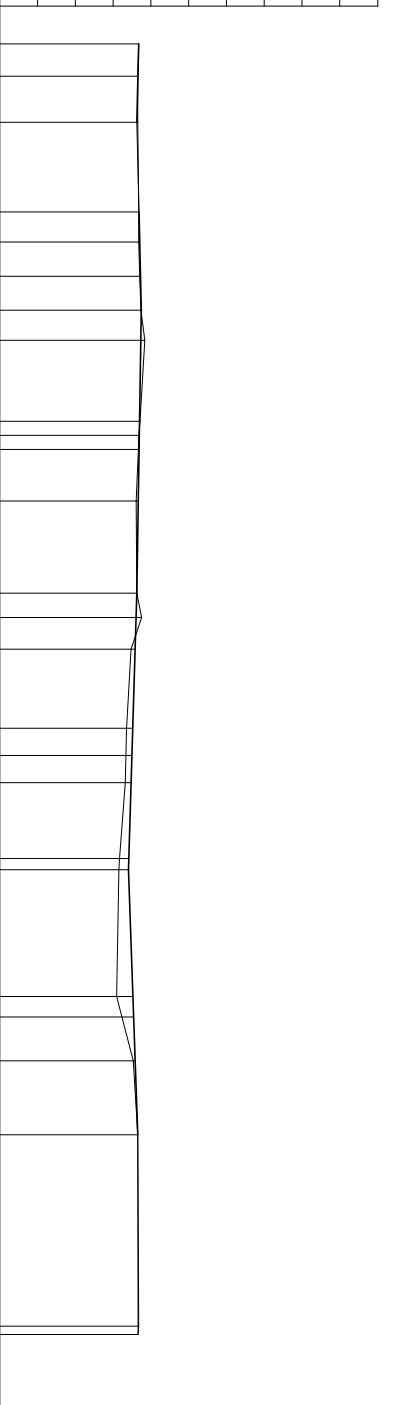
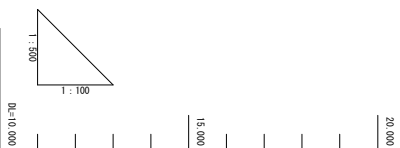


工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道2875号線 改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	図面番号	⊕ 3=2 1/6	
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

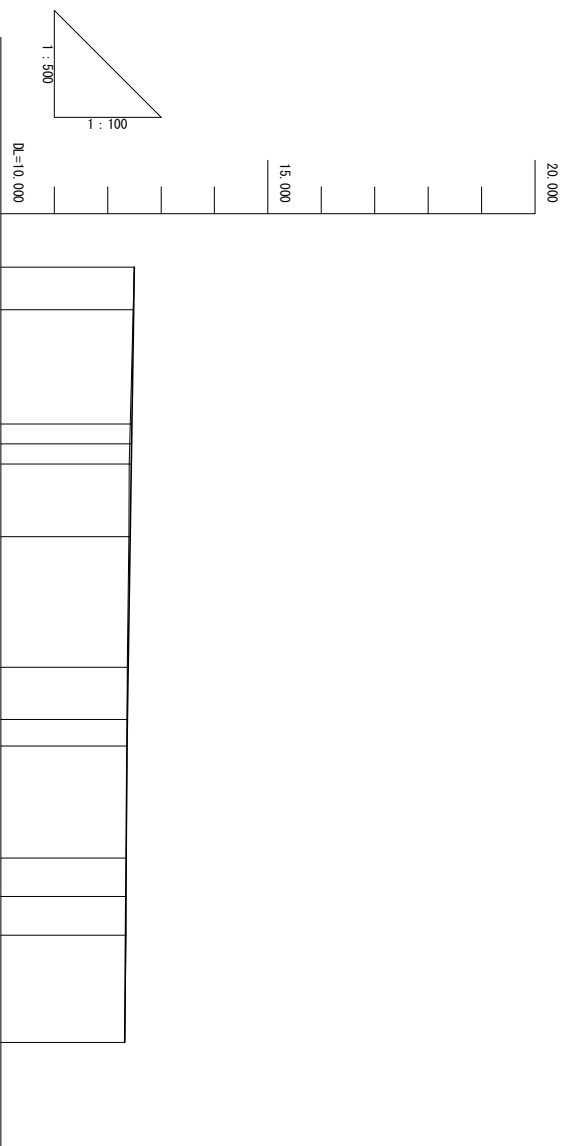
測点番号	单距離	追加距離	地盤高	計画道路高	勾配
------	-----	------	-----	-------	----

NO.0	0.000	0.000	13.68	13.676	13.676
-4.30	4.300	4.300	13.65	13.656	13.656
+10.40	6.100	10.400	13.65	13.628	13.628
+22.25	11.850	22.250	13.68	13.682	13.682
+26.25	4.000	26.250	13.68	13.700	13.700
+30.75	4.500	30.750	13.70	13.721	13.721
+35.25	4.500	35.250	13.74	13.741	13.741
+39.25	4.000	39.250	13.84	13.728	13.728
+49.95	10.700	49.950	13.71	13.695	13.695
+51.79	1.844	51.794	13.67	13.689	13.689
+53.69	1.900	53.694	13.67	13.683	13.683
+60.49	6.800	60.494	13.60	13.661	13.661
+72.69	12.200	72.694	13.62	13.623	13.623
+75.92	3.224	75.918	13.75	13.604	13.604
+80.09	4.171	80.089	13.47	13.579	13.579
+90.55	10.464	90.553	13.35	13.516	13.516
+97.78	7.225	97.778	13.32	13.472	13.472
+107.91	10.030	107.808	13.17	13.412	13.412
+109.29	1.483	109.291	13.15	13.403	13.403
+126.06	16.770	126.061	13.09	13.521	13.521
+134.56	8.502	134.563	13.53	13.581	13.581
+144.36	9.801	144.364	13.65	13.650	13.650
+169.70	25.334	169.698	13.68	13.656	13.656
+170.98	1.989	170.797	13.66	13.656	13.656



工事名	平成28年度 平塚市土木事業 町道2号線 改良工事		
図面名	横断面図 (道路)		
作成年月日			
縮尺	図面番号	2/6	
会社名			
事業者名	多気町建設課		

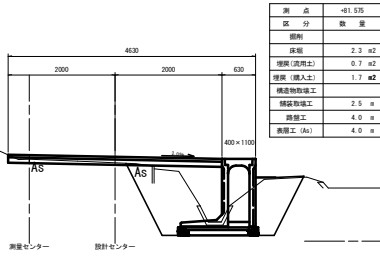
測点番号	単距離	追加距離	現況水路高	計画水路高	勾配
+35.25	4.500	4.500	12.50	12.500	12.500
+53.69	18.444	22.944	12.41	12.488	12.454
+60.49	6.800	29.744	12.40	12.442	12.442
+72.69	12.200	41.944	12.37	12.421	12.421
+80.09	7.391	49.335	12.36	12.383	12.368
+90.55	10.460	59.795	12.35	12.360	12.360
+94.16	3.610	63.405	12.35	12.37	12.345
+97.78	3.620	67.025	12.34	12.34	12.340
+107.81	10.030	77.055	12.34	12.334	12.334
			12.32	12.320	12.320



工事名	平成28年度 町単公共土木事業 町道2875号線 改良工事		
図面名	縦断面図 (水路)		
作成年月日			
縮尺	図面番号	3/6	
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

NO. 0+80.089

0E=11.468
1E=13.179

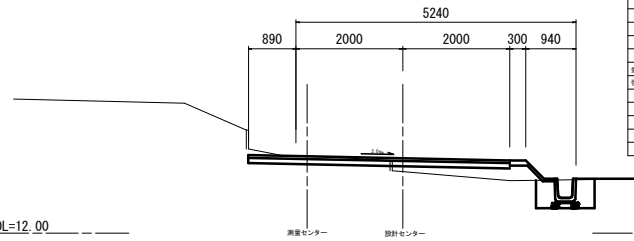


測点	区分	数量
+81.576	掘削	2.3 m ²
	床版	0.7 m ²
	埋戻 (流用土)	1.7 m ²
	構造物取壊工	2.5 m
	舗装工	4.0 m
	養護工 (As)	4.0 m
	測量センター	
	設計センター	

DL=12.00

NO. 0+109.291

0E=11.151
1E=13.400



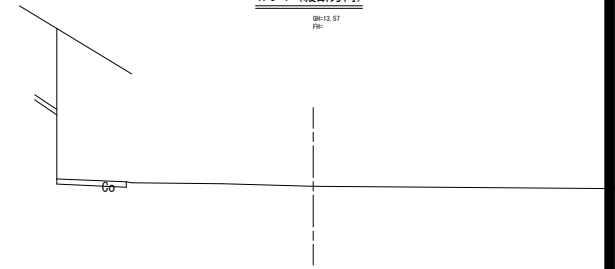
測点	区分	数量
NO. 0+109.291	掘削	0.8 m ²
	床版	0.4 m ²
	埋戻 (流用土)	0.5 m ²
	構造物取壊工	0.1 m ²
	舗装工	4.9 m
	養護工 (As)	4.9 m
	測量センター	
	設計センター	

DL=12.00

DL=12.00

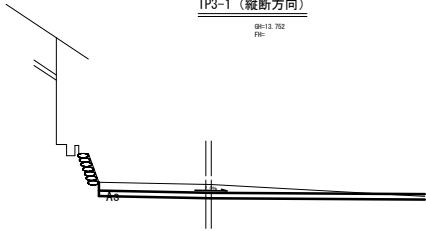
TP5-1 (縦断方向)

0E=13.87
1E=



TP3-1 (縦断方向)

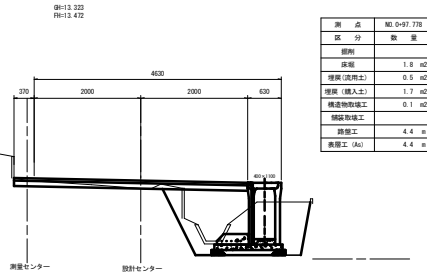
0E=13.792
1E=



DL=12.00

NO. 0+97.778

0E=13.323
1E=13.432



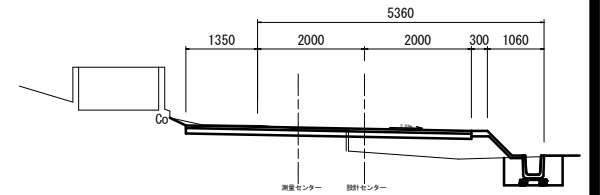
測点	区分	数量
NO. 0+97.778	掘削	1.8 m ²
	床版	0.5 m ²
	埋戻 (流用土)	1.7 m ²
	構造物取壊工	0.1 m ²
	舗装工	4.4 m
	養護工 (As)	4.4 m
	測量センター	
	設計センター	

DL=12.00

DL=12.00

NO. 0+126.061

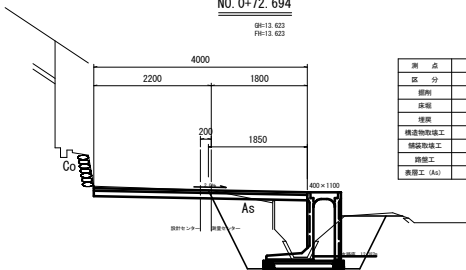
0E=13.085
1E=13.521



測点	区分	数量
NO. 0+126.061	掘削	1.1 m ²
	床版	0.4 m ²
	埋戻 (流用土)	1.0 m ²
	構造物取壊工	0.1 m ²
	舗装工	5.4 m
	養護工 (As)	5.4 m
	測量センター	
	設計センター	

NO. 0+72.694

0E=13.623
1E=13.623



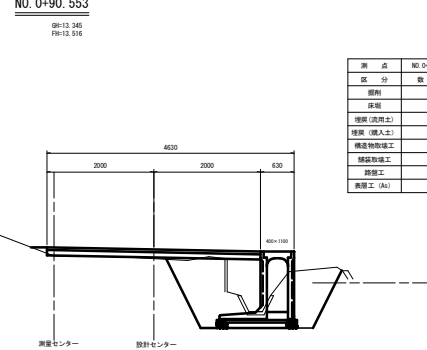
測点	区分	数量
+72.694	掘削	2.2 m ²
	床版	1.7 m ²
	埋戻	1.7 m ²
	構造物取壊工	2.5 m
	舗装工	4.0 m
	養護工 (As)	4.0 m
測量センター		
設計センター		

DL=12.00

DL=13.00

NO. 0+90.553

0E=13.343
1E=13.516



測点	区分	数量
NO. 0+90.553	掘削	2.5 m ²
	床版	0.7 m ²
	埋戻 (流用土)	1.7 m ²
	構造物取壊工	0.1 m ²
	舗装工	4.0 m
	養護工 (As)	4.0 m
	測量センター	
	設計センター	

工事名	平成28年度 町南公共土木事業		
図面名	町道2875号線 改良工事		
作成年月日			
縮尺	図面番号	4/6	
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

NO. 0+169.698

0R=12.677
FR=13.696

測点	NO.0+169.698
区分	数量
縦断	1.1 m2
埋戻(流用土)	
埋土(埋入土)	
橋コンクリート	
構造物敷土工	
舗装土工	6.5 m
表層工 (As)	6.5 m



DL=12.00

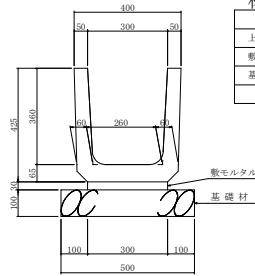
DL=12.00

設計センター 測量センター

上ぶた式U形側溝

S=1/10

300C



材料表

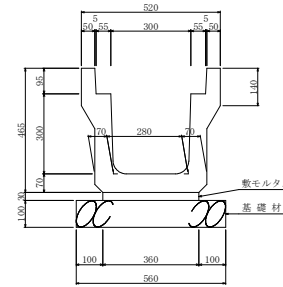
名称	規格	数量 (10m当り)
上ぶた式U形側溝	300C	16.67 本
敷モルタル		0.090 m ³
基礎材	t=0.10m	5.00 m ²

参考質量 92 kg
製品有効長 0.600 m

落ちふた式U形側溝

S=1/10

3種 300A



材料表

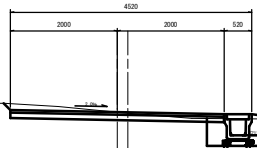
名称	規格	数量 (10m当り)
落ちふた式U形側溝	3種 300A	5.0 本
敷モルタル		0.108 m ³
基礎材	t=0.10m	5.60 m ²

参考質量 419 kg
製品有効長 2.000 m

NO. 0+144.364

0R=12.648
FR=13.650

測点	NO.0+144.364
区分	数量
縦断	1.2 m2
埋戻(流用土)	0.3 m2
埋土(埋入土)	
橋コンクリート	
構造物敷土工	
舗装土工	4.0 m
表層工 (As)	4.0 m



DL=12.00

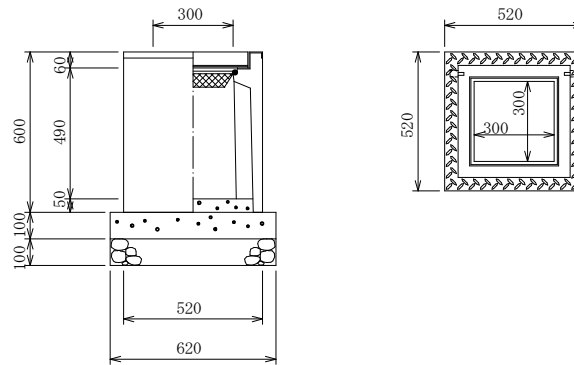
DL=12.00

設計センター 測量センター

道路用樹

S=1/10

300×300A



道路用樹 300×300A 1基当たり材料表

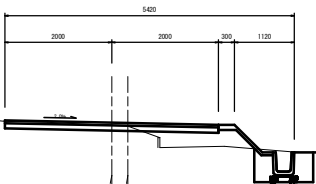
名称	規格	単位	数量	備考
道路用樹	300×300A	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.04	
型枠	均し	m ²	0.25	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.38	
バートンコート	18-8-2.5	m ²	0.01	
グレーチング蓋	300×300	用枚	1.00	

※基礎砕石は必要に応じて計上して下さい。

NO. 0+134.563

0R=12.532
FR=13.581

測点	NO.0+134.563
区分	数量
縦断	0.9 m2
埋戻(流用土)	0.4 m2
埋土(埋入土)	0.5 m2
橋コンクリート	0.1 m2
構造物敷土工	
舗装土工	4.0 m
表層工 (As)	4.0 m
表層敷土工	0.7 m



DL=12.00

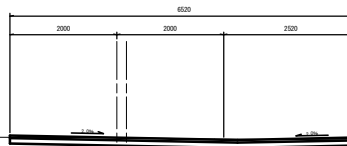
DL=12.00

設計センター 測量センター

EP (NO.0+170.797)

0R=12.657
FR=13.656

測点	NO.0+170.797
区分	数量
縦断	0.9 m2
埋戻(流用土)	
埋土(埋入土)	
橋コンクリート	
構造物敷土工	
舗装土工	6.5 m
表層工 (As)	6.5 m

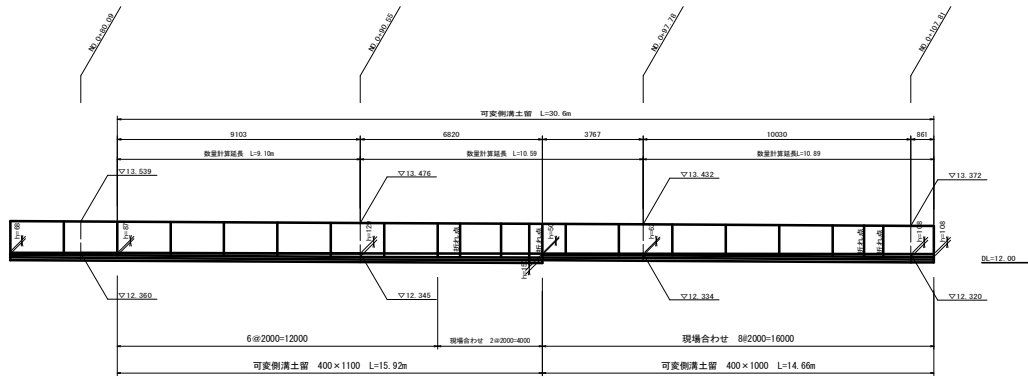


設計センター 測量センター

工事名	平成28年度 町南公共土木事業		
図面名	町道2875号線 改良工事		
作成年月日			
縮尺	図面番号	5/6	
会社名			
事業者名	多気町 建設課		

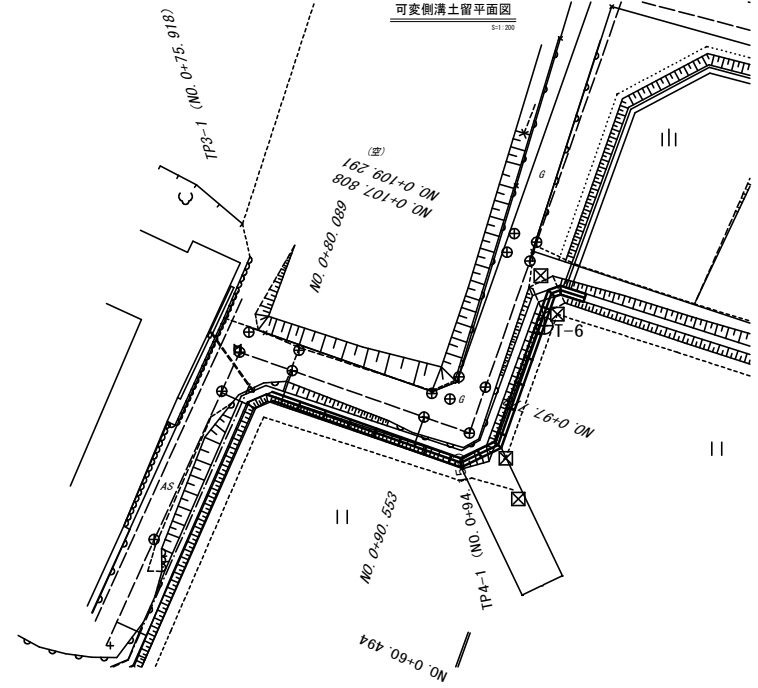
可変側溝土留展開図

S11-100



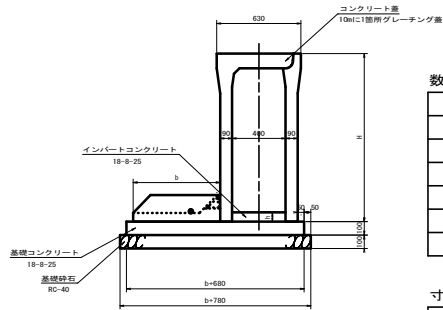
可変側溝土留平面図

S11-200



可変側溝土留工法図

S11-20



数量表 10m当り

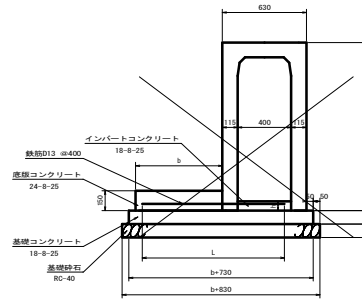
名称	規格	単位	400x1000	400x1100
可変側溝土留	無縁型 排水ドレン付	個	5	5
コンクリート蓋		個	9	9
グレーチング蓋		個	1	1
基礎砕石	t=100 RC-40	m ²	13.80	14.30
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.28	1.33
同上型枠		m ²	2.00	2.00

寸法表 単位(mm)

規格	H	b
400x1000	1160	600
400x1100	1260	650

可変側溝 現場打土留工法図

S11-20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	400x1000	400x1100
可変側溝 現場打土留	400x1100 無縁	個	5	5
基礎砕石	t=100 RC-40	m ²	14.30	14.80
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.33	1.38
同上型枠		m ²	2.00	2.00
底板コンクリート	24-8-25	m ³	0.90	0.98
同上型枠		m ²	1.50	1.50
鉄筋	D13@400	kg	25.37	26.62

寸法表 単位(mm)

規格	H	b	L
400x1000	1160	600	1020
400x1100	1260	650	1070

工事名	平成28年度 町部公共土木事業 町道2875号線 改良工事		
図面名	工法図		
作成年月日			
縮尺	図面番号	6/6	
会社名			
事業者名	多気町 建設課		