

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
舗装工 ＜舗装打換え工＞					
舗装版切断	アスファルト舗装版、舗装厚15cm以下	$=6.9+44.5+6.6+5.9$	63.9	64	m
舗装版破碎	アスファルト舗装版、舗装厚15cm以下	$=685.3+23.4$	708.7	709	m <sup>2</sup>
殻運搬	アスファルト殻 DID無 L=11.5km以下	$=708.7*0.05$	35.4	35	m <sup>3</sup>
殻処分	アスファルト殻		35.4	35	m <sup>3</sup>
不陸整正	補足材有、M-30、t=30mm以下	数量計算書のとおり	685.3	685	m <sup>2</sup>
不陸整正	補足材有、RC-30、t=30mm以下	数量計算書のとおり	23.4	23	m <sup>2</sup>
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13、舗装厚50mm、幅員3.0m超、プライムコート	数量計算書のとおり	685.3	685	m <sup>2</sup>
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13、舗装厚50mm、幅員1.4m以上3.0m以下、プライムコート	数量計算書のとおり	23.4	23	m <sup>2</sup>
区画線工 ＜区画線工＞					
溶融式区画線	実線(白)、W=15cm t=1.5mm、供用区間、排水性舗装無	$=25.0+64.5+19.0+5.9+26.0$	140.4	140	m
溶融式区画線	破線(白)、W=15cm t=1.5mm、供用区間、排水性舗装無	$=4.0*2+10.0$	18.0	18	m
溶融式区画線	セブラ(白)、W=45cm t=1.5mm、供用区間、排水性舗装無	$=2.5$	2.5	3	m
溶融式区画線	矢印・記号・文字(白)、15cm換算、t=1.5mm、供用区間、排水性舗装無	$=(12.5+16.5*2)*1.2$	54.6	55	m
溶融式区画線	青矢印 W=0.15m、L=2.6m、t=1.5mm、青色		1.0	1	箇所
溶融式区画線	青矢羽根 W=0.75m、L=1.5m、t=1.5mm、青色		4.0	4	箇所
加熱溶着路面表示シート	破線矢印+自転車マーク、t=1.2mm、白色		1.0	1	箇所

本 工 事 数 量 集 計 表

## No2

[illegible]

数 量 計 算 書

No. 1

測 点	区間距離	舗装版破碎 t=50mm			不陸整正 (M-30 t=30mm)			表層 (t=50mm)					
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 断 面	立 積			
No.0 +	0.0	7.30			7.30			7.30					
No.0 + 20.00	20.0	7.15	7.23	144.6	7.15	7.23	144.6	7.15	7.23	144.6			
No.0 + 40.00	20.0	6.95	7.05	141.0	6.95	7.05	141.0	6.95	7.05	141.0			
No.0 + 60.00	20.0	6.90	6.93	138.6	6.90	6.93	138.6	6.90	6.93	138.6			
No.0 + 80.00	20.0	7.40	7.15	143.0	7.40	7.15	143.0	7.40	7.15	143.0			
No.0 + 81.60	1.6	7.75	7.58	12.1	7.75	7.58	12.1	7.75	7.58	12.1			
No.0 + 83.40	1.8	11.10	9.43	17.0	11.10	9.43	17.0	11.10	9.43	17.0			
No.0 + 84.50	1.1	13.50	12.30	13.5	13.50	12.30	13.5	13.50	12.30	13.5			
No.0 + 86.50	2.0	18.30	15.90	31.8	18.30	15.90	31.8	18.30	15.90	31.8			
No.0 + 90.90	4.4	17.40	17.85	78.5	17.40	17.85	78.5	17.40	17.85	78.5			
消雪控除		0.36*96.6=34.8		-34.8	0.36*96.6=34.8		-34.8	0.36*96.6=34.8		-34.8			
合 計	90.9			685.3			685.3			685.3			

数 量 計 算 書

No. 2

測 点	区間距離	舗装版破碎 t=50mm			不陸整正 (RC-30 t=30mm)			表層 (t=50mm)					
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 断 面	立 積			
No.0 +	0.0	1.95			1.95			1.95					
No.0 + 11.20	11.2	1.95	1.95	21.8	1.95	1.95	21.8	1.95	1.95	21.8			
No.0 + 12.80	1.6	0.00	0.98	1.6	0.00	0.98	1.6	0.00	0.98	1.6			
合 計	12.8			23.4			23.4			23.4			