

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	1	1	式							P10000
土工	1	1	式							X309005
作業土工	1	1	式							Y200005
床掘り 土砂 小規模	70	70	m3	32	m3/日	2.19		基準書 -1- -1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	50	50	m3	40	m3/日	1.25		基準書 -1- -13		SP210410-0001
側溝工	1	1	式							X208010
排水構造物工	1	1	式							Y500010
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300	180	180	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		180	m	27	m/日	6.67		基準書 -1- -1		S821420-0001
蓋版据付け 工ハール側溝用 300車道用T-25 342*85*1000 昼間 時間制約無		90	枚	120	枚/日	0.75		基準書 -1- -1		S821430-0001
舗装工	1	1	式							X512005

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
アスファルト舗装工	1	1	式							Y000005
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クツチャリ RC-40	90	90	m2	134	m2/日	0.67		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)	90	90	m2	268	m2/日	0.34		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	90	90	m2	250	m2/日	0.36		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	90	90	m2	250	m2/日	0.36		基準書 -1- -1		SP410261-0002
舗装復旧工	1	1	式							Y512000
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クツチャリ RC-40	2	2	m2	134	m2/日	0.01		基準書 -1- -1		SP410031-0002
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	2	2	m2	268	m2/日	0.01		基準書 -1- -1		SP410041-0002
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	2	2	m2	250	m2/日	0.01		基準書 -1- -1		SP410261-0003
構造物撤去工	1	1	式							X108215
構造物取り壊し工	1	1	式							Y108210
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	15	15	m3	11	m3/日	1.36		基準書 -1- -1		S824010-0001

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	185	185	m	230	m/日	0.80		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	92	92	m2	510	m2/日	0.18		基準書 -3- -1		SP430310-0001
運搬処理工	1	1	式							Y002000
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 A	15	15	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
交通誘導警備員 B	15	15	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0002
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						14.960		端数調整 切り上げ 15.000		
合計						15				