

二川目59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 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
道路改良工事							
	土工						
		作業土工					
			床掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	30.00	
			埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	20.00	
			土砂等運搬	小規模 BH0.28m <sup>3</sup> 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m <sup>3</sup>	10.00	
	排水構造物工						
		側溝工					
			騒音防止型VS側溝 縦断	B300-H300 Co蓋 縦断	m	44.00	
	構造物撤去工						

		構造物取り壊し工					
			構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	5.00	
			舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	45.00	
			舗装版破砕	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m <sup>2</sup>	22.00	
		運搬処理工					
			殻運搬 コンクリート構造物とりこわし	機械積込	m <sup>3</sup>	5.00	
			殻運搬 舗装版破砕	機械(騒音対策不良、厚15cm以下)	m <sup>3</sup>	1.00	
			As塊〔60×60×20cm以下〕	日本道路(株)南部中央アスコン	t	2.00	
			CO塊 有筋	(有)ループ 六戸リサイクル施設	t	14.00	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					

			下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚300mm 2層施工	m²	22.00	
			上層路盤(歩道部)	全仕上がり厚100mm 1層施工	m²	22.00	
			表層(歩道部)	1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40/m³未満)	m²	22.00	
		舗装復旧工					
			下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚450mm 3層施工	m²	13.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員B	交通誘導警備員B*2人 昼間(実働8時間)交代要員無	人日	12.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			率計上分		式	1.00	
			概算数量発注方式測量調査費	詳細測量(縦横断:L=0.044km)	式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	
	一般管理費						
					式	1.00	

二川目59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
土 工						
	作業土工					
		床掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	36.52	VS側溝 B300-H300 L 44.00 m × A 8.30/10m = 36.52
		埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	25.08	VS側溝 B300-H300 L 44.00 m × A 5.70/10m = 25.08
		土砂等運搬	小規模 BH0.28m <sup>3</sup> 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m <sup>3</sup>	11.44	36.52 - 25.08 = 11.44
排水構造物工						
	側溝工					
		騒音防止型VS側溝 縦断	B300-H300 Co蓋 縦断	m	44.00	
構造物撤去工						
	構造物取り壊し工					

		構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	m³	5.73	$(0.326 \times 44) \div 2.50 = 5.73$
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	45.00	$44.00 + 0.50 + 0.50 = 45.00$
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m²	22.00	$44.00 \times 0.50 = 22.00$
	運搬処理工					
		殻運搬 コンクリート構造物とりこわし	機械積込	m³	5.73	$(0.326 \times 44) \div 2.50 = 5.73$
		殻運搬 舗装版破砕	機械(騒音対策不良、厚15cm以下)	m³	1.10	$22.00 \times 0.05 = 1.10$
		As塊[60×60×20cm以下]	日本道路㈱南部中央アスコン	t	2.59	$1.10 \times 2.35 = 2.59$
		CO塊 有筋	(有)ループ 六戸リサイクル施設	t	14.33	$5.73 \times 2.50 = 14.33$
舗 装 工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚300mm 2層施工	m²	22.00	$44.00 \times 0.50 = 22.00$

		上層路盤(歩道部)	全仕上がり厚100mm 1層施工	m <sup>2</sup>	22.00	44.00 × 0.50 = 22.00
		表層(歩道部)	1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40/m <sup>2</sup> 未満)	m <sup>2</sup>	22.00	44.00 × 0.50 = 22.00
	舗装復旧工					
		下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚450mm 3層施工	m <sup>2</sup>	13.20	44.00 × 0.30 = 13.20
仮 設 工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員B	交通誘導警備員B*2人 昼間(実働8時間)交代要員無	人日	12.00	2.00人 × 6日 = 12.00

間 接 工 事 費						
	共通仮設費					
						施工地域・工事場所区分:地方部・一般交通の影響有り(2)
		率計上分		式	1.00	
		概算数量発注方式測量調査費	詳細測量(縦横断:L=0.044km)	式	1.00	
	現場管理費					
						施工地域・工事場所区分:地方部・一般交通の影響有り(2)
		率計上分		式	1.00	積雪寒冷地区分:4級地 冬季率:120%
一 般 管 理 費						
				式	1.00	前払金支出割合区分:35%以上 契約保証:金銭的保証