

事業計画書

1 事業者に関する事項

発電事業者	住所	東京都港区虎ノ門一丁目2番8号 リニューアブル・ジャパン株式会社内
	氏名	合同会社R Jファイン 代表社員 合同会社R Jキャピタル 職務執行者 牧野達明 連絡先 03-6670-6652
設計者	住所	埼玉県川越市氷川町30番地1
	氏名	アースシグナル株式会社 代表取締役 笠原喜雄 連絡先 049-299-7295
工事事業者	住所	同上
	氏名	同上
維持管理業者	住所	同上
	氏名	同上

2 太陽光発電事業に関する事項

事業区域の住所	埼玉県東松山市大字古凍 字天神原1077番、1079番1			
事業区域の面積	5,097 m ²			
土地の所有者	<input type="checkbox"/> 発電事業者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (XXXXXXXXXX)			
管理棟の有無	有 (床面積 m ²) ・ <input type="checkbox"/> 無			
伐採面積	m ²			
伐採届出	年 月 日付 届出済			
除根	有 ・ <input type="checkbox"/> 無			
伐採木竹処分方法	場外搬出处分： m ² ・ その他 ()			
切土量：	m ³	盛土量：	m ³	
埋土量：	m ³			
残土処理量 (搬入)：	m ³			
(搬出)：	m ³			
法面整形の面積	切土法面：	m ²	盛土法面：	m ²
空地の緑化方法：	で		m ³	
法面の緑化方法：	で		m ³	

3 太陽光発電設備に関する事項

発電出力	662.94 kW	
太陽電池の合計出力	450.0 kW	
太陽光モジュールの面積	2952.66 m ²	
基礎構造	コンクリート基礎	キューブカル 10.56 m ² ・1基
	直接基礎	杭 1.42 m ² ・323本
	その他	引込柱 0.0102 m ² ・1本
パワーコンディショナーの出力及び設置台数	50.0 kW kW	9台 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	令和7年2月1日から20年間
維持管理頻度	1ヶ月に1回 ※システムによる監視管理は常時 1年毎に補修整備をおこなう 雑草防除は年に2回 ※繁茂状況に応じて追加
維持管理内容	発電設備の点検、補修整備、雑草防除
実施期間満了後の予定	継続して売電をおこなうか、適切に処分します。
事業実施期間における事業譲渡の予定	なし

5 安全対策に関する事項

防犯灯	なし
防護柵（高さ）	1.2m
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） なし
接道状況	西側 市道 8225 号に 31.75m接道（1077 側） 東側 西側 15.98m接道（1079-1 側） 事業地中央 市道 8228 号に 91.89m接道（1077 側） 南側 北側 91.89m接道（1079-1 側）
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	見積書（撤去費）参照
再エネ特措法に基づく積立の有無	<input type="checkbox"/> 有 ・ 無
再エネ特措法に基づかない積立の有無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無
積立費用	積立期間：11年目から20年目の10年間 毎年の積立額の予定金額：502,000円 最終的な積立予定額：5,020,000円
火災保険等の加入予定	<input type="checkbox"/> 有 ・ 無

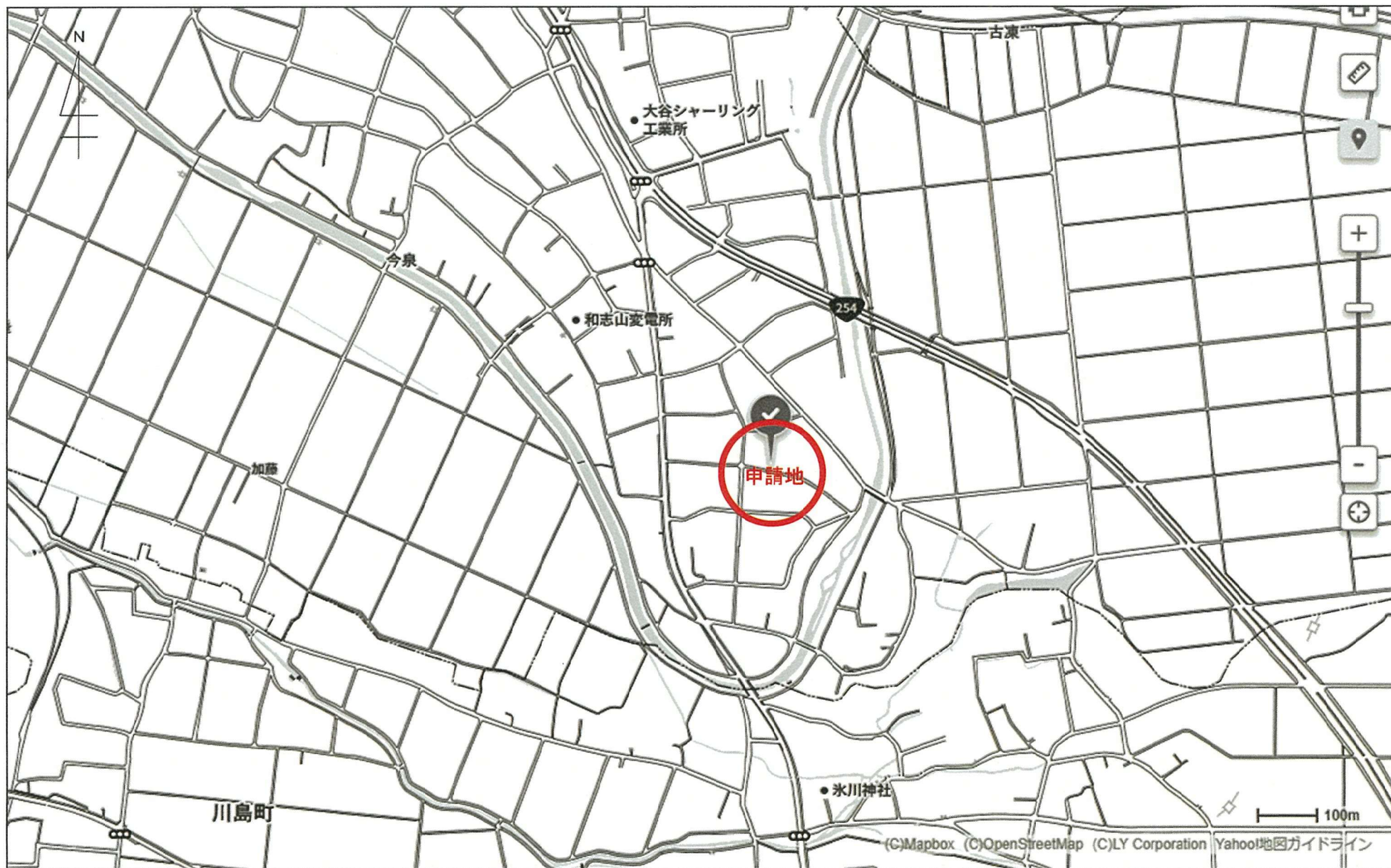
7 緊急連絡表

アースシグナル株式会社 連絡先：049-299-7295

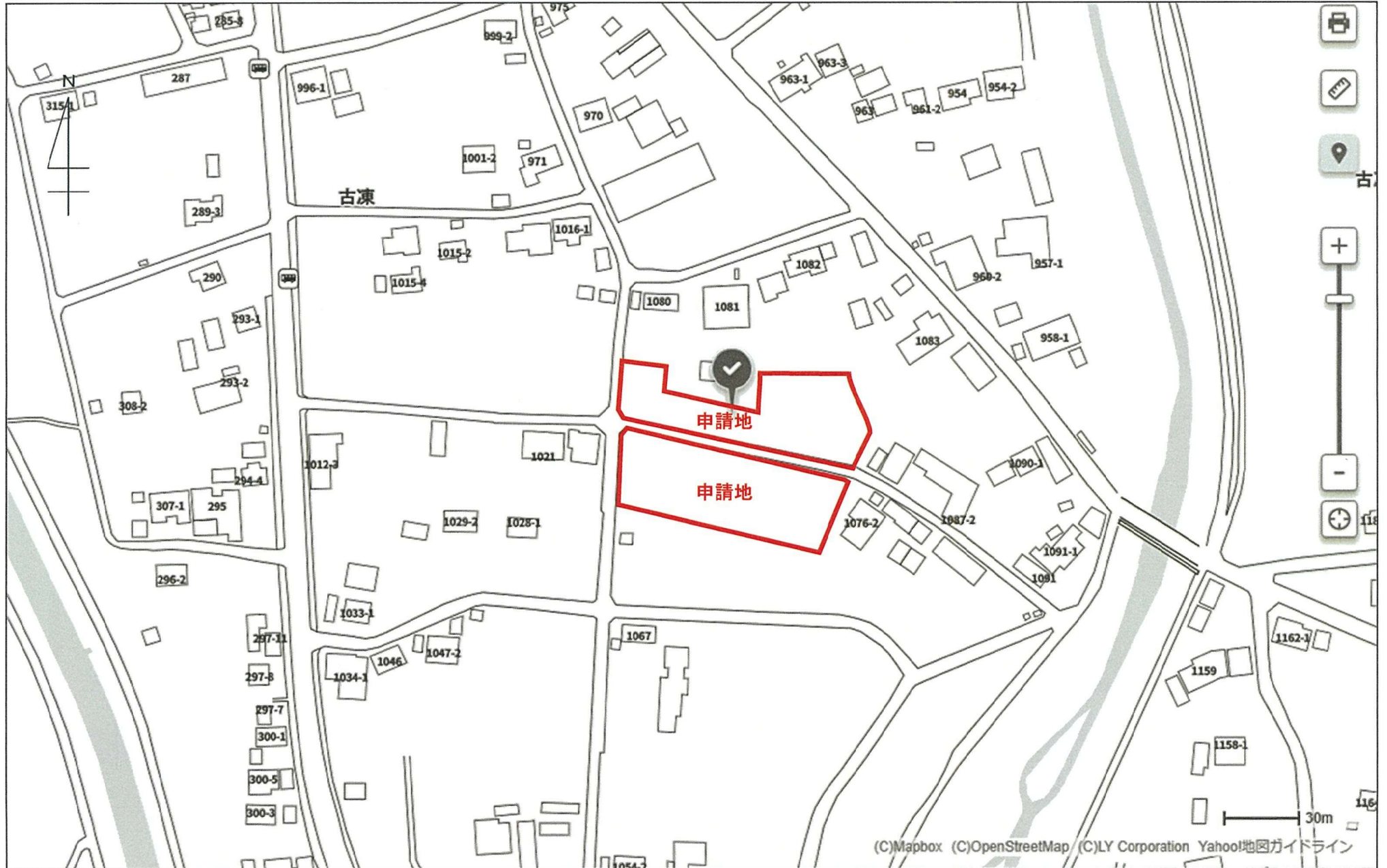
8 関係法令の届出及び認可の状況

● 土砂災害警戒区域	該当しない
● 急傾斜地崩壊危険箇所	該当しない
● 廃掃法 15 条 19 号の区域	該当しない
● 砂防指定地	該当しない
● 農地法	農地法第 5 条、第 3 条許可申請 令和 6 年 10 月申請予定
● 埋蔵文化財	一部包蔵地に該当するため試掘調査を実施予定
● 土地改良区	該当しない
● 自然環境保全関係	保全関係の該当なし

位置図 (縮尺: 1 / 10000)

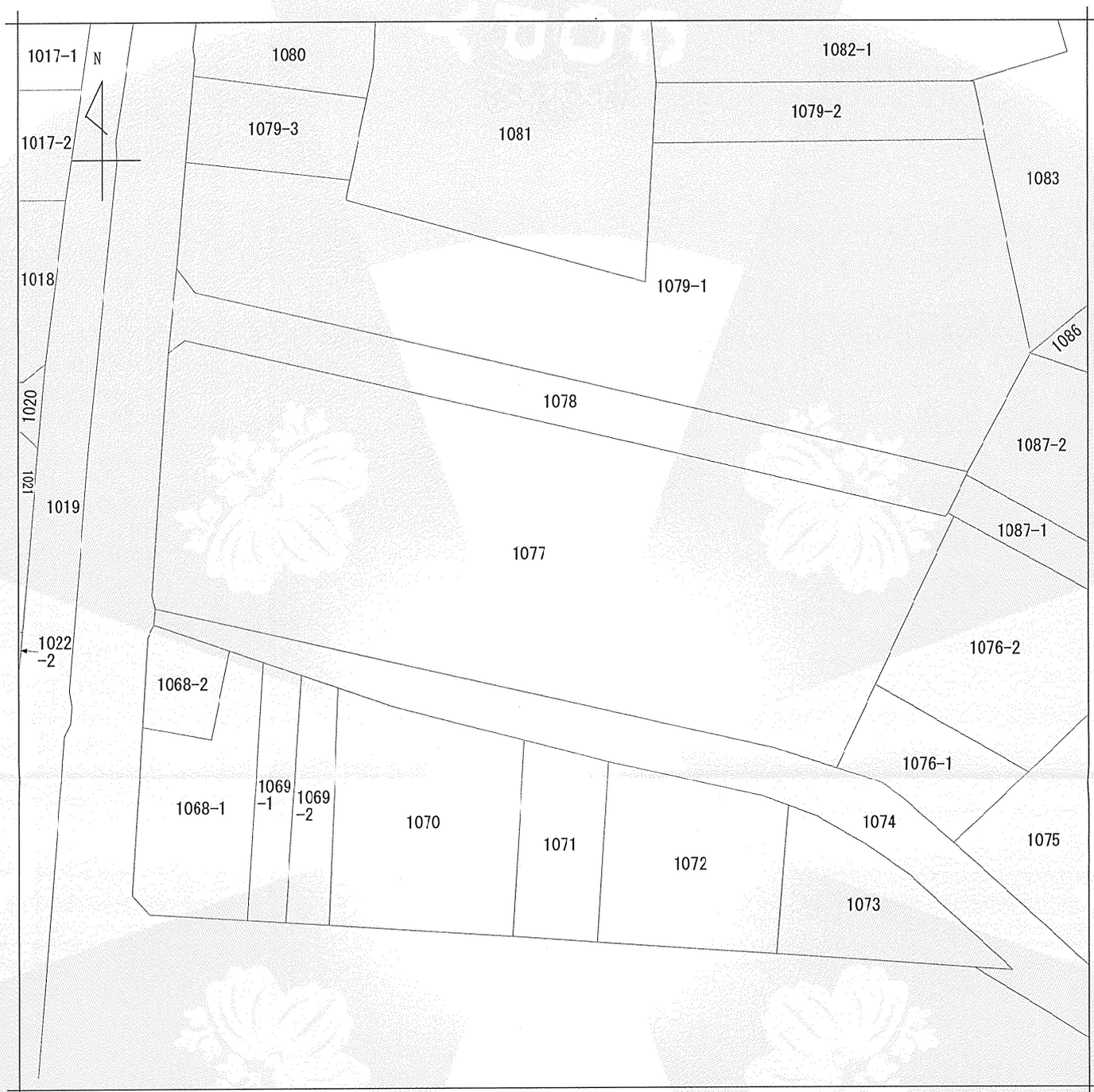


案内図 (縮尺: 1 / 2000)

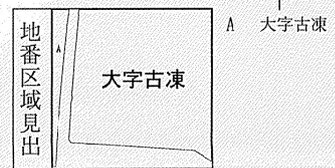


案内図 (縮尺: 1 / 2000)





(注) 地図に準ずる図面は、土地の区画を明確にした不動産登記法所定の地図が備え付けられるまでの間、これに代わるものとして備え付けられている図面で、土地の位置及び形状の概略を記載した図面です。



請求部	所在	東松山市大字古凍字天神原			地番	1077番		
出力縮尺	1/500	精度区分	座標系番号又は記号	分類	地図に準ずる図面		種類	土地改良所在図
作成年月日	昭和63年3月1日			備付年月日(原図)			補記事項	

これは地図に準ずる図面に記録されている内容を証明した書面である。

(さいたま地方方法務局東松山支局管轄)

令和6年6月12日

宇都宮地方方法務局

登記官

中山要次郎



地図整理番号：M52158

(1/1)

表題部 (土地の表示)		調製	平成17年2月23日	不動産番号	0304000488227
地図番号	余白	筆界特定	余白		
所在	東松山市大字古凍字天神原			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〕	
1071番	畑	786		余白	
1077番	畑	2797		昭和63年3月30日土地改良法による換地処分 他の従前の土地1077番、1085番 [昭和63年7月11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	土地改良法の換地処分による所有権登記	昭和63年3月30日 第5670号	所有者 [黒塗り] 順位2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



これは登記記録に記録されている事項の全部を証明した書面である。ただし、登記記録の乙区に記録されている事項はない。

(さいたま地方法務局東松山支局管轄)
令和6年6月12日
宇都宮地方法務局

登記官

中山要次郎



* 「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人(所有者)の相続人からの申出に基づき、登記官が職権で、申出があった相続人の住所・氏名等を付記したものであり、権利関係を公示するものではない。

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号 K41652 (1/1)

1/1

表題部 (土地の表示)		調製	平成17年2月23日	不動産番号	0304000488229
地図番号	余白	筆界特定	余白		
所在	東松山市大字古凍字天神原			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〕	
1073番	畑	1689		余白	
1079番1	畑	2300		昭和63年3月30日土地改良法による換地処分 他の従前の土地1032番 〔昭和63年7月11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	土地改良法の換地処分による所有権登記	昭和63年3月30日 第5670号	所有者 [REDACTED] 順位4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



これは登記記録に記録されている事項の全部を証明した書面である。ただし、登記記録の乙区に記録されている事項はない。

(さいたま地方法務局東松山支局管轄)

令和6年6月12日

宇都宮地方法務局

登記官

中山 要次郎

* 「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人(所有者)の相続人からの申出に基づき、

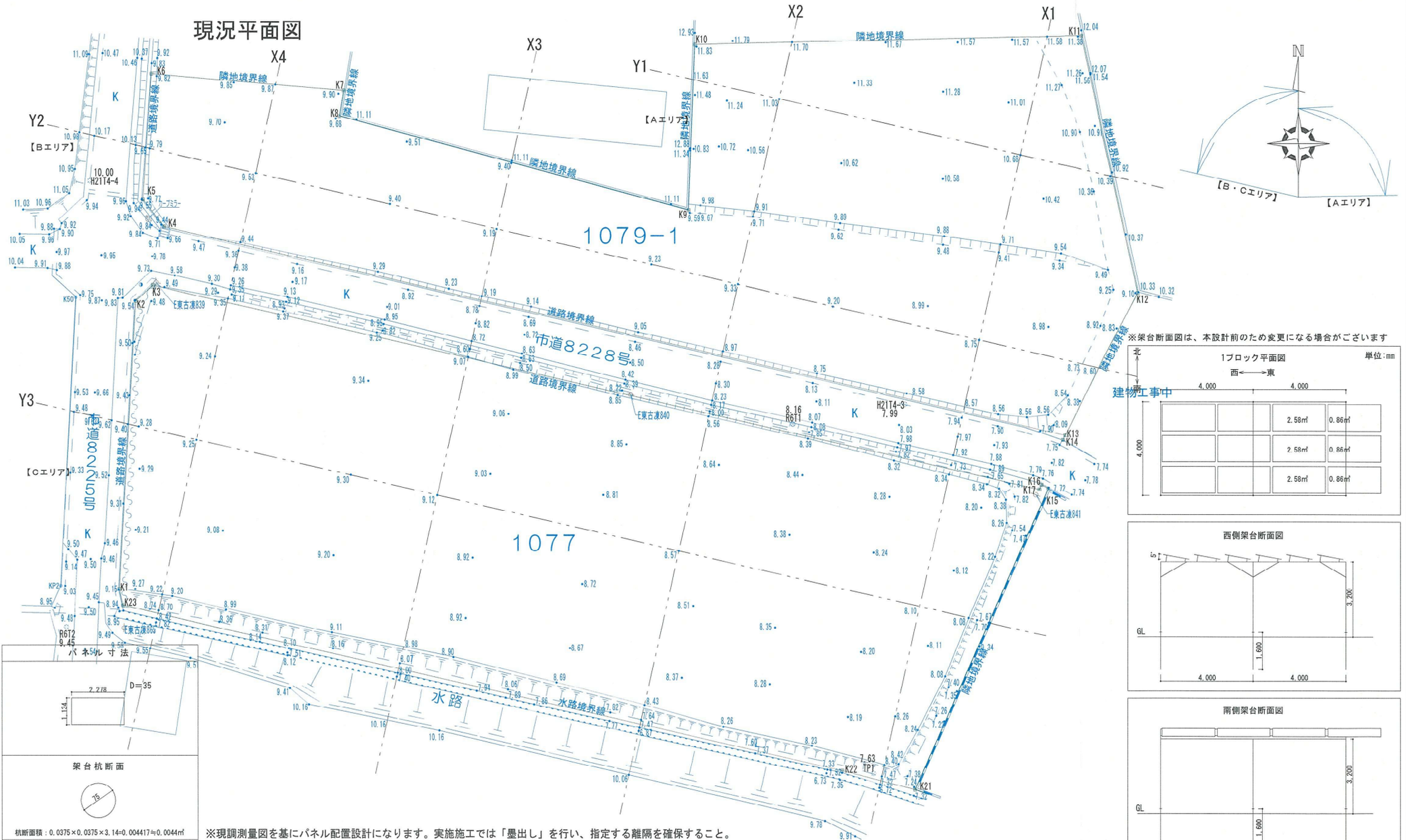
登記官が職権で、申出があった相続人の住所・氏名等を付記したものであり、権利関係を公示するものではない。

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

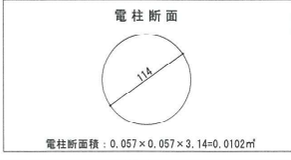
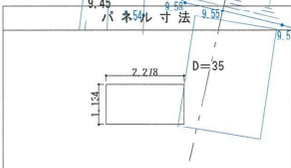
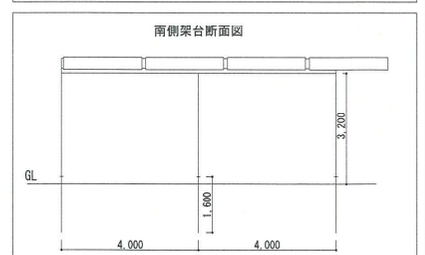
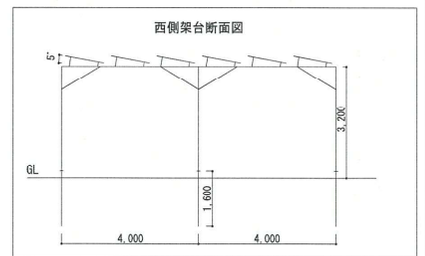
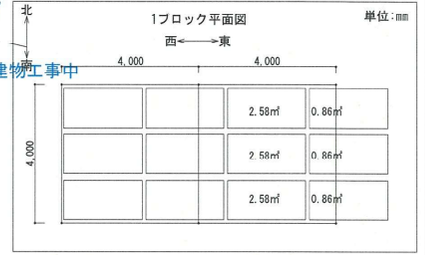
整理番号 K41653 (-1/1)



現況平面図



※架台断面図は、本設計前のため変更になる場合がございます

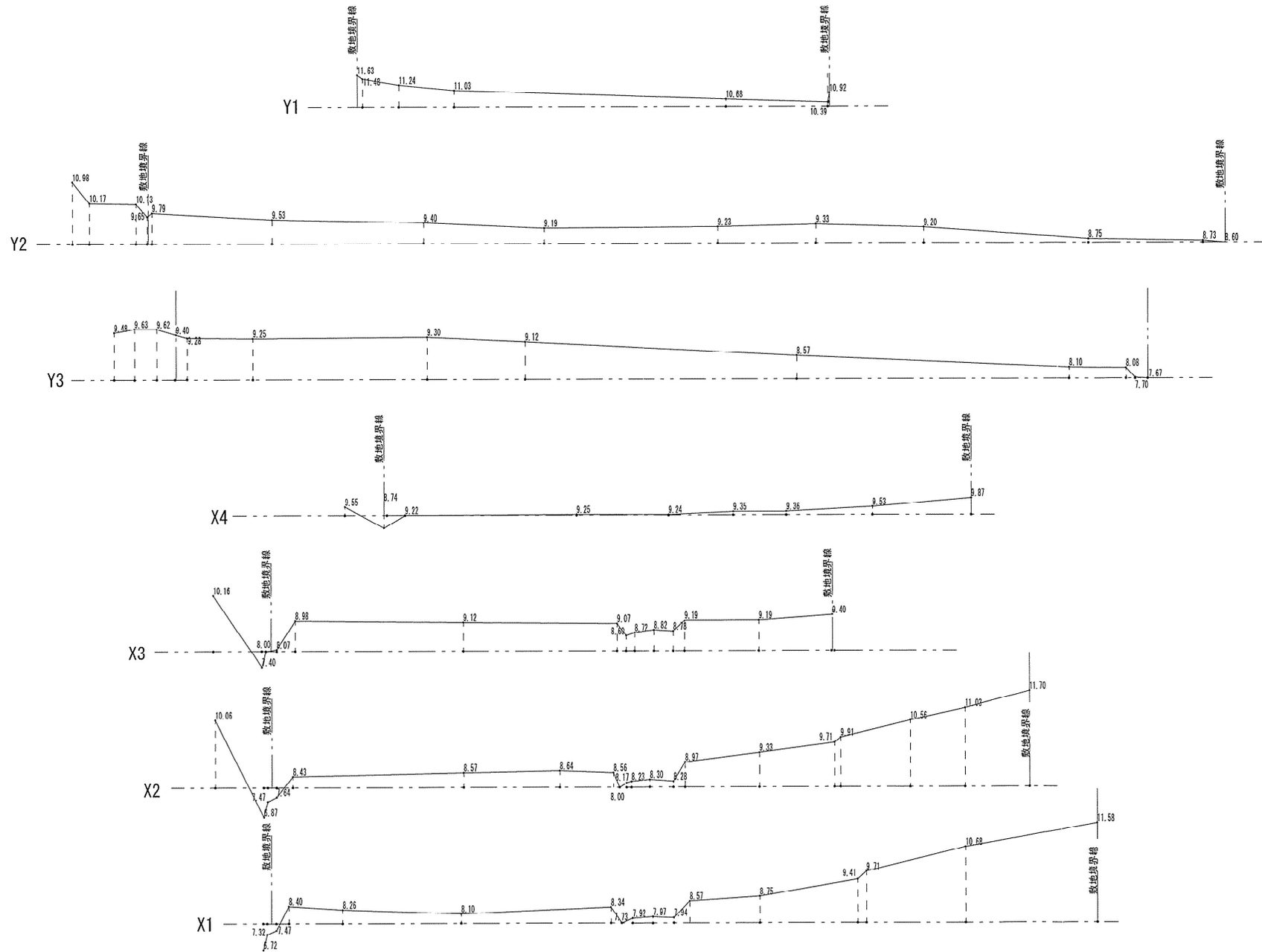


※現調測量図を基にパネル配置設計になります。実施施工では「墨出し」を行い、指定する離隔を確保すること。

設置仕様	<input type="checkbox"/> 野立て	<input checked="" type="checkbox"/> 当農	<input type="checkbox"/> 屋根	<input type="checkbox"/> 駐車場	<input type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧
太陽光パネル種類	発電量/1枚	設置枚数	結晶	定格発電量		
S1P580S-C72/Nsh+	580w	1,143枚	単結晶	662.94kw		

土地面積	地目	外周寸法
1077番 : 2,797㎡	畑	
1079-1番 : 2,300㎡		
杭本数(概算)	H-CV	系統
323本		

架台材質	架台種類	方位角	傾斜角	遮光率
アルミ	固定式	①A : 南東88.7° ②B・C : 南西12.7°	b°	80.625%
パワコン	台数	容量計		



アースシグナル株式会社
 アースプランニング 1級建築士事務所
 〒350-0851 埼玉県川越市小ヶ谷781番地 TEL 049-299-7295 FAX 049-299-7296

工事名 太陽光パネル設置工事
 図面名 電気器機材設置図

埼玉県東松山市大字古凍字天神原1709番地1

担当営業
 総尺 S=1/350

製図 西山 毅
 作成日 2024.05.20

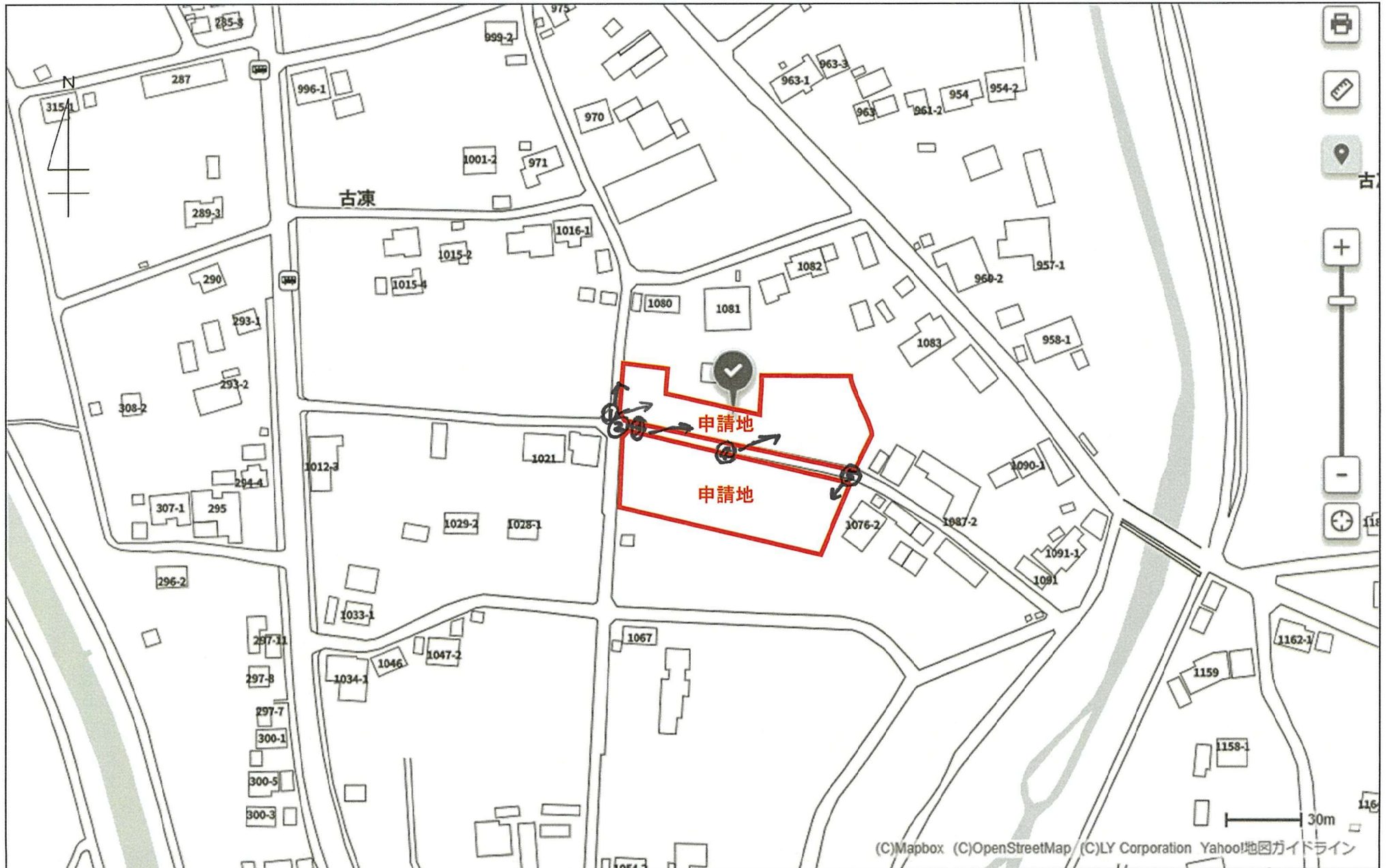
承認欄

設計者
 一級建築士(大田)登録 第247153号
 西山 毅

図面No.

日影方向図

(案内図 (縮尺: 1/2000))



現況写真（東松山市古凍）

①



②

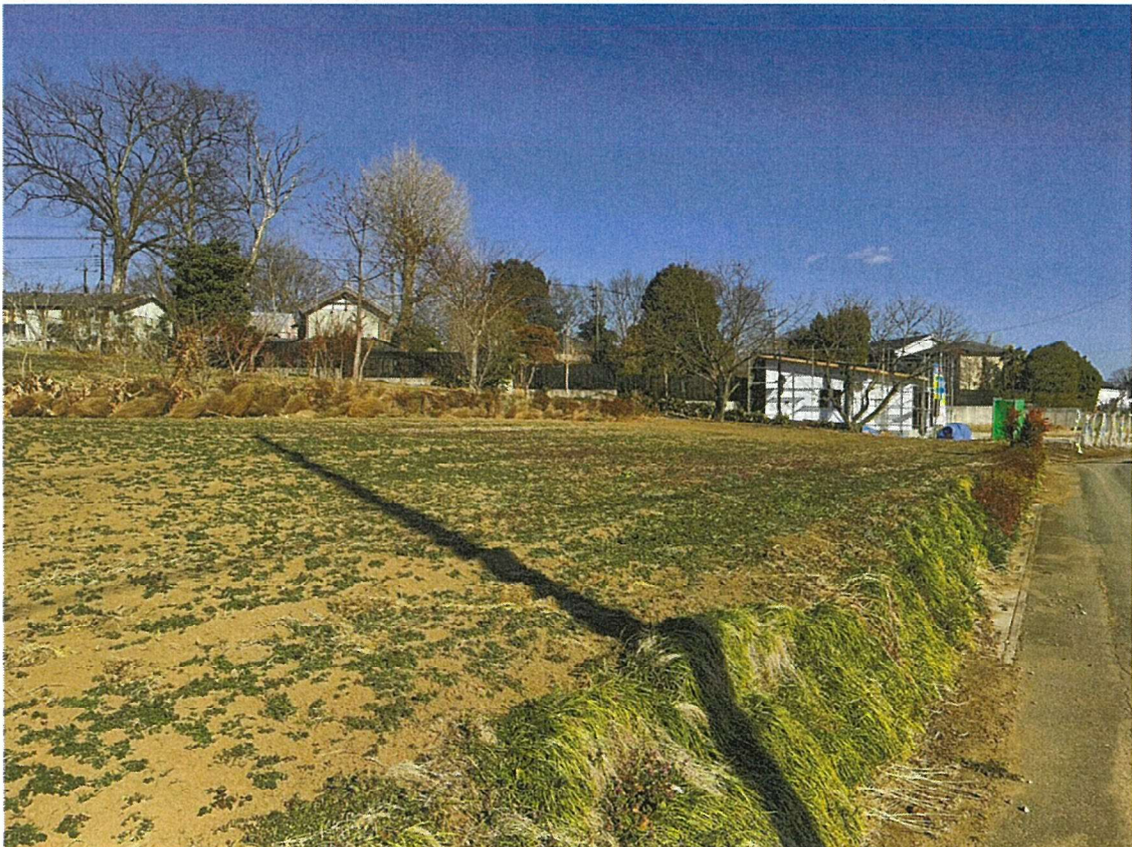


現況写真（東松山市古凍）

③

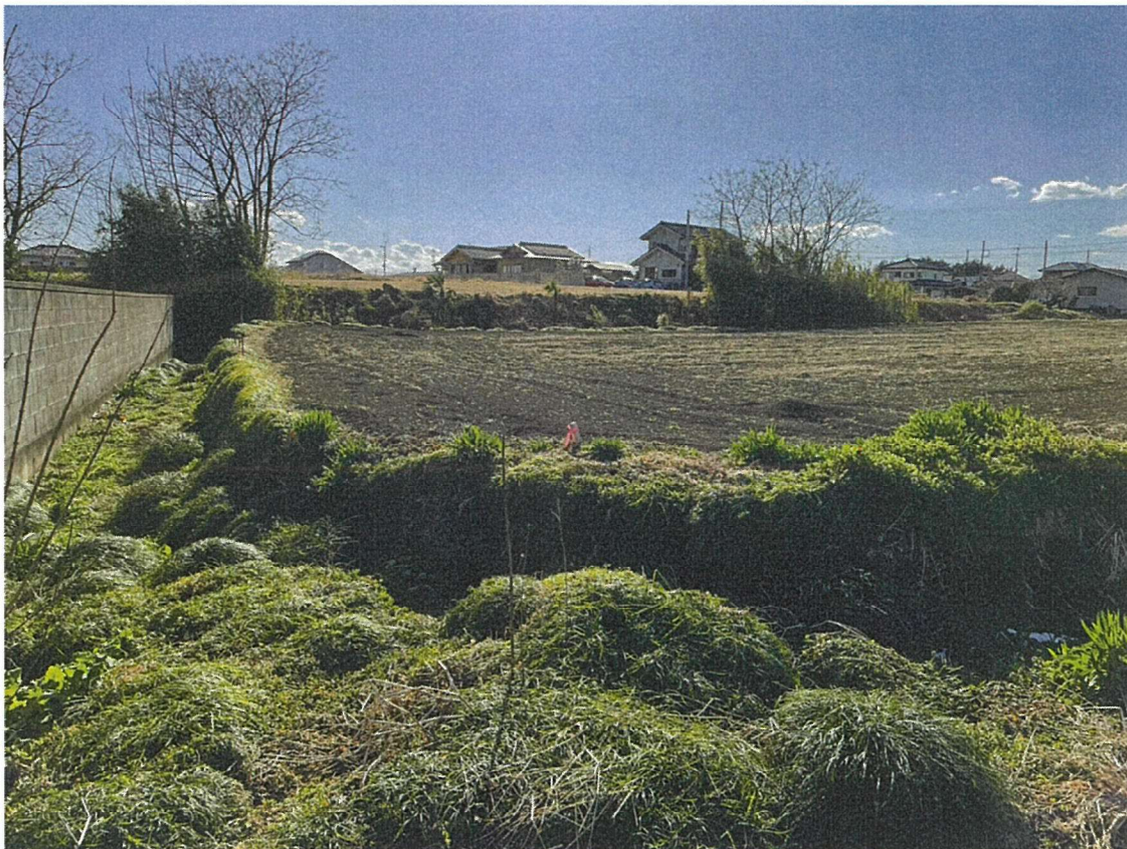


④

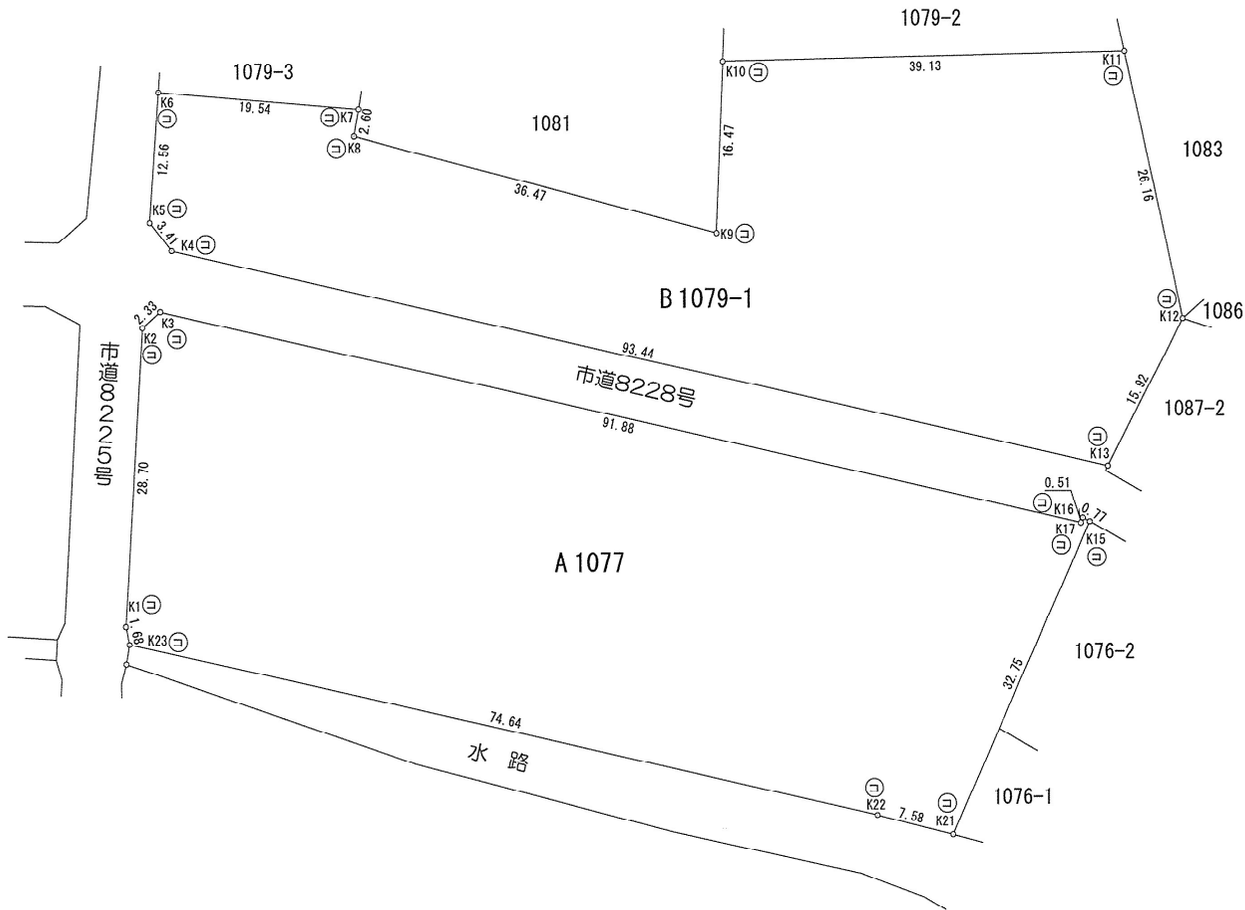


現況写真（東松山市古凍）

⑤



東松山市大字古凍字天神原地内



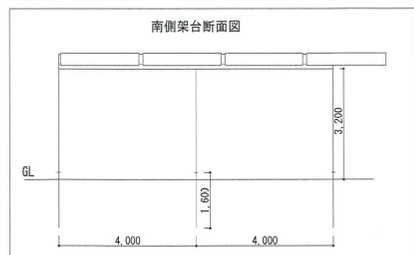
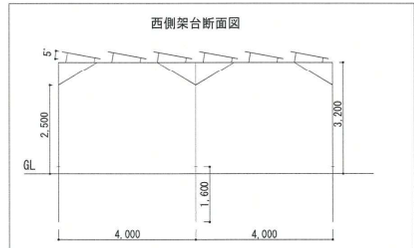
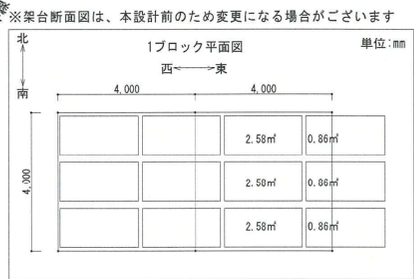
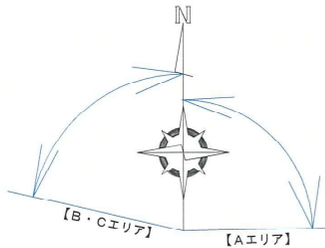
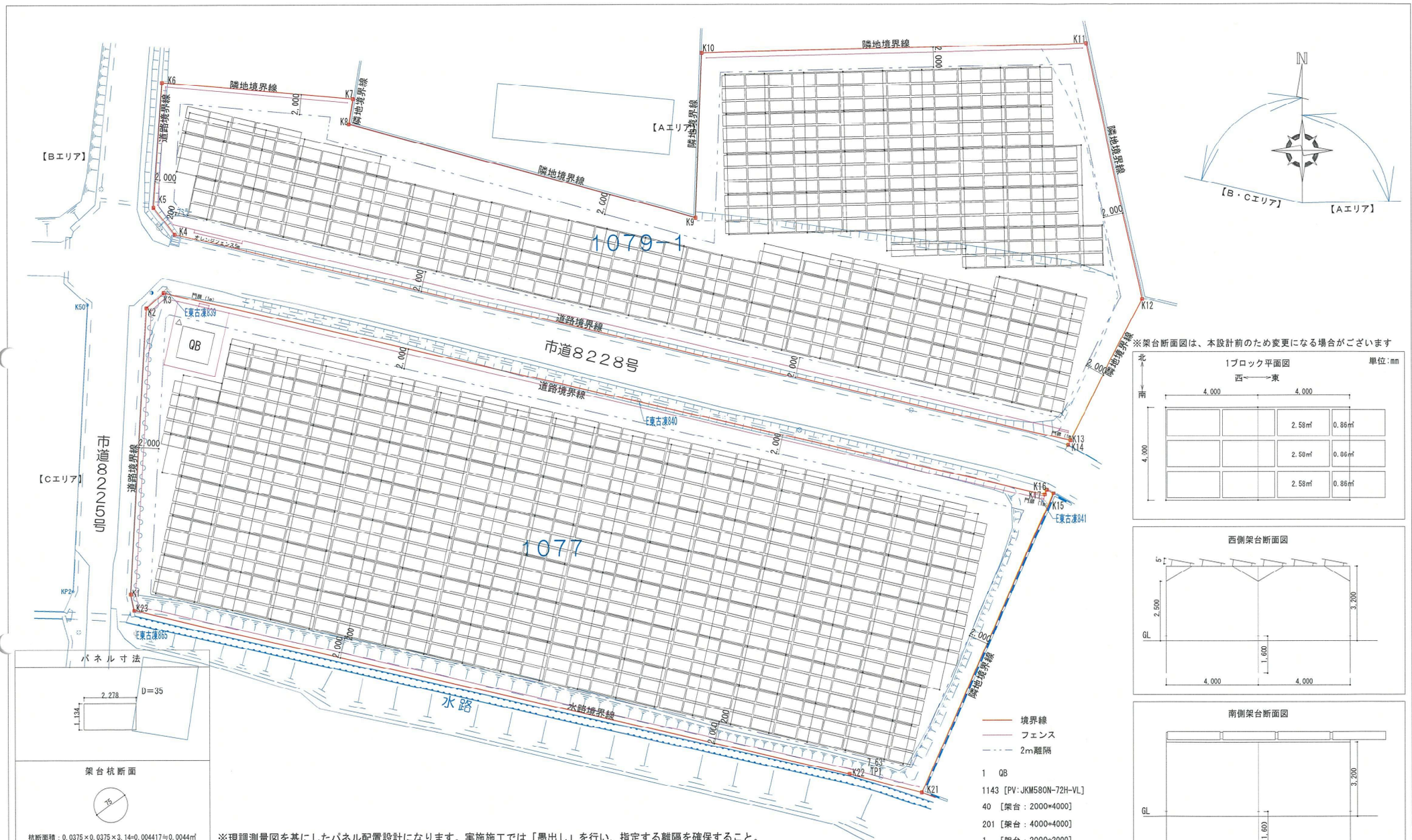
求積表

地 番 A 1077				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
K1	812.669	-35649.026	1.297	1054.0317
K2	841.331	-35647.370	3.408	2867.2560
K3	842.889	-35645.618	91.363	77007.0404
K17	822.548	-35556.007	89.807	73870.5682
K16	823.026	-35555.811	0.880	724.2629
K15	822.663	-35555.127	-12.687	-10437.1255
K21	792.762	-35568.498	-20.717	-16423.6504
K22	794.839	-35579.844	-80.169	-63705.4140
K23	811.024	-35648.667	-73.182	-59352.3584
合 計				5604.6109
合 計 面 積				2802.30646
地 積				2802.30 m ²

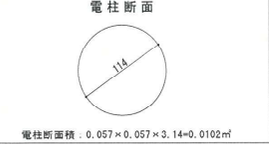
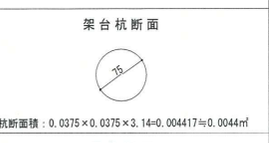
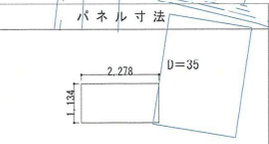
地 番 B 1079-1				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
K6	863.893	-35645.754	-20.342	-17573.3114
K5	851.362	-35646.628	1.273	1083.7838
K4	848.703	-35044.481	93.268	79150.8314
K13	827.973	-35553.360	98.421	81489.9306
K12	842.127	-35546.060	1.664	1401.2993
K11	867.674	-35551.696	-44.760	-38837.0882
K10	866.775	-35590.820	-39.759	-34462.1072
K9	850.316	-35591.485	-35.902	-30528.0450
K8	859.635	-35626.722	-34.831	-29941.9467
K7	862.204	-35626.286	-19.032	-16409.4665
合 計				-4620.1199
合 計 面 積				2310.05995
地 積				2310.05 m ²

総合計面積 5112.36540 m²

図面名	求積図
縮 尺	1/500
作成年月日	令和 6年 2月27日
作成者 住所	大里郡寄居町大字赤浜962番地9
氏 名	こやま総合企画 小山和男



- 境界線
 - フェンス
 - - - 2m離隔
- 1 QB
1143 [PV:JKM580N-72H-VL]
40 [架台:2000*4000]
201 [架台:4000*4000]
1 [架台:2000*2000]
323 [杭]

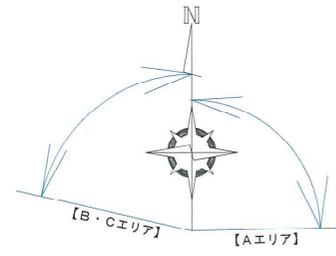
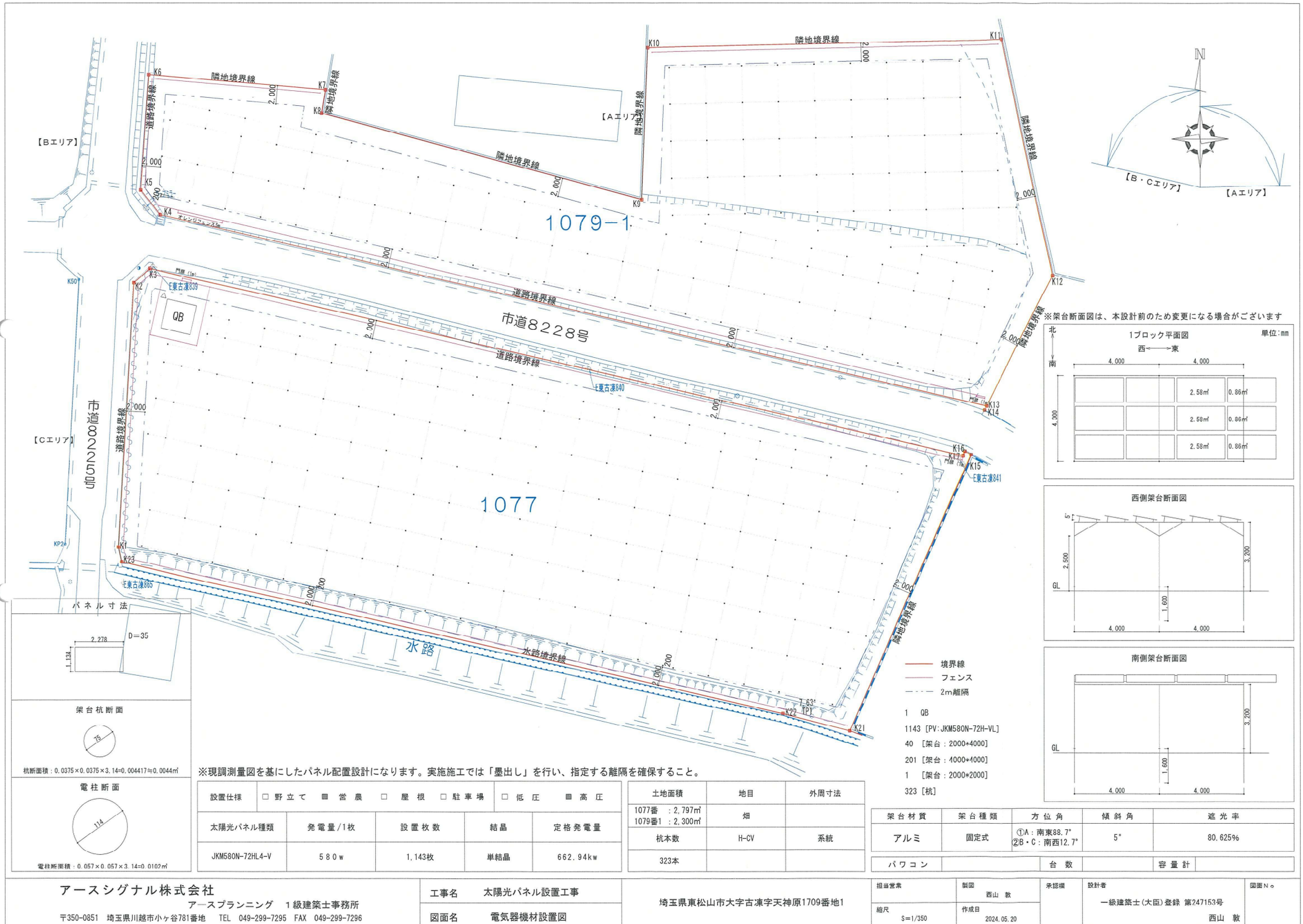


※現調測量図を基にしたパネル配置設計になります。実施施工では「墨出し」を行い、指定する離隔を確保すること。

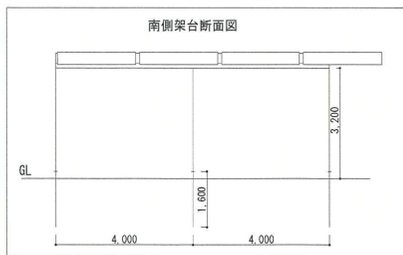
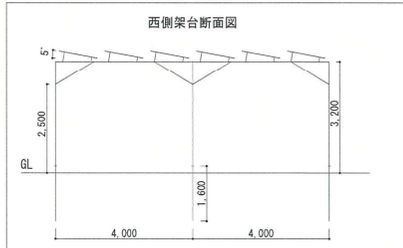
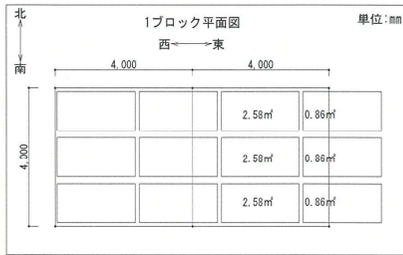
設置仕様	<input type="checkbox"/> 野立て	<input checked="" type="checkbox"/> 営農	<input type="checkbox"/> 屋根	<input type="checkbox"/> 駐車場	<input type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧
太陽光パネル種類	発電量/1枚	設置枚数	結晶	定格発電量		
JKM580N-72HL4-V	580w	1,143枚	単結晶	662.94kw		

土地面積	地目	外周寸法
1077番: 2,797㎡ 1079番1: 2,300㎡	畑	
杭本数	H-CV	系統
323本		

架台材質	架台種類	方位角	傾斜角	透光率
アルミ	固定式	①A: 南東88.7° ②B・C: 南西12.7°	5°	80.625%
パワーコン		台数		容量計



※架台断面図は、本設計前のため変更になる場合がございます



— 境界線
 - - - フェンス
 - - - 2m離隔

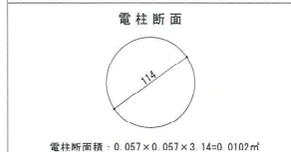
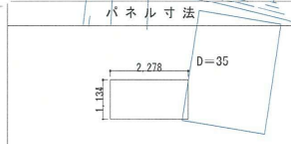
- 1 QB
- 1143 [PV:JKM580N-72H-VL]
- 40 [架台:2000*4000]
- 201 [架台:4000*4000]
- 1 [架台:2000*2000]
- 323 [杭]

※現調測量図を基にしたパネル配置設計になります。実施施工では「墨出し」を行い、指定する離隔を確保すること。

設置仕様	<input type="checkbox"/> 野立て	<input checked="" type="checkbox"/> 営農	<input type="checkbox"/> 屋根	<input type="checkbox"/> 駐車場	<input type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧
太陽光パネル種類	発電量/1枚	設置枚数	結晶	定格発電量		
JKM580N-72HL4-V	580w	1,143枚	単結晶	662.94kw		

土地面積	地目	外周寸法
1077番 : 2,797㎡ 1079番1 : 2,300㎡	畑	
杭本数	H-CV	系統
323本		

架台材質	架台種類	方位角	傾斜角	透光率
アルミ	固定式	①A: 南東88.7° ②B・C: 南西12.7°	5°	80.625%
パワーコン		台数	容量計	



アースシグナル株式会社
 アースプランニング 1級建築士事務所
 〒350-0851 埼玉県川越市小ヶ谷781番地 TEL 049-299-7295 FAX 049-299-7296

工事名 太陽光パネル設置工事
 図面名 電気器機材設置図

埼玉県東松山市大字古凍字天神原1709番地1

担当営業 西山 敦
 製図 西山 敦
 作成日 2024.05.20
 承認欄 設計者 一級建築士(大臣)登録 第247153号
 西山 敦
 図面No.

Ultra V Pro

ハーフカットセル Nタイプ-TOPCon
 単結晶 両面発電 太陽電池モジュール
 型式: STPXXXS-C72/Nsh+



出力値 最大変換効率
 560 - 580 W 22.5 %

特徴



高いモジュール変換効率

先進のセル技術と製造プロセスにより、
 モジュール最大変換効率22.5%を達成



厳しい環境下での試験合格

砂漠、農場、海岸線などの厳しい環境下でも、
 信頼性の高い品質が持続可能



優れた微弱光性能

曇り、朝焼け、夕焼けなどの弱光条件下で、
 より多くの発電



高い耐荷重性能

風圧荷重 (2400 Pa) および積雪荷重 (5400 Pa) に
 耐えるモジュールとして認定*

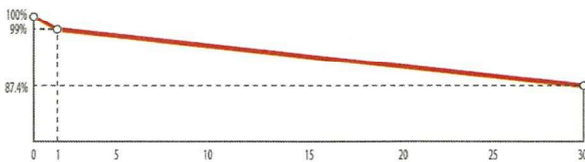
*試験荷重による値です。詳細は、サンテック標準モジュール設置マニュアルをご参照ください。



低い動作温度

低い動作温度と温度係数により、出力が向上

業界最高レベルの保証



◆初年度劣化: 1 %

◆瑕疵保証: 15年

◆年間劣化 : 0.4 %

◆リニア保証: 30年

認証・規格

CE	IEC 61215	IEC 61730
SA 8000		社会的責任に関する規格
ISO 9001		品質マネジメントシステム
ISO 14001		環境マネジメントシステム
ISO 45001		労働安全衛生マネジメントシステム
IEC TS 62941		モジュール設計認証および型式認証のためのガイドライン



** 詳細はサンテック規定保証をご参照ください。

*** WEEEはEU市場向けのみです。

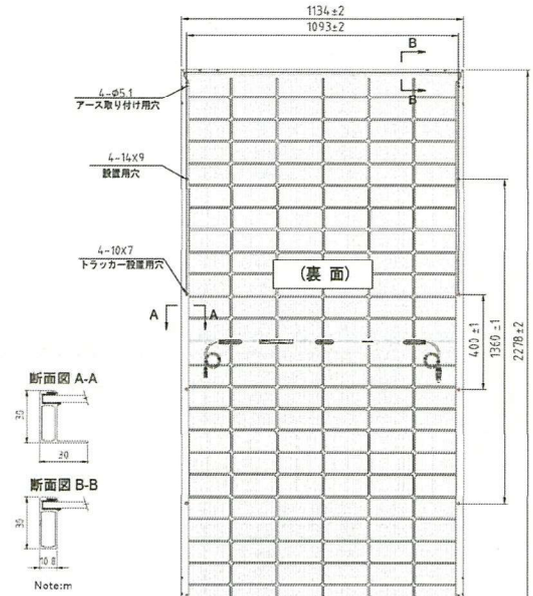
**** サンテックはミュンヘン再保険による保証の最終的な解釈の権利を留保します。

Ultra V Pro STPXXXS-C72/Nsh+ 560 - 580 W

機械的特性

セル仕様	Nタイプ 単結晶シリコン 182 mm
セル枚数	144 (6×24)
外形寸法	2278×1134×30 mm
質量	32.0 kg
表面ガラス/裏面ガラス	2.0, 2.0 mm準強化ガラス
出力ケーブル	断面積: 4.0 mm ² 長さ: (-) 350 mm, (+) 160 mmまたはカスタム
コネクタ	MC4-Evo2タイプ
端子ボックス	保護等級IP68 (ダイオード数3)
動作温度	-40 ~ 85 °C
最大システム電圧	1500 V DC
直列ヒューズ最大定格電流	25 A
出力許容差	0 ~ 3 %
両面性ファクタ	80 ± 5 %

トラッカー設置の荷重値は、別途お問合せください。



電気的特性

モジュール型式	STP580S-C72/Nsh+		STP575S-C72/Nsh+		STP570S-C72/Nsh+		STP565S-C72/Nsh+		STP560S-C72/Nsh+	
	STC	NMOT								
試験条件	STC	NMOT								
公称最大出力 (Pmax [W])	580	442.1	575	438.4	570	434.6	565	430.7	560	426.9
公称最大出力動作電圧 (Vmp [V])	42.68	40.30	42.56	40.20	42.44	40.10	42.32	39.90	42.20	39.80
公称最大出力動作電流 (Imp [V])	13.59	10.97	13.51	10.91	13.43	10.85	13.35	10.79	13.27	10.72
公称開放電圧 (Voc [V])	51.42	48.80	51.29	48.70	51.16	48.60	51.03	48.50	50.90	48.30
公称短絡電流 (Isc [A])	14.32	11.55	14.24	11.48	14.16	11.42	14.08	11.35	14.00	11.29
モジュール変換効率 [%]	22.5		22.3		22.1		21.9		21.7	

STC: 放射照度 1000 W/m², モジュール温度 25 °C, AM=1.5; NMOT: 放射照度 800 W/m², 周囲温度 20 °C, AM=1.5, 風速 1 m/s; Pmaxの公差は +/- 3%以内;

裏面発電量を含めた電気特性 (表面570 W)

裏面発電量	5 %	15 %	25 %
大出力 (Pmax [W])	598.5	655.5	712.5
公称最大出力動作電圧 (Vmp [V])	42.40	42.40	42.50
公称最大出力動作電流 (Imp [V])	14.10	15.44	16.79
公称開放電圧 (Voc [V])	51.20	51.20	51.30
公称短絡電流 (Isc [A])	14.87	16.28	17.70
モジュール変換効率 [%]	23.2	25.4	27.6

温度特性

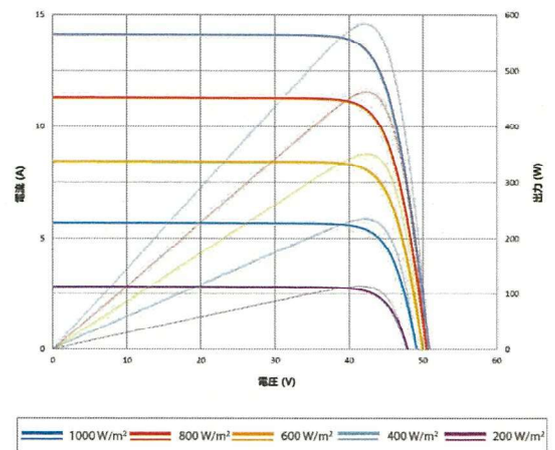
公称モジュール動作温度 (NMOT)	42 ± 2 °C
最大出力温度係数	-0.30 %/°C
開放電圧温度係数	-0.25 %/°C
短絡電流温度係数	0.046 %/°C

梱包形態

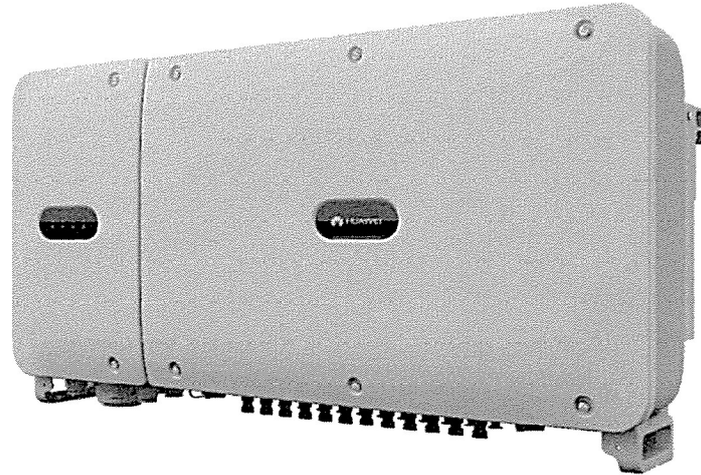
コンテナ	40' HC
1パレットあたりのモジュール数	36
コンテナあたりのパレット数	20
コンテナあたりのモジュール数	720
外形寸法	2310×1120×1255 mm
質量	1202 kg

本製品の設置および操作方法に関する情報は、設置マニュアルに記載されています。本データシートに記載されている数値は、事前の告知なく変更されることがあります。仕様若干異なる場合があります。すべての仕様は標準規格EN 50380に準拠しています。本製品は、仕様に記載された数値と異なる場合があります。また、本製品の正常な機能を損なわない程度の変色は、仕様から逸脱したものではありません。

電流—電圧及び出力—電圧曲線 (580 W)



SUN2000-50/63KTL-JPM0



高効率

98.9%

最大変換効率98.9%

6
MPPT

革新的な6回路独立
MPPT(マルチストリング方式)

信頼性

IP65

全密閉設計
IP65防水防塵保護等級

自然
放熱

自然放熱のファンレス設計
ファンやフィルターなどの消耗品がない

スマート

12
回路

全ストリングに高精度計測
機能を具備
不具合ストリングの特定が
速やかに

IVカーブ
診断

IVスマートスキャンで
ストリングの故障タイプを
遠隔診断

安全性

PID
防止

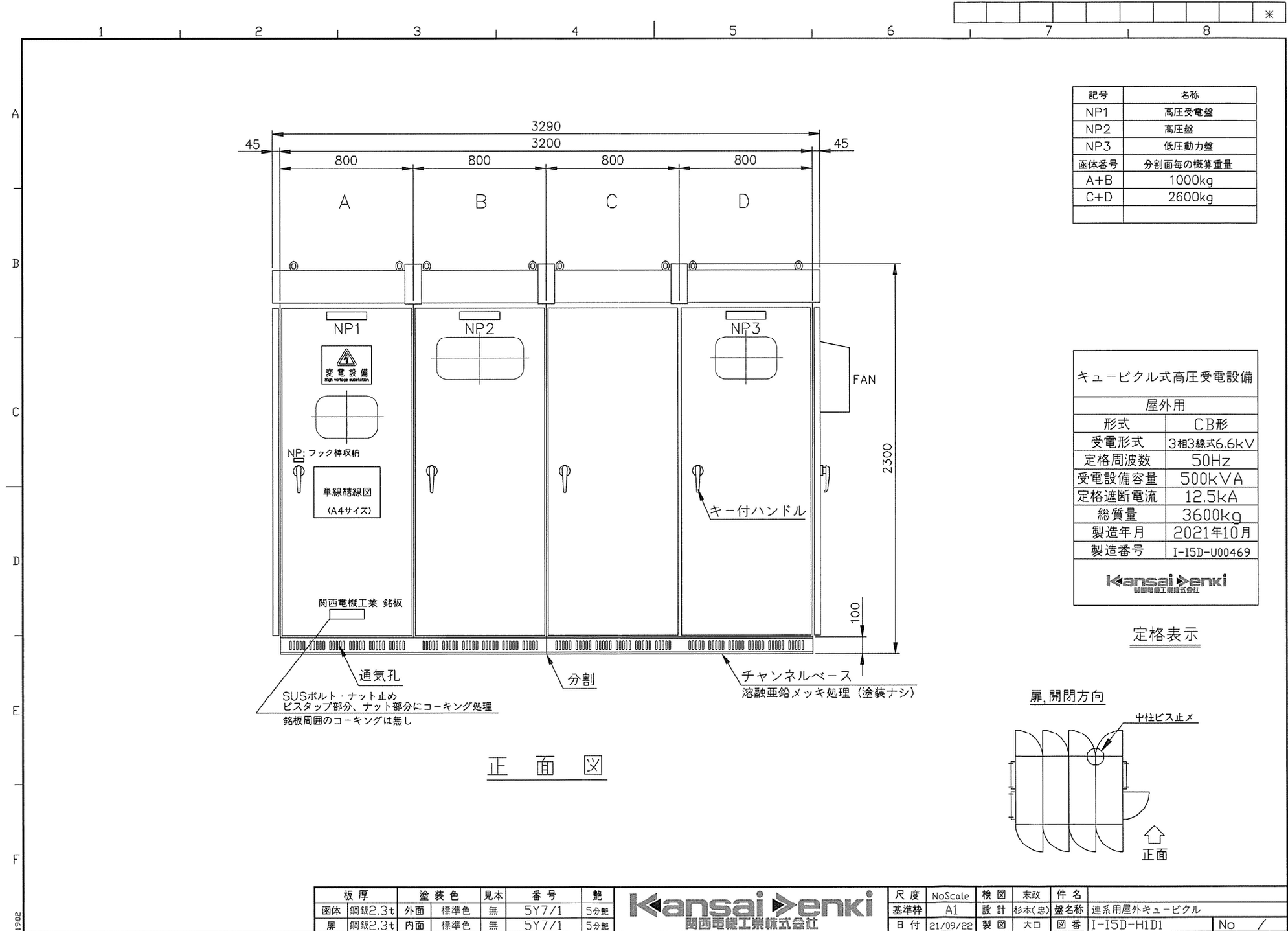
モジュールのPID劣化を防止
非接地設計で安全性向上※

ヒューズ
レス

ヒューズレス仕様により、
直流側の火災リスクを回避

※ HUAWEIのPID防止対策機器(自社所有の特許製品)を使用時

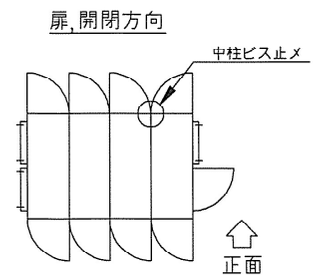
型式		SUN2000-50KTL-JPM0	SUN2000-63KTL-JPM0
入力 (DC)	最大入力電圧	1100 V	1100 V
	最大入力電流 (各MPPT)	22 A	22 A
	最大短絡電流 (各MPPT)	30 A	30 A
	起動電圧	200 V	200 V
	MPPT電圧範囲	200 V ~ 1000 V	200 V ~ 1000V
	定格入力電圧	640 V@420 Vac、670 V@440 Vac、720 V@480 Vac	670 V@440 Vac、720 V@480 Vac
	最大入力回路数	12	12
出力 (AC)	MPPT回路数	6	6
	相数	三相3線式	三相3線式
	定格出力	50,000 W	62,500 W
	最大皮相電力	55,500 VA	70,000 VA
	定格出力電圧	420 Vac、440 Vac、480 Vac	440 Vac、480 Vac
	定格出力周波数	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
	定格出力電流	68.8 A@420 Vac、65.7 A@440 Vac、60.2 A@480 Vac	82.1 A@440 Vac、75.2 A@480 Vac
	定格力率	0.99以上	0.99以上
	力率設定範囲	0.8(進み)~0.8(遅れ)	0.8(進み)~0.8(遅れ)
	出力電流歪み率	総合5%以下、各次3%以下	総合5%以下、各次3%以下
	効率	最大変換効率	98.9%
JIS効率		98.6%	98.6%
連系保護		OV、UV、OF、UF	OV、UV、OF、UF
保護	単独運転検出受動方式	対応	対応
	単独運転検出能動方式	対応	対応
	出力過電流保護	対応	対応
	FRT要件	FRT要件(2017)対応	FRT要件(2017)対応
	逆接続入力検出	対応	対応
	直流サージ保護	Type II	Type II
	交流サージ保護	Type II	Type II
	絶縁抵抗検出	対応	対応
	漏洩電流検出	対応	対応
	表示・インターフェイス	表示	アプリ
LED		運転状態表示灯	運転状態表示灯
RS485		対応	対応
USB		対応	対応
その他	使用環境温度	-25°C ~ 60°C	-25°C ~ 60°C
	設置場所の標高(海拔)	4,000m以下	4,000m以下
	相対湿度(結露なし)	0% ~ 100%	0% ~ 100%
	寸法(幅×高さ×奥行)	1075 × 555 × 300 mm	1075 × 555 × 300 mm
	質量	71 kg	71 kg
	冷却方式	自然放熱(ファンレス)	自然放熱(ファンレス)
	入力端子	アンフェノール社製 HH4	アンフェノール社製 HH4
	出力端子	端子台	端子台
	防水防塵保護等級(JIS)	IP65	IP65
	夜間待機電力	2W以下	2W以下
	絶縁方式	非絶縁型トランスレス	非絶縁型トランスレス
準拠規格	規格&規定	規格&規定	
		EN/IEC62109-1、EN/IEC62109-2、IEC61727、IEC62116、JEAC9701-2016	EN/IEC62109-1、EN/IEC62109-2、IEC61727、IEC62116、JEAC9701-2016



記号	名称
NP1	高压受電盤
NP2	高压盤
NP3	低压動力盤
函体番号	分割面毎の概算重量
A+B	1000kg
C+D	2600kg

キュービクル式高压受電設備	
屋外用	
形式	CB形
受電形式	3相3線式6.6kV
定格周波数	50Hz
受電設備容量	500kVA
定格遮断電流	12.5kA
総質量	3600kg
製造年月	2021年10月
製造番号	I-15D-U00469

定格表示

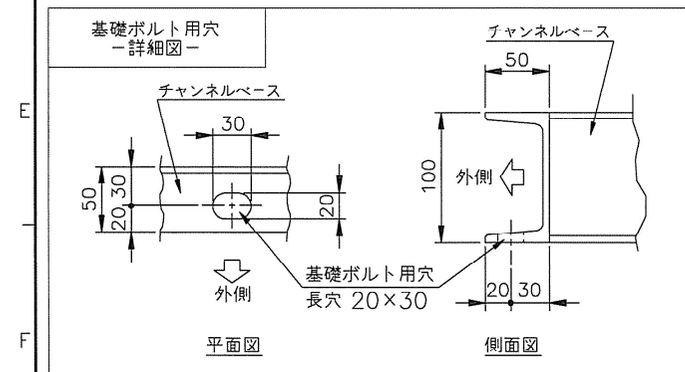
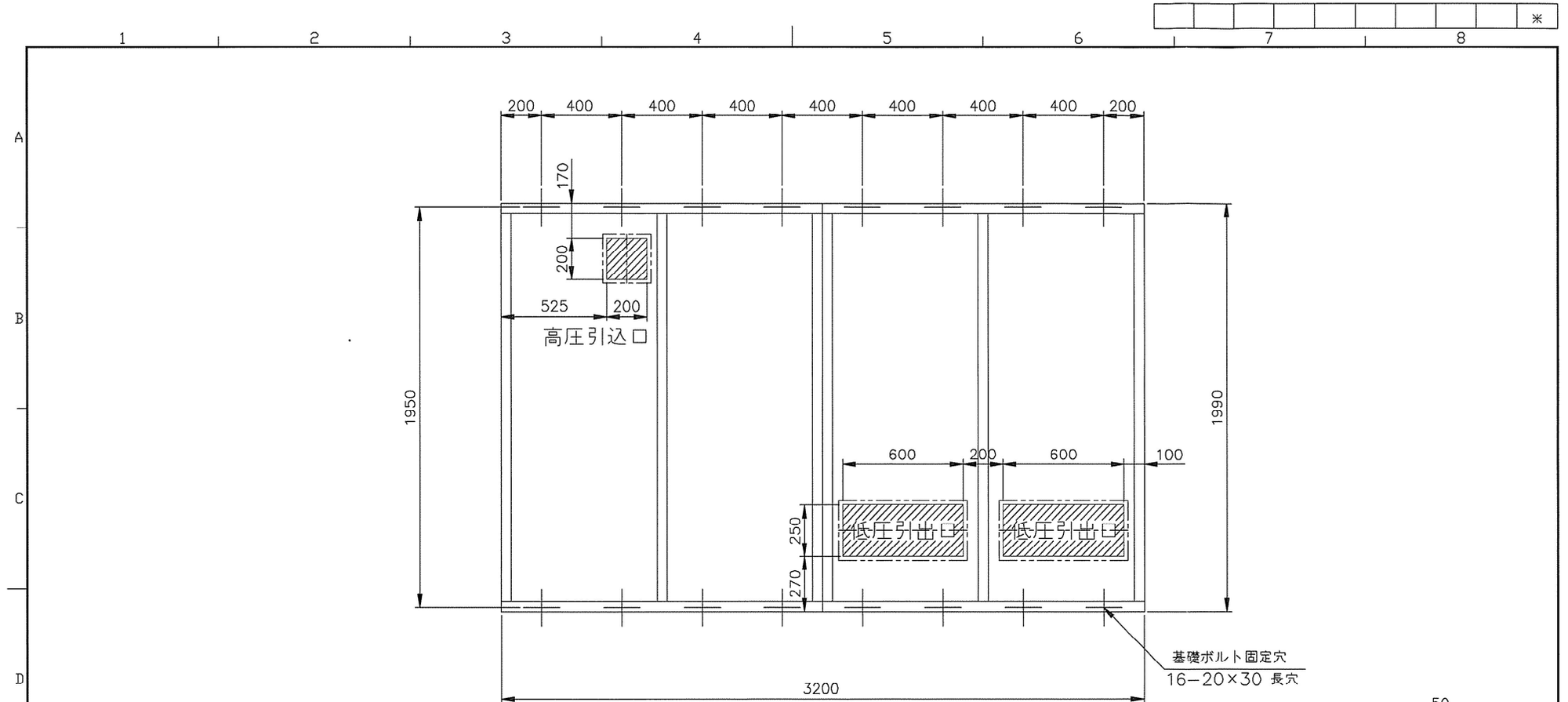


SUSボルト・ナット止め
ビススタップ部分、ナット部分にコーキング処理
銘板周囲のコーキングは無し

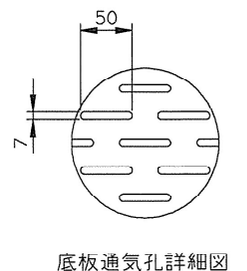
チャンネルベース
溶融亜鉛メッキ処理 (塗装ナシ)

正面図

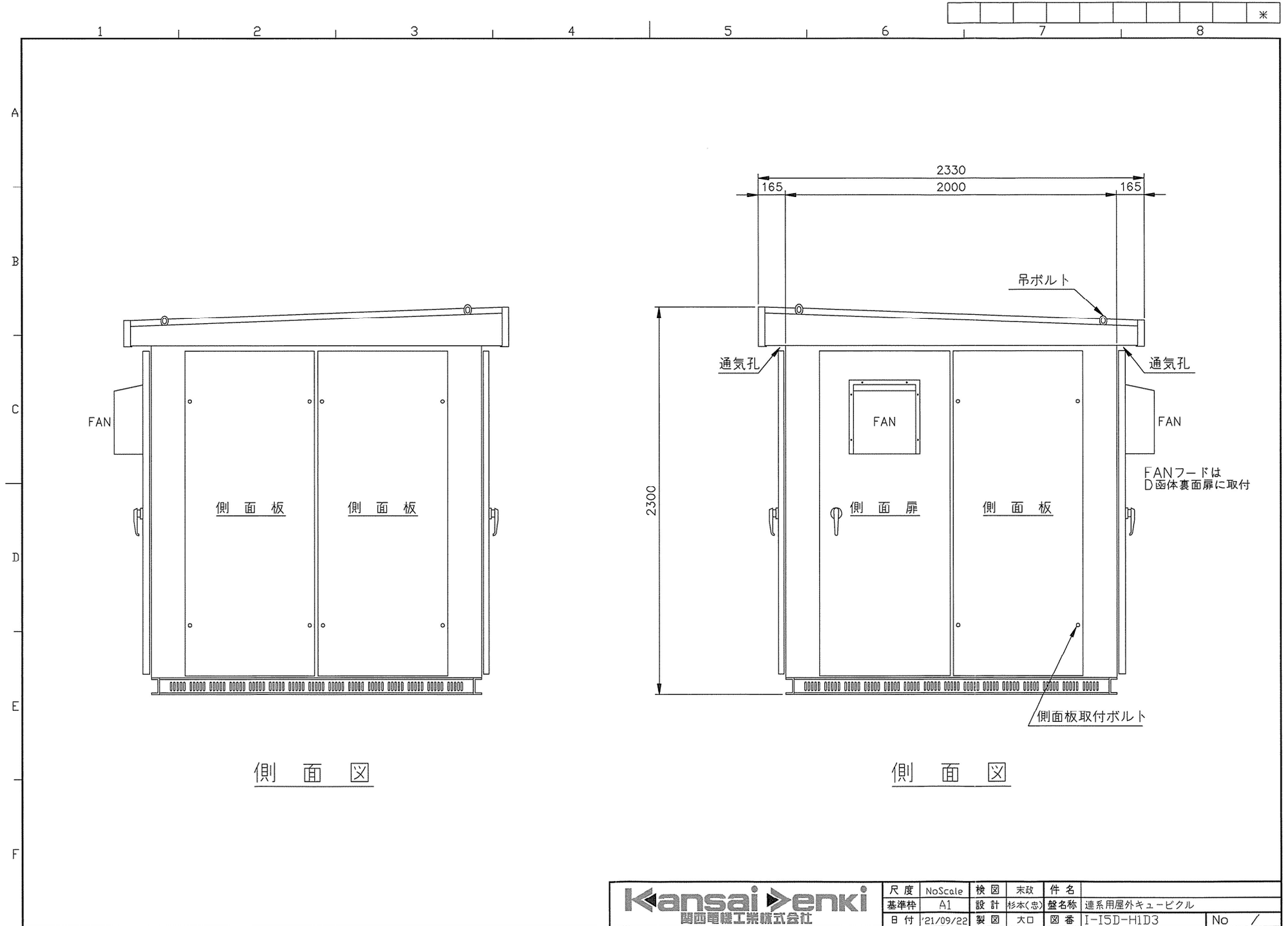
板厚	塗装色	見本	番号	艶	 関西電機工業株式会社	尺度	NoScale	検図	未致	件名	
函体 鋼板2.3t	外面 標準色	無	5Y7/1	5分艶		基準枠	A1	設計	杉本(忠)	盤名称	連系用屋外キュービクル
扉 鋼板2.3t	内面 標準色	無	5Y7/1	5分艶		B付	21/09/22	製図	大口	図番	I-15D-H1D1
										No /	



アンカーボルトは付属しておりません。
 (底板付) 通気孔付
 引込口引出口には角穴加工、及び、カバー (鉄板2分割) 取付。



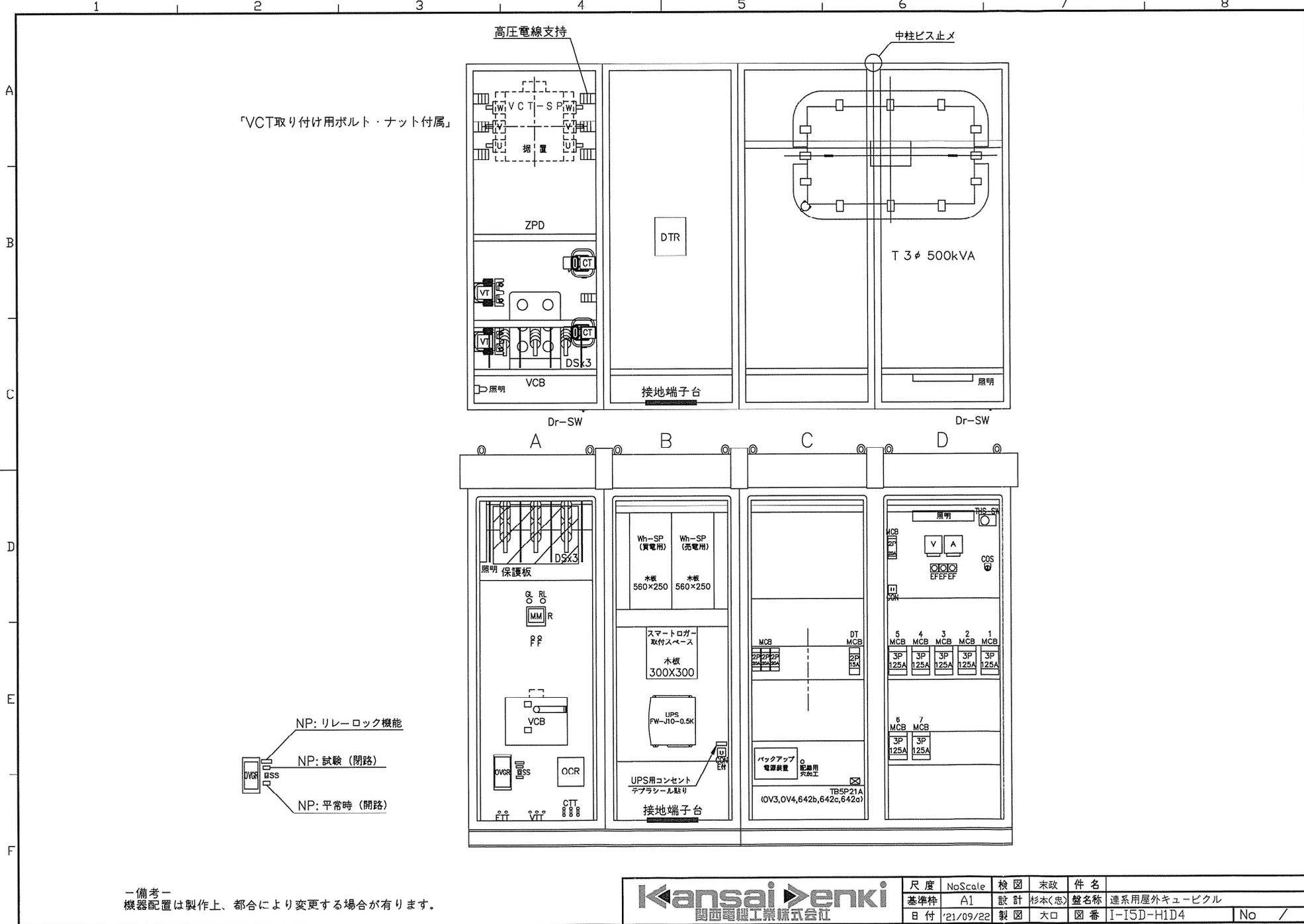
Kansai Denki 関西電機工業株式会社		尺度 NoScale	検図 未取	件名
基準枠 A1	設計 杉本(忠)	製図 大口	盤名称	連系用屋外キュービクル
B付	21/09/22		図番	I-15D-H1D2
				No /



側面図

側面図

Kansai Denki 関西電機工業株式会社		尺度 基準枠	NoScale A1	検図 設計	未改 杉本(忠)	件名 盤名称	連系用屋外キュービクル
		日付	21/09/22	製図	大口	図番	I-15D-H1D3
							No /



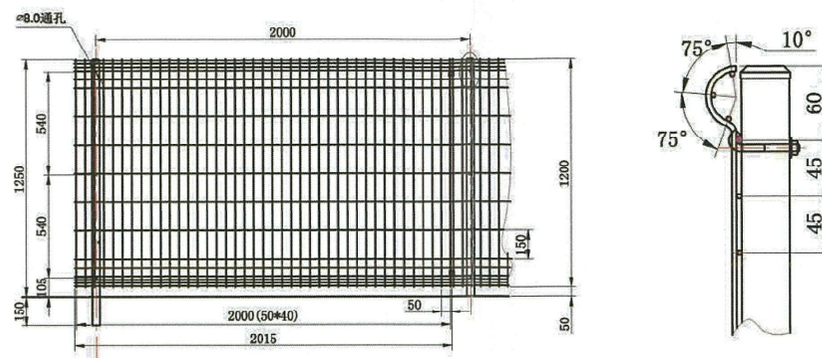
一備考一
機器配置は製作上、都合により変更する場合があります。

		尺度	NoScale	校 図	未改	件 名	
		基準枠	A1	設 計	杉本(忠)	盤名称	連系用屋外キュービクル
日 付	21/09/22	製 図	大 口	図 番	I-ISD-H1D4	No	/

半円フェンス



フェンス



パンク (27-28)

フェンス仕様

フェンス	長さ2.0m、高さ(ご指定通り: 1.0m、1.2m、1.5mなど)
ワイヤー	太さ4.0mm
網穴	50×150mm
支柱	パイプ支柱直径48mm、肉厚2.0mm; 四角支柱40×40mm、肉厚2.0mm
扉	片開き、両開き
表面処理	亜鉛メッキ、ティップコーティング
色	緑、白、黒など(ほかの色も対応できるが、最低注文の限定がある)
基礎	コンクリート、ネジ有りと無し杭両方対応でき

部品参考写真

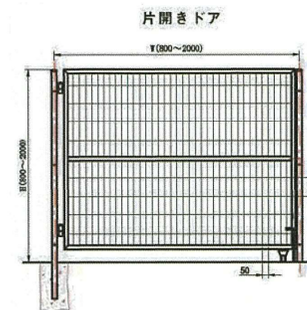
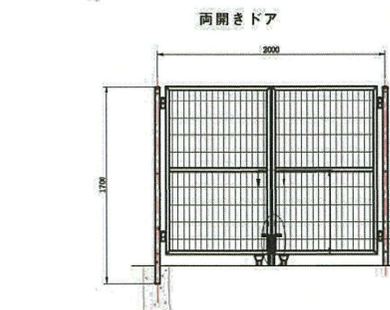
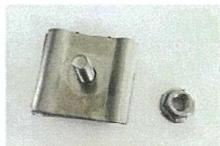
◆ フェンス



◆ 支柱とフェンスの取付ボルト



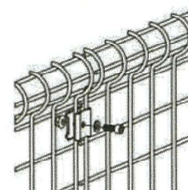
◆ フェンス間の取付金具



フェンスと支柱の連結



フェンス間の連結



* 簡単な金具で取り付けると、傾斜地でも設置できます。

◆ 傾斜地用フェンス金具



◆ 金具とフェンスの連結



出荷写真



別表第1 (禁止区域)

区域の名称等	
土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第9条第1項の土砂災害特別警戒区域	2024年1月18日 東松山県土整備事務所 0493-22-2333 モリオカ氏 該当しない
建設省砂防課長通達（昭和41年10月14日）により指定された急傾斜地崩壊危険箇所	2024年1月18日 東松山県土整備事務所 0493-22-2333 モリオカ氏 該当しない
廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第2条第1項の廃棄物が、不法に投棄又は残置されている区域	2024年1月18日 東松山環境管理事務所 0493-23-4050 ハヤシ氏 廃掃法 15条19号の区域に 該当しない
砂防法（明治30年法律第29号）第2条の規定により指定された土地	2024年1月18日 東松山県土整備事務所 0493-22-2333 モリオカ氏 該当しない