

# 積 算 情 報

[illegible]

# 下田公園ランニングコース整備工事 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
公園							
	道路土工						
		土工					
			掘削 小規模	土砂 標準	m <sup>3</sup>	240.00	
			土砂等運搬	小規模 BH0.28m <sup>3</sup> 土砂 D=0.2km以下 指定処分	m <sup>3</sup>	240.00	
	舗装工						
		舗装工					
			下層路盤(歩道部)	t=150mm フェロニッケルスラグ <sup>*</sup> (5mm以下) 1層施工	m <sup>2</sup>	882.00	
			上層路盤(歩道部)	t=100mm CS-20 1層施工	m <sup>2</sup>	882.00	
			表層(歩道部)	t=30mm ⑦再生細粒度As13F 2.35t/m <sup>3</sup> 平均幅員1.4m以上 プライムコート	m <sup>2</sup>	882.00	

	付属施設工						
		付属施設工					
			防護柵設置工(景観型ガードパイプ)	耐雪型 塗装(ダークブラウン) Gp-C2-2.5E3 土中建込	m	60.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B*2人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	30.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			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	

## 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：公園工事01										K0002
直接工事費	1	1	式							P10000
道路土工	1	1	式							X309010
土工	1	1	式							Y309005
掘削 小規模 土砂 標準	240	240	m3	37	m3/日	6.49		基準書 II-1-②-1		SP210100-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	882	882	m2	268	m2/日	3.29		基準書 IV-1-①-1		SP410031-0002
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	882	882	m2	268	m2/日	3.29		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0001
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 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	882	882	m2	940	m2/日	0.94		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0004
付属施設工	1	1	式							X506030
付属施設工	1	1	式							Y506030

## 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
防護柵設置工（景観型ガードパイプ） 耐雪型 塗装（タールアップ） Gp-C2-2.5E3	60	60	m	70	m/日	0.86				J0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 B	30	30	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計						14.870		端数調整 切り上げ 15.000		
合計						15				