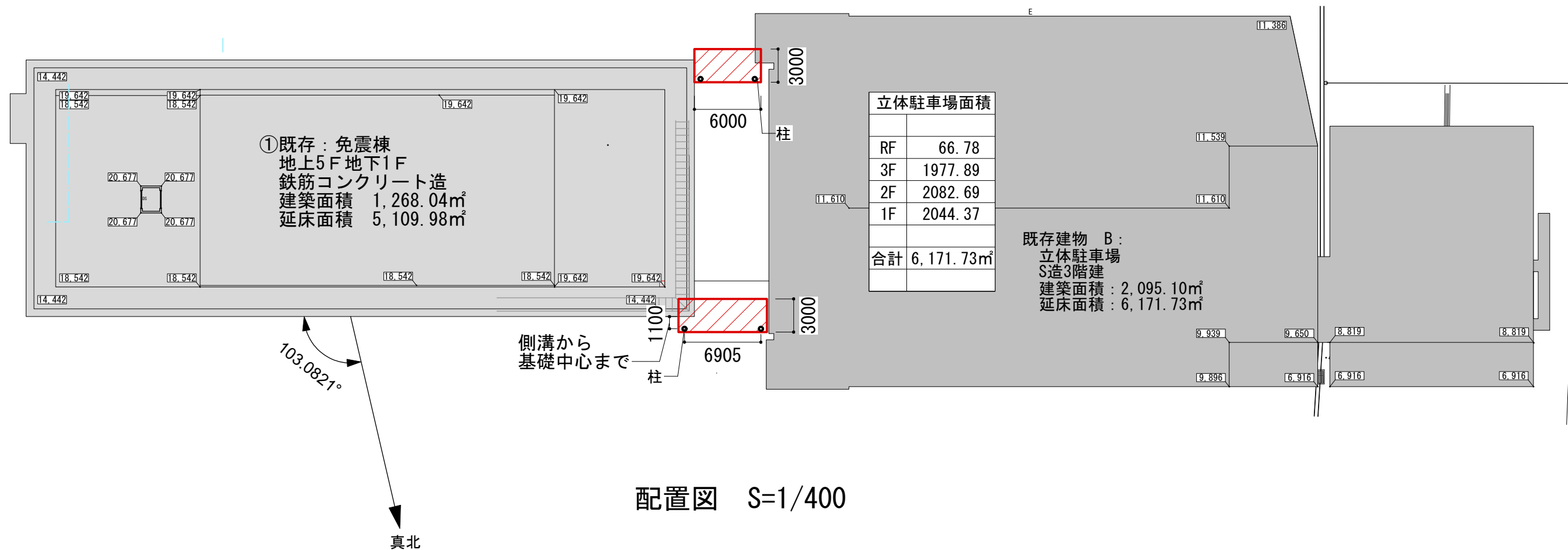


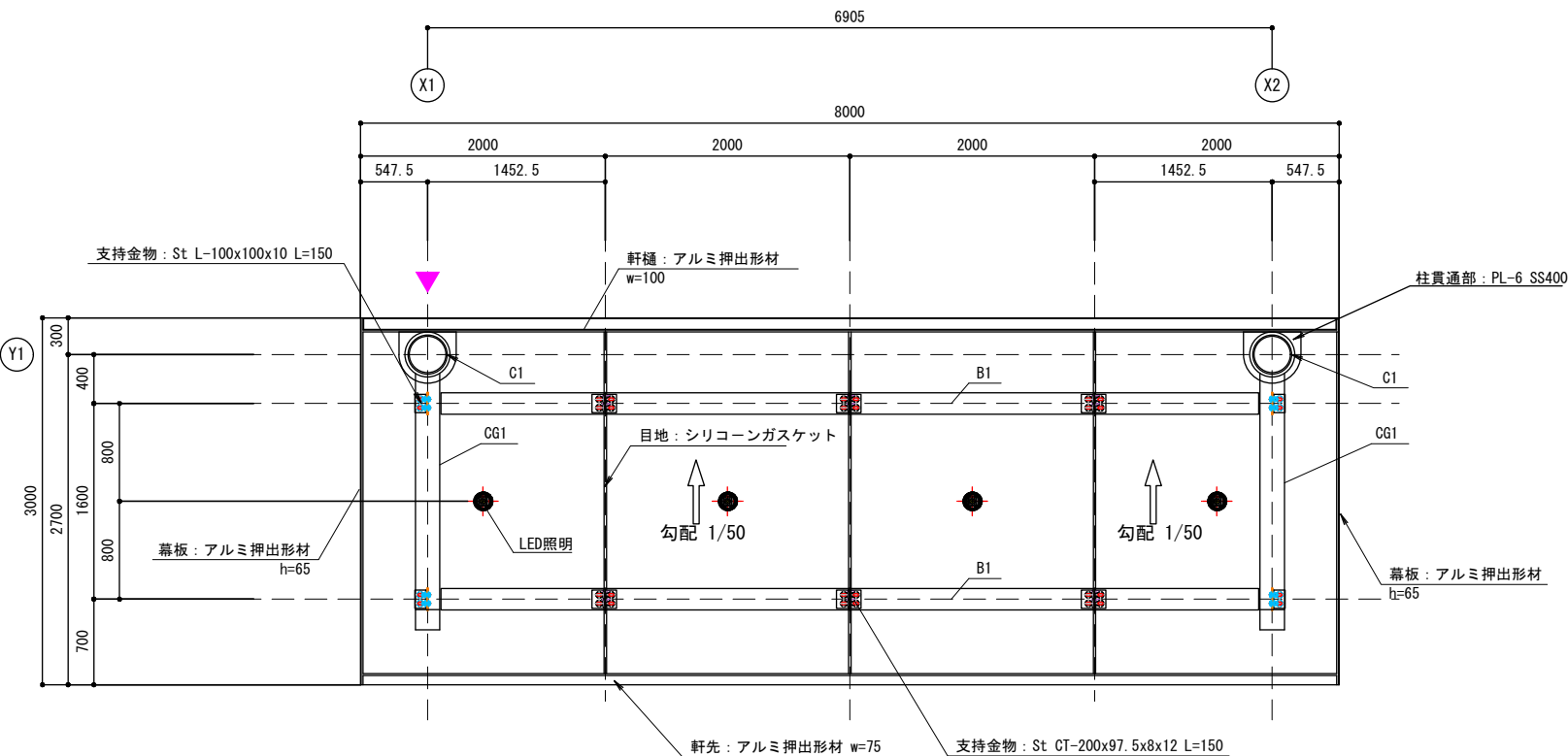
案内図 S= f ree

アーケード位置

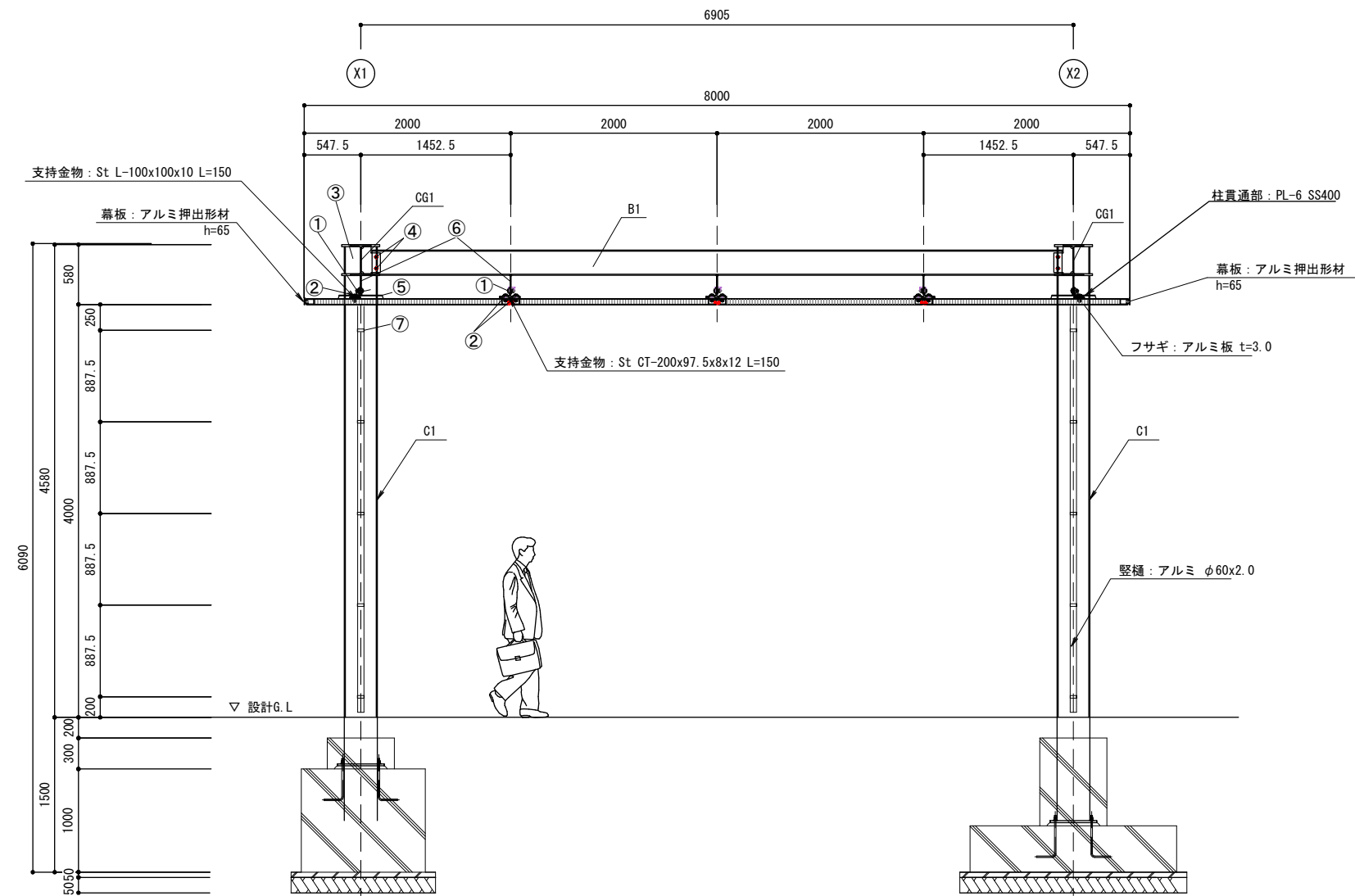


配置図 S=1/400





平面図S=1/60



矩計図 S=1/60

-仕上表-

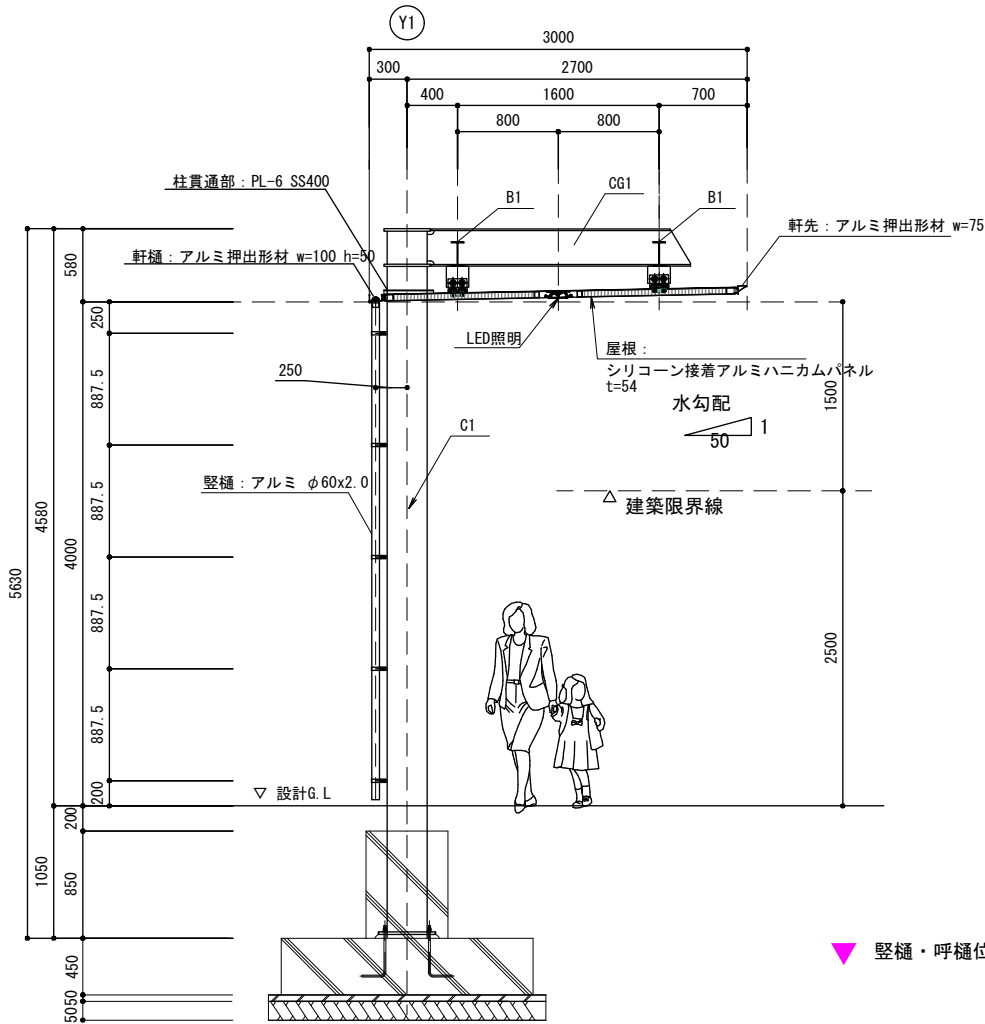
部 位	材 質	表面処理
屋根	シリコン接着アルミハニカムパネル t=54	フッ素樹脂焼付塗装
支持金物	St CT-97.5x200x8x12 L=150	溶融亜鉛めっき処理 HDZ55
支持金物	St L-100x100x10 L=150	溶融亜鉛めっき処理 HDZ55
軒先	アルミ押出形材 w=75	フッ素樹脂焼付塗装
幕板	アルミ押出形材 h=65	フッ素樹脂焼付塗装
軒樋	アルミ押出形材 w=100	フッ素樹脂焼付塗装
縦樋	60x2.0 アルミ	フッ素樹脂焼付塗装
屋根目地	シリコンガasket	
シーリング	変成シリコン系シーリング材 (MS-2)	
照明	LED照明 (1灯用) 白色	

-部材表-

柱	C1	φ-318.5x10.3 STK400	BPL 400×400×t16
片持梁	CG1	H-294x200x8x12 SS400	
桁小梁	B1	H-244x175x7x11 SS400	
鉄骨仕上塗装	耐候性塗料塗り (DP) 1級常温硬化形フッ素樹脂塗装		
鉄骨錆止塗装	素地ごしらえB種+ジンクリッチプライマー2種+構造物用さび止めペイントA種2回塗		

※設計条件 積雪:132cm、風速34m/s (Ⅲ)

- H. T. B M16×55 F8T
- 中ボルト M16×60 SUS (防水キャップ付)
- ガセットプレート PL-9×270×186 SS400
- 中ボルト M16×50 HDZ
- 柱貫通部フサギ PL-6×φ438.5 SS400
- 一次ファスナー (屋根用) PL-9×180×168 SS400
PL-9×180×136 SS400
- 一次ファスナー (縦樋用) PL4.5×58×25 SS400



▼ 縦樋・呼樋位置を示す。

一級建築士 国土交通大臣登録第350588号
葛西 宏



弘前市財務部
財産管理課

工事名称

平成29年度 市庁舎アーケード設置工事

図面名

矩計図・平面図

図番

A7葉の2

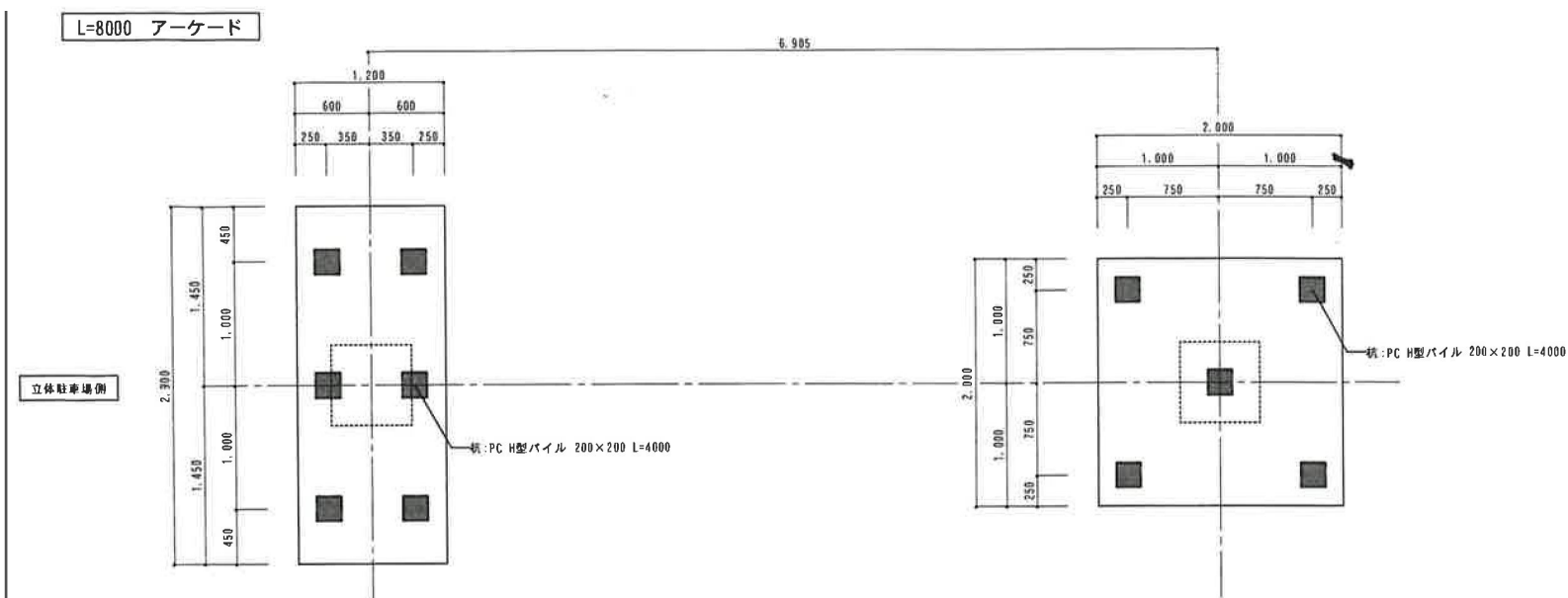
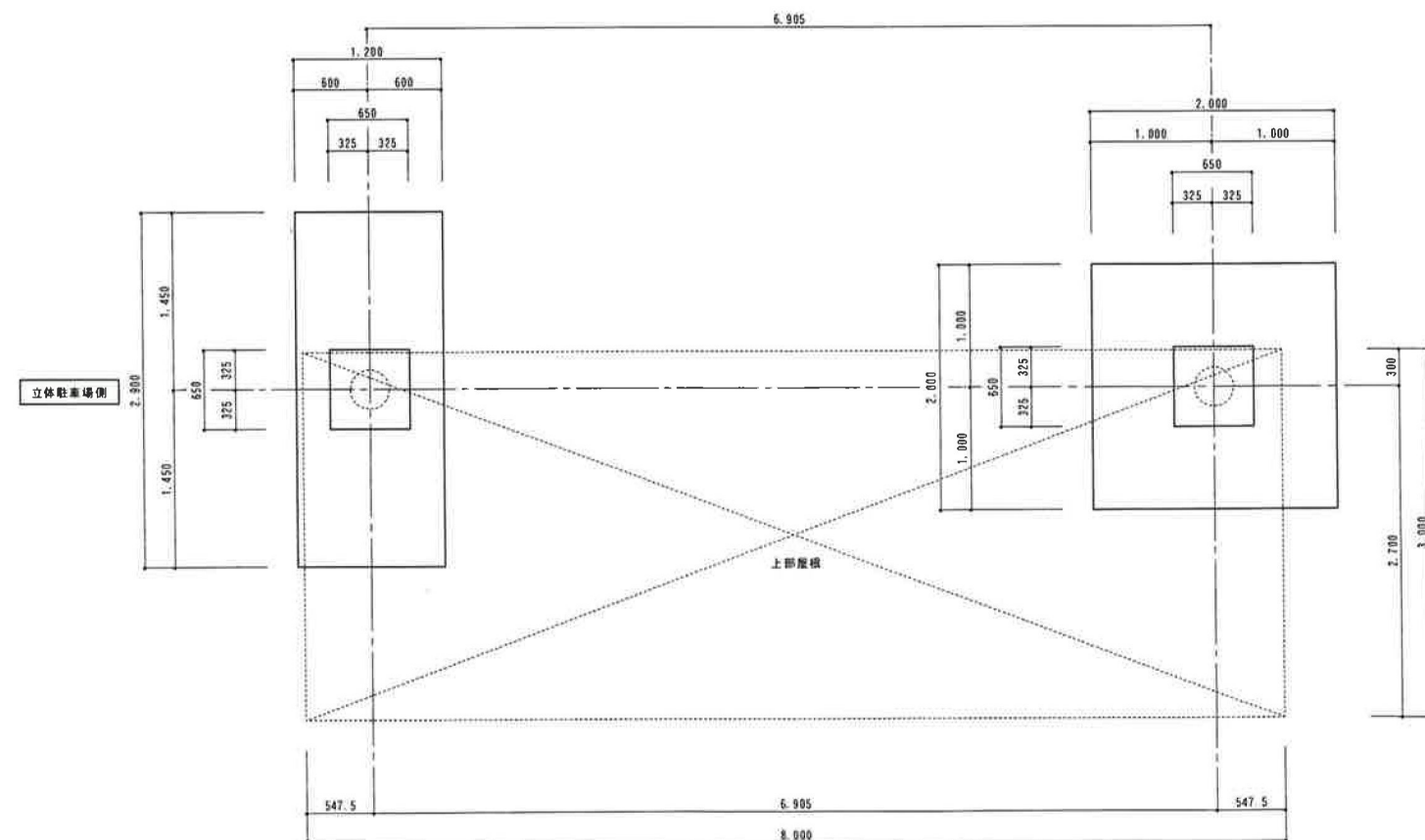
縮尺

図示

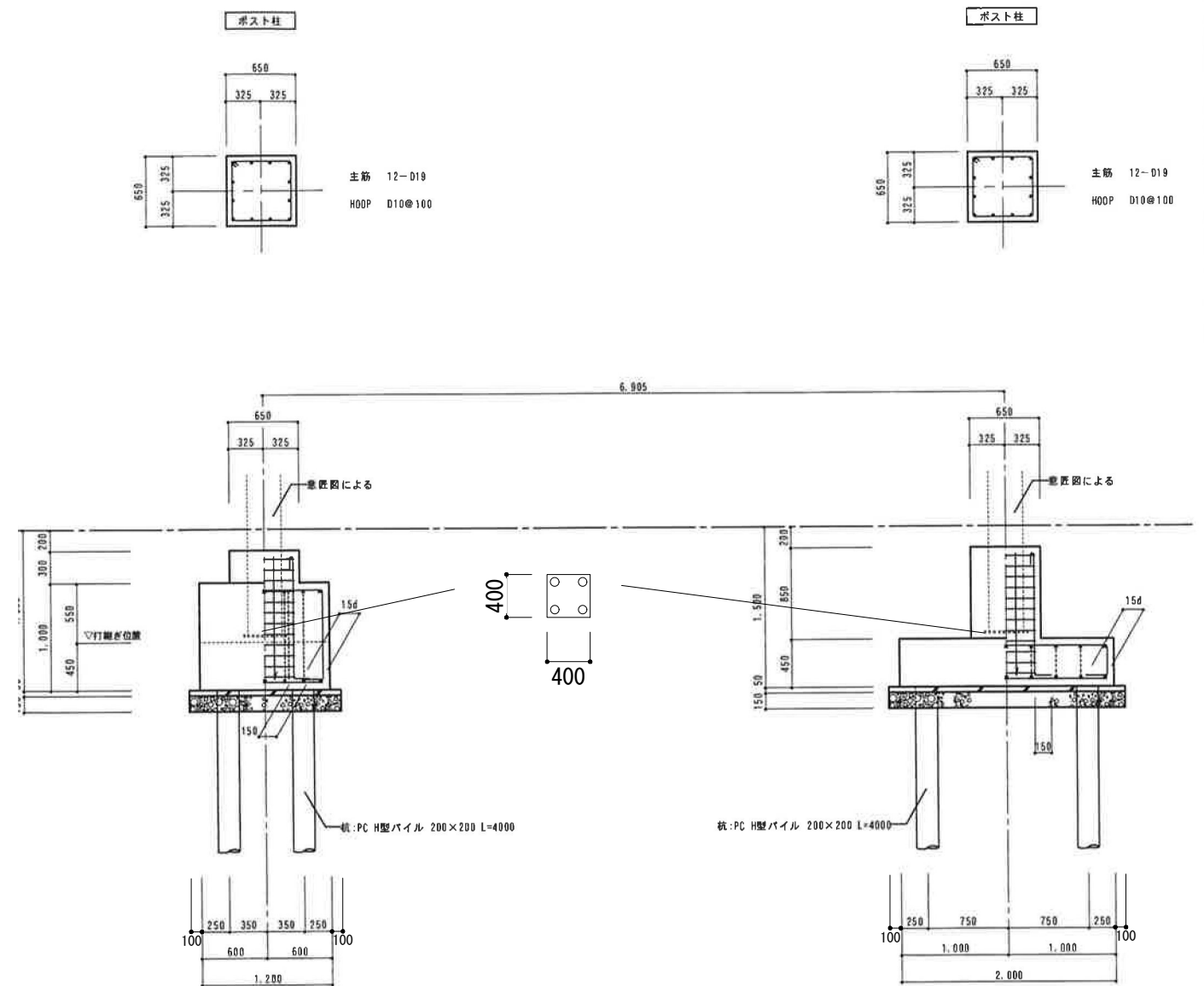
平成29年

月

日



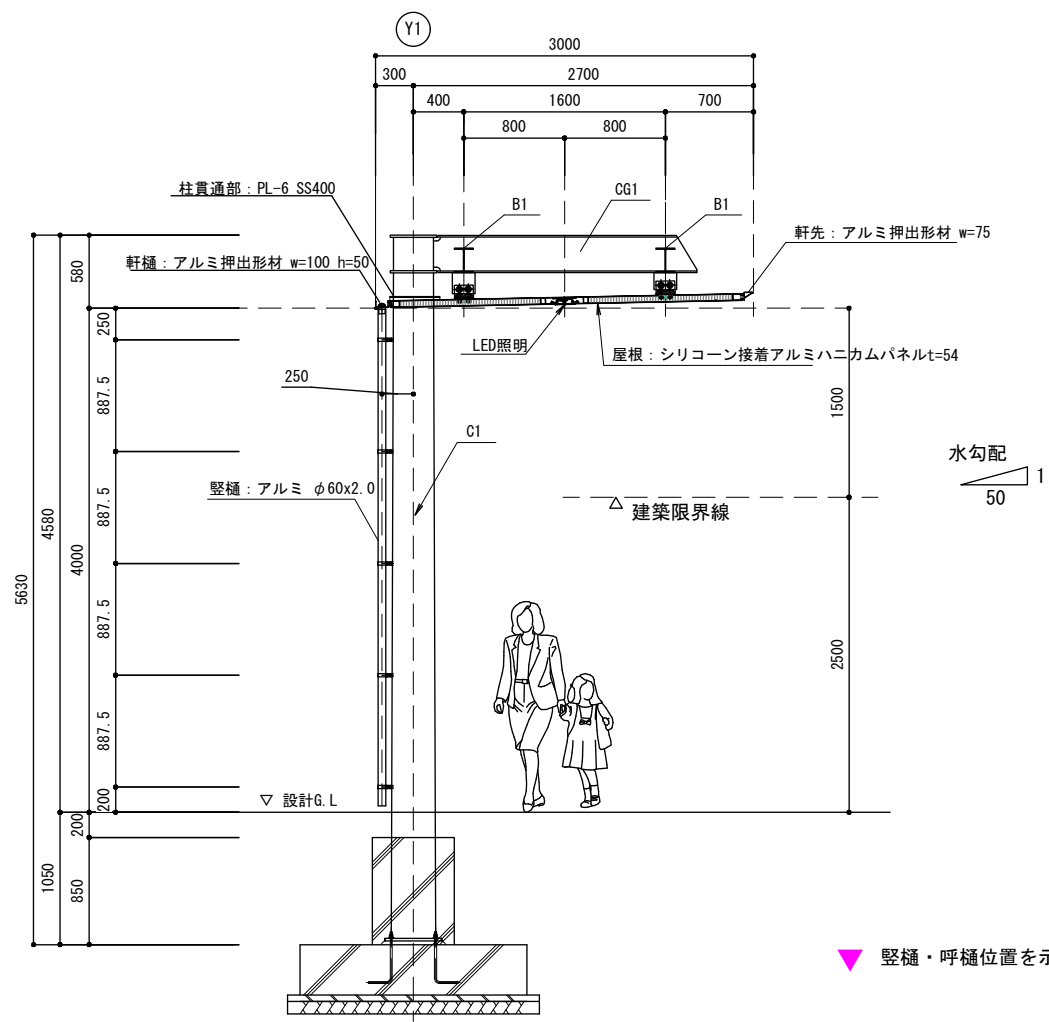
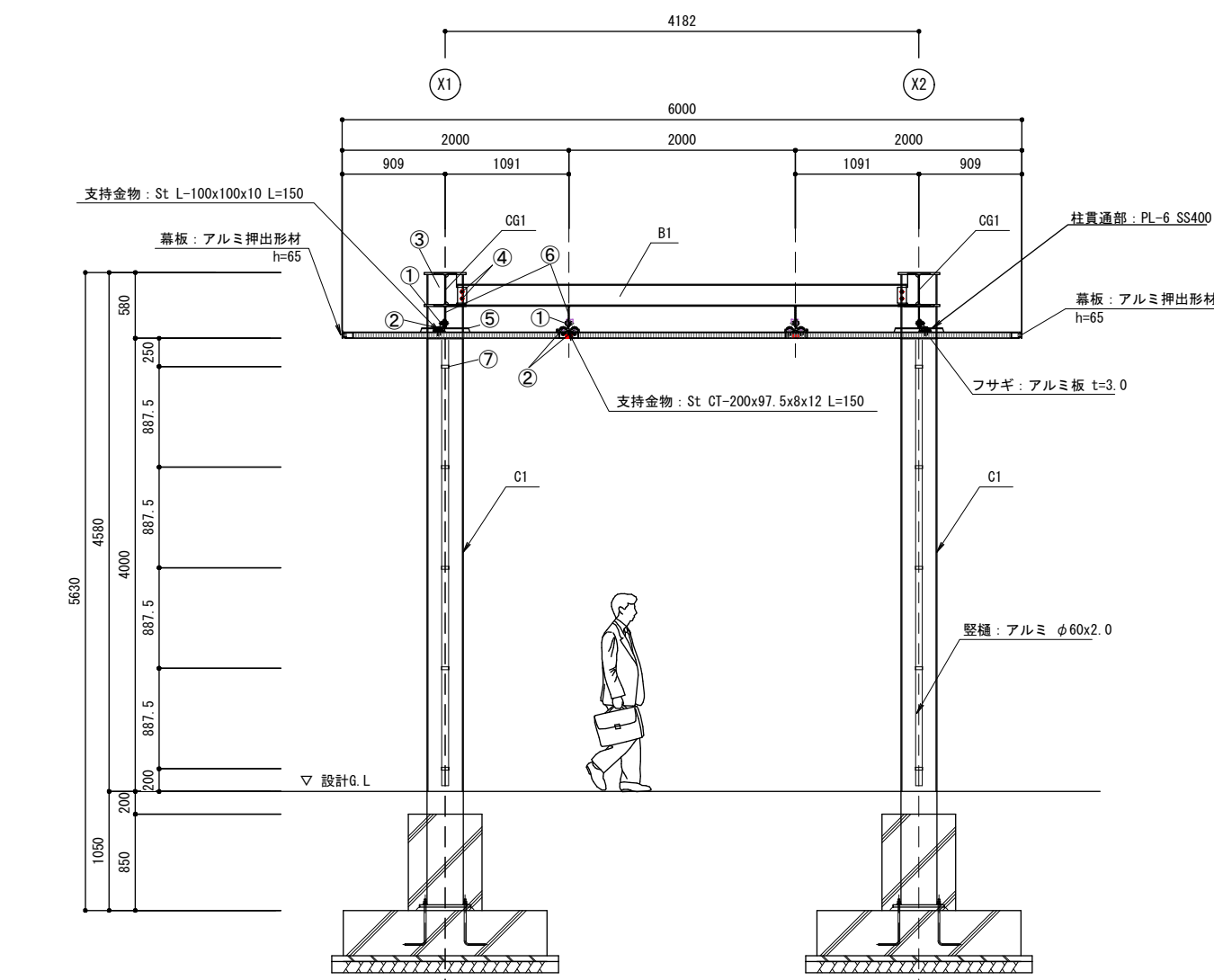
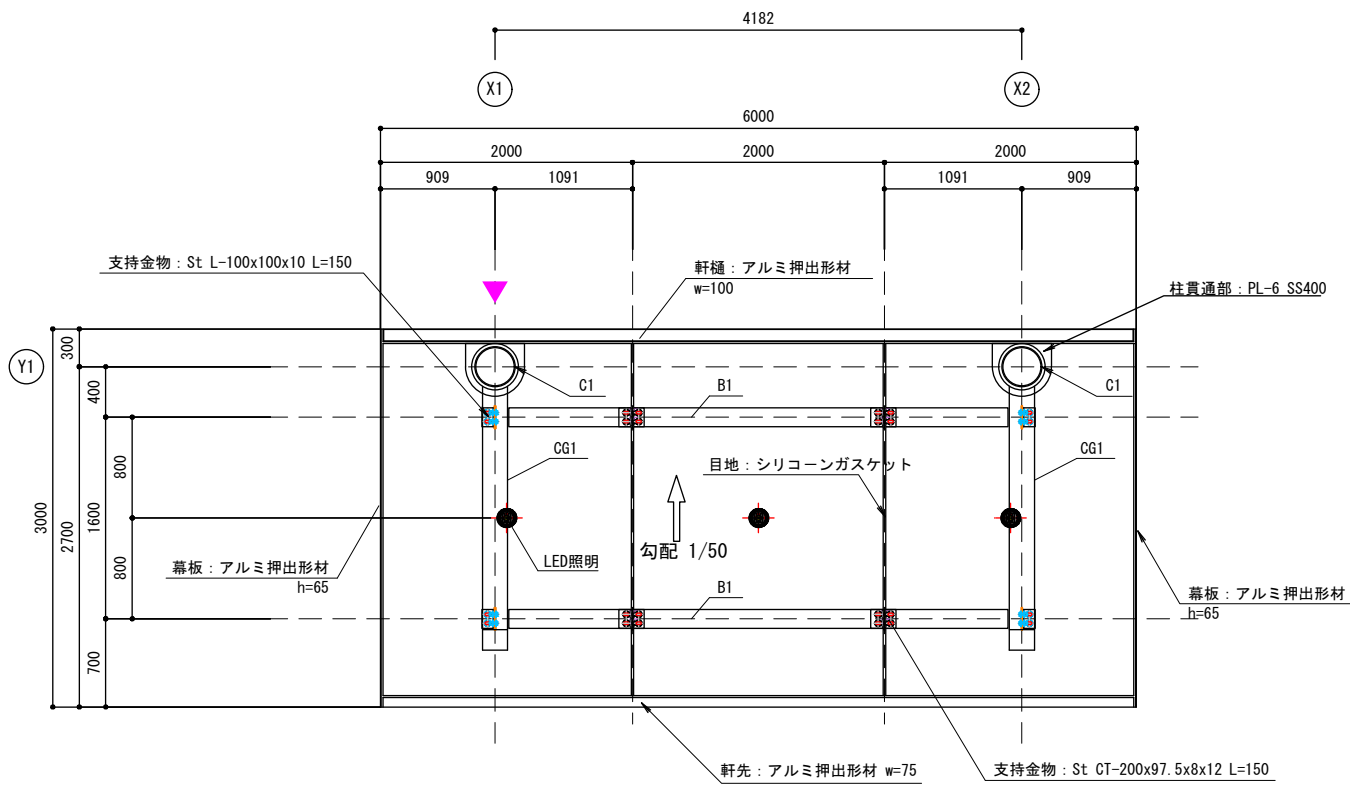
※杭仕様:PC H型パイル 200×200 L=4000 圧入工法 Ra=50KN/本



使用材料

1. コンクリート $F_c=24\text{N/mm}^2$
2. 鉄筋 SD295A D16以下、SD345 D19以上





-仕上表-

部 位	材 質	表面処理
屋根	シリコン接着アルミハニカムパネル t=54	フッ素樹脂焼付塗装
支持金物	St CT-97.5x200x8x12 L=150	熔融亜鉛めっき処理 HDZ55
支持金物	St L-100x100x10 L=150	熔融亜鉛めっき処理 HDZ55
軒先	アルミ押出形材 w=75	フッ素樹脂焼付塗装
幕板	アルミ押出形材 h=65	フッ素樹脂焼付塗装
軒樋	アルミ押出形材 w=100	フッ素樹脂焼付塗装
縦樋	60x2.0 アルミ	フッ素樹脂焼付塗装
屋根目地	シリコンガスケット	
シーリング	変成シリコン系シーリング材 (MS-2)	
照明	LED照明 (1灯用) 白色	

-部材表-

柱	C1	φ-318.5x7.9 STK400
片持梁	CG1	H-294x200x8x12 SS400
析小梁	B1	H-194x150x6x9 SS400
鉄骨仕上塗装		
鉄骨錆止塗装		

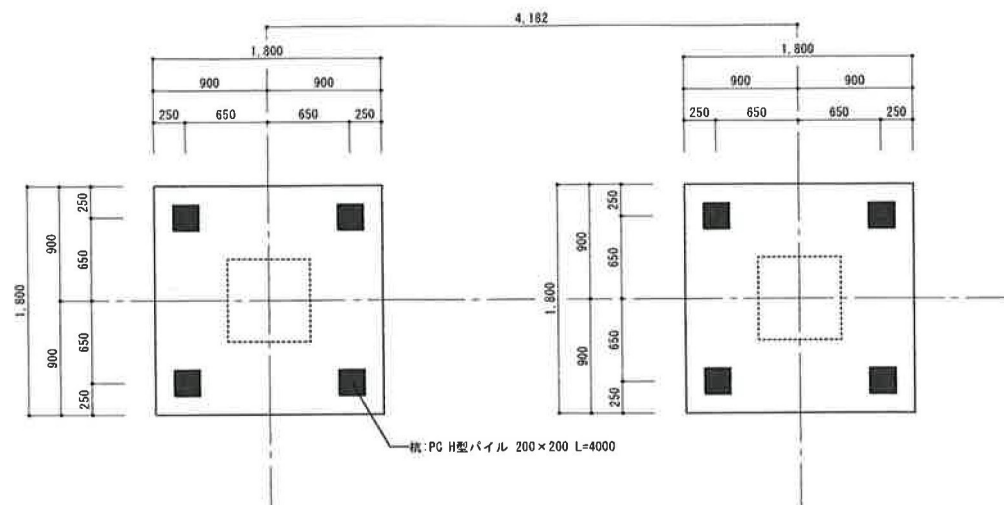
※設計条件 積雪: 132cm、風速34m/s (Ⅲ)

- ① H. T. B M16×55 F8T
- ② 中ボルト M16×60 SUS (防水キャップ付)
- ③ ガセットプレート PL-9×270×186 SS400
- ④ 中ボルト M16×50 HDZ
- ⑤ 柱貫通部フサギ PL-6×φ438.5 SS400
- ⑥ 一次ファスナー (屋根用) PL-9×180×168 SS400
PL-9×180×136 SS400
- ⑦ 一次ファスナー (縦樋用) PL4.5×58×25 SS400

S=1/60

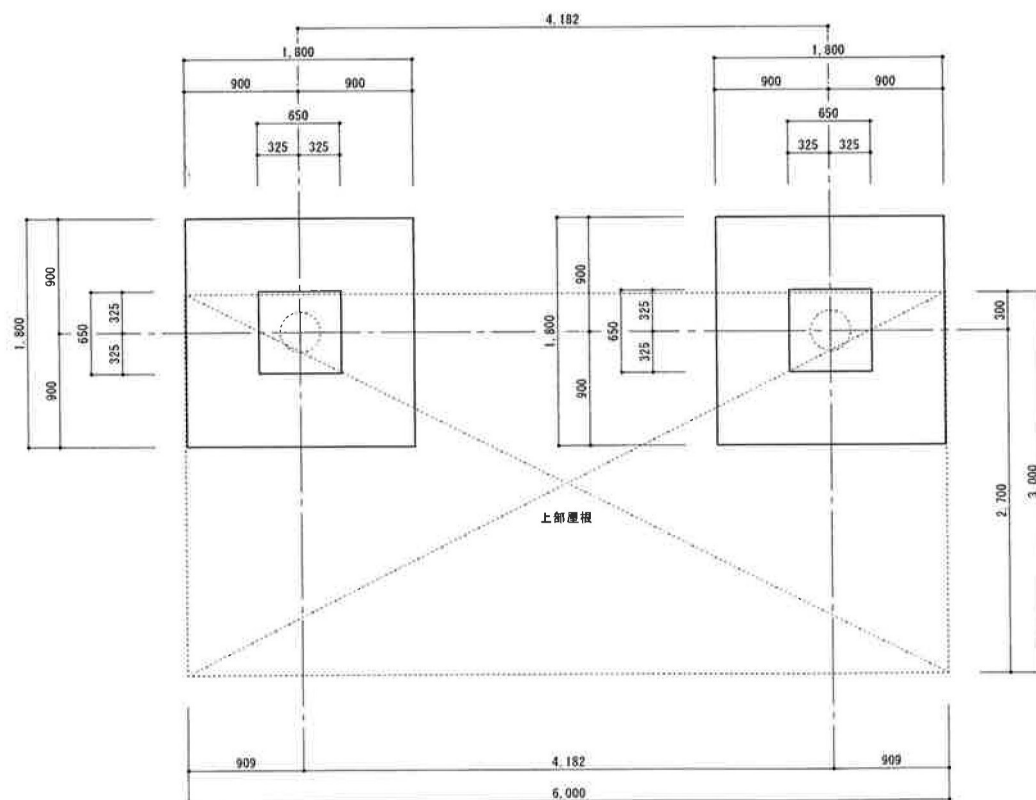
▽ 縦樋・呼樋位置を示す。

一級建築士 国土交通大臣登録第350588号
葛西 宏

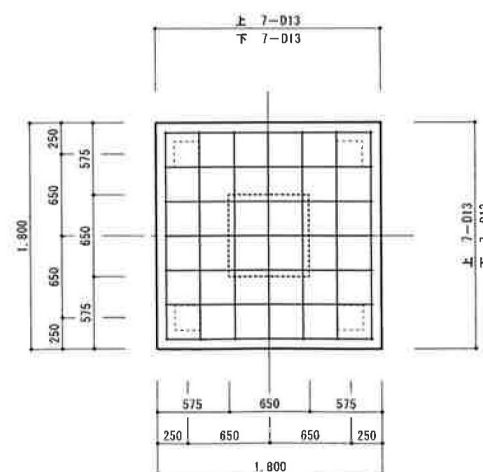
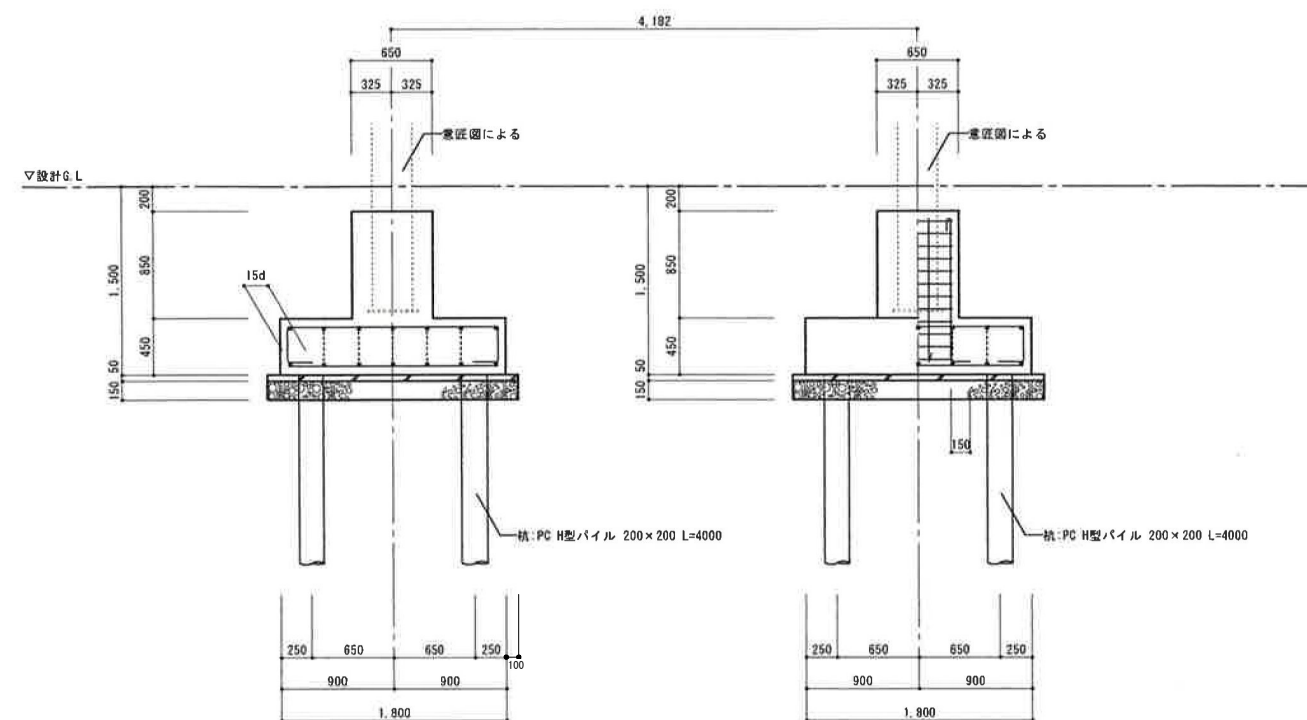
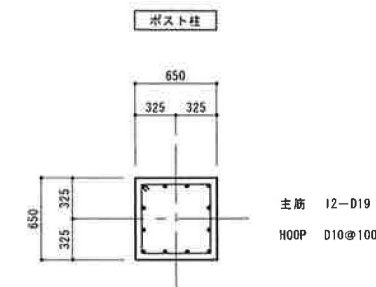


※杭仕様: PC H型パイル 200×200 L=4000 圧入工法 Ra=50KN/本

杭伏図 S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)



基礎伏図 S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)

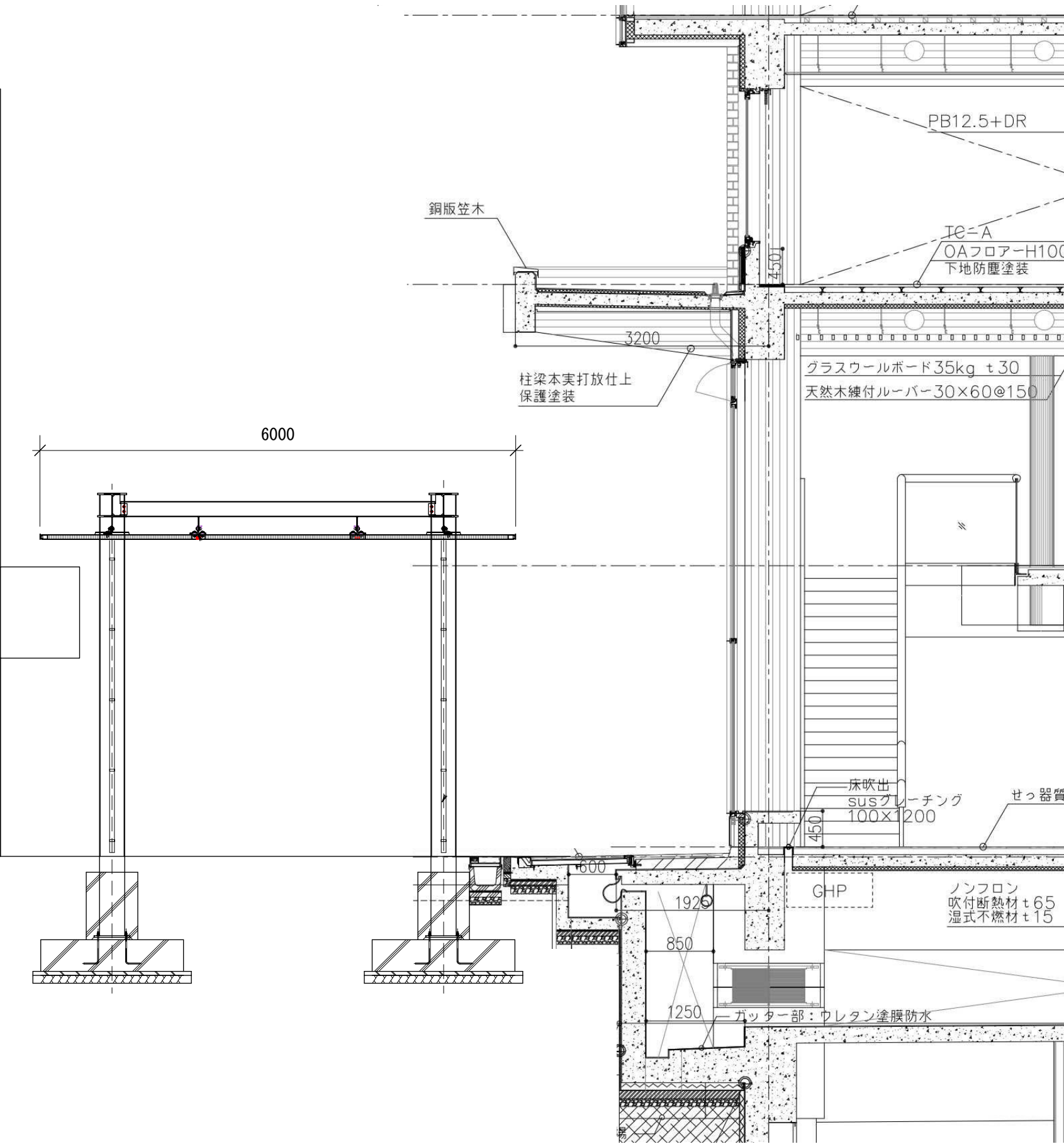


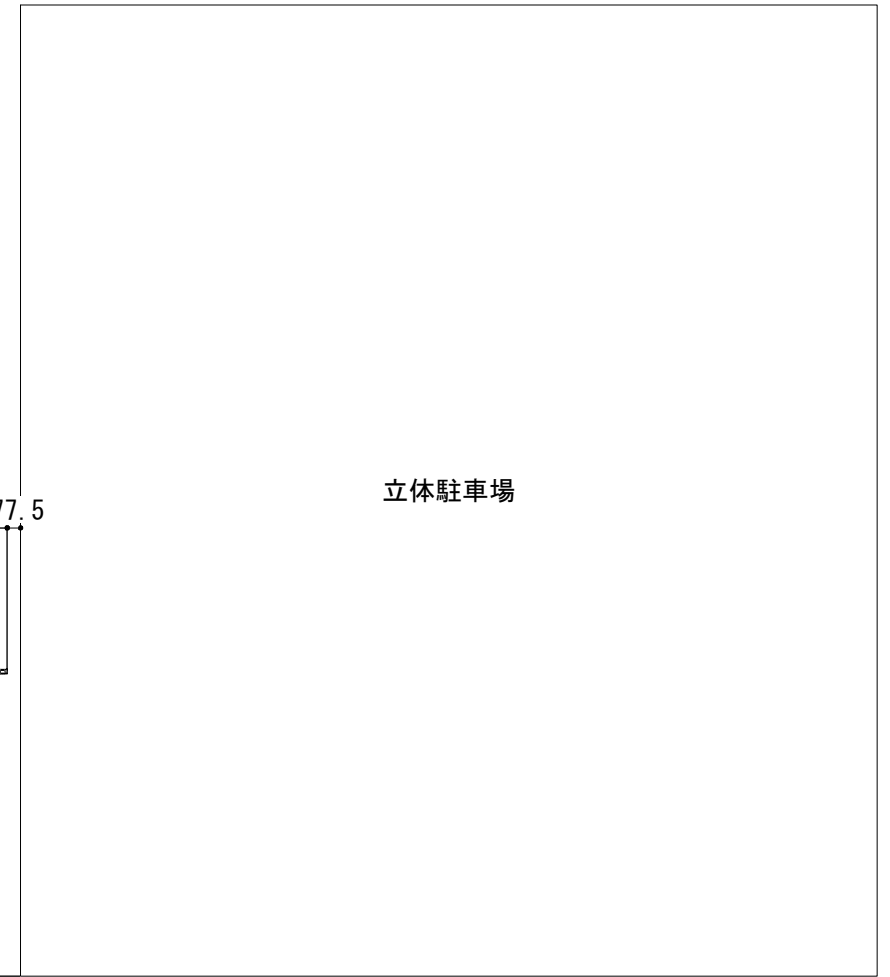
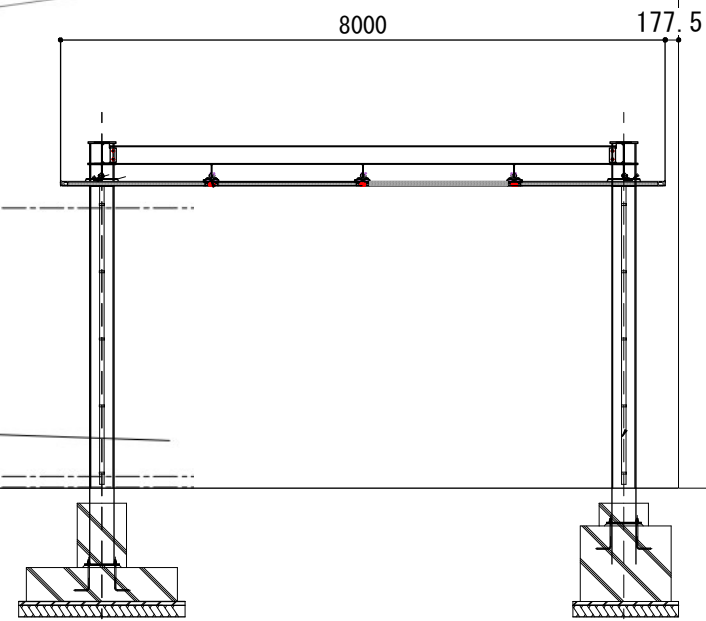
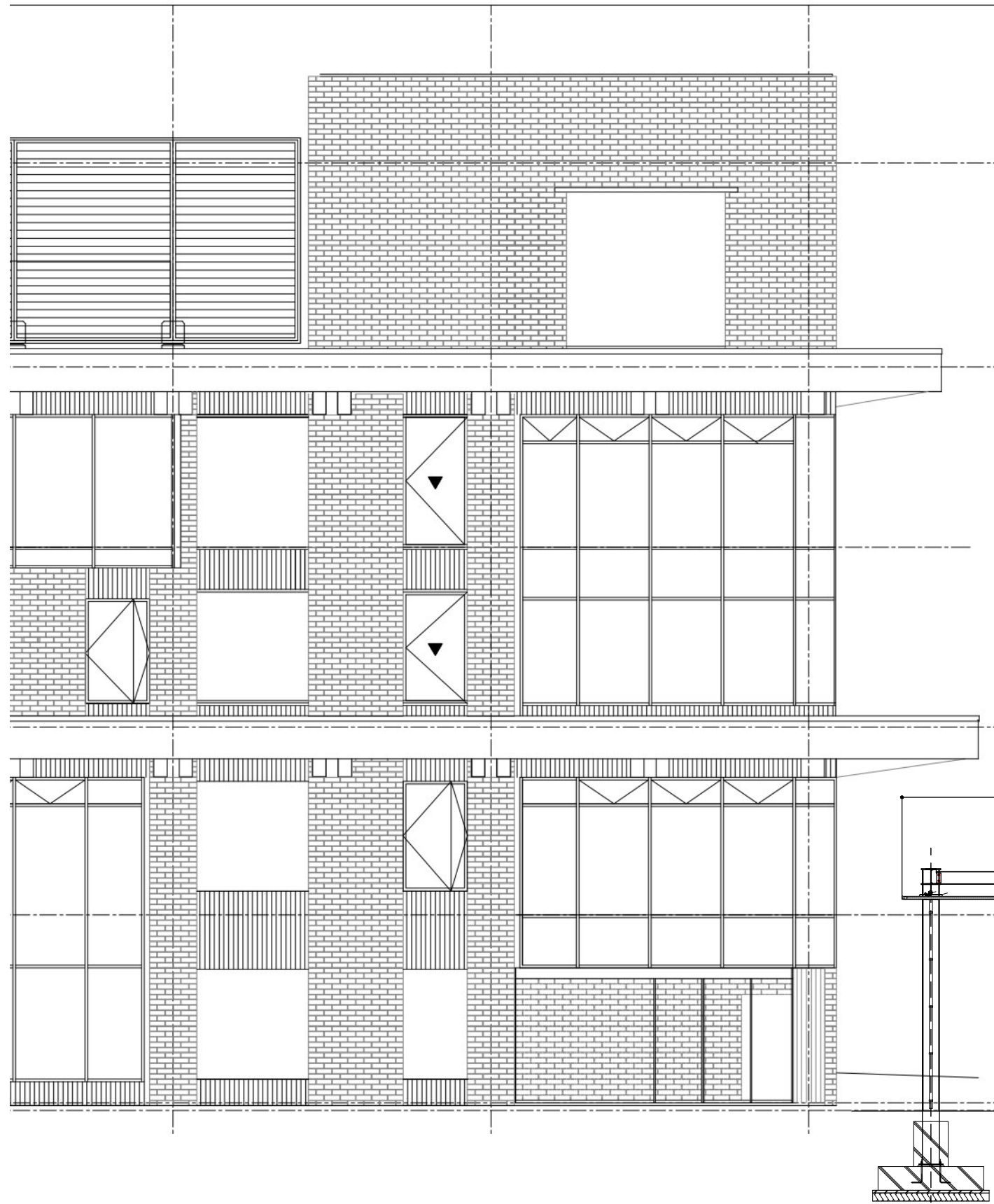
基礎詳細図 S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)

- 使用材料
- コンクリート $F_c=24N/mm^2$
 - 鉄筋 SD295A D16以下、SD345 D19以上



立体駐車場





立体駐車場



弘前市財務部
財産管理課

工事名称

平成29年度 市庁舎アーケード設置工事

図面名

北側立面図

図番

A7葉の7

縮尺

図示

平成29年 月 日