

標準据付歩掛り（通常敷設型）

(10m当り)

1個当り長さ	1個当り質量 (t/個)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	トラッククレーン 賃料 (日)	諸雑費 (%)
1000	1～2 未満	0.6	1.7	1.5	0.4	2
	2～4 //	0.8	2.3	1.9	0.6	
	4～6 //	1.2	3.7	3.3	1.0	
	6～8 //	1.7	5.1	4.6	1.4	
	8～10 //	2.2	6.5	6.0	1.8	
	10～12 //	2.7	7.9	7.4	2.2	
	12～14 //	3.0	8.7	8.1	2.5	
	14～16 //	3.3	9.5	8.8	2.8	
	16～18 //	3.5	10.2	9.4	3.0	
18～20 //	3.7	10.9	10.0	3.2		
1500	1～2 //	0.4	1.3	1.1	0.3	1
	2～4 //	0.6	1.9	1.6	0.5	
	4～6 //	0.9	2.6	2.3	0.8	
	6～8 //	1.1	3.4	3.1	1.0	2
	8～10 //	1.4	4.2	3.7	1.3	
	10～12 //	1.6	5.0	4.4	1.6	
	12～14 //	1.9	5.8	5.1	1.8	
	14～16 //	2.2	6.7	5.8	2.1	
	16～18 //	2.5	7.6	6.5	2.4	
18～20 //	2.8	8.5	7.2	2.7		
2000	1～2 //	0.2	0.5	0.4	0.2	1
	2～4 //	0.3	1.0	0.8	0.3	
	4～6 //	0.5	1.6	1.4	0.5	
	6～8 //	0.7	2.2	2.0	0.6	
	8～10 //	1.0	2.8	2.5	0.8	
	10～12 //	1.3	3.4	3.1	1.0	
	12～14 //	1.5	3.9	3.5	1.2	
	14～16 //	1.7	4.4	3.9	1.4	
	16～18 //	1.8	4.8	4.2	1.5	
18～20 //	1.9	5.2	4.5	1.6		

- 注) 1) 歩掛りは、1ブロックを1部材で構成するボックスカルバートの据付作業であり、PC鋼材による縦締め歩掛りは含まない。また、掘削、基礎（コンクリート、砕石）、埋戻しは含まない。
- 2) トラッククレーンは賃料とする。
- 3) 敷モルタルは別途必要量を計上する。
- 4) 諸雑費は、レバーブロック損料であり、労務費、トラッククレーン賃料の合計額に上記の率を乗じた上限として計上する。
- 5) 上表は直線部の歩掛りであり、曲線部については上表の50%増しとする。