

電氣通信施設点検業務標準歩掛（案）
（3 / 4）
個別点検

令和8年3月

目 次（個別点検歩掛り）

| | |
|---|---|
| 1 多重無線通信装置 | |
| 1- 1 デジタル多重無線通信装置（128QAM以外） | 1 |
| 1- 2 デジタル多重無線通信装置（128QAM） | 1 |
| 1- 3 多重無線通信装置（400MHz帯 SS-SS 対向型・多方向型） | 1 |
| 1- 4 多重無線通信装置（400MHz帯 SS-SS 小容量C型・D型） | 2 |
| 1- 5 デハイドレータ | 2 |
| 1- 6 FWA無線装置(18GHz) | 2 |
| 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） | 3 |
| 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） | 3 |
| 2 端局装置 | |
| 2- 1 デジタル端局装置 | 4 |
| 2- 2 小容量デジタル端局装置 | 4 |
| 2- 3 網同期装置（廃止） | 4 |
| 3 遠方監視制御装置 | |
| 3- 1 遠方監視制御装置（監視制御装置／被監視制御装置） | 5 |
| 3- 2 専用通信網監視制御装置（監視制御装置／被監視制御装置） | 5 |
| 4 光ファイバネットワーク関連装置 | |
| 4- 1- 1 デジタル端局装置（SDH）（本体） | 6 |
| 4- 1- 2 デジタル端局装置（SDH）（光中継増幅装置） | 6 |
| 4- 1- 3 デジタル端局装置（SDH）（再生中継装置） | 6 |
| 4- 1- 4 デジタル端局装置（SDH）（支線系SDH端局装置） | 6 |
| 4- 1- 5 管理施設用小容量光伝送装置（親局MPON） | 6 |
| 4- 1- 6 管理施設用小容量光伝送装置（子局SPON） | 6 |
| 4- 1- 7 管理施設用小容量光伝送装置WDM型（親局MPON） | 7 |
| 4- 1- 8 管理施設用小容量光伝送装置WDM型（子局SPON） | 7 |
| 4- 2- 1 情報コンセント設備（本局設備） FASTイーサネット方式 | 7 |
| 4- 2- 2 情報コンセント設備（事務所設備） FASTイーサネット方式 | 7 |
| 4- 2- 3 情報コンセント設備（出張所設備） FASTイーサネット方式 | 8 |
| 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 | 8 |
| 4- 2- 5 情報コンセント設備（可搬端末装置） FASTイーサネット方式 | 8 |
| 4- 2- 6 情報コンセント設備（情報コンセント側光回線点検） FASTイーサネット方式 | 8 |
| 4- 3- 1 光ファイバ線路統括管理装置（廃止） | 8 |
| 4- 3- 2 光ファイバ線路中央監視装置（旧仕様（平成29年10月改定前）） | 9 |
| 4- 3- 3 光ファイバ線路中央管理装置（旧仕様（平成29年10月改定前）） | 9 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|-----------------------|--|----|
| 4- 3- 4 | 光ファイバ線路監視装置（旧仕様（平成29年10月改定前）） | 10 |
| 4- 3- 5 | 光ファイバ線路管理装置（旧仕様（平成29年10月改定前）） | 11 |
| 4- 4- 1 | 光ファイバケーブル線路（地中電線路） | 11 |
| 4- 4- 2 | 光ファイバケーブル線路（架空電線路） | 11 |
| 4- 4- 3 | 光ファイバケーブル線路（屋内電線路） | 11 |
| 4- 5 | I Pネットワーク個別点検 （波長多重伝送装置（WDM）、デジタル端局装置（RPR）、L3-SW） | 11 |
| 4- 6 | I Pネットワーク個別点検 （デジタル端局装置（MPE方式）） | 12 |
| 4- 7 | I Pネットワーク個別点検 （波長多重伝送装置（MPE方式）、光中継増幅装置（MPE方式）） | 13 |
| 4- 8 | I Pネットワーク個別点検 （MPEコントローラ） | 14 |
| 5 超短波無線電話装置 | | |
| 5- 1 | 超短波無線電話装置（FX・FB（トンネル無線補助設備含む）） | 15 |
| 5- 2 | 超短波無線電話装置（ML） | 15 |
| 5- 3 | 超短波無線電話装置（60MHz帯 FX・FB）（新スプリアス規格準拠） | 16 |
| 5- 4 | 超短波無線電話装置（60MHz帯 ML）（新スプリアス規格準拠） | 16 |
| 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（FB）、携帯基地局無線装置（FP）） | 17 |
| 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）） | 17 |
| 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）） | 17 |
| 5- 8 | 国土交通省デジタル陸上移動通信システム （遠隔通信装置・遠隔通信制御装置） | 18 |
| 6 K-COSMOS装置 | | |
| 6- 1 | K-COSMOS装置（総轄局装置（SS））（廃止） | 19 |
| 6- 2 | K-COSMOS装置（統制局装置（CS））（廃止） | 19 |
| 6- 3 | K-COSMOS装置（基地局装置（FB））（廃止） | 19 |
| 6- 4 | K-COSMOS装置（車載型移動局装置（ML））（廃止） | 19 |
| 6- 5 | K-COSMOS装置（携帯型移動局装置（ML））（廃止） | 19 |
| 6- 6 | K-COSMOS装置（光中継増幅装置・光端末中継装置）（廃止） | 20 |
| 7 テレメータ・放流警報装置 | | |
| 7- 1- 1 | テレメータ監視局装置 | 21 |
| 7- 1- 2 | テレメータ中継局装置（V-V中継） | 21 |
| 7- 1- 3 | テレメータ中継局装置（ μ -V中継） | 22 |
| 7- 1- 4 | テレメータ観測局装置 | 22 |
| 7- 1- 5 | テレメータ監視局装置（新スプリアス規格準拠） | 23 |
| 7- 1- 6 | テレメータ中継局装置（V-V中継：新スプリアス規格準拠） | 23 |
| 7- 1- 7 | テレメータ中継局装置（ μ -V中継：新スプリアス規格準拠） | 24 |
| 7- 1- 8 | テレメータ観測局装置（新スプリアス規格準拠） | 24 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 7- 2- 1 | 放流警報監視局装置 | 25 |
| 7- 2- 2 | 放流警報中継局装置（V-V中継） | 25 |
| 7- 2- 3 | 放流警報中継局装置（ μ -V中継） | 25 |
| 7- 2- 4 | 放流警報局装置 | 26 |
| 7- 2- 5 | 放流警報監視局装置（新スプリアス規格準拠） | 26 |
| 7- 2- 6 | 放流警報中継局装置（V-V中継：新スプリアス規格準拠） | 27 |
| 7- 2- 7 | 放流警報中継局装置（ μ -V中継：新スプリアス規格準拠） | 27 |
| 7- 2- 8 | 放流警報局装置（新スプリアス規格準拠） | 27 |
| 7- 3- 1 | テレメータ監視局装置（災害対策タイプ1） | 28 |
| 7- 3- 2 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（V-V中継） | 28 |
| 7- 3- 3 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（ μ -V中継） | 29 |
| 7- 3- 4 | テレメータ観測局装置（災害対策タイプ1） | 29 |
| 7- 3- 5 | テレメータ監視局装置（災害対策タイプ1：新スプリアス規格準拠） | 30 |
| 7- 3- 6 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（V-V中継：新スプリアス規格準拠） | 30 |
| 7- 3- 7 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（ μ -V中継：新スプリアス規格準拠） | 30 |
| 7- 3- 8 | テレメータ観測局装置（災害対策タイプ1：新スプリアス規格準拠） | 31 |
| 7- 4- 1 | テレメータ監視局装置（災害対策タイプ2） | 32 |
| 7- 4- 2 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（V-V中継） | 32 |
| 7- 4- 3 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（ μ -V中継） | 32 |
| 7- 4- 4 | テレメータ観測局装置（災害対策タイプ2） | 33 |
| 7- 4- 5 | テレメータ監視局装置（災害対策タイプ2：新スプリアス規格準拠） | 33 |
| 7- 4- 6 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（V-V中継：新スプリアス規格準拠） | 34 |
| 7- 4- 7 | テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（ μ -V中継：新スプリアス規格準拠） | 34 |
| 7- 4- 8 | テレメータ観測局装置（災害対策タイプ2：新スプリアス規格準拠） | 34 |
| 7- 5- 1 | テレメータ監視局装置（自律型） | 35 |
| 7- 5- 2 | テレメータ中継局装置（自律型）（V-V中継：新スプリアス規格準拠） | 35 |
| 7- 5- 3 | テレメータ中継局装置（自律型）（V- μ およびV-I中継） | 35 |
| 7- 5- 4 | テレメータ観測局装置（自律型：新スプリアス規格準拠） | 36 |
| 8 模写電送装置 | | |
| 8- 1 | 蓄積同報装置（廃止） | 37 |
| 9 画像伝送受信装置（ヘリテレ用） | | |
| 9- 1 | 画像受信用固定型（ヘリテレ用）（廃止） | 38 |
| 9- 2 | 空中線駆動装置（ヘリテレ用）（廃止） | 38 |
| 9- 3 | 制御処理装置（ヘリテレ用）（廃止） | 38 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|----|
| 9- 4 | 連絡用無線装置（ヘリテレ用）（廃止） | 38 |
| 9- 5 | データ伝送用無線装置（ヘリテレ用）（廃止） | 39 |
| 9- 6 | 監視制御モニタ装置（ヘリテレ用）（廃止） | 39 |
| 9- 7 | 受信用移動型（ヘリテレ用）（廃止） | 39 |
| 9- 8 | 連絡用無線装置（ヘリテレ用：新スプリアス規格準拠）（削除） | 40 |
| 10 衛星通信装置 | | |
| 10- 1- 1 | （衛星通信装置（固定局アンテナ装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 1- 2 | （衛星通信装置（固定局送受信装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 1- 3 | （衛星通信装置（固定局個別通信端局装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 1- 4 | （衛星通信装置（固定局画像端局装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 1- 5 | （衛星通信装置（固定局回線制御装置（本省局のみ）） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 2- 1 | （衛星通信装置（車載型送受信装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 2- 2 | （衛星通信装置（車載型個別通信端局装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 2- 3 | （衛星通信装置（車載型画像端局装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 2- 4 | （衛星通信装置（車載型アンテナ装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 3- 1 | （K u - S A T（制御地球局） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 3- 2 | （K u - S A T（制御地球局回線制御装置） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 3- 3 | （K u - S A T（固定・可搬型） 平成28年11月廃止） | 41 |
| 10- 4- 1 | 衛星通信装置（車載局アンテナ装置・送受信装置） | 41 |
| 10- 4- 2 | 衛星通信装置（車載局端局装置） | 41 |
| 10- 4- 3 | 衛星通信装置（可搬局装置） | 42 |
| 10- 4- 4 | 衛星通信装置（固定局アンテナ装置） | 42 |
| 10- 4- 5 | 衛星通信装置（固定局送受信装置） | 42 |
| 10- 4- 6 | 衛星通信装置（固定局端局装置） | 42 |
| 10- 4- 7 | 衛星通信装置（固定局衛星通信端末装置） | 43 |
| 10- 5 | 衛星通信装置（固定局送受信装置：新スプリアス規格準拠） | 43 |
| 11 画像符号化装置 | | |
| 11- 1 | 画像符号化装置（廃止） | 44 |
| 11- 2 | I Pコーデック（I Pエンコーダ、I Pデコーダ） | 44 |
| 12 直流電源装置 | | |
| 12- 1 | 直流電源装置（多重無線設備用（触媒栓付）） | 45 |
| 12- 2 | 直流電源装置（多重無線設備用（M S E形等）） | 45 |
| 12- 3 | 直流電源装置（テレメータK R用（触媒栓付）） | 45 |
| 12- 4 | 直流電源装置（テレメータK R用（M S E形等）） | 46 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|-------------------------|----------------------------|----|
| 12- 5 | 直流電源装置（テレメータB型用） | 46 |
| 12- 6 | 太陽電池（触媒栓付） | 46 |
| 12- 7 | 太陽電池（MSE形等） | 46 |
| 12- 8 | 直流電源装置（交換機用（触媒栓付）） | 47 |
| 12- 9 | 直流電源装置（交換機用（MSE形等）） | 47 |
| 12- 10 | 直流電源装置（48V通信設備用） | 47 |
| 12- 11 | 直流電源装置（48V通信設備用（AF型）） | 48 |
| 13 無停電電源装置（CVCF） | | |
| 13- 1 | 無停電電源装置（触媒栓付） | 49 |
| 13- 2 | 無停電電源装置（MSE形等） | 49 |
| 13- 3 | 無停電電源装置（汎用小容量 UPS 20KVA以下） | 49 |
| 14 CCTV装置 | | |
| 14- 1 | カメラ設備（カメラ装置・機側装置） | 50 |
| 14- 2 | 監視制御設備（CCTV制御装置、操作器） | 50 |
| 15 テレビ共聴装置 | | |
| 15- 1 | テレビ放送波受信アンテナ部 | 51 |
| 15- 2 | テレビ共聴装置（ヘッドエンド装置） | 51 |
| 15- 3 | テレビ共聴装置（共聴伝送路） | 51 |
| 15- 4 | テレビ共聴装置（光受信機、光中継部） | 51 |
| 16 自動電話交換装置 | | |
| 16- 1 | 電子型交換装置 | 52 |
| 16- 2 | 簡易型交換装置 | 52 |
| 16- 3-1 | VoIP交換装置（IP電話交換装置） | 52 |
| 16- 3-2 | VoIP交換装置（保守コンソール） | 53 |
| 16- 3-3 | VoIP交換装置（フロアL2スイッチ） | 53 |
| 16- 3-4 | VoIP交換装置（認証サーバ） | 54 |
| 16- 3-5 | VoIP交換装置（DHCPサーバ） | 54 |
| 16- 3-6 | VoIP交換装置（無線LANスイッチ） | 55 |
| 16- 3-7 | VoIP交換装置（無線LANアクセスポイント） | 55 |
| 17 鉄塔・反射板 | | |
| 17-1 | 鉄塔・反射板 | 56 |
| 18 道路情報表示装置 | | |
| 18- 1 | 道路情報表示装置（主制御機） | 57 |
| 18- 2 | A形、A2形電光式表示機 | 57 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----|
| 18- 3 | A形、B形字幕・透光式表示機 | 57 |
| 18- 4 | HL 1～5形表示機 | 57 |
| 19 道路トンネル非常用装置 | | |
| 19- 1 | 道路トンネル非常用装置（制御装置） | 58 |
| 19- 2 | 道路トンネル非常用装置（副制御装置） | 58 |
| 19- 3 | 道路トンネル非常用装置（受信制御装置） | 58 |
| 19- 4 | 道路トンネル非常用装置（警報表示板、補助警報表示板） | 59 |
| 19- 5 | 道路トンネル非常用装置（モニタ盤） | 59 |
| 19- 6 | 道路トンネル非常用装置（監視盤） | 59 |
| 19- 7 | 押しボタン式通報装置 | 59 |
| 19- 8 | 非常電話機 | 59 |
| 19- 9 | 誘導表示板 | 59 |
| 19- 10 | 火災受信盤 | 60 |
| 19- 11 | 火災検知器 | 60 |
| 20 通行止装置 | | |
| 20- 1 | 通行止装置（制御器、表示板、遮断機） | 61 |
| 21 ラジオ再放送装置・路側放送装置 | | |
| 21- 1 | ラジオ再放送装置 | 62 |
| 21- 2 | 路側放送装置 | 62 |
| 21- 3 | 路側放送装置（新スプリアス規格準拠） | 62 |
| 22 センサ | | |
| 22- 1 | 雨量計 | 63 |
| 22- 2 | 水位計（水研62型） | 63 |
| 22- 3 | 水位計（水晶式） | 63 |
| 22- 4 | 音波水位計 | 63 |
| 22- 5 | 超音波積雪深計 | 64 |
| 22- 6 | 光波積雪深計 | 64 |
| 22- 7 | 風向風速計 | 64 |
| 22- 8 | 温度計（白金抵抗体） | 64 |
| 22- 9 | 埋設路面温度計（白金抵抗体） | 65 |
| 22- 10 | 路面凍結検知装置 | 65 |
| 22- 11 | 車種別車両感知器（センサ） | 65 |
| 22- 12 | 車種別車両感知器（中央装置） | 66 |
| 22- 13 | V I 計 | 66 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|-------------------------|---|----|
| 22- 14 | 簡易型交通量計測装置（超音波送受波センサ方式） | 66 |
| 23 付属設備 | | |
| 23- 1 | 耐雷トランス（低圧用） | 67 |
| 24 電子応用共通機器 | | |
| 24- 1 | 処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）（ダム管理用制御処理装置、レーダ雨（雪）量計システム、地震情報システム） | 68 |
| 24- 2 | 液晶ディスプレイ | 68 |
| 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） | 68 |
| 24- 4 | 端末装置（LAN（ブリッジ、ルータ）） | 68 |
| 24- 5 | サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ） | 69 |
| 24- 6 | C D T受信装置 | 69 |
| 24- 7 | C D T送信装置 | 69 |
| 24- 8 | 表示板（壁掛け式） | 69 |
| 24- 9 | 表示板（床据付式） | 69 |
| 24- 10 | ビデオプロジェクタ | 70 |
| 24- 11 | 時計装置 | 70 |
| 24- 12 | 分電盤 | 70 |
| 25 河川情報システム | | |
| 25- 1 | 河川情報システム（通信制御装置／その他サーバ） | 71 |
| 25- 2 | 河川情報システム（分岐切替装置） | 71 |
| 25- 3 | 統一河川情報システム（サーバ） | 71 |
| 25- 4 | 統一河川情報システム（負荷分散装置） | 71 |
| 26 道路情報システム | | |
| 26- 1 | 道路情報システム（通信制御装置／処理装置） | 72 |
| 26- 2 | 道路情報システム（インタフェース変換装置） | 72 |
| 27 レーダ雨（雪）量計システム | | |
| 27- 1 | レドーム（レーダ局） | 73 |
| 27- 2 | 空中線装置（レーダ局）（導波管加圧装置及び安全開閉器含む） | 73 |
| 27- 3 | 空中線制御装置（レーダ局） | 73 |
| 27- 4 | 送受信装置（レーダ局） | 74 |
| 27- 5 | レーダ動作監視装置（レーダ局） | 74 |
| 27- 6 | 信号処理装置（レーダ局） | 74 |
| 27- 7 | 指示装置（レーダ局） | 75 |
| 27- 8 | 収集処理装置（レーダ局）（入出力コンソール含む） | 75 |
| 27- 9 | 入出力装置（レーダ局） | 75 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|-----------------------|---|----|
| 27- 10 | レーダ電源制御装置（レーダ局） | 75 |
| 27- 11 | 通信接続装置Ⅱ（処理局） | 75 |
| 27- 12 | 動作監視装置（処理局） | 76 |
| 27- 13 | 動作制御装置（処理局） | 76 |
| 27- 14 | 高輝度 P P I 装置（処理局） | 76 |
| 27- 15 | 解析処理装置・データ記録処理 | 76 |
| 27- 16 | 送受信装置（レーダ局：新スプリアス規格準拠） | 77 |
| 28 地震情報システム | | |
| 28- 1 | 地震情報システム（集配信制御装置（本局設備）） | 78 |
| 28- 2 | 地震情報システム（通信制御装置（事務所設備）） | 78 |
| 28- 3 | 強震計測装置 | 78 |
| 29 ダム管理用制御処理設備 | | |
| 29- 1 | ダム情報処理装置、ダム放流設備制御装置（処理装置、サーバ等、端末装置（P C, W S）） | 79 |
| 29- 2 | 入出力インタフェース装置 | 79 |
| 29- 3 | 入出力中継装置 | 79 |
| 29- 4 | 遠方手動操作卓（監視制御卓） | 79 |
| 29- 5 | 情報処理操作卓／表示設定操作卓 | 80 |
| 29- 6 | 試験装置（訓練装置） | 80 |
| 29- 7 | 記録計（アナログ式） | 80 |
| 29- 8 | 水位計（デジタル、アナログ式） | 80 |
| 29- 9 | 開度計 | 80 |
| 29- 10 | 分岐切替装置 | 81 |
| 29- 11 | 前処理装置／入出力処理装置（光ケーブル伝送方式） | 81 |
| 29- 12 | 前処理装置／入出力処理装置（メタルケーブル伝送方式） | 81 |
| 29- 13 | 機側伝送装置（ゲート用） | 81 |
| 29- 14 | 機側伝送装置（水位計用） | 82 |
| 29- 15 | 通信制御処理装置／情報伝達処理装置 | 82 |
| 29- 16 | ゲート制御装置 | 82 |
| 29- 17 | 中継端子盤 | 82 |
| 29- 18 | 光ケーブル接続盤 | 82 |
| 30 受変電設備 | | |
| 30- 1 | 自家用電気設備環境点検 | 83 |
| 30- 2 | 受変電設備（継電器類共通事項（誘導形）） | 83 |
| 30- 3 | 受変電設備（継電器類共通事項（静止形）） | 83 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|------------------|--------------------------|----|
| 30- 4 | 受変電設備（図書類・予備品等の確認） | 83 |
| 30- 5 | 閉鎖型受変電設備 | 84 |
| 31 特別高圧設備 | | |
| 31- 1 | 特別高圧設備（断路器） | 85 |
| 31- 2 | 特別高圧設備（油入遮断器） | 85 |
| 31- 3 | 特別高圧設備（真空遮断器） | 85 |
| 31- 4 | 特別高圧設備（油入変圧器） | 85 |
| 31- 5 | 特別高圧設備（避雷器） | 86 |
| 31- 6 | 特別高圧設備（計器用変圧器） | 86 |
| 31- 7 | 特別高圧設備（母線・構造物） | 86 |
| 31- 8 | 特別高圧設備（閉鎖配電盤） | 86 |
| 31- 9 | 特別高圧設備（ガス絶縁開閉装置） | 86 |
| 31- 10 | 特別高圧設備（ケーブル） | 86 |
| 31- 11 | 特別高圧設備（圧縮空気発生装置） | 86 |
| 32 高圧設備 | | |
| 32- 1 | 高圧設備（断路器） | 87 |
| 32- 2 | 高圧設備（油入遮断器） | 87 |
| 32- 3 | 高圧設備（真空遮断器） | 87 |
| 32- 4 | 高圧設備（油入変圧器） | 88 |
| 32- 5 | 高圧設備（モールド変圧器） | 88 |
| 32- 6 | 高圧設備（計器用変成器） | 88 |
| 32- 7 | 高圧設備（避雷器） | 88 |
| 32- 8 | （高圧設備（閉鎖配電盤）平成28年11月廃止） | 88 |
| 32- 9 | 高圧設備（電力用コンデンサ設備） | 88 |
| 32- 10 | 高圧設備（電力ヒューズ） | 88 |
| 32- 11 | 高圧設備（開閉器） | 89 |
| 32- 12 | 高圧設備（母線） | 89 |
| 32- 13 | 高圧設備（引込柱） | 89 |
| 32- 14 | 高圧設備（区分開閉器（ガス・真空・気中を含む）） | 89 |
| 32- 15 | 高圧設備（電線・支持物） | 89 |
| 32- 16 | 高圧設備（ケーブル） | 89 |
| 33 低圧設備 | | 1 |
| 33- 1 | 動力・電灯盤 | 90 |
| 33- 2 | 直流電源装置（遮断器投入用）（触媒栓付き） | 90 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----|
| 33- 3 | 直流電源装置（遮断器投入用）（MSE形等） | 90 |
| 33- 4 | 分電盤 | 90 |
| 33- 5 | ハンドホール等 | 90 |
| 34 監視制御盤類 | | |
| 34- 1 | 監視制御盤類（操作卓） | 91 |
| 34- 2 | 監視制御盤類（補助継電器盤） | 91 |
| 34- 3 | 監視制御盤類（コントロールセンタ） | 91 |
| 34- 4 | 監視制御盤類（機側操作盤（標準型）） | 91 |
| 34- 5 | 監視制御盤類（機側操作盤（簡易型）） | 91 |
| 34- 6 | 監視制御盤類（計装設備） | 91 |
| 35 負荷設備 | | |
| 35- 1 | 電動機負荷（停止時） | 92 |
| 35- 2 | 電動機負荷（運転時） | 92 |
| 35- 3 | 照明負荷 | 92 |
| 35- 4 | 動力負荷 | 92 |
| 36 ロードヒーティング | | |
| 36- 1 | ロードヒーティング | 93 |
| 37 発動発電機 | | |
| 37- 1 | 発動発電機（ディーゼル： 10kVA以下）（原動機） | 94 |
| 37- 1 | 発動発電機（ディーゼル： 50kVA以下）（原動機） | 94 |
| 37- 1 | 発動発電機（ディーゼル： 200kVA以下）（原動機） | 94 |
| 37- 1 | 発動発電機（ディーゼル： 500kVA以下）（原動機） | 95 |
| 37- 1 | 発動発電機（ディーゼル： 1000kVA以下）（原動機） | 95 |
| 37- 2 | 発動発電機（ディーゼル： 10kVA以下）（発電機） | 95 |
| 37- 2 | 発動発電機（ディーゼル： 50kVA以下）（発電機） | 96 |
| 37- 2 | 発動発電機（ディーゼル： 200kVA以下）（発電機） | 96 |
| 37- 2 | 発動発電機（ディーゼル： 500kVA以下）（発電機） | 96 |
| 37- 2 | 発動発電機（ディーゼル： 1000kVA以下）（発電機） | 96 |
| 37- 3 | 発動発電機（ディーゼル： 10kVA以下）（直流電源盤） | 97 |
| 37- 4 | 発動発電機（ディーゼル： 10kVA以下）（煙道、消音器） | 97 |
| 37- 3 | 発動発電機（ディーゼル： 50kVA以下）（直流電源盤） | 97 |
| 37- 4 | 発動発電機（ディーゼル： 50kVA以下）（煙道、消音器） | 97 |
| 37- 3 | 発動発電機（ディーゼル： 200kVA以下）（直流電源盤） | 97 |
| 37- 4 | 発動発電機（ディーゼル： 200kVA以下）（煙道、消音器） | 97 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-----|
| 37- 3 | 発動発電機（ディーゼル： 500kVA以下）（直流電源盤） | 97 |
| 37- 4 | 発動発電機（ディーゼル： 500kVA以下）（煙道、消音器） | 97 |
| 37- 3 | 発動発電機（ディーゼル： 1000kVA以下）（直流電源盤） | 97 |
| 37- 4 | 発動発電機（ディーゼル： 1000kVA以下）（煙道、消音器） | 97 |
| 37- 5 | 発動発電機（ディーゼル： 10kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 98 |
| 37- 5 | 発動発電機（ディーゼル： 50kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 98 |
| 37- 5 | 発動発電機（ディーゼル： 200kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 98 |
| 37- 5 | 発動発電機（ディーゼル： 500kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 98 |
| 37- 5 | 発動発電機（ディーゼル： 1000kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 98 |
| 37- 6 | 発動発電機（ガスタービン： 500kVA以下）（原動機） | 99 |
| 37- 6 | 発動発電機（ガスタービン： 1000kVA以下）（原動機） | 99 |
| 37- 7 | 発動発電機（ガスタービン： 500kVA以下）（発電機） | 99 |
| 37- 7 | 発動発電機（ガスタービン： 1000kVA以下）（発電機） | 99 |
| 37- 8 | 発動発電機（ガスタービン： 500kVA以下）（直流電源盤） | 100 |
| 37- 9 | 発動発電機（ガスタービン： 500kVA以下）（煙道） | 100 |
| 37- 8 | 発動発電機（ガスタービン： 1000kVA以下）（直流電源盤） | 100 |
| 37- 9 | 発動発電機（ガスタービン： 1000kVA以下）（煙道） | 100 |
| 37- 10 | 発動発電機（ガスタービン： 500kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 100 |
| 37- 10 | 発動発電機（ガスタービン： 1000kVA以下）（発電機盤・制御盤） | 100 |
| 37- 11 | 発動発電機（携帯型） | 101 |
| 38 地下タンク設備 | | |
| 38- 1 | 地下タンク設備 | 102 |
| 39 太陽光発電設備 | | |
| 39- 1 | 太陽電池アレイ（10kW以下） | 103 |
| 39- 2 | 太陽光発電設備（接続箱（10kW以下）） | 103 |
| 39- 3 | 太陽光発電設備（パワーコンディショナ（10kW以下）） | 103 |
| 40 風力発電設備 | | |
| 40- 1 | 風力発電装置（10kW以下） | 104 |
| 41 環境点検 | | |
| 41- 1 | 環境点検（観測局舎、中継所局舎等） | 105 |
| 41- 2 | 環境点検（受変電設備建屋） | 105 |
| 41- 3 | 環境点検（空調設備） | 105 |
| 42 国土交通省公共ブロードバンド移動通信システム | | |
| 42- 1 | 国土交通省公共ブロードバンド移動通信システム | 106 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | |
|---|-----|
| 43 ITSスポット | |
| 43- 1 ITSスポット（RSU） | 107 |
| 43- 2 ITSスポット（情報接続処理装置） | 107 |
| 43- 3 ITSスポット（プローブ処理装置） | 107 |
| 43- 4 ITSスポット（RSU鍵設定装置） | 107 |
| 44 ヘリコプター搭載型衛星通信設備（ヘリサット） | |
| 44- 1- 1 ヘリサット架（基地局） | 108 |
| 44- 1- 2 ヘリ位置表示架（基地局） | 108 |
| 44- 2- 1 無線伝送部・空中線（機上局） | 108 |
| 44- 2- 2 映像音声制御装置（機上局） | 108 |
| 44- 2- 3 ヘリサット用信号処理装置（機上局） | 108 |
| 44- 2- 4 映像符号化装置（機上局） | 109 |
| 44- 2- 5 カラーモニタ（機上局） | 109 |
| 44- 2- 6 ビデオレコーダ（機上局） | 109 |
| 44- 2- 7 ヘリ位置表示端末（機上局） | 109 |
| 44- 2- 8 カメラ装置（機上局） | 109 |
| 45 MPLレーダ雨(雪)量計システム | |
| 45- 1- 1 レドーム（Xバンドレーダ局） | 110 |
| 45- 1- 2 空中線装置（Xバンドレーダ局）（導波管加圧装置及び安全開閉器含む） | 110 |
| 45- 1- 3 空中線制御装置（Xバンドレーダ局） | 110 |
| 45- 1- 4 送信装置（Xバンドレーダ局）（新スプリアス規格準拠） | 111 |
| 45- 1- 5 受信/信号処理装置（Xバンドレーダ局） | 111 |
| 45- 1- 6 処理装置(受信/信号処理装置、データ変換装置、データ蓄積装置)（Xバンドレーダ局） | 111 |
| 45- 1- 7 データ変換装置時計装置（Xバンドレーダ局） | 112 |
| 45- 1- 8 遠隔操作表示装置（Xバンドレーダ局） | 112 |
| 45- 1- 9 レーダ電源制御装置（Xバンドレーダ局） | 112 |
| 45- 2- 1 レドーム（Cバンドレーダ局） | 112 |
| 45- 2- 2 空中線装置（Cバンドレーダ局）（導波管加圧装置及び安全開閉器含む） | 113 |
| 45- 2- 3 空中線制御装置（Cバンドレーダ局） | 113 |
| 45- 2- 4 送信装置（Cバンドレーダ局）（新スプリアス規格準拠） | 113 |
| 45- 2- 5 受信/信号処理装置（Cバンドレーダ局） | 114 |
| 45- 2- 6 処理装置(受信/信号処理装置、データ変換装置、データ蓄積装置、解析処理装置)（Cバンドレーダ局） | 114 |
| 45- 2- 7 時計装置（Cバンドレーダ局） | 114 |
| 45- 2- 8 遠隔操作表示装置（Cバンドレーダ局） | 114 |

目 次（個別点検歩掛り）

| | |
|------------------------------|-----|
| 45- 2- 9 レーダ電源制御装置（Cバンドレーダ局） | 114 |
|------------------------------|-----|

「個別点検」 1-1 デジタル多重無線通信装置（128QAM以外）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 4 | 送信波スペクトラム確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 6 | 受信部局部発信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 7 | 符号誤り率確認 （自局折返し状態による） | | | | | | ○ | 100組 | 14.290 | 14.290 | |
| 8 | 受信入力校正カーブの測定 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 9 | 無線中継区間 符号誤り率の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 51.790 | 51.790 | |
| 10 | 空中線の外観確認 | | | | | | ○ | 100基 | 12.500 | 12.500 | |
| 11 | 空中線レドームの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 8.720 | 8.720 | |
| 13 | 導波管接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 5.000 | 5.000 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 5.000 | 5.000 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 1-2 デジタル多重無線通信装置（128QAM）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100組 | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 4 | 送信波スペクトラム確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 6 | 受信部局部発信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 7 | 符号誤り率確認 （自局折返し試験状態による） | | | | | | ○ | 100組 | 20.540 | 20.540 | |
| 8 | 受信入力校正カーブの測定 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 9 | 無線中継区間 符号誤り率の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 80.510 | 80.510 | |
| 10 | 空中線の外観確認 | | | | | | ○ | 100基 | 18.750 | 18.750 | |
| 11 | 空中線レドームの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 11.250 | 11.250 | |
| 13 | 導波管接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 7.500 | 7.500 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 7.500 | 7.500 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 3.750 | 3.750 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 1-3 多重無線通信装置〔400MHz帯 SS-SS 対向型・多方向型〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 4 | スプリアス輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 5 | 受信AGC特性の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 13.040 | 13.040 | |
| 6 | 受信局部発振周波数の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 5.540 | 5.540 | |
| 7 | AFC特性の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 13.040 | 13.040 | |
| 8 | 送受信部総合周波数特性の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 20.540 | 20.540 | |
| 9 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| | | | | | | | ○ | 100条 | 11.220 | 11.220 | |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 7.500 | 7.500 | |
| 11 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 1-4 多重無線通信装置〔400MHz帯 SS-SS 小容量C型・D型〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 4 | スプリアス輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 5 | 受信AGC特性の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 13.040 | 13.040 | |
| 6 | 受信局発振周波数の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 5.540 | 5.540 | |
| 7 | AFC特性の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 13.040 | 13.040 | |
| 8 | 送受信部総合周波数特性の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 20.540 | 20.540 | |
| 9 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| | | | | | | | ○ | | 11.220 | 11.220 | |
| | | | | | | | ○ | | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 7.500 | 7.500 | |
| 11 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 1-5 デハイドレータ

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | モータ動作及び乾燥剤の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 1-6 FWA無線通信装置(18GHz) (1/1)

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点検周期 | | | | | | 単位 | 技術者 | 技術員 | 備考 |
|-----|-------------|--|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------------|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | | | | |
| 1 | 表示の確認 | IDU前面LED表示等により障害表示の有無を目視確認する。 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 通信状態確認 | 保守用PCを接続して、異常の有無、送信出力モニタ電力等収集可能な情報を確認・記録する。又、装置内蔵時計の校正を行う。 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 電源電圧確認 | IDU電源モニター端子から、電源の電圧を測定する。 | | | | | | ○ | 100局 | 1.875 | 1.875 | 測定が不可能な場合は削除 |
| 4 | 屋外装置の外観確認 | レドームを含む空中線・取付架台の変形、損傷及び異常な発錆、腐食、塗装の剥離状態等の有無を確認し、部分発錆や塗装の剥離等のある場合は補修塗料で補修する。また、ボルト等のネジの緩みは締め直しを行う。 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 伝搬路の見通し確認 | 局舎周囲において伝搬路上や反射板周辺の樹木成長等を確認する。 | | | | | | ○ | 100方路 | 5.625 | 5.625 | |
| 6 | 屋外接続部の確認 | 連絡線とODU、空中線等の各接続部のコネクタやフランジビスの緩み・欠落がないかを確認し、欠落の場合は補充を行う。また、接地線接続箇所を確認を行う。 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 連絡線の確認 | 屋外部は飛来物等による損傷、劣化(風化)状態等を確認し、早期の事故防止を図る。屋内部は支持物の緩み等による変形がないかを確認し、無理のない布設状態を保つ。また、緩み、緊張がある場合は、補縛等の応急処置を行う。 | | | | | | ○ | 100局 | 10.000 | 10.000 | |
| 8 | 屋内接続部の確認 | IDU装置パネル(ユニット)の固定及び接続ケーブル、コネクタ、端子の接続状態を確認する。 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | 装置への塵やほこり等の付着を除去し、装置内外面の清掃を行う。 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | 図書類が整理・保管されていること確認する。予備品類の保管状態・数量等を確認する。 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 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）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 4 | 送信波スペクトラム確認 | | | | | | ○ | 100組 | 11.540 | 11.540 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100組 | 11.540 | 11.540 | |
| 6 | 受信部局部発信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 7 | 符号誤り率確認 （自局折返し状態による） | | | | | | ○ | 100組 | 14.290 | 14.290 | |
| 8 | 受信入力校正カーブの測定 | | | | | | ○ | 100組 | 6.790 | 6.790 | |
| 9 | 無線中継区間 符号誤り率の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 51.790 | 51.790 | |
| 10 | 空中線の外観確認 | | | | | | ○ | 100基 | 12.500 | 12.500 | |
| 11 | 空中線レドームの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 8.720 | 8.720 | |
| 13 | 導波管接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 5.000 | 5.000 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 5.000 | 5.000 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 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）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100組 | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 4 | 送信波スペクトラム確認 | | | | | | ○ | 100組 | 15.790 | 15.790 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100組 | 15.790 | 15.790 | |
| 6 | 受信部局部発信周波数確認 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 7 | 符号誤り率確認 （自局折返し試験状態による） | | | | | | ○ | 100組 | 20.540 | 20.540 | |
| 8 | 受信入力校正カーブの測定 | | | | | | ○ | 100組 | 9.290 | 9.290 | |
| 9 | 無線中継区間 符号誤り率の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 80.510 | 80.510 | |
| 10 | 空中線の外観確認 | | | | | | ○ | 100基 | 18.750 | 18.750 | |
| 11 | 空中線レドームの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 11.250 | 11.250 | |
| 13 | 導波管接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 7.500 | 7.500 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 7.500 | 7.500 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 3.750 | 3.750 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 2- 1 デジタル端局装置

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備 考 | |
|-----|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------|--------|-------------|
| | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単 位 | 技 術 者 | | 技 術 員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | クロック従属確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 3 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 4 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 5 | 時計機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 6 | 保守コンソールの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 71.250 | 71.250 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 20.000 | 20.000 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 9 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 2- 2 小容量デジタル端局装置

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備 考 | |
|-----|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------|--------|-------------|
| | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単 位 | 技 術 者 | | 技 術 員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | クロック従属確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 3 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 4 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 5 | 時計機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 8 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 2- 3 網同期装置 (廃止)

「個別点検」 3-1 遠方監視制御装置〔監視制御装置／被監視制御装置〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | - | - | - | |
| 2 | 電源電圧の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送受信レベル確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 監視制御動作の確認 | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 予備品の確認 |

「個別点検」 3-2 専用通信網監視制御装置〔監視制御装置／被監視制御装置〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | - | - | - | |
| 2 | 電源電圧の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 監視制御動作の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | メンテナンスツールの確認 | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 機器本体(メンテナンスツール)の清掃 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 予備品の確認 |

「個別点検」 4-1-1 デジタル端局装置 (SDH) (本体)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | LED表示確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | クロック従属確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 3 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 4 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 5 | 端局監視制御装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 8 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | |

「個別点検」 4-1-2 デジタル端局装置 (SDH) (光中継増幅装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | LED表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 3 | ランプテスト | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 31.250 | 31.250 | |

「個別点検」 4-1-3 デジタル端局装置 (SDH) (再生中継装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | LED表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | クロック従属確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 3 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 4 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |

「個別点検」 4-1-4 デジタル端局装置 (SDH) (支線系SDH端局装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-1-5 管理施設用小容量光伝送装置 (親局 MPON)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | LED表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 3 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-1-6 管理施設用小容量光伝送装置 (子局 SPON)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-1-7 管理施設用小容量光伝送装置WDM型 (親局 MPON)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | LED表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 3 | 電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-1-8 管理施設用小容量光伝送装置WDM型 (子局 SPON)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 装置警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-2-1 情報コンセント設備 (本局設備) FASTイーサネット方式

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|---------------|------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 電池の交換周期確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | 機器状態の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 3 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 4 | Webメールサーバ CRT等表示部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | Webメールサーバ 停・復電時の機能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | データセーブ処理等の確認 |
| 6 | Webメールサーバ 動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 自動起動処理の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | テストプログラム等による動作確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | テスト通信等による動作確認 | |
| 7 | Webメールサーバ ログの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | Webメールサーバ ヘッドクリーニング | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | ファイアウォール 設定確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 10 | ファイアウォール ログの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-2-2 情報コンセント設備 (事務所設備) FASTイーサネット方式

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 機器状態確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 電池の交換時期確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 4 | CRT等表示部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | ヘッドクリーニング | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 管理サーバ 停・復電時の機能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | データセーブ処理等の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 自動起動処理の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 蓄電池の劣化状況確認 |
| 7 | ログの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 9 | ネットワーク機能の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 10 | 光スイッチングハブ光レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 31.250 | 31.250 | |
| 11 | 映像系機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 13 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 14 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 4-2-3 情報コンセント設備 (出張所設備) FASTイーサネット方式

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電池の交換時期確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 3 | CRT等表示部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | ヘッドクリーニング | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 6 | 光スイッチングハブ光レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 31.250 | 31.250 | |
| 7 | 映像系機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | |
| 8 | 音声系機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500*n | 2.500*n | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

n:端末数

「個別点検」 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

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------------|---------------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 光スイッチングハブ光レベル測定 | | | | | | ○ | 100台 | 31.250 (注) | 31.250 (注) | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 5 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

注:10回線(20芯)までの作業時間

「個別点検」 4-2-5 情報コンセント設備 (可搬端末装置) FASTイーサネット方式

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 可搬端末装置 光送受信レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | バックアップ電源装置及び充電器の 確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 蓄電池劣化状況の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 充電状況の確認 |
| 3 | 音声系機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250*n | 6.250*n | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

n:端末数

「個別点検」 4-2-6 情報コンセント設備 (情報コンセント側光回線点検) FASTイーサネット方式

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------------|-------------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 光伝送損失分布確認 | | | | | | ○ | 1000回線 | 37.500 注 | 37.500 注 | |

注:1ヶ所10回線(20芯)までを示す。
10回線(20芯)以上の場合は下記を適用する。
1箇所20回線(40芯)は1.4倍とする。
1箇所30回線(60芯)は1.8倍とする

「個別点検」 4-3-1 光ファイバ線路統括管理装置(廃止)

「個別点検」 4-3-2 光ファイバ線路中央監視装置(旧仕様(平成29年10月改定前))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-----------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 障害情報の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 線路異常通知機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 自動的に異常発生が画面通知されることを確認 |
| | | | | | | | | 100台 | 7.500 | 7.500 | 障害情報の確認 |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 4-3-3 光ファイバ線路中央管理装置(旧仕様(平成29年10月改定前))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | ハードディスクの確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 停・復電時の機能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | 無停電電源のバッテリー確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | D A T装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | — | — | D A T装置のヘッドクリーニング |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | D A Tテープ交換時期の確認 |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 4-3-4 光ファイバ線路監視装置(旧仕様(平成29年10月改定前))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 単位 | 歩掛(人) | | | | 備考 | |
|----------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|------|------|-------------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | | 12ヶ月 | 事務所 | | 出張所等 | | |
| | | | | | | | | | 技術者 | 技術員 | 技術者 | | 技術員 |
| 測定装置の点検 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LED表示の確認 | ○ | | | | | 100台 | — | — | — | — | | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | | | | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | | | | |
| 監視装置の点検 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 動作確認 | | | | | ○ | 100台 | 20.000 | 20.000 | | | | |
| 5 | 線路異常検出機能の確認 | | | | | ○ | 100台 | 27.500 | 27.500 | 17.5 | 17.5 | 画面通知の確認 | |
| | | | | | | | 100台 | 10.000 | 10.000 | | | 障害位置表示の確認 | |
| | | | | | | | 100台 | 5.000 | 5.000 | | | 障害発生方路表示の確認 | |
| | | | | | | | 100台 | 5.000 | 5.000 | | | 外部警報装置の動作確認 | |
| 6 | 障害情報の確認 | ○ | | | | ○ | 100台 | — | — | | | 表示の有無の確認 | |
| | | | | | | | 100台 | 5.000 | 5.000 | | | 障害記録内容の確認 | |
| 7 | 内蔵時計の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | | | | |
| 8 | 接続点アドレスの確認 | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | | | | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | | | | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | | | | |
| 監視装置・測定装置共通の点検 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | | | | |

「個別点検」 4-3-5 光ファイバ線路管理装置(旧仕様(平成29年10月改定前))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | モニタ情報の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 監視管理装置連携機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 異常発生時の管理装置画面への表示確認 |
| | | | | | | | | 100台 | 10.000 | 10.000 | 異常発生地点表示の確認 |
| | | | | | | | | 100台 | 5.000 | 5.000 | 属性データ表示の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | 接続点アドレスの確認 |
| 3 | バックアップデータの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 4-4-1 光ファイバケーブル線路 (地中電線路)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | クロージャの水密の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 31.250 | 31.250 | |

「個別点検」 4-4-2 光ファイバケーブル線路 (架空電線路)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|---------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | ケーブルの目視確認 | | | | | | ○ | 100km当り | 12.500 | 12.500 | |
| 2 | ケーブル離隔・地上高の確認 | | | | | | ○ | 100km当り | 13.750 | 13.750 | |
| 3 | クロージャの目視確認 | | | | | | ○ | 100km当り | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 立ち上げ配管等の目視確認 | | | | | | ○ | 100km当り | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 電柱の目視確認 | | | | | | ○ | 100km当り | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 電柱の共架契約書との確認 | | | | | | ○ | 100km当り | 18.750 | 18.750 | |

「個別点検」 4-4-3 光ファイバケーブル線路 (屋内電線路)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 光ケーブル外観確認 | | | | | | ○ | 100箇所 | 12.500 | 12.500 | |

「個別点検」 4-5 I Pネットワーク個別点検

(波長多重伝送装置(WDM), デジタル端局装置(RPR), L3-SW)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 3 | I Pパケット疎通の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 【現用系】 遅延時間の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 9.380 | 9.380 | |
| 5 | 【現用系】 パケット抜けの確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 9.380 | 9.380 | |
| 6 | 【現用系】 ルーティング経路確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 【迂回系】 遅延時間の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 9.380 | 9.380 | |
| 8 | 【迂回系】 パケット抜けの確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 9.360 | 9.360 | |
| 9 | 【迂回系】 ルーティング経路確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 11 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 12 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 13 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 物理構成管理 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | I Pアドレス管理 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 論理構成管理 |

「個別点検」 4-6 IPネットワーク個別点検（デジタル端局装置（MPE方式））

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩 掛 (人) | | | 備 考 | |
|-----|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------|-------|-------------|
| | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単 位 | 技 術 者 | | 技 術 員 |
| 1 | 表示機能の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 3 | IPパケット疎通の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 遅延時間の確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 9.380 | 9.380 | ※ |
| 5 | パケット抜けの確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 9.380 | 9.380 | ※ |
| 6 | L2経路確認 | | | | | | ○ | 100方路 | 6.250 | 6.250 | ※ |
| 7 | 光送受信レベルの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 11 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 物理構成管理 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 論理構成管理 |

※ 複数のWAN回線を有し、MPEコントローラ等による切替操作により方路別に点検を行う必要がある場合は、回線数に応じ積み上げ計上すること。

「個別点検」 4-7 IPネットワーク個別点検（波長多重伝送装置（MPE方式）、光中継増幅装置（MPE方式））

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩 掛 (人) | | | 備 考 | |
|-----|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------------|-------|-------------|
| | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単 位 | 技 術 者 | | 技 術 員 |
| 1 | 表示機能の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 警報履歴の収集確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 3 | 光送受信レベルの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 構成確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 物理構成管理 |

「個別点検」 4-8 IPネットワーク個別点検 (MPEコントローラ)

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩 掛 (人) | | | 備 考 | |
|-----|-------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------|-------------|-------|-------------|
| | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単 位 | 技 術 者 | | 技 術 員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | クライアント接続状態の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 3 | ネットワーク構成管理機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | トラフィック可視化機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | ネットワーク動作確認機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | ネットワーク設定情報出力機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | サーバ状態の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 8 | 電池の確認・交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 機器本体の清掃など | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100システム | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 5-1 超短波無線電話装置(FX・FB(トンネル内無線通信補助設備含む))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | スプリアス幅射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 5 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 20dB雑音抑圧感度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | スケルチ感度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | S/N 確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 切替部動作試験 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 手動切替動作試験 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 5.620 | 5.620 | 自動切替・警報動作試験 |
| 10 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 10.000 | 10.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 10.000 | 10.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 3.750 | 3.750 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 5-2 超短波無線電話装置(ML)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧電流確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | スプリアス幅射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 5 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| | | | | | | | ○ | | 6.870 | 6.870 | |
| | | | | | | | ○ | | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 5-3 超短波無線電話装置 (60MHz帯 FX・FB) (新スプリアス 規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 不要幅射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 5 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 20dB雑音抑圧感度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | スケルチ感度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | S/N 確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 切替部動作試験 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 手動切替動作試験 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 5.620 | 5.620 | 自動切替・警報動作試験 |
| 10 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 10.000 | 10.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 10.000 | 10.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 3.750 | 3.750 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 5-4 超短波無線電話装置 (60MHz帯 ML) (新スプリアス 規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧電流確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 不要幅射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 5 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| | | | | | | | ○ | | 6.870 | 6.870 | |
| | | | | | | | ○ | | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 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(FB)、携帯基地局無線装置(FP))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 6 | 隣接チャンネル漏洩電力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 占有帯域幅確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 受信感度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 9 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100基 | 外観の確認 | 10.000 | 10.000 |
| | | | | | | | | | 給電線の確認 | 10.000 | 10.000 |
| | | | | | | | | | V SWR確認 | 3.750 | 3.750 |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 11 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 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))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|-------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | CH補正 CH数nの場合 $1+(n-1) \times 0.2$ |
| 4 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 5 | 隣接チャンネル漏洩電力 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 占有帯域幅確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100基 | 外観の確認 | 3.750 | 3.750 |
| | | | | | | | | | 給電線の確認 | | |
| | | | | | | | | | V SWR確認 | | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 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))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | CH補正 CH数nの場合 $1+(n-1) \times 0.2$ |
| 3 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 4 | 隣接チャンネル漏洩電力 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 占有帯域幅確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 5-8 国土交通省デジタル陸上移動通信システム(遠隔通信装置・遠隔通信制御装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩 掛 (人) | | | 備 考 |
|-----|--------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------|-------------|-------------|-----|
| | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単 位 | 技 術 者 | 技 術 員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 通信履歴の確認 ※遠隔通信制御装置のみ | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 設定情報の保存確認 ※遠隔通信制御装置のみ | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 日付・時刻の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | イベントログ (Windows付属機能) の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 6－ 1 K-COSMOS装置（総轄局装置（SS）） （廃止）

「個別点検」 6－ 2 K-COSMOS装置（統制局装置（CS）） （廃止）

「個別点検」 6－ 3 K-COSMOS装置（基地局装置（FB）） （廃止）

「個別点検」 6－ 4 K-COSMOS装置（車載型移動局装置（ML）） （廃止）

「個別点検」 6－ 5 K-COSMOS装置（携帯型移動局装置（ML）） （廃止）

「個別点検」 6 - 6 K-COSMOS装置（光中継増幅装置・光端末中継装置）（廃止）

「個別点検」 7-1-1 テレメータ監視局装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | システム機能の確認 <small>全局観測制御確認</small> <small>個別観測制御確認</small> <small>プリンタ制御</small> <small>中継局制御</small> <small>その他</small> | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.500+ | 7.500+ | n: 観測局数 |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | |
| 12 | 受信データの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 通話機能確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 空中線確認 <small>外観の確認</small> <small>給電線の確認</small> <small>VSWR確認</small> | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-2 テレメータ中継局装置 (V-V中継)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.500 | 7.500 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 空中線確認 <small>外観の確認</small> <small>給電線の確認</small> <small>VSWR確認</small> | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-3 テレメータ中継局装置 (μ-V中継)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-4 テレメータ観測局装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|--------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 電池の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 水位計または雨量計等のデータの確認 | | | | | ※ | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサ～記録計動作の確認 |
| | | | | | | ※ | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-5 テレメータ監視局装置 (新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 | | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|--------|---------|---------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 7 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 10.620 | 10.620 | | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 10 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 11 | システム機能の確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.500+ | 1.250×n | n: 観測局数 | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | | |
| 12 | 受信データの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 通話機能確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 14 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 空中線確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※: 設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-6 テレメータ中継局装置 (V-V中継: 新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 | | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|--------|--------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 14.870 | 14.870 | | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.500 | 7.500 | | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 空中線確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※: 設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-7 テレメータ中継局装置（μ-V中継：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 14.160 | 14.160 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-1-8 テレメータ観測局装置（新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 10.620 | 10.620 | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 電池の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 水位計または雨量計等のデータの 確認 | | | | | ※ | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサ～記録計動作の確認 |
| | | | | | | ※ | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-2-1 放流警報監視局装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 電池の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 通話操作器の動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | システム機能の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.500+ | 7.500+ | n: 警報局数 |
| | 点検制御 | | | | | ○ | | | | | |
| | 音声発生装置動作確認 | | | | | ○ | | | | | |
| | プリンタ制御 | | | | | ○ | | | | | |
| | 中継局制御 | | | | | ○ | | | | | |
| 13 | 警報制御確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 14 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-2-2 放流警報中継局装置 (V-V中継)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-2-3 放流警報中継局装置 (μ-V中継)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | 給電線の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | VSWR確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-2-4 放流警報局装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 9 | 警報制御確認 | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 11 | 空中線確認 | 外観の確認 | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | 給電線の確認 | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | サイレン、スピーカ、集音マイク | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 14 | 回転灯及び表示板の確認 | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-2-5 放流警報監視局装置(新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|------|-------------------|-------------------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示確認 | ○ | | | | | 100局 | - | - | | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | 100局 | - | - | | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 7 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 10.620 | 10.620 | | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 10 | 電池の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 11 | 通話操作器の動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 12 | システム機能の確認 | 点検制御 | | | | ○ | 100局 | 7.500+ 1.250×n | 7.500+ 1.250×n | n: 警報局数 | |
| | | 音声発生装置動作確認 | | | | ○ | | | | | |
| | | プリンタ制御 | | | | | | | | | ○ |
| | | 中継局制御 | | | | | | | | | ○ |
| 13 | 警報制御確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 14 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 空中線確認 | 外観の確認 | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | 給電線の確認 | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-2-6 放流警報中継局装置 (V-V中継:新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 14.160 | 14.160 | | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-2-7 放流警報中継局装置 (μ-V中継:新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 14.160 | 14.160 | | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 12 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-2-8 放流警報局装置 (新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 10.620 | 10.620 | | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 9 | 警報制御確認 | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 11 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | サイレン、スピーカ、集音マイク | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 14 | 回転灯及び表示板の確認 | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-3-1 テレメータ監視局装置（災害対策タイプ1）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------------|---------------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | (2.500) *1 | (2.500) *1 | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | (5.000) *1 | (5.000) *1 | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 7 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 電池の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 受信データの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 通話機能確認 | | | | | ○ | | 100局 | (1.250) *1 | (1.250) *1 | |
| 13 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 17 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

*1：通話機能付きの場合のみ

「個別点検」 7-3-2 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（V-V中継）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-3-3 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（μ-V中継）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-3-4 テレメータ観測局装置（災害対策タイプ1）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------------|---------------|------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 電池の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 水位計または雨量計等の確認 | | | | | ○ | | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサと記録計等との連動動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

*1： 通話機能付きの場合のみ

「個別点検」 7-3-5 テレメータ監視局装置（災害対策タイプ1：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-------|----------------|----------------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | (2.500) *1 | (2.500) *1 | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | (5.000) *1 | (5.000) *1 | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 7 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | (10.620) *1 | (10.620) *1 | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 電池の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 受信データの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 通話機能確認 | | | | | ○ | | 100局 | (1.250) *1 | (1.250) *1 | |
| 13 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 空中線確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 外観の確認 | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 給電線の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 |
| | VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 17 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

*1：通話機能付きの場合のみ

「個別点検」 7-3-6 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（V-V中継：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 14.160 | 14.160 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 空中線確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 外観の確認 | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 給電線の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 |
| | VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-3-7 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ1）（μ-V中継：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 14.160 | 14.160 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 空中線確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 外観の確認 | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 給電線の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 |
| | VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-3-8 テレメータ観測局装置（災害対策タイプ1：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備 考 |
|-----|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|----------------|----------------|------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | (10.620) *1 | (10.620) *1 | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | (6.250) *1 | (6.250) *1 | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 電池の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 空中線確認 | 外観の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 給電線の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 水位計または雨量計等の確認 | | | | | ○ | | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサと記録計等との連動動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

*1： 通話機能付きの場合のみ

「個別点検」 7-4-1 テレメータ監視局装置（災害対策タイプ2）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | | |
|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | |
| 1 | 表示確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | | | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | | | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | | | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 7 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 10 | 電池の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 11 | システム機能の確認 <small>全局観測制御確認</small> <small>個別観測制御確認</small> <small>プリンタ制御</small> <small>中継局制御</small> <small>その他</small> | | | | | ○ | | 100局 | 7.500+ | 1.250×n | 7.500+ | 1.250×n | n：観測局数 |
| | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 12 | 受信データの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 13 | 通話機能確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 14 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 15 | 空中線確認 <small>外観の確認</small> <small>給電線の確認</small> <small>VSWR確認</small> | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | | |

「個別点検」 7-4-2 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（V-V中継）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 空中線確認 <small>外観の確認</small> <small>給電線の確認</small> <small>VSWR確認</small> | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-4-3 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（μ-V中継）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.350 | 8.350 | | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 12 | 空中線確認 <small>外観の確認</small> <small>給電線の確認</small> <small>VSWR確認</small> | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-4-4 テレメータ観測局装置（災害対策タイプ2）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|------------------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 5 | スプリアス輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | |
| 9 | 電池の交換 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 11 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 水位計または雨量計等の確認 | | | | | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサと記録計等との連動動作確認 | |
| | | | | | | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-4-5 テレメータ監視局装置（災害対策タイプ2：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-------------------|-------------------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示確認 | ○ | | | | | 100局 | - | - | | |
| 2 | 印字記録確認 | ○ | | | | | 100局 | - | - | | |
| 3 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | |
| 6 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 7 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | 100局 | 10.620 | 10.620 | | |
| 8 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 9 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | |
| 10 | 電池の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 11 | システム機能の確認 全局観測制御確認 個別観測制御確認 プリンタ制御 中継局制御 その他 | | | | | ○ | 100局 | 7.500+ 1.250×n | 7.500+ 1.250×n | n：観測局数 | |
| | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | |
| 12 | 受信データの確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | 通話機能確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 14 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 7-4-6 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（V-V中継：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 14.160 | 14.160 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 遠隔切換部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 状態返送部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-4-7 テレメータ中継局装置（災害対策タイプ2）（μ-V中継：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.350 | 8.350 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 14.160 | 14.160 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 9 | 中継制御部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 外部入出力部動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-4-8 テレメータ観測局装置（災害対策タイプ2：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ○ | | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | | 100局 | 10.620 | 10.620 | |
| 6 | 受信入力電力確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 区間S/Nの確認 | | | | | ○ | | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ○ | | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 電池の交換 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 水位計または雨量計等の確認 | | | | | ○ | | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサと記録計等との連動動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 |
| 14 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 7-5-1 テレメータ監視局装置(自律型)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------|---------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100局 | - | - | | | |
| 2 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 3 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 4 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 5 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 6 | システム機能の確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.500+ | 7.500+ | n: 観測局数 | | |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | | 1.250×n | 1.250×n |
| | | | | | | ※ | ○ | 100局 | | | | | |
| 7 | 受信データの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 8 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 9 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 10 | GPSアンテナ確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | GPSアンテナを取り付けた場合のみ | | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | | |

※: 設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-5-2 テレメータ中継局装置(自律型)(V-V中継:新スプリアス規格準)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 14.870 | 14.870 | |
| 6 | スケルチ感度確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.500 | 7.500 | |
| 7 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 8 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | GPS装置受信確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 中継制御部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 11 | 自律動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 状態返送部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 13 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 | GPSアンテナ確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | GPSアンテナを取り付けた場合のみ |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 18 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※: 設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-5-3 テレメータ中継局装置(自律型)(V-μおよびV-I中継)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | スケルチ感度確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 7.080 | 7.080 | |
| 3 | 受信入力電力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 8.330 | 8.330 | |
| 4 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.830 | 5.830 | |
| 5 | 中継制御部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 外部出力部動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | |
| 7 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

※: 設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 7-5-4 テレメータ観測局装置(自律型:新スプリアス規格準)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | | |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|-------|---------|--------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | | | |
| 4 | 最大周波数偏移確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 5 | 不要輻射強度確認 | | | | | | ○ | 100局 | 10.620 | 10.620 | | | |
| 6 | 区間S/Nの確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | | | |
| 7 | GPS装置受信確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | | |
| 8 | 動作確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | | | |
| 9 | 電池の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 10 | 伝搬路の見通し確認 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 11 | 空中線確認 | | | | | | | 外観の確認 | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | 給電線の確認 | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | VSWR確認 | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 | GPSアンテナ確認 | | | | | | | 外観の確認 | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | | 給電線の確認 | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 14 | 水位計または雨量計等のデータの確認 | | | | | | | ※ | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | センサ～記録計動作の確認 |
| | | | | | | | | ※ | ○ | 100量 | 2.500 | 2.500 | A/D変換器動作確認 |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ※ | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | | |
| 16 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 8 - 1 蓄積同報装置 (廃止)

「個別点検」 9 - 1 画像受信用固定型 (ヘリテレ用) (廃止)

「個別点検」 9 - 2 空中線駆動装置 (ヘリテレ用) (廃止)

「個別点検」 9 - 3 制御処理装置 (ヘリテレ用) (廃止)

「個別点検」 9 - 4 連絡用無線装置 (ヘリテレ用) (廃止)

「個別点検」 9 - 5 データ伝送用無線装置（ヘリテレ用）（廃止）

「個別点検」 9 - 6 監視制御モニタ装置（ヘリテレ用）（廃止）

「個別点検」 9 - 7 受信用移動型（ヘリテレ用）（廃止）

「個別点検」 9 - 8 連絡用無線装置（ヘリテレ用：新スプリアス規格準拠）（削除）

- 「個別点検」 10-1-1
(衛星通信装置(固定局アンテナ装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-1-2
(衛星通信装置(固定局送受信装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-1-3
(衛星通信装置(固定局個別通信端末装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-1-4
(衛星通信装置(固定局画像端末装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-1-5
(衛星通信装置(固定局回線制御装置(本省局のみ)) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-1-6
(衛星通信装置(固定局送受信装置:新スプリアス規格準拠) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-2-1
(衛星通信装置(車載型送受信装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-2-2
(衛星通信装置(車載型個別通信端末装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-2-3
(衛星通信装置(車載型画像端末装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-2-4
(衛星通信装置(車載型アンテナ装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-3-1
(Ku-SAT(制御地球局) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-3-2
(Ku-SAT(制御地球局回線制御装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-3-3
(Ku-SAT(固定・可搬型) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-4-1 衛星通信装置(車載局アンテナ装置・送受信装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 装置機構及び空冷ファンの状態確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 2 | エアフィルタの清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 6.450 | 6.450 | |
| 3 | 外觀の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 4 | ボルト類の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 5 | 駆動部へのグリース給油脂 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | ホーンカバーの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 表示の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.130 | 3.130 | |
| 8 | 衛星自動捕捉の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.450 | 6.450 | 収納状態からの捕捉 |
| 9 | 衛星自動捕捉の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.450 | 6.450 | 動揺時の捕捉 (機能がある局のみ) |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-4-2 衛星通信装置(車載局端末装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 装置機構及び空冷ファンの状態確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 2 | エアフィルタの清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 6.450 | 6.450 | |
| 3 | 外觀の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 4 | ボルト類の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 5 | 表示の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.130 | 3.130 | |
| 6 | 送信出力電力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.830 | 6.830 | 変復調器出力測定 |
| 7 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.730 | 6.730 | 変復調器出力測定 |
| 8 | 受信電力の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.830 | 6.830 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-4-3 衛星通信装置（可搬局装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 装置機構及び空冷ファンの状態確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 2 | エアフィルタの清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 6.450 | 6.450 | |
| 3 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 4 | ボルト類の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 5 | 表示の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.130 | 3.130 | |
| 6 | 送信出力電力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.830 | 6.830 | 送受信装置または、変復調器出力測定 |
| 7 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.730 | 6.730 | 送受信装置または、変復調器出力測定 |
| 8 | 受信電力の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.830 | 6.830 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-4-4 衛星通信装置（固定局アンテナ装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 2 | ボルト類の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 10.000 | 10.000 | |
| 3 | 軸受部および駆動機構部へのグリース給油脂 | | | | | | ○ | 100局 | 18.750 | 18.750 | |
| 4 | 駆動機構部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | ホーンカバーの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 雨滴除去装置の動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 融雪制御部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 12.500 | 12.500 | 近畿局のみ |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-4-5 衛星通信装置（固定局送受信装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 3 | 各部エアフィルタの清掃 | | ○ | | | | | — | — | — | |
| 3 | 乾燥空気充填盤の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 空調器の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 切り替え機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 監視制御盤制御機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 送信出力の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 8 | 送信周波数の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 9 | 送信局発周波数及び受信局発周波数の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 10 | スプリアス輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 11 | システムレベルダイヤの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 12.500 | 12.500 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 13 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 14 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-4-6 衛星通信装置（固定局端局装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100CH | 4.380 | 4.380 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 4 | 受信電力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.380 | 4.380 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | ファンの動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-4-7 衛星通信装置（固定局衛星通信端末装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | — | — | — | | |
| 2 | 装置状況の履歴の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 制御機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 監視機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 通信状況アクセス端末の機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 5.000 | 5.000 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 10-5 衛星通信装置（固定局送受信装置：新スプリアス規格準拠）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | — | — | — | | |
| 3 | 各部エアフィルタの清掃 | | ○ | | | | — | — | — | | |
| 3 | 乾燥空気充填盤の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 空調器の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 切り替え機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 監視制御盤制御機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 送信出力の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 8 | 送信周波数の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 9 | 送信局発周波数及び受信局発周波数の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 8.750 | 8.750 | |
| 10 | 不要輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.370 | 6.370 | |
| 11 | システムレベルダイヤの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 12.500 | 12.500 | |
| 12 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 13 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | |
| 14 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.750 | 3.750 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | 6.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 11-1 画像符号化装置 (廃止)

「個別点検」 11-2 IPコーデック (IPエンコーダ, IPデコーダ)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 音声の確認 | | | | | | ○ | 100対向 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 映像の確認 | | | | | | ○ | 100対向 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | FANの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

「個別点検」 12-1 直流電源装置（多重無線設備用（触媒栓付））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100組 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 16.250 | 16.250 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100組 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100組 | 2.500 | 2.500 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 6.250 | 6.250 | 液面確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 10.000 | 10.000 | 比重及び液温確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 切換動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-2 直流電源装置（多重無線設備用（MSE形等））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100組 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100組 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100組 | 2.500 | 2.500 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| | | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 切換動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100組 | 8.750 | 8.750 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-3 直流電源装置（テレメータKR用（触媒栓付））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 8.750 | 8.750 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 液面確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 比重・液温確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 10 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-4 直流電源装置 (テレメータKR用 (MSE形等))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 8.750 | 8.750 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 10 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-5 直流電源装置 (テレメータB型用)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-6 太陽電池 (触媒栓付)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧電流測定 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 液面確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 比重・液温確認 |
| 3 | 取付状況の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-7 太陽電池 (MSE型等)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各部電圧電流測定 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | — | — | 交換時期確認 |
| 3 | 取付状況の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-8 直流電源装置（交換機用（触媒栓付））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 液面確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 比重・液温確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-9 直流電源装置（交換機用（MSE形等））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-10 直流電源装置（48V通信設備用）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 12-11 直流電源装置（48V通信設備用（AF型））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|-----------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 使用状態の確認 | | | | | ※ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 入出力特性の確認 | | | | | ※ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 蓄電池の確認 | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 電圧確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 8 | 動作の確認 | | | | | ※ | 100台 | 8.750 | 8.750 | 欠相時・正常時動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 故障動作時の状態確認 3年毎に点検する |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | ○ | 100組 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 13-1 無停電電源装置（触媒栓付）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|---------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | ※：3年毎に点検する。 |
| 5 | 設定値の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 16.250 | 16.250 | ※：3年毎に点検する。 |
| 6 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 5.000 | 5.000 | ※：3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | ※：3年毎に点検する。 |
| 7 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 18.750 | 18.750 | ※：3年毎に点検する。 |
| 8 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 液面確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | 比重・液温確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 9 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 ※3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 出力切替動作状態の確認 ※3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 故障動作の状態確認 ※3年毎に点検する。 |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 11 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 13-2 無停電電源装置（MSE形等）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 環境の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 内部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |
| 4 | 絶縁抵抗の測定 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 5 | 設定値の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 16.250 | 16.250 | 3年毎に点検する。 |
| 6 | 使用状態の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 5.000 | 5.000 | 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 3年毎に点検する。 |
| 7 | 入出力特性の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 16.250 | 16.250 | 3年毎に点検する。 |
| 8 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 外観確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 電圧確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 31.250 | 31.250 | 内部抵抗確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 交換推奨時期の確認 |
| 9 | 動作の確認 | | | | | | ※ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 正常動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 出力切替動作状態の確認 3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 故障動作の状態確認 3年毎に点検する。 |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 11 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

13-3 無停電電源装置（汎用小容量UPS 20KVA以下）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | ファンの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | |
| 5 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 1 4 - 1 カメラ設備 (カメラ装置・機側装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|-------|-------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | カメラ装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | ワイパの確認 |
| | ・カメラケースの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | ガラス面の確認 |
| | ・旋回装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 旋回式カメラ装置に適用 |
| | ・接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | ・機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 機側装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | ・避雷器の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | ・接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 1 4 - 2 監視制御設備 (CCTV制御装置・操作器)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 | |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|--------|--------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | スイッチ等の機能の確認 | ○ | | | | | — | — | — | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 4 | CCTV制御装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| | ・ビデオレコーダ部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 保守点検対象品の確認 |
| | ・制御部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | 自動起動処理の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | メンテナンス操作機能の確認 |
| | ・消耗部品の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | ・避雷器の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| | ・接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | 操作器の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | 色の再現性等の確認 |
| | ・モニタの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | モニタの清掃 |
| | ・操作器(CRT)の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| | ・接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| | ・機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| | ・モニタ(液晶ディスプレイ)の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 図書類、予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 15-1 テレビ放送波受信アンテナ部

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 10.000 | 10.000 | |
| 2 | モニタレベル確認 | | | | | | ○ | 100基 | 18.750 | 18.750 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | アンテナ等の接続状態確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | 接続ケーブル等の接続状態確認 |
| 4 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 15-2 テレビ共聴装置(ヘッドエンド装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | モニタレベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |
| 2 | モニタ光レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |
| 3 | 端末コンバータ 遠隔制御の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 15-3 テレビ共聴装置(共聴伝送路)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------------------|--------------------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | モニタレベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |
| 3 | T V端子レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 * n +6.25 | 2.500 * n +6.25 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

n : 端子数

「個別点検」 15-4 テレビ共聴装置(光受信機 光中継部)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | モニタ光レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.170 | 14.170 | |
| 2 | モニタレベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.410 | 10.410 | |
| 3 | 光中継部 モニタ光レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.170 | 14.170 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 16-1 電子型交換装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | システム状態確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 内線電話機確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | フロッピィディスク装置の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 12.500 | 12.500 | |
| 4 | フィルタ確認 | | | | | | ○ | 100式 | 7.500 | 7.500 | |
| 5 | 配線盤確認 | | | | | | ○ | 100式 | 7.500 | 7.500 | |
| 6 | 世代管理(局データ管理) | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 保守コンソール確認 | | | | | | ○ | 100台 | 105.000 | 105.000 | |
| 8 | 時計装置の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 7.500 | 7.500 | |
| 9 | 自公接続、公自接続の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 12.500 | 12.500 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 25.000 | 25.000 | |

「個別点検」 16-2 簡易型交換装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 運用確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 接続機能試験 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | 動作状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 線路及び電話機確認 | | | | | | ○ | 100式 | 12.500 | 12.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 16-3-1 VoIP交換装置(IP電話交換装置)

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------------|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示等の確認 | 異常表示の有無を目視にて確認する。 ネットワーク監視装置にて、機器の障害表示の有無を確認する。 通話・接続品質に異常がないか確認する。 | ○ | | | | | | | — | — | |
| 2 | 電圧等の確認 | チェック端子等により各部の電圧を確認する。 | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 3 | 内線電話機端末の確認 | ネットワーク上で監視できていない端末について点検を行う。 pingによる端末の接続確認、動作状態、機能確認及び外観確認をする | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 配線盤の確認 | 配線盤のジャンパ端子の配線、ハンダ付等の状況を目視により確認する。 | | | | | | ○ | 100式 | 7.500 | 7.500 | |
| 5 | 保守機能確認 | リモート操作による障害情報の収集、設定情報の確認、ログの外部出力 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 世代管理(局データ管理) | 運転ファイルの世代管理(2世代)として保存してあるか確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 事務所認証サーバの動作確認 | コアL2SWの上位局ポートのLANを抜き、交換機の動作を確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 事務所ローカルバックアップ装置の動作確認 | コアL2SWの上位局ポートのLANを抜き、交換機の動作を確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 接続部の確認 | ケーブル、コネクタ、端子等を点検し、緩み等のないことを確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | 機器清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ファン、フィルタ清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 機器据付確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | 図書類が整理・保管されていること及び予備品類の保管状態、数量等を確認する。 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 16-3-2 VoIP交換装置（保守コンソール）

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------------|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | チェック端子等により各部の電圧を確認する。 | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 2 | 電池の確認 | バックアップ電池の交換周期を確認する。 | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 3 | ハードディスクの確認 | 稼働時間、不良セクタの有無を確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 動作確認 | アプリケーションプログラムを動作させ、表示、キーボード入力、マウスの動作、LANによるデータの送受信機能等、総合動作を確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 接続部の確認 | コネクタ、プラグイン等の緩みを確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | イベントログ（Windows付属機能）の確認 | OS機能のイベントログ（システム及びアプリケーション）を確認し、ハード異常やOS異常の兆候や発生を示すログが無いことを確認する | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | CD/FDドライブヘッドクリーニング | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ディスプレイ・キーボード・マウス部清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 16-3-3 VoIP交換装置（フロアL2スイッチ）

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|-----------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------------|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電池の確認 | バックアップ電池の交換周期を確認する。 | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 2 | 接続部の確認 | ランプ表示の状態を確認し、コネクタ、プラグイン等の緩みを確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | 機器清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ファン、フィルタ清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 機器据付確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 16-3-4 VoIP交換装置（認証サーバ）

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|----------------|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 電圧等の確認 | チェック端子等により各部の電圧を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 2 | 電池の交換 | バックアップ電池の交換周期を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 3 | ハードディスクの確認 | 管理ソフトにて稼働状況を確認する。 稼働時間、不良セクタの有無等を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 4 | 停・復電時の機能確認 | 無停電電源装置との連動により停電検出、停電検出時のデータセーブ処理等が正常に行われることを確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| | | 復電時の自動起動処理が正常に行われることを確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| | | ファイル保護機能、バックアップ機能等を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 5 | 動作の確認 | アプリケーションプログラムを動作させ、表示、キーボード入力、マウスの動作、LANによるデータの送受信機能等、総合動作を確認する。ディスプレイの異常の有無を確認する。 | | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | イベントログの確認 | リモートアクセスによる確認を含む。 | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 接続部の確認 | コネクタ、プラグイン等の緩みを確認する。 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | 機器清掃 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | キーボード・マウス清掃 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ファン、フィルタ清掃 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 機器据付確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 16-3-5 VoIP交換装置（DHCPサーバ）

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|----------------|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 電圧等の確認 | チェック端子等により各部の電圧を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 2 | 電池の交換 | バックアップ電池の交換周期を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 3 | ハードディスクの確認 | 稼働時間、不良セクタの有無を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 4 | 停・復電時の機能確認 | 無停電電源装置との連動により停電検出、停電検出時のデータセーブ処理等が正常に行われることを確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| | | 復電時の自動起動処理が正常に行われることを確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| | | ファイル保護機能、バックアップ機能等を確認する。 | | | | | | | ※ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 必要とする装置のみ実施する。 |
| 5 | 動作の確認 | アプリケーションプログラムを動作させ、表示、キーボード入力、マウスの動作、LANによるデータの送受信機能等、総合動作を確認する。 | | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | イベントログの確認 | リモートアクセスによる確認を含む。 | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 接続部の確認 | コネクタ、プラグイン等の緩みを確認する。 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | 機器清掃 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | キーボード・マウス清掃 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ファン、フィルタ清掃 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 機器据付確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 16-3-6 VoIP交換装置（無線LANスイッチ）

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|----------|--|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | 異常表示の有無を目視にて確認する。 ネットワーク監視装置にて、機器の障害表示の有無を確認する。 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | |
| 2 | 接続部の確認 | コネクタ、プラグイン等の緩みを確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | 機器清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ファン、フィルタ清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 機器据え付け確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 16-3-7 VoIP交換装置（無線LANアクセスポイント）

| No. | 確認事項の概要 | 作業の実施範囲、具体的方法 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---------|--|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 表示の確認 | 異常表示の有無を目視にて確認する。 ネットワーク監視装置にて、機器の障害表示の有無を確認する。 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 接続部の確認 | コネクタ、プラグイン等の緩みを確認する。 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 機器本体の清掃 | 機器清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 17-1 鉄塔・反射板

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 単位 | 歩掛 (人) | | | | | | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | | 鉄塔 | | | | 反射板 | | | | |
| | | | | | | | | | 36m未満 | | 36m以上 | | 36m ² 未満 | | 36m ² 以上 | | |
| | | | | | | | | | 技術者 | 技術員 | 技術者 | 技術員 | 技術者 | 技術員 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | 7.500 | 7.500 | 6.250 | 6.250 | 7.500 | 7.500 | |
| 2 | ボルト類の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 31.250 | 31.250 | 37.500 | 37.500 | 25.000 | 25.000 | 31.250 | 31.250 | |
| 3 | 避雷設備の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | — | — | — | — | |
| 4 | 基礎の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | 8.750 | 8.750 | 6.250 | 6.250 | 8.750 | 8.750 | |
| 5 | 安全設備の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 敷地状況の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 3.750 | 3.750 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 敷地内の清掃 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 3.750 | 3.750 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 18-1 道路情報表示装置（主制御機）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 主制御機の表示灯確認 | ○ | | | | | | 100式 | — | — | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 送受信信号出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 8.750 | 8.750 | |
| 4 | 光送受信レベルの確認 | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | |
| 5 | プリンタの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 時計の確認 | ○ | | | | | | 100式 | — | — | |
| 7 | 警報表示の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 停電動作の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 付加機能確認 処理装置接続動作確認 履歴再生確認 スキャナ確認 | ○ | | | | | | 100式 | — | — | |
| | | ○ | | | | | | 100式 | — | — | |
| | | ○ | | | | | | 100式 | — | — | |
| 10 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 18-2 A形、A2形電光式表示機

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送受信信号出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 8.750 | 8.750 | |
| 4 | 光送受信レベルの確認 | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | |
| 5 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 見え方確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 動作確認 機側操作確認 調光確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 18-3 A形、B形字幕・透光式表示機

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示板の表示部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送受信信号出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 15.000 | 15.000 | |
| 4 | 字幕機構の確認 | | | | | | ○ | 100組 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 見え方確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 動作確認 機側操作確認 調光確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 18-4 HL1～5形表示機

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示板の表示部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 送受信信号出力確認 | | | | | | ○ | 100組 | 8.750 | 8.750 | |
| 4 | 光送受信レベルの確認 | | | | | | ○ | 100組 | 12.500 | 12.500 | |
| 5 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 見え方確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 動作確認 機側操作確認 調光確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 19-1 道路トンネル非常用装置 (制御装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |
| 3 | 送受信信号出力の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |
| 4 | 蓄電池の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | ○ | | | | 電圧確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 6.250 | 6.250 | ○ | | | | 液面確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | ○ | | | | 比重・液温確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | 内部インピーダンス確認 |
| 5 | 動作の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 機側操作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 遠方制御(1) | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 遠方制御(2) | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 調光動作 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| | 解除動作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 故障表示動作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 雷サージ保護機能 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | インバータ電圧 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 通話試験 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 7 | 絶縁抵抗の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | ○ | | | | |
| 8 | 接地抵抗の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 9 | 掘付状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 10 | 機器の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |

「個別点検」 19-2 道路トンネル非常用装置 (副制御装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|------|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |
| 3 | 蓄電池の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | ○ | | | | 電圧確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 6.250 | 6.250 | ○ | | | | 液面確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | ○ | | | | 比重・液温確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | 内部インピーダンス確認 |
| 4 | 動作の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 機側操作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 遠方制御(1) | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 遠方制御(2) | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 調光動作 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| | 解除動作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 故障表示動作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 雷サージ保護機能 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | インバータ電圧 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 通話試験 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 6 | 絶縁抵抗の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | ○ | | | | |
| 7 | 接地抵抗の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 8 | 掘付状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |

「個別点検」 19-3 道路トンネル非常用装置 (受信制御装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | ○ | | | | | | 100台 | - | - | ○ | | | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |
| 3 | 送受信信号出力の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |
| 4 | 対モニタ盤 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | ○ | | | | |
| 5 | 蓄電池の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | ○ | | | | 電圧確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 6.250 | 6.250 | ○ | | | | 液面確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | ○ | | | | 比重・液温確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | 内部インピーダンス確認 |
| 6 | 動作の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 表示制御 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 故障表示動作 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| | 通話試験 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 8 | 掘付状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 10 | 図書類・予備品の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | 予備品類の確認 |

「個別点検」 19-4 道路トンネル非常用装置（警報表示板、補助警報表示板）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | |
| 3 | 見え方の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 4 | 動作の確認 機側操作 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 6 | 据付状態の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 7 | 表示部の汚損状態確認 | | | | | ○ | | 100面 | 6.250 | 6.250 | ○ | | | | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100面 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |

「個別点検」 19-5 道路トンネル非常用装置（モニタ盤）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | ○ | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 2.500 | 2.500 | | | ○ | ○ | |
| 3 | 受信電流の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 5.000 | 5.000 | | | ○ | ○ | |
| 4 | 蓄電池の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 2.500 | 2.500 | | | ○ | ○ | |
| 5 | 動作の確認 警報表示動作 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | ○ | |
| | 停電動作 | | | | | ○ | | 100面 | 12.500 | 12.500 | | | ○ | ○ | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | ○ | |
| 7 | 据付状態の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | ○ | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | ○ | |

「個別点検」 19-6 道路トンネル非常用装置（監視盤）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | ○ | | | | | | — | — | — | | | ○ | | |
| 2 | 動作の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | | |
| 4 | 据付け状態の確認 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100面 | 1.250 | 1.250 | | | ○ | | |

「個別点検」 19-7 押ボタン式通報装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示灯の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 3 | 絶縁抵抗の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | 回路ごと確認 |
| 4 | フレキシガラスの破損等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 5 | 消火器の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 7 | 据付状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |

「個別点検」 19-8 非常電話機

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示灯の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 2 | 据付状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 4 | 通話試験 | | | | | ○ | | 100台 | 2.250 | 2.250 | ○ | | | | |

「個別点検」 19-9 誘導表示板

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | |
| 1 | 表示灯の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | 内照式のみ |
| 2 | 絶縁抵抗の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | 回路ごと確認 |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |
| 4 | 据付状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | |

「個別点検」 19-10 火災受信盤

| No | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | トンネル電気室 | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | | |
| 3 | 動作の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | |
| | 機側操作 故障表示動作 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | |
| 5 | 据付け状態の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 3.750 | 3.750 | ○ | | | | | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ○ | | | | | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ○ | | | | | 予備品類の確認 |

「個別点検」 19-11 火災検知器

| No | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | トンネル電気室 | トンネル現場 | 事務所 | 警察署 | 消防署 | 備考 |
|----|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|--------|-----|-----|-----|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | | | | |
| 1 | 受光窓、チェックランプの 破損等の確認 | | | | ※ | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | | ○ | | | | |
| 2 | ケーブルの絶縁状態確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | | ○ | | | | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | ※ | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | | ○ | | | | |

※清掃等の点検周期は環境を考慮して決定する。

「個別点検」 20-1 通行止装置（制御機・表示板・遮断機）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 制御機の表示灯確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電源電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 表示板の表示部確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 字幕機構の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 遮断機構の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 昇降装置の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 見え方確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 動作の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 9 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 12 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 21-1 ラジオ再放送装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------------|-------------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 送信部出力メータの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |
| 5 | スプリアス輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |
| 6 | 各部レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 7 | 出力異常表示機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 8 | 電源異常表示機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 9 | 誘導線断表示機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 10 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.25+6.25*n | 6.25+6.25*n | |
| | | | | | | | ○ | | 5.000 | 5.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

n:トンネル長で1km当たりとする。

「個別点検」 21-2 路側放送装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 放送モニタ確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 3 | 指示計器による確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |
| 6 | スプリアス輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |
| 7 | 各部電源確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 機器状態監視表示の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 9 | 変調断表示機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 15.000 | 15.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 5.000 | 5.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 21-3 路側放送装置(新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示の確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 2 | 放送モニタ確認 | ○ | | | | | | - | - | - | |
| 3 | 指示計器による確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |
| 6 | 不要輻射強度の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 23.370 | 23.370 | |
| 7 | 各部電源確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 機器状態監視表示の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 9 | 変調断表示機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認 | | | | | | ○ | 100基 | 15.000 | 15.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 5.000 | 5.000 | |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 13 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-1 雨量計

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 時計の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 各可動部の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | パルス積算の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | パルス出力確認 | | | | | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | B C D出力の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 雨量マスによる精度の確認 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 自記記録計等の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 発信器の清浄 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | ヒータの確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 絶縁抵抗確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | 検定有効期間の確認 | | | | | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

※：地域環境条件により点検周期を決定する。

「個別点検」 22-2 水位計 (水研62型)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 時計の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | cmペンの折り返しの確認 | | | | | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 記録値の確認 | | | | | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 記録値とA/Dコンバータの確認 | | | | | | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | フロート及びワイヤの確認 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 自記記録計等の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

※：地域環境条件により点検周期を決定する。

「個別点検」 22-3 水位計 (水晶式)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 取付状況 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 接続端子部の確認 | | | | | | | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 記録状況 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | カートリッジペン | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | 注油 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| | 擬似入力試験 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 動作の確認 | | | | | | | 100台 | 8.750 | 8.750 | |
| 5 | D. O出力の確認 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 比較試験 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

※：地域環境条件により点検周期を決定する。

「個別点検」 22-4 音波水位計

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | センサ取付状況確認 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | ケーブル接続状況確認 | | | | | | | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 記録計 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | カートリッジペン | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | 擬似入力試験 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 動作の確認 | | | | | | | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 6 | D. O出力の確認 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 比較試験 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 外観確認及び清掃 | | | | | | | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

※：地域環境条件により点検周期を決定する。

「個別点検」 22-5 超音波積雪深計

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 超音波送受器動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 温度センサ動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 処理部の動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 気象検定の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 外部出力確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-6 光波積雪深計

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 測定面積状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 測定点(ポイント)の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | センサ取付角度の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 電源・電圧値の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 光量の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 外部出力の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-7 風向風速計

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 方位の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | 風速の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | 時計の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | インクの確認 | | | | | | ※ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 必要に応じて点検 |
| 5 | 可動部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | モータの確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 記録値の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 気象検定の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-8 温度計(白金抵抗体)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 時計の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 可動部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 通過シールドファンの確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 記録値の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 温度計との確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 気象検定の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-9 埋設路面温度計（白金抵抗体）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 時計の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 各可動部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 予備抵抗体の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 記録値の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-10 路面凍結検知装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 気温計の動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | 路温計の動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 水分計の動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 処理部の動作確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 6 | 外部出力の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 7 | 据え付け状態の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100式 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」 22-11 車種別車両感知器（センサ）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 据付状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 配線状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 取付状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機械的動作状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 感知ユニット | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 1 ヘッド当り |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 1 ヘッド当り |
| 7 | 機能 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 8 | データ整合確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 22-12 車種別車両感知器（中央装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | |
| 1 | 装置全体 | 電源の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | ケーブルの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | |
| | | 機器の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 2 | 本体 | 入力装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | | |
| 3 | モニタ | 画面表示の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | | |
| 4 | プリンタ | 印刷の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | | |
| 5 | UPS | バッテリーの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | | |
| 6 | 機能 | 障害状況画面若しくは 端末状況一覧画面の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 時系列一覧画面（5分 データ）の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 時系列一覧画面（1時 間データ）の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 時系列一覧画面での車 種別データの確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | |
| | | 月報画面の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 上位状況一覧画面の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 障害履歴画面若しくは ロギング画面の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| | | ハード前面LEDラン プの確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | |
| イベントログ（Windows 付属機能）の確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | | | |
| 7 | データ整合確認 | | | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |

「個別点検」 22-13 V I 計

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 外観各部の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 箱体の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 清掃 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 電源コードプラグの確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機内配線の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ケーブルの絶縁抵抗確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ケーブルの防水確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ボックスの防水確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 防塵筒の確認 |
| 2 | 投受光器の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 防塵筒内の清掃 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 防塵フィルターの清掃・取替 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | レンズ内部の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | レンズの清掃・取替 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 光源内部の清掃・確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 光源ランプの清掃・取替 |
| 3 | 記録器の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 記録紙の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | インク・オイルの補充 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 記録計針の確認 |
| | | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 記録計の指示補正 |

「個別点検」 22-14 簡易型交通量計測装置（超音波送受波センサ方式）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 外観確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 2.000 | 2.000 | |
| 2 | 据付状態の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 2.000 | 2.000 | |
| 3 | 配線状態の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 4 | 取付状態の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.500 | 1.500 | |
| 5 | 機械的動作状態の確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 1.500 | 1.500 | |
| 6 | 感知ユニットの確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 5.750 | 5.750 | 1計測拠点当り |
| 7 | モニタの確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 3.250 | 3.250 | |
| 8 | データ整合確認 | | | | | | | ○ | 100台 | 3.250 | 3.250 | |

「個別点検」 23-1 耐雷トランス（低圧用）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|---------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 避雷素子の確認 | | | | | ○ | 100局 | 4.000 | 4.000 | | |
| 2 | 絶縁抵抗の確認 | | | | | ○ | 100局 | 4.500 | 4.500 | | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100局 | 2.500 | 2.500 | | |
| 5 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100局 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 | |
| | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 | |

「個別点検」 24-1 処理装置（入出力コンソール、通信制御装置含む）

（ダム管理用制御処理装置、レーダ雨（雪）量計システム、地震情報システム）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 自動再起動の動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 4 | 入出力コンソール部の動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | キーボード動作表示確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ディスプレイ確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | プリンター動作確認 |
| 5 | 動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 15.000 | 15.000 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | エアフィルタ清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ファン清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-2 液晶ディスプレイ

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | スイッチ等の機能確認 | ○ | | | | | | — | — | — | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 表示部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ビュア清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 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）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------------|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|--------|-------|-------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | ハードディスクの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | イベントログ（Windows付属機能）の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 筐体内部の点検等 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ファンの点検等 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | F/Dドライブヘッドのクリーニング |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ディスプレイ部清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ディスプレイ画面清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | キーボードの点検等 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | マウスの点検等 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 異常音等の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ランプの確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 摩耗部品の交換 |
| | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 | | |

「個別点検」 24-4 端末装置（LAN〔ブリッジ・ルータ〕）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ファン、フィルタ清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-5 サーバ (ファイルサーバ、プリンタサーバ)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|--------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | CRT表示部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | ハードディスクの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 停・復電時の機能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 停電検出確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 復電処理確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | バックアップ等確認 |
| 6 | 動作の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | イベントログ (Windows付属機能) の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | キーボード、マウス清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ファン、フィルタ清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-6 CDT受信装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 時計装置の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 信号レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | データの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-7 CDT送信装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 信号レベル確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | データの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-8 表示板 (壁掛け式)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 表示器の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ランプテストで確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 表示ランプ等確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 警報音確認 |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-9 表示板 (床据付式)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 表示器の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ランプテストで確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 表示ランプ等確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 警報音確認 |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-10 ビデオプロジェクタ

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備 考 |
|-----|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 投写の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | スイッチャの動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | スキャンコンバータの動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | スクリーンの動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | リモコンの動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | レンズ、スクリーン清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-11 時計装置

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備 考 |
|-----|----------|---------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 時刻の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 時計時刻確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | F M受信確認 |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | ファン、フィルタ清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 24-12 分電盤

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備 考 |
|-----|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 復電起動用タイマの動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 25-1 河川情報システム（通信制御装置／その他サーバ）

| | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | データの確認 | ○ | | | | | | 100台 | — | — | |
| 2 | 定数等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | オフライン動作の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | スイッチ機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 電圧等の測定 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | レベル測定 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100システム | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 25-2 河川情報システム（分岐切替装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | レベルの測定 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 切替動作の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 25-3 統一河川情報システム（サーバ）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | データの確認 | ○ | | | | | | 100システム | — | — | |
| 2 | 定数等の確認 | | | | | | ○ | 100システム | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | オフライン動作の確認 | | | | | | ○ | 100システム | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 運用管理系の状態確認 | | | | | | ○ | 100システム | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 電圧等の測定 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |
| 9 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100システム | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 25-4 統一河川情報システム（負荷分散装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 負荷分散状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器据付確認 |

「個別点検」 26-1 道路情報システム（通信制御装置／処理装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | データ内容の確認 | ○ | | | | | - | - | - | |
| 2 | 登録制御機能の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 語句・パターン等の入力・登録機能確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 制御結果の確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 工事情報等の入力・登録機能確認 |
| 3 | 出力機能の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 数値等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 警報動作の確認 | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | システム復旧機能の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | システム復旧機能確認 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 待機系装置への切替確認 |
| 7 | 電池の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 26-2 道路情報システム（インタフェース変換装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | レベルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 据付・緩み確認 |

「個別点検」 27- 1 レドーム (レーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|--------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 外観構造確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | コーキング材確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 雨漏り確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 塗装確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | ボルト緩み確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 除雪ロープ確認 |
| 2 避雷針の接地抵抗確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 27- 2 空中線装置 (レーダ局) (導波管加圧装置及び安全開閉器含む)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-------------------------|---------|------|-----|-----|-----|------|--------|-------|------------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 スイッチ類の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 駆動モータ確認及び清掃 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | ブラシ等の確認清掃 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 電磁ブレーキ確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | モータ温度確認 |
| 3 角度検出機構確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | レゾルバー確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | ギヤー確認、給脂 |
| 4 伝達機構確認及び給脂、給油 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | ギヤー確認、給脂・給油 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 旋回軸受等確認、給脂 |
| 5 潤滑油等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 ロータージョイント部の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 スリップリング及びブラシの確認 清掃 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | リング面の確認 |
| | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | ブラシ状態の確認 |
| 8 架台の水平レベルの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 リミットスイッチの動作確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 空中線仰角の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 アンテナヒータ、モータヒータの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 12 動作状況の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 導波管の取付け及び気密の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 取付状態確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | 加圧装置の動作確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | 圧力指示値の確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | MAIN表示灯の確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | 乾燥タンク内の確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | 動作回数計指示値の確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | 保護機構の確認 |
| | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | エアフィルターの清掃 | |
| 14 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 15 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | 錆・塗装確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27- 3 空中線制御装置 (レーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|----------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 空中線回転速度の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 A Z速度信号波形の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.670 | 6.670 | |
| 4 A Z角度精度の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.410 | 5.410 | |
| 5 E L速度信号波形の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.670 | 6.670 | |
| 6 E L角度精度の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器の清掃 |
| | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-4 送受信装置（レーダ局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | ○ | | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | ○ | | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 4 | トリガーパルス確認 | | | | | ○ | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 5 | 送信パルス幅確認 | | | | ○ | | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 6 | 受信機感度確認 | | | | ○ | | | 100台 | 13.880 | 13.880 | |
| 7 | 受信機特性確認 | | | | ○ | | | 100台 | 7.640 | 7.640 | 動作監視部の確認 |
| | | | | | ○ | | | 100台 | 13.890 | 13.890 | 受信特性の確認 |
| 8 | AFC系の確認 | | | | ○ | | | 100台 | 7.640 | 7.640 | |
| 9 | 動作表示及び警報用センサ状況確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 自蔵計器による確認 | | | | ○ | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | TRリミッタの損失確認 | | | | ○ | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | VSWRの確認 | | | | | ○ | | 100台 | 7.640 | 7.640 | |
| 13 | マグネトロン等の確認 | | | | ○ | | | 100台 | 50.000 | 50.000 | マグネトロンの動作状況確認等 |
| | | | | | ○ | | | 100台 | 25.000 | 25.000 | サイラトロン等の交換 |
| 14 | クライストロン等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 50.000 | 50.000 | |
| 15 | クライストロンのフォーカスコイル冷却機能の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 16 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 17 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-5 レーダ動作監視装置（レーダ局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 送信出力モニタ動作試験 | | | | ○ | | | 100台 | 8.750 | 8.750 | |
| 2 | AFCモニタ動作試験 | | | | ○ | | | 100台 | 11.250 | 11.250 | |
| 3 | パルスミッシング検出動作試験 | | | | ○ | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | マグネトロン電流モニタ動作試験 | | | | ○ | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | ミキサ電流モニタ動作試験 | | | | ○ | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 送信機過負荷動作試験 | | | | ○ | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-6 信号処理装置（レーダ局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | トリガー系の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 4.580 | 4.580 | |
| 3 | A/D入出力特性確認 | | | | | ○ | | 100台 | 39.600 | 39.600 | |
| 4 | 距離補正值の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 14.580 | 14.580 | |
| 5 | 距離平均確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.330 | 8.330 | |
| 6 | 方位平均確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.330 | 8.330 | |
| 7 | MTI処理機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.580 | 14.580 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-7 指示装置（レーダ局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | パネルスイッチによる動作試験 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 真円性の確認及び調整 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 固定目標の方位及び距離確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | マーカライン等の表示試験 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | } 2.500 | } 2.500 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-8 収集処理装置（レーダ局）（入出力コンソール含む）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 操作部スイッチ機能の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 自動再起動の動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | 入出力コンソール部の動作確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | キーボード動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | ディスプレイ画面確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | プリンタ部確認 |
| 6 | テストプログラムによる動作確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | } 5.000 | } 5.000 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-9 入出力装置（レーダ局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 制御機能の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 監視機能の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 時計装置の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | 各スイッチの確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | 時計表示の確認 |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | } 5.000 | } 5.000 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-10 レーダ電源制御装置（レーダ局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 復電起動の動作確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | EMERGENCYスイッチの確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | } 5.000 | } 5.000 | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-11 通信接続装置Ⅱ（処理局）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | インターフェースデータ受渡動作試験 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 信号レベルの確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 時計装置の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | バックアップバッテリーの交換 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 自動再起動の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | } 5.000 | } 5.000 | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 27-12 動作監視装置 (処理局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | アラーム出力モニタ動作試験 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 遠隔制御動作試験 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | 機器の清掃 機器据付確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |

「個別点検」 27-13 動作制御装置 (処理局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 表示機能確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 制御機能確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 受信機総合特性試験及びシステムテスト | | | | | ○ | | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 5 | 信号レベルの確認 | | | | | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | 機器の清掃 機器据付確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |

「個別点検」 27-14 高輝度PPI装置 (処理局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示部及びスイッチ類の機能確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | ブラウン管エミ減の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | データ更新の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | テストによる動作確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 6 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | PPI画面、機器の清掃 機器据付確認 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |

「個別点検」 27-15 解析処理・データ記録処理

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | パラメータ等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | | | |
| 5 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |

「個別点検」 27- 16 送受信装置 (レーダ局：新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | ○ | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | ○ | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 4 | トリガーパルス確認 | | | | | ○ | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 5 | 送信パルス幅確認 | | | | ○ | | 100台 | 3.890 | 3.890 | |
| 6 | 受信機感度確認 | | | | ○ | | 100台 | 13.880 | 13.880 | |
| 7 | 受信機特性確認 | | | | ○ | | 100台 | 7.640 | 7.640 | 動作監視部の確認 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 13.890 | 13.890 | 受信特性の確認 |
| 8 | AFC系の確認 | | | | ○ | | 100台 | 7.640 | 7.640 | |
| 9 | 動作表示及び警報用センサ状況確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 自蔵計器による確認 | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 11 | TRリミッタの損失確認 | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | VSWRの確認 | | | | | ○ | 100台 | 7.640 | 7.640 | |
| 13 | マグネトロン等の確認 | | | | ○ | | 100台 | 50.000 | 50.000 | マグネトロンの動作状況確認等 |
| | | | | | ○ | | 100台 | 25.000 | 25.000 | サイラトロン等の交換 |
| 14 | クライストロン等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 50.000 | 50.000 | |
| 15 | クライストロンのフォーカスコイル冷却機能の確認 | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 16 | 不要輻射強度確認 | | | | | ○ | 100台 | 15.790 | 15.790 | |
| 17 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 18 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | ファンモジュール確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | 100台 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | 100台 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 28-1 地震情報システム（集配制御装置（本局設備））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 画面表示の確認 | ○ | | | | | - | - | - | |
| 2 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 3 | 入出力ケーブルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 時計の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 6 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品の確認 |

「個別点検」 28-2 地震情報システム（通信制御装置（事務所設備））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 各部電圧・電流確認 | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | モデム入出信号レベルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |
| 3 | メンテナンスパネルの画面表示の確認 | | | | | ○ | 100台 | 15.000 | 15.000 | |
| 4 | 全局観測動作の確認 | | | | | ○ | 100台 | 42.500 | 42.500 | |
| 5 | 入出力ケーブルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 時計の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 8 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品の確認 |

「個別点検」 28-3 強震計測装置

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 感震器防水容器の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 避雷装置の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 感震器水平度の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 感震器出力オフセット電圧の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 感震器設置状況の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | コンクリート基礎の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 7 | ハンドホールの確認 | | | | | | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 感震器信号ケーブルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 9 | G P S 空中線外観及びケーブルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | G P S アンテナの設置状況の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 11 | G P S アンテナの受信状態の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | G P S 受信レベルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 13 | 表示器（外部）外観の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 表示器表示内容の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 波形記録カード（フラッシュカード）の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 16 | メモリ残量の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 17 | 波形記録の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 18 | 処理器（本体）の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 19 | 処理器入出力ケーブルの確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 20 | フロントパネルによる動作の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 21 | 処理器の避雷器確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 22 | 処理器の自己診断機能確認 | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 23 | 外部出力部及びモデム等の動作確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 24 | 電池電源の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 25 | 総合評価 | | | | | * | - | - | - | データ解析時に実施 |
| 26 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 27 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 予備品の確認 |

「個別点検」 29-1 ダム情報処理装置、ダム放流設備制御装置（処理装置、サーバ等、端末装置（PC、WS））

| NO | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 災害特別点検 | 歩掛（人） | | | 備考 |
|----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|--------|--------|--------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | CPU使用率の点検 | | | | | ○ | | ※2 | 100台 | 25.000 | 25.000 | 処理装置、サーバ等 端末装置（PC、WS） |
| | | | | | | | | | | 13.000 | 13.000 | |
| 2 | ネットワークの点検 | | | | | ○ | | ※2 | 100台 | 13.000 | 13.000 | |
| 3 | メモリー使用量の点検 | | | | | ○ | | ※2 | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 処理装置、サーバ等 端末装置（PC、WS） |
| | | | | | | | | | | 1項に含む | 1項に含む | |
| 4 | 予備品等の確認 | | | | | ○ | | ※2 | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

注) ※2 : 必要に応じて実施。

「個別点検」 29-2 入出力インタフェース装置

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 災害特別点検 | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|--------|-----------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | | 100台 | 8.000 | 8.000 | |
| 2 | 伝送レベル測定 | | | | | | ○ | | 100台 | 15.000 | 15.000 | |
| 3 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | |
| 4 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | | 100台 | - | - | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | ※1 | | | | | | | 100台 | - | - | ファンの動作確認 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | エアフィルタ・ファンの清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付状態の確認 | |

注) ※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-3 入出力中継装置

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 災害特別点検 | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|--------|--------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | | 100台 | 13.000 | 13.000 | |
| 2 | 保安器、避雷器の点検確認 | | | | | ○ | | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | |
| 3 | 補助継電器の確認 | | | | | | ○ | | 100台 | 20.000 | 20.000 | |
| 4 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | |
| 5 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | | 100台 | - | - | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 機器本体の内部清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 機器据付状態の確認 |

注) ※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-4 遠方手動操作卓（監視制御卓）

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 災害特別点検 | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|--------|--------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各スイッチ等の確認 | | | | | | ○ | | 100台 | 13.000 | 13.000 | |
| 2 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | | 100台 | 7.000 | 7.000 | |
| 3 | 各部表示器の点検、確認 | ※1 | | | | | | | 100台 | - | - | |
| 4 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | |
| 5 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | | 100台 | - | - | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付状態の確認 |

注) ※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-5 情報処理操作卓/表示設定操作卓

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 各スイッチ等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.000 | 14.000 | |
| 2 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 6.000 | 6.000 | |
| 3 | 各部表示器の点検、確認 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | |
| 4 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | |
| 5 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-6 試験装置 (訓練装置)

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 4.000 | 4.000 | |
| 2 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-7 記録計 (アナログ式)

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 機構部点検及び注油 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 取付状態の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機構部分の注油 |
| 2 | 記録状態の確認。 | | | | | | ○ | 100台 | 28.000 | 28.000 | |
| 3 | 各接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | |
| 4 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 装置、記録部、記録紙収納部の汚損等の確認 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 記録状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-8 水位計 (デジタル、アナログ式)

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 端子盤等の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 13.000 | 13.000 | 端子の緩み点検 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | アレスタ動作電圧の確認 |
| 2 | A/D変換器等の校正 | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 連動動作確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | ビットチェック |
| 3 | 自記記録計の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | |
| 4 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | |
| 5 | 機器本体の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 機器内外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-9 開度計

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 端子盤等の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 13.000 | 13.000 | 端子の緩み点検 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | アレスタ動作電圧の確認 |
| 2 | A/D変換器等の校正 | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 連動動作の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | ビットチェック |
| 3 | 接続部の点検 | | | | | ○ | 100台 | 7.000 | 7.000 | | |
| 4 | 機器本体の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 機器内外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付状態の確認 |

「個別点検」 29-10 分岐切替装置

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 切替機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.000 | 18.000 | |
| 3 | アナログ入出力部 | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | |
| 4 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | |
| 5 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | ファンの動作確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | エアフィルタ・ファンの清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-11 前処理装置/入出力処理装置 (光ケーブル伝送方式)

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 6.000 | 6.000 | |
| 2 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 4 | 光レベルの測定 | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | |
| 5 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | ファンの動作確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | エアフィルタ・ファンの清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-12 前処理装置/入出力処理装置 (メタルケーブル伝送方式)

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|---------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 補助継電器の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.000 | 6.000 | |
| 3 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | |
| 4 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内面の清掃 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | ファンの動作確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | エアフィルタ・ファンの清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-13 機側伝送装置 (ゲート用)

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 6.000 | 6.000 | |
| 2 | 保安器、避雷器の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | |
| 3 | デジタル入出力部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.000 | 16.000 | |
| 4 | 出力リレー部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | |
| 5 | 接続部の点検 | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | |
| 6 | 光レベルの測定 | | | | | | ○ | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | |
| 7 | 機器本体の点検 | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 筐体の点検 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1 : 点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-14 機側伝送装置（水位計用）

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 6.000 | 6.000 | | |
| 2 | 保安器、避雷器の確認 | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | | |
| 3 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | | |
| 4 | 光レベルの測定 | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | | |
| 5 | 機器本体の点検 | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 筐体の点検 | |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 | |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 3項に含む | 3項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1：点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-15 通信制御処理装置／情報伝達処理装置

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|------------|----------------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 4.000 | 4.000 | | |
| 2 | 送受信レベルの測定 | | | | | ○ | | 100台 | 7.000 | 7.000 | | |
| 3 | 接続部の点検 | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | | |
| 4 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 | |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | ファンの動作確認 | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | エアフィルタ・ファンの清掃。 | |
| | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付け状態の確認 | | |

注)※1：点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-16 ゲート制御装置

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|------------|----------------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 電圧等の測定 | | | | | ○ | | 100台 | 5.000 | 5.000 | | |
| 2 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 12.000 | 12.000 | | |
| 3 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 | |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | ファンの動作確認 | |
| | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | エアフィルタ・ファンの清掃。 | |
| | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付け状態の確認 | | |

注)※1：点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-17 中継端子盤

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 保安器、避雷器の点検確認 | | | | | ○ | | 100台 | 8.000 | 8.000 | | |
| 2 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 8.000 | 8.000 | | |
| 3 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 | |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 2項に含む | 2項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1：点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 29-18 光ケーブル接続盤

| No. | 確認事項の内容 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | |
| 1 | 接続部の点検 | | | | | | ○ | 100台 | 11.000 | 11.000 | | |
| 2 | 機器本体の点検 | ※1 | | | | | | 100台 | — | — | 機器外面の清掃 | |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器内部の清掃 |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 1項に含む | 1項に含む | 機器据付け状態の確認 |

注)※1：点検周期については、各ダム・堰毎に決定

「個別点検」 30-1 自家用電気設備環境点検

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------|--------|------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 進相コンデンサ及び油入変圧器(PCB台帳の確認) P C B台帳の該当機器(進相コンデンサ及び油入変圧器)の状態確認 | | | | | | ○ | 100箇所 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 非常(予備)電源用自家発電設備の法定点検項目の確認 (消防法及び建築基準法に基づく点検基準) | | | | | | ○ | 100箇所 | 5.000 | 5.000 | 外観点検 |
| | | | | | | | ○ | 100箇所 | 5.000 | 5.000 | 機能点検 |
| | | | | | | | ○ | 100箇所 | 18.750 | 18.750 | 総合点検 |
| 3 | 接地抵抗値の正常値確認 | | | | | | ○ | 100箇所 | 2.500 | 2.500 | |

注) 自家用電気工作物単位で計上する

「個別点検」 30-2 受変電設備(継電器類共通事項(誘導形))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|--------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 過電流継電器(瞬時要素付)の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.250 | 3.250 | |
| 2 | 長時限形過電流継電器小勢力過電流継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | |
| 3 | 不足電圧継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 4 | 過電圧継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.250 | 3.250 | |
| 5 | 過電圧地絡継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 方向地絡継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 7 | 各種保護継電器の協調確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.500 | 1.500 | |

「個別点検」 30-3 受変電設備(継電器類共通事項(静止形))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 比率差動継電器(回転機保護)の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 高調波抑制式比率差動継電器(変圧器保護)の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 3 | 地絡過電圧継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.500 | 3.500 | |
| 4 | 地絡継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.500 | 3.500 | |
| 5 | 地絡方向継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 速度継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.250 | 3.250 | |
| 7 | 不足電圧継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 8 | 電圧継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 9 | 2E継電器・3E継電器の性能確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.500 | 3.500 | |
| 10 | 各種保護継電器の協調確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 30-4 受変電設備(図書類・予備品等の確認)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 予備品類の保管状況の確認 | | | | | | ○ | 100箇所 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 30-5 閉鎖型受変電設備

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----------------|----------------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100施設 | 72.000 ※1 | 72.000 ※1 | 母線及び支持物、制御回路、引出し機構、変成器、避雷器、断路器、油入遮断器、真空遮断器、油入変圧器、モールド変圧器、電力用コンデンサ設備、電力ヒューズ、開閉器、区分開閉器、引込柱、ケーブル |
| | | | | | | | ○ | 100施設 | 36.000 ※1,2 | 36.000 ※1,2 | 端子台、接地線、保護継電器、操作開閉器、切換開閉器、漏電用遮断器、配線用遮断器、補助継電器、電磁接触器 |
| 2 | 絶縁耐力及び性能の確認 | | | | | | ○ | 100施設 | 36.000 | 36.000 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100施設 | 36.000 | 36.000 | |

(歩掛の補正)

- ・盤面数5面1施設、高圧変圧器3台を標準構成として、1面当たり増減を標準歩掛の5%、1台当たりの増減を標準歩掛の10%とし、両者の補正は乗算により適用するものとする。
- ・12か月点検の歩掛であり、適時、5年毎及び3年毎の点検歩掛は実績に応じ積算する。

※1 本歩掛は、3年毎及び5年毎に点検をする項目については含んでいないため、実績に応じて別途積算するものとする。

※2 保護継電器の性能確認については、別途「個別点検30-2, 3 受変電設備(継電器類共通事項)」の歩掛を計上する。

「個別点検」 31-1 特別高圧設備（断路器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.750 | 8.750 | |
| 2 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.750 | 8.750 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | |

「個別点検」 31-2 特別高圧設備（油入遮断器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 2 | 機能の確認 | | | | | | ※ | 100台 | — | — | ※：3年毎に点検する。 |
| 3 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 開閉特性試験、絶縁油耐圧試験、引外し電圧測定 ※：3年毎に点検する。 |
| 4 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 31-3 特別高圧設備（真空遮断器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |
| 2 | 機能の確認 | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 鉄心吸引の余裕ギャップ寸法確認、ブランジャーとトリップレバーとの遊び寸法を測定、可動鉄心とピンとのギャップ寸法を測定、遮断距離を測定 ※：3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | 引出装置の1次断路部の接触状態、変色の有無を確認、投入禁止状態での投入ロック動作を確認 |
| 3 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 開閉特性試験、真空チェッカによる確認、引外し電圧測定 ※：3年毎に点検する。 |
| 4 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 16.250 | 16.250 | |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 31-4 特別高圧設備（油入変圧器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 放圧装置、温度計・油圧計、集合端子板、ケーブルダクト・バスダクト、窒素封入装置（連成計）の確認 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 窒素封入装置（窒素純度の確認） ※：適時点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 保護装置 ※：3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | コンサバータ ※：3年毎に点検する。 |
| 2 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 絶縁油耐圧試験 ※：5年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 油中ガス分析 ※：適時点検する。 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 31-5 特別高圧設備（避雷器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | 絶縁抵抗測定、接地抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 漏れ電流測定 ※：3年毎に点検する。 |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 31-6 特別高圧設備（計器用変成器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 油中ガス分析 ※：適時点検する。 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 31-7 特別高圧設備（母線・構造物）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100個 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100個 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 31-8 特別高圧設備（閉鎖配電盤）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 10.000 | 10.000 | |
| | | | | | | | ○ | 100面 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100面 | 17.500 | 17.500 | |

「個別点検」 31-9 特別高圧設備（ガス絶縁開閉装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 31-10 特別高圧設備（ケーブル）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100系統 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100系統 | 3.750 | 3.750 | |

「個別点検」 31-11 特別高圧設備（圧縮空気発生装置）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 潤滑油、プーリー、Vベルト、ボルト等の状態を確認・圧力計、安全弁、圧力継電器の状態を確認 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 吸排気弁、吸入フィルタ、逆止弁の清掃による汚損除去 ※：2年毎に点検する。 |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 32-1 高圧設備（断路器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.000 | 6.000 | |
| 2 | 絶縁耐力及び性能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 4.000 | 4.000 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.500 | 3.500 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-2 高圧設備（油入遮断器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 2 | 機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | 投入、遮断・緩衝器の動作具合、油漏れ等の有無を確認・引出装置の1次断路部の接触状態、変色を確認・インターロックの投入ロック動作を確認する。 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | - | - | 接触子寸法、接触棒長さ、可動部ストロークを確認・消弧室の汚損、破損、緩み等を確認し、損傷箇所はヤスリ等で磨き、洗浄、増縮・絶縁ロッド、碍子、その他絶縁物の損傷、吸湿の有無を確認し、金属粉、炭化物は洗浄・ボルト、ナットの緩み、ピン類の脱落、バネの折損の有無を確認・可動接触子の入り具合、不揃を確認・絶縁油補充または交換 ※：3年毎に点検する。 |
| 3 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | - | - | 開閉特性試験・絶縁油の耐圧試験・電圧計により最小引外し電流・電圧を測定 ※：3年毎に点検する。 |
| 4 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ※ | 100台 | - | - | 各部の内外面の清掃による汚損除去 ※：3年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | 各部の締め付け状況を確認 |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 32-3 高圧設備（真空遮断器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.250 | 10.250 | |
| 2 | 機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | 引出装置の1次断路部の接触状態、変色の有無を確認・インターロックの投入ロック動作を確認 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | - | - | 引外し電磁石のプランジャーとトリップレバーの遊び寸法を測定し確認・投入状態で反復防止リレーの可動鉄心とピンとのギャップ寸法を測定し確認・遮断距離を測定し確認（開極時の電極間距離） ※：3年毎に点検する。 |
| 3 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | - | - | 開閉特性試験・真空バルブの真空度を真空チェッカにより確認・電圧計により最小引外し電流・電圧を測定し確認 ※：3年毎に点検する。 |
| 4 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 32-4 高圧設備（油入変圧器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|----------------------|------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.750 | 6.750 | |
| 2 | 絶縁耐力及び性能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.000 | 2.000 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 絶縁油耐圧試験 ※：5年毎に点検する。 |
| | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 油中ガス分析 ※：適時に点検する。 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 4.000 | 4.000 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。
※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 32-5 高圧設備（モールド変圧器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 4.250 | 4.250 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-6 高圧設備（計器用変成器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観構造の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-7 高圧設備（避雷器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 絶縁耐力及び性能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | — | — | 漏れ電流測定 ※：3年毎に点検する。 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。
※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 32-8
（高圧設備（閉鎖配電盤） 平成28年11月廃止）

「個別点検」 32-9 高圧設備（電力用コンデンサ設備）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-10 高圧設備（電力ヒューズ）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.250 | 2.250 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.000 | 2.000 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-1-1 高圧設備（開閉器）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.500 | 3.500 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | | | | |
| 3 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | | | | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-1-2 高圧設備（母線）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|---------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | - | - | 31-8 閉鎖配電盤を含む 外面の清掃 |
| | | | | | | | ※ | 100台 | - | - | 各部締め付け状況確認 ※：3年毎に点検する。 |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | - | - | 31-8 閉鎖配電盤を含む |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 32-1-3 高圧設備（引込柱）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観による点検 | | | | | | ○ | 100箇所 | 2.500 | 2.500 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-1-4 高圧設備（区分開閉器（ガス・真空・気中を含む））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観構造の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.750 | 1.750 | |
| 3 | 接地抵抗値の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.250 | 3.250 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-1-5 高圧設備（電線・支持物）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観・構造の確認 | | | | | | ○ | 100個 | 2.750 | 2.750 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100個 | 2.250 | 2.250 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 32-1-6 高圧設備（ケーブル）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外傷の確認 | | | | | | ○ | 100系統 | 1.750 | 1.750 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100系統 | 1.750 | 1.750 | |
| 3 | ケーブル埋設ルートの確認 | | | | | | ○ | 100系統 | 2.750 | 2.750 | |

1. 閉鎖型受変電設備（30-5）と重複計上しない。

「個別点検」 33-1 動力・電灯盤

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 4.750 | 4.750 | 母線及び支持物、制御回路、引出機構、端子台、接地端子・接地線、操作・切替開閉器の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100面 | 3.500 | 3.500 | 漏電・配電用遮断器、補助継電器、電磁接触器、変成器、避雷器の確認 |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100面 | 5.750 | 5.750 | |

「個別点検」 33-2 直流電源装置〔遮断器投入用〕(触媒栓付)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 整流器電圧電流測定 | | | | | | ○ | 100台 | 3.000 | 3.000 | |
| 2 | 整流器充電電圧測定 | | | | | | ○ | 100台 | 2.250 | 2.250 | |
| 3 | 浮動・均等充電試験 | | | | | | ○ | 100台 | 4.750 | 4.750 | |
| 4 | 警報回路動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 4.000 | 4.000 | |
| 5 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.500 | 8.500 | |
| 6 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.500 | 3.500 | |

「個別点検」 33-3 直流電源装置〔遮断器投入用〕(MSE形等)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 整流器電圧電流測定 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 警報回路動作試験 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |

「個別点検」 33-4 分電盤

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 分電盤の機能確認 | | | | | | ○ | 100面 | 6.750 | 6.750 | |

「個別点検」 33-5 ハンドホール等

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | マンホール (ハンドホール) | | | | | | ○ | 100ヶ所 | 4.750 | 4.750 | |

「個別点検」 34-1 監視制御盤類（操作卓）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 | |

「個別点検」 34-2 監視制御盤類（補助継電器盤）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 16.250 | 16.250 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100面 | 5.000 | 5.000 | |

「個別点検」 34-3 監視制御盤類（コントロールセンタ）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 6.250 | 6.250 | 母線室・総括端子台室・接地線・ユニット・制御回路配線用遮断器・電磁接触器等 |
| | | | | | | | ○ | 100面 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100面 | 11.250 | 11.250 | |

「個別点検」 34-4 監視制御盤類（機側操作盤（標準型））

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の状態確認 | | | | | | ○ | 100面 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 接地抵抗の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 34-5 監視制御盤類（機側操作盤（簡易型））

| No. | 点検項目 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の状態確認 | | | | | | ○ | 100面 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 接地抵抗の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機能の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 34-6 監視制御盤類（計装設備）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.750 | 8.750 | |
| 2 | 特性の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | プリンタ機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 35-1 電動機負荷〔停止時〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 接地抵抗の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 附属温度標示計の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 附属回転指示計の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

(注) 0.75KW以上で100KW以下の専用負荷回路となっているもの。

「個別点検」 35-2 電動機負荷〔運転時〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 振動の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | フレーム軸受の温度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 電流の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |

(注) 0.75KW以上で100KW以下の専用負荷回路となっているもの。

「個別点検」 35-3 照明負荷

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 1000台 当り | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100回路 当り | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 35-4 動力負荷

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、操作機能の確認 | | | | | | ○ | 1000台 当り | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 36-1 ロードヒーティング

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 操作、機能の確認 | | | | | | ○ | 100面 | 1.250 | 1.250 | 配電盤(計器等の確認) |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 配電盤(発錆等の確認) |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 配電盤(警報装置等の回路試験) |
| | | | | | | | ○ | | 2.500 | 2.500 | 配電盤(盤構成器具の確認) |
| | | | | | | | ○ | | 3.750 | 3.750 | 配電盤(絶縁抵抗測定) |
| | | | | | | | ○ | | 100台 | 2.500 | 2.500 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 電磁接触器 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 漏電遮断器(機器外箱の接地確認) |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 漏電遮断器(操作機構の確認) |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 漏電遮断器(トリップ試験) |
| | | | | | | | ○ | | 1.250 | 1.250 | 漏電遮断器(開閉試験) |
| | | | | | | | ○ | 100式 | 3.750 | 3.750 | 発熱線の絶縁抵抗測定 |
| | | 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | 機器各部清掃 | |
| 3 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | ○ | 1000台 | 2.500 | 2.500 | | |

「個別点検」 37-1 発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 4.000 | 4.000 | 本体系（ファンベルト、燃料噴射ポンプブラック、セルモータ、エアフィルタ、過給器プロアフィルタの確認） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 11.000 | 11.000 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 6.750 | 6.750 | 本体系、空気始動系 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 5.750 | 5.750 | 冷却水系、燃料系、潤滑油系（各々の品質（色・臭気）、残量の確認含む） |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 5.500 | 5.500 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-1 発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 6.500 | 6.500 | 本体系（ファンベルト、燃料噴射ポンプブラック、セルモータ、エアフィルタ、過給器プロアフィルタの確認） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 20.500 | 20.500 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 20.250 | 20.250 | 本体系、空気始動系 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 22.500 | 22.500 | 冷却水系、燃料系、潤滑油系（各々の品質（色・臭気）、残量の確認含む） |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 8.250 | 8.250 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-1 発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 5.750 | 5.750 | 本体系（ファンベルト、燃料噴射ポンプブラック、セルモータ、エアフィルタ、過給器プロアフィルタの確認） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 23.000 | 23.000 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 26.000 | 26.000 | 本体系、空気始動系 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 27.250 | 27.250 | 冷却水系、燃料系、潤滑油系（各々の品質（色・臭気）、残量の確認含む） |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 26.000 | 26.000 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-1 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 7.000 | 7.000 | 本体系（ファンベルト、燃料噴射ポンプバック、セルモータ、エアフィルタ、過給器プロアフィルタの確認） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 25.000 | 25.000 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 28.750 | 28.750 | 本体系、空気始動系 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 32.500 | 32.500 | 冷却水系、燃料系、潤滑油系（各々の品質（色・臭気）、残量の確認含む） |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 29.000 | 29.000 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-1 発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 14.000 | 14.000 | 本体系（ファンベルト、燃料噴射ポンプバック、セルモータ、エアフィルタ、過給器プロアフィルタの確認） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 49.500 | 49.500 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 28.750 | 28.750 | 本体系、空気始動系 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 32.500 | 32.500 | 冷却水系、燃料系、潤滑油系（各々の品質（色・臭気）、残量の確認含む） |
| | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | ※ | ○ | 100台 | 29.000 | 29.000 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-2 発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | 巻線・鉄心部 |
| | | | | | | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | 界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | 界磁（ブラシあり方式） |
| | | | | | ※ | ○ | 100台 | 2.750 | 2.750 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 |
| 2 | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | | | | | ○ | 100台 | 6.500 | 6.500 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-2 発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.250 | 8.250 | 巻線・鉄心部 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 8.500 | 8.500 | 界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 8.000 | 8.000 | 界磁（ブラシあり方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 8.000 | 8.000 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 17.250 | 17.250 | 界磁（すべり軸受部（軸受メタル、オイルリングの確認）、端子） |
| 2 | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | | | | | ○ | 100台 | 11.000 | 11.000 | | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | ○ | 100台 | 9.250 | 9.250 | | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-2 発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.750 | 8.750 | 巻線・鉄心部 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 8.750 | 8.750 | 界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | 界磁（ブラシあり方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 12.500 | 12.500 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 19.750 | 19.750 | 界磁（すべり軸受部（軸受メタル、オイルリングの確認）、端子） |
| 2 | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | | | | | ○ | 100台 | 14.750 | 14.750 | | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | ○ | 100台 | 9.750 | 9.750 | | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-2 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 8.000 | 8.000 | 巻線・鉄心部 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 8.000 | 8.000 | 界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 12.250 | 12.250 | 界磁（ブラシあり方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 12.250 | 12.250 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 26.000 | 26.000 | 界磁（すべり軸受部（軸受メタル、オイルリングの確認）、端子） |
| 2 | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | | | | | ○ | 100台 | 15.000 | 15.000 | | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | ○ | 100台 | 9.500 | 9.500 | | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-2 発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 11.750 | 11.750 | 巻線・鉄心部 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 11.750 | 11.750 | 界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 18.000 | 18.000 | 界磁（ブラシあり方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 18.000 | 18.000 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 37.750 | 37.750 | 界磁（すべり軸受部（軸受メタル、オイルリングの確認）、端子） |
| 2 | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | | | | | ○ | 100台 | 15.000 | 15.000 | | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | ○ | 100台 | 25.250 | 25.250 | | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-3 発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.750 | 7.750 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | — | — | — | 1項に含む |

「個別点検」 37-4 発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）〔煙道、消音器〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.500 | 6.500 | |

「個別点検」 37-3 発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.000 | 14.000 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | — | — | — | 1項に含む |

「個別点検」 37-4 発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔煙道、消音器〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.000 | 14.000 | |

「個別点検」 37-3 発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.250 | 25.250 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 6.250 | 6.250 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | — | — | — | 1項に含む |

「個別点検」 37-4 発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）〔煙道、消音器〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 15.500 | 15.500 | |

「個別点検」 37-3 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 26.250 | 26.250 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | — | — | — | 1項に含む |

「個別点検」 37-4 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔煙道、消音器〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 26.750 | 26.750 | |

「個別点検」 37-3 発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 26.250 | 26.250 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | — | — | — | 1項に含む |

「個別点検」 37-4 発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）〔煙道、消音器〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 26.750 | 26.750 | |

「個別点検」 37-5 発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.250 | 10.250 | 配線用・漏電用遮断器、電磁接触器・補助継電器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサの確認 保護継電器、計器自動制御装置の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 6.500 | 6.500 | |

「個別点検」 37-5 発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 45.750 | 45.750 | 配線用・漏電用遮断器、電磁接触器・補助継電器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサの確認 保護継電器、計器自動制御装置の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 9.000 | 9.000 | |

「個別点検」 37-5 発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 62.250 | 62.250 | 配線用・漏電用遮断器、電磁接触器・補助継電器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサの確認 保護継電器、計器自動制御装置の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 4.250 | 4.250 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.500 | 10.500 | |

「個別点検」 37-5 発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 85.000 | 85.000 | 配線用・漏電用遮断器、電磁接触器・補助継電器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサの確認 保護継電器、計器自動制御装置の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 4.500 | 4.500 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 22.750 | 22.750 | |

「個別点検」 37-5 発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|---------|---------|---|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 106.250 | 106.250 | 配線用・漏電用遮断器、電磁接触器・補助継電器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサの確認 保護継電器、計器自動制御装置の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 4.500 | 4.500 | |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 22.750 | 22.750 | |

「個別点検」 37-6 発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 26.500 | 26.500 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | | 100台 | 26.250 | 26.250 | 本体系（回転数・潤滑油圧力・潤滑油温度・空気圧縮機吐出圧力・排気温度計測） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 27.250 | 27.250 | コネクタの緩み・関係補機・点火栓の確認、リンク稼働部への注油等 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 33.500 | 33.500 | 本体系燃料系の清掃 |
| | | | | | | | ○ | — | — | — | 潤滑油系：上記本体系に含まれる |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-6 発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）〔原動機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 39.750 | 39.750 | |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 18.750 | 18.750 | 燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認 |
| 2 | 性能、機能の確認 | | | | ※ | ○ | | 100台 | 32.250 | 32.250 | 本体系（回転数・潤滑油圧力・潤滑油温度・空気圧縮機吐出圧力・排気温度計測） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 31.750 | 31.750 | コネクタの緩み・関係補機・点火栓の確認、リンク稼働部への注油等 |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 33.500 | 33.500 | 本体系燃料系の清掃 |
| | | | | | | | ○ | — | — | — | 潤滑油系：上記本体系に含まれる |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-7 発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 25.250 | 25.250 | 巻線・鉄心部、界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 6.500 | 6.500 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 25.250 | 25.250 | 界磁（すべり軸受部（軸受メタル、オイルリングの確認）、端子） |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 11.000 | 11.000 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 15.500 | 15.500 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-7 発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）〔発電機〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 35.750 | 35.750 | 巻線・鉄心部、界磁（ブラシなし方式） |
| | | | | | ※ | ○ | | 100台 | 13.000 | 13.000 | 界磁（すべり軸受部（潤滑油量等確認、パッキン部の確認）） |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 33.750 | 33.750 | 界磁（すべり軸受部（軸受メタル、オイルリングの確認）、端子） |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 11.000 | 11.000 | |
| 3 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 15.500 | 15.500 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 37-8 発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 19.500 | 19.500 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 9.000 | 9.000 | |

「個別点検」 37-9 発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）〔煙道〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.000 | 13.000 | |

「個別点検」 37-8 発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）〔直流電源盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 性能、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 19.500 | 19.500 | MSE、HSE以外 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | 内部抵抗確認（MSE(HSE)のみ） |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 9.000 | 9.000 | |

「個別点検」 37-9 発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）〔煙道〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、運転状態の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.000 | 13.000 | |

「個別点検」 37-10 発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 69.000 | 69.000 | 配電用遮断機、電磁接触器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサ |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 10.750 | 10.750 | 保護継電器、計器、自動制御装置 |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.000 | 14.000 | |

「個別点検」 37-10 発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）〔発電機盤・制御盤〕

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|---------------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 69.000 | 69.000 | 配電用遮断機、電磁接触器、主回路、制御回路、計器用変成器、接地用コンデンサ |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 10.750 | 10.750 | 保護継電器、計器、自動制御装置 |
| 2 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100台 | 14.000 | 14.000 | |

「個別点検」 37-11 発動発電機（携帯型）

| No. | 確認事項の概要 | | 点検周期 | | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|----------|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 動作状態の確認 | 発電機を動作させ規程の電圧が発生するか確認する | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 異常音、油漏れ等がないか確認する | | | | | | ○ | 100台 | 2.000 | 2.000 | |
| 2 | 機器本体の清掃等 | 機器外面の清掃 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | | 燃料の残量及びオイルの汚れの確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 38- 1 地下タンク設備 1/2

| No | 点検項目 | 点検内容及び判断基準等 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|----|----------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------|--------|----|
| | | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | | ○ | 100箇所 当たり | 20.000 | 20.000 | |
| 2 | 接地抵抗測定 | | | | | | | ○ | | | | |

「個別点検」 38- 1 地下タンク設備 2/2

| No | 点検項目 | 点検内容及び判断基準等 | 点検周期※1 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 | | |
|----|------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-----|--------------|--------|--------|---|
| | | | 毎 日 | 1 ヶ 月 | 2 ヶ 月 | 3 ヶ 月 | 6 ヶ 月 | 12 ヶ 月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | | | |
| 3 | 漏洩確認 | 地下タンク (気相部) | 微加圧試験若しくは微減圧 試験 | | | | | | | ○ | 100箇所 当たり | 10.000 | 10.000 | 地下タンク内に燃料が ある場合に実施する。 タンク容量が10KLま でに適用 |
| | | 地下埋設配管 (吸引管・送 油管) | 加圧試験 | | | | | | | ○ | 100箇所 当たり | 10.000 | 10.000 | |
| | | 地下タンク (液相部) | 聴音漏洩試験 | | | | | | | ○ | 100箇所 当たり | 15.000 | 15.000 | 地下水位が底部以下お よび液面以下の場合に 適用 |
| | | | 水位試験 30k1未満 | | | | | | | ○ | 100箇所 当たり | 16.000 | 16.000 | 地下水位が液面以下お よび液面以上の場合に 適用 |
| | | | 水位試験 30k1以上 | | | | | | | ○ | 100箇所 当たり | 30.000 | 30.000 | 地下水位が液面以下お よび液面以上の場合に 適用 |

※1 完成から15年を超えないものは3年に1回とする。

n:タンク容量 (KL単位)

「個別点検」 3.9-1 太陽電池アレイ (10kW以下)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |
| 2 | 性能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 20.000 | 20.000 | |

「個別点検」 3.9-2 太陽光発電設備(接続箱 (10kW以下))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 7.500 | 7.500 | |
| 2 | 性能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |

「個別点検」 3.9-3 太陽光発電設備(パワーコンディショナ (10kW以下))

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 | |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|-----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 外観、性能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 13.750 | 13.750 | |
| 2 | 絶縁耐力及び機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 20.000 | 20.000 | |

「個別点検」 40-1 風力発電設備（10kW以下）

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--------|--|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | | 技術員 |
| 1 | 機能維持 | | | | | | ○ | 100基 | 18.750 | 18.750 | |
| 2 | 絶縁耐力の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 10.000 | 10.000 | |
| 3 | 蓄電池の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 15.000 | 15.000 | 蓄電池電圧を各セル毎に測定し、蓄電池の内部抵抗を各セル毎に測定 ※：5年毎に点検する。 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | — | — | |
| 4 | 外観、機能の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 機能を維持するための確認 | | | | | | ○ | 100基 | 10.000 | 10.000 | |

※ 実績に応じて別途積算するものとする。

「個別点検」 4 1 - 1 環境点検（観測所局舎・中継所局舎等）

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 | |
|-----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|---------------|--|
| | | 毎日 | 1 ヶ月 | 2 ヶ月 | 3 ヶ月 | 6 ヶ月 | 12 ヶ月 | 観測所 | | | 中継局 |
| | | | | | | | | 技術員 | 技術員 | | |
| 1 | 局舎屋外における外観確認 | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 12.500 | 18.500 | |
| 2 | 局舎屋内における外観確認 | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 8.750 | 12.500 | 棚等耐震対策・雨漏り・蛍光灯の破損状態等・小動物が進入するおそれがないか・消火器の設置状態等の各確認 |
| | | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 3.750 | 6.250 | 増設負荷設備への配線等・トイレの状況等の各確認 |
| 3 | 局舎内外の清掃 | | | | ※ | ○ | 100局 | 12.500 | 18.750 | 排水溝・ルーフドレイン清掃 | |
| | | | | | ※ | ○ | 100局 | 12.500 | 18.750 | 局者内外整理、整頓。清掃 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 4 1 - 2 環境点検（受変電設備建屋）

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|----|
| | | 毎日 | 1 ヶ月 | 2 ヶ月 | 3 ヶ月 | 6 ヶ月 | 12 ヶ月 | 単位 | 技術員 | |
| 1 | 建屋屋外における外観確認 | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 12.500 | |
| 2 | 建屋屋内における外観確認 | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | |
| 3 | 建屋内の清掃 | | | | ※ | ○ | 100局 | 18.750 | | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 4 1 - 3 環境点検（空調設備）

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | 歩掛（人） | | | 備考 |
|-----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|--------|----|
| | | 毎日 | 1 ヶ月 | 2 ヶ月 | 3 ヶ月 | 6 ヶ月 | 12 ヶ月 | 単位 | 技術員 | |
| 1 | 機器の状態確認 | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | |
| 2 | 室内温度の設定及び確認 | | | | ※ | ※ | ○ | 100局 | 6.250 | |
| 3 | 絶縁抵抗及び接地抵抗測定 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 12.500 | |

※：設置環境、重要性等に応じて実施。

「個別点検」 42-1 国土交通省公共ブロードバンド移動通信システム

| No. | 確認事項の概要 | 点 検 周 期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備 考 |
|-----|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電源電圧の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 3 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 4 | スプリアス発射または不要発射強度の許容値 | | | | | | ○ | 100台 | 5.630 | 5.630 | |
| 5 | 隣接チャネル漏洩電力 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 6 | 占有周波数帯域幅 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 7 | 空中線確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 10 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 図書類の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 予備品類の確認 |

「個別点検」43-1 ITSスポット (RSU)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 伝搬路の見直し確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 外観確認【空中線】 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| | 外観確認【管体・支柱】 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 各部電圧確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 避雷素子の確認 | | | | | | ○ | - | - | - | 主たる装置に含む |
| 7 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | 電界強度確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | タイプA |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 12.500 | 12.500 | タイプB |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 15.000 | 15.000 | タイプC |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | タイプE |
| 9 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100台 | 10.000 | 10.000 | |

「個別点検」43-2 ITSスポット (情報接続処理装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 情報接続処理装置の機能と動作を確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 入出力コンソール部の動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | システム復旧機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | システム復旧機能の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 待機系装置への切替確認 |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」43-3 ITSスポット (プローブ処理装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|-------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | データ保存機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 3.750 | 3.750 | |
| 2 | プローブ統合サーバ向け通信機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 入出力コンソール部の動作確認 | | | | | | ○ | 100台 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | システム復旧機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | システム復旧機能の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | 待機系装置への切替確認 |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」43-4 ITSスポット (RSU鍵設定装置)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | RSU鍵設定機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | システム復旧機能の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100台 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 44-1-1 ヘリサット架 (基地局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | ヘリサット制御装置の機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 10.00 | 10.00 | |
| 2 | 地上用変復調装置の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 3 | 映像復号装置の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 7.50 | 7.50 | |
| 4 | 音声マトリクススイッチの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 5 | 自動応答装置の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.25 | 6.25 | |
| 6 | MPEG2/H.264デュアルエンコーダの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 7.50 | 7.50 | |
| 7 | アップコンバータの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 8 | デジタル/アナログ変換器の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 9 | タイトルジェネレータの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 7.50 | 7.50 | |
| 10 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 11 | FANの点検 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 12 | バッテリーの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 13 | バッテリーの交換 | | | | | | ※ | 100局 | 2.50 | 2.50 | 交換は2年毎 |
| 14 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 14 | 図書類・予備品等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |

「個別点検」 44-1-2 ヘリ位置表示架 (基地局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | IPコンバータの機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 7.50 | 7.50 | |
| 2 | 管理装置の機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 3 | LCD、キーボード、マウス、KVMコンソールの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 4 | 地図・映像表示端末の機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 6 | FANの点検 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 7 | ログの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 2.50 | 2.50 | |
| 8 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |

「個別点検」 44-2-1 無線伝送部・空中線 (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|----------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.38 | 4.38 | デュアルでは×1.5 |
| 2 | ボルト類の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.38 | 4.38 | デュアルでは×1.5 |
| 3 | 空中線機構及び外部機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.38 | 4.38 | デュアルでは×1.5 |
| 4 | 送信出力電力確認 | | | | | | ○ | 100局 | 5.58 | 5.58 | デュアルでは×1.5 |
| 4 | 交差偏波識別度確認 | | | | | | ※ | 100局 | 1.25 | 1.25 | 飛行点検時実施(5年毎) デュアルでは×1.5 |
| 5 | 送信周波数確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.73 | 6.73 | デュアルでは×1.5 |
| 6 | 受信機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | デュアルでは×1.5 |
| 7 | 機器本体等の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 4.38 | 4.38 | デュアルでは×1.5 |
| 8 | 図書類の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | 図書類の確認 |

「個別点検」 44-2-2 映像音声制御装置 (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | ビデオスイッチ機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 2 | 音声配信機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 3 | ダウンコンバータ機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 5 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |

「個別点検」 44-2-3 ヘリサット用信号処理装置 (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|-------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | シリアルデバイスサーバ機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 2 | 信号変換装置機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | 操作機含む |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 4 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |

「個別点検」 44-2-4 映像符号化装置 (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 音声の確認 | | | | | | ○ | 100対向 | 1.25 | 1.25 | |
| 2 | 映像の確認 | | | | | | ○ | 100対向 | 3.75 | 3.75 | |
| 3 | FANの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 4 | バッテリーの確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| | バッテリーの交換 | | | | | | ※ | 100局 | 8.75 | 8.75 | 交換は2年毎 |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 6 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |

「個別点検」 44-2-5 カラーモニタ (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 表示部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 3 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 4 | 機器据付状態の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |

「個別点検」 44-2-6 ビデオレコーダ (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 録画機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 2 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 3 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |

「個別点検」 44-2-7 ヘリ位置表示端末 (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|---------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | 電池の確認含む |
| 2 | 動作確認 | | | | | | ○ | 100局 | 3.75 | 3.75 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 4 | イベントログ (Windows 付属機能) の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | 本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | 機器据付確認 |

「個別点検」 44-2-8 カメラ装置 (機上局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|-----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観及び取付状況確認 | | | | | | ○ | 100局 | 4.38 | 4.38 | |
| 2 | カメラ装置本体機能の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 3 | カメラ防振装置機能確認 | | | | | | ○ | 100局 | 6.45 | 6.45 | 制御部・操作部含む |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100局 | 1.25 | 1.25 | |
| 5 | 機器本体の清掃 | | | | | | ○ | 100局 | 2.50 | 2.50 | |

「個別点検」 45 - 1 - 1 レドーム (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観構造確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | コーキング材確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 雨漏り確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 損傷、塗装確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | ボルト緩み確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 除雪ロープ確認 |
| 2 | 避雷針の接地抵抗確認 | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | | |

「個別点検」 45 - 1 - 2 空中線装置 (Xバンドレーダ局) (導波管加圧装置及び安全開閉器含む)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|-------------|----------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | スイッチ類の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 安全スイッチの確認、レドームシャッター等との連携確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 遠隔操作スイッチによる確認 |
| 2 | 駆動モータ確認及び清掃 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | ブラシ等の確認清掃 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 電磁ブレーキ確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | モータ温度確認 |
| 3 | ギアヘッドの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | ギア確認 |
| 4 | 角度検出機構確認 | | | | | | ※ | 100基 | 75.000 | 75.000 | ギア交換 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | レゾルバー確認 |
| 5 | 伝達機構確認及び給脂、給油 | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | ギヤー確認、給脂 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 5.000 | 5.000 | ギヤー確認、給脂・給油 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 旋回軸受等確認、給脂 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.750 | 2.750 | 潤滑油漏れ確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | タイミングベルト確認 |
| 6 | 潤滑油等の確認 | | | | | ※ | 100基 | 37.500 | 37.500 | タイミングベルト交換 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | | |
| 7 | ロータリージョイント部の確認 | | | | | ※ | 100基 | 25.000 | 25.000 | 潤滑油の交換 | |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 3.750 | 3.750 | |
| 8 | スリップリング及びブラシの確認清掃 | | | | ○ | | | 100基 | 12.500 | 12.500 | リング面の確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 3.130 | 3.130 | ブラシ状態の確認 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 50.000 | 50.000 | ブラシの交換 |
| 9 | 架台の水平レベルの確認 | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | | |
| 10 | リミットスイッチの動作確認 | | | | ○ | | 100基 | 6.250 | 6.250 | | |
| 11 | 動作状況の確認 | | | | ○ | | 100基 | 3.130 | 3.130 | | |
| 12 | 導波管の取付け及び気密の確認 | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 取付状態確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 加圧装置の動作確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 圧力指示値の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | MAIN表示灯の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 乾燥タンク内の確認 | |
| | | | | | | ※ | 100基 | 12.500 | 12.500 | 乾燥剤の交換 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 動作回数計指示値の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 保護機構の確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | エアフィルターの清掃 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | | |
| 13 | オイルシールの確認 | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 錆・塗装確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器の清掃 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器据付確認 | |

※点検結果により必要に応じて交換を実施する。

「個別点検」 45 - 1 - 3 空中線制御装置 (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 空中線回転速度の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | A Z角度精度の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | E L角度精度の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 4.170 | 4.170 | 角度精度の確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 停止時間の確認 |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | ファンモジュールの確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 3.750 | 3.750 | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-1-4 送信装置 (Xバンドレーダ局：新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-----------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | ○ | | | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 3 | 送信種信号出力確認 | | | | ○ | | | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 送信周波数確認 | | | | ○ | | | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 5 | 不要輻射確認 | | | | | ○ | | 100基 | 22.520 | 22.520 | |
| 6 | トリガーパルス確認 | | | | | ○ | | 100基 | 3.890 | 3.890 | |
| 7 | 送信パルス幅確認 | | | | ○ | | | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 自蔵計器による確認 | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 動作表示及び警報用センサ状況 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | VSWRの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 7.640 | 7.640 | |
| 11 | クライストロン又は多段半導体等の確認 | | | | | | ※ | 100基 | 50.000 | 50.000 | クライストロン又は多段半導体の確認 |
| | | | | | | | | | | | クライストロンの交換 |
| 12 | 繰返し周波数の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 3.130 | 3.130 | |
| 13 | 監視モタによる確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | ファンモジュールの確認・清掃 機器の清掃 機器据付確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | |

※点検結果により必要に応じて交換を実施する

「個別点検」 45-1-5 受信/信号処理装置 (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|-----------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 受信機感度確認 | | | | ○ | | | 100基 | 13.880 | 13.880 | |
| 3 | 受信機特性確認 | | | | ○ | | | 100基 | 7.640 | 7.640 | 動作監視部の確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 13.890 | 13.890 | 受信特性の確認 |
| 4 | 受信レベル差の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 4.250 | 4.250 | |
| 5 | TRリミッタの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 7.000 | 7.000 | TRリミッタの確認 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 18.750 | 18.750 | TRリミッタの交換 |
| 6 | トリガー系の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 4.580 | 4.580 | |
| 7 | A/D入出力特性確認 | | | | | ○ | | 100基 | 14.580 | 14.580 | |
| 8 | MTI処理機能の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 8.330 | 8.330 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | ファンモジュールの確認・清掃 機器の清掃 機器据付確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | |

※点検結果により必要に応じて交換を実施する

「個別点検」 45-1-6 処理装置 (受信/信号処理装置※、データ変換装置、データ蓄積装置) (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 操作部スイッチ機能の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 自動再起動の動作確認 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | 予備機等の設定確認 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | 該当設備がある場合に |
| 6 | 入出力コンソール部の動作確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | キーボード動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | ディスプレイ画面確認 |
| 7 | ハードディスクの動作確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | テストプログラムによる動作確認 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 9 | パラメータファイルのバックアップ | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 制御機能の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 監視機能の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 時刻の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 記録データの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | ファンモジュールの確認・清掃 機器の清掃 機器据付確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | |

「個別点検」 45-1-7 データ変換装置時計装置 (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 時刻の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 時計時刻確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | FM受信確認 |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | ファン、フィルタ清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-1-8 遠隔操作表示装置 (本体) (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | アラーム出力モニタ動作試験 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 遠隔制御動作試験 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | 機器の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-1-9 レーダ電源制御装置 (Xバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 復電起動の動作確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | EMERGENCYスイッチの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |

「個別点検」 45-2-1 レドーム (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 外観構造確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | コーキング材確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 雨漏り確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 損傷、塗装確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | ボルト緩み確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 除雪ロープ確認 |
| 2 | 避雷針の接地抵抗確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |

「個別点検」 45-2-2 空中線装置 (Cバンドレーダ局) (導波管加圧装置及び安全開閉器含む)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|------------|---------------------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | スイッチ類の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 安全スイッチの確認、レドームシャッタ等との連携確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 遠隔操作スイッチによる確認 |
| 2 | 駆動モータ確認及び清掃 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | ブラシ等の確認清掃 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 電磁ブレーキ確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | モータ温度確認 |
| 3 | ギアヘッドの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | ギア確認 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 75.000 | 75.000 | ギアの交換 |
| 4 | 角度検出機構確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | レゾルバー確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | ギヤ確認、給脂 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 5.000 | 5.000 | ギヤ確認、給脂・給油 |
| 5 | 伝達機構確認及び給脂、給油 | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 旋回軸受等確認、給脂 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.750 | 2.750 | 潤滑油漏れ確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 6 | 潤滑油等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 25.000 | 25.000 | 潤滑油の交換 |
| 7 | ロータリージョイント部の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 3.150 | 2.080 | |
| 8 | スリップリング及びブラシの確認清掃 | | | | ○ | | | 100基 | 12.500 | 6.250 | リング面の確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 4.170 | 4.170 | ブラシ状態の確認 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 50.000 | 50.000 | ブラシの交換 |
| 9 | 架台の水平レベルの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | リミットスイッチの動作確認 | | | | ○ | | | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 動作状況の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 3.130 | 3.130 | |
| 12 | 導波管の取付け及び気密の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 取付状態確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 加圧装置の動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 圧力指示値の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | MAIN表示灯の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 乾燥タンク内の確認 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 12.500 | 12.500 | 乾燥剤の交換 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 動作回数計指示値の確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | 保護機構の確認 |
| 13 | オイルシールの確認 | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | エアフィルターの清掃 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 錆・塗装確認 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器の清掃 | |
| | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器据付確認 | |

※点検結果により必要に応じて交換を実施する。

「個別点検」 45-2-3 空中線制御装置 (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------|-------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 空中線回転速度の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | A Z 角度精度の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | E L 角度精度の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 6.250 | 6.250 | 角度精度の確認 |
| 5 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | 停止時間の確認 |
| 6 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | ファンモジュールの確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-2-4 送信装置 (Cバンドレーダ局：新スプリアス規格準拠)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛 (人) | | | 備考 |
|-----|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|--------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 送信出力確認 | | | | ○ | | | 100基 | 4.170 | 4.170 | |
| 3 | 送信種信号出力確認 | | | | ○ | | | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 4 | 送信周波数確認 | | | | ○ | | | 100基 | 4.170 | 4.170 | |
| 5 | 不要輻射確認 | | | | | ○ | | 100基 | 22.520 | 22.520 | |
| 6 | トリガーパルス確認 | | | | | ○ | | 100基 | 3.890 | 3.890 | |
| 7 | 送信パルス幅確認 | | | | ○ | | | 100基 | 6.250 | 6.250 | |
| 8 | 自蔵計器による確認 | | | | ○ | | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 9 | 動作表示及び警報用センサ状況 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | V SWRの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 7.640 | 7.640 | |
| 11 | クライストロン又は多段半導体等の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 4.170 | 4.170 | クライストロン又は多段半導 |
| | | | | | | ※ | | 100基 | 50.000 | 50.000 | クライストロンの交換 |
| 12 | 繰返し周波数の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 13 | 監視モタによる確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100基 | | | ファンモジュールの確認・清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | | | 機器据付確認 |

※点検結果により必要に応じて交換を実施する

「個別点検」 45-2-5 受信/信号処理装置 (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|--------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 受信機感度確認 | | | | ○ | | | 100基 | 13.880 | 13.880 | |
| 3 | 受信機特性確認 | | | | ○ | | | 100基 | 7.640 | 7.640 | 動作監視部の確認 |
| | | | | | ○ | | | 100基 | 13.890 | 13.890 | 受信特性の確認 |
| 4 | 受信レベル差の確認 | | | | ○ | | | 100基 | 4.250 | 4.250 | |
| 5 | TRリミッタの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 7.000 | 7.000 | TRリミッタの確認 |
| | | | | | | | ※ | 100基 | 18.750 | 18.750 | TRリミッタの交換 |
| 6 | トリガー系の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 4.580 | 4.580 | |
| 7 | A/D入出力特性確認 | | | | | ○ | | 100基 | 14.580 | 14.580 | |
| 8 | MTI処理機能の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 8.330 | 8.330 | |
| 9 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 10 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | ファンモジュールの確認・清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器据付確認 |

※点検結果により必要に応じて交換を実施する

「個別点検」 45-2-6 処理装置 (受信/信号処理装置、収集処理装置、データ蓄積装置、解析処理装置) (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 操作部スイッチ機能の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 2 | 電圧等の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 3 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 自動再起動の動作確認 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 5 | 予備機等の設定確認 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | 該当設備がある場合 |
| 6 | 入出力コンソール部の動作確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | キーボード動作確認 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | ディスプレイ画面確 |
| 7 | ハードディスクの動作確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 8 | テストプログラムによる動作確 | | | | | | ○ | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 9 | パラメーターファイルのバックアップ | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 10 | 制御機能の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 11 | 監視機能の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 12 | 時刻の確認 | | | | | ○ | | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 13 | 記録データの確認 | | | | | ○ | | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 14 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 15 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | ファンモジュールの確認・清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器の清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-2-7 時計装置 (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|------------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 電池の交換 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 3 | 時刻の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 時計時刻確認 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | FM受信確認 |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 機器本体清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | ファン、フィルタ清掃 |
| | | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-2-8 監視制御端末 (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | アラーム出力モニタ動作試験 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 2 | 遠隔制御動作試験 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | |
| 3 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 4 | 機器本体の清掃等 | | | | | ○ | | 100基 | 5.000 | 5.000 | 機器の清掃 |
| | | | | | | ○ | | 100基 | | | 機器据付確認 |

「個別点検」 45-2-9 レーダ電源制御装置 (Cバンドレーダ局)

| No. | 確認事項の概要 | 点検周期 | | | | | | 歩掛(人) | | | 備考 |
|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|
| | | 毎日 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ヶ月 | 単位 | 技術者 | 技術員 | |
| 1 | 電圧等の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |
| 2 | 復電起動の動作確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.130 | 3.130 | |
| 3 | EMERGENCYスイッチの確認 | | | | | | ○ | 100基 | 3.130 | 3.130 | |
| 4 | 接続部の確認 | | | | | | ○ | 100基 | 2.500 | 2.500 | |
| 5 | 機器本体の清掃等 | | | | | | ○ | 100基 | 1.250 | 1.250 | |