

機能要件(指令システム)

項番	担当課	業務	第一階層	第二階層	第三階層	第四階層	機能要件
1	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	地域特性			住所丁目毎に神戸市消防局が定めた「木造密集地地区」・「山麓地区」等の地域情報に応じて、それぞれに対応する地区別の車両出動基準に基づく自動車両選別ができる機能。
2	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	指定道路の考え方			指定道路とは、「高速道路・有料道路・複数車線の活動上危険を伴う道路」を指定したもの。これらの道路上に災害点がある場合に、対応する車両出動基準に基づく自動車両選別ができる機能。
3	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	待機出動			予め指定した署所(基本的には各本署)について「要待機車両」が事案出動により当該署所(管轄など)の車種ごとの「要待機車両」が0台など設定した閾値以下になった場合、指令台画面に警告を掲示すること。警告を掲示した場合、「要待機車両」の対象車両を、直近の複数の署所から、車両の候補(事前に設定した条件に基づき指定車両を除外できるようにすること)として指令台画面に提示し、待機が必要な署所に車両移動するよう、通信指令員が出動指令を実施(待機出動指令)することができること。  車両の待機場所を、一時的な移動により変更することで、その後新たに発生する災害に対する、市内全域の車両配置バランスを取ることを目的とする。  「要待機車両」:任意に設定できる車種  例:「東灘署」の要待機車両が「ポンプ車」で0台になった時という設定の場合。 ＝「東灘署」の「ポンプ車」が0台になった時に、「東灘署」への移動元署所として紐づけた署所順位または署所の直近順に従い、車両移動の候補を表示する。
4	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	待機出動			前項による「待機出動指令」は、災害事案に対する出動とは別の指令として取扱い、災害出動車両として登録されないこと。
5	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両状況表示			車種・管轄毎の車両状況(帰署、出動、待機等)が分かる画面を大画面にて表示できること。 ・ポンプ車、タンク車 ・指揮車 ・化学車 ・はしご車 ・大型水槽車 ・特殊車 ・救工、ポンプ救助車 ・救急車
6	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	所轄内優先選別車両			発生した災害種別に応じて、災害対応に必要な車種を、管轄内(各本署管轄内)に限定した直近署所の配置車両から、優先的に選別して出動候補車両として表示する機能。
7	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	管轄外残存車種			「管轄外残存必要署所」と当該管内(本署、支所、分署、出張所を合わせたもの)を指定した場合に、当該署所に残存すべき必要車種及び車両台数を指定し、予め出動させないようにして、当該署所に車種及び台数を残す機能。
8	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	ユニット出動選別			多数傷病者が発生した災害について、災害種別を「ユニット出動」とした場合に、3段階(傷病者5名、10名、20名)に分け、救急車、指揮車、ポンプ車等に対し、必要な車種を直近署所から自動選別し、出動を指令する機能。さらに、自動選別された車両であっても出動させない選択ができるとともに、選別外の直近車両であっても出動させる命令出動指令が可能な機能。
9	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	航空機火災等要綱出動基準			災害種別を「航空機火災」と選択した場合に、出動基準に応じて必要な出動車両を直近署所から自動選別できる機能。
10	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	水防・地震の考え方			水災時(水防)、震災時等、大規模な災害が発生した際に、同時多発的な事案発生に対応するため、各消防署で部隊運用を可能とする機能。「水防モード」「震災モード」に分け、通常モードから切替えることにより、通常の場合、指令センターから市内全域に対して実施している自動出動指令を解除し、各消防署が自署車両を個別に選別し、出動を指令できる状態に切替えることが可能になる機能。 水防モード： 119番受信した指令センターが「水防」事案と指定すると、車両が自動選別されず、管轄消防署において、当該事案情報が指令書に印刷され、自動で指令音が流れる。その後、各署に配置している署所端末で、署ごとに出勤車両を選別でき、改めて本署、出張所に指令書、指令音を流すことができる機能。 水防モード中であっても、水防事案以外の通常災害事案(「建物火災」「救助」等)については、通常の車両選別基準に基づいて車両が自動選別され、出動指令が出される。  震災モード： 上記、「水防」事案と同じ取扱い、「震災火災」「震災警戒」「震災救助」「震災救急」事案で行える機能。その他の機能は水防モードと同じ。
11	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			任務指定
12	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			帰署車両優先順位機能： 車両動態が「帰署」の車両を出動させる際に、優先順位をつけ出動させる機能
13	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			規程第1出動からの指令種別変更に伴う出動台数演算処理

14	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			車両選別に伴う車種ごとの直近順の表示
15	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			第2登録設定: 直近車両を選別する際に、計算上の現場到着時間に任意の時間数を加算し、車両選別の際、選別順位を下げる機能。
16	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			兼務車両設定
17	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			転戦可能
18	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			引揚A(現場から引揚中で管内に存在するため、出動可)
19	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			引揚B(現場から引揚中で管外に存在するため出動不可)
20	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			夜間指令として、夜22時～朝7時までを夜間時間帯とし、当該時間帯については下記の3つの機能が有効とすること。 ① 災害事案は、出動指令対象の署所では、署所全体に指令音声が発動するが、指令非該当署所では、指令電話装置のみが発動する(アンブ拡声しない)。 ② 救急指令は、指令対象署所の救急隊待機室と指定スピーカーのみで指令音声が発動する。(指令対象外署所では、当然指令は鳴動しない) ③ 第2救急隊が配置されている消防署においては、救急指令は、第2救急隊向けの救急指令は第2救急待機室と指定スピーカーのみで指令音声が発動する。第1救急隊に向けた救急指令は第1救急待機室と指定スピーカーのみで指令音声が発動する。
21	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	車両選別			聴取りで選択した対象物特性に応じて、それぞれに対応する車両出動基準に基づく自動車両選別ができる機能。
22	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	指令			消防署所において、当日に使用できる車両若しくは兼務車両を登録し、当該登録内容に基づいて消防署所における車両番号を読み上げる設定。なお、車両の登録状況を本部指令センターで処理することができるのであれば、指令音声等との同時読み上げでも構わない。
23	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	指令			指令書に、災害地点に対する出動車両の先着順位が表示されること。
24	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	指令			指揮台訓練モードとして、指令台において通信指令員が指令を発動させるまでの訓練を実施できるよう、通常の指令操作をすべて訓練できる機能を有すること。  また訓練モードは、テストモードを兼ねているため、下記の機能が必要となる。 ・出動訓練モード:出動番号の採番を行わず、車両選別(車両拘束あり)、署所への指令(音声及びデータ)、AVMへのデータ送信等すべての指令動作が可能なモード。 ・指令試験モード:出動番号の採番を行わず、車両選別(車両拘束なし)まで行い指令をかけるが、署所への指令音声のみのモード。 ・操作訓練モード:出動番号の採番を行わず、車両選別(車両拘束なし)まで行い指令をかけるが、署所への指令音声のないモード。 なお、訓練モードの留意点としては、下記の内容があります。 ・外部組織へは発信しない
25	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	指令			指令台署所テストモード: 各種設定を確認するために、指令を発動させる消防署所を指定して、テスト指令を発動させることができる機能
26	指令(規程)	警防規定・管制業務規程	警防規定・管制業務規程	指令			個室システム: 指令自動音声データの鳴動等を、待機室個室毎に設定できる機能です。夜間帯は救急指令は救急隊員待機室等の限られたエリアでのみ鳴動、照明点灯する機能。 また、これらの設定パターンは災害系、救急系、第2救急系の3種類となる。
27	指令(規程)	広域モード	広域モード	指令			通常の指令モードから大規模災害時モードへ切り替える(広域モード)ことが出来ること。なお、システムのモード切替は必須ではなく、項番31～33の内容が実現できる指令を発出することができれば足りる。
28	指令(規程)	広域モード	広域モード	モード選択	Aモード		全市防災指令1号発令時のモード。 「全市防災指令1号」は、大雨、洪水、台風などの警報級の気象に対し、関係部局の会議で全市的に決定し、発動すること。この決定に基づく指令システムのモード切替は、消防職員が手動で行う。
29	指令(規程)	広域モード	広域モード	モード選択	Bモード		震災時に発動するモード。
30	指令(規程)	広域モード	指令	モード選択			モード選択時の機能として、以下の機能が利用できること。
31	指令(規程)	広域モード	指令	モード選択			本部で車両を選別せずに指令を流すことができ、本署に指令書出力すること。
32	指令(規程)	広域モード	指令	モード選択			本署で車両選別ができ管内出張所に対し指令をかけることができること。(指令音声・指令書)
33	指令(規程)	広域モード	指令	モード選択			出動種別が水防の場合、隊編成を行わず、事案を作成できること。
34	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能			指令台の通信操作部は、タッチパネル機能を有するカラー液晶画面(以下「タッチパネル」という。)及び通信用ボタンを配置した操作盤(以下「通信盤面」という。)で構成され、指令台における通信操作が行えること。
35	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能			タッチパネルは、119番通報受付、出動指令、無線送受信、録音装置制御、車両動態入力、電話発信(加入電話、内線、専用回線)等を操作が行えること。
36	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能	装置停止時操作		タッチパネルは、自動出動指定装置等が停止した状態においても、次の操作及び動作が行えること。
37	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能			119番通報受付
38	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能			手動指令
39	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能			無線送受信
40	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能			録音装置制御

41	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能	電話転送	加入電話回線によるワンタッチでの医療機関・関係機関等の呼び出しが行えること。
42	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		各種サーバが停止していても、加入電話回線、内線、専用回線等の発着信接続が行えること。
43	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		通信盤面においては、通信用ボタン操作により、119番通報受付、無線送受信等を操作が行えること。
44	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		任意の回線からの119番通報を転送して、通報者及び転送先と三者通話、切断ができること。 なお、転送先としては管轄外通報の場合の管轄消防局・本部および、救急安心センターへの対応が必要。
45	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		任意の回線からの119番通報を転送し、三者通話を行っている際に通報者が切断した場合、指令台からコールバック機能で通報者の電話番号を呼び出しできること。
46	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		任意の回線からの119番通報を転送した後に、転送元の指令台は三者通話から抜けることができること。
47	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		任意の回線からの119番通報を転送し、転送元の指令台が三者通話から抜けて、通報者と転送先の二者通話になった後に、通報者もしくは転送先が通話切断をした場合には、指令台での手動操作を行うことなく自動的に119番回線が切断されること。
48	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		119番通報の受信履歴の表示において、転送を行った電話番号と転送先の情報が表示できること
49	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	基本動作機能		指令員が119番通報に対し#7119等へのかけ直しを案内した場合には、当該通報の処理の分類種別を、かけ直し案内等に対応する種別として登録できること。
50	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		119番通報の輻輳時は、通常の指令台1台あたりに2席利用する「運用モード」の切替を容易に行えること。
51	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		運用モード切替は、119番通報受付中、指令制御装置又は非常用指令設備のいずれかが停止中など、いかなる状況であっても行えること。 ただし、119通報受付操作中及び指令中の台は除く。
52	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		運用モードは自動出動ディスプレイで変更する規模を選択でき、容易な操作で切り替えられること。
53	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		運用モードの切り替えと連動し、マウス・キーボードの共有範囲は自動的に切り替わること。
54	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		運用モードの切替は次のとおりとし、台ごとに実施できること。
55	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		指令台1台あたり1席にて、4画面を使用して基本操作が行えること。
56	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	運用モード切り替え機能		指令台1台あたり2席にて、1席あたり2画面を使用して基本操作が行えること。
57	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	119番回線	119番通報の着信を可視及び可聴により確認できること。
58	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		119番通報の着信時は、受付中の場合を除き、応答できること。
59	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		保留、呼び返し、切断及び転送でき、タッチパネルに、その状態を回線ごとに表示し、視認できること。
60	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		保留した119番通報は、自台で保留した通報のみを受付ける機能及び他台で保留した通報を受付ける機能が個別に操作できること。なお、複数保留した場合は、保留順に受付ける及び保留中の通報の中から任意の通報を受付けることができること。
61	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		119番通報は、受付けた指令台で保留することができ、任意の他台にて保留再接続、呼び返し、切断ができること。
62	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		保留中の119番通報を、タッチパネルのボタンの色を変更する等、保留中である旨を表現できること。 また、保留中となっている119番通報の件数を確認できること。 また、その通報に対して音声合成による保留音声が送出できること。
63	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		保留再接続は、保留時の席番号、119番通報かそれ以外の回線かが判別でき、選択して再接続できること。
64	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		長時間保留中の通報について、可視及び可聴により警告を行うこと。
65	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		受付は、着信順代表受付、119番通報優先受付及び選択受付ができること。
66	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		受付した通報電話局名、回線番号、受付時刻及び電話番号をタッチパネル画面上に表示できること。
67	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		表示する電話局名(発信元地域)及び通信事業者が適切にメンテナンスにて変更できること。
68	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		通話中、送受話の音量の調節ができること。
69	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		切断時または切断後に、災害種別の選択を行い、災害種別毎に統計処理ができること。
70	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		119番通報を他の指令台、指揮台、無線統制台並びに内線、加入電話回線及び専用回線へ転送できること。

71	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			システムの自動監視において回線異常を含む通話不能を検知しているときは、指令台もしくは指令室のシステム監視装置に対して警告を表示できる機能を備えること。また119番回線の回線試験は指令台で操作でき、試験結果を指令台で視認できること。
72	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			119番回線は、光IP方式に適合し、受付回数が自動的に計数表示できること。
73	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			119番回線にFAXによる通報が入った場合も、問題なく受付できること。
74	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			119番回線から発信者番号情報が取得できる場合は、自動的にその番号を記録し、必要に応じて履歴情報としてタッチパネル内に表示できること。 また、履歴は直近の受付として10件以上保持でき、履歴情報から番号を選び加入電話回線で発信することができること。
75	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			119番通報から一定時間経過しても受付できない通報に対し、「通報が混み合っている旨」のメッセージを送出することができ、指令台が空き次第順番に受け付けできること。
76	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			119番通報の着信時、容易な操作により、通報者に対し胸骨圧迫のリズム音を送出できること。 なお、リズム音の送出方式については、発注者との協議による。
77	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	指令回線	指令台での制御、指令	指令台で制御でき、次の指令ができること。
78	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			一斉指令
79	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			群別指令
80	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			個別指令
81	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			一斉指令及び群別指令時に任意の指令先を除外する機能を有すること。
82	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令回線と消防救急デジタル無線を同時に接続して指令ができること。
83	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指令回線の状態視認	タッチパネルの表示で、次の指令回線の状態を視認できること。
84	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			回線使用中
85	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			応答
86	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			確受
87	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			回線障害(指令専用回線)
88	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令結果を表示できること。
89	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令回線は、全確受信号を受付後に自動復旧するとともに、全確受表示を自動的に消灯すること。
90	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令トーンを自動及び手動で送出できること。
91	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			自動指令は、指令トーンにより出勤署所と待機署所とを識別でき、災害種別を区別できること。
92	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		自動指令の指令内容	自動指令にて送出する指令内容は、おおむね次のとおりとすること。
93	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			災害種別
94	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			災害区分
95	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			管轄署所
96	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			災害住所
97	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			出勤車両
98	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			自動指令の昼夜切替運用ができること。また、テスト指令ができること。
99	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令音声(送話)レベルを可視により確認できること。
100	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			119番通報を受付中の場合も、取り扱っている台から指令放送を送出できること。このとき、指令音声は通報者に漏えいしないこと。
101	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指令音の送出	次の指令音(トーン)を送出できること。



102	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				予告音
103	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				火災音
104	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				救急音
105	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				救助音
106	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				チャイム音
107	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				その他(詳細は協議による。)
108	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				重複しない署所に対して、同時に音声合成等による指令ができること。
109	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				自動指令は、音声合成装置の合成音声で自動的に送出できること。 また、肉声による割込ができること。
110	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	加入電話回線・専用回線			指令回線はVoIP回線に対応できること。
111	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				着信を可視及び可聴により確認できること。
112	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				発信、着信、転送及び保留ができること。
113	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				保留中の回線に対して保留音を送出できること。
114	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				ワンタッチダイヤルの電話番号の登録ができること。 各登録先電話番号は昼・夜別に登録でき、複数グループに分けて整理できること。
115	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				タッチパネル又は指令台搭載のディスプレイからワンタッチダイヤル発信又はリダイヤル発信等ができること。
116	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				ワンタッチダイヤル発信をした場合は、相手先名、電話番号等の発信情報をタッチパネルに切断するまで表示できること。
117	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				システムが保持している通報者の発信番号に対してワンタッチ発信が行えること。
118	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				警察・報道等のホットライン専用回線を受発信できること。
119	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	医療機関呼出			登録された医療機関の呼出を、タッチパネル及び指令台搭載のディスプレイから行えること。
120	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				指令台搭載のディスプレイでダイヤル発信する場合、当番医・診療科目・相手先名・住所・電話番号等を表示できること。
121	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	無線制御部	無線部操作		消防救急デジタル無線の操作及び状態を表示する指令台の操作部(以下「無線操作部」という。)と、受話音声を拡声するスピーカーを有すること。
122	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部は、無線波(活動波、主運用波及び統制波)を必要最大数収容できること。
123	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部は、無線波ごとに操作できること。
124	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部は、他台の通話中のチャネルを確認できること。
125	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		多無線事業者対応		神戸市および三田市で無線回線制御装置メーカーが異なるが、TS-1023に示される無線の共通インターフェースと、ネットワークを活用することで、シームレスな無線通信機能を実現すること。
126	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		一般音声通信機能		移動局からの音声呼出しを無線操作部に着信表示すること。着信表示の方法は画面内もしくははその他機器との組み合わせでも構わない。
127	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				着信表示はランプを表示すること。表示の方法は画面内もしくははその他機器との組み合わせでも構わない。
128	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				スピーカー拡声しているときは、移動局からの受話音声を拡声すること。
129	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部の操作で、着信中の無線波を接続し、受話できること。 着信表示および受話の方法は画面内もしくははその他機器との組み合わせでも構わない。
130	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部の操作で、送信(プレス)信号を消防救急デジタル無線設備に送出し、送話できること。
131	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部の操作で、終話(切断)信号を消防救急デジタル無線設備に送出し、無線波を切断すること。
132	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部の操作で個別に無線波を接続し、移動局と一斉音声通信ができること。
133	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能				無線操作部の操作で、任意に複数の無線波を接続し、移動局と一斉音声通信ができること。

134	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		通信統制機能	無線操作部からの操作で、任意の無線波の通話をモニタできること。 また、通話モニタの音量を調整できること。
135	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			無線操作部の操作で、通話のモニタを解除できること。
136	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			無線波送信時もしくは無線波を選択した時には、通話モニタを解除し、受信時には通話モニタを戻すこと。
137	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			移動局からの着信については、無線操作部にランプを表示すること。 実現手法は画面内もしくはその他機器との組み合わせでも構わない。 また、通話モニターの状況等について画面で表示・制御できること。
138	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			利用する際に他席送信中の場合は、注意喚起できること。
139	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		発信規制機能	無線操作部の操作で、出動指令時に出動指令等規制中情報を消防救急デジタル無線設備に送出できること。
140	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			無線操作部の操作で、出動指令時に発信規制情報を消防救急デジタル無線設備に送出できること。 実現手法は画面内もしくはその他機器との組み合わせでも構わない。
141	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令通信は最優先事項となるため、無線操作部の操作で、他の指令台が発信中の無線通話を強制切断し、指令通信を行える機能を備えること。
142	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	119番通報転送受付		隣接消防局・本部から加入電話回線、光IP回線等を経由して指令台に転送された119番通報に対して、受付、保留、保留再受付及び切断ができること。また、他台で通話モニタもできること。
143	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	携帯電話転送		管轄内通報直接受信方式として受付し、管轄外通報であった場合は加入電話回線、光IP回線等を経由して管轄消防局・本部へ転送できること。 また、他台で通話モニタ、通報者及び転送先と三者通話、切断等ができること。
144	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	携帯電話・IP電話による119番通報受付	携帯電話・IP電話による119番通報受付	各電話事業者の緊急通報回線で119番通報を受付できること。また、着信順代表受付、119番通報優先受付及び選択受付ができること。
145	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		受信回線	携帯電話及びIP電話(直収方式を含む)からの119番通報は、携帯電話網及びIP電話網からNTT西日本網を経由する方式とし、NTT西日本の緊急通報用IP回線(着信専用)を複数回線収容できること。 また、収容した回線を本装置の受信回線とすること。
146	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		転送回線	NTT西日本の一般用IP回線(災害時優先設定)を本装置の転送用回線として整備すること。
147	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		発信者番号表示	119番通報の発信者番号をタッチパネルに表示できること。
148	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		発信者番号の強制取得	発信者番号を非通知にした119番通報は、発信者番号を強制的に取得し、タッチパネルに表示できること。
149	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		電話事業者ごとの発信網識別	119番通報の発信網をダイヤルイン番号により識別し、タッチパネルに表示できること。
150	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		発信者番号、電話事業者コードの転送フォーマット	ユーザ・ユーザ情報(以下「UUI」という。)を用いて119番通報と同時に発信者番号、電話事業者コード等の転送を行う場合、平成16年11月26日付消防庁防災情報室事務連絡「携帯電話からの119番通報の転送時におけるUUIフォーマットの統一仕様について」に定められたフォーマットを用いること。
151	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		呼び出し抑止	携帯電話からの119番通報受付時に、呼び返ししても電話網側への呼び返し信号送出の抑止が自動的にできること。
152	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		Live119連携	Live119システムと連携するURLを、119番通報者に対してSMSで送信できること。
153	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	関係機関からの通報受付		着信と同時に当該関係機関からの通報である旨を表示し、指令台で受付できること。
154	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	他台接続		指令台、指揮台及び無線統制台間で相互にモニタ及び割込通話ができること。
155	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指揮台において、指令台と同等の4画面とは別の監督用ディスプレイを使用して各指令台の画面がモニタリングできること。
156	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			通話中の指令台に対して、他の複数の指令台、指揮台及び無線統制台で同時に通話モニタできること。
157	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	録音		通信指令員の各種通話内容(無線含む)は、自動で録音できること。
158	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			長時間録音装置に保存されている音声を全て再生できること。
159	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			通話内容の録音時に、同時に時刻(月・日・時・分・秒)を記録でき、指令台番号、日時等の指定による再生ができること。
160	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			指令台からの操作で、直近通話のメモ録音再生ができること。
161	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能			メモ録音および長時間録音は1通話ごとに戻り及び送りができること。

162	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指令台において再生音声をイヤホン等で接続し、他の音声とは別に確認できること。 なお、音量調整により再生音声のみ視聴できる方法でもよい。 録音開始時間を表示できること。
163	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		
164	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		
165	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		
166	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		
167	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	放送	再生中は、再生時間を表示することができること。
168	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		自席及び他席を指定して再生できること。
169	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		構成消防本部の署所に予告トーンを含む放送ができること。
170	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		放送内容をモニタできること。
171	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		発信、着信及び保留ができること。
172	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	内線通話	構内交換機と内線接続でき、受付及び転送ができること。
173	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		受付した内線は、保留及び保留再接続ができること。
174	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		ワンタッチダイヤル、ダイヤル呼出通話及びリダイヤル機能等については、加入電話回線機能に準ずること。
175	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指令制御装置障害時においても、非常用指令設備により運用を継続できること。
176	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指令制御装置障害時及び非常用指令設備の障害時に、可視及び可聴で障害発生を確認できること。
177	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	非常受付	他台の運用状況が把握できること。また、各指令台の次の状態を表示できること。
178	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		119番通報受付中
179	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		その他回線受付中
180	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指令中
181	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		他席モニタ中
182	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	他台連絡	他席割込中
183	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		指揮台及び指令台との接続ができること。
184	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		119番回線、内線、加入電話回線及び専用回線の通話に、三者通話及び割込通話ができること。
185	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		119番通報の内容を他の指令台で通話モニタできること。
186	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		他の指令台は、必要に応じて通話モニタから割り込みができること。
187	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	二者通話	容易な操作により、他台から割込が行えること。
188	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		二者通話中の割り込み者の会話は、通報者に漏えいしないこと。
189	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		通報者からの通話は、途切れることなく通話できること。
190	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		災害種別に応じた4種類の表示が行えること。
191	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		着信表示灯は、指令終了又は取消操作により消灯すること。
192	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能	多言語対応機能	外国人等からの119番通報に対応できること。
193	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	機能仕様要件	通信機能		外国語通訳サービスに容易な操作で接続し、三者通話により外国人通報者への対応ができること。
	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台		指令管制業務が、迅速に運用できるよう整然と配置されたものであること。
	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台		将来の拡充にも応じられるよう配慮すること。
	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台		通常1名で操作する場合に支障なく行える大きさとする。

194	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台	
195	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台	
196	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台	
197	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台	
198	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	指令台	
199	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	Net119連携	
200	指令(指令制御・地図系・自動)	指令制御装置	構造仕様要件	Fax119連携	
201	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	共通仕様	マウス操作
202	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	共通仕様	
203	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	共通仕様	
204	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	共通仕様	
205	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	共通仕様	
206	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	共通仕様	OA・指令の同期
207	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
208	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
209	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
210	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
211	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
212	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
213	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
214	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
215	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示	
216	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	
217	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	
218	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	
219	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	
220	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	
221	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	
222	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の操作	

必要に応じて同時に2名が相互に影響なく操作できる構造とすること。
タッチパネル及び通信盤面は、通信指令員の利き手や作業スペースの確保を考慮し、レイアウトフリーな可動型とすること。
運用モードにより、使用しないタッチパネル、通信盤面、キーボード及びマウスは、操作の妨げにならず、かつ迅速に取り出しが行える場所に収納できること。 収納場所は特に問わないが、3分以内に運用モードに切り替えが可能な範囲を指す。
1セットのマウス・キーボードにて単独操作ができ、マウス・キーボードを替えることなく指令台搭載の各端末装置のディスプレイを操作できること。また、本操作は、運用モード切替に連動し、自動的に設定を切替できること。
筆記面には透明なアクリル板等を設置し紙のメモを挟み込め、フラットな構造とすること。
Net119と連携して対応するためのインターフェース機能を備えること。
Fax119と連携して対応するためのインターフェース機能を備えること。
地図上での主要な操作については、マウス操作等にて行えること。 主要な操作は、おおむね次のとおりとし、詳細は発注者との協議の上決定すること。
地点の検索
地図の拡大
地図の縮小
下記項番295～323記載の機能のうち、マウス操作が必要になる補助機能等
指令システム・OAシステムで入力した情報は双方のシステムで閲覧可能であること。
道路・住宅等の情報を確認するため、複数種類の地図の表示ができること。
同一地点を中心として複数の地図を切り替え表示ができ、各種地図間を自由に切り替え操作することができること。 なお、拡大・縮小により、自動的に縮尺に応じて表示するレイヤの制御や住宅地図と道路地図の切り替えができること
地図の表示において、表示するレイヤの設定条件を災害種別毎のテンプレートとして保存できること。 また保存したテンプレートを呼び出すことで、地図の縮尺に合わせて、任意に設定した地図およびレイヤで表示ができること。任意に設定した地図およびレイヤで表示ができること。
住宅地図及び道路地図をそれぞれ複数のレイヤ情報としてデータ管理することができ、任意のレイヤ情報の表示・非表示をすることができること。 また、レイヤ情報はグループごとに管理して、表示・非表示の選択ができること。
地図画面のマウスカーソル位置に連動した緯度経度を常時表示できること。
地図帳と同様の地図頁を表示・非表示することができること。
災害地点付近の目標物、水利等のマーク情報等について、地図上で種類ごとに表示できること。なお、水利については当該水利に付番されたユニーク番号も含めてマーク情報として表示できること。 地図用ディスプレイ全域を使用した地図表示ができること。
地図上にスケールを表示できること。
拡大・縮小
マウスホイールの操作で拡大・縮小ができること。
スクロール
スクロールは、マウスをクリックしてスライドさせることで地図画面をスクロールできること。また、画面を大きく移動(画面単位での移動)させる場合に容易に移動させる機能を有すること。 スクロール領域は、表示地図全領域無制限とすること。
ドラッグスクロールの速度は、随時可変とすること。
スクロール方向は、360°全てできること。



223	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	共通検索
224	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
225	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
226	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
227	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
228	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	住所による地点の検索
229	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
230	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
231	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	目標物による地点の検索
232	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
233	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
234	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	緯度経度による地点検索
235	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
236	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
237	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	地図頁からの地点検索
238	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
239	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
240	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	届出情報からの地点検索
241	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
242	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
243	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	その他支援情報からの地点検索
244	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
245	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
246	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	概略地図からの地点検索
247	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
248	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地点の検索	
249	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定	災害地点の表示
250	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定	
251	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定	
252	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定	

住所、目標物の中から検索条件に一致する結果を一覧表示できること。また、一覧表示後に検索条件を加筆し、再検索できること。
検索の対象は、次のとおりとする。
住所:名称、フリガナ
目標物:名称、フリガナ
住所、目標物等の複数条件を指定し、一致する結果を一覧表示できること。
市区町村名、町丁目名、番地・号・枝番を選択することにより該当地点を表示できること。
住所を検索する場合に読み仮名及び漢字名称による検索ができること。 また、頭文字検索と中間文字検索が選択できること。 なお、検索する際は一文字入力するたびに候補が絞り込まれる逐次検索ができること。
ディスプレイに目標物分類を一覧表示でき、分類を選択することにより該当する目標物リストを表示できること。
目標物は、読み仮名及び漢字名称の頭文字又は中間文字検索により、一覧表示できること。
目標物が決定された場合には、該当する目標物を中心とした地図を表示できること。
緯度経度を入力することで該当する地点の検索ができること。
入力する緯度経度は、度形式(〇〇. 〇〇度)と度分秒形式(〇〇度〇〇分〇〇秒)のどちらでも選択できること。
住宅地図帳の地図頁を選択することで該当する地点の検索ができること。
ディスプレイに検索開始時点で有効な届出情報の一覧を届出種別ごとに表示できること。 届出種別は5種類程度に分類分けができること。 一覧から届出情報を選択することで該当する届出情報を中心とした地図を表示できること。
検索メニューから、任意の支援情報を選択することで、ディスプレイに支援情報分類を一覧表示でき、分類を選択することにより該当する支援情報リストを表示できること。 支援情報として以下のものを含むこと。
IC(高速道路の入り口)
キロポスト(高速道路)
カーブNo
山の道標
支援情報は、読み仮名及び漢字名称の中間文字検索の結果を、一覧表示できること。 また、再検索の際に、検索条件を追加できること。 支援情報が決定された場合には、該当する支援情報を中心とした地図を表示できること。
管轄全域の概略地図を画面上に表示できること。
概略地図上をクリックすることで該当する地点地図が表示できること。
概略地図の表示・非表示の切り替えができること。
概略地図上に現在画面表示中の位置とエリア枠を表示すること。
自動出動指定装置と連動し、災害地点の地図を表示できること。
自動出動指定装置で入力した災害地点が地図データと完全一致しなかった場合は、入力した住所に近い地点を地図に表示し、完全一致していない旨を警告すること。
自動出動指定装置で取得した発信者情報を基に、災害地点を表示できること。
災害地点が決定された場合、災害地点を中心とした同心円(以下「円スケール」という。)の表示ができること。また、災害種別に応じて、自動的に円スケールを表示させ、円スケールの表示・非表示の切替えができること。

253	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定	災害地点の決定	他の指令台で扱っている災害地点情報を地図上にマーク表示できること。 また、当該事案が終了した場合は、自動的にマークが消去されること。なお、同報の可能性のある災害地点情報も地図上に表示できること。
254	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		既に災害地点が設定されている場合、災害現場を中心とした地図を表示できること。
255	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		地図系画面から災害点を確定させる場合に、一般道路と指定道路を区別すること。一般道路と高速道路が並行して存在する場合においても区別して選択可能なこと。
256	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		指定道路の場合、ボタンをクリックし該当道路名を選択し地点を確定させること。
257	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		災害地点が高速道路や有料道路に存在する場合に、災害地点を当該指定道路上に設定し、各指定道路の入口を起点にして直近の車両を自動選別すること。
258	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		災害地点が山岳地帯に存在する場合に、設定した集結地点を起点にして直近の車両を自動選別すること。
259	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		地図上で指定した地点に仮の災害地点マークを表示できること。
260	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		地図上で指定した仮の災害地点から直近の住所及び目標物、指令目標物情報を一覧表示することができること。
261	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		山岳災害等、災害地点は異なる地点へ集合する場合に、災害地点とは別に集結地点を設定できること。
262	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		直近の住所及び目標物情報の一覧から選択した災害地点を、自動出動指定装置に災害地点として送信することができること。 または、地図上の任意の住所、目標物情報を指定し、災害地点として送信できること。
263	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	災害地点の表示・決定		災害地点情報を自動出動指定装置に送信する際、指定した地点の直近の指令目標物情報も送信できること。また、指令目標物情報をリスト表示し、選択して送信できること。
264	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		消防OAシステム等にて入力された、各種支援情報を地図上に表示できること。支援情報としては、おおむね次のものとする。
265	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		支援情報について常時表示するもの(レイヤ操作により表示／非表示の切替ができること。)
266	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		水利・防火対象物・危険物施設等のマーク情報
267	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		操作により詳細情報として表示するもの
268	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		建築平面図等の図面情報
269	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		指定道路の添付資料
270	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		在宅障害者情報(氏名、住所、電話番号)
271	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		各種防災施設
272	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		円、自由多角形等の作図図形
273	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		写真等の画像情報等
274	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		運用上、発注者が必要とする情報(詳細は、発注者との協議により決定すること。)を管理できること。
275	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		地図上の住所、目標物、水利、防火対象物、危険物施設等を選択し、登録されている詳細情報(文字や画像等の情報)を表示できること。
276	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		選択した地図上のマーク近辺に他のマークが存在した場合は、近辺全てのマークの詳細一覧情報を表示し、その中から詳細情報を選択できること。
277	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		地図上で指定した任意の範囲内の詳細一覧情報を表示し、その中から詳細情報を選択できること。また、選択した詳細情報の位置を地図上に強調表示できること。
278	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	詳細情報表示		地図上の防火対象物、水利情報、危険物施設等のマークについて、当該マークの詳細情報を表示できること。
279	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示		以下の届出情報を開始日時、終了日時とともに一覧表示することができること。
280	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示		水利障害
281	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示		煙火届出
282	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示		道路障害
283	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示		催物届出 等

284	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示			開始日時の到来時は、自動的に地図上へマークを表示し、終了日時の到来後は、地図上から自動的にマークを消去すること。
285	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示			届出一覧から届出情報を選択し、届出登録地点の地図を表示できること。
286	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	届出情報の検索・表示			地図上の届出情報マークを選択し、届出情報の詳細の表示できること。 また、指令台設置の他のディスプレイに詳細情報を表示できること。
287	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能	車両マーク表示		車両の位置をマークにて地図上に表示できること。また、任意に非表示にできること。
288	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	地図の表示			使用する地図のデータとして国土地理院、ゼンリン、マップルの道路地図(山岳登山道含む)に対応すること。地図のデータは神戸市が入手して提供する。
289	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能			消防車両は、車種により設定できること。
290	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能			消防車両の動態に合わせて車両マークを自動的に変更(表示色の変更等)することで、車両状態が判別できること。
291	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能			地図の種類ごとに車両マークの大きさを自動的に変えることができること。
292	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能			車両運用端末装置にて設定した、水利位置、部署位置を地図上に表示できること。また、車両運用端末装置にて解除した、水利位置、部署位置を地図上から消去できること。
293	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能			水利位置、部署位置を設定した車両名も地図上で確認できること。
294	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	車両表示機能			車両の位置とともに水利位置、部署位置も任意に非表示にできること。
295	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	距離計算		指定した線分の区間距離、合計距離を計算し、表示できること。また、1点ずつ取り消しできること。
296	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	面積計算		地図上で指定した任意の点を結ぶ面積を算出し、表示できること。また、1点ずつ取り消しできること。
297	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	地図メモリ		表示している地図の場所を記憶できること。
298	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			記憶された場所を一覧表示し、該当地図を再表示できること。
299	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			記憶された場所を一覧表示する際は、付近の住所名を表示できること。
300	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			記憶された情報を、他の指令台間で共有できること。
301	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	他台転送		画面表示している地図中心位置を自動出動指定装置制御処理装置経由でモニタリング対象台の地図等検索画面へ送信できること。 地図中心位置を受信した指令台の地図等検索画面は該当位置を中心に地図表示できること。
302	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	他台モニタ		指定した他台の地図等検索画面の地図中心位置を自動出動指定装置制御処理装置経由で取得し、該当位置を中心に自台において地図表示する機能を備えること。
303	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	車両位置検索		車両を一覧表示し、位置検索、災害地点もしくは各指定道路の入口もしくは集結地点までのルート・最短距離(時間)探索を行うこと。
304	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	ヘルプネット 通報車両の軌跡		ヘルプネット通報のあった車両の軌跡情報を表示する機能を備えることが望ましい。
305	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	背景地図選択		災害地点を特定する際に、画面に表示する地図を、地図ウインドウ内で「住宅地図」「広域地図」「地下地図」の各地図に切り替える機能を備えること。 その際、選択した地図が表示され、選択されなかった地図は表示対象外となること。
306	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			隣接市等で本市準備の背景地図が不足する場合は、国土地理院地図等の背景地図を表示できること。
307	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	重畳表示		重畳表示する地図を一覧表示し指定した地図を背景地図上に重畳表示できること。
308	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	地図頁ルーラ表示		住宅地図頁・座標を指定し、指定した地図頁・座標の該当位置を地図表示する。
309	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	画面分割		地図用ディスプレイ内の地図画面を分割し、中心点を同一とした、それぞれに異なる地図を表示できること。
310	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			それぞれの画面で表示する地図を簡単な操作で切替えできること。
311	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			それぞれの画面でスクロールや拡大・縮小操作ができること。
312	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	マーキング		地図画面上に任意の文字列を描画できること。また、文字色、フォント、縦書き・横書きを任意に選択できること。
313	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			地図画面上に任意の線を描画できること。また、線種や線色を任意に選択できること。

314	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			地図画面上に任意の多角形を描画できること。また、線色や塗りつぶし色、塗りつぶしパターンを任意に選択できること。
315	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			あらかじめ設定したマークより選択して、地図画面上にマークを描画できること。なお、あらかじめ設定できるマークの種類は100種類以上とし、マークの意匠については発注者と協議の上、決定するものとする。
316	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			描画した文字列、線及び多角形並びにマークは、各指令台にも自動的に表示できること。
317	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			描画した情報を一覧表示し、選択することで描画された地点を表示できること。
318	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	ツール		シンボル表示の例示ができること。
319	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			ゼンリン情報が更新されるまでに、変更のあった道路や建物などの情報を作図でき、それを指令にゼンリン情報と同じように活用できる機能。
320	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	属性参照	世帯事業所情報	指定した建物にリンクするゼンリン様住宅地図に付随する別記情報(世帯事業所情報等)を表示できること。
321	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	印刷		表示中の地図画面を、補助機能にあるマーキング等も含めて指令センターに設置するプリンタに出力できること。
322	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能			指定した印刷設定で地図をプリンタに出力できること。
323	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	補助機能	他装置出力		指令情報出力装置、車両運用端末装置等の他装置への出力の有無は、事前設定により設定できること。
324	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			自動出動指定装置のサーバが使用できない場合においても、事前に取り決めた出動計画により指令台設置のディスプレイを利用して以下の縮退運用ができること。
325	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			車両動態は、縮退運用直前までの情報を引き継いで運用開始できること。
326	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			住所(町丁名等)、目標物から地点の検索ができること。
327	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			災害地点、災害種別、災害区分の決定を行うことができること。
328	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			決定された災害地点、災害区分に対応する出動計画に基づいた出動隊の編成を行うことができること。
329	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			基本的な事案情報(受付日時、切断日時、覚知種別、指令日時、通報者氏名、通報者性別、通報者電話番号、扱者氏名、概要メモ等)を入力・管理することができること。また、当該事案で活動した車両の管理を行うことができること。
330	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			車両の動態情報を単独で管理、一覧表示することができること。
331	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			事案を単独で管理及び一覧表示することができること。
332	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			障害復旧後も縮退運用中に管理していた車両の動態情報や事案情報を表示し、印字出力することができること。
333	指令(指令制御・地図系・自動)	指令台地図系	機能仕様要件	縮退運用			本機能は、指揮台・指令台の台数分動作すること。
334	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	概要			本装置は、各種指令装置、指揮台、表示盤等と接続し、119番通報受付から事案終了までの一連の操作(出動隊の自動編成、自動指令、災害・救急事案の管理等)を一部自動化する機能を備えること。
335	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	事案開始処理		119番通報等の受付と連動し、災害事案処理を開始できること。
336	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			事案対応開始時、災害種別入力及び当該電話局管内の町名一覧での災害地点検索のどちらの操作も即時に行えるように考慮された受付画面を有すること。
337	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			119番通報以外で災害発生が通報された場合の災害事案処理は、初期画面からの操作により同様に災害事案処理を開始できること。
338	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			共通受付、発信地照会等の基本的な通信操作を行えること。
339	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			119番通報の保留受付やモニタと連動し、各台のディスプレイに受付中の事案が表示されること。
340	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			119番通報の受付時に、ナンバーディスプレイや強制取得により、取得した電話番号を通報者電話番号欄に反映できること。
341	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			UUI情報と共に他消防局・本部より119番通報が転送された場合は、UUI情報の電話番号を取り込むことができること。
342	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			指令管制業務の敏速化を図るため、事案受付中の台に対して、他台から受付内容をモニタ接続し、事案のモニタ表示及び入力ができること。
343	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			同一事案を複数席で処理できる同一事案複数台処理(ペアコン)機能を有すること。 なお、複数台処理機能にあっては、受付処理が混乱しないよう部隊選別や指令等の権限を制御できること。
344	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			事案扱い中に119番通報の受付を行った場合は、自動的に退避処理を行い、新たな事案を生成・表示することができること。

345	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	災害種別及び災害区分決定処理	災害種別(火災、救急、救助、その他災害等、6種類程度の種別)を選択入力できること。 また、事案作成までの画面操作の流れ(選択済みの内容、次に選択する内容、など)が分かりやすくナビゲーションされること。
346	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害種別決定後、具体的な災害区分(建物火災、林野火災、車両火災等)が入力できること。 災害区分は複数段階(大区分、小区分等、それぞれ20種類程度)の管理ができること。 また、事案作成までの画面操作の流れ(選択済みの内容、次に選択する内容、など)が分かりやすくナビゲーションされること。
347	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害種別に応じて予告指令設定、無線連動予告設定、予告指令解除を音声合成装置と連動してできること。 また、予告指令は災害区分(火災、救助、特殊災害)の決定に連動してできること。 なお、次のような設定ができること。 ・手動で、災害種別決定時から出動指令までの任意のタイミングで予告指令を行う。 ・対象区だけを指定して予告指令を行う。 ・時間帯によって予告指令方法を変更する。(例.夜間は庁舎音声のみ、など)
348	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		住所、目標物、防火対象物等の種類を問わず、頭文字、中間文字による検索により、一覧表示できること。
349	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	共通検索	検索の対象は、以下に示す項目を備えること。
350	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		住所　　： 名称、フリガナ
351	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		目標物　： 名称、フリガナ、電話番号
352	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		防火対象物： 名称、フリガナ、電話番号
353	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		検索条件を複数入力することにより、住所、目標物等の種類を問わず、複合条件により一致する結果を一覧表示できること。 検索時には半角・全角を区別せずに検索ができること。
354	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		検索結果は、住所、目標物等の種類を混在した一覧を表示すること。
355	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		表示内容には、住所、目標物等の種類別表示が行えること。
356	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		種類を選択することにより種類ごとの一覧を表示できること。
357	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		住所を含む複合検索において、検索した結果がない場合は、近隣住所を表示し、注意喚起を行うこと。
358	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		町丁目検索 地域ごとの町名等一覧画面から、町丁目、番地、号等を入力して災害地点を決定できること。
359	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		町名は読み仮名検索(前方一致検索、又は中間一致検索)により検索を行い一覧表示できること。
360	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		地図等検索装置と連動し、決定した町丁目や番地情報を地図用ディスプレイに該当する住所を中心とした住宅地図に災害地点マークを重ね合わせて自動表示できること。
361	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		簡単な操作で他の検索方法に移行できること。
362	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		目標物検索 目標物分類を一覧表示し、選択した分類に応じた目標物リストを表示できること。
363	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		目標物は地域(町丁名等)検索、読み仮名検索及び漢字名称の頭文字又は中間文字検索により一覧表示できること。
364	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		地図等検索装置と連動し、目標物を決定した場合は、地図用ディスプレイに該当する目標物を中心とした住宅地図に災害地点マークを重ね合わせて自動表示できること。
365	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	防火対象物検索	消防OAシステムに登録されている防火対象物データを利用した災害地点決定ができること。
366	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	災害住所逆入力	地図等検索装置と連動し、地図用ディスプレイの操作で決定した災害地点住所又は目標物を表示できること。
367	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	発信地照会	固定電話・携帯電話・IP電話からの通報の際は、統合型位置情報通知装置と連携し、照会要求、初期測位通知、照会結果を受信し、受付台への受信通知及び災害地点決定への利用ができること。
368	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		固定電話・IP電話からの通報の際は、照会結果(通知)により自動的に災害地点として反映できること。
369	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		携帯電話からの通報の際は、災害地点として反映せずに地図上に発信位置を中心とした円(発信エリア)を表示できること。
370	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		ヘルプネットからの通報情報を災害地点決定に利用することができること。
371	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	付近情報表示	地図等検索装置と連携し、災害地点付近情報の有無を表示できること。内容として以下の項目を備えること。
372	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		届出情報(水利障害、煙火届出、道路障害、催物届出 等)



373	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			指令目標物(方位、距離)
374	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			防火対象物、危険物施設情報 等
375	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			その他(警防計画等、目標物や住所に関連づけて任意に登録した情報)
376	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			検索範囲については、発注者との協議による。
377	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		道路キロポスト検索	道路キロポストを、上り下り別に一覧表示できること。
378	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			地図等検索装置と連携し、一覧表示から選択した道路キロポストを中心とした地図に災害地点マークを重ね合わせたものを、地図用ディスプレイに自動表示できること。
379	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			道路キロポストを設定する道路の詳細は、発注者との協議による。
380	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		応援協定検索	応援協定市町を選択する画面から該当する市町の災害地点決定が出来ること。
381	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	同報判定表示処理		災害地点入力時に同報判定処理ができること。
382	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			同一事案の候補(同一町丁目や一定距離以内の直前発生事案)を判定し、(通報受信者へ)アラートを表示できること。 ※アラートを画面表示できれば、同一事案であるか否かは人の判断で行う。
383	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動隊の編成	災害地点、災害種別及び災害区分の決定と連動し、対応する出動計画に基づいた出動隊を自動で編成できること。
384	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	出動隊の編成処理		昼夜の時間帯や、地域の特性により出動計画を切り替えて出動隊を編成できること。
385	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			出動車両運用管理装置と連動し、車両の現在位置から災害地点までの距離又は到着予想時間を比較することにより、災害地点の直近車両を出動隊として自動で編成できること。 また、出動車両運用管理装置の停止時は、署所及び停止直前の車両位置を利用して災害地点の直近車両の出動隊として自動で編成できること。
386	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			出動計画は、車両指定による計画、車種指定(直近を含む)による計画及びその両者が混在した計画を設定できること。
387	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車種指定による出動計画の場合、出動車両運用管理装置と連動し、災害地点から車両までの距離又は到着予想時間を比較することにより、災害地点の直近計算車両を選定ができること。 また、車種ごとにルール設定ができること。
388	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			一台の車両に、複数の車種条件に登録できること。 また、編成した出動隊の車両に登録されている車種を容易に確認できること。 ※例)ホンプ付救助車と普通ポンプ車のように二つの役割を持っている車両に二つの車種条件に登録する。
389	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			高速道路等における災害の場合、入路を考慮した出動計画の設定及び車両の現在位置から入路を経由したまでの距離及び到着予想時間を計算できること。
390	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			水利不便地域や住宅密集地域等、地域ごとの特性に応じた出動計画の設定及び出動車両の選別を行うことができること。
391	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両状況により、自動的に繰上選別ができること。
392	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両選別時に同時出動(ペア運用)が設定されている車両がある場合、追加及び選別できること。
393	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			選別車両が条件を満たさなかった場合は、その後追加繰上選別ができること。 追加繰上もできない場合は、アラートを出すこと。
394	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			部隊が手動でAVMを操作して部隊優先度を低くする事を要望する状態(仮に「要選別控」状態)に設定できること、および「要選別控」状態を解除する事が可能なこと。 なお、この設定はシステム上で部隊優先度に関して影響を与えるものではなく、「要選別控」状態である事を指令台で認識することができるようにする情報。
395	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			指令台において部隊が「要選別控」状態である事を認識できる(マークの付与、色の変更等で表示方法は任意)こと。
396	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			選択した車両が次の状態にある場合は、車両選別対象から除外できること。
397	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			他の指令台にて選別中(選別拘束)
398	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			他の災害事案に出動し事案登録中(事案登録)及び兼務車両が他の指令台で選別中(兼務拘束)
399	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			出動不能
400	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動隊の確認処理	出動済及び出動予定の隊をディスプレイに表示でき、次の状況を把握できること。

401	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動規模(回数)	
402	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		編成車両名及び車両動態	
403	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		選別車両の現在位置から災害地点までの車両選別時の予想距離。	
404	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害地点までの所要時間(走行距離／選別車両ごとの平均車速)	
405	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		任務分担	
406	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害規模選別(増強)	通信指令員の操作で、増強して部隊選別ができること。 また、初期指令後の事案においても同様の部隊選別ができること。
407	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		特命隊の編成処理	通信指令員が選択した車両を出動隊として編成できること。
408	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		追加配備	車両を特定しない任意の車種の直近車両を、追加の出動車両として選別できること。
409	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		任意選別	出動計画上の車両(車種)において、個別に選別又は選別解除できること。
410	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		選別取消処理	出動指令前に、計画出動隊及び特命隊の個別又は一括で選別解除できること。
411	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	予告指令	救急車入替選別	出動指令前に、直近選別された救急車1隊に対して、車両動態等の確認ができる救急車一覧から選択し、選択した車両と入替選別ができること。
412	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動強化	火災警報時等の特定の地域、気象条件、種別等により出動車両を増強する場合、出動強化の設定を行い、自動的に出動車両を追加できること。 ※例)火災警報発令の場合には、自動的にポンプ車が1台追加手配される、という設定ができること。
413	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			出動強化の設定は3種類程度(任意)まで管理できること。
414	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		指令トーンを含めた音声合成による予告指令を送出できること。	
415	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害種別決定時から出動指令前までの間に、任意のタイミングで予告指令ができること。	
416	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		予告指令の送出先及び指令文言の内容は、当該事案の入力状況により、災害種別・災害区分・住所等で判断し、決定できること。	
417	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動指令	出動隊の編成終了後、署所に対し指令トーンを含めた音声合成による出動指令を送出できること。
418	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			送出する署所(出動対象署所、通知先署所等)及び無線波を自動選択できること。 なお、補捉できなかった場合は、その回線を除外して送出することができること。
419	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			簡単な操作で通信指令員の肉声による送出への切替えが可能であること。 送出終了後から各所の確受操作が行われるまでの間の肉声補足に備え、指令終了後も回線を捕捉し、肉声放送開始可能なタイミングを通信指令員に可視にて通知できること。 なお、別装置で実施する場合でも可とする。
420	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			指令送出の際に、災害区分ごとに指令トーン、送出範囲等の制御を設定できること。
421	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	指令回線の自動選択は、代車(運用不能となっている車両の代わりに予備車両等を充当し、運用を行うこと)、移動待機(車両と職員が他の署所へ一時的に移動している状態で、当該車両を移動元署所の車両として扱い、指令書及び指令放送は、移動先署所に送出すること)、配置転換(車両のみが他の署所へ一時的に移動し、当該車両を移動先署所の車両として扱うこと)等の車両運用を考慮した選択ができること。		
422	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	予告指令を送出中の場合は、送出終了後、自動的に出動指令を送出できること。		
423	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	無線を用いた出動指令に関して、全ての無線回線が通信中の場合には ・指令以外の用途で使用中の無線回線は強制的に終了して指令用途の通信ができること。 ・指令用途で使用中の場合には、無線回線が使用中である旨を回答し、出動指令を待機できること。 また、複数指令台から同一署所へ同時に出動指令を行えないような措置を施すこと。		
424	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	内容は災害種別ごとに設定ができ、送出の際、ディスプレイに指令音声の内容を文字で表示できること。 なお、災害地点に対する、目標物からの方角、距離等を案内できること。		
425	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	災害種別に応じて、各装置と連動することにより指令時に次の処理ができること。		
426	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案の確定	

427	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動及び通知署所に対して指令情報の送出
428	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		車両運用端末装置へ指令情報の送出
429	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		指令制御装置及び車両運用表示盤の出動車両へ指令の指示
430	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		消防団員等へ発災住所・災害種別に応じて、任意に事前設定したEメールを利用して指令内容等を自動配信できること。 また、任意にメールグループを作成して、グループ登録されたメンバーへ一斉配信できること。 また任意の事前設定内容の変更については容易に行えること。 なお、求める性能要件は下記の通り ・配信先:団員数は条例上、最大4000名限度。ただし、送付先数としては、240(本団10、支団15、分団・班225の合計240)に集約可能。 ・災害地点の町丁目ごとに配布先240を分類し、必要な送付先を判定して送付。 ・送信時間:1分以内。 ・メール容量:最大2KB
431	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		発災住所・災害種別に応じて、任意に事前設定した話所の消防団サイレンシステムを起動できること。 また任意の事前設定内容の変更については容易に行えること。
432	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		サイレン吹鳴システムとの連携は防災行政無線を利用するため、防災行政無線と接続可能(PLC信号への変換)なインターフェースサーバまでを本調達範囲とする。
433	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		Eメールで指令配信できること。
434	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		送出に失敗した場合、失敗のメッセージ又は回線ごとに失敗の有無を表示すること。 また、失敗した回線に再送出ができること。
435	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案確定の際には、事案番号(災害事案番号、救急事案番号)が自動的に採番され、災害事案又は救急事案が生成できること。
436	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		署所や車両に指令情報を通知せずに、受付事案を災害事案又は救急事案として事案登録できること。
437	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		音声合成装置を利用せず、通信指令員の肉声による音声を送出できること。
438	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		指令送出後又は事案登録後、任意の指令について部数を指定して、指令書を署所端末から再出力できること。 また、印刷イメージをプレビュー表示できること。
439	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案に登録された車両に対して、指令情報の再送出できること。 また、車両運用端末装置が連動している場合は、送出の結果を表示できること。
440	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		水防や防災関連事案、大規模地震発生時の事案等、指令センターにて出動隊編成を行わない事案を登録できること。
441	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		指令センターで出動隊編成を行わない事案については、各消防署にて出動隊編成を行い、管轄署所に対して出動指令を送出できること。
442	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	事案管理装置	出動指令により出動した車両の活動状況及び動態情報を一括管理できること。 また、出動車両運用管理装置、署所端末装置等と連動し、各出動車両の活動時刻を管理できること。
443	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動指令後、災害地点の変更を行った場合、変更後の情報を出動した車両の車両運用端末装置に送信できること。
444	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		活動状況及び動態情報は、災害事案及び救急事案ごとに各10種類程度の時刻を管理できること。 内容はおおむね次のとおりとし、詳細は発注者との協議とする。
445	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害事案(出動、現着、開始、完了、引揚、帰署、記録等)
446	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		救急事案(出動、現着、収容、現発、病着、病発、引揚、帰署、記録等)
447	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案詳細情報として、次の内容を管理できること。
448	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		一つの事案に対して、通報者(氏名、性別、電話番号、住所等)の情報及び通報受付をした通信指令員(氏名)、受信した席番号、指令を発出した通信指令員(氏名)、指令を発出した席番号の履歴。
449	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害事案詳細情報として、次の内容を管理できること。 なお、個別の項目となっておらず、フリー項目で入力可能な仕組みでもよい。
450	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案経過
451	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動車両活動状況
452	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害詳細情報(文字、選択式、日時、数値等の入力ができる自由項目)
453	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		救急事案詳細情報として、次の内容を管理できること。
454	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動車両活動状況

455	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事故種別
456	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		搬送者情報(搬送者名、年齢、性別、搬送先医療機関、傷病程度)
457	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		搬送者一覧
458	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		搬送者口頭指導情報(心肺蘇生法等の口頭指導の有無等とし、詳細は協議による。)等の搬送者口頭指導情報として、統計で必要な情報を管理できること。
459	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害事案の出動車両は、活動状況を同一画面に表示し管理できること。 また、救急車両は、救急事案管理の画面でも表示できること。
460	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案経過(鎮圧、鎮火等)は災害種別ごとに5項目程度まで設定することができ、予告指令及び出動指令を送出した署所に対して、現場状況として、音声合成又は肉声送出による連絡指令ができること。 なお、車両運用端末装置(Ⅲ型)からの登録ができることが望ましい。
461	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害事案に登録されている車両の変更(削除等)ができること。
462	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動指令後に指令対象外の車両(救急車を除く)が署所判断で出動した場合、車両については、車両からの事案選択・署所判断出動の操作で、事案への追加登録ができること。
463	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		署所の判断で指令対象外の車両が出動した場合、当該出動車両を車両運用端末装置から事案出動登録できること。
464	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		確定済みの事案より、災害地点・通報者情報を利用・複写して、別事案を生成できること。
465	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	事案管制	指令システムからOAシステムへ事案データの引渡し(同期)ができること。 次のタイミングで事案データを自動的に同期できること。 ・事案作成時 ・指令時 ・帰署時 また、任意のタイミングで事案データを同期できること。 また、指令システムで事案が廃止された場合に、OAシステムに同期をとり、削除すること。 例)救急車等は帰署せずに外部から事案引渡しを行うことがある。
466	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		受付中及び活動中の災害事案を同時に10件程度ディスプレイに一覧表示できること。 また、事案の内容が変更された場合、一覧表示が自動的に更新されること。
467	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		災害問合せ対応として、受付日時、災害種別、災害住所又は地域の条件を指定して、過去の事案を検索し、表示(地図も連動)できること。
468	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		活動中の救急事案の一覧を同時に10件程度ディスプレイに表示できること。 また、対象事案の内容が変更された場合、一覧の内容が自動的に更新・再表示ができること。
469	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		署所端末に、活動中の事案の災害地点をマーク表示することができ、容易な操作で災害地点概略情報(災害種別、災害区分、受付日時及び災害住所)を表示できること。
470	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		地図用ディスプレイに、地図又は活動中の事案の全出動車両が含まれるような地図を表示できること。
471	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動中の車両(車両運用端末装置)に対してメッセージ(最大60文字程度)を送信できること。
472	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		送信するメッセージとして、あらかじめ作成した複数の定型文メッセージから選択が可能なこと。
473	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		送信するメッセージとして、定型文メッセージ以外の任意の文章のメッセージを作成できること。
474	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		メッセージ受信が行え、指令台画面で確認できること。また、メッセージの送受信時刻、送信元やメッセージ内容等メッセージ履歴を表示できること。
475	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	車両情報管理	出動車両運用管理装置、署所端末装置等から登録された動態及び活動状況を管理できること。
476	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		出動指令後、一定時間経過しても出動車両の動態が変更されない場合、指令台画面に警告を表示すること。
477	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		事案出動中の出動車両でも他事案への選別対象とする「出動可能」の設定及び管理ができること。
478	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		引揚途上や署外中の車両に対して一時的に選別不能とする「出動不能」の設定および管理ができること。
479	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		直近隊編成時に到着時間を追加して選別する「第二登録」の設定及び管理ができること。
480	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		車両は個別に最大20種類程度の動態・活動状況を登録及び管理できること。
481	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		車両の運用管理として、代車、移動待機、配置転換、乗換、出動不能等の設定及び管理ができること。
482	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		車両一覧表示として、全車両の最新の車両状況を次の方法で一覧表示できること。

483	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両の動態・活動状況を管理する画面を一覧表示する事。
484	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両一覧表示の中で、車両管理画面：代車、移動待機、配置転換等の車両運用を登録及び管理する画面。
485	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両一覧表示の中の、車両一覧表示には、二線車も含まれていること。
486	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			出動車両運用管理装置と連動し、最新の車両位置情報を管理でき、部隊選別に利用できること。また、地図用ディスプレイに車両の現在位置が表示できること。
487	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両の運用管理として、複数の救急隊がいる署においては、救急車の出動の優先順位が設定でき、表示できること。
488	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			各車両の車両動態、車両運用の登録の履歴が一覧表示できること。
489	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			不能状態の車両であっても、位置情報を取得して地図上に表示できること。
490	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	支援情報検索処理	医療機関情報検索	医療機関情報は主要医療機関の一覧として、医療機関名、診療科目等を表示できること。 また、診療科目、地区又はカナにより検索できること。 ただし、事案扱い中の場合には、災害地点からの直近距離順による検索もできること。
491	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		一般支援情報検索	参照したい分類からファイル(マニュアル類)を選択できること。
492	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			参照可能なファイル形式は、おおむね次のとおりとする。
493	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			PDF
494	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			JPEG
495	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			BMP
496	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			GIF
497	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			TIFF
498	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		メモ帳情報	指令管制業務の運用において必要な情報をメモとして登録でき、全指令台および署所端末、車載端末装置で共有できること。
499	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		検索	各種支援情報の名称、カナ等を条件とした検索、属性情報表示及び地点表示ができること。
500	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			住所
501	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			目標物
502	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			届出情報
503	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			水利情報
504	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			防火対象物
505	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			危険物施設
506	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			ヘリの離着陸場(臨時含む)
507	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	表示盤制御		次の表示盤を制御できること。
508	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			車両運用表示盤制御： 出動車両運用管理装置、署所端末装置等での車両運用状況を基に、表示盤へ情報を表示できること。
509	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			支援情報表示盤制御 支援情報表示盤の各表示項目の設定入力ができ、表示盤へ情報を表示できること。
510	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			多目的情報表示装置制御： 多目的情報表示装置に表示する映像の選択、画面切り替え等を制御できること。
511	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件			救急隊がひっ迫している状況を示すために、簡単な条件式で判断できる情報(例：出動率〇〇%超)を画面上に表示する機能を備えること。 本情報は臨時救急隊の立上げ判断を下すために用いる。
512	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	統計処理		確定した事案を複数種類(火災、救急、救助及びその他災害)に分類し、分類ごとに災害の発生件数を集計できること。



513	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		受信した回線種別(固定電話、IP電話及び携帯電話等)ごとに回線切断(複数種類)で集計した統計データを管理し、年月日で検索できること。 また、統計データは、統計資料として編集可能な形式で作成でき、日計、月計、年計の統計資料として作成できること。
514	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		携帯電話を転送した転送先の消防局・本部を集計した統計データを管理し、年月日及び消防局・本部で検索できること。 また、統計データは、統計資料として編集可能な形式で作成でき、日計、月計、年計の統計資料として作成できること。
515	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		集計した統計データは印刷できること。
516	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	運用モード切替	災害規模等に応じて指令台で操作する画面数を変更できること。
517	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	操作訓練機能	操作を習得することを目的とした操作訓練モードへの切替えできること。 なお、通常の運用に影響を与えることなく操作訓練ができること。操作訓練中に119番通報が着信した場合は、操作訓練状態が自動的に解除され、通常運用できること。
518	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	画面印刷機能	指令台搭載ディスプレイに表示の画面を、指令センター内のプリンタに容易に印刷できること。
519	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	初期画面	各指令台で取り扱っている事案状況を把握するため、他の指令台で扱っている事案の状況及び詳細情報を表示し、事案の取扱いを開始できること。
520	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		運用モードの変更により、指令台の構成が変更された際、画面の構成イメージが反映されること。
521	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		当日の災害事案、救急事案の一覧の件数を表示できること。
522	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		通信指令員が交代しても全通信指令員に連絡事項が伝わるように、掲示板の入力・表示ができること。
523	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件	各装置接続状態表示	各装置(指令制御装置、指令台及び指揮台に搭載のディスプレイ等)との接続において障害が発生している場合に即時警告を表示できること。また、システム監視装置にて各装置の状態表示ができること。
524	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	自動出動指定装置	機能仕様要件		各装置の保守メンテナンスの場合、各装置の切り離し及び再接続の操作ができること。 ただし、保守時に業務停止を伴わない保守方法が採用されている場合は問題ない。
525	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	概要		本装置は、指令台及び指揮台に搭載するディスプレイの一つで、緊急通報受付け時に、受付け情報の入力等を行うものである。
526	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件	手書き入力機能	指令装置と連携し、緊急通報の受付けを行った場合に、既定の雛形を表示し、手書き情報の入力を開始できること。
527	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件		雛形は、火災用、救急用等、災害種別や用途に応じて選択できること。登録種類は3種類程度とし、雛形様式は、発注者との協議の上、決定すること。
528	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件		手書きメモの入力は、他の表示情報を覆い隠すことなく表示できること。 また、手書き領域においては支障なく入力ができる十分な大きさを確保できること。
529	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件		手書き情報は、事案に紐付けて複数件の登録ができること。
530	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件		手書きメモは指令台画面に表示される地図にも、入力できること。
531	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件		手書きメモ情報を車両運用端末装置に送信できること。
532	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	機能仕様要件	モード切替機能	台モードの変更時に、自動出動ディスプレイ等として動作できること。
533	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	構造概要		指令台、指揮台の操作しやすい場所に配置すること。
534	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	多目的情報端末	構造概要		自動出動指定装置の制御処理装置(クライアント)及びディスプレイと同様の条件を満たすこと。
535	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	概要		本装置は、119番通報等、音声指令、無線交信等の指令台、指揮台及び無線統制台並びに発注者が指定する電話機で取り扱う全ての通話内容を自動及び手動制御で録音する機能を備えること。
536	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件	録音・再生機能	指令台・指揮台及び無線統制台の各座席並びに発注者が指定する電話対応の録音ができること。 なお、録音する電話機は8台程度とする。
537	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		指令台、指揮台及び無線統制台の操作及び装置本体の手動操作で、再生及び停止できること。
538	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		119番通報等の受付と連動して自動的に録音を開始し、終話に連動して録音を停止できること。
539	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		無線回線の送受信操作に連動して自動的に録音できること。
540	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		時刻信号を音声と同時に収録し、再生時に収録された時刻信号を年、月、日、時、分、秒で再生できること。なお、時刻表示はデジタル表示とすること。
541	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		内蔵ハードディスクは、30,000時間程度の連続録音ができること。

542	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		装置内部に時刻信号発生機能を有すること。
543	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		装置内部の時刻信号発生機能は、指令制御装置及び自動出動指定装置等の時刻信号発生機能と同期がとれること。
544	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		月、日、時、分等の指定により頭出し再生できること。
545	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		ワンタッチで直前の録音内容を頭出し再生できるスキップ再生機能を有すること。
546	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		録音再生チャンネルは、96チャンネル以上を収容すること。詳細は発注者との協議による。
547	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		録音中でも、長時間録音装置で録音された音声を再生できること。
548	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件	データバックアップ機能	障害発生時も録音できるように冗長構成を備えること。
549	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		長時間録音装置で録音された内容を媒体(ブルーレイ等)に出力できること。
550	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		録音媒体(ブルーレイ等)の終了時は、エンドアラーム等により、指令センターの通信指令員に通知できること。
551	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件		WAV形式など、一般的な機器で再生できるファイル形式とすること。
552	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	機能仕様要件	データ出力機能	録音された内容の任意の部分を媒体(CD等)に出力できること。
553	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	構造仕様要件		液晶ディスプレイ、キーボード及び制御装置で構成し、構造は自立型等であること。
554	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	構造仕様要件		ハードディスクを使用した録音装置で、バックアップとしてブルーレイディスクを採用すること。
555	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	長時間録音装置	構造仕様要件		録音再生チャンネルは、最大96チャンネル程度を収容できる筐体とすること。 実際に収容する回線数については発注者との協議による。
556	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	プリンタ	概要		本装置は、LAN等に接続され、指令センターに設置の各端末装置から各種帳票等の印字出力機能を備えること。
557	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	プリンタ	構造仕様要件		卓上型であること。
558	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	カラープリンタ	概要		本装置は、LAN等に接続され、指令センター及び各署所に設置の各端末装置から地図情報等の印字出力機能を備えること。
559	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	カラープリンタ	構造仕様要件		卓上型であること。
560	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	スキャナ	概要		本装置は、LANに接続され、指令センターに設置のデータメンテナンス装置等に地図や図面等のイメージデータの取り込む機能を備えること。
561	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	スキャナ	構造仕様要件		卓上型であること。
562	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	概要		本装置は、署所に設置し、指令の受令及び車両運用状況の設定を行う機能を備えること。
563	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件	指令受令機能	指令の受令ができること。
564	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		指令台に対しボタン操作等による応答及び確受表示ができること。
565	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件	通話機能	指令台からの呼び出しにより通話ができること。
566	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		指令台に対し緊急呼出ができ、応答した指令台、指揮台又は無線統制台と相互通話できること。
567	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件	車両運用状況設定機能	車両運用状況の設定及び表示ができること。
568	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		設定項目は、「出動」、「整備」、「署外」、「待機」等とすること。 項目の名称等の詳細は、発注者と協議の上で決定するものとする。
569	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件	制御機能	回線監視、アラーム機能を有し、障害発生を可視及び可聴で確認でき、指令台及び指揮台へ障害信号を通知し障害が発生した署所を通知できること。
570	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		自動拡声を制御できること。また、設定により自動確受もできること。
571	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		昼夜間の自動又は手動による拡声制御ができること。
572	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		夜間においては受令電話機によるベル呼出又は放送系統制御信号により自動的に系統を選択し該当のスピーカーから署内放送されること。 また、放送系統は、自動出動指定装置等と連動し、災害種別や昼夜設定によりスピーカー系統の制御ができること。

573	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件	無線バックアップ	指令回線(有線)の障害時、障害が発生した署所に対して、指令台より音声情報を消防救急デジタル無線で送出できること。
574	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		上記の音声情報は、無線受令装置より受信し、アンプを起動させて署所内に指令放送ができること。
575	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		上記の音声情報を指定のスピーカーにて出力ができること。
576	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		受信音量を調整できること。
577	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		指令回線(有線)の障害解消時にもとの回線状況に戻ること。
578	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	機能仕様要件		署所端末から、署所端末装置に接続しているスピーカーのアンプ動作状況を確認できること。 なお、指令台から確認できる機能を有していることが望ましい。
579	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	構造仕様要件	署所端末装置	停電時100%負荷にて3時間以上補償するための電源を備えること。
580	指令(指令制御・地図系・自動)	自動出動装置	署所端末	構造仕様要件		設置場所に応じて、防塵及び防滴対策を講じること。
581	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	概要		本装置は、指令装置、車両運用端末装置等から入力した車両の動態情報を表示する機能を備えること。
582	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	機能仕様要件		指令装置、車両運用端末装置等から入力された車両の動態を表示できること。
583	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	機能仕様要件		1画面で最大100車両程度の表示ができること。
584	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	機能仕様要件		表示内容は次のとおりであること。
585	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	機能仕様要件	表示内容および表示要領	署所名
586	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	機能仕様要件		車両名
587	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	機能仕様要件		車両状況
588	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	構造仕様要件		設置する環境に対して十分な明るさが確保されること。
589	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	構造仕様要件		視認性が良いこと。(写り込み等の対策がなされていること)
590	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	車両運用表示盤	構造仕様要件		表示盤の下に収納スペースを設けること。
591	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	概要		本装置は、指令装置、気象情報収集装置等と連動して火災件数、救急件数、119番着信件数、現在時刻、気象情報等を表示する機能を備えること。
592	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		指令装置、気象情報収集装置等と連動して火災件数、救急件数、119番受付件数、現在時刻、気象情報等を表示できること。 なお、件数等は端末等からの入力が行えること。
593	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		次の昨日件数を指令センター内の端末等から入力し、入力した数値及び本月累計、本年累計を集計して表示できること。
594	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		火災件数
595	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		救急件数
596	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		救助件数
597	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		その他災害件数
598	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	119番通報件数	本日の119番受付件数を表示できること。
599	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	件数の切替え	上記災害件数、119番通報件数の件数表示は任意の時間で切り替わること。ただし、当面の間は0時に切り替わることを想定している。
600	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	時刻表示	日本標準時を表示する指令装置のGPS親時計と連動し表示すること。
601	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	気象情報	本市及び三田市の気象観測項目が自動的に表示できること。
602	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		天気
603	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		風向(16方位)
604	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		最大風速(m/s)

605	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		平均風速(m/s)
606	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		気圧(hPa)
607	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		気温(℃)
608	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		相対湿度(%)
609	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		実効湿度(%)
610	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	警報・注意報等	管内で発表されている警報・注意報の情報が表示できること。
611	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		各種警報、注意報及び発表月日時分が表示できること。
612	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		火災予防週間等の告知情報を、任意に作成して表示できること。
613	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		2段表示できること。
614	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	管内地図表示	災害点
615	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		災害種別が区別できること。
616	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		車両位置
617	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		動態及び車種等が区別できること。
618	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件	119番着信状況	119番着信時、119回線のダイヤルイン識別にて得られる電話局名(発信元地域)及び通信業者名が表示できること。
619	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		着信状況表示の色別表示により以下の回線状況が可視にて確認できること。 なお、表示色は、発注者との協議により決定すること。
620	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		着信中
621	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		通話中
622	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		保留中
623	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		空き
624	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		表示する電話局名(発信元地域)数及び着信状況表示数が容易に変更できること。また、設定による変更が難しい場合は本市の求めに応じて保守作業にて実施すること。
625	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	機能仕様要件		119番通報を受信した台の番号を表示すること。
626	指令(指令制御・地図系・自動)	表示盤	支援情報表示盤	構造仕様要件		車両運用表示盤と同等の条件を満たすこと。
627	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	概要		本装置は、電送された出動指令情報を構成消防本部の署所側で出力する機能を備えること。
628	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		出動指令情報として、おおむね次の内容を表示できること。
629	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		指令時刻(年、月、日、時、分、秒)
630	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		事案番号
631	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		覚知種別
632	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		災害種別、災害区分
633	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		災害地点(住所、災害地点名等)
634	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		地図頁
635	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		気象情報(風向、風速、気温、湿度、気圧)
636	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件		車種

637	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	順次指令機能
638	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
639	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
640	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
641	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
642	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
643	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
644	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
645	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
646	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
647	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
648	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	機能仕様要件	
649	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	構造仕様要件	
650	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	指令情報出力装置	構造仕様要件	
651	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	災害状況等自動案内サービス	概要	
652	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	災害状況等自動案内サービス	機能仕様要件	
653	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	災害状況等自動案内サービス	機能仕様要件	
654	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	概要	
655	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
656	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
657	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
658	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
659	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	履歴管理機能
660	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
661	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
662	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
663	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
664	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	機能仕様条件	
665	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	構造仕様要件	
666	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	構造仕様要件	
667	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	構造仕様要件	

出動車両名
災害地点地図(円スケール、届出情報、縮尺等含む)
気象情報は、災害点の管轄で採用する観測地点の情報とすること。
設定により、指令台の状態(災害地点の位置、縮尺)に関係なく、常に災害地点を中心にした固定縮尺の地図付き出動指令書が出力できること。
山岳災害等においては、災害地点とは別に集結地点を設定し、災害地点の地図と並記して、集結地点を中心にした異なる縮尺の地図付き出動指令書が出力できること。
出動指令を行った指令台の地図検索装置と同様の地図を有した指令書が出力できること。
指令台にて地図上を操作することにより、指令書に表示する地図をスクロール・拡大・縮小ができること。
出動指令書の再出力ができること。
指令センターで出動指令書を、指令情報出力装置の画面表示で確認のみで印刷しない選択もできること。
署所端末から指令トーンが送出されてから、自動的に出動指令書の印字出力ができること。
画面上に出動車両の一覧を表示できること。
署所端末において、出動指令書出力要求を受信した際、受信したことを可視にて通知できること。
設置場所に応じて、必要に応じてBOX等で囲うなど、防塵対策、防滴対策を講じること。詳細は、発注者との協議による。
24時間365日連続稼働に耐えられることが求められるため、信頼性の高い機器を採用すること。
加入電話による市民からの災害情報の問い合わせに対して、案内を行うものである。
当市が別途調達する災害状況等自動案内機能を有するASPサービスと連携できること。
事案内容は指令システムからASPサービスに対し、Eメールで送信すること。連携仕様の詳細については、ASP事業者と協議の上、決定すること。
本装置は、災害発生時、関係機関等に対して、順次呼出を行う機能を備えること。
音声合成装置及び指定の加入回線を有効活用し、順次電話連絡ができること。 また、回線数以上の連絡先が指定されている場合にも対応できること。
出動指令と連動し、災害種別から該当する連絡先グループ及び連絡文言を自動的に決定できること。
順次指令中に、次の順次指令の予約操作ができること。 また、その場合は、順次指令開始の待ち合わせを自動的に行うこと。
呼び出した連絡先が応答しない場合は、一定時間経過後に自動リトライを行うこと。
実施した順次指令を履歴表示できること。履歴の内容はおおむね次のとおりとする。
連絡文言
連絡先
電話番号
連絡結果
履歴を印字出力できること。
指令台内蔵又は専用台(OAラック等)に設置すること。
収容回線は、光IP回線等が接続できること。
収容回線数は、29回線以上であること。



668	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	順次指令装置	構造仕様要件	合成音声作成機能
669	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	概要	
670	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
671	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
672	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
673	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
674	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
675	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
676	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
677	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
678	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
679	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	機能仕様要件	
680	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	構造仕様要件	
681	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	構造仕様要件	
682	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	構造仕様要件	
683	指令(指令制御・地図系・自動)	指令情報出力業務	音声合成装置	構造仕様要件	
684	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	概要	車両位置情報管理機能
685	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	機能仕様要件	
686	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	機能仕様要件	
687	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	機能仕様要件	
688	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	機能仕様要件	
689	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	構造仕様要件	
690	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	構造仕様要件	
691	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	構造仕様要件	
692	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	管理装置	構造仕様要件	
693	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	概要	
694	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件	
695	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件	
696	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件	
697	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件	

他装置への組み込みも可とすること。
本装置は、指令装置と接続し、事案の内容に基づき、予告指令、出動指令及び案内メッセージ等の内容を編集し、合成音声の作成を行う機能を備えること。
災害案内等の各用途に応じてそれぞれの言い回しで同時に実行できること。
聞き取りやすさを考慮した音声合成方式とすること。 なお、詳細は発注者との協議による。
音声合成による指令中であっても、指令台の操作で通信指令員の肉声による指令ができること。
1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。
輻輳時は、指令台及び指揮台の各席から異なる署所に対する自動指令が並行して送出できること。
各出力端末において明瞭な再生音を出力できること。
音声信号を回線ごとにレベル調整できること。
音声合成による指令中である旨の表示を、指令台及び指揮台に表示できること。
音声合成の音声データのセットアップは、容易に変更及び増設できること。
音片の追加・変更が必要になった場合は、通信指令員が容易に追加及び変更できること。
回線容量は、10チャンネル以上とすること。
初期セットアップとして10,000～15,000語程度の合成音声を受注者が登録すること。 なお、登録する音声は、発注者と協議すること。
音声登録容量は、30,000語以上の登録が可能であること。
19インチ専用ラックに実装可能、または指令台内蔵の構成であること。
本装置は、車両運用端末装置からの車両動態情報及び車両位置情報を受信し、管理を行うものである。
指令装置と連携し自動隊編成、出動指令に反映できること。
指令台のディスプレイや車両運用表示盤等に車両動態を表示できること。
車両のロケーション管理を行い、指令台のディスプレイ等に表示できること。
車両の動態情報及び位置情報を使用して、直近車両検索結果を自動出動指定装置に反映できること。
本装置は二重化構成とすること。
将来の回線増設・回線変更ができるように配慮すること。
署所無線LAN設備については、設置場所に応じて、防塵対策、防滴対策を講じること。
他装置への組み込みも可とすること。
本装置は、道路ネットワーク情報を用いて、各車両の位置情報と災害地点位置情報(「災害地点位置情報」として災害地点もしくは各指定道路の入口もしくは集結地点がある。以降、経路探索装置の機能要件において「災害地点」は同義)により車両の現在位置から災害地点までの最短経路を検索し、出場順位表を作成する機能を備えること。
自動出動指定装置の災害地点と車両位置情報により、車両位置から災害地点までの距離及び到着予想時間を計算すること。
データメンテナンス端末で修正した道路データベースの情報を容易な操作で読込できること。
道路が幅員情報を有し、検索条件として指定された道路幅員以上の道路で、災害地点の最も近い道路を災害地点にできること。
なお、条件に一致する道路が見つからない場合は、全ての車両位置から災害地点までの距離を直線距離で計算すること。

698	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件	車両動態情報送信機能	車両位置に最も近く、検索条件に指定されている道路幅員以上の道路を検索し、その点を車両位置とすることができること。 なお、条件に一致する道路が見つからない場合は、本車両位置から災害地点までの距離を直線で計算すること。
699	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件		経路を計算する際は、高速道路及び一方通行を考慮した経路探索ができること。
700	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件		道路の通行止め情報(期間、区間、時間)を考慮した経路探索ができること。
701	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件		経路探索で決定した経路を使用した時の到着時間を計算できること。
702	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	機能仕様要件		道路データベース及び検索条件などの修正を職員の作業により行えること。
703	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	構造仕様要件		二重化構成をとること。ただし、二重化構成となっている他装置への組み込みも可とする。 また、設置場所に応じて、防塵対策、防滴対策を講じること。詳細は、発注者との協議による。 さらに、24時間365日連続稼働に耐えられることが求められるため、信頼性の高い機器を採用すること。
704	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	経路探索装置	構造仕様要件		(削除)
705	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	概要		本装置は、車両等に搭載しモニタ画面に指令情報、地図情報及び支援情報等を表示するものである。また、車両位置を管理し、災害地点までのナビゲーションを行う機能を備えること。
706	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		携帯電話回線(閉域網とすること。)を経由して、車両の動態及び設定した車両動態情報を管理装置に送信できること。 また、設定した車両動態等の状態が確認できること。
707	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		専用画面を押下することにより、車両動態及び事案経過を設定できること。
708	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	自車位置情報検出機能	車両動態及び事案経過は、合わせて25種類以上を設定できること。 また、車両動態ボタンは、運用を考慮し使いやすいように画面配置できること。
709	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両動態の設定に関しての完了、エラー等の状況は、色別等により識別できること。
710	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両動態の設定時、管理装置等で登録できない場合は、自動再送を行う機能を有すること。
711	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両動態に使用される時刻は、日本標準時とし、GPS衛星等から時刻信号を受けて自動校正できること。なお、本システムの他の機器との時刻同期を取ること。
712	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		設定した動態名及び設定時刻を記憶でき、画面上で動態履歴を表示できること。
713	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		移動待機登録の設定及び解除ができること。 なお、操作は指令情報出力装置から行える機能でもよい。
714	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図画面上に表示されている車両動態ボタンを押下することより、次に押すべき車両動態ボタンが自動的に表示される簡易動態登録機能を有すること。
715	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		簡易動態登録の地図画面上に表示される車両動態ボタンの表示パターンについては、車両種別ごとにそれぞれ設定できること。
716	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両の車速センサ・ジャイロセンサからの進行方向データによる自律航法機能、GPS衛星、準天頂衛星等からの電波により自車位置・進行方向等を検出できること。
717	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車速センサの自動学習補正機能を有し、高精度な位置検出を行うことができること。
718	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	自車位置情報送信機能	GPS衛星は、10個以上追尾できること。
719	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		GPS衛星からの電波を受信できているかどうかを画面上で確認できること。
720	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		道路ネットワーク情報とのマップマッチング機能を有し、更なる精度向上を図った自車の位置を地図画面上に表示できること。
721	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		自車位置情報は、携帯電話回線により管理装置へ送信され、自動出動指定装置等で情報管理ができること。
722	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		移動中の場合は、任意の距離ごと又は任意の時間ごとに自車位置情報を管理装置に送信できること。 また、任意の距離及び時間を併用した設定でも送信できること。
723	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両動態情報の送信時にあわせて、自車位置情報を管理装置に送信できること。
724	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		自動出動指定装置から自車位置情報の要求があった場合は、自車位置情報を管理装置に送信できること。
725	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両の動態変化状況(出動時、現着時、現発・引揚時及び署外時)に応じて、送信間隔を変更できること。
726	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図データエリア内で任意の位置をスクロール表示することができること。スクロールは、指でなぞってスクロールする機能を有すること。
727	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		縮尺を変更することで段階的に広域地図、詳細地図を表示することができること。

728	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		表示の拡大・縮小を行った際に表示情報のレイアウト崩れを起こさないこと。
729	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		自車位置を中心として、北上表示又は回転表示を選択ができること。 なお、表示状態を容易に確認できること。
730	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		北上表示： 地図方向が、北が常に上になるように表示できること。
731	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図方向が自動的に回転し、自車の進行方向が常に上になるように表示できること。
732	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図表示色は、設定時刻による自動切替又は手動での切替操作により、昼間又は夜間に適した表示色に設定できること。なお、自動切替する時刻は、画面上から職員が設定できること。
733	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		手動による目的地の登録、変更及び削除ができること。その際、地図上には今まで登録されていた目的地のマークが消去され、新しく登録された目的地のマークが表示されること。
734	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		自車位置からの目的地の方向を把握するために、矢印マークを表示又は自車位置と目的地を実線にて結ぶこと。
735	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		自車位置と目的地を1画面内に表示するオートズーム表示ができること。その際、自車位置と災害地点が近づくにつれ地図縮尺は自動的に拡大され、詳細地図が表示されること。
736	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		手動による地図上の自車位置の修正機能を有すること。
737	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		表示している地図の縮尺と方位を画面上で確認できること。
738	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		細かな輝度調整ができること。
739	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		携帯電話回線の通信状態を画面上で確認できること。
740	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		無線LANの接続状態を画面上で確認できること。
741	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		自車が出動可能状態かどうか画面上で確認できること。
742	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		防火対象物、危険物施設等をレイヤ情報としてデータ管理することができ、任意のレイヤ情報を表示又は非表示に設定できること。
743	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	指令情報表示機能	携帯電話回線により管理装置が送信した指令情報を表示できること。
744	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		指令情報を受信した際、ブザーが鳴動されること。
745	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		指令情報を受信した際、モニタの画面上部に指令情報ウィンドウを表示し、次の事案情報を表示すること。
746	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		災害種別
747	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		災害区分
748	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		事案番号
749	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		指令時刻
750	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		災害地点住所
751	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		災害地点地図頁 等
752	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		車両運用端末装置の電源断や通信環境の不良等で受信できない場合、指令情報を再受信できる仕組みを有すること。
753	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		なお、指令情報ウィンドウは引揚又は帰署の動態登録により画面上から自動的に消去すること。
754	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		指令情報ウィンドウを押下することにより、次の詳細な事案情報を表示できること。
755	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		追記情報
756	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		指令目標物
757	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		通報者氏名・性別・電話番号
758	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		気象情報
759	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		警報・注意報

760	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
761	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
762	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
763	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
764	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
765	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
766	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
767	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
768	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	ルート探索・表示機能
769	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
770	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
771	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
772	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
773	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	届出情報表示機能
774	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
775	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
776	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
777	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
778	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
779	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	車両位置表示機能
780	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
781	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
782	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
783	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
784	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	水利予約、部署位置予約機能
785	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
786	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
787	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
788	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	
789	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	

出動車両
受付時刻
車両の操作で、自車が出動している最新の指令情報を受信できること。
指令情報を受信した際、押し忘れ防止のため「出動」ボタンを画面上の目立つ場所に表示すること。
災害地点付近の防火対象物や危険物施設の情報を一覧表示できること。また、それらの属性情報や図面を表示できること。
受信した指令情報は、最大20件まで記憶して事案終了後でも表示できること。また、地図ボタンを押下することで、その事案の災害地点地図を表示できること。
無線LAN又は携帯電話網(閉域網とする。)経由で送信された指令情報の受信ができること。 また、指令情報の受信を確実に行えるよう、車庫内の電波状況を常に最良に保つような機器配置を行うこと。
指令センターより現在活動中の事案一覧を取得し、出動する災害事案を選択して出動登録することができること。
災害地点(目的地)又は収容先医療機関が設定された場合、自車位置から当該地点までのルートを考慮した距離及びおおよその到着予想時刻を探索して、画面に表示できること。
災害地点(目的地)又は収容先医療機関までの距離及びおおよその到着予想時刻の探索に使用されたルートを地図上に表示できること。
探索ルートのとおりにより自車が進行しなかった場合に、ルートを自動的に再探索できること。
ルート探索で使用する道路ネットワークデータは、経路探索装置での経路探索処理で使用するノード・リンク情報であること。 なお、指令センターでの経路結果を個別に車両に送信する場合は問題ない。
指令センターで管理している通行止め情報を取り込むことにより、ルート探索に活用すること。 なお、指令センターでの経路結果を個別に車両に送信する場合は問題ない。
指令センターで管理している次の届出情報を取り込むことにより、地図画面上にマーク表示できること。
水利障害
煙火届出
道路障害
催物届出 等
災害地点付近の最新の届出情報(水利障害、煙火届出、道路障害、催物届出)を指令情報とともに受信し、地図画面上にマークを表示できること。 また、引揚及び帰署の動態登録により地図画面上から自動消去できること。
同一事案に出動している他車両の位置を地図画面上にマークで表示できること。
マークの表示色は、他車両の出動、引揚等の車両動態により異なる色で表示できること。
マークの下には他車両の車両名称が表示できること。
他車両のマーク及び車両名称は、自車が引揚又は帰署の車両動態登録することにより地図画面上から自動的に消去すること。
他事案で出動している車両の位置を取得し、地図画面上にマークで表示できること。
自車で使用したい水利を予約及び解除できること。
同一事案に出動している他車両の水利予約状況が地図画面上にマーク表示されること。
自車で使用したい部署位置を予約及び解除できること。
同一事案に出動している他車両の部署位置予約状況が地図画面上にマーク表示されること。
引揚又は帰署の車両動態登録時又は次の出動指令情報受信時には自動的に水利予約状況を解除できること。
同一事案に出動している他車両が引揚又は帰署の車両動態登録した場合は、地図画面上から予約状況のマークが消去されること。

790	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	情報検索・表示機能	本システムに登録されている住所情報から、住所一覧を表示できること。 また、カナ検索等により住所を検索し、該当する住所付近の地図を表示できること。
791	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		本システムに登録されている目標物情報から、目標物一覧を表示ができること。 また、分類検索、カナ検索、により目標物を検索し、該当する目標物付近の地図を表示できること。
792	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図画面上のマークをタッチすることにより、本システムに登録されている防火対象物、危険物施設、水利等の属性情報を表示できること。 なお、防火対象物、危険物情報においては消防OAシステムから取り込んだ情報を表示できること。
793	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図画面上の住所、目標物、水利、防火対象物、危険物施設等を選択することにより、本システムに登録されている、図面情報を表示できること。なお、図面は拡大・縮小表示でき、複数の図面が登録されている場合は、容易な操作で表示を切り替えられること。詳細は発注者との協議により決定すること。
794	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		1度でも検索を行った場合、直前の検索結果を表示できること。
795	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件	自動出動指定装置等との通信機能	自動出動指定装置とメッセージの送受信ができること。 本装置から送信するメッセージは、あらかじめ設定された単語を組み合わせて文章とすることもでき、カタカナを入力して文章とすることもできること。 自動出動指定装置から送信されたメッセージを受信すると地図画面上にメッセージがポップアップ表示されること。 また、メッセージ送受信の履歴を最大6件まで画面に表示できること。
796	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		搬送先医療機関情報等を登録でき、自動出動指定装置に送信できること。
797	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		地図画面上のマークをタッチすることにより、指令センターで管理している各種支援情報を表示できること。
798	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		指令装置で入力された手書きメモの受信及び表示が行えること。
799	指令(指令制御・地図系・自動)	出動車両運用管理装置	車両運用端末装置(Ⅲ型)	機能仕様要件		管理している「事案概要」等(他事案含む。)を本装置側からの要求により表示できること。
800	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	概要		本装置は、固定電話、携帯電話及びIP電話による119番通報に係る発信者の位置情報を受信し、指令装置にその位置情報を表示する機能を備えること。
801	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件	携帯電話	119番通報を受付した際、119番回線とは別の位置情報送受信用回線(IP-VPN回線)で電気通信事業者側から送信される位置情報を受信できること。 「184」発信又は発信者番号非通知での通報の場合は、位置情報を要求して取得できること。
802	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件	固定電話及びIP電話	指令台の操作で位置情報を要求できること。
803	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		受信した位置情報に基づいて、自動出動指定装置及び地図等検索装置にその位置を表示できること。
804	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		119番通報を受付した際、位置情報を要求することにより、119番回線と別の位置情報送受信用回線(IP-VPN回線)で電気通信事業者側から送信される位置情報を受信できること。
805	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		受信した位置情報に基づいて、自動出動指定装置及び地図等検索装置にその位置を表示できること。
806	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		車両等による民間事業者からの通報(株式会社日本緊急通報サービスが提供するヘルプネット等)通報を受付けた際、位置情報を要求することにより、119番回線と別の位置情報送受信用回線(IP-VPN回線)で事業者側から送信される位置情報を受信できること。
807	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件	通報の方式に応じた表示	受信した位置情報に基づいて、自動出動指定装置及び地図等検索装置にその位置を表示できること。
808	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		通報の方式に応じて次のとおり詳細情報が表示されること。
809	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		携帯電話
810	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		電話番号
811	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		緯度・経度
812	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		誤差半径
813	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		高度(携帯電話事業者により対応が異なる任意情報)
814	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		高度誤差(携帯電話事業者により対応が異なる任意情報)
815	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		固定電話
816	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		電話番号



817	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		住所
818	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		番地・号
819	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		方書き
820	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		氏名カナ
821	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		氏名漢字
822	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		IP電話
823	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		電話番号
824	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		住所
825	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		番地・号
826	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		方書き
827	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		氏名カナ
828	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		氏名漢字
829	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		ヘルプネット
830	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		電話番号
831	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		緯度・経度
832	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		誤差半径
833	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		車種
834	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		車体色
835	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		車両登録番号
836	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		通報トリガ
837	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		通報要因
838	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件	発信地要求報告	発信地を要求した結果の報告資料(通信事業者ごとの月別集計表)が、通信指令員の操作で容易に作成できること。
839	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	機能仕様要件		総務省が示す「携帯電話・IP電話等からの緊急通報に係る位置情報通知システム技術的条件書」に準拠した位置情報を、消防機関に通知する仕組みを保有する通信事業者からの位置情報受信に対応できること。
840	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	構造仕様要件		二重化構成とすること。
841	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	構造仕様要件		IP-VPN網は、「携帯電話・IP電話等からの119番通報に係る発信地位置情報通知用IP-VPNについて(119番の在り方に関する研究懇談会 平成18年12月8日 事務連絡)」で推奨された3社の中から2回線で接続すること。
842	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	構造仕様要件		NTTコミュニケーションズ
843	指令(指令制御・地図系・自動)	統合型位置情報通知装置	統合型位置情報通知装置	構造仕様要件		ソフトバンクテレコム
844	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	FAX119受信装置	概要		本装置は、FAXを利用した緊急通報を受信し、指令台に接続するものである。
845	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	FAX119受信装置	機能仕様要件		FAXの受信を可視可聴にて通知できること。
846	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	FAX119受信装置	機能仕様要件		FAX受信時、指令台に実装されているディスプレイに内容を表示し、確認できること。また、必要に応じて印刷できること。
847	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	FAX119受信装置	機能仕様要件		FAXによる緊急通報件数を集計できること。

848	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	ケアライン通報	概要			OAシステムで登録されたケアライン情報に基づき、専用回線で受信した通報は、ケアライン通報事案として扱うことができること。
849	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	ケアライン通報	概要			119番通報回線とは別のケアライン専用回線で受信した通報であることを指令台で確認できること。
850	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	ケアライン通報	概要			ケアライン登録者の電話番号でケアライン情報を突合できること。なお、ケアライン専用回線以外の通報回線による通報であっても、ケアライン情報を突合できること。
851	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	ケアライン通報	概要			突合後、ケアラインで登録されている情報を指令台画面に表示できること。
852	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	ケアライン通報	概要			出動が必要であれば通常通りに指令をかけることができること。
853	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	Net119受信装置	概要			本装置は、事前の利用登録が行われている音声による通報が困難な聴覚障がい者や言語障がい者等からの通報を、携帯通信端末(携帯電話、スマートフォン、タブレット、インターネット端末機)からのWEB方式で受理する機能を備えること。
854	指令(指令制御・地図系・自動)	障がい者通報対応装置	Net119受信装置	機能仕様要件			「119番通報の多様化に関する検討会・報告書(平成29年3月総務省消防庁防災情報室)」の3-2-2消防局・本部端末の機能要件(P32-40)に記載されている機能を使用できること。
855	指令(映像)	映像システム連携	映像システムからの受信				映像システムからの映像を受信して出力する装置として、指令センターに20面のマルチモニターシステム(縦2×横10)を備えること。
856	指令(映像)	映像システム連携	映像システムからの受信				映像システムからの映像を受信して出力する装置として、作戦室に5面のモニターシステムを備えること。 ※実運用においてはセンターに大画面プロジェクタ、その左右に天井吊りタイプの大画面モニター、可動式キャスターを備えたスタンドに備え付ける大画面モニター2面を想定。
857	指令(映像)	映像システム連携	映像システムへの送信				映像システムへの送信する映像として車両動態画面を生成できること。
858	指令(映像)	映像システム連携	映像システムへの送信				映像システムへの送信する映像として受付局画面を生成できること。
859	指令(映像)	映像システム連携	映像システムへの送信				映像システムに映像を送信する装置として、指令センターにおける操作を動画で記録するために天井に取り付けるタイプの監視カメラを備えること。
860	指令(映像)	映像システム連携	映像システムへの送信				映像システムに対して消防無線からの音声(14系統)を送信できること。
861	指令(映像)	高所カメラシステム連携	位置情報				高所カメラを災害地点に向けるために、高所カメラシステムに対してネットワークを通じて緯度・経度等の災害地点の情報を通知できること。
862	指令(映像)	ヘリテレシステム連携	通話				ヘリテレシステムと連携して指令センターでヘリコプターと音声通話できること。
863	指令(映像)	ヘリテレシステム連携	位置情報				ヘリコプターに災害地点を通知するために、ヘリテレシステムに対してネットワークを通じて緯度・経度等の災害地点の情報を通知できること。

機能要件回答書(消防OAシステム)

機能要件(OAシステム)
--------------

項番	担当課	業務	第一階層	第二階層	第三階層	第四階層	機能要件
1	職員課	被服管理	被服管理	被服・貸与品情報入力・印刷			被服・貸与品情報について台帳管理できること。また、台帳に記載された内容を一覧印刷できること。
2	職員課	被服管理	被服管理	実績履歴情報入力			支給実績を履歴として管理できること。履歴は支給対象者、支給した被服・貸与品、サイズ、点数等が管理できること。
3	職員課	被服管理	被服管理	被服種類入力			被服種類、サイズの新規追加、変更、選択不可設定(現在は選択できないが、過去データ表示用)等の設定が出来ること。
4	職員課	被服管理	被服管理	点数配分入力			年度毎に職員の点数配分を性別、勤務形態、所属、階級範囲、生年月日範囲等別に行えること。また、配分された職員の点数を個別に調整できる機能を有すること。
5	職員課	被服管理	被服管理	被服の登録			年度毎に各職員本人が被服調査・申請にて入力、本部で自動集計することで被服の登録が行えること。 登録する際に、選択したサイズに対する補正情報を手入力できる備考欄を設けること。
6	職員課	被服管理	検索	職員の登録検索			被服登録処理を行っていない職員の抽出が行えること。 パッケージの制約で所属単位での出力となる場合でも問題はない。また、帳票出力は不要で該当者を画面で確認できれば良い。
7	職員課	被服管理	出力	集計表の出力			被服の調達時の被服単位(サイズ別、階級別)、納品用の所属別で個人単位の集計表の出力が出来ること。出力結果はCSV又はExcelで出力できること。
8	職員課	被服管理	出力	備考の出力			サイズに対する備考欄に対して入力があるデータについて。所属別の個人単位で職員情報、備考も含めて被服情報を出力できること。 上記が対応不可でも、例えば全職員の全被服情報を備考欄も含めてCSV又はExcel等で出力可能であり、そのデータからフィルタをかけて備考欄に入力のデータを抽出できる場合は、仕様緩和案として記入の事。
9	職員課	被服管理	出力	データ抽出について			条件ごとに容易にデータ抽出できること。例:被服種類や貸与点数等を容易に絞り込んで出力、など
10	施設課	職員管理業務	職員情報管理	職員情報の入力			職員の所属、階級、在職年数、勤続年数、年齢等、資格情報等を入力できること。
11	施設課	職員管理業務	職員情報管理	職員情報の検索・照会			職員情報を検索できること。
12	施設課	職員管理業務	職員情報管理	在職年数、勤続年数、年齢等の計算			在職年数、勤続年数、年齢等の計算ができること。
13	施設課	職員管理業務	職員情報管理	異動情報の一括更新			職員情報をCSV入力等で一括更新できるようにする。 機能として実装しない場合は、運用SEによる対応でも構わない。(基本的に年2回を想定)
14	施設課	車両情報管理	車両管理業務	車両／消防艇情報の入力			車両情報(消防艇の場合は、車両情報と消防艇情報)の入力ができること。 車両情報について、画像、PDFデータ等を添付できること。
15	施設課	車両情報管理	車両管理業務	走行実績入力			日毎の走行距離状況、燃料補給状況。および車両整備・事故履歴の日いち情報を入力できること。
16	施設課	車両情報管理	車両管理業務	走行実績入力			入力された車両情報を基に、車体番号もしくは自動車登録番号(ナンバープレート)別の整備履歴および事故履歴を参照できること。
17	施設課	車両情報管理	車両管理業務	日誌印刷			日常点検・運行状況の入力ができ、日誌印刷ができること。
18	施設課	車両情報管理	車両管理業務	統計			燃料集計表の出力が月単位で車両ごとに集計して出力できること。
19	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	ケアライン台帳登録			要支援者情報として次の情報を登録できること。 ※ケアライン専用画面である必要はなく、在宅障害者業務、要援護者支援機能等で使用できればよい。 ※外部ファイル(csv等)取込み機能での代替案でもよい。 ・申込者情報(本人) 利用者ID、氏名、性別、生年月日、電話番号、住所、既往症、かかりつけ医療機関、視力・聴力の状況、該当事項(申込理由) ・同居人情報 氏名、性別、生年月日、既往症、かかりつけ医療機関 ・緊急連絡先 氏名、住所、電話番号、申込者との関係(続柄) ・近隣協力者 氏名、住所、電話番号、申込者との関係(続柄)、鍵の有無 ・担当民生委員情報 氏名、住所、電話番号、鍵の有無
20	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	ケアライン台帳登録			登録情報の検索・更新(編集、削除)ができること。
21	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	統計処理			指令システムで受け付けたケアライン通報履歴の検索・修正ができること。
22	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	統計処理			ケアライン通報履歴の統計帳票を印刷できること。
23	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	統計処理			ケアライン通報に係る入電種別の判断ができること。
24	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	統計処理			ケアラインに係る出勤報告書の管理ができること。
25	予防課	予防事務	ケアライン情報管理	統計処理			通報数の統計処理ができること。

26	予防課	予防事務	ケアライン 情報管理	協力者情報		協力者情報の検索・更新(編集、削除)ができること。
27	予防課	予防事務	ケアライン 情報管理	民生委員 情報		民生委員情報の検索・更新(編集、削除)ができること。
28	予防課	予防事務	ケアライン 情報管理	対象者参照		指令システム側で通報受信(専用線および119通報)時に、要援護者であることが判断できること。
29	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	建築同意 申請受付 の入力		建築許可申請及び建築確認申請の登録/更新/削除が行えること。建築許可申請及び建築確認申請登録時に年度ごとのユニークな連番申請番号を付与し、各種審査情報を入力できること。建築確認申請と建築変更申請を紐づけることができること。建築許可申請と建築確認申請を収受簿として届出ごとに管理できること。
30	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	建築同意 審査情報 の入力		申請の受付以降の各種審査情報(建築関連-申請受付敷地、申請受付棟、申請受付階、設備指導)の登録/更新/削除が行えること。
31	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	棟情報の 後日紐づけ		建築同意審査情報における棟情報を登録/更新/削除できること。棟情報は確認申請番号で紐づけし、建築同意審査事項を反映することができること。
32	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	印刷		建築同意に関する各種通知書の印刷ができること。
33	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	状況照会		建築同意審査の処理状況の照会ができること。
34	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	結果の照 会・検索		建築同意審査情報等、処理結果の照会・検索ができること。
35	査察課	防火対象 物管理	建築同意 審査	防災計画 情報		建築同意審査の台帳に、防災計画書の初版及び最終版の各受付日付と受理番号を入力でき、防災計画書のデータを添付できること。 なお、初版及び最終版の各受付日付は自由項目での対応でも構わない。またデータの添付はメモ入力のファイル添付でも構わない。
36	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	消防設備 業務		各種消防用設備に関する届出を防火対象物(棟)に紐付けて登録/更新/削除ができること。 工事整備対象設備等着工届出書、消防用設備等工事計画届出書、消防用設備等(特殊消防用設備等)設置届出書の入力ができること。
37	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	検査結果		検査結果は台帳管理できること。
38	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	報告書出力		検査結果通知書を出力することができること。
39	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	検査証出力		消防用設備等検査済証、交付証明書等を出力することができること。
40	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	消防用設備等の 管理方法		消防用設備に関して、国表の報告に必要な項目については登録可能であること。 国表作成のため、「消防用設備の設置義務の根拠種別」等が判別できるような入力項目を設定すること。 例)消防用設備の設置義務根拠 ①令第29条の4に基づく設備(ルートB)②法第17条3項に基づく特殊消防用設備(ルートC)③通常用いられる消防用設備(ルートA) また、消防設備設置義務免除の有無、特例適用の有無、実際の設置状況については入力項目を分けて取り扱うことができること。
41	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	消防用設備以外		消防用設備以外の設備に対して消防用設備と同様の管理が行えること。
42	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	消防用設備以外		消防用設備以外の設備として以下の項目に対応すること。
43	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	消防用設備以外		厨房用自動消火装置・水圧開錠(開放)シャッター・電気錠・非常電話・特殊消防用設備 ・その他
44	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	交付履歴		検査済証の交付履歴を確認できること。
45	査察課	防火対象 物管理	検査管理 業務	検査情報の 検索及び照会		検査情報の検索及び照会が行えること。
46	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	台帳情報の 入力		防火対象物に関係する台帳の管理が行えること。(廃止された場合も廃止年月日の入力又は廃止フラグにより完全削除しない管理ができること)
47	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力		防火対象物に関係する届出の登録/更新/削除が行えること。登録においてユニークな連番を届出別に付与できること。 また登録は届出申請書類の情報のみで可能であり、その後に敷地、棟、設備、関係者への紐づけ情報の追加更新ができること。
48	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	敷地台帳 の入力項目	防火対象物を有する敷地管理する台帳情報の入力として以下の項目を備えること。
49	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	関係者情報 入力	関係者情報(所有者、管理者、占有者、その他(管理会社、警備会社等)、夜間連絡先等)メールアドレス入力対応
50	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	防火管理 情報入力	防火管理者・消防計画・統括防火管理者・全体についての消防計画・一部委託・外部委託情報等
51	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	自衛消防 組織情報 入力	設置・届出・統括管理者情報等
52	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	防災管理 情報入力	防災管理者・消防計画・統括防災管理者・全体についての消防計画・一部委託・外部委託情報等
53	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	再講習受講 期限	甲種防火管理者及び防災管理者並びに自衛消防業務講習受講者の受講日を登録できること。受講期限間近・受講期限超過者の抽出※ができること。 ※「講習期限間近・受講期限超過者の抽出」: 受講期限間近者は抽出日の5年前の年度に受講した者。 受講期限超過者は抽出日の6年前以上の年度に受講した者。 ※※5年以上前に受講した防火管理者が新たに防火対象物で選任される場合、受講期限は選任日から1年となるため。手入力で受講期限入力対応、もしくは当該対象者の区別が必要。
54	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	消防訓練 状況入力	消防訓練状況入力(敷地だけでなく、テナント単位で入力できること)
55	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	点検報告	防火対象物定期点検報告状況・防災管理点検報告状況、点検結果(良か不良か)
56	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力	点検報告 期限管理	防火対象物定期点検報告・防災管理点検報告の報告期限間近および報告期限超過のデータの抽出※ができること。 ※報告期限は点検実施年月日の1年後
57	査察課	防火対象 物管理	台帳管理 業務	届出情報の 入力		防火対象物定期点検報告・防災管理点検報告の報告期限間近および報告期限超過の日付データの抽出※ができること。 ※報告期限は点検実施年月日の1年後



58	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		特例認定	防火対象物特例認定状況・防災管理特例認定状況
59	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		特例認定 期限管理	防火対象物特例認定・防災管理特例認定期限の日付に対し申請期間間近および申請期限超過のデータの抽出※ができること。 ※報告期限は特例認定年月日の3年後
60	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力			防火対象物特例認定・防災管理特例認定期限の申請期間間近および申請期限超過の日付データの抽出※ができること。 ※報告期限は特例認定年月日の3年後
61	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		届出・申請 状況入力	届出・申請状況
62	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		補足情報	補足情報として自由文章の入力欄(1000文字程度)可能ならばA4サイズ2ページ程度
63	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		ホテル・旅館等に対する表示 マーク制度 対応	ホテル・旅館等に対する表示マーク情報、表示マークの掲出期限管理(日付情報を含む)、掲出期間間近・掲出期限超過の抽出可能であること。
64	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		住宅宿泊 事業法対応	住宅宿泊事業法に伴う法令適合通知書情報を入力できること。 もしくは防火対象物に対する追加の自由項目として「民泊フラグ」を設定して入力可能なこと。
65	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		違反公表 制度対応	違反公表制度による違反公表情報、公表予定日の管理ができること。 もしくは防火対象物に対する追加の自由項目として「公表予定日」を年月の計算可能な情報として入力可能なこと。
66	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		危険物施設 情報入力	危険物施設情報を入力できること。
67	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		危険物管理 システムとの 関連付け	危険物施設情報は、危険物施設管理システムで管理している施設情報を検索し、該当の施設との関連付けができること。
68	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		防火対象物に 関する履歴 入力	防火対象物を管理する台帳情報の入力として以下の項目を履歴とともに管理できること。
69	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		火災等発生 状況入力	火災等発生状況入力できること。
70	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		災害情報の 取込み	火災等発生状況の情報は、火災調査情報若しくは災害情報を取込むことができること。
71	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		関係者	過去の関係者の履歴を検索できること。
72	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		防火管理者・ 防災管理者	過去の防火管理者・防災管理者の履歴を検索できること。
73	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	査察結果・ 改善状況の 照会  棟情報入力		全ての棟の査察結果・改善状況を照会できること。
74	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力			棟情報として以下の入力が行えること。
75	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		建築情報等	建築年月日・使用開始年月日・用途・規模・構造・内装・高さ・階段(特別避難階段・屋外避難階段・告示階段の個数)非常用エレベーター・緊急離着陸場・防災センター設置場所等の消防活動支援情報が入力できること。 また棟情報に自由項目を追加入力できること。
76	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		消防用設備 状況入力	消防用設備状況(種別、届出・設置年月日、設置根拠(義務/任意、根拠条文)、設置免除の有無、特例適用の有無、設置位置、非常電源種別、遡及対象の該否等)の入力が行えること。
77	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		階ごと情報 入力	階ごとに普通階/無窓階、避難上有効な開口部を有しない壁で区画されている部分の有無、用途、収容人員等の情報入力が行えること。 前記”避難上有効な開口部を有しない壁で区画されている部分の有無”は自由項目として管理可能であっても構わない。
78	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		令8対応入力	種別(棟、令8、令9など)と、種別に対応する適切な情報(例:令8では棟令8区画(設置単位)の基下に複数の設備)を入力可能であること。 令8区画がある棟においても、国統計値の出力に支障がないこと。 (原則、手入力による修正が必要ないこと)
79	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		テナント	テナント情報(関係者、用途、収容人員(従業員、算定人員)等)を入力できること。
80	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		防災規制	防災規制に関する情報を入力できること。
81	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		設備点検 報告状況 入力	棟又は令8区画に対応して設置された消防設備の定期点検情報、設備点検情報、点検結果(良か不良か)を登録できること。
82	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力		設備点検 報告期限 管理	消防用設備等点検結果の次回報告期限の日付に対し報告期間間近および報告期限超過のデータの抽出※ができること。
83	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力			消防用設備等点検結果の次回報告期限の報告期間間近および報告期限超過のデータの抽出ができること。
84	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	入力チェ ック		防火対象物に入力された管理情報について、矛盾が生じないように相互に関連する項目の整合性をチェックする機能を備えること。
85	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	入力簡易 化		防火対象物の管理情報の入力において、同一項目を複数回入力する必要がなく、入力済項目は別階層の入力において入力を補助する機能を備えること。 (必ずしも一致する必要はないが、一致していることが多い項目。例えば棟の用途と階別の用途等を想定) 入力を補助する機能とは、あらかじめ入力済としても、容易にコピーする機能を備えても、他の方法でも構わない
86	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	建築同意 申請情報 取り込み		建築同意申請情報取り込みできること。
87	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	棟複製		棟複製ができること。
88	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	敷地情報 印刷		敷地情報を印刷できること。



89	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出情報の入力	棟情報台帳印刷
90	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	違反件数カウント	
91	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	届出管理機能	
92	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	WebGISへの登録	
93	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	台帳検索・照会リスト出力	
94	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	台帳複製	
95	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	台帳移動	
96	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	増改築台帳の更新及び入力	
97	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	増改築履歴情報の照会	
98	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	届出情報の登録/更新/削除
99	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	届出毎の管理
100	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	資格者の登録
101	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	各種条例設置設備の登録
102	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	台帳管理
103	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	検査結果の出力
104	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	条例施設管理	少量危険物、指定可燃物、消防活動阻害物質及び放射性同位元素情報連携
105	査察課	防火対象物管理	台帳管理業務	禁止行為の解除承認	申請情報の登録/更新/削除
106	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	
107	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	査察計画の作成
108	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	査察計画候補対象物情報の入力
109	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	査察計画施設一覧表出力
110	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	査察チェック表・指摘表の印刷
111	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	査察結果の入力及び通知書の印刷
112	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	通知書等作成
113	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	経過入力
114	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察計画	査察状況の検索及び照会
115	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反の入力及び印刷
116	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反文例及び指示文例の管理
117	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反入力効率化
118	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反状況の検索及び照会
119	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反状況確認
120	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	報告期限管理
121	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反処理

棟情報台帳を印刷できること。
違反件数について、敷地当たりおよび棟当たりのカウント数として件数をカウントできること。
防火対象物に対する届出について、敷地情報、棟情報および消防用設備に対応して過去からの履歴情報を確認できる機能を備えること。
複数棟ある一体の防火対象物の棟情報についてはWebGISとの連携により、位置情報の管理を行うことが出来ること。
台帳検索(名称、住所)・照会において、表記ゆれによる検索・照会漏れを防止するために入力規則が設定され、入力規則に反する入力は入力できないこと。
台帳複製ができること。
台帳移動ができること。
増改築台帳の更新及び入力が行えること。
増改築履歴情報の照会が行えること。
各種条例設備の情報の登録/更新/削除を行えること。
条例設備の届出の管理を行えること。届出の管理は設備の管理とは別に届出毎に管理を行えること。敷地台帳、棟情報と必要に応じてひもづけることができること。
火災予防条例に基づく、資格者を義務の有無と資格者配置の情報を登録できること。(神戸市火災予防条例第50条の4の5、第50条の4の6)。なお入力フィールドは自由項目でも構わない。
各種条例設備の設置場所、熱源などを登録できること。種別、設置位置(敷地内屋外/棟内・階等)、届出情報、廃止年月日、熱源種別(固体/液体/気体)、熱量、床面積等。なお入力フィールドは自由項目でも構わない。
条例設備の検査結果が台帳管理できること。
条例設備の検査結果を出力することができること。
少量危険物、指定可燃物、消防活動阻害物質及び放射性同位元素情報を紐づけられること。
禁止行為(裸火使用・喫煙・危険物品持込)の解除承認の申請の登録/更新/削除を行えること。
査察計画対象物検索・選択が行えることが望ましい。
査察計画の作成が行えることが望ましい。
査察計画候補施設情報の入力が行えることが望ましい。
査察計画の対象施設を一覧表として出力を行えること。
査察チェック表・指摘表の印刷が行えること。
査察結果の入力並びに通知書及び改修結果(計画)報告書の印刷が行えること。
自由帳票での通知書及び改修結果(計画)報告書の作成に対応していること。
査察状況の経過入力が行えること。
査察状況は管轄消防署、査察年月日、査察種別等から検索することが可能であること。検索結果を査察状況照会リストとが出力可能であること。
違反の入力及び印刷が行えること。
違反文例及び指示文例の登録/更新/削除が行えること。
防火管理者未選任と消防計画未作成のような同時に指摘することの多い複数の違反の一括登録機能を備えていること。
違反状況は根拠法令、違反種別、違反指摘年月日から検索及び照会が行えること。
違反状況の一覧を容易に確認できる仕組み(是正率、改修計画報告率等の参照)を備えること。
改修計画報告および履行の期限間近および期限超過のデータの抽出※ができること。 ※期限は登録した期日
違反処理(警告、命令)について処理年月日及び履行期限年月日の情報を入力でき、違反処理対象の検索に際し、抽出・確認できること。

122	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反履歴台帳の印刷		各防火対象物に登録された過去の違反の履歴の情報は、是正された違反の履歴も含め、すべて確認可能であること。
123	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反文書作成		違反処理文書(違反処理伺い・警告書・命令書等)を作成できること。
124	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	違反管理業務	違反文書作成		自由帳票での違反文書の作成に対応していること。
125	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット			タブレット等モバイル端末を用いて査察を実施できること。
126	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	査察の実施		予防査察業務を行うため、立ち入り検査先で、査察対象の防火対象物や危険物施設に関する情報表示及び査察結果(指摘事項・査察結果)の入力をオンラインで直接行える機能を有すること。
127	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		添付ファイルの閲覧	台帳に添付している添付ファイルを閲覧できること。
128	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	オンライン閲覧		防火対象物及び危険物施設の情報を閲覧できること。閲覧できる主な情報は、以下のとおりとする。
129	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		台帳情報	台帳情報
130	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		届出情報	届出履歴
131	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		過去の査察結果	過去の査察結果
132	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		立入検査履歴	立入検査履歴
133	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		違反履歴	現存している違反状況と是正済の違反履歴
134	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット		法令参照	関係法令等を参照できること。(インターネット接続によることで可)
135	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	オフライン対応		地階等オフライン環境下においても、オフラインモードもしくはオフラインに対応した機能(ドキュメント事前ダウンロード、査察情報のローカルストレージへの一時保存等)を備えることで、一定の査察業務を可能にすることが望ましい。
136	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	査察情報入力		査察情報の入力ができること。
137	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	結果入力		査察結果(指摘事項、通知書情報)の入力ができること。
138	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	入力方法		タブレット等モバイル端末はタッチ入力及びキーボード(外部接続可)入力のいずれにも対応していること。
139	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	通知書出力		通知書出力機能
140	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	文書出力		消防法第5条の3に基づく吏員命令等、あらかじめ登録されている帳票の出力ができること。
141	査察課	防火対象物管理	査察管理業務	査察タブレット	印刷		入力された査察結果から、携帯プリンタ(A4普通紙)に立入検査通知書を印刷できること。
142	査察課	防火対象物管理	国統計	国表			国表01表～国表39表の集計処理を行い、集計結果を出力する機能を有すること。結果はCSV又はExcel出力できること。ただし、28～36については必須としない。
143	査察課	防火対象物管理	国統計	国報告			防火対象物実態等調査オンラインに対応しており「防火対象物実態調査」「高層建築物等の状況調査」のオンライン報告に対応する機能を有すること。
144	査察課	防火対象物管理	国統計	国表改定対応			国表の仕様改定時に帳票仕様を変更対応できること。
145	査察課	防火対象物管理	市統計	市統計			市統計に対応した集計処理を行うことのできる自由帳票の機能を有すること、集計結果を出力する機能を有すること。結果はCSV又はExcel出力できること。
146	査察課	防火対象物管理	統計全般	市統計	統計情報		OAシステムに登録されている情報を基にして、各種統計情報を出力/印刷できること。また、各台帳情報、統計情報を出力する際の検索条件を指定して出力を行うこと。
147	査察課	防火対象物管理	共通機能	住所入力			住所入力:全角半角英数制限等の入力の制限する機能を備えること。(検索利便性、データ再利用、重複判定等を目的)
148	査察課	防火対象物管理	共通機能	住所入力			入力された住所から郵便番号への自動変換が行えること。(郵便番号改定時に住所マスタの変更が行えること)
149	査察課	防火対象物管理	共通機能	法令改正			法令(条例(例)も含む。)改正に伴う用途項、消防用設備等、資格、対象火気設備等の追加/更新/削除に対応できること。
150	査察課	防火対象物管理	共通機能	図面・写真等の添付			台帳に、各種図面、写真、届出等のデータを防火対象物の添付ファイルとして保管/管理できること。
151	査察課	防火対象物管理	共通機能	CSV,Excel等の対応	データの出力/取込み	出力	防火対象物管理事務においてOAシステムで管理する帳票はそのデータをCSVとして出力できること。
152	査察課	防火対象物管理	共通機能	CSV,Excel等の対応	データの抽出/検索		防火対象物管理事務においてOAシステムで管理する帳票は、容易に検索/抽出を行えるGUIを備えること。
153	査察課	防火対象物管理	共通機能	自由項目			自由項目にテキスト型、数値型、日付型、選択肢が設定できること。
154	査察課	防火対象物管理	共通機能	「仮登録」機能			仮登録機能:台帳、建築同意の登録において、エラーもしくは未記入でも登録可能な仮登録機能を備えること。
155	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	設置許可申請の入力		危険物製造所等設置許可申請書の内容と受付情報の登録/更新/削除が行えること。
156	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	変更許可申請の入力		危険物製造所等設置変更許可申請書の内容と受付情報の登録/更新/削除が行えること。
157	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	他行政庁からの転入許可申請入力		危険物製造所等の他行政庁からの転入許可申請署の内容と受付情報の登録/更新/削除が行えること。
158	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	事業所(会社・工場)情報		危険物施設を有する事業所の情報を管理する帳票を備え、登録/更新/削除が行えること。また全ての危険物施設は事業所と関連付けられること。
159	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	完成検査申請の入力		危険物製造所等の完成検査申請書の内容と受付情報の登録/更新/削除が行えること。
160	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	少量危険物管理		危険物施設として少量危険物施設の管理が行えること。
161	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	指定可燃物管理		危険物施設として指定可燃物施設の管理が行えること。

162	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	事故情報の入力	危険物施設の事故情報を登録/更新/削除が行えること。
163	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	事故情報の取込み	
164	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	許可番号の付与	
	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	コンビナート関係	危険物施設の許可番号(※)の付与に際して、過去に付与している場合は履歴データとして扱えること。変更許可申請の際には、枝番号(4桁)は許可番号として1許可1枝番号として自動採番されること。危険物施設の許可番号を新規採番する際には、二重登録を防ぐ機能を有すること。
						※現在の許可番号は署所番号(2桁)+連番で採番されている。
165	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	許可申請状況の検索及び照会	危険物製造所等の各種許可申請状況の検索及び照会が行えること。
166	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	特定事業所情報管理 共同防災組織情報 広域共同防組織情報 特定事業所情報管理	危険物施設および危険物施設事業所の管理と同様に、コンビナート関係の特定事業所情報を登録/更新/削除が行えること。
167	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務		特定事業所管理情報と紐づけて共同防災組織の管理が行えること。
168	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務		特定事業所管理情報と紐づけて広域共同防災組織の管理が行えること。
169	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務		危険物施設のガス事故情報を登録/更新/削除が行えること。
170	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	阻害物質管理	火災予防・消火活動に重大な支障を生ずるおそれのある物質に対する届出情報の管理行えること。
171	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	放射性同位元素管理	放射性同位元素を含む物質に対する届出情報の管理を行えること。
172	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	情報登録	各種危険物施設に対して危険物施設を管理する事業所との紐づけの管理を行えること。
173	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	届出処理業務	各事業所から届出された届出情報を管理し、既に登録されている施設情報に関連付けて情報登録を/更新/削除を行えること。
174	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	水張・水圧検査(市内/他都市)	水張・水圧検査(市内/他都市)情報の登録/更新/削除が行えること。
175	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	溶接部検査	溶接部検査情報の登録/更新/削除が行えること。
176	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	基礎地盤検査	基礎地盤検査情報の登録/更新/削除が行えること。
177	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	保安検査	保安検査情報の登録/更新/削除が行えること。
178	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	仮使用申請	仮使用申請情報の登録/更新/削除が行えること。
179	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	仮取扱・仮貯蔵申請	仮取扱・仮貯蔵申請情報の登録/更新/削除が行えること。
180	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	完成検査前検査の入力	完成検査前検査の情報を登録/更新/削除が行えること。
181	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	完成検査前検査の検索及び照会	完成検査前検査の情報を検索および照会が行えること。
182	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	完成検査	完成検査の情報を登録/更新/削除が行えること。
183	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	許可申請業務	予防規程	予防規程制定認可申請、予防規定制定変更認可申請の登録/更新/削除が行えること。
184	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	承認申請業務	仮使用承認申請の入力(受付及び承認)	仮使用承認申請の登録/更新/削除が行えること。
185	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	承認申請業務	仮貯蔵・仮取扱承認申請の入力(受付及び承認)	仮貯蔵・仮取扱承認申請の登録/更新/削除が行えること。
186	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	承認申請業務	予防規程制定(変更)認可申請の入力	予防規程制定(変更)認可申請の登録/更新/削除が行えること。
187	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	承認申請業務	特定屋外タンク保安検査時期延長の入力	特定屋外タンク保安検査時期延長の登録/更新/削除が行えること。
188	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	設置者情報の入力	各種危険物施設の設置者情報の登録/更新/削除が行えること。
189	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	設置者情報の検索・照会・出力	設置者情報の検索および照会が行えること。
190	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	敷地情報の入力	危険物施設に対応する敷地情報の入力が行えること。
191	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	査察状況経過情報参照	危険物施設に対応する査察状況経過情報を参照できること。

192	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	火災調査情報及び災害情報の取込・変更入力		火災調査情報及び災害情報の取込みを行えること。
193	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	構造設備明細入力		危険物施設に対応する構造設備明細を入力できること。
194	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	台帳検索・照会・出力		危険物施設情報の台帳検索/照会/出力
195	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	施設台帳管理業務・設置者管理業務	台帳複製		危険物施設情報の複製が行えること。
196	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	査察計画候補施設情報の入力		査察計画候補施設情報の入力が行えること。
197	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務			危険物施設情報から検索を行い、査察計画の対象として入力が行えること。
198	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	査察計画施設一覧表出力		査察計画の対象施設を一覧表として出力を行えること。
199	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	危険物施設情報画面で選択された危険物施設情報を査察計画候補情報へ追加		査察計画作成の入力の際、施設情報を査察計画候補情報に自動的に紐づけて追加することが可能であること。なお、施設情報は事業所情報に紐づいているものであること。
200	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	経過の入力		是正事項がある施設は、施設情報から検索し、登録が可能であること。特定事業所への経過入力・違反入力を可能とすること。
201	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	査察状況の検索及び照会		査察状況は管轄消防署、施設区分、査察年月、査察種別から検索することが可能であること。また、査察状況照会リストとして出力が可能であること。
202	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	違反の入力		違反の入力が行えること。 違反事項は以下の項目を備えること。
203	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務		指定帳票項目	指定帳票に定める関係様式に必要な項目
204	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務		未改善指摘事項	未改善の指摘事項
205	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務		違反事項等	違反事項、違反根拠法令、違反命令
206	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	違反履歴台帳の印刷		違反の履歴は違反履歴台帳として登録/更新/削除が行えること。
207	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	査察管理業務・違反管理業務	違反状況の検索及び照会		違反状況の検索/照会が行えること。
208	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	統計等	事故処理		国報告が必要な危険物施設、コンビナート事業所の事故情報の報告書(Excel等の電子データ)を既に登録されている危険物施設情報に関連付けて管理できること。
209	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	統計等	国統計		OAシステムに登録されている情報を基にして危険物国統計を出力/印刷できること。対象となる国表は、危険物施設国統計、コンビナート関連国統計が対象となる。また、それらの国統計は“出力年”を条件として、指定した年度毎で出力を行うこと。
210	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	統計等	統計情報		OAシステムに登録されている情報を基にして、各種統計情報を出力/印刷できること。また、各台帳情報、統計情報を出力する際の検索条件を指定して出力を行うこと。
211	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	統計等	各種交付済証明 +G198: H198		各種許可証明書の交付・再交付が実施できること。
212	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	手数料管理業務			各種許可申請において手数料計算機能を備えること。 ・危険物製造所完成検査申請 ・危険物製造所設置許可申請 ・屋外タンク貯蔵所保安検査申請 ・少量危険物等タンク検査申請 等
213	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	その他	データの出力/取込み	出力	危険物施設事務においてOAシステムで管理するデータはCSVとして出力できること。
214	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	その他	データの出力/取込み	取込み	危険物施設事務においてOAシステムで管理するデータはCSVデータや当市で運用するRPA等を利用して、電子申請データ等の外部データの登録/更新/削除が行えること。
215	危険物保安課	危険物施設事務	危険物施設事務	その他	データの抽出/検索		危険物施設事務においてOAシステムで管理するデータは、容易に検索/抽出を行えるGUIを備えること。
216	危険物保安課	保安三法	危険物施設情報(保安三法)データ連携	外部ファイル取込み			危険物施設情報として、 ・分類名（火薬・高圧ガス・液化石油ガス） ・名称 ・所在地 ・区分（許可・届出名） ・備考 ・事業所コード(ユニットベースのID)を/編集/削除できること。

217	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	消火栓台帳の入力		消防水利台帳に消火栓情報の登録/更新/削除が行えること。
218	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	防火水槽台帳の入力		消防水利台帳に防火水槽の情報の登録/更新/削除が行えること。
219	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	防火水槽台帳の入力		消防水利台帳に登録する防火水槽の情報として、公設防火水槽、私設防火水槽の区別が行えること。(国統計で必要な情報)
220	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力		消防水利台帳に防火水槽と同様の管理項目の水利施設(以降「指定・その他水利」)の情報の登録/更新/削除が行えること。
221	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力		消防水利台帳に登録する「指定・その他水利」の情報として、水利種別を選択できる項目を備えること。 水利の種別としては以降の水利を想定している。 また、水利種別で選択した項目は、統計処理および地図に表示する際のマーク種別の情報として使用する。
222	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	貯水槽	貯水槽
223	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	地中梁水槽	地中梁水槽
224	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	飲料水兼用水槽	飲料水兼用水槽
225	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	飲料用受水槽	飲料用受水槽
226	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	雨水貯留槽	雨水貯留槽
227	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	蓄熱槽	蓄熱槽
228	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	その他事業用水槽	その他事業用水槽
229	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	プール	プール
230	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	井戸	井戸
231	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	池	池
232	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	泉水	泉水
233	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	河川	河川
234	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	海水・運河	海水・運河
235	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	工業用水	工業用水
236	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	下水道施設	下水道施設
237	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	指定水利台帳の入力	その他	その他
238	警防課	水利情報管理	台帳管理業務	統計帳票出力		水利情報に係る国表に必要な統計情報を出力する機能を備えること。
239	警防課	水利整備基準メッシュ	水利整備基準メッシュ	統計帳票出力		WebGISで、ひとつのレイヤーとして250m単位 of 固定の方眼枠として表示する機能を備えること。
240	警防課	消火栓能力の見える化	消火栓能力の見える化	統計帳票出力		水道局から提供される消火栓及び管線能力のGISレイヤーデータを指令系の地図表示に重ねて表示する機能を備えること。 (なお表示させるデータは水道局から提供されるレイヤーデータ、OAシステムでの管理は必須ではない。)
241	警防課	警防事務(災害等)	災害事案管理業務	災害活動報告書の入力及び印刷		災害活動の報告書として、災害等に関する報告処理に必要な情報の入力および印刷ができること。
242	警防課	警防事務(災害等)	災害事案管理業務	独立入力項目		災害活動の報告書の入力に際し、以下の報告内容がそれぞれ独立して入力可能なこと。 (別の入力者が、同一事案における異なる分類の入力項目を入力できることを想定) ・即時報告書、災害等に関する報告書 ・救助活動報告 ・部隊活動 ・死傷者情報 ・火災調査報告書、建物情報、建物以外情報
243	警防課	警防事務(災害等)	災害事案管理業務	指令システム情報取込み、検索		指令システムの事案作成に伴い、災害活動の報告書に関する災害基本情報の取り込みが行えること。
244	警防課	警防事務(災害等)	災害事案管理業務	即時報告項目		災害活動の報告書の入力において、即時報告書の作成に必要な項目が、入力画面で判別可能なこと。 判別可能な機能として、登録時に必要な項目の入力漏れに対して、エラーとエラー箇所を明示することで入力必要な項目に誘導する仕組みでも構わない。



245	予防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災調査 報告情報の 入力	火災調査報告の入力および印刷が行えること。
246	予防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災調査 報告基本 情報の入 力	火災調査報告基本情報の入力が行えること。
247	予防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災調査 報告死者 情報の入 力	火災調査報告死者情報の入力が行えること。
248	予防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災調査 報告負傷 者情報の 入力	火災調査報告負傷者情報の入力が行えること。
249	予防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災番号 の自動採 番及び採 番リスト印 刷	火災調査報告の火災番号の自動採番が行えること。
250	予防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災番号 採番リスト 出力	火災調査報告の火災番号の採番リストを印刷できること。
251	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	火災調査 報告の検 索・照会	火災調査報告の検索・照会が行えること。
252	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	事案情報 の出力(報 告書作成)	事案情報に紐づいた各種報告書の作成が行える機能を備えること。
253	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 報告業務	統計帳票 の作成	事案情報に関する統計帳票の作成が行えること。
254	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 帳票業務	火災報告 書(国表) の印刷	火災報告書(国表)の作成及び出力が行えること。
255	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 帳票業務	火災報告 書出力	火災報告書の出力が行えること。
256	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 帳票業務	死者の調 査表出力	死者の調査表を作成して出力が行えること。
257	警防課	警防事務 (災害等)	火災調査 帳票業務	事案データ およびそ の付随情 報 (隊や死傷 者)の編 集・登録	事案データおよびその付随情報 (隊や死傷者)の編集・登録が行える機能を備えること。
258	警防課	警防事務 (災害等)	り災証明 書業務	り災証明 書情報の 入力	り災証明書情報の入力が行えること。
259	予防課	警防事務 (災害等)	り災証明 書業務	り災証明 書発行状 況検索・照 会・印刷	り災証明書発行状況検索・照会・印刷が行えること。
260	警防課	警防事務 (災害等)	救助オフ ラインシス テム連携	CSV出力	事案のデータから国の救助オフラインコンバータ用CSVの出力を行うことができること。
261	警防課	水防計画	水防計画	水防計画 中の地図 情報を GIS情報 として管理	Web GIS機能で自由描画レイヤーを備え、外部からフリーフォームの 図形を取り込む機能を備えること。 (建設局からのハザードマップ情報、各署で保有する消防要図情報)
262	警防課	水防計画	水防計画	レイヤー重 ね表示機 能	Web GIS機能で自由描画レイヤーの色指定を行い、重ねて表示する 機能を備えること。 (土砂災害・水害ハザードマップ等の重ね合わせ)
263	警防課	水防計画	浸水計画	Web GIS 機能を有 し、避難計 画の適用 範囲等の 塗りつぶし 編集	Web GIS機能で自由描画レイヤーを備え、任意の多角形や円等の図 形を作図できる機能を備えること。 (避難計画の策定業務等で使用)
264	警防課	避難計画	避難計画	避難計画 の管理	Web GIS機能で作成した、自由描画レイヤーを含む画像をPDFに出 力する機能を備えること。
265	警防課	震災計画 事務(震災 計画)	震災計画 事務(震災 計画)	「震災消防 要図」の作 成・管理	WebGIS機能として ・施設種別 ・名称 ・住所 ・連絡先 の情報を取込み、施設種別によって異なるアイコンで地図上にポイン トデータとして表示できること。 また地図上のポイントデータをクリックすることで、取り込んだ情報を 表示できること。 (ヘリポート等、OAシステムで管理していないが、指令システムで参照 必要な地図上の情報)
266	警防課	資器材管 理業務	資器材管 理業務	概要	資器材・防火服等の管理を行える機能を備えること。
267	消防団支 援課	消防団事 務	消防団員 情報管理	団員基本 情報入力・ 印刷	消防団員情報について台帳管理できること。また、台帳に記載内容を 一覧、個別で印刷できること。

268	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	団員基本情報入力・印刷	消防団員情報として、以下の項目が登録できること。なお、各情報の詳細項目にて本市要望の項目については、自由項目等で追加可能であること。 ・団員台帳情報 ・入退団履歴情報 ・異動履歴情報 ・消防関係情報 ・特技情報 ・教養履歴情報 ・表彰履歴情報 ・退職報償金関係情報 ・振込先情報 【要対応】団支援課の回答を後に再度更新
269	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	経歴情報入力・印刷	消防団員情報として、個人の経歴等が入力できること。また、経歴内容を一覧で印刷できること。
270	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	経歴情報入力・印刷	消防団員情報として、次の内容が入力できること。(入退団経歴、階級経歴、資格経歴、表彰／賞罰等の経歴)
271	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	団員情報編集・外部ファイル出力	登録した団員情報の編集、削除ができること。また、団員情報を外部ファイル(CSV等)へエクスポートできること。
272	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	団員情報編集・外部ファイル出力	消防団員情報について台帳管理する項目の編集(追加、編集)ができること。 また、マイナンバーについては別環境で管理するため、突合のためのアプリケーションを別途提供すること。 利用イメージは説明資料(341)を参照すること。
273	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	検索、印刷	消防団員台帳及び名簿の検索・照会・印刷ができること。
274	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	検索、印刷	消防団員情報を次の条件で検索し一覧表示ができること。(所属団、分団、団員コード)検索時には、退団者を含めるか否かの選択ができること。 また検索結果一覧を出力できること。
275	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	検索、印刷	消防団員情報の一覧から一件を選択して、該当する個別情報へ遷移できること。
276	消防団支援課	消防団事務	消防団員情報管理	検索、印刷	消防団帳票出力機能として、以下の帳票の出力ができること。パッケージにない帳票様式の場合は、ユーザー側で自由帳票として作成できれば問題ない。 ・消防団員台帳 ・消防団員名簿 ・費用弁償・月別報酬支給明細書 ・消防団員出勤状況明細書 ・年報酬支給明細書 ・源泉徴収票 ・他、業務上必要な帳票
277	消防団支援課	消防団事務	出勤情報管理	出勤情報入力・印刷	消防団員情報として、出勤状況を入力できること。また、出勤状況の明細書を印刷できること。
278	消防団支援課	消防団事務	出勤情報管理	外部ファイル出力	上記出勤状況の入力において、団員個人の情報を入力できる仕組みがあること。また、団員の出勤情報を外部ファイル(CSV等)へエクスポートできること。
279	消防団支援課	消防団事務	出勤情報管理	任免期間・出勤時間処理	消防団員情報の任免期間、出勤時間等が自動算出できること。  なお、計算のロジックが大幅な改修となる場合は、改修工数の削減のため、パッケージ内で処理せずに、システムより計算に必要な項目をExcel等で出力し、外部で計算した結果を取り込める仕組みを実装する方法でもよい。
280	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	検索・印刷	団員表彰事務として、受賞対象候補者を検索し、一覧の表示、印刷ができること。パッケージにない帳票様式の場合は、ユーザー側で自由帳票として作成できれば問題ない。
281	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	検索・印刷	表彰種別がプルダウン選択できること。
282	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	検索・印刷	表彰対象者の検索において、各消防団・支団、階級、在職年数、年齢、性別を条件に検索できること。また、作成した検索条件をテンプレートとして保存できること。
283	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	検索・印刷	表彰者の一覧から一件を選択して、該当する個別情報へ遷移できること。
284	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	印刷・外部ファイル出力	検索結果一覧を帳票出力できること。また同内容を外部ファイル出力できること。(CSVなど)
285	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	印刷・外部ファイル出力	表彰者リストが印刷できること。
286	消防団支援課	消防団事務	団員表彰情報管理	印刷・外部ファイル出力	表彰対象者リストが印刷できること。
287	消防団支援課	消防団事務	報酬・退職報償金情報管理	報酬情報入力	団員の年報酬情報を入出力ができること。
288	消防団支援課	消防団事務	報酬・退職報償金情報管理	報酬情報入力	団員の技術報酬情報を入出力できること。
289	消防団支援課	消防団事務	報酬・退職報償金情報管理	外部ファイル出力	消防団員の退職報償金は、消防団員等公務災害補償等共済基金システム(外部MDBデータベース)で請求処理を行うため、基金側へインポートするためのCSVデータが出力できること。 なお、本システムがLGWAN系NWに存在するため、消防団員等公務災害補償等共済基金システムと直接接続はできず、CSVファイルを介す必要があることに留意すること。
290	消防団支援課	消防団事務	報酬・退職報償金情報管理	条例改定対応	報酬条例が改定された場合でも、各種マスタ・パラメータ等を変更することで、出勤報酬・年報酬・技術報酬・費用弁償・退職報償金の処理ができること。  なお、各種マスタ・パラメータ等で対応が困難な場合は、パッケージ内で処理せずに、システムより計算に必要な項目をExcel等で出力し、外部で計算した結果を取り込める仕組みを実装する方法でもよい。(取り込み機能は運用保守SEによる対応でも構わない)

291	消防団支援課	消防団事務	報酬・退職 報償金情 報管理	条例改定 対応			年報酬・技術報酬・出勤報酬額・費用弁償額・退職報償金が自動計算 できること。所得税計算含む。(所得税法の取扱い変更は無償若しくは 安価に対応できること)
292	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	各種届出 情報管理	届出情報 管理		各種届出情報(「火煙上昇届」「通行障害届」「水利使用不能届」)の登 録/更新/削除が行えること。
293	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	各種届出 情報管理	届出詳細	火煙上昇 届	火煙上昇届の届出詳細情報として、 所轄、住所、対象名、代表者名、連絡先電話番号、開始年月日、終了年 月日、理由、入力者氏名等を登録できること。
294	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	各種届出 情報管理		通行障害 届	通行障害届の届出詳細情報として、 所轄、障害場所、開始年月日、終了年月日、理由、通行可否、関係機関 名、連絡先電話番号、入力者氏名等を登録できること。
295	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	各種届出 情報管理		水利使用 不能届	水利使用不能届の届出詳細情報として、 所轄、障害場所、開始年月日、終了年月日、理由、入力者氏名等を登録 できること。
296	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	各種届出 情報管理	日時につ いて		届出の開始日から終了日が複数日にまたがる場合でも、一つの登録 情報で管理可能であること。
297	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	届出情報 GIS			届出された日付範囲指定に対応して、WebGISに届出マークおよび 対応する範囲ポリゴンを表示できること。
298	司令課	届出情報 管理	届出情報 管理	届出情報 帳票出力			上記の各種届出情報の検索/照会/印刷が行えること。
299	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成			防御計画(警防計画)情報の登録/更新/削除が行えること。
300	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成	防火対象 物の棟情 報		防御計画の作成は防火対象物の棟情報に対して行えること。
301	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成	危険物施 設情報		防御計画の作成において、危険物施設情報との関連付けが行えるこ と。
302	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成	水利情報		防御計画の作成において、水利情報との関連付けが行えること。
303	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成	支援情報		防御計画の作成において、指令に必要な支援情報(200文字程度)を 登録可能なこと。
304	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成	位置情報 登録		防火対象物をWebGIS上に位置情報としてシンボルとして登録され ること。
305	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 作成	消防用設 備等情報		関連付けた棟情報の消防用設備等(特に消防用水及び消火活動上必 要な施設(消防法施行令第2章第3節第5款及び第6款))の設置状況 や点検状況を防御計画側から参照できること。(編集は不可)
306	司令課	防御計画	防御計画	地域防御 計画作成			地域防御計画情報の登録/更新/削除が行えること。 (なお、地域防災計画とは道路狹隘地区や水利不足地域等で通常の消 火戦術が困難な地域に対して作成するもので、運用は防御計画と同 様。防御計画は施設等に紐づくが、地域防御計画は指定したエリアに 紐づく。)
307	司令課	防御計画	防御計画	地域防御 計画作成	防火対象 地区情報		防御計画の作成は防火対象地域情報に対して行えること。
308	司令課	防御計画	防御計画	地域防御 計画作成	地域情報 登録		地域防御計画の防火対象地域をWebGIS上に地域情報としてポリゴ ンとして登録されること。
309	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 閲覧	支援情報		登録された防御計画、地域防御計画をWebGIS上で確認可能である こと。
310	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 閲覧	Excel等 での閲覧		登録された防御計画、地域防御計画をOAシステム端末で確認できる 機能を備えること。
311	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 閲覧	指令シス テムへの表 示		指令システムの地図表示において防御計画対象の消火対象物、およ び地域防御計画対象の消火対象地域が表示される機能を備えるこ と。 また、通報地点決定後に対象となる登録した防御計画および地域防 御計画が容易に参照できること。
312	司令課	防御計画	防御計画	防御計画 閲覧	指令シス テム連携		指令システムの地図表示から、容易にOAシステムに連携することに より、OAシステム上で防御計画/地域防御計画の参照および WebGISによる防火対象物・防火対象地域の確認が行えること。
313	司令課	支援情報	支援情報	山の道標			目標物データの種別として「山の道標」のアイコンおよび情報を登録/ 更新/削除ができること。
314	司令課	支援情報	支援情報	山の道標			山の道標の登録/更新/削除について、署所、消防本部および管理者 で編集権限を変更できること。
315	司令課	支援情報	支援情報	山の道標	山岳地図		「山の道標」情報として、山岳地図およびルート情報、集合場所、道標 番号、住所等の情報が登録できること。
316	司令課	支援情報	支援情報	山の道標			登山ルート等の情報をレイヤで管理できること。
317	司令課	支援情報	支援情報	山の道標	指令シス テムへの表 示		指令システムの地図表示において「山の道標」をアイコンとして表示さ れる機能を備えること。
318	司令課	支援情報	支援情報	山の道標	指令シス テム連携		指令システムの地図表示画面の「山の道標」をアイコンから、登録した 「山の道標」情報を参照できること。
319	司令課	支援情報	支援情報	山の道標			OAおよび指令システムの地図表示において「道標番号を検索し、指 定した道標を中心とした地図表示ができること。
320	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	登録/編集 /削除			出勤情報を登録/編集/削除できること。
321	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	登録/編集 /削除			傷病者情報を登録/編集/削除できること。
322	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	登録/編集 /削除			ウツタイン情報を登録/編集/削除できること。
323	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	登録/編集 /削除	入力(タブ レット)		タブレットから上記と同内容の登録ができること。またタブレット画面 上で容易に操作可能であること。(必ずしもタブレット専用画面である 必要はない) ・出勤情報 ・傷病者情報 ・ウツタイン情報
324	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	指令シス テム情報取 込み、検索			救急活動報告に指令システム情報を検索して、少なくとも救急出勤番 号、覚知時刻、指令時刻、出勤種別、住所を取り込む機能を備えるこ と。
325	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	指令シス テム情報取 込み、検索			救急出勤が同一事案における最初の出勤でないときは、覚知時刻と して指令時刻を変更できること。なお、取り込む機能であればなお い。
326	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	出力			救急活動報告票を出力できること。
327	救急課	救急(OA)	救急活動 報告業務	出力			救急救命処置録を出力できること。

328	救急課	救急(OA)	救急活動報告業務	出力			ウツタイン予後調査票を出力できること。
329	救急課	救急(OA)	救急活動報告業務	出力			自由帳票の機能を有すること、項目を任意に設定ができ、出力する機能を有すること。
330	救急課	救急(OA)	救急活動報告業務	出力			総務省消防庁が定める救急年報報告に対応したオンライン用CSVの出力ができること。
331	救急課	救急(OA)	救急活動報告業務	国表改定対応			年報報告内容の改定時、変更箇所の対応ができること。
332	救急課	救急(OA)	救急活動報告業務	外部連携			外部からの病院連携情報をOAに取り込むこと。
333	救急課	まちかど救急ステーション	まちかど救急ステーション	登録			AED設備の情報を管理できること。個別管理が困難な場合は、防火対象物の一設備としてAED設備の情報を管理できること。
334	救急課	まちかど救急ステーション	まちかど救急ステーション	GIS登録			AED設備の ・設置場所住所 ・機種 ・緊急連絡先 の情報を指令システムの地図で表示するため連携できること。
335	共通事務	電子承認	電子承認	概要			・申請途中での決裁内容の修正を可能とすること。 ・承認者が決裁文書の承認段階を定められた段階に戻せること。 ・申請文書によって決裁者(「局長」「署長」又は「課長」)は固定だが、承認者(途中のルート)は起案者が自由に設定できるようにする。 ・詳細は協議による。
336	共通事務	電子承認	電子承認	決裁者・承認者の登録			最終決裁者・途中承認者をマスタ管理できること。 新規登録、編集、削除、できること。 ・ID ・氏名 ・肩書 ・権限 ・メールアドレス
337	共通事務	電子承認	電子承認	承認画面の起動設定登録			どのOAシステム画面を起動した時に、承認フロー画面を自動起動するか設定ができること。(又はOAシステム画面に「承認画面」へ遷移するボタンを設置する、などの手動操作でも可能) ・OAシステム画面 ・承認フロー画面起動フラグ ・最終決裁者
338	共通事務	電子承認	電子承認	承認フロー画面初期設定機能			承認フロー画面起動時に、起案者(OAシステムログイン操作者)と最終決裁者(文書により決定される)を自動登録できること。
339	共通事務	電子承認	電子承認	承認ルート設定機能			承認フロー画面では、起案者が任意に承認者・承認順序を登録できること。
340	共通事務	電子承認	電子承認	承認申請機能			承認フロー画面で、起案者が任意に承認者を選択して承認申請ができること。 ・承認者 ・承認順番 ・承認期限日付 ・承認理由
341	共通事務	電子承認	電子承認	承認申請機能			「承認申請」実行時には、承認者へ承認依頼メールを送信できること。 ・申請画面URL(申請を行ったOAシステム画面URL) ・申請者 ・申請理由 ・承認期限日付
342	共通事務	電子承認	電子承認	承認機能			承認フロー画面で、承認者は承認処理(承認済み登録)ができること。 ・承認 ・申請内容の修正(申請を行ったOAシステム画面) ※修正時に起案者へ差戻しはしない。承認者が修正は可能。
343	共通事務	電子承認	電子承認	承認機能			・承認者が複数人ルート登録されている場合には、次の順番の申請者へ承認依頼メールが送信できること。 ※以降、最終決裁者の承認まで同作業の繰り返し。
344	共通事務	OA地図	電子承認	承認履歴・進捗管理			承認履歴の検索及び照会ができること。未承認一覧を出力できること。処理期間間近・処理期限超過にフラグ立て又はアラートができること。
345	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			消防OAシステム等にて入力された、各種支援情報を地図上に表示できること。支援情報としては、おおむね次のものとする。
346	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			常時表示するもの(レイヤ操作により表示／非表示の切替ができること。)
347	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			水利・防火対象物・危険物施設等のマーク情報
348	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			操作により詳細情報として表示するもの
349	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			円、自由多角形等の作図図形
350	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			写真等の画像情報等
351	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			運用上、発注者が必要とする情報(詳細は、発注者との協議により決定すること。)を管理できること。
352	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			地図上の住所、目標物、水利、防火対象物、危険物施設等を選択し、登録されている詳細情報(文字や画像等の情報)を表示できること。
353	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			選択した地図上のマーク近辺に他のマークが存在した場合は、近辺全てのマークの詳細一覧情報を表示し、その中から詳細情報を選択できること。
354	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			地図上で指定した任意の範囲内(もしくは画面表示の範囲内)の詳細一覧情報を表示し、その中から詳細情報を選択できること。また、選択した詳細情報の位置を地図上に強調表示できること。
355	共通事務	OA地図	電子承認	GIS詳細情報表示			地図上の防火対象物、水利情報、危険物施設等のマークについて、当該マークの詳細情報を表示できること。

356	共通事務	電子申請					e-Kobeで受け付けた市民・事業者からの申請内容(約90申請程度を想定)について、e-Kobeから出力されるcsvファイルを取り込み、OAシステムに登録できること。 なお、登録内容は決裁済みのものとし、申請者への差し戻しや決裁はe-Kobe等の本システム以外にて事前に行われるものとする。 また、一部の申請情報取り込みにおいては本システムのマスタ情報との突合せ等の職員作業が必要と考えられるため、突合画面を用意するなどの対応を行うこと。
-----	------	------	--	--	--	--	---



## 機能要件(指令系映像システム)

項番	担当課	業務	第一階層	第二階層	第三階層	第四階層	機能要件
1	指令(映像・水防・規程)	映像系詳細	指令系映像システム		システムの全体概要		指令系映像システムは、指令システムおよび他システムからの映像及び音声の入力ソースとして。 システム内では、適切な画像/画質/フォーマット変換を行い。任意に選択した映像ソースを、管制室のマルチモニターシステム、作戦室のマルチモニターシステム、署所及び現場でのPCやタブレット・スマートフォンでの視聴、関係組織への映像提供のための配信を行うシステムであること。
2				災害地点連携			災害地点位置情報を、LAN経由で映像システム(他システム)の高所監視カメラ制御装置に提供すること。
3				映像システム			複数の映像入力に対応し、映像を任意に選択して出力できること。
4					映像入力		映像及び音声の入力ソースとして以下に対応すること。
5						指令システム	指令系映像システム内のチューナとレコーダからの映像(HDMI 3系統)
6							指令系映像システム内の作戦室持ち込み機器対応(HDMI 2系統)
7							指令系映像システム内の神戸空港管理事務所内に設置された監視カメラ映像を出力する分配器(責任分界点は映像分配器の接続端子)からのSDI映像 ※神戸空港から映像を伝送するネットワークとして閉域網もしくはVPNを使用すること。
8							指令系映像システムの映像 ※管制室映像
9						高所監視カメラシステム	映像システム(他システム)の高所監視カメラ映像およびヘリコプターテレビ映像の合計8系統
10							映像システム(他システム)のヘリテレ無線音声
11						Web配信システム	映像システム(他システム)のスマホ等からのストリーミング配信用映像信号(14系統)
12						無線システム	消防無線からの音声(AUDIO 8系統)
13						他システム	関連他システムからの映像(HDMIもしくはVIDEO+AUDIO 合計 5系統) ※降雨、LIVE119、県ヘリ、明石、県フェニックス
14					映像編集記録	映像トリミング	高所監視カメラシステムからの映像は管制室のモニターのアスペクト比に合わせるために、必要があれば画像をトリミングすることで、映像が縦長、横長に歪むことなく管制室のモニターにフルサイズ表示がおこなえること。
15						映像音声合成	高所監視カメラ映像に対応し、入力される無線システムを音声を任意に合成できること。
16						テレビ映像受信	地上波デジタル/BS/CS対応の受信機を9台備えること。 ※内8台の出力は映像記録装置へ入力
17						映像記録	地上波デジタル/BS/CS対応の受信機からの8系統の映像をFullHD画質でHDDレコーダに録画記録できること。
18							高所監視カメラシステムおよびヘリコプターテレビシステムの映像はFullHD画質でHDDレコーダーに録画記録できること。
19							任意の映像を作戦室に設置したBDレコーダーに録画記録できること。
20					映像出力		管制室および作戦室への出力において映像切替時に画像が乱れない様に同期をとる仕組を備えること。
21						管制室	管制室への映像出力として、20面のマルチモニターシステム(縦2×横10)に対応すること。
22							管制室への映像出力として、単一映像の4画面(縦2×横2)表示に対応すること。対応する4画面の位置は16面マルチモニターを4つの4画面(縦2×横2)に分割できる組であること
23							管制室への映像出力として4画面表示を行う際には、4K画像を解像度を維持したまま4画面に表示する4画面表示と、HD画像を拡大して4画面表示する4画面表示の両方に対応できること。
24							管制室への映像出力を制御するために、管制室内に管制室映像操作システムを備え、16面マルチモニターに出力する映像ソースを任意に選択できること。
25						作戦室	作戦室への映像出力として3面の映像出力に対応すること。 ※実運用においてはセンターに大画面プロジェクタ、その左右に大画面モニターを想定。
26							作戦室への映像出力を制御するために、作戦室内に作戦室映像操作システムを備え、3面のモニターに出力する映像ソースを任意に選択できること。
27						Web配信システム	Web配信システムに対して出力する信号を任意に選択できること。
28						危機管理センター	危機管理センターへの12本のSDI画質映像を出力し、出力する映像として、以下の映像に対応すること。 ・高所監視カメラ(6か所) ・ヘリコプターテレビ(2) ・兵庫県映像(2か所) ・神戸空港映像(1) ・管制室映像操作システムで任意に選択した映像(1)