

## 東上田管路耐震化事業 募集要項等に関する質問に対する回答

No	資料名	質問項目 (タイトル)	頁	対応箇所				質問	回答
1	募集要項	選定委員会	18	第6章	6. 4			選定委員会の構成は貴市上下水道部職員様または他部局職員様のみでしょうか。	上下水道部職員と他部局職員で構成しています。
2	募集要項	契約の枠組み	21	第8章	8. 2	(1)		請負率の設定のため、工事費と統括管理費及び試掘工事費の各々の内訳を示していただきたい。	ご意見を踏まえ、募集要項を修正いたしましたのでご確認ください。
3	募集要項	変更対応	21	第8章	8. 2	(1)		実施設計工事額により工事請負契約を行いますが、見積上限価格を超える場合でも契約は可能という認識でよろしいでしょうか。	原則として各工区の個別工事請負の契約金額となる実施設計工事額は、当該工区の工事業務に関する当初提案価格が上限となります。ただし、実施設計内容を踏まえ、市が必要と判断した場合には契約変更を行うことも検討いたします。なお、その場合でも、請負率を踏まえた実施設計工事額となります。 また、基本協定締結以降に物価変動等により当初提案価格が不適当となった場合には、工事請負契約における特別な要因によるものとして物価変動を考慮することを検討いたします。詳細については変更後の工事契約書（案）をご参照ください。
4	募集要項別紙1（リスク分担表）	契約リスク						「市の事由による契約の未締結等」の「基本協定締結前に予算措置がされなかった場合」において、リスクの負担者は市ではないでしょうか。	記載は公募条件となりますので、原文のままでさせていただきます。
5	募集要項別紙1（リスク分担表）	保険リスク						赤水、濁水発生時に適用できる日本水道協会の保険がありますが、民間事業者は加入できないという認識です。一部の範囲においては、貴市の保険にてリスク対応をお願いすることは可能でしょうか。	該当箇所については、施工等のリスクをカバーいただくための保険であり、施工等に起因しない赤水、濁水発生時のリスクについては対象としておりません。なお、本市は「日本水道協会水道賠償責任保険」に加入しており、実際の事象発生時には当該保険の適用も検討させていただきます。
6	募集要項別紙1（リスク分担表）	物価変動リスク						物価変動リスクに対して設計業務委託の一定範囲内及び一定範囲超過部分についてご教示ください。	ご意見を踏まえ設計業務委託契約書（案）を修正いたしましたのでご確認ください。
7	要求水準書	金入設計書	1	第1章	1. 2	⑩		金入設計書について設計成果品として必要となれば、設計企業の積算ソフトで作成した金入設計書及びデータ（pdf又はExcel）を成果品として想定しています。	No12の回答と関連しますが、金入設計書を作成頂く必要はありません。ご意見を踏まえ要求水準書を修正いたしましたのでご確認ください。
8	要求水準書	変更金入設計書	1	第1章	1. 2	⑪		変更金入設計書について変更設計成果品として必要となれば、設計企業の積算ソフトで作成した変更金入設計書及びデータ（pdf又はExcel）を成果品として想定しています。	No13の回答と関連しますが、変更金入設計書を作成頂く必要はございません。ご意見を踏まえ要求水準書を修正いたしましたのでご確認ください。
9	要求水準書	施設概要	3	第2章	2. 2	(1)	表2-1	1 水管橋（市道20号1号橋）ですが、道路橋の下流側に単独水管橋を計画されていますが、用地の問題が生じることは無いという理解でよろしいでしょうか。	基本設計で実施した配置計画では公団上で市有地に配置できることを確認しており、用地の問題が生じることは無いと考えています。事業者で実施する測量調査と並行して市で用地境界確認を行うことを予定しており、協議により事業者に用地境界確認の協力ををお願いする場合があります。
10	要求水準書	測量調査	10	第3章	3. 2	(2)	2) オ)	現地測量の幅、路線測量の測点ピッチ、横断測量の幅等の条件は、当方で必要とする条件を提示したうえで、貴市と協議の上、決定するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおり、設計に必要な範囲を提案頂き、市との協議により決定します。
11	要求水準書	報告書	11	第3章	3. 2	(2)	7)	水管橋区間の報告書として上部工構造・下部工構造・基礎工構造とありますが、設計業務の見積金額として水管橋下部工設計及び橋台基礎工設計は計上されているのでしょうか。ご教示ください。	地質調査報告書では、GL付近に支持層が確認できます。従って、大規模な下部工や基礎工は想定しておらず、設計業務等標準積算基準書（国土交通省大臣官房技術調査課監修）の歩掛では高価な設計業務費となり、現時点では下部工、基礎工は計上していません。下部工、基礎工については詳細設計を進めていくうえで調整するものとし、変更協議の対象とします。

## 東上田管路耐震化事業 募集要項等に関する質問に対する回答

No	資料名	質問項目 (タイトル)	頁	対応箇所					質問	回答
12	要求水準書	設計成果品の提出	11	第3章	3. 2	(2)	9)		設計成果品の提出内容と第1章1. 2⑩用語の定義の設計成果品と相違があります。ご教示ください。	ご意見を踏まえ要求水準書を修正いたしましたのでご確認ください。
13	要求水準書	発注者支援業務	12	第3章	3. 2	(2)	12)		変更設計図書内容と第1章1. 2⑪用語の定義の変更設計図書とは相違があります。ご教示ください。	ご意見を踏まえ要求水準書を修正いたしましたのでご確認ください。
14	要求水準書	基本的事項に関する要件	17	第4章	4. 2	(3)	2)		水管橋の重要度ランクA1とされていますが、下部工及び基礎工の設計内容に応じた金額変更には応じていただけるとの理解でよろしいでしょうか。	No11の回答のとおりです。
15	要求水準書	設計範囲	21	別紙-2	1号				設計の起終点となる低区送水管(推進工)との接続位置、低区配水場場内配管との接続位置は、それら別業務の設計・工事の進捗とあわせて決定するという理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
16	提出作成要領及び様式集	電子データの記憶媒体	2	2.	2)				書類の部数の内、CD-Rとありますが。DVD-Rの提出でもよろしいでしょうか。	ご意見を踏まえて、該当箇所を修正いたしましたのでご確認ください。
17	提出作成要領及び様式集	副本の作成条件	様式Ⅲ-1	注)					「・・・残り7部は社名等を特定できる表現（ロゴマーク等を含む）をすべて削除すること（表紙も含む）。」とありますが、「削除」ではなく「黒塗り」でよろしいでしょうか。	削除方法については、黒塗りによることも可能です。ただし、黒塗りした際には、黒塗り後の形状等から推測可能とならないようにしてください。
18	統括管理及び試掘工事委託契約書	業務に係る受注者の提案	5	第19条	2				契約書に「発注者は、前項に規定する受注者の提案を受けた場合において、必要があると認めるときは、要求水準書等他の変更を受注者に通知するものとする。」とあります。 施工側の視点を反映して設計するために、設計・建設企業が連携して試掘調査を行うことがDBかと考えます。 事業者が募集要項：表2-1にある試掘箇所8箇所（基本設計段階における概算値）を超えて実施した場合、発注者が必要があると認めるときは、契約変更の対象となるとの認識でよろしいでしょうか。	設計企業・建設企業が必要と判断する試掘箇所・箇所数を提示し、市がその必要性を認めるのであれば、変更協議の対象になります。