



Ⅲ型  $L=10.0\text{m}$   $40 \leq N_{\max} \leq 50$  圧入長7.6m

[条件]																																																																																																																																																																						
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

III型 L=10.0m 引抜き長7.6m

<p>[条件]</p> <p>1. 諸雑費1は、上部障害クリア工法の付属機器に関する費用（作業ステージ損料、作業足場、搬送レール用ブラケット、溶接棒、施工機械足場用の敷き鉄板賃料、電気溶接機損料）、引抜き切断施工時の付属機器に関する経費、現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、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。</p>
--

単価表-1 油圧式杭圧入引抜機運転(機-24)					1日当り		
エンジン式ユニット(低空頭対応型)・排対型(2014年規制) [普通鋼矢板用]圧入700/引抜力730kN					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
軽油		L	126.000				
(鋼管・杭圧入機器) 油圧式杭圧入引抜機損料	エンジン式ユニット(低空頭対応型)・排対型(2014年規制) [普通鋼矢板用]圧入700/引抜力730kN	供用日	1.450	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表－2 杭打ち用ウォータジェット運転(機-24) エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14. 7MPa吐出量325L/min							
名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費	
軽油			L	120. 000		1	2 3
(単体損料) 杭打ち用ウォータジェット損料		エンジン式・排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	供用日	1. 450	(15)欄		
諸雑費			式	1. 000	端数処理		
[条件]							

単価表-3 ラフテレーンクレーン運転(機-18)					
油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t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)	夜間	人	1.000		
軽油		L	88.000		
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.450	(15)欄	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
[条件]					