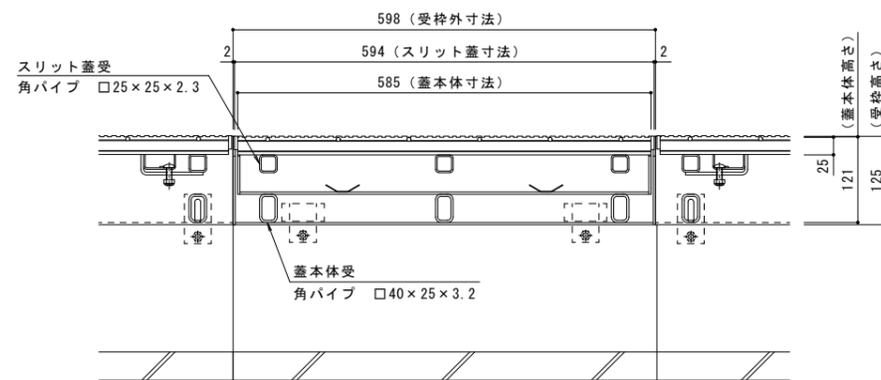


平面図 S=1:5

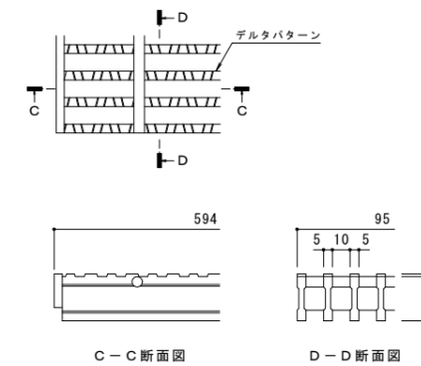
※平面図は舗装材、境界ブロックを省略



A-A断面図 S=1:5

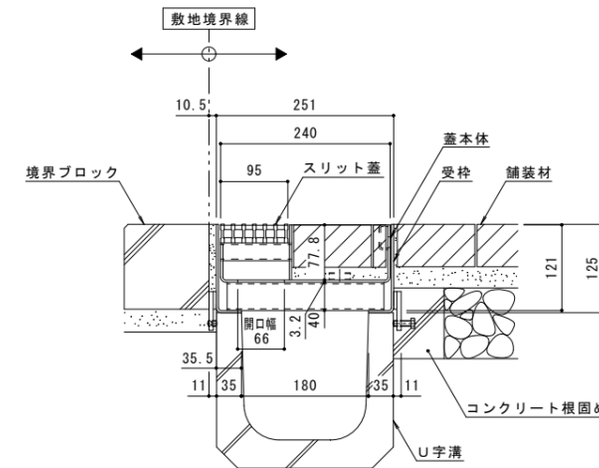
| | |
|-------|--|
| 名称 | U字溝用スリットみぞ蓋 掃除口 敷地境界用 |
| 適用側溝 | JIS A 5372 U形側溝・上ぶた式U形側溝 呼び 180 (みぞ蓋180mm) |
| スリット蓋 | スチール製 溶融亜鉛めっき |
| | 滑り止め模様付 |
| | すきま 10mm |
| | 寸法 幅95×長さ594×高さ25 |
| 蓋本体 | スチール製 溶融亜鉛めっき |
| | 引き上げ部付 |
| | 充填深さ 70mm |
| | スリット幅 100mm |
| 受枠 | スチール製 溶融亜鉛めっき |
| | 寸法 幅251×長さ598×高さ125 |
| 品番 | カネソウ ポーダースリット 掃除口: BK1TTC-14E-1860 S=100 P=15 |

| | |
|--------|---|
| 強度性能 | |
| 強度 | T-14: 後輪1輪荷重54.9kN(5600kgf) 総重量14トンまでの車両の乗り入れが可能 |
| 主な使用場所 | 建物内、建物敷地内、公園敷地内、 車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所 |
| 車両進行方向 | 横断方向、縦断方向 |
| 衝撃係数 | 0 |
| 荷重 | 54.9kN |
| 後輪接地面積 | 200×500 mm |



C-C断面図 D-D断面図

スリット蓋 詳細図 S=1:2



B-B断面図 S=1:5

| | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----|----|-------|----|----|----|-----------------------------|
| 訂 | 年・月・日 | 内容 | 製図 | 検図 | 年・月・日 | 内容 | 製図 | 検図 | 備考 |
| 正 | | | | | | | | | 本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の縮尺です。 |

| | | | | |
|-----------------------|------|----------------------------|-------------|-------------|
| 工事名称 | 製図 | 検図 | 作成年月日 | カネソウ株式会社 |
| 製図名称 | 上田達也 | 石川文和 | 縮尺 1:5, 1:2 | |
| U字溝用スリットみぞ蓋 掃除口 敷地境界用 | | スチール製スリット/スチール製枠 | | 図番 1RS16212 |
| ポーダースリット 納まり図 | | BK1TTC-14E-1860 S=100 P=15 | | |