

(仕様書表紙用紙)

令和6年度		令和6年度 第7号	
令和6年度		仕様書	
		(三重県防災行政無線運営協議会)	
令和6年度	履行場所	三重県津市広明町13番地 他170箇所	
	業務名	三重県防災行政無線設備保守点検業務委託	
	履行期間	契約の日から令和7年3月21日まで	
業務の概要			
防災行政無線設備の保守点検 1式			

第 0001 号 明細表 直接人件費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者		人				
点検技術員		人				
除草工		式	1			第 0002 号 明細表
合計						

第 0002 号 明細表 除草工					1 台 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
合計						

第 0003 号 明細表 直接経費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費		式	1			
旅費交通費		式	1			
合計						

第 0004 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費		式	1			
合計						

特記仕様書

1 適用

本特記仕様書は三重県防災行政無線運営協議会（以下「発注者」という。）が三重県防災行政無線通信設備点検整備要綱（以下「要綱」という。）の規定に基づき実施する、三重県防災行政無線設備保守点検業務委託に適用する。

2 履行場所

津市広明町13番地 他170箇所（別表1参照）

3 履行期間

契約の日から令和7年3月21日まで

4 業務内容

（1）定期点検

別表2の点検対象機器について要綱の定期点検及び別表3により点検を行う。詳細は監督員との協議によるものとする。

（2）業務責任者

業務責任者は、第三級陸上特殊無線技士以上の有資格者を配置するものとする。

（3）非常用発電機燃料残量確認

点検対象箇所のうち、非常用発電機燃料タンクの設置されている箇所においては残量を確認・記録し、報告書を提出すること。

（燃料が満充填より 1/4 以上減少している地点が明確に分かるよう報告すること。）

（4）消火器点検

点検対象箇所の防災設備用消火器について有効期限の確認し、一覧表へまとめて提出すること。なお、今年度内に有効期限が切れる場合は発注者へ報告すること。

（5）中継所除草

以下の県有敷地中継所内の除草を行うこと。

多度中継所	鳥羽中継所	芸濃中継所	南勢中継所
美杉中継所	浅間中継所	伊賀中継所	三木中継所
名張中継所	長尾中継所	多気中継所	紀和中継所
飯高中継所	紀宝中継所	磯部中継所	朝熊背面中継所

5 発注者の機器操作支援

受注者は、映像機器の操作等、高度な知識・技術が必要な作業について、発注者の要請があるときは、発注者の機器操作支援・代行操作を行うこと。

6 取扱説明

受注者は、発注者の要請があるときは、履行場所において担当職員に機器の取扱説明等を行い、また機器運用方法の確認を行い必要に応じて技術的指導を行うものとし、必要な場合は取扱説明書を作成すること。

7 障害発生時の初期対応

定期点検対象機器において、履行期間中に台風、地震等による被災、あるいは故障による通信ネットワーク障害発生時等、発注者から要請があった場合には、速やかに県庁統制局において無線設備の状況を確認するとともに、障害復旧にあたるものとする。

8 他者中継局舎立ち入り

- (1) 長尾中継所（鉄塔のみ）並びに、天花寺、朝熊、藤坂、谷の山、行野浦及び名倉中継所は西日本電信電話(株)の局舎であるため、局舎への立入りは、西日本電信電話(株)の許可（これらが別途管理者等を指定した場合はその者の許可）を得たうえで、指示に従って立ち入ること。
- (2) 青山中継所は(株)NTTドコモの局舎であるため、局舎への立入りは、(株)NTTドコモの許可（これらが別途管理者等を指定した場合はその者の許可）を得たうえで、指示に従って立ち入ること。

9 関係法規等の遵守

受注者は、委託業務の実施にあたり、この特記仕様書に定めるもののほか、電波法及び関係法令の規定を遵守し、善良な管理者の注意をもってこれを履行すること。

10 提出書類

受注者は、以下の提出書類等を作成し、遅延なく発注者に提出すること。

(1) 詳細工程表 1部

契約後、定期点検開始の2週間前までに、点検箇所、点検日時等を記載した詳細工程表を提出すること。

(2) 点検・作業報告書 1部

現地点検が全て終了後、定期点検及び障害・修理に関する実施内容、写真をとりまとめ、CD-Rにより提出すること。

報告書は、点検対象機器の一覧及び不具合箇所一覧表も合わせて提出すること。ただし、障害・修理に係る報告書についてはその都度、書面でも提出すること。

また、特定の設備について発注者の指示があった場合は、上述の報告書より抜粋

し、別途提出すること。

- (3) 非常用発電機燃料の残量表 1部
非常用発電機燃料残量確認・給油作業について結果を報告すること。
- (4) 消火器管理表 1部
無線局、設置場所、対象物、メーカー、種別、製造番号、製造年等をまとめた表とすること。
- (5) 点検結果報告書 2部

1.1 施工管理

- (1) 保守・調整等の実施にあたり、必要に応じて事前調査・現地確認を行い、安全、確実に作業等が実施できるようにすること。
- (2) ソフトウェアによる機器停止、ネットワーク管理システム（NMS）、通信管理装置及び交換機等の機器については、十分な知識を有する者が実施するものとし、機器に障害を発生させないこと。
- (3) 作業上、運用停止等が必要不可避となる場合は、各設備の停止範囲、停止日時、停止手順等について事前に発注者と協議のうえ、発注者の承認を得ること。
- (4) 発注者は、気象状況や災害発生等により、作業（計画）の中止・変更を指示することができる。
この場合、発注者の責による場合を除き、受注者は中止・変更に伴い発生した費用等、一切の負担を発注者に求めることはできない。
- (5) 受注者は、履行期間中は業務対象の機器及びそれらに付帯する機器等について、常にその機能維持を図ること。
- (6) 受注者は、保守点検作業中において、装置の不具合を発見したときは、発注者に報告すること。
- (7) 受注者は、委託業務の実施中に発注者の設備に損傷を与えたときは、直ちに発注者に報告し、発注者の指示に従い、受注者の負担において速やかに修復すること。
- (8) 受注者は、周辺環境整備上、当然必要とされる時及び発注者が指示したときは、無線設備及び施設周辺等の清掃及び除草等の点検歩道の整備を行うこと。
- (9) 受注者は、他の保守点検および関連工事を行う者と綿密な連絡調整のうえ、連携して保守点検を行うこと。
- (10) 受注者の行う点検は、原則、県の勤務日及び勤務時間内に実施すること。

※発注者の指示がある場合、事前に承諾を得た場合を除く。

1.2 保守業務の引継

受注者は、保守業務に伴う影響が履行期間を超えて継続する場合、次期点検保守業務委託の受注者に適切に引き継げるようにすること。

1.3 その他

(1) この特記仕様書に定めのない事項及び本契約について疑義を生じた場合は、発注者と受注者が双方協議の上決定すること。

(2) 暴力団員等による不当介入（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第14号）を受けた場合の措置について

ア 受注者は暴力団員等（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第12号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。

イ アにより三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は文書で行うこと。

ウ 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

多重系設備

別表3

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
1	パラボラアンテナ	4	7.5GHz帯 10°-14付 1.2mφ	1-7デジタル多重無線通信装置（128QAM以外：新スプリアス規格準拠）	1	空中線の外観確認	○
2	パラボラアンテナ	50	7.5GHz帯 10°-14付 2mφ		2	空中線レドームの確認	○
					3	導波管接続部の確認	○
					4	接続部の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
3	パラボラアンテナ	4	7.5GHz帯 10°-14付 2mφ SD	1-8デジタル多重無線通信装置（128QAM以外：新スプリアス規格準拠）	1	空中線の外観確認	○
4	パラボラアンテナ	12	7.5GHz帯 10°-14付 3mφ SD		2	空中線レドームの確認	○
					3	導波管接続部の確認	○
					4	接続部の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
5	パラボラアンテナ	3	18GHz帯 FWA 60cmφ	1-6FWA無線通信装置（18GHz）	1	屋外装置の外観確認	○
6	パラボラアンテナ	1	18GHz帯 FWA 120cmφ		2	伝搬路の見通し確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
7	多重無線通信装置	46	7.5GHz帯中容量 13Mbps	1-7デジタル多重無線通信装置（128QAM以外：新スプリアス規格準拠）	1	送信出力確認	○
8	多重無線通信装置	6	7.5GHz帯中容量 26Mbps		2	給電線の確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
9	多重無線通信装置	6	7.5GHz帯大容量 52Mbps	1-8デジタル多重無線通信装置（128QAM：新スプリアス規格準拠）	1	送信出力確認	○
10	多重無線通信装置	2	7.5GHz帯大容量 104Mbps		2	給電線の確認	○
11	多重無線通信装置	2	7.5GHz帯大容量 208Mbps		3	接続部の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
12	18GHz帯FWA装置	4		1-6FWA無線通信装置（18GHz）	1	通信状態確認	○
					2	屋内接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
13	乾燥空気充填装置	38		1-5デハイドレータ	1	外観の確認	○
					2	モータ動作及び乾燥剤の確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
14	無線データ伝送装置	2		1-6FWA無線通信装置（18GHz）	1	屋外装置の外観確認	○

単一系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
15	MCA回線制御装置	1		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃 機器清掃	○
					5	機器本体の清掃 エアフィルタ清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
16	MCA運用管理装置(COM)	1	本体、ディスプレイ、端末を含む	24-3端末装置（ワークステーション、パーソナルコンピュータ）	1	電圧等の確認	○
17	MCA運用管理端末	1	本体、ディスプレイ、端末を含む		2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	イベントログ（Windows付属機能）の確認	○
					5	機器本体の清掃等	○
					6	機器本体の清掃等 ディスプレイ部清掃	○
					7	機器本体の清掃等 ディスプレイ画面清掃	○
					8	機器本体の清掃等 キーボードの点検等	○
					9	機器本体の清掃等 マウスの点検等	○
					10	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					11	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					12	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
18	MCA指令台	1		24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	電圧等の確認	○
					2	入出力コンソール部の動作確認 キーボード動作表示確認	○
					3	入出力コンソール部の動作確認 ディスプレイ確認	○
					4	動作確認	○
					5	接続部の確認	○
					6	機器本体の清掃 機器清掃	○
					7	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
19	固定端末局装置	66	5W、2ch、アダプター付	5-7国土交通省デジタル陸上移動通信システム（携帯型無線装置（ML、MP））	1	送信出力確認	○
20	固定端末局装置	53	5W、1ch、アダプター付		2	送信周波数確認	○
21	半固定局無線装置	9	※浄化センターは2W		3	不要輻射強度確認	○
					4	隣接チャンネル漏洩電力	○
					5	占有帯域幅確認	○
					6	5-8項目2 電源電圧を確認する（追加）	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
22	端末局接続制御装置（DPC）	119		24-3端末装置（ワークステーション、パーソナルコンピュータ）	1	電圧等の確認	○
					4	動作確認	○
					5	接続部の確認	○
					6	設定情報の確認	○
					7	機器本体の清掃等	○
					8	再起動を実施する	○
					9	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					10	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					11	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
23	車載型無線通信装置	97		5-6国土交通省デジタル陸上移動通信システム（車載型無線装置（ML、MP））	1	送信出力確認	○
					2	送信周波数確認	○
					3	不要輻射強度確認	○
					4	隣接チャンネル漏洩電力	○
					5	占有帯域幅確認	○
					6	空中線確認 外観の確認	○
					7	空中線確認 給電線の確認	○
					8	空中線確認 VSWRの確認	○
					9	接続部の確認	○
					11	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
24	携帯型無線通信装置	35	※浄化センターは2W	5-7国土交通省デジタル陸上移動通信システム (携帯型無線装置 (M L、M P))	1	送信出力確認	○
					2	送信周波数確認	○
					3	不要幅射強度確認	○
					4	隣接チャンネル漏洩電力	○
					5	占有帯域幅確認	○
					6	5-8項目2 電源電圧を確認する (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
25	260MHz帯空中線	5	基地局用 (受信:1 送信:1) 無指向性	5-5国土交通省デジタル陸上移動通信システム (基地局無線装置 (F B)、携帯基地局無線装置 (F P))	1	空中線 外観の確認	○
26	260MHz帯空中線	18	基地局用 (受信:1 送信:1) 指向性		2	空中線 給電線の確認	○
27	260MHz帯空中線	8	固定端末局用 無指向性		3	空中線 V S W R 確認	○
28	260MHz帯空中線	186	固定端末局用 指向性				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
29	260MHz帯空中線共用装置	15	フィルタ含む、4ch型	5-5国土交通省デジタル陸上移動通信システム (基地局無線装置 (F B)、携帯基地局無線装置 (F P))	1	電源電圧の確認	○
30	260MHz帯空中線共用装置	7	フィルタ含む、8ch型		2	9-3 項目4 警報動作確認	○
31	260MHz帯空中線共用装置	1	フィルタ含む、12ch型		3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
32	260MHz基地局無線装置	15	10W TDMA 4ch	5-5国土交通省デジタル陸上移動通信システム (基地局無線装置 (F B)、携帯基地局無線装置 (F P))	1	電源電圧の確認	○
33	260MHz基地局無線装置	7	10W TDMA 8ch		2	送信出力確認	○
34	260MHz基地局無線装置	1	10W TDMA 8ch		3	送信周波数確認	○
					4	不要幅射強度確認	○
					5	隣接チャンネル漏洩電力確認	○
					6	占有帯域幅確認	○
					7	接続部の確認	○
					8	機器本体の清掃等	○

交換系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
35	防災 I P 中継交換機	1	県庁統制局用	6-3-1 VoIP交換装置 (I P 電話交換装置)	1	内線電話機端末の確認	○
36	防災 I P 中継交換機	11	支部局・準支部局用		2	接続部の確認	○
35	防災 I P 中継交換機	1	県庁統制局用		3	機器本体の清掃等 機器清掃	○
36	防災 I P 中継交換機	11	支部局・準支部局用		4	機器本体の清掃等 機器据付確認	○
37	防災 I P 中継交換機	1	事務所統合型				
38	防災 I P 中継交換機	120	市町局、消防本部長、県地域機関局等				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
39	保守コンソール	1	交換機用	16-3-2 VoIP交換装置 (保守コンソール)	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	イベントログ (Windows付属機能) の確認	○
					4	ディスプレイ・キーボード・マウス部清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
40	FAX複合機	91	(リコー製複合機)	24-1処理装置 (入出力コンソール、通信制御装置含む)	1	電圧等の確認	○
					2	キーボード動作表示確認	○
					3	ディスプレイ確認	○
					4	プリンター動作確認	○
					5	動作確認	○
					6	接続部の確認	○
					7	機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
41	アナログFAX	65	(おたっくす)	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	電圧等の確認	○
					2	キーボード動作表示確認	○
					3	ディスプレイ確認	○
					4	プリンター動作確認	○
					5	動作確認	○
					6	接続部の確認	○
					7	機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
43	ホットライン電話	11	多機能	16-3-1 VoIP交換装置（IP電話交換装置）	1	電圧等の確認	○
					2	内線電話機端末の確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
44	ホットライン電話	20	ボタン電話	16-2簡易型交換装置	1	接続機能試験	○
					2	動作状態の確認	○
					3	線路及び電話機確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
45	防災用IP電話機	176	多機能	16-3-1 VoIP交換装置（IP電話交換装置）	1	電圧等の確認	○
					2	内線電話機端末の確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
46	防災用IP電話機	311	ボタン電話	16-2簡易型交換装置	1	接続機能試験	○
					2	動作状態の確認	○
					3	線路及び電話機確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
47	コードレス電話機	16		16-3-1VoIP交換装置（IP電話交換装置）	1	電圧等の確認	○
					2	内線電話機端末の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
48	スピーカーアンプ	12		7-2-4放流警報局装置	1	各部電圧・電流確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
49	防災用電話機（保健所用）	10	ボタン電話	16-2簡易型交換装置	1	接続機能試験	○
					2	動作状態の確認	○
					3	線路及び電話機確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
50	アナログFAX (保健所用)	10	(おたっくす)	24-1処理装置 (入出力コ ンソール、通信制御装置含 む)	1	電圧等の確認	○
					2	キーボード動作表示確認	○
					3	ディスプレイ確認	○
					4	プリンター動作確認	○
					5	動作確認	○
					6	接続部の確認	○
					7	機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
51	インバウンドリンガー	2		16-3-3VoIP交換装置 (フロアL2スイッチ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○

ネットワーク管理系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
52	ネットワーク管理装置	1		24-5サーバ (ファイルサー バ、プリンタサーバ)	1	動作の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
53	ネットワーク管理装置 (コンソール)	1		24-5サーバ (ファイルサー バ、プリンタサーバ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃等 キーボード、マウス清掃	○
					4	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
54	運用操作装置	3	統制室×2、講堂棟×1	24-3端末装置 (ワークス テーション、パーソナルコン ピュータ)	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	履歴の収集・表示の確認	○
					5	機器本体の清掃等	○
					6	機器本体の清掃等 キーボードの点検等	○
					7	機器本体の清掃等 マウスの点検等	○
					8	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					9	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					10	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
55	被遠方監視制御装置	41		3-1遠方監視制御装置〔監 視制御装置／被監視制御 装置〕	1	電源電圧の確認	○
					2	監視制御動作の確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
56	運用操作装置 (ディスプレイ)	3	統制室×2、講堂棟×1	24-2液晶ディスプレイ	3	表示部の確認	○
					4	接続部の確認	○
					5 - 1	機器本体清掃	○
					5 - 2	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
57	警報着信装置	1		7-2-4放流警報局装置	8	動作確認	○
					12	接続部の確認	○
					13	サイレン、スピーカ、集音マイク	○
					14	回転等及び表示板の確認	○
					15	機器本体の清掃等	○

一斉系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
58	一斉指令サーバ	1		24-5サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ）	1	動作の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					4	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
59	一斉指令台(処理部)	2		24-5サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ）	1	動作の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					4	機器本体の清掃等 キーボード、マウス清掃	○
					5	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
60	一斉指令台(モニタ)	2		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
61	気象情報配信サーバ	1		24-5サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ）	1	動作の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					4	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
62	防災気象情報提供装置	1		24-5サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ）	1	動作の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					4	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
63	映像配信用一斉エンコーダ	1		11-1画像符号化装置	1	装置の動作確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
64	一斉指令スキャナ	2		24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	電圧等の確認	○
					2	キーボード動作表示確認	○
					3	ディスプレイ確認	○
					4	動作確認	○
					5	接続部の確認	○
					6	機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
65	一斉指令マイク	2		11-1画像符号化装置	1	音声の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
66	気象情報表示板システム	1		24-5サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ）	1	電圧等の確認	○
					2	動作の確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					5	機器本体の清掃等 キーボード、マウス清掃	○
					6	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
67	一斉受令端末(処理部)	137		24-3端末装置（ワークステーション、パーソナルコンピュータ）	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	受信履歴表示の確認	○
					5	機器本体の清掃等	○
					6	機器本体の清掃等 キーボードの点検等	○
					7	機器本体の清掃等 マウスの点検等	○
					8	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					9	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					10	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
68	一斉受令端末(ディスプレイ)	137		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
69	一斉受令端末(スピーカー)	137		7-2-4放流警報局装置	1	各部電圧・電流確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
70	受令確認装置	138		7-2-4放流警報局装置	1	各部電圧・電流確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	サイレン、スピーカ、集音マイク	○
					5	回転等及び表示板の確認	○
					6	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
71	一斉受令端末(ノートパソコン)	48		24-3端末装置 (ワークステーション、パーソナルコンピュータ)	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	受信履歴表示の確認	○
					5	機器本体の清掃等	○
					6	機器本体の清掃等 ディスプレイ部清掃	○
					7	機器本体の清掃等 ディスプレイ画面清掃	○
					8	機器本体の清掃等 キーボードの点検等	○
					9	機器本体の清掃等 マウスの点検等	○
					10	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					11	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					12	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
72	大型情報表示板(モニタ)	84		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
73	大型情報表示板(処理部)	86		24-3端末装置 (ワークステーション、パーソナルコンピュータ)	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○
					5	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					6	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					7	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
74	大型情報表示板(スピーカ)	63		7-2-4放流警報局装置	1	各部電圧・電流確認	○
					8	動作確認	○
					12	接続部の確認	○
					15	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
75	大型情報表示板(モニタ)	3	※可動架台用50インチ	24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
76	大型情報表示板(スピーカ)	3	※可動架台用50インチ	7-2-4放流警報局装置	1	各部電圧・電流確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
77	インタラクティブ電子黒板	14	プロジェクター(電子黒板機能付き)	24-10ビデオプロジェクタ	1	投写の確認	○
					2	スイッチャの動作確認	○
					3	スキャンコンバータの動作確認	○
					4	スクリーンの動作確認	○
					5	リモコンの動作確認	○
					6	接続部の確認	○
					7	機器本体の清掃等 機器本体清掃	○
					8	機器本体の清掃等 レンズ、スクリーン清掃	○
					9	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
78	インタラクティブ電子黒板	14	ボードスタンド	24-10ビデオプロジェクタ	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器本体清掃	○
					3	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
79	電子黒板操作端末 (操作用ノートPC)	2		24-3端末装置 (ワークステーション、パーソナルコンピュータ)	1	電圧等の確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○
					5	機器本体の清掃等 ディスプレイ部清掃	○
					6	機器本体の清掃等 ディスプレイ画面清掃	○
					7	機器本体の清掃等 キーボードの点検等	○
					8	機器本体の清掃等 マウスの点検等	○
					9	機器本体の清掃等 異常音等の確認	○
					10	機器本体の清掃等 ランプの確認	○
					11	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
80	WEBカメラ	64		14-1カメラ設備 (カメラ装置・機側装置)	1	外観の確認	○
					2	電源電圧等の確認	○
					3	カメラ 機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
81	マイクスピーカー	64		7-2-4放流警報局装置	1	各部電圧・電流確認	○
					2	動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
82	タイムサーバー	1		24-5サーバ (ファイルサーバ、プリンタサーバ)	1	動作の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					4	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
83	プロジェクター	1		24-10ビデオプロジェクタ	1	投写の確認	○
					2	スキャンコンバータの動作確認	○
					3	リモコンの動作確認	○
					4	接続部の確認	○
					5	機器本体の清掃等 レンズ、スクリーン清掃	○
					6	機器本体の清掃等 機器本体清掃	○
					7	機器本体の清掃等 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
84	屋外カメラ	13	ハウジング 回転台 カマ台含む	14-1カメラ設備 (カメラ装置・機側装置)	1	外観の確認	○
					2	カメラ 旋回装置の確認	○
					3	カメラ 通信確認	○

有線系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
85	県庁コアルータ	2	県庁コアルータ	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
86	支部局ルータ	13	支部局コアルータ	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
87	端末局ルータ	71	端末局ルータ	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
88	中継局ルータ	46	中継局ルータ	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
89	県庁コアL3-SW	2	県庁コアL3-SW	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
90	多重無線中継L2-SW	50	多重無線中継L2-SW	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
91	L2-SW (24ポート)	42	L2-SW (24ポート)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
92	L2-SW (16ポート)	88	L2-SW (16ポート)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
93	L2-SW (8ポート)	91	L2-SW 8ポート (宿直・執務室・情報コンセント用等)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
94	L2-SW (8ポート)	71	L2-SW 8ポート (固定局端末装置架台)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
95	2ポートセクタ	95	2ポートセクタ	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
96	2ポートセクタ用サブ Rack (12スロット)	4	2ポートセクタ用サブ Rack (12S)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
97	2ポートセクタ用サブ Rack (12スロット)	21	2ポートセクタ用サブ Rack (12S)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
98	SD-WANコントローラー	3	SD-WANコントローラ(HX220)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
99	SD-WANコントローラー	2	SD-WANコントローラ(UCS 6300)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
100	無線アクセスポイント	9	無線アクセスポイント	16-3-7VoIP交換装置 (無線 L A N アクセスポイント)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
101	VPNルーター(大規模)	4	VPNルータ (大規模)	24-4 L A N (ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	2 4 - 5 動作の確認 (追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
102	VPNルーター(端末局)	51	VPNルーター(端末局)	24-4 LAN(ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	24-5 動作の確認(追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
103	IP変換機(音声)	12	IP変換機(音声)	11-2 IPコーデック(IPエンコーダ, IPデコーダ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
104	IP変換機(データ)	20	IP変換機(データ)	11-2 IPコーデック(IPエンコーダ, IPデコーダ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
105	AP用PoE+インジェクター	9	AP用PoE+インジェクター	4-2-4情報コンセント設備(中継設備)FASTイーサネット方式	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
106	VDSLモデム	2	VDSLモデム	24-4 LAN(ブリッジ・ルータ)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	24-5 動作の確認(追加)	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
107	シリアルインターフェースケーブル	20	IP変換器(データ)用シリアルインターフェースケーブル	4-4-3光ファイバケーブル線路(屋内電線路)	1	4-4-2 ケーブルの目視確認(変更)	○

電源系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
108	交流無停電電源装置(UPS)	1	7.5kVA(統制室)	13-3 無停電電源装置(汎用小容量UPS 20kVA以下)	1	蓄電池の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
109	交流無停電電源装置(UPS)	1	40kVA(機械室)	13-2 無停電電源装置(MSE形等)	1	環境の確認	○
110	交流無停電電源装置(UPS)	1	40kVA(シエルト)		2	蓄電池の確認 外観確認	○
					3	蓄電池の確認 電圧確認	○
					4	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
111	交流無停電電源装置(UPS)	1	5.0kVA(講堂)	13-3 無停電電源装置(汎用小容量UPS 20kVA以下)	1	蓄電池の確認	○
112	交流無停電電源装置(UPS)	42	0.5kVA(VPN用)		2	機器本体の清掃等	○
113	交流無停電電源装置(UPS)	132	1.0kVA(一斉用)				
114	交流無停電電源装置(UPS)	123	1.0kVA(固定端末架用)				
115	交流無停電電源装置(UPS)	3	1.0kVA(システム統制用)				
116	交流無停電電源装置(UPS)	1	1.5kVA(システム端末用)				
117	交流無停電電源装置(UPS)	1	1.5kVA				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
118	リチウムイオン電池	1	5kWh, 1.5kVA	13-3 無停電電源装置(汎用小容量UPS 20kVA以下)	1	蓄電池の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
119	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 3φ 2W、7.5KVA	37-1 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
120	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、60KVA	37-1 発動発電機 (ディーゼル：200kVA以下)〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
121	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、24KVA	37-1 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下)〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○
122	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 1φ 3W、30KVA			
123	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 3φ 3W、35KVA			
124	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 1φ 3W、35KVA			
125	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、45KVA			

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
126	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、225KVA	37-1 発動発電機 (ディーゼル：500kVA以下)〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
127	自動発動発電装置	27	端末局 5kVA	37-1 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
119	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 3φ 2W、7.5KVA	37-2 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔発電機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
120	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、60KVA	37-2 発動発電機 (ディーゼル：200kVA以下)〔発電機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
121	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、24KVA	37-2 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下)〔発電機〕	1 機能を維持する為の確認	○
122	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 1φ 3W、30KVA			
123	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 3φ 3W、35KVA			
124	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 1φ 3W、35KVA			
125	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、45KVA			

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
126	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、225KVA	37-2 発動発電機 (ディーゼル：500kVA以下)〔発電機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
127	自動発動発電装置	27	端末局 5kVA	37-2 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔発電機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
119	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 3φ 2W、7.5KVA	37-3 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔直流電源盤〕	1 性能、機能確認(内部抵抗確認 (MSE(HSE)のみ))	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
120	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、60KVA	37-3 発動発電機 (ディーゼル：200kVA以下)〔直流電源盤〕	1 性能、機能確認(内部抵抗確認 (MSE(HSE)のみ))	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
121	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、24KVA	37-3 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下) 〔直流電源盤〕	1	性能、機能確認(内部抵抗確認 (MSE(HSE)のみ))	○
122	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 1φ 3W、30KVA				
123	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 3φ 3W、35KVA				
124	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 1φ 3W、35KVA				
125	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、45KVA				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
126	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、22.5KVA	37-3 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下)〔直流電源盤〕	1	性能、機能確認(内部抵抗確認 (MSE(HSE)のみ))	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
127	自動発動発電装置	27	端末局 5kVA	37-3 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔直流電源盤〕	1	性能、機能確認(内部抵抗確認 (MSE(HSE)のみ))	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
119	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 3φ 2W、7.5KVA	37-4 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔煙道、消音器〕	1	外観、運転状態の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
120	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、60KVA	37-4 発動発電機 (ディーゼル：20kVA以下)〔煙道、消音器〕	1	外観、運転状態の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
121	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、24KVA	37-4 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下) 〔煙道、消音器〕	1	外観、運転状態の確認	○
122	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 1φ 3W、30KVA				
123	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 3φ 3W、35KVA				
124	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 1φ 3W、35KVA				
125	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、45KVA				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
126	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、22.5KVA	37-4 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下)〔煙道、消音器〕	1	外観、運転状態の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
127	自動発動発電装置	27	端末局 5kVA	37-4 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔煙道、消音器〕	1	外観、運転状態の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
119	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 3φ 2W、7.5KVA	37-5 発動発電機 (ディーゼル：10kVA以下)〔発電機盤・制御盤〕	1	機能を維持するための確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
120	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、60KVA	37-5 発動発電機 (ディーゼル：20kVA以下)〔発電機盤・制御盤〕	1	機能を維持するための確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
121	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、24KVA	35-5 発動発電機 (ディーゼル：50kVA以下) 〔発電機盤・制御盤〕	1	機能を維持するための確認	○
122	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 1φ 3W、30KVA				
123	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 3φ 3W、35KVA				
124	自動発動発電装置	12	屋外型、200V 1φ 3W、35KVA				
125	自動発動発電装置	2	屋外型、200V 3φ 3W、45KVA				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
126	自動発動発電装置	1	屋外型、200V 1φ 3W、2 2 5KVA	37-5発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕	1 機能を維持するための確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
127	自動発動発電装置	27	端末局 5kVA	37-5 発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕	1 機能を維持するための確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
128	発電機	1	スコットトランス内臓型	37-1 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
128	発電機	1	スコットトランス内臓型	37-2 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔発電機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
128	発電機	1	スコットトランス内臓型	37-3 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔直流電源盤〕	1 性能、機能確認(内部抵抗確認 (MSE(HSE)のみ))	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
128	発電機	1	スコットトランス内臓型	37-4発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔煙道、消音器〕	1 外観、運転状態の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
128	発電機	1	スコットトランス内臓型	37-5発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕	1 機能を維持するための確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
129	燃料タンク 5000L	1	併設：電屋外型、200V 1φ 3W、60KVA	37-1発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
130	燃料タンク 990L	28	併設：屋外型、200V 3φ 3W、35KVA	37-1発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
131	燃料タンク 950L	1	併設：屋外型、200V 3φ 3W、45KVA	37-1発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
132	燃料タンク 800L	1	併設：屋外型、200V 1φ 3W、30KVA	37-1 発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔原動機〕	1 機能を維持する為の確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
133	DC/ACインバータ	34	2kVA	12-9直流電源装置（48V通信設備用）	1 使用状態の確認	○
134	DC/ACインバータ	1	3kVA		2 機器本体の清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
135	耐雷トランス	15	屋外、200V 1φ3W、40KVA	23-1耐雷トランス（低圧用）	1	接続部の確認	○
136	耐雷トランス	1	屋外、200V 1φ3W、75KVA		2	機器本体の清掃等	○
137	耐雷トランス	2	屋外、200V 3φ3W、30KVA				
138	耐雷トランス	1	屋外、200V 1φ3W、20KVA				
139	耐雷トランス	1	屋外、200V 3φ3W、20KVA				
140	耐雷トランス	1	屋外、200V 3φ3W、40KVA				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
141	直流電源装置	1	200V1φ,DC48V,150A ,400AH	12-9直流電源装置（48V通信設備用）	1	環境の確認	○
142	直流電源装置	1	200V1φ,DC48V,150A ,500AH		2	内部の確認	○
143	直流電源装置	2	200V1φ,DC48V,150A ,1000AH		3	蓄電池の確認 外観確認	○
144	直流電源装置	4	200V1φ,DC48V,200A ,700AH		4	蓄電池の確認 電圧確認	○
145	直流電源装置	6	200V1φ,DC48V,200A ,750AH		5	蓄電池の確認 交換推奨時期の確認	○
146	直流電源装置	1	200V1φ,DC48V,200A ,800AH		6	機器本体の清掃	○
147	直流電源装置	2	200V1φ,DC48V,200A ,900AH				
148	直流電源装置	1	200V1φ,DC48V,300A ,1500AH				
149	直流電源装置	1	200V3φ,DC48V,150A ,300AH				
150	直流電源装置	3	200V3φ,DC48V,150A ,400AH				
151	直流電源装置	4	200V3φ,DC48V,150A ,500AH				
152	直流電源装置	5	200V3φ,DC48V,150A ,600AH				
153	直流電源装置	1	200V3φ,DC48V,150A ,800AH				
154	直流電源装置	2	200V3φ,DC48V,200A ,700AH				

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
155	スコットトランス	13	屋内、210/210-105,20kVA	23-1 耐雷トランス（低圧用）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
156	昇圧変圧器	1	20kVA	23-1 耐雷トランス（低圧用）	1	接続部の確認	○
157	降圧変圧器	1	20kVA		2	機器本体の清掃等	○

付帯工事設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
158	空調設備（室内機）	7	200V 1φ、5.6KW 壁掛	41-3環境点検（空調設備）	1	機器の状態確認	○
159	空調設備（室外機）	7	200V 1φ、5.6KW		2	室内温度の設定及び確認	○
160	空調設備（室内機）	17	200V 1φ、7.1KW 壁掛		3	接続部の確認	○
161	空調設備（室外機）	17	200V 1φ、7.1KW		4	機器本体の清掃	○
162	空調設備（室内機）	2	200V 3φ、10KW 壁掛				
163	空調設備（室内機）	4	200V 3φ、10KW 壁掛ツイン				
164	空調設備（室内機）	6	200V 3φ、10KW 天吊ツイン				
165	空調設備（室内機）	1	200V 3φ、10KW 天吊				
166	空調設備（室内機）	2	200V 3φ、10KW 床置ツイン				
167	空調設備（室内機）	2	200V 3φ、10KW 天井カセット				
168	空調設備（室外機）	10	200V 3φ、10KW				
169	空調設備（室内機）	2	200V 3φ、14KW 天吊ツイン				
170	空調設備（室内機）	1	200V 3φ、14KW 天吊				
171	空調設備（室外機）	2	200V 3φ、14KW				
172	空調設備（室内機）	2	200V 3φ、22.4KW 壁掛ツイン				
173	空調設備（室外機）	1	200V 3φ、22.4KW				
174	空調設備（室内機）	4	200V 3φ、25KW 壁掛				
175	空調設備（室外機）	4	200V 3φ、25KW				

衛星系設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
201	TV会議装置	61		11-1画像符号化装置	1	音声の確認	○
					2	装置の動作確認	○
					3	旋回装置の確認	○
					4	接続部の確認	○
					5	機器本体の清掃等	○

映像設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
218	マトリクススイッチャ	1		24-10ビデオプロジェクト	1	スイッチャの動作確認	○
					2	スキャンコンバータの動作確認	○
					3	接続部の確認	○
					4	機器本体の清掃	○
					5	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
219	タッチパネル	3	無線統制室	24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
220	デジタルシリアル信号変換器	10	ビデオ入力	24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
221	デジタルシリアル信号変換器	27	アナログRGB信号入力	24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
222	デジタルシリアル信号変換器	10	DVI/HDMI入力	24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
223	ワンセグチューナ	1	9画面	15-1テレビ放送波受信アンテナ部	1	外観の確認	○
					2	接続部の確認 アンテナ等の接続状態確認	○
					3	接続部の確認 接続ケーブル等の状態確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
224	デジタルシリアル信号変換器	33	HDMI/DVI出力	24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
225	デジタルシリアル信号光延長器	54	送信器	24-1処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
226	IMG.Linkフレームシンクロナイザー	29		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
227	デジタルシリアル信号光延長器	15	受信機	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
228	デジタルシリアル信号分配器	6	DVI/HDMI信号	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
229	信号変換器	2	HDMI入力/ビデオ出力	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
230	信号変換器	8	HDMI入力/RGB出力	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
231	OFDM変換器	2		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
232	モニターテレビ (65インチ)	6		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
233	モニターテレビ (42インチ)	30		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
234	モニターテレビ (管内共聴用42インチ)	3		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
235	モニターテレビ (32インチ)	7		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
236	モニターテレビ (共聴用32インチ)	1		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
237	モニターテレビ (19インチ)	6		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
238	モニターテレビ (15.6インチ)	1		24-2液晶ディスプレイ	1	表示部の確認	○
					2	接続部の確認	○
					3	機器本体清掃	○
					4	機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
239	HDカメラ	11		14-1カメラ設備 (カメラ装置・機側装置)	1	外観の確認	○
					2	カメラ 旋回装置の確認	○
					3	カメラ 接続部の確認	○
					4	カメラ 機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
240	PoEインジェクター	11		4-2-4情報コンセント設備(中継設備) F A S Tイーサネット方式	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
241	HDカメラ操作器	1		24-1処理装置(入出力コントロール、通信制御装置含む)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
242	音声DSP	1		24-1処理装置(入出力コントロール、通信制御装置含む)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
243	音声調整パネル	1		24-1処理装置(入出力コントロール、通信制御装置含む)	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
244	PoEインジェクター	1		4-2-4情報コンセント設備（中継設備）F A S Tイーサネット方式	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
245	音声DSP	1		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
246	音声DSP(16x16)	4		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
247	音声調整パネル	6		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
248	PoEインジェクター	6		4-2-4情報コンセント設備（中継設備）F A S Tイーサネット方式	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
249	システム制御部	4		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
250	映像用スイッチングHUB	10		24-4 L A N（ブリッジ・ルータ）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	機器据付状態確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
251	センターユニット	2		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
252	アンテナステーション	4		16-23-7VoIP交換装置（無線LANアクセスポイント）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
253	メディアコンバータA	17		4-2-4情報コンセント設備（中継設備）F A S Tイーサネット方式	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
254	メディアコンバータB	17		4-2-4情報コンセント設備（中継設備）FASTイーサネット方式	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
255	電源制御部	10		13-3無停電電源装置（汎用小容量UPS） 20kVA以下	1	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
256	音声用スイッチングHUB	10		24-4LAN（ブリッジ・ルータ）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等 機器清掃	○
					3	機器据付状態確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
257	HDMI光送信器	14	CRO-FD24TX	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
258	HDMI光受信器	53	CRO-FD24RX	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
259	HD-SDIコンバータ	18	CRO-I2SC	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
260	拡声設備用センターマイク	1	WX-CM200	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
261	ディエンベッダ	2	CRO-AE19	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
262	インラインコントローラ	11	DCE-1	24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
263	スピーカ	1	RM-3	7-2-4放流警報局装置	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃等	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
264	マトリクスミキサー	1		24-1処理装置（入出力コントロール、通信制御装置含む）	1	接続部の確認	○
					2	機器本体の清掃 機器清掃	○
					3	機器本体の清掃 機器据付確認	○

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象	
265	高画質TV会議装置	12		14-1カメラ設備 (カメラ装置・機側装置)	1	外観の確認	○
					2	カメラ 旋回装置の確認	○
					3	カメラ 接続部の確認	○
					4	カメラ 機器本体の清掃等	○
					5	機側装置 接続部の確認	○
					6	機側装置 機器本体の清掃等	○

ネットワーク設備

No.	機器名	数量	適用	整備要綱No.	項目	対象
266	ネットワーク機器			1-1 ネットワーク	1 ネットワーク保守	○