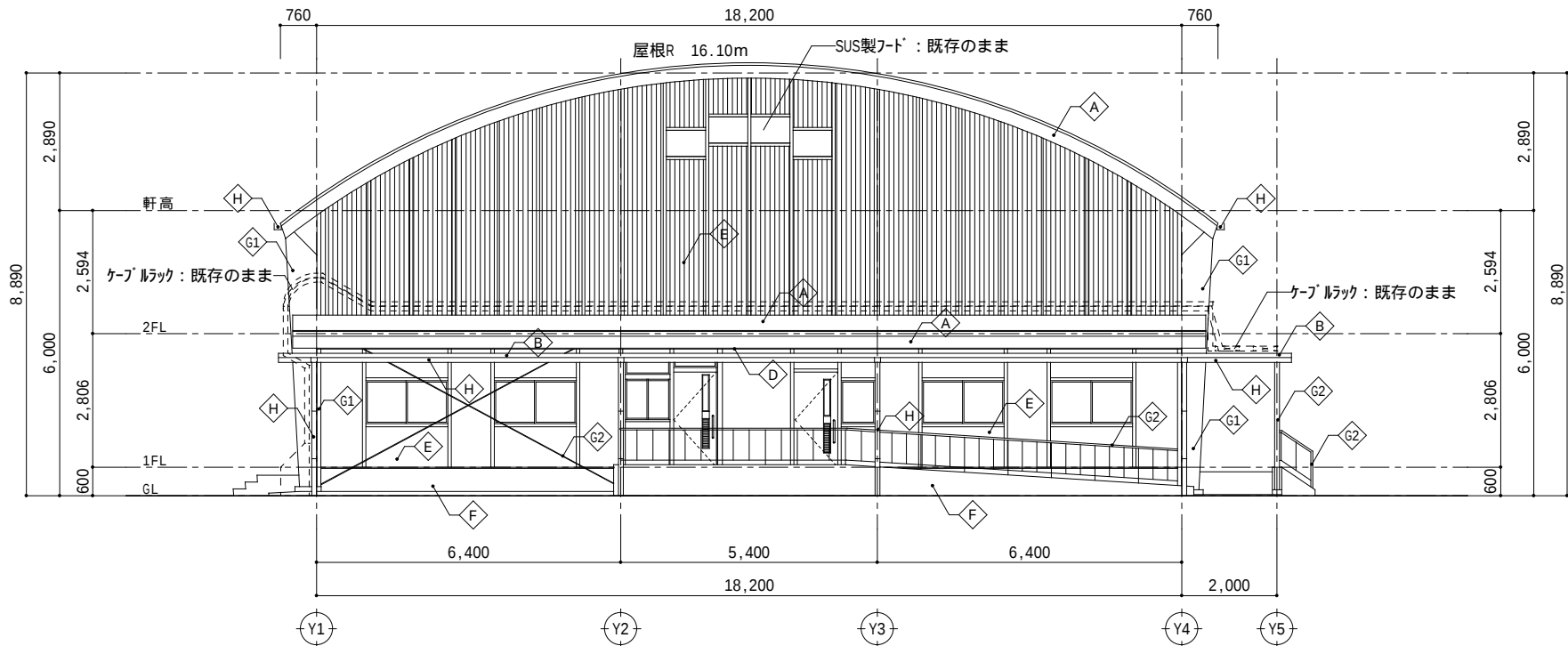
改修 南側立面図 1/100

外部仕 凡 例	屋根・下屋屋根 (水切共) (鼻隠し、破風共)	A	既存: 木毛セメント板t20、アスファルト・フィング 22kg敷込の上、長尺片面が-鉄板t0.4瓦棒葺(下屋: たて平葺) [鼻隠し、破風] が-鉄板t0.4 改修: 外シ・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回) (棟包、水切、鼻隠し、破風共)	鉄骨柱・鉄骨ブレース	G1	既存: 下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・リソパ・イント塗 一般部柱(10本): H-200*100*5.5*8 隅柱(4本): H-350~680*200*6*9 妻側柱(2本): H-250*125*6*9 ブレース: L-65*65 改修: 下地調整RB種の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回)
	ボ-チ屋根	B	既存: 片面が-鉄板t0.5M-フデッキ [裏面] OP塗 改修: 外シ・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回) (水切共) ボ-チキップ 取付 [裏面] 既存のまま	鉄骨柱・鉄骨ブレース ボ-チ手摺	G2	既存: 下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・リソパ・イント塗 下屋柱・ボ-チ柱(17本): □-100*100*3.2 ボ-チ屋根水平ブレース: 丸鋼φ13 塗装 ボ-チ梁B5: [-150*75*6.5] ボ-チ梁B6: [-150*75*9] ボ-チ梁B7: □-150*100*4.5 ボ-チ梁B8: □-100*100*3.2 ボ-チ手摺: φ48.6 OP塗 支柱・横桎: φ34.0 OP塗 手摺子: φ16 @300 OP塗 改修: 下地調整RB種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)
	屋根軒裏	C	既存: 木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修: 既存のまま	軒樋・竖樋	H	既存: 【本体】[軒樋] 塩ビ角樋150 [竖樋] VU100φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋] 塩ビ角樋120 [竖樋] VU75φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【ボ-チ】[軒樋] 折板用角樋W180 [竖樋] VU100φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 改修: 【共通】[軒樋] 既存のまま [竖樋] 研磨紙すり、プライマー塗の上、フッ樹脂塗装 [養生管・掴み金物] 下地調整RB種の上、DP塗装(1級) ボ-チ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする
	下屋軒裏 ギャラリー下軒裏	D	既存: 木下地、石綿が加板t5、VP塗装 改修: 下地調整の上、EP塗装			既存: スチール 焼付塗装 改修: 外シ・下地調整の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回)(内外共)
	外壁 (バ-礼部共)	E	既存: [上部] キースト鋼板t0.6 ポリスチレン粉体焼付塗装 [下部] シルバ-プライ鋼板バ-礼t1.2 改修: 外シ・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回) (バ-礼・バ-礼枠・水切共)	鋼製建具	I	ケーブルブラックの下部・背面の塗装及びボ-チ屋根上の這樋下面の塗装は、施工可能範囲までとする 塗装は、つやなし仕上げを選定のこと
	巾木	F	既存: 木毛刷毛引き 改修: 外シ・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地補修(クラック、浮き処理)、下地調整(C-2)の上、超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗	備考		

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号	構造設計 一級建築士登録 大臣()	構造設計 一級建築士登録 交付番号()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 4
		構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号()	図名 改修 立面図(1)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



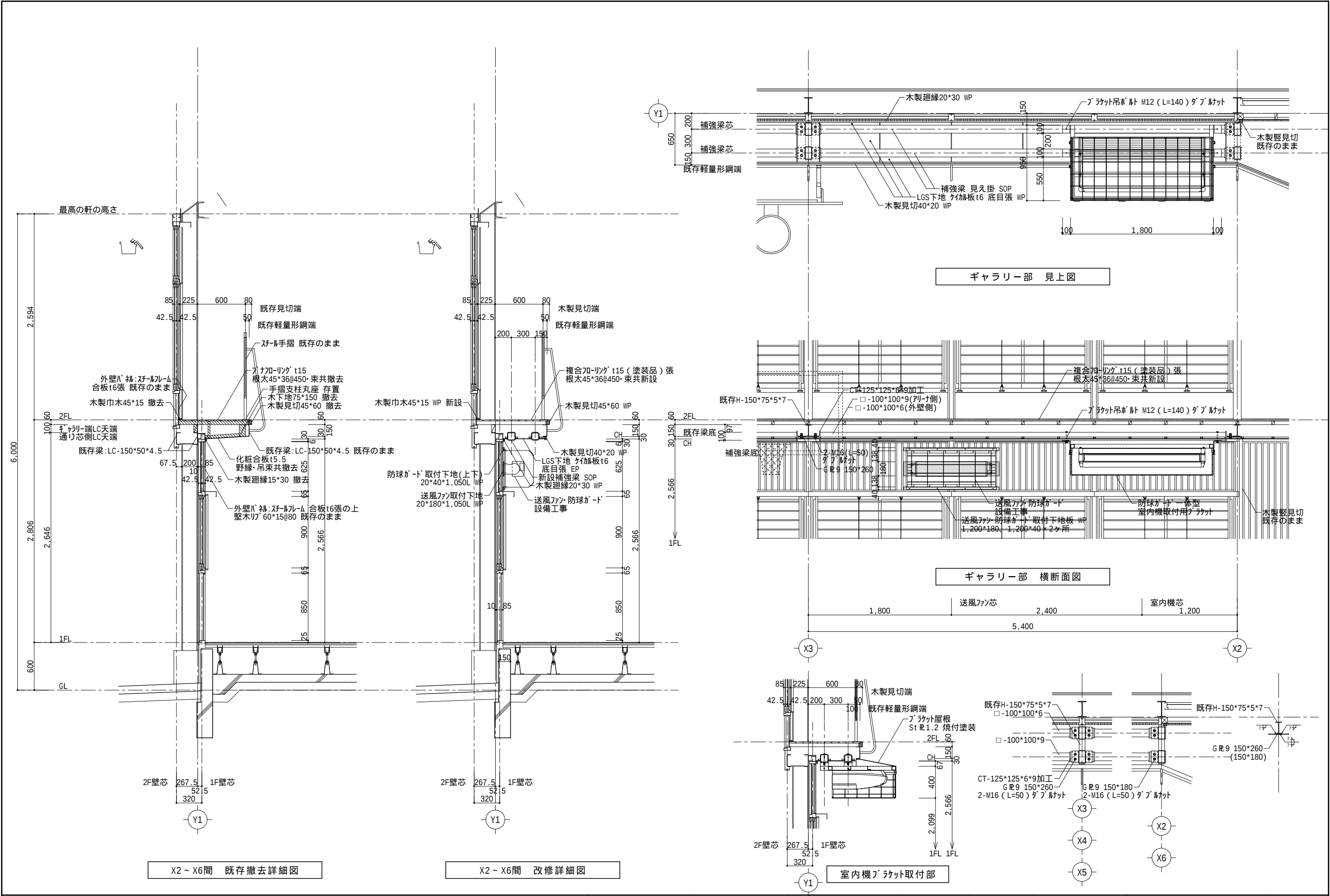
改修 東側立面図 1/100



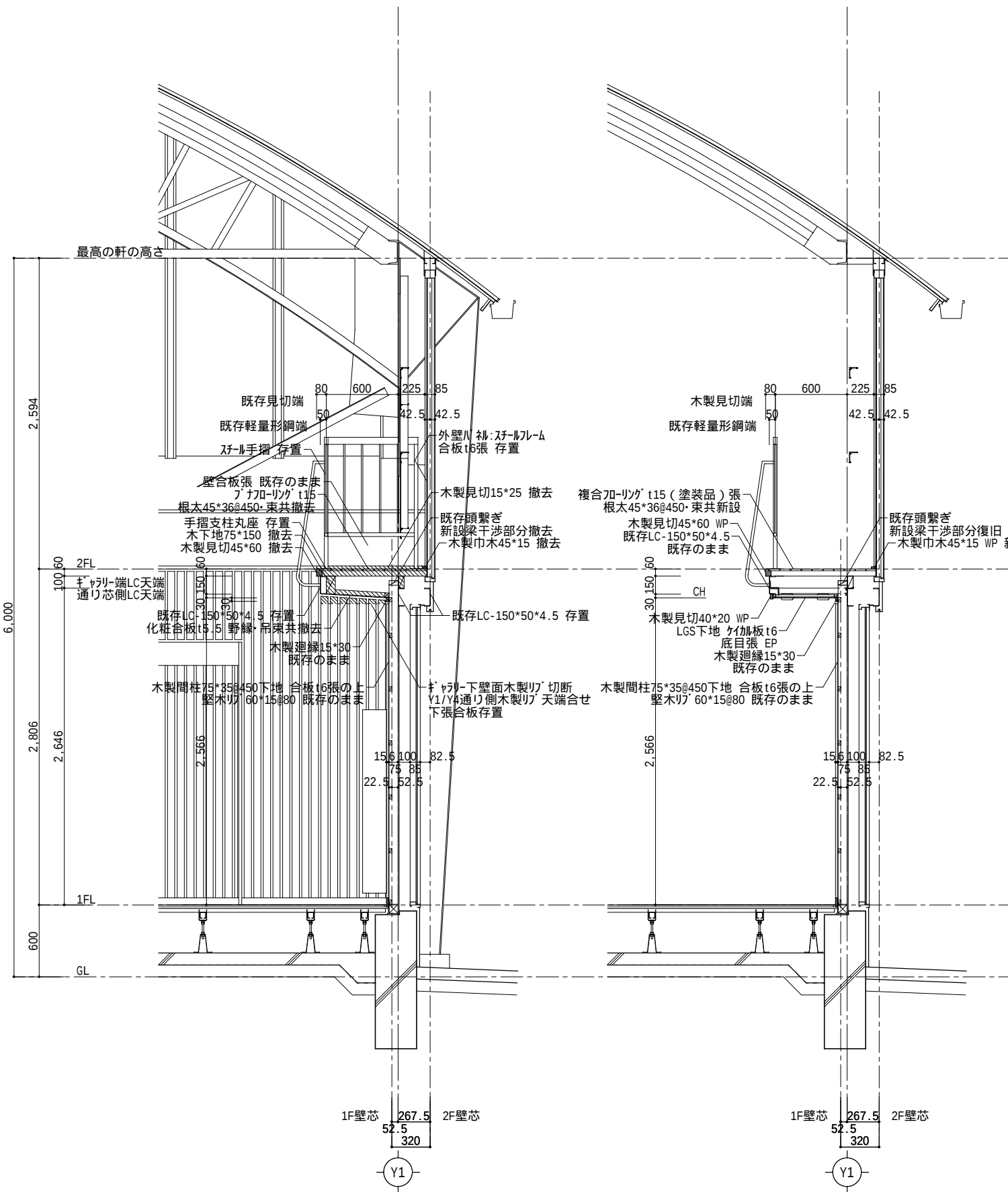
改修 北側立面図 1/100

外部仕 凡 例	屋根・下屋屋根 (水切共) (鼻隠し、破風共)	A	既存: 木毛セメント板t20、アスファルト・フィング 22kg敷込の上、長尺片面が-鉄板t0.4瓦棒葺(下屋: たて平葺) [鼻隠し、破風] が-鉄板t0.4 改修: 外・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回) (棟包、水切、鼻隠し、破風共)	鉄骨柱・鉄骨ブレース	G1	既存: 下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・リソパイント塗 一般部柱(10本): H-200*100*5.5*8 隅柱(4本): H-350~680*200*6*9 妻側柱(2本): H-250*125*6*9 ブレース: L-65*65 改修: 下地調整RB種の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回)
	ボーチ屋根	B	既存: 片面が-鉄板t0.5瓦棒葺 [裏面] OP塗 改修: 外・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回) (水切共) ボーチキャップ 取付 [裏面] 既存のまま	鉄骨柱・鉄骨ブレース ボーチ手摺	G2	既存: 下地処理、錆止め塗装の上、タイコ・リソパイント塗 下屋柱・ボーチ柱(17本): □-100*100*3.2 ボーチ屋根水平ブレース: 丸鋼φ13 塗装 ボーチ梁B5: [-150*75*6.5 ボーチ梁B6: [-150*75*9 ボーチ梁B7: □-150*100*4.5 ボーチ梁B8: □-100*100*3.2 ボーチ手摺: φ48.6 OP塗 支柱・横桎: φ34.0 OP塗 手摺子: φ16 @300 OP塗 改修: 下地調整RB種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)
	屋根軒裏	C	既存: 木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修: 既存のまま	軒樋・竖樋	H	既存: 【本体】[軒樋]塩ビ角樋150 [竖樋] VU100φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋]塩ビ角樋120 [竖樋] VU75φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 【ボーチ】[軒樋]折板用角樋W180 [竖樋] VU100φ [養生管] 鋼管OP塗 H2000 改修: 【共通】[軒樋]既存のまま [竖樋] 研磨紙すり、プライマー塗の上、フッ樹脂塗装 [養生管・掴み金物] 下地調整RB種の上、DP塗装(1級) ボーチ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする
	下屋軒裏 ギャラリー下軒裏	D	既存: 木下地、石綿が加板t5、VP塗装 改修: 下地調整の上、EP塗装			既存: スチール 焼付塗装 改修: 外・下地調整の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回)(内外共) ケーブルラックの下部・背面の塗装及びボーチ屋根上の這樋下面の塗装は、施工可能範囲までとする 塗装は、つやなし仕上げを予定のこと
	外壁 (バ 襖部共)	E	既存: [上部] キースト鋼板t0.6 ポリスチレン粉体焼付塗装 [下部] シルバー・アルミ鋼板バ 襖t1.2 改修: 外・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地調整RB種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り: プライマー1回、上塗り: 2回) (バ 襖・バ 襖枠・水切共)	鋼製建具	I	
	巾木	F	既存: 木毛セメント板t20 改修: 外・清掃・水洗い(10~15Mpa)、下地補修(クラック、浮き処理)、下地調整(C-2)の上、超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗	備考		

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号	構造設計 一級建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 5
		構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 () 交付番号 ()	図名 改修 立面図 (2)	

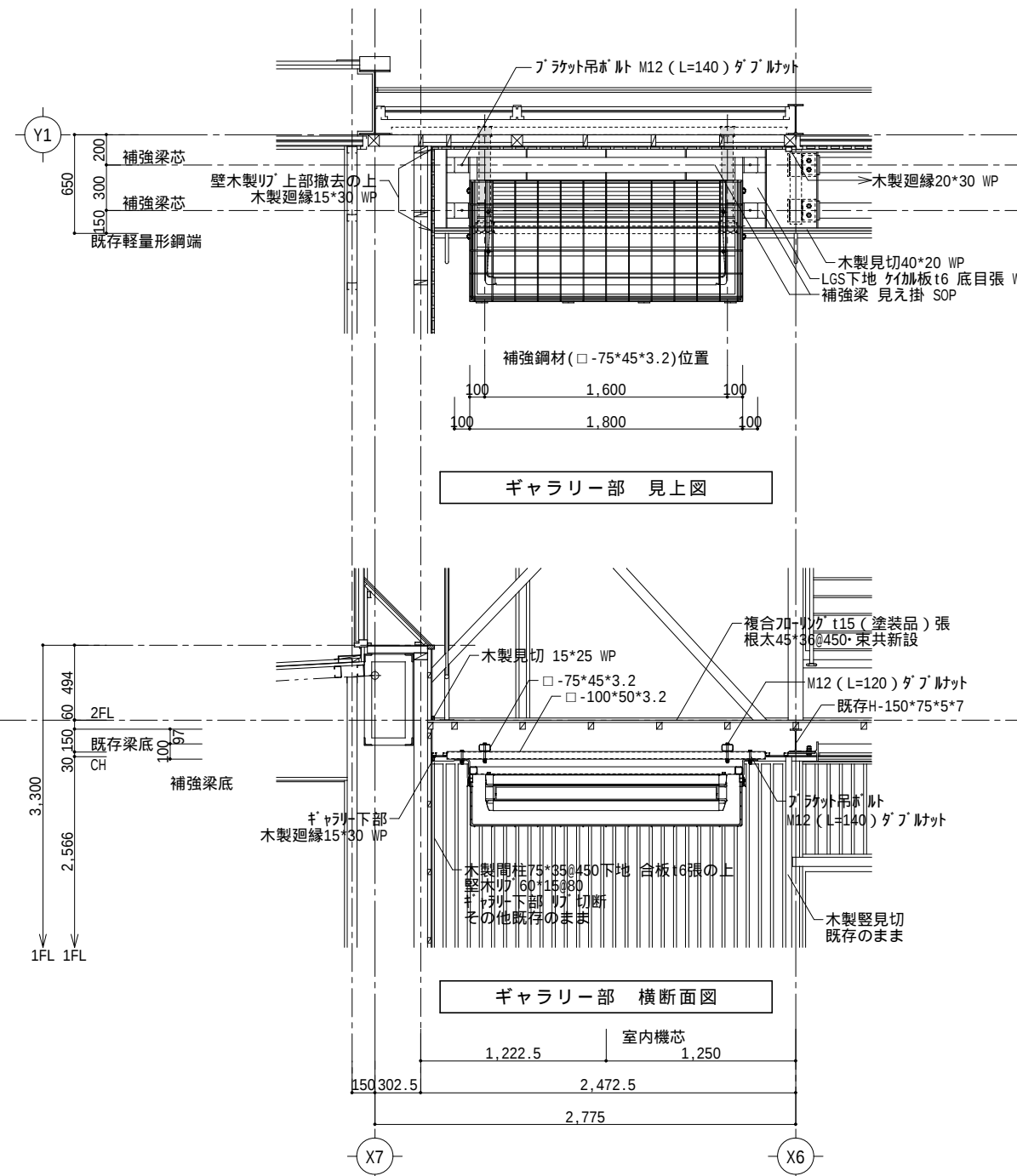


株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号		構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称	No.
						苑道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	A - 2 6
			構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 矩計図 (1 : 内部)	縮尺 A2: 1/30 A3: -



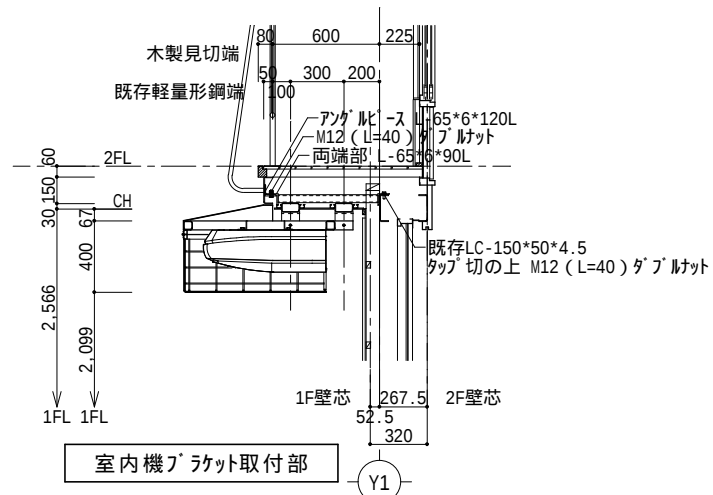
X6 ~ X7間 既存撤去詳細図

X6 ~ X7間 改修詳細図



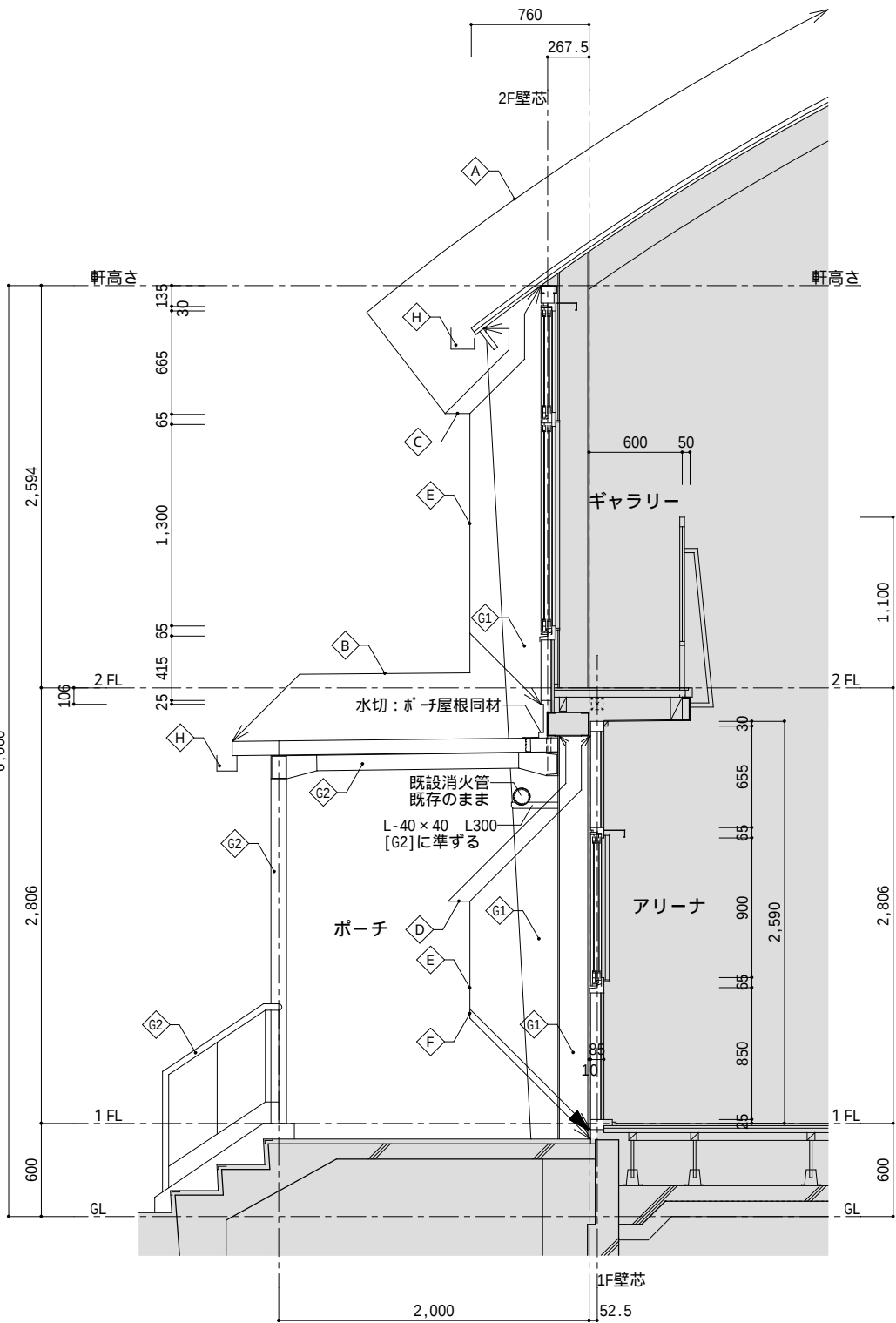
ギャラリー部 見上図

ギャラリー部 横断面図



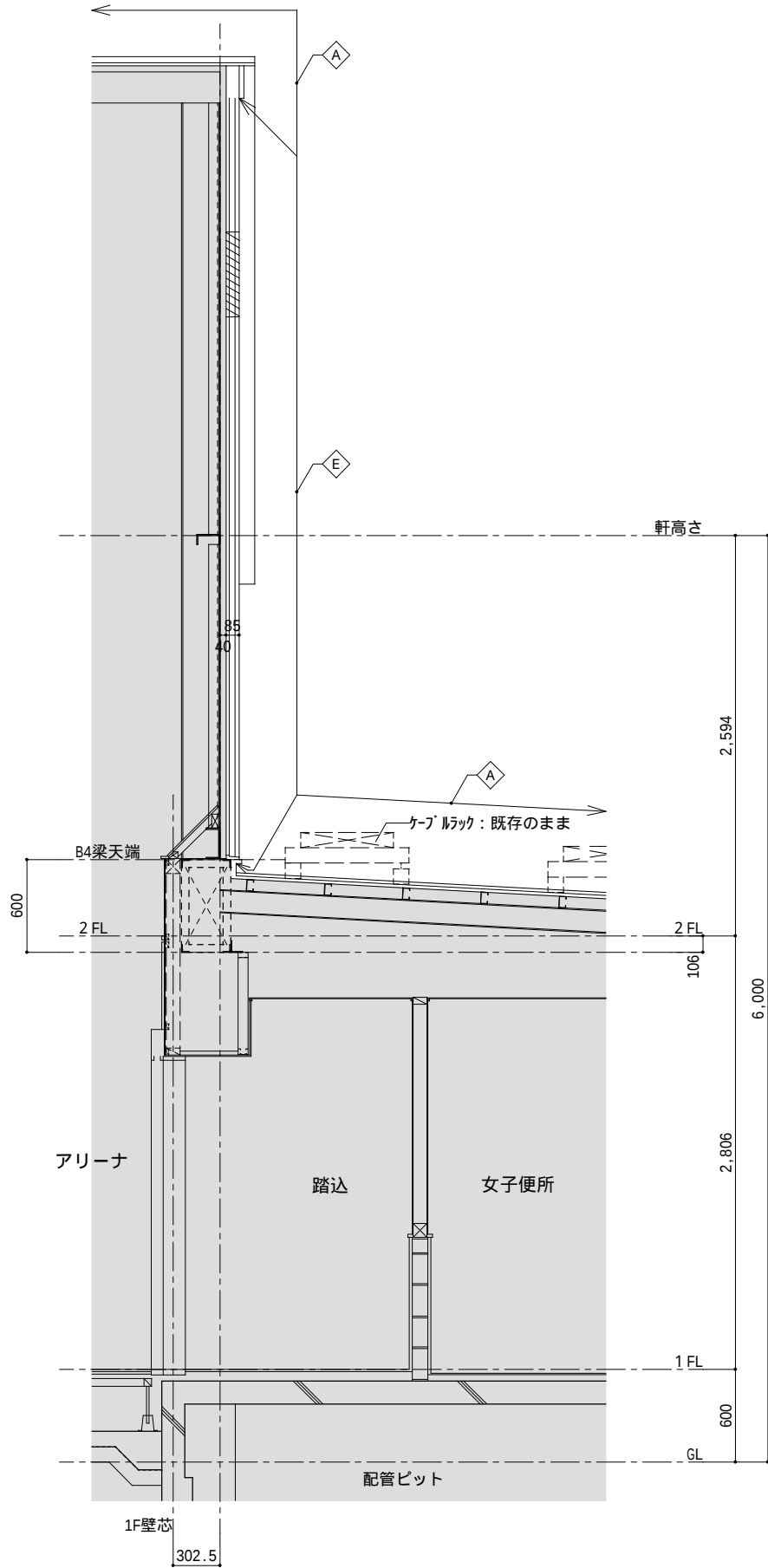
室内機ブラケット取付部

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大匠 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称	菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 7
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大匠 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名	矩計図 (2 : 内部)	



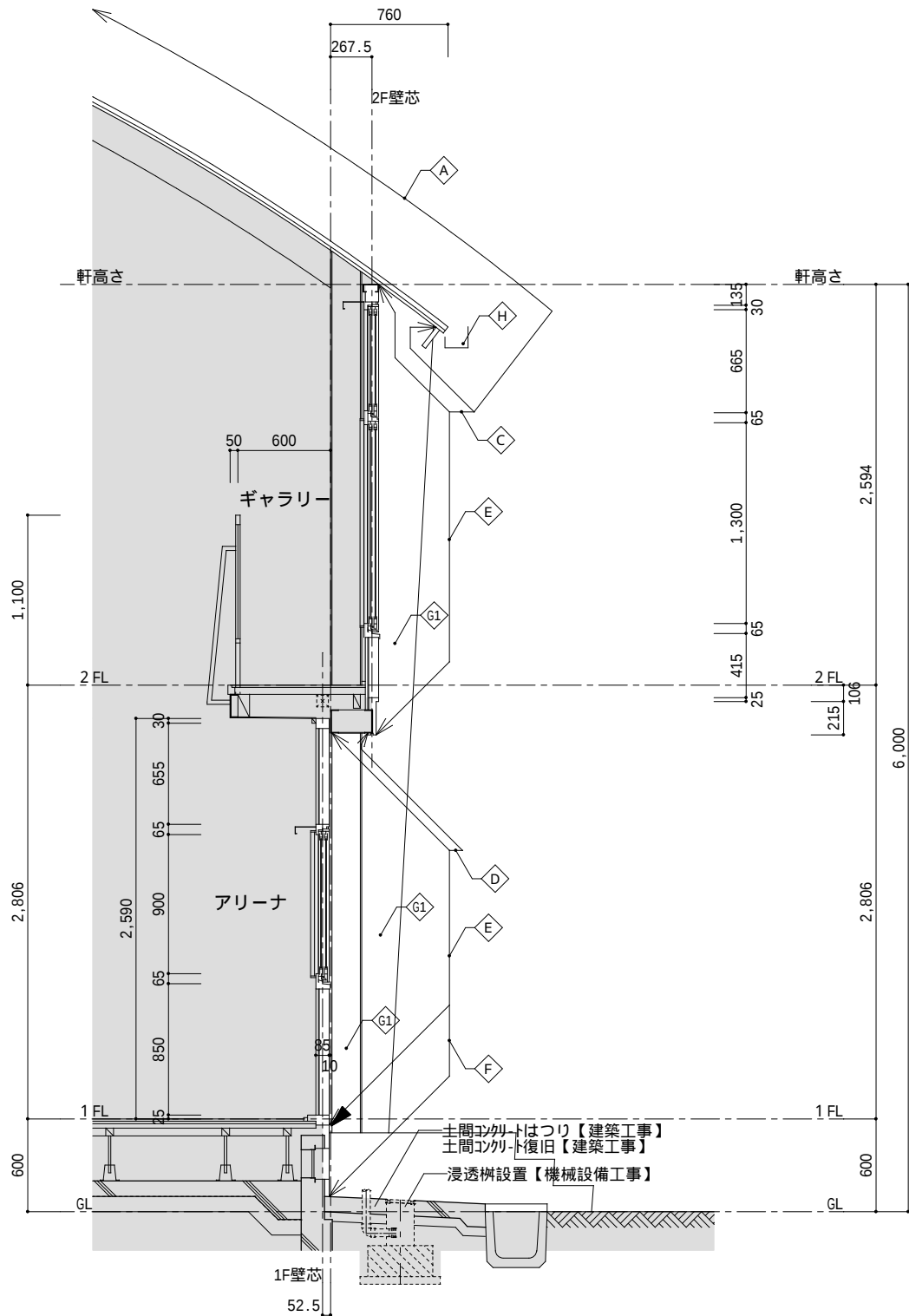
▲ - 外壁取合い部分のシーリング 打替えを示す

矩計図（外部：西側） 1/30



矩計図（外部：北側） 1/30

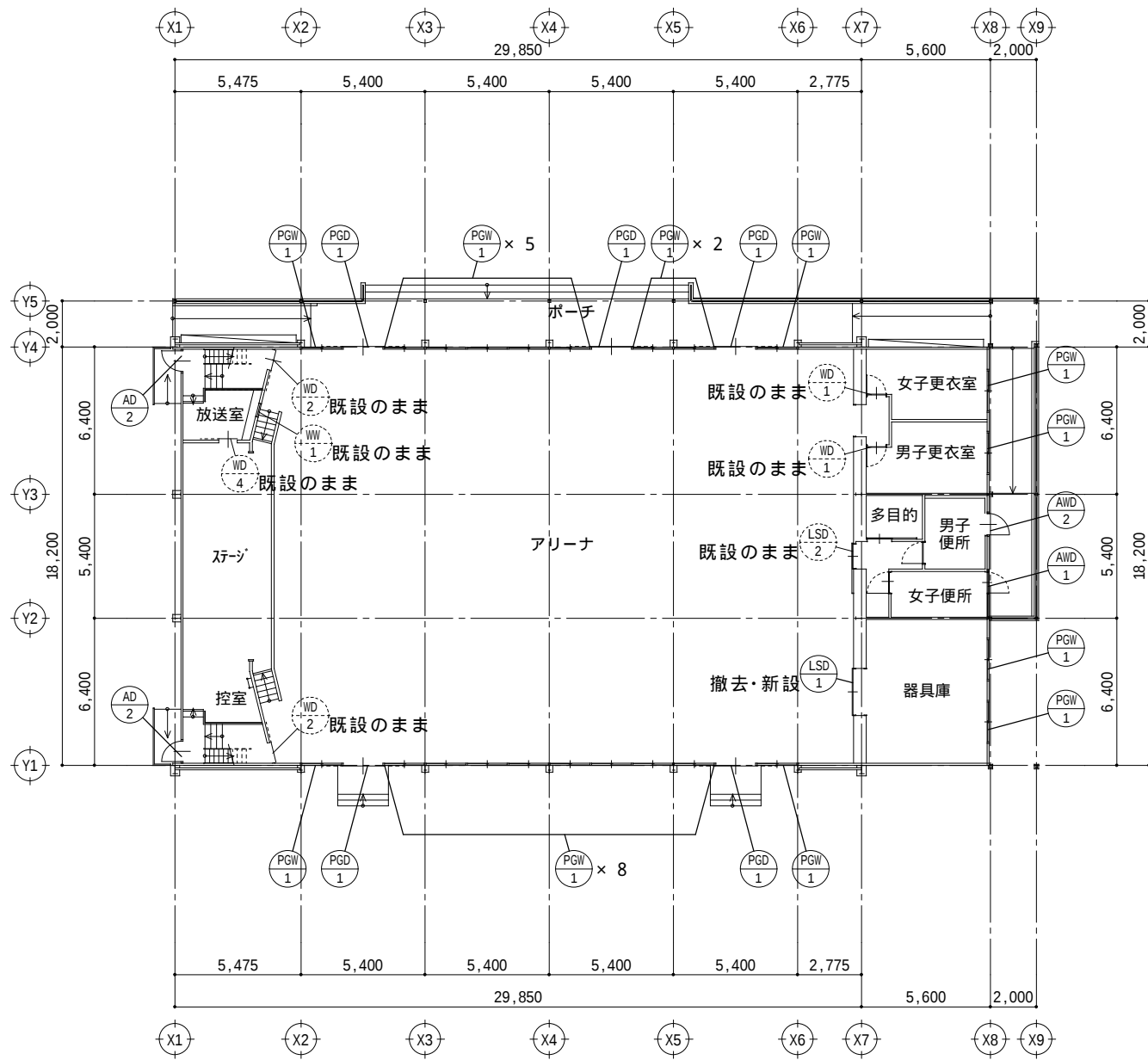
外部仕上 凡例	
屋根 下屋根 (水切共) (鼻隠し共) (破風共)	既存：木毛セメント板t20、アスファルト・フィング 22kg敷込の上、 長尺片面加へ鉄板t0.4瓦棒葺 (下屋：たて平葺) [鼻隠し、破風]加へ鉄板t0.4 改修：洗浄・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (棟包、水切、鼻隠し、破風共)
ボーチ屋根	既存：片面加へ鉄板t0.5M-フィング [裏面] OP塗 改修：洗浄・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)(水切共) ボーチタック 取付 [裏面] 既存のまま
屋根軒裏	既存：木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修：既存のまま
下屋軒裏 ギャラリー下軒裏	既存：木下地、石綿ケイ酸板t5、VP塗装 改修：下地調整の上、EP塗装 鉄部は[G1]に準ずる
外壁 (バルコニー部共)	既存：[上部]キャスト鋼板t0.6 ボーリスル粉体焼付塗装 [下部]シルバーアルミ鋼板バルコニーt1.2 改修：洗浄・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (バルコニー・バルコニー・水切共)
巾木	既存：木刷毛引き 改修：洗浄・水洗い(10～15Mpa)、下地補修(クラック、 浮き処理)、下地調整(C-2)の上、 超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗
鉄骨柱 鉄骨ブレース	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコマリン® イント塗 一般部柱(10本)：H-200*100*5.5*8 隅柱(4本)：H-350～680*200*6*9 妻側柱(2本)：H-250*125*6*9 ブレース：L-65*65 改修：下地調整R8種の上、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)
鉄骨柱 鉄骨ブレース ボーチ手摺	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコマリン® イント塗 下屋柱・ボーチ柱(17本)：□-100*100*3.2 ボーチ屋根水平ブレース：丸鋼φ13 塗装 ボーチ梁B5：[-150*75*6.5 ボーチ梁B6：[-150*75*9 ボーチ梁B7：□-150*100*4.5 ボーチ梁B8：□-100*100*3.2 ボーチ手摺：φ48.6 OP塗 支柱・横桟：φ34.0 OP塗 手摺子：φ16 @300 OP塗 改修：下地調整R8種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)
軒樋・壁樋	既存：【本体】[軒樋]塩ビ角樋150 [壁樋]VU100φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋]塩ビ角樋120 [壁樋]VU75φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 【ボーチ】[軒樋]折板用角樋W180 [壁樋]VU100φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 改修：【共通】[軒樋]既存のまま [壁樋]研磨紙すり、プライマー塗の上、 フッ素樹脂塗装 [養生管・掴み金物]下地調整R8種の上、 DP塗装(1級) ボーチ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする
鋼製建具	既存：スチール 焼付塗装 改修：洗浄・下地調整の上、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)(内外共)
備考	ケーブルラックの下部・背面の塗装及びボーチ屋根上の這樋下面の 塗装は、施工可能範囲までとする 塗装は、つやなし仕上げを選定のこと



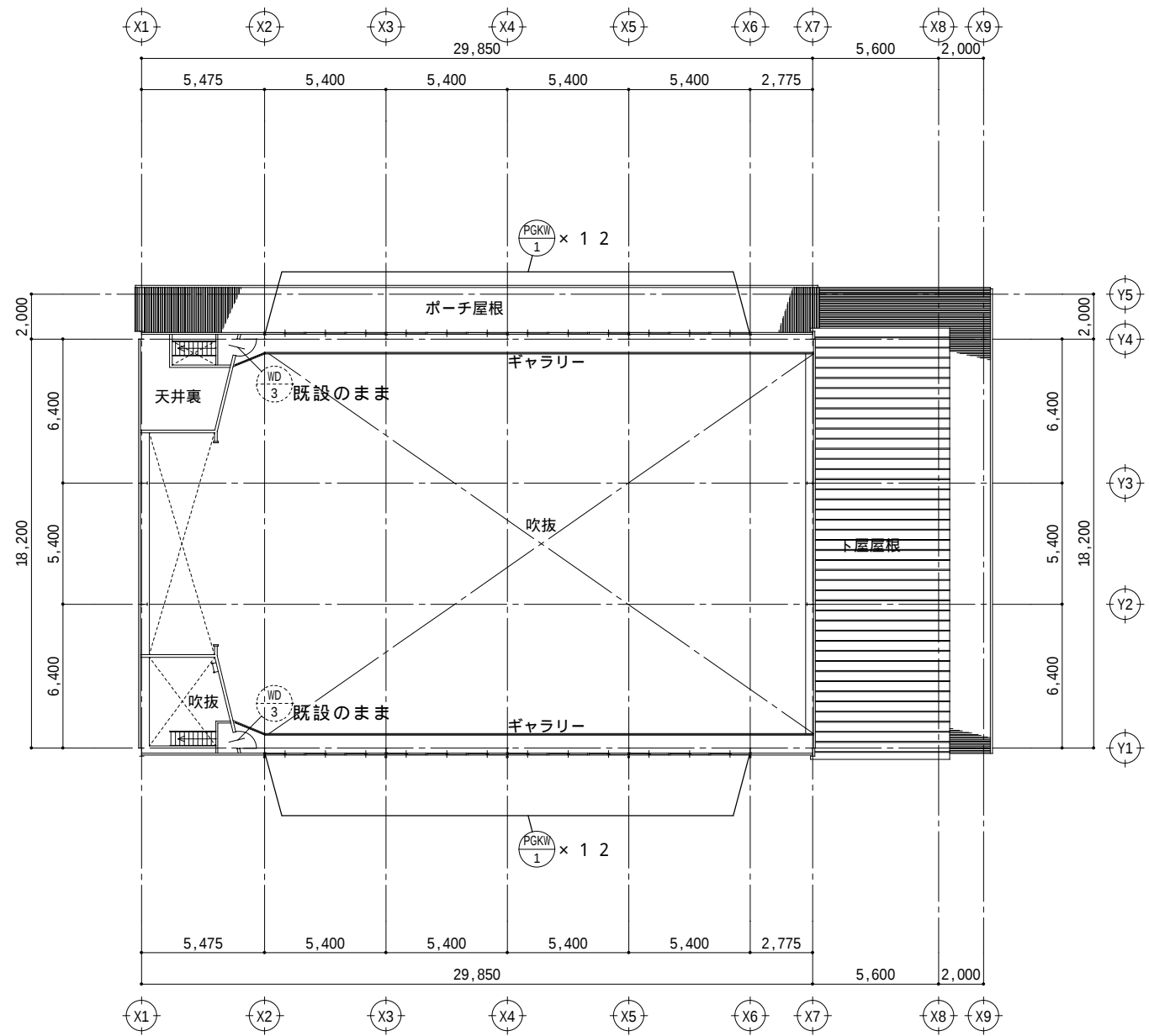
外部仕上 凡例	
屋根 下屋根 (水切共) (鼻隠し共) (破風共)	既存：木毛セメント板t20、アスファルト・フィング 22kg敷込の上、 長尺片面加へ鉄板t0.4瓦棒葺 (下屋：たて平葺) [鼻隠し、破風]加へ鉄板t0.4 改修：洗浄・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (棟包、水切、鼻隠し、破風共)
ボーチ屋根	既存：片面加へ鉄板t0.5M-フック [裏面] OP塗 改修：洗浄・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系屋根用遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)(水切共) ボートキャップ 取付 [裏面] 既存のまま
屋根軒裏	既存：木毛セメント板t20 EP塗装 あらわし 改修：既存のまま
下屋軒裏 ギャラリー下軒裏	既存：木下地、石綿ケイ酸板t5、VP塗装 改修：下地調整の上、EP塗装 鉄部は[G1]に準ずる
外壁 (バルコ部共)	既存：[上部]キースト鋼板t0.6 ボーリスル粉体焼付塗装 [下部]シルバーアイ鋼板バルコt1.2 改修：洗浄・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回) (バルコ・バルコ枠・水切共)
巾木	既存：木目刷毛引き 改修：洗浄・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地補修(クラック、 浮き処理)、下地調整(C-2)の上、 超低汚染水性アクリルシリコン樹脂塗料塗
鉄骨柱 鉄骨ブレース	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコマリン® イント塗 一般部柱(10本)：H-200*100*5.5*8 隅柱(4本)：H-350～680*200*6*9 妻側柱(2本)：H-250*125*6*9 ブレース：L-65*65 改修：下地調整R8種の上、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)
鉄骨柱 鉄骨ブレース ボーチ手摺	既存：下地処理、錆止め塗装の上、タイコマリン® イント塗 下屋柱・ボーチ柱(17本)：□-100*100*3.2 ボーチ屋根水平ブレース：丸鋼φ13 塗装 ボーチ梁B5：[-150*75*6.5 ボーチ梁B6：[-150*75*9 ボーチ梁B7：□-150*100*4.5 ボーチ梁B8：□-100*100*3.2 ボーチ手摺：φ48.6 OP塗 支柱・横桟：φ34.0 OP塗 手摺子：φ16 @300 OP塗 改修：下地調整R8種、錆止め塗装の上、DP塗装(1級)
軒樋・竖樋	既存：【本体】[軒樋]塩ビ角樋150 [竖樋]VU100φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 【下屋】[軒樋]塩ビ角樋120 [竖樋]VU75φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 【ボーチ】[軒樋]折板用角樋W180 [竖樋]VU100φ [養生管]鋼管OP塗 H2000 改修：【共通】[軒樋]既存のまま [竖樋]研磨紙ずり、プライマー塗の上、 フッ素樹脂塗装 [養生管・掴み金物]下地調整R8種の上、 DP塗装(1級) ボーチ屋根上の這樋下面の塗装は施工可能範囲までとする
鋼製建具	既存：スチール 焼付塗装 改修：洗浄・下地調整の上、 低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗 (下塗り：プライマー1回、上塗り：2回)(内外共)
備考	ケージラックの下部・背面の塗装及びボーチ屋根上の這樋下面の 塗装は、施工可能範囲までとする 塗装は、つやなし仕上げを選定のこと

▲ - 外壁取合い部分のシーリング 打替えを示す

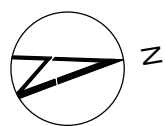
	株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 竜道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 2 9
					構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣 ()	図名 矩計図 (4：外部)	縮尺 A2: 1/30 A3: -



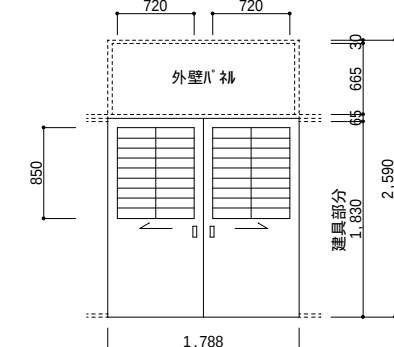
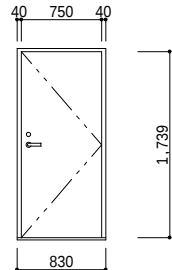
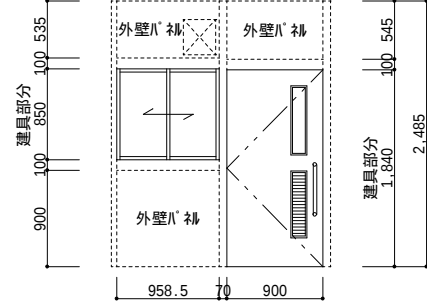
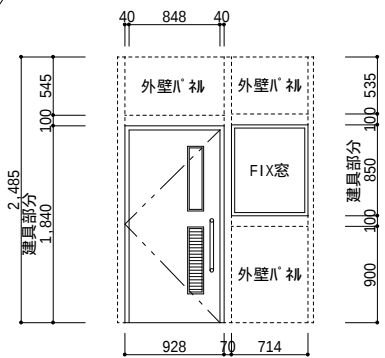
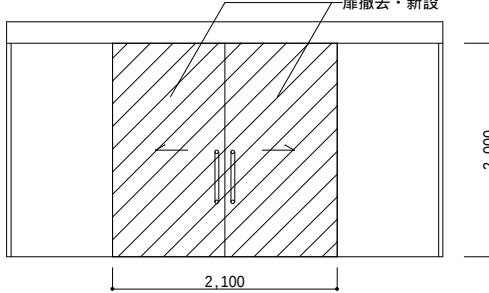
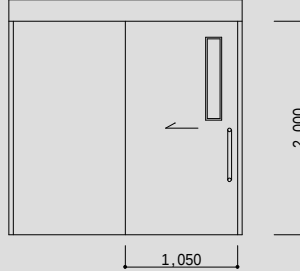
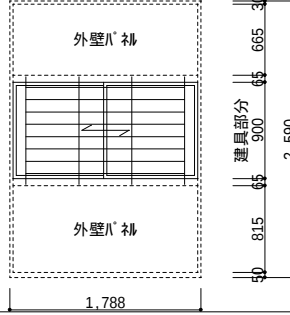
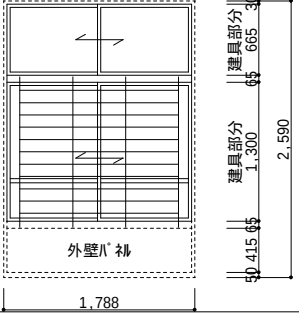
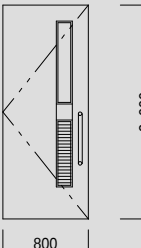
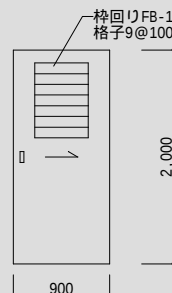
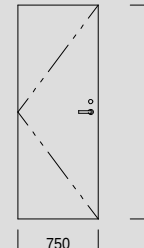
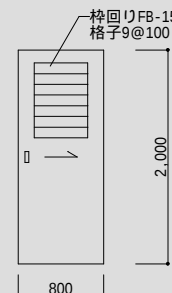
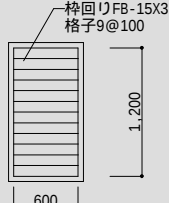
1 階建具符号図 1/200

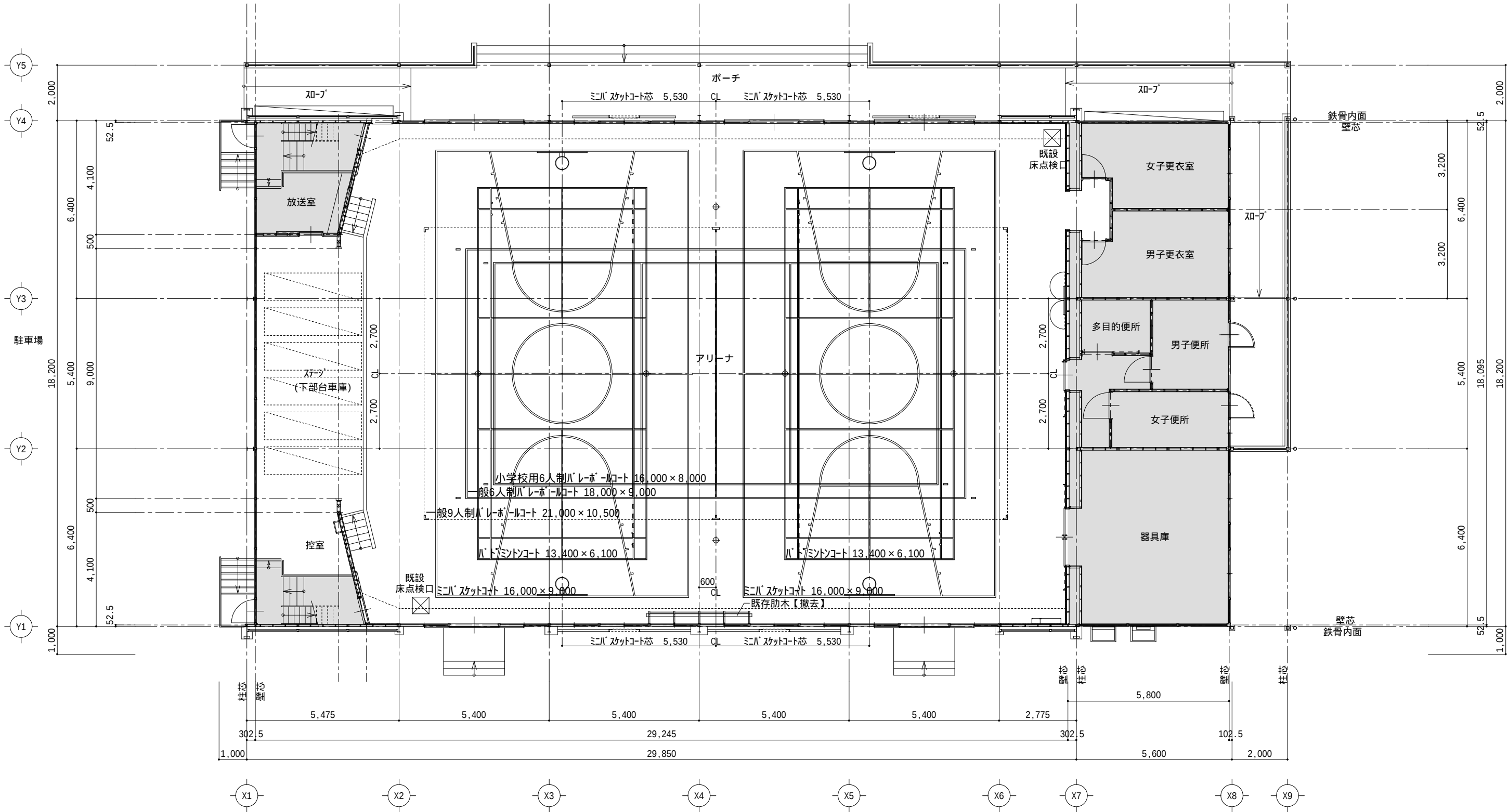


2 階建具符号図 1/200



株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称	No.
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 建具符号図	A - 3 0 縮尺 A2: 1/200 A3: -

符合・数量		PGD-1	5ヶ所	AD-2	2ヶ所	AWD-1		1ヶ所	AWD-2	1ヶ所			
形式・使用箇所		両引分け戸1階アリーナ出入口		片開き戸1階ステージ裏出入口		片開き戸		女子便所	片開き戸	男子便所			
姿 図	PGD1 <塗装改修> 			AD2 <サッシ(外面)クリーニング、外壁取合シーリング 打替> 						AWD1 <サッシ・ガラス(外面)クリーニング> 		AWD2 <サッシ・ガラス(外面)クリーニング、外壁取合シーリング 打替> 	
	寸法・見付・見込		8 5		7 0		7 0		7 0				
	材質・仕上		既存:スチール 焼き付け仕上 改修:下地調整の上、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(内外共) (下塗り:プライマー1回、上塗り:2回)		既存:アルミ製 シルバー		既存:アルミ製 シルバー		既存:アルミ製 シルバー				
	ガラス		既存:透明強化ガラス 5mm 既存のまま		-		既存:[ドア小窓]ボリカボネット 3mm、[窓]網入型ガラス 6.8mm 既存のまま		既存:[ドア小窓]ボリカボネット 3mm、[窓]網入型ガラス 6.8mm 既存のまま				
	金物		既存のまま		既存のまま		既存のまま		既存のまま				
備考						既存:下部がリ付(150×600)		既存:下部がリ付(150×600)					
符合・数量		LSD-1	1ヶ所	LSD-2	1ヶ所	PGW-1		2 3ヶ所	PGKW-1	2 4ヶ所			
形式・使用箇所		半自動両引き分け戸器具庫		半自動片引き戸便所出入口		引き違い窓1階アリーナ×19 男子更衣室・女子更衣室・器具庫×4			引き違い窓2階ギャラリー				
姿 図	LSD1 <撤去・新設> 			LSD2 <既存のまま> 						PGW1 <サッシ・ガラス(内外)クリーニング>【19か所】 <サッシ・ガラス(外面)クリーニング>【4か所】 		PGKW1 <サッシ・ガラス(内外)クリーニング> 	
	寸法・見付・見込		枠:2 4 0 / 扉:4 0		枠:8 0 / 扉:4 0		8 5		8 5				
	材質・仕上		既存:化粧鋼板 改修:既存扉撤去の上、化粧鋼板製扉新設(既存枠そのまま)		既存:化粧鋼板 既存のまま		既存:アルミ製 シルバー 既存のまま		既存:アルミ製 シルバー 既存のまま				
	ガラス		- - 付属金物一式、握棒		既存:[ドア小窓]ボリカボネット 3mm 既存のまま 既存のまま		既存:[1階アリーナ]透明強化ガラス 5mm [男子更衣室・女子更衣室・器具庫]型板強化ガラス 4mm 既存のまま		既存:透明強化ガラス 5mm 既存のまま				
	金物				既存のまま		既存のまま		既存のまま				
備考													
符合・数量		WD-1	2ヶ所	WD-2	2ヶ所	WD-3	2ヶ所	WD-4	1ヶ所	WW-1	1ヶ所		
形式・使用箇所		片開き戸男子更衣室・女子更衣室		片引き戸1階ステージ出入口		片開き戸2階ギャラリー		片引き戸放送室		FIX窓放送室			
姿 図	WD1 <既存のまま> 			WD2 <既存のまま> 			WD3 <既存のまま> 			WD4 <既存のまま> 		WW1 <既存のまま> 	
	寸法・見付・見込		3 6		3 6		3 6		3 6		-		
	材質・仕上		既存:両面MINI化粧合板張り 既存のまま		既存:両面MINI化粧合板張り 既存のまま		既存:両面MINI化粧合板張り 既存のまま		既存:両面MINI化粧合板張り 既存のまま		-		
	ガラス		既存:[ドア小窓]ボリカボネット 3mm 既存のまま		既存:[ドア小窓]透明強化ガラス 5mm 既存のまま		-		既存:[ドア小窓]透明ガラス 3mm + 飛散防止フィルム貼り 既存のまま		既存:透明強化ガラス 5mm 既存のまま		
	金物		既存のまま		既存のまま		既存のまま		既存のまま		-		
備考		既存:下部がリ付(150×600)		既存:面格子				既存:面格子		既存:面格子			
外壁ハ 裨及びハ 裨枠 [シルバー] アルミ鋼板 : クレ・清掃・水洗い(10～15Mpa)、下地調整R8種、低汚染・超耐久型ふっ素樹脂系遮熱塗料塗(下塗り:プライマー1回、上塗り:2回) - 既存のまま 面格子: [縦枠] F83×25@495 [横棧] 13φ @115					株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号		板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号		構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	N o . A - 3 1	
									構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 建具リスト	縮尺 A2: 1/50 A3: -

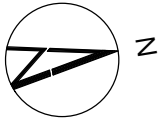


コートライン図 1/100

特記 コートラインは既存と同一とし、施工図作成の上、監督職員の承諾を得て施工のこと

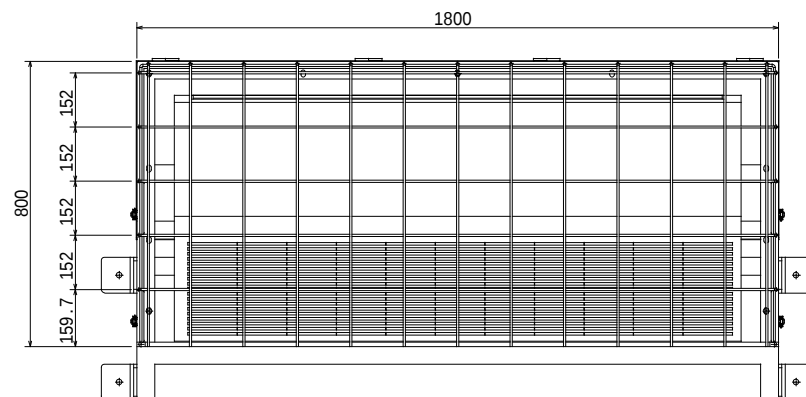
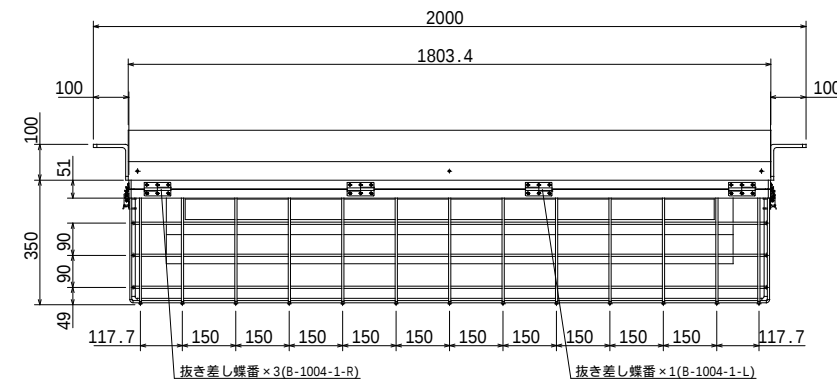
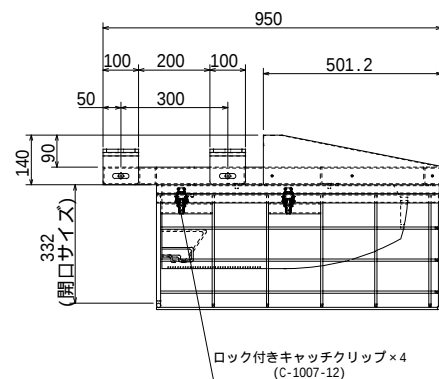
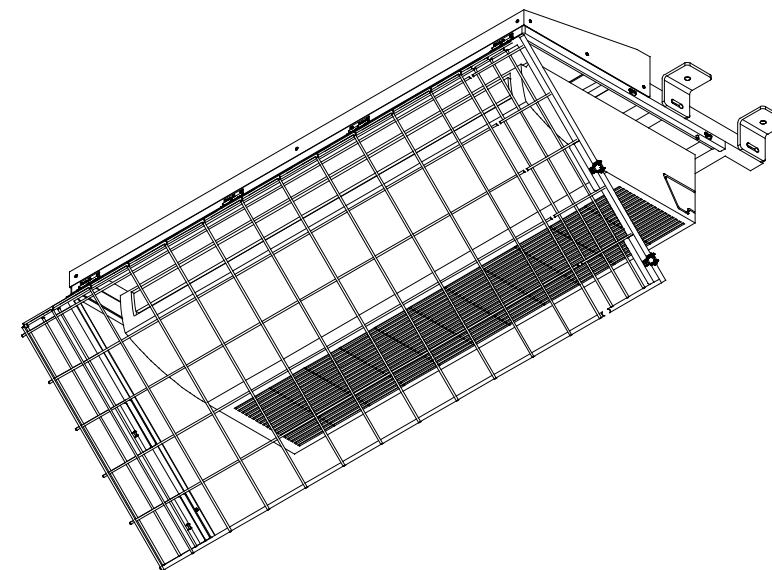
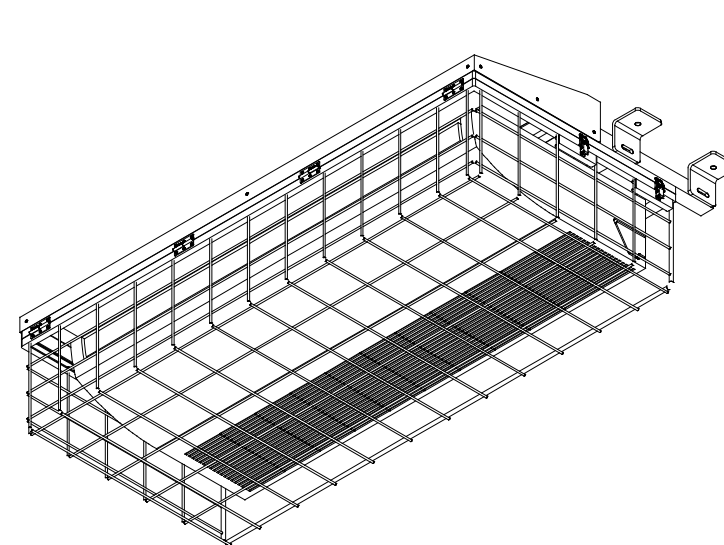
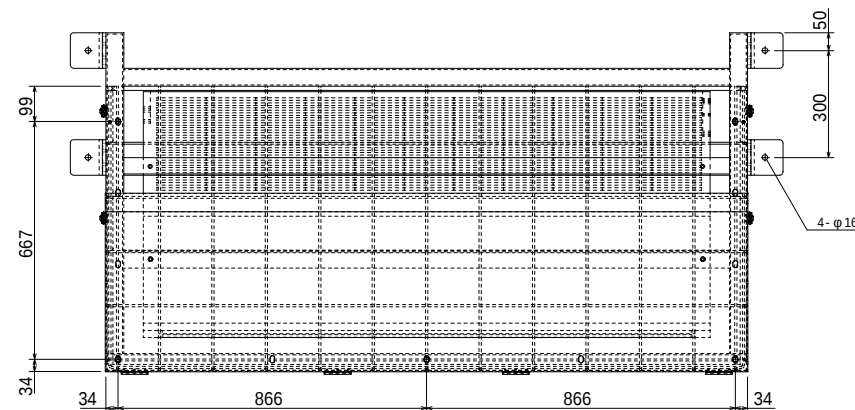
【床面 改修】既存床面サタ-掛け・ウレタ塗装3回塗 : 511 m² (ステージ部分・ステージ階段部分・更衣室入口部分含む)

コートラインリスト						
優先順	コート名	サイズ	ライン			数量
1	一般6人制バレーボールコート	18,000×9,000	実線	50	黄色	1面
2	小学校用6人制バレーボールコート	16,000×8,000	実線	50	黄色	1面
3	一般9人制バレーボールコート	21,000×10,500	ポイント	50	黄色	1面
4	ミニバスケットボールコート	16,000×9,000	実線	50	白色	2面
5	バドミントンコート	13,400×6,100	実線	40	緑色	2面



防球ガード仕様
 材質：SS400 t = 2.3mm
 Φ6丸棒 (一部Φ12丸棒)
 重量：本体約14.1kg ベース枠約5.4kg
 合計約20.6kg (金具含む)
 蝶番：B-1004-1-R×3(抜き差し式)
 B-1004-1-L×1(抜き差し式)
 キャッチクリップ：C-1007-12×4(ロック付き)
 仕上：2.5Y9/1半艶粉体焼付塗装
 室内機参考サイズ：1590×690×235(幅×奥行×高さ)(mm)
 吊り下げアンカーボルトは、
 1/4又はM6ボルト以上のボルト
 4本で固定。

注意事項
・抜き差し蝶番は3個がRタイプ、1個（右から2番目）が、Lタイプを使用。そのLタイプの下側のネジ3本を外し、ガード全体を右側へずらすと、
棒金具とガード部は分離でき、通常時は外すことの無いように。



天井固定ブラケット仕様
材質：SS400 □-50×50×3.2
t = 9.0mm
L-50×50×4
重量：約40.4kg
仕上：2.5Y9/1半艶粉体焼付塗装

アッププレート仕様
 材質 : SS400 t = 1.2mm
 重量 : 約10.9kg
 仕上 : 2.5Y9/1半艶粉体焼付塗装

浸透桝設置（土間コンクリートはつり・復旧）

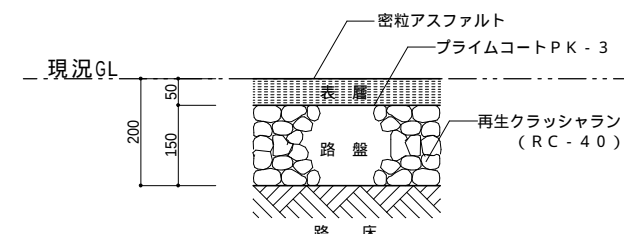
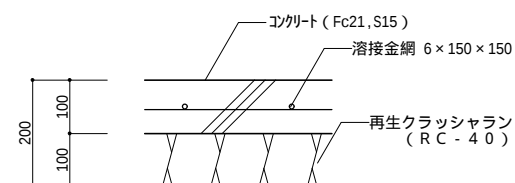
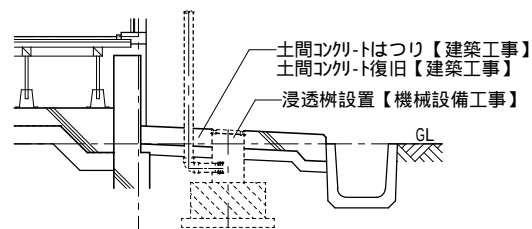
1 / 30

土間コンクリート

1 / 10

構内アスファルト舗装

1/10



株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第レ39号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計

一級建築士登録
大臣（

構造設計
一級建築士登録
交付番号 (

名	
---	--

称	N
菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	

0 .

A 2 2

構造/設備関係規定
への法適合を確認した

一級建築士登録
大臣（

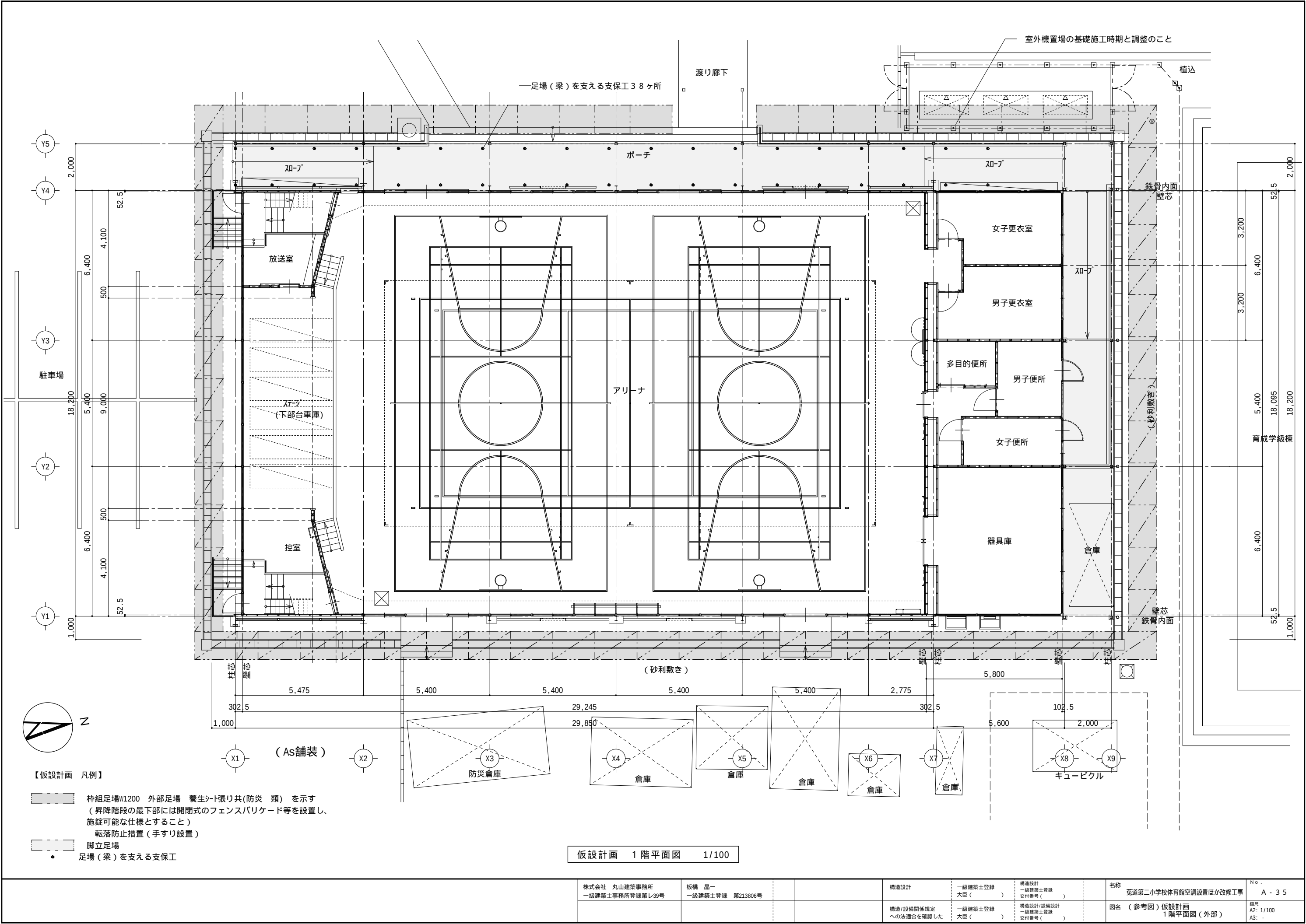
構造設計/設備設計
一級建築士登録
交付番号(

--	---

部分詳細図 (1)

尺
示
-

空調室外機基礎		1/30		電気設備盤取付部分補強		1/30		参考図 肋木【撤去】		1/50							
自立スイッチ盤基礎		1/30															
ネットフェンス・門扉（両開き）詳細図												1/30		参考図 プレハブ物置【一時移転後復旧】		1/50	
朝日スチール工業(株) P Cフェンス A型 又は同等品 (ビニル被覆亜鉛めっき鉄線 金網規格：φ3.2×40)														現況：株式会社田窪工業所製 物置			
				株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号		板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号				構造設計 一級建築士登録 大臣 ()		構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()		名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事		No. A - 3 4	
										構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 ()		構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()		図名 部分詳細図 (2)		備考 A2: 図示 A3: -	

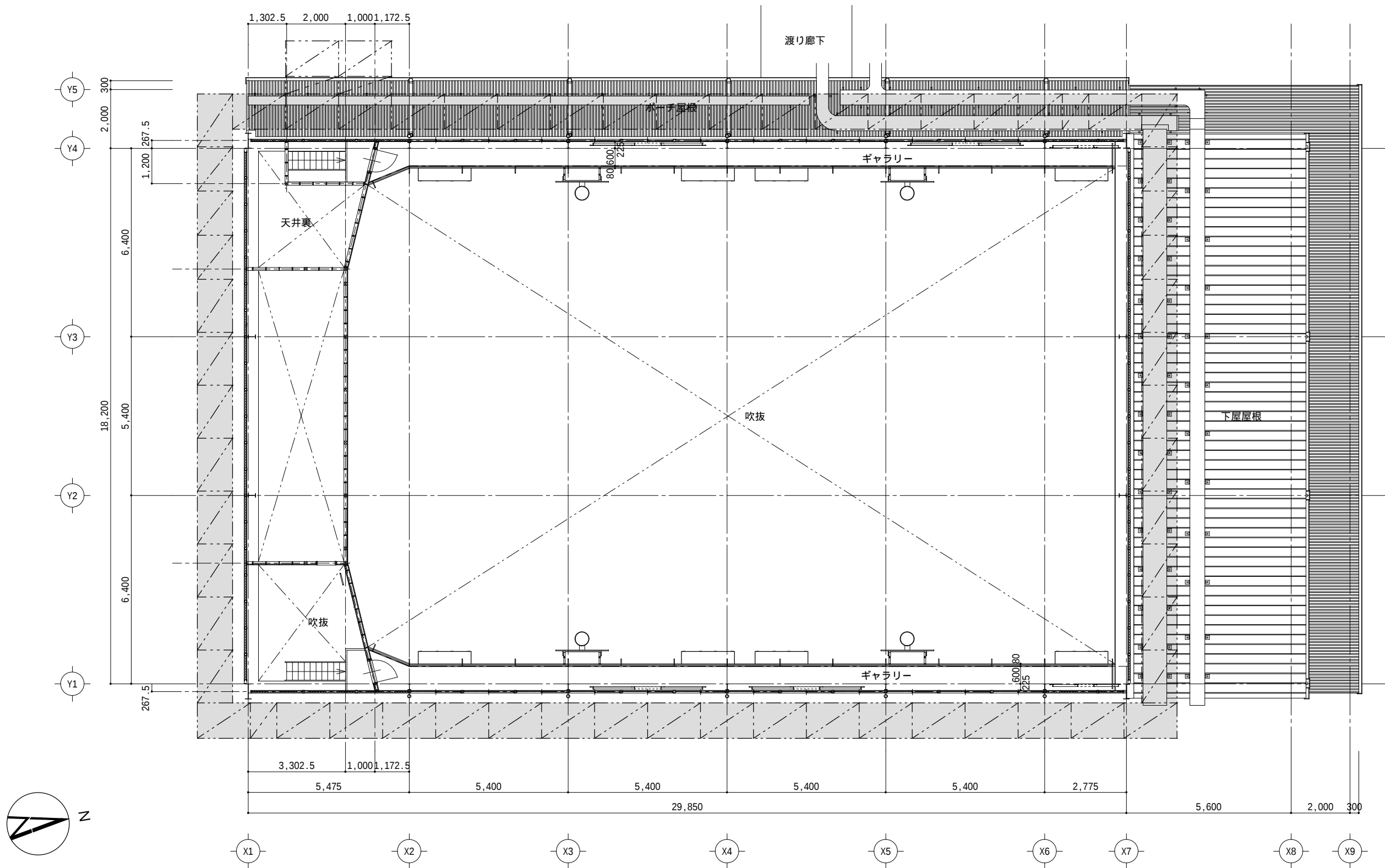


【仮設計画 凡例】

- 枠組足場W1200 外部足場 養生シート張り共(防災 類) を示す
(昇降階段の最下部には開閉式のフェンスバリアード等を設置し、
施錠可能な仕様とすること)
- 転落防止措置(手すり設置)
- 脚立足場
- 足場(梁)を支える支保工

仮設計画 1階平面図 1/100

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 竜道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 3 5
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣 ()	図名 (参考図) 仮設計画 1階平面図(外部)	縮尺 A2: 1/100 A3: -

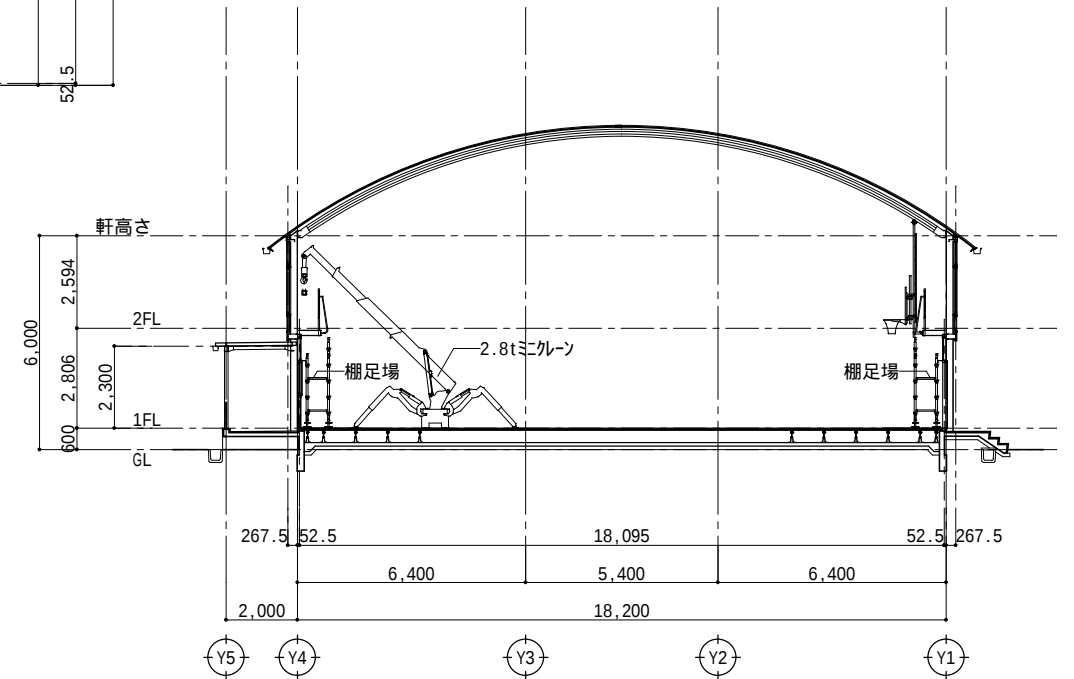
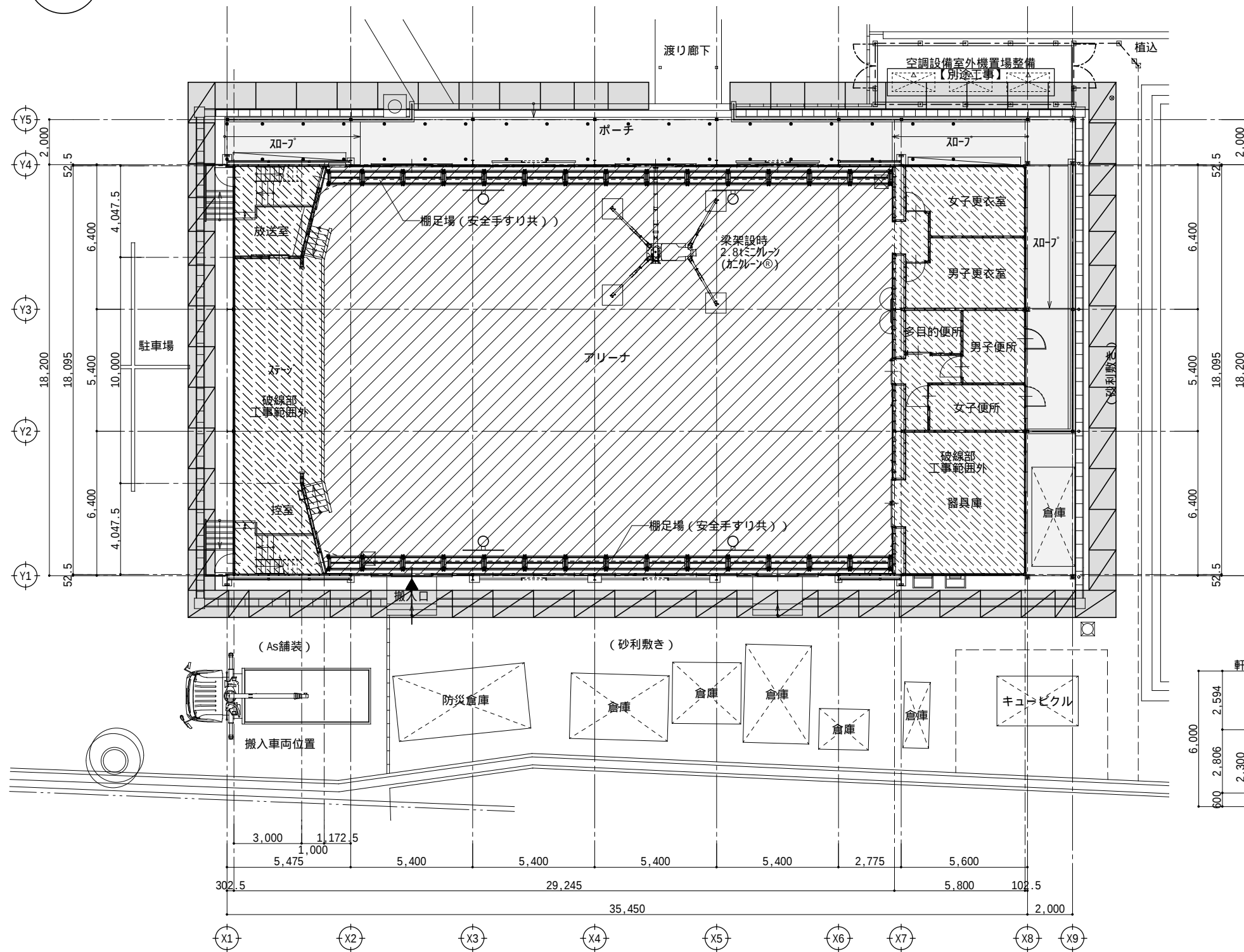
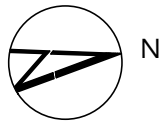


【仮設計画 凡例】

枠組足場W1200 外部足場 養生シート張り共(防災 類) を示す
(昇降階段の最下部には開閉式のフェンスバリケード等を設置し、
施錠可能な仕様とすること)
転落防止措置(手すり設置)

仮設計画 2階平面図 1/100

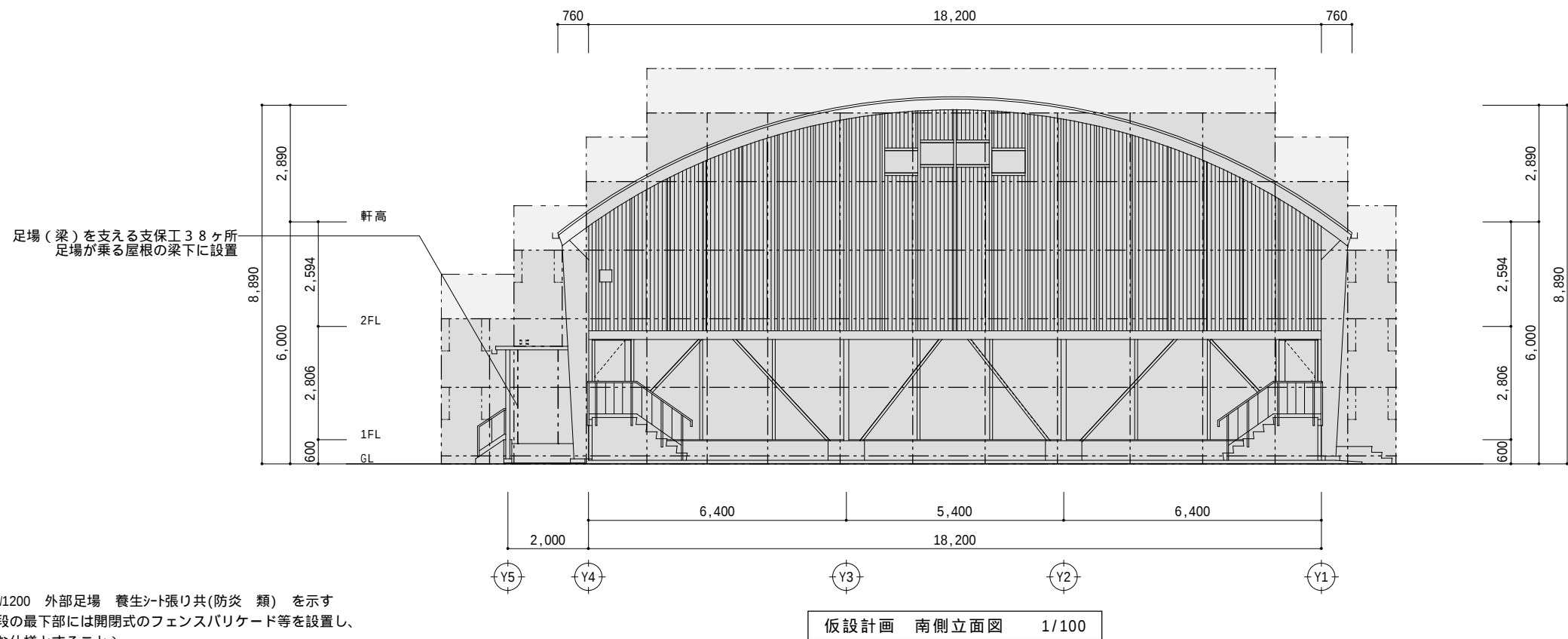
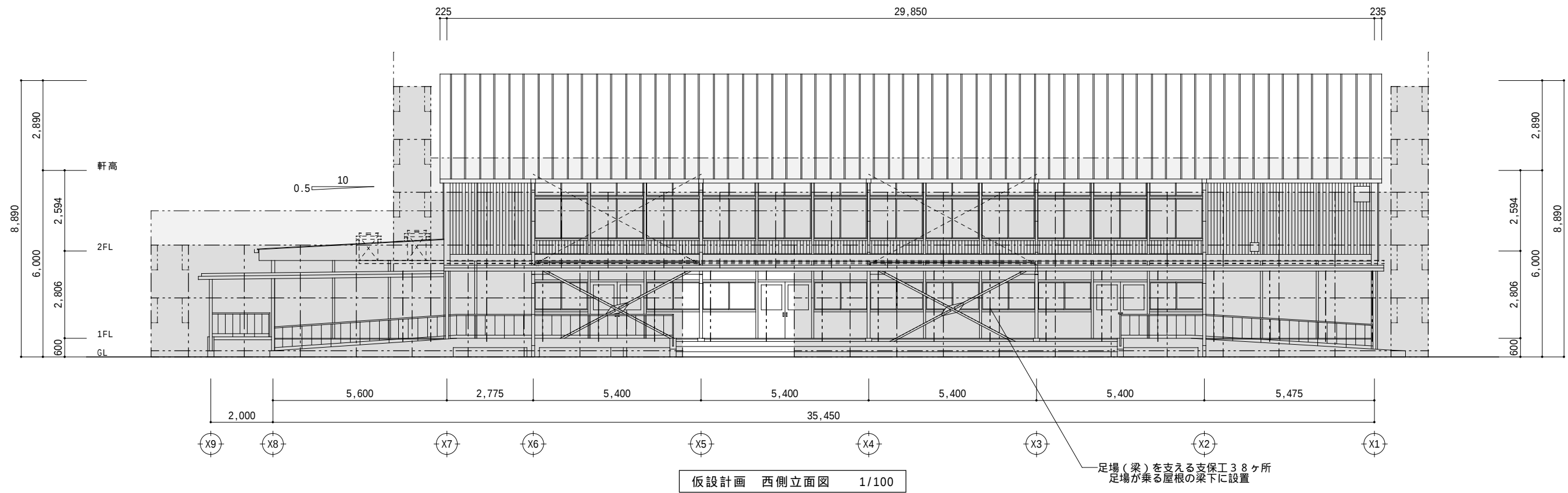
株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 3 6
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	構造設計/設備設計 一級建築士登録 大臣 () 交付番号 ()	図名 (参考図) 仮設計画 2階平面図 (外部)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



【仮設計画 凡例】

- 枠組足場W1200 外部足場 養生シート張り共(防災 類) を示す
- 脚立足場
- 上部足場荷重受用支保工
- アリーナ床養生 構造用合板 t12敷の上養生シート張
揚重機アトリカ一部、溶接作業範囲等は合板等により適宜追加養生のこと

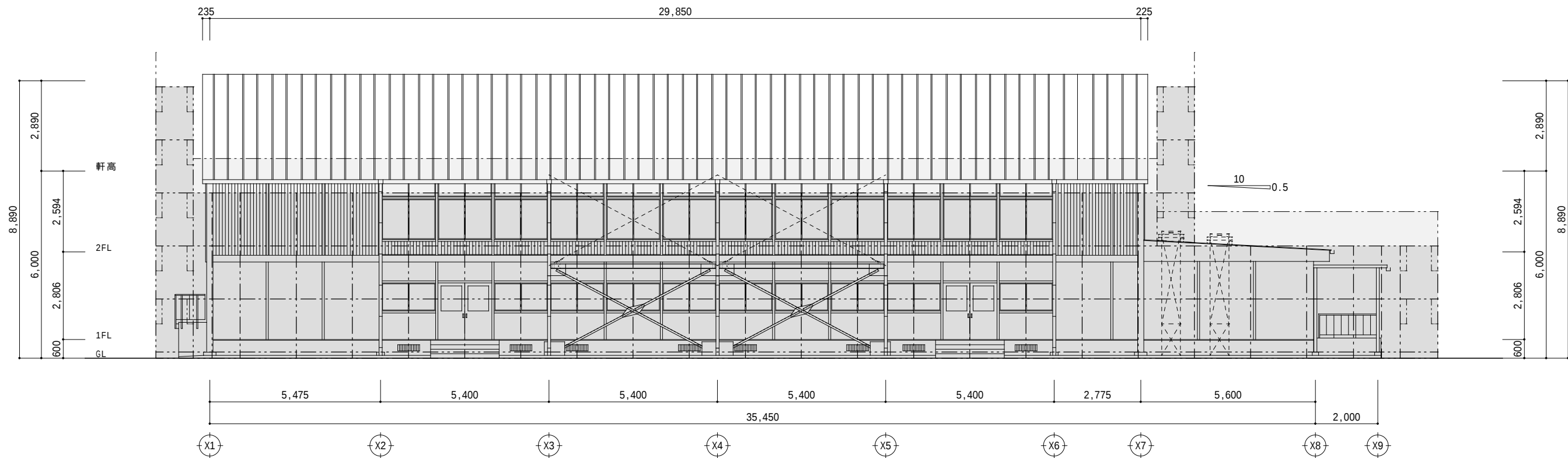
株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 3 7
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 (参考図) 仮設計画 1 階平面図 (内部)	縮尺 A2: 1/150 A3: -



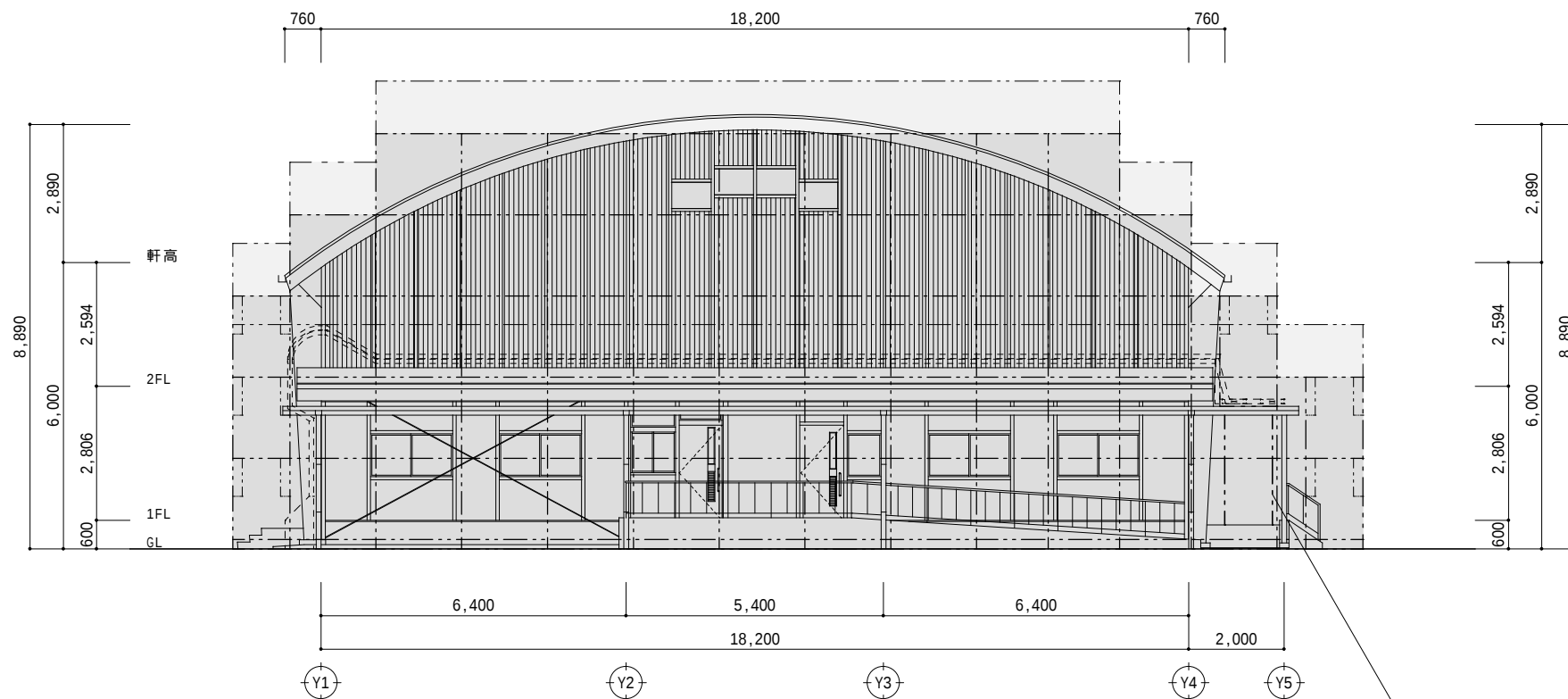
【仮設計画 凡例】

- 枠組足場W1200 外部足場 養生シート張り共(防災 類) を示す
(昇降階段の最下部には開閉式のフェンスバリケード等を設置し、
施錠可能な仕様とすること)
転落防止措置(手すり設置)

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置ほか改修工事	No. A - 3 8
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 (参考図) 仮設計画立面図(1)	縮尺 A2: 1/100 A3: -



仮設計画 東側立面図 1/100



仮設計画 北側立面図 1/100

【仮設計画 凡例】

- 枠組足場W1200 外部足場 養生シート張り共(防災 類) を示す
(昇降階段の最下部には開閉式のフェンスバリケード等を設置し、
施錠可能な仕様とすること)
転落防止措置(手すり設置)

足場(梁)を支える支保工38ヶ所
足場が乗る屋根の梁下に設置

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称	No.
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 (参考図) 仮設計画立面図(2)	A - 3 9

電気設備工事特記仕様書－ 1

【工事概要】

1 工事場所：宇治市宇治琵琶 6 3 番地の 3

2 建物概要

建 物 名	構 造	階 数	延床面積(㎡)	消防法令別表第一	耐震安全性の分類	備 考
					○ 甲 ○ 乙	
					○ 甲 ○ 乙	
					○ 甲 ○ 乙	
					○ 甲 ○ 乙	

3 工事科目 ●印をついたものを適用し、各一式とする。

工事科目	建物名称	体育館棟			
電灯設備	●	○	○	○	○
動力設備	○	○	○	○	○
雷保護設備	○	○	○	○	○
受変電設備	○	○	○	○	○
電力貯蔵設備	○	○	○	○	○
発電設備	○	○	○	○	○
構内情報通信網設備	○	○	○	○	○
構内交換設備	○	○	○	○	○
情報表示設備	○	○	○	○	○
映像・音響設備	○	○	○	○	○
拡声設備	○	○	○	○	○
誘導支援設備	○	○	○	○	○
テレビ共同受信設備	○	○	○	○	○
監視カメラ設備	○	○	○	○	○
駐車場管制設備	○	○	○	○	○
防犯・入退室管理設備	○	○	○	○	○
火災報知設備	○	○	○	○	○
中央監視制御設備	○	○	○	○	○
医療関係設備	○	○	○	○	○
構内配電線路	○	○	○	○	○
構内通信線路	○	○	○	○	○
電波障害調査	○	○	○	○	○
撤去工事	●	○	○	○	○

【特記事項】

1 一般事項

1) 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和4年版」（以下、「標準仕様書」という。）、「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）令和4年版」（以下、「標準図」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）令和4年版」による。

2) 工事種目に機械設備工事及び建築工事を含む場合、その仕様は当該図面及び標準仕様書による。

2 特記事項

項目及び特記事項は、●印をついたものを本工事に適用する。ただし、●印のない場合は、印を適用する。

章	項 目	特 記 事 項
一	設備機材等	本工事に使用する設備機材等は、設計図面に規定するものまたは、これらと同等のものとする。 ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。
	機材の品質・性能証明	使用する機材が、（一社）公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿（最新版）」による場合は、評価書の写しをもって、標準仕様書第Ⅰ編第1章第4節1.4.2（2）の品質及び性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。 ただし、標準仕様書に規定される製作図・試験成績書等は除く。
	現場代理人	本工事の施工に当たっては、請負契約書第10条に規定する現場代理人は、主任技術者又は監理技術者と同様、受注者との直接的かつ恒常的な雇用関係のある者を選任する。
	電気工事士	契約電力500kW以上の場合も、第1種電気工事士による施工を行う。
	工事用電力・水その他	本工事に必要な工事用電力・水などの費用は、引き渡し時まですべて受注者の負担とする。
	官公署への手続き	官公署等への手続きは速やかに行い、それに要する費用は、すべて受注者の負担とする。
	工事用仮設物	構内につくることが できる ○できない
	足場・作業構台	別契約の関係者・受注者が定置したものは、無償で使用できる。
	監督職員事務所	設置しない ○設置する（○本工事 ○別途）
	監督職員事務所に 備え付ける図書	下記の図書を監督職員事務所に備え付ける。 ・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) ・公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) ・電気設備工事監理指針 ・電気設備工事施工チェックシート ・建築設備耐震設計施工指針 ・工事写真撮影ガイドブック電気設備工事編 ・公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)
事	建設副産物の処理及び 建設発生土の処理	○建設副産物の処理 右記のほか、 現場説明書による。 ○引き渡しを要するもの【 ○再生資源利用を図るもの【 ○特別管理産業廃棄物 ○PCB使用機器 ○SF6ガス使用機器 ○構外指定地に搬出処理（一財）城陽山砂利採取地整備公社 ○構内指示場所に敷き均し
	再生資源利用（促進）計画・実施書の提出	詳細は現場説明書による。
	1)「建設発生土処理計画書」及び「廃棄物処理計画書」を監督職員に提出する。 2)関係法令等に従い、適正に廃棄物等を処理し、「建設発生土処理計画書」及び「廃棄物処理報告書」により監督職員に報告する。	
	○アスベスト成形板の処理等（以下のほか、現場説明書による） 施工調査 アスベスト成形板の撤去に当たり、あらかじめ事前の施工調査を次の事項について行う。調査結果は図面により記録し監督職員に提出する。 ・アスベスト成形板使用部位の確認 ・アスベスト成形板の種別、厚さ等の確認 ・アスベスト成形板使用数量の確認 ・施工範囲等の確認 確認範囲 成形板の製造年等の確認 ○X線解析法	
	処理方法	非飛散性アスベスト廃棄物の取扱いに関する技術指針」に従いあらかじめ 処理計画書を作成し、適切に解体処分等を行うこと。
項		

章	項 目	特 記 事 項																																
一 般 事 項	工事関係書類	営繕工事契約関係提出書類書式集5 一覧表により提出。 宇治市-16-1-1-1参照/www.city.ujl.kyoto.jp>																																
	履行報告	月報 2部 ○3部 毎月末にめ、翌月の5日までに提出する。																																
	工事写真	1) 国土交通省大臣官房官庁営繕部「営繕工事写真撮影要領(最新版)」による。 2) 工事完成時、整理の上、1部提出する。 3) 小黑板情報電子化については、現場説明書による。																																
	完成図書	<table><tr><th>名 称</th><th>内 容</th><th>大きさ</th><th>部 数</th></tr><tr><td>○完成図</td><td>金文字製本</td><td>A4版</td><td>1部</td></tr><tr><td>○完成図</td><td>○背貼り製本(版) ○A4ファイル止め</td><td></td><td>2部</td></tr><tr><td>○施工図</td><td>○背貼り製本(版) ○A4ファイル止め</td><td></td><td>2部</td></tr><tr><td>○機器完成図等</td><td>機器製作図 ファイル止め 保守指導案内書(機器取説書を含む) 機器性能試験成績書・保証書・施工の試験成績書</td><td>A4版</td><td>2部</td></tr><tr><td>○諸官庁提出書類</td><td>副 本</td><td></td><td>1式</td></tr><tr><td>○原図</td><td>完成図</td><td></td><td>1部</td></tr><tr><td>○完成写真</td><td>アルバム綴り</td><td></td><td>2部</td></tr></table>	名 称	内 容	大きさ	部 数	○完成図	金文字製本	A4版	1部	○完成図	○背貼り製本(版) ○A4ファイル止め		2部	○施工図	○背貼り製本(版) ○A4ファイル止め		2部	○機器完成図等	機器製作図 ファイル止め 保守指導案内書(機器取説書を含む) 機器性能試験成績書・保証書・施工の試験成績書	A4版	2部	○諸官庁提出書類	副 本		1式	○原図	完成図		1部	○完成写真	アルバム綴り		2部
	名 称	内 容	大きさ	部 数																														
	○完成図	金文字製本	A4版	1部																														
	○完成図	○背貼り製本(版) ○A4ファイル止め		2部																														
	○施工図	○背貼り製本(版) ○A4ファイル止め		2部																														
	○機器完成図等	機器製作図 ファイル止め 保守指導案内書(機器取説書を含む) 機器性能試験成績書・保証書・施工の試験成績書	A4版	2部																														
	○諸官庁提出書類	副 本		1式																														
○原図	完成図		1部																															
○完成写真	アルバム綴り		2部																															
著作権等	電子納品については、現場説明書による。 当該建物において取得する、施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用权は、発注者に委譲するものとする。																																	
付属品及び予備品	標準仕様書によるほか、別表による。																																	
共 通 事 項	●耐震施工	1) 設備機器の固定は、国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修の「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」により計算を行い、監督職員に報告し承諾を得る。 2) 下記の設計用水平震度(ＫＨ)により、機器製作固定を行う。 <table><tr><th>設 置 場 所</th><th>●特定の施設</th><th>○一般の施設</th></tr><tr><td>上層階、屋上及び塔屋</td><td>重要機器 2.0 (2.0) 一般機器 1.5 (2.0)</td><td>重要機器 1.5 (2.0) 一般機器 1.0 (1.5)</td></tr><tr><td>中 間 階</td><td>1.5 (1.5) 1.0 (1.5)</td><td>1.0 (1.5) 0.6 (1.0)</td></tr><tr><td>1 階 及 び 地 下 階</td><td>1.0 (1.0) 0.6 (1.0)</td><td>0.6 (1.0) 0.4 (0.6)</td></tr></table> <table><tr><th>設 置 場 所</th><th>○特定の施設</th><th>○一般の施設</th></tr><tr><td>上層階、屋上及び塔屋</td><td>水 槽 2.0</td><td>水 槽 1.5</td></tr><tr><td>中 間 階</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1 階 及 び 地 下 階</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr></table> 注1 耐震安全性の分類が甲類の建物は特定の施設、乙類の建物は一般の施設を適用する。 注2 屋外に設置する機器は、建物の耐震安全性の分類に準じる。ただし、敷地内に甲類の建物と乙類の建物が混在する場合は、特定の施設を適用する。 注3 ()内の数値は、防震支持の機器の場合に適用する。 注4 設計用鉛直震度は、設計用水平震度の1/2とする。 注5 上層階の定義は、6階建以下の場合は最上階、7～9階建の場合は上階2階。 注6 重要機器(水槽類含む)は、下記による。(水槽類にはオイルタンク等を含む。) ●配電盤 ○直流電源装置 ○自家発電装置 ○交換機 ○電算用電源 ○中央監視装置 ○UPS装置 ○自動火災報知装置 注7 操作車は本体を床又は壁にアンカーボルトで固定できるように固定金具を備えたものとし、卓上機器は、転倒防止用の措置を講じたものとする。	設 置 場 所	●特定の施設	○一般の施設	上層階、屋上及び塔屋	重要機器 2.0 (2.0) 一般機器 1.5 (2.0)	重要機器 1.5 (2.0) 一般機器 1.0 (1.5)	中 間 階	1.5 (1.5) 1.0 (1.5)	1.0 (1.5) 0.6 (1.0)	1 階 及 び 地 下 階	1.0 (1.0) 0.6 (1.0)	0.6 (1.0) 0.4 (0.6)	設 置 場 所	○特定の施設	○一般の施設	上層階、屋上及び塔屋	水 槽 2.0	水 槽 1.5	中 間 階	1.5	1.0	1 階 及 び 地 下 階	1.5	1.0								
	設 置 場 所	●特定の施設	○一般の施設																															
	上層階、屋上及び塔屋	重要機器 2.0 (2.0) 一般機器 1.5 (2.0)	重要機器 1.5 (2.0) 一般機器 1.0 (1.5)																															
	中 間 階	1.5 (1.5) 1.0 (1.5)	1.0 (1.5) 0.6 (1.0)																															
	1 階 及 び 地 下 階	1.0 (1.0) 0.6 (1.0)	0.6 (1.0) 0.4 (0.6)																															
	設 置 場 所	○特定の施設	○一般の施設																															
	上層階、屋上及び塔屋	水 槽 2.0	水 槽 1.5																															
	中 間 階	1.5	1.0																															
	1 階 及 び 地 下 階	1.5	1.0																															
	○風圧力に対する性能	建築基準法に基づき定められた風速及び地表面粗度区分 V○(○3.0 ○3.2 ○3.4) 地表面粗度区分(○ ○ ○ ○ ○)																																
○風圧力(耐風力)	建築基準法施行令第87条に定めるところによる風圧力(耐風力)検討(計算)書を監督職員に提出する。なお、検討(計算)範囲には、それぞれの取付部分を含めるものとする。 ○受雷部システム及び引下げ導線システム ○太陽光アレイ及び接続箱 ○風力発電装置 ○テレビ共同受信用アンテナ及びアンテナマスト																																	
●電線類	1) 特記なきものは、EM-I E とする。 2) EM電線、EMケーブルで標準仕様書に規格等の記載のないものは、ハログン及び鉛を含まない材料で構成されたものとし、次の記号及び仕様による。 <table><tr><td>EM・アクセスフロア</td><td>JCS4502(600Vアクセスフロア用耐燃性ポリエチレンシースケーブル)による600Vアクセスフロア用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(EM-E E)及び600Vアクセスフロア用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(EM-C E)を示す。</td></tr><tr><td>EM-M E E S</td><td>JCS4271に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの</td></tr></table>	EM・アクセスフロア	JCS4502(600Vアクセスフロア用耐燃性ポリエチレンシースケーブル)による600Vアクセスフロア用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(EM-E E)及び600Vアクセスフロア用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(EM-C E)を示す。	EM-M E E S	JCS4271に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの																													
EM・アクセスフロア	JCS4502(600Vアクセスフロア用耐燃性ポリエチレンシースケーブル)による600Vアクセスフロア用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(EM-E E)及び600Vアクセスフロア用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(EM-C E)を示す。																																	
EM-M E E S	JCS4271に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの																																	
●電線管	電 線 管 ○PF管 ただし、露出部分はメタルモールとする。 分電盤等の2次側で第1ボックスまでは(銅製電線管 ○PF管)とする。 ●ねじなし電線管 1) 雨線外及び湿気の多い場所または水気のある場所に使用する露出電線管は、厚鋼電線管とする。 2) スラブ厚の1/4を超える外径の配管及び(PF22)又は(E25)相当を超えるものは、コンクリート埋設配管を行わない。 最上階の埋込配管 最上階のスラブでモルタル防水及び樹脂防水の場合、埋込配管は避けるのを原則とする。 下記の露出配管は塗装(指定色塗装)を行う。 ●屋外(○屋上を除く) ●屋内居室 ○屋内PS・EPS ○屋内機械室・電気室 ○廊下 分電盤、制御盤、端子盤等の2次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径等は監督職員 の承諾を受けて変更することができる。																																	
●電線本数、管路等	樹脂管で配管する場合は、合成樹脂製ボックスを使用する。																																	
●ボックス																																		
○予備配管	分電盤の予備の配線用遮断器が4個以下の場合(25)を1本、5個以上の場合(25)を2本天井内まで立上げる。ケーブルラックの床の防火貫通部に(51)を1本以上立上げる。																																	
●フラッシュプレート	和 室 ○樹脂製 ○金属製(○新金属製 ○ステンレス製) その他 ○樹脂製 ●金属製(○新金属製 ○ステンレス製)																																	
○床配線器具等	床用配線器具の形式は以下による。(図面特記のあるものを除く。) 二重床 インナー形 ○飛び出し形 ○内部固定形 ○外部固定形 二重床以外 飛び出し形 ○引出し形 ○内部固定形 ○外部固定形 (フロアベースは水平高低調整式(空転防止リング付) 砲金製 ○アルミ製とする。)																																	
●機器	寸 法 盤その他機器類について図示した寸法は、約寸法とする。 接 続 電動機への接続は、本工事とする。 アンカーボルト アンカーボルト、全ネジ及びナットは、下記による。 屋外・多湿室等 (○溶融亜鉛メッキ ●SUS) その他 (○一般品 ●SUS ○)																																	

項 目		特 記 事 項																																					
共 通 事 項	○あと施工アンカー	施工後確認試験 ○行う ○行わない 試験方法 引張試験機による引張試験とし、国土交通省大臣官房官庁営繕部の公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）「8.12.7 施工確認試験」による。 確認強度 監督職員との協議による。																																					
	●機器内配線等	下記の機器内配線及びケーブルには、EM電線及びEMケーブルを使用する。 ただし、高圧主回路配線はこの限りでない。 ●分電盤 ○OA盤 ○実験盤 ○開閉器箱 ○制御盤 ○キュービクル式配電盤 ○直流電源装置 ○交流無停電電源装置（UPS）（簡易型を除く）																																					
	●はつり	1）既存のコンクリート床・壁等の配管貫通部の穴あけは、原則としてダイヤモンドカッターを使用する。 2）復旧はモルタル補修までとする。																																					
	●再使用機器	取り外した上再使用する機器は、清掃し絶縁抵抗測定の上取付ける。なお照明器具等の見え掛かり部分は、洗剤を使用するなどして、十分に清掃する。																																					
	●その他	屋外の盤類・開閉器箱 ●SUS ○銅板製 屋内外のブルボックス ●SUS ○銅板製																																					
電	●工事範囲	●配管 ●配線 ●機器取付																																					
	●電気方式	幹線 ●単相3線式 100V/200V ○直流2線式 100V 分岐 ●単相2線式 ●100V ●200V ○直流2線式 100V																																					
灯	○照定制御による効果の評価	一般社団法人日本照明器具工業会技術資料130「照定制御装置による消費電力削減効果の評価手法」により、消費電力削減効果の評価を行い監督職員に提出する。																																					
	○照定制御装置	照定制御装置の各センサー設定は、監督職員と協議する。センサー設定器を附属させる。																																					
設	○多重伝送制御システム	多重伝送制御システムの設定は、監督職員の指示による。システム設定器を附属させる。																																					
	○LED制御装置の種類	図面特記があるものを除き、LED照明器具の制御装置の種類は、調光信号線が接続された器具にあってはLX又はLZ、それ以外はLN又はLSとする。																																					
備	○RP又はMP形照明器具	標準図において、防雨形または防湿形の器具本体の材質に、SUSを含む複数の材料が適用されている場合は、SUSを適用する。																																					
	○非常用照明の形式	○電池内蔵形 ○電池別置形																																					
力	○フロアコンセント	○引出し形 ○飛び出し形 ○内部固定形 ○外部固定形 ○OAフロア用																																					
	●分電盤等	1）本工事の分電盤、OA盤、実験盤で、分岐に用いる配線用遮断器及び漏電遮断器の寸法は、JISC8201-2-1「回路遮断器」、同付属書JC「電灯分電盤用協約形回路遮断器」、JISC8201-2-2「漏電遮断器」、同付属書JC「電灯分電盤用協約形漏電遮断器」、による1極サイズのものとする。 2）SPD分離器（配線用遮断機）は（○警報接点付 ○警報接点無）とする。 3）SPD分離器は、監督職員の承諾を受けて、SPD内蔵とすることができる。 OA盤の端子盤部に ○通気口 ○冷却ファン を設ける																																					
備	○照明用ボール	○開閉器を設ける（○配線用遮断器・カットアウトスイッチ） ○開閉器を設けない																																					
	○一般照明の照度測定	実施 ○する ○しない																																					
動	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付																																					
	○電気方式	幹線 ○三相3線式 200V ○ 分岐 ○三相3線式 200V ○																																					
力	○制御盤	1）制御回路に用いる変圧器は絶縁変圧器とする。 2）インバータ発熱対策用冷却装置を扉面に取り付けた場合、開扉時に冷却装置を休止させる。 3）インバータ発熱対策用冷却装置の故障を 盤面に表示（○させる ○させない）																																					
	○監視方法	○警報盤による代表監視 ○中央監視制御装置による監視																																					
設	○インターロック	自動火災報知設備の受信機、運動制御器及びガス漏れ火災警報受信機と連動して、制御盤で空調機を停止させる。																																					
	○インバータ装置の規約効率	三相可変性電動機用インバータ装置の規約効率は、次表の値以上とする。																																					
備		<table><tr><th>電動機出力（kW）</th><th>0.4</th><th>0.75</th><th>1.5</th><th>2.2</th><th>3.7</th><th>5.5</th><th>7.5</th><th>11</th></tr><tr><td>インバータ効率（％）</td><td>86.0</td><td>88.5</td><td>92.0</td><td>93.0</td><td>94.0</td><td>94.0</td><td>94.5</td><td>94.5</td></tr><tr><th>電動機出力（kW）</th><th>15</th><th>18.5</th><th>22</th><th>30</th><th>37</th><th>45</th><th>55</th><th>75</th></tr><tr><td>インバータ効率（％）</td><td>95.0</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td></tr></table> 備考）1）電動機の供給電圧は100V又は200Vとする。 2）インバータ効率は、100％負荷時の値とする。		電動機出力（kW）	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	インバータ効率（％）	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.0	94.5	94.5	電動機出力（kW）	15	18.5	22	30	37	45	55	75	インバータ効率（％）	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
	電動機出力（kW）	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11																														
インバータ効率（％）	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.0	94.5	94.5																															
電動機出力（kW）	15	18.5	22	30	37	45	55	75																															
インバータ効率（％）	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5																															
雷 保 護 設 備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付																																					
	○保護レベル	○ ○ ○ ○																																					
備	○受雷部システム	突針支持管 ○銅製 ○ステンレス製																																					
	○接地システム	○A型接地極（○板状接地極 ○垂直接地極 ○放射状接地極） ○B型接地極（○環状接地極 ○網状接地極） ○構造体利用接地極（構造体底盤部の大地抵抗率測定のための大地抵抗率測定用補助接地極を○設ける ○設けない）																																					
受	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付																																					
	○電気方式	高圧 三相3線式 6kV 低圧 ○三相3線式200V ○単相3線式100V/200V ○三相3線式 V ○三相4線式 V/V																																					
変	○配電盤形式	○屋内キュービクル式配電盤 ○屋外キュービクル式配電盤 ○開放形配電盤 ○変圧器盤 ○コンデンサ盤 ○系統連系保護制御盤 ○高圧スイッチギア（○CX形 ○CW形 ○PW形） ○低圧スイッチギア（○CX形 ○CS形 ○CW形 ○FW形）																																					
	○変圧器の規格（グ）	1）変圧器（スコット結線変圧器、モールド変圧器でH絶縁材料を使用するもの、一次電圧が低圧または特別高圧のものを除く。）は、グリーン購入法による特定調達品目の判断基準を満たすものとする。 2）ダイヤル温度計は、最高温度指針付とする。																																					
電	○監視方式	○警報盤による代表監視 ○中央監視制御装置による監視																																					
	○基礎	○本工事 ○別途工事 ○既設																																					
備	○付属品等	盤内に予備限流ヒューズを収納する。																																					
	○その他	○低圧配電盤の配線用遮断器は取付け板組込形で埋込形とする。 ○低圧配電盤の裏面に負荷側引出し用端子を設ける。 ○低圧配電盤に内部点検空間を設ける。（幅60mm以上・高さ1,800mm以上） ○盤内照明器具はLEDとする。 ○換気扇を設ける場合は回転センサ付とする。（盤面警報ランプ共）																																					

株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第139号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計
一級建築士登録 大臣()

名称 菟道第二小学校体育館空調設置
ほか改修工事

No. E-01

構造/設備関係規定
への法適合を確認した

一級建築士登録 大臣()

図名 電気設備工事特記仕様書 1

縮尺 A2: - A3: -

電気設備工事特記仕様書ー2

章	項 目	特 記 事 項
電力貯蔵設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○直流電源装置	用途 ○建築基準法用 ○消防法用 ○受変電設備専用 その他 ○過放電防止保護装置（直流不足電圧継電器）の設定電圧は、90Vとする。
発 電	○交流無停電電源装置（UPS）	用途（ 方式 ○一般形 ○簡易形
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
電 機	○形式	○オープン形 ○簡易形 ○キュービクル
	○連続運転可能時間	○10時間（乙） ○72時間（甲） ○
設 備	○発電機	電気方式 三相3線式 電 圧 ○210V ○6.6kV ○415V 定格出力 kVA以上 力率 0.8
	○原動機	種 別 ○ガスタービン ○ディーゼル機関 ○ガスエンジン ○マイクロガスタービン ○燃料電池 ○コージェネレーション 定格出力 kW（ PS）以上 始動方式 ○電気式 ○空気式 冷却方式 ○ラジエーター式 ○水冷却環式 現地負荷試験 ○行う ○行わない
備	○燃料	種類 ○重油 ○軽油 ○灯油 ○ガス（ ○燃料小出槽 ○主燃料槽
	○監視方式	○警報盤による代表監視 ○中央監視盤による監視
通 信 設 備	○太陽光発電装置	太陽電池 アレイ 公称最大出力 kW以上 設置可能建築面積 m ² 以下（長辺 m x 短辺 m） 系統連系 ○受動 ○能動 パワーコンディショナ出力 相 線式 V kW以上 逆潮流 ○有 *無 交流出力電圧 ○100V ○200V 出力電気方式 ○三相3線式 ○単相3線式 ○単相2線式
	○外部移相	○有 ○無
構内交換設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○保安器用接地	○本工事 ○別途工事
情報表示設備	○形式	○電子交換機 ○ボタン電話装置
	○工事種類	○マルチサイン装置 ○出退表示設備 ○時刻表示設備
映像音響設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○施工方法	○金属管配線 ○ケーブル配線 ○合成樹脂管配線
拡声設備	○増幅器	用途 ○全館放送用（○一般放送 ○非常放送） ○ローカル放送用 ○自動放送はアッテネーターを経由した回路とする。
	○スピーカ	特記なきものは ○SC6H1-1V3-M ○撤去品再取付
誘導支援設備	○工事範囲	○配管 ○配線 ○既設品取外し・再取付
	○工事内容	○音声誘導装置 検出方式（○磁気式 ○無線式 ○画像認識） ○インターホン ○電話式 ○相互式 ○テレビインターホン ○ ○トイレ等呼出し装置 ○1客 ○3客 ○5客 ○ 呼出しボタン ○壁付ボタン（プルスイッチの長さは0.2m程度とする） ○壁付握りボタン（握りボタンの長さは1.2m程度とする） ○通話機能 ○受付呼出し装置 ○誘導音
テレビ共同受信設備	○工事範囲	○配去 ○配線 ○機器取付
	○アンテナ	○UHF用 ○BS用 ○CS用 ○AM用 ○FM用 ○CATV
	○アンテナマスト	○壁面取付形 ○自立形 ○配管用ステンレス鋼管 ○一般構造用炭素鋼鋼管（溶融亜鉛メッキ仕上げ） ○圧力配管用炭素鋼鋼管（溶融亜鉛メッキ仕上げ）
	○電界強度測定	電界強度及び面積は、最上階が打上がったときに、アンテナ取付予定位置、またその周辺で測定し、その測定記録を監督職員に速やかに提出すること。 測定チャンネルは、監督職員と協議する。

章	項 目	特 記 事 項
監視カメラ	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○画像	○カラー ○白黒
管制設備	○伝送方式	○ネットワーク伝送方式 ○デジタル同軸伝送方式 ○
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
防火報知設備	○車面検出方式	○ループコイル方式 ○光線方式
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
防火報知設備	○工事種類	○機械警備用配管 ○緊急通報設備用配管 ○防犯装置 ○入退室管理制御装置
	○自動火災報知装置	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○既設品取外し・再取付 ○受信機 ○形 級 回路 ○壁掛形 ○自立形 ○単独形 ○複合形 ○副受信機 窓 ○盤面に消火ポンプ運転表示灯を設ける。 ○光警報装置 ○ ○消火ポンプ始動 ○消火栓内押ボタン ○発信機と連動（総合盤に始動表示灯を設ける。） ○消火栓一体形 ○単独形 ○機器収容箱 ○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○連動制御器 回路 【予備電源（蓄電池）内蔵】 ○単独 ○自火報受信機と一体 ○自動閉鎖装置 ○防火戸用【DC24V 0.6A以下電磁式またはラッチ式】 ○防煙ダンパ用【別途工事 瞬時通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下遠方復帰機構（電動式）DC24V 0.7A以下】 ○防火シャッター用【別途工事 DC24V 0.6A以下】 ○非常警報装置 ○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○電気方式 DC24V ○電源装置 ○非常電源（蓄電池） ○自動火災報知設備と兼用 ○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付 ○受信機 ○単独形 ○自火報受信機と一体 ○ガスの種類 ○都市ガス（13A） ○液化石油ガス
中央監視設備	○警報表示	受信機に諸警報表示窓（ 窓）を設ける。
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
医療関係設備	○監視方式	○警報盤 ○監視制御装置
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
構内通信線路	○非接地電源用分電盤	キャビネット ○鋼製 ○ステンレス製
	○ナースコール装置	トイレ及び浴室等の呼出押ボタン ○有線式 ○無線式 ○防滴 ○防湿 ○オプション等の試験は、監督職員の指示による。
構内通信線路	○その他	○工事範囲 ○配管 ○配線 ○機器取付
	○電気方式	高圧 6kV 低圧 200V ○ ○三相3線式 100/200V ○三相3線式 ○ ○単相3線式（○100V ○200V） ○単2線式 ○管路式 ○波付硬質合成樹脂管（FEP） ○ポリエチレン被覆管（PLP） ○ 埋設深さ 特記なきものはGL（舗装がある場合は、舗装下面）から300mm以上とする。 ○架空線 電柱 ○遠心力プレストレストコンクリートポール ○高圧負荷開閉器 7.2kV 300A 用途 ○架空引込用 ○地中引込用 ○耐中塩じん用 ○耐重塩じん用 形式 ○引外し装置付き（SOG形） ○引外し装置なし ○避雷器内蔵 ○制御電源用変圧器内蔵
構内通信線路	○マンホール及びハンドホール	構造・寸法 ○標準図による ○図示による。 蓋の文字 ○蓋の用途表示は電力とする。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。
	○高圧ケーブル	屋外に使用する高圧ケーブルはEM-高圧架橋ポリエチレンケーブルは、JCS 4395「660V 架橋ポリエチレンケーブル（3層押出型）」に（※よる ○よらない） 高圧ケーブルは、受変電設備までの配線経路中、1ヶ所以上で3m余長をとる。
構内通信線路	○余長	○一般用 ○耐塩用 ○重耐塩用
	○端子、高圧ケーブル端末処理	○屋外形 ○耐塩形 ○一般用 ○耐塩形
構内通信線路	○避雷器	基礎 ○本工事 ○別途工事 ○外灯ボールの材質が鋼製（SPC）の場合で特記がない場合は溶融亜鉛メッキとし、指定色塗装とする。
	○装柱材	○外灯
構内通信線路	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○ふ設方式	○地中線 ○管路式 ○波付硬質合成樹脂管（FEP） ○ポリエチレン被覆管（PLP） ○ 埋設深さ 特記なきものはGL（舗装がある場合は、舗装（表層）下面）から300mm以上とする。 ○架空線 電柱 ○遠心力プレストレストコンクリートポール
構内通信線路	○マンホール及びハンドホール	構造・寸法 ○標準図による ○図示による。 蓋の文字 ○蓋の用途表示は通信とする。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。

章	項 目	特 記 事 項
調査	○調査範囲	○測定のみ ○対策工事実施設計書作成まで
	○測定時期	○工事前 ○工事中 ○完成後
調査	○測定箇所	○測定箇所 箇所
	○測定内容	受信可能な全チャンネルとし、結果報告書を提出する。
別表 付属品・予備品		
○イーザーキャビネット 箱 ○キーボックス ○テスター ○マンホールフック ○工具箱（ドライバー、モンキーレンチ、組スパンナー、ハンマー） 受変電設備・盤 ランプ及びヒューズの予備品は、20%とする。		
試験・検査一覧		
工事完成に際しては、各種試験、検査に合格の責任を持つ。		
検査及び試験を行うべき機材等は標準仕様書による他下記の項目とする。		
○受変電機器●動力盤及び電灯盤○耐圧試験●絶縁抵抗測定○接地抵抗測定●機器機能試験●その他監督職員の指示するもの		
○工事着手に際し、事前に必要な機器（照明機器、空調機器、放送設備等）の機能確認を行い、確認結果報告書を提出する。		
○工事着手前に既設照明器具で床面照度を測定し、完成後の照度と比較する。（照度測定箇所は監督員の指示する箇所とする。）		
○工事完成後、テレビ機器の機能・調整確認を行い、確認結果報告書を提出する。		
●工事完成後、空調機器の機能・調整確認を行い、確認結果報告書を提出する。		
○後施工アンカーの施工確認試験（引張試験機による引張試験）は、1日の施工本数の3%以上かつ3本以上とする。		
例 盤・ケーブルラック・ケーブルダクト等		
その他		
●試験機器類の校正記録を提出する。		
●停電工事の必要な時は、当該高圧受変電設備の電気主任技術者と協議し、打合せ記録を提出する。		
尚、電気主任技術者の立会費用は本工事に含む。		
●工事に係る申請手続き費、消防設備竣工検査費、高圧電気設備検査等の竣工に必要な費用は本工事に含む。		
●分電盤等の端子接続部施工管理手順は、電気設備工事監理指針（令和元年度版）の資料5（P1127）に基づき施工する。		
○鉄筋コンクリートをダイヤモンドル等で貫通する時は、鉄筋探査機で開口位置を確認する。		
●整備不良の電動工具等持ち込まない。		
●構外搬出適切産業処分とする（電線、電線管、器具、管球等報告書を提出する）。		
●交通誘導員は大型機器搬入時及び監督職員が必要と指示した時は、安全確保のため交通誘導員を2名以上配置する。		
○カラーコーン、コーンウェイト、コーンバーにて囲いながら掘削する。		

機器取付高さ（参考寸法の為、盤の寸法・取付位置は監督員と協議する。）

	名称	測点	取付高（mm）		名称	測点	取付高（mm）
電力共通	取引用計器	地上へ上端	2,000	電	端子盤	床土へ上端	1,900
	引込開閉器	〃	1,800		保安器箱	天井下へ上端	200
動力	壁掛型制御盤	床土へ上端	1,900	話	壁付位置ボックス	床土へ中心	300
	手元開閉器	床土へ中心	1,500		〃（和室）	〃	150
力	操作スイッチ	〃	1,300	拡声、時計	壁掛スピーカー	天井下へ上端	200
					アッテネーター	床土へ中心	1,300
電灯	分電盤	床土へ上端	1,900	インターホン	壁掛型時計	床土へ上端	1,900
	スイッチ（一般）	床土へ中心	1,300		子時計	天井下へ上端	200
	〃（身障者便所）	〃	900				
	コンセント（一般）	〃	300		壁掛インターホン	床土へ中心	1,500
	〃（和室）	〃	150		〃（身障者）	〃	1,100
	〃（台上）	台上へ中心	300		壁付位置ボックス	〃	300
	〃（土間）	床土へ中心	1,300		〃（和室）	〃	150
	ブラケット（一般）	〃	2,100	テレビ共聴	機器収納箱	天井下へ上端	200
	〃（踊場）	〃	2,500		直列ユニット	床土へ中心	300
	〃（鏡上）	鏡上端へ中心	150		〃（和室）	〃	150

株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	坂橋 品一 一級建築士登録 第213806号			構造設計 一級建築士登録 大臣（ ） 二級建築士登録 交付番号（ ）	名称 苑道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	N ^o . E-02
				構造/設備関係規定 への法適合を確認した 大臣（ ） 二級建築士登録 交付番号（ ）	図名 電気設備工事特記仕様書2	図R A2: - A3: -

電灯分電盤 L-A 銅板製・屋内壁掛型 鍵付

参考寸法:500W×700H×150D 1面

1 面

1 ϕ 3W 105/210V

下部角部分にクッションガード取付

Ø EM-CET14°

MCCB 3P
50AF / 50AT

負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	分岐回路 開閉器	電圧 (V)	回路 記号	回路 No		回路 No	回路 記号	電圧 (V)	分岐回路 開閉器	負荷容量 (VA)	負 荷 名 称
空調室外機電源	1260	ELCB 2P 50/30A	200		1	×	2		200	ELCB 2P 50/30A	1260	空調室外機電源
空調室外機電源	1260	ELCB 3P 50/30A	200		3	×	4		200	ELCB 2P 50/20A	861	空調室内機電源
空調室内機電源	861	ELCB 2P 50/20A	200		5	×	6		200	ELCB 2P 50/20A	574	空調室内機電源
搬送機電源	906	ELCB 2P 50/20A	100		7	×	8		100	ELCB 2P 50/20A	100	スケジュールタイマー電源
予備		ELCB 2P 50/20A	100			×			100	ELCB 2P 50/20A		予備

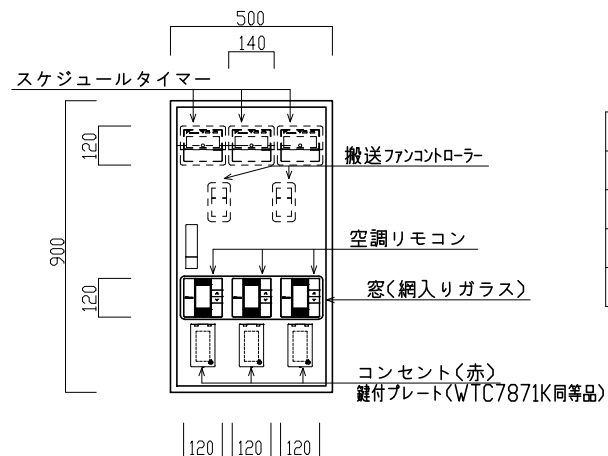
$$\odot_{E_D} \quad \odot_{E_D(ELB)}$$

空調制御盤 鋼板製・屋内露出型 鍵付

参考寸法:500W×900L×150D 1面

1 面

下部角部分にクッションガード取付



収納機器 ※非常用コンセントはテフラで表記すること

名称	概要	備考
スケジュールタイマー(空調機用)	1 種金属線び用ボックスに取付	機械設備工事(3 個)
搬送ファンコントローラ	1 種金属線び用ボックスに取付	機械設備工事(2 個)
リモコン(空調機用)	1 種金属線び用ボックスに取付	機械設備工事(3 個)
コンセント(赤)	1 種金属線び用ボックスに取付	2P15A×2E×3 (確保(4 付)WNI3185RK同第4

電燈分電盤 1L-T 既存。鋼板製・屋內壁掛型 鍵付

1 面

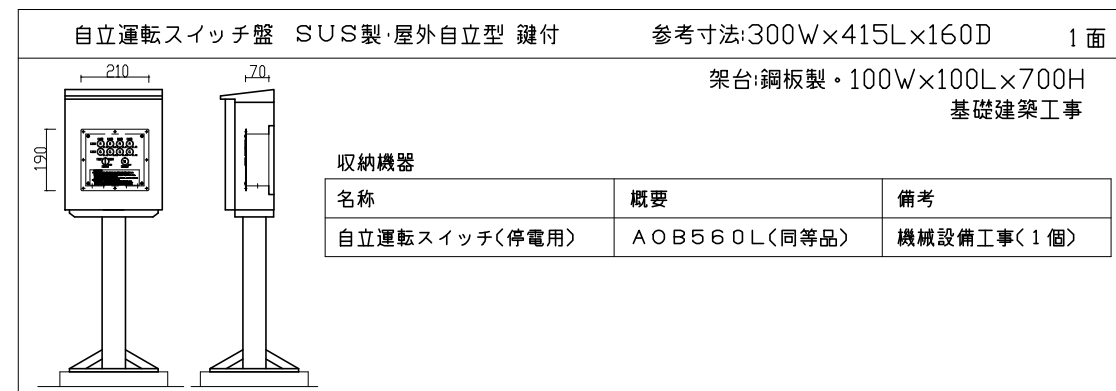
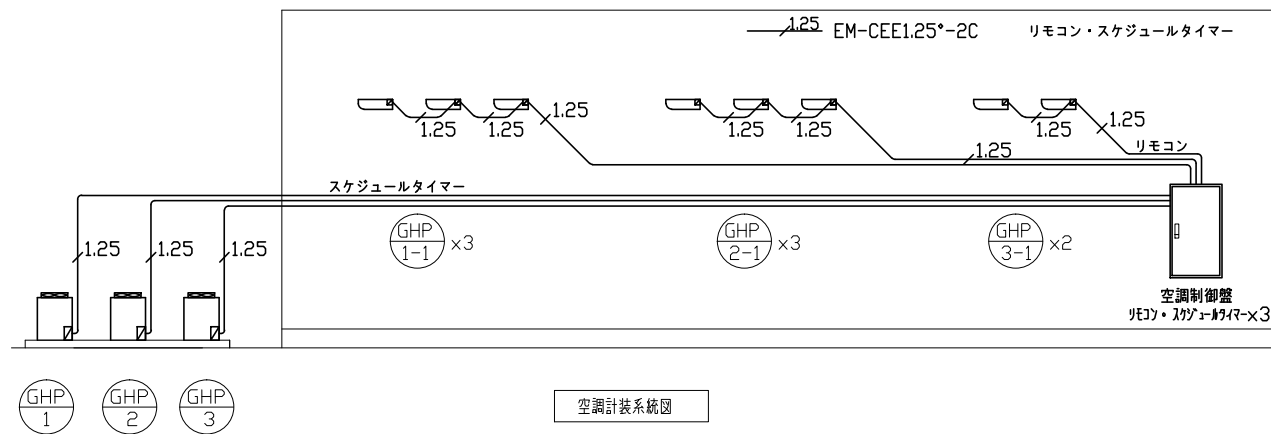
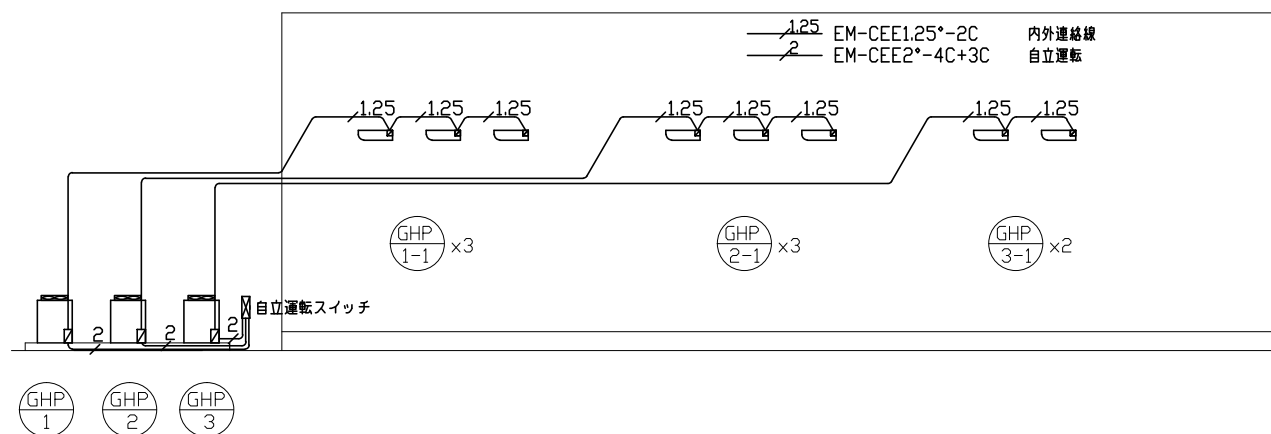
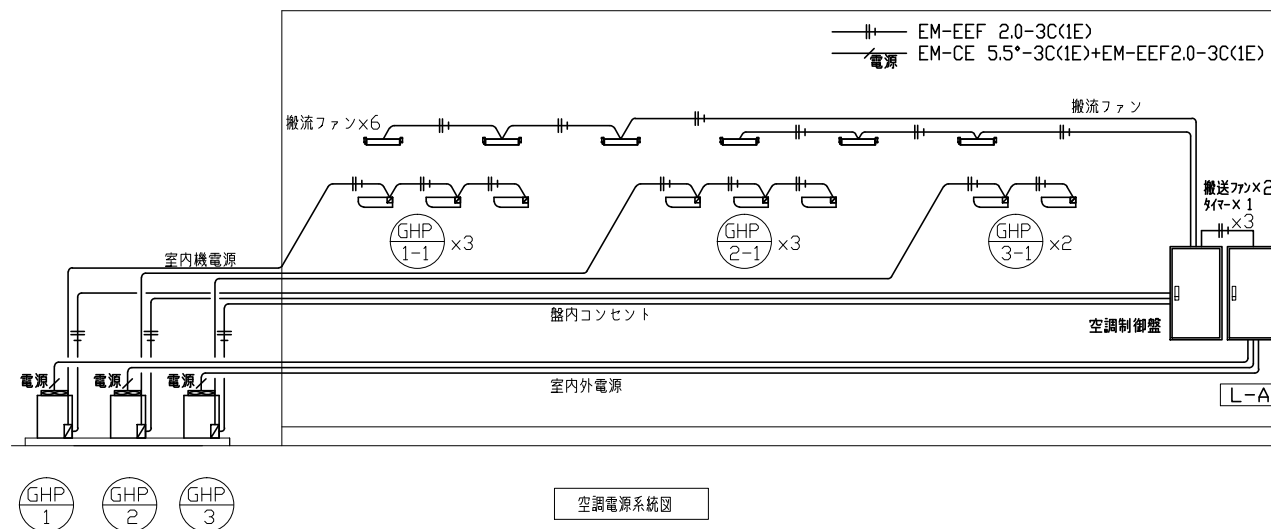
波線部分は現況とする

1 ϕ 3W 105/210V

EM-CET60°

L-A	7082	MCCB 3P 50/50A	100/200V		x	MCCB 3P 100AF/100AT	x	01	100	MCCB 2P 50/20A		誘導灯
-----	------	-------------------	----------	--	---	------------------------	---	----	-----	-------------------	--	-----

負 荷 名 称	負荷容量 (VA)	分岐回路 開閉器	電圧 (V)	回路 記号	回路 No	回路 No	回路 記号	電圧 (V)	分岐回路 開閉器	負荷容量 (VA)	負 荷 名 称
リモコンランス		MCCB 2P 50/20A	200		RT						スペース
体育館東		MCCB 2P 50/20A	200	R	A		B	R	200		体育館中央(東)
体育館中央(西)		MCCB 2P 50/20A	200	R	C		D	R	200		体育館西
換気扇(ｸﾞﾅ)		MCCB 2P 50/20A	100		E		F		200		予備
ｽﾃｰｼﾞLED(中白色)		MCCB 2P 50/20A	100	R	1		2	R	100		ｽﾃｰｼﾞLED(電球色)
換気扇(ｽﾃｰｼﾞ)		MCCB 2P 50/20A	100	R	3		4	R	100		外灯
ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ		MCCB 2P 50/20A	100		5		6		100		ﾌﾛｱｺﾝｾﾝﾄ両側
便所電灯		MCCB 2P 50/20A	100		7		8		100		控室LED

$$E_D \quad E_{D(ELB)}$$


株式会社 丸山建築事務所
一級建築士事務所登録第レ39号

板橋 晶一
一級建築士登録 第213806号

構造設計

一級建築士登録
大臣（

構造設計
一級建築士登録
交付番号 (

名称	菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修
----	------------------------

No.	E-03
-----	------

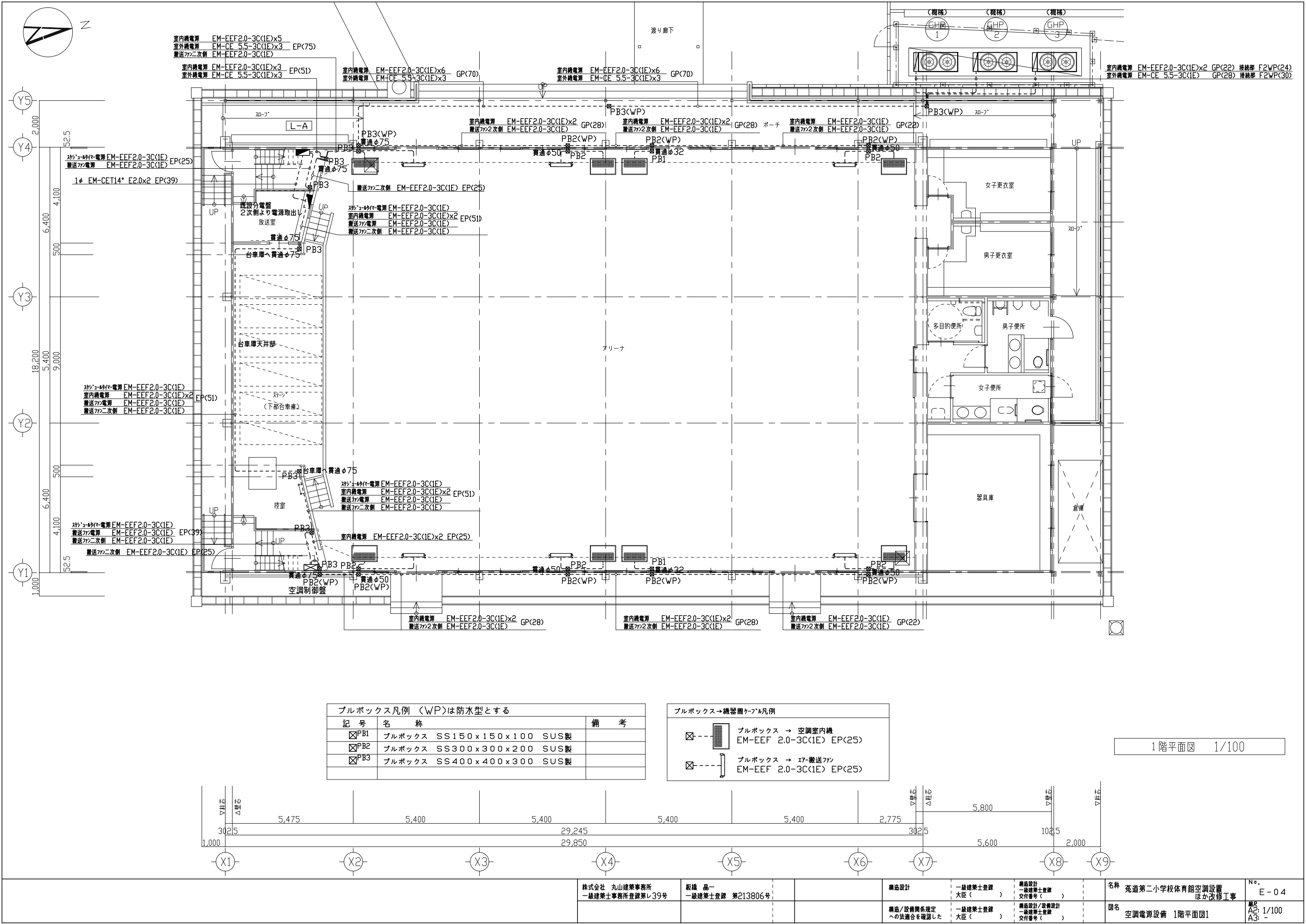
構造/設備

一級建築士登録

構造設計/設備設計
一級建築士登録

图名 八重般仕拍网・横壁117

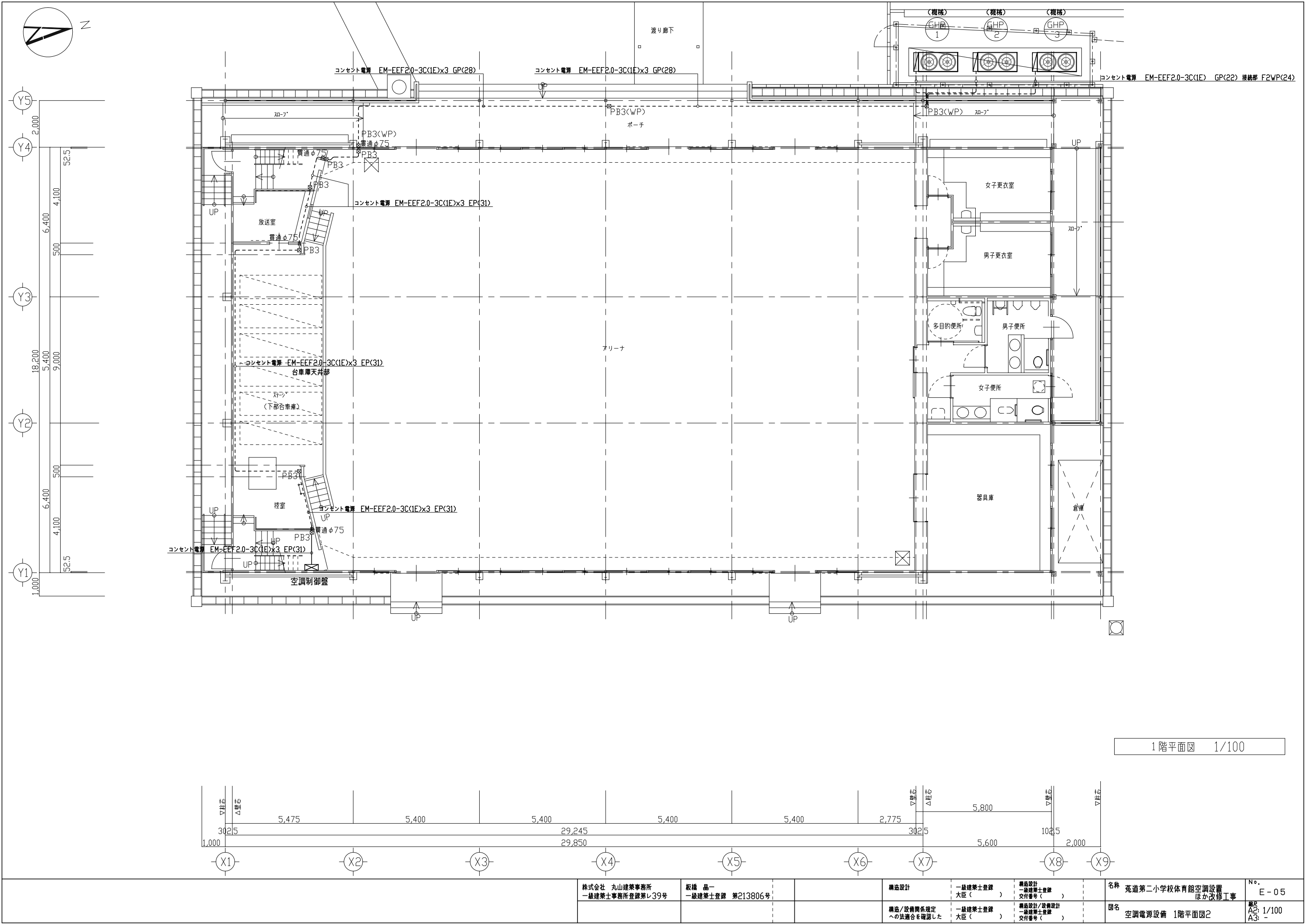
A2: -



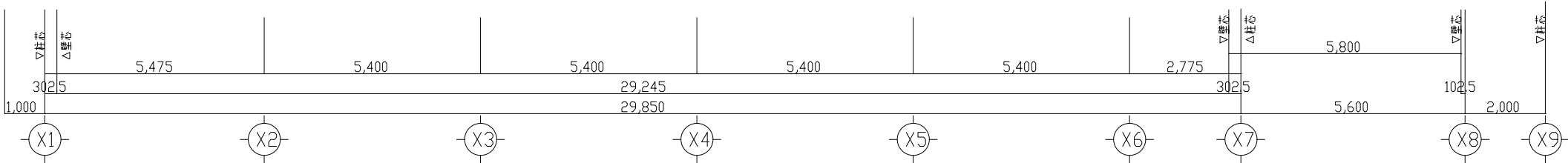
ブルボックス凡例 (WP)は防水型とする		
記号	名称	備考
☒PB1	ブルボックス SS150×150×100 SUS製	
☒PB2	ブルボックス SS300×300×200 SUS製	
☒PB3	ブルボックス SS400×400×300 SUS製	

ブルボックス→機器図ケフル凡例	
☒---	ブルボックス → 空調室内機 EM-EEF 2.0-3C(1E) EP(25)
☒---	ブルボックス → IT-搬送ファン EM-EEF 2.0-3C(1E) EP(25)

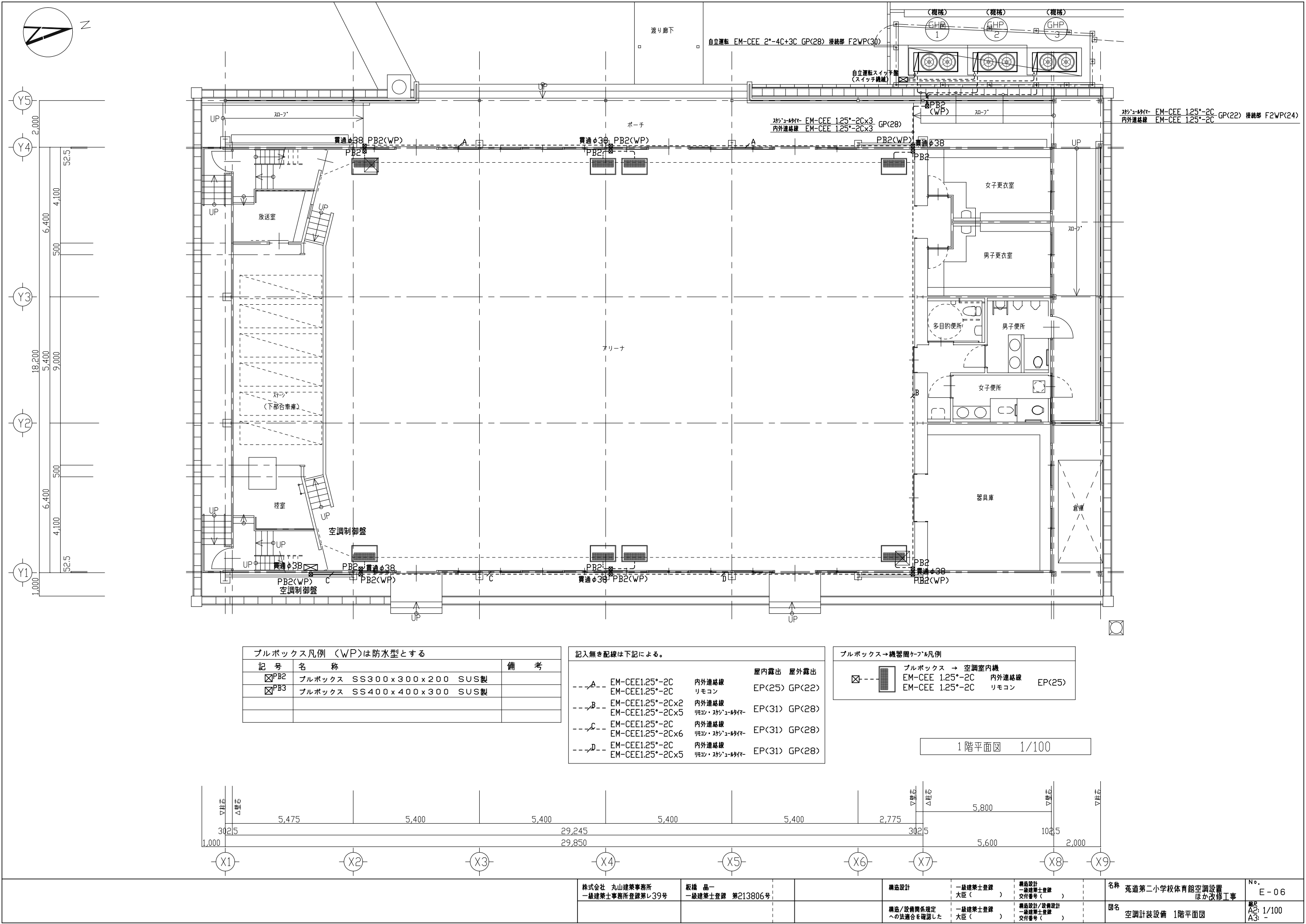
1階平面図 1/100



1 階平面図 1/100



株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	坂橋 品一 一級建築士登録 第213806号		構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	№. E-05
			構造/設備関係規定 への適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 空調電源設備 1階平面図2	縮尺 A2: 1/100 A3: -

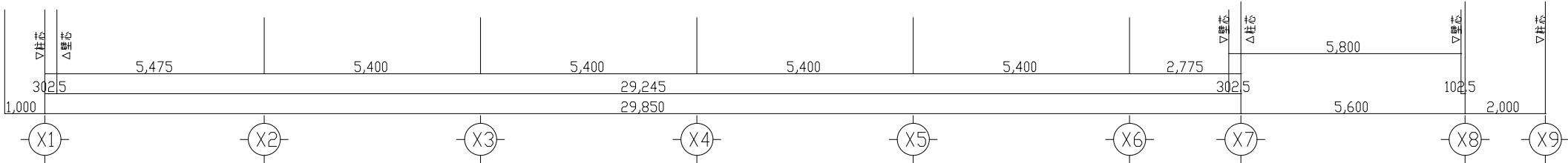


ブルボックス凡例 (WP)は防水型とする			
記 号	名 称		備 考
☒PB2	ブルボックス SS300×300×200 SUS製		
☒PB3	ブルボックス SS400×400×300 SUS製		

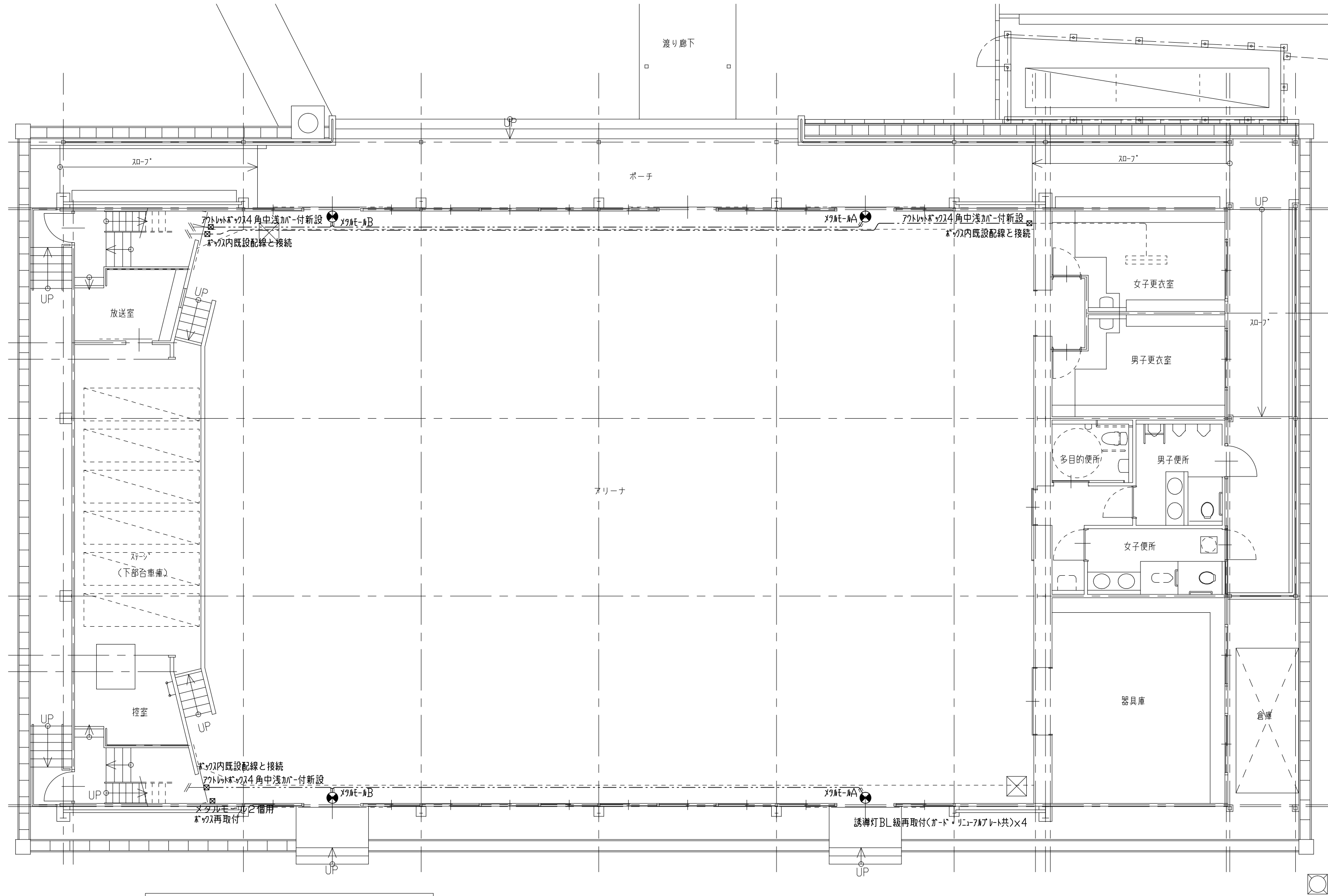
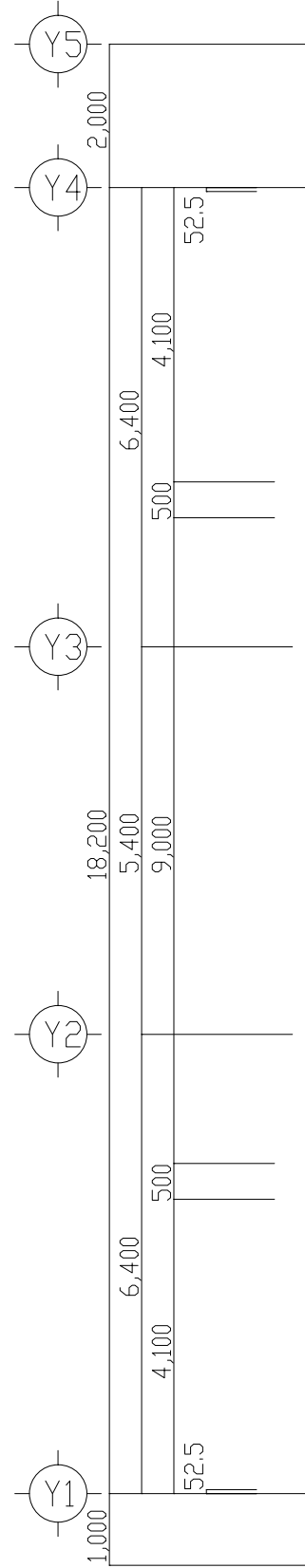
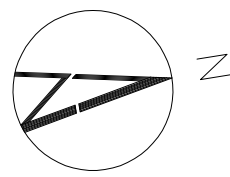
記入無き配線は下記による。			
		屋内露出	屋外露出
---A---	EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2C	内外連絡線 リモコン	EP<25> GP<22>
---B---	EM-CEE1.25°-2Cx2 EM-CEE1.25°-2Cx5	内外連絡線 リモコン・スケジュールタイマー	EP<31> GP<28>
---C---	EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2Cx6	内外連絡線 リモコン・スケジュールタイマー	EP<31> GP<28>
---D---	EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2Cx5	内外連絡線 リモコン・スケジュールタイマー	EP<31> GP<28>

ブルボックス→機器間ケーブル凡例			
☒---	ブルボックス → 空調室内機		
	EM-CEE 1.25°-2C	内外連絡線	EP<25>
	EM-CEE 1.25°-2C	リモコン	

1階平面図 1/100

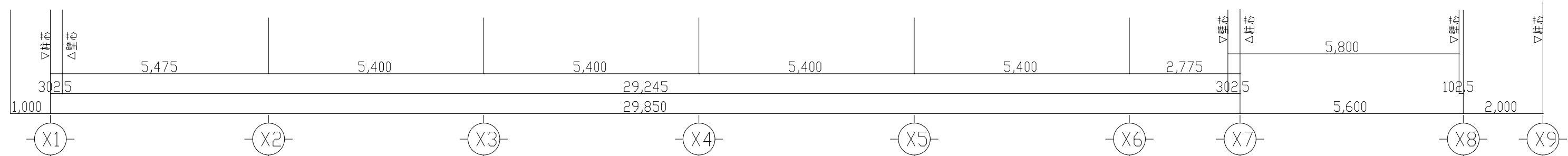


株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第39号	版権 品一 一級建築士登録 第213806号		構造設計 一級建築士登録 大臣 ()	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	N°. E-06
			構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 空調計装設備 1階平面図	縮尺 A2: 1/100 A3: -

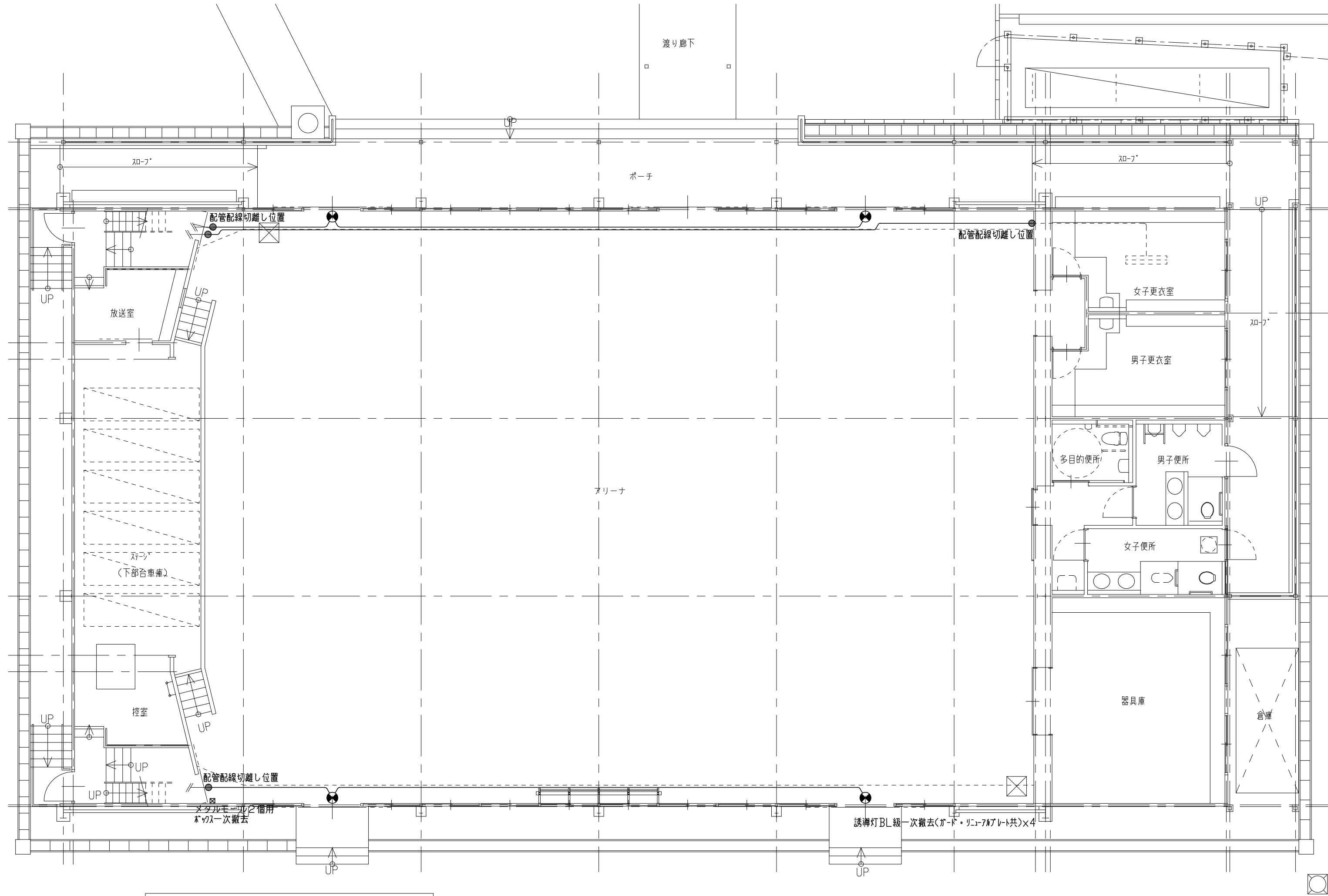
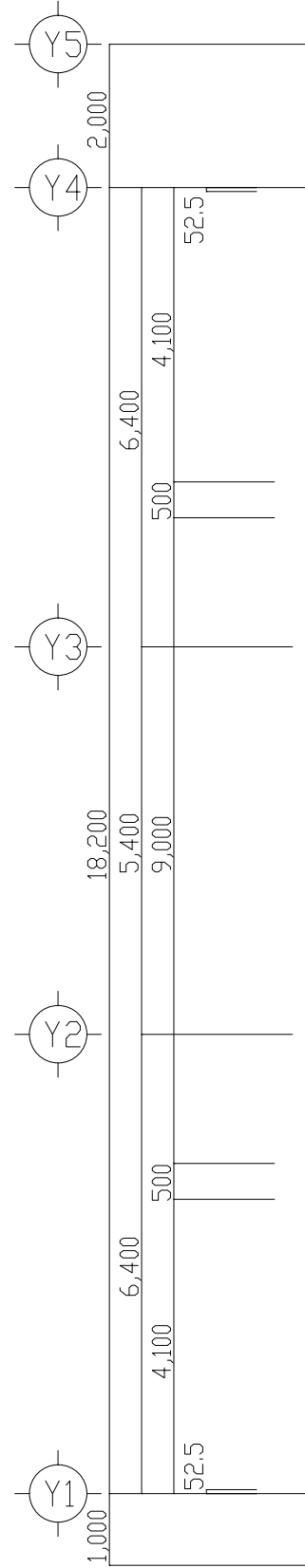
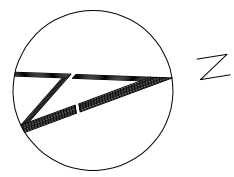


記入無き新設配線は下記による。		
———	EM-EEF1.6-2C	天井内配線

1 階平面図 1/100

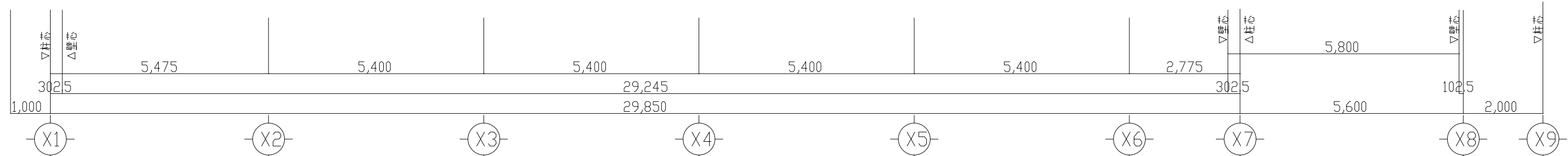


株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第139号	板橋 晶一 一級建築士登録 第213806号		構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	No. E-07
			構造/設備関係規定 への法適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 電灯設備 改修1階平面図	縮尺 A2: 1/100 A3: -



記入無き撤去配線は下記による。
—— IV 1.6×2 EP(19) 隠ぺい

1 階平面図 1/100



株式会社 丸山建築事務所 一級建築士事務所登録第レ39号	板橋 品一 一級建築士登録 第213806号			構造設計	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計 一級建築士登録 交付番号 ()	名称 菟道第二小学校体育館空調設置 ほか改修工事	No. E-08
				構造/設備関係規定 への適合を確認した	一級建築士登録 大臣 ()	構造設計/設備設計 一級建築士登録 交付番号 ()	図名 電灯設備 撤去1階平面図	