

令和8年6月24日執行の我孫子市公募型競争入札の質疑回答書

No.	発注番号	入札件名	発注課名	ページ
1	26341	我孫子市立小中学校大型液晶ディスプレイの購入	学校教育課	2
5	26345	我孫子市湖北消防署ビジネスフォン賃貸借（長期継続契約）	消防本部総務課	4
7	26347	剪定枝木ストックヤード管理業務委託（公契約）	資源循環推進課	5
8	26348	令和8年度「あびこハザードマップ」更新業務委託	市民安全課	6
10	26350	令和8年度公立保育園保育士派遣業務委託（単価契約）	保育課	7
11	26351	我孫子市人口推計報告書作成業務委託	企画政策課	8
12	26352	移動図書館基地移転業務委託	図書館	12
14	26354	青山台地区公共下水道管改築工事に伴う実施設計業務委託	下水道課	15
15	26355	布佐ポンプ場ポンプ修正設計業務委託	治水課	20

※ No.は令和8年6月24日執行の我孫子市公募型競争入札公告（令和8年6月1日付け我孫子市公告第65号）の＜入札案件一覧＞に記載されたNo.に該当します。

※ 上表に記載のない案件については、質疑がありませんでした。

No. 1 質疑回答 (1 / 2)

件名	我孫子市立小中学校大型液晶ディスプレイの購入	発注番号	26341
		発注主管課名	学校教育課
質 疑		回 答	
<p>1 購入物品仕様書に記載がございます、【スタンド】に関しまして、下記、記載内容は必須でしょうか。 「棚板が1枚あること。コーナー保護カバーが装着されていること。」 よろしく願いいたします。</p> <p>2 同等品確認をお願いいたします。 スタンド形式39台に関しまして、仕様書記載の「4個のキャスターのうち2個は車輪・車軸の回転を一つのストッパーで固定できること。」と記載がございます。 この一文に関して、ハヤミエ産(株)のPH-820を同等品として確認をお願いいたします。 カタログP4 PH-820シリーズ</p> <p>3 「4個のキャスターのうち2個は車輪・車軸の回転を一つのストッパーで固定できること。」と記載がありますが、例示品の『PH-627B または PH-627S』はストッパー機能は車輪のみになり、車軸にはかかりません。 例示品「PHPS6201S」ですとコーナー保護カバーが付属しておりません。また、棚板が丸みを帯びておりコーナー保護カバーが付きにくい形状となっています。ストッパー及びコーナー保護カバーは必要でしょうか。</p>		<p>1 コーナー保護カバーの装着については、仕様書に掲載されている型式の製品及び同等品のいずれの場合も必須とします。</p> <p>2 同等品としてお認めします。</p> <p>3 仕様書のうちスタンドに関して、「4個のキャスターのうち2個は車輪・車軸の回転を一つのストッパーで固定できること。」を「4個のキャスターのうち2個は車輪の回転をストッパーで固定できること。」に修正しましたました。 修正後の仕様書をダウンロードして確認してください。 修正後の仕様でストッパーは必須とします(同等品も同じ。) コーナー保護カバーについては、質疑1に対する回答のとおりです。 同等品として認められる製品については、質疑2に対する回答を確認してください。</p>	

No.1 質疑回答(2/2)

質 疑	回 答
<p>4 No.26341 我孫子市立小中学校大型液晶ディスプレイの購入            注意事項(3)記載 廃棄について既存のテレビ(日立製 50型 PMT-5030XG)とテレビスタンドを廃棄処分する。と記載がございますが、弊社は産業廃棄物業者ではない為、再委託を考えております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本件は、入札公告 3 一括再委託の禁止に該当しますでしょうか。また、該当するのであれば事前に再委託の承諾を得られれば問題はございませんか。</li> <li>・ 既存テレビの廃棄を行うにあたり、軒先渡し(IF出入口付近)にて集めていただくことは可能でしょうか。以上、回答をいただけます様、よろしくお願いいたします。</li> </ul>	<p>4 次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本案件は物品の購入であるため一括再委託の禁止には該当しませんが、再委託をしようとするときは書面による承諾手続を必要とします。</li> <li>・ 既存モニター等廃棄物の移動は、学校での対応が困難なため、仕様書に記載のフロアで学校が指定する教室等において引き取りとなります。</li> </ul>

No. 5 質疑回答

件名	我孫子市湖北消防署ビジネスフォン賃貸借（長期継続契約）	発注番号	26345
		発注主管課名	消防本部総務課
質 疑		回 答	
<p>1 同等品確認をお願いいたします。 添付資料、「日立マルチコミュニケーションシステム」Integral-X</p> <p>2 同等品確認をお願いいたします。 同様の内容で、質疑申請いたしましたが、具体的な内容が記載されておりませんでしたので、改めて申請いたします。よろしくをお願いいたします。「我孫子市湖北消防署ビジネスフォン賃貸借（長期継続契約）仕様書」の5. 賃貸借物にある「エ DECL コードレス電話機 4台 寸法 約 W5センチ×D4センチ H19.5センチ 質量 230g※電池パック含む 通話可能範囲 約 100m 以内（見通し）」とありますがNTTホームページを確認したところ電波方式が（DECT方式）でした。 Integral-X では「ET-8Xi-DCLL」が同等品になるのですが電波方式が（PHS方式）となります。外観／性能はほぼ同等で見通し100mになります。カタログにも記載がありますので、同等品としてお認めいただけないでしょうか。</p> <p>3 同等品申請 カタログを添付いたしますので、ご確認よろしくをお願いいたします。</p>		<p>1 ご提示いただいた以下の物品を同等品として認めます。 日立 Integral-X Type L 多機能電話機:ET-24Xi-SD コードレス:ET-8Xi-DCLL</p> <p>2 質疑1の回答のとおりです。</p> <p>3 ご提示いただいた以下の物品を同等品として認めます。 沖電気 CrosCore3 Mタイプ 多機能電話機： MKT/ARC-30DKHF-W(B)-03A コードレス：CLD-8DK-W(B)-03A</p>	

No.7 質疑回答

件名	剪定枝木ストックヤード管理業務委託 (公契約)	発注番号	26347
		発注主管課名	資源循環推進課
質 疑		回 答	
<p>1 添付の令和7年度質疑回答内容は令和8年度も同様という理解でよろしいでしょうか？ ご教示願います。</p>		<p>1 令和7年度の質疑回答※1内容で変更になった個所は南門の取り扱いになります。 令和7年度の回答では、『業務時間内のクリーンセンター南門の開閉については、午前の業務終了後に閉門し、午後の業務開始時に開門することとします。』と回答しましたが、仕様書の変更により仕様書、6.業務内容①4)のとおり、南門は通行時に門扉の開閉を行うこととします。</p>	

※1 令和7年度の質疑回答は、次の URL で表示される PDF ファイルの3～4ページを参照してください。

[https://www.city.abiko.chiba.jp/jigyousha/nyusatsukeiyaku/r7\\_nyusatsujo\\_ho/kouboipannyusatu7\\_files/202507\\_FAQ.pdf](https://www.city.abiko.chiba.jp/jigyousha/nyusatsukeiyaku/r7_nyusatsujo_ho/kouboipannyusatu7_files/202507_FAQ.pdf)

No. 8 質疑回答

件名	令和8年度「あびこハザードマップ」更新業務委託	発注番号	26348
		発注主管課名	市民安全課
質 疑		回 答	
<p>1 質問箇所：入札公告「10 入札参加に必要な条件 (1)ウ 受注実績」および仕様書「第6条 (実績要件)」</p> <p>質問内容：</p> <p>本業務の仕様書 (第19条、第22条、第24条等) には、洪水、内水、土砂災害、地震といった複数の自然災害テーマを網羅したハザードマップの更新・データ作成から、印刷・製本・納品までが一連の業務として含まれていると思いますが、これに伴い、実績として認められる「同種業務」とは、本業務と同様に複数のテーマを含み、かつ「印刷」までを一括して受託した冊子型ハザードマップの作成・改訂業務を指すという認識でよろしいでしょうか。</p>		<p>1 お見込みのとおりです。</p> <p>ただし、「洪水」、「内水」、「地震」ハザードマップ作成を個別の業務として受託していた場合でも、全ての受注実績がある場合は、同種業務の受注実績として認めます。</p>	

No. 10 質疑回答

件名	令和8年度公立保育園保育士派遣業務委託（単価契約）	発注番号	26350
		発注主管課名	保育課
質 疑		回 答	
1	寿保育園、つくし野保育園、湖北台保育園のいずれかの園との事ですがこれは、左記の内1~3園と最少で1園、最大で3園という意味でしょうか	1	基本的には1名の派遣を予定しており、我孫子市立保育園3園のうち1園です。場合によっては2名以上の派遣を依頼することもあるため、お見込みのとおり最大で3園です。
2	派遣期間内で1名との事ですが、これは1名の枠を週2と週3日など複数で1名枠を埋めることも可能でしょうか。それとも1名のみで週5日を埋めなければなりませんでしょうか。	2	基本的には1人のみで週5日を想定しています。しかし、週5日勤務の方が見つからない場合は、1人の枠を複数名で埋めていただくことは可能です。ただし、同日に複数名の勤務が重複することは想定しておりません。
3	各園とも近隣の駐車場に停めるなどして車での通勤は可能でしょうか。	3	車での通勤は可能ですが、駐車場及び駐車場料金については、派遣元で用意していただきます。
4	落札業者となり、9/1時点で保育士の確保が出来ず派遣できない状況になった際の罰則があればご教示ください。	4	契約不履行に該当するため、状況によっては指名停止・契約解除になる可能性があります。

件名	我孫子市人口推計報告書作成業務委託	発注番号	26351
		発注主管課名	企画政策課
質 疑		回 答	
<p>1 仕様書 4. 業務内容ア 人口動向分析について、仕様書には「産業別の就業人口や雇用状況など人口動向に関連する事項について分析する」と記載されていますが、工期内に公表されているデータでの分析でよいでしょうか。もし貴市で独自のデータがございましたら、そのデータを貸与いただけますでしょうか。</p> <p>2 仕様書 4. 4. 業務内容イ 将来人口の推計と分析における性別・年齢階層別人口推計（日本人）の推計方法について、性別・年齢階層別人口推計（日本人）の将来人口推計について推計方法としてコーホート要因法を用いるのでしょうか。</p> <p>貴市が公表されている「我孫子市第三次基本計画人口の見直し（平成27年7月我孫子市企画課）」ではコーホート要因法を用いております。</p> <p>また同じく公表されている「我孫子市第四次総合計画人口の見通し（令和2年9月我孫子市企画課）」の「第2章 推計方法」P7では、国土数値情報（国土交通省）500mメッシュ別将来推計人口（H30国政局推計）に補完することで、地区の将来人口も含めて推計を行っています。</p> <p>「出生率や増減率などについて仮定値を変えた」推計ですとコーホート要因法を想定しますが、「我孫子市第四次総合計画人口の見通し」の手法の場合、国土数値情報のメッシュ別将来推計人口で推計した後、出生率や変化率を割り戻して算定し、その値を変化させる、というイメージでしょうか。</p>		<p>1 お見込みのとおりです。市の統計のみならず、国や県等の統計公表資料から分析いただくものとなります。また、独自のデータはありません。</p> <p>2 コーホート要因法を用います。地区別の推計方法についてはコーホート要因法を想定していますが、推計の精度を担保する等の理由により、別の手法を用いることを拒むものではなく、契約後の協議で定めることとします。</p>	

No.11 質疑回答(2/4)

質 疑	回 答
<p>3 仕様書 4. 4. 業務内容イ 将来人口の推計と分析における推計・分析の対象範囲について、「出生率や増減率などについて仮定値を変えた」、「将来人口に及ぼす自然増減・社会増減の影響度を分析」が対象となる推計・分析は「総人口推計、性別・年齢階層別人口推計、日本人・外国人別人口推計、地区別人口推計」のすべてが対象でしょうか。</p>	<p>3 対象となる推計・分析は、総人口推計、性別・年齢階層別人口推計です。</p>
<p>4 仕様書 4. 4. 業務内容イ 将来人口の推計と分析における基準年と人口データの差し替えについて、コーホート要因法を用いる場合、基準人口となる基準年はいつになりますでしょうか。「令和9年1月1日の住民基本台帳における人口の実績値」が公表されていない時点では令和8年1月1日の住民基本台帳における人口の実績値を基準人口として推計し、「令和9年1月1日の住民基本台帳における人口の実績値」が公表されたら基準人口を差し替えるイメージでしょうか。</p>	<p>4 お見込みのとおりですが、公表されていない時点では、契約締結後の直近の月の1日時点とし、「令和9年1月1日の住民基本台帳における人口の実績値」が公表されたら基準人口を差し替えるものです。</p>

No.11 質疑回答(3/4)

質 疑	回 答
<p>5 仕様書 4. 4. 業務内容イ 将来人口の推計と分析における推計期間と算出方法について、仕様書には「住民基本台帳を基に過去の状況を踏まえ、令和9（2027）年1月1日から令和23（2041）年1月1日までの1年毎の推計と、令和12（2030）年1月1日から令和52（2070）年1月1日の41年間の5年毎の推計を実施する」と記載があります。</p> <p>この場合、以下のどちらのイメージでしょうか。</p> <p>①令和9（2027）年1月1日を基準年として、令和9（2027）年1月1日から令和23（2041）年1月1日までの1年毎各歳の推計をする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和12（2030）年1月1日、令和17（2035）年1月1日、令和22（2040）年1月1日を5歳階級別に集約する。</li> <li>・令和22（2040）年1月1日を基準年として、令和22（2040）年1月1日から令和52（2070）年1月1日までを5年毎5歳階級の推計をする</li> </ul> <p>②5年毎5歳階級の推計はせず、令和52（2070）年1月1日まで1年毎各歳の推計した後、令和12（2030）年1月1日から令和52（2070）年1月1日までを5年毎の5歳階級別将来人口に集約する、というイメージでしょうか。</p>	<p>5 ②のとおり推計の実施と集約をするものとします。</p>

No.11 質疑回答(4/4)

質 疑	回 答
<p>6 仕様書 4. 4. 業務内容イ 将来人口の推計と分析における推計と分析に必要な提供データについて、外国人の人口推計において市からご提供いただけるデータで以下のものはございますか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去10年の国籍別、性・年齢別人口上記のような詳細データがない場合、公表されていない外国人のデータ等でご提供いただけるものはございますか。</li> </ul>	<p>6 過去10年の国籍別、性・年齢別人口について、契約後に受注者へ提供することが可能です。</p>
<p>7 仕様書 4. 4. 業務内容イ 将来人口の推計と分析における推計と分析に必要な提供データについて、コーホート要因法を用いる場合、市からご提供いただけるデータで以下のものはございますか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去10年の地区別や外国人の母の年齢階層別の出生数（我孫子市の母の年齢階層別の出生数はe-Statでダウンロード可能）</li> <li>・過去10年の市、地区別、外国人の年齢階層別の市外転入数、市外転出数、市内転居数（市内転入数、市内転出数）</li> </ul>	<p>7 過去10年の地区別や外国人の母の年齢階層別の出生数及び過去10年の市、地区別、外国人の年齢階層別の市外転入数、市外転出数、市内転居数（市内転入数、市内転出数）についてデータはありません。</p> <p>なお、これらのデータを必要とする外国人のみのコーホート要因法を用いた推計は不要です。</p>

No. 1 2 質疑回答 (1 / 3)

件名	移動図書館基地移転業務委託	発注番号	2 6 3 5 2
		発注主管課名	図書館
質 疑		回 答	
1	入札のため現地調査（発地、着地）を行いたい	1	現地調査は、令和8年6月17日水曜日9時から16時に実施します。15日月曜日までに電話で時間の予約をお願いします。（電話番号04-7184-1110）連絡なしでの当日参加はできません。
2	発地、着地の部屋の平米数をご教示ください	2	発地：1階124.08㎡、2階260.78㎡ 着地：1階のみ288.08㎡ となります。
3	作業実施日はいつ頃を想定しているのか	3	令和8年8月7日金曜日から13日木曜日までとなります。
4	書棚12本およびキャビネット、ロッカーの3辺のサイズをご教示ください	4	奥行×幅×高さの順で記します。 ○書棚 ・800mm×2,600mm×1,950mm（計4本） ・450mm×2,700mm×2,170mm（1本） ・300mm×120mm×2,690mm（1本） ・230mm×940mm×183mm（1本） ・360mm×1,800mm×1,200mm（1本） ・650mm×2,100mm×1,200mm（1本） ・240mm×880mm×1,500mm（1本） ・270mm×1,840mm×2,160mm（1本） ・580mm×2,650mm×2,180mm（1本） ○キャビネット ・450mm×900mm×1,150mm（1本） ・400mm×900mm×1,100mm（1本） ○ロッカー ・510mm×900mm×1,800mm（1本） ・400mm×900mm×1,800mm（2本）

No.12 質疑回答(2/3)

質 疑	回 答
5 書棚のメーカーと型式をご教示ください	5 メーカーはキハラ株式会社、型式は裾拡がりタイプが7本と直立タイプが4本です。
6 現状、書棚は固定されているのか。固定されている場合どのような方法で固定されているのか。	6 固定されているものが2本と固定されていないものが10本です。固定されているものは、壁または床にねじで留めています。
7 その他事務用品は仮に120サイズ段ボールに換算すると何箱になりますか	7 6箱程度となります。
8 書籍の数量をご教示ください	8 約60,000冊となります。
9 清掃はどの程度を想定しているのか	9 床・壁・天井・窓の掃き掃除、拭き掃除、トイレ掃除、燻蒸を想定しています。
10 入札前に現地下見は可能でしょうか？	10 質疑1.での回答のとおりです。
11 書籍・書類の箱詰・開梱は発注者側で実施頂けるのでしょうか？	11 お見込みのとおりです。
12 搬出元及び搬入先の建物平面図は入札前に提供頂けるのでしょうか？	12 建物平面図の提供はございません。
13 本案件で受注者が提供するダンボールは500箱以外にあるのでしょうか？	13 ダンボールについては500箱となります。
14 発注者側で移転先のレイアウト図の提供、その図に基づくラベルの記載および貼付は頂けるのでしょうか？	14 レイアウト図の提供は、受注者決定後となります。ラベルの記載および貼付は予定しておりません。
15 入札前の現地確認は可能でしょうか。	15 質疑1.での回答のとおりです。

No.12 質疑回答(3/3)

質 疑	回 答
<p>16 仕様書3期間 作業の実施時期は7月後半から8月前半と考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 土日祝日の作業となる可能性はありますか。</li> <li>・ 何日間での作業を想定されていますか。</li> </ul>	<p>16 実施時期は質疑3.での回答のとおりです。作業日程は実施期間内において受注者様が指定する日で、2日間程度を想定しています。平日、土日祝日のいずれも指定可能です。なお、2日間は連続していなくても結構です。</p>
<p>17 仕様書6(1) 「移転先の清掃」は、どのような内容になりますか。</p>	<p>17 質疑9.での回答のとおりです。</p>
<p>18 仕様書6(3) 質問1の現地確認が不可の場合、搬出、搬入場所の図面をいただくことは可能ですでしょうか。</p>	<p>18 現地確認可能です。日程は、質疑1.での回答のとおりです。</p>
<p>19 仕様書別紙 本の移設前の梱包、移設後の開梱作業は図書館側での実施される認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>19 お見込みのとおりです。</p>
<p>20 仕様書6(1) 移転の前に移転先の清掃をすることと記載ありますが、どの程度の掃除が必要でしょうか？別途、清掃業者が必要か否か？</p>	<p>20 質疑9.での回答のとおりです。 別途清掃業者が必要か否かは、貴社のご判断となります。 本業務における清掃は、次の項目に該当しますので、再委託をしようとするときは、書面による承諾手続が必要となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公告文のI共通事項</li> </ul> <p>3 一括再委託の禁止</p> <p>(1) 主要な業務等の考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>イ 第三者が行っても差し支えない業務(承諾を得て再委託できるもの)</li> <li>(ア) 当該業務を行うに当たり必要なものではあるが、附随的な業務</li> </ul>

No. 14 質疑回答 (1 / 5)

件名	青山台地区公共下水道管改築工事に伴う 実施設計業務委託	発注番号	26354
		発注主管課名	下水道課
質 疑		回 答	
1	設計書／第0001号代価表 開削・内径1,200mm未満 調査 地下埋設物調査について、積算上採用されているのは、積算基準でしょうか？若しくは見積徴収によるものでしょうか？	1	積算基準を使用しています。
2	質問1にて、見積徴収による採用である場合、採用されている技術者種別及び人数をご教示ください。	2	質問1の回答のとおりです。
3	質問1の回答が積算基準によるものである場合、【下水道用設計標準歩掛第3巻 設計委託編(令和5年度版)】の基本設計の地下埋設物調査を適用されておりますでしょうか？	3	【下水道用設計標準歩掛第3巻 設計委託編(令和7年度版)】123ページ管路施設実施設計業務(改築・詳細設計) 表-I-17 布設替え工法(開削・内径1,200mm未満)標準歩掛の地下埋設物調査を適用しています。
4	質問3において、【下水道用設計標準歩掛表】を採用されている場合、地下埋設物調査に適用されている補正値をご教示ください。	4	表-I-29 布設替え工法 管路延長補正率を計上しています。
5	質問3にて採用されている積算基準が異なる場合、適用されている積算基準書名、基準書発行年度、該当ページ、適用項目名称をご教示ください。	5	質問3の回答のとおりです。
6	本案件について、積算上の「単価適用年月」をご教示いただけますでしょうか。	6	令和8年5月1日です。

No.14 質疑回答(2/5)

質 疑	回 答
<p>7 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、率計上されている場合、積算上の区分は「土木設計業務（直接人件費の0.63%）」という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>7 お見込みのとおりです。</p>
<p>8 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、ライトバンで計上されている場合、積算上の「1日当り運転時間」、「運転日数」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>8 旅費交通費は率計上にて計上しています。</p>
<p>9 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、公共交通機関で計上されている場合、積算上の「利用区間（始点駅、経由駅、終点駅）」、「利用人数」、「支払方法（ICもしくは現金）」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>9 質問8の回答のとおりです。</p>
<p>10 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、公共交通機関で計上されている場合、積算上の「税抜料金」の算出方法は下記何れでしょうか。            (1)片道税込料金から片道税抜料金(一円未満切捨て)を算出            (2)往復税込料金から往復税抜料金(一円未満切捨て)を算出            (3)税込交通費総額(往復税込料金×利用人数)から税抜交通費総額(一円未満切捨て)を算出</p>	<p>10 質問8の回答のとおりです。</p>
<p>11 本工事費内訳表の「電子成果品作成費」について、積算上の区分は「下水道施設設計業務(6.9×直接人件費(千円)~0.45)」という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>11 お見込みのとおりです。</p>

No.14 質疑回答(3/5)

質 疑	回 答
<p>12 本工事費内訳表の「旅費交通費」,「電子成果品作成費」,「その他原価」について、積算上の算定対象額となる項目は「直接人件費全額(本工事費内訳表の「管路施設実施設計(改築・詳細設計) 開削工法」~「設計協議」の合計額)」という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>12 お見込みのとおりです。</p>
<p>13 本工事費内訳表の「一般管理費」について、積算上、算定対象外となる項目がある場合、その項目名を全てご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>13 算定対象外の項目はありません。</p>
<p>14 本工事費内訳表の「旅費交通費」,「その他原価」,「一般管理費」について、積算上の「金額の端数処理方法(一円未満切捨て等)」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>14 一円未満切捨てです。</p>
<p>15 本工事費内訳表の「電子成果品作成費」の「金額」について、積算上、「令和7年度 下水道用設計標準歩掛表 第3巻設計委託 104頁 6.電子成果品作成費」に基づき、「千円未満切捨て」として計上されていますでしょうか。</p>	<p>15 お見込みのとおりです。</p>
<p>16 本工事費内訳表の「その他原価」,「一般管理費」の「率」について、積算上の端数処理方法は「小数五位四捨五入(35%/1-35%=0.5385)」という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>16 お見込みのとおりです。</p>
<p>17 質問内容16について、異なる場合、積算上の率の「端数処理方法(小数〇位四捨五入等)」をご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>17 質問16の回答のとおりです。</p>

No.14 質疑回答(4/5)

質 疑	回 答
<p>18 本工事費内訳表の第0001号表代価表「管路施設実施設計(改築・詳細設計)開削工法」について、積算上、「布設替え工法(開削・内径1,200mm未満)」で計上されているという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>18 お見込みのとおりです。</p>
<p>19 特記仕様書「第6章 設計条件項目表」に記載の「設計条件補正」、「地盤条件補正」、「計画工区数」、「その他補正」について、積算上、本工事費内訳表の第0001号表代価表「管路施設実施設計(改築・詳細設計)開削工法」、第0017号「管路施設実施設計(改築・詳細設計)管更生工法」ともに「同条件で計上」という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>19 お見込みのとおりです。</p>
<p>20 本工事費内訳表の第0001号表代価表「管路施設実施設計(改築・詳細設計)開削工法」、第0017号「管路施設実施設計(改築・詳細設計)管更生工法」について、積算上の「総補正率(設計延長補正×設計条件補正×地盤条件補正×工区数補正×その他の補正により算出された補正率)の端数処理方法(小数四位四捨五入等)」をご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>20 特記仕様書「第6章 設計条件項目表」のとおり補正条件がないため、設計延長補正の端数処理は下水道用設計標準歩掛表のとおりです。</p>
<p>21 本工事費内訳表の第0001号表代価表「管路施設実施設計(改築・詳細設計)開削工法」、第0017号「管路施設実施設計(改築・詳細設計)管更生工法」について、積算上の「補正後歩掛の端数処理方法(小数四位四捨五入等)」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>21 小数四位四捨五入です。</p>

No.14 質疑回答(5/5)

質 疑	回 答
<p>22 本工事費内訳表の第 0001 号表代価表「管路施設実施設計（改築・詳細設計）開削工法」～第 0035 号表代価表「開削・内径 1,200mm 未満 設計協議 最終打合せ」について、積算上の「単位当り金額の端数処理方法（一円未満切捨て等）」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>22 一円未満切捨てです。</p>
<p>23 本案件について、見積を採用されている項目がある場合、その「項目名」及び「積算上採用された歩掛、単価、独自の補正率」を全てご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>23 見積歩掛はありません。</p>

No. 15 質疑回答 (1 / 2)

件名	布佐ポンプ場ポンプ修正設計業務委託	発注番号	26355
		発注主管課名	治水課
質 疑		回 答	
<p>1 業務名称が「修正設計」となっております。 修正設計の元の設計は提示されると考えてよろしいでしょうか。 また、どのような条件で修正が必要となったのでしょうか（計画水量見直し等）。</p> <p>2 設計対象施設のうち、機械設計の小分類設備についてお教え願います。（除塵設備に含まれる機器）</p> <p>3 土木設計について、本改築は、建設当時（原設計）の主架構（梁・柱・耐震壁等、基礎を含む）の性能に影響を及ぼさない範囲で行うもので、設備改築等の荷重増に係る範囲の補強に限ると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>4 本設計では、新たに河川区域内の土地の占用を伴う行為ではないと想定しますが、河川法に基づく許可申請等の書類作成とはどのような作業を想定されていますか。 河川保全区域内の行為の許可等でしょうか。</p>		<p>1 元の設計及び工事（土木、建築、機械、電気）の完成図書は受注後に提示することを考えています。 また、本業務の特記仕様書〔1〕特記仕様書「1. 業務の目的」に記載のとおりです。なお、元の実施設計が13年経過していることから、法令基準等の改正対応及び最新の技術動向に対応したポンプの修正が必要となったためです。</p> <p>2 本業務の特記仕様書〔1〕特記仕様書「別表-1」に記載のとおり、小分類について全て見込んでおります。なお、受注後に不要の設備があった際は、協議の対象とします。</p> <p>3 お見込みのとおりです。</p> <p>4 河川法 第26条に基づく許可申請等の書類作成を想定しています。</p>	

No.15 質疑回答(2/2)

質 疑	回 答
5 設計書に記載された公開成果品作成とはどのような作業を想定されていますか。	5 公開用資料とするための非公開情報（個人に関する情報等）のマスキング作業を想定しています。なお、受注後に不要となった際は、協議の対象とします。