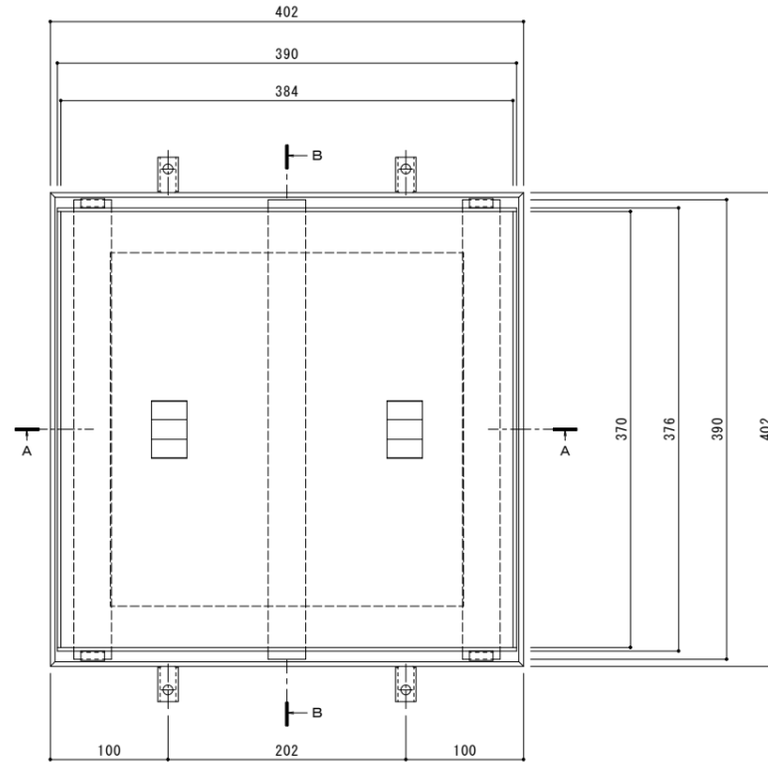
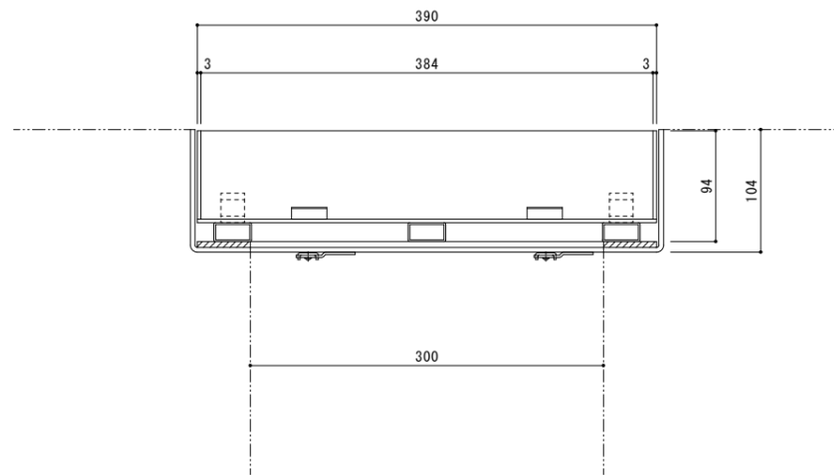


縦断方向（側溝方向）



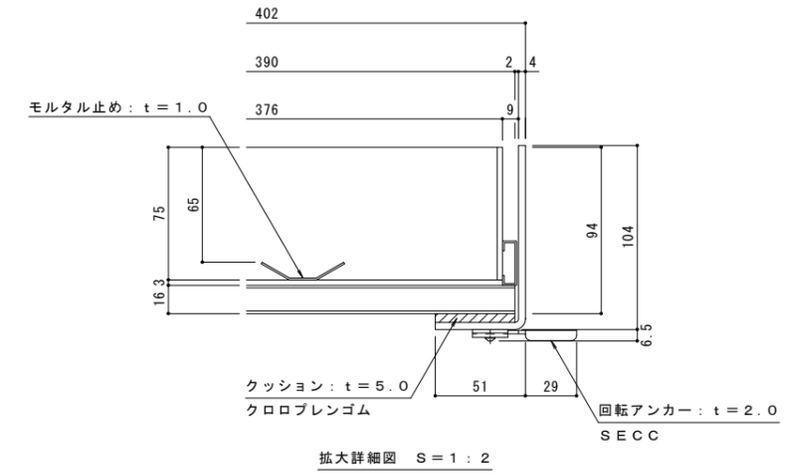
平面図 S = 1 : 3
※平面図は舗装材を省略。



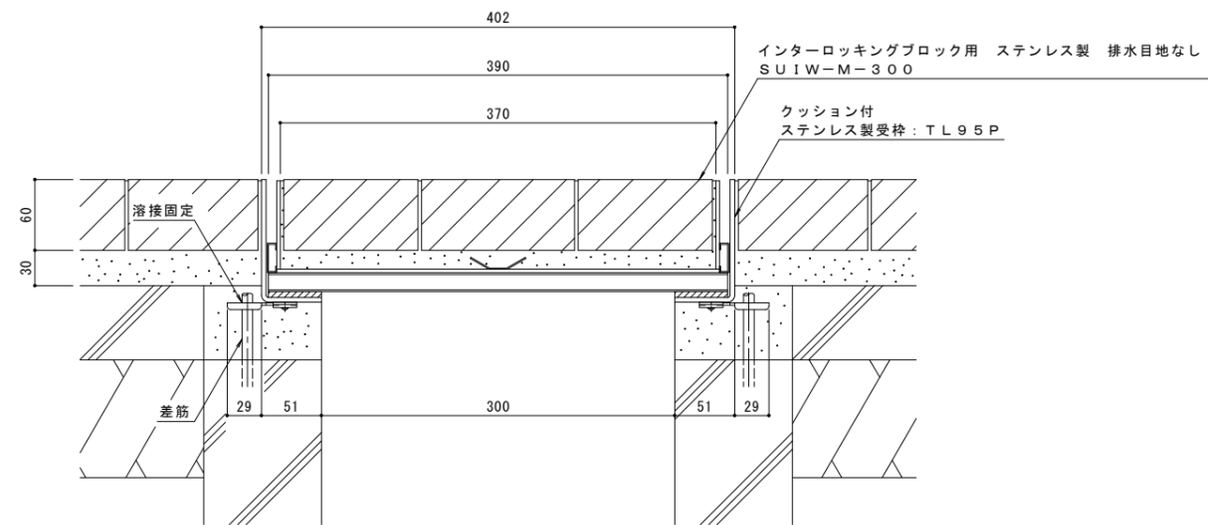
A-A断面図 S = 1 : 3
※A-A断面図は舗装材を省略。

名称	ステンレス製蓋 集水用 インターロッキングブロック用 充填深さ65mm ステンレス製受枠 クッション材付
蓋	ステンレス製 SUS304 充填深さ 65mm 寸法 幅390×長さ390×高さ94 蓋質量 7kg/枚 舗装材充填時の蓋質量 約36kg/枚
受枠	ステンレス製 クッション材付 寸法 幅402×長さ402×高さ104 ※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。
品番	カネソウ カラー舗装用みぞ蓋 SUIW-M-300

強度性能	
強度	歩行用 : 5.0kN/m ² (等分布荷重) 道路橋示方書 歩道等の群集荷重
主な使用場所	歩道
車両進行方向	縦断方向 (側溝方向)
衝撃係数	0
荷重	5.0kN/m ²



拡大詳細図 S = 1 : 2



B-B断面図 S = 1 : 3
(納まり図)

訂正	年・月・日	内容	製図者	検図者	年・月・日	内容	製図者	検図者	備考	工事名称	製図	検図	作成年月日	カネソウ株式会社 1RS17860
										図面名称 インターロッキングブロック用 充填深さ65mm 集水用 ステンレス製蓋 排水目地なし SUIW-M-300 ステンレス製受枠 クッション付 TL95P	太田亜沙美	樋口佳平	図示	