

【単価表-1】収縮目地設置_誘発目地t=20 L型

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.000		
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】収縮目地設置_誘発目地 A部材-40

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.710		
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-3】収縮目地設置_誘発目地 T部材-30

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	0.710		
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-4】収縮目地設置_誘発目地 BL部材-100

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	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。					

【単価表-5】収縮目地設置_誘発目地 BL部材-200

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	1.250		
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-6】収縮目地設置_誘発目地 BL部材-250

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	1.500		
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-7】収縮目地設置_断面欠損鋼板 -300

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.000		
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-8】収縮目地設置_断面欠損鋼板 -500

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
普通作業員		人	2.500		
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-9】H形鋼打込み_H400 SS400 L=16.0m 平均削孔長11.382m(dt:0.825m kcg:7.328m
Otf:1.744m Ocg:1.485m)

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	2.170	○	
とびエ		人	7.390	○	
溶接工		人	2.170	○	
普通作業員		人	2.170	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	15.870	○	【機械運転単価表-1】
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	4.350	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	2.170	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	4.350	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプ・ロッド・パイラー賃料	120kW	時間	15.870	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	31.740	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の34%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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】H形鋼打込み_H400 SS400 L=15.5m 平均削孔長14.998m(dt:0m kcg:12.269m Otf:1.744m Ocg:0.985m)

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	2.220	○	
とびエ		人	7.560	○	
溶接工		人	2.220	○	
普通作業員		人	2.220	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	16.220	○	【機械運転単価表-1】
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	4.440	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	2.220	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	4.440	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプロッドパイラー賃料	120kW	時間	16.220	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	32.440	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の33%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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-11】H形鋼打込み_H400 SS400 L=17.5m 平均削孔長17.263m(dt:0m kcg:14.675m Otf:1.830m Ocg:0.758m)

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	2.330	○	
とびエ		人	7.910	○	
溶接工		人	2.330	○	
普通作業員		人	2.330	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	16.980	○	【機械運転単価表-1】
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	4.650	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	2.330	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	4.650	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプ・ロッド・パイラー賃料	120kW	時間	16.980	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	33.950	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の37%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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-12】H形鋼打込み_H400 SS400 L=19.0m 平均削孔長11.889m(dt:0m kcg:14.675m Otf:1.830m Ocg:2.258m)

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	3.130	○	
とびエ		人	10.630	○	
溶接工		人	3.130	○	
普通作業員		人	3.130	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	22.810	○	【機械運転単価表-1】
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	6.250	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	3.130	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	6.250	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプ・ロッド・パイラー賃料	120kW	時間	22.810	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	45.630	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の34%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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-13】H形鋼打込み_H400 SS400 L=28.5m 平均削孔長17.826m(dt:2.220m kcg:2.018m
Otf:1.830m Ocg:11.758m)

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	7.140	○	
とびエ		人	24.290	○	
溶接工		人	7.140	○	
普通作業員		人	7.140	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	52.140	○	【機械運転単価表-1】
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	14.290	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	7.140	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	14.290	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプ・ロッド・パイラー賃料	120kW	時間	52.140	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	104.290	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の33%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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-14】H形鋼打込み_H400 SS400 L=30.5m 平均削孔長19.770m(dt:3.815m kcg:0.367m
Otf:1.830m Ocg:13.758m)

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	8.330	○	
とびエ		人	28.330	○	
溶接工		人	8.330	○	
普通作業員		人	8.330	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	60.830	○	【機械運転単価表-1】
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	16.670	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	8.330	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	16.670	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプ・ロッド・パイラー賃料	120kW	時間	60.830	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	121.670	○	
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、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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-15】H形鋼打込み_H400 SS400 L=33.5m 平均削孔長17.547m(dt:0.131m kcg:0.644m
Otf:1.830m Ocg:14.942m)

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	9.090	○	
とびエ		人	30.910	○	
溶接工		人	9.090	○	
普通作業員		人	9.090	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	66.360	○	【機械運転単価表-1】
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	18.180	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	9.090	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	18.180	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプ・ロッド・パイラー賃料	120kW	時間	66.360	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	132.730	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の34%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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-16】導棒布設撤去工

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	諸 雑 費	備 考
土木一般世話役		人	0.550	○	
とびエ		人	1.870	○	
溶接工		人	0.550	○	
普通作業員		人	0.550	○	
クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスシフ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]100t吊	時間	4.010	○	【機械運転単価表-1】
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	1.100	○	【機械運転単価表-2】
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日	0.550	○	【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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日	1.100	○	【機械運転単価表-4】
特殊パイプロケーションパイラー賃料	120kW	時間	4.010	○	
岩盤杭打ち用ジェットポンプ賃料	7.5kW 30～50kgf/cm ²	時間	8.020	○	
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械運転経費の11%	式	1.000		

※ 諸雑費は、配管材料費、先端特殊鋼、先端特殊鋼用溶接棒、工具類、工事用水中ポンプ、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。

【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・ラチスジフ型・排出ガス対策型（第1次基準値）]100t吊）

1 時間 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
運転手(特殊)		人	0.140		
軽油		L	14.000		
クローラークレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排出ガス対策型（第1次基準値）]100t吊	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】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	32.200		
電気溶接機	[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。

【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・排出ガス対策型（第2次基準値）]定格容量(50/60Hz)350/400kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	379.600		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型（第2次基準値）]定格容量(50/60Hz)350/400kVA	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-4】発動発電機運転（[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA）

1 日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	諸雑費	備 考
軽油		L	44.600		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]定格容量(50/60Hz)37/45kVA	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。					