

令和8年度
閲覧設計書

委託名	防災情報ネットワーク保守点検
委託場所	県庁外43箇所
履行期間	令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

【閲覧設計書内訳】

内訳	添付の有無
設計内訳【金抜き】※	○
保守点検仕様書	○

◎本閲覧における問合せについては担当係までお願いします。

担当係	災害対策課情報対策係
-----	------------

※注意事項

本業務委託の設計においては、令和8年3月から適用する電気通信関係技術者等単価を採用しています。

照合確認	
------	--

※は参考資料である。

設 計 書

防災情報ネットワーク保守点検

令和8年度

鹿 児 島 県

防災情報ネットワーク保守点検設計書

項 目	仕様	数量	単位	単価	計	備考
定期点検						
防災情報ネットワーク	【指令システム】(多重系) 【指令システム】(光系)	1	式			(内訳書1)
//	【統制・一斉】	1	式			(内訳書2)
モバイル蓄積映像設備		1	式			//
画像配信システム		1	式			//
障害保守	点検技術者	3	人			
	点検技術員	3	人			
				労務費計		①
直接経費		1	式			②旅費+安全費
旅 費		1	式			(内訳書3)
安 全 費	労務費の2.5%	1	式			
技術管理費	労務費の10%	1	式			③
直 接 費	①～③の計	1	式			
諸 経 費		1	式			直接費×52.6%以内
点検業務価格		1	式			直接費+諸経費
消費税相当額	10%	1	式			
点検業務費		1	式			

防災情報ネットワーク保守点検（内訳書1 / 3）

項 目	仕様	歩掛り	単位	単価	計 <small>(小数点以下切捨て)</small>	備考
防災情報ネットワーク						
【指令システム】（多重系）						
音声・データー指令卓	点検技術者	0.2375	人			
//	点検技術員	0.2375	人			
複合機	点検技術者	0.2375	人			
//	点検技術員	0.2375	人			
音声一斉サーバ	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
一斉指令サーバ1	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
一斉指令サーバ2	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
メールサーバ	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
ドメインコントローラー	点検技術者	0.4500	人			
//	点検技術員	0.4500	人			
アンチウイルスサーバ	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
同報FAXサーバ	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
NTPサーバー	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
パトランプ（メール用）	点検技術者	0.1000	人			
//	点検技術員	0.1000	人			
パトランプ（監視用）	点検技術者	0.1000	人			
//	点検技術員	0.1000	人			
衛星携帯電話	点検技術者	0.3375	人			
//	点検技術員	0.3375	人			
【指令システム】（光系）						
指令卓	点検技術者	0.4750	人			
//	点検技術員	0.4750	人			
複合機	点検技術者	0.4750	人			
//	点検技術員	0.4750	人			
気象ファイルサーバ	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
ドメインコントローラー	点検技術者	0.4500	人			
//	点検技術員	0.4500	人			
アンチウイルスサーバ	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
パトランプ（メール用）	点検技術者	0.1000	人			
//	点検技術員	0.1000	人			
パトランプ（監視用）	点検技術者	0.1000	人			
//	点検技術員	0.1000	人			
可搬指令端末	点検技術者	0.4750	人			
//	点検技術員	0.4750	人			
コアスイッチ	点検技術者	0.1000	人			
//	点検技術員	0.1000	人			
トンネルルーター	点検技術者	0.0500	人			
//	点検技術員	0.0500	人			
L2SW	点検技術者	0.0500	人			
//	点検技術員	0.0500	人			
ファイヤーウォール	点検技術者	0.0500	人			
//	点検技術員	0.0500	人			
ネットワーク監視サーバー	点検技術者	0.2250	人			
//	点検技術員	0.2250	人			
無線AP	点検技術者	0.0500	人			
//	点検技術員	0.0500	人			
予備発電機	点検技術者	0.1150	人			
//	点検技術員	0.1150	人			
対向試験	点検技術員	27.2500	人			
				計		

防災情報ネットワーク保守点検（内訳書2/3）

項目	仕様	歩掛り	単位	単価	計 <small>(小数点以下切捨て)</small>	備考
【統制・一斉】						
受令端末	点検技術者	3.0875	人			
〃	点検技術員	3.0875	人			
受令確認操作器	点検技術者	2.1000	人			
〃	点検技術員	2.1000	人			
パトランプ	点検技術者	2.1000	人			
〃	点検技術員	2.1000	人			
複合機	点検技術者	3.0875	人			
〃	点検技術員	3.0875	人			
変換装置	点検技術者	1.0500	人			
〃	点検技術員	1.0500	人			
L2SW	点検技術者	0.7000	人			
〃	点検技術員	0.7000	人			
無停電電源装置	点検技術者	1.1250	人			
〃	点検技術員	1.1250	人			
【統制・一斉（光系）】						
受令端末（光系）	点検技術者	8.0750	人			
〃	点検技術員	8.0750	人			
パトランプ	点検技術者	4.3000	人			
〃	点検技術員	4.3000	人			
防災IP電話	点検技術者	1.6500	人			
〃	点検技術員	1.6500	人			
複合機	点検技術者	8.0750	人			
〃	点検技術員	8.0750	人			
無停電電源装置	点検技術者	6.7500	人			
〃	点検技術員	6.7500	人			
ルーター	点検技術者	1.6000	人			
〃	点検技術員	1.6000	人			
メディアコンバーター	点検技術者	1.1000	人			
〃	点検技術員	1.1000	人			
					計	
モバイル蓄積映像設備						
モバイル映像受信機	点検技術者	0.2250	人			
〃	点検技術員	0.2250	人			
モバイル蓄積サーバー	点検技術者	0.2250	人			
〃	点検技術員	0.2250	人			
モバイル映像送信機	点検技術者	1.5750	人			
〃	点検技術員	1.5750	人			
					計	
画像配信システム設備						
画像配信サーバー	点検技術者	0.225	人			
〃	点検技術員	0.225	人			
IPエンコーダー	点検技術者	0.800	人			
〃	点検技術員	0.800	人			
IPデコーダー	点検技術者	0.800	人			
〃	点検技術員	0.800	人			
マルチキャスト変換器	点検技術者	0.400	人			
〃	点検技術員	0.400	人			
トランスラター	点検技術者	0.200	人			
〃	点検技術員	0.200	人			
SW-HUB	点検技術者	0.650	人			
〃	点検技術員	0.650	人			
モニタ	点検技術者	0.750	人			
〃	点検技術員	0.750	人			
映像音声分配機	点検技術者	1.200	人			
〃	点検技術員	1.200	人			
DVI分配機	点検技術者	0.600	人			
〃	点検技術員	0.600	人			
NTSC-S端子変換器	点検技術者	0.600	人			
〃	点検技術員	0.600	人			
テレビ会議装置	点検技術者	12.675	人			
〃	点検技術員	12.675	人			
映像送受信対向試験	点検技術員	12.500	人			
					計	

防災情報ネットワーク保守点検（内訳書3/3）

項 目	人数 [人日]	旅費単価 [円]	計 [円]	単価表
旅費（本土）				
鹿児島地域振興局，鹿児島市消防局	10.0			F001
北薩地域振興局，陸上自衛隊川内駐屯地	11.0			F002
薩摩川内市消防局，さつま町消防本部	5.0			F003
南薩地域振興局，南さつま市消防本部	11.0			F004
日置市消防本部，いちき串木野市消防本部	5.0			F005
始良・伊佐地域振興局，始良市消防組合	11.0			F006
屋敷平中継局，指宿南九州市消防組合	2.0			F007
陸上自衛隊国分駐屯地，霧島市消防局	5.0			F008
防災航空センター，枕崎市消防組合	5.0			F009
大隅地域振興局，海上自衛隊鹿屋航空基地	10.0			F010
伊佐・湧水消防組合	2.0			F011
阿久根地区消防組合，出水市消防本部	5.0			F012
垂水市消防本部	2.0			F013
大隅曾於地区消防組合，大隅肝属地区消防組合	4.0			F014
旅費（離島）				
3泊4日				
屋久島事務所，熊毛支庁，能野無線中継局，熊毛地区消防組合	6.0			F015
5泊6日				
徳之島事務所，徳之島地区消防組合，徳之島無線中継局，沖永良部・与論地区広域事務組合，大山無線中継局，沖永良部事務所	3.0			F016
7泊8日				
大島支庁，奄美自衛隊，大島地区消防組合，永田山無線中継局，湯湾岳無線中継局，瀬戸内事務所，喜界事務所	3.0			F017
		旅費合計		

採用単価一覧表

No.	項 目			単価 [円]	備考
F001	旅費	鹿児島地域振興局, 鹿児島市消防局	1日	511	
F002	旅費	北薩地域振興局, 陸上自衛隊川内駐屯地	1日	3,811	
F003	旅費	薩摩川内市消防局, さつま町消防本部	1日	3,481	
F004	旅費	南薩地域振興局, 南さつま市消防本部	1日	2,557	
F005	旅費	日置市消防本部, いちき串木野市消防本部	1日	2,458	
F006	旅費	始良・伊佐地域振興局, 始良市消防組合	1日	2,029	
F007	旅費	屋敷平中継局, 指宿南九州市消防組合	1日	3,019	
F008	旅費	陸上自衛隊国分駐屯地, 霧島市消防局	1日	2,689	
F009	旅費	防災航空センター, 枕崎市消防組合	1日	3,382	
F010	旅費	大隅地域振興局, 海上自衛隊鹿屋航空基地	1日	6,913	
F011	旅費	伊佐・湧水消防組合	1日	5,362	
F012	旅費	阿久根地区消防組合, 出水市消防本部	1日	5,659	
F013	旅費	垂水市消防本部	1日	5,197	
F014	旅費	大隅曾於地区消防組合, 大隅肝属地区消防組合	1日	6,913	
F015	旅費	屋久島事務所, 熊毛支庁, 能野無線中継局, 熊毛地区消防組合	3泊4日	58,040	
F016	旅費	徳之島事務所, 徳之島地区消防組合, 徳之島無線中継局, 沖永良部・与論地区広域事務組合, 大山無線中継局, 沖永良部事務所	5泊6日	130,214	
F017	旅費	大島支庁, 奄美自衛隊, 大島地区消防組合, 永田山無線中継局, 湯湾岳無線中継局, 瀬戸内事務所, 喜界事務所	7泊8日	142,235	

防災情報ネットワーク保守点検仕様書

(適用範囲)

第1条 この仕様書は、鹿児島県（以下「県」という。）の行う防災情報ネットワーク（以下「施設」という。）の保守点検（以下「点検」という。）に適用する。

(委託期間)

第2条 業務の履行期間は、令和8年4月1日から令和9年3月31日までとする。

(作業実施)

第3条 業務は、別に定める防災情報ネットワーク保守点検要領（以下「保守要領」という。）により実施するものとする。

(管理技術者)

第4条 受託者は、管理技術者を定め、業務に関する一切の事項を処理させるものとする。

2 管理技術者は、業務の履行に関し必要な能力と経験を有する者でなくてはならない。

(一般的義務)

第5条 受託者は、業務の目的及び内容を理解し、業務の履行に関し必要な技術を有する保守者を充てるものとする。

2 受託者は、保守者（管理技術者を含む）に次の各号に掲げることを義務付けるものとする。

(1) 業務の履行に専念し、かつ円滑に行わなければならない。

(2) 県の許可なく、業務上知り得た内容を漏らし、利用若しくは窃用してはならない。

(3) 業務の履行に直接関係のない場所にむやみに出入りしてはならない。

(4) 業務の履行に直接関係のない者を施設の管理者等の許可なく、その場所に立ち入れてはならない。

(5) 業務の履行において、安全の確保及び火気等の取扱いに留意しなくてはならない。

(保守基準等)

第6条 業務の履行にあたっては、この仕様書及び保守要領によるほか、次の各号に掲げる諸法規を遵守するものとする。

(1) 電波法

(2) 電気事業法

(3) 公衆電気通信法，有線電気通信法

(3) その他関係諸法令

(提出書類)

第7条 受託者は、契約後遅滞なく次の各号に掲げる書類を提出するものとする。

- (1) 保守点検履行計画書
- (2) 管理技術者通知書 別記様式1
- (3) その他県が指示したもの

2 受託者は、各月毎に点検実施報告書を提出するものとする。

- (1) 点検実施報告書

3 受託者は、業務終了の日に次の各号に掲げる書類を提出するものとし、電子媒体でも提出するものとする。

- (1) 業務履行結果の概要及び所見
- (2) 点検記録簿及びデータ類、写真
- (3) 県が指示した事項及びこれに対する措置事項

(業務の履行)

第8条 保守者は、業務の履行に適した服装とし腕章等により身分を明確に表わすものとする。

2 業務の履行にあたり、施設の運用を停止する必要がある場合はあらかじめ県の承諾を得た後に行うものとする。

3 業務の履行によって生じた不具合については、受託者の責任で措置するものとする。

(業務の一時停止)

第9条 業務の履行において、施設の管理者等から業務停止の依頼を受けた場合は、県に報告し指示を受けるものとする。

(貸与品等)

第10条 業務に直接必要な図書、部品、消耗品及び測定器具類等は、原則として、受託者の所有するものを使用するものとする。

(前金払及び部分払)

第11条 業務の委託料の支払については精算払いとし、前金払及び部分払は行わないものとする。

(確認検査)

第12条 受託者は、確認検査を受ける場合は、あらかじめ点検記録簿及び関係資料等の成果品を提出し、管理技術者が立ち会いのうえ検査を受けるものとする。

(補償)

第13条 業務の実施中に起きた事故で、明らかに受託者の責任に起因すると認められるものについては、受託者の負担において処理しなければならない。

(仕様書の補完)

第14条 この仕様書に記載なき事項であっても、保守管理上具備しなければならない

必要な事項は、これを補完しなければならない。

(かし担保責任)

第 15 条 受託者は、この業務の終了した日から起算して 2 箇月以内に発見された目的物のかしを県の指定する期限までに修補するものとする。

2 県は、前項のかしの修補に代え、損害賠償の請求をすることができる。

(疑義)

第 16 条 この仕様書に明記されていない事項又は疑義が生じた場合は、県と受託者が協議して定めるものとする。

(情報セキュリティ対策)

第 17 条 受託者は、委託業務を処理するため県の情報資産を取扱う場合は、別記「情報セキュリティ対策特記事項」に従い、その取扱いを適正に行わなければならない。

(その他)

第 18 条 本委託業務の対象設備のうち、衛星系設備について、令和 6 年度～令和 8 年度中に再整備工事を実施しているため、必要に応じて工事受注者と調整を行い、システムの運用に支障がないようにすること。

防災情報ネットワーク保守点検要領

(趣 旨)

- 1 この要領は、防災情報ネットワーク保守点検仕様書第3条に規定する保守要領を定めたものである。

(用 語)

- 2 この要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるとおりとする。
 - (1) 「有線系設備」とは、有線回線による県防災情報ネットワークを構成する設備をいう。
 - (2) 「無線系設備」とは、無線回線による県防災行政無線網を構成する設備をいう。
 - (3) 「モバイル蓄積映像設備」とは、モバイル映像送信機（モバイルPC、スマートフォン）で中継された映像を県庁蓄積サーバーに保存する設備をいう。
 - (4) 「画像配信システム設備」とは、県庁及び県出先機関から、他の拠点に画像配信を行う設備をいう。
 - (5) 「定期保守」とは、各設備の正常な機能維持と障害の発生を未然に防止するために定期に行う点検をいう。
 - (6) 「障害保守」とは、突発的に発生する現地対応が可能である軽微な障害の復旧を行うための点検をいう。

(保守基準)

- 3 保守の基準は、次の各号により実施するものとする。
 - (1) 定期保守回数
年1回とする。
 - (2) 障害保守回数
必要の都度随時に実施する。

(保守対象)

- 4 保守対象となる場所は別紙(1)、対象となる機器等は別紙(2)とし、保守点検の項目は別紙(3)及び(4)のとおりとする。

ただし、別紙(3)、別紙(4)に明記されていない事項であっても保守業務の性質上、当然必要と考えられるものは実施しなければならない。(連絡調整)

なお、保守点検を実施するにあたり別冊の設備概要を参考に実施すること。

(業務内容)

- 5 業務の内容については、次によること。
 - (1) 保守点検
ア 下記の設備を別紙(3)及び(4)に基づき点検を行うこと。

(ア) 有線系設備	(イ) 無線系設備
(ウ) モバイル蓄積映像設備	(エ) 画像配信システム設備
 - (2) 障害保守

障害の復旧は迅速に行うこと。

(連絡等)

- 6 受託者は業務を実施するときは、県担当者に対して事前に連絡をすること。なお、施設の部屋等または敷地内に立ち入る必要があるときは、その管理者等の許可を得ること（必要に応じて許可に係わる申請等業務も行うこと）。

(修繕に要する費用の負担)

- 7 修繕に要する費用の負担は、次のとおりとする。
 - (1) 軽微な修繕に要する費用は受託者が負担するものとする。
 - (2) 経年劣化、天災等及び重障害の修繕に要する費用は、委託者の負担とする。

経 歴 書

住 所

氏 名

生年月日 年 月 日

学 歴

1. 年 月 日 (最終学歴)

資 格

1. 年 月 日

職 歴

1. 年 月 日

2. 年 月 日

管 理 技 術 者 通 知 書

令和 年 月 日付けをもって業務委託契約を締結した業務の管理技術者を
下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて通知します。

記

管理技術者

令和 年 月 日

住 所

氏 名

印

鹿児島県知事 塩田 康一 殿

保守点検設備設置場所一覧

局名等		設置場所	
		機関名	住 所
統制局	1	鹿児島県庁	鹿児島市鴨池新町10-1
県 出 先 機 関	1	鹿児島地域振興局	鹿児島市小川町3-56
	2	南薩地域振興局	南さつま市加世田東本町8-13
	3	北薩地域振興局	薩摩川内市神田町1-22
	4	始良・伊佐地域振興局	始良市加治木町諏訪町12
	5	大隅地域振興局	鹿屋市打馬2-16-6
	6	熊毛支庁	西之表市西之表7590
	7	大島支庁	奄美市名瀬永田町17-3
	8	屋久島事務所	熊毛郡屋久島町安房字磯道上650
	9	瀬戸内事務所	大島郡瀬戸内町古仁屋船津36
	10	喜界事務所	大島郡喜界町大字赤連字山水2901-14
	11	徳之島事務所	大島郡徳之島町亀津栄新町7216
	12	沖永良部事務所	大島郡和泊町字手々知名畠133
	(13)	13	防災航空センター
消 防 機 関	1	鹿児島市消防局	鹿児島市山下町15番1号
	2	指宿南九州市消防組合消防本部	指宿市十町429番地
	3	枕崎市消防本部	枕崎市立神本町346番地
	4	日置市消防本部	日置郡伊集院町徳重128番地
	5	いちき串木野市消防本部	いちき串木野市昭和通町133番地1
	6	薩摩川内市消防局	薩摩川内市原田町22番10号
	7	さつま町消防本部	薩摩郡さつま町時吉366番地
	8	南さつま市消防本部	南さつま市加世田東本町24
	9	阿久根地区消防組合消防本部	阿久根市鶴見町200番地
	10	出水市消防本部	出水市緑町50番2号
	11	伊佐・湧水消防組合消防本部	伊佐市大口目丸132番地1
	12	始良市消防組合消防本部	始良市加治木町木田2040番地
	13	霧島市消防局	霧島市国分中央3丁目41番地5号
	14	大隅曾於地区消防組合消防本部	曾於市大隅町岩川5950番地
	15	垂水市消防本部	垂水市上町112番地2
	16	大隅・肝属地区消防組合消防本部	鹿屋市新川町800番地
	17	熊毛地区消防組合消防本部	西之表市鴨女町248番地
	18	大島地区消防組合消防本部	奄美市名瀬小浜町27番5号
	19	徳之島地区消防組合消防本部	大島郡徳之島町亀津7203番地
	(20)	20	沖永良部・与論地区広域事務組合
防 災 関 係 機 関	1	陸上自衛隊国分駐屯地	霧島市国分福島2丁目4番14号
	2	海上自衛隊鹿屋航空基地	鹿屋市西原3丁目11番2号
	3	陸上自衛隊川内駐屯地	薩摩川内市冷水町539番地-2
	(4)	4	陸上自衛隊奄美駐屯地
中 継 局	1	屋敷平	南九州市川辺町上山田東屋敷平8693
	2	湯湾岳	大島郡大和村名音バシ道1492
	3	能野	西之表市住吉川頭1453-1
	4	永田山	奄美市金久永田971
	5	大山	大島郡知名町黒貫溝河1181-11
	(6)	6	徳之島

防災情報ネットワーク(有線・無線)点検項目一覧表

① 県庁統制局				
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
機器点検	無線室	VoIP-GW1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		VoIP-GW2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
	5 ログファイルの取得			
	メディアコンバータ ×2	1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
	統制室	音声サーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
			音声指令サーバ	1 各接続ケーブル確認
		2 入力電圧確認		
		3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認		
		4 外装状況, 取付確認		
		5 システム起動確認		
		6 表示日付, 時刻の確認		
		7 証明書更新		
		データ指令サーバ1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		データ指令サーバ2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
6 表示日付, 時刻の確認				
ドメインコントローラ (プライマリ)		1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			
ドメインコントローラ (バックアップ)	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			
アンチウィルス ゲートウェイ	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			

① 県庁統制局				
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
機器点検	統制室	パターンファイル用サーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		NTPサーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		監視装置	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		コアスイッチ ×2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		トンネルルータ ×2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		メディアコンバータ ×4	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 外装状況, 取付確認	
			4 システム起動確認	
		データ受令端末1	1 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			2 各接続ケーブル確認	
			3 入力電圧確認	
			4 システム起動確認	
			5 表示日付, 時刻の確認	
			6 外装状況, 取付確認	
		データ受令端末2	1 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			2 各接続ケーブル確認	
			3 入力電圧確認	
			4 システム起動確認	
			5 表示日付, 時刻の確認	
			6 外装状況, 取付確認	
		音声受令端末1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 画面表示確認(エラー表示なきこと)	
			4 外装状況, 取付確認	
音声受令端末2	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 画面表示確認(エラー表示なきこと)			
	4 外装状況, 取付確認			
可搬データ指令端末1	1 冷却ファンの清掃, 動作確認			
	2 各接続ケーブル確認			
	3 システム起動確認			
	4 表示日付, 時刻の確認			
	5 外装状況, 取付確認			
可搬データ指令端末2	1 冷却ファンの清掃, 動作確認			
	2 各接続ケーブル確認			
	3 システム起動確認			
	4 表示日付, 時刻の確認			
	5 外装状況, 取付確認			

① 県庁統制局					
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等	
機器点検	統制室	無線AP1	1 各接続ケーブル確認		
			2 入力電圧確認		
			3 システム起動確認		
			4 ログファイルの取得		
			5 外装状況, 取付確認		
	執務室	パトランプ	1 各接続ケーブル確認		
			2 入力電圧確認		
		防災IP電話1	3 外装状況, 取付確認		
			4 外装状況, 取付確認		
	災害対策室	防災IP電話2	1 各接続ケーブル確認		
			2 入力電圧確認		
		無線AP2	3 画面表示確認(エラー表示なきこと)		
			4 外装状況, 取付確認		
	情報政策課	メディアコンバータ ×2	1 各接続ケーブル確認		
			2 入力電圧確認		
		トンネルルータ ×6	3 外装状況, 取付確認		
			4 外装状況, 取付確認		
			5 ログファイルの取得		
			6 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認		
	総合試験	執務室	音声・データ指令卓2	1 指令端末より音声指令起動	
2 個別指令開始					
3 受令対象局より応答確認表示					
4 音声指令開始					
5 音声指令終了					
6 受令対象局より受令確認表示					
7 履歴より指令再生確認					
8 指令端末よりデータ指令起動					
9 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む					
10 個別指令開始					
11 受令対象局より応答確認表示					
12 受令対象局より開封確認表示					
13 受令対象局より受令確認表示					
14 指令よりの返信メールにてメール用パトランプ点灯					
15 返信メール確認にて, 確認日付表示					
16 メール用パトランプ消灯					
統制室		防災IP電話	1 通話試験(防災IP電話へ発信)		
			2 通話試験(防災IP電話から着信)		
		音声・データ指令卓1	音声・データ指令卓1	1 指令端末より音声指令起動	
				2 個別指令開始	
				3 受令対象局より応答確認表示	
				4 音声指令開始	
				5 音声指令終了	
				6 受令対象局より受令確認表示	
				7 履歴より指令再生確認	
				8 指令端末よりデータ指令起動	
				9 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
				10 個別指令開始	
11 受令対象局より応答確認表示					
12 受令対象局より開封確認表示					
13 受令対象局より受令確認表示					
14 指令よりの返信メールにてメール用パトランプ点灯					
15 返信メール確認にて, 確認日付表示					
16 メール用パトランプ消灯					

① 県庁統制局				
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
総合試験	統制室	可搬データ指令卓1	1 データ指令起動	
			2 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			3 個別指令開始	
			4 受令対象局より応答確認表示	
			5 受令対象局より開封確認表示	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 指令端末に回答確認表示	
			8 メーラーにて、指令内容確認	
			9 指令メールの印刷	
			10 添付ファイル展開 (PDF)	
			11 添付ファイルの印刷	
			12 指令端末にて、開封済み表示確認	
			13 受令確認をクリック	
			14 指令端末にて、受令確認	
		音声受令端末1	1 指令端末から指令、応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後、受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて、受令確認	
			7 デフォルト画面にて、未確認表示が消えていること	
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9 通話試験(業務内線へ発信)	
			10 通話試験(防災IP電話から着信)	
			11 通話試験(業務内線から着信)	
		音声受令端末2	1 指令端末から指令、応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後、受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて、受令確認	
			7 デフォルト画面にて、未確認表示が消えていること	
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9 通話試験(業務内線へ発信)	
			10 通話試験(防災IP電話から着信)	
			11 通話試験(業務内線から着信)	
		データ受令端末1	1 指令端末から指令	
			2 パトランプ点灯、鳴動	
			3 指令端末に回答確認表示	
			4 データ受令端末起動	
			5 データ受令端末のメーラーにて、指令内容確認	
			6 指令メールの印刷	
			7 添付ファイル展開 (PDF)	
			8 添付ファイルの印刷	
9 指令端末にて、開封済み表示確認				
10 受令確認をクリック				
11 指令端末にて、受令確認				
データ受令端末2	1 指令端末から指令			
	2 パトランプ点灯、鳴動			
	3 指令端末に回答確認表示			
	4 データ受令端末起動			
	5 データ受令端末のメーラーにて、指令内容確認			
	6 指令メールの印刷			
	7 添付ファイル展開 (PDF)			
	8 添付ファイルの印刷			
	9 指令端末にて、開封済み表示確認			
	10 受令確認をクリック			
	11 指令端末にて、受令確認			

① 県庁統制局				
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
総合試験	災害対策室	防災IP電話	1 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			2 通話試験(防災IP電話から着信)	
		可搬データ指令卓2	1 データ指令起動	
			2 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			3 個別指令開始	
			4 受令対象局より応答確認表示	
			5 受令対象局より開封確認表示	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 指令端末に応答確認表示	
			8 メーラーにて, 指令内容確認	
			9 指令メールの印刷	
			10 添付ファイル展開(PDF)	
			11 添付ファイルの印刷	
			12 指令端末にて, 開封済み表示確認	
			13 受令確認をクリック	
			14 指令端末にて, 受令確認	

②消防機関						
点検内容	設置場所	機器名	点検内容	備考(点検結果等)		
機器点検	司令室	無停電電源装置	1 各接続ケーブル確認			
			2 入力電圧確認			
			3 異常、障害表示が無い確認			
			4 蓄電池の交換推奨時期確認			
			5 外装状況、取付確認			
			6 シャットダウン試験(データ受令端末)			
		データ受令端末	1 冷却ファン、内部の清掃、動作確認			
			2 各接続ケーブル確認			
			3 入力電圧確認			
			4 システム起動確認			
			5 表示日付、時刻の確認			
			6 外装状況、取付確認			
		パトランプ	1 各接続ケーブル確認			
			2 入力電圧確認			
			3 外装状況、取付確認			
		音声受令端末	1 各接続ケーブル確認			
			2 入力電圧確認			
			3 画面表示確認(エラー表示なきこと)			
	4 外装状況、取付確認					
	事務室	パトランプ	1 各接続ケーブル確認			
			2 入力電圧確認			
			3 外装状況、取付確認			
		防災IP電話	1 各接続ケーブル確認			
			2 入力電圧確認			
3 画面表示確認(エラー表示なきこと)						
総合試験	司令室	データ受令端末	1 指令端末から指令			
			2 パトランプ点灯、鳴動			
			3 指令端末に応答確認表示			
			4 データ受令端末起動			
			5 データ受令端末のメーラーにて、指令内容確認			
			6 指令メールの印刷			
			7 添付ファイル展開(PDF)			
			8 添付ファイルの印刷			
			9 指令端末にて、開封済み表示確認			
			10 受令確認をクリック			
			11 パトランプ動作停止確認			
			12 指令端末にて、受令確認			
	事務室	音声受令端末	1 指令端末から指令、応答確認			
			2 受令端末で指令中			
			3 指令終了後、受令端末にて未確認表示			
			4 指令再生			
			5 受令確認			
			6 指令端末にて、受令確認			
			7 デフォルト画面にて、未確認表示が消えていること			
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)			
			9 通話試験(防災IP電話から着信)			
			事務室	防災IP電話	1 通話試験(防災IP電話へ発信)	
					2 通話試験(防災IP電話から着信)	

③ 自衛隊・防災航空センター				
点検内容	設置場所	機器名	点検内容	備考(点検結果等)
機器点検	機器室	ルータ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		無停電電源装置	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 異常, 障害表示が無いか確認	
			4 蓄電池の交換推奨時期か確認	
			5 外装状況, 取付確認	
			6 シャットダウン試験(データ受令端末)	
			1 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
	執務室	データ受令端末	2 各接続ケーブル確認	
			3 入力電圧確認	
			4 システム起動確認	
			5 表示日付, 時刻の確認	
			6 外装状況, 取付確認	
			1 各接続ケーブル確認	
		パトランプ	2 入力電圧確認	
			3 外装状況, 取付確認	
		音声受令端末	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 画面表示確認(エラー表示なきこと)	
			4 外装状況, 取付確認	
当直室	パトランプ	1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
	音声受令端末	3 外装状況, 取付確認		
		1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
		3 画面表示確認(エラー表示なきこと)		
総合試験	執務室	データ受令端末	4 外装状況, 取付確認	
			1 指令端末から指令	
			2 パトランプ点灯, 鳴動	
			3 指令端末に応答確認表示	
			4 データ受令端末起動	
			5 データ受令端末のメーラーにて, 指令内容確認	
			6 指令メールの印刷	
			7 添付ファイル展開(PDF)	
			8 添付ファイルの印刷	
			9 指令端末にて, 開封済み表示確認	
			10 受令確認をクリック	
			11 パトランプ動作停止確認	
	12 指令端末にて, 受令確認			
	当直室	データ受令端末	1 指令端末から指令, 応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後, 受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて, 受令確認	
		音声受令端末	7 デフォルト画面にて, 未確認表示が消えていること	
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9 通話試験(防災IP電話から着信)	
			1 指令端末より指令	
			2 パトランプ点灯, 鳴動	
3 総務課にて, 受令確認後停止				
当直室	音声受令端末	1 指令端末より指令, 応答確認		
		2 受令端末で指令中		

③ 自衛隊・防災航空センター					
点検内容	設置場所	機器名	点検内容	備考(点検結果等)	
総合試験	当直室	音声受令端末	3	指令終了後, 受令端末にて未確認表示	
			4	指令再生	
			5	受令確認	
			6	指令端末にて, 受令確認	
			7	デフォルト画面にて, 未確認表示が消えていること	
			8	通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9	通話試験(防災IP電話から着信)	

(別紙3)

防災行政無線(無線)点検項目一覧表

① 県庁統制局				
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
機器点検	無線室	VoIP-GW1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		VoIP-GW2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
	メディアコンバータ ×2	1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
		3 外装状況, 取付確認		
	統制室	音声サーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		音声指令サーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
			7 証明書更新	
		データ指令サーバ1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
4 外装状況, 取付確認				
5 システム起動確認				
6 表示日付, 時刻の確認				
データ指令サーバ2		1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			
ドメインコントローラ (プライマリ)	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			
ドメインコントローラ (バックアップ)	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			
アンチウィルス ゲートウェイ	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認			
	4 外装状況, 取付確認			
	5 システム起動確認			
	6 表示日付, 時刻の確認			

① 県庁統制局

点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
機器点検	統制室	パターンファイル用サーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		NTPサーバ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		監視装置	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 システム起動確認	
			6 表示日付, 時刻の確認	
		コアスイッチ ×2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		トンネルルータ ×2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			4 外装状況, 取付確認	
			5 ログファイルの取得	
		メディアコンバータ ×4	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 外装状況, 取付確認	
			4 システム起動確認	
		データ受令端末1	1 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			2 各接続ケーブル確認	
			3 入力電圧確認	
			4 システム起動確認	
			5 表示日付, 時刻の確認	
			6 外装状況, 取付確認	
		データ受令端末2	1 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			2 各接続ケーブル確認	
			3 入力電圧確認	
			4 システム起動確認	
			5 表示日付, 時刻の確認	
			6 外装状況, 取付確認	
		音声受令端末1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 画面表示確認(エラー表示なきこと)	
			4 外装状況, 取付確認	
音声受令端末2	1 各接続ケーブル確認			
	2 入力電圧確認			
	3 画面表示確認(エラー表示なきこと)			
	4 外装状況, 取付確認			
可搬データ指令端末1	1 冷却ファンの清掃, 動作確認			
	2 各接続ケーブル確認			
	3 システム起動確認			
	4 表示日付, 時刻の確認			
	5 外装状況, 取付確認			
可搬データ指令端末2	1 冷却ファンの清掃, 動作確認			
	2 各接続ケーブル確認			
	3 システム起動確認			
	4 表示日付, 時刻の確認			
	5 外装状況, 取付確認			

① 県庁統制局

点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
機器点検	統制室	無線AP1	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 システム起動確認	
			4 ログファイルの取得	
			5 外装状況, 取付確認	
	執務室	パトランプ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
		防災IP電話1	3 外装状況, 取付確認	
			1 各接続ケーブル確認	
	災害対策室	防災IP電話2	2 入力電圧確認	
			3 画面表示確認(エラー表示なきこと)	
			4 外装状況, 取付確認	
		無線AP2	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 システム起動確認	
	情報政策課	メディアコンバータ ×2	4 ログファイルの取得	
			5 外装状況, 取付確認	
		トンネルルータ ×6	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
4 外装状況, 取付確認				
総合試験	執務室	音声・データ指令卓2	5 ログファイルの取得	
			1 指令端末より音声指令起動	
			2 個別指令開始	
			3 受令対象局より応答確認表示	
			4 音声指令開始	
			5 音声指令終了	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 履歴より指令再生確認	
			8 指令端末よりデータ指令起動	
			9 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			10 個別指令開始	
			11 受令対象局より応答確認表示	
			12 受令対象局より開封確認表示	
			13 受令対象局より受令確認表示	
			14 指令よりの返信メールにてメール用パトランプ点灯	
			15 返信メール確認にて, 確認日付表示	
	16 メール用パトランプ消灯			
	統制室	防災IP電話	1 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			2 通話試験(防災IP電話から着信)	
	統制室	音声・データ指令卓1	1 指令端末より音声指令起動	
			2 個別指令開始	
			3 受令対象局より応答確認表示	
			4 音声指令開始	
			5 音声指令終了	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 履歴より指令再生確認	
			8 指令端末よりデータ指令起動	
			9 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			10 個別指令開始	
			11 受令対象局より応答確認表示	
			12 受令対象局より開封確認表示	
			13 受令対象局より受令確認表示	
14 指令よりの返信メールにてメール用パトランプ点灯				
15 返信メール確認にて, 確認日付表示				
16 メール用パトランプ消灯				

① 県庁統制局

点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
総合試験	統制室	可搬データ指令卓1	1 データ指令起動	
			2 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			3 個別指令開始	
			4 受令対象局より応答確認表示	
			5 受令対象局より開封確認表示	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 指令端末に 応答確認表示	
			8 メーカーにて、指令内容確認	
			9 指令メールの印刷	
			10 添付ファイル展開 (PDF)	
			11 添付ファイルの印刷	
			12 指令端末にて、開封済み表示確認	
			13 受令確認をクリック	
			14 指令端末にて、受令確認	
		音声受令端末1	1 指令端末から指令、応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後、受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて、受令確認	
			7 デフォルト画面にて、未確認表示が消えていること	
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9 通話試験(業務内線へ発信)	
			10 通話試験(防災IP電話から着信)	
			11 通話試験(業務内線から着信)	
		音声受令端末2	1 指令端末から指令、応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後、受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて、受令確認	
			7 デフォルト画面にて、未確認表示が消えていること	
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9 通話試験(業務内線へ発信)	
			10 通話試験(防災IP電話から着信)	
			11 通話試験(業務内線から着信)	
		データ受令端末1	1 指令端末から指令	
			2 パトランプ点灯、鳴動	
			3 指令端末に 応答確認表示	
			4 データ受令端末起動	
			5 データ受令端末のメーカーにて、指令内容確認	
			6 指令メールの印刷	
			7 添付ファイル展開 (PDF)	
			8 添付ファイルの印刷	
			9 指令端末にて、開封済み表示確認	
			10 受令確認をクリック	
			11 指令端末にて、受令確認	
		データ受令端末2	1 指令端末から指令	
			2 パトランプ点灯、鳴動	
			3 指令端末に 応答確認表示	
			4 データ受令端末起動	
			5 データ受令端末のメーカーにて、指令内容確認	
			6 指令メールの印刷	
			7 添付ファイル展開 (PDF)	
			8 添付ファイルの印刷	
9 指令端末にて、開封済み表示確認				
10 受令確認をクリック				
11 指令端末にて、受令確認				

① 県庁統制局				
点検内容	設置場所	機器名	点検項目	点検結果等
総合試験	災害対策室	防災IP電話	1 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			2 通話試験(防災IP電話から着信)	
		可搬データ指令卓2	1 データ指令起動	
			2 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			3 個別指令開始	
			4 受令対象局より応答確認表示	
			5 受令対象局より開封確認表示	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 指令端末に応答確認表示	
			8 メーラーにて, 指令内容確認	
			9 指令メールの印刷	
			10 添付ファイル展開 (PDF)	
			11 添付ファイルの印刷	
			12 指令端末にて, 開封済み表示確認	
			13 受令確認をクリック	
			14 指令端末にて, 受令確認	

② 県出先機関

点検内容	設置場所	機器名	点検内容	備考(点検結果等)
機器点検	無線室	ルータ	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 外装状況, 取付確認	
			4 ログファイルの取得	
		VoIP-GW	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 外装状況取付確認	
			4 ログファイルの取得	
	交換室	無停電電源装置	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 異常, 障害表示が無い確認	
			4 蓄電池の交換推奨時期か確認	
			5 外装状況, 取付確認	
			6 シャットダウン試験(データ受令端末)	
	総務企画課	音声・データ指令・受令端末	1 冷却ファン, 内部の清掃, 動作確認	
			2 各接続ケーブル確認	
			3 入力電圧確認	
			4 システム起動確認	
			5 表示日付, 時刻の確認	
			6 外装状況, 取付確認	
		パトランプ(総務課)	1 各接続ケーブル確認	
			2 入力電圧確認	
			3 外装状況, 取付確認	
		音声受令端末(総務課)	1 各接続ケーブル確認	
2 入力電圧確認				
3 画面表示確認(エラー表示なきこと)				
警備員室	パトランプ(宿直室)	1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
		3 外装状況, 取付確認		
	音声受令端末(宿直室)	1 各接続ケーブル確認		
		2 入力電圧確認		
		3 画面表示確認(エラー表示なきこと)		
総合試験	総務企画課	音声・データ指令・受令端末	1 指令端末より音声指令起動	
		(音声・データ指令)	2 個別指令開始	
			3 受令対象局より応答確認表示	
			4 音声指令開始	
			5 音声指令終了	
			6 受令対象局より受令確認表示	
			7 履歴より指令再生確認	
			8 指令端末よりデータ指令起動	
			9 添付ファイルをプリンタ/スキャナより読み込む	
			10 個別指令開始	
			11 受令対象局より応答確認表示	
			12 受令対象局より開封確認表示	
			13 受令対象局より受令確認表示	
			(データ受令)	14 パトランプ点灯, 鳴動
		15 指令端末に応答確認表示		
		16 データ受令端末起動		
		17 データ受令端末のメーラーにて, 指令内容確認		
		18 指令メールの印刷		
		19 添付ファイル展開(PDF)		
		20 添付ファイルの印刷		
		21 指令端末にて, 開封済み表示確認		
		22 受令確認をクリック		
		23 パトランプ動作停止確認		
		24 指令端末にて, 受令確認		

② 県出先機関				
点検内容	設置場所	機 器 名	点 検 内 容	備考(点検結果等)
総合試験	総務企画課	音声受令端末	1 指令端末から指令, 応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後, 受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて, 受令確認	
			7 デフォルト画面にて, 未確認表示が消えていること	
			8 通話試験(防災IP電話へ発信)	
			9 通話試験(業務内線へ発信)	
			10 通話試験(防災IP電話から着信)	
			11 通話試験(業務内線から着信)	
	警備員室	データ受令端末	1 指令端末より指令	
			2 パトランプ点灯, 鳴動	
			3 総務課にて, 受令確認後停止	
		音声受令端末	1 指令端末より指令, 応答確認	
			2 受令端末で指令中	
			3 指令終了後, 受令端末にて未確認表示	
			4 指令再生	
			5 受令確認	
			6 指令端末にて, 受令確認	
			7 デフォルト画面にて, 未確認表示が消えていること	
8 通話試験(防災IP電話へ発信)				
9 通話試験(業務内線へ発信)				
10 通話試験(防災IP電話から着信)				
11 通話試験(業務内線から着信)				

点検項目一覧表

県出先機関

点検者
実施日

1. モバイル蓄積映像設備

点検機器	点検項目		実施	備考
モバイル映像 送信機 (モバイルPC端末)	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	異常、障害表示が無い確認		
5	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
ビデオカメラ	1	機器清掃		
	2	映像が記録されるか確認		
	3	バッテリーの寿命確認		
	4	添付品の確認		
	5	外装状況		

点検機器	点検項目		実施	備考
モバイル映像 送信機 (スマートフォン端末)	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	異常、障害表示が無い確認		
5	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
動作試験	1	モバイル映像送信機より映像を送信できるか確認		
	2	受信した映像が蓄積されているか確認		
	3	統制局より音声にて現地に指示ができるか確認		

点検項目一覧表

県出先機関

点検者
実施日

1. 画像配信システム設備

点検機器	点検項目		実施	備考
IPエンコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
IPデコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
SW-HUB	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃/FANが確実に回転しているか確認		
	4	異常、障害表示が無い確認		
	5	IPパケットの疎通確認		
・EX-pingによる各局に疎通ができることを確認 ・tracertコマンドによる通信経路の確認				
6	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
モニタ	1	各接続ケーブル確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
映像音声分配機	1	各接続ケーブル確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	各端子にて出力が出ているか確認		
	5	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
映像音声分配機	1	各接続ケーブル確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	各端子にて出力が出ているか確認		
	5	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
DVI分配機	1	各接続ケーブル確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	各端子にて出力が出ているか確認		
	5	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
NTSC-S端子 変換器	1	各接続ケーブル確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
動作試験	1	統制局より画像の配信を確認		
	2	出先より画像の配信ができることを確認		

点検項目一覧表

鹿児島県庁(統制局)

点検者
実施日

1. モバイル蓄積映像設備

点検機器	点検項目		実施	備考
モバイル映像 受信機	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	異常、障害表示が無い確認		
	5	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
モバイル蓄積 サーバー	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃/FANが確実に回転しているか確認		
	4	蓄積している映像確認		
	5	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
モバイル映像 送信機 (モバイルPC端末)	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	異常、障害表示が無い確認		
	5	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
ビデオカメラ	1	機器清掃		
	2	映像が記録されるか確認		
	3	バッテリーの寿命確認		
	4	添付品の確認		
	5	外装状況		

点検機器	点検項目		実施	備考
モバイル映像 送信機 (スマートフォン端末)	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	異常、障害表示が無いか確認		
5	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
動作試験	1	モバイル映像送信機より映像を送信できるか確認		
	2	受信した映像が蓄積されているか確認		
	3	統制局より音声にて現地に指示ができるか確認		

点検項目一覧表

鹿児島県庁(統制局)

点検者
実施日

1. 画像配信システム設備

点検機器	点検項目		実施	備考
画像配信サーバ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃/FANが確実に回転しているか確認		
4	異常、障害表示が無いか確認			
5	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
IPエンコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
3	機器清掃			
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
IPデコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
3	機器清掃			
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
IPデコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
IPデコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
IPデコーダ	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
マルチキャスト ユニキャスト 変換器	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認		
		・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
4	外装状況、取付確認			

点検機器	点検項目		実施	備考
マルチキャスト ユニキャスト 変換器	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
マルチキャスト ユニキャスト 変換器	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
マルチキャスト ユニキャスト 変換器	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃		
	4	外装状況、取付確認		

点検機器	点検項目		実施	備考
SW-HUB	1	機器状態確認		
		・各リンクランプの目視確認 ・各ステータスランプの目視確認		
	2	入力電圧		
	3	機器清掃/FANが確実に回転しているか確認		
	4	異常、障害表示が無い確認		
	5	IPパケットの疎通確認		
		・EX-pingによる各局に疎通ができることを確認 ・tracertコマンドによる通信経路の確認		
6	外装状況、取付確認			