

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
道路土工						
	作業土工					
		床掘	小規模	m3	26	
		埋戻し	小規模	m3	5	
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	20	
排水構造物工						
	側溝工					
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H300	コンクリート蓋 車道用	m	42	
構造物撤去工						

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
	構造物取壊し工					
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	5	
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	86	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	42	
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=14.4km以下	m3	5	
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	2	
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ	t	12	
		As殻処分	南部中央アスコン	t	4	

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	42	
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	42	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	42	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人	12	

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
間接工事費						
	共通仮設費					
				式	1	
		率計上分		式	1	
	現場管理費					
				式	1	
		概算数量発注方式測量調査費	詳細測量(縦横断:L=0.04km)	式	1	
		率計上分		式	1	
	一般管理費					
				式	1	

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	数 量 算 式 等
道路土工						
	作業土工					
		床掘	小規模	m3	26.2	$42.0 \times 0.626 = 26.292$
		埋戻し	小規模	m3	5.3	$42.0 \times 0.128 = 5.376$
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	20.9	$26.292 - 5.376 = 20.916$
排水構造物工						
	側溝工					
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H300	コンクリート蓋 車道用	m	42.0	$42.0 = 42.000$
構造物撤去工						

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
	構造物取壊し工					
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	5.0	$(0.209 \times 42.0 + 0.046 \times 84.0) / 2.5 = 5.057$
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	86.0	$42.0 \times 2.0 + 1.0 + 1.0 = 86.000$
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	42.0	$42.0 \times 0.5 \times 2.0 = 42.000$
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=14.4km以下	m3	5.0	$(0.209 \times 42.0 + 0.046 \times 84.0) / 2.5 = 5.057$
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	2.1	$42.00 \times 0.05 = 2.100$
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ	t	12.6	$5.057 \times 2.50 = 12.643$
		As殻処分	南部中央アスコン	t	4.9	$2.100 \times 2.35 = 4.935$

町道木崎3号線 道路維持補修工事

数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	数 量 算 式 等
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	42.0	$42.0 \times 0.5 \times 2.0 = 42.000$
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	42.0	$42.0 \times 0.5 \times 2.0 = 42.000$
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	42.0	$42.0 \times 0.5 \times 2.0 = 42.000$
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人	12.0	昼間 実働8時間 交代要員なし $2 \text{ 名} \times 6.0 \text{ 日} = 12 \text{ 人}$