

土被り早見表 (3)

適用条件

1. 溝型
2. コンクリート基礎
3. 土の単位重量 $\gamma = 18\text{kN/m}^3$
4. 活荷重：T 荷重

単位：m

呼 び 径	1 種		2 種		1 種	2 種
	90°		90°		180°	180°
	下限	上限	下限	上限	上限	上限
200		6.8		9.8	9.6	13.6
250		5.4		7.9	7.8	11.1
300		4.8		7.2	6.9	10.1
350		4.5		6.7	6.6	9.4
400	0.6	4.4		7.0	6.4	9.8
450	0.6	4.2		7.0	6.3	9.8
500	0.6	4.1		7.2	6.1	10.0
600	0.6	4.0		7.1	5.9	10.0
700	0.7	3.7		6.8	5.6	9.5
800	0.7	3.6		6.5	5.4	9.1
900	0.7	3.4		6.3	5.3	8.9
1000	0.8	3.3		6.1	5.2	8.7
1100	0.8	3.1		5.9	5.0	8.4
1200	0.9	3.0		5.7	4.8	8.1
1350	0.9	2.7		5.3	4.5	7.6
1500	1.0	2.6		5.1	4.4	7.3
1650	1.0	2.5		4.9	4.3	7.1
1800	1.1	2.4		4.8	4.2	7.0
2000	1.1	2.3		4.6	4.1	6.8
2200	1.2	2.2	0.6	4.5	4.0	6.6
2400	1.2	2.2	0.6	4.4	4.0	6.5
2600	1.2	2.2	0.6	4.3	4.0	6.4
2800	1.2	2.2	0.6	4.3	4.0	6.3
3000	1.2	2.2	0.6	4.3	4.0	6.3

※ 空欄については、別途お問い合わせ下さい。
(道路土工による下限値は0.5)

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