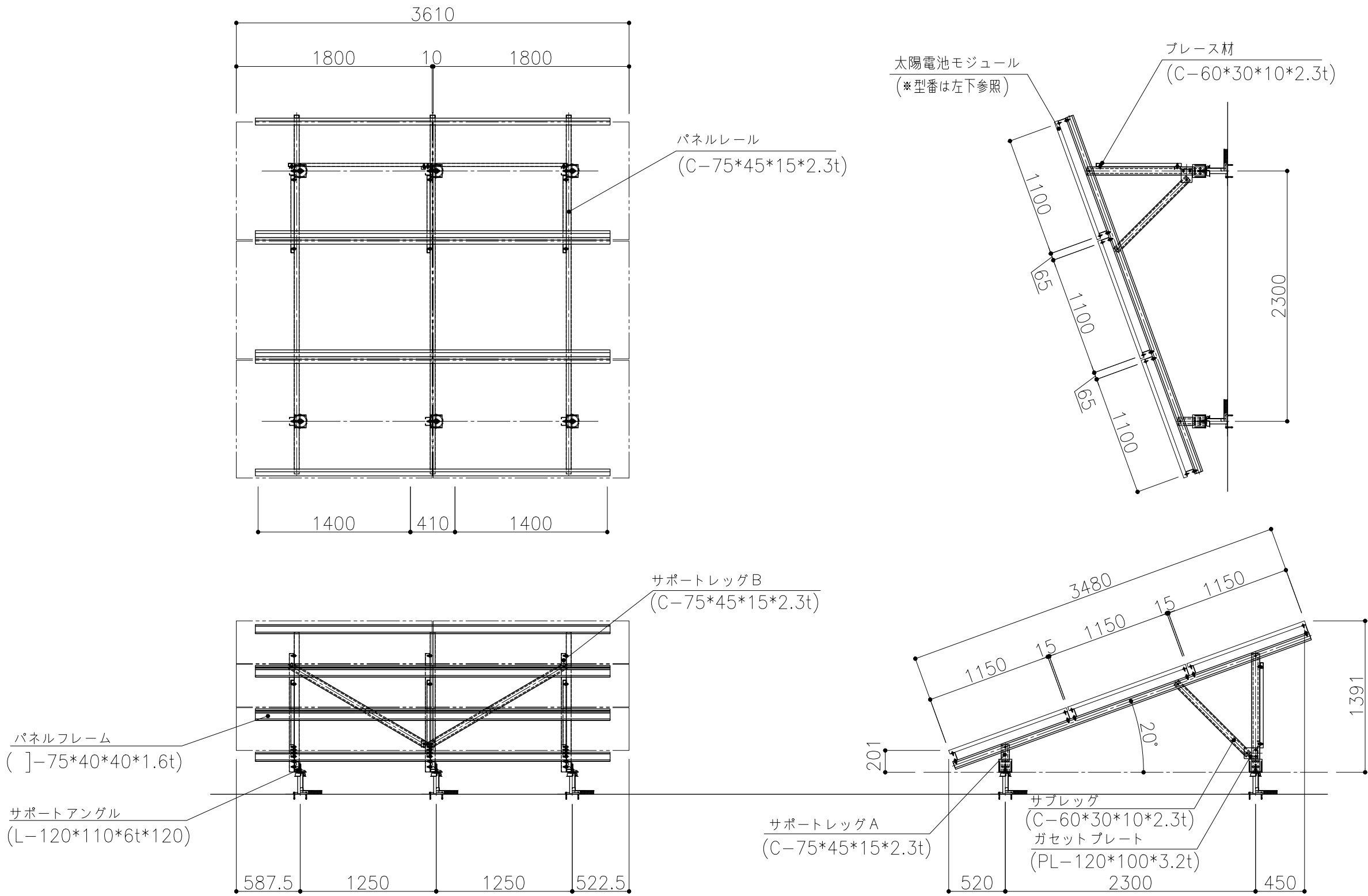


<仕様条件>

|         |     |     |
|---------|-----|-----|
| 基準風速    | *   | m/s |
| 設置高さ    | *   | m   |
| 地表面粗度区分 | Ⅲ   |     |
| 垂直積雪量   | 40  | cm  |
| 設計用水平震度 | 1.5 |     |

<6基礎>



※ 太陽光パネル周囲の離隔は、辺長の10%の距離、又は2mを確保出来ている想定での設計となります。

仮想サイズ『1800×1150×35』3段2列20度(陸屋根)

|    |     |      |     |    |     |    |    |    |  |     |            |            |  |    |            |
|----|-----|------|-----|----|-----|----|----|----|--|-----|------------|------------|--|----|------------|
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |  | 作成日 | 2024.06.28 | ☉ 三洋工業株式会社 |  | 図名 | 仕様図面       |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |  | 尺度  | 1/40 (A3)  |            |  | 図法 | 三角法        |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |  | 単位  | mm         |            |  | 員数 |            |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |  | 承認  |            |            |  | 設計 |            |
| △  |     |      |     |    |     |    |    |    |  | 図番  |            |            |  | 図番 |            |
| 符号 | 年月日 | 訂正記事 | 訂正者 | 部番 | 部品名 | 材料 | 重量 | 備考 |  |     |            |            |  |    | GSa513262S |