

舗装工 数量計算書

●アスファルト
舗装工

表層工
密粒度As13
ベンガラ合材
t=50

平面図・標準断面図より
A= 7.00 × 16.0

= 112.00

m²

112.00

不陸整正
補足材M-30
t=30

平面図・標準断面図より
A= 7.00 × 16.0

= 112.00

m²

112.00

区画線工 数量計算書				
●溶融式区画線工	区画線工 黄色、幅15cm 実線	N=	= 1	式 1
		※1式当り延長 平面図より ※中心線 L= 16.00	= 16.00	m 16.0
	区画線工 白、幅30cm 文字・記号 15cm換算	N=	= 1	式 1
		※1式当り延長 平面図より ※T字 L= 3.00 × 2.00 × 2.00	= 12.00	m 12.0

構造物撤去工 数量計算書

●構造物取壊し工

舗装版切断

$$L = 7.00 + 7.00 + 16.00 + 16.00 = 46.00 \text{ m} \quad 46.0$$

舗装版取壊し

$$A = \begin{matrix} \text{平面図・標準断面図より} \\ 7.00 \times 16.0 \end{matrix} = 112.00 \text{ m}^2 \quad 112.00$$

●運搬処理工

アスファルト殻運搬

$$V = \begin{matrix} \text{アスファルト舗装版} \\ 112.00 \times 0.05 \end{matrix} = 5.60 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = 5.60 \text{ m}^3 \quad 5.6$$

建設廃棄物受入料金
アスファルト

$$V = \begin{matrix} \text{アスファルト舗装版} \\ 112.00 \times 0.05 \end{matrix} = 5.60 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = 5.60 \text{ m}^3 \quad 5.6$$

仮設工 数量計算書

●交通管理工

交通誘導警備員	N=	=	1	式	1
---------	----	---	---	---	---