

防災行政通信ネットワークシステム 定期点検及び保守業務

対象設備表

(付則1)

令和8年度

この対象設備表は、「防災行政通信ネットワークシステム定期点検
及び保守業務委託特記仕様書第6条第2項」に定める対象設備の種類
・数量及び業務等の周期を示すものである。

点検対象施設及び点検周期(県)

点検場所	設備名	細別・規格	台数	データ解析	点検周期		備考
					半年点検	総合点検	
県庁舎	18GHz帯FWA無線機		2	○		○	佐賀土木、気象台
	18GHz帯FWA無線機空中線		2	○		○	
	空中線		4	○		○	八幡、金立、九千部、航空隊
	7.5GHz帯多重無線		4	○		○	金立、八幡、九千部、航空隊、
	4.9GHz帯無線LAN		5	○		○	環境センター、県病院、佐賀広域、佐賀空港、IDC
	4.9GHz帯無線LAN空中線		5	○		○	環境センター、県病院、佐賀広域、佐賀空港
	25GHz帯無線LAN		3	○		○	警察本部、佐賀市、日赤佐賀県支部
	25GHz帯無線LAN空中線		3	○		○	警察本部、佐賀市、日赤佐賀県支部
	PoE給電装置(無線LANを含む)		8	○		○	警察本部、佐賀市、日赤佐賀県支部、環境センター、県病院、佐賀広域、佐賀空港、IDC
	直流電源装置		1	○		○	
ネットワーク総合点検		1	○		○		
無線室	260MHz帯MCA回線制御装置		1	○		○	
	DC-ACインバータ		1	○		○	
	FAX		1	○		○	
	FIREWALL		1	○		○	
	IPエンコーダ		13	○		○	
	L3スイッチ		2	○		○	
	L3スイッチ		2	○		○	
	IP多機能電話機		2	○		○	防災759
	UPS		4	○		○	
	VoIP		4	○		○	
	防災電話機		2	○		○	防災777、798
	一斉受令/映像端末		1	○		○	1台運用、4台保管
	映像受信装置		5	○		○	
	映像配信管理装置		1	○		○	
	映像配信サーバ		5	○		○	
	バッテリー		1	○		○	
	空気充填装置		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		32	○		○	0.7倍 同一であるため
	国交省受信端末		2	○		○	
	TV会議サーバ		1	○		○	
	データ蓄積装置		1	○		○	
	統制台監視装置		1	○		○	
	ネットワーク管理装置		1	○		○	
	パソコン		1	○		○	
	被監視制御装置		1	○		○	
	プレビューモニター		1	○		○	
	メディアコンバータ		24	○		○	
	ルータ		1	○		○	
	L2スイッチ		11	○		○	
	画像受信用固定型(ヘリテレ用)		1	○		○	
	空中線駆動装置(ヘリテレ用)		1	○		○	
	制御処理装置(ヘリテレ用)		1	○		○	
	連絡用無線装置(ヘリテレ用)		2	○		○	
	データ伝送用無線装置(ヘリテレ用)		1	○		○	
	260M運用管理装置		1	○		○	
	260Mデータ通信サーバ		1	○		○	
	監視用端末・一斉指令管理		1	○		○	
	気象情報端末		1	○		○	
	回線ユニット		2	○		○	
	防災交換機サーバ		1	○		○	
	文字表示装置		1	○		○	
	タイムサーバ		1	○		○	
	国交省IPデコーダ		5	○		○	
	国交省IPエンコーダ		3	○		○	
	ファイアウォール(国交省)		1	○		○	
	マルチキャストファイアウォール(国交省向け)		1	○		○	
	ユニキャストファイアウォール(国交省向け)		1	○		○	
	モニター・キーボード・CPU切替器		1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		54	○		○	0.7倍 同一であるため
	ネットワークシステム収容架		3	○		○	
260MHz帯 車載型無線機		27	○		○	0.7倍 同一であるため	
気象台ルータ		2	○		○		
映像蓄積サーバ		1	○		○		
TV会議用サーバ		1	○		○		
内閣府向けカメラ		1	○		○		
静止画生成サーバ		1	○		○		
回線収容装置		2	○		○		
VOIPユニット		4	○		○		
空調設備		3	○		○	無線室3台あり	
空調設備		2	○		○	電源室2台あり	
危機管理防災課	防災電話機		3	○		○	覚知電話、防災733.752.80001
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	バッテリー		1	○		○	
	スイッチングHUB		1	○		○	
河川砂防課	防災電話機		2	○		○	覚知電話、防災741、80002
	一斉受令/映像端末		1	○		○	河川砂防課、道路課、農山村課に1台ずつ設置
	バッテリー		1	○		○	河川砂防課、道路課1台ずつ設置
	スイッチングHUB		1	○		○	
報道課 当直室	国交省受信端末		1	○		○	
	防災電話機		6	○		○	覚知電話、防災701.702.755.756.757、80003
	防災電話機		3	○		○	覚知電話機
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
宿直室	バッテリー		1	○		○	
	FAX		1	○		○	番号7805
	防災電話機		2	○		○	防災708.754

	一斉受令/映像端末	1	○		○		
	バトランプ	1	○		○		
危機管理センター	一斉受令/映像端末	2	○				
	Webカメラ	4	○		○		
	バトランプ	1	○		○		
	空調設備	10	○		○	三菱9台、日立1台	
	スイッチングHUB	2	○		○		
	防災電話機	6	○		○	防災711,712,713,714,715,719,722,729	
	IP多機能電話機	6	○		○	防災716,717,718,719,720,722	
	プレビューモニター	1	○		○		
	プロジェクター	1	○		○		
	監視制御モニタ装置(ハリテレ用)	1	○		○		
	TV会議用タブレット端末	2	○		○		
	260MHz帯MCA携帯用無線機	2	○		○		
	医務課	防災電話機	1	○		○	防災735
健康福祉政策課	防災電話機	1	○		○	防災734	
県土企画課	防災電話機	1	○		○	防災740	
行政デジタル推進課	防災電話機	1	○		○	防災790	
資産活用課	防災電話機	1	○		○	防災731	
農山漁村課	映像端末	1	○		○		
道路課	一斉受令/映像端末	1	○		○		
	バトランプ	1	○		○		
秘書課	防災電話機	1	○		○		
佐賀土木事務所	DC-ACインバータ	1	○		○		
	18GHz帯FWA無線機	1	○		○	県庁、佐賀総合	
	18GHz帯FWA無線機空中線	1	○		○	県庁、佐賀総合	
	IP多機能電話機	1	○		○		
	IPデコーダ	1	○		○		
	UPS	1	○		○		
	VoIP	6	○		○	電話機用 4、FAX用 2	
	防災電話機	4	○		○	3+1(覚知用)	
	一斉受令/映像端末	1	○		○		
	バトランプ	1	○		○		
	空調設備	4	○		○		
	直流電源装置	1	○		○		
	被監視制御装置	1	○		○	県庁、佐賀総合	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	県庁、佐賀総合	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	県庁、佐賀総合	
	L2スイッチ	2	○		○	PBX用	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	県庁、佐賀総合	
	TV会議用タブレット端末	1	○		○	佐賀総合	
	260MHz帯MCA携帯用無線機	1	○		○		
	260MHz帯車載型無線機	8	○		○		
260M 空中線 ホイップアンテナ	16	○		○			
東部農林事務所	IP多機能電話機	1	○		○		
	IPデコーダ	1	○		○		
	VoIP	5	○		○	PBX用	
	防災電話機	3	○		○	2+1(覚知用)	
	一斉受令/映像端末	1	○		○		
	バトランプ	1	○		○		
	被監視制御装置	1	○		○		
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	金立	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	金立	
	L2スイッチ	2	○		○		
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○		
	260MHz帯MCA携帯用無線機	1	○		○		
	260MHz帯車載型無線機	3	○		○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ	6	○		○		
	DC-ACインバータ	1	○		○		
	鳥栖総合庁舎	IP多機能電話機	1	○		○	
		IPデコーダ	1	○		○	
VoIP		8	○		○	電話機用 6、FAX用 2	
防災電話機		6	○		○	5+1(覚知用)	
一斉受令/映像端末		1	○		○		
バトランプ		1	○		○		
260MHz帯MCA基地局装置		1	○		○	MCA	
空気充填装置		1	○		○		
空中線		1	○		○	金立	
空調設備		1	○		○		
7.5GHz帯多重無線		1	○		○	金立	
直流電源装置		1	○		○		
塔頂増幅器		2	○		○	MCA	
被監視制御装置		1	○		○	鳥栖・三養基消防、鳥栖市	
4.9GHz帯無線LAN		1	○		○	久留米自衛隊	
4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	久留米自衛隊	
L2スイッチ		2	○		○	鳥栖・三養基消防、鳥栖市	
PoE給電装置(無線LANを含む)		1	○		○	"	
TV会議用タブレット端末		1	○		○	"	
同軸避雷器(無線機を含む)		5	○		○	"	
260M 空中線共用器		1	○		○	"	
260M 空中線 3段コーリア		2	○		○	"	
260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○		
260MHz帯車載型無線機	6	○		○			
260M 空中線 ホイップアンテナ	12	○		○			
唐津総合庁舎	18GHz帯FWA無線機	1	○		○	オフサイトセンター	
	18GHz帯FWA無線機空中線	1	○		○	オフサイトセンター	
	IP多機能電話機	2	○		○	土木事務所、県税事務所	
	IPデコーダ	1	○		○		
	UPS	1	○		○		
	VoIP	15	○		○	電話機用 10、FAX用 5	
	防災電話機	10	○		○	11+1(覚知用)	

	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトラップ	1	○	○	
	空気充填装置	1	○	○	
	空中線	1	○	○	八幡
	空調設備	1	○	○	
	7.5GHz帯多重無線	1	○	○	八幡
	直流電源装置	1	○	○	
	被監視制御装置	1	○	○	オフサイトセンター
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	菅牟田
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	菅牟田
	25GHz帯無線LAN	3	○	○	唐津保健福祉、唐津市消防、唐津市
	25GHz帯無線LAN空中線	3	○	○	唐津保健福祉、唐津市消防、唐津市
	L2スイッチ	3	○	○	オフサイトセンター
	監視制御モニタ装置(ヘリテレ用)	1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	4	○	○	菅牟田
	TV会議用タブレット端末	1	○	○	オフサイトセンター
	スコットランス	1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機	1	○	○	
	260MHz帯車載型無線機	8	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	16	○	○	
伊万里総合庁舎	IP多機能電話機	1	○	○	
	IPデコーダ	1	○	○	
	UPS	1	○	○	
	VoIP	10	○	○	電話機用 7、FAX用 3
	防災電話機	7	○	○	6+1(覚知用)
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトラップ	1	○	○	
	空気充填装置	1	○	○	
	空中線	1	○	○	八幡
	空調設備	2	○	○	
	7.5GHz帯多重無線	1	○	○	八幡
	直流電源装置	1	○	○	
	被監視制御装置	1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN	1			ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1			"
	25GHz帯無線LAN	2	○	○	
	25GHz帯無線LAN空中線	2	○	○	
	L2スイッチ	2	○	○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	2			計3台、内1台ダム管理事務所により委託
	TV会議用タブレット端末	1	○	○	
	架台(空中線を含む)	1	○	○	
	スコットランス	1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機	1	○	○	
	260MHz帯車載型無線機	6	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	12	○	○	
武雄総合庁舎	DC-ACインバータ	1	○	○	
	IP多機能電話機	1	○	○	
	IPデコーダ	1	○	○	
	UPS	2	○	○	
	VoIP	13	○	○	電話機用 9、FAX用 4
	防災電話機	8	○	○	9+1(覚知用)、1台県庁保管
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトラップ	1	○	○	
	空気充填装置	2	○	○	
	空中線	2	○	○	八幡
	空調設備	1	○	○	
	7.5GHz帯多重無線	2	○	○	八幡
	直流電源装置	1	○	○	
	被監視制御装置	2	○	○	杵藤消防、犬走中継
	メディアコンバータ	2	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	杵藤消防、犬走中継
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	杵藤消防、犬走中継
	25GHz帯無線LAN	2	○	○	武雄市、犬走中継
	25GHz帯無線LAN空中線	2	○	○	武雄市、犬走中継
	L2スイッチ	3	○	○	杵藤消防、犬走中継
	PoE給電装置(無線LANを含む)	3	○	○	杵藤消防、犬走中継、武雄市
	TV会議用タブレット端末	1	○	○	杵藤消防、犬走中継
	架台(空中線を含む)	2	○	○	杵藤消防、犬走中継
	50kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○	武雄総合庁舎
	50kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○	武雄総合庁舎
	局舎	1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機	2	○	○	
	260MHz帯車載型無線機	7	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	14	○	○	
杵藤農林事務所	IP多機能電話機	1	○	○	
	IPデコーダ	1	○	○	
	VoIP	9	○	○	電話機用 7、FAX用 2
	防災電話機	6	○	○	6+1(覚知用)、1台県庁保管
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトラップ	1	○	○	
	被監視制御装置	1	○	○	
	25GHz帯無線LAN	1	○	○	鹿島市、杵藤農林(県専用)
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	鹿島市、杵藤農林(県専用)
	L2スイッチ	2	○	○	TM用
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○	○	
	260MHz帯車載型無線機	4	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	8	○	○	
鹿島中継所	18GHz帯FWA無線機	1	○	○	深浦中継
	18GHz帯FWA無線機空中線	1	○	○	深浦中継
	IP多機能電話機	1	○	○	
	UPS	1	○	○	

	被監視制御装置	1	○	○	週里江
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	嬉野市
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	嬉野市
	25GHz帯無線LAN	1	○	○	鹿島市
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	鹿島市
	L2スイッチ	2	○	○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	2	○	○	
	中継局舎室内監視カメラ	1	○	○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○	○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○	
	局舎	1	○	○	
佐賀総合庁舎	ADSLモデム	1	△	△	
	18GHz帯FWA無線機	1	△	△	佐賀土木
	18GHz帯FWA無線機空中線	1	△	△	佐賀土木
	IP多機能電話機	1	△	△	
	IPデコーダ	1	△	△	
	VoIP	9	△	△	電話機用 6、FAX用 3
	防災電話機	6	△	△	6+1(覚知用)
	空調設備	1	△	△	
	被監視制御装置	1	△	△	
	25GHz帯無線LAN	1	△	△	佐賀中部保健福祉
	25GHz帯無線LAN空中線	1	△	△	佐賀中部保健福祉
	AC-DCコンバータ	1	△	△	
	L2スイッチ	2	△	△	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	△	△	
横竹ダム	VoIP	1	○	○	電話機 1
	防災電話機	1	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	パトランプ	1	○	○	
	L2スイッチ	1	○	○	
	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	1	○	○	
狩立・日の峯ダム	VoIP	1	○	○	
	防災電話機	1	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	パトランプ	1	○	○	
	L2スイッチ	1	○	○	
	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	1	○	○	
佐賀地方気象台	18GHz帯FWA無線機	1	○	○	県庁
	18GHz帯FWA無線機空中線	1	○	○	県庁
	UPS	1	○	○	
	VoIP	1	○	○	
	防災電話機	1	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	パトランプ	1	○	○	
	ルータ	1	○	○	
	AC-DCコンバータ	1	○	○	
	L2スイッチ	1	○	○	
金立中継所	48V直流電源装置	1	○	○	
	DC-ACインバータ	2	○	○	
	L3スイッチ	1	○	○	
	IP多機能電話機	1	○	○	
	260MHz帯MCA基地局用無線装置	1	○	○	MCA
	空気充填装置	1	○	○	
	空中線	6	○	○	県庁、鳥栖、鹿島、犬走
	7.5GHz帯多重無線	6	○	○	県庁、鳥栖、鹿島、犬走
	塔頂増幅器	2	○	○	MCA
	被監視制御装置	2	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN	5	○	○	神埼、佐大医学部、吉野ヶ里町
	4.9GHz帯無線LAN空中線	5	○	○	神埼、佐大医学部、吉野ヶ里町
	L2スイッチ	1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	5	○	○	神埼、佐大医学部、吉野ヶ里町
	同軸避雷器(無線機を含む)	5	○	○	
	中継局舎室内監視カメラ	1	○	○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○	○	
	架台(空中線を含む)	7	○	○	神埼、佐大医学部、吉野ヶ里町
	260M 空中線共用器	1	○	○	
	260M 空中線 3段コーリニア	2	○	○	
	50kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○	
	50kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○	
	局舎	1	○	○	
権現中継所	48V直流電源装置	1	○	○	
	DC-ACインバータ	1	○	○	
	IP多機能電話機	1	○	○	
	260MHz帯MCA基地局装置	1	○	○	
	空気充填装置	1	○	○	
	空中線	1	○	○	金立
	空調設備	1	○	○	
	7.5GHz帯多重無線	1	○	○	金立
	直流電源装置	1	○	○	
	塔頂増幅器	2	○	○	MCA
	被監視制御装置	2	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	北山ダム
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	北山ダム
	L2スイッチ	2	○	○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○	○	
	同軸避雷器(無線機を含む)	5	○	○	MCA
	中継局舎室内監視カメラ	1	○	○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○	○	

	260M 空中線共用器	1	○	○	MCA
	260M 空中線 3段コーリニア	2	○	○	MCA
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○	
	局舎	1	○	○	
栄中継所	48V直流電源装置	1	○	○	
	DC-ACインバータ	1	○	○	
	IP多機能電話機	1	○	○	
	260MHz帯MCA基地局装置	1	○	○	MCA
	空気充填装置	1	○	○	
	空中線	1	○	○	八幡
	空調設備	1	○	○	
	7.5GHz帯多重無線	1	○	○	八幡
	直流電源装置	1	○	○	
	塔頂増幅器	2	○	○	MCA
	被監視制御装置	2	○	○	MCA
	25GHz帯無線LAN	1	○	○	松尾
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	松尾
	L2スイッチ	2	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)	1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)	5	○	○	
	中継局舎室内監視カメラ	1	○	○	MCA
	中継局舎室外監視カメラ	1	○	○	MCA
	260M 空中線共用器	1	○	○	MCA
	260M 空中線 3段コーリニア	2	○	○	MCA
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○	
10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○		
局舎	1	○	○		
オフサイトセンター	18GHz帯FWA無線機	1	○	○	唐津
	18GHz帯FWA無線機空中線	1	○	○	唐津
	IP多機能電話機	14	○	○	
	VoIP	3	○	○	
	防災電話機	3	○	○	
	一斉受令/映像端末	2	○	○	
	映像受信装置	2	○	○	
	バトランプ	2	○	○	
	映像配信装置	2	○	○	
	L2スイッチ	2	○	○	
	VoIP	4	○	○	
環境センター	VoIPアダプター	1	○	○	PBX用
	防災電話機	3	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトランプ	1	○	○	PBX用
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	県庁
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	県庁
	L2スイッチ	1	○	○	PBX用
	PoE給電装置(無線LANに含む)	1	○	○	県庁
	回線切替器	1	○	○	
	260MHz帯 車載型無線機	4	○	○	
260M 空中線 ホイップアンテナ	8	○	○		
ダム管理事務所	VoIP	7	○	○	電話機用 6. FAX用 1
	防災電話機	4	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトランプ	1	○	○	
消防学校	VoIP	1	○	○	庁内内線へ
	防災電話機	1	○	○	金立
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	県庁
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	金立
	L2スイッチ	1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)	1	○	○	金立
	映像端末	1	○	○	金立
佐賀中部保健福祉事務所	VoIP	1	○	○	FAX用 1. PBX用 2
	VoIPアダプター	2	○	○	PBX用
	25GHz帯無線LAN	1	○	○	佐賀総合
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	佐賀総合
	L2スイッチ	1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)	1	○	○	佐賀総合
	VoIP	1	○	○	
	防災電話機	1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	菅牟田
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)	1	○	○	
佐賀空港事務所	IPエンコーダ	2	○	○	
	VoIP	2	○	○	電話用 1. 覚知電話用 1
	防災電話機	2	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトランプ	1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	県庁
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	県庁
	L2スイッチ	1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)	1	○	○	
	TV会議用タブレット端末	2	○	○	
警察本部	IPエンコーダ	1	○	○	
	VoIP	1	○	○	
	防災電話機	1	○	○	
	一斉受令/映像端末	1	○	○	
	バトランプ	1	○	○	
	メディアコンバータ	1	○	○	
	25GHz帯無線LAN	1	○	○	県庁
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	県庁
	L2スイッチ	1	○	○	

県医療センター好生館	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○	○		
	UPS	1	○	○		
	VoIP	1	○	○	PBX用 1. 電話機1	
	VoIPアダプター	1	○	○	PBX用	
	防災電話機	1	○	○		
	4.9GHz帯無線LAN	1	○	○	県庁	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	県庁	
	L2スイッチ	1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○	○		
	メディアコンバータ	1	○	○	EPS(8F)、庶務課(2F)	
唐津保健福祉事務所	光成端箱	1	○	○	EPS(8F)、庶務課(2F)	
	VoIP	5	○	○	電話機 4. FAX 1	
	VoIPアダプター	1	○	○	PBX用	
	防災電話機	4	○	○		
	25GHz帯無線LAN	1	○	○	唐津	
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○	○	唐津	
	L2スイッチ	1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○	○	唐津	
	VoIP	1	○	○	電話機 1	
	伊岐佐ダム	防災電話機	1	○	○	
一斉受令/映像端末		1	○	○		
バトランプ		1	○	○		
L2スイッチ		1	○	○		
260MHz帯 車載型無線機		1	○	○		
260M 空中線 ホイップアンテナ		2	○	○		
岩屋川内ダム		VoIP	1	○	○	電話機 1
		防災電話機	1	○	○	
		一斉受令/映像端末	1	○	○	
		バトランプ	1	○	○	
	L2スイッチ	1	○	○		
	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○	○		
	深浦ダム	VoIP	1	○	○	電話機 1
		防災電話機	1	○	○	
		一斉受令/映像端末	1	○	○	
バトランプ		1	○	○		
4.9GHz帯無線LAN		1	△	△	ダム管理事務所により委託	
L2スイッチ		1	△	△	"	
PoE給電装置(無線LANを含む)		1	△	△	"	
260MHz帯 車載型無線機		1	○	○		
260M 空中線 ホイップアンテナ		2	○	○		
本部ダム		VoIP	1	○	○	電話機 1
	防災電話機	1	○	○		
	一斉受令/映像端末	1	○	○		
	バトランプ	1	○	○		
	電源収納ボックス	1	○	○		
	メディアコンバータ	2	△	△	ダム管理事務所により委託	
	4.9GHz帯無線LAN	1	△	△	"	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	△	△	"	
	L2スイッチ	1	△	△	"	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	△	△	"	
矢筈ダム	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○	○		
	VoIP	1	○	○	電話機 1	
	防災電話機	1	○	○		
	一斉受令/映像端末	1	○	○		
	バトランプ	1	△	△	ダム管理事務所により委託	
	4.9GHz帯無線LAN	1	△	△	ダム管理事務所により委託	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	△	△	"	
	L2スイッチ	1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○	○		
平木場ダム	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○	○		
	VoIP	1	○	○	電話機 1	
	防災電話機	1	○	○		
	一斉受令/映像端末	1	○	○		
	バトランプ	1	○	○		
	L2スイッチ	1	○	○		
	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○	○		
	河内ダム	VoIP	1	○	○	
防災電話機		1	○	○		
一斉受令/映像端末		1	○	○		
バトランプ		1	○	○		
4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	神六	
4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	神六	
L2スイッチ		1	○	○		
PoE給電装置(無線LANを含む)		1	○	○		
260MHz帯 車載型無線機		1	○	○		
260M 空中線 ホイップアンテナ		2	○	○		
中木庭ダム	VoIP	1	○	○	電話機 1	
	防災電話機	1	○	○		
	一斉受令/映像端末	1	○	○		
	バトランプ	1	○	○		
	L2スイッチ	1	○	○		
	260MHz帯 車載型無線機	1	○	○		
井手口ダム	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○	○		
	VoIP	1	○	○		
	防災電話機	1	○	○		
	一斉受令/映像端末	1	○	○		
井手口ダム	バトランプ	1	○	○		

	メディアコンバータ	2				ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN	1				〃
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1				〃
	L2スイッチ	1				〃
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1				〃
	260MHz帯 車載型無線機	1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○		○	
唐津海上保安部	UPS	1	○		○	
	VoIP	1	○		○	
	防災電話機	1	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	
	バトランプ	1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	菅牟田
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	菅牟田
	L2スイッチ	1	○		○	菅牟田
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	菅牟田
日赤佐賀県支部	UPS	1	○		○	
	VoIP	1	○		○	
	防災電話機	1	○		○	県庁
	25GHz帯無線LAN	1	○		○	県庁
	25GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	県庁
	L2スイッチ	1	○		○	県庁
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	県庁
日赤血液センター	ADSLモデム	1				佐賀総合
	UPS	1				
	VoIP	1				
	防災電話機	1				
	L2スイッチ	1				
佐賀大学医学部	UPS	1	○		○	
	VoIP	1	○		○	
	防災電話機	2	○		○	
	メディアコンバータ	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	金立
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	金立
	L2スイッチ	1	○		○	
	電源収納ボックス	1	○		○	大学医学部2階
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	金立
衛星系	衛星用映像装置	1				別途委託
	監視制御装置	1				〃
	空中線アンテナ	1				〃
	送受信装置	1				〃
	端局装置	1				〃
	衛星可搬装置	1				〃
	衛星通信装置総合点検	1				〃
	衛星端末機器	1				〃
	衛星付風装置	1				〃
北山ダム	VoIP	1	○		○	電話機 1, FAX 1
	防災電話機	1	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	
	バトランプ	1	○		○	
	メディアコンバータ	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	権現
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	権現
	L2スイッチ	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	権現
有田ダム	VoIP	1	○		○	電話機 1
	防災電話機	1	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	
	バトランプ	1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1				ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1				〃
	L2スイッチ	1				〃
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1				〃
	260MHz帯 車載型無線機	1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○		○	
竜門ダム	VoIP	1	○		○	電話機 1
	防災電話機	1	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	
	バトランプ	1	○		○	
	電源収納ボックス	1	○		○	
	メディアコンバータ	2				ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN	1				〃
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1				〃
	L2スイッチ	1				〃
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1				〃
	260MHz帯 車載型無線機	1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○		○	
都川内ダム	VoIP	1	○		○	電話機 1
	防災電話機	1	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	
	バトランプ	1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1				ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1				〃
	L2スイッチ	1				〃
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1				〃
	260MHz帯 車載型無線機	1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ	2	○		○	
目達原自衛隊	UPS	1	○		○	
	VoIP	1	○		○	
	防災電話機	2	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	

	ハトランプ	1	○		○	
	メディアコンバータ	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	三本松
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	三本松
	L2スイッチ	1	○		○	
	回線切替器	1	○		○	
久留米自衛隊	UPS	1	○		○	
	VoIP	1	○		○	
	防災電話機	2	○		○	
	一斉受令/映像端末	1	○		○	
	ハトランプ	1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	鳥栖総庁
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	
	L2スイッチ	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	
	回線切替器	1	○		○	
犬走中継所	DC-ACインバータ	2	○		○	
	L3スイッチ	1	○		○	
	IP多機能電話機	1	○		○	
	空調設備	2	○		○	
	空気充填装置	1	○		○	横竹ダムCDT用
	空中線	4	○		○	金立、国見
	7.5GHz帯多重無線	3	○		○	金立、国見
	直流電源装置	1	○		○	
	被監視制御装置	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	神六、武雄総合
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	神六、武雄総合
	L2スイッチ	1	○		○	
	中継局舎室内監視カメラ	1	○		○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○		○	
	50kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○		○	
	50kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○		○	
	局舎	1	○		○	
国見中継所	DC-ACインバータ	1	○		○	
	L3スイッチ	1	○		○	
	IP多機能電話機	1	○		○	
	260MHz帯MCA基地局装置	1	○		○	MCA
	空中線	1	○		○	犬走
	7.5GHz帯多重無線	1	○		○	犬走
	直流電源装置	1	○		○	
	塔頂増幅器	2	○		○	MCA
	被監視制御装置	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	計3台、内2台ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	"
	L2スイッチ	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	計3台、内2台ダム管理事務所により委託
	同軸避雷器(無線機を含む)	5	○		○	MCA
	中継局舎室内監視カメラ	1	○		○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○		○	
	260M 空中線共用器	1	○		○	MCA
	260M 空中線 3段コーリニア	1	○		○	MCA
	260M 空中線 2段コーリニア	1	○		○	MCA
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○		○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○		○	
	局舎	1	○		○	
香牟田反射板・中継所	IP多機能電話機	1	○		○	
	UPS	1	○		○	
	被監視制御装置	1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	3	○		○	唐津総庁、唐津海保、玄海水産
	4.9GHz帯無線LAN空中線	3	○		○	"
	L2スイッチ	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	3	○		○	唐津総庁、唐津海保、玄海水産
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○		○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○		○	
三本松中継所	DC-ACインバータ	1	○		○	
	L3スイッチ	1	○		○	
	IP多機能電話機	1	○		○	
	空中線	1	○		○	金立
	7.5GHz帯多重無線	1	○		○	金立
	直流電源装置	1	○		○	
	被監視制御装置	1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	3	○		○	神崎市、上峰町、目達原
	4.9GHz帯無線LAN空中線	3	○		○	"
	L2スイッチ	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	3	○		○	
	中継局舎室内監視カメラ	1	○		○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○		○	
大野岳反射板・中継所	IP多機能電話機	1	○		○	ダム管理事務所により委託
	UPS	1	○		○	"
	被監視制御装置	1	○		○	"
	4.9GHz帯無線LAN	3	○		○	"
	4.9GHz帯無線LAN空中線	3	○		○	"
	L2スイッチ	1	○		○	"
	PoE給電装置(無線LANを含む)	3	○		○	"
坊山中継所	IP多機能電話機	1	○		○	八幡、多久市
	UPS	1	○		○	
	被監視制御装置	1	○		○	八幡、多久市
	4.9GHz帯無線LAN空中線	2	○		○	"
	4.9GHz帯無線LAN	2	○		○	"
	L2スイッチ	1	○		○	"
	PoE給電装置(無線LANを含む)	2	○		○	"

	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○		
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○		
松尾中継所	IP多機能電話機	1	○	○		
	UPS	1	○	○		
	被監視制御装置	1	○	○		
	25GHz帯無線LAN	2	○	○	栄、玄海町	
	25GHz帯無線LAN空中線	2	○	○	栄、玄海町	
	L2スイッチ	1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANを含む)	2	○	○		
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○		
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○	○		
	神六中継所	IP多機能電話機	1	△	△	ダム管理事務所により委託
UPS		1	△	△	〃	
被監視制御装置		1	△	△	〃、犬走、矢管ダム	
4.9GHz帯無線LAN		3	△	△	〃 犬走、矢管ダム、本部ダム	
4.9GHz帯無線LAN空中線		3	△	△	〃 犬走、矢管ダム、本部ダム	
L2スイッチ		1	△	△	〃、犬走、矢管ダム	
PoE給電装置(無線LANを含む)		3	△	△	〃	
10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)		1	△	△	〃	
10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)		1	△	△	〃	
竜王中継所		IP多機能電話機	1	△	△	ダム管理事務所により委託
	UPS	1	△	△	〃	
	被監視制御装置	1	△	△	〃	
	4.9GHz帯無線LAN	2	△	△	〃	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	2	△	△	〃	
	L2スイッチ	1	△	△	〃	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	2	△	△	〃	
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	△	△	〃	
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	△	△	〃	
	有田中継所	IP多機能電話機	1	△	△	ダム管理事務所により委託
UPS		1	△	△	〃	
被監視制御装置		1	△	△	〃	
4.9GHz帯無線LAN		2	△	△	〃、国見、有田ダム	
4.9GHz帯無線LAN空中線		2	△	△	〃、国見、有田ダム	
L2スイッチ		1	△	△	〃	
PoE給電装置(無線LANを含む)		2	△	△	〃	
10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)		1	△	△	〃	
10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)		1	△	△	〃	
航空隊庁舎		DC-ACインバータ	1	○	○	
	IP多機能電話機	1	○	○		
	UPS	1	○	○		
	VoIP	3	○	○	防災電話機用 2、PBX用 1	
	VoIPアダプター	1	○	○	PBX用	
	防災電話機	2	○	○		
	一斉受令/映像端末	1	○	○		
	バトランプ	1	○	○		
	空気充填装置	1	○	○		
	7.5GHz帯多重無線	1	○	○		
	7.5GHz帯多重無線用空中線	1	○	○		
	空調設備	1	○	○		
	局舎	1	○	○		
	直流電源装置	1	○	○		
	映像配信装置	2	○	○		
	被監視制御装置	1	○	○		
	メディアコンバータ	4	○	○		
	L2スイッチ	2	○	○		
	監視制御モニタ装置(ヘリテレ用)	1	○	○		
	TV会議用タブレット端末	1	○	○		
	ネットワークシステム収容架	2	○	○		
	260MHz帯 車載型無線機	2	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ	4	○	○		
	加部島中継	260MHz帯MCA基地局用無線装置	1	○	○	
		電源装置	1	○	○	
		同軸避雷器(無線機を含む)	2	○	○	
260M 空中線 3素子八木型		2	○	○		
鋼管柱		1	○	○		
引込用閉閉器(SPD内蔵)		1	○	○		
九千部中継	屋外筐体	1	○	○		
	DC-ACインバータ	1	○	○		
	L3スイッチ	1	○	○		
	IP多機能電話機	1	○	○		
	空気充填装置	1	○	○		
	7.5GHz帯多重無線	1	○	○		
	7.5GHz帯多重無線用空中線	1	○	○		
	直流電源装置	1	○	○		
	被監視制御装置	2	○	○		
	4.9GHz帯無線LAN	4	○	○	基山町、鳥栖三養基消防、鳥栖市河内ダム	
	4.9GHz帯無線LAN空中線	4	○	○	基山町、鳥栖三養基消防、鳥栖市河内ダム	
	L2スイッチ	1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANを含む)	4	○	○		
	中継局舎室内監視カメラ	1	○	○		
	中継局舎室外監視カメラ	1	○	○		
	MDF	1	○	○		
	局舎	1	○	○		
	空調設備	1	○	○		
	ネットワークシステム収容架	1	○	○		
	深浦中継	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○	○	
10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)		1	○	○		
DC-ACインバータ		2	○	○		
18GHz帯FWA無線機		1	○	○		
18GHz帯FWA無線機空中線		1	○	○		
L3スイッチ		1	○	○		
IP多機能電話機		1	○	○		

	260MHz帯MCA基地局用無線装置	1	○		○	
	空気充填装置	1	○		○	
	7.5GHz帯多重無線	2	○		○	
	7.5GHz帯多重無線用空中線	2	○		○	
	直流電源装置	1	○		○	
	塔頂増幅器	2	○		○	
	被監視制御装置	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	4	○		○	計5台、内1台ダム管理事務所により委託
	4.9GHz帯無線LAN空中線	4	○		○	"
	L2スイッチ	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	4	○		○	計5台、内1台ダム管理事務所により委託
	同軸避雷器(無線機を含む)	4	○		○	計5台、内1台ダム管理事務所により委託
	中継局舎室内監視カメラ	1	○		○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○		○	
	局舎	1	○		○	
	空調設備	1	○		○	
	架台(空中線を含む)	1	○		○	
	ネットワークシステム収容架	1	○		○	
	260M 空中線共用器	1	○		○	
	260M 空中線 3段コーリニア	2	○		○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○		○	
	10kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○		○	
新八幡岳中継所	48V直流電源装置	1	○		○	
	L3スイッチ	1	○		○	
	IP多機能電話機	1	○		○	
	260MHz帯MCA基地局装置	1	○		○	MCA
	空気充填装置	1	○		○	
	空中線	6	○		○	県庁、伊万里、武雄、栄
	7.5GHz帯多重無線	6	○		○	県庁、伊万里、武雄、栄
	直流電源装置	1	○		○	
	塔頂増幅器	2	○		○	
	被監視制御装置	2	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN	1	○		○	坊山
	4.9GHz帯無線LAN空中線	1	○		○	嬉野市
	L2スイッチ	1	○		○	
	画像受信用固定型(ヘリテレ用)	1	○		○	
	空中線駆動装置(ヘリテレ用)	1	○		○	
	制御処理装置(ヘリテレ用)	1	○		○	
	連絡用無線装置(ヘリテレ用)	1	○		○	
	データ伝送用無線装置(ヘリテレ用)	1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	○		○	坊山
	同軸避雷器(無線機を含む)	5	○		○	
	中継局舎室内監視カメラ	1	○		○	
	中継局舎室外監視カメラ	1	○		○	
	架台(空中線を含む)	6	○		○	坊山
	MDF	1	○		○	坊山
	ネットワークシステム収容架	1	○		○	
	260M 空中線共用器	1	○		○	
	260M 空中線 3段コーリニア	2	○		○	
	50kVA以下ディーゼル発電機(6ヶ月点検)	1	○		○	
	50kVA以下ディーゼル発電機(12ヶ月点検)	1	○		○	
	局舎	1	○		○	
SAGAアリーナ	25GHz帯無線LAN	1	/		/	
	25GHz帯無線LAN空中線	1	/		/	
	PoE給電装置(無線LANを含む)	1	/		/	
	屋外筐体	1	/		/	
	光成端箱	5	/		/	
	メディアコンバータ	10	/		/	
	L2スイッチ	3	/		/	
	IP多機能電話機	1	/		/	
	UPS	1	/		/	
	一斉受令/映像端末	2	/		/	
	パトランプ	2	/		/	
	VoIP	4	/		/	
	防災電話機	17	/		/	
	IPデコーダ	1	/		/	
	スイッチングHUB	2	/		/	
災害オペレーションシステム						
特別会議室	音声調整器	1	○		○	
	マイクユニット	29	○		○	
	映像管理装置	1	○		○	
	通信制御装置	1	○		○	
	サーバー	2	○		○	
知事会見室	音声調整器	1	○		○	
	マイクユニット	44	○		○	
	映像管理装置	1	○		○	
	通信制御装置	1	○		○	
	サーバー	2	○		○	
無線室	モニター(21')	2	○		○	
	映像管理装置	1	○		○	
	通信制御装置	1	○		○	
	サーバー	2	○		○	
危機管理センター	音声調整器	1	○		○	
	マイクユニット	8	○		○	
	プレビューモニター	1	○		○	
	プロジェクター	1	○		○	
	モニター(60'マルチ)	10	○		○	60インチ
	モニター(21')	6	○		○	
	映像管理装置	1	○		○	
	マルチプロジェクタ	1	○		○	
	通信制御装置	1	○		○	

	サーバー		1	○		○	
--	------	--	---	---	--	---	--

点検対象施設及び点検周期(市町)

点検場所	設備名	細別・規格	台数	データ解析	点検周期		備考
					半年点検	総合点検	
佐賀市	VoIP		3	○		○	覚知電話機用 1、PBX用 2
	防災電話機		1	○		○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	パトランプ		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○		○	県庁
	25GHz帯無線LAN		1	○		○	県庁
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	県庁
	L2スイッチ		1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○		○	県庁
	TV会議用タブレット端末		1	○		○	県庁
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○		○	
唐津市	VoIP		3	○		○	覚知電話機用 1、PBX用 2
	防災電話機		1	○		○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	パトランプ		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○		○	県庁
	25GHz帯無線LAN		1	○		○	唐津総合
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	唐津総合
	L2スイッチ		1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○		○	
	TV会議用タブレット端末		1	○		○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○		○	
鳥栖市	VoIP		3	○		○	覚知電話機用 1、PBX用 2
	防災電話機		1	○		○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	パトランプ		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○		○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○		○	鳥栖総合
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	鳥栖総合
	L2スイッチ		1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○		○	
	TV会議用タブレット端末		1	○		○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○		○	
多久市	VoIP		3	○		○	覚知電話機用 1、PBX用 2
	防災電話機		1	○		○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	パトランプ		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○		○	坊山
	4.9GHz帯無線LAN		1	○		○	坊山
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	坊山
	L2スイッチ		1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○		○	
	TV会議用タブレット端末		1	○		○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○		○	
伊万里市	VoIP		3	○		○	覚知電話機用 1、PBX用 2
	防災電話機		1	○		○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	パトランプ		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○		○	伊万里総合
	25GHz帯無線LAN		1	○		○	伊万里総合
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	伊万里総合
	L2スイッチ		1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○		○	
	TV会議用タブレット端末		1	○		○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○		○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○		○	
武雄市	VoIP		3	○		○	覚知電話機用 1、PBX用 2
	防災電話機		1	○		○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○		○	
	パトランプ		1	○		○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○		○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○		○	武雄総合
	25GHz帯無線LAN		1	○		○	武雄総合
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○		○	武雄総合
	L2スイッチ		1	○		○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○		○	
TV会議用タブレット端末		1	○		○		

	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○		
鹿島市	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 2	
	防災電話機		1	○	○	覚知用	
	一斉受令/映像端末		1	○	○		
	パトランプ		1	○	○		
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○		
	メディアコンバータ		2	○	○	鹿島市～新世紀センター間	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	鹿島総合	
	25GHz帯無線LAN		2	○	○	鹿島総合	
	25GHz帯無線LAN空中線		2	○	○	鹿島総合	
	L2スイッチ		2	○	○		
	PoE給電装置(無線LANに含む)		2	○	○		
	TV会議用タブレット端末		1	○	○		
同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○			
260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○			
小城市	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 2	
	防災電話機		1	○	○	覚知用	
	一斉受令/映像端末		1	○	○		
	パトランプ		1	○	○		
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○		
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○		
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	福所江	
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	福所江	
	スイッチングHUB		1	○	○		
	L2スイッチ		1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○		
	TV会議用タブレット端末		1	○	○		
	メディアコンバータ		2	○	○		
	光成端箱		3	○	○		
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○		
260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○			
嬉野市	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 2	
	防災電話機		1	○	○	覚知用	
	一斉受令/映像端末		1	○	○		
	パトランプ		1	○	○		
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○		
	メディアコンバータ		2	○	○		
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○		
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	鹿島総合	
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	鹿島総合	
	L2スイッチ		1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○		
	TV会議用タブレット端末		1	○	○		
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○		
	神崎市	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 2
防災電話機			1	○	○	覚知用	
一斉受令/映像端末			1	○	○		
パトランプ			1	○	○		
260MHz帯MCA携帯用無線機			1	○	○		
メディアコンバータ			2	○	○		
半固定端末装置用電源装置			1	○	○		
4.9GHz帯無線LAN			1	○	○	三本松	
4.9GHz帯無線LAN空中線			1	○	○	三本松	
L2スイッチ			1	○	○		
PoE給電装置(無線LANに含む)			1	○	○		
TV会議用タブレット端末			1	○	○		
同軸避雷器(無線機に含む)			1	○	○		
260M 空中線 ホイップアンテナ			1	○	○		
吉野ヶ里町		VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用	
	一斉受令/映像端末		1	○	○		
	パトランプ		1	○	○		
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○		
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○		
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	金立	
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	金立	
	L2スイッチ		1	○	○		
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○		
	TV会議用タブレット端末		1	○	○		
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○		
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○		
	基山町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
		防災電話機		1	○	○	覚知用
一斉受令/映像端末			1	○	○		
パトランプ			1	○	○		
260MHz帯MCA携帯用無線機			1	○	○		
半固定端末装置用電源装置			1	○	○		
4.9GHz帯無線LAN			1	○	○	基山	
4.9GHz帯無線LAN空中線			1	○	○	基山	

	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
上峰町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	三本松
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	三本松
	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	三本松
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	三本松
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
みやき町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	金立
	4.9GHz帯無線LAN		5	○	○	金立
	4.9GHz帯無線LAN空中線		5	○	○	金立
	L2スイッチ		3	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		5	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	三本松
玄海町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	松尾
	25GHz帯無線LAN		1	○	○	松尾
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	松尾
	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
有田町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	国見山
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	国見山
	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
大町町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	須古川
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	須古川
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	須古川
	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
江北町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	須古川
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	須古川
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	須古川
	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	

	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
白石町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	メディアコンバータ		4	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	廻里江
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	廻里江
	L2スイッチ		2	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
光成端箱		2	○	○		
太良町	VoIP		2	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	260MHz帯MCA携帯用無線機		1	○	○	
	半固定端末装置用電源装置		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	太良
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	太良
	L2スイッチ		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	太良
	TV会議用タブレット端末		1	○	○	
	同軸避雷器(無線機に含む)		1	○	○	
	260M 空中線 ホイップアンテナ		1	○	○	
	佐賀広域消防	VoIP		3	○	○
防災電話機			1	○	○	覚知用
一斉受令/映像端末			1	○	○	
パトランプ			1	○	○	
4.9GHz帯無線LAN			1	○	○	県庁
4.9GHz帯無線LAN空中線			1	○	○	県庁
L2スイッチ			1	○	○	
PoE給電装置(無線LANに含む)			1	○	○	
唐津市消防	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1、緊急消防援助隊システム用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	25GHz帯無線LAN		1	○	○	唐津土木
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	唐津土木
	L2スイッチ		1	○	○	
PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○		
鳥栖・三養基消防	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1、緊急消防援助隊システム用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	鳥栖総合
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	鳥栖総合
	L2スイッチ		1	○	○	
PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○		
伊万里・有田消防	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1、緊急消防援助隊システム用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	25GHz帯無線LAN		1	○	○	伊万里総合
	25GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	伊万里総合
	L2スイッチ		1	○	○	
PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○		
杵築消防	VoIP		3	○	○	覚知電話機用 1、PBX用 1、緊急消防援助隊システム用 1
	防災電話機		1	○	○	覚知用
	一斉受令/映像端末		1	○	○	
	パトランプ		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	武雄総合
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	武雄総合
	L2スイッチ		1	○	○	
PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	武雄総合	
IDC	L3スイッチ		1	○	○	
	ネットワーク管理装置		1	○	○	
	データ連携サーバ		1	○	○	
	メディアコンバータ		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN		1	○	○	
	4.9GHz帯無線LAN空中線		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	PoE給電装置(無線LANに含む)		1	○	○	
	モニター・キーボード・CPU切替器		1	○	○	

定期点検項目表

危機管理センター定期点検及び保守業務

(付則 2)

検 認	照 査	作 成

—— 目 次 ——

1	総括.....	2
1.1	検査項目.....	2
1.2	検査結果.....	2
1.3	総合評価.....	3
1.4	特記(留意)事項.....	3
2	点検検査記録.....	4
3	別紙1 特別会議室システム及び知事会見室システム保守点検報告書	
4	別紙2 定期点検写真帳	

1 総括

令和 年 月 日～ 日に実施いたしました定期点検結果をご報告致します。
性能を損ねる問題はなく、運用上、ご支障なくご使用いただけます。

1.1 検査項目

【62 型 10 面 DLP マルチディスプレイ部の検査】

- 1-1-1. 外観意匠検査
- 1-1-2. 構造検査
- 1-1-3. ケーブル配線検査
- 1-1-4. 内部検査
- 1-1-5. スクリーン外観構造検査
- 1-1-6. 表示部性能検査

【システム部の検査】

- 1-1-7. システム動作検査

【周辺機器(収納架・操作卓等)部の検査】

- 1-1-8. 外観意匠検査
- 1-1-9. 動作検査
- 1-1-10. 機能検査

1.2 検査結果

【62 型 10 面 DLP マルチディスプレイ部の検査】

- 1-2-1. 外観・意匠検査

- 1-2-2. 構造検査

- 1-2-3. ケーブル配線検査

- 1-2-4. 内部検査

- 1-2-5. スクリーン外観・構造検査

- 1-2-6. 表示部性能検査

【システム部の検査】

- 1-2-7. システム動作検査

【周辺機器(収納架・操作卓等)部の検査】

1-2-8. 外観意匠検査

1-2-9. 動作検査

1-2-10.機能検査

1.3 総合評価

1-3-1. 使用時間

大型表示装置 【VS-WE120U】(単位/時間)

DLP No.	1	2	3	4	5
Set Timer					
LED Timer					
DLP No.	6	7	8	9	10
Set Timer					
LED Timer					

1-3-2. コメント

1.4 特記(留意)事項

名 称	危機管理センター映像システム DLP 保守点検			
品 名	大型表示システム 62 型 10 面 DLP マルチディスプレイ	点検日		点検者

2 点検検査記録

2-1.外観・意匠検査

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果 良・否
1	外装パネル	1. スクリーン枠の傷、汚れ、変色、破損、取り付け歪、取り付けガタ等の有無について検査する。 (汚れは清掃、不具合は修復改善実施。)		
		2. 前面パネルの傷、汚れ、変色、破損、取り付けガタ等の有無について検査する。 (汚れは清掃、不具合は修復改善実施。)		
		3. 側面パネルの傷、汚れ、変色、破損、取り付けガタ等の有無について検査する。 (汚れは清掃、不具合は修復改善実施。)		
2	表示内容 (文字・ラベル)	1. 意匠部全ての表示文字、名称銘板等ラベル類の剥がれ、文字のかすれ(消え)、汚れの付着等不具合の有無について検査する。 ・機器名ラベル ・危険警告ラベル ・指示ラベル ・メーカーラベル (汚れは清掃実施。)		

2-2構造検査

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果
				良・否
1	フレーム構成	1. フレームの組立変形、歪み、傾き等の不具合の有無について検査する。		
		2. 組立ネジ(ボルト・ナット類)の緩み、抜け等の有無について検査する。		
2	機器類の取り付け (プロジェクタ含む) その他	1. 取り付けネジ(ボルト・ナット類)の緩み、抜け等の有無について検査する。		
		2. 各機器類の取り付け状態にて、製品性能、耐久性に支障を来す恐れのある遊び、ガタツキ等の有無について検査する。		

2-3.ケーブル配線検査

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果
				良・否
1	ケーブル・コード類	1. 配線ケーブル・コード類の傷、汚れ、損傷、劣化や処理(引回し、結束等)状態に不具合の有無について検査する。 (汚れは清掃実施。)		
2	コネクタ	1. 接続部の遊び、ガタツキ、引出し部の損傷、及び劣化、過負荷等による(変形、変色)摩耗等の有無について検査する。		
3	端子板	1. 取り付けのガタツキ、変形、劣化を伴う変色、腐食、表示(札)文字の汚れ、消え、不適切等不具合の有無について検査する。 (特に、電源供給用端子盤については注意深く確認する。)		

2-4.内部検査

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果
				良・否
1	光学関係	1. DLP レンズの汚れ、埃、傷の有無について検査する。 (汚れ、埃は柔らかい布で清掃実施。)		
		2. その他(光学性能に支障を来すような不具合がないか検査する)		
2	冷却・放熱関係	1. 冷却ファンに回転ムラ、異常音等がないか検査する。		
		2. 冷却ファンの性能に支障を来す埃、塵等の付着の有無について検査する。 (埃、塵等の付着は清掃実施。)		
3	内部全般	1. 内部全体の埃、塵等の付着等、異物の有無について検査する。 ※虫・小動物の死骸、進入形跡等を特に注目する。 (汚れ埃は清掃し、異物は排除実施。)		

2-5.スクリーン外観・構造検査

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果
				良・否
1	外観	1. 外側・内側共に、製品価値・性能に支障を来す変形割れ、欠損、汚れ等の有無について検査する。 「非通電状態の検査も実施のこと。」 (汚れは、はげや柔らかい布で清掃実施。液体物質は使用しないこと)		
		1. 経時変化を伴う変形、浮き、剥がれ、極部的な変形(セパレーション)の有無について検査する。 「画郭、フォーカス性能に配慮。」		
		2. 固定金具の浮き、変形、外れ等の有無について検査する。		
2	構造	3. 変化を伴う目地幅の不均一、目地の変形等の有無について検査する。		

2-6.表示部性能検査

2-6-1.表示部性能検査(単画面表示)

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果
				良・否
1	画郭 (光学・機構関連共)	1. 映像幅(上下・左右)、隣接画面間の映像繋ぎ目(上下・左右共)にズレがないか、また、各映像に傾きや糸巻き形・たる形等の歪みを検査する。 (ズレは調整実施。)		
2	色	1. 個々単画面毎全域において色あいが均一であり映像に支障を起こす著しい差がないか検査する。 (ズレは調整実施。)		
3	輝度の差	1. 各面の中心と周辺の輝度に著しい差がないか検査する。 (ズレは調整実施。)		
4	ノイズ・妨害	1. 製品性能に支障を来すノイズ、妨害等がないか検査する。		
5	フォーカス	1.画面全域において、センターと周辺のバランスが最良状態で有るか否かエージングを実施後、検査する。 (ズレは調整実施。)		

2-6-2.表示部性能検査(マルチ画面表示)

検査項目		検査内容	検査結果 & 処置内容	判定結果
				良・否
1	画郭	1. 拡大映像幅(上下・左右)、隣接画面間の映像繋ぎ目(上下・左右共)にズレがないか、また拡大映像に傾きや糸巻き形・たる形等の歪みを検査する。 (ズレは調整実施。)		
2	色	1. 拡大映像各面の色合に著しい色の差がないか検査する。 (ズレは調整実施。)		
3	輝度の差	1. 各面間の輝度に著しい差がないか検査する。 (ズレは調整実施。)		
4	ノイズ・妨害	1. 拡大映像に製品性能に支障を来すノイズ、妨害等がないか検査する。		

2-7.システム動作検査

【映像表示操作】

項番	検査項目	検査内容	判定
1)	プレビュー	<p>②のアイコンを選択すると、④のプレビューエリア並びに4F 操作卓上の液晶モニタに映像が表示されること。(液晶モニタの入力端子は「HDMI」を選択) 音声を含むソースを選択した場合は液晶モニタのスピーカーから出力されること。 (液晶モニタタッチパネルからは音声は出力されない)</p> <p>※プレビューエリアではHDCPで著作権保護された映像は表示できません。その場合は「HDCPコンテンツは表示できません。液晶モニタでご確認ください。」のメッセージを④に表示します。</p>	
2)	表示	<p>③の映像ソースアイコンをドラッグして、①のマルチディスプレイにドロップすると映像ウィンドウを表示すること。</p>	

【パターン切替操作】

項番	検査項目	検査内容	判定
2)	パターンプレビュー	<p>②のパターンアイコンを選択すると、③のパターンプレビューにパターン登録した画像名称が表示されること。</p>	
3)	パターン表示	<p>②のパターンアイコンをドラッグして、①のマルチディスプレイ欄にドロップすると、登録されている内容に変更できること。</p>	

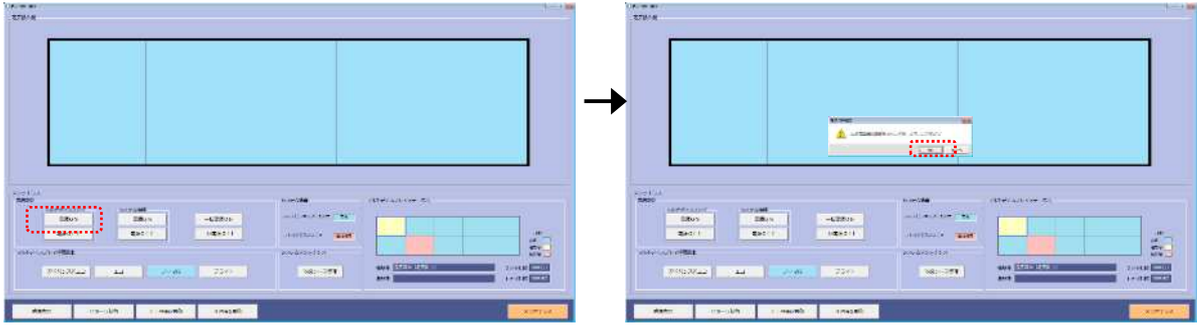
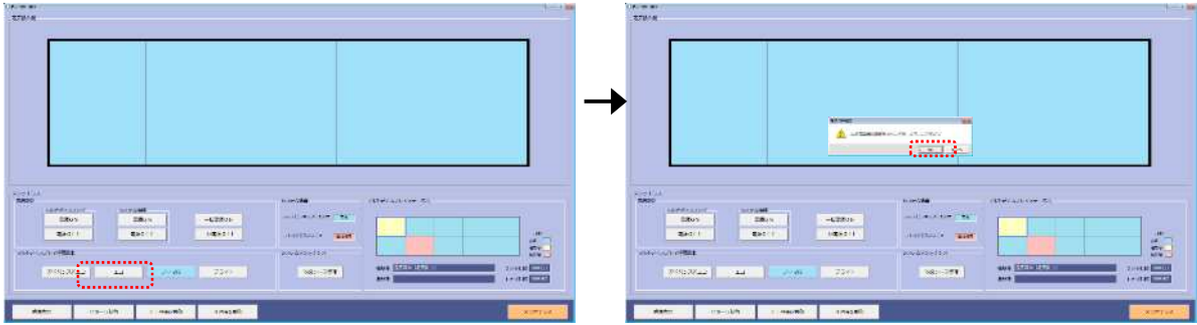
【11階機器制御操作】

項番	検査項目	検査内容	判定
1)	プレビュー	②のエリアからアイコンを選択すると、③のプレビューエリアに内容を表示されること。	
2)	表示	②のエリアの映像ソースアイコンをドラッグして、①にドロップすると映像が切り替わること。	

【4階機器制御操作】

項番	検査項目	検査内容	判定
1)	映像・音声切替	②のソースアイコンをドラッグして、①にドロップすると映像、音声を切替わること。	

【メンテナンス操作】

項番	検査項目	検査内容	判定
			
1)	電源制御	<p>②の電源制御で電源ON(またはOFF)を押すと、確認ダイアログを表示し、確認ダイアログのOKボタンを押すと電源をON(またはOFF)すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> マルチディスプレイ 個別 システム機器 個別 一括 <p>※電源制御後約60秒間は、次の電源制御操作を行うことができません。</p>	
			
2)	輝度制御	<p>③の輝度設定でモード選択ボタンを押すと(水色に反転)、確認ダイアログを表示し、確認ダイアログのOKボタンを押すと輝度(アドバンスドエコ、エコ、ノーマル、ブライツ)を変更出来る事。</p>	

【テロップ機能】

項番	検査項目	検査内容	判定
1)	テロップ標準ソフトの起動	各制御用PCのデスクトップのショートカットアイコンをクリックするとテロップ標準のテロップ操作ソフトが起動し、メイン画面が表示されること。	
2)	接続設定	<p>メインメニューのタスクメニューのシステム→DVS-10S 接続設定を選択すると接続設定画面が表示される。操作したいテロップのIPアドレスを入力する。 IPアドレスを変更したら操作ソフトを再起動をする。</p>  <p>システム(Y) ヘルプ(Z) DVS-10S接続設定(D) 時刻同期(Z)</p> <p>テロップ1IP アドレス:192.168.100.54 テロップ2IP アドレス:192.168.100.55 ポート番号:10000(初期設定)</p>	
3)	テロップ(スーパーインポーズ)の表示確認	テロップ標準ソフトの操作により制御用 PC の「11階機器制御」メニュー内のテロップ1/2で選択した映像に文字がスーパーインポーズされること。	

【その他機能】

項番	検査項目	検査内容	判定
4)	パワーポイント PC	パワーポイント PC には Microsoft 社「Office Home&Business」をインストールされていること。(4F 制御卓、液晶モニタの入力端子は「HDMI」を選択)	
5)	BD/DVD レコーダ A (4F:A1、11F:A2)	<p>庁内共聴で視聴可能な番組の録画・再生を行えること。 (制御は付属リモコンにて行います。)</p> <p>A1については 4F 制御卓上の液晶モニタ(入力端子は「HDMI」を選択) A2については 11F 無線室 52 型モニタ(シャープ)、もしくは 52 型モニタ(NEC)で内容を確認する。</p>	
6)	BD/DVD レコーダ B (4F:B1、11F:B2)	<p>制御用 PC、「4/11階機器制御」メニューの BD レコーダ B で選択した映像・音声ソースを録画・再生でき、編集を行える事。 制御は付属リモコンにて行います。</p> <p>A1については 4F 制御卓上の液晶モニタ(入力端子は「HDMI」を選択) A2については 11F 無線室 52 型モニタ(シャープ)、もしくは 52 型モニタ(NEC)で内容を確認する。</p>	
7)	信号確認	入出力信号は別紙1映像音声系入出力の通りとなっていること。	

項番	点検品名	型名	数量	確認 & 処置内容							判定結果	
				外観	動作	機能	調整	清掃	修理	交換	良	否
【4F 危機管理センター】												
1	10面マルチディスプレイ											
1.1	62型×10面マルチディスプレイ	VS-62WE120U	10	○	○	○	○	○	—	—		
1.2	スピーカ	VXS5	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.3	アンプ	P1000S	3	○	○	○	—	○	—	—		
1.4	デジタルオーディオプロセッサ	DP-M3	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.5	音声レベルコントローラ	ALC-88B	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.6	IMG/HDMI変換器 B	CRO-DCE15ARX	10	○	—	—	—	○	—	—		
1.7	IMG/音声変換機	CRO-DCE15ARX	3	○	○	○	—	○	—	—		
1.8	HDMI/IMG変換器	CRO-DCE15ATX	7	○	○	○	—	○	—	—		
1.9	HDMI分配器	CRO-HD13	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.10	音声/IMG変換器	CRO-DCE15ATX	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.11	音声分配器	DA-144	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.12	HUB	ES1016VL3	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.13	メディアコンバータ	LTR2-TX-MFC2R	1	○	○	○	—	○	—	—		
1.14	電源装置	IFT-P1501LAN	3	○	○	○	—	○	—	—		
2	表示制御卓											
2.1	制御用PC	FC-P28X-L2	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.2	液晶タッチパネル	LCD-MF223FDB-T	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.3	BD/DVDレコーダ A	DMR-BRW1020	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.4	BD/DVDレコーダ B	SR-HD1700	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.5	RGB/HDMI変換器	VPC-MX1	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.6	IMG/HDMI変換器 A	CRO-RS22A	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.7	HDMI/IMG変換器	CRO-DCE15ATX	8	○	○	○	—	○	—	—		
2.8	SDI/IMG変換器	DCE-S1TX	3	○	○	○	—	○	—	—		
2.9	NTSC/IMG変換器	CRO-VIC23	2	○	○	○	—	○	—	—		
2.10	RGB/IMG変換器	VIC-165	2	○	○	○	—	○	—	—		
2.11	IMG/SDI変換器	CRO-I2SC	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.12	SDI/NTSC変換器	VPC-DX1	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.13	予備入力端子盤 1	特型	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.14	予備入力端子盤 2	特型	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.15	予備入力端子盤 3	特型	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.16	パワーポイントPC	Endeavor MR4700E	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.17	液晶モニタ	LCD-MF223EDB-B	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.18	HDMI分配器	CRO-HD13	1	○	○	○	—	○	—	—		
2.19	RF2分配器	2SPFW	1	○	○	○	—	○	—	—		
3	その他機器											
3.1	IMG/HDMI変換器 A	CRO-RS22A	5	○	○	○	—	○	—	—		
3.2	HDMI/IMG変換器	CRO-DCE15ATX	1	○	○	○	—	○	—	—		

特別会議室、知事会見室
定期点検及び保守業務

(付則3)

点検実施日 令和 年 月 日

点 検 概 要

実 施 期 日 令和 年 月 日 ()

実 施 場 所 佐賀市城内1丁目1番45号
佐賀県庁 地内

点 検 実 施 者

点 検 内 容 特別会議室 システム点検

点 検 結 果 ○ ……正常・良好
▲ ……調整事項
× ……不良・修理
* ……その他

特別会議室A AV設備

【 No. 1 】

品名	品番	主点検項目					備考
操作卓							
操作卓	特型	外観					
10. 1型液晶モニター	CL1012N		接続部	表示ランプ	動作確認		
23型タッチパネルモニター	T2351W-LBBK	外観	接続部	表示ランプ	リモート操作	動作確認	
ワイヤレス受信機	WX-UR504	外観	受信レベル	雑音・歪	明瞭度	動作確認	
デジタルミキサー	AT-MX862	外観	雑音・歪み	明瞭度	出力音声	動作確認	
デジタルマルチプロセッサ	WZ-DM304	外観	雑音・歪み	明瞭度	出力音声	動作確認	
マスターコントロールユニット	ATCS-C60	外観	受信レベル	雑音・歪	明瞭度	動作確認	
スイッチングHUB	PN28080	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		
デジタルスイッチャ	ILS-1616	外観	切替SW	表示ランプ	リモート動作	動作確認	
HDMI同軸送信器	CRO-H26T	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		
HDMI同軸送信器	CRO-H26T	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		
HDMI同軸送信器	CRO-H26T	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		
HDMI同軸受信器	CRO-H26R	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		
HDMI同軸受信器	CRO-H26R	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		
IMG. Link変換器	CRO-VIC23	外観	接続部	表示ランプ	動作確認		

品 名	品 番	主 点 検 項 目						備 考
会 議 シ ス テ ム								
(赤 外 線 マ イ ク シ ス テ ム)								
赤外線マイクユニット(1)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(2)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(3)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(4)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(5)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(6)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(7)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(8)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(9)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(10)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(11)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(12)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(13)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(14)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							
赤外線マイクユニット(15)	ATCS-M60	外 観	SW部	受信状況	明瞭度	雑音・歪	動作確認	
	ATCS-49Q							

点検概要

実施期日 令和 年 月 日 ()

実施場所 佐賀市城内1丁目1番45号
佐賀県庁 地内

点検実施者

点検内容 知事会見室システム点検

点検結果 ○ ……正常・良好
▲ ……調整事項
× ……不良・修理
* ……その他

4 F 多目的会議室 映像・音響設備

【No. 7】

品名	品番	主点検項目						備考
		外観	SW部	受信状況	デッドポイント	音質・歪	動作確認	
ワイヤレスマイク (ハンド) 1	WX-4100B	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	音質・歪	動作確認	
ワイヤレスマイク (ハンド) 2	WX-4100B	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	音質・歪	動作確認	
ワイヤレスマイク (ハンド) 3	WX-4100B	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	音質・歪	動作確認	
ワイヤレスマイク (ハンド) 4	WX-4100B	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	音質・歪	動作確認	
55型液晶ディスプレイ (1)	TH-55LFV6J	外観	映像表示	表示ランプ	動作確認	接続部	動作確認	
56型液晶ディスプレイ (2)	TH-55LFV6J	外観	映像表示	表示ランプ	動作確認	接続部	動作確認	
56型液晶ディスプレイ (3)	TH-55LFV6J	外観	映像表示	表示ランプ	動作確認	接続部	動作確認	
57型液晶ディスプレイ (4)	TH-55LFV6J	外観	映像表示	表示ランプ	動作確認	接続部	動作確認	
57型液晶ディスプレイ (5)	TH-55LFV6J	外観	映像表示	表示ランプ	動作確認	接続部	動作確認	
58型液晶ディスプレイ (6)	TH-55LFV6J	外観	映像表示	表示ランプ	動作確認	接続部	動作確認	
マルチディスプレイ架台	特型	外観	設置状況	揺れ	歪			
マウント金具 (1)	MDK-250	外観	設置状況	揺れ	歪			
マウント金具 (2)	MDK-250	外観	設置状況	揺れ	歪			
マウント金具 (3)	MDK-250	外観	設置状況	揺れ	歪			
マウント金具 (4)	MDK-250	外観	設置状況	揺れ	歪			
マウント金具 (5)	MDK-250	外観	設置状況	揺れ	歪			
マウント金具 (6)	MDK-250	外観	設置状況	揺れ	歪			
受信器 (1)	CRO-H26R	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	接続部	動作確認	
受信器 (2)	CRO-H26R	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	接続部	動作確認	
受信器 (3)	CRO-H26R	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	接続部	動作確認	
受信器 (4)	CRO-H26R	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	接続部	動作確認	
受信器 (5)	CRO-H26R	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	接続部	動作確認	
受信器 (6)	CRO-H26R	外観	SW部	受信状況	デッドポイント	接続部	動作確認	

