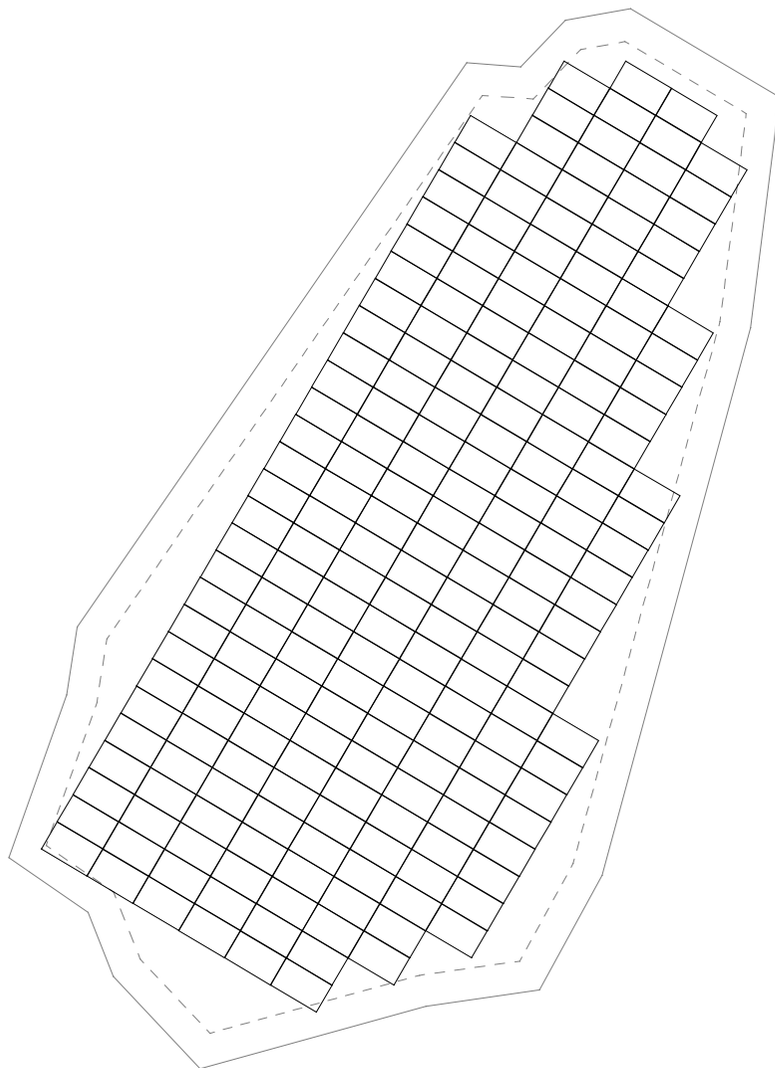
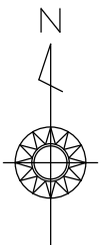


太陽光発電システム レイアウト参考図面



【太陽光発電設備概要】

モジュール形式	JKM335M-60H
設置枚数	200枚
システム構成	
KPV-A55-J4	①～④ 9直列×4並列=36枚
	⑤⑥ 7直列×4並列=28枚
接続ケーブル	24set
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	67kW
発電出力	33kW
設置方位	南
架台	10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・ドーマ・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。
- ※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 00000	設置場所住所 群馬県渋川市村上字石臼1107	屋根材 野立て	屋根勾配 -	日付 2020/ 1/15	作図 **	チェック **	縮尺 A3用	レイアウト図
--------------------	--------------	---------------------------	------------	-----------	------------------	----------	------------	--------	--------