

## 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										K0001
直接工事費										P10000
土工	1	1	式							X309005
作業土工	1	1	式							Y200005
床掘り 土砂 小規模	40	40	m3	32	m3/日	1.25		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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	10	10	m3	22	m3/日	0.45		基準書 -1- -1		SP210110-0001
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300 Co蓋	108	108	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		108	m	27	m/日	4		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		108	枚	120	枚/日	0.90		基準書 -1- -1		S821430-0001

## 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
舗装工										X512005
1	1	式								Y000005
アスファルト舗装工										
1	1	式								
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クマツヤン RC-40	54	54	m2	134	m2/日	0.40		基準書 -1- -1		SP410031-0001
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 路盤材(各種)	54	54	m2	268	m2/日	0.20		基準書 -1- -1		SP410041-0001
表層(歩道部) 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1.4m未満 プライムコート	54	54	m2	250	m2/日	0.22		基準書 -1- -1		SP410261-0001
表層(歩道部) 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1.4m未満 タックコート	54	54	m2	250	m2/日	0.22		基準書 -1- -1		SP410261-0002
撤去工										X306010
1	1	式								
構造物撤去工										Y108215
1	1	式								
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	110	m	203	m/日	0.54		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	54	54	m2	484	m2/日	0.11		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	9	9	m3	11	m3/日	0.82		基準書 -1- -1		S824010-0001
運搬工										Y002070
1	1	式								

## 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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無 々作損耗費(良好)含む	3	3	m3	12	m3/日	0.25		基準書 -2-25-1		SP227010-0001
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間無 々作損耗費(良好)含む	9	9	m3	20	m3/日	0.45		基準書 -2-25-1		SP227010-0002
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 B	33	33	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
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						10.560		端数調整 切り上げ 11.000		
合計						11				