

(補助)舗装復旧工事 (三谷工区)

舗装本復旧数量計算書

舗装計算書

工種	名称	形状・寸法	単位	変更前						変更後									
				計算式						計算式									
土工	舗装切断工	As t ≤ 15cm	m	L =	本復旧(1) +41.90						=	41.90							
	舗装切断排水処理	汚泥 (産業廃棄物)	t	G =	+41.90	施工量/日 /240	回収量/日 *1.53	換算率 *1.1			=	0.29							
	舗装版破碎工	As t ≤ 10cm	m <sup>2</sup>	A =	本復旧(1) 59.28	本復旧(1) +21.35	国道仮復旧 +170.69				=	251.32							
	舗装版破碎工	切削工 As t ≤ 10cm	m <sup>2</sup>	A =	685.89	本復旧(1) +276.75					=	962.64							
	舗装版処分工		m <sup>3</sup>	V =	本復旧(1) (21.35			路盤厚 ) × 0.03			=	0.64							
			m <sup>3</sup>	V =	本復旧(1) (59.28	国道仮復旧 +170.69		舗装厚 ) × 0.05			=	11.50							
				V =					Σ	=	12.14								
	舗装版処分工	切削工	m <sup>3</sup>	V =	本復旧(1) (962.64			舗装厚 ) × 0.05			=	48.13							
	機械掘削工		m <sup>3</sup>	V =	本復旧(1) (8.77	本復旧(1) +28.93		路盤厚 ) × 0.10			=	3.77							
			m <sup>3</sup>	V =	国道仮復旧 (170.69			路盤厚 ) × 0.15			=	25.60							
			m <sup>3</sup>	V =					Σ	=	29.37								
	発生土処分工		m <sup>3</sup>	V =	29.37						=	29.37							
	不陸整正工		m <sup>2</sup>	A =	本復旧(1) 59.28	本復旧(1) +21.35	-	本復旧(1) 28.93	本復旧(1) +8.77		=	42.93							
	上層路盤工	N <sub>5</sub> 交通 再生粒調碎石(30) t=10cm	m <sup>2</sup>	A =	国道仮復旧 170.69						=	170.69							
	基層工(人力施工)	N <sub>5</sub> 交通 再生粗粒度As20 t=5cm	m <sup>2</sup>	A =	国道仮復旧 170.69						=	170.69							
	仮復旧工(人力施工)	N <sub>5</sub> 交通 再生粗粒度As20 t=5cm	m <sup>2</sup>	A =	国道仮復旧 170.69						=	170.69							
	オ-ハ`レイ工	N <sub>5</sub> 交通 密粒度As20改質II t=5cm	m <sup>2</sup>	A =	本復旧(1) +962.64						=	962.64							





(单独)舗装復旧工事 (三谷工区)

舗装本復旧数量計算書



(消火栓)舗装復旧工事 (三谷工区)

舗装本復旧数量計算書

