

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	100	100	m3	37	m3/日	2.70		基準書 Ⅱ-1-②-1		SP210100-0001
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 Ⅱ-1-③-1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	30	30	m3	40	m3/日	0.75		基準書 Ⅱ-1-③-13		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(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40	236	236	m2	470	m2/日	0.50		基準書 Ⅳ-1-①-1		SP410030-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	236	236	m2	940	m2/日	0.25		基準書 Ⅳ-1-①-1		SP410040-0001

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(車道・路肩部) 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3.0m超 プライムコート	236	236	m2	2,300	m2/日	0.10		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
舗装復旧工	1	1	式							Y512000
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40	25	25	m2	134	m2/日	0.19		基準書 IV-1-①-1		SP410031-0001
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種)	25	25	m2	268	m2/日	0.09		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0002
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
浸透側溝 B400-H400 縦断	50	50	m							J0001
U型側溝据付け L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無 浸透基礎版据付		50	m	29	m/日	1.72		基準書 VI-1-⑥-1		S821410-0001
		25	枚							J0003
充填碎石工		20.750	m3							J0004
透水シート工		137	m2							J0005
砂基礎工		47.500	m2							J0006

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
蓋版据付け ユニバーサル側溝用 400車道用T-25 432*100*1000 昼間 時間制約無	25	25	枚	120	枚/日	0.21		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0003
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
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						8.070		端数調整 切り上げ 9.000		
合計						9				