

## 質疑・回答書

告示番号	第380号	件 名	豊中市立豊島公園野球場大規模改修電気設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>システム上の問題から下記の既設設備のメーカーをご教授下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受変電設備(キュービクル本体及び変圧器)</li> <li>・動力盤、分電盤</li> <li>・自動火災報知設備</li> <li>・放送設備機器</li> <li>・時計設備機器</li> <li>・大型映像設備</li> </ul>	<p>既設設備のメーカーは以下となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・キュービクル：(株)因幡電機製作所</li> <li>・変圧器：(株)東芝</li> <li>・動力盤、分電盤：松下電工(株)</li> <li>・自動火災報知設備：ニッタン(株)</li> <li>・放送設備機器：松下通信工業(株)</li> <li>・時計設備機器：松下電工(株)</li> <li>・大型映像設備：映像部分は新設のため、既設メーカーはなし (既設スコアボードの表示盤：松下電工(株))</li> </ul>	
2	E028 照明器具 X42GWP 既設メーカー型番を教えてください。 (特注リニューアルプレート作成となっているため)	松下電工(株) FW42187です。	
3	E067 図中において、既設胴縁の撤去及び胴縁の取付が記載されておりますが、この内容は電気工事にて実施すると考えて宜しいでしょうか。	既設胴縁の撤去及び胴縁の取付は電気工事とします。	
4	<p>図面E062 大型映像設備スコアボード仕様書(改修後)</p> <p>[3].機器仕様 1. スコアボード本体 1-1.スコアボード表示盤 1-1-1.得点部フリーボード 仕様 (7)素子仕様 R.G.G.B.高輝度発光ダイオード(ダブルグリーン配列)と明記されていますが、1-1-1-2.選手名部フリーボード(3塁側)、1-1-1-3.選手名部フリーボード(1塁側)、1-1-1-4.審判名部フリーボードでは、(7)素子仕様 高輝度発光ダイオードと明記されております。1-1.得点部フリーボードも(7)素子仕様 高輝度発光ダイオードと考えて良いでしょうか？</p>	得点部フリーボードの素子仕様は「高輝度発光ダイオード」とします。	

## 質疑・回答書

告示番号	第380号	件 名	豊中市立豊島公園野球場大規模改修電気設備工事
No	質疑事項	回 答	
5	<p>図面E066 大型映像設備函体改修図(1)図面E067 大型映像設備函体改修図(2)では、既設スコアボードの前面パネルのカットについては記載ありますが、前面パネルのカット後の雨仕舞と前面パネルの全面塗装は記載ありません。電気工事にて施工するのであれば、その仕様をご指示下さい。</p>	<p>既設磁気反転部分の撤去及び既設スコアボードと新設LED表示パネル間の隙間処理は、外装パネル(仕様:ボンデ鋼板 t1.6 ウレタン樹脂塗装(指定色))をH20ハット形(4辺を折り曲げ)に成形し胴縁にビス@200程度にて取り付けの上、2成分形変成シリコンシーリング処理とし、本工事に含むものとします。 また、前面パネルの全面塗装は別途建築工事とします。</p>	
6	<p>図E062・063・066において、大型映像設備のスコアボード正面パネルの施工内容が記載されておりません。電気工事となる場合はその仕様をご指示ください。</p>	<p>既設ガセットプレートにLED表示ユニット取付下地(2-C100×50×3.2)を1箇所あたり中ボルト2本にて固定し、LED表示パネルを設置することとします。なお、設置に伴う下地材、副資材等すべて本工事に含むものとします。</p>	
7	<p>図E063において、カッティングシートの記載がありますが、電気工事の記載がありません。電気工事となる場合はその仕様をご指示ください。</p>	<p>カッティングシートは電気工事とし、仕様は以下とします。 カッティングシート素材：塩化ビニル、色：白色、文字高さ：360mm 得点部：「TEAM、一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、R、H、E」 選手名部(1/3塁)：「一、二、三、四、五、六、七、八、九」×2 審判名部：「PL、1B、2B、3B」 判定部：「B、S、O、H、E、Fc」 ※判定部は文字高さ：300mm</p>	

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076  
 FAX 06-6858-7225  
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp