## 耐震(可とう)継手TTJ接合歩掛かり(標準接合)

1箇所あたり

「自力のたり				
形 状	人工		トラック・クレーン使用時	諸経費
	特殊作業員	普通作業員	間(油圧4.8~4.9t)	
φ 200	0.16	0.16	-	労務費5%
φ 250	0.16	0.16	1	
φ 300	0.16	0.16	-	
φ 350	0.16	0.16	-	
φ 400	0.16	0.16	-	
φ 450	0.17	0.17	-	
φ 500	0.17	0.17	-	
φ 600	0.18	0.18	0:30	一 労務費6%
φ 700	0.36	0.36	0:35	
φ 800	0.38	0.38	0:40	
φ 900	0.38	0.76	0:45	
φ 1000	0.38	0.76	0:48	
φ 1100	0.40	0.80	0:50	
φ 1200	0.42	0.84	0:55	
φ 1350	0.42	0.84	0:58	

- 1) 本表は、下水道用コンクリート管と耐震(可とう)継手TTJ及び人孔との標準取付に適用する。
- 2) 歩掛かりは、あくまでTTJを対象管に取り付るためのものであり、コンクート壁の切削、床掘り、基礎、埋め戻し、継手防護コンクリート打設、水替え等は含まない。
- 3) 諸雑費は、TTJの設置に伴う締め付け作業における工具類等。
- 4) 急斜面、深溝作業及びスペースが狭い等の場合は別途考慮する。
- 5)トラック・クレーンの規格は、TTJの接合作業のためであり、ヒューム管の施工は別途規格による。
- 6) トラッククレーン運転時間は、作業待ち時間を含まない。

帝国ヒューム管東日本株式会社