

【電気設備工事】

No	分類	関連項目	質問内容	回答
1	電気	電気設備工事 盤結線図 図面 E-05	図面番号 (E-05) [P-駐1] 盤内の積算電力計に「サーバー室へ」と記載されておりますが、配線工事は本工事に含まれますか。また同様に [L-駐1] の電力計からも配線工事が必要となりますか。	サーバー室への配線工事は不要である。
2	電気	電気設備工事 盤結線図 図面 E-05	図面番号 (E-05) [P-駐1] 盤内の積算電力計に「サーバー室へ」と記載されておりますが、配線工事は本工事に含まれますか。また同様に [L-駐1] の電力計からも配線工事が必要となりますか。	
3	電気	電気設備工事 盤結線図 図面 E-05	E-05 図に「P-駐1」盤内の積算電力計に「サーバー室へ」と記載されていますが、詳細が不明です。本工事に含まれるのでしょうか。含まれるとするとサーバー室の場所および経路（壁貫通等）・配線詳細・経路部分の建築仕上げ等をご指示下さい。 また、「L-駐1」盤には「サーバー室へ」の記載がありませんが配線はないものと考えてよろしいでしょうか。	
4	電気	電気設備工事 盤結線図 図面 E-05	図中、「P-駐1」盤内の積算電力量計に「サーバー室へ」と記載されておりますが、今回工事と判断して宜しいでしょうか。 (E-05 図)	

5	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-33	図面番号 (E-33) 架空線の移設工事 (仮設) に係る配管、配線の仕様が記載されておりません。撤去する架空線および仮設する配管、配線について詳細をご指示ください。	車路管制ゲート用配線として、図面 E-16 凡例④⑤を見込むこと。
6	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-33	図面番号 (E-33) 架空線の移設工事 (仮設) に係る配管、配線の仕様が記載されておりません。撤去する架空線および仮設する配管、配線について詳細をご指示ください。	
7	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-33	E-33 図に既存架空線の移設と記載されていますが、配管・配線の仕様が不明です。撤去する架空線および移設する配管・配線の詳細をご指示下さい。	
8	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-33	既存架空線建物外壁に移設 (移設) と記載されていますが、配線用途・種別をお知らせください。また、仮設工事後にて本設での工事がありましたらご指示下さい。 (E-33 図)	
9	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-34	図面番号 (E-34) 既存の埋設配管、配線について撤去する配管、配線の仕様が記載されておりませんので詳細をご指示ください。	EM-CET14 (FEP40) を 2 系統とする。
10	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-34	図面番号 (E-34) 既存の埋設配管、配線について撤去する配管、配線の仕様が記載されておりませんので詳細をご指示ください。	
11	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-34	E-34 図に既存埋設配管・配線の撤去が記載されていますが、仕様が不明です。撤去する配管・配線の詳細をご指示下さい。	

12	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-34	<p>図中、撤去・移設する配管サイズ、ケーブルサイズが未記載です。御指示下さい。</p> <p>(E-33、34図)</p>	<p>E-33 は、車路管制ゲート用配線として、図面 E-16 凡例④⑤を見込むこと。</p> <p>E-34 は、EM-CET14 (FEP40) を2系統とする。</p>
13	電気	電気設備工事 既存改修 図面 E-33	<p>既存埋設配管撤去とありますが、配線内部に配線が無いものとして撤去のみ見積とすれば宜しいでしょうか。</p> <p>(E-33図)</p>	<p>内部配線EM-CET22があるものとする。</p>
14	電気	電気設備工事 車路管制 図面 E-17、 ITV 設備 図面 E-24、 自動火災報知 設備 図面 E-30	<p>図面番号 (E-17、24、30)</p> <p>車路管制、ITV、自火報配線の既設院内配線方法が図面上読み取れません。天井下露出、天井内コログシ、既設 RC 壁貫通の有無等をそれぞれルート詳細とともにご指示ください。</p>	<p>架空にて、守衛室外壁受けとし、天井内は外壁50φの穴開けとすること。</p>
15	電気	電気設備工事 車路管制 図面 E-17、 ITV 設備 図面 E-24、 自動火災報知 設備 図面 E-30	<p>同上</p> <p>上記既設建物内作業を行うのは平日昼間作業と考えて宜しいですか。</p>	<p>休日作業とすること。</p>
16	電気	電気設備工事 弱電共通	<p>既設建物内配線工事は平日昼間の施工が可能と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>休日作業とすること。</p>
17	電気	電気設備工事 弱電共通	<p>病院建物内の工事は平日昼間に施工可能でしょうか。制限がありましたらご指示下さい。</p>	

18	電気	電気設備工事 弱電共通	病院建物内の工事の際、仮囲いはバリケード・コーン程度と考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおり。
19	電気	電気設備工事 弱電共通	仮囲い等の設置は不要と考えて宜しいでしょうか。	No.18 のとおり。
20	電気	電気設備工事 キュービクル 図面 E-04	キュービクルの予備回路接続を含め、各制御盤への接続は場合によっては停電、機能停止が必要になる場合がありますが、平日昼間の施工が可能と考えて宜しいですか。	休日作業とすること。
21	電気	電気設備工事 キュービクル 図面 E-04	図面番号 (E-04) キュービクル予備回路への幹線接続を行う際に停電作業が必要になると思いますが、平日昼間作業と考えて宜しいですか。	
22	電気	電気設備工事 キュービクル 図面 E-04	E-04 図キュービクルの予備回路接続を含め、各制御盤への接続は場合によっては停電・機能停止が必要になる場合があります。平日昼間の施工が可能と考えてよろしいでしょうか。	
23	電気	電気設備工事 車路管制 図面 E-16、E-17	E-16、17 図の建物内配線について全て既存の配管・BOX を利用するものと考えてよろしいでしょうか。配管・BOX を新設する場合、経路部位 (床・壁・天井) および露出・隠蔽等をご指示下さい。 また、新設の場合、経路部分の建築仕上げ等が不明です。ご指示下さい。 既存の図面がありましたらいただけないでしょうか。	

24	電気	電気設備工事 自動火災報知 設備 図面 E-27、E-30	E-27、30 図に「病院棟既設総合 操作盤へ G×2 (架空配線)」と 記載されていますが、既設総合操 作盤の場所および既存配管・BOX の利用の有無をご指示下さい。新 設の場合、壁貫通・配線経路・経 路部分の建築仕上げ等をご指示下 さい。 また、盤への配線取り込み方法 (露出配管、ケーブル落とし込み 等) もご指示下さい。	既設総合操作盤の場所は、契約後 に提示するものとし、配線数量は設 計書のとおりとすること。 盤への配線の取り込み方法は、外 壁貫通とし、天井内配線とする。盤 へは天井より落とし込むものとす る。
25	電気	電気設備工事 弱電共通 図面 E-22 図面 E-28	弱電関係の工事の共通事項とし て既設制御盤に回路増設等は不要 としてよろしいですか。	自動火災報知設備は、既存総合操 作盤の改修が必要である。 また、ITV 設備は、既設ラックへ 接続すること。
26	電気	電気設備工事 弱電共通 図面 E-22 図面 E-28	弱電関係の共通として、既設制 御盤に回路増設等は不要として宜 しいですか。	
27	電気	電気設備工事 設計書数量	平面図に仕様等の記載の無い材 料は内訳書を参考にして宜しいで しょうか。	設計書を正とする。
28	電気	電気設備工事 幹線・動力設 備 図面 E-06	A 部分の掘削工事はアスファル ト等の撤去・復旧を含まずで宜し いでしょうか。	アスファルト等の撤去・復旧を含 む。
29	電気	電気設備工事 車路管制 図面 E-17	・既設院内・ロビー等の配線の収 まりが不明です。収まりのわかる 既設建物の資料を頂きたいです。 ・第二駐車場への配線は今回の改 修部分に含まれる為、既設アスフ ァルト等の撤去、復旧工事は建築 工事と考えて宜しいでしょうか。	既存建物の資料は、契約後に提示 する。 既設院内・ロビー等の配線は全て 天井内配線とすること。 復旧工事等は、建築工事とする。

30	電気	電気設備工事 ITV 設備 図面 E-24	既設防災センターまでの配管ルートをご指示願います。 外壁貫通、内壁貫通、ハツリ補修、天井点検口等必要ならばご指示願います。	外壁貫通とし、室内は天井配線とする。
31	電気	電気設備工事 自動火災報知設備 図面 E-30	質疑No.3.7と同様に防災センターまでの配管ルート等を指示してください。又、既設総合盤への取り込み方法（露出配管またはケーブル落とし込み等）を教えてください。	外壁貫通とし、室内は天井配線とする。盤へは、ケーブル落とし込みとすること。
32	電気	電気設備工事 特記仕様書	配管支持材の材質及び配管塗装範囲を設定するのに、今回新設する立体駐車場の最上階以外の駐車部分は、屋内扱いでしょうか。それとも、屋内扱いでしょうか。ご指示下さい。 (E-01・02図)	屋外扱いとする。
33	電気	電気設備工事 特記仕様書、 電灯・コンセント設備 図面 E-12、 ITV 設備 図面 E-26	『最上階の天井スラブへの打込みは、原則として避ける』と有りますが、その他の階はスラブ打込みは可能との解釈で宜しいでしょうか。 また、屋上外灯 i・g・h の電源および ITV 配線はスラブ打込みでよろしいでしょうか。 (E-01・12・26図)	打ち込み不可とし、下階天井露出とする。
34	電気	電気設備工事 電灯・コンセント設備 図面 E-09	保守用インターホンの配線が記載されておりますが、機器は別途で宜しいでしょうか。 (E-09図)	別途工事とする。
35	電気	電気設備工事 照明器具 図面 E-08	照明器具外灯 g・h は鉄骨架台に取付となっておりますが、落下防止用鉄骨に直接ボルト貫通を行うものとして、電気工事にて架台は見込まなくても宜しいでしょうか。また、外灯 i のコンクリート基礎もスラブと定着させた基礎になっていきますので、建築工事での	基礎は、建築工事とする。

			基礎として、電気工事で見込まなくても宜しいでしょうか。 (E-08図)	
36	電気	電気設備工事 電灯・コンセント設備 図面 E-09、 図面 E-10、 図面 E-11	断面図にて有効高さ 2300 以上と記載されていますが、幹線・電灯・コンセント用の配管敷設位置は、大梁の下での配管として見積で宜しいでしょうか。 (E-09・10・11図)	有効高さ 2,300 以上を確保すること。
37	電気	電気設備工事 ITV 設備 図面 E-24	ITV 設備用配線は、保護管不要との解釈で宜しいでしょうか。 (E-24図)	立上り、立下がり壁内は不要とするが、露出部は必要である。