

# 暫定レイアウト配置図




**- 特記事項 - 【設計基準：JIS C 8955(2017)】**

- ※本設計は仮定設計になります。規定条件を満たしていると仮定して見積もりを作成しております。
- ※本図の配置は架台の設置可否を保証するものではありません。屋根材の種類、垂木位置、屋根構造によっては据付ができない場合があります。
- ※設置する建物が太陽光発電システムの重量及び想定される荷重に耐えられる構造である事をご確認ください。
- ※保安業務の安全管理の観点から、屋根端部外周の離隔（外周離隔）を2m以上確保して設計しております。
- ※外周離隔を2m以下にする場合、電気保安業務を請け負っている担当の電気主任技術者の確認・承認を受けていただくようお願い致します。
- ※Google Map上での作成は概算のため、現地調査後に枚数が大きく変わる可能性があります。
- ※影の影響は考慮しておりません。
- ※現地調査後配置が変更になる場合があります。

**【凡例】**

- …パネルを示す
- - - …外周離隔線 : 辺長の10%~2000mm
- 太陽光設置方位 : 南東向き、北西向き

	株式会社 novis novis.co.ltd	案件名 三益球殿開成町店 案件	施工場所 神奈川県足柄上郡開成町宮台399	観測地域 小田原	
	MODメーカー LONGi Solar	MOD型番 LR7-54HVH-485M	MOD枚数 218 枚	MODサイズ 1800x1134x30 mm	設計者 西尾
	PCSメーカー HUAWEI	PCS型番 SUN2000-50KTL-NHM3	PCS台数 2 台	MOD発電量 105.73 kw	担当者 堤
システム回路構成 22直列5回路(110枚)/1台 22直列3回路+21直列2回路(108枚)/1台	架台形式 【暫定】 重式折板屋根	架台勾配 【暫定】 水勾配	縮尺 1/300	設計日 令和7年10月7日	