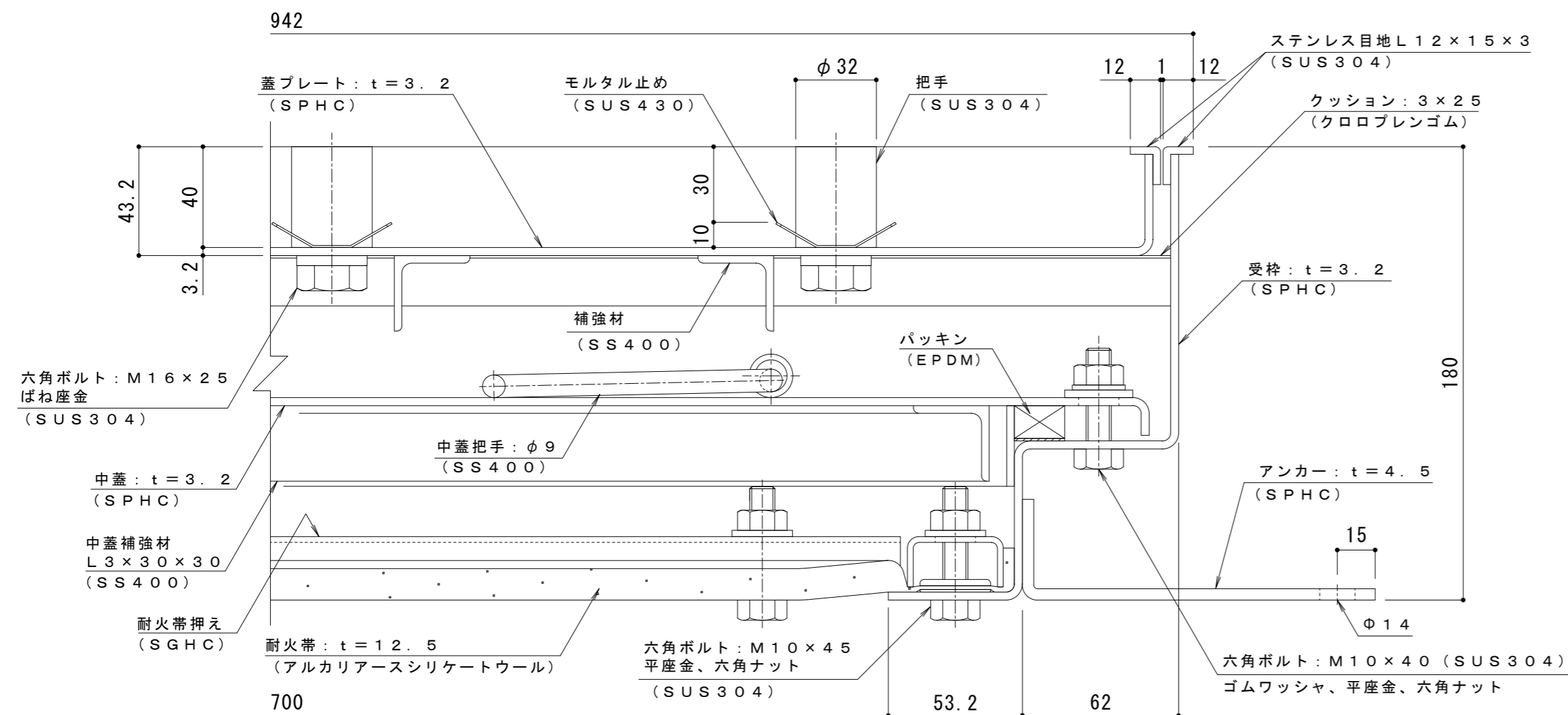


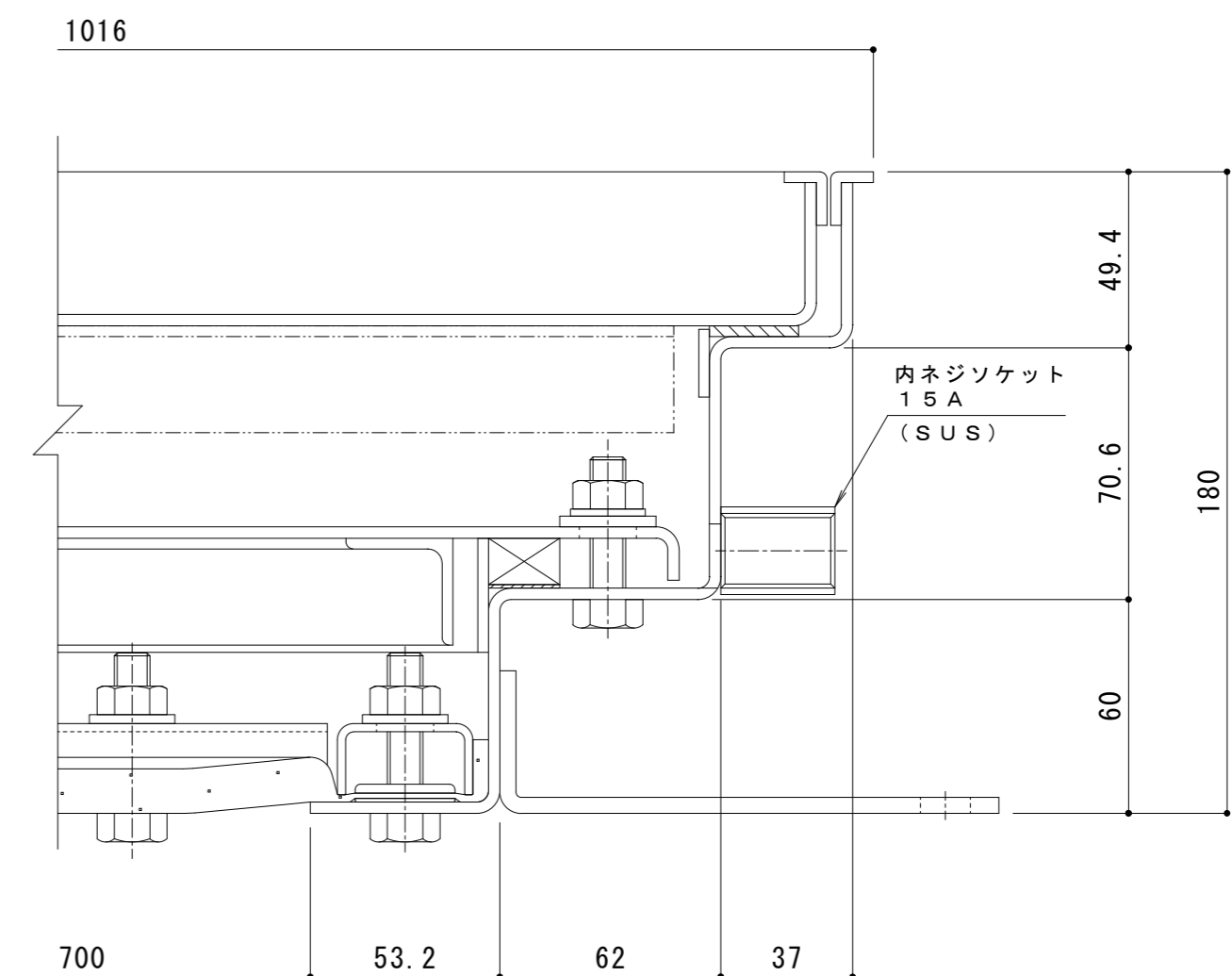
平面詳細図 S = 1 : 10

| 耐火性能・強度性能・質量 | |
|-----------------|--|
| 要求性能 | 1時間の遮炎性能 (建築基準法112条1項「特定防火設備」に相当) |
| マシンハッチの耐火性能について | 建築基準法・消防法上、建物のマシンハッチ部(床開口部)の耐火性能については規定がありません。当社独自の試験により性能を確認しております。 |
| 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 | 110kg/組 |
| 充填時の蓋質量 | 約59kg/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、パッキン、クッション材を除く）



B-B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 | カネノウ株式会社 縮尺 図示 図番 2RH7538 |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|---|------|------|-------|------------------------------|
| | | | | | | 1時間遮炎 充填用(充填深さ:30mm) 屋内用 二重蓋 密閉形(防水・防臭形) スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ W-1E-700-L | 清田隼人 | 石川文和 | | |