

歩掛表-3 ダウンサールハンマ工(A工法 砂充填)【歩掛】
H-400 継杭有(2箇所) 砂質土0.4m、軟岩4.2m 頭出杭長6m超

					1本当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.630		●		
とび工		人	3.130		●		
特殊作業員		人	0.630		●		
普通作業員		人	0.630		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 90t吊	日	0.630	単価表-1	●		
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm	日	0.630	単価表-2	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〜排3次・低騒含)	日	0.630	単価表-3	●		
超小旋回バックホウ(クローラ型)運転	山積0.22m3 (〜排2014・超低含)	日	0.630	単価表-4	●		
継施工費	H400	箇所	2.000	土木工事標準積算基準 書 II-5-②-18			
諸雑費1		%	38.000				
日当り施工量		本	1.600				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパ、レシーバタンク、リーダー・減速機、パイプロハンマ、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-4 ダウンサールハンマ工(A工法 砂充填)【歩掛】
H-400 継杭有(3箇所) 砂質土0.9m、軟岩4.5m 頭出杭長6m超

					1本当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.900		●		
とび工		人	4.480		●		
特殊作業員		人	0.900		●		
普通作業員		人	0.900		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 90t吊	日	0.900	単価表-1	●		
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508~762mm	日	0.900	単価表-2	●		
空気圧縮機 エンジンコンプレッサ運転	18~19m3/min (〓排3次・低騒含)	日	0.900	単価表-3	●		
超小旋回バックホウ(クローラ型)運転	山積0.22m3 (〓排2014・超低含)	日	0.900	単価表-4	●		
継施工費	H400	箇所	3.000	土木工事標準積算基準書 II-5-②-18			
諸雑費1		%	38.000				
日当り施工量		本	1.100				

条件

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパ、レシーバタンク、リーダー・減速機、パイプロハンマ、電力に関する経費、ビット等の損耗費用であり、労務費、賃料、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

単価表-4 超小旋回バックホウ（クローラ型）運転(機-28)					
山積0．22m3（～排2014・超低含）					
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り
					諸雑費
					123
運転手（特殊）		人	1.000		
軽油		L	30.000		
超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料	山積0．22m3（～排2014・超低含）	供用日	1.780		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
[条件]					

単価表-5 クローラクレーン運転(機-18)							
油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型(1次基準) 90t吊							
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手(特殊)		人	1.000				
軽油		L	94.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型 (1次基準) 90t吊	供用日	1.310	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-6 クローラクレーン運転(機-18) 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・排出ガス対策型(1次基準) 90t吊						1日当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3	
運転手 (特殊)		人	1.000					
軽油		L	84.000					
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・排出ガス対策型 (1次基準) 90t吊	供用日	1.250	(15) 欄				
諸雑費		式	1.000	端数処理				
[条件]								