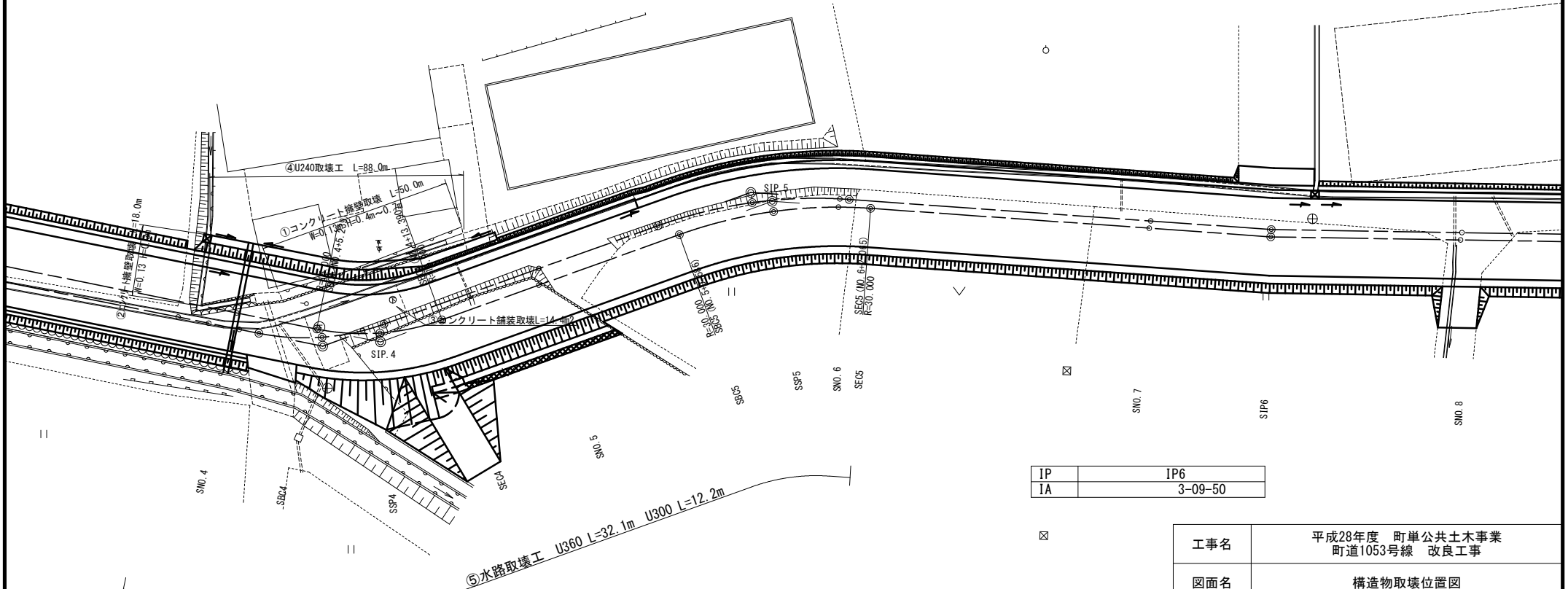


IP	IP4
IA	3-09-50
IP	IP6
IA	3-09-50

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

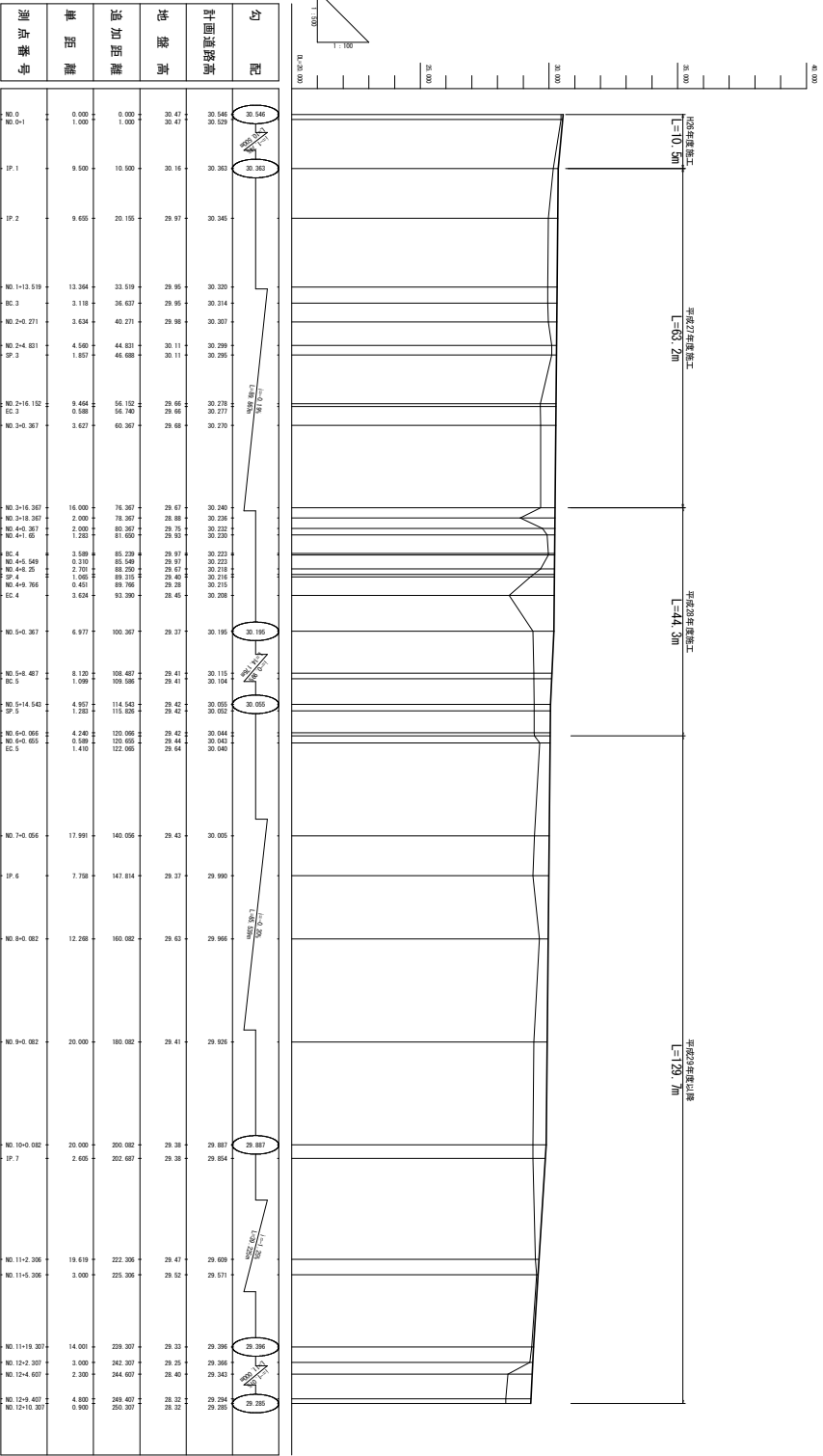


IP4  
 IA= 31-08-05  
 R = 15.000  
 CL= 8.151  
 SL= 0.571  
 TL= 4.179

IP	IP6
IA	3-09-50

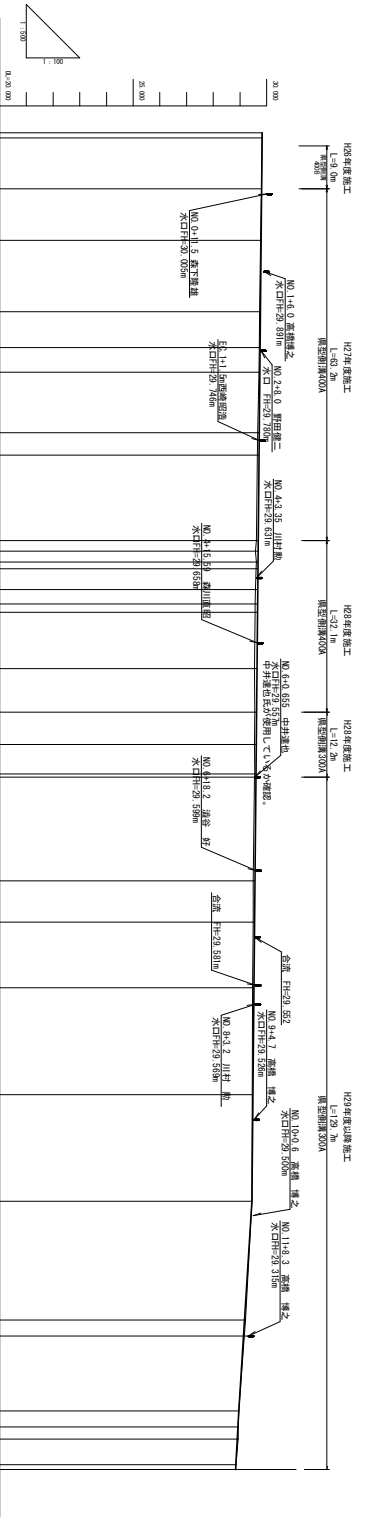
工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道1053号線 改良工事		
図面名	構造物取壊位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1 : 250	図面番号	2/8
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

# 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

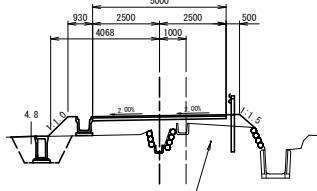


測点番号	崖距離	追加距離	現在水路高	計画水路高	勾配
1-0.00	0.00	0.00	29.62	29.62	0.00
1-0.05	0.05	0.00	29.63	29.63	0.00
1-0.10	0.10	0.00	29.64	29.64	0.00
1-0.15	0.15	0.00	29.65	29.65	0.00
1-0.20	0.20	0.00	29.66	29.66	0.00
1-0.25	0.25	0.00	29.67	29.67	0.00
1-0.30	0.30	0.00	29.68	29.68	0.00
1-0.35	0.35	0.00	29.69	29.69	0.00
1-0.40	0.40	0.00	29.70	29.70	0.00
1-0.45	0.45	0.00	29.71	29.71	0.00
1-0.50	0.50	0.00	29.72	29.72	0.00
1-0.55	0.55	0.00	29.73	29.73	0.00
1-0.60	0.60	0.00	29.74	29.74	0.00
1-0.65	0.65	0.00	29.75	29.75	0.00
1-0.70	0.70	0.00	29.76	29.76	0.00
1-0.75	0.75	0.00	29.77	29.77	0.00
1-0.80	0.80	0.00	29.78	29.78	0.00
1-0.85	0.85	0.00	29.79	29.79	0.00
1-0.90	0.90	0.00	29.80	29.80	0.00
1-0.95	0.95	0.00	29.81	29.81	0.00
1-1.00	1.00	0.00	29.82	29.82	0.00
1-1.05	1.05	0.00	29.83	29.83	0.00
1-1.10	1.10	0.00	29.84	29.84	0.00
1-1.15	1.15	0.00	29.85	29.85	0.00
1-1.20	1.20	0.00	29.86	29.86	0.00
1-1.25	1.25	0.00	29.87	29.87	0.00
1-1.30	1.30	0.00	29.88	29.88	0.00
1-1.35	1.35	0.00	29.89	29.89	0.00
1-1.40	1.40	0.00	29.90	29.90	0.00
1-1.45	1.45	0.00	29.91	29.91	0.00
1-1.50	1.50	0.00	29.92	29.92	0.00
1-1.55	1.55	0.00	29.93	29.93	0.00
1-1.60	1.60	0.00	29.94	29.94	0.00
1-1.65	1.65	0.00	29.95	29.95	0.00
1-1.70	1.70	0.00	29.96	29.96	0.00
1-1.75	1.75	0.00	29.97	29.97	0.00
1-1.80	1.80	0.00	29.98	29.98	0.00
1-1.85	1.85	0.00	29.99	29.99	0.00
1-1.90	1.90	0.00	30.00	30.00	0.00
1-1.95	1.95	0.00	30.01	30.01	0.00
1-2.00	2.00	0.00	30.02	30.02	0.00
1-2.05	2.05	0.00	30.03	30.03	0.00
1-2.10	2.10	0.00	30.04	30.04	0.00
1-2.15	2.15	0.00	30.05	30.05	0.00
1-2.20	2.20	0.00	30.06	30.06	0.00
1-2.25	2.25	0.00	30.07	30.07	0.00
1-2.30	2.30	0.00	30.08	30.08	0.00
1-2.35	2.35	0.00	30.09	30.09	0.00
1-2.40	2.40	0.00	30.10	30.10	0.00
1-2.45	2.45	0.00	30.11	30.11	0.00
1-2.50	2.50	0.00	30.12	30.12	0.00
1-2.55	2.55	0.00	30.13	30.13	0.00
1-2.60	2.60	0.00	30.14	30.14	0.00
1-2.65	2.65	0.00	30.15	30.15	0.00
1-2.70	2.70	0.00	30.16	30.16	0.00
1-2.75	2.75	0.00	30.17	30.17	0.00
1-2.80	2.80	0.00	30.18	30.18	0.00
1-2.85	2.85	0.00	30.19	30.19	0.00
1-2.90	2.90	0.00	30.20	30.20	0.00
1-2.95	2.95	0.00	30.21	30.21	0.00
1-3.00	3.00	0.00	30.22	30.22	0.00
1-3.05	3.05	0.00	30.23	30.23	0.00
1-3.10	3.10	0.00	30.24	30.24	0.00
1-3.15	3.15	0.00	30.25	30.25	0.00
1-3.20	3.20	0.00	30.26	30.26	0.00
1-3.25	3.25	0.00	30.27	30.27	0.00
1-3.30	3.30	0.00	30.28	30.28	0.00
1-3.35	3.35	0.00	30.29	30.29	0.00
1-3.40	3.40	0.00	30.30	30.30	0.00
1-3.45	3.45	0.00	30.31	30.31	0.00
1-3.50	3.50	0.00	30.32	30.32	0.00
1-3.55	3.55	0.00	30.33	30.33	0.00
1-3.60	3.60	0.00	30.34	30.34	0.00
1-3.65	3.65	0.00	30.35	30.35	0.00
1-3.70	3.70	0.00	30.36	30.36	0.00
1-3.75	3.75	0.00	30.37	30.37	0.00
1-3.80	3.80	0.00	30.38	30.38	0.00
1-3.85	3.85	0.00	30.39	30.39	0.00
1-3.90	3.90	0.00	30.40	30.40	0.00
1-3.95	3.95	0.00	30.41	30.41	0.00
1-4.00	4.00	0.00	30.42	30.42	0.00
1-4.05	4.05	0.00	30.43	30.43	0.00
1-4.10	4.10	0.00	30.44	30.44	0.00
1-4.15	4.15	0.00	30.45	30.45	0.00
1-4.20	4.20	0.00	30.46	30.46	0.00
1-4.25	4.25	0.00	30.47	30.47	0.00
1-4.30	4.30	0.00	30.48	30.48	0.00
1-4.35	4.35	0.00	30.49	30.49	0.00
1-4.40	4.40	0.00	30.50	30.50	0.00
1-4.45	4.45	0.00	30.51	30.51	0.00
1-4.50	4.50	0.00	30.52	30.52	0.00
1-4.55	4.55	0.00	30.53	30.53	0.00
1-4.60	4.60	0.00	30.54	30.54	0.00
1-4.65	4.65	0.00	30.55	30.55	0.00
1-4.70	4.70	0.00	30.56	30.56	0.00
1-4.75	4.75	0.00	30.57	30.57	0.00
1-4.80	4.80	0.00	30.58	30.58	0.00
1-4.85	4.85	0.00	30.59	30.59	0.00
1-4.90	4.90	0.00	30.60	30.60	0.00
1-4.95	4.95	0.00	30.61	30.61	0.00
1-5.00	5.00	0.00	30.62	30.62	0.00

工事名	平成30年度 野田川治水事業		
図面名	水路縦断面図		
作成年月日			
図尺	図示	図面番号	4/8
表紙名	多摩川 縦断面		

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

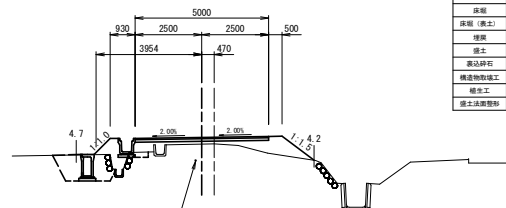
※下水道管は、設計図より記載。

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	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	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

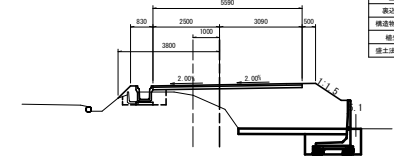
※下水道管は、設計図より記載。

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	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	2.4 m

DL=27.00

NO. 5 (設) NO. 5+0.367

GH=29.37  
FH=30.195

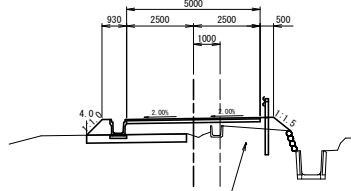


測点	NO. 5
区分	数量
床版	2.4 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	0.8 m <sup>2</sup>
埋戻	1.4 m <sup>2</sup>
盛土	7.6 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	1.9 m

DL=28.00

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

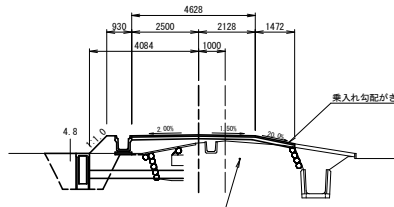
※下水道管は、設計図より記載。

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	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	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

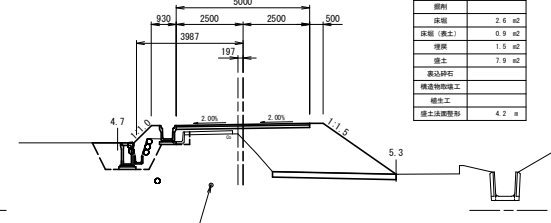
※下水道管は、設計図より記載。

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	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	0.9 m

DL=28.00

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

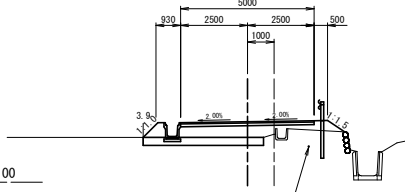
※下水道管は、設計図より記載。

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	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	4.2 m

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

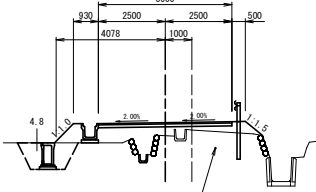
※下水道管は、設計図より記載。

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	
構造物砕石工	0.1 m <sup>2</sup>
養生工	
盛土法費暫掛	1.6 m

DL=28.00

NO. 4 (設) NO. 4+0.367

GH=28.39  
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。

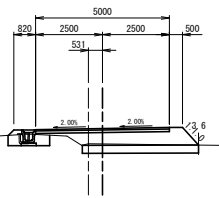
測点	NO. 4
区分	数量
床版	1.9 m <sup>2</sup>
床版 (概土)	1.4 m <sup>2</sup>
埋戻	1.4 m <sup>2</sup>
盛土	3.0 m <sup>2</sup>
裏込砕石	
構造物砕石工	
養生工	
盛土法費暫掛	1.8 m

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



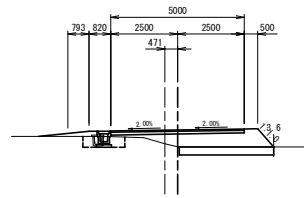
DL=29.00

測点	NO.6
区分	数量
部材	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(表土)	1.4 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

DL=29.00

IP. 4 (設) NO. 7+7.814 (IP6)

0H=29.37  
FH=29.99

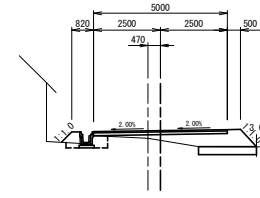


DL=29.00

測点	IP4
区分	数量
部材	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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

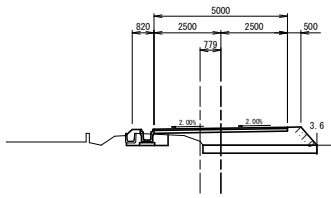
0H=29.63  
FH=29.966



測点	NO.8
区分	数量
部材	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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



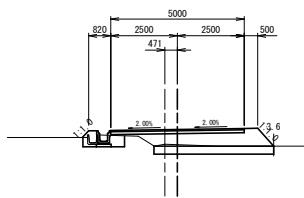
DL=29.00

測点	SP.3
区分	数量
部材	
床版	0.5 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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

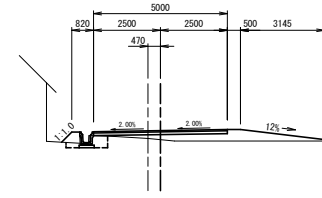


DL=29.00

測点	NO.7
区分	数量
部材	
床版	0.5 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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

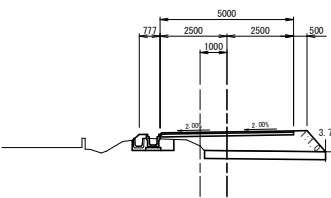
0H=29.63  
FH=29.966



測点	NO.8
区分	数量
部材	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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



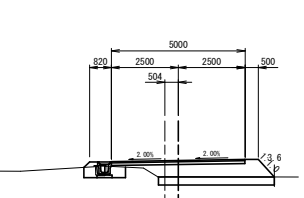
DL=29.00

測点	BC.3
区分	数量
部材	
床版	0.6 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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



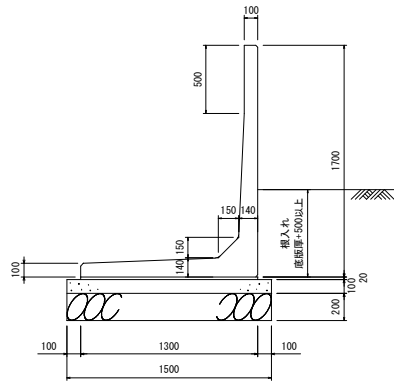
DL=29.00

測点	EC.3
区分	数量
部材	
床版	0.4 m <sup>2</sup>
床版(表土)	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

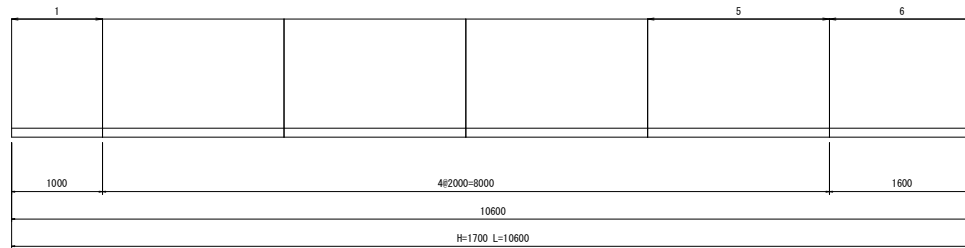
断面図  
S=1:free



材料表 一式当り

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

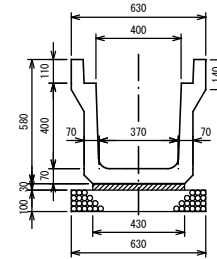


※水抜き穴高さは現場確認の上、設定することとする。(φ50程度の穴で、2~3m に1箇所割合)

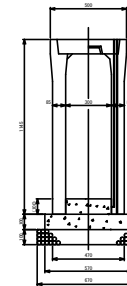
製品数量表 一式当り

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

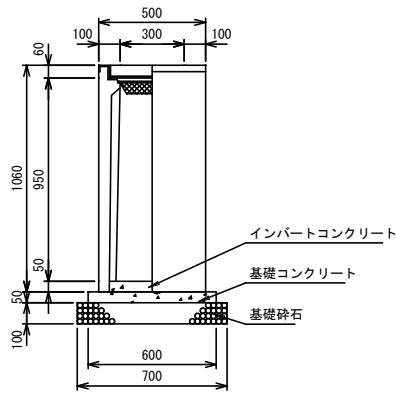
数量表

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		

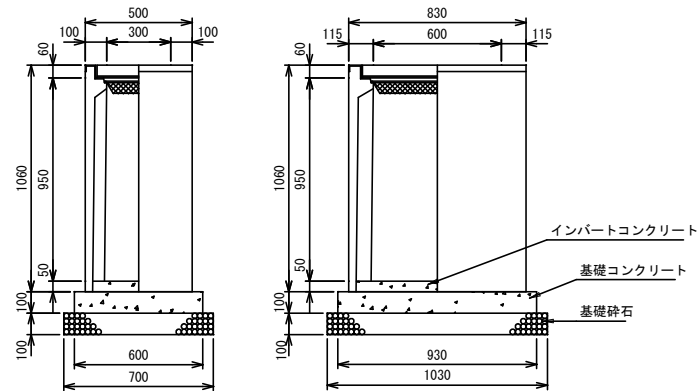
## 各種工法図2

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		