

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
土工	1	1	式							X309005
掘削工	1	1	式							Y104005
掘削 小規模 土砂 標準	210	210	m3	37	m3/日	5.68		基準書 -1- -1		SP210100-0003
作業土工	1	1	式							Y200005
床掘り 土砂 小規模	50	50	m3	32	m3/日	1.56		基準書 -1- -1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	40	40	m3	40	m3/日	1		基準書 -1- -13		SP210410-0001
舗装工	1	1	式							X512005
アスファルト舗装工	1	1	式							Y000005
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40	468	468	m2	134	m2/日	3.49		基準書 -1- -1		SP410031-0004
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	468	468	m2	268	m2/日	1.75		基準書 -1- -1		SP410041-0001

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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m以上 プライムコト	468	468	m2	940	m2/日	0.50		基準書 -1- -1		SP410261-0002
取付道路工	1	1	式							Y308000
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	24	24	m2	268	m2/日	0.09		基準書 -1- -1		SP410041-0001
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m以上 プライムコト	24	24	m2	940	m2/日	0.03		基準書 -1- -1		SP410261-0002
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
騒音防止型VS側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 縦断	60	60	m							J0001
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有		60	m	27	m/日	2.22		基準書 -1- -1		S821420-0001
蓋版据付け コンクリート側溝用 300車道用T-25 342*85*1000 昼間 時間制約無		30	枚	120	枚/日	0.25		基準書 -1- -1		S821430-0001
騒音防止型VS側溝 横断 B300-H300 Gr蓋 横断	12	12	m							J0002
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有		12	m	27	m/日	0.44		基準書 -1- -1		S821420-0002
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		6	枚	120	枚/日	0.05		基準書 -1- -1		S821430-0003

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
仮設工										X100020
	1	1	式							
交通管理工										Y108000
	1	1	式							
小計						17.060		端数調整 切り上げ 18.000		
合計						18				