

令和 7 年度

市道松之木合崎線舗装修繕工事

数 量 計 算 書

市道松之木合崎線

高山市 三福寺町 地内

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
舗装修繕工						
	舗装工			式	1	
		表層工	密粒度As20F改質Ⅱ t=50 W=3.0m超	m ²	715	
		基層工	再生粗粒度As20F t=50 W=3.0m超	m ²	715	
		不陸整正	補足材無し	m ²	715	
		オーバーレイ工	密粒度As20F改質Ⅱ t=30 W=3.0m超	m ²	530	
	構造物とりこわし工			式	1	
		舗装版切断工	As t=15cm以下	m	16	
		舗装版切削工	t=6cm以下	m ²	1244	
		殻運搬工	切削 L=2.4km	m ³	52	
		処分費	切削屑	t	121	
		舗装版切断工	Co t=15cm以下	m	13	
		改良路盤版切削工	t=6cm以下	m ²	715	
		殻運搬工	切削 L=2.4km	m ³	36	
		処分費	Co 無筋	t	84	
	区画線工			式	1	
		区画線工	ペイント式 白 実線 W150	m	467	
		区画線工	ペイント式 白 破線 W150	m	56	
		区画線工	溶融式 白 ゼブラ W450	m	40	
		区画線工	溶融式 白 矢印 150換算	m	16	
	仮設工			式	1	
		交通誘導員	交通誘導員B	人・日	20	4日×(4人+1人)

舗装工

数量集計表

1式当り

[illegible]

舗装工

数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量
表層工	密粒度As20F改質Ⅱ t=50 W=3.0m超	面積計算書より A= 715.20	= 715.20 m2
基層工	再生粗粒度As20F t=50 W=3.0m超	面積計算書より A= 715.20	= 715.20 m2
不陸整正	補足材無し	面積計算書より A= 715.20	= 715.20 m2
オーバーレイ工	密粒度As20F改質Ⅱ t=30 W=3.0m超	面積計算書より A= 529.65	= 529.65 m2

面積計算書

[illegible]

面積計算書

[illegible]

数量集計表

1式当り

構造物とりこわし工

数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断工	As t=15cm以下	$L = 6.40 + 9.45$	= 15.85 m
舗装版切削工	t=6cm以下	展開図より $A = 715.20 + 529.65$	= 1244.85 m ²
殻運搬工	切削 L=2.4km	$V = 715.20 \times 0.05 + 529.65 \times 0.03$	= 51.65 m ³
処分費	切削屑	$W = 51.65 \times 2.35$	= 121.38 t
舗装版切断工	Co t=15cm以下	$L = 6.40 + 6.72$	= 13.12 m
改良路盤版切削工	t=6cm以下	展開図より $A = 715.20$	= 715.20 m ²
殻運搬工	切削 L=2.4km	$V = 715.20 \times 0.05$	= 35.76 m ³
処分費	Co 無筋	$W = 35.76 \times 2.35$	= 84.04 t

区画線工

数量集計表

[illegible]

区画線工

数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量
区画線工	ペイント式 白 実線 W150	$L = \begin{matrix} L & R & \text{中央} & \text{境界線} & \text{ゼブラ} \end{matrix}$ $L = 173.00 + 173.000 + 5.49 + 5.49 + 110.20 = 467 \text{ m}$	
区画線工	ペイント式 白 破線 W150	$\begin{matrix} \text{中央} \\ L = 29.53 + 26.00 \end{matrix} = 56 \text{ m}$	
区画線工	熔融式 白 ゼブラ W450	$L = 40.40 = 40 \text{ m}$	
区画線工	熔融式 白 矢印 150換算	$L = 9.00 + 7.0 = 16 \text{ m}$	

仮設工

数量集計表

1式当り

[illegible]

仮設工

数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量
交通誘導員	交通誘導員B	N= 5 人 × 4 日 =	20 人・日