

準 備 工

## 準備工

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
補助					
舗装版切断	No.278-1～No.285-1		m	28.2	
舗装版破碎	No.278-1～No.285-1		m <sup>2</sup>	1011.4	
殻運搬	No.278-1～No.285-1	$330.5 \times 0.03 = 9.9$ $655.57 \times 0.05 = 32.7$ $30.65 \times 0.07 = 2.1$	m <sup>3</sup>	44.7	
As処分費	No.278-1～No.285-1	$44.7 \times 2.35$	t	105.0	
単独					
舗装版切断	①No.279-1～No.280-1 ②No.281-1～No.282-1		m	3.4	
舗装版破碎	①No.279-1～No.280-1 ②No.281-1～No.282-1		m <sup>2</sup>	279.6	
殻運搬	①No.279-1～No.280-1 ②No.281-1～No.282-1	$73 \times 0.03 = 2.1$ $207.6 \times 0.05 = 10.3$	m <sup>3</sup>	12.4	
As処分費	①No.279-1～No.280-1 ②No.281-1～No.282-1	$12.4 \times 2.35$	t	29.1	

工 装 鋪

## 舗装面積集計書

工 種	種 別	規 格	数 量	単位	備 考
舗 装 工					
	補 助	No.278-1～No.285-1			
	不陸整正	C-20 17mm以上21mm未満	1011.4	m2	
	表層	⑤ガラス入再生密粒度As(20F) t=5cm	968.3	m2	
	表層	⑤ガラス入再生密粒度As(13) t=4cm	43.1	m2	
	表層	⑤ガラス入再生密粒度As(13F) t=3cm	43.1	m2	
	単 独	①No.279-1～No.280-1 ②No.281-1～No.282-1			
	不陸整正	C-20 17mm以上21mm未満	279.6	m2	
	表層	⑤ガラス入再生密粒度As(20F) t=5cm	279.6	m2	

工 線 画 区

区画線工

[illegible]