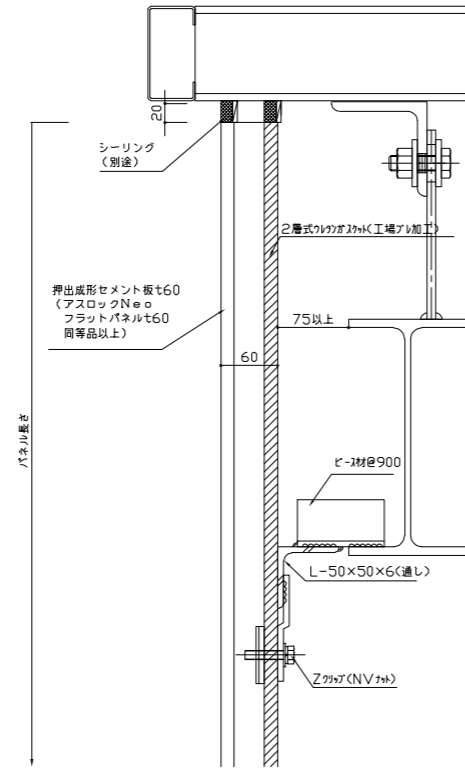
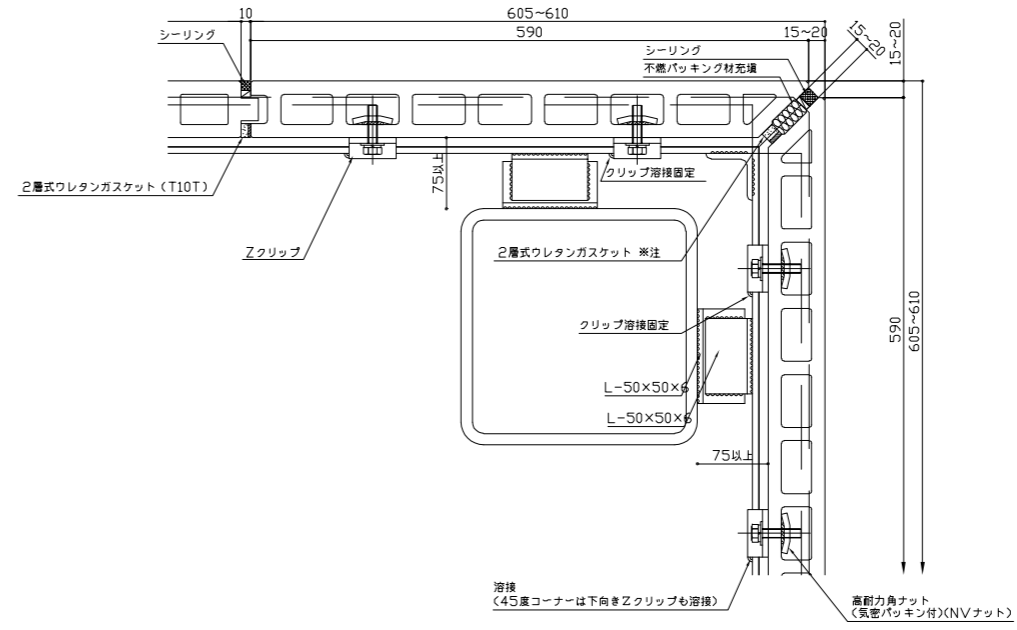


# エレベーター棟 詳細図(1) S=1:2 (A1) S=1:4 (A3)

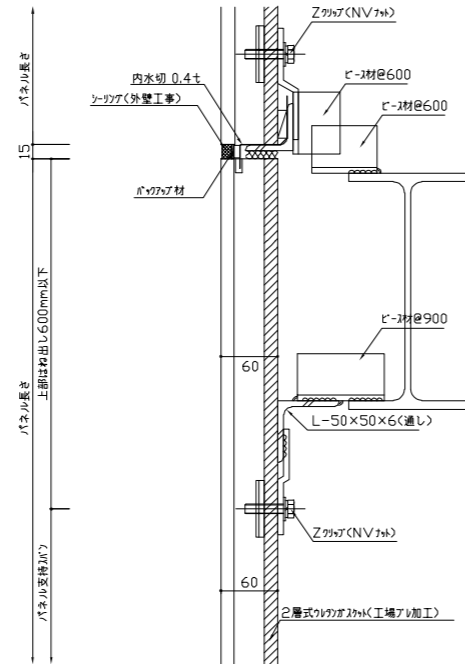
## ○上部



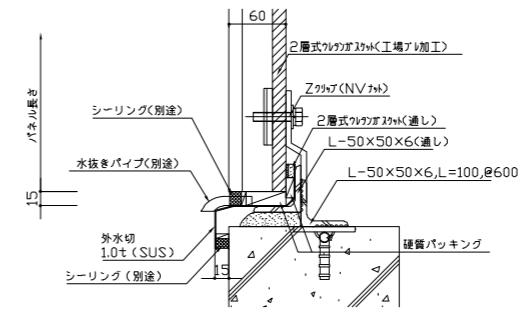
## ○コーナー部



## ○中間部



## ○下部



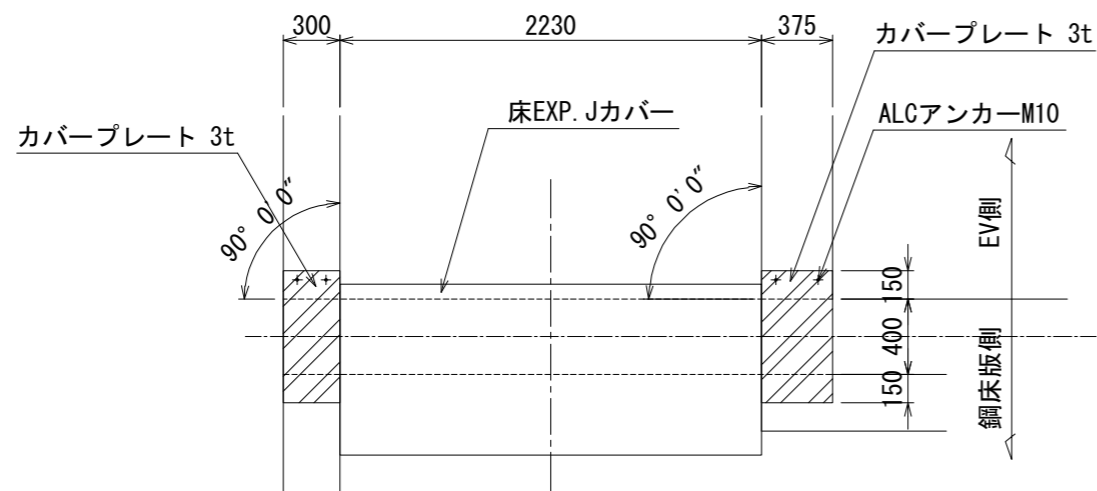
※昇降機本体工事は別途とする

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	エレベーター棟 詳細図(1)		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 26
埼玉県 久喜市 都市整備課			

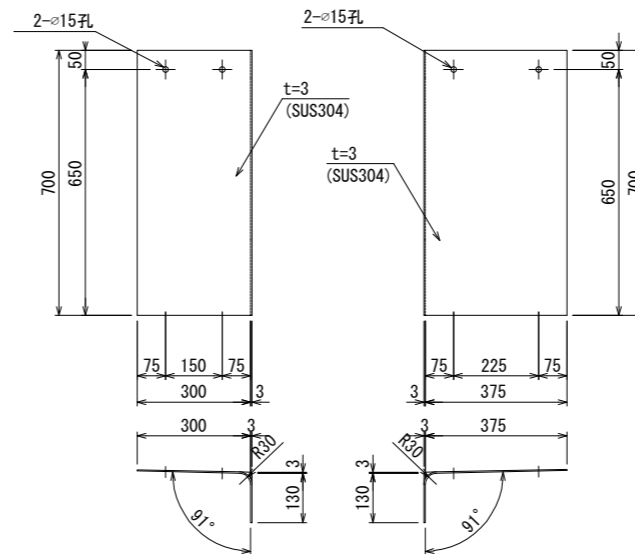
# エレベーター棟 詳細図(2)

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)

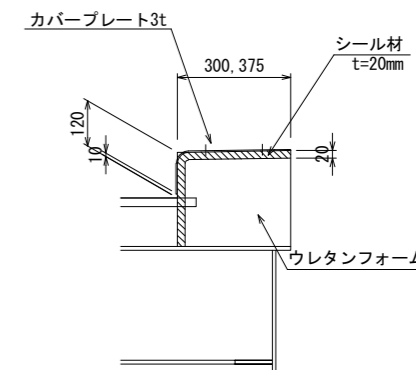
地覆カバープレート平面割付図



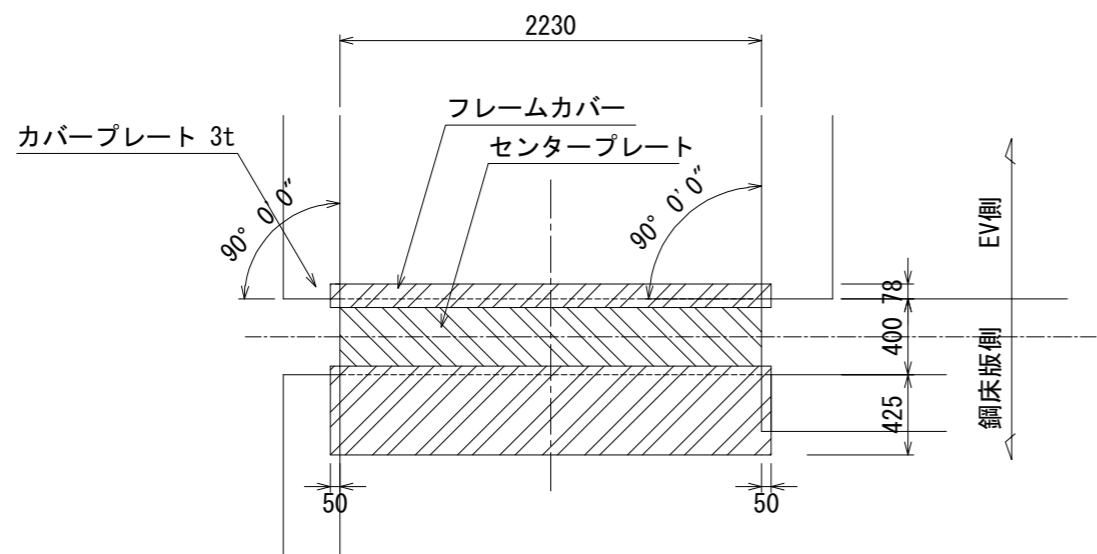
カバープレート詳細図 (参考) (制作数:各1) S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)



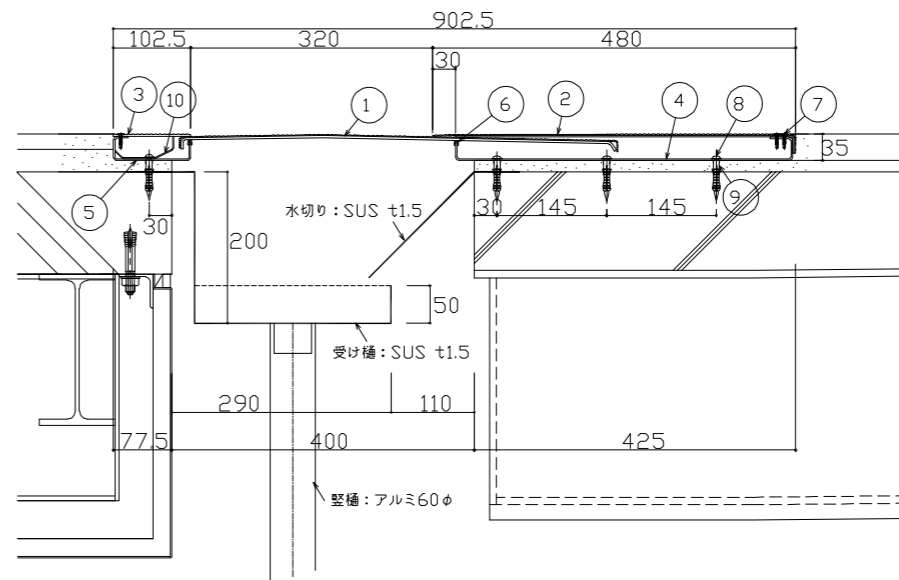
地覆部止水工詳細図 S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)



床EXP. Jカバー平面割付図



床EXP. Jカバー断面図 (S400-FH-AS同等品以上) S=1:2.5 (A1)  
S=1:5 (A3)



※フレームカバーはY軸方向の可動量に対応するため、地覆部を舗装レベル+50mmの位置まで上記の通り切欠き設置すること。

- ① センタープレート(t=1.5+3.0)
- ② フレームカバー(t=2.0+2.0)
- ③ ASフレームカバー(t=3.0)
- ④ フレーム
- ⑤ ASフレーム
- ⑥ FWパッキン
- ⑦ ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑧ 木ねじ(5.5×56)
- ⑨ アンカープラグ(φ8)
- ⑩ ASストッパー

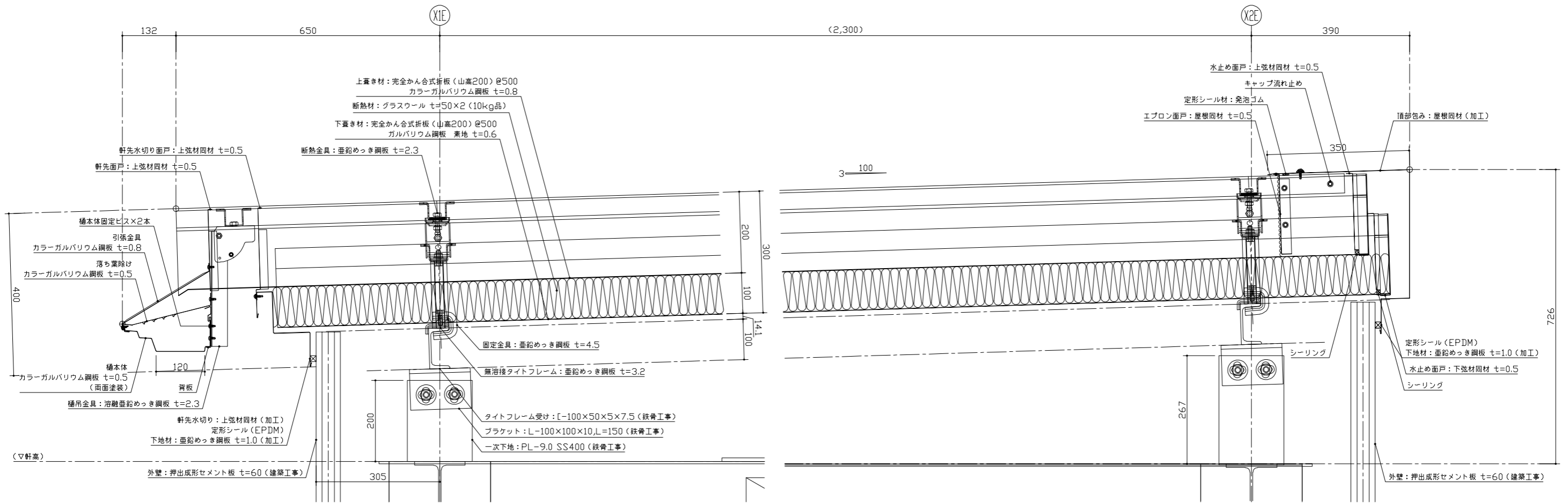
※昇降機本体工事は別途とする

工事名	東鷺宮駅東口立体施設整備工事(建築)		
路線名	市道鷺宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	エレベーター棟 詳細図(2)		
縮尺	S=図示	図面番号	A-27
埼玉県 久喜市 都市整備課			

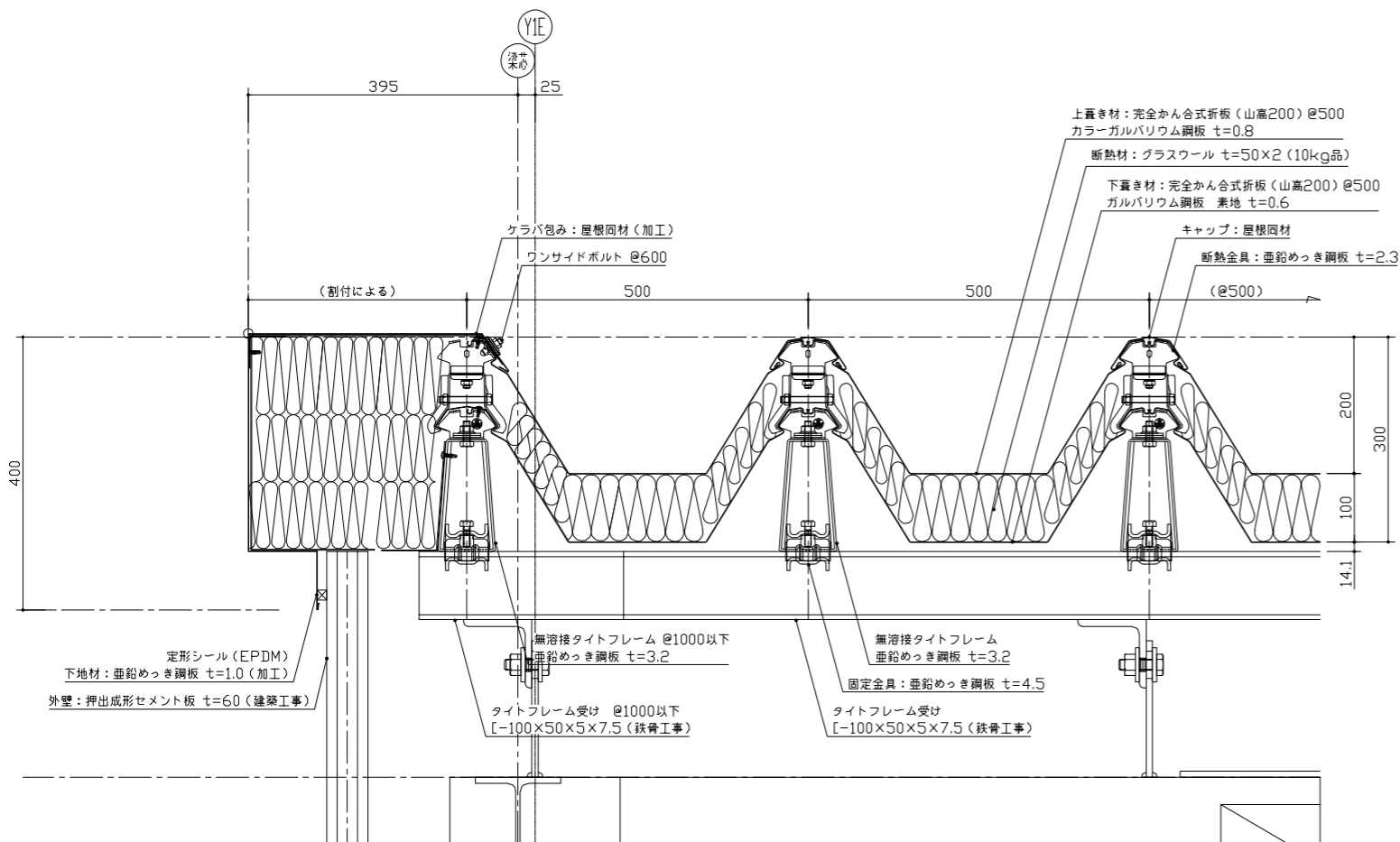
# エレベーター棟 詳細図(3)

S=1:2.5 (A1)  
S=1:5 (A3)

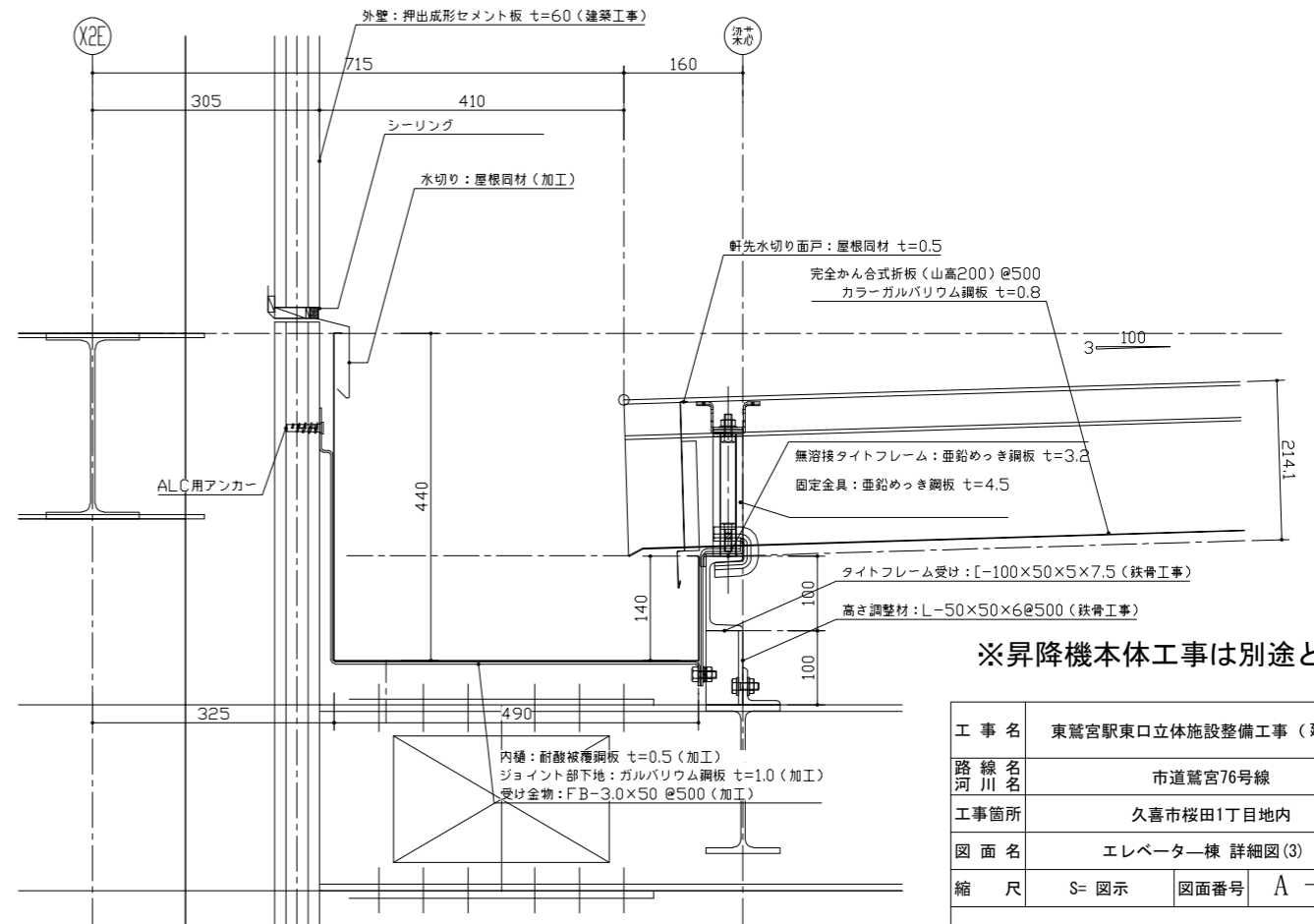
【E.V棟】軒先・頂部断面図



【E.V棟】ケラバ断面図



【E.V棟】庇 軒先断面図



※昇降機本体工事は別途とする

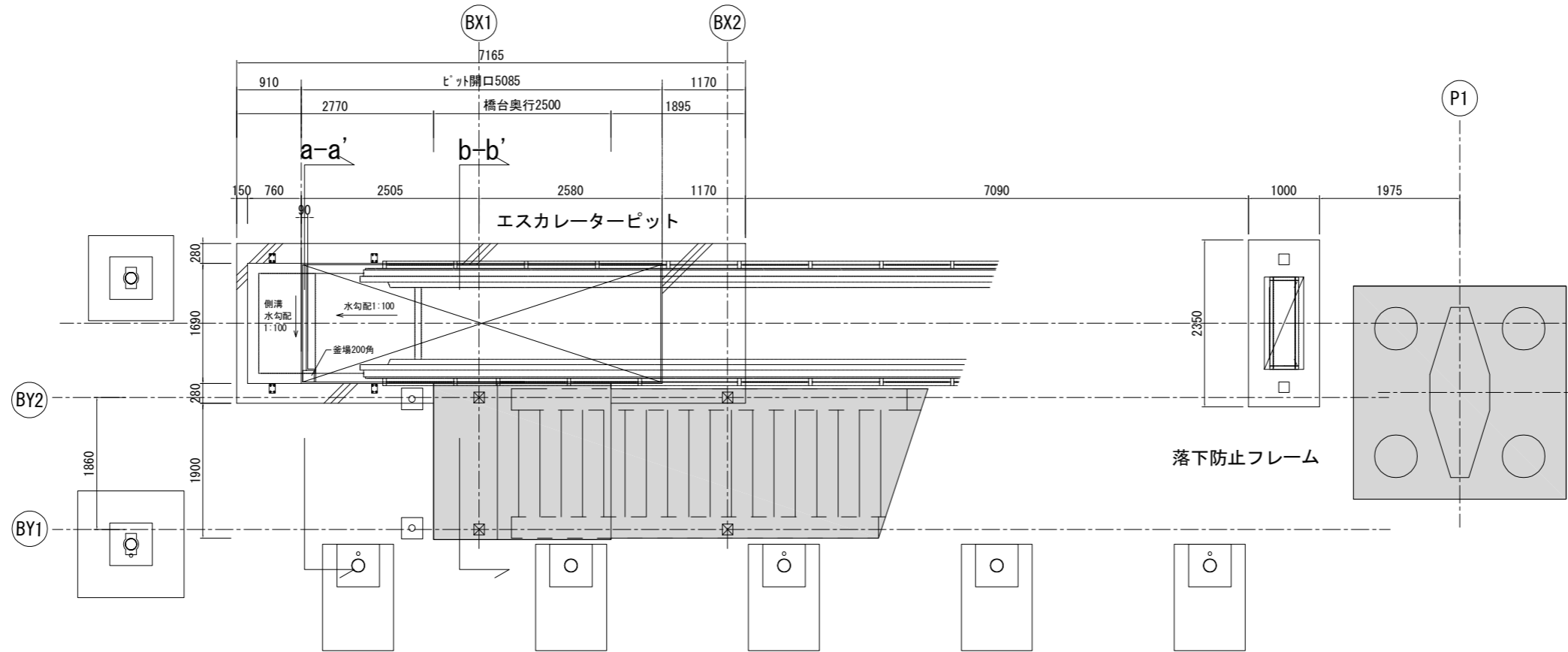
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)
路線名	市道鷲宮76号線
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内
図面名	エレベーター棟 詳細図(3)
縮尺	S= 図示 図面番号 A-28
埼玉県 久喜市 都市整備課	

# エスカレーター平面図

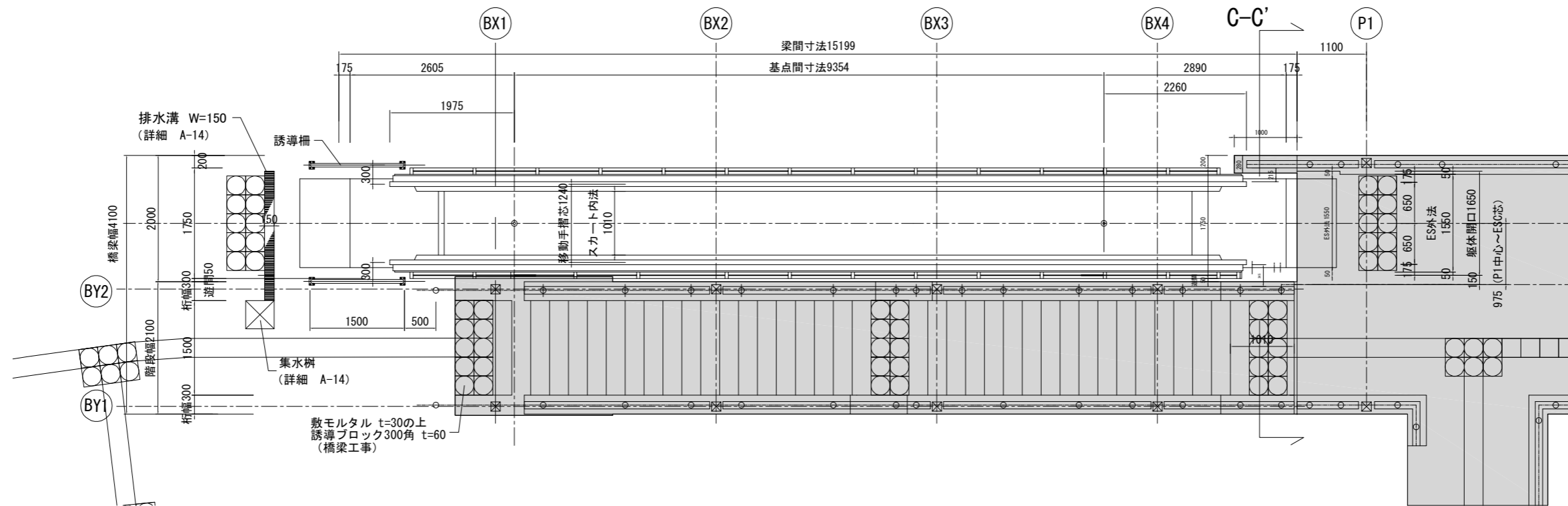
S=1:40 (A1)

S=1:80 (A3)

B1階平面図



1階平面図



■ : 橋梁工事範囲

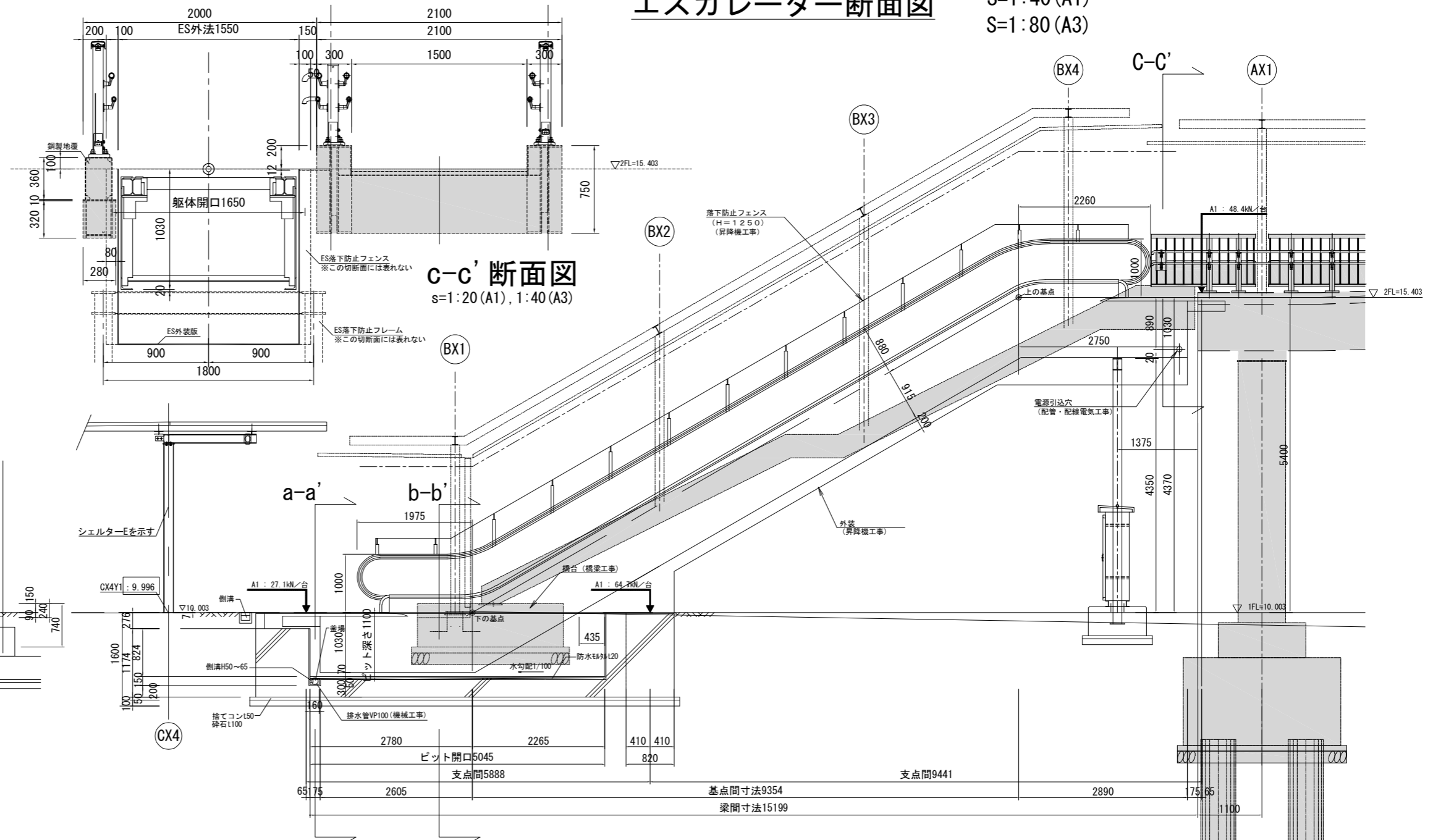
昇降機本体工事及びエスカレーターピット工事は別途とする

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	エスカレーター平面図		
縮尺	S=図示	図面番号	A-29
埼玉県 久喜市 都市整備課			

# エスカレーター一断面図

S=1:40 (A1)

S=1:80 (A3)



**C-C' 断面図**  
s=1:20 (A1), 1:40 (A3)

**a-a' 断面図**

**b-b' 断面図**

**側断面図 (橋台部)**

■ : 橋梁工事範囲

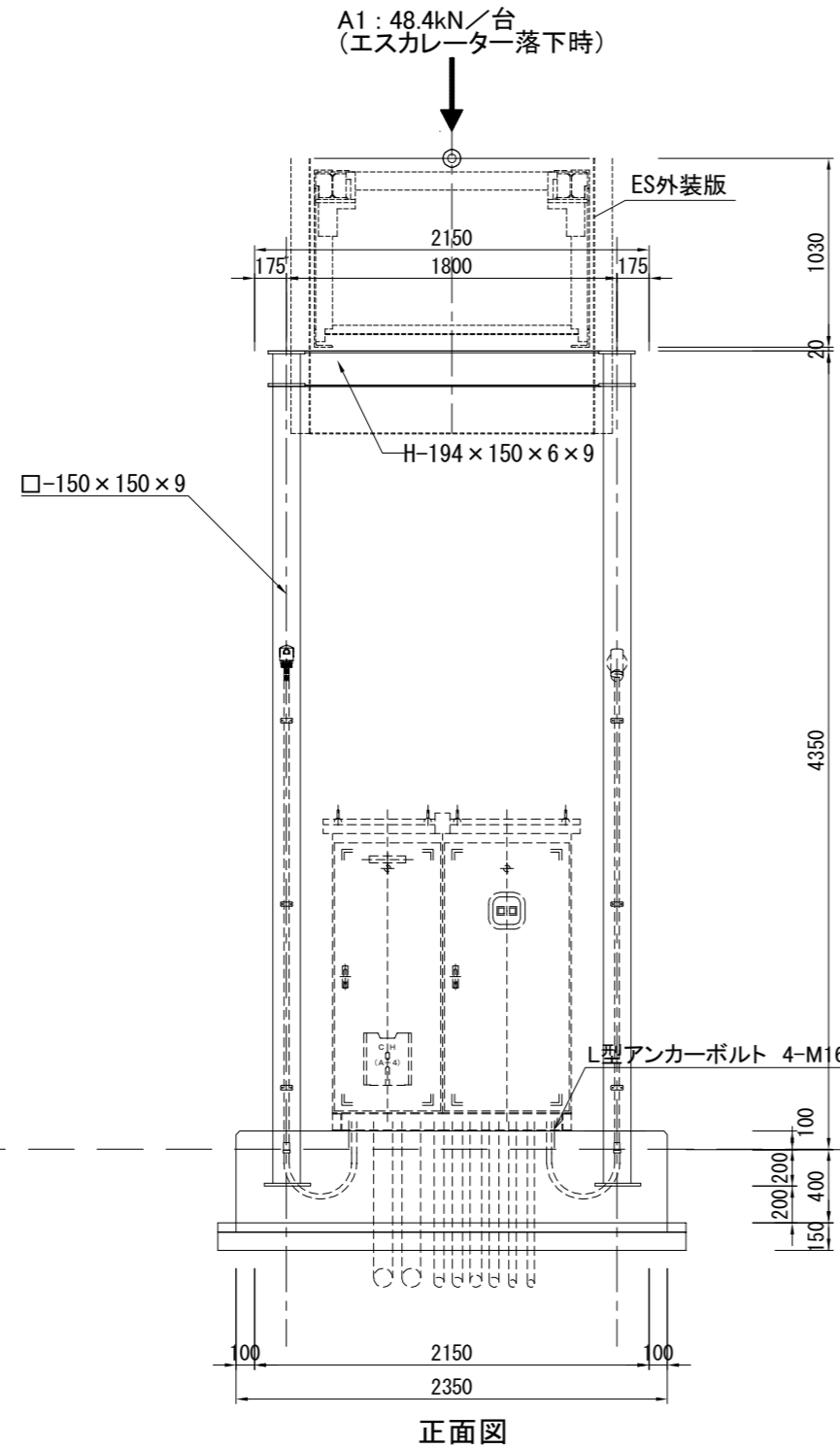
昇降機本体工事及びエスカレーターピット工事は別途とする

- 施工手順**
- ① エスカレーターピット製作
  - ② エスカレータートラス搬入・架設
  - ③ 階段桁 (橋梁工事) 架設
  - ④ エスカレーター上シェルター (屋根) 架設
  - ⑤ エスカレーター外装材設置
- ※1: エスカレータートラス搬入用にラフタークレーン25t、2日程度を想定し、シェルター鋼材の利用は見込まない。  
 ※2: 施工手順等については、監督員・施工者と協議のうえ決定のこと。  
 (上記の②③の施工順序は前後させることも可能。)

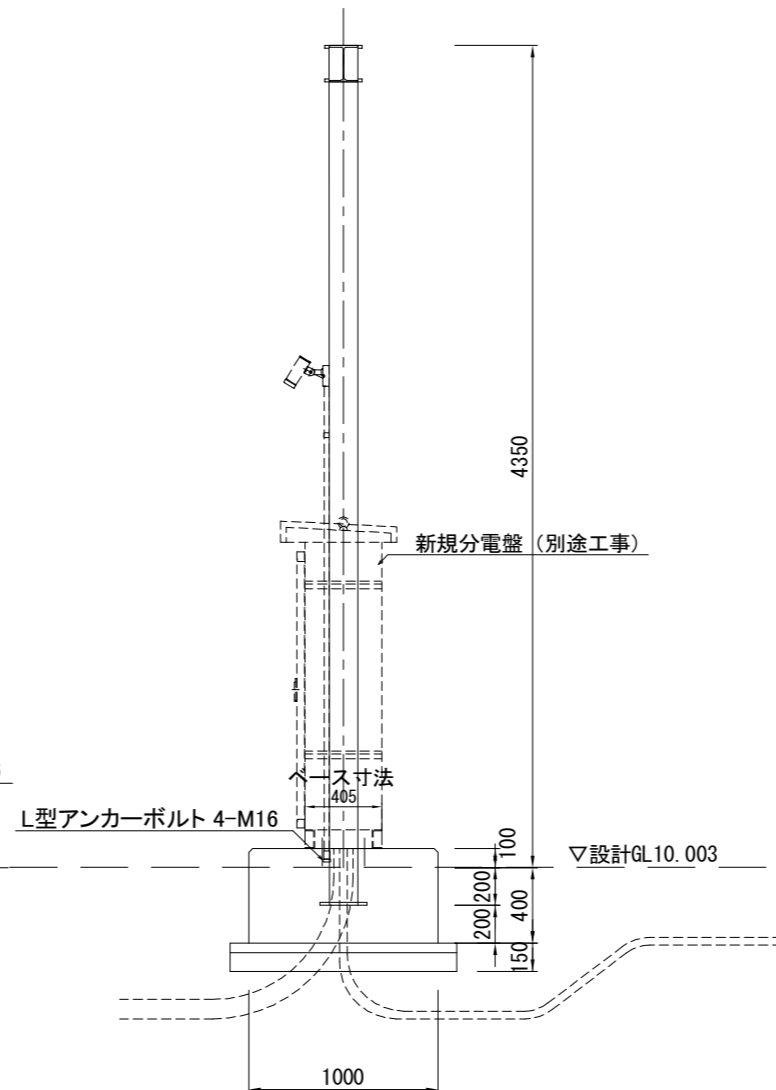
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)
路線名	市道鷲宮76号線
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内
図面名	エスカレーター断面図
縮尺	S= 図示 図面番号 A - 30
埼玉県 久喜市 都市整備課	

# エスカレーター落下防止フレーム図 (基礎・鉄骨：建築工事)

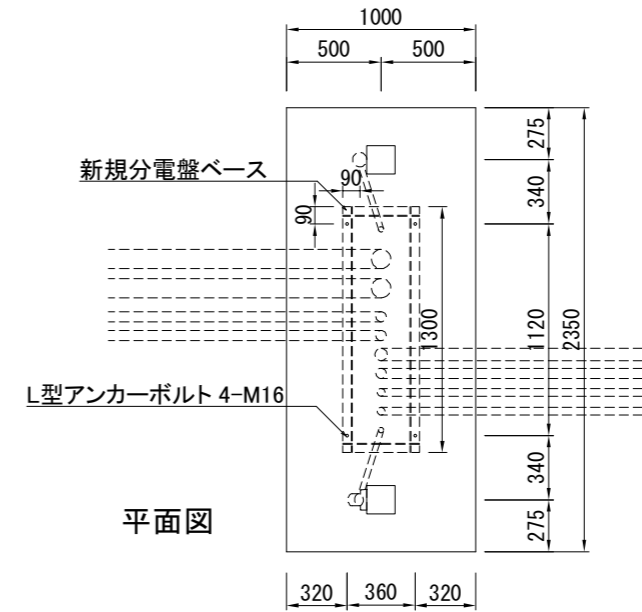
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A1)



正面図



側面図

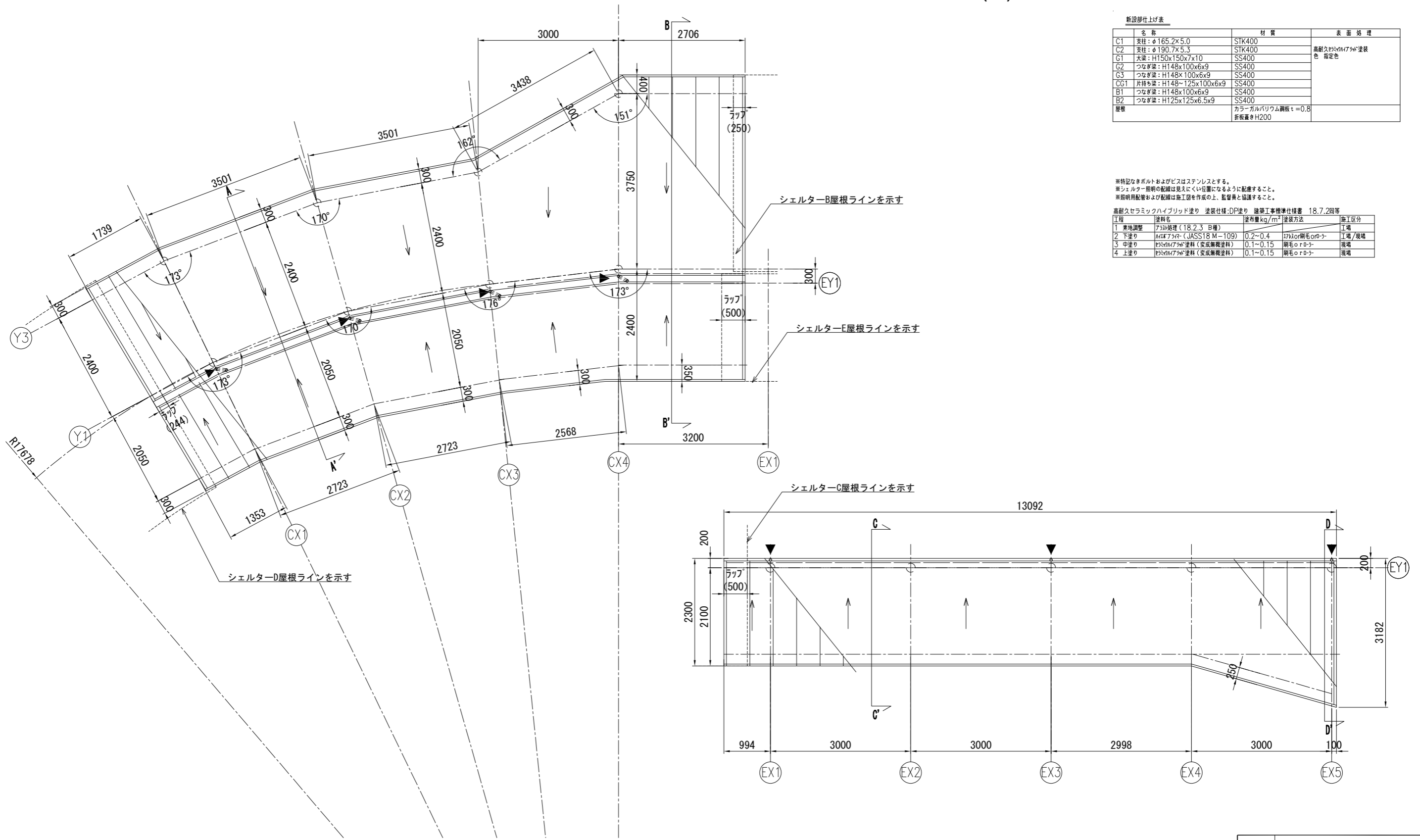


平面図

※昇降機本体工事は別途とする

工事名	東鷺宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷺宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	エスカレーター落下防止フレーム図		
縮尺	S=図示	図面番号	A-31
埼玉県 久喜市 都市整備課			

# シェルターC/E 平面図兼屋根伏せ図 S=1:40 (A1) S=1:80 (A3)



新設部仕上げ表

名称	材質	表面処理
C1 支柱: φ165.2×5.0	STK400	
C2 支柱: φ190.7×5.3	STK400	高耐久ポリウレタン塗装
G1 大梁: H150×150×7×10	SS400	色指定色
G2 つなぎ梁: H148×100×6×9	SS400	
G3 つなぎ梁: H148×100×6×9	SS400	
CG1 片持ち梁: H148×125×100×6×9	SS400	
B1 つなぎ梁: H148×100×6×9	SS400	
B2 つなぎ梁: H125×125×6.5×9	SS400	
屋根	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 折板裏きH200	

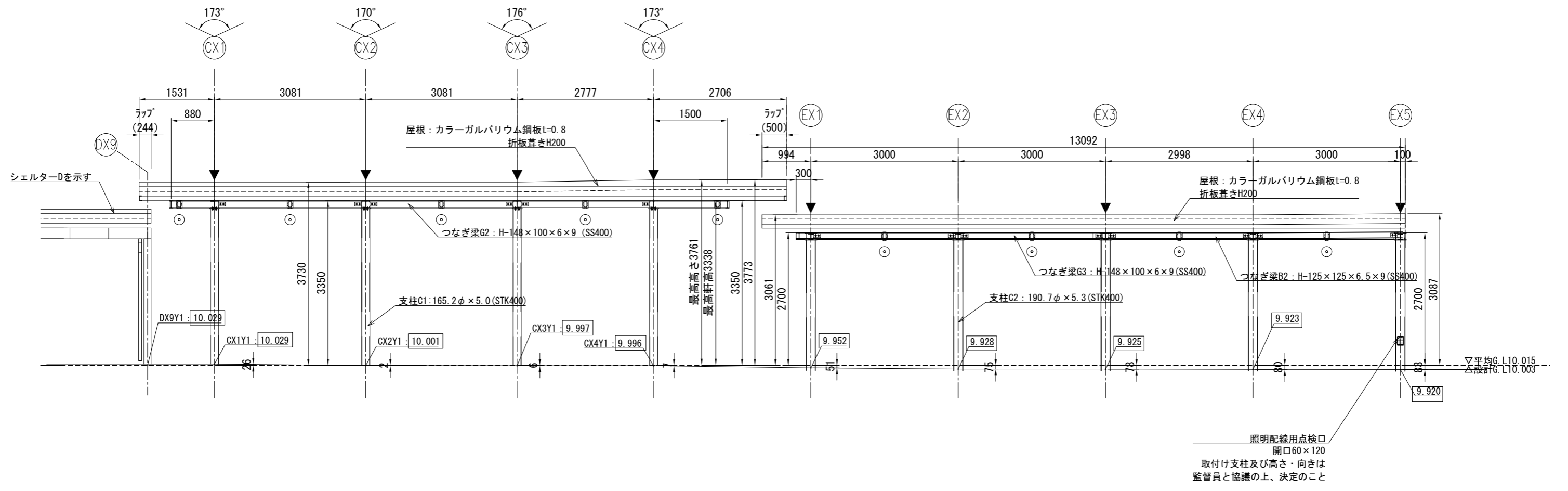
※特記なきボルトおよびビスはステンレスとする。  
 ※シェルター照明の配線は見えにくい位置になるように配慮すること。  
 ※照明用配管および配線は施工図を作成の上、監督員と協議すること。

高耐久セラミックハイブリッド塗り 塗装仕様:DP塗り 建築工事標準仕様書 18.7.2同等

工程	塗料名	塗布量 kg/m <sup>2</sup>	塗装方法	施工区分
1 素地調整	アクリル系 (18.2.3 B種)			工場
2 下塗り	MEPアクリル (JASS18 M-109)	0.2~0.4	エアロノズルorローラー	工場/現場
3 中塗り	セラミックハイブリッド塗料 (変成無機塗料)	0.1~0.15	両毛ローラー	現場
4 上塗り	セラミックハイブリッド塗料 (変成無機塗料)	0.1~0.15	両毛ローラー	現場

工事名	東鷲宮駅東口立体設備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC/E 平面図兼屋根伏せ図		
縮尺	S= 図示	図面番号	A-32
埼玉県 久喜市 都市整備課			

シェルターC/E 展開立面図 (Y1通り切断図) S=1:40 (A1)  
S=1:80 (A3)



- : 照明位置を示す
- ▲ : 堅樋位置を示す
- : 計画舗装高を示す

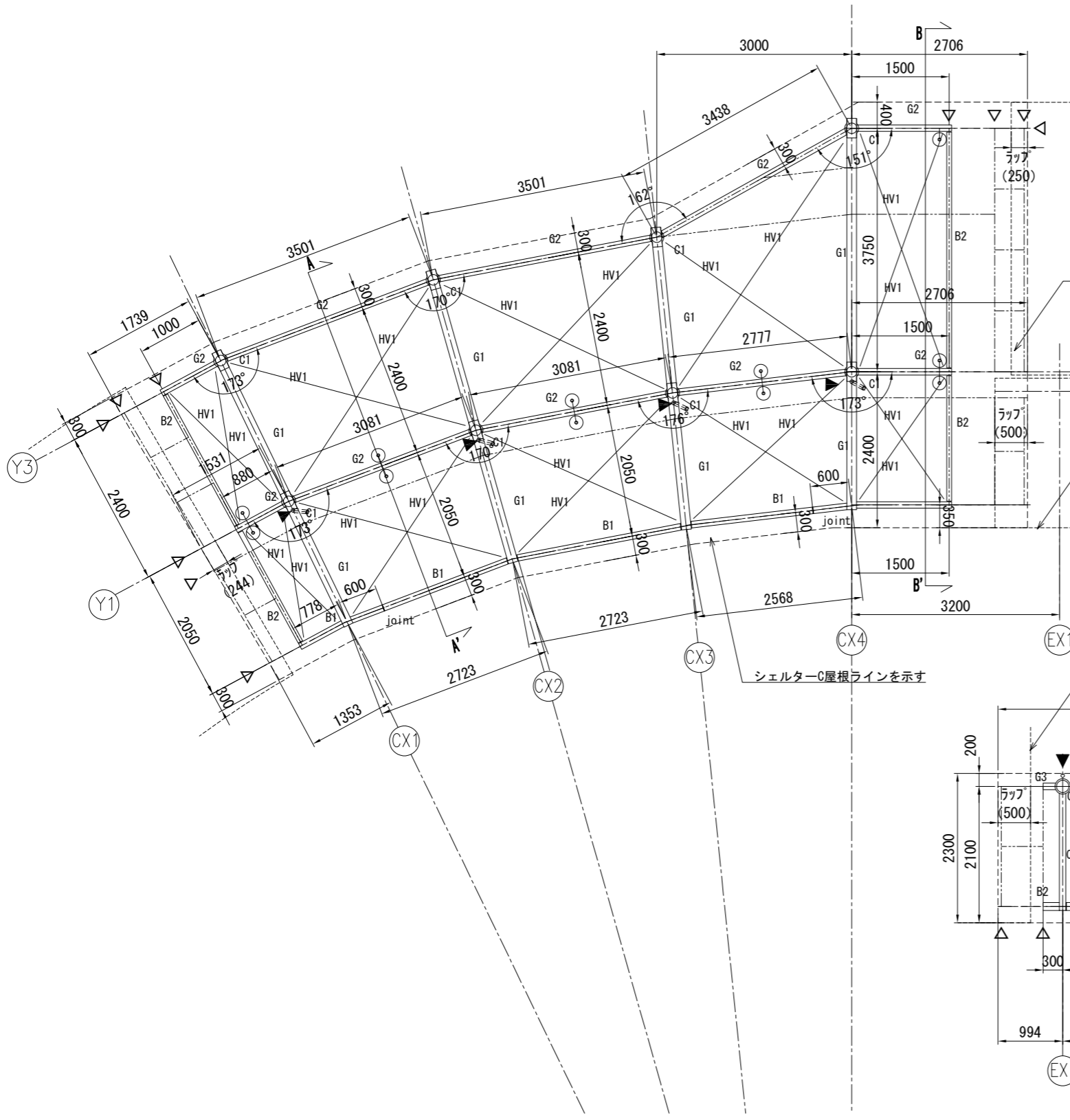
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC/E 展開立面図 (Y1通り切断図)		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 33
埼玉県 久喜市 都市整備課			



# シェルターC/E 梁伏せ図

S=1:40 (A1)

S=1:80 (A3)



シェルターC部材リスト

柱1 (C1)	STK400 φ165.2×5.0
大梁 (G1)	SS400 H-150×150×7×10
つなぎ梁 (G2)	SS400 H-148×100×6×9
つなぎ梁 (B1)	SS400 H-148×100×6×9
つなぎ梁 (B2)	SS400 H-150×75×5×7
ブレース (HV1)	SS400 1-M16

シェルターE部材リスト

柱2 (C2)	STK400 φ190.7×5.3
つなぎ梁 (G3)	SS400 H-148×100×6×9
片持ち梁 (CG2)	SS400 H-148~125×100×6×9
つなぎ梁 (B2)	SS400 H-125×125×6.5×9
ブレース (HV1)	SS400 1-M16

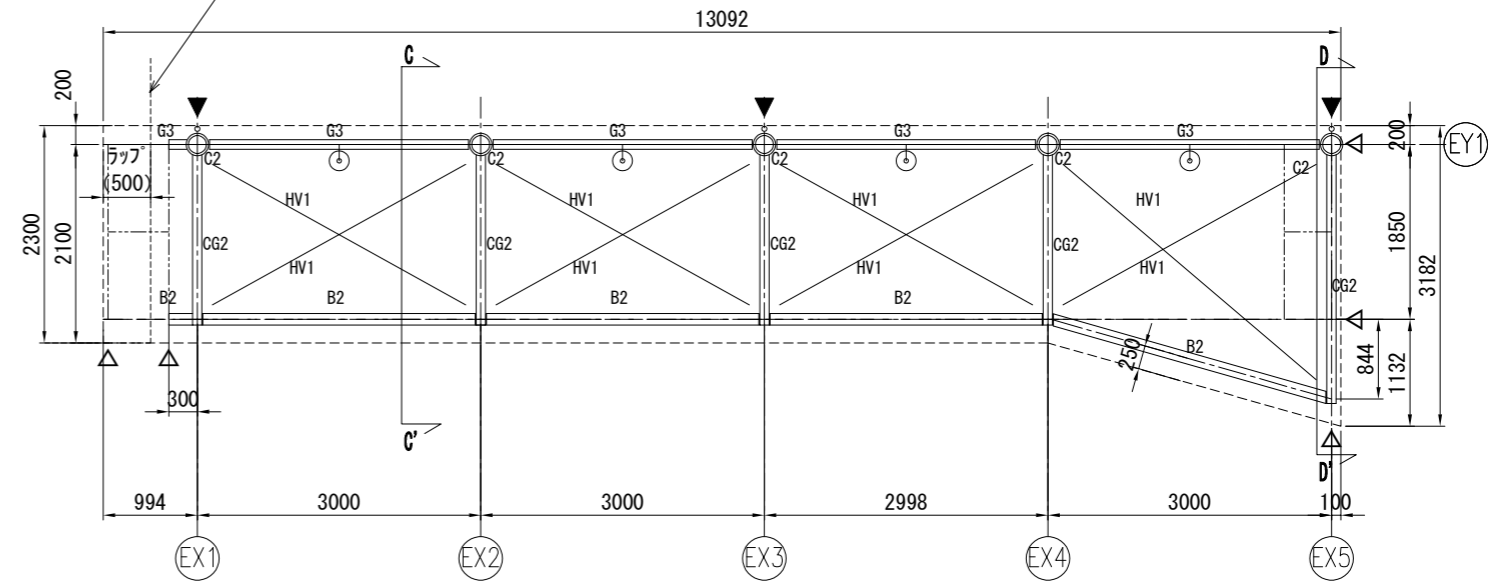
△および----- : 折板下地位置を示す

シールドB屋根ラインを示す

シールドE屋根ラインを示す

シールドC屋根ラインを示す

シールドC屋根ラインを示す



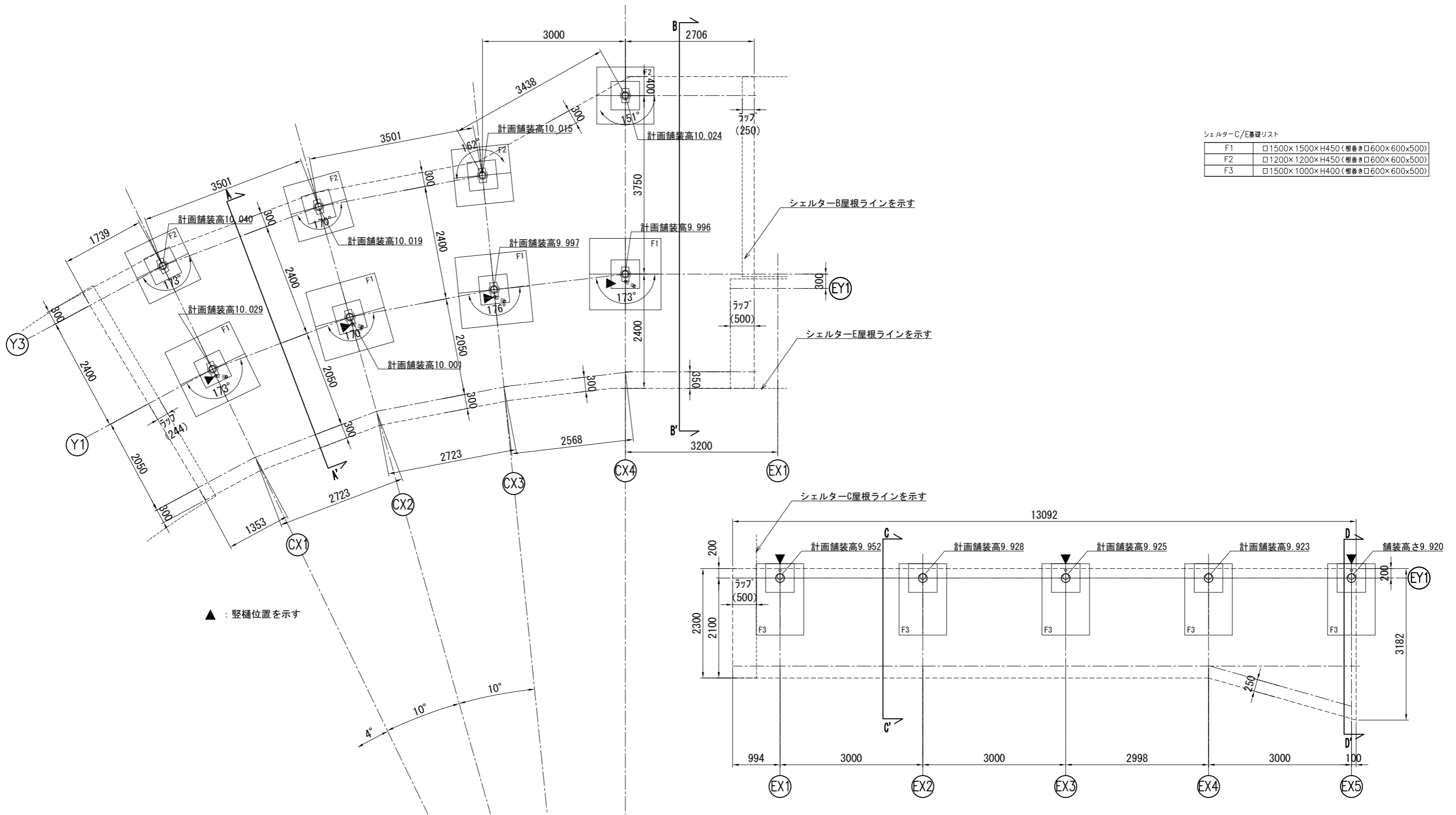
⊙ : 照明位置を示す

▲ : 竖樋位置を示す

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC/E 梁伏せ図		
縮尺	S= 図示	図面番号	A-34
埼玉県 久喜市 都市整備課			

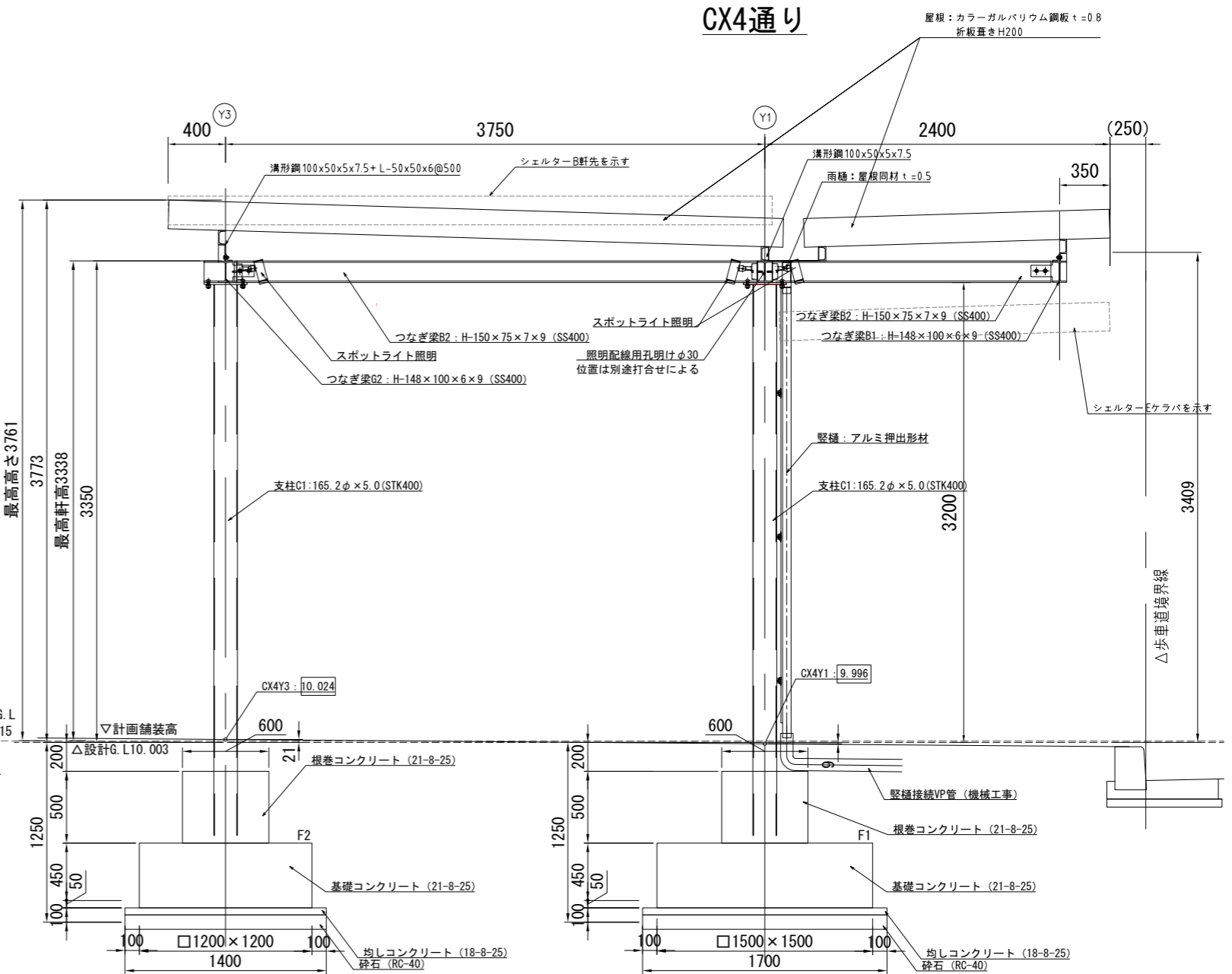
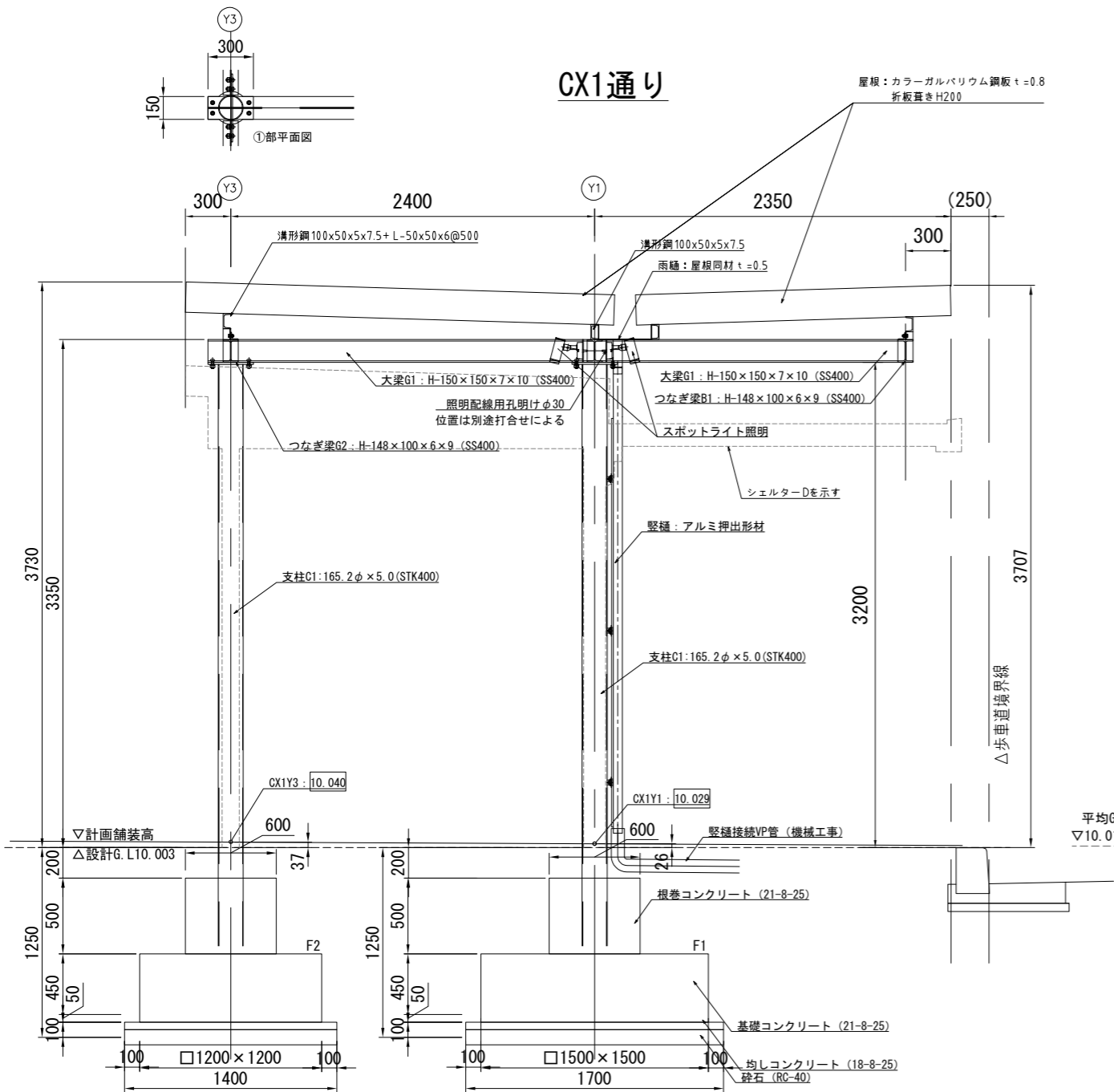
# シェルターC/E 基礎伏せ図

S=1:40 (A1)  
S=1:80 (A3)



工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC/E 基礎伏せ図		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 35
埼玉県 久喜市 都市整備課			

シェルターC断面図 S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

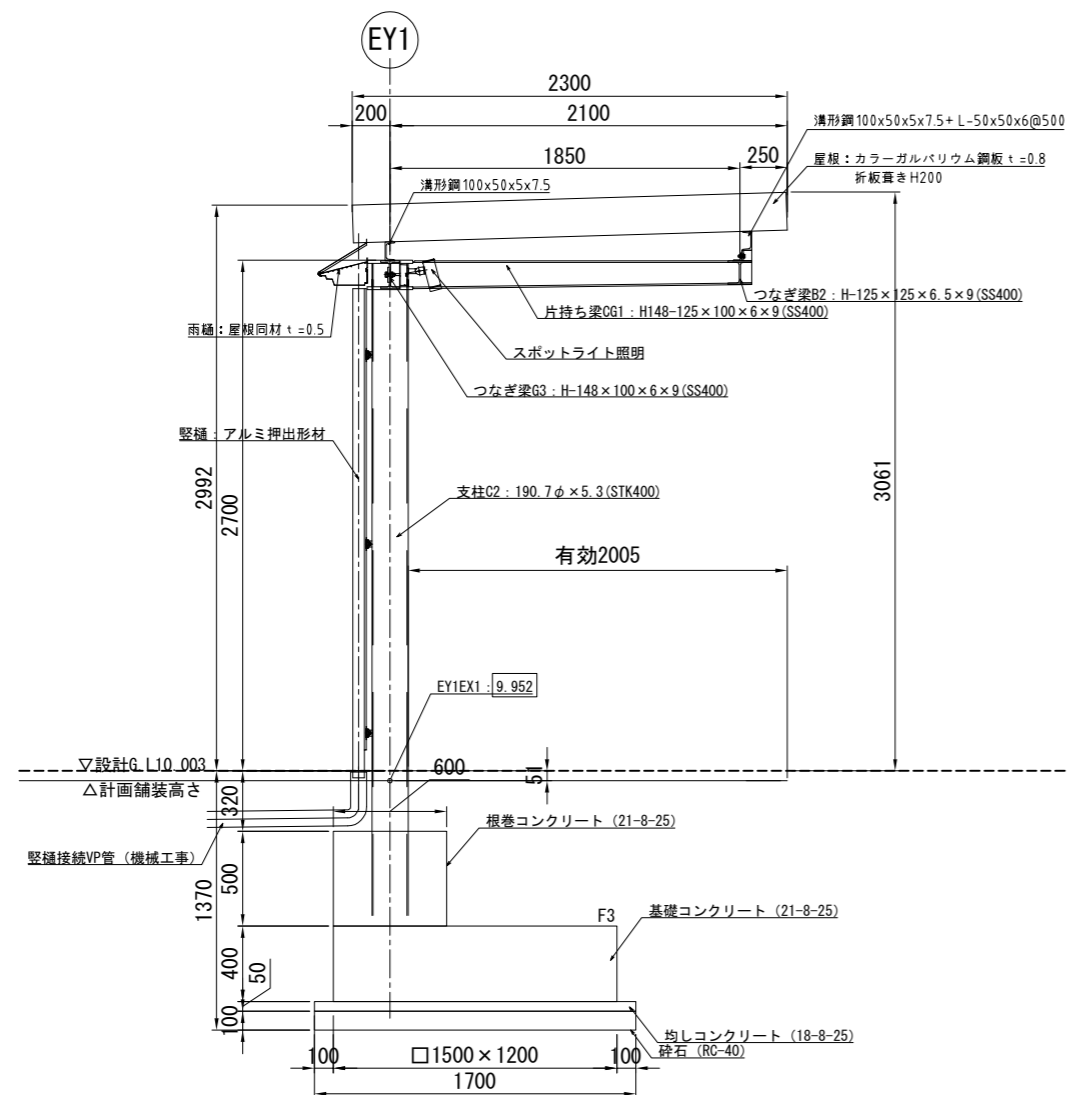


A-A' 断面図  
S=1:20

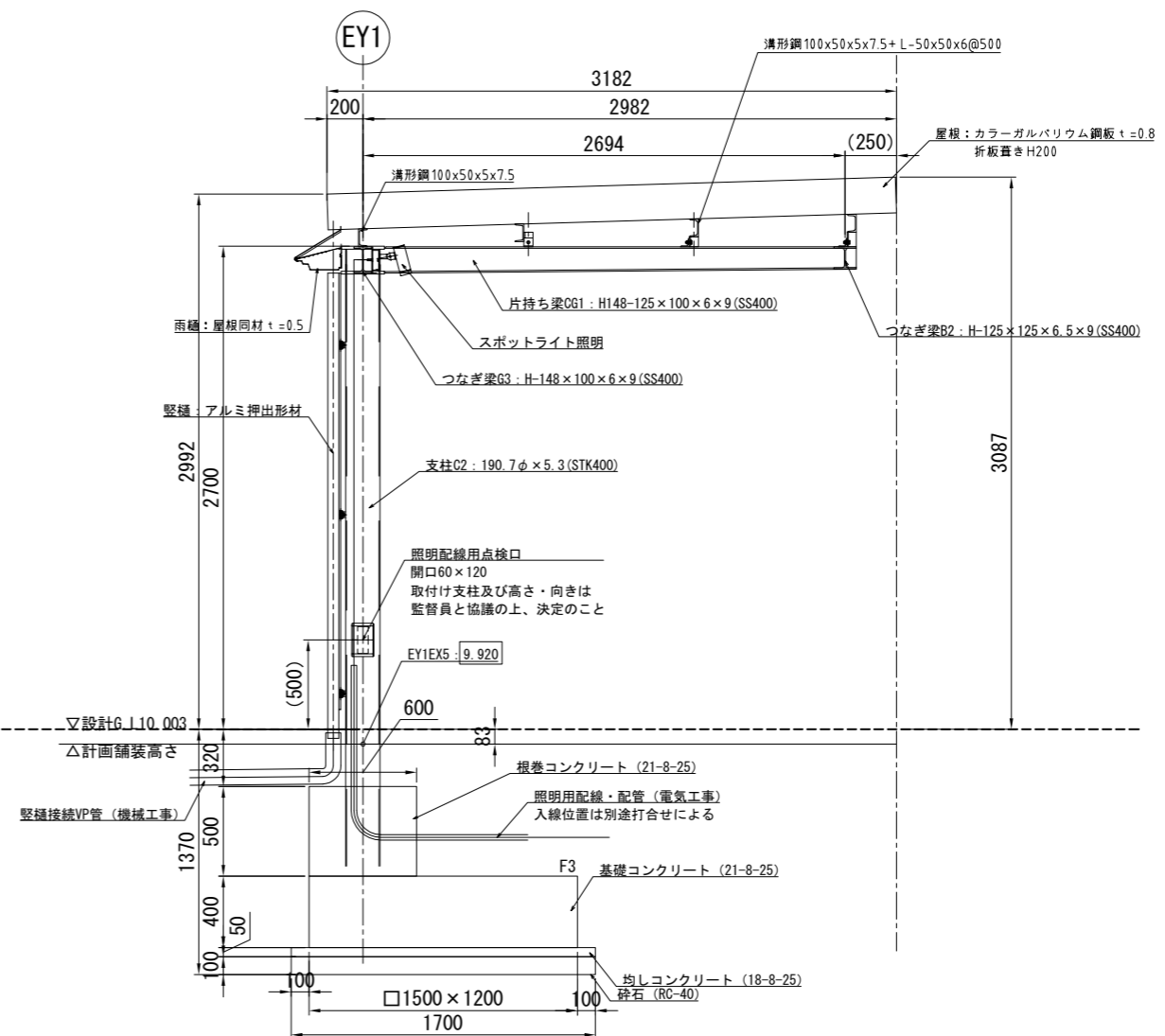
B-B' 断面図  
S=1:20

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC断面図		
縮尺	S=図示	図面番号	A-36
埼玉県 久喜市 都市整備課			

シェルターE 断面図 S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



C-C' 断面図  
S=1:20



D-D' 断面図  
S=1:20

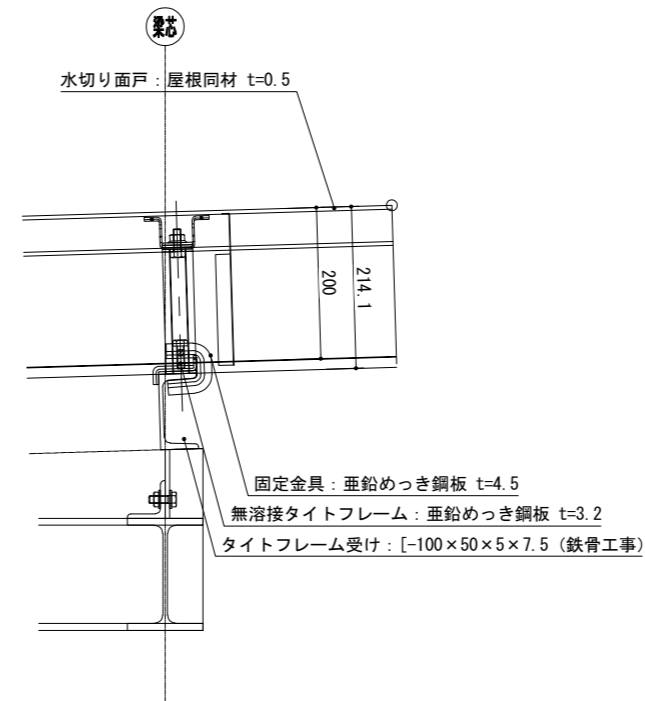
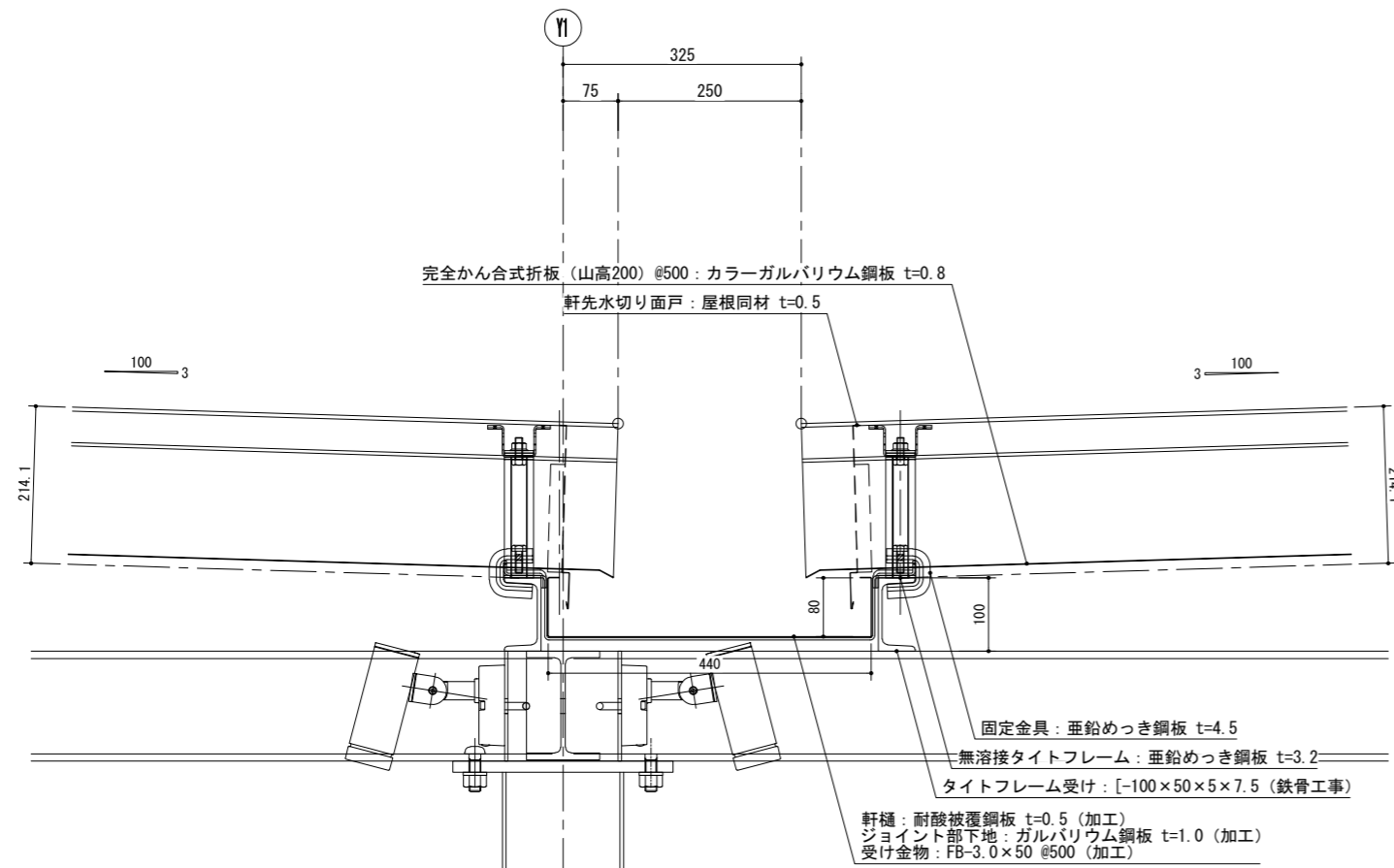
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターE断面図		
縮尺	S=図示	図面番号	A-37
埼玉県 久喜市 都市整備課			

# シェルターC 詳細図1

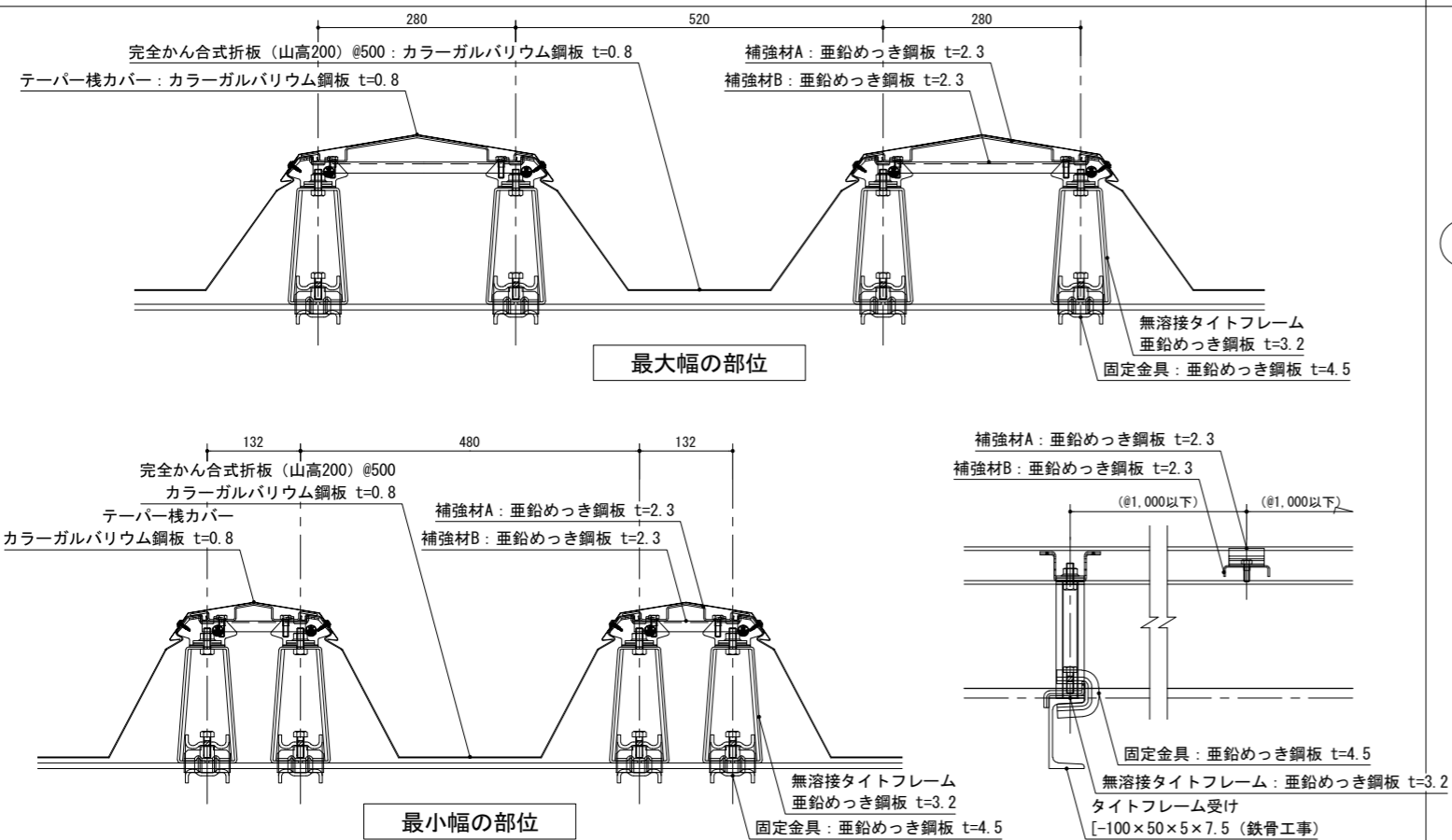
S=1:5 (A1)

S=1:10 (A3)

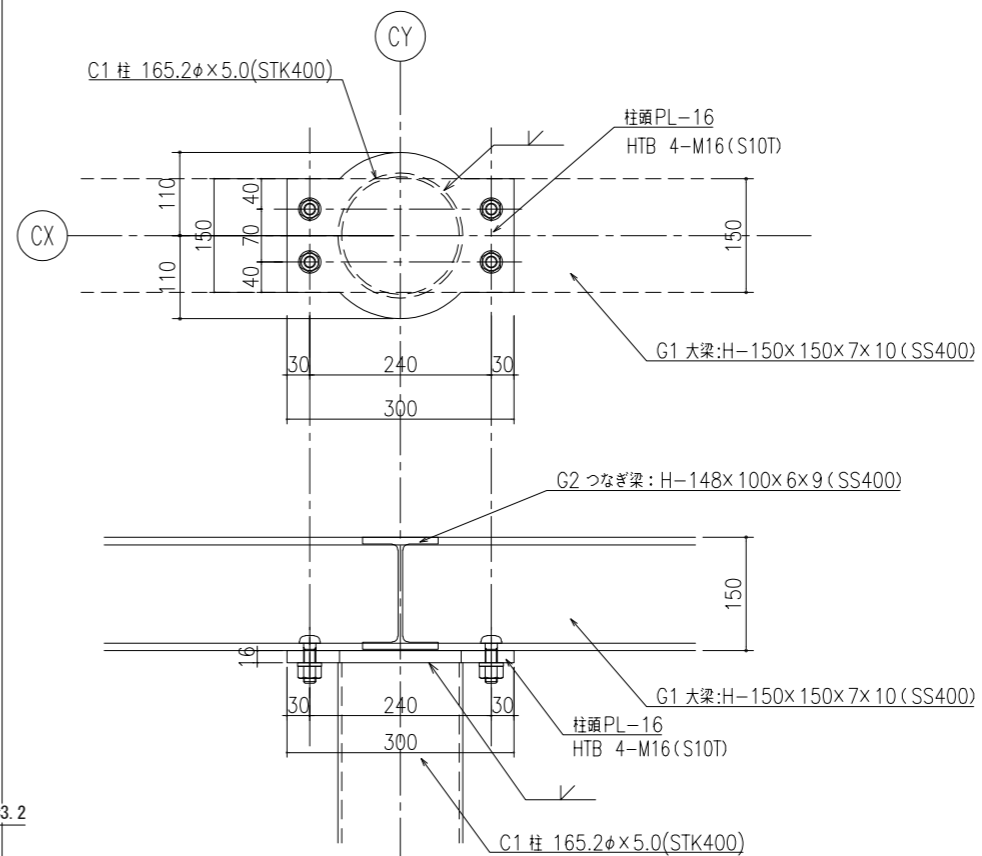
シェルターC 谷樋廻り,軒先断面図 S=1/10



シェルターC テーパー部一般断面図 S=1/10



シェルターC 柱頭詳細図 S=1/10

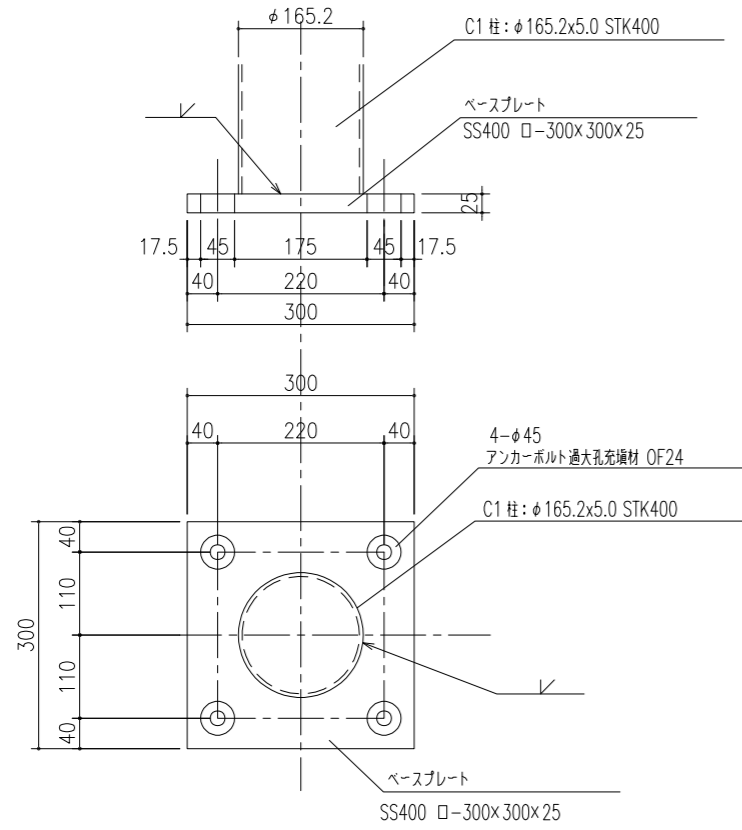


工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC 詳細図1		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 38
埼玉県 久喜市 都市整備課			

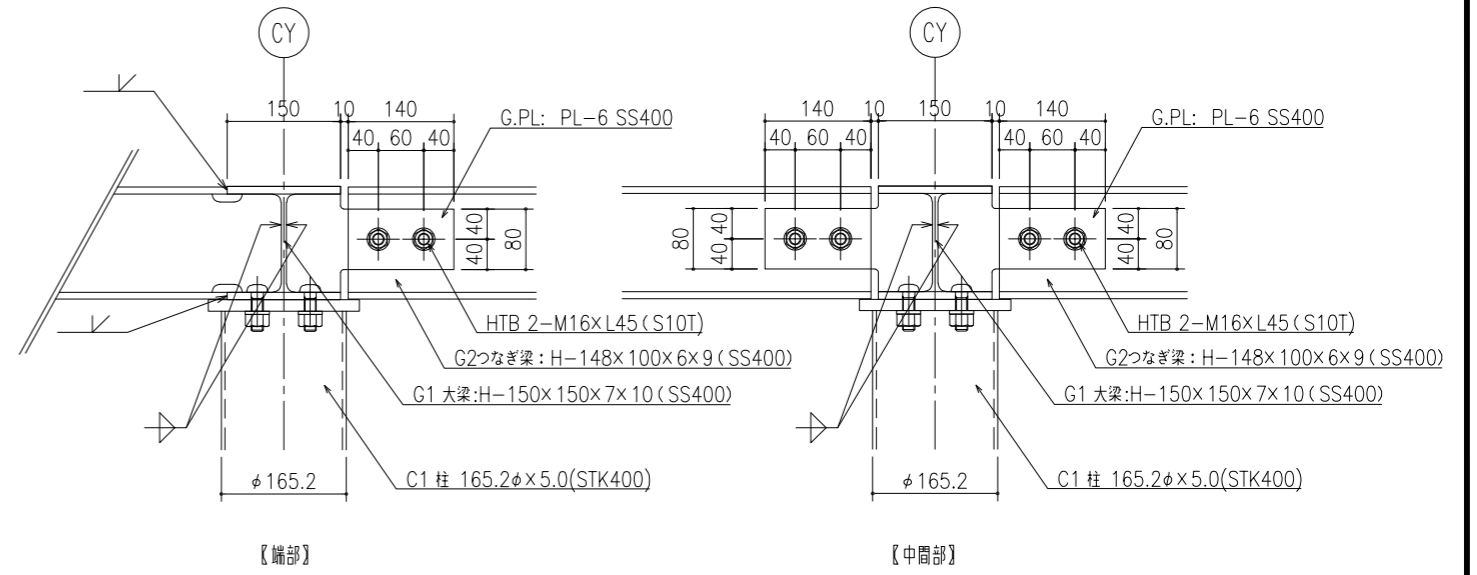
# シェルターC 詳細図2

S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)

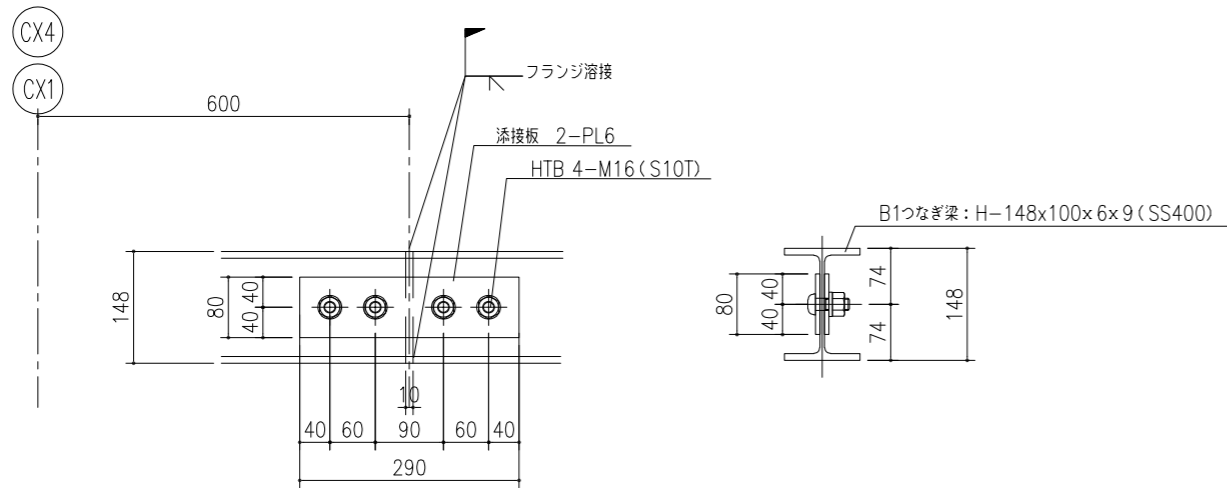
シェルターC 柱脚詳細図 S=1/10



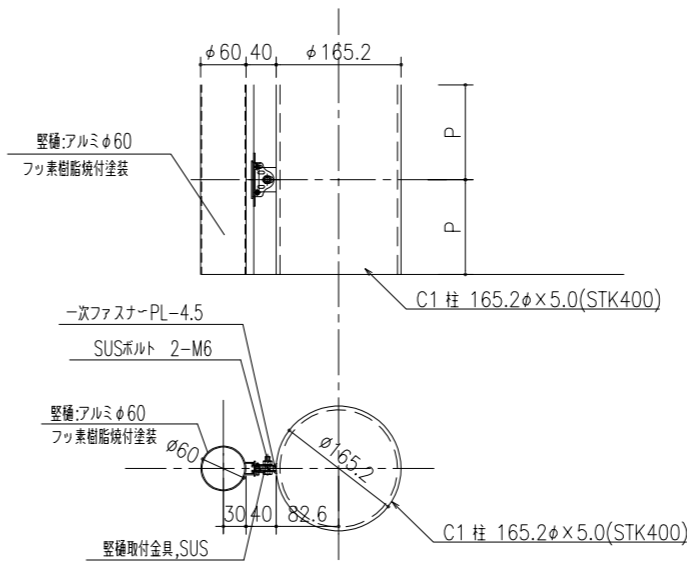
シェルターC G1大梁-G2つなぎ梁取付詳細図 S=1/10



シェルターC B1つなぎ梁添接部詳細図 S=1/10



シェルターC 縦樋取付詳細図 S=1/10

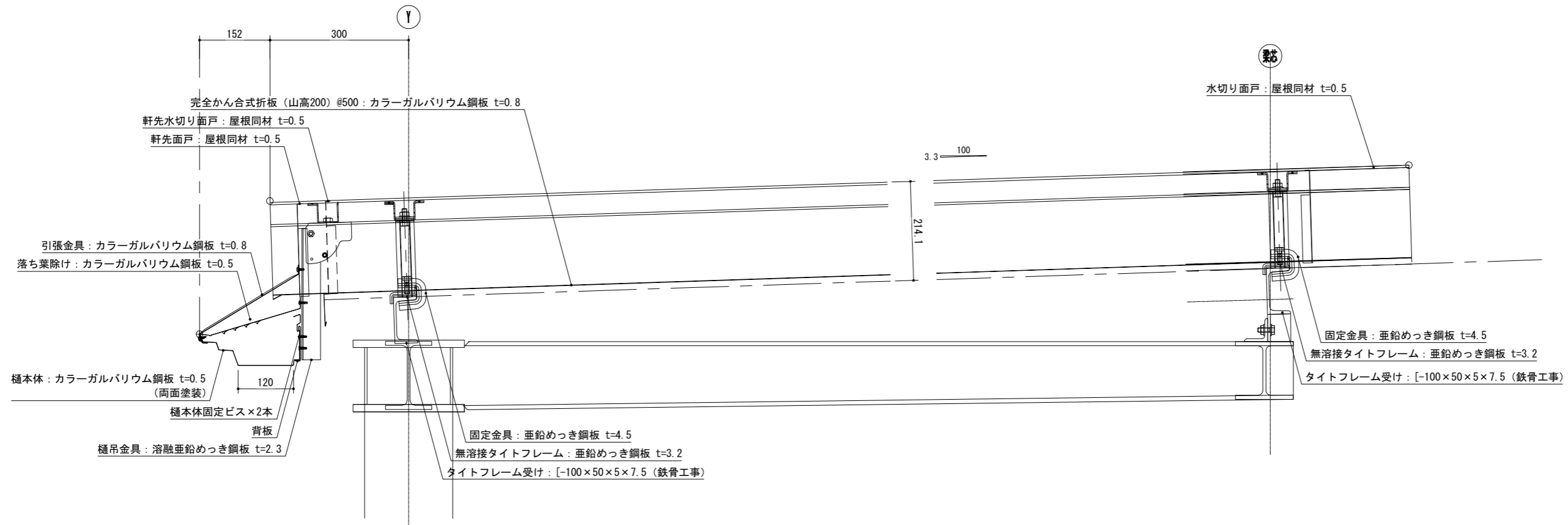


工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC 詳細図2		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 39
埼玉県 久喜市 都市整備課			

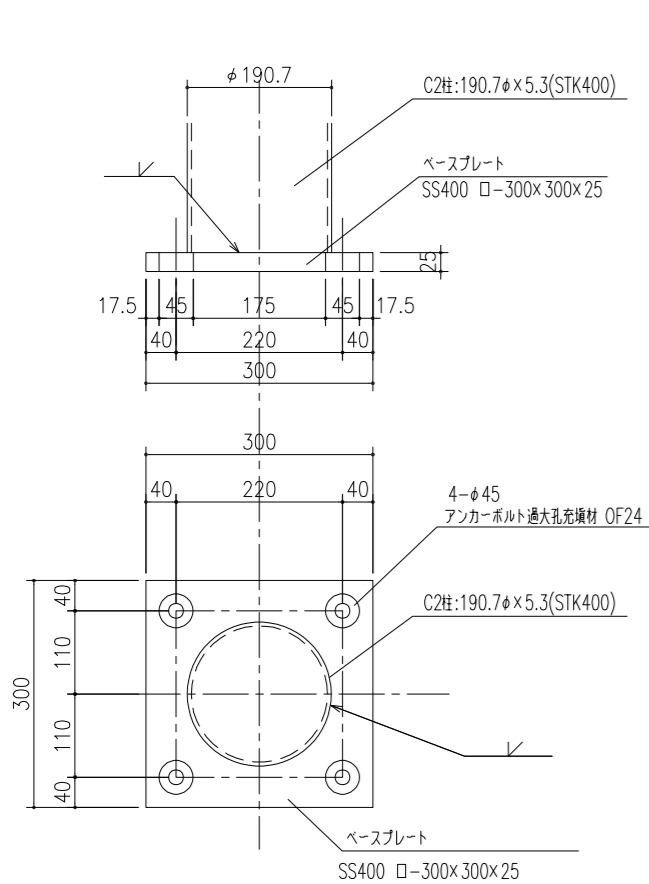
# シェルターE 詳細図1

S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)

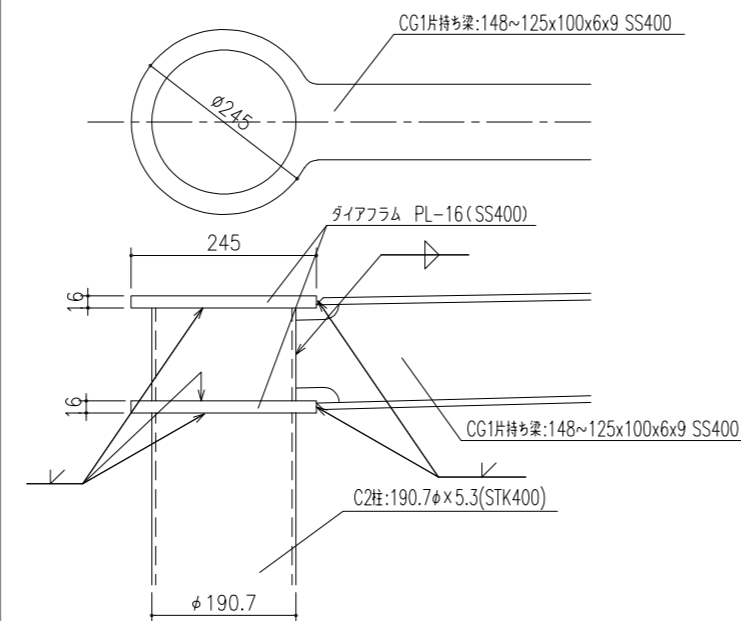
シェルターE 軒先・頂部断面図 S=1/10



シェルターE 柱脚詳細図 S=1/10



シェルターE 柱頭詳細図 S=1/10

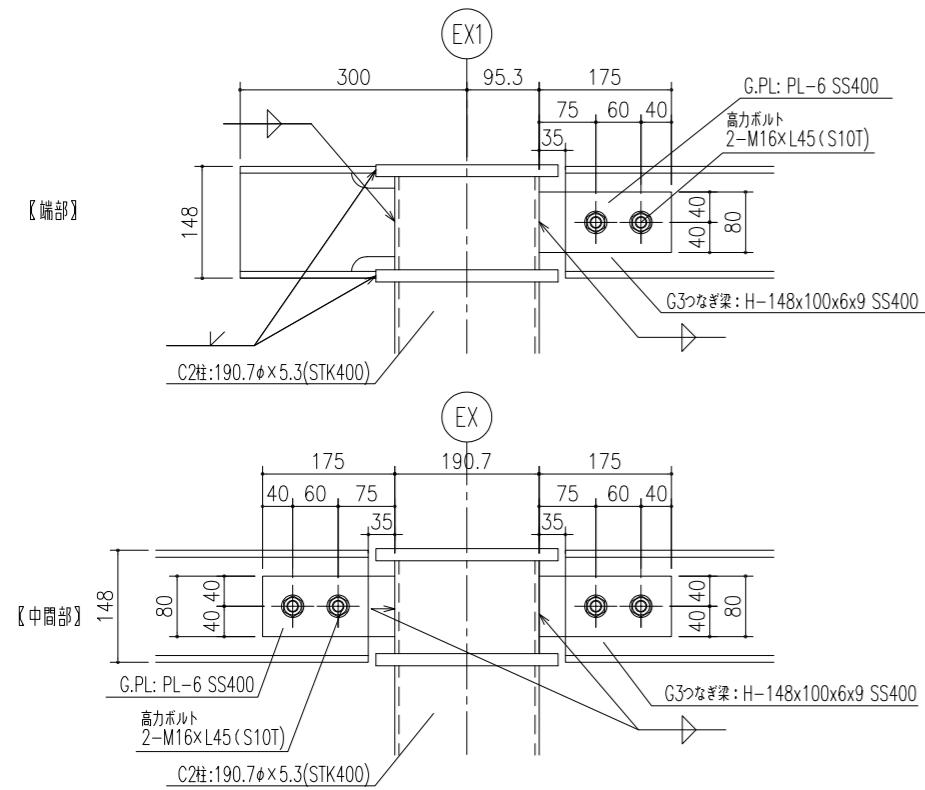


工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターE 詳細図1		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 40
埼玉県 久喜市 都市整備課			

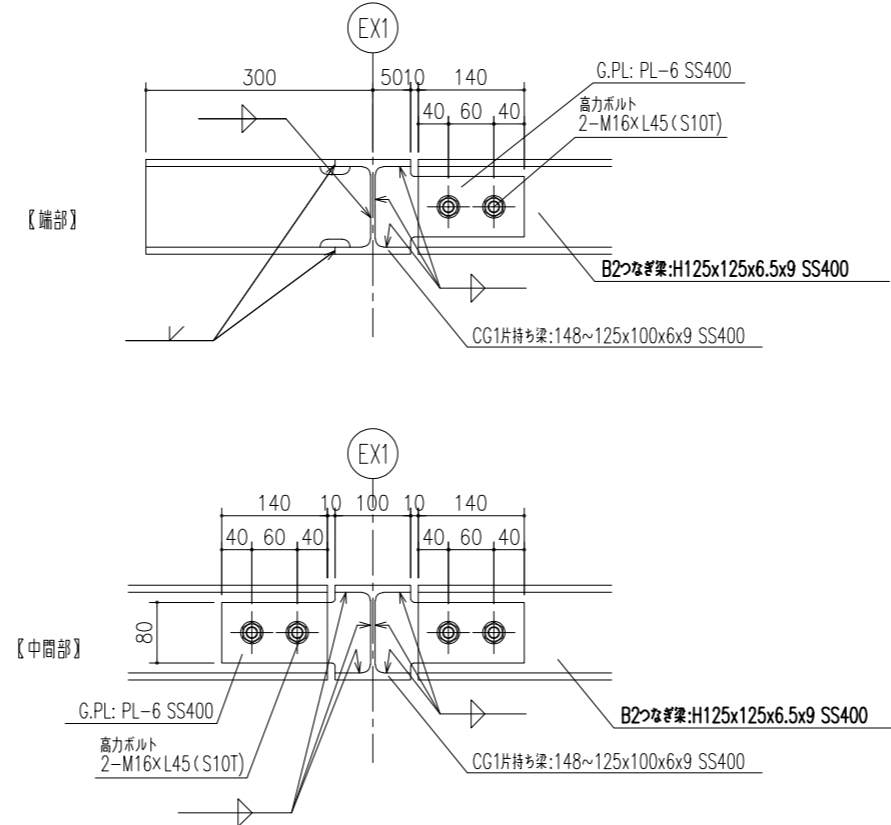
# シェルターE 詳細図2

S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)

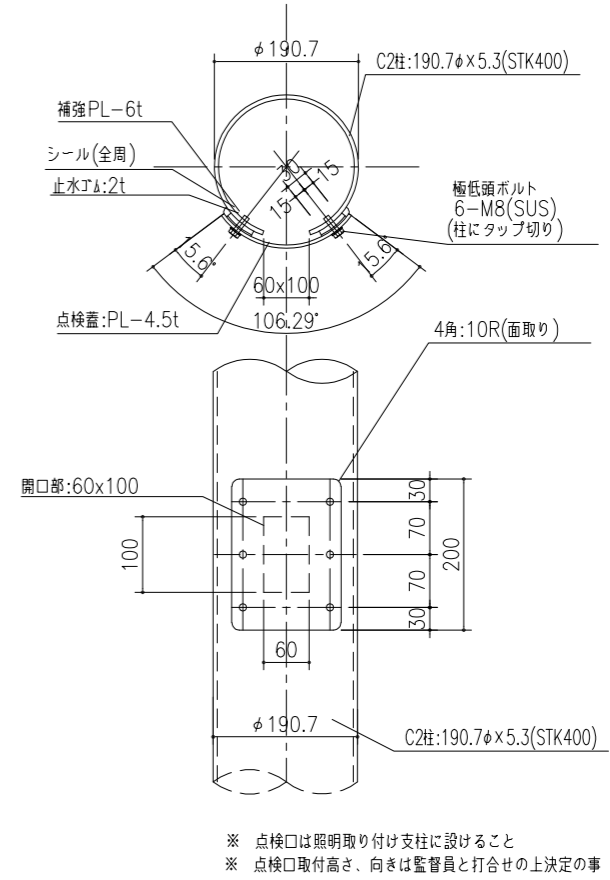
シェルターE C2柱-G3つなぎ梁取付詳細図 S=1/10



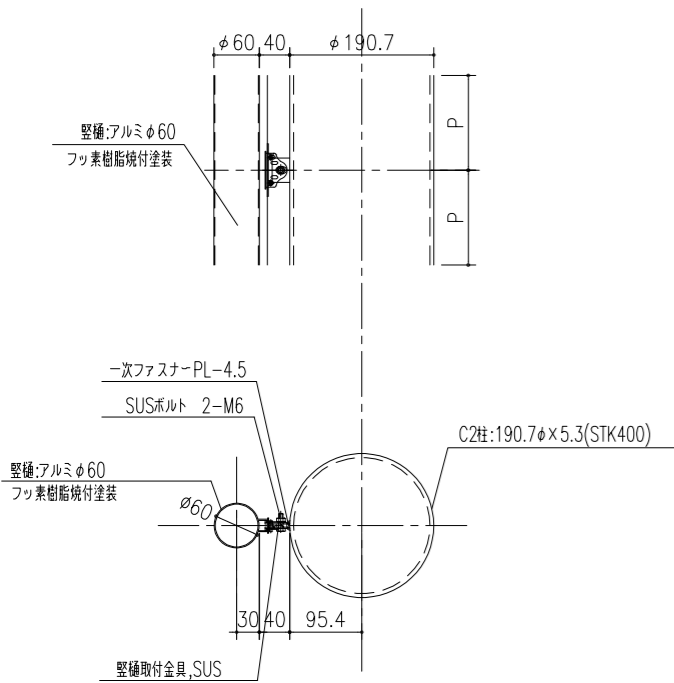
シェルターE CG1片持ち梁-B2つなぎ梁取付詳細図 S=1/10



シェルターE 点検口詳細図 S=1/10



シェルターE 縦樋取付詳細図 S=1/10



工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターE 詳細図2		
縮尺	S= 図示	図面番号	A-41
埼玉県 久喜市 都市整備課			

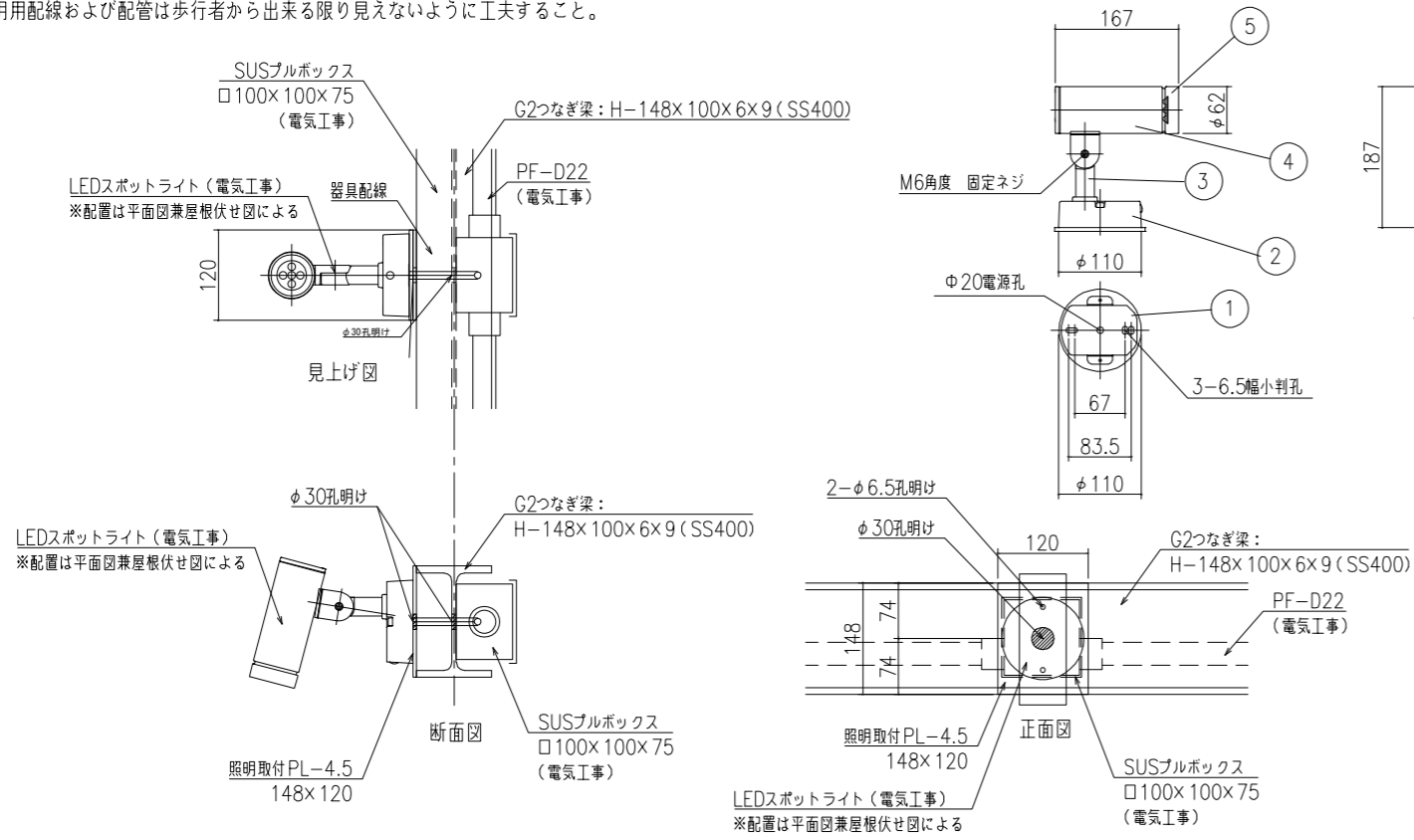


# シェルターE 照明取付図

S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)

シェルターC/E 照明取付詳細図 S=1/10

※照明用配線および配管は歩行者から出来る限り見えないうに工夫すること。



寸法：幅φ62・高187・長167mm  
 重さ：1.2kg  
 本体：アルミダイキャスト（黒色塗装）  
 カバー：強化ガラス（クリア）  
 電源電圧：100/200/242V  
 ホルト固定型  
 被照射物近接限度0.1m  
 ワイド配光：35°  
 電球色 3000K Ra83  
 防雨型  
 LED 11.0W×1

記号	部品名	材質	数量	仕上
1	取付板	SUS	1	生地
2	フランジ	ADC	1	黒色塗装
3	アーム	ADC	1	黒色塗装
4	本体	ADC	1	黒色塗装
5	レンズ	アクリル	1	クリア
6	カバー	ガラス	1	強化ガラス（クリア）

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC/E 照明取付図		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 42
埼玉県 久喜市 都市整備課			

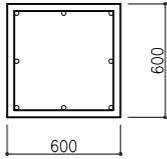
# シェルターC/E 基礎構造図

S=1:20 (A1)

S=1:40 (A3)

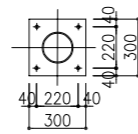
## シェルターC

基礎柱リスト S=1/40

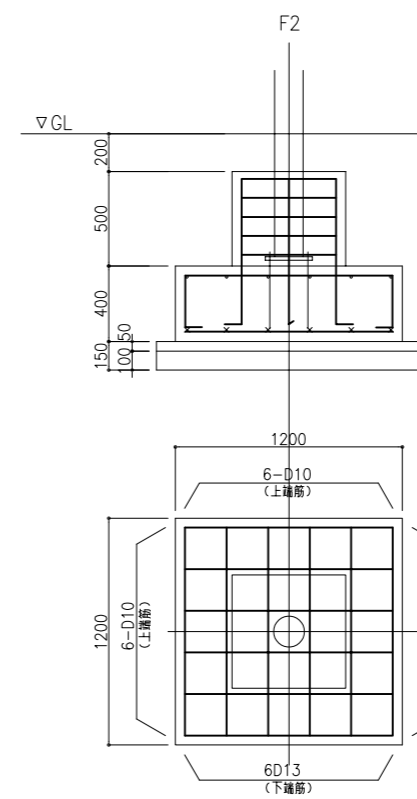
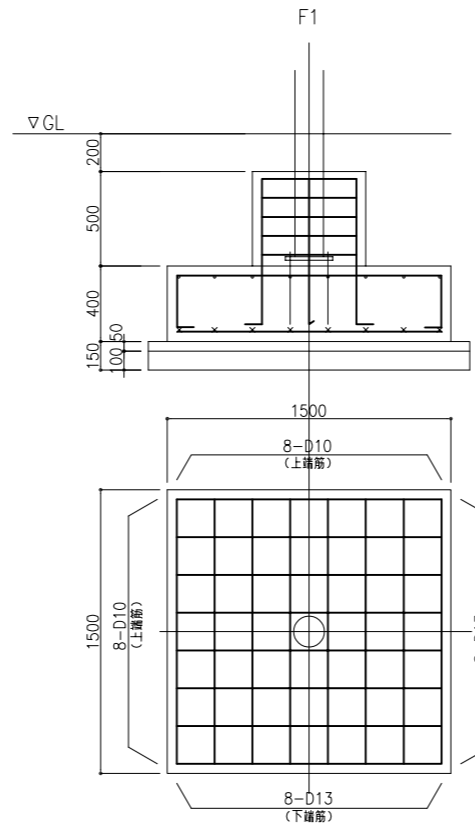
1階	符号	C1
	位置	柱脚 柱頭
	断面	
	主筋	8-D16
	帯筋	□ -D10@100
備考		

C1

φ - 165.2x5.0

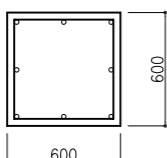


B.PL-25(SS400)  
A.BOLT 4-M20 L=400



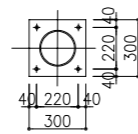
## シェルターE

基礎柱リスト S=1/40

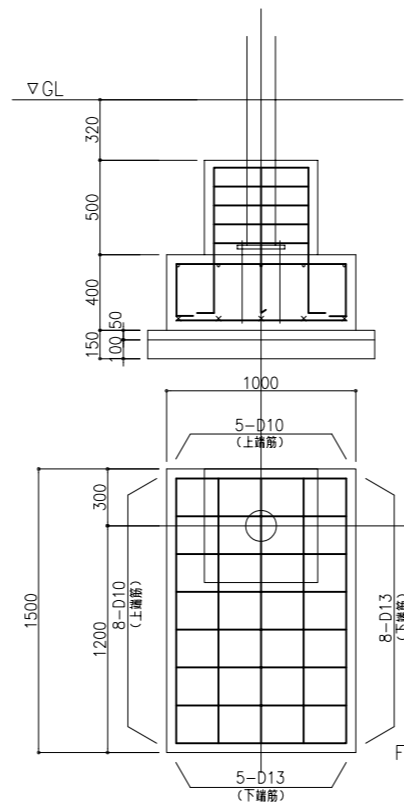
1階	符号	C1
	位置	柱脚 柱頭
	断面	
	主筋	8-D16
	帯筋	□ -D10@100
備考		

C1

φ - 190.7x5.3



B.PL-25(SS400)  
A.BOLT 4-M20 L=400



工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターC/E 基礎構造図		
縮尺	S= 図示	図面番号	A - 43
埼玉県 久喜市 都市整備課			

# シェルターD 仕上表、平均地盤算定図、建築・床面積求積図

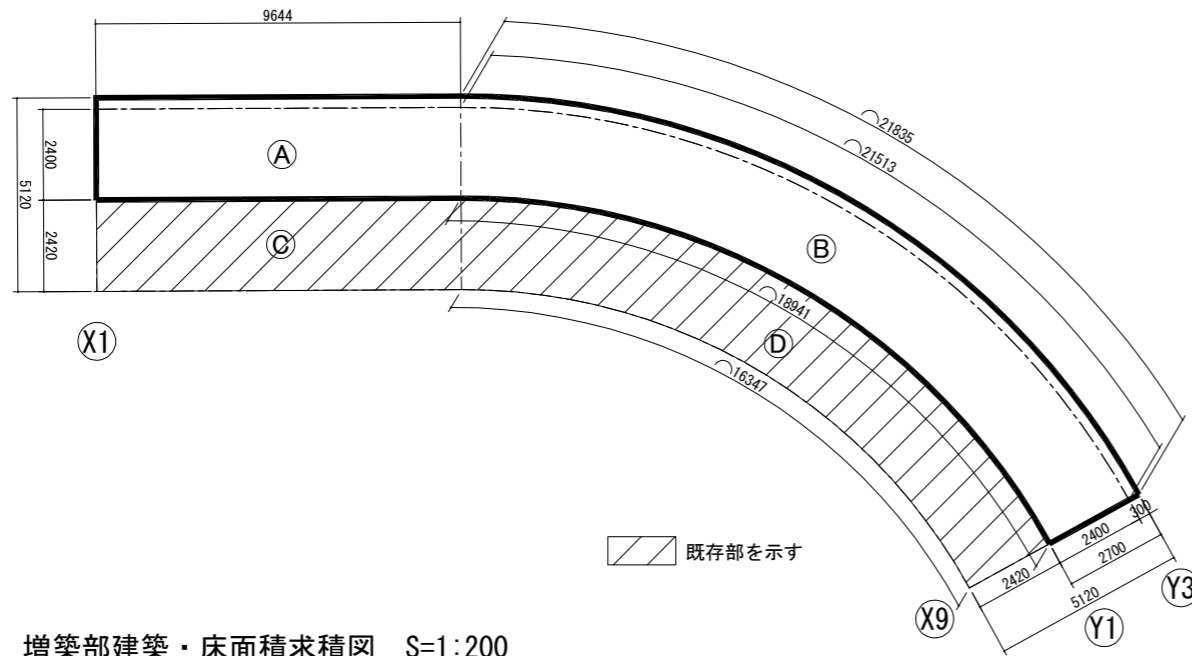
S=1:200

〔東鷲宮駅東口〕

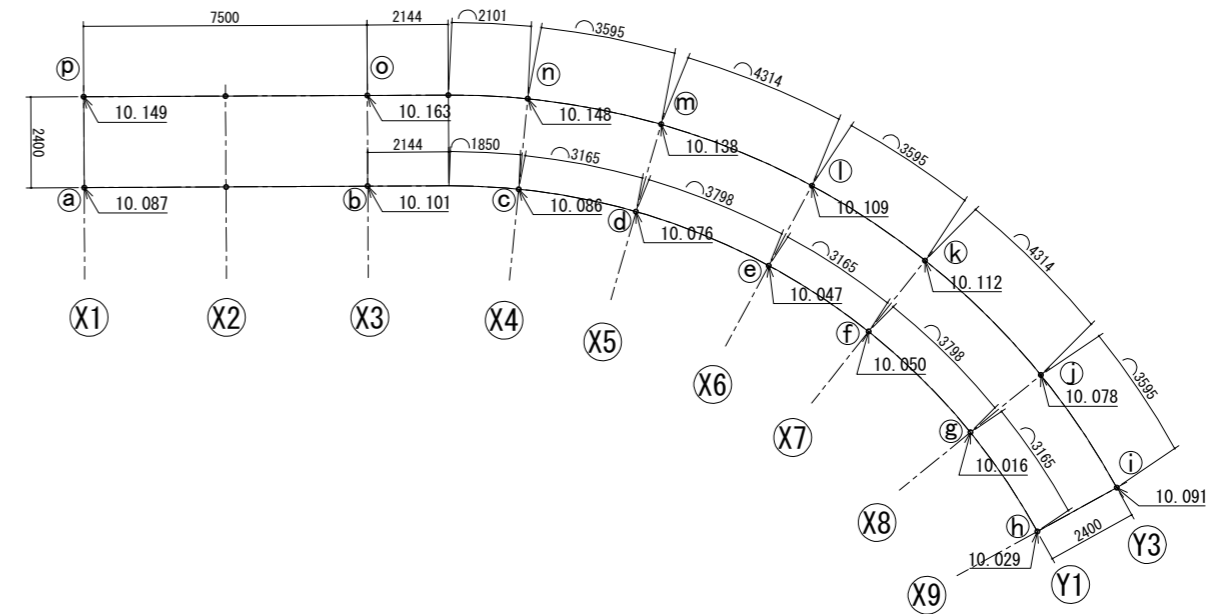
## 増設部仕上表

名称	材質	表面処理
新規支柱	φ114.3×4.5 STK400	溶融亜鉛メッキ後、高耐久エポキシハイプライド塗装
新規つなぎ梁	H148×100×6×9 SS400	色 指定色
屋根	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 折板葺きH200	

※特記なきボルトおよびビスはステンレスとする。  
 ※シェルター照明の配線は見えにくい位置になるように配慮すること。  
 ※照明用配管および配線は施工図を作成の上、監督員と協議すること。



増設部建築・床面積求積図 S=1:200



平均地盤高算定図 S=1:200

### 新設共用歩廊シェルター求積表

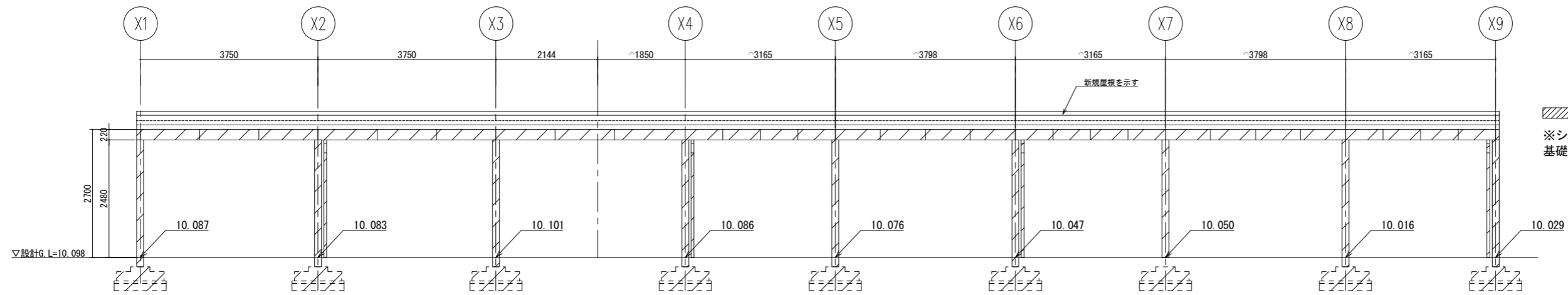
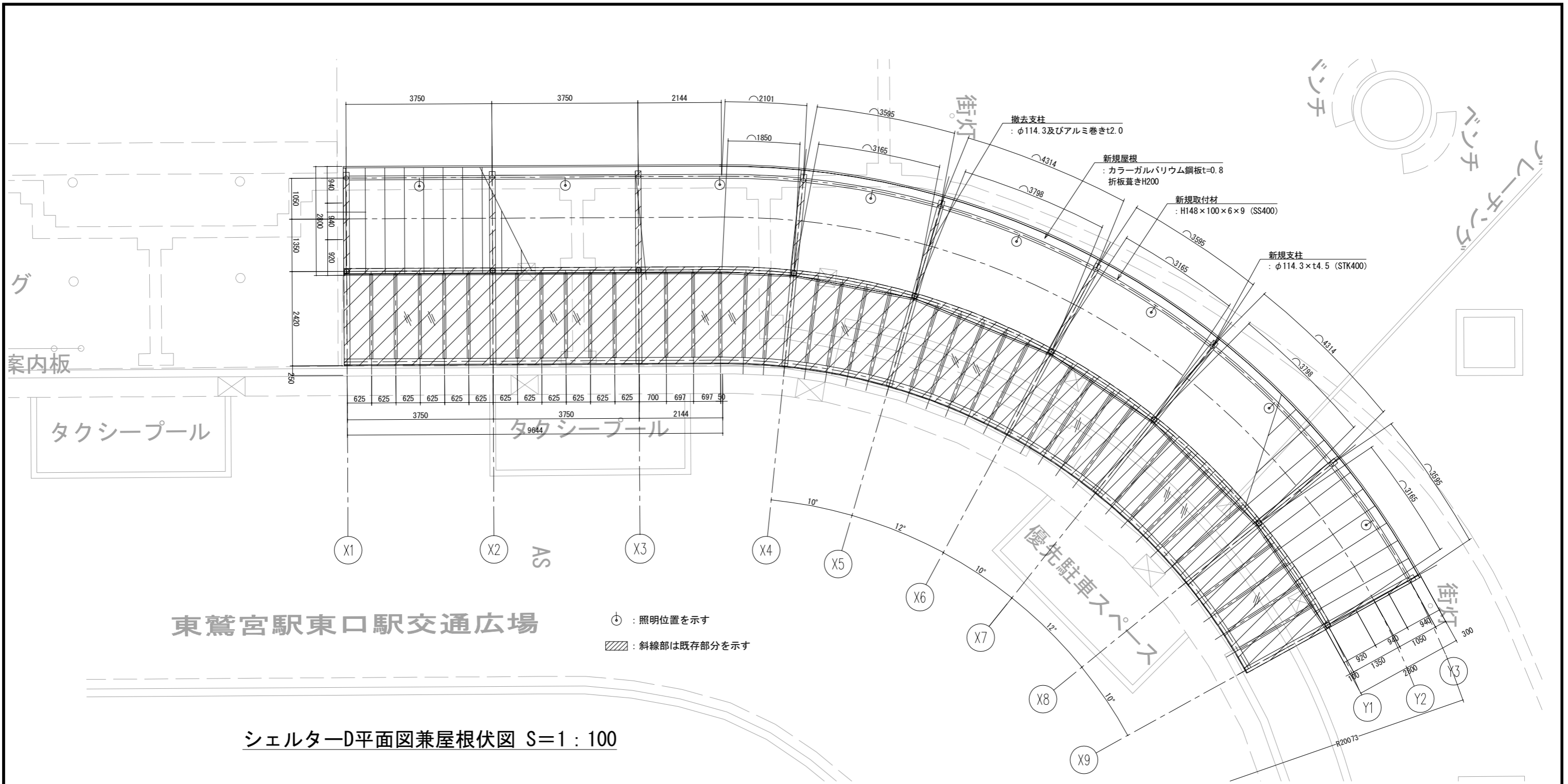
建築面積求積表		
底辺 (mm)	高さ (mm)	面積 (mm <sup>2</sup> )
9644	2400	23.1456
		23.1456 m <sup>2</sup>
(上円弧+下円弧)×高さ÷2		
(21513+18941)×2400÷2		
面積 (mm <sup>2</sup> )	48.5448	
		48.5448 m <sup>2</sup>
(A+B)=総面積		
(23.1456+48.5448)=71.6904		
合計面積 (mm <sup>2</sup> )	71.7 m <sup>2</sup>	

### 既設タクシーシェルター求積表

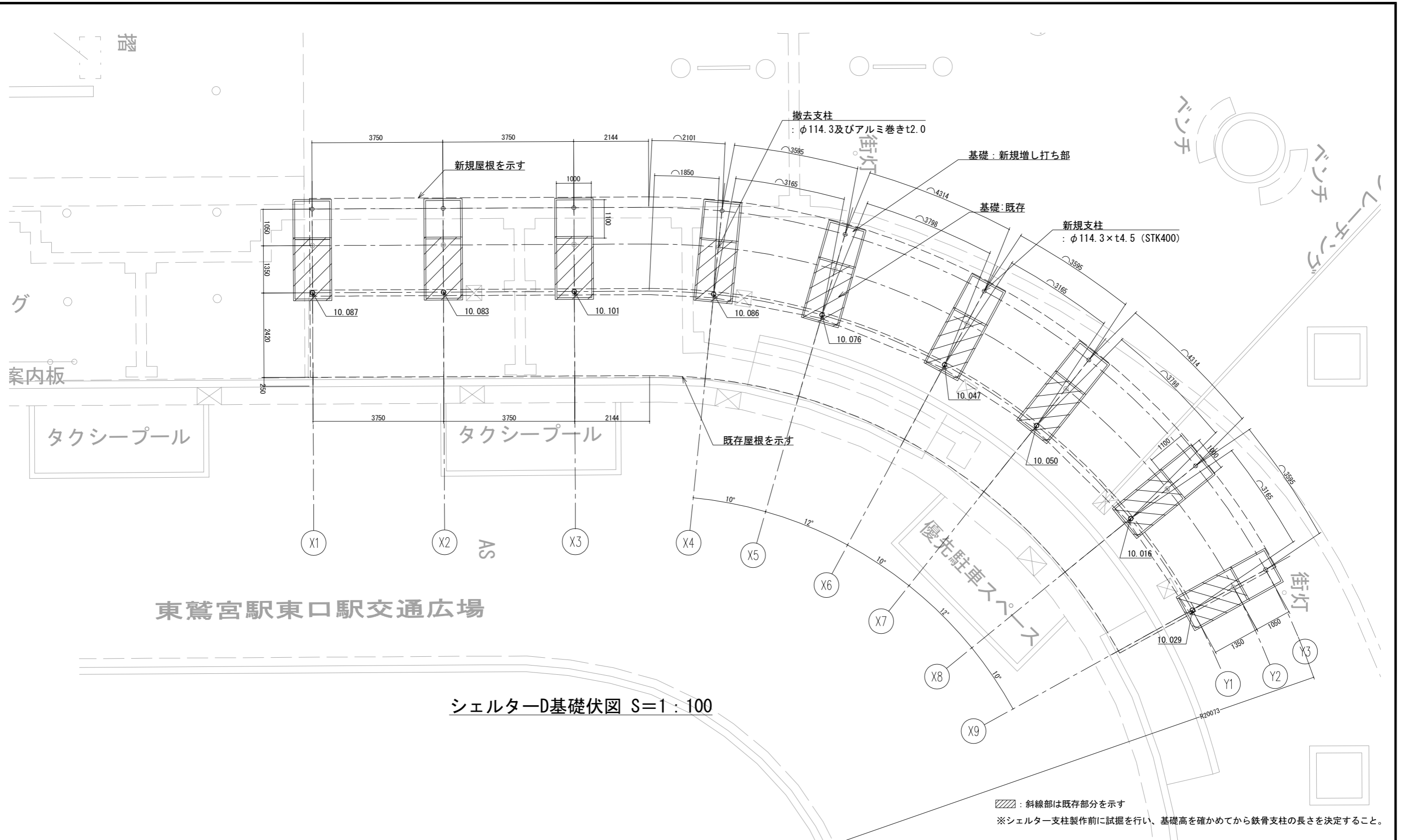
建築面積求積表			床面積求積表		
底辺 (mm)	高さ (mm)	面積 (mm <sup>2</sup> )	底辺 (mm)	高さ (mm)	面積 (mm <sup>2</sup> )
9644	2420	23.3384	9644	2420	23.3384
		23.338 m <sup>2</sup>			23.338 m <sup>2</sup>
(上円弧+下円弧)×高さ÷2			(上円弧+下円弧)×高さ÷2		
(18941+16347)×2420÷2			(18941+16347)×2420÷2		
面積 (mm <sup>2</sup> )	42.6984		面積 (mm <sup>2</sup> )	42.6984	
		42.698 m <sup>2</sup>			42.698 m <sup>2</sup>
(C+D)=総面積			(C+D)=総面積		
(23.338+42.698)=66.036			(23.338+42.698)=66.036		
合計面積 (mm <sup>2</sup> )	66.03 m <sup>2</sup>		合計面積 (mm <sup>2</sup> )		66.03 m <sup>2</sup>

平均地盤高算定表 (mm)					
番号	周長	平均地盤高			周長×平均地盤高
(a-b)	7500	10.087	10.101	10.094	75705.0
(b-c)	3994	10.101	10.086	10.094	40313.4
(c-d)	3165	10.086	10.076	10.081	31906.4
(d-e)	3798	10.076	10.047	10.062	38213.6
(e-f)	3165	10.047	10.050	10.049	31803.5
(f-g)	3798	10.050	10.016	10.033	38105.3
(g-h)	3165	10.016	10.029	10.023	31721.2
(h-i)	2400	10.029	10.091	10.060	24144.0
(i-j)	3595	10.091	10.078	10.085	36253.8
(j-k)	4314	10.078	10.112	10.095	43549.8
(k-l)	3595	10.112	10.109	10.111	36347.2
(l-m)	4314	10.109	10.138	10.124	43672.8
(m-n)	3595	10.138	10.148	10.143	36464.1
(n-o)	4245	10.148	10.163	10.156	43110.1
(o-p)	7500	10.163	10.149	10.156	76170.0
(p-a)	2400	10.149	10.087	10.118	24283.2
合計	64543				651763.4
平均GL					10.098

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターD 仕上表・面積表・平均地盤算定表		
縮尺	S=1/200 (A3)	図面番号	A-44
埼玉県 久喜市 都市整備課			



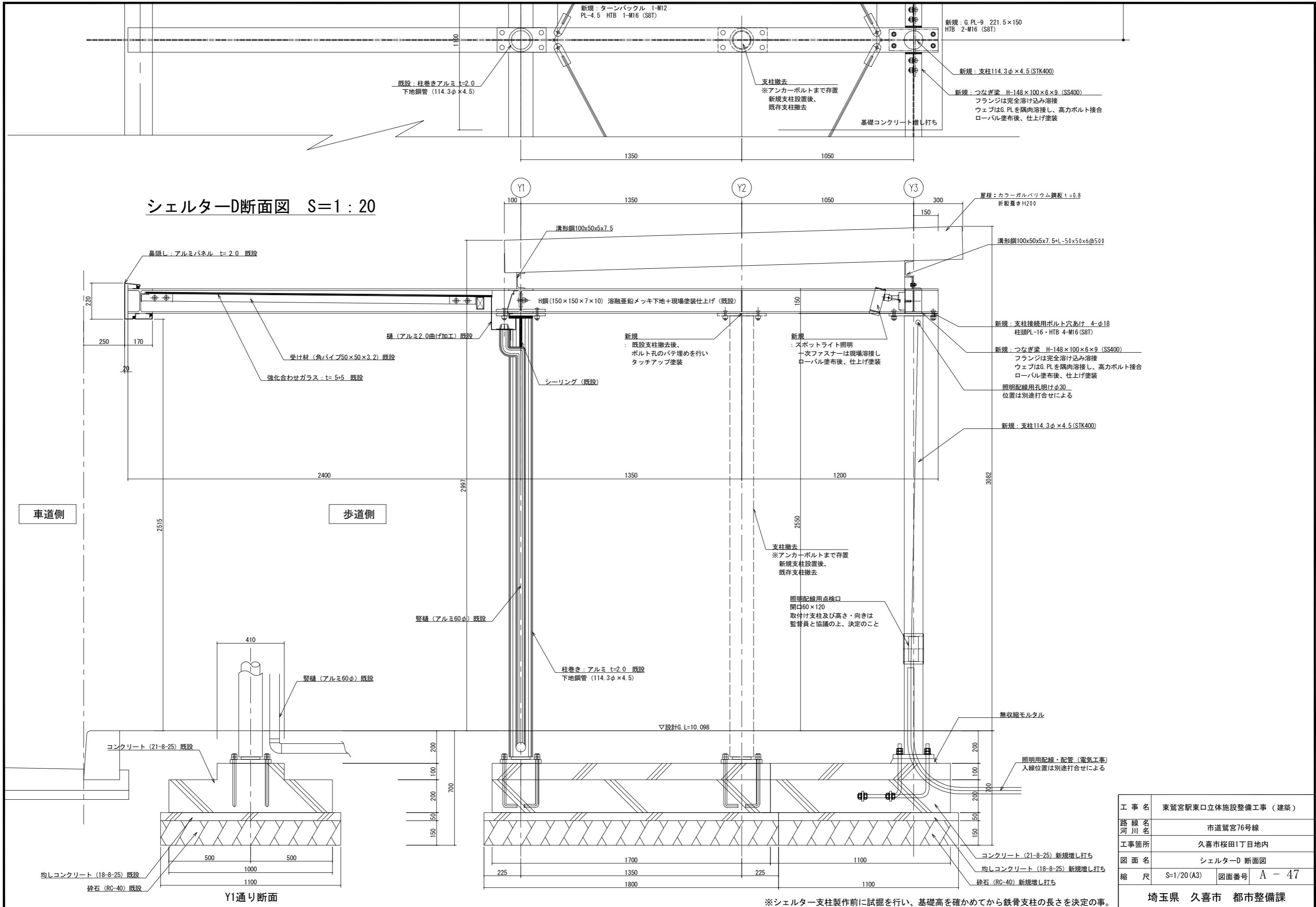
工事名	東鷲宮駅東口駅立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シエルターD平面図・立面図・屋根伏図		
縮尺	S=1/100 (A3)	図面番号	A-45
埼玉県 久喜市 都市整備課			



シェルターD基礎伏図 S=1:100

: 斜線部は既存部分を示す  
 ※シェルター支柱製作前に試掘を行い、基礎高を確かめてから鉄骨支柱の長さを決定すること。

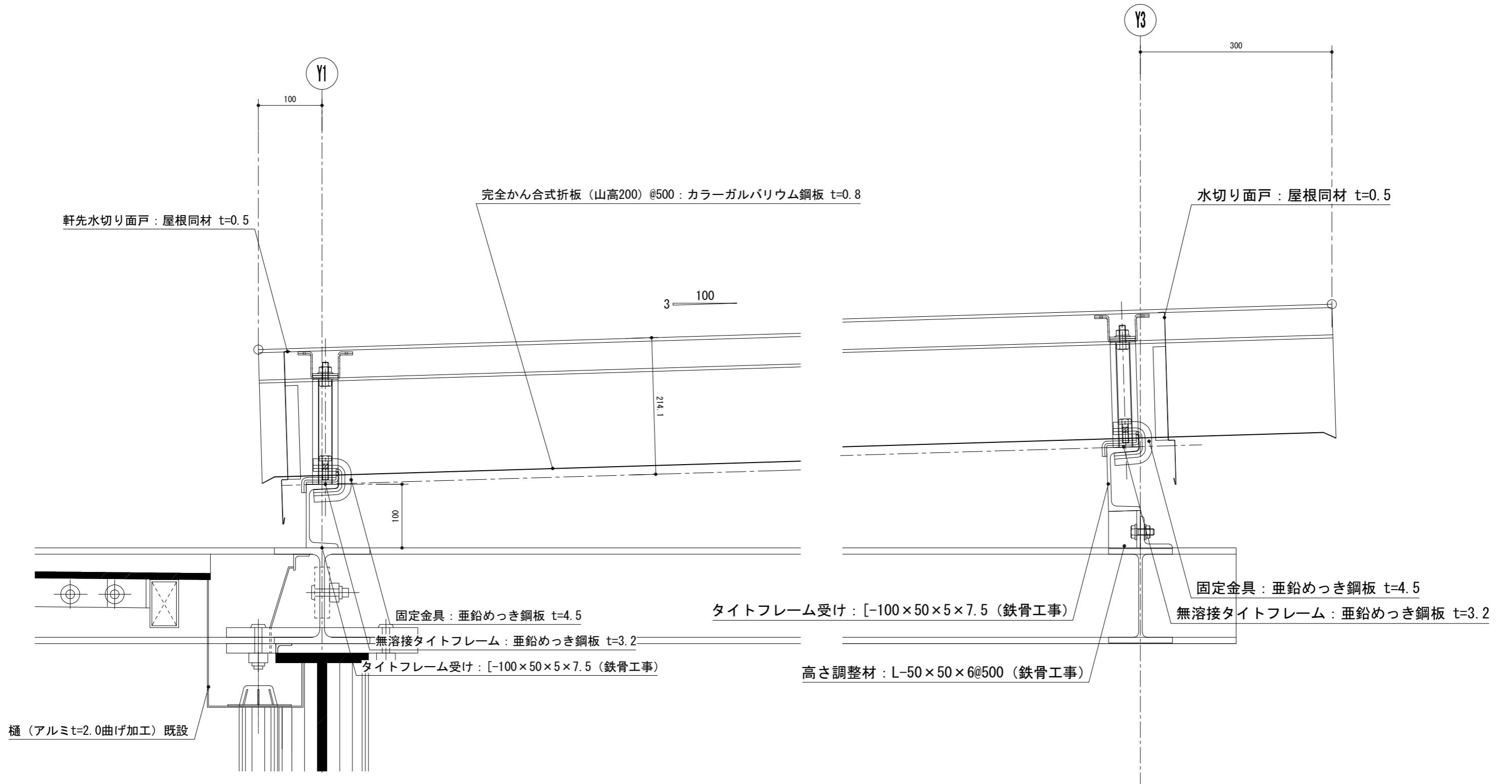
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターD 基礎伏図		
縮尺	S=1/100 (A3)	図面番号	A-46
埼玉県 久喜市 都市整備課			



工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターD断面図		
縮尺	S=1/20 (A3)	図面番号	A-47
埼玉県 久喜市 都市整備課			

# シェルターD詳細図(1)

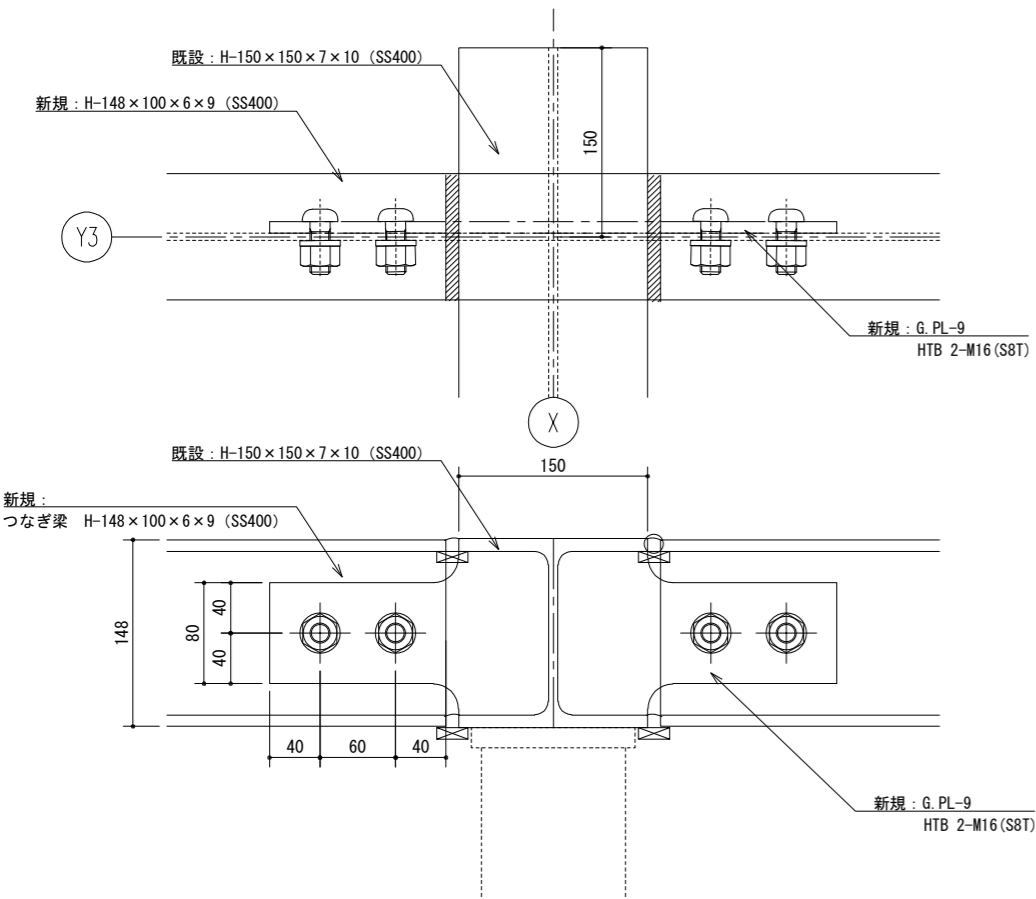
シェルターD軒先断面図



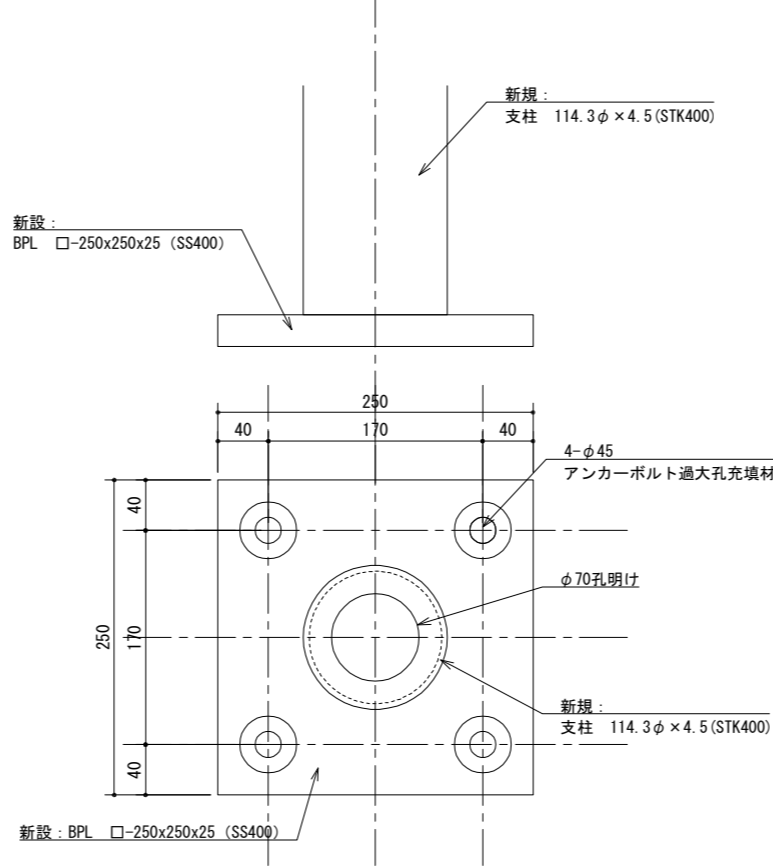
工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事（建築）		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターD 詳細図(1)		
縮尺	S=1/6(A3)	図面番号	A - 48
埼玉県 久喜市 都市整備課			

# シェルターD詳細図(2)

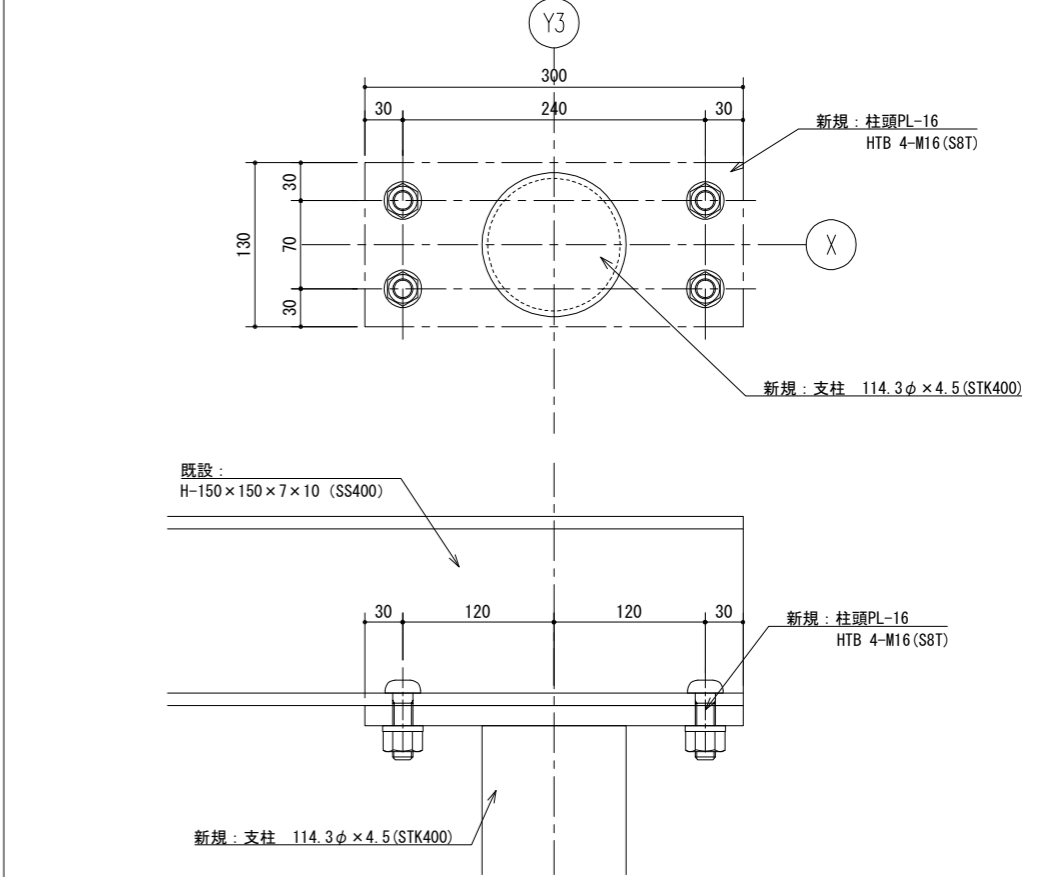
新規つなぎ梁接続部詳細図 S=1/6



新規支柱柱脚部詳細図 S=1/6

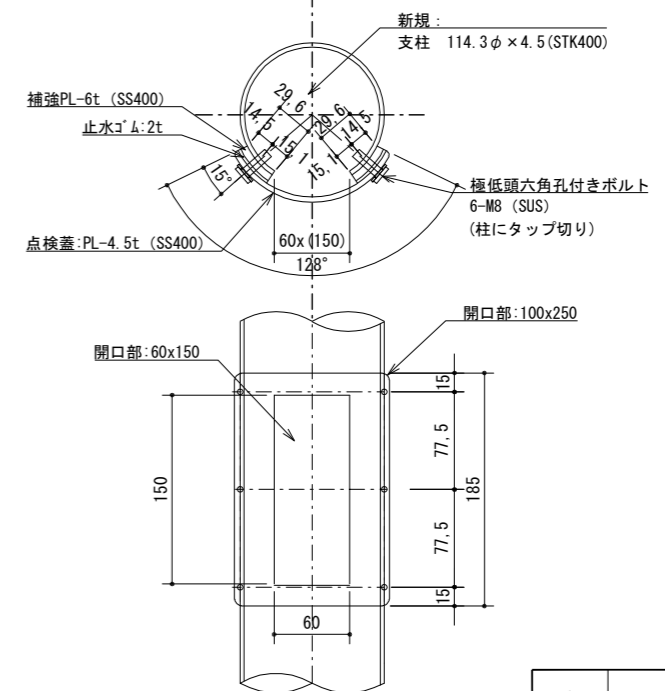
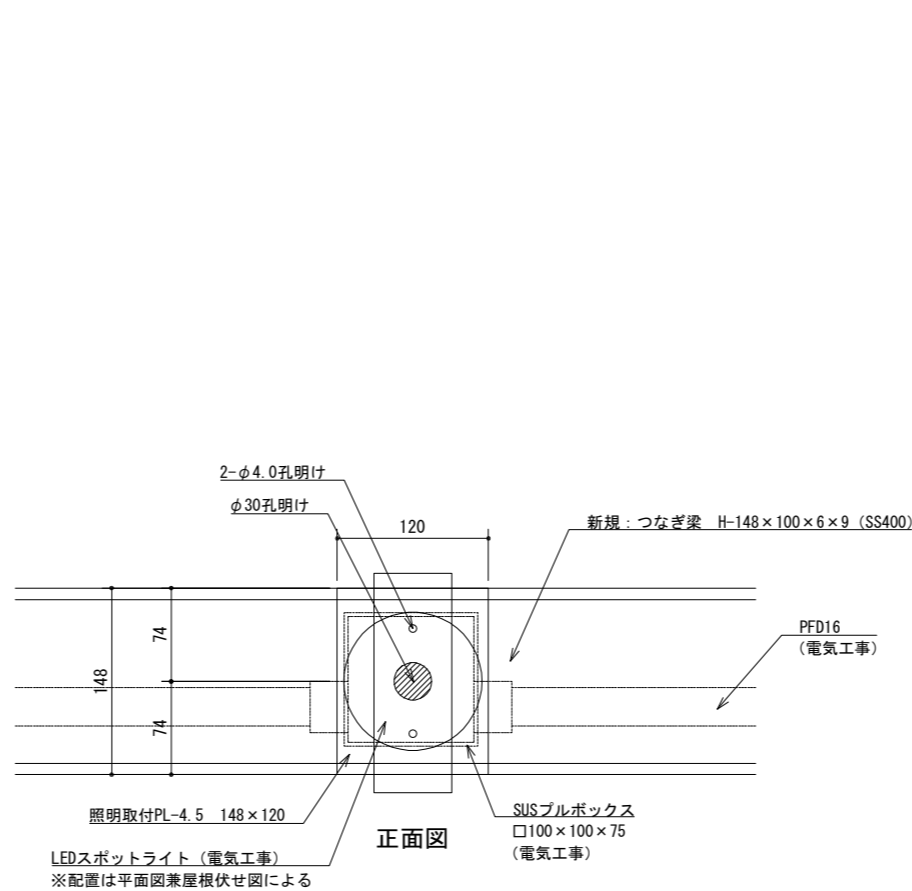
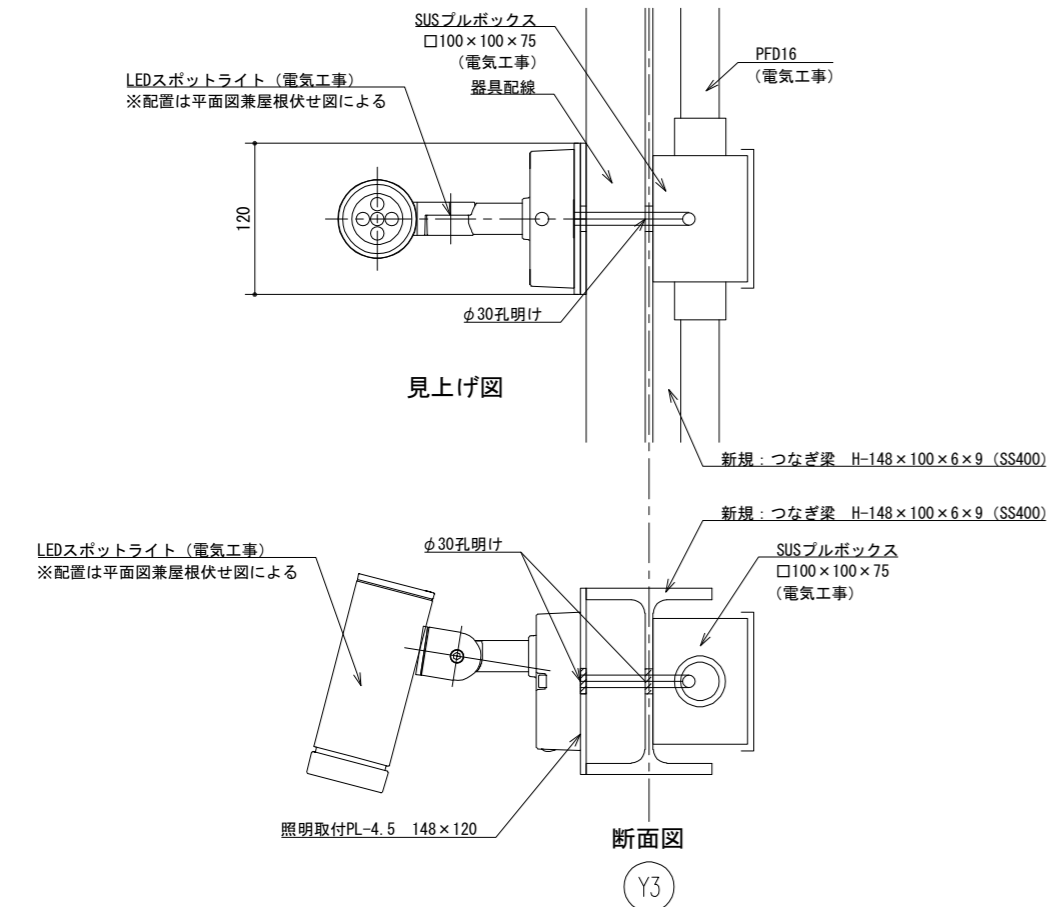


新規支柱柱頭部詳細図 S=1/6



照明取付詳細図 S=1/6

※照明用配線および配管は歩行者から出来る限り見えないように工夫すること。

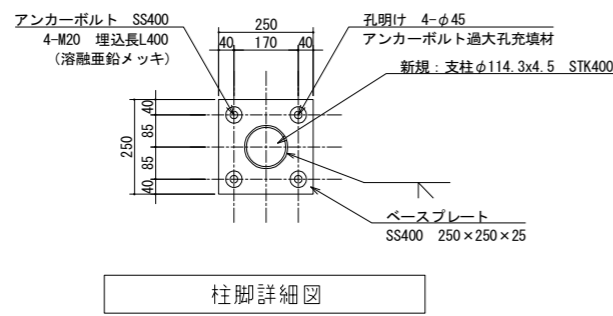
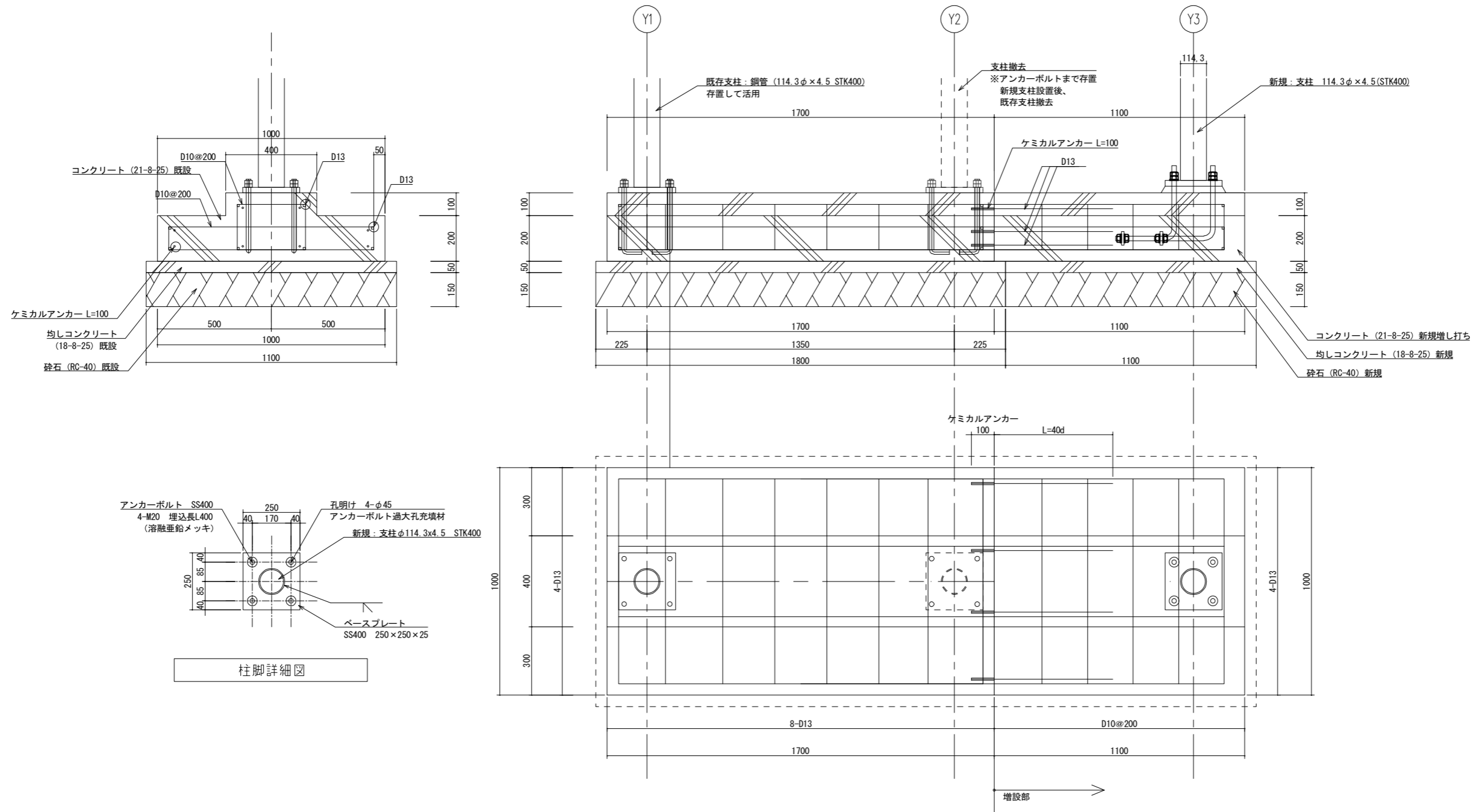


支柱点検口 (照明用配線立上げ用)

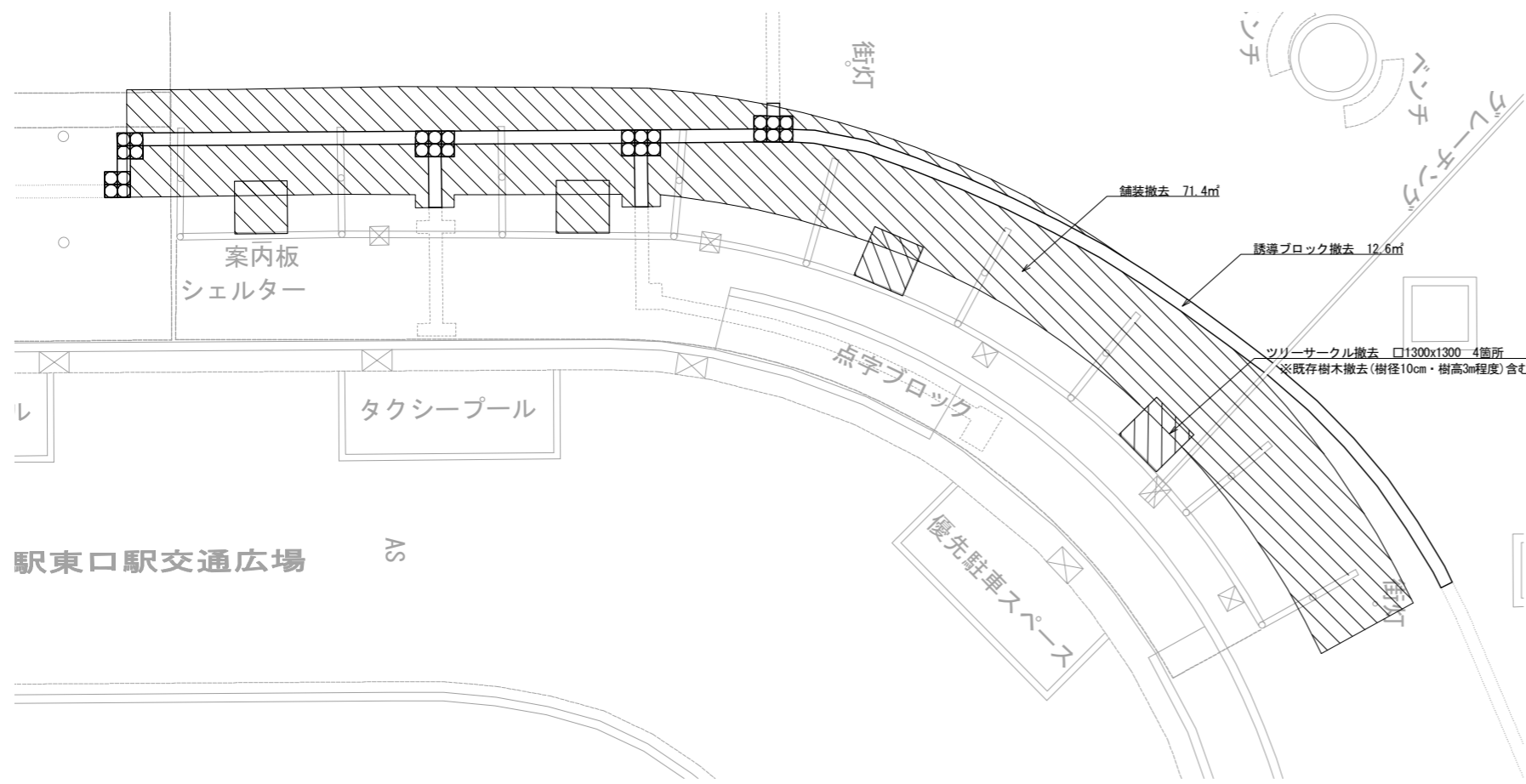
工事名	東鷺宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷺宮76号線		
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターD 詳細図 (2)		
縮尺	S=1/6 (A3)	図面番号	A-49
埼玉県 久喜市 都市整備課			



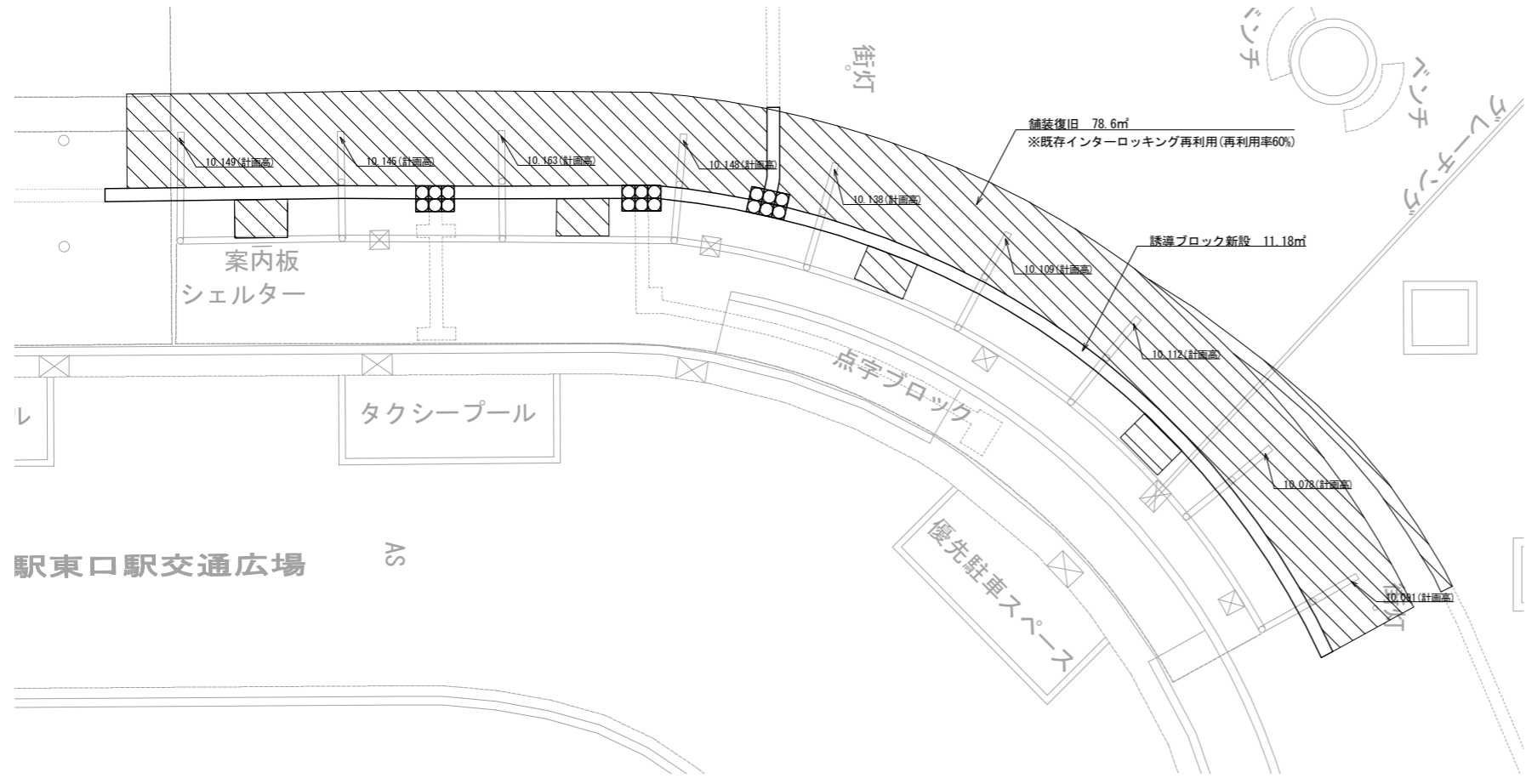
# シェルターD詳細図(3)



工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事 (建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	シェルターD 詳細図 (3)		
縮尺	S=1/20 (A3)	図面番号	A - 50
埼玉県 久喜市 都市整備課			



構内舗装 撤去図 S=1 : 150



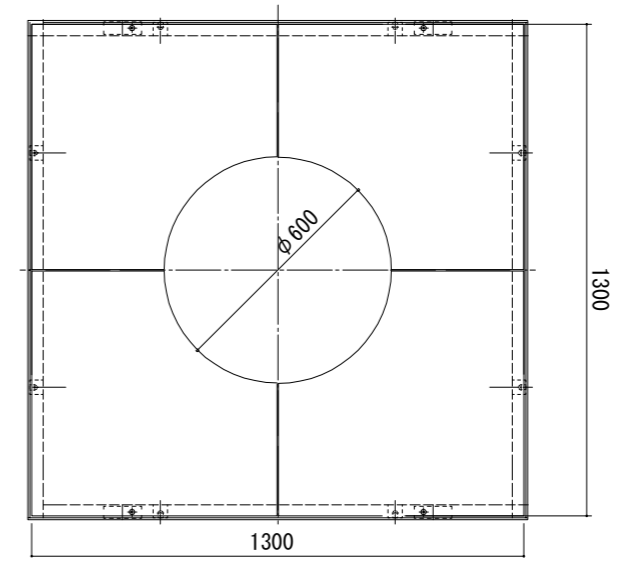
構内舗装 復旧図 S=1 : 150

透水性インターロッキングブロック	t=6cm
サンドクッション層(敷砂)	t=3cm
路盤工(再生砕石RC-40)	t=10cm
フィルター層(再生砂)	t=10cm

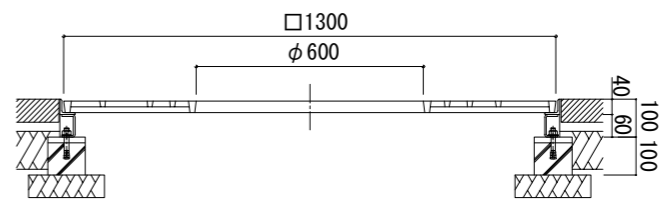
舗装構成図 S=1 : 20

誘導用床材・注意喚起床材(300×300)コンクリート製	t=6cm
サンドクッション層(敷砂)	t=3cm
路盤工(再生砕石RC-40)	t=10cm
フィルター層(再生砂)	t=10cm

誘導ブロック構成図 S=1 : 20



平面図



断面図

既存ツリーサークル詳細図(参考) S=1 : 20

工事名	東鷲宮駅東口立体施設整備工事(建築)		
路線名	市道鷲宮76号線		
河川名			
工事箇所	久喜市桜田1丁目地内		
図面名	外構図		
縮尺	S=1/20・1/100(A3)	図面番号	A-5I
埼玉県 久喜市 都市整備課			