



特長

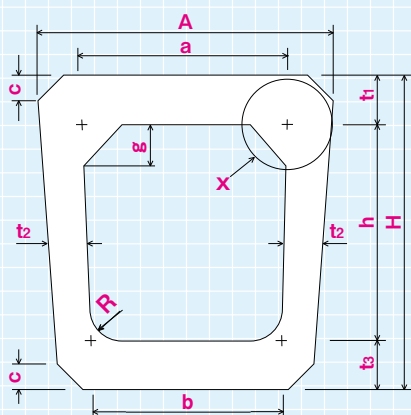
1. 設計荷重T-25に対応した管渠です。
2. 連結金具により、施工性が良く、不等沈下にも強いです。
3. 管渠なので、車輛の通行時に騒音公害を引き起こしません。
4. 目地部に止水用パッキンを用いており、止水効果が高くなっています。
5. 日本工業規格表示許可工場で生産されるので、均一な品質と強度が保証されます。



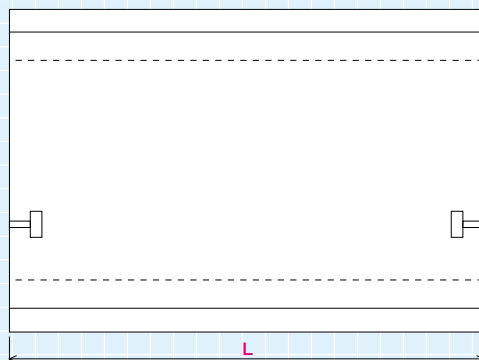
用途

・通路側溝の横断部に用いる。

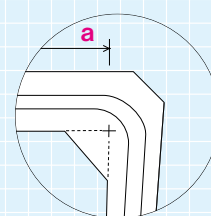
正面図



側面図



X部詳細図

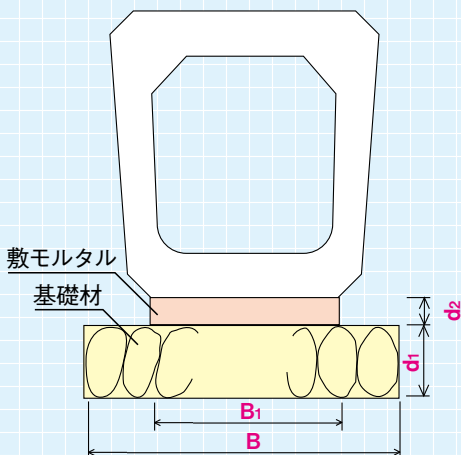


●寸法表

(単位: mm)

| 呼び名 | A | a | b | H | h | t ₁ | t ₂ | t ₃ | g | c | R | 参考質量 (kg) | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----|-----|----|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | L=1000 | L=2000 |
| 240 | 330 | 240 | 220 | 390 | 240 | 80 | 45 | 70 | 60 | 30 | 50 | 170 | 340 |
| 300 | 400 | 300 | 260 | 455 | 300 | | 50 | 75 | 65 | | | 220 | 440 |
| 360 | 460 | 360 | 310 | 535 | 360 | 90 | 50 | 85 | 70 | 35 | 50 | 280 | 555 |
| 400 | 510 | 400 | 350 | 595 | 400 | 100 | | 95 | 80 | 40 | 50 | 350 | 700 |
| 450 | 560 | 450 | 400 | 665 | 450 | 110 | 55 | 105 | 90 | | 70 | 420 | 820 |
| 500 | 630 | 500 | 450 | 740 | 500 | 120 | 65 | 120 | | 100 | 45 | 535 | 1070 |
| 600 | 760 | 600 | 540 | 860 | 600 | 130 | 80 | 130 | | | 70 | 725 | 1410 |

標準施工図



●基礎数量表

(10m当り)

| 呼び名 | B (mm) | B ₁ (mm) | d ₁ (mm) | d ₂ (mm) | 基礎材 (m ²) | 敷モルタル (m ³) |
|-----|--------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| 240 | 450 | 250 | | | 4.50 | 0.08 |
| 300 | 500 | 300 | 150 | 30 | 5.00 | 0.09 |
| 360 | 540 | 340 | | | 5.40 | 0.10 |
| 400 | 580 | 380 | | | 5.80 | 0.11 |
| 450 | 630 | 430 | 150 | 30 | 6.30 | 0.13 |
| 500 | 690 | 490 | | | 6.90 | 0.15 |
| 600 | 810 | 610 | 150 | 30 | 8.10 | 0.18 |