令 和 7 年 11 月 5 日 下水道課長 山根 康稔

質 疑 応 答 書

件 名	沖縄市ストックマネジメント	(管路施設)	調査業務委託

質 疑 欄

回 答 欄

Q1. 標準仕様書

1.9管理技術者及び技術者 管理技術者は以下のいずれかの資格を 保有すればよいとの理解でよろしいで しょうか。

- ·技術士(総合技術管理部門(下水道))
- ·技術士(上下水道部門(下水道))
- ・下水道法に規定された資格

A1. 配置予定技術者の保有資格については、沖縄市ストックマネジメント(管路施設)調査業務委託公募型プロポーザル実施要領4.(1)、(2)をご確認ください。

なお、代表者、構成員から配置する技術者は、 下水道法で定める資格要件を満たすことを基本 とします。

Q2. 実施要領評価基準 (5ページ)

「地形、環境、地域特性などの余条件との整合性が高い場合に優位に評価する」とあります。沖縄市における管路施設の現状を把握して、提案内容や見積を検討したいと考えています。そのため、沖縄市における下水道管路の下水道台帳に掛かるシェイプファイルを提案段階において貸与いただけないでしょうか。

具体的に以下を借用させて頂きたいです。

- ・管渠のシェイプファイル(拡張子: shp, shx, dbf, prj など)
- ・人孔のシェイプファイル(拡張子: shp, shx, dbf, prj など)
- ・データ及びコード定義書

A2. 下水道台帳のシェイプファイルについては、 貸与可能です。

ただし、取扱い等については、個人情報など受 渡し時に諸手続きを要すため、下水道課窓口での 対応となります。

件 名 沖縄市ストックマネミ	ジメント(管路施設)調査業務委託
質 疑 欄	回 答 欄
Q3. 実施要領評価基準 (5ページ)	A3. ストックマネジメント計画の報告書につい
「地形、環境、地域特性などの余条件	て、提案段階においての貸与はできませんが、閲
との整合性が高い場合に優位に評価す	覧は可能です。
る」とあります。沖縄市における管路	なお、閲覧場所については、下水道課窓口横と
施設の現状を把握して、提案内容や見	なります。
積を検討したいと考えています。その	
ため、下水道管路のストックマネジメ	
ント計画の報告書を提案段階において	
貸与いただけないでしょうか。	
具体的に以下を借用させて頂きたいで	
す。	
・ストックマネジメント計画の報告書	
※リスク評価、シナリオ分析、点検調	
査計画などの実施方針を検討した最新	
のもの	
Q4. 実施要領	A4. 副本は正本の写しを必要部数提出することで
6.参加申請書および企画提案書の提	問題ありません。
出について (2、3ページ)	
提出書類について、	
・参加申請書 原本1部、副本1部	
・企画提案書 原本1部、副本5部	
との記載がありますが、副本は正本の	
写しを必要部数提出することで問題な	
いでしょうか。	
Q5.6 (2) 企画提案書 (3ページ)	A5. 企画提案書について、実施要領に記載のとお
提案書は任意様式、A3 用紙 2 枚程度と	り2枚程度としてください。
の記載がありますが、提案書の補足説	
明として、添付資料(A3版1枚)を追	

加させていただく事は可能でしょう

か。

件 名	沖縄市ストックマネ	ジメント(管路施設)調査業務委託
質	疑欄	回 答 欄
Q6. 業務内容		A6. 公表資料のとおりです。
「業務委託特記仕様書」に記載の『5.		
施設の情報収集・整理』~『8. 点検・		
調査計画の策定』は本業務に含まれま		
すか。		
Q7. 業務内容		A7. A6. のとおり。
同『9. 点検調査の実施』のうち、本業		
務の対象は管口カメラ調査のみ(500		
箇所)でよろしいでしょうか。		