

【単価表-1】回転杭(斜杭) 施工歩掛(開口タイプ) φ1000 継施工有 N<20 最小板厚14mm 掘削長16m<L≤32m

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	1.600	○	
とび工		人	1.600	○	
特殊作業員		人	1.600	○	
普通作業員		人	1.600	○	
溶接工		人	3.200	○	
全回転型オールケーシング掘削機運転	[ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]最大掘削径φ2,000mm	日	1.600	○	【機械運転単価表-1】
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]100t吊	日	1.600	○	【機械運転単価表-2】
バックホウ運転	クローラ型 山積0.5m ³ /平積0.4m ³	日	1.600	○	【機械運転単価表-3】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の7%	式	1.000		

※ 諸雑費は、鋼管吊具、カウンタウェイト、回転反力装置、ヤットコ、チャックプレート、定規鉄板、施工管理装置、溶接機の損料、溶接ワイヤー及び銅バンドの材料費、足場材(敷鉄板)の賃料及び設置・撤去・移設、電力に関する経費等の費用であり、労務費・機械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-2】回転杭(斜杭) 施工歩掛(開端タイプ) φ1000 継施工有 N<20 最小板厚14mm 掘削長16m<L≤32m

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	1.950	○	
とび工		人	1.950	○	
特殊作業員		人	1.950	○	
普通作業員		人	1.950	○	
溶接工		人	3.900	○	
全回転型オールケーシング掘削機運転	[ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]最大掘削径φ2,000mm	日	1.950	○	【機械運転単価表-1】
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]100t吊	日	1.950	○	【機械運転単価表-2】
バックホウ運転	クローラ型 山積0.5m ³ /平積0.4m ³	日	1.950	○	【機械運転単価表-3】
クローラークレーン運転	油圧伸縮ジフ型 4.9t吊 排出ガス対策型	日	1.950	○	【機械運転単価表-4】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の7%	式	1.000		

※ 諸雑費は、鋼管吊具、カウンタウェイト、回転反力装置、ヤットコ、チャックプレート、定規鉄板、施工管理装置、溶接機の損料、溶接ワイヤー及び銅バンドの材料費、足場材(敷鉄板)の賃料及び設置・撤去・移設、電力に関する経費等の費用であり、労務費・機械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-3】ガス切断_φ1000 鋼管杭板厚t=21

1 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
溶接工		人	0.320	○	
普通作業員		人	0.060	○	
アセチレン		kg	1.580		
酸素		m3	3.670		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の0.1%	式	1.000		

※ 諸雑費は、ガス切断機、ガス調整器等の費用であり、労務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】透水材(設置)_帯状

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.280		
普通作業員		人	0.560		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【単価表-5】ずれ止め溶接_鋼管杭板厚 t=15mm

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
溶接工		人	1.110	○	
電気溶接機運転	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]最大溶接電流300A	日	1.120		【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の14%	式	1.000		

※ 諸雑費は、溶接棒の材料費等の費用であり、労務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。

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.490	○	
特殊作業員		人	0.980	○	
普通作業員		人	0.490	○	
モルタル	1:3BB	m3	10.100		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の21%	式	1.000		

※ 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトホース、グラウト流量・圧力測定装置、電力に関する経費等の費用等の費用であり、労務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。

【機械運転単価表-1】全回転型オールケーシング掘削機運転（[ケーシングドライブ（スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用）・排出ガス対策型（第3次基準値）]最大掘削径φ2,000mm）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	174.000		
全回転型オールケーシング掘削機損料	[ケーシングドライブ（スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転杭用）・排出ガス対策型（第3次基準値）]最大掘削径φ2,000mm	供用日	1.480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-2】クローラークレーン運転（[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）]100t吊）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	1.000		
軽油		L	94.000		
クローラークレーン損料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型（第3次基準値）]100t吊	供用日	1.510		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-3】バックホウ運転（クローラ型山積0.5m³/平積0.4m³）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	0.280		
軽油		L	11.000		
バックホウ賃料	クローラ型 山積0.5m ³ /平積0.4m ³	日	1.590		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-4】クローラークレーン運転(油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	0.180		
軽油		L	2.100		
クローラークレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	1.640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					

【機械運転単価表-5】電気溶接機運転([ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]最大溶接電流300A)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	32.000		
電気溶接機損料	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]最大溶接電流300A	日	1.000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					