

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

計 第 表 掘 削 工 計 算 書

[illegible]

計 第 表 盛 土 工 計 算 書

[illegible]

計 第 表 盛 土 工 計 算 書

測点	距離	歩道盛土 ($W < 2.5\text{m}$)			歩道盛土 ($2.5 \leq W < 4.0\text{m}$)			歩道盛土 ($W \geq 4.0\text{m}$)		
		B2-a	平均	立積	B2-b	平均	立積	B2-c	平均	立積
N0.1					0.7					
	3.5				0.0	0.35	1.2			
N0.8	5.5				0.0	0.00	0.0			
KA.2-2	9.7				0.0	0.00	0.0			
N0.9	10.3				0.0	0.00	0.0			
合計				0.0			1.2			0.0

計 第 表 法 面 整 形 工 計 算 書

[illegible]

計第 表 土 量 配 分 表

[illegible]

[illegible]

法 面 工 数 量 集 計 表

[illegible]

計第 表 1号防草対策工			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO. 1+4. 0 ~ NO. 4+13. 0	70. 9		NO. 1+0. 0 ~ NO. 7+14. 0	78. 0	
NO. 5+1. 6 ~ NO. 7+6. 5	0. 0				
左側合計	70. 9		右側合計	78. 0	
左右合計	148. 9				

計第 表 2号防草対策工			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO. 7+10. 2 ~ NO. 9+3. 8	0. 0				
左側合計	0. 0		右側合計	0. 0	
左右合計	0. 0				

[illegible]

計 第 表 排水構造物工 作業土工 集 計 表						
名 称	床 掘		埋 戻			基面整正
	土 砂	軟岩 I	(C)	(D)	計	
本線	64.2			42.6	42.6	71.3
CB-FT300-300-600						
左側						
NO. 1+2.5付近	1.0			0.8	0.8	0.5
NO. 7+6.7付近	0.0				0.0	
NO. 7+19.1付近	0.0				0.0	
右側						
NO. 7+14.2付近	0.0				0.0	
NO. 7+15.5付近	0.0				0.0	
合 計	65.2	0.0	0.0	43.4	43.4	71.8

計 第		作 業 土 工 (排水構造物工)						計 算 書		
測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(D)			基面整正 (土砂)		
		E(SE)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K(SE)	平 均	平 積
(左側)										
NO. 1		0.5			0.3			0.5		
NO. 2	18.0	0.5	0.50	9.0	0.3	0.30	5.4	0.5	0.50	9.0
SP. 1	5.0	0.5	0.50	2.5	0.3	0.30	1.5	0.5	0.50	2.5
NO. 3+4. 251	19.9	0.5	0.50	10.0	0.3	0.30	6.0	0.5	0.50	10.0
EC. 1	16.5	0.5	0.50	8.3	0.3	0.30	5.0	0.5	0.50	8.3
NO. 4+10. 0	9.6	0.5	0.50	4.8	0.3	0.30	2.9	0.5	0.50	4.8
	3.9	0.5	0.50	2.0	0.3	0.30	1.2	0.5	0.50	2.0
KE. 2-1	13.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 6	2.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KE. 2-2	12.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 7	4.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	5.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
左側小計				36.6			22.0			36.6
(右側)										
NO. 1		0.4			0.3			0.5		
NO. 2	19.7	0.4	0.40	7.9	0.3	0.30	5.9	0.5	0.50	9.9
SP. 1	4.8	0.4	0.40	1.9	0.3	0.30	1.4	0.5	0.50	2.4
NO. 3+4. 251	19.1	0.4	0.40	7.6	0.3	0.30	5.7	0.5	0.50	9.6
EC. 1	15.8	0.4	0.40	6.3	0.3	0.30	4.7	0.5	0.50	7.9
NO. 4+10. 0	9.8	0.4	0.40	3.9	0.3	0.30	2.9	0.5	0.50	4.9
NO. 5	10.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KE. 2-1	17.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 6	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KE. 2-2	15.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 7	6.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	14.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 8	4.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KA. 2-2	9.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	5.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
右側小計				27.6			20.6			34.7
合 計				64.2			42.6			71.3

計第 表 PU3-B300-H300			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
			NO. 1+0. 0 ~ NO. 7+14. 0	79. 6	
左側合計	0. 0		右側合計	79. 6	
左右合計	79. 6				

計第 表 1号横断溝			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO. 10+4. 2付近	0. 0				
左側合計	0. 0		右側合計	0. 0	
左右合計	0. 0				

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

道路改良

構造物撤去工

数量集計表

[illegible]

計 算 書

[illegible]

計 第 表 構造物取壊し工 計 算 書

[illegible]

[illegible]

計 第 表 車道舗装(アスファルト舗装) 計 算 書

		表層			上層路盤			下層路盤		
測 点	距 離	W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	W3	平 均	平 積
NO. 1		6.83			6.83			6.83		
NO. 2	20.0	6.65	6.74	134.8	6.65	6.74	134.8	6.65	6.74	134.8
SP. 1	4.8	6.65	6.65	31.9	6.65	6.65	31.9	6.65	6.65	31.9
NO. 3+4. 251	19.4	6.65	6.65	129.0	6.65	6.65	129.0	6.65	6.65	129.0
EC. 1	16.1	6.65	6.65	107.1	6.65	6.65	107.1	6.65	6.65	107.1
NO. 4+10.0	9.7	7.01	6.83	66.3	7.01	6.83	66.3	7.01	6.83	66.3
NO. 5	10.0	7.43	7.22	72.2	7.43	7.22	72.2	7.43	7.22	72.2
KE. 2-1	16.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 6	3.3		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
KE. 2-2	14.4		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 7	5.6		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 8	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
KA. 2-2	9.7		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 9	10.3		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 10	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	2.2		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	3.5		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
	3.5		0.00	0.0						
NO. 11	13.6		0.00	0.0						
EP(NO. 12)	20.0		0.00	0.0						
NO. 11	17.0					0.00	0.0		0.00	0.0
	9.4					0.00	0.0		0.00	0.0
合 計				541.3			541.3			541.3

計 第 表 歩道舗装(アスファルト舗装) 計 算 書

		表層			路盤					
測 點	距 離	W4	平 均	平 積	W5	平 均	平 積		平 均	平 積
NO. 1		2.55			2.55					
NO. 2	20.4	2.30	2.43	49.6	2.30	2.43	49.6			
SP. 1	4.9	2.30	2.30	11.3	2.30	2.30	11.3			
NO. 3+4. 251	19.8	2.30	2.30	45.5	2.30	2.30	45.5			
EC. 1	16.4	2.30	2.30	37.7	2.30	2.30	37.7			
NO. 4+10. 0	9.6	2.30	2.30	22.1	2.30	2.30	22.1			
NO. 5	9.6	2.32	2.31	22.2	2.32	2.31	22.2			
KE. 2-1	15.4		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 6	2.9		0.00	0.0		0.00	0.0			
KE. 2-2	12.9		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 7	5.1		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 8	18.9		0.00	0.0		0.00	0.0			
KA. 2-2	9.7		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 9	10.3		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 10	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
	0.8		0.00	0.0		0.00	0.0			
	1.2		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 11	17.0		0.00	0.0		0.00	0.0			
	9.4		0.00	0.0		0.00	0.0			
NO. 5	5.7		0.00	0.0		0.00	0.0			
	1.5		0.00	0.0		0.00	0.0			
	1.3		0.00	0.0		0.00	0.0			
合 計				188.4			188.4			0.0

[illegible][illegible]

計 第

表

作 業 土 工
(縁 石 工)

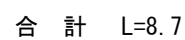
計 算 書

		床掘(土砂)			埋戻(D)			基面整正 (土砂)		
測 点	距 離	E(SE)	平 均	立 積	Fu(D)	平 均	立 積	K(SE)	平 均	平 積
NO. 1		0.0			0.0			0.0		
NO. 2	20.3	0.1	0.05	1.0	0.1	0.05	1.0	0.5	0.25	5.1
SP. 1	4.9	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.5	0.50	2.5
NO. 3+4. 251	19.7	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.5	0.50	9.9
EC. 1	16.3	0.1	0.10	1.6	0.1	0.10	1.6	0.5	0.50	8.2
NO. 4+10. 0	9.6	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0	0.5	0.50	4.8
	2.9	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.5	0.50	1.5
		0.1			0.1			0.4		
NO. 5	6.8	0.0	0.05	0.3	0.0	0.05	0.3	0.0	0.00	0.0
	1.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0		0.00	0.0
		0.0			0.0					
KE. 2-1	13.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 6	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KE. 2-2	13.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 7	5.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 8	19.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KA. 2-2	9.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 9	10.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 10	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
		0.0			0.0			0.0		
	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
		0.0			0.0			0.0		
NO. 11	11.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	5.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
		0.0			0.0			0.0		
	3.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計				6.7			6.7			32.0

計第 表 BB-E20			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	箇 所
NO. 4+13.0 ~ NO. 5+2.0	8.7				
NO. 10+3.0 ~ NO. 10+9.0					
NO. 11+5.5 ~ NO. 11+8.0					
左側合計	8.7		右側合計	0.0	
左右合計	8.7				

計第 表 BB-F200			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
NO. 1+0.0 ~ NO. 4+13.0	73.7				
NO. 5+2.0 ~ NO. 10+2.0					
NO. 10+9.0 ~ NO. 11+5.5					
左側合計	73.7		右側合計	0.0	
左右合計	73.7				

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

[illegible]

