

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

市道川道菖蒲原線舗装修繕工事

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	舗装版種別アスファルト舗装版 ; 舗装厚50mm	3.8+3.0+100.0+12.4+9.8 129.0	130	m	
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装 舗装版厚5cm	数量計算書より 749.1	749	m2	
殻運搬	殻種別舗装版破碎	749.1*0.05 37.5	38	m3	
殻処分	殻種別アスファルト殻	749.1*0.05 37.5	38	m3	
掘削	土質土砂;施工方法上記以外(小規模); 施工数量小規模(標準以外)	数量計算書より 26.2	30	m3	
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場～仮置場	数量計算書より 26.2-0.4 25.8	30	m3	
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場～処分地 積込ルーズ	数量計算書より 26.2-0.4 25.8	30	m3	
残土等処分		数量計算書より 26.2-0.4 25.8	30	m3	
不陸整正	補足材無し	数量計算書より 749.1	749	m2	
基層	材料種類再生粗粒度アスコン(20)(夜間単価) 舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	数量計算書より 749.1	749	m2	
表層	材料種類再生密粒度アスコン(20)(夜間単価) 舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	数量計算書より 749.1	749	m2	
区画線工		1.0	1	式	
区画線工		1.0	1	式	
熔融式区画線	施工方法区分熔融式手動;規格・仕様区分 実線15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	34.0+80.0+72.5+30.0+113.0+110.0 439.5	440	m	
熔融式区画線	施工方法区分熔融式手動;規格・仕様区分 破線15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	5.0*5.0 25.0	25	m	

# 本 工 事 数 量 集 計 表

No. 2

市道川道菖蒲原線舗裝修繕工事

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動:規格・仕様区分 矢印・記号・文字 15cm換算:塗布厚厚1.5mm:排水性舗装無し	6.66*2.0	13.3	m	
仮設工		1.0	1	式	
交通管理工		1.0	1	式	
交通誘導警備員		1.0	1	式	

数 量 計 算 書

No.1  
市道川道菖蒲原線舗装修繕工事

測 点	区間距離	舗装版破碎・不陸整正・基層・表層			掘削			不陸整正 補足材			断面	平均 断面	立 積
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	断 面	平 均 断面	立 積	断 面	平 均 断面	立 積			
No.0		3.80			0.19								
No.0 + 12.0	12.0	3.80	3.80	45.6	0.15	0.17	2.0						
No.0 + 12.0'		6.80			0.30								
No.0 + 20.0	8.0	6.80	6.80	54.4	0.20	0.25	2.0						
No.0 + 33.9	13.9	6.80	6.80	94.5	0.16	0.18	2.5						
No.0 + 33.9'		9.20			0.23			0.00					
No.0 + 40.0	6.1	9.20	9.20	56.1	0.19	0.21	1.3	0.01	0.01	0.1			
No.0 + 46.3	6.3	9.30	9.25	58.3	0.15	0.17	1.1	0.05	0.03	0.2			
No.0 + 46.3'		6.80			0.06			0.05					
No.0 + 49.7	3.4	6.80	6.80	23.1	0.11	0.09	0.3	0.00	0.03	0.1			
No.0 + 60.0	10.3	7.40	7.10	73.1	0.33	0.22	2.3						
No.0 + 80.0	20.0	8.60	8.00	160.0	0.36	0.35	7.0						
No.0 + 90.0	10.0	9.20	8.90	89.0	0.34	0.35	3.5						
No.1	10.0	9.80	9.50	95.0	0.49	0.42	4.2						
小 計	100.0			749.1			26.2			0.4			