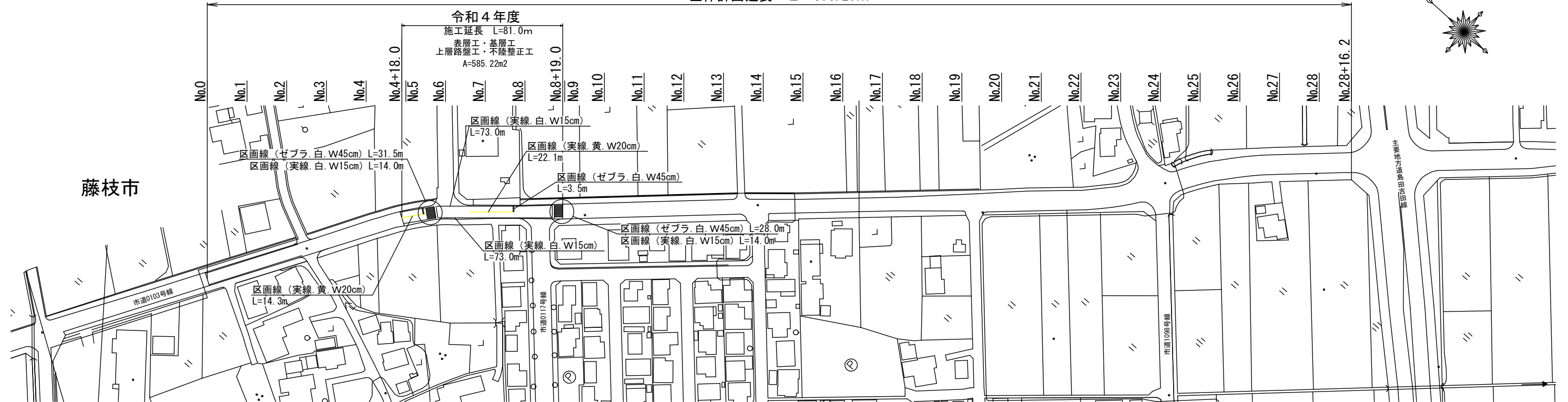


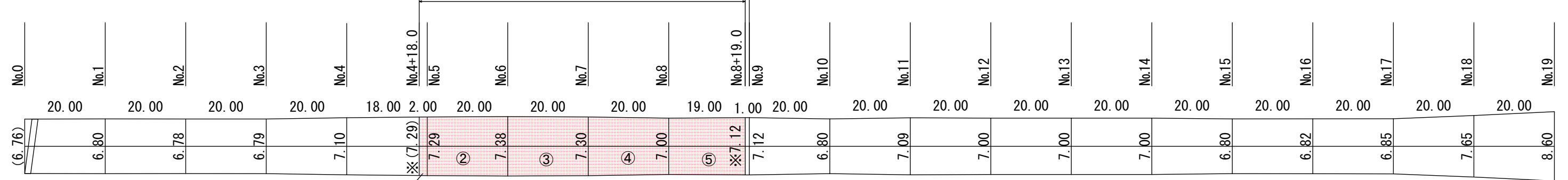
平面図 S=1:1000 (1:2000)

全体計画延長 L=576.20m



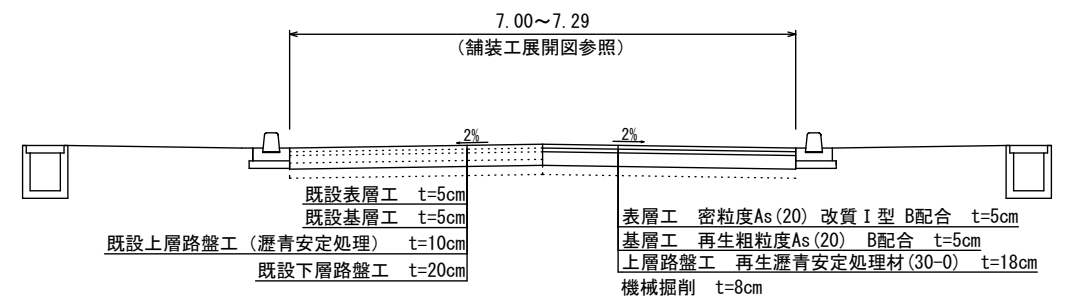
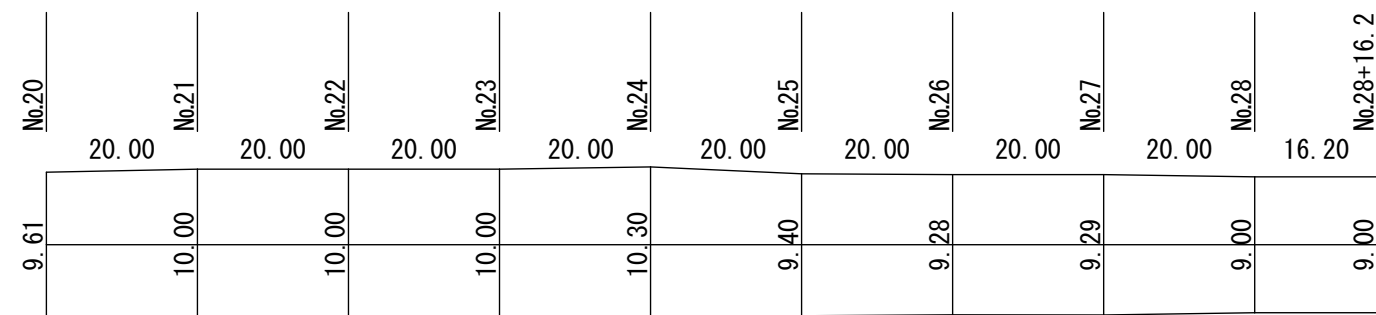
舗装工展開図 V=1:250 (1:500)
H=1:500 (1:1000)

施工延長 L=81.0m



区画線復旧工
 実線 白 W15cm : 14.0+73.0+14.0+73.0=174.0m
 ゼブラ 白 W45cm : 31.5+28.0+3.5=63.0m
 実線 黄 W20cm : 14.3+22.1=36.4m

標準横断面図 S=1:50 (1:100)
No.4+18.0~No.8+19.0



- ① 7.29 × 2.00 = 14.58
- ② (7.29 + 7.38) / 2 × 20.00 = 146.70
- ③ (7.38 + 7.30) / 2 × 20.00 = 146.80
- ④ (7.30 + 7.00) / 2 × 20.00 = 143.00
- ⑤ (7.00 + 7.12) / 2 × 19.00 = 134.14

表層工・基層工・上層路盤工
 不陸整正工・切削工(1回目・2回目)
 ①+②+③+④+⑤=585.22m²

※は舗装版切断を計上する。

舗装版切断工 (垂直切断 t=20cm)
 L=7.29+7.12=14.41m

※ () はクラック防止テープを含む。
 クラック防止テープ(セロシールSSテープ 厚さ5mm×幅30mm)
 上記同等製品以上のものを使用すること
 L=7.29m

項目	設計条件	備考
交通量区分	N5(B)交通	
舗装の設計期間	20年	
疲労破壊輪数	2,000,000	
舗装計画交通量	250 ≤ T < 1000 台/日・方向	
信頼度	90%	
設計CBR	4	
必要TA、設計TA'	TA(26)、TA'(26.2)	

・工事着手前に縦横断面図を作成し、担当監督員と施工協議を行うこと。
 ・横断勾配は、2%を標準とする。

工事名	令和3年度 社会資本整備総合交付金事業(コロナ克服対策) 0103号線舗装改良工事(繰越明許)		
路線名	市道 0103号線		
箇所名	焼津市 上泉 地内		
図面名	平面図 標準横断面図 舗装工展開図		
縮尺	図示 () 内A3縮尺	図面番号	1 葉中 1
焼津市役所 建設部 道路課			