

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
道路修繕			1.0	1	式
舗装工			1.0	1	式
舗装打換え工			1.0	1	式
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=15cm以下	8.6+6.15+6.1+4.2+5.2=30.25	30.3	30	m
舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=15cm以下	数量計算書より 506.3+587.0=1093.3	1,093.3	1,090	m2
殻運搬	AS殻	1093.3*0.05=54.7	54.7	55	m3
殻処分	AS殻		54.7	55	m3
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石(M-30)、t=平均3cm W=3.0m以上	数量計算書より 218.7+587.0=805.7	805.7	806	m2
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石(M-30)、t=平均3cm W=3.0m未満	数量計算書より 71.9	71.9	72	m2
表層	再生密粒度AS(20)、W=3.0m超、t=5cm PK-3	数量計算書より 506.3+587.0=1093.3	1,093.3	1,090	m2
上層路盤	粒度調整碎石(M-30)、t=10cm	数量計算書より 217.7	217.7	218	m2
下層路盤	再生クラッシャー(RC-30)、t=10cm	数量計算書より 221.7	221.7	222	m2
地盤改良工			1.0	1	式
路床安定処理工			1.0	1	式
安定処理	t=50cm、2.6t/100m2(ρ含む)、発塵抑制型	数量計算書より 225.7	225.7	226	m2
道路土工			1.0	1	式
掘削工			1.0	1	式
掘削	土砂、小規模、障害なし、小規模(標準)	(217.7*0.1)+(221.7*0.1)+(0.08*40.0)+(0.02*27.7)+(0.02*49.0)=48.7	48.7	50	m3

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
残土処理工		1.0	1	式	
土砂等運搬	土砂	48.7	50	m3	
残土等処分	礫質土	48.7	50	m3	
路体盛土工		1.0	1	式	
路体(築堤)盛土	山土(盛土用)、W=2.5m未満	$(0.11 \times 40.0) + (0.03 \times 38.3) + (0.02 \times 27.7) + (0.02 \times 49.0) = 7.1$ 7.1	7	m3	
区画線工		1.0	1	式	
区画線工		1.0	1	式	
溶融式区画線	溶融式、実線15cm、白色 t=1.5mm、供用区間、排水性舗装以外	$201.0 + 127.0 + 330.0 = 658.0$ 658.0	660	m	
溶融式区画線	溶融式、矢印・記号・文字 15cm換算 白色、t=1.5mm、供用区間、排水性舗装以外	所要材料換算長 $5.7 \times 1.2 = 6.84$ 6.8	7	m	施工実延長 L=5.7m
仮設工		1.0	1	式	
交通管理工		1.0	1	式	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	1.0	1	式	

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 3

[illegible]

## No. 1

[illegible]

数 量 計 算 書

No.2

測 点	区間距離	表層・舗装版破碎 (No.0～No1)			表層・舗装版破碎 (1+38.3～2+63.9)			不陸整正 W=3.0m以上 (No.0～No.1)			不陸整正 W=3.0m未満 (No.0～No.1)			不陸整正 W=3.0m以上 (1+38.3～2+63.9)		
		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	幅 員	平 均 幅 員	平 積
1 + 83.1	3.1				4.00	4.00	12.4							4.00	4.00	12.4
1 + 84.2	1.1				5.10	4.55	5.0							5.10	4.55	5.0
2 + 0.0	15.8				5.05	5.08	80.3							5.05	5.08	80.3
2 + 18.7	18.7				5.20	5.13	95.9							5.20	5.13	95.9
2 + 19.7	1.0				4.25	4.73	4.7							4.25	4.73	4.7
2 + 20.0	0.3				4.25	4.25	1.3							4.25	4.25	1.3
2 + 30.2	10.2				4.20	4.23	43.1							4.20	4.23	43.1
2 + 31.3	1.1				5.30	4.75	5.2							5.30	4.75	5.2
2 + 40.0	8.7				5.20	5.25	45.7							5.20	5.25	45.7
2 + 60.0	20.0				5.20	5.20	104.0							5.20	5.20	104.0
2 + 63.9	3.9				5.20	5.20	20.3							5.20	5.20	20.3
小 計	83.9						417.9									417.9
合 計	263.9			506.3			587.0			218.7			71.9			587.0

数 量 計 算 書

No.3

測 点	区間距離	上層路盤			下層路盤			安定処理								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
0 + 28.1		3.00			3.00			3.00								
0 + 40.0	11.9	3.00	3.00	35.7	3.00	3.00	35.7	3.00	3.00	35.7						
0 + 60.0	20.0	3.00	3.00	60.0	3.00	3.00	60.0	3.00	3.00	60.0						
0 + 60.0	0.0	3.05	3.03	0.0	3.15	3.08	0.0	3.25	3.13	0.0						
0 + 70.0	10.0	3.05	3.05	30.5	3.15	3.15	31.5	3.25	3.25	32.5						
0 + 80.0	10.0	3.05	3.05	30.5	3.15	3.15	31.5	3.25	3.25	32.5						
0 + 98.0	18.0	3.05	3.05	54.9	3.15	3.15	56.7	3.25	3.25	58.5						
1 + 0.0	2.0	3.05	3.05	6.1	3.15	3.15	6.3	3.25	3.25	6.5						
小 計	71.9			217.7			221.7			225.7						
合 計	71.9			217.7			221.7			225.7						