

浪岡庁舎周辺整備事業【図面】

- 図 1 浪岡庁舎周辺図
- 図 2 配置図（外構）
- 図 3 ~ 8 浪岡中央公民館 平面図、立面図
- 図 9 ~ 12 浪岡消防庁舎 平面図、立面図
- 図 13 ~ 18 車庫倉庫 A、B、C 棟 平面図、立面図

平面図 S=1/500

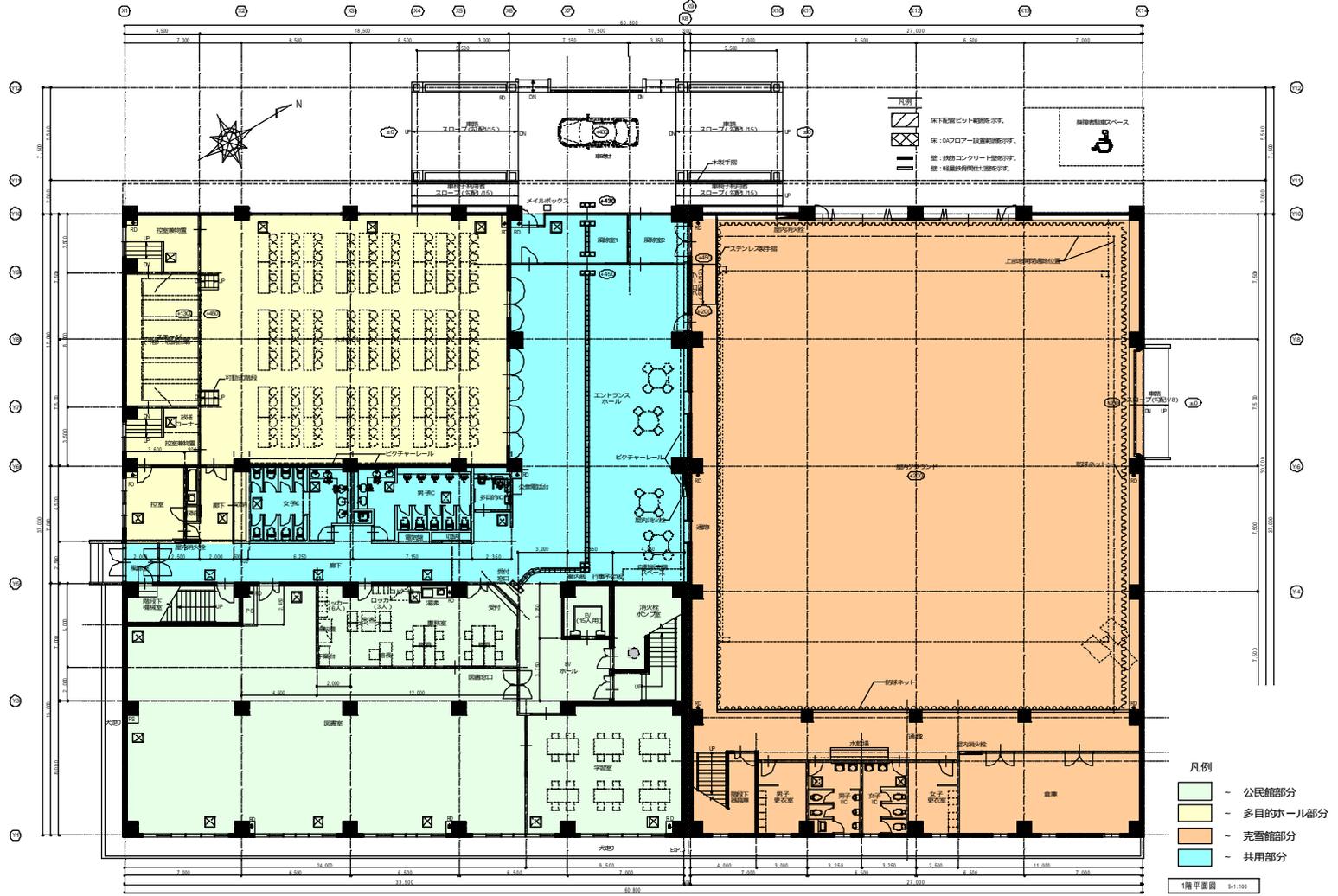


- 凡例
- 雨水排水路
 - 農業排水路
 - 照明灯
 - 施工用街灯

配置図（外構）



浪岡中央公民館 (1階平面図)



浪岡中央公民館 (2階平面図)

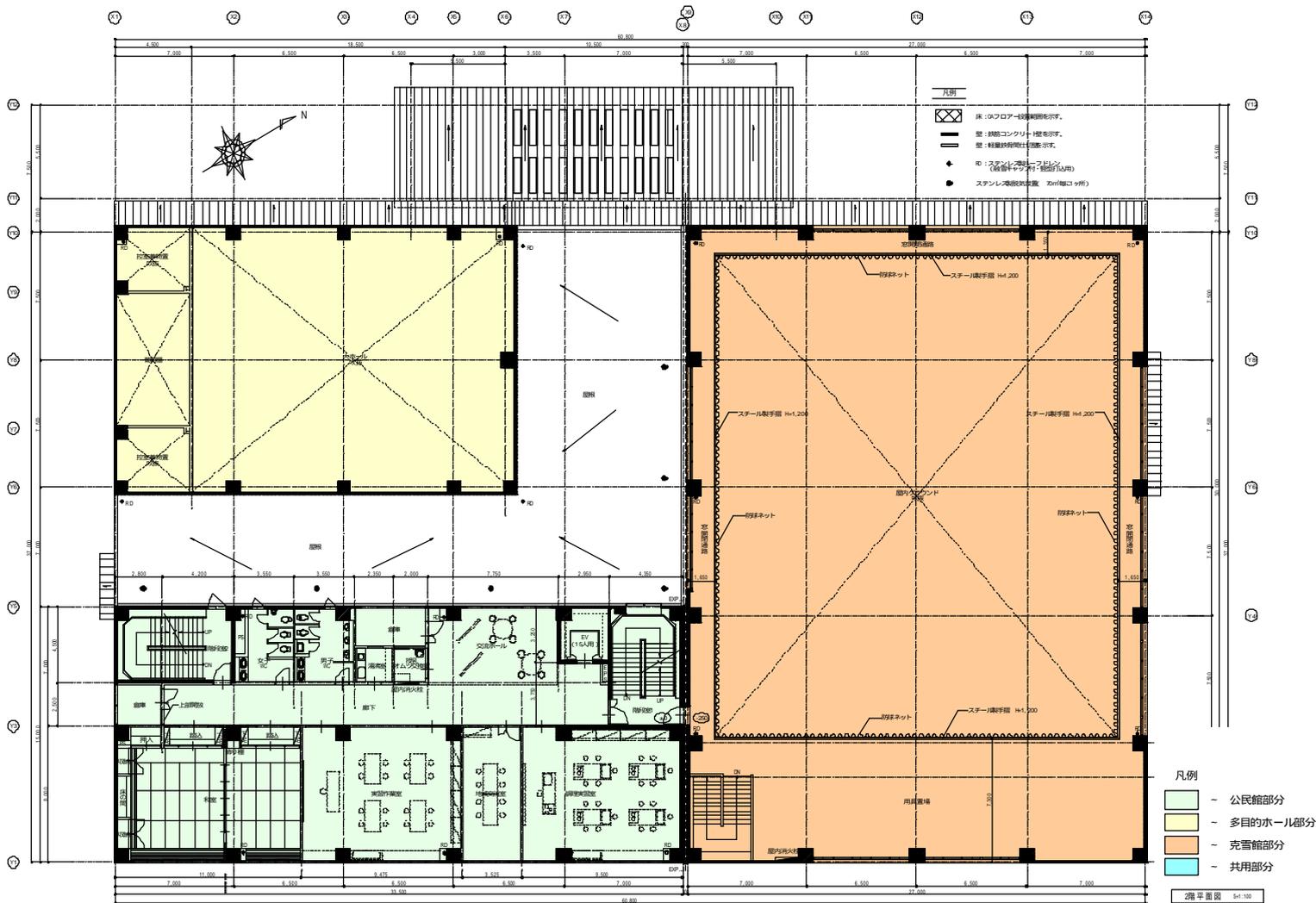
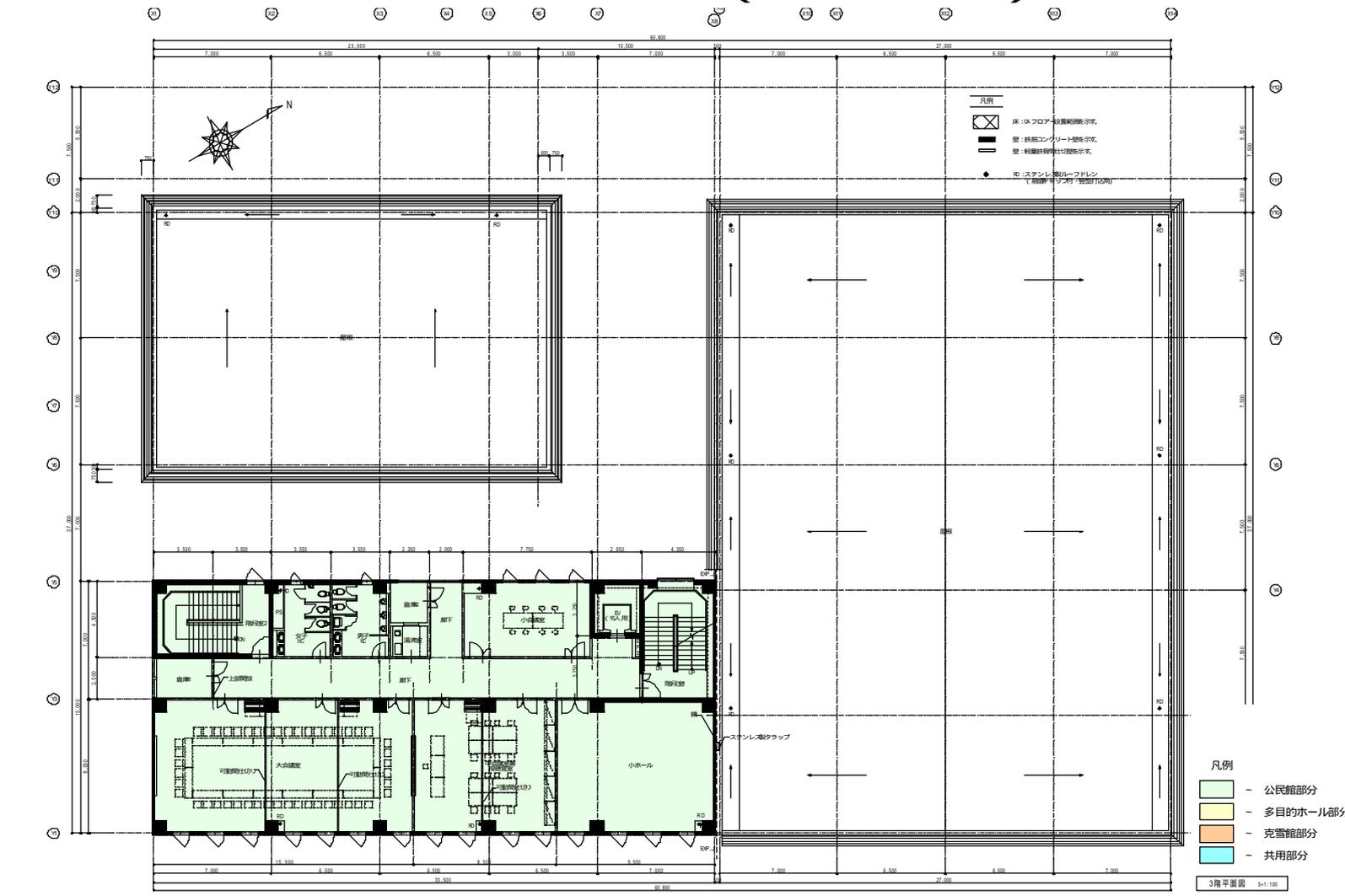
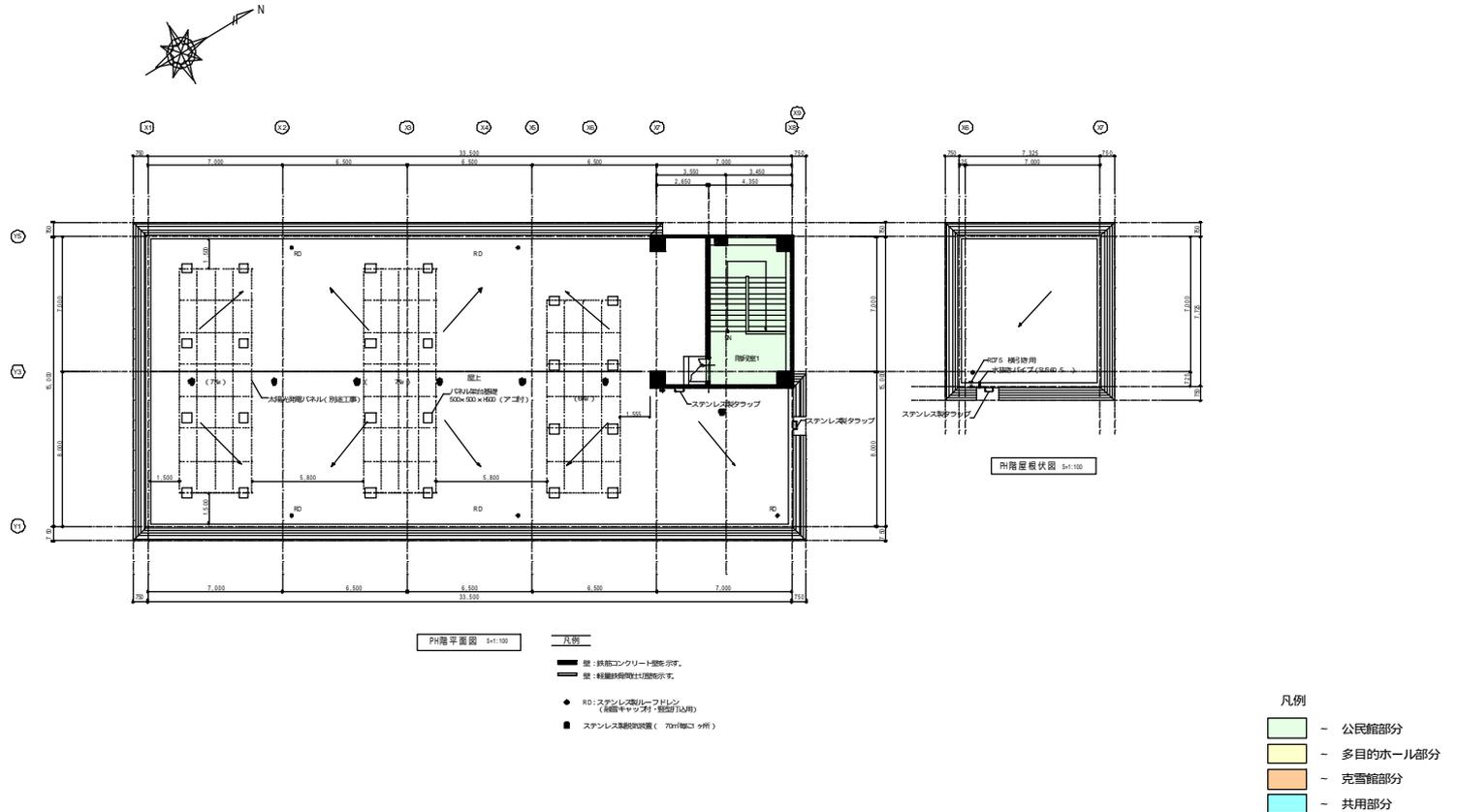


図 4

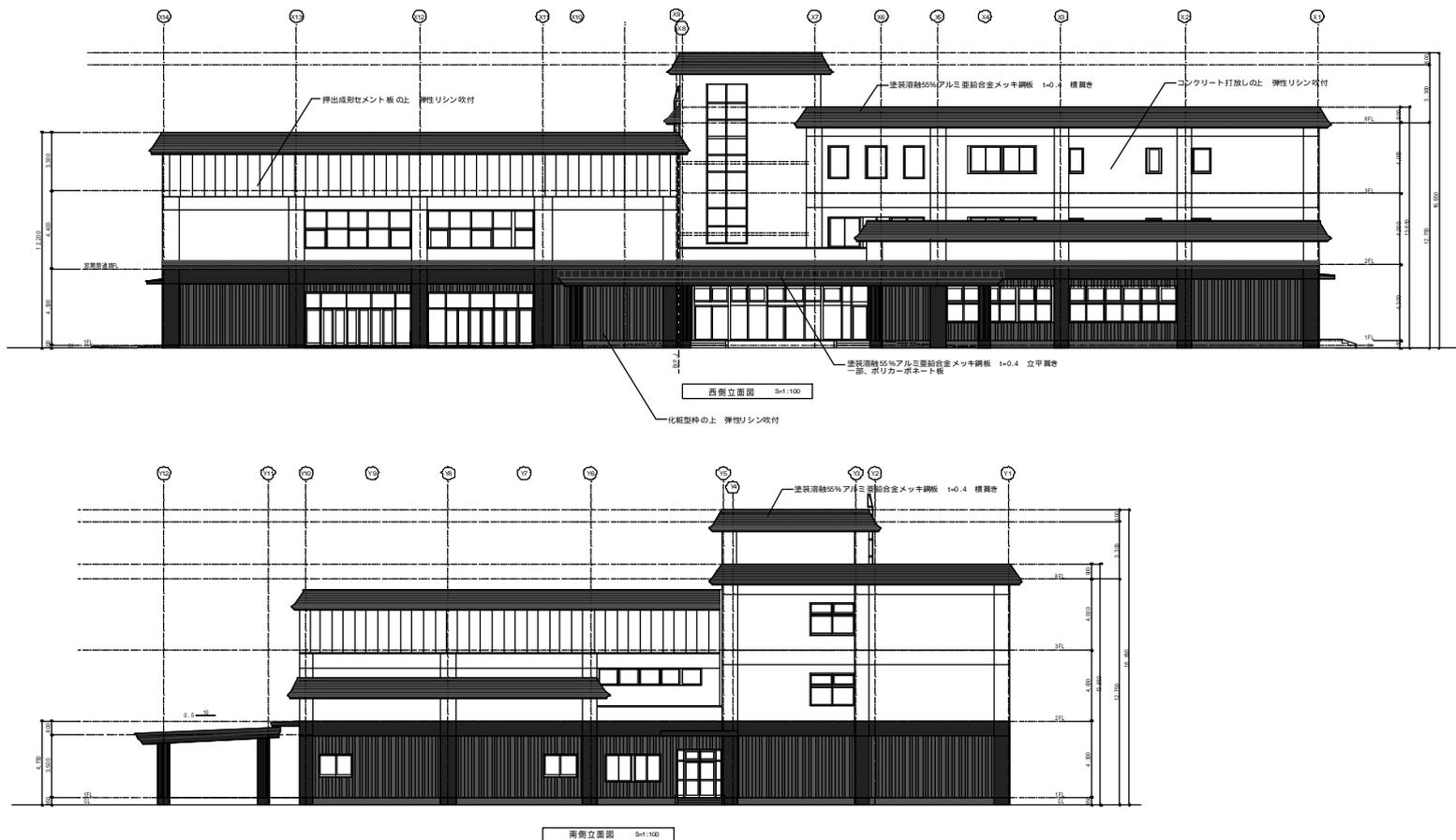
浪岡中央公民館 (3階平面図)



浪岡中央公民館 (PH階平面図)



浪岡中央公民館 (正面、南側立面図)



浪岡中央公民館 (背面、北側立面図)



東側立面図 S=1/100

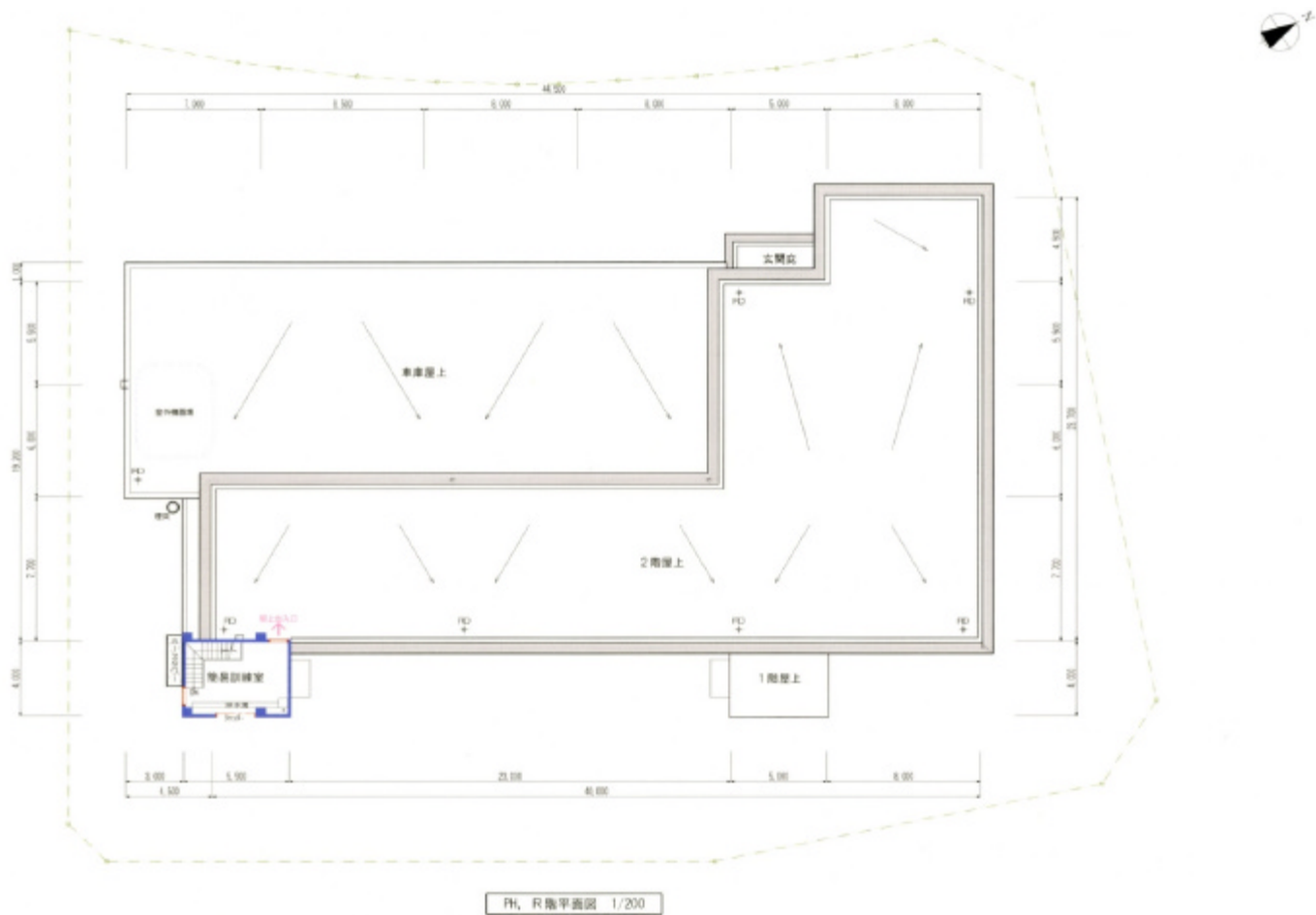


北側立面図 S=1/100

浪岡消防署(2階平面図)



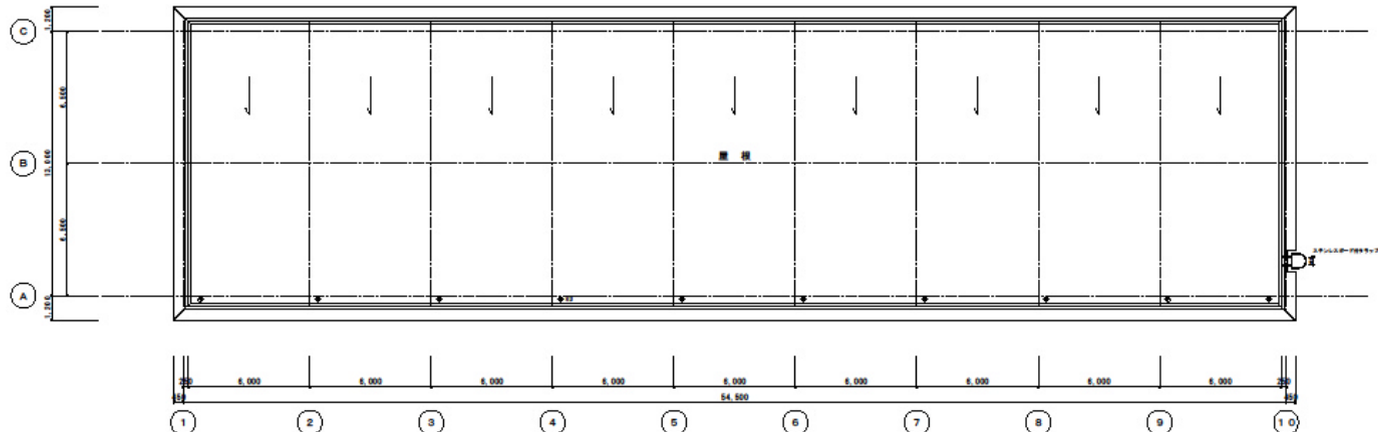
浪岡消防署(R階平面図)



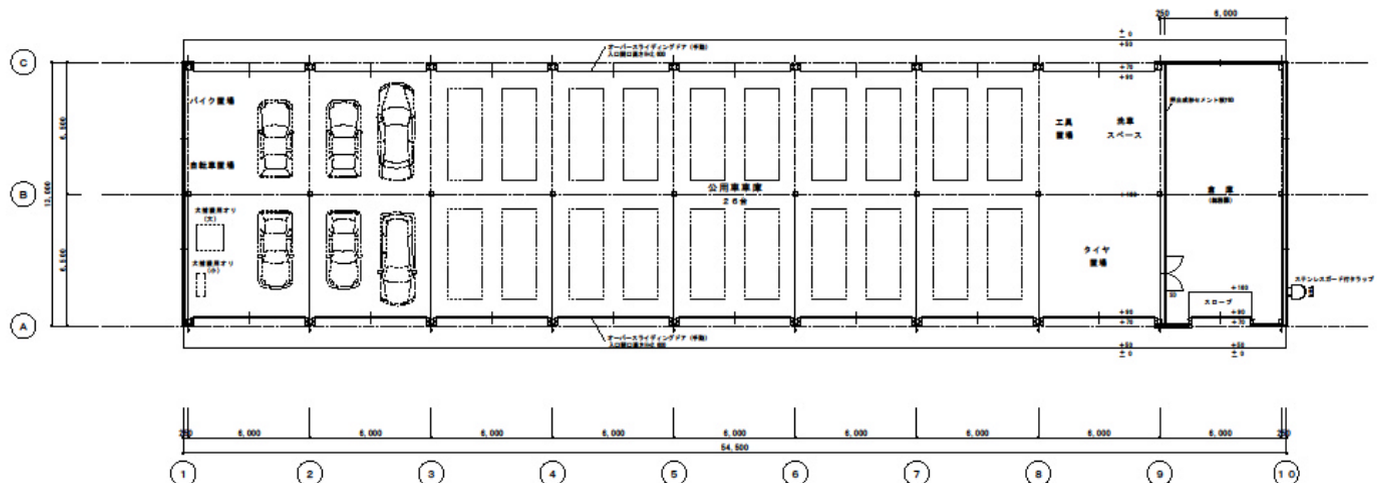
浪岡消防署(立面图)



公用車車庫及び倉庫 A棟平面図



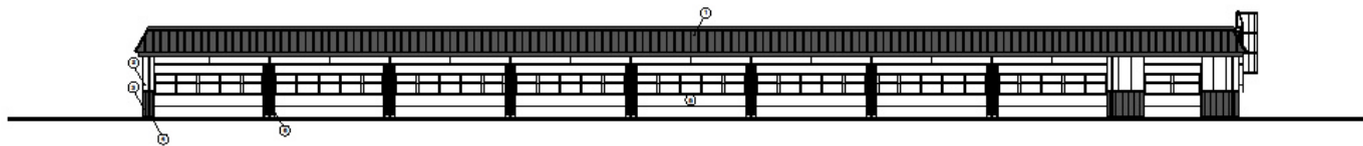
建 物 状 況 S=1/100



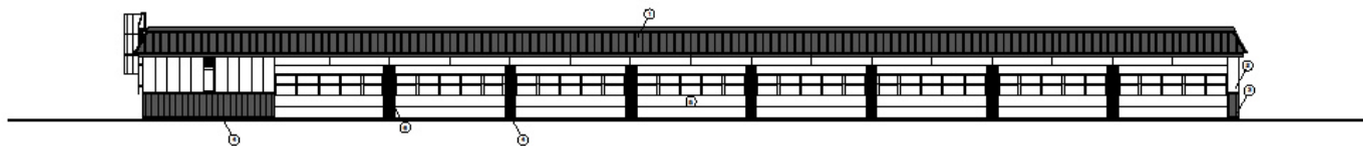
平 面 図 S=1/100

車庫床面積	48,500 × 13,000 =	630.50
倉庫床面積	6,000 × 13,000 =	78.00
合計床面積		708.50 m ²

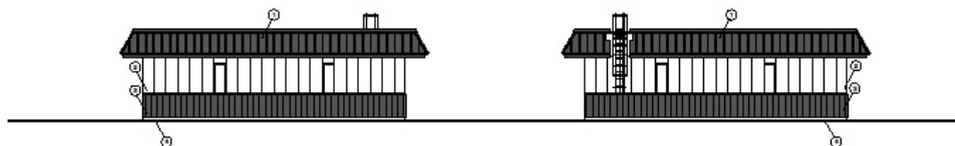
公用車車庫及び倉庫 A棟立面図



南立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100

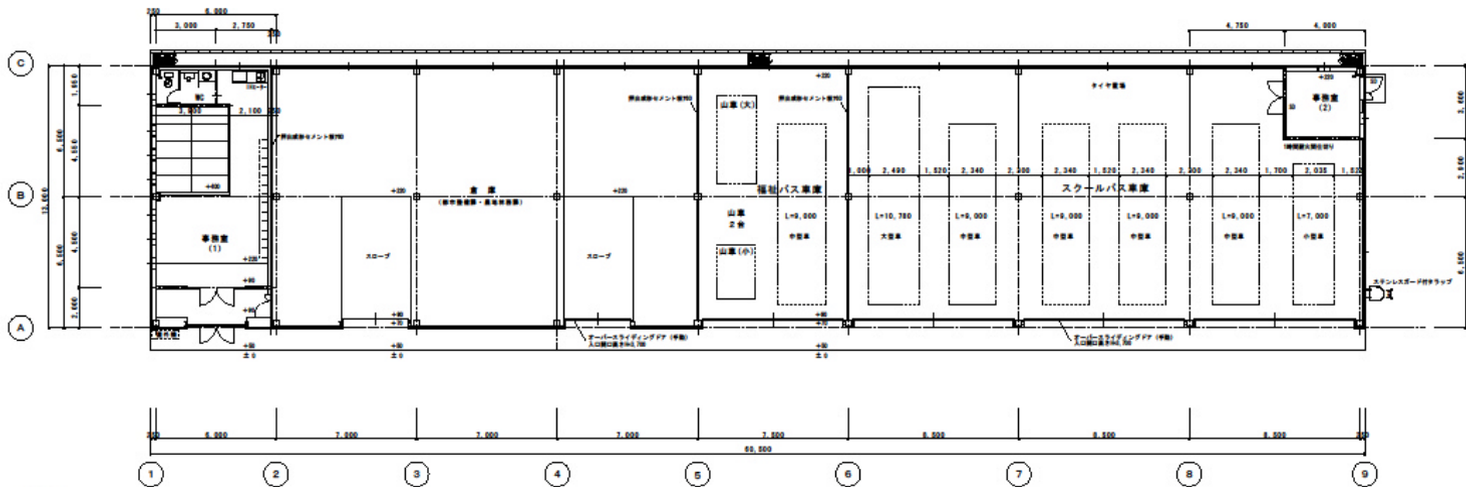
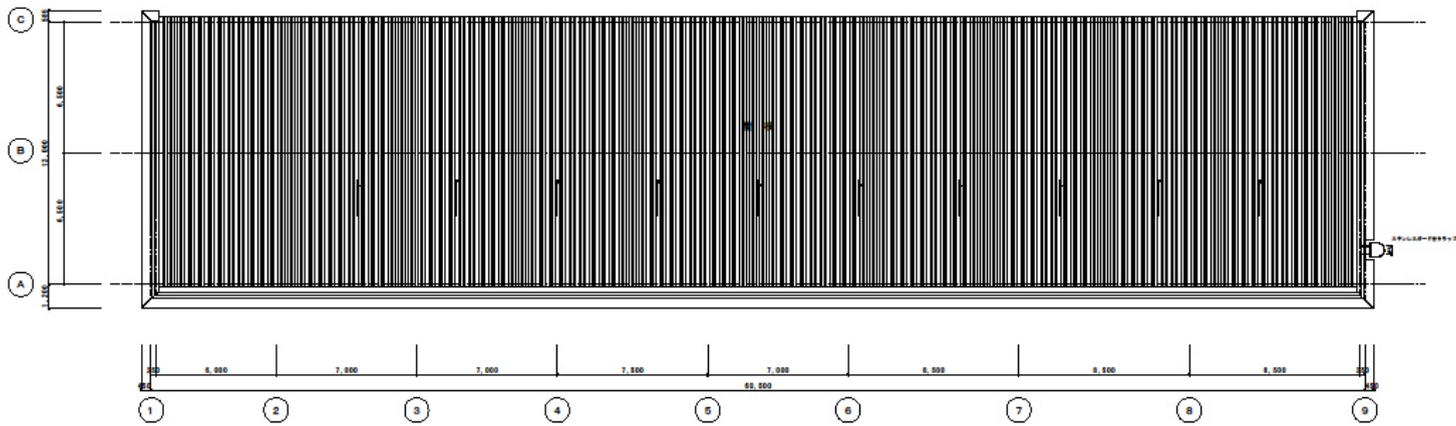


西立面図 S=1/100

東立面図 S=1/100

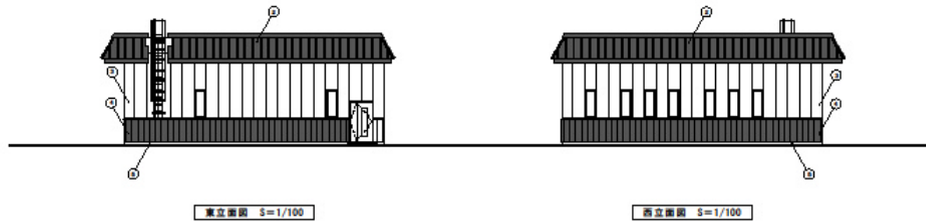
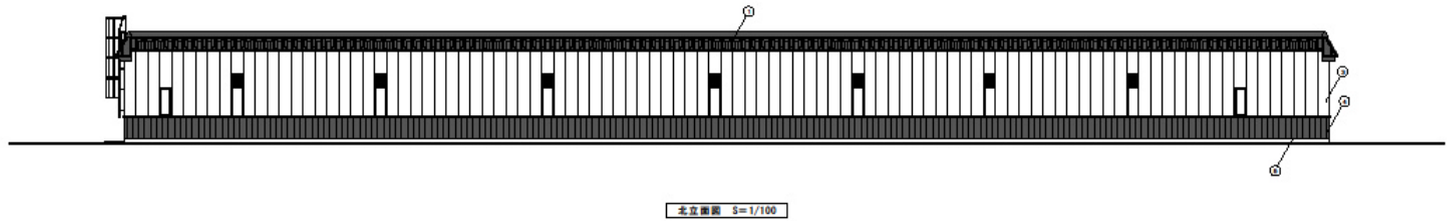
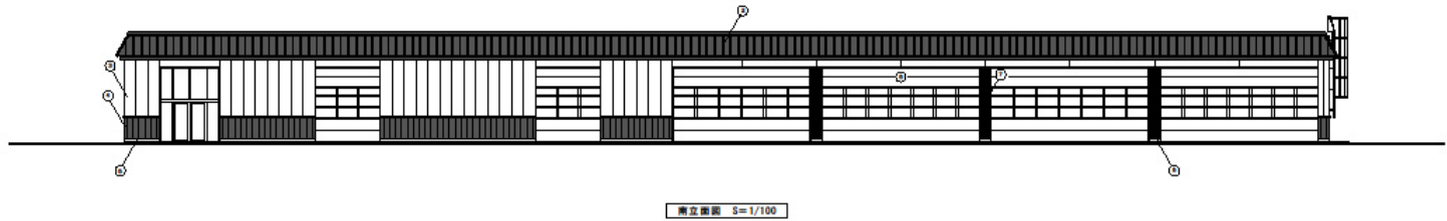
- 注 記
- ① 屋根材はFRP(フッ素樹脂) 付 4 瓦葺き屋根 (天窓付)
 - ② 外装壁材はコンクリート 付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
 - ③ 付帯部はコンクリート付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
 - ④ 付帯部はコンクリート付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
 - ⑤ 付帯部はコンクリート付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
 - ⑥ 付帯部はコンクリート付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
 - ⑦ 付帯部はコンクリート付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
 - ⑧ 付帯部はコンクリート付 20 厚 単層構造スタロンベイトン壁付 (R) 塗装
- ※ 1/100 縮尺で表示。図面は、

スクールバス車庫及び倉庫等 B棟平面図



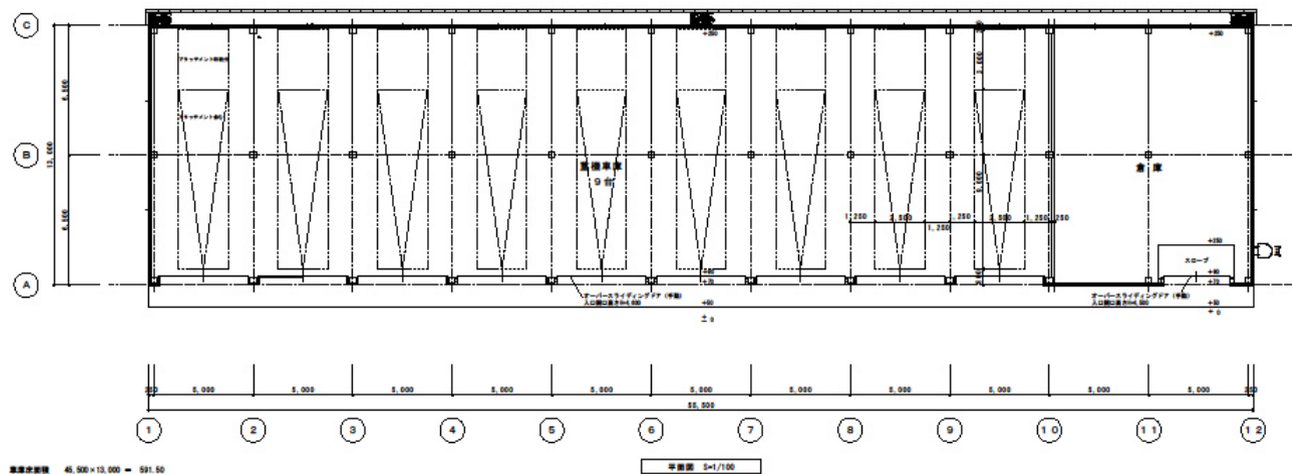
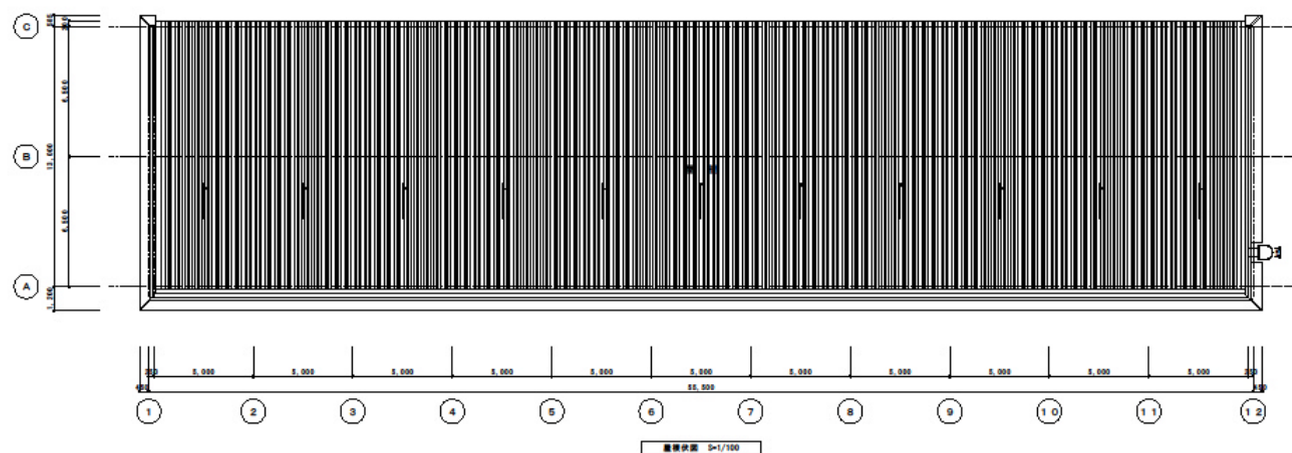
車庫(1)	6,000 × 13,000	=	78.00
車庫(2)	4,000 × 3,500	=	14.00
倉庫(1)	21,250 × 13.00	=	276.25
倉庫(2)	(22,250 × 13,000) - (4,000 × 3,500)	=	416.25
合計床面積			786.50 ㎡

スクールバス車庫及び倉庫等 B棟立面図



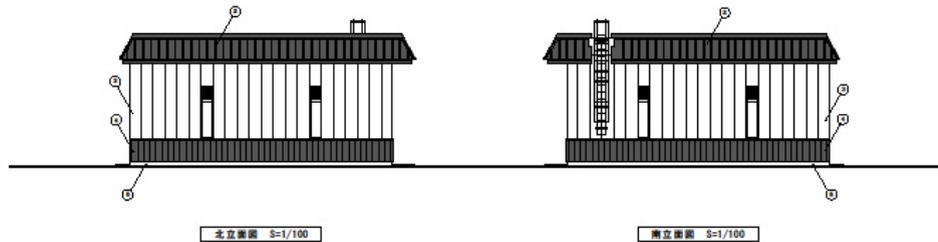
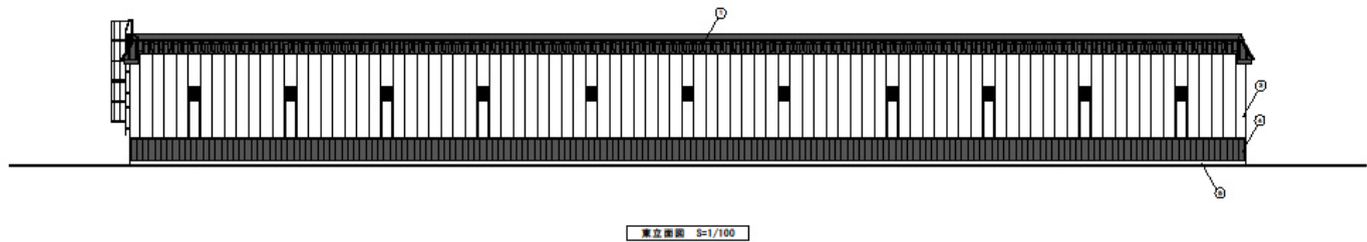
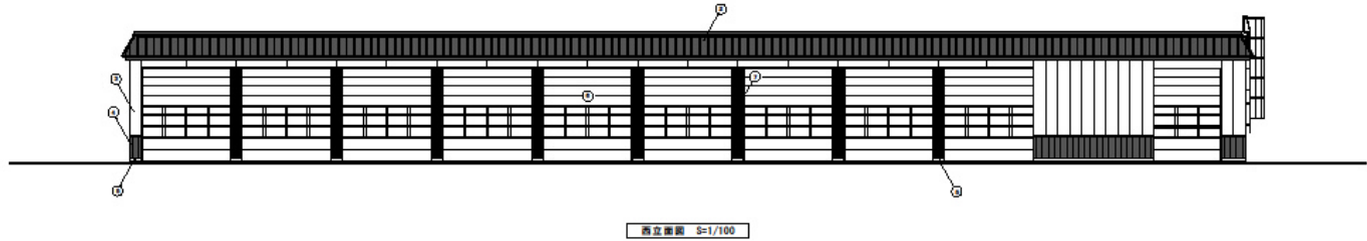
- ◎ 仕様
- ① 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取
 - ② 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取 (内装仕上げ)
 - ③ 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取 (外装仕上げ)
 - ④ 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取 (内装仕上げ)
 - ⑤ 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取 (外装仕上げ)
 - ⑥ オーバーヘッドクレーン用 架台・支柱 断面形状見取
 - ⑦ 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取 (内装仕上げ)
 - ⑧ 構造用プレキャストコンクリート製 柱・梁 断面形状見取 (外装仕上げ)

重機車庫及び倉庫 C棟平面図



建築面積 45,000×13,000 = 581.50
 構造面積 12,000×13,000 = 156.00
 合計面積 737.50 ㎡

重機車庫及び倉庫 C棟立面図



- 記号
- ① 屋根材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12
 - ② 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12
 - ③ 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12 (内装+外装)
 - ④ 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12
 - ⑤ 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12
 - ⑥ 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12
 - ⑦ 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12
 - ⑧ 外壁材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12 (内装+外装) 04 屋根材12
- ※ 屋根材(ポリウレタン樹脂) 04 A 屋根材12