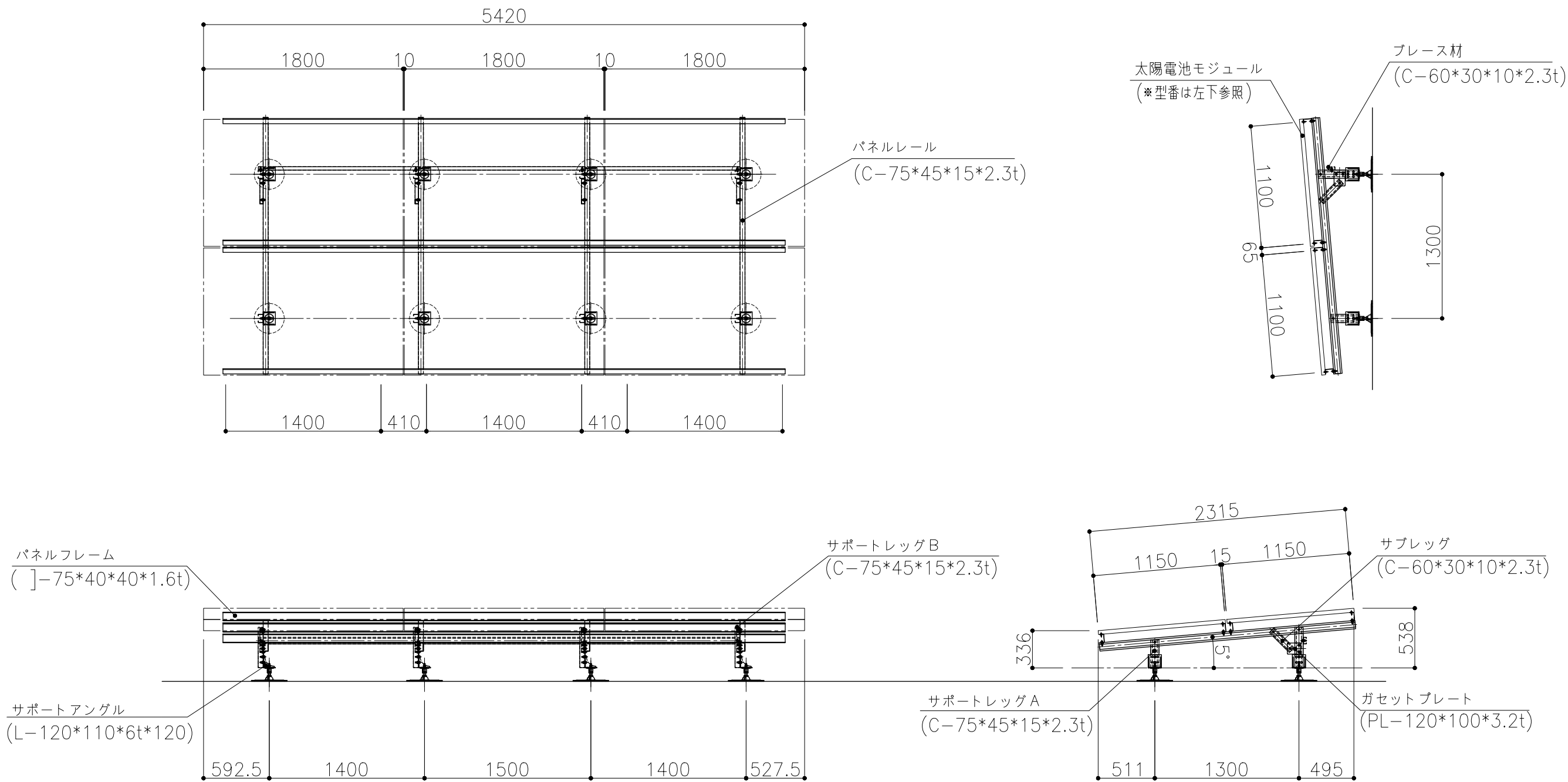


| | | |
|---------|-----|-----|
| ＜仕様条件＞ | | |
| 基準風速 | * | m/s |
| 設置高さ | * | m |
| 地表面粗度区分 | Ⅲ | |
| 垂直積雪量 | 40 | cm |
| 設計用水平震度 | 1.5 | |

＜8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』2段3列5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 | |
| △ | | | | | | | | | | 審査 | | | 製図 | |
| 符号 | 年月日 | 訂正記事 | 訂正者 | 部番 | 部品名 | 材料 | 重量 | 備考 | | | | | 図番 | GSa513233S |