

名 称	リブ付硬質塩化ビニル管基礎(自由支承)10m当り標準数量表
-----	-------------------------------

管径 D(mm)	管外径 (D+2×t) (mm)	リブ外径 DR(mm)	基礎厚 H(m)	砕石幅 B(m)	基礎工 施工支承角180° (有効90°)		
					防護厚 h ₁ (m)	管残土量 v ₁ (m ³)	砕石体積 V ₁ (m ³)
150	156	171	0.10	1.00	0.10	0.13	1.87
200	206	229	0.10	1.00	0.11	0.18	1.92
250	256	286	0.10	1.00	0.13	0.26	2.04
300	307	344	0.10	1.05	0.16	0.39	2.34
350	357	401	0.10	1.10	0.18	0.51	2.57
400	408	448	0.10	1.15	0.21	0.68	2.89
450	458	502	0.10	1.20	0.23	0.83	3.13

- ※ 本表の数量は軽量鋼矢板Ⅱ型(又は木矢板)及び軽量金属支保の組合せとなっているため、これら以外の組合せについては別途考慮すること。
- ※ 防護厚が10cm未満の場合は、最小防護厚10cmを適用した。
- ※ リブ付硬質塩化ビニル管の基礎工は施工支承角180°を標準とすること。