

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量
市 道 畑 野 2 号 線					
土工	掘削工	掘削	レキ質土	m ³	20.0
	残土処理工	土砂運搬		m ³	20.0
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版破碎	アスファルト t=4cm	m ²	188.0
	運搬処理工	殻運搬	アスファルト	m ³	8.0
		殻処分	アスファルト	m ³	8.0
舗装工	アスファルト 舗装工	表 層 車道・路肩部	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	188.0
		上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=10cm	m ²	188.0
市 道 遠 平 3 号 線					
土工	掘削工	掘削	レキ質土	m ³	10.0
	残土処理工	土砂運搬		m ³	10.0
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=4cm	m	5.0
		舗装版破碎	アスファルト t=4cm	m ²	135.0
	運搬処理工	殻運搬	アスファルト	m ³	5.0
		殻処分	アスファルト	m ³	5.0
舗装工	アスファルト 舗装工	表 層 車道・路肩部	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	135.0
		上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=10cm	m ²	135.0

[illegible]

市 道 畑 野 2 号 線 数 量 計 算 書

工 種

土工

種 別

掘削工

名 称

計 算 式

数 量

掘 削
レキ質土

$$\begin{array}{rcl} V1 & = & (4.5+5.0) \div 2 \times 0.1 \times 20.0 = 9.5 \\ V2 & = & (5.0+4.3) \div 2 \times 0.1 \times 20.0 = 9.3 \\ \text{計} & = & 18.80 \end{array}$$

18.8 m³

市道畑野2号線数量計算書

[illegible]

市 道 畑 野 2 号 線 数 量 計 算 書

工 種

構造物撤去工

種 別

構造物取壊し工

名 称

計 算 式

数 量

舗装版破碎
(アスファルト)

構造物取壊し工面積計算書より

188.0 m²

[illegible]

市 道 畑 野 2 号 線 数 量 計 算 書

工 種

舗装工

種 別

アスファルト舗装工

名 称

計 算 式

数 量

表層
(車道・路肩部)
再生密粒度As(13)
t=4cm

舗装工面積計算書より

188.0 m²

路盤工
粒度調整碎石(M-30)
t=10cm

舗装工面積計算書より

188.0 m²

[illegible]

[illegible]

市道遠平3号線数量計算書

工種

土工

種別

掘削工

名称

計 算 式

数 量

掘削
レキ質土

$$V1 = (2.5 + 2.24) \div 2 \times 0.1 \times 20.0 = 4.7$$
$$V2 = (2.24 + 2.1) \div 2 \times 0.1 \times 20.0 = 4.3$$
$$V3 = (2.1 + 2.36) \div 2 \times 0.1 \times 20.0 = 4.5$$
$$\text{計} = 13.5$$

13.5 m³

[illegible]

市 道 遠 平 3 号 線 数 量 計 算 書

工 種

舗装工

種 別

アスファルト舗装工

名 称

計 算 式

数 量

表層
(車道・路肩部)
再生密粒度As(13)
t=4cm

舗装工面積計算書より

135.4 m²

路盤工
粒度調整碎石(M-30)
t=10cm

舗装工面積計算書より

135.4 m²

樣 式 - 2											
市 道 遠 平 3 号 線						舗 装 工 面 積 計 算 書 (計 算 書 第 号)					
車道舗装工(表層工)						路盤工					
測 点	距 離	幅	平 均 幅	面 積	摘 要	測 点	距 離	幅	平 均 幅	面 積	摘 要
	(m)	(m)	(m)	(m ²)			(m)	(m)	(m)	(m ²)	
NO.0	20.000	2.500	2.370	47.40		NO.0	20.000	2.500	2.370	47.40	
NO.1	20.000	2.240	2.170	43.40		NO.1	20.000	2.240	2.170	43.40	
NO.2	20.000	2.100	2.230	44.60		NO.2	20.000	2.100	2.230	44.60	
NO.3		2.360				NO.3		2.360			
	60.000			135.40			60.000			135.40	