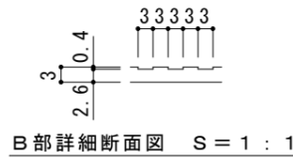


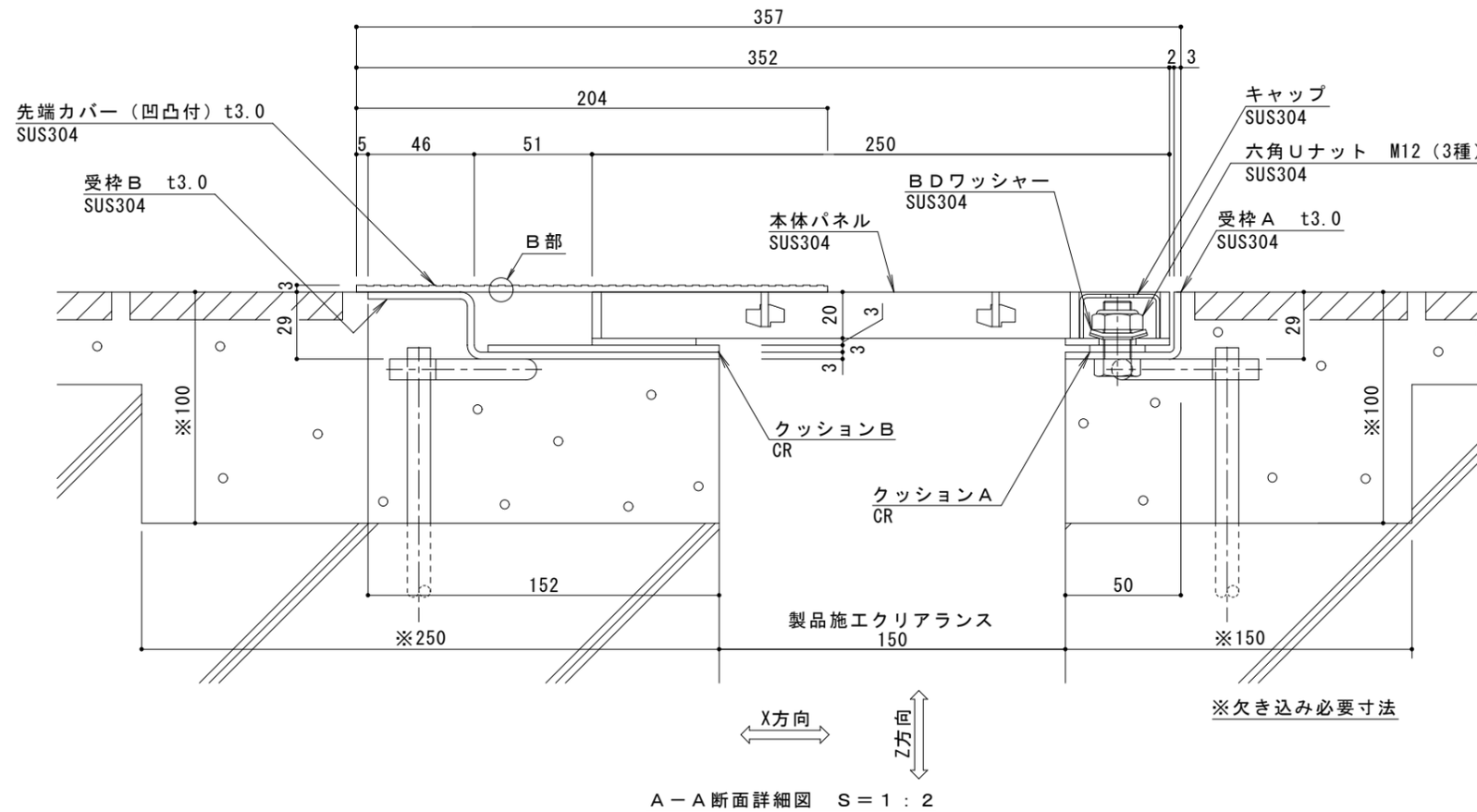
平面図 S = 1 : 10

部材名	床部人工地盤エキスパンションジョイントカバー
使用場所	立体駐車場
製品施工クリアランス	150mm
設計可動量	X方向:50mm Y方向:10mm Z方向:10mm Y方向の値は本体パネル端部に10mmのすき間を設けた納まりの場合です
構造	グレーチングタイプ
機構の分類	X方向:スライド式 Y方向:スライド式
機能	排水機能
本体パネル材質	ステンレス SUS304
本体パネル寸法 (先端カバー含む)	352mm × 999mm × 20mm
品番	カネソウEXジョイント JX-SQ-2-150-50

強度 (標準時)	
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
設置場所	建物外周部、車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所、人工地盤部 車両が制動、転回する場所への設置には、適しません (コーナー部は歩行用の強度となります)
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	後輪1輪にかかる荷重 7.8kN
タイヤ接地面積	200 × 160 mm



B部詳細断面図 S = 1 : 1



A-A断面詳細図 S = 1 : 2

訂 正	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		
	・					図面名称	近藤尚文	中村亮裕	2023.11.21			
						JX-SQ-2-150-50			縮尺	図示	図番	2RX19-39