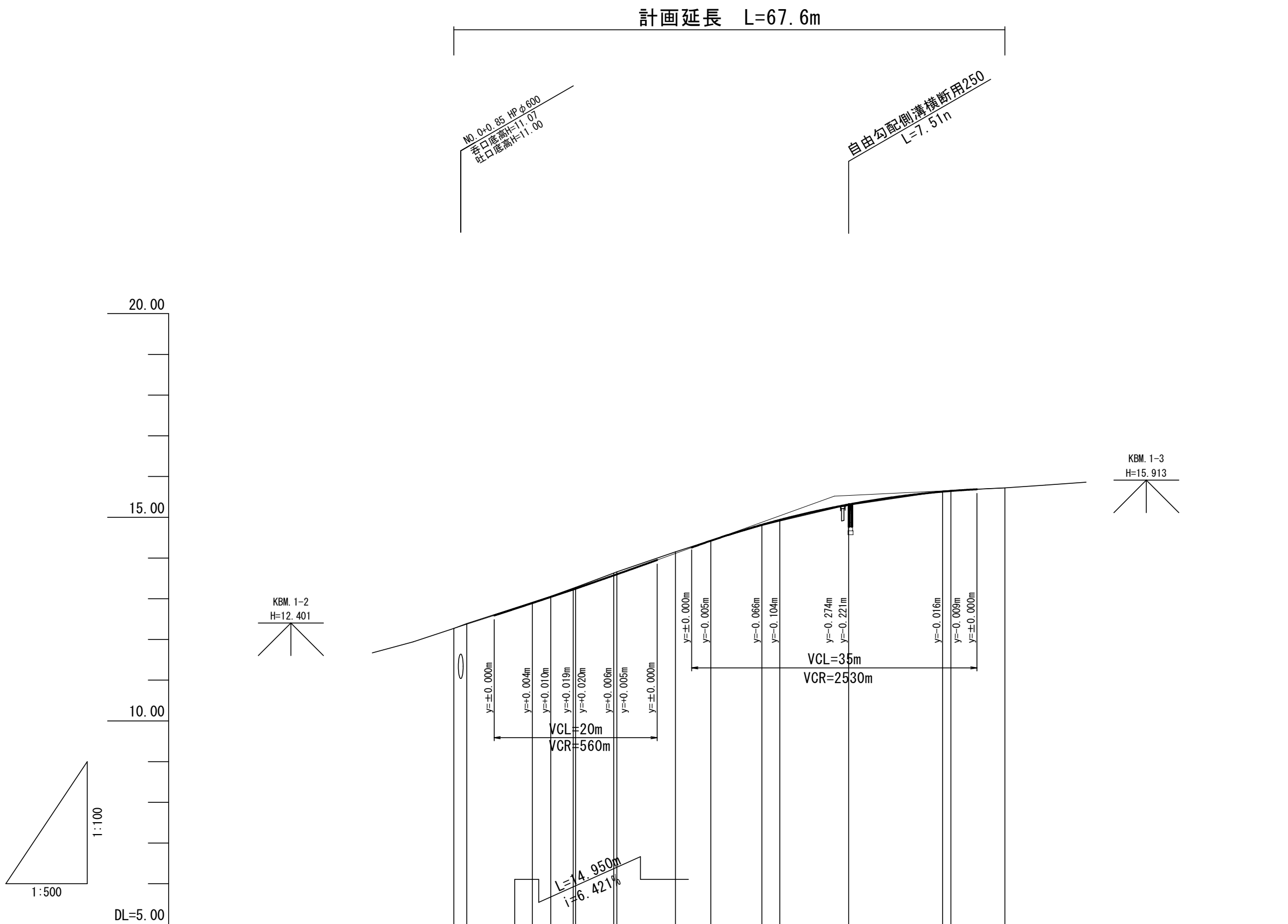
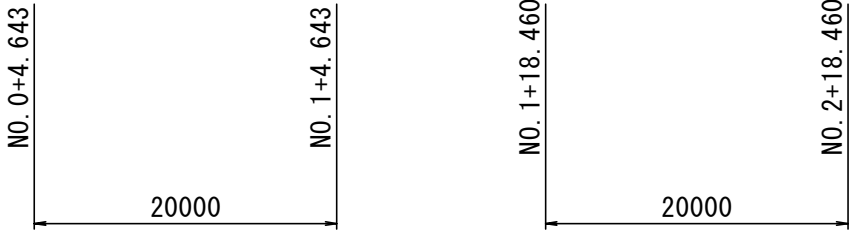


本図はA1版での縮尺を記載している			
工事名	令和6年度 町道小社若出線道路改良工事		
図面名	平 面 図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	玉 城 町		

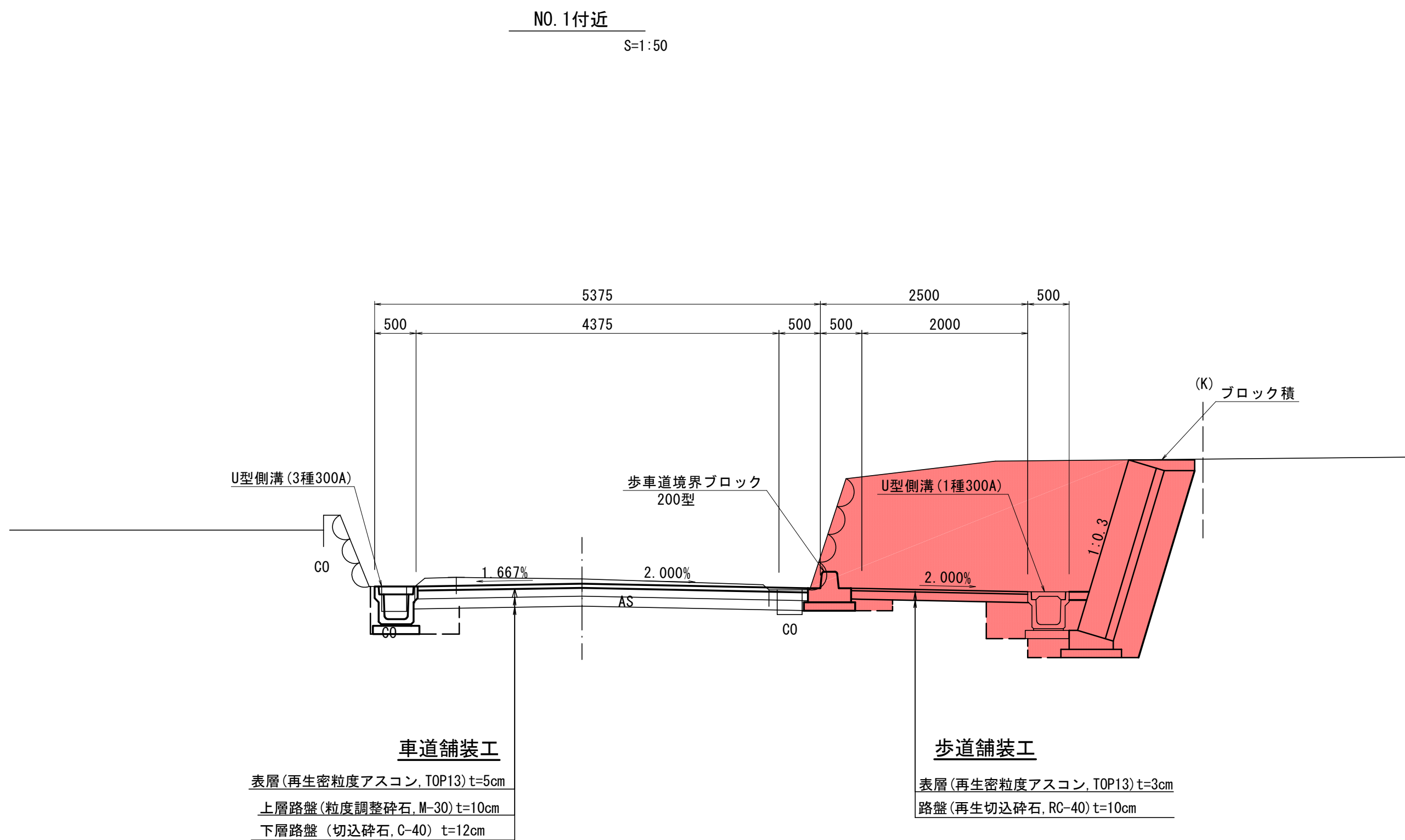
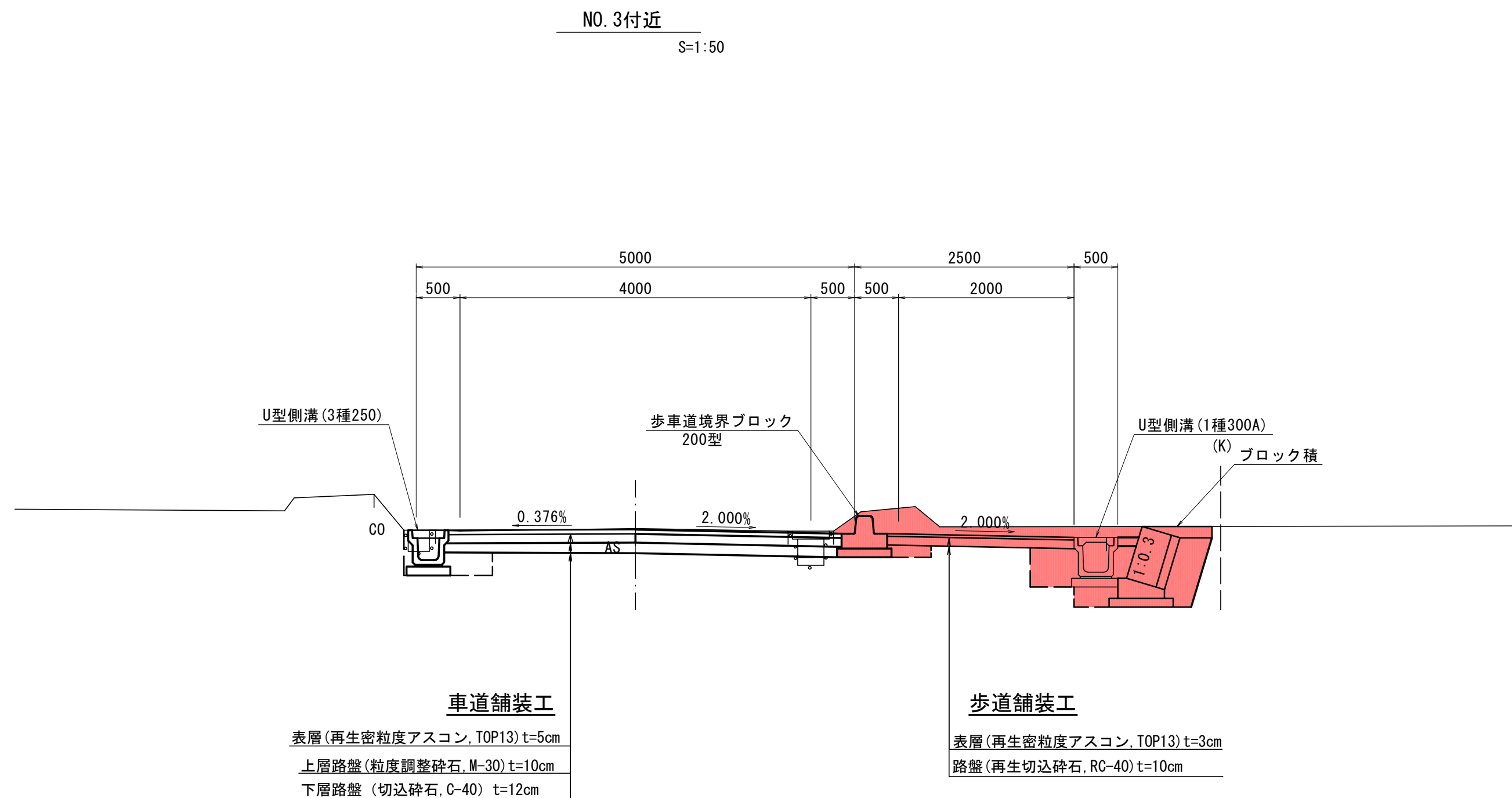


勾配図	
盛土	0.00 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.06 0.06 0.04 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.00
切土	0.00 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.06 0.06 0.04 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.00
計画高	12.270 12.373 12.882 13.044 13.228 13.250 13.574 13.569 14.114 14.422 14.812 14.933 15.316 15.631 15.648 15.720
地盤高	12.27 12.38 12.91 13.08 13.28 13.28 13.88 13.88 14.15 14.42 14.88 14.91 15.38 15.68 15.68 15.72
追加距離	0.000 1.600 8.630 11.896 14.643 14.950 18.630 20.000 27.200 31.551 37.800 40.000 48.400 61.630 61.000 67.630
単距離	0.000 1.600 8.030 2.266 2.247 0.307 4.380 0.370 7.200 4.351 6.249 2.200 8.400 11.540 1.000 6.630
測点	NO.0 NO.0+1.600 NO.0+8.630 EC.-1 NO.0+14.650 NO.0+18.630 NO.0+20.000 NO.0+27.200 SP.1 NO.0+37.800 NO.0+40.000 EC.1 NO.0+61.630 NO.0+67.630
曲線	IP -1 IA=8-18-19 SA=50.734 R=330,000 TI=15.411 SC=50.921 IP 18-22-33 IA=19-22-33 SA=53.817 R=100,000 TI=17.072 SC=53.817
片勾配	(L) 2.00% (R) -2.00%
拡幅	(L) 0.15 0.131 0.150 0.138 0.135 0.134 0.150 (R) 0.15 0.131 0.150 0.138 0.135 0.134 0.150



本図はA1版での縮尺を記載している			
工事名	令和6年度 町道小社岩出線道路改良工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	玉城町		

標準横断面図



設計条件

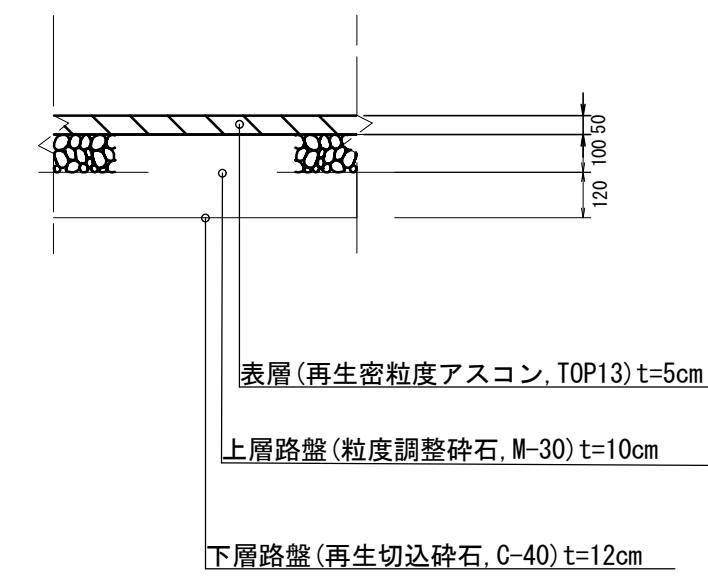
道路規格 第3種第5級

設計速度 V=20km/h

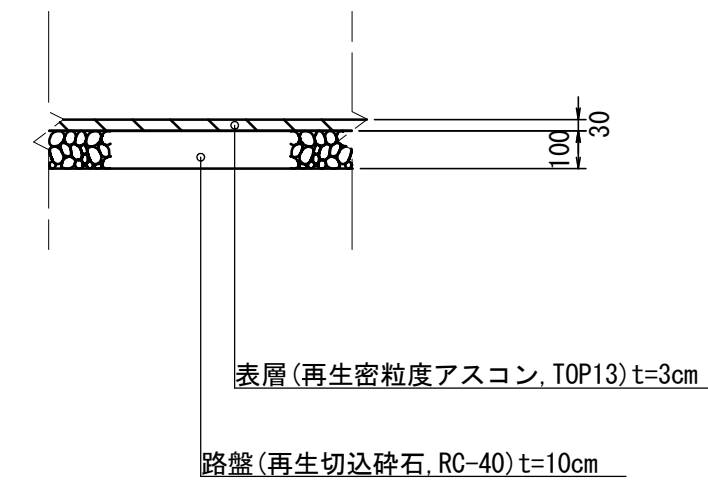
舗装構成図

S=1:20

車道舗装

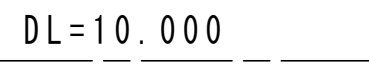
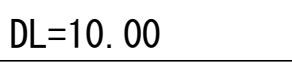
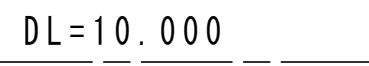
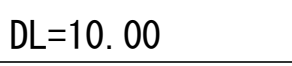
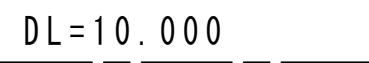
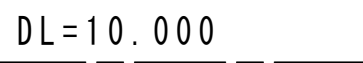


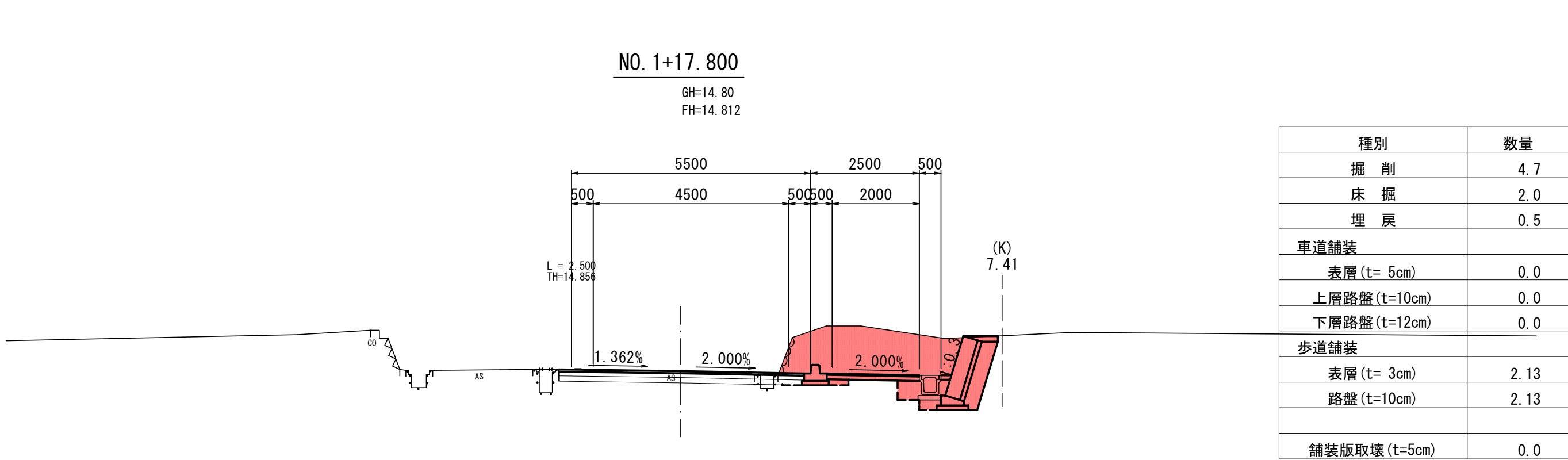
歩道舗装



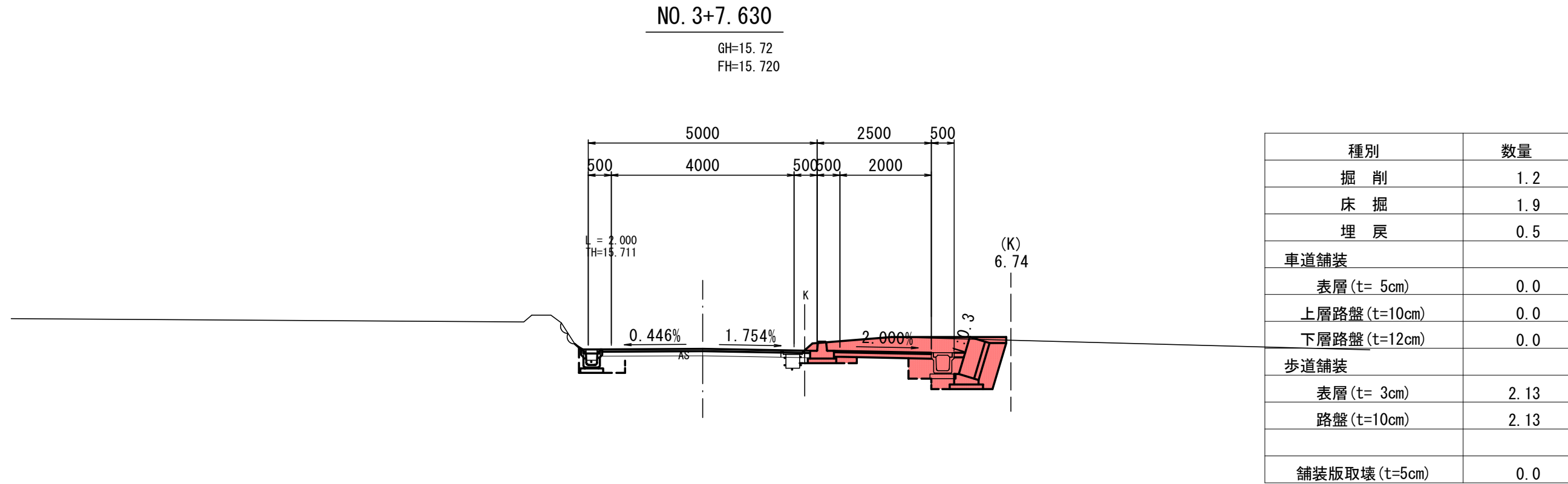
本図はA1版での縮尺を記載している

工事名	令和6年度 町道小社岩出線道路改良工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日			
縮尺	各図記載	図面番号	1 / 1
会社名			
事務所名	玉城町		

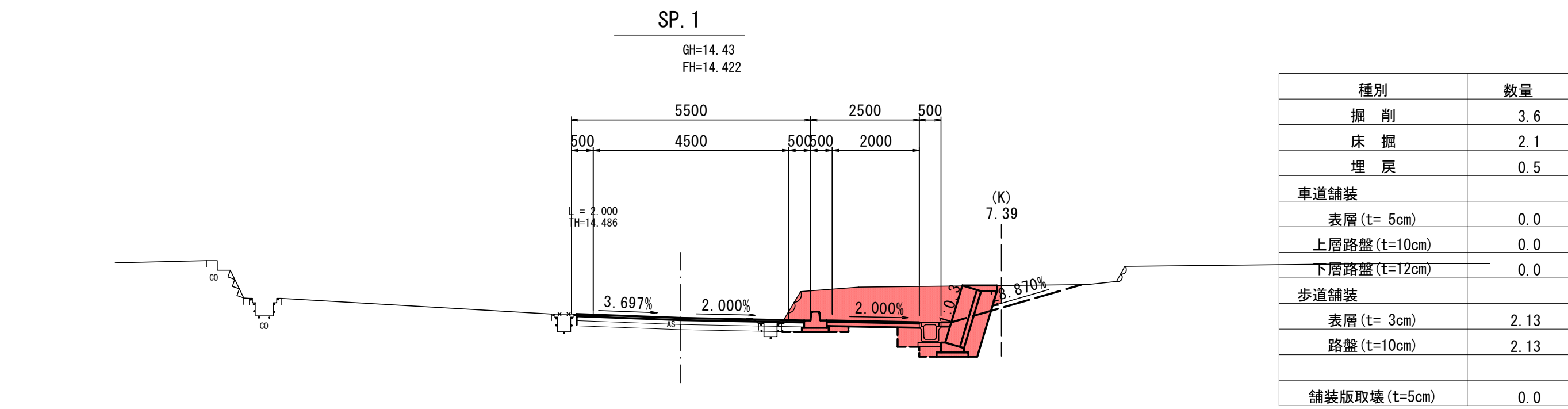




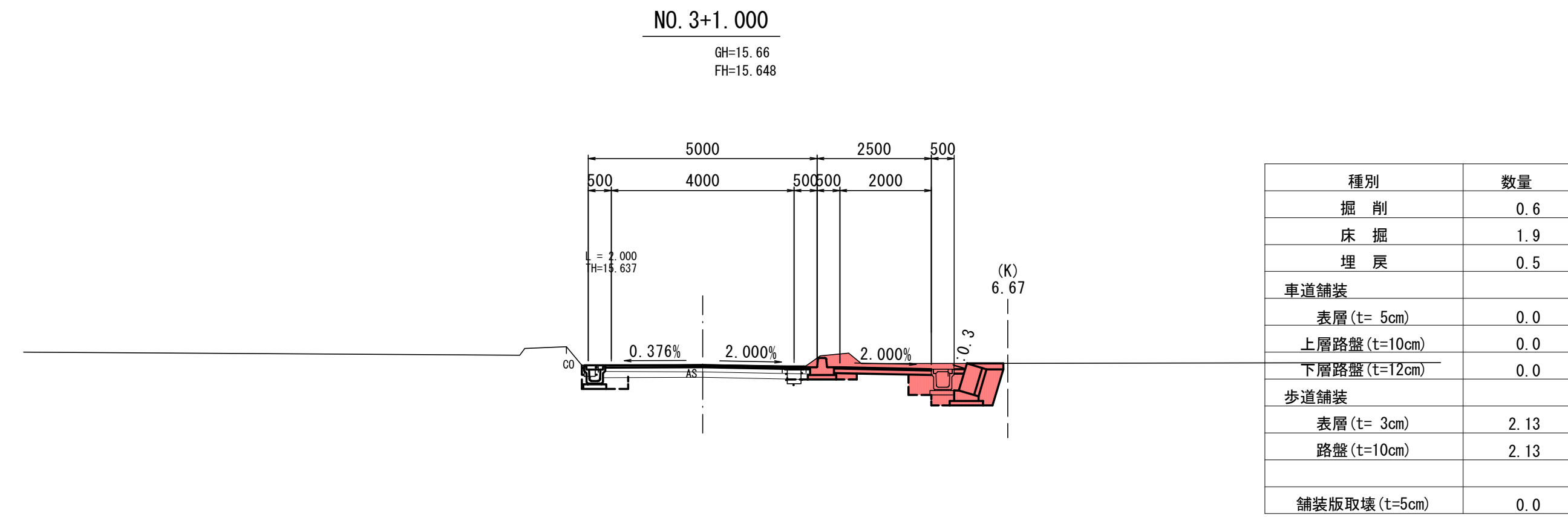
DL=10. 00



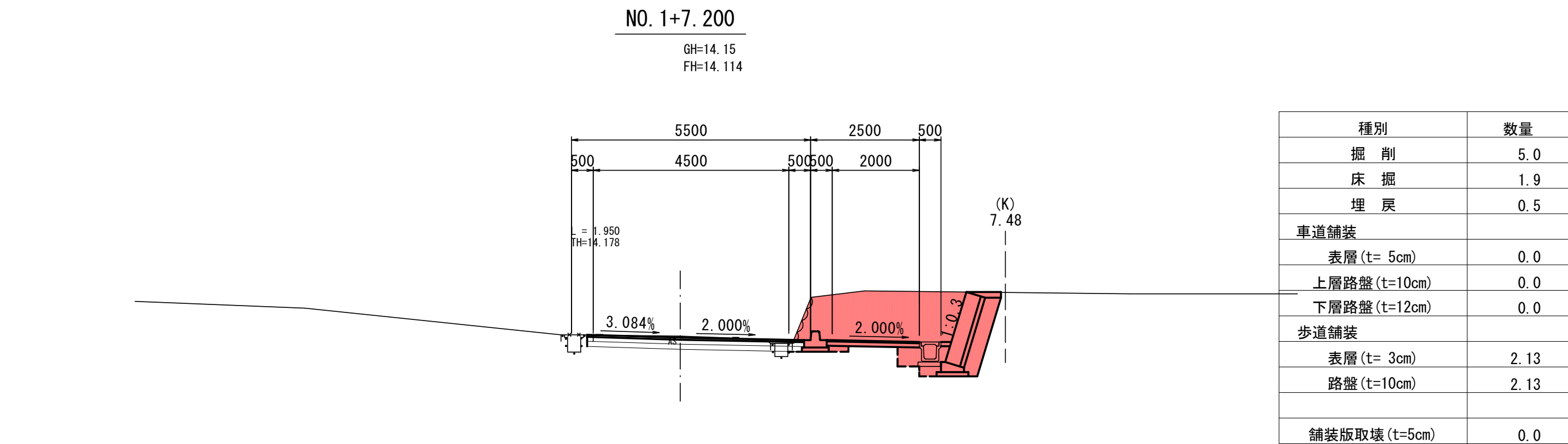
DL=10. 00



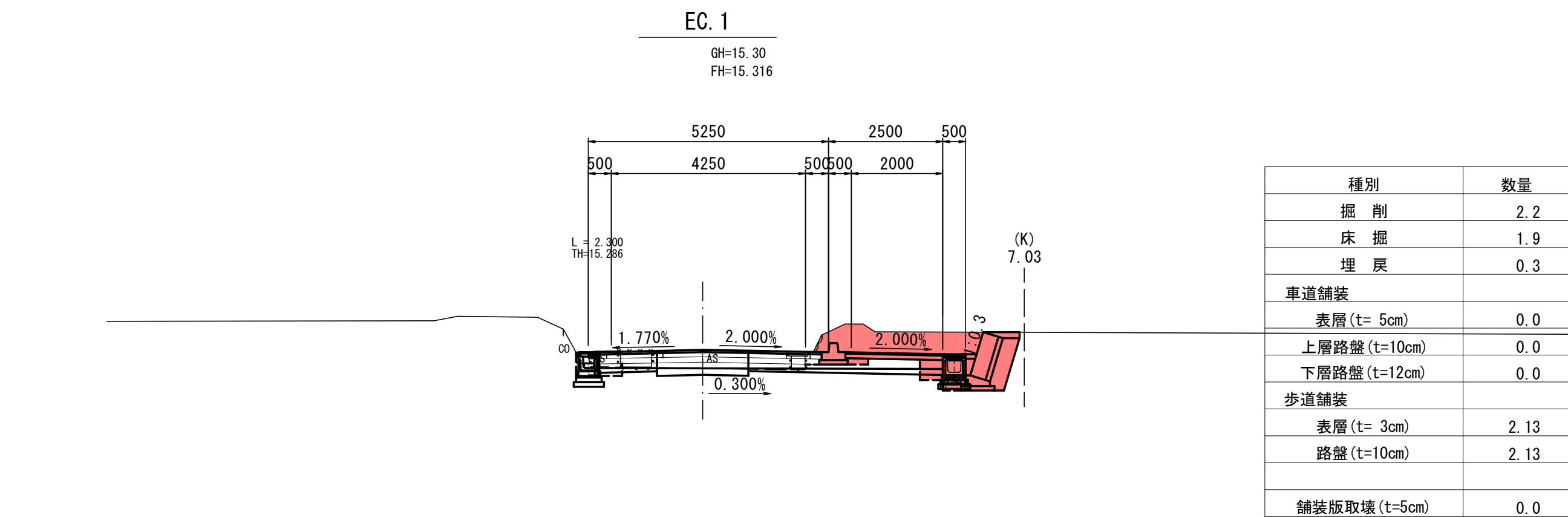
DL=10. 00



DL=10. 00



DL=10. 00



DL=10. 00

本図はA1版での縮尺を記載している

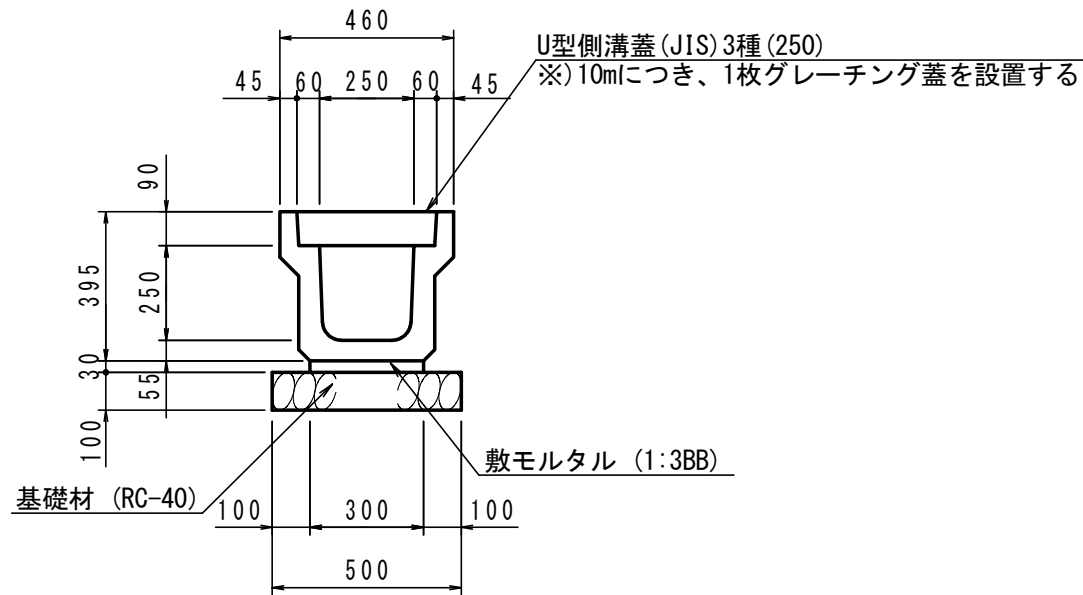
(NO. 1+17. 800, EC. 1, NO. 3+1. 000, NO. 3+7. 630)

工事名	令和6年度 町道小社岩出線道路改良工事		
図面名	横 断 面 図 (2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	玉 城 町		

排水構造物工工法図(1)

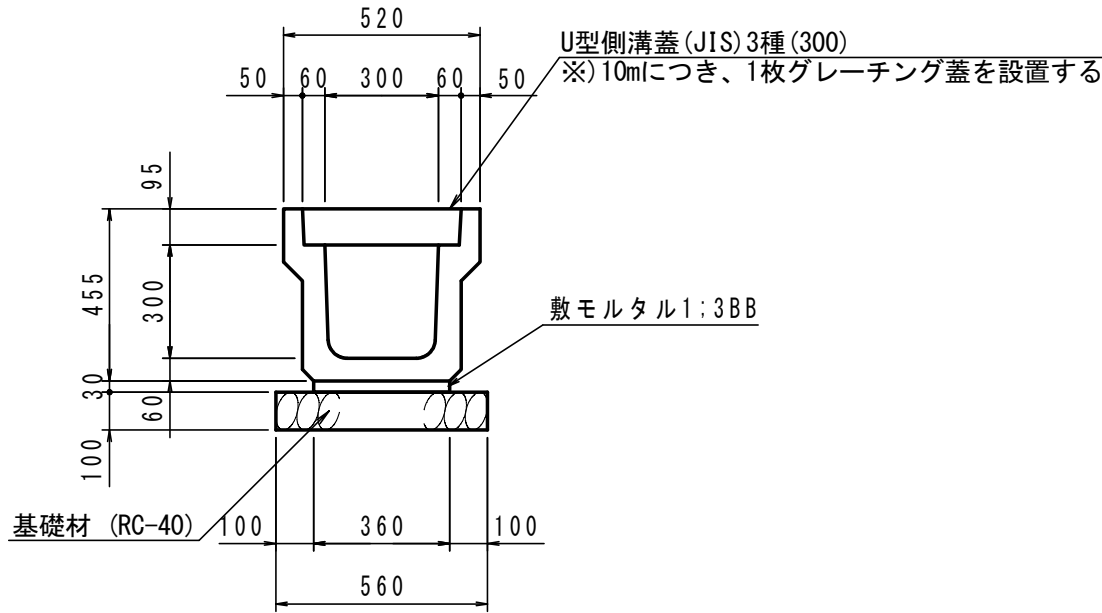
U型側溝(3種250)

S=1:20



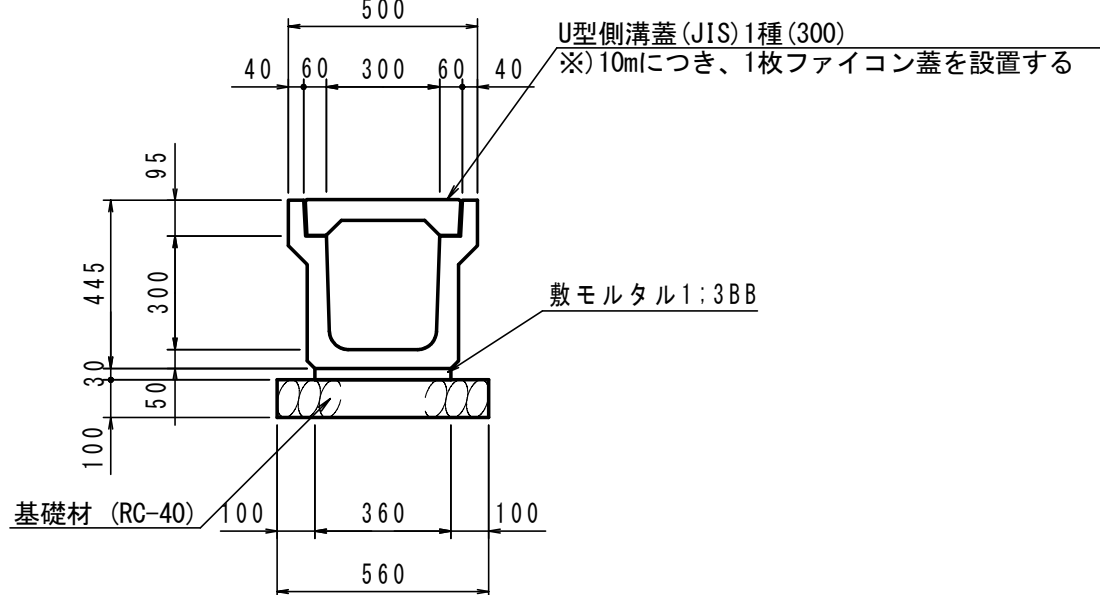
U型側溝(3種300A)

S=1:20



U型側溝(1種300A)

S=1:20



U型側溝(3種250)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	JIS3種 250	m	10.0	
敷 モ ル タ ル	1 : 3 BB	m ³	0.09	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
コンクリート蓋	3種 250用	枚	19	
グレーチング蓋	3種 250用	枚	1	

U型側溝(3種300A)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	JIS3種 300A	m	10.0	
敷 モ ル タ ル	1 : 3 BB	m ³	0.11	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
コンクリート蓋	3種 300用	枚	19	
グレーチング蓋	3種 300用	枚	1	

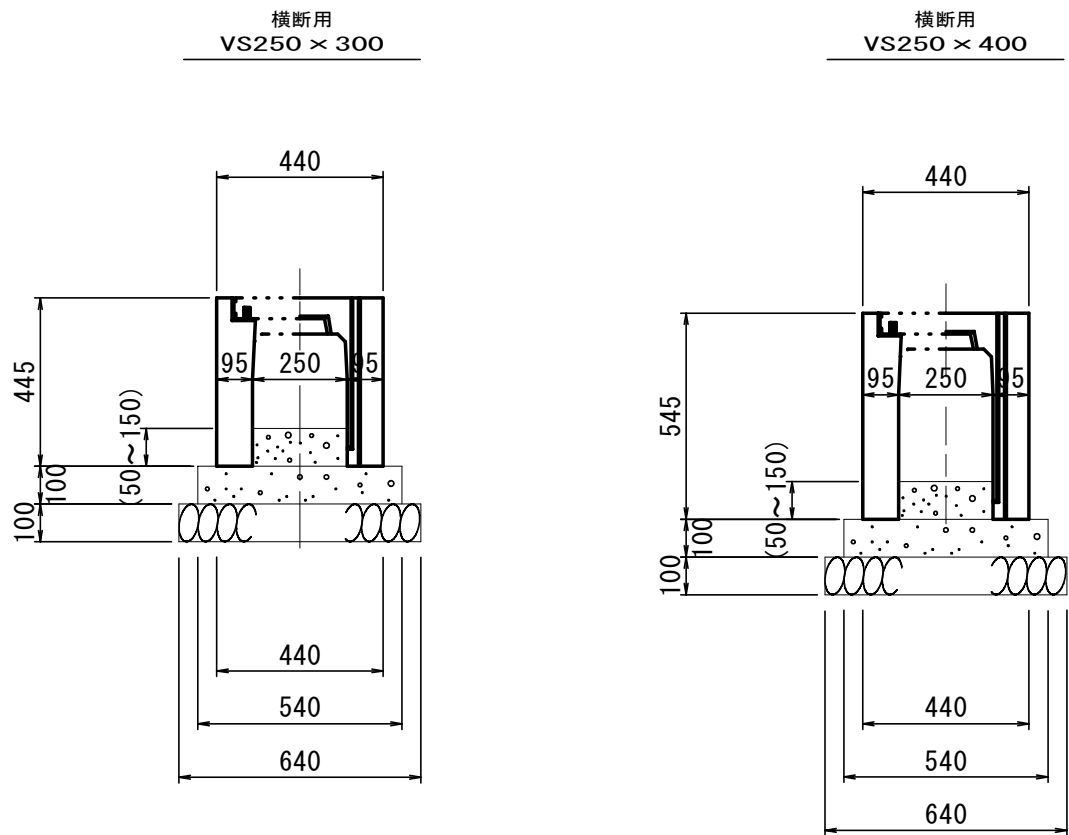
U型側溝(1種300A)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U 型 側 溝	JIS1種 300A	m	10.0	
敷 モ ル タ ル	1 : 3 BB	m ³	0.11	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
コンクリート蓋	1種 300用	枚	19	
ファイコン蓋	300用	枚	1	

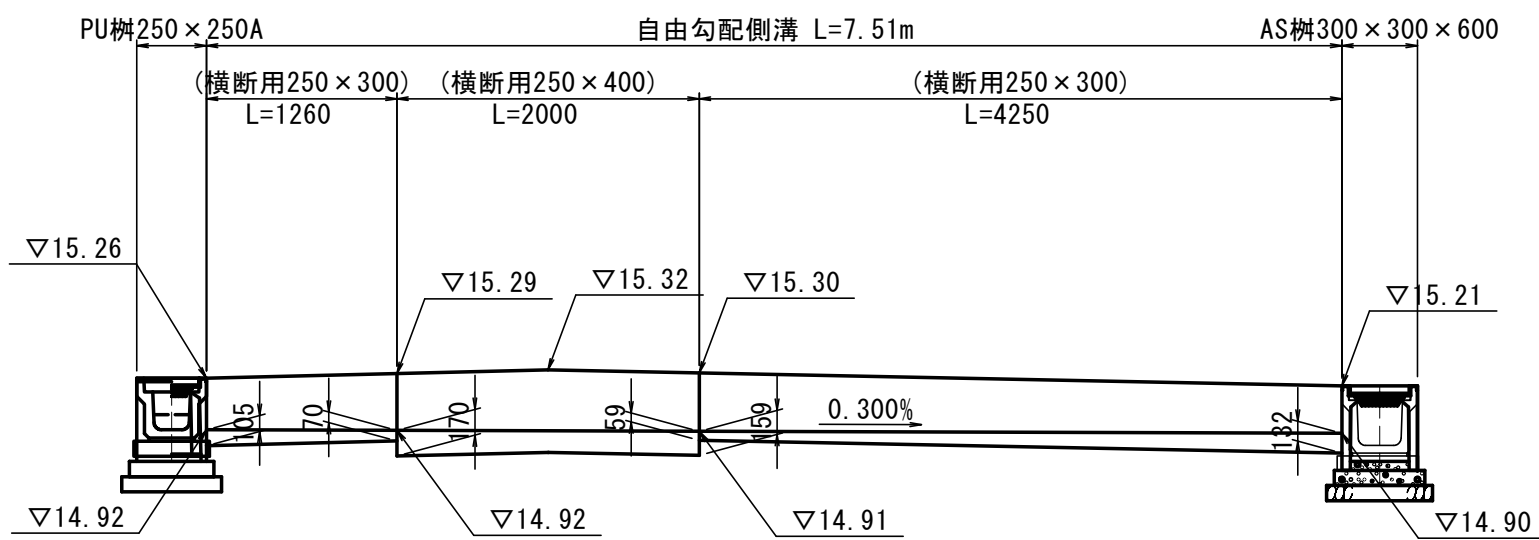
自由勾配側溝標準図

S=1:20



自由勾配側溝展開図

S=1: 50



DL=13.00

自由勾配側溝(横断用)

1式当り

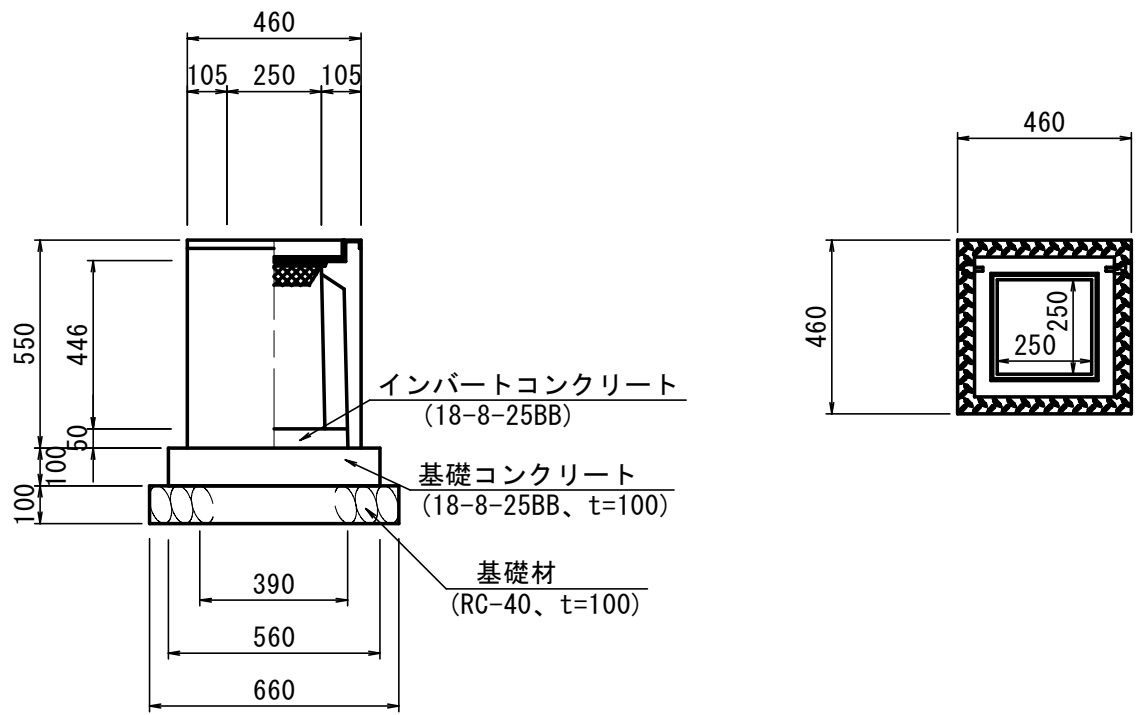
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	(250×300)	m	5.51	
自由勾配側溝	(250×400)	m	2.00	
インポートコンクリート	(18-8-25BB)	m ³	0.24	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m ³	0.41	
同 上 型 枠		m ²	1.50	
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	4.81	
グレーチング蓋	250用L=1000	枚	4.00	

本図はA1版での縮尺を記載している

工 事 名	令和6年度 町道小杜岩出線道路改良工事		
図 面 名	排水構造物工工法図(1)		
作成年月日			
縮 尺	1:20	図面番号	1 / 1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

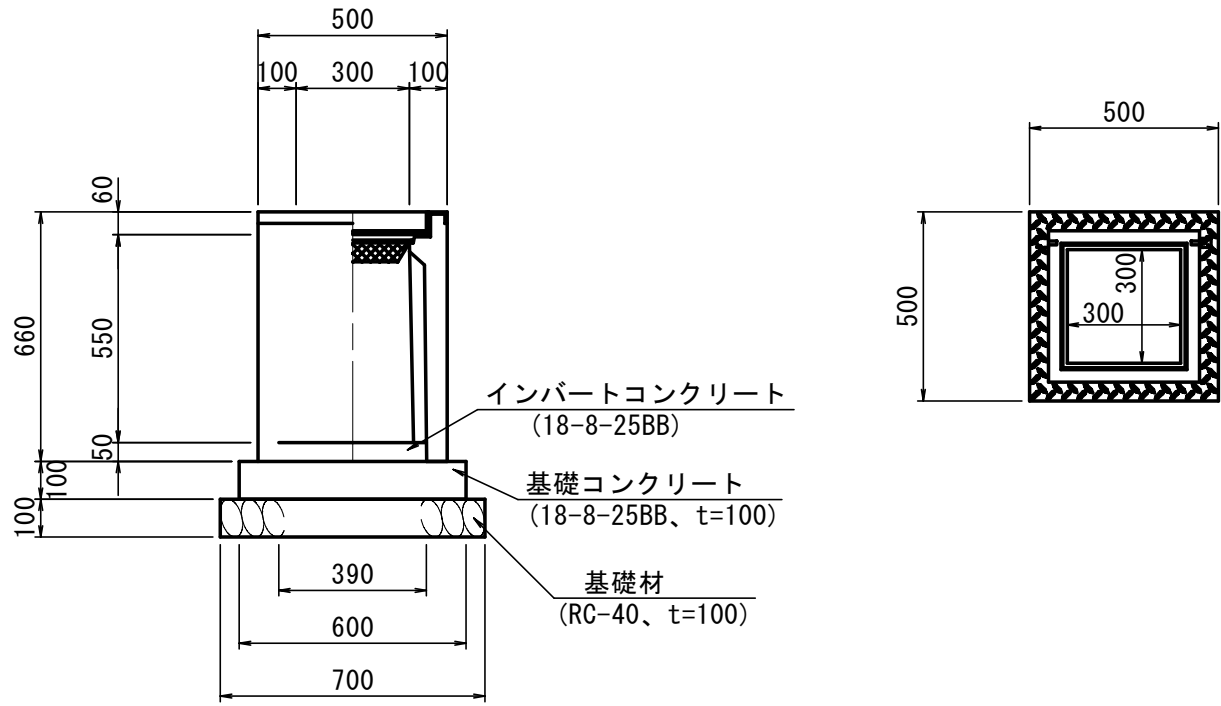
排水構造物工工法図(2)

集水樹(1)
PU樹250×250A



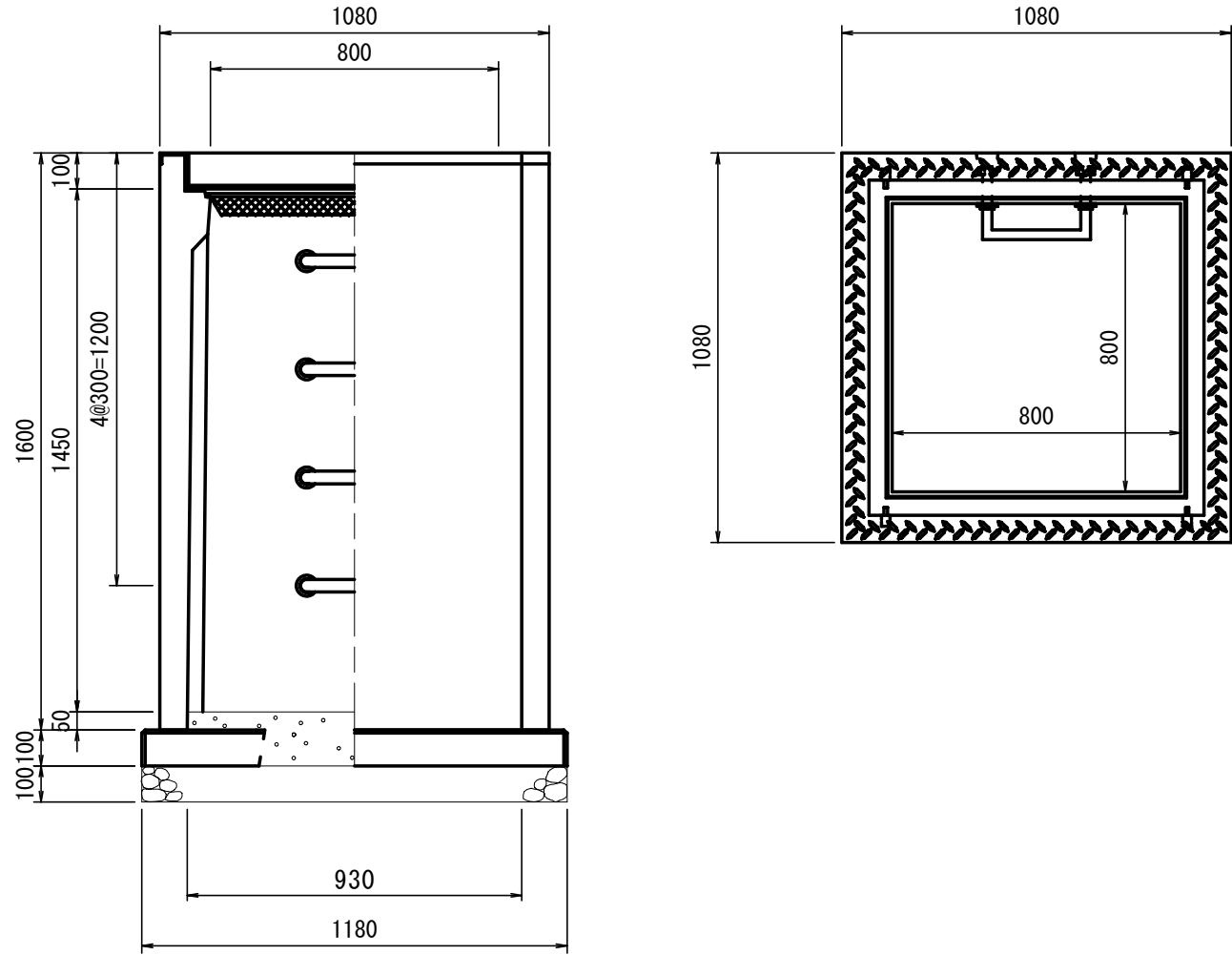
集水樹(1) 10基当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
AS樹	300×300×600	基	1.0		
インバートコンクリート	18-8-25BB t=50	m ³	0.08		
基礎コンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.31		
同 上 型 枠		m ²	2.24		
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	4.36		
グレーチング蓋	300×300用	枚	10		

集水樹(2)
AS樹300×300×600



集水樹(2) 10基当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
AS樹	300×300×600	基	1.0		
インバートコンクリート	18-8-25BB t=50	m ³	0.08		
基礎コンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.36		
同 上 型 枠		m ²	2.40		
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	4.90		
グレーチング蓋	300×300用	枚	10		

集水樹(3)
AS樹800×800×1500



集水樹(3) 10基当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
AS樹	800×800×1500	基	1.0		
インバートコンクリート	18-8-25BB t=50	m ³	0.43		
ステップ		個	40		
樹ベース	800×800 用	枚	10		
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	13.92		
グレーチング蓋	800×800用	枚	10		

本図はA1版での縮尺を記載している			
工 事 名	令和6年度 町道小杜岩出線道路改良工事		
図 面 名	排水構造物工工法図(2)		
作成年月日			
縮 尺	1:20	図面番号	1 / 1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

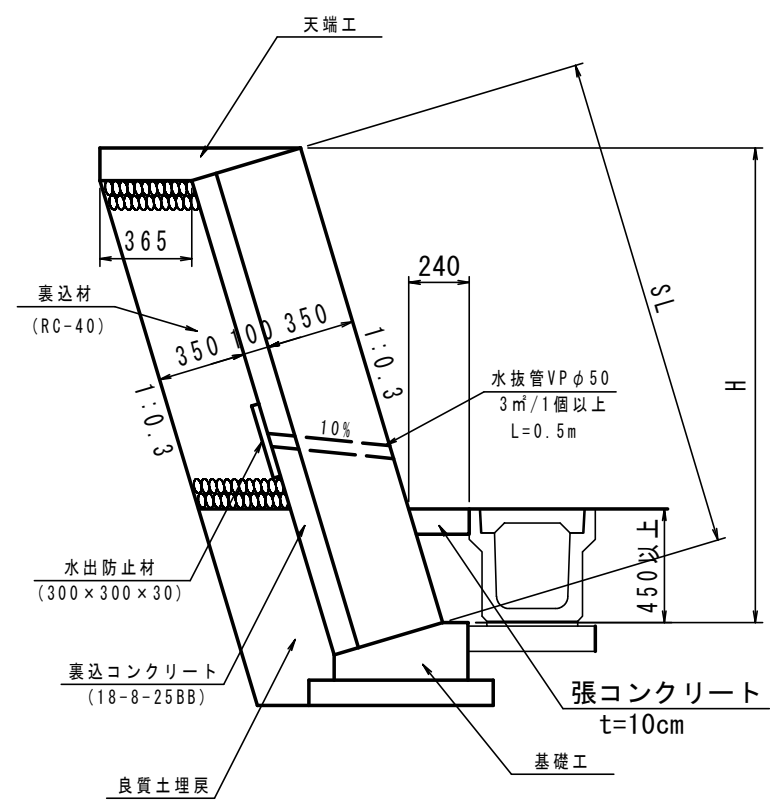
ブロック積工工法図(1)

ブロック積工(1)展開図

V=1: 50
H=1:100

標準断面図

S=1:30

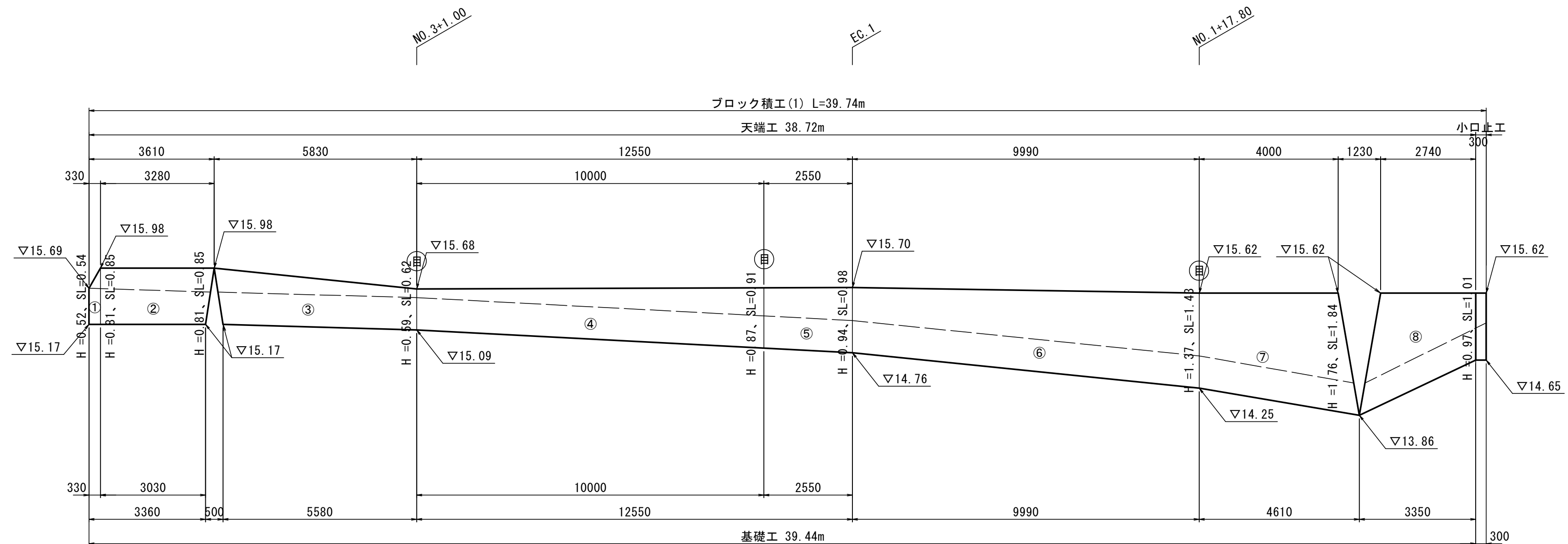


ブロック積工(1)

H (m)	SL (m)	裏込材 (m ²)	良質土埋戻 (m ²)
0.52	0.54	—	0.25
0.81	0.85	0.08	0.27
0.59	0.62	—	0.27
0.87	0.91	0.10	0.27
0.94	0.98	0.13	0.27
1.37	1.43	0.28	0.27
1.76	1.84	0.43	0.27
0.97	1.01	0.18	0.27

ブロック積工(2)

H (m)	SL (m)	裹込材 (m2)	良質土埋戻 (m2)
0.47	0.49	—	0.23
1.31	1.37	0.26	0.27
1.61	1.68	0.37	0.27
1.77	1.85	0.43	0.27
2.06	2.15	0.53	0.27
1.87	1.95	0.47	0.27
1.90	1.98	0.48	0.27
1.94	2.03	0.49	0.27
1.65	1.72	0.39	0.27
1.85	1.93	0.46	0.27
2.66	2.78	0.75	0.27



DL=10.000

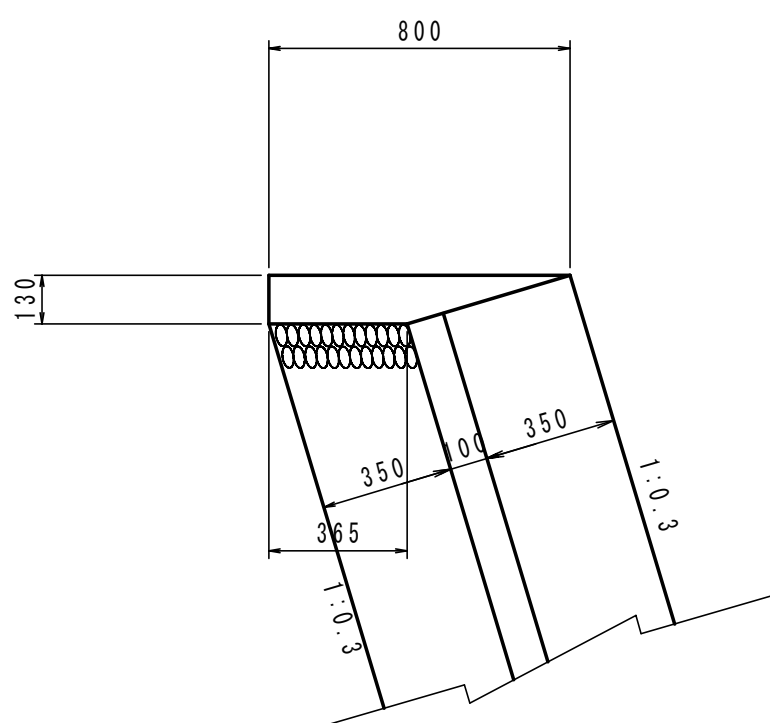
ブロック積工(1)

1 式 当

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積面積	1:0.3 控え35cm 裏コンt=10cm	m ²	40.58	
裏込コンクリート	18-8-2588 t=10cm	m ³	4.06	
裏込材	RC-40	m ³	5.79	
良質土埋戻		m ³	10.55	
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	1.04	
水抜パイプ	VPφ50 L=0.5m	m	4.00	8箇所
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.72	
強コンクリート	18-8-2588 t=10cm	m ³	0.95	
天端工		m	38.72	
基礎工		m	39.44	
小口止		箇所	1.00	

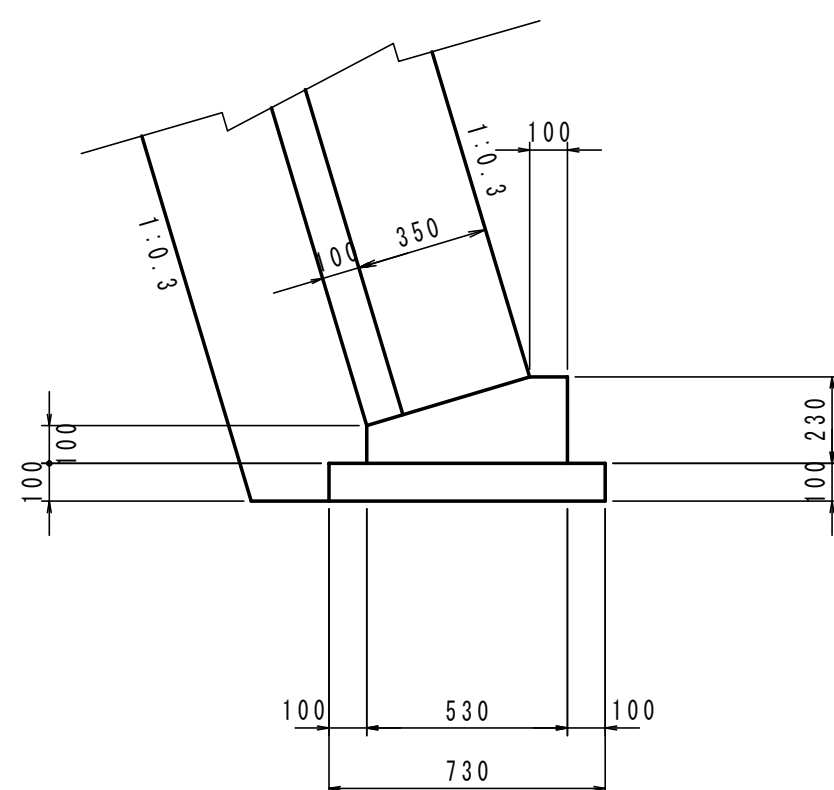
天 端 工

$S=1:20$



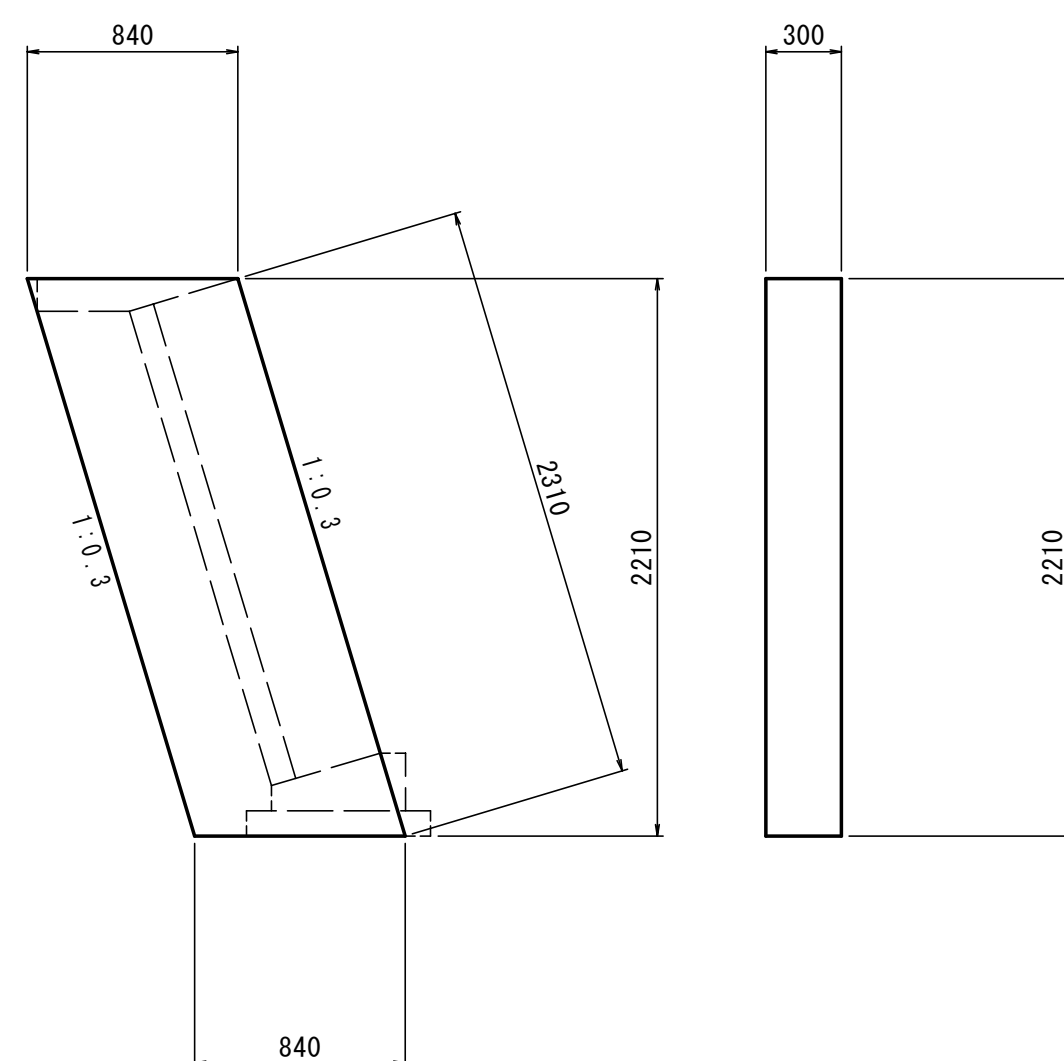
基礎工

S=1 : 20



小口止工

S=1 : 30



小口止工

1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.56	
型 枠		m ²	4.41	

天端工

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B	m ³	0.76	
型 枠		m ²	1.30	
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	0.08	

基礎工

10m 当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.94		
型 枠		m ²	3.30		
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	0.09		
均しコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m ²	7.30		
同 上 型 枠		m ²	2.00		

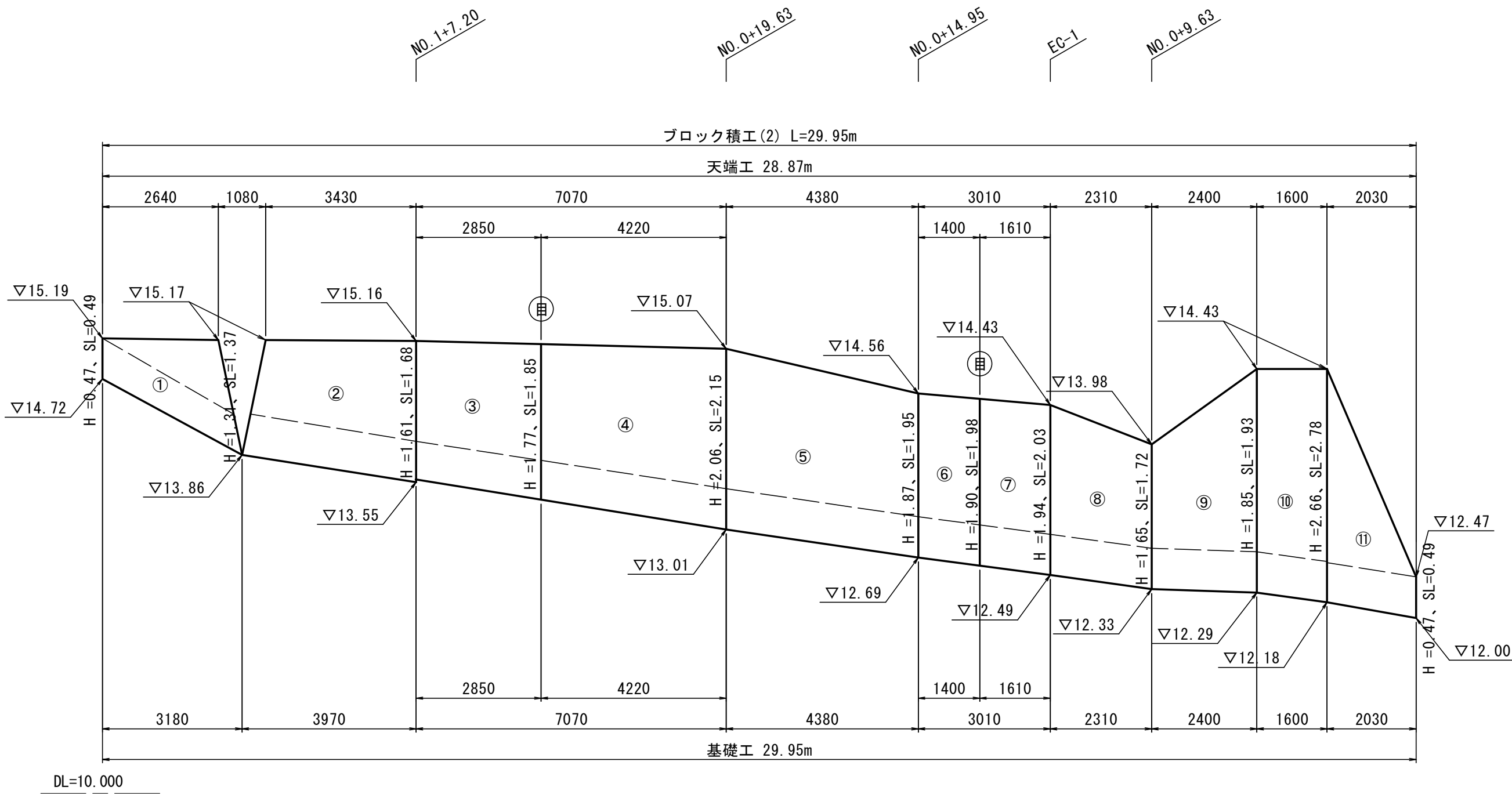
本図はA1版での縮尺を記載している

工 事 名	令和6年度 町道小杜若出線道路改良工事		
図 面 名	ブロック積工法図(1)		
作成年月日			
縮 尺	各図記載	図面番号	1 / 1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

ブロック積工工法図(2)

ブロック積工(2)展開図

V=1: 50
H=1:100



ブロック積工(2)

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積面積	1:0.3 控え35cm 表コン t=10cm	m ²	52.58	
裏込コンクリート	18-8-2588 t=10cm	m ³	5.26	
裏 込 材	RC-40	m ³	12.11	
良質土埋戻		m ³	7.84	
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	1.34	
水 抜 パ イ プ	VPφ50 L=0.5m	m	6.50	13箇所
吸 出 防 止 材	300×300×30	m ²	1.17	
張コンクリート	18-8-2588 t=10cm	m ³	0.72	
天 端 工		m	28.87	
基 礎 工		m	29.95	

本図はA1版での縮尺を記載している

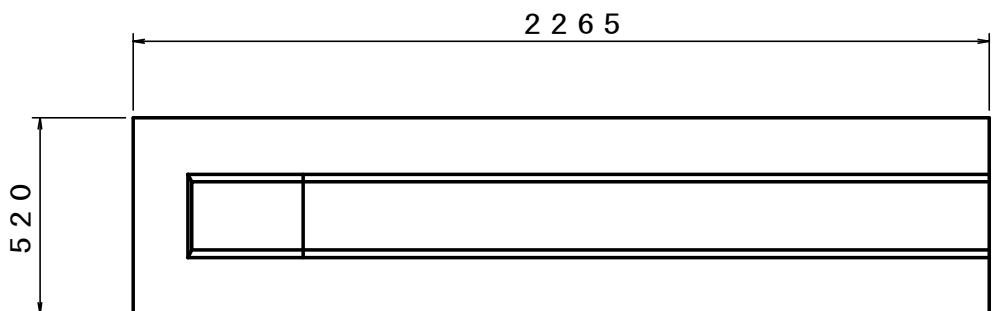
工 事 名	令和6年度 町道小杜岩出線道路改良工事		
図 面 名	ブロック積工工法図(2)		
作成年月日			
縮 尺	各図記載	図面番号	1 / 1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

各種工法図

歩車道境界ブロック

平面図

S=1:20



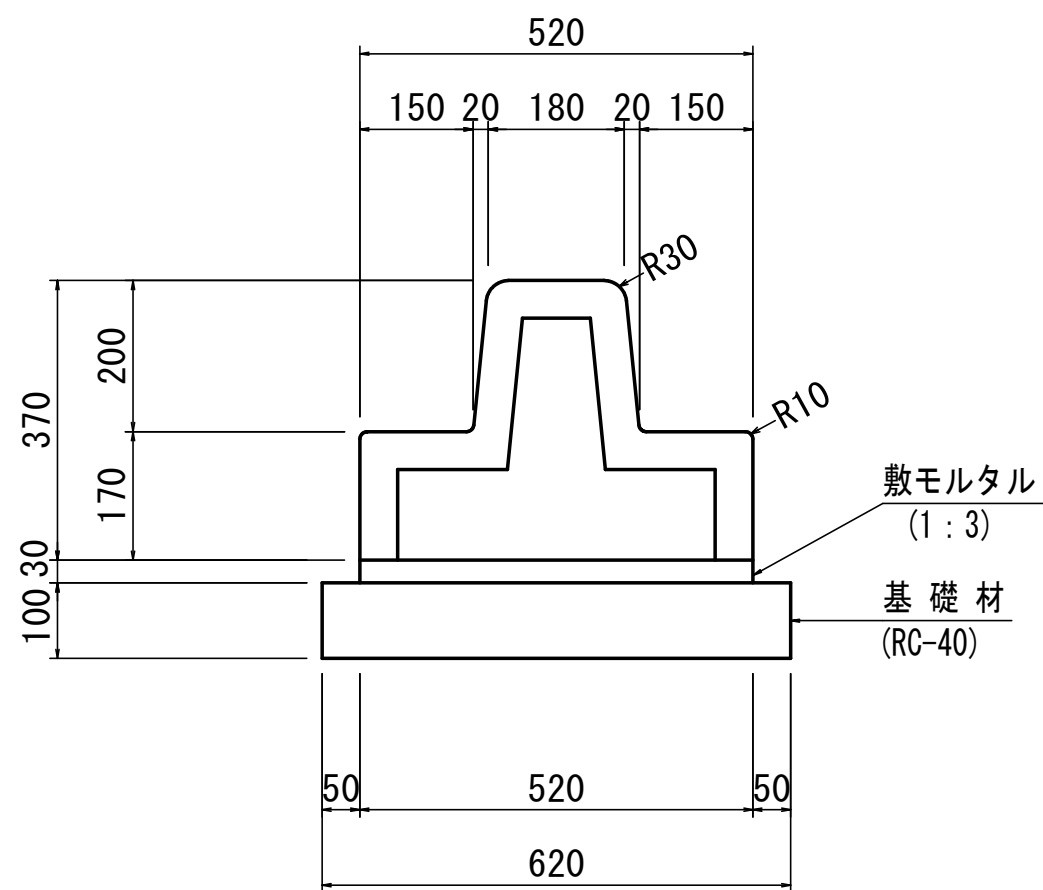
側面図

S=1:20



断面図

S=1:10



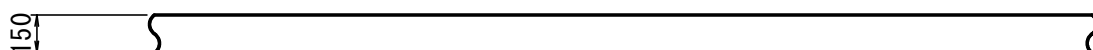
材料表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	200型	m	10.00	参考質量640kg/個
敷モルタル	(1:3)	m ³	0.16	
基礎材	(RC-40)	m ²	6.20	
床 均 し		m ²	6.20	

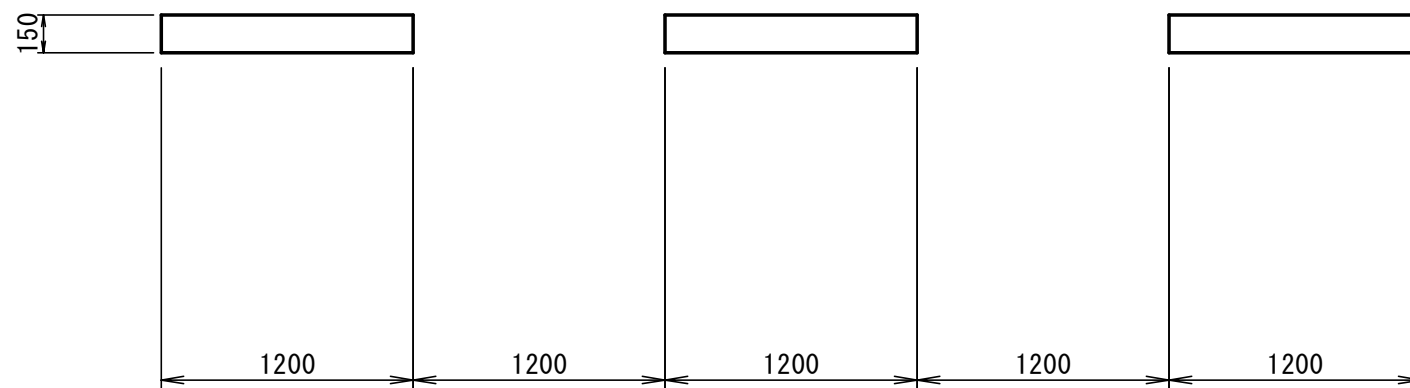
区画線詳細図

(区画線定規図)

外 側 線

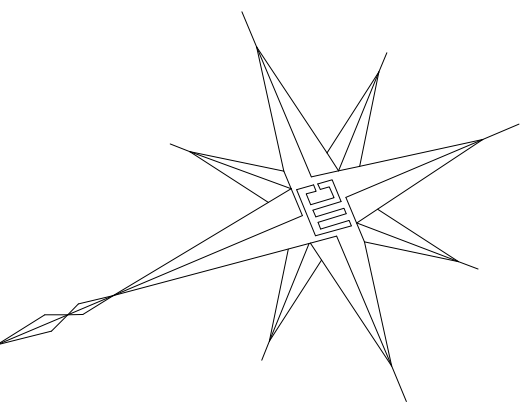


車 線 境 界 線



本図はA1版での縮尺を記載している

工 事 名	令和6年度 町道小社岩出線道路改良工事		
図 面 名	各 種 工 法 図		
作成年月日			
縮 尺	各図記載	図面番号	1 / 1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

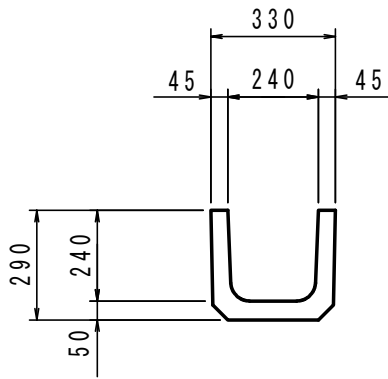


本図はA1版での縮尺を記載している			
工事名	令和6年度 町道小社岩出線道路改良工事		
図面名	取壊撤去工平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	玉 城 町		

構造物撤去工構造図

U字溝(240A)

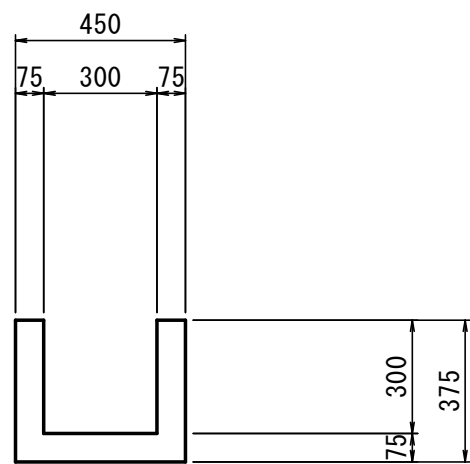
S=1:20



U字溝(240A)10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(鉄筋コンクリート)	m ³	0.38	

現場打水路(1)

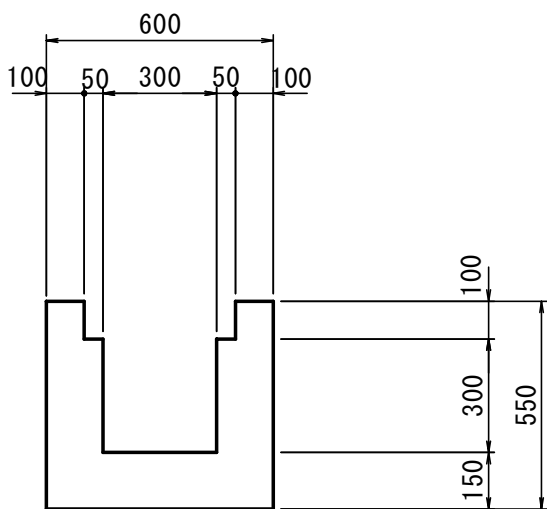
S=1:20



現場打水路(1)10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(無筋コンクリート)	m ³	0.79	

現場打水路(2)

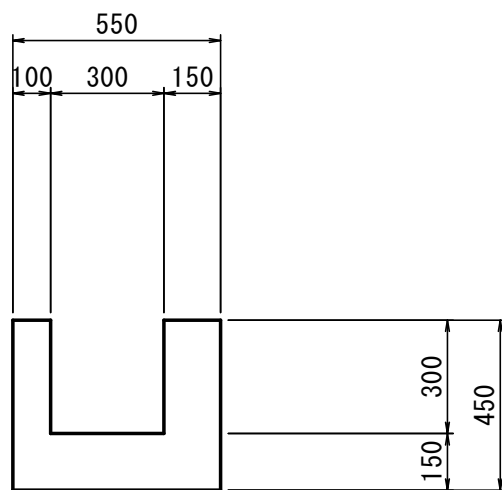
S=1:20



現場打水路(2)10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(無筋コンクリート)	m ³	2.00	

現場打水路(3)

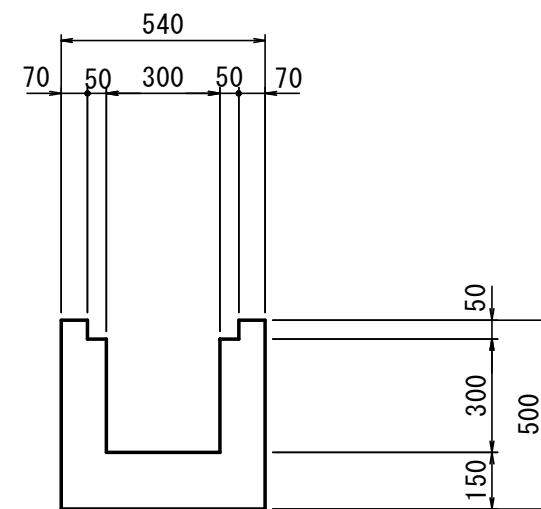
S=1:20



現場打水路(3)10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(無筋コンクリート)	m ³	1.58	

現場打水路(4)

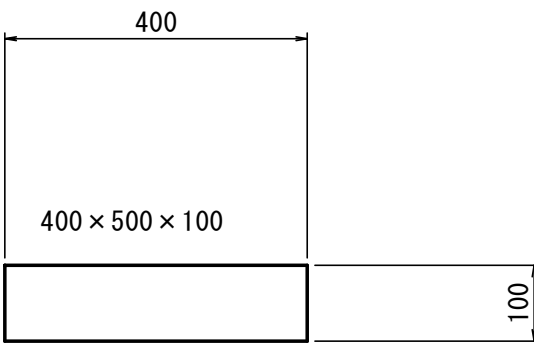
S=1:20



現場打水路(4)10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(無筋コンクリート)	m ³	1.60	

コンクリート蓋(1)

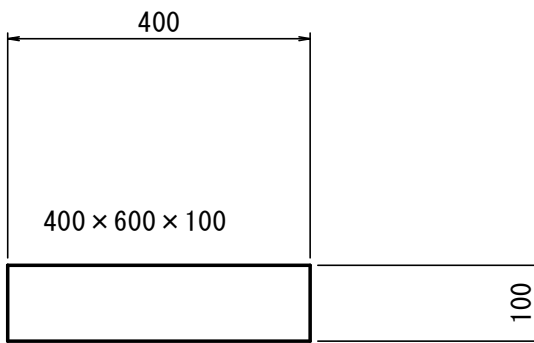
S=1:10



コンクリート蓋(1)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(鉄筋コンクリート)	m ³	0.20	

コンクリート蓋(2)

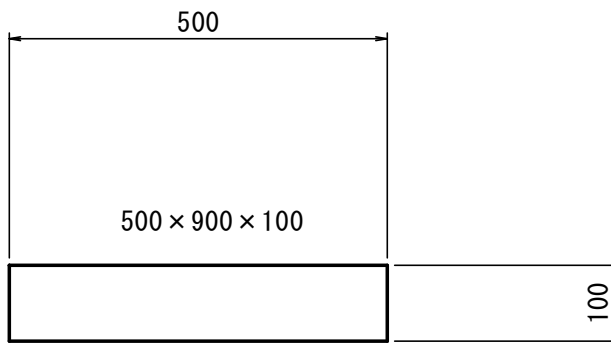
S=1:10



コンクリート蓋(2)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(鉄筋コンクリート)	m ³	0.24	

コンクリート蓋(3)

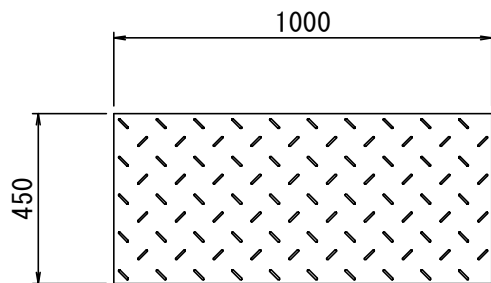
S=1:10



コンクリート蓋(3)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	(鉄筋コンクリート)	m ³	0.45	

縞鋼板蓋撤去(1)

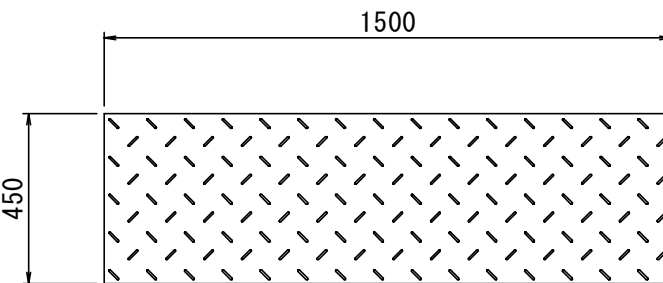
S=1:20



縞鋼板蓋撤去(1)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
縞鋼板蓋撤去	(t=3.2mm)	kg	120.69	26.82kg/m2

縞鋼板蓋撤去(2)

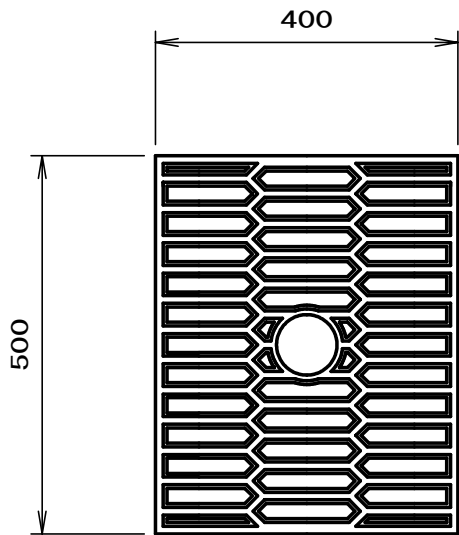
S=1:20



縞鋼板蓋撤去(2)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
縞鋼板蓋撤去	(t=3.2mm)	kg	181.04	26.82kg/m2

グレーチング蓋(1)

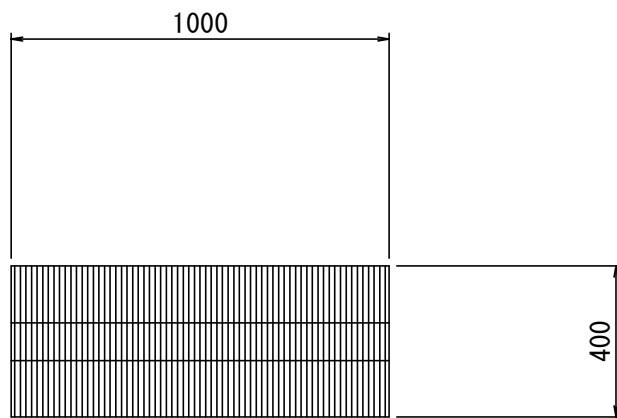
S=1:10



グレーチング蓋(1)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
グレーチング蓋	(400×500)	kg	180.00	18kg/枚

グレーチング蓋(2)

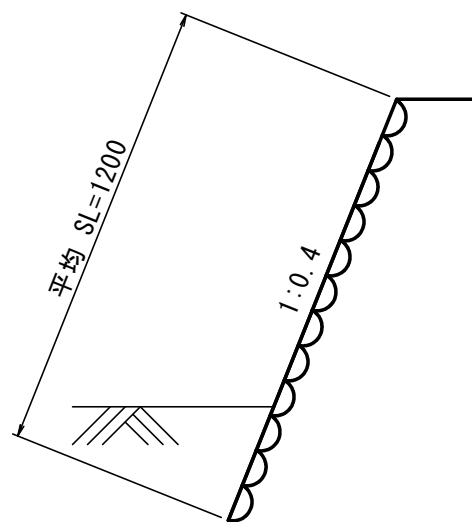
S=1:20



グレーチング蓋(2)10枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
グレーチング蓋	(400×1000×50)	kg	435.00	43.5kg/枚

石積取壊し

S=1:20



石積取壊し10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
石 積	(φ200)	m ³	2.40	

本図はA1版での縮尺を記載している

工 事 名	令和6年度 町道小杜岩出線道路改良工事		
図 面 名	構造物撤去工構造図		
作成年月日			
縮 尺	各図記載	図面番号	1 / 1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		