

			<div><div><div></div></div><div>山梨建築設計監理事業協同組合</div></div>	承認	設計	担当	縮尺 A1→1/50 A3→1/100 設計年月日 2023. 03. 31	工事名称 遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事 図面名称 スロープ、階段詳細図(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)	A-40 No.
--	--	--	--	----	----	----	---	--	-------------

柱状地盤改良

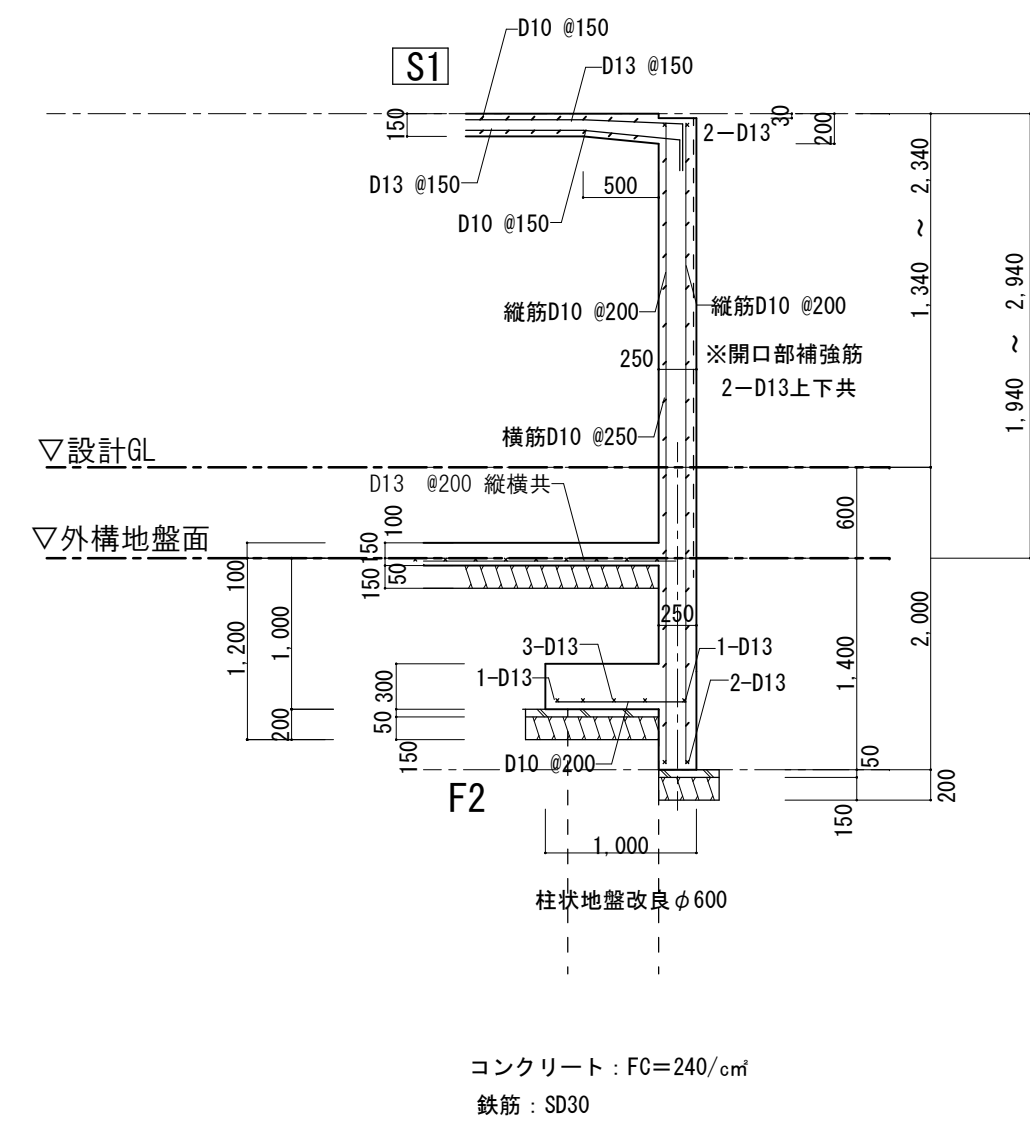
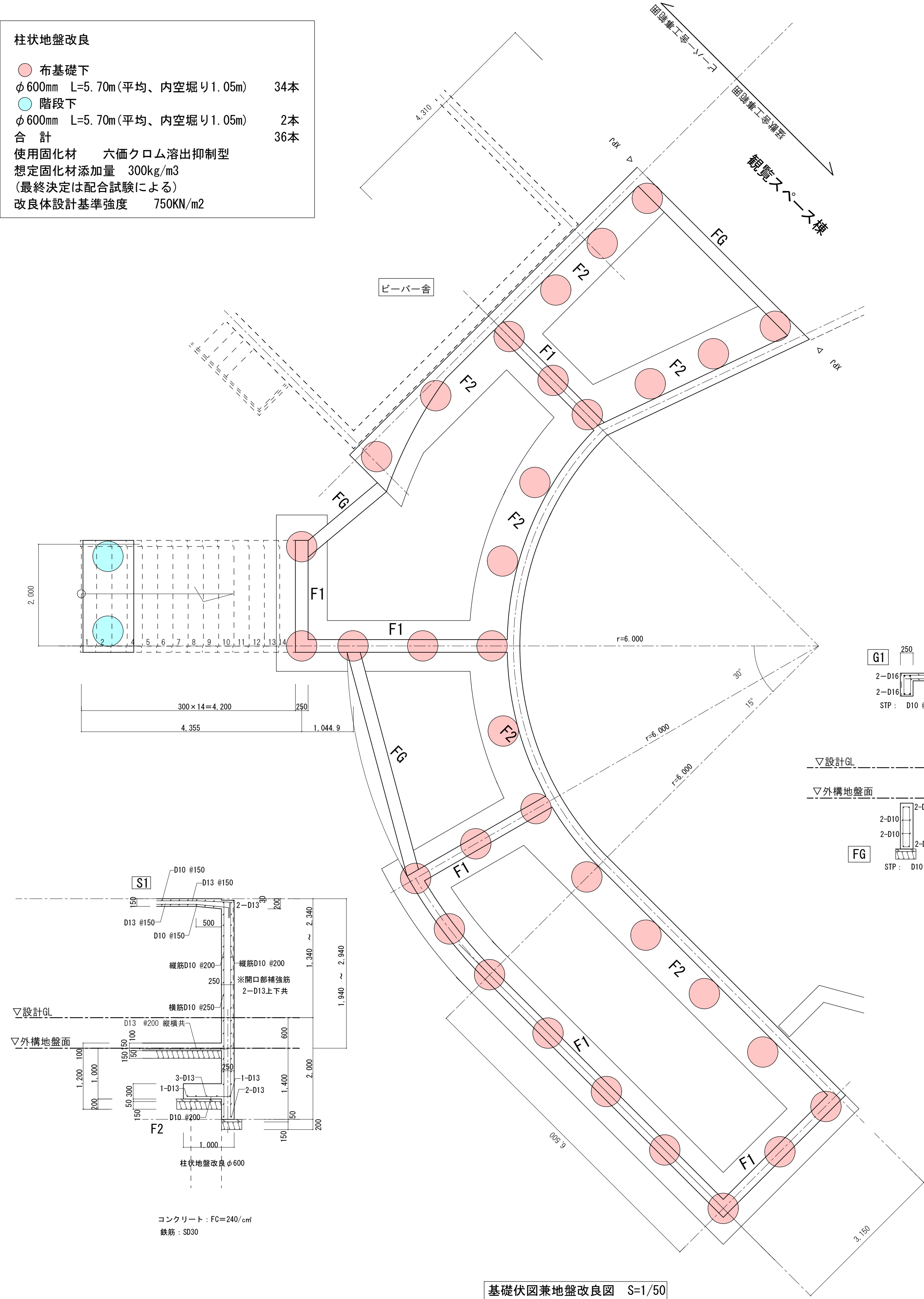
● 布基礎下
φ600mm L=5.70m(平均、内空堀り1.05m) 34本

● 階段下
φ600mm L=5.70m(平均、内空堀り1.05m) 2本

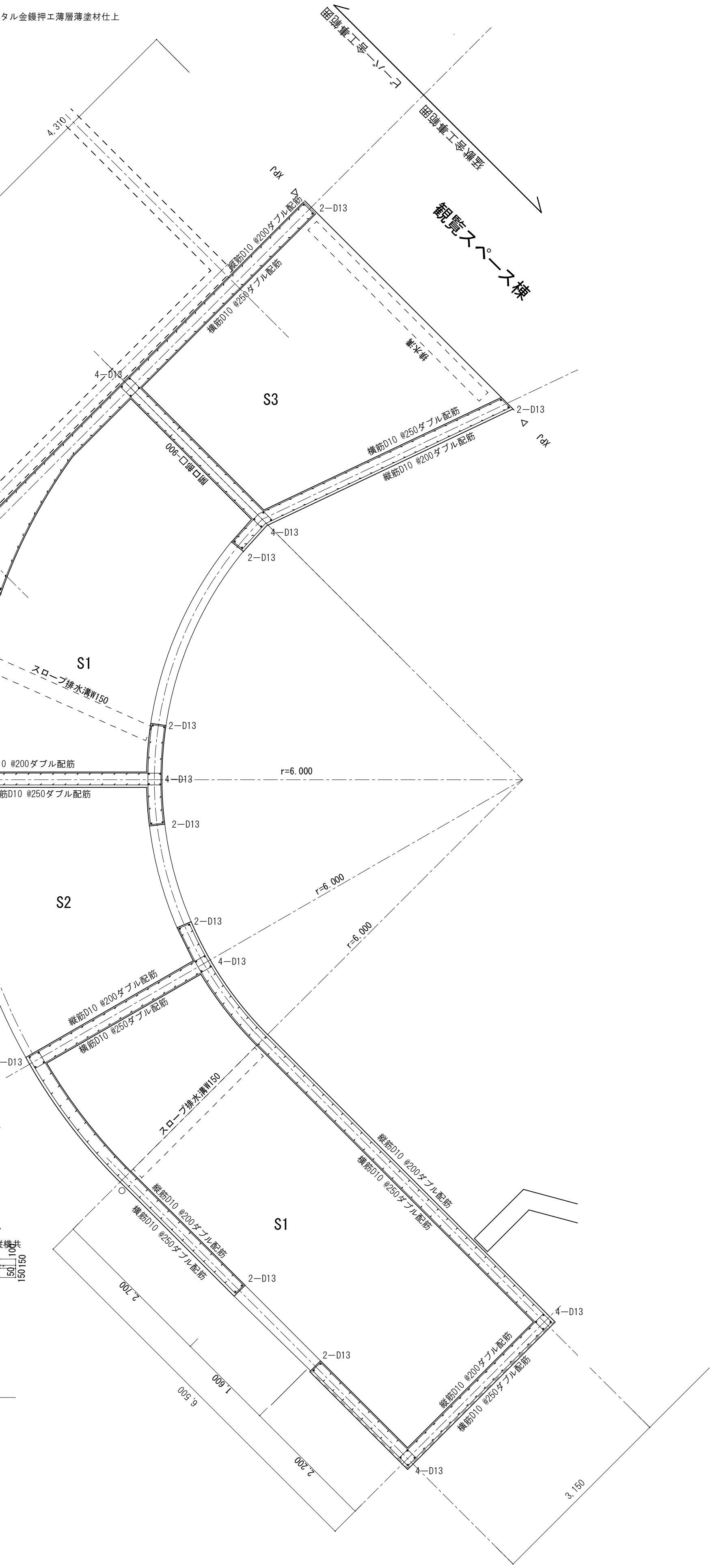
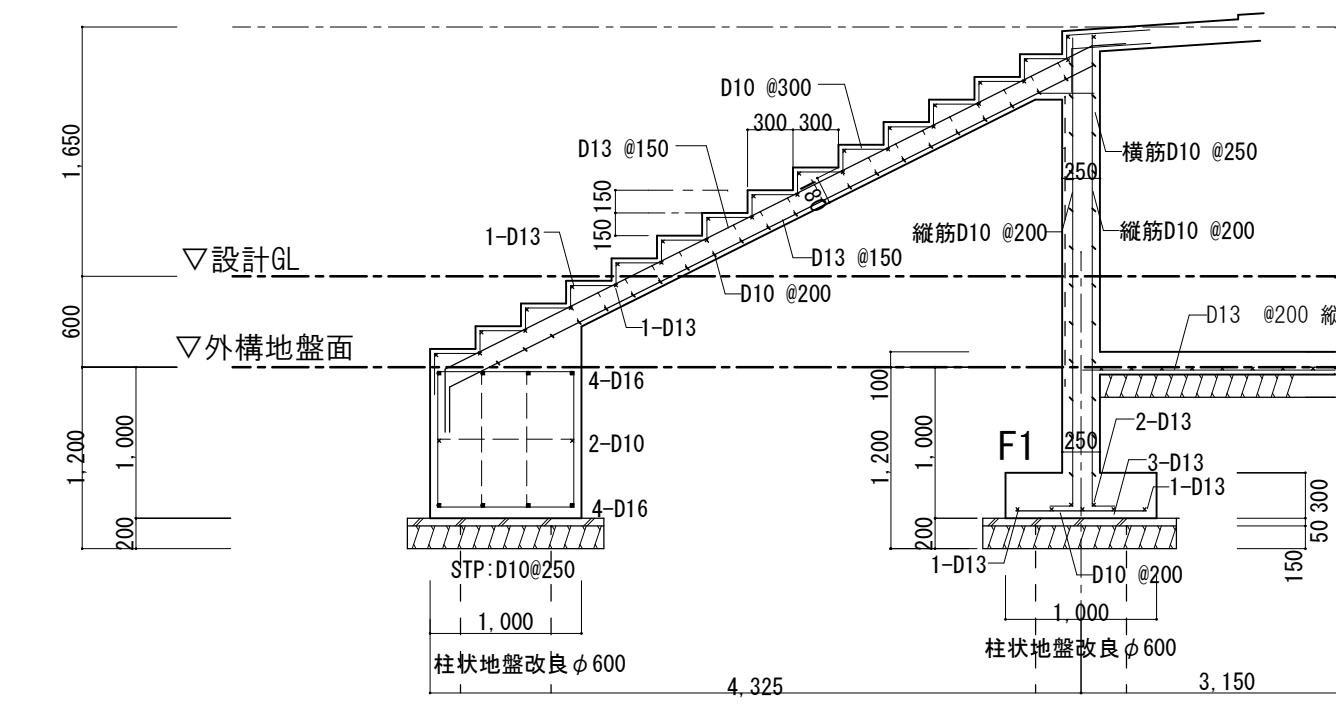
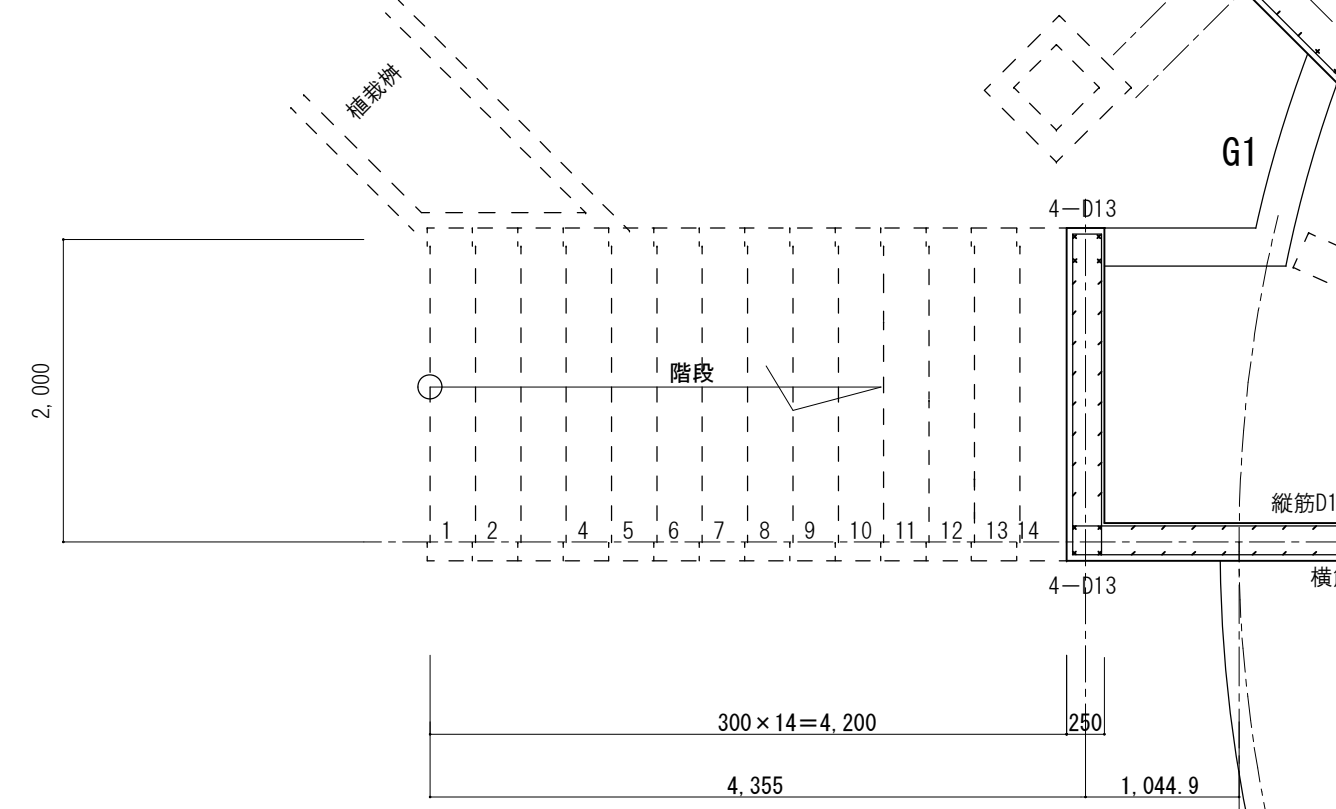
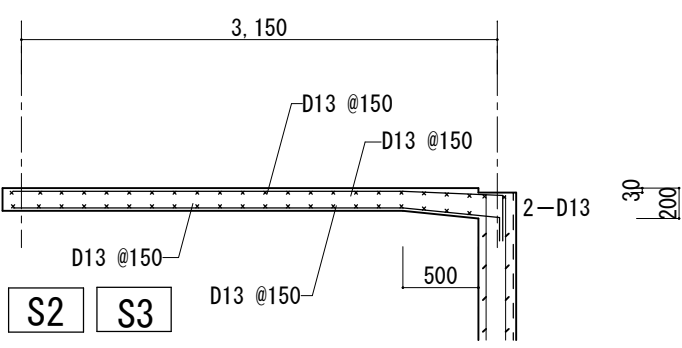
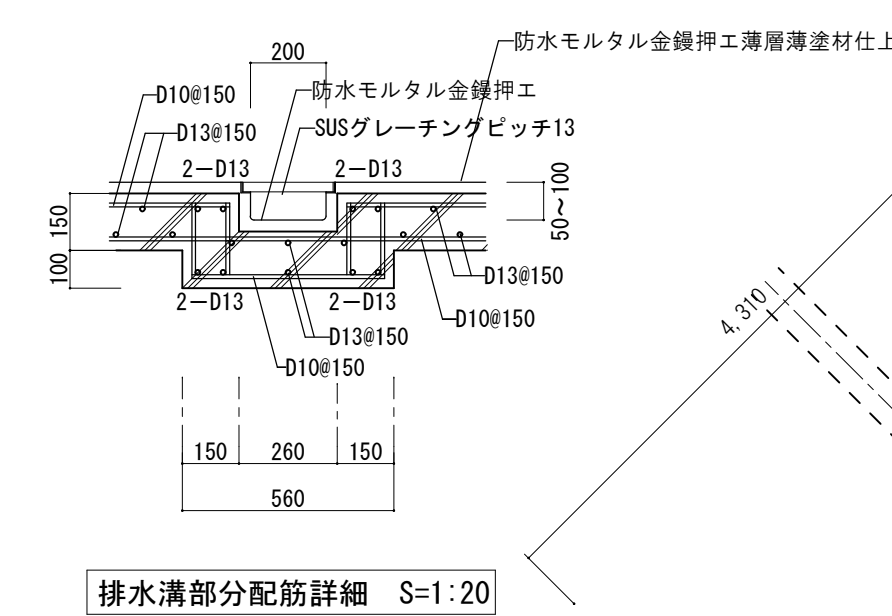
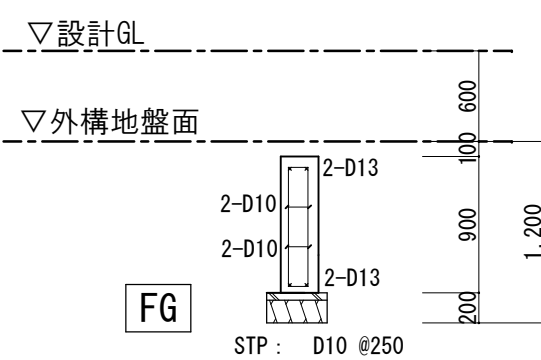
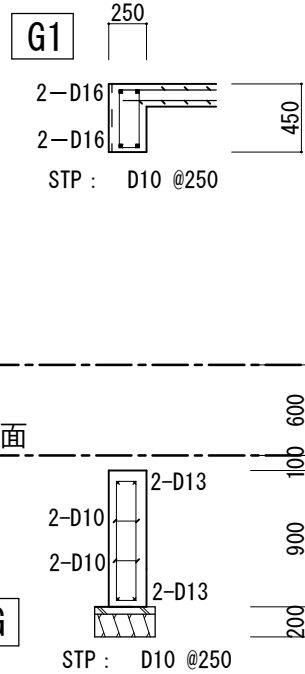
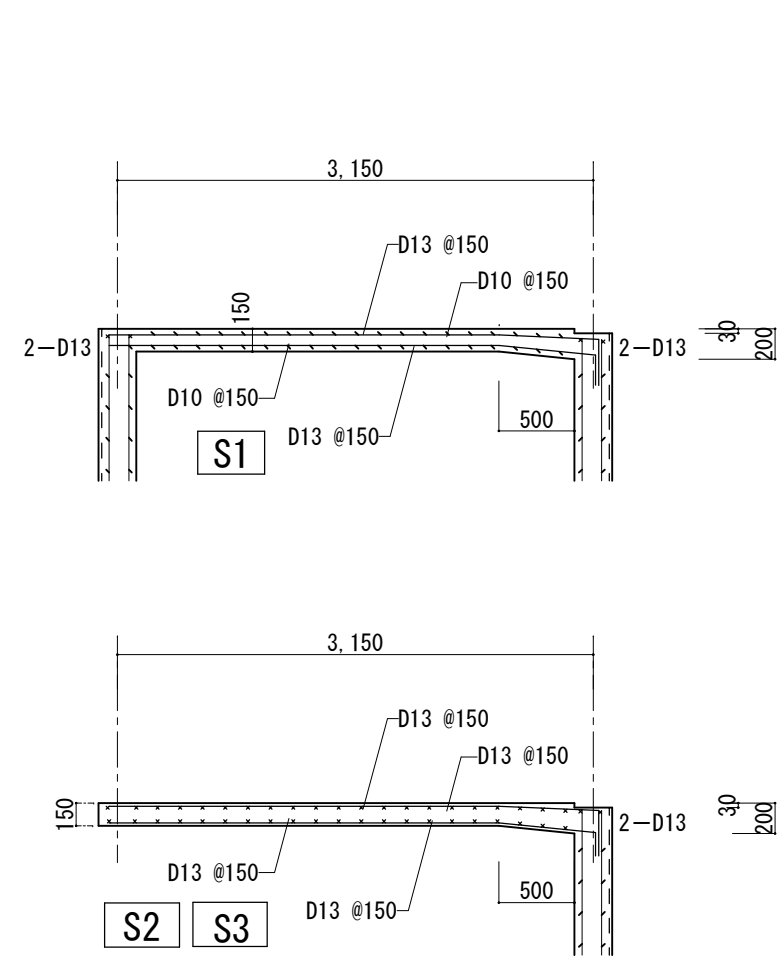
合 計 36本

使用固化材 六価クロム溶出抑制型
想定固化材添加量 300kg/m3
(最終決定は配合試験による)

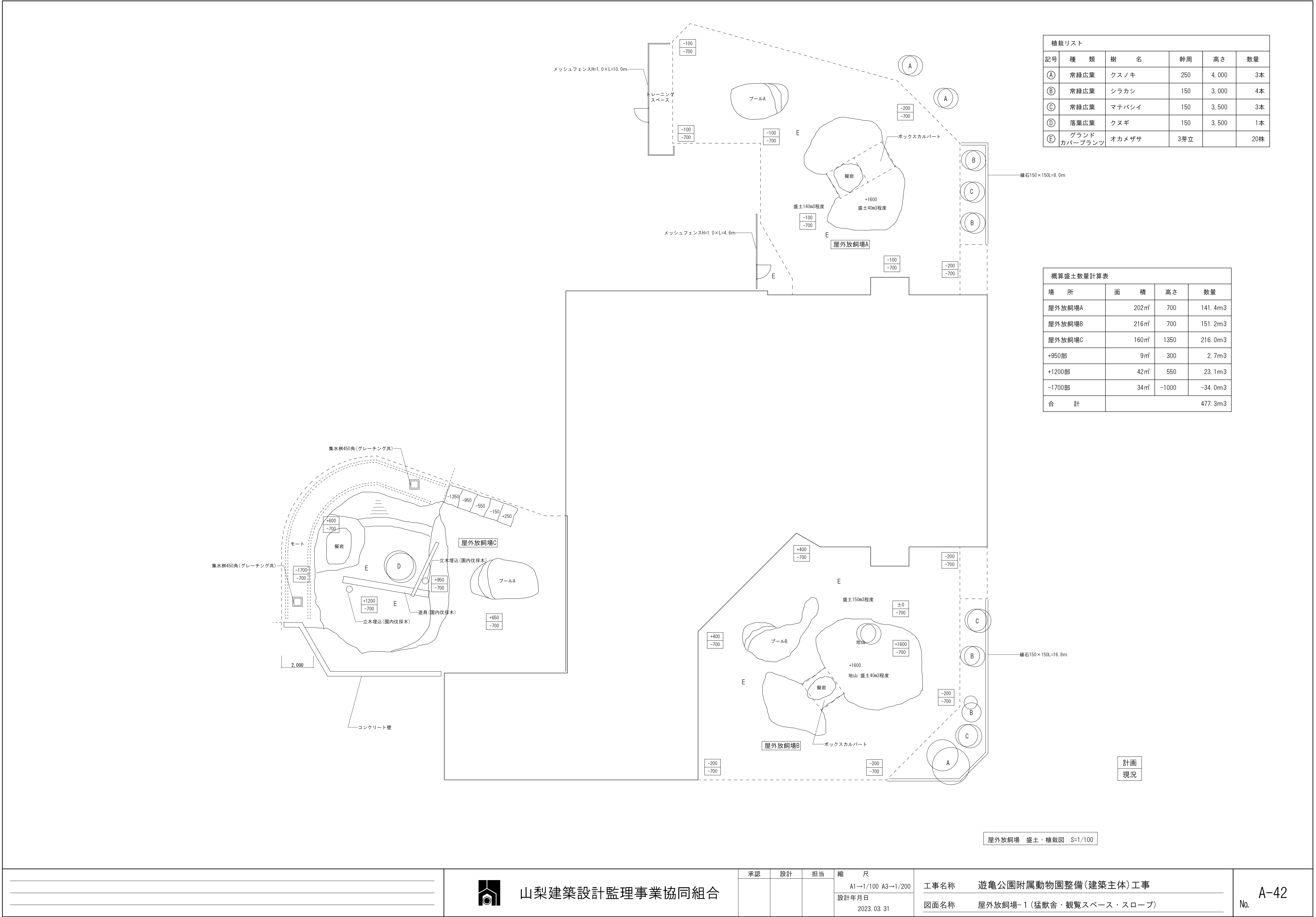
改良体設計基準強度 750KN/m2



基礎伏図兼地盤改良図 S=1/50



※ 開口部補強筋：2-D13とする。 壁配筋詳細図 S=1:50



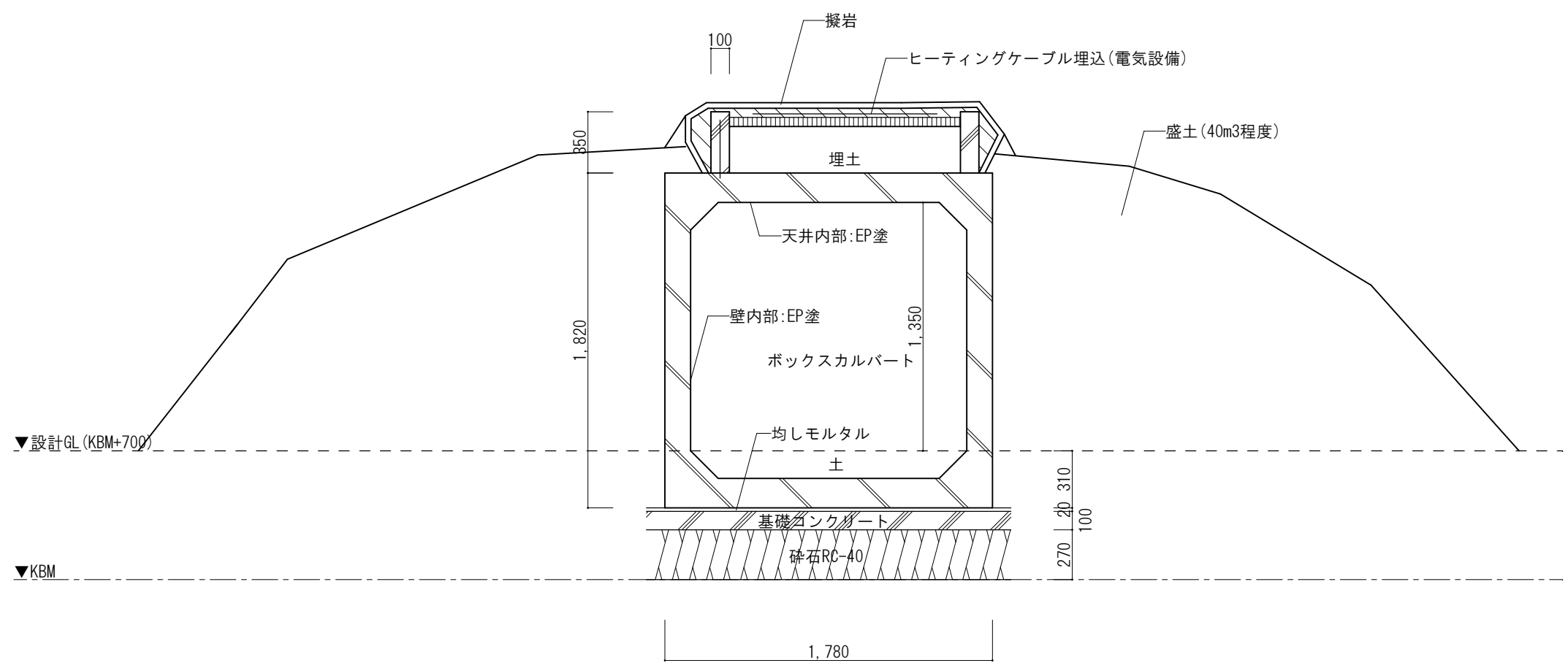


山梨建築設計監理事業協同組合

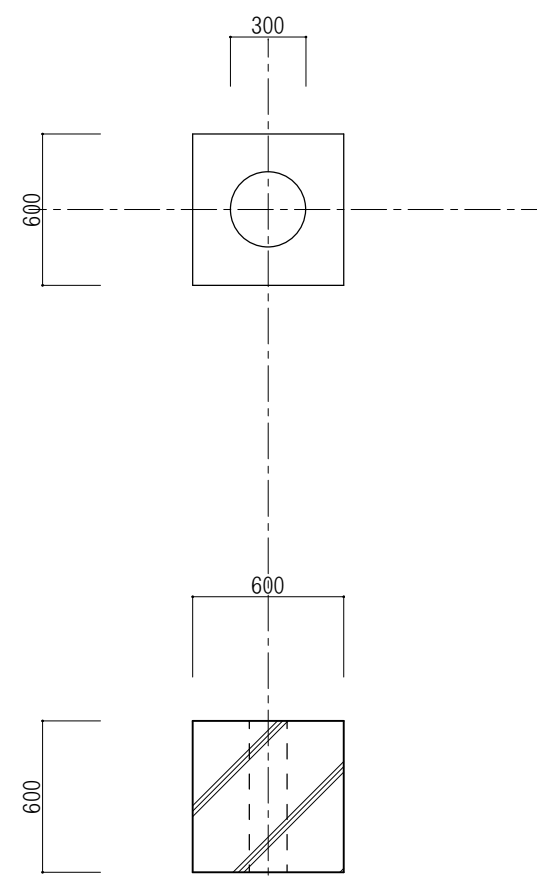
承認	設計	担当

縮 尺
A1→1/100 A3→1/200
設計年月日
2023. 03. 31

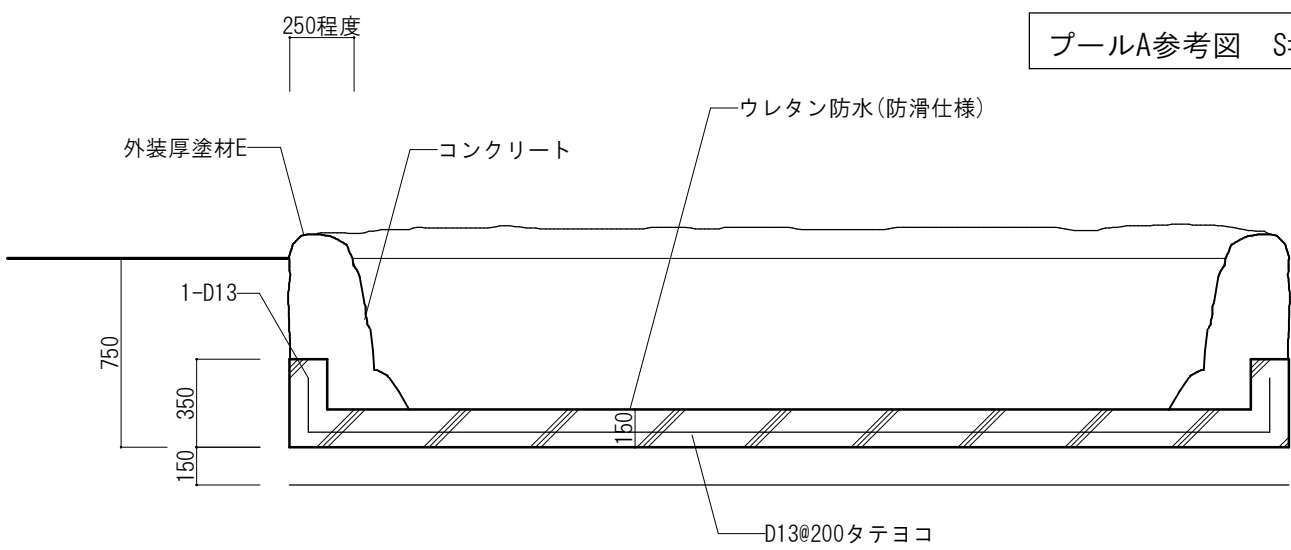
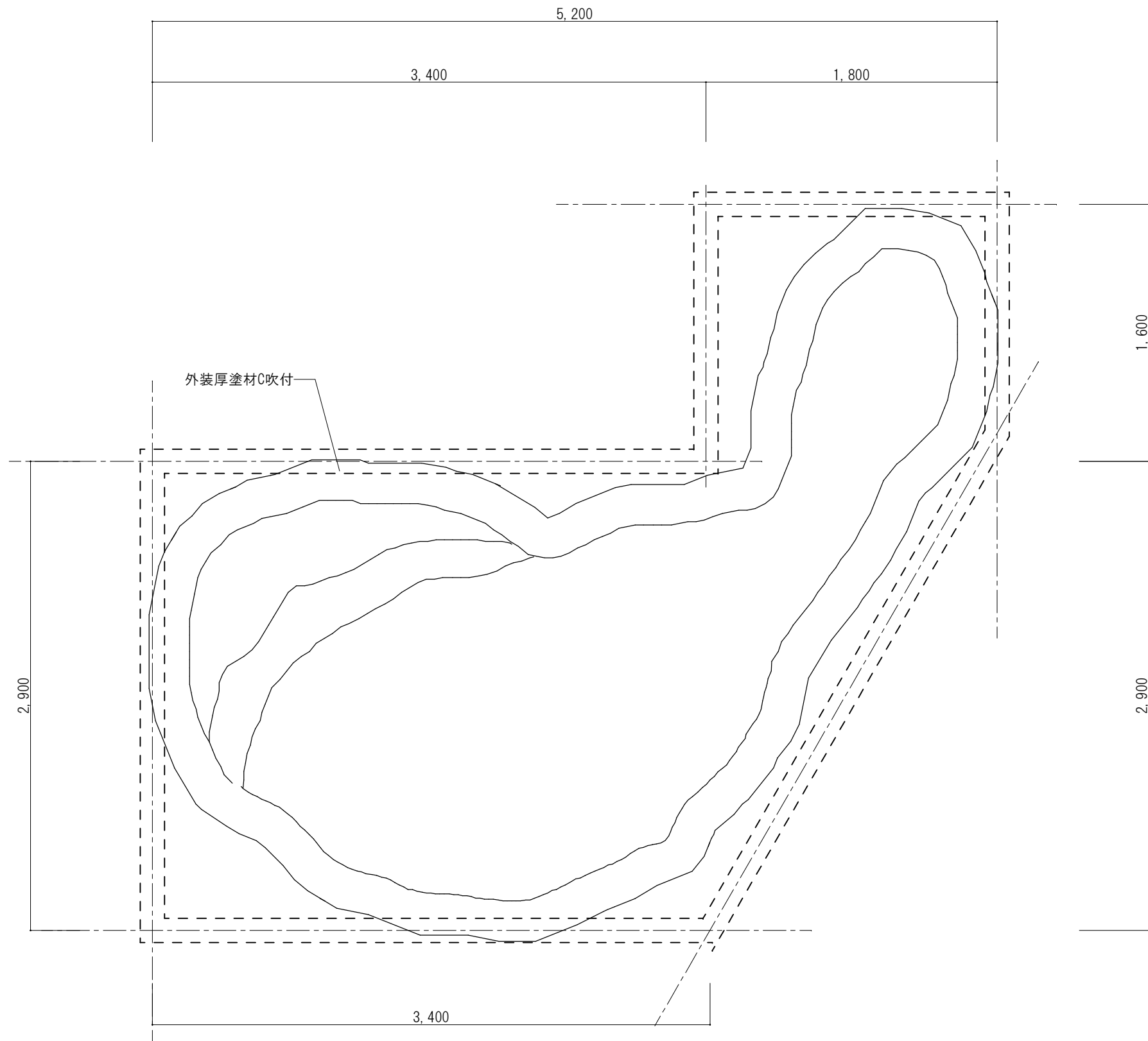
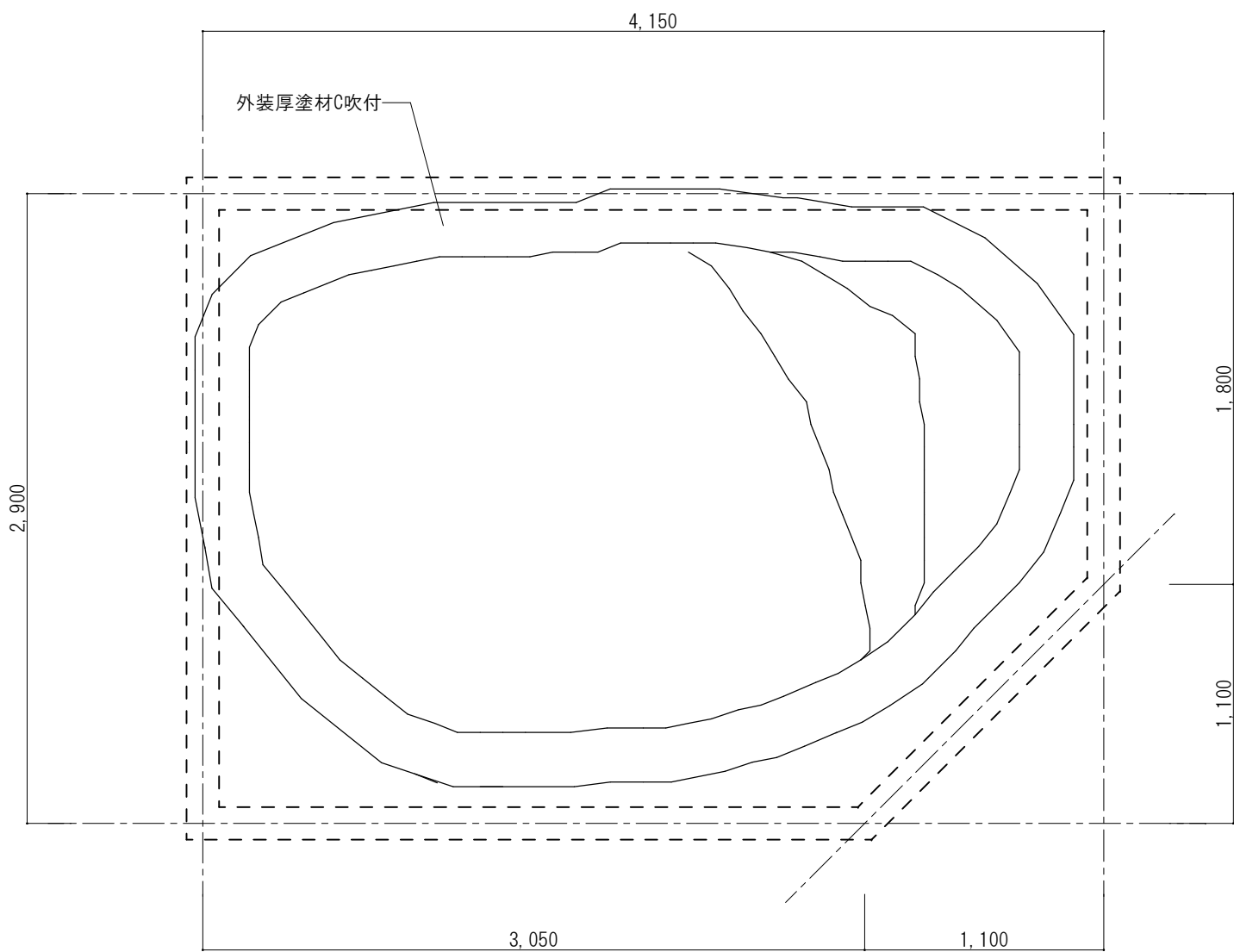
工事名称	遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称	屋外放飼場-1(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)



屋外放飼場A・B地山参考図 S=1/30



屋外放飼場C立木基礎参考図 S=1/30

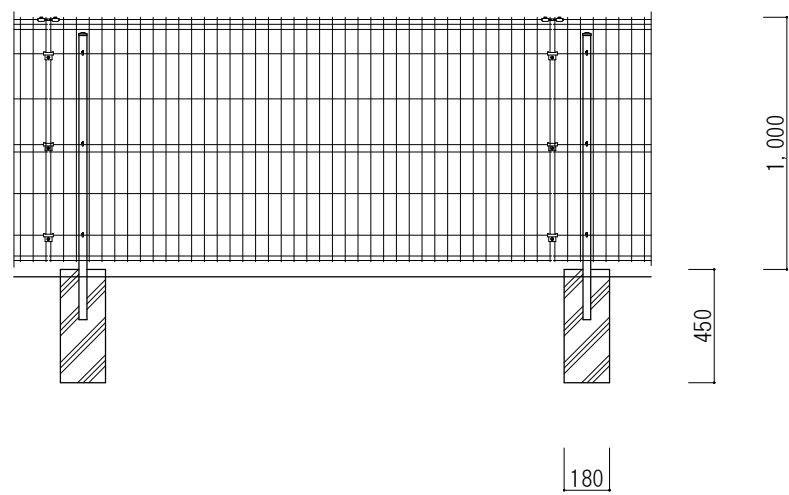
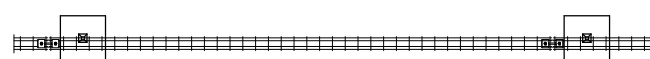


プールA参考図 S=1/30

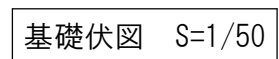
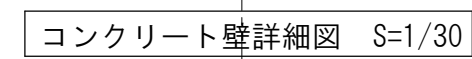
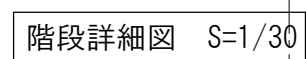
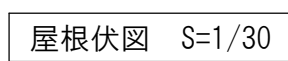
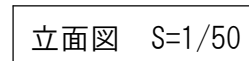
プール断面参考図 S=1/30

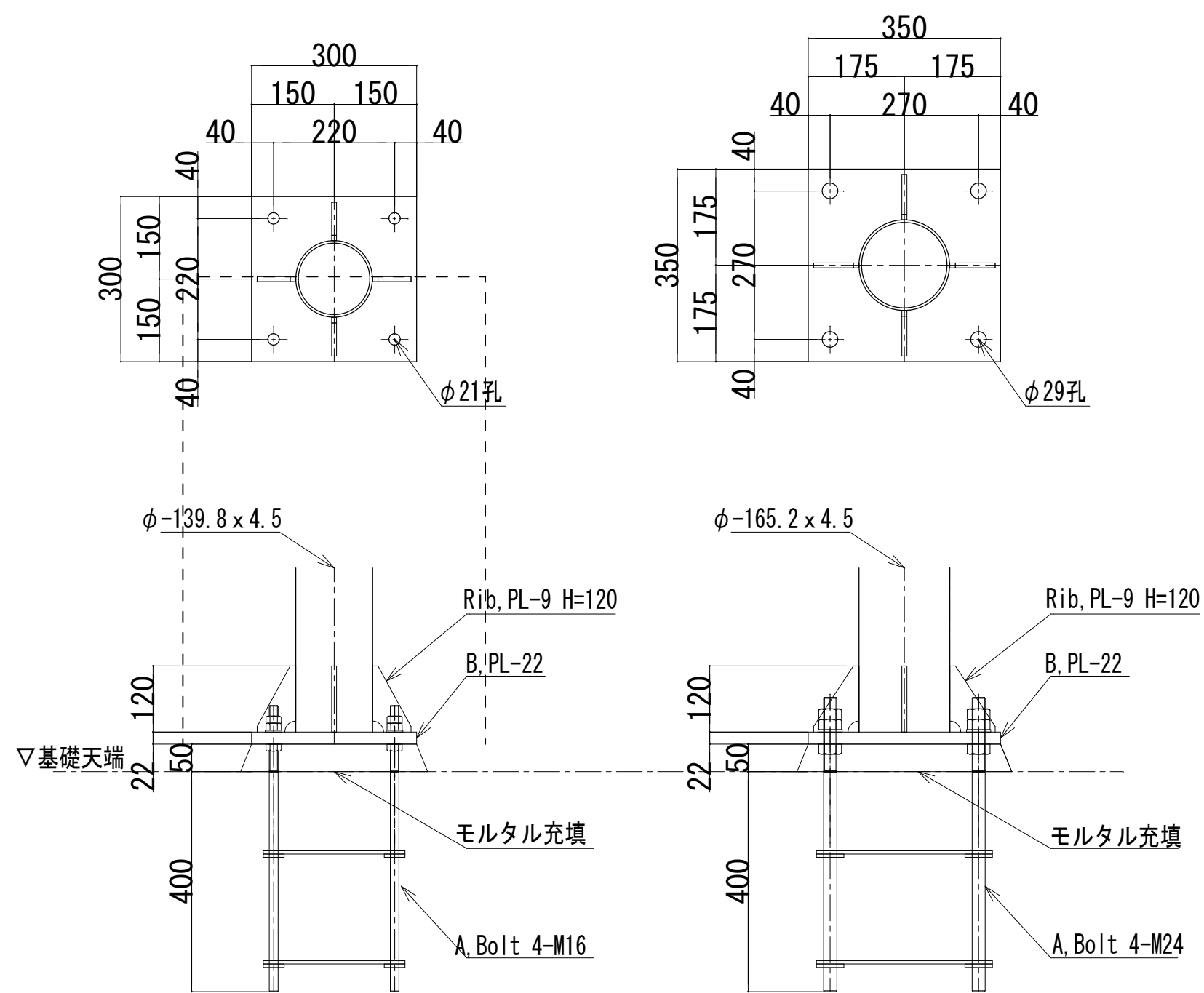
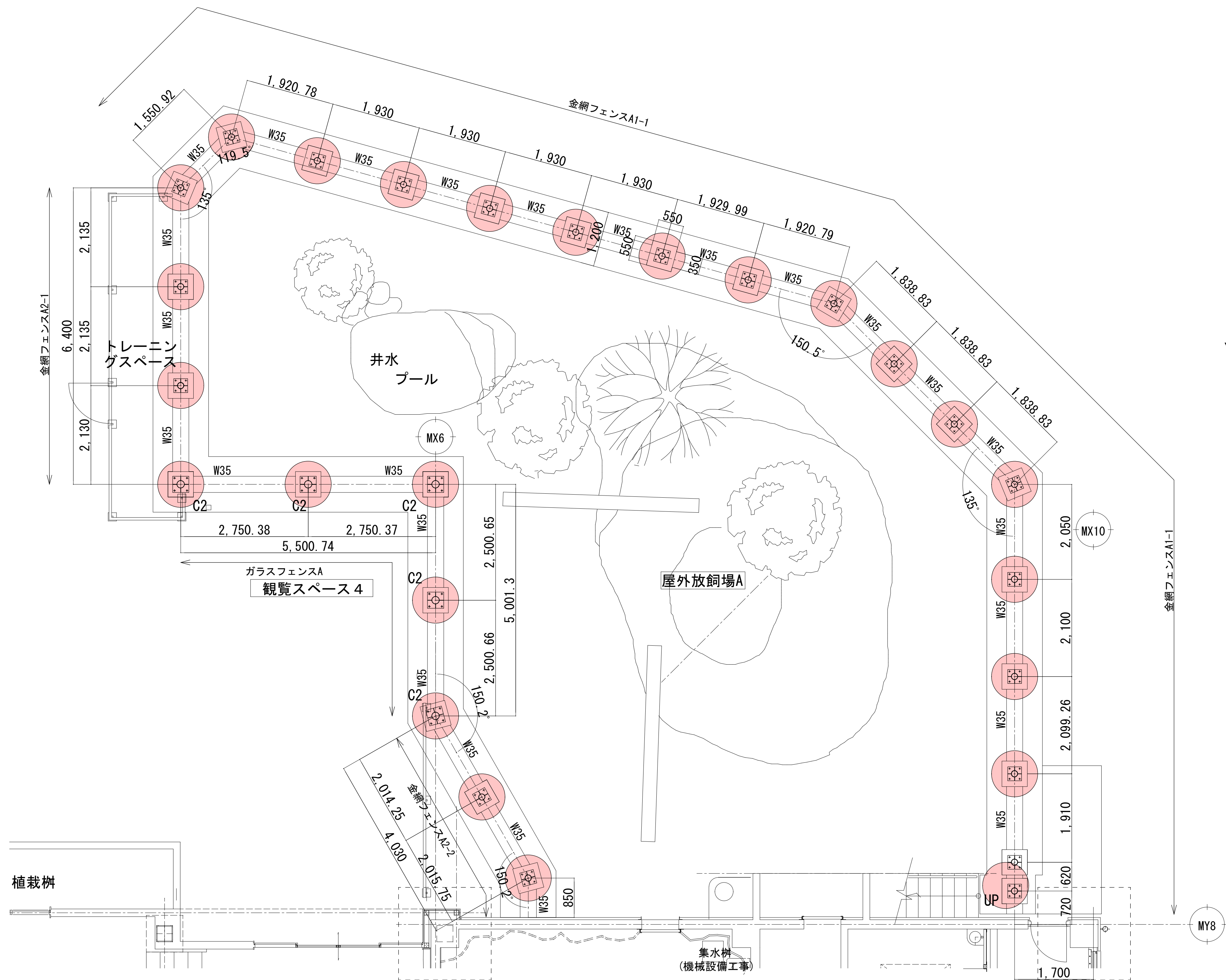
※プールはコンクリートのアク抜きを行うこと。
薬剤は使用しないこと。

プールB参考図 S=1/30



トレーニングスペース・人止め柵フェンス参考図 S=1/30





C1

C2

脚部詳細図 S=1 : 10
屋外放飼場A・B共通

屋外放飼場A（ライオン） 基礎伏図

※特記なき支柱は、C1（φ-139.8×4.5）とする

部材表

C1	φ-139.8×4.5
C2	φ-165.2×4.5

柱状地盤改良
● 布基礎下
φ1000mm L=6.70m(平均、内空掘り1.05m) 25本

使用固化材 六価クロム溶出抑制型
想定固化材添加量 300kg/m3
(最終決定は配合試験による)
改良体設計基準強度 750KN/m2

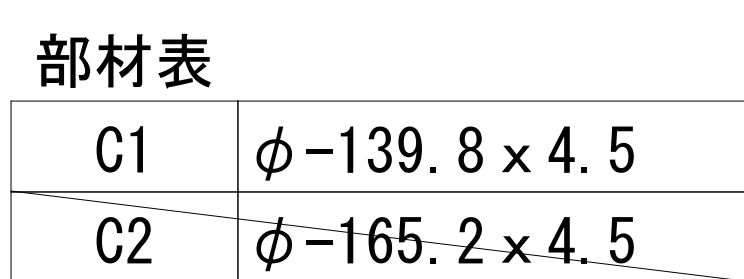


山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮尺 A1→1/10 A3→1/20 A1→1/50 A3→1/100 設計年月日 2023. 03. 31
----	----	----	--

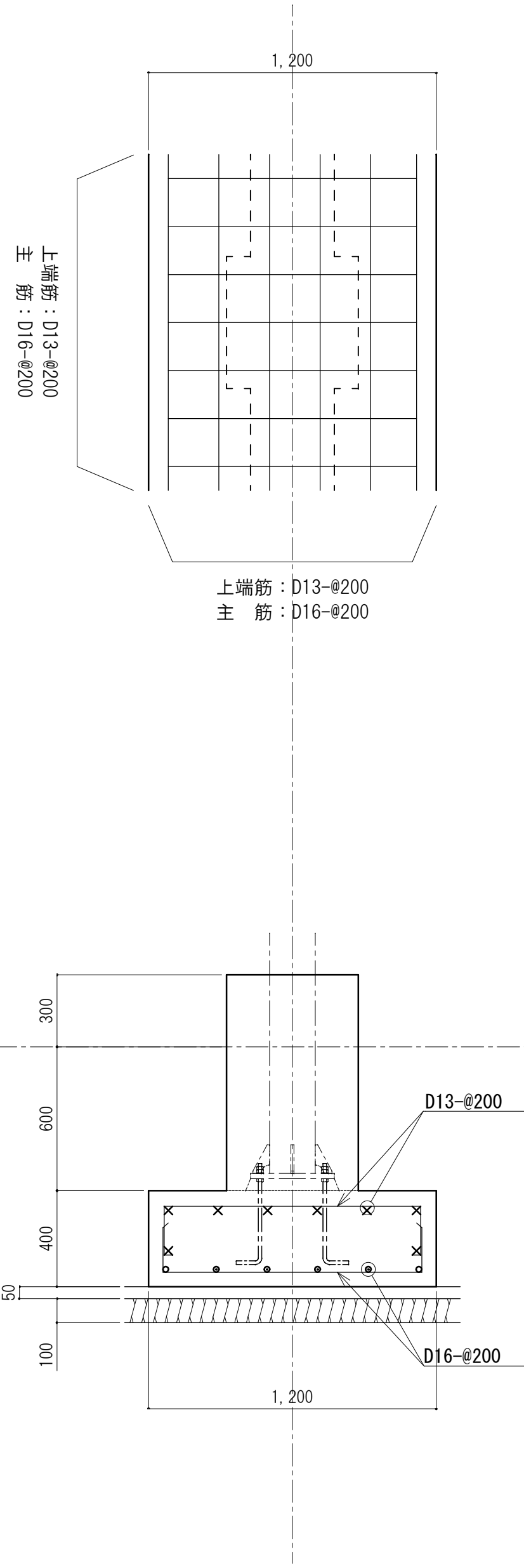
工事名称 遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称 屋外放飼場A基礎伏図(猛獣舎・ビーバー・スロープ)

A-45
No.

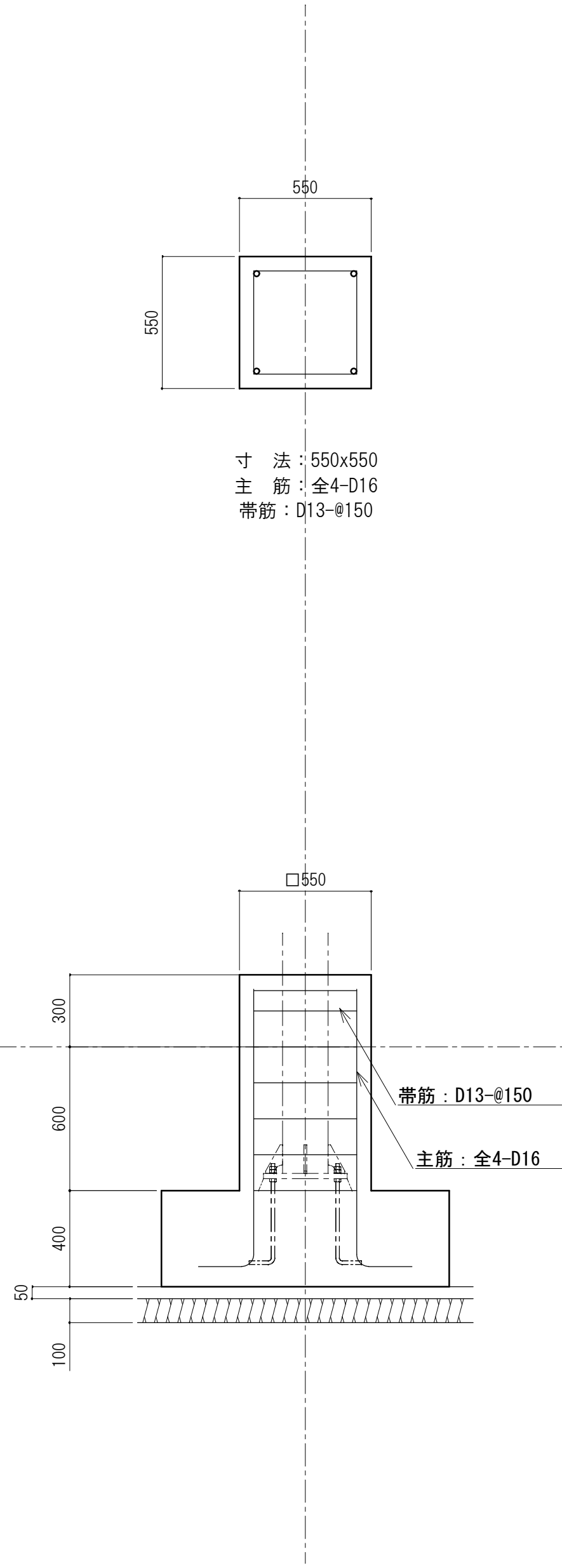


※特記なき支柱は、C1 (φ-139.8×4.5) とする

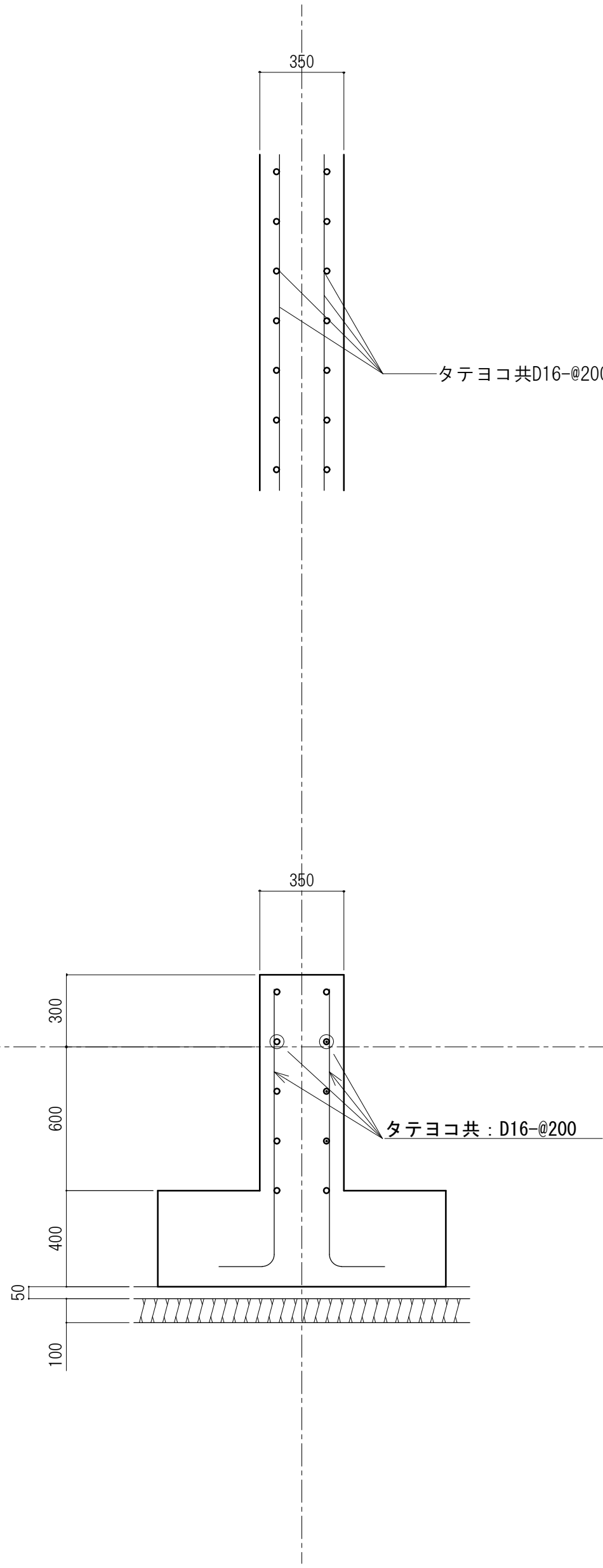
布基礎配筋図 S=1/20

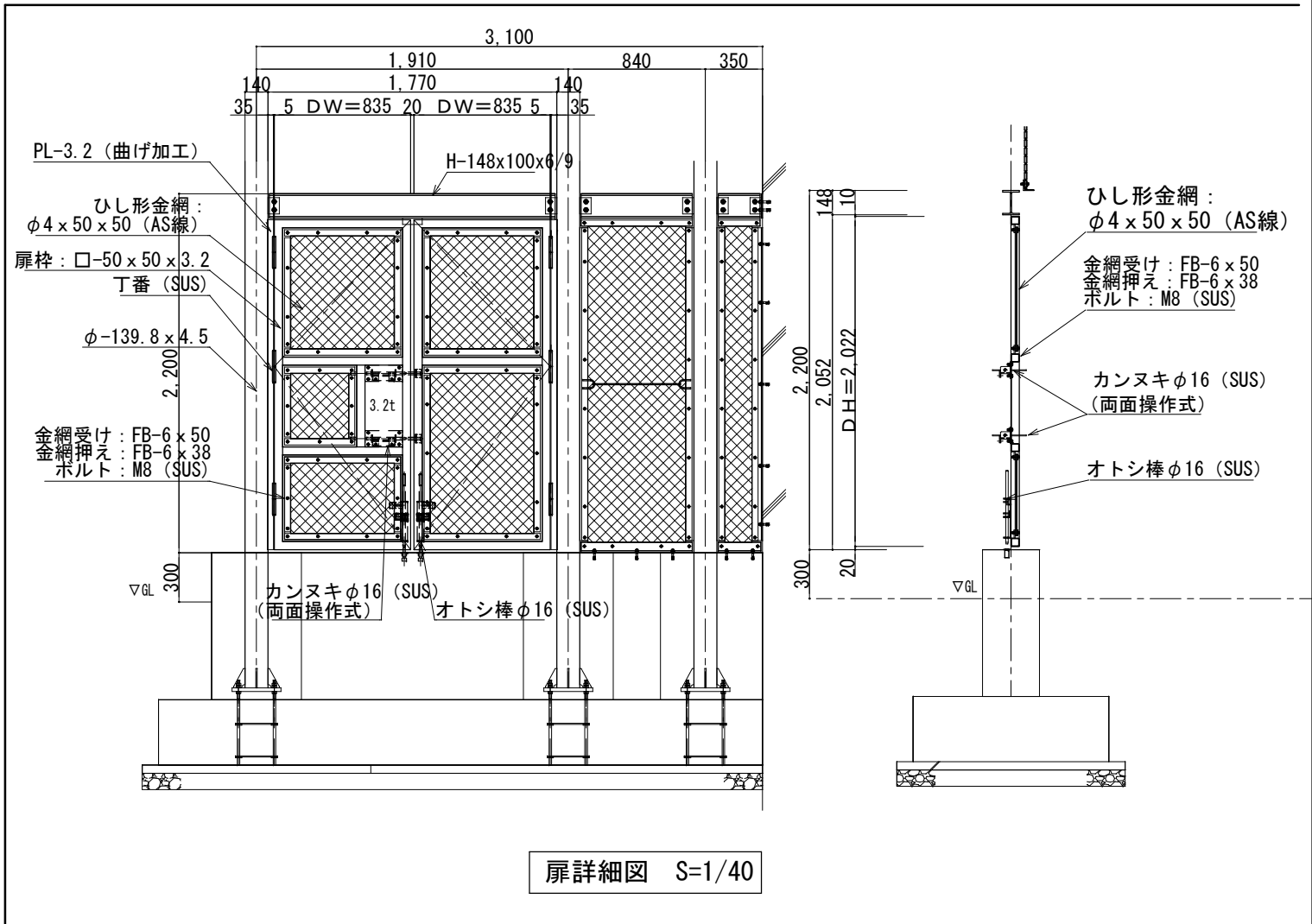
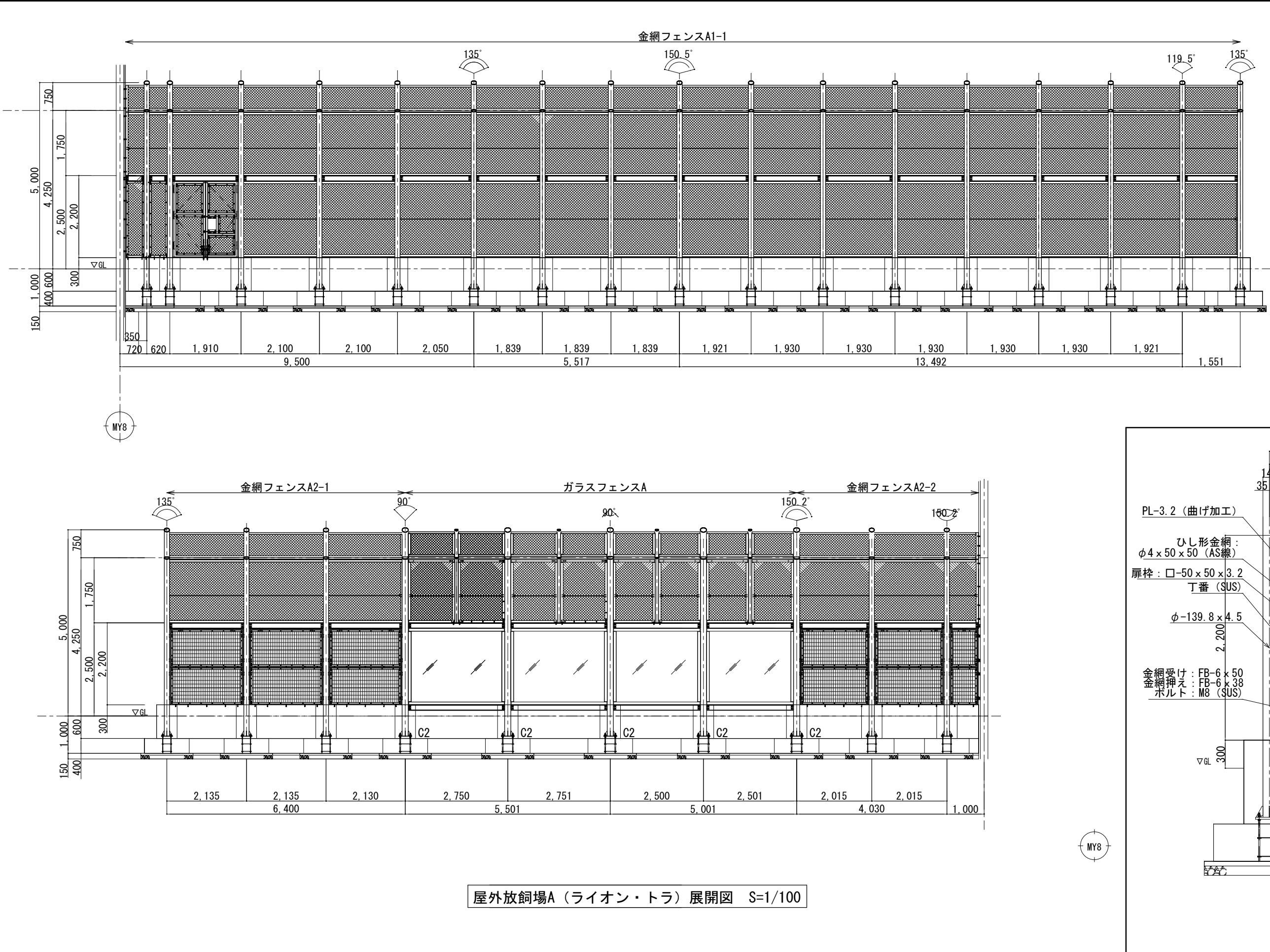
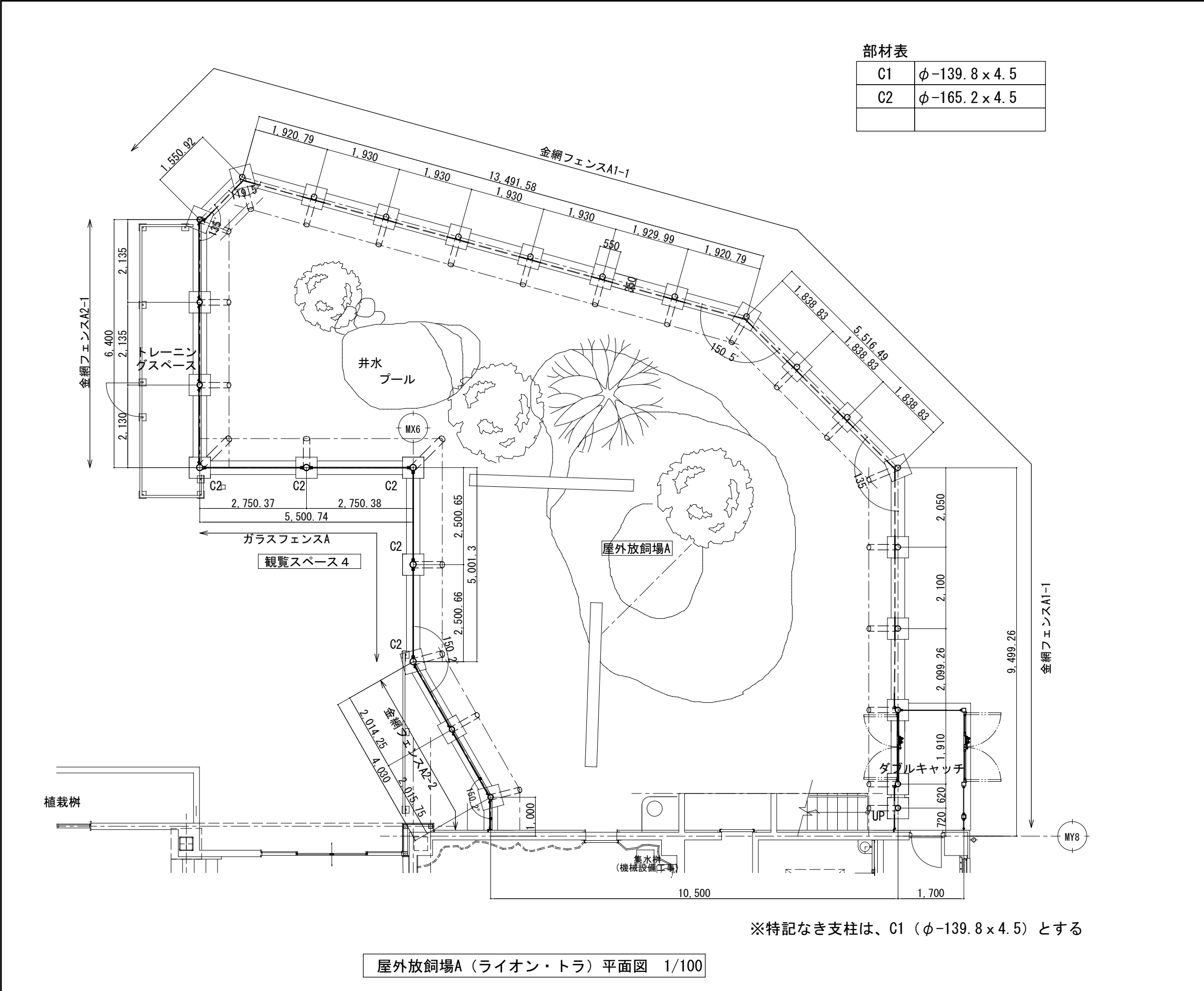


柱型配筋図 S=1/20

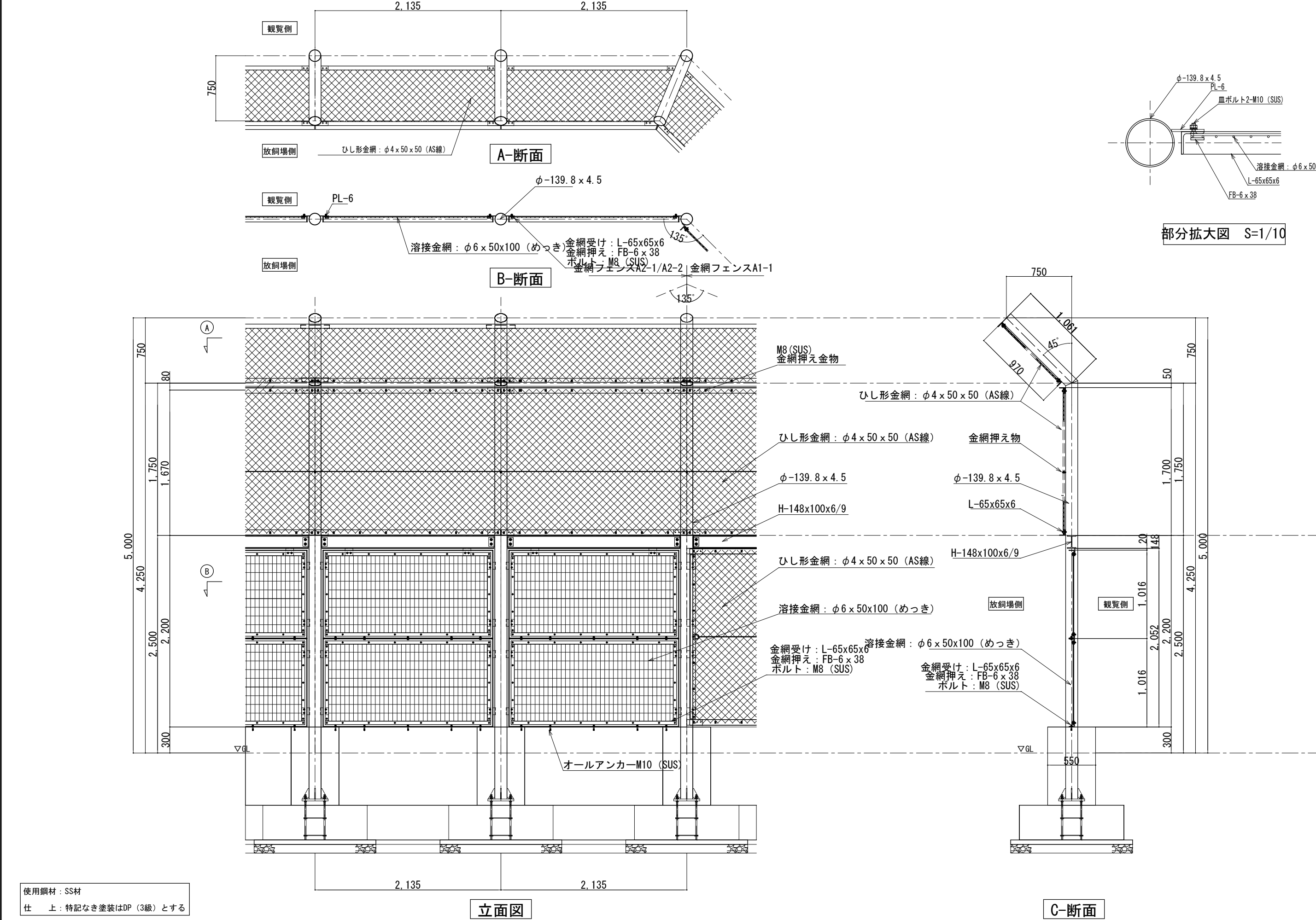


W35 配筋図 S=1/20

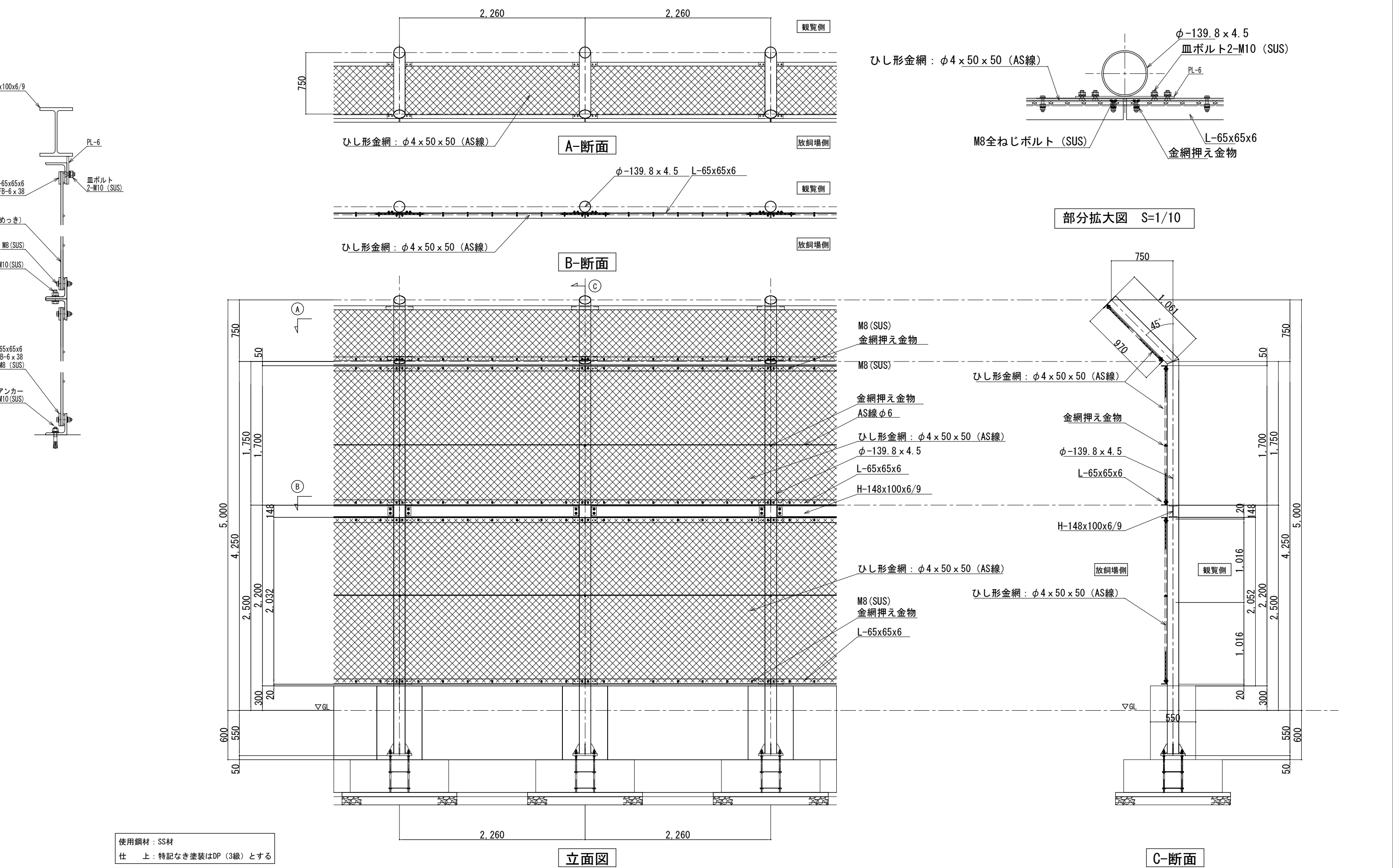




金網フェンスA2-1/A2-2 詳細図 1/40



金網フェンスA1-1詳細図 S=1/40





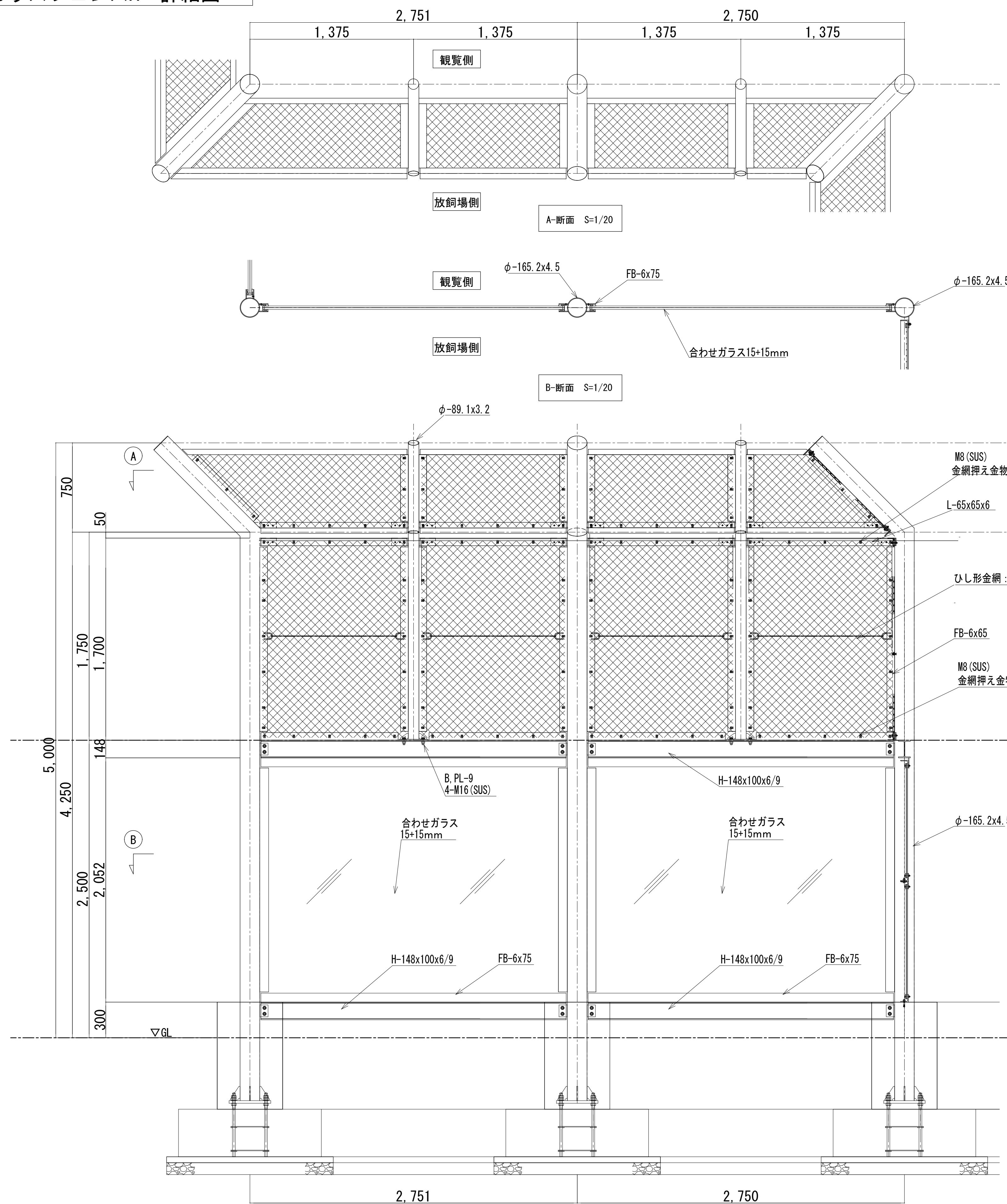
山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮尺 A1→1/40 A3→1/80 A1→1/100 A3→1/200 設計年月日 2023.03.31
----	----	----	---

工事名称 遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称 屋外放飼場A 鉄柵詳細図(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)

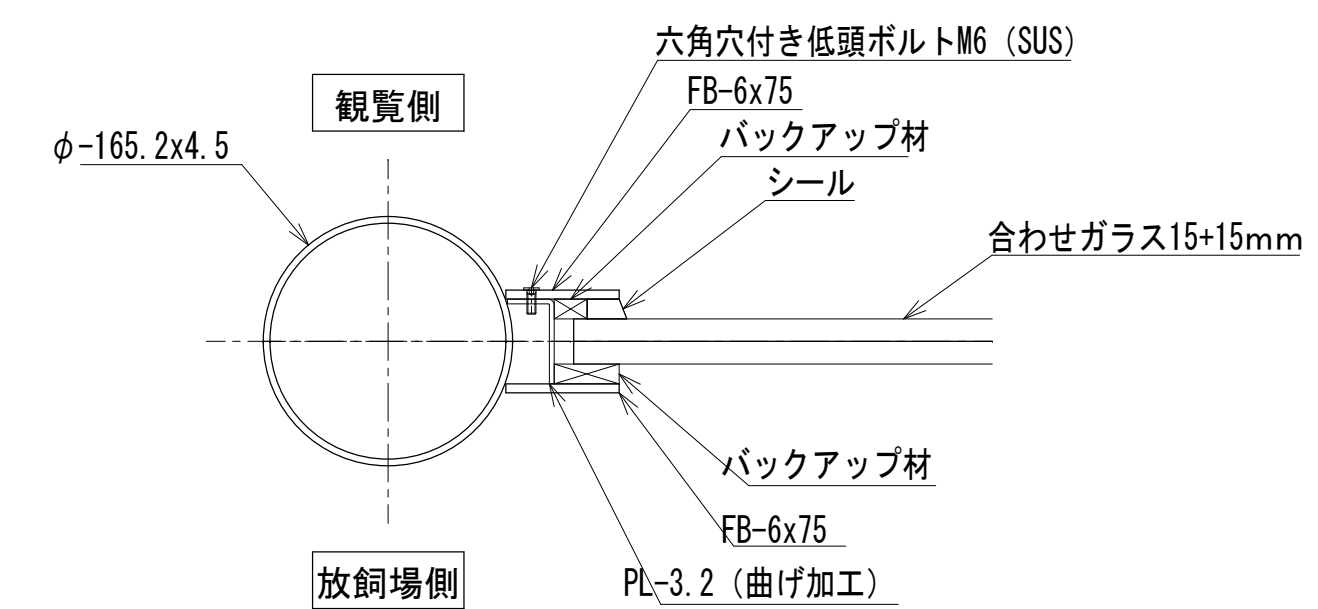
A-48
No.

ガラスフェンスA 詳細図

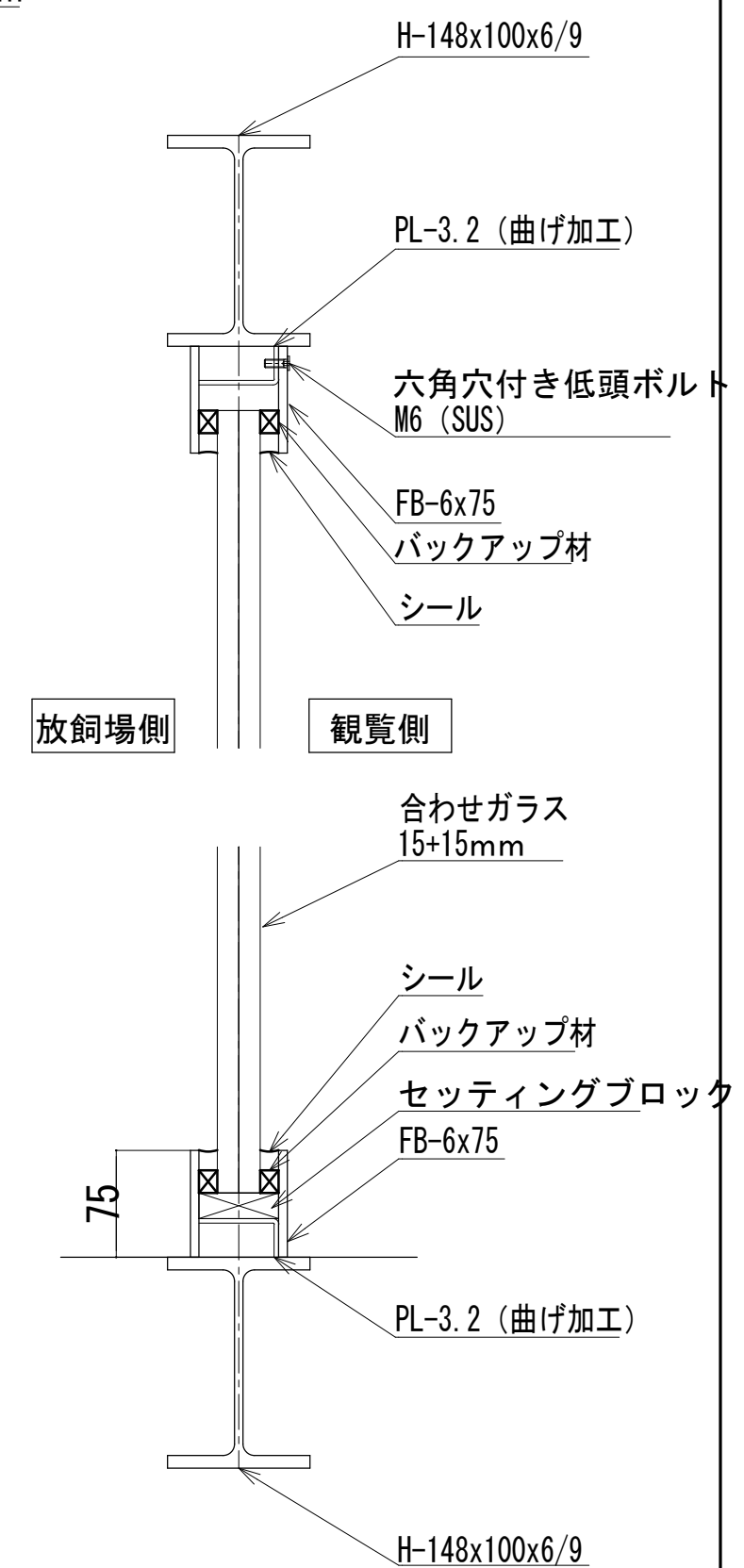


仕 上：特記なき塗装はDP（3級）とする

立面图S=1/20

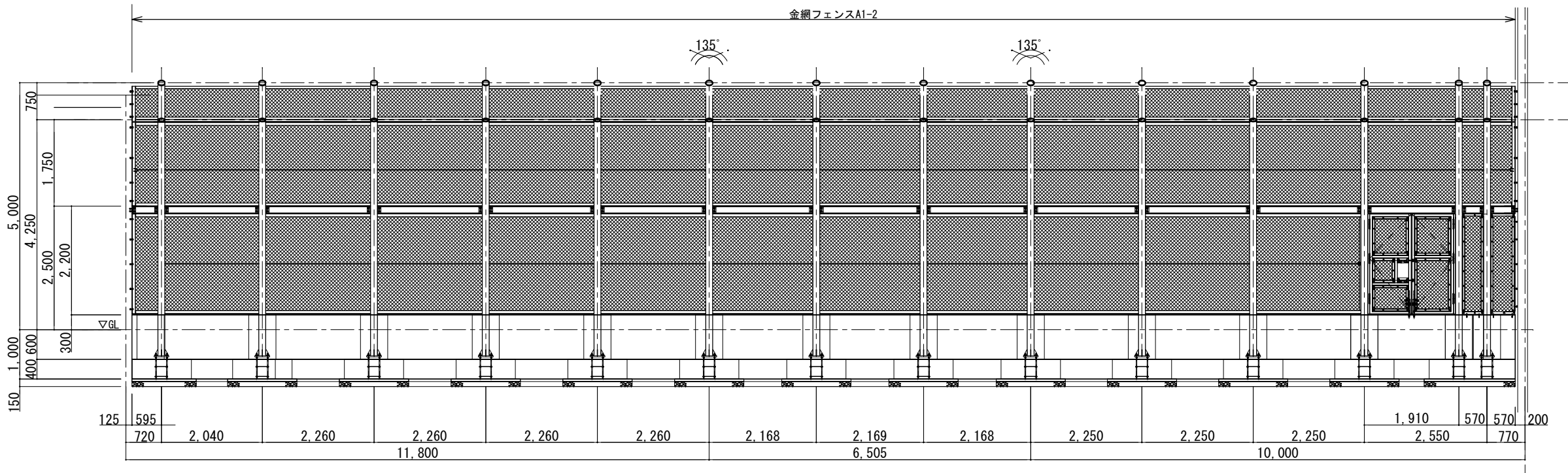
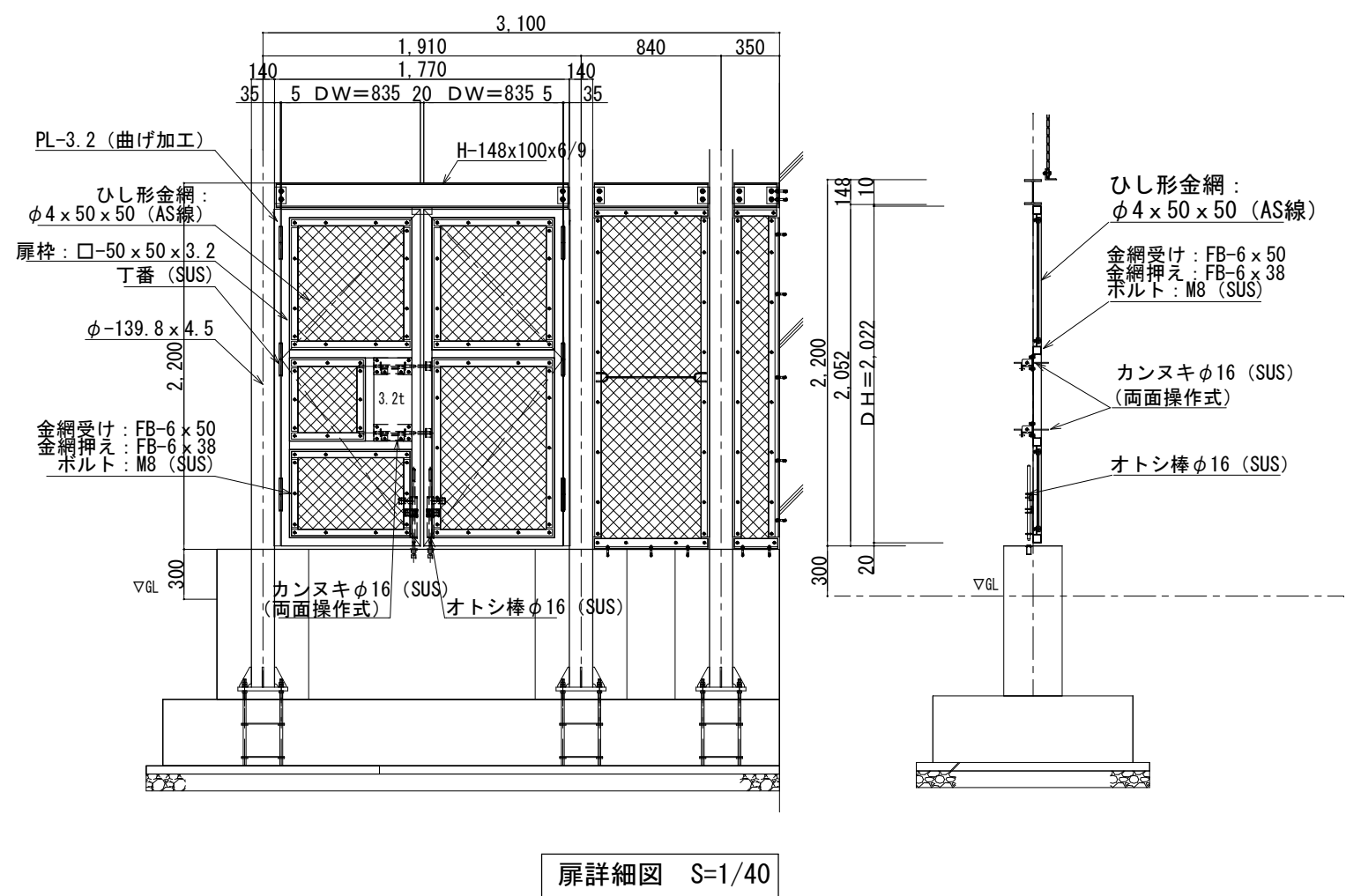
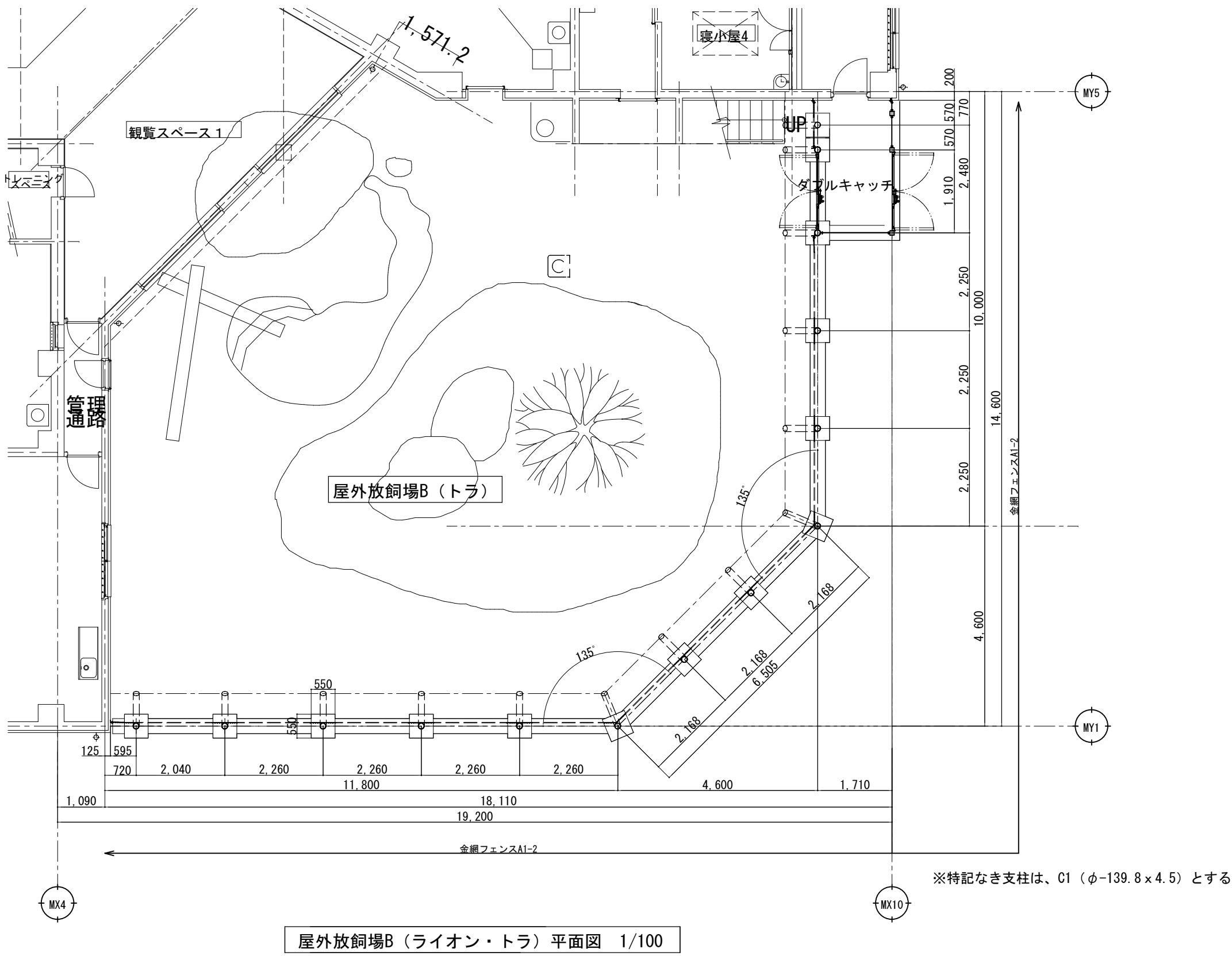


部分拡大図 S=1 : 5

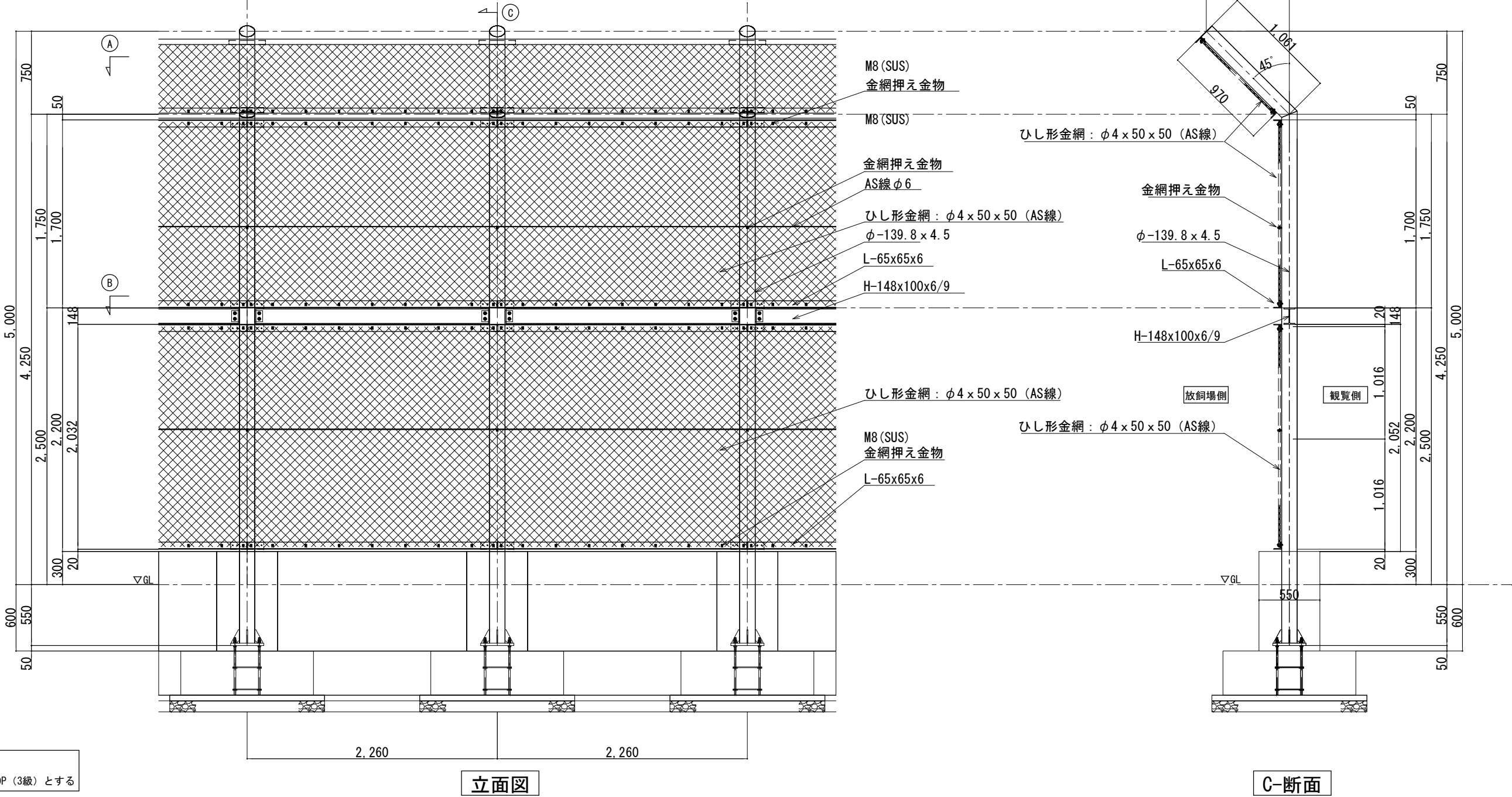
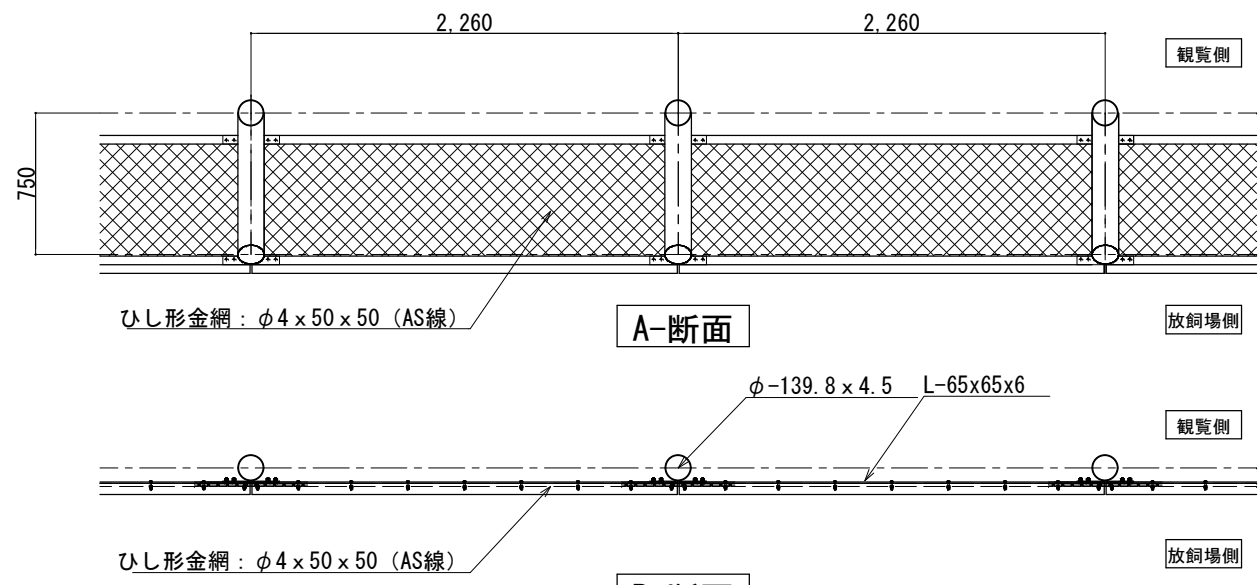
C-断面 $S=1/20$

承認	設計	担当	縮尺 A1→1/5 A3→1/10 A1→1/20 A3→1/40	工事名称 遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事			A-49
			設計年月日 2023. 03. 31	図面名称 屋外放飼場Aガラスフェンス詳細図(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)			No.

部材表	
C1	φ-139.8×4.5
C2	φ-165.2×4.5



部材表	
C1	φ-139.8×4.5
C2	φ-165.2×4.5
C3	□-100×100×3.2

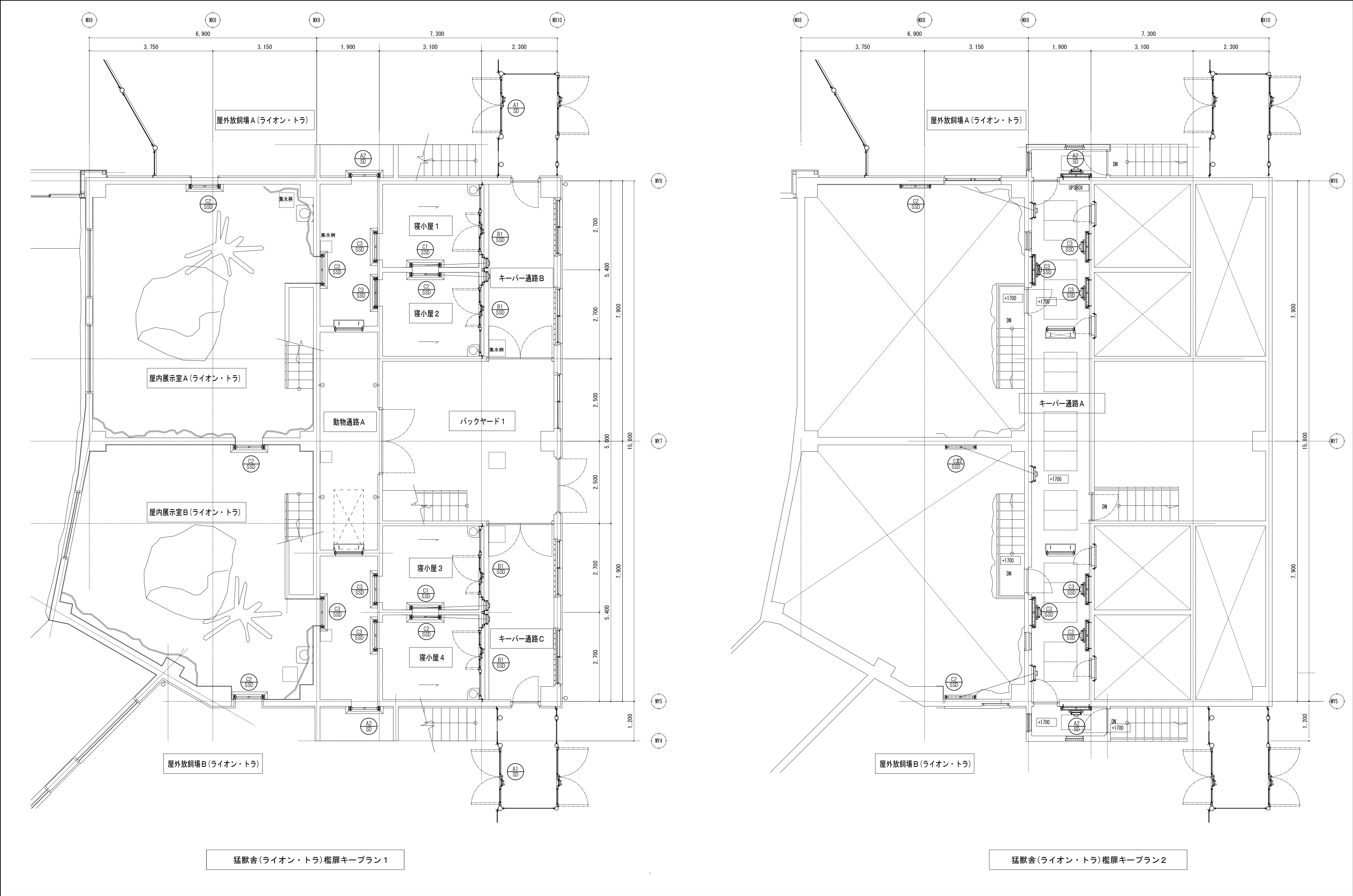


山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮尺 A1→1/40 A3→1/80 A1→1/100 A3→1/200 設計年月日 2023. 03. 31
----	----	----	---

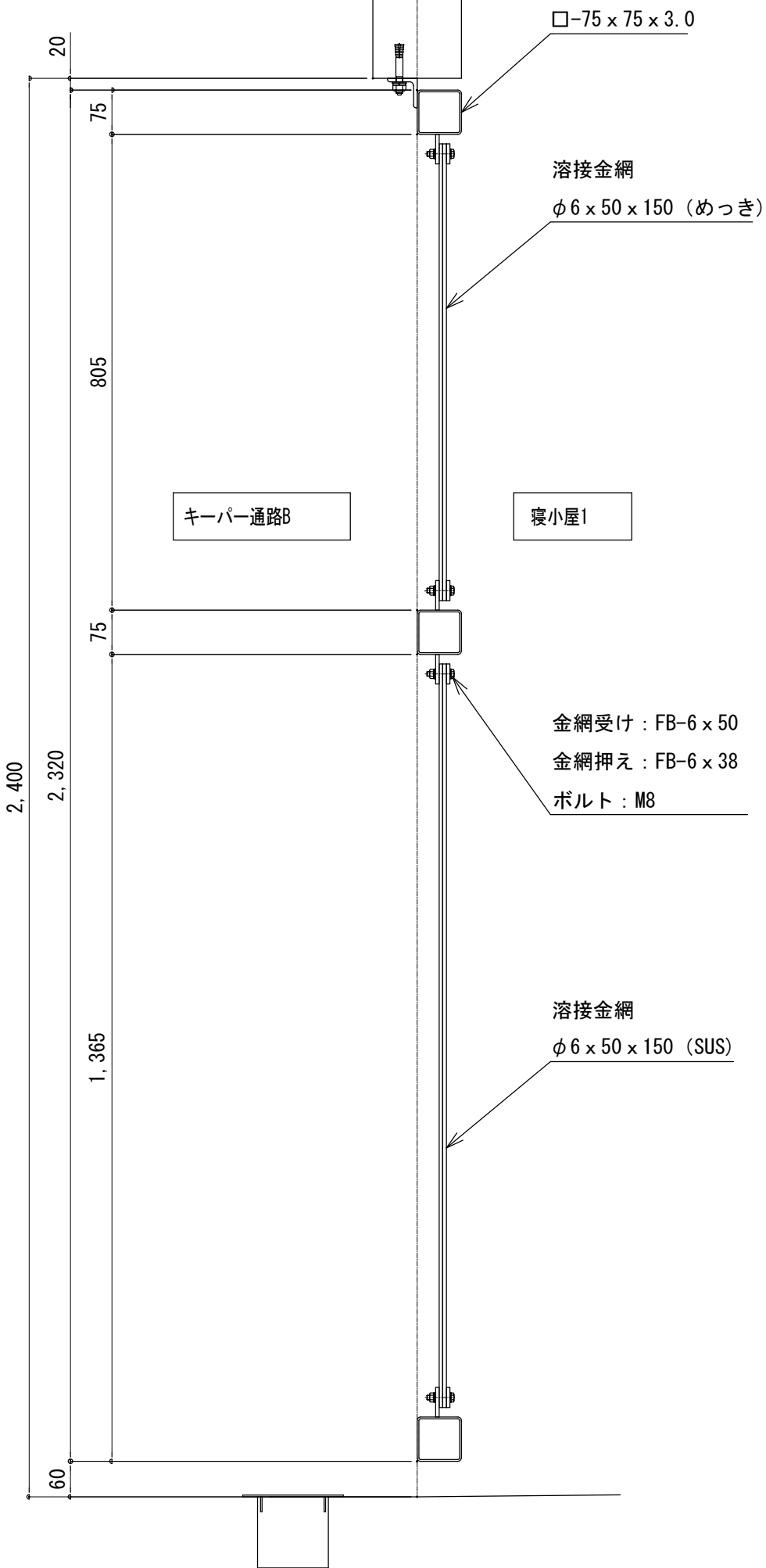
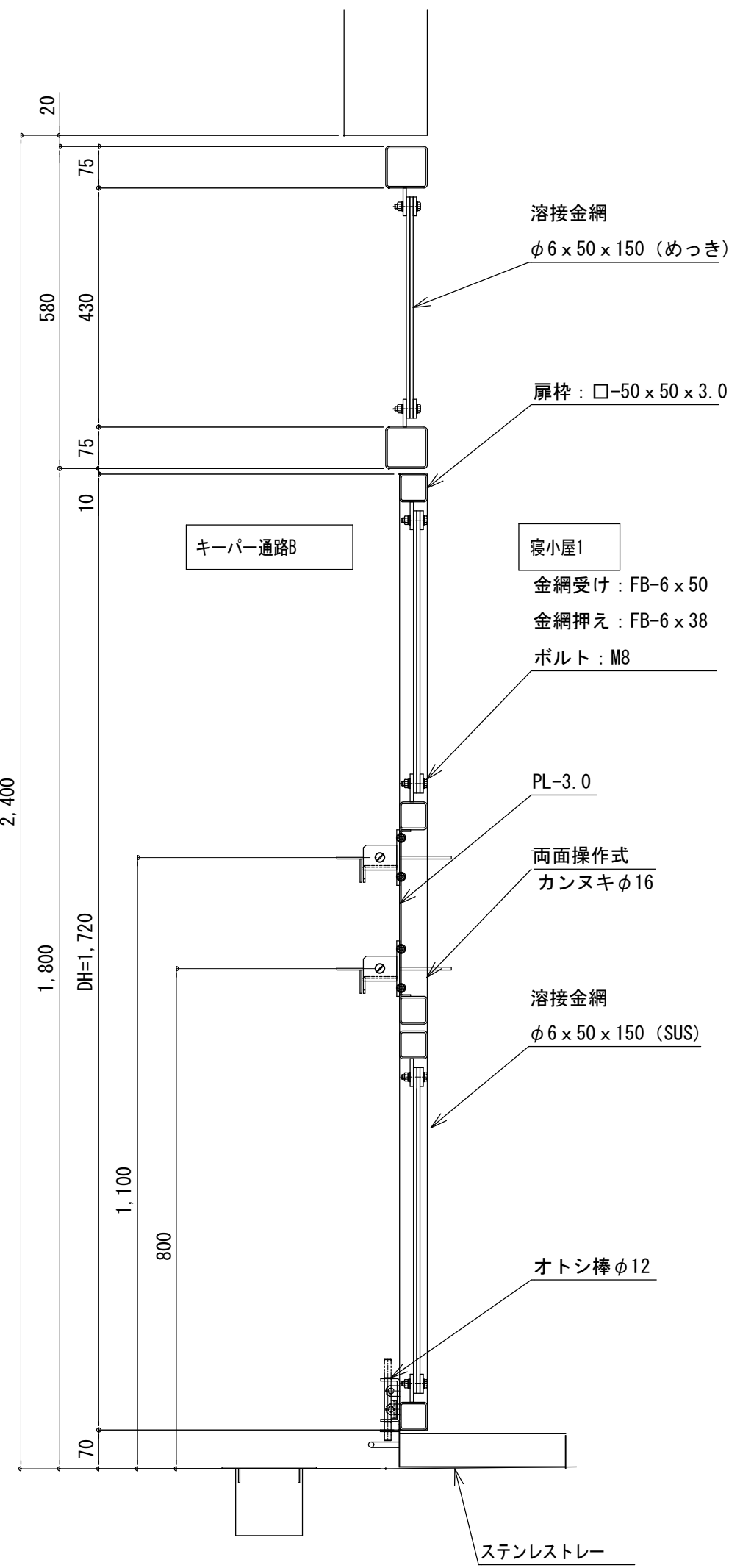
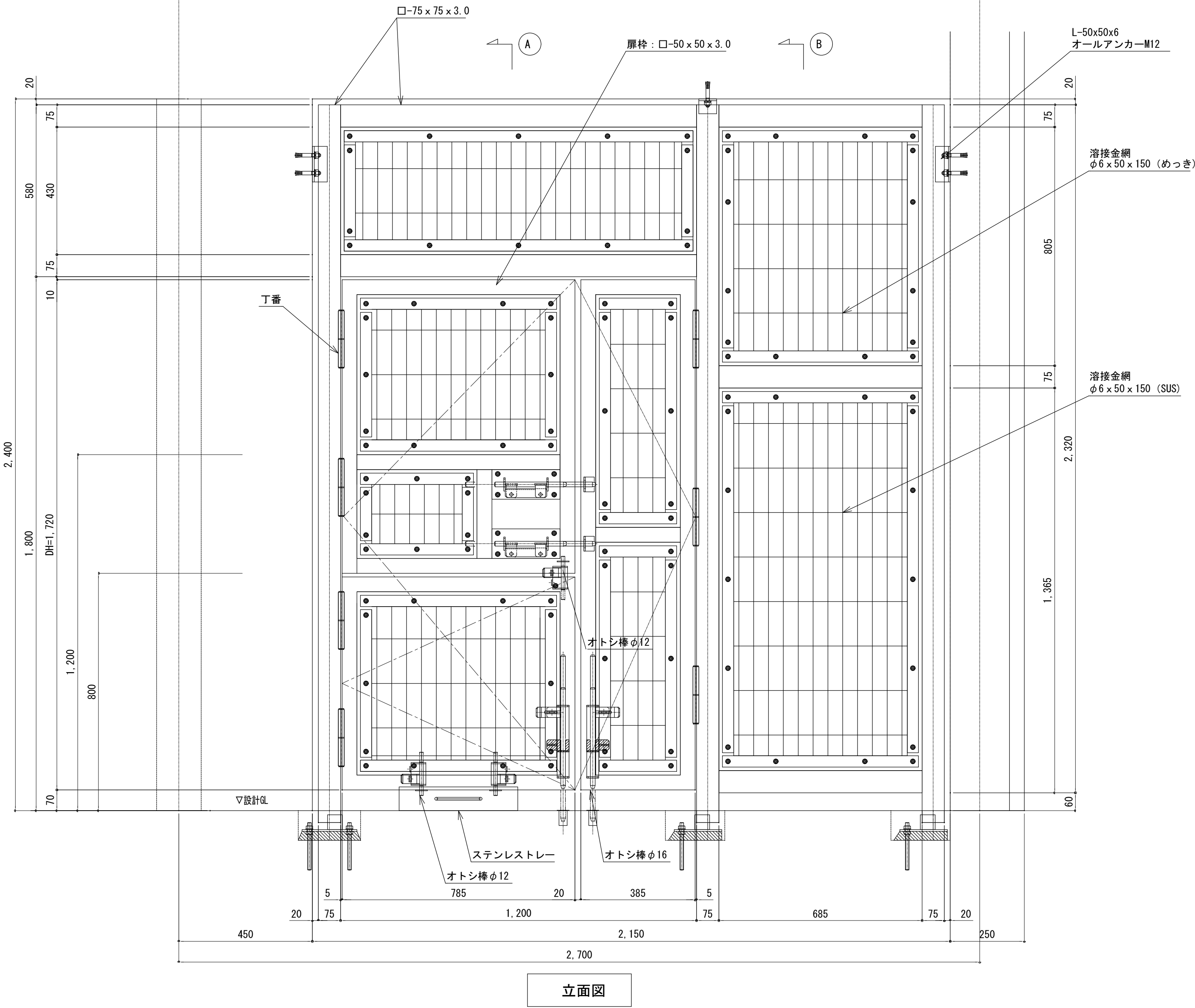
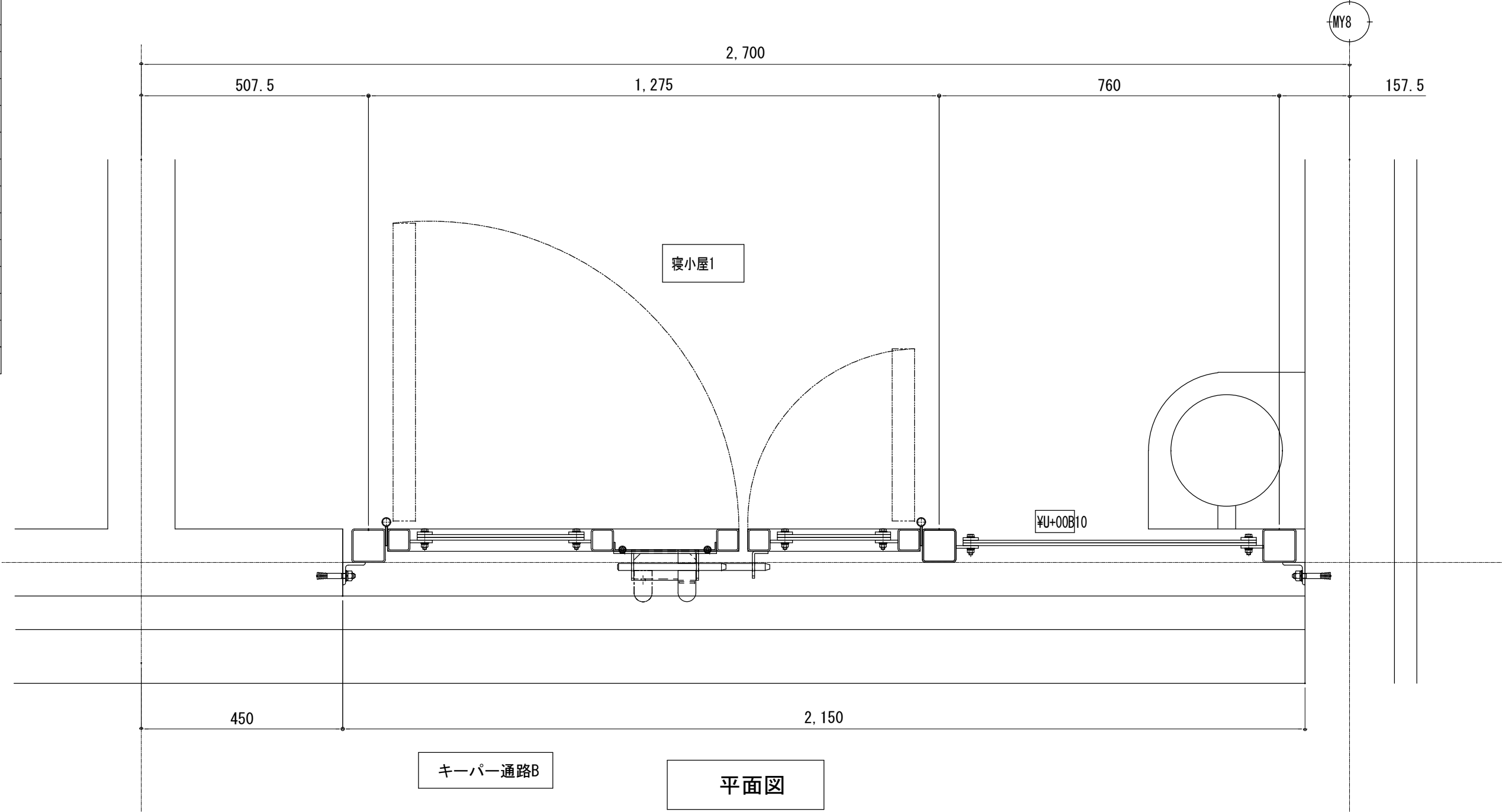
工事名称	遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称	屋外放飼場B鉄柵詳細図(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)

A-50
No.



符 号	数 量	取付場所	寝小屋1～4	
B1 SSD	4	種 類	親子扉	
		鋼材・仕上	SUS304	
		金 網	溶接金網：Φ6×50×150（SUS）	
			溶接金網：Φ6×50×150（めっき）	
部 品 名		品 番	数量	摘 要
SUS/丁番			8	
SUS/カンヌキ		丸棒-Φ16	2	両面操作式
SUS/オトシ棒		丸棒-Φ16	2	
SUS/オトシ棒		丸棒-Φ12	3	

（部品数量は1台当りの数量を示す。）



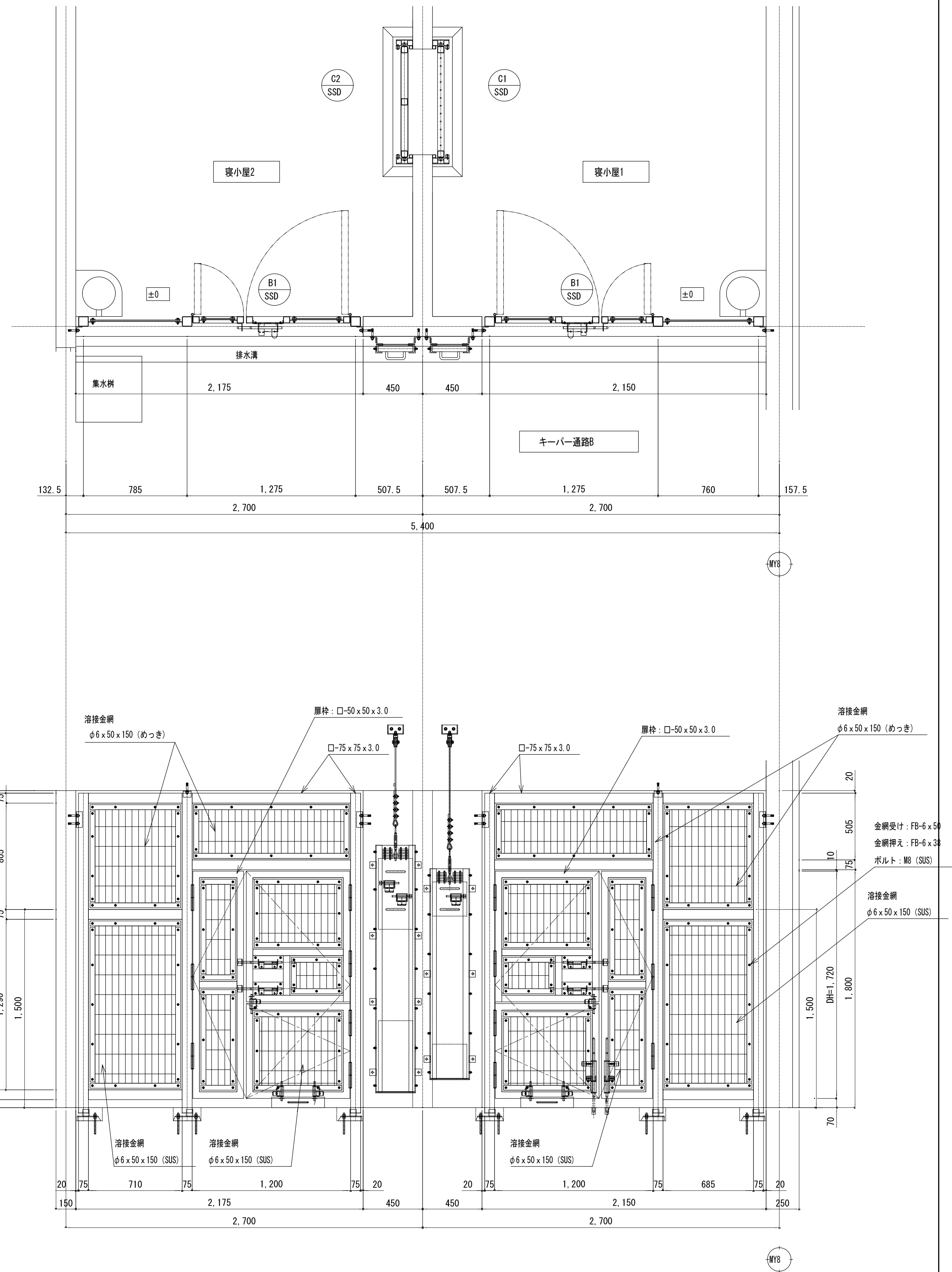
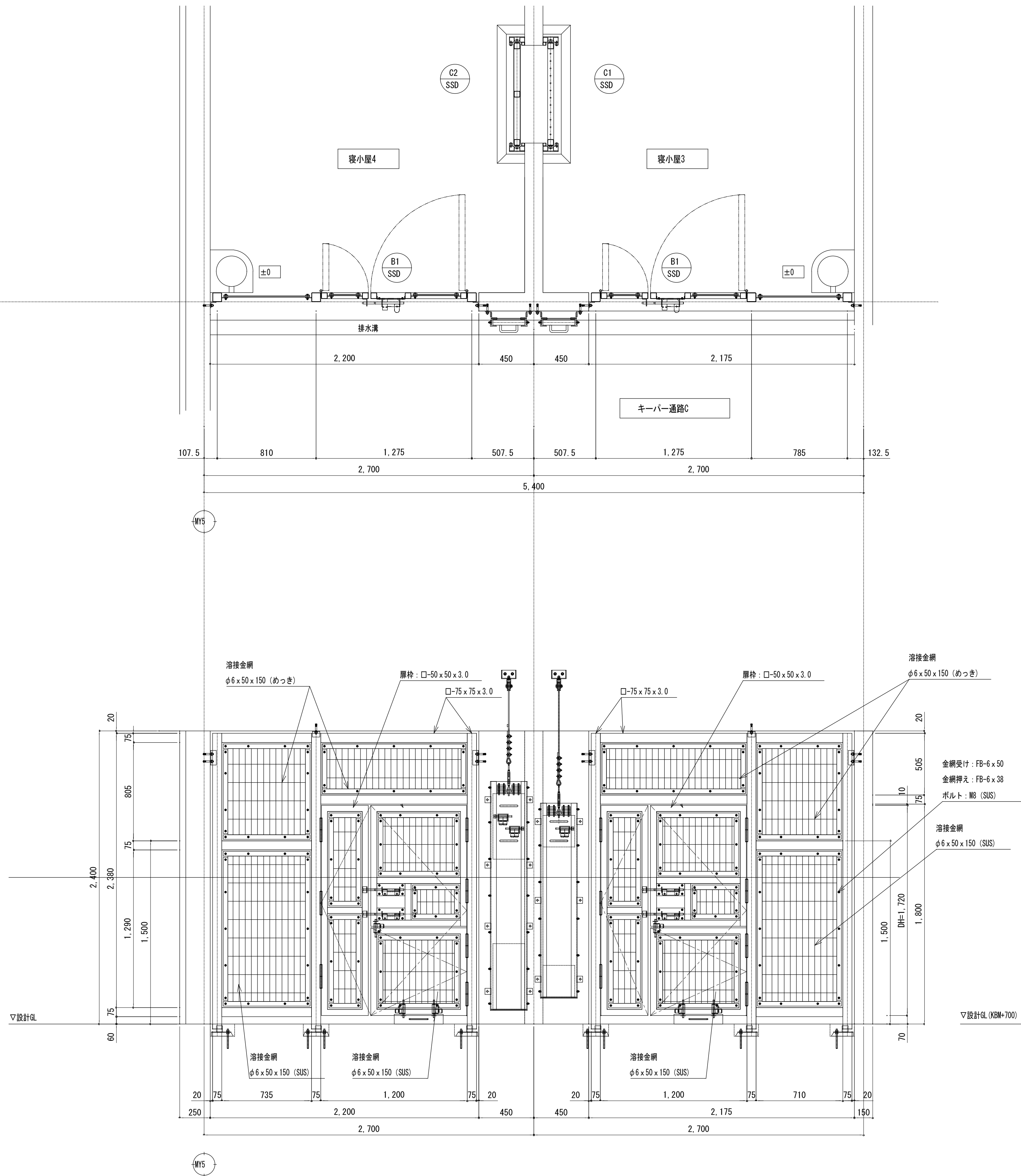


山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮 尺
			A1→1/20 A3→1/40
			設計年月日 2023. 03. 31

工事名称	遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称	檻扉建具表-2 (猛獣舎・観覧スペース・スロープ)

A-53
No.



猛獣舎 金網檻B 姿図

使用鋼材：特記なき鋼材はステンレス材



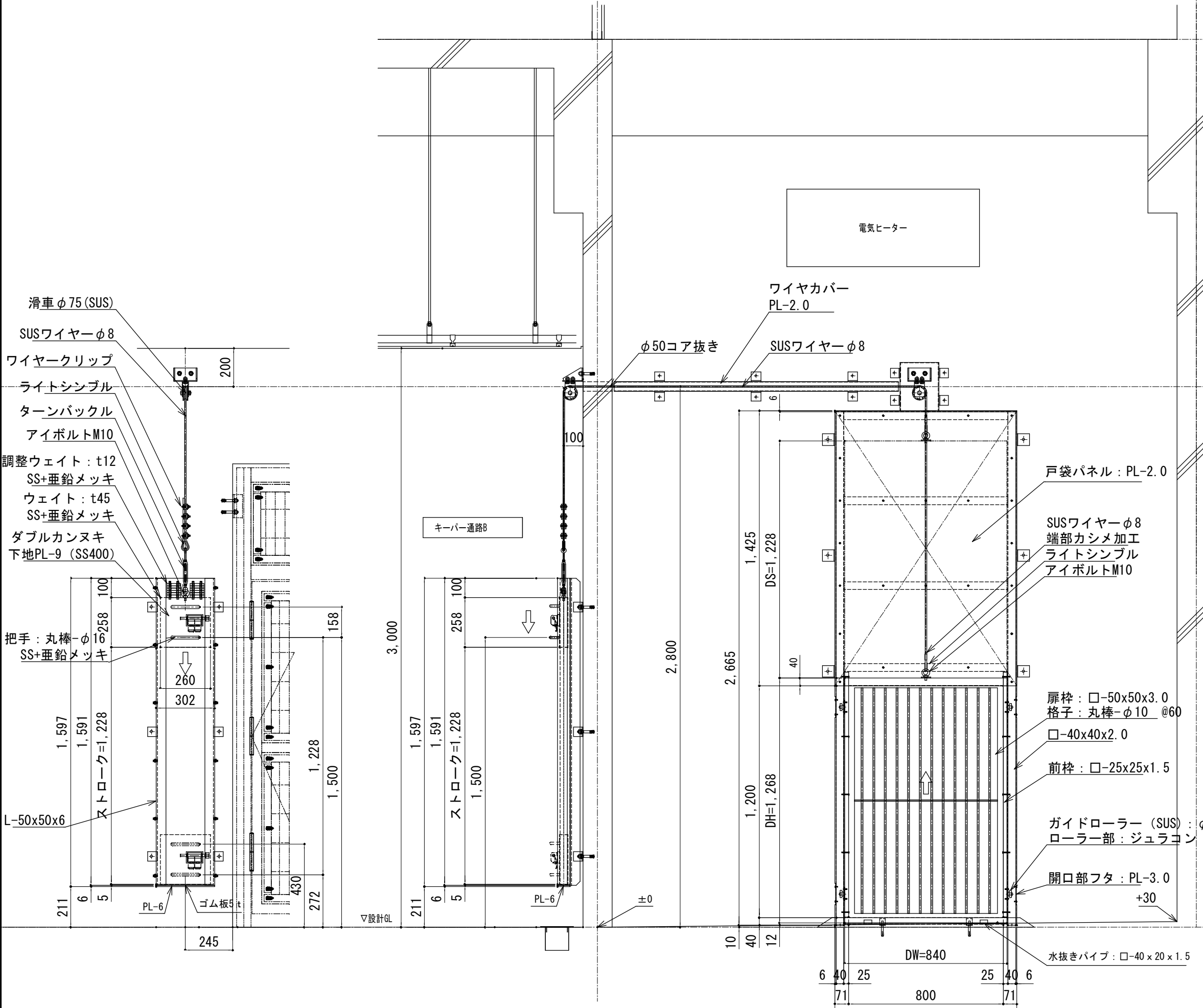
山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮 尺
			A1→1/20 A3→1/40
			設計年月日
			2023. 03. 31

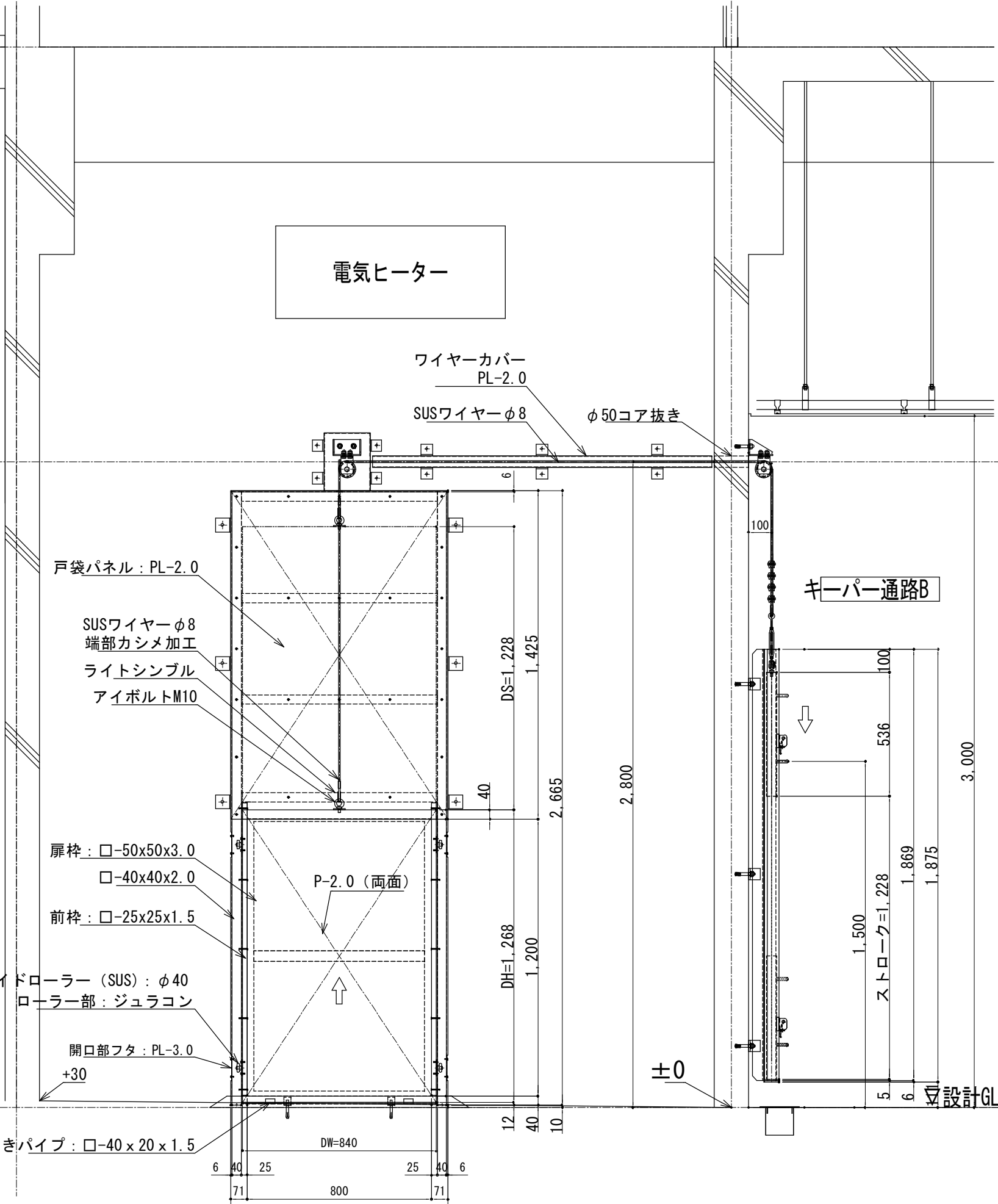
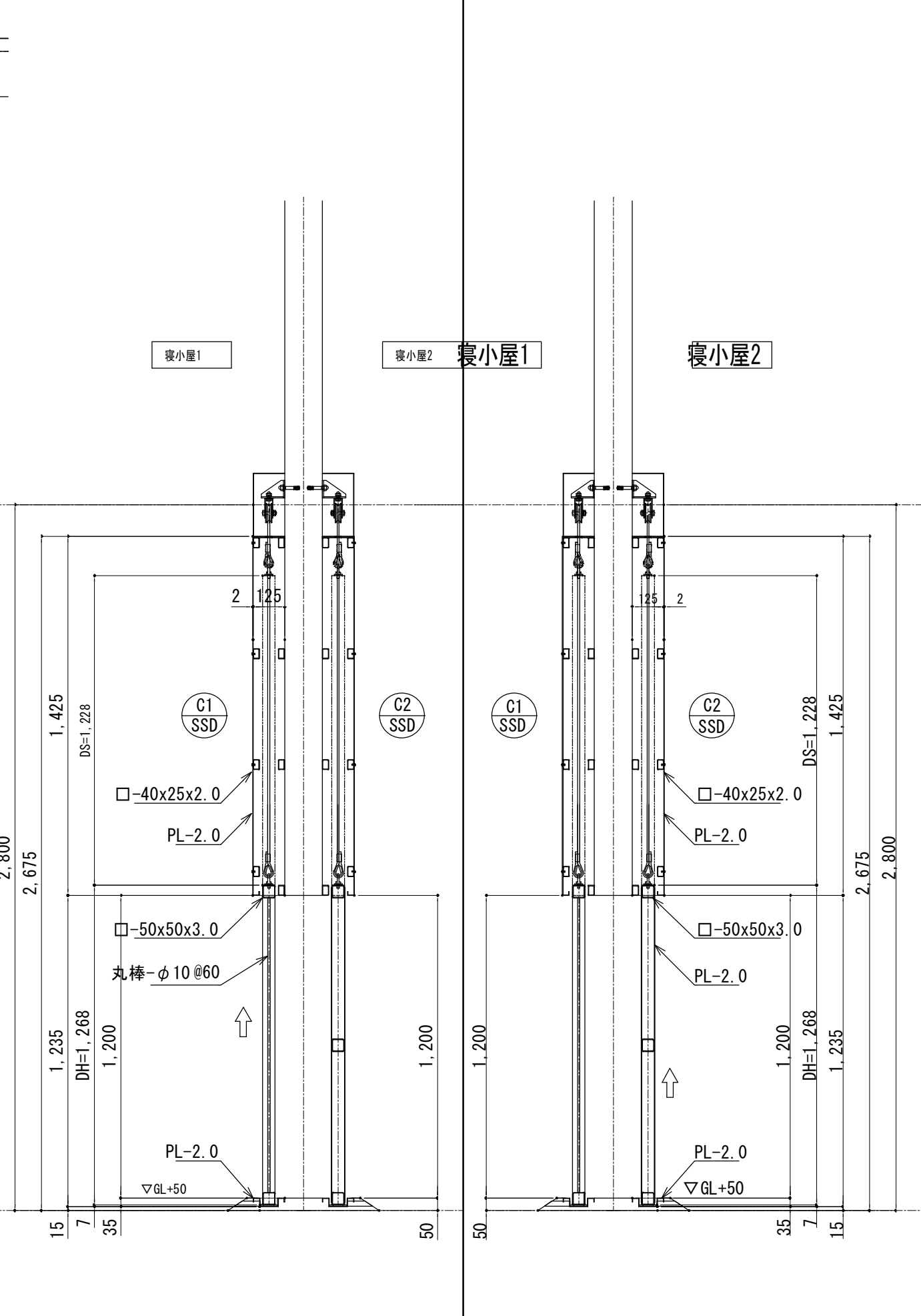
工事名称 遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称 檻扉建具表-3(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)

A-54
No.

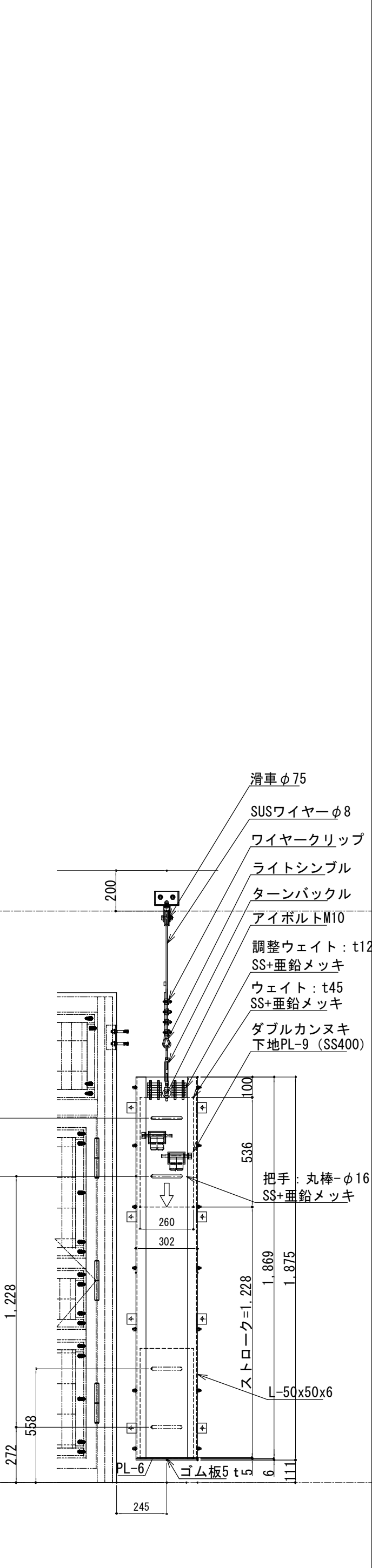
(部品数量は1台当りの数量を示す。)



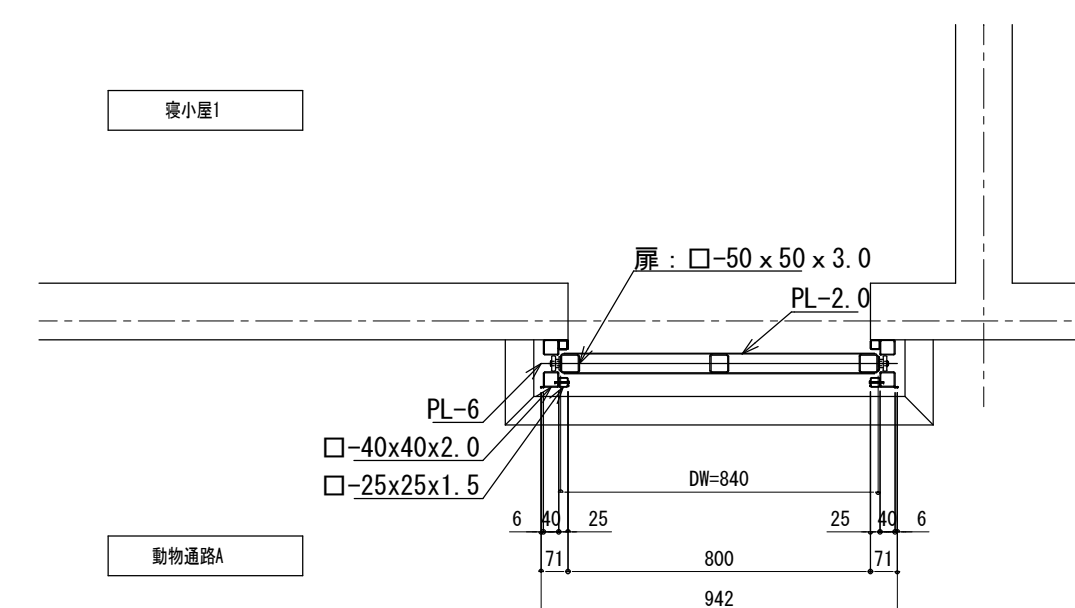
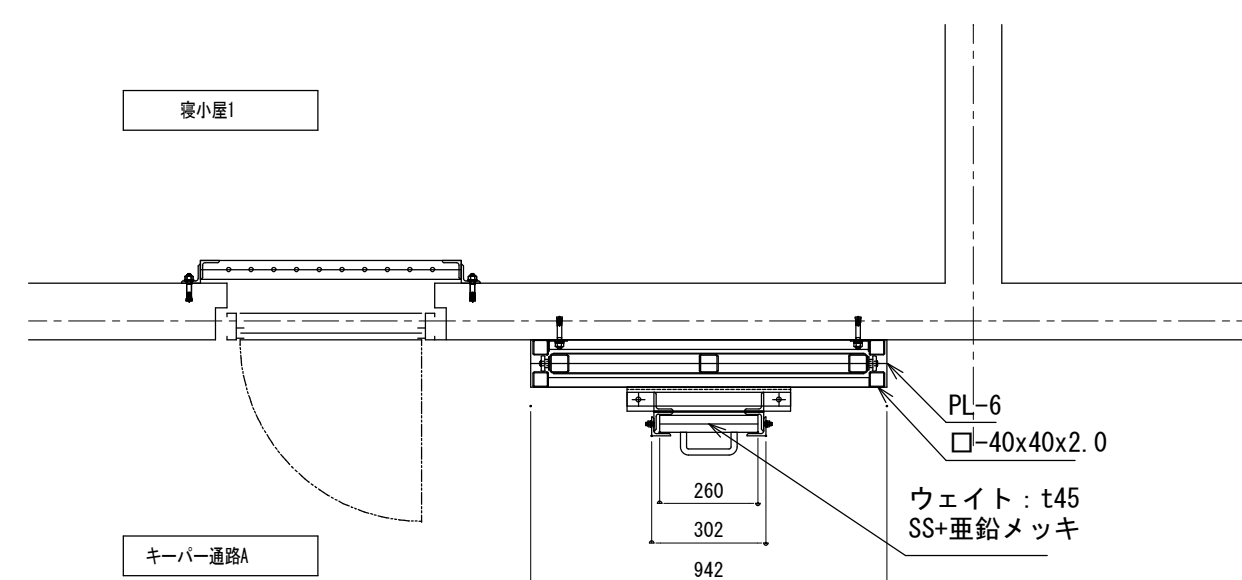
(部品数量は1台当りの数量を示す。)




(部品数量は1台当りの数量を示す。)

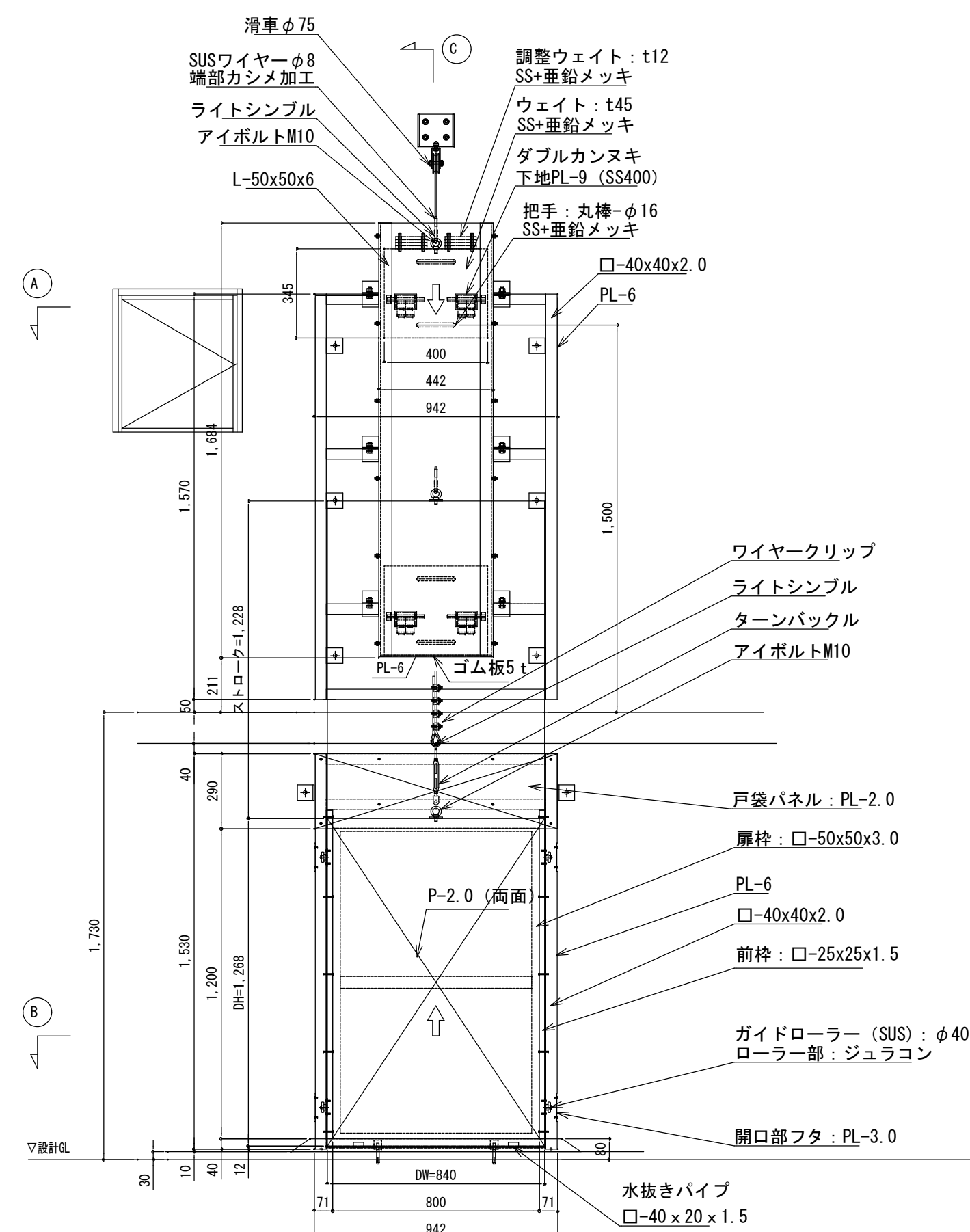


19. 2kg
3. 6kg



符 号	数 量	取付場所	動物名/品名	
 CS S&W	6	建 物	上下ラッシュ扉	
		欄杆・仕上	SUS304	
原則				
部 品 名		品 名	数 量	摘 要
SUS/滑車 (φ75)			1	
SUS/ワイポルト		M10	1	
SUS/ライトシンブル			1	
SUS/ワイヤークリップ			4	
SUS/ターンバックル			1	
SUS/ガイドローラー			1	

符 号	数 量	取付場所	キーパー通路A	
G3 S30	6	種 類	ウェット	
		素材・仕上	SIS304	
ウェイト側				
部 品 名		品 番	数量	摘 要
SIS/溝車 (φ75)			1	
SIS/アイボリット	M10		1	
SIS/ライティングル			1	
SIS/ダブルカンカスキ			2	



屏重量：約52.8kg

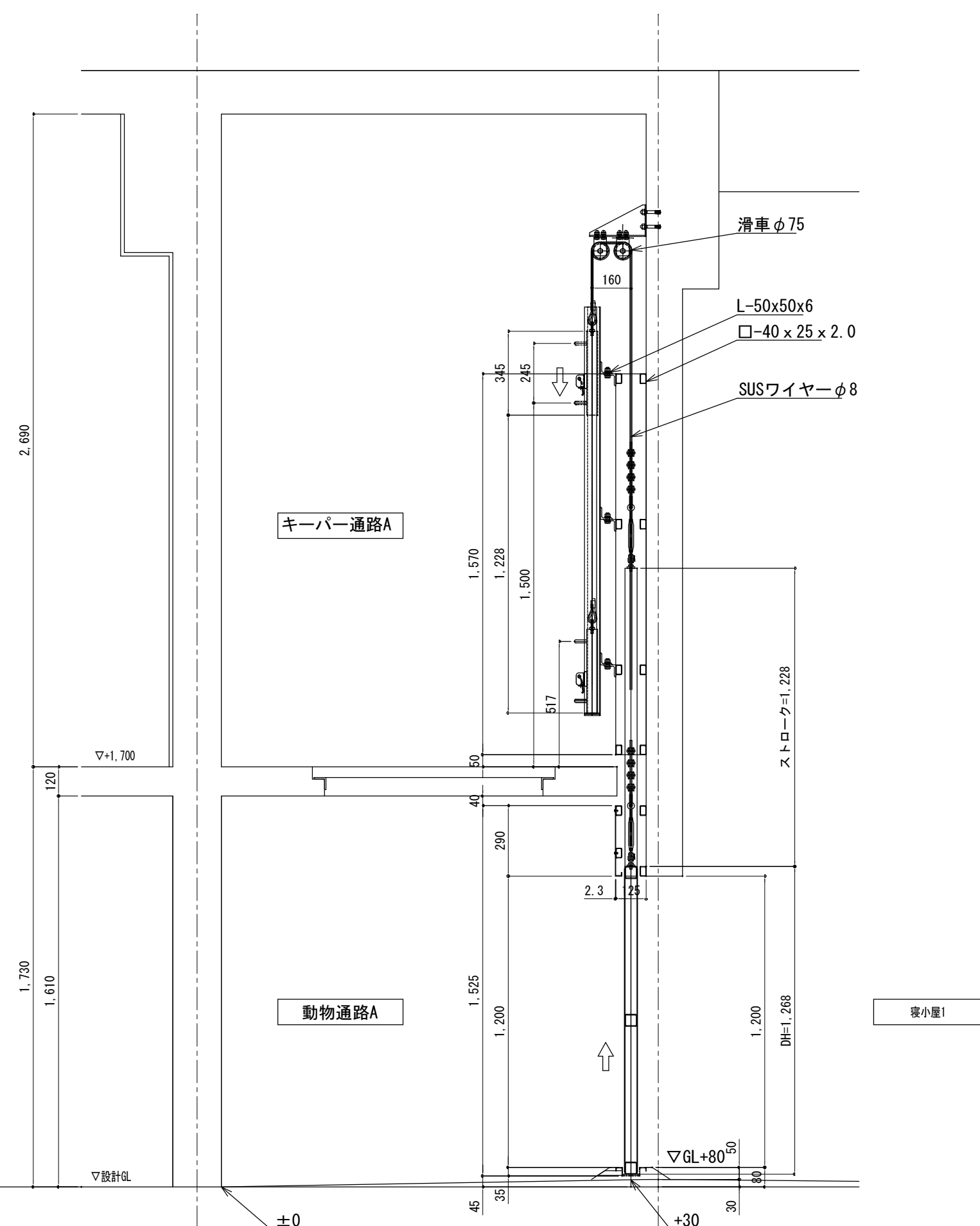
ウェイト合計=約52.8kg

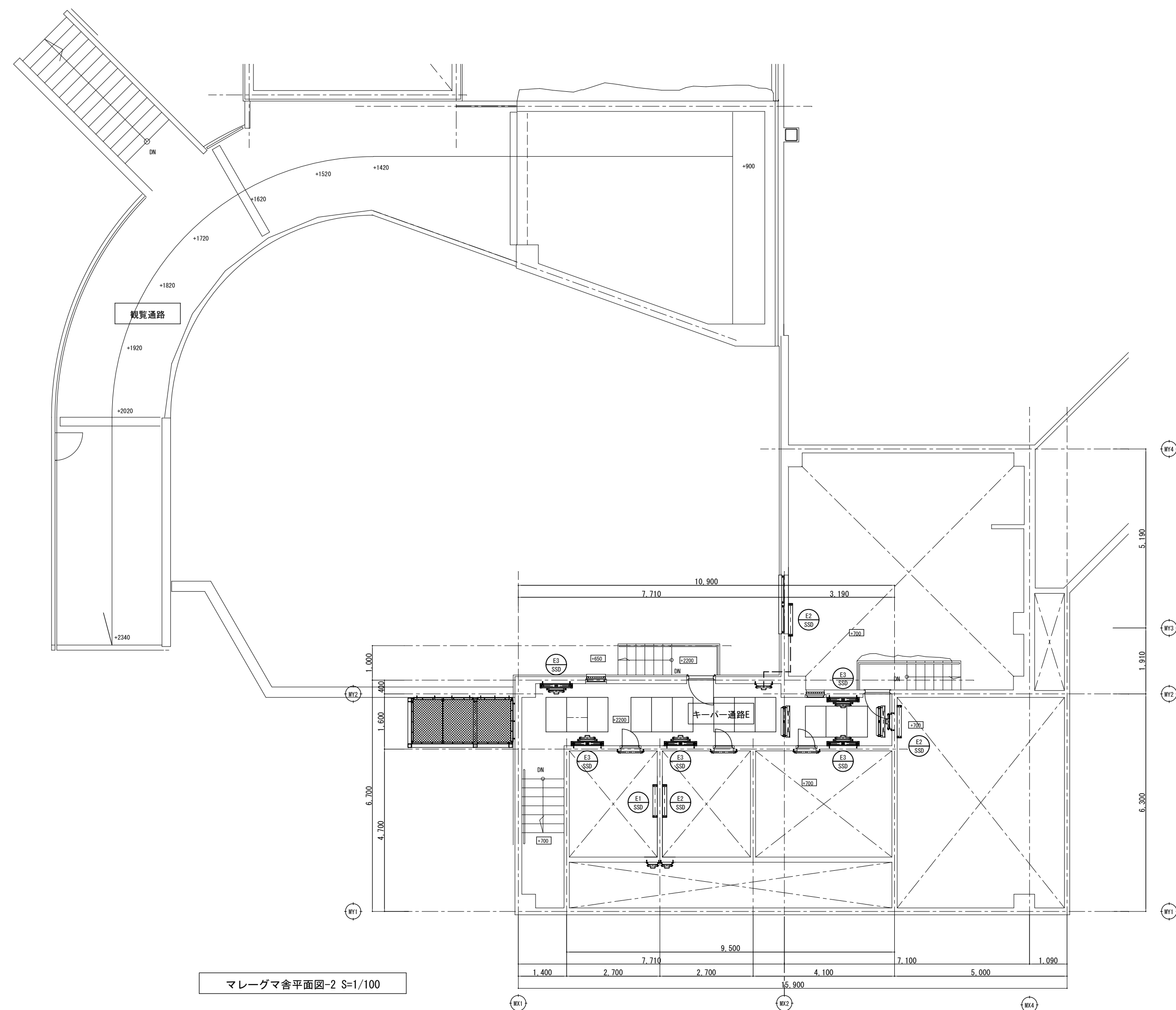
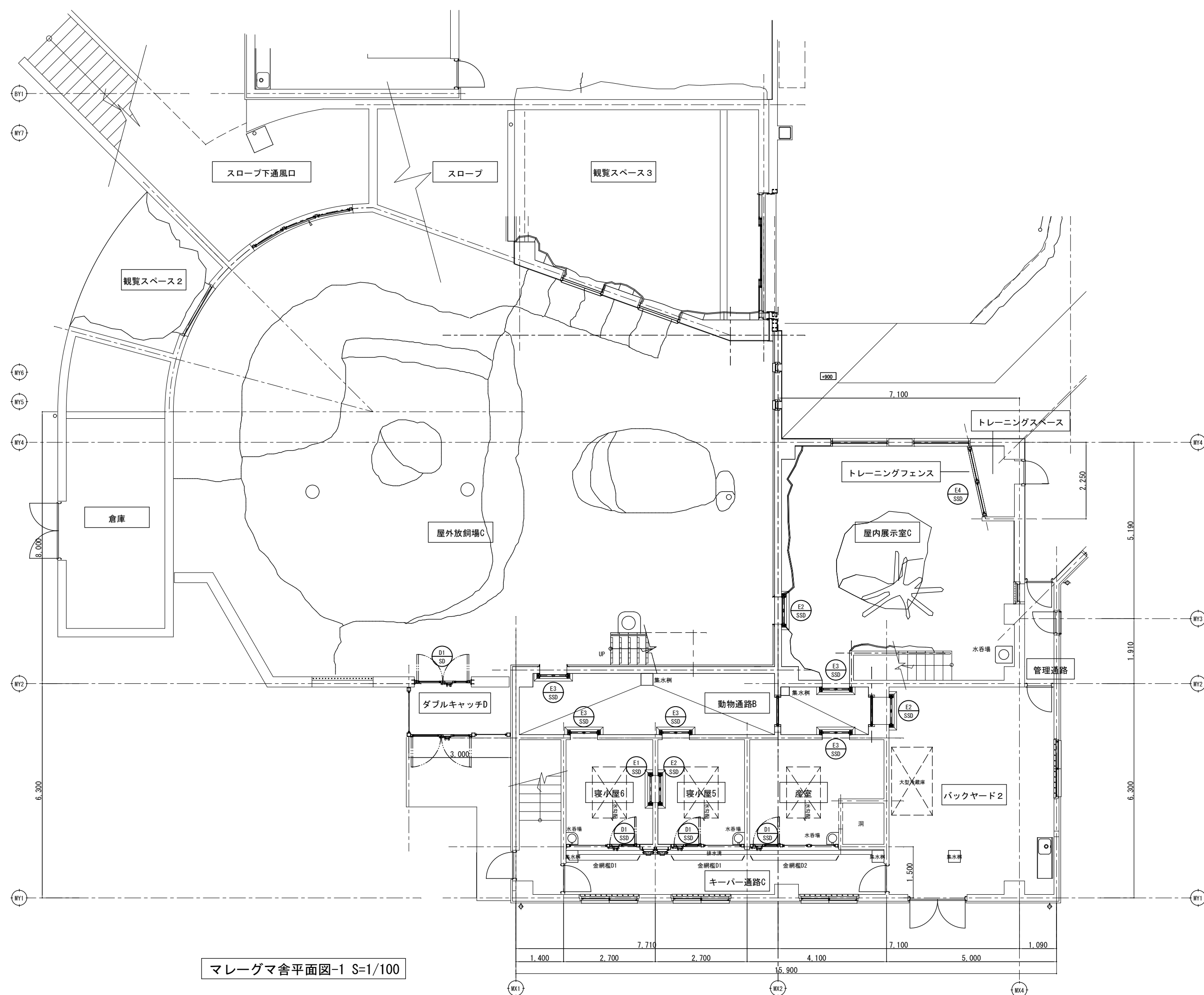
ウェイト W400 x H345x45 t

調整ウェイト W120×D45×12 t 8枚

約48.8kg

約4.0kg





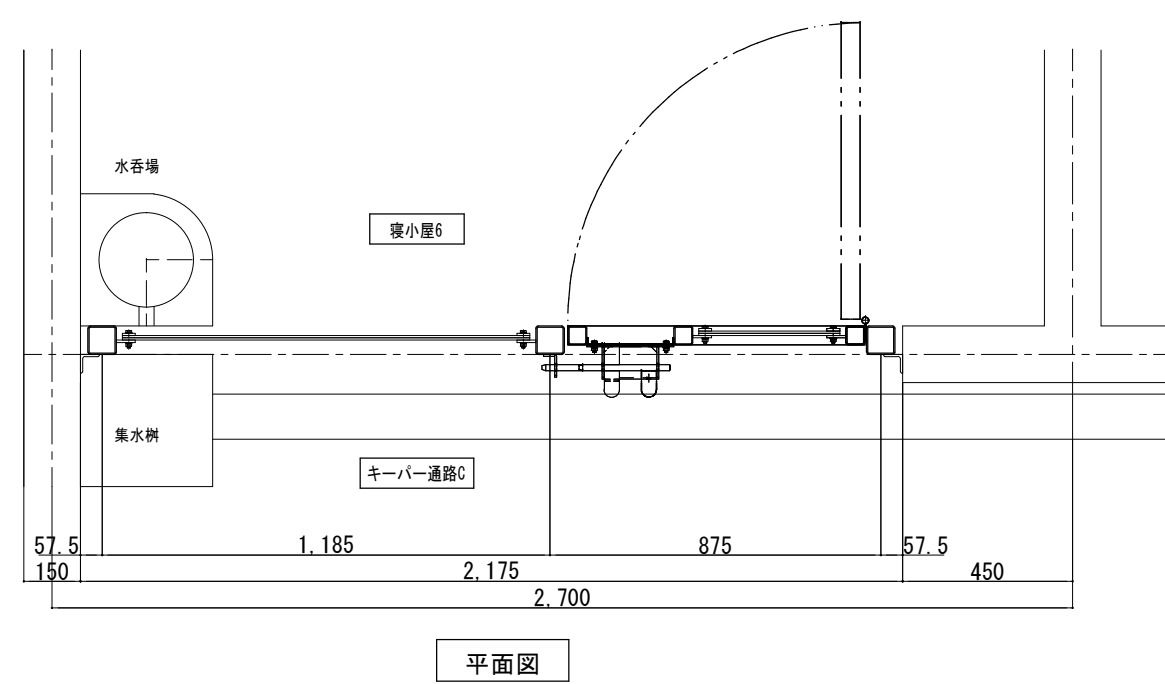


山梨建築設計監理事業協同組合

承認	設計	担当	縮 尺
			A1→1/100 A3→1/200
			設計年月日 2023. 03. 31

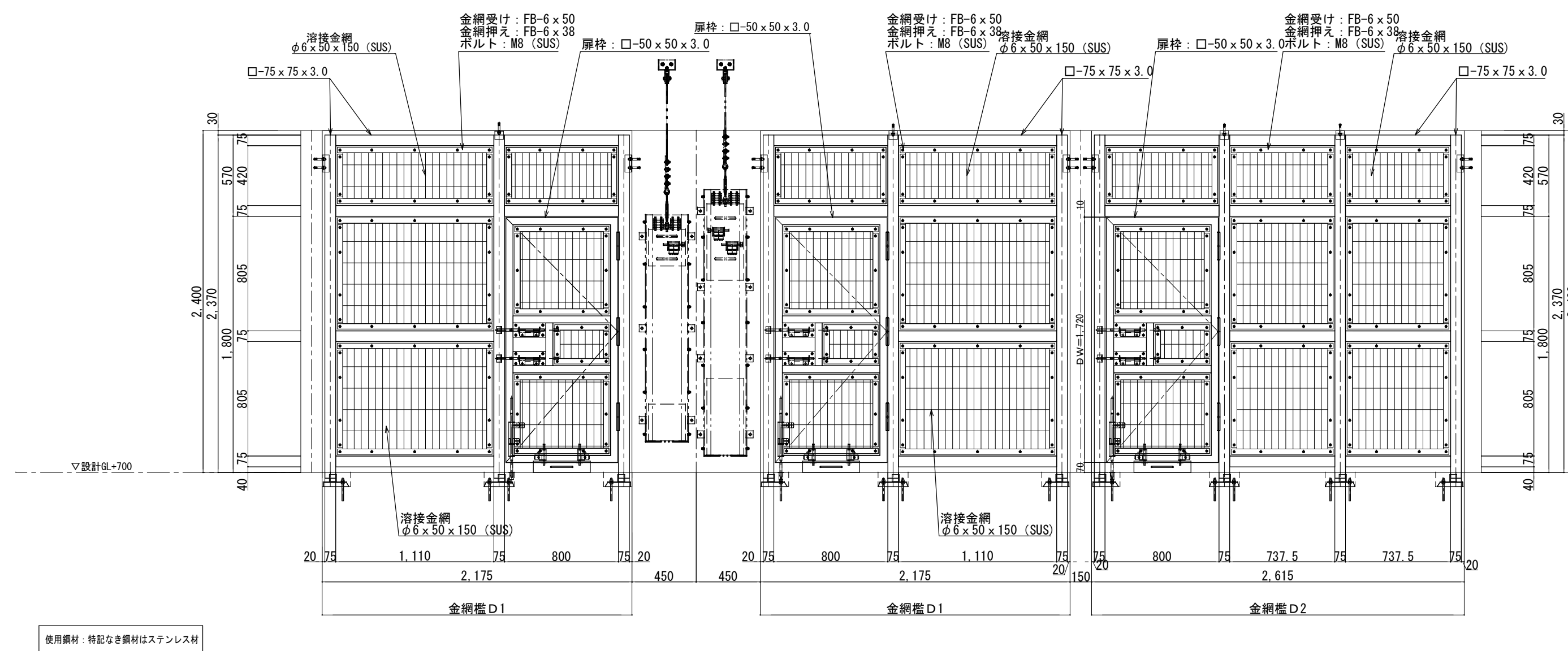
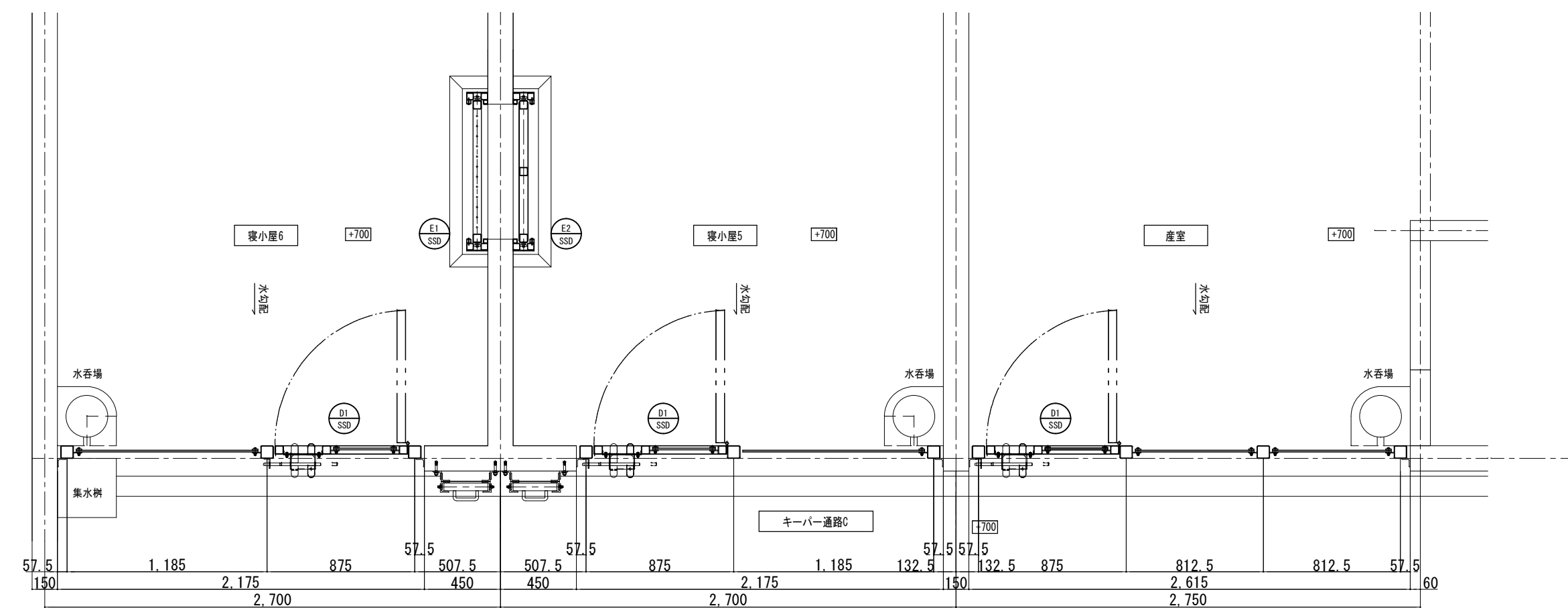
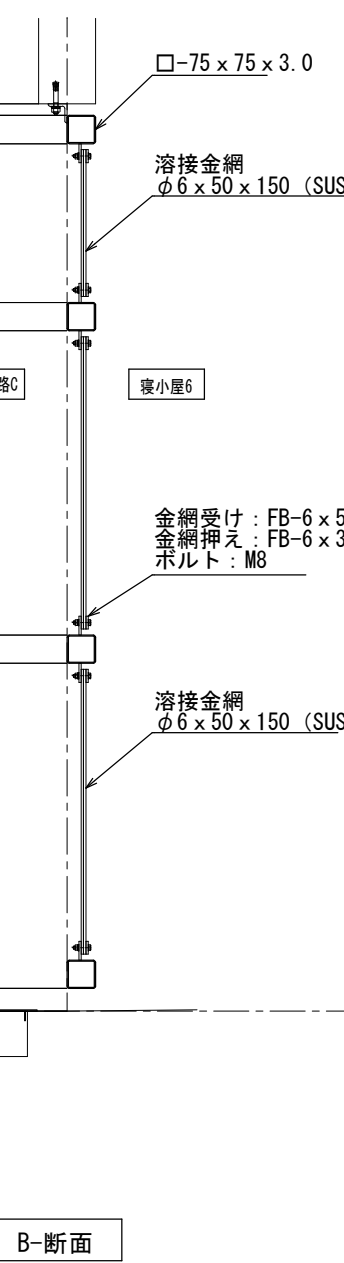
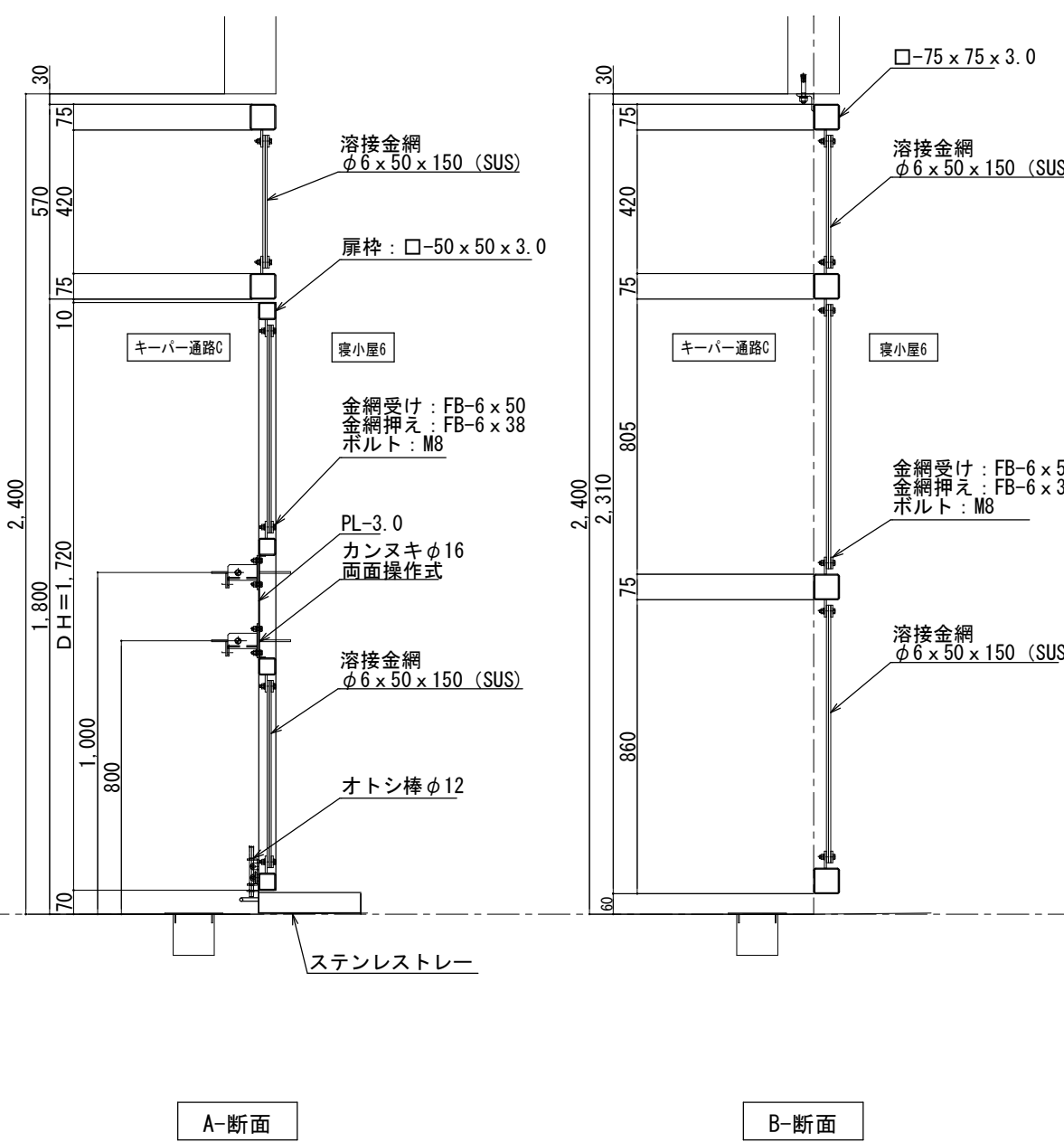
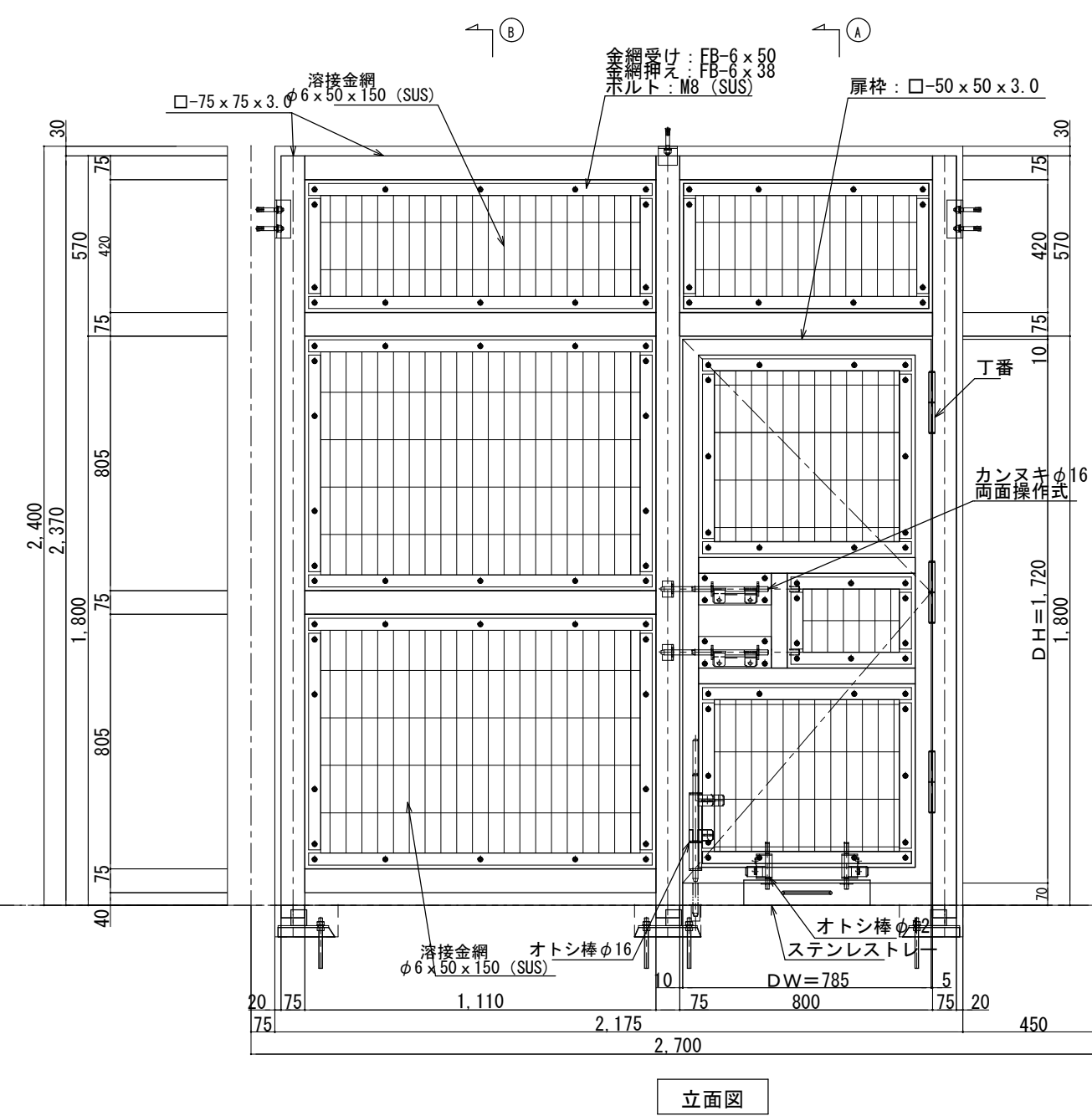
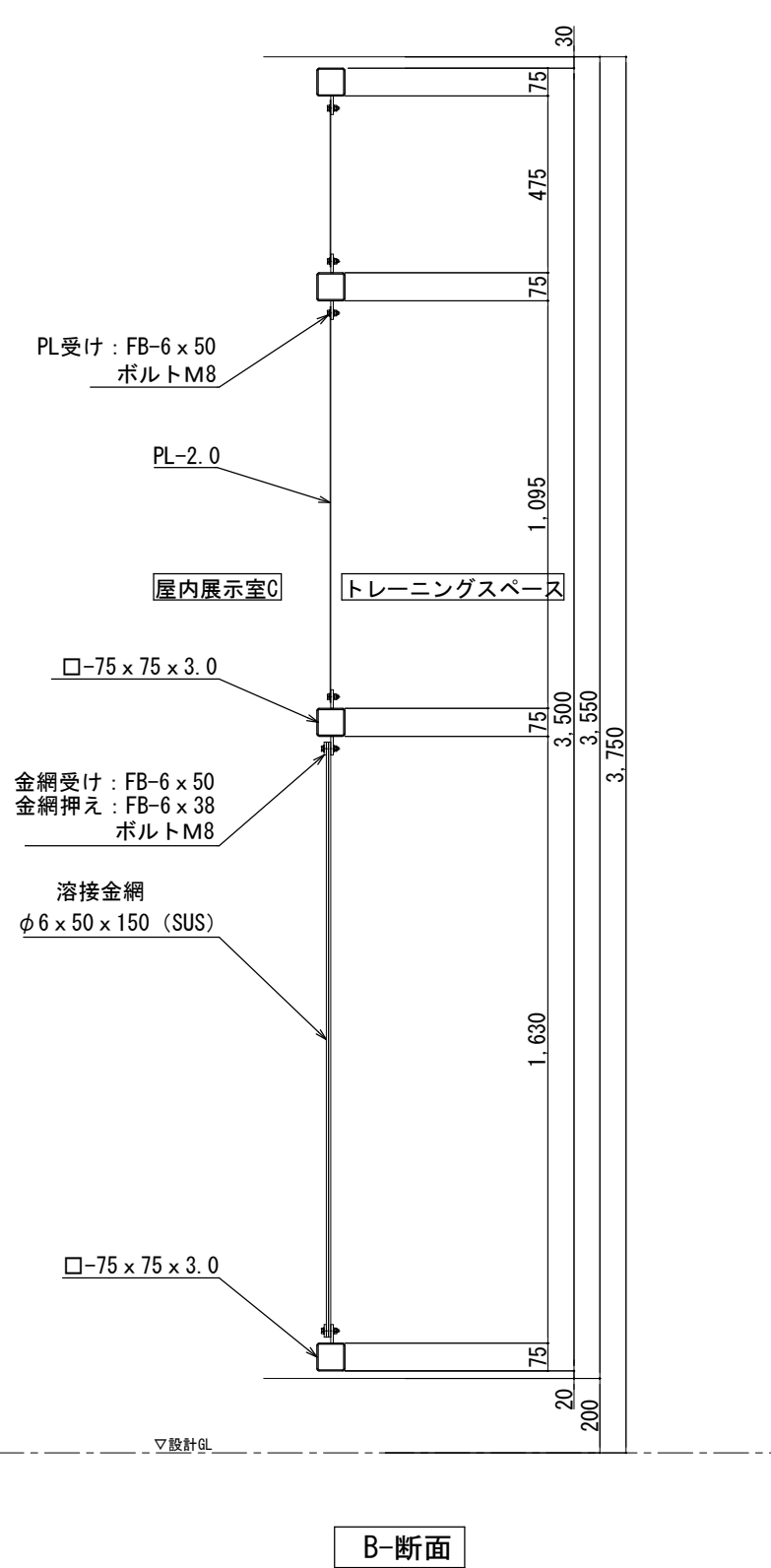
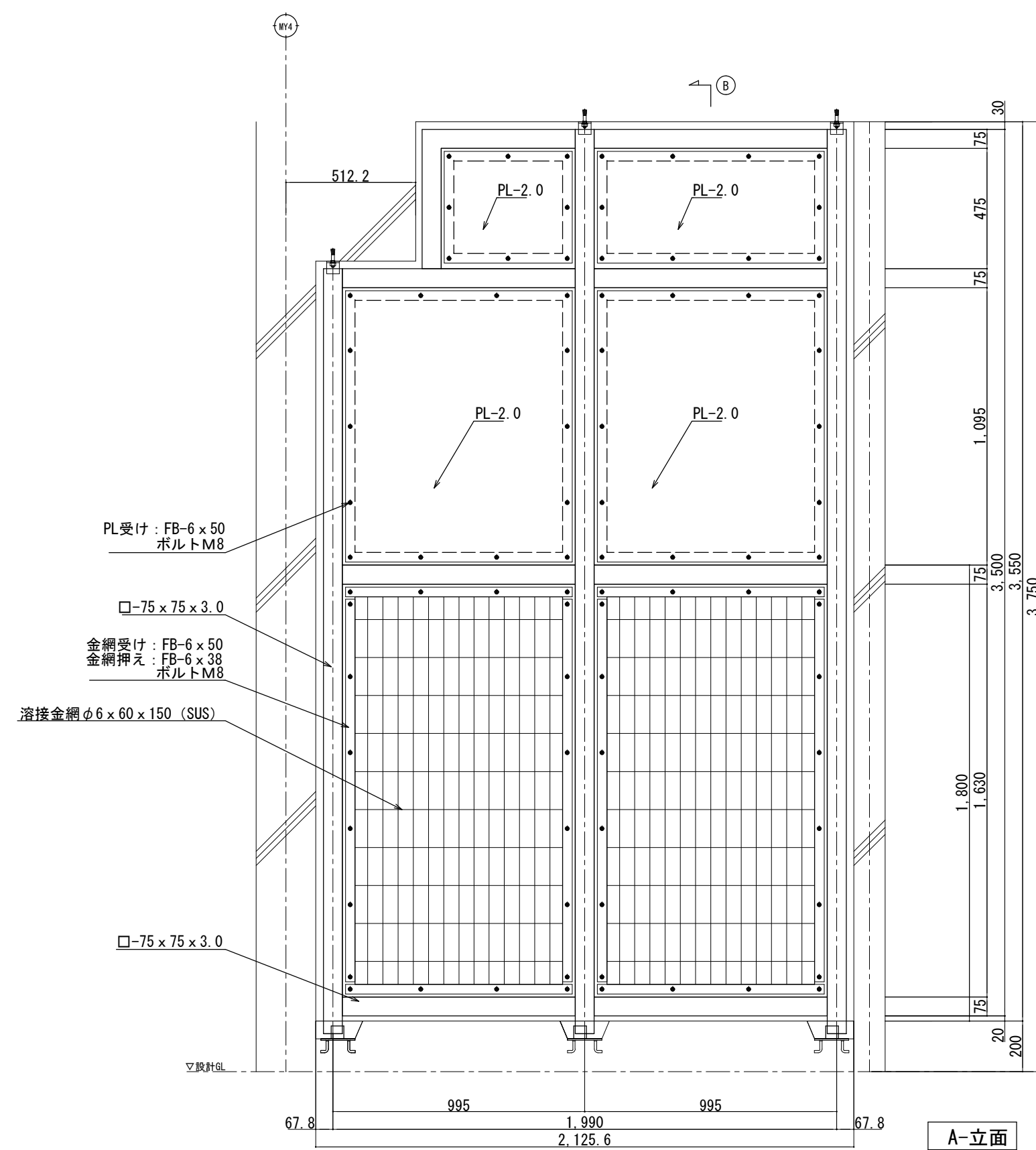
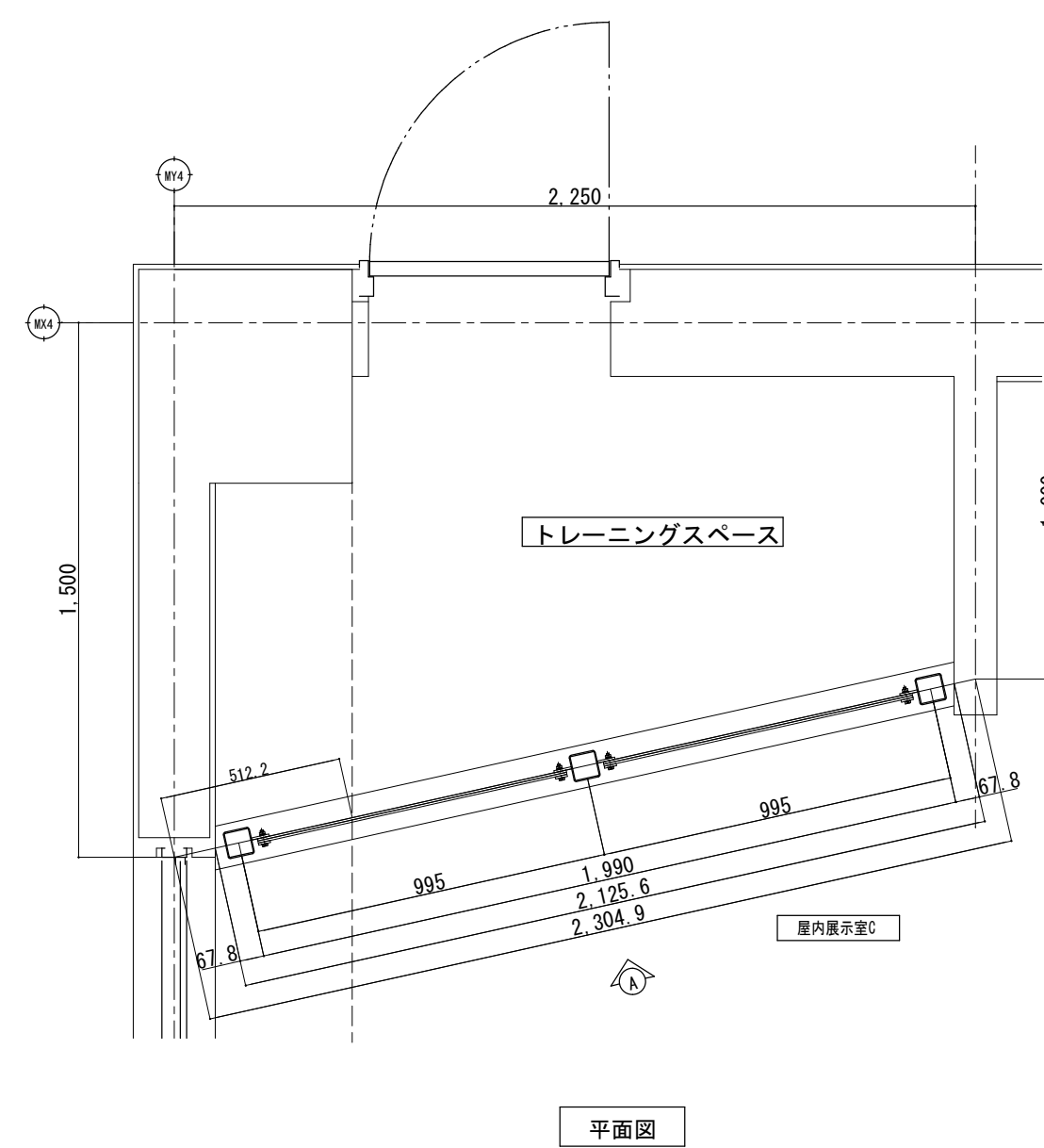
工事名称	遊亀公園附属動物園整備(建築主体)工事
図面名称	マレーグマ檻・扉キープラン(猛獣舎・観覧スペース・スロープ)

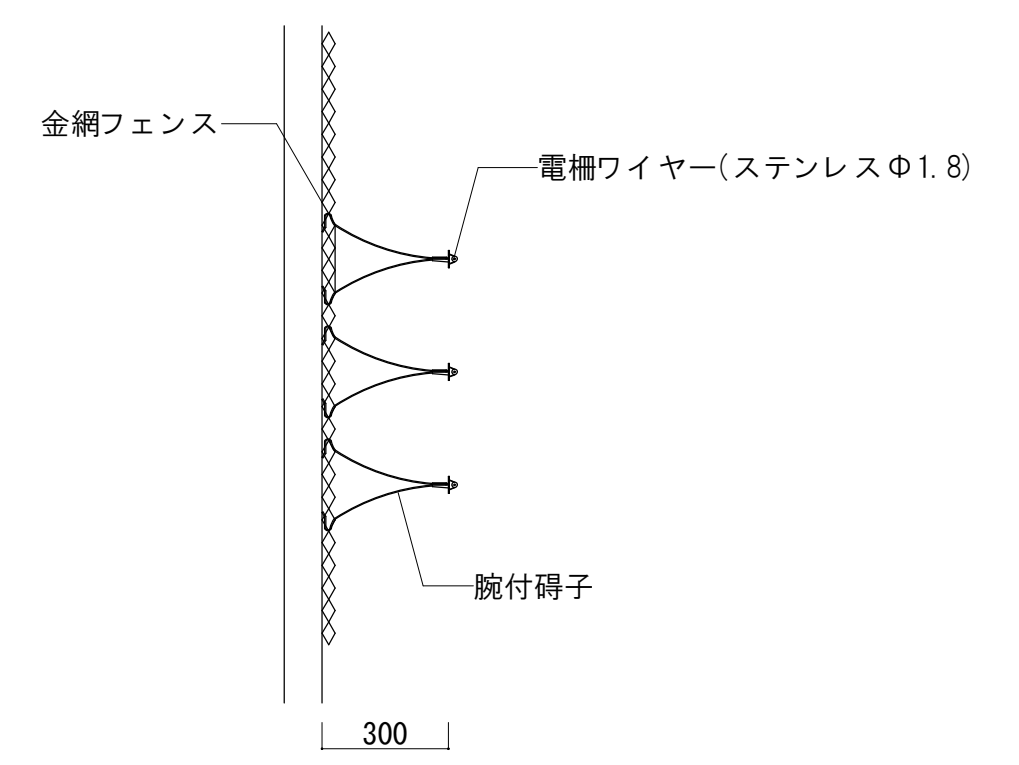
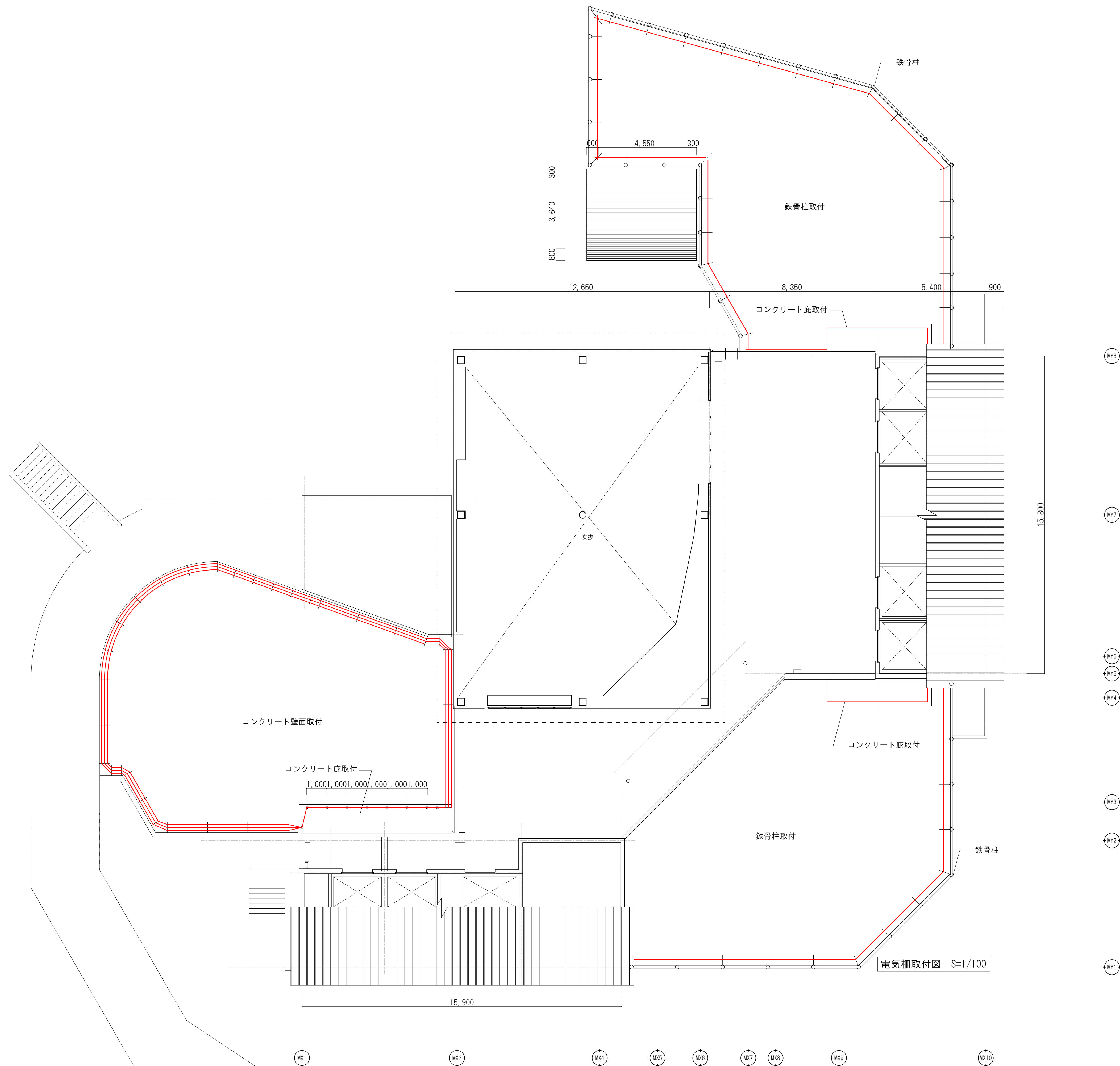
No. A-57



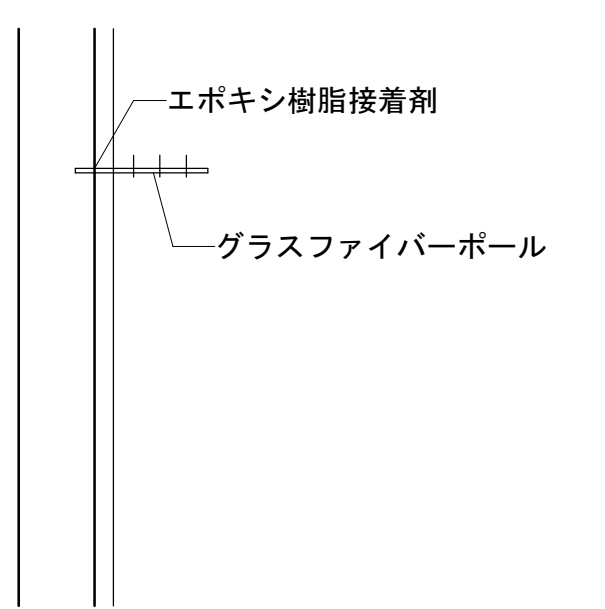
<div><div></div><div>D1</div><div>SDD</div></div>	符 号	数 量	取付場所	壁小口5・6、産室
		3	種 類	片脚座
			SUS304	
	鋼材・仕上			
			金 網	溶接金網：φ6×50×150 (SUS)
部 品 名		品 番		数 量 換 要
SUS/丁番				3
SUS/カンヌキ		丸棒-φ16	1	両面操作式
SUS/オート棒		丸棒-φ16	2	
SUS/オート棒		丸棒-φ12	2	

(部品数量は1台当りの数量を示す。)

[illegible]



フェンス取付参考図S=1/20



コンクリート面取付参考図S=1/20

- MY8
- MY7
- MY6
- MY5
- MY4
- MY3
- MY2
- MY1

