

## 歩掛表

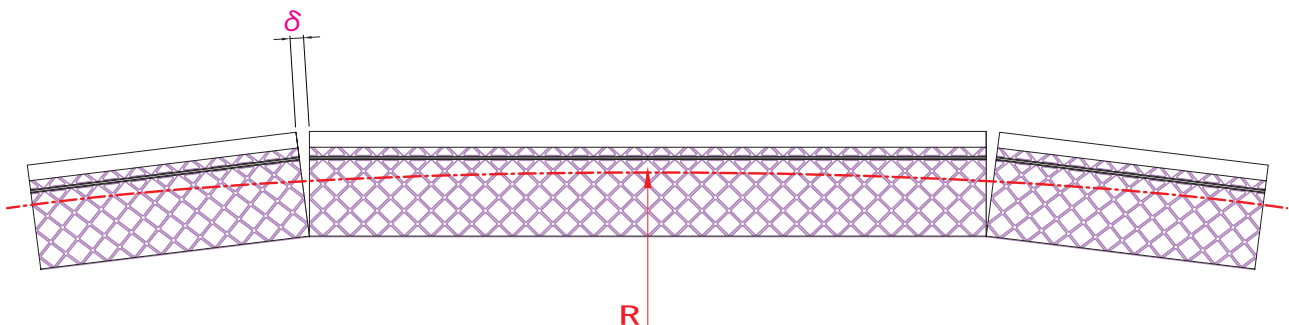
(10m当たり)

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 (%)
4	0.2	0.2	0.7	0.2	7

## セントレーン側溝最小曲線半径表

製品長さ L (mm)	開き $\delta$ (mm)	最小曲線半径 R (m)	
		300 (天端幅: 400)	400 (天端幅: 520)
500	5	40.2	—
	10	20.2	—
	15	13.5	—
	20	10.2	—
1000	5	80.2	104.3
	10	40.2	52.3
	15	26.9	34.9
	20	20.2	26.3
2000	5	160.2	208.3
	10	80.2	104.3
	15	53.5	69.6
	20	40.2	52.3
2500	5	200.2	260.3
	10	100.2	130.3
	15	66.9	86.9
	20	50.2	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。



側溝・水路類

擁壁類

カルバート類

ヒューム管・推進管

マンホール類

道路製品

集水柵類

その他の製品

NEP工業会製品