

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

1	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	近年の資材供給状況の影響により、電気設備機器および材料、塗料の納期に遅延が生じる可能性があると考えられます。 (特にHIVE管は納期遅延、受注制限が生じています) 本工事において、受変電設備機器等の製作納期の影響により、契約工期内での完成が困難となった場合の取扱いについてご教示ください。 具体的には、当該事象が受注者の責によらない事由として認められるか、また工期延長の対象となるかについてご教示ください。
	回 答 現時点で、工事は工期内に完了できると考えていますので、工期延長の対象になりません。
2	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事において発生する産業廃棄物に関する manifests の提出時期についてご教示ください。 近年の資材供給状況を踏まえ、機器の製作納期等の影響により、撤去した照明器具の処分および manifests の最終処理完了が工期内に完了しない可能性があります。 この場合における manifests の提出時期について、工期後の提出として差し支えないかご教示ください。 なお、工期内に提出が必要な書類と、工期後提出が認められる書類の区分についても併せてご教示ください。
	回 答 原則として、manifests は全て工期内に提出してください。 どうしても完了しない場合は、市工事監督員と協議となります。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

3	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	<p>近年の資材供給状況の変動に伴い、資材価格および労務費の上昇が生じる可能性があると考えられます。</p> <p>本工事において、資材価格および労務費の著しい変動が生じた場合の契約上の取扱いについてご教示ください。</p> <p>具体的には、単価見直しや契約変更の対象となる条件および適用される制度(スライド条項等)の有無についてご教示ください。</p>
	回 答
	<p>インプレスライドについては吹田市のインプレスライド条項のとおりです。 https://www.city.suita.osaka.jp/sangyo/1017983/1017984/1004169.html</p>
4	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	<p>照明器具の更新に伴い、既設照明および既設配管配線の撤去期間中は、作業エリアにおいて照明が確保されない状態が発生すると考えられます。</p> <p>つきましては、当該期間における仮設照明の要否および設置範囲についてご教示ください。</p> <p>また、当該仮設照明に係る工事の取扱い(本工事範囲に含まれるか、または別途工事となるか)についてご教示ください。</p> <p>さらに、仮設照明を設置する場合の仕様(照度条件、設置方法、電源供給方法等)についてご教示ください。</p> <p>あわせて、仮設照明が必要となる場合の設置主体および責任区分についても併せてご教示ください。</p>
	回 答
	<ul style="list-style-type: none">・ポンプ場の運転に支障が無いように、照明撤去時及び停電時の必要な場所に仮設照明を設置してください。・本工事に含まれます。・設置主体及び責任区分は工事受注者になります。・詳細については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

5	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	既設分電盤の撤去、新設分電盤の設置および既設から新設への切替に伴い、広範囲にわたり照明、コンセントおよび動力設備等が一定期間停電することが想定されます。 つきましては、当該期間における仮設電源の要否および供給対象範囲(照明、コンセント、動力設備等)についてご教示ください。 また、仮設電源が必要となる場合の設置範囲および供給方法についても併せてご教示ください。 あわせて、仮設電源に係る工事の取扱い(本工事範囲に含まれるか否か)および設置主体・責任区分についてもご教示ください。
	回 答 ・ポンプ場の運転に支障が無いように、照明撤去時及び停電時の必要な場所に仮設照明、電源等を設置してください。 ・本工事に含まれます。 ・設置主体及び責任区分は工事受注者になります。 ・詳細については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。
6	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	川園ポンプ場 の B1階、1階、2階 の階高をご教示ください。 1. 流入ゲート、 2. 沈砂池、 3. 管廊(1)、 4. 管廊(2)、 5. 管廊(3)、 6. ポンプ室
	回 答 階高については、各平面図(更新)に取付箇所のCHを記載していますので参照してください。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

7	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	図番AE-12 川園ポンプ場 1F 平面図(更新) 各室の天井高をご教示ください。 1. 油倉庫、 2. ピロティ、 3. 作業員控室、 4. 便所、 5. 湯沸かし室、 6. 市事務室、 7. 書庫、 8. 更衣室、 9. 浴室前室、 10. 浴室、 11. 監視室、 12. 食堂、 休憩室
	回 答 階高については、各平面図(更新)に取付箇所のCHを記載していますので参照してください。
8	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	川園ポンプ場 各室の天井高をご教示ください。 ①流入ゲート、 ②監視室下部、 ③特別管理産業廃棄物置場
	回 答 階高については、各平面図(更新)に取付箇所のCHを記載していますので参照してください。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

9	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	図番AE-14 川園ポンプ場 2F電気室、雑庫品、工作室 平面図(更新) 各室の天井高をご教示ください。 ①電気室、②階段、③自転車置き場、④雑品庫、⑤工作室 また、地上から 電気室 の2Fまで 足場を搬入する通路の幅、搬入経路をご教示ください。
	回 答
	・階高については、各平面図(更新)に取付箇所のCHを記載していますので参照してください。 ・電気室には足場不要と考えています。
10	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	①新設照明器具を建物内に保管する場所をご提供していただけますでしょうか。 ②沈砂池・沈砂池の管廊(1)、(2)、(3) B1Fの床は 照明器具を仮置きできるような状態でしょうか。 ③沈砂池・沈砂池の管廊(1)、(2)、(3) B1Fの床は 乾燥した状態でしょうか。 ④流入ゲート B1Fの床は 照明器具を仮置きできるような状態でしょうか。 ⑤流入ゲート B1Fの床は 乾燥した状態でしょうか。 ⑥ポンプ室 B1Fの床は 照明器具を仮置きできるような状態でしょうか。 ⑦ポンプ室 B1Fの床は 乾燥した状態でしょうか。 ⑧ホッパー室 B1Fの床は 照明器具を仮置きできるような状態でしょうか。 ⑨ホッパー室 B1Fの床は 乾燥した状態でしょうか。
	回 答
	①市工事監督員とポンプ場で調整してスペースを確保します。 ②～⑨今の季節は基本的に乾いています。冬場は結露が発生する場所があります。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

11	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	①屋外に産廃用コンテナを仮置するスペースを確保していただけますでしょうか。 ②構内に通勤・資材運搬用の車両を駐車するスペースを確保していただけますでしょうか。 ③脚立・足場などの仮設材を建物内に仮置する場所をご提供していただけますでしょうか。 ④工事車両の駐車スペースについての特に記載がありませんでしたが 構内に工事従事者の通勤用車両の駐車スペースを確保して頂けるのでしょうか。
	回 答
	①市工事監督員とポンプ場で調整してスペースを確保します。 ②通勤・資材運搬用の車両については台数・車両によりますが、市工事監督員とポンプ場で調整してスペースを確保します。 ③量にもよりますが仮置きすることは可能です。 ④②と同じです。
12	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事で 仮設現場事務所、作業員詰め所は不要という認識でよいですか。
	回 答
	上記施設は、工事受注者で用意してください。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

13	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	<p>仮設現場事務所など、設置する場合は、設置場所の詳細についてご教示ください。</p> <p>また、これらの事務所用の 電気、水などは 御支給していただけるのでしょうか。</p> <p>もしくは 分岐か所でメーターを取り付けて精算させていただくことは可能でしょうか。</p> <p>便所や手洗いは、構内の設備をお借りすることができるのでしょうか。</p>
	回 答
	<p>工事の中で市工事監督員とポンプ場で調整してスペースを確保します。</p> <p>電気・水道については場内で分岐で支給可能ですが子メーター取付をお願いします。</p> <p>便所と手洗いは、工事受注者で用意してください。</p>
14	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	<p>本工事で使用する電線管の仕様についてご教示ください。</p> <p>① 厚鋼電線管については、一般仕様品(標準仕様のもの)を使用するものと考えてよいかご教示ください。</p> <p>② 塗装仕様が必要となる場合、塗料の納期等の影響により、工期内での施工完了が困難となる可能性があります。</p> <p>この場合、溶融亜鉛めっき製の厚鋼電線管を使用した場合は、屋内露出配管であっても別途塗装は不要と考えてよいかご教示ください。</p> <p>③ 塗装が必要となる場合は、指定色の有無および標準色での塗装としてよいかご教示ください。</p> <p>④ あわせて、塗装仕様による納期影響により契約工期内での完成が困難となる場合の取扱いについてもご教示ください。</p> <p>⑤ HIVE配管については無塗装仕様と考えてよいかご教示ください。</p>
	回 答
	<p>①厚鋼電線管の仕様は特記仕様書のとおりです。</p> <p>②、③標準色で塗装が必要です。仕様は特記仕様書のとおりです。</p> <p>④標準色のため工期内施工可能と考えています。</p> <p>⑤HIVEは、濃紺で統一して無塗装としてください。</p>

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

15	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	<p>本工事における作業条件について、以下の内容をご教示ください。</p> <p>① 各室・各エリアにおける作業可能な曜日および時間帯に制限がある場合は、その内容および対象となる室・エリアについてご教示ください。</p> <p>② 音出し作業について、実施可能な曜日および時間帯に制限がある場合は、その内容および対象となる室・エリアについてご教示ください。</p> <p>③ 養生方法について、ビニルシート等による簡易的な養生で対応可能か、または指定される養生仕様がある場合は、その内容についてご教示ください。</p>
	回 答
	<p>①、②平日9時から17時まで作業可能です。</p> <p>ただし、ポンプ場の運転等に影響がないように調整が必要な場合があります。</p> <p>③基本的にビニルシートによる養生で対応可能です。また、電気室、監視室などの重要な精密機器がある場所では、盤類や周辺に粉塵がかからないような対策をして養生作業を適切に行ってください。</p>
16	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	<p>本工事において、足場等の仮設材の搬入量が多量になると想定されるため、下記項目についてご教示願います。</p> <p>① 構内への大型車両の進入可否について 本工事における仮設材の搬入に際し、10t車等の大型車両による場内搬入は可能でしょうか。まだどの程度の車両であれば通行可能でしょうか。 構内進入の可否および制限事項があればあわせてご教示ください。</p> <p>② 搬入車両の寄り付き可能位置について 搬入車両は、建屋からおおよそ何mの位置まで接近可能でしょうか。 また、近傍までの進入路幅や制限があればあわせてご教示ください。</p> <p>③ 地下階への仮設材搬入方法について (1) 地下階への搬入にあたり、マシンハッチ等の使用は可能でしょうか。 (2) 荷下ろしについて、天井クレーン等を使用しての搬入は可能でしょうか。 (3) もしくは、人荷用エレベータでの搬入、または階段による人力搬入となるのでしょうか。 それぞれの搬入ルートおよび可否をご教示ください。</p>
	回 答
	<p>①10t車両は通行可能です。公園側からの進入となり、事前に許可が必要です。</p> <p>②進入は建屋入口の近くまでです。</p> <p>③(1)使用可能です。 (2)ポンプ室は天井クレーンが使用可能です。 (3)人荷用エレベータはありません。階段による人力搬入は可能です。</p>

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

17	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕 様 書: _____ 頁 設 計 図 書: _____ 頁)
	<p>仮設足場の資材を敷地内に搬入可能な 曜日、時間帯をご教示ください。</p> <p>既設照明器具撤去、照明器具新設、既設配管配線撤去、配管配線敷設 などの電気工事の作業が可能な 曜日、 時間帯をご教示ください。また、制限がある部屋、室、エリアがあればご教示ください。</p> <p>音出し作業が可能な曜日、 時間帯をご教示ください。また、制限がある部屋、室、エリアがあればご教示ください。</p>
	回 答
	<p>平日9時から17時まで作業可能です。 ただし、ポンプ場の運転及び日常点検等に影響がないように調整が必要な場合があります。</p>
18	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕 様 書: _____ 頁 設 計 図 書: _____ 頁)
	<p>本工事で 作業員、代理人などの検便検査は不要と理解してよいですか。ご教示ください。</p>
	回 答
	<p>不要です。</p>

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

19

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

流入ゲート、沈砂池、ポンプ室 管廊(1)、管廊(2)、管廊(3)、監視室、ホッパー室 に足場を敷設する想定期間についてご教示ください。

回 答

足場については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。
ただし、ポンプ室内については特記仕様書のとおりです。

20

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

流入ゲート、沈砂池、ポンプ室 管廊(1)、管廊(2)、管廊(3)、監視室、ホッパー室の足場ですが、

受注者が任意で改修工事エリアを設定して 必要な足場だけを設けて 工事を進めると理解してよいでしょうか。

回 答

そのとおりです。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

21	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	仮設足場は ローリングタワーを設けてもよいでしょうか。
	回 答
	任意足場のため必要に応じて設けてください。 ただし、覆蓋等強度の弱いところはローリングタワーを乗せることはできません。
22	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	足場の仕様に関してご確認です。 本工事で使用する足場の種類について、 「くさび緊結式足場」または「枠組み足場」など、足場の種別に特に指定はございませんでしょうか。 仕様の制限や推奨がある場合は、あわせてご教示ください。
	回 答
	仕様は図面AE-23に示すとおりです。 ポンプ場の運転及び日常点検等に影響がないような形で配置してください。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

23

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

アスベスト含有調査は 必要でしょうか。 調査が必要な場合 各部屋 何か所の調査が必要かご
教示ください。

回 答

必要です。
調査箇所は図面のとおりで。

24

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

躯体壁の貫通工事ですが、鉄筋探査機による調査でよいですか。

回 答

そのとおりで。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

25	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	仮設工事は 流入ゲート、沈砂池、ポンプ室 管廊(1)、管廊(2)、管廊(3)、監視室、ホッパー室の どの室、部屋から工事を着手し、順次どの部屋(室)を工事するのか、工程をご教示ください。
	回 答
	仮設工事については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。 ただし、ポンプ室内については特記仕様書のとおりです。
26	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	仮設足場の記載がない室、部屋、エリアの照明器具、配管配線は 脚立作業で 撤去・更新作業 ができるという認識でよいですか。足場不要の箇所は 天井高さの高い場所の高さと室名について ご教示ください
	回 答
	そのとおりです。 階高については、各平面図(更新)に取付箇所のCHを記載していますので参照してください。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

27

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

AE-03電気設備工事特記仕様書(2)に記載されています
「別工事との取り合いがあるため、ポンプ室内の仮設足場が関連する工事について、契約検査室の中間検査合格及び仮設足場の解体撤去を令和8年10月20日までに終えること。」
は下記のエリアと考えてよろしいでしょうか。



特記

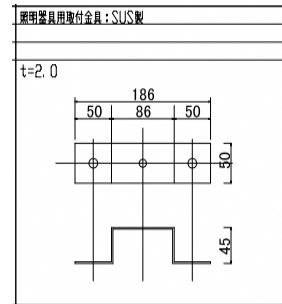
回 答

そのとおりです。

28

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

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)
①照明器具用取付金具(SUS製)の塗装の有無、塗料の指定についてご教示ください。
②この金具を使用する照明器具の照明器具番号をご教示ください。
③この金具を使用する部屋、室、エリアをご教示ください。
④この金具を使用するのは天井付け、壁面付けの両方またはどちらなのかご教示ください。



回 答

①塗装不要です。
②、③湿気のある箇所の照明器具に使用します。主に沈砂池、ポンプ室、ホッパー室などです。
④両方です。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

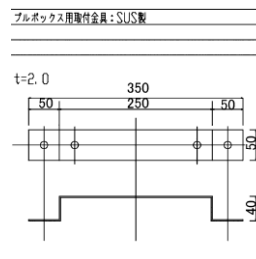
工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

29

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

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)

- ①プルボックス用取付金具(SUS製)の塗装の有無、塗料の指定についてご教示ください。
- ②この金具を使用するプルボックスの仕様(SS、VE-WP、SUS-WP、大きさ)をご教示ください。
- ③この金具を使用する部屋、室、エリアをご教示ください。
- ④この金具を使用するのは天井付け、壁面付けの両方またはどちらなのかご教示ください。



回 答

- ①塗装は不要です。
- ②湿気のある箇所のプルボックスです。主にVE-WPで、仕様は図面等のとおりです。
- ③主に沈砂池、ポンプ室、ホッパー室などです。
- ④両方です。

30

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

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)

図面内の「3. 特記なきプルボックスサイズは下記とする。」という記載に関連し、下記項目について塗装の有無、塗料の指定、塗装色の指定があるかをご教示ください。

- ① SUS製プルボックス
 - ・WPの仕様は かぶせ蓋で良いですか(水切り蓋付きプルボックスではない)
 - ・塗装の有無
 - ・塗料の種類(指定がある場合)
 - ・塗装色
- ② VE製プルボックス
 - ・WPの仕様は かぶせ蓋で良いですか(水切り蓋付きプルボックスではない)
 - ・塗装の有無
 - ・塗料の種類(指定がある場合)
 - ・塗装色
- ② 鋼板製プルボックス
 - ・塗装の有無
 - ・塗料の種類(指定がある場合)
 - ・塗装色

いずれも「塗装の省略可」または「標準塗装で可」等の判断がある場合も、その旨を明記をお願いします。

回 答

SUS製、VE製

- ・かぶせ蓋で良いですか(水切り蓋付きプルボックスではない) → そのとおりです。
- ・塗装は不要です。

鋼板製

- ・標準色での塗装が必要です。仕様は特記仕様書のとおりです。

質 疑 回 答 書

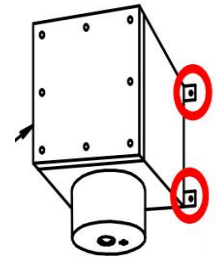
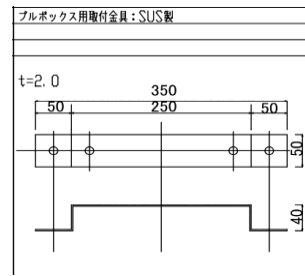
令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

31

質 疑 事 項 (図面番号:AE-05 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)
非常灯取付要領(参考) プルボックス付(壁付) 非常照明取付についてご確認をお願いします。
①使用するプルボックスは SUS製防水 かぶせ蓋タイプ で問題ないでしょうか。
(水切り蓋付きプルボックスではない)
② 図中、赤丸で囲んだ箇所は、「SUS製プルボックス用取付金具」が取り付けられた状態を示しているものと理解でよろしいですか。
③ プルボックスの仕上げについて、下記内容をご教示ください。
・塗装の有無
・塗料の種類および仕様



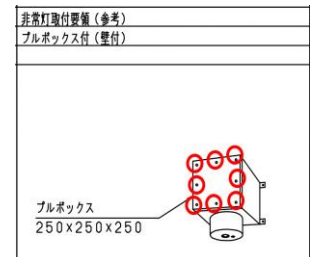
回 答

①、②そのとおりです。
③塗装は不要です。

32

質 疑 事 項 (図面番号:AE-05 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)
非常灯取付要領(参考)において使用するプルボックスについて、以下ご確認をお願いいたします。
両図に記載のプルボックスの蓋が「8点止め」となっておりますが、一般的には四隅の「4点止め」で対応することが多く、8点止めは特注対応となります。
つきましては、蓋のビス止めを4点止めで製作しても差し支えないか、ご教示いただけますでしょうか。



回 答

問題ありません。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

33

質 疑 事 項 (図面番号:AE-05 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)
図面内の「2. 特記なき配管配線は下記とする。」という記載に関連し、
下記項目について塗装の有無、塗料の指定、塗装色の指定があるかをご教示ください。

① E管(電線管)

- ・塗装の有無
- ・塗料の種類(指定がある場合)
- ・塗装色

2. 特記なき配管配線は下記とする。	無印	G付
EM-1E1.6x2		(HIVE16) (G16) (E19)

② HIVE管

- ・塗装の有無
- ・塗料の種類(指定がある場合)
- ・塗装色

③ G管

- ・塗装の有無
- ・塗料の種類(指定がある場合)
- ・塗装色

いずれも「塗装の省略可」または「標準塗装で可」等の判断がある場合も、
その旨を明記をお願いします。

回 答

- ①標準色で塗装が必要です。仕様は特記仕様書のとおりです。
- ②塗装は不要です。濃紺を使用してください。
- ③標準色で塗装が必要です。仕様は特記仕様書のとおりです。

34

質 疑 事 項 (図面番号:AE-06~AE-09番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

分電盤の塗装仕様および塗装色については、メーカー標準仕様・標準色で問題ないかご教示ください。

回 答

塗装仕様は特記仕様書のとおりです。

質 疑 回 答 書

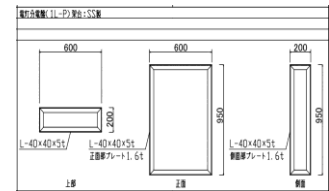
令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

35

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

図番AE-05「照明器具姿図・凡例(更新)」における電灯分電盤(1L-P)架台(SS製)の仕様についてご教示ください。
当該架台は鋼製とし、塗装仕上げとするものと考えてよいか、また塗装色についてご教示ください。また、塗装仕様が必要となる場合、塗料の納期等の影響により、工期内での施工が困難となる可能性があります。
この場合における塗装仕様(塗装色の指定条件、代替仕様の可否等)の取扱いについても併せてご教示ください。



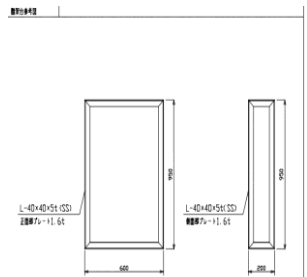
回 答

架台は鋼製とし、塗装仕上げとしてください。
色は分電盤に準拠してください。
塗装仕様は特記仕様書のとおりです。工期内施工可能と考えています。

36

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

図番AE-05「照明器具姿図・凡例(更新)」における電灯分電盤(1L-P)架台(SS製)の仕様についてご教示ください。
当該架台は鋼製とし、塗装仕上げとするものと考えてよいか、また塗装色についてご教示ください。また、塗装仕様が必要となる場合、塗料の納期等の影響により、工期内での施工が困難となる可能性があります。
この場合における塗装仕様(塗装色の指定条件、代替仕様の可否等)の取扱いについても併せてご教示ください。



回 答

架台は鋼製とし、塗装仕上げとしてください。
色は分電盤に準拠してください。
塗装仕様は特記仕様書のとおりです。
工期内施工可能と考えています。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

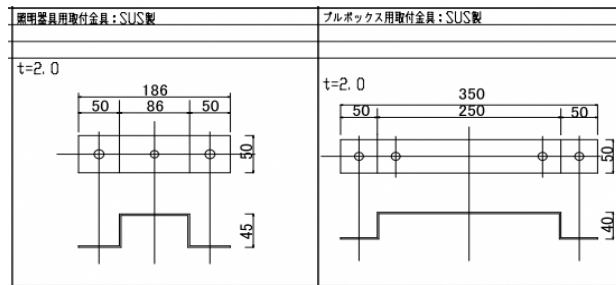
工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

37

質 疑 事 項 (図面番号:AE-05 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-05 照明器具姿図・凡例(更新)

照明器具用取付金具(SUS製)、プルボックス用取付金具(SUS製)の塗装の有無、塗料の指定についてご教示ください。



回 答

塗装不要です。

38

質 疑 事 項 (図面番号:AE-06,07,08,09 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

①

- ・管理棟電灯分電盤 (1L-P)、
- ・ポンプ室電灯分電盤 (L-1)、
- ・工作室電灯動力分電盤 (1L-K)、
- ・浴室電灯分電盤 (L-3)

は いずれも鋼板製と認識してよろしいでしょうか。 また、塗装についてですが、中東情勢の都合により、指定色の場合の納期遅延が著しいため、メーカー標準色でよろしいでしょうか。この場合における塗装仕様(塗装色の指定条件、代替仕様の可否等)の取扱いについても併せてご教示ください。

②図面には仕様について記載がないため、屋内 露出型の分電盤と理解して問題ないでしょうか。

回 答

①鋼板製です。

塗装仕様は特記仕様書のとおりです。

②そのとおりです。

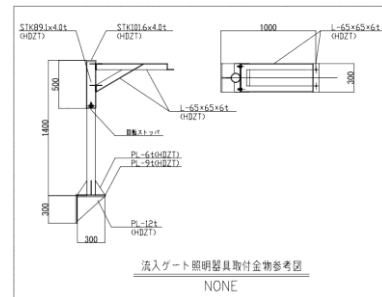
質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

39 質 疑 事 項 (図面番号:AE-10 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-10 川園ポンプ場 B1F 沈砂池 平面図(更新)
流入ゲート照明器具取付金具参考図 ですが、これは各部材を現地で組み立てるような金具と理解してよろしいでしょうか。
また、この金具は HDZTとなっておりますが、ミルシートは必要でしょうか。塗装は無塗装でよろしいですか。塗装する場合は、クリーム色のような塗装色でよろしいでしょうか。
ただし、中東情勢の影響に伴い、塗料の納期の遅延が生じているため工期内の納品が難しくなる場合があります。この場合における塗装仕様(塗装色の指定条件、代替仕様の可否等)の取扱いについても併せてご教示ください。

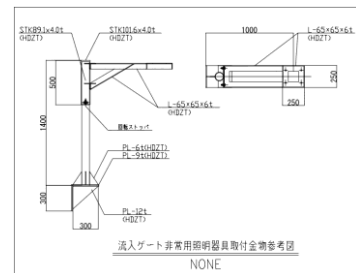


回 答

金具は現地で組み立てるような金具と理解 → 問題ないです。
ミルシート → HDZTの材料証明する書類があればよいです。
塗装は不要です。

40 質 疑 事 項 (図面番号:AE-10 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-10 川園ポンプ場 B1F 沈砂池 平面図(更新)
流入ゲート非常用照明器具取付金具参考図 ですが、これは各部材を現地で組み立てるような金具と理解してよろしいでしょうか。
また、この金具は HDZTとなっておりますが、ミルシートは必要でしょうか。塗装は無塗装でよろしいですか。塗装する場合は、クリーム色のような塗装色でよろしいでしょうか。
ただし、中東情勢の影響に伴い、塗料の納期の遅延が生じているため工期内の納品が難しくなる場合があります。この場合における塗装仕様(塗装色の指定条件、代替仕様の可否等)の取扱いについても併せてご教示ください。



回 答

金具は現地で組み立てるような金具と理解 → 問題ないです。
ミルシート → HDZTの材料証明する書類があればよいです。
塗装は不要です。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

41

質 疑 事 項 (図面番号:AE-11 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-11 川園ポンプ場 B1F ポンプ室 平面図(更新)
監視室(下部)に設置する
①照明器具 SP-16(チェーン吊)、
②SP-17(チェーン吊)(非常)
特別管理産業廃棄物置き場
③SP-18(チェーン吊) の照明器具ですが、
吊り下げるためのチェーンの長さをご教示ください。

監視室 (下部) CH=5,400	
SP-16(チェーン吊)	3台
SP-17(チェーン吊)(非常)	2台

特別管理産業廃棄物置き場 CH=5,400	
SP-18(チェーン吊)	2台

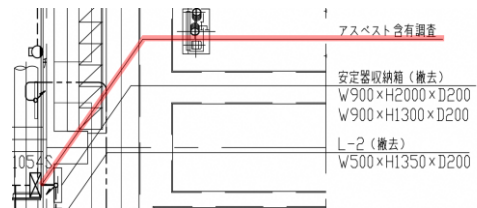
回 答

約2mです。

42

質 疑 事 項 (図面番号:AE-17 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番AE-17「川園ポンプ場 B1F 沈砂池 平面図(撤去)」に記載されているアスベスト含有調査について、その対象および範囲をご教示ください。
当該調査について、対象となる部位(壁面、床面、貫通部、配管周囲等)および調査範囲の詳細についてご教示ください。
また、調査方法(事前調査の有無、採取箇所数、分析方法等)についても併せてご教示ください。
さらに、当該調査の実施主体および責任区分(本工事範囲に含まれるか否か)についてもご教示ください。
また、アスベスト含有が確認された場合の対応について、その取扱い(追加工事の対象となるか否か)をご教示ください。
あわせて、アスベスト対策工事を行う場合の手順および工法の概要についてもご教示ください。



回 答

部位は壁面、貫通部、配管周囲等です。
調査方法は定性分析、当該調査は本工事範囲に含まれます。
実施主体及び責任区分は工事受注者になります。
アスベストが確認された場合の対応は市工事監督員と協議となります。
対策手順等は吹田市環境部と協議となります。

質 疑 回 答 書

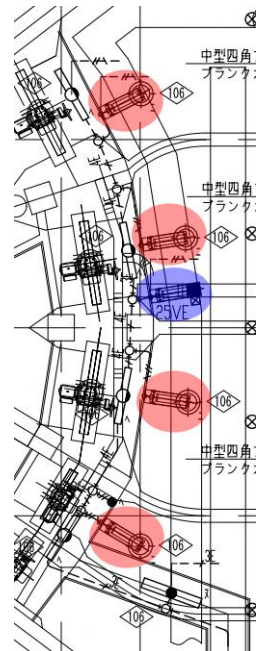
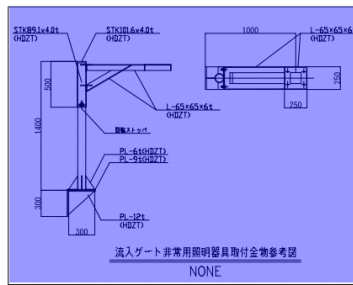
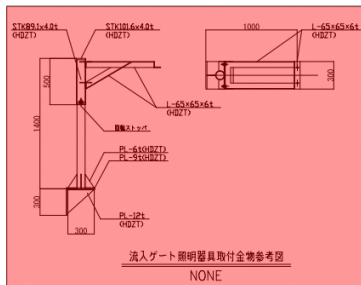
令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

43

質 疑 事 項 (図面番号: AE-10 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番AE-10 川園ポンプ場 B1F 沈砂池 平面図(更新)
流入ゲート照明器具取付金具、流入ゲート非常用照明器具取付金具
を設ける数量、位置について確認です。
①赤色で色塗りした位置に 照明器具取付金具を設け、数量は4台
②青色で色塗りした位置に 非常照明取付金具を設け、数量は1台
という認識で間違いはないでしょうか。



回 答

そのとおりです。

44

質 疑 事 項 (図面番号: AE-15 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番AE-15 川園ポンプ場 ホッパー室 平面図(更新)
①ホッパー室の天井高をご教示ください。
②ホッパー室の B1F、1F(上部)、1F(下部)、2F の階高をご教示ください。

回 答

階高については、各平面図(更新)に取付箇所のCHを記載していますので参照してください。

質 疑 回 答 書

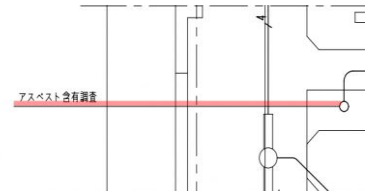
令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

45

質 疑 事 項 (図面番号:AE-21 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番AE-21「川園ポンプ場 2F電機室、雑庫品、工作室 平面図(撤去)」に記載されているアスベスト含有調査について、その対象および範囲をご教示ください。
当該調査について、対象となる部位(壁面、床面、貫通部、配管周囲等)および調査範囲の詳細についてご教示ください。
また、調査方法(事前調査の有無、採取箇所数、分析方法等)についても併せてご教示ください。
さらに、当該調査の実施主体および責任区分(本工事範囲に含まれるか否か)についてもご教示ください。
また、アスベスト含有が確認された場合の対応について、その取扱い(追加工事の対象となるか否か)をご教示ください。
あわせて、アスベスト対策工事を行う場合の手順および工法の概要についてもご教示ください。



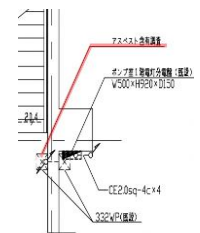
回 答

部位は分電盤内のパテ、ケイ酸カルシウム板等です。
調査方法は定性分析、当該調査は本工事範囲に含まれます。
実施主体及び責任区分は工事受注者になります。
アスベストが確認された場合の対応は市工事監督員と協議となります。
対策手順等は吹田市環境部と協議となります。

46

質 疑 事 項 (図面番号:AE-22 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番AE-22「川園ポンプ場 ホッパー室 平面図(撤去)」に記載されているアスベスト含有調査について、その対象および範囲をご教示ください。
当該調査について、対象となる部位(壁面、床面、貫通部、配管周囲等)および調査範囲の詳細についてご教示ください。
また、調査方法(事前調査の有無、採取箇所数、分析方法等)についても併せてご教示ください。
さらに、当該調査の実施主体および責任区分(本工事範囲に含まれるか否か)についてもご教示ください。
また、アスベスト含有が確認された場合の対応について、その取扱い(追加工事の対象となるか否か)をご教示ください。
あわせて、アスベスト対策工事を行う場合の手順および工法の概要についてもご教示ください。



回 答

部位は壁面、貫通部、配管周囲等です。
調査方法は定性分析、当該調査は本工事範囲に含まれます。
実施主体及び責任区分は工事受注者になります。
アスベストが確認された場合の対応は市工事監督員と協議となります。
対策手順等は吹田市環境部と協議となります。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

47

質 疑 事 項 (図面番号: AE-24 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-24 川園ポンプ場 B1F仮設足場図(仮設)

- ①地上から沈砂池 に 足場を搬入する 経路の詳細をご教示ください。また通路幅についてご教示ください。
- ②沈砂池に 足場を搬入・搬出することが可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ③沈砂池に 足場を敷設、撤去する作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ④沈砂池で 音出し作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ⑤地上から流入ゲート に 足場を搬入する 経路の詳細をご教示ください。また通路幅についてご教示ください。
- ⑥流入ゲートに 足場を搬入・搬出することが可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ⑦流入ゲートに 足場を敷設、撤去する作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ⑧流入ゲートで 音出し作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。

回 答

足場の搬入については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。
平日9時～17時まで作業可能です。

48

質 疑 事 項 (図面番号: AE-25 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

図番 AE-25 川園ポンプ場 1F仮設足場図(仮設)

- ①地上から ポンプ室 に 足場を搬入する 経路の詳細をご教示ください。また通路幅についてご教示ください。
- ②ポンプ室に 足場を搬入・搬出することが可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ③ポンプ室内に 足場を敷設、撤去する作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ④ポンプ室トで 音出し作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ⑤地上から 監視室 に 足場を搬入する 経路の詳細をご教示ください。また通路幅についてご教示ください。
- ⑥監視室に 足場を搬入・搬出することが可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ⑦監視室内に 足場を敷設、撤去する作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
- ⑧監視室で 音出し作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。

回 答

足場の搬入については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。
監視室内は足場不要と考えています。
平日9時～17時まで作業可能です。

質 疑 回 答 書

令和8年5月12日

工事名又は業務名
吹田市川園ポンプ場照明設備工事

49	質 疑 事 項 (図面番号:AE-26 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	図番 AE-26 川園ポンプ場 1F仮設足場図(仮設) ①地上からホッパー室B1F に 足場を搬入する 経路の詳細をご教示ください。また通路幅についてご教示ください。 ②ホッパー室に 足場を搬入・搬出することが可能な 曜日、時間帯をご教示ください。 ③ホッパー室内に 足場を敷設、撤去する作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。 ④ホッパー室で 音出し作業が可能な 曜日、時間帯をご教示ください。
	回 答
	足場の搬入については工事の中で市工事監督員とポンプ場との協議により決定します。 平日9時～17時まで作業可能です。
50	質 疑 事 項 (図面番号: AE-10,AE-11,AE-12 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	「中型四角アウトレットボックスブランクカバー」と記載があるものは 中型四角アウトレットボックスの規格にあうブランクカバーを選定すればよろしいでしょうか。 それとも中型四角アウトレットボックスとブランクカバーの組み合わせ示すのでしょうか。 又、中型四角アウトレットボックスは浅型の鋼板製、ブランクカバーはSUS製で問題ないでしょうか。 ご教示ください。
	回 答
	ボックスは不要でカバーのみです。 SUSで問題ありません。