

回 答 書

平成28年4月19日

米子市水道事業管理者
水道局長 中原 明 寛

工事番号 5
工 事 名 庁舎建設事業電気設備工事
工事場所 米子市車尾南二丁目

上記工事の設計図書等に対して質問のありました件について次のとおり回答します。

番号	質 問 内 容	設計図書等 の該当頁	回 答 内 容
1	防災設備 e水圧監視設備について 内訳書47ページに上記項目がありますが、 図面では別途工事となっており、圧力伝送 器の設置場所等が不明です。よって圧力伝 送器とモニター装置(電気室)までの配線種 別及び亘長等が不明です。又、圧力伝送 器・ディストリビュータ等機器の代表的メ ーカー及び型番等を教えていただけません でしょうか。	内訳書 P74 図面E-47 ～E-49	圧力伝送器は中央送水ポンプ場ポンプ室に設 置予定です。信号については、中央送水ポンプ場 電気室からEM-CEES2-4Cを經由し新庁舎低圧電 灯盤に向かいます。 以降の情報表示設備信号変換装置までの配線 種別及び亘長は内訳書P72-73のとおりです。 各機器については圧力伝送器(EPR-N8-G100- C-BR2)、ディストリビュータ(200DLA)、避雷器(X- ERT-52SR)を見込んでいます。
2	照明器具A322、A322a、A'322及びE401が 生産終了品となっています。代替品の型番 をご指示下さい。	図面E-20	ご指摘の型番は5月から新製品となりますので、 下記旧単価にて積算をお願い致します。 A322 ¥57,100 A322a ¥45,900 A'322 ¥38,900 E401 ¥24,000
3			
4			
5			