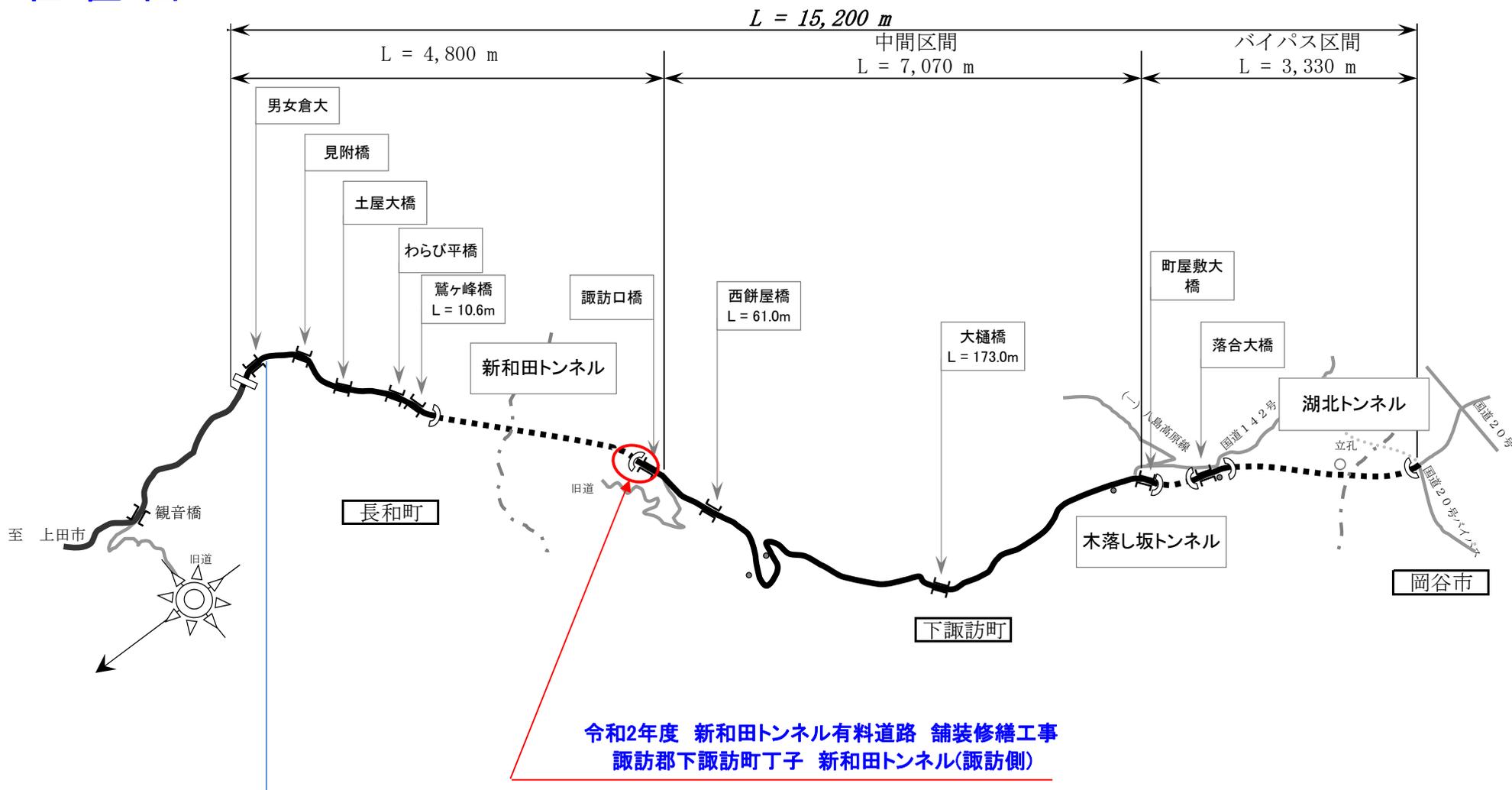
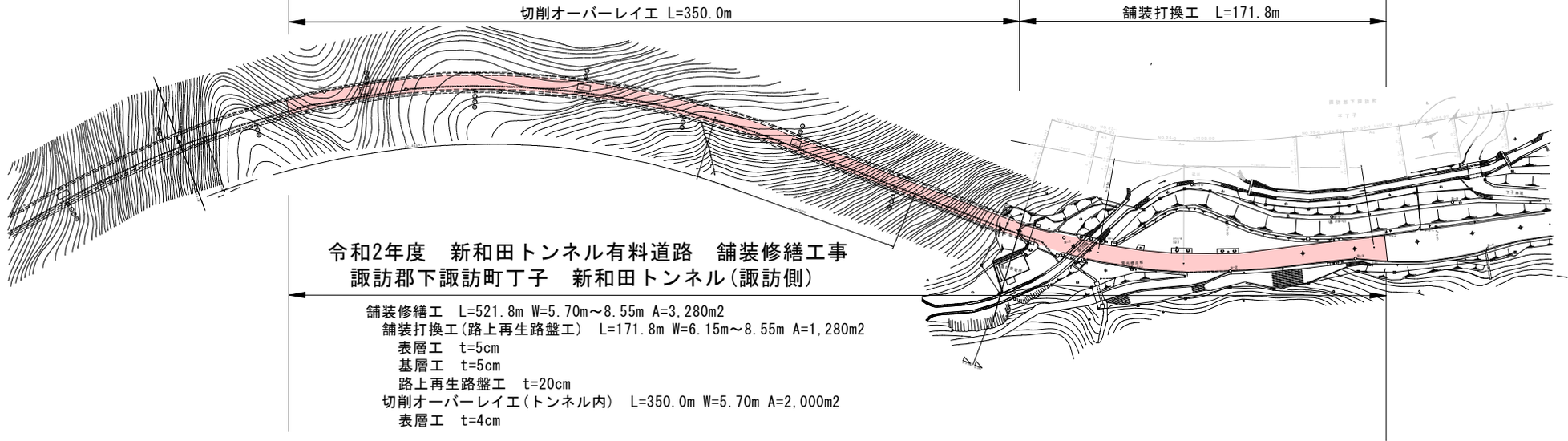


# 新和田トンネル有料道路

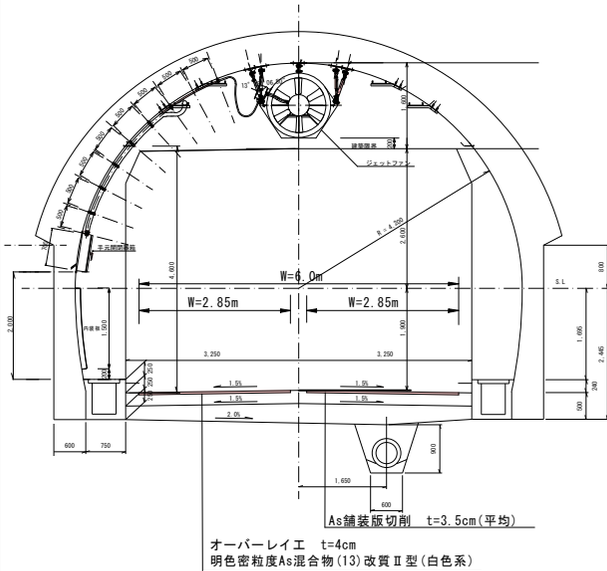
## 位置図



平面図 S=1:1000

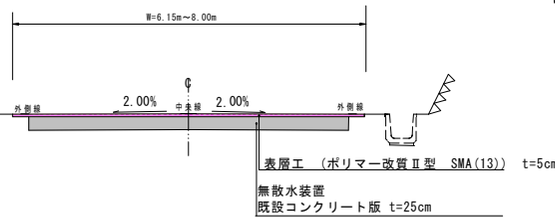


標準横断面図 S=1:50

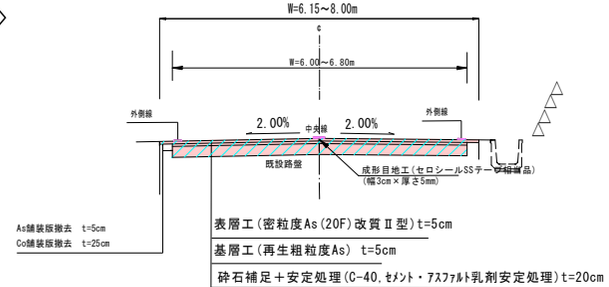


標準横断面図

打換工(現況) S=1:50



打換工(計画) S=1:50

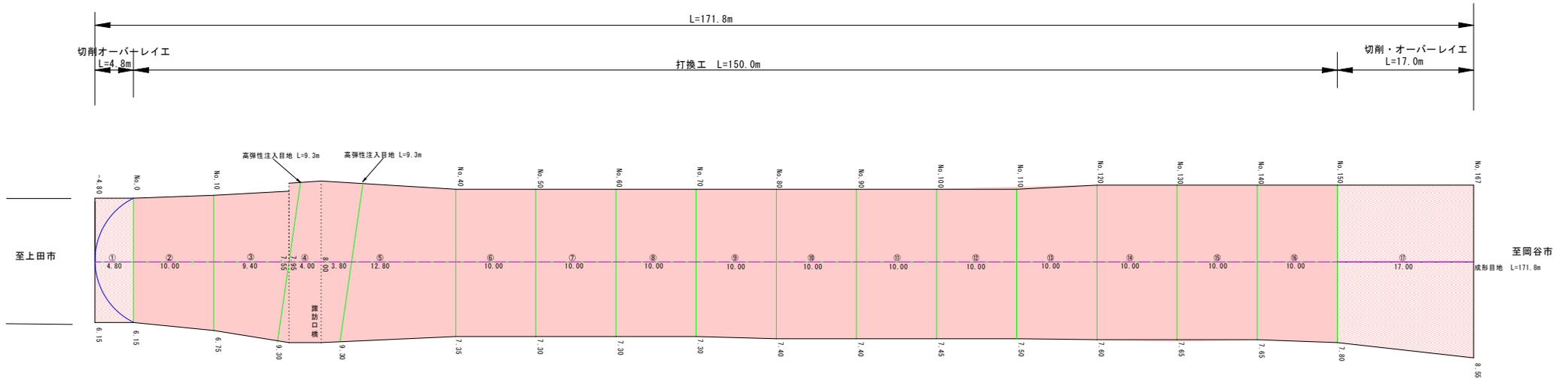


実施図

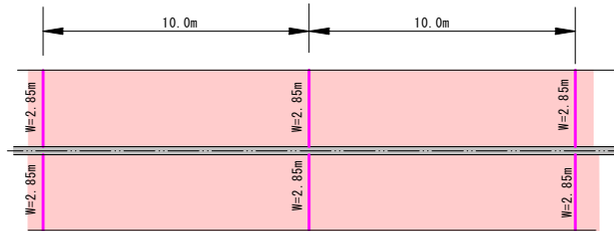
令和2年度 新和田トンネル有料道路 舗裝修繕工事			
番号	1/4	平面図	図示
新和田トンネル有料道路			
下諏訪町丁子 新和田トンネル(諏訪側)			
所長	課長	主任	設計
長野県道路公社			
設計会社	長野県道路公社	管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	

# 舗装展開図 (明かり部)

縦 S=1:100  
横 S=1:250



## トンネル内 目地処理



トンネル内 目地処理工集計表

間隔	t	計算式	合計(m)
10.0m	4cm	36箇所 × 5.7m =	205.2

## 改質剤塗布 (表面保護工)

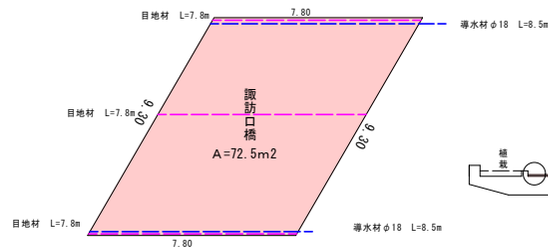
ケイ酸塩系

コンクリート改質剤  
施工前

改質剤

工程	使用材料	標準塗布量	塗布方法
下地処理	—	—	ディスクサンダー
2回塗り	水和反応活性剤 (1液型)	0.300 (kg/m <sup>2</sup> ) (0.3L)	鋼ローラー・刷毛スプレー吹き

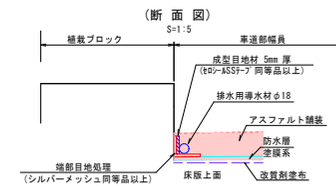
## 取訪口橋平面図



## 取訪口橋断面図



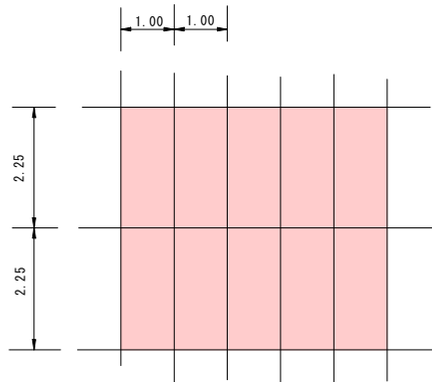
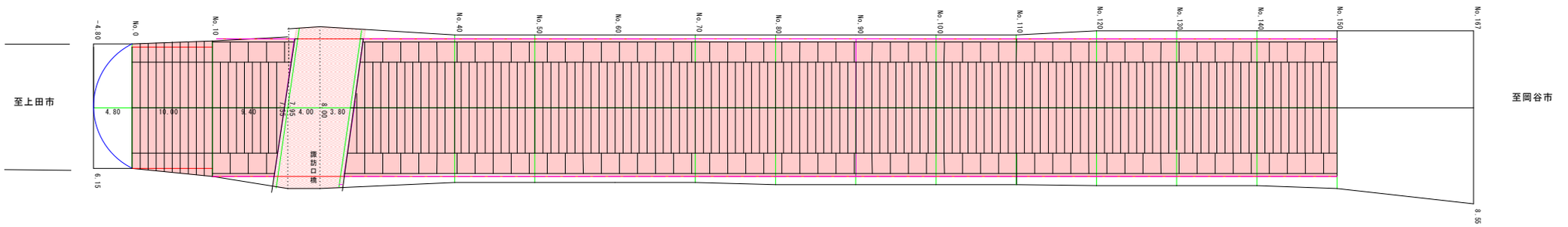
## 端部目地処理



## 実施図

令和2年度 新和田134有料道路 舗装修繕 工事			
巻号	2/4	舗装展開図	図尺 図示
新和田トンネル有料道路			
下諏訪町丁 新和田トンネル (諏訪側)			
所長	課長	調査	設計
長野県道路公社			
設計会社	長野県道路公社	管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	

# コンクリート舗装版切断展開図 (参考図) 縦 S=1:100 横 S=1:250



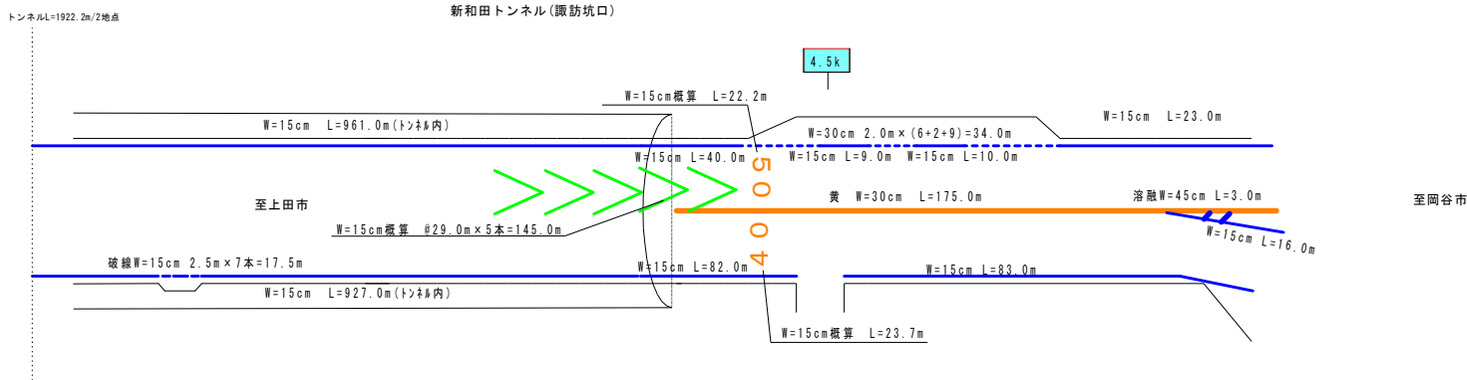
コンクリート舗装版切断数量(t=25cm)

項目	計算式	延長(m)
縦断方向	$(150m - 8.5m) \times 3本 =$	424.5
	$120m + 123m + 10m + 7m =$	260.0
横断方向	$(4.5 \times 18本) + (4.5 \times 121本) =$	625.5
	$(1m \times 9本) + (1m \times 108本) =$	117.0
	平均0.9m $\times$ 18本 =	16.2
合計		1443.2

実施図

令和2年度 新和田1-14有料道路 舗装修繕 工事			
図番	3/4	コンクリート舗装版切断展開図	図尺 図示
新和田トンネル有料道路			
下諏訪町丁 新和田トンネル(諏訪側)			
所長	課長	調査	設計
長野県道路公社			
設計会社	長野県道路公社	管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

### 区画線展開図



図(3)-数量表

ペイント式 (溶剤型・加熱式)	
W=15cm 実線・ゼブラ(白)	2151.0m
40.0+9.0+10.0+23.0+16.0+83.0+82.0+961.0+927.0=	
W=30cm 実線・ゼブラ(白)	
W=45cm 実線・ゼブラ(白)	
W=30cm 実線・ゼブラ(黄)	175.0m
W=15cm 破線	17.5m
W=30cm 破線	34.0m
矢印・記号・文字W=15cm換算	
溶融式 (t=1.5mm)	
W=15cm 実線・ゼブラ	
W=30cm 実線・ゼブラ	
W=45cm 実線・ゼブラ	3.0m
矢印・記号・文字W=15cm換算	
145.0+22.2+23.7=190.9	

### 実施図

令和2年度 新和田トンネル有料道路 舗装修繕 工事			
場所	区画線展開図	縮尺	
新和田トンネル有料道路			
下諏訪町丁子 新和田トンネル(諏訪側)			
所長	課長	調査	設計
長野県道路公社			
設計会社	長野県道路公社	管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	