

数量計算書

1 数量総括表

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数値	設計数値	摘 要
土 工							
	掘 削 工						
		オープン掘削	土砂	m3	171.6	170	
		片切掘削	土砂	m3	414.2	410	
	盛土工						
		路床盛土	W<2.5	m3	41.0	40	
			2.5≤W<4.0	m3	99.0	100	
			4.0≤W	m3	176.3	180	
	法面整形工						
		切土法面整形	土砂	m2	467.9	470	
		盛土法面整形		m2	291.9	290	
	伐開・除根						
		伐開・除根		m2	1652.9	1653	
	残土処分						
		残土	土砂	m3	235.1	240	
法面工							
	植生工						
		植生マット工	切土法面部	m2	467.9	470	
		張芝	盛土法面部	m2	233.3	230	
舗装工							
	コンクリート舗装工		t=100	m3	10.6	11	
	型枠工		(幅員2.0+延長53.1) ×厚0.1m×2	m2	11.0	11	
排水工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	4.0	4.0	
		埋戻し	D	m3	3.0	3.0	
		基面整正		m2	5.1	5.0	
	側溝工						
		PU3-B300-H300		m	10.0	10.0	
		PC4-B300		枚	4.0	4.0	
境界工							
	境界杭設置工			本	7.0	7	境界工図面 参照
附帯工							
	排水構造物工						
		グレーチング蓋設置	400×400	枚	1.0	1	附帯工図面 参照

2 道路土工

道 路 土 工 数 量 集 計 表

[illegible]

土 量 配 分 表

発 生 土

オープン掘削（土砂）＝	171.6
片切掘削（土砂）＝	414.2
掘 削（土砂）合計：ΣC＝	585.8

$$316.3/0.9=351.4$$

流 用 土

路床盛土	316.3
路体盛土	
路体外盛土	
路肩盛土	
畦畔盛土	
盛土合計 ΣB＝	316.3

表土剥ぎ取り（粘性土）＝ 0.0

掘 削（粘性土）合計：ΣC＝ 0.0

$$0/0.9=0.0$$

耕土埋戻し（排水） 0.0

盛土合計 ΣB＝ 0.0

排水床堀（土砂）＝ 4.0

床堀（土砂）合計：E＝ 4.0

$$3.0/0.9=3.3$$

排水埋戻＝ 3.0

埋戻合計 Σ＝ 3.0

残 土

土砂：V＝585.8－351.4＋4－3.3＝235.1 (m3)

耕土：V＝0－0＝0 (m3)

道路土工数量計算書

[illegible]

道路土工数量計算書

[illegible]

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	伐開・除根：C4 (左側)			伐開・除根：C4 (右側)			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
					0.0	---	---	
N0. 30	12.8				10.5	5.25	67.2	
N0. 31	20.0				9.3	9.90	198.0	
EC-7	19.0				8.8	9.05	172.0	
N0. 33	21.0				8.8	8.80	184.8	
BC-8	9.9				10.3	9.55	94.5	
N0. 34	10.1				11.3	10.80	109.1	
N0. 35	20.0				19.0	15.15	303.0	
SP-8	5.1				18.1	18.55	94.6	
N0. 36	14.9				16.8	17.45	260.0	
N0. 37	20.2				0.0	8.40	169.7	
N0. 38	19.8							
KA9-1	9.0							
N0. 39	11.0							
KE9-1	9.9							
N0. 40	10.1							
KE9-2	12.6							
N0. 41	7.4							
KA9-2	13.4							
N0. 42	6.6							
BC-10	9.9							
N0. 43	10.1							
小 計	272.8			0.0			1652.9	

道路土工 数量計算書

[illegible]

法 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	切土法面整形:Cl 左側			切土法面整形:Cl 右側			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
取付道路								
		0.0	---	---				
BC-1	4.3	1.4	0.70	3.0				
SP-1	5.7	2.1	1.75	10.0				
EC-1	5.7	2.8	2.45	14.0				
NO. 1	5.3	8.4	5.60	29.7				
BC-2	12.9	7.9	8.15	105.1				
SP-2	5.1	6.8	7.35	37.5				
EC-2	5.1	6.3	6.55	33.4				
NO. 2+10.0	6.6	4.3	5.30	35.0				
	7.5	0.0	2.15	16.1				
					0.0	---	---	
BC-1	4.3				1.4	0.70	3.0	
SP-1	4.7				2.1	1.75	8.2	
EC-1	4.7				2.8	2.45	11.5	
NO. 1	5.3				6.4	4.60	24.4	
BC-2	12.9				4.1	5.25	67.7	
SP-2	5.4				3.6	3.85	20.8	
EC-2	5.4				3.3	3.45	18.6	
NO. 2+10.0	6.6				2.7	3.00	19.8	
	7.5				0.0	1.35	10.1	
小 計	115.0			283.8			184.1	
合 計	#REF!			283.8			184.1	
左右合計							467.9	

法 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面整形:BI 左側			盛土法面整形:BI 右側			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
		0.0	---	---				
NO. 21	9.9	1.0	0.50	5.0				
KA6-2	6.5	2.0	1.50	9.8				
NO. 22	13.3	3.0	2.50	33.3				
	15.4	0.0	1.50	23.1				
NO. 23	3.0							
	8.1							
		0.0	---	---				
NO. 24	8.9	1.4	0.70	6.2				
NO. 25	20.0	4.3	2.85	57.0				
	10.1	0.0	2.15	21.7				
BC-7	10.7							
NO. 27	9.1							
	1.4							
		0.0	---	---				
NO. 28	15.2	1.8	0.90	13.7				
NO. 29	19.6	3.9	2.85	55.9				
SP-7	4.8	4.7	4.30	20.6				
	9.7	4.7	4.70	45.6				
小 計	165.7			291.9			0.0	
合 計	287.2			291.9			0.0	
左右合計		291.9						

3 法 面 工

数量集計表

[illegible]

法 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	切土法面保護:CL 左側			切土法面保護:CL 右側			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
取付道路								
		0.0	---	---				
BC-1	4.3	1.4	0.70	3.0				
SP-1	5.7	2.1	1.75	10.0				
EC-1	5.7	2.8	2.45	14.0				
NO. 1	5.3	8.4	5.60	29.7				
BC-2	12.9	7.9	8.15	105.1				
SP-2	5.1	6.8	7.35	37.5				
EC-2	5.1	6.3	6.55	33.4				
NO. 2+10.0	6.6	4.3	5.30	35.0				
	7.5	0.0	2.15	16.1				
					0.0	---	---	
BC-1	4.3				1.4	0.70	3.0	
SP-1	4.7				2.1	1.75	8.2	
EC-1	4.7				2.8	2.45	11.5	
NO. 1	5.3				6.4	4.60	24.4	
BC-2	12.9				4.1	5.25	67.7	
SP-2	5.4				3.6	3.85	20.8	
EC-2	5.4				3.3	3.45	18.6	
NO. 2+10.0	6.6				2.7	3.00	19.8	
	7.5				0.0	1.35	10.1	
小 計	115.0			283.8			184.1	
合 計	#REF!			283.8			184.1	
左右合計		467.9						

法 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面保護:BL 左側			盛土法面保護:BL 右側			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
BC-5	9.3							
NO. 17	11.1							
SP-5	7.9							
NO. 18	10.9							
	10.2							
		0.0	---	---				
NO. 21	9.9	0.4	0.20	2.0				
KA6-2	6.5	1.0	0.70	4.6				
NO. 22	13.3	2.3	1.65	21.9				
	15.4	0.0	1.15	17.7				
NO. 23	3.0							
	8.1							
		0.0	---	---				
NO. 24	8.9	0.8	0.40	3.6				
NO. 25	20.0	3.7	2.25	45.0				
	10.1	0.0	1.85	18.7				
BC-7	10.7							
	9.1							
小 計	164.4			113.5			0.0	

4 鋪 装 工

鋪 装 工 数 量 集 計 表

[illegible]

鋪 装 工 数 量 計 算 書

[illegible]

5 排 水 構 造 物 工

排水構造物工 数量集計表

[illegible]

作業土工（排水構造物工） 数 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘:E2			埋戻(D):Fu(D)2			耕土埋戻:Fu(k)2			基面整正:K2		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	面積
NO. 27	9.8												
NO. 28	21.1												
NO. 29	21.2												
SP-7	5.6												
NO. 30	15.7												
NO. 31	20.3												
EC-7	19.3												
NO. 33	21.0												
BC-8	9.9												
NO. 34	9.9												
NO. 35	19.7												
SP-8	4.2												
NO. 36	14.7												
EC-8	19.9												
NO. 38	19.8												
KA9-1	9.0												
NO. 39	10.7	0.4	---	---	0.3	---	---				0.5	---	---
KE9-1	2.1	0.4	0.40	0.8	0.3	0.30	0.6				0.5	0.50	1.1
NO. 40	7.9	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4				0.5	0.50	4.0
KE9-2	11.3												
NO. 41	6.9												
KA9-2	13.0												
NO. 42	6.6												
BC-10	9.9												
NO. 43	9.8												
小 計	319.3			4.0			3.0			0.0			5.1
右合計	610.2			4.0			3.0			0.0			5.1

