

# 平面図

S=1:1,000

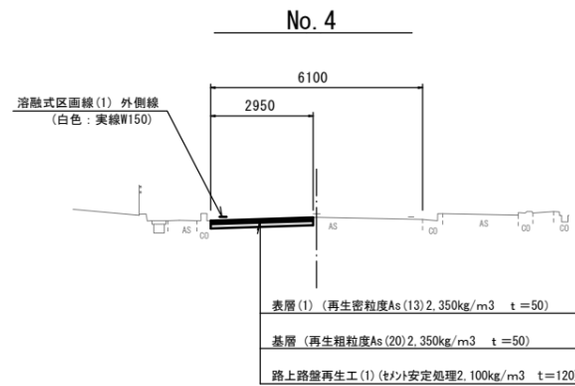


表層(1) (再生密粒度As (13)) t=5cm A=1,351.7m<sup>2</sup>  
 基層 (再生粗粒度As (20)) t=5cm A=1,351.7m<sup>2</sup>  
 路上路盤再生工(1) (セメント安定処理) t=12cm A=1,351.7m<sup>2</sup>  
 L=378.0m



## 標準横断面図

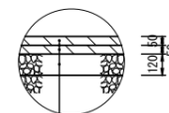
S=1:100



## 工法図

S=1:20

### 舗装工



表層(1) (再生密粒度As (13)) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=50  
 As乳剤 (PK-4)  
 基層 (再生粗粒度As (20)) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=50  
 As乳剤 (PK-3)  
 路上路盤再生工(1) (セメント安定処理) 2.100kg/m<sup>3</sup> t=120  
 (既設路盤 再生砕石RC-40 t=230)

※この図面はA1サイズを原寸とする。  
1号工事箇所

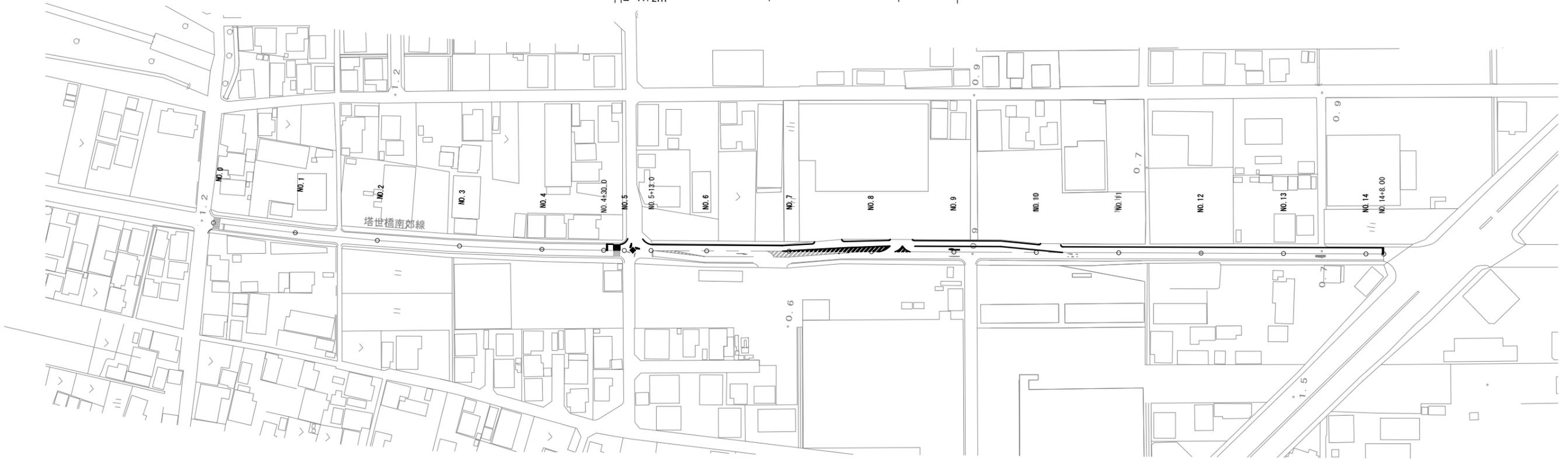
工事名	令和元年度 北道補第2号 塔世橋南郊線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図 (区画線)

S=1:1,000

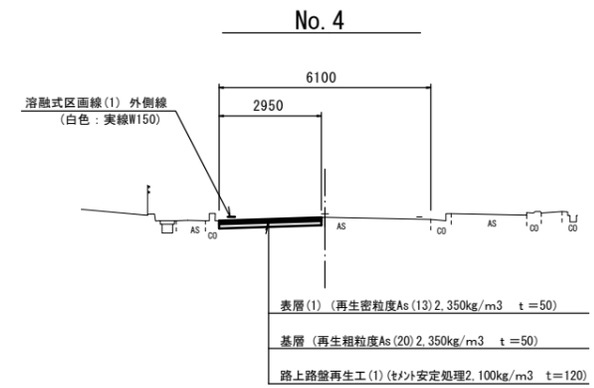


- 溶融式区画線(1) 外側線(白色:実線W150) L=8.3m
- 溶融式区画線(1) 外側線(白色:実線W150) L=78.0m
- 溶融式区画線(1) 外側線(白色:実線W150) L=23.5m
- 溶融式区画線(1) 外側線(白色:実線W150) L=61.2m
- 溶融式区画線(1) 外側線(白色:実線W150) L=160.8m
- 溶融式区画線(4)停止線(白色:ゼブラ:W450)L=2.5m
- 溶融式区画線(5) 交差点指示(白色:文字記号W150換算) L=21.6m
- 溶融式区画線(4) 横断歩道(白色:ゼブラW450) L=17.2m
- 溶融式区画線(4) ゼブラ(白色:ゼブラW450) L=18.4m
- 溶融式区画線(5) 矢印右折(白色:文字記号W150換算) L=6.8m



# 標準横断面図

S=1:100



交通区分 N5 (250≦T≦1000)  
設計CBR 6

※この図面はA1サイズを原寸とする。  
1号工事箇所

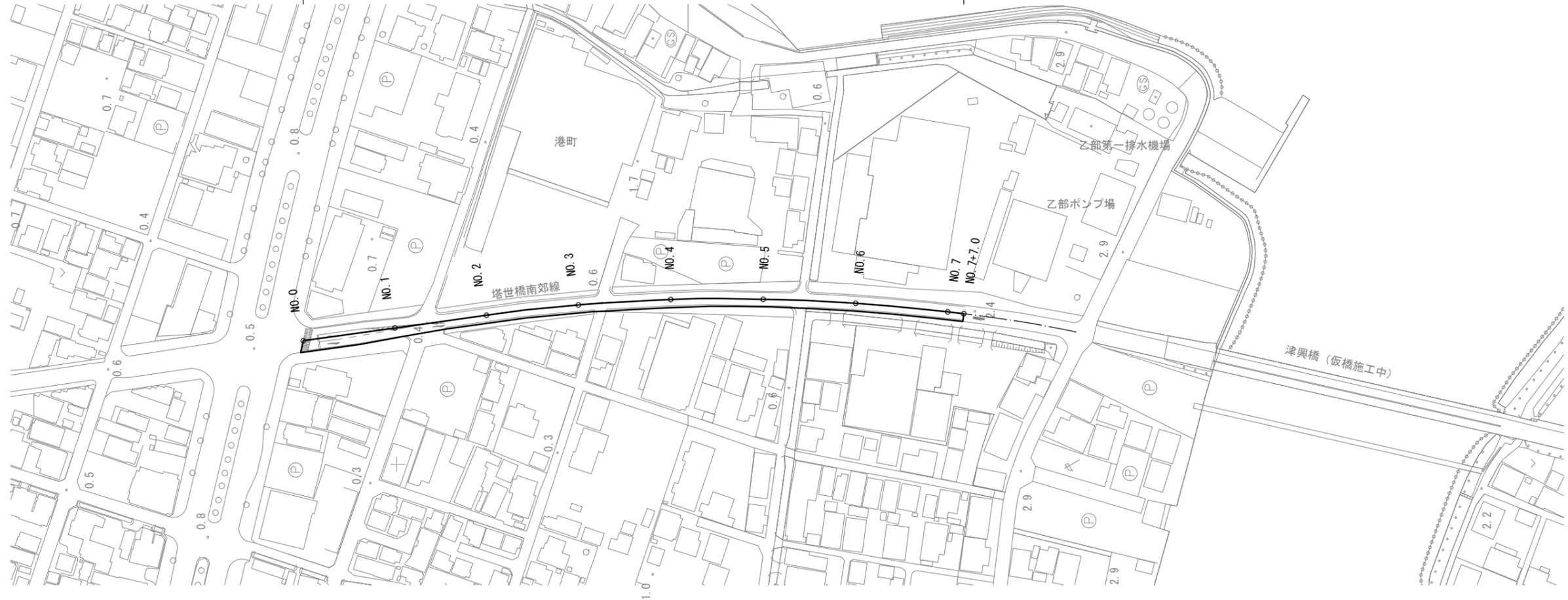
工事名	令和元年度 北道維持第2号 塔世橋南郊線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図(区画線)・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:1,000

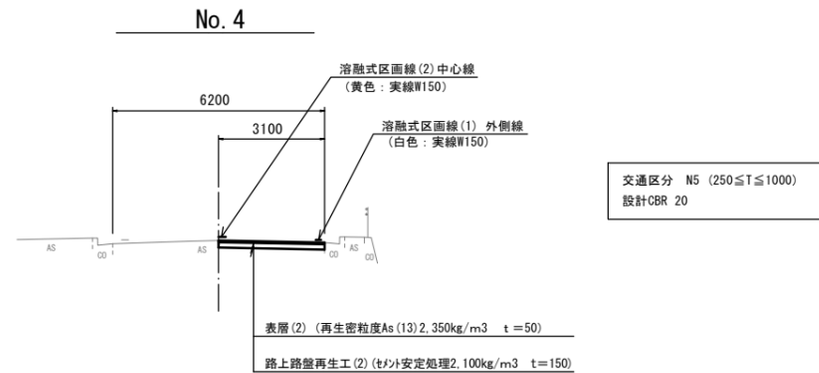


表層(2)(再生密粒度As(13)) t=5cm A=940.8m<sup>2</sup>  
 路上路盤再生工(2)(セメント安定処理) t=15cm A=940.8m<sup>2</sup>  
 L=287.0m



## 標準横断面図

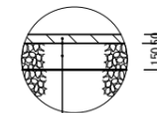
S=1:100



## 工法図

S=1:20

### 舗装工



表層(2)(再生密粒度As(13))2.350kg/m<sup>3</sup> t=50  
 As乳剤 (PK-3)  
 路上路盤再生工(2)(セメント安定処理)2.100kg/m<sup>3</sup> t=150  
 (既設路盤 再生砕石RC-40 t=100)

※この図面はA1サイズを原寸とする。  
2号工事箇所

工事名	令和元年度 北道補第2号 塔世橋南郊線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

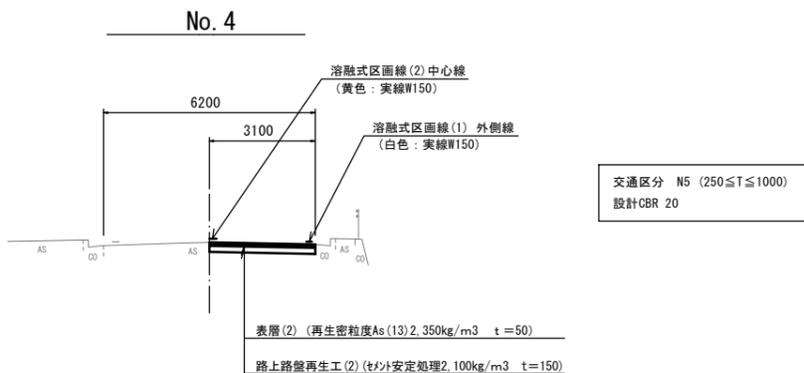
# 平面図 (区画線)

S=1:1,000



## 標準横断面図

S=1:100



※この図面はA1#1A'を原寸とする。  
2号工事箇所

工事名	令和元年度 北道維持第2号 塔世橋南郊線舗装修繕工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図 (区画線) ・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		