

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										P10000
舗装工	1	1	式							X512005
路上再生路盤工	1	1	式							Y804050
路上路盤再生工 20cmを超え40cm以下 養生工無	1,800	1,800	m2	790	m2/日	2.28		基準書 -3- -3		S430710-0003
アスファルト舗装工	1	1	式							Y000005
端部目地工(L型) 成形目地材(25*25*5)瀝青ゴムプライマー	18	18	m							J0001
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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	1,800	1,800	m2	2,300	m2/日	0.78		基準書 -1- -1		SP410260-0001
表層(車道・路肩部) 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3.0m超 タックコート	1,800	1,800	m2	2,300	m2/日	0.78		基準書 -1- -1		SP410260-0002
路面標示工	1	1	式							X804090
区画線工	1	1	式							Y104040
区画線設置 〆 117式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	600	600	m	3,000	m/日	0.20		基準書 -1- -1		S821210-0001

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
区画線設置 ⅴ ⅴ 式溶剤型 破線 15cm 加熱 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	150	150	m	2,500	m/日	0.06		基準書 -1- -1		S821210-0002
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	3	3	m	625	m/日			基準書 -1- -1		S821210-0003
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	28	28	m	550	m/日	0.05		基準書 -1- -1		S821210-0004
構造物取り壊し工	1	1	式							X108210
構造物撤去工	1	1	式							Y108215
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	180	m	203	m/日	0.89		基準書 -3- -1		SP430510-0001
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	144	144	m3	20	m3/日	7.20		基準書 -2-25-1		SP227010-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 A	13	13	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0002
交通誘導警備員 B	26	26	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
運搬費	1	1	式							H20001

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
貨物自動車による運搬(1車1回)往復 片道運搬距離14.4km スリッパ	1	1	台					基準書 -2- -11		S010010-0001
準備費	1	1	式							H20002
セメント・As乳剤安定処理用配合試験	1	1	式							J0002
技術管理費	1	1	式							H20005
概算数量発注方式現地調査費	1	1	式							G0010
小計						12.240		端数調整 切り上げ 13.000		
合計						13				