

# 小鹿野中学校第二体育館空調設備 設計図

図 面 リ ス ト								
意 匠 図			電 気 設 備 図			機 械 設 備 図		
図面番号	図面名称	縮 尺	図面番号	図面名称	縮 尺	図面番号	図面名称	縮 尺
A-01	特記仕様書（改修その1）	no scale	E-01	電気設備工事特記仕様書（1）		M-01	機械設備工事特記仕様書（1）	
A-02	特記仕様書（改修その2）	no scale	E-02	電気設備工事特記仕様書（2）		M-02	機械設備工事特記仕様書（2）	
A-03	案内図・配置図	1/400	E-03	空調電源設備 1階平面図		M-03	空調調和設備 機器表・凡例・参考図	
A-04	仮設計画図（案）	1/300				M-04	空調調和設備 1階平面図	
A-05	1階平面図〔現況〕	1/100				M-05	空調調和設備 平面詳細図	
A-06	1階平面図（仮設計画図）【改修後】	1/100				M-06	空調調和設備 展開参考図（1）	
A-07	2階平面図〔現況〕	1/100				M-07	空調調和設備 展開参考図（2）	
A-08	矩計図〔現況〕⇒【改修後】	1/50				M-08	空調調和設備 機器表・凡例・参考図	
A-09	アリーナ展開図〔現況〕	1/50				M-09	二次側配線設備 1階平面図	
A-10	アリーナ展開図【改修後】	1/50				M-10	空調調和設備 防球ガード参考図	
A-11	1階天井伏図〔現況〕⇒【改修後】	1/100				M-11	空調調和設備 バルクタンク設備参考図	
A-12	空調屋外機基礎・フェンス詳細図	1/20						

工 事 名

小鹿野小中学校体育館空調設備

工 事

I 工事概要

1. 工事場所

2. 敷地面積

3. 工事種目  
(建物概要)

4. 工事内容

5. 工 期

6. 工事範

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

-1 コンクリート打設し  
仕上げ外壁

-2 モルタル塗り仕上げ外壁

-3 タイル張り仕上げ外壁

-4 塗り仕上げ外壁

-5 外壁用塗膜防水塗り

5 建具改修工事

6 内装改修工事

7 塗装改修工事

8 耐震改修工事

9 環境配慮改修工事

10 鉄筋工事

11 コンクリート工事

II 建築改修工事仕様

（1）質問回答書、本特記仕様書（改修）及び図面に記載されていない事項は、すべて「埼玉県建築工事特別共通仕様書」「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書（建築工事情報）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事情報）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）による。  
なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。  
（2）改修標準仕様書及び標準仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料・工法・検査方法等を明示している場合において、それらが関係法令等（条例を含む）と異なる場合には、具体的な対応策について監督員と協議すること。  
（3）本特記仕様書の表記  
1）項目は、番号（ ）印の付いたものを適用する。  
2）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。  
3）特記事項に記載の { ・ ・ ・ } 内の表示番号は、「埼玉県建築工事特別共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。  
4）特記事項に記載の [ ・ ・ ・ ] 内の表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。  
5）特記事項に記載の ( ・ ・ ・ ) 内の表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。  
6）製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また、（ ）内は製品名を示す。  
7）本工事において、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（最新版）」及び、「埼玉県グリーン調達・環境配慮契約推進方針（最新版）」による特定調達品目のうち、「判断の基準」を満たす環境物品等（以下「特定調達物品等」という。）を選択するよう努めるものとする。  
なお、□印は設計図書で定めのある品目を示す。  
8）注は改修標準仕様書及び標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。

章 項 目 特 記 事 項

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

8 環境配慮改修工事

9 鉄筋工事

10 鉄筋工事

11 鉄筋工事

1 一般共通事項

2 仮設工事

3 防水改修工事

4 外壁改修工事

5 内装改修工事

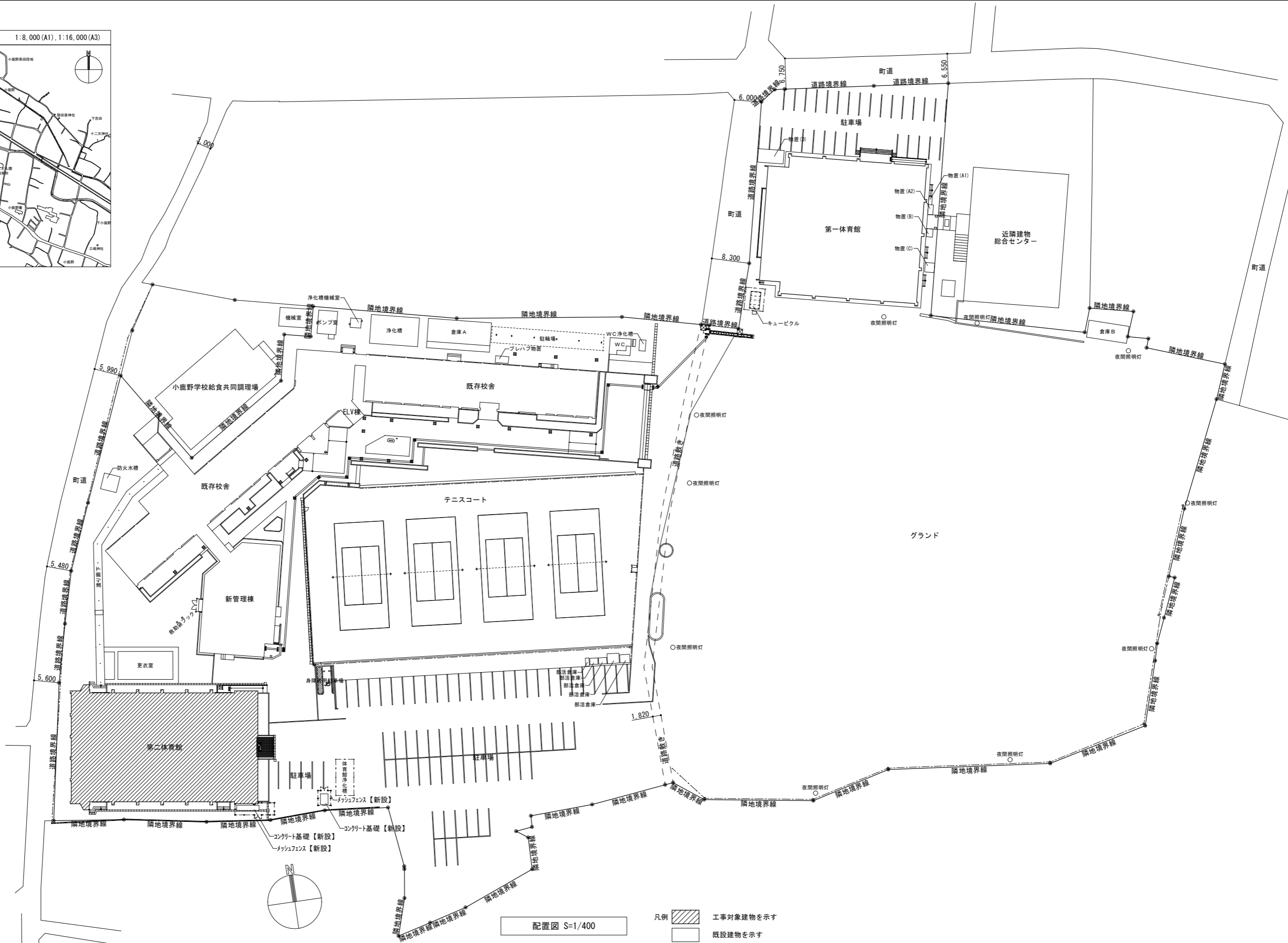
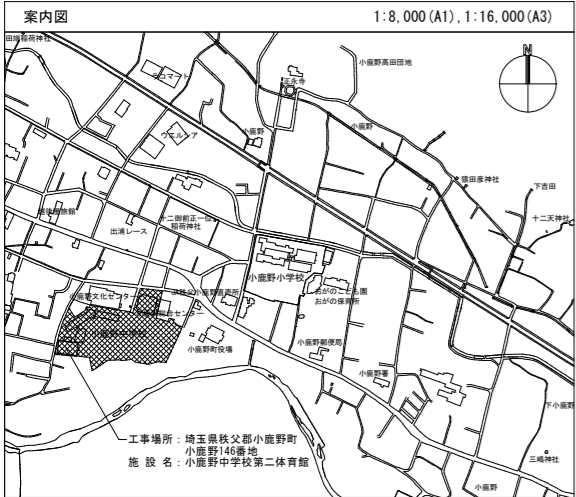
6 塗装改修工事

7 耐震改修工事

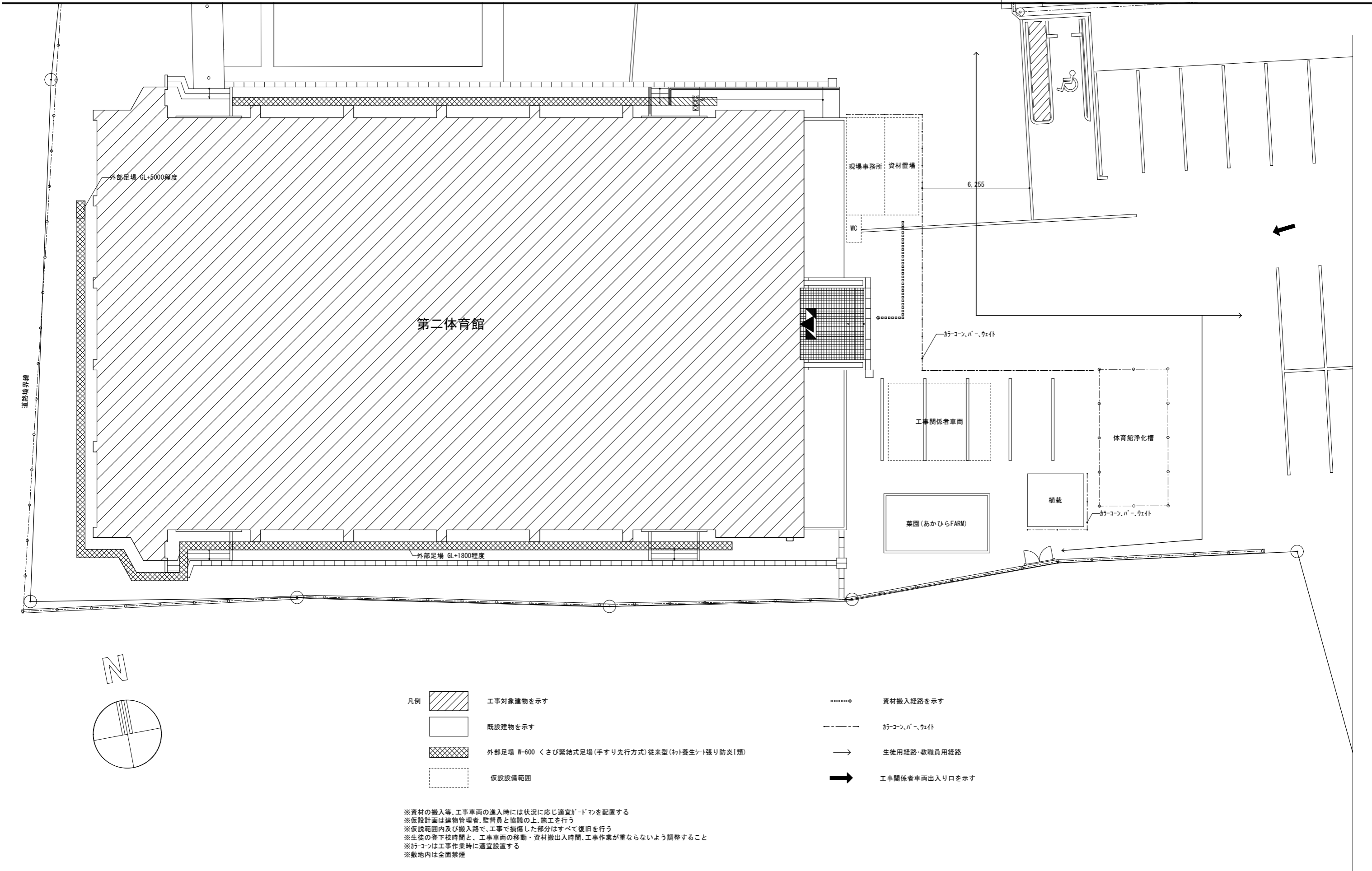
8 環境配慮改修工事

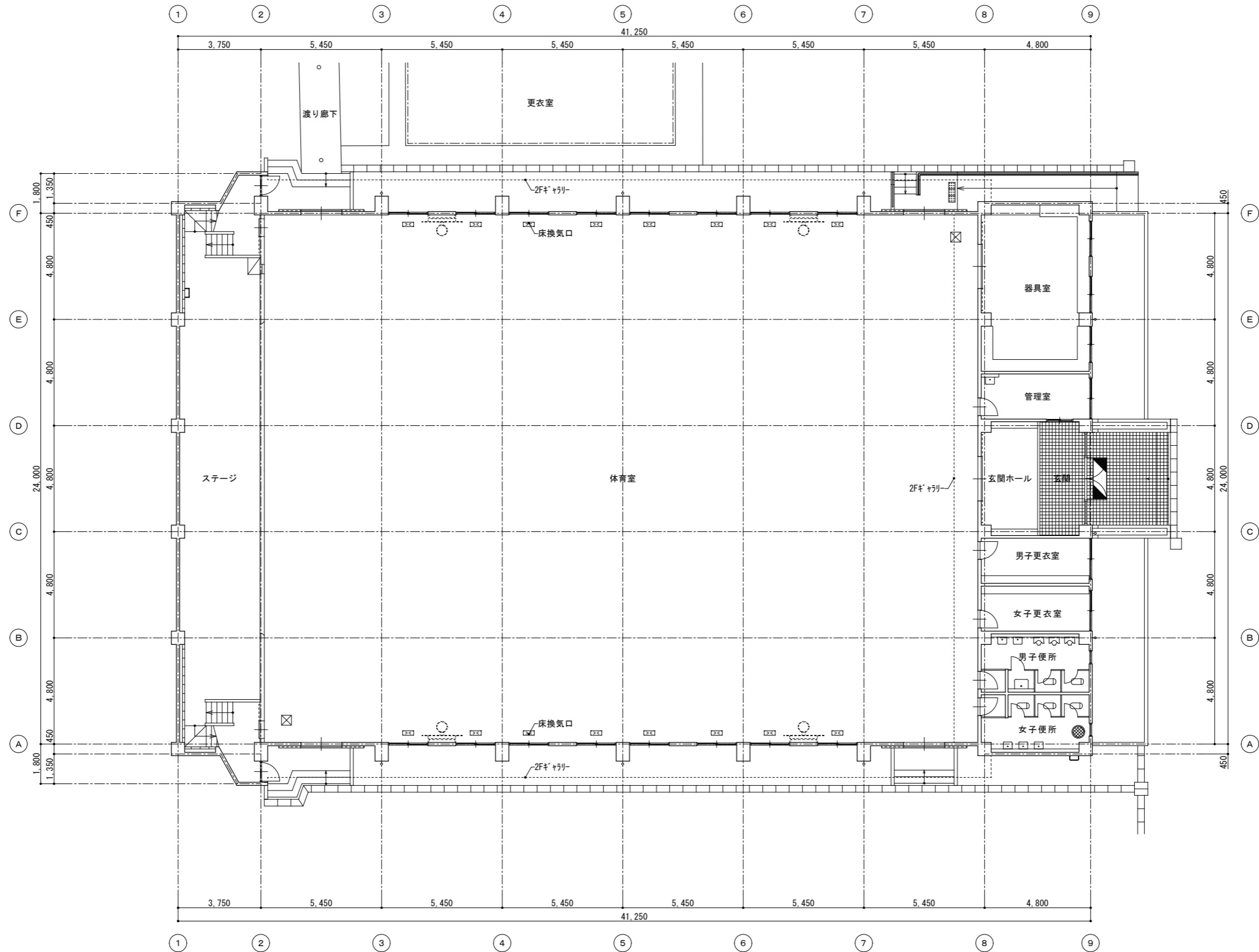
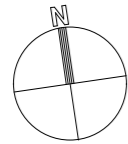
9 鉄筋工事



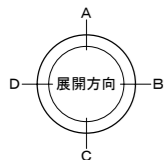


備考						〔株〕新日本設計				所 長				設計本部 長				設計 担当				設計 年度				工事名称				図面番号			
						一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号松崎峰夫 埼玉県龍ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)				松崎				藤村				小亀				令和7年度				小豆野小中学校体育館空調設備工事				A-03			
																										図面名称				縮尺			
																										案内図・配置図				S=1/400(A1) S=1/800(A3)			







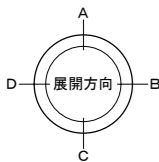
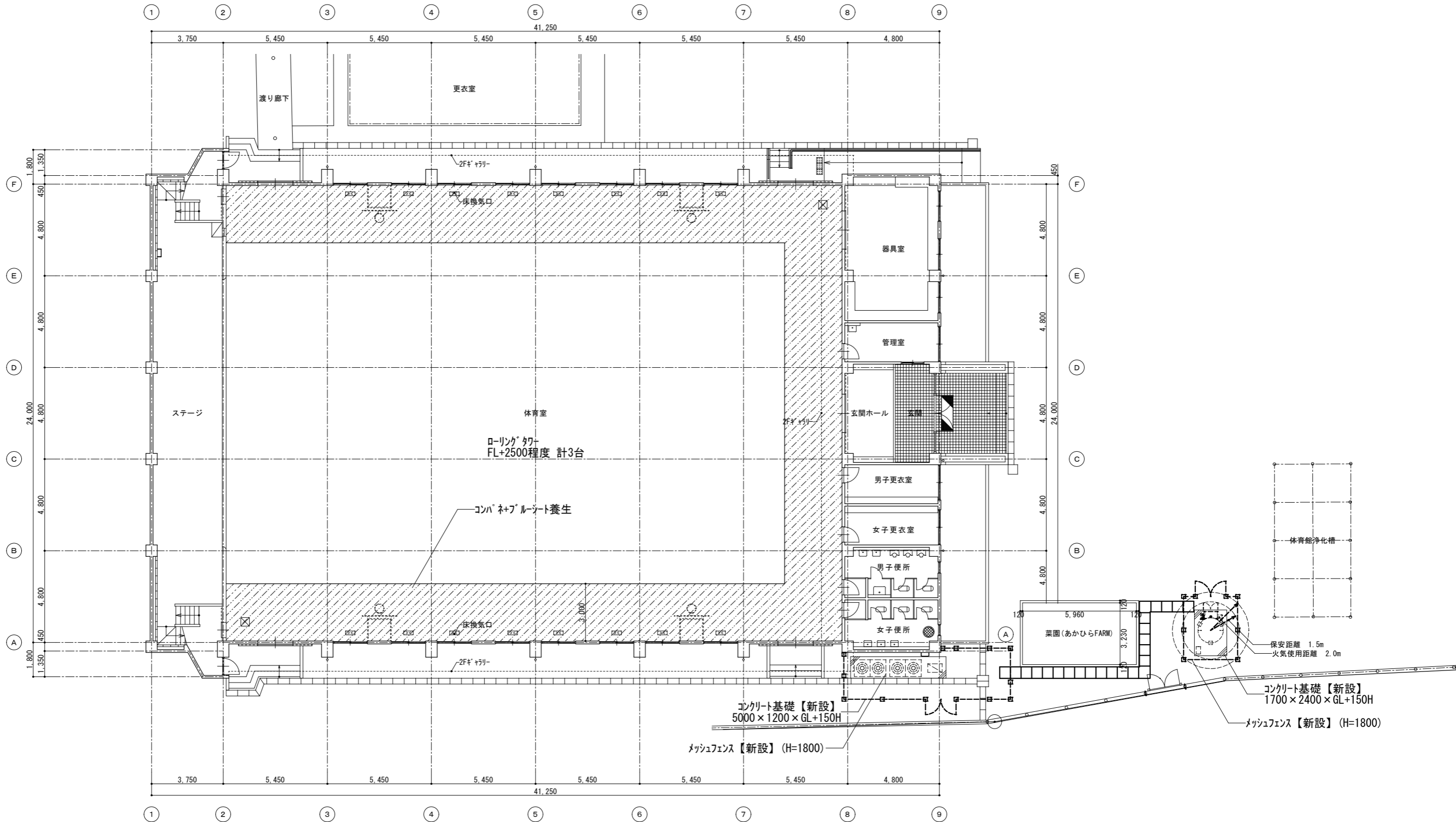
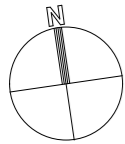


1階平面図 [現況] S=1/100



【小鹿野中学校第二体育館】

備 考							〔株〕新日本設計 一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)	所 長 	設計本部長 	設計担当 	設計年度 令和7年度	工事名称 小鹿野小中学校体育館空調設備工事			図面番号 A-05				
	図面名称 1階平面図 [現況]																		
												縮尺 S=1/100(A1) S=1/200(A3)							







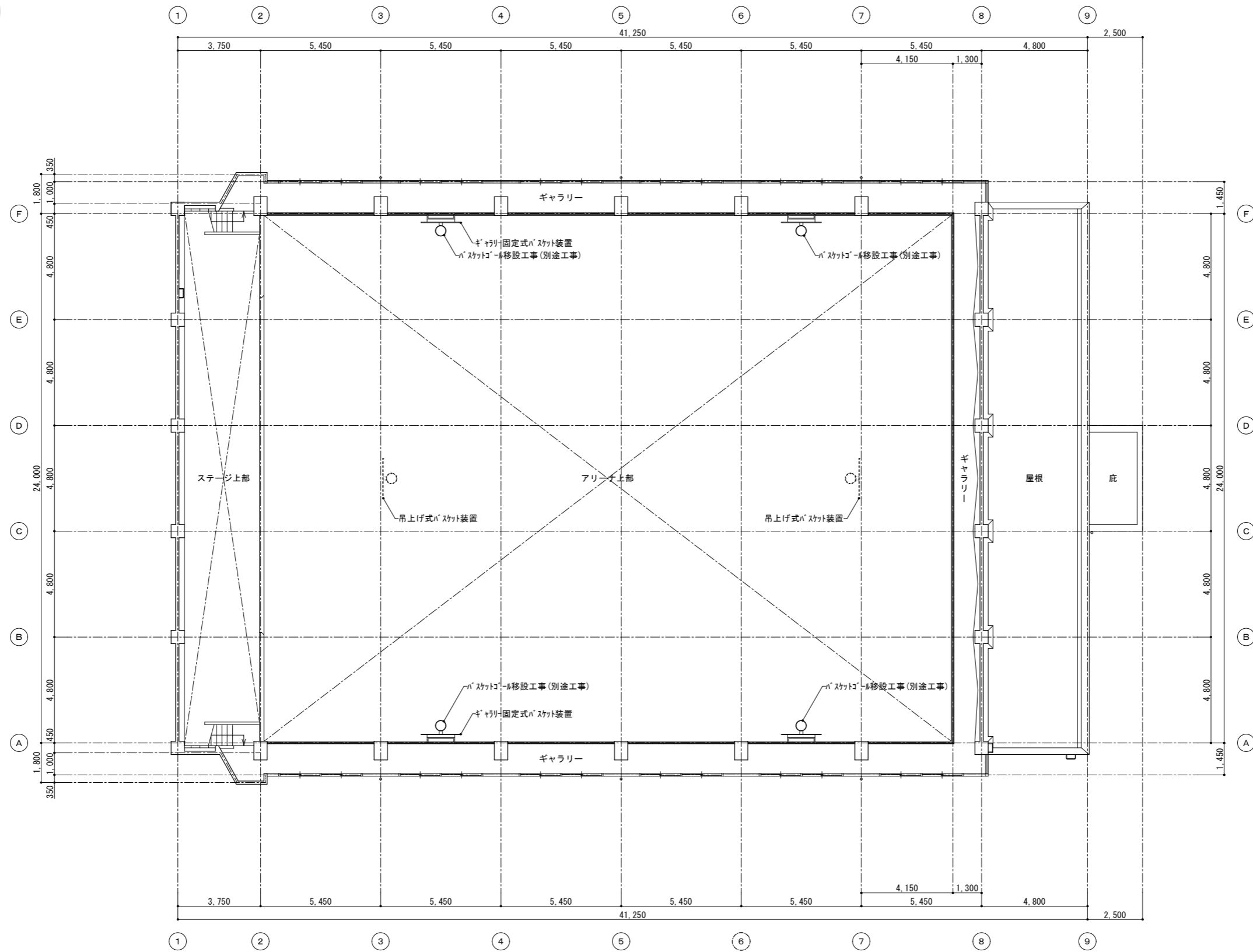
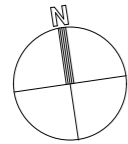
1階平面図【改修後】S=1/100

凡例 床養生部分：合板 t=5.5(T-1) + 建築工事用シート(JIS 2類) W=2,000~3000

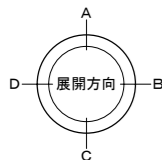
※工事仮設計画及び工程計画については、工事中は開校日のこともある為、学校関係者と調整の上決定すること。かつ、学校来訪者に対しても支障をきたさないように計画すること。

【小鹿野中学校第二体育館】

備考							〔株〕新日本設計 一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)	所長 	設計本部長 	設計担当 	設計年度 令和7年度	工事名称 小鹿野小中学校体育館空調設備工事			図面番号 A-06					
													図面名称 1階平面図【改修後】							
													縮尺 S=1/100(A1) S=1/200(A3)							



2階平面図 [現況] S=1/100



【小鹿野中学校第二体育館】

備考	

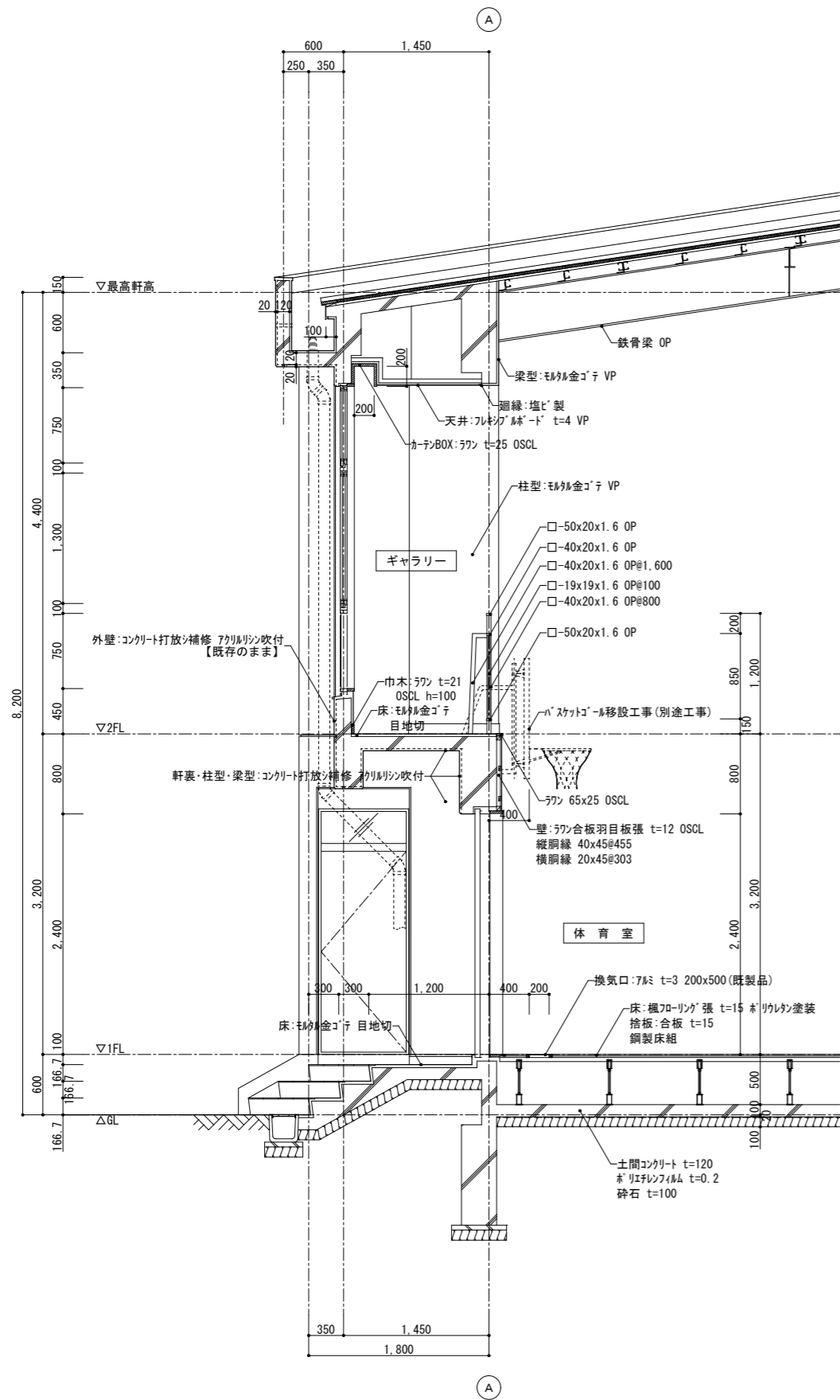
課長	副課長	主幹	主査	担当



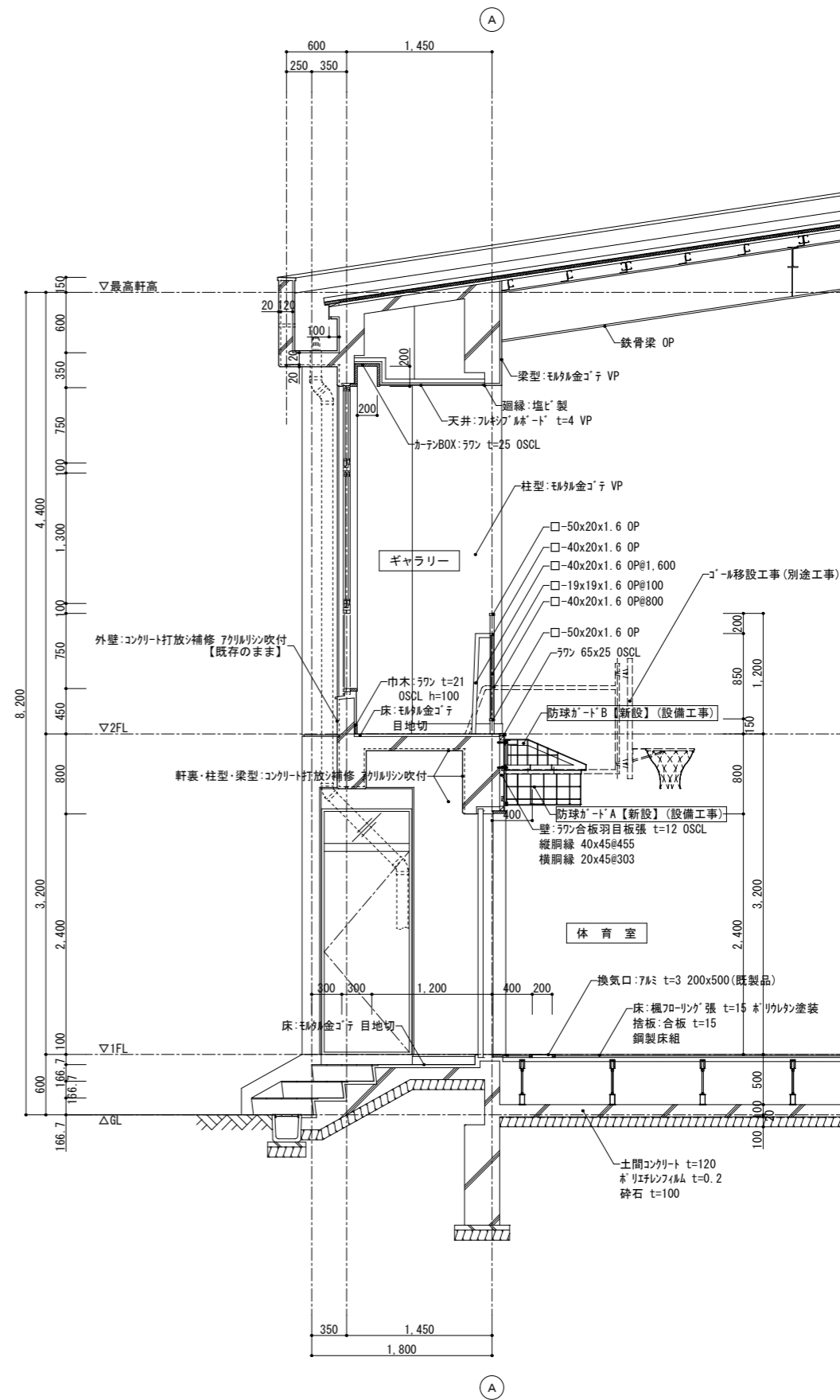
〔株〕新日本設計  
一級建築士事務所登録(8)第1861号  
一級建築士登録第171953号 松崎峰夫  
埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度
松崎	藤村	小亀	令和7年度

工事名称	小鹿野小中学校体育館空調設備工事	縮尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)	図面番号 A-07
図面名称	2階平面図 [現況]			



矩計図【現況】S=1/30



矩計図【改修後】S=1/30

凡例

対象工事を示す

【小鹿野中学校第二体育館】

備考	

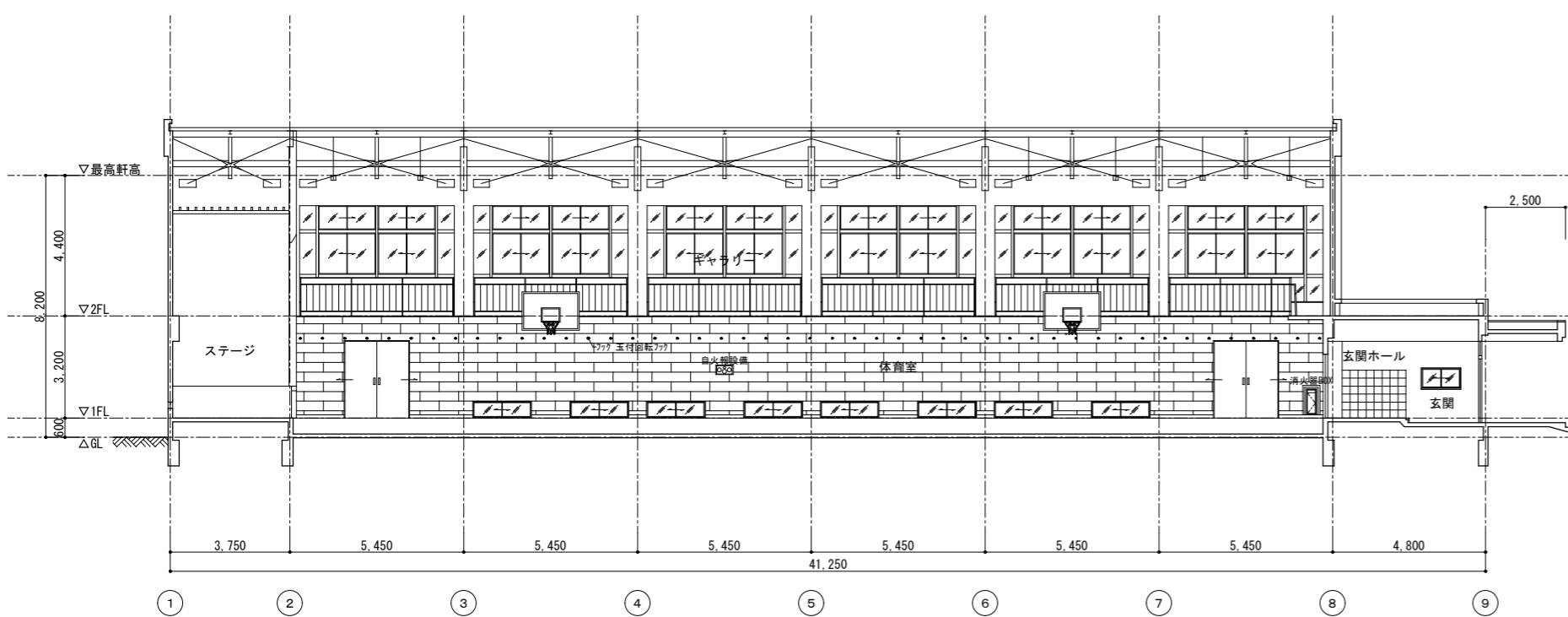
課長	副課長	主幹	主査	担当



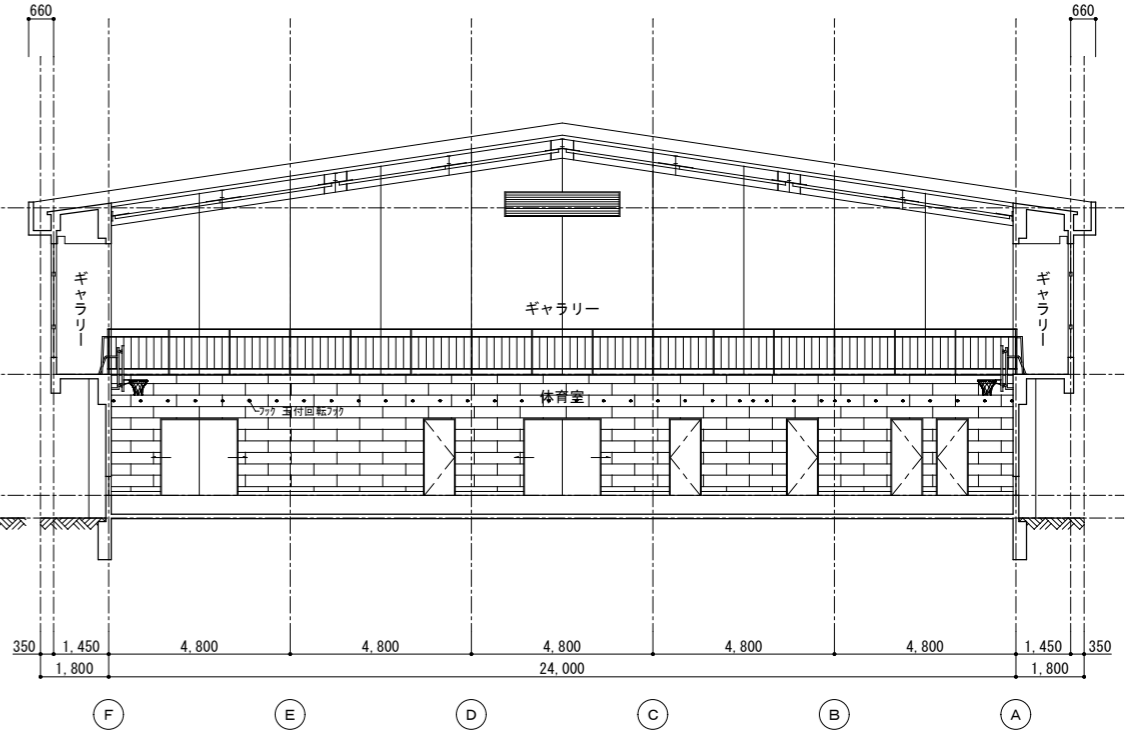
〔株〕新日本設計  
一級建築士事務所登録(8)第1861号  
一級建築士登録第171953号 松崎峰夫  
埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度
松崎	藤村	小池	令和7年度

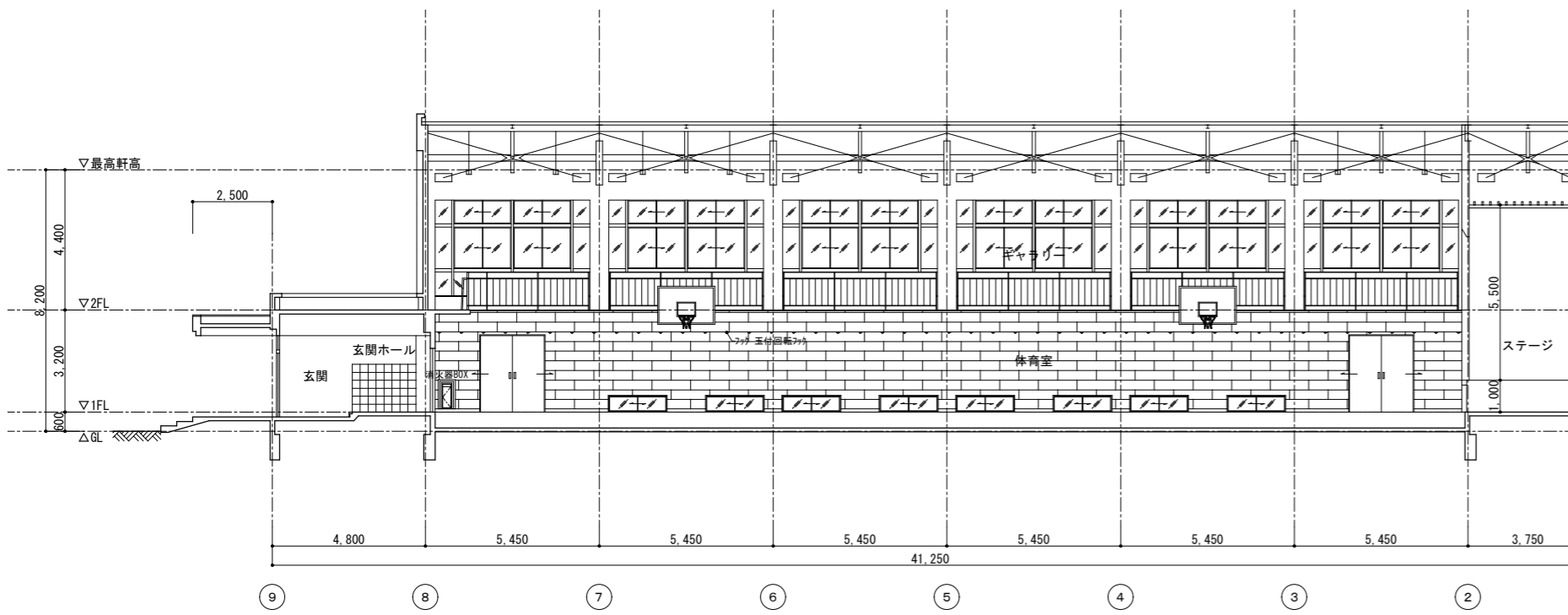
工事名称	小鹿野小中学校体育館空調設備工事	図面番号	A-08
図面名称	矩計図【現況】⇒【改修後】	縮尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)



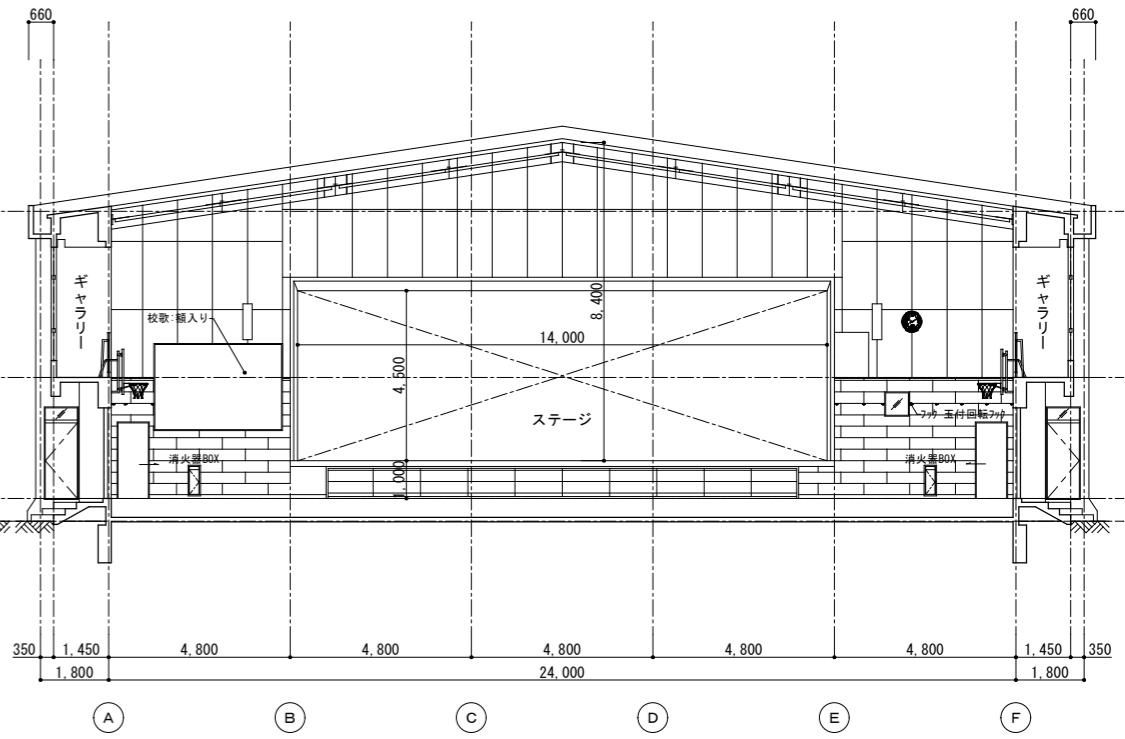
A面展開図 [現況] S=1/100




B面展開図 [現況] S=1/100

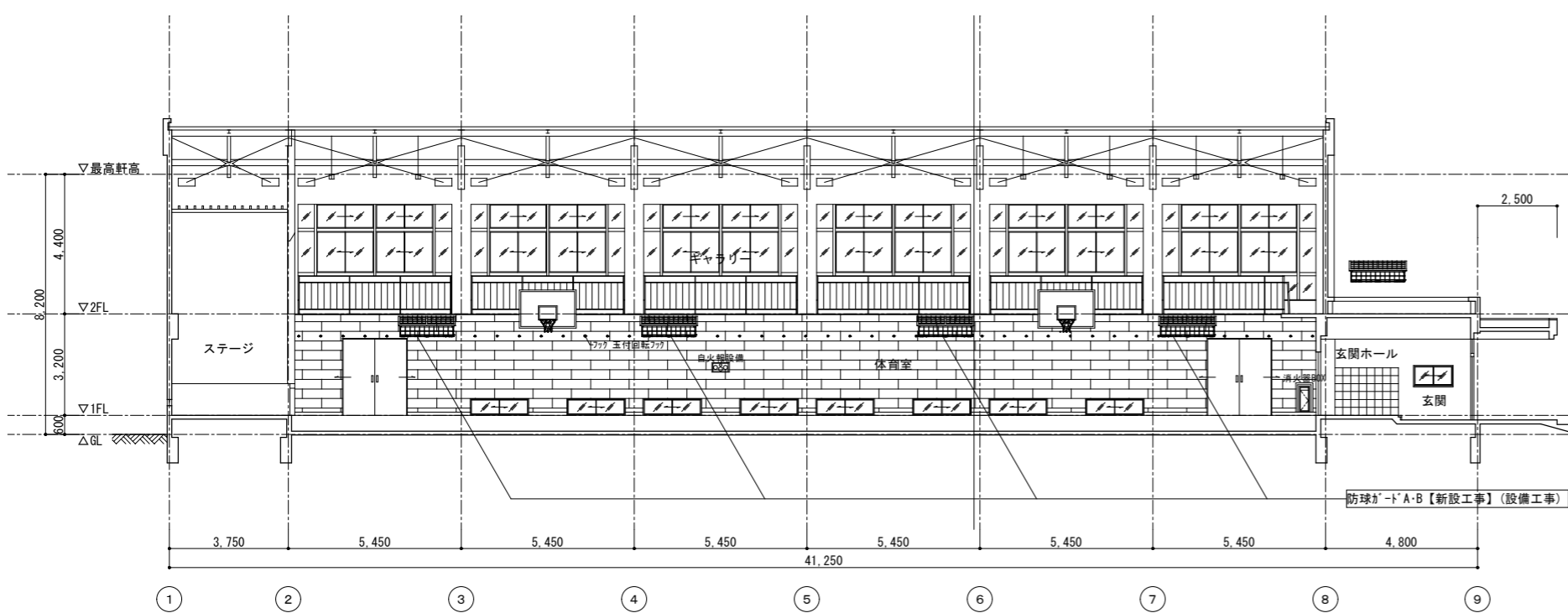


C面展開図 [現況] S=1/100

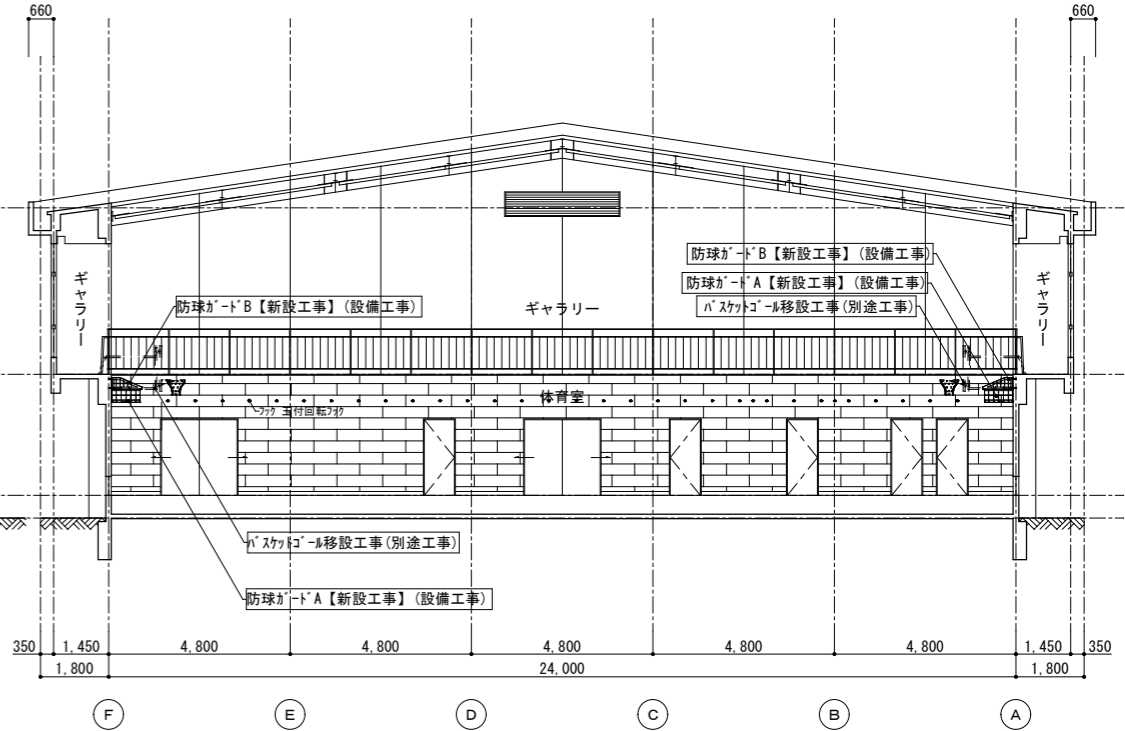


D面展開図 [現況] S=1/100

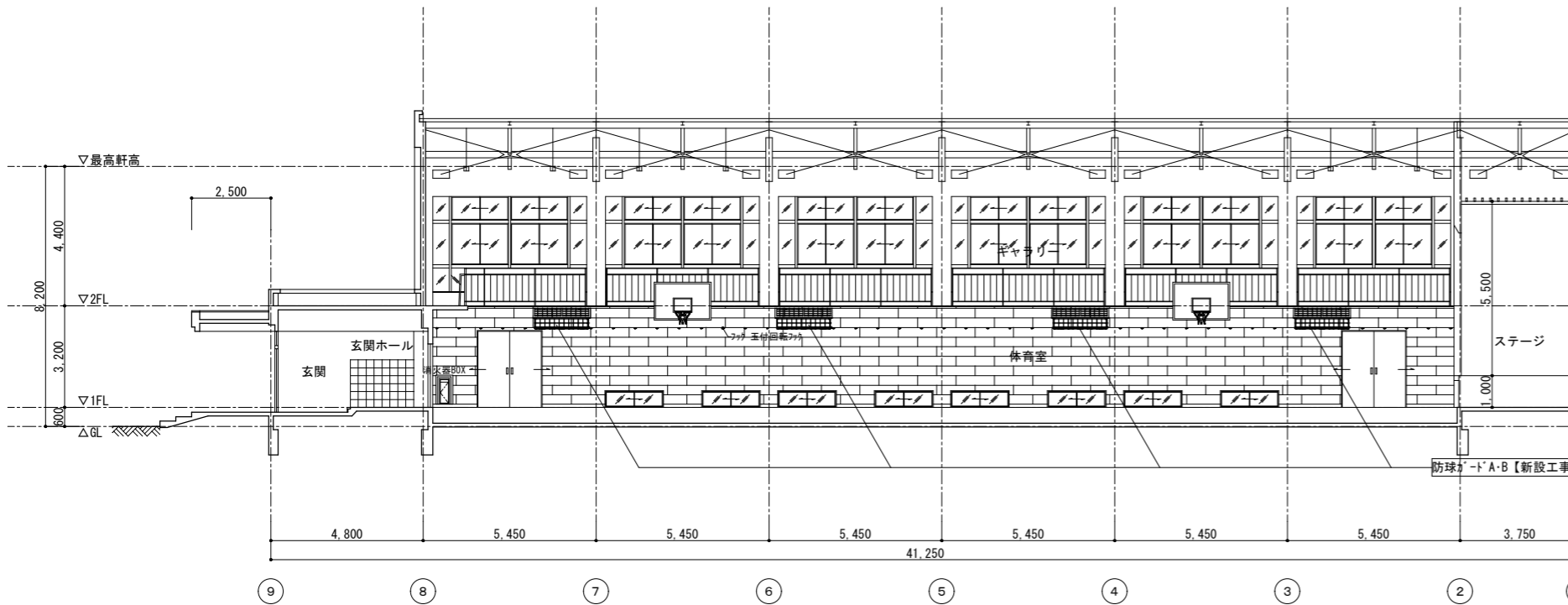
【小鹿野中学校第二体育館】																	
備 考		課長	副課長		主幹	主査	担当		〔株〕新 日 本 設 計 一 級 建 築 士 事 務 所 登 録 ( 8 ) 第 1 8 6 1 号 一 級 建 築 士 登 録 第 1 7 1 9 5 3 号 松 崎 峰 夫 埼玉県鶴ヶ島市園折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)	所 長	設計本部長	設 計 担 当	設 計 年 度	工事名称	図面番号		
																小鹿野小中学校体育館空調設備工事	A-09
											松 崎 山 崎	藤 村	小 亀	令和7年度		図面名称	
														アリーナ展開図 [現況]	縮尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)	



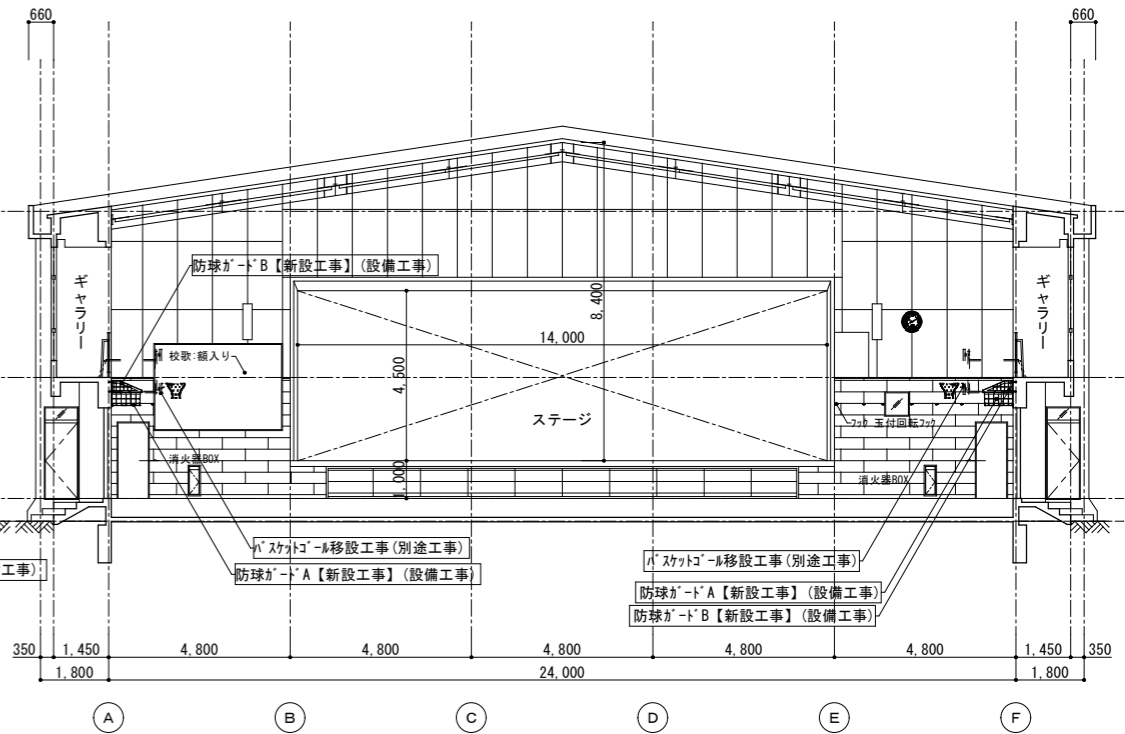
A面展開図【改修後】S=1/100



B面展開図【改修後】S=1/100






C面展開図【改修後】S=1/100

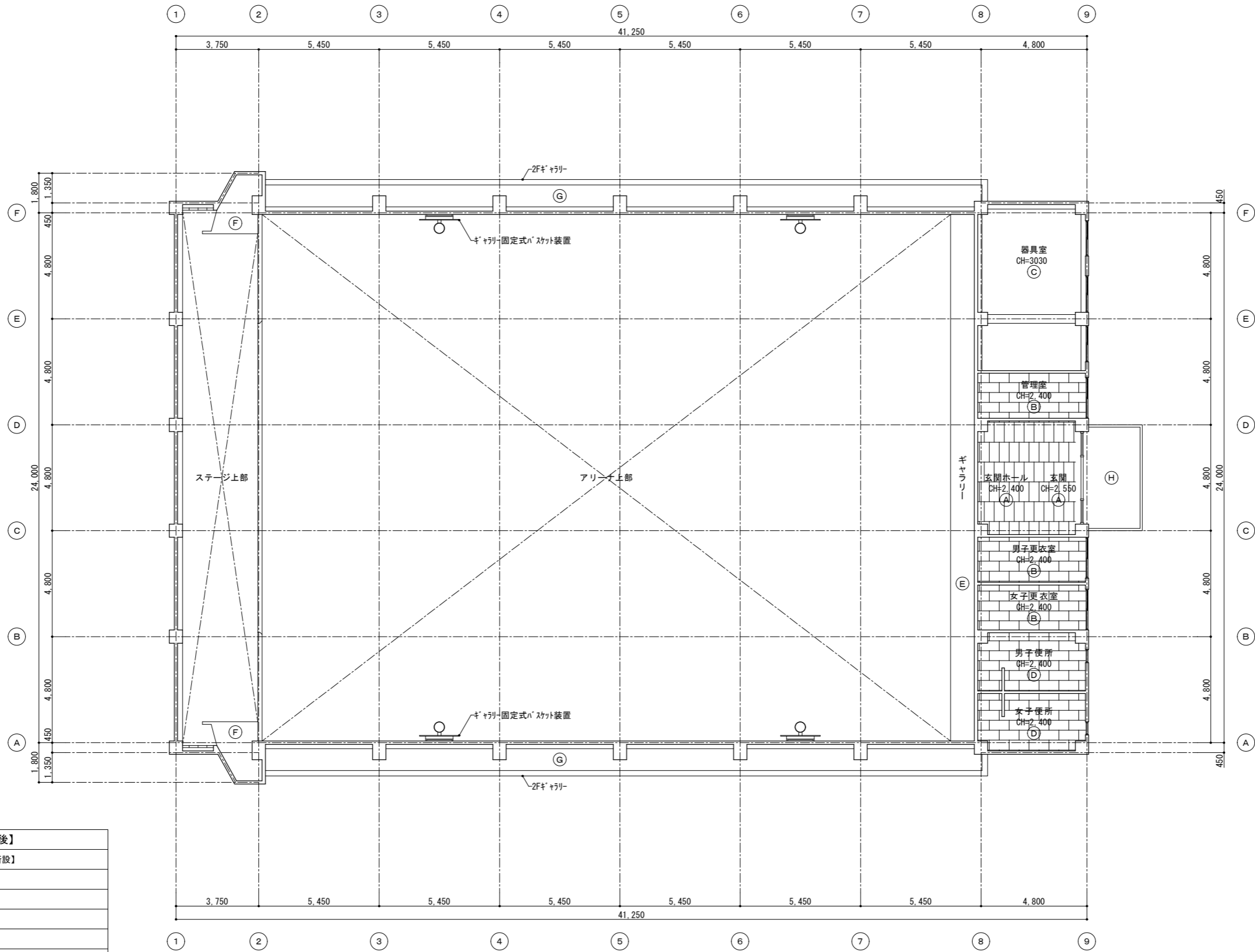
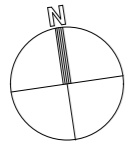


D面展開図【改修後】S=1/100

凡例  
対象工事を示す

【小鹿野中学校第二体育館】





備 考							〔株〕新日本設計 一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号松崎峰夫 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)	所 長 	設計本部長 	設計 担当 	設 計 年 度 令和7年度	工事名称 小鹿野小中学校体育館空調設備工事				図面番号 A-10
												図面名称 アリーナ展開図【改修後】			縮尺 S=1/100(A1) S=1/200(A3)	

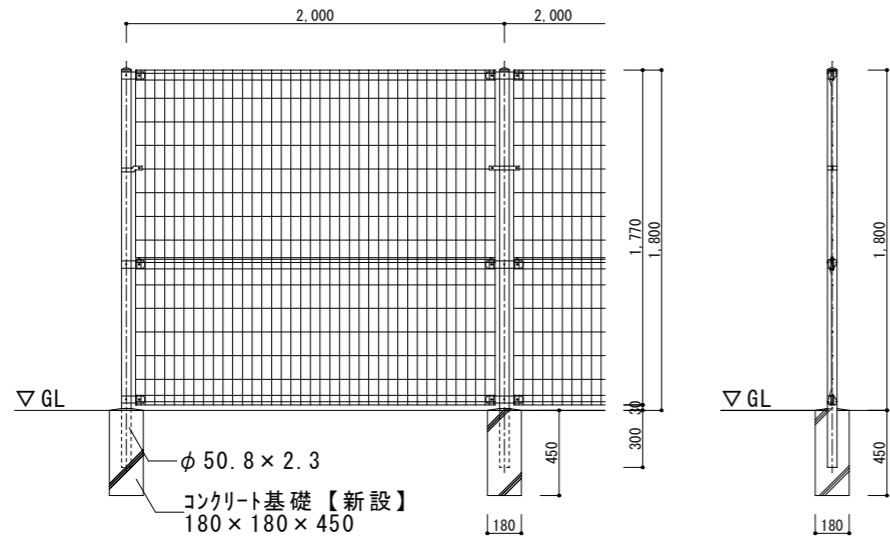


天井仕上表 [現況] ⇒ 【改修後】	
(A)	LGS下地 化粧石膏ボード t=9 【一部撤去・一部新設】
(B)	LGS下地 化粧石膏ボード t=9 【既存のまま】
(C)	木毛セメント板 t=30 打込み VP 【既存のまま】
(D)	LGS下地 フレキシブルボード t=4 【既存のまま】
(E)	コンクリート打放し VP 【既存のまま】
(F)	コンクリート打放し VP 【既存のまま】
(G)	コンクリート打放し 7mm厚吹付 【既存のまま】
(H)	LGS下地 7mm厚ボード t=4 【既存のまま】
☒	天井点検口 450角
▨	仕上材改修範囲を示す (LGS下地はそのまま、廻縁を含む)

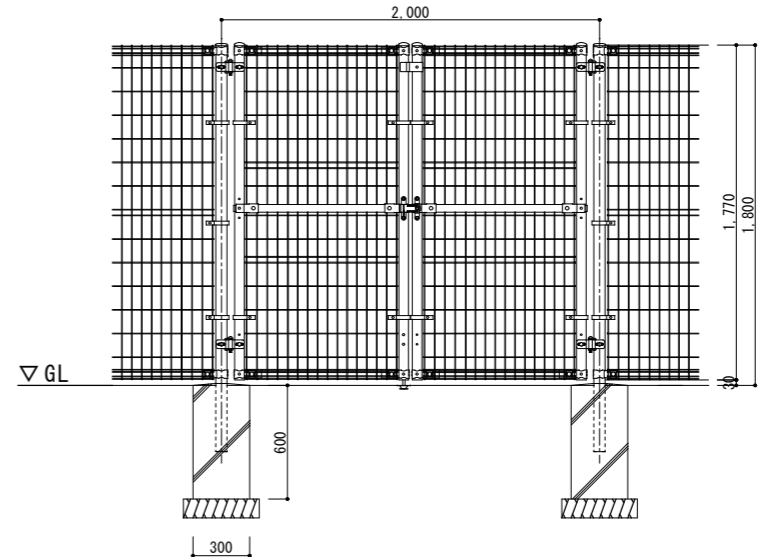
1階天井伏図 [現況] ⇒ 【改修後】 S=1/100

【小鹿野中学校第二体育館】

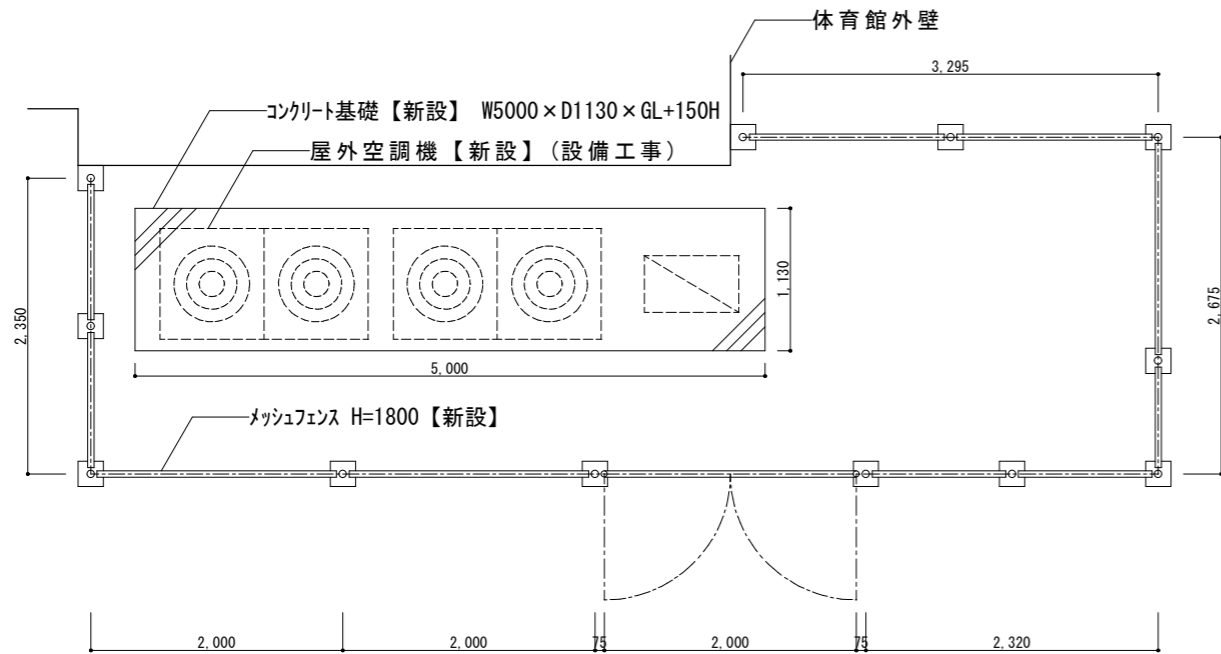
備 考	課長	副課長	主幹	主査	担当	 <div>〔株〕新 日 本 設 計 一級建築士事務所登録（ 8 ） 第 1 8 6 1 号 一級建築士登録第 1 7 1 9 5 3 号 松崎 峰夫 埼玉県鶴ヶ島市御折町 3 丁目 28 番 13 号 TEL 049 (285) 1411 ( 代 )</div>	所 長	設計本部長	設計 担当	設計 年度	工事名称			図面番号
										令和 7 年度	小鹿野小中学校体育館空調設備工事		A - 1 1	
											図面名称	縮尺		
										1階天井伏図〔現況〕⇒〔改修後〕	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)			



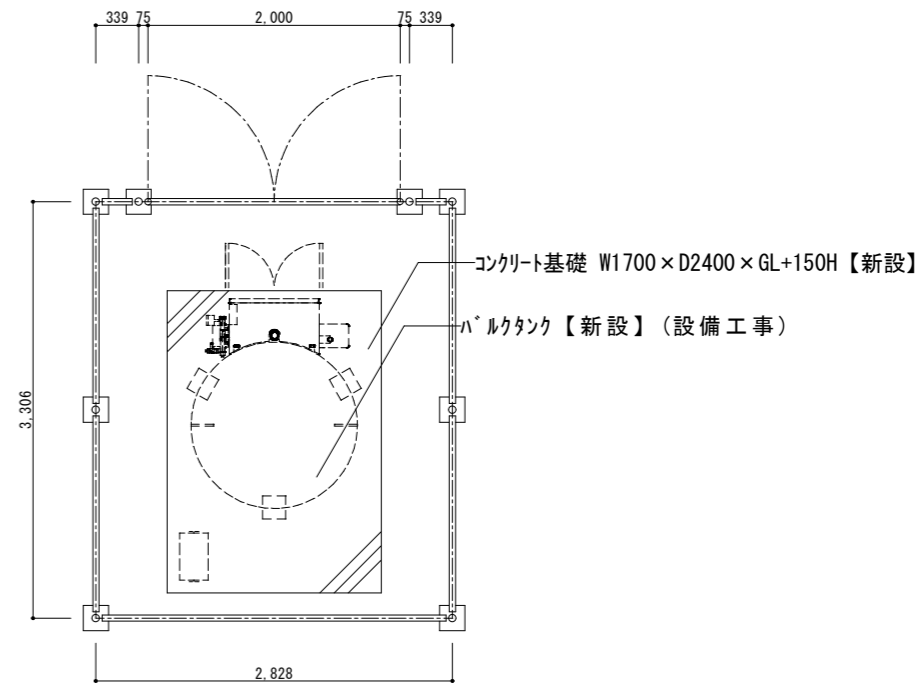
メッシュフェンス立面図 1/20



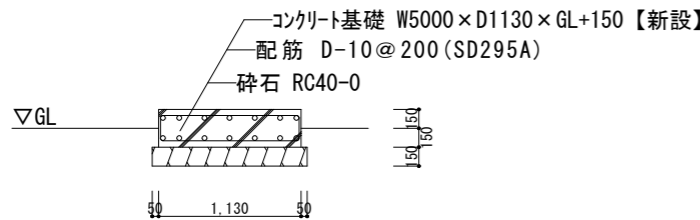
メッシュフェンス開口部立面図 1/20



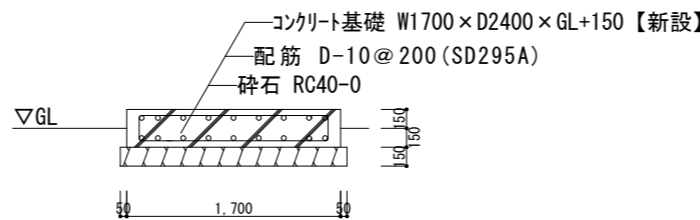
屋外空調機コンクリート基礎平面図 1/30



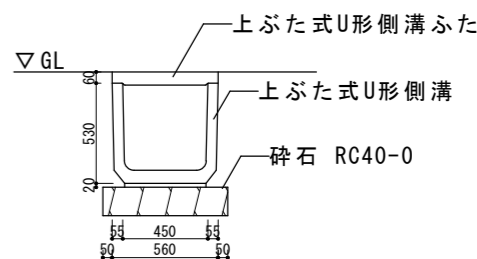
ハルタンクコンクリート基礎平面図 1/30



屋外空調機コンクリート基礎断面図 1/30



ハルタンクコンクリート基礎断面図 1/30



U字溝部分詳細図 1/20

【小鹿野中学校第二体育館】

備 考		課長	副課長	主幹	主査	担当		〔株〕新日本設計 一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号松崎峰夫 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)	所 長 	設計本部長 	設計担当 	設計年度 令和7年度	工事名称 小鹿野小中学校体育館空調設備工事		図面番号 A-12
													図面名称 部分詳細図	縮尺 S=1/20・30(A1) S=1/40・60(A3)	