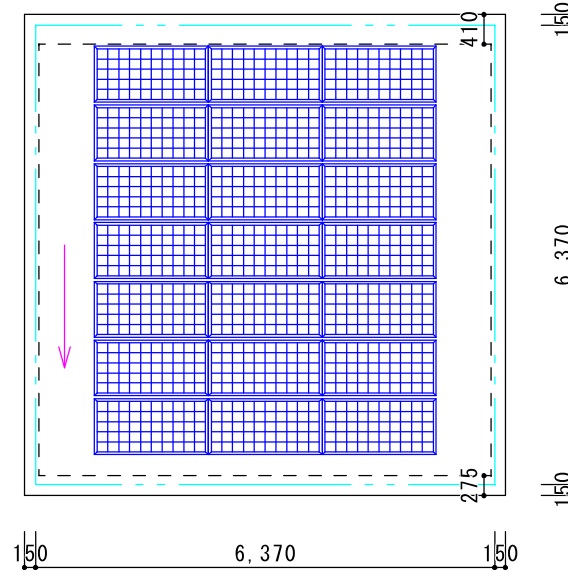
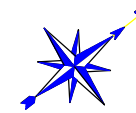


# TERAS ROOTS

## レイアウト図面及び工事仕様書



屋根仕上材	ガルバリウム鋼板	
架台	金属横葺	
	D-SWAT (レールレス)	
	横葺用後付(ショート)	
	【標準施工】3.0寸勾配	
パワーコンディショナ	PJ1A-A401	× 1
接続箱	PVL-04VK	× 1
モニタリングシステム	PJ1H-A1	× 1
接続ケーブル (20m)		× 3

太陽電池モジュール			
DM205-M125-72			
系統	枚数	設置容量	SM
1	7	1.435	0
2	7	1.435	0
3	7	1.435	0
合計	21	4.305	0

- \* 本割付図は設置可能を前提としております。  
(設置可、不可の確認を建築側の責任で事前にご検討下さい)
- \* 北面への設置は発電量を大幅に低下させます。
- \* 影の影響について考慮しておりません。
- \* 頂いた図面を基にパネルの枚数を算出しています。  
(実寸でない為、パネルの枚数に変化が出る場合がございます。)

パネルの設置箇所を確認致しました。

※横葺の働き幅が250mmであると仮定して作成しております。

平成 26 年

月

日

氏名

印



東京本社 東京都新宿区西新宿3-20-2 オペラシティビル31F  
TEL 03-5353-6855 FAX 03-5353-6856  
関西支社 大阪府大阪市淀川区西中島7-1-5 展野新大阪ビル7F  
TEL 06-6306-6260 FAX 06-6306-6263

件名

住所

TEL

図面No.

Z1400250

日付

2014/03/06

HC7