

平面図 S = 1 : 5

横断方向

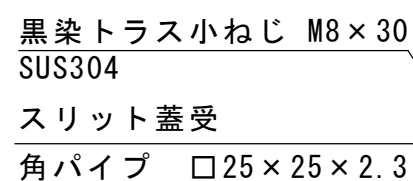


C—C 断面图

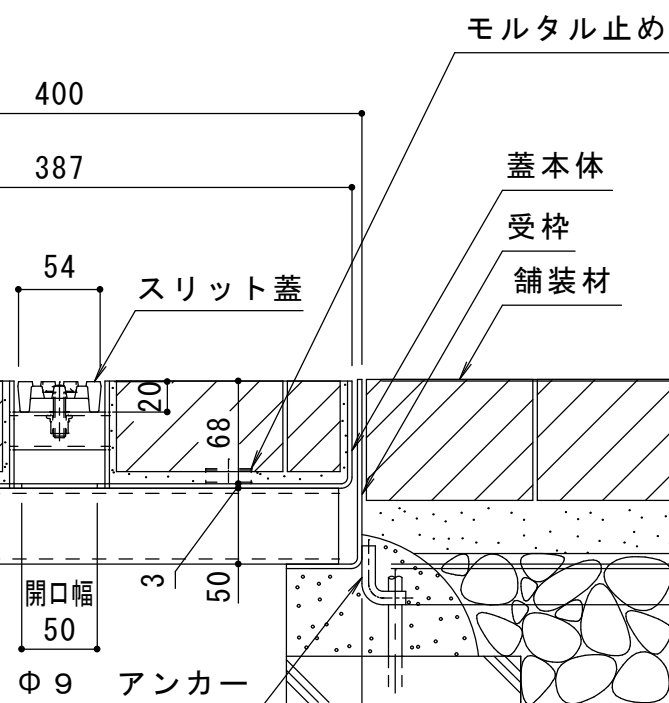


D-D 断面图

スリット蓋 詳細図 S = 1 : 2



A-A断面図 S=1:5



B-B 断面图 S = 1 : 5

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

訂	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
	・				・					田畑 純	樋口佳平	縮尺	図番	
正	・				・				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 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	ダクト用鋳鉄製スリット スチール製枠 BC1TQW-14E-300 S=60	図示	1RS19976	
	・				・									