

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	

太陽電池モジュール  
(\*型番は左下参照)

ブレース材  
(C-60\*30\*10\*2.3t)

2450

1100

65

1100

65

1100

Technical drawing of a bridge structure showing dimensions and components. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - Top horizontal dimension: 3480
  - Top horizontal segments: 1150, 15, 1150, 15, 1150
  - Left vertical dimension: 336
  - Right vertical dimension: 640
  - Bottom horizontal dimension: 511
  - Bottom horizontal dimension: 2450
  - Bottom horizontal dimension: 506
- Components and Labels:**
  - サプレッグ (C-60\*30\*10\*2.3t)
  - ガセットプレート (PL-120\*100\*3.2t)
  - ゲ A
  - \*15\*2.3t
- Other Features:**
  - A 5° angle is indicated at the bottom center.
  - Arrows point from the component labels to their respective parts in the drawing.

△										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		審査		製図			設計		GSa513248S
△																			
△																			
△	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		

三洋工業株式会社

図名	仕様図面
図番	3段2列5度 GSa513248S