

＜ダブル管シリーズ 布設歩掛り表＞

| | 呼び径 | 管の長さ (有効長) (m) | 布設本数 (本/日) | 接続ヶ所 (ヶ所/日) | 布設 作業員 | 布設歩掛 10m当たり(人) | トラッククレーン損料 10m当たり(H) |
|-------------------|------|----------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------------|
| | | | 有孔・無孔管 | 有孔・無孔管 | (人) | 有孔・無孔管 | 有孔・無孔管 |
| ダブルプレスト管 ねじ込み式 | 150 | 4.00 | 1218 | 1217 | 2 | 0.004 | — |
| | 200 | 4.00 | 930 | 929 | 2 | 0.005 | — |
| | 250 | 4.00 | 930 | 929 | 2 | 0.005 | — |
| | 300 | 4.00 | 641 | 640 | 2 | 0.008 | — |
| 独立山ダブルプレスト管 | 350 | 4.00 | 180 | 179 | 3 | 0.04 | — |
| | 400 | 4.00 | 180 | 179 | 3 | 0.04 | — |
| | 450 | 4.00 | 131 | 130 | 3 | 0.06 | — |
| | 500 | 4.00 | 131 | 130 | 3 | 0.06 | — |
| | 600 | 4.00 | 69 | 68 | 4 | 0.14 | 0.2 |
| | 700 | 4.00 | 69 | 68 | 4 | 0.14 | 0.2 |
| | 800 | 4.00 | 58 | 57 | 4 | 0.17 | 0.3 |
| | 900 | 4.00 | 58 | 57 | 4 | 0.17 | 0.3 |
| | 1000 | 4.00 | 50 | 49 | 4 | 0.20 | 0.3 |
| | 1100 | 4.00 | 48 | 47 | 4 | 0.21 | 0.3 |
| | 1200 | 4.00 | 48 | 47 | 4 | 0.21 | 0.3 |
| | 1350 | 4.00 | 37 | 36 | 4 | 0.27 | 0.4 |
| 1500 | 4.10 | 33 | 32 | 4 | 0.30 | 0.5 | |

- 備考： 1. 本表の職種は普通作業員とします。
 2. 小運搬、掘削、埋戻し、足場仮設等の施工は含みません。
 3. 平坦な条件下での布設(接続)本数ですので、現場の状況によって歩掛りを割増してください。
 4. 作業能率は、使用機械により大きく左右されますが、本歩掛り表では原則としてトラッククレーンを使用する程度とし、それ以上の特別な施工機械は考慮しないものとします。クレーンの能力は重量及び作業半径によって選定するものとします。
 5. 布設歩掛の算定

$$\text{布設歩掛(人/10m当たり)} = \frac{\text{布設作業員(人)}}{\text{布設枚数(本/日)} \times \text{管の長さ(m/本)}} \times 10(\text{m})$$