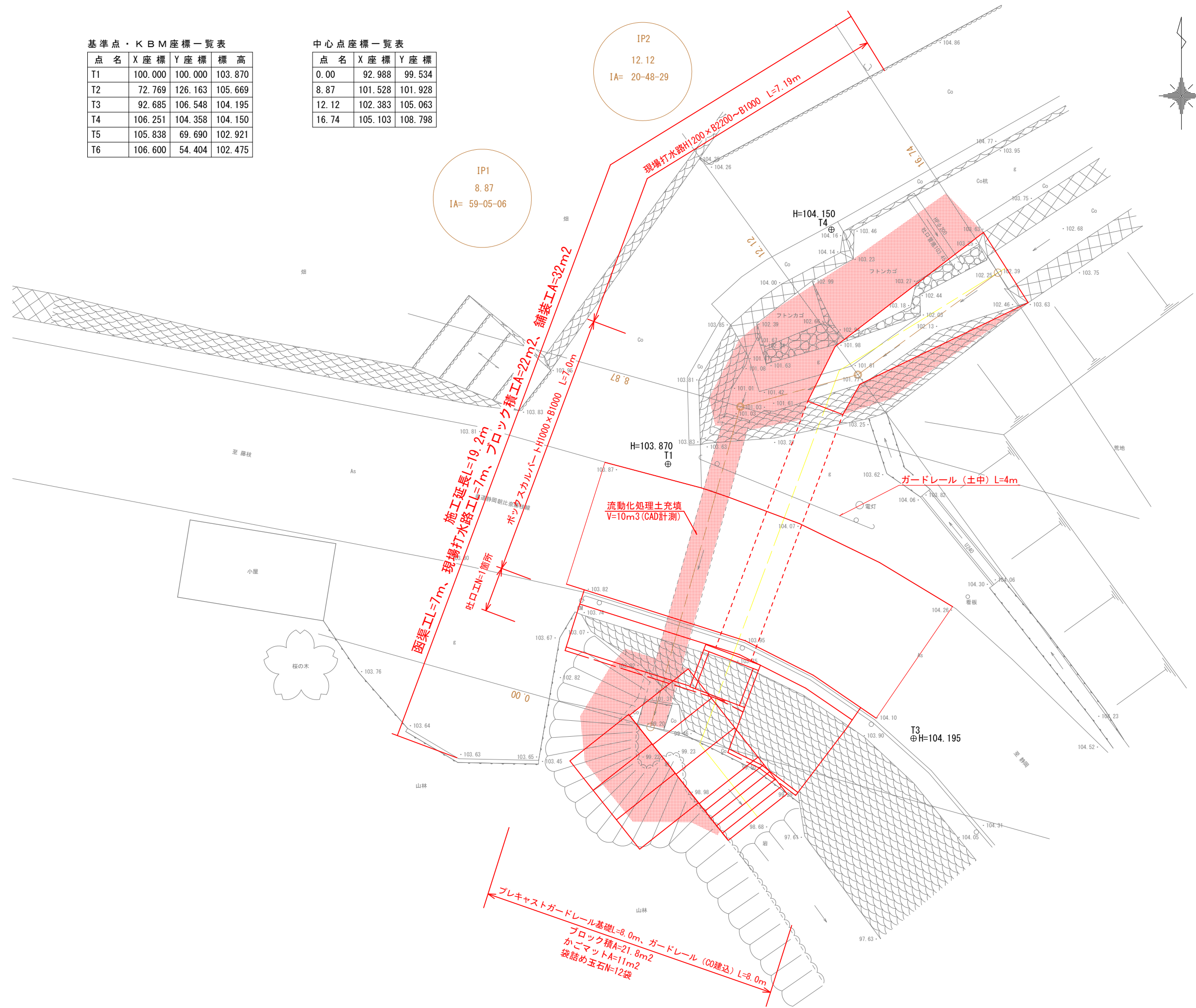


平面図

S=1 : 100  
(S=1 : 200)

基準点・KBM座標一覧表			
点 名	X座標	Y座標	標 高
T1	100.000	100.000	103.870
T2	72.769	126.163	105.669
T3	92.685	106.548	104.195
T4	106.251	104.358	104.150
T5	105.538	69.690	102.921
T6	106.600	54.404	102.475

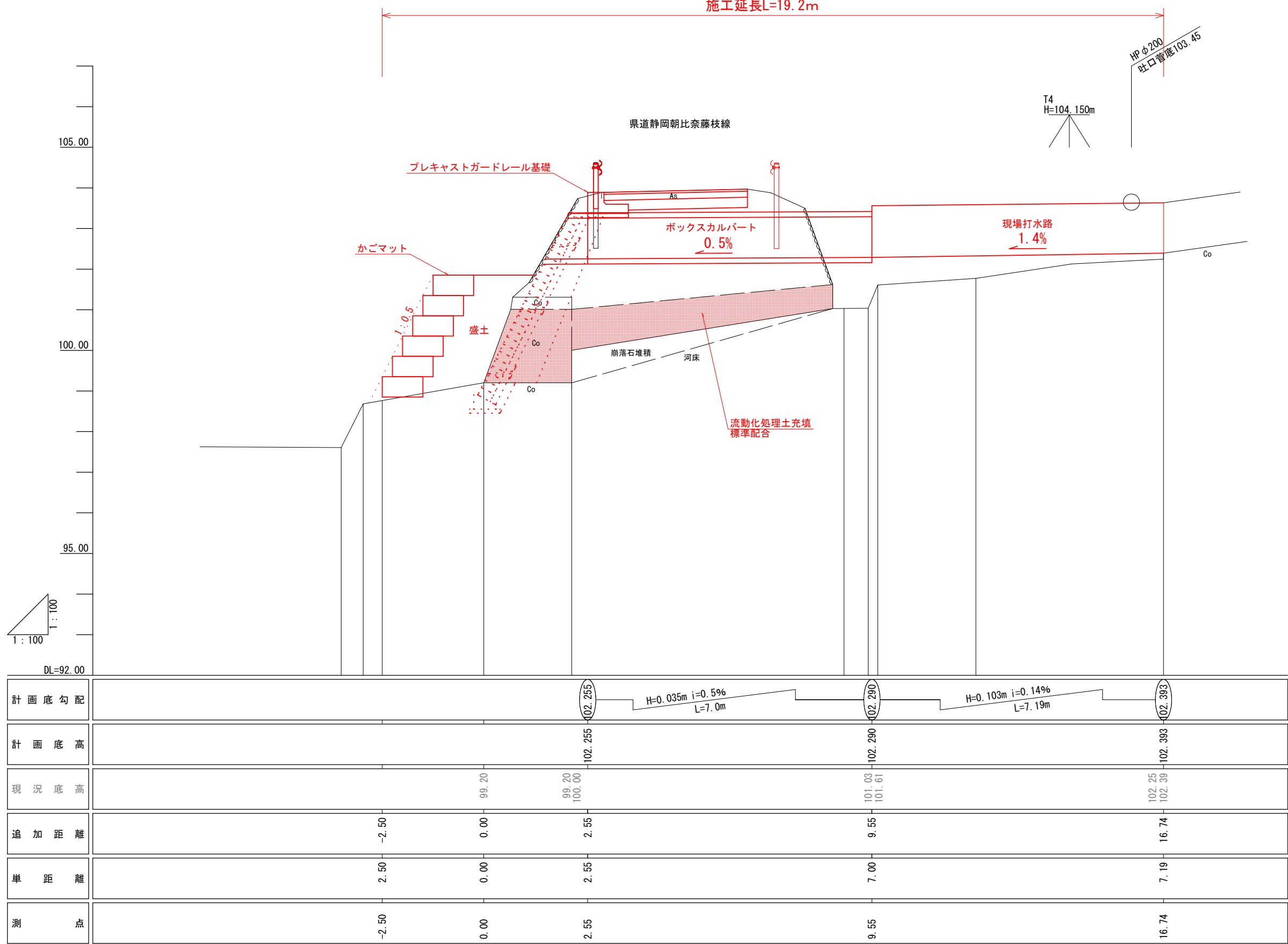
中心点座標一覧表			
点 名	X座標	Y座標	標 高
0.00	92.988	99.534	
8.87	101.528	101.928	
12.12	102.383	105.063	
16.74	105.103	108.798	



縦断面図

S=1 : 100  
(S=1 : 200)

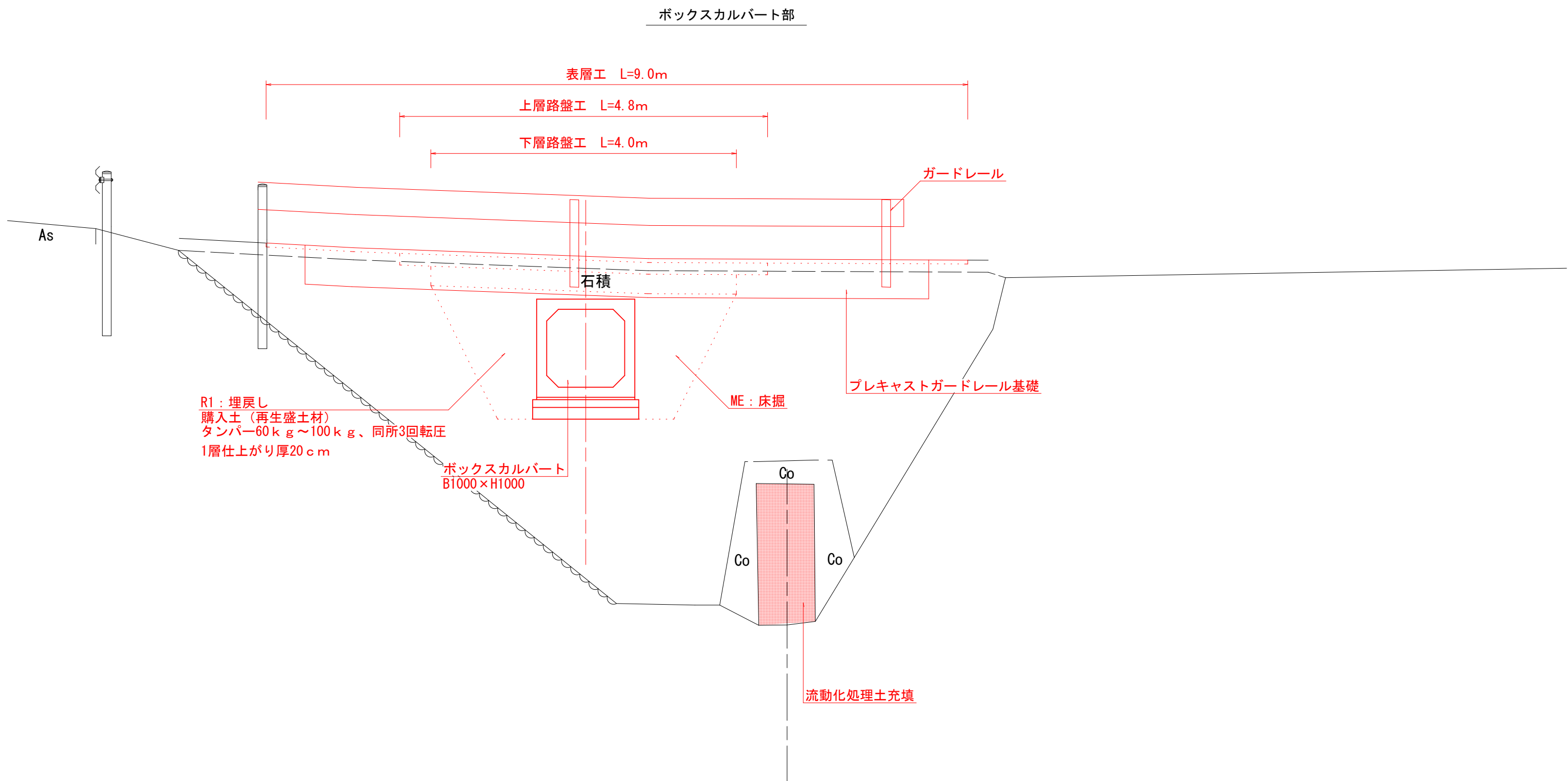
施工延長L=19.2m



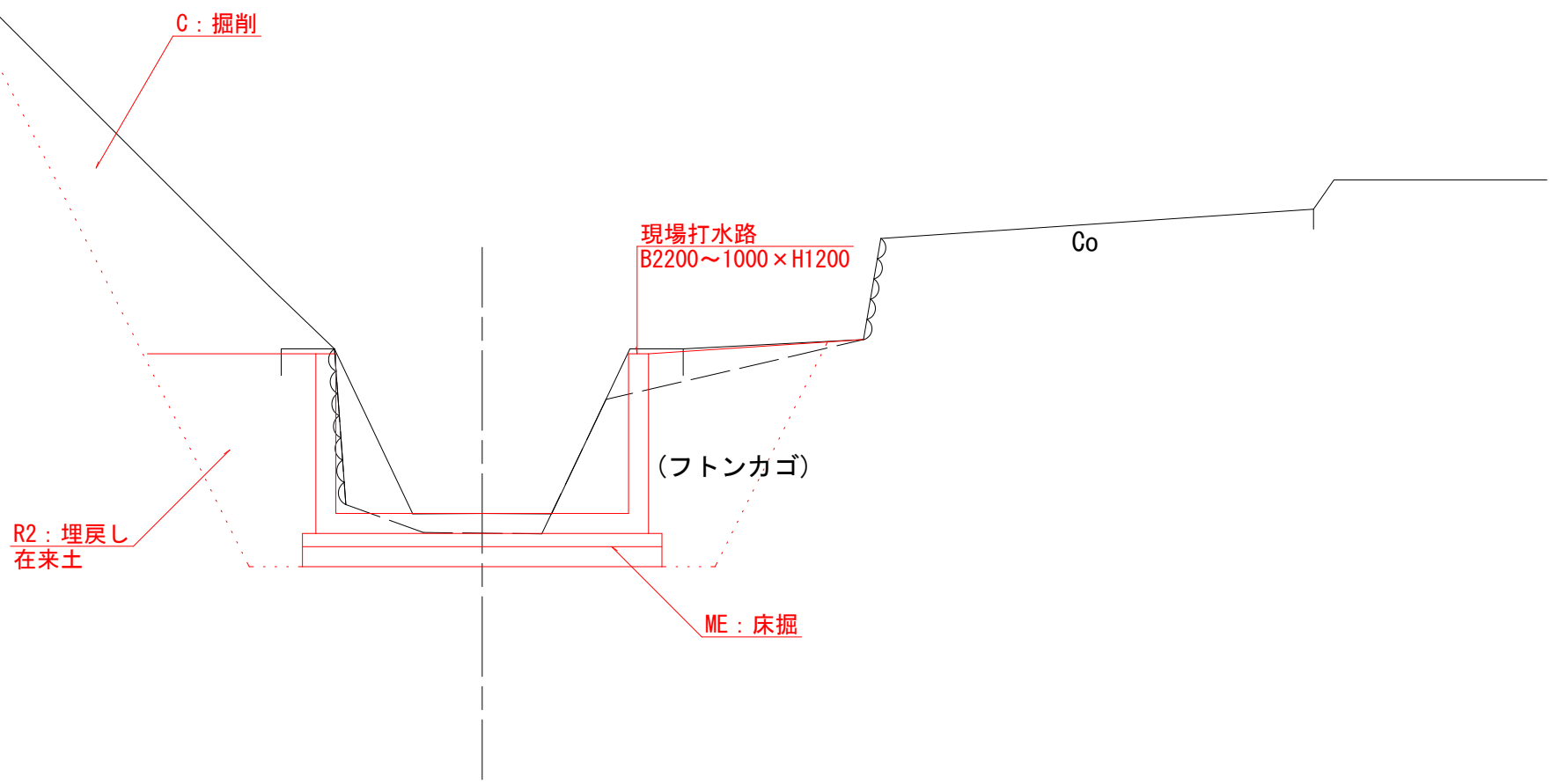
工事名	令和7年度（債務）岡部町宮島地内水路改修工事				
図面名	平面図・縦断面図				
作成年月	令和8年1月				
縮尺	図示 ( )内A3縮小	図面番号	1	/	6
会社名					
事業者名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課				

標準横断面図（1）

S=1 : 50  
(S=1 : 100)

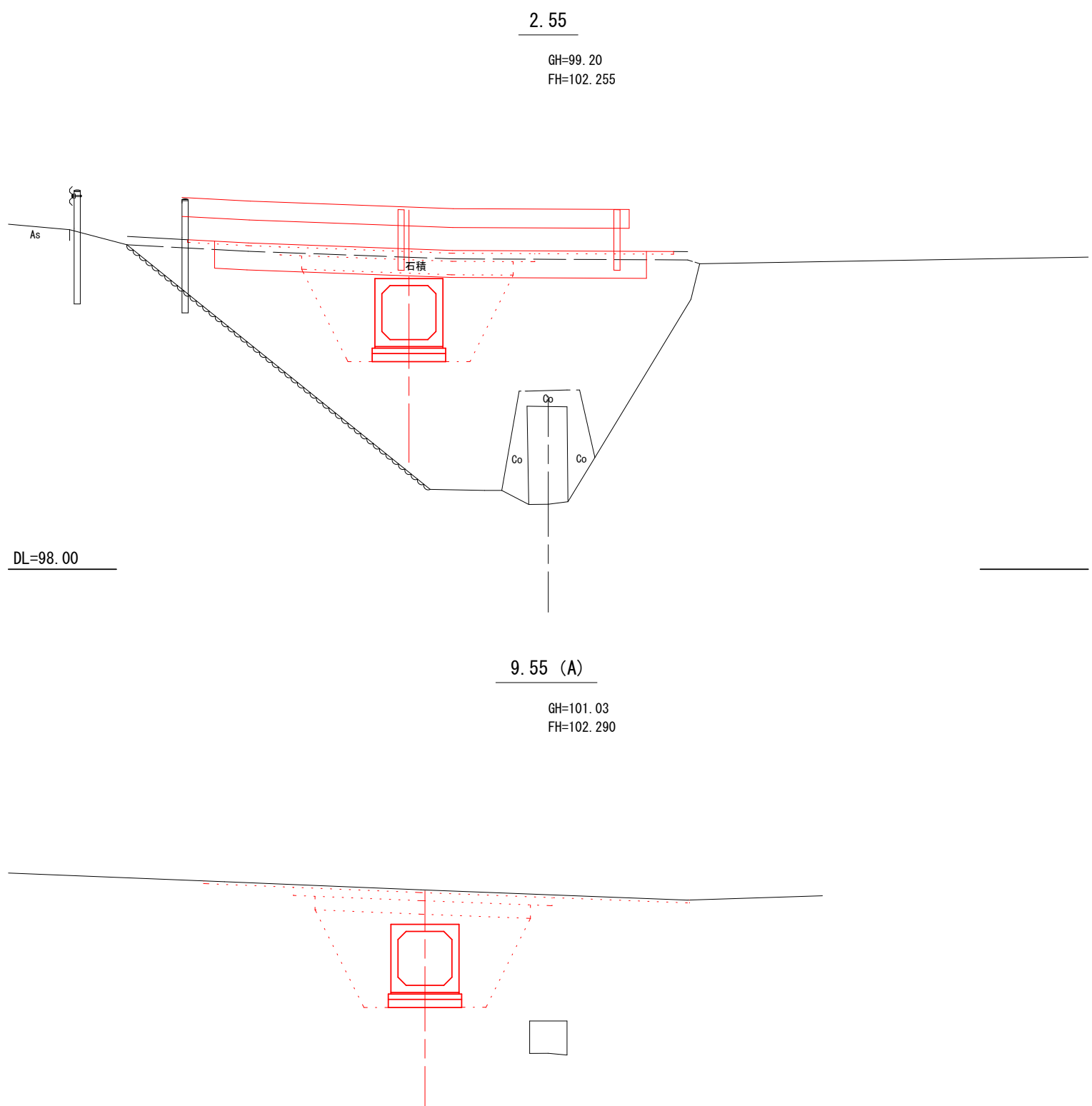


現場打水路部

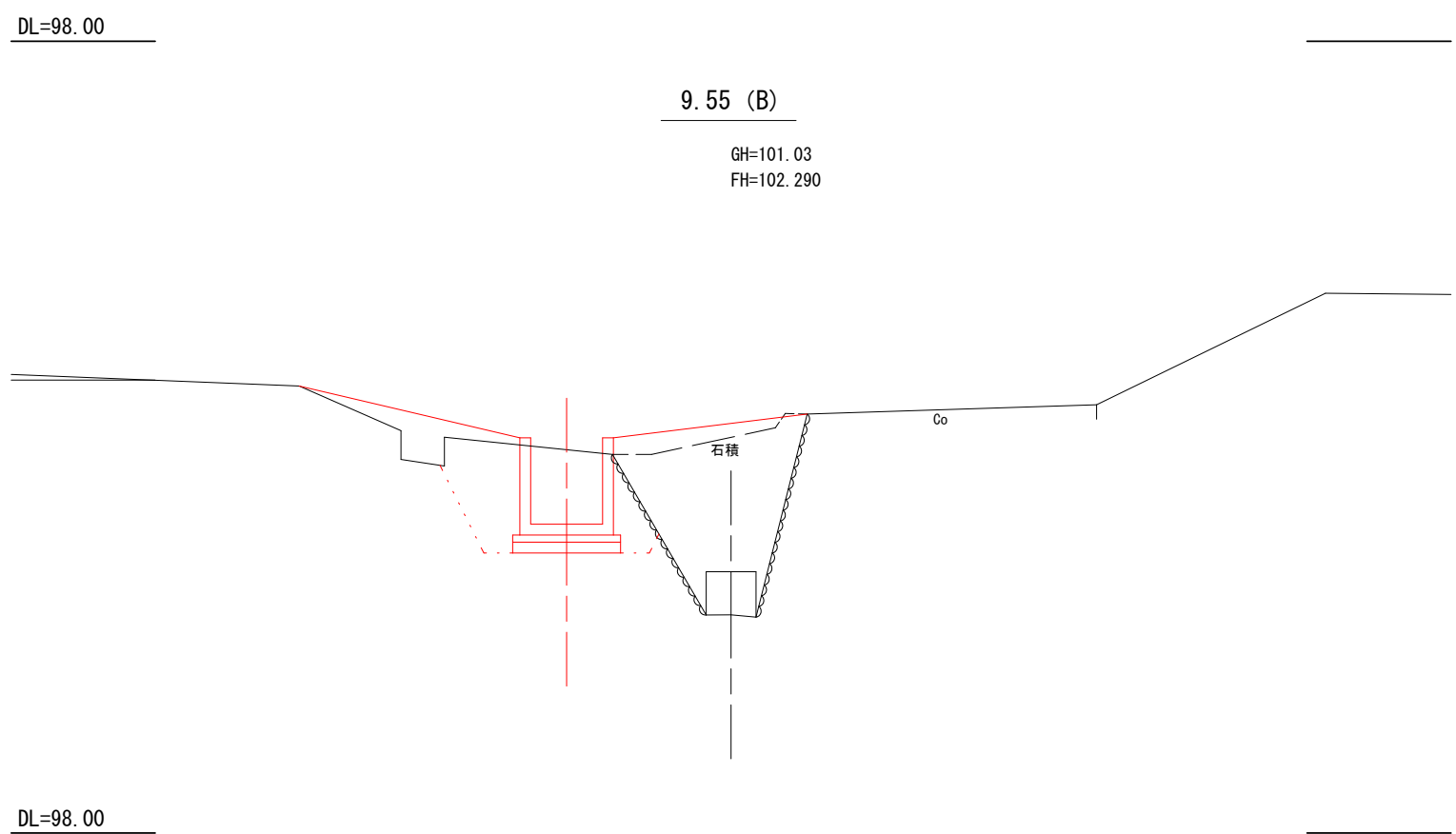


横断面図（1）

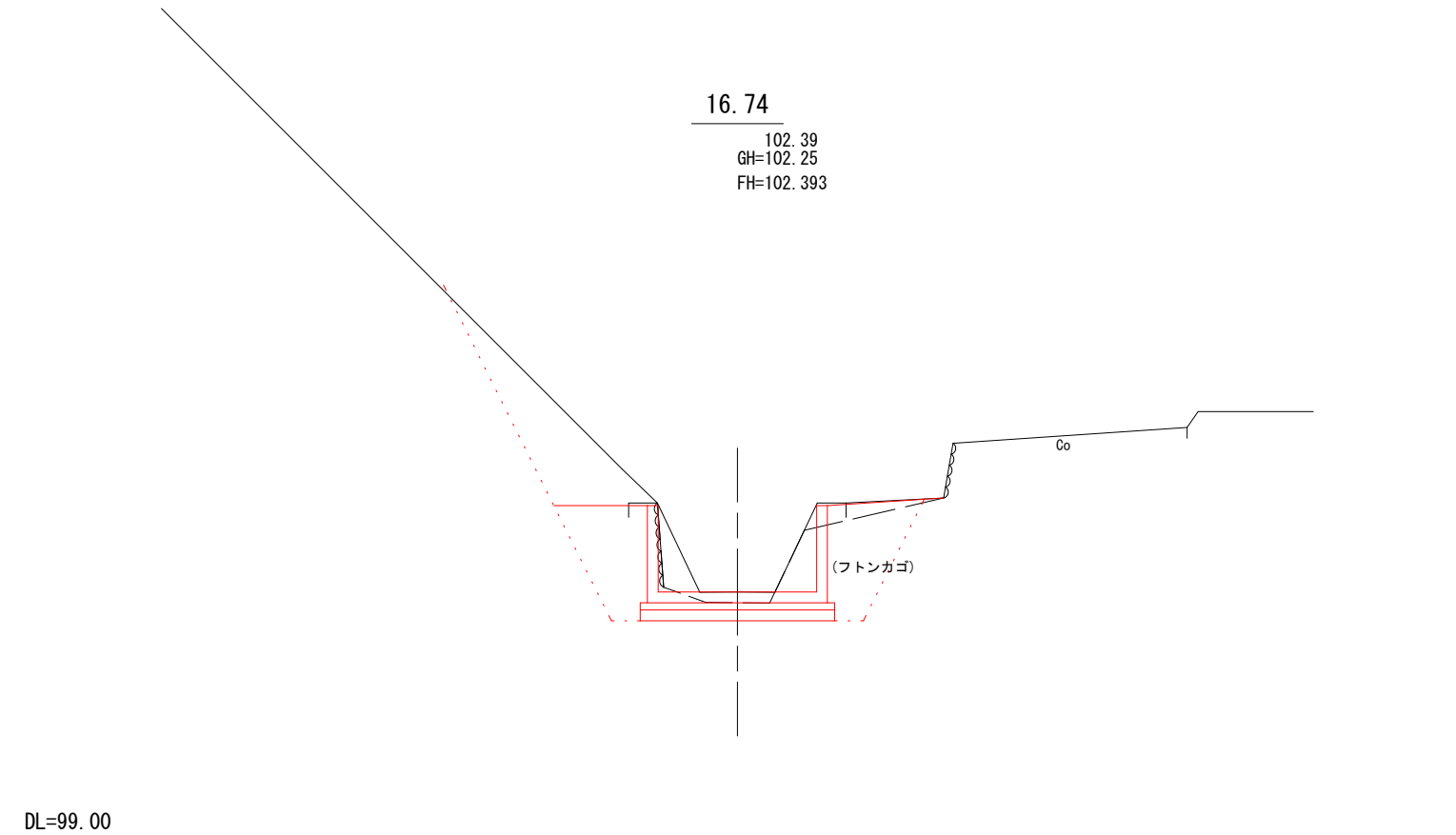
S=1 : 100  
(S=1 : 200)



測点	2.55
区分数量	
切土: C	— m2
盛土: B	— m2
床掘: ME	6.7 m2
埋戻(専道): R1	3.1 m2



測点	9.55 (A)
区分数量	
切土: C	— m2
盛土: B	— m2
床掘: ME	7.4 m2
埋戻(専道): R1	5.3 m2



測点	9.55 (B)
区分数量	
切土: C	— m2
盛土: B	12.0 m2
床掘: ME	3.7 m2
埋戻(民地): R2	2.6 m2

測点	16.74
区分数量	
切土: C	2.2 m2
盛土: B	— m2
床掘: ME	5.1 m2
埋戻(民地): R2	2.9 m2

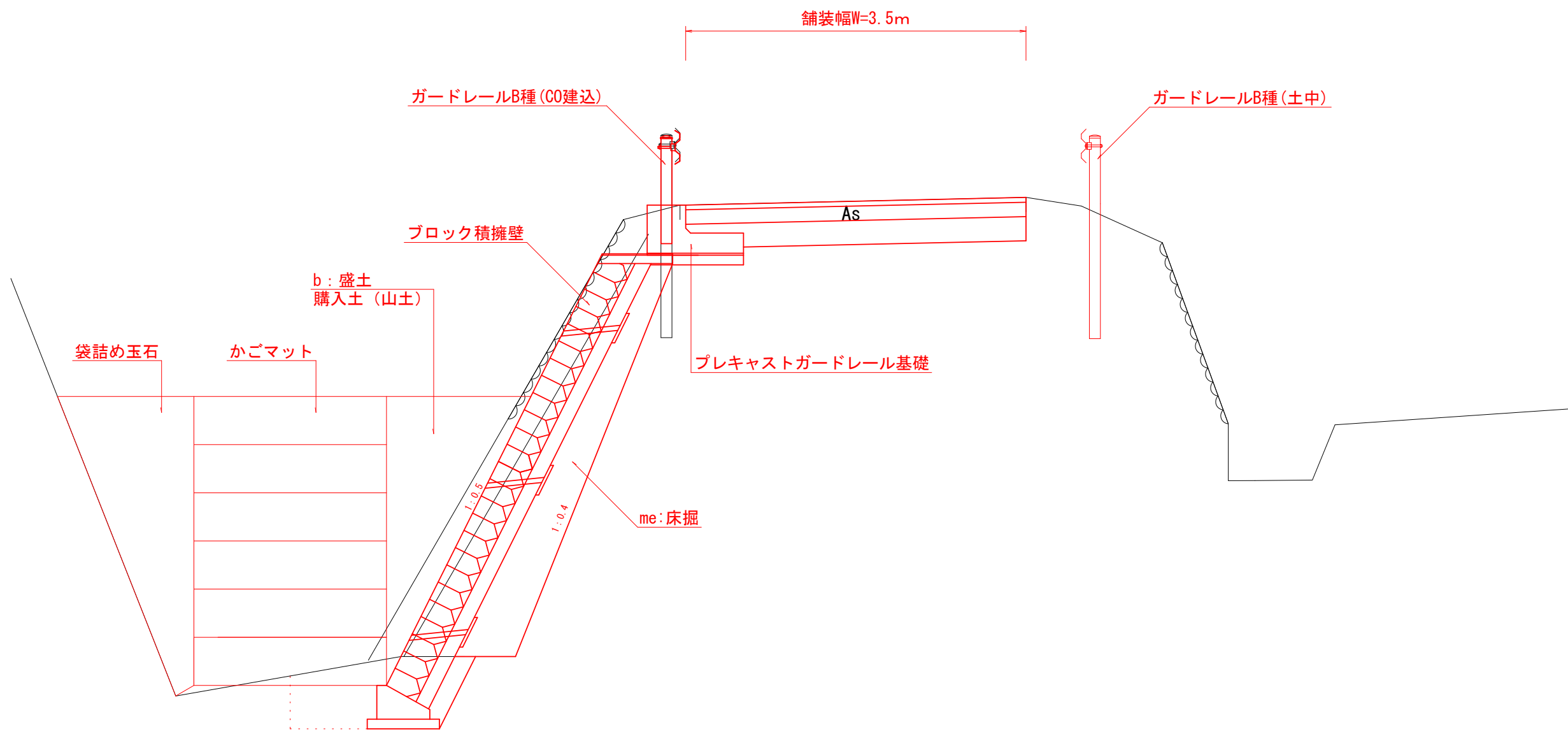
工事名	令和7年度(債務)岡部町宮島地内水路改修工事		
図面名	標準横断面図(1)・横断面図(1)		
作成年月	令和8年1月		
縮尺	図示 ( )内A3縮小	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課		

標準横断面図（2）

S=1 : 50  
(S=1 : 100)

ブロック積み部

県道静岡朝比奈藤枝線



横断面図（2）

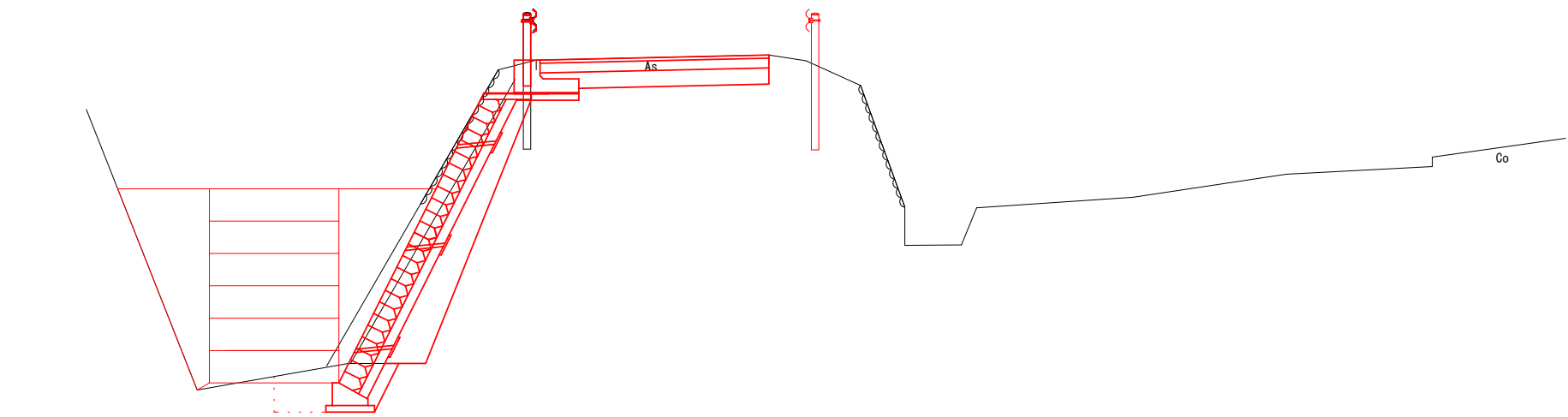
S=1 : 100  
(S=1 : 200)

下流部

県道静岡朝比奈藤枝線

測 点	0.00'
区 分	数 量
盛土 : b	0.0 m2
床掘 : me	5.6 m2

測 点	1.50'
区 分	数 量
盛土 : b	10.8 m2
床掘 : me	5.6 m2

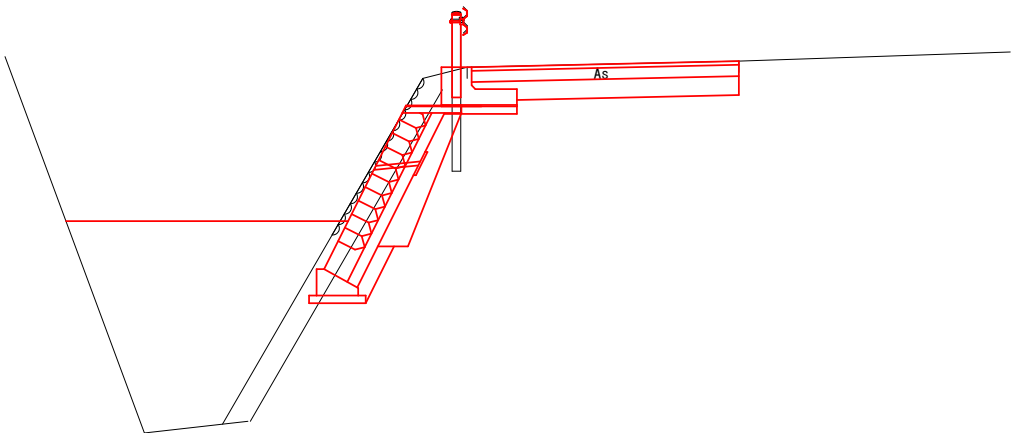


DL=96.00

上流部

県道静岡朝比奈藤枝線

測 点	8.00'
区 分	数 量
盛土 : b	7.3 m2
床掘 : me	2.4 m2



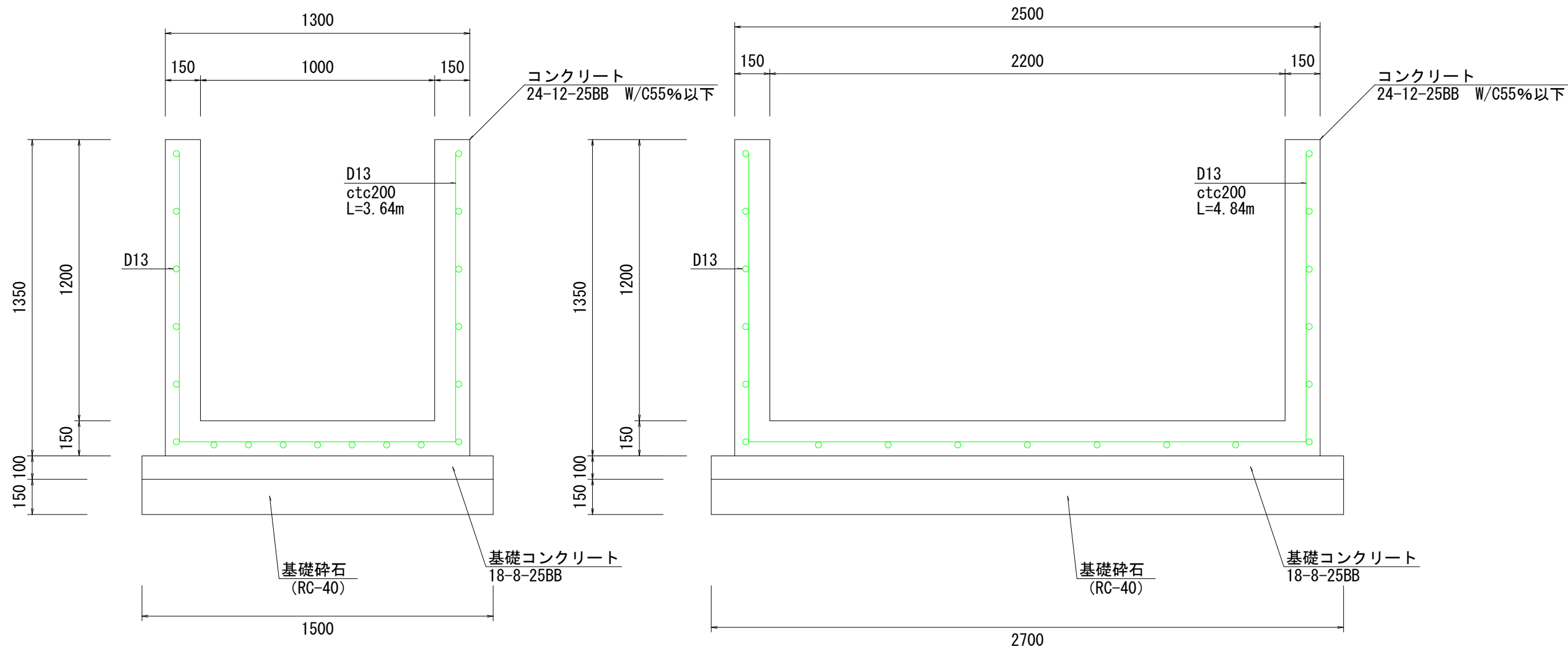
DL=96.00

工事名	令和7年度（債務）岡部町宮島地内水路改修工事		
図面名	標準横断面図（2）・横断面図（2）		
作成年月	令和8年1月		
縮尺	図示 ( )内A3縮小	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課		

構造図 (1)

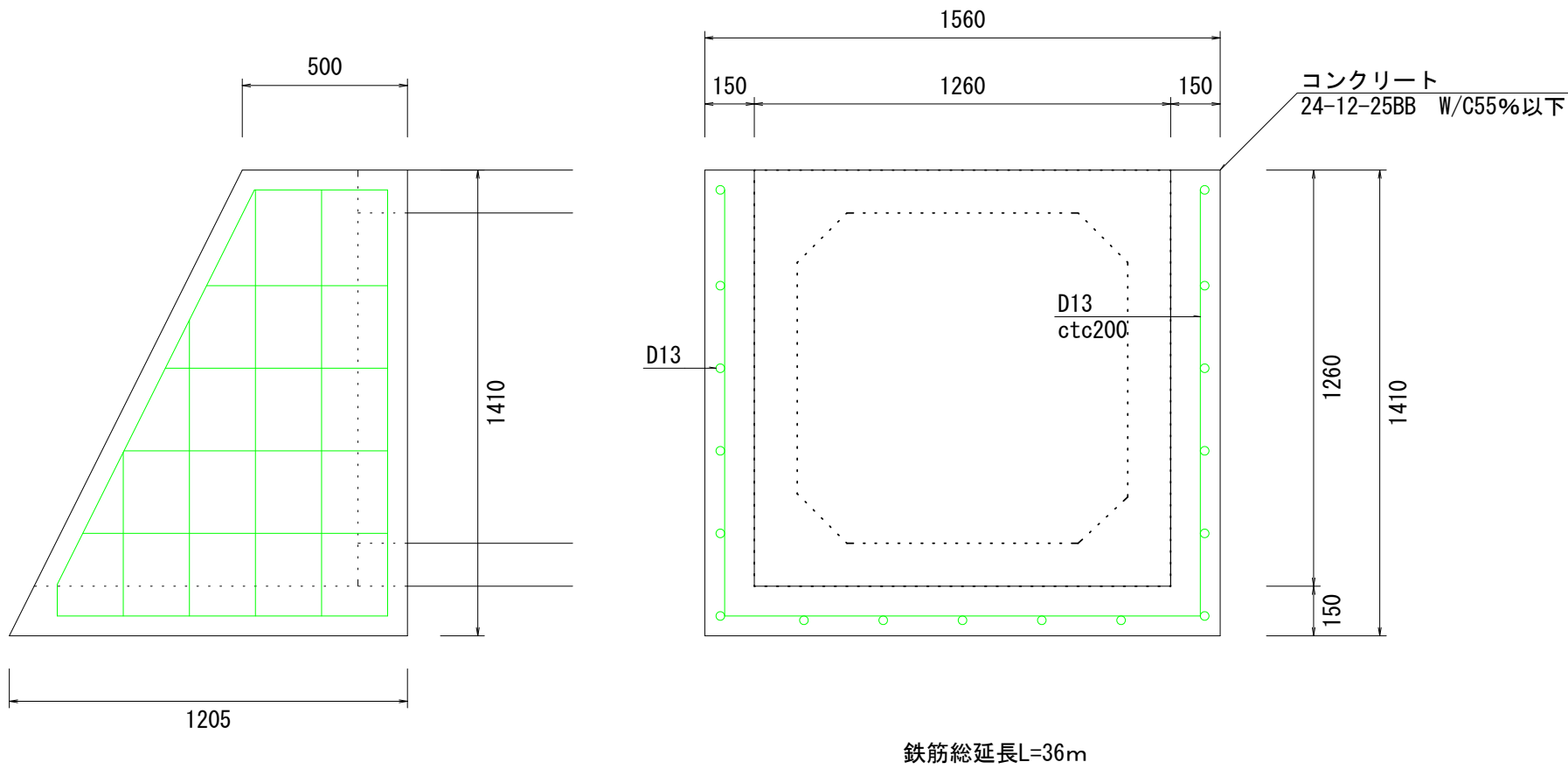
S=1 : 20  
(S=1 : 40)

現場打水路標準図



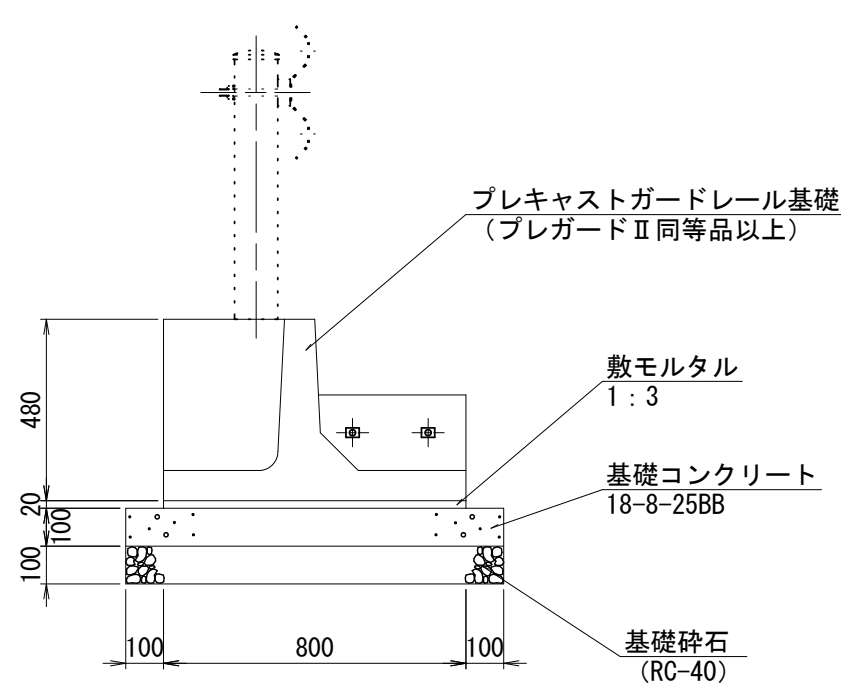
現場打水路 数量表					
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
コンクリート	24-12-25BB W/C55%以下	$( (1.30 \times 1.35 - 1.00 \times 1.20) + (2.50 \times 1.35 - 2.20 \times 1.20) ) / 2 \times 10.0$	m3	6.5	
型枠		$(1.35 + 1.20) \times 2 \times 10.0$	m2	51.0	
鉄筋	SD345 D13	$( (3.64 + 4.84) / 2 \times 10 / 0.2 + 19 \times 10 ) \times 0.995$	t	0.4	
コンクリート	18-8-25BB	$(1.50 + 2.70) / 2 \times 10 \times 0.1$	m3	2.1	
型枠		$0.1 \times 10 \times 2$	m2	2.0	
碎石	RC-40	$(1.50 + 2.70) / 2 \times 10 \times 0.15$	m3	3.2	

吐口工標準図



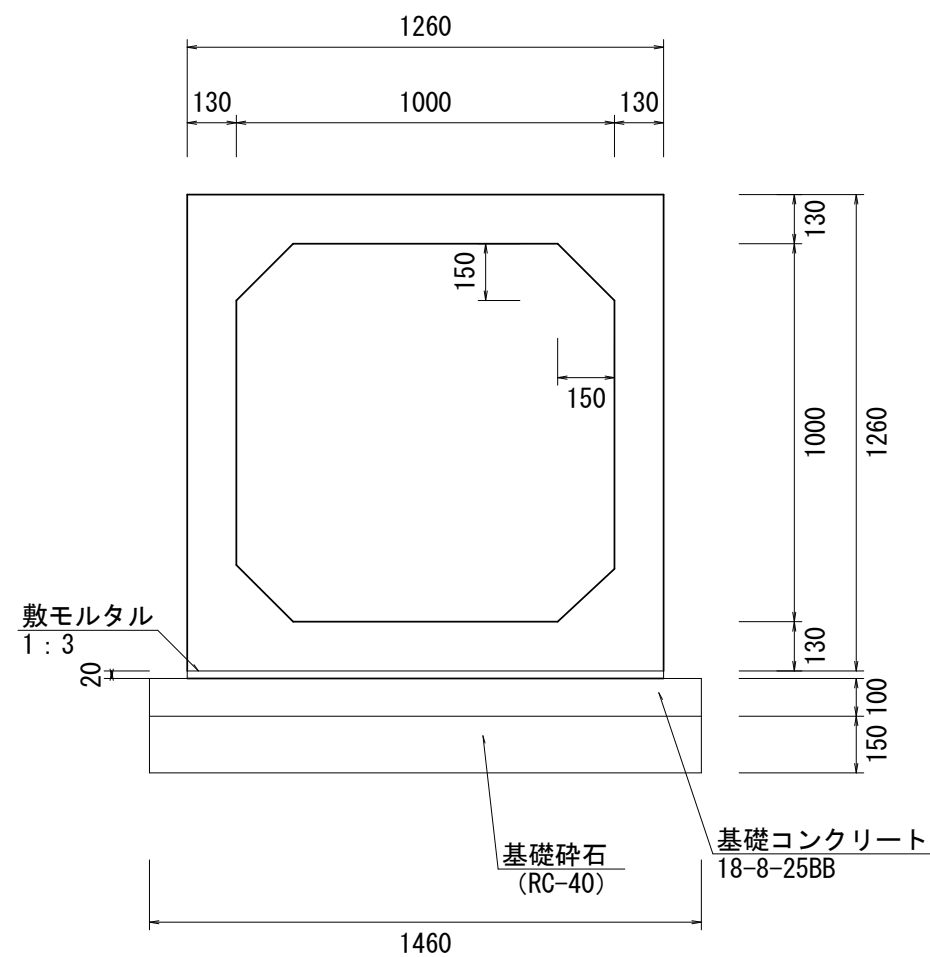
吐口工 数量表					
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
コンクリート	24-12-25BB W/C55%以下	$( (0.50 + 1.205) / 2 \times 1.41 \times 2 \times 0.15 + 1.205 \times 0.15 \times 1.26 )$	m3	0.6	
型枠		$( (0.50 + 1.205) / 2 \times 1.41 ) + ( (0.35 + 1.055) / 2 \times 1.26 ) \times 2$	m2	3.0	
鉄筋	SD345 D13	$36 \times 0.995$	t	0.04	

プレキャストガードレール基礎標準図



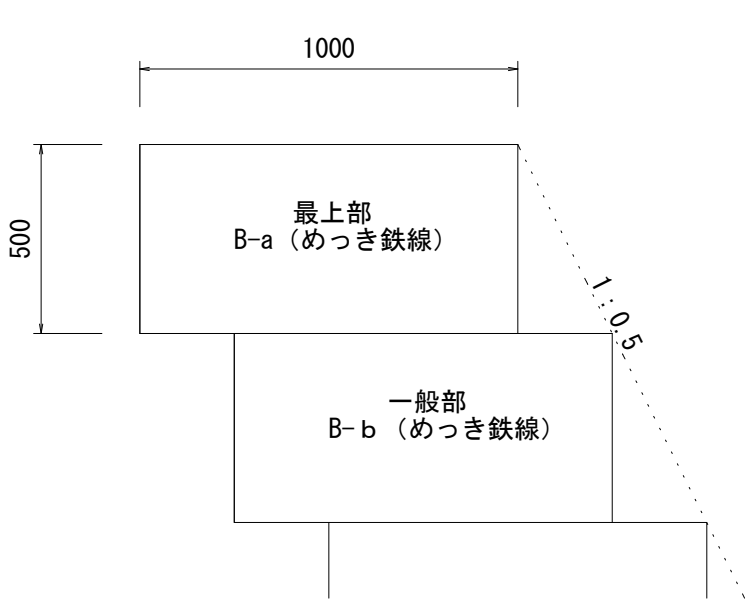
プレキャストガードレール基礎 数量表					
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
プレキャストガードレール基礎	プレガードⅡ BC-800同等品以上	$16 / 2.0$	個	8	
間詰コンクリート	24-8-25N		m3	0.1	
型枠			m2	0.4	
連結金具	M20×520		組	14	
敷モルタル	1:3	$0.8 \times 0.02 \times 16$	m3	0.3	
コンクリート	18-8-25BB	$1.0 \times 0.1 \times 16$	m3	1.6	
型枠		$0.1 \times 2 \times 16$	m2	3.2	
碎石	RC-40	$1.0 \times 0.1 \times 16$	m3	1.6	

ボックスカルバート標準図

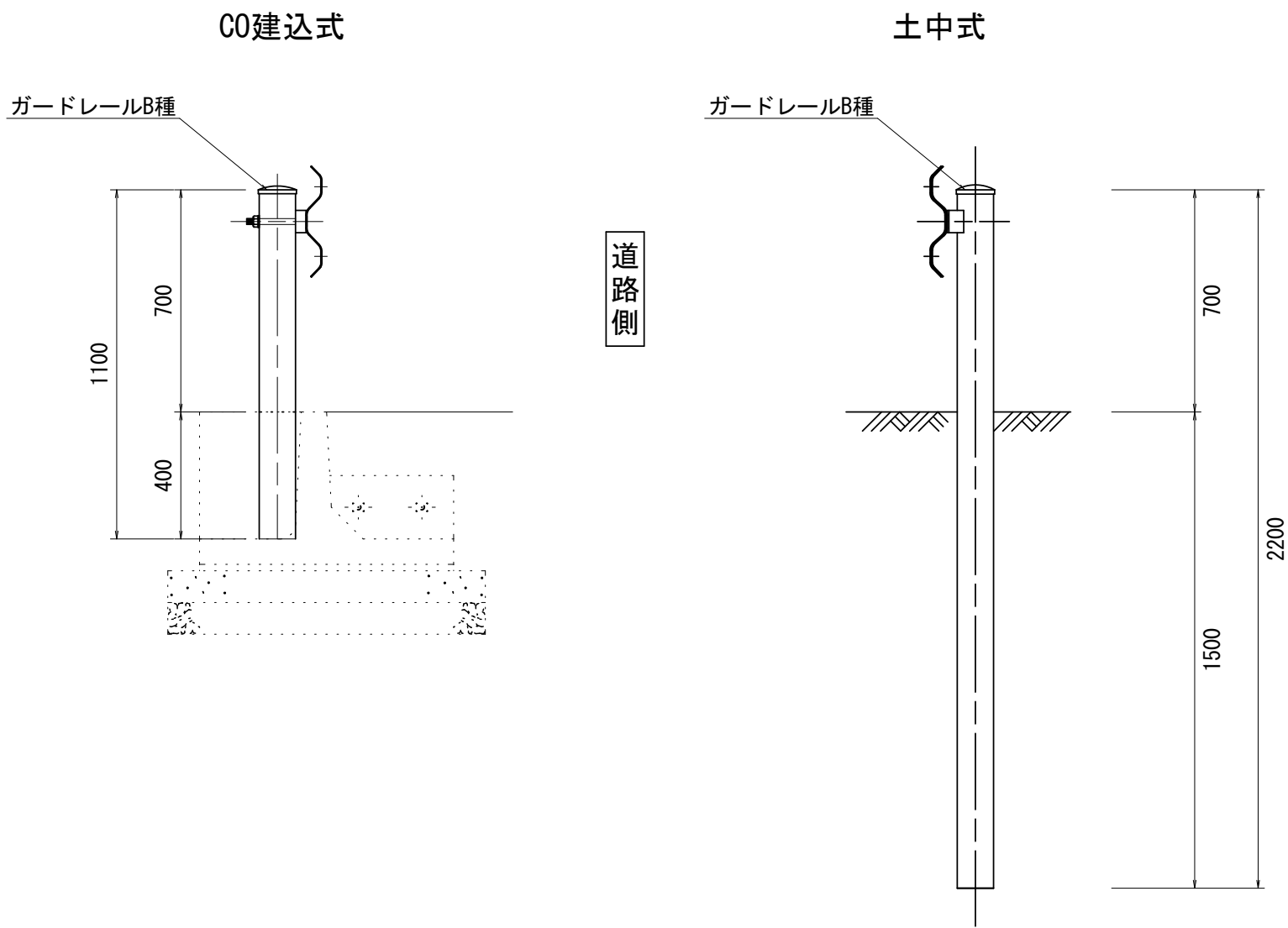


ボックスカルバート 数量表					
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
ボックスカルバート	B1000×H1000	$10.0 / 2.0$	本	5	
敷モルタル	1:3	$1.26 \times 0.02 \times 10$	m3	0.3	
基礎コンクリート	18-8-25BB	$1.46 \times 0.1 \times 10$	m3	1.5	
型枠		$0.1 \times 10 \times 2$	m2	2.0	
碎石	RC-40	$1.46 \times 0.15 \times 10$	m3	2.2	

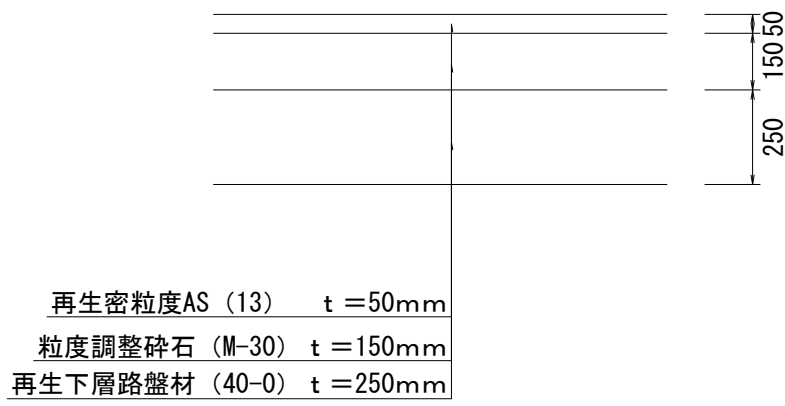
かごマット標準図



ガードレール標準図



舗装工標準図



工事名	令和7年度（債務）岡部町宮島地内水路改修工事				
図面名	構造図 (1)				
作成年月	令和8年1月				
縮尺	図示 ( ) 内A3縮小	図面番号	4	/	6
会社名					
事業者名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課				



S=1 : 20  
(S=1 : 40)

ブロック積基礎 数量表			10m当り		
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40B8 W/C60%以下	$(0.35 \times 0.1 + (0.1 + 0.35) / 2 \times 0.45) \times 10.0$	m3	1.4	
型枠		$(0.35 \times 0.1) \times 10.0$	m2	4.5	
コンクリート	18-8-25B8	$0.75 \times 0.1 \times 10.0$	m3	0.8	
型枠		$0.1 \times 10 \times 2$	m2	2.0	

Technical drawing of a tapered beam cross-section. The top width is 733, the bottom width is 783, and the height is 100. A callout points to the top surface with the text "18-8-25BB W/C60%以下". A dimension line on the left indicates a height of 112.

天端コンクリート 数量表					10m当り	
名称	規格	計算式	単位	数量	備考	
コンクリート	18-8-25BB W/C60%以下	$(0.733+0.783) / 2 \times 0.1 \times 10.0$	m3	0.8		
型枠		$(0.112+0.1) \times 10.0$	m2	2.1		

[illegible]

200

500

天端コンクリート  
18-8-25BB W/C60%以下

胴込めコンクリート  
18-8-25BB W/C60%以下

裏込めコンクリート  
18-8-25BB W/C60%以下

表込め材  
C-40

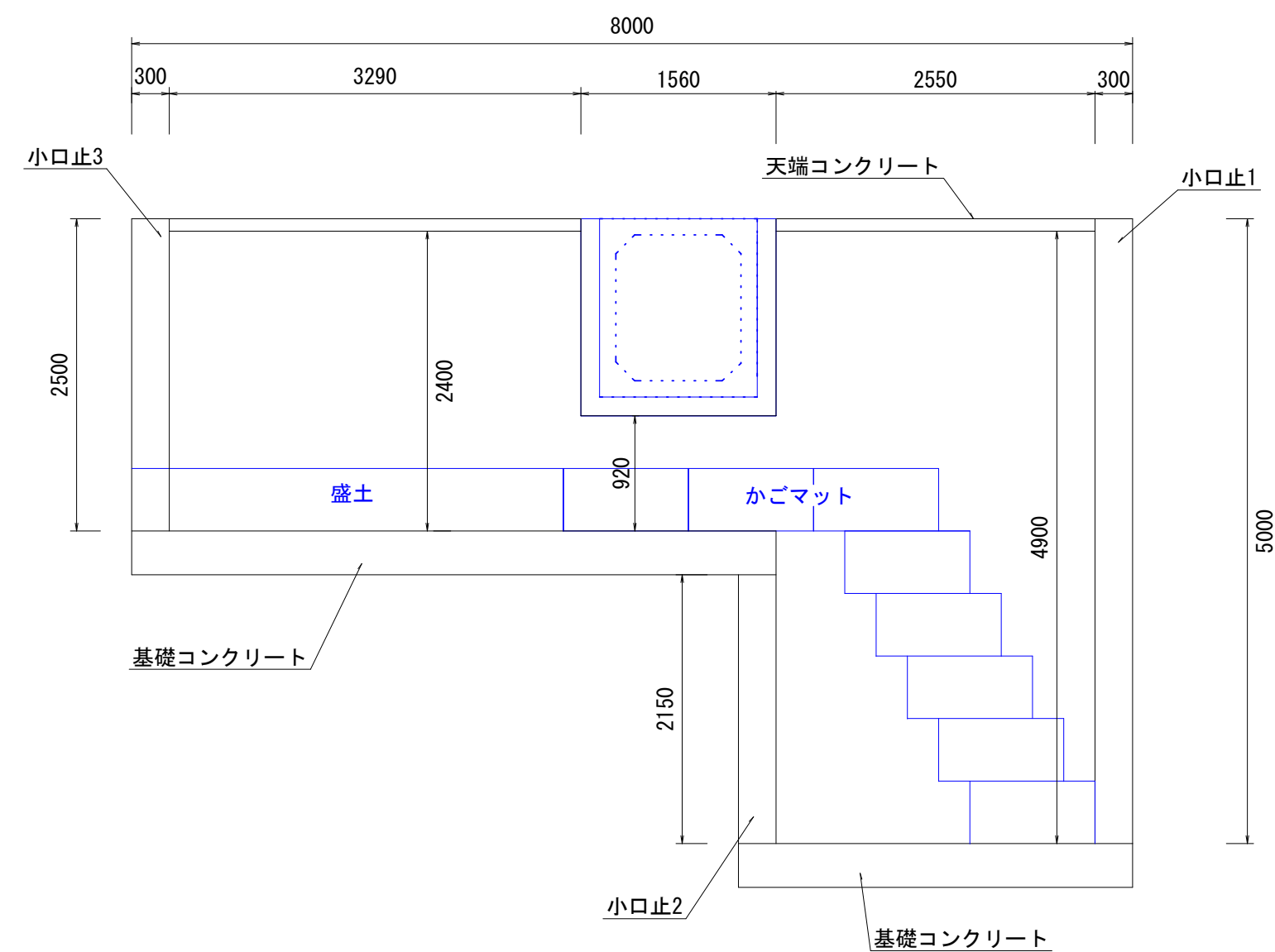
18-8-40BB W/C60%以下

$t = 300\text{mm}$

基礎コンクリート

均しコンクリート

S=1 : 50  
(S=1 : 100)



ブロック積み  $A=4.9 \times 2.55 + 0.92 \times 1.56 + 2.4 \times 3.29 = 21.8 \text{m}^2$   
 裏込砕石  $V=6.5 \text{m}^3$  (CAD計測)  
 小口止1  $V=5.0 \times 0.5 \times 0.3 = 0.8 \text{m}^3$   
 小口止2  $V=2.15 \times 0.5 \times 0.3 = 0.3 \text{m}^3$   
 小口止3  $V=2.5 \times 0.5 \times 0.3 = 0.4 \text{m}^3$

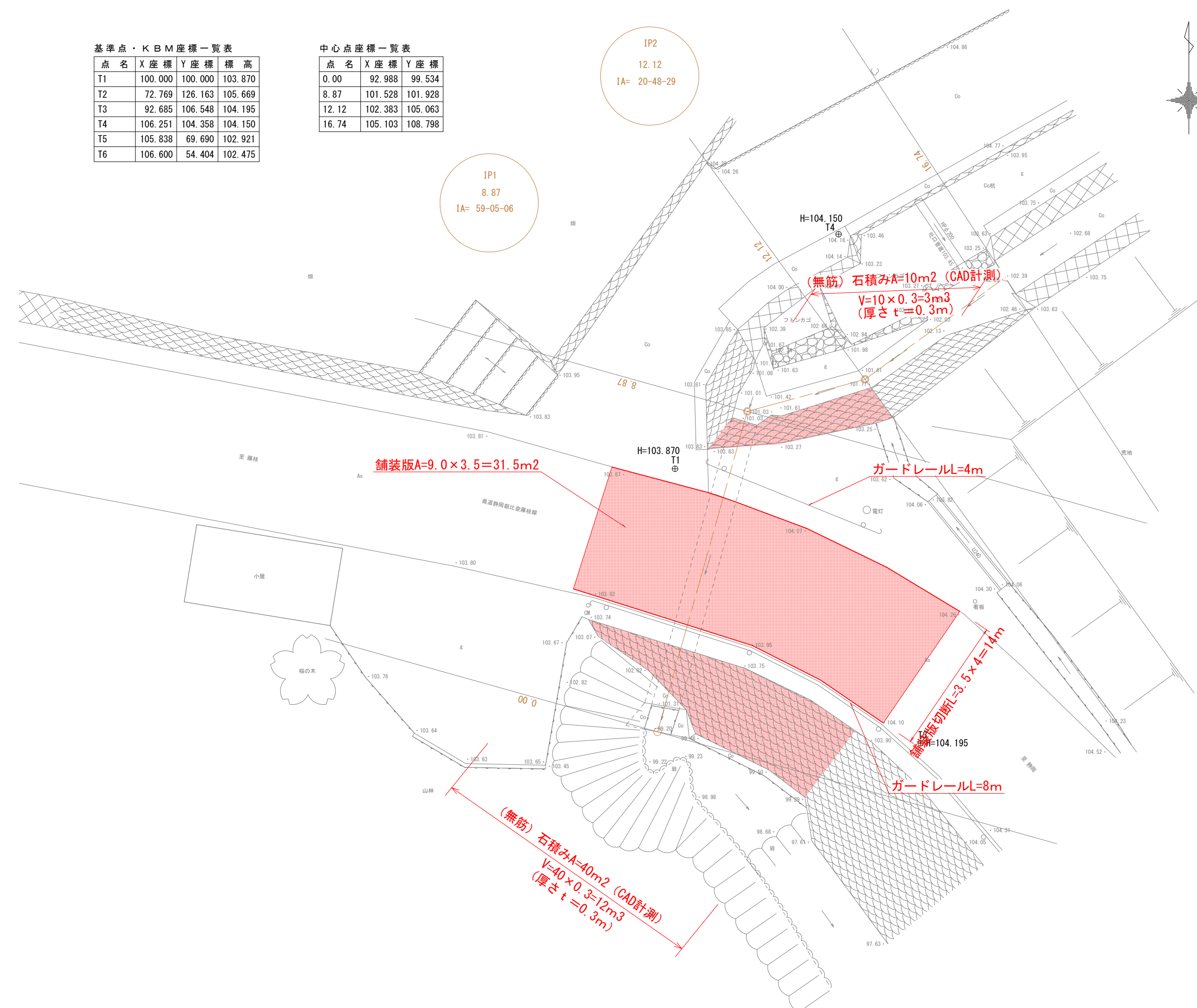
工事名	令和7年度（債務）阿部町宮島地内水路改修工事				
図面名	構造図（2）・ブロック積展開図				
作成年月	令和8年1月				
縮尺	図示 （ ）内A3縮小	図面番号	5	/	6
会社名					
事業者名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課				

## 撤去工平面図

S=1 : 100  
(S=1 : 200

点 名	X座標	Y座標	標 高
T1	100.000	100.000	103.870
T2	72.769	126.163	105.669
T3	92.685	106.548	104.195
T4	106.251	104.358	104.150
T5	105.838	69.690	102.921
T6	106.600	54.404	102.475

点 名	X 座 標	Y 座 標
0.00	92.988	99.534
8.87	101.528	101.928
12.12	102.383	105.063
16.74	105.103	108.798



工事名	令和7年度（債務）岡部町宮島地内水路改修工事				
図面名	撤去工平面図				
作成年月	令和8年1月				
縮尺	図示 ( )内A3縮小	図面番号	6	/	6
会社名					
事業者名	藤枝市都市建設部基盤整備局河川課				