

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	7.2+6.5+6.0+2.5+2.4=24.6 24.6	25	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm以下	(1.8*1.8)*10=32.4 32.4	32	m2	
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版 t=5cm	233.1+230.3+43.8=507.2 507.2	507	m2	
殻運搬	アスファルト殻	数量計算書より 25.9	26	m3	
殻処分	アスファルト殻	数量計算書より 25.9	26	m3	
不陸整正	補足材有、粒度調整碎石・M-30 t=平均3cm	233.1+230.3+43.8=507.2 507.2	507	m2	
表層	再生密粒度As(13)、t=平均3.0cm W=1.4m以上3.0m以下	数量計算書より 170.3	170	m2	
表層	再生密粒度As(13)、t=5cm W=1.4m以上3.0m以下	233.1+230.3+55.9=519.3 519.3	519	m2	
区画線工		1.0	1	式	
区画線工		1.0	1	式	
熔融式区画線	熔融式、矢印・記号・文字、白色 15cm換算、t=1.5mm、供用区間	所要材料換算長 26.85*1.2=32.2 32.2	32	m	施工実延長 L=26.85m
熔融式区画線	熔融式、実線15cm、白色 t=1.5mm、供用区間	191.0	190	m	

本 工 事 数 量 集 計 表

[illegible]

The drawing shows a roof plan with five numbered areas. The overall dimensions are 6500 (width) by 4700 (length). The areas are defined by the following dimensions:

- Area ①: A trapezoidal section with a top width of 3850, a bottom width of 4410, and a height of 1300.
- Area ②: A rectangular section with a width of 650 and a height of 1900.
- Area ③: A rectangular section with a width of 2700 and a height of 1850.
- Area ④: A large trapezoidal section with a top width of 4700, a bottom width of 1300, and a height of 6500.
- Area ⑤: A rectangular section with a width of 1300 and a height of 2600.

The area calculations are as follows:

番号	算式	単位	数量	摘要
①	$((1.3 + 4.41) / 2) * 3.85 = 11.0$	m ²	11.0	
②	$((4.41 + 4.4) / 2) * 0.65 = 2.9$	m ²	2.9	
③	$((1.9 + 1.85) / 2) * 2.7 = 5.1$	m ²	5.1	
④	$((6.5 + 2.6) / 2) * 4.7 = 21.4$	m ²	21.4	
⑤	$2.6 * 1.3 = 3.4$	m ²	3.4	
合計		m ²	43.8	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

数 量 計 算 書

市道西本三ツ矢新線

測 点	区間距離	舗装版破碎・不陸整正(L)			舗装版破碎・不陸整正(R)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
0 + 0.0		2.50			2.60								
0 + 10.5	10.5	2.50	2.50	26.3	2.55	2.58	27.1						
0 + 20.6	10.1	2.45	2.48	25.0	2.45	2.50	25.3						
0 + 30.6	10.0	2.45	2.45	24.5	2.40	2.43	24.3						
0 + 40.7	10.1	2.45	2.45	24.7	2.40	2.40	24.2						
0 + 50.7	10.0	2.45	2.45	24.5	2.40	2.40	24.0						
0 + 60.7	10.0	2.45	2.45	24.5	2.40	2.40	24.0						
0 + 70.8	10.1	2.45	2.45	24.7	2.40	2.40	24.2						
0 + 80.7	9.9	2.45	2.45	24.3	2.40	2.40	23.8						
0 + 90.7	10.0	2.50	2.48	24.8	2.40	2.40	24.0						
0 + 94.6	3.9	2.50	2.50	9.8	2.40	2.40	9.4						
小 計	94.6			233.1			230.3						
合 計	94.6			233.1			230.3						

数 量 計 算 書

市道西本三ツ矢新線

測 点	区間距離	表層(L)			表層(R)			表層(C)					
		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		2.50			2.60			1.80					
0 + 10.5	10.5	2.50	2.50	26.3	2.55	2.58	27.1	1.80	1.80	18.9			
0 + 20.6	10.1	2.45	2.48	25.0	2.45	2.50	25.3	1.80	1.80	18.2			
0 + 30.6	10.0	2.45	2.45	24.5	2.40	2.43	24.3	1.80	1.80	18.0			
0 + 40.7	10.1	2.45	2.45	24.7	2.40	2.40	24.2	1.80	1.80	18.2			
0 + 50.7	10.0	2.45	2.45	24.5	2.40	2.40	24.0	1.80	1.80	18.0			
0 + 60.7	10.0	2.45	2.45	24.5	2.40	2.40	24.0	1.80	1.80	18.0			
0 + 70.8	10.1	2.45	2.45	24.7	2.40	2.40	24.2	1.80	1.80	18.2			
0 + 80.7	9.9	2.45	2.45	24.3	2.40	2.40	23.8	1.80	1.80	17.8			
0 + 90.7	10.0	2.50	2.48	24.8	2.40	2.40	24.0	1.80	1.80	18.0			
0 + 94.6	3.9	2.50	2.50	9.8	2.40	2.40	9.4	1.80	1.80	7.0			
小 計	94.6			233.1			230.3			170.3			
合 計	94.6			233.1			230.3			170.3			

市道西本三ツ矢新線

[illegible]