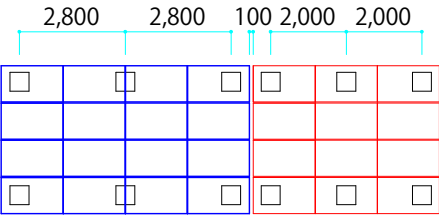
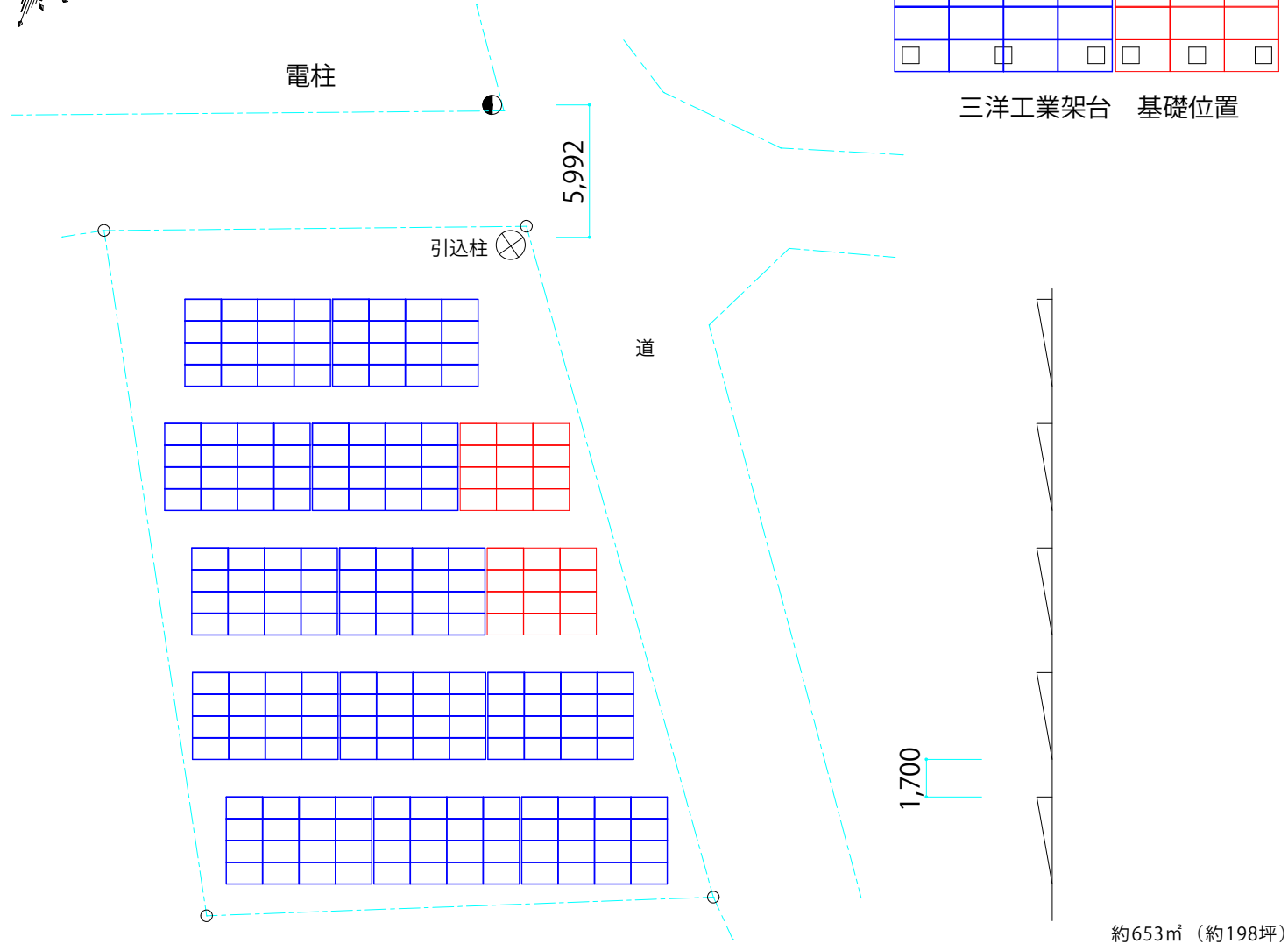
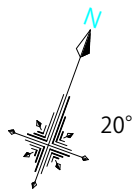


# 太陽光発電システム レイアウト参考図面



三洋工業架台 基礎位置

約653㎡ (約198坪)

## 【太陽光発電設備概要】

モジュール形式	CSUN255-60P
設置枚数	216枚
システム構成	
KP55M-J4	①～⑨ 8直列×3系統=24枚
接続ケーブル	27set
延長ケーブル	1本
接続箱	-
昇圧器	-
表示装置	-
通信ケーブル	-
電流センサー	-
集電箱	9回路用 × 1台
設置容量	55.08kW
発電出力	49.5kW
設置方位	南
架台	10°
架台メーカー	-

## 【注意事項】

- ※図面と実際の寸法が異なる場合、本設計通り配置出来ないことがありますので、ご注意下さい。
- ※電柱・煙突・ドーム・天窓・その他障害物については現場にてご確認下さい。
- ※設置基準を満たす前提で作成しております。設置条件未確認の場合は設置枚数減少、若しくは設置不可となる場合があります。
- ※引込柱、進入路、設備スペース等は考慮しておりません。
- ※風の影の影響は考慮しておりません。
- ※設置面がフラットの場合の離隔寸法となっております。
- ※レイアウト図面のときの参考寸法です。
- ※敷地面積を基に縮尺調整しています。

案件番号	案件名	設置場所住所 栃木県大田原市	屋根材 野立て	屋根勾配 -	日付	作図	チェック	縮尺 A4用 1/300	レイアウト図
------	-----	-------------------	------------	-----------	----	----	------	-----------------	--------