

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

校内の車両走行は 平日日中でも可能と理解してよいですか。

既設照明用の照明電源配管撤去、新設照明用電源配管敷設、防球ネット仮撤去・復旧 などで高所作業車を利用した工事は平日日中作業 可能と理解してよいですか。

照明灯更新工事など高所作業車、レッカー車を利用した工事は 平日日中作業可能と理解してよいですか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

ナイター施設LED照明設備更新工事の 期間中(令和7年8月18日～令和8年3月6日)はLED照明の利用ができない状態が続いても問題ないと考えてよいですか。

仮設で ナイター施設LED照明設備を 利用できる状態を維持する必要はないと考えてよいですか。

仮設で 使用する場合は 利用する期間、 仮設工事のステップなど 詳細をご教示ください。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

本工事では 建屋解体などを伴わない認識ですが、石綿検査については不要でよろしいでしょうか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

utiwa_koho_yamadahigashityuLED_denki.xlsx 積算内訳書(落札候補者用)の I 電気設備工事

I 1 幹線設備、 2 電灯設備、 3 撤去工事 がありますが、

1 幹線設備は 主電源盤(L-M盤)改造を含め、 盤の2次側の工事と理解してよいですか。
配管工事を除いた入線工事と理解してよいですか。

※ 2電灯設備の範囲を除く

2 電灯設備は 動力・電灯分電盤を含めた 2次側の工事と理解してよいですか。

3 撤去工事は E-04～ E-08 の撤去に関する工事と理解してよいですか。

上記の認識で良いでしょうか。 認識が異なる場合、 各項目に該当する工事の図番や工事範囲の詳細をご教示ください。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

図番 E-09 仮設計画図は

utiwa_koho_yamadahigashityuLED_denki.xlsx 積算内訳書(落札候補者用)の

I 電気設備工事、II 建築工事 の何に該当しますか。

I 電気設備工事 の場合、1幹線設備、2電灯設備、3撤去工事
のいずれに該当するのかが教示ください。

回 答

共通仮設費に該当します。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

学校の騒音作業不可時間をご教示ください。

回 答

E-3の注意事項3「はつり工事など騒音の大きい作業の際は、授業時間を避ける等学校運営に配慮をすること。」に則り、契約後に施設管理者(学校)と協議して計画してください。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

学校内に 仮設現場事務所、作業員詰め所の設置は不要と考えてよいですか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-03 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

注意事項 7. 工事完了後、通行部分の整地を行うこと。と記載がありますが、
通行部分とは、工事車両が走行した範囲と考えてよいですか。
また、整地の程度についてご教示ください。

回 答

通行についてはご理解のとおりです。整地については現況復旧です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

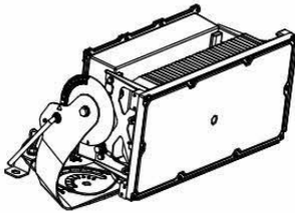
質 疑 事 項 (図面番号: E-03 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

附近見取図・注意事項・照明器具姿図

Bの照明器具について、
「2段階調光が可能なこと」との記載がありますが、

本工事では調光制御は行わないという認識で
問題ないでしょうか。

もし認識が異なり、2段階調光を行う場合は、
必要な配線や制御方式についてご教示ください。

B	LED照明器具
 <ul style="list-style-type: none">●光束: 6900lm、消費電力400W、定格電圧200~242V●相関色温度: 5000K(昼白色)、平均演色評価数(Ra): 70●光源寿命40000時間(光束維持率85%)●本体: アルミ(ブラウン)、前面パネル: ポリカーボネート(透明)●アーム: 鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル: ステンレス●防沫型・防塵型、重耐衝撃仕様、耐風速60m/s●落下防止ワイヤー付、初期光束補正型(平均電力370W)●2段階調光が可能なこと●パナソニック NYS30547LF2 相当品	

● 2段階調光が可能なこと

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-03 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

附近見取図・注意事項・照明器具姿図

注意事項の9番に「作業期間中は、交通誘導員を配置すること」と記載がありますが交通誘導員の配置は何人・何日 動員を想定されているのでしょうか。

交通誘導員の 1日の稼働時間は 午前8時～午後6時まででしょうか。

通常は 1日 1人の配置と考えてよいでしょうか。工事期間中、 何日、何人を配置を計画されていますか。

回 答

対応範囲、必要人数、対応時間帯、配置位置については、受注者にて計画してください。休業日の交通誘導員の配置は不要です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-03 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

附近見取図・注意事項・照明器具姿図

注意事項の9番に「作業期間中は、交通誘導員を配置すること」と記載がありますが交通誘導員に必要な資格要件はありますか。

回 答

特にありません。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-03 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

附近見取図・注意事項・照明器具姿図

作業期間中は 交通誘導員を配置する事と記載がありますが、 工事関係者が交通誘導員として対応しても問題ないでしょうか。

また、この交通誘導員は 学校の授業時間(平日 8時～17時)中に 現場に資材納品車両、 高所作業車の移動などがあった場合のみ、必要という認識でよいですか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-03 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

注意事項の9番に「作業期間中は、交通誘導員を配置すること」と記載がありますが
休工日(現場作業がない日)は 交通誘導員の配置は不要ですか。
配置が必要な場合は 配置の開始時刻、終了時刻をご教示ください。

また、現地で作業していない 午後6時～翌午前8時は 交通誘導員の配置は不要ですか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-05 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

コンクリートポール装柱図(改修・撤去)

衝撃防止用マット W1400*H1900*T50(仕様は撤去品同等以上とする)とありますが、
マットの色についてメーカー標準色でもよろしいでしょうか。色の指定がある場合ご教示ください。

ただし、メーカー対応が不可の場合は、メーカー標準色でもよろしいでしょうか。ご教示ください。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-05 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

コンクリートポール装柱図(改修・撤去)

既設の投光器、安定器、電撃殺虫器、分電盤 の 既設メーカー 型番 をご教示ください。

また、撤去する投光器の安定器などには PCBが含まれていないと理解してよいですか。

PCBが含まれている場合は、学校内の指定された場所で保管という認識でよいですか。

回 答

既設メーカーは、松下電工です。PCBは含まれていません。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-05 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

屋外の露出配管(コンクリート柱に沿わせて配管する金属配管)は

熔融亜鉛めっき仕上げの金属配管を使用した場合、塗装は不要と記載していますが、本工事で使用する厚鋼電線管の亜鉛メッキの付着量などの仕様についてご教示ください。

回 答

公共建築工事標準仕様書のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

既設の動力・電灯盤(L-1,2,4,5,6盤)、(L-3) のメーカーについてご教示ください。

回 答

既設メーカーは、松下電工です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

動力・電灯盤結線図、外形図(改修・撤去)

動力・電灯分電盤(L-1~6盤)結線図(新設)は 投光器用電源は3Φとなっています。
これらの盤は投光器8灯へどのように電源を送るのでしょうか。

R-S相、S-T相、T-R相 にどのように接続するのでしょうか。

8灯の電源線をどのように接続するのかご教示ください。

盤の複線図をご教示ください。

※図番E-03 附近見取図・注意事項・照明器具姿図

[B]LED照明器具 の電源は

照明器具の仕様を確認すると、照明器具の電源は1Φ200~242Vとなっています。

回 答

各相が均等になるように、受注者にて計画してください。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

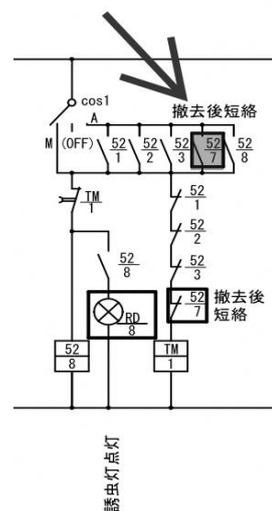
工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

結線図、外形図(改修・撤去)

主電源盤(L-M盤)結線図(制御)(改修)に記載されている赤矢印で記した「撤去後 短絡」と記載されている箇所ですが、ここを短絡すると 常時ON 状態となりますが、短絡で良いですか。



回 答

「撤去後短絡」を「撤去」とします。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

結線図、外形図(改修・撤去)

既設の主電源盤(L-M盤)の 既設メーカーをご教示ください。

また、この主電灯盤(L-M)の保守管理されている業者、連絡先をご教示ください。

回 答

既設メーカーは松下電工です。保守管理業者はありません。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-06 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

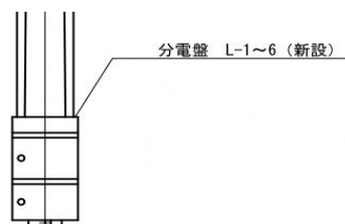
結線図、外形図(改修・撤去)

新設の 動力・電灯分電盤(L-1～6盤) は 無塗装で良いでしょうか。

塗装する場合、メーカー標準色、塗装方法については一般の屋外盤の塗装方法で良いですか。

コンクリート柱取付金具とは どのような 仕様なのか詳細をご教示ください。

盤の姿図が記載されていますが、扉が上下に2段 になっていますが、 どのような構成になっているのでしょうか。ご教示ください。



回 答

盤は、メーカー標準色で屋外仕様の塗装です。
コンクリート柱取付金具は、受注者にて計画してください。
盤の下段は、端末処理スペースです。

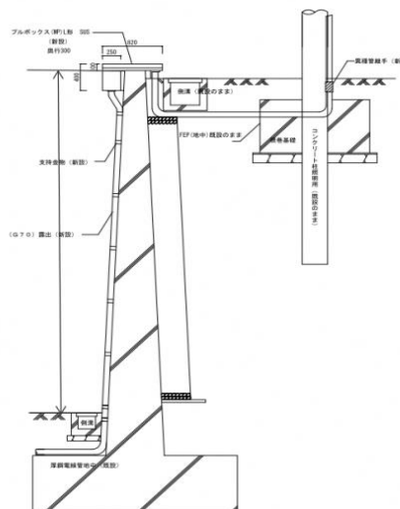
質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名
吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-07 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

照明塔 F柱ですが
グラウンドのハンドホールからF柱までの
立ち上がり部分の高さを教えてください。



回 答

約3メートルです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-08 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

学校開放施設平面図(改修・撤去)

この図面で 撤去工事に該当するのは 照明器具(FSS4-401) 1灯 の撤去のみで その他の配管配線などは残置ですか。

また、改修工事に該当するのは 照明器具A(LSS1-4-37) 1灯 の新設のみで その他は既設流用ということでしょうか。

また、撤去する照明器具の安定器などには PCBが含まれていないと理解してよいですか。

ご教示ください。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

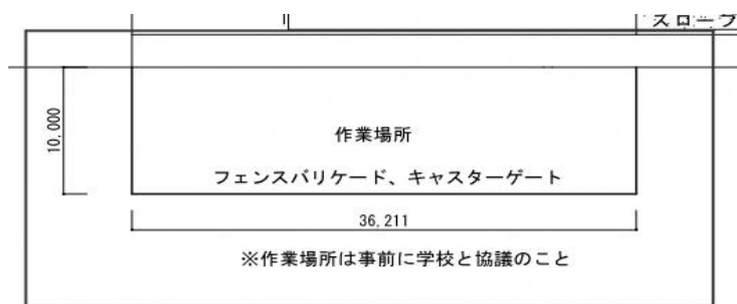
工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

仮設計画図にF6照明塔あたりに作業場所と記載された箇所がありますが

- ①このフェンスバリケードを敷設する意図についてご教示ください。
- ②「F」の照明柱の作業時の 第三者に対する安全配慮でしょうか。
- ③このフェンスバリケード、キャスターゲート内に 資材や、高所作業車の仮置きは可能でしょうか。
- ④工事従事者の通勤車両の駐車は可能でしょうか。



回 答

- ①グラウンド内に作業場所を確保するためです。
- ②「F」の照明柱に限定するものではありません。
- ③④可能です。

質 疑 回 答 書

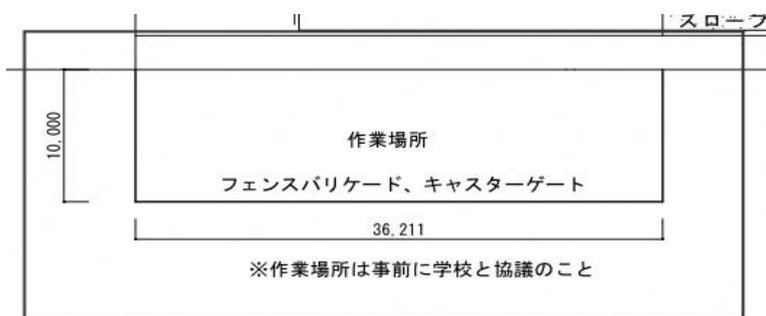
令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

仮設計画図に「F」照明柱あたりに作業場所と記載された箇所がありますが
フェンスバリケードを行うのは「F」照明柱のみで、他の照明柱は作業範囲をカラーコーンで囲い、監
視員を配置した安全対策で良いでしょうか。
認識が異なる場合、 詳細をご教示ください。



回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

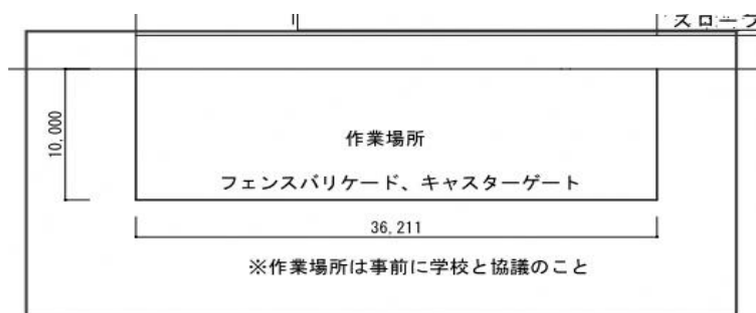
吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

フェンスバリケード、キャスターゲートの敷設期間をご教示ください。

工事着工直後から敷設の必要がありますか。受注者の工程の都合に応じて、Fの照明柱の工事着手前に 敷設して、Fの照明柱の工事が完了次第、撤去しても良いでしょうか。

もしくは、フェンスバリケード、キャスターゲートの敷設の目的がほかにあった場合、その期間に応じて敷設するということでしょうか。その場合のおよその期間をご教示ください。



回 答

設置期間、設置場所は受注者にて計画してください。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

フェンスバリケード、キャスターゲートの敷設は、平日日中作業でも可能でしょうか。

作業中、工事車両を運動場の片隅に仮置き、資材運搬で若干の移動などは可能でしょうか。

回 答

可能です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

ガードフェンス の仕様についてご教示ください。

- ①ガードフェンスは H鋼の上に 単管を固定して取り付ける
- ②地面に単管を打ち込んで、ガードフェンスを その単管に固定して取り付ける

いずれの仕様で設置したら良いですか。もしくは 風やボールなどの衝撃によって容易に倒れない任意の方法で設置してもよいですか。

回 答

受注者にて計画してください。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名
吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: E-09 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
仮設撤去後の 整地の程度についてご教示ください。
回 答
現況復旧です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: A-3 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

配置図に記載されているメーカーリスト

「(株)スポーツテクノ和広」「日本体育施設(株)」「長谷川体育施設(株)」の3社について、
どのような工事の依頼や、どのような材料の調達を想定して記載されているのか、ご教示ください。

また、3社のうちいずれかへの依頼が必須か、あるいは他社での対応も可能かについても、併せて
ご教示ください。

回 答

図示のとおりです。他社でも可能です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: A-3 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

配置図に記載されているメーカーリスト

「株スポーツテクノ和広」「日本体育施設株」「長谷川体育施設株」
について、以下ご確認させてください。

上記3社は、グラウンドマーカの調達および設置が可能な代理店であるとの理解でよろしいでしょうか。

また、グラウンドマーカの調達・施工は、上記3社のいずれかに依頼することが必須でしょうか。
他社での対応が可能かどうか、ご教示ください。

回 答

メーカーリストはご理解のとおりです。他社でも可能です。グラウンドマーカは現況復旧です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: A-3 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

配置図に記載されているメーカーリスト

「株式会社スポーツテクノ和広」「日本体育施設株式会社」「長谷川体育施設株式会社」
について、以下ご確認させてください。

上記3社は、防球ネット(H=10m) ネット・メッセン・ワイヤー 仮撤去・復旧が可能な会社様であるとの理解でよろしいでしょうか。

また、防球ネット(H=10m) ネット・メッセン・ワイヤー 仮撤去・復旧は、上記3社のいずれかに依頼することが必須でしょうか。
他社での対応が可能かどうか、ご教示ください。

回 答

メーカーリストはご理解のとおりです。他社でも可能です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

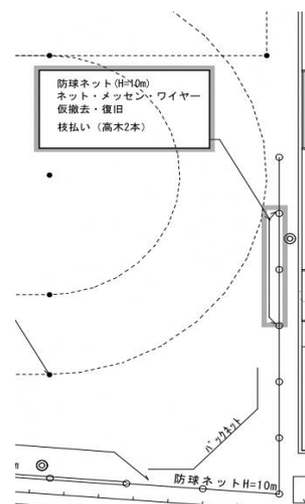
吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: A-3 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

配置図

赤枠で囲った 防球ネット 仮撤去・復旧 ですが、
この作業の意図についてご教示ください。

また、仮撤去した後は 何らかの作業が完了するまで
防球ネットは 仮撤去された状態を
維持しておいても問題ないですか。
(その日の作業の終わりに 防球ネットを
復旧させる必要はないと考えてよいですか)



回 答

照明器具の更新に必要な作業です。その他は、ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

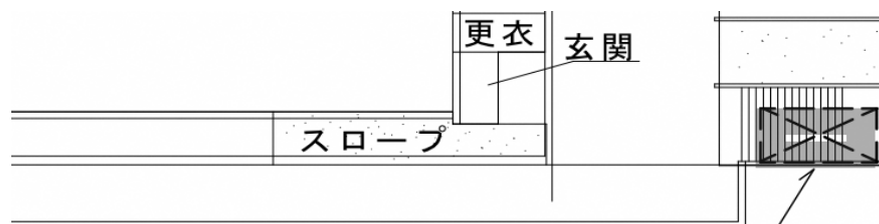
工事名又は業務名
吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: A-3 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

階段下倉庫を使用できるよう動線確保すること

と記載がありますが、図面上では、赤色で色塗りした破線の倉庫周辺に本工事で仮設材を敷設する箇所は確認できません。

「階段下倉庫を使用できるよう動線確保」とは、どのような状況を想定されているのでしょうか。具体的な意図や背景をご教示いただけますでしょうか。



※階段下倉庫を使用できるよう動線確保すること

回 答

工事期間中に倉庫を使用できれば問題ありません。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名
吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: A-3 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

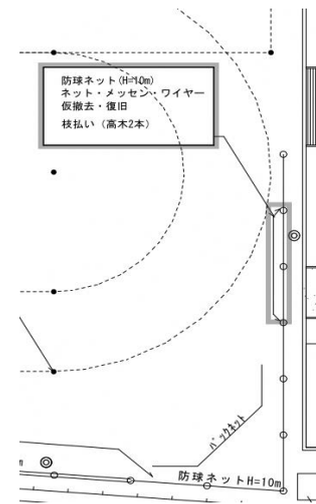
赤枠で囲った 防球ネット 仮撤去・復旧 ですが、この作業の意図についてご教示ください。

また、仮撤去した後は 照明柱「D」の改修工事が完了するまで
防球ネットは 仮撤去された状態を
維持しておいても問題ないですか。

(その日の作業の終わりに 防球ネットを復旧させる
必要はないと考えてよいですか)

防球ネットの仮撤去ですが、図示されているスパン全面を
撤去する必要がありますか。もしくは、作業できる範囲として
一部だけの仮撤去でもよいのでしょうか。

防球ネットをすべて撤去した場合、保管するスペースを学校内で
ご提供いただけるという認識でよいのでしょうか。



回 答

照明器具の更新に必要な作業です。その他は、ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

吹田市制限付一般競争入札 共通入札説明書P8 25落札後の提出書類(2)に関して、社長変更により提出書類が前社長名のデータでもよろしいでしょうか。

※更新でき次第、再度提出させていただきます。

回 答

今回は、議会の議決を付すべき案件ではありませんので、吹田市制限付一般競争入札 共通入札説明書の25(2)に記載している書類の提出は不要です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号:E-02番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

特記仕様書には「●塗装」と記載されていますが、図面番号E-05には「配管は塗装不要」との記載があります。このため、塗装対象物については、具体的に何が該当するのかご教示いただけますでしょうか。

回 答

該当する配管はありません。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号:E-05番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

コンクリートポール装柱図(改修)にて、照明器具鋼製架台(新設)とありますが、既設架台は撤去の対象となりますでしょうか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
工事期間中に関して、グラウンドは封鎖して工事関係者のみの入場となりますでしょうか。
回 答
必要最低限の工事範囲のみ封鎖する想定です。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

工事期間中に関して、グラウンド照明設備は停電される認識で良いでしょうか。

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕 様 書: _____ 頁 設 計 図 書: _____ 頁)

本工事中の建築工事に関して、以下内容の認識で良いでしょうか。

- ①防球ネット設備のネット一時撤去及び復旧
- ②グラウンドマーカの撤去及び復旧(計14か所)
- ③スチール物置の仮移設及び復旧
- ④図面番号A-3図示の枝払い(計9本)

回 答

ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年7月24日

工事名又は業務名

吹田市立山田東中学校運動場ナイター施設LED照明設備更新工事

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

本施設のグラウンドマーカは、既存流用でしょうか。
また、グラウンドマーカの仕様をご教示いただけますでしょうか。

回 答

撤去、復旧を見込んでいます。
グラウンドマーカは学校校庭用トラックポイント杭です。