


積 算 情 報

[illegible]

一川目69号線整備工事 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
舗装							
	道路土工						
		土工					
			土砂等運搬	小規模 BH0.28m ³ 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m ³	60.00	
		作業土工					
			掘削 小規模	土砂 標準	m ³	60.00	
	舗装工						
		舗装工					
			上層路盤(歩道部)	C-20 t=15cm 1層施工	m ²	325.00	
			表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員1.4m以上 プライムコート	m ²	325.00	

	マンホール工						
		マンホール高さ調整工					
			マンホール高さ調整工	ハイジャスター工法 調整高4.5cm	箇所	2.00	
	撤去工						
		舗装版破碎工					
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 障害等なし 積込作業有 騒音振動対策不要	m ²	20.00	
			アスファルト塊運搬・処分	舗装版破碎 機械積込(騒対不要、厚15cm以下) D=9.0km 日本道路(株)南部中央アスコン	t	2.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B*1人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	4.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			準備費	概算数量発注方式現地調査費	式	1.00	
			率計上分		式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	
	一般管理費						
					式	1.00	

一川目69号線整備工事 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						
	土工					
		土砂等運搬	小規模 BH0.28m ³ 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m ³	65.00	65.00 + + + + + + + + + = 65.00
						舗装部 L 130.00 m × W 2.50 m × t 0.20 m = 65.00
	作業土工					
		掘削 小規模	土砂 標準	m ³	65.00	65.00 + + + + + + + + + = 65.00
						舗装部 L 130.00 m × W 2.50 m × t 0.20 m = 65.00
舗 装 工						
	舗装工					
		上層路盤(歩道部)	C-20 t=15cm 1層施工	m ²	325.00	325.00 + + + + + + + + + = 325.00

		表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/㎡ 平均幅員1.4m以上 プライムコート	㎡	325.00	<div>325.00 + + + + +</div> <div>+ + + + = 325.00</div>
						舗装部 L 130.00 m × W 2.50 m = 325.00
マンホール工						
	マンホール 高さ調整工					
		マンホール高さ調整工	ハイジャスター工法 調整高4.5cm	箇所	2.00	= 2.00
撤去工						
	舗装版破碎工					
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 障害等なし 積込作業有 騒音振動対策不要	㎡	20.00	<div>20.00 + + + + +</div> <div>+ + + + = 20.00</div>
		アスファルト塊運搬・処分	舗装版破碎 機械積込(騒対不要、厚15cm以下) D=9.0km 日本道路(関南部中央)アスコン	t	2.35	$A20.00\text{㎡} \times t0.05\text{m} \times \rho 2.35\text{t/㎡}$ = 2.35
仮設工						
	交通管理工					

[illegible]

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)
		準備費	概算数量発注方式現地調査費	式	1.00	縦断測量: 0.130km 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間
						横断測量: 0.130km 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0 測量幅45m未満 測量間隔20m
		率計上分		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	積雪寒冷地域区分: 4級地 冬期率: 0%
一般管理費						
				式	1.00	前払金支出割合区分: 0%以上5%未満 契約保証: 金銭的保証

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：舗装工事01										K0001
直接工事費	1	1	式							P10000
道路土工	1	1	式							X309010
土工	1	1	式							Y309005
作業土工	1	1	式							Y200005
掘削 小規模 土砂 標準	60	60	m3	37	m3/日	1.62		基準書 II-1-②-1		SP210100-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	325	325	m2	268	m2/日	1.21		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0001
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m以上 プライムコート	325	325	m2	940	m2/日	0.35		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0001
マンホール工	1	1	式							X600015
マンホール高さ調整工	1	1	式							Y600000

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
マンホール高さ調整工	2	2	箇所	24	箇所/日	0.08				J0001
撤去工	1	1	式							X306010
舗装版破碎工	1	1	式							Y512060
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	20	20	m2	510	m2/日	0.04		基準書 IV-3-②-1		SP430310-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員B	4	4	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
準備費	1	1	式							H20002
概算数量発注方式現地調査費	1	1	式							G0001
小計						3.300		端数調整 切り上げ 4.000		
合計						4				