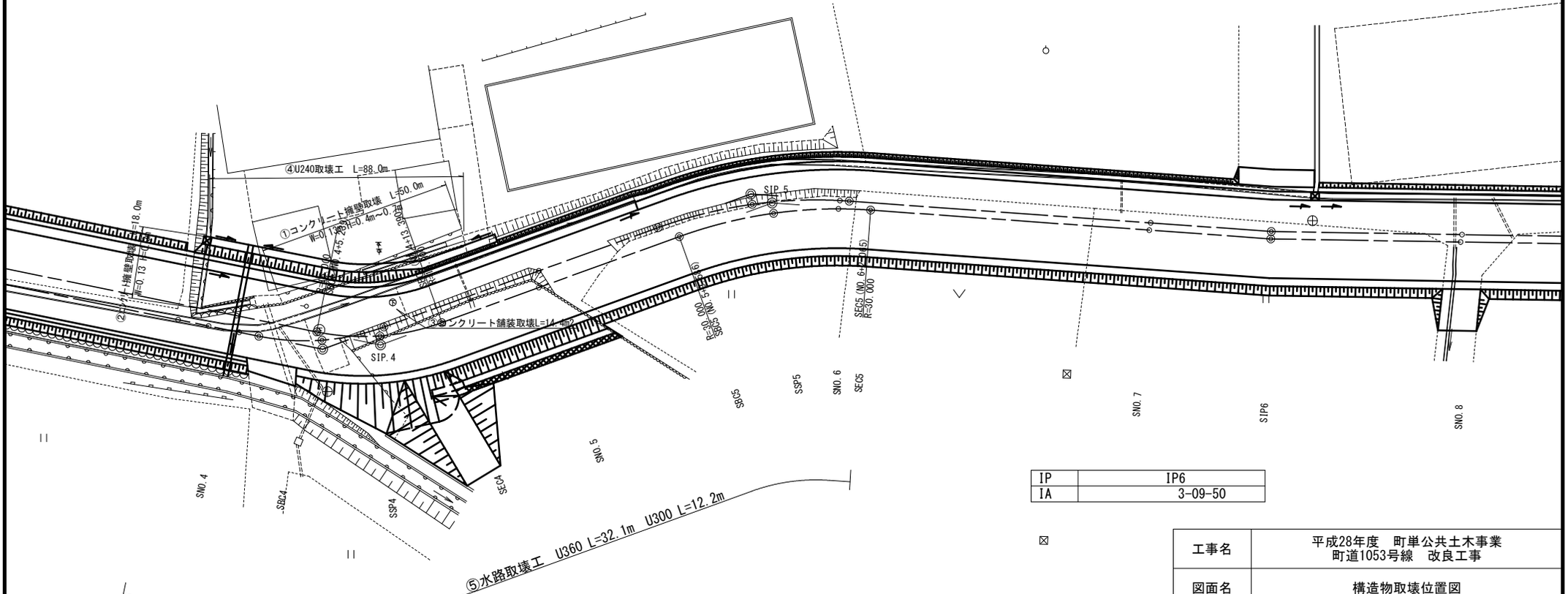


IP	IP4
IA	3-09-50
IP	IP6
IA	3-09-50

工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道1053号線 改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1 : 250	図面番号	1/8
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

# 構造物取壊工

IP5  
 IA= 23-49-54  
 R = 30.000  
 CL= 12.478  
 SL= 0.661  
 TL= 6.331

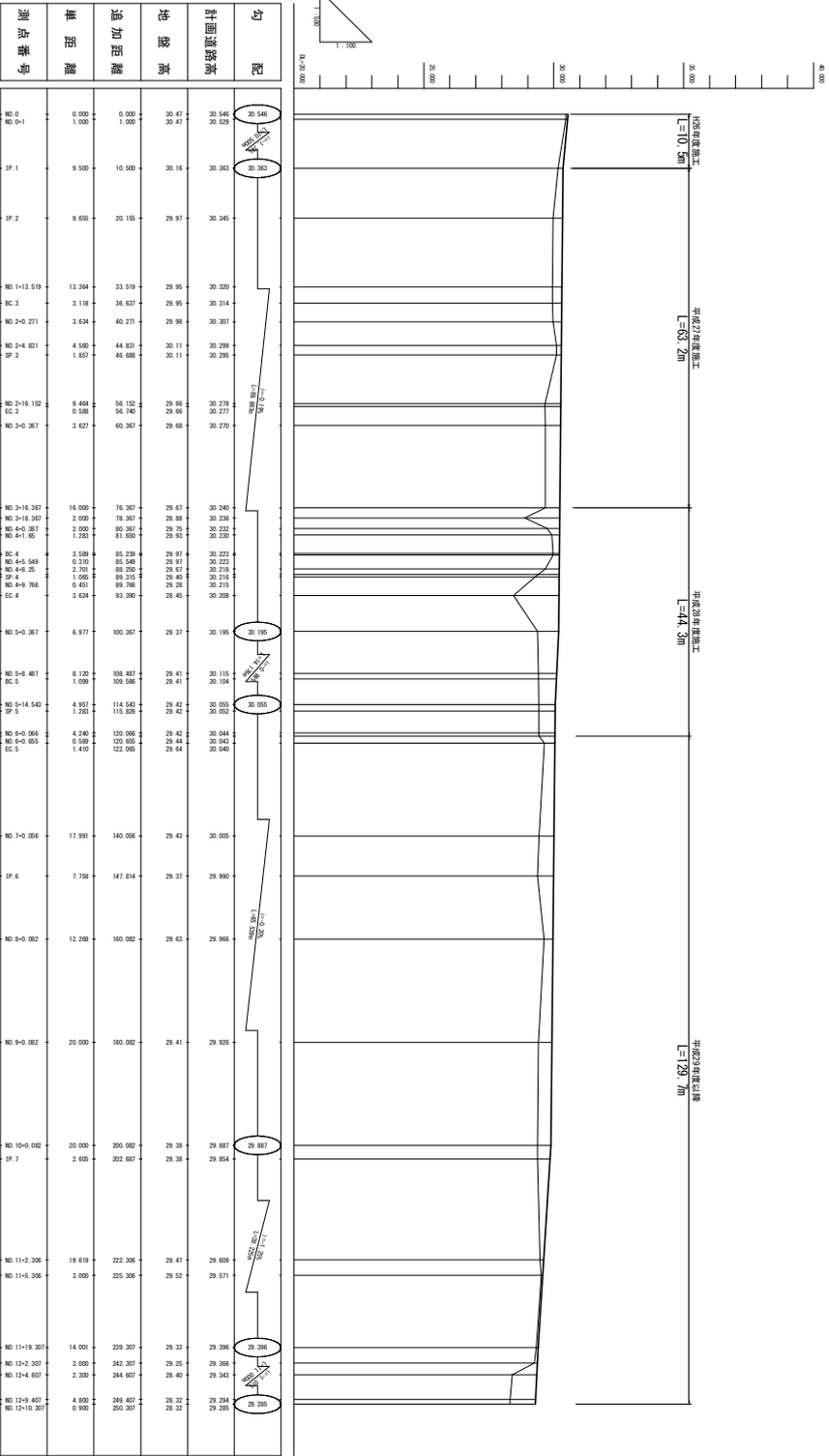


IP4  
 IA= 31-08-05  
 R = 15.000  
 CL= 8.151  
 SL= 0.571  
 TL= 4.179

IP	IP6
IA	3-09-50

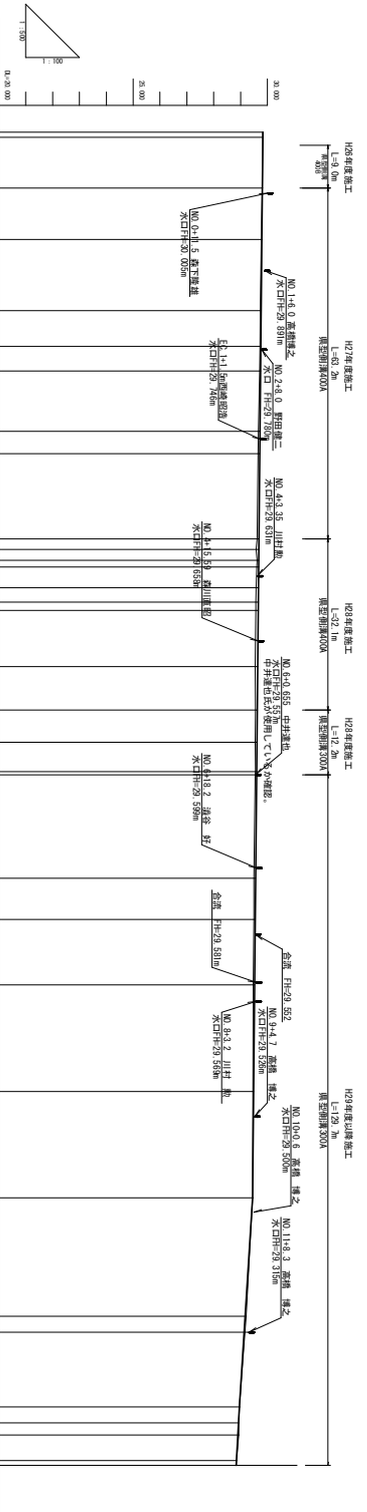
工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道1053号線 改良工事		
図面名	構造物取壊位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1 : 250	図面番号	2/8
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

# 道路縱断面图



工事名	平野町道第15号線 道路新築工事		
図面名	道路縦断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3/8
表紙名	多分町 縦断面		

# 水路縦断面図

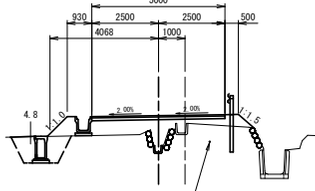


測点番号	崖距離	追加距離	現在水路高	計画水路高	勾配
1-0.00	0.00	0.00	29.83	29.83	0.00
1-0.04	0.04	0.00	29.83	29.83	0.00
1-0.08	0.08	0.00	29.83	29.83	0.00
1-0.10	0.10	0.00	29.83	29.83	0.00
1-0.15	0.15	0.00	29.77	29.75	0.00
1-1.13	1.13	13.24	29.73	29.70	0.00
1-2.0	2.0	9.98	29.72	29.70	0.00
1-4.0	4.0	4.04	29.72	29.74	0.00
1-16.1	16.1	11.22	29.66	29.74	0.00
1-16.13	16.13	4.15	29.66	29.71	0.00
1-16.15	16.15	19.00	29.62	29.69	0.00
1-16.16	16.16	7.76	29.61	29.69	0.00
1-16.17	16.17	2.00	29.61	29.69	0.00
1-16.18	16.18	3.89	29.66	29.69	0.00
1-16.19	16.19	2.02	29.67	29.69	0.00
1-16.20	16.20	3.91	29.67	29.69	0.00
1-16.21	16.21	10.00	29.55	29.67	0.00
1-16.22	16.22	8.12	29.55	29.61	0.00
1-14.1	14.1	6.06	29.55	29.61	0.00
1-14.14	14.14	114.54	29.55	29.59	0.00
1-14.15	14.15	120.00	29.55	29.58	0.00
1-0.05	0.05	19.40	29.50	29.50	0.00
1-7.0	7.0	147.04	29.50	29.54	0.00
1-9.0	9.0	12.96	29.47	29.50	0.00
1-9.02	9.02	20.00	29.46	29.48	0.00
1-10.0	10.0	20.00	29.44	29.44	0.00
1-11.2	11.2	22.24	29.20	29.14	0.00
1-11-1	11.01	17.00	29.51	29.51	0.00
1-11-2	11.02	3.00	29.84	29.81	0.00
1-11-3	11.03	2.00	29.93	29.88	0.00
1-11-4	11.04	4.00	29.95	29.84	0.00
1-11-5	11.05	0.00	29.94	29.84	0.00

工事名	平野川河川 野田橋改修工事
図面名	水路縦断面図
作成年月日	
図尺	図面番号 4/8
会社名	株式会社
担当者名	多野町 建設課

NO. 3+18.0 (設) NO. 3+18.367

GH=28.88  
FH=30.236



下水通圧送管 (VP φ50)  
土被り0.6

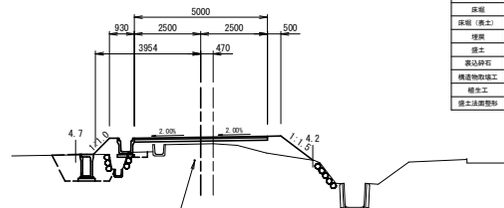
※下水道管は、設計図より記載。

測点	NO. 3+18.0
区分	数量
床版	1.8 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	1.3 m <sup>2</sup>
埋戻	1.3 m <sup>2</sup>
盛土	3.2 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	1.8 m

DL=28.00

SP. 2 (設) NO. 4+5.549

GH=28.97  
FH=30.223



下水通圧送管 (VP φ50)  
土被り0.6

※下水道管は、設計図より記載。

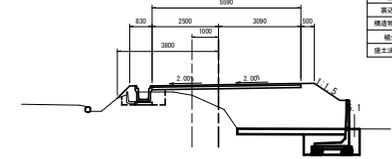
測点	NO. 4+5.549
区分	数量
床版	2.1 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	1.6 m <sup>2</sup>
埋戻	1.6 m <sup>2</sup>
盛土	2.6 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	2.4 m

DL=27.00

DL=28.00

NO. 5 (設) NO. 5+0.367

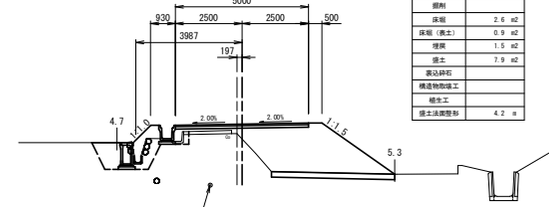
GH=29.37  
FH=30.195



測点	NO. 5
区分	数量
床版	2.4 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	0.8 m <sup>2</sup>
埋戻	1.4 m <sup>2</sup>
盛土	7.6 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	1.9 m

NO. 4+8.0 (設) NO. 4+8.250

GH=28.67  
FH=30.218



下水通管 (VU φ150)  
土被り1.83

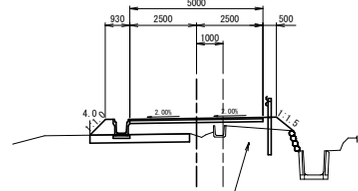
※下水道管は、設計図より記載。

測点	NO. 4+8.0
区分	数量
床版	2.6 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	0.9 m <sup>2</sup>
埋戻	1.5 m <sup>2</sup>
盛土	7.9 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	4.2 m

DL=27.00

NO. 3+16.0 (設) NO. 3+16.367

GH=28.67  
FH=30.240



下水通圧送管 (VP φ50)  
土被り0.6

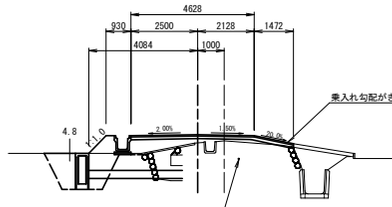
※下水道管は、設計図より記載。

測点	NO. 3+16.0
区分	数量
床版	1.1 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	1.1 m <sup>2</sup>
埋戻	1.1 m <sup>2</sup>
盛土	3.6 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	1.6 m

DL=28.00

BC. 2 (設) NO. 4+1.650

GH=28.93  
FH=30.220



下水通圧送管 (VP φ50)  
土被り0.6

※下水道管は、設計図より記載。

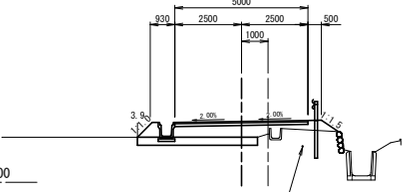
測点	BC. 2
区分	数量
床版	2.7 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	2.1 m <sup>2</sup>
埋戻	2.1 m <sup>2</sup>
盛土	1.7 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	0.9 m

DL=28.00

DL=27.00

NO. 3 (設) NO. 3+0.367

GH=28.66  
FH=30.270



下水通圧送管 (VP φ50)  
土被り0.6

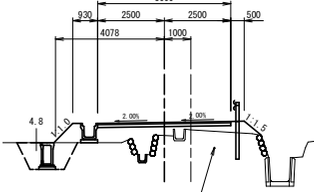
※下水道管は、設計図より記載。

測点	NO. 3+0.367
区分	数量
床版	1.4 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	1.4 m <sup>2</sup>
埋戻	2.4 m <sup>2</sup>
盛土	2.4 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	0.1 m <sup>2</sup>
養生工	
盛土法費抑制	1.6 m

DL=28.00

NO. 4 (設) NO. 4+0.367

GH=28.37  
FH=30.232



下水通圧送管 (VP φ50)  
土被り0.6

※下水道管は、設計図より記載。

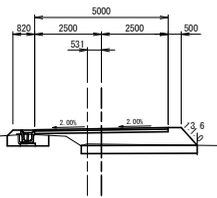
測点	NO. 4
区分	数量
床版	1.9 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	1.4 m <sup>2</sup>
埋戻	1.4 m <sup>2</sup>
盛土	3.0 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物防水工	
養生工	
盛土法費抑制	1.8 m

DL=28.00

工事名	平成28年度 町庫公共土木事業 町道1053号線 改良工事
図面名	横断面図 (2/5)
年月日	平成26年3月
尺度	1:100 図面番号 5/8
会社名	
事務所名	多気町 建設課

NO. 6 (設) NO. 6+0.066

0H=29.42  
FH=30.044



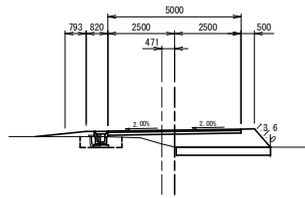
DL=29.00

測点	NO.6
区分	数量
総割	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(既土)	1.4 m <sup>2</sup>
埋戻	0.4 m <sup>2</sup>
埋土	3.8 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	0.9 m

DL=29.00

IP. 4 (設) NO. 7+7.814 (IP6)

0H=29.37  
FH=29.99

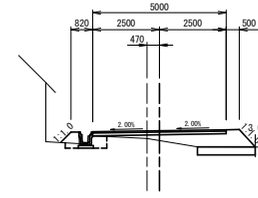


DL=29.00

測点	IP4
区分	数量
総割	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(既土)	1.1 m <sup>2</sup>
埋戻	0.4 m <sup>2</sup>
埋土	3.6 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	0.9 m

NO. 8(副断面) (設) NO. 8+0.082

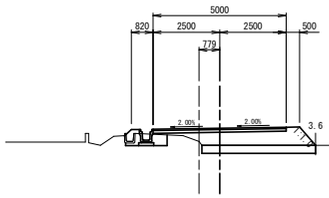
0H=29.63  
FH=29.966



測点	NO.8
区分	数量
総割	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(既土)	0.6 m <sup>2</sup>
埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
埋土	2.5 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	1.4 m

SP. 3 (設) NO. 5+14.543

0H=29.42  
FH=30.056



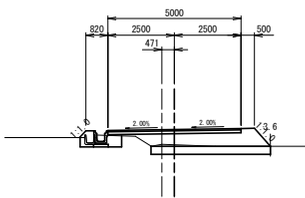
DL=29.00

測点	SP.3
区分	数量
総割	
床版	0.5 m <sup>2</sup>
床版(既土)	1.3 m <sup>2</sup>
埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
埋土	3.8 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	1.2 m

DL=29.00

NO. 7 (設) NO. 7+0.056

0H=29.43  
FH=30.005

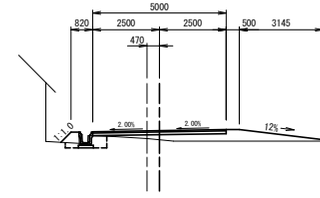


DL=29.00

測点	NO.7
区分	数量
総割	
床版	0.5 m <sup>2</sup>
床版(既土)	1.3 m <sup>2</sup>
埋戻	0.4 m <sup>2</sup>
埋土	3.8 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	1.2 m

NO. 8 (設) NO. 8+0.082

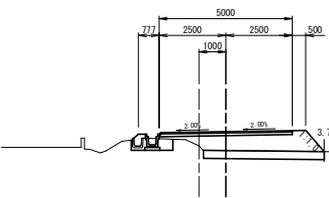
0H=29.63  
FH=29.966



測点	NO.8
区分	数量
総割	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(既土)	0.3 m <sup>2</sup>
埋戻	2.0 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	0.5 m

BC. 3 (設) NO. 5+8.487

0H=29.41  
FH=30.115



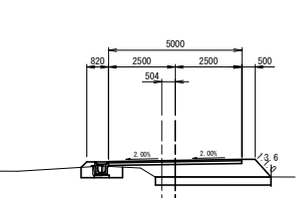
DL=29.00

測点	BC.3
区分	数量
総割	
床版	0.6 m <sup>2</sup>
床版(既土)	1.4 m <sup>2</sup>
埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
埋土	4.3 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	1.4 m

DL=29.00

EC. 3 (設) NO. 6+0.655

0H=29.44  
FH=30.043



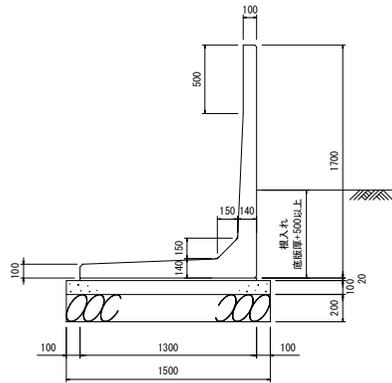
DL=29.00

測点	EC.3
区分	数量
総割	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(既土)	1.4 m <sup>2</sup>
埋戻	0.4 m <sup>2</sup>
埋土	3.8 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物取壊工	
植土工	
埋土法費暫掛	1.2 m

工事名	平成28年度 町簿公共土木事業 町道1053号線 改良工事
図面名	横断面図(3/5)
年月日	平成26年3月
尺度	1:100 図面番号 6/8
会社名	
事務所名	多気町 建設課

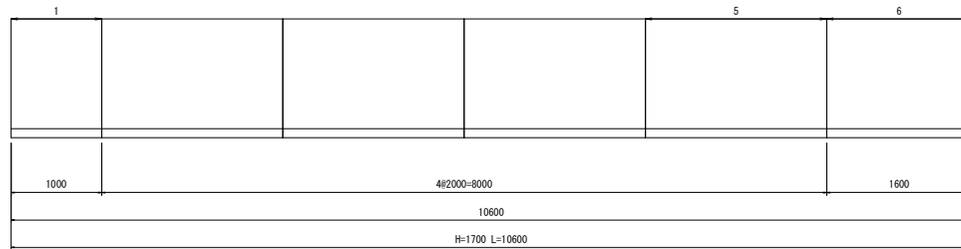
# 各種工法図1

断面図  
S=1:free



名称	規格	単位	数量
L型擁壁	H1700	m	10.6
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.28
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	1.59
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.12
基礎材		m <sup>2</sup>	15.90
床均し		m <sup>2</sup>	15.90

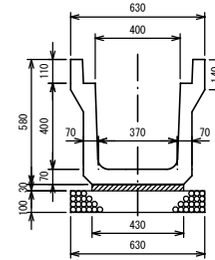
平面図



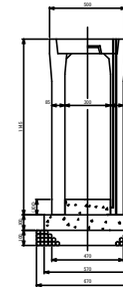
※水抜き穴高さは現場確認の上、設定することとする。(φ50程度の穴で、2~3mに1箇所割合)

製品番号	サイズ H × L	規格	数量	参考質量	摘要
L型擁壁					
	1700 × 2000	標準	4本	1660 kg	
1	× 1000	短切	1本	830 kg	
6	× 1600	短切	1本	1330 kg	
合計			6本		

鼻型側溝400A  
JIS型 3種 S=1/25



自由勾配側溝 300 × 1000  
S=1:35



数量表

名称	規格	単位	10m当り	
			400A	300A
側溝	3種	個	5	5
基礎碎石	t=100 RC-40	m <sup>2</sup>	6.300	5.600
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.129	0.108
目地モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.003	0.002

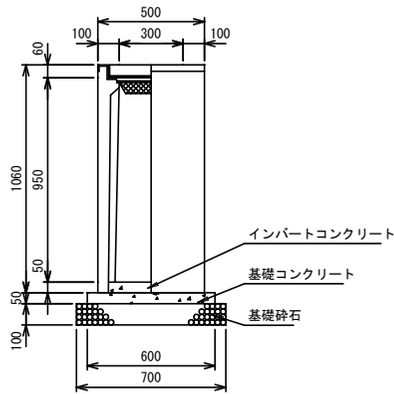
数量表

名称	規格	単位	300 × 1000	
			300 × 1000	
自由勾配側溝		個	5	
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.700	
基礎コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.570	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.000	
インバート コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.300	

工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道1053号線 改良工事		
図面名	工法図1		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7/8
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

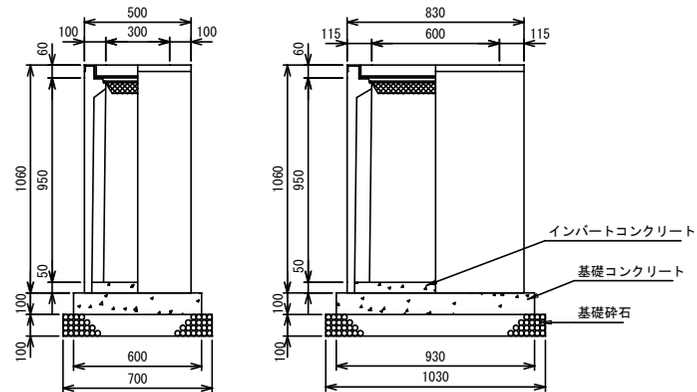
## 各種工法図2

道路用樹 (自由勾配側溝用)  
300×300 S=1:20



数量表		1基当り
名称	規格	数量
基礎砕石	t=100 RC-40	0.4900 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18-8-25	0.0180 m <sup>3</sup>
同上型枠		0.1200 m <sup>2</sup>
インバートコンクリート	18-8-25	0.0079 m <sup>3</sup>
AS型可変側溝用柵	300×300×1000	1 基
グレーチング蓋	300×300用	1 枚

道路用樹 (自由勾配側溝用)  
300×600 S=1:20



数量表		1基当り
名称	規格	数量
基礎砕石	t=100 RC-40	0.7210 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18-8-25	0.0558 m <sup>3</sup>
同上型枠		0.3060 m <sup>2</sup>
インバートコンクリート	18-8-25	0.0160 m <sup>3</sup>
AS型可変側溝用柵	300×600×1000	1 基
グレーチング蓋	300×600用	1 枚

工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道1053号線 改良工事		
図面名	工法図2		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	8/8
会社名			
事業者名	多気町 建設課		