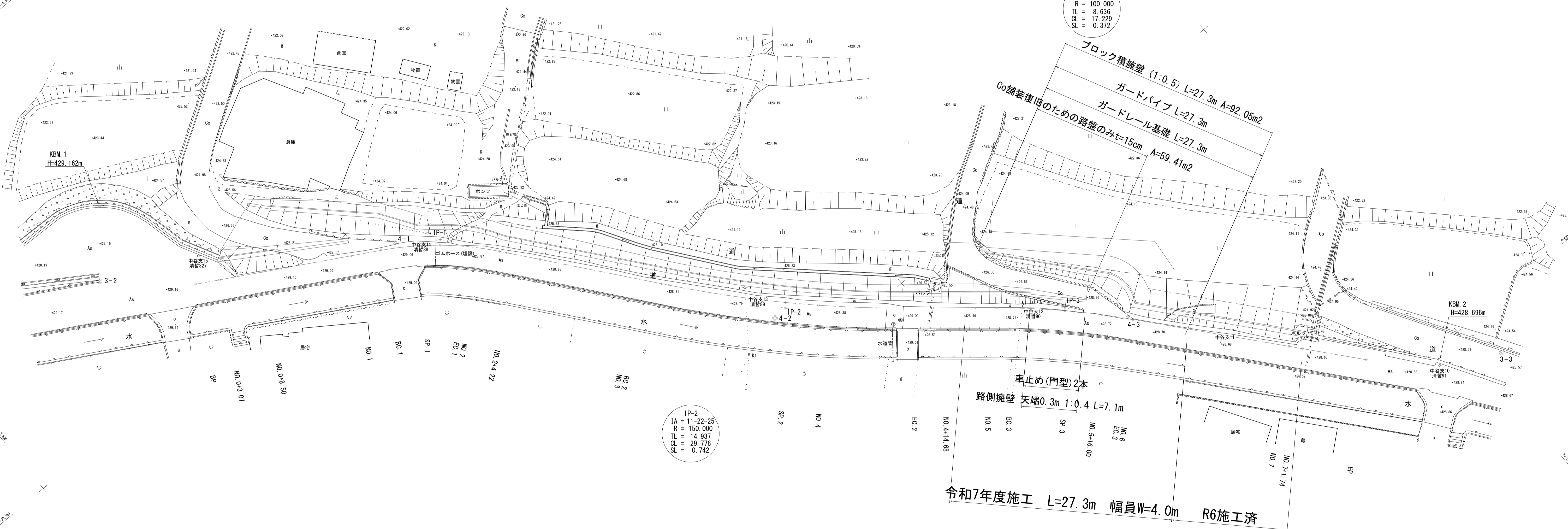


韮崎市清哲町地内
線形地形図 S=1:250

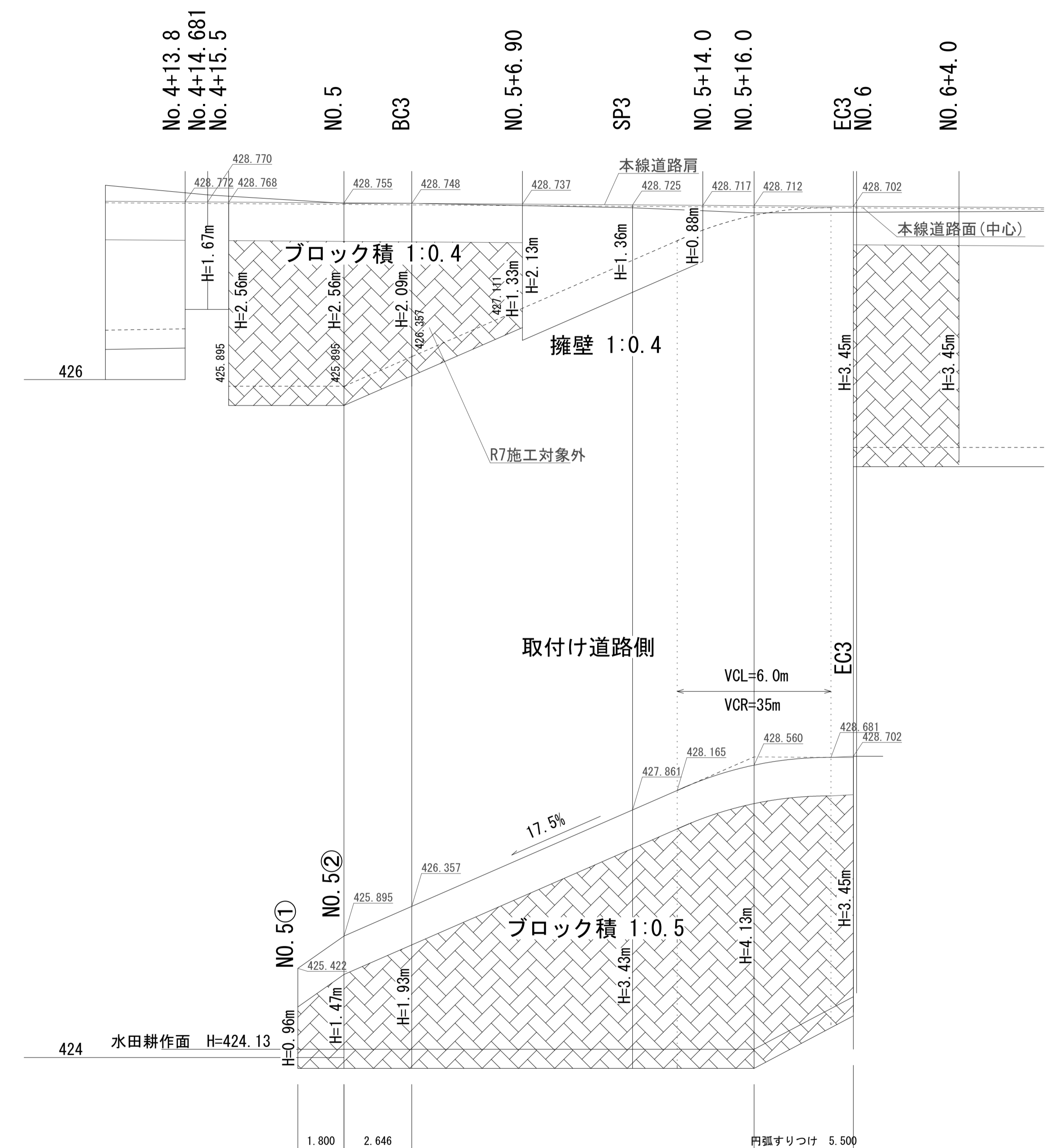
清哲町青木 字原



工事名	市道(清哲)10号線道路改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	韮崎市		

擁壁展開図

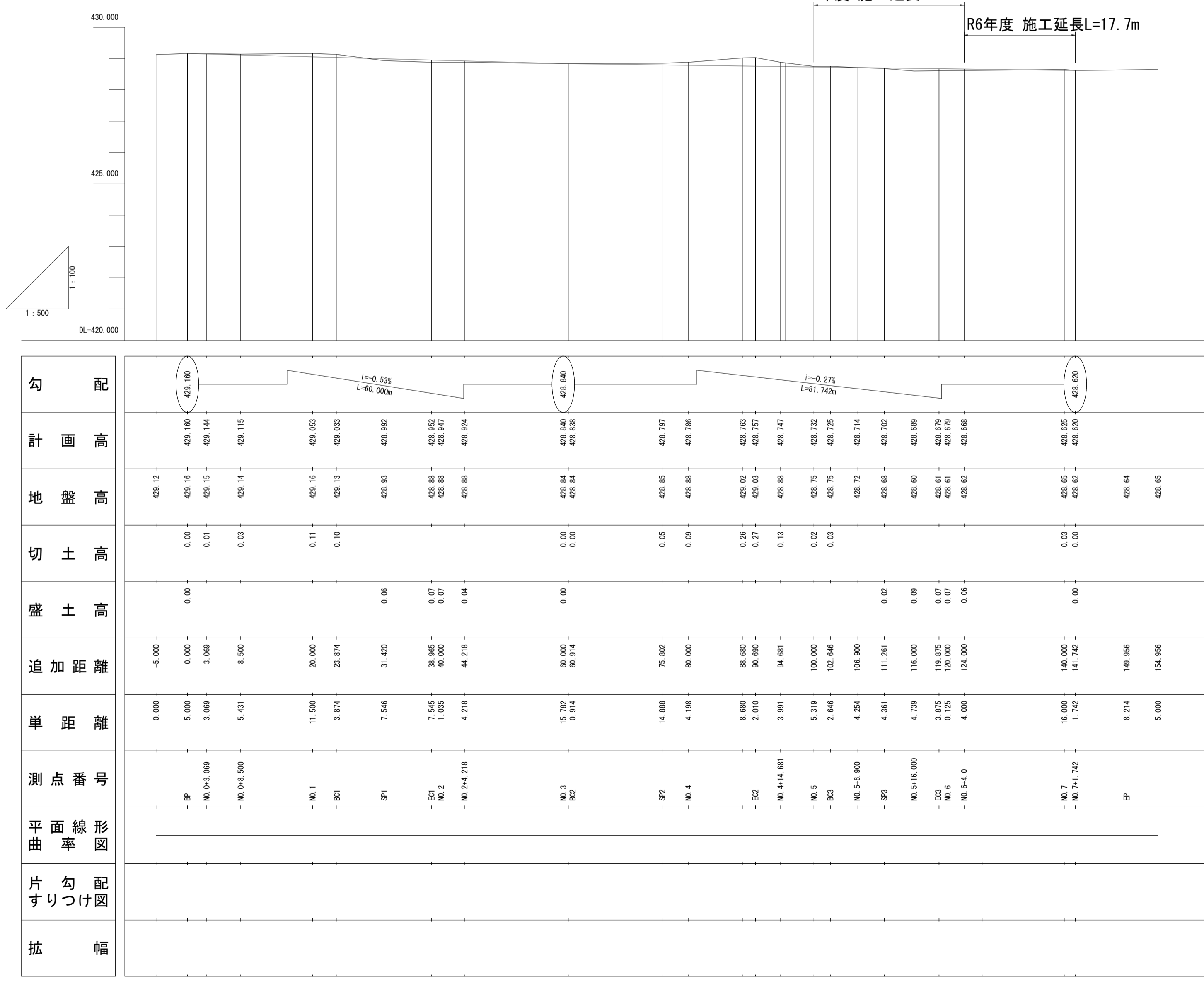
本線路側

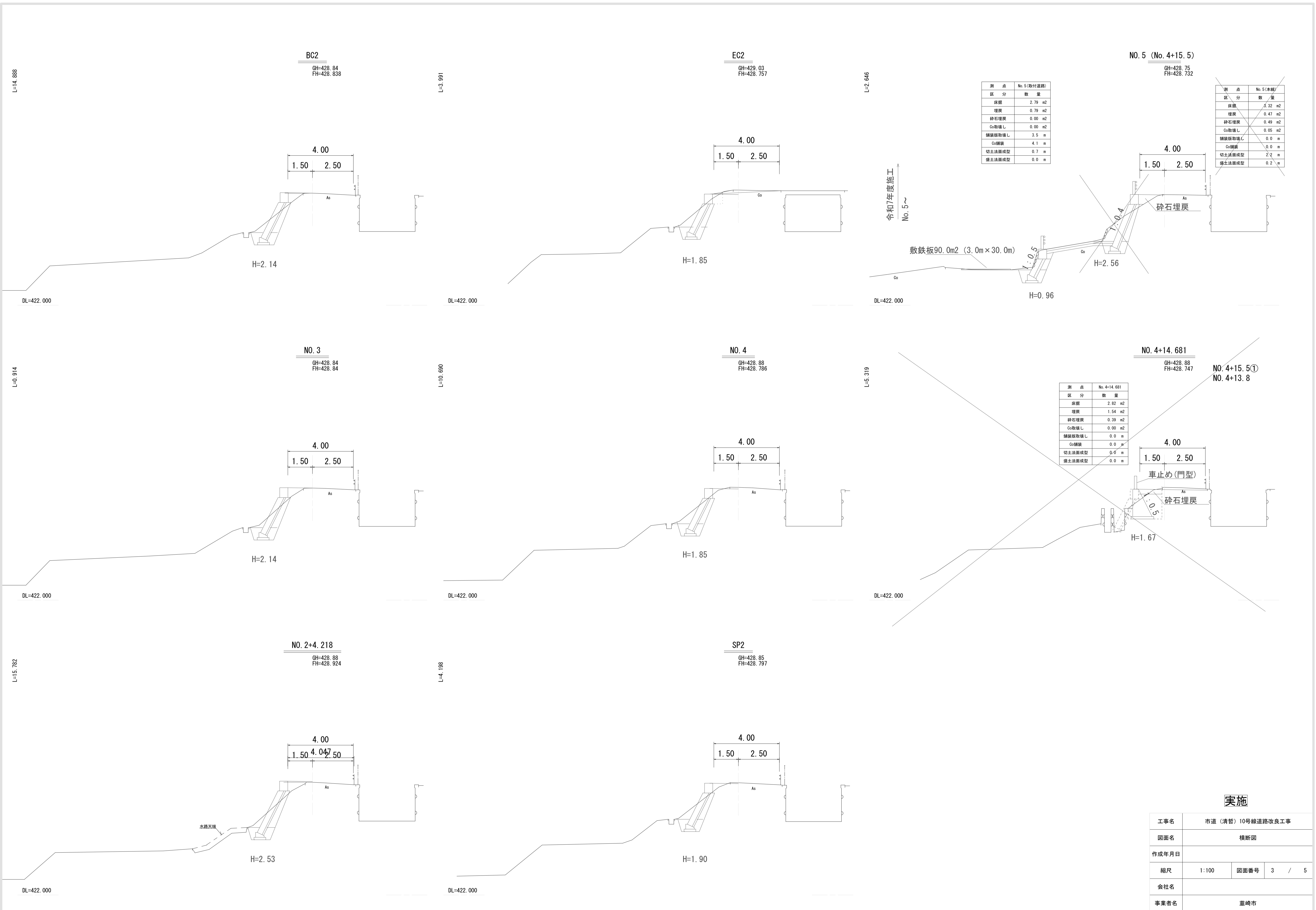


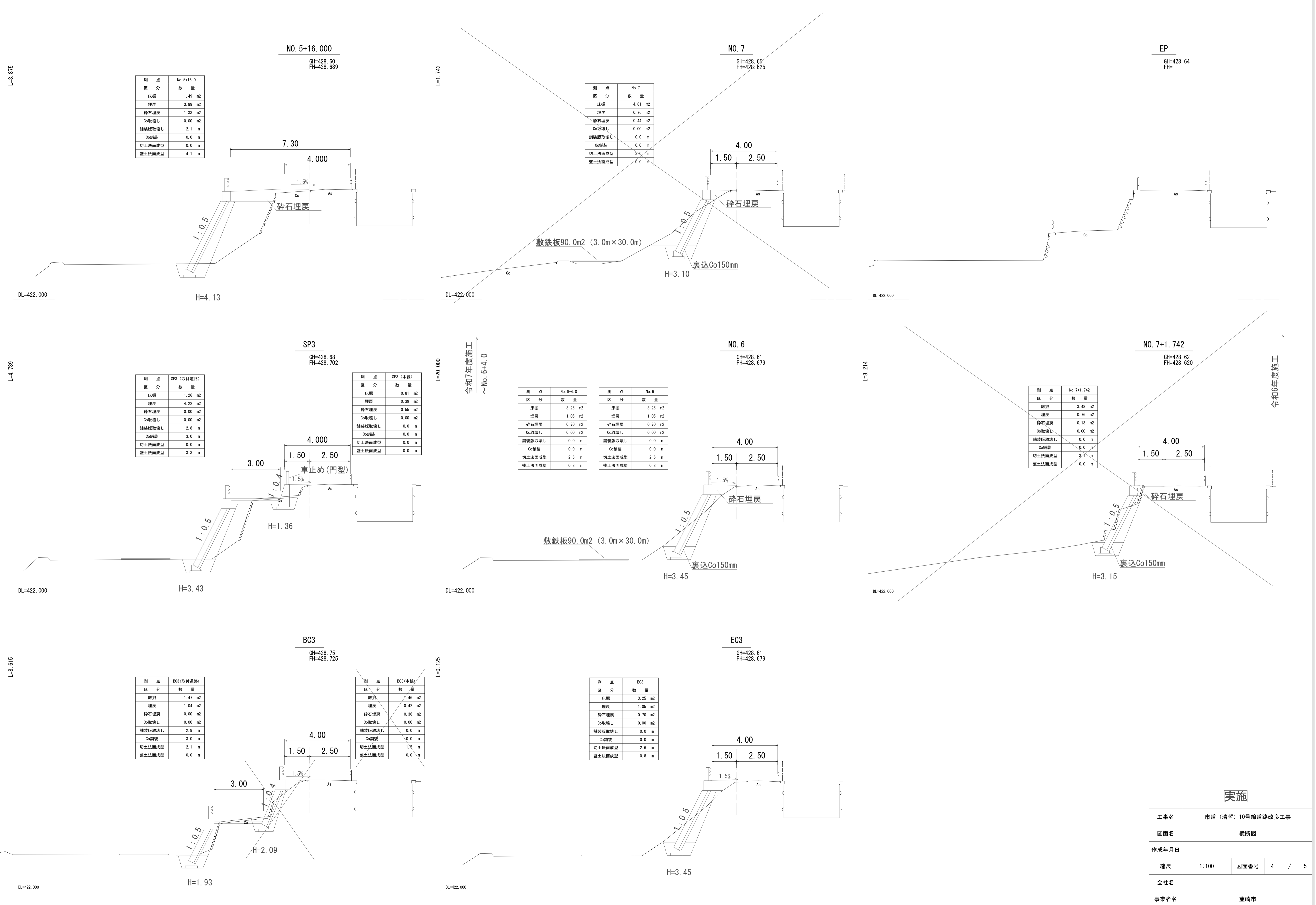
実施

工事名	市道(清哲)10号線道路改良工事	
図面名	縦断図・擁壁展開図	
作成年月日		
縮尺	各図	図面番号 2 / 5
会社名	藍崎市	
事業者名		

縦断図



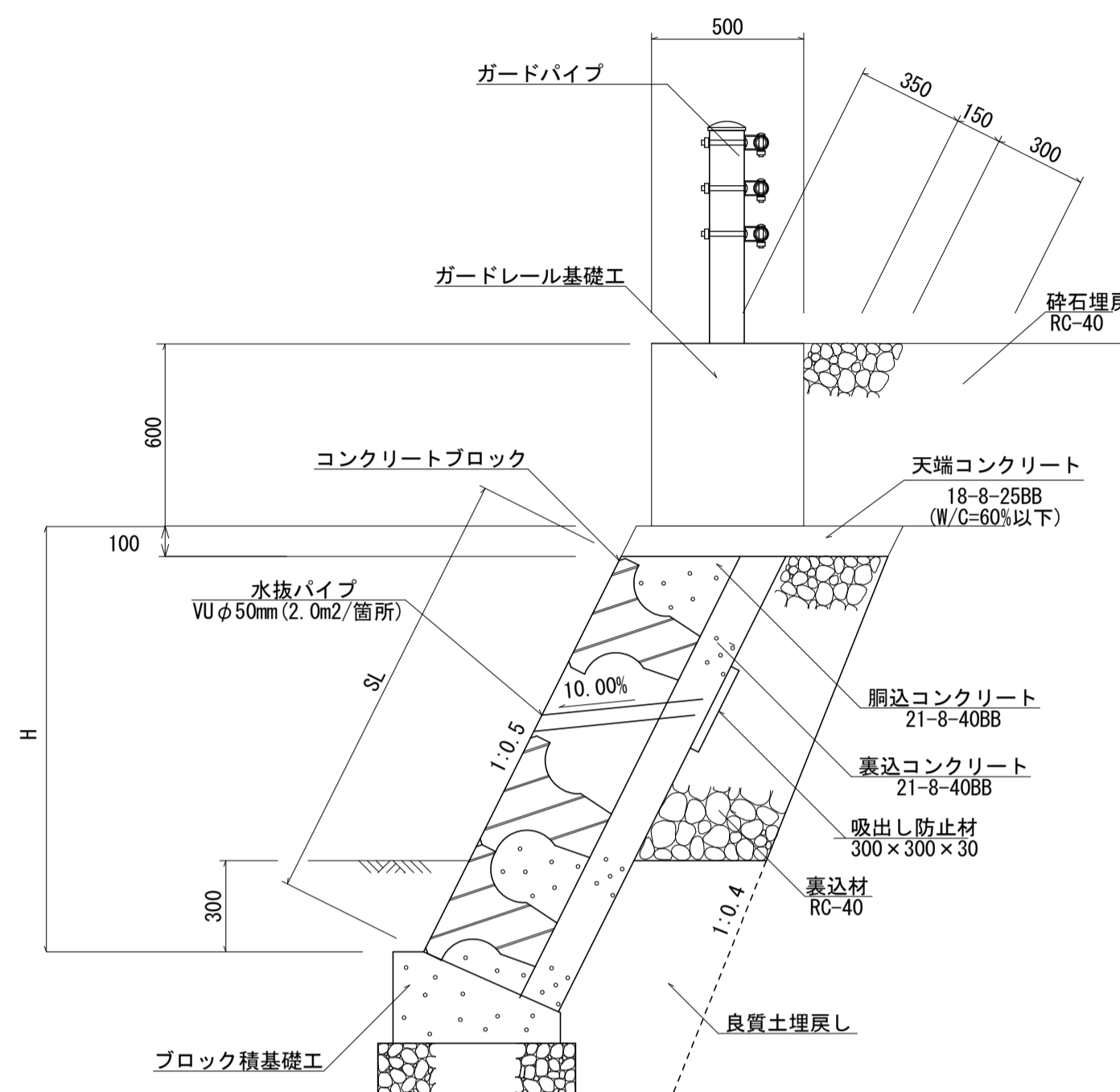




構造図

路側ブロック積工

S=1:20

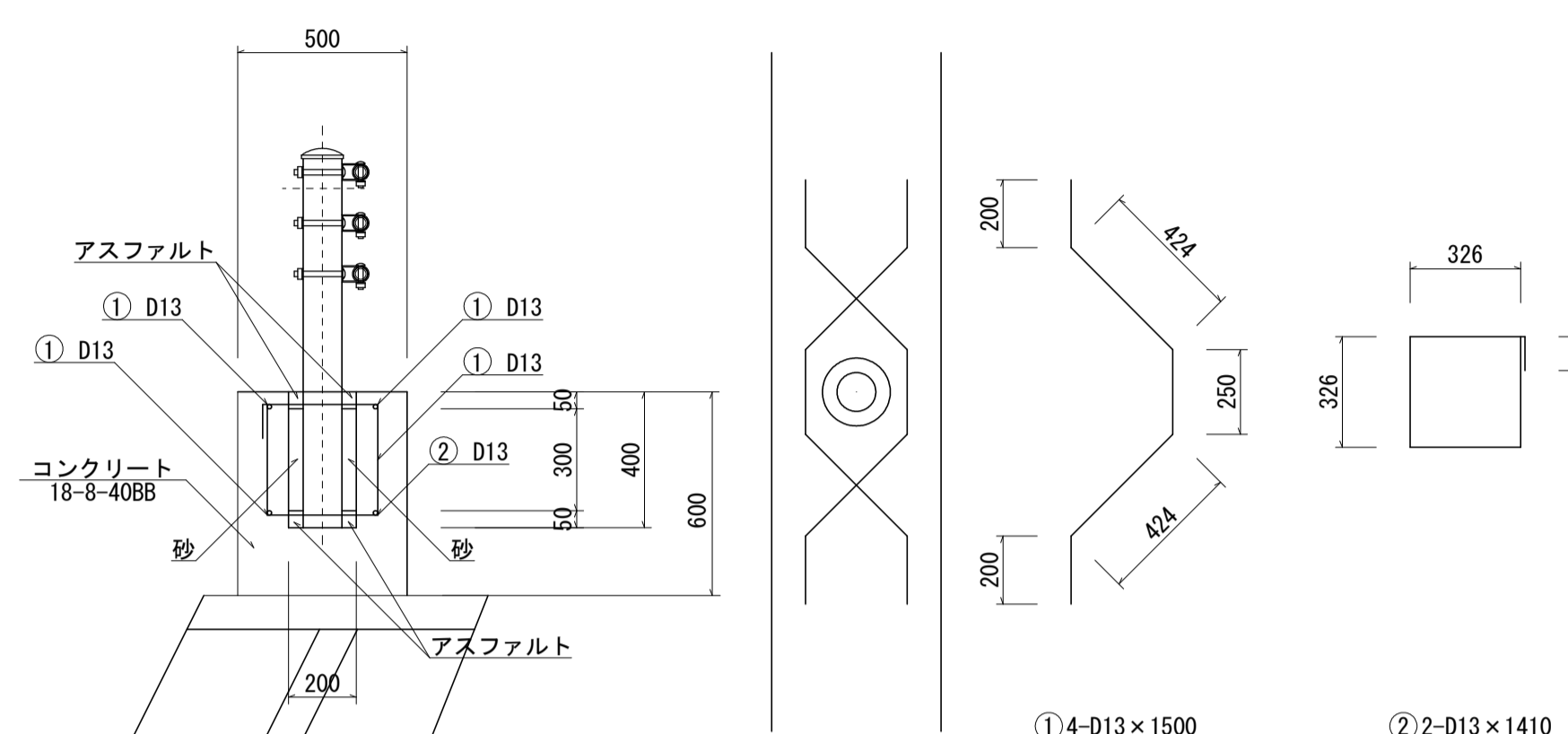


※1 水抜きパイプ(VP=50)、吸出防止材を2.0m2に1ヶ所設置する。
また、前面の埋戻し高より20cm程度以上に設置するものとする。

※2 伸縮目地の間隔は10mに1所とします。

ガードレール基礎工 (ブロック積天端設置)

S=1:20

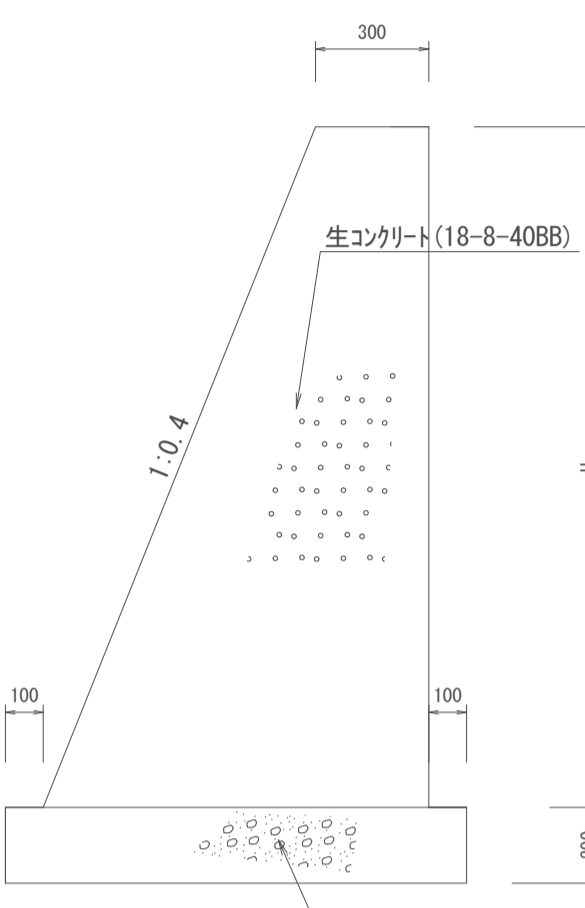


材 料 表 ガードレール基礎工(ブロック積天端設置)10.0m当

名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.00	
型 枠		m ²	12.00	
アスファルト	ブローンアスファルト	kg	10.82	支柱 φ144.3 の場合
砂		m ³	0.03	
鉄 筋 ①	D13 L=1500 N=20本	kg	29.85	SD295A
鉄 筋 ②	D13 L=1410 N=10本	kg	14.03	SD295A
スパイラルダクト	φ200	m	2.0	
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0	

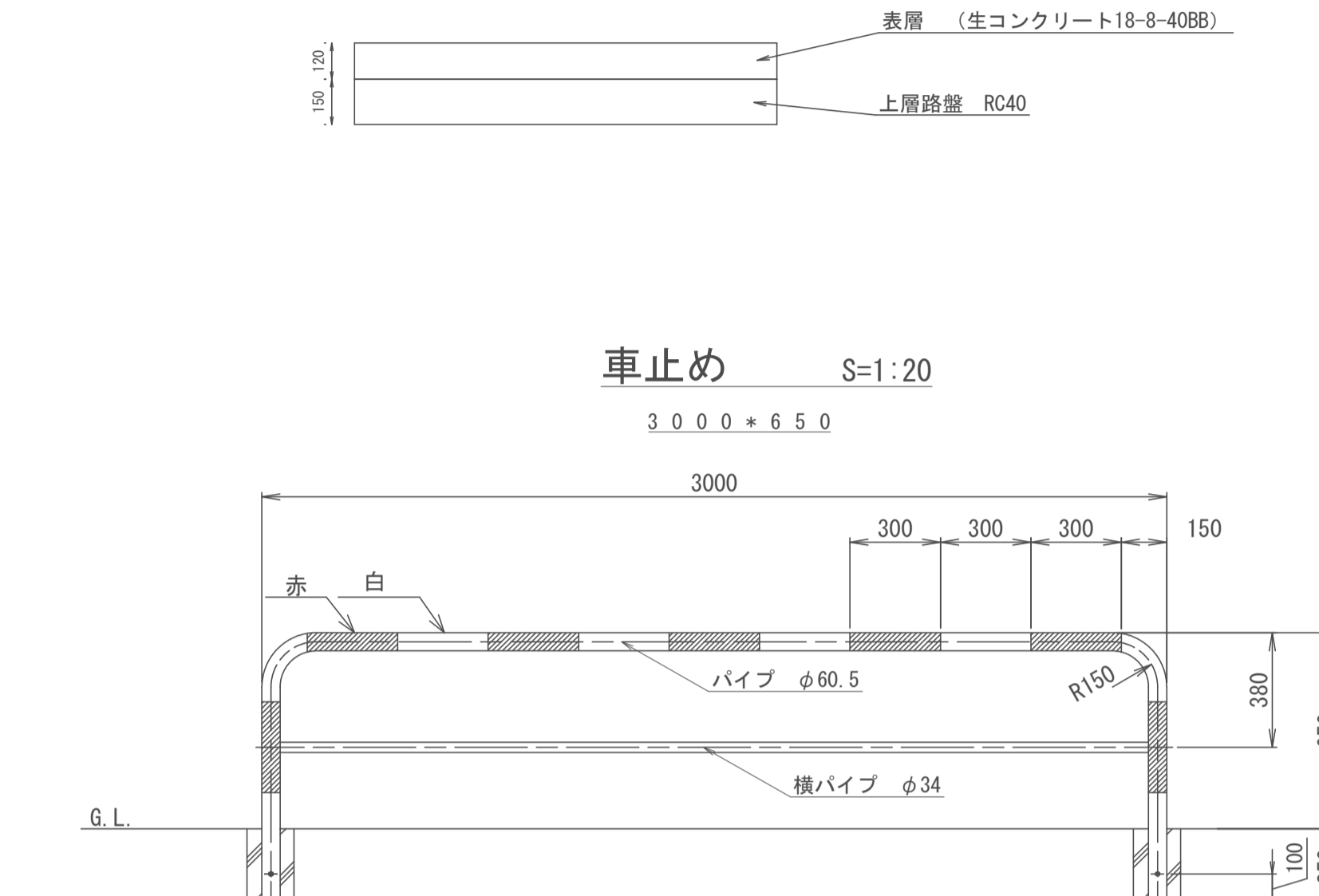
路側擁壁

S=1:20



Co舗装復旧工 (R7は路盤のみ)

—

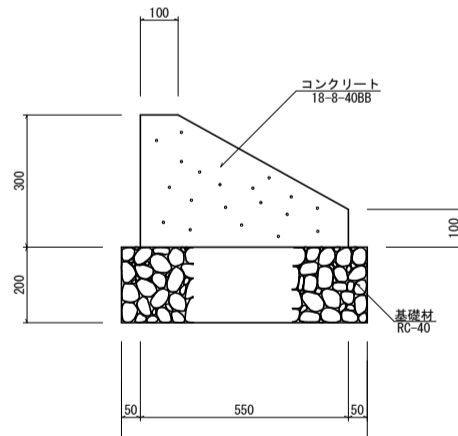


車止め S=1

3 0 0 0 * 6 5 0

ブロック積基礎工

S=1:20



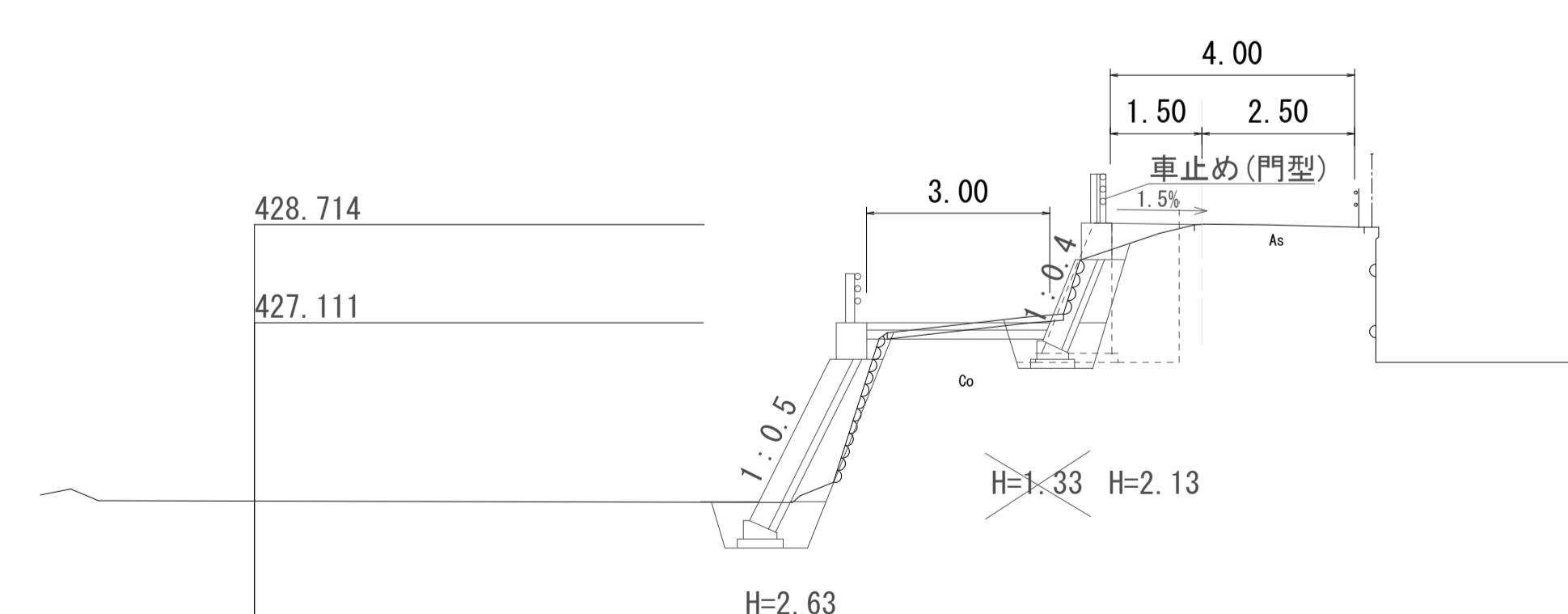
材 料 表 ブロック積基礎工			10.0m当たり	
名 称	規 格 ・ 寸 法	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40BB (W/C=60%以下)	$(0.55 \times 0.30 - (0.45 \times 0.20)/2) \times 10.0$	m ³	1.360
型 枠		$(0.30 + 0.10) \times 10.0$	m ²	4.00
基 础 材	RC-40	0.65 × 10.0	m ²	6.50
目 地 材	エラスタタイト	$0.55 \times 0.30 - (0.45 \times 0.20)/2$	m ²	0.136

※伸縮目地の間隔は10mmに1ヶ所とする。

横断図（補足）

No 5+6 90

GH=428.



測 点	NO. 5+6. 90本線②	測 点	NO. 5+6. 90本線
区 分	数 量	区 分	数 量
床掘	4. 05 m ²	床掘	1. 93 m ²
埋戻	2. 39 m ²	埋戻	0. 49 m ²
碎石埋戻	0. 27 m ²	碎石埋戻	0. 33 m ²
Co取壊し	0. 00 m ²	Co取壊し	0. 00 m ²
舗装版取壊し	0. 0 m	舗装版取壊し	0. 0 m
Co舗装	0. 0 m	Co舗装	0. 0 m
切土法面成型	0. 0 m	切土法面成型	1. 1 m
盛土法面成型	0. 0 m	盛土法面成型	0. 0 m

実施

工事名	市道（清哲）10号線道路改良工事		
図面名	構造図・横断図		
作成年月日			
縮尺	各図	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	董崎市		