

# 計画平面図(1)

S=1:1000

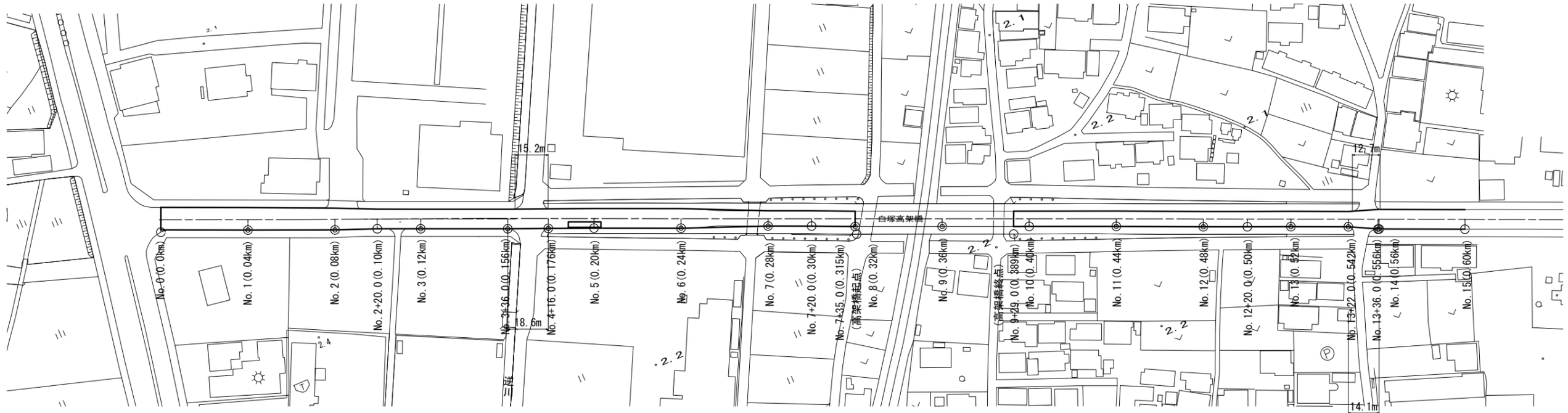


表層(2)(再生密粒度アスコン(13) t=5cm A=1703.8m<sup>2</sup>  
 基層(2)(再生粗粒度アスコン(20) t=5cm A=1703.8m<sup>2</sup>  
 路上路盤再生工(2)(セメント安定処理) t=15cm A=1703.8m<sup>2</sup>

表層(1)(再生密粒度アスコン(13) t=5cm A=902.0m<sup>2</sup>  
 基層(1)(再生粗粒度アスコン(20) t=5cm A=902.0m<sup>2</sup>  
 路上路盤再生工(1)(セメント安定処理) t=15cm A=902.0m<sup>2</sup>

表層(1)(再生密粒度アスコン(13) t=5cm A=2357.6m<sup>2</sup>  
 基層(1)(再生粗粒度アスコン(20) t=5cm A=2357.6m<sup>2</sup>  
 路上路盤再生工(1)(セメント安定処理) t=15cm A=2357.6m<sup>2</sup>

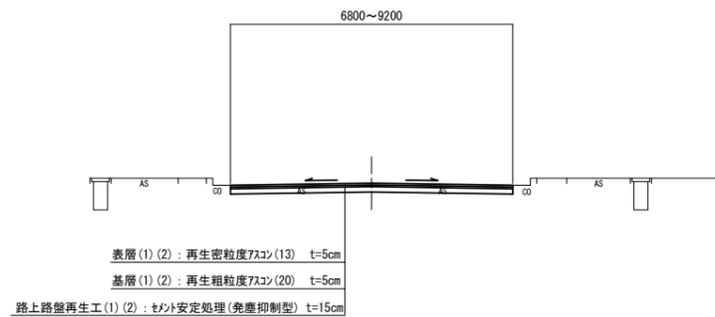
薄層カラー舗装 A=37.5m<sup>2</sup>



## 標準断面図

S=1:100

道路部



## 工法図

S=1:20

舗装工

道路部



表層(1)(2): 再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 As乳剤(PK-4)  
 基層(1)(2): 再生粗粒度アスコン(20) 2350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 As乳剤(PK-3)  
 路上路盤再生工(1)(2): セメント安定処理(免塵抑制型) t=15cm  
 添加材: セメント系固化材(免塵抑制型・六価Cr<sub>6</sub>対応型)  
 添加量: 1285.2(kg/100m<sup>2</sup>)  
 ※(1)は昼間施工(2)は夜間施工とする

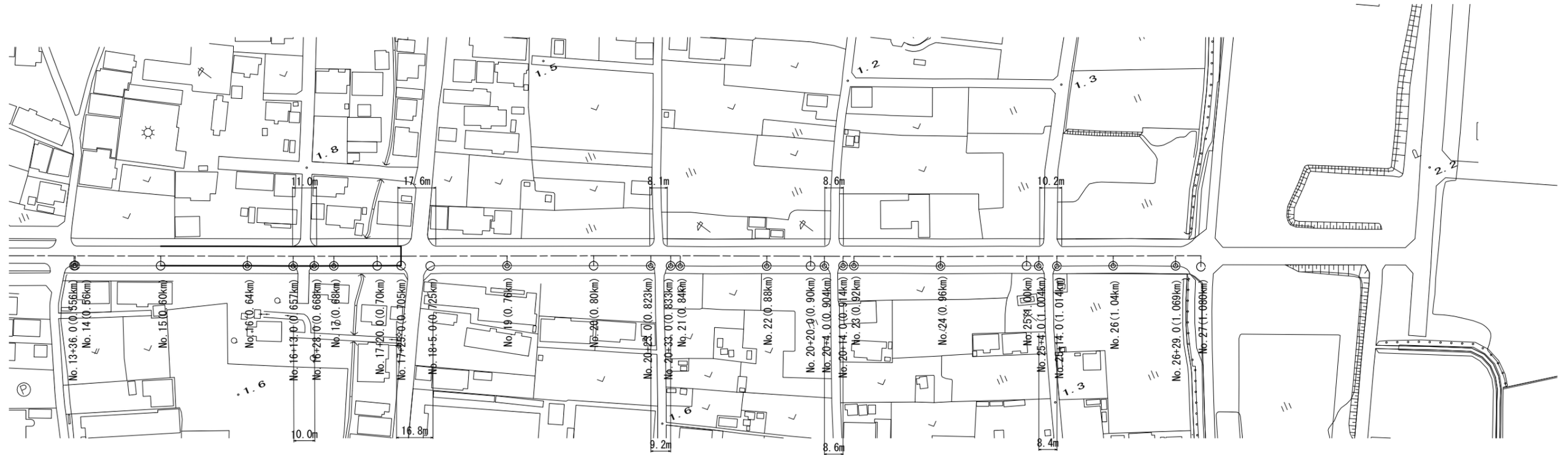
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維持補第5号 栗真海浜線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面の種類	計画平面図(1)・標準断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図(2)  
S=1:1000



表層(1)(再生密粒度アスコン(13) t=5cm A=2357.6m<sup>2</sup>  
 基層(1)(再生粗粒度アスコン(20) t=5cm A=2357.6m<sup>2</sup>  
 路上路盤再生工(1)(セメント安定処理) t=15cm A=2357.6m<sup>2</sup>

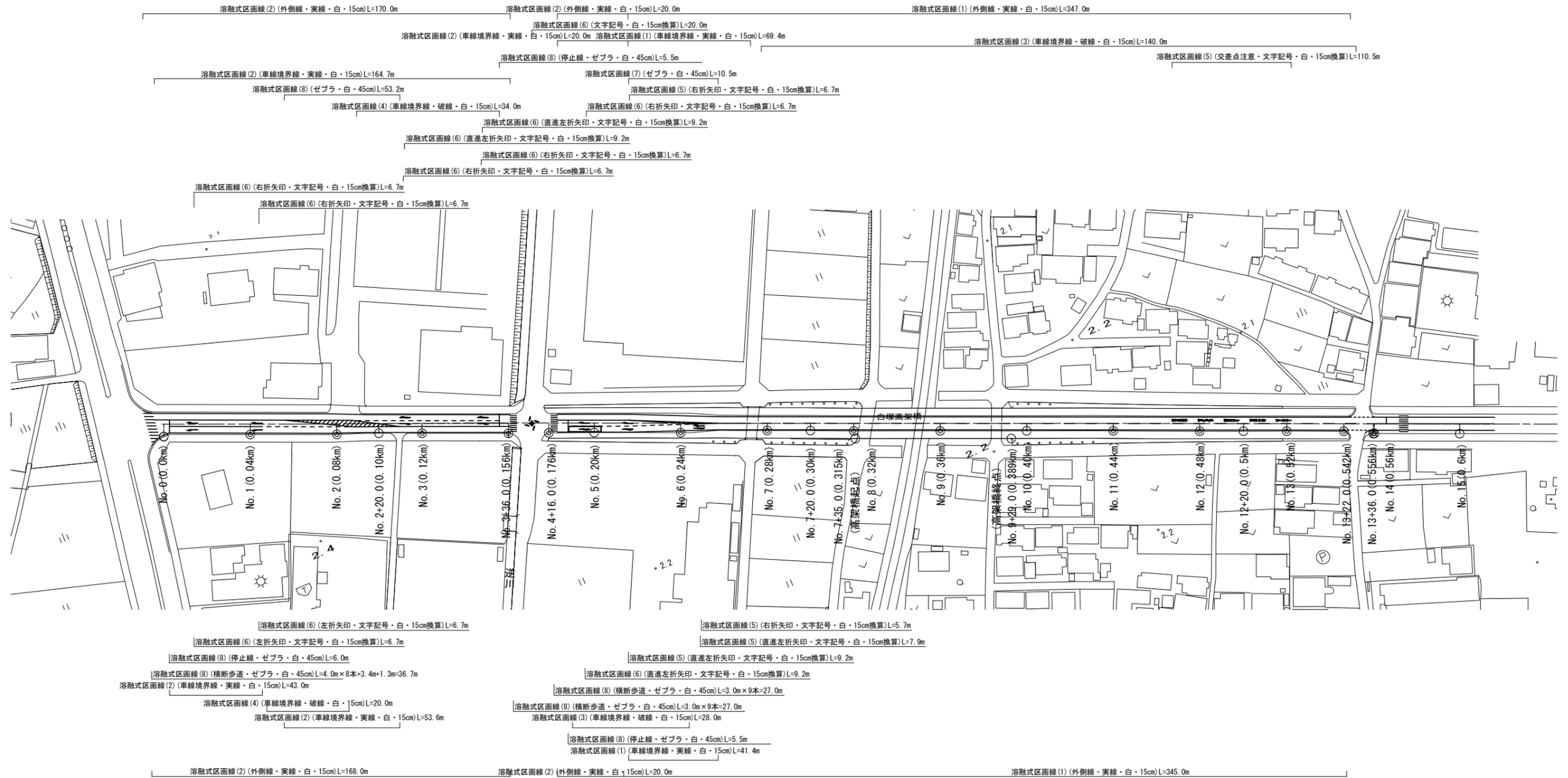


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維持補第5号 栗真海浜線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面の種類	計画平面図(2)		
縮尺	1:1000	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 区画線平面図(1)

S=1:1000



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維持補第5号 栗真海浜線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面の種類	区画線平面図(1)		
縮尺	1:1000	図面番号	3 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 区画線平面図(2)

S=1:1000



溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=12.2m  
 溶融式区画線(3)(外側線・破線・白・15cm)L=6.0m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=86.7m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=35.8m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=5.3m  
 溶融式区画線(3)(外側線・破線・白・15cm)L=5.0m

溶融式区画線(7)(停止線・ゼブラ・白・45cm)L=5.0m

溶融式区画線(3)(車線境界線・破線・白・15cm)L=10.0m  
 溶融式区画線(1)(車線境界線・実線・白・15cm)L=130.0m  
 溶融式区画線(1)(車線境界線・実線・白・15cm)L=15.0m  
 溶融式区画線(5)(直進左折矢印・文字記号・白・15cm換算)L=9.2m  
 溶融式区画線(7)(横断歩道・ゼブラ・白・45cm)L=4.0m×9本=36.0m  
 溶融式区画線(5)(直進左折矢印・文字記号・白・15cm換算)L=9.2m  
 溶融式区画線(7)(停止線・ゼブラ・白・45cm)L=3.0m  
 溶融式区画線(5)(右折矢印・文字記号・白・15cm換算)L=6.7m  
 溶融式区画線(5)(右折矢印・文字記号・白・15cm換算)L=6.7m



溶融式区画線(7)(停止線・ゼブラ・白・45cm)L=3.0m  
 溶融式区画線(1)(車線境界線・実線・白・15cm)L=55.0m  
 溶融式区画線(7)(ゼブラ・白・45cm)L=35.4m  
 溶融式区画線(5)(交差点注意・文字記号・白・15cm換算)L=110.5m

溶融式区画線(3)(外側線・破線・白・15cm)L=6.0m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=15.9m  
 溶融式区画線(3)(外側線・破線・白・15cm)L=5.0m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=36.4m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=87.0m  
 溶融式区画線(1)(外側線・実線・白・15cm)L=2.5m

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維持補第5号 栗真海浜線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市白塚町及び栗真小川町地内		
図面の種類	区画線平面図(2)		
縮尺	1:1000	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 仮区画線平面図(1)

S=1:1000

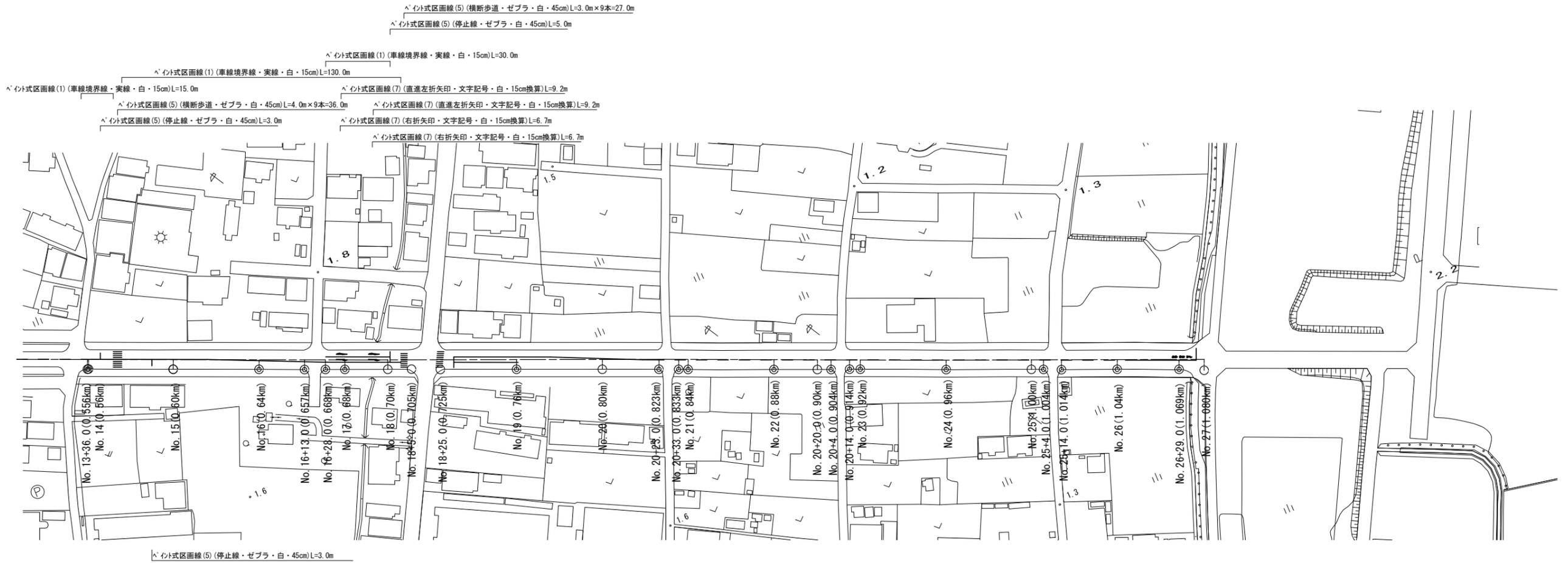


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維持補第5号 栗真海浜線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面の種類	仮区画線平面図(1)		
縮尺	1:1000	図面番号	5 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 仮区画線平面図(2)

S=1:1000



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維持補第5号 栗真海浜線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市白塚町及び栗真小川町地内		
図面の種類	仮区画線平面図(2)		
縮尺	1:1000	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		