

工 事 数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備 考
舗装					式		
	舗装準備工				式	1	
		不陸整正		補足材なし	m ²	154	
	アスファルト舗装工				式	1	
		表 層		再生密粒度アスコン13 t=50mm	m ²	154	
	取壊し工				式	1	
		舗装版切断		アスファルト舗装 t=50mm	m	32	
		舗装版破碎		アスファルト舗装 t=50mm	m ²	154	
		殻 運 搬		アスファルト殻	m ³	8	
		殻処分		アスファルト殻	m ³	8	
道 路 修 繕							
	区画線工						
		区 画 線	溶融式区画線	溶融式手動 実践15cm 塗布厚1.5mm	m	53	
	仮 説 工						
		交 通 管 理 工	交通誘導員	交通誘導員B	人日	3	

[illegible][illegible]

舗 装 工					1式当り
1. 不陸整生					
14.0	×	5.70	=	79.80	
9.00	×	6.70	=	60.30	
7.00	×	2.00	=	14.00	m ²
			計	154.1	154.0
2. 表層					
14.0	×	5.70	=	79.80	
9.00	×	6.70	=	60.30	
7.00	×	2.00	=	14.00	m ²
			計	154.1	154.0

区 画 線 工

1. 区画線（外側線）

実線15cm 塗布厚1.5mm 白

$$14.00 + 14.00 + 9.00 + 9.0 + 7.00 = 53.0$$

1式当り

53.0 m

取 壊 し 工

1式当り

1. 鋪裝版切斷

5.70 + 5.70 + 6.70 + 4.7 + 7.00 + 2.00

$$= 31.80$$

計	31.80
---	-------

m

32.0

2. 鋪裝版破碎

$$5.700 \times 14.00 + 9.00 \times 6.7 + 7.00 \times 2.00$$
$$= 154.10$$

計	154.10
---	--------

$$m^2$$

154.0

3. As殻運搬

$$154.10 \times 0.05$$
$$= 7.71$$
$$\mathfrak{m}^3$$

8.0

4. As殻処分

$$154.10 \times 0.05$$
$$= 7.71$$
$$m^3$$

8.0

集計表

[illegible]

仮設工

仮 設 工

1式当り

1. 交通誘導警備員B

施工日数 人員
1.00 × 3.00

= 3.0

人

3