

1-1. 数量総括表

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 2 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減 摘 要
道路改良						[数量(実数値)]
道路土工						
掘削工						
掘削（土砂）		オープン	m ³		0	[0.0] C1(SE)
掘削（土砂）		片切	m ³		20	[22.6] C2(SE)
掘削（粘性土）		表土すき取り	m ³		0	[0.0] C(C)
路体盛土工						
路体		W<2.5	m ³		60	[55.4] B2a
路体		2.5≦W<4.0	m ³		100	[53.0] B2b
路体		4.0≦W	m ³		0	[0.0] B2c
路床盛土工						
路床		W<2.5	m ³		70	[73.5] B1a
路床		2.5≦W<4.0	m ³		30	[29.5] B1b
路床		4.0≦W	m ³		0	[0.0] B1c
路肩盛土工						

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 3 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
路肩盛土		m ³		20		[18.8] B3
その他の盛土工						
その他の盛土		m ³		50		[48.6] B4
畦畔盛土		m ³		0		[0.0] B5
法面整形工						
法面整形（切土部・土砂）	オープン（土砂）	m ²		0		[0.0] 1'1(SE)
ブロック積背面整形	土砂	m ²		60		[62.0] 1'3(SE)
補足土	土砂（締固め土量）	m ³		120		[123.0] 土量配分表
	運搬土量（地山土量			137		
	購入土量（ほぐし土量）			164		
残土処理工						
残土処分	表土すき取り	m ³		0		[0.0] 土量配分表
殻処分	アスファルト殻	m ³		22		[22.4] 土量配分表
殻処分	コンクリート殻	m ³		9		[9.4] 土量配分表

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 4 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
殻処分	コンクリートブロック殻	m ³		9		[9.0] 土量配分表
殻処分	石積	m ³		1		[0.9] 土量配分表
法面工						
植生工						
ワラ芝	盛土部	m ²		180		[177.1] 11
植生基材吹付工	切土部	m ²		0		[0.0] 12
法面保護工						
1号防草コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=70mm	m		115		[114.7]
		m ²		172		
2号防草コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=70mm	m		0		[0.0]
擁壁工						
作業土工						
床掘（土砂）		m ³		7		[6.9] E(SE)
床掘（軟岩Ⅰ）		m ³		0		[0.0] E(SR1)
埋戻し（C）	$1.0 \leq W1 < 4.0$, $W2 < 1.0$	m ³		0		[0.0] Fu（C）

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 5 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
埋戻し（D）	W1<1.0 , W2<1.0	m ³		5		[5.1] Fu（D）
基面整正（土砂）		m ²		7		[6.9] K(SE)
基面整正（軟岩Ⅰ）		m ²		4		[4.0] K(SR1)
場所打擁壁工						
1号重力式擁壁(SGW82)	前面勾配1:0.3, 後面勾配1:0.0	式		1		[1.0]
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³		8		[7.9]
型枠	無筋構造物	m ²		30		[30.4]
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=100	m ³		9		[9.4]
均しコン型枠		m ²		25		[24.5]
目地材	t=10mm	m ²				
水抜きパイプ	VU ϕ 150	m				
吸出し防止材		枚				
1号小口止工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	箇所				
2号小口止工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	箇所		1		[1.0]
3号小口止工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	箇所		1		[1.0]
4号小口止工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	箇所				

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 6 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
プレキャスト擁壁工						
芝台ブロック	H=500	m		15		[14.7]
石・ブロック積(張)工						
作業土工						
床掘（土砂）		m ³		200		[193.6] E(SE)
埋戻し（C）	1.0≦W1<4.0 , W2<1.0	m ³		10		[13.5] Fu（C）
埋戻し（D）	W1<1.0 , W2<1.0	m ³		30		[31.6] Fu（D）
基面整正（土砂）		m ²		60		[62.7] K(SE)
コンクリートブロック工						
2号ブロック積		式		1		[1.0]
コンクリートブロック積	控え t=35cm	m ²		40		[39.9] SL
裏込砕石	RC-40	m ³		19		[18.9] Gv
ブロック積基礎工	A-1型基礎	m		23		[22.7]

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 7 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
6号ブロック積		式		1		[1.0]
コンクリートブロック積	控え t=35cm, 裏コン厚 t=0.15	m ²		33		[32.9] SL
裏込碎石	RC-40	m ³		17		[16.5] Gv
ブロック積基礎工	A-3型基礎	m		14		[13.8]
舗装工						
アスファルト舗装工（車道部）						
表層	再生密粒度アスコン t= 5cm	m ²		940		[937.6] W1
上層路盤工	再生粒度調整碎石 (RM-40) t=10cm	m ²		950		[954.4] W2
下層路盤工	再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm	m ²		970		[971.1] W3
排水構造物工						
作業土工						
床掘（土砂）		m ³		40		[35.1] E(SE)
埋戻し（C）	1.0≦W1<4.0 , W2<1.0	m ³		0		[0.0] Fu（C）
埋戻し（D）	W1<1.0 , W2<1.0	m ³		30		[28.8] Fu（D）
埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³		0		[0.0] Fu（Co）

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 8 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
基面整正（土砂）		m ²		50		[48.6] K(SE)
側溝工						
L型側溝	PL2-250B	m		0		[0.0]
プレキャスト側溝	PU3-B300-H300	m		85		[84.8]
側溝蓋	PC4-B300	枚		20		[20.0]
管渠工						
HP-D250	φ 250 RC1種	m		1		[1.0]
HP-D300	φ 300 RC1種	m		0		[0.0]
集水桝工						
1号集水桝	G1-B500-L500-H485	箇所		2		[2.0]
場所打水路工						
場所打ちU型水路	U1-B300-H300	m		7		[7.3]
	U1-B300-H345	m		0		[0.0]
1号底張コンクリート	平均幅 1400	m		9		[8.8]

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 9 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
7号底張コンクリート	幅 1200	m		5		[4.5]
8号底張コンクリート	平均幅 1200	m		13		[12.8]
カルバート工（函渠工）						
プレキャストカルバート工						
作業土工						
床掘（土砂）		m ³		170		[171.6] E(SE)
埋戻し（C）	1.0≦W1<4.0 , W2<1.0	m ³		140		[139.7] Fu（C）
基面整正（土砂）		m ²		30		[25.3] K(SE)
1号函渠工	(B) 2000×(H) 2000	m				
2号函渠工	(B) 1500×(H) 1300	m				
3号函渠工	(B) 1400×(H) 1300	m		13.3		13.3
	(B) 1400×(H) 1300×L2000	個		4		
	(B) 1400×(H) 1300×L2000箱穴	個		1		
	(B) 1400×(H) 1300×L2000箱穴 HM-1626/1662箱穴差筋D13*42	個		1		
	(B) 1400×(H) 1300×L2000箱穴 HM-1662/1626箱穴差筋D13*42	個		1		
	PCより線Φ15.2L=7.2	本		1		

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 10 】

工 事 名	市道 庄里線測量			事 業 区 分		
				工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要
	PCより線Φ15.2L=6.9	本		1		
	アンカープレート 90X 90-19グリップ	組		16		
	3号翼壁上流	式		1		
	3号翼壁下流	式		1		
	止水壁	式		1		
防護柵工						
路側防護柵工						
ガードレール	Gr-C-2B	m		0		[0.0]
	Gr-C-4E	m		63		[63.0]
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版取壊し		m ²		560		[561.2] AsBr
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³		9		[9.4] CoBr1
コンクリートブロック取壊し		m ³		9		[9.0] BlBr
石積取壊し		m ²		0		[2.9] StBr
カッター切断		m		8		[8.0]

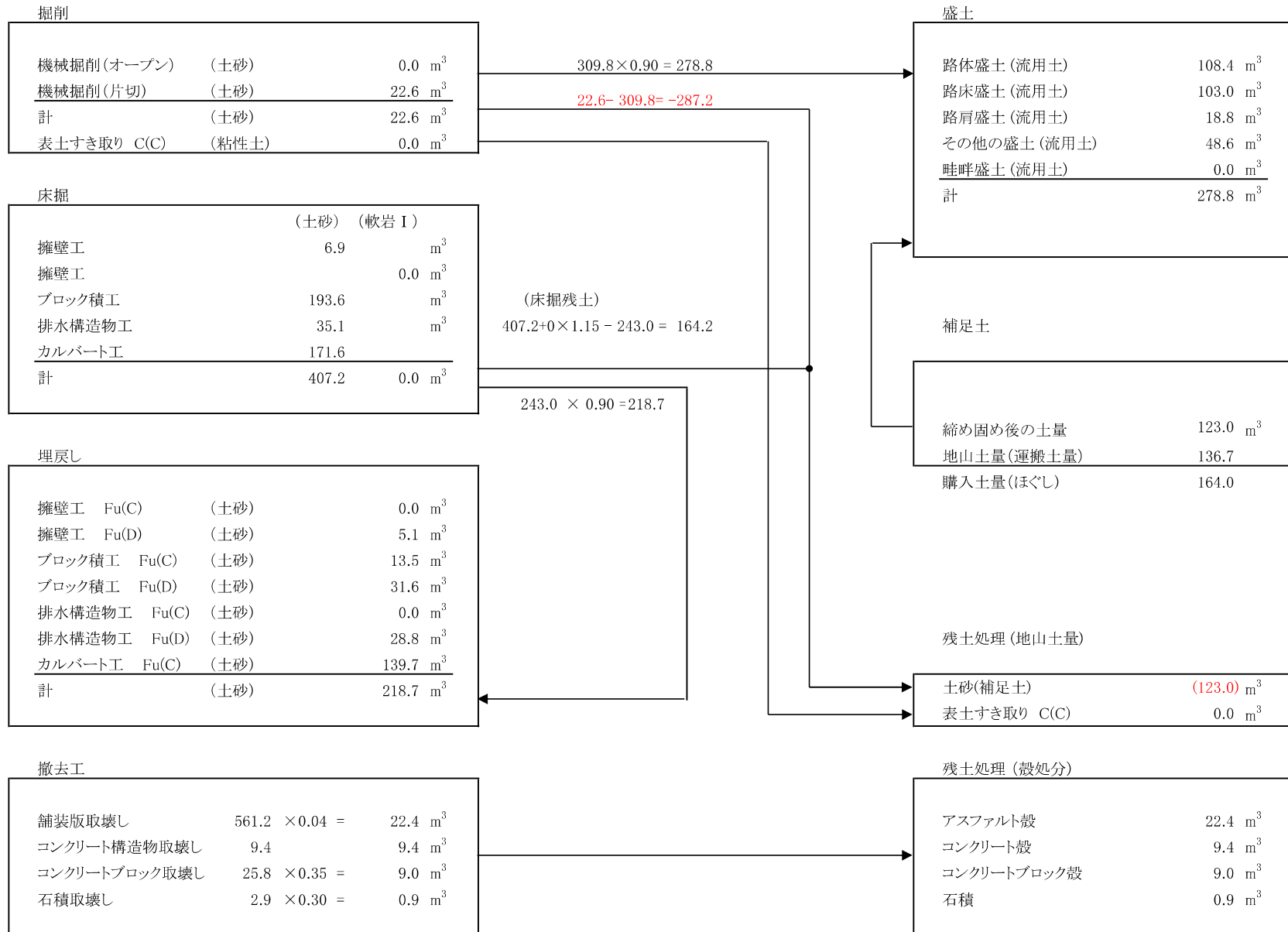
工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 11 】

[illegible]

1-2. 土工配分表

土工配分表



2. 道路土工

[illegible]

道路土工 数量計算書											
(掘削工)										本線	
種 別 番 号	距 離	C2(SE)									摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
NO. 15	—	0.8	—	—							
EC. 4	8.3	1.2	1.00	8.3							
BC. 5	12.4	1.1	1.15	14.3							
SP. 5	13.4	0.0	0.55								
NO. 17	5.9	0.0	0.00								
EC. 5	7.5	1.0	0.50								
NO. 18	12.5	0.6	0.80								
BC. 6	10.3	0.8	0.70								
NO. 19	9.7	0.8	0.80								
SP. 6	22.4	0.7	0.75								
NO. 21	17.6	0.8	0.75								
EC. 6	14.5	0.7	0.75								
NO. 22	5.5	0.7	0.70								
BC. 7	8.7	0.7	0.70								
NO. 23	11.3	1.0	0.85								
SP. 7	14.7	1.1	1.05								
NO. 24	5.3	0.9	1.00								
EC. 7	20.6	0.9	0.90								
BC. 8	6.4	0.8	0.85								
NO. 26	12.9	0.0	0.40								
SP. 8	5.6		0.00								
NO. 27	14.4		0.00								
EC. 8 BC. 9	4.2	0.0	0.00								
SP. 9	12.0	0.3	0.15								
EC. 9	12.1	1.0	0.65								
BC. 10	12.2	0.9	0.95								
SP. 10	17.4	0.0	0.45								
EC. 10	17.5		0.00								
NO. 31	4.7		0.00								
小 計	320.0			22.6							

道路土工 数量計算書 (路床盛土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	B1a W<2.5			B1b 2.5≤W<4.0			B1c 4.0≤W			摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
NO. 0+2.86	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+10.0	7.1	0.6	0.30		0.3	0.15		1.8	0.90		
BC. 1	11.9	0.0	0.30		0.0	0.15		1.6	1.70		
NO. 1+10.0	8.1		0.00		0.0	0.00		0.5	1.05		
NO. 2	10.0		0.00		0.1	0.05		0.0	0.25		
SP. 1	4.8	0.0	0.00		0.0	0.05		0.2	0.10		
NO. 3	15.2	0.6	0.30			0.00		0.0	0.10		
EC. 1	7.7	0.0	0.30			0.00			0.00		
BC. 2	8.0	0.1	0.05			0.00			0.00		
NO. 4	4.3	0.1	0.10		0.0	0.00			0.00		
SP. 2	15.4	0.0	0.05		1.0	0.50		0.0	0.00		
NO. 5	4.6	0.0	0.00		0.0	0.50		1.7	0.85		
EC. 2	15.1	1.5	0.75			0.00		0.0	0.85		
NO. 6	4.9	1.8	1.65			0.00			0.00		
NO. 6+10.0	10.0	1.9	1.85		0.0	0.00			0.00		
NO. 7	10.0	0.8	1.35		0.1	0.05			0.00		
NO. 8	20.0	0.1	0.45		0.1	0.10			0.00		
BC. 3	6.8	0.6	0.35		0.0	0.05		0.0	0.00		
NO. 9	13.2	0.4	0.50		1.4	0.70		0.3	0.15		
SP. 3	9.9	2.0	1.20		0.0	0.70		0.0	0.15		
NO. 10	10.1	2.2	2.10			0.00			0.00		
EC. 3	12.9	1.6	1.90			0.00			0.00		
NO. 11+10.0	17.1	1.2	1.40	23.9		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 12	10.0	2.5	1.85	18.5	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 13	20.0	0.2	1.35	27.0	2.7	1.35	27.0		0.00	0.0	
BC. 4	5.0	0.0	0.10		3.2	2.95			0.00	0.0	
NO. 14	15.0	0.6	0.30		2.0	2.60			0.00		
SP. 4	6.7	0.0	0.30		2.7	2.35			0.00		
NO. 15	13.3	0.7	0.35		0.6	1.65			0.00		
小 計	297.1			69.4			27.0			0.0	

道路土工 数量計算書 (路床盛土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	B1a W<2.5			B1b 2.5≤W<4.0			B1c 4.0≤W			摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
NO. 15	—	0.7	—	—	0.6	—	—		—	—	
EC. 4	8.3	0.0	0.35	2.9	0.0	0.30	2.5		0.00	0.0	
BC. 5	12.4	0.2	0.10	1.2		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 5	13.4	0.6	0.40			0.00			0.00	0.0	
NO. 17	5.9	1.3	0.95			0.00			0.00		
EC. 5	7.5	1.1	1.20		0.0	0.00			0.00		
NO. 18	12.5	2.0	1.55		0.2	0.10			0.00		
BC. 6	10.3	1.8	1.90		0.3	0.25			0.00		
NO. 19	9.7	1.9	1.85		0.3	0.30			0.00		
SP. 6	22.4	1.9	1.90		0.0	0.15			0.00		
NO. 21	17.6	1.7	1.80		0.5	0.25			0.00		
EC. 6	14.5	1.0	1.35		1.4	0.95			0.00		
NO. 22	5.5	2.0	1.50		0.0	0.70		0.0	0.00		
BC. 7	8.7	0.0	1.00		1.7	0.85		2.2	1.10		
NO. 23	11.3	0.7	0.35		0.0	0.85		0.0	1.10		
SP. 7	14.7	0.1	0.40			0.00			0.00		
NO. 24	5.3	0.3	0.20		0.0	0.00			0.00		
EC. 7	20.6	1.4	0.85		0.9	0.45		0.0	0.00		
BC. 8	6.4	0.0	0.70		2.6	1.75		1.1	0.55		
NO. 26	12.9	1.6	0.80		0.0	1.30		0.0	0.55		
SP. 8	5.6	1.4	1.50			0.00			0.00		
NO. 27	14.4	0.9	1.15			0.00			0.00		
EC. 8 BC. 9	4.2	1.4	1.15			0.00			0.00		
SP. 9	12.0	0.0	0.70			0.00			0.00		
EC. 9	12.1	2.0	1.00			0.00			0.00		
BC. 10	12.2	1.7	1.85			0.00			0.00		
SP. 10	17.4	1.5	1.60			0.00			0.00		
EC. 10	17.5	0.0	0.75			0.00			0.00		
NO. 31	4.7		0.00			0.00			0.00		
小 計	320.0			4.1			2.5			0.0	

道路土工 数量計算書 (路体盛土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	B2a W<2.5			B2b 2.5≤W<4.0			B2c 4.0≤W			摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
NO. 0+2.86	—		—	—		—	—		—	—	
NO. 0+10.0	7.1		0.00			0.00			0.00		
BC. 1	11.9		0.00			0.00			0.00		
NO. 1+10.0	8.1		0.00			0.00			0.00		
NO. 2	10.0		0.00			0.00			0.00		
SP. 1	4.8		0.00			0.00			0.00		
NO. 3	15.2		0.00			0.00			0.00		
EC. 1	7.7		0.00			0.00			0.00		
BC. 2	8.0		0.00			0.00			0.00		
NO. 4	4.3		0.00			0.00			0.00		
SP. 2	15.4		0.00			0.00			0.00		
NO. 5	4.6		0.00			0.00			0.00		
EC. 2	15.1		0.00			0.00			0.00		
NO. 6	4.9	0.0	0.00			0.00			0.00		
NO. 6+10.0	10.0	0.6	0.30			0.00			0.00		
NO. 7	10.0	0.0	0.30			0.00			0.00		
NO. 8	20.0	0.0	0.00			0.00			0.00		
BC. 3	6.8	0.4	0.20			0.00			0.00		
NO. 9	13.2	0.0	0.20		0.0	0.00			0.00		
SP. 3	9.9	0.2	0.10		0.4	0.20			0.00		
NO. 10	10.1	1.0	0.60		0.4	0.40			0.00		
EC. 3	12.9	2.2	1.60		0.0	0.20			0.00		
NO. 11+10.0	17.1	0.3	1.25	21.4		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 12	10.0	0.7	0.50	5.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 13	20.0	2.2	1.45	29.0	5.3	2.65	53.0		0.00	0.0	
BC. 4	5.0	1.1	1.65		5.1	5.20			0.00		
NO. 14	15.0	3.3	2.20		6.0	5.55			0.00		
SP. 4	6.7	1.6	2.45		9.6	7.80			0.00		
NO. 15	13.3	6.1	3.85		0.6	5.10			0.00		
小 計	297.1			55.4			53.0			0.0	

道路土工 数量計算書											
(路肩盛土工)										本線	
種 別 番 号	距 離	B3・左側			B3・右側						摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
	—	0.0	—	—							
NO. 4	4.2	0.1	0.05	0.2							
	0.8	0.1	0.10	0.1							
	—				0.0	—	—				
NO. 9	5.1				0.5	0.25	1.3				
	3.5				0.5	0.50	1.8				
	—				0.1	—	—				
SP. 3	6.7				0.1	0.10	0.7				
NO. 10	10.4				0.1	0.10	1.0				
EC. 3	13.3				0.1	0.10	1.3				
NO. 11+10.0	17.1				0.1	0.10	1.7				
NO. 12	10.0				0.1	0.10	1.0				
	6.2				0.1	0.10	0.6				
	—	0.1	—	—							
NO. 12	1.3	0.1	0.10	0.1							
NO. 13	20.0	0.1	0.10	2.0							
BC. 4	5.0	0.1	0.10	0.5							
NO. 14	14.8	0.1	0.10	1.5							
SP. 4	6.6	0.1	0.10	0.7							
NO. 15	13.2	0.1	0.10	1.3							
EC. 4	8.2	0.1	0.10	0.8							
BC. 5	12.4	0.1	0.10	1.2							
SP. 5	13.4	0.1	0.10								
	3.3	0.1	0.10								
	—	0.5	—	—							
小 計	175.5			8.4			9.4				

道路土工 数量計算書 (その他盛土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	B4・左側			B4・右側						摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
	—				0.0	—	—				
NO. 2	1.8				0.3	0.15					
	3.1				0.3	0.30					
	—				0.0	—	—				
	3.2				1.1	0.55					
NO. 7	1.7				1.1	1.10					
NO. 8	20.0				0.3	0.70					
BC. 3	6.8				0.2	0.25					
NO. 9	13.2				0.0	0.10					
	—	0.1	—	—							
NO. 8	12.7	0.1	0.10								
BC. 3	6.8	0.2	0.15								
NO. 9	12.8	0.2	0.20								
SP. 3	9.6	0.0	0.10								
NO. 10	9.8	0.1	0.05								
EC. 3	12.5	0.1	0.10								
NO. 11+10.0	17.1	0.0	0.05								
NO. 12	10.0	2.7	1.35								
NO. 13	20.0	0.2	1.45	29.0							
BC. 4	5.0	0.5	0.35								
NO. 14	14.3	1.8	1.15								
SP. 4	6.4	2.3	2.05								
NO. 15	12.6	1.2	1.75								
	1.8	0.0	0.60								
小 計	201.2			29.0			0.0				

道路土工 数量計算書 (その他盛土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	B4・左側			B4・右側						摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
	—				0.0	—	—				
NO. 13	13.0				0.1	0.05	0.7				
BC. 4	5.0				0.1	0.10	0.5				
NO. 14	15.2				0.1	0.10	1.5				
SP. 4	6.8				0.1	0.10	0.7				
NO. 15	13.5				0.1	0.10	1.4				
	6.3				0.1	0.10	0.6				
	—				0.1	—	—				
EC. 4	1.3				0.1	0.10	0.1				
BC. 5	12.4				0.1	0.10	1.2				
SP. 5	12.6				0.1	0.11	1.4				
NO. 17	5.5				0.1	0.11					
EC. 5	7.1				0.1	0.10					
NO. 18	12.5				0.1	0.10					
BC. 6	10.3				0.1	0.10					
NO. 19	9.8				0.1	0.10					
SP. 6	22.7				0.1	0.10					
NO. 21	17.8				0.0	0.05					
EC. 6	14.7				0.1	0.05					
NO. 22	5.5				0.1	0.10					
BC. 7	8.7				0.2	0.15					
NO. 23	10.7				0.1	0.15					
SP. 7	13.9				0.1	0.10					
NO. 24	5.1				0.1	0.10					
EC. 7	19.6				0.1	0.10					
BC. 8	6.4				0.1	0.10					
NO. 26	14.1				0.0	0.05					
小 計	270.5			0.0			8.1				

[illegible]

3. 法 面 工

法面工 数量計算書								(植生工)		本線	
種 別 番 号	距 離	11(ワラ芝)・左側			11(ワラ芝)・右側						摘 要
		法長	平 均	数 量	法長	平 均	数 量		平 均	数 量	
SP. 3	—				1. 4	—	—				
NO. 10	10. 5				2. 0	1. 70					
EC. 3	13. 4				2. 9	2. 45					
	1. 5				3. 0	2. 95					
	1. 2				0. 0	1. 50					
	—				0. 0	—					
	2. 2				3. 6	1. 80					
	2. 7				1. 9	2. 75					
	—				0. 0	—	—				
	0. 5				0. 7	0. 35	0. 2				
NO. 11+10. 0	8. 8				2. 0	1. 35	11. 9				
	6. 5				2. 4	2. 20	14. 3				
	1. 5				0. 6	1. 50	2. 3				
NO. 12	2. 0				0. 8	0. 70	1. 4				
	3. 3				1. 2	1. 00	3. 3				
	1. 8				0. 0	0. 60	1. 1				
	—	0. 0	—	—							
	0. 6	0. 7	0. 35	0. 2							
NO. 13	16. 2	2. 4	1. 55	25. 1							
BC. 4	5. 0	2. 9	2. 65								
NO. 14	14. 7	3. 7	3. 30								
SP. 4	6. 6	4. 1	3. 90								
NO. 15	13. 1	4. 8	4. 45								
	3. 0	4. 9	4. 85								
	3. 7	0. 0	2. 45								
小 計	118. 8			25. 3			34. 5				

法面工 数量計算書								(植生工)		本線	
種 別 番 号	距 離	11(ワラ芝)・左側			11(ワラ芝)・右側						摘 要
		法長	平 均	数 量	法長	平 均	数 量		平 均	数 量	
	—	0.0	—	—							
NO. 13	10.0	0.2	0.10	1.0							
BC. 4	5.0	0.4	0.30	1.5							
NO. 14	14.3	1.2	0.80	11.4							
SP. 4	6.4	1.5	1.35	8.6							
	10.2	2.0	1.75	17.9							
	0.8	1.1	1.55	1.2							
NO. 15	1.6	1.1	1.10	1.8							
	1.8	1.2	1.15	2.1							
	—	0.0	—	—							
SP. 5	3.6	0.9	0.45								
	3.6	5.3	3.10								
NO. 17	2.9	6.3	5.80								
EC. 5	8.5	0.8	3.55								
	1.2	0.0	0.40								
	—	0.0	—	—							
NO. 18	12.5	2.5	1.25								
BC. 6	10.3	3.6	3.05								
NO. 19	9.4	5.7	4.65								
	5.4	6.1	5.90								
	—	7.1	—	—							
SP. 6	16.0	1.5	4.30	68.8							
	4.0	0.0	0.75	3.0							
小 計	127.5			117.3			0.0				

第 表 1号防草工 数量計算書					
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
N0. 0+13. 0～N0. 2+4. 3			N0. 0+4. 7～N0. 0+17. 5		
N0. 3+16. 5～N0. 4+0. 7			N0. 2+2. 9～EC. 1		
N0. 12+2. 4～N0. 16+17. 3	55. 0		N0. 4+5. 1～N0. 6+18. 3		
N0. 17+4. 4～N0. 19+5. 5			N0. 9+3. 4～N0. 10+16. 0	33. 5	
N0. 19+6. 1～N0. 22+11. 8			N0. 11～N0. 12+6. 2	26. 2	
N0. 24+3. 7～N0. 25+9. 7					
N0. 25+10. 7～N0. 30+9. 2					
N0. 31+11. 4～N0. 31+18. 1					
N0. 32+4. 1～N0. 32+9. 9					
小 計	55. 0	m	小 計	59. 7	m
			合 計	114. 7	m

4. 擁壁工

擁壁工 数量計算書 (作業土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	E(SE)・右側						K(SE)・右側			摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
	—	1.9	—	—				1.4	—	—	4号重力式擁壁
BC.1	1.9	1.9	1.90					1.3	1.35		
NO.1+10.0	8.6	5.2	3.55					1.8	1.55		
	8.9	4.6	4.92					1.7	1.75		
	—	0.4	—	—				0.4	—	—	苧台ブロック
SP.3	0.5	0.4	0.40					0.4	0.40		
NO.10	10.7	0.4	0.40					0.4	0.40		
EC.3	13.8	0.4	0.40					0.4	0.40		
	2.4	0.4	0.40	1.0				0.4	0.40	1.0	
	—	0.4	—	—				0.4	—	—	苧台ブロック
NO.11+10.0	9.0	0.4	0.40	3.6				0.4	0.40	3.6	
	5.7	0.4	0.40	2.3				0.4	0.40	2.3	
合 計	61.5			6.9						6.9	

擁壁工 数量計算書											(作業土工)	本線
種 別 番 号	距 離	Fu(C)・右側			Fu(D)・右側						摘 要	
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	幅	平 均	数 量		
	—				0.8	—	—				4号重力式擁壁	
BC. 1	1.9		0.00		0.8	0.80						
NO. 1+10.0	8.6	2.9	1.45		0.0	0.40						
	8.9	2.6	2.75									
	—				0.3	—	—				苧台ブロック	
SP. 3	0.5				0.3	0.30						
NO. 10	10.7				0.3	0.30						
EC. 3	13.8				0.3	0.30						
	2.4				0.3	0.30	0.7					
	—				0.3	—	—				苧台ブロック	
NO. 11+10.0	9.0				0.3	0.30	2.7					
	5.7				0.3	0.30	1.7					
合 計	61.5			0.0			5.1					

1号重力式擁壁 各種数量計算書											
SGW82											
【No.4】											
種別 番号	距離	コンクリート			型 枠			均しコンクリート			摘 要
		面積	平均	数量	長さ	平均	数量	幅	平均	数量	
NO. 12+10.0	—	0.79	—	—	3.06	—	—	0.95	—	—	H= 1.50
NO. 13	9.94	0.79	0.79	7.9	3.06	3.06	30.4	0.95	0.95	9.4	H= 1.50
	1.57	0.79	0.79		3.06	3.06		0.95	0.95		H= 1.50
BC. 4	3.48	0.79	0.79		3.06	3.06		0.95	0.95		H= 1.50
NO. 14	14.48	0.79	0.79		3.06	3.06		0.95	0.95		H= 1.50
SP. 4	6.45	0.79	0.79		3.06	3.06		0.95	0.95		H= 1.50
NO. 15	12.82	0.79	0.79		3.06	3.06		0.95	0.95		H= 1.50
	1.69	0.79	0.79		3.06	3.06		0.95	0.95		H= 1.50
NO. 15+2.7	0.92	0.45	0.62		2.04	2.55		0.80	0.88		H= 1.02
合 計	51.35	m		7.9	m ³		30.4	m ²		9.4	m ²

[illegible]

[illegible]

[illegible]

5. ブロック積工

ブロック積工 集計表											
名 称 ・ 規 格			数 量							合 計	
作業土工			本線(左) 本線(右) 水路部								
床掘	E(SE)		164.6	+	0.0	+	29.0			193.6	m ³
埋戻し	Fu (C)		13.5	+	0.0	+				13.5	m ³
	Fu (D)		30.4	+	0.0	+	1.2			31.6	m ³
基面整正	K(SE)		51.3	+	0.0	+	11.4			62.7	m ²
コンクリートブロック工											
1-1号ブロック積											
	ブロック積 平積									0.0	m ²
	裏込碎石									0.0	m ³
	A-2型基礎									0.0	m
1-2号ブロック積											
	ブロック積 平積									0.0	m ²
	裏込碎石									0.0	m ³
	A-2型基礎									0.0	m
2号ブロック積											
	ブロック積 平積		0.0	+	0.0	+	0.0	+	0.0	+	0.0
			+	0.0	+	11.8	+	17.3	+	10.8	39.9 m ²
	裏込碎石		0.0	+	0.0	+	0.0	+	0.0	+	0.0
			+	0.0	+	5.6	+	8.1	+	5.2	18.9 m ³
	A-1型基礎		0.0	+	0.0	+	0.0	+	0.0	+	0.0
			+	0.0	+	8.5	+	9.0	+	5.2	22.7 m
3号ブロック積											
	ブロック積 平積									0.0	m ²
	裏込碎石									0.0	m ³
	A-2型基礎									0.0	m
	1号ガードレール基礎									0.0	m

ブロック積工 集計表

[illegible]

ブロック積工 数量計算書											(作業土工)	本線
種 別 番 号	距 離	E(SE)・左側						K(SE)・左側			摘 要	
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	幅	平 均	数 量		
	—	6.4	—	—				1.4	—	—	A-1, 3型基礎	
	4.5	6.4	6.40	28.8				1.4	1.40	6.3		
	—	7.0	—	—				2.0	—	—	A-3型基礎	
N0. 13	10.0	6.8	6.90	69.0				2.0	2.00	20.0		
BC. 4	5.0	6.2	6.50					2.0	2.00			
N0. 14	14.5	4.1	5.15					2.0	2.00			
SP. 4	6.4	4.1	4.10					2.0	2.00			
N0. 15	12.8	3.2	3.65					2.0	2.00			
	3.1	3.0	3.10					1.7	1.85			
	—	1.0	—	—				0.7	—	—	A-2型基礎	
EC. 5	8.1	3.3	2.15	17.4				0.7	0.70	5.7		
N0. 18	12.8	1.3	2.30	29.4				0.7	0.70	9.0		
BC. 6	10.4	1.5	1.40	14.6				0.7	0.70	7.3		
	4.3	1.0	1.25	5.4				0.7	0.70	3.0		
	—	0.3	—	—				0.8	—	—	A-3型基礎	
N0. 23	8.3	1.2	0.75					0.8	0.80			
SP. 7	15.8	5.7	3.45					0.8	0.80			
N0. 24	5.8	3.3	4.50					0.8	0.80			
EC. 7	22.8	1.6	2.45					0.8	0.80			
BC. 8	7.0	1.4	1.50					0.8	0.80			
N0. 26	8.7	1.5	1.45					0.8	0.80			
SP. 8	6.4	2.5	2.00					0.8	0.80			
	3.0	2.3	2.40					0.8	0.80			
小 計	169.7			164.6						51.3		

ブロック積工 数量計算書 (作業土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	Fu(C)・左側			Fu(D)・左側						摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
	—				0.2	—	—				A-1, 3型基礎
	4.5				0.2	0.20	0.9				
	—	1.4	—	—	0.2	—	—				A-3型基礎
NO. 13	10.0	1.3	1.35	13.5	0.2	0.20	2.0				
BC. 4	5.0	1.1	1.20		0.2	0.20					
NO. 14	14.5	0.0	0.55		0.6	0.40					
SP. 4	6.4	0.0	0.00		0.5	0.55					
NO. 15	12.8	1.0	0.50		0.2	0.35					
	3.1	0.8	0.90		0.2	0.20					
	—				0.6	—	—				A-2型基礎
EC. 5	8.1				1.0	0.80	6.5				
NO. 18	12.8				0.7	0.85	10.9				
BC. 6	10.4				0.7	0.70	7.3				
	4.3				0.6	0.65	2.8				
	—				0.2	—	—				A-3型基礎
NO. 23	8.3				0.8	0.50					
SP. 7	15.8				1.0	0.90					
NO. 24	5.8				1.0	1.00					
EC. 7	22.8				1.0	1.00					
BC. 8	7.0				1.1	1.05					
NO. 26	8.7				0.9	1.00					
SP. 8	6.4				0.8	0.85					
	3.0				0.8	0.80					
小 計	169.7			13.5			30.4				

ブロック積工 数量計算書 (作業土工) 水路部											
種 別 番 号	距 離	E(SE)			Fu(D)			K(SE)			摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
NO. 0	—	4. 8	—	—	0. 2	—	—	2. 4	—	—	A-1型基礎
	4. 1	4. 8	4. 80		0. 2	0. 20		1. 9	2. 15		
	—	3. 8	—		0. 2	—		1. 5	—		A-1型基礎
BC. 1	1. 9	3. 8	3. 80		0. 2	0. 20		1. 5	1. 50		
	2. 0	3. 8	3. 80		0. 2	0. 20		1. 5	1. 50		
B - B	—	2. 5	—	—	0. 0	—	—	1. 3	—	—	3号函渠工下流
A - A	6. 0	3. 7	3. 10	18. 6	0. 2	0. 10	0. 6	1. 3	1. 30	7. 8	
	2. 8	3. 7	3. 70	10. 4	0. 2	0. 20	0. 6	1. 3	1. 30	3. 6	
合 計	16. 8			29. 0			1. 2			11. 4	

6. 舗装工

[illegible][illegible]

舗装工 数量計算書

アスファルト舗装

種 別 番 号	距 離	W1			W2			W3			摘 要
		幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
NO. 0+10. 0	—	5. 09	—	—	5. 15	—	—	5. 20	—	—	
BC. 1	11. 9	4. 74	4. 92		4. 67	4. 91		4. 58	4. 89		
NO. 1+10. 0	8. 1	4. 74	4. 74		4. 67	4. 67		4. 58	4. 58		
NO. 2	10. 0	4. 65	4. 70		4. 73	4. 70		4. 80	4. 69		
SP. 1	4. 8	4. 65	4. 65		4. 73	4. 73		4. 80	4. 80		
NO. 3	15. 2	5. 76	5. 21		5. 86	5. 30		5. 96	5. 38		
	8. 3	6. 25	6. 01		6. 35	6. 11		6. 45	6. 21		
	—	5. 25	—		5. 45	—		5. 65	—		
EC. 1	3. 7	5. 25	5. 25		5. 45	5. 45		5. 65	5. 65		
BC. 2	8. 0	5. 25	5. 25		5. 45	5. 45		5. 65	5. 65		
	1. 1	5. 25	5. 25		5. 45	5. 45		5. 65	5. 65		
	—	6. 25	—		6. 35	—		6. 45	—		
NO. 4	3. 2	5. 00	5. 63		5. 20	5. 78		5. 30	5. 88		
SP. 2	15. 4	6. 93	5. 97		7. 03	6. 12		7. 13	6. 22		
NO. 5	4. 6	6. 19	6. 56		6. 29	6. 66		6. 39	6. 76		
EC. 2	15. 1	5. 51	5. 85		5. 61	5. 95		5. 71	6. 05		
NO. 6	4. 9	5. 10	5. 31		5. 20	5. 41		5. 30	5. 51		
NO. 6+10. 0	10. 0	5. 10	5. 10		5. 20	5. 20		5. 30	5. 30		
NO. 7	10. 0	5. 71	5. 41		5. 81	5. 51		5. 91	5. 61		
NO. 8	20. 0	4. 99	5. 35	107. 0	4. 97	5. 39	107. 8	4. 94	5. 43	108. 6	
BC. 3	6. 8	4. 99	4. 99	33. 9	4. 97	4. 97	33. 8	4. 94	4. 94	33. 6	
NO. 9	13. 2	5. 00	5. 00	66. 0	5. 10	5. 04	66. 5	5. 20	5. 07	66. 9	
SP. 3	9. 9	5. 00	5. 00	49. 5	5. 10	5. 10	50. 5	5. 20	5. 20	51. 5	
NO. 10	10. 1	5. 00	5. 00	50. 5	5. 10	5. 10	51. 5	5. 20	5. 20	52. 5	
EC. 3	12. 9	5. 00	5. 00	64. 5	5. 10	5. 10	65. 8	5. 20	5. 20	67. 1	
NO. 11+10. 0	17. 1	5. 00	5. 00	85. 5	5. 10	5. 10	87. 2	5. 20	5. 20	88. 9	
NO. 12	10. 0	5. 00	5. 00	50. 0	5. 20	5. 15	51. 5	5. 40	5. 30	53. 0	
NO. 13	20. 0	5. 33	5. 17	103. 4	5. 43	5. 32	106. 4	5. 53	5. 47	109. 4	
小 計	254. 3			610. 3			621. 0			631. 5	

舗装工 数量計算書											
アスファルト舗装											
種 別 番 号	距 離	W1			W2			W3			摘 要
		幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
NO. 13	—	5.33	—	—	5.43	—	—	5.53	—	—	
BC. 4	5.0	5.70	5.52	27.6	5.80	5.62	28.1	5.90	5.72	28.6	
	8.2	6.37	6.04	49.5	6.47	6.14	50.3	6.57	6.24	51.2	
NO. 14	6.8	5.72	6.05	41.1	5.82	6.15	41.8	5.92	6.25	42.5	
SP. 4	6.7	5.32	5.52	37.0	5.42	5.62	37.7	5.52	5.72	38.3	
NO. 15	13.3	5.00	5.16	68.6	5.10	5.26	70.0	5.20	5.36	71.3	
EC. 4	8.3	5.00	5.00	41.5	5.10	5.10	42.3	5.20	5.20	43.2	
BC. 5	12.4	5.00	5.00	62.0	5.10	5.10	63.2	5.20	5.20	64.5	
SP. 5	13.4	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 17	5.9	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
EC. 5	7.5	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 18	12.5	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
BC. 6	10.3	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 19	9.7	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
SP. 6	22.4	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 21	17.6	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
EC. 6	14.5	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 22	5.5	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
BC. 7	8.7	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 23	11.3	5.00	5.00		4.98	5.04		4.96	5.08		
SP. 7	14.7	5.00	5.00		4.98	4.98		4.96	4.96		
NO. 24	5.3	5.07	5.04		5.11	5.05		5.16	5.06		
EC. 7	20.6	5.00	5.04		5.10	5.11		5.20	5.18		
BC. 8	6.4	5.00	5.00		5.10	5.10		5.20	5.20		
NO. 26	12.9	5.95	5.48		6.05	5.58		6.15	5.68		
	1.0	6.25	6.10		6.35	6.20		6.45	6.30		
	—	5.25	—	—	5.45	—	—	5.65	—	—	
SP. 8	4.6	5.25	5.25		5.45	5.45		5.65	5.65		
	9.7	5.25	5.25		5.45	5.45		5.65	5.65		
小 計	275.2			327.3			333.4			339.6	

7. 排水構造物工

排水構造物工 集計表		
名 称 ・ 規 格	数 量	合 計
作業土工		
床掘 E(SE)		35.1 m ³
埋戻し Fu(C)		0.0 m ³
埋戻し Fu(D)		28.8 m ³
埋戻しコンクリート Fu(Co)		0.0 m ³
基面整正 K(SE)		48.6 m ²
側溝工		
L型側溝 PL2-250B		0.0 m
プレキャスト側溝 PU3-B300-H300		84.8 m
側溝蓋 PC4-B300		20.0 枚
管渠工		
PVC-D200		0.0 m
PVC-D300		0.0 m
PVC-D350		0.0 m
PVC-D400		0.0 m
VP-D100		0.0 m
VP-D150		0.0 m
HP-D150		0.0 m
HP-D250		1.0 m
HP-D300		0.0 m
集水樹工		
1号集水樹 G1-B500-L500-H485		2.0 箇所
2号集水樹 G1-B500-L500-H685		0.0 箇所
3号集水樹 G2-B600-L600-H800		0.0 箇所
4号集水樹 田面排水 (敷設替え) ボックス600型		0.0 箇所
5号集水樹 G1-B500-L500-H885		0.0 箇所
6号集水樹 G1-B500-L500-H1135		0.0 箇所

[illegible][illegible]

排水構造物工 作業土工 集計表

[illegible]

排水構造物工 数量計算書								(作業土工)		本線	
種 別 番 号	距 離	E(SE)・左側			Fu(D)・左側			K(SE)・左側			摘 要
		断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
NO. 1+10. 0	—							0. 0	—	—	PL2-250B
NO. 2	9. 3							0. 6	0. 30		
SP. 1	4. 5							0. 6	0. 60		
	1. 6							0. 6	0. 60		
	—	0. 2	—	—	0. 1	—	—	0. 5	—	—	PU3-B300-H300
NO. 8	12. 7	0. 2	0. 20		0. 1	0. 10		0. 2	0. 35		
BC. 3	6. 8	0. 2	0. 20		0. 1	0. 10		0. 5	0. 35		
NO. 9	12. 8	0. 2	0. 20		0. 1	0. 10		0. 5	0. 50		
SP. 3	9. 6	0. 3	0. 25		0. 3	0. 20		0. 5	0. 50		
NO. 10	9. 8	0. 3	0. 30		0. 2	0. 25		0. 5	0. 50		
EC. 3	12. 5	0. 3	0. 30		0. 2	0. 20		0. 5	0. 50		
NO. 11+10. 0	11. 3	0. 4	0. 35	4. 0	0. 3	0. 25	2. 8	0. 5	0. 50	5. 7	
	8. 7	0. 4	0. 40	3. 5	0. 3	0. 30	2. 6	0. 5	0. 50	4. 4	
	—	0. 3	—	—	0. 4	—	—	0. 5	—	—	PU3-B300-H300
EC. 13	6. 6	0. 3	0. 30		0. 4	0. 40		0. 5	0. 50		
BC. 14	6. 6	0. 3	0. 30		0. 3	0. 35		0. 5	0. 50		
NO. 39	4. 5	0. 3	0. 30		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
SP. 14	7. 6	0. 3	0. 30		0. 4	0. 35		0. 5	0. 50		
EC. 14	12. 2	0. 3	0. 30		0. 3	0. 35		0. 5	0. 50		
NO. 41	19. 4	0. 3	0. 30		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
	2. 4	0. 3	0. 30		0. 3	0. 30		0. 5	0. 50		
小 計				7. 5			5. 4			10. 1	

排水構造物工 数量計算書 (作業土工) 本線											
種 別 番 号	距 離	E(SE)・右側			Fu(D)・右側			K(SE)・右側			摘 要
		断面	平 均	数 量	断面	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	
	—	0.1	—	—							土側溝
NO. 3	8.3	0.1	0.10								
	4.9	0.1	0.10								
	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	PU3-B300-H300
NO. 13	13.0	0.3	0.30	3.9	0.3	0.30	3.9	0.5	0.50	6.5	
BC. 4	5.0	0.3	0.30	1.5	0.3	0.30	1.5	0.5	0.50	2.5	
NO. 14	15.2	0.3	0.30	4.6	0.2	0.25	3.8	0.5	0.50	7.6	
SP. 4	6.8	0.3	0.30	2.0	0.3	0.25	1.7	0.5	0.50	3.4	
NO. 15	13.5	0.3	0.30	4.1	0.2	0.25	3.4	0.5	0.50	6.8	
	6.3	0.3	0.30	1.9	0.2	0.20	1.3	0.5	0.50	3.2	
	—	0.3	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	PU3-B300-H300
EC. 4	1.3	0.3	0.30	0.4	0.2	0.20	0.3	0.5	0.50	0.7	
BC. 5	12.4	0.3	0.30	3.7	0.3	0.25	3.1	0.5	0.50	6.2	
SP. 5	12.6	0.3	0.30		0.2	0.25		0.5	0.50		
NO. 17	5.5	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
EC. 5	7.1	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
NO. 18	12.5	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
BC. 6	10.3	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
NO. 19	9.8	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
SP. 6	22.7	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
NO. 21	17.8	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
EC. 6	14.7	0.2	0.25		0.2	0.20		0.5	0.50		
NO. 22	5.5	0.3	0.25		0.2	0.20		0.5	0.50		
BC. 7	8.7	0.3	0.30		0.2	0.20		0.5	0.50		
NO. 23	10.7	0.3	0.30		0.3	0.25		0.5	0.50		
小 計				22.1			19.0			36.9	

[illegible]

[illegible]

第 表 PC4-B300 数量計算書					
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
N0. 11+11. 0～N0. 11+13. 0	4. 0		N0. 12+7. 0～N0. 12+15. 0	16. 0	
N0. 40+4. 9～N0. 40+7. 9	6. 0		N0. 16+3. 5～N0. 16+8. 3	9. 0	
			N0. 21+18. 5～N0. 22+4. 0	11. 0	
			N0. 41+18. 1～N0. 42+2. 2	8. 0	
			N0. 42+10. 7～N0. 43+9. 9	38. 0	
小 計	4. 0	枚	小 計	16. 0	枚
			合 計	20. 0	枚

[illegible]

第 表 1号集水桝 数量計算書					
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
N0. 7+6. 9付近		作業土工計上	N0. 12+6. 6付近	1. 0	作業土工計上
N0. 38+2. 1付近	1. 0	〃	N0. 15+6. 6付近	1. 0	〃
N0. 41+2. 4付近	1. 0	〃	N0. 38+0. 3付近	1. 0	〃
N0. 43+0. 4付近	1. 0	〃	N0. 43+10. 3付近	1. 0	〃
N0. 43+13. 4付近	1. 0	〃			
小 計	0. 0	箇所	小 計	2. 0	箇所
			合 計	2. 0	箇所

第 表 1号底張コンクリート 数量計算書					
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
N0. 0+12. 6～N0. 0+16. 4		水路部	N0. 0～N0. 0+4. 1		水路部
			N0. 7+7. 5～N0. 8+18. 1		
			N0. 11+11. 9～N0. 11+19. 4	8. 8	
小 計	0. 0	m	小 計	8. 8	m
			合 計	8. 8	m

[illegible]

第 表 8号底張コンクリート 数量計算書					
左 側			右 側		
位 置	延長ヶ所	摘 要	位 置	延長ヶ所	摘 要
N0. 12+10. 1～N0. 15+3. 0	12. 8				
小 計	12. 8	m	小 計	0. 0	m
			合 計	12. 8	m

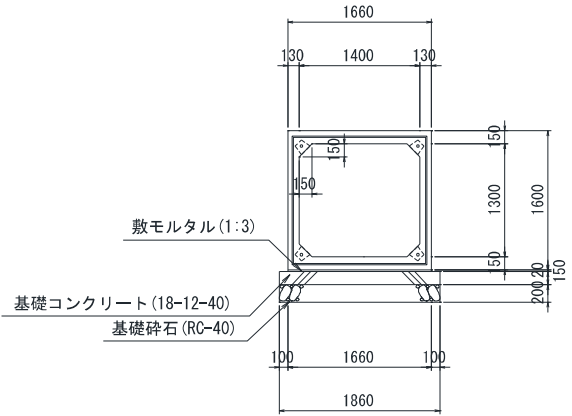
2. カルバート工

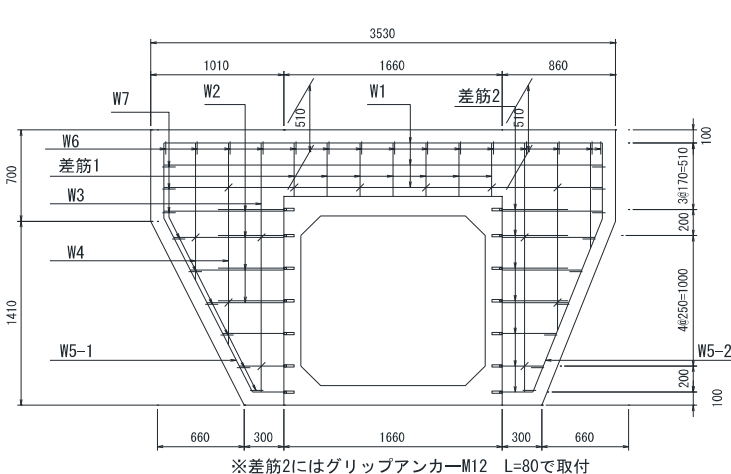
カルバート工 集計表

[illegible][illegible]

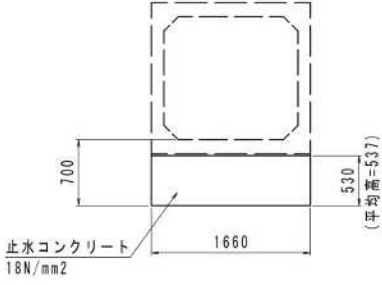
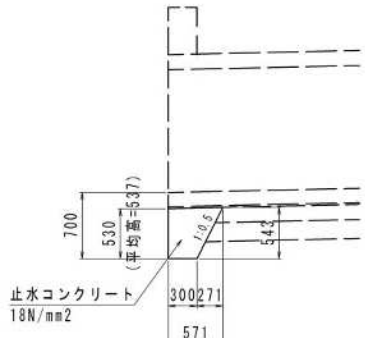
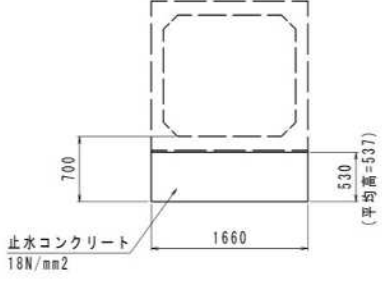

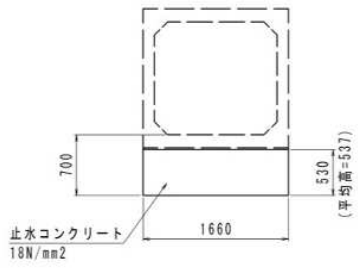
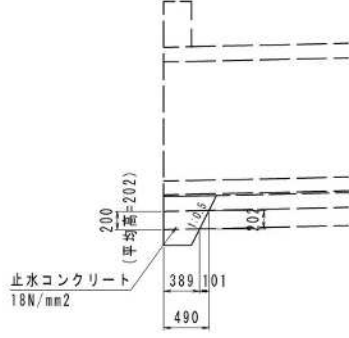
カルバート工 各種数量計算書 作業土工(3号函渠)【No.1】

[illegible]

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書					
種 別	3号函渠工BOXカルバート	細別・規格	BOXカルバート	単 位 数 量	1.00 式 当り
名 称	算 式				数 量
参 考 図					
(B) 1400 × (H) 1300	割付図より L = 2000		No. 2・3・5・6	= 4	4 本
	割付図より L = 2000	箱 抜	No. 4	= 1	1 本
	割付図より HM = 1626 / 1662	箱 抜 差筋付	No. 1	= 1	1 本
	割付図より H0 = 1662 / 1626	箱 抜 差筋付	No. 7	= 1	1 本
合 計				= 7	7 本
敷きモルタル	1.660 × 0.020 × 13.309			= 0.442	0.44 m3
基礎コンクリート	1.860 × 0.150 × 13.309	— 0.142 (止水コンクリート控除分)		= 3.571	3.57 m3
同 上 型 枠	0.150 × 13.309 × 2	— 0.171 (止水コンクリート控除分)		= 3.822	3.82 m2
基 礎 砕 石	1.860 × 13.309	— 0.730 (止水コンクリート控除分)		= 24.025	24.03 m2
PC鋼より線	割付図より φ15.2mm L= 7.200m			= 4	4 本
	割付図より φ15.2mm L= 6.900m			= 4	4 本
アンカープレート				= 16	16 枚
グリップ				= 16	16 個
箱抜き				= 12	12 個
シース孔	13.309 × 4			= 53.236	53.24 m

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書										
種 別	3号函渠工BOXカルバート	細別・規格		上流側翼壁工詳細図	単 位 数 量	1.00 式 当 り				
名 称	算 式					数 量				
参 考 図	<div>断面図</div>  <p>※差筋2にはグリップアンカーM12 L=80で取付 ※差筋の長さは現地にて調整すること</p>									
	コンクリート	平面上の面積	=	3.897	3.90 m2					
	3.89695×0.300	=	1.169	1.17 m3						
型 枠	3.89695×2+(2.110×0.300) ×2	=	9.060	9.06 m2						
鉄 筋 量	種別	長さ	×	単位質量	×	1本当り質量	×	本数	=	重 量
	W1	3.380	×	0.995	×	3.363	×	6	=	20.18
	W2	0.710	×	0.995	×	0.706	×	16	=	11.30
	W3	1.910	×	0.995	×	1.900	×	4	=	7.60
	W4	1.220	×	0.995	×	1.214	×	8	=	9.71
	W5-1	2.070	×	0.995	×	2.060	×	2	=	4.12
	W5-2	2.020	×	0.995	×	2.010	×	2	=	4.02
	W6	0.330	×	0.995	×	0.328	×	15	=	4.93
	W7	0.352	×	0.995	×	0.350	×	18	=	6.30
	W8	0.330	×	0.995	×	0.328	×	13	=	4.27
						総 重 量	=	72.43		
突 出 筋	D13 - L=410							14	14 本	
差 筋	D13 - L=530							28	28 本	
	※差筋の長さは現地にて調整すること									

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書										
種 別	3号函渠工BOXカルバート	細別・規格	下流側翼壁工詳細図	単 位 数 量	1.00 式 当り					
名 称	算 式				数 量					
参 考 図	<div>断面図</div> <p>※差筋2にはグリップアンカーM12 L=80で取付 ※差筋の長さは現地にて調整すること</p>									
	※差筋2にはグリップアンカーM12 L=80で取付 ※差筋の長さは現地にて調整すること									
コンクリート	平面上の面積	=	3.967	3.97 m2						
	3.9672×0.300	=	1.190	1.19 m3						
型 枠	3.9672×2+(2.110×0.300)×2	=	9.200	9.20 m2						
鉄 筋 量	種別	長さ	×	単位質量	×	1本当り質量	×	本数	=	重 量
	W1	3.380	×	0.995	×	3.363	×	6	=	20.18
	W2	0.730	×	0.995	×	0.726	×	16	=	11.62
	W3	1.910	×	0.995	×	1.900	×	4	=	7.60
	W4	1.260	×	0.995	×	1.254	×	8	=	10.03
	W5	2.050	×	0.995	×	2.040	×	4	=	8.16
	W6	0.330	×	0.995	×	0.328	×	15	=	4.93
	W7	0.352	×	0.995	×	0.350	×	18	=	6.30
	W8	0.330	×	0.995	×	0.328	×	13	=	4.27
						総 重 量	=			73.09
突 出 筋	D13 - L=410							14		14 本
差 筋	D13 - L=530							28		28 本
	※差筋の長さは現地にて調整すること									

構 造 物 単 位 数 量 計 算 書					
種 別	3号函渠工BOXカルバート	細別・規格	止水壁	単 位 数 量	1.00 式 当り
名 称	算 式				数 量
参 考 図	<div> <div>正面図</div>  </div> <div> <div>側面図</div>  </div>				
コンクリート	$(0.571+0.300)/2 * 0.537 * 1.66$				0.388 m3
型枠	$(0.543 * \sqrt{1^2+0.5^2} + 0.530) * 1.66 + (0.571+0.300)/2 * 0.537 * 2$				2.355 m2
基礎コンクリート 控除分	<div> <div>正面図</div>  </div> <div> <div>側面図</div>  </div>				0.142 m3
型枠 控除分	$(0.571+0.490)/2 * 0.161 * 2$				0.171 m2
基礎碎石 控除分	<div> <div>正面図</div>  </div> <div> <div>側面図</div>  </div>				0.730 m2

9. 防護柵工

[illegible]

10. 構造物撤去工

構造物撤去工 集計表

[illegible]

構造物撤去工 数量計算書

本線

種 別 番 号	距 離	AsBr									摘 要
		幅	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
NO. 0+10. 0	—	2. 5	—	—							
BC. 1	11. 9	3. 7	3. 10								
NO. 1+10. 0	8. 1	3. 5	3. 60								
NO. 2	10. 0	4. 2	3. 85								
SP. 1	4. 8	5. 1	4. 65								
NO. 3	15. 2	5. 2	5. 15								
EC. 1	7. 7	6. 0	5. 60								
BC. 2	8. 0	5. 9	5. 95								
NO. 4	4. 3	5. 0	5. 45								
SP. 2	15. 4	3. 9	4. 45								
NO. 5	4. 6	2. 5	3. 20								
EC. 2	15. 1	4. 0	3. 25								
NO. 6	4. 9	3. 4	3. 70								
NO. 6+10. 0	10. 0	3. 4	3. 40								
NO. 7	10. 0	3. 4	3. 40								
NO. 8	20. 0	3. 7	3. 55								
BC. 3	6. 8	3. 6	3. 65								
NO. 9	13. 2	3. 3	3. 45	45. 5							
SP. 3	9. 9	3. 4	3. 35	33. 2							
NO. 10	10. 1	3. 4	3. 40	34. 3							
EC. 3	12. 9	3. 7	3. 55	45. 8							
NO. 11+10. 0	17. 1	4. 0	3. 85	65. 8							
NO. 12	10. 0	3. 8	3. 90	39. 0							
NO. 13	20. 0	4. 1	3. 95	79. 0							
BC. 4	5. 0	4. 3	4. 20	21. 0							
NO. 14	15. 0	3. 6	3. 95	59. 3							
SP. 4	6. 7	3. 4	3. 50	23. 5							
NO. 15	13. 3	3. 3	3. 35	44. 6							
EC. 4	8. 3	3. 3	3. 30	27. 4							
小 計	298. 3			518. 4							

構造物撤去工 数量計算書

種 別 番 号	距 離	AsBr									摘 要
		幅	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
EC. 4	—	3. 3	—	—							
BC. 5	12. 4	3. 6	3. 45	42. 8							
SP. 5	13. 4	4. 3	3. 95								
NO. 17	5. 9	4. 1	4. 20								
EC. 5	7. 5	3. 6	3. 85								
NO. 18	12. 5	3. 2	3. 40								
BC. 6	10. 3	3. 3	3. 25								
NO. 19	9. 7	3. 7	3. 50								
SP. 6	22. 4	3. 6	3. 65								
NO. 21	17. 6	3. 5	3. 55								
EC. 6	14. 5	3. 6	3. 55								
NO. 22	5. 5	3. 8	3. 70								
BC. 7	8. 7	3. 7	3. 75								
NO. 23	11. 3	3. 7	3. 70								
SP. 7	14. 7	3. 6	3. 65								
NO. 24	5. 3	3. 5	3. 55								
EC. 7	20. 6	3. 6	3. 55								
BC. 8	6. 4	3. 7	3. 65								
NO. 26	12. 9	4. 6	4. 15								
SP. 8	5. 6	6. 6	5. 60								
NO. 27	14. 4	5. 4	6. 00								
EC. 8 BC. 9	4. 2	4. 6	5. 00								
SP. 9	12. 0	4. 6	4. 60								
EC. 9	12. 1	3. 7	4. 15								
BC. 10	12. 2	3. 4	3. 55								
SP. 10	17. 4	4. 1	3. 75								
EC. 10	17. 5	5. 0	4. 55								
NO. 31	4. 7	5. 1	5. 05								
BC. 11	11. 7	4. 8	4. 95								
小 計	323. 4			42. 8							

構造物撤去工 数量計算書

本線

種 別 番 号	距 離	CoBr1・左側			CoBr1・右側						摘 要
		面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	面積	平 均	数 量	
	—				0.1	—	—				
NO. 5	1. 8				0.1	0.10					
	11.5				0.1	0.10					
	—	0.1	—	—							
NO. 8	16. 6	0.1	0.10								
BC. 3	6. 8	0.1	0.10								
NO. 9	12. 8	0.1	0.10								
SP. 3	9. 6	0.1	0.10								
NO. 10	9. 8	0.1	0.10								
EC. 3	12. 5	0.1	0.10								
	9. 6	0.1	0.10								
	—				0.0	—	—				
NO. 12	2. 7				0.2	0.10	0.3				
NO. 13	20. 0				0.1	0.15	3.0				
BC. 4	5. 0				0.1	0.10	0.5				
NO. 14	15. 2				0.1	0.10	1.5				
SP. 4	6. 8				0.1	0.10	0.7				
NO. 15	13. 5				0.1	0.10	1.4				
EC. 4	8. 4				0.1	0.10	0.8				
BC. 5	12. 4				0.1	0.10	1.2				
SP. 5	12. 6				0.1	0.10					
NO. 17	5. 5				0.1	0.10					
EC. 5	7. 1				0.1	0.10					
NO. 18	12. 5				0.1	0.10					
BC. 6	10. 3				0.1	0.10					
小 計				0.0			9.4				

11. 道路付属施設工

[illegible]