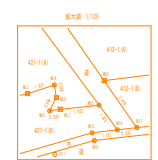
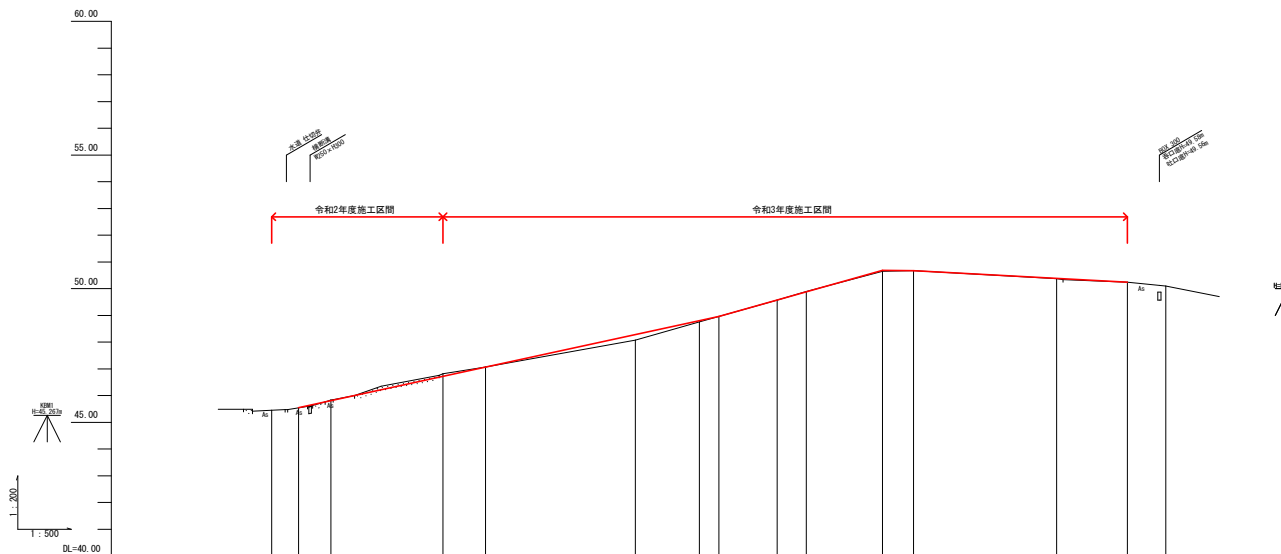


基準点座標一覧表		
点番	X座標	Y座標
BM1	5254.284	4262.988
BM2	5254.031	4252.778
1-1	5252.089	4262.388
1-2	5252.633	4262.777
1-3	5258.825	4255.628
1-4	5258.870	4262.778

中心点座標一覧表		
点番	X座標	Y座標
MP1	5254.131	4262.987
MP1	5258.382	4262.777
MP1-15.00	5251.189	4262.332
MP1	5252.986	4262.182
MP1-14.00	5258.129	4262.668
MP2	5252.189	4251.418
MP2	5258.382	4252.187
MP3	5258.626	4252.562
MP3-15.00	5252.986	4262.777
MP4	5252.437	4262.967
MP3	5254.022	4262.784
MP3	5258.631	4262.769
MP4	5258.541	4262.622
MP4-12.00	5258.482	4252.112



工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事			
図面名	平面図			
作成年月日				
縮尺	1:500	図面番号	1	/ 10
会社名				
事業者名	多気町建設課			

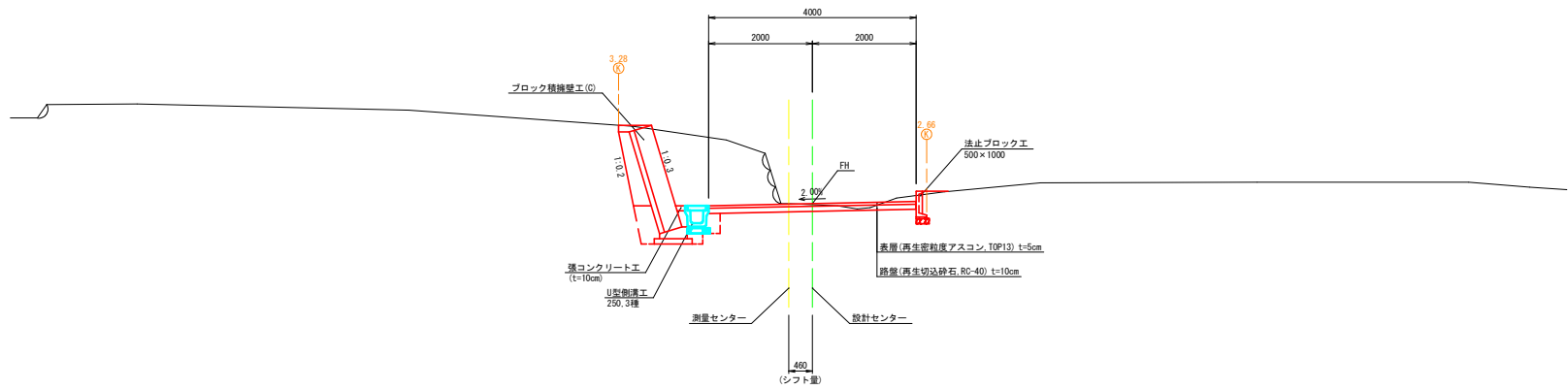


勾配										
盛土					0.20		0.04		0.01	
切土		0.03		0.10					0.01	
計画高		45.55	45.81	46.72	47.07	48.28	48.90	48.96	49.58	50.25
地盤高	45.46	45.84	46.02	46.07	46.08	46.08	46.08	46.08	46.08	46.10
追加距離	0.00	2.90	5.94	16.00	20.00	34.00	40.00	41.00	47.20	60.00
点間距離	0.00	5.94	16.00	4.00	14.00	6.00	1.00	5.60	2.70	13.40
測点	ME-0	ME-1	ME-2	ME-3	ME-4	ME-5	ME-6	ME-7	ME-8	ME-9
曲線										
擺付図										

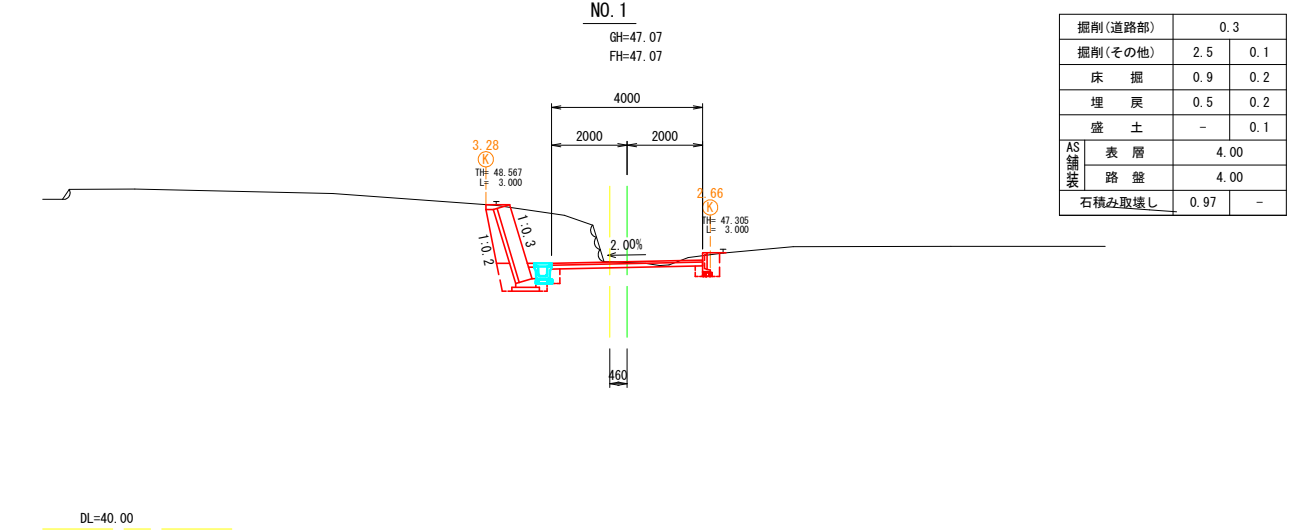
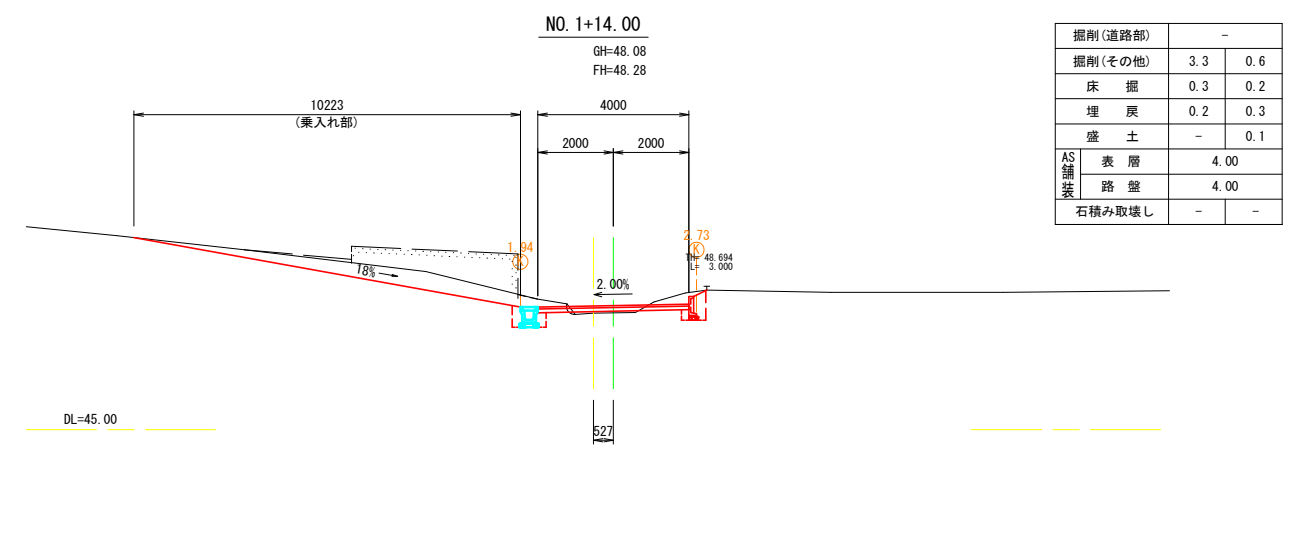
工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事		
図面名	縦断面		
作成年月日			
縮尺	縦断 横断	1:200 1:500	図面番号 2 / 10
会社名			
事業者名	多気町建設課		

標準断面図

NO. 1付近



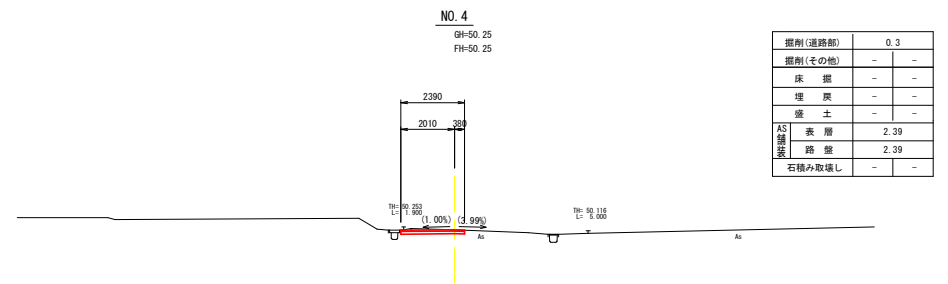
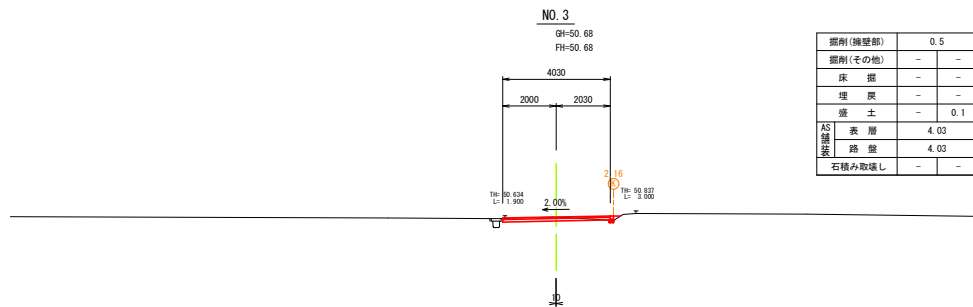
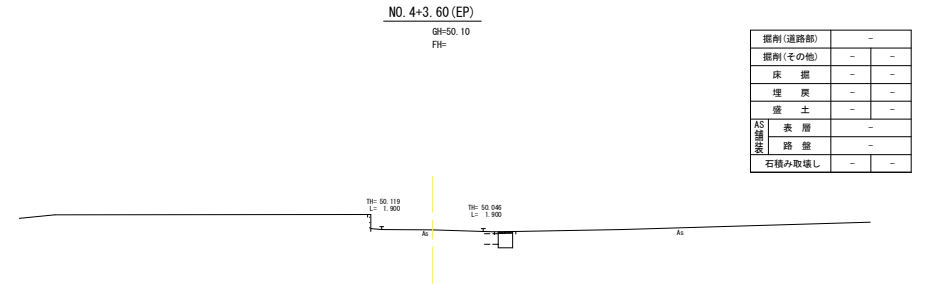
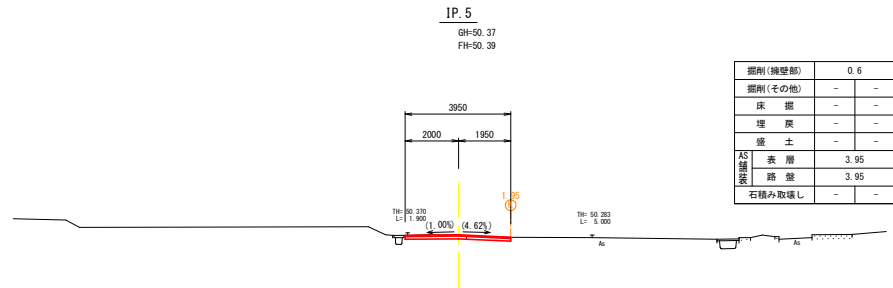
工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事			
図面名	標準断面図			
作成年月日				
縮尺	1:100	図面番号	3	/ 10
会社名				
事業者名	多気町建設課			



工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事		
図面名	横断図①		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	多気町建設課		



工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事		
図面名	横断図②		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	多気町建設課		

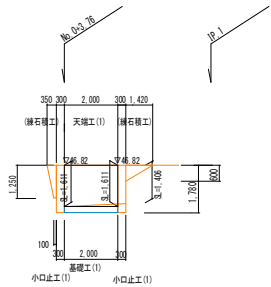


工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事			
図面名	横断図③			
作成年月日				
縮尺	1:200	図面番号	6	/ 10
会社名				
事業者名	多気町建設課			

ブロック積擁壁工(1/2)

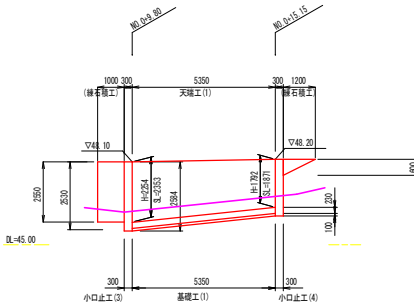
展開図 (A)

S=1:100



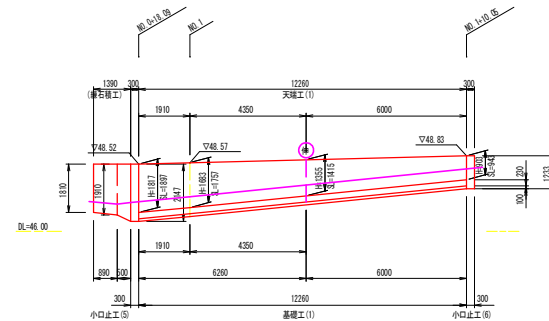
展開図 (B)

S=1:100



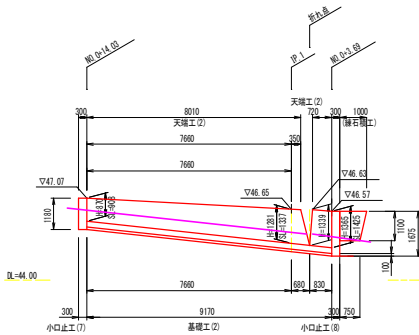
展開図 (C)

S=1:100



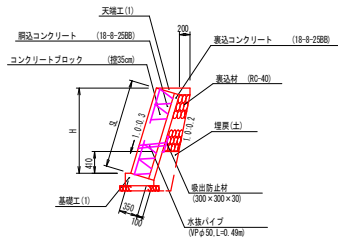
展開図 (D)

S=1:100



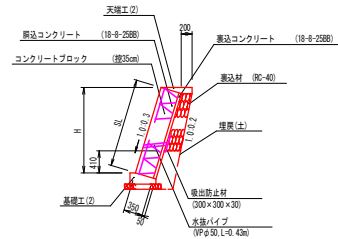
標準断面図 (A) (B) (C)

S=1:50



標準断面図 (D)

S=1:50



ブロック積擁壁工

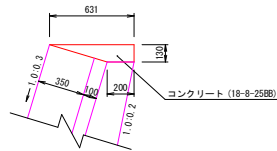
名 称	規 格	単位	数 量				備 考
			(A)	(B)	(C)	(D)	
コンタクリートブロック	1:0.3, 厚25cm	m ²	3.2	11.3	17.5	10.4	
裏込コンクリート	18-φ-2500	m ³	0.7	2.5	3.8	2.3	
裏込コンクリート	18-φ-2000	m ³	0.3	1.1	1.8	0.5	
裏込材	RC-40	m ³	0.5	2.2	2.5	1.3	
水抜きパイプ	VPφ50	m	0.5	2.0	2.9	1.3	
排水防止材	300×300×30	m ²	0.1	0.4	0.5	0.3	
天端工(1)		m	2.0	5.4	12.3	-	
基礎工(1)		m	2.0	5.4	12.3	-	
天端工(2)		m	-	-	-	8.7	
基礎工(2)		m	-	-	-	9.2	
小口止工		式	1	1	1	1	
コンクリート	18-φ-4000	m ³	0.8	1.1	0.8	0.6	
型枠		m ²	6.8	8.8	6.1	4.8	
砕石積工	厚25cm	m ²	0.7	2.9	2.8	1.0	
伸縮目地	厚青銅板厚板 厚5mm, L=10mm	m ¹	-	-	0.6	-	

工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事		
図面名	ブロック積擁壁工①		
作成年月日			
縮尺	図面番号	7	/ 10
会社名			
事業者名	多気町建設課		

ブロック積擁壁工(2/2)

天端工(1)

S=1:20

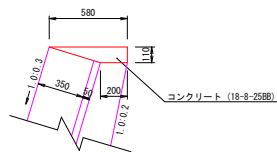


天端工(1)

名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.54	
同上型枠		m ²	1.30	
伸縮目地	遮音繊維質板 同等品,t=10mm	m ²	0.05	

天端工(2)

S=1:20

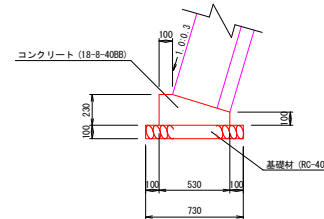


天端工(2)

名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.43	
同上型枠		m ²	1.10	
伸縮目地	遮音繊維質板 同等品,t=10mm	m ²	0.04	

基礎工(1)

S=1:20

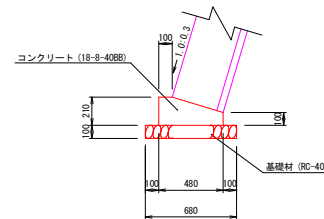


基礎工(1)

名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.94	
同上型枠		m ²	3.30	
伸縮目地	遮音繊維質板 同等品,t=10mm	m ²	0.09	
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	7.30	
床均し		m ²	7.30	

基礎工(2)

S=1:20

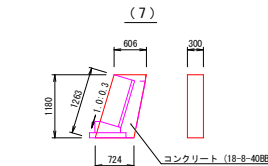
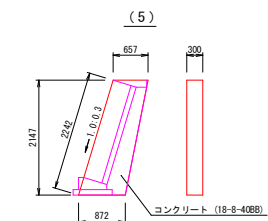
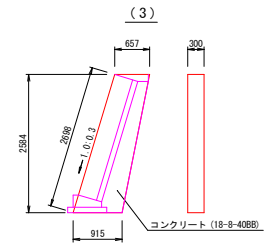
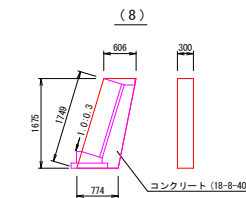
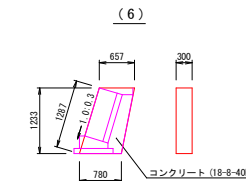
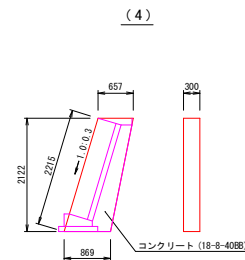
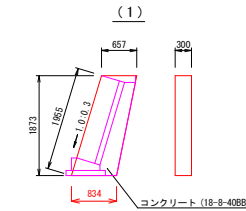


基礎工(2)

名 称	規 格	単 位	数 量	換 算
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.80	
同上型枠		m ²	3.10	
伸縮目地	遮音繊維質板 同等品,t=10mm	m ²	0.08	
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	6.80	
床均し		m ²	6.80	

小口止工

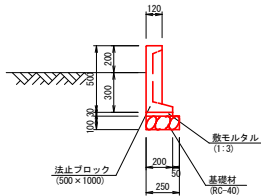
S=1:50



工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事		
図面名	ブロック積擁壁工②		
作成年月日			
縮尺	図面番号	8	/ 10
会社名			
事業者名	多気町建設課		

法止ブロック工

S=1:20



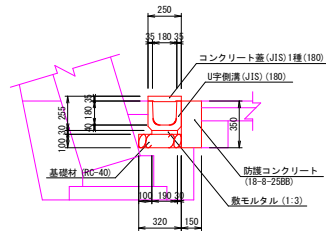
法止ブロック工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
法止ブロック	500×1000	m	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.06		
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	2.50		
床均し		m ²	2.50		

U字側溝工

S=1:20



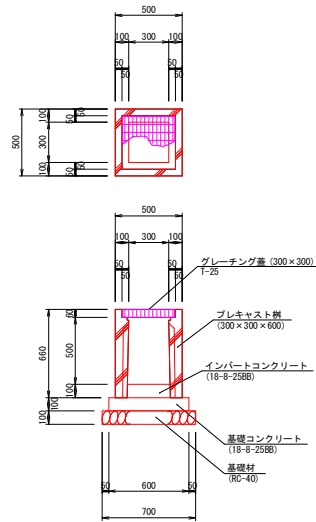
U型側溝工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
U字側溝	180	m	10.00		JIS
敷モルタル	1:3	m ³	0.06		
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	3.20		
防護コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.53		
同上型枠		m ²	3.50		
床均し		m ²	4.70		

集水樹工

S=1:20



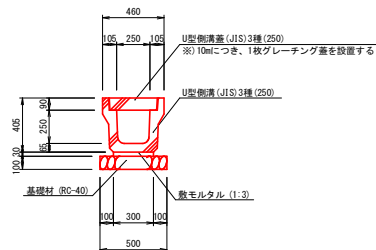
集水樹工

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
プレキャスト樹	300×300×600	個	10		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.09		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.36		
同上型枠		m ²	2.40		
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	4.90		
床均し		m ²	4.90		
グレーチング蓋	300×300 T-25	枚	10		

U型側溝工

S=1:20



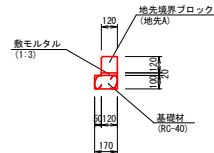
U型側溝工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
U型側溝	250, 3種	m	10.00		JIS
敷モルタル	1:3	m ³	0.09		
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.00		
床均し		m ²	5.00		

地先境界ブロック工

S=1:20



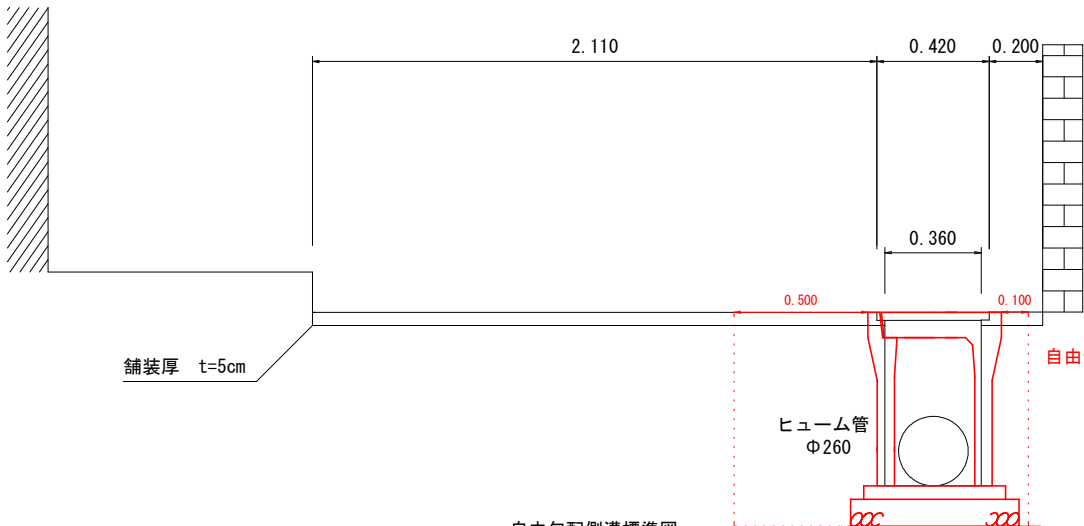
地先境界ブロック工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
地先境界ブロック	地先A	m	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.02		
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	1.70		
床均し		m ²	1.70		

工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事			
図面名	工法図			
作成年月日				
縮尺	図面番号	9	/	10
会社名				
事業者名	多気町建設課			

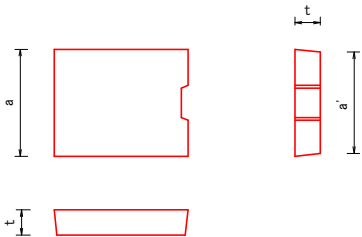
町道2496号線 縦断側溝



测 点	No. 1
区 分	数 量
床掘	0.8 m2
埋戻し	0.5 m2
舗装取壊工	1.1 m
表層	0.6 m

車道用コンクリート蓋

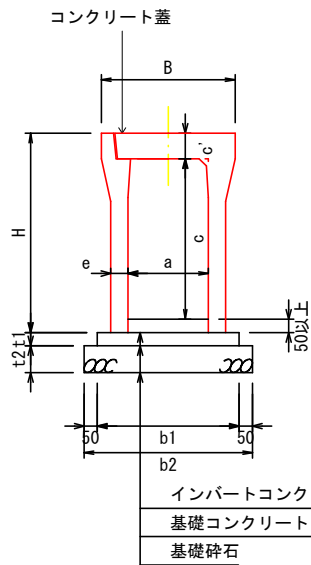
自由勾配側溝標準図



寸法表

呼び名	寸法 (mm)				
300用	a	a'	d	t	t'
	400	380	—	95	—

1. 車道用T-25
2. 騒音防止対策として蓋底にゴムパッキン付



呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					
	B	H	a	c	c'	e
300×600	500	745	300	600	95	65

		10m当たり	
自由勾配側溝	300×600	個	16.5
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.15
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.53
型枠		m2	2.0
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6.3
コンクリート蓋	300 L=1000	枚	10

工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654号線 改良工事		
図面名	町道2496号線 縦断側溝詳細図		
作成年月日			
縮尺		図面番号	10 /
会社名			
事業者名	多気町建設課		