

各位

瑞浪市長水野光二

### 質疑回答書

「消工第4号東濃5市消防指令センター高機能消防指令システム設置工事」の入札に係る質疑について、次のとおり回答します。

番号	質疑	回答
1	<p>仕様書 P23 第5 各装置別仕様 1 指令装置(1) 指令台ウ局線処理 (ウ) 発信は電話帳リスト、ワンタッチボタン、テンキーボタンから行えるとともに、自動出動ディスプレイからも発信が可能なこと。</p> <p>上記に関して弊社では電話帳リスト、ワンタッチダイヤルリストは同じものとなりますが宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
2	<p>仕様書 P28 第5 各装置別仕様 1 指令装置(2) 自動出動指定装置 ア機能仕様 e 統合型位置情報通知装置との連動 (b) 照合した地番データが完全一致しない場合、電話番号データに該当する地点情報を抽出できること。また、電話番号データに一致するデータが存在しない場合、照合した地番データの前番地にて地点情報を抽出できること。</p> <p>上記に関して弊社は電話番号検索後に地番データ検索となりますが宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。

3	<p>仕様書 P28 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(2)自動出動指定装置  ア機能仕様 e 統合型位置情報通知装置との連動  (b) なお、前番地にデータが存在しない場合、同一町内にて名称の文字の部分一致により地点情報候補を抽出できる補助検索機能も有すること。</p> <p>上記に関して弊社は地番検索で複数件ヒットした際に、名称の頭文字で絞り込み検索を行います但那方式で宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
4	<p>仕様書 P30 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(2)自動出動指定装置  (エ)災害出動隊の編成 g 救急隊編成  救急車を編成した場合は、全救急車を災害点から近い順に表示し、到着予想時間、搬送先病院、現在地町名等の救急隊詳細情報を一覧表示できること。</p> <p>上記に関して車種(救急車)で絞り込んでからの直近順の表示、車両名と到着予想時間の表示が可能です。表示盤では搬送先病院、現在地町丁名の表示が可能です。この方式で宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
5	<p>仕様書 P30 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(2)自動出動指定装置  (カ)出動指令 a 応援出動  応援先の地点が確認できないとき、地名等を文字入力して出動指令が行えること。</p> <p>上記に関して弊社は本機能を持ち合わせていません但那宜しいでしょうか。  応援先の町丁名など、管区を特定する必要があります。</p>	<p>受注者機能で可とします。</p>

6	<p>仕様書 P31 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(2)自動出動指定装置  (カ)出動指令 b 災害状況画面  (c)切断時刻</p> <p>システム監視装置の操作記録画面にて、終話時刻を確認して頂く方法でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
7	<p>仕様書 P32 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(2)自動出動指定装置  (カ)出動指令  h 災害状況画面の車両を選択することにより特定の 1 車両又は該当する車両を中心とした地図を地図等検索装置に表示できること。</p> <p>地図検索装置上で特定車両を検索し、地図の中心位置に表示できませんがよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
8	<p>仕様書 P32 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(2)自動出動指定装置  (カ)出動指令 k 指令時刻管理  本指令後、災害規模を変更し再指令を行った場合、災害規模ごとに指令時刻が管理できること。また、規模ごとに管理された時刻は表示・修正できること。</p> <p>回数、規模、指令時刻を管理します。規模ごとではなく、1つの事案で通して管理します。  例) 10 時 10 分 1 次通常  10 時 20 分 2 次通常  10 時 30 分 2 次特殊  10 時 40 分 3 次特殊</p> <p>本仕様でよろしいでしょうか。</p>	<p>受注者機能で可とします。</p>

9	<p>仕様書 P36 第 5 各装置別仕様 1 指令装置(2)自動出動指定装置 (f)同報判定 b 同報の可能性のある事案の一覧は、自動出動画面又は支援情報ディスプレイに表示できること。</p> <p>上記に関して地図検索装置上の事案シンボルで判断する形となりますが宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
10	<p>仕様書 P42 第 5 各装置別仕様 1 指令装置(3)地図等検索装置 (g)その他機能 k 車両を指定することにより、該当車両位置の任意ポーリングができること。</p> <p>地図等検索装置から車両を特定し任意のタイミングで位置情報を更新することが可能です。本仕様でよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。
11	<p>仕様書 P44 第 5 各装置別仕様 1 指令装置(4)支援情報表示装置 ア機能仕様 h 自動出動指定装置及び地図等検索装置の操作と連動して自動的に以下の表示ができること (b)同報事案の可能性のある場合は同報事案(一覧)を表示することができること。</p> <p>地図検索装置の地図上で他席で扱っている事案位置を表示可能です。事案アイコンをクリックすることで事案の概要が確認できるため、同報の判断が可能です。本仕様でよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。
12	<p>仕様書 P55 第 5 各装置別仕様 3 本部支援端末(1)機能仕様 エ事案転送の覚知 共同指令センターより本部へ事案が転送されたときは、本部支援端末の指令 P C 画面のメッセージ表示のほか、パトライト点灯等視聴覚認識できること。</p> <p>上記に関して弊社は本機能を持ち合わせていませんが宜しいでしょうか。(予告指令にて事案転送されたことを認識することが可能です)この方式で宜しいでしょうか。</p>	受注者機能で可とします。

1 3	<p>仕様書 P58 第 5 各装置別仕様  4 表示盤ア表示内容  (4) 支援情報表示 (支援情報関係)  (イ) 災害受付件数  火災、救急及び救助等の出動件数は自動出動指定装置等より手動入力できること。また、本日・本月・本年の件数は自動加算できること。本日は午前0時、本月は月の初日、本年は年の初日に自動で0件にリセットできること。各集計処理は共同指令センター集計のほか、各本部別集計ができること。</p> <p>上記に関して自動出動指定装置からのみの入力となりますが宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
1 4	<p>仕様書 P63 第 5 各装置別仕様  6 指令電送装置(1)機能仕様  イ 指令情報出力装置(ア)制御処理装置  本装置は、各署所等に設置され、指令時の地図が確認できること。また、地図表示機能は、共同指令センターの地図等検索装置と同等の機能を有し、届出の入力、地図の印刷等が可能であること。</p> <p>指令情報出力装置ではなく、各署に設置してある消防支援情報システムで入力が可能です。本仕様でよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。
1 5	<p>仕様書 P64 第 5 各装置別仕様  6 指令電送装置(1)機能仕様  イ 指令情報出力装置(ア)制御処理装置  e 届出入力端末として使用でき、本部の届出情報を更新できること。</p> <p>指令情報出力装置ではなく、各署に設置してある消防支援情報システムで入力が可能です。本仕様でよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。

16	<p>仕様書 P96 第 5 各装置別仕様  20 消防支援情報システム(2)機能仕様  エ警防業務(イ)救急事案管理システム  b 台帳作成、報告書印刷  台帳の入力状態（入力中・入力完了）により背景色を変えること。</p> <p>上記に関して、背景色の変更はできませんが、入力状態の確認は可能です。本仕様でよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。
17	<p>仕様書 P50 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(14) 駆込み通報装置  ア機能  (イ)本装置設置の署所待機室にパトライトを設置し、電話機収納箱の扉開スイッチON又は通報開始とともに鳴動させる。</p> <p>上記に関して通話開始とともに署所の館内に通話内容を放送することが可能です。本仕様とさせて頂けないでしょうか。</p>	受注者機能で可とします。
18	<p>仕様書 P53 第 5 各装置別仕様  1 指令装置(17)非常用補助受付装置ア機能仕様  万が一、指令装置及び電源設備全体の障害により、その機能が停止した場合でも、最低限の 119 番通報受付が行えるよう本補助受付装置を設置し、受付が行える様配慮すること。</p> <p>直流電源装置（整流器）の障害時においても、バッテリー（6 時間以上保証）により補助受付装置の稼働が可能です。また、非常用発動発電機からの電気供給により受付も可能です。本仕様とさせて頂けないでしょうか。</p>	電源供給については受注者機能で可としますが、補助受付装置については設置してください。
19	<p>仕様書 P110 第 5 各装置別仕様  20 消防支援情報システム(5)装置仕様  ア消防支援情報サーバ構成については受注者標準仕様で可とする  (オ)データベース P e r v a s i v e S Q L S e r v e r 相当、又は O r a c l e</p> <p>マイクロソフト社製 SQL サーバーになりますが、本仕様でよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。

20	<p>仕様書 P108 第 5 各装置別仕様 20 消防支援情報システム (5)機能仕様サ車載端末連携 車載端末で入力した傷病者の情報は消防支援情報システムへ反映できること。</p> <p>救急携帯端末でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
21	<p>仕様書 P92 20(1)ア ・・・各本部の独自帳票については、別冊 1 に記載</p> <p>別冊 1 なし。各消防本部毎の作成する帳票数をご教示ください。</p>	<p>「各本部の独自帳票については別冊 1 に」を削除します。各業務システム帳票については受注者仕様で可とします。その他独自帳票については受注者及び各本部と協議の上作成してください。</p> <p>帳票数については P13 (11)「消防本部ごと最大 100 帳票」と記載しています。</p>
22	<p>P11 第 2 消防指令システム基本方針及び留意点 1 設計方針(7) 「本消防指令システムは、通信系・コンピュータ系のシステムで構成されるが、一部のサブシステムの障害により全システムの障害へと波及しないよう設計されたものであること」とありますが、通信操作端末と液晶入力装置は指令管制業務における重要装置であることから、各々制御部は独立した構造とするという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
23	<p>P20(1)指令台ア 119 番回線受付処理(エ)b 「保留状態のまま一定時間経過すると、長時間保留として可視可聴で注意喚起できること」とありますが、ここでいう可視とは一定時間経過後に受付が行われ、その際には指令台ディスプレイ上にメッセージ等に表示するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>

24	<p>P22(1) 指令台(ヌ) IP 電話からの通報受付 b  「事業者からの通報回線が呼び返し不可の場合、発 ID が取得できる場合には取得後コールバックによる呼び返しを行えること」とありますが、コールバック呼び返しは迅速性が求められるため、着信履歴から操作することなくワンタッチで呼び返し操作を行えるという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
25	<p>P23(1) 指令台イ指令回線処理(オ)  「自動出動指定装置との連動により出動トーン送出後、該当署所に予告指令を自動的に送出できること～」とありますが、予告指令の送出タイミングは災害種別ごと等、柔軟に設定が可能な自動予告指令機能という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
26	<p>P25(1) 指令台タ輻輳機能(ウ) 輻輳時：1 名で 2 画面(左より自動、地図) 輻輳時の指令台画面構成は、左より地図、自動の構成となりますがよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
27	<p>P27(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(ウ) 災害地点の決定  「災害発生場所(地点)の決定を住所の町丁目、対象物、電話番号、世帯主名、キロポスト、目標物、地図座標、登録地点、地図等検索装置からの災害地点情報逆送信等の入力によりできること。また、災害地点が特定できないときは該当本部との三者通話により災害点特定が行えること」とありますが、病院、交差点、JR 踏切など頻繁に発生する災害地点の指令業務については、予め登録した一覧表示から選択できる地点決定や消防様が取り込んだ画像情報に地点を紐づける地点決定方法も含まれるとの認識で合っておりますでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>



28	<p>P27(2)自動出動指定装置ア機能仕様(ウ)災害地点の決定 e(b)番地入力時に該当データがない場合には、迅速な地点決定を後押しするため「前後番地」も含めた検索を具備するとの認識で合っておりますでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
29	<p>P29(2)自動出動指定装置ア機能仕様(エ)災害出動隊の編成 b 出動隊確認処理「出動済及び出動予定の隊表示が必要なときにできること。また、切替操作により各署所に出動不能車両のある場合は繰り上げ選別表示ができること」とありますが、選別表示とは色別表示との解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
30	<p>P29(2)自動出動指定装置ア機能仕様(エ)災害出動隊の編成 c 出動隊の変更(a)車両任意変更 「出動隊編成確認画面上で、出動予定車両を変更する場合は出動該当車両を簡便な操作にて削除でき～」とありますが、共同運用では主要幹線道等の災害地点決定の際、上り・下りで編成車両が大きく異なることがあるため、編成車両1台毎の削除から編成車両全台一括削除までできる機能を具備するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
31	<p>P29(2)自動出動指定装置ア機能仕様(エ)災害出動隊の編成 e 直近隊編成(a) 「災害地点から車両まで経路検索を行い、一番近い車両を選択する隊編成ができること」とありますが、「一番近い」とは災害地点からの直近距離のみ、直近距離と直近時間の両方、どちらで考えればよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>

3 2	<p>P29(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(エ)災害出動隊の編成 e 直近隊編成(c)</p> <p>「通行止め等の届出情報を考慮した経路検索ができること」とありますが、車両運用端末装置から入力した通行不可情報も考慮した経路検索ができるとの認識で合っておりますでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
3 3	<p>P30(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(オ)予告指令 d</p> <p>「予告指令を送出後、状況に応じて予告指令のキャンセル放送が送出できること」とありますが、救急事案のキャンセルがあると認識しており、各署出張所は救急車の台数に限りがあるほか、連続する他事案への対応もあることから、本仕様を示される「状況に応じて」とは自動及び任意操作の両方でキャンセル放送の送出できるという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
3 4	<p>P32(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(力)出動指令 j 事案経過時刻管理</p> <p>「事案経過は救急などで異なった動態名を各々6種類以上設定ができること。また、災害種別ごとに以下の事案経過が設定できること」とありますが、災害種別ごとの時間管理の他、災害地点決定が緊急通報受信から1分以内を実施できているか等の指令管制業務に関わる時間経過管理機能として、事案開始からの経過時間を自動出動指定装置ディスプレイ上にウィンドウ表示し、予め設定した時間を経過した場合にウィンドウの色が変化する機能も含むとの解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
3 5	<p>P33(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(ケ)鎮圧・鎮火案内報告</p> <p>「消防ホームページの鎮火案内などが連動して…」とありますが、消防のホームページとの連携を実施するという解釈でしょうか。そうであれば、当該ホームページの連携先業者についてご教授願います。</p>	<p>受注後各市との協議とします。</p>

36	<p>P35(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(タ)操作訓練機能b  「指令訓練のため、実際に訓練指令をかけられるモード。(実運用を想定しているために本操作を実施中は車両を拘束すること)」とありますが、複数の指令台にて複数事案訓練が連動して行えるという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
37	<p>P36(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(テ)通報常習者判定  「常習者からの通報の可能性がある場合は、常習者である可能性を喚起できること。～」とありますが、注意喚起とはポップアップ等の自動表示ということでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
38	<p>P37(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(ニ)事案保留機能  保留事案が多数発生した場合に優先的に処理する事案を明確にすることで、保留事案ごとに優先度やメモを付与させることも含めた保留機能との認識で合っておりますでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
39	<p>P37(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(ヌ)初期画面設定  b 指令台状況表示  「自動出動ディスプレイの初期画面に於いて、各指令台取扱い状況をリアルタイムに表示できること」とありますが、指令員様の技量差を考慮し、事案の進行状況、事案受付経過時間、ペダントコントロールの開始等の機能も具備するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。

4 0	<p>P37(2) 自動出動指定装置ア機能仕様(フ)既設データの活用  「現在運用している消防指令システムの保有する財産を有効的に活用するため、受注者は、蓄積されたデータ資産(書面及びデータ)はすべて新消防指令システムに移行すること。～」とありますが、csv 等で出力いただけることが条件となりますが可能でしょうか。また、地図レイヤなど移行できないデータが発生しますがご了承頂けますでしょうか。</p>	<p>CSV 等で出力可能です。  地図レイヤについては移行不能を認めますが、その他データについては全て移行してください。</p>
4 1	<p>P38(3) 地図等検索装置  「本装置は、～自動出動指定装置、支援情報表示装置及び多目的情報表示装置とは独立した装置で構成し他装置が故障した際に於いても切替操作等することなく継続運用が行えること」とありますが、地図等検索装置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とは兼用構成でなく、各装置が独立した装置で構成されるという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
4 2	<p>P38(3) 地図等検索装置ア機能仕様(ア)検索方法 a 住所検索 (b)  「市内地域名及び町丁目名はカナ文字により絞り込みができること」とありますが、東濃地区では小名田町別山や神坂等の読みが難しいとされる地名があると認識しており、119 番緊急通報時に地名から検索することが予想されるため、町名・町丁目表示には漢字表示だけでなくカナ表示の併記も含まれるとの認識で合っておりますでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
4 3	<p>P43(4) 支援情報表示装置ア機能仕様(ウ)  「前項(イ)の扱いを開始した場合、受付内容が別置き長時間録音装置及び同席内蔵のメモ録音装置等にて録音・再生が行えること」とありますが、録音機能の冗長化の観点から長時間録音装置と指令台内蔵のメモ録音装置はそれぞれ独立構造にて設置するとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>

4 4	<p>P43～44(4) 支援情報表示装置ア機能仕様(エ)h  「自動出動指定装置及び地図等検索装置の操作と連動して自動的に以下の表示ができること」とありますが、1つのマウスにて4画面全ての操作が行えるという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
4 5	<p>P44(5)多目的情報表示装置  「本装置は指令台による指令管制操作を補助する装置として、発注者に於いて有用な機能を備えた各社仕様を提案すること」とありますが、「指令台による指令管制操作を補助する装置として、発注者に於いて有用な機能」とはGoogleMaps連携機能と解釈します。GoogleMaps連携は、事案と連動して地図情報表示やストリートビュー表示を行え、地図等検索装置とも連動し、任意の地点をクリックすることで、地図情報表示やストリートビュー表示を行うこともできます。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
4 6	<p>P45(5)多目的情報表示装置ウ手書き入力(ア)  「手書きの背景図として、定型書式や災害点地図画像を取り入れること」とありますが、手書きの背景図様式は9種類以上でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
4 7	<p>P46(7)非常用指令設備ア機能仕様(イ)  「指令制御装置に特に異常が認められない場合等に於いても、手動操作により非常用指令設備への切り替え処理が行えること。手動切り替えは、指令制御装置、各指令台の通信操作端末等で操作できること」とありますが、指令制御装置及び非常用指令設備は指令センターの中核装置であるため、通信操作端末からの手動切替だけでなく、回線異常時でも指令員様の手を煩わすことなく、かつ通常どおりの指令業務に影響を与えない自動切替機能も具備させるという認識で合っておりますでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。

48	<p>P46(7)非常用指令設備ア機能仕様(力)  「各本部のデジタル無線システムと接続するため6チャンネルの無線接続口を収容し、各々の無線システム制御ができること」とありますが、東濃5市の各本部のデジタル無線システムと接続を実施するにあたり、無線接続口とは、デジタル無線共通インターフェースを実装するという解釈でよろしいでしょうか。また、指令制御装置の2台構成とした場合にも、手動切替を想定されていることから、デジタル無線共通インターフェースをそれぞれ実装するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
49	<p>P48(11)カラープリンタ・スキャナ(複合機)装置仕様  仕様書に記載された機能を満たす機器が見つかりません。想定しているメーカー及び型番をご教示願います。</p>	読み取り解像度50~9,600dpiから600×600dpiに修正し仕様書に示す機能が満たされていること。
50	<p>P52(15)データメンテナンス装置ア機能仕様(ケ)気象情報の設定「出動指令書に記載する気象通報情報の入力が行えること」とありますが、自動出動指定装置からの入力となりますがよろしいでしょうか。</p>	よろしいです。
51	<p>P52(15)データメンテナンス装置ア機能仕様(コ)データ更新  「自動出動指定装置や地図等検索装置、支援情報表示装置及び多目的情報表示装置を操作する事なく、データ修正装置の更新操作のみでデータを一括更新できること」とありますが、東濃5市の各消防本部に設置される本装置から目標物等のデータ更新を随時実施することとなるため、データ更新後の反映は、共同指令センターの自動出動指定装置などの再起動による指令業務レベルの低下時間帯を発生させない、再起動不要のデータ更新・反映を実現するとの認識でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。

5 2	<p>P55 3 本部支援端末</p> <p>「本端末は各本部に設置し、指令台同等の119番事案の管制処理の操作が行えること」とありますが、本装置は自動出動指定装置及び地図等検索装置の操作訓練機能も具備し、かつ対象署所に対し、指令書印刷、AVM指令、Eメール指令機能を具備するという認識であっておりますでしょうか。</p>	<p>仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。</p>
5 3	<p>P65 6 指令電送装置ウ指令書記載内容(ト)手書き情報</p> <p>手書き情報は車両運用端末装置で確認が可能ですでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
5 4	<p>P69 9 順次指令装置(ASP)</p> <p>登録者数についてご教示願います。</p>	<p>1 消防本部あたり登録メールアドレス3,000件以内/電話・FAX50件以内を想定しています。</p>
5 5	<p>P69 10 メール一斉指令装置(ASP)</p> <p>登録者数についてご教示願います。</p>	<p>1 消防本部あたり登録メールアドレス3,000件以内/電話・FAX50件以内を想定しています。</p>

5 6	<p>P71 11NET119 緊急通報システム(株式会社アルカディア) 指令センターと NET119 を連携され、位置情報等の通報状況を自動的に取り込むことができるという解釈でよろしいでしょうか。</p> <p>また、「可能になり次第速やかに行うこと」とありますが、総務省消防庁の「消防指令システムの高度化検討会等に向けた検討会」において検討されている「緊急通報に係る標準インターフェース」を本事業の納期限内で整備するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
5 7	<p>P71 12 映像通報(ASP) (3) 起動 URL 送信機能 「映像通話は、管理端末から通報者端末に送信した起動 URL をタップすることで本システムが起動し、操作員の口頭説明で通報者が簡単に操作できること」とありますが、通報者と正確かつ迅速に映像通報が実現できるよう、「通報者に送信した起動 URL」は、指令システムと映像通報(ASP)が連携して実現するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
5 8	<p>P75 14 出動車両運用管理装置(1)機能仕様イ車載装置(ア)車両運用端末装置(Ⅲ型)a「道路地図、住宅地図表示・検索・誘導機能があること」とありますが、地図は2画面表示とし、左画面に災害地点周辺地図等の情報表示画面、右画面にはナビゲーション画面を常に表示させるため、運転する隊員様が確認しやすい表示機能といたしますが問題ないでしょうか。</p>	受注者機能で可とします。
5 9	<p>P75 14 出動車両運用管理装置(1)機能仕様イ車載装置(ア)車両運用端末装置(Ⅲ型)m住所検索機能(a) 「住所データ(町、丁目、番地)の入力により、該当地点を検索できること。また、該当地点を目的地とした経路検索ができること」とありますが、緊急消防援助隊への対応を考慮し、電話番号検索及び経路検索を行える全国住所情報データを具備するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。



6 0	<p>P76 14 出動車両運用管理装置(1)機能仕様イ車載装置(ア)車両運用端末装置(Ⅲ型)n 対象物検索機能(a)</p> <p>「分類、名称等により検索ができること。また、該当地点を目的地とした経路検索ができること」とありますが、緊急消防援助隊への対応を考慮し、電話番号検索、経路検索、分類及び名称検索を行える全国施設情報データを具備するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
6 1	<p>P86 17 統合型位置情報通知装置(2)構造概要 1(1)サーバ1式</p> <p>当該装置の構造として、10年間の維持管理費用や省スペース化を鑑み、基盤として指令制御装置に内蔵しております。仕様は満たしておりますのでご許可願います。</p>	受注者機能で可とします。
6 2	<p>P107 20 消防支援情報システムサ車載端末連携</p> <p>「本連携により更新された、防火対象物、危険物施設、水利の各情報やそれらにリンクした画像・属性情報は、車載端末にも反映できること。また、車載端末で入力した傷病者の情報は消防支援情報システムへ反映できること」とありますが、属性情報は地点決定時等の際に自動出動指定装置等にも表示するという解釈でよろしいでしょうか。また車載端末で入力した傷病者情報も属性情報同様、自動出動指定装置にも反映される解釈でよろしいでしょうか。なお、ここで記載の「車載端末」とは車両運用端末装置(Ⅲ型)との解釈でよろしいでしょうか。</p>	仕様書に示す機能が満たされていれば仕組みや構造は問いません。
6 3	<p>P111 22 既設消防救急デジタル無線との接続インタフェース</p> <p>既設の特定メーカーのみ行える改修となります。当該改修費用につき、見積を依頼しましたが、費用の回答が得られておりません。費用の回答が得られない場合、本事業の積算及び応札が困難です。質疑回答にて当該改修費用を公開いただけないでしょうか。</p>	費用の公開はできません。

6 4	P117 25 機器室免振装置 想定されているメーカー(業者)についてご教授願います。	T H K株式会社製を想定しています。
6 5	P122 第7 保守(1)、(2) 保守期間は10年間との記載がございますが、PC・サーバ関係の10年間部品保持は不可能です。安定稼働を維持するためには期間内の一部更新が別途必要となりますがよろしいでしょうか。	10年間においてその期間内における一部更新を認めます。