

設 計 図 書 等 回 答 書

令和8（2026）年2月2日

契 約 番 号	2 0 2 5 0 0 5 8 1 4
件 名	日和田スポーツ広場照明設備LED化修繕
回 答 事 項	
<p>○質問1 電気設備修繕 細目別内訳、キュービクル改造について ※名称、屋内キュービクル改造及び内部開放自立盤設置 数量 1台 ※摘要、3P3W200V 主幹MCB3P400AF、ELB3P100AF×5、ELB3P50AF×1 1P3W200V 主幹MCB3P100AF ELB3P50AF×5、ELB2P50AF×2 1－1 上記内訳について、既存キュービクル内部の高圧機器や変圧器、ブレーカー等を撤去後に自立盤をどこに設置するのでしょうか。 1－2 摘要欄記入のブレーカー類は、自立盤内のブレーカーでしょうか。</p> <p>●回答1－1 キュービクル内部です。 ●回答1－2 自立盤のブレーカーです。</p> <p>○質問2 電気設備修繕 細目別内訳、キュービクル改造について ※名称 産業廃棄物運搬・処分等 数量 1組 上記内訳について、産業廃棄物の種類や廃棄処分の重量を具体的に記入ください。 （既存キュービクルの機器などの撤去品の名称や数量について具体的に）</p> <p>●回答2 撤去品：高圧機器（変圧器、コンデンサ等）です。 産廃数量： 金属くず1t、廃プラ0.1t</p> <p>○質問3 照明点灯盤 ※名称、照明点灯盤設置 適用、バーコード式 ※名称、スタンドポール設置 適用 H=1m メッキ仕上げ ※名称、産業廃棄物運搬・処分等 数量 1組 3－1 上記内訳について、既存照明点灯盤・スタンドポール撤去後に残置しているコンクリート基礎に取付できるのでしょうか。（既存コンクリート基礎は再利用でしょうか） 3－2 上記内訳について、産業廃棄物の種類や廃棄処分の重量を具体的に記入ください。 ●回答3－1 取付可能です。（既存基礎再利用） ●回答3－2 金属くず0.1t、廃プラ0.1t</p> <p>○質問4 回転灯 ※名称、LED回転灯設置 適用 電子ブザー音 162φ AC200V 1台 ※名称、スタンドポール塗装 適用 SOP塗装 ケレン、錆止め共 1組 4－1 LED回転灯の制御はどこで行うのでしょうか。 4－2 上記内訳について、スタンドポール塗装の数量をお知らせ下さい。（平米）</p> <p>●回答4－1 キュービクル内及び照明点灯盤です。 ●回答4－2 1㎡</p>	

○質問 5 照明塔分電盤設置

※名称、照明塔分電盤設置 適用 3P3W200V 3P30A×2 3P20A×1 1P100V2W100V 2P20A×1

※名称、照明塔分電盤設置 適用 3P3W200V 3P30A×2 1P100V2W100V 2P20A×1

上記内訳について、照明塔分電盤は鋼板製でしょうか又、屋内用又は屋外用のどちらでしょうか。

●回答 5 鋼板製、屋内用です。

○質問 6 夜間照明

※名称、敷鉄板 適用 グランド養生含む 1組

※名称 産業廃棄物運搬・処分等 数量 1組

6－1 敷鉄板 1組の数量を具体的に記載ください。（敷鉄板 何枚や、敷鉄板の平米数等）

6－2 上記内訳について、産業廃棄物の種類や廃棄処分の重量を具体的に記入ください。  
（金属屑、ガラス屑、水銀灯ランプ等数量）

●回答 6－1 1.5m×6.0m 100枚

●回答 6－2 金属くず2t、廃プラ0.1t、水銀灯・蛍光灯40kg