

＜角型U字溝布設(接続)歩掛り表＞

呼称	布設枚数 (枚/日)	接続箇所 (個所/日)	布設作業員 (人)	10m当たり歩掛 (人)	トラッククレーン損料 10m当たり(H)
KU-300	24	23	2	0.408	
KU-400	24	23	2	0.408	
KU-500	23	22	2	0.435	
KU-600	23	22	2	0.435	
KU-700	23	22	3	0.652	
KU-800	22	21	3	0.682	
KU-1000	21	20	4	0.952	1.4
KU-1200	19	18	6	1.579	1.7

(注)(1) 1日実働7時間

(2) 本表は平坦地での標準歩掛りです。以下のような条件下では割増を考慮して下さい。

・傾斜地

・寒冷地並びに冬期(気温が低いと接続し難い場合があります。)

(3) 掘削、埋め戻し、小運搬費は含みません。

(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、それ以上の施工機械は考慮しないものとします。クレーンの能力は、U字溝重量及び作業半径により選定するものとします。

(5) 歩掛りの算定

$$\cdot 10\text{m当り歩掛り(人/10m当り)} = \frac{\text{布設作業員(人)}}{\text{布設枚数(枚/日)} \times \text{製品有効長(m/枚)}} \times 10 \text{ (m)}$$

(6) 本表の職種は普通作業員とします。