

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)

1100

65

1100

65

1100

2450

Technical drawing of a bridge cross-section showing three spans. The spans are defined by dimensions: 587.5, 1250, 1250, and 522.5. The drawing includes structural details of the bridge deck, supports, and abutments.

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

- Dimensions:**
  - Overall length: 3480
  - Segment lengths: 1150, 1150, 1150
  - Vertical height: 640
  - Horizontal distance from left support to center: 511
  - Horizontal distance from center to right support: 2450
  - Horizontal distance from right support to end: 506
  - Vertical distance from base to top edge: 336
  - Angle: 5°
- Components:**
  - サプレグ (C-60\*30\*10\*2.3t)
  - ガセットプレート (PL-120\*100\*3.2t)
- Labels:**
  - ゲ A
  - \*15\*2.3t

△										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	
△	符号	年	月	日	訂正記事	訂正者	部番	部	品	名	材	料		重	量	備	考
GSa513246S																	