

単価表-1 バイブロハンマ運転(機-20)

油圧ショベル装着式・可変超高周波型 [ピストン式] 最大起振力98.1kN振動周波数20~60Hz

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
燃料費		L	104.000				
機械損料1(クローラ式杭打機（ベースマシン）)	多関節バックホウ・リーダレス型（軌跡制御機能付） 適応パイプロハンマ油圧160kN級適応アースオーガ油圧 26kN・m級	供用日	1.700	(15)欄			
機械損料2(アースオーガ（単体）)	単軸式・油圧式 掘削径φ260～600mm掘削トルク 16～26kN・m	供用日	1.700	(15)欄			
機械損料3(バイプロハンマ（単体）損料)	油圧ショベル装着式・可変超高周波型〔ピストン 式〕最大起振力98.1kN振動周波数20～60Hz	供用日	1.700	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-2 小型バックホウ（クローラ型）運転(機-23)

超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.066/平積0.05m³)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
特殊作業員		人	1.000				
軽油		L	16.000				
小型バックホウ（クローラ型）損料	超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）標準バケット容量（山積0.066/平積0.05m3）	供用日	1.550	（15）欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

