			質 疑 応	 答 書				
工事名 (仮称)池田市立多世代交流施設新築電気設備工事								
回答	部課	総合政策部公共建築課/福祉部高齢・福祉総務課/総務部契約検査課						
番号		 質	疑	回	答			
1	2014として。 題で間に合 上の変圧器	よろしいでしょう; わない場合、第	「基準のトップランナ か。発注時期のほ 5三次判断基準り ば別途追加とさせ 、。	引 第三次判断 甘淮の	)トップランナー変圧器で設			
2		令和8年9月30E	る工期は、令和74 日の16.5ヶ月と考え	E に 本契約締結後から	15.2か月を想定。			
3			こは物価本の2029 と考えて宜しいで		用。ただし、労務単価につ に国交省より発表された			
4	シートの記 EEケーブル 抜き設計書	載箇所ですが、 と使用すると記	こなっていません	     EEケーブルを正と	する。			
5	の記載箇所 載がありま	fですが、外灯基 す。金抜き設計 ん。外灯基礎は	内配電線路の外火 基礎は本工事と記 書は基礎の記載 含めると考えてよ	よろしい。				

		質	疑応	<u> </u>				
工事名 (仮称)池田市立多世代交流施設新築電気設備工事								
回答部課		総合政策部公共建築課/福祉部高齢·福祉総務課/総務部契約検査課						
番号		質	 Ž	回	答			
6	EM-FCPEE	-書の10−1の電気釒 :0.9−3Pのころがした 1mか2mどちらでし	が2つ出てきま	数量については1mが 数量については設計図				
7	りますが、st	線結線図では防鳥 金抜き設計書の3の )記載がありません ≿うか。	受変電設備で	設計図を正とする。				
8				番号3の回答のとおり。				
9	電波障害調	ー書の共通仮設費で 調査費が記載ありま がありませんが、記	す。図面には	テレビ電波障害調査は 環境への影響を対象し ビ共聴設備の有無に る。	こ行うものであり、テレ			
10		1c 19台が金抜き 定価格に計上され		金抜き設計書12項中の 「照明器具 ベースライ LRS6-4-65LXが該当。	<b>仆 埋込型W=150mm</b> 」			

## 質 疑 応 答 書 (仮称)池田市立多世代交流施設新築電気設備工事 工事名 回答部課 総合政策部公共建築課/福祉部高齡·福祉総務課/総務部契約検査課 質 答 番号 疑 回 照明器具A2c 33台が金抜き設計書にありま 金抜き設計書12項中の4段目に記載の | 世んが、予定価格に計トされていますか 「照明器具 ベースライト 埋込型W=150mm」 11 せんが、予定価格に計上されていますか。 LRS6-4-48LXが該当。

## 質疑応答書 工事名 (仮称)池田市立多世代交流施設新築電気設備工事 回答部課 総合政策部公共建築課/福祉部高齢・福祉総務課/総務部契約検査課 答 番号 質 疑 □ 受変電設備 単線結線図 E-006の接地工 事でEOp、EOc接地と記入されています。 接地工事の種類は、A種接地からD種接地と A種接地からD種接地には該当しない。 1 あり、どの接地方式に該当するのか。 EOp及びEOcは測定用補助接地極を示す。 また、それ以外にEOp・EOcがあれば、接地 抵抗値及び工法を教えてください。 2 3 4 5