

# 三面水路〈歩掛り〉

## 布設歩掛り

NS フリューム、TS フリューム、大型フリューム、排水フリューム

1個当り質量 (kg/個)	標準施工量 (m/日)	労務配置(人/日)			使用機械		接合材 料費率 (%)
		世話役	特殊作業員	普通作業員	規 格	(台/日)	
1,000以下	34	1.0	1.0	2.0	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	1.0	1
1,000超え 1,500以下	32			2.5			
1,500超え 2,000以下	30			3.0			
2,000超え 2,500以下	28			3.5			
2,500超え 2,900以下	26			3.5	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型20t吊		
2,900超え 3,500以下	26			4.0			
3,500超え 5,500以下	26			4.5			
5,500超え 7,000以下	24						

(ご注意)

1. 敷モルタルを据付調整材として使用する場合は、別途計上願います。
2. 敷モルタル以外の据付調整材を使用する場合は、材料費のみ別途計上願います。
3. 据付に伴う材料の移動手間を含みます。
4. 接合にモルタルを使用する場合は、接合材料費として労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を計上願います。なお、モルタル以外の接合材を使用する場合は、別途計上願います。
5. トラッククレーン及びラフテレーンクレーンは、賃料とします。
6.      は、平成 24 年度版 農林水産省 土地改良工事積算基準（土木工事）大型水路より引用し、その他は準拠しております。