

建築設備用ポリエチレン管(水道用高密度ポリエチレン管)

(給水) EF接合

摘要		単位	材料				配管工 [人]	はつり 補修	その他	
施工箇所	呼び径		管[m]	継手	接合材	支持金物				
屋内 一般配管	20	m	1.10	1式 ($\text{＃} \times 4.50$)	1式 (管単価 \times 0.10)	1式 (管単価 \times 0.25)	0.073	1式 (労務費 \times 0.08)	1式	
	25			0.088						
	30			1式 ($\text{＃} \times 3.00$)						0.091
	40			0.117						
	50			1式 (管単価 \times 1.50)						0.132
	65			0.184						
	75			0.214						
	100			0.272						
	125			1式 ($\text{＃} \times 1.00$)						0.401
	150			0.409						
機械室・ 便所配管	20	m	1.10	1式 ($\text{＃} \times 8.10$)	1式 (管単価 \times 0.10)	1式 (管単価 \times 0.25)	0.088	1式 (労務費 \times 0.08)	1式	
	25			0.105						
	30			1式 ($\text{＃} \times 5.40$)						0.110
	40			0.140						
	50			1式 (管単価 \times 2.70)						0.158
	65			0.221						
	75			0.257						
	100			0.326						
	125			1式 ($\text{＃} \times 1.80$)						0.480
	150			0.491						
屋外 配管 (架空・ 暗渠内・ 共同溝内)	20	m	1.05	1式 ($\text{＃} \times 4.50$)	1式 (管単価 \times 0.10)	1式 (管単価 \times 0.25)	0.066	—	1式	
	25			0.079						
	30			1式 ($\text{＃} \times 3.00$)						0.082
	40			0.105						
	50			1式 (管単価 \times 1.50)						0.118
	65			0.166						
	75			0.193						
	100			0.245						
	125			1式 ($\text{＃} \times 1.00$)						0.361
	150			0.368						
地中配管	20	m	1.05	1式 ($\text{＃} \times 3.60$)	1式 (管単価 \times 0.10)	—	0.051	—	1式	
	25			0.062						
	30			1式 ($\text{＃} \times 2.40$)						0.064
	40			0.082						
	50			1式 (管単価 \times 1.20)						0.092
	65			0.128						
	75			0.150						
	100			0.191						
	125			1式 ($\text{＃} \times 0.80$)						0.281
	150			0.286						

(注)1.本歩掛値は協会で算出した参考値です。実案件の見積時は、管割して得られた実数ベースの継手数量等をもとに行うことを推奨します。

2.「その他」の率対象は、配管工、はつり補修とする。その他の率は20～30%とする。