

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			1式 ( $\text{＃} \times 1.00$ )			0.272		
	125			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			1式 ( $\text{＃} \times 1.80$ )			0.326		
	125			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			1式 ( $\text{＃} \times 1.00$ )			0.245		
	125			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			1式 ( $\text{＃} \times 0.80$ )			0.191		
	125			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。