

数量集計表

青葉林道(林業専用道)

5工区

P.1

区 分	工 種	数 量	単 位	備 考
切 土 工	砂、砂質土切土	3128.6	m3	オープンカット：289.9m3 片切：2838.7m3
	軟岩（I）A切土	1208.1	m3	オープンカット：265.2m3 片切：942.9m3
	軟岩（I）B切土	637.7	m3	人力併用機械掘削
床 掘 工	砂、砂質土切土	150.7	m3	
	軟岩（I）A切土	120.4	m3	
	軟岩（I）B切土	73.0	m3	
盛 土 工	流 用 盛 土	4460.9	m3	
	土 砂 運 搬	4018.5	m3	BH0.45 20m以上平均距離 719m
法 面 整 形	砂、砂質土法面整形	1194.2	m2	
	軟岩（I）A法面整形	727.7	m2	
	盛土法面整形	980.0	m2	
	林業作業用施設法面整形	129.0	m2	
路 盤 工	上 層 路 盤 工	156.36	m3	t=15cm 鉄鋼スラグ
コンクリート路面工	コ ン ク リ ー ト	80.5	m3	t=15cm
	下 層 路 盤 工	107.2	m3	t=20cm 0-40
除 根	疎 林 除 根	451.5	m	30ha以上60ha未満
ふ と ん 籠 工	パ ネ ル ふ と ん 籠	91.0	m	網目15cm 8#・60cm×120cm
	二 重 ふ と ん 籠	182.0	m	網目13cm 8#・60cm×120cm
	砂、砂質土床堀	154.4	m3	

林業作業用施設数量計算書

6号林業作業用施設						5号林業作業用施設						号林業作業用施設								
測点	距離	包容量		法面積		備考	測点	距離	包容量		法面積		備考	測点	距離	包容量		法面積		備考
		断面積	立積	法長	面積				断面積	立積	法長	面積				断面積	立積	法長	面積	
BP						BC. 110= 3123.1	1960													
7.3	7.3	35.1	128.1	3.8	13.9		MC. 69 1965.2	5.2	62.6	162.8										
12	4.7	62.8	230.1	8.5	28.9		EC. 69 1974	8.8	79.2	623.9										
15.3	3.3	62.1	206.1	9.2	29.2		1980	6.0	79.5	476.1										
27.7	12.4		385.0		57.0		1984	4.0	75.5	310.0										
						KOKUDO 3140に加算	2000	16.0	59.9	1,083.2										
							2010	10.0		299.5			KOKUDO 路線外							
計			m3 949.3		m2 129.0					m3 2,955.5		m2					m3		m2	

伐開工

区分	植生区分		延長	測点区間	測点区間	計	立木蓄積(除根)		延長	備考
							工種	測点区間		
1種	笹類	中		～	～		疎林	3100.0 ～ 3551.5	451.5m	
		密		～	～			～		
	笹、灌木	中		～	～		中林	～		
		灌木類	中		～			～		
2種	灌木類	密		～	～	密林	～			
		密		～	～		～			
	根曲竹類	疎		～	～		～			
		中		～	～		～			
		密		～	～		～			

土のう積工

施工区間	袋数	備考
計	袋	

法面整形

工種	面積	備考
盛土法面緑化	980.0	
林業作業用施設 法面緑化	129.0	
計	1,109.0	

法面整形

工種	面積	備考
切土法面整形	1,921.9	砂・砂質土1194.2+ 軟岩1A727.7
計	1,921.9	

パネルふとん籠工

網目15cm 8#・60cm×120cm

測 点	ふ と ん 籠					床 掘							備 考
	L=2m	L=3m	L=4m	延 長	詰 石	S1	S3	S4	R1A	R1B	R2	R3	
SP3172.7~3196.3(L)	3			6		11.1							
SP3205.2~3230.0(L)	11	2		28		46.1			2.2				
SP3311.0~3333.0(L)	15			30		37.3							
SP3434.0~3460.3(L)	12	1		27		37.3				2.4			
計	本 41	本 3	本	m 91	m ³	m ³ 131.8	m ³	m ³	2.2	m ³ 2.4	m ³		

二重ふとん籠工

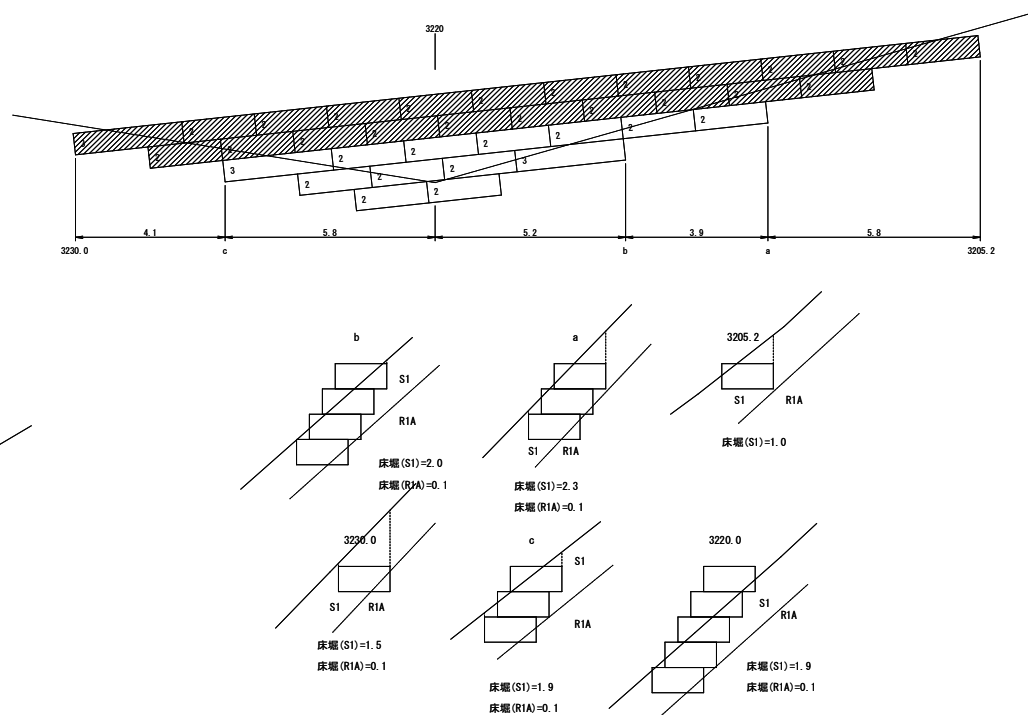
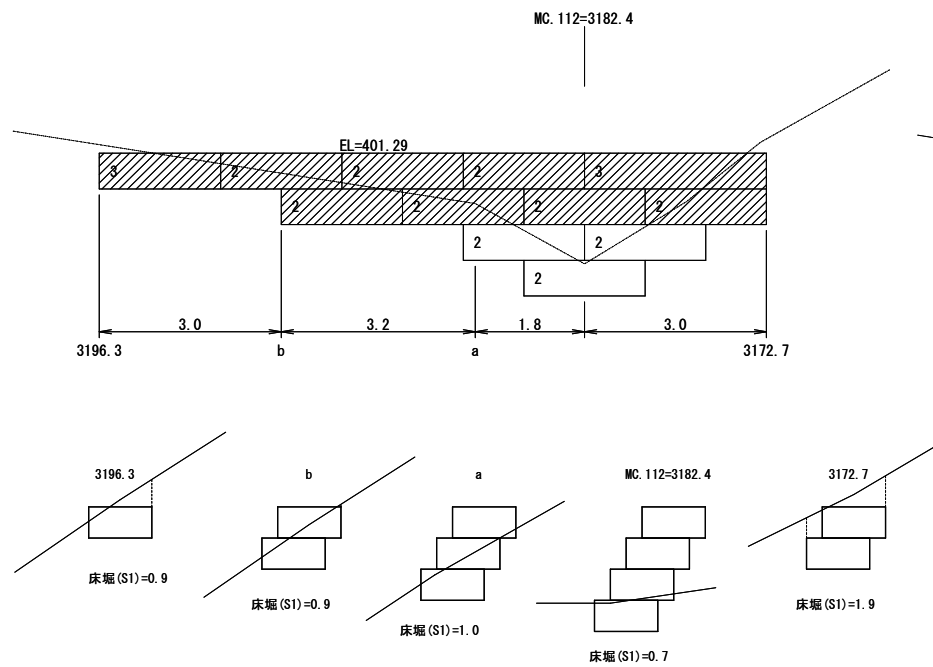
網目13cm 8#・60cm×120cm

測 点	ふ と ん 籠					床 掘							備 考
	L=2m	L=3m	L=4m	延 長	詰 石	S1	S3	S4	R1A	R1B	R2	R3	
SP3172.7~3196.3(L)	8	1		19	13.68								詰石量KOKUDO
SP3205.2~3230.0(L)	21	1		45	32.40								残岩利用欄へ入力
SP3311.0~3333.0(L)	16	3		41	29.52								
SP3362.3~3376.0(L)	11	3		31	22.32	22.6							
SP3434.0~3460.3(L)	17	4		46	33.12								
計	本 73	本 12	本	m 182	m ³ 131.04	m ³ 22.6	m ³			m ³	m ³		

(5工区) ※番号は構造図土留工番号

①SP3172.7~3196.3 (L) ふとん籠床掘計算書

②SP3205.2~3230.0 (L) ふとん籠床掘計算書



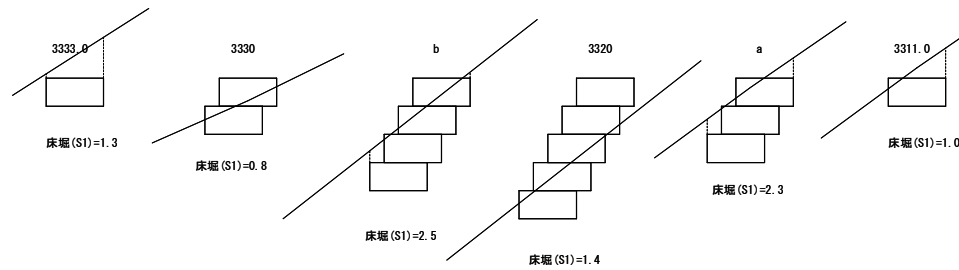
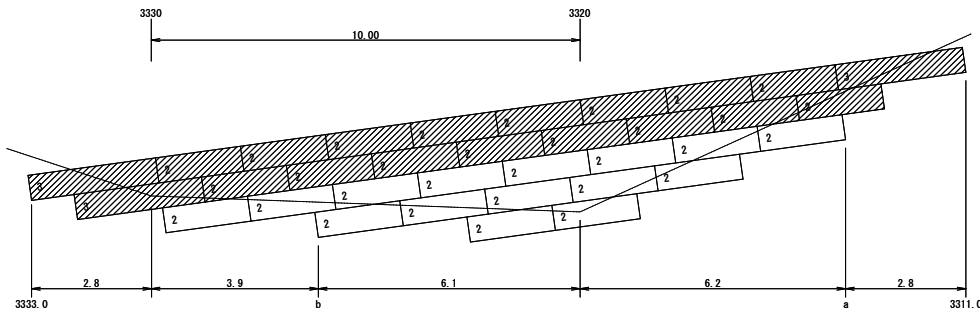
①ふとん籠工床掘計算書

SP	D	床掘(S1)		床掘(S3)		床掘(R1A)	
		A	V	A	V	A	V
3172.7		1.9					
3182.4	3.0	0.7	3.9				
a	1.8	1.0	1.5				
b	3.2	0.9	3.0				
3196.3	3.0	0.9	2.7				
計			11.1				

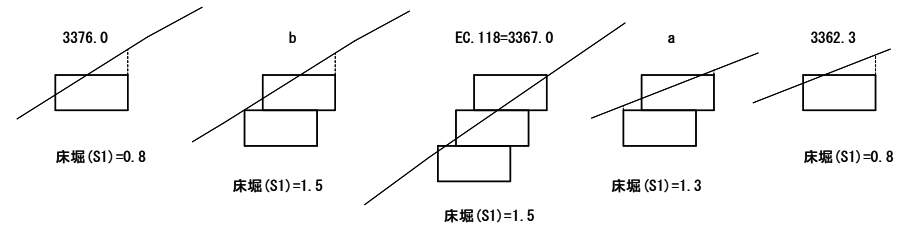
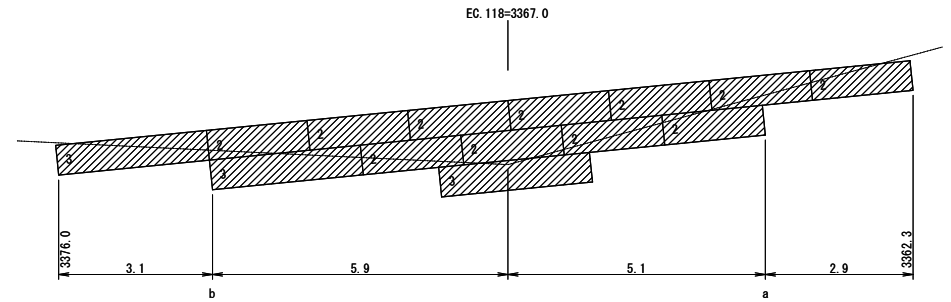
②ふとん籠工床掘計算書

SP	D	床掘(S1)		床掘(S3)		床掘(R1A)	
		A	V	A	V	A	V
3205.2		1.0					
a	5.8	2.3	9.6			0.1	0.3
b	3.9	2.0	8.4			0.1	0.4
3220	5.2	1.9	10.1			0.1	0.5
c	5.8	1.9	11.0			0.1	0.6
3230	4.1	1.5	7.0			0.1	0.4
計			46.1				2.2

③SP3311.0~3333.0 (L) ふとん籠床掘計算書



④SP3362.3~3376.0 (L) ふとん籠床掘計算書



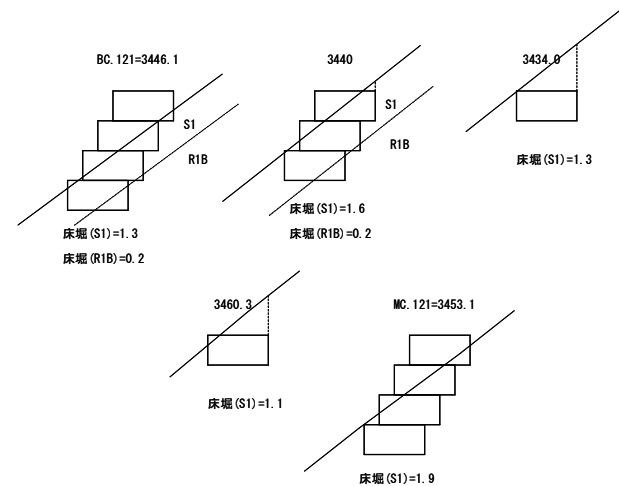
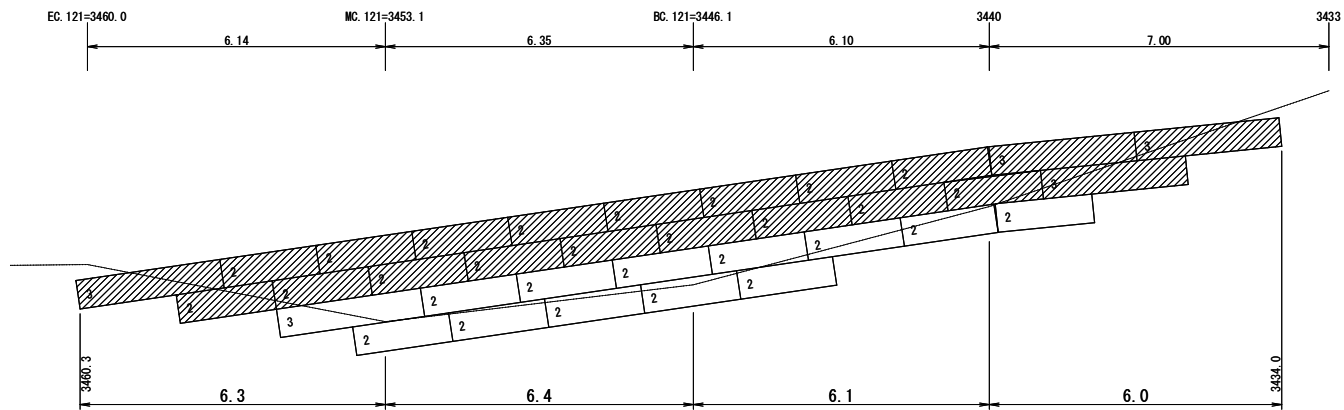
③ふとん籠工床掘計算書

SP	D	床掘(S1)		床掘(S3)		床掘(R1A)	
		A	V	A	V	A	V
3311		1.0					
a	2.8	2.3	4.6				
3320	6.2	1.4	11.5				
b	6.1	2.5	11.9				
3330	3.9	0.8	6.4				
3333	2.8	1.3	2.9				
計			37.3				

④ふとん籠工床掘計算書

SP	D	床掘(S1)		床掘(S3)		床掘(R1A)	
		A	V	A	V	A	V
3362.3		0.8					
a	2.9	1.3	3.0				
3367	5.1	1.5	7.1				
b	5.9	1.5	8.9				
3376	3.1	0.8	3.6				
計			22.6				

⑤SP3434.0~3460.3 (L) ふとん籠床掘計算書



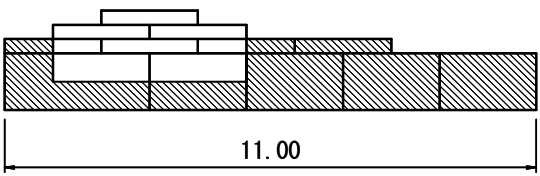
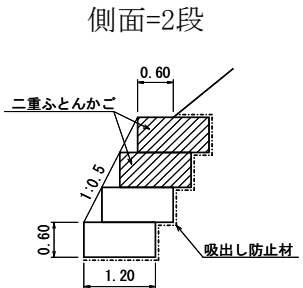
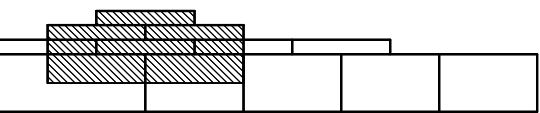
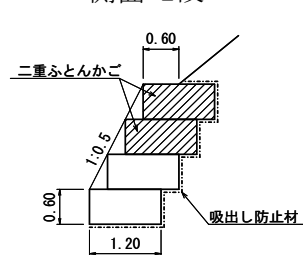
⑤ふとん籠工床掘計算書

S P	D	床掘 (S1)		床掘 (S3)		床掘 (R1B)	
		A	V	A	V	A	V
3434		1.3					
3440	6.0	1.6	8.7			0.2	0.6
3446.1	6.1	1.3	8.8			0.2	1.2
3453.1	6.4	1.9	10.2				0.6
3460.3	6.3	1.1	9.5				
計			37.2				2.4

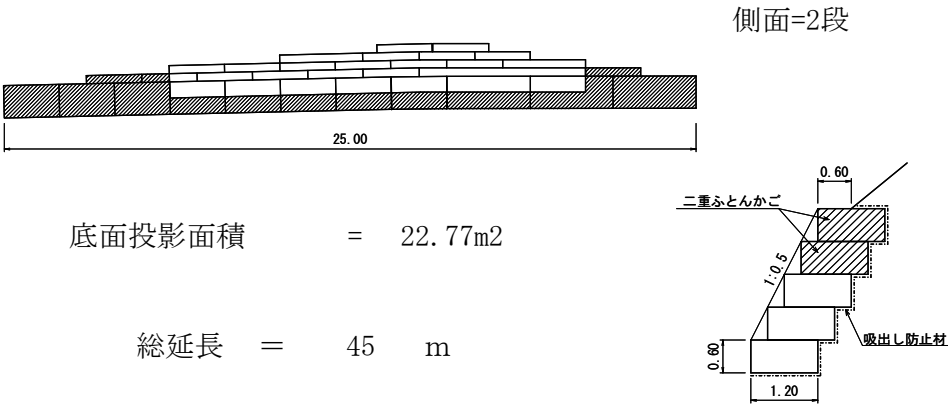
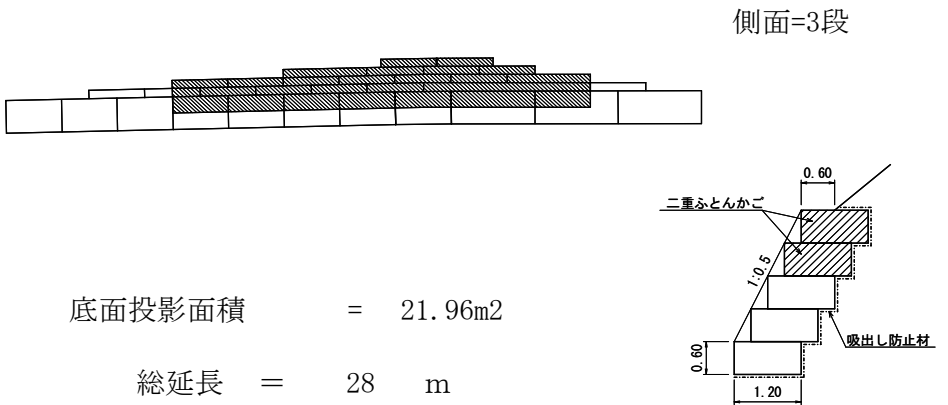
S P	D	床掘 (S1)		床掘 (S3)		床掘 (R1A)	
		A	V	A	V	A	V
計							

(5工区)

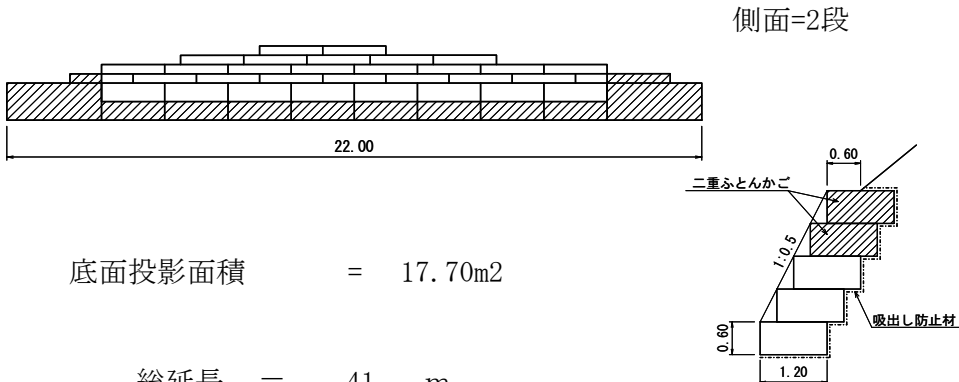
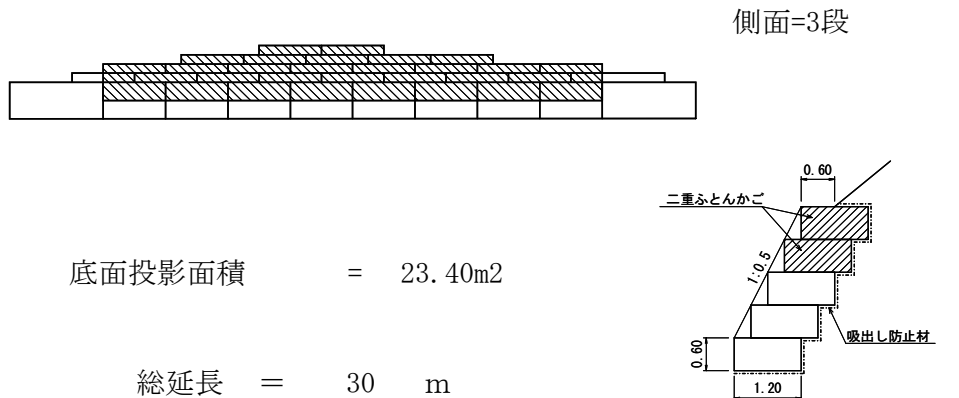
吸出し防止材計算書

算定図		算定式	
SP3172.7~3196.3(L) 二重ふとん籠			
			
底面投影面積 = 12.00m ²		底面 投影面積 = 12.00 m ²	
総延長 = 19 m		側面 1.2 × 0.6 × 2 × 2 = 2.88 m ²	
		天端 0.6 × 11.0 = 6.60 m ²	
		裏面 0.6 × 19.0 = 11.40 m ²	
		小計 = 32.88 m ²	
SP3172.7~3196.3(L) 普通ふとん籠			
			
底面投影面積 = 5.40m ²		底面 投影面積 = 5.40 m ²	
総延長 = 6 m		側面 1.2 × 0.6 × 2 × 2 = 2.88 m ²	
		裏面 0.6 × 6.0 = 3.60 m ²	
		小計 = 11.88 m ²	
		頁合計 = 44.76 m ²	

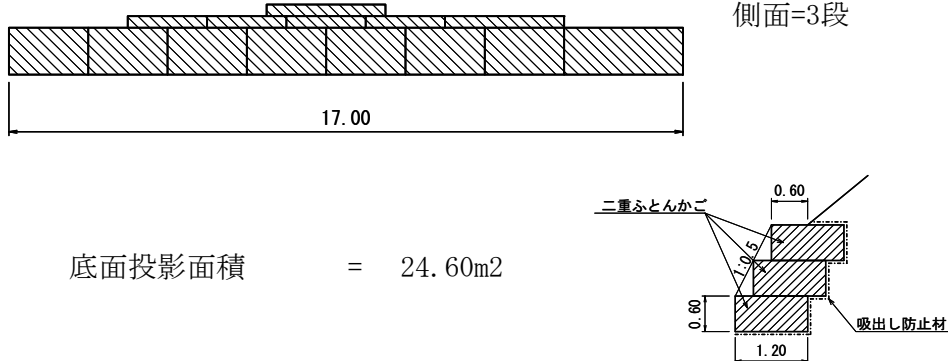
吸出し防止材計算書

算定図	算定式
<p>SP3205.2~3230.0(L) 二重ふとん籠</p> <p>側面=2段</p>  <p>底面投影面積 = 22.77m²</p> <p>総延長 = 45 m</p>	<p>算定式</p> <p>底面 投影面積 = 22.77 m²</p> <p>側面 1.2 × 0.6 × 2 × 2 = 2.88 m²</p> <p>天端 0.6 × 25.0 = 15.00 m²</p> <p>裏面 0.6 × 45.0 = 27.00 m²</p> <p>小計 = 67.65 m²</p>
<p>SP3205.2~3230.0(L) 普通ふとん籠</p> <p>側面=3段</p>  <p>底面投影面積 = 21.96m²</p> <p>総延長 = 28 m</p>	<p>算定式</p> <p>底面 投影面積 = 21.96 m²</p> <p>側面 1.2 × 0.6 × 3 × 2 = 4.32 m²</p> <p>裏面 0.6 × 28.0 = 16.80 m²</p> <p>小計 = 43.08 m²</p>
<p>頁小計 = 110.73 m²</p>	

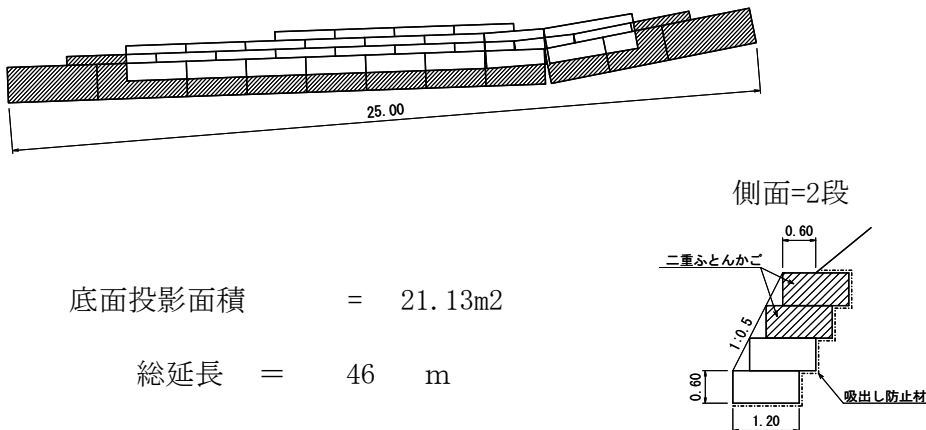
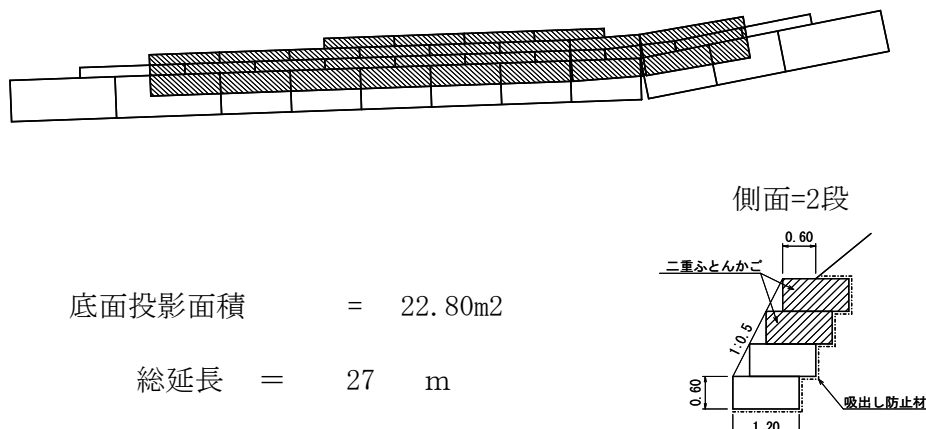
吸出し防止材計算書

算定図	算定式
<p>SP3311.0~3333.0(L) 二重ふとん籠</p> <p>側面=2段</p>  <p>底面投影面積 = 17.70m²</p> <p>総延長 = 41 m</p>	<p>底面 投影面積 = 17.70 m²</p> <p>側面 1.2 × 0.6 × 2 × 2 = 2.88 m²</p> <p>天端 0.6 × 22.0 = 13.20 m²</p> <p>裏面 0.6 × 41.0 = 24.60 m²</p> <p>小計 = 58.38 m²</p>
<p>SP3311.0~3333.0(L) 普通ふとん籠</p> <p>側面=3段</p>  <p>底面投影面積 = 23.40m²</p> <p>総延長 = 30 m</p>	<p>底面 投影面積 = 23.40 m²</p> <p>側面 1.2 × 0.6 × 3 × 2 = 4.32 m²</p> <p>裏面 0.6 × 30.0 = 18.00 m²</p> <p>小計 = 45.72 m²</p>
<p>頁合計 = 104.10 m²</p>	

吸出し防止材計算書

算定図	算定式																									
<p>SP3362.3~3376.0(L) 二重ふとん籠</p>  <p>底面投影面積 = 24.60m²</p> <p>総延長 = 31 m</p>	<table border="0"> <tr> <td>底面</td> <td>投影面積</td> <td>=</td> <td>24.60</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>側面</td> <td>1.2 × 0.6 × 3 × 2</td> <td>=</td> <td>4.32</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>天端</td> <td>0.6 × 17.0</td> <td>=</td> <td>10.20</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>裏面</td> <td>0.6 × 31.0</td> <td>=</td> <td>18.60</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">小計</td> <td>= 57.72 m²</td> </tr> </table>	底面	投影面積	=	24.60	m ²	側面	1.2 × 0.6 × 3 × 2	=	4.32	m ²	天端	0.6 × 17.0	=	10.20	m ²	裏面	0.6 × 31.0	=	18.60	m ²	小計				= 57.72 m ²
底面	投影面積	=	24.60	m ²																						
側面	1.2 × 0.6 × 3 × 2	=	4.32	m ²																						
天端	0.6 × 17.0	=	10.20	m ²																						
裏面	0.6 × 31.0	=	18.60	m ²																						
小計				= 57.72 m ²																						
算定図	算定式																									
	<p style="text-align: right;">小計 = m²</p>																									
	<p style="text-align: right;">頁小計 = 57.72 m²</p>																									

吸出し防止材計算書

算定図	算定式																									
<p>SP3434.0~3460.3(L) 二重ふとん籠</p>  <p>底面投影面積 = 21.13m²</p> <p>総延長 = 46 m</p>	<table border="0"> <tr> <td>底面</td> <td>投影面積</td> <td>=</td> <td>21.13</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>側面</td> <td>1.2 × 0.6 × 2 × 2</td> <td>=</td> <td>2.88</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>天端</td> <td>0.6 × 25.0</td> <td>=</td> <td>15.00</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>裏面</td> <td>0.6 × 46.0</td> <td>=</td> <td>27.60</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">小計</td> <td>= 66.61 m²</td> </tr> </table>	底面	投影面積	=	21.13	m ²	側面	1.2 × 0.6 × 2 × 2	=	2.88	m ²	天端	0.6 × 25.0	=	15.00	m ²	裏面	0.6 × 46.0	=	27.60	m ²	小計				= 66.61 m ²
底面	投影面積	=	21.13	m ²																						
側面	1.2 × 0.6 × 2 × 2	=	2.88	m ²																						
天端	0.6 × 25.0	=	15.00	m ²																						
裏面	0.6 × 46.0	=	27.60	m ²																						
小計				= 66.61 m ²																						
<p>SP3434.0~3460.3(L) 普通ふとん籠</p>  <p>底面投影面積 = 22.80m²</p> <p>総延長 = 27 m</p>	<table border="0"> <tr> <td>底面</td> <td>投影面積</td> <td>=</td> <td>22.80</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>側面</td> <td>1.2 × 0.6 × 2 × 2</td> <td>=</td> <td>2.88</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>裏面</td> <td>0.6 × 27.0</td> <td>=</td> <td>16.20</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">小計</td> <td>= 41.88 m²</td> </tr> </table>	底面	投影面積	=	22.80	m ²	側面	1.2 × 0.6 × 2 × 2	=	2.88	m ²	裏面	0.6 × 27.0	=	16.20	m ²	小計				= 41.88 m ²					
底面	投影面積	=	22.80	m ²																						
側面	1.2 × 0.6 × 2 × 2	=	2.88	m ²																						
裏面	0.6 × 27.0	=	16.20	m ²																						
小計				= 41.88 m ²																						
<p>二重ふとん籠 283.24m²</p>	<table border="0"> <tr> <td>普通ふとん籠 142.56m²</td> <td>小計</td> <td>=</td> <td>41.88</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>頁小計</td> <td>=</td> <td>108.49</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td>=</td> <td>425.80</td> <td>m²</td> </tr> </table>	普通ふとん籠 142.56m ²	小計	=	41.88	m ²		頁小計	=	108.49	m ²		合計	=	425.80	m ²										
普通ふとん籠 142.56m ²	小計	=	41.88	m ²																						
	頁小計	=	108.49	m ²																						
	合計	=	425.80	m ²																						

標識工計算書

警戒標識 位置	左(基)	右(基)	備考
3320.0	1.0		R=12急カーブ
3380.0	1.0		R=12急カーブ
3280.0	1.0		急勾配
3425.9	1.0		急勾配
3540.0	1.0		急勾配
小計	5.0		
合計	5.0		

安全施設計算書-1

カーブミラー 位置	左(基)	右(基)	備考
MC. 118=3354.0	1.0		
小計	1.0		
合計	1.0		

現場内碎石運搬 数量計算書

工 種	計 算 式	数 量
運搬距離	コンクリート路面工 SP3, 290～SP3, 360 (L=70.0m)	
	コンクリート路面工 SP3, 440～SP3, 530 (L=90.0m)	
	$(3, 440+90/2)-3, 100=385$	385 m
運搬数量	碎石類設計数量(割増率含まず)	
コンクリート路面工下層路盤	コンクリート路面工計算書より	107.24
	$\Sigma V=$	107.24 m ³

排水工箇所別表

(5工区)

種 形 式 規 格 等 測	類 φ=1.20 t=2.0	コルゲートパイプ		鉄筋コンクリート側溝											木製路 面排水 工A	木製路 面排水 工B	植生 マット 水路工	コルゲートフリュームA形			備 考		
		床堀 S1	基床礫	300A	300C	400A	500A	グレーチング			基 床		コンクリート保護工					550×550	650×650	750×750			
								300L=1.00	400L=1.00	500L=1.00	モルタル	基礎碎石	コンクリート	基礎碎石									
MC. 109=3104.5																8.00							
SP. 3200																4.00							
SP3240																4.00							
SP. 3280																5.00							
SP. 3335																	5.00						
SP. 3389																4.00							
EC. 121=3460																	4.00						
IP. 123=3509.6																	4.00						
計	m	m ³	m ³	m	m	m	m	枚	枚	枚	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m	m	m	m	m	m	m	m
																25.00	13.00						

ク 運搬土量の計算例

盛土・土砂運搬量計算書(1/2) 【当初】
鉄鋼スラグ Ver

管理署名 仙台森林管理署
 工事名 青葉林道(林業専用道)新設工事

①当該工事の出現土質に応じた「平均土量変化率(C)」により「盛土(締固め後土量)」を「土砂運搬量(地山土量)」に換算し、土砂運搬量を確定する。

【KOKUDO その1】

数量計算結果			
土石切取総体積	4,336.7	流用対象切取量	4,194.1
砂・砂質土	289.9	盛土総体積	2,284.1
粘性土	0.0	流用盛土	683.5
砂・砂質土(片切)礫質土	2,838.7		
軟岩1A(片切)岩塊・玉石	942.9		
軟岩 I A	265.2		
岩石切取総体積	637.7	火薬	
軟岩 I B	637.7	残土	3,510.6
軟岩(Ⅱ)	0.0	不足土	1,600.6
中硬岩	0.0		
硬岩(Ⅰ)	0.0		
切取総体積	4,974.4		
総岩石率			

【KOKUDO その4】

残土処理結果	
全残土	1,880.5
0m残土処理	0.0
20m残土処理	0.0
40m残土処理	0.0
60m残土処理	0.0
運搬残土処理	1,880.5
処理未済	
平均距離	

【KOKUDO その4 鉄鋼スラグ箱堀数量】

残土処理結果	
全残土	296.3
0m残土処理	0.0
20m残土処理	0.0
40m残土処理	0.0
60m残土処理	0.0
運搬残土処理	296.3
処理未済	
平均距離	

【平均変化率の計算】

土質別掘削数量 (A) KOKUDOより	C	締固め後の土量 (B) (A × C)	平均変化率(C') (B / A)
S1~S3	0.90	2,815.7	
S4~R4	1.00	1,845.8	
計		4,661.5	0.94

※盛土の締固めにより、岩石の空隙に土砂が入り込んだ形で締固まるので、S4~R4の「C=1.0」とする。

盛土・土砂運搬量計算書(2/2)
鉄鋼スラグ Ver

【当初】

管理署名 仙台森林管理署

工事名 青葉林道(林業専用道)新設工事

1. KOKUDOで計算された従来の「流用残土」「流用盛土」「運搬残土」「運搬盛土」(締固め後土量)の合計を、「盛土」として設計書に計上する。
2. KOKUDOで計算された従来の「運搬残土」「運搬盛土」(締固め後土量)を、当該工事の出現土質に応じた「平均変化率(C')」で割り返し地山土量に換算して「土砂運搬量」とする。

	流用土量	
	【締固め後土量】	
①流用残土 (経常分)	KOKUDOその4 0m残土処理	0.0
②流用盛土	KOKUDOその1 流用盛土	683.5
⑤流用残土 (箱堀分)	KOKUDOその4 0m残土処理	0.0
運搬盛土計算書(A)(E)へ入力し		

	運搬残土、運搬盛土量 (D)	
	【締固め後土量】	
③運搬残土 (経常分)	KOKUDOその4 20m以上残土 処理計	1,880.5
④運搬盛土	KOKUDOその1 不足土	1,600.6
⑥運搬残土 (箱堀分)	KOKUDOその4 20m以上残土 処理計	296.3
運搬盛土計算書(B)(F)へ入力し		

平均変化率 (C')	土砂運搬量	
	(締固め後の土量から地山土量へ変換) 【地山土量】(D / C')	
0.94	2000.5	
	1702.8	
	315.2	

設計書 計上数量	流用盛土	①+②+③+④	4,460.9
-------------	------	---------	---------

設計書 計上数量	土砂運搬	4018.5
-------------	------	--------

土砂運搬距離計算書

(運搬盛土と運搬残土の加重平均距離) 【当初】

鉄鋼スラグ Ver

署 名 仙台森林管理署

工 事 名 青葉林道(林業専用道)新設工事

1 KOKUDOにおける土量計算書(その1、その2)

流用盛土	運搬盛土	計	平均運搬距離
A 「その1」流用盛土	B 「その1」不足土	C	D 「その2」(移動区間数×数量)の和
0m処理の計	20m処理～運搬処理までの計	盛土量	平均距離≥20m 欄数値 立積×距離
683.5	1,600.6	2,284.1	3,379.7

2 KOKUDOによる土量計算書(その4)

流用残土	運搬残土	計	平均運搬距離
E 「その4」0m残土処理	F 「その4」20m～運搬残土処理の計	G	H 「その4」(移動区間数×数量)の和
0m処理の計	20m処理～運搬処理までの計	残土量	平均距離≥20m 欄数値
0.0	1,880.5	1,880.5	101,495.2
【箱堀】 0.0	296.3	296.3	32,898.4

3 土砂運搬の平均距離

	流用盛土	運搬盛土	V * D	土砂運搬平均距離
	I AおよびE欄	J BおよびF欄	K DおよびH欄	L (K / J * 20m) - 10m
1	683.5	1,600.6	3,379.7	719 m
2	0.0	1,880.5	101,495.2	
【箱堀】 3	0.0	296.3	32,898.4	
計	683.5	3,777.4	137,773.3	

設計書計上工種別一覧

工種		数量	備考
4361	掘削・積込(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	215.8	※土量が10,000m3を超える場合は、番号を確認すること。
4353	掘削(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	74.1	
4362	掘削・積込(岩塊・玉石、R1A)	197.4	
4354	掘削(岩塊・玉石、R1A)	67.8	
6004	R1B掘削(火薬併用)	0	
6005	R1B掘削(ブレーカ)	637.7	
6006	R2掘削(火薬併用)	0	
6007	R2掘削(ブレーカ)	0	
6008	R3掘削(火薬併用)	0	
6009	R3掘削(ブレーカ)	0	
6010	R4掘削(火薬併用)	0	
6011	R4掘削(ブレーカ)	0	
	片切掘削(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	2838.7	
	片切掘削(岩塊・玉石、R1A)	942.9	
4369	積込(砂・砂質土、粘性土、礫質土)R1B,R2、箱堀適用	3634.1	
4371	積込(岩塊・玉石、破碎岩)R3,R4適用	0	
6282	箱掘(S1～S3、BH0.45m3)	150.7	直接入力
6283	箱掘(S4・R1A、BH0.45m3)	193.4	
6012	流用盛土	4460.9	
5972	土砂運搬	4018.5	719m 0.70km

数 量 計 算 結 果

土石切取総体積	-----	4336.7		流用対象切取量	-----	4194.1
砂・砂質土	-----	289.9				
粘性土	-----	0.0		盛土総体積	-----	2284.1
礫質土	-----	2838.7				
岩塊・玉石	-----	942.9		流用盛土	-----	683.5
軟岩(I)A	-----	265.2	内火薬併用			
岩石切取総体積	-----	637.7				
軟岩(I)B	-----	637.7	0.0			
軟岩(II)	-----	0.0	0.0	残 土	-----	3510.6
中硬岩	-----	0.0	0.0			
硬岩(I)	-----	0.0	0.0	不足土	-----	1600.6
切取総体積	-----	4974.4	0.0			
総岩石率	-----	13 %				

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)										
BP 3100							41.0	-28.3														3.2	-7.6		
MC.109 3104.5	4.5						23.0	144.0	6.4	14.4												7.2			
EC.109 3115.1	10.6						11.0	180.2	1.9	44.0															
3120	4.9						13.5	60.0		4.7							419.0	0.92 346.9					-0.4	347.3 0.0	
BC.110 3123.1	3.1						10.0	36.4													3.8	5.9			
MC.110 3129.6	6.5						3.8	44.9													9.0	41.6			
BC.111 3137.4	7.8							14.8													20.3	114.3			
3140	2.6																96.1	0.90 77.8			20.7	53.3	77.8	0.0 137.3	
MC.111 3143.5	3.5																				16.0	64.2			
EC.111 3149.5	6.0						4.0	12.0													6.6	67.8			
3160	10.5						6.6	55.7	0.8	4.2							71.9	0.91 58.9			0.3	36.2	58.9	0.0 109.3	
3169	9.0						6.9	60.8	1.2	9.0											0.9	5.4			
BC.112 3176	7.0						3.3	35.7	0.2	4.9											30.3	109.2			
3180	4.0						2.1	10.8		0.4							121.6	0.91 99.6			31.9	124.4	99.6	0.0 139.4	
MC.112 3182.4	2.4						0.3	2.9													34.2	79.3			
EC.112 3188.7	6.3						0.6	2.8													25.8	189.0			
3200	11.3						6.7	41.2	0.7	4.0							50.9	0.91 41.7				145.8	41.7	0.0 372.4	
小計							673.9			85.6							759.5	624.9			1036.0	277.6		347.3 758.4	

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)										
IP.113 3205.1	5.1						5.2	30.3	3.5	10.7															
3220	14.9						3.9	67.8	1.6	38.0								146.8	0.93 122.9		0.9	6.7	6.7	116.2 0.0	
IP.114 3231.6	11.6						7.4	65.5	9.1	62.1												5.2			
3240	8.4						6.6	58.8	5.2	60.1								246.5	0.95 210.8				5.2	205.6 0.0	
BC.115 3256.8	16.8						8.7	128.5	11.2	137.8															
3260	3.2						12.7	34.2	12.2	37.4								337.9	0.95 288.9					288.9 0.0	
MC.115 3263.2	3.2						16.7	47.0	13.3	40.8															
EC.115 3269.5	6.3						14.4	98.0	9.7	72.5															
BC.116 3277.4	7.9						8.0	88.5	5.1	58.5															
3280	2.6						5.8	17.9	9.2	18.6								441.8	0.94 373.8					373.8 0.0	
MC.116 3284.9	4.9						7.9	33.6	7.8	41.7															
EC.116 3292.3	7.4						6.3	52.5	7.9	58.1															
3300	7.7						10.1	63.1	8.4	62.8								311.8	0.95 266.6					266.6 0.0	
IP.117 3303.6	3.6						9.5	35.3	6.3	26.5															
3320	16.4						4.4	114.0		51.7								227.5	0.93 190.4		8.5	69.7	69.7	120.7 0.0	
3330	10.0						1.6	30.0													12.1	103.0			
3340	10.0		8.0	40.0			8.0	48.0	0.1	0.5	4.8	24.0					142.5	0.92 118.0			60.5	118.0	0.0 45.5		
小計				40.0				1013.0		777.8		24.0					1854.8				245.1	199.6	1371.8 45.5		

数量計算結果

不足土	1600.6	残土	3510.6
20m盛土	475.4	残土処理	1910.0
40m盛土	510.0		
60m盛土	576.5		
運搬盛土	38.7		
純盛土	0.0		
平均距離	20m ≧	…	42

土量計算書 (その2)

20m 区間		盛 土						残 土					運 搬 盛 土 払 出 区 間 一 体 積	備 考
		不 足 土 (m3)	20m 盛土 (m3)	40m 盛土 (m3)	60m 盛土 (m3)	運搬盛土 (m3)	純 盛 土 (m3)	全 残 土 (m3)	払 出 (m3)	残 土 (m3)	岩 石 率 %	岩 石 (m3)		
1	3120							347.3	347.3	0.0				
2	3140	137.3	137.3							0.0				
3	3160	109.3		109.3						0.0				
4	3180	139.4			100.7	38.7				0.0				
5	3200	372.4	116.2	205.6	50.6					0.0				
6	3220							116.2	116.2	0.0				
7	3240							205.6	205.6	0.0				
8	3260							288.9	89.3	199.6	0		4-38.7	
9	3280							373.8		373.8	0			
10	3300							266.6		266.6	0			
11	3320							120.7	45.5	75.2	0			
12	3340	45.5	45.5							0.0				
13	3360							472.2	425.2	47.0	0			
14	3380							219.3	219.3	0.0				
15	3400	80.9	80.9							0.0				
16	3420	715.8	95.5	138.4 56.7	425.2					0.0				
17	3440							95.5	95.5	0.0				
18	EC. 121 3460							56.7	56.7	0.0				
19	3480							241.5		241.5	57	137.7		
20	3500							196.5		196.5	50	98.2		
21	3520							202.1		202.1	50	101.1		
22	3540							255.6		255.6	49	125.2		
23	EP 3551.5							52.1		52.1	42	21.9		
	小 計	1600.6	475.4	510.0	576.5	38.7	0.0	3510.6	1600.6	1910.0		484.1		
	合 計	1600.6	475.4	510.0	576.5	38.7	0.0	3510.6	1600.6	1910.0		484.1	平均距離 ≥ 20m 3379.7/1600.6*20=42	

残 土 処 理 結 果

全 残 土	1880.5	全処理場包容量	3904.2
0 m残土処理	0.0	受 入 数 量	1880.5
2 0 m残土処理	0.0	処 理 能 力 残	2023.7
4 0 m残土処理	0.0		
6 0 m残土処理	0.0		
運 搬 残土処理	1880.5		
処 理 未 済	0.0		
平 均 距 離	20m ≧	…	1079

土量計算書 (その4)

20m 区間		残 土 処 理 場				残 土 処 理						運 搬 処 理 運 土 区 間 一 体 積	備 考
		残 土 (m3)	No	包 容 量 (m3)	受 入 量 (m3)	残 容 量 (m3)	0 m処理 (m3)	20m処理 (m3)	40m処理 (m3)	60m処理 (m3)	運搬処理 (m3)		
1	3120												
2	3140		6	949.3	949.3	0.0							
3	3160												
4	3180												
5	3200												
6	3220												
7	3240												
8	3260	199.6								199.6	199.6	2-199.6	
9	3280	373.8								373.8	373.8	2-373.8	
10	3300	266.6								266.6	266.6	2-266.6	
11	3320	45.7								45.7	45.7	2-45.7	
12	3340												
13	3360	47.0								47.0	47.0	2-47.0	
14	3380												
15	3400												
16	3420												
17	3440												
18	EC. 121 3460												
19	3480	241.5								16.6 224.9	241.5	2-16.6 122-224.9	
20	3500	196.5								196.5	196.5	122-196.5	
21	3520	202.1								202.1	202.1	122-202.1	
22	3540	255.6								255.6	255.6	122-255.6	
	小 計	1828.4		949.3	949.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1828.4	1828.4	

土量計算書 (その4)

20m 区間		残土処理場				残土処理						運搬処理運土区間一体積	備考
		残土 (m3)	No	包容量 (m3)	受入量 (m3)	残容量 (m3)	0m処理 (m3)	20m処理 (m3)	40m処理 (m3)	60m処理 (m3)	運搬処理 (m3)		
23	EP 3551.5	52.1								52.1	52.1	122-52.1	
122	路線外		5	2954.9	931.2	2023.7							
	小計	1880.5		3904.2	1880.5	2023.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1880.5	1880.5	
	合計	1880.5		3904.2	1880.5	2023.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1880.5	1880.5	平均距離≧20m 101495.2/1880.5*20=1079

数 量 計 算 結 果

土石切取総体積	-----	271.1		流用対象切取量	-----	296.3
砂・砂質土	-----	150.7				
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	-----	120.4	内火薬併用			
岩石切取総体積	-----	73.0				
軟岩(I)B	-----	73.0	0.0			
軟岩(II)	-----	0.0	0.0	残 土	-----	296.3
中硬岩	-----	0.0	0.0			
硬岩(I)	-----	0.0	0.0	不足土	-----	0.0
切取総体積	-----	344.1	0.0			
総岩石率	-----	21 %				

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)										
BP 3100																									
MC.109 3104.5	4.5																								
3110	5.5																								
EC.109 3115.1	5.1																								
3120	4.9		9.9								5.5						15.4	0.94 13.0					13.0 0.0		
BC.110 3123.1	3.1																								
MC.110 3129.6	6.5																								
BC.111 3137.4	7.8																								
3140	2.6		15.4														15.4	0.90 12.4					12.4 0.0		
MC.111 3143.5	3.5																								
EC.111 3149.5	6.0																								
3157.5	8.0																								
3160	2.5		13.1								0.2						13.3	0.90 10.8					10.8 0.0		
3168	8.0																								
3169	1.0																								
BC.112 3176	7.0																								
3180	4.0		9.5								2.0						11.5	0.92 9.5					9.5 0.0		
小計			47.9								7.6						55.5	45.7					45.7 0.0		

土量計算書 (その 1)

測点	距離 (m)	切 取 量																流出 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. 112 3182.4	2.4																								
EC. 112 3188.7	6.3																								
3196.7	8.0																								
3200	3.3		12.8								0.2							13.0	0.90 10.5				10.5 0.0		
IP. 113 3205.1	5.1																								
3220	14.9		4.1								4.9							9.0	0.95 7.7				7.7 0.0		
IP. 114 3231.6	11.6																								
3240	8.4		1.7								7.3							9.0	0.98 7.9				7.9 0.0		
3248.8	8.8																								
BC. 115 3256.8	8.0																								
3260	3.2		1.9								9.3							11.2	0.98 9.9				9.9 0.0		
MC. 115 3263.2	3.2																								
EC. 115 3269.5	6.3																								
BC. 116 3277.4	7.9																								
3280	2.6		4.5								9.4							13.9	0.97 12.2				12.2 0.0		
小 計			25.1								31.1							56.2	48.2				48.2 0.0		

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)										
MC. 116 3284.9	4.9																								
3290	5.1																								
3290																									
EC. 116 3292.3	2.3																								
3300	7.7		0.6								17.0						17.6	1.00 15.8				15.8 0.0			
3300.3	0.3																								
IP. 117 3303.6	3.3																								
3320	16.4		8.6								12.4						21.0	0.96 18.2				18.2 0.0			
3330	10.0																								
3332.9	2.9																								
3340	7.1		19.1								4.4						23.5	0.92 19.4				19.4 0.0			
BC. 118 3340.9	0.9																								
MC. 118 3354	13.1																								
3360	6.0		0.2								36.5						36.7	1.00 33.0				33.0 0.0			
3360																		0.00				0.0 0.0			
EC. 118 3367	7.0																								
3375	8.0																								
3380	5.0		5.8								6.9						12.7	0.95 10.9				10.9 0.0			
小計			34.3								77.2						111.5	97.3				97.3 0.0			

数量計算結果

不足土	0.0	残土	296.3
20m盛土	0.0	残土処理	296.3
40m盛土	0.0		
60m盛土	0.0		
運搬盛土	0.0		
純盛土	0.0		
平均距離	20m ≧ …		

土量計算書 (その2)

20m 区間		盛 土						残 土					運 搬 盛 土 払 出 区 間 一 体 積	備 考
		不 足 土 (m3)	20m 盛土 (m3)	40m 盛土 (m3)	60m 盛土 (m3)	運搬盛土 (m3)	純 盛 土 (m3)	全 残 土 (m3)	払 出 (m3)	残 土 (m3)	岩 石 率 %	岩 石 (m3)		
No	測 点													
1	3120							13.0		13.0	0			
2	3140							12.4		12.4	0			
3	3160							10.8		10.8	0			
4	3180							9.5		9.5	0			
5	3200							10.5		10.5	0			
6	3220							7.7		7.7	0			
7	3240							7.9		7.9	0			
8	3260							9.9		9.9	0			
9	3280							12.2		12.2	0			
10	3300							15.8		15.8	0			
11	3320							18.2		18.2	0			
12	3340							19.4		19.4	0			
13	3360							33.0		33.0	0			
14	3360									0.0				
15	3380							10.9		10.9	0			
16	3400							7.7		7.7	0			
17	3420							7.3		7.3	0			
18	3440							3.5		3.5	0			
19	3440									0.0				
20	EC. 121 3460							18.0		18.0	45	8.1		
21	3480							18.7		18.7	89	16.6		
22	3500							18.5		18.5	78	14.4		
23	3520							18.7		18.7	86	16.1		
24	3540							9.5		9.5	100	9.5		
	小 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	293.1	0.0	293.1		64.7		

残 土 処 理 結 果

全 残 土	296.3	全処理場包容量	2023.7
0 m残土処理	0.0	受 入 数 量	296.3
2 0 m残土処理	0.0	処 理 能 力 残	1727.4
4 0 m残土処理	0.0		
6 0 m残土処理	0.0		
運 搬 残土処理	296.3		
処 理 未 済	0.0		
平 均 距 離	20m ≧	・・・	2221

土量計算書 (その4)

20m 区間		残 土 処 理 場				残 土 処 理						運 搬 処 理 運 土 区 間 一 体 積	備 考
		残 土 (m3)	No	包 容 量 (m3)	受 入 量 (m3)	残 容 量 (m3)	0 m処理 (m3)	20m処理 (m3)	40m処理 (m3)	60m処理 (m3)	運搬処理 (m3)		
No	測 点												
1	3120	13.0								13.0	13.0	124-13.0	
2	3140	12.4								12.4	12.4	124-12.4	
3	3160	10.8								10.8	10.8	124-10.8	
4	3180	9.5								9.5	9.5	124-9.5	
5	3200	10.5								10.5	10.5	124-10.5	
6	3220	7.7								7.7	7.7	124-7.7	
7	3240	7.9								7.9	7.9	124-7.9	
8	3260	9.9								9.9	9.9	124-9.9	
9	3280	12.2								12.2	12.2	124-12.2	
10	3300	15.8								15.8	15.8	124-15.8	
11	3320	18.2								18.2	18.2	124-18.2	
12	3340	19.4								19.4	19.4	124-19.4	
13	3360	33.0								33.0	33.0	124-33.0	
14	3360												
15	3380	10.9								10.9	10.9	124-10.9	
16	3400	7.7								7.7	7.7	124-7.7	
17	3420	7.3								7.3	7.3	124-7.3	
18	3440	3.5								3.5	3.5	124-3.5	
19	3440												
20	EC. 121 3460	18.0								18.0	18.0	124-18.0	
21	3480	18.7								18.7	18.7	124-18.7	
22	3500	18.5								18.5	18.5	124-18.5	
23	3520	18.7								18.7	18.7	124-18.7	
24	3540	9.5								9.5	9.5	124-9.5	
	小 計	293.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	293.1	293.1	

土量計算書 (その4)

20m 区間		残土処理場				残土処理						運搬処理運土区間一体積	備考
		残土 (m3)	No	包容量 (m3)	受入量 (m3)	残容量 (m3)	0m処理 (m3)	20m処理 (m3)	40m処理 (m3)	60m処理 (m3)	運搬処理 (m3)		
25	EP 3551.5	3.2								3.2	3.2	124-3.2	
124	路線外		5	2023.7	296.3	1727.4							
	小計	296.3		2023.7	296.3	1727.4	0.0	0.0	0.0	0.0	296.3	296.3	
	合計	296.3		2023.7	296.3	1727.4	0.0	0.0	0.0	0.0	296.3	296.3	平均距離≧20m 32898.4/296.3*20=2221

数量計算結果

表層 総体積	-----	150.67
路盤 総体積	-----	0.00

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
BP 3100	0.0	10.25		0.15		10.25		0.00							
MC.109 3104.5	4.5	3.45	30.83	0.15	4.62	3.45	30.83	0.00							
3110	5.5	1.50	13.61	0.15	2.04	1.50	13.61	0.00							
EC.109 3115.1	5.1	1.40	7.40	0.15	1.11	1.40	7.40	0.00							
3120	4.9	4.32	14.01	0.15	2.10	4.32	14.01	0.00	9.87	0.00					
BC.110 3123.1	3.1	5.00	14.45	0.15	2.17	5.00	14.45	0.00							
MC.110 3129.6	6.5	5.25	33.31	0.15	5.00	5.25	33.31	0.00							
BC.111 3137.4	7.8	5.25	40.95	0.15	6.14	5.25	40.95	0.00							
3140	2.6	5.25	13.65	0.15	2.05	5.25	13.65	0.00	15.36	0.00					
MC.111 3143.5	3.5	5.25	18.38	0.15	2.76	5.25	18.38	0.00							
EC.111 3149.5	6.0	5.00	30.75	0.15	4.61	5.00	30.75	0.00							
3157.5	8.0	3.00	32.00	0.15	4.80	3.00	32.00	0.00							
3160	2.5	2.10	6.38	0.15	0.96	2.10	6.38	0.00	13.13	0.00					
3168	8.0	2.10	16.80	0.15	2.52	2.10	16.80	0.00							
3169	1.0	2.10	2.10	0.15	0.32	2.10	2.10	0.00							
BC.112 3176	7.0	4.85	24.33	0.15	3.65	4.85	24.33	0.00							
3180	4.0	5.25	20.20	0.15	3.03	5.25	20.20	0.00	9.52	0.00					
小計					47.88				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC. 112 3182.4	2.4	5.25	12.60	0.15	1.89	5.25	12.60	0.00							
EC. 112 3188.7	6.3	5.00	32.29	0.15	4.84	5.00	32.29	0.00							
3196.7	8.0	3.00	32.00	0.15	4.80	3.00	32.00	0.00							
3200	3.3	2.04	8.32	0.15	1.25	2.04	8.32	0.00		12.78	0.00				
IP. 113 3205.1	5.1	0.98	7.70	0.15	1.16	0.98	7.70	0.00							
3220	14.9	1.69	19.89	0.15	2.98	1.69	19.89	0.00		4.14	0.00				
IP. 114 3231.6	11.6	0.00	9.80	0.15	1.47	0.00	9.80	0.00							
3240	8.4	0.37	1.55	0.15	0.23	0.37	1.55	0.00		1.70	0.00				
3248.8	8.8	0.50	3.83	0.15	0.57	0.50	3.83	0.00							
BC. 115 3256.8	8.0	0.94	5.76	0.15	0.86	0.94	5.76	0.00							
3260	3.2	1.14	3.33	0.15	0.50	1.14	3.33	0.00		1.93	0.00				
MC. 115 3263.2	3.2	1.08	3.55	0.15	0.53	1.08	3.55	0.00							
EC. 115 3269.5	6.3	1.76	8.95	0.15	1.34	1.76	8.95	0.00							
BC. 116 3277.4	7.9	1.89	14.42	0.15	2.16	1.89	14.42	0.00							
3280	2.6	0.55	3.17	0.15	0.48	0.55	3.17	0.00		4.51	0.00				
小計					25.06				0.00						

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(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	敷幅(m)	面積(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	表層(m3)	路盤(m3)	左(m)	右(m)		
MC.116 3284.9	4.9	0.50	2.57	0.15	0.39	0.50	2.57	0.00							
3290	5.1	0.00	1.28	0.15	0.19	0.00	1.28	0.00							
3290	0.0	0.00		0.35		0.00		0.00							
EC.116 3292.3	2.3	0.00		0.35		0.00		0.00							
3300	7.7	0.00		0.35		0.00		0.00	0.58	0.00					
3300.3	0.3	0.00		0.35		0.00		0.00							
IP.117 3303.6	3.3	0.00		0.35		0.00		0.00							
3320	16.4	3.00	24.60	0.35	8.61	3.00	24.60	0.00	8.61	0.00					
3330	10.0	3.00	30.00	0.35	10.50	3.00	30.00	0.00							
3332.9	2.9	3.00	8.70	0.35	3.05	3.00	8.70	0.00							
3340	7.1	1.45	15.80	0.35	5.53	1.45	15.80	0.00	19.08	0.00					
BC.118 3340.9	0.9	0.00	0.65	0.35	0.23	0.00	0.65	0.00							
MC.118 3354	13.1	0.00		0.35		0.00		0.00							
3360	6.0	0.00		0.35		0.00		0.00	0.23	0.00					
3360	0.0	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
EC.118 3367	7.0	3.60	12.60	0.15	1.89	3.60	12.60	0.00							
3375	8.0	1.50	20.40	0.15	3.06	1.50	20.40	0.00							
3380	5.0	0.80	5.75	0.15	0.86	0.80	5.75	0.00	5.81	0.00					
小計					34.31				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左 (m)	右 (m)		
3389	9.0	1.05	8.33	0.15	1.25	1.05	8.33	0.00							
3400	11.0	3.00	22.28	0.15	3.34	3.00	22.28	0.00		4.59	0.00				
3408	8.0	3.00	24.00	0.15	3.60	3.00	24.00	0.00							
3420	12.0	3.00	36.00	0.15	5.40	3.00	36.00	0.00		9.00	0.00				
IP. 120 3425.9	5.9	1.46	13.16	0.15	1.97	1.46	13.16	0.00							
3433	7.1	0.84	8.17	0.15	1.23	0.84	8.17	0.00							
3440	7.0	1.39	7.81	0.15	1.17	1.39	7.81	0.00		4.37	0.00				
3440	0.0	1.39		0.35		1.39		0.00		0.00	0.00				
BC. 121 3446.1	6.1	1.83	9.82	0.35	3.44	1.83	9.82	0.00							
MC. 121 3453.1	7.0	1.89	13.02	0.35	4.56	1.89	13.02	0.00							
EC. 121 3460	6.9	1.05	10.14	0.35	3.55	1.05	10.14	0.00		11.55	0.00				
3470	10.0	0.00	5.25	0.35	1.84	0.00	5.25	0.00							
3480	10.0	0.30	1.50	0.35	0.53	0.30	1.50	0.00		2.37	0.00				
IP. 122 3488.6	8.6	0.72	4.39	0.35	1.54	0.72	4.39	0.00							
3500	11.4	0.86	9.01	0.35	3.15	0.86	9.01	0.00		4.69	0.00				
小 計					36.57				0.00						

数量計算結果

表層 総体積	-----	120.38
路盤 総体積	-----	0.00

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(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	敷幅(m)	面積(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	表層(m3)	路盤(m3)	左(m)	右(m)		
BP 3100	0.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
MC.109 3104.5	4.5	3.65	8.21	0.15	1.23	3.65	8.21	0.00							
3110	5.5	1.75	14.85	0.15	2.23	1.75	14.85	0.00							
EC.109 3115.1	5.1	1.83	9.13	0.15	1.37	1.83	9.13	0.00							
3120	4.9	0.00	4.48	0.15	0.67	0.00	4.48	0.00		5.50	0.00				
BC.110 3123.1	3.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
MC.110 3129.6	6.5	0.00		0.15		0.00		0.00							
BC.111 3137.4	7.8	0.00		0.15		0.00		0.00							
3140	2.6	0.00		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00				
MC.111 3143.5	3.5	0.00		0.15		0.00		0.00							
EC.111 3149.5	6.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3157.5	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3160	2.5	0.90	1.13	0.15	0.17	0.90	1.13	0.00		0.17	0.00				
3168	8.0	0.90	7.20	0.15	1.08	0.90	7.20	0.00							
3169	1.0	1.15	1.03	0.15	0.15	1.15	1.03	0.00							
BC.112 3176	7.0	0.15	4.55	0.15	0.68	0.15	4.55	0.00							
3180	4.0	0.00	0.30	0.15	0.05	0.00	0.30	0.00		1.96	0.00				
小計					7.63				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC. 112 3182.4	2.4	0.00		0.15		0.00		0.00							
EC. 112 3188.7	6.3	0.00		0.15		0.00		0.00							
3196.7	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3200	3.3	0.96	1.58	0.15	0.24	0.96	1.58	0.00		0.24	0.00				
IP. 113 3205.1	5.1	2.02	7.60	0.15	1.14	2.02	7.60	0.00							
3220	14.9	1.31	24.81	0.15	3.72	1.31	24.81	0.00		4.86	0.00				
IP. 114 3231.6	11.6	3.00	25.00	0.15	3.75	3.00	25.00	0.00							
3240	8.4	2.63	23.65	0.15	3.55	2.63	23.65	0.00		7.30	0.00				
3248.8	8.8	2.50	22.57	0.15	3.39	2.50	22.57	0.00							
BC. 115 3256.8	8.0	4.06	26.24	0.15	3.94	4.06	26.24	0.00							
3260	3.2	4.11	13.07	0.15	1.96	4.11	13.07	0.00		9.29	0.00				
MC. 115 3263.2	3.2	4.17	13.25	0.15	1.99	4.17	13.25	0.00							
EC. 115 3269.5	6.3	3.24	23.34	0.15	3.50	3.24	23.34	0.00							
BC. 116 3277.4	7.9	1.77	19.79	0.15	2.97	1.77	19.79	0.00							
3280	2.6	3.20	6.46	0.15	0.97	3.20	6.46	0.00		9.43	0.00				
小計					31.12				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC. 116 3284.9	4.9	3.25	15.80	0.15	2.37	3.25	15.80	0.00							
3290	5.1	3.74	17.82	0.15	2.67	3.74	17.82	0.00							
3290	0.0	3.74		0.35		3.74		0.00							
EC. 116 3292.3	2.3	3.66	8.51	0.35	2.98	3.66	8.51	0.00							
3300	7.7	3.02	25.72	0.35	9.00	3.02	25.72	0.00		17.02	0.00				
3300.3	0.3	3.00	0.90	0.35	0.32	3.00	0.90	0.00							
IP. 117 3303.6	3.3	3.00	9.90	0.35	3.47	3.00	9.90	0.00							
3320	16.4	0.00	24.60	0.35	8.61	0.00	24.60	0.00		12.40	0.00				
3330	10.0	0.00		0.35		0.00		0.00							
3332.9	2.9	0.00		0.35		0.00		0.00							
3340	7.1	3.55	12.60	0.35	4.41	3.55	12.60	0.00		4.41	0.00				
BC. 118 3340.9	0.9	5.25	3.96	0.35	1.39	5.25	3.96	0.00							
MC. 118 3354	13.1	5.25	68.78	0.35	24.07	5.25	68.78	0.00							
3360	6.0	5.25	31.50	0.35	11.03	5.25	31.50	0.00		36.49	0.00				
3360	0.0	5.25		0.15		5.25		0.00		0.00	0.00				
EC. 118 3367	7.0	1.65	24.15	0.15	3.62	1.65	24.15	0.00							
3375	8.0	1.50	12.60	0.15	1.89	1.50	12.60	0.00							
3380	5.0	2.20	9.25	0.15	1.39	2.20	9.25	0.00		6.90	0.00				
小計					77.22				0.00						

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(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	敷幅(m)	面積(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	表層(m3)	路盤(m3)	左 (m)	右 (m)		
3389	9.0	1.95	18.68	0.15	2.80	1.95	18.68	0.00							
3400	11.0	0.00	10.73	0.15	1.61	0.00	10.73	0.00		4.41	0.00				
3408	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3420	12.0	0.00		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00				
IP. 120 3425.9	5.9	0.00		0.15		0.00		0.00							
3433	7.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
3440	7.0	0.00		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00				
3440	0.0	0.00		0.35		0.00		0.00		0.00	0.00				
BC. 121 3446.1	6.1	0.00		0.35		0.00		0.00							
MC. 121 3453.1	7.0	0.00		0.35		0.00		0.00							
EC. 121 3460	6.9	0.00		0.35		0.00		0.00		0.00	0.00				
3470	10.0	0.00		0.35		0.00		0.00							
3480	10.0	0.00		0.35		0.00		0.00		0.00	0.00				
IP. 122 3488.6	8.6	0.00		0.35		0.00		0.00							
3500	11.4	0.00		0.35		0.00		0.00		0.00	0.00				
小 計					4.41				0.00						

数量計算結果

表層 総体積	-----	73.00
路盤 総体積	-----	0.00

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
BP 3100	0.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
MC.109 3104.5	4.5	0.00		0.15		0.00		0.00							
3110	5.5	0.00		0.15		0.00		0.00							
EC.109 3115.1	5.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
3120	4.9	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
BC.110 3123.1	3.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
MC.110 3129.6	6.5	0.00		0.15		0.00		0.00							
BC.111 3137.4	7.8	0.00		0.15		0.00		0.00							
3140	2.6	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
MC.111 3143.5	3.5	0.00		0.15		0.00		0.00							
EC.111 3149.5	6.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3157.5	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3160	2.5	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
3168	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3169	1.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
BC.112 3176	7.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3180	4.0	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
小計					0.00				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC. 112 3182.4	2.4	0.00		0.15		0.00		0.00							
EC. 112 3188.7	6.3	0.00		0.15		0.00		0.00							
3196.7	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3200	3.3	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
IP. 113 3205.1	5.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
3220	14.9	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
IP. 114 3231.6	11.6	0.00		0.15		0.00		0.00							
3240	8.4	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
3248.8	8.8	0.00		0.15		0.00		0.00							
BC. 115 3256.8	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3260	3.2	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
MC. 115 3263.2	3.2	0.00		0.15		0.00		0.00							
EC. 115 3269.5	6.3	0.00		0.15		0.00		0.00							
BC. 116 3277.4	7.9	0.00		0.15		0.00		0.00							
3280	2.6	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
小計					0.00				0.00						

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(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	敷幅(m)	面積(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	表層(m3)	路盤(m3)	左(m)	右(m)		
MC. 116 3284.9	4.9	0.00		0.15		0.00		0.00							
3290	5.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
3290	0.0	0.00		0.35		0.00		0.00							
EC. 116 3292.3	2.3	0.00		0.35		0.00		0.00							
3300	7.7	0.00		0.35		0.00		0.00	0.00	0.00					
3300.3	0.3	0.00		0.35		0.00		0.00							
IP. 117 3303.6	3.3	0.00		0.35		0.00		0.00							
3320	16.4	0.00		0.35		0.00		0.00	0.00	0.00					
3330	10.0	0.00		0.35		0.00		0.00							
3332.9	2.9	0.00		0.35		0.00		0.00							
3340	7.1	0.00		0.35		0.00		0.00	0.00	0.00					
BC. 118 3340.9	0.9	0.00		0.35		0.00		0.00							
MC. 118 3354	13.1	0.00		0.35		0.00		0.00							
3360	6.0	0.00		0.35		0.00		0.00	0.00	0.00					
3360	0.0	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
EC. 118 3367	7.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3375	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3380	5.0	0.00		0.15		0.00		0.00	0.00	0.00					
小計						0.00			0.00						

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(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	敷幅(m)	面積(m2)	敷厚(m)	体積(m3)	表層(m3)	路盤(m3)	左(m)	右(m)		
3389	9.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3400	11.0	0.00		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00				
3408	8.0	0.00		0.15		0.00		0.00							
3420	12.0	0.00		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00				
IP. 120 3425.9	5.9	0.00		0.15		0.00		0.00							
3433	7.1	0.00		0.15		0.00		0.00							
3440	7.0	0.00		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00				
3440	0.0	1.61		0.35		1.61		0.00		0.00	0.00				
BC. 121 3446.1	6.1	1.17	8.48	0.35	2.97	1.17	8.48	0.00							
MC. 121 3453.1	7.0	1.11	7.98	0.35	2.79	1.11	7.98	0.00							
EC. 121 3460	6.9	1.95	10.56	0.35	3.70	1.95	10.56	0.00		9.46	0.00				
3470	10.0	3.00	24.75	0.35	8.66	3.00	24.75	0.00							
3480	10.0	2.70	28.50	0.35	9.98	2.70	28.50	0.00		18.64	0.00				
IP. 122 3488.6	8.6	2.28	21.41	0.35	7.49	2.28	21.41	0.00							
3500	11.4	2.14	25.19	0.35	8.82	2.14	25.19	0.00		16.31	0.00				
小計					44.41				0.00						

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) -----	980.0	盛土法面積 (右) -----	0.0
盛土法面積 (計) -----	980.0		

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)						
BP 3100	0.0														9.2										
MC.109 3104.5	4.5															20.7									
EC.109 3115.1	10.6																								
3120	4.9																								
BC.110 3123.1	3.1														0.5	0.8									
MC.110 3129.6	6.5															1.6									
BC.111 3137.4	7.8																								
3140	2.6																								
MC.111 3143.5	3.5																								
EC.111 3149.5	6.0																								
3160	10.5																								
3169	9.0														4.3	19.4									
BC.112 3176	7.0														9.8	49.4									
3180	4.0														9.4	38.4									
MC.112 3182.4	2.4														9.8	23.0									
EC.112 3188.7	6.3														9.8	61.7									
3200	11.3															55.4									
IP.113 3205.1	5.1																								
3220	14.9														1.6	11.9									
IP.114 3231.6	11.6															9.3									
3240	8.4																								
BC.115 3256.8	16.8																								
3260	3.2																								
小 計				0.0			0.0			0.0			0.0			291.6							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)	
MC. 115 3263.2	3.2																			
EC. 115 3269.5	6.3																			
BC. 116 3277.4	7.9																			
3280	2.6																			
MC. 116 3284.9	4.9																			
EC. 116 3292.3	7.4																			
3300	7.7																			
IP. 117 3303.6	3.6																			
3320	16.4													7.8	64.0					
3330	10.0													10.4	91.0					
3340	10.0														52.0					
MC. 118 3354	14.0																			
3360	6.0																			
EC. 118 3367	7.0												9.2	3.1	14.3					
3380	13.0														20.2					
3389	9.0																			
3400	11.0													12.8	70.4					
3408	8.0													20.0	131.2					
3420	12.0													5.6	153.6					
IP. 120 3425.9	5.9													2.0	22.4					
3433	7.1														7.1					
3440	7.0													3.1	10.9					
BC. 121 3446.1	6.1													3.1	18.9					
小 計				0.0			0.0			0.0			0.0		656.0				0.0	

数量計算結果

法面整形総面積	-----	1921.9
砂・砂質土	-----	1194.2
粘性土	-----	0.0
礫質土	-----	0.0
岩塊・玉石	-----	0.0
軟岩(I)A	-----	727.7

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)		
BP 3100	0.0												8.1										
MC.109 3104.5	4.5												4.7	28.8							3.4	7.7	
EC.109 3115.1	10.6		0.5	2.7									4.7	49.8							1.8	27.6	
3120	4.9			1.2									7.3	29.4								4.4	
BC.110 3123.1	3.1												6.1	20.8									
MC.110 3129.6	6.5												3.0	29.6									
BC.111 3137.4	7.8													11.7									
3140	2.6																						
MC.111 3143.5	3.5												0.1	0.2									
EC.111 3149.5	6.0												3.6	11.1									
3160	10.5												4.4	42.0							1.4	7.4	
3169	9.0												4.3	39.2							1.7	14.0	
BC.112 3176	7.0												4.0	29.1							0.8	8.8	
3180	4.0												3.3	14.6								1.6	
MC.112 3182.4	2.4												1.2	5.4									
EC.112 3188.7	6.3												1.1	7.2									
3200	11.3												4.3	30.5							1.2	6.8	
IP.113 3205.1	5.1												1.6	15.0							3.1	11.0	
3220	14.9												1.8	25.3							2.1	38.7	
IP.114 3231.6	11.6		0.8	4.6									1.4	18.6							5.7	45.2	
3240	8.4			3.4									1.8	13.4							3.7	39.5	
BC.115 3256.8	16.8												1.4	26.9							5.4	76.4	
3260	3.2												3.3	7.5							5.8	17.9	
小計				11.9		0.0		0.0		0.0				456.1				0.0		0.0		0.0	307.0

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 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)		法長 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)		法長 (m)	面積 (m ²)	
MC. 115 3263.2	3.2		0.9	1.4									3.6	11.0									6.2	19.2	
EC. 115 3269.5	6.3			2.8									3.7	23.0									5.7	37.5	
BC. 116 3277.4	7.9												2.7	25.3									5.2	43.1	
3280	2.6												1.4	5.3									5.5	13.9	
MC. 116 3284.9	4.9		0.9	2.2									1.5	7.1									4.6	24.7	
EC. 116 3292.3	7.4		0.6	5.6									1.5	11.1									4.2	32.6	
3300	7.7		1.4	7.7						0.5	1.9		3.3	18.5									6.2	40.0	
IP. 117 3303.6	3.6		1.4	5.0						0.3	1.4		3.5	12.2									3.2	16.9	
3320	16.4			11.5									4.5	65.6										26.2	
3330	10.0												2.9	37.0											
3340	10.0		1.3	6.5									2.0	24.5									2.7	13.5	
MC. 118 3354	14.0	18.7	1.9	29.9						1.3	12.2	11.2	2.9	27.4									3.6	35.3	
3360	6.0	8.3	1.7	14.9							5.4	4.7	3.3	14.6									2.9	15.3	
EC. 118 3367	7.0	8.8		7.5								5.4	3.9	19.4									2.1	13.5	
3380	13.0		0.9	5.9									4.1	52.0									2.8	31.9	
3389	9.0			4.1									2.6	30.2									2.1	22.1	
3400	11.0													14.3										11.6	
3408	8.0																								
3420	12.0												2.0	12.0											
IP. 120 3425.9	5.9												1.4	10.0											
3433	7.1												1.9	11.7											
3440	7.0												1.3	11.2											
BC. 121 3446.1	6.1												1.4	8.2											
小計				105.0		0.0		0.0		0.0		23.4		451.6		0.0		0.0		0.0		397.3			

数量計算結果

表層 総体積	-----	156.36
路盤 総体積	-----	0.00

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
BP 3100	0.0	10.25		0.15		10.25		0.00							
MC.109 3104.5	4.5	7.10	39.04	0.15	5.86	7.10	39.04	0.00							
3110	5.5	3.25	28.46	0.15	4.27	3.25	28.46	0.00							
EC.109 3115.1	5.1	3.23	16.52	0.15	2.48	3.23	16.52	0.00							
3120	4.9	4.32	18.50	0.15	2.78	4.32	18.50	0.00	15.39	0.00					
BC.110 3123.1	3.1	5.00	14.45	0.15	2.17	5.00	14.45	0.00							
MC.110 3129.6	6.5	5.25	33.31	0.15	5.00	5.25	33.31	0.00							
BC.111 3137.4	7.8	5.25	40.95	0.15	6.14	5.25	40.95	0.00							
3140	2.6	5.25	13.65	0.15	2.05	5.25	13.65	0.00	15.36	0.00					
MC.111 3143.5	3.5	5.25	18.38	0.15	2.76	5.25	18.38	0.00							
EC.111 3149.5	6.0	5.00	30.75	0.15	4.61	5.00	30.75	0.00							
3157.5	8.0	3.00	32.00	0.15	4.80	3.00	32.00	0.00							
3160	2.5	3.00	7.50	0.15	1.13	3.00	7.50	0.00	13.30	0.00					
3168	8.0	3.00	24.00	0.15	3.60	3.00	24.00	0.00							
3169	1.0	3.25	3.13	0.15	0.47	3.25	3.13	0.00							
BC.112 3176	7.0	5.00	28.88	0.15	4.33	5.00	28.88	0.00							
3180	4.0	5.25	20.50	0.15	3.08	5.25	20.50	0.00	11.48	0.00					
小計					55.53				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC. 112 3182.4	2.4	5.25	12.60	0.15	1.89	5.25	12.60	0.00							
EC. 112 3188.7	6.3	5.00	32.29	0.15	4.84	5.00	32.29	0.00							
3196.7	8.0	3.00	32.00	0.15	4.80	3.00	32.00	0.00							
3200	3.3	3.00	9.90	0.15	1.49	3.00	9.90	0.00		13.02	0.00				
IP. 113 3205.1	5.1	3.00	15.30	0.15	2.30	3.00	15.30	0.00							
3220	14.9	3.00	44.70	0.15	6.71	3.00	44.70	0.00		9.01	0.00				
IP. 114 3231.6	11.6	3.00	34.80	0.15	5.22	3.00	34.80	0.00							
3240	8.4	3.00	25.20	0.15	3.78	3.00	25.20	0.00		9.00	0.00				
3248.8	8.8	3.00	26.40	0.15	3.96	3.00	26.40	0.00							
BC. 115 3256.8	8.0	5.00	32.00	0.15	4.80	5.00	32.00	0.00							
3260	3.2	5.25	16.40	0.15	2.46	5.25	16.40	0.00		11.22	0.00				
MC. 115 3263.2	3.2	5.25	16.80	0.15	2.52	5.25	16.80	0.00							
EC. 115 3269.5	6.3	5.00	32.29	0.15	4.84	5.00	32.29	0.00							
BC. 116 3277.4	7.9	3.66	34.21	0.15	5.13	3.66	34.21	0.00							
3280	2.6	3.75	9.63	0.15	1.44	3.75	9.63	0.00		13.93	0.00				
小計					56.18				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC. 116 3284.9	4.9	3.75	18.38	0.15	2.76	3.75	18.38	0.00							
3290	5.1	3.74	19.10	0.15	2.87	3.74	19.10	0.00							
3290	0.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
EC. 116 3292.3	2.3	0.00		0.00		0.00		0.00							
3300	7.7	0.00		0.00		0.00		0.00	5.63	0.00					
3300.3	0.3	0.00		0.00		0.00		0.00							
IP. 117 3303.6	3.3	0.00		0.00		0.00		0.00							
3320	16.4	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
3330	10.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3332.9	2.9	0.00		0.00		0.00		0.00							
3340	7.1	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
BC. 118 3340.9	0.9	0.00		0.00		0.00		0.00							
MC. 118 3354	13.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
3360	6.0	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
3360	0.0	5.25		0.15		5.25		0.00	0.00	0.00					
EC. 118 3367	7.0	5.25	36.75	0.15	5.51	5.25	36.75	0.00							
3375	8.0	3.00	33.00	0.15	4.95	3.00	33.00	0.00							
3380	5.0	3.00	15.00	0.15	2.25	3.00	15.00	0.00	12.71	0.00					
小計					18.34				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左 (m)	右 (m)		
3389	9.0	3.00	27.00	0.15	4.05	3.00	27.00	0.00							
3400	11.0	3.00	33.00	0.15	4.95	3.00	33.00	0.00		9.00	0.00				
3408	8.0	3.00	24.00	0.15	3.60	3.00	24.00	0.00							
3420	12.0	3.00	36.00	0.15	5.40	3.00	36.00	0.00		9.00	0.00				
IP. 120 3425.9	5.9	1.46	13.16	0.15	1.97	1.46	13.16	0.00							
3433	7.1	0.84	8.17	0.15	1.23	0.84	8.17	0.00							
3440	7.0	1.39	7.81	0.15	1.17	1.39	7.81	0.00		4.37	0.00				
3440	0.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
BC. 121 3446.1	6.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
MC. 121 3453.1	7.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
EC. 121 3460	6.9	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
3470	10.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3480	10.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
IP. 122 3488.6	8.6	0.00		0.00		0.00		0.00							
3500	11.4	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
小 計					22.37				0.00						

数量計算結果

表層 総体積	-----	80.47
路盤 総体積	-----	107.24

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
BP 3100	0.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
MC.109 3104.5	4.5	0.00		0.00		0.00		0.00							
3110	5.5	0.00		0.00		0.00		0.00							
EC.109 3115.1	5.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
3120	4.9	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
BC.110 3123.1	3.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
MC.110 3129.6	6.5	0.00		0.00		0.00		0.00							
BC.111 3137.4	7.8	0.00		0.00		0.00		0.00							
3140	2.6	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
MC.111 3143.5	3.5	0.00		0.00		0.00		0.00							
EC.111 3149.5	6.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3157.5	8.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3160	2.5	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
3168	8.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3169	1.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
BC.112 3176	7.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3180	4.0	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
小計					0.00				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC.112 3182.4	2.4	0.00		0.00		0.00		0.00							
EC.112 3188.7	6.3	0.00		0.00		0.00		0.00							
3196.7	8.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3200	3.3	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
IP.113 3205.1	5.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
3220	14.9	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
IP.114 3231.6	11.6	0.00		0.00		0.00		0.00							
3240	8.4	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
3248.8	8.8	0.00		0.00		0.00		0.00							
BC.115 3256.8	8.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3260	3.2	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
MC.115 3263.2	3.2	0.00		0.00		0.00		0.00							
EC.115 3269.5	6.3	0.00		0.00		0.00		0.00							
BC.116 3277.4	7.9	0.00		0.00		0.00		0.00							
3280	2.6	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00					
小計					0.00				0.00						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左(m)	右(m)		
MC.116 3284.9	4.9	0.00		0.00		0.00		0.00							
3290	5.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
3290	0.0	3.74		0.15		3.74		0.20							
EC.116 3292.3	2.3	3.66	8.51	0.15	1.28	3.66	8.51	0.20	1.70						
3300	7.7	3.02	25.72	0.15	3.86	3.02	25.72	0.20	5.14	5.14	6.84				
3300.3	0.3	3.00	0.90	0.15	0.14	3.00	0.90	0.20	0.18						
IP.117 3303.6	3.3	3.00	9.90	0.15	1.49	3.00	9.90	0.20	1.98						
3320	16.4	3.00	49.20	0.15	7.38	3.00	49.20	0.20	9.84	9.01	12.00				
3330	10.0	3.00	30.00	0.15	4.50	3.00	30.00	0.20	6.00						
3332.9	2.9	3.00	8.70	0.15	1.31	3.00	8.70	0.20	1.74						
3340	7.1	5.00	28.40	0.15	4.26	5.00	28.40	0.20	5.68	10.07	13.42				
BC.118 3340.9	0.9	5.25	4.61	0.15	0.69	5.25	4.61	0.20	0.92						
MC.118 3354	13.1	5.25	68.78	0.15	10.32	5.25	68.78	0.20	13.76						
3360	6.0	5.25	31.50	0.15	4.73	5.25	31.50	0.20	6.30	15.74	20.98				
3360	0.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
EC.118 3367	7.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3375	8.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3380	5.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
小計					39.96				53.24						

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 ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	敷幅(m)	面積(m ²)	敷厚(m)	体積(m ³)	表層(m ³)	路盤(m ³)	左 (m)	右 (m)		
3389	9.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3400	11.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
3408	8.0	0.00		0.00		0.00		0.00							
3420	12.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
IP.120 3425.9	5.9	0.00		0.00		0.00		0.00							
3433	7.1	0.00		0.00		0.00		0.00							
3440	7.0	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00				
3440	0.0	3.00		0.15		3.00		0.20		0.00	0.00				
BC.121 3446.1	6.1	3.00	18.30	0.15	2.75	3.00	18.30	0.20	3.66						
MC.121 3453.1	7.0	3.00	21.00	0.15	3.15	3.00	21.00	0.20	4.20						
EC.121 3460	6.9	3.00	20.70	0.15	3.11	3.00	20.70	0.20	4.14	9.01	12.00				
3470	10.0	3.00	30.00	0.15	4.50	3.00	30.00	0.20	6.00						
3480	10.0	3.00	30.00	0.15	4.50	3.00	30.00	0.20	6.00	9.00	12.00				
IP.122 3488.6	8.6	3.00	25.80	0.15	3.87	3.00	25.80	0.20	5.16						
3500	11.4	3.00	34.20	0.15	5.13	3.00	34.20	0.20	6.84	9.00	12.00				
小 計					27.01				36.00						

コンクリート路面工計算書

