

NO	質疑の対象	頁	項番	質疑内容
6	要求水準仕様書	10頁	第2章 第1第9 る性能 使用条件に対す	1 通信指令室、機械室等の空調環境等好条件が保たれた専用室等に設置する装置 (1) 周囲温度（室内）：5℃～40℃ 2 消防庁舎等の一般的な環境対策が施された居室等に設置する装置 (1) 周囲温度（室内）：5℃～40℃ とありますが、周囲温度（室内）は10℃～35℃になります。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
7	要求水準仕様書	15頁	第4章 第1 1 置 (2) 無線回線制御装	イ 制御OS Linux とありますが、弊社は、汎用リアルタイムOSを採用しています。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
8	要求水準仕様書	15頁	第4章 第1 1 置 (2) 無線回線制御装	ウ 通話路方式 IP制御時分割方式 とありますが、弊社は、符号化方式：デジタル圧縮、多重方式：非同期を採用しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
9	要求水準仕様書	15頁	第4章 第1 1 置 (2) 無線回線制御装	カ 自己診断項目 冷却ファン、時刻補正部 とありますが、冷却ファンは、弊社の装置には搭載しておりませんので、自己診断項目にありません。また、時刻補正部には自己診断機能はありません。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
10	要求水準仕様書	15頁	第4章 第1 1 置 (2) 無線回線制御装	キ 時刻補正方式 NTPサーバ同期による時刻補正 とありますが、弊社は、管理監視制御装置と時刻同期していません。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
11	要求水準仕様書	15頁	第4章 第1 1 置 (2) 無線回線制御装	ク 外形寸法 高1900mm × 幅700mm × 奥行600mm 以下 とありますが、弊社の外形寸法は、高さは2000mmです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
12	要求水準仕様書	16頁	第4章 第1 2 装置 (1) 高機能遠隔制御	ウ 全装置選択発信 無線回線制御装置に収容した全基地局無線装置を、全装置選択ボタンにより一括選択し、一斉発信、着信通話が行えること。 とありますが、弊社の仕様では、基地局無線装置を一つずつ複数選択し、全基地局無線装置を一斉発信することが可能です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
13	要求水準仕様書	16頁	第4章 第1 2 装置 (1) 高機能遠隔制御	カ ショートメッセージ通信 遠隔制御装置にあらかじめ登録されたショートメッセージ（固定文字列）を、移動局無線装置に対し送信できること。同様に移動局無線装置からのメッセージを受信できること。送信時の基地局無線装置選択、及び移動局無線装置のセレコールは音声通信同様に自在に選択可能であること。なお、同一周波数を用いて同時に音声通信が行えること。 とありますが、弊社は、管理監視制御卓よりショートメッセージを移動局に発信する仕様です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

14	要求水準仕様書	16頁	第4章 第1 2 高機能遠隔制御装置 (1)	ク 発信規制 移動局に対し、次の規制を行えること。 (ア) 出勤指令の発信規制信号を送出し、移動局に喚起音発声及び規制動作を行わせることができること。 (イ) 通信規制の発信規制信号を送出し、移動局に喚起音発声及び規制動作を行わせることができること。 (ウ) 緊急信号の発信規制信号を送出し、移動局に喚起音を発生させること。 (エ) 強制切断の発信規制信号を送出し、移動局に喚起音の発生、切断動作ができること。 とありますが、弊社は、デジタル無線操作部から発信規制を行う仕様です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
15	要求水準仕様書	17頁	第4章 第1 2 高機能遠隔制御装置 (1)	ケ 次の操作ができること。 (キ) 基地局無線装置の遠操/局操モードの切換え とありますが、弊社のシステムでは、基地局無線装置の操作にて遠操/局送の切替が可能です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
16	要求水準仕様書	17頁	第4章 第1 2 高機能遠隔制御装置 (1)	ケ 次の操作ができること。 (ク) 基地局無線装置冗長化部の現用・予備切換え とありますが、弊社のシステムでは、管理監視制御卓より基地局無線装置冗長部の現用・予備の切替を行います。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
17	要求水準仕様書	17頁	第4章 第1 2 高機能遠隔制御装置 (1)	コ 表示項目 (キ) 現在時刻の表示 とありますが、弊社の装置は、通信開始時刻は履歴より確認することが可能です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
18	要求水準仕様書	17頁	第4章 第1 2 高機能遠隔制御装置 (2)	ア 本体 (ア) CPU intelCore i3-12100(3.7GHz)以上 (イ) メモリ 8GB 以上 (ウ) 内蔵ストレージ 256GB 以上 (エ) OS Windows10以上でアプリケーションが作動する最新OS (カ) USB USB2.0 以上 (キ) 入力方式 キーボード及びマウス イ ディスプレイ (タッチ式) (ア) サイズ 12インチ (イ) タッチ方式 抵抗膜方式 (ウ) 画面解像度 1024×768ドット (エ) 表示カラー 1670万色 (オ) 動作保証温度 ±0～+40℃ (カ) 湿度条件 80%以下 (35℃、結露なきこと) とありますが、弊社の装置は、汎用パソコンでの構成ではなく、卓上据置型の専用装置です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

19	要求水準仕様書	17頁	第4章 第1 3 基地局無線装置 (現用予備自動切換型)	<p>本装置は、1架に計4台の送受信機が実装できる堅牢で省スペース設置が配慮された自立架型とし、主要部は冗長設計が施され、24時間365日の連続運転に耐える性能を有すること。</p> <p>消防本部設備は、活動波1の現用及び予備送受信機、活動波2の現用及び予備送受信機を収容した無線装置と、主運用波の現用及び予備送受信機、統制波(3波切換え方式)の現用及び予備送受信機を収容した無線装置の2架で構成するものとする。</p> <p>とありますが、弊社の装置は、1架に計2台の送受信機を搭載します。</p> <p>2架構成の場合、基本架+増設架の共通予備構成になります。基本架に活動波1の現用、活動波2の現用の送受信機を収容した無線装置、増設架に、主運用波の現用、統制波(3波切替方式)の現用の送受信機及び共通予備送受信機2台を収容した無線装置になります。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
20	要求水準仕様書	17頁	第4章 第1 3 基地局無線装置 (現用予備自動切換型) (1)	<p>エ 周波数選択性フェージングによって生じた波形歪を改善する機能を有すること。</p> <p>とありますが、弊社は、ダイバーシティ回路を搭載しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
21	要求水準仕様書	19頁	第4章 第1 7 空中線共用器 (2装置共用) (1)	<p>【質疑修正】</p> <p>ウ 空中線側接線 TRX入出力：1、RX入力：1とありますが、挿入損失を2.0dB以下とするには、弊社の手配する装置の仕様は空中線側接線がTRX入出力：2となります。本仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
22	要求水準仕様書	19頁	第4章 第2 1 基地局無線装置 (現用予備自動切換型) (1)	<p>消防本部設備の基地局無線装置と同様とする。枕崎ヘリポート基地局設備は、活動波1の現用及び予備送受信機、活動波2の現用及び予備送受信機を収容した無線装置の1架で構成する。</p> <p>とありますが、弊社の装置は、1架に計2台の送受信機を搭載します。</p> <p>2架構成の場合、基本架+増設架の共通予備構成になります。基本架に活動波1の現用、活動波2の現用の送受信機を収容した無線装置、増設架に、主運用波の現用、統制波(3波切替方式)の現用の送受信機及び共通予備送受信機2台を収容した無線装置になります。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
23	要求水準仕様書	21頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (1)	<p>オ 使用頻度の高い機能をワンタッチで呼び出すための操作が行える短縮ボタンを有すること。</p> <p>とありますが、弊社の仕様は、機能ボタンから所望の機能を選択する方法を採用しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
24	要求水準仕様書	21頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (1)	<p>ク 周波数選択性フェージングによって生じた波形歪を改善する機能を有すること。</p> <p>とありますが、弊社は、ダイバーシティ回路を搭載しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>

25	要求水準仕様書	21頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (1)	ス 外形寸法 高50mm × 幅178mm × 奥行210mm (突起部除く) とありますが、弊社の装置は、高さが65mm、奥行が248mmです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
26	要求水準仕様書	21頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (1)	セ 質量 約3Kg以下 とありますが、弊社の装置は、質量が4kgです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
27	要求水準仕様書	21頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (3)	ア 本体は、操作部を含めた一体構造とし、大きさは1DINサイズ以下とすること。 とありますが、弊社の装置は、高さが65mmです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
28	要求水準仕様書	21頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (3)	イ 操作部の表示素子は漢字表示が可能な液晶パネルとし、全角10文字以上の表示が可能であること。 とありますが、弊社の装置は、CHモード名称は全角5文字、自局名称は全角7文字、CH名称は全角7文字の表示が可能です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
29	要求水準仕様書	22頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (3)	カ 通話用ハンドセットは、取扱い易いよう前面に接続部を設け、必要に応じ容易に取り外せるとともに、意に反して不用意に外れないようにロック機構を備えること。 とありますが、弊社の装置は、ネジ式のため意に反して不用意に外れない構造になっています。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
30	要求水準仕様書	22頁	第4章 第3 1 車載型無線装置 (消防本部) (3)	ク AVM端末との接続チャンネルを装備していること。 とありますが、弊社は、AVMとの接続は共通仕様書に準拠しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
31	要求水準仕様書	22頁	第4章 第3 1 携帯型無線装置 (1)	オ 待受け時は、基地局からの下り波と他移動局からの上り波の同時待ち受けができること。 また、ワンタッチ操作にて下り波のみ又は上り波のみの待受け状態に切替え可能なこと。 とありますが、弊社の仕様は、ロータリースイッチで切りかえ可能な仕様です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
32	要求水準仕様書	22頁	第4章 第3 1 携帯型無線装置 (1)	キ 本装置は、送信出力抑止機能として容易に2W、1Wに変更できること。 とありますが、弊社の装置は、送信出力は出荷時設定の固定です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
33	要求水準仕様書	22頁	第4章 第3 1 携帯型無線装置 (1)	コ 防水性はIPX8以上の能力を有すること。 とありますが、弊社の装置は、IP67の性能を有しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
34	要求水準仕様書	23頁	第4章 第3 1 携帯型無線装置 (3)	キ 電源電圧 11.1V とありますが、弊社の装置は、電源電圧が7.2Vです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
35	要求水準仕様書	23頁	第4章 第3 1 携帯型無線装置 (3)	ケ 外形寸法 高124mm × 幅58mm × 奥行41mm (突起部除く) とありますが、弊社の装置は、高さが136mmです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

36	要求水準仕様書	23頁	第4章 第3 5 可搬型無線装置 (1)	オ 使用頻度の高い機能をワンタッチで呼び出すための操作が行える短縮ボタンを有すること。 とありますが、弊社の仕様は、機能ボタンから所望の機能を選択する方法を採用しております。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
37	要求水準仕様書	23頁	第4章 第3 5 可搬型無線装置 (3)	カ 通信方式 複信機：2波複信（基地局通信）、1波単信（直接通信） とありますが、弊社は複信機のラインナップがありません。単信機のみで、お認め頂けますでしょうか。
38	要求水準仕様書	24頁	第4章 第3 5 可搬型無線装置 (3)	タ 本体質量 複信機：約8.5Kg 以下、単信機：約6Kg 以下 とありますが、弊社の装置は、単信機の質量が9kgです。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
39	要求水準仕様書	24頁	第4章 第3 5 可搬型無線装置 (4)	ア 操作部の表示素子は漢字表示が可能な液晶パネルとし、全角10文字以上の表示が可能であること。 とありますが、弊社の装置は、CHモード名称は全角5文字、自局名称は全角7文字、CH名称は全角7文字の表示が可能です。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
40	要求水準仕様書	24頁	第4章 第3 5 可搬型無線装置 (4)	オ 通話用ハンドセットは、取扱い易いよう前面に接続部を設け、必要に応じて容易に取り外せるとともに、意に反して不用意に外れないようにロック機構を備えること。 とありますが、弊社の装置は、ネジ式のため意に反して不用意に外れない構造になっています。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
41	要求水準仕様書	27頁	第5章 第1 1 指令台 (1)	カ 119番通報の受付時は、自動出動指定装置で自動的に電話番号を検索し、災害地点を決定できること。 とありますが、発信地照会操作による位置情報（住所地番情報または緯度経度情報）を受信した指令台ではその情報を基に、自動出動ディスプレイに住所表示、地図等検索装置ディスプレイに災害地点付近地図を連動表示し、手動にて災害地点として選択することができます。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
42	要求水準仕様書	29頁	第5章 第1 1 指令台 (2)	オ 指令放送前の出動トーンの出動後、自動出動指定装置と連動して出動放送が自動送出できること。なお、通報者に対する「口頭指導」に対応できるよう119番通話を一旦保留することなく、通話を継続したまま指令を行えること。また、予告指令放送中に、出動指令を開始した際には、一刻も早く放送を開始するため、予告指令を中断して出動指令を優先に送出すること。 とありますが、中断する機能はありませんが、指令待合せ機能により、予告指令後に自動的に指令を開始することが可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
43	要求水準仕様書	31頁	第5章 第1 1 指令台 (17)	ウ 輻輳モードにおける正座席では、自動出動ディスプレイ及び支援情報ディスプレイの2画面を使用して一連の事案処理ができること。 とありますが、自動出動ディスプレイ及び地図用ディスプレイの2画面を使用して事案処理を行いません。弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

44	要求水準仕様書	32頁	第5章 第1 1 指令台 (19)	ケ 通信操作部等による操作で、指令制御装置の現用又は予備への手動切替ができること。 とありますが、専用スイッチにより、手動にて切り替えとなります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
45	要求水準仕様書	32頁	第5章 第1 1 指令台 (19)	コ 指令台ディスプレイは、高解像度でパネルサイズは12インチ以上のものとする。また、操作にあつては、タッチパネル方式とし、自動出動指定装置のマウスのスクロールボタン押下による切替えも可能であること。 とありますが、KVMスイッチの切替ボタン押下により切替え可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
46	要求水準仕様書	32頁	第5章 第1 1 指令台 (20)	イ 電源 DC-48V とありますが、電源はAC100Vとなります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
47	要求水準仕様書	33頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)イ	(イ) 種別、区分、規模は、画面を切替えることなく全ての検索画面からワンクリックで選択又は変更可能とし、出動指令をかけるまで全ての画面で簡単に変更できるよう表示されていること。 とありますが、画面を切替えることにより選択又は変更が可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
48	要求水準仕様書	33頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ウ(7)	a 町名、町丁目の表示については、「カナ順」「設定順」の並び替えができること。また、「カナ順」「設定順」の並び替えは初期設定を行え、「設定順」の場合は、自由な配置が可能であること。 とありますが、初期設定の順序のみ対応可となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
49	要求水準仕様書	33頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ウ(7)	f 番地入力時に該当データがない場合は「前後番地」の検索ができること。 とありますが、「前後番地」の検索はできませんが、逐次絞り込みをおこなっているため、例えば、検索対象の"1-123"に合致しない場合は、1桁削除し、"1-12"を検索することで、"1-12"、"1-121"、"1-128"等が検索結果として表示できます。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
50	要求水準仕様書	34頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ウ	カ) 画像検索 路線図や高速道路地図、観光案内図等、発注者が独自に有する図面を自由に取り込み、図面上より災害地点を表示検索できること。 とありますが、表示盤にて、図面上より災害地点を表示のみ可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
51	要求水準仕様書	34頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ウ	(b) 照合した地番データが完全一致しない場合は、電話番号データにて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は、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。なお、前番地にデータが存在しない場合は、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。 とありますが、電話番号一致が地番一致より優先される動作となります。同一町内で地番データが存在しなかった場合は、町内の代表地点で決定する補助機能を搭載しています。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

52	要求水準仕様書	35頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ウ	(シ) 属性情報 対象物に設定された対象物特有の属性情報は、災害地点決定時に自動出動ディスプレイに表示できること。 とありますが、地図用ディスプレイで関連付けした資料を表示することが可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
53	要求水準仕様書	37頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)オ	(キ) 事案経過時刻管理 事案経過は、車種毎に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、災害種別毎に以下の事案経過を設定できるものとし、時刻が入力されたタイミングで自動的に本署へ放送を流し、災害状況等自動案内装置にも自動的に録音できること。 a 火災：鎮火時刻 b 救急：患者接触 とありますが、事案経過は動態に含めて、最大32動態の設定が可能です。また、時刻が入力されたタイミングでの放送は手動により可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
54	要求水準仕様書	39頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)コ a	(e) 診療可否 とありますが、収容可否の表示が可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
55	要求水準仕様書	39頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ク	(イ) 資機材情報検索 災害に対応した警防資機材を保有する車両等を検索し、一覧表示できること。 とありますが、資機材は消防0Aシステムにて対応します。支援情報ディスプレイにて、検索・表示可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
56	要求水準仕様書	40頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)	タ 同報判定 事案開始時に、他の処理中事案と同報の可能性がある場合は、災害地点入力時、災害区分入力時に同報判定を行い、併せて可視又は可聴にて同報事案である可能性を喚起できること。また、同報の判定基準は以下の設定の組み合わせられること。 (7) 受付時間の間隔で判断 (イ) 災害地点間距離で判断 (ウ) 地区、住所の近似で判断 (市町村、大字、小字) (エ) 災害種別、区分で判断 とありますが、同報判定は、災害地点入力および災害区分入力時に判定を行いません。判定基準は以下となります。 (7) 受付時間の間隔で判断 (イ) 災害地点間距離で判断 (エ) 災害種別、区分で判断 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
57	要求水準仕様書	40頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)ツ	(イ) 保留した災害事案については、自動出動ディスプレイに災害事案一覧に表示され、保留された事案は事案状態表示部分を「保留中」と表示すること。また、他の扱着席にも一覧表示され、選択することで保留事案を再開できること。 とありますが、保留された事案は事案状態表示部分を「未指令」と表示されます。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

58	要求水準仕様書	41頁	第5章 第1 2 自動出動指定装置 (2)テ(7)	<p>b 確認</p> <p>いずれかの指令台で予約メッセージの確認ボタンを押下すると、全ての指令台の予約メッセージが消去できること。 とありますが、予約メッセージを各指令台で確認することは可能ですが、左記の該当機能がありません。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
59	要求水準仕様書	42頁	第5章 第1 3 地図等検索装置 (1)ア(エ)	<p>b 地図検索独自の座標入力で該当地点の地図を表示できること。 とありますが、地図検索独自の座標入力は未対応で、緯度経度の入力にて地図表示のみ可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
60	要求水準仕様書	43頁	第5章 第1 3 地図等検索装置 (1)ア(キ)	<p>(キ) 届出情報検索</p> <p>届出情報入力画面において、既に管理されている全ての届出情報の一覧から選択することによって、届出対象の地図を表示して確認することができること。 とありますが、届出情報については、地図上の円指定による検索が可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
61	要求水準仕様書	43頁	第5章 第1 3 地図等検索装置 (1)イ(7)	<p>a 360度自由方向の可変速スクロールができること。 b スクロール方式は、進路追従が容易な中心点基準方式（中心からの方向と距離で移動できる方式）とすること。 とありますが、可変速は対応不可となりますが、360度自由方向のスクロールは可能です。 スクロール方式は、開始点基準方式（カーソル位置からの方向と距離で移動する方式）となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
62	要求水準仕様書	44頁	第5章 第1 3 地図等検索装置 (1)イ	<p>(カ) 緯度・経度表示</p> <p>自動出動指定装置からのオンライン検索にて地点決定された緯度経度情報（〇〇度、〇〇分、〇〇秒）が地図用ディスプレイ内の上部「機能メニュー」フィールド右隅に常時表示できること。 とありますが、緯度経度情報は、地図用ディスプレイ内の下部に表示可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
63	要求水準仕様書	44頁	第5章 第1 3 地図等検索装置 (1)イ(7)	<p>c シンボルマークをマウスでクリックし、選択することで該当する支援情報が地図の上に重ねて表示できること。 とありますが、支援情報は地図画面とは別画面に表示可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>
64	要求水準仕様書	47頁	第5章 第1 6 非常用指令設備 (1)	<p>ウ 指令制御装置に特に異常が認められない場合等においても、手動操作により非常用指令設備への切換えを行えること。なお、手動切換えは指令制御装置、各指令台の通信操作部で行えること。 とありますが、切替スイッチにて手動切換えを行います。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。</p>

65	要求水準仕様書	47頁	第5章 第1 6 非常用指令設備 (3)	ア ユニット構成 指令制御装置と同一のユニットとすること。 イ 構造概要 非常用指令設備の各ユニット、自動回線切換え部は指令制御装置と同一キャビネットに収納するものとし、省スペース化が考慮されていること。 とありますが、非常用指令設備、指令制御装置はそれぞれ独立したキャビネットになります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
66	要求水準仕様書	47頁	第5章 第1 6 非常用指令設備 (3)	エ 給電 キャビネットに收容されている指令制御装置の各ユニットと、非常用指令設備の各ユニットに対する給電部は独立しているものとし、別々のブレーカーで運転又は停止できること。また、自動回線切換え部は、何れかのブレーカー片方が運転状態であれば動作すること。 とありますが、自動切換には対応しておりません。回線切替え部の電源は独立した電源となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
67	要求水準仕様書	47頁	第5章 第1 7 指令制御装置 (1)	ウ 通話路方式 I P制御時分割方式 とありますが、時分割P C M方式となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
68	要求水準仕様書	47頁	第5章 第1 7 指令制御装置 (1)	オ 自己診断項目(電源監視、温度監視、通話路異常監視) 障害発生時には、指令台ディスプレイにて障害発生箇所の確認ができること。 とありますが、障害確認はシステム監視装置にて確認可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
69	要求水準仕様書	48頁	第5章 第1 9 プリンタ (1)	ア プリント方式 レーザー方式 とありますが、方式については、LED方式を採用しており同等以上の手法と考えております。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
70	要求水準仕様書	52頁	第5章 第2 2 支援情報表示盤 (1) ウ	(ケ) 天気 とありますが、天気については表示不可となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
71	要求水準仕様書	59頁	第5章 第7 音声合成装置 1	(6) 災害状況自動案内装置のメッセージは、事案終了後に自動で通常案内に切替えられること。また、事案終了後に自動で通常案内に切替えるタイミングを時間設定できること。 とありますが、事案終了後に自動で通常案内に切替えが可能ですが、時間設定は不可となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
72	要求水準仕様書	59頁	第5章 第7 音声合成装置 1(8)	イ 音声単語については確認中や完了など、編集の状態を単語単位で確認できること。 とありますが、編集の状態は特に表示せず、登録済みもしくは未登録のどちらかの状態となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
73	要求水準仕様書	61頁	第5章 第8 出動車両運用管理装置 2(1)	(シ) 32動態の動態画面とは別に、次に押下すべき動態ボタンを最大2つ画面上に配備し、押下後は固定パターンで次の動態ボタンに自動的に変わること。なお、パターンは別途協議とするが、車種及び災害種別毎に切替えられること。 とありますが、次に押下すべき動態ボタンを前後1動態表示します。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

74	要求水準仕様書	62頁	第5章 第8 出動車両運用管理装置 2(1)(ツ)	b 現在の車両位置から直近順に病院を検索でき、診療科目（複数）、当番医を検索条件として設定できること。 とありますが、検索は、医療圏、診療科目、頭文字、医療体制回数になります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
75	要求水準仕様書	62頁	第5章 第8 出動車両運用管理装置 2(1)(テ)	a GPS衛星、準天頂衛星、グロナス衛星に対応した測位情報、車速パルスとジャイロセンサーによる自立航法、マップマッチングにより自車位置を検出して表示できること。 とありますが、グロナス衛星は、未対応となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
76	要求水準仕様書	63頁	第5章 第8 出動車両運用管理装置 2(1)(ナ)	e 支援情報シンボルの表示 とありますが、支援情報シンボルはありませんが、各種シンボルと連携し、支援情報の表示が可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
77	要求水準仕様書	63頁	第5章 第8 出動車両運用管理装置 2(1)ア(ノ)	a 指令時に自動で経路検索でき、自動経路検索のオンオフを設定できること。 とありますが、自動経路検索のオンオフ設定は不可となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
78	要求水準仕様書	63頁	第5章 第8 出動車両運用管理装置 2(1)ア	(7) 動態履歴、指令履歴並びにメッセージ履歴を保存又は履歴の照会ができること。 とありますが、指令履歴は照会不可となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
79	要求水準仕様書	64頁	第5章 第9 システム監視装置1	(3) ディスク容量状況を監視できること。 (4) CPUの状態を監視できること。 とありますが、該当の監視は不可となります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
80	要求水準仕様書	64頁	第5章 第9 システム監視装置1	(6) 接点信号によりLANを介さない機器の監視ができること。 とありますが、他装置にて接点信号による監視は可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
81	要求水準仕様書	64頁	第5章 第11 統合型位置情報装置1	ア 携帯電話からの位置情報を受信した場合は、現在操作中の地図等検索装置の地図表示に影響を与えないよう画面上に位置情報表示専用サブウィンドウを表示すること。 とありますが、携帯電話からの位置情報を受信した場合は、現在操作中の地図等検索装置の地図上に災害地点とは別に表示することが可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
82	要求水準仕様書	64頁	第5章 第11 統合型位置情報装置1	イ 位置情報表示専用サブウィンドウ内の「決定」ボタンを押下する事で、操作中の地図に位置情報が反映されること。 とありますが、位置情報表示専用サブウィンドウ内ではありませんが、別画面にて該当機能があります。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。

83	要求水準仕様書	66頁	第5章 第12 E-mail (Eメール) 送信装置 1	(2) 消防団員及び非番職員等に対する招集手段として、携帯電話等のEメール機能を利用することにより、自動出動指定装置の指令操作と連動して自動的に指令メッセージを一齐同報送信でき、出動の可否を返信することで、指令室側で出動可否の状況を表示できること。また、Eメール文からインターネットを利用し、Eメールを受信した携帯電話等で災害地点を中心とした地図を表示できること。 とありますが、ASPを利用し、地図のURLをメール本文に表示し、URLにアクセスすることで地図を表示することが可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
84	要求水準仕様書	66頁	第5章 第13 防災無線連動装置 1	(1) 防災行政無線は、自動出動指定装置の災害状況画面において、「防災行政無線」項目を画面操作にて選択された放送該当地区を確認後に起動すること。また、自動起動した防災行政無線は、防災行政無線連動装置の盤面に作動中のランプが表示されること。 とありますが、操作する画面は異なりますが、該当機能は実現可能です。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
85	要求水準仕様書	69頁	第5章 第15 消防OAシステム 2(2)	エ 消防OAシステムの台帳入力項目のチェックは、台帳画面遷移時や台帳登録時にまとめて行うのではなく、項目入力する都度チェックし、入力間違いがある場合には入力操作者に即座にメッセージ表示にて通知できること。 「消防OAシステムの台帳入力項目のチェックは、台帳画面遷移時や台帳登録時にまとめて行うのではなく」とございますが、都度のエラーチェックの場合、未入力エラーや相対する項目との比較チェックなどが多数となってしまいます。保存状態に応じたエラーチェックでもよろしいでしょうか。なお、エラーチェック時には、エラー発生箇所に遷移できる機能を具備しております。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
86	要求水準仕様書	69頁	第5章 第15 消防OAシステム 2(2)	カ 各OAシステムは、掲示板機能を具備し、システム毎に各システム利用者へ連絡事項や個人宛の連絡事項を簡単に登録することで、システム毎に登録された情報の掲示ができること。 とありますが、電子掲示板はログイン前の画面で、全職員様を対象としております。 個人宛の連絡事項は不要でもよろしいでしょうか。なお、電子掲示板では添付ファイルの付与機能も具備しております。 弊社の仕様でお認め頂けますでしょうか。
87	要求水準仕様書	77頁	第5章 第15 消防OAシステム 2(10)ウ	(10)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及び属性情報は、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OAシステムに反映できること。 とありますが、査察・救急活動用タブレットが別途ございますので、車載端末での傷病者情報の入力には人数、医療機関との問合せ(交渉)履歴、各種動態、走行距離などに限定した形でよろしいでしょうか。
88	要求水準仕様書	78頁	第5章 第15 消防OAシステム 4(1)	オ データベース ActianZenServer とありますが、Microsoft社のSQLserverでもよろしいでしょうか。

89	要求水準仕様書	78頁	第5章 第15 消防OAシステム3	1 消防OAサーバ DBサーバ/APサーバ 1式との記載ですが、DBサーバとAPサーバ1台の構成でもよろしいでしょうか。 メモリは32GB、記憶装置は実容量2TBの構成で提案させていただきます。
90	要求水準仕様書	78頁	第5章 第15 消防OAシステム 4(1)	カ システム運用ソフト MagicXPA Server とありますが、Microsoft社のIIS (Internet Information Services) でもよろしいでしょうか。
91	要求水準仕様書	78頁	第5章 第15 消防OAシステム 4(2)	オ データベース ActianZenServer とありますが、Microsoft社のSQLserverでもよろしいでしょうか。
92	要求水準仕様書	78頁	第5章 第15 消防OAシステム 4(2)	カ システム運用ソフト Magic XPA Server とありますが、Microsoft社のIIS (Internet Information Services) でもよろしいでしょうか。