

数 量 算 出 表

工事件名：宿舎アスファルト補修工事

No	項 目	規 格	数 量 算 定 式	数 量	備 考
1	土木工事				
(1)	路床及び路盤工				
ア	不陸整正		$6.15 \text{ m} \times 6.15 \text{ m} + 5.00 \text{ m} \times 17.10 \text{ m}$	502.9 m ²	3/3 補修前平面図
			$+ (8.70 \text{ m} + 8.85 \text{ m}) \times 38.60 \text{ m} \div 2$		
			$+ 4.95 \text{ m} \times 7.70 \text{ m} + 2.8 \text{ m} \times 1.00 \text{ m} \div 2$		
			$\times 2 = 502.94 \text{ m}^2$		
(2)	アスファルト舗装工				
ア	表層	平均仕上げ厚 50mm	不陸整正より = 502.90 m ²	502.9 m ²	
(3)	舗装版等とりこわし工				
ア	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	不陸整正より = 502.90 m ²	502.9 m ²	3/3 補修前平面図
イ	アスファルト塊運搬	DID区間無し 15.5km以下	$502.94 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m} = 25.15 \text{ m}^3$	25.1 m ³	3/3 補修前平面図
ウ	舗装版切断	15cm以下	$23.4 \text{ m} + 3.7 \text{ m} + 19.35 \text{ m} = 46.5 \text{ m}$	46.5 m	3/3 補修前平面図
(4)	区画線				
ア	区画線 15cm		$5.00 \text{ m} \times 24 \text{ 箇所} + 4.8 \text{ m} \times 3 \text{ 箇所} = 134.4 \text{ m}$	134.4 m	3/3 補修後平面図
(5)	廃棄物処分				
ア	アスファルトガラ		アスファルト殻運搬 と同じ $25.15 \text{ m}^3 \times 2.35 \text{ t/m}^3 = 59.0 \text{ t}$	59 t	