

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	11.55+5.8+4.8+8.2+13.8+10.65+3+9.1+140+9.85 216.8	220	m	
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版 t=5cm	709.0+30.6 739.6	740	m2	
殻運搬	アスファルト殻	739.6*0.05 37.0	37	m3	
殻処分	アスファルト殻	739.6*0.05 37.0	37	m3	
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石(M-30) t=平均3cm	709.0+30.6 739.6	740	m2	
表層	再生密粒度As(20) W=1.4m以上3.0m以下 t=5cm	709.0+30.6 739.6	740	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、実線15cm、白色 t=1.5mm、供用区間、排水性舗装以外	外側線 122.0+126.0+21.0+3.0 272.0	270	m	
溶融式区画線	溶融式、セブ45cm、白色 t=1.5mm、供用区間、排水性舗装以外	停止線 2.0 2.0	2	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	m	施工実延長 L=18.64m
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

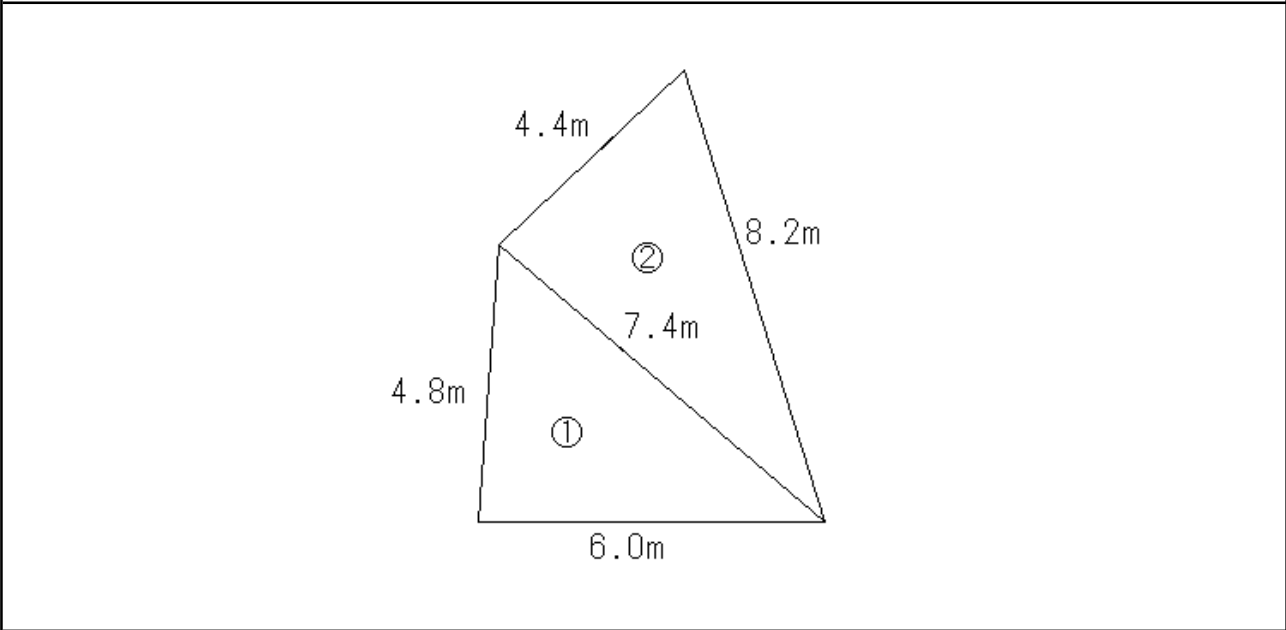
[illegible]

数 量 計 算 書

No. 2

測 点	区間距離	舗装版破碎			不陸整正			表層			断 面	平 均 断 面	立 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 + 86.4		5.25			5.25			5.25					
No.0 + 91.0	4.6	5.30	5.28	24.3	5.30	5.28	24.3	5.30	5.28	24.3			
No.0 + 91.0	0.0	4.95			4.95			4.95					
No.0 + 99.0	8.0	4.95	4.95	39.6	4.95	4.95	39.6	4.95	4.95	39.6			
No.0 + 99.0	0.0	4.70			4.70			4.70					
No.1 +	1.0	4.70	4.70	4.7	4.70	4.70	4.7	4.70	4.70	4.7			
No.1 +	0.0	5.30			5.30			5.30					
No.1 + 5.6	5.6	5.35	5.33	29.8	5.35	5.33	29.8	5.35	5.33	29.8			
No.1 + 5.6	0.0	4.70			4.70			4.70					
No.1 + 11.0	5.4	5.10	4.90	26.5	5.10	4.90	26.5	5.10	4.90	26.5			
No.1 + 11.0	0.0	4.80			4.80			4.80					
No.1 + 14.0	3.0	4.80	4.80	14.4	4.80	4.80	14.4	4.80	4.80	14.4			
No.1 + 20.0	6.00	4.80	4.80	28.8	4.80	4.80	28.8	4.80	4.80	28.8			
No.1 + 20.0	0.00	5.35			5.35			5.35					
No.1 + 28.7	8.7	5.45	5.40	47.0	5.45	5.40	47.0	5.45	5.40	47.0			
No.1 + 28.7	0.00	5.85			5.85			5.85					
No.1 + 40.0	11.3	5.80	5.83	65.9	5.80	5.83	65.9	5.80	5.83	65.9			
小 計	53.6			281.0			281.0			281.0			
合 計	140.0			709.0			709.0			709.0			

展開図 数量計算書

[illegible]