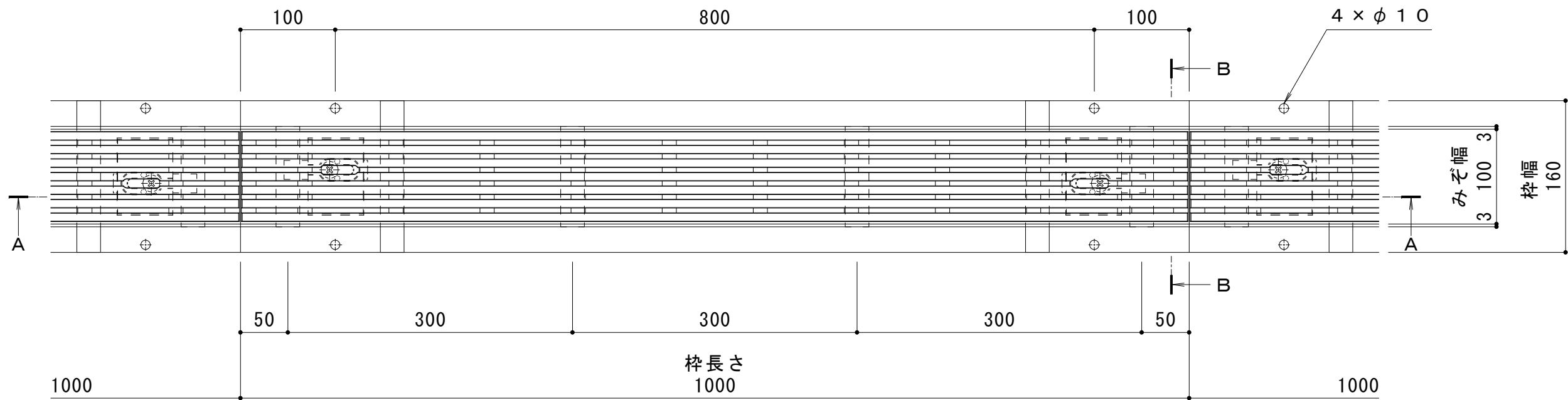


| | |
|-------|---|
| 名称 | 鋼製溝付スリットみぞ蓋 自由勾配タイプ 中間用 |
| 側溝寸法 | みぞ幅：100mm みぞ深さ：枠天端より70～130mm |
| スリット蓋 | ダクタイル鋳鉄製 FCD500 樹脂系塗装 滑り止め模様（梨地模様）付 すきま 6mm 跳ね上がり・騒音防止用ロック金具付 寸法 幅95×長さ998×高さ20 |
| 枠 | スチール製 溶融亜鉛めっき 寸法 幅160×長さ1000×高さ150 |
| 品番 | カネソウ スマートスリット スリット蓋：VGQM-1020 枠：SCFT-2-1020 H=150 |

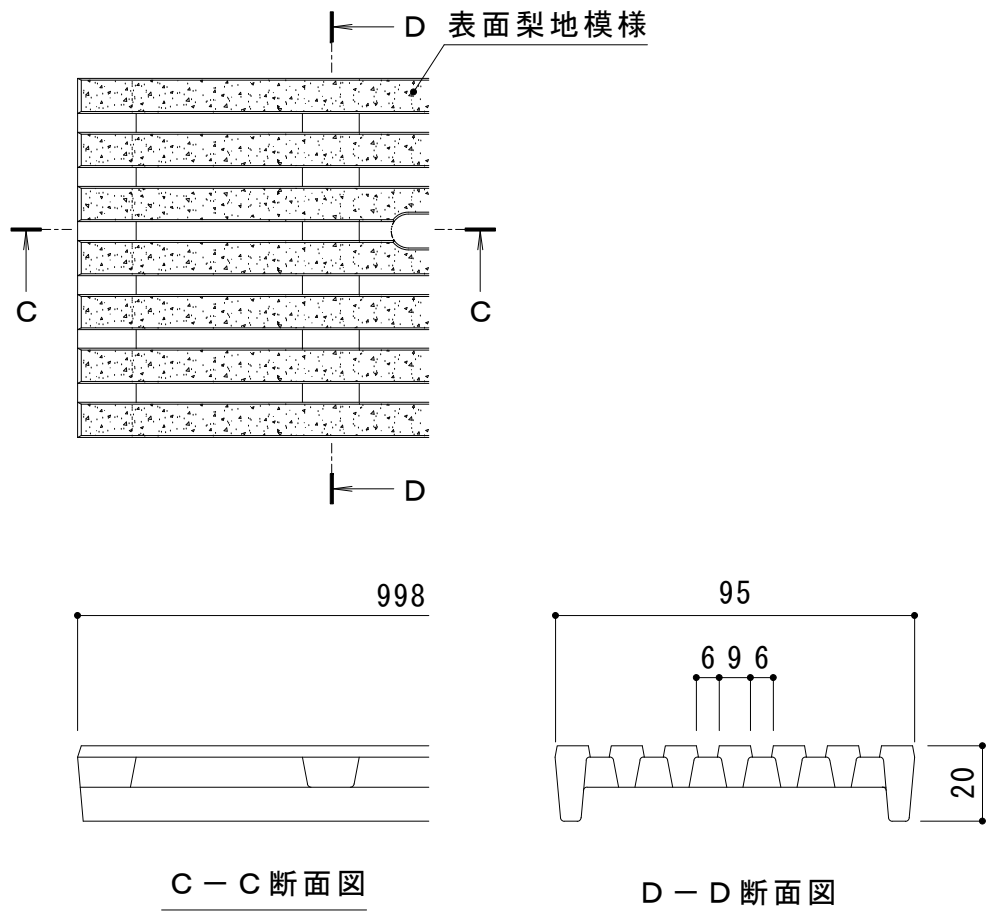
| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 強度性能 | |
| 強度 | T-2：総重量2トンまでの車両の乗り入れが可能 |
| 主な使用場所 | 建物内、建物敷地内、公園敷地内、 車両が乗り入れる可能性のある場所 |
| 車両進行方向 | 横断方向、縦断方向 |
| 衝撃係数 | 0 |
| 後輪1輪にかかる荷重 | 7.8kN |
| タイヤ接地面積（載荷板） | 200×160mm |



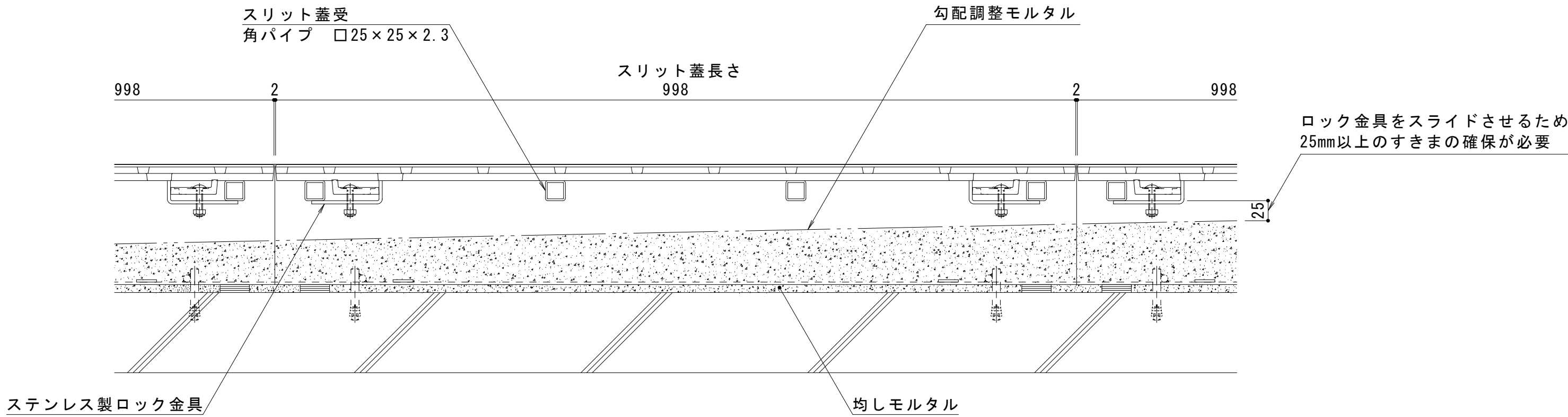
平面図 S = 1 : 5

縦断方向

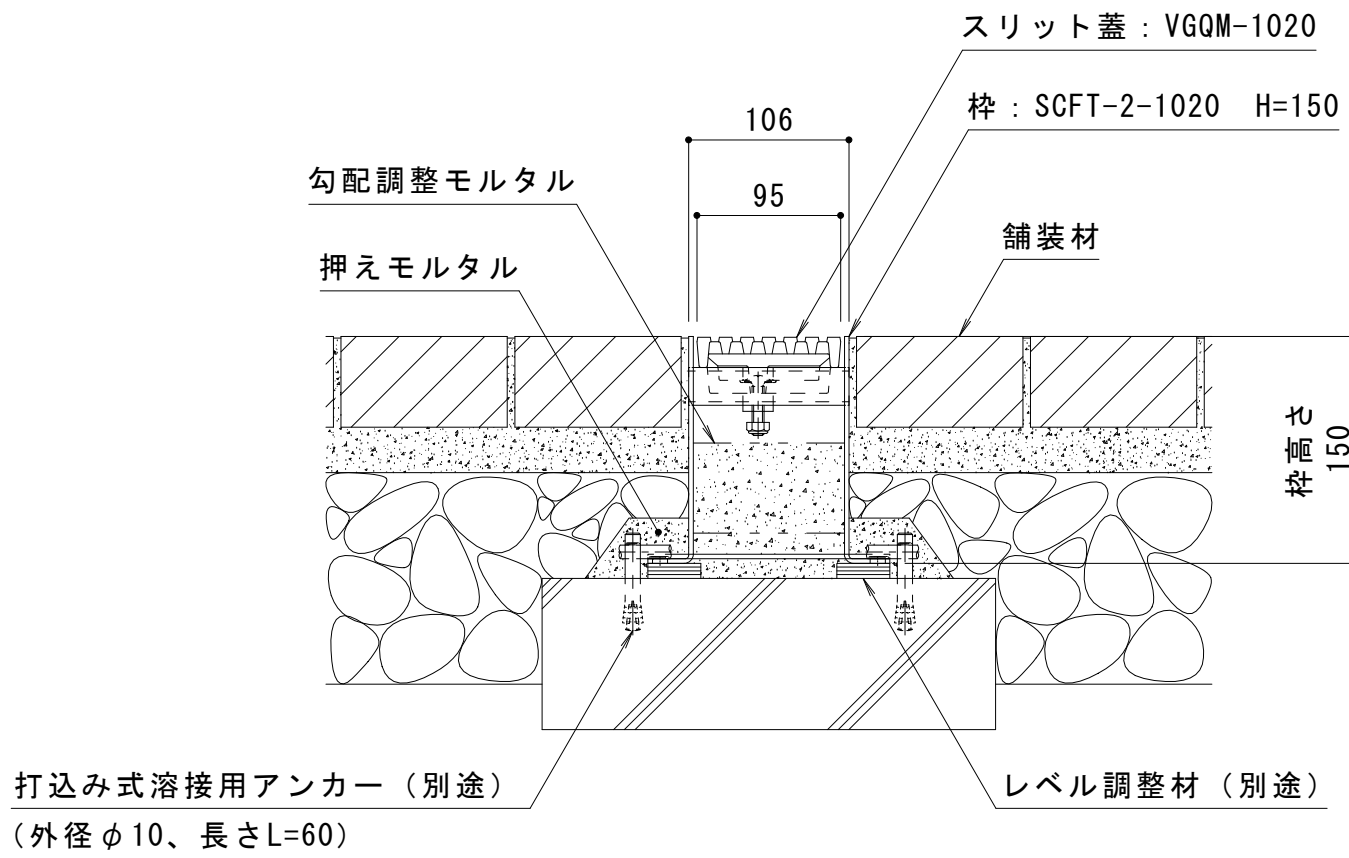
横断方向



スリット蓋 詳細図 S = 1 : 2



A-A断面図 S = 1 : 5



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 | 工事名称 | 製 図 検 図 | 作成年月日 | カネソウ株式会社 | |
| | ・ | | | ・ | | 本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の縮尺です。 | 図面名称 鋼製溝付スリットみぞ蓋 自由勾配タイプ 中間用 鋳鉄製スリット蓋 VGQM-1020 スチール製枠 SCFT-2-1020 H=150 | 中西 純音 樋口 佳平 | 縮尺 図示 | | |
| | ・ | | | ・ | | | | | | | |
| | ・ | | | ・ | | | | | | | |
| 1 R S 1 9 6 3 1 | | | | | | | | | | | |