

舗装工 数量計算書

アスファルト
舗装工

<p>表層工 再生密粒度As13 t=50</p>	<p>A=</p>	<p>平面図・標準断面図より 7.40 × 60.0</p>	<p>= 444.00</p>	<p>m²</p>	<p>444.00</p>
--	-----------	------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------

<p>基層工 再生粗粒度As20 t=50</p>	<p>A=</p>	<p>平面図・標準断面図より 7.40 × 60.0</p>	<p>= 444.00</p>	<p>m²</p>	<p>444.00</p>
--	-----------	------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------

<p>不陸整正 補足材M-30 t=平均10</p>	<p>A=</p>	<p>平面図・標準断面図より 7.40 × 60.0</p>	<p>= 444.00</p>	<p>m²</p>	<p>444.00</p>
---	-----------	------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------

区画線工 数量計算書

溶融式区画線工

区画線工
白、幅15cm
実線

N=

=

1

式

1

1式当り延長
平面図より 外側線

L=

60.00 + 60.00

=

120.00

m

120.0

区画線工
白、幅15cm
破線

N=

=

1

式

1

1式当り延長
平面図より 中央線

L=

30.00

=

30.00

m

30.0

縁石工 数量計算書

縁石工

アスカーブ

平面図より
L= 18.00

= 18.00

m

18.0

構造物撤去工 数量計算書

構造物取壊し工						
舗装版切断	L=	5.30 + 9.00 + 60.00	=	74.30	m	74.3
		No.0付近左側:L=5.3m, No.0付近右側:L=9.0m				
		道路縦断:L=60.0m				
舗装版取壊し	A=	平面図・標準断面図より 7.40 × 60.0	=	444.00	m ²	444.00
運搬処理工						
アスファルト殻運搬	V1=	アスファルト舗装版 444.00 × 0.10	=	44.40	m ³	
	V2=	アスカーブ(断面積0.023m ²) 0.023 × 18.00	=	0.41	m ³	
			V =	44.81	m ³	44.8
建設廃棄物受入料金 アスファルト	V1=	アスファルト舗装版 444.00 × 0.10	=	44.40	m ³	
	V2=	アスカーブ(断面積0.023m ²) 0.023 × 18.00	=	0.41	m ³	
			V =	44.81	m ³	44.8

