

# 設計図書等に対する回答書

平成 26 年 5 月 29 日  
西はりま消防組合

事業番号 西はりま第 2 号  
事業名 高機能消防指令システム・消防救急デジタル無線整備工事及び保守管理業務委託

工事等担当課名 警防課

※質問内容については原文のまま掲載しております。

1	質問内容 1. 高機能消防指令システム（Ⅱ型）整備工事 仕様書 ①38 ページ 第 5 章 第 1 条 8 非常用指令設備（2）キ 及び 40 ページ 第 5 章 第 1 条 9 指令制御装置（2）キ 「指令制御装置の冗長化構造として、現用/予備自動切替方式とともに互いの主要部位が相互に補完する、たすき掛け方式を採用すること。」とありますが、たすき掛けは必須でしょうか。
	回答内容 お見込みのとおり。たすき掛け方式は必須です。
2	質問内容 2. 消防救急デジタル無線整備工事 仕様書 ①28 ページ 第 5 章 第 1 条 基地局無線装置 2（1）カ 「万一の障害対策として、主要制御部、無線部については冗長構成がとれること。二重化された無線部と制御部はたすき掛け動作とする。」とありますが、たすき掛けは必須でしょうか。
	回答内容 お見込みのとおり。たすき掛け方式は必須です。
3	質問内容 ②33 ページ 第 5 章 第 5 条 無線回線制御装置 2（1）イ 「冗長化部位にはたすき掛けが実施されており、下記全ての組合せ動作が可能なこと。」とありますが、たすき掛けは必須でしょうか。
	回答内容 お見込みのとおり。たすき掛け方式は必須です。

4	<p>質問内容</p> <p>3. 保守管理業務委託 仕様書</p> <p>①第 17 条 3 消防OAシステム (6)</p> <p>「資産管理ソフトウェアのライセンス更新。」</p> <p>とありますが、既存の資産管理ソフトウェアのライセンス更新でしょうか。</p> <p>既存の資産管理ソフトウェアのライセンス更新の場合、既存のソフトウェア名およびライセンス数をご教授願います。</p> <p>回答内容</p> <p>ライセンス更新は新規に購入したソフトウェアを対象とします。</p>
5	<p>質問内容</p> <p>4. 入札書提出方法</p> <p>①「積算内訳書 (様式任意)」とありますが、整備費積算書 (金抜き) の本工事内訳書及び委託業務内訳書 (1/3～3/3) の提出で宜しいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
6	<p>質問内容</p> <p>全般</p> <p>予定価格 2, 940, 000, 000円(税抜)</p> <p>(内訳)</p> <p>整備工事費 2, 400, 000, 000円</p> <p>保守管理委託費 539, 000, 000円</p> <p>保守管理委託費の内訳は参考と考えて、それを超えた内訳は認められませんか (弊社積算では保守管理委託費が規定された内訳価格を上回るため)。</p> <p>回答内容</p> <p>認めません。</p>
7	<p>質問内容</p> <p>全般</p> <p>指令システム (Ⅱ型) 整備工事 消防救急デジタル無線整備工事 仕様書</p> <p>当仕様書については、非常に細かい制御部分迄特定の機器運用を前提として記載されていると見立てております。つきましては、当社の設計思想として実現の必要ない細かい機能に関しては、新システムの運用設計を行うことも含めて、協議を実施していただくことをお願いできるでしょう</p>

	か。
	<p>回答内容</p> <p>消防本部の必要機能として記載しており、仕様書のとおりとします。</p>
8	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 仕様書 13 23 28 29 33 他多数 1 2 1型以上液晶タッチモニタ</p> <p>弊社としては、自動出動指定装置、地図等検索装置、支援情報表示装置、多目的情報表示装置のモニタは、タッチパネル対応を前提としたソフト設計としておりません。つきましては、業務ソフトをもっとも、効率的、かつ正確に運用するため、マウス操作での対応をご承諾いただけますようお願い申し上げます。</p>
	<p>回答内容</p> <p>液晶タッチモニタについては必須です。</p>
9	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 6 第1章 第14条 保証期間 保証期間終了前に保守点検を行うこと。 瑕疵期間(平成28年4月1日～平成29年3月31日) 終了前に点検保守(1回)が必要ということでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>瑕疵担保期間中(納入の日から平成29年3月31日まで)の定期点検は2回実施としますが、2回目の定期点検と保証期間終了前の保守点検を兼ねることは認めます。</p>
10	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 9</p>

	<p>第2章 第2条 システム構築 6</p> <p>受注者は責任を持ってデータ抽出から運用開始までの作業を行うこと。既設システムからのデータ抽出については可能な限り対応致しますが、既設システムの操作支援及びデータフォーマットを開示頂ける前提と考えてもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>既設指令システム設置業者と調整の上、受注者は責任を持ってデータ抽出から運用開始までの作業を行うこと。</p>
11	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 39</p> <p>第5章 第1条 指令装置 8 非常用指令設備 （3）構造概要 ウ. 通話路方式</p> <p>（PCM時分割方式については、IP交換方式への変更の必要性が生じた場合、ソフトウェア等の変更のみで対応できる・・・IP交換方式への変更に係る全ての費用については本事業に含むものとする）</p> <p>弊社はPCM時分割方式を採用しており、稼働後のIP交換方式への変更はソフト変更のみで対応できませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>認めます。ただし、IP交換方式への変更に係る全ての費用については本事業に含むものとします。</p>
12	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 40</p> <p>第5章第1条 指令装置9 指令制御装置（3）構造概要ウ. 通話路方式</p> <p>（PCM時分割方式については、IP交換方式への変更の必要性が生じた場合、ソフトウェア等の変更のみで対応できる・・・IP交換方式への変更に係る全ての費用については本事業に含むものとする）</p> <p>弊社はPCM時分割方式を採用しており、稼働後のIP交換方式への変更はソフト変更のみで対応できませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>認めます。ただし、IP交換方式への変更に係る全ての費用については本事業に含むものとします。</p>

13	<p>質問内容 指令システム（Ⅱ型）整備工事 60 第5章 第10条 出動車両運用管理装置 2 要求機能 （3）車両運用端末装置 キ. エンジン停止時においては一切の待機電流を消費しないコールドスタート方式とすること。 弊社は指令と同時に車両運用端末装置を起動させる設計のため、エンジン停止時、ホットスタンバイ方式を採用しております(全国 150 消防以上の実績があります)。 待機電流は最低限とし、車両バッテリー残量を常時監視する機能も具備しており、かつ高機能を確保するためホットスタンバイ方式を認めて頂けませんか。</p> <p>回答内容 車両バッテリーに多大な影響が無い場合に限り認めます。</p>
14	<p>質問内容 指令システム（Ⅱ型）整備工事 61 第5章 第10条 出動車両運用管理装置 4 装置構成 4 端末装置（後方用） 救急車(後部隊員用) 本装置は救急車の後部に設置を予定しますが、後部での操作は必要ないと解釈してもよろしいでしょうか（前部ディスプレイと同等の映像を表示）。</p> <p>回答内容 前部ディスプレイと同様の操作を必要とします。</p>
15	<p>質問内容 指令システム（Ⅱ型）整備工事 67 第5章 第17条 防災行政無線等集中制御装置 1 機能概要 本事業では本装置を設置するまでを対象とし、各遠隔制御装置との接続については対象外とする。 本事業では、防災行政無線等集中制御装置を設置し、自動出動指定装置と</p>

	<p>連携可能なインタフェースを備えておくのみと解釈し、各遠隔制御装置との接続が生じた際には、接続先に応じた防災行政無線等集中制御装置のソフト改修が発生しますが、その改修につきましても別事業と考えてもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>接続については、各構成市町が遠隔制御装置側のソフト改修で対応することとします。</p> <p>機器の設置については、各構成市町の遠隔制御装置設置業者と調整の上行ってください。</p>
16	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 50 第3条 4 映像制御装置（4） No1 RGB スイッチャー 1台 No3 NTSC スイッチャー 1台 映像コンテンツの高解像度化に伴い、スイッチャを RGB と NTSC で統合する可能性も考えられますが、よろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>機能向上であれば認めます。</p>
17	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 68 第18条 現場映像伝送装置 2（1） …ワイドスターⅡ、BGAN 等の回線を利用できること。 衛星回線の利用は維持費用が高額になると考えられるため、FOMA、Xi で運用することを想定しております。端末としては、当該回線を使用できる仕様としますが、本事業に衛星回線を利用した機器や契約などは含めないと考えてよいでしょうか</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
18	<p>質問内容</p> <p>指令システム（Ⅱ型）整備工事 72</p>

	<p>第 18 条 現場映像伝送装置 4 No1 受信装置 既設を移設する</p> <p>既設の稼働保証は、既設導入業者の責で行われると理解してよろしいでしょうか。当社としては、最大限正確な移設を実施いたします。また、既設を使用出来ない場合、入れ替えでもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>既設導入業者と調整の上で行ってください。また、入れ替えは可能としますが、それによる増額等は認められません。</p>
19	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 2 第 2 条 2(2)</p> <p>キ. 防火対象物管理システムの複数の敷地及び棟との関連付けができるように管理すること。関連付け後は相互に画面遷移できるようにすること。相互ではなく、防火対象物側から危険物の台帳を参照が行えることによろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
20	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 2 第 2 条 2(3)</p> <p>ア. 火災番号欄は市町村火災番号、本部全体の火災番号、管轄署初毎の管轄番号の 3 つの区分で管理すること。 市町村火災番号及び本部全体の火災番号は火災調査、本部全体の火災番号及び管轄署所毎の管理番号は災害での管理とすることでもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
21	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事</p>

	<p>特記仕様書 2 第2条 2(3) イ. 建物火災、車両火災については、火災報告取扱要領ハンドブック別表第4に記載された損害額の計算に則り簡易な操作で損害額を積算できること。 損害額計算はパッケージに組み込んでおりません。 別途、表計算ツールを提供させていただく考えですがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
22	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 第2条 2(3) オ. 発火源・経過・着火物の入力は、容易に入力できるように専用の画面で選択できること。 経過と着火物はリスト項目が少ないため、通常のプルダウンリストを活用しておりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
23	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 2 第2条 2(5) ア. 地区コードを地区・地域・番号に3つに分けて管理すること。 地区を管轄署所・担当区・地区・担当区内通番に分けて管理することでもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>



24	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>2</p> <p>第2条 3(5)</p> <p>カ 報告書作成時に報告経緯が必要な場合に入力が可能なメモ欄を有すること。入力はキーボードからの入力が可能なこと。本メモも任意検索でき、報告書等の台帳にも印刷できること。</p> <p>メモは任意検索対象外であり、報告書印刷とは別操作での印刷となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
25	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>2</p> <p>第2条 3(5)</p> <p>サ データ更新時には、突合チェックを行いエラー時は日本語でエラー内容をWeb上に表示できること。また多数のエラーが発生した場合等に別ウィンドウでエラー内容を保持できること。消防独自の突合チェックをWeb画面上で追加できること。エラー内容に応じて、背景色を変化させることができること。</p> <p>エラー表示は、ポップアップとEXCELの併用している為、エラー内容に応じた背景色変化は行っておりませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>背景色変化を行わないことについては認めます。</p>
26	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>2</p> <p>第2条 3(5)</p> <p>シ クロス集計は、Web画面上で条件を指定して集計ができること。条件は集計タイトルと合わせてOAサーバ上に保存でき、全端末で共用使用</p>

	<p>できるほか、登録した端末だけでの使用制限もできること。 登録した端末だけの使用制限は有しておりませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 ログイン ID にて制限可能な場合に限り認めます。</p>
27	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 2 第2条 3(10) 将来において端末台数が増加の場合でも、同時に使用する端末数を変更しなければライセンスの購入は不要とすること。また、追加する際にはクライアント端末にブラウザ、AcrobatReader が搭載されていれば、その他のソフトをインストールせずに、容易に端末を増やせる仕組みであること。 また、同時使用端末数を増加したい場合には、システムのライセンスを追加購入し、消防 OA サーバに登録することで、容易に同時使用端末数を増やすことができる仕組みであること。 弊社はライセンスフリーのためライセンスの追加購入は必要ありませんが、EXCEL が必要になります。よろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 お見込みのとおり。</p>
28	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 2 第2条 3(11) 簡易帳票出力は Excel の他に、クライアント端末へ出力帳票を表示する時間やネットワークへの負荷等を考慮して、消防 OA サーバ内にて出力帳票を PDF ファイル化する出力方式を選択できること。 仕様書記載上の NW 構成では帳票出力の負荷等を考慮する必要はないと思われます。PDF 化する機能は必要でしょうか。</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>

29	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>62</p> <p>第 12 条 2(1)</p> <p>本装置は、ネットワーク機器(情報系除く)、通信指令室、通信機械室、執務室のコンセント回路に供給する安定化及び無停電化した電源装置とする。なお、本装置は通信機械室に設置し、専用の配電盤(指令センター改修工事)において供給先を切り分けるものとする。</p> <p>指令システム整備工事における通信指令機械室内設置の分電盤 1 次側の配線接続に関しては、指令センター改修工事で実施すると考えてよろしいでしょうか？</p> <p>系統図、配線図に記載がないように見受けられますが本工事であれば場所等、ご教授願えないでしょうか。</p> <p>また、分電盤 1 次側の AC-GAC 回路について上位側のブレーカサイズについてもご教授願えないでしょうか。</p> <p>また、入力電圧は単層 100V でしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>指令センター改修工事で実施します。上位側ブレーカーサイズは受注者の機器による電力量等を鑑みて決定します。</p>
30	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>72</p> <p>第 20 条</p> <p>避雷装置</p> <p>(2) 高速電源避雷器</p> <p>図面番号 13/38 より</p> <p>電源入力 は 2 系統入力に見受けられますが、分電盤 1 次側での設置と考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>

31	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>41</p> <p>第5章 14</p> <p>署所端末装置</p> <p>（1）機能概要</p> <p>（2）要求機能等</p> <p>アンプ・スピーカーは既存の設備を使用するのでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>一宮分署のみ新設とします。</p>
32	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>53</p> <p>第7条 2</p> <p>指令情報出力装置</p> <p>（2）要求機能等</p> <p>署所総合表示盤へ表示する地デジ・BS等のアンテナ線の入力は、署所総合表示盤から何m離れているのでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>各署所により状況は異なりますが、同一建物内からの配線とします。</p>
33	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>63</p> <p>第12条</p> <p>非常用発動発電機</p> <p>装置構成に数量1式と記載がありますが、13項のシステム構成機器には2式とあります。表記の様に揖保川出張所、御津出張所の2式と考えてよろしいのでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
34	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>81</p> <p>第6条</p> <p>（5）電話配線</p> <p>構内電話交換設備の設置と記載がありますが、既設PBXを移設設置、既設電話機の移設・設置をすることを前提とするのでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>今後別事業で構築するPBXを想定しています。</p>
35	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>81</p> <p>第7条 3</p> <p>指令室壁面</p> <p>機器仕様については、仕様書に添付されるレイアウト図及び建具図を参照することとありますが、建具図が見当たりません。提示して頂けますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>庁舎図面より調光ガラス寸法を算出ください。仕様についてはメーカー標準とします。</p>
36	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>82</p> <p>第8条 2(7)</p> <p>既存設備の移設</p> <p>移設機器の詳細リストはご提示頂けますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>西はりま消防組合サーバー設備一式、兵庫県衛星通信ネットワーク設備、</p>

	兵庫県フェニックス防災システム及びトンネルモニター盤とします。
37	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>10</p> <p>第2条 7</p> <p>レスポンスタイム</p> <p>発信地表示データ表示 1秒以内</p> <p>「発信地表示データ表示」のレスポンスタイムは、キャリアに依存するため、場合によっては2秒以上となる可能性がありますよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>キャリア側の理由であれば認めます。</p>
38	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>17</p> <p>第1条 1(1)オ</p> <p>119番受付中に他席からの地点決定等オペレーションサポート機能を有すること。</p> <p>本機能は自動出動指定装置の機能で実現してもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
39	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>18</p> <p>第1条 1(2)ア(ア)d</p> <p>INS119～回線異常時はガイダンスによる通知ができること。</p> <p>INS119回線を定期的に接続監視し、回線異常時に指令台タッチパネルにアラームを表示する機能でよろしいでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
40	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 18 第1条 1(2) ア(ア) j 無線選択中の席で119番回線等の受付操作を行なった場合、自動的に無線 選択を復旧し、受付が行えること。 無線回線を捕捉中に119を受付ける事は出来ないため、手動で無線を切 断した後に119を受付ける事になりますが、よろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
41	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 18 第1条 1(2) ア(イ) a 通信操作部による～署所端末装置呼出が行える 119番受付を行っている台から署所端末装置装置を呼び出す事はできませ んがよろしいでしょうか。尚、119番受付中に指令を流す事は可能です。</p> <p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
42	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 18 第1条 1(2) ア(イ) f 受付中の事案～通報音声スピーカー出力でき 個人情報保護の為、各部屋に受付中の通報音声をスピーカー出力する事は致 しておりませんが、よろしいでしょうか</p> <p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>

43	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>20</p> <p>第1条 1(2)カ</p> <p>車両運用表示盤に対し、最大16件の動態を指令台及び署所端末装置から登録制御ができること。</p> <p>動態入力は車両運用端末装置からの入力を基本としている為、署所端末装置からは4動態の登録となりますがよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
44	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>20</p> <p>第1条 1(2)ク(ア)a</p> <p>個別、複数接続～全ての署所と</p> <p>「署所」ではなく「移動局」と読み替えてもよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>「署所」ではなく、「基地局」と読み替えてください。</p>
45	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>22</p> <p>第1条 1(2)ケ(イ)</p> <p>録音内容の再生は、自動出動指定装置…</p> <p>録音内容の再生は、指令台のタッチパネルか長時間録音装置からとなりますがよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
46	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>22</p>



	<p>第1条 1 (2) ケ (ウ) メモ録音装置 指令台タッチパネルからの操作で長時間録音装置を制御でき、メモ録音装置の機能を具備するため、メモ録音装置は不要と考えますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
47	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム (II型) 整備工事 特記仕様書 22 セ (ウ) 通信操作部の起動時間は 30 秒以内とする。万が一の指令台ダウン時においても、即座に再起動し 119 番の受付を行うことを目的とする。指令台ディスプレイパネルの再起動を待たずして独立稼働するため、通信操作部に配備された機能だけが有効となり、ディスプレイパネルの起動後は自動的に通常どおりに機能が全て使用可能となること。 弊社の通信制御部は DC48V で稼働する為、停電時においても 3 時間直流電源装置にて動き続けることから、再起動の必要がありません。弊社仕様での対応でよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
48	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム (II型) 整備工事 特記仕様書 23 セ (エ) 万が一の指令装置～119 番通報受付が行えるよう本電話機 本電話機とは P38 の'装置切替えが不要である別装置'の電話機のことと理解してもよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容 お見込みのとおり。</p>

49	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>37</p> <p>7（1）</p> <p>本装置は、ハードディスクを録音媒体、BD-RE を保存記憶媒体としたデジタル録音方式の長時間録音装置とし、録音回路ごとに独立して自動録音が可能なものとし、指令台の自動出動指定装置からの遠隔再生に対応できるものとする。</p> <p>指令台のタッチパネルからの遠隔再生でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
50	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>37</p> <p>7（2）ウ</p> <p>録音内容の再生は、自動出動指定装置ディスプレイ及び長時間録音装置から容易に行えるものとし、時刻を指定した場合及び災害事案を指定した場合でも可能とする。</p> <p>長時間録音装置から時間による指定のみでもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>長時間録音装置からの再生については、時間による指定のみでも認めます。</p>
51	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>38</p> <p>8（1）ア</p> <p>.本装置は～自動的に本装置に切替わって</p> <p>指令制御装置から非常用指令設備への切替えは、通話中回線の切断を考慮し、自動ではなく手動としておりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>

52	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>38</p> <p>8（2）ケ</p> <p>本装置及び別途定める指令制御装置以外に、119番受付回線と常時接続されており、119番通報受付の際、手動及び自動を問わず装置切替えが不要である別装置(電話機又は有紐式)を導入し、運用できる対策を講じること。別装置は無給電（回線からの給電方式）にて稼働する、補助受付装置を想定されていますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
53	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>38</p> <p>8（3）イ</p> <p>制御方式 デジタル制御方式</p> <p>蓄積プログラム制御方式となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
54	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>39 40</p> <p>8（3）ウ 9（3）ウ</p> <p>通話路方式 IP 交換方式又は PCM 時分割方式</p> <p>（PCM 時分割方式については、IP 交換方式への変更の必要性が生じた場合、ソフトウェア等の変更のみで対応できるものとし、119番受付に影響を及ぼさないよう瞬時に切替可能なシステムのみ可とする。また、本方式より IP 換方式への変更に係るすべての費用については本事業に含むものとする）</p> <p>弊社は通話路は時分割 PCM 方式となり、稼働後の IP 交換方式への変更はソフト変更のみで対応出来ませんがよろしいでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>認めます。ただし、I P 交換方式への変更に係る全ての費用については本事業に含むものとします。</p>
55	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 39 9（2）ア （2）要求機能等 ア.回線収容量 回線収容量の IP 電話 119 番受付回線が無 になっている IP 電話 119 番受付回線は携帯電話 119 番受付回線に重畳でよろしいで しょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
56	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 42 14（2）オ（ア） 署所端末装置 登録車両数：62 車両以上 署所端末装置への車両登録数は視野性を考慮し、20 台としてもよろしい でしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>視野性に支障が無いことを確認できた場合に限り認めます。</p>
57	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 42 14（2）カ （イ）拡声停止スイッチにより庁舎内アンプ起動をできること。 （ウ）音声の過大入力時に備えて、自動利得制御機能を有すること。 （エ）増幅器出力電力は 30W 以上とする。 本機能は具備しておりませんがよろしいでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>指令放送機能に支障が無い場合に限り認めます。</p>
58	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>51 第4条 2（2）</p> <p>無線統制台に設けたハンドセットにて発信着信通話を行えること。 無線統制台は、ハンドセットではなく、ヘッドセットが実装されますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
59	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>57 第8条 3</p> <p>順次指令装置 装置構成</p> <p>音声合成装置にて順次指令装置の機能を具備しておりますので、連携は必要ありませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>
60	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>58 第9条 3</p> <p>危険分散又は二重化構成</p> <p>音声合成装置のバックアップとして、災害状況等自動案内装置、順次指令装置を設置しますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>

61	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>18</p> <p>第5章 第1条 1、(2)</p> <p>(エ) 現状の着信回線名及び119番受付回数を通信操作部に表示できるほか、火災、救急、救助、その他通報種別ごとの着信件数を統計的に処理し、自動出動指定装置ディスプレイ又は表示盤等に表示できること。</p> <p>(エ) 現状の着信回線名及び119番受付回数を通信操作部に表示できるほか、火災、救急、救助、その他通報種別ごとの切断件数を自動出動指定装置ディスプレイに表示できること。</p> <p>と解釈してもよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>着信件数を切断件数と解釈することは認めます。</p>
62	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>21</p> <p>第5章 第1条 1、(2)</p> <p>(エ) f 指令設備にて着信履歴を管理／表示し、簡易な操作で呼び出しが可能なこと。なお、呼出しの際、車両位置を自動で認識し、基地局／CHを自動的に選択すること。</p> <p>車両位置での自動認識機能は具備しておりませんがよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
63	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>24</p> <p>ウ（ウ）</p> <p>～予備車両欄の追加車両をワンクリックすることにより出動車両に追加できること。車両の任意追加がワンクリックで行えるよう、予備車両を出動車両と同じ画面に表示し、～</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対</p>

	<p>応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
64	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 24 ウ（エ） ～出動署所の空署情報を考慮した出動可能隊が通信指令室で把握でき、自動で隊編成できること。隊編成中に動態変更された場合は、ワンクリックで再編成できること 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
65	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 25 ウ（エ） PA 連携・AA 連携・RA 連携編成が専用ボタンにてワンタッチ車両追加できること 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
66	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 29</p>

	<p>3 (2) イ (イ) c</p> <p>マウスのホイールボタンや拡大縮小数値選択等により容易に地図の拡大縮小が可能となることとする。</p> <p>拡大縮小数値選択等とは固定縮尺 (固定倍率) との認識でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
67	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム (Ⅱ型) 整備工事 特記仕様書</p> <p>29</p> <p>3 (2) イ (ウ)</p> <p>ベクトル住宅地図使用時は、コンパス及び垂直水平設定ツールを用いて任意の回転ができること。</p> <p>任意の回転機能は具備しておりませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
68	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム (Ⅱ型) 整備工事 特記仕様書</p> <p>30</p> <p>ウ (イ) a</p> <p>対象物データ・危険物データ・目標物データは同時に検索できること全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
69	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム (Ⅱ型) 整備工事 特記仕様書</p> <p>30</p> <p>ウ (ウ)</p> <p>電話番号を手動で入力することにより世帯や目標物を検索することができること</p>



	<p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
70	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 30 ウ（ク） b 地図上の指定されたアイコンの情報（属性情報）により地点を決定できること 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
71	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 30 ウ（ク） c 住所検索、世帯主、電話番号の情報により地点を決定できること。 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
72	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 31 エ（ク） b 同心円は間隔（m）、線の太さ、線色、線種、本数等を任意に指定できる</p>

	<p>こと</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
73	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>31</p> <p>オ（ア）</p> <p>所得した加入者の住所情報は地図等検索装置により、西はりま消防向組合を構成する市民の住民基本台帳のデータと照合できること。</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
74	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>31</p> <p>オ（ア）</p> <p>携帯電話にあつては、取得した緯度経度を中心とする地図を表示するものとする。ただし精度が期待できない場合は、ラスター地図又は広域ベクトル地図を表示するものとする</p> <p>弊社システムは精度が悪くても住宅地図が初期表示され、操作によって表示地図が変更される仕様となっておりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
75	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事</p>

	<p>特記仕様書</p> <p>32</p> <p>(イ)</p> <p>地図等検索装置により地図上で特定された属性情報は、以後の出動指令業務、出動部隊管理業務において利用するために自動出動指定装置に受け渡されるものとする。</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
76	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>32</p> <p>(イ) b</p> <p>～その地点を含む住所区分および管轄区分を地図等検索装置より自動出動指定装置に受け渡すものとする</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
77	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>33</p> <p>4 (2) イ</p> <p>救急事案においてCPAを選択した場合、口頭指導マニュアルを本端末へ自動的に表示できること</p> <p>表示は可能ですが自動的ではありません。よろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>簡易な操作で表示可能な場合に限り認めます。</p>

78	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>33</p> <p>4（2）ウ</p> <p>災害地点検索の際、高速道路種別を選択した場合、該当高速道路やインターチェンジの略図を本端末へ自動的に表示できること。 自動出動指定装置での表示となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
79	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>35</p> <p>エ</p> <p>地図等検索装置との連動により、同一種類地図（住宅地図など）を広域表示できること</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
80	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>36</p> <p>（2）エ</p> <p>～なお、ベクトル地図の場合、スポイト機能により既に描画されている家 枠や世帯名等の文字サイズ、色、傾きなどを読みとり、新規図形の属性に する事で原図同等の地図が描画できること。</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>

	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
81	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>52</p> <p>1（2） ア（オ）</p> <p>設置されているプリンタの状態情報を確認ができ、エラーメッセージについては、随時表示を行い可視できること</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
82	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>53</p> <p>エ</p> <p>本装置の状態情報は、本部に設置する指令情報送信装置で監視し、各種エラーについては随時指令情報送信装置で表示すること。</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
83	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>64</p> <p>（3）</p> <p>携帯電話から119番通報を受けた場合、緯度経度位置を災害点として携帯電話通報用災害地点マーク及び同心円を地図上に表示すること。さらに災害地点を中心として精度を示す精度範囲円及び半径（m単位）を地図表</p>

	<p>示すること。 同心円表示機能は具備しておりませんがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 認めます。</p>
84	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 64 （4） 緯度経度位置が実装されている住宅地図がない地域に位置する場合は広 域地図にて携帯電話災害地点表示を行うこと 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対 応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させて いただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
85	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 24 イ（ア）b 119番受付時にナンバーディスプレイ情報を用いて過去の通履歴検索し、 通報履歴の一覧表示ができること 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対 応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させて いただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
86	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 25 ウ（キ）</p>

	<p>曜日別切替</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
87	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>26</p> <p>コ（ア）</p> <p>車両動態履歴が表示できること</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
88	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>32</p> <p>（ウ）</p> <p>各種支援情報（建物図面や口頭指導・ヘリ要請マニュアル等）の自動表示を行うものとし</p> <p>手動での表示となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>簡易な操作により表示ができる場合に限り認めます。</p>
89	<p>質問内容</p> <p>高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書</p> <p>33</p> <p>4（1）</p> <p>各種支援情報（建物図面や口頭指導・ヘリ要請マニュアル等）の自動表示を行うものとし</p>

	<p>手動での表示となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 簡易な操作により表示ができる場合に限り認めます。</p>
90	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 33 4（2） ア …自動的に表示すること イ …自動的に表示できること エ …自動的に表示する機能を有すること 手動での表示となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 簡易な操作により表示ができる場合に限り認めます。</p>
91	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 36 6（2）エ 各基地局の無線の有効範囲を示す基地局エリアマップの作成、編集が行えること エリアシュミレーション図を消防様から頂き、それを PDF にて取り込むこと でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
92	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 36 6（2）ケ 各指令台に蓄積した受信データを利用し下記の項目について、日報、月報、 年報、任意に指定した期間の統計ができること。また Excel にて独自に作</p>



	<p>成した集計表、報告書、一覧表等に対して、容易な操作で指令台データの関連付けを行うことができ、帳票として印刷できる機能を有すること。また、帳票を組み合わせた複合表が作成できクライアント端末で印刷物にプレビュー表示ができること。</p> <p>3. 市町別集計 4. 覚知別集計 5. 日報明細 6. 位置情報取得状況集計 7. 車両動態集計 8. 無線業務日報</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p> <p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
93	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 45 （2）イ（カ） 基地局別無線通信情報</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p> <p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
94	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 45 （3）ア</p> <p>…表示内容は災害種別（又は災害区分）・発生管轄・覚知時間・隊編成情報・出動隊動態状況等が事案単位での集約表示ができること</p> <p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対</p>

	<p>応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
95	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 47 3（2）ア（ア）a 管内で発生している災害情報を管内地図上に表示し、災害種別や発生エリア等を表示することができること。 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
96	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 48 3（2）イ（カ） 基地局別無線通信情報 全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
97	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 49 4（2）ア（ア）h 基地局別無線通信情報</p>

	<p>全般の質問事項「第2項」に該当する機能であると考えます。本機能の対応につきましては、新システムの運用設計を行うことを含め、協議させていただくことでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
98	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 56 第7条 2（2） 自動的に鎮火案内を送出する鎮火案内自動送出機能を有すること 手動での対応となりますがよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 認めます。</p>
99	<p>質問内容 高機能消防指令センター総合整備事業 指令システム（Ⅱ型）整備工事 特記仕様書 56 7 双方協議の上受注者が無償で対応をおこなうこと 仕様書に記載のない事項について、弊社の想定を超え、費用が発生する場合は、別途協議させて頂く前提でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 保守管理業務委託仕様書の第17条第3項第4号に定めるとおり、保守の範囲内として対応すること。</p>
100	<p>質問内容 消防救急デジタル無線整備工事仕様書 4 第1章 総則 第7条 検査 第1項 一般事項（3） なお、監督職員は、既済検査部分でも補修又は改造の指示を行う場合がある。 改造について、費用や工期に影響がある場合、発注者と受注者で協議の上、対応方針を決定することとさせて頂いてもよろしいでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
101	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書</p> <p>5</p> <p>第1章 総則 第7条 検査 第1項 一般事項(4)</p> <p>検査は、機器を十分予熱した後、動作状態を綿密に観察しながら機器付属の試験成績書と同等またはそれ以上となるまで行うこと。</p> <p>検査に際しては、動作状態を綿密に観察し、技術基準の許容値内であることを確認することによろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
102	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書</p> <p>7</p> <p>第1章・第12条 機密の保持</p> <p>本システムを設置、施工するうえで第三者による情報の改ざん、漏洩等を防止するため、コンピュータウイルス・ハッカー等の不法侵入及び攻撃等に関するセキュリティ対策並びにネットワーク対策を万全に実施すること。</p> <p>消防無線システムは、重要な通信を取扱うことから、セキュリティーを鑑み、外部ネットワークとの接続を行わない場合、本項の記載には限らないことでもよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>安全性を損なわない場合に限り認めます。</p>
103	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書</p> <p>7</p> <p>第1章 総則 第15条 納入期限</p> <p>第13条に定める職員への教育を十分に行えるよう、3ヶ月以上の期間を設定するものとする。</p> <p>職員への教育期間については、協議の上、決定することによいでしょうか？</p>

	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
104	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書</p> <p>10</p> <p>第2章 共通指定事項 第1条 システム基本構想 第4項</p> <p>また、高機能消防指令システムとの接続については、すべて受注者側の責任で対応することとし、本作業についての増額等は認めない。</p> <p>設計承諾のご承諾後、発注者あるいは監督職員の指示で改造が発生する場合の費用や工期については、発注者と受注者で協議の上、対応方針を決定することとさせて頂いてもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>
105	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書</p> <p>10</p> <p>第2章 共通指定事項 第3条 メンテナンス等</p> <p>無線回線制御装置等については、リモートメンテナンスが実施できること。</p> <p>回線制御装置は無線システムの根幹部分であり、変更に対して厳しいセキュリティチェックを設けております。つきましては、現場での変更作業が必要となることをご承諾いただきますようお願いいたします。</p>
	<p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
106	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書</p> <p>25</p> <p>第4章 システムの概要 第2条 構築の基本的条件等 6項 システムの機能 表4-16 機能</p> <p>ショートメッセージの送信・表示機能</p> <p>ショートメッセージについては車載型移動局が対象でもよろしいでしょうか？</p>

	<p>回答内容</p> <p>車載型移動局及び可搬型移動局を対象とします。</p>
107	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 26 第4章 システムの概要 第2条 構築の基本的条件等 6項 システムの機能 表4-17 通信規制の内容 機能名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(消防指令センターにおける) 通話モニタ機能</li> <li>・(消防指令センターにおける) 通話モニタ表示機能</li> <li>・(消防指令センターにおける) 通信モニタ機能</li> <li>・移動局におけるセレコール通信モニタ機能</li> <li>・他局通信中の発信規制機能</li> <li>・セレコール送信中の発信規制・表示機能</li> <li>・セレコール送信中の音声と同時データ伝送・表示機能</li> <li>・出動指令時の報知・発信規制機能</li> <li>・通信規制時の報知・発信規制機能</li> <li>・緊急信号の送信・緊急報知機能</li> </ul> <p>左記機能について、消防救急デジタル無線共通仕様書の記載と異なる箇所については、消防救急デジタル無線共通仕様書に準拠すると考えてよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>機能名で「消防救急デジタル無線共通仕様書」との違いがある箇所についてはこれに準拠します。</p> <p>機能については「消防救急デジタル無線共通仕様書」を基に当消防組合で機能選択を行ったものであるため、本仕様書（消防救急デジタル無線整備工事仕様書）のとおりとします。</p>
108	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 26 第4章 システムの概要 第2条 構築の基本的条件等 6項 システムの機能</p>

	<p>表 4-17 通信規制の内容  セレコール送信中の音声と同時データ伝送・表示機能  消防無線は重要な音声通信を中心に使用され、且つ即時性が求められることから、音声を最優先とするため音声通信後にショートメッセージを送信する運用でよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容  仕様書のとおりとします。</p>
109	<p>質問内容  消防救急デジタル無線整備工事仕様書  25  第 4 章 システムの概要  第 2 条 構築の基本的条件等  第 6 項 システムの機能  表 4-17 通信規制の内容  緊急信号の送信・緊急報知機能  緊急信号に関しては、無線システムから J-A L E R T 関係装置に接続するためのインターフェース規格を消防庁にて決定後、J-A L E R T 装置を別途整備することにより実現される機能であり、今回整備する無線システムにて緊急信号の伝送に対応するという理解でよろしいでしょうか</p>
	<p>回答内容  お見込みのとおり。</p>
110	<p>質問内容  消防救急デジタル無線整備工事仕様書  27  第 4 章 システムの概要  第 2 条 構築の基本的条件等  8 項 その他事項  (4)無線回線制御装置と音声合成分配器とのインタフェース既存アナログ無線系の回線数に対するインタフェース信号 (4WS+4WR PT+SQ) を具備すること。  指定のインタフェースに関しては、統制管理を実施する指令システムにて具備すればよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容  同等以上の機能を有する場合に限り認めます。</p>

111	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 28</p> <p>第5章 各装置別仕様 第1条 基地局無線装置 第2項 要求機能 (1) 機能</p> <p>ウ 統制波の送受信部は3チャンネル切り替えで運用できること。また、受信部はスキャン機能を有すること。</p> <p>統制波については、指令台がどのチャンネルに設定されているか明確に判別した上で無線の送受信する統制運用が当社の設計思想です。従って、スキャン運用は不必要かつ思想外です。つきましては、予め統制波1～3を設定した上で運用で必要にチャンネル切り替えを行う方法でもよろしいでしょうか？</p> <p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
112	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 36</p> <p>第5章 各装置別仕様 第7条 車載型移動局 第2項 要求機能 (1) 機能</p> <p>オ. 車両バッテリーへの負荷を配慮し、12V使用車では最大消費電流は6A以下（電源電圧13.8V、送信時）とし、24V使用車では最大消費電流は3A以下（電源電圧27.6V、送信時）とすること。</p> <p>消費電流に関しては、運用時にバッテリーへの影響がないと想定される消費電流であればよろしいでしょうか？</p> <p>回答内容</p> <p>車両バッテリーに多大な影響が無い場合に限り認めます。</p>
113	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 36</p> <p>第5章 各装置別仕様</p>



	<p>第7条 車載型移動局 第2項 要求機能 (1) 機能 液晶表示部では以下を同時に表示できること。(イ) 自局名称 自局名称については、無線機起動時に表示することとし、常時表示とならなくてもよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 液晶表示部での表示が困難な場合は、名称板での対応でも認めます。</p>
114	<p>質問内容 消防救急デジタル無線整備工事仕様書 36 第5章 各装置別仕様 第7条 車載型移動局 第2項 要求機能 (2) 性能 (イ)分離型 制御部 180mm (幅) × 210mm (奥行) × 50mm (高) 以下 車載無線装置は取り付け場所を事前に確認の上、運用上問題のない場所 に取付けるものとし、寸法については承諾図によりご確認くださいこと よろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 認めます。</p>
115	<p>質問内容 消防救急デジタル無線整備工事仕様書 36 第5章 各装置別仕様 第7条 車載型移動局 第2項 要求機能 (2) 性能 (イ)分離型 操作部 180mm (幅) × 70mm (奥行) × 70mm (高) 以下 車載無線装置は取り付け場所を事前に確認の上、運用上問題のない場所 に取付けるものとし、寸法については承諾図によりご確認くださいこと よろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容 認めます。</p>

116	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 38</p> <p>第5章 各装置別仕様 第8条 可搬型移動局 第2項 要求機能 (1) 機能</p> <p>液晶表示部では以下を同時に表示できること。 (ア) 基地局側(FH)及び移動局側(FL)の発信者番号(名称) 基地局側(FH)及び移動局側(FL)の電波を同時に受信する場合、同時受信を示す表示でよろしいでしょうか</p> <p>回答内容</p> <p>認めます。</p>
117	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 38</p> <p>第5章 各装置別仕様 第8条 可搬型移動局 第2項 要求機能 (1) 機能</p> <p>液晶表示部では以下を同時に表示できること。(イ) 自局名称 自局名称については、無線機起動時に表示することとし、常時表示とならなくてもよろしいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>液晶表示部での表示が困難な場合は、名称板での対応でも認めます。</p>
118	<p>質問内容</p> <p>消防救急デジタル無線整備工事仕様書 39</p> <p>第5章 各装置別仕様 第8条 可搬型移動局 第2項 要求機能 (2) 性能</p> <p>(カ)防水規格                   2級以上 IPX2 (JIS保護等級2防滴型: JIS-C-0920規格相当)</p>

	<p>でよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 お見込みのとおり。</p>
119	<p>質問内容 消防救急デジタル無線整備工事仕様書 40 第5章 各装置別仕様 第9条 携帯型移動局 (1) 機能 イ. 送信出力は定格出力で5W以上とする。 弊社としては、ハンドリングの利便性に配慮して携帯型は2W出力とさせていただきます。全体システム機能を確保するためには、自社製機器でのご提案が必要です。つきましては、自社製機器での対応をご承諾いただけますようお願い申し上げます。</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。なお、5W以上の携帯無線機を取り扱うメーカーは複数社存在し、異なるメーカー間の接続実績も確認しております。</p>
120	<p>質問内容 消防救急デジタル無線整備工事仕様書 42 第5章 各装置別仕様 第9条 携帯型移動局 第2項 要求機能 (1) 機能 3 装置構成 イヤホン（耳掛け付） 43個 防水機能 イヤホンについては、仕様にとらわれず、メーカー標準のものでよろしいでしょうか？</p>
	<p>回答内容 仕様書のとおりとします。</p>
121	<p>質問内容 消防救急デジタル無線整備工事 仕様書</p>

	<p>45</p> <p>第5章 各装置別仕様</p> <p>第12条 IP無線機</p> <p>第2項 要求機能</p> <p>(1) 機能</p> <p>ウ バッテリーで運用可能なハンディータイプとすること</p> <p>オ 防水機能を有すること</p> <p>性能仕様から、選定機種はNTTドコモの「車載型パケット対応トランシーバー」と想定されますが、ハンディータイプ及び、防水性能が適合していないように思えます。メーカー名、想定機種、問い合わせ先の開示をお願いします。</p>
	<p>回答内容</p> <p>すべての取扱い業者は把握しておりませんので開示はできませんが、兵庫県内で取扱い業者を確認しております。</p>
122	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>1</p> <p>第5条-2 デジタル無線関連</p> <p>別表1「保守対象機器設置一覧」に指定した場所に設置された、無線回線制御装置及びネットワーク機器とする。</p> <p>仕様書に明示されている機器以外は、スポット保守対象として、年間保守対象としないと解してよろしいでしょうか？基地局、可搬型、車載型、携帯型等無線装置、直流電源装置、管理監視制御卓等、無線システムについては、全般的にスポット保守で対応していくお考えであると考えてよろしいでしょうか？</p>
123	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>2</p> <p>第5条-3 その他</p> <p>指令センターに設置された指令台用いす及び調光ガラスは、年間保守の対象とする。</p> <p>具体的に、どのような状況を想定し、年間保守対象とされたのか？ご教授いただければ幸いです。</p>

	<p>回答内容</p> <p>故障、破損及び経年劣化を発注者が認めた場合を保守の対象とします。</p>
124	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>2</p> <p>第7条 保守の内容 2 定期点検保守</p> <p>年2回以上、点検、調整、修理、部品交換、清掃等を実施する。</p> <p>瑕疵期間中(平成28年4月1日～平成29年3月31日)の定期点検は1回でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>瑕疵担保期間中（納入の日から平成29年3月31日まで）の定期点検は2回実施とします。</p>
125	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>2</p> <p>第7条 保守の内容 4 オンラインサービス変更等対応保守</p> <p>兵庫県広域災害救急医療情報システム及び各種ASPサービスについてシステム上の変更等が発生すれば、遅滞なく対応すること。</p> <p>兵庫県広域災害救急医療情報システム及び各種ASPサービスに大規模なシステム変更が生じた場合、連携する指令システム側にも改修が生じます。その様な場合、対応に要する時間及び、システム改修費について別途協議させて頂く前提でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>保守の範囲内とします。</p>
126	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>3</p> <p>第12条 保守上の負担区分</p> <p>2 乙が負担するもの</p> <p>(2)</p> <p>その他甲が必要と認めるもの</p> <p>仕様書に記載のない事項について、弊社の想定を超え、費用が発生する場合は、別途協議させて頂く前提でよろしいでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおり。</p>
127	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>6</p> <p>第21条 その他 1</p> <p>保守業務に係る費用の支払いについては、瑕疵期間終了後の平成29年4月1日から平成38年3月31日までの毎年の均等分割払いとし、・・・支払方法に応じることが出来ない場合については、支払方法を甲と協議の上、甲が決定するものとする。</p> <p>定期交換が必要な機器は年度毎に異なることから、毎年の均等分割払いに応じることが出来ません。よって、年度毎の保守費支払い額に関しては別途協議させて頂く前提でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>均等払いを原則とします。</p> <p>特別の事情がある場合においては、別途協議することを認めます。</p>
128	<p>質問内容</p> <p>保守管理業務委託仕様書</p> <p>8～10</p> <p>別表2 定期交換等対象機器一覧</p> <p>別表3 オーバーホール対象機器一覧</p> <p>定期交換対象部品 オーバーホール対象機器</p> <p>仕様書が想定されている機器と、今回弊社がご提案を予定している機器では、定期交換対象及び周期、オーバーホールの考え方が違うものがあります。例えば、弊社納入予定機器の一部については、10年保証をしているため、定期交換及びオーバーホールを必要としておりません。つきましては、機器特性に合わせて、貴組合と協議のうえ、適切かつ効率的な仕様書内容で、平成38年3月31日迄の保守業務を実施させていただけると考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>仕様書のとおりとします。</p>