

# 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
表層工	1	1	式							Y503005
端部目地工 成型目地材（幅50mm×厚5mm）	1	1	式							J0002
不陸整正 17mm以上21mm未満 クッション C-20	7	7	m					基準書 -1- -1		SP410010-0001
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	506	506	m2	1,510	m2/日	0.34		基準書 -1- -1		SP410260-0004
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	61	61	m	203	m/日	0.30		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	506	506	m2	484	m2/日	1.05		基準書 -3- -1		SP430310-0001
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	25	25	m3	16	m3/日	1.56		基準書 -2-25-1		SP227010-0001

## 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
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 A	4	4	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
交通誘導警備員 B	4	4	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0002
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							G0001
小計						3.470		端数調整 切り上げ 4.000		
合計						4				

## 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：道路改良工事01										K0002
直接工事費	1	1	式							P10000
土工	1	1	式							X309005
道路土工	1	1	式							Y309010
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	30	30	m3	40	m3/日	0.75		基準書 -1- -13		SP210410-0001
土砂等運搬 小規模 1ヶ所山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	10	10	m3	22	m3/日	0.45		基準書 -1- -1		SP210110-0001
掘削工	1	1	式							Y104005
掘削 小規模 土砂 標準	60	60	m3	37	m3/日	1.62		基準書 -1- -1		SP210100-0001
土砂等運搬 小規模 1ヶ所山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	60	60	m3	22	m3/日	2.73		基準書 -1- -1		SP210110-0001
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010

## 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
騒音防止型VS側溝 縦断用 B300-H300	68	68	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		68	m	27	m/日	2.52		基準書 -1- -1		S821420-0002
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 昼間 時間制約無		68	枚	120	枚/日	0.57		基準書 -1- -1		S821430-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装新設工	1	1	式							Y512025
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クツァツ RC-40	136	136	m2	470	m2/日	0.29		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)	136	136	m2	940	m2/日	0.14		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1.4～3.0m以下 プライムコート	136	136	m2	1,300	m2/日	0.10		基準書 -1- -1		SP410260-0003
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 A	12	12	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
交通誘導警備員 B	12	12	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0002

## 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
雑工										X201010
	1	1	式							
民地側舗装復旧工										Y512706
	1	1	式							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クマツヤラ RC-40	34	34	m2	134	m2/日	0.25		基準書 -1- -1		SP410031-0001
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	34	34	m2	268	m2/日	0.13		基準書 -1- -1		SP410041-0001
表層(歩道部) 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1.4m未満 プライムコート	34	34	m2	250	m2/日	0.14		基準書 -1- -1		SP410261-0002
小計						11.250		端数調整 切り上げ 12.000		
合計						12				