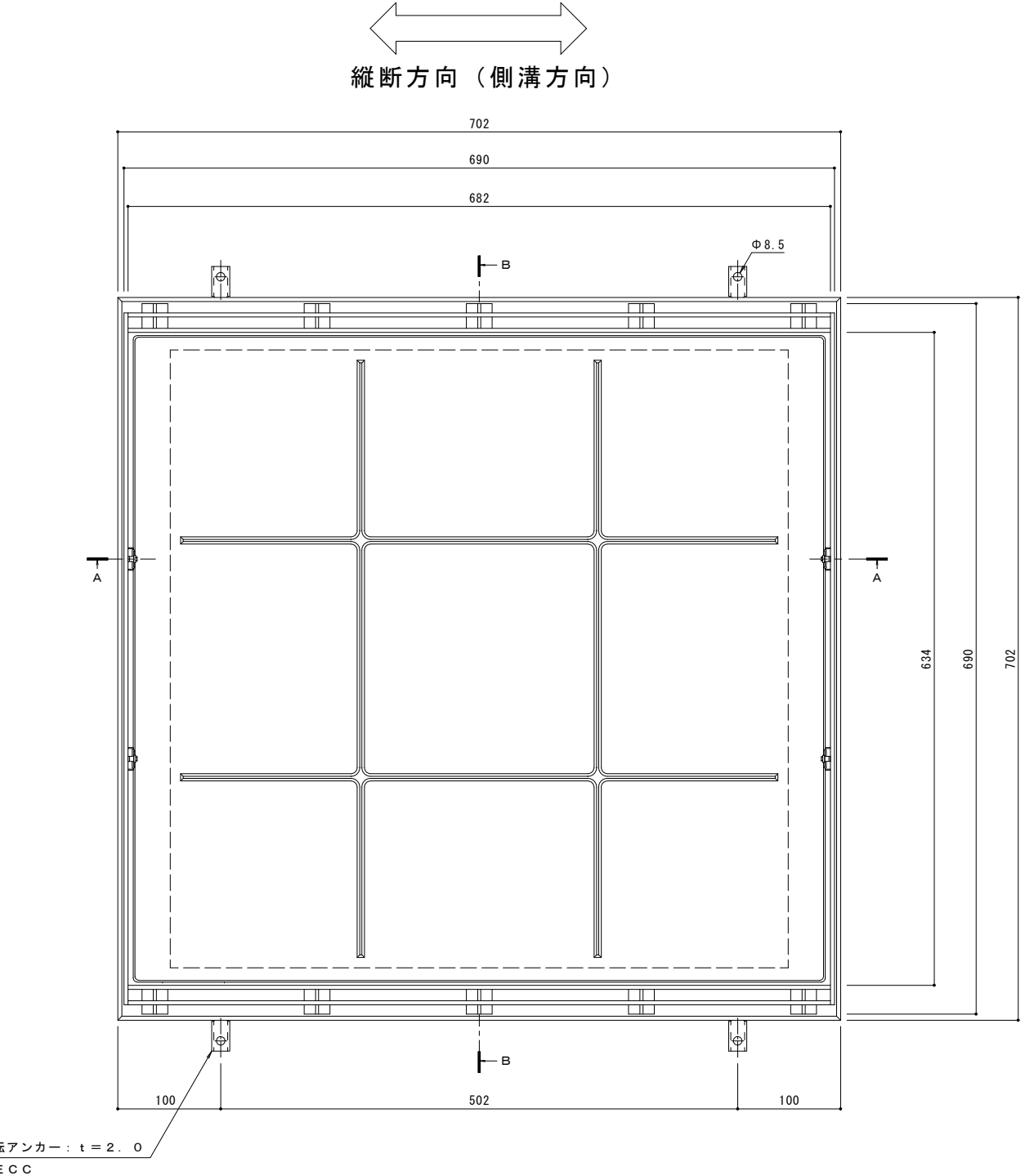


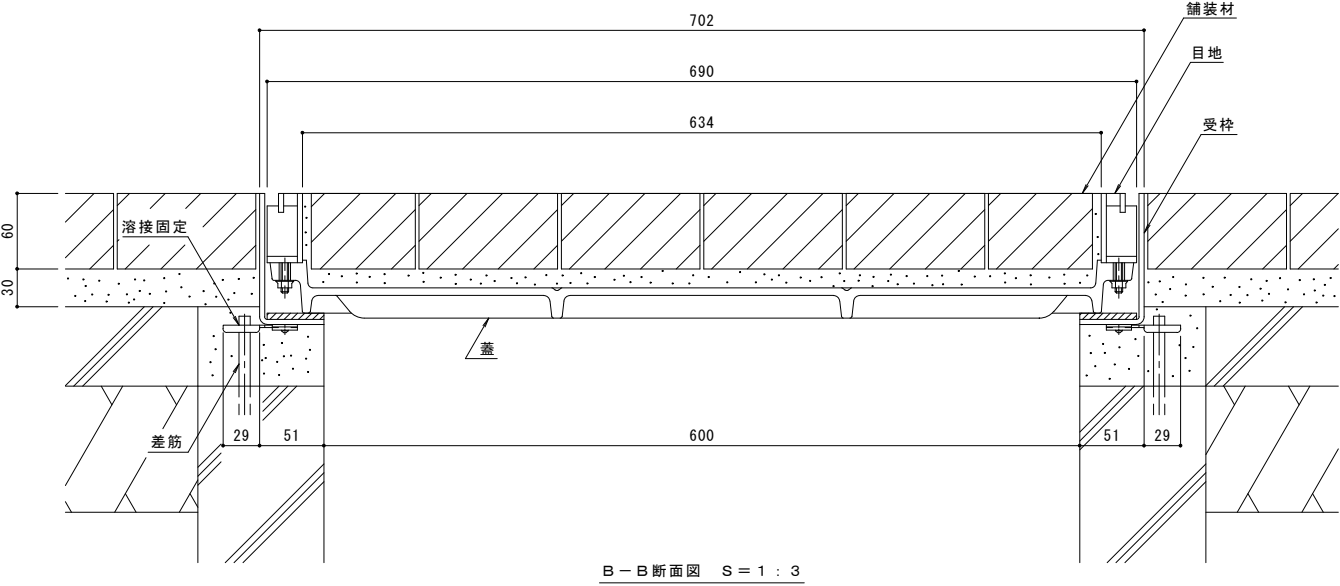
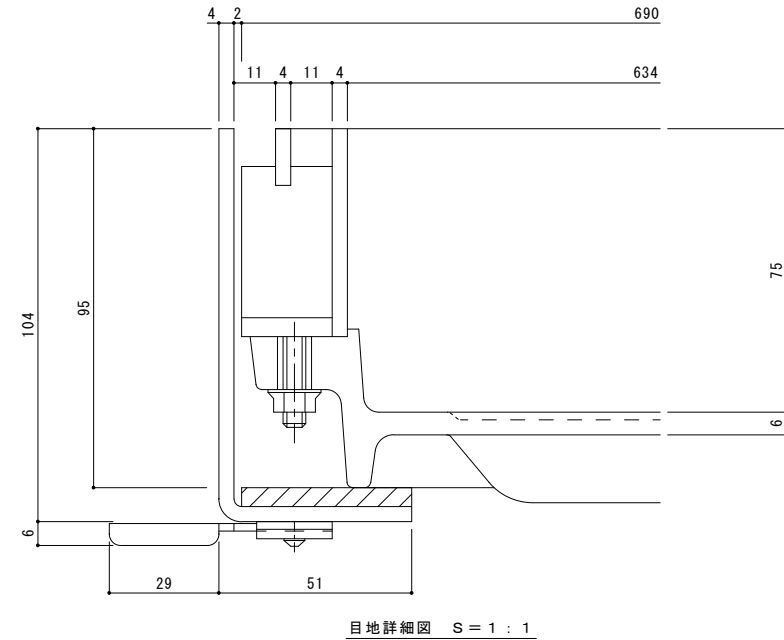
縦断方向 (側溝方向)



A - A 断面図 S = 1 : 3

名称	ステンレス目地付 鋳鉄製蓋 集水桿用 インターロッキングブロック用 充填深さ75mm ステンレス製受枠 クッション材付
蓋	ねずみ鋳鉄製 FC200 樹脂系塗装 充填深さ 75mm 寸法 幅690×長さ690×高さ95 蓋質量 48kg/枚 舗装材充填時蓋質量 約134kg/枚
目地	ステンレス製 SUS304 すきま 11mm
受枠	ステンレス製 クッション材付 寸法 幅702×長さ702×高さ104 ※アンカーを回転・変形させることで境界部・壁際用として使用できます。
品番	カネソウ カラー舗装用みぞ蓋 SIW-2-600 (P=15)

強度性能	
強度	T-2 : 後輪1輪荷重7.8kN(800kgf) 総重量2トンまでの車両が通行可能
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	縦断方向 (側溝方向)
衝撃係数	0.1
荷重	8.6kN
後輪接地面積	200×160 mm



年・月・日	内 容	製 図	校 図	年・月・日	内 容	製 図	校 図	備 考
・・・				・・・				
・・・				・・・				

工事名称	製図	校図	作成年月	力ボノウ株式会社
図面名称 ステンレス目地付 鋳鉄製蓋 集水桿用 インターロッキングブロック用 充填深さ75mm SIW-2-600 (P=15) ステンレス製受枠 クッション材付	中西綱音	松崎裕一	縮尺 図示	図番 1 R S 1 7 8 3 7