

令和8年（2026年）5月18日

プロポーザル参加予定者 各位

プロポーザルに関する質問について（回答）

このことについて、次のとおり回答します。

1 案件名 消防指令システム及び消防救急デジタル無線設備更新

2 回答内容

No.	質問及び回答内容
1	<p><b>【質問箇所】</b> 実施要領（6ページ） 1 2 審査方法（3）実施要領</p> <p><b>【内容】</b> （1）プレゼンテーション（提案説明）時に実機等の持ち込みは可能との認識でよろしいでしょうか。 （2）発表時の資料について、内容が一致していれば提案書と構成等が異なってもよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> （1）可能です。ただし、準備・片付けはそれぞれ5分以内としておりますので、時間厳守にてご対応をお願いいたします。 （2）提案評価基準の提案依頼事項に沿って作成いただければ、資料の構成が異なっても問題ございません。ただし、資料構成の自由度はございますが、機器等の構成が変更されるなど、提案書記載の内容と著しく異なる場合は認められませんのでご注意ください。</p>
2	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（2ページ） 第1章 総則（15）工事開始前の石綿の有無の調査（方法の明確化）</p> <p><b>【内容】</b> 入札参加業者は工事開始前の石綿調査について以下の9か所を実施する必要がある認識でよろしいでしょうか。 海岸出張所、南原出張所、金目出張所、旭出張所、平塚市民病院、大磯町役場、大磯町消防本部、大磯町消防署国府分署、二宮町役場</p> <p><b>【回答】</b></p>

	<p>石綿調査は次の4か所とします。</p> <p>1、海岸出張所 2、南原出張所 3、大磯町消防本部 4、大磯町消防署国府分署</p> <p>ただし、大磯町役場及び二宮町役場については、情報共有システムのみを配置するため調査は不要としておりますが、これらに付属する機器等の設置により石綿の有無の調査が必要となる場合は、必ず実施するようお願いいたします。</p>
3	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（3ページ）  第1章 総則 第16 仕様変更</p> <p>ただし、本要求水準書で示す構成、機能、性能等の要件が実現困難なものについては代替案を提示すること。</p> <p><b>【内容】</b>  入札参加業者は発注者が代替案を認めないものは仕様厳守するとの認識でよろしいでしょうか。  入札参加業者は機能ごとに実現可否を記載し、実現できないすべての機能について、提案書に代替案の詳細を提示する必要がある認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b>  お見込みのとおりです。</p>
4	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（8ページ）</p> <p>13 既設の指令設備が保有するデータのうち新指令設備へ移行するデータは、受注者の責任により新指令設備へ確実に取り込むこと。移行データの取り込みにあたっては、発注者の確認作業を行い、取り込みができないデータに対しては協議の上、取扱いを決定すること。</p> <p><b>【内容】</b>  新指令設備に移行するデータについて、過去事案・地図レイヤ・音声合成データについては移行できません。  また、内容によっては消防様に作成していただく場合がございます。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  地図レイヤ・音声合成データは認めます。  過去事案データは、指令業務における重要な情報資産であり、その連続性は業務運用上不可欠です。指令設備への自動移行が困難な場合でも、最低限、直近1年間分の過去事案データにつきましては、受注者の責任と費用負担において、手動入力またはデータ変換等により指令設備へ登録してください。</p>
5	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（12ページ）  （8）既設データの有効活用</p> <p>受注者が責任を持って新規データを作成し、移行、調整、試験を行う。</p>

	<p><b>【内容】</b> 内容によっては消防様に作成していただく場合がございます。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 要求水準書に記載のとおり、データの作成、移行、調整、試験は受注者にて責任を持って実施していただくことを前提といたします。ただし、受注者側で作成が困難な特定のデータ、または消防側でのみ知り得る固有のデータ等に限り、事前に具体的な内容と理由を提示いただき、当市で確認・合意した上で、データ作成の協力を検討する場合があります。その場合でも、受注者には最低限、データ形式の指定、既存データの提供、または作成支援等のご協力をお願いいたします。</p>
6	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（14ページ） 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 （1）指令台 イ 構造概要 （カ）耐震性について十分配慮したものとし、耐震7及び1.1G相当の対策をした構造であること。</p> <p><b>【内容】</b> 入札参加業者が納入する指令台の耐震性は納入する設備を使って社内環境等により評価をした試験結果をもって、水平垂直加速度1.1Gの耐震性および機械的・電氣的正常性について示す「耐震評価試験報告書または耐震計算書」などを提出する必要がある認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
7	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（15ページ） 1 指令装置 ア 機能（ア）119番回線 h項</p> <p><b>【内容】</b> 弊社システムでは、保留中の119番回線個数の表示機能はありません。保留中の回線は該当釦の色表示で識別可能ですので本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
8	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（15ページ） 1 指令装置 ア 機能（ア）119番回線 r項</p>

	<p><b>【内容】</b> 他の指令台のモニタ音はスピーカからの出力のみとなります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
9	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（19ページ） 1 指令装置 ア 機能（シ）他席接続 c項</p> <p><b>【内容】</b> 本機能を有していません。相互のモニタ機能及び割込み通話機能のみでお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
10	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（21ページ） （2）自動出動指定装置 文字情報の入力については、・・・手書き文字認識のいずれからでもできること。</p> <p><b>【内容】</b> 手書き文字認識については機能がありません。キーボード及びソフトキーボードでの入力のみでお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
11	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（21ページ） 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 （2）自動出動指定装置 ア 機能 （ア）事案開始処理 b 通報受付から事案確定まで、次操作を促すための操作フローを表示できること。また、操作フローに操作ごとの現在の状態（未完了／完了／注意喚起）を色分け表示できること。</p> <p><b>【内容】</b> （1）入札参加業者が納入するシステムは「操作ごとの色分け」について、その画面の入力項目への登録が完了しているか、未完了か、注意事項があるかの区別がつくように色分けして表示する必要があるという認識でよろしいでしょうか。 （2）指揮統制画面での確認となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b></p>

	<p>(1) お見込みのとおりです。</p> <p>(2) 当該代替案を認めますが、無線統制画面での確認も必須とします。</p>
12	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（22ページ）  1 (2) ア (ア) 事案開始処理  h その際に退避した事案が活動中であれば、別ディスプレイ装置に転送表示できること。</p> <p><b>【内容】</b>  事案一覧画面に表示されます。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  当該代替案を認めます。</p>
13	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（22ページ）  1 (2) ア (ア) 事案開始処理  j Excel リストに記載の住所に・・・</p> <p><b>【内容】</b>  csv ファイルで提供いただくことは可能でしょうか？</p> <p><b>【回答】</b>  csv ファイルで提供いたします。</p>
14	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（22ページ）  第3章 指令設備 第2 各装置別仕様  (2) 自動出動指定装置  ア 機能 (ウ) 災害点決定処理  a キーワード検索  (a) 住所、目標物等の種類を問わず、検索条件に一致する結果を一覧表示できること。</p> <p><b>【内容】</b>  (1) 「住所、目標物等の種類を問わず、検索条件に一致する結果を逐次一覧表示できること」とありますが、入札参加業者が納入するシステムは指令員様が検索内容の種類(住所や目標物)を意識せず、聴取したキーワードを入力することで円滑に検索できるような機能を有する必要があるという認識でよろしいでしょうか。  (2) 住所検索と目標物検索は、別画面での処理となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  (1) お見込みのとおりです。  (2) 当該代替案を認めます。</p>
15	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（23ページ）</p>

	<p>1 (2) ア (ウ) 災害点決定処理 c 町丁目検索 (d) 近似番地であることがメッセージで表示できること。 また、災害地点として指定した地点が建物上の場合、建物枠を強調表示できること。</p> <p><b>【内容】</b> 近似番地であることのメッセージ表示及び建物枠の強調表示機能がありません。近似番地を中心とした住宅地図表示をすることでお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
16	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (23 ページ) 1 (2) ア (ウ) 災害点決定処理 c 町丁目検索 (e) 集結点が登録されている場合は、 地図上で簡易な操作により、災害点と集結点を同時に表示できること縮尺に自動的に変更できること。</p> <p><b>【内容】</b> 集結点は指令後に決定する仕様です。また、縮尺は手動での操作となります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
17	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (23 ページ) 1 (2) ア (ウ) 災害点決定処理 d 目標物検索 (c) 災害地点として指定した地点が建物上の場合、建物枠を強調表示できること。</p> <p><b>【内容】</b> 建物枠の強調表示機能はありません。 該当する目標物を中心とした地図を表示し、災害点マークを自動表示する内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
18	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (24 ページ) 1 (2) ア (ウ) 災害点決定処理 i 電話帳検索 電話帳一覧表示、カナ検索及び災害点決定ができること。</p>

	<p><b>【内容】</b> 番号入力による検索、カナ入力による検索が別々に行うことが可能です。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
19	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（25ページ） 1（2）ア（ウ）災害点決定処理 m 同報判定処理 対象となる事案を一覧表示し、地図等検索装置上に強調表示ができること。</p> <p><b>【内容】</b> 地図等検索装置上に強調表示することはできません。対象となる事案を一覧表示することでお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
20	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（25ページ） 1（2）ア（エ）a 出動隊の編成処理 （d）一台の車両に、複数の車種条件を登録できること。</p> <p><b>【内容】</b> 一台の車両に登録できる車種は1種類となります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
21	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（25ページ） 1（2）ア（エ）a 出動隊の編成処理 （f）進入路を考慮した出動計画の設定・進入路からの直近計算ができること。</p> <p><b>【内容】</b> 自車位置からの直近となるため進入路の考慮は行えません。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
22	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（25ページ） 1（2）ア（エ）a 出動隊の編成処理 （j）選別車両が災害点までの到着予想距離、到着予想時間等の付加条件を満たさない場合、追加選別を行うことができること。</p>

	<p><b>【内容】</b> 付加条件の設定は行えません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
23	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（25ページ） 1（2）ア（エ）b 出動隊確認処理 （d）災害点までの所要時間</p> <p><b>【内容】</b> （d）平均車速ではなく道路ごとに設定されている走行速度を基に所要時間を算出します。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
24	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（25ページ） 1（2）ア（エ）b 出動隊確認処理 （e）任務分担 （f）進入IC名</p> <p><b>【内容】</b> （e）（f）につきましては機能がありません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
25	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（26ページ） 1（2）ア（オ）予告指令 f 予告指令送出的際に、予告指令中であることを表示し、他席から確認できること。</p> <p><b>【内容】</b> 扱者画面での表示となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
26	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（27ページ） 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 （2）自動出動指定装置 ア 機能 （カ）出動指令 g 出動指令に失敗した場合、出動指令失敗のメッセージ又は回線ごとに失敗の有無を表示し、失敗した回線に再指令ができること。また、指令送出状況を確認でき、指令優</p>

	<p>先順位を変更ができること。</p> <p><b>【内容】</b>  「指令優先順位を変更」とありますが、入札参加業者が納入するシステムは、再指令の順番待ちが発生している場合を想定し、優先度の高い事案の再指令を優先的に指令送出するために再指令の順番を変更する機能を提供する必要があるという認識でよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b>  お見込みのとおりです。</p>
27	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（29ページ）  1（2）ア（ク）事案管理処理  1・・・該当の本部を選択すると応援事案の災害種別を自動決定し、自動的に選別画面に遷移できること。</p> <p><b>【内容】</b>  該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b>  本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
28	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（29ページ）  1（2）ア（ク）事案管理処理  n（e）事案一覧画面にて緊急度により、事案の表示順を並び替えることができること。</p> <p><b>【内容】</b>  緊急度での表示非表示は可能ですが、並び替えは機能がありません。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b>  当該代替案を認めます。</p>
29	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（31ページ）  1（2）ア（サ）b 市民案内  （f）・・・これを超える場合には他に災害が発生中の旨を案内できること。</p> <p><b>【内容】</b>  該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b>  本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
30	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書（31ページ）</p>

	<p>1 (2) ア (サ) b 市民案内 (h) 平常時案内については、固定内容ではなく、日付の指定が自動用ディスプレイ上からできること。</p> <p><b>【内容】</b> 日付の指定により、指定日に固定内容と異なる案内を行うということでしょうか？</p> <p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
31	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (32 ページ) 1 (2) ア (サ) d 病院情報検索 (c) 当番医情報はデータメンテナンス機能から、事前のスケジュール登録が行え、昼夜の設定時刻に自動的に切替できること。</p> <p><b>【内容】</b> 当番医情報は自動出動指定装置からの入力となります。また、事前のスケジュール登録は行えません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
32	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (36 ページ) 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 (3) 地図等検索装置 ア 機能 (ウ) 災害点の表示・決定 d 集結点の表示・決定 (a) 自動出動指定装置と連携して、集結点マークを地図上に表示できること。 (b) 地図上での指定により、集結点を決定し、自動出動指定装置に送信できること。</p> <p><b>【内容】</b> 入札参加業者が納入するシステムは、指令員様が災害地点に対して集結点を指定する場合、自動出動指定装置及び地図等検索装置を相互に確認可能にするため、「自動出動指定装置で集結点を指定した場合は地図上に表示」及び「地図上で集結点を指定した場合は自動出動指定装置に送信」する機能が必要という認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
33	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (37 ページ) 1 (3) ア (ウ) d 集結点の表示・決定 (a) 自動出動と連携して集結点マークを地図上に表示できること。</p>

	<p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
34	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（37ページ） 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 （3）地図等検索装置 ア 機能 （ウ）災害点の表示・決定 e 車両目的地設定 （b）自動出動指定装置と連携して、目的地マークを地図上に表示できること。</p> <p><b>【内容】</b> 入札参加業者が納入するシステムは、指令員様が災害地点に対して目的地を指定する場合、視覚的に場所を確認可能にするため、地図上に表示する機能が必要という認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
35	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（37ページ） 1（3）ア （オ）届出情報の検索・表示 b 表示される届出情報は、メンテナンス装置にて登録することができること。</p> <p><b>【内容】</b> 届出の登録・修正は地図等検索装置もしくは指令情報出力装置からの入力となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
36	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（38ページ） 1（3）ア（カ）b 車両操作 （a）任意のメッセージを送信できること。 （b）指令情報の再送ができること。 （d）自動ディスプレイと連携して事案に車両追加ができること。</p> <p><b>【内容】</b> 本機能は自動出動指定装置で操作を行います。本内容でお認め願います。</p>

	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
37	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（38ページ） 1（3）ア（キ）e マーキング （a）（b）（c）（d）</p> <p><b>【内容】</b> データメンテナンス装置での地図編集にて対応します。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
38	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（38ページ） 1（3）ア（キ）e マーキング （f）描画された情報を一覧に表示すること</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
39	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（38ページ） 1（3）ア（キ）e マーキング （g）（h）</p> <p><b>【内容】</b> 地図画面ではなく、地図等検索装置の画面全体で対応となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
40	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（39ページ） 1（3）ア（コ）c 道路地図 ゼンリン社製</p> <p><b>【内容】</b> 他社製の道路地図でもよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> 要求水準書のとおり、ゼンリン社製のみとなります。</p>
41	<p><b>【質問箇所】</b></p>

	<p>要求水準書（４６ページ）</p> <p>１（１３）ア（ア）e 外部地図連携</p> <p>【内容】</p> <p>Googlemap との連携でよろしいでしょうか。</p> <p>【回答】</p> <p>お見込みのとおりです。</p>
42	<p>【質問箇所】</p> <p>要求水準書（４６ページ）</p> <p>１（１３）ア（ア）h Rapid SOS 連携</p> <p>【内容】</p> <p>他装置による受付、画面切替による連携でお認め願います。</p> <p>【回答】</p> <p>当該代替案を認めます。</p>
43	<p>【質問箇所】</p> <p>要求水準書（４６ページ）</p> <p>１（１３）ア（イ）a 手書きメモ情報</p> <p>（j）受付補助画面において誤接触等により、操作が中断することを防止する機能を有すること。</p> <p>【内容】</p> <p>該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p>【回答】</p> <p>本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。ただし、誤操作事例がない場合は認めます。</p>
44	<p>【質問箇所】</p> <p>要求水準書（４８ページ）</p> <p>第３章 指令設備 第２ 各装置別仕様</p> <p>３ 表示盤</p> <p>【内容】</p> <p>車両運用表示盤、支援情報表示盤、多目的情報表示盤のすべての表示盤の構造にスピーカ（２台）の記載がありますが、既設同様に全体に対してスピーカ２台として考えてよろしいでしょうか。</p> <p>【回答】</p> <p>お見込みのとおりです。</p>
45	<p>【質問箇所】</p> <p>要求水準書（４９ページ）</p> <p>３（２）ア機能</p>

	<p>(イ) 表示内容及び表示領域は、次のとおりであること。</p> <p>a 119 番受付、火災、救急、救助、救急支援の件数 災害件数は自動出動指定装置の事案処理と連動して、本日件数 4 桁以上、月累計 5 桁以上、年累計 6 桁以上を表示すること。</p> <p><b>【内容】</b> 桁数は本日、月、年すべて 5 桁となります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
46	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（5 1 ページ） 第 3 章 指令設備 第 2 各装置別仕様 3 表示盤 （5）本部用表示盤・署所用情報表示盤 イ 署所用情報表示盤：3 2 型液晶ディスプレイ</p> <p><b>【内容】</b> 消防指令システム設備機器一覧表 3 表示盤（7）署所用情報表示盤 では 2 1 型ディスプレイと記載があります。 仕様書上の 3 2 型を想定することよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b> 3 2 型とします。</p>
47	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（5 1 ページ） 第 3 章 指令設備 第 2 各装置別仕様 3 表示盤 5 1 事案共有システム並びに消防救急業務に必要な車両の運用状況の表示ができること。 ア 本部用表示盤：4 2 型以上の液晶ディスプレイ イ 署所用情報表示盤：3 2 型液晶ディスプレイ （6）システム障害表示盤</p> <p><b>【内容】</b> 本表示盤は液晶ディスプレイで構成し、1 4 項システム監視装置の映像を表示するもの と考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b> 要求水準書に記載のとおり、事案共有システム並びに消防救急業務に必要な車両の運用 状況の表示ができることとします。 なお、本部用表示盤含め署所用情報表示盤等にも情報共有システムの映像を表示が可能 であれば、提案書に記載をお願いいたします。</p>
48	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（5 1 ページ）</p>

	<p>3 (6) システム障害表示盤</p> <p><b>【内容】</b> 本装置は、システム監視装置のディスプレイと読み替えてよろしいでしょうか？</p> <p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
49	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (5 1 ページ) 第2 各装置別仕様 3 表示盤 (8) 表示盤端末 ア機能 (イ) 支援情報表示 a 119 番受付、火災、救急、救助、救急支援の件数 災害件数は自動出動指定装置の事案処理と連動して、本日件数 4 桁以上、月累計 5 桁以上、年累計 6 桁以上を表示すること。</p> <p><b>【内容】</b> 桁数は本日、月、年すべて 5 桁となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
50	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (5 3 ページ) 5 駆込通報装置 (1)機能 ア項</p> <p><b>【内容】</b> 受話器型での構成となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
51	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (5 3 ページ) 5 駆込通報装置 (1)機能 ウ項 構造要件 ア、イ項</p> <p><b>【内容】</b> 通報先をボタン操作で選択する機能はありません。駆込通報装置は緊急通報用とし、相談用は別途インターホンを設置する等の方法でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
52	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (5 9 ページ) 1 2 (1) 機能</p>

	<p>イ 一つの指令に対し、指令回線と無線回線に同時に別々の文言を送出できること。</p> <p><b>【内容】</b> 指令と無線は同一の文言となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
53	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（59ページ） 12（1）機能 ク 連絡先電話機がプッシュホンの場合、応答（出動可、出動否）を受け付けることができること。</p> <p><b>【内容】</b> 119RAIDENの管理画面での確認となります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
54	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（65ページ） 13（2）ア（サ）情報検索・表示機能 g 地図上の任意の地点にマークを登録するマーキング機能があること</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
55	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（65ページ） 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 13 出動車両運用管理装置 （2）車両運用端末装置（AVM／ナビゲーション一体型端末装置） ア 機能 （サ）情報検索・表示機能 j 携帯電話回線を利用することなく、準天頂衛星から災害・危機管理通報サービス（災害通報情報）を受信し、災害通報情報を画面上に表示可能であること。対象とする災害種別、地域、通報区分（優先度）を車両ごとに選択可能であること。また、自車両で受信した災害通報情報の履歴を最大100件まで画面表示できること。</p> <p><b>【内容】</b> （1）入札参加業者が納入するシステムは「携帯電話回線を利用することなく、準天頂衛星から災害・危機管理通報サービス（災害通報情報）を受信」について、入札参加業者</p>

	<p>は納入する車両運用管理端末装置は山間部等の携帯電話回線が届かない場所においても、確実に災害・危機管理通報サービスを受信する機能を有する必要があるという認識でよろしいでしょうか。</p> <p>(2) 別装置での受信でもよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b></p> <p>(1) お見込みのとおりです。</p> <p>(2) 別装置での受信をする場合は、提案書に記載をお願いいたします。</p>
56	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (66 ページ)</p> <p>第3章 指令設備 第2 各装置別仕様</p> <p>1.3 出動車両運用管理装置</p> <p>(2) 車両運用端末装置 (AVM/ナビゲーション一体型端末装置)</p> <p>イ 構造概要</p> <p>(ケ) 準天頂衛星からの電波を受信可能であること。</p> <p><b>【内容】</b></p> <p>入札参加業者が納入するシステムは、GPSと準天頂衛星を組み合わせることで、安定性向上並びに測位精度を改善する機能が必要であるとの認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b></p> <p>お見込みのとおりです。</p>
57	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (71 ページ)</p> <p>18 NET119 番通報受付装置</p> <p><b>【内容】</b></p> <p>NET119 事業者はアルカディア様でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b></p> <p>要求水準書のとおり、事業者の指定はございません。</p>
58	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (72 ページ)</p> <p>19 映像通報システム</p> <p><b>【内容】</b></p> <p>LIVE119 事業者はアルカディア様でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b></p> <p>株式会社ドーン社の映像通報システム LIVE119 により実装をお願いいたします。</p>
59	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (72 ページ)</p> <p>24 消防支援情報システム</p> <p>オ 電子データで申請された書類の内容を消防支援情報システムの台帳に反映できる</p>

	<p>こと。</p> <p><b>【内容】</b> 電子データとは、消防庁の e-Gov 電子申請で受け付けた内容でしょうか？ また、受付する文書は何種類ありますでしょうか？</p>
	<p><b>【回答】</b> e-KANAGAWA の電子申請で、受付する文書は 1 種類です。</p>
60	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (73 ページ) 第 3 章 指令設備 第 2 各装置別仕様 2.4 消防支援情報システム (1) DB/We bサーバ キ 消防情報支援システムで取り込み可能な容量は 1 テラ以上とすること。</p> <p><b>【内容】</b> 取り込み容量は全体で 1 TB の想定でよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b> 取り込み可能な容量を 1 TB 以上としてください。</p>
61	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (73 ページ) 第 3 章 指令設備 第 2 各装置別仕様 2.4 消防支援情報システム (3) 消防情報支援端末装置 (イ) 機器仕様 動作可能な最新の OFFICE ソフトであること。 (永続ライセンス版)</p> <p><b>【内容】</b> OFFICE ソフト内の PowerPoint、Access については不要の認識でよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
62	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (73 ページ) 2.4 消防支援情報システム カ ZIP 形式 (検疫済) のデータ取込を可能とすること。</p> <p><b>【内容】</b> ZIP 形式のデータは、消防庁の e-Gov 電子申請で受け付けした添付ファイルのことでしょうか？</p>
	<p><b>【回答】</b> e-KANAGAWA 電子申請で受け付けしたファイルとなります。</p>
63	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 (73 ページ)</p>

	<p>ケ システム体系 届出管理システム</p> <p><b>【内容】</b> 指令情報出力装置での運用になります。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
64	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（74ページ） 第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 2.4 消防支援情報システム （3）消防情報支援端末装置 イ 消防情報支援端末装置（タブレット型・電子指揮盤：指揮隊用） （イ）機能 災害現場の状況を時系列で閲覧でき、その他に過去の災害事案情報や道路、水利などの支援情報の入力、閲覧が行えること。また、電子指揮盤等の機器を使用し、関係者へ情報共有が行えること。</p> <p><b>【内容】</b> 入札参加業者が納入する電子指揮盤は、現状使用している指揮盤と同程度の大きさ（42インチ以上）で、持ち運びが可能な装置であり、現場で入力した情報を電子化し指令センター及び関係者へ共有する機能が必要であるとの認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> 現状、電子指揮盤は使用しておりませんので、要求水準書の内容を満たしていれば問題ありません。 なお、指令センター等への共有機能がございましたら、提案書にその旨をご記載くださいようお願いいたします。</p>
65	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（74ページ） 第4章 無線設備 第3 消防救急デジタル無線の各装置別仕様 1 無線回線制御装置 オ 事案に連携した一斉通信機能 （ア）指令系装置からの制御により、事案出動中の車両を事案ごとにグループ化し、各車両が利用中のチャンネル及び基地局を自動的に選択することで、同一事案へ出動中の車両群に対して一斉通信を行えること。</p> <p><b>【内容】</b> 入札参加業者が納入する消防無線システムは指令系装置からの制御により、事案出動中の車両を事案ごとにグループ化し、各車両が利用中のチャンネル及び基地局を自動的に選択することで、同一事案へ出動中の車両群に対して一斉通信する機能をもつ必要がある</p>

	認識でよろしいでしょうか。
	<p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
66	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（74ページ） 24（3）イ消防情報支援端末装置（タブレット型・電子指揮盤：指揮隊用）</p> <p><b>【内容】</b> 本装置は、25 事案共有システムの端末装置という解釈でよろしいでしょうか</p>
	<p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。事案共有システム等の情報が閲覧できる端末です。</p>
67	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（74ページ） 24（3）ウ（イ）機能 f 帰署後にデータ転送することで、救急事案管理システムに転記することができること。また、データ転送に関しては通信費がかからない方式とすること。</p> <p><b>【内容】</b> オンライン方式での納入となります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
68	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（75ページ） 24（3）エ（イ）a データ持ち出し機能 （c）持出可能な件数は20件までの制限できること。 ログオン時のユーザ権限に応じて、持出できる管轄署所のセキュリティが考慮されていること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
69	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（75ページ） 24（3）エ（イ）a データ持ち出し機能 （d）データの持出時は、操作をしたユーザ、端末、日時及び対象物名を履歴として保持できること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>

	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
70	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（75ページ） 24（3）エ（イ）cデータ入力機能 （b）現地で変更となった管理項目は変更箇所が判るように画面上で色を変える等の工夫がなされていること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
71	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（75ページ） 24（3）エ（イ）dデータ返却機能 （b）操作をしたユーザID、端末名、日時及び対象物名称等を履歴として保持できること。履歴データはシステム管理者が消防OAシステムで参照できること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
72	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（76ページ） 24（3）エ（イ）gデータ自動消去機能 （a）持ち出したデータを返却しなくても、24時間以上経過したデータは自動的に削除すること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示してください。</p>
73	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（76ページ） 25 事案共有システム</p> <p><b>【内容】</b> 機器一覧表（要求水準書別紙1）内の20（2）情報共有システム及び20（3）共有情報システム端末装置と同一ののでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b></p>

	20 (2)情報共有システムはサーバを示しており、20(3)共有情報システム端末装置は端末を示しております。
74	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (83ページ)  第3章 指令設備 第2 各装置別仕様 28 添付品・予備品  8 電子ホワイトボード</p> <p><b>【内容】</b>  (1) エルモDXウォール1台(75型4入力4出力)は立面タイプでよろしいでしょうか。  (2) エルモコラボレーションのクラウド接続に必要なインターネット回線は新設でしょうか。</p> <p><b>【回答】</b>  (1) お見込みのとおりです。  (2) 当市にて別途配備する予定ですので、本契約での対応は不要です。</p>
75	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (84ページ)  29 (1)  ア 119 通話の音声認識・テキスト化機能  (キ) 通話履歴は、通話開始日、通話開始時刻、通話終了日、通話終了時刻及び音声認識結果が表示できること。</p> <p><b>【内容】</b>  通話終了日、通話終了時刻は表示できません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。ただし、通話時間が表示される場合は認めます。</p>
76	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (84ページ)  29 (1) ア 119 通話の音声認識・テキスト化機能  (ク) 通話履歴の検索条件として、次の条件を指定することで通話履歴を検索できること。  a キーワード(複数入力可能)</p> <p><b>【内容】</b>  キーワードでの検索はできません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
77	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (84ページ)</p>

	<p>29 (1) ア 119 通話の音声認識・テキスト化機能  (コ) キーワードで通話履歴を検索した場合、認識結果内の該当キーワードが強調されること。</p> <p><b>【内容】</b>  キーワードでの検索はできません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
78	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (84 ページ)  29 (1) ア 119 通話の音声認識・テキスト化機能  (サ) ユーザ権限にあわせて、検索した通話履歴をCSV形式でダウンロードできること。</p> <p><b>【内容】</b>  通話履歴のダウンロードはできません。本内容でお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
79	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (88 ページ)  1 (1) ア(オ) 呼び出し時間短縮機能  a</p> <p><b>【内容】</b>  最終着信情報を記憶しており、プレスオンにて最終着信チャネル及び基地を選択する内容にてお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  当該代替案を認めます。</p>
80	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (88 ページ)  1 (1) ア(オ) 呼び出し時間短縮機能  b</p> <p><b>【内容】</b>  最終着信情報を記憶しており、プレスオンにて最終着信チャネル及び基地を選択する内容にてお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b>  当該代替案を認めます。</p>
81	<p><b>【質問箇所】</b>  要求水準書 (88 ページ)</p>

	<p>第4章 無線設備 第3 消防救急デジタル無線の各装置別仕様</p> <p>1 無線回線制御装置</p> <p>無線回線制御装置は現用機と予備機を設置することで、現用機が障害等によって使用不能になった際には、自動的に予備機に切替わる二重化運用が可能であること。</p> <p><b>【内容】</b></p> <p>装置を2台設置しての二重化ではなく、装置内の主要部が二重化されており、自動的に切り替わるとの認識でよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b></p> <p>お見込みのとおりです。</p>
82	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (88ページ)</p> <p>第4章 無線設備 第3 消防救急デジタル無線の各装置別仕様</p> <p>4 基地局無線装置</p> <p>(2) 構造</p> <p>イ スリムラック型架構造にて、最大3架構成(基本架:1、増設架:2)により無線部10台を実装し、無線部の現用系、予備系で設定した配備ができること。そのうち最大8CHを現用系として運用できること。</p> <p><b>【内容】</b></p> <p>記載が共通予備方式の基地局の記載ですが、今回現用予備構成での整備と認識しております。現用予備構成でよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b></p> <p>現用予備構成としてください。</p>
83	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (88ページ)</p> <p>第4章 無線設備 第3 消防救急デジタル無線の各装置別仕様</p> <p>10 3素子八木</p> <p><b>【内容】</b></p> <p>消防指令システム設備機器一覧表記載では2素子八木アンテナとなっております。2素子八木アンテナの認識でよろしいでしょうか。</p>
	<p><b>【回答】</b></p> <p>2素子八木アンテナとしてください。</p>
84	<p><b>【質問箇所】</b></p> <p>要求水準書 (92ページ)</p> <p>2 (1) イ 制御</p> <p>(イ) 基地局無線装置の無線通信チャンネル(周波数)切替が行えること。</p> <p><b>【内容】</b></p>

	<p>本機能は、遠隔制御装置にて対応可能とすることでお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
85	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（93ページ） 3（1）機能 オ 通信中の発信者番号、および移動局名称を装置本体の表示部に8文字以上で表示できること。</p> <p><b>【内容】</b> 移動局名称等は全角4文字までとすることでお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
86	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（95ページ） 4（1）機能 シ 管理監視制御卓からの制御により、電源投入したまま通信機能を停止できること。また、機能停止状態からの復旧も行えること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
87	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（98ページ） 15（1）機能 シ 誤操作を防止するため、チャンネル操作のロックができること。</p> <p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
88	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（99ページ） 15（1）機能 ト 後席等に副制御器を設置することにより、操作表示部以外からあらかじめ設定したあて先に対して個別音声通信呼び出しが行えること。</p> <p><b>【内容】</b> 機能ボタンのついたハンドセットからの呼び出しが可能です。本内容でお認め願いま</p>

	す。
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
89	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（99ページ） 15（1）機能 ノ メッシュテーブルにおいては、位置に対して使用可能チャンネルを複数規定できること。</p> <p><b>【内容】</b> メッシュテーブルについて、使用可能チャンネルは1つとなります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
90	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（99ページ） 15（1）機能 ハ 使用可能チャンネルが複数規定されている位置において・・・</p> <p><b>【内容】</b> メッシュテーブルについて、使用可能チャンネルは1つとなります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
91	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（103ページ） 19（1）機能 コ 主によく使用するチャンネルはメモリ設定することができ、どのチャンネルを使用してもワンタッチ操作で主によく使用するチャンネルに切り替えることができること。</p> <p><b>【内容】</b> 良く使用するチャンネルはデフォルト（運用前登録チャンネル）で設定し、切り替え操作は無線機の短縮ボタンへの登録となります。本内容でお認め願います。</p>
	<p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。</p>
92	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（103ページ） 19（1）機能 シ 誤操作を防止するため、チャンネル操作のロックができること。</p>

	<p><b>【内容】</b> 該当機能がありません。本機能なしでの納入をお認め願います。</p> <p><b>【回答】</b> 本機能を有しない場合は、代替案を提案書にお示しください。</p>
93	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（108ページ） 第4章 無線設備 第3 消防救急デジタル無線の各装置別仕様 2.1 L2スイッチ 2.3 ルータ 2.4 IPコンバータ</p> <p><b>【内容】</b> 消防指令システム設備機器一覧表記載には記載がございませんが、入札参加業者は消防救急デジタル無線の機能を満たす機器構成が必要との認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> 無線機能を満たす構成としてください。</p>
94	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（108ページ） 第4章 無線設備 第3 消防救急デジタル無線の各装置別仕様 2.7 非常用発動発電機</p> <p><b>【内容】</b> 消防救急デジタル無線の非常用発動発電機は既設流用でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> 既設流用とします。</p>
95	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（120ページ） 第6章 契約不適合責任対応 第1 基本事項 8 指令センター設備が正常かつ円滑に機能できるよう点検体制を確立するものとする。</p> <p><b>【内容】</b> 契約不適合期間は点検を実施しないこととして対応してよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> 別途保守契約を締結し、その保守契約内で点検を実施するのであれば、契約不適合期間中の点検は不要とします。</p>
96	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（120ページ） 第6章 契約不適合責任対応</p>

	<p>第3 装置の移設及びそれらに伴うデータ設定変更等 1 人事異動及び機の配置換え等に伴う端末等の移設</p> <p><b>【内容】</b> 移設が想定される機器は構内電話設備ならびに消防OA端末との認識でよろしいでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> お見込みのとおりです。</p>
97	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書（120ページ） 第6章 契約不適合責任対応 第3 装置の移設及びそれらに伴うデータ設定変更等 下記項目の変更が発生した場合、速やかに対応するものとする。 2 車両呼出名称変更に伴う車両銘板の作成及びデータ変更 3 組織改変等に伴うデータ変更</p> <p><b>【内容】</b> メンテナンス機能にて変更が可能です。 消防様が実施する場合の手順書をご提示することで代替案としてお認めいただけますでしょうか。</p> <p><b>【回答】</b> 当該代替案を認めます。ただし、メンテナンス機能については、消防職員が容易に、かつ誤操作なく変更作業が行えるよう、メンテナンス機能の操作性が十分に確保されていることを前提とします。また、詳細な手順書の提供については、消防職員が迷うことなく作業を実施できるよう、具体的な操作手順を網羅した詳細な手順書（書面及び電子媒体）を作成し、提示してください。加えて、変更作業を担当する消防職員に対し、受注者責任において、操作に関する十分な教育・訓練を実施してください。</p>
98	<p><b>【質問箇所】</b> 要求水準書 消防指令システム設備機器一覧表 1 指令装置 （2）自動出動指定装置 オ 地図保守入力端末 一式 （13）地図保守入力端末 一式 2 指揮台 オ 地図用ディスプレイ 自動出動指定装置データ、地図データ等のメンテナンスを行う。</p> <p><b>【内容】</b> （13）地図保守入力端末にて自動出動指定装置データ、地図データ等のメンテナンスが可能です。1 指令装置 （2）自動出動指定装置 オ 地図保守入力端末</p>

	及び2 指揮台 オ 地図用ディスプレイ の自動出動指定装置データ、地図データ等のメンテナンスを行う機能は不要との認識でよろしいでしょうか。
	<b>【回答】</b> 指揮台に地図保守入力端末が設置されるのであれば不要とします。
99	<b>【質問箇所】</b> 要求水準書 消防指令システム設備機器一覧表 5 電源設備 (6) 高速避雷ユニット イ 耐雷トランス 3KVA  <b>【内容】</b> 二宮町消防本部については昨年度更新時にSPDとなっております。既存流用でよろしいでしょうか。
	<b>【回答】</b> 既設流用とします。
100	<b>【質問箇所】</b> 要求水準書 消防指令システム設備機器一覧表 23 庁内放送設備  <b>【内容】</b> 現在お使いのアンプ本体の型番について開示いただくことは可能でしょうか。
	<b>【回答】</b> TOA TA-2120、TA-2120R
101	<b>【質問箇所】</b> 要求水準書 消防指令システム設備機器一覧表 2 基地局無線設備 (10) 同軸避雷器 3 移動局設備  <b>【内容】</b> 卓上型受令機用の同軸避雷器について数量が5となっておりますが、据置受令機本体は数量6となっております。同軸避雷器についても数量6でよろしいでしょうか。
	<b>【回答】</b> 数量6としてください。

以 上

{
 事務担当は平塚市消防本部消防総務課  
 電話番号 0463-21-9725  
 F A X 0463-21-9607
 }