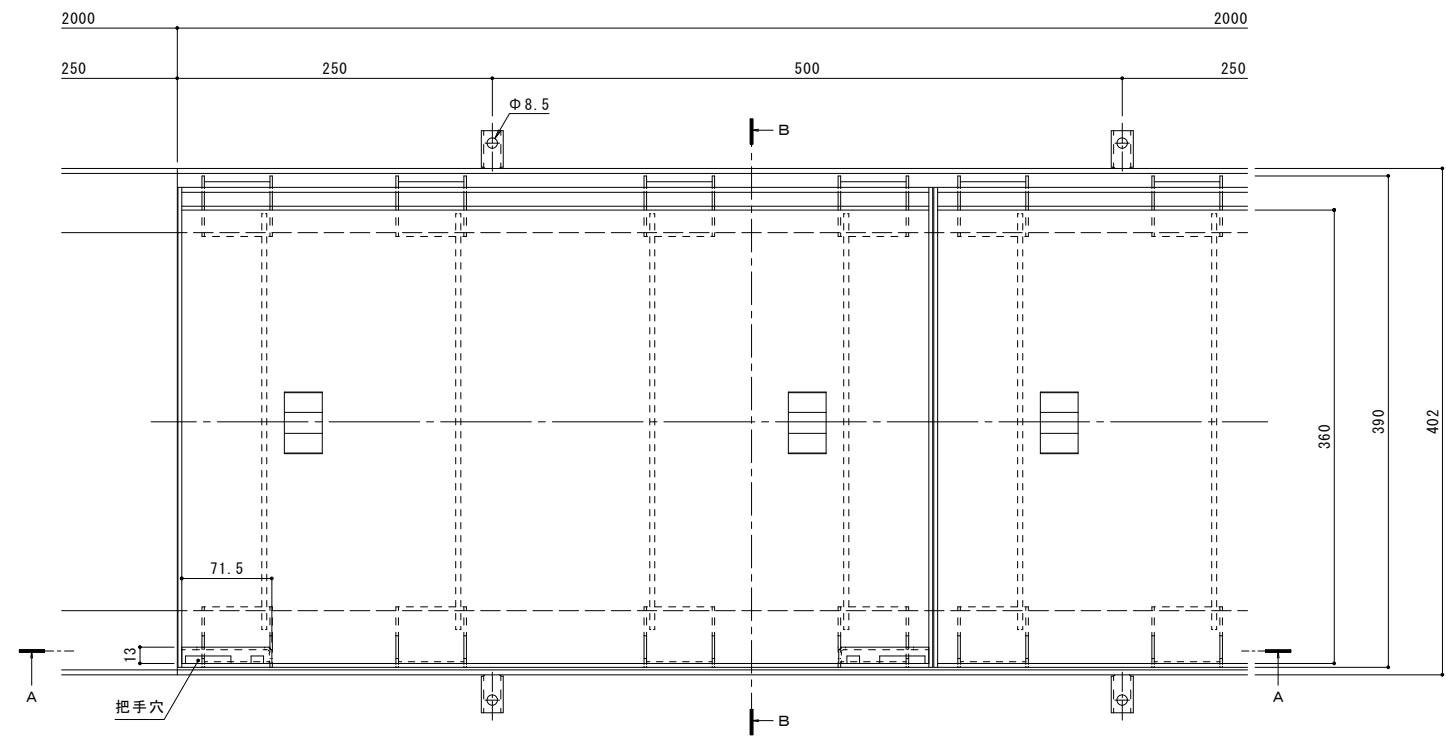


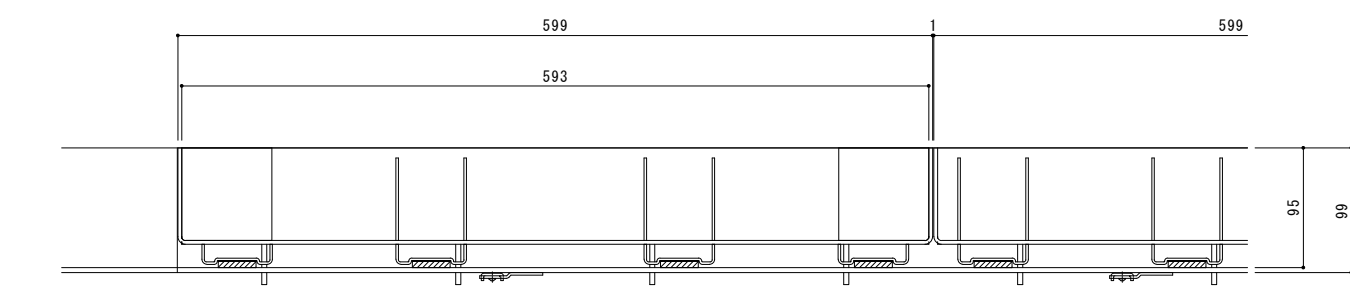
| | |
|----|--|
| 名称 | インターロッキングブロック用 充填深さ65mm 側溝用 クッション付ステンレス製蓋 シングルスリットタイプ ステンレス製受枠 |
| 蓋 | ステンレス製 SUS304 充填深さ 65mm 目地すきま 11mm 寸法 幅390×長さ599×高さ95 蓋質量 11.4kg/枚 舗装材充填時の蓋質量 約47kg/枚 |
| 受枠 | ステンレス製 寸法 幅51×高さ99×長さ2000 |
| 品番 | カネソウ カラー舗装用みぞ蓋 蓋 : SSBHM-2-4060 (P=15) 受枠 : TL95 |

| | |
|--------|---|
| 強度性能 | |
| 強度 | T-2 : 後輪1輪荷重7.8kN(800kgf) 総重量2トンまでの車両が通行可能 |
| 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 | 縦断方向 (側溝方向) |
| 衝撃係数 | 0.1 |
| 荷重 | 7.8kN |
| 後輪接地面積 | 200×160 mm |

専用ハンドルを用いる、開閉が容易なタイプの蓋を用意しております。「把手穴付」とご指示ください。把手穴付の蓋の設置は、5枚に1枚程度が目安です。

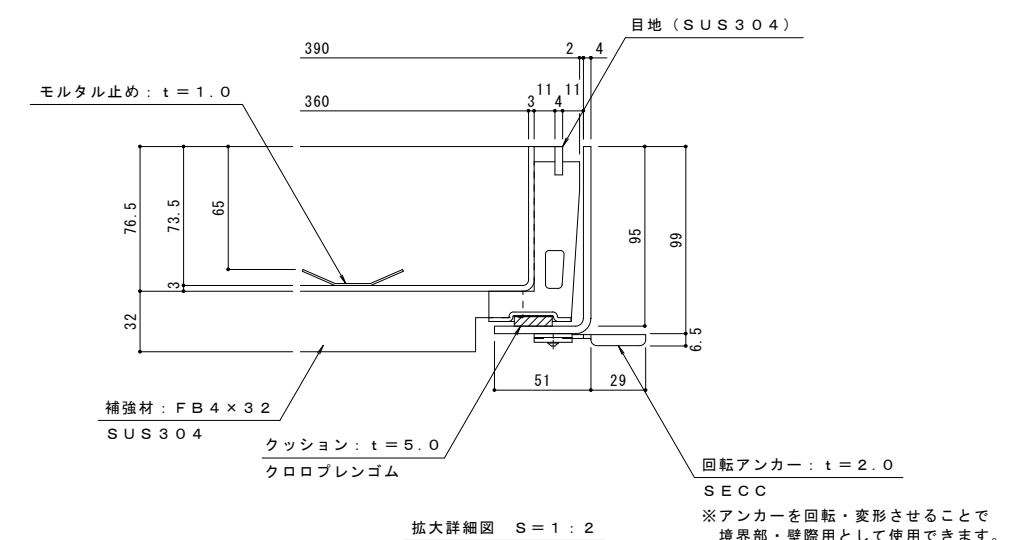


平面図 S=1:3
※平面図は舗装材を省略。

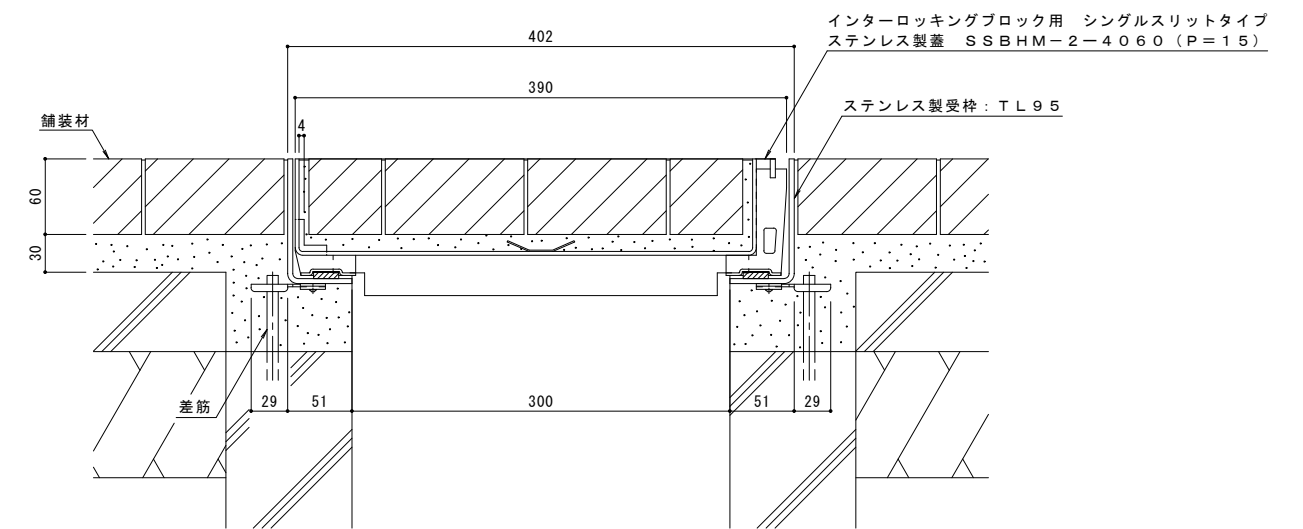


A-A断面図 S=1:3
※A-A断面図は舗装材を省略。

縦断方向 (側溝方向)



拡大詳細図 S=1:2
※アンカーを回転・変形させることで境界部・壁際用として使用できます。



B-B断面図 S=1:3
(納まり図)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|---|-------|------|-------|----------------------|
| 年・月・日 | 内容 | 製図 | 検図 | 年・月・日 | 内容 | 製図 | 検図 | 備考 | 工事名称 | 製図 | 検図 | 作成年月日 | カネソウ株式会社 1RS18773 |
| .. | | | | .. | | | | | カラー舗装用みぞ蓋 インターロッキングブロック用 充填深さ65mm 側溝用 クッション付ステンレス製蓋 シングルスリットタイプ SSBHM-2-4060 (P=15) +ステンレス製受枠 TL95 | 太田亜沙美 | 樋口佳平 | .. | |