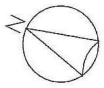


県庁前駅屋根防水工事

図面番号	図面名称	縮尺
01	目次	—
02	配置図	1:300 (A3)
03	屋根伏図・立面図	1:300 (A3)
04	シーリング打替え位置図	1:100 (A3)
05	部分詳細図	1:5/1:15 (A3)
06	仮設その1 (メンテナンス梯子)	1:350 (A3)
07	仮設その2 (メンテナンス梯子)	1:200 (A3)
08	【参考図】メンテナンス梯子図面-1 (平成10年竣工図)	1:300 (A3)
09	【参考図】メンテナンス梯子図面-1 (平成9年竣工図)	1:100 (A3)
10	【参考図】メンテナンス梯子図面-1 (平成10年竣工図)	1:100 (A3)
11	【参考図】メンテナンス梯子図面-1 (平成10年竣工図)	1:100 (A3)



県議会
議事棟

県羽衣公園

大綱街道

大綱街道

都川公園

ホテルプラザ菜の花

千葉都市モノレール株式会社

管理 課長 担当

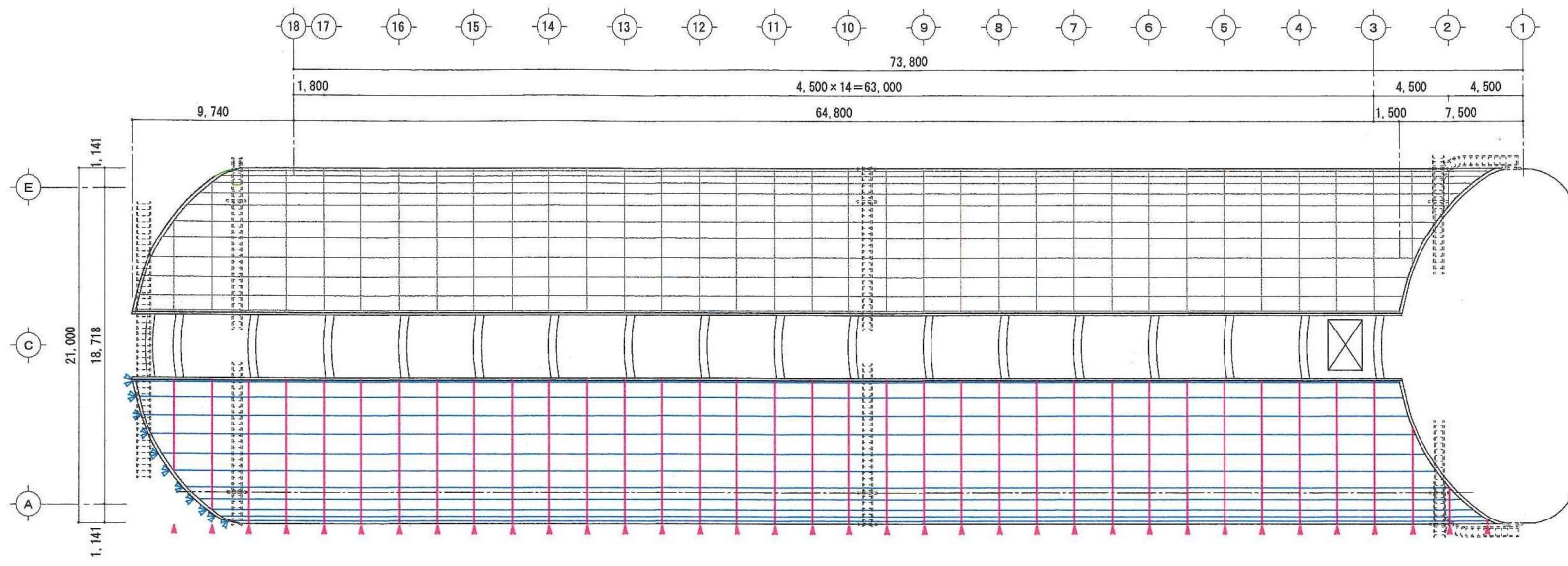
工事名称 (仮称) 県庁前駅防水改修工事

工事場所 千葉県千葉市中央区市場町1-2

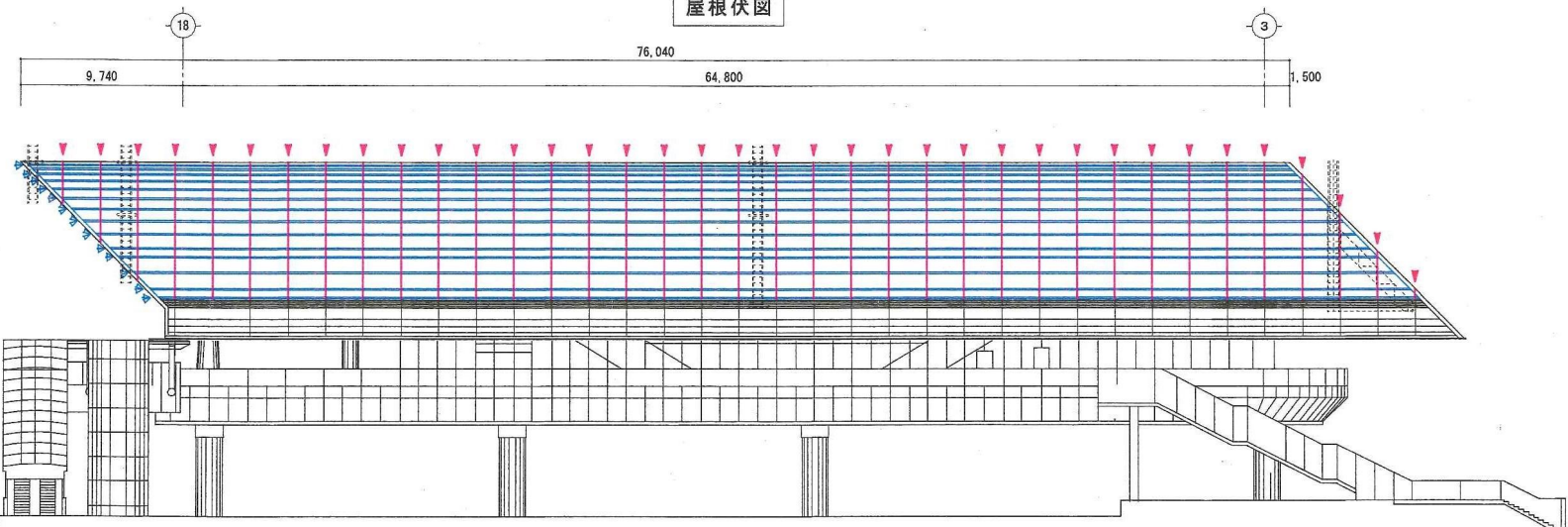
図面番号

配置図

日付		図面番号	
縮尺	—	図面番号	02



屋根伏図



東側立面図

屋根笠木天端

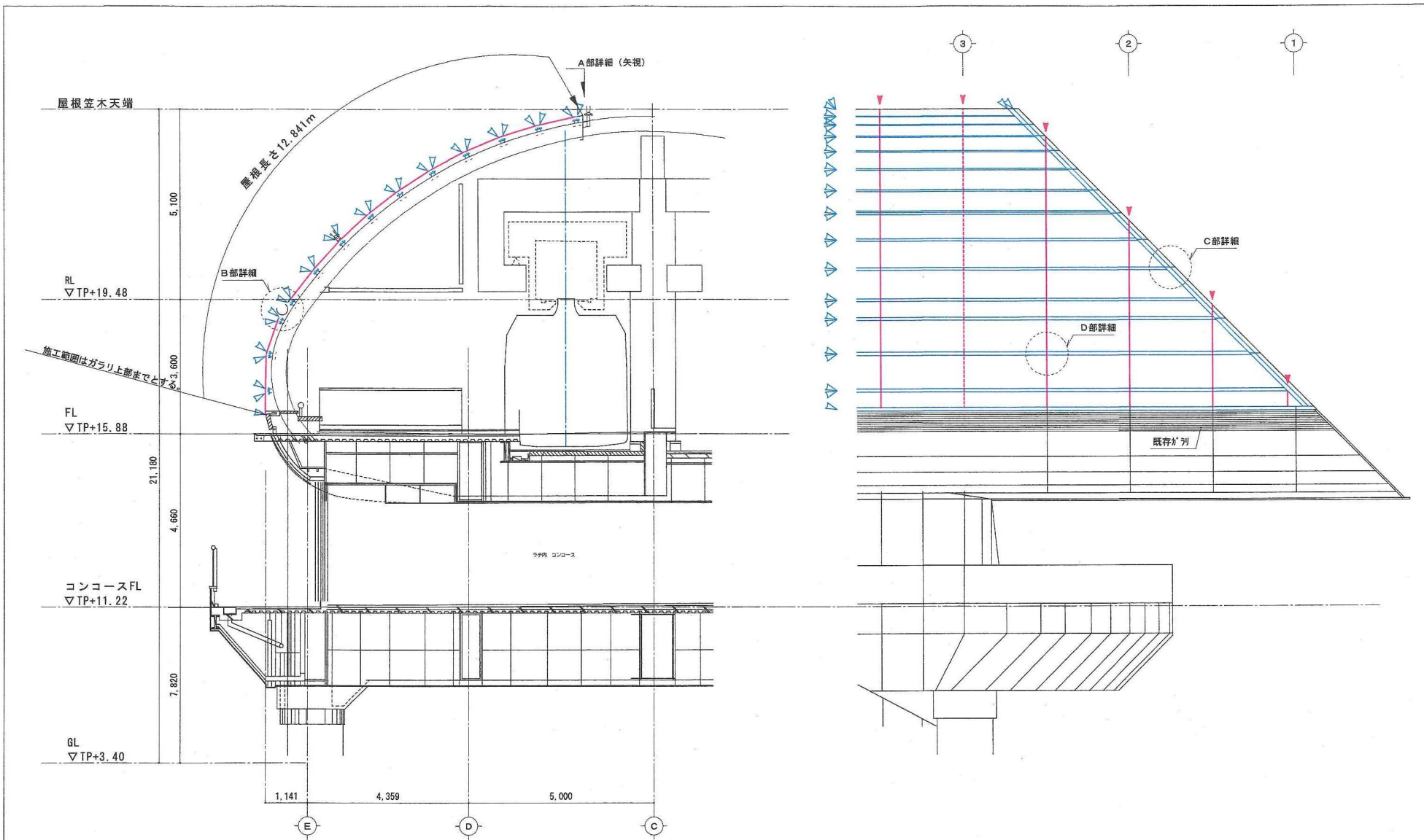
▽RL (TP + 19.48)	5100
▽乗降場階FL (TP + 15.88)	13300 3600
▽コンコース階FL (TP + 11.2)	4660

-凡例-

- ▶ ブリッジシーリング位置を示す
- ▶ シーリング位置を示す

1. シーリング材はMS-2 (2成分形変性シリコン系) とする。
2. ただし、施工前に打替え箇所の既存シーリング材にシリコン系が使用されている場合はIB-2 (2成分形ポリウレタン系) とする。
3. 異種シーリング材での打継となる場合は、「異種シーリング材の打継接着試験」を行い確認のこと。
4. 施工時には、接着性試験を行うこと。

千葉都市モノレール株式会社				管理	調査	検査	工事名称	(仮称) 県庁前駅防水改修工事	図面名称	屋根伏図・立面図	日付	図面番号
							工事箇所	千葉県千葉市中央区市場町1-2			1:300	03



1. シーリング材はMS-2 (2成分形変性シリコン系) とする。
2. ただし、施工前に打替え箇所の既存シーリング材にシリコン系が使用されている場合はIB-2 (2成分形ポリウレタン系) とする。
3. 異種シーリング材での打継となる場合は、「異種シーリング材の打継接着試験」を行い確認のこと。
4. 施工時には、接着性試験を行うこと。

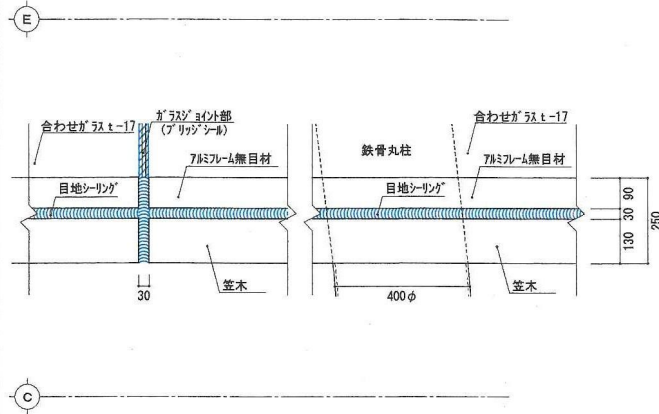
-凡例-

- ブリッジシーリング位置を示す
- シーリング位置を示す

千葉都市モノレール株式会社				管理	監理	設計	工事名称 (仮称) 県庁前駅防水改修工事	図面名称	シーリング打替え位置図	日付	図章	
							工事箇所	千葉県千葉市中央区市場町1-2	縮尺	1:100	図章番号	04

屋根笠木部詳細図

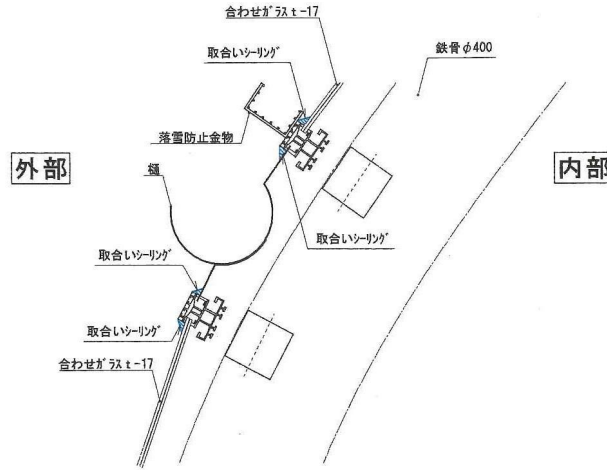
S=1/15



A部詳細図 (矢视图)

軒樋付近詳細図

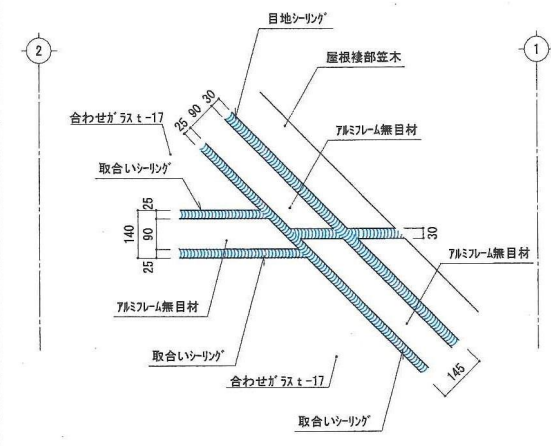
S=1/15



B部詳細図

棲部笠木付近詳細図

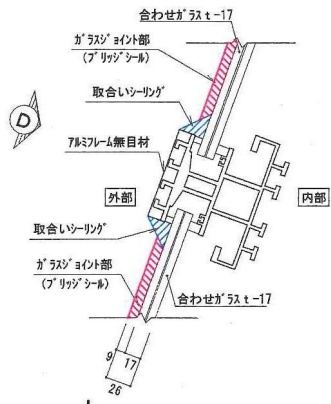
S=1/15



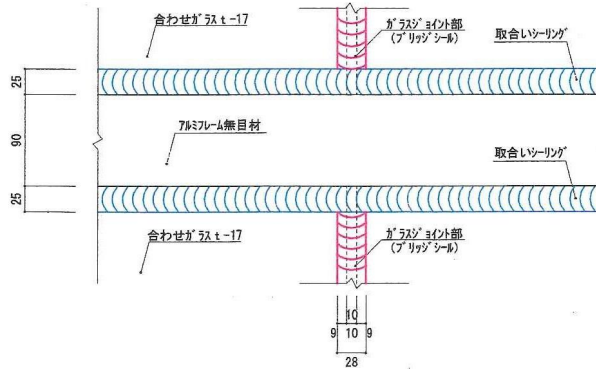
C部詳細図

カーテンウォール ガラス取合い詳細図

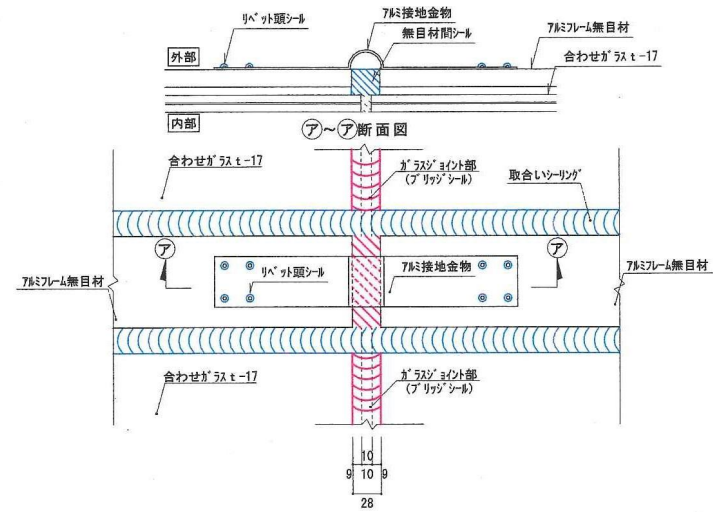
S=1/5



D部詳細図

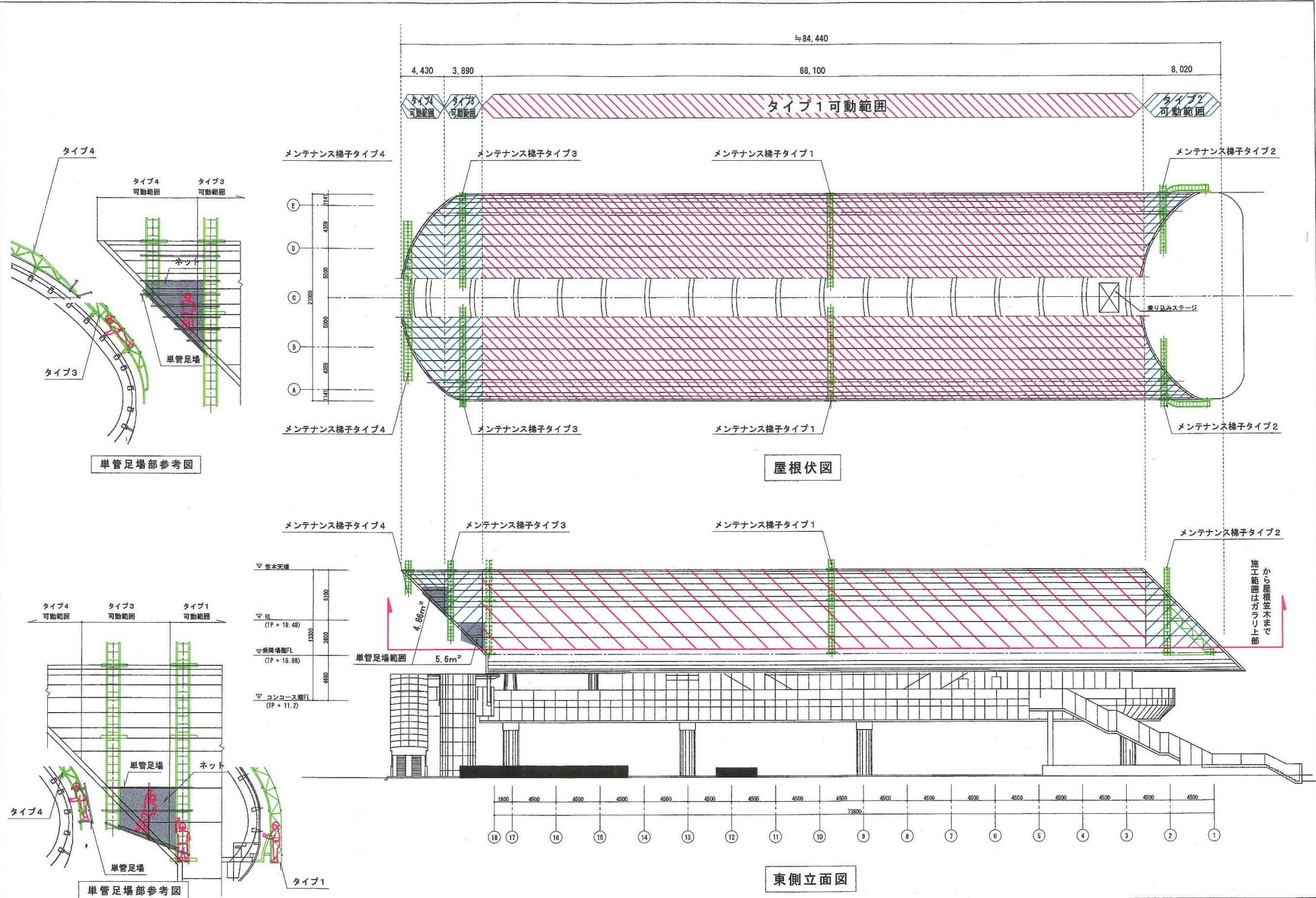


D部矢视图



アルミフレーム無目材ジョイント部詳細
(接地金物)

設計	監理	監造	監修	工事名称	（仮称）県庁前駅雨水改修工事	図面名称	部分詳細図	設計	監理
作成	承認	検査	工事場所	千葉県千葉市中央区市場町1-2	図面番号	1:5/1:15	05		
千葉都市モノレール株式会社									



屋根伏図

東側立面図

単管足場部参考図

単管足場部参考図

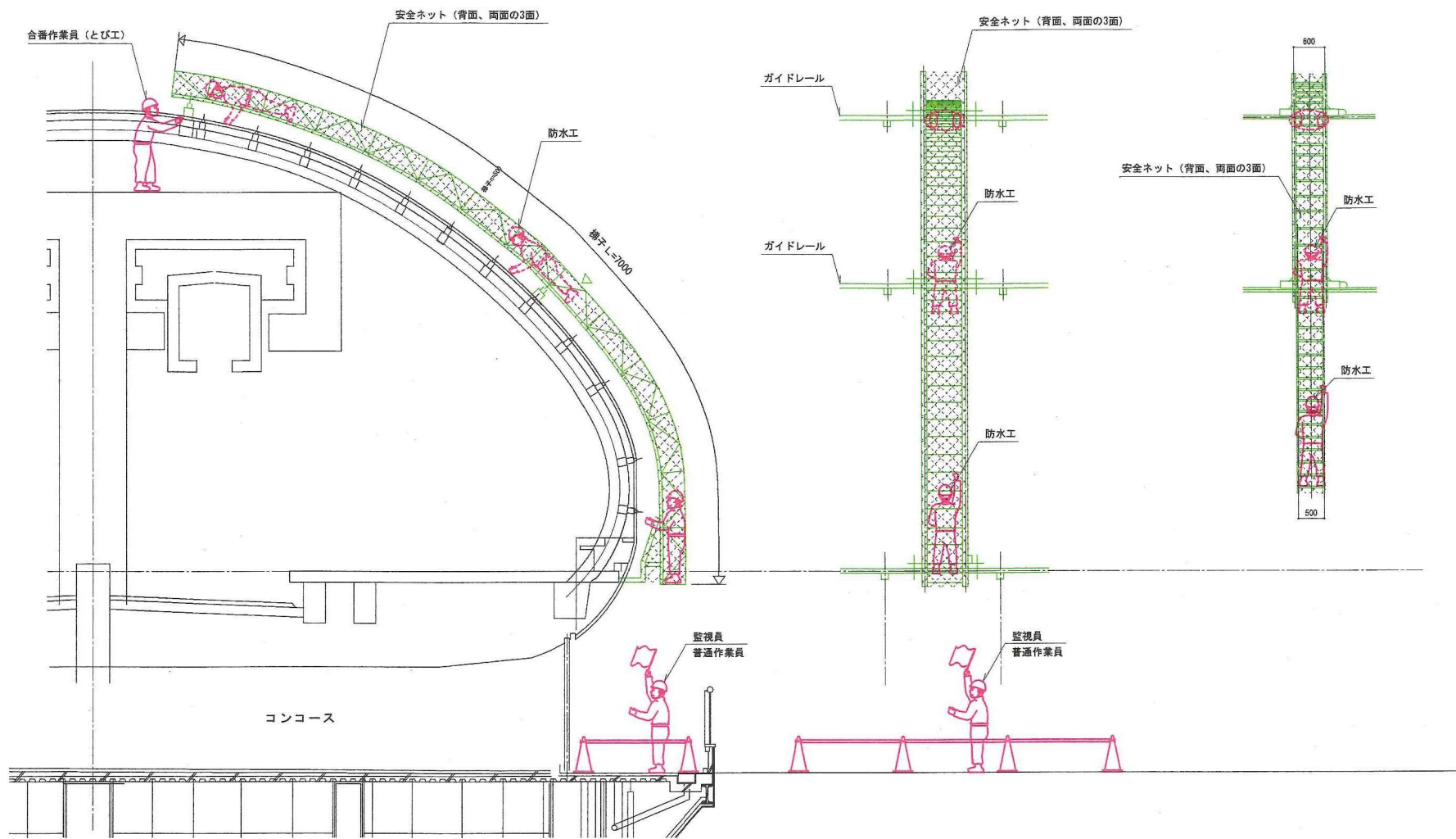
千葉都市モノレール株式会社

管理 調査 監理

工事名称 (仮称) 興行前駅防水改修工事
 工事箇所 千葉県千葉市中央区市場町1-2

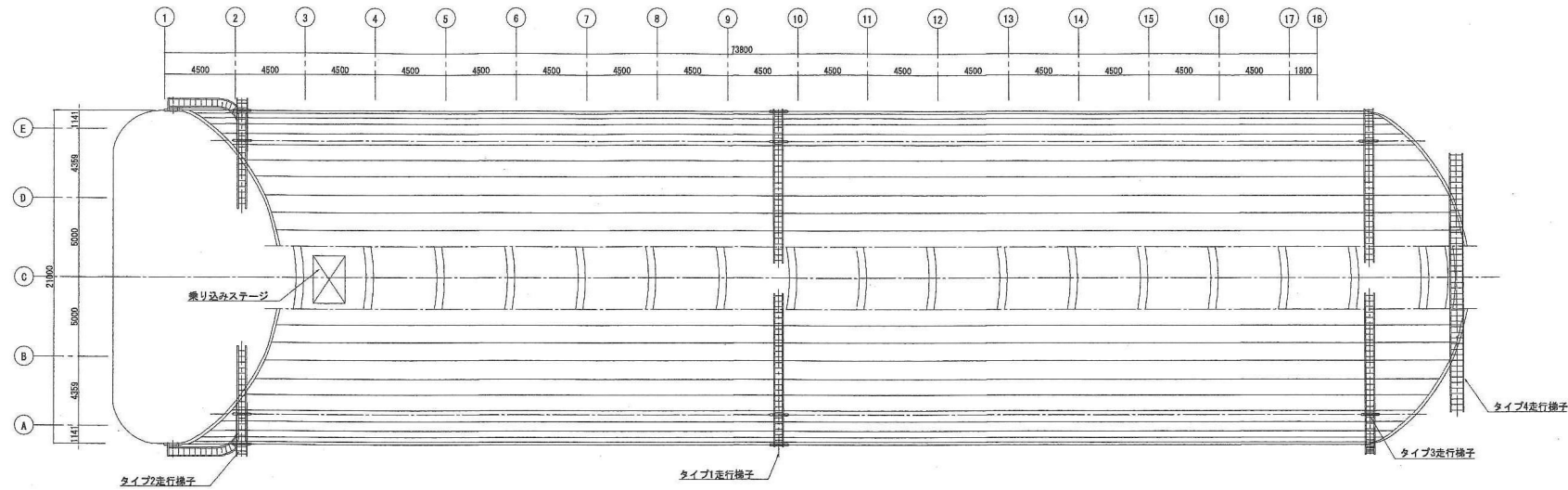
第06号 仮設その1 (メンテナンス梯子)

図行	図名	図番
概尺	1:350	06

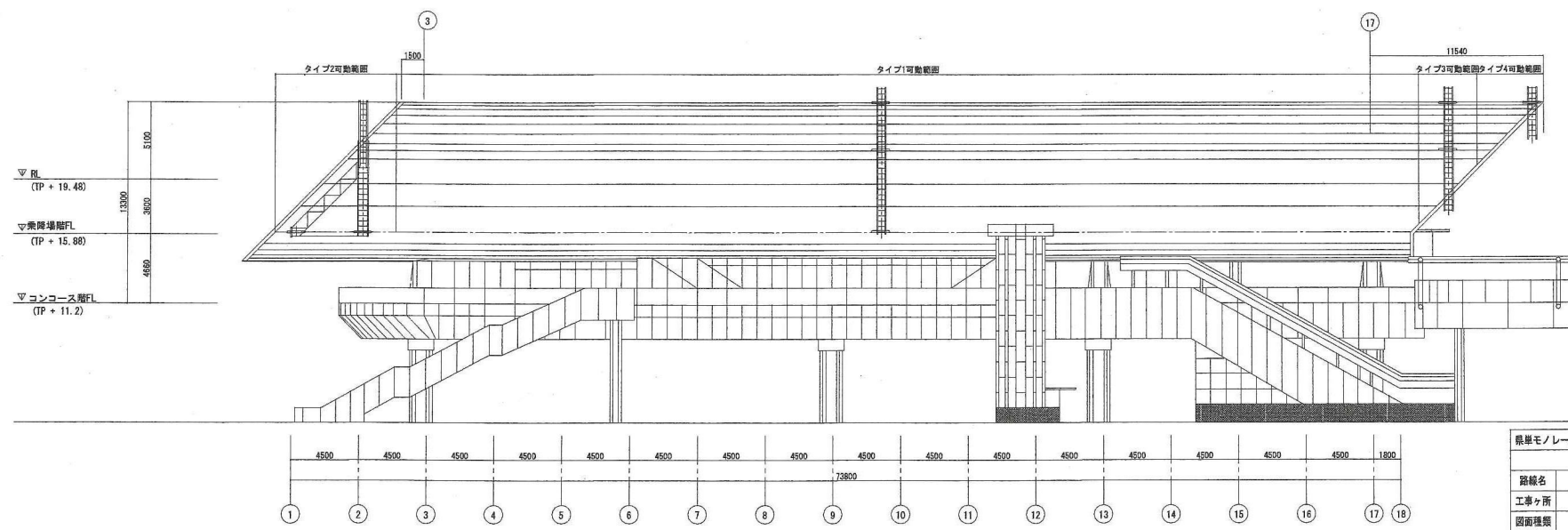


1. 梯子を使用しての作業中は直下に監視員を配置する。
2. 屋根先端部には、梯子移動時の補助者としてとび工を配置する。
3. メンテナンス梯子には飛来落下防止として、安全ネットを設置する。
4. 資材の搬出入においては交通誘導員を配置すること。

千葉都市モノレール株式会社 千葉市中央区市場町1-2	現場 千葉市中央区市場町1-2	種別 仮設	工事名称 (仮称) 県庁前駅防水改修工事	図面名称 仮設その2 (メンテナンス梯子)	日付 1:80	図面番号 07
	監理 千葉市	設計 千葉市	施工 千葉市	監理 千葉市	設計 千葉市	図面番号 07



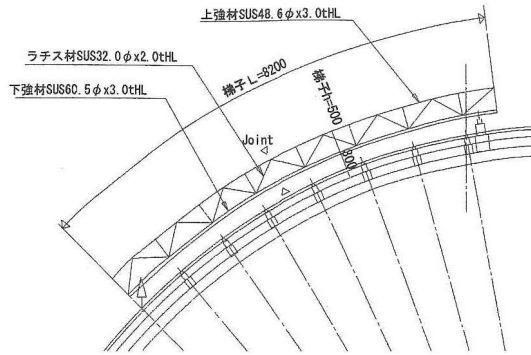
平面図



立面図

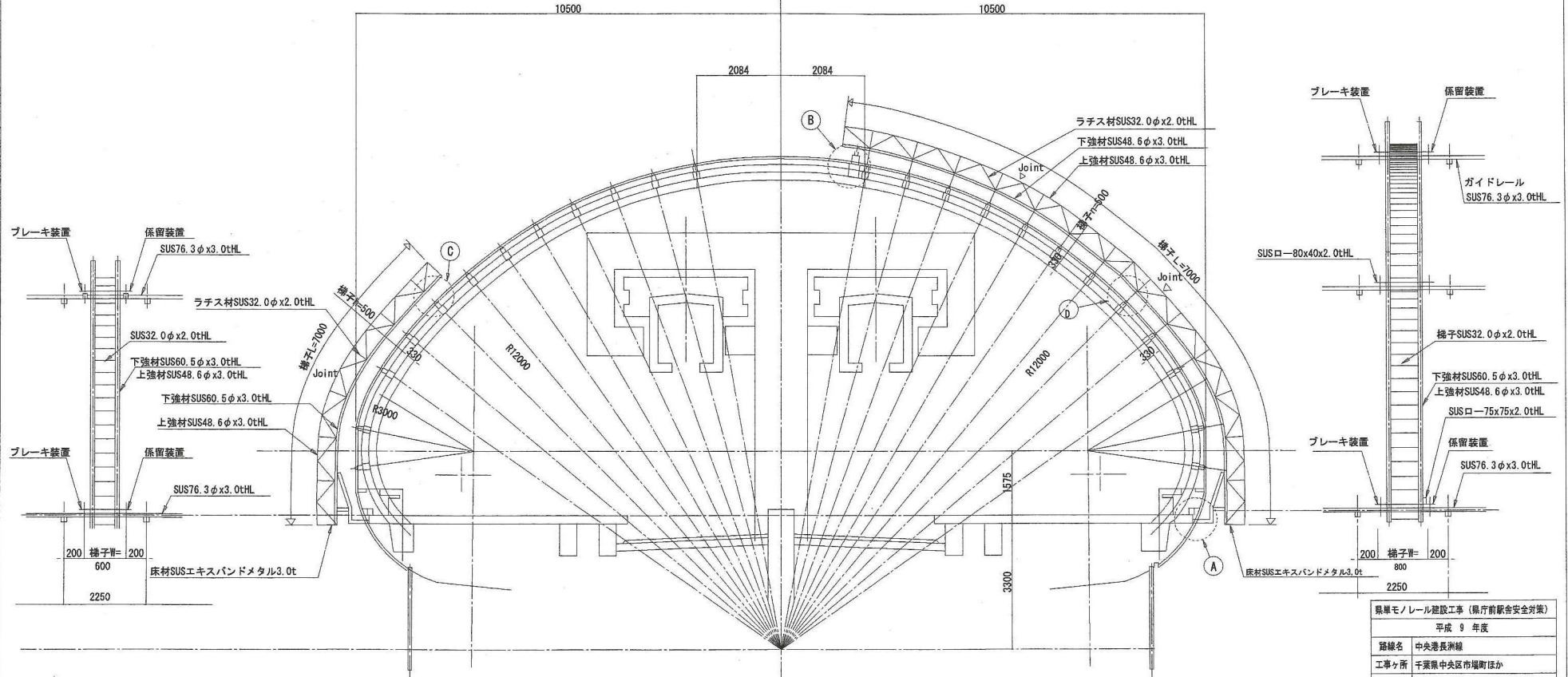
県庁モノレール建設工事（県庁前駅安全対策） 平成 10 年度	
路線名	
工事ヶ所	
図面種類	
図面番号	全 葉のうち 号
縮尺	内容表示
千葉県千葉都市モノレール建設事務所	

千葉都市モノレール株式会社 監理 監査 担当	工事名称 (仮称) 県庁前駅防水改修工事 工事箇所 千葉県千葉市中央区市場町1-2	図面名称 【参考図】メンテナンス梯子図面-1	縮尺 1:300 図面番号 08
---------------------------	--	------------------------	---------------------



メンテナンス移動梯子			
品番	寸法	梯子重量	積載荷重
タイプ1	W800xL14500xh500	430 Kg	作業員2名 (200Kg)
タイプ2	W600xL8200xh500	250 Kg	作業員1名 (100Kg)
タイプ3	W600xL7000xh500	210 Kg	作業員1名 (100Kg)

材質・仕上	梯子本体	ステンレスSUS304 HL
	ガイドレール	ステンレスSUS304 HL
移動方法	手動 作業員が無目材及びレールを、引張りながら移動	



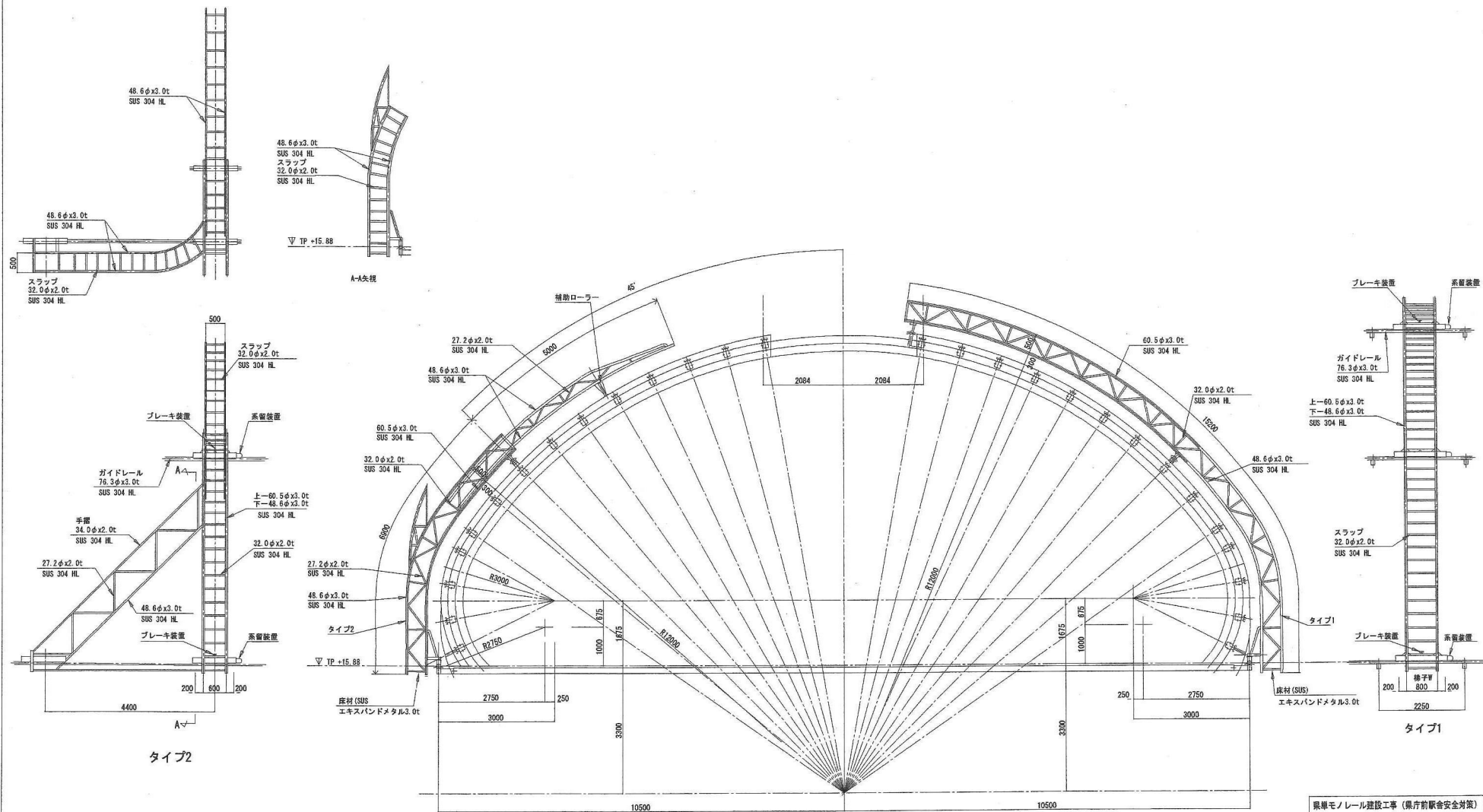
県単モノレール建設工事 (県庁前駅舎安全対策)	
平成 9 年度	
路線名	中央港長洲線
工事ヶ所	千葉県中央区市場町ほか
図面種類	メンテナンスデッキ詳細図 (1)
図面番号	全 150 葉のうち A-52号 号
縮尺	1:200 内容表示
千葉県千葉都市モノレール建設事務所	

千葉県モノレール株式会社

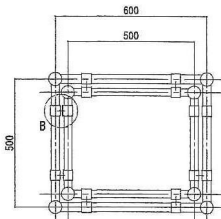
管理 調査 監査
 工事名 千葉市モノレール株式会社
 工事箇所 千葉県千葉都市中央区市場町1-2

図面名 【参考図】メンテナンス梯子図面-2

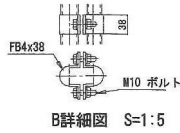
図面番号 1:100
 縮尺 1:100
 図面番号 09



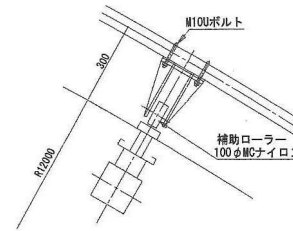
泉華モノレール建設工事 (県庁前駅安全対策)		
平成 10 年度		
路線名	中央港長洲線	
工事ヶ所	千葉県中央区市場町ほか	
図面種類		
図面番号	全	葉のうち 号
縮尺	内容表示	
千葉県千葉市モノレール建設事務所		



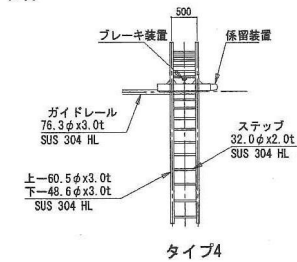
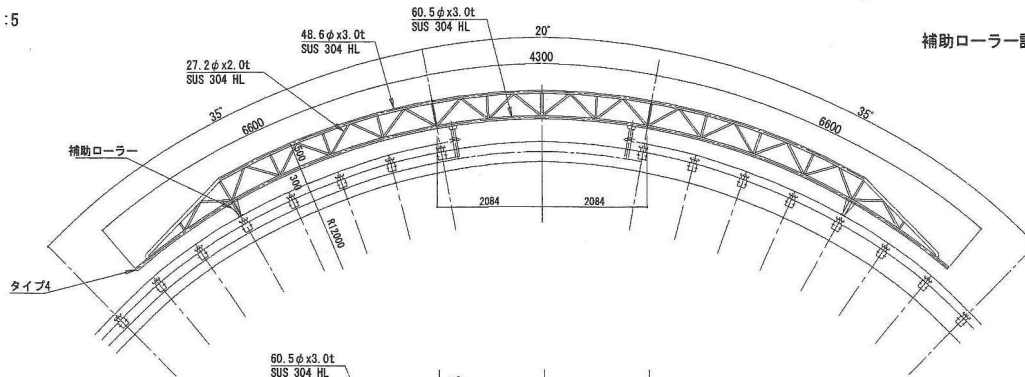
A-A矢視 S=1:10



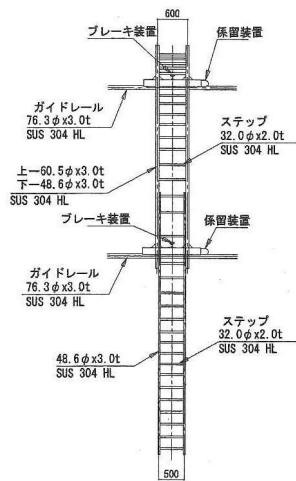
B詳細図 S=1:5



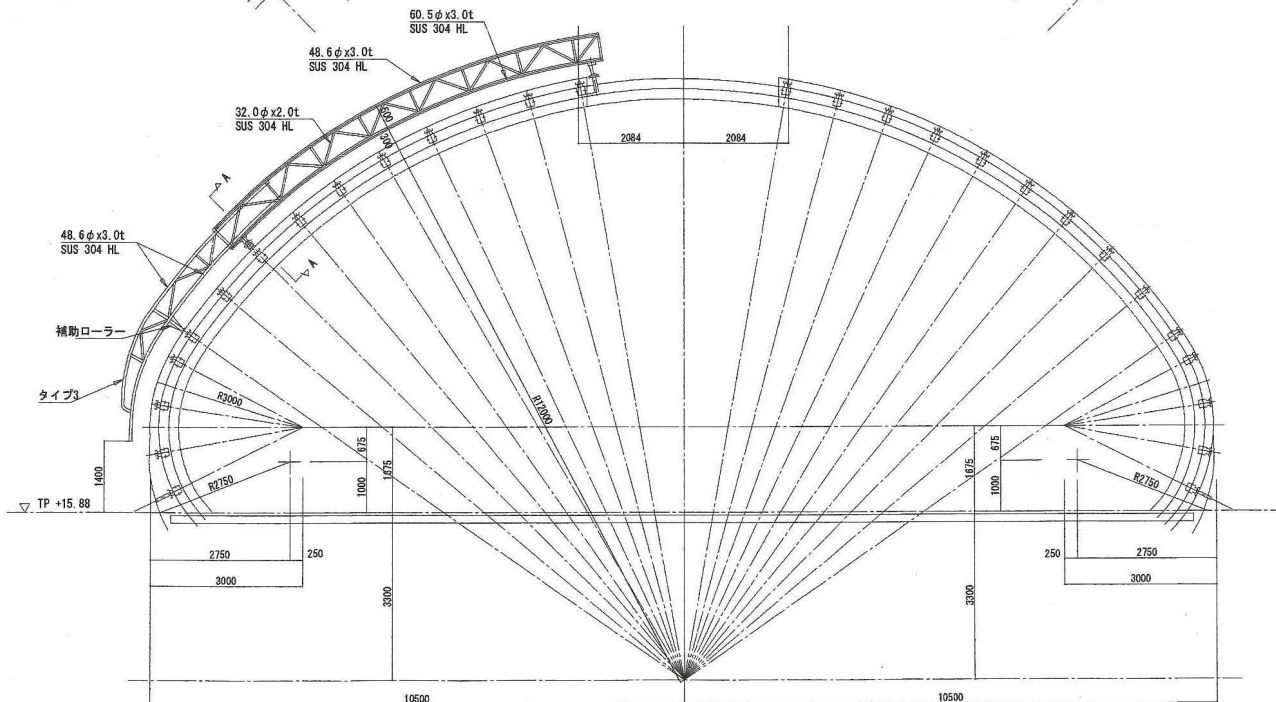
補助ローラー詳細図 S=1:10



タイプ4



タイプ3



東単モノレール建設工事（県庁前駅安全対策）			
平成 10 年度			
路線名			
工事ヶ所			
図面種類			
図面番号	全	葉のうち	号
縮尺	内容表示		
千葉県千葉都市モノレール建設事務所			

千葉都市モノレール株式会社

管理 調査 監査

工事名称 (仮称) 県庁前駅防水改修工事

図面名称

【参考図】メンテナンス梯子図面-4

工事箇所 千葉県千葉市中央区市場町1-2

日付

1: 100

図面番号

11