

本 工 事 数 量 集 計 表

路線名：時遊館

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
<排水構造物工>					
作業土工					
床掘り	土砂	別紙数量計算書より 3.3	3	m3	
埋戻し	流用土	別紙数量計算書より 1.4	1	m3	
土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混り土含む）	$3.3 - 1.4 =$ 1.9	2	m3	
残土等処分	砂質土	1.9	2	m3	
側溝工					
鋼製側溝	C-150 156×156×1000	別紙図面より 24.0	24	m	
<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	鉄筋構造物 人力施工	$(0.35 \times 0.25 - 0.18 \times 0.18) \times 24.0 =$ 1.3	1	m3	
舗装版切断	アスファルト舗装版 厚15cm以下	$2.40 \times 2 + 24.0 \times 2 =$ 52.8	53	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚5cm	別紙数量計算書より 57.6	58	m2	
運搬処理工					
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	1.3	1	m3	
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	1.3	1	m3	

本 工 事 数 量 集 計 表

路線名：時遊館

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
殻運搬	アスファルト殻	$57.6 \times 0.05 =$ 2.9	3	m3	
殻処分	アスファルト殻	2.9	3	m3	
<舗装工>					
舗装準備工					
不陸整正	補足材有り 粒度調整碎石 厚29mm以上34mm未満	別紙数量計算書より 44.6	45	m2	
アスファルト舗装工					
下層路盤(歩道部)	再生クッシャー RC-30 仕上り厚 100mm	別紙数量計算書より 14.4	14	m2	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	別紙数量計算書より 7.2	7	m2	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 厚50mm 平均幅員1.4m未満	別紙数量計算書より 59.0	59	m2	
<仮設工>					
交通管理工					
交通誘導警備員		1.0	1	式	

数 量 計 算 書

No.1

測 点	区間距離	床掘り			埋戻し(流用土)						舗装版破碎		
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積				幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.0 + 0.00		0.13			0.05						2.40		
+ 5.00	5.00	0.13	0.13	0.7	0.05	0.05	0.3				2.40	2.40	12.0
+ 10.00	5.00	0.13	0.13	0.7	0.05	0.05	0.3				2.40	2.40	12.0
+ 15.00	5.00	0.13	0.13	0.7	0.05	0.05	0.3				2.40	2.40	12.0
+ 20.00	5.00	0.13	0.13	0.7	0.05	0.05	0.3				2.40	2.40	12.0
+ 24.00	4.00	0.13	0.13	0.5	0.05	0.05	0.2				2.40	2.40	9.6
合 計	24.00			3.3			1.4						57.6

数 量 計 算 書

No.2

測 点	区間距離	下層路盤(車道部)			上層路盤(車道部)			表層(車道・路肩部)			不陸整正		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.0 + 0.00		0.60			0.30			2.45			1.85		
+ 5.00	5.00	0.60	0.60	3.0	0.30	0.30	1.5	2.45	2.45	12.3	1.85	1.85	9.3
+ 10.00	5.00	0.60	0.60	3.0	0.30	0.30	1.5	2.45	2.45	12.3	1.85	1.85	9.3
+ 15.00	5.00	0.60	0.60	3.0	0.30	0.30	1.5	2.45	2.45	12.3	1.85	1.85	9.3
+ 20.00	5.00	0.60	0.60	3.0	0.30	0.30	1.5	2.45	2.45	12.3	1.85	1.85	9.3
+ 24.00	4.00	0.60	0.60	2.4	0.30	0.30	1.2	2.45	2.45	9.8	1.85	1.85	7.4
合 計	24.00			14.4			7.2			59.0			44.6

[illegible]