

3 圧着工の施工歩掛は次による。

圧着工 PE管又はVP

(1箇所当り)

名 称	単位	数量	摘 要
配管工	人		第3-1、3-2表参照
普通作業員	人		〃
機械損料	式	1	〃
諸雑費	式	1	端数処理

※ 本歩掛はPE管又はVP管の圧着機取付・取外し、圧着箇所の整形完了までの作業に適用する。

※ 機械損料は、圧着及び整形に係る工具損料・損耗費とする。

※ 圧着箇所の防護材料及びその設置費用、既設管連絡部の接続材用及びその設置費用、既設管切断費用は含まない。

圧着工 HPE管

(1箇所当り)

名 称	単位	数量	摘 要
配管工	人		第3-3表参照
普通作業員	人		〃
機械賃料	式	1	〃 圧着機リース（最低保証3日間）
機械損料	式	1	〃
諸雑費	式	1	端数処理

※ 本歩掛はHPE管の圧着機取付・取外し、圧着箇所の整形完了までの作業に適用する。

※ 機械損料は、圧着及び整形に係る工具損料・損耗費とする。

※ 圧着箇所の防護材料及びその設置費用、既設管連絡部の接続材用及びその設置費用、既設管切断費用は含まない。

※ 上記、圧着工は1箇所当りの施工費用であり、圧着箇所が複数箇所となる場合は、2箇所目以降の施工費用に機械賃料は計上しないものとする。なお、リース期間が3日間（最低保証期間）を超える場合は、別途考慮すること。

第3-1表 圧着工 PE管 歩掛表

(1箇所当り)

本管径×分岐径 (mm)	労務費		機械損料 (円)
	配管工 (人)	普通作業員 (人)	
PE φ13	0.26	0.5	4,800
PE φ20	0.26	0.5	4,800
PE φ25	0.26	0.5	4,800
PE φ30	0.26	0.52	5,200
PE φ40	0.3	0.55	6,000
PE φ50	0.3	0.55	6,000

第3-2表 圧着工 VP 歩掛表

(1箇所当り)

本管径×分岐径 (mm)	労務費		機械損料 (円)
	配管工 (人)	普通作業員 (人)	
VP φ13	0.26	0.5	4,800
VP φ20	0.26	0.5	4,800
VP φ25	0.26	0.5	4,800
VP φ30	0.25	0.52	5,200
VP φ40	0.3	0.55	6,000
VP φ50	0.3	0.55	6,000

第3-3表 圧着工 HPE管 歩掛表

(1箇所当り)

本管径×分岐径 (mm)	労務費		機械賃料 (円)	機械損料 (円)
	配管工 (人)	普通作業員 (人)		
HPE φ50	0.36	0.63	20,000	3,000
HPE φ75	0.41	0.85	20,000	3,500
HPE φ100	0.55	1	20,000	4,800