

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
道路土工	1	1	式							X309010
作業土工	1	1	式							Y200005
床掘り 土砂 小規模	55	55	m3	32	m3/日	1.72		基準書 -1- -1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	10	10	m3	40	m3/日	0.25		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 2.5km以下 DID区間無 4台損耗費(良好)含む	45	45	m3	29	m3/日	1.55		基準書 -1- -1		SP210110-0001
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
騒音防止型自由勾配側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	88	88	m							J0001
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		44	枚	120	枚/日	0.37		基準書 -1- -1		S821430-0006
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		88	m	27	m/日	3.26		基準書 -1- -1		S821420-0001

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
騒音防止型自由勾配側溝 横断 B300-H300 Gr蓋 車道	6	6	m							J0002
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		3	枚	120	枚/日	0.03		基準書 -1- -1		S821430-0004
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		6	m	27	m/日	0.22		基準書 -1- -1		S821420-0002
集水ます工	1	1	式							Y202000
プレキャスト集水マス B600-H600 Gr蓋 T-25 車道用	1	1	基							J0003
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 基礎碎石有り		1	基	22	基/日	0.05		基準書 -2- -1		SP222800-0001
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		1	枚	120	枚/日	0.01		基準書 -1- -1		S821430-0005
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	5	5	m3	11	m3/日	0.45		基準書 -1- -1		S824010-0001
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	190	190	m	230	m/日	0.83		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	112	112	m2	510	m2/日	0.22		基準書 -3- -1		SP430310-0001

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
運搬処理工										Y002000
1 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 作業損耗費(良好)含む	5	5	m3	20	m3/日	0.25		基準書 -2-25-1		SP227010-0001
2 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 作業損耗費(良好)含む	7	7	m3	12	m3/日	0.58		基準書 -2-25-1		SP227010-0002
舗装工										X512005
1 式	1	1	式							Y000005
アスファルト舗装工										
1 式	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	47	47	m2	134	m2/日	0.35		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)	47	47	m2	268	m2/日	0.18		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	112	112	m2	250	m2/日	0.45		基準書 -1- -1		SP410261-0002
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	112	112	m2	250	m2/日	0.45		基準書 -1- -1		SP410261-0003
仮設工										X100020
1 式	1	1	式							
交通管理工										Y108000
1 式	1	1	式							
準備費										H20002
1 式	1	1	式							

交通誘導員算定表

[illegible]