

歩掛表-1 杭橋脚打込み(杭基礎形式,陸上施工)
パイロハンマ H鋼杭 H400 打込長42.5m 継施工3箇所

名称	規格	単位	数量	摘要	10本当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	6.250		●		
とび工		人	18.750		●		
特殊作業員		人	6.250		●		
普通作業員		人	6.250		●		
パイプロハンマ杭打機運転	HV-300(標準チャック装備)	日	6.250	単価表-1	●		
杭打ち用ウォータージェット運転	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	日	12.500	単価表-2	●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		本	1.600				

[条件]

- 諸雑費1は、電力に関する経費、現場内小運搬費用、電気溶接機運転経費、ウォータージェット併用施工用付属機器運転経費及び材料費（電力に関する経費、工事用水中モータポンプ及び電気溶接機運転経費、水槽及び配管損料、配管バンド及び溶接棒）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。
- ウォータージェットに埋設配管材を使用する場合は、別途考慮する。
- 継施工費は、別途計上する。

歩掛表-2 杭橋脚打込み(杭基礎形式,陸上施工)
パイプ・ハンマ H鋼杭 H400 打込長37.0m 継施工3箇所

名称	規格	単位	数量	摘要	10本当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	5.880		●		
とび工		人	17.640		●		
特殊作業員		人	5.880		●		
普通作業員		人	5.880		●		
バイプロハンマ杭打機運転	HV-300(標準フック装備)	日	5.880	単価表-1	●		
杭打ち用ウォータージェット運転	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	日	11.760	単価表-2	●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		本	1.700				

[条件]

- 諸雑費1は、電力に関する経費、現場内小運搬費用、電気溶接機運転経費、ウォータージェット併用施工用付属機器運転経費及び材料費（電力に関する経費、工事用水中モータポンプ及び電気溶接機運転経費、水槽及び配管損料、配管バンド及び溶接棒）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。
- ウォータージェットに埋設配管材を使用する場合は、別途考慮する。
- 継施工費は、別途計上する。

歩掛表-3 杭橋脚引抜き(杭基礎形式、陸上施工)

パイプ ロハンマ H鋼杭 H400 引抜長42.5m 切断3箇所

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.130		●		
とび工		人	6.250		●		
普通作業員		人	3.130		●		
溶接工		人	6.250		●		
バイプロハンマ杭打機運転	HV-300(標準チャック装備)	日	3.130	単価表-1	●		
諸雑費1		%	0.500				
日当り施工量		本	3.200				

[条件]

1. 諸経費1は、電力に関する経費、現場内小運搬費用、ガス切断機損料等の費用であり、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。

步掛表一4 杭橋脚引抜き(杭基礎形式、陸上施工)

パイプ ロハンマ H鋼杭 H400 引抜長37.0m 切断3箇所

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10月20日		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.030		●		
とび工		人	6.060		●		
普通作業員		人	3.030		●		
溶接工		人	6.060		●		
バイプロハンマ杭打機運転	HV-300(標準 チャック 装備)	日	3.030	単価表-1	●		
諸雑費1		%	0.500				
日当り施工量		本	3.300				

[条件]

1. 諸雑費1は、電力に関する経費、現場内小運搬費用、ガス切断機損料等の費用であり、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。

III型 L=8.0m

10t 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.700		●		
とび工		人	6.400		●		
溶接工		人	5.100		●		
普通作業員		人	3.400		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	1.700				
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		t	6.000				

1. 諸雑費1は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、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。

III型 $L=8.0\text{m}$

10t 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.000		●		
とび工		人	1.900		●		
溶接工		人	1.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	1.000				
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		t	10.000				

1. 諸雑費1は、溶接棒、アセチレンガス、酸素ガス、溶接機損料、溶接機運転経費等の費用であり、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。

単価表-1 バイブロハンマ杭打機運転(機-20)
HV-300 (標準チャック装備)

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）		人	1.000				
軽油		L	435.000				
機械損料1（（単体損料）パイプロハンマ（単体））	HV-300（標準チャック装備）	供用日	1.310	(15)欄			
機械損料2（クローラクレーン）	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型（3次基準）200t吊	供用日	1.310	(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		
					1	2	3
軽油		L	120.000				
(単体損料) 杭打ち用ウォータージェット損料	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	1.310	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							