

# 本 工 事 数 量 集 計 表

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	76.5+5.5+6.0=88.0	88.0	88	m
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版、t=5cm	数量計算書より 359.5	359.5	360	m2
舗装版破碎	アスファルト舗装版、障害あり、t=4cm以下	数量計算書より 25.6	25.6	26	m2
殻運搬	AS殻	$(359.5 \times 0.05) + (25.6 \times 0.03) = 18.7$	18.7	19	m3
殻処分	AS殻		18.7	19	m3
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石(M-30)、t=平均3cm	数量計算書より 359.5	359.5	360	m2
不陸整正	補足材無	数量計算書より 25.6	25.6	26	m2
表層	再生密粒度AS(13)、W=1.4m以上3.0m以下 t=5cm	数量計算書より 360.0	360.0	360	m2
表層	再生細粒度AS(13)、W=1.4m未満、t=5cm	数量計算書より 46.1	46.1	46	m2
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、t=7545cm、白色 t=1.5mm、供用区間、排水性舗装以外	停止線 2.5	2.5	3	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	「止まれ」 所要材料換算長 18.64*1.2=22.4	22.4	22	m
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

数 量 計 算 書

## No. 1

[illegible]

数 量 計 算 書

No.2

測 点	区間距離	表層			不陸整正			舗装版破碎(小規模)					
		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
0 + 60.0	0.0	5.20	5.58	0.0	5.20	5.58	0.0	5.20	5.58	0.0			
0 + 76.0	16.0	5.30	5.25	84.0	5.30	5.25	84.0	5.30	5.25	84.0			
0 + 76.0	0.0	5.90	5.60	0.0	5.90	5.60	0.0	5.90	5.60	0.0			
0 + 76.5	0.5	6.00	5.95	3.0	6.00	5.95	3.0	6.00	5.95	3.0			
小 計	16.5			87.0			87.0			87.0			
合 計	76.5			360.0			359.5			359.5			

数 量 計 算 書

### No.3

[illegible]

数 量 計 算 書

No.4

測 点	区間距離	不陸整正			舗装版破碎								
		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
0 + 0.0		0.15			0.15								
0 + 7.2	7.2	0.35	0.25	1.8	0.35	0.25	1.8						
0 + 7.2	0.0	0.20	0.28	0.0	0.20	0.28	0.0						
0 + 20.0	12.8	0.50	0.35	4.5	0.50	0.35	4.5						
0 + 30.0	10.0	0.60	0.55	5.5	0.60	0.55	5.5						
0 + 40.0	10.0	0.50	0.55	5.5	0.50	0.55	5.5						
0 + 50.0	10.0	0.35	0.43	4.3	0.35	0.43	4.3						
0 + 60.0	10.0	0.20	0.28	2.8	0.20	0.28	2.8						
0 + 66.8	6.8	0.15	0.18	1.2	0.15	0.18	1.2						
小 計	66.8			25.6			25.6						
合 計	66.8			25.6			25.6						