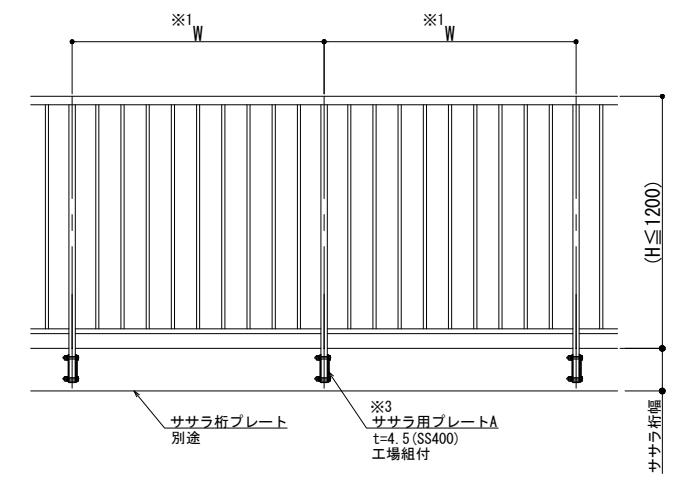
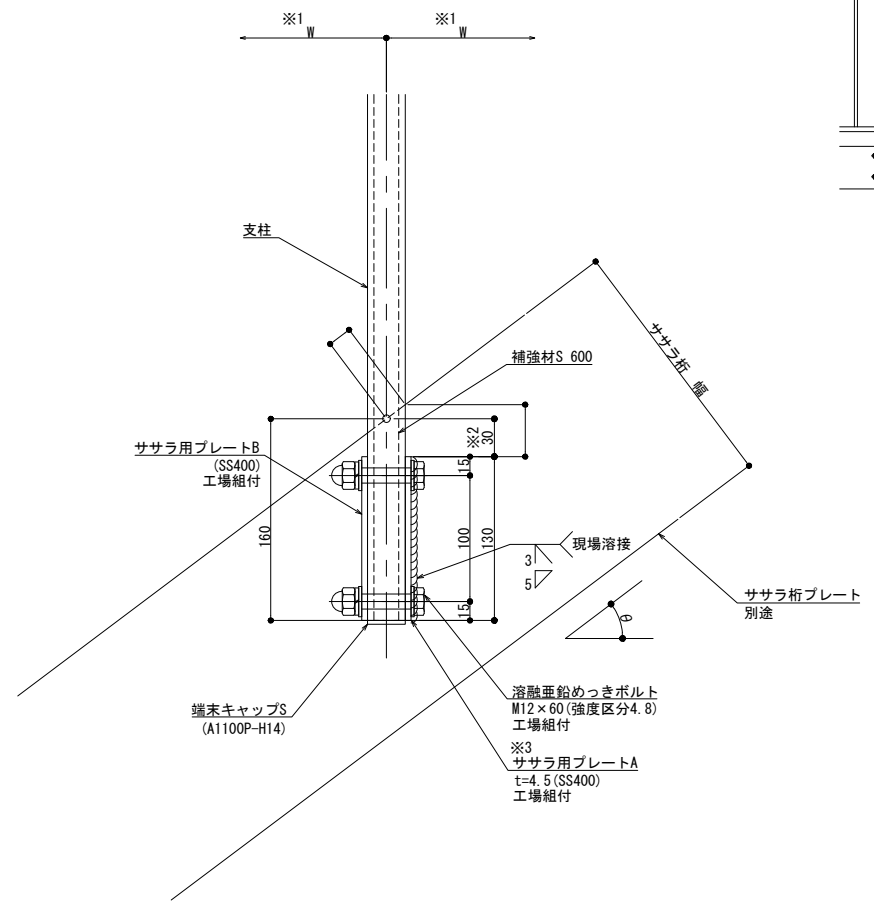
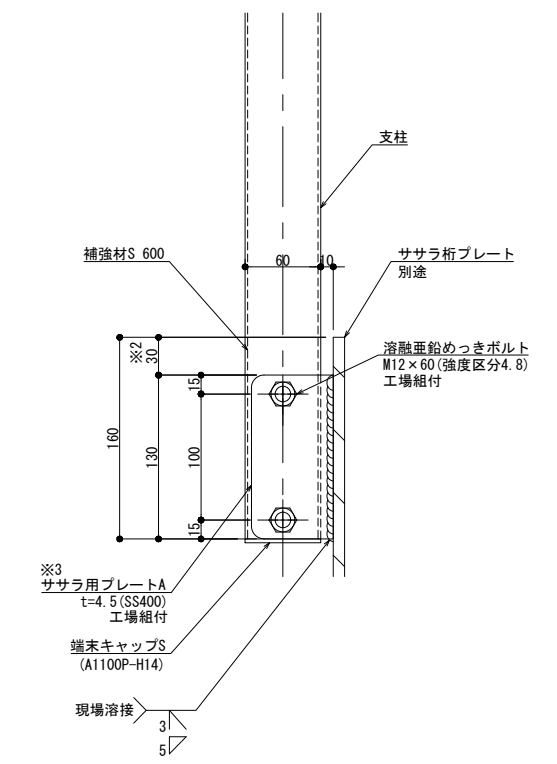
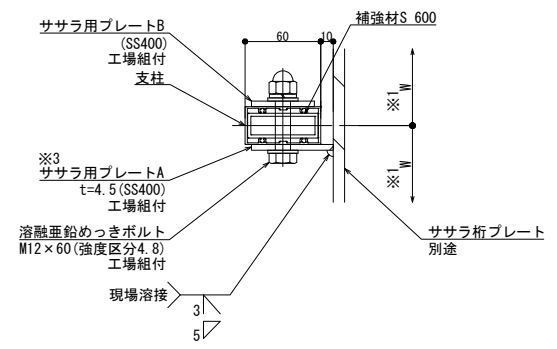
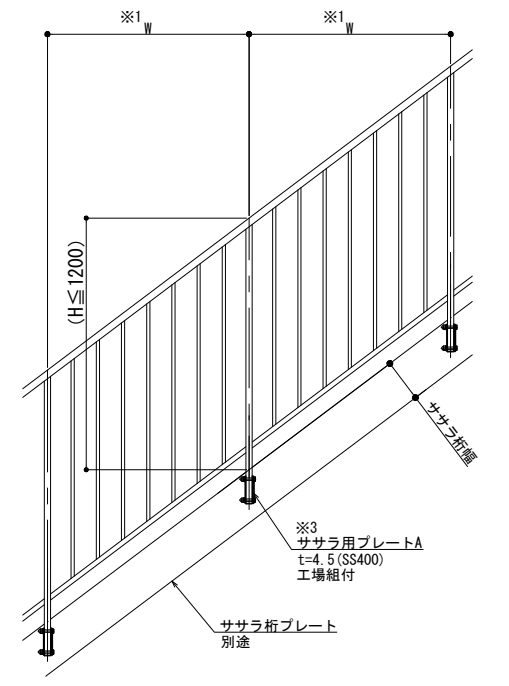


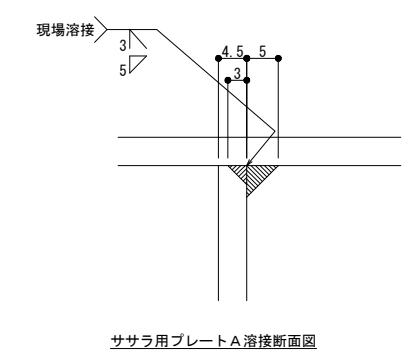
水平強度 : 980 N/m



外観図(平場)



外観図(スロープ)



ササラ用プレートA溶接断面図

※1 手すりW寸法は、平場の場合 $W \leq 1170$ 、スロープの場合 $W \leq 960$ となります。
 ※2 ササラ桁プレート天端より30mmの位置に溶接してください。
 ※3 ササラ用プレートAは手すり支柱の水上側となる様、現場溶接をしてください。

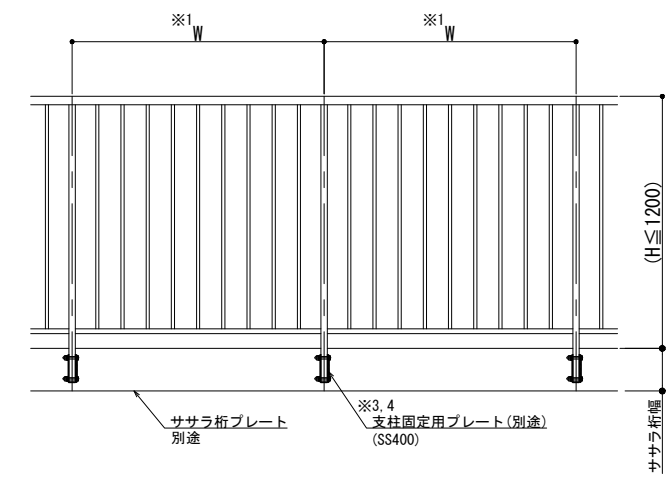
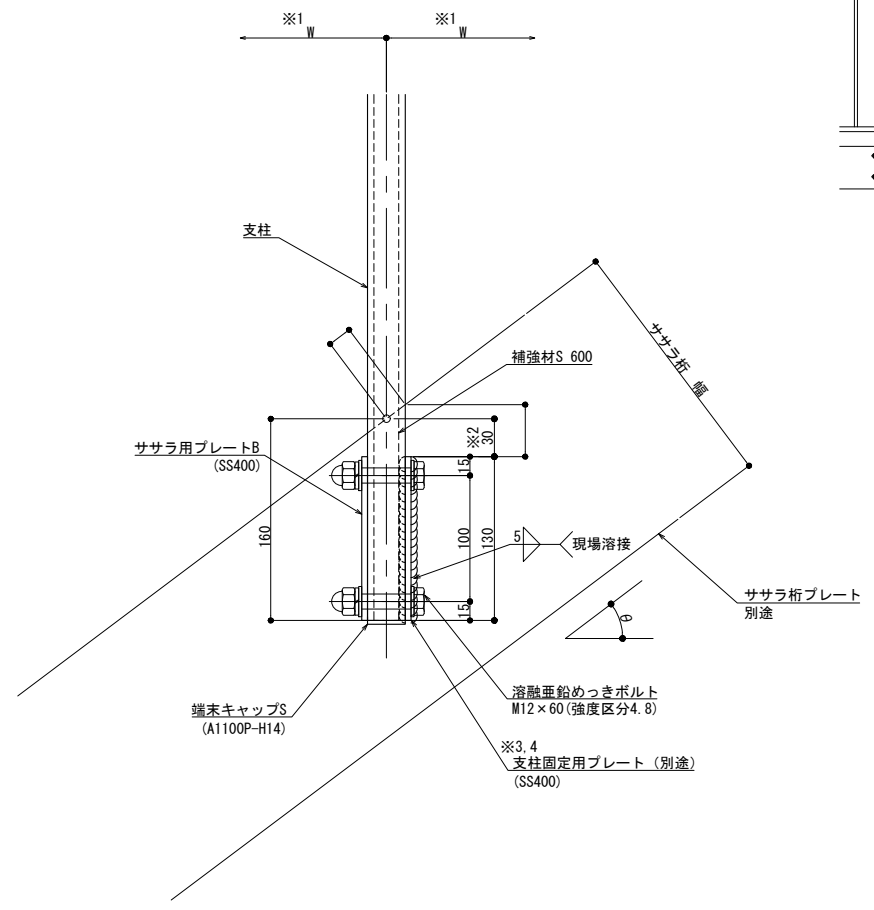
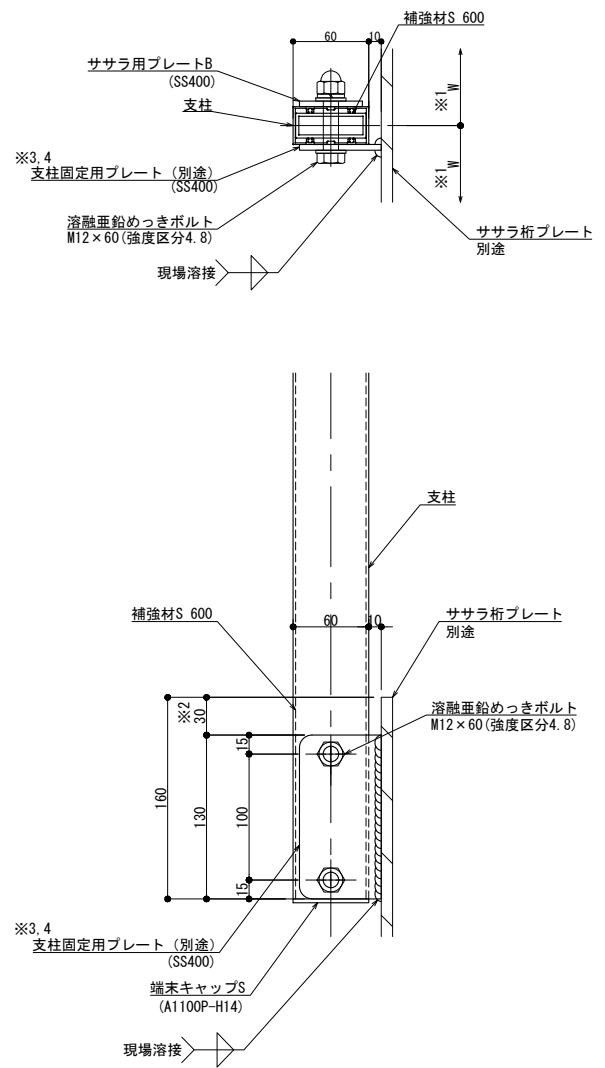
製図: 2020.09.18

| 改訂 | 改訂年月日 | 概要 | 特記事項 |
|----|-------|----|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

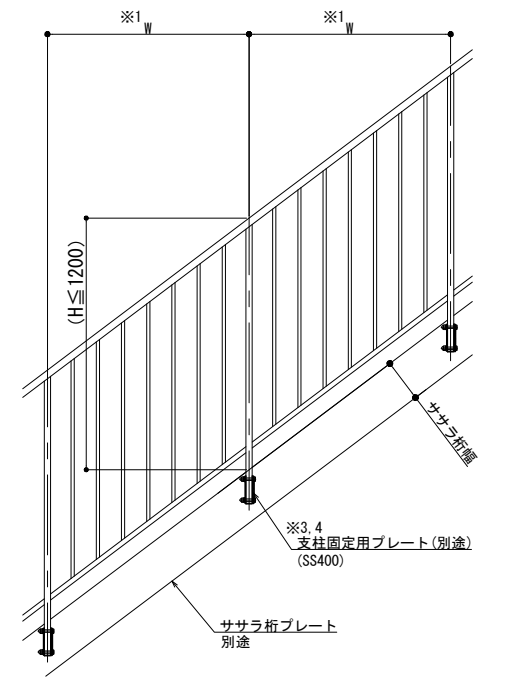
IS 井上商事株式会社

| | | | | | | |
|-------|----|-----|----|-------------------------|---------------|---------------|
| 作成 | 設計 | 担当 | 検印 | 工事名 | 縮尺 | 通し番号 |
| | | | | | A1 1:3 A3 1:6 | |
| 作成年月日 | | タイプ | | 図名 | 区分 | 図面番号 |
| | | | | 階段ササラ付納まり図 (IS標準プレート使用) | | |
| 管理番号 | | | | | | 000000001.000 |

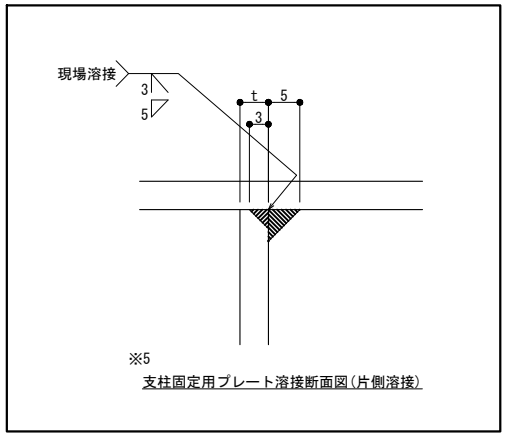
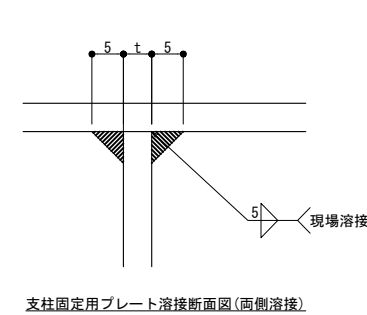
水平強度 : 980 N/m



外観図(平場)



外観図(スロープ)



- ※1 手すりW寸法は、平場の場合 $W \leq 1170$ 、スロープの場合 $W \leq 960$ となります。
- ※2 ササラ桁プレート天端より30mmの位置に溶接してください。
- ※3 支柱固定用プレートは手すり支柱の水上側となる様、現場溶接をしてください。
- ※4 支柱固定用プレート(板厚 $t4.5$ 、 $t6.0$)を使用する場合は、溶融亜鉛めっきボルトM12×60(強度区分4.8)を使用してください。
支柱固定用プレート(板厚 $t9.0$)を使用する場合は、溶融亜鉛めっきボルトM12×65(強度区分4.8)を使用してください。
- ※5 支柱固定用プレートに開先を設ける場合は、片側溶接とすることができます。

製図: 2020.09.18

| 改訂 | 改訂年月日 | 概要 | 特記事項 |
|----|-------|----|------|
| | | | |
| | | | |

井上商事株式会社

| | | | | |
|-------|----|-----|----|------------------------|
| 作成 | 設計 | 担当 | 検印 | 工事名 |
| | | | | |
| 作成年月日 | | タイプ | | 図名 |
| | | | | 階段ササラ付納まり図 (プレート別途の場合) |

| | |
|---------------|---------------|
| 縮尺 | 通し番号 |
| A1 1:3 A3 1:6 | |
| 区分 | 図面番号 |
| | |
| 管理番号 | 000000001.000 |