

# 設計図書等に対する回答書

令和7年12月10日

工事(業務)番号 委託第25号  
工事(業務)名 井垂橋詳細設計業務委託  
工事等担当課名 都市建設部 建設課

番号 1	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限が令和8年3月19日とありますが、工期の延期(繰越)は可能でしょうか。 回答内容 契約後、諸般の事情を考慮し協議します。
番号 2	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期間～令和8年3月19日とありますが、工期延長に関しましては可能でしょうか。 回答内容 番号1の回答のとおりです。
番号 3	質問内容・設計図書(見積参考図書 貢0-0017/0018)・図面番号( ) 土留工詳細設計[自立式]の電子計算機使用料は標準歩掛の2%として計上してよろしいでしょうか。 回答内容 お見込みのとおりです。
番号 4	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限が「令和8年3月19日」となっていますが、関係機関協議などもあり非常に困難だと予想されます。協議の上、工期延期など配慮いただけますでしょうか? 回答内容 番号1の回答のとおりです。
番号 5	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 本業務は年度内工期(令和8年3月19日)となっておりますが、工期の延伸(年度繰り越し)は想定されているのかご教授ください。 回答内容 番号1の回答のとおりです。
番号 6	質問内容・設計図書(見積参考図書 貢0-0017/0018)・図面番号( ) 土留工詳細設計[自立式]について、類似構造物1基のみの計上ですが、基本構造物は変更の対象という認識でよろしいでしょうか。また、本内訳書における電子計算機使用料の対象は基本と類似、どちらを対象としているのかご教授ください。 回答内容 基本構造物1基と類似構造物1基を合わせて積算しています。 電子計算機使用料は、基本構造物を対象とし計上しています。
番号 7	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 業務規模や打合せ回数、関係機関打合せ協議回数を考慮すると本件の履行期限(令和8年3月19日)では履行困難と想定しますが、履行期限の延長はお考えでしょうか。 回答内容 番号1の回答のとおりです。
番号	質問内容・設計図書(工事設計図書 貢0-0002)・図面番号( )

8	<p>本業務の工期が令和8年の3月19日までの90日間の履行となっておりますが、設計書及び特記仕様書において中間打合せ6回、河川管理者協議など業務遂行上の工程が不足する可能性があります。</p> <p>斜面上の杭基礎設計において地質調査の不足なども含め、本業務の履行期間について協議変更が可能と考えてよろしいでしょうか。</p>
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号9	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>入札募集情報には履行期限が令和8年3月19日とされていますが、工期延期の御予定はありますでしょうか。</p>
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号10	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>過年度において河川管理者との協議はどこまで進んでいますでしょうか。</p>
回答内容	予備設計段階での協議のみであり、詳細設計に係る協議は行っていません。
番号11	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>河川管理者との協議などが長引いた場合、工期の延伸などについて、発注者との協議のうえで、設計変更をしていただけるという認識でよろしいでしょうか。</p>
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号12	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>右岸側と左岸側で推定支持層位置が大きく変化しているため、追加ボーリング(特に右岸側)の必要等あればご提案させて頂いてもよろしいでしょうか。</p>
回答内容	可能です。
番号13	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>右岸側の仮設構造物は偏荷重を受けること、掘削深が3~4mを超えるため、自立式が難しいと考えます。発注者との協議のうえで、設計変更をしていただけるという認識でよろしいでしょうか。</p>
回答内容	監督員と協議の上、必要と判断した場合は変更の対象とします。
番号14	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>橋台背面(橋台後フーチング端)の道路の設計は、含まれていないという認識でよろしいでしょうか。軟弱地盤の場合は背面土の沈下量などが必要になります。</p>
回答内容	含んでいません。
番号15	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>拡幅に伴い、新たに添架管の設置有無について、事業者に確認済で宜しいでしょうか。</p>
回答内容	確認済みです。
番号16	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( )</p> <p>工期期間中に道路線形の見直しの余地はありますでしょうか。</p>
回答内容	

	見直す予定はありません。
番号 17	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 打合せおよび関係機関との打合せ協議が12回ですが工期の変更は有りますでしょうか?
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号 18	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限が令和8年3月19日までとありますが、工期の延伸は考えておられますか?
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号 19	質問内容・設計図書(施工単価表0-0017/0018)・図面番号( ) 設計業務等標準積算基準書では、電子計算機使用料は基本構造物を対象としていますが、類似構造物である今回の土留工詳細設計は電子計算機使用料を計上しておられますか。計上されている場合、標準歩掛の2%で計上されていますか。
回答内容	番号3及び番号6の回答のとおりです。
番号 20	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限が令和8年3月19日までとのことですですが、業務内容から鑑みて履行期間が短いと思われます。工期延長により年度繰越しは検討頂けますでしょうか?
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号 21	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 関係機関打合せ協議について、1業務となっていますが、協議回数は何回で積算を計上されていますでしょうか?
回答内容	見積参考図書に記載のとおり4回で積算しています。
番号 22	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 橋梁下部工、橋台基礎工、土留工について、設計条件は基本構造物2基もしくは基本構造物1基と類似構造物1基のどちらで積算計上されていますでしょうか?
回答内容	全て基本構造物1基と類似構造物1基を合わせて積算しています。
番号 23	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 液状化が生じる地盤での耐力照査について、適用されている歩掛をご教授頂けますでしょうか。また見積微収されている歩掛の場合、開示頂くことは可能でしょうか?
回答内容	「(一財) 経済調査会発行 令和7年度 設計業務等標準積算基準書」に基づき積算しています。
番号 24	質問内容・設計図書(7頁)・図面番号( ) 関係機関打合せ回数が4回ありますが、関係機関との調整に時間要した場合等には工期延期は可能でしょうか?
回答内容	番号1の回答のとおりです。
番号 25	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期間が令和8年3月19日とありますが、業務の進捗等による工期延長は可能でしょうか。可能の場合は、いつ頃まで延長予定ですか。

	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 26	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限は令和 8 年 3 月 19 日までとありますが、業務の進捗状況によっては期間の延長もご相談可能でしょうか。
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 27	質問内容・設計図書 (施工単価表)・図面番号 (橋梁一般図) 逆 T 式橋台や場所打ち杭等の下部工設計において、施工単価表では類似構造物として考慮する内容になっております。しかし橋梁一般図を見る限りでは両橋台の支持層までの距離が異なる為、杭の長さや本数が異なります。それに伴い、橋台の形状も変わっております。 下部工設計は類似構造物としての考慮でお間違いないのでしょうか？
	回答内容 類似構造物としています。
番号 28	質問内容・設計図書 (第 0-0012 号内訳表)・図面番号 ( ) 土留工詳細設計において基本構造物基数は無く、類似構造物基数は 1 つと記載されておりますが、これは土留工の深さ、幅、延長、構造型式が同一であるという認識で宜しいでしょうか？
	回答内容 番号 6 の回答のとおりです。
番号 29	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 入札公告には履行期限は令和 8 年 3 月 19 日となっておりますが、関係機関打合せ協議が複数回設定されており、協議に時間を要した場合には工期の延伸はご検討いただけますでしょうか？
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 30	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限「令和 8 年 3 月 19 日」とありますが、延伸（繰越）はお考えでしょうか。延伸を想定している場合、延伸後の期限をお教え願います。
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 31	質問内容・設計図書 (見積参考図書頁 0-0017/0018)・図面番号 ( ) 土留工詳細設計の積算につきまして、積算条件が類似構造物基数 1 のみとなっております。「基本構造物歩掛の 55%」で計算されていると考えてよろしいでしょうか？
	回答内容 番号 6 の回答のとおりです。
番号 32	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 業務には誠実に取り組みますが、進捗状況により年度内完了が困難な場合、工期延伸は可能でしょうか？
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 33	質問内容・設計図書 (見積参考図書頁 0-0017/0018)・図面番号 ( ) 土留工詳細設計 [自立式] の基数について、基本構造物 0 基、類似構造物 1 基と考えてよろしいでしょうか？

	回答内容 番号 6 の回答のとおりです。
番号 3 4	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限が令和 8 年 3 月 19 日までと 3 か月ほどしかありません。工期延伸は可能でしょうか。ご教示願います。
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 3 5	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 照査技術者の資格者要件はございますか。ご教示願います。
	回答内容 主任技術者と同等以上の資格を有する者とします。
番号 3 6	質問内容・設計図書 (見積参考図書頁 0-0017/0018)・図面番号 ( ) 「液状化が生じる地盤での耐力照査」においては基本構造物 1 基、類似構造物 1 基と記載がございますが、土留工詳細設計には類似構造物 1 基しか記載がありません。 土留工においても基本構造物 1 基類似構造物 1 基という認識でよろしかったでしょうか。それとも設計書通りの類似構造物 1 基のみでよろしかったでしょうか。ご教示願います。
	回答内容 番号 6 の回答のとおりです。
番号 3 7	質問内容・設計図書 (見積参考図書頁 0-0012/0018)・図面番号 ( ) 土留工詳細設計 [自立式]において、「B 類似構造物基数=1」と記載がございますが、下記のどちらで積算計上されておりますでしょうか。 ・類似構造物 1 基のみ計上 ・基本構造物 1 基+類似構造物 1 基=計 2 基
	回答内容 番号 6 の回答のとおりです。
番号 3 8	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限が令和 8 年 3 月 19 日とタイトなご予定になっておりますが、現時点で工期延伸のご予定はございますか。 現時点でご予定されていない場合、受注者の責めに帰さない理由での場合は工期延伸に関する変更協議は可能でしょうか。
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 3 9	質問内容・設計図書 (特記仕様書 P 3)・図面番号 ( ) 「設計条件の確認」「設計細部事項の検討」は、設計計画の項目に含まれるため、別途計上無なしと考えてよろしいでしょうか。上記と異なり別途計上する場合は、人工又は参考となる歩掛をご教示ください。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 4 0	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限が R8 3 月 19 日と記載がありますが工期の繰り越しの予定はありますでしょうか。
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( )

4 1	<p>工事設計図書 履行日数または履行期限について 令和8年3月19日と記載されておりますが、業務内容や打合せ・関係機関打合せ協議を考慮すると時間を要することが考えられます。履行期限の延長は考慮いただけますでしょうか。</p>
	<p>回答内容 番号1の回答のとおりです。</p>
番号 4 2	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 特記仕様書 第2条 業務目的について 本業務は、市道正條本線に架設された「井垂橋」を拡幅※1することを目的とし、必要な詳細設計を行うものである。と記載されておりますが、今回の設計対象は隣接地に架設する橋梁を対象とし、既設の井垂橋に関する設計は対象外と考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 お見込みのとおりです。</p>
番号 4 3	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 工事用内訳書 施工単価表 施工 第0-0012号内訳書について 土留工詳細設計〔自立式〕の内訳書にて類似構造物基数が1基となっておりますが、基本構造物は計上されていないでしょうか。</p>
	<p>回答内容 番号6の回答のとおりです。</p>
番号 4 4	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限について令和8年3月19日となっておりますが、工期延伸は可能でしょうか。また、工期延伸が可能な場合は、何月頃までの延伸が認められるでしょうか。ご教示お願ひします。</p>
	<p>回答内容 番号1の回答のとおりです。</p>
番号 4 5	<p>質問内容・設計図書(見積参考図書 頁0-0017/0018)・図面番号( ) 土留工詳細設計〔自立式〕について、基本構造物と類似構造物それぞれ何基を想定しておりますでしょうか。</p>
	<p>回答内容 番号6の回答のとおりです。</p>
番号 4 6	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 工期の延伸は想定されておられますか。想定されている場合はいつ頃まで延伸される予定でしょうか。</p>
	<p>回答内容 番号1の回答のとおりです。</p>
番号 4 7	<p>質問内容・設計図書(第0-0012内訳書)・図面番号( ) 土留工詳細設計の設計数量について、類似構造物基数=1との記載のみですが、基本構造物は計上されないと考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 番号6の回答のとおりです。</p>
番号 4 8	<p>質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限が令和8年3月19日とされていますが、業務内容に対して履行期間が短いと考えられます。履行期限の延長について受注後に協議は可能でしょうか。</p>
	<p>回答内容</p>

	番号 1 の回答のとおりです。
番号 4 9	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限が令和 8 年 3 月 19 日となってますが、業務内容からかなり厳しいと思われますが、工期の延長はお考えでしょうかお教えください。
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 5 0	質問内容・設計図書(見積参考図書 貢 0-0017/0018 土留工詳細設計[自立式])・図面番号( ) 「類似構造物基数=1 基」と記載されていますが、「基本構造物 0 基、類似構造物 1 基」と考えればよろしいでしょうか。異なる場合は、計上方法をご教示下さい。
	回答内容 番号 6 の回答のとおりです。
番号 5 1	質問内容・設計図書(見積参考図書 貢 0-0017/0018 土留工詳細設計[自立式])・図面番号( ) 電子計算機使用料を計上されていますが、「直接人件費の 2%」を計上されていると考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、計上方法をご教示下さい。
	回答内容 番号 3 の回答のとおりです。
番号 5 2	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限: 令和 8 年 3 月 19 日とのことですですが、業務の規模、河川管理者等との協議もあり工期延期が必要となった場合、協議により延期は可能でしょうか?
	回答内容 番号 1 の回答のとおりです。
番号 5 3	質問内容・設計図書 (工事費内訳書 頁 0003-0018)・図面番号 ( ) PC 単純ポストテンション T 枠橋詳細設計 ① 小数点第 3 位四捨五入 (2 位まで算出) ② 小数点第 4 位四捨五入 (3 位まで算出) 補正係数は、①・②どちらでお考えでしょうか ・②以外でしたら、算出単位を御教示願います
	回答内容 算出する橋長補正 (%) は、小数 2 位を四捨五入し、小数 1 位止めとしますが、標準歩掛に乘じる際の補正值 (%) は、整数止めとしています。
番号 5 4	質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 積算内訳書は、 ① 入札金額と同額 ② 入札金額と同額でなくてよい ①・②どちらでの提出となりますでしょうか。
	回答内容 ②としますが、入札金額が積算内訳書よりも高い場合は、無効とします。
番号 5 5	質問内容・設計図書 (施工単価表第 12 号内訳書)・図面番号 ( ) 土留工詳細設計 [自立式] 内訳書には、類似構造物基数 1 の記述がありますが ① 基本構造物 1 基 類似構造物 1 基 ② 類似構造物のみ 1 基 ①・②どちらでお考えでしょうか ② の場合基本となる構造物は、設計済と考えて宜しいでしょうか。

	<p>または、基本構造物は変更の対象となりますでしょうか。</p> <p>回答内容 番号 6 の回答のとおりです。</p>
番号 5 6	<p>質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限：令和 8 年 3 月 19 日限りとございますが、工期延伸等の予定はございませんか。ご教授頂けます様、お願ひいたします。</p> <p>回答内容 番号 1 の回答のとおりです。</p>
番号 5 7	<p>質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 総括情報表 頁 0-0017 土留工詳細設計（自立） 基数は、基本構造物 1 基、類似構造物 1 基の計 2 基を計上すると考えてよろしいでしょうか。 異なる場合、計上されている基数および内訳（基本構造物、類似構造物）をご教示ください。</p> <p>回答内容 番号 6 の回答のとおりです。</p>
番号 5 8	<p>質問内容・設計図書 ( )・図面番号 ( ) 履行期限が令和 8 年 3 月 19 日とありますが、必要な場合年度繰り越しによる工期の延伸は可能でしょうか。 また、工期の延伸が可能な場合、令和 8 年 3 月 19 日までに必要な一部成果がありましたら、お示しいただきたいです。</p> <p>回答内容 番号 1 の回答のとおりです。</p>
番号 5 9	<p>質問内容・設計図書（見積参考図書 頁 0-0017/0018）・図面番号 ( ) 土留工詳細設計〔自立式〕の施工単価表において、電子計算機使用料の項目がございますが、類似構造物 1 基のため、0 円で計上されていますでしょうか。もしくは標準歩掛の 2% を計上されていますでしょうか。</p> <p>回答内容 番号 3 及び番号 6 の回答のとおりです。</p>
番号 6 0	<p>質問内容・設計図書（特記仕様書 第 5 条貸与資料 P-2）・図面番号 ( ) 貸与資料には、「現橋に関する資料は無い」との記載がありますが、新設橋位置を決定するうえで、現橋の下部工形状を確認する必要がありますが、これらに係る調査・探査等は設計変更の対象になるのでしょうか。</p> <p>回答内容 監督員と協議の上、必要と判断した場合は変更の対象とします。</p>
番号 6 1	<p>質問内容・設計図書 ( )・図面番号（橋梁一般図） 両橋台の前面に計画されている護岸工は、設計対象に含まれるのでしょうか。</p> <p>回答内容 監督員と協議の上、必要に応じて変更の対象とします。</p>
番号 6 2	<p>質問内容・設計図書（特記仕様書 第 2 条業務目的 P-1）・図面番号 ( ) 「現橋を歩道専用とし」との記載がありますが、歩道専用のための橋梁改良設計等は本業務には含まれていないと考えて宜しいでしょうか。また橋梁に取付く市道や県道の歩道部はどのような計画なのでしょうか。</p> <p>回答内容</p>

	お見込みのとおりです。 なお、歩道接続は、別途、道路詳細設計を実施する際に検討します。
番号 6 3	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 履行期限が令和8年3月19日となっておりますが、工期の繰越予定はございますか。
番号 6 4	質問内容・設計図書( )・図面番号( ) 入札募集情報にて履行期限が令和8年3月19日とありますが、工期延長のご予定はござりますか。 回答内容 番号1の回答のとおりです。