

ポンプ運転  
0以上40(m3/h)未満, 作業時排水

SWB252310 施工内訳表(抄)

施工 第0-0076号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.140	人	20,300	2,842	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	468	468	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	4,838	4,838	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	8,148	244	#71 0 省略
小計	1	日		8,392	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			

**【道改 第16号】工事日数計算書**

工種・規格	単位	日当り作業	全施工量		仮設材必要日数		水替工必要日数		交通誘導員必要日数		適用	
			数量	日数	数量	日数	数量	日数	数量	日数		
土工												
路体盛土	4.0m以上、敷均し+締固め、10,000m3未満、無し	m3	690	435.7	0.6	70.6	0.1				365.1+70.6(仮設) 1-152	
床掘	土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し	m3	150	11.2	0.1						1-154	
床掘	土砂、標準、無し、無し	m3	220	215.0	1.0	171.1	0.8				171.1+43.9(仮設) 1-154	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	33	49.1	1.5						6.4+42.7(仮設) 1-155	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上2m未満	m3	61	141.0	2.3	141.0	2.3				1-155	
法面整形	盛土部、有り、無し、砂及び砂質土	m2	220	82.6	0.4	17.2	0.1				15.9+1.3 1-156	
カーポート工												
ボックスカルポートB2000×H1500	ボックスカルポート+擁壁工種、PC鋼材による連結、2.0m、①	m	3	30.0	10.0	30.0	10.0	30.0	10.0	30.0	10.0	1-162
ボックスカルポートB2000×H1500	ボックスカルポート+擁壁工種、PC鋼材による連結、1.5m、①	m	3	12.8	4.3	12.8	4.3	12.8	4.3	12.8	4.3	1-162
現場打ち水路工 上流側 (基礎砕石 6.7m2)	基礎砕石	m2	155	6.7	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0			1-157
現場打ち水路工 上流側 (コンクリート工 3.6m3)	無筋・鉄筋構造物、人力打設、10m3未満	m3	4	3.6	0.9	3.6	0.9	3.6	0.9			0.67+2.90 1-178
現場打ち水路工 上流側 (型枠工 16.1m2)	無筋・鉄筋構造物	m2	38	16.1	0.4	16.1	0.4	16.1	0.4			0.48+15.59 1-178
現場打ち水路工 下流側 (基礎砕石 7.2m2)	基礎砕石	m2	155	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0			1-157
現場打ち水路工 下流側 (コンクリート工 3.8m3)	無筋・鉄筋構造物、人力打設、10m3未満	m3	4	3.8	1.0	3.8	1.0	3.8	1.0			0.72+3.12 1-178
現場打ち水路工 下流側 (型枠工 17.3m2)	無筋・鉄筋構造物	m2	38	17.3	0.5	17.3	0.5	17.3	0.5			0.52+16.73 1-178
排水構造物工												
L形側溝 (基礎砕石 4.8m2)	基礎砕石	m2	155	4.8	0.0					4.8	0.0	0.8×6.0 1-157
L形側溝 (コンクリート工 0.5m3)	小型構造物、人力打設	m3	5	0.5	0.1					0.5	0.1	0.082×6.0 1-178
L形側溝 (型枠工 1.3m2)	小型構造物	m2	15	1.3	0.1					1.3	0.1	0.21×6.0 1-178
歩車道境界ブロック据付	600mm以下、50kg以上150kg未満	m	60	6.0	0.1					6.0	0.1	1-204
U型側溝[市場単価] BF-I-300	L=2,900mm、1000kg/個以下	m	50	34.4	0.7							1-253
ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート	300mm、90°巻き	m	8	14.8	1.9							1-161
集水桝 500×500×600 (0.29m3)	0.30m3超え0.36m3以下準用	箇所	3	1.0	0.3							1-161
構造物撤去工												
構造物とりこわし	無筋、機械	m3	20	3.8	0.2					3.8	0.2	1-243

**【道改 第16号】工事日数計算書**

工種・規格	単位	日当り作業	全施工量		仮設材必要日数		水替工必要日数		交通誘導員必要日数		適用	
			数量	日数	数量	日数	数量	日数	数量	日数		
構造物とりこわし	有筋、機械	m3	10	60.9	6.1	57.8	5.8	57.8	5.8	57.8	5.8	1-243
舗装版切断 (As)	15cm以下	m	240	71.3	0.3					71.3	0.3	1-209
舗装版破碎 (As)	無し、不要、10cm以下	m2	810	52.5	0.1					52.5	0.1	1-208
ガードレール撤去(耐雪型)	土中建込用撤去、塗装品、Gr-C3-2E	m	100	34.9	0.3	34.9	0.3			34.9	0.3	1-229
<b>舗装工</b>												
表層(車道)(歩道準用)	45mm以上55mm未満、W=1.4m未満	m2	250	18.5	0.1					18.5	0.1	10.9+7.6(仮舗装) 1-199
上層路盤	歩道準用	m2	268	7.6	0.0					7.6	0.0	1-198
下層路盤	歩道準用	m2	268	7.6	0.0					7.6	0.0	1-198
<b>防護柵工</b>												
ガードレール設置(耐雪型)	土中建込、塗装品、Gr-C3-2E	m	100	10.0	0.1					10.0	0.1	1-227
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込、ヒーム式・パネ式、支柱間隔2m	m	100	2.3	0.0							1-232
<b>区画線工</b>												
区画線工	既用区画、浴槽型、ペイント式、実線、白線、加熱式15cm	m	8,200	11.0	0.0					11.0	0.0	1-224
<b>雑工</b>												
地覆工 上流側 (コンクリート工 0.7m3)	無筋・鉄筋構造物、人力打設、10m3未満	m3	4	0.7	0.2							1-178
地覆工 上流側 (型枠工 3.6m2)	無筋・鉄筋構造物	m2	38	3.6	0.1							1-178
地覆工 下流側 (コンクリート工 0.4m3)	無筋・鉄筋構造物、人力打設、10m3未満	m3	4	0.4	0.1							1-178
地覆工 下流側 (型枠工 2.2m2)	無筋・鉄筋構造物	m2	38	2.2	0.1							1-178
<b>計</b>												
<b>改計</b>												
<b>年間不稼働率/配置人数</b>												
<b>合計</b>												
					33.9	26.5	22.9	21.6	22.0			
						1.9		1人				
					≒ 50.4日	≒ 22.9日	≒ 22.0人					