

平面図

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

【1工区】

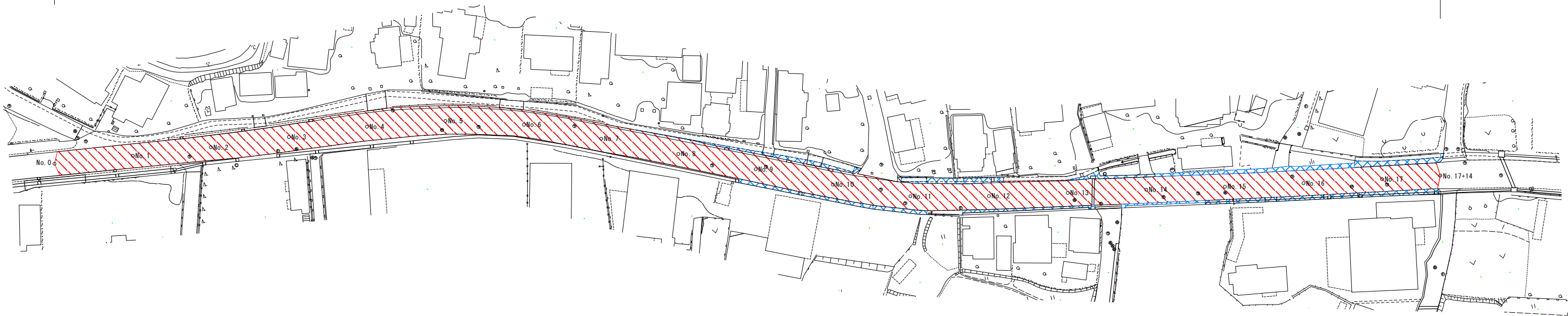


工事起点 (No. 0)

工事終点 (No. 17+14)

工事延長 L=354m 幅員 W=6.1~9.4m 舗装面積 A=2707㎡

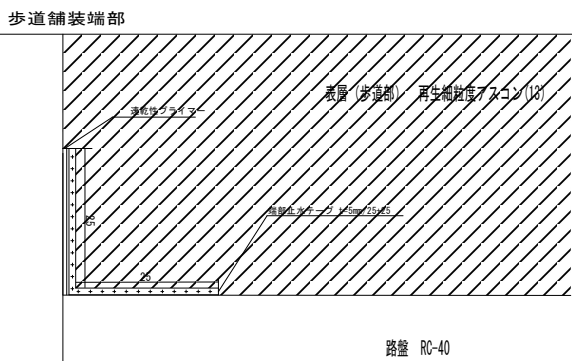
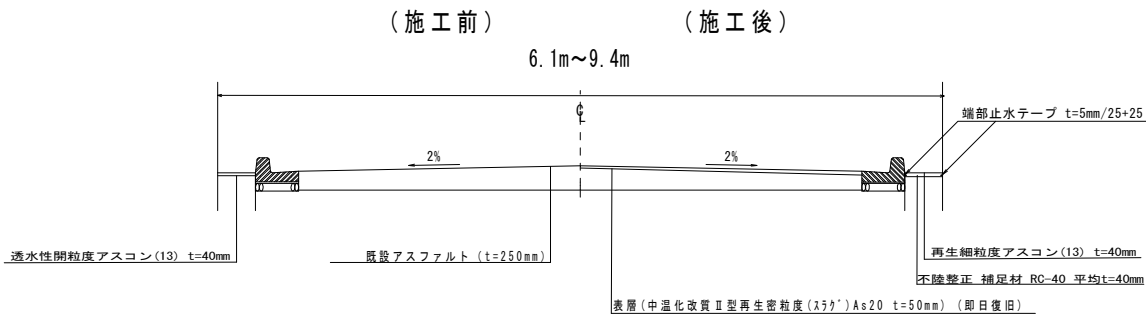
- 舗装工
- 表層 中温化改質Ⅱ型再生密粒度(ｽﾗｯｸ) As20 t=50mm A=2417㎡ (概算)
- 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン (13) t=40mm A=290㎡ (概算)
- 不陸整正 補足材 RC-40 平均t=40mm A=290㎡ (概算)
- 端部止水テープ設置工 t=5mm/25+25 L=720m (概算)
- 区画線工
- 溶融式区画線 (実線・白・W=15cm) L=710m (概算)
- 溶融式区画線 (実線・黄・W=20cm) L=350m (概算)
- 溶融式区画線 (破線・白・W=30cm) L=20m (概算)
- 溶融式区画線 (ゼブラ・白・W=45cm) L=32m (概算)
- 溶融式区画線 (文字・白・W=15cm換算) L=160m (概算)



標準断面図

S=Free

凡 例	
	中温化改質Ⅱ型再生密粒度(ｽﾗｯｸ) As20
	再生細粒度アスコン(13)



国道126号舗装改良工事 (若 7-1)	
令和 7 年度	
路線名	国道126号
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 2 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	

平面図

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

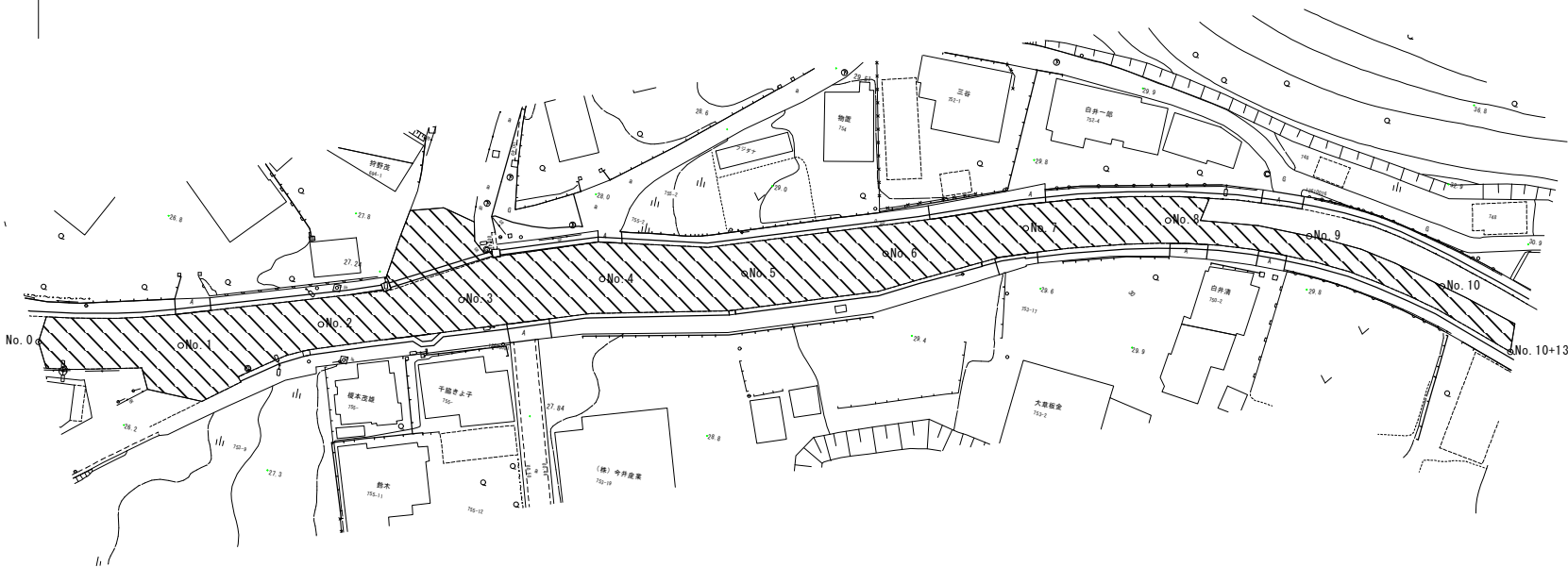
【2工区】

工事起点 (No. 0)

工事終点 (No. 10+13)

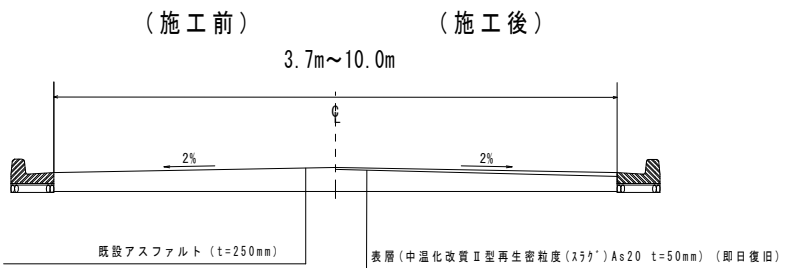
工事延長 L=213m 幅員 W=3.7~10.0m 舗装面積 A=1632㎡

- 舗装工
- 表層 (中温化改質Ⅱ型再生密粒度(ｽﾗｸﾞ) As20 t=50mm) A=1632㎡ (概算)
- 区画線工
- 溶融式区画線 (実線・白・W=15cm) L=350m (概算)
- 溶融式区画線 (実線・黄・W=20cm) L=160m (概算)
- 溶融式区画線 (破線・白・W=30cm) L=38m (概算)
- 溶融式区画線 (ゼブラ・白・W=45cm) L=180m (概算)



標準断面図

S=Free



国道126号舗装改良工事 (若 7 - 1)	
令和 7 年度	
路線名	国道126号
施工箇所	千葉市若葉区高根町地内
図面種別	平面図・標準断面図
図面番号	全 2 葉の内第 2 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	