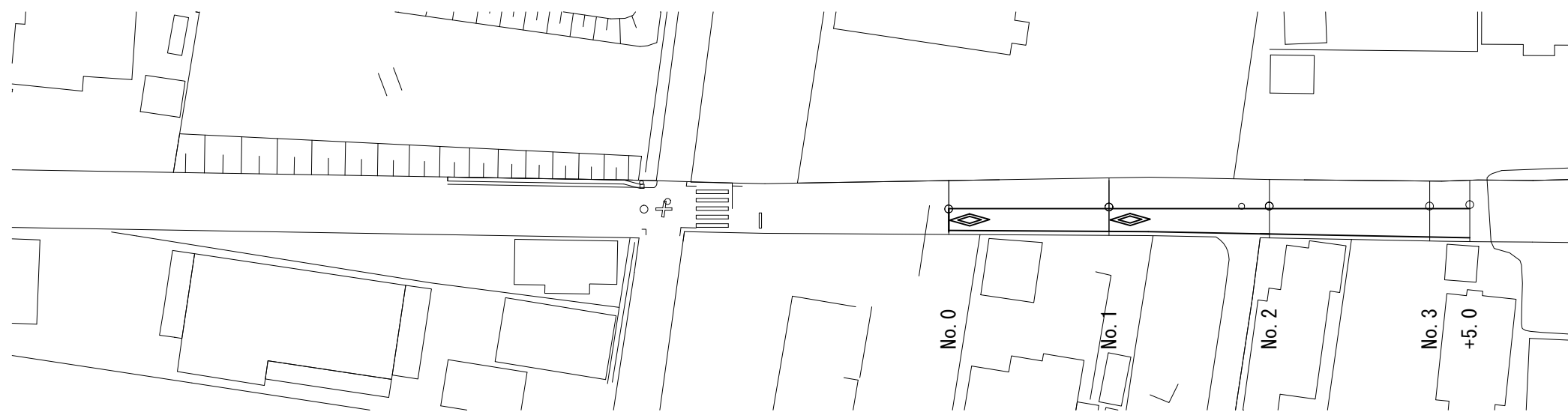
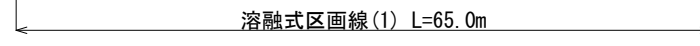
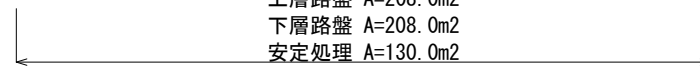


平面図  
S=1:500



表層 A=208.0m<sup>2</sup>  
 基層 A=208.0m<sup>2</sup>  
 上層路盤 A=208.0m<sup>2</sup>  
 下層路盤 A=208.0m<sup>2</sup>  
 安定処理 A=130.0m<sup>2</sup>



溶融式区画線(2) 横断歩道予告 W=15cm換算 L=16.5m

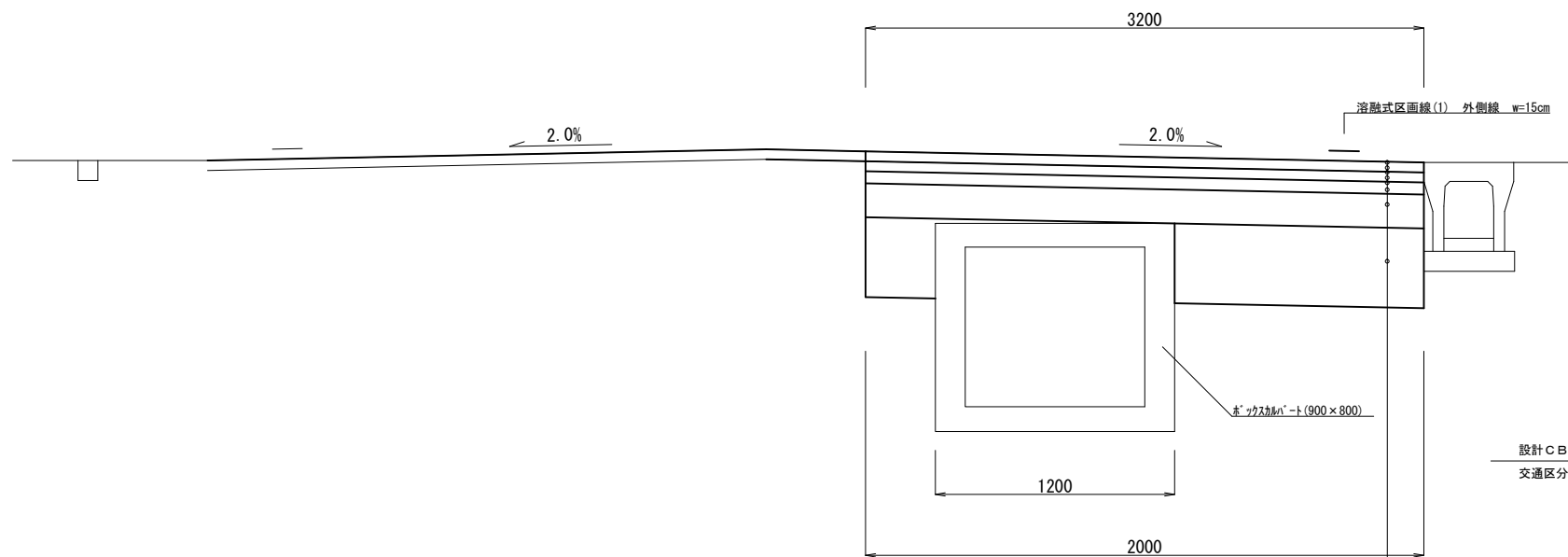
溶融式区画線(2) 横断歩道予告 W=15cm換算 L=16.5m

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維補第1号 元町孝行井戸線 道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

標準横断面図  
S=1:25

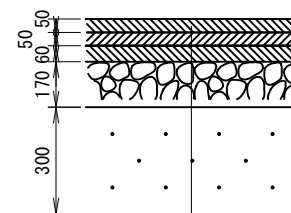
No. 0~No. 3+5.0



表層	再生密粒度As(13)	t=5cm
乳剤	タックコート(PK-4)	
基層	再生粗粒度As(20)	t=5cm
乳剤	タックコート(PK-4)	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(30)	t=6cm
乳剤	プライムコート(PK-3)	
下層路盤	RC-40	t=17cm
安定処理 (セメント系固化材(防塵抑制型) 固化材添加量1.5t/100m <sup>2</sup> ) 混合深さt=30cm (1-スプレッド-S5同等品以上)		

各種構造図

舗装構成図  
S=1:20



表層	再生密粒度As(13)	2.35t/m <sup>3</sup>	t=5cm
乳剤	タックコート(PK-4)		
基層	再生粗粒度As(20)	2.35t/m <sup>3</sup>	t=5cm
乳剤	タックコート(PK-4)		
上層路盤	再生瀝青安定処理材(30)	2.35t/m <sup>3</sup>	t=6cm
乳剤	プライムコート(PK-3)		
下層路盤	RC-40		t=17cm
安定処理	セメント系固化材(防塵抑制型)		t=30cm
固化材添加量1.5t/100m <sup>2</sup> (1-スプレッド-S5同等品以上)			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維補第1号 元町孝行井戸線 道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	標準横断面図・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		