

番号	設計図書の 図面番号等	質 問 の 内 容	回 答
1	E - 0 1 8 E - 0 1 9	太陽光発電電気設備の撤去移設・再取付 工事がありますが、既設メーカーをご教 示下さい	太陽光発電システムのメーカーは「エ ジソンパワー」になります。 また、各構成部品については下記のと おりです。 リチウムイオン電池：オートモー ティブエネルギーサプライ パワーコンディショナー：安川電機 各制御盤：エジソンパワー 逆電力継電器：オムロン 太陽光パネル：Q-CELLS
2	E - 0 1 5 数量表P.05	2. 自家発電設備の地下タンクは「発注者 より資材提供」になっておりますが、こ の地下タンクは、樹脂製配管用か鋼板製 配管用かをご教示下さい。	鋼板製配管用になります。また、鋼製 配管から樹脂埋設配管への接続は地下 タンク横のピットにておこないます。
3		工期は「契約締結日の日から令和3年3月3 1日まで」とありますが、今回工事は既に 着工経過されてます。実工程表（バー チャートもしくはネットワーク）のご提 示をお願い致します。	別添参照。
4		上記の関連と新型コロナウイルスによ り、契約後、実工程に物決め工程（製作 図→承認→製作→搬入）が間に合うか、 また準備期間も無い為に遅延可能性も心 配されますので協議の上、工程工期調整 のほどお願い致します。	承知した。
5		建築工事の現在時点での状況、全体工 程で電気設備の遅れに対し問題点がご ざいましたらご教示願います。	特になし。
6	E - 0 1 5	オイルタンク内の乾燥砂は建築対応とい う事で宜しいでしょうか	宜しい。
7	E - 0 2 1 E - 0 3 2	幹線設備において、3階系統図と平面 図でP-3-3, P-3-5の設置位置に相違が あります。平面図を正とし計上いたし ます。よろしいでしょうか。ご指示願 います	宜しい。
8	E - 0 3 2	幹線設備において、3F熱源機械室のラッ クサイズの記載がありません。実測からZ M-700Bで計上いたします。よろしいで しょうか。ご指示願います。	宜しい。
9	E - 0 3 2	幹線設備において、3F空調機械室内(4) のラックサイズの記載がありません。実測 からZM-800Bで計上いたします。よろしい でしょうか。ご指示願います。	宜しい。
10	E - 0 1 3 E - 0 2 4	幹線設備において、低圧幹線結線図 幹線 番号P-E-5の記載が幹線系統図(1)(2)に ありません。幹線系統図(1)(2)記載の発電 機-2をP-E-5と想定して計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。 E-013低圧配電盤結線図参照。

11	E - 0 1 3 E - 0 2 3 E - 0 2 4	幹線設備において、低圧幹線結線図と幹線系統図(1)(2)で幹線サイズに相違があります。幹線系統図(1)(2)を正とし計上致します。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
12	E - 0 5 9	配線器具のプレートについて、コンセント設備B1F平面図の注記にファイ初と記載がありますが、バックヤード等(直天井)は新金属して計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	図示の通り全てファイ初とする。
13	E - 0 5 9 ~ E - 0 6 9	コンセント設備において、凡例に記載がありません。シボル□H(ハネジジョイントボックス 2P20A 2分岐)ですが、OAタップに対して2個までは2分岐、3個から4分岐と想定し計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	図示の通り全て2分岐とする。
14	E - 0 4 3 ~ E - 0 5 3	電灯設備において、ワイヤレスアドレス設定器を、1台納入品として計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
15	E - 0 4 2 E - 0 4 3 E - 0 5 3	電灯設備において、E-043図凡例に記載のあるシボル P□(PWMインターフェース)ですが、平面図に記載がありません。E-053図中央辺りにある、執行員控室に設置と考え、E-042図機器表の通り、3台計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
16	L - 0 0 9	外灯設備において、旗揚げ表の路地でSP-42×4の記載がありますが、図面上に記載がありません。未計上といたしますがよろしいでしょうか。ご指示願います。	図示の通りとする。
17	L - 0 0 8 L - 0 0 9	外構図につきまして、防滴スピーカや監視カメラの記載があります。器具、配管配線含め本工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。ご指示願います。(数量表にも記載はないと思われます。)	内訳数量を正とする。 防滴スピーカ、監視カメラ、取付ポールは別途工事とし、空配管は本工事では実装する。
18	E - 0 4 3 ~ E - 0 5 2	照明器具設備において、下記箇所にて平面図と欄外数量表で相違があります。平面図を正として計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。 ※欄外数量表位置：欄外数量表数 → 計上数 ・B1F 書庫1：SP-06×39 → 45 ・1F(2) 福祉部：SP-01M×117 → 113 ・1F(2) 福祉部：SP-41×40 → 34 ・1F(3) 市民保健部：SP-01M×94 → 89 ・1F(3) 廊下7：SP-24×4 → 5 ・1F(4) 教育委員会：SP-01M×60 → 70 ・2F(1) EVホール2：SP-24×14 → 8 ・2F(3) 来客待合スペース：SP-24×6 → 7 ・2F(3) 男子トイレ4：SP-21×9 → 11 ・2F(3) 女子トイレ4：SP-26×2 → 3 ・3F(1) EPS9：SP-06×1 → 2 ・3F(1) EVホール4：SP-40×6 → 9	内訳数量を正とする。
19	E - 0 4 6	照明器具設備において、1F(3)の会議室2の欄外数量表に記載のあるSP-01E(端部	宜しい。

		用)×6台は、他の部屋にならないSP-01M(中間部用)に読替えて計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	
20	L - 0 0 8	照明器具設備(外灯)において、下記箇所にて平面図と欄外数量表で相違があります。平面図を正として計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。 ※欄外数量表位置：欄外数量表数 → 計上数 ・B1F 来庁者駐車場：SP-43×22 → 21	内訳数量を正とする。
21	L - 0 0 8 L - 0 0 9	外灯設備において、地中埋設標(コンクリート製・鉄制)なのですが、図面では車路部がコンクリート製・植栽部分が鉄製となっております。誤記と考え車路部分を鉄製・植栽部分をコンクリート製で計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	図面を正とする。
22	L - 0 0 8 L - 0 0 9	外灯設備において、凡例に記載の無いハンドホールという物が図面上に出てきております。仕様が不明な為、内訳数量表のハンドホールにて計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
23	E - 0 4 3 ~ E - 0 5 3	電灯設備において、照明制御用として分電盤間の渡り配線をCPEE-S1.2-1P(E19)で計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
24	E - 0 1 2 E - 0 1 3	受変電設備において、⑫低圧動力盤No.1のトランス容量が単線結線図では300kVA、配電盤結線図では500kVAと相違があります。単線結線図を正として計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	配電盤結線図を正とする。
25	E - 0 0 9 E - 0 2 4 E - 0 1 9 E - 0 2 0	幹線設備において、セット式充電器の幹線サイズが外構図、太陽光ではCET60×2、ですが、幹線リストではCET60×1と相違があります。CET60×2を正として計上いたします。(計上項目は幹線設備といたします。)	宜しい。
26	E - 0 1 2	受変電設備において、単線結線図の④フィード盤No.2から⑮低圧動力盤No.4への高圧ケーブルサイズの記載がありません。6.6kV CET38と想定いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
27	E - 0 1 2 E - 0 2 1	受変電設備において、系統図記載のWHMの位置が不明です。1F(X14/Y5)付近に想定としてよろしいでしょうか。ご指示願います。(計上項目は受変電設備といたします。)	ごみ集積所(X20/Y15)付近とする。
28	E - 0 0 9 E - 0 2 1	電力引込設備において、高圧キャビネット下のハンドホールサイズが不明です。1000×1000×1450(ピラボックス用)と想定し計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	E-028高圧キャビネット仕様に記載のハンドホールを計上。

		す。	
29	E - 0 0 1	特記仕様書の工事科目に電力貯蔵設備がありますが、図面がありません(E-014は図面名称は電力貯蔵だが内容は発電機)。対象外と考えてよろしいでしょうか。ご指示願います。	E-054直流電源装置を対象とする。
30	E - 0 2 1 数量表P. 38	電力引込設備において、PASの仕様は重耐塩仕様と記載がありますが、数量表ではSUS製です。図面を正と考え計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
31	E - 0 1 0 数量表P. 4	受変電設備において、大型消火器車載式100号の記載がありませんが、数量表に1台計上されております。数量表を正と考え計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
32	E - 0 1 4 数量表P. 6	自家発電設備において、大型消火器車載式100号の記載がありませんが、数量表に1台計上されております。数量表を正と考え計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
33	E - 0 1 8 E - 0 1 9	太陽光発電設備において、太陽電池モジュールの仕様に相違があります。 機器姿図・平面図：300W システム概要図：240W 機器姿図・平面図を正と考え計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。 図面通り、太陽光モジュールは既存機器移設とする。
34	E - 0 1 8 E - 0 1 9	太陽光発電設備において、エネルギーマネジメントシステムの設置位置が不明です。3F：電気室内、BMS傍に設置と想定し計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
35	E - 0 2 8 E - 0 3 2	動力設備において、動力盤：P-3-5は動力制御盤結線図に屋内・自立型と記載がありますが平面図では屋外に設置されております。屋外・自立型に読替で計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
36	E - 0 2 9	動力設備において、B1F平面図：通り芯：X15-Y6及びX19-Y9付近の手元開閉器S-1はピット内設置のため、防水型として計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
37	E - 0 0 9 E - 0 1 2 E - 0 2 1	構内配電線路(引込)設備において、引込ケーブル仕様に相違があります。 単線結線図・外構図：6kV CET100 幹線系統図：6kV CET38 単線結線図・外構図を正と考え計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
38	E - 0 0 9	構内配電線路(引込)設備において、PAS電源の供給元が不明です。低圧電灯盤NO.1からの供給と想定し計上いたします。よ	宜しい。

		ろしいでしょうか。ご指示願います。	
39	E - 0 1 2 E - 0 2 2 E - 0 3 0	受変電設備において、ET(通信)及びET(音響)の接地線仕様に相違があります。 単線結線図:E38 接地系統図・1F平面図:E14 単線結線図を正と考え計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
40	E - 0 1 8	太陽光発電設備において、システム概要図にケーブル仕様が記載されておらず不明です。 下記の通り想定にて計上いたします。よろしいでしょうか。ご指示願います。 接続箱～PV <sup>ハ</sup> 補充放電制御BOX:CE8-2C PV <sup>ハ</sup> 補充放電制御BOX～ <sup>ハ</sup> ワコンデ <sup>ィ</sup> シヨナ:CE8-2C PV <sup>ハ</sup> 補充放電制御BOX～蓄電池:CET250 E38 蓄電池～監視装置(EMS):CPEE1.2-5P 監視装置(EMS)～ <sup>ハ</sup> ワコンデ <sup>ィ</sup> シヨナ:CE5.5-4C	宜しい。
41	E - 0 2 6 E - 0 2 9	動力設備において、フトスイッチ用制御線仕様に相違があります。 制御盤結線図:CEE2.0-5C 平面図注記:CEE2.0-4C 制御盤結線図を正と考え計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
42	E - 0 2 7 E - 0 3 2	動力設備において、動力盤:P-3-1にシャッターの負荷の記載がありますが、平面図に記載ありません。議事事務局に記載のシャッター電源は、P-3-2からの供給で記載されておりますが、P-3-2にはシャッター電源がないため、P-3-1からの供給として計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	図面を正とする。
43	E - 0 2 7	動力設備において、動力盤:P-3-3の負荷:PCH-1のケーブル仕様は、CET5.5-4Cとありますが、既製品規格にない為、CE5.5-4Cに読替で計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
44	E - 0 2 7 E - 0 3 2	動力設備において、動力盤:P-3-3にFE-AC・FS-AC・FE-Bの負荷の記載がありますが、平面図に記載ありません。引下げ+横引き10mにて想定計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。
45	E - 0 2 7 E - 0 3 2	動力設備において、動力盤:P-3-3にSFE-2の負荷の記載がありますが、平面図ではキュービクルからの電源供給で記載されております。制御盤結線図を正と考えP-3-3より電源供給で計上いたします。 よろしいでしょうか。ご指示願います。	宜しい。