

# 質 問 書

委 託 業 務 名	漏水調査業務委託 (第1工区)		
質 問 書 提 出 期 限	令和4年5月25日	開 札 日	令和4年6月9日

## 質 問 事 項

- ①遠隔監視型漏水検知器の設置場所については、水道局より指定された場所と認識して宜しいでしょうか。
- ②指定された場所の場合、事前にLTE-Mにおける通信環境が整っており、自動監視できることが確認されているとの認識で宜しいでしょうか。
- ③指定された場所の場合、通信事業者の基地局の位置により通信品質に影響すると思いますが事前に確認された通信事業者はどこになりますでしょうか。

## 局 回 答 欄

- ①ご質問の通りです。
- ②昨年の実績で自動監視は可能であることを確認済みです。使用する機器については、仕様書のとおりとします。
- ③KDDI株式会社です。

# 質 問 書

委 託 業 務 名	漏水調査業務委託 (第1工区)		
質 問 書 提 出 期 限	令和4年5月25日	開 札 日	令和4年6月9日

## 質 問 事 項

- ① センサーを設置予定の弁栓内には十分なスペースがありますか。また、通信環境は問題ございませんでしょうか。選定した機材の設置または通信が困難な場合など、設置位置の変更がやむを得ない場合、変更箇所につきましては当初御想定的位置と同等の結果が得られる場合以外は認められないという認識でよろしいでしょうか。
- ② 今回の場合、貴市様に提供するライセンス数も把握しなければならないと思います。可能であればご教示ください。
- ③ 「IoTセンサー40基を270日以上常時設置する」との記載がありますが契約期間(2023年3月31日まで)を考慮した場合、2022年6月末日までには設置を完了する御想定でしょうか。
- ④ 遠隔監視調査において単価が掲載されていますが、御想定 of 機材はございますでしょうか。

## 局 回 答 欄

- ① 昨年の実績で十分なスペースと通信環境が整っていることを確認済みです。設置位置の変更については、当初想定的位置と同等の結果が得られない場合は、本委託の目的を達成することができないことから認めません。
- ② 委託者に提供するライセンス数は1です。
- ③ ご質問のとおりです。
- ④ 使用する機器については、仕様書の第2章、第4節、7. 遠隔監視型調査② のとおりとします。

# 質 問 書

委 託 業 務 名	漏水調査業務委託 (第1工区)		
質 問 書 提 出 期 限	令和4年5月25日	開 札 日	令和4年6月9日

## 質 問 事 項

- ①設置場所については、指定された箇所に設置するということで理解してよろしいでしょうか。
- ②履行期限が令和5年3月31日となっておりますが、270日間設置の撤去日は、報告書を勘案して何日前を想定しておりますでしょうか。
- ③遠隔監視型漏水調査において、漏水反応が出た場合の漏水確認調査は、工期内すべて対応することによろしいでしょうか。また、漏水確認費用については、漏水が確認された場合だけ確定件数が計上されるのでしょうか。

## 局 回 答 欄

- ①ご質問のとおりです。
- ②設置期間が270日を経過した後の撤去を想定しております。
- ③ご質問のとおりです。また、漏水確認調査等に疑義が生じた場合は、調査職員と協議をお願いします。

# 質 問 書

委託業務名	漏水調査業務委託（第1工区）		
質問書提出期限	令和4年5月25日	開 札 日	令和4年6月9日

## 質 問 事 項

- ① 漏水調査業務委託仕様書の第2章、第4節、7. 遠隔監視型調査の②にIoTセンサー40基を270日以上設置する。と記載がございますが、センサーが故障し代替のセンサーが必要となった場合、代替のセンサーを用意するまでに要した日数は設置日数として加算されるのかご教示ください。
- ② 漏水調査業務委託仕様書の第2章、第4節、7. 遠隔監視型調査の③に監視システムを利用する組織（人数）に応じて、必要数のライセンスを準備しておくこと。と記載がございますが、想定していらっしゃるライセンス数をご教示ください。

## 局 回 答 欄

- ① 昨年の実績ではセンサーの故障・不具合が生じた際には、早急な取替えで対応しているため、取替に係る日数の加算はいたしません。
- ② 想定しているライセンス数は2です。（委託者1、受託者1）