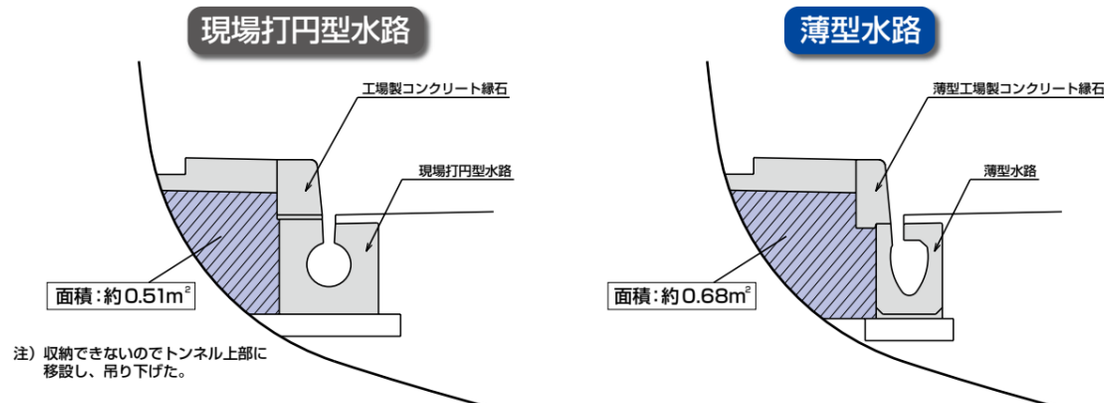


『薄型水路』でトンネル内部での水路の問題を解決!

「管路スペースの確保を少しでも増やしたい!」
現場打ちの水路やプレキャスト円型水路でお悩みの方、必見です。

従来の工法の円型水路では収納ができなかった配水本管、換気・非常用設備、照明ケーブルなどのスペースが薄型水路を使用することで確保が可能になりました。



薄型水路を使用することで、管路スペースが約25%増!

プレキャスト円型水路などの一般的な製品で
コンクリート舗装用機械を使用する際に不安はありませんか?

薄型水路は、業界初! 舗装用機械に対する検討が可能です。

薄型水路はT-25に対応した設計がされています。より、荷重の大きなコンクリート舗装用機械についても考慮し、経済的な観点からどのような条件にもさせてありませんので機種により、対応を検討しますのでご相談下さい。



【スリップフォーム】



【ボックススプレッド】



【コンクリートスプレッド】

非常駐車帯などの役物も充実した薄型水路



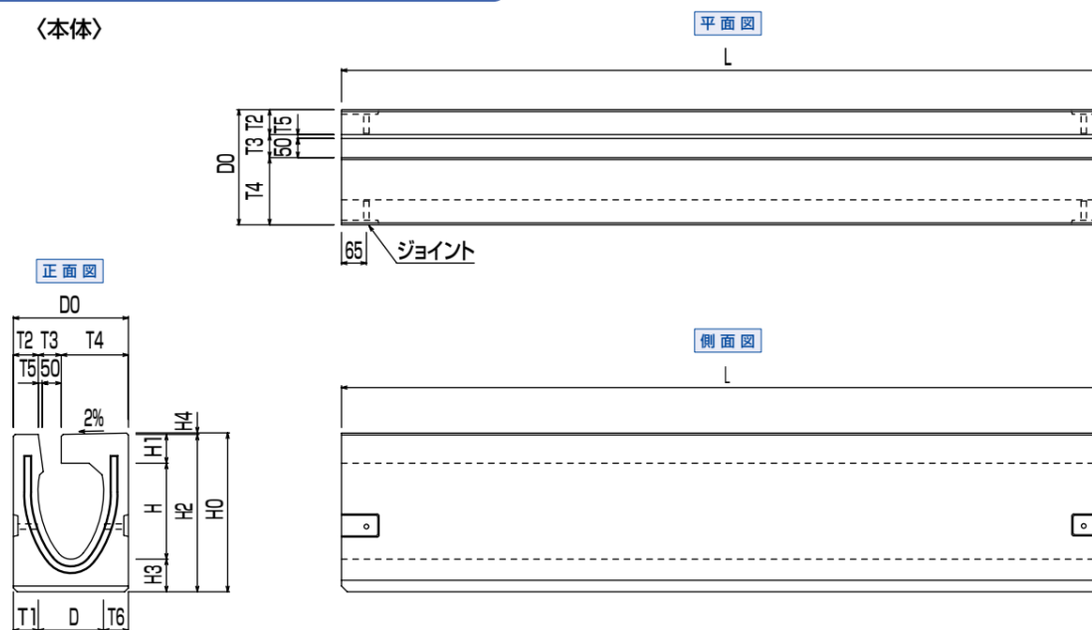
【非常駐車帯】



【管理機】

トンネル側溝 自動車専用道路タイプ

(本体)

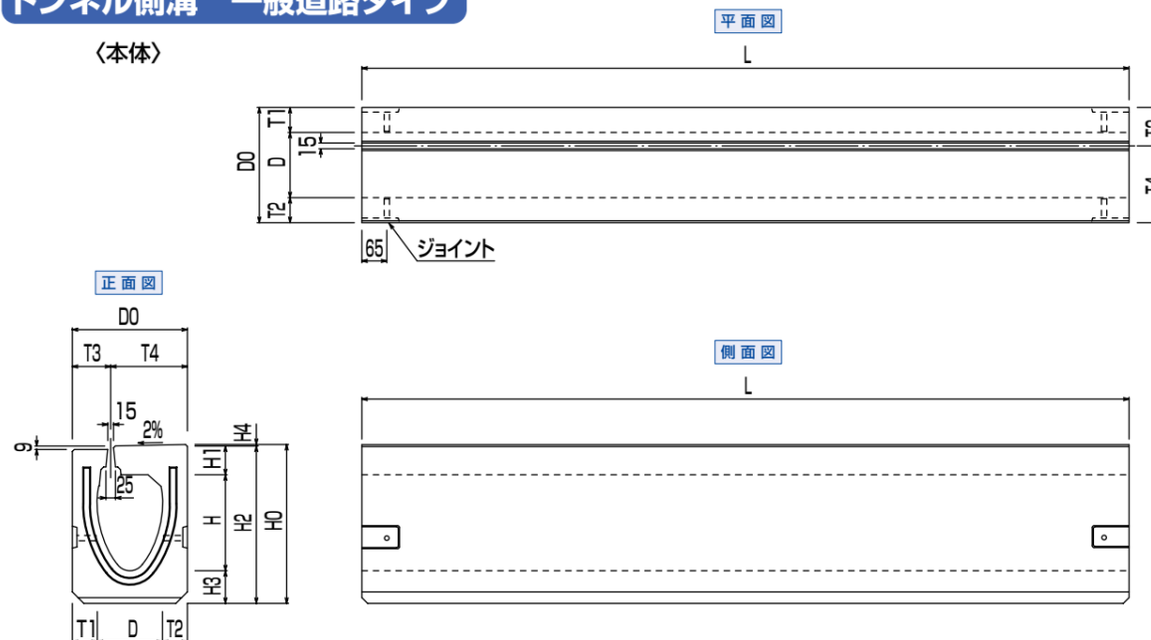


寸法表

| 呼び名 | 寸法 (mm) | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 (kg) | |
|--------|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----------|------|
| | D | H | D0 | H0 | H1 | H2 | H3 | H4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | | L |
| TN-200 | 170 | 250 | 300 | 413.5 | 75 | 410 | 85 | 3.5 | 65 | 65 | 60 | 175 | 10 | 65 | 2000 | 407 |
| TN-300 | 250 | 310 | 385 | 485.2 | 80 | 480 | 90 | 5.2 | 65 | 65 | 60 | 260 | 10 | 70 | 2000 | 556 |
| TN-350 | 300 | 360 | 465 | 561.5 | 95 | 555 | 100 | 6.6 | 75 | 75 | 60 | 330 | 10 | 90 | 2000 | 792 |
| TN-400 | 350 | 400 | 535 | 628.0 | 105 | 620 | 115 | 8.0 | 80 | 75 | 60 | 400 | 10 | 105 | 2000 | 1016 |
| TN-450 | 400 | 450 | 590 | 681.4 | 110 | 675 | 115 | 6.4 | 85 | 205 | 60 | 325 | 10 | 105 | 2000 | 1156 |
| TN-500 | 450 | 500 | 650 | 742.6 | 115 | 735 | 120 | 7.6 | 90 | 210 | 60 | 380 | 10 | 110 | 2000 | 1376 |

トンネル側溝 一般道路タイプ

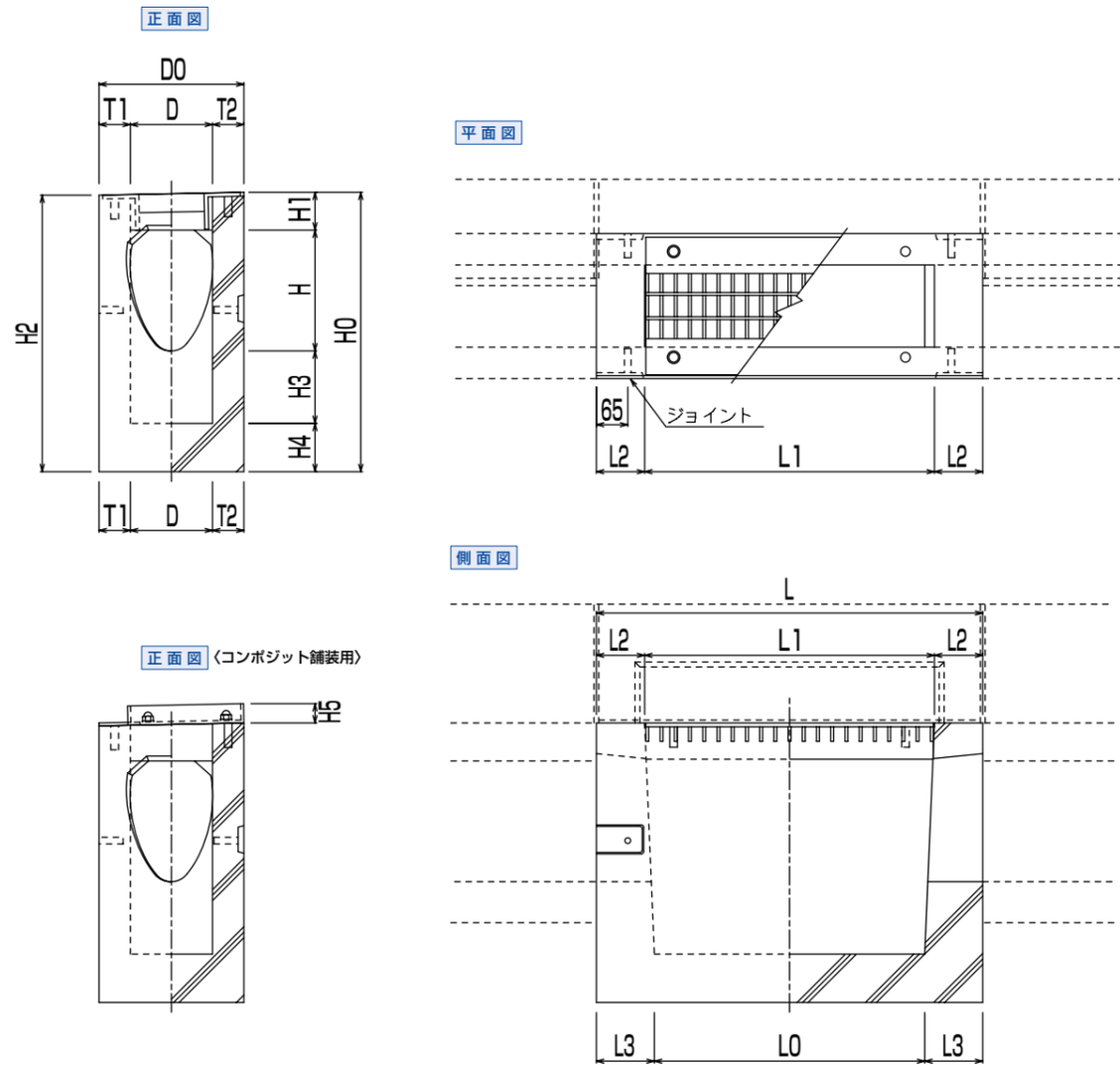
(本体)



寸法表

| 呼び名 | 寸法 (mm) | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 (kg) |
|-----------|---------|-----|-----|-------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|------|-----|-----------|
| | D | H | D0 | H0 | H1 | H2 | H3 | H4 | T1 | T2 | T3 | T4 | L | | |
| TN-200-15 | 170 | 250 | 300 | 414.0 | 75 | 410 | 85 | 4.0 | 65 | 65 | 100 | 200 | 2000 | 408 | |
| TN-300-15 | 250 | 310 | 385 | 485.5 | 80 | 480 | 90 | 5.5 | 65 | 70 | 100 | 285 | 2000 | 561 | |

薄型水路専用管理柵



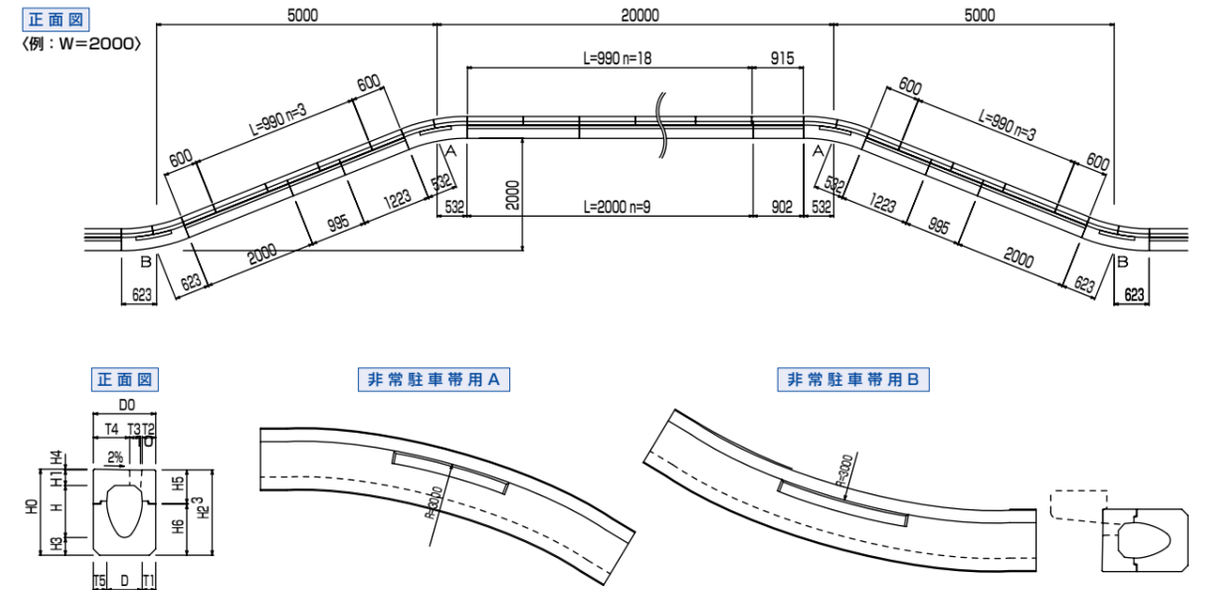
寸法表

| 呼び名 | 寸法 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | コンポジット | 参考重量 (kg) |
|--------|---------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|--------|-----------|
| | D | H | D0 | H0 | H1 | H2 | H3 | H4 | L2 | T1 | T2 | L | L0 | L1 | L3 | | |
| TN-200 | 170 | 250 | 300 | 578.5 | 78.5 | 572 | 150 | 100 | 65 | 65 | 800 | 560 | 600 | 120 | 40 | 198 | |
| TN-300 | 250 | 310 | 385 | 635.2 | 75.2 | 628 | 150 | 100 | 65 | 70 | 800 | 560 | 600 | 120 | 40 | 248 | |
| TN-350 | 300 | 360 | 465 | 701.8 | 91.8 | 705 | 150 | 100 | 75 | 90 | 800 | 560 | 600 | 120 | 40 | 331 | |

薄型水路使用現場



薄型水路用非常駐車帯

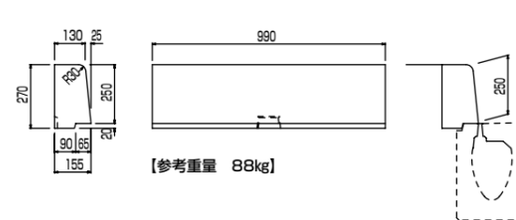


寸法表

| 呼び名 | 寸法 (mm) | | | | | | | | | | | | | | | 参考重量 (kg) | |
|--------|---------|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-------|----|----|----|-----|----|-----------|-----|
| | D | H | D0 | H0 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | A | B |
| TN-200 | 170 | 250 | 300 | 413.5 | 75 | 410 | 85 | 3.5 | 162.0 | 245.0 | 65 | 65 | 50 | 175 | 65 | 381 | 400 |
| TN-300 | 250 | 310 | 385 | 485.2 | 80 | 480 | 90 | 5.2 | 182.1 | 294.9 | 65 | 65 | 50 | 260 | 70 | 516 | 553 |
| TN-350 | 300 | 360 | 465 | 561.5 | 95 | 555 | 100 | 6.6 | 201.2 | 350.8 | 75 | 75 | 50 | 330 | 90 | 724 | 798 |

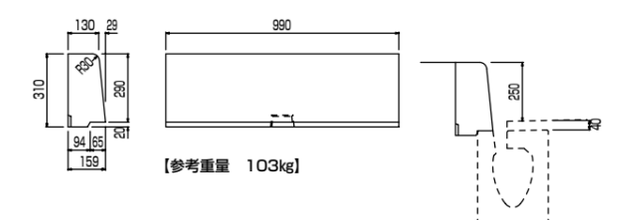
境界ブロック

〈標準〉



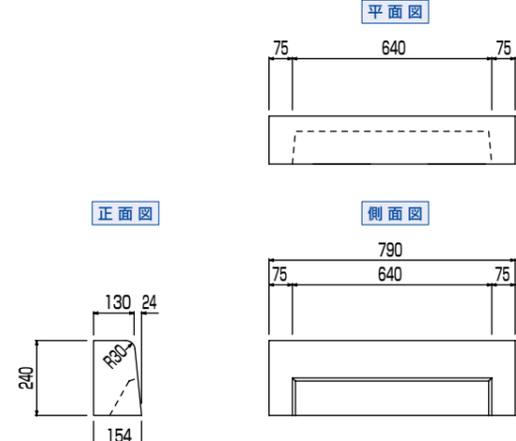
【参考重量 88kg】

〈コンポジット舗装用〉



【参考重量 103kg】

〈薄型境界ブロック 管理柵用〉



〈JIS型境界ブロック 管理柵用〉

