

藤ヶ森5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					
		掘削	オープンカット 5,000m3未満	m3	294	
		埋戻し	小規模	m3	32	
		残土処理	山積0.8m3 L=4.0km以下	m3	261	
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	160	
		間詰コンクリート	18-8-40-60 人力打設 無筋構造物	m3	0.8	

藤ヶ森5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
		埋戻し	砂	m3	4	
	管渠工					
		硬質塩化ビニル管	φ 250	m	5	
	集水枳工					
		プレキャスト集水枳	600*600*600	基	1	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	186	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	644	

藤ヶ森5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
	運搬処理工					
		As殻運搬	L=13.5km以下	m3	32	
		As殻処分	南部中央アスコン	t	75	
舗装工						
	アスファルト舗装工 (道路部)					
		下層路盤工(車道部)	RC-40 t=300mm	m2	528	
		上層路盤工(車道部)	CS-20 t=100mm	m2	528	
		表層工(車道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	528	

藤ヶ森5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
	アスファルト舗装工 乗入部					
		上層路盤工(歩道部)	RC-40 t=250mm	m2	54	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	54	
雑工						
	雑工					
		土のう工	仕拵、積立、撤去 流用土	袋	50	
		マンホール高さ調整工	MR-2工法	箇所	4	
仮設工						
	交通管理工					

藤ヶ森5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
		交通誘導警備員	A	人	23	
		交通誘導警備員	B	人	23	

藤ヶ森5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	
		概算数量発注方式測量調査費	詳細測量(縦横断:L=0.16km)	式	1	
	現場管理費					
				式	1	
		率計上分		式	1	
	一般管理費					
				式	1	

藤ヶ森5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					
		掘削	オープンカット 5,000m3未満	m3	294.0	$\begin{aligned} &86.0 \times 1.685 + 74.0 \times 1.924 + 5.0 \times 3.000 \times \\ &0.250 + 4.0 \times 3.0 \times 0.250 = 294.036 \end{aligned}$
		埋戻し	小規模	m3	32.7	$86.0 \times 0.068 + 74.0 \times 0.364 = 32.784$
		残土処理	山積0.8m3 L=4.0km以下	m3	261.2	$294.036 - 32.784 = 261.252$
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	160.0	$160.0 = 160.000$
		間詰コンクリート	18-8-40-60 人力打設 無筋構造物	m3	0.8	$86.0 \times 0.1 \times 0.1 = 0.860$

藤ヶ森5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
		埋戻し	砂	m3	4.4	86.0 × 0.052 = 4.472
	管渠工					
		硬質塩化ビニル管	φ 250	m	5.0	5.0 = 5.000
	集水桝工					
		プレキャスト集水桝	600*600*600	基	1.0	1.0 = 1.000
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	186.0	160.0 + 4.0 + 4.0 + 5.0 + 5.0 + 4.0 + 4.0 = 186.000
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	644.0	160.0 × 3.8 + 5.00 × 2.00 × 2.0 4.00 × 2.00 × 2.0 = 644.000

藤ヶ森5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
	運搬処理工					
		As殻運搬	L=13.5km以下	m3	32.2	$644.00 \times 0.05 = 32.200$
		As殻処分	南部中央アスコン	t	75.6	$32.200 \times 2.35 = 75.670$
舗装工						
	アスファルト舗装工 (道路部)					
		下層路盤工(車道部)	RC-40 t=300mm	m2	528.0	$160.0 \times 3.3 = 528.000$
		上層路盤工(車道部)	CS-20 t=100mm	m2	528.0	$160.0 \times 3.3 = 528.000$
		表層工(車道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	528.0	$160.0 \times 3.3 = 528.000$

藤ヶ森5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
	アスファルト舗装工 乗入部					
		上層路盤工(歩道部)	RC-40 t=250mm	m2	54.0	$5.00 \times 2.00 \times 3.0 + 4.00 \times 2.00 \times 3.0 = 54.000$
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	54.0	$5.00 \times 2.00 \times 3.0 + 4.00 \times 2.00 \times 3.0 = 54.000$
雑工						
	雑工					
		土のう工	仕拵、積立、撤去 流用土	袋	50.0	$50.0 = 50.000$
		マンホール高さ調整工	MR-2工法	箇所	4.0	$4.0 = 4.000$
仮設工						
	交通管理工					

藤ヶ森5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
		交通誘導警備員	A	人	23.0	昼間 実働8時間 交代要員なし 1 名 × 23.0 日 = 23 人
		交通誘導警備員	B	人	23.0	昼間 実働8時間 交代要員なし 1 名 × 23.0 日 = 23 人