

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)
63	5.0	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			SDR17		
		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 4t 積 2.9t 吊とする。ただし現場の状況に応じてトラッククレーン・油圧式伸縮ジャブ型 4.9t 吊、またはバックホウ（クレーン仕様）加圧型クレーン機能付 2.9t 吊を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 〕	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 〕
63	0.04	0.04	労務費の 8.5%	355	0.25	0.25	労務費の 8.5%
75	0.05	0.05		400	0.30	0.30	労務費の 7.0%
90	0.05	0.05		450	0.33	0.33	
125	0.07	0.07		500	0.36	0.36	
160	0.08	0.08		560	0.78	0.78	
180	0.09	0.09		630	0.84	0.84	
250	0.13	0.13		700	1.00	1.00	
315	0.17	0.17		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。