

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 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	170	170	m3	230	m3/日	0.74		基準書 -1- -1		SP210100-0001
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	170	170	m3	67	m3/日	2.54		基準書 -1- -1		SP210110-0001
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 再生クワッシャー RC-40	316	316	m2	470	m2/日	0.67		基準書 -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)	316	316	m2	940	m2/日	0.34		基準書 -1- -1		SP410040-0001
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	316	316	m2	2,300	m2/日	0.14		基準書 -1- -1		SP410260-0001
碎石舗装工	1	1	式							Y200045

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クツツァン RC-40	72	72	m2	470	m2/日	0.15		基準書 -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)	72	72	m2	940	m2/日	0.08		基準書 -1- -1		SP410040-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 B	10	10	人日					基準書 -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						4.660		端数調整 切り上げ 5.000		
合計						5				