

質 疑 ・ 回 答 書

2023年 6月 28日

No.	質 疑 事 項	回 答
1	機器搬入に使用するドライエリアには、機器（トランス）を昇降することのできる装置がありますか。	ありません。
2	上記、昇降装置がない場合は、クレーン使用が必要かと思いますが、クレーン能力とクレーン設置可能位置をご教示ください。搬入がクレーン以外の場合、搬入方法をご指示ください。	2.9t 吊りクレーン付きトラックの横づけを想定しています。
3	E-07 仮設電源 2 階平面図において関西電力電力量計を含む引込盤の表記がありませんが、屋外設置で検討しますがよろしいですか。 1φ3W 電力量計・引込開閉器見込。	仮設開閉器箱の位置を想定しています。
4	交換予定の機器について品番等をご教授いただきたい。	主要機器について以下の通りです。 VCB：VF-8NH-CG、LBS：SCL-SB、トランス：CV-FP、コンデンサ：KL-7N、VMC：VZ2-CE-C
5	仮設電源の供給日数は全館停電に日数という認識でいいのか？	全館停電の日数です。
6	資材及び撤去品等の仮設置場の確保は可能かどうか	ドライエリア、電気室内に仮置き可能です。
7	部分停電については協議のうえ可能かどうか	協議により可能です。
8	機器固定鋼材の流用は可能か新設か？	使用できるものは流用可能です。
9	動力盤等の主開閉器交換については開閉器のみの交換か盤ごと交換か？	開閉器のみの交換です。
10	MAC-DT 250V 30A 裏面型 3 極について 100V か双投タイプか？	操作電圧 100V の双投タイプです。

11	制御用直流電源装置バッテリー Ni-Cd24V3.5Ah はどこの部分を指すのか？ 防災発電機のバッテリーなのかどうか？	キュービクルの諸警報用です。
12	単線結線図の「集合設置計電器」とは多回路地絡方向継電器という認識でいいのかどうか？	多回路用の漏電警報器（4回路実装）です。
13	本積算にて見込まれている仮設分電盤（KL-1）の材質等仕様をご教授お願い致します。	積算においては樹脂製として見込んでいますが、材質は問いません。
14	構内柱の詳細をご教授お願い致します。 装柱材等ケーブル以外は全て既設流用でよろしいでしょうか。 本積算において高所作業車は見込まれていますでしょうか。見込まれている場合、バケット・ブーム 16mでよろしいでしょうか。	アーム等は既設利用ですが、ケーブル支持部のゴムスペーサー等は取り換えてください。 高所作業車を見込んでいます。16mでよろしいです。
15	本積算において、ローリングタワー設置にあたり、床養生は見込まれていますでしょうか。 見込まれている場合、養生範囲をご教授お願い致します。	床養生は不要ですが、アウトリガー部は傷防止の対応をお願いします。
16	受変電機器の納期について、全てではございませんが、メーカーより遅いもので現時点で8~9ヵ月との回答が来ております。 機器納期の遅延が発生した場合、停電工事日の変更及び工期延長等の対応をさせていただくことは可能でしょうか。 ご教授お願い致します。	令和6年1月22日（月）から1月26日（金）までの停電工事日の変更はできませんが、受注者の責めに帰すことができない事由による追加の停電工事日及び工期の延長などについては枚方市工事請負契約約款に基づき協議を行います。

枚方市 総務部 契約課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail 送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)
keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)
keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)