

＜ヘグラ管 布設歩掛り表＞

呼称	管の長さ (有効長)	接続 時間	1日当たりの 接続箇所数	布設本数	特殊	普通	布設歩掛		トラッククレーン損料
					作業員	作業員	10m当たり(人)		
	(m)	(分/箇所)	(ヶ所/日)	(本/日)	(人)	(人)	特殊作業員	普通作業員	10m当たり(H)
HG-300	5.0	3.0	140	141	—	2	—	0.03	—
HG-400	5.0	3.5	120	121	—	2	—	0.03	—
HG-500	5.0	4.0	105	106	1	2	0.02	0.04	0.12
HG-600	5.0	5.0	84	85	1	3	0.02	0.05	0.16

備考：1. 小運搬、掘削、埋戻し、足場仮設等の施工は含みません。

2. 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。

3. 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

$$\text{布設歩掛り(人/10m)} = \text{布設作業員(人)} / \{\text{布設} \} \text{本数(本/日)} \times \text{管長さ(m)} \times 10(\text{m})$$