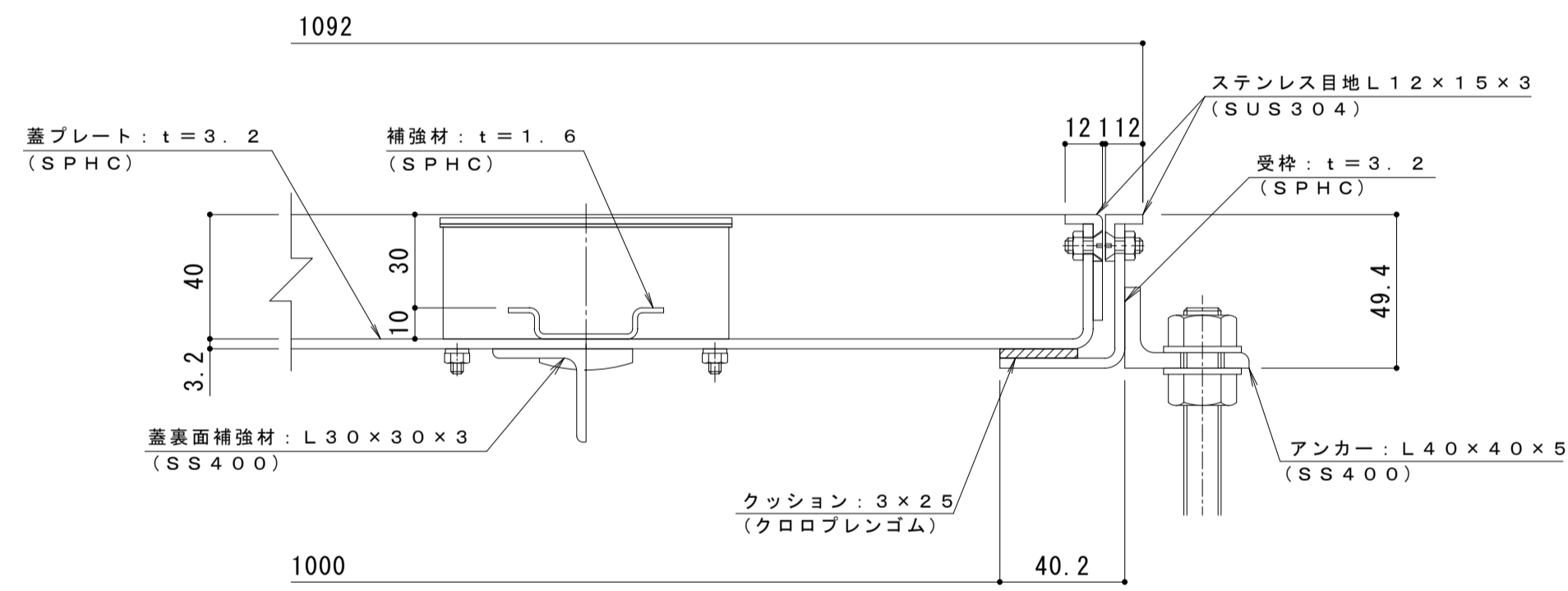


平面詳細図 S=1:10



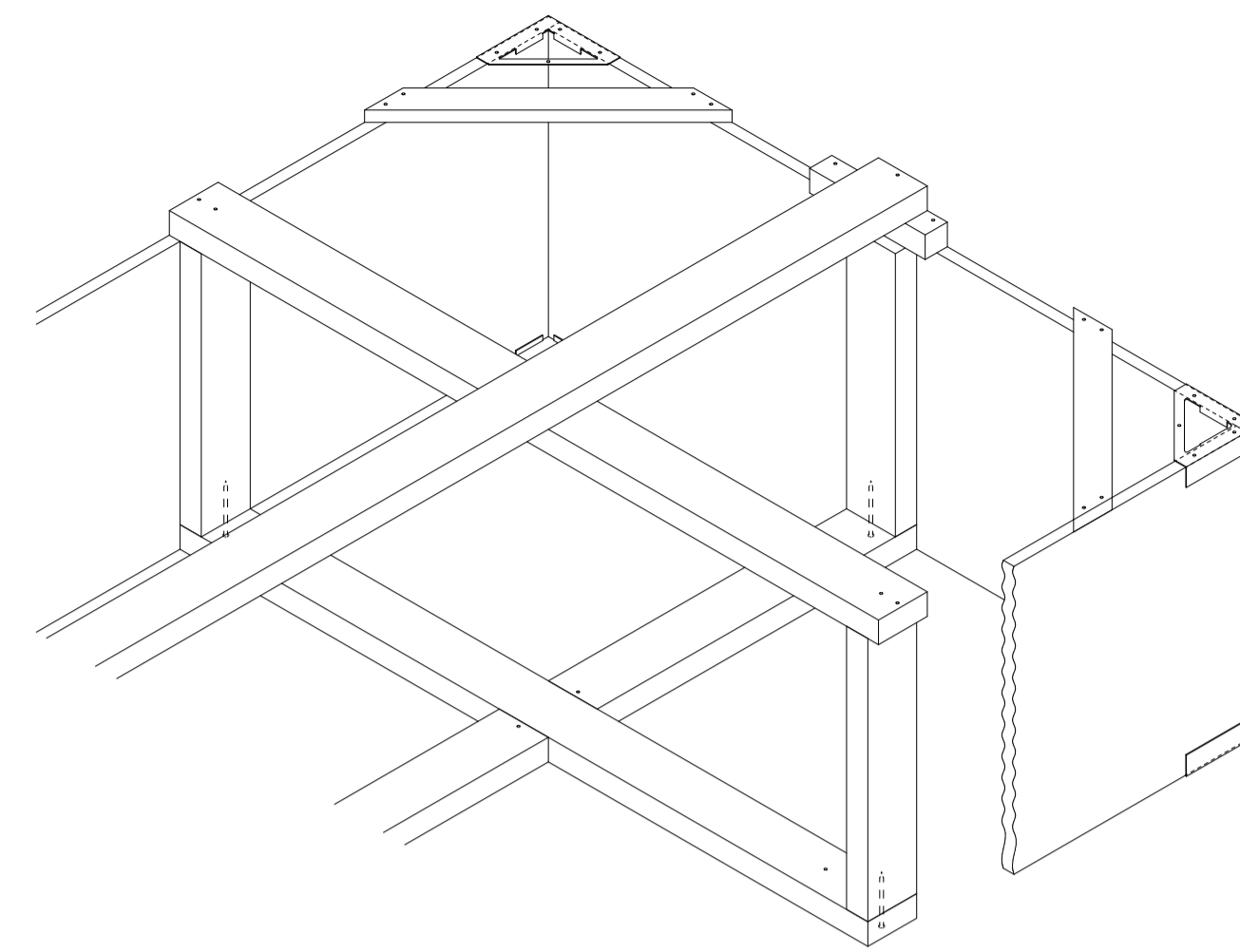
A-A断面詳細図 S=1:2

表面処理：防錆塗装（但しパッキン/SUS材除く）

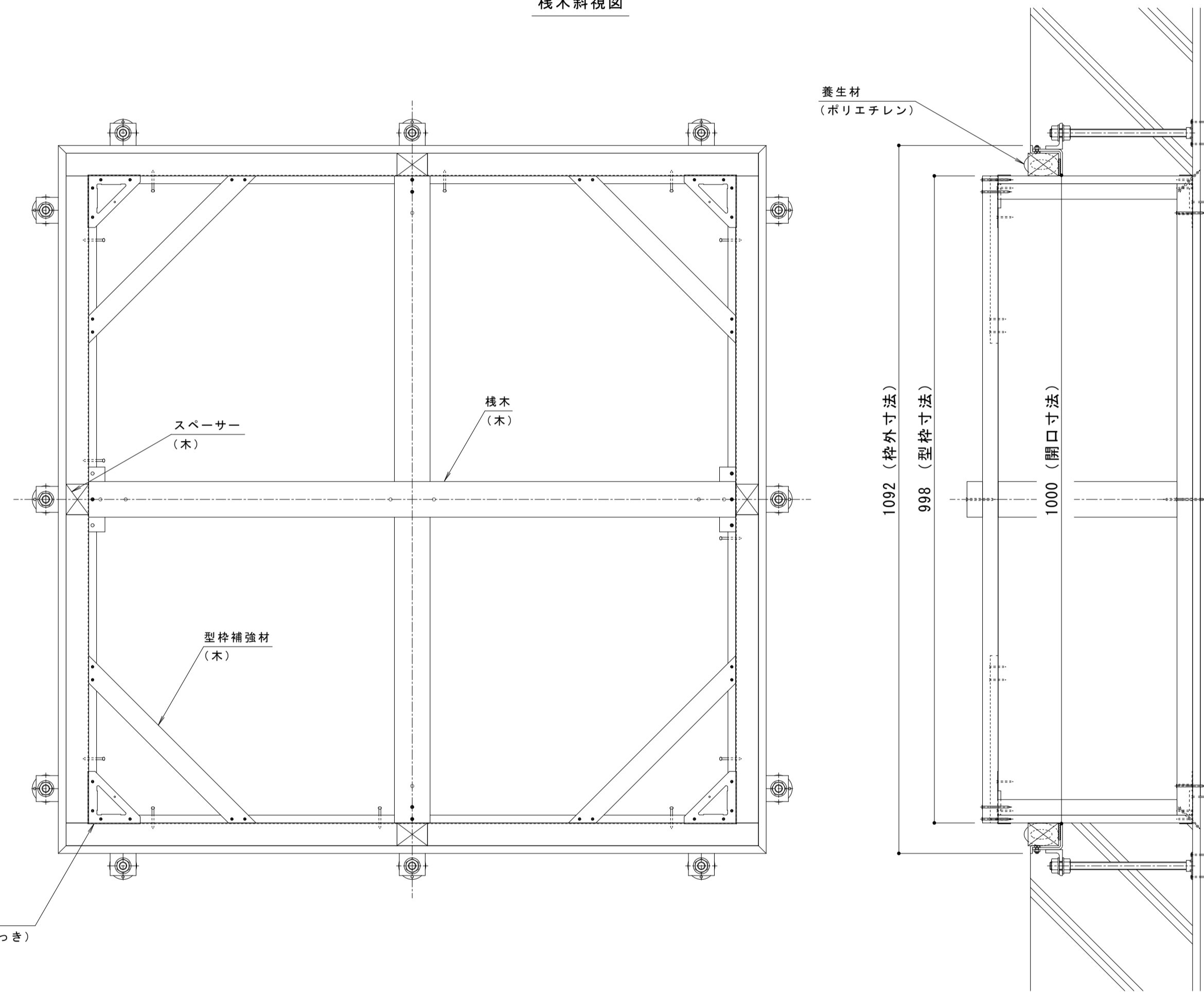
強度性能・質量	
強度	歩行用
主な設置場所	建物内、建物敷地内で車両の乗り入れが無く、人が通行する場所。
荷重	3,500N/m ²
許容応力	約235N/mm ²
許容たわみ量	L/300以下
質量	61kg/組
充填時の蓋質量	約74kg/枚

フローアハッチ モルタル充填用（充填深さ：30mm）屋内用 一般形
スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ S-1-1000

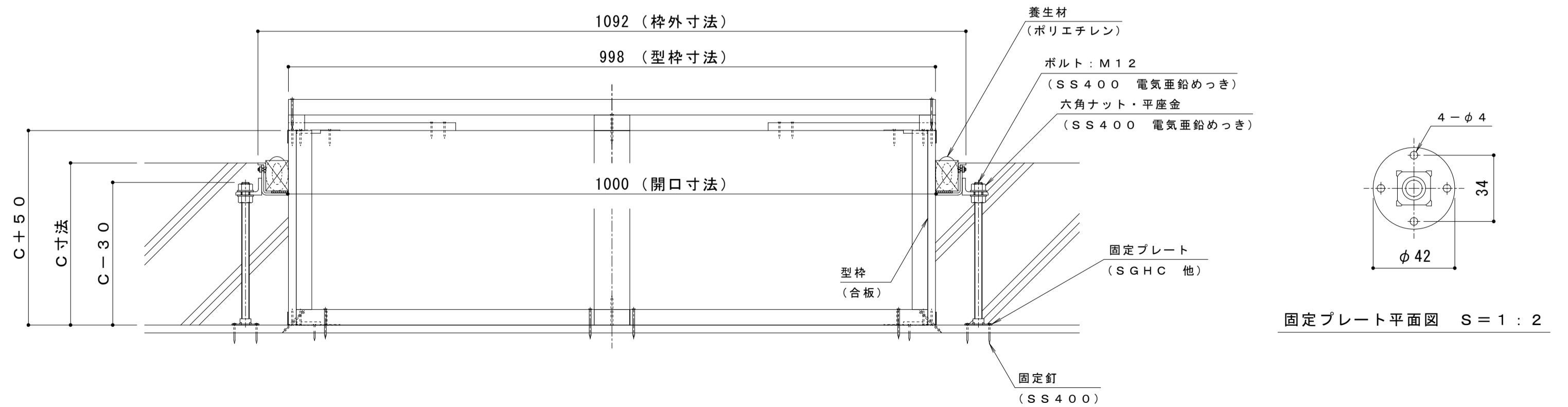
打込金具 納まり図 S=1:6



桧木斜視図



コーナー金具 (SPHC 電気亜鉛めっき)



固定プレート平面図 S=1:2

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	カネノウ株式会社
打込型 マシンハッチ S-1-1000+RSV-18-1000 C=	清田隼人	石川文和	縮尺 図示	
				図番 1RH7463