

本 工 事 数 量 集 計 表

寺師町

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備考
土工					
掘削	土砂 小規模	$=5.4+3.9+6+0.8*6$ 20.1	20	m3	掘削＋ カコマット6か所
盛土材	流用土(搬入土)	$=31.5+65.8+4.5-20.1*0.9$ 83.7	84	m3	盛土－掘削 逸散率10%
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	$=31.5+65.8+4.5+0.3*6$ 103.6	104	m3	盛土＋ カコマット6か所
構造物工					
木製路面排水工Ⅰ型 (再利用)	床掘を計上しない	図面より 2.0	2	箇所	
木製路面排水工Ⅱ型 (新品)	床掘を計上しない	図面より 4.0	4	箇所	
舗装工					
路面コンクリート工Ⅰ型	t=150	図面より 1.0	1	式	L=30m
路面コンクリート工Ⅱ型	t=150	図面より 1.0	1	式	L=23m
路面コンクリート工Ⅲ型	t=150	図面より 1.0	1	式	L=18m

数 量 計 算 書

林道板杭線(A路線)

測 点	区間距離	土工												備 考
		面積	盛土 平均	立積	面積	掘削 平均	立積	面積	平均	立積	面積	平均	立積	
No.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—							
No.1	20.0	1.1	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0							
No.2	20.0	0.5	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0							
No.2 + 10.0	10.0	0.4	0.45	4.5	0.0	0.00	0.0							
No.2 + 10.0'	0.0	0.0	—	—	0.1	—	—							
No.3	10.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	1.5							
No.3 + 13.0	13.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.30	3.9							
合計	73.0			31.5			5.4							

数 量 計 算 書

林道板杭線(B路線)

測 点	区間距離	土工												備 考
		面積	盛土 平均	立積	面積	掘削 平均	立積	面積	平均	立積	面積	平均	立積	
No.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—							
No.0 + 15.0	15.0	0.0	—	—	0.0	—	—							
No.1	5.0	0.3	0.15	0.8	0.0	0.00	0.0							
No.2	20.0	0.6	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0							
No.3	20.0	0.2	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0							
No.4	20.0	0.6	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0							
No.5	20.0	0.4	0.50	10.0	0.0	0.00	0.0							
No.6	20.0	0.5	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0							
No.7	20.0	0.6	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0							
No.8	20.0	0.1	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0							
No.8 + 13.0	13.0	0.2	0.15	2.0	0.0	0.00	0.0							
No.8 + 13.0'	0.0	0.0	—	—	0.2	—	—							
No.9	7.0	0.1	0.05	0.4	0.1	0.15	1.1							
No.9 + 11.0	11.0	0.0	0.05	0.6	0.4	0.25	2.8							
合計	191.0			65.8			3.9							

数 量 計 算 書

林道板杭線(C路線)

測 点	区間距離	土工												備 考
		面積	盛土 平均	立積	面積	掘削 平均	立積	面積	平均	立積	面積	平均	立積	
No.0	0.0	0.0	—	—	0.4	—	—							
No.1	20.0	0.3	0.15	3.0	0.0	0.20	4.0							
No.1 + 10.0	10.0	0.0	0.15	1.5	0.4	0.20	2.0							
合計	30.0			4.5			6.0							

[illegible]

[illegible]

[illegible]