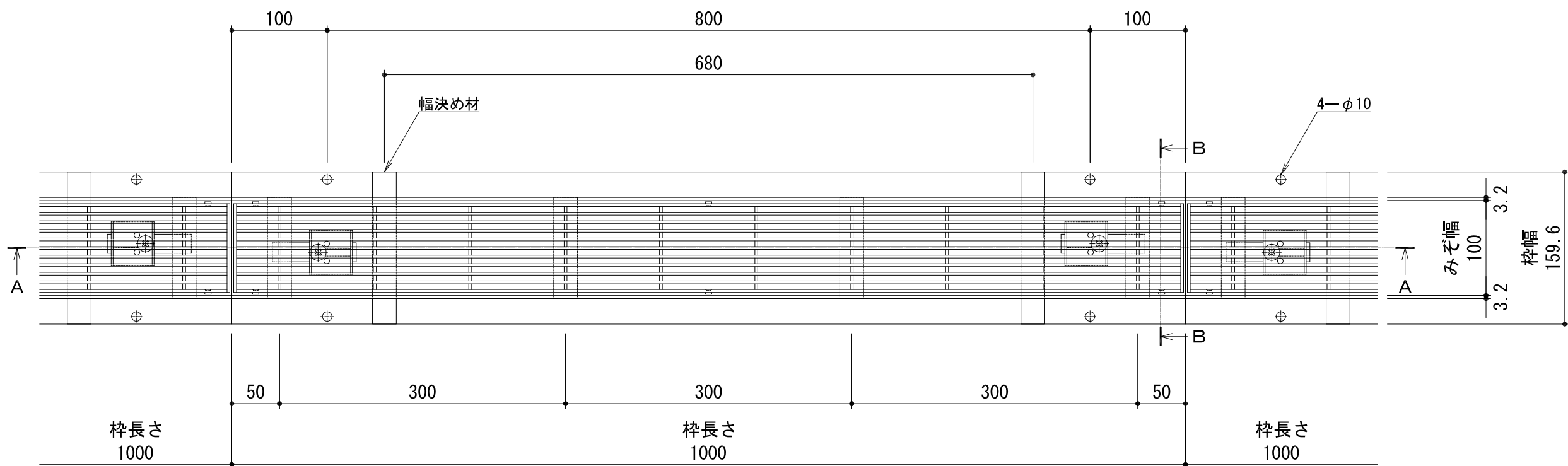


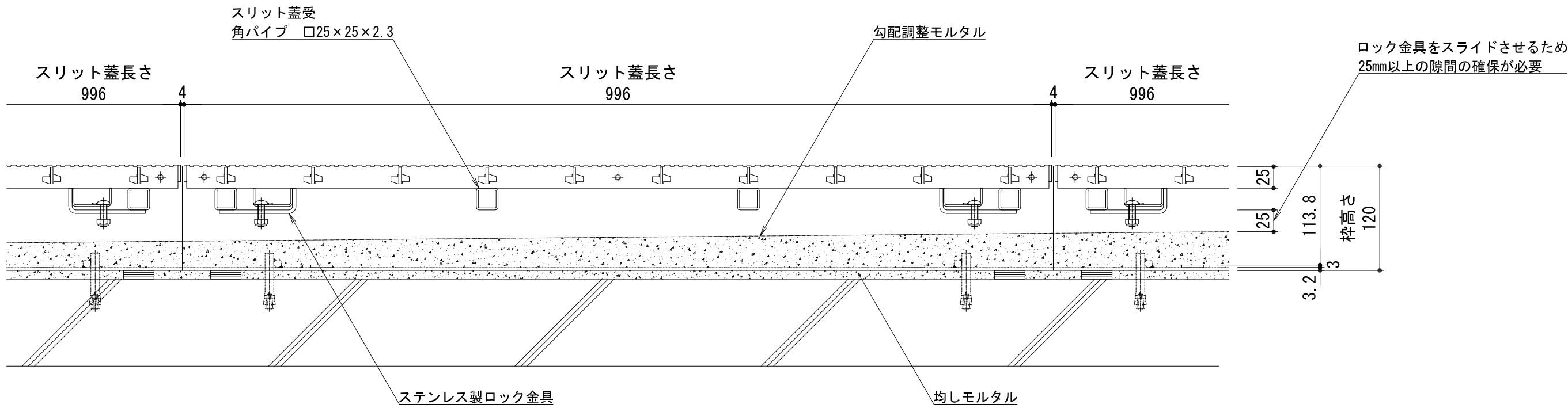
名称	鋼製溝付スリットみぞ蓋 自由勾配タイプ 中間用
側溝寸法	みぞ幅：100mm みぞ深さ：枠天端より75～100mm
スリット蓋	スチール製 溶融亜鉛めっき 滑り止め模様付 すきま 6mm 跳ね上がり・騒音防止用ロック金具付 寸法 幅93×長さ996×高さ25
枠	スチール製 溶融亜鉛めっき 寸法 幅159.6×長さ1000×高さ120
品番	カネソウ スマートスリット スリット蓋：VSXB-1025 P=9 枠：SCFT-2-1025 H=120

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	7.8kN
後輪接地面積	200×160 mm
許容たわみ量	δ b＝みぞ幅／300



平面図 S＝1：5

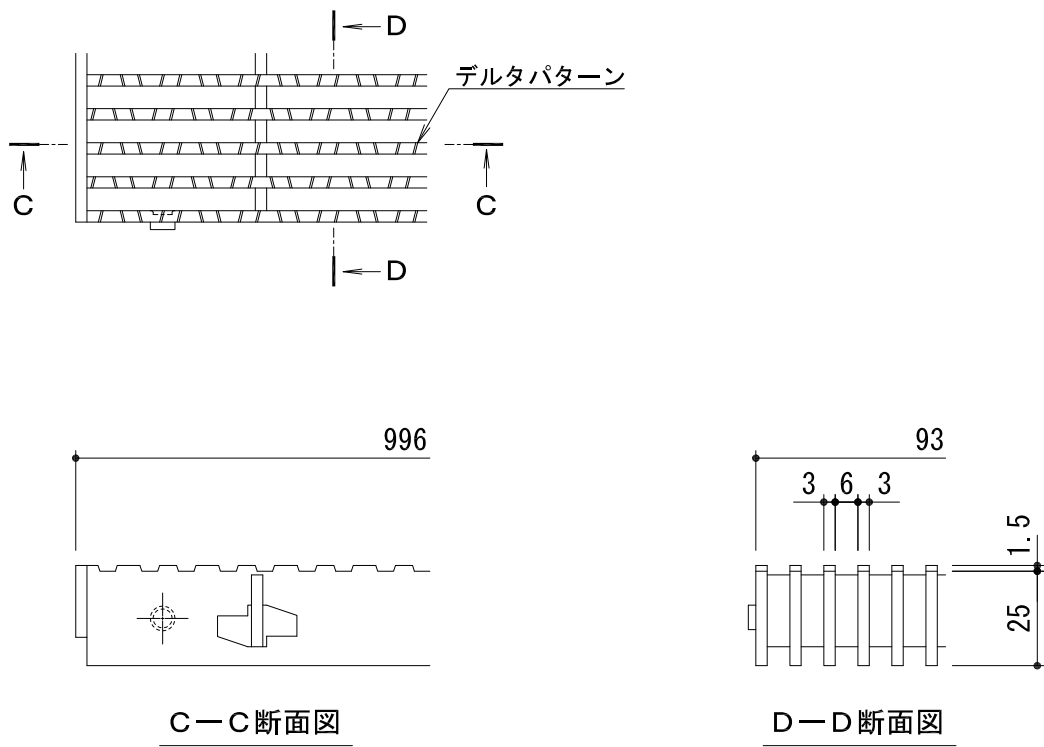
※平面図は舗装材を省略。



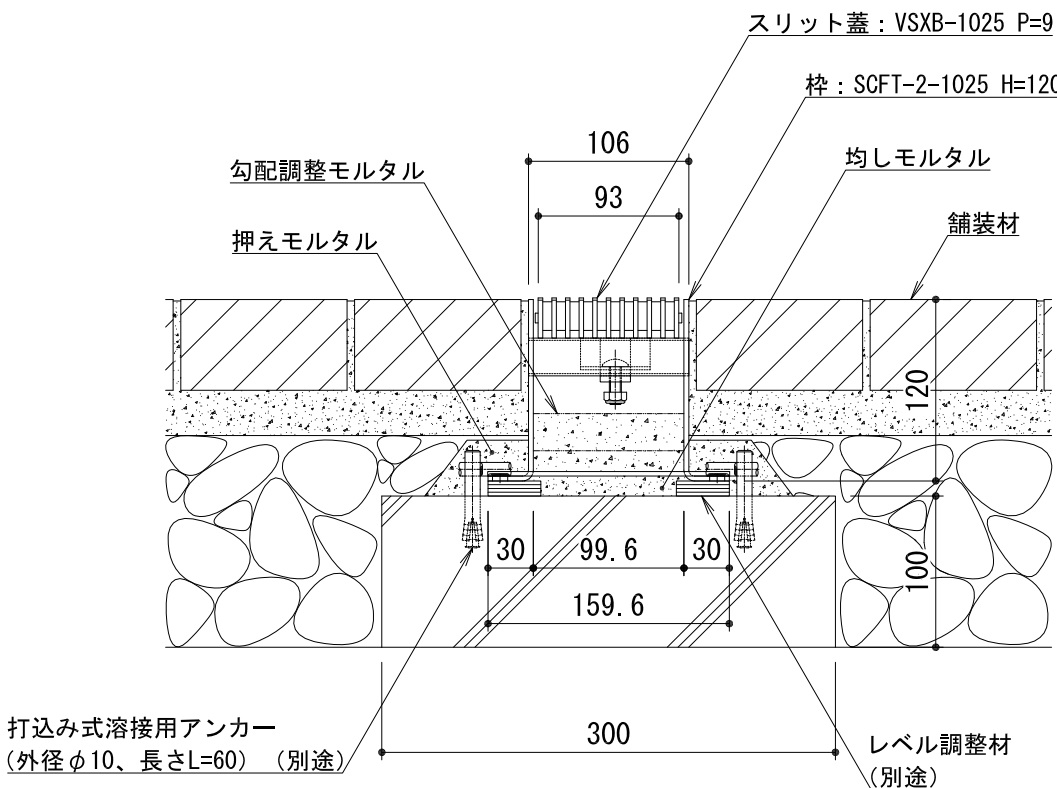
A-A断面図 S＝1：5

縦断方向

横断方向



スリット蓋 詳細図 S＝1：2



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 1RS19222
	・			・				図面名称	真岩すみれ	樋口佳平	縮尺	
	・			・				鋼製溝付スリットみぞ蓋 自由勾配タイプ 中間用	スチール製スリット蓋 V S X B - 1 0 2 5 P = 9	図示		
	・			・				スマートスリット 納まり図	スチール製枠 S C F T - 2 - 1 0 2 5 H = 1 2 0			