

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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	46	
		埋戻し	小規模	m3	3	
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	42	
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	87	
構造物撤去工						

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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	10	
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	75	
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=14.4km以下	m3	10	
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	4	
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ	t	26	
		As殻処分	南部中央アスコン	t	10	

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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=400mm	m2	43	
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=120mm	m2	43	
		表層工(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 t=40mm	m2	43	
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=30mm	m2	43	
	アスファルト舗装工民地側					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	31	
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	31	

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	31	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	A	人	11	
		交通誘導警備員	B	人	11	

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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=0.09km)	式	1	
		率計上分		式	1	
	一般管理費					
				式	1	

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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	46.3	$40.0 \times 0.341 + 39.0 \times 0.616 + 8.0 \times 0.324 + 8.0 \times 0.757 = 46.312$
		埋戻し	小規模	m3	3.6	$40.0 \times 0.000 + 39.0 \times 0.064 + 8.0 \times 0.074 + 8.0 \times 0.064 = 3.600$
		残土処理	小規模 L=2.5km以下	m3	42.7	$46.312 - 3.600 = 42.712$
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	87.0	$87.0 = 87.000$
構造物撤去工						

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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	10.4	$(87.0 \times 0.209 + 174.0 \times 0.046) / 2.5 = 10.475$
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	150.0	$87.0 + 38.0 + 9.0 + 8.0 \times 2.0 = 150.000$
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	75.0	$87.0 \times 0.5 + 8.0 \times 0.5 + (38.0 + 9.0) \times 0.5 + 8.0 \times 0.5 = 75.000$
	運搬処理工					
		Co殻(有筋)運搬	L=14.4km以下	m3	10.4	$(87.0 \times 0.209 + 174.0 \times 0.046) / 2.5 = 10.475$
		As殻運搬	L=22.0km以下	m3	4.6	$43.50 \times 0.07 + 31.50 \times 0.05 = 4.620$
		Co殻(有筋)処分	(有)ループ	t	26.1	$10.475 \times 2.50 = 26.188$
		As殻処分	南部中央アスコン	t	10.8	$4.620 \times 2.35 = 10.857$

## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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=400mm	m2	43.5	$87.0 \times 0.5 = 43.500$
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=120mm	m2	43.5	$87.0 \times 0.5 = 43.500$
		表層工(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 t=40mm	m2	43.5	$87.0 \times 0.5 = 43.500$
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=30mm	m2	43.5	$87.0 \times 0.5 = 43.500$
	アスファルト舗装工 民地側					
		下層路盤工(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	31.5	$(38.0 + 9.0) \times 0.5 + 8.0 \times 1.0 = 31.500$
		上層路盤工(歩道部)	CS-20 t=100mm	m2	31.5	$(38.0 + 9.0) \times 0.5 + 8.0 \times 1.0 = 31.500$



## 間木堤・間木線 側溝改築工事

## 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
		表層工(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F t=50mm	m2	31.5	$(38.0 + 9.0) \times 0.5 + 8.0 \times 1.0 = 31.500$
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	A	人	11.0	昼間 実働8時間 交代要員なし 1 名 × 11.0 日 = 11 人
		交通誘導警備員	B	人	11.0	昼間 実働8時間 交代要員なし 1 名 × 11.0 日 = 11 人