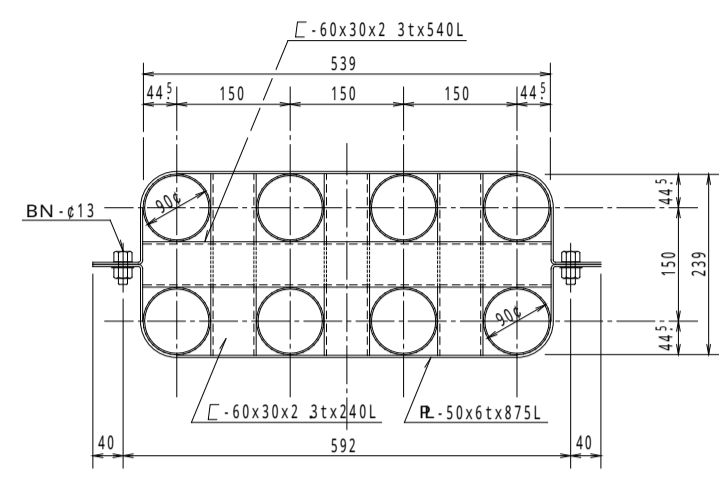
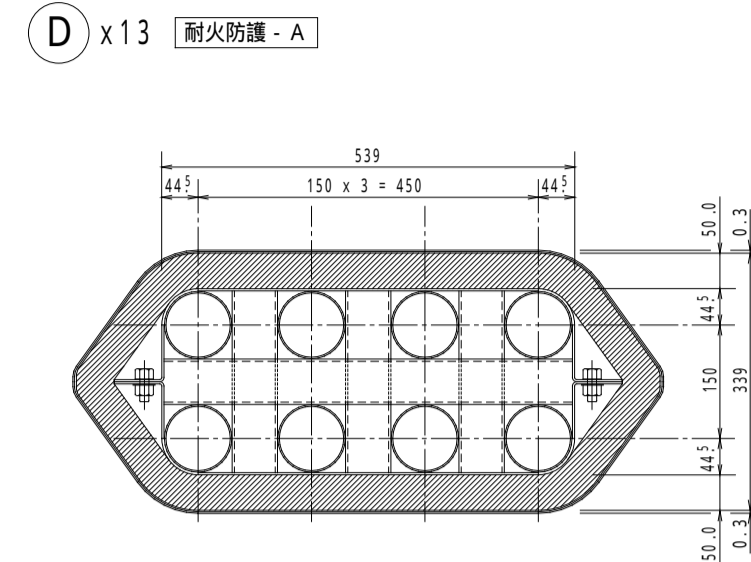


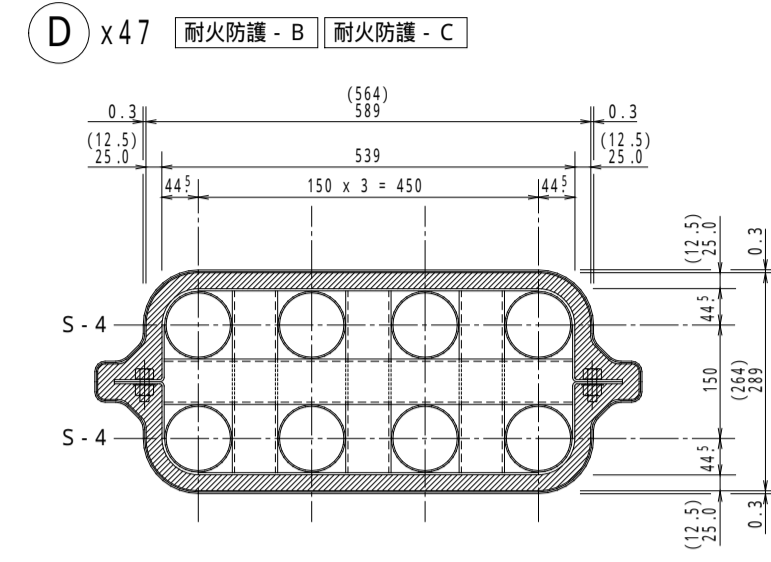
支持部断面詳細図 S=1/ 10



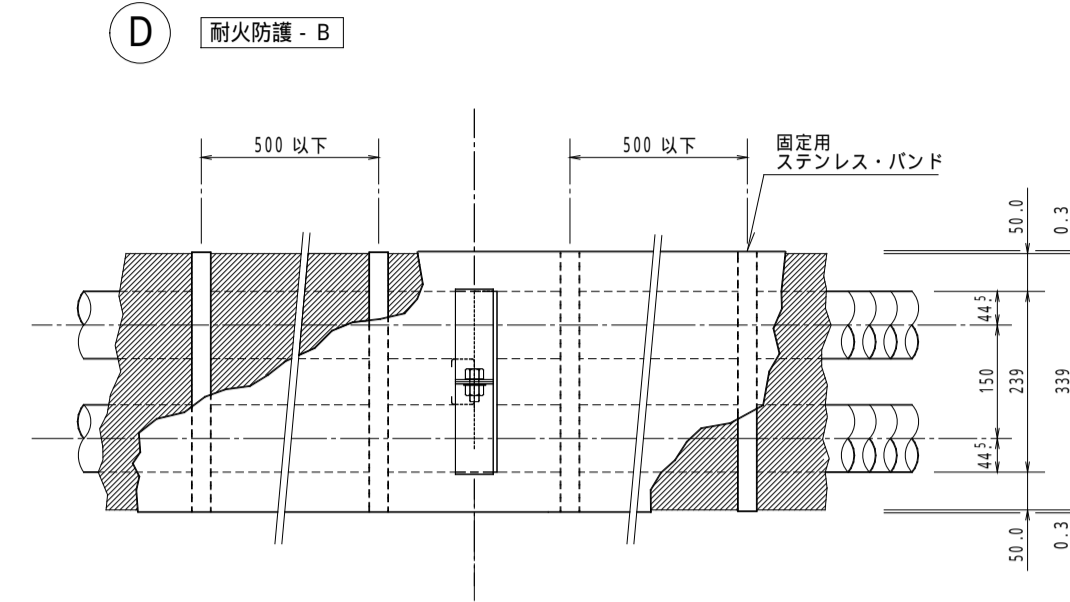
支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



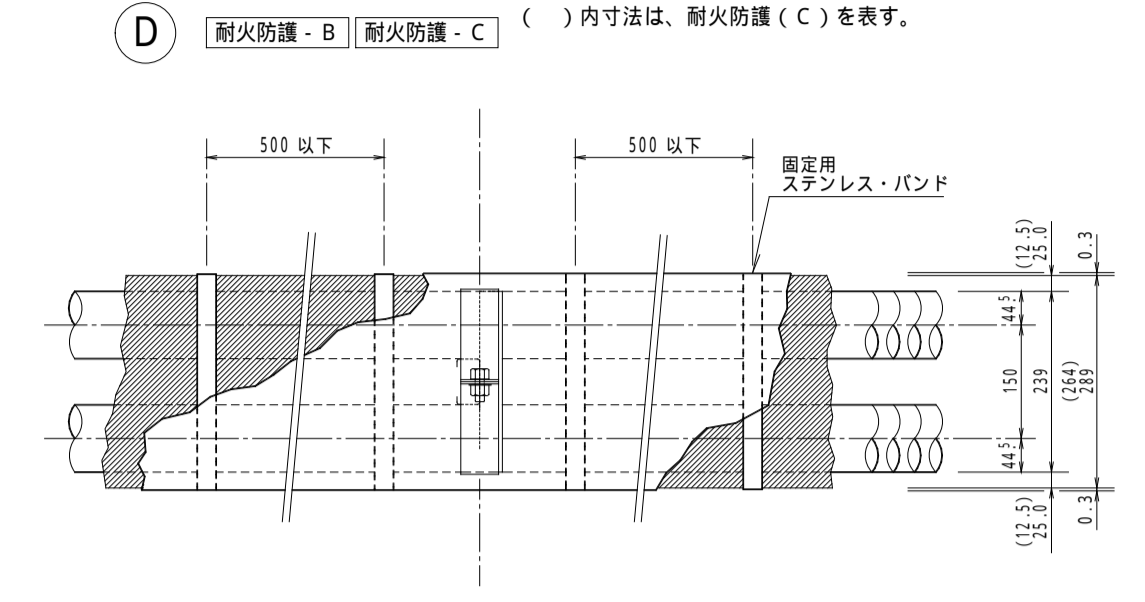
支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



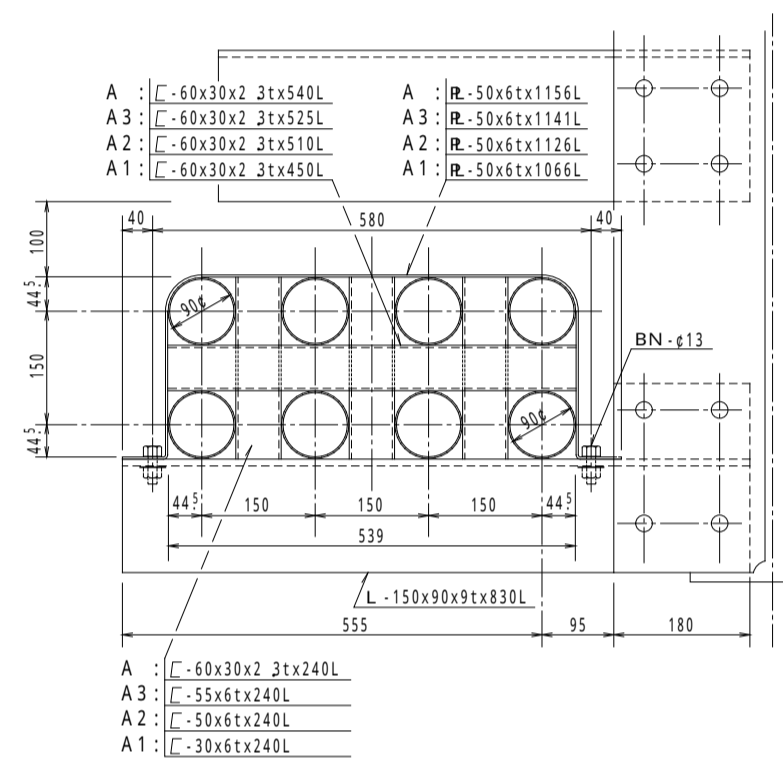
支持部耐火防護側面図 S=1/ 10



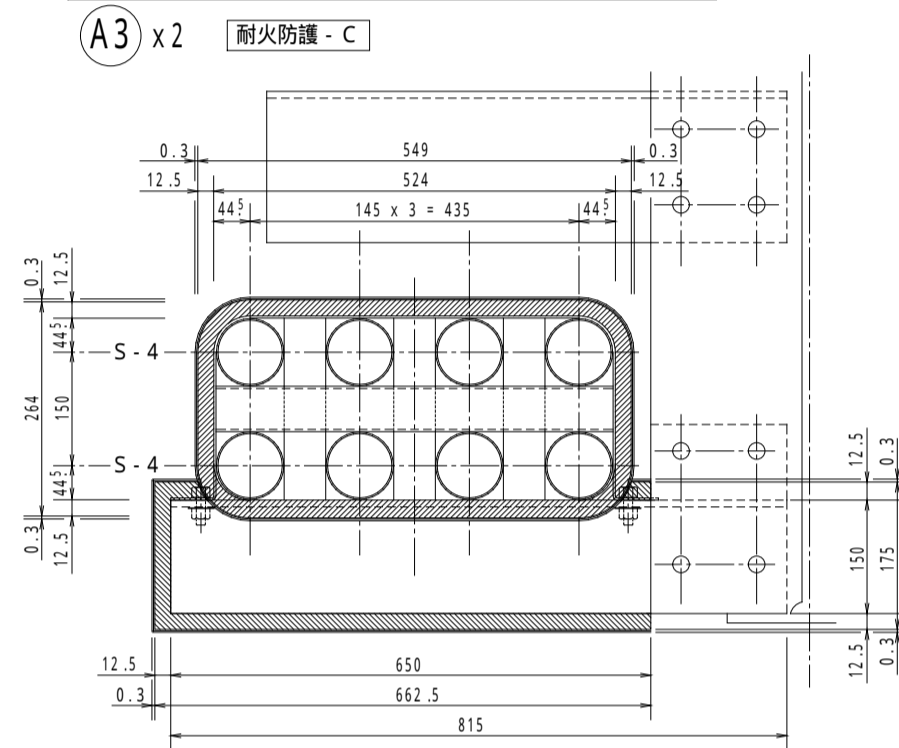
支持部耐火防護側面図 S=1/ 10



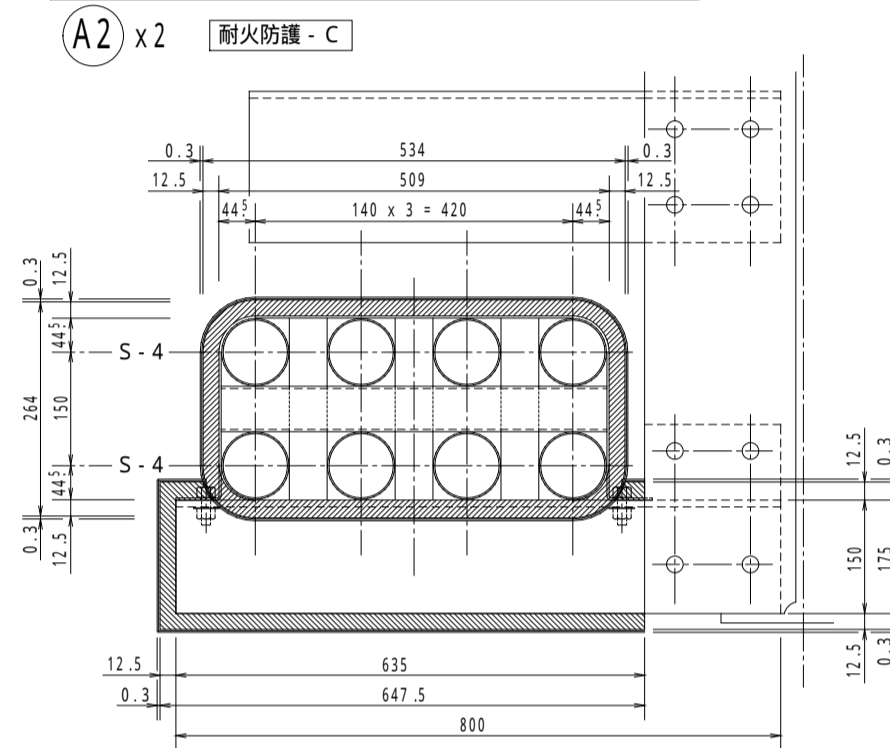
支持部断面詳細図 S=1/ 10



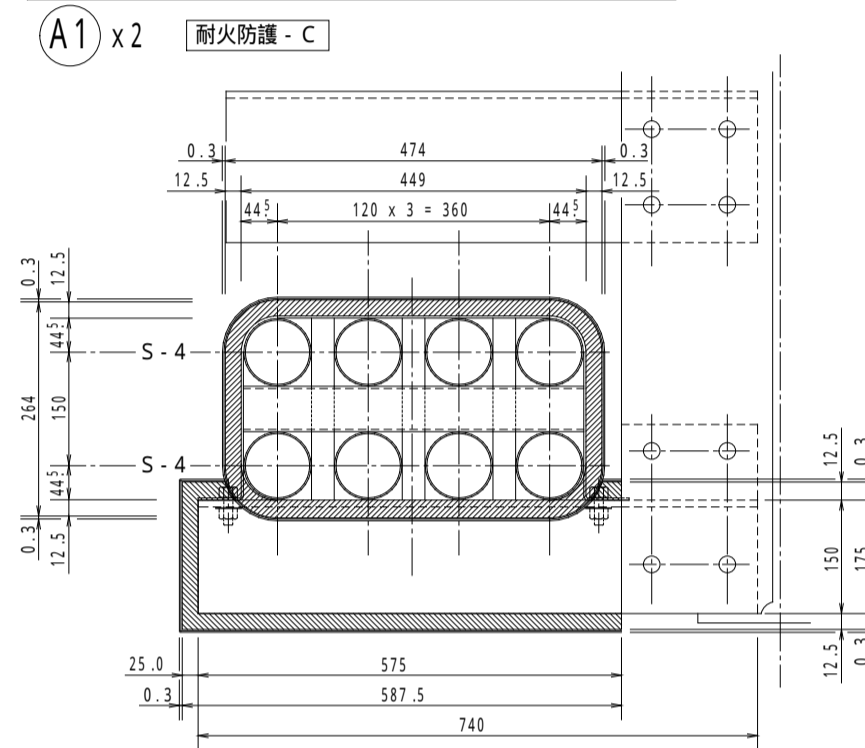
支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



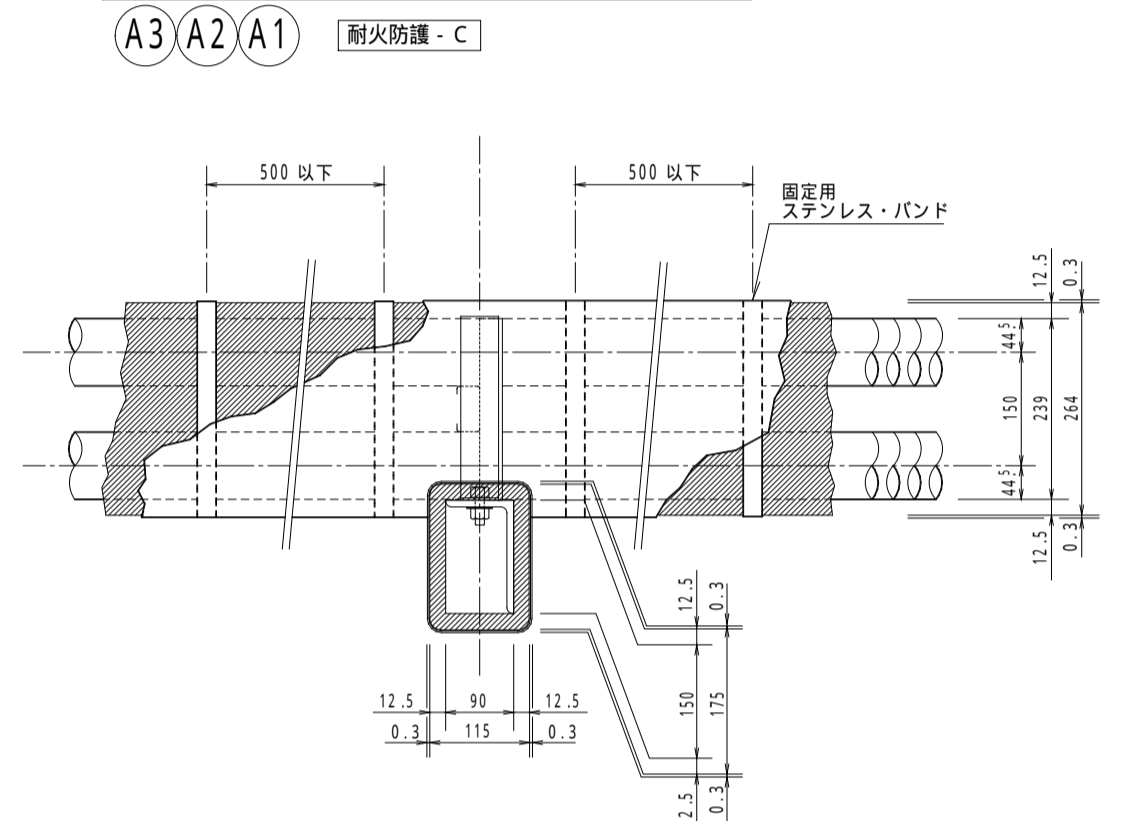
支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



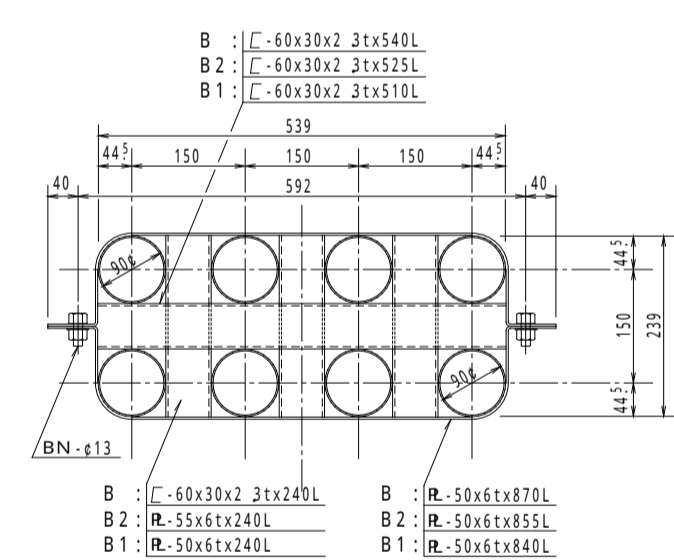
支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



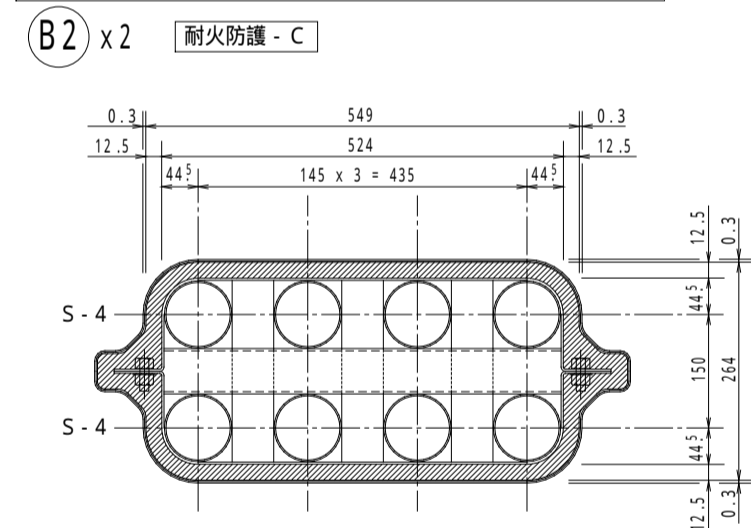
支持部耐火防護側面図 S=1/ 10



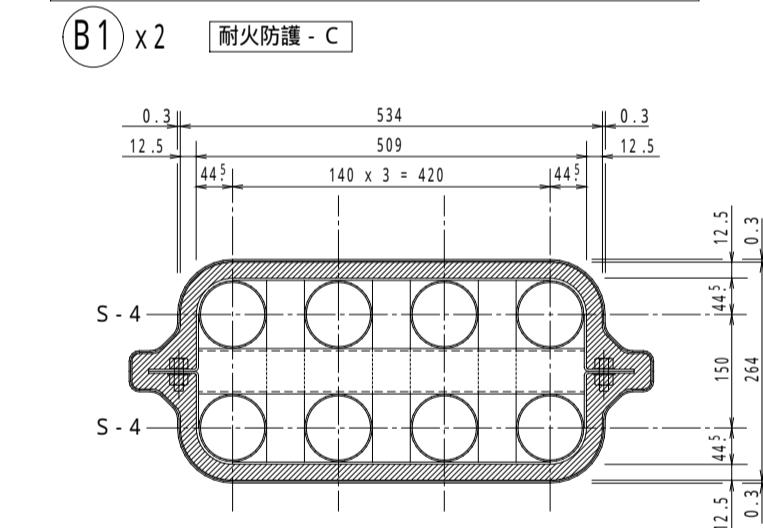
支持部断面詳細図 S=1/ 10



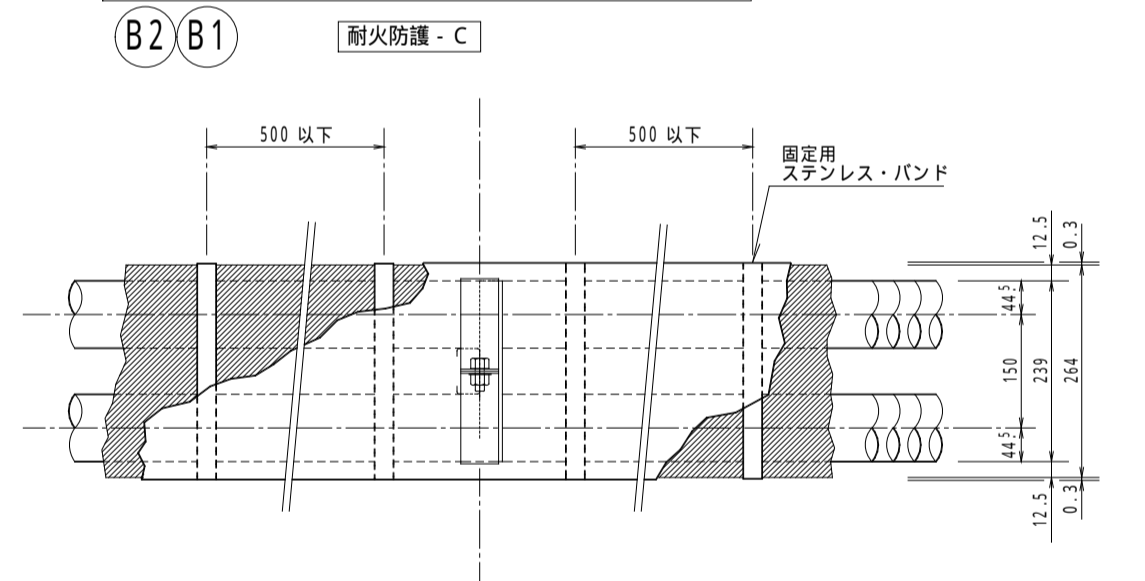
支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



支持部耐火防護断面図 S=1/ 10



支持部耐火防護側面図 S=1/ 10



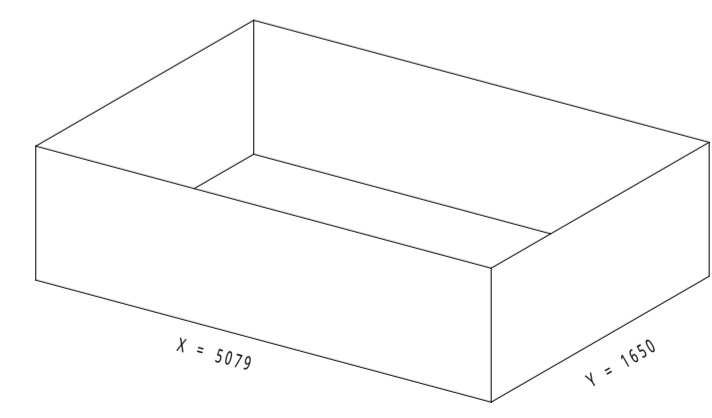
A工法 [プレキャスト巻付工法]

| 耐火防護 - A | 耐火防護 - B | 耐火防護 - C |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 断熱材 (50.0mm) (セラムックファイバ・ブランケット) | 断熱材 (25.0mm) (セラムックファイバ・ブランケット) | 断熱材 (12.5mm) (セラムックファイバ・ブランケット) |
| 鉄骨アルミ・ボルトステー ステンレス・バンド (固定用) | 鉄骨アルミ・ボルトステー ステンレス・バンド (固定用) | 鉄骨アルミ・ボルトステー ステンレス・バンド (固定用) |
| 外装材 (0.3mm) (ステンレス板) | 外装材 (0.3mm) (ステンレス板) | 外装材 (0.3mm) (ステンレス板) |

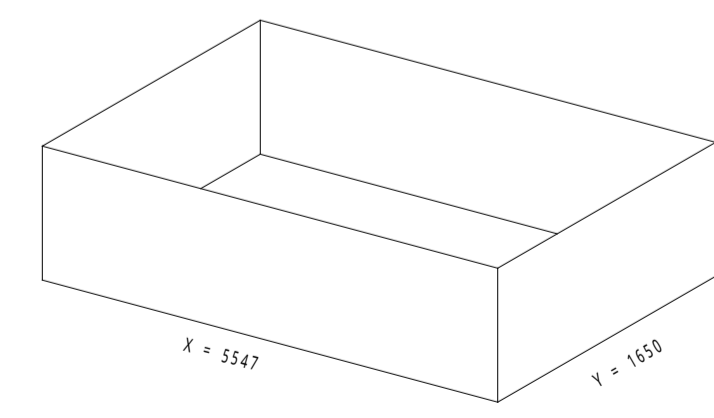
使用材料表

| 品名 | 数量 | 単位 | 重量 |
|--------------------|---------|------|-------------|
| 耐火防護断熱材 (A) 50.0mm | 251.143 | [Kg] | 1919.235 |
| 耐火防護断熱材 (B) 25.0mm | 258.190 | [Kg] | 1135.003 |
| 耐火防護断熱材 (C) 12.5mm | 166.464 | [Kg] | 461.105 |
| カラ-ステンレス板 0.3mm | 688.323 | [Kg] | 1638.209 |
| 総重量 | | | 5153.552 Kg |

橋床マンホ-ル



$S = 22(X+Y) = 28,565[m]$



$S = 22(X+Y) = 30,744[m]$

ロックウ-ル板工法

使用材料表 橋床マンホ-ル

| 品名 | 数量 | 単位 | 重量 |
|-----------------|--------|------|------------|
| ロックウ-ル板 25.0mm | 59.311 | [Kg] | 177.933 |
| カラ-ステンレス板 0.3mm | 59.311 | [Kg] | 141.160 |
| 総重量 | | | 319.093 Kg |

| 支社 | 支店 | 営業所 | 図 | 線 | 付加 | 尺 | 作 | 補 | 年 | 月 | 日 | 土 | 施 | 理 | 施 | 責 |
|----|----|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | H | | | | | | 本 | | | | |