

一般用ポリエチレン管歩掛（協会歩掛）

1. 据付工

(1) 人力据付(10m当り)

公称外径	標準管長 (m)	配管工 (人)	普通作業員 (人)
25	5.0	0.07	0.12
32	//	0.07	0.12
40	//	0.08	0.14
50	//	0.08	0.14
63	//	0.10	0.18
75	//	0.10	0.18
90	//	0.10	0.18
125	//	0.12	0.20
160	//	0.16	0.24
180	//	0.18	0.26
250	//	0.25	0.49

(2) 機械据付(10m当り)

公称 外径	標準 管長 (m)	SDR11, 13.6			SDR17, 21		
		配管工 (人)	普通作業員 (人)	クレーン運転時間 (h)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	クレーン運転時間 (h)
315	5.0	0.09	0.15	1.34	0.07	0.12	1.20
355	//	0.10	0.16	1.41	0.08	0.13	1.26
400	//	0.11	0.18	1.47	0.09	0.15	1.34
450	//	0.12	0.20	1.61	0.10	0.16	1.41
500	//	0.18	0.26	1.74	0.11	0.18	1.47
560	//	0.20	0.29	1.81	0.12	0.20	1.61
630	//	0.24	0.36	1.94	0.18	0.26	1.74
700	//	-	-	-	0.20	0.29	1.81
800	//	-	-	-	0.24	0.36	1.94

備考 1. 歩掛は 20m 程度の現場小運搬を含む。

2. 呼び径 200 以下は、SDR11 および SDR17 共通とする。

3. 本表は、一般配管の標準を示したもので、現場の状況に応じて割増することができる。

4. クレーン機種はクレーン付トラック 4 t 積 2.9 t 吊とする。ただし現場の状況に応じトラッククレーン・油圧式伸縮ジブ型 4.9 t 吊、またはバックホウ（クレーン仕様）クローラ型クレーン機能付 2.9 t 吊を使用することができる。

5. クレーン運転時間は賃料、損料計算いずれにも使用することができる。

2. 融着接合工（1 箇所当り）

公称 外径	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費 〔機械器具損料 及び消耗品〕
25	0.04	0.04	労務費の 8.5%
32	0.04	0.04	
40	0.06	0.06	
50	0.06	0.06	
63	0.08	0.08	
75	0.08	0.08	
90	0.08	0.08	
125	0.12	0.12	
160	0.12	0.12	
180	0.14	0.14	
250	0.14	0.14	
315	0.17	0.17	

公称 外径	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費 〔機械器具損料 及び消耗品〕
355	0.25	0.25	労務費の8.5%
400	0.30	0.30	労務費の 7.0%
450	0.33	0.33	
500	0.36	0.36	
560	0.78	0.78	
630	0.84	0.84	
700	1.00	1.00	
800	1.20	1.20	

備考 1. 融着接合は、EF 接合および BF 接合とする。

2. EF 接合は 2 口継手を標準とし、1 口の場合は本表の 70%とする。

3. 公称外径 560 以上の EF ソケットは、片受口×2 回融着が必要だが、片受口を 1 口(本表の 70%)の工数とする。