

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以下 養生工無	1	1	式							Y804050
アスファルト舗装工	2,780	2,780	m2	790	m2/日	3.52		基準書 -3- -3		S430710-0001
端部目地工(L型) 25*25*5 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	1	1	式							Y000005
25*25*5 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	13	13	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	2,780	2,780	m2	2,300	m2/日	1.21		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	2,780	2,780	m2	2,300	m2/日	1.21		基準書 -1- -1		SP410260-0002
舗装復旧工	1	1	式							Y512706
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クマツヤラン RC-40	3	3	m2	470	m2/日	0.01		基準書 -1- -1		SP410030-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 路盤材(各種)	3	3	m2	940	m2/日			基準書 -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	3	3	m2	2,300	m2/日			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	3	3	m2	2,300	m2/日			基準書 -1- -1		SP410260-0002
歩道復旧工	1	1	式							Y512000
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	1	1	m2	268	m2/日			基準書 -1- -1		SP410041-0001
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.10以上2.20t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 プライムコート	1	1	m2	250	m2/日			基準書 -1- -1		SP410261-0001
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
遠心ボックスカルバート(CSB) 形 400	12	12	m							J0005
路面標示工	1	1	式							X804090
区画線工	1	1	式							Y104040
外側線設置 〆 点式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	850	850	m	3,000	m/日	0.28		基準書 -1- -1		S821210-0001
中央線設置 〆 点式溶剤型 破線 15cm 加熱 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	160	160	m	2,500	m/日	0.06		基準書 -1- -1		S821210-0002

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
中央線設置 ｼﾝﾄﾞｰ式溶剤型 実線 15cm 加熱 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	30	30	m	3,000	m/日	0.01		基準書 -1- -1		S821210-0008
ゼブラ設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	17	17	m	450	m/日	0.04		基準書 -1- -1		S821210-0004
導流帯設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	110	110	m	1,000	m/日	0.11		基準書 -1- -1		S821210-0007
停止線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	3	3	m	625	m/日			基準書 -1- -1		S821210-0006
撤去工	1	1	式							X306010
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	440	440	m	203	m/日	2.17		基準書 -3- -1		SP430510-0001
舗装版破碎 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	4	4	m2	484	m2/日	0.01		基準書 -3- -1		SP430310-0001
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	3	3	m3	11	m3/日	0.27		基準書 -1- -1		S824010-0001
運搬工	1	1	式							Y002070
マンホール高さ調整工	1	1	式							Y600000
MR2工法	1	1	箇所							J0002

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
雑工	1	1	式							X201010
作業土工	1	1	式							Y200005
床掘り 土砂 小規模	1	1	m3	32	m3/日	0.03		基準書 -1- -1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	0.400	0.400	m3	40	m3/日	0.01		基準書 -1- -13		SP210410-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 A	22	22	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
交通誘導警備員 B	22	22	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0002
運搬費	1	1	式							H20001
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離14.4km スリライダ	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							J0003

交通誘導員算定表

[illegible]