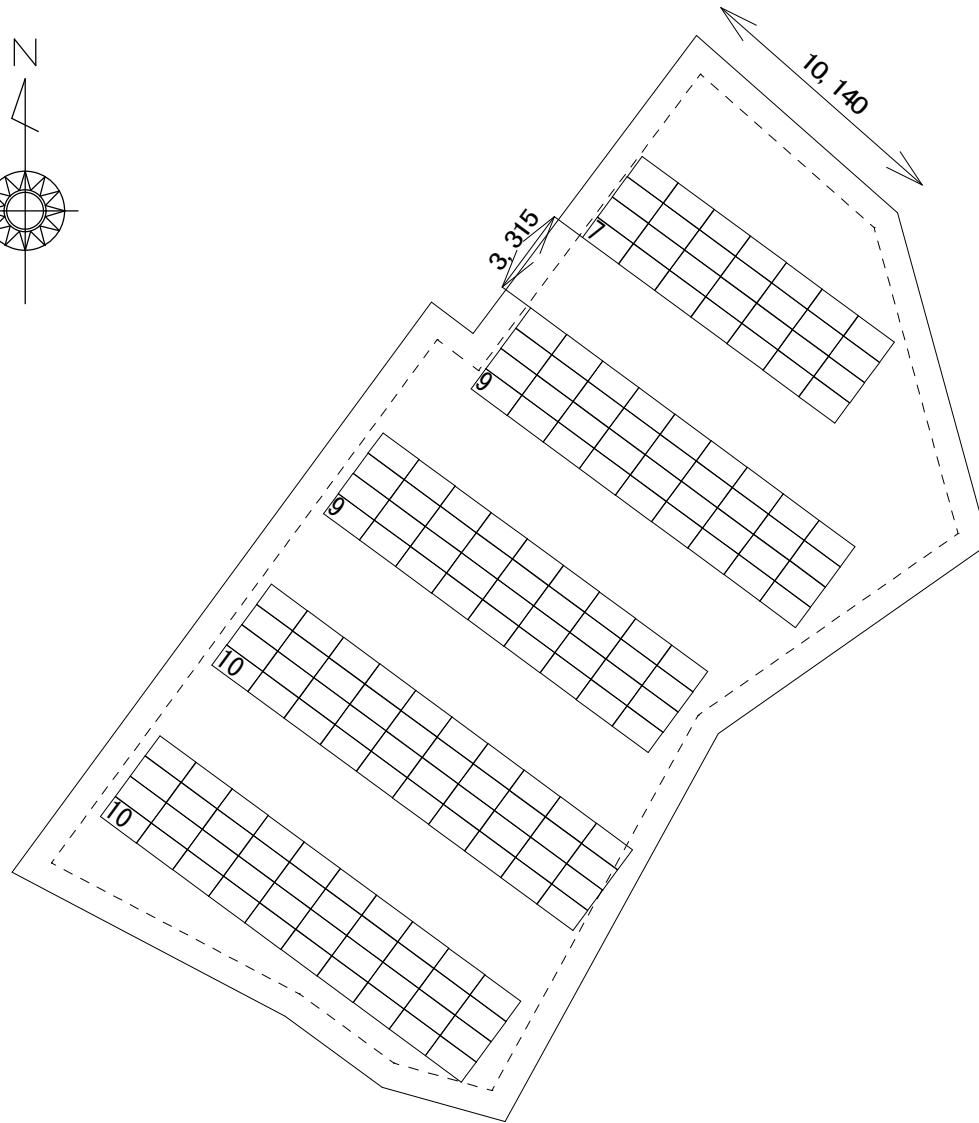
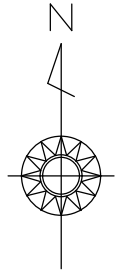


# 太陽光発電システム レイアウト参考図面



## 【太陽光発電設備概要】

モジュール形式	JKM335M-60H
設置枚数	180枚
システム構成	
VBPC255GC1	①~⑥ 10直列×3並列=30枚
接続ケーブル	18set
延長ケーブル	-
集電箱	-
昇圧器	-
表示装置	-
通信ケーブル	-
電流センサー	-
設置容量	60.3kW
発電出力	33kW
設置方位	南
架台	20度
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ください。
- ※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。
- ※フェンス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 【T00-0000】	案件名 群馬県吾妻郡中之条町	設置場所住所 大字折田字成田原2853-1, 2, 6, 7, 8, 2854-1, 2, 12, 2855-4	屋根材 野立て	屋根勾配 -	日付 2019/11/20	作図 **	チェック **	縮尺 A3用	レイアウト図
--------------------	-------------------	---	------------	-----------	------------------	----------	------------	--------	--------