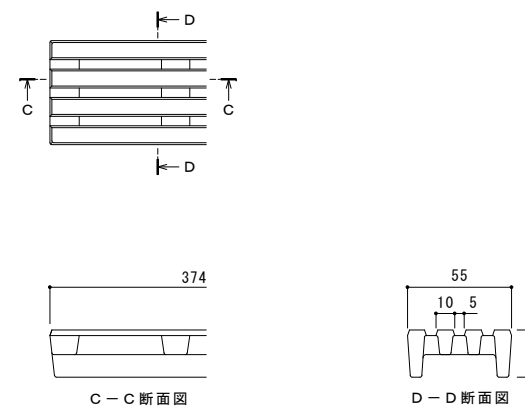
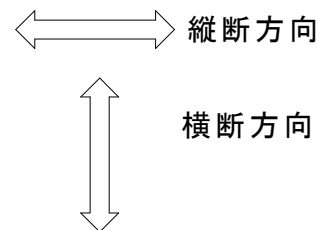
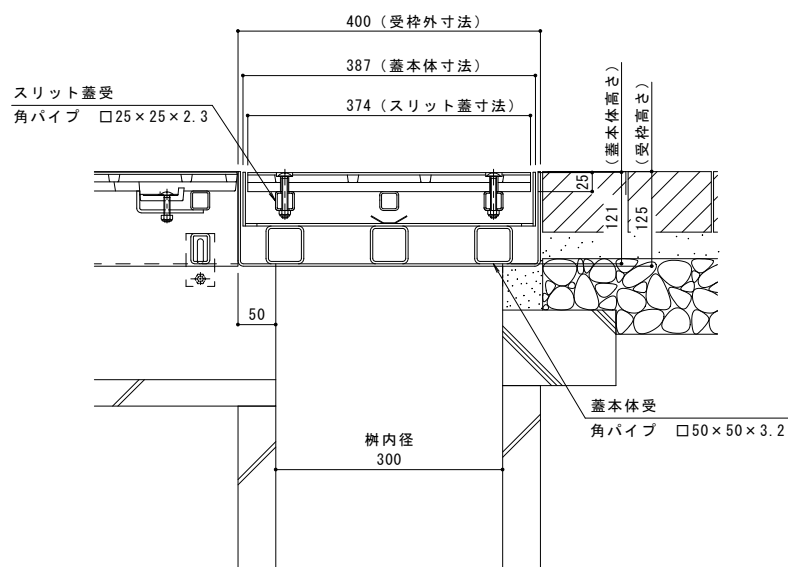


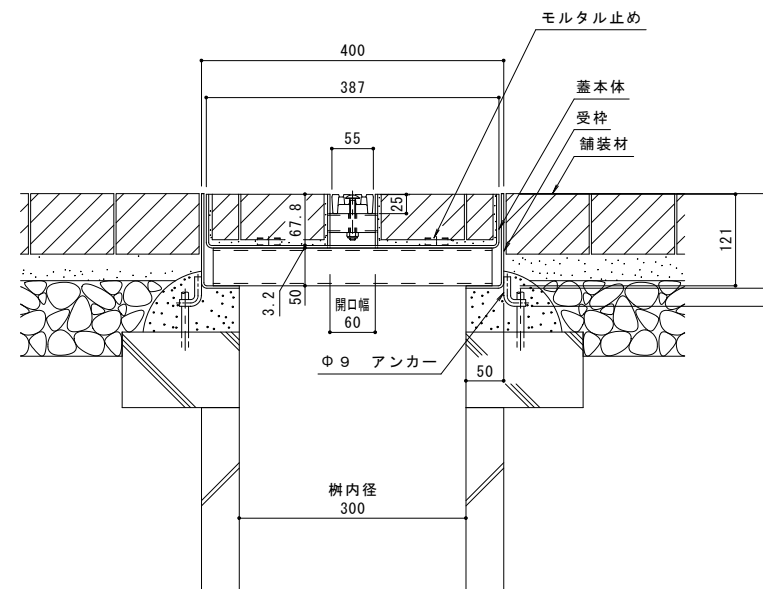
平面図 S=1:5
※平面図は舗装材を省略。



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

名称	U字溝用スリットみぞ蓋 集水樹蓋 敷地内用
適用樹	樹内径 300mm
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374×高さ25
蓋本体	スチール製 溶融亜鉛めっき
	充填高さ 60mm
	スリット幅 60mm
	寸法 幅387×長さ387×高さ121
受枠	スチール製 溶融亜鉛めっき
	寸法 幅400×長さ400×高さ125
品番	カネソウ センタースリット 集水樹蓋: BCITFW-14E-300

強度性能	
強度	T-14: 後輪1輪荷重54.9kN(5600kgf) 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	54.9kN
後輪接地面積	200×500 mm

訂	年・月・日	内	製図検査	年・月・日	内	製図検査	備考
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。

工事名称	製図	検査	作成年月日	カネソウ株式会社
図面名称	製図	検査	2016.06.20	
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	上田達也	石川文和	縮尺	1RS16292
ダクタイル鑄鉄製スリット スチール製枠 BCITFW-14E-300			1:5, 1:2	