

東山線側溝修繕工事

数量計算 誘導員 4 人

工 種	日 当 り 工 量	数 量		交通誘導員		
				日	人数	述日数
構造物取壊し工						
舗装版切断 (As舗装20cm以下)	203	39.0	m	0.19	4	0.8
舗装版掘削・積込 (As舗装10cm以下)	470	56.0	m ²	0.12	4	0.5
消雪パイプ取壊し (機械施工) 0.16t	10	0.1	m ³	0.01	4	0.0
既設側溝撤去 (二次製品) 1.9t	19	4.5	m ³	0.24	4	0.9
既設側溝基礎撤去 (無筋コンクリート) 1.2t	19	2.8	m ³	0.15	4	0.6
既設乗入部撤去 (無筋コンクリート) 5.3t	19	12.5	m ³	0.66	4	2.6
土工						
埋戻 (幅1-4m)	61	6.2	m ³	0.10	4	0.4
整地	1,030	0.0	m ²	0.00	4	0.0
掘削 (土砂50,000m ³ 未満)	500	6.6	m ³	0.01	4	0.1
舗装工						
下層路盤 (歩道施工)	250	25.0	m ²	0.10	4	0.4
歩道仮表層工 (70mm以下、1.4m以上)	940	25.0	m ²	0.03	4	0.1
歩道表層工 (70mm以下、1.4m以上)	940	25.0	m ²	0.03	4	0.1
車道表層工 (50mm以下、1.4m未満)	250	5.8	m ²	0.02	4	0.1
路側工						
歩車境ブロック据付 (600mm以下)	23	23.0	m	1.00	4	4.0
歩車境ブロック撤去 (処分)	200	23.0	m	0.12	4	0.5
側溝工						
横断用自由勾配側溝 L=2.0m W300×H400	27	9.0	m	0.33	4	1.3
横断用自由勾配側溝 L=2.0m W300×H300	27	11.0	m	0.41	4	1.6
ポルト固定グレーチング T-25 L=1.0m	27	9.0	m	0.33	4	1.3
インパ-トコンクリート打設 t=5.0cm	4	0.3	m ²	0.08	4	0.3
基礎碎石	155	12.0	m ²	0.08	4	0.3
基礎コンクリート t=10cm W=590mm	3.5	1.2	m ²	0.34	4	1.4
型枠設置・撤去 (小型構造物)	15	4.0	m ²	0.27	4	1.1
区画線工						
溶剤型ペイント式自走 (実線・加熱15cm)	3,000	14.0	m	0.00	4	0.0
溶剤型ペイント式自走 (破線・加熱15cm)	2,500	0.0	m	0.00	4	0.0
溶融式手動・停止線 (供用、W=45cm)	550	0.0	m	0.00	4	0.0
溶融式手動・矢印 (供用、W=15cm)	400	0.0	m	0.00	4	0.0

18.4

18.4 人