

町道 木ノ下西線 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	44	
		埋戻し	小規模	m3	21	
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	23	
排水構造物工						
	側溝工					
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H400	コンクリート蓋 車道用	m	10	
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H500	コンクリート蓋 車道用	m	30	

町道 木ノ下西線 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
		騒音防止型自由勾配側溝 横断型 B300-H500	グレーチング蓋 車道用	m	10	
構造物撤去工						
	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	3	
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	60	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	30	
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=11.5km以下	m3	3	
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	2	

町道 木ノ下西線 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
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ	t	7	
		As殻処分	南部中央アスコン	t	4	
舗装工						
	アスファルト舗装工(本線)					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=400mm	m2	25	
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=120mm	m2	25	
		表層工(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 t=40mm	m2	25	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=30mm	m2	25	
	アスファルト舗装工(枝線)					

町道 木ノ下西線 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
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	5	
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	5	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	5	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員 B	昼間 実働8時間 交替要員なし	人	14	

町道 木ノ下西線 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=0.13km)	式	1	
		率計上分		式	1	
	一般管理費					
				式	1	

町道 木ノ下西線 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	44.7	$ \begin{aligned} &20.0 \times 1.072 + 10.0 \times 0.811 + 10.0 \times 0.707 + \\ &10.0 \times 0.812 \qquad \qquad \qquad = 44.740 \end{aligned} $
		埋戻し	小規模	m3	21.6	$ \begin{aligned} &20.0 \times 0.492 + 10.0 \times 0.492 + 10.0 \times 0.391 + \\ &10.0 \times 0.296 \qquad \qquad \qquad = 21.630 \end{aligned} $
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	23.1	$ \begin{aligned} &44.740 - 21.630 \\ &\qquad \qquad \qquad = 23.110 \end{aligned} $
排水構造物工						
	側溝工					
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H400	コンクリート蓋 車道用	m	10.0	$ \begin{aligned} &10.0 \\ &\qquad \qquad \qquad = 10.000 \end{aligned} $
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H500	コンクリート蓋 車道用	m	30.0	$ \begin{aligned} &30.0 \\ &\qquad \qquad \qquad = 30.000 \end{aligned} $

町道 木ノ下西線 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
		騒音防止型自由勾配側溝 横断型 B300-H500	グレーチング蓋 車道用	m	10.0	10.0 = 10.000
構造物撤去工						
	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	3.1	$(0.455 \times 10.0 + 0.042 \times 20.0) / 2.5 +$ $(0.403 \times 5.0 + 0.042 \times 10.0) / 2.5 = 3.130$
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	60.0	60.0 = 60.000
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	30.0	$50.0 \times 0.5 + 10.0 \times 0.5$ = 30.000
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=11.5km以下	m3	3.1	$(0.455 \times 10.0 + 0.042 \times 20.0) / 2.5 +$ $(0.403 \times 5.0 + 0.042 \times 10.0) / 2.5 = 3.130$
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	2.0	$25.00 \times 0.07 + 5.00 \times 0.05$ = 2.000

町道 木ノ下西線 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
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ°	t	7.8	3.130 × 2.50 = 7.825
		As殻処分	南部中央アスコン	t	4.7	2.000 × 2.35 = 4.700
舗装工						
	アスファルト舗装工 (本線)					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=400mm	m2	25.0	50.0 × 0.5 = 25.000
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=120mm	m2	25.0	50.0 × 0.5 = 25.000
		表層工(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 t=40mm	m2	25.0	50.0 × 0.5 = 25.000
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=30mm	m2	25.0	50.0 × 0.5 = 25.000
	アスファルト舗装工 (枝線)					

町道 木ノ下西線 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
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	5.0	10.0 × 0.5 = 5.000
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	5.0	10.0 × 0.5 = 5.000
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	5.0	10.0 × 0.5 = 5.000
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員 B	昼間 実働8時間 交替要員なし	人	14.0	昼間 実働8時間 交代要員なし 2 名 × 7.0 日 = 14 人