

# 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	4.45+6.3+2.9+2.85+2.8+1.35+1.1 21.8	22	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	215.0+93.1+146.5+89.9+36.4+10.7 591.6	592	m2	
殻運搬	アスファルト殻	591.6*0.05 29.6	30	m3	
殻処分	アスファルト殻	591.6*0.05 29.6	30	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No. 2、展開図⑥⑦ 146.5+89.9+10.7 247.1	247	m2	
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No. 1 (R側) 93.1 93.1	93	m2	
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石 (M-30) t=平均5cm	数量計算書No. 1、展開図①～⑤ 215.0+36.4 251.4	251	m2	
表層	再生密粒度As (20) W=1.4m未満 t=5cm	展開図⑥⑦ 10.7 10.7	11	m2	
表層	再生密粒度As (20) W=1.4m以上3.0m以下 t=5cm	数量計算書No. 2 146.5+89.9 236.4	236	m2	
表層	再生密粒度As (20) W=3.0m超 t=5cm	数量計算書No. 1、展開図①～⑤ 215.0+93.1+36.4 344.5	345	m2	
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

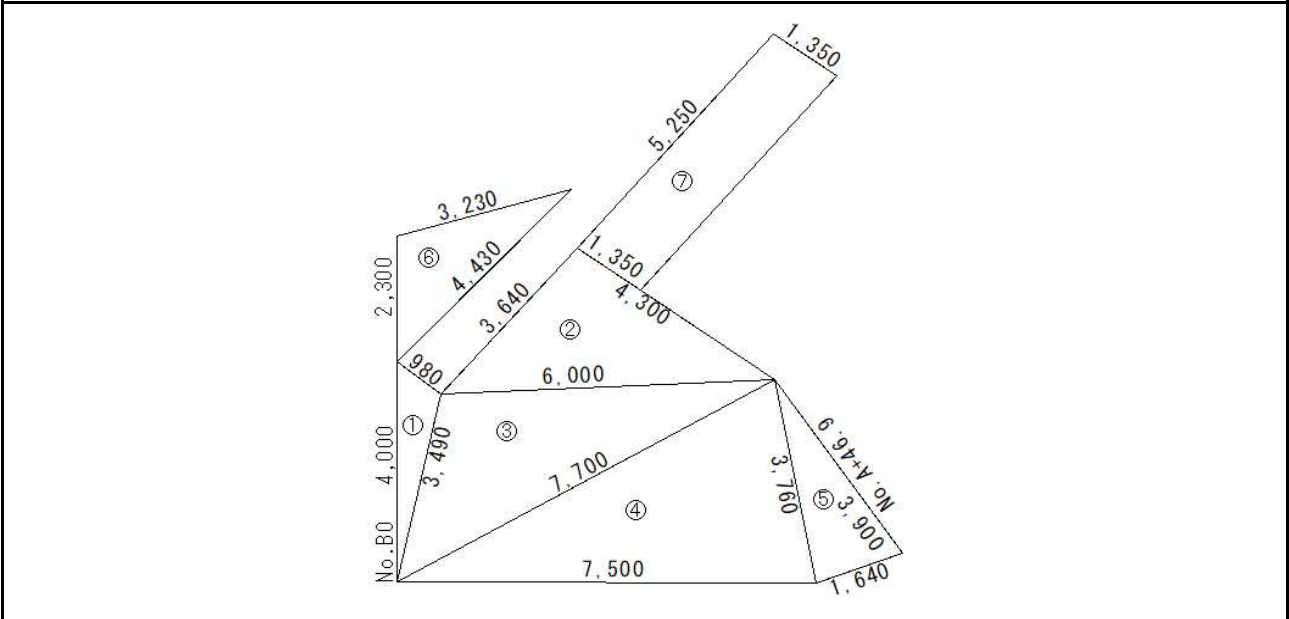
測 点	区間距離	舗装版破碎等			舗装版破碎等 (R側)						断 面	平 均 断 面	立 積
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積			
No.A0 +		4.45											
No.A0 + 1.2	1.2	4.40	4.43	5.3									
No.A0 + 1.2	0.0	5.00											
No.A0 + 20.0	18.8	4.25	4.63	87.0									
No.A0 + 34.1	14.1	4.55	4.40	62.0									
No.A0 + 40.0	5.9	4.85	4.70	27.7									
No.A0 + 44.0	4.0	5.10	4.98	19.9									
No.A0 + 46.9	2.9	3.90	4.50	13.1									
No.B0 +					6.30								
No.B0 + 3.0	3.0				5.55	5.93	17.8						
No.B0 + 20.0	17.0				3.30	4.43	75.3						
小 計	66.9			215.0			93.1						
合 計	66.9			215.0			93.1						

数 量 計 算 書

No. 2

測 点	区間距離	舗装版破碎等(L側)			舗装版破碎等(R側)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	断 面	平 均 断 面	立 積
No.B0 +		2.90											
No.B0 + 3.0	3.0	2.90	2.90	8.7									
No.B0 + 20.0	17.0	2.95	2.93	49.8	3.30								
No.B0 + 40.0	20.0	2.95	2.95	59.0	2.85	3.08	61.6						
No.B0 + 50.0	10.0	2.85	2.90	29.0	2.80	2.83	28.3						
小 計	50.0			146.5			89.9						
合 計	50.0			146.5			89.9						

## 展開図 数量計算書



名 称	細 目	計 算 式	単位	数 量
①		ヘロンの公式による a: 4.00、b: 0.98、c: 3.49	m <sup>2</sup>	1.6
②		ヘロンの公式による a: 3.64、b: 4.30、c: 6.00	m <sup>2</sup>	7.8
③		ヘロンの公式による a: 6.00、b: 3.49、c: 7.70	m <sup>2</sup>	10.1
④		ヘロンの公式による a: 7.70、b: 7.50、c: 3.76	m <sup>2</sup>	13.8
⑤		ヘロンの公式による a: 3.76、b: 3.90、c: 1.64	m <sup>2</sup>	3.1
合計			m <sup>2</sup>	36.4
⑥		ヘロンの公式による a: 2.30、b: 3.23、c: 4.43	m <sup>2</sup>	3.6
⑦		1.35*5.25	m <sup>2</sup>	7.1
合計			m <sup>2</sup>	10.7