

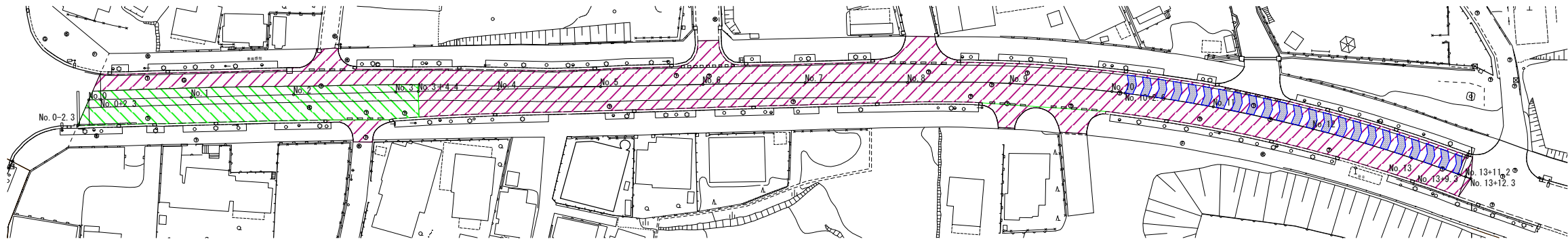
平面図

A1 S=1/ 500
A3 S=1/ 1000



工事起点 (No. 0+2.3) 工事延長 L=275m 幅員 W=7.9~9.9m 舗装面積 A=2500㎡(概算) 工事終点 (No. 13+12.3)

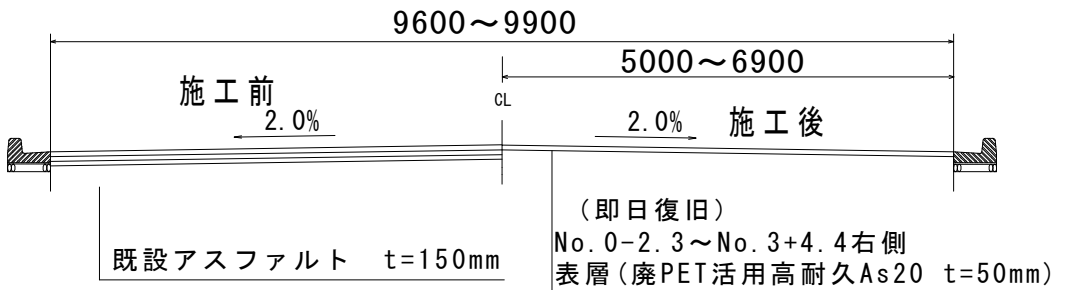
- 舗装工
- 表層 (中温化合物改質Ⅱ型再生密粒度 (スラグ) As20 t=50mm) A=2070㎡(概算)
 - 表層 (廃PET活用高耐久As20 t=50mm) A=430㎡(概算)
- 薄層カラー舗装工
- 薄層カラー舗装(RPN-303) A=120㎡(概算)
- 区画線工
- 実線 (外側線, 車両通行帯境界線) (白・W=15cm) L=580m(概算)
 - 破線 (車線境界線) (白・W=15cm) L=60m(概算)
 - 実線 (中央線) (黄・W=20cm) L=270m(概算)
 - ゼブラ (停止線) (白・W=45cm) L=4m(概算)
 - 矢印・文字・記号 (白・15cm換算)L=220m(概算)
 - 矢印・文字・記号 (黄・15cm換算)L=24m(概算)
 - 破線 (ドット) (白・W=30cm) L=35m(概算)



凡 例	
	薄層カラー舗装 RPN-303
	廃PET活用高耐久As20
	中温化合物改質Ⅱ型再生密粒度(スラグ) As20

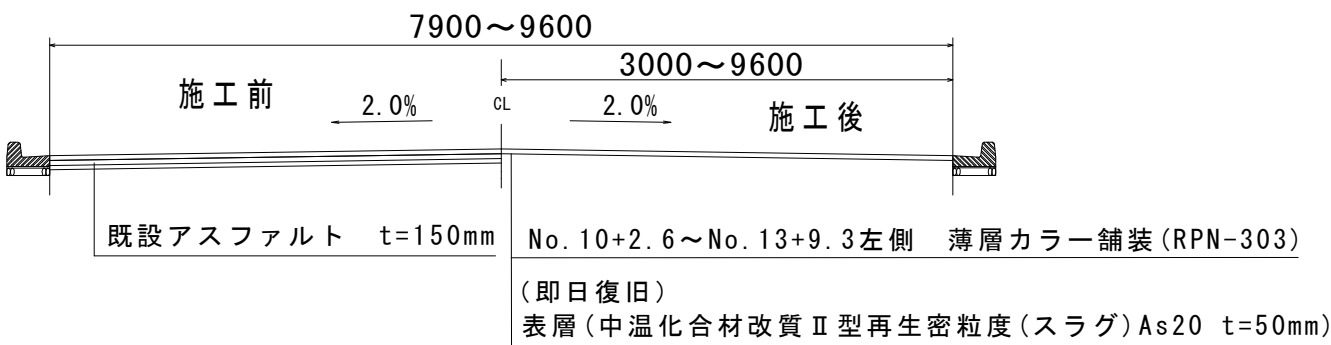
標準断面図

S=Free(単位 : mm)



標準断面図

S=Free(単位 : mm)



桜木町小倉町線舗装改良工事 (若7-1)			
令和7年度			
路線名	桜木町小倉町線		
施工箇所	千葉市若葉区加曾利町地内		
図面種別	平面図・標準断面図		
図面番号	全 1 葉の内第 1 号		
縮尺	図 示	内容表示	図 示
千葉市建設局土木部 若葉土木事務所			