

鳩山町太陽光発電施設説明会等実施報告書

鳩山町長 宛て

報告者 住所
氏名

鳩山町太陽光発電施設の設置に関する要綱第5条第3項の規定により、関係書類を添えて下記のとおり報告します。

記

1 発電施設の名称	アドバンスリンクス1及び同2
2 設置場所	鳩山町大字大豆戸字鳩山184-28及び同184-32
3 実施方法	<input type="checkbox"/> 説明会 <input checked="" type="checkbox"/> その他(新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から回覧による地元説明会を行いました。)
4 実施日時	令和3年 4月 1日 ~令和3年 4月 30日
5 実施場所	地元回覧
6 説明者	住所 東京都港区麻布台3-2-9 第二エイルビル2F 氏名 株式会社ジャパンリンクスマネジメント [redacted] 電話 03-6426-5987
7 説明会参加者	地元回覧による
8 協議相手方名	地元隣接地権者
9 要望・意見等の内容及びその対応等	[redacted]よりご質問書を頂き、メールにてご連絡し資料が整い次第ご連絡いたします。今後もご意見やお問い合わせ等があった際には、真摯に対応いたします。

添付書類

説明概要、説明会等において配付又は使用した資料、隣接住民等からの意見とその対応策についてまとめた書類等を添付してください。

◆◆地域の皆様へ◆◆

太陽光建設をさせて頂いている株式会社ジャパンリンクスマネジメントと申します。

この度、別紙のエリアにおきまして小規模太陽光発電所を建設させて頂く予定がございます。工事予定が決まり次第改めてご報告はさせて頂きますが、大変ご迷惑お掛け致す事を深くお詫び申し上げます。

太陽光建設工事を行うにあたり様々な災害に備えて万全を期した工事を責任持って行います。水害対策に関しましては敷地内に浸透池を設けて発電所外にご迷惑をお掛けしないように役所の方々のご協力も得ながら工事を進めさせて頂く予定になっております。

完成予定の図面も添付させて頂きますのでご質問等ございましたら弊社にお問い合わせ下さい。

新型コロナウイルスによる影響で大変な状況ではございますが、何卒ご協力の程宜しくお願い致します。

株式会社ジャパンリンクスマネジメント
代表取締役 田邊 一義

お問い合わせ

〒106-0041

東京都港区麻布台 3-2-9 第二エイルビル 2F

TEL 03-6426-5987 FAX 03-6426-5922

メールフォーム info@japanlinksmanagement.com

担当 XXXXXXXXXX

太陽光発電所予定地 (A, B)



画像 ©2021 Digital Earth Technology, Maxar Technologies、地図データ ©2021 20 m

太陽光発電所予定地

A, B

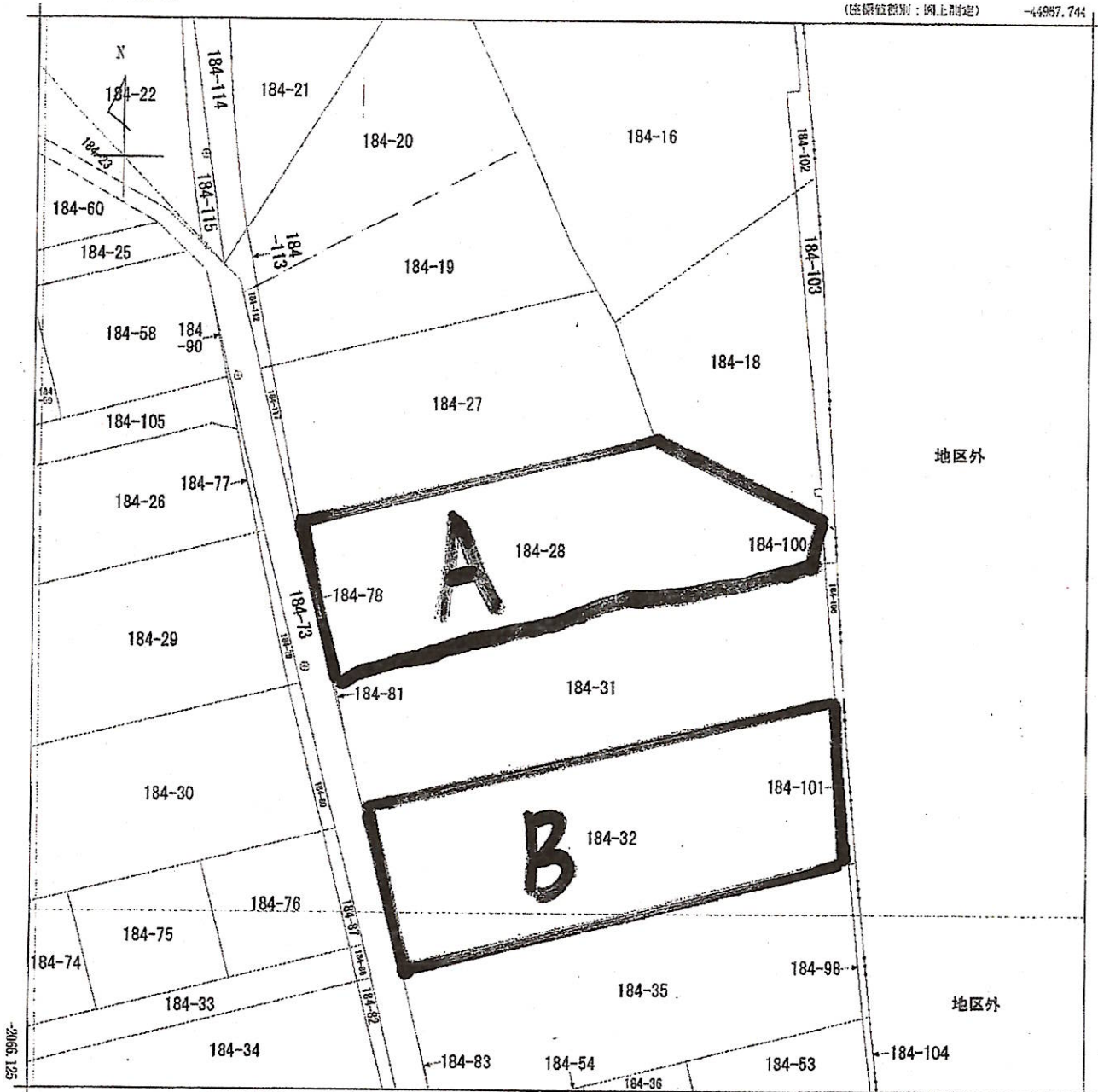
表示年月日: 2021/03/30

184-116

(座標値部別: 図上測定)

-44957.744

-1940.125



-45092.744

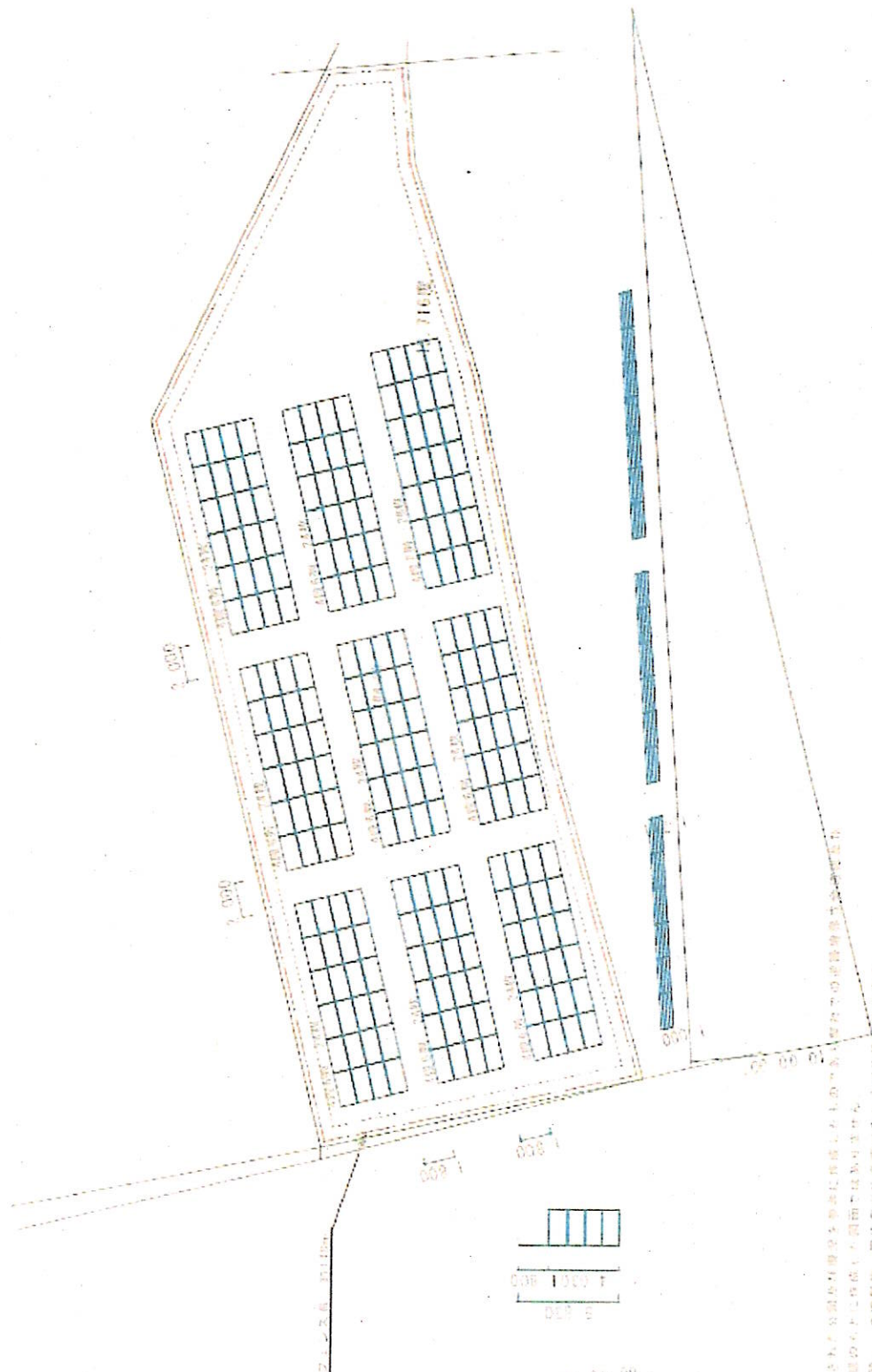
(座標値部別: 図上測定)

(注) 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ(touhokutaiheiyouki2011.par)による修正がされています。

地番区域見出
大字大豆戸

請 求 部 分	所 在	比企郡鳩山町大字大豆戸字鳩山				地 番	184番28			
出 力 尺	1/500	精 度 分 区	乙一	座 標 系 番 号 又 は 記 号	IX	分 類	地区に準ずる図面		種 類	地籍図
作 成 年 月 日	昭和51年2月			備 付 年 月 日 (原 図)		補 記 項				

暫定レイアウト配置図



1. 本図は、建設中の仮想的な配置図であり、実際の建設状況とは異なる場合があります。
 2. 本図は、建設中の仮想的な配置図であり、実際の建設状況とは異なる場合があります。
 3. 本図は、建設中の仮想的な配置図であり、実際の建設状況とは異なる場合があります。

業者名	株式会社 山崎 建設	施工場所	埼玉県 鴻巣市 鴻巣 2-2-1	敷地面積	約 2000㎡	設計者	山崎 建設
商品名	タコノコ	商品番号	4321001	棟数	9棟	担当者	山崎 建設
メーカー	タコノコ	積載量	約 1000kg	総重量	約 9000kg	設計者	山崎 建設
PC番号	4321001	積載量	約 1000kg	総重量	約 9000kg	担当者	山崎 建設
タコノコ管理番号	4321001	積載量	約 1000kg	総重量	約 9000kg	設計者	山崎 建設

株式会社 山崎 建設
 〒300-0002 茨城県 鴻巣市 鴻巣 2-2-1
 TEL. 03-6426-5807 FAX. 03-6426-5822
 担当

雨水浸透計算書

雨水浸透量計算シート

のみ入力可

設置場所	埼玉県比企郡鳩山町大豆戸
使用者名	

地区名

1. 平均流出係数

	面積	流出係数	加重面積
建物面積	0.11	0.9	0.099
舗装面積	0	0.85	
間地(砂利・緑地等)	0	0.2	
その他不透面	0	0.8	
合計	0.11		0.099

0.099 0.11 0.9 ①

2. 浸透強度

	数量	単位透量	浸透量
浸透舗装(m ²)		0.0194	
浸透柵(個)	1	0.591	0.591
浸透トレンチ(m)		0.285	
合計			0.591

0.591 0.11 5.372727273
 ≒ 5372.727273 mm/hr ②

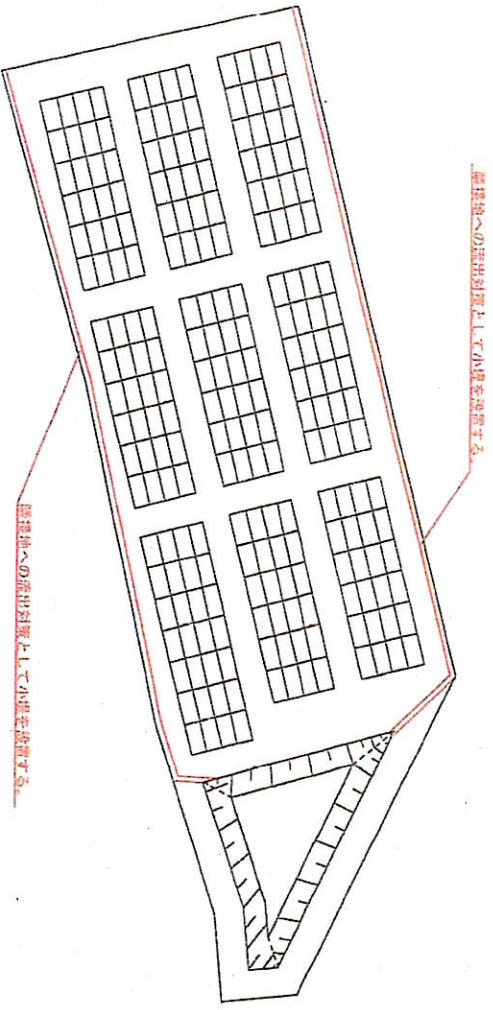
申請地 121.6 × ① - ② = -5263.29

基準値 121.6 × 0.4 = 48.64m³(必要浸透容量)

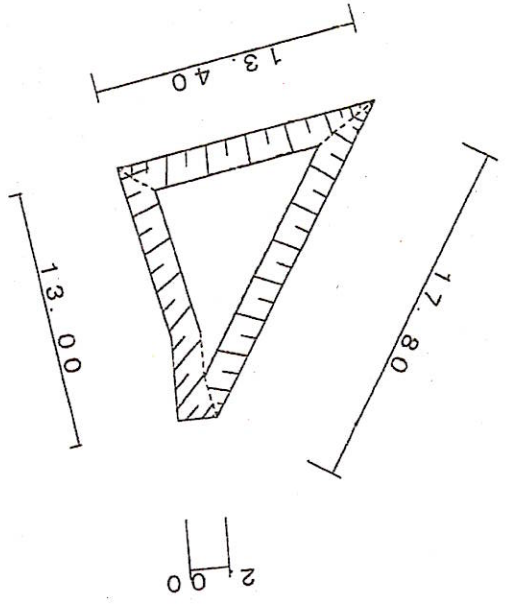
OK

A.

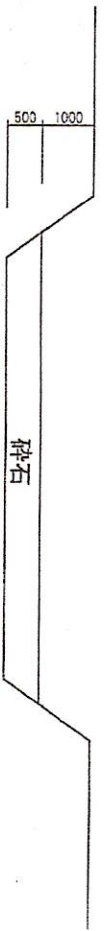
計画平面図



浸透池詳細図

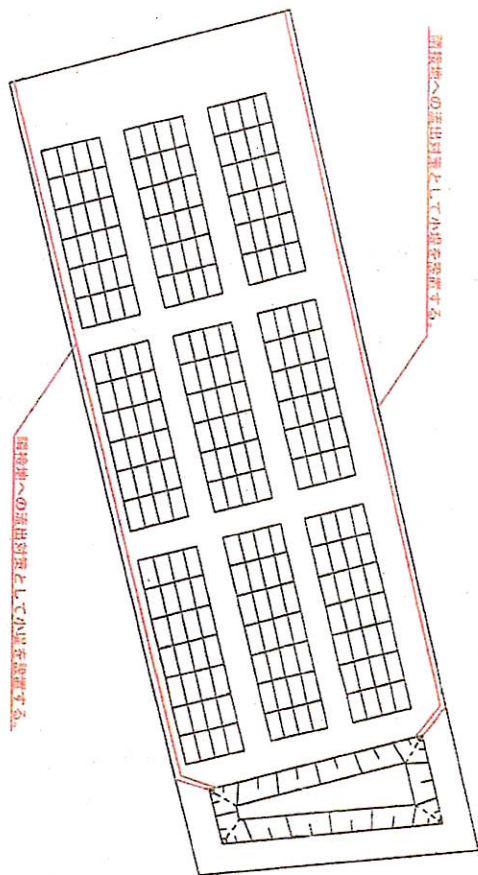


浸透容量計算
 底面部 = 39.35m² 天端部 = 98.05m² (座標計算より)
 $1/2 (39.35 + 98.05) \times 1.0 = 68.70\text{m}^3 \approx 48.64\text{m}^3$ (必要浸透容量)

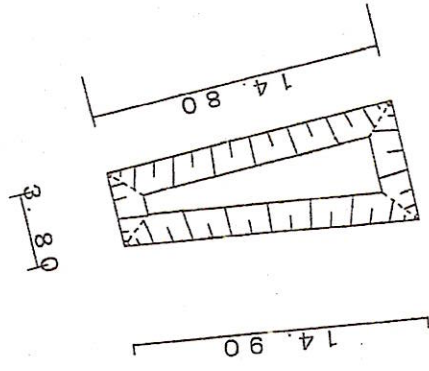


B.

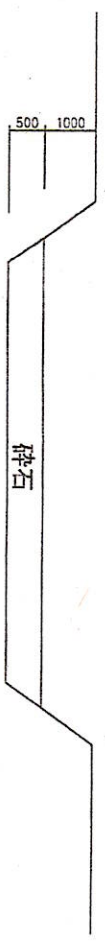
計画平面図



浸透池詳細図



浸透容量計算
 底面部=48.60㎡ 天端部=73.07㎡ (座標計算上り)
 $1/2 (48.60+73.07) \times 1.0=60.84\text{m}^3 \geq 48.64\text{m}^3$ (必要浸透容量)



令和3年4月30日

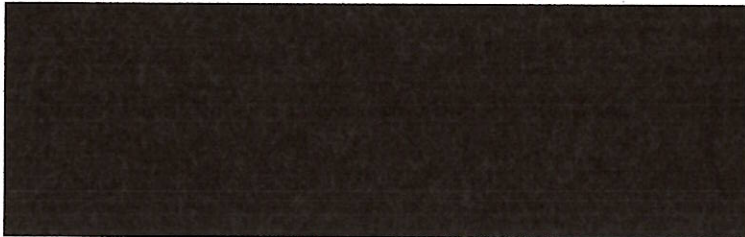
株式会社ジャパンリンクスマネジメント
代表取締役 田邊一義様

アドバンスリンク1及び2に関する質問について



- ①法令改正され、令和3年4月1日から支持物の「各種荷重」を算出し、「部材の許容応力度」と比較検討せねばならなくなりました。発電用太陽電池設備に関する技術基準を定める省令第2条から第4条までの基準を満たしている根拠をお示してください。
- ②原位置試験の実施結果をご提供願います。調査項目、調査ポイント数、杭基礎の引抜強度結果等を確認したいと思います。
- ③施工業者の会社概要を教えてください。
- ④除草剤、防草シートを使用しないこと、種子散布等を行わないことを約束いただけますか。
- ⑤架台の構造強度計算書をご提示願います。

連絡先：



Subject: RE: アドバンスリンクス1 及び2に関する質問について

様

お世話になります。

株式会社アドバンスリンクスマネジメント 様でございます。

先日の添付資料に対し、
表題、質問事項を現段階でのご回答をさせていただきます。

1, 5

→メーカーからお取り寄せ中となります。後日提出致します。

2, 承知いたしました。

原位置試験を行うにあたり、スウェーデン式ボーリング調査を行います。

3, 株式会社 ADVANCE INNOVATION

<https://www.advance-innovation2018.com/company>

4, 承知いたしました。→施工内容には含んでおりませんので、問題ございません。しとと思ひます。

以上となります。よろしくお願いいたします。

5/8 X-11で送付し、

5/10 小山様よりおねの回答と
具体的な質問がありません
でしたので、ここで一度解決

今後、又質問等があった
時は、真摯に対応致し
ます。

東京都知事 (3) 92722号

株式会社アドバンスリンクスマネジメント

〒106-0041 東京都港区麻布台3-2-9 第二エイルビル 2F

TEL: 03-6426-5987 FAX: 03-6426-5922

Email: info@japanlinksmanagement.com

URL: <https://www.japanlinksmanagement.com/>

平塚行政書士事務所

代表挨拶

私どもは、これからの時代を担う太陽光発電所の建設に携わることで、地球に優しい再生可能エネルギー活用のためのお手伝いをしたい…そんな思いで事業を営んでいます。

既に電力の自由化も進んでおり、メガソーラーの需要は更に高まっています。そういった時代のニーズに応えるべく、人材を育成し、皆様が安心・安全に太陽光発電を利用出来るよう努力を続けています。

弊社はエネルギーを生み出す施設の工事を通じて、これからも社会に貢献していきたいと考えています。



会社概要

社名	株式会社 ADVANCE INNOVATION
事業内容	太陽光発電所建設事業及び一般土木事業
代表者	関口卓治
所在地	〒372-0801 群馬県伊勢崎市宮子町3618-4
TEL (担当者直通)	090-3534-1227
創業	平成26年1月
従業員数	4名



大きな地図で見る