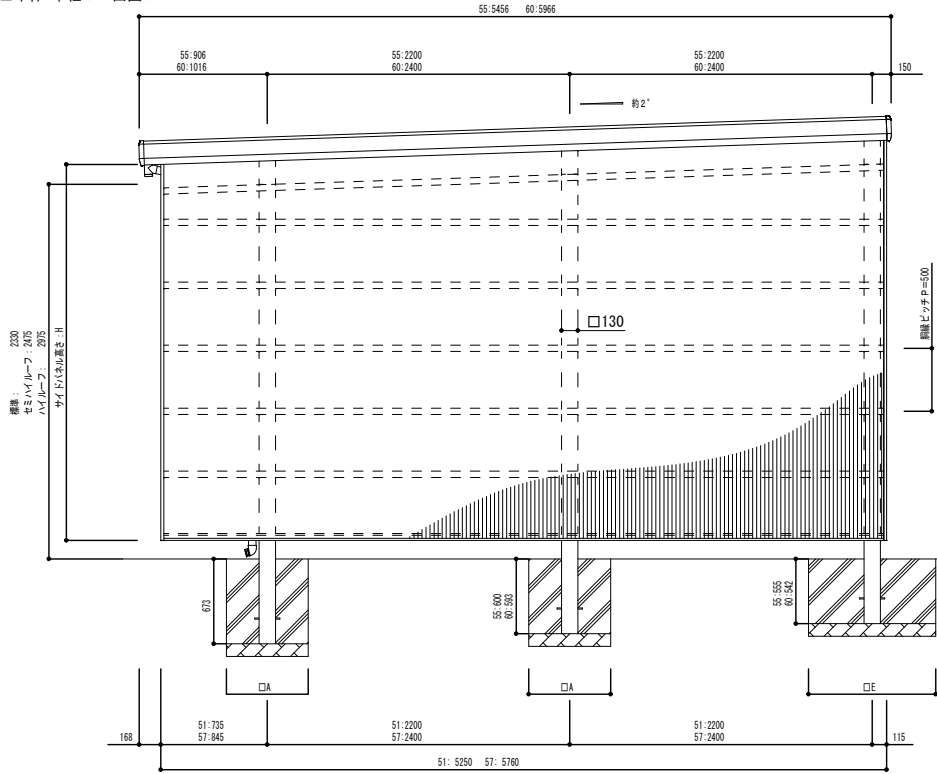
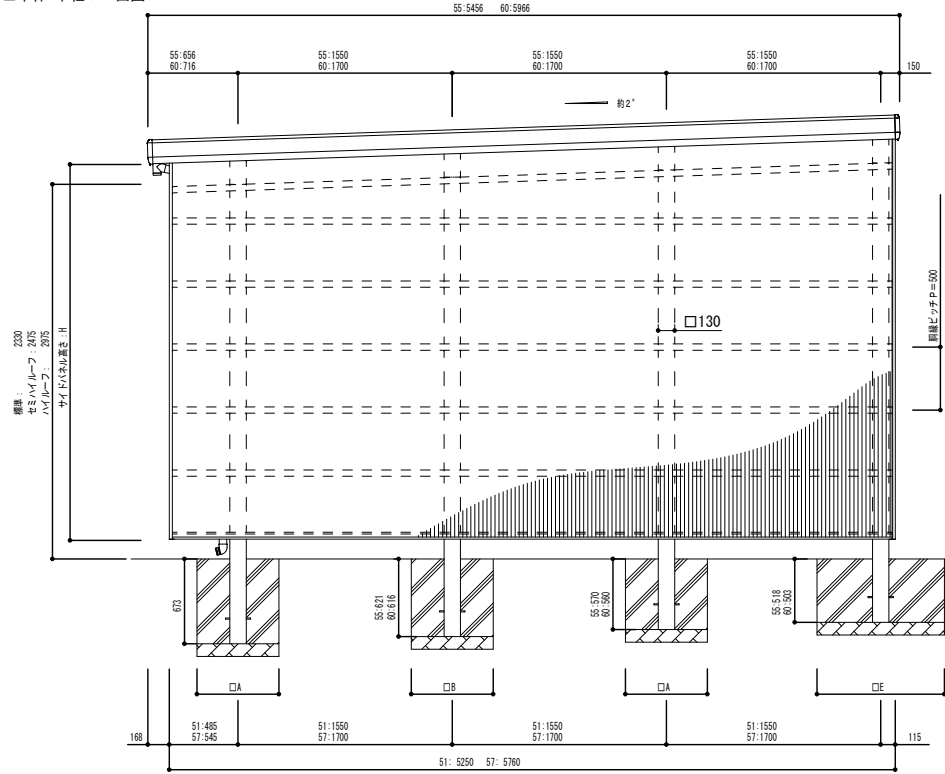


■本体4本柱＋三面囲い



■本体6本柱＋三面囲い



●基礎寸法表[独立基礎]

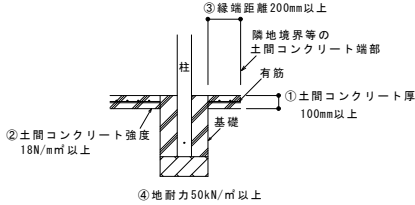
| H                | 基礎寸法：E                  |                          |
|------------------|-------------------------|--------------------------|
|                  | 地耐力：50kN/m <sup>2</sup> | 地耐力：100kN/m <sup>2</sup> |
| 標準               | 800                     | 480                      |
| セミハイレーフ<br>ハイレーフ | 1010                    | 620                      |

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

| H                | 基礎寸法：E                  |                          |
|------------------|-------------------------|--------------------------|
|                  | 地耐力：50kN/m <sup>2</sup> | 地耐力：100kN/m <sup>2</sup> |
| 標準               | 530                     | 390                      |
| セミハイレーフ<br>ハイレーフ | 750                     | 420                      |

土間コンクリート考慮基礎条件  
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを  
確認してください。  
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさ  
にして施工してください。

| 基礎条件        |                         |
|-------------|-------------------------|
| ①土間コンクリート厚  | ：100mm以上、有筋             |
| ②土間コンクリート強度 | ：18N/mm <sup>2</sup> 以上 |
| ③縁端距離       | ：200mm以上                |
| 地耐力         | ：50kN/m <sup>2</sup> 以上 |



※本体部の基礎Aについては単体の(サイド)ハ'有)基礎寸法表をご参照ください。

|      |      |   |                          |      |    |      |       |             |    |
|------|------|---|--------------------------|------|----|------|-------|-------------|----|
| 変更記事 | 設計監理 | 殿 | 工事名                      | 照査担当 | 作図 | 尺度   | 御受領印  | Daisen 株式会社 | 図番 |
|      | 施工   | 殿 | 図面名                      |      |    | 1/30 | 年 月 日 |             |    |
|      |      |   | SSポートGⅡ<br>三面囲い波板パネル(側面) |      |    |      |       |             |    |