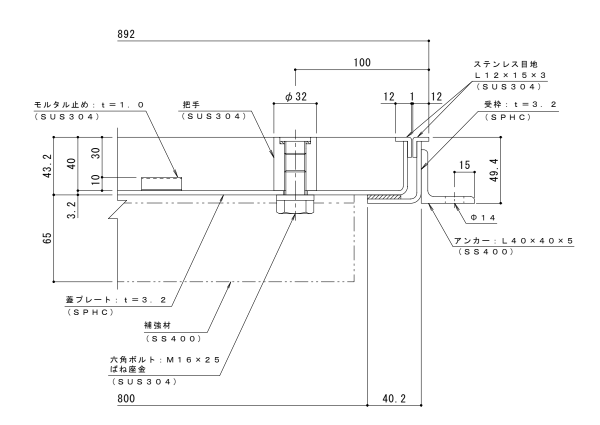


平面詳細図 S=1:10

製図検図備考

強度性能・質量	
強度	T-2:総重量2,000kgfまでの車両の乗り入れが可能
主な設置場所	車道以外で、車両が走行することはまれで、走行する ことがあっても一時的な通過などで低速で走行するよ うな、車両が乗り入れる可能性のある建物内
後輪一輪荷重	7.8kN (800kgf)
衝撃係数	0
荷重条件	載荷板寸法:200×160 mm
許容応力	約235N/mm²
質量	92kg/組
充填時の蓋質量	約65kg/枚



 A-A断面詳細図
 S = 1 : 2

 表面処理:下塗り+焼付塗装(但し目地、把手、クッション材を除く)

工事名称						作成年月日 2021.6.21		カネソウ株式会社
	深さ:30mm) 屋内J ハッチ S-2E-80	用 一般形 スチール製 0×1400	ステンレス目地	清田隼人	1 川 又 和	縮尺 図 示	図番	2 R H 6 9 4 8