

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管布設歩掛

2018年度版

1. 本管布設工

表-1 管布設歩掛表

(10m当り)

施工法	呼び径	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ運転 (日)	諸雑費率 (%)
人力施工	150	市場単価				
	200					
	250					
	300					
	350					
機械施工	400	0.25	0.50	0.50	0.25	1
	450	0.26	0.52	0.52	0.26	1

注1. 呼び径400、450については機械施工を標準とし、機種についてはバックホウ吊りを標準とする。

ただし、作業幅、急斜面等現場状況により適用できない場合は、別途考慮すること。

2. 呼び径400、450については、公益社団法人日本下水道協会発行の「下水道用標準歩掛表 平成30年度 第1巻 管路編」より、引用した。

2. 支管取付工

表-2 支管取付歩掛表

(1箇所当り)

取付け管呼び径	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)
100	市場単価		
125			
150			
200			

3. ゴムシール型支管取付工

表-3 ゴムシール型支管取付け歩掛表

(1箇所当り)

本管呼び径	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)
150	0.02	0.02	1
200	0.02	0.02	1

注 諸雑費は滑材等の費用であり、労務費及び支管材料費の合計額に上表の諸雑費率を乗じた金額を上限として計上する。

4. ゴム可とうマンホール継手取付工

表-4 ゴム可とうマンホール継手(貼付型)取付け歩掛表
(1箇所当り)

呼び径	特殊作業員 (人)
150	0.05
200	0.06
250	0.07

表-5 ゴム可とうマンホール継手(拡張型)取付け歩掛表
(1箇所当り)

呼び径	特殊作業員 (人)
150	0.03
200	0.03

5. マンホール設置工

表-6 硬質塩化ビニル製リブ付小型マンホール設置歩掛表
(1箇所当り)

呼び径	設置深さ	設置位置	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費率 (%)
150, 200 - 300	2.0m 以下	起点&中間点	市場単価			
		合流点				
	2.0~3.5m	起点&中間点				
		合流点				

注 本歩掛は、塩化ビニル製リブ付き小型マンホール本体の設置及び本管との接続を含む。

6. ふた設置工

表-7 鋳鉄製防護ふた設置歩掛表
(1箇所当り)

種類	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)
鋳鉄製防護ふた	市場単価	

注1. 本歩掛は、鋳鉄製防護ふた(JSWAS G-3)に適用する。

2. ふたの耐荷重による種別は問わない。

7. 碎石基礎防護シート設置工

表-8 防護シート設置工歩掛表
(1箇所当り), (10m当り)

種類	呼び径	普通作業員 (人)
支管部	100 ~ 200	0.02
取付け管部	100	0.25
	125	0.50
	150	0.50
	200	0.50