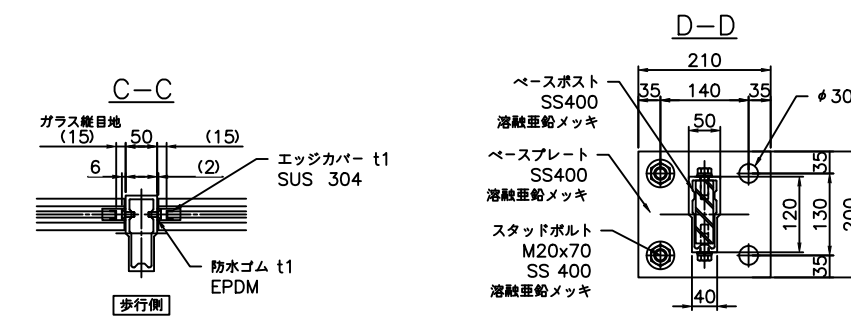
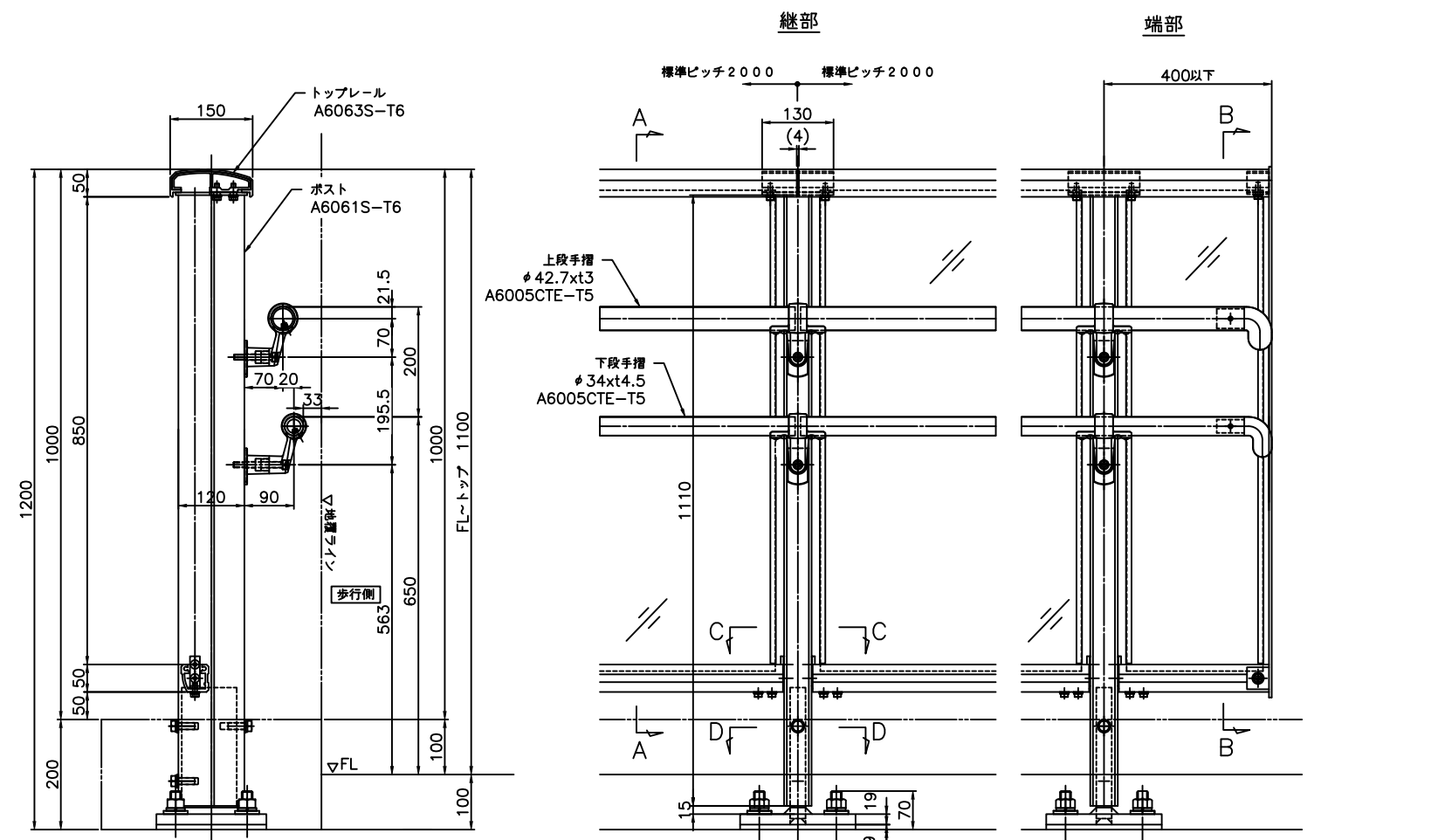
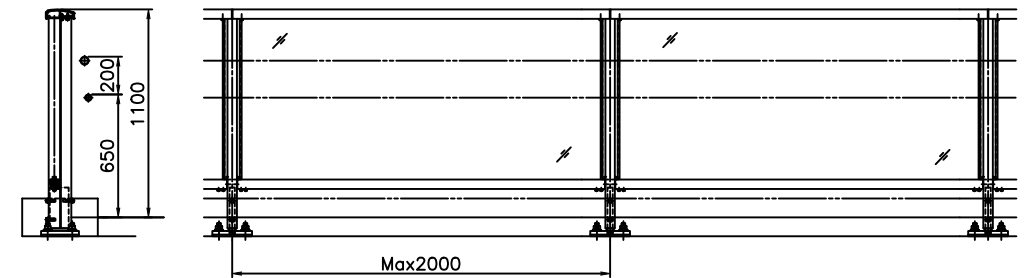


A1タイプ  
高欄取付詳細図 S=1/6



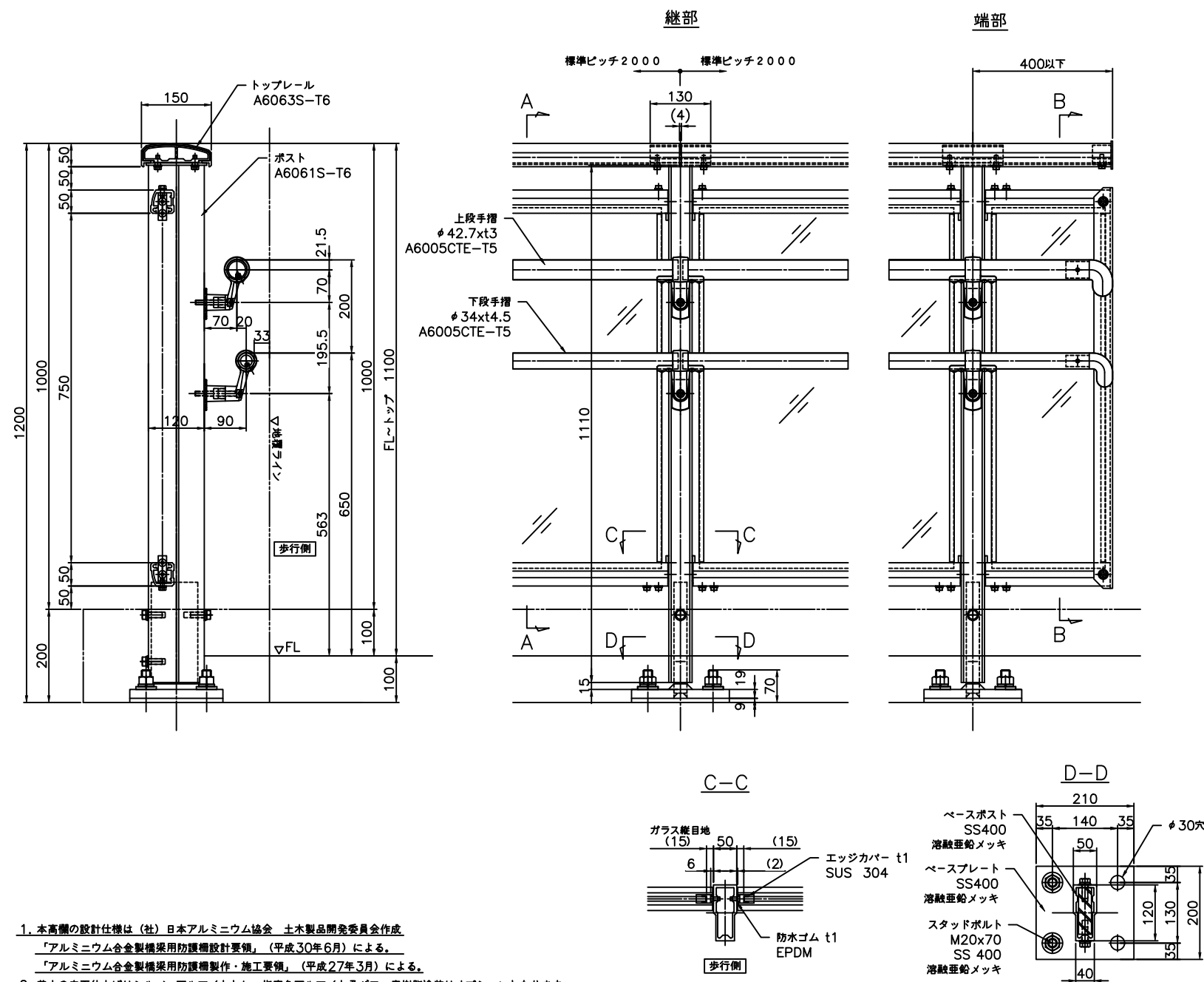
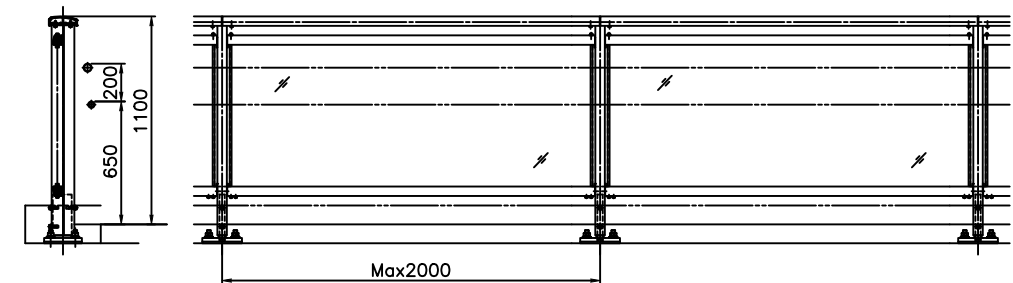
\*注記  
 1. 本高欄の設計仕様は(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成  
 「アルミニウム合金製橋採用防護柵設計要領」(平成30年6月)による。  
 「アルミニウム合金製橋採用防護柵製作・施工要領」(平成27年3月)による。  
 2. 基本の表面仕上げはシルバーアルマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素樹脂塗装はオプションとなります。  
 3. SUS部材の表面処理について、エッジカバーはH.L.仕上げ(長手方向)。  
 ガラス枠ブラケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材とし、  
 その他の色調の場合は同系色フッ素樹脂塗装仕上げとする。

日軽エンジニアリング(株)

アルミ製 ガラス高欄  
ジーパル A1タイプ

転落防止柵  
SP種  
H=1200mm

A2タイプ  
高欄取付詳細図 S=1/6



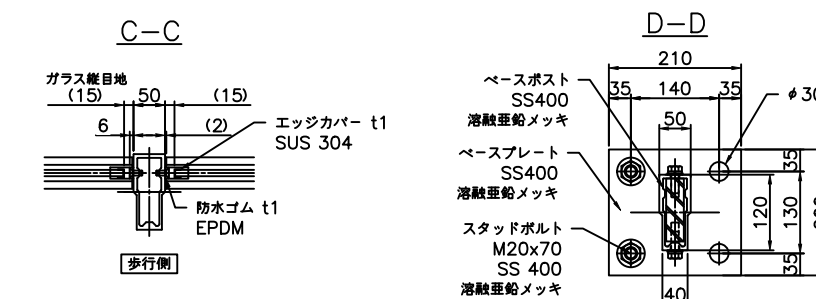
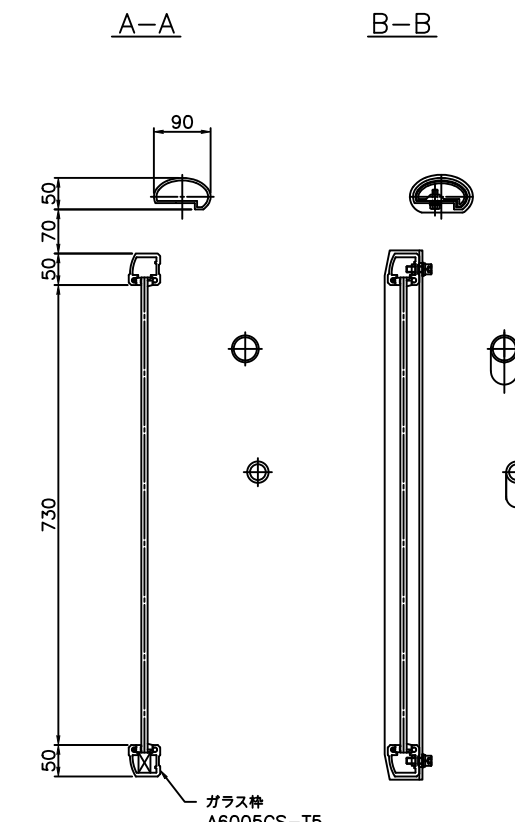
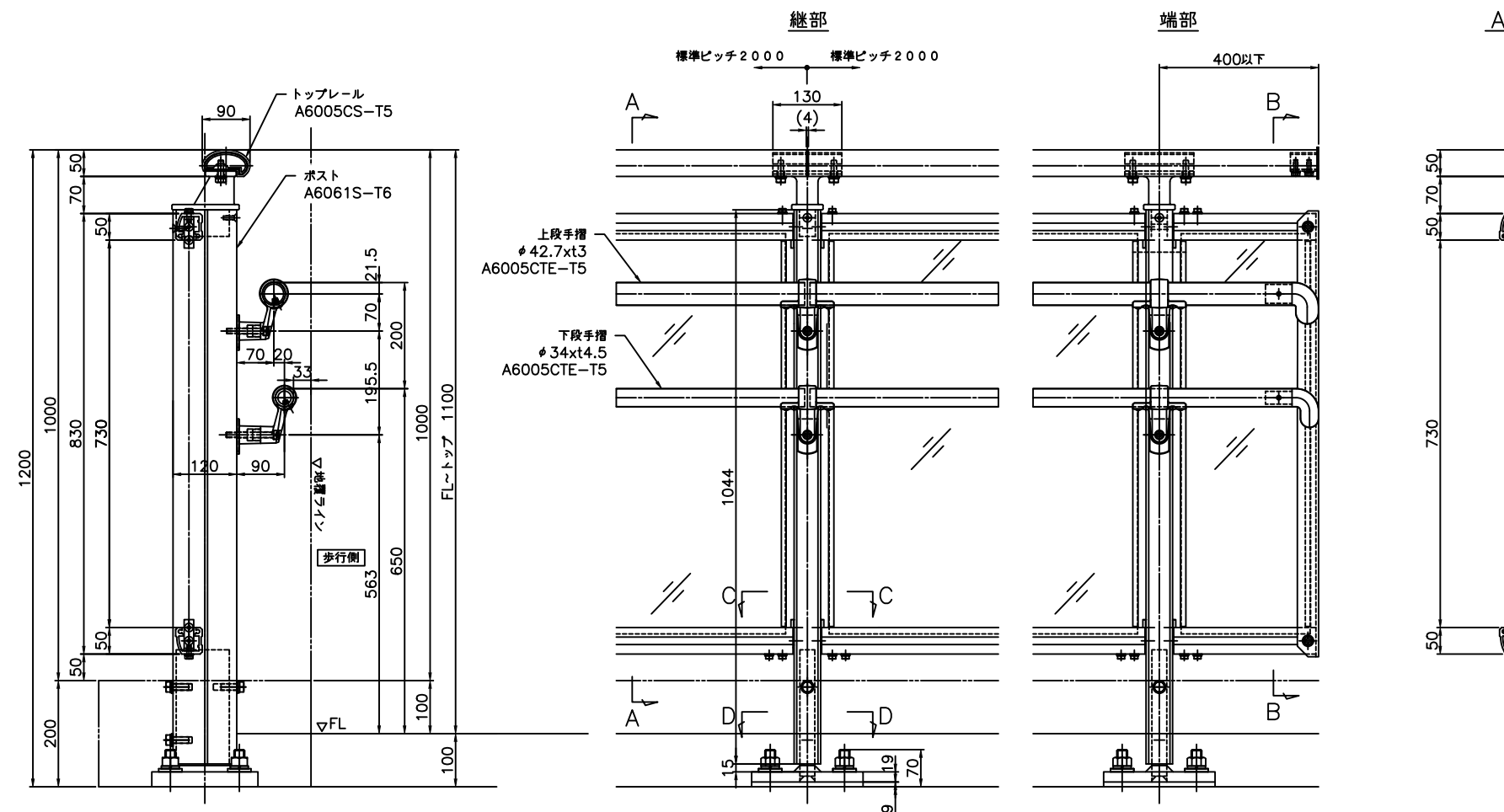
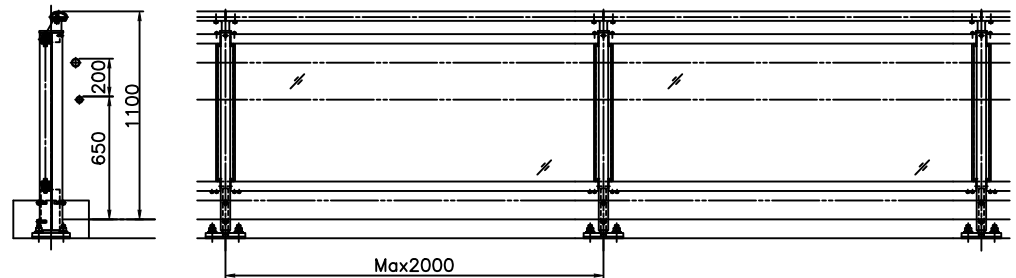
\*注記  
 1. 本高欄の設計仕様は（社）日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成  
 「アルミニウム合金製橋採用防護柵設計要領」（平成30年6月）による。  
 「アルミニウム合金製橋採用防護柵製作・施工要領」（平成27年3月）による。  
 2. 基本の表面仕上げはシルバーアルマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素樹脂塗装はオプションとなります。  
 3. SUS部材の表面処理について、エッジカバーはH.L.仕上げ（長手方向）。  
 ガラス枠プラケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材とし、  
 その他の色調の場合は同系色フッ素樹脂塗装仕上げとする。

日軽エンジニアリング（株）

アルミ製 ガラス 高欄  
ジー・パル A2タイプ

転落防止柵  
SP種  
H=1200mm

A3タイプ  
高欄取付詳細図 S=1/6

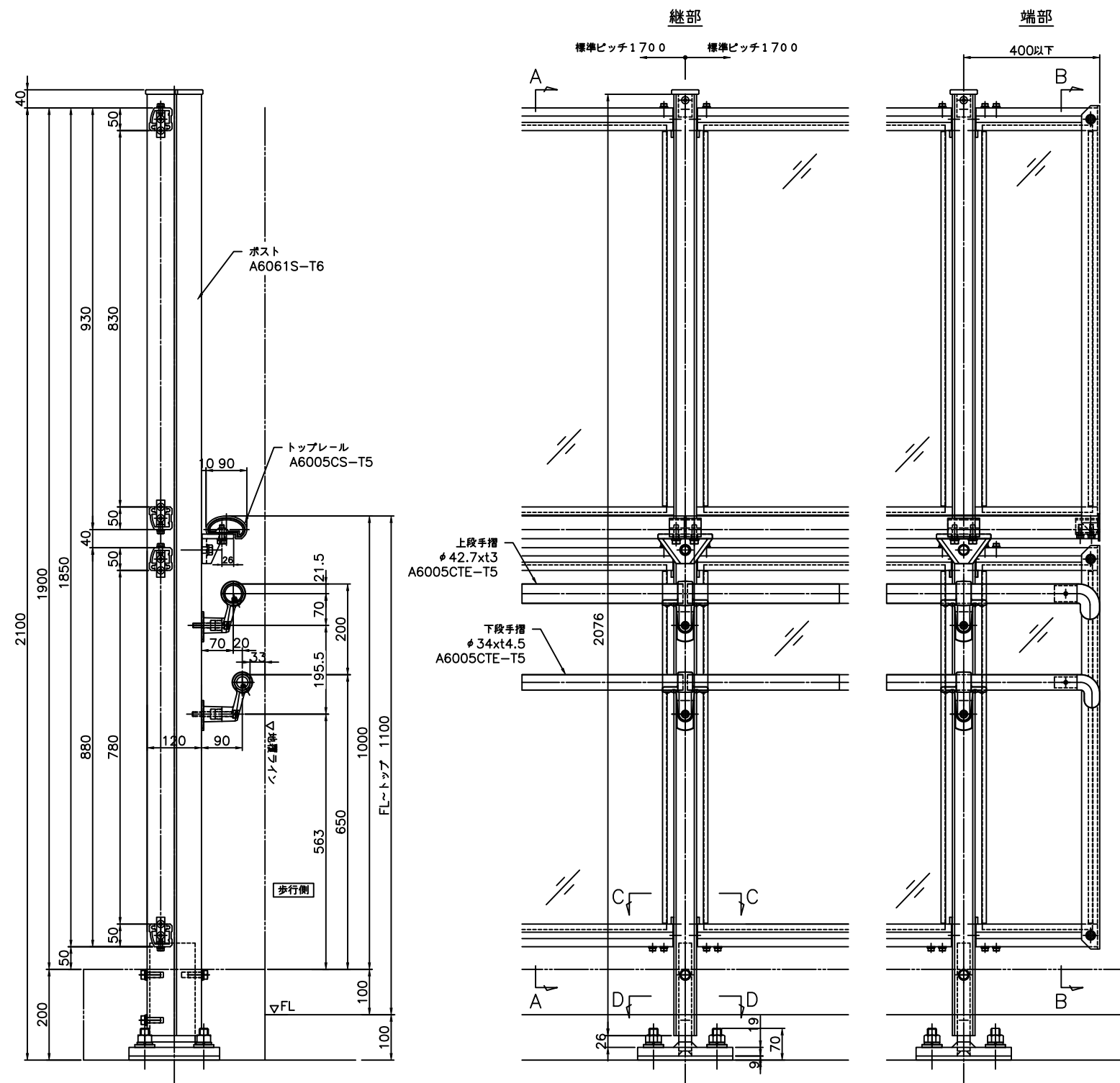


- \*注記
1. 本高欄の設計仕様は（社）日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成「アルミニウム合金製橋梁用防護柵設計要領」（平成30年6月）による。
  2. 基本の表面仕上げはシルバーアルマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素樹脂塗装はオプションとなります。
  3. SUS部材の表面処理について、エッジカバーはH.L.仕上げ（長手方向）、ガラス棒プラケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材とし、その他の色調の場合は同系色フッ素樹脂塗装仕上げとする。

日軽エンジニアリング（株）

アルミ製 ガラス高欄  
ジーパル A3タイプ転落防止柵  
SP種  
H=1200mm

## A4タイプ 高欄取付詳細図 S=1/6



\*注記 1. 本高欄の設計仕様は(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会

「アルミニウム合金製橋梁用防護柵設計要領」（平成30年6月）

「アルミニウム合金製橋梁用防護柵製作・施工要領」(平成27年3月)による。

? 基本の表面仕上げはシルバー・アルマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素樹脂塗装はオプションとなります。

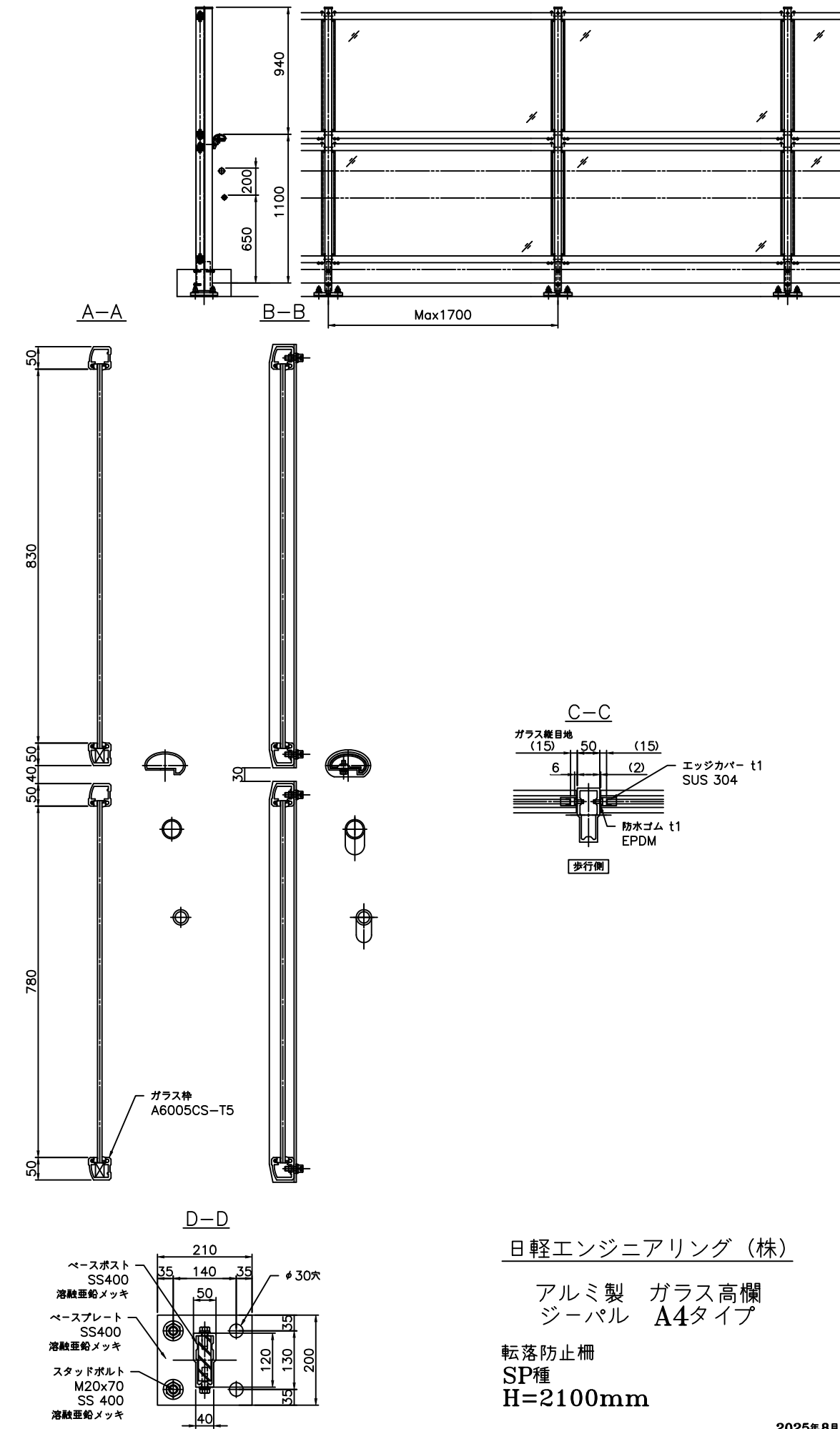
3. SJS部材の表面処理について エッジカバーはH仕上げ(最手直向)

3. SUS部材の表面処理について、エッジカバーはH.L.仕上げ（長手方向）、

ガラス棒ブラケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材と同じ色になります。

その他の色調の場合は同系色フッ素樹脂塗装仕上げとする。

---



日軽エンジニアリング（株）

アルミ製 ガラス高欄  
ジーパル A4タイプ

転落防止柵

SP種

SI 構  
H=2100mm