

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	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	110	110	m3	32	m3/日	3.44		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 汚損消耗費(良好)含む	80	80	m3	22	m3/日	3.64		基準書 -1- -1		SP210110-0001
舗装工	1	1	式							X512005
切削オーバーレイ工	1	1	式							Y206020
端部目地工 セロシールSSテープ	10	10	m							J0006
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層 すりつけ無し	1,460	1,460	m2	732	m2/日	1.99		基準書 -3- -10		S430210-0005
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離10.5km以下 汚損消耗費(良好)含む	73	73	m3	30	m3/日	2.43		基準書 -3- -1		SP430020-0001

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
舗装復旧工	1	1	式							Y512706
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クマツヤシ RC-40	132	132	m2	125	m2/日	1.06		基準書 -1- -1		SP410031-0002
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 路盤材(各種)	132	132	m2	250	m2/日	0.53		基準書 -1- -1		SP410041-0003
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	132	132	m2	250	m2/日	0.53		基準書 -1- -1		SP410261-0004
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	132	132	m2	250	m2/日	0.53		基準書 -1- -1		SP410261-0003
乗入舗装工	1	1	式							Y404000
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クマツヤシ RC-40	4	4	m2	125	m2/日	0.03		基準書 -1- -1		SP410031-0004
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	4	4	m2	250	m2/日	0.02		基準書 -1- -1		SP410041-0004
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	4	4	m2	250	m2/日	0.02		基準書 -1- -1		SP410261-0001
民地側復旧工	1	1	式							Y601000
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工 路盤材(各種)	15	15	m2	125	m2/日	0.12		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	15	15	m2	250	m2/日	0.06		基準書 -1- -1		SP410261-0001

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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クマツヤシ RC-40	11	11	m2	250	m2/日	0.04		基準書 -1- -1		SP410031-0003
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	11	11	m2	250	m2/日	0.04		基準書 -1- -1		SP410041-0004
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%	4	4	m3					基準書 -4- -1		SP240010-0002
路面標示工	1	1	式							X804090
区画線工	1	1	式							Y104040
区画線設置 外式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	580	580	m	3,000	m/日	0.19		基準書 -1- -1		S821210-0002
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	2	2	m	625	m/日			基準書 -1- -1		S821210-0006
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正有	21	21	m	550	m/日	0.04		基準書 -1- -1		S821210-0008
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-H400 Co蓋	244	244	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		244	m	27	m/日	9.04		基準書 -1- -1		S821420-0003

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
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 昼間 時間制約無		244	枚	120	枚/日	2.03		基準書 -1- -1		S821430-0001
騒音防止型VS側溝 横断型 B300-H400 Gr蓋	20	20	m							J0002
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		20	m	27	m/日	0.74		基準書 -1- -1		S821420-0005
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995 昼間 時間制約無		10	枚	200	枚/日	0.05		基準書 -1- -1		S821430-0002
撤去工										X306010
構造物撤去工（アスファルト舗装）	1	1	式							Y108215
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	300	300	m	203	m/日	1.48		基準書 -3- -1		SP430510-0001
舗装版破砕 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	151	151	m2	484	m2/日	0.31		基準書 -3- -1		SP430310-0001
構造物撤去工（コンクリート舗装）	1	1	式							Y108215
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	86	86	m	129	m/日	0.67		基準書 -3- -1		SP430510-0002
舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	44	44	m2	484	m2/日	0.09		基準書 -3- -1		SP430310-0002
構造物撤去工（側溝）	1	1	式							Y108215

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
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 運搬工（アスファルト舗装）	39	39	m3	11	m3/日	3.55		基準書 -1- -1		S824010-0001
	1	1	式							Y002070
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 夕作損耗費(良好)含む 運搬工（コンクリート舗装）	10	10	m3	16	m3/日	0.63		基準書 -2-25-1		SP227010-0001
	1	1	式							Y002070
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 夕作損耗費(良好)含む 運搬工（側溝）	4	4	m3	20	m3/日	0.20		基準書 -2-25-1		SP227010-0003
	1	1	式							Y002070
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 夕作損耗費(良好)含む	39	39	m3	20	m3/日	1.95		基準書 -2-25-1		SP227010-0003
マンホール工	1	1	式							X600015
マンホール高さ調整工	1	1	式							Y600000
MR2工法	15	15	箇所							J0003
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000

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
交通誘導警備員 A	37	37	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0002
交通誘導警備員 B	74	74	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
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						36.200		端数調整 切り上げ 37.000		
合計						37				

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
作業土工	1	1	式							Y200005
床掘り 土砂 小規模	20	20	m3	32	m3/日	0.63		基準書 -1- -1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	3	3	m3	40	m3/日	0.08		基準書 -1- -13		SP210410-0001
土砂等運搬 小規模 八ヶ岳山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(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-H400 Co蓋	26	26	m							J0005
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		26	m	27	m/日	0.96		基準書 -1- -1		S821420-0003
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 昼間 時間制約無		26	枚	120	枚/日	0.22		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
舗装復旧工	1	1	式							Y512706
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クマッシュ RC-40	13	13	m2	125	m2/日	0.10		基準書 -1- -1		SP410031-0002
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 路盤材(各種)	13	13	m2	250	m2/日	0.05		基準書 -1- -1		SP410041-0003
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	13	13	m2	250	m2/日	0.05		基準書 -1- -1		SP410261-0004
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	13	13	m2	250	m2/日	0.05		基準書 -1- -1		SP410261-0003
民地側復旧工	1	1	式							Y601000
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クマッシュ RC-40	13	13	m2	125	m2/日	0.10		基準書 -1- -1		SP410031-0004
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	13	13	m2	250	m2/日	0.05		基準書 -1- -1		SP410041-0004
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	13	13	m2	250	m2/日	0.05		基準書 -1- -1		SP410261-0001
撤去工	1	1	式							X306010
構造物撤去工	1	1	式							Y108215

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	54	54	m	203	m/日	0.27		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	26	26	m2	484	m2/日	0.05		基準書 -3- -1		SP430310-0001
運搬工	1	1	式							Y002070
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 夕作損耗費(良好)含む	1	1	m3	16	m3/日	0.06		基準書 -2-25-1		SP227010-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員 B	8	8	人日					基準書 -5-21-1		S010210-0001
小計						3.170		端数調整 切り上げ 4.000		
合計						4				