

## 歩掛表

### 標準型 (L = 2500)

(10m当たり)

呼び名	側溝本体 (基)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	据付クレーン 4.9t(日)	諸雑費 (%)	蓋 (枚)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)
300A~300C	4	0.2	0.2	0.7	0.2	7	8	0.008	0.104

### 標準型 (L = 500)

(10m当たり)

呼び名	側溝本体 (基)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	据付クレーン 4.9t(日)	諸雑費 (%)	蓋 (枚)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)
300A~300C	20	0.5	0.5	1.3	-	2	20	0.008	0.104

### 横断グレーチング付 (L = 1000)

(10m当たり)

呼び名	側溝本体 (基)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	据付クレーン 4.9t(日)	諸雑費 (%)	グレーチング蓋 (枚)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)
300AG~300CG	10	0.3	0.3	1.1	0.6	7	10	0.008	0.104

## ニューパワー側溝最小曲線半径表

		最小曲線半径 R (m)		
製品長さ L (mm)	開き $\delta$ (mm)	250	300	400
500	5	35.2	41.2	52.3
	10	17.7	20.7	26.3
	15	11.8	13.9	17.6
	20	8.9	10.5	13.3
2500	5	175.2	205.2	260.3
	10	87.7	102.7	130.3
	15	58.5	68.5	86.9
	20	43.9	51.5	65.3

(注意事項) " $\delta$ "は下図に示すような曲線布設を行う場合、片側の隙間を"0"として反対側の製品と製品の隙間の数値を示したものである。

