

3 太陽光発電設備に関する事項

発電出力	49.5 kW	
太陽電池の合計出力	92.22 kW	
太陽光モジュールの面積	414 m ²	
基礎構造	コンクリート基礎	m ² ・本
	直接基礎	90本
	その他	スクリュー杭
パワーコンディショナーの出力及び設置台数	4.95 kW 10台	

4 維持管理計画（事業廃止時に関する事項を含む）

太陽光発電事業実施期間	2024年1月31日～2044年1月31日
維持管理頻度	年2回（7月、12月）
維持管理内容	草刈り、電気点検
実施期間満了後の予定	リニューアルし再発電。
事業実施期間における事業譲渡の予定	あり

5 安全対策に関する事項

防犯灯	なし		
防護柵（高さ）	1.5m		
消防施設	なし		
集排水路	（使用資材・延長）なし		
調整池	（構造・貯留量）なし		
浸透施設	（構造・貯留量）域内		
接道状況 東側 西側 南側 北側	国道	に	m 接道
	県道	に	m 接道
	市道	東松山市 1391 号線に接道	
	農道	に	m 接道
	その他道路	に	m 接道
その他			

6 財政計画

撤去費用等に関する費用積立に関する計画	毎年5万円の積立てを20年間行い、 100万円を撤去費用に当てる。
再エネ特措法に基づく積立の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無
再エネ特措法に基づかない積立の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無
積立費用	積立期間：20年 毎年の積立額の予定金額：5万円 最終的な積立予定額：100万円
火災保険等の加入予定	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無

7 緊急連絡表

東京都新宿区西新宿六丁目 16 番 6 号 新宿タツミビル 10 階

株式会社 G R I T Z 市場 芳紀

電話番号 03-6380-5788 / 携帯番号 080-7180-1991

8 関係法令の届出及び認可の状況

農転申請中



36.080808, 139.402543



36°04'50.9"N 139°24'09.2"E
36.080808, 139.402543



〒955-0008 埼玉県東松山市大谷3108-9

3CJ3+82F 東松山市、埼玉県

地図に載っていない場所を追加

自身のビジネス情報を追加

ラベルを追加

写真



あ レストラン ホテル アクティビティ 交通機関 P 駐車場 郵便 ATM

庚申塚(大谷)

(株)ジャパン
ステージアーク

善谷宮もみの木

Google

© 2023 Digital Earth Technologies, Maxar Technologies, 95507-9 © 2023

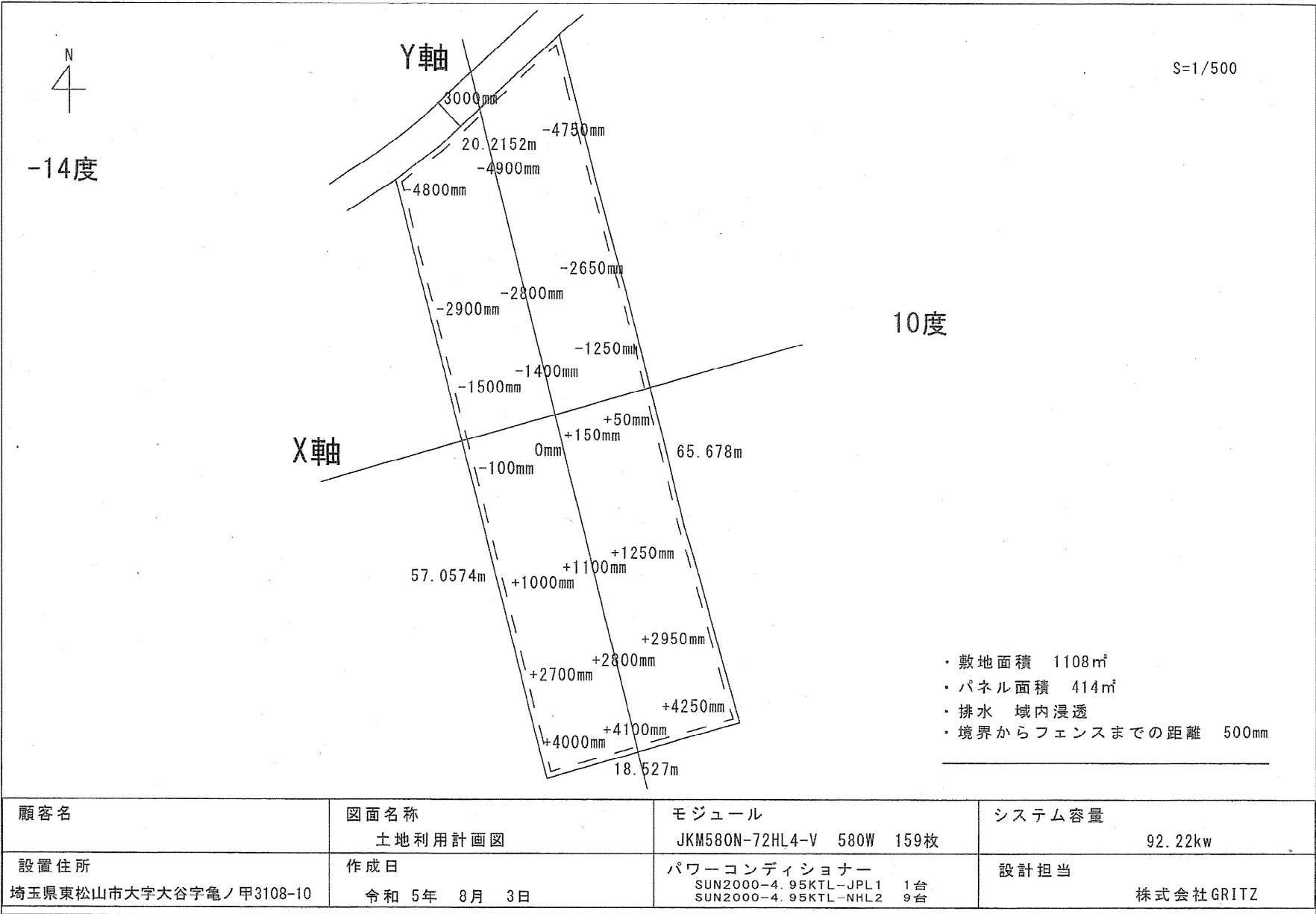
2023/06/29 09:59 現在の情報です。



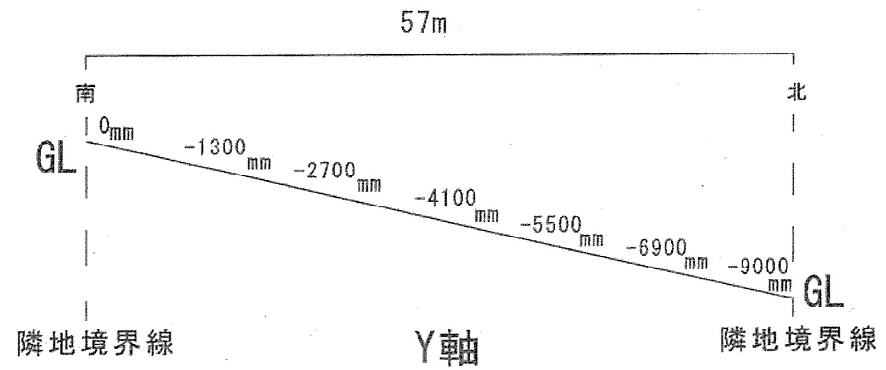
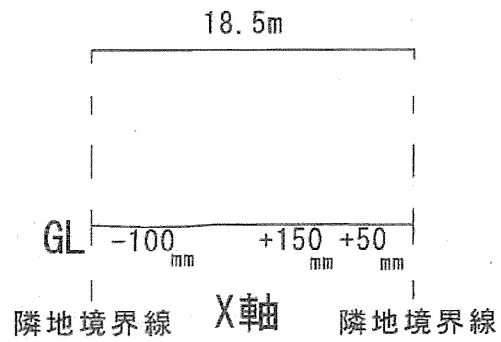
表 題 部 (土地の表示)	調製	平成17年2月23日	不動産番号	0304000389918
地図番号	G14-4 24-2	筆界特定	余白	
所 在	東松山市大字大谷字亀ノ甲			余白
① 地 番	②地 目	③ 地 積 m ²	原因及びその日付 (登記の日付)	
3108番10	畑	991:	余白	
余白	余白	1108:	③3108番11を合筆 ③錯誤 国上調査による成果 〔昭和52年7月6日〕	
余白	余白	余白	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成17年2月23日	

権 利 部 (甲 区) (所有権に関する事項)			
順位番号	登 記 の 目 的	受付年月日・受付番号	権 利 者 そ の 他 の 事 項
1	合併による所有権登記	余白	昭和52年7月6日登記 順位3番の登記を移記
	余白	余白	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成17年2月23日
2	所有権移転	令和1年7月9日 第8083号	原因 平成30年6月14日相続 余白

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。



顧客名	図面名称 土地利用計画図	モジュール JKM580N-72HL4-V 580W 159枚	システム容量 92.22kw
設置住所 埼玉県東松山市大字大谷字亀ノ甲3108-10	作成日 令和 5年 8月 3日	パワーコンディショナー SUN2000-4.95KTL-JPL1 1台 SUN2000-4.95KTL-NHL2 9台	設計担当 株式会社GRITZ



傾斜角度8度

顧客名	図面名称 横断面図	モジュール JKM580N-72HL4-V 580W 159枚	システム容量 92.22kw
設置住所 埼玉県東松山市大字大谷字亀ノ甲3108-10	作成日 令和 5年 7月 3日	パワーコンディショナー SUN2000-4.95KTL-JPL1 1台 SUN2000-4.95KTL-NHL2 9台	設計担当 株式会社GRITZ

①

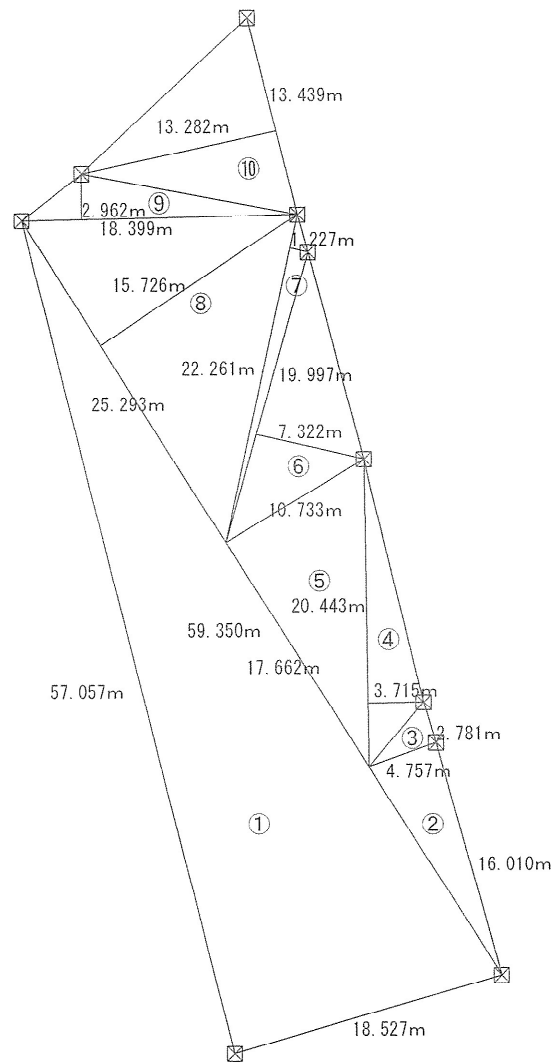


②





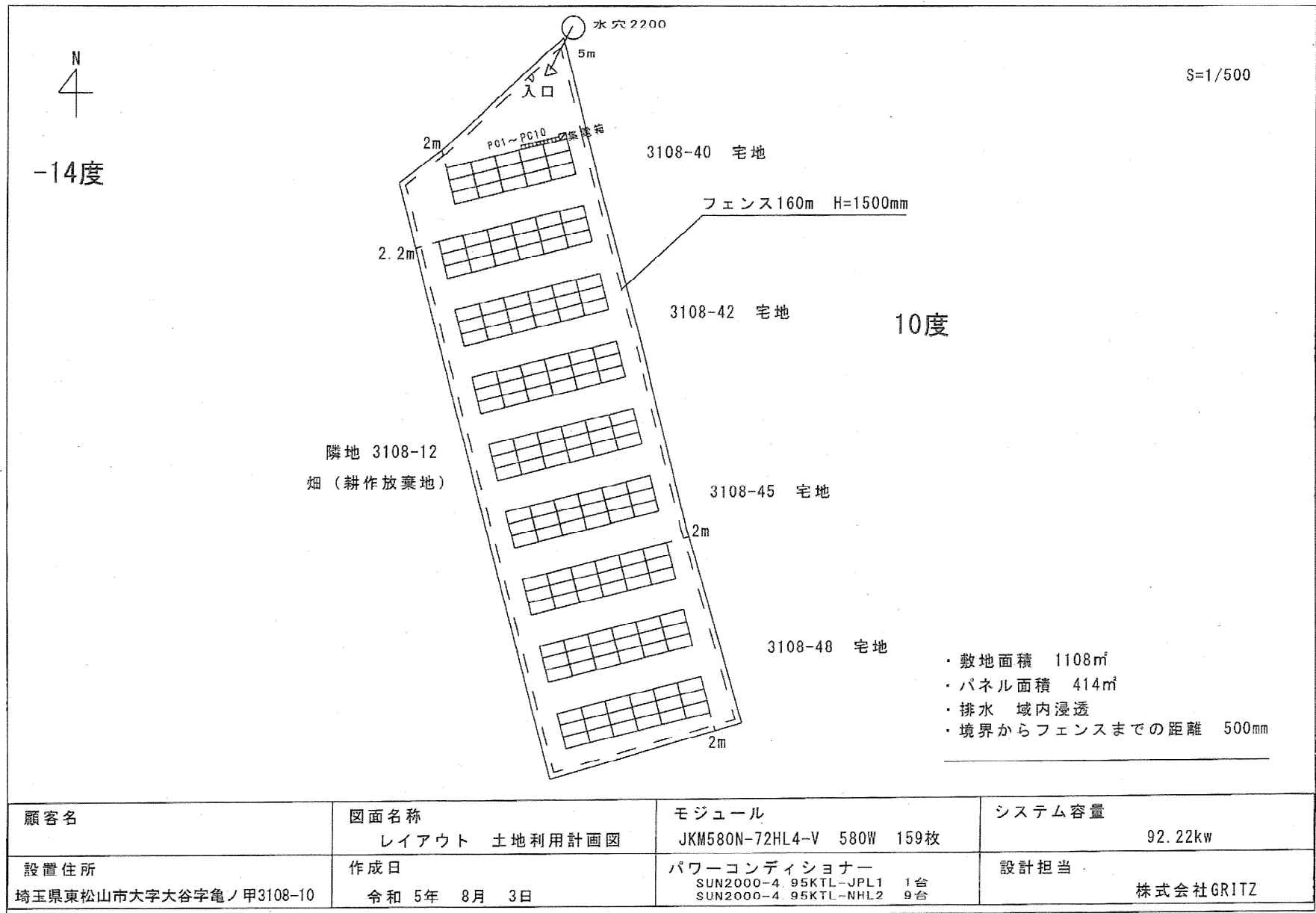
-14度

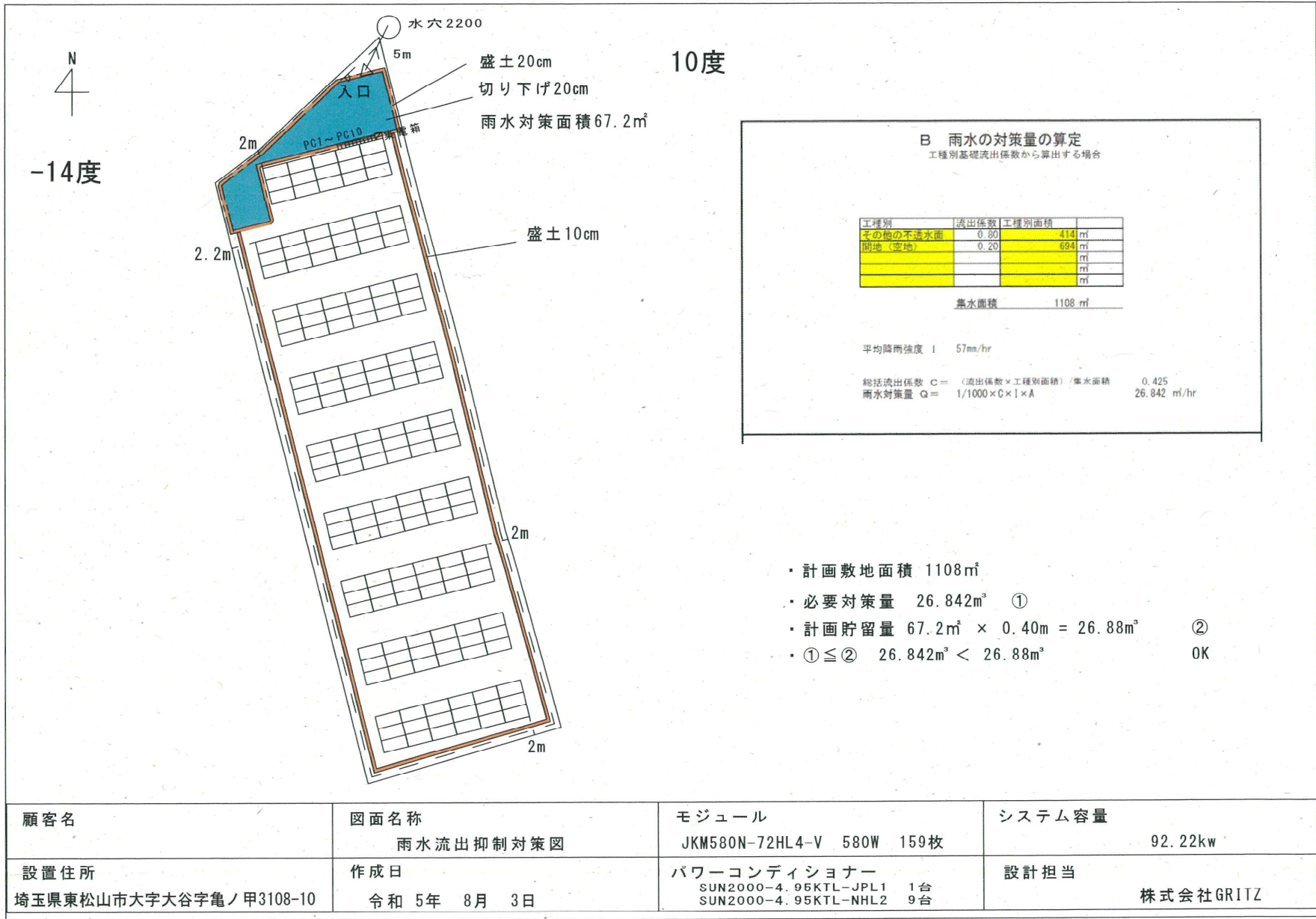


20度

三斜求積表	底辺/m	高さ/m	倍面積/nf
①	57.057	18.527	1057.095
②	16.01	4.757	76.15957
③	2.781	4.757	13.22922
④	20.443	3.715	75.94575
⑤	17.662	10.733	189.5662
⑥	19.997	7.322	146.418
⑦	22.261	1.227	27.31425
⑧	25.293	15.726	397.7577
⑨	18.399	2.962	54.49784
⑩	13.439	13.282	178.4968
倍面積			2216.48
面積			1108.24

顧客名	図面名称 三斜求積図	モジュール JKM570N-72HL4-BDV 575W 165枚	システム容量 94.875kw
設置住所 埼玉県東松山市大字大谷字亀ノ甲3108-10	作成日 令和 5年 7月 3日	パワーコンディショナー SUN2000-4.95KTL-NHL2 10台	設計担当 株式会社GRITZ





10度

-14度

B 雨水の対策量の算定
工種別基礎流出係数から算出する場合

工種別	流出係数	工種別面積
その他の不透水面	0.80	414 m ²
開地(空地)	0.20	694 m ²
		m ²
		m ²

集水面積 1108 m²

平均降雨強度 I 57mm/hr

総括流出係数 C = (流出係数 × 工種別面積) / 集水面積 0.425
 雨水対策量 Q = 1/1000 × C × I × A 26.842 m³/hr

- ・ 計画敷地面積 1108m²
- ・ 必要対策量 26.842m³ ①
- ・ 計画貯留量 67.2m² × 0.40m = 26.88m³ ②
- ・ ① ≤ ② 26.842m³ < 26.88m³ OK

顧客名	図面名称 雨水流出抑制対策図	モジュール JKM580N-72HL4-V 580W 159枚	システム容量 92.22kw
設置住所 埼玉県東松山市大字大谷字亀ノ甲3108-10	作成日 令和 5年 8月 3日	パワーコンディショナー SUN2000-4.95KTL-JPL1 1台 SUN2000-4.95KTL-NHL2 9台	設計担当 株式会社GRITZ

【 仕上げ材 】

- ・太陽光パネル：シリコン系
- ・フレーム、架台：アルミ
- ・パワーコンディショナー：ステンレス
- ・フェンス：溶融亜鉛メッキ、ディップコーティング〈茶色〉

【 色 彩 】

- ・太陽光パネル：5 B.3/3 以下
- ・フレーム、架台：N 8.5
- ・フェンス：P a n t o n e 7 6 0 3 c 〈茶色〉

(中国製のためマンセル値がわかりません。仕入れ業者にも問い合わせましたが不明です。)

- ・パワコン：RAL9003 9.0GY.9.2/0.2

建築地： 埼玉県東松山市大谷亀の甲3108-10

平米数： 1,108㎡（畑）

確認者：向井・山本

行政調査	調査結果	担当部署	担当者	電話番号/fax/メール	確認日	備考
林地開発	対象外	環境産業部 農政課	横田様	Tel：0493-21-1400 Fax：0493-23-7700	7/20 確認済	
森林法	対象外	環境産業部 農政課	横田様	Tel：0493-21-1400 Fax：0493-23-7700	7/20 確認済	
埋蔵文化財	対象外	生涯学習部 生涯学習課 埋蔵文化財センター	新井様	Tel：0493-27-0333 Fax：0493-27-0334 メール： n-arai@city.higashimatsuyama.lg.jp	7/20 確認済	包蔵地に該当しておりません。
景観条例	対象外	都市計画部 住宅建築課	須田様	Tel：0493-21-1464 Fax：0493-24-8857	7/20 確認済	
河川法	対象外	県土整備部 東松山県土整備事務所 河川砂防担当	小沼様	Tel：0493-22-2334 Fax：0493-22-2334 メール：s222333b@pref.saitama.lg.jp	7/24 確認済	
条例	有	環境産業部 環境政策課	北原様	Tel：0493-63-5006 Fax：0493-23-7700	7/20 確認済	太陽光発電施設の設置の適正な設置及び管理に関する条例有。 定格出力10kw以上。 設置届出提出から60日後に工事着手。

進捗状況	8/1	看板写真送付済	向井
	8/9	到着確認済 受理されたので9・7以降着工OK（開始届や完了届も不要です。）	
	8/17	東松山市 環境産業部環境政策課 北原様より、メールにて加筆修正指摘事項有。	山本
	8/17	書事前協議申出書の修正を北原様にメールにて送信。	
	8/17	埼玉県東松山環境管理事務所 廃棄物・残土対策担当（長谷川様）に電話し、事業区域内に廃棄物が埋設されていないことを確認。	
	8/31	電話にて進捗状況を確認。北原様チェック完了→上司に回議中とのこと。	
	9/1	北原様からメールにて修正事項有	
	9/11	修正した書面を北原様へ再送	

選択中の情報

災害種別で選択

- 洪水 (想定最大規模)
- 土砂災害 (想定最大規模)
- 高潮 (想定最大規模)
- 津波 (想定最大規模)
- 道路防災情報
- 地形分類 (想定最大規模)

掲載データに関する留意事項
<https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/>

すべての情報から選択

選択情報のリセット

指定緊急避難場所
津波 解説 凡例

指定緊急避難場所
高潮 解説 凡例

指定緊急避難場所
崖崩れ、土石流及び地滑り 解説 凡例

指定緊急避難場所
洪水 解説 凡例

位置情報 洪水浸水想定区域 津波浸水想定 高潮浸水想定区域 ため池決壊による浸水想定区域 土砂災害区域

住所: 埼玉県東松山市大字大谷 (付近の住所。正確な所属を示すとは限らない。)
 36度4分51.34秒 139度24分8.51秒
 36.080928,139.402363 ズーム: 16
 UTMポイント: 54SUE56159411
 標高: 34.7m (データソース: DEM5A)
 東松山市のハザードマップを見る (<https://disaportal.gsi.go.jp/hazardmap/index.html?citycode=11212>)

20m~

10~20m

5.0~10m 2階の屋根以上が浸水する

3.0~5.0m 2階部分まで浸水する程度

0.5~3.0m 1階部分まで浸水する程度

0.0~0.5m 大人の膝までつかる程度

リスク検索

3D

凡例