


積 算 情 報

[illegible]

古間木山19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	50.00	
		作業土工					
			掘削 小規模	土砂 標準	m ³	50.00	
	舗装工						
		舗装工					
			上層路盤(歩道部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m ²	335.00	
			表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 平均幅員1.4m以上 2.35t/m ³ プライムコート	m ²	335.00	

[illegible]

	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	

古間木山19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	50.25	= 50.25
	作業土工					
		掘削 小規模	土砂 標準	m ³	50.25	A335.00m ² ×t0.15m = 50.25
舗 装 工						
	舗装工					
		上層路盤(歩道部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m ²	335.00	L134.00m×W2.50m = 335.00
		表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 平均幅員1.4m以上 2.35t/m ² プライムコート	m ²	335.00	L134.00m×W2.70m = 335.00
		アスカブ [®]	断面積125cm ² 以上140cm ² 未満 ⑦再生細粒度13F	m	56.00	= 56.00

[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:0.241km 往復 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間
						横断測量:0.241km 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 測点間隔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:35%以上40%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	50	50	m3	37	m3/日	1.35		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100mm 1層施工 路盤材(各種)	335	335	m2	268	m2/日	1.25		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0002
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	335	335	m2	940	m2/日	0.36		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0001
アスカーブ 断面積125cm2以上140cm2未満 各種(締固後 2.10t/m3) タイヤ損耗費(良好)含む	56	56	m	260	m/日	0.22		基準書 IV-1-②-1		SP410330-0003
仮設工	1	1	式							X100020

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
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 A	4	4	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
交通誘導警備員 B	4	4	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0002
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						3.180		端数調整 切り上げ 4.000		
合計						4				