

千葉都市モノレールインフラ部  
塗替塗装工事（R4-1工区）

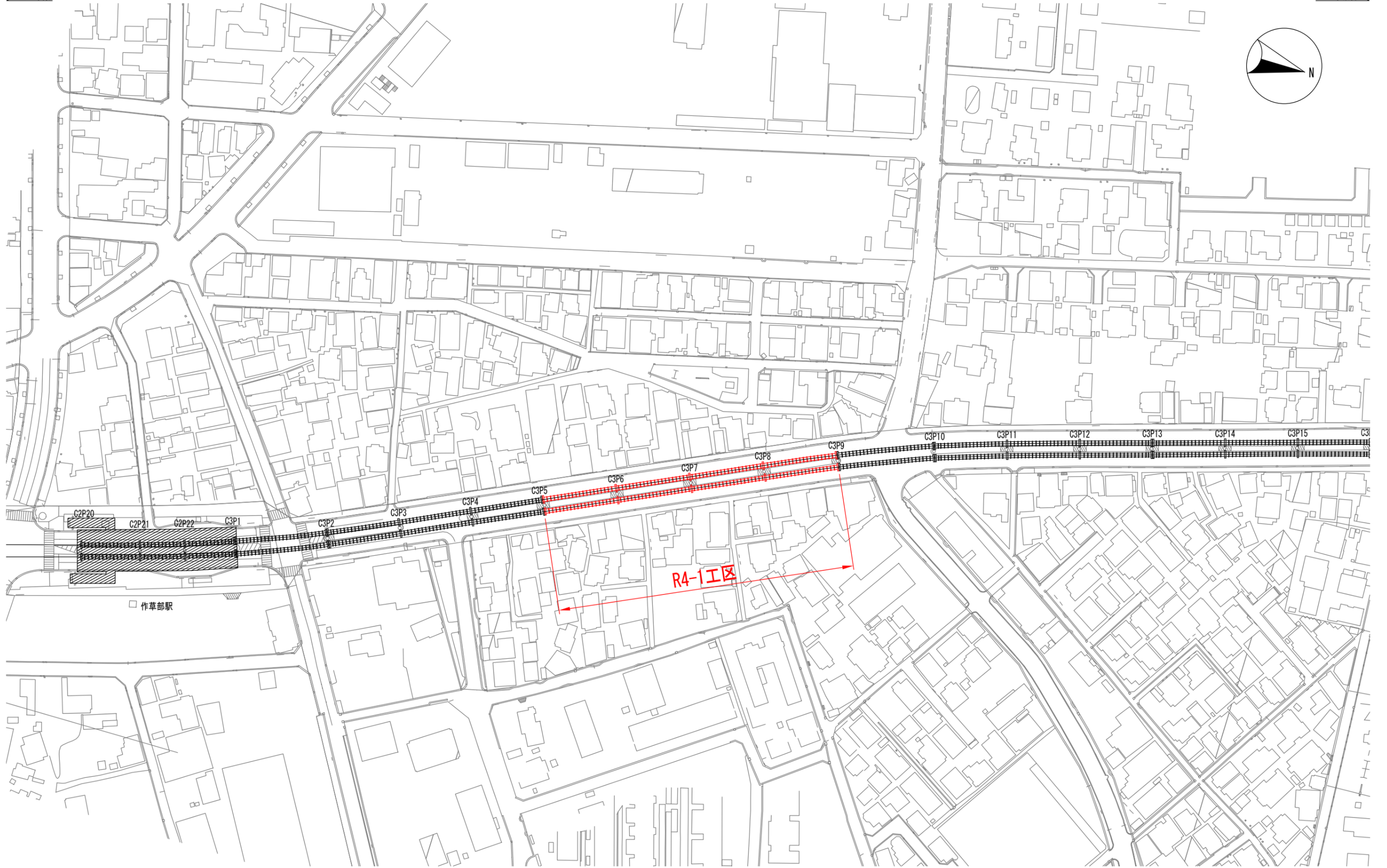
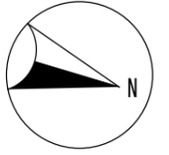
千葉都市モノレール株式会社

図面目録		
1	位置図	1/2000
2	塗替塗装工事補修図-1	図示
3	塗替塗装工事補修図-2	図示
4	塗替塗装工事補修図-3	1/150
5	塗替塗装工事補修図-4	1/150
6	塗替塗装工事補修図-5	1/150
7	塗替塗装工事補修図-6	1/150
8	塗替塗装工事補修図-7	-
9	塗替塗装工事補修図-8	1/50
10	足場仮設計画図-1	図示
11	足場仮設計画図-2	1/200

位置図 S=1/1500

至 千葉

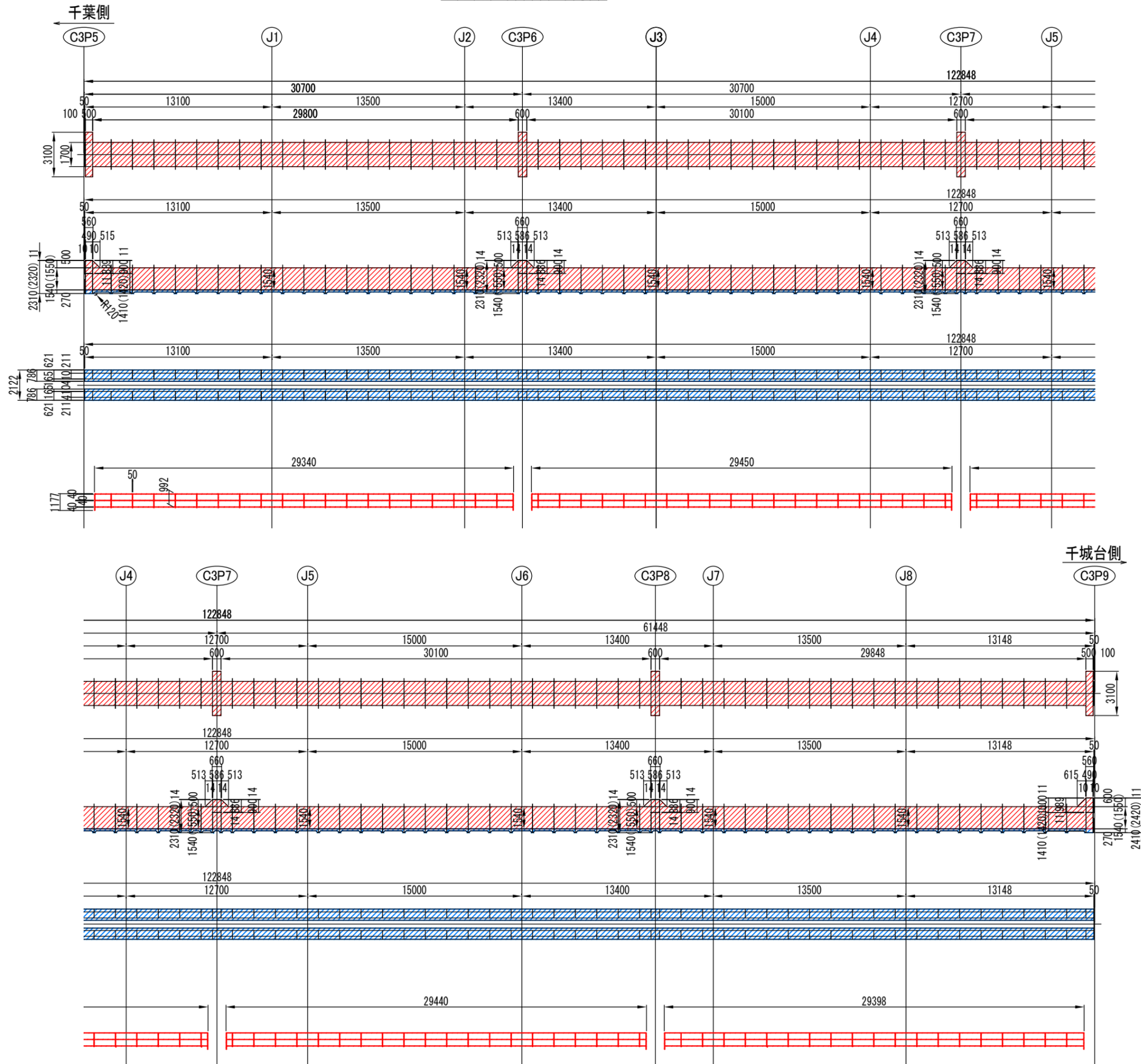
至 千城台



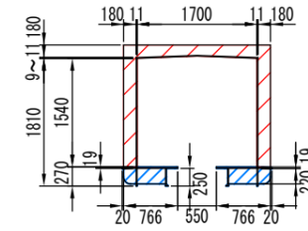
社 名 千葉都市モノレール株式会社	管理 照査 担当	工事名称 千葉都市モノレールインフラ部塗替塗装工事 (R4-1工区)	図面名称 位置図	日付 1/2000	整理 番号 1
				工事箇所	図 番 1

# 塗替塗装工事補修図-1

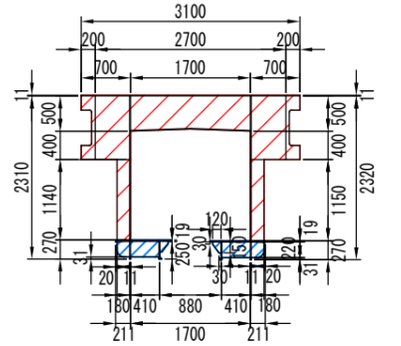
軌道桁 (C3G3D) S=1/300



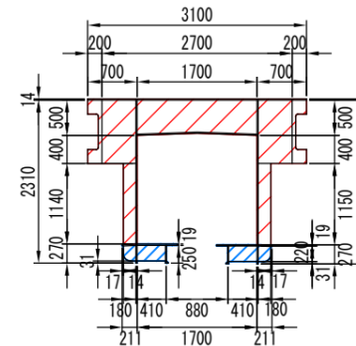
補剛リブ断面図 S=1/100



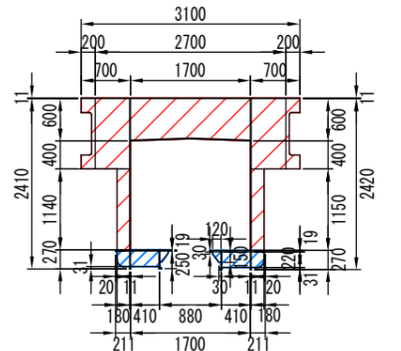
C3P5端支点部断面図 S=1/100



C3P6 C3P7 C3P8  
中間支点部断面図 S=1/100



C3P9端支点部断面図 S=1/100

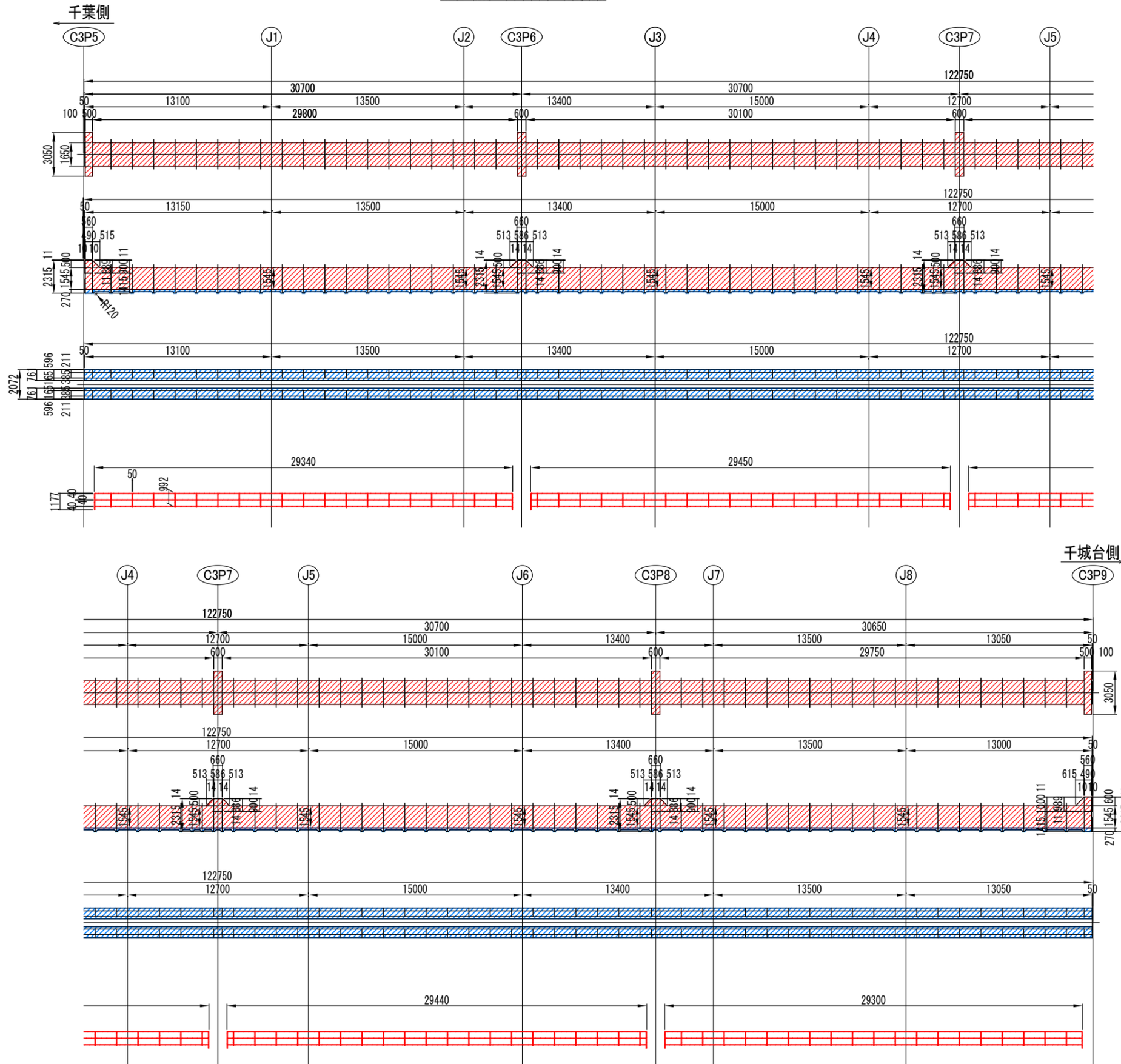


## 凡例

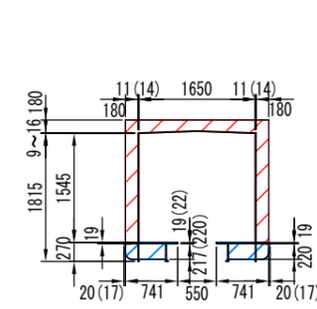
表示	塗装仕様
	塗装範囲 (昼間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・一般部)

# 塗替塗装工事補修図-2

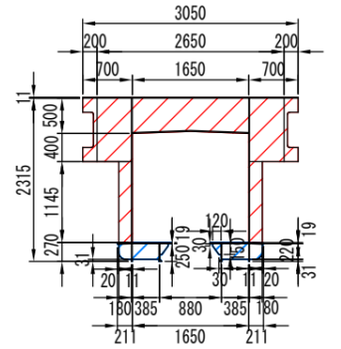
軌道桁 (C3G3U) S=1/300



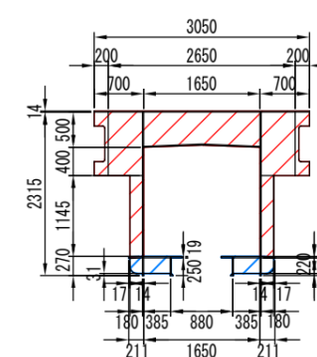
補剛リブ断面図 S=1/100



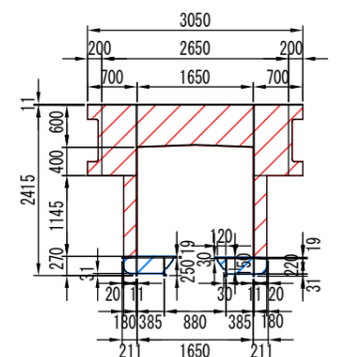
C3P5端支点部断面図 S=1/100



C3P6 C3P7 C3P8  
中間支点部断面図 S=1/100



C3P9端支点部断面図 S=1/100



## 凡例

表示	塗装仕様
	塗装範囲 (昼間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・一般部)

千葉都市モノレール株式会社

管理 調査 担当

工事名称 千葉都市モノレールインフラ部塗替塗装工事 (R4-1工区)

図面名称

塗替塗装工事補修図-2

日付

図示

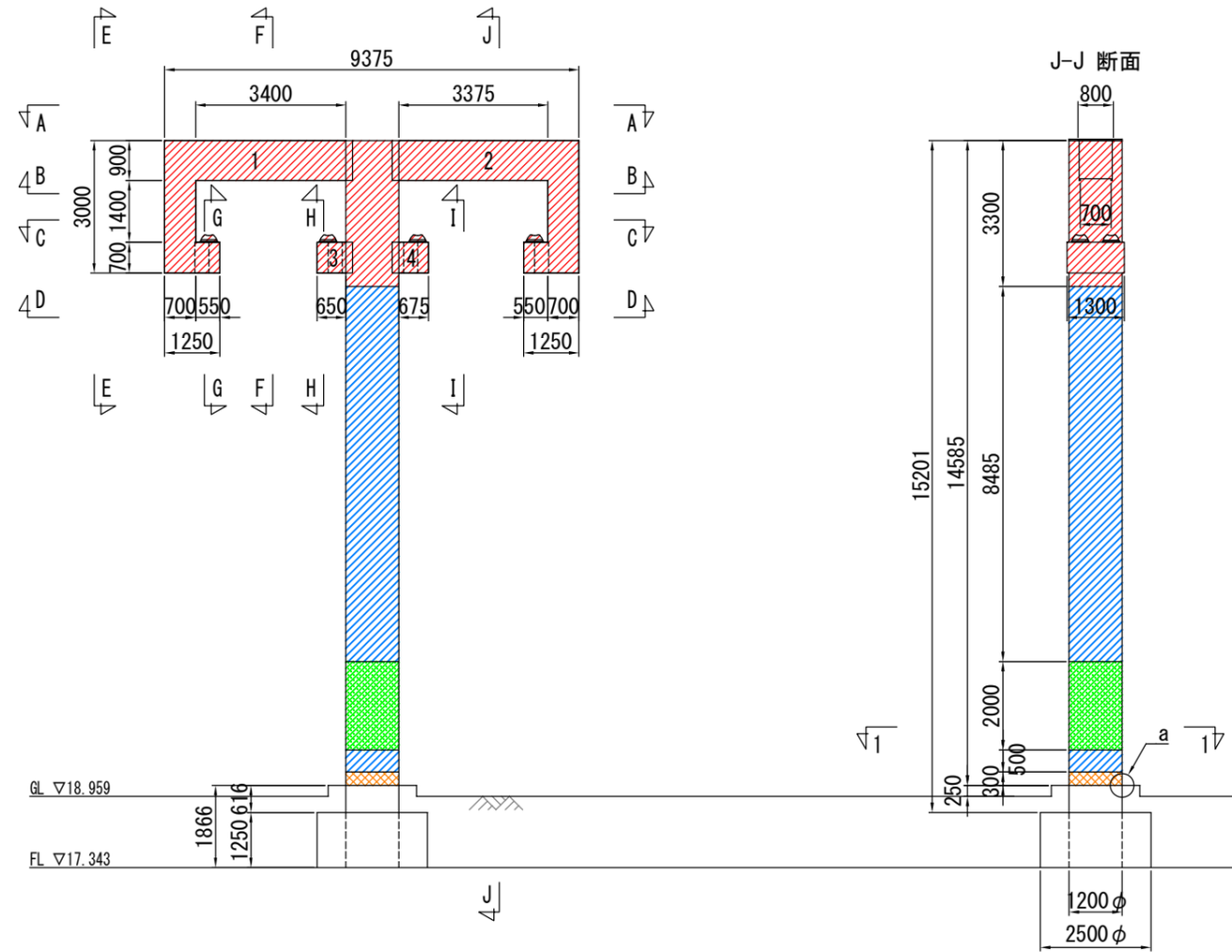
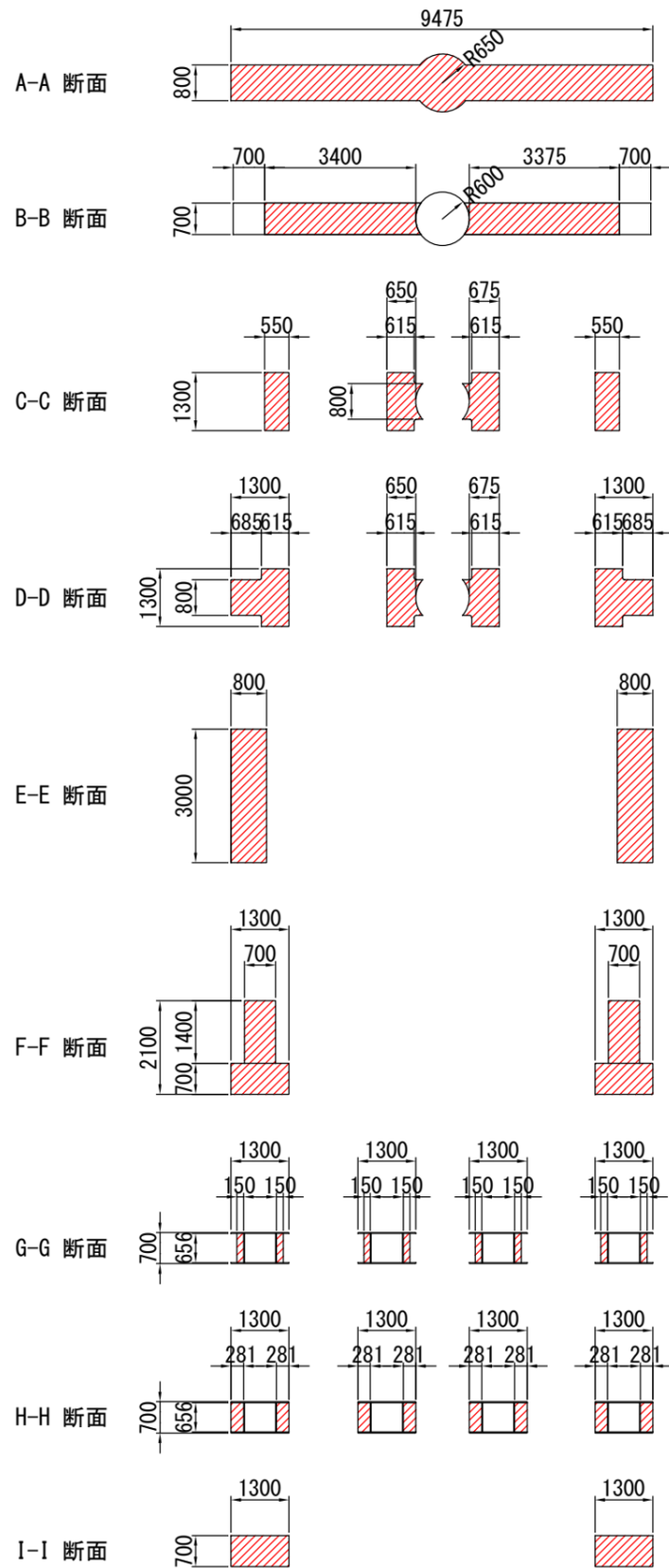
整理番号

図面番号

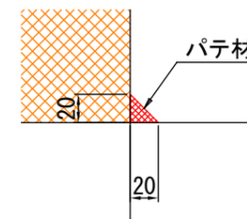
3

# 塗替塗装工事補修図-3

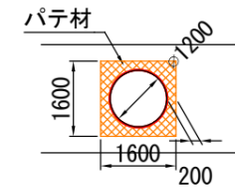
支柱 (C3P5) S=1/150



a部拡大



1-1 断面

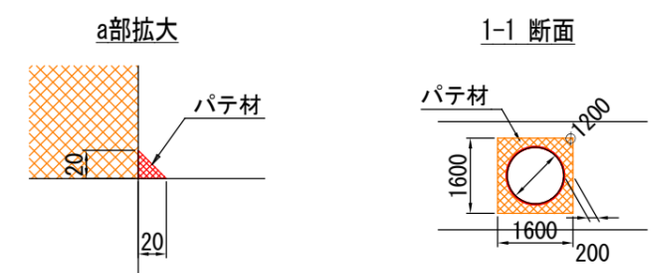
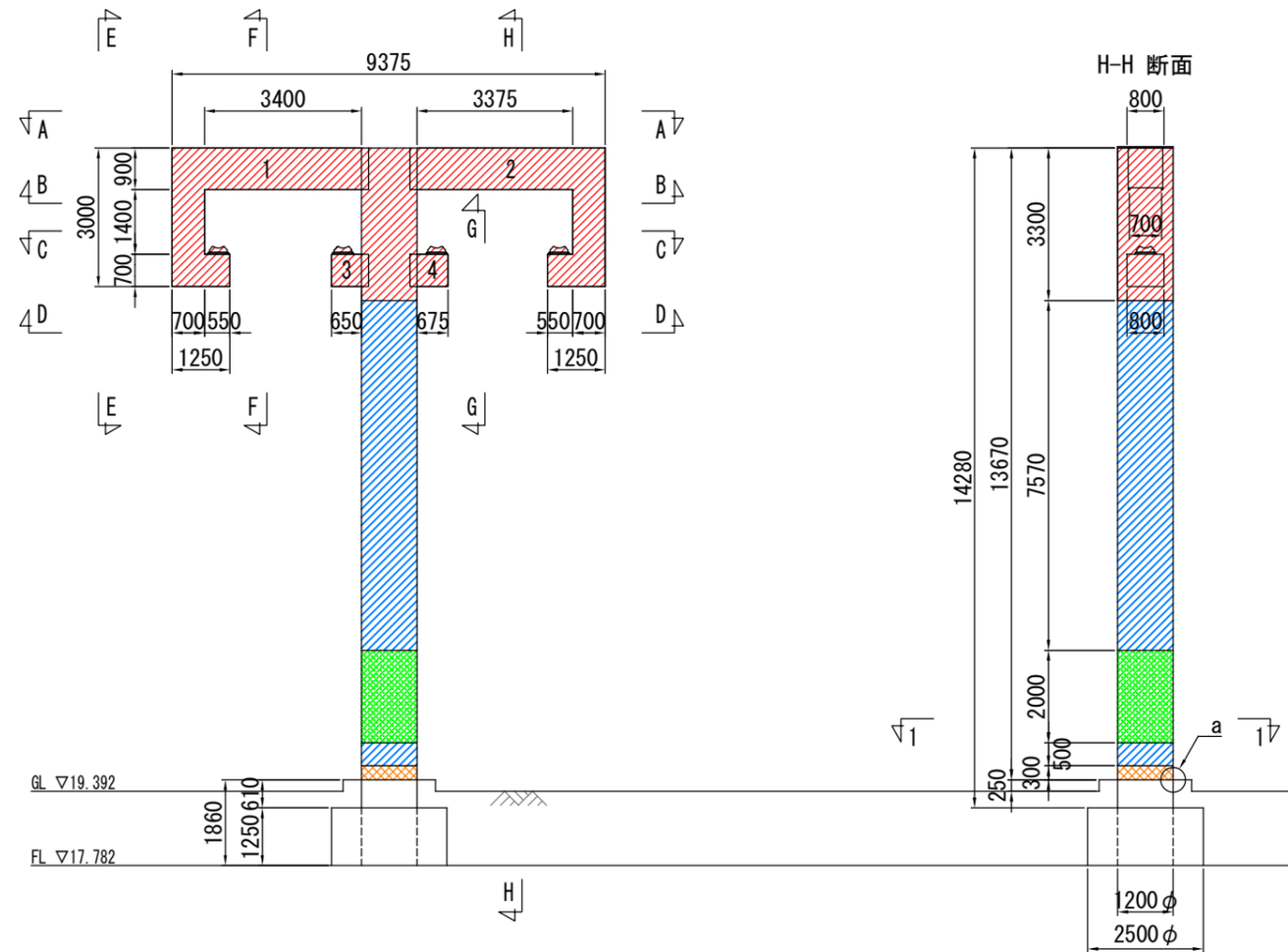
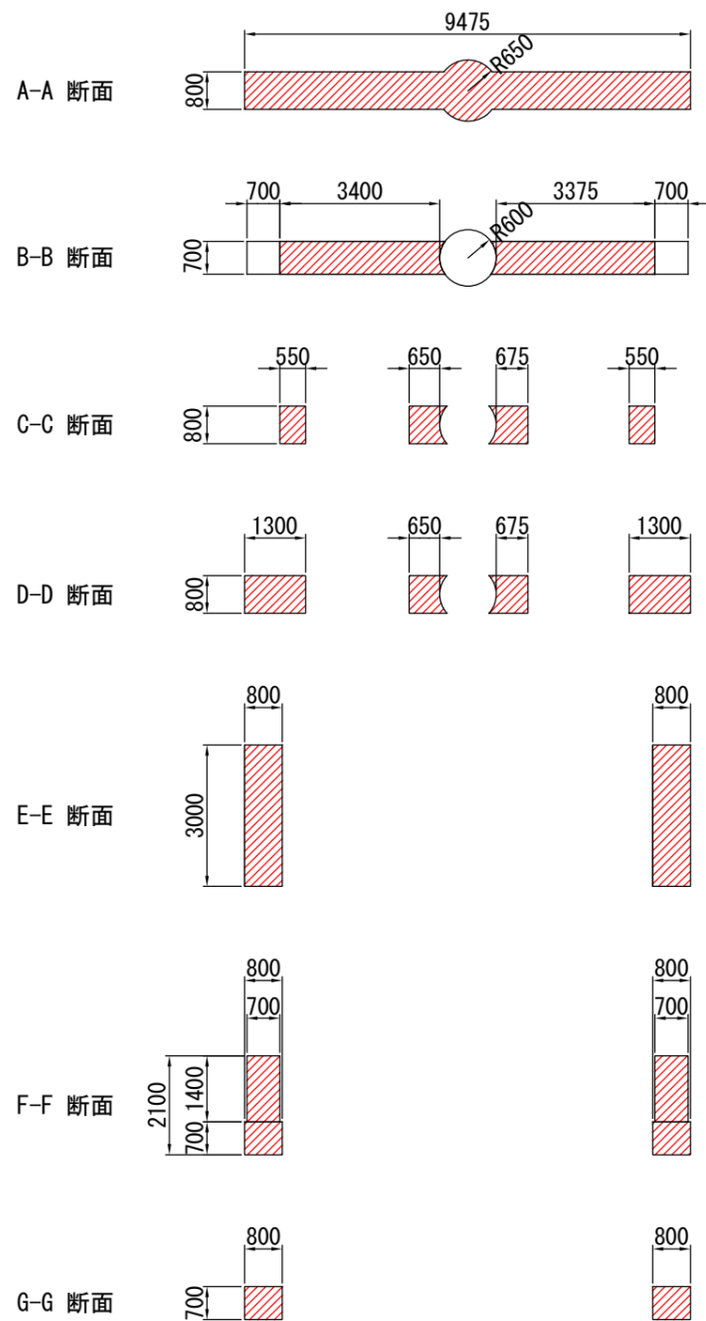


## 凡例

表示	防水仕様
	塗装範囲 (昼間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・落書き防止)
	塗装範囲 (夜間施工・基部)

# 塗替塗装工事補修図-4

支柱 (C3P6) S=1/150

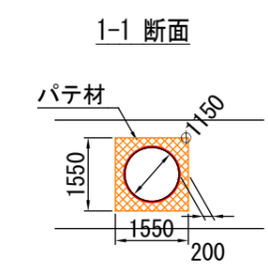
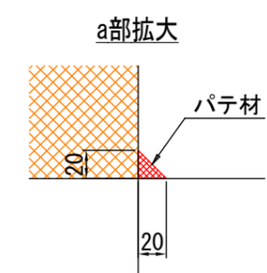
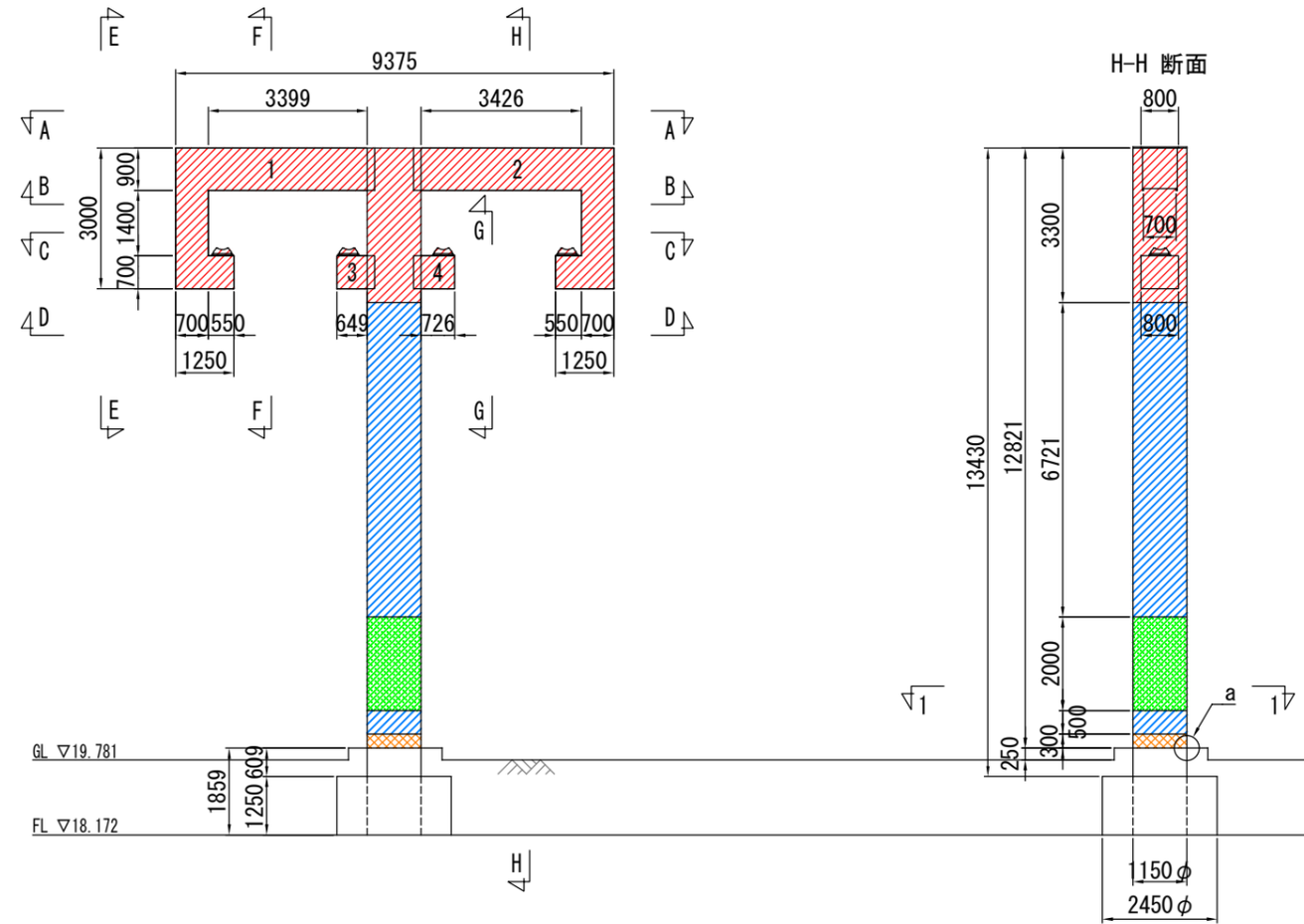
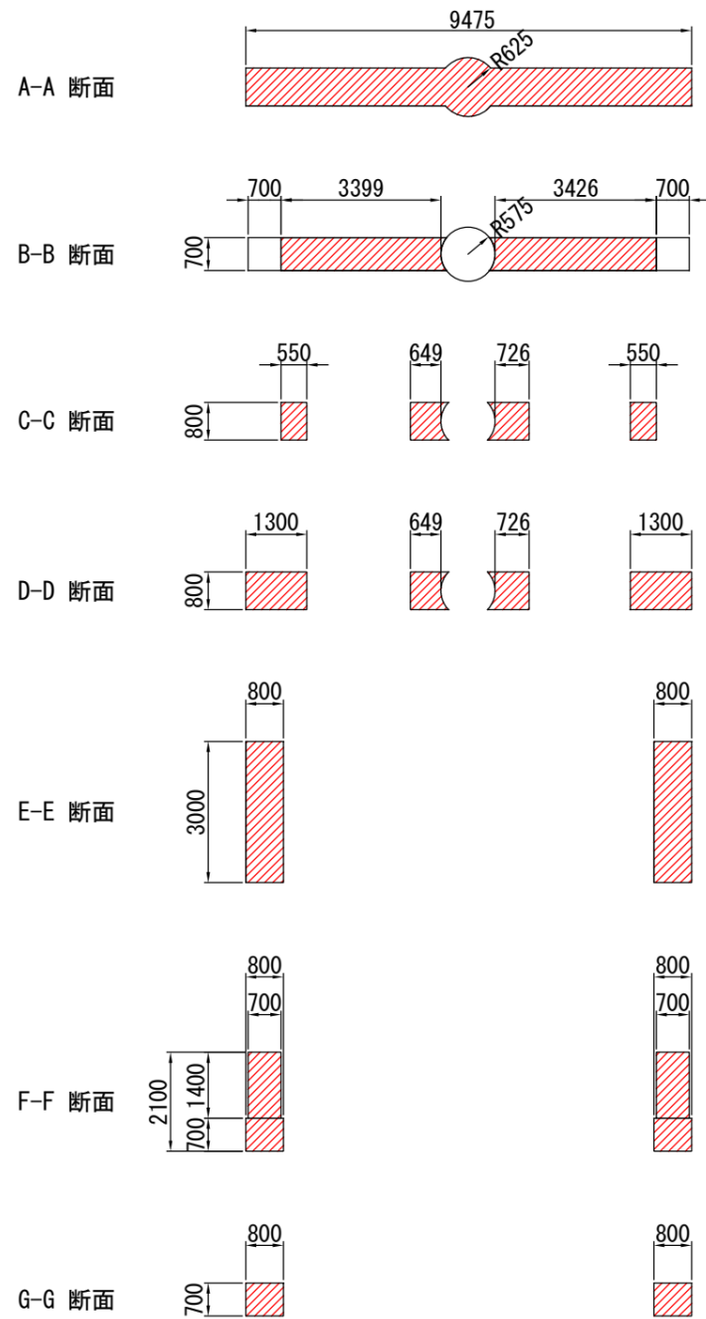


凡例

表示	防水仕様
	塗装範囲 (昼間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・落書き防止)
	塗装範囲 (夜間施工・基部)

# 塗替塗装工事補修図-5

支柱 (C3P7) S=1/150

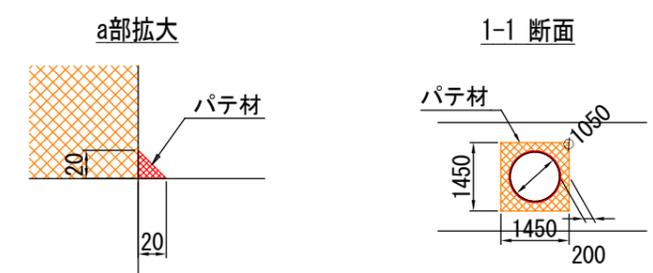
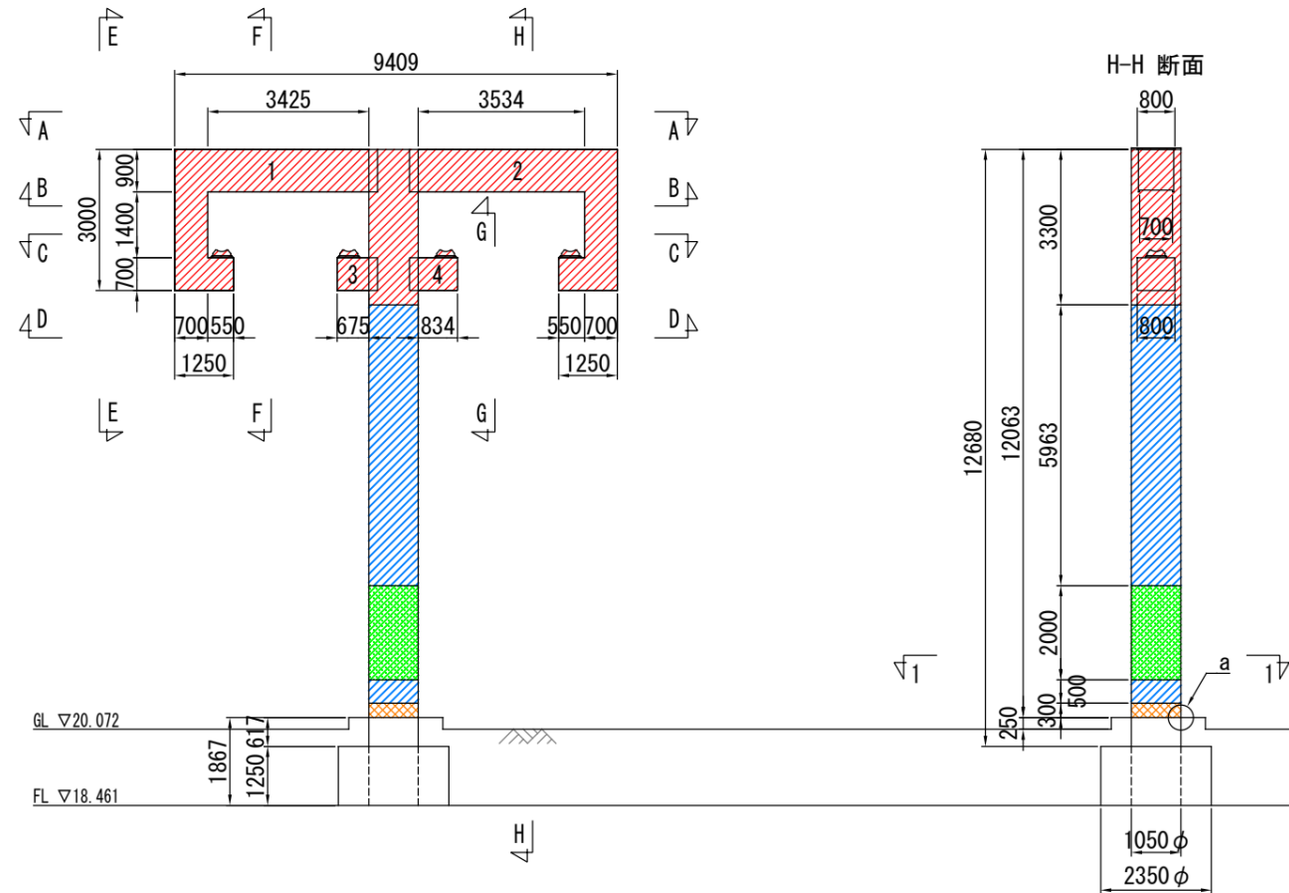
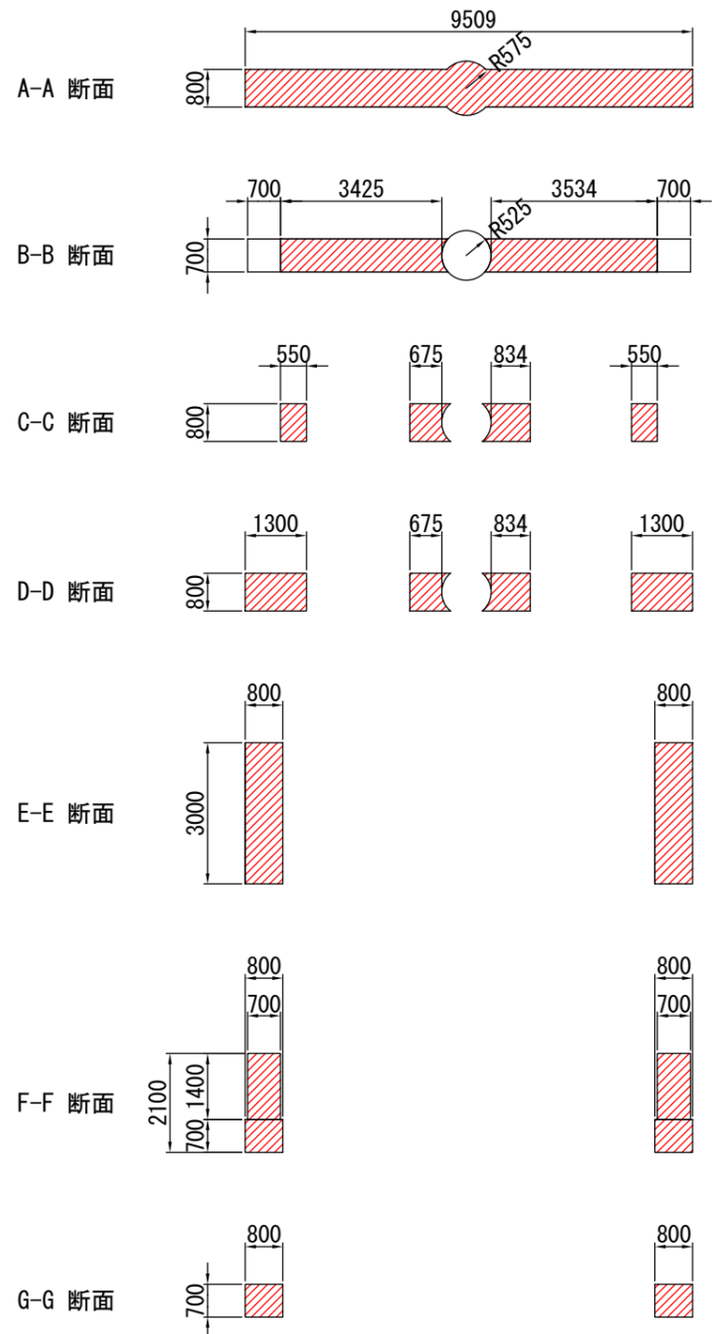


## 凡例

表示	防水仕様
	塗装範囲 (昼間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・落書き防止)
	塗装範囲 (夜間施工・基部)

# 塗替塗装工事補修図-6

支柱 (C3P8) S=1/150



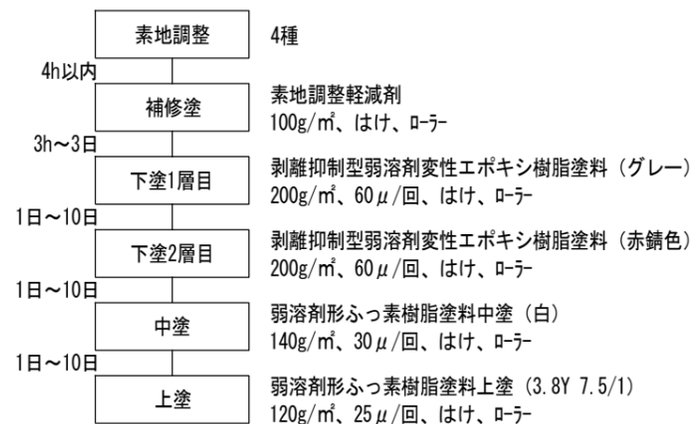
## 凡例

表示	防水仕様
	塗装範囲 (昼間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・一般部)
	塗装範囲 (夜間施工・落書き防止)
	塗装範囲 (夜間施工・基部)

# 塗替塗装工事補修図-7

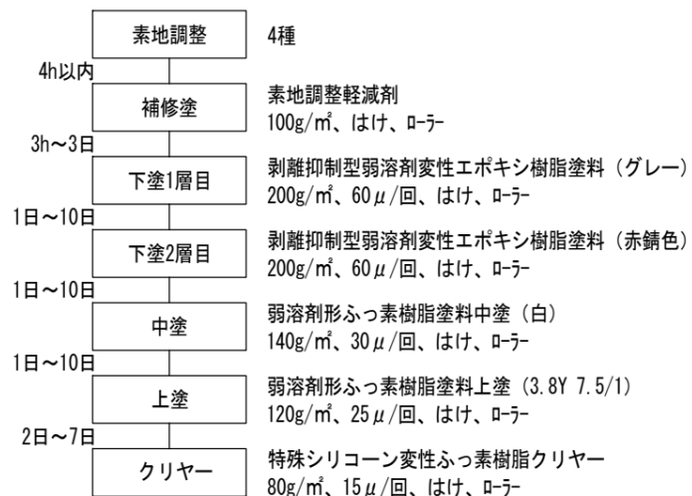
## 塗装仕様一覧（軌道桁・支柱）

### 塗装仕様（一般部）



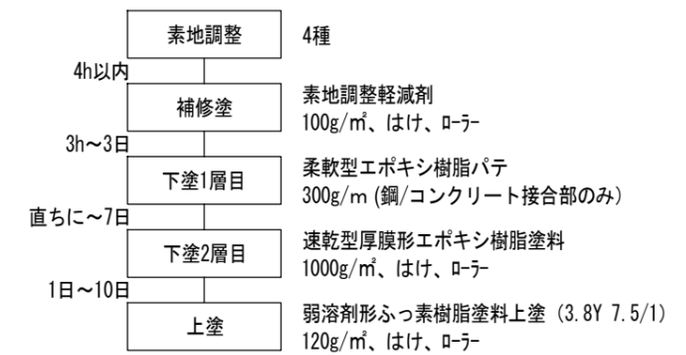
※素地調整軽減剤は、錆部7%と仮定し、錆部にのみ使用する。

### 塗装仕様（落書き防止）



※素地調整軽減剤は、錆部7%と仮定し、錆部にのみ使用する。  
 ※上塗塗装後、気温10℃以上では2日、10℃未満では3日以上塗装間隔を確保すること。

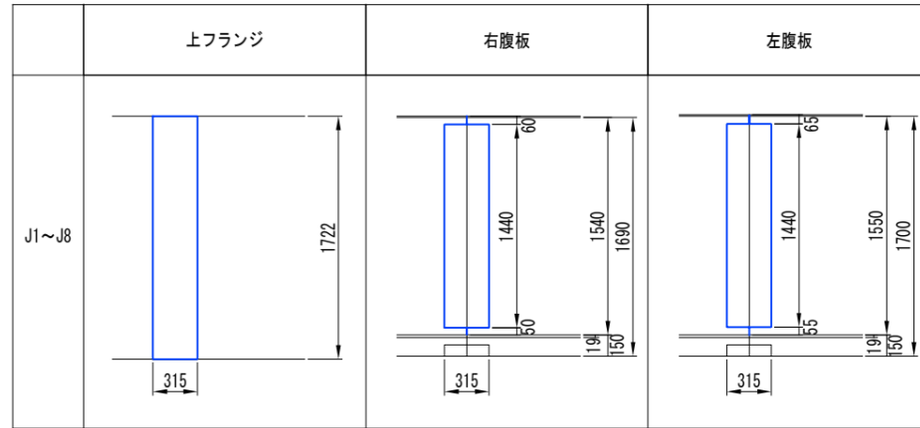
### 塗装仕様（基部）



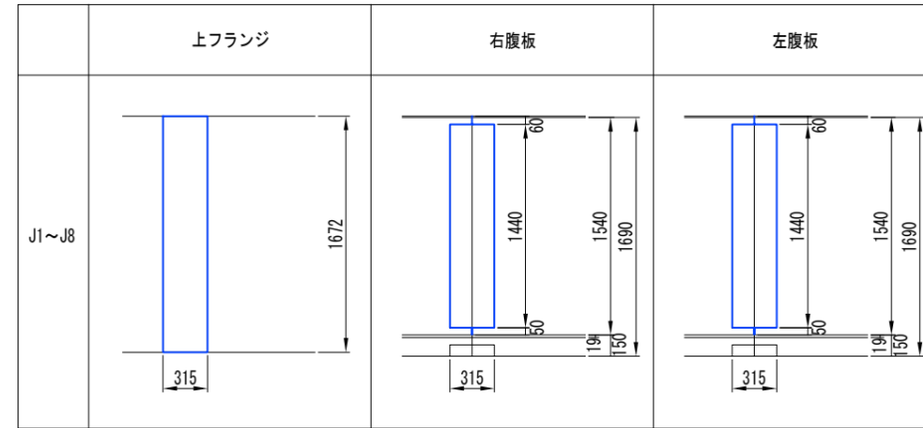
※素地調整軽減剤は、塗装対象箇所全体に使用する。  
 ※上塗塗装後、気温10℃以上では2日、10℃未満では3日以上塗装間隔を確保すること。

# 塗替塗装工事補修図-8

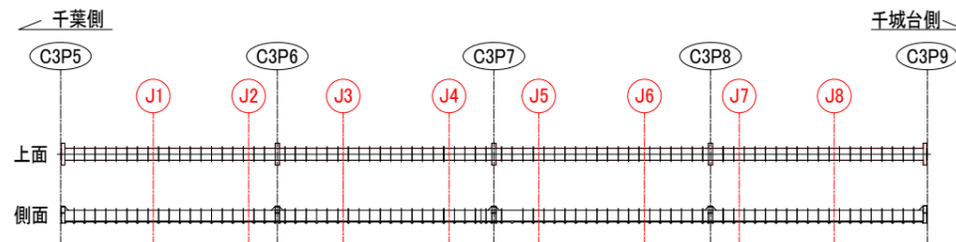
添接板 (C3G3D) S=1/50



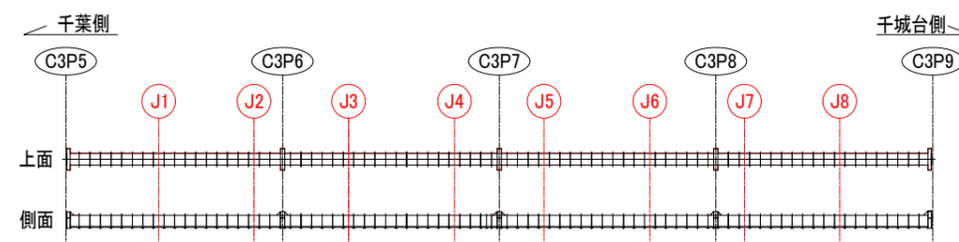
添接板 (C3G3U) S=1/50



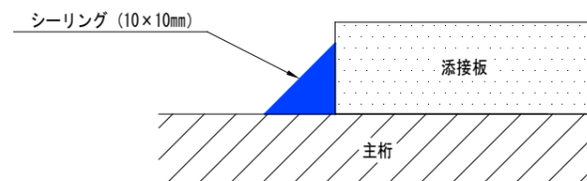
配置図 (C3G3D)



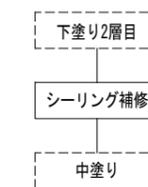
配置図 (C3G3U)



シーリング補修 詳細図



施工フロー



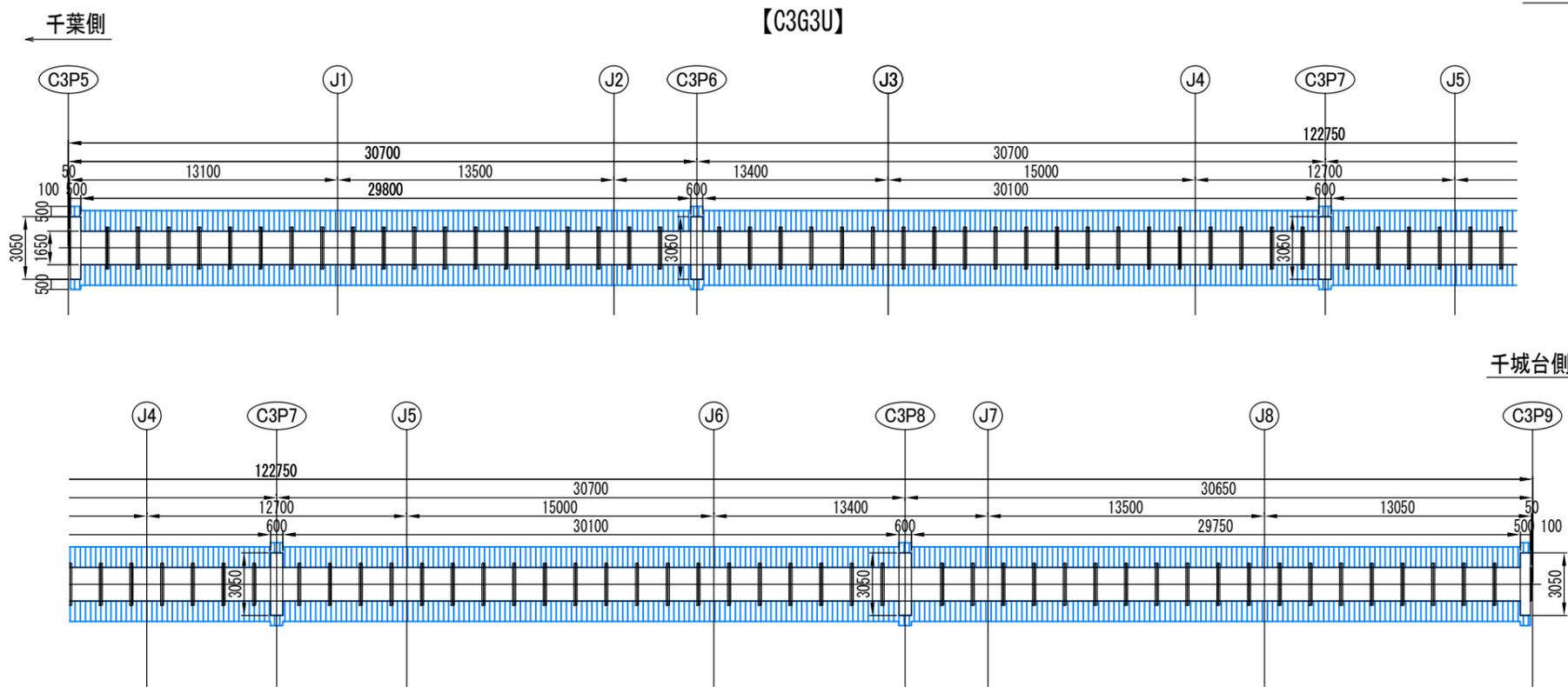
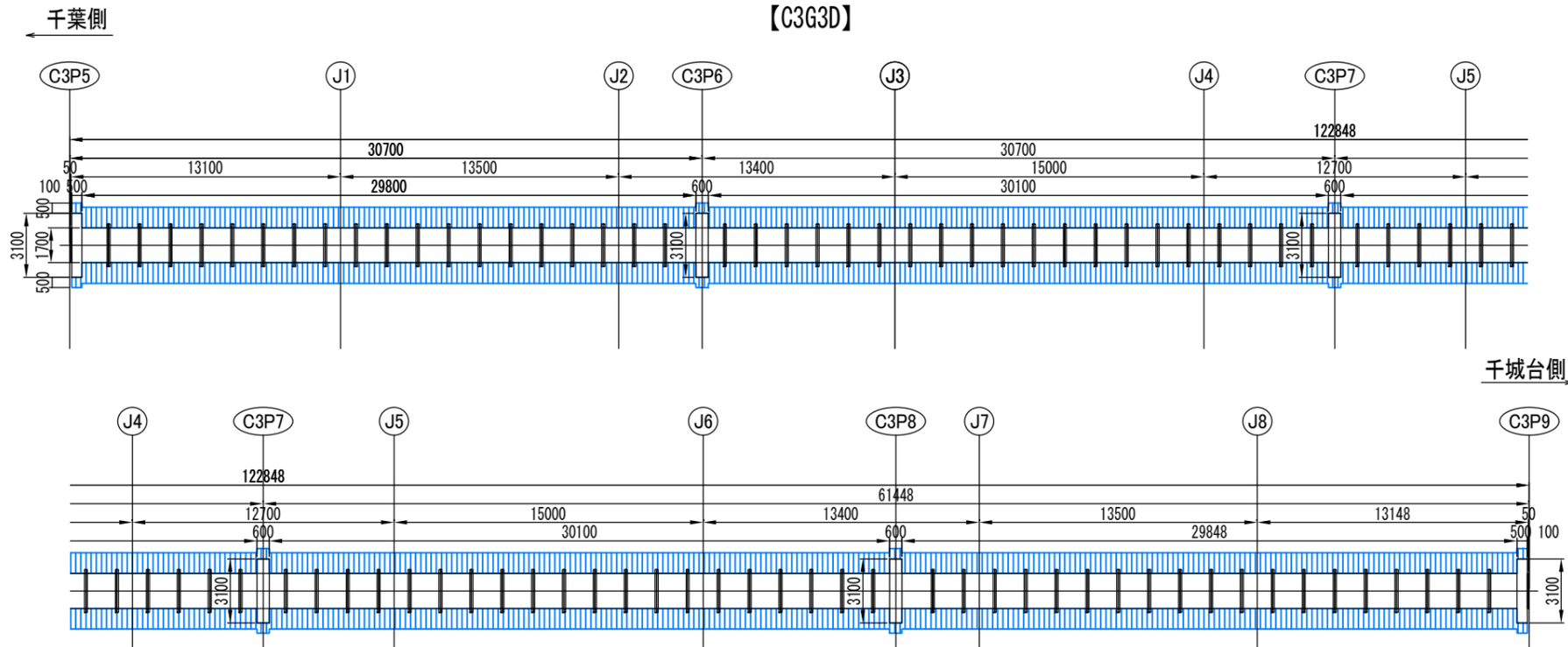
表示	仕様
	シーリング補修

※シーリング補修は、添接板入隅部及び主桁継ぎ目部に充填すること。

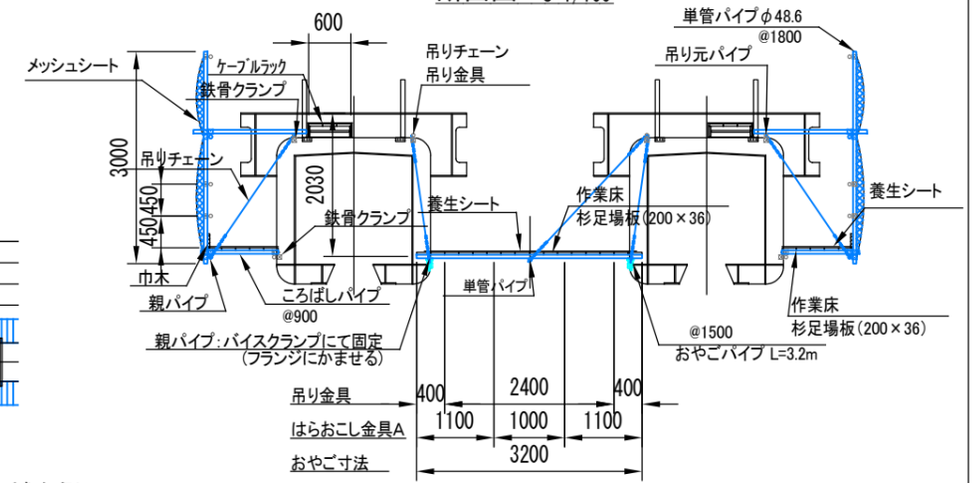
管理	調査	担当	工事名称	千葉県モノレールインフラ部塗替塗装工事 (R4-1工区)	図面名称	塗替塗装工事補修図-8	日付	1/50	整理番号	9
千葉県モノレール株式会社			工事箇所							

# 足場仮設計画図-1

平面図 S=1/300



断面図 S=1/100

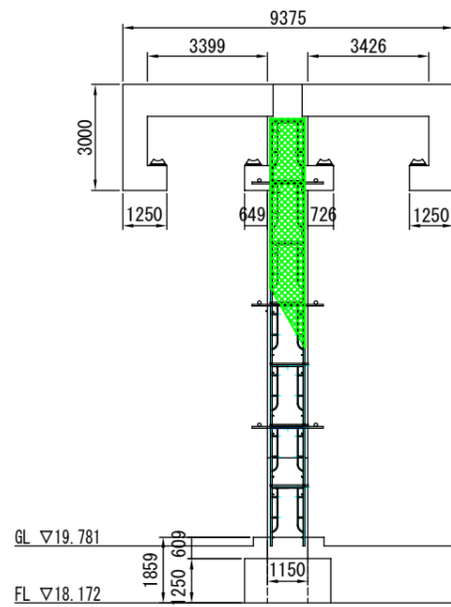


No.	#			千葉都市モノレール株式会社	管理	調査	担当	工事名称	千葉都市モノレールインフラ部塗装塗装工事 (R4-1工区)	図面名称	足場仮設計画図-1	日付		整理	
								工事箇所			図示		図面	番号	10

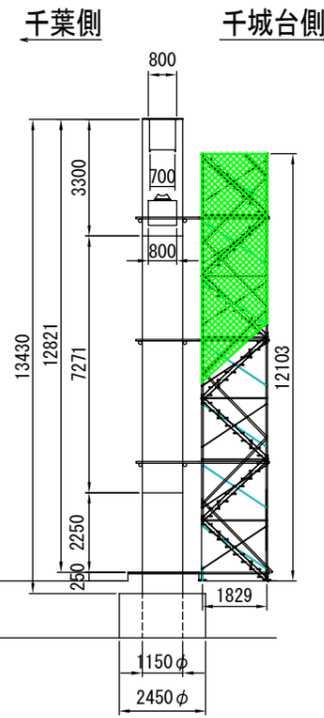
# 足場仮設計画図-2

支柱 (C3P7) S=1/200

断面図



側面図



記 事			千葉県モノレール株式会社	管理	照査	担当	工事名称	千葉県モノレールインフラ部塗替塗装工事 (R4-1工区)	図面名称	足場仮設計画図-2	日付	整理
							工事箇所				編尺	1/200