

令和 6 年度

盛岡 森林管理署

湯の沢治山工事

数量計算書

延長 690 m

幅員 3.5 m

数量内訳書

(1)

工種名称	数量	単位	ハッケージ単価	単価	金額	備考
<b>土工費</b>						
掘削 (砂・砂質土、粘性土、礫質土)	2,574	m3				0.45BH 地山 5,000m3未満
掘削積込 (砂・砂質土、粘性土、礫質土)	903	m3				0.45BH 地山 5,000m3未満
積込 (砂・砂質土、粘性土、礫質土)	344	m3				0.45BH ルーズ 5,000m3未満
箱堀	366	m3				0.45BH 砂・砂質土、粘性土、礫質土
流用盛土	2,595	m3				敷均し、締固合成単価
不整地運搬車運搬工	2,304	m3				6t 20m以上平均距離 L=142m
砂・砂質土、粘性土法面整形	1,736	m2				0.45BH 粗面仕上げ
盛土法面整形	1,142	m2				0.45BH 削取り整形
現場内碎石運搬	3267	m3				0.45BH積込 L=345m
床堀	47	m3	P			土砂 小規模
床堀	59	m3				0.45BH 岩塊・玉石
埋戻し	7	m3	P			小規模
砂利路盤工 敷厚10cm	3267	m3				舗装面仕上げあり
ふとんかご	1210	m	P			#8-15-60
二重ふとんかご工	130	m				#8-13-60
止杭打込	34	本	P			松丸太末口9cm 長さ1.8m
遮水シート張工	1180	m2				
コンクリート路面工	42	m3				人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設
路面工下層路盤 t=20cm	2770	m2				
路面工スリップバー	720	本				φ19mm×600mm
丸太梓水叩工	30	基				
吸出防止材設置工	150	m2	P			
木製溝渠吐口保護工	20	基				
土のう積	16	袋				
1種伐開	6900	m				
中林除根	6900	m				
現道補修	400	m3				
<b>小計</b>						

数量内訳書

(2)

工種名称	数量	単位	ハッケージ 単価	単価	金額	備考
排水工費						
木製路面排水工	210	m				Aタイプ
コルゲートパイプ据付	163	m	P			CPI φ1000 t=2.0
コルゲートパイプ据付	133	m	P			CPI φ1000 t=2.7
コルゲートパイプ据付	144	m	P			CPII φ1750 t=2.7
基礎碎石	224	m <sup>3</sup>				t=30cm (R)C0-40
鉄筋コンクリートU型側溝 (落蓋式)	280	m				3種 300A L=2.0m
鉄筋コンクリートU型側溝 (落蓋式)	200	m				3種 400A L=2.0m
U型側溝 グレーチング300	80	枚				
U型側溝蓋板 300	400	枚				3種 300
U型側溝蓋板 400	400	枚				3種 400
基礎碎石	83	m <sup>3</sup>				t=30cm (R)C0-40
小計						
合計						

数 量 計 算 結 果

土石切取総体積	-----	3477.3		流用対象切取量	-----	2816.4
砂・砂質土	-----	3477.3				
粘性土	-----	0.0		盛土総体積	-----	2106.8
礫質土	-----	0.0				
岩塊・玉石	-----	0.0		流用盛土	-----	499.4
軟岩(I)A	-----	0.0	内火薬併用			
岩石切取総体積	-----	0.0				
軟岩(I)B	-----	0.0	0.0	残 土	-----	2317.0
軟岩(II)	-----	0.0	0.0			
中硬岩	-----	0.0	0.0	不足土	-----	1607.4
硬岩(I)	-----	0.0	0.0			
切取総体積	-----	3477.3	0.0			
総岩石率	-----	0%				

# 土量計算書（その 1）

測点	距離 (m)	取 量															流出出来る 切取量 補正率 90%(m3)	盛 土 量		差 引 土 量					
		補 正		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟 岩(II)		計	岩 石 率 %	補 正 距 離 (m)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	流用盛土 (m3)	残 土 不足土 (m3)	
		距離 (m)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)		体 積 (m3)							
780.0			1.5	-0.1																	0.1				
BC.25 793.0	13.0		4.9	41.6																		0.7			
800.0	7.0		3.2	28.4													69.9	0.90 56.6			0.4	1.4	2.1	54.5 0.0	
MC.25 803.6	3.6		0.8	7.2																	2.9	5.9			
813.0	9.4			3.8																	37.6	190.4			
EC.25 814.1	1.1			1.1																	41.1	-10.7 43.3			
816.0	1.9																				39.3	76.4			
820.0	4.0																12.1	0.90 9.8			17.8	114.2	9.8	0.0 409.7	
BC.26 823.8	3.8																				5.3	43.9			
MC.26 834.7	10.9		0.7	3.8																	0.7	32.7			
840.0	5.3		0.4	2.9													6.7	0.90 5.4			1.6	6.1	5.4	0.0 77.3	
EC.26 845.6	5.6		0.4	2.2																	1.5	8.7			
860.0	14.4		1.1	10.8													13.0	0.90 10.5			0.7	15.8	10.5	0.0 14.0	
BC.27 862.1	2.1		1.8	3.0																	0.2	0.9			
MC.27 871.3	9.2		4.4	0.5 28.5																		0.9			
880.0	8.7		9.2	59.2													91.2	0.90 73.9					1.8	72.1 0.0	
小計			192.9														192.9	156.2			530.6	29.6	126.6 501.0		

# 土量計算書 (その 1)

測点	距離 (m)	取 量																流出出来 る切取量 補正率 90%(m3)	盛 土 量		差 引 土 量							
		補正 距離		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟 岩(II)			計	岩 石 率 %	補正 距離 (m)	断面積 (m2)	体積 (m3)	流用盛土 (m3)	残 土 不足土 (m3)			
		距離 (m)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	体積 (m3)											
EC. 27 880.5	0.5		10.0	4.8																								
BC. 28 896.0	15.5		31.2	319.3																								
900.0	4.0		26.6	115.6													439.7		0.90 356.2								356.2 0.0	
MC. 28 904.1	4.1		22.3	100.2																								
910.0	5.9			65.8																		26.1	77.0					
EC. 28 912.1	2.1			9.9																		27.7	-26.2 56.5					
913.0	0.9																					27.7	24.9					
920.0	7.0		5.2	2.2 18.2													196.3		0.90 159.0					97.0	159.0	0.0 70.2		
927.0	7.0		4.8	35.0																								
BC. 29 930.8	3.8			9.1																		7.0	13.3					
933.0	2.2																					15.0	24.2					
MC. 29 938.6	5.6		2.1	5.9																		4.0	53.2					
940.0	1.4		3.6	4.0													54.0		0.90 43.7			1.1	3.6	43.7	0.0 50.6			
EC. 29 946.4	6.4		5.8	30.1																		1.6	8.6					
960.0	13.6		3.2	61.2													91.3		0.90 74.0			2.9	30.6	39.2	34.8 0.0			
BC. 30 961.3	1.3		4.0	4.7																		2.2	3.3					
MC. 30 974.6	13.3		7.7	77.8																			14.6					
980.0	5.4		7.3	40.5													123.0		0.90 99.6					17.9	81.7 0.0			
小計			904.3														904.3		732.5			380.6	259.8		472.7 120.8			

土量計算書 (その 1)

測点	距離 (m)	取																流出出来る 切取量 補正率 90%(m3)	盛土量		差引土量				
		補正 距離 (m)		砂・砂質土		粘性土		礫質土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟岩(II)			計 体積 (m3)	岩石率 %	補正 距離 (m)	断面積 (m2)	体積 (m3)	流用盛土 (m3)	残土 不足土 (m3)
		断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)										
EC. 30 987.9	7.9		3.0	40.7																					
1000.0	12.1		2.4	1.0 32.7														74.4		0.90 60.3					60.3 0.0
BC. 31 1019.1	19.1		6.7	86.9																					
1020.0	0.9		6.7	6.0																0.90 75.2					75.2 0.0
MC. 31 1028.5	8.5		6.6	56.5																					
EC. 31 1037.9	9.4		6.5	61.6																					
1040.0	2.1		6.5	13.7																0.90 106.8					106.8 0.0
1060.0	20.0		5.5	120.0																0.90 97.2					97.2 0.0
BC. 32 1060.4	0.4		5.5	2.2																					
MC. 32 1070.4	10.0		7.6	65.5																					
1080.0	9.6		3.4	52.8																0.90 97.6					97.6 0.0
EC. 32 1080.3	0.3		3.4	1.0																					
1100.0	19.7		6.8	100.5																0.90 82.2					82.2 0.0
BC. 33 1110.3	10.3		18.3	129.3																					
1120.0	9.7		22.3	196.9																0.90 264.2					264.2 0.0
小計				967.3														967.3		783.5					783.5 0.0

# 土量計算書 (その 1)

測点	距離 (m)	取 量																流出出来 る切取量 補正率 90%(m3)	盛土量		差引土量						
		補正 距離 (m)		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟 岩(II)			計 体積 (m3)	岩 石 率 %	補正 距離 (m)	断面積 (m2)	体積 (m3)	流用盛土 (m3)	残 土 不足土 (m3)		
		断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)												
MC. 33 1120.8	0.8		22.3	17.8																							
EC. 33 1131.3	10.5		14.7	194.3																							
1140.0	8.7		9.0	103.1														315.2	0.90 255.3								255.3 0.0
BC. 34 1140.5	0.5		8.9	4.5																							
MC. 34 1151.4	10.9		6.2	82.3																							
1160.0	8.6		8.4	62.8														151.0	0.90 122.3								122.3 0.0
EC. 34 1162.2	2.2		9.0	19.1																							
BC. 35 1170.1	7.9		9.8	74.3																							
1180.0	9.9		9.3	94.5														187.9	0.90 152.2								152.2 0.0
MC. 35 1183.2	3.2		8.0	27.7																							
EC. 35 1196.3	13.1		5.3	87.1																							
1200.0	3.7		3.9	17.0														131.8	0.90 106.8								106.8 0.0
IP. 36 1215.9	15.9		2.6	51.7																							
1220.0	4.1		2.5	10.5														62.2	0.90 50.4		0.7	5.6					41.7 0.0
1240.0	20.0		4.7	72.0														72.0	0.90 58.3		1.6	24.0	24.0				34.3 0.0
IP. 37 1247.5	7.5		1.0	21.4																							
1260.0	12.5		2.7	23.1														44.5	0.90 36.0		1.4	11.3					15.9 0.0
小計			964.6															964.6	781.3			52.8	52.8				728.5 0.0



土量計算書 (その 1)

測 点	距 離 (m)	切 取 量																流出出来 る切取量 補正率 90%(m3)	盛 土 量		差 引 流用盛土 (m3)	土 量 残 土 不足土 (m3)		
		補正 距離 (m)	砂・砂質土 断面積 (m2)	砂・砂質土 体積 (m3)	粘性土 断面積 (m2)	粘性土 体積 (m3)	礫質土 断面積 (m2)	礫質土 体積 (m3)	岩塊・玉石 断面積 (m2)	岩塊・玉石 体積 (m3)	軟岩(I)A 断面積 (m2)	軟岩(I)A 体積 (m3)	軟岩(I)B 断面積 (m2)	軟岩(I)B 体積 (m3)	軟岩(II) 断面積 (m2)	軟岩(II) 体積 (m3)	計 体積 (m3)		岩石率 %	補正 距離 (m)			断面積 (m2)	体積 (m3)
BC. 38 1278.2	18.2		1.1	34.6																	1.4	12.7		
	1280.0	1.8	1.3	2.2												36.8		0.90 29.8		1.4	2.5	15.2	14.6 0.0	
MC. 38 1287.8	7.8		1.5	10.9																	3.0	17.2		
EC. 38 1297.3	9.5			7.1																	23.0	123.5		
BC. 39 1299.9	2.6																				25.1	62.5		
	1300.0	0.1		0.8												18.8		0.90 15.2		25.1	2.5	15.2	0.0 182.0	
MC. 39 1307.7	7.7																				15.5	156.3		
EC. 39 1315.4	7.7		0.1	0.4																	5.1	79.3		
	1320.0	4.6	1.0	2.5												2.9		0.90 2.3		1.7	15.6	2.3	0.0 248.9	
BC. 40 1324.9	4.9		0.4	3.4																	1.4	7.6		
MC. 40 1332.3	7.4		0.1	1.9																	7.2	31.8		
EC. 40 1339.6	7.3			0.4																	11.8	69.4		
	1340.0	0.4														5.7		0.90 4.6		11.3	4.6	4.6	0.0 108.8	
BC. 41 1355.5	15.5																				5.5	130.2		
	1360.0	4.5	1.9	4.3												4.3		0.90 3.5		1.5	15.8	3.5	0.0 142.5	
MC. 41 1362.7	2.7		2.2	5.5																	0.7	3.0		
EC. 41 1369.8	7.1		6.6	31.2																		2.5		
	1380.0	10.2	9.7	83.1												122.4		0.90 99.1				5.5	93.6 0.0	
小 計				190.9												190.9						728.5	46.3	108.2 682.2

土量計算書 (その 1)

測点	距離 (m)	取																流用出来る 切取量 補正率 90%(m3)	盛土量		差引土量				
		補正 距離 (m)		砂・砂質土		粘性土		礫質土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟岩(II)			計 体積 (m3)	岩石 率 %	補正 距離 (m)	断面積 (m2)	体積 (m3)	流用盛土 (m3)	残土 不足土 (m3)
		断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)	断面積 (m2)	体積 (m3)										
BC. 42 1380.4	0.4		9.6	3.9																					
MC. 42 1392.2	11.8		4.6	83.8																					
1400.0	7.8		0.3	19.1													106.8	0.90 86.5		0.8	3.1	3.1	83.4 0.0		
EC. 42 1403.9	3.9		0.5	1.6																0.5	2.5				
1420.0	16.1		0.1	4.8													6.4	0.90 5.2		1.5	16.1	5.2	0.0 13.4		
IP. 43 1433.6	13.6		0.4	3.4																0.2	11.6				
1440.0	6.4			1.3													4.7	0.90 3.8		3.9	13.1	3.8	0.0 20.9		
1446.0	6.0																			19.3	69.6				
1450.0	4.0																			27.1	92.8				
1460.0	10.0		12.3	61.5													61.5	0.90 49.8		4.2	156.5	49.8	0.0 269.1		
1470.0	10.0		3.2	0.4 77.5																4.9	3.5 45.5				
1470.0																									
1480.0	10.0																77.9	0.90 63.1				49.0	14.1 0.0		
小計				257.3													257.3	208.4			414.3	110.9	97.5 303.4		
合計				3477.3													3477.3	2816.4			2106.8	499.4	2317.0 1607.4		

数 量 計 算 結 果

土石切取総体積	-----	365.7		流用対象切取量	-----	329.4
砂・砂質土	-----	365.7				
粘性土	-----	0.0		盛土総体積	-----	0.0
礫質土	-----	0.0				
岩塊・玉石	-----	0.0		流用盛土	-----	0.0
軟岩(I)A	-----	0.0	内火薬併用			
岩石切取総体積	-----	0.0				
軟岩(I)B	-----	0.0	0.0			
軟岩(II)	-----	0.0	0.0	残 土	-----	329.4
中硬岩	-----	0.0	0.0			
硬岩(I)	-----	0.0	0.0	不足土	-----	0.0
切取総体積	-----	365.7	0.0			
総岩石率	-----	0%				

# 土量計算書 (その 1)

測 点	距 離 (m)	取 量																流出出来 る切取量 補正率 90%(m3)	盛 土 量		差 引 流用盛土 (m3)	土 量 残 土 不足土 (m3)							
		補 正		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟 岩(II)			計	岩 石 率 %			補 正 距 離 (m)	断面積 (m2)	体 積 (m3)				
		断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	体 積 (m3)													
780.0																													
BC. 25 793.0	13.0																												
800.0	7.0		7.5															7.5		6.8									6.8 0.0
MC. 25 803.6	3.6																												
813.0	9.4																												
EC. 25 814.1	1.1																												
816.0	1.9																												
820.0	4.0		8.2															8.2		7.4									7.4 0.0
BC. 26 823.8	3.8																												
MC. 26 834.7	10.9																												
840.0	5.3		7.4															7.4		6.7									6.7 0.0
EC. 26 845.6	5.6																												
860.0	14.4		6.9															6.9		6.2									6.2 0.0
BC. 27 862.1	2.1																												
MC. 27 871.3	9.2																												
880.0	8.7		6.0															6.0		5.4									5.4 0.0
小 計			36.0															36.0		32.5									32.5 0.0











# 土量計算書 (その 1)

測 点	距 離 (m)	取 量																流出出来 る切取量 補正率 90%(m3)	盛 土 量		差 引 流用盛土 (m3)	土 量 残 土 不足土 (m3)			
		補 正		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		軟岩(I)B		軟 岩(II)			計	岩 石 率 %			補 正 距 離 (m)	断面積 (m2)	体 積 (m3)
		断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)								
BC. 42 1380.4	0.4																								
MC. 42 1392.2	11.8																								
1400.0	7.8		6.0																					5.4 0.0	
EC. 42 1403.9	3.9																								
1420.0	16.1		6.0																					5.4 0.0	
IP. 43 1433.6	13.6																								
1440.0	6.4		6.0																					5.4 0.0	
1446.0	6.0																								
1450.0	4.0																								
1460.0	10.0		16.5																					14.9 0.0	
1470.0	10.0																								
1470.0																									
1480.0	10.0		10.0																					9.0 0.0	
小 計			44.5																					40.1 0.0	
合 計			365.7																					329.4 0.0	

数量計算結果

法面整形総面積	-----	1735.8
砂・砂質土	-----	1735.8
粘性土	-----	0.0
礫質土	-----	0.0
岩塊・玉石	-----	0.0
軟岩(I)A	-----	0.0

# 切取法面整形数量計算書

測 点	距 離 (m)	左 側 法 面										右 側 法 面										備 考		
		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A				
		補正 距離 (m)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	補正 距離 (m)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)		法長 (m)	面積 (m2)
780.0	0.0												1.1											
BC. 25 793.0	13.0												2.6	24.1										
800.0	7.0												2.0	16.1										
MC. 25 803.6	3.6												0.9	5.2										
813.0	9.4													4.2										
EC. 25 814.1	1.1																							
816.0	1.9																							
820.0	4.0																							
BC. 26 823.8	3.8																							
MC. 26 834.7	10.9												0.7	3.8										
840.0	5.3												0.6	3.4										
EC. 26 845.6	5.6												0.7	3.6										
860.0	14.4												1.3	14.4										
BC. 27 862.1	2.1												1.7	3.2										
MC. 27 871.3	9.2		0.4	1.8									2.0	17.0										
880.0	8.7		1.3	7.4									3.6	24.4										
EC. 27 880.5	0.5		1.4	0.7									3.8	1.9										
BC. 28 896.0	15.5		1.9	25.6									7.1	84.5										
900.0	4.0		1.1	6.0									7.6	29.4										
MC. 28 904.1	4.1			2.3									5.8	27.5										
910.0	5.9													17.1										
EC. 28 912.1	2.1																							
913.0	0.9																							
小 計				43.8		0.0		0.0		0.0				279.8		0.0		0.0		0.0		0.0		

# 切取法面整形数量計算書

測 点	距 離 (m)	左 側 法 面										右 側 法 面										備 考		
		補 正 距 離 (m)	砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		補 正 距 離 (m)	砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石			軟岩(I)A	
			法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)		法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	
920.0	7.0		0.7	2.5										2.0	7.0									
927.0	7.0			2.5										2.5	15.8									
BC. 29 930.8	3.8														4.8									
933.0	2.2																							
MC. 29 938.6	5.6													1.4	3.9									
940.0	1.4													2.0	2.4									
EC. 29 946.4	6.4													3.7	18.2									
960.0	13.6													3.4	48.3									
BC. 30 961.3	1.3													3.8	4.7									
MC. 30 974.6	13.3		0.6	4.0										3.4	47.9									
980.0	5.4		0.5	3.0										2.9	17.0									
EC. 30 987.9	7.9			2.0										1.6	17.8									
1000.0	12.1		0.3	1.8										1.2	16.9									
BC. 31 1019.1	19.1		0.9	11.5										2.8	38.2									
1020.0	0.9		0.9	0.8										2.8	2.5									
MC. 31 1028.5	8.5		0.9	7.7										2.7	23.4									
EC. 31 1037.9	9.4		0.8	8.0										3.1	27.3									
1040.0	2.1		0.8	1.7										3.1	6.5									
1060.0	20.0		0.4	12.0										2.8	59.0									
BC. 32 1060.4	0.4		0.4	0.2										2.8	1.1									
MC. 32 1070.4	10.0		0.6	5.0										3.5	31.5									
1080.0	9.6			2.9										2.1	26.9									
EC. 32 1080.3	0.3													2.1	0.6									
小 計				65.6		0.0		0.0		0.0		0.0		421.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

# 切取法面整形数量計算書

測 点	距 離 (m)	左 側 法 面										右 側 法 面										備 考				
		補 正		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		補 正		砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土			岩塊・玉石		軟岩(I)A	
		距 離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	距 離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )		法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	法 長 (m)	面 積 (m <sup>2</sup> )
1100.0	19.7													4.4	64.0											
BC. 33 1110.3	10.3		1.5	7.7										6.8	57.7											
1120.0	9.7		2.4	18.9										6.2	63.1											
MC. 33 1120.8	0.8		2.4	1.9										6.2	5.0											
EC. 33 1131.3	10.5		2.0	23.1										4.6	56.7											
1140.0	8.7		1.3	14.4										3.5	35.2											
BC. 34 1140.5	0.5		1.3	0.7										3.5	1.8											
MC. 34 1151.4	10.9		0.8	11.4										2.7	33.8											
1160.0	8.6		0.9	7.3										3.3	25.8											
EC. 34 1162.2	2.2		1.0	2.1										3.4	7.4											
BC. 35 1170.1	7.9		1.4	9.5										3.5	27.3											
1180.0	9.9		1.4	13.9										2.8	31.2											
MC. 35 1183.2	3.2		1.2	4.2										3.0	9.3											
EC. 35 1196.3	13.1		0.7	12.4										2.2	34.1											
1200.0	3.7		0.4	2.0										1.7	7.2											
IP. 36 1215.9	15.9			3.2										1.4	24.6											
1220.0	4.1													1.3	5.5											
1240.0	20.0													2.2	35.0											
IP. 37 1247.5	7.5													1.0	12.0											
1260.0	12.5		0.5	3.1										1.1	13.1											
BC. 38 1278.2	18.2			4.6										1.1	20.0											
1280.0	1.8													1.1	2.0											
MC. 38 1287.8	7.8													1.2	9.0											
小 計				140.4		0.0		0.0		0.0		0.0		580.8		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		



# 切取法面整形数量計算書

測 点	距 離 (m)	左 側 法 面										右 側 法 面										備 考		
		補正 距離 (m)	砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石		軟岩(I)A		補正 距離 (m)	砂・砂質土		粘 性 土		礫 質 土		岩塊・玉石			軟岩(I)A	
			法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)		法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	法 長 (m)	面 積 (m2)	
1450.0	4.0																							
1460.0	10.0												3.5	17.5										
1470.0	10.0												1.2	23.5										
1470.0	0.0																							
1480.0	10.0																							
小 計			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0			41.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
合 計			288.5		0.0		0.0		0.0		0.0			1447.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

数 量 計 算 結 果

土石類法面積 (左) -----	0.0	土石類法面積 (右) -----	0.0
土石類法面積 (計) -----	0.0		
岩石類法面積 (左) -----	0.0	岩石類法面積 (右) -----	0.0
岩石類法面積 (計) -----	0.0		
盛土法面積 (左) -----	1077.1	盛土法面積 (右) -----	64.9
盛土法面積 (計) -----	1142.0		



切取法面・盛土法面積数量計算書

測点	距離 (m)	土 石 類						岩 石 類						盛 土						備 考
		(左)			(右)			(左)			(右)			(左)			(右)			
		補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	
780.0	0.0													0.3						
BC. 25 793.0	13.0														2.0					
800.0	7.0													0.9	3.2					
MC. 25 803.6	3.6													3.3	7.6					
813.0	9.4													7.0	48.4		2.5	11.8		
EC. 25 814.1	1.1													7.1	7.8		2.5	2.8		
816.0	1.9													7.2	13.6		2.6	4.8		
820.0	4.0													5.8	26.0		2.1	9.4		
BC. 26 823.8	3.8													2.9	16.5		0.3	4.6		
MC. 26 834.7	10.9													1.0	21.3			1.6		
840.0	5.3													1.6	6.9					
EC. 26 845.6	5.6													1.6	9.0					
860.0	14.4													1.2	20.2					
BC. 27 862.1	2.1													0.7	2.0					
MC. 27 871.3	9.2														3.2					
880.0	8.7																			
EC. 27 880.5	0.5																			
BC. 28 896.0	15.5																			
900.0	4.0																			
MC. 28 904.1	4.1																			
910.0	5.9													4.3	12.7		1.2	3.5		
EC. 28 912.1	2.1													4.6	9.3		1.5	2.8		
913.0	0.9													4.7	4.2		1.6	1.4		
小 計				0.0		0.0			0.0			0.0			213.9			42.7		

切取法面・盛土法面積数量計算書

測 点	距離 (m)	土 石 類						岩 石 類						盛 土						備 考
		(左)			(右)			(左)			(右)			(左)			(右)			
		補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	
920.0	7.0														16.5			5.6		
927.0	7.0																			
BC. 29 930.8	3.8													2.9	5.5					
933.0	2.2													3.5	7.0					
MC. 29 938.6	5.6													4.2	21.6					
940.0	1.4													2.7	4.8					
EC. 29 946.4	6.4													3.5	19.8					
960.0	13.6													5.8	63.2					
BC. 30 961.3	1.3													5.7	7.5					
MC. 30 974.6	13.3														37.9					
980.0	5.4																			
EC. 30 987.9	7.9																			
1000.0	12.1																			
BC. 31 1019.1	19.1																			
1020.0	0.9																			
MC. 31 1028.5	8.5																			
EC. 31 1037.9	9.4																			
1040.0	2.1																			
1060.0	20.0																			
BC. 32 1060.4	0.4																			
MC. 32 1070.4	10.0																			
1080.0	9.6																			
EC. 32 1080.3	0.3																			
小 計				0.0		0.0			0.0			0.0			183.8			5.6		

切取法面・盛土法面積数量計算書

測 点	距離 (m)	土 石 類						岩 石 類						盛 土						備 考
		(左)			(右)			(左)			(右)			(左)			(右)			
		補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	
1100.0	19.7																			
BC. 33 1110.3	10.3																			
1120.0	9.7																			
MC. 33 1120.8	0.8																			
EC. 33 1131.3	10.5																			
1140.0	8.7																			
BC. 34 1140.5	0.5																			
MC. 34 1151.4	10.9																			
1160.0	8.6																			
EC. 34 1162.2	2.2																			
BC. 35 1170.1	7.9																			
1180.0	9.9																			
MC. 35 1183.2	3.2																			
EC. 35 1196.3	13.1																			
1200.0	3.7																			
IP. 36 1215.9	15.9													1.2	9.5					
1220.0	4.1													3.5	9.6					
1240.0	20.0													4.4	79.0					
IP. 37 1247.5	7.5													1.4	21.8					
1260.0	12.5														8.8					
BC. 38 1278.2	18.2													1.9	17.3					
1280.0	1.8													1.9	3.4					
MC. 38 1287.8	7.8													3.4	20.7					
小 計				0.0		0.0			0.0			0.0			170.1				0.0	

切取法面・盛土法面積数量計算書

測点	距離 (m)	土 石 類						岩 石 類						盛 土						備 考	
		(左)			(右)			(左)			(右)			(左)			(右)				
		補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)	補正距離 (m)	法 長 (m)	面 積 (m2)		
EC. 38 1297.3	9.5														4.6	38.0		0.7	3.3		
BC. 39 1299.9	2.6														4.5	11.8		0.6	1.7		
	1300.0	0.1														4.5	0.5		0.6	0.1	
MC. 39 1307.7	7.7														4.2	33.5		1.2	6.9		
EC. 39 1315.4	7.7														3.4	29.3			4.6		
	1320.0	4.6														2.0	12.4				
BC. 40 1324.9	4.9														1.5	8.6					
MC. 40 1332.3	7.4														2.9	16.3					
EC. 40 1339.6	7.3														5.6	31.0					
	1340.0	0.4														5.5	2.2				
BC. 41 1355.5	15.5														3.6	70.5					
	1360.0	4.5														2.8	14.4				
MC. 41 1362.7	2.7														1.9	6.3					
EC. 41 1369.8	7.1															6.7					
	1380.0	10.2																			
BC. 42 1380.4	0.4																				
MC. 42 1392.2	11.8																				
	1400.0	7.8														2.7	10.5				
EC. 42 1403.9	3.9														2.5	10.1					
	1420.0	16.1														3.3	46.7				
IP. 43 1433.6	13.6														0.4	25.2					
	1440.0	6.4														2.3	8.6				
	1446.0	6.0														4.2	19.5				
小 計				0.0			0.0			0.0			0.0			402.1			16.6		

切取法面・盛土法面積数量計算書

測点	距離 (m)	土 石 類						岩 石 類						盛 土						備 考		
		(左)			(右)			(左)			(右)			(左)			(右)					
		補正距離 (m)	法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	補正距離 (m)	法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	補正距離 (m)	法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	補正距離 (m)	法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	補正距離 (m)	法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	補正距離 (m)	法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )			
1450.0	4.0															6.4			21.2			
1460.0	10.0															4.0			52.0			
1470.0	10.0															2.8			34.0			
1470.0	0.0																					
1480.0	10.0																					
小計				0.0			0.0			0.0			0.0			107.2			0.0			
合計				0.0			0.0			0.0			0.0			1077.1			64.9			

# 路盤工数量計算書

測 点	距 離 (m)	表 層 工				路 盤 工				区 間 計		路 肩 整 正		路 盤 排 水 工 (m)	備 考
		敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	表層(m <sup>3</sup> )	路盤(m <sup>3</sup> )	左 (m)	右 (m)		
780.0	0.0	3.00		0.00		3.00		0.10							
BC. 25 793.0	13.0	4.09	46.09	0.00		4.09	46.09	0.10	4.61						
800.0	7.0	4.25	29.19	0.00		4.25	29.19	0.10	2.92	0.00	7.53				
MC. 25 803.6	3.6	4.25	15.30	0.00		4.25	15.30	0.10	1.53						
813.0	9.4	4.15	39.48	0.00		4.15	39.48	0.10	3.95						
EC. 25 814.1	1.1	4.09	4.53	0.00		4.09	4.53	0.10	0.45						
816.0	1.9	3.85	7.54	0.00		3.85	7.54	0.10	0.75						
820.0	4.0	3.64	14.98	0.00		3.64	14.98	0.10	1.50	0.00	8.18				
BC. 26 823.8	3.8	3.66	13.87	0.00		3.66	13.87	0.10	1.39						
MC. 26 834.7	10.9	3.75	40.38	0.00		3.75	40.38	0.10	4.04						
840.0	5.3	3.75	19.88	0.00		3.75	19.88	0.10	1.99	0.00	7.42				
EC. 26 845.6	5.6	3.66	20.75	0.00		3.66	20.75	0.10	2.08						
860.0	14.4	3.00	47.95	0.00		3.00	47.95	0.10	4.80	0.00	6.88				
BC. 27 862.1	2.1	3.00	6.30	0.00		3.00	6.30	0.10	0.63						
MC. 27 871.3	9.2	3.00	27.60	0.00		3.00	27.60	0.10	2.76						
880.0	8.7	3.00	26.10	0.00		3.00	26.10	0.10	2.61	0.00	6.00				
小 計									36.01						

# 路盤工数量計算書

測 点	距 離 (m)	表 層 工				路 盤 工				区 間 計		路 肩 整 正		路 盤 排水工 (m)	備 考
		敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	表層(m <sup>3</sup> )	路盤(m <sup>3</sup> )	左 (m)	右 (m)		
EC. 27 880.5	0.5	3.00	1.50	0.00		3.00	1.50	0.10	0.15						
BC. 28 896.0	15.5	5.00	62.00	0.00		5.00	62.00	0.10	6.20						
900.0	4.0	5.00	20.00	0.00		5.00	20.00	0.10	2.00	0.00	8.35				
MC. 28 904.1	4.1	5.00	20.50	0.00		5.00	20.50	0.10	2.05						
910.0	5.9	5.00	29.50	0.00		5.00	29.50	0.10	2.95						
910.0	0.0	5.00		0.00		5.00		0.35							
EC. 28 912.1	2.1	5.00	10.50	0.00		5.00	10.50	0.35	3.68						
913.0	0.9	4.78	4.40	0.00		4.78	4.40	0.35	1.54						
920.0	7.0	3.03	27.34	0.00		3.03	27.34	0.35	9.57	0.00	19.79				
927.0	7.0	3.92	24.33	0.00		3.92	24.33	0.35	8.52						
BC. 29 930.8	3.8	4.76	16.49	0.00		4.76	16.49	0.35	5.77						
933.0	2.2	4.93	10.66	0.00		4.93	10.66	0.35	3.73						
MC. 29 938.6	5.6	5.00	27.80	0.00		5.00	27.80	0.35	9.73						
940.0	1.4	5.00	7.00	0.00		5.00	7.00	0.35	2.45	0.00	30.20				
EC. 29 946.4	6.4	4.76	31.23	0.00		4.76	31.23	0.35	10.93						
960.0	13.6	3.55	56.51	0.00		3.55	56.51	0.35	19.78	0.00	30.71				
BC. 30 961.3	1.3	3.66	4.69	0.00		3.66	4.69	0.35	1.64						
MC. 30 974.6	13.3	3.75	49.28	0.00		3.75	49.28	0.35	17.25						
980.0	5.4	3.75	20.25	0.00		3.75	20.25	0.35	7.09	0.00	25.98				
小 計					0.00				115.03						

# 路盤工数量計算書

測点	距離 (m)	表層工				路盤工				区間計		路肩整正		路盤 排水工 (m)	備 考
		敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	表層(m <sup>3</sup> )	路盤(m <sup>3</sup> )	左(m)	右(m)		
EC. 30 987.9	7.9	3.66	29.27	0.00		3.66	29.27	0.35	10.24						
1000.0	12.1	3.00	40.29	0.00		3.00	40.29	0.35	14.10	0.00	24.34				
1010.0	10.0	3.00	30.00	0.00		3.00	30.00	0.35	10.50						
1010.0	0.0	3.00		0.00		3.00		0.10							
BC. 31 1019.1	9.1	3.00	27.30	0.00		3.00	27.30	0.10	2.73						
1020.0	0.9	3.00	2.70	0.00		3.00	2.70	0.10	0.27	0.00	13.50				
MC. 31 1028.5	8.5	3.00	25.50	0.00		3.00	25.50	0.10	2.55						
EC. 31 1037.9	9.4	3.00	28.20	0.00		3.00	28.20	0.10	2.82						
1040.0	2.1	3.00	6.30	0.00		3.00	6.30	0.10	0.63	0.00	6.00				
1060.0	20.0	3.00	60.00	0.00		3.00	60.00	0.10	6.00	0.00	6.00				
BC. 32 1060.4	0.4	3.00	1.20	0.00		3.00	1.20	0.10	0.12						
MC. 32 1070.4	10.0	3.00	30.00	0.00		3.00	30.00	0.10	3.00						
1080.0	9.6	3.00	28.80	0.00		3.00	28.80	0.10	2.88	0.00	6.00				
EC. 32 1080.3	0.3	3.00	0.90	0.00		3.00	0.90	0.10	0.09						
1100.0	19.7	3.00	59.10	0.00		3.00	59.10	0.10	5.91	0.00	6.00				
BC. 33 1110.3	10.3	3.66	34.30	0.00		3.66	34.30	0.10	3.43						
1120.0	9.7	3.75	35.94	0.00		3.75	35.94	0.10	3.59	0.00	7.02				
小計					0.00				68.86						



# 路盤工数量計算書

測 点	距 離 (m)	表 層 工				路 盤 工				区 間 計		路 肩 整 正		路 盤 排 水 工 (m)	備 考
		敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	表層(m <sup>3</sup> )	路盤(m <sup>3</sup> )	左 (m)	右 (m)		
MC. 33 1120.8	0.8	3.75	3.00	0.00		3.75	3.00	0.10	0.30						
EC. 33 1131.3	10.5	3.66	38.90	0.00		3.66	38.90	0.10	3.89						
1140.0	8.7	3.00	28.97	0.00		3.00	28.97	0.10	2.90	0.00	7.09				
BC. 34 1140.5	0.5	3.00	1.50	0.00		3.00	1.50	0.10	0.15						
MC. 34 1151.4	10.9	3.00	32.70	0.00		3.00	32.70	0.10	3.27						
1160.0	8.6	3.00	25.80	0.00		3.00	25.80	0.10	2.58	0.00	6.00				
EC. 34 1162.2	2.2	3.00	6.60	0.00		3.00	6.60	0.10	0.66						
BC. 35 1170.1	7.9	3.00	23.70	0.00		3.00	23.70	0.10	2.37						
1180.0	9.9	3.00	29.70	0.00		3.00	29.70	0.10	2.97	0.00	6.00				
MC. 35 1183.2	3.2	3.00	9.60	0.00		3.00	9.60	0.10	0.96						
EC. 35 1196.3	13.1	3.00	39.30	0.00		3.00	39.30	0.10	3.93						
1200.0	3.7	3.00	11.10	0.00		3.00	11.10	0.10	1.11	0.00	6.00				
IP. 36 1215.9	15.9	5.12	64.55	0.00		5.12	64.55	0.10	6.46						
1220.0	4.1	6.00	22.80	0.00		6.00	22.80	0.10	2.28	0.00	8.74				
1240.0	20.0	6.00	120.00	0.00		6.00	120.00	0.10	12.00	0.00	12.00				
IP. 37 1247.5	7.5	3.88	37.05	0.00		3.88	37.05	0.10	3.71						
1260.0	12.5	3.00	43.00	0.00		3.00	43.00	0.10	4.30	0.00	8.01				
小 計									53.84						

# 路盤工数量計算書

測 点	距 離 (m)	表 層 工				路 盤 工				区 間 計		路 肩 整 正		路 盤 排 水 工 (m)	備 考
		敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	表層(m <sup>3</sup> )	路盤(m <sup>3</sup> )	左 (m)	右 (m)		
BC. 38 1278.2	18.2	4.54	68.61	0.00		4.54	68.61	0.10	6.86						
1280.0	1.8	4.67	8.29	0.00		4.67	8.29	0.10	0.83	0.00	7.69				
MC. 38 1287.8	7.8	4.75	36.74	0.00		4.75	36.74	0.10	3.67						
EC. 38 1297.3	9.5	4.75	45.13	0.00		4.75	45.13	0.10	4.51						
BC. 39 1299.9	2.6	4.75	12.35	0.00		4.75	12.35	0.10	1.24						
1300.0	0.1	4.75	0.48	0.00		4.75	0.48	0.10	0.05	0.00	9.47				
MC. 39 1307.7	7.7	4.75	36.58	0.00		4.75	36.58	0.10	3.66						
EC. 39 1315.4	7.7	4.54	35.77	0.00		4.54	35.77	0.10	3.58						
1320.0	4.6	4.07	19.80	0.00		4.07	19.80	0.10	1.98	0.00	9.22				
BC. 40 1324.9	4.9	4.09	19.99	0.00		4.09	19.99	0.10	2.00						
MC. 40 1332.3	7.4	4.25	30.86	0.00		4.25	30.86	0.10	3.09						
EC. 40 1339.6	7.3	4.09	30.44	0.00		4.09	30.44	0.10	3.04						
1340.0	0.4	4.04	1.63	0.00		4.04	1.63	0.10	0.16	0.00	8.29				
BC. 41 1355.5	15.5	3.00	54.56	0.00		3.00	54.56	0.10	5.46						
1360.0	4.5	3.00	13.50	0.00		3.00	13.50	0.10	1.35	0.00	6.81				
MC. 41 1362.7	2.7	3.00	8.10	0.00		3.00	8.10	0.10	0.81						
EC. 41 1369.8	7.1	3.00	21.30	0.00		3.00	21.30	0.10	2.13						
1380.0	10.2	3.00	30.60	0.00		3.00	30.60	0.10	3.06	0.00	6.00				
小 計									47.48						

# 路盤工数量計算書

測 点	距 離 (m)	表 層 工				路 盤 工				区 間 計		路 肩 整 正		路 盤 排水工 (m)	備 考
		敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	敷幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	敷厚(m)	体積(m <sup>3</sup> )	表層(m <sup>3</sup> )	路盤(m <sup>3</sup> )	左 (m)	右 (m)		
BC. 42 1380.4	0.4	3.00	1.20	0.00		3.00	1.20	0.10	0.12						
MC. 42 1392.2	11.8	3.00	35.40	0.00		3.00	35.40	0.10	3.54						
1400.0	7.8	3.00	23.40	0.00		3.00	23.40	0.10	2.34	0.00	6.00				
EC. 42 1403.9	3.9	3.00	11.70	0.00		3.00	11.70	0.10	1.17						
1420.0	16.1	3.00	48.30	0.00		3.00	48.30	0.10	4.83	0.00	6.00				
IP. 43 1433.6	13.6	3.00	40.80	0.00		3.00	40.80	0.10	4.08						
1440.0	6.4	3.00	19.20	0.00		3.00	19.20	0.10	1.92	0.00	6.00				
1446.0	6.0	7.20	30.60	0.00		7.20	30.60	0.10	3.06						
1450.0	4.0	10.00	34.40	0.00		10.00	34.40	0.10	3.44						
1460.0	10.0	10.00	100.00	0.00		10.00	100.00	0.10	10.00	0.00	16.50				
1470.0	10.0	10.00	100.00	0.00		10.00	100.00	0.10	10.00						
1470.0	0.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
1480.0	10.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	10.00				
小 計									44.50						
合 計									365.72						







## コンクリート路面工 数量計算書

工 種	計 算 式	数 量
	+10.0～+80.0	
面積	コンクリート路面工面積計算書より <span style="float: right;">277.00</span>	277.00 m <sup>2</sup>
コンクリート	t=15cm	
	V= 277.00 × 0.15= <span style="float: right;">41.55</span>	41.55 m <sup>3</sup>
下層路盤	t=20cm	
	V= 277.00 × 0.20= <span style="float: right;">55.40</span>	55.40 m <sup>3</sup>
スリップバー	φ 19mm×600mm、@8(標準3.00m÷0.40m)+1=9本	
(設置箇所数)	N= 70.0m÷8m(1スパン標準)= <span style="float: right;">8.00</span>	
	N= 8.00 × 9本= <span style="float: right;">72.00</span>	72.00 本

コンクリート路面工 面積計算書

断面	距離 (m)	敷幅 (m)	平均敷幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
+10.0	-	3.39	-	-	
+16.0	6.0	4.54	3.97	23.82	
+20.0	4.0	4.75	4.65	18.60	
+27.7	7.7	4.75	4.75	36.58	
+39.4	11.7	4.54	4.65	54.41	
+40.0	0.6	4.42	4.48	2.69	
+55.0	15.0	3.00	3.71	55.65	
+60.0	5.0	3.00	3.00	15.00	
+70.4	10.4	3.66	3.33	34.63	
+80.0	9.6	3.75	3.71	35.62	
				277.00	

コンクリート路面工 面積計算書

断面	距離 (m)	敷幅 (m)	平均敷幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
	-		-	-	
小計				0.00	
計				0.00	



## 排水工 位 置 表 ①

SP	木製路面 排水工 Aタイプ [m]	水硬化性 土布シート 巾1.0m [m <sup>2</sup> ]	コルゲートパイプ				鉄筋コンクリート側溝(落蓋式)										
			I φ 1.00 t=2.0 [m]	I φ 1.00 t=2.7 [m]	II φ 1.75 t=2.7 [m]	II φ 2.00 t=2.7 [m]	基礎碎石[m <sup>3</sup> ]	300A[m]	400A[m]	グレーチング 蓋300用[枚]	コンクリート蓋 300用[枚]	コンクリート蓋 400用[枚]				モルタル[m <sup>3</sup> ]	基礎碎石[m <sup>3</sup> ]
+793.0	5.00																
+814.1			16.32					14.5 × 0.47 6.82									
+871.3	4.00																
+912.1					14.40			12.6 × 0.81 10.21									
+920.0									4.00	4.00				4.00 × 0.02 0.08	4.00 × 0.16 0.64		
+1000.0									4.00	4.00				4.00 × 0.02 0.08	4.00 × 0.16 0.64		
+1080.0	4.00																
+1151.4	4.00																
+1300.0								11.4 × 0.47 5.36									
+1369.8	4.00																
+1446.0									20.00			40.00		20.00 × 0.02 0.40	20.00 × 0.16 3.20		
+1448.0										20.00			40.00	20.00 × 0.02 0.40	20.00 × 0.19 3.80		
計	21.00	0.00	16.32	13.26	14.40	0.00	22.39	28.00	20.00	8.00	40.00	40.00	0.96	8.28			