

弘前市上下水道事業漏水確認調査等業務及び施設維持管理等業務

No.	質問項目	質問内容	回答
1	実施要領P8 14参考資料の提供	水道事業年報のⅢ-1-(6)配水量の分析について、地区別でのR5年度から直近までの毎月分のデータ提供は可能でしょうか。	データの提供は、使用目的を確認し協議します。
2	実施要領P9 16業務委託の引継ぎ準備	引継ぎ準備期間を含め業務委託期間内の執務スペースは岩木庁舎でしょうか。岩木庁舎の場合、広さをご教示ください。	執務スペースは、受注者で用意をしてください。
3	業務提案書 業務委託に関する事項	様式第8-8号から8-15号に関して、指定ページ内に収まる場合、表や図などを記入してもよろしいでしょうか。	記入していただいて構いません。
4	水準書P3 (1)漏水緊急対応業務	過去3年の実働回数をご教示ください。	漏水確認調査等業務【月額払い業務】の実働回数は、 R4：183回 、 R5：167回 、 R6：141回 です。
5	水準書P3 (1)漏水緊急対応業務	業務実施後の月額払いの数量根拠として、対応時間または回数のどちらでしょうか。	漏水確認調査等業務【月額払い業務】は、回数です。
6	水準書P3 (2)休日・夜間漏水緊急対応業務	休日・夜間などの業務時間外の待機場所に指定はあるかご教示ください。	待機場所の指定はありません。
7	水準書P3 (2)休日・夜間漏水緊急対応業務	従業員への待機手当が発生するため、毎月の待機費は請求できるのでしょうか。	実績に応じた出来高払いとしているため、待機費の請求はできません。
8	水準書P3 (2)休日・夜間漏水緊急対応業務	過去3年の実働回数をご教示ください。	休日・夜間漏水緊急対応業務【出来高払い業務】の実働回数は、 R4：25回 、 R5：15回 、 R6：10回 です。
9	仕様書P8 特記仕様書 1 業務内容(1)管路漏水調査	各年度で予定している調査延長をご教示ください。	調査延長は、流量測定結果及びリスク評価を参考にして決定するため、各年度で予定している延長は決めていません。

弘前市上下水道事業漏水確認調査等業務及び施設維持管理等業務

No.	質問項目	質問内容	回答
10	仕様書P8、P9 特記仕様書	仕様書に記載のあるログ型多点相関センサー（Zcorr）ですが現在は販売終了しており、修理等も部品がなくなり次第、メーカー（販売代理店）では行えない調査機器です。業務期間中（5年間）に機器の故障等があった場合、代替えの調査機器を使用しても構いませんか？	ログ型多点相関式漏水調査に使用するログ型多点相関センサーは、同等の性能を有するものであれば、代替えの調査機器を使用しても構いません。
11	仕様書P9 特記仕様書 5流量測定業務要領	流量測定時はブロック形成するために仕切弁操作はあるのでしょうか、または常時ブロック化されているのでしょうか。	流量測定時に仕切弁操作は行いません。配水地区は、ブロック化しています。
12	仕様書に記載がない事項	契約締結後に水道管路情報管理システムのshpデータのご提供いただくことは可能でしょうか。	データの提供は、使用目的を確認し協議します。