

令和8年4月17日

質問回答書

件名 東根市民体育館長寿命化改良工事（電気設備）

番号	仕様書 ページ	質問事項	回答
1		内訳書 8. 情報表示設備の電光掲示板の撤去4か所ですが撤去品の大きさ及び重量を指示お願いします。また、補修範囲も併せて指示ください。	W≒3000×H≒900 重量≒90 kg 補修については撤去後、残置ボルト頭を既存壁面合わせのカット程度とします。(参考既存盤姿図 添付)
2		内訳書 9. 電気時計設備のモニタメント時計4台とありますが、姿図、平面図に品番指定がありません。指定品番があればご指示お願いします。	既存電気時計4台の「ムーブメント及び指針」更新です。
3		火災報知設備の光電式感知器更新ですが、感知器のみの交換でベースは既設再使用と考えてよろしいでしょうか。再使用でない場合特にアリーナキャットウォーク上部は、作業足場が必要と考えます。足場は建築工事施工と考えてよろしいでしょうか。	ベース共全て交換です。 キャットウォーク上部の作業足場については、必要に応じ、踏み台程度を電気設備にて適宜見込む事とします。
4		内訳書 4. 電灯設備の照明器具取付補強材 落下防止及び補強材114か所はどの器具をどのような補強を行えばよいか、また落下防止の仕様があればご指示お願いします。	照明器具(非構造部材)の耐震化を目的に行うもので、LED アリーナ残置灯B及び600φ以上の器具(う、か、き、ひ)を対象とし、必要に応じ補強材(LGS等)を用いながら、「落下防止ワイヤー」を施工してください。 ※参考「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック 平成27年3月改訂版(文部科学省)」

5	<p>誘導支援設備、監視カメラ設備、舞台照明設備、監視カメラ設備の配管配線工事の数量は1式となっておりますが、数量公開はしていただけないでしょうか。設計図からは数量算出が困難なため。</p>	<p>(誘導支援設備) E-24、-25 を参照ください。押釦、復旧釦、廊下灯各1個で事務室のトイレ表示 1L→2L 更新です。2階多目的トイレは新設で撤去はなし。(監視カメラ設備)E-30 参照下さい。外壁、外部のみ増設。配線は増設部分のみ計上してください。監視カメラは既存配線を使用することとして積算しております。東入口はE03 図参照のこと。(舞台照明設備)E-20～-22 を参照ください。</p>
6	<p>誘導支援設備、監視カメラ設備の機器が1式となっておりますが、数量公開はしていただけないでしょうか。</p>	<p>No.5 質疑回答に同じ。</p>

回答1の別添資料

