

町道浜通線 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	29	
		埋戻し	小規模	m3	5	
		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-H300	コンクリート蓋 車道用	m	50	
		間詰コンクリート	18-8-40-60	m3	1	

町道浜通線 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	4	
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	122	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	70	
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=14.4km以下	m3	4	
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	4	
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ	t	10	

町道浜通線 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
		As殻処分	南部中央アスコン	t	11	
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		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	60	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=30mm	m2	60	
	アスファルト舗装工 民地側					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=200mm	m2	10	

町道浜通線 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
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	10	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	10	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人	14	

町道浜通線 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=0.05km)	式	1	
		率計上分		式	1	
	一般管理費					
				式	1	

町道浜通線 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	29.6	50.0 × 0.592 = 29.600
		埋戻し	小規模	m3	5.6	50.0 × 0.113 = 5.650
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	23.9	29.600 - 5.650 = 23.950
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	50.0	50.0 = 50.000
		間詰コンクリート	18-8-40-60	m3	1.2	20.0 × 0.06 = 1.200

町道浜通線 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	4.3	$(50.0 \times 0.159 + 100.0 \times 0.03) / 2.5 = 4.380$
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	122.4	$50.0 \times 2.0 + 1.2 + 1.2 + 20.0 = 122.400$
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	70.0	$50.0 \times 1.2 + 20.0 \times 0.5 = 70.000$
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=14.4km以下	m3	4.3	$(50.0 \times 0.159 + 100.0 \times 0.03) / 2.5 = 4.380$
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	4.7	$60.00 \times 0.07 + 10.00 \times 0.05 = 4.700$
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ°	t	10.9	$4.380 \times 2.50 = 10.950$

町道浜通線 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
		As殻処分	南部中央アスコン	t	11.0	$4.700 \times 2.35 = 11.045$
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=400mm	m2	25.0	$50.0 \times 0.5 = 25.000$
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=120mm	m2	25.0	$50.0 \times 0.5 = 25.000$
		表層工(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 t=40mm	m2	60.0	$50.0 \times 1.2 = 60.000$
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=30mm	m2	60.0	$50.0 \times 1.2 = 60.000$
	アスファルト舗装工 民地側					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=200mm	m2	10.0	$20.0 \times 0.5 = 10.000$

町道浜通線 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
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	10.0	20.0 × 0.5 = 10.000
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	10.0	20.0 × 0.5 = 10.000
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人	14.0	昼間 実働8時間 交代要員なし 2 名 × 7.0 日 = 14 人