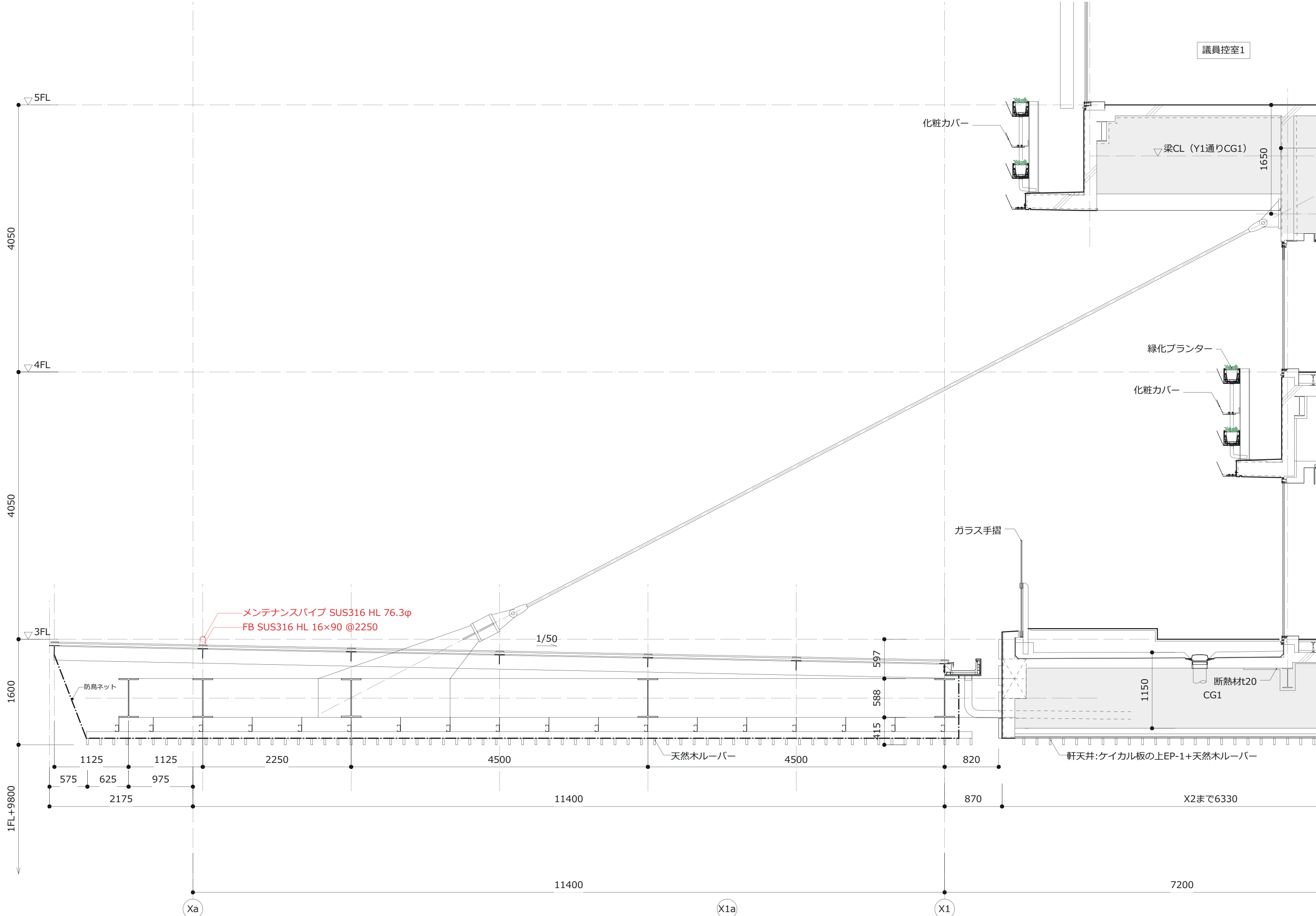
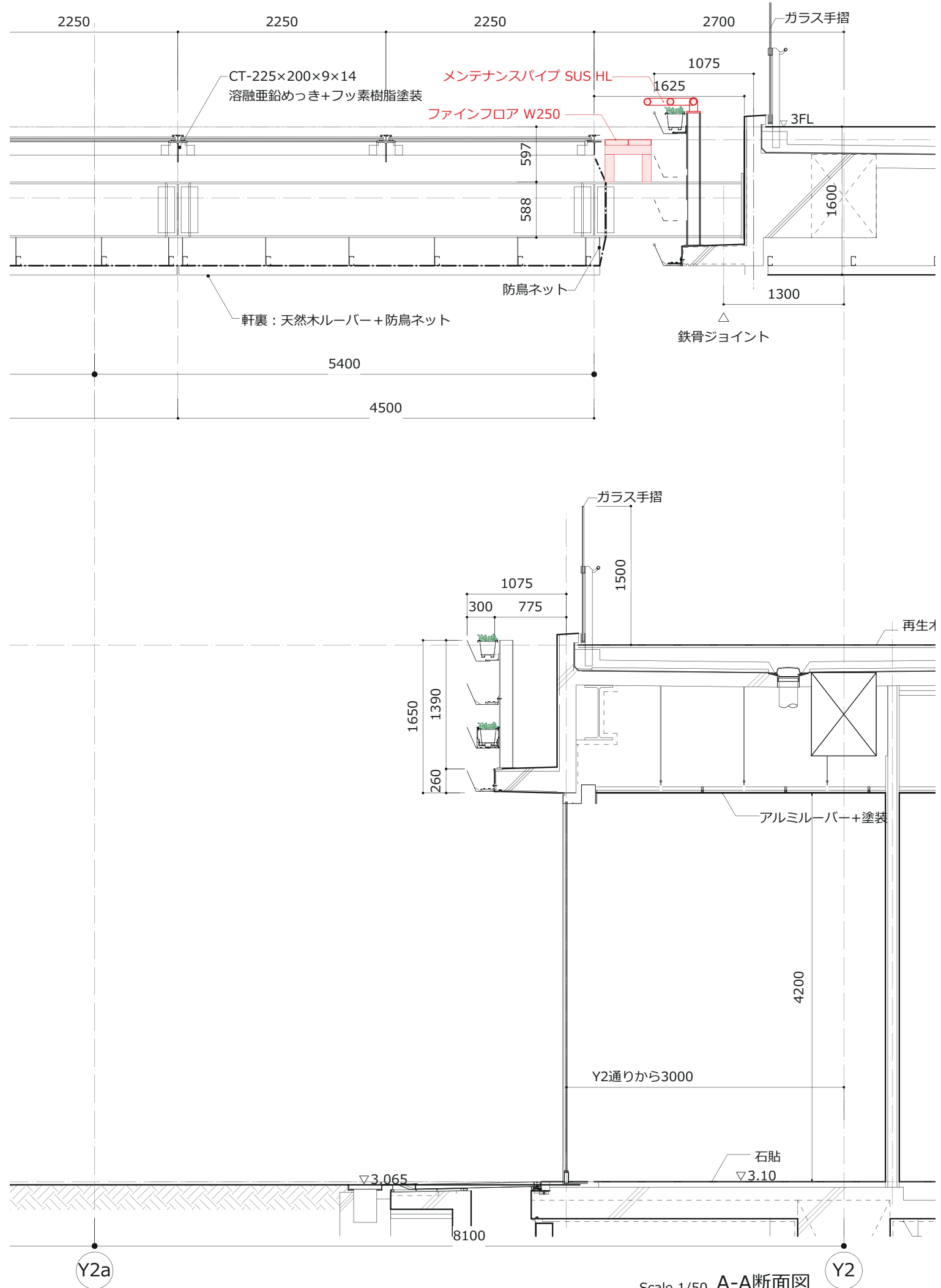
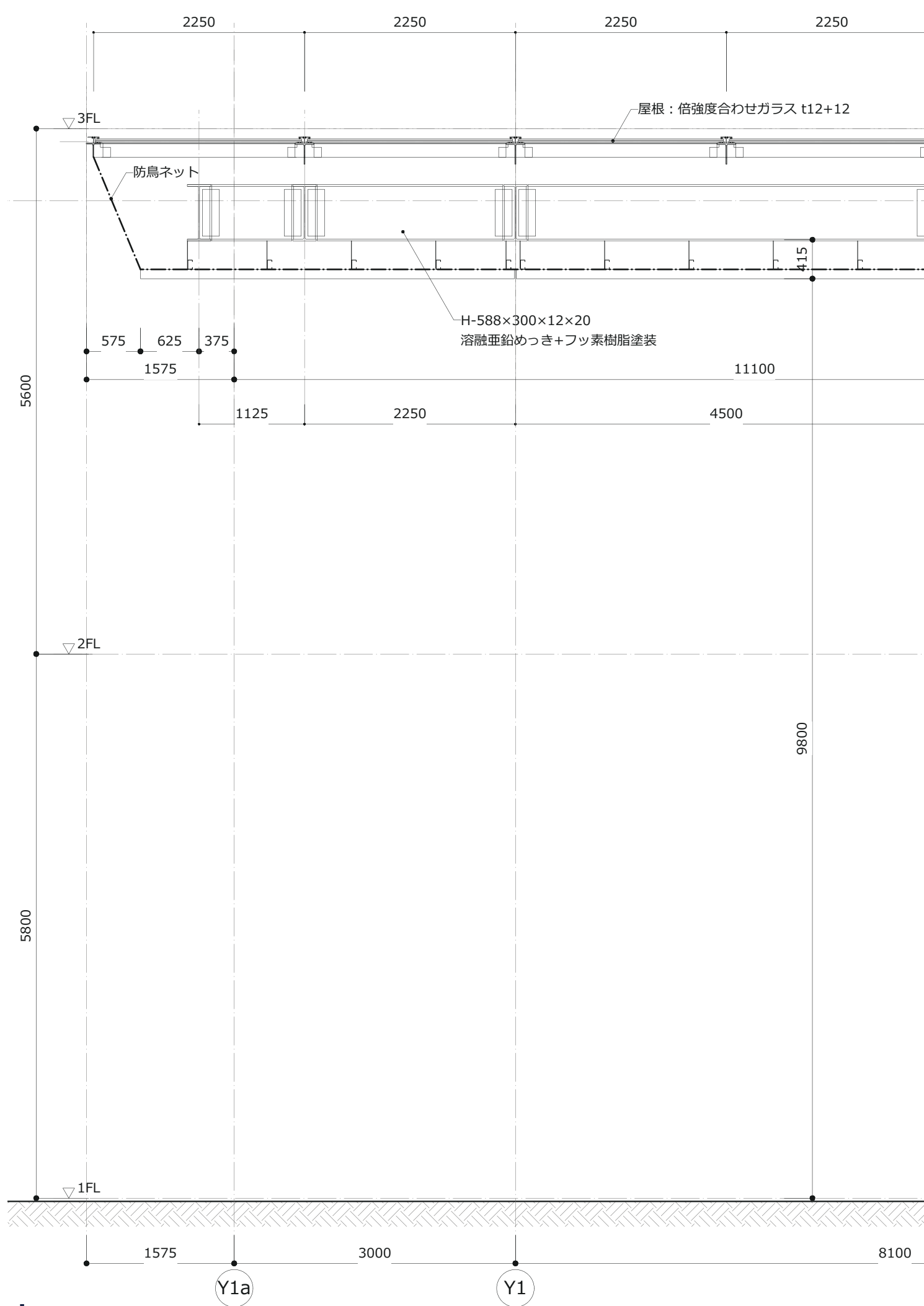


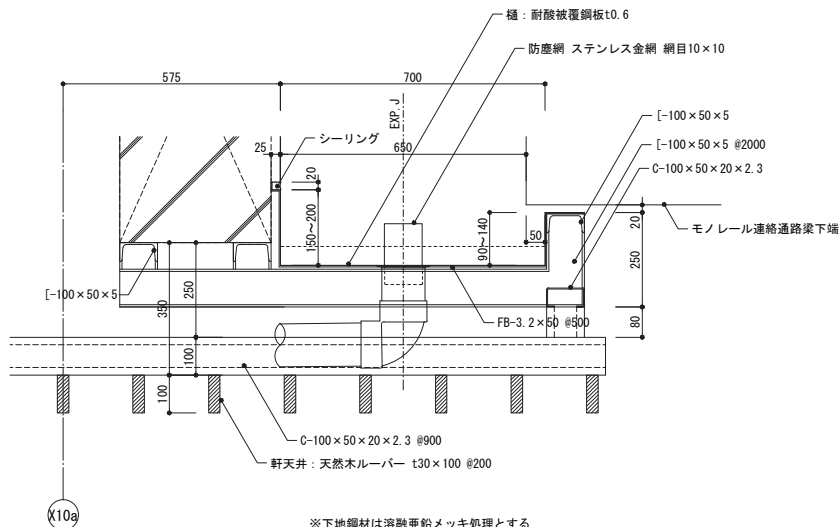
メンテナンス手順

- ①建物本体の鉄骨や壁面緑化の下地鉄骨等に親綱等を強固に固定し、安全帯を使用する
- ②メンテナンスバルコニーより壁面緑化上部に設置されたメンテナンスパイプを渡りファインフロアに移動する
- ③ガラス大庇に設置されているメンテナンスパイプに親綱等を設置し、安全帯を使用して、Xa通りからX1通りに下りていく。移動の際はガラス部分の方向は避け、サッシ枠上部を歩き、ガラス清掃や軒樋のメンテナンスを行う

平面図（屋根伏せ）
千葉市新庁舎整備工事



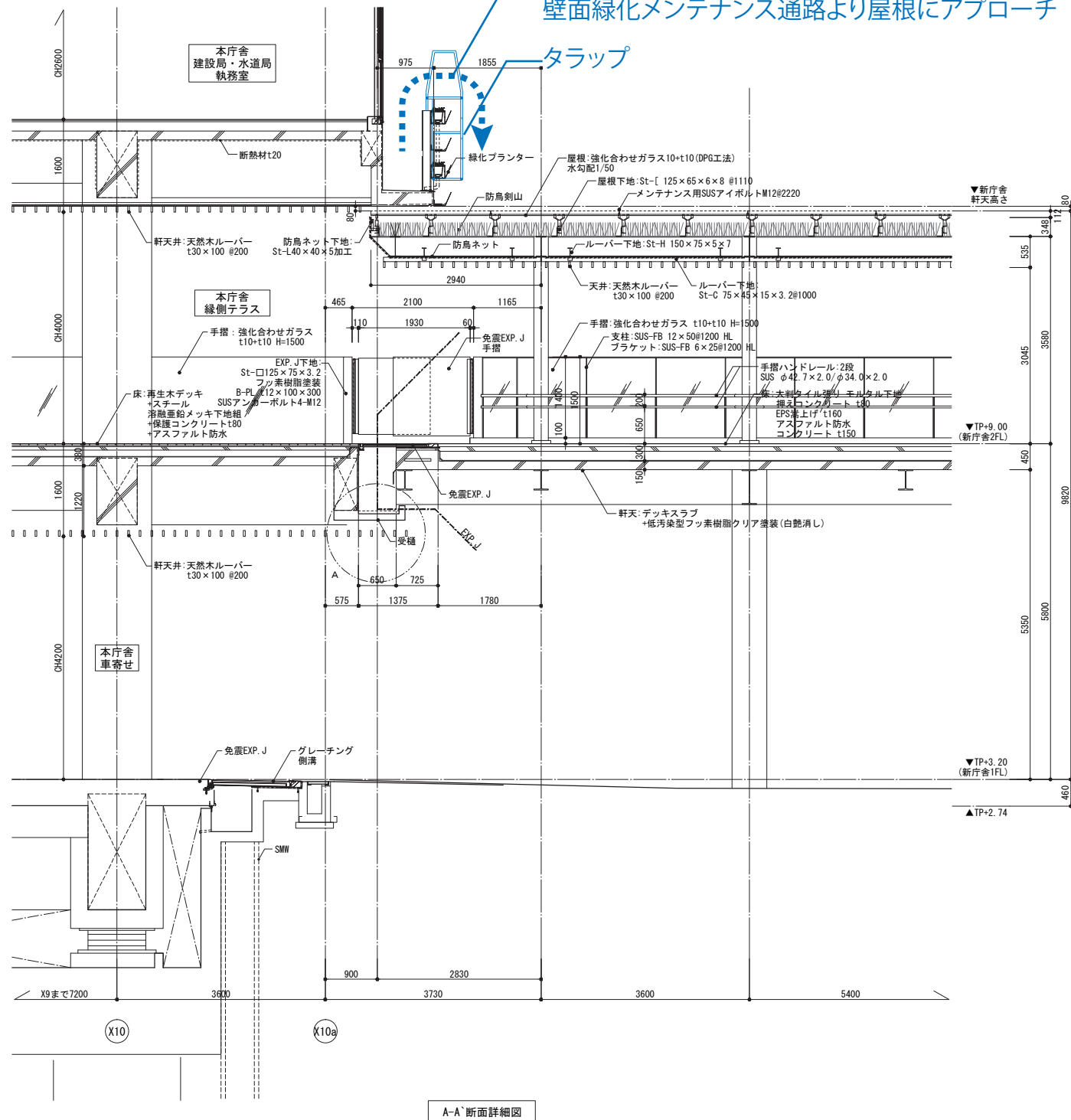




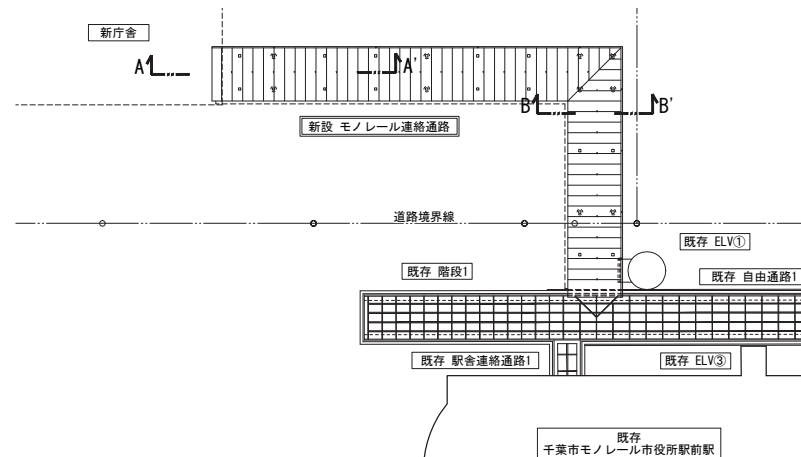
※下地鋼材は溶融亜鉛メッキ処理とする
A部詳細図 A1:1/10 A3:1/20

タラップ状にメンテナンスパイプを設置し、
壁面緑化メンテナンス通路より屋根にアプローチ

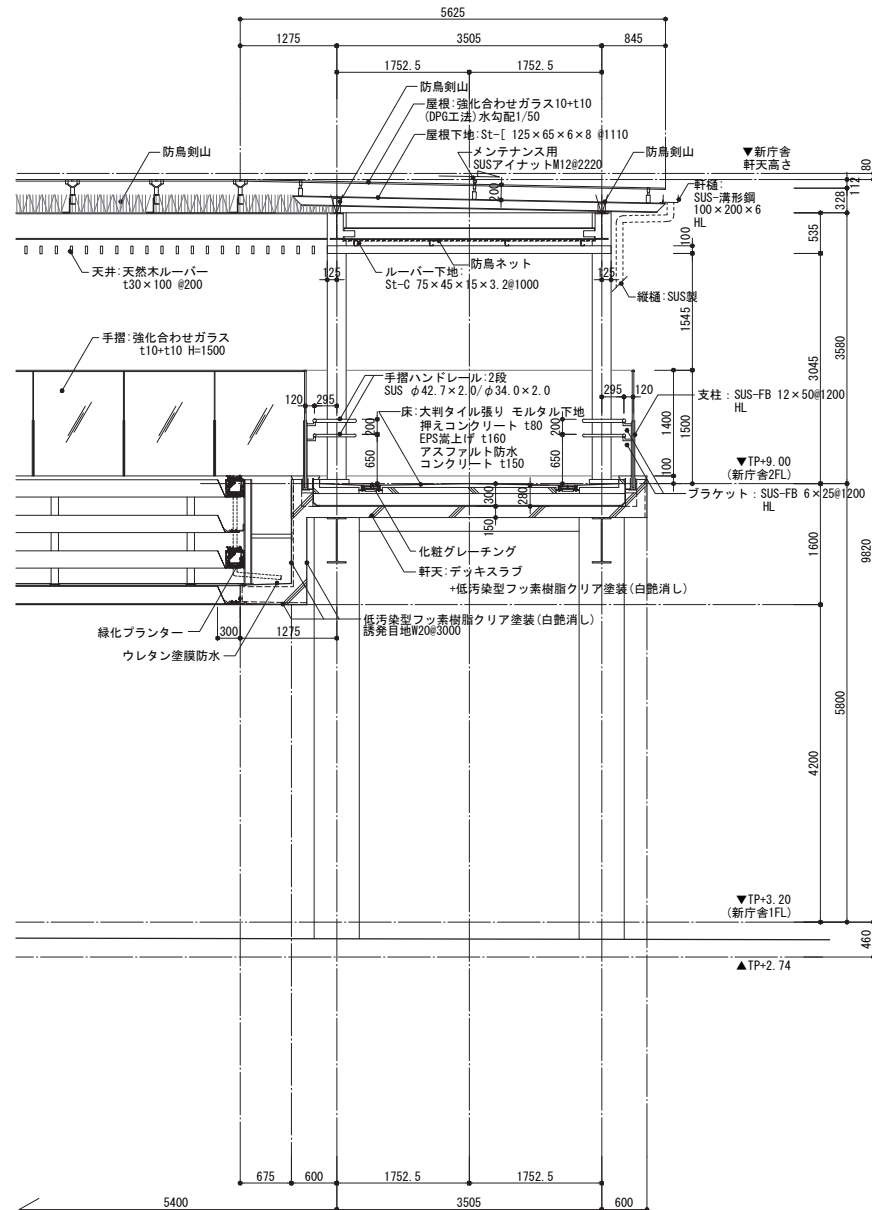
タラップ



A-A' 断面詳細図



新設キープラン A1:1/400 A3:1/800



B-B' 断面詳細図

モノレール
連絡通路

2022.05.17

確認申請図
見積図
契約図
竣工図
当図作成日 2020.05.11

設計番号 01-32996-000

千葉市新庁舎整備工事

【実施設計図】
発行日 2020.04.28

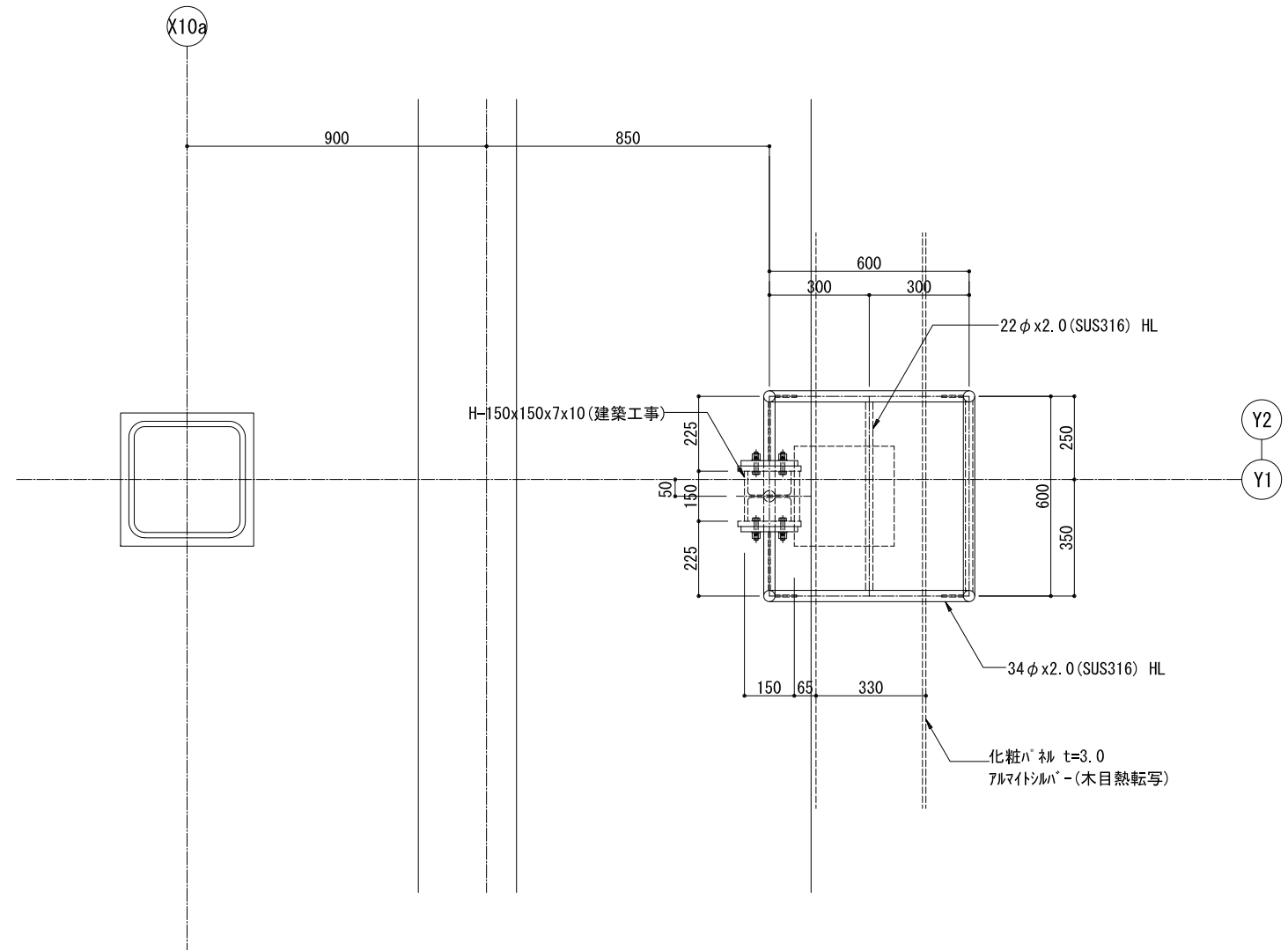
図面名称

モノレール連絡通路(3)
断面詳細図(1)

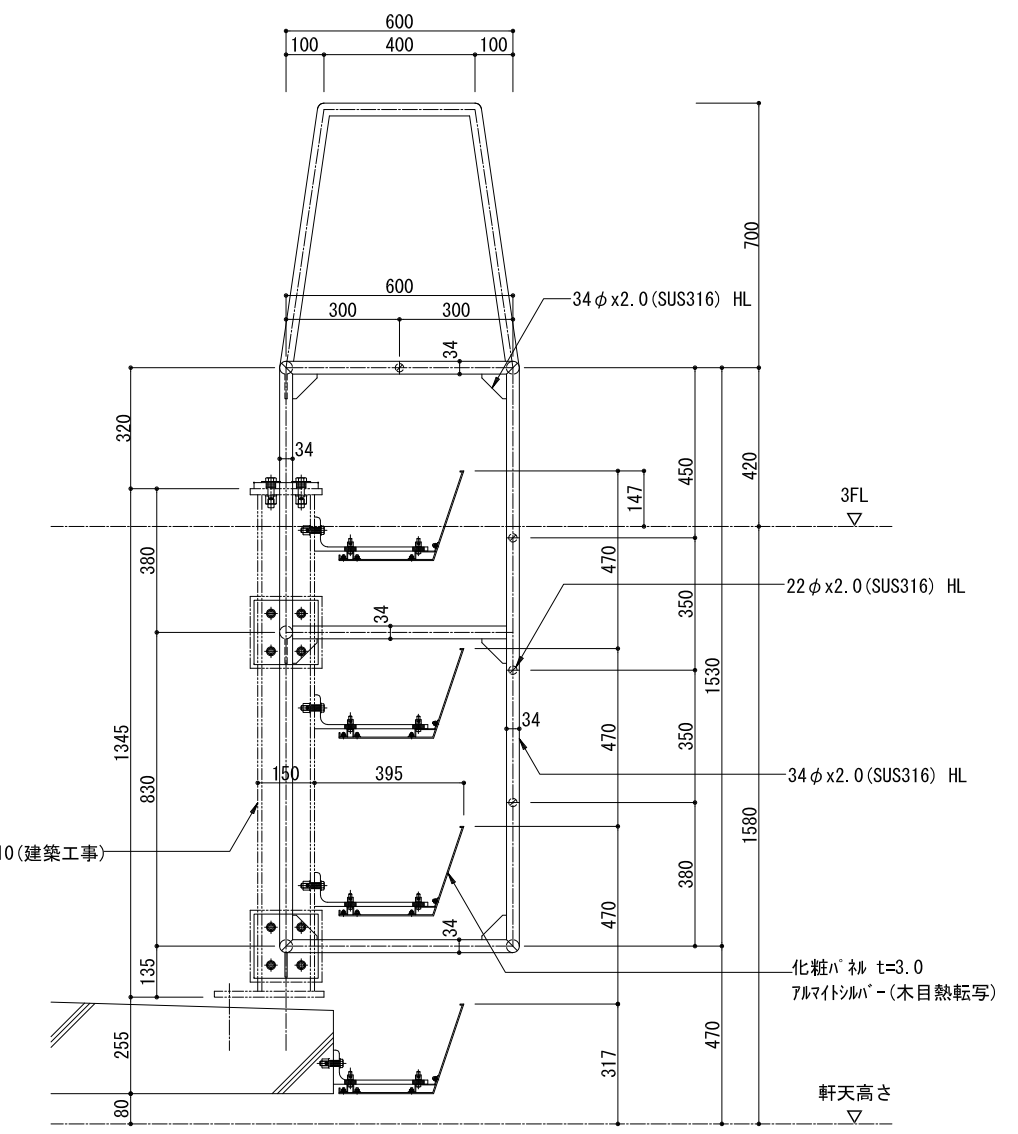
縮尺 A1:1/50 A3:1/100

A15-003

ACAD09



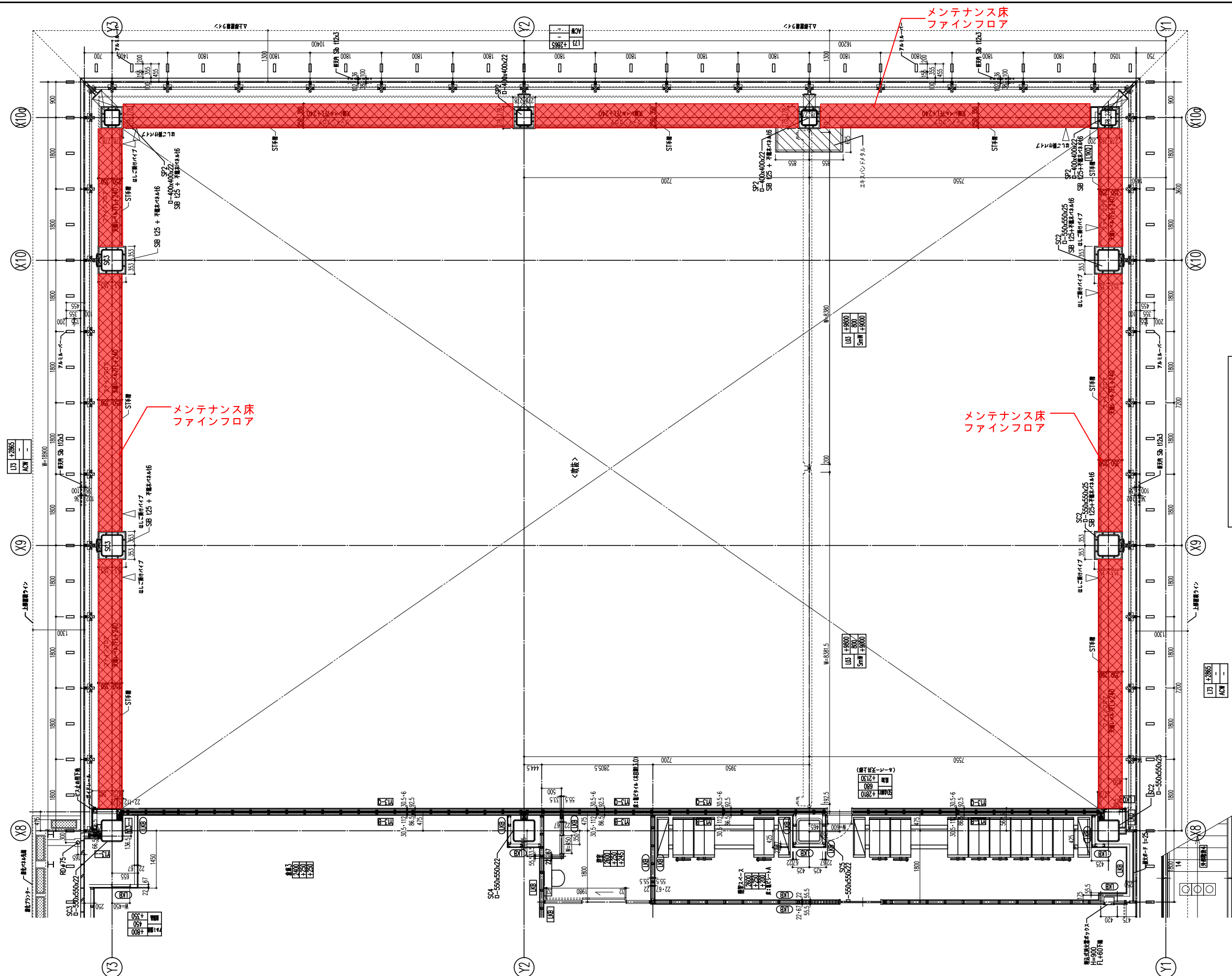
《平面図 S=1/10》



《断面図 S=1/10》

<div><div><div></div></div><div><div>GOSHU GIKEN CO., LTD.</div><div>紅州技研 株式会社</div><div>〒111-0052 東京都台東区柳橋2丁目19番10号 第2東商センタービル2号館 1F・2F (TEL) 03-5825-6191 (代) (FAX) 03-5825-6293</div></div></div>	工事名	千葉市新庁舎整備工事	製 図	村瀬	日付	設計監理	大成設計株式会社一級建築士事務所	御確認	備 考	訂 正 月 日	コード番号
	図 名	3階 モノレール連絡通路 メンテナンス用タラップ 平面・断面図	校 閲	縮尺	設計番号	受注先	大成・鶴沢建設共同企業体	御確認		図面番号	





7階平面詳細図

型名	標準型 記録型	FL-600、±0.、+450.、+900.、+1350
水	ローカル・ベクトル式	
水	制御距離	
最大	全制御幅	H=60
型名		
水	不揮発メモリ 16	
水	メモリ(LSS+GB)	
型名	標準型	
水	記録容量(127×768×16ビット化量で2ビット毎、768×16ビット化量で2ビット毎)	
水	メモリ・実行時間: 768×16	CH=2400,5750
水	メモリ・実行時間: 768×16	
備考	価格 標準型: ¥11.7D-55~60N上	

型名	安全型	FL±0 (-200)
水	ローカル・ベクトル式 (R.5)	
水	制御距離	
最大	全制御幅	H=60
型名		
水	不揮発メモリ 16	
水	メモリ(LSS+GB)	
型名		
水	記録容量(127×768×16ビット化量で2ビット毎、768×16ビット化量で2ビット毎)	CH=2400,9800
水	メモリ・実行時間: 768×16	
備考	価格 標準型: ¥11.7D-55~60N上	

