

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 1 】

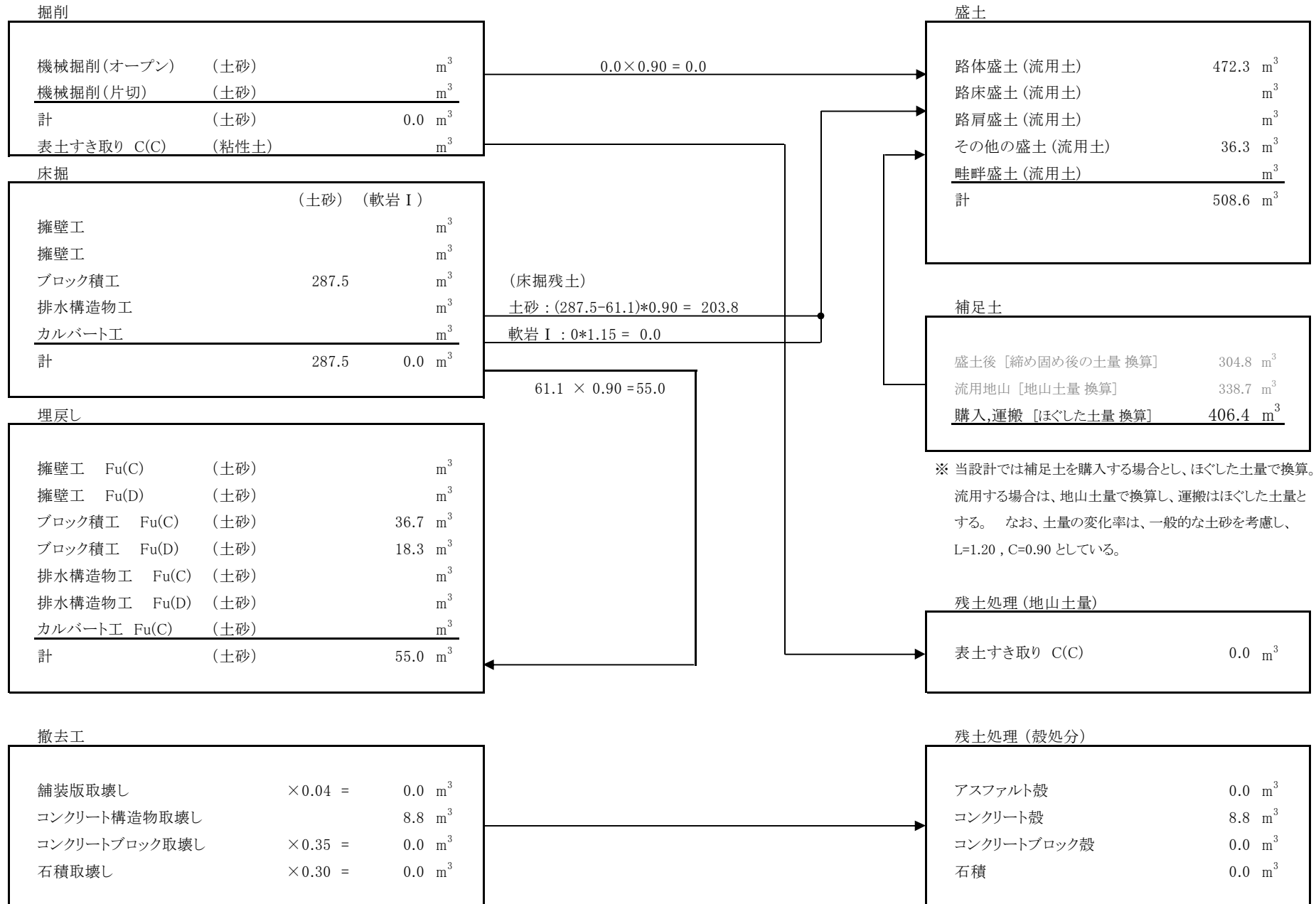
工 事 名	市道 庄里線測量				事 業 区 分		
					工 事 区 分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘 要	
道路改良						[数量(実数値)]	
路体盛土工							
路体	W<2.5	m ³		230		[230.9]	B2a
路体	2.5≤W<4.0	m ³		240		[241.4]	B2b
その他の盛土工							
その他の盛土		m ³		40		[36.3]	B4
法面整形工							
法面整形（切土部・土砂）	オープン（土砂）	m ²		110		[111.3]	1'1(SE)
補足土	土砂（ほぐした土量換算）	m ³		410		[406.4]	土量配分表
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		40		[40.3]	
型枠	無筋構造物	m ²		157		[156.5]	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$, t=100	m ³		49		[48.7]	
均しコン型枠		m ²		10		[10.3]	
目地材	t=10mm	m ²		4		[3.9]	
水抜きパイプ	VU φ150	m		5		[4.9]	
吸出し防止材		枚		10		[10.0]	
4号小口止工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	箇所		1		[1.0]	

工 事 数 量 総 括 表

【 NO. 2 】

工 事 名	市道 庄里線測量				事 業 区 分	道路改良	
					工 事 区 分		
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	
石・ブロック積(張)工							
作業土工							
床掘 (土砂)		m ³		290		[287.5]	E (SE)
埋戻し (C)	1.0≦W1<4.0 , W2<1.0	m ³		40		[36.7]	Fu (C)
埋戻し (D)	W1<1.0 , W2<1.0	m ³		20		[18.3]	Fu (D)
基面整正 (土砂)		m ²		110		[109.4]	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		11		[10.8]	SL
裏込碎石	RC-40	m ³		5		[5.2]	Gv
ブロック積基礎工	A-1型基礎	m		5		[5.2]	
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		171		[171.4]	SL
裏込碎石	RC-40	m ³		89		[89.2]	Gv
ブロック積基礎工	A-3型基礎	m		56		[55.8]	
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		52		[51.8]	
構造物撤去工							
構造物取壊し工							
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³		9		[9.0]	CoBr1

土工配分表



道路土工

[illegible]

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	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC.1	11.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.1+10.0	8.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.2	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP.1	4.8		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.3	15.2		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.1	7.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC.2	8.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.4	4.3		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP.2	15.4		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.5	4.6		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.2	15.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.6	4.9	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.6+10.0	10.0	0.6	0.30	3.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.7	10.0	0.0	0.30	3.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.8	20.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC.3	6.8	0.4	0.20	1.4		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.9	13.2	0.0	0.20	2.6	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
SP.3	9.9	0.2	0.10	1.0	0.4	0.20	2.0		0.00	0.0	
NO.10	10.1	1.0	0.60	6.1	0.4	0.40	4.0		0.00	0.0	
EC.3	12.9	2.2	1.60	20.6	0.0	0.20	2.6		0.00	0.0	
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		2.2	1.45	0.0	5.3	2.65	0.0		0.00	0.0	
BC.4	5.0	1.1	1.65	8.3	5.1	5.20	26.0		0.00	0.0	
NO.14	15.0	3.3	2.20	33.0	6.0	5.55	83.3		0.00	0.0	
SP.4	6.7	1.6	2.45	16.4	9.6	7.80	52.3		0.00	0.0	
NO.15	13.3	6.1	3.85	51.2	0.6	5.10	67.8		0.00	0.0	
小 計	40.0			108.9			229.4			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.15	20.0	6.1	6.10	122.0	0.6	0.60	12.0		0.00	0.0	
EC.4	8.3	0.0	3.05	25.3	0.0	0.30	2.5		0.00	0.0	
BC.5	12.4		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP.5	13.4	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.17	5.9	3.9	1.95	11.5		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.5	7.5	0.4	2.15	16.1	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.18	12.5	1.0	0.70	8.8	2.7	1.35	16.9		0.00	0.0	
BC.6	10.3	0.6	0.80	8.2	4.9	3.80	39.1	0.0	0.00	0.0	
NO.19	9.7	0.0	0.30	2.9	6.6	5.75	55.8	4.3	2.15	20.9	
SP.6	22.4	3.3	1.65	37.0	6.3	6.45	144.5	2.5	3.40	76.2	
NO.21	17.6	0.0	1.65	29.0	17.1	11.70	205.9	0.5	1.50	26.4	
EC.6	14.5	1.1	0.55	8.0	9.3	13.20	191.4	0.0	0.25	3.6	
NO.22	5.5	1.1	1.10	6.1	11.2	10.25	56.4	0.0	0.00	0.0	
BC.7	8.7	0.0	0.55	4.8	6.5	8.85	77.0	12.6	6.30	54.8	
NO.23	11.3	6.7	3.35	37.9	5.2	5.85	66.1	0.0	6.30	71.2	
SP.7	14.7	0.0	3.35	49.2	0.0	2.60	38.2		0.00	0.0	
NO.24	5.3	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.7	20.6	4.7	2.35	48.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
BC.8	6.4	2.6	3.65	23.4	6.5	3.25	20.8	1.4	0.70	4.5	
NO.26	12.9	6.3	4.45	57.4	3.3	4.90	63.2	0.0	0.70	9.0	
SP.8	5.6	0.9	3.60	20.2	0.0	1.65	9.2		0.00	0.0	
NO.27	14.4	2.0	1.45	20.9		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.8 BC.9	4.2	3.5	2.75	11.6		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP.9	12.0	0.6	2.05	24.6		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.9	12.1	3.7	2.15	26.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC.10	12.2	5.5	4.60	56.1		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP.10	17.4	4.4	4.95	86.1		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC.10	17.5	0.0	2.20	38.5		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO.31	4.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
小 計	20.0			122.0			12.0			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. 31	—		—	—		—	—		—	—	
BC. 11	11.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 32	8.3		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 11	19.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 33+15.0	15.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 34	5.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 11 BC. 12	8.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 35	12.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 12	4.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 12	16.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 13	12.2		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 37	6.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 13	11.1		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 38	8.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 13	8.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 14	6.6		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 39	4.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 14	7.9		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 14	12.6		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 41	19.4		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
BC. 15	9.3		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
SP. 15	13.4		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
EC. 15	13.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 43	3.8		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
NO. 43+10.0	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
	3.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0	
小 計	253.0			0.0			0.0			0.0	
合 計	313.0			230.9			241.4			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. 2	1.8				0.3	0.15	0.3				
	3.1				0.3	0.30	0.9				
	—				0.0	—	—				
	3.2				1.1	0.55	1.8				
NO. 7	1.7				1.1	1.10	1.9				
NO. 8	20.0				0.3	0.70	14.0				
BC. 3	6.8				0.2	0.25	1.7				
NO. 9	13.2				0.0	0.10	1.3				
	—	0.1	—	—							
NO. 8	12.7	0.1	0.10	1.3							
BC. 3	6.8	0.2	0.15	1.0							
NO. 9	12.8	0.2	0.20	2.6							
SP. 3	9.6	0.0	0.10	1.0							
NO. 10	9.8	0.1	0.05	0.5							
EC. 3	12.5	0.1	0.10	1.3							
NO. 11+10.0	17.1	0.0	0.05	0.9							
NO. 12	10.0	2.7	1.35	13.5							
NO. 13		0.2	1.45	0.0							
BC. 4	5.0	0.5	0.35	1.8							
NO. 14	14.3	1.8	1.15	16.4							
SP. 4	6.4	2.3	2.05	13.1							
NO. 15	12.6	1.2	1.75	22.1							
	1.8	0.0	0.60	1.1							
小 計	40.1			54.5			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. 27	15.9				0.1	0.05	0.8				
EC. 8 BC. 9	4.7				0.1	0.10	0.5				
SP. 9	10.8				0.1	0.10	1.1				
EC. 9	10.8				0.1	0.10	1.1				
BC. 10	12.2				0.1	0.10	1.2				
SP. 10	17.7				0.1	0.10	1.8				
EC. 10	17.7				0.0	0.05	0.9				
NO. 31	4.7				0.1	0.05	0.2				
BC. 11	11.7				0.1	0.10	1.2				
NO. 32	7.9				0.1	0.10	0.8				
SP. 11	19.0				0.2	0.15	2.9				
NO. 33+15.0	14.5				0.0	0.10	1.5				
NO. 34	4.8				0.1	0.05	0.2				
EC. 11 BC. 12	7.6				0.1	0.10	0.8				
	3.4				0.1	0.10	0.3				
SP. 9	—	0.0	—	—							
EC. 9	16.1	0.3	0.15	2.4							
BC. 10	12.2	0.4	0.35	4.3							
SP. 10	16.7	0.0	0.20	3.3							
小 計	208.4			10.0			15.3				

道路土工 数量計算書											(ブロック背面整形工)	本線
種 別 番 号	距 離	1' 3(SE)・左側			1' 3(SE)・右側						摘 要	
		法長	平 均	数 量	法長	平 均	数 量	法長	平 均	数 量		
	—				2.5	—	—				4号ブロック積(右岸)	
NO. 8	12.4				2.3	2.40	29.8					
BC. 3	6.8				0.8	1.55	10.5					
	8.3				2.5	1.65	13.7				2号ブロック積	
NO. 9	5.6				2.3	2.40	13.4					
	10.4				1.6	1.95	20.3					
	—				2.1	—	—				2号ブロック積(左岸)	
NO. 8	14.0				2.1	2.10	29.4					
BC. 3	6.8				2.0	2.05	13.9					
	12.1				1.9	1.95	23.6					
	—	2.1	—	—							6号ブロック積(左岸)	
	3.8	2.1	2.10	8.0								
NO. 13	10.0	2.2	2.15	21.5								
BC. 4	5.0	2.3	2.25	11.3								
NO. 14	14.5	2.0	2.15	31.2								
SP. 4	6.5	2.1	2.05	13.3								
NO. 15	12.9	1.1	1.60	20.6								
	3.1	2.4	1.75	5.4								
NO. 12+4.9	—	1.9	—	—							2号ブロック積(右岸)	
	5.2	1.9	1.90	9.9								
小 計	55.8			111.3			0.0					

[illegible]

[illegible]

擁壁工

擁壁工 集計表

[illegible]

コンクリート擁壁 各種数量計算

天端幅 : 0.30 m	根入れ : 0.20 m
前面勾配 : 1 : 0.300	背面勾配 : 1 : 0.000

◎ 擁壁工延長 :	51.35 m	◎ 基礎碎石 :	m ²
◎ コンクリート :	40.3 m ³	◎ 均しコンクリート :	48.7 m ²
◎ 型枠 :	156.5 m ²	◎ 均しコン型枠 :	10.3 m ²

※ 水抜パイプ (φ 150) 7 m²に 1ヶ所

$$\sqrt{1^2 + 0.300^2} = 1.0440$$

$$\sqrt{1^2 + 0.000^2} = 1.0000$$

・ 平均擁壁高 :	156.5 ÷ 51.35 ÷ (1.0440 + 1.0000)	= 1.49 m
・ 平均擁壁高ー根入れ :	1.49 - 0.20	= 1.29 m
・ 水抜パイプ対象面積 :	1.29 × 1.0440 × 51.35	= 69.16 m ²
・ 平均水抜パイプ長 :	{0.30 + (1.29 × 0.300 + 0.30 + 1.29 × 0.000)} ÷ 2	= 0.49 m
◎ 吸出防止材 :	69.16 ÷ 7 = 9.88	10 枚
◎ 水抜パイプ :	10.00 × 0.49 = 4.90	4.9 m
◎ 目地材 :	51.35 ÷ 10 = 5ヶ所 (10mに 1ヶ所) {0.30 + (1.49 × 0.300 + 0.30 + 1.49 × 0.000)} ÷ 2 × 1.49 × 5 = 3.90	3.9 m ²

材 料 表

m当り

H	B	D				
直 高	底 面 幅	基礎材幅	コンクリート	型 枠	均しコンクリート	均しコン型枠
0.50	0.45	0.65	0.19	1.02	0.65	0.20
0.55	0.47	0.67	0.21	1.12	0.67	0.20
0.60	0.48	0.68	0.23	1.22	0.68	0.20
0.65	0.50	0.70	0.26	1.33	0.70	0.20
0.70	0.51	0.71	0.28	1.43	0.71	0.20
0.75	0.53	0.73	0.31	1.53	0.73	0.20
0.80	0.54	0.74	0.34	1.63	0.74	0.20
0.85	0.56	0.76	0.37	1.73	0.76	0.20
0.90	0.57	0.77	0.39	1.84	0.77	0.20
0.95	0.59	0.79	0.42	1.94	0.79	0.20
1.00	0.60	0.80	0.45	2.04	0.80	0.20
1.05	0.62	0.82	0.48	2.14	0.82	0.20
1.10	0.63	0.83	0.51	2.24	0.83	0.20
1.15	0.65	0.85	0.55	2.35	0.85	0.20
1.20	0.66	0.86	0.58	2.45	0.86	0.20
1.25	0.68	0.88	0.61	2.55	0.88	0.20
1.30	0.69	0.89	0.64	2.65	0.89	0.20
1.35	0.71	0.91	0.68	2.75	0.91	0.20
1.40	0.72	0.92	0.71	2.86	0.92	0.20
1.45	0.74	0.94	0.75	2.96	0.94	0.20
1.50	0.75	0.95	0.79	3.06	0.95	0.20

第 表 4号小口止工 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
NO. 15+3. 5付近	1. 0				
小 計	1. 0	箇所	小 計	0. 0	箇所
			合 計	1. 0	箇所

ブロック積工

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
NO. 13	10.0	6.8	6.90	69.0				2.0	2.00	20.0	
BC. 4	5.0	6.2	6.50	32.5				2.0	2.00	10.0	
NO. 14	14.5	4.1	5.15	74.7				2.0	2.00	29.0	
SP. 4	6.4	4.1	4.10	26.2				2.0	2.00	12.8	
NO. 15	12.8	3.2	3.65	46.7				2.0	2.00	25.6	
	3.1	3.0	3.10	9.6				1.7	1.85	5.7	
	—	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	
NO. 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
NO. 23	8.3	1.2	0.75	6.2				0.8	0.80	6.6	
SP. 7	15.8	5.7	3.45	54.5				0.8	0.80	12.6	
NO. 24	5.8	3.3	4.50	26.1				0.8	0.80	4.6	
EC. 7	22.8	1.6	2.45	55.9				0.8	0.80	18.2	
BC. 8	7.0	1.4	1.50	10.5				0.8	0.80	5.6	
NO. 26	8.7	1.5	1.45	12.6				0.8	0.80	7.0	
SP. 8	6.4	2.5	2.00	12.8				0.8	0.80	5.1	
小 計	56.3			287.5						109.4	

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	6.0	0.2	0.20	1.0				
NO. 14	14.5	0.0	0.55	8.0	0.6	0.40	5.8				
SP. 4	6.4	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	3.5				
NO. 15	12.8	1.0	0.50	6.4	0.2	0.35	4.5				
	3.1	0.8	0.90	2.8	0.2	0.20	0.6				
	—				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	4.2				
SP. 7	15.8				1.0	0.90	14.2				
NO. 24	5.8				1.0	1.00	5.8				
EC. 7	22.8				1.0	1.00	22.8				
BC. 8	7.0				1.1	1.05	7.4				
NO. 26	8.7				0.9	1.00	8.7				
SP. 8	6.4				0.8	0.85	5.4				
	3.0				0.8	0.80	2.4				
小 計	56.3			36.7			18.3				

6号ブロック積 数量計算書											左側
種 別 番 号	距 離	SL			Gv			A-3基礎			摘 要
		法長	平 均	数 量	面積	平 均	数 量			数 量	
NO. 12+7.5	—	2.4	—	—	1.2	—	—				
	0.50	2.4	2.40	1.2	1.2	1.20	0.6			0.60	
	0.75	2.4	2.40	1.8	1.2	1.20	0.9			1.00	
NO. 12+10.0	2.05	2.4	2.40	4.9	1.2	1.20	2.5			2.20	
NO. 13	10.00	2.6	2.50	25.0	1.3	1.25	12.5			10.00	
	1.60	2.6	2.60	4.2	1.3	1.30	2.1			1.60	
BC. 4	3.40	2.7	2.65	9.0	1.4	1.35	4.6			3.40	
NO. 14	14.50	3.2	2.95	42.8	1.7	1.55	22.5			14.50	
SP. 4	6.50	3.5	3.35	21.8	1.8	1.75	11.4			6.50	
NO. 15	12.90	3.9	3.70	47.7	2.1	1.95	25.2			12.90	
	1.95	4.1	4.00	7.8	2.2	2.15	4.2			1.70	
NO. 15+3.4	1.75	1.8	2.95	5.2	0.9	1.55	2.7			1.40	
合 計	55.90			171.4	m ²		89.2	m ³		55.80	m

排水構造物工

7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
NO. 12+6. 1～NO. 12+10. 1	4. 5				
小 計	4. 5 m		小 計	0. 0 m	
			合 計	4. 5 m	

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	51. 8					
小 計	51. 8 m		小 計	0. 0 m		
			合 計	51. 8 m		

構造物撤去工

[illegible]

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	0.2				
	11.5				0.1	0.10	1.2				
	—	0.1	—	—							
NO. 8	16.6	0.1	0.10	1.7							
BC. 3	6.8	0.1	0.10	0.7							
NO. 9	12.8	0.1	0.10	1.3							
SP. 3	9.6	0.1	0.10	1.0							
NO. 10	9.8	0.1	0.10	1.0							
EC. 3	12.5	0.1	0.10	1.3							
	9.6	0.1	0.10	1.0							
	—				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	1.3				
NO. 17	5.5				0.1	0.10	0.6				
EC. 5	7.1				0.1	0.10	0.7				
NO. 18	12.5				0.1	0.10	1.3				
BC. 6	10.3				0.1	0.10	1.0				
小 計	223.0			8.0			15.7				

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	
BC. 6	—				0.1	—	—				
NO. 19	9.8				0.1	0.10	1.0				
SP. 6	22.7				0.1	0.10	2.3				
NO. 21	17.8				0.1	0.10	1.8				
EC. 6	14.7				0.1	0.10	1.5				
NO. 22	5.5				0.1	0.10	0.6				
BC. 7	8.7				0.1	0.10	0.9				
NO. 23	10.7				0.1	0.10	1.1				
SP. 7	13.9				0.1	0.10	1.4				
NO. 24	5.1				0.1	0.10	0.5				
EC. 7	19.6				0.1	0.10	2.0				
BC. 8	6.4				0.1	0.10	0.6				
NO. 26	14.1				0.1	0.10	1.4				
	6.6				0.1	0.10	0.7				
	—	0.6	—	—							
NO. 15	12.0	0.6	0.60	7.2							
	3.1	0.4	0.50	1.6							
	—	0.1	—	—							
EC. 6	6.1	0.1	0.10	0.6							
	2.6	0.1	0.10	0.3							
	—				0.1	—	—				
NO. 27	15.9				0.1	0.10	1.6				
EC. 8 BC. 9	4.7				0.1	0.10	0.5				
小 計	15.1			8.8			0.0				

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	
EC. 8 BC. 9	—				0.1	—	—				
SP. 9	10.8				0.1	0.10	1.1				
EC. 9	10.8				0.1	0.10	1.1				
BC. 10	12.2				0.1	0.10	1.2				
SP. 10	17.7				0.1	0.10	1.8				
EC. 10	17.7				0.1	0.10	1.8				
NO. 31	4.7				0.1	0.10	0.5				
BC. 11	11.7				0.1	0.10	1.2				
NO. 32	7.9				0.1	0.10	0.8				
SP. 11	19.0				0.1	0.10	1.9				
NO. 33+15.0	14.5				0.1	0.10	1.5				
NO. 34	4.8				0.1	0.10	0.5				
EC. 11 BC. 12	7.6				0.1	0.10	0.8				
NO. 35	13.1				0.1	0.10	1.3				
SP. 12	5.0				0.1	0.10	0.5				
EC. 12	17.9				0.1	0.10	1.8				
BC. 13	12.2				0.1	0.10	1.2				
NO. 37	6.1				0.1	0.10	0.6				
SP. 13	10.5				0.1	0.10	1.1				
NO. 38	8.4				0.1	0.10	0.8				
EC. 13	8.2				0.1	0.10	0.8				
BC. 14	6.6				0.1	0.10	0.7				
NO. 39	4.9				0.1	0.10	0.5				
SP. 14	8.2				0.1	0.10	0.8				
EC. 14	13.0				0.1	0.10	1.3				
NO. 41	19.4				0.1	0.10	1.9				
BC. 15	9.3				0.1	0.10	0.9				
SP. 15	13.0				0.1	0.10	1.3				
EC. 15	13.0				0.1	0.10	1.3				
小 計	308.2			0.0			31.0				

構造物撤去工 数量計算書

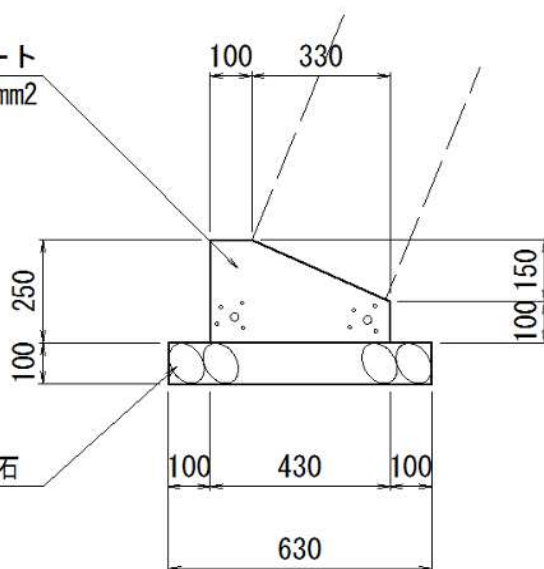
本線

[illegible]

12. 材料計算書 (単位当り数量算出表)

数量算出表

コンクリート
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$



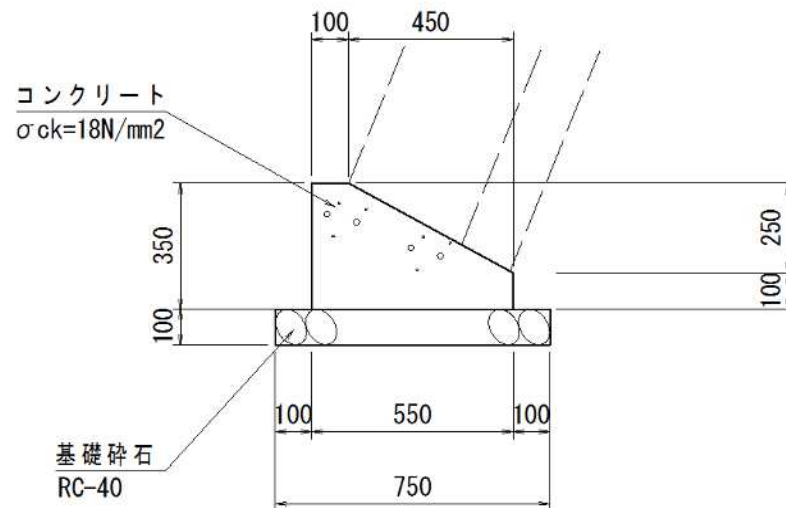
基礎碎石
RC-40

10m当り

[illegible]

数量算出表

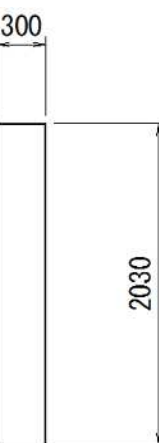
(A-3型基礎)



10m当り

[illegible]

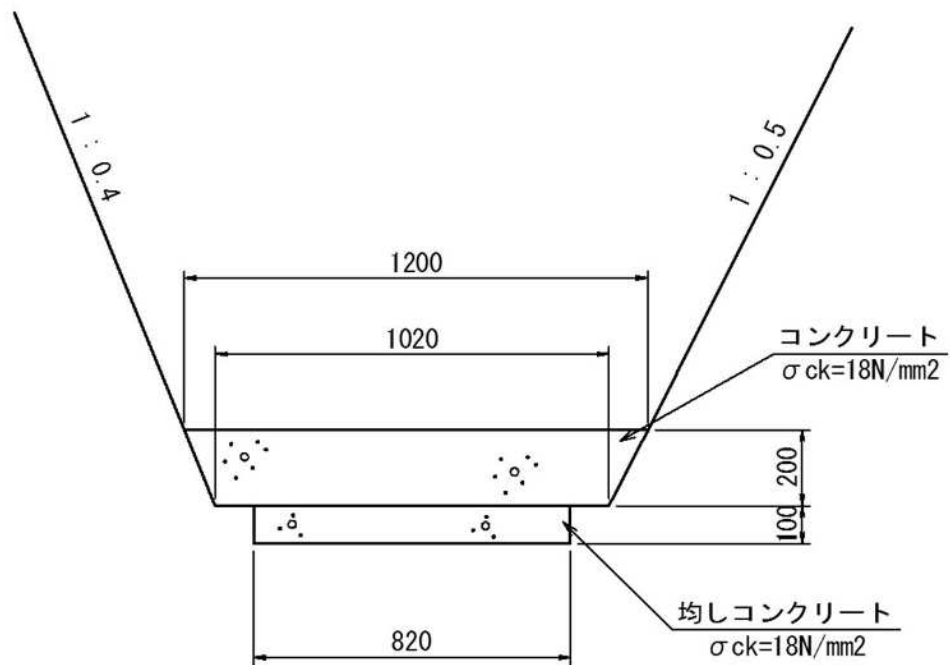
数量算出表



単位当り数量

[illegible]

7号底張コンクリート 数量算出表

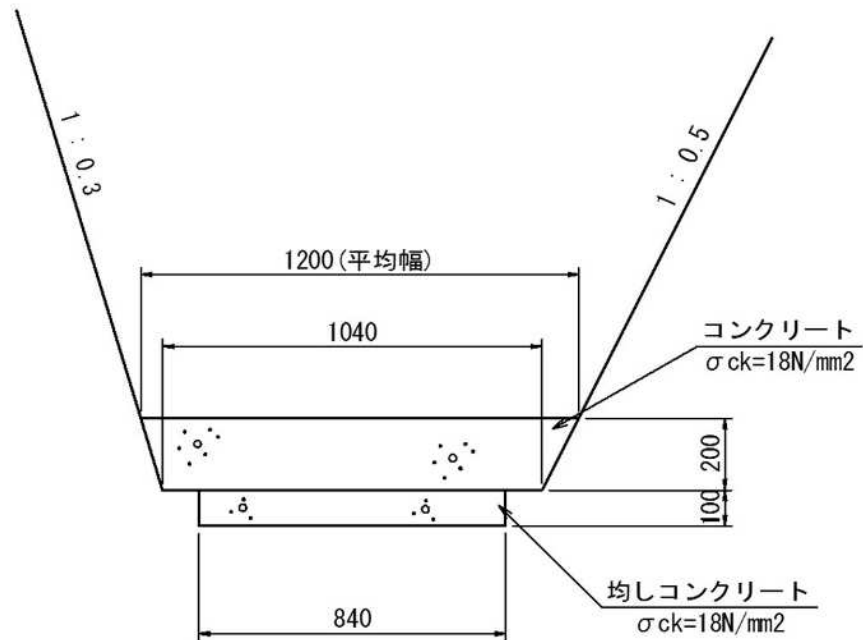


10m当り

[illegible]

8号底張コンクリート

数量算出表



10m当り

[illegible]