

「設計図書等に対する質問書」の回答

No.	ページ箇所	質問内容	回答
1	図面番号94	地下水集排水管の布設高さ、流末処理方法が不明ですが、詳細をご提示願います。	流末部の位置は図面番号119、高さは図面番号133をご確認ください。その他、布設高さは図面番号95、96をご確認ください。
2	図面番号98	仮設沈砂池の構造、また、仮設沈砂池からの排水ルート、管種、数量をご提示願います。	仮設沈砂池の構造は、設計図書807ページをご確認ください。仮設沈砂池からの排水ルートは、地下水集排水管に接続することから図面番号94をご確認ください。
3	図面番号K-2	2号沈砂池が示されていますが、詳細図、数量をご提示願います。また、1号沈砂池もあるのでしょうか？	「2号沈砂池N=1箇所」の記載は誤りですので、削除します。濁水の流出抑制に関しては、工事工程、施工方法等を検討し、裸地面積の最小化を図る等によることを要求要件（標準案）としています。
4	仮設道路工事实施設設計図 K-1～K-3、K-7 進入道路工事实施設設計図 R-1～R-3、R-7	実施設計図によると、仮設道路と進入道路の平面線形がほぼ重なっているため、進入道路の土工事は、並行する仮設道路を供用しながらの工事になるという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおり。
5	仮設道路工事实施設設計図 計画平面図 K-2	2号沈砂池について、当沈砂池は数量計算書及び設計書で計上されていませんが、別途工事と考えてよろしいでしょうか。また、その場合、施工時はいつ頃になるかご教示願います。	「2号沈砂池N=1箇所」の記載は誤りですので、削除します。別途工事としては考えていません。濁水の流出抑制に関しては、工事工程、施工方法等を検討し、裸地面積の最小化を図る等によることを要求要件（標準案）としています。
6	数量計算書 P556	数量計算書P556に本体造成工残土39,820m ³ を用地内仮置きする旨の記載があります。用地内の仮置き場所をお示しいただけますでしょうか。	本体造成工残土の仮置き場所は、「津市新最終処分場等施設整備に係る環境影響評価書」3-11ページ、第3章事業特性に関する情報、3.3対象事業の内容、3.3.4対象事業の内容に関する事項、(1)土地利用計画の概要、表3.3.4-1に記載する「造成区域(8.9ha)」の範囲内とします。

「設計図書等に対する質問書」の回答

No.	ページ箇所	質問内容	回答
7	特記仕様書 P1390	本工事の施工は「三重県公共工事共通仕様書に準じる・・・」とあります。その共通仕様書において、「監督員と協議の上、施工するものとする」とされる事項を提案した場合、評価の対象になりますでしょうか。	提案内容は、要求要件（標準案）を満足するものを対象として、標準案に示す条件を上回る部分について評価に応じて点数を付与します。ご提示の提案に対しては、技術審査委員会において、総合的に判断し評価します。 提案された内容については、履行する義務が発生します。
8	特記仕様書 P1390	「総埋立容量約18万m3」とありますが、埋立てられるものの内訳をお示しいただけますでしょうか。	埋立予定の廃棄物は、平成28年4月からの供用を計画するリサイクルセンターから出る不燃残さです。 具体的な組成・性状等に関しては、次の資料（津市ホームページ掲載）を参照してください。 「ごみ分別ガイドブック」 http://www.info.city.tsu.mie.jp/uploads/photos/28157.pdf 「ごみ分別一覧表（50音）」 http://www.info.city.tsu.mie.jp/uploads/photos/12287.pdf 「（仮称）津市リサイクルセンター建設工事見積設計仕様書」 http://www.info.city.tsu.mie.jp/uploads/photos/26538.pdf 「津市新最終処分場基本設計概要」 http://www.info.city.tsu.mie.jp/uploads/photos/24547.pdf
9	特記仕様書 P1390	「総埋立容量約18万m3」とありますが、埋立ての際に中間覆土を行う計画はありますか。	中間覆土は行う計画です。 概要については、次の資料（津市ホームページ掲載）を参照してください。 「津市新最終処分場基本設計概要」 http://www.info.city.tsu.mie.jp/uploads/photos/24547.pdf
10	特記仕様書 P1394	「遮水シートは、低密度ポリエチレンシートと同等以上の製品とすること」とありますが、P1395の表-1に示された基本性能・耐久性を満たしていれば、同等以上の製品と認めていただけますでしょうか。	合成ゴム及び合成樹脂系の中弾性タイプのシートにおいては、お見込みのとおりです。その他のタイプの遮水シートについては、日本遮水工協会がそれぞれのタイプ別に定める自主基準を満足するものを同等以上の製品とします。
11	特記仕様書 P1402 落札者決定基準書 P18	落札者決定基準書に「当該環境影響評価書の内容を踏まえたうえで・・・」とあり、特記仕様書に「・・・詳細は環境影響評価書を参照」とあります。当該環境影響評価書の「大気質」と「騒音」の影響予測の項では、「予測に用いる交通量」として工事用車両の時間台数と交通時間帯が示されていますが、工事施工に当ってはこの時間台数以下と交通時間帯を順守すべきと考えて宜しいでしょうか。これを遵守することは「標準案」と考えて宜しいでしょうか。	工事用車両の交通量は、「津市新最終処分場等施設整備に係る環境影響評価書」の「予測に用いる交通量」に記載した各時間帯における発生交通量（工事用車両）の範囲内とします。

「設計図書等に対する質問書」の回答

No.	ページ箇所	質問内容	回答
12	特記仕様書 P1404	特記仕様書に「打継目に止水板等を入れる場合は、・・・」とか、「ひび割れ誘発目地を設ける場合、・・・」とあります。品質向上及び工程確保のため、これらを実施する提案は評価の対象になりますでしょうか。それとも、特記仕様書に記載の事項のため「標準案相当」でしょうか。	提案内容は、要求要件（標準案）を満足するものを対象として、標準案に示す条件を上回る部分について評価に応じて点数を付与します。ご提示の提案に対しては、技術審査委員会において、総合的に判断し評価します。 提案された内容については、履行する義務が発生します。
13	[1408] 特記仕様書 第14節-7	「進入路部分の立木については、別業務において立木の伐採・搬出を行うので、～」と記載がありますが、その施工時期をご教示願います。	平成25年5月頃から8月頃までを予定しています。
14	特記仕様書 P1412	当該環境影響評価書に基づく主な環境保全措置が示されております。ここに示された事項（例えば、排出ガス対策型建設機械の採用、工事用車両運行時期の分散、運行方法の指導、造成区域の散水、など）を提案した場合は、「標準案相当」と評価されますでしょうか。	提案内容は、要求要件（標準案）を満足するものを対象として、標準案に示す条件を上回る部分について評価に応じて点数を付与します。ご提示の提案に対しては、技術審査委員会において、総合的に判断し評価します。 提案された内容については、履行する義務が発生します。
15	特記仕様書 P1416	濁水、湧水等の排水に際し、制限有りにチェックが入り、「項目及び基準値（津市新最終処分場等施設整備に係る環境影響評価書に記載）」とあります。基準値が明確に示されていないのでご教示願います。	「津市新最終処分場等施設整備に係る環境影響評価書」8.6-38ページ、第8章環境影響評価の結果、8.6水質（地下水の水質を除く）、8.6.2予測・環境保全措置及び評価、（2）土地の造成及び工事用道路等の建設に伴う濁水の影響、9）評価結果、②基準・目標との整合性をご確認ください。
16	特記仕様書	特記仕様書に夜間作業の制限や作業時間帯の制限についての記載がありませんが、夜間作業や休日作業についての制限は「無い」と解釈して宜しいでしょうか。	夜間作業や休日作業の実施にあたっては、関係法令を遵守するほか「津市新最終処分場等施設整備に係る環境影響評価書」の諸要件を満足する必要があります。