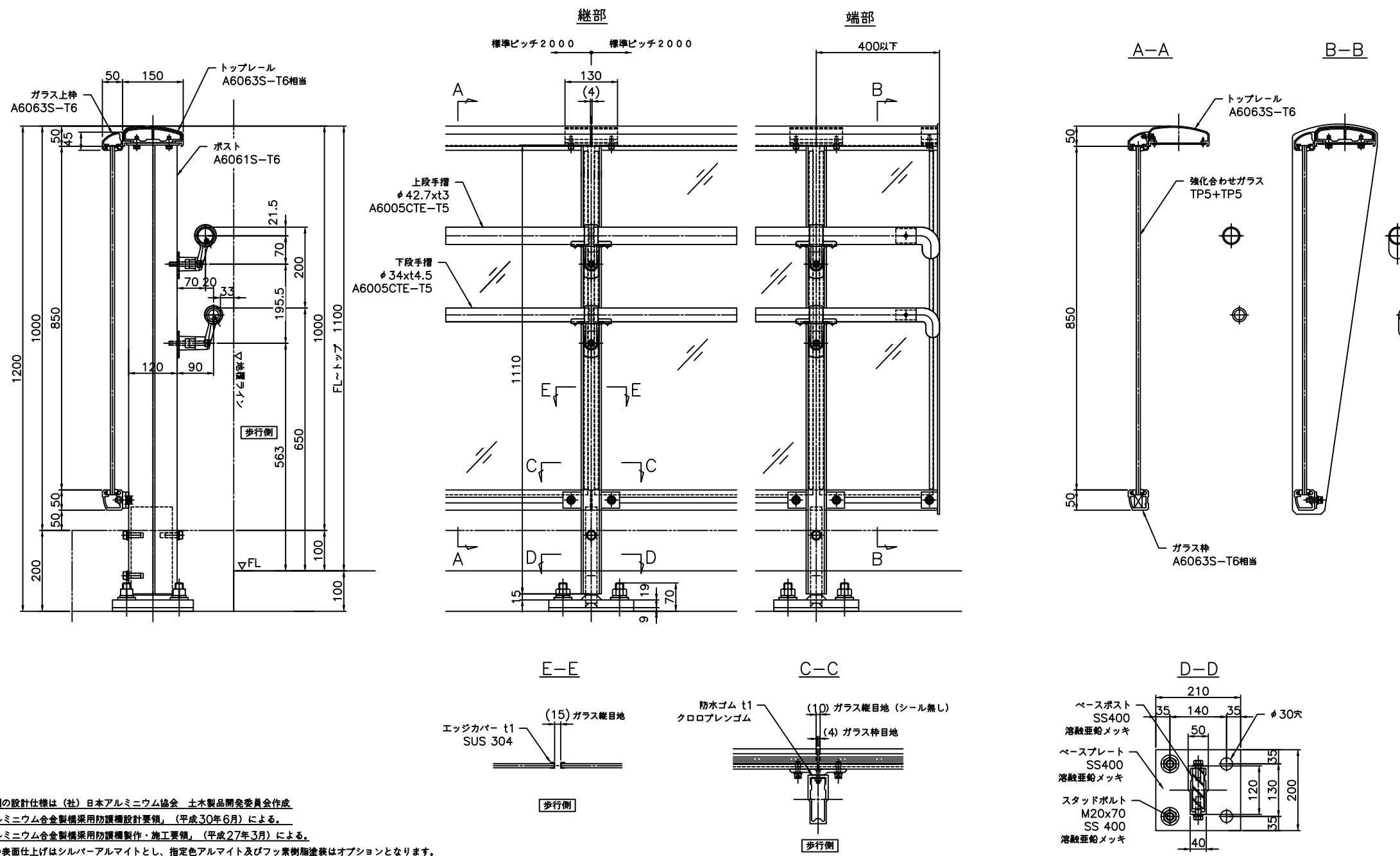
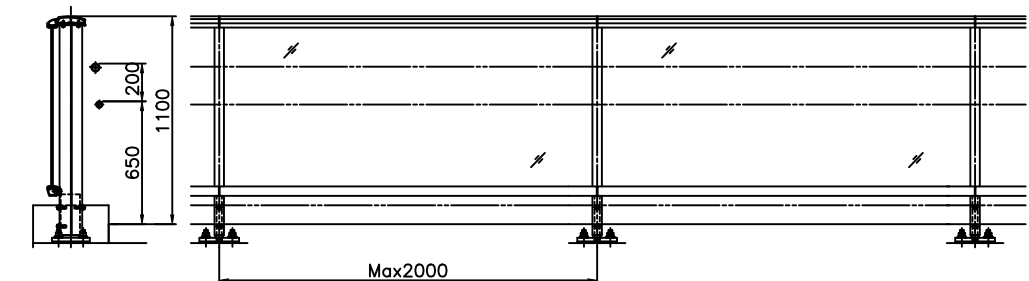


## B1タイプ 高欄取付詳細図



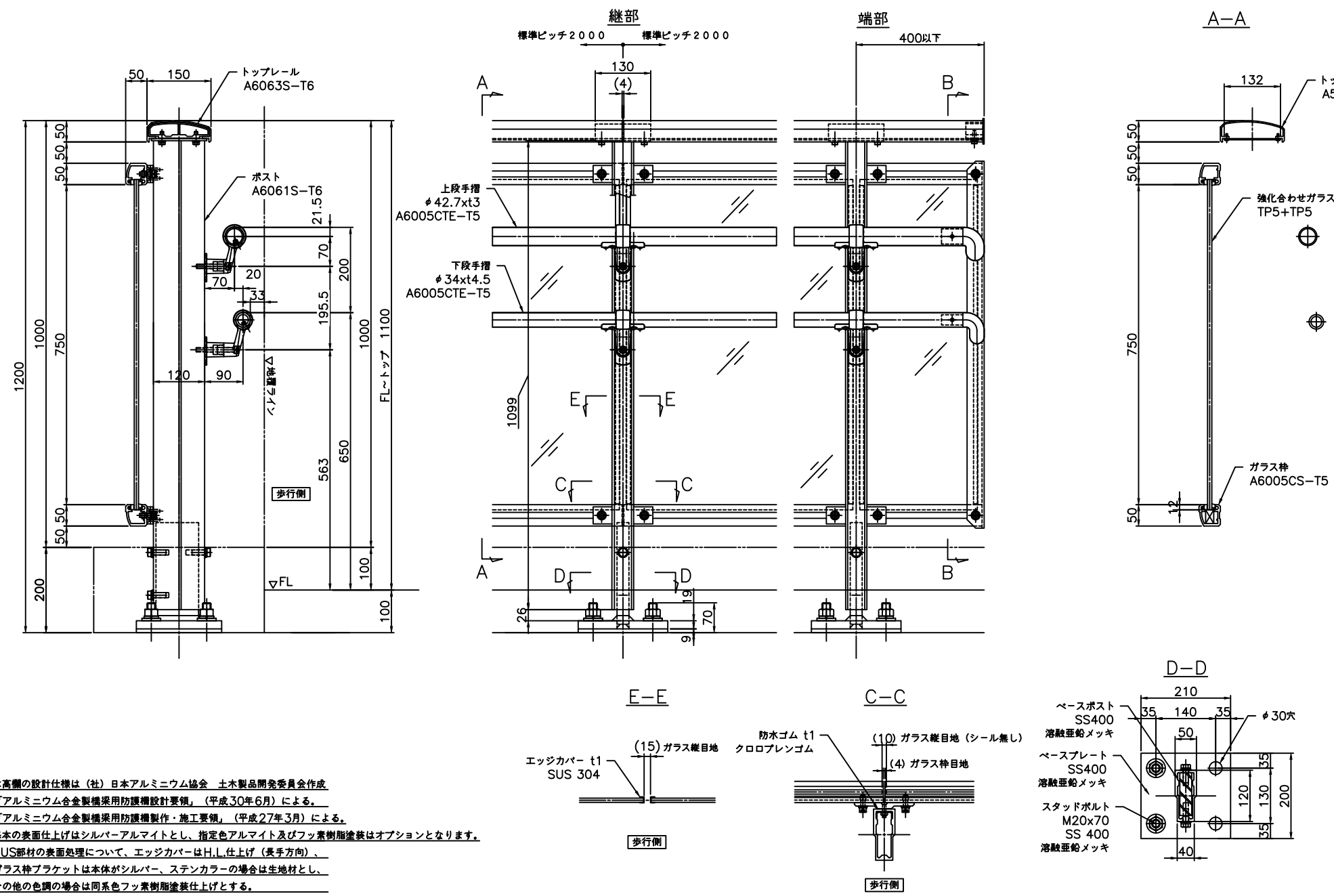
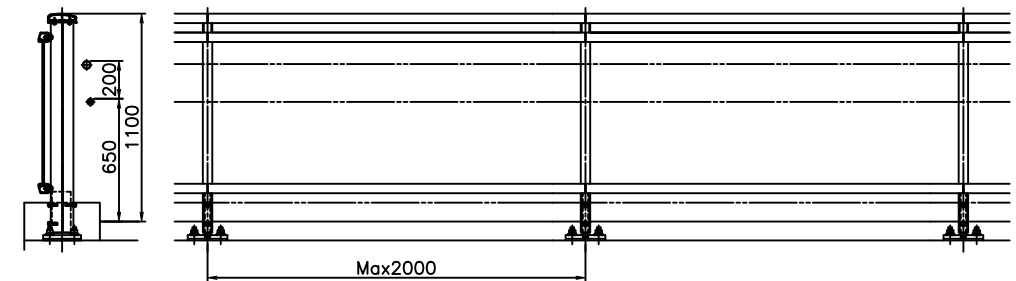
※注記 1. 本高欄の設計仕様は(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成  
「アルミニウム合金製橋梁用防護欄設計要領」(平成30年6月)による。  
「アルミニウム合金製橋梁用防護欄製作・施工要領」(平成27年3月)による  
2. 基本の表面仕上げはシルバーアルマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素樹脂  
3. SUS部材の表面処理について、エッジカバはH.L.仕上げ(長手方向)、  
ガラス枠パラケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材とし、  
その他の色調の場合は同系色フッ素樹脂塗装仕上げとする。

日軽エンジニアリング（株）

アルミ製  
ジーパル ガラス高欄  
B1タイプ

転落防止柵  
SP種  
H=1200mm

## B2タイプ 高欄取付詳細図



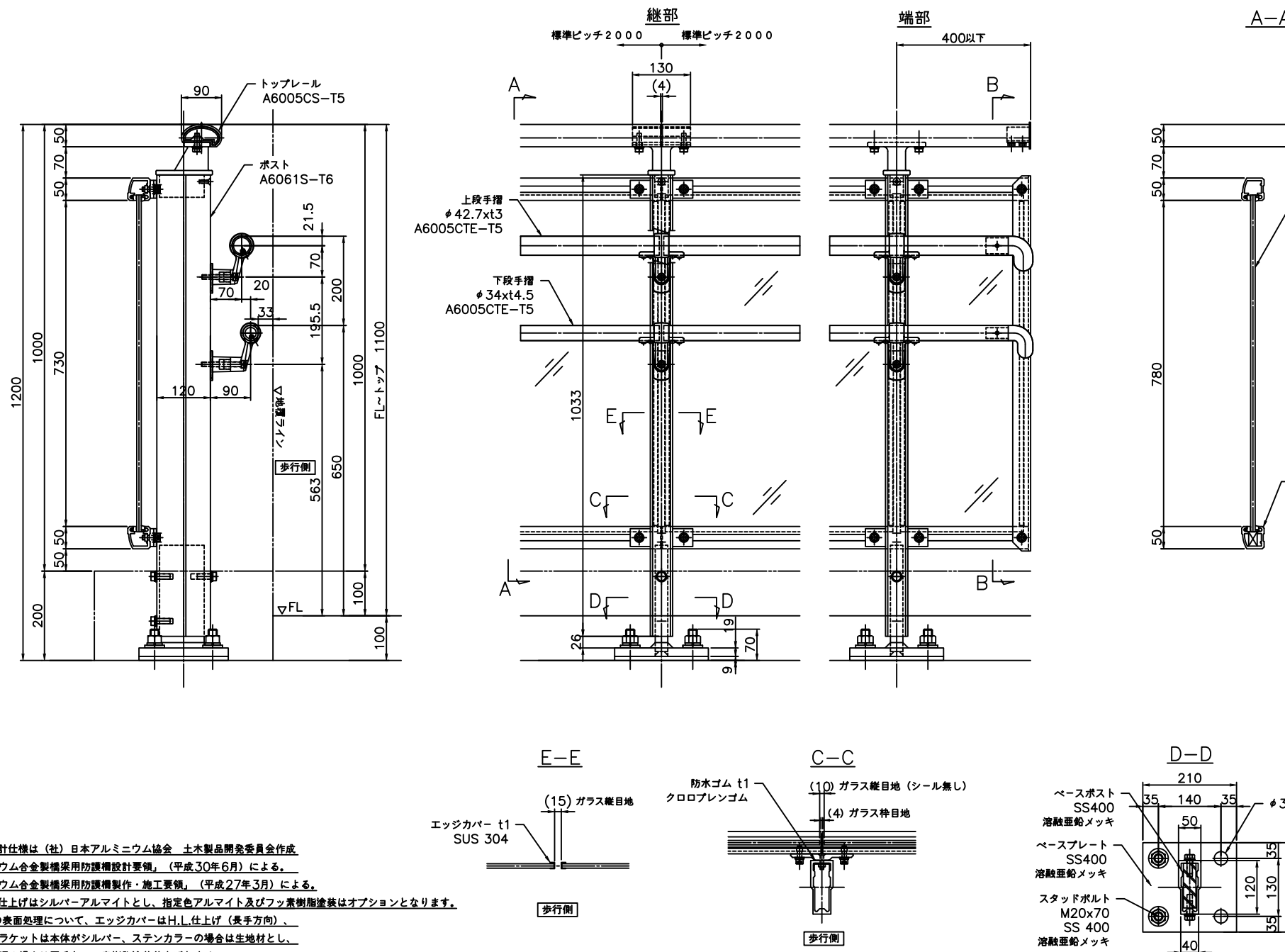
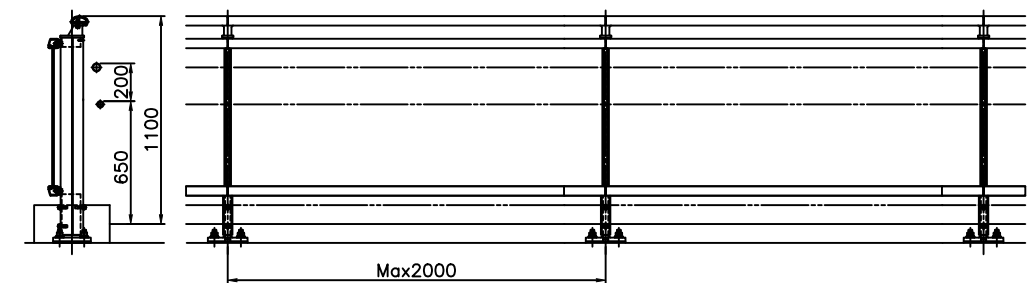
※注記

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構梁用防護柵設計要領」(平成30年6月)による。  
「アルミニウム合金製構梁用防護柵製作・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る。
3. SUS部材の表面処理について、エッジカッパーはH.L.仕上げ(長手方向)、  
ガラスズ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  
ジーパル ガラス高欄  
B2タイプ

転落防止柵  
SP種  
H=1200mm

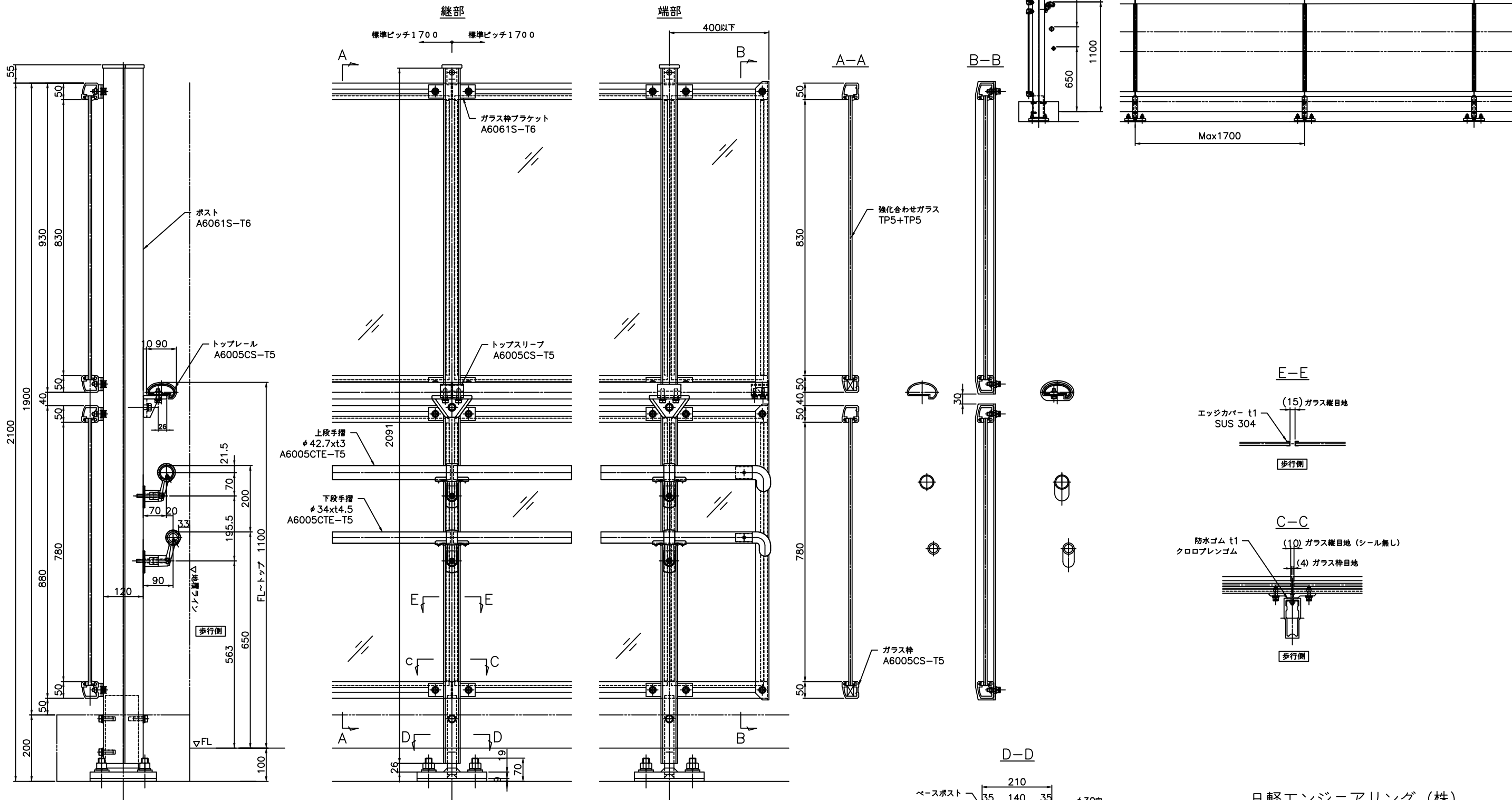
B3タイプ  
高欄取付詳細図 S=1/6

\*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 B3タイプ転落防止柵  
SP種  
H=1200mm

## B4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用防護欄設計要領」(平成30年6月)による。  
「アルミニウム合金製橋用防護欄製作・施工要領」(平成27年3月)による。  
2. 基本の表面仕上げはシリアルアーマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素  
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)、  
ガラス棒ブレ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。

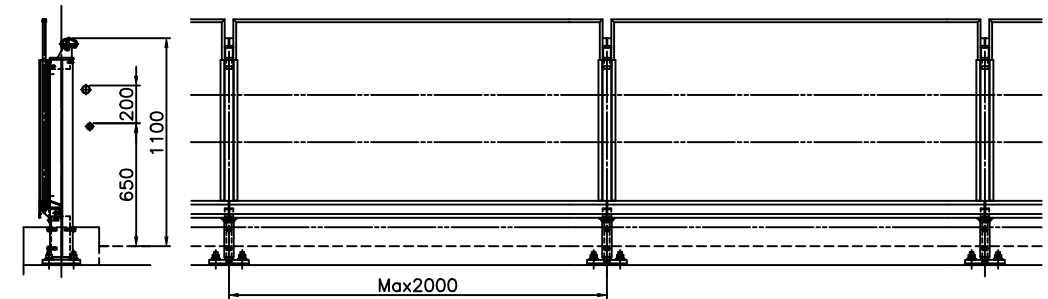
日軽エンジニアリング（株）

アルミ製  
ジーパル ガラス高欄  
B4タイプ

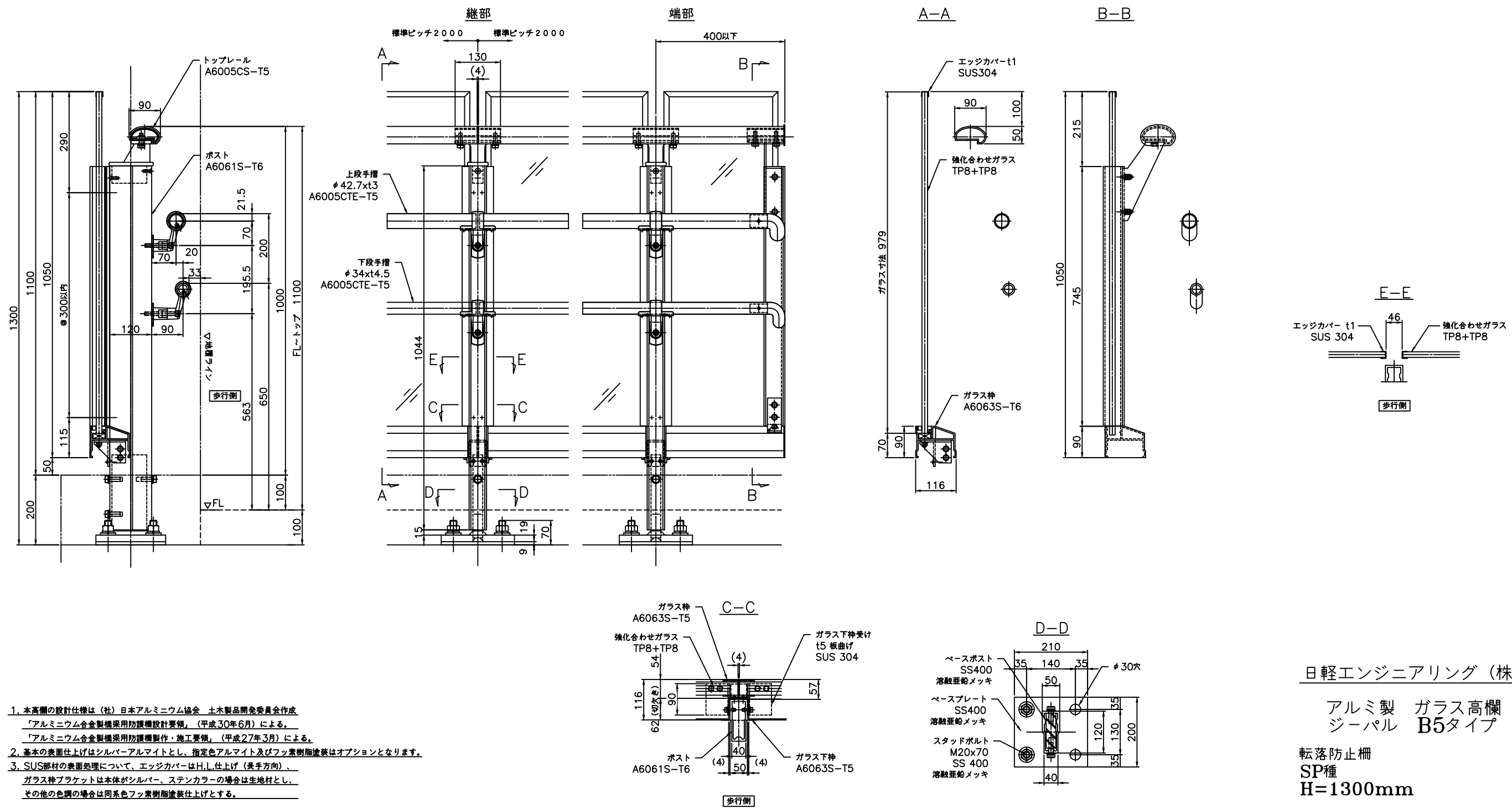
転落防止柵  
SP種  
H=2100mm

Technical drawing showing a base plate assembly with the following dimensions and material specifications:

- Base Post: SS400, 35mm width, 140mm height, 35mm width, 50mm thickness.
- Base Plate: SS400, 15mm thickness, 120mm width, 130mm height, 35mm thickness.
- Base Plate Material: M20x70, SS 400, 40mm width.
- Base Plate Thread: φ 30mm.



B5タイプ  
高欄取付詳細図 S=1/6



\*注記

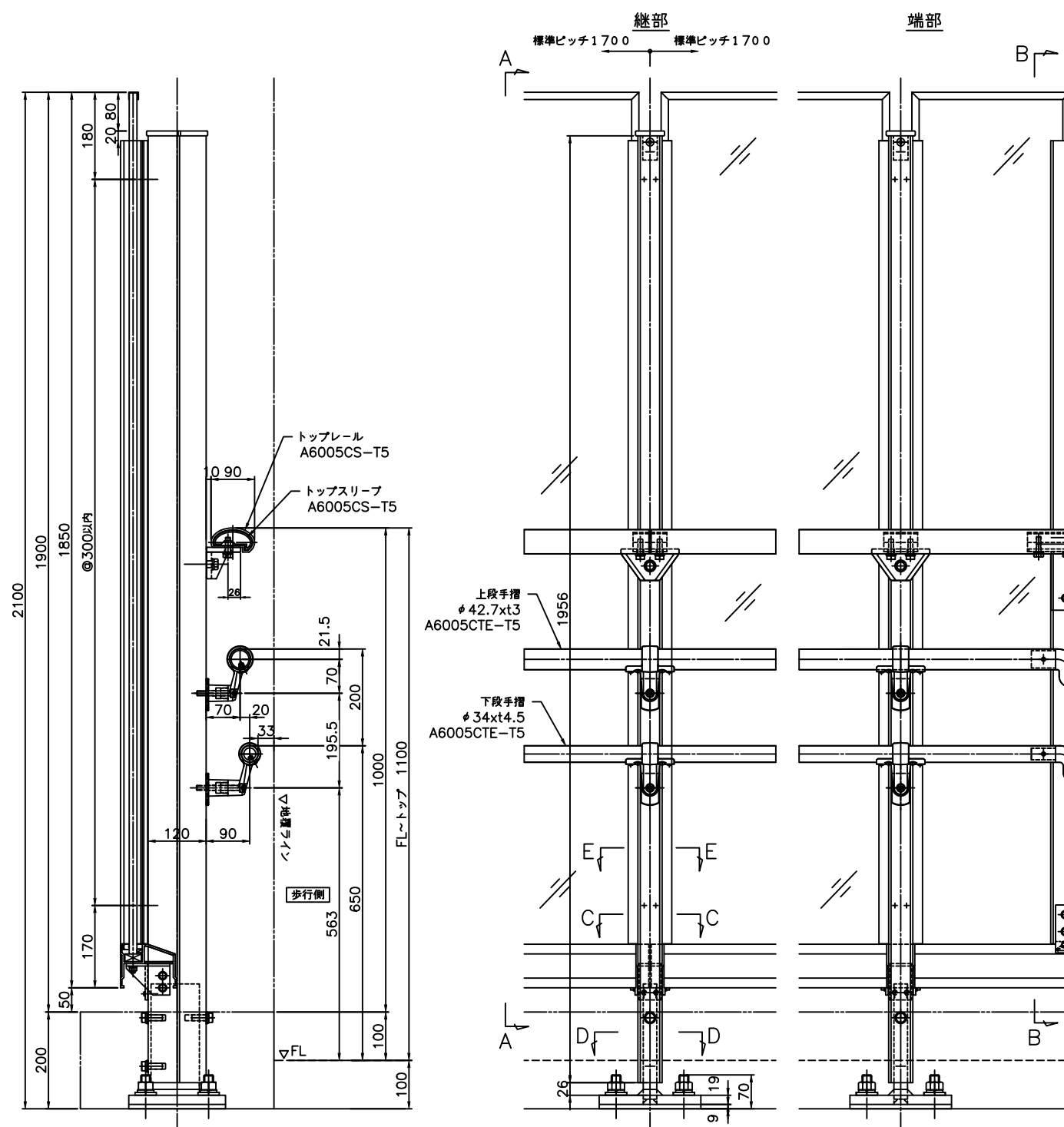
1. 本高欄の設計仕様は(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成「アルミニウム合金属構架用防護柵設計要領」(平成30年6月)による。
2. 基本の表面仕上げはシルバーアルマイトとし、指定色アルマイト及びフッ素樹脂塗装はオプションとなります。
3. SUS部材の表面処理について、エッジカバーはH.L.仕上げ(長手方向)、ガラス棒ラブケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材とし、その他の色調の場合は同系色フッ素樹脂塗装仕上げとする。

日軽エンジニアリング(株)

アルミ製 ガラス高欄  
ジーパル B5タイプ

転落防止柵  
SP種  
H=1300mm

## B6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。

「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。

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。

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）、

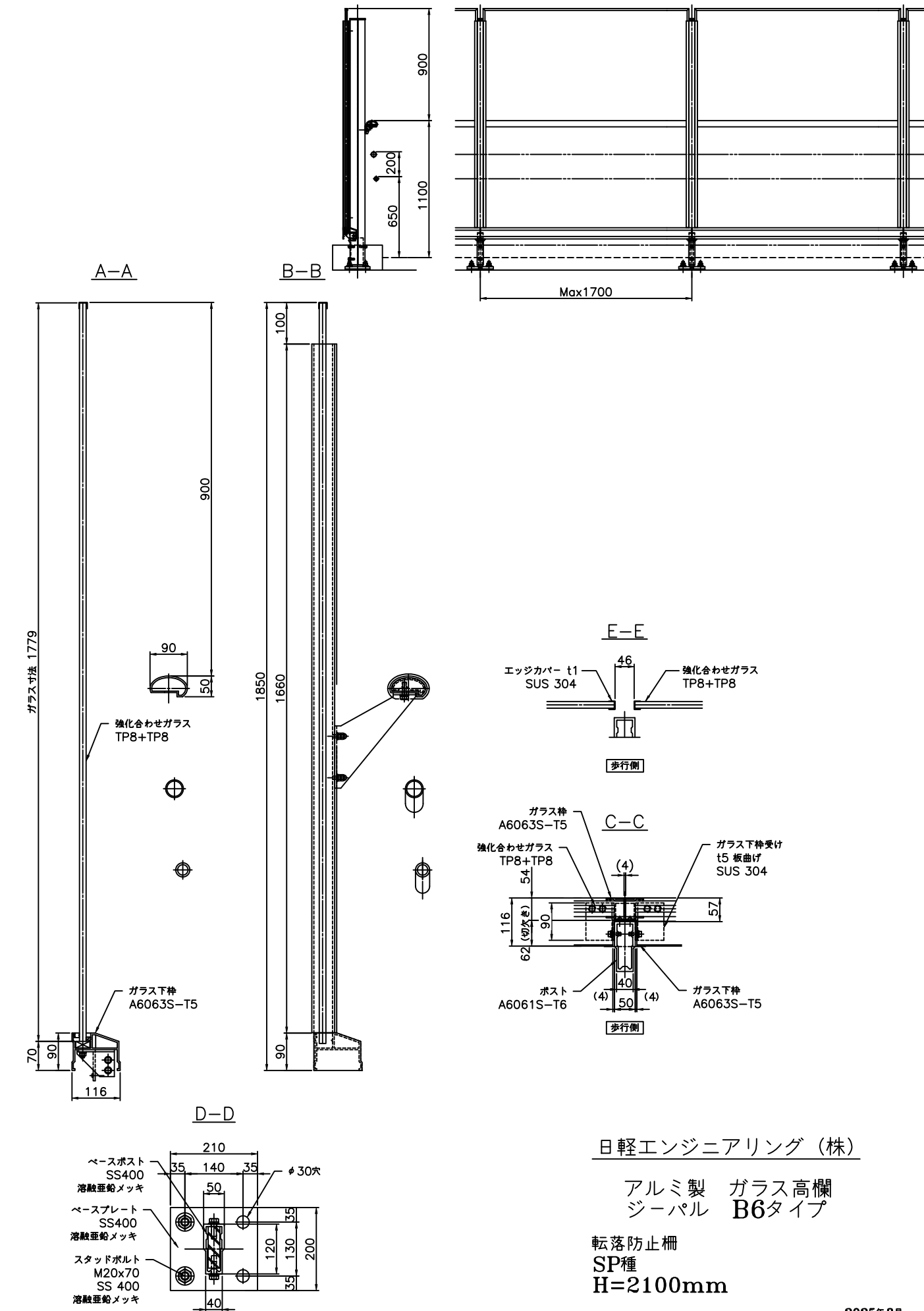
ガラス枠ブラケットは本体がシルバー、ステンカラーの場合は生地材とし、

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。

• 113 • 2019 年第 10 期 • 中国青年研究

---

Digitized by srujanika@gmail.com



日軽エンジニアリング（株）

アルミ製  
ジーパル ガラス高欄  
B6タイプ

転落防止柵  
SP種  
H=2100mm