

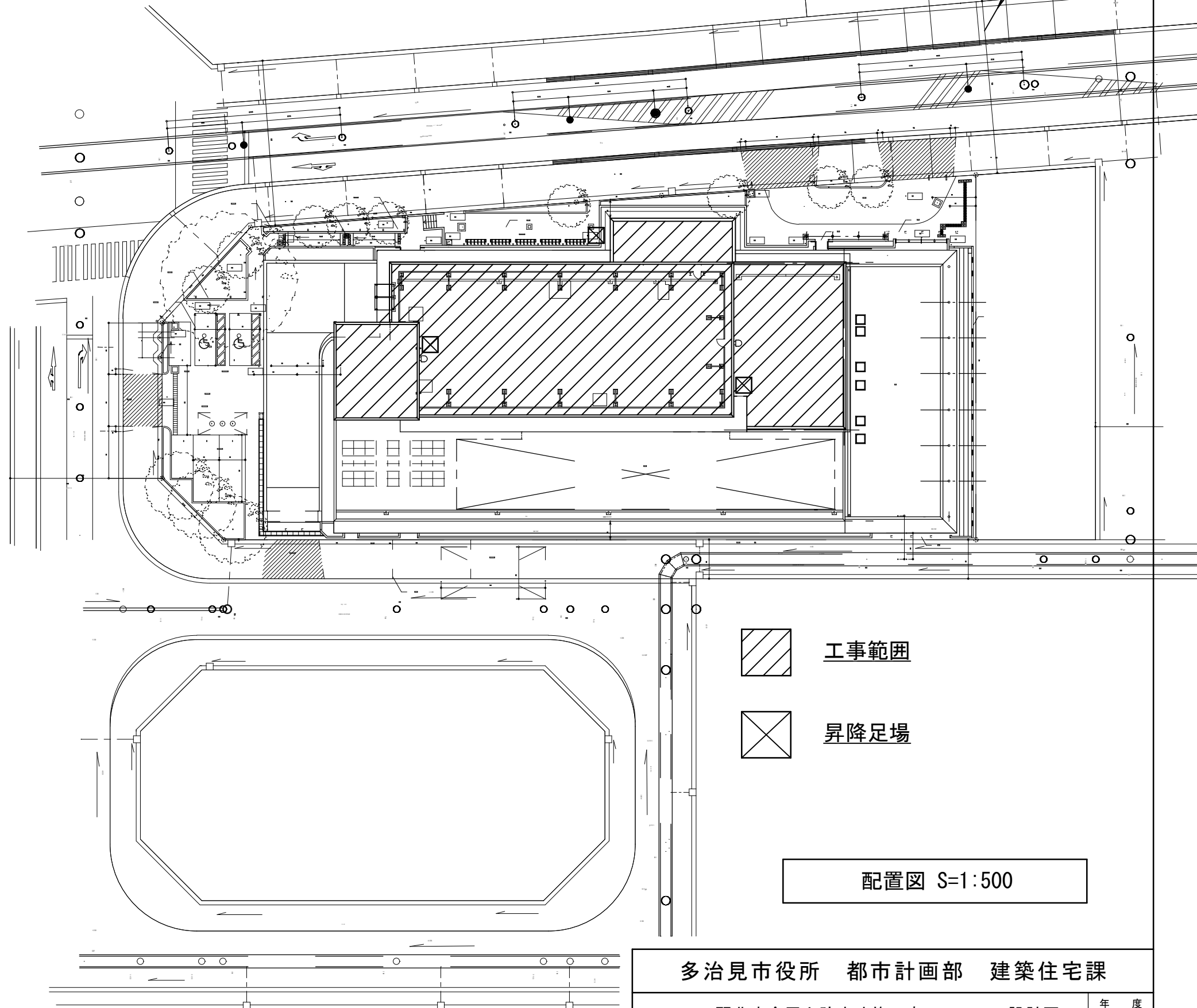
付近見取図 S=1:4,000

## 工 事 概 要

### 屋根防水改修工事

- ・ 高圧水洗浄 10～15MPa
- ・ 既存塗膜脆弱部撤去補修 補強布及びシーリングにて処理※下地調整共
- ・ ウレタンゴム系塗膜防水(密着工法) X-2相当 ※平場・立上り共
- ・ アルミ笠木ジョイント、ハト小屋まわり等シーリング
- ・ ドレンストレーナー EP塗装2回塗

工事対象建物



配置図 S=1:500

多治見市役所 都市計画部 建築住宅課

駅北庁舎屋上防水改修工事

設計図

年 度

R7

縮  
尺

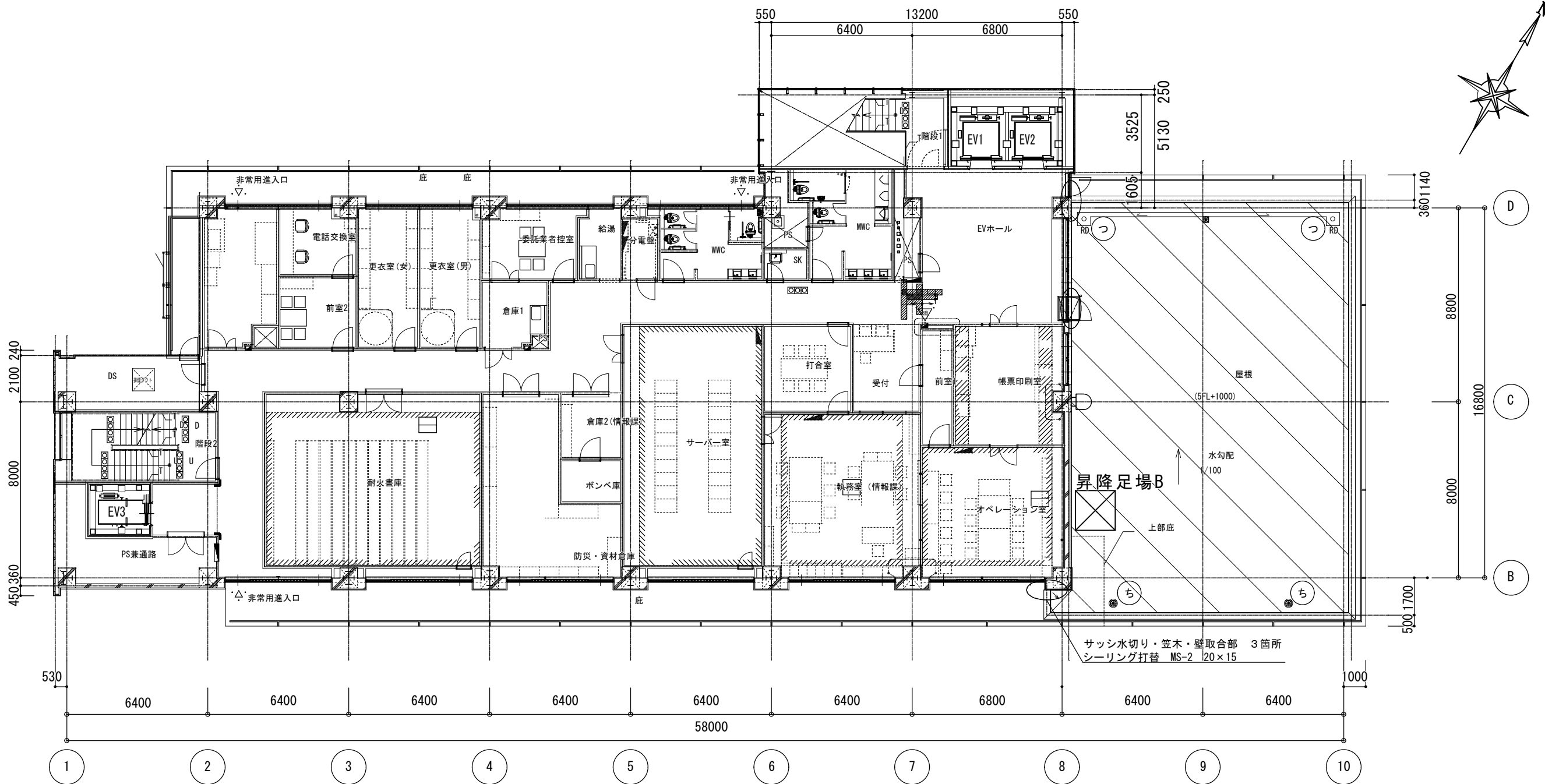
A3 1:4,000  
A3 1:500

図  
面  
名

付近見取図  
配置図

図面番号

1

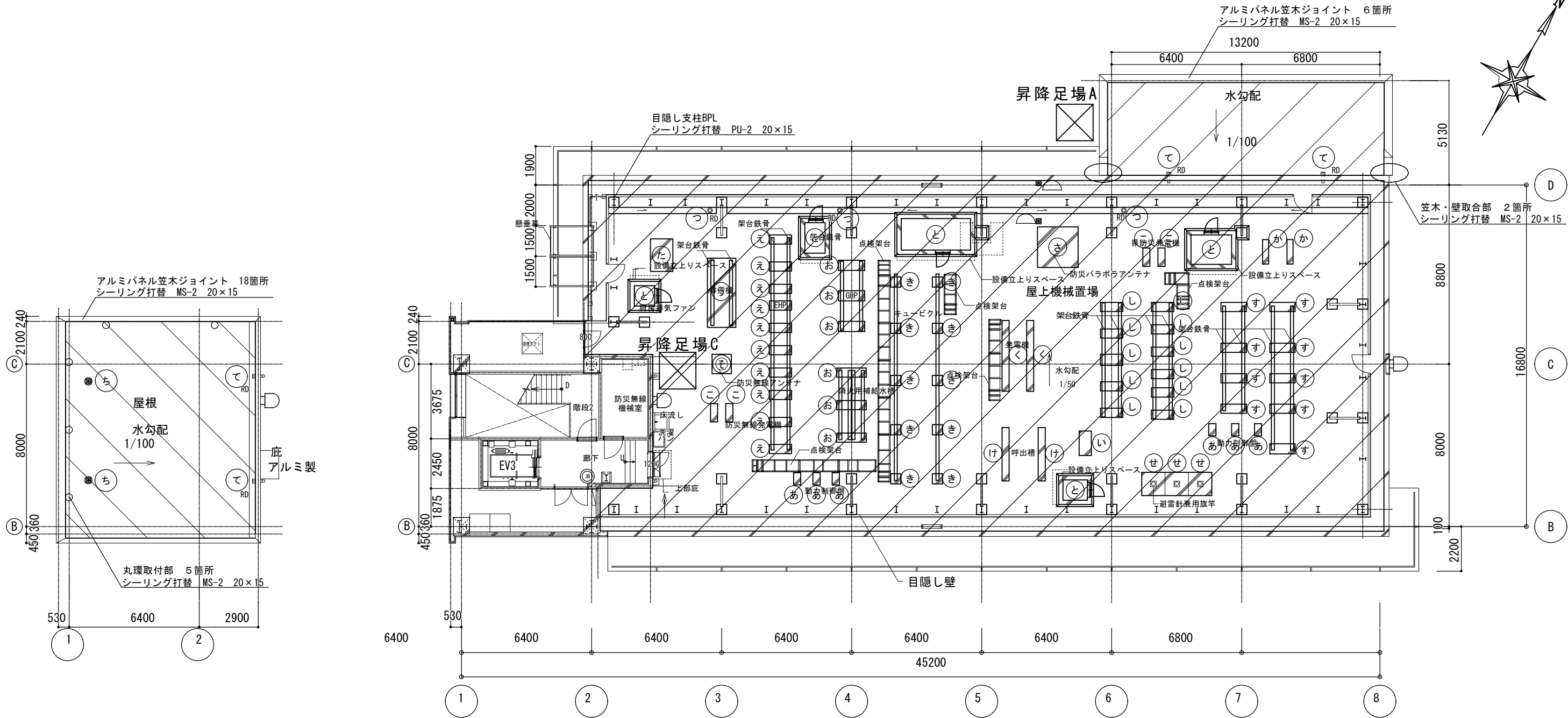


4RF平面図 S=1:200

凡例	施工仕様	凡例	施工仕様
<div><div></div><div>L 4 X 工法</div><div>既設 ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 絶縁工法</div></div>	<div>下地清掃【平場・立上り】 全面水洗い ケレン・清掃共 高圧水洗浄 15MPa程度</div> <div>下地補修【平場・立上り】 既設防水層劣化部撤去又は切開処理補修 段差調整及び既設防水端末処理共</div> <div>下地調整【平場・立上り】</div> <div>ウレタンゴム系塗膜防水【平場・立上り】 X-2相当 密着工法 高反射又は遮熱仕上</div> <div>アルミパネル笠木 シーリング打替 MS-2 20*15程度 ジョイント及び壁取合部</div>	<div>ち</div> <div>既設脱気筒 残置 2箇所</div> <div>つ</div> <div>タテ型ルーフドレイン 残置 2箇所 φ125 ドレインストレーナー再塗装</div>	

- 上記の仕様で防水改修の施工が困難な場合は、監督員と協議する。
- 防水改修部分は、防水材料製造者及び防水施工者の連名で10年保証とする。

多治見市役所    都市計画部    建築住宅課				
駅北庁舎屋上防水改修工事			設計図	年   度
				R7
縮 尺	A3   1:200	図 面 名	4RF平面図	図面番号
				2



RF屋根伏図 S=1:200

5RF平面図 S=1:200

凡例		施工仕様		凡例		施工仕様		凡例		記号		W	L	H	数量	記号		W	L	H	数量	凡例		施工仕様	
<div></div> <div>L 4 X 工法 既設 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 密着工法</div>	下地清掃【平場・立上り】 全面水洗い ケレン・清掃共 高圧水洗浄 15MPa程度		<div></div> <div>L 4 X 工法 既設 ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 絶縁工法</div>	下地清掃【平場・立上り】 全面水洗い ケレン・清掃共 高圧水洗浄 15MPa程度		<div></div> <div>設備基礎防水改修  既設 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 密着工法  新設 ウレタンゴム系塗膜防水 X-2相当 密着工法 高反射又は遮熱仕上</div>	①あ	350	600	600	6	①す	1300	500	500	9	①ち	既設脱気筒 残置 2箇所							
	①い	600		1200	300		1	①せ	1150	1150	300	3	①つ	タテ型ルーフトレイン 残置 3箇所 φ125 ドレインストレーナー再塗装											
	①う	1400		3400	150		1	①そ	950	950	950	1		①て	タテ型ルーフトレイン 残置 3箇所 φ125 ドレインストレーナー再塗装										
	①え	1000		500	500		10	①た	1100	1600	150	1			※①う①え①お①き①し①す 架台鉄骨取合部 シーリング打替 PU-2 20×15	①と	横引ルーフトレイン 残置 4箇所 φ125 ドレインストレーナー再塗装								
	①お	1300		500	500		6										ハト小屋 5箇所 別紙詳細図参照								
①か	300	1200	600	2																					
①き	500	500	500	10																					
①く	350	3480	600	2																					
①け	350	2300	600	2																					
①こ	350	900	600	4																					
①さ	2000	2000	150	1																					
①し	1000	500	500	11																					

多治見市役所 都市計画部 建築住宅課

駅北庁舎屋上防水改修工事 設計図

年 度  
R7

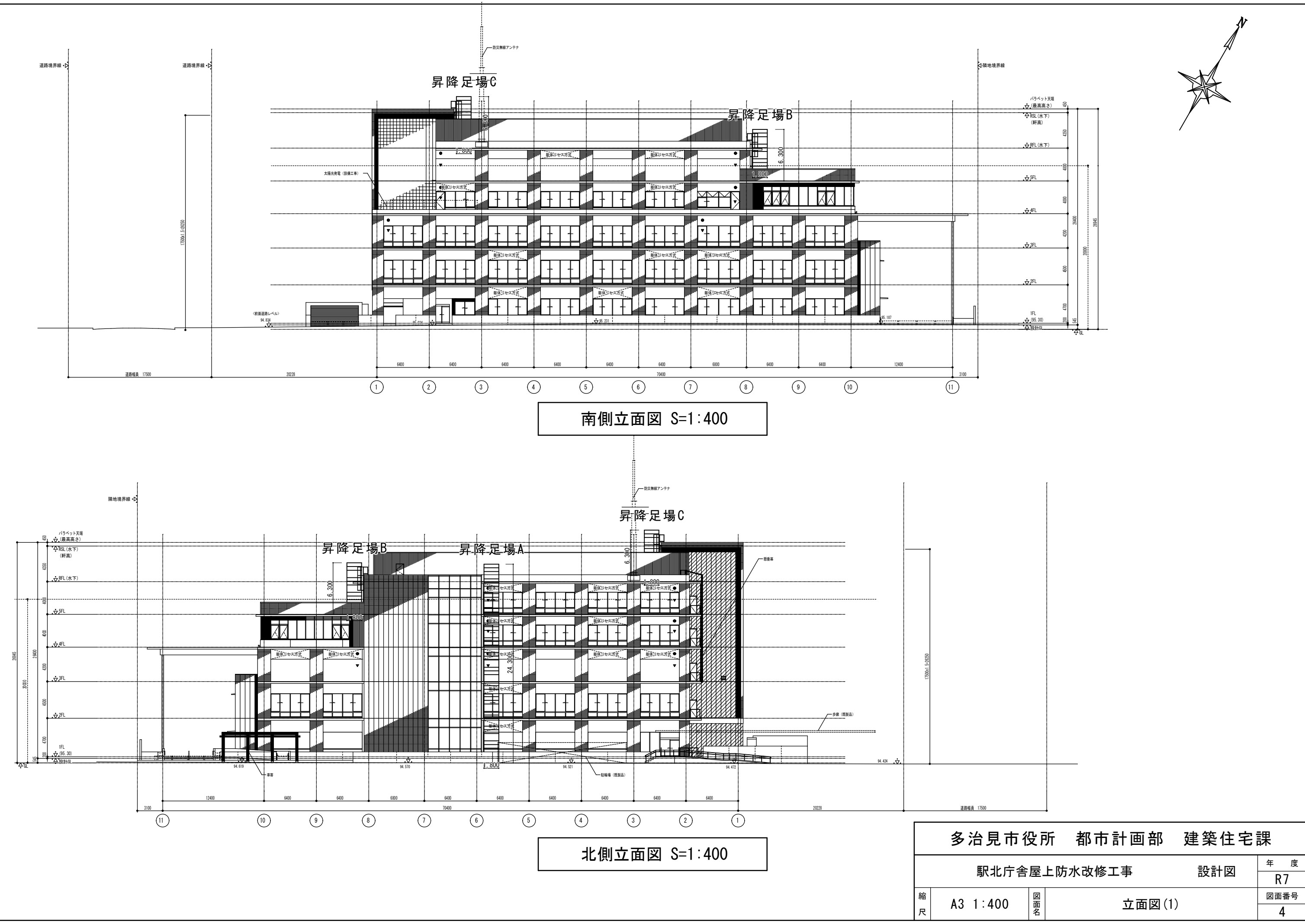
縮 尺  
A3 1:200

図 面 名  
RF屋根伏図  
5RF平面図

図面番号  
3

・ 上記の仕様で防水改修の施工が困難な場合は、監督員と協議する。

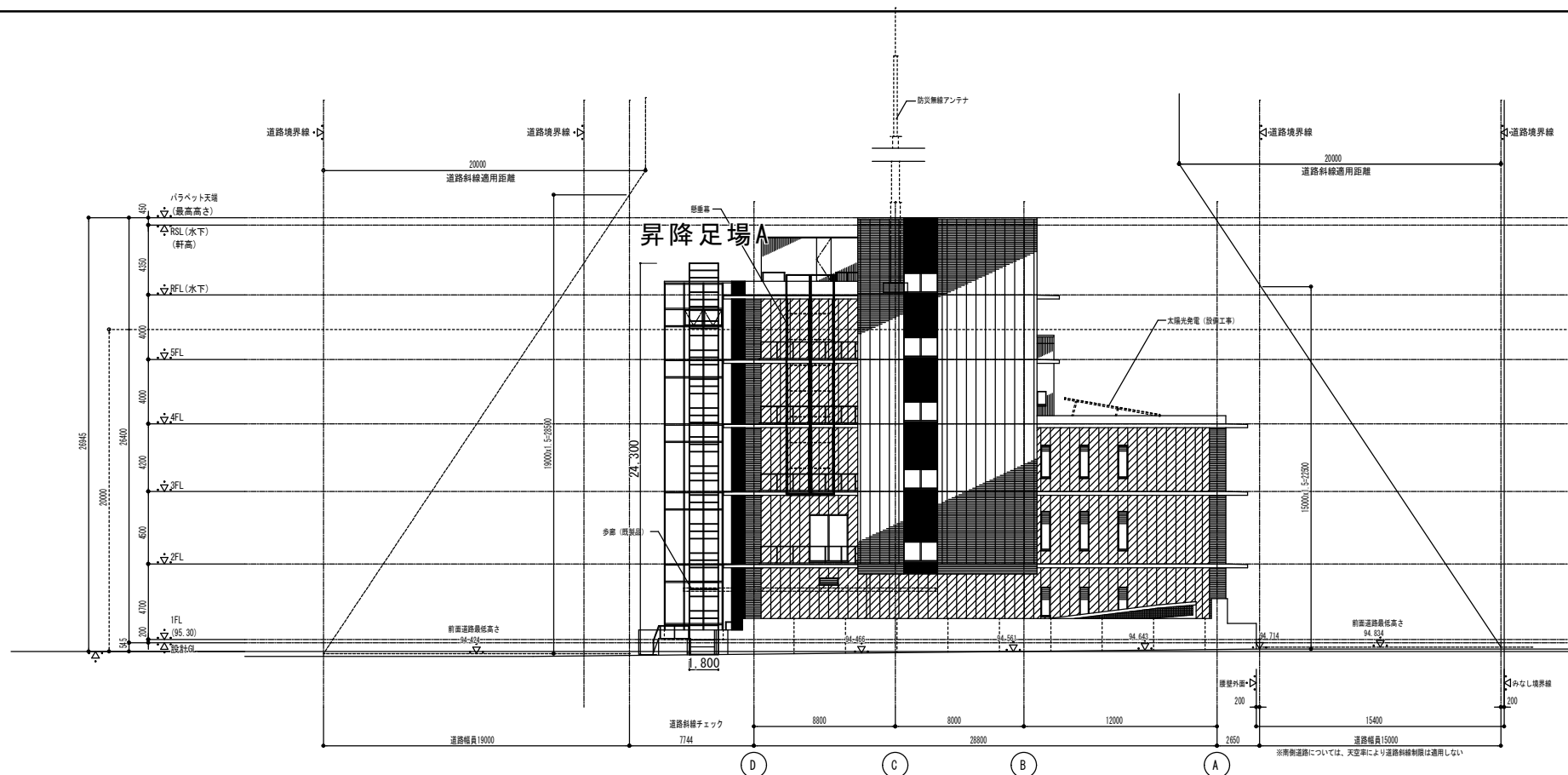
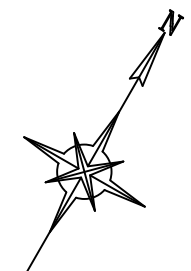
・ 防水改修部分は、防水材製造者及び防水施工者の連名で10年保証とする。



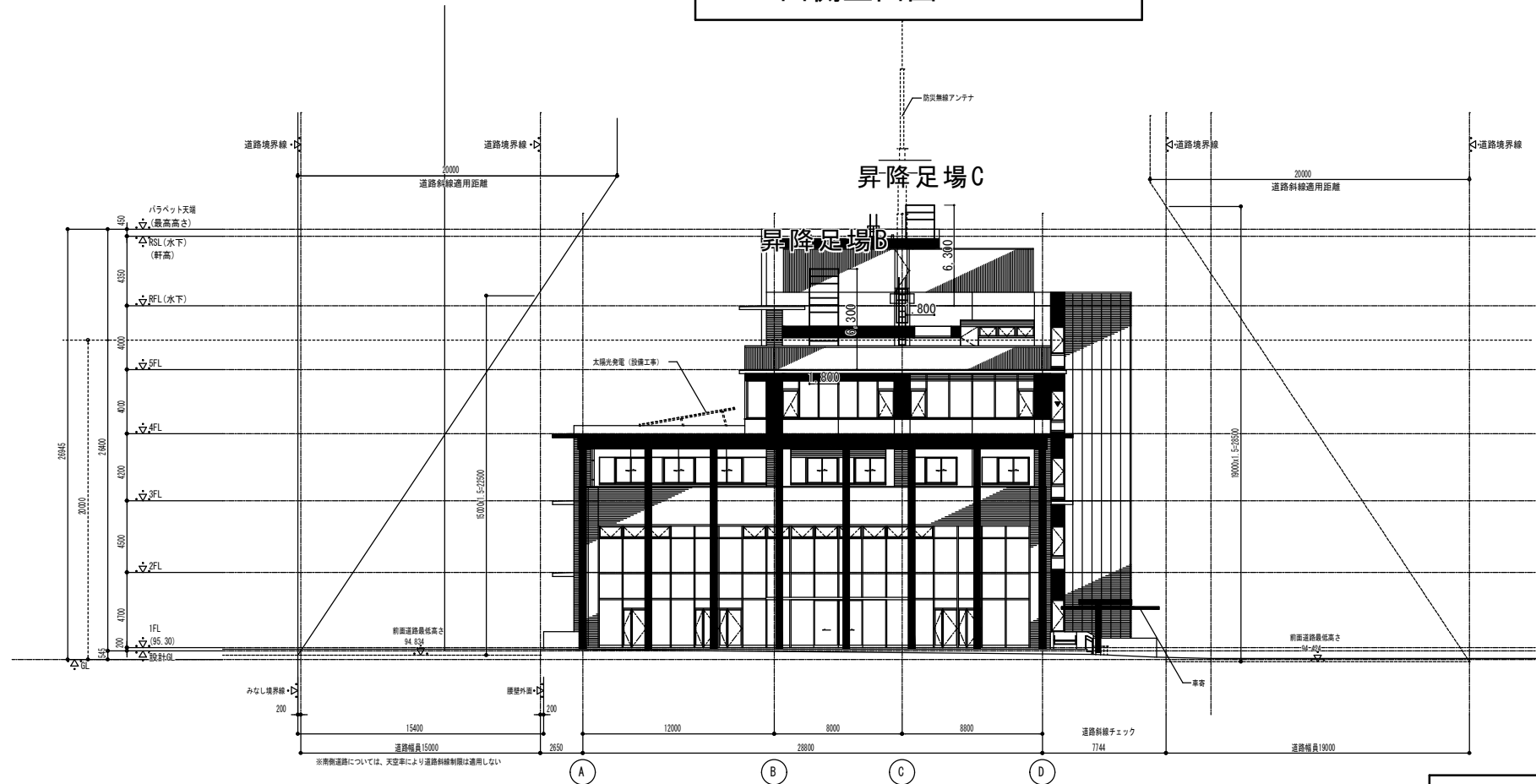
南側立面図 S=1:400

北側立面図 S=1:400

多治見市役所 都市計画部 建築住宅課			
駅北庁舎屋上防水改修工事		設計図	年度 R7
縮尺 A3 1:400	図面名 立面図(1)	図面番号 4	

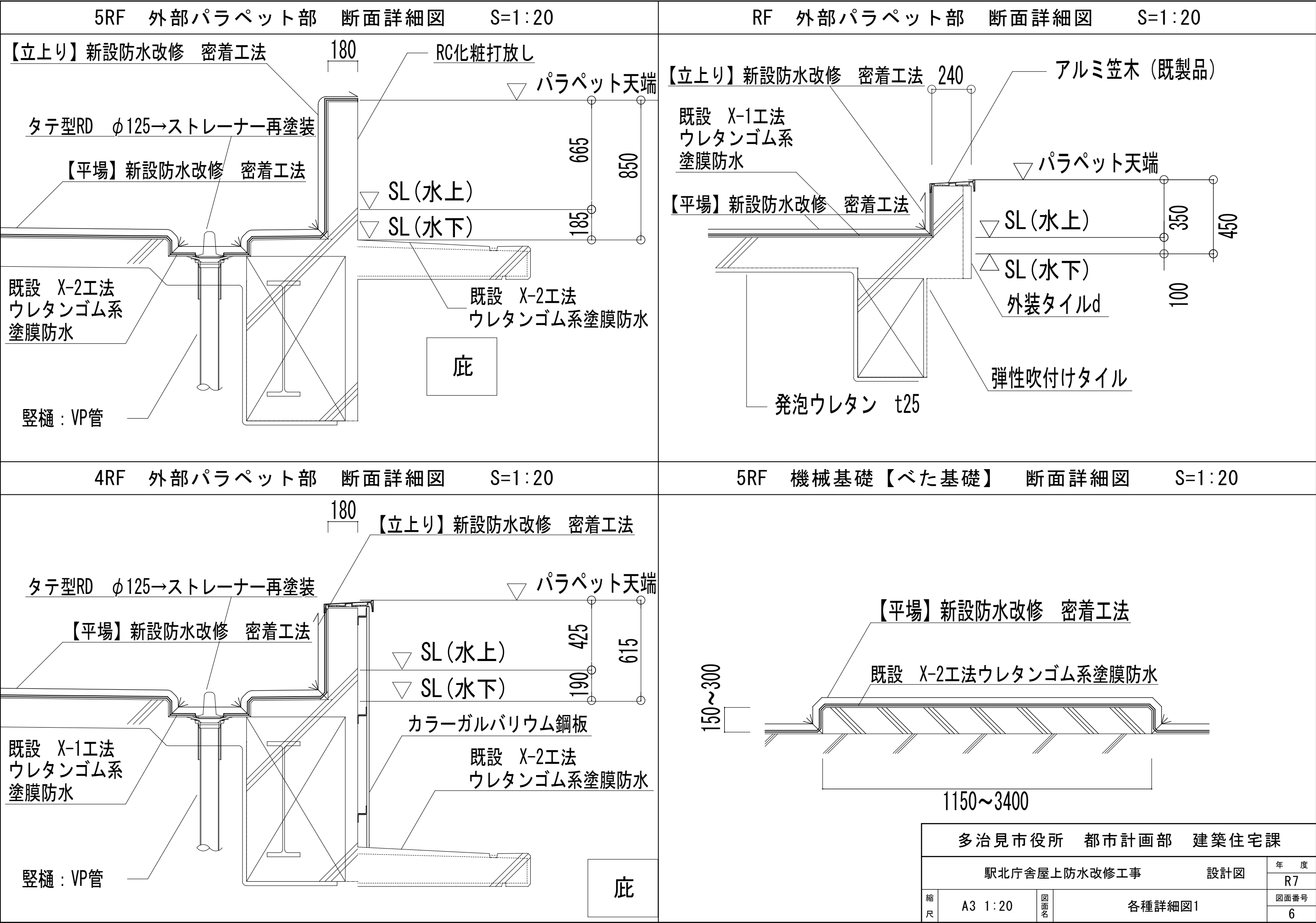


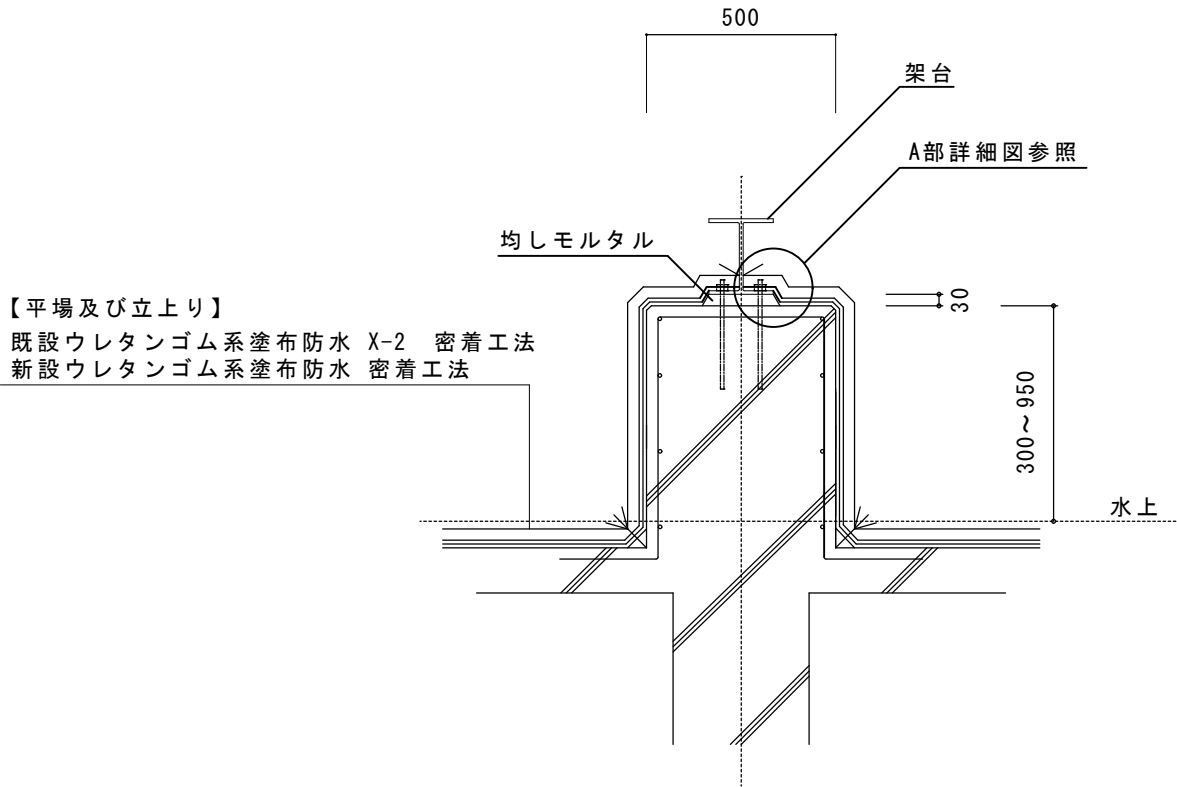
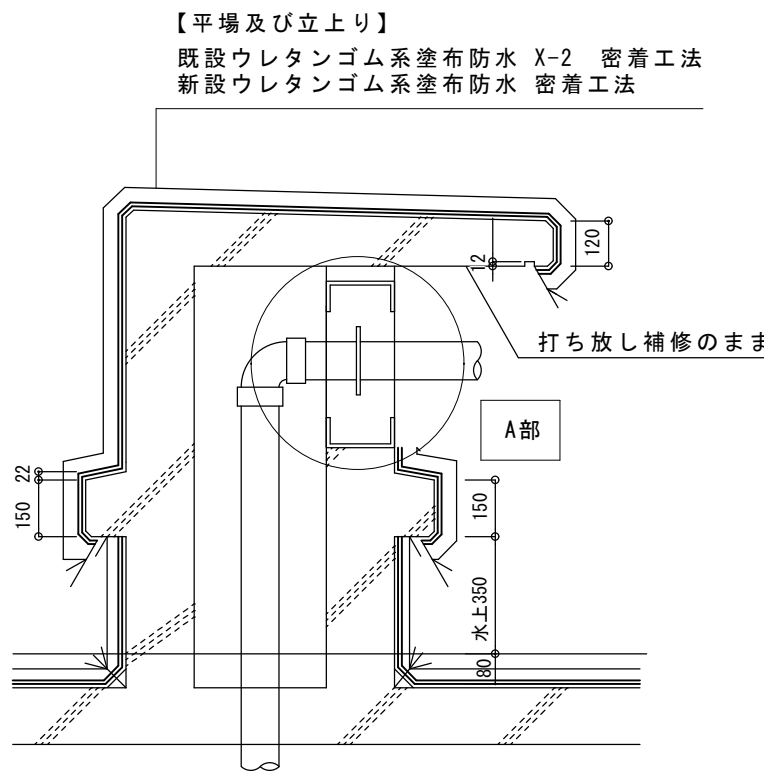
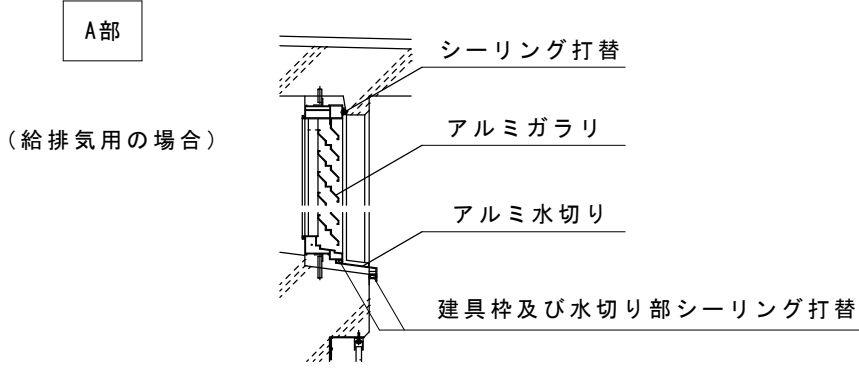
西側立面図 S=1:400



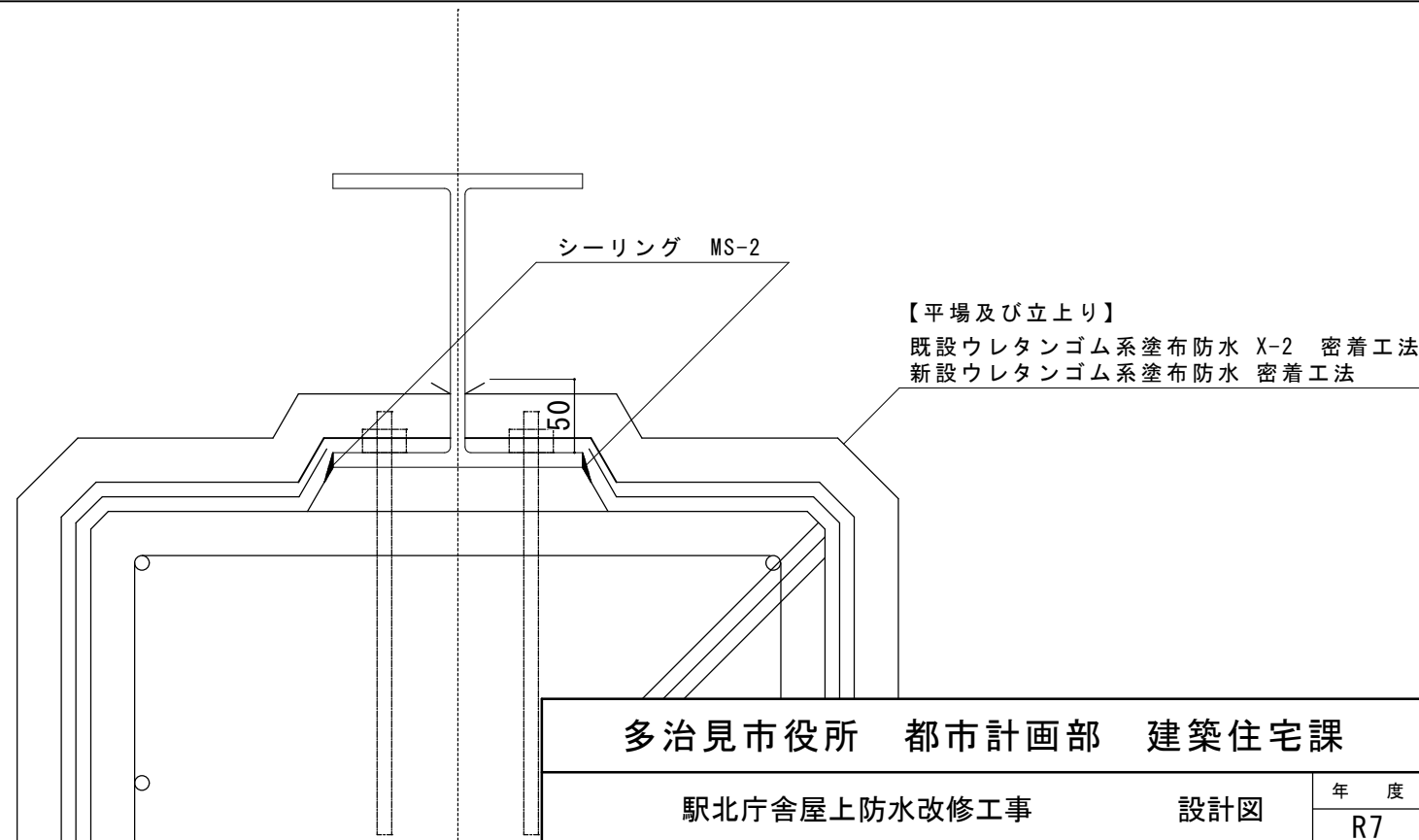
東側立面図 S=1:400

多治見市役所 都市計画部 建築住宅課			
駅北庁舎屋上防水改修工事		設計図	年度 R7
縮尺 A3 1:400	図面名 立面図(2)	図面番号 5	





【平場及び立上り】  
既設ウレタンゴム系塗布防水 X-2 密着工法  
新設ウレタンゴム系塗布防水 密着工法



【平場及び立上り】  
既設ウレタンゴム系塗布防水 X-2 密着工法  
新設ウレタンゴム系塗布防水 密着工法

多治見市役所    都市計画部    建築住宅課			
駅北庁舎屋上防水改修工事		設計図	年度
			R7
縮尺	A3 1:5 A3 1:20	図面名	図面番号
		各種詳細図2	7