

# 目次

1：設置届出書

2：現場案内図

3：データホール平面図

4：サーバーラック配置図

5：蓄電池内臓箇所

6：ラック固定ボルト耐震計算書

様式第7号(第9条関係)

急速充電設備  
燃料電池発電設備  
変電設備設置届出書  
発電設備  
蓄電池設備

|               |  |                             |  |                                             |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
|---------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------------|--|-------------|--|----------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|--|---------|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| (宛先)さいたま市消防長  |  |                             |  |                                             |  |             |  |                                        |  | 2026 年 月 日                                                 |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
| 住 所           |  |                             |  |                                             |  |             |  |                                        |  | 東京都港区虎ノ門3-22-10-201<br>Princeton Digital Group Japan特定目的会社 |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
| 届出者           |  |                             |  |                                             |  |             |  |                                        |  | (電話番号 080-9172-0476)                                       |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
| 氏 名           |  |                             |  |                                             |  |             |  |                                        |  | 北崎 桂子                                                      |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
| 防 火<br>対 象 物  |  | 所 在 地                       |  | 埼玉県さいたま市北区日進町2丁目1917                        |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  | 電話番号 (048) 788-5431 |  |  |  |  |  |
|               |  | 名 称                         |  | PDG TY1                                     |  |             |  |                                        |  | 用 途                                                        |  | データセンター |  |                     |  |  |  |  |  |
| 設 置<br>場 所    |  | 構 造                         |  |                                             |  | 場 所         |  |                                        |  | 床 面 積                                                      |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
|               |  | 耐火造                         |  |                                             |  | 屋内( 4 階)・屋外 |  |                                        |  | 6230m <sup>2</sup>                                         |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
|               |  | 消防用設備等<br>又は特殊消防<br>用 設 備 等 |  |                                             |  | N2消火<br>消火器 |  | 不 燃 区 画                                |  | 有・無                                                        |  | 換 気 設 備 |  | 有・無                 |  |  |  |  |  |
| 届 出<br>設 備    |  | 電 圧                         |  |                                             |  | 50.4V       |  |                                        |  | 全出力又は蓄電池容量                                                 |  |         |  | 87.72kW             |  |  |  |  |  |
|               |  | 着工(予定)年月日                   |  |                                             |  | 令和8年9月1日    |  |                                        |  | 竣工(予定)年月日                                                  |  |         |  | 使用開始日               |  |  |  |  |  |
|               |  | 設 備 の 概 要                   |  |                                             |  | 種 別         |  | サーバーラックに内蔵するリチウムイオン電池<br>各データホールに68台設置 |  |                                                            |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
| 主 任 技 術 者 氏 名 |  |                             |  | 對馬 拓也                                       |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  | 電話番号(080) 8319-1474 |  |  |  |  |  |
| 工 事 施 工 者     |  | 住 所                         |  | 東京都渋谷区渋谷3-21-3 渋谷ストリーム<br>グーグル・クラウドジャパン合同会社 |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  | 電話番号 (03) 6384-9000 |  |  |  |  |  |
|               |  | 氏 名                         |  | 三上 智子                                       |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
| ※ 受 付 欄       |  |                             |  | ※ 経 過 欄                                     |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |
|               |  |                             |  |                                             |  |             |  |                                        |  |                                                            |  |         |  |                     |  |  |  |  |  |

備考

- 1 届出者が法人にあつては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
- 2 電圧欄には、変電設備にあつては1次電圧と2次電圧の双方を記入すること。
- 3 全出力又は蓄電池容量の欄には、急速充電設備、燃料電池発電設備、変電設備又は発電設備にあつては全出力を、蓄電池設備にあつては蓄電池容量（定格容量）を記入すること。
- 4 届出設備の概要欄に書き込めない事項は、別紙に記載して添付すること。
- 5 ※印の欄は、記入しないこと。
- 6 当該設備の設計図書を添付すること。

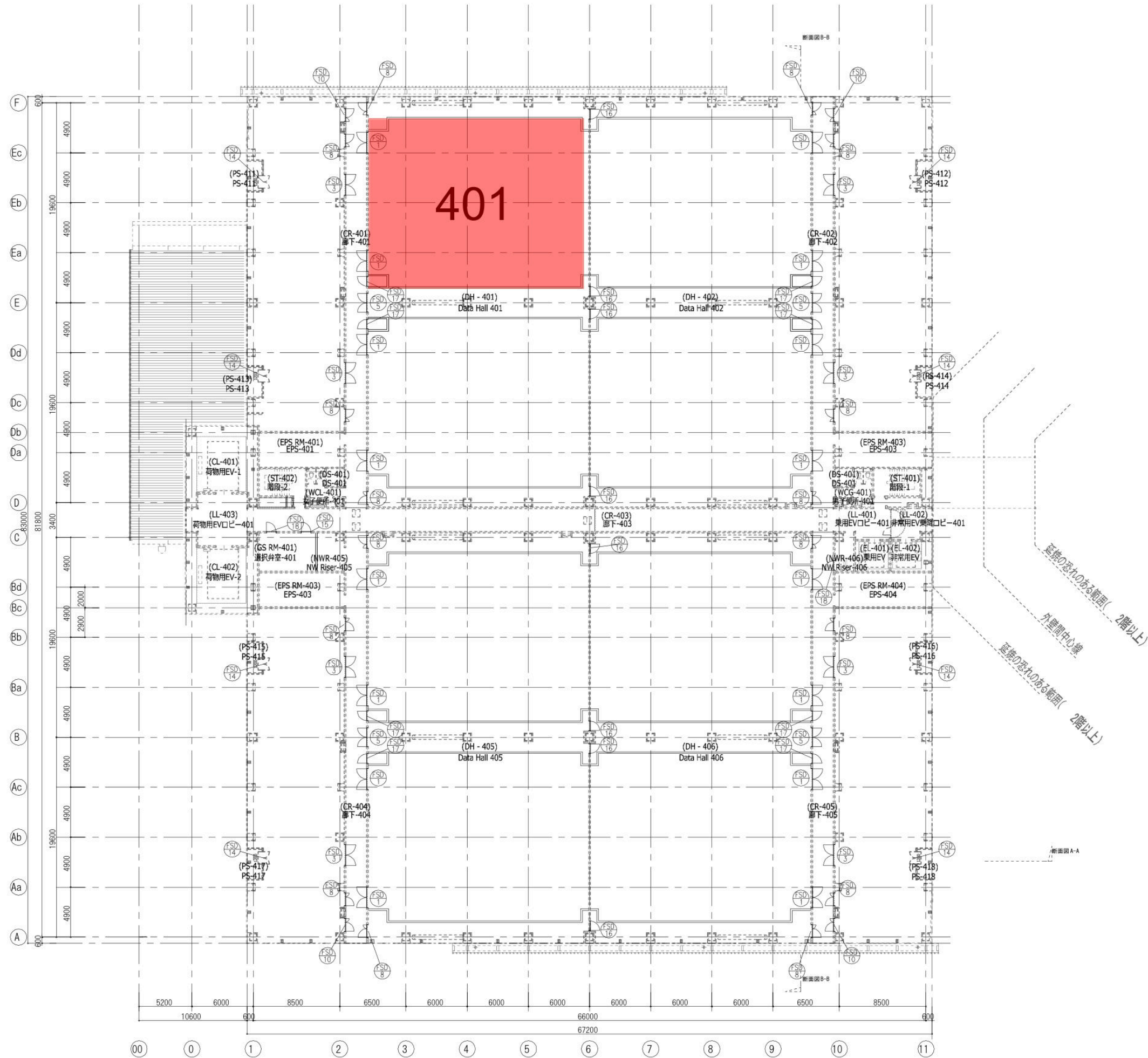
# 現場案内図

現場 : ..... 「日進駅」北口 徒歩約7分 「宮原駅」西口 徒歩約9分



※工事関係者の現場までの歩行ルートは近隣との協議で線路沿いを通行しないことになっているのでご注意ください。





図は4階を示す。5,6階の室名表記は省略するが、下記例の要領で読み替える。

例: DataHall 401(DH-401)  
→5階の場合: DataHall 501(DH-501)  
→6階の場合: DataHall 601(DH-601)

竣工図

2025年 7月



株式会社NTTファシリティーズ  
一級建築士事務所  
東京都知事登録 第 35509号

一級建築士登録 第 312347号 佐藤 章  
一級建築士登録 第 318520号 高橋 勉  
一級建築士登録 第 245153号 宮澤 一夫

担当 安福 公基

特記

管理番号

1BJ120KG1

工事名

TY01-Sakura Project

図面名

4~6階平面図  
FLOOR PLAN - L4-6

縮尺

A1: 1/200

A3: 1/400

図面番号

D - 107

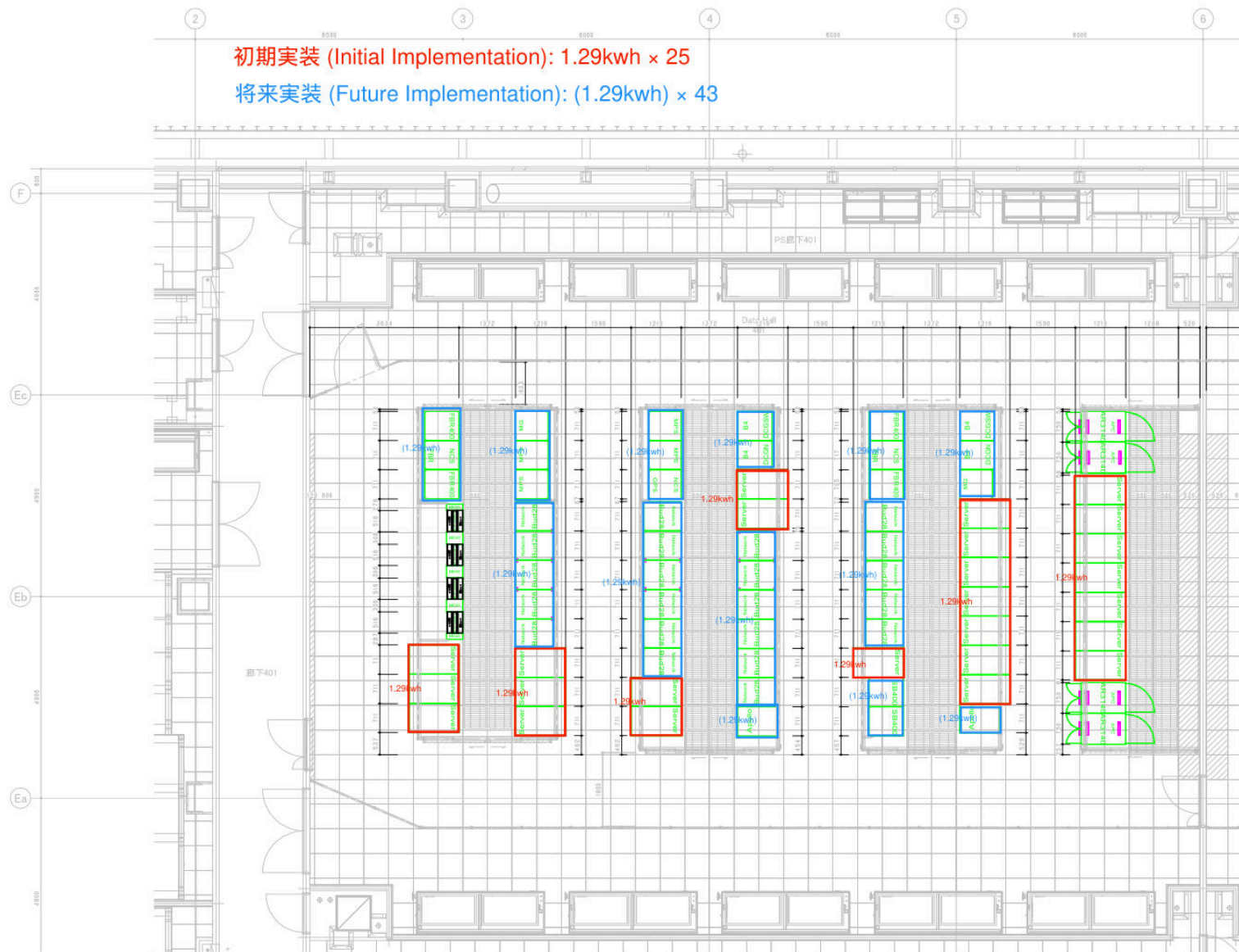
区分

Architectural

年月日

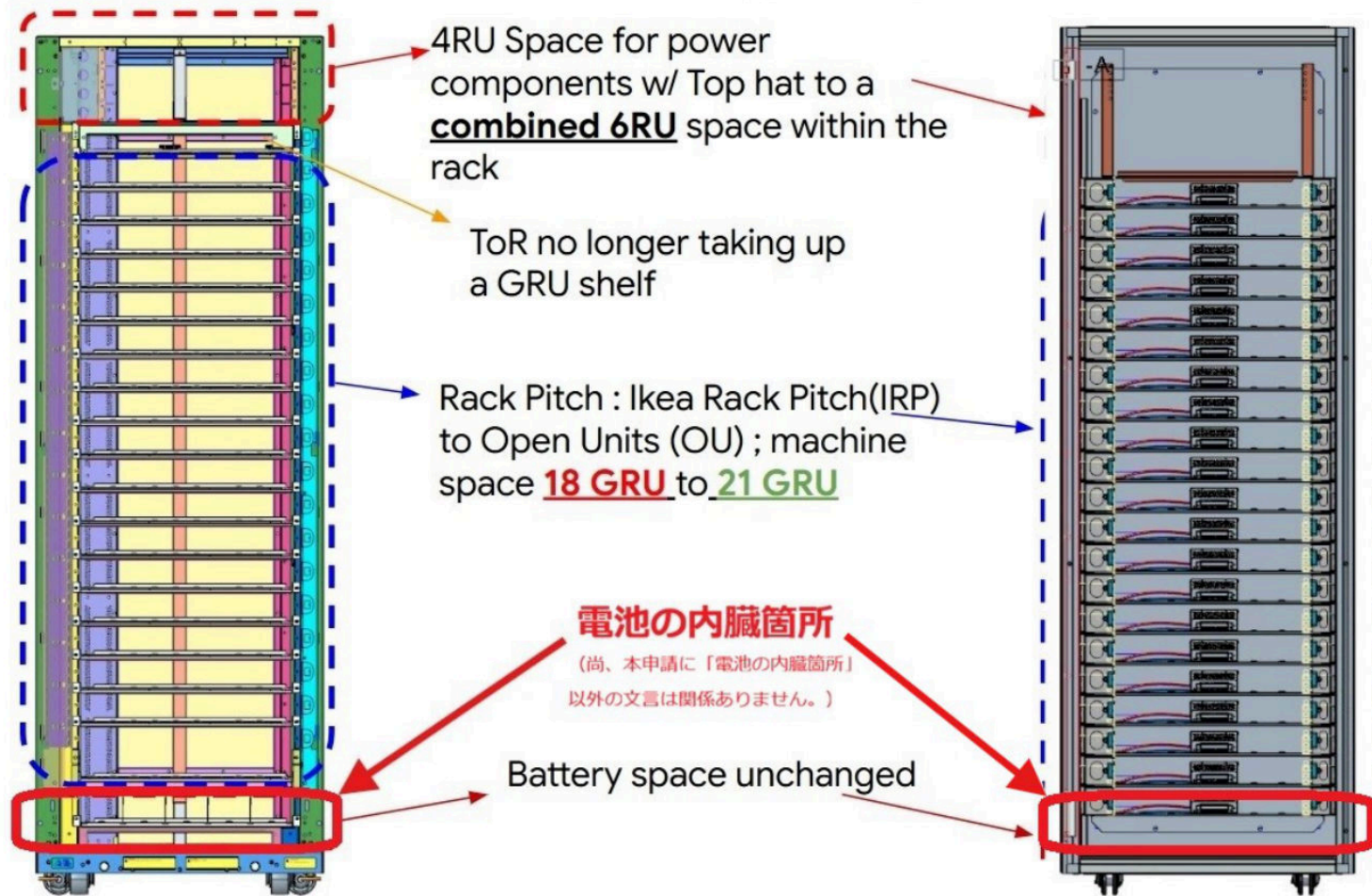
2025年 7月

将来実装 (Future Implementation):  $(1.29\text{kwh}) \times 43$

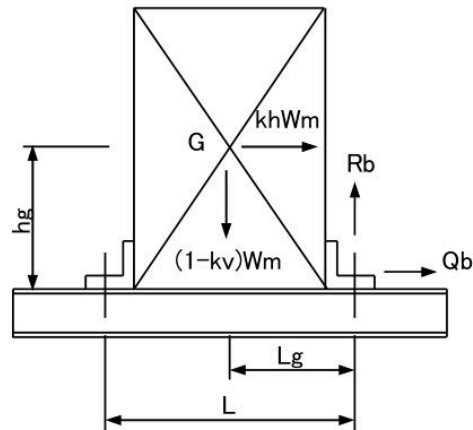
[illegible]



# Ikea3Slim vs Zoid2 Base Config comparison



## &lt;ボルト耐震計算書&gt;



現場名: 0

機器名: 0

## [計算条件]

|                  |      |       |
|------------------|------|-------|
| kh: 設計用水平震度      | [G]  | 1.00  |
| kv: 設計用鉛直震度      | [G]  | 0.50  |
| W: 機器の質量         | [kg] | 1361  |
| m: 架台質量          | [kg] | 0     |
| Wm: 機器の質量+架台質量   | [kg] | 1361  |
| hg: 鉄骨面から重心までの高さ | [cm] | 110   |
| L: ボルト間距離        | [cm] | 65.7  |
| Lg: 重心の水平距離      | [cm] | 32.85 |
| n: ボルトの総数        |      | 4     |
| nt: 片側のボルトの本数    |      | 2     |

## (1) 計算式

$$\text{引抜き力 (Rb)} = \frac{Wm \times 0.0098}{nt \times L} \left\{ kh \times hg - [1 - kv] Lg \right\} = 9.50 \quad (\text{kN})$$

$$\text{せん断力 (Qb)} = \frac{kh \times Wm \times 0.0098}{n} = 3.33 \quad (\text{kN})$$

## (2) 使用ボルト

M12締結ボルト (SS400)

[別紙] 表-2・(1)-2参照

ボルト(材質SS400)1本当りの短期許容引張力 = 19.9 (kN)

[別紙] 表-2・(1)-2参照

ボルト(材質SS400)1本当りの短期許容せん断力 = 11.4 (kN)

- (3) 判定 引抜き力(Rb) ≤ 締結ボルトの短期許容引抜荷重  
 引抜き力(Rb) ≤ ボルト(材質SS400)1本当りの短期許容引張力  
 せん断力(Qb) ≤ ボルト(材質SS400)1本当りの短期許容せん断力

上記条件が成立するのでM12締結ボルト × 4本で安全である。