



# ヒューム管

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工業製品

## 土被り早見表（矢板引抜きを行う場合）

### ●外圧管 1種 B形、C形 下水道協会式（矢板引抜きを行う場合）

基礎	許容土かぶり											
	砂 または 土						コンクリート					
	60°		90°		120°		90°		120°		180°	
支 承 角	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限
限 界	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
呼 び 径	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
200	0.5	2.1	0.5	2.7	0.5	3.1	0.5	2.0	0.5	2.6	0.5	2.7
250	0.5	1.7	0.5	2.3	0.5	2.7	0.5	1.8	0.5	2.3	0.5	2.4
300	0.6	1.5	0.5	2.1	0.5	2.6	0.5	1.6	0.5	2.2	0.5	2.4
350	0.6	1.5	0.5	2.1	0.5	2.6	0.5	1.7	0.5	2.2	0.5	2.5
400	0.7	1.5	0.6	2.1	0.5	2.6	0.5	1.8	0.5	2.2	0.5	2.6
450	0.7	1.5	0.6	2.1	0.5	2.6	0.5	1.8	0.5	2.3	0.5	2.6
500	0.7	1.5	0.6	2.2	0.5	2.7	0.5	1.9	0.5	2.4	0.5	2.7
600	0.8	1.4	0.6	2.1	0.5	2.6	0.5	2.0	0.5	2.6	0.5	2.9
700	0.9	1.3	0.6	2.1	0.5	2.6	0.5	2.0	0.5	2.6	0.5	2.8
800	-	-	0.6	2.1	0.5	2.6	0.6	2.0	0.5	2.6	0.5	2.8
900	-	-	0.7	2.0	0.5	2.5	0.6	2.1	0.5	2.6	0.5	2.8
1000	-	-	0.7	2.0	0.5	2.6	0.6	2.0	0.5	2.6	0.5	2.9
1100	-	-	0.8	1.9	0.5	2.4	0.6	1.9	0.5	2.5	0.5	2.7
1200	-	-	0.9	1.8	0.5	2.4	0.7	1.9	0.5	2.5	0.5	2.7
1350	-	-	0.8	1.6	0.6	2.2	0.7	1.7	0.5	2.4	0.5	2.6
1500	-	-	-	-	0.7	2.1	0.8	1.6	0.5	2.4	0.5	2.6
1650	-	-	-	-	0.7	2.1	0.8	1.5	0.5	2.4	0.5	2.5
1800	-	-	-	-	0.7	2.1	0.9	1.5	0.5	2.3	0.5	2.5
2000	-	-	-	-	0.7	2.0	0.9	1.4	0.5	2.3	0.5	2.5
2200	-	-	-	-	0.7	2.0	0.9	1.4	0.5	2.3	0.5	2.5
2400	-	-	-	-	0.7	2.0	0.9	1.5	0.5	2.3	0.5	2.6
2600	-	-	-	-	0.7	2.1	0.9	1.5	0.5	2.4	0.5	2.6
2800	-	-	-	-	0.7	2.1	1.1	1.6	0.5	2.4	0.5	2.7
3000	-	-	-	-	0.7	2.2	0.9	1.6	0.5	2.5	0.5	2.7

### ●外圧管 2種 B形、C形 下水道協会式（矢板引抜きを行う場合）

基礎	許容土かぶり					
	砂 または 土			コンクリート		
	60°	90°	120°	90°	120°	180°
支 承 角	上限	上限	上限	上限	上限	上限
限 界	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
呼 び 径	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
200	3.3	3.9	4.5	3.0	3.7	3.8
250	2.8	3.4	4.0	2.7	3.3	3.5
300	2.7	3.4	3.9	2.7	3.3	3.6
350	2.7	3.3	3.9	2.7	3.2	3.6
400	2.9	3.5	4.1	3.0	3.5	4.0
450	3.0	3.7	4.3	3.2	3.8	4.2
500	3.2	4.0	4.6	3.5	4.1	4.6
600	3.3	4.1	4.7	3.8	4.5	5.0
700	3.3	4.1	4.7	3.9	4.6	4.8
800	3.2	4.0	4.7	3.9	4.6	4.8
900	3.2	3.9	4.6	4.0	4.7	4.8
1000	3.2	4.0	4.6	3.9	4.6	4.9
1100	3.0	3.8	4.5	3.8	4.5	4.7
1200	2.9	3.7	4.3	3.7	4.4	4.7
1350	2.8	3.6	4.2	3.6	4.3	4.6
1500	2.6	3.4	4.0	3.4	4.2	4.4
1650	2.6	3.3	3.9	3.4	4.2	4.3
1800	2.5	3.3	3.9	3.3	4.1	4.3
2000	2.4	3.1	3.7	3.2	4.0	4.3
2200	2.4	3.2	3.8	3.3	4.0	4.2
2400	2.4	3.1	3.7	3.2	4.0	4.2
2600	2.3	3.1	3.7	3.2	4.0	4.2
2800	2.4	3.1	3.7	3.3	4.0	4.2
3000	2.4	3.1	3.7	3.2	4.0	4.3