

## 数量計算表

工種・種別	計 算 式	単 位	積算数量	備 考		
<b>舗装工</b>						
<b>舗装打換え工</b>						
舗装版切断(As)	t ≤ 15cm 1.1+21.2+0.3+33.2+0.8+28.6+0.8+3.6+28.8+3.6+1.0*4*2(舗装状況調査)		= 130.0	m	<b>130</b>	
濁水処理	(1.1+21.2+0.3+33.2+0.8+28.6+0.8)*170/100+(3.6+28.8+3.6+1.0*4*2(舗装状況調査))*340/100		= 295.8	L	<b>296</b>	
舗装版破砕積込	車道部 t ≤ 15cm バックホウ (山積0.45m³)	103.68	= 103.7	m²	<b>100</b>	夜間施工
舗装版破砕積込	歩道部 t ≤ 5cm バックホウ (山積0.13m³)	76.80	= 76.8	m²	<b>77</b>	夜間施工
殻運搬(As砕)	ダンブトラック10t積・DID有 L=6.0km以下	(103.68-1.0*1.0*2)*0.10+1.0*1.0*2*0.05	= 10.3	m³	<b>10</b>	現場～仮置場 夜間施工
殻運搬(As砕)	ダンブトラック2t積・DID有 L=6.5km以下	76.80*0.04	= 3.1	m³	<b>3</b>	現場～仮置場 夜間施工
殻積込(As砕)	バックホウ (山積0.45m³) ダンブトラック10t積・DID有	10.3+3.1+0.1*2(舗装状況調査)	= 13.6	m³	<b>14</b>	仮置場
殻運搬(As砕)	L=10.5km以下	殻積込(As砕)と同一のため省略	= 13.6	m³	<b>14</b>	仮置場～処理施設
殻処分(As砕)		殻積込(As砕)と同一のため省略	= 13.6	m³	<b>14</b>	
不陸修正	補足材 粒度調整砕石 t=20mm	103.68	= 103.7	m²	<b>104</b>	夜間施工
アスファルト舗装工	基層 車道部 W>3.0 再生粗粒度As(20)t=50mm	103.68	= 103.7	m²	<b>104</b>	夜間施工
アスファルト舗装工	表層 車道部 W>3.0 再生密粒度As(20)t=50mm	103.68	= 103.7	m²	<b>104</b>	夜間施工
アスファルト舗装工	表層 歩道部 W<1.4 再生密粒度As(13)t=40mm	76.80	= 76.8	m²	<b>77</b>	夜間施工 歩道施工時
小運搬		76.80*40/1000*1.1	= 3.4	m³	<b>3</b>	夜間施工
<b>区画線工</b>						
<b>区画線工</b>						
区画線	実線w=15cm 白	28.8*2	= 57.6	m	<b>58</b>	夜間施工
<b>雑 工</b>						
<b>雑 工</b>						
舗装状況調査	1.0×1.0	2	= 2	箇所	<b>2</b>	夜間施工
ガードレール撤去復旧		8.0+16.5	= 24.5	m	<b>25</b>	レールのみ 夜間施工
置きガードレール基礎撤去復旧	W750×H500	7.5+15.5	= 23.0	m	<b>23</b>	夜間施工
現場発生品運搬	クレーン付きトラック4t積 L=2.0km以下	4回×2	= 8	回	<b>8</b>	置きガードレール運搬 夜間施工
流入工改修		1	= 1	箇所	<b>1</b>	
人力埋戻し	C-40	2.0	= 2.0	m³	<b>2</b>	緑地帯