

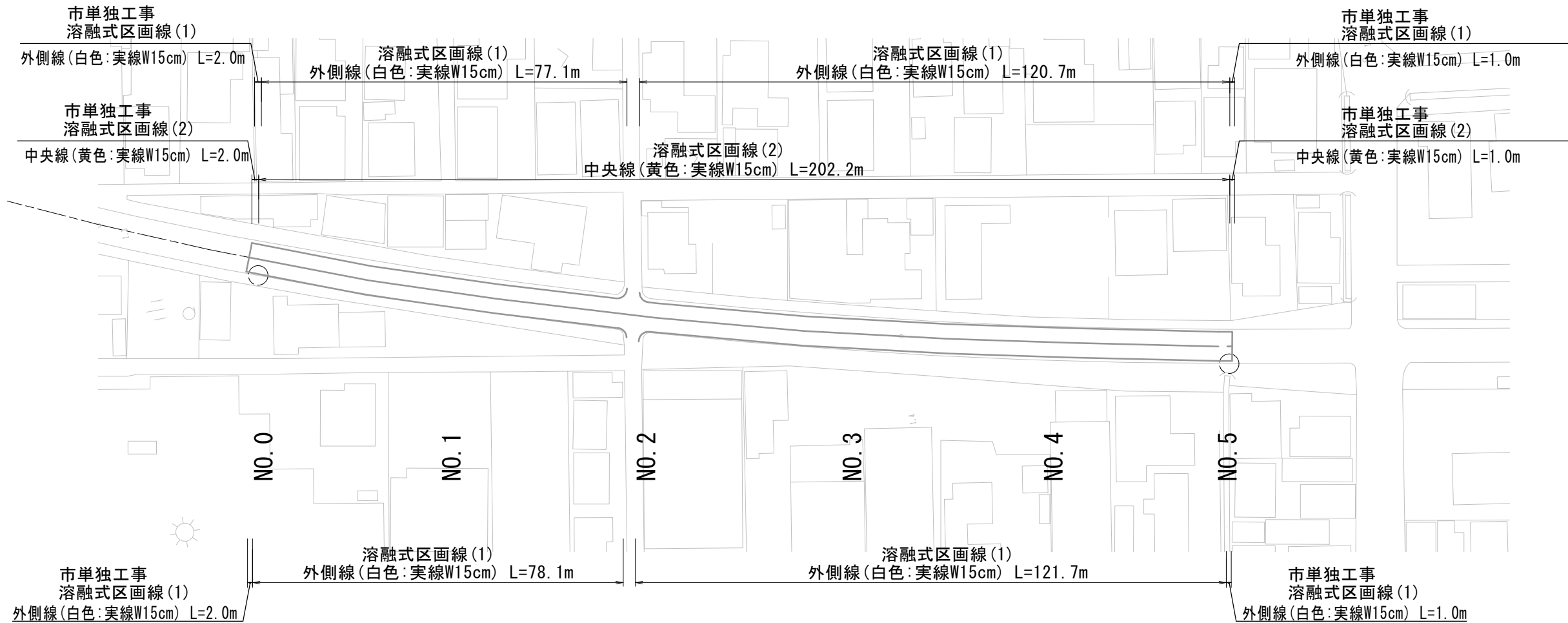
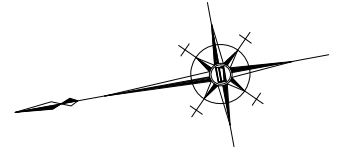
平面図

S=1:500

市単独工事
 表層(1)(再生密粒度As(13)) t=5cm A=12.0m²
 基層(1)(再生粗粒度As(20)) t=5cm A=12.0m²

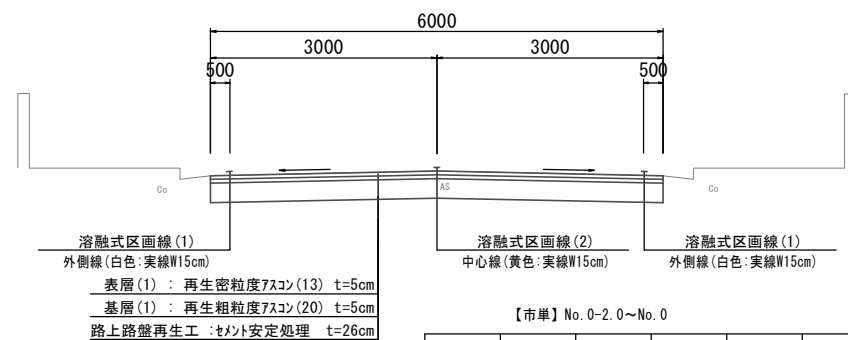
表層(1)(再生密粒度As(13)) t=5cm A=1,213.2m²
 基層(1)(再生粗粒度As(20)) t=5cm A=1,213.2m²
 路上路盤再生工(セメント安定処理) t=26cm A=1,213.2m²

市単独工事
 表層(1)(再生密粒度As(13)) t=5cm A=6.0m²
 基層(1)(再生粗粒度As(20)) t=5cm A=6.0m²



標準横断面図

S=1:50



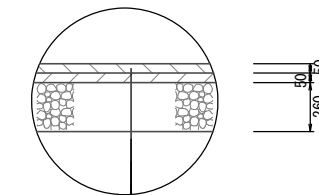
測点	No.0-2.0	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.5+2.2	No.5+3.2
幅員(m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

交通区分 : N5 (250 ≤ T ≤ 1000)
 設計CBR : 4

工法図

S=1:20

舗装工



表層(1) : 再生密粒度7スコン(13) t=5cm 2350kg/m³
 As乳剤(PK-4)
 基層(1) : 再生粗粒度7スコン(20) t=5cm 2350kg/m³
 As乳剤(PK-3)
 路上路盤再生工:セメント安定処理 t=26cm 2100kg/m³
 添加材:セメント系固化材(発塵抑制型) ユー・ス・エ・ス・n-S1同等品以上 添加量:2227.7(kg/100m²)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維持補第3号 塔世橋南郊線道路改良(舗装)工事(その2)		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図	図面番号	1/1
事業所名	津市建設部津北工事事務所		