

【単価表-1】土砂等運搬_泥土 バキューム車(4m3積) L=19.0km

10 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.070		
特殊作業員		人	0.350		
特殊強力吸引車運転	8t車、4m3積	時間	2.000		【機械運転単価表-1】
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-2】鋼管杭回転切削圧入_鋼管杭φ1500 L=26.5m l=20m(2箇所継) 障害なし

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	23.140	○	
特殊作業員		人	23.140	○	
とび工		人	46.280	○	
溶接工		人	46.280	○	
普通作業員		人	23.140	○	
ジャイロパイラー運転	φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜き2100～4500kN	日	23.140	○	【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(排対1次)90t 吊	日	23.140	○	【機械運転単価表-3】
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(排対1次)定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	日	23.140		【機械運転単価表-4】
水循環システム賃料	60kg/cm2、60リットル/min 23kw	日	46.280	○	
半自動溶接機賃料	500A	日	46.280		
溶接ワイヤ	φ3.2mm	kg	404.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費(発動発電機運転除く)の15%	式	1.000		
※ 諸雑費は、圧入施工の付属機器に関する経費、水システム配管部材費及び取付け費、付属機器に関する経費等の費用であり、労務費・機械運転経費(発動発電機運転除く)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】鋼管杭回転切削圧入引抜 鋼管杭 φ1500 L=26.5m l=14.96m(2箇所継) 障害なし

10 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	27.220	○	
特殊作業員		人	27.220	○	
とび工		人	54.440	○	
溶接工		人	54.440	○	
普通作業員		人	27.220	○	
ジャイロパイラー運転	φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜力2100～4500kN	日	27.220	○	【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(排対1次)90t 吊	日	27.220	○	【機械運転単価表-3】
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(排対1次)定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	日	27.220		【機械運転単価表-4】
水循環システム賃料	60kg/cm ² 、60リットル/min 23kw	日	54.440	○	
半自動溶接機賃料	500A	日	54.440		
溶接ワイヤ	φ3.2mm	kg	404.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費(発動発電機運転除 く)の15%	式	1.000		

※ 諸雑費は、圧入施工の付属機器に関する経費、水システム配管部材費及び取付け費、付属機器に関する経費等の費用であり、労務費・機械運転経費(発動発電機運転除く)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】鋼管杭回転切削圧入_鋼管杭 φ1500 L=26.5m l=20.0m(2箇所継) 障害あり

10 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	30.320	○	
特殊作業員		人	30.320	○	
とび工		人	60.640	○	
溶接工		人	60.640	○	
普通作業員		人	30.320	○	
ジャイロパイラー運転	φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜き力2100～4500kN	日	30.320	○	【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(排対1次)90t 吊	日	30.320	○	【機械運転単価表-3】
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(排対1次)定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	日	30.320		【機械運転単価表-4】
水循環システム賃料	60kg/cm ² 、60リットル/min 23kw	日	60.640	○	
半自動溶接機賃料	500A	日	60.640		
溶接ワイヤ	φ3.2mm	kg	404.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費(発動発電機運転除 く)の15%	式	1.000		

※ 諸雑費は、圧入施工の付属機器に関する経費、水システム配管部材費及び取付け費、付属機器に関する経費等の費用であり、労務費・機械運転経費(発動発電機運転除く)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-5】鋼管杭回転切削圧入引抜_鋼管杭φ1500 L=26.5m l=11.84m(2箇所継) 障害あり

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	31.730	○	
特殊作業員		人	31.730	○	
とびエ		人	63.460	○	
溶接工		人	63.460	○	
普通作業員		人	31.730	○	
ジャイロパイラー運転	φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜力2100～4500kN	日	31.730	○	【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(排対1次)90t 吊	日	31.730	○	【機械運転単価表-3】
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(排対1次)定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	日	31.730		【機械運転単価表-4】
水循環システム賃料	60kg/cm ² 、60リットル/min 23kw	日	63.460	○	
半自動溶接機賃料	500A	日	63.460		
溶接ワイヤ	φ3.2mm	kg	404.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費(発動発電機運転除 く)の15%	式	1.000		

※ 諸雑費は、圧入施工の付属機器に関する経費、水システム配管部材費及び取付け費、付属機器に関する経費等の費用であり、労務費・機械運転経費(発動発電機運転除く)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-6】継手部材圧入_継手部材L=200×200×20 平均L=7.9m l=1.0m

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	0.620	○	
特殊作業員		人	0.620	○	
とびエ		人	1.250	○	
普通作業員		人	0.620	○	
ジャイロパイラー運転	φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜力2100～4500kN	日	0.620	○	【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(排対1次)90t 吊	日	0.620	○	【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12%	式	1.000		

※ 諸雑費は、圧入施工の付属機器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-7】鋼矢板圧入_反力用鋼矢板Ⅳ型 L=19.0m l=18.0m(1箇所継)

10 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	8.330	○	
特殊作業員		人	8.330	○	
とび工		人	16.670	○	
溶接工		人	8.330	○	
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(排対1次)90t吊	日	8.330	○	【機械運転単価表-3】
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対2次[普通鋼矢板用]圧入／引抜力 800／900kN	日	8.330	○	【機械運転単価表-5】
継施工費		箇所	10.000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の32%	式	1.000		

※ 諸雑費は、オーガ損耗費等の費用であり、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-8】鋼矢板圧入_反力用鋼矢板Ⅳ型 L=10.0m l=9.0m(継杭無し)

10 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	1.090	○	
特殊作業員		人	1.090	○	
とび工		人	2.170	○	
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(排対1次)90t吊	日	1.090	○	【機械運転単価表-3】
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対2次[普通鋼矢板用]圧入／引抜力 800／900kN	日	1.090	○	【機械運転単価表-5】
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の32%	式	1.000		

※ 諸雑費は、オーガ損耗費等の費用であり、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-9】鉄筋挿入撤去_(S45C-TK φ28.5 L=3.0m)

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	5.550	○	
特殊作業員		人	5.550	○	
普通作業員		人	22.200	○	
ラフテレンクレーン賃料	オヘ°付 25t吊	日	5.550	○	
ホーリングマシン運転	ロータリーパーカッションスキッド型55Kw級	日	5.550	○	【機械運転単価表-6】
シャンクロッド	φ115mm	個	0.330		118mm用
打込アダプター	φ115mm	個	0.280		118mm用
ドリルパイプ	φ115mm	本	1.900		118mm用
リングビッド	φ115mm	個	1.600		118mm用
ウォータースイベル	φ115mm	個	0.280		118mm用
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の19%	式	1.000		

※ 諸雑費は、削孔水、給水・排水ポンプ、水槽等の費用であり、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-10】腹起し材取付

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
土木一般世話役		人	4.000	○	
とび工		人	8.000	○	
特殊作業員		人	8.000	○	
普通作業員		人	4.000	○	
ラフテレンクレーン賃料	オヘ°付 50t吊	日	6.000		
橋梁点検車運転	歩廊式、積載荷重300KG	日	6.000		【機械運転単価表-7】
諸雑費(率+まるめ)	労務費の10%	式	1.000		

※ 諸雑費は、発電機、溶接機、ガス切断機、チェーンブロック等の費用であり、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】特殊強力吸引車運転(8t車、4m3積)

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	0.167		
軽油		L	13.000		
特殊強力吸引車賃料	8t車、4m3積	時間	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。					

【機械運転単価表-2】ジャイロパイラー運転(φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜き力2100～4500kN)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	347.000		
ジャイロパイラー損料	φ1300-1500仕様 圧入力2000～4000kN 引抜き力2100～4500kN	供用日	1.450		
サブチャック賃料		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。					

【機械運転単価表-3】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(排対1次)90t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	88.000		
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(排対1次)90t吊	供用日	1.450		R2建設機械等損料表 15欄
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】発動発電機運転(ディーゼルエンジン駆動(排対1次)定格容量(50/60Hz) 125/150kVA)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	120.000		
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動(排対1次)定格容量 (50/60Hz) 125/150kVA	供用日	1.450		R2建設機械等損料表 15欄
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】油圧式杭圧入引抜機運転(エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対2次[普通鋼矢板用]圧入／引抜力 800／900kN)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	202.000		
油圧式杭圧入引抜機損料	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排対2次[普通鋼矢板用]圧入／引抜力 800／900kN	供用日	1.450		R2建設機械等損料表 15欄
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-6】ローリングマシン運転(ロータリーパーカッションスキッド型55Kw級)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	132.000		
ローリングマシン損料	ロータリーパーカッションスキッド型55Kw級	供用日	1.440		R2建設機械等損料表 15欄
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-7】橋梁点検車運転(歩廊式、積載荷重300KG)

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(一般)		人	1.000		
軽油		L	62.000		
橋梁点検車損料	歩廊式、積載荷重300KG	日	1.400		R2建設機械等損料表 15欄
諸雑費(まるめ)		式	1.000		
※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。					