

質 疑 回 答 書

消防指令システム等更新工事に係る公募型プロポーザル実施要領等に関する質問について、次のとおり回答します。

更新日：令和6年9月5日

NO	質疑項目（項・頁）	質疑内容	回答
5	消防指令システム等更新 工事構築要求水準仕様書 4頁第16 その他 5 既存データについては、・・・	既存データの抽出・移行については、消防業務の妨げにならないよう既設業者による作業が必要と認識しております。既設業者の作業費用についても受注業者の負担との認識でよろしいでしょうか。	CSVで抽出できるデータについては、発注者から提供します。データ移行方法については、提案をお願いします。
6	消防指令システム等更新 工事構築要求水準仕様書 5頁第1表 1 指令装置 (8)プリンタ 1台 指令プリンタ(モノクロ)	2 指令電送装置に(2)指令情報出力装置 7台の記載があります。内訳が「6署所+指令室」と推察しますが、その場合は、1 指令装置(8)プリンタ 1台は不要となりますでしょうか。	1指令装置(8)プリンタ1台指令プリンタ(モノクロ)については、指令情報出力装置専用ではなく指令室に設置するものであり不要なプリンタではありません。指令情報出力装置 7台の設置場所については、お見込みのとおりです。
7	消防指令システム等更新 工事構築要求水準仕様書 5頁第1表 2 指令電送装置 ②指令情報出力装置 7台	指令書プリンタの記載がありません。指令書プリンタは指令情報出力装置 7台に含まれる認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	消防指令システム等更新 工事構築要求水準仕様書 6頁 4 電気式気圧計 1台 BS-800D 参考仕様	18頁第3 気象情報収集管理端末装置の測定範囲に気圧の記載がありません。6頁第1表 4 電気式気圧計は不要との認識でよろしいでしょうか。なお、電気式気圧計を設置する場合はイニシャル及びランニングコストが発生します。	管内で利用できる気象観測所の2箇所において気圧のデータ取得が無いことから、電気式気圧計を設置します。機器費は設計で計上しており、指令台との連携は図らないためランニングコストは発生しないと考えます。

9	消防指令システム等更新 工事構築要求水準仕様書 15頁地図等検索装置	導入する地図の範囲は以下を想定 しております。問題ないでしょ うか。 (a)住宅地図:島原市、南島原市、雲仙市 (b)道路地図:長崎県	ご想定範囲は、最低限必要 な範囲とお考え下さい。
10	設計図 通信機械室レイアウト	MDFは既設流用となっております 併設時に追加スペースがないた め、MDFの新設が必要と認識して おります。MDF追加へ仕様変更お願 いします。	119番回線は光回線になりま すし、指令回線の3.4kは廃 止しますので、既存のQTnet の光回線に収容する計画で す。MDFを追加する必要があ るとお考えであれば、提案見 積上限額内でご提案下さい。
11	設計図 通信機械室レイアウト	機械室のスコットトランスが撤去 となっております。現行設備では 自火報受信機や放送設備、県防災 などが同装置と接続されていま す。そのため、分電盤の回路数増 加やUPS容量の増加が必要と想定 しておりますのが、本前提で積算 が必要との理解でよろしいでしょ うか。	増加・増設が必要とお考えで あれば、提案見積上限額内 でご提案下さい。
12	仕様書4頁 第16 5	既存データについての記載があり ますが、すべてのデータについて 既設業者と調整が必要でしよ うか。	CSVで抽出できるデータにつ いては、発注者から提供いた します。データ移行方法につ いては、提案をお願いします。