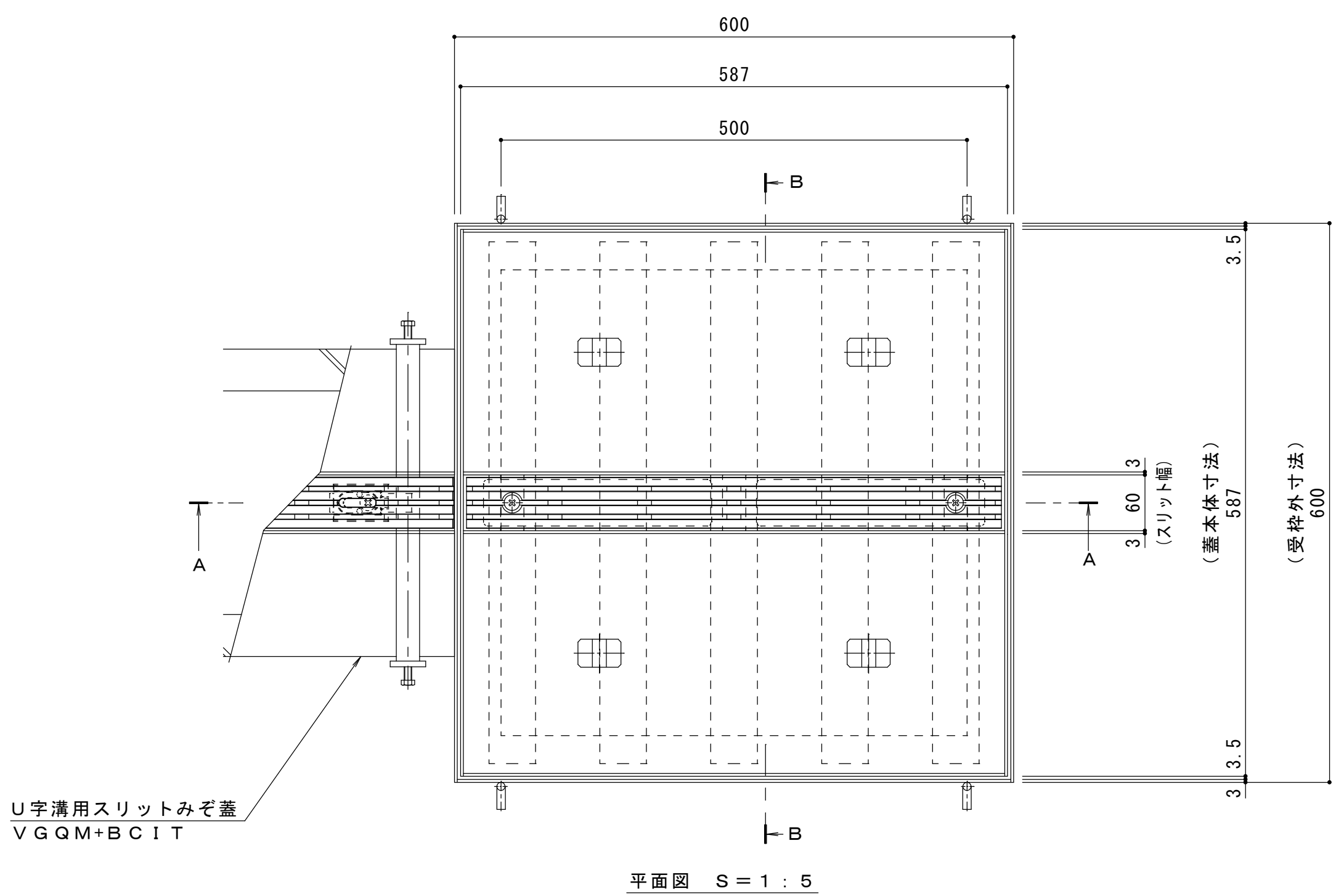


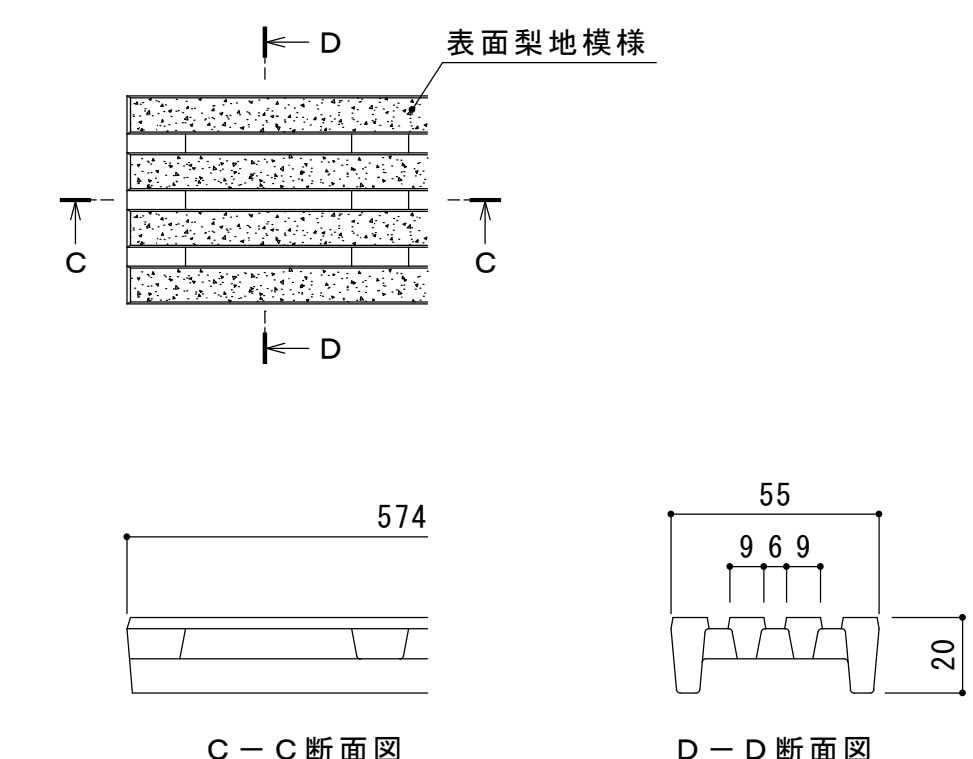
| | |
|-------|---|
| 名称 | U字溝用スリットみぞ蓋 集水枠蓋 敷地内用 |
| 適用枠 | 枠内径 500mm |
| スリット蓋 | ダクタイル鑄鉄製 FCD500 樹脂系塗装 |
| | すきま 5mm |
| | 寸法 幅55×長さ574×高さ20 |
| 蓋本体 | スチール製 溶融亜鉛めっき |
| | 充填深さ 60mm |
| | スリット幅 60mm |
| | 寸法 幅587×長さ587×高さ121 |
| 受枠 | スチール製 溶融亜鉛めっき |
| | 寸法 幅600×長さ600×高さ125 |
| 品番 | カネソウ センタースリット 集水枠蓋 : BCITQW-14E-500 S=60 |

| 強度性能 | |
|--------------|--------------------------------------|
| 強度 | T-14 : 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、 車両が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 |
| 後輪1輪にかかる荷重 | 54.9kN |
| タイヤ接地面積（載荷板） | 200×500mm |

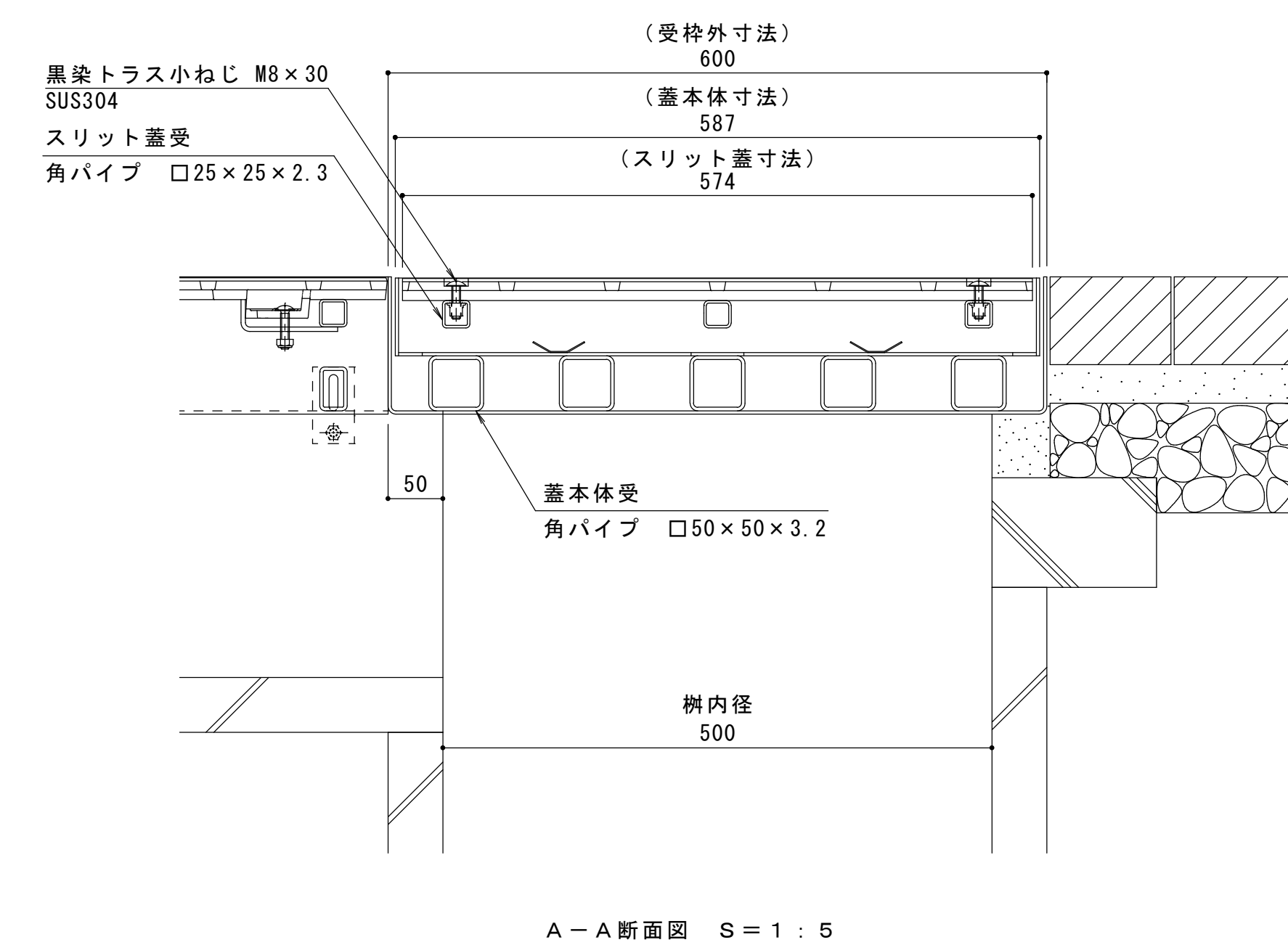


← 縦断方向

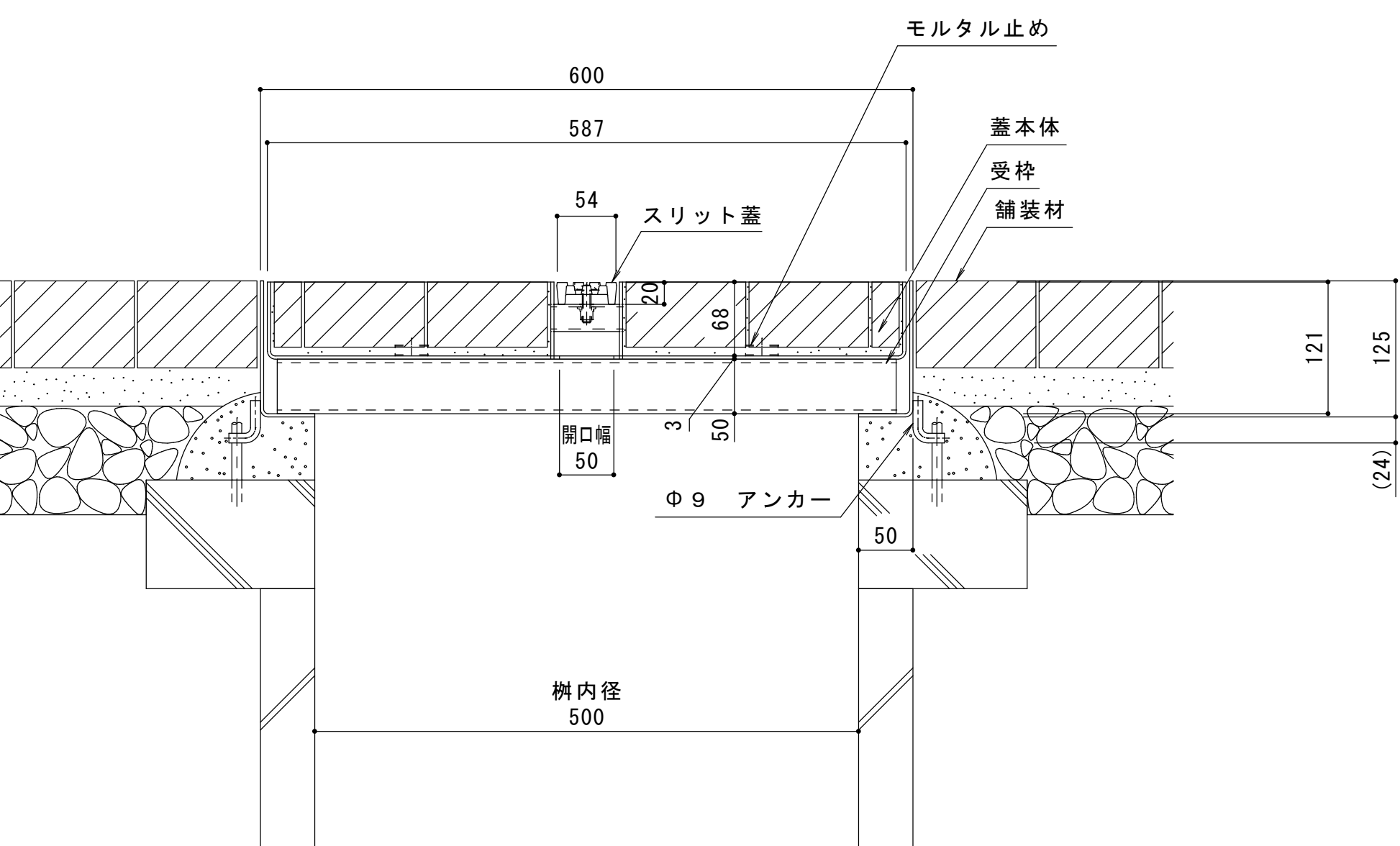
横断方向



スリット蓋 詳細図 $S \equiv 1 : 2$



A - A 断面図 S = 1 :



B-B 断面図 S=1:5

| | | |
|--------|-----------|--------|
| 訂 正 | 年 · 月 · 日 | 内 容 |
| | · · | |
| | · · | |
| | · · | |

| 製図 | 検図 | 年・月・日 | 内 容 | 製図 | 検図 | 備考 |
|----|----|-------|-----|----|----|---------------------------------|
| | | ・・・ | | | | 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 | 力ネソウ株式会社 | |
| 図面名称 | U字溝用スリットみぞ蓋 集水樹蓋 敷地内用 センタースリット 納まり図 | ダクタイル鑄鉄製スリット スチール製枠 B C I T Q W - 1 4 E - 5 0 0 S = 6 0 | 田畠 純 | 樋口佳平 | 縮尺 図示 | 図番 | 1 R S 1 9 9 7 8 | |

カネノウ株式会社

スルガ銀行
