

電氣通信施設点検業務標準歩掛 (案)
(3 / 4)
個別点検

令和元年 1 2 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	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	8
4- 3- 2 光ファイバ線路中央監視装置	9
4- 3- 3 光ファイバ線路中央管理装置	9

目 次（個別点検歩掛り）

4- 3- 4	光ファイバ線路監視装置	10
4- 3- 5	光ファイバ線路管理装置	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））	19
6- 2	K-COSMOS装置（統制局装置（CS））	19
6- 3	K-COSMOS装置（基地局装置（FB））	19
6- 4	K-COSMOS装置（車載型移動局装置（ML））	19
6- 5	K-COSMOS装置（携帯型移動局装置（ML））	19
6- 6	K-COSMOS装置（光中継増幅装置・光端末中継装置）	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	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）	38
9- 2	空中線駆動装置（ヘリテレ用）	38
9- 3	制御処理装置（ヘリテレ用）	38

目 次（個別点検歩掛り）

9- 4	連絡用無線装置（ヘリテレ用）	38
9- 5	データ伝送用無線装置（ヘリテレ用）	39
9- 6	監視制御モニタ装置（ヘリテレ用）	39
9- 7	受信用移動型（ヘリテレ用）	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）	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
11 画像符号化装置		
11- 1	画像符号化装置	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
12- 5	直流電源装置（テレメータB型用）	46

目 次（個別点検歩掛り）

12- 6	太陽電池（テレメータ用）	46
12- 7	直流電源装置（交換機用（触媒栓付））	46
12- 8	直流電源装置（交換機用（MSE形等））	47
12- 9	直流電源装置（48V通信設備用）	47
12- 10	直流電源装置（48V通信設備用（AF型））	47
13 無停電電源装置（CVCF）		
13- 1	無停電電源装置（触媒栓付）	48
13- 2	無停電電源装置（MSE形等）	48
13- 3	無停電電源装置（汎用小容量 UPS 20KVA以下）	48
14 CCTV装置		
14- 1	カメラ設備（カメラ装置・機側装置）	49
14- 2	監視制御設備（CCTV制御装置、操作器）	49
15 テレビ共聴装置		
15- 1	テレビ放送波受信アンテナ部	50
15- 2	テレビ共聴装置（ヘッドエンド装置）	50
15- 3	テレビ共聴装置（共聴伝送路）	50
15- 4	テレビ共聴装置（光受信機、光中継部）	50
16 自動電話交換装置		
16- 1	電子型交換装置	51
16- 2	簡易型交換装置	51
16- 3-1	VoIP交換装置（IP電話交換装置）	51
16- 3-2	VoIP交換装置（保守コンソール）	52
16- 3-3	VoIP交換装置（フロアL2スイッチ）	52
16- 3-4	VoIP交換装置（認証サーバ）	53
16- 3-5	VoIP交換装置（DHCPサーバ）	53
16- 3-6	VoIP交換装置（無線LANスイッチ）	54
16- 3-7	VoIP交換装置（無線LANアクセスポイント）	54
17 鉄塔・反射板		
17-1	鉄塔・反射板	55
18 道路情報表示装置		
18- 1	道路情報表示装置（主制御機）	56
18- 2	A形、A2形電光式表示機	56
18- 3	A形、B形字幕・透光式表示機	56
18- 4	HL1～5形表示機	56

目 次（個別点検歩掛り）

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）	57
19- 2	道路トンネル非常用装置（副制御装置）	57
19- 3	道路トンネル非常用装置（受信制御装置）	57
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）	58
19- 5	道路トンネル非常用装置（モニタ盤）	58
19- 6	道路トンネル非常用装置（監視盤）	58
19- 7	押しボタン式通報装置	58
19- 8	非常電話機	58
19- 9	誘導表示板	58
19- 10	火災受信盤	59
19- 11	火災検知器	59
20 通行止装置		
20- 1	通行止装置（制御器、表示板、遮断機）	60
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	61
21- 2	路側放送装置	61
21- 3	路側放送装置（新スプリアス規格準拠）	61
22 センサ		
22- 1	雨量計	62
22- 2	水位計（水研62型）	62
22- 3	水位計（水晶式）	62
22- 4	音波水位計	62
22- 5	超音波積雪深計	63
22- 6	光波積雪深計	63
22- 7	風向風速計	63
22- 8	温度計（白金抵抗体）	63
22- 9	埋設路面温度計（白金抵抗体）	64
22- 10	路面凍結検知装置	64
22- 11	車種別車両感知器（センサ）	64
22- 12	車種別車両感知器（中央装置）	65
22- 13	V I 計	65
22- 14	簡易型交通量計測装置（超音波送受波センサ方式）	65
23 付属設備		

目 次（個別点検歩掛り）

23- 1	耐雷トランス（低圧用）	66
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）	67
24- 2	液晶ディスプレイ	67
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）	67
24- 4	端末装置（LAN（ブリッジ、ルータ））	67
24- 5	サーバ（ファイルサーバ、プリンタサーバ）	68
24- 6	C D T受信装置	68
24- 7	C D T送信装置	68
24- 8	表示板（壁掛け式）	68
24- 9	表示板（床据付式）	68
24- 10	ビデオプロジェクタ	69
24- 11	時計装置	69
24- 12	分電盤	69
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）	70
25- 2	河川情報システム（分岐切替装置）	70
25- 3	統一河川情報システム（サーバ）	70
25- 4	統一河川情報システム（負荷分散装置）	70
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）	71
26- 2	道路情報システム（インタフェース変換装置）	71
27 レーダ雨（雪）量計システム		
27- 1	レドーム（レーダ局）	72
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）	72
27- 3	空中線制御装置（レーダ局）	72
27- 4	送受信装置（レーダ局）	73
27- 5	レーダ動作監視装置（レーダ局）	73
27- 6	信号処理装置（レーダ局）	73
27- 7	指示装置（レーダ局）	74
27- 8	収集処理装置（レーダ局）（入出力コンソール含む）	74
27- 9	入出力装置（レーダ局）	74
27- 10	レーダ電源制御装置（レーダ局）	74
27- 11	通信接続装置Ⅱ（処理局）	74

目 次（個別点検歩掛り）

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

目 次（個別点検歩掛り）

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

目 次（個別点検歩掛り）

33- 5	ハンドホール等	89
34 監視制御盤類		
34- 1	監視制御盤類（操作卓）	90
34- 2	監視制御盤類（補助継電器盤）	90
34- 3	監視制御盤類（コントロールセンタ）	90
34- 4	監視制御盤類（機側操作盤（標準型））	90
34- 5	監視制御盤類（機側操作盤（簡易型））	90
34- 6	監視制御盤類（計装設備）	90
35 負荷設備		
35- 1	電動機負荷（停止時）	91
35- 2	電動機負荷（運転時）	91
35- 3	照明負荷	91
35- 4	動力負荷	91
36 ロードヒーティング		
36- 1	ロードヒーティング	92
37 発動発電機		
37- 1	発動発電機（ディーゼル： 1 0 k V A以下）（原動機）	93
37- 1	発動発電機（ディーゼル： 5 0 k V A以下）（原動機）	93
37- 1	発動発電機（ディーゼル： 2 0 0 k V A以下）（原動機）	93
37- 1	発動発電機（ディーゼル： 5 0 0 k V A以下）（原動機）	94
37- 1	発動発電機（ディーゼル： 1 0 0 0 k V A以下）（原動機）	94
37- 2	発動発電機（ディーゼル： 1 0 k V A以下）（発電機）	94
37- 2	発動発電機（ディーゼル： 5 0 k V A以下）（発電機）	95
37- 2	発動発電機（ディーゼル： 2 0 0 k V A以下）（発電機）	95
37- 2	発動発電機（ディーゼル： 5 0 0 k V A以下）（発電機）	95
37- 2	発動発電機（ディーゼル： 1 0 0 0 k V A以下）（発電機）	95
37- 3	発動発電機（ディーゼル： 1 0 k V A以下）（直流電源盤）	96
37- 4	発動発電機（ディーゼル： 1 0 k V A以下）（煙道、消音器）	96
37- 3	発動発電機（ディーゼル： 5 0 k V A以下）（直流電源盤）	96
37- 4	発動発電機（ディーゼル： 5 0 k V A以下）（煙道、消音器）	96
37- 3	発動発電機（ディーゼル： 2 0 0 k V A以下）（直流電源盤）	96
37- 4	発動発電機（ディーゼル： 2 0 0 k V A以下）（煙道、消音器）	96
37- 3	発動発電機（ディーゼル： 5 0 0 k V A以下）（直流電源盤）	96
37- 4	発動発電機（ディーゼル： 5 0 0 k V A以下）（煙道、消音器）	96

目 次（個別点検歩掛り）

37- 3	発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）（直流電源盤）	96
37- 4	発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）（煙道、消音器）	96
37- 5	発動発電機（ディーゼル：10kVA以下）（発電機盤・制御盤）	97
37- 5	発動発電機（ディーゼル：50kVA以下）（発電機盤・制御盤）	97
37- 5	発動発電機（ディーゼル：200kVA以下）（発電機盤・制御盤）	97
37- 5	発動発電機（ディーゼル：500kVA以下）（発電機盤・制御盤）	97
37- 5	発動発電機（ディーゼル：1000kVA以下）（発電機盤・制御盤）	97
37- 6	発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）（原動機）	98
37- 6	発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）（原動機）	98
37- 7	発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）（発電機）	98
37- 7	発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）（発電機）	98
37- 8	発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）（直流電源盤）	99
37- 9	発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）（煙道）	99
37- 8	発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）（直流電源盤）	99
37- 9	発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）（煙道）	99
37- 10	発動発電機（ガスタービン：500kVA以下）（発電機盤・制御盤）	99
37- 10	発動発電機（ガスタービン：1000kVA以下）（発電機盤・制御盤）	99
37- 11	発動発電機（携帯型）	100
38 地下タンク設備		
38- 1	地下タンク設備	101
39 太陽光発電設備		
39- 1	太陽電池アレイ（10kW）	102
39- 2	太陽光発電設備（接続箱（10kW））	102
39- 3	太陽光発電設備（パワーコンディショナ（10kW））	102
40 風力発電設備		
40- 1	風力発電装置（10kW以下）	103
41 環境点検		
41- 1	環境点検（観測局舎、中継所局舎等）	104
41- 2	環境点検（受変電設備建屋）	104
41- 3	環境点検（空調設備）	104
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	105

「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	外観の確認	3.750	3.750
									給電線の確認	11.220	11.220
									VSWR確認	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

No.	確認事項の概要	点 検 周 期					歩掛 (人)			備 考	
		毎日	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	電圧の確認						○	100台	10.000	10.000	
3	時計機能の確認						○	100台	5.000	5.000	
4	接続部の確認						○	100台	8.750	8.750	
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	3.750	3.750	

「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) F A S T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	C R T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) F A S T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) F A S T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) F A S T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)以上の場合には下記を適用する。
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

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛(人)			備考
		毎日	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	ハードディスクの確認	○						100台	-	-	
3	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
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」 4-3-2 光ファイバ線路中央監視装置

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	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

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛(人)			備考
		毎日	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

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		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

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛(人)			備考
		毎日	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	
							○		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 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						○	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						○	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						○	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））

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛（人）			備考
		毎日	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	装置障害履歴の収集確認						○	100台	6.250	6.250	
3	電源電圧の確認						○	100台	3.750	3.750	
4	接続部の確認						○	100台	3.750	3.750	
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	図書類の確認
							○	100台	3.750	3.750	予備品類の確認

「個別点検」 6-2 K-COSMOS装置（統制局装置（CS））

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛（人）			備考
		毎日	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	装置障害履歴の収集確認						○	100台	8.750	8.750	
3	電源電圧の確認						○	100台	3.750	3.750	
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	3.750	3.750	図書類の確認
							○	100台	3.750	3.750	予備品類の確認

「個別点検」 6-3 K-COSMOS装置（基地局装置（FB））

No.	確認事項の概要	点検周期						歩掛（人）			備考
		毎日	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局	3.750	3.750	
3	送信周波数確認						○	100局	6.250	6.250	
4	送信出力確認						○	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	最大周波数偏移確認						○	100局	8.750	8.750	
7	12dB SINAD法による感度確認						○	100局	6.250	6.250	
8	空中線確認						○	100基	12.500	12.500	
							○				
							○				
9	接続部の確認						○	100基	3.750	3.750	
10	機器本体の清掃等						○	100局	3.750	3.750	
11	図書類・予備品等の確認						○	100局	3.750	3.750	図書類の確認
							○		3.750	3.750	予備品類の確認

「個別点検」 6-4 K-COSMOS装置（車載型移動局装置（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	各部電圧電流測定						○	100局	2.500	2.500	
2	送信周波数確認						○	100局	2.500	2.500	
3	送信出力確認						○	100局	2.500	2.500	
4	スプリアス輻射強度確認						○	100局	3.750	3.750	
5	最大周波数偏移確認						○	100局	3.750	3.750	
6	空中線確認						○	100基	3.750	3.750	
							○				
							○				
7	接続部の確認						○	100局	2.500	2.500	
8	機器本体の清掃等						○	100局	3.750	3.750	
9	図書類・予備品等の確認						○	100局	3.750	3.750	図書類の確認
							○		2.500	2.500	予備品類の確認

「個別点検」 6-5 K-COSMOS装置（携帯型移動局装置（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	送信周波数確認						○	100局	2.500	2.500	
2	送信出力確認						○	100局	2.500	2.500	
3	スプリアス輻射強度確認						○	100局	3.750	3.750	
4	最大周波数偏移確認						○	100局	3.750	3.750	
5	バッテリー性能確認						○	100局	3.750	3.750	

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

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	電源電圧の確認						○	100組	2.500	2.500	
2	A G C 動作レベル確認						○	100組	3.750	3.750	
3	最大利得確認						○	100組	6.250	6.250	
4	不要輻射レベル確認						○	100組	3.750	3.750	
5	中継周波数偏差確認						○	100組	12.500	12.500	
6	受信入力確認						○	100組	2.500	2.500	
7	空中線確認						○				
	外観の確認						○				
	給電線の確認						○	100基	6.250	6.250	
	V S W R 確認						○				
8	接続部の確認						○	100装置	2.500	2.500	
9	機器本体の清掃等						○	100装置	2.500	2.500	
10	図書類・予備品等の確認						○	100装置	1.250	1.250	

「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				
												外観の確認	○	100局
												給電線の確認	○	100局
	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

※：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				
												外観の確認	○	100局
												給電線の確認	○	100局
	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

※：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							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							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							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		
15	機器本体の清掃等					※	○	100局	2.500	2.500	A/D変換器動作確認		
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

No.	確認事項の概要	点 検 周 期					歩掛 (人)			備 考	
		毎 日	1 ヶ 月	2 ヶ 月	3 ヶ 月	6 ヶ 月	12 ヶ 月	単 位	技 術 者		技 術 員
1	通信記録の確認						○	100台	1.250	1.250	
2	受信チャンネルの動作確認						○	100台	2.500	2.500	
3	送信チャンネルの動作確認						○	100台	2.500	2.500	
4	信号レベル確認						○	100台	2.500	2.500	
5	消耗品の補充等						○	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	
8	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」 9-1 画像受信用固定型（ヘリテレ用）

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	テストによる確認						○	100局	6.250	6.250	
2	駆動部の確認						○	100局	6.250	6.250	
3	角度検出機構注油						○	100局	11.250	11.250	
4	伝達機構注油						○	100局	25.000	25.000	
5	グリスニップルに注油						○	100局	12.500	12.500	
6	シリカゲルの交換						○	100局	3.750	3.750	
7	動作状況の確認						○	100局	6.250	6.250	
8	接続部の確認						○	100局	3.750	3.750	
9	機器本体の清掃等						○	100局	12.500	12.500	外面の状態確認・清掃
							○		6.250	6.250	
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	

「個別点検」 9-2 空中線駆動装置（ヘリテレ用）

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	○									
2	自蔵計器またはテストによる確認						○	100局	3.750	3.750	
3	水平駆動の確認						○	100局	3.750	3.750	
4	垂直駆動の確認						○	100局	3.750	3.750	
5	接続部の確認						○	100局	3.750	3.750	
6	機器本体の清掃等						○	100局	3.750	3.750	
7	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	

「個別点検」 9-3 制御処理装置（ヘリテレ用）

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	○									
2	自蔵計器またはテストによる確認						○	100局	6.250	6.250	
3	スイッチ等の機能確認						○	100局	10.000	10.000	
4	警報動作確認						○	100局	12.500	12.500	
5	映像電波捕捉の確認						○	100局	10.000	10.000	
6	映像電波自動捕捉機能の確認						○	100局	10.000	10.000	
7	映像電波自動追尾機能の確認						○	100局	10.000	10.000	
8	監視制御機能の確認						○	100局	10.000	10.000	
9	接続部の確認						○	100局	3.750	3.750	
10	機器本体の清掃等						○	100局	3.750	3.750	
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	

「個別点検」 9-4 連絡用無線装置（ヘリテレ用）

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	送信出力確認						○	100局	5.000	5.000	
2	最大周波数偏移確認						○	100局	5.000	5.000	
3	送信周波数確認						○	100局	5.000	5.000	
4	スプリアス発射強度確認						○	100局	6.250	6.250	
5	受信感度確認						○	100局	5.000	5.000	
6	空中線確認						○	100基	3.750	3.750	
							○				
							○				
7	内線通話						○	100局	3.750	3.750	
8	テストによる確認						○	100局	2.500	2.500	
9	接続部の確認						○	100局	2.500	2.500	
10	機器本体の清掃等						○	100局	1.250	1.250	取付状態の確認
							○		1.250	1.250	
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	

「個別点検」 9-5 データ伝送用無線装置（ヘリテレ用）

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	ヘリコプタ情報受信						○	100局	7.500	7.500	
2	テストによる確認						○	100局	2.500	2.500	
3	空中線確認 外観の確認 給電線の確認 VSWR確認						○	100局	3.750	3.750	
							○				
							○				
4	接続部の確認						○	100局	2.500	2.500	
5	機器本体の清掃等						○	100局	1.250	1.250	取付状態の確認
							○		1.250	1.250	本体の清掃
6	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」 9-6 監視制御モニタ装置（ヘリテレ用）

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	○									
2	テストによる確認						○	100局	7.500	7.500	
3	スイッチ等の機能確認						○	100局	16.250	16.250	
4	接続部の確認						○	100局	3.750	3.750	
5	機器本体の清掃等						○	100局	3.750	3.750	
6	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」 9-7 受信用移動型（ヘリテレ用）

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	空中線駆動部 伝達機構注油						○	100台	18.750	18.750	
2	空中線駆動部 動作状況の確認						○	100台	6.250	6.250	
3	空中線駆動部 動作の確認						○	100台	3.750	3.750	
4	操作制御部 自蔵計器またはテストによる確認						○	100台	3.750	3.750	
5	操作制御部 スイッチ等の機能確認						○	100台	2.500	2.500	
6	連絡用無線部 送信出力確認						○	100台	5.000	5.000	
7	連絡用無線部 最大周波数偏移確認						○	100台	5.000	5.000	
8	連絡用無線部 送信周波数確認						○	100台	5.000	5.000	
9	連絡用無線部 スプリアス発射強度確認						○	100台	6.250	6.250	
10	VTR部						○	100台	2.500	2.500	
11	交換接続部 内線通話						○	100台	3.750	3.750	
12	データ伝送用無線部 データ制御部 自動捕捉機能						○	100台	10.000	10.000	
13	自動追尾及び映像受信動作の確認						○	100台	10.000	10.000	
14	機器本体の清掃等						○	100台	1.250	1.250	外面の点検・清掃
							○	100台	1.250	1.250	据付状態の点検
15	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」 9 - 8 連絡用無線装置 (ヘリテレ用：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	送信出力確認						○	100局	5.000	5.000	
2	最大周波数偏移確認						○	100局	5.000	5.000	
3	送信周波数確認						○	100局	5.000	5.000	
4	不要輻射強度確認						○	100局	10.620	10.620	
5	受信感度確認						○	100局	5.000	5.000	
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	
							○				
							○				
7	内線通話						○	100局	3.750	3.750	
8	テストによる確認						○	100局	2.500	2.500	
9	接続部の確認						○	100局	2.500	2.500	
10	機器本体の清掃等						○	100局	1.250	1.250	取付状態の確認
							○		1.250	1.250	本体の清掃
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」 10-1-1
(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(固定局個別通信端局装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-1-4
(衛星通信装置(固定局画像端局装置) 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(車載型個別通信端局装置) 平成28年11月廃止)
- 「個別点検」 10-2-3
(衛星通信装置(車載型画像端局装置) 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	
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」 11-1 画像符号化装置

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	音声の確認						○	100対向	3.750	3.750	
2	映像の確認						○	100対向	3.750	3.750	
3	装置の動作確認						○	100台	5.000	5.000	
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」 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	
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
5	使用状態の確認						※	100組	2.500	2.500
6	入出力特性の確認						※	100組	8.750	8.750
7	蓄電池の確認						○	100組	6.250	6.250
							○	100組	6.250	6.250
							○	100組	8.750	8.750
							○	100組	10.000	10.000
8	動作の確認						○	100組	1.250	1.250
							※	100組	8.750	8.750
9	機器本体の清掃等						○	100組	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」 12-2 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	
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
5	使用状態の確認						※	100組	2.500	2.500
6	入出力特性の確認						※	100組	8.750	8.750
7	蓄電池の確認						○	100組	6.250	6.250
							○	100組	8.750	8.750
							○	100組	12.500	12.500
							○	100組	1.250	1.250
8	動作の確認						○	100組	8.750	8.750
							※	100組	8.750	8.750
9	機器本体の清掃等						○	100組	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」 12-3 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	
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
5	使用状態の確認						※	100台	3.750	3.750
6	入出力特性の確認						※	100台	8.750	8.750
7	蓄電池の確認						○	100台	3.750	3.750
							○	100台	6.250	6.250
							○	100台	6.250	6.250
							○	100台	6.250	6.250
							○	100台	1.250	1.250
8	動作の確認						○	100台	6.250	6.250
							※	100台	6.250	6.250
9	機器本体の清掃等						○	100台	10.000	10.000
10	図書類、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	図書類、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	図書類、予備品等の確認						○	100組	1.250	1.250	

「個別点検」 12-6 太陽電池 (テレメータ用)

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	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	図書類、予備品等の確認						○	100組	1.250	1.250	

「個別点検」 12-7 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」 12-8 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	
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
5	使用状態の確認						※	100台	3.750	3.750
6	入出力特性の確認						※	100台	10.000	10.000
7	蓄電池の確認						○	100台	6.250	6.250
							○	100台	12.500	12.500
							○	100台	18.750	18.750
							○	100台	1.250	1.250
8	動作の確認						※	100台	6.250	6.250
							※	100台	6.250	6.250
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（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	
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
5	使用状態の確認						※	100台	3.750	3.750
6	入出力特性の確認						※	100台	10.000	10.000
7	蓄電池の確認						○	100台	6.250	6.250
							○	100台	12.500	12.500
							○	100台	18.750	18.750
							○	100台	1.250	1.250
8	動作の確認						※	100台	6.250	6.250
							※	100台	6.250	6.250
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（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
5	使用状態の確認						※	100台	3.750	3.750
6	入出力特性の確認						※	100台	10.000	10.000
7	蓄電池の確認						○	100台	6.250	6.250
							○	100台	12.500	12.500
							○	100台	18.750	18.750
							○	100台	1.250	1.250
8	動作の確認						※	100台	8.750	8.750
							※	100台	6.250	6.250
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	フロッピー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										
	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										
	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	通過シエルタファンの確認						○	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	
8	データ整合確認						○	100台	1.250	1.250	
							○	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	
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		技術員
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
						○		100台	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		技術員
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
						○		100台	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		技術員
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
						○		100台	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	図書・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	
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施設を標準構成として、1面当たり増減を標準歩掛の5%とする。
 - ・高圧変圧器3台を標準構成とし、1台当たりの増減を標準歩掛の10%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 漏れ電流測定 ※：3年毎に点検する。
							※	100台	—	—	
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 油中ガス分析 ※：適時点検する。
							※	100台	—	—	
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	
2	絶縁耐力の確認						○	100面	3.750	3.750	
							○	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 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。
							※	100台	—	—	

※ 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	
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	技術員	
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	本体系（燃料油こし器・潤滑油こし器・消音器のドレン抜き、余熱栓・防震装置等の確認）、空気始動系、冷却水系、燃料系、潤滑油系
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
							○	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	技術員	
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	本体系（燃料油こし器・潤滑油こし器・消音器のドレン抜き、余熱栓・防震装置等の確認）、空気始動系、冷却水系、燃料系、潤滑油系
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
							○	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	技術員	
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	本体系（燃料油こし器・潤滑油こし器・消音器のドレン抜き、余熱栓・防震装置等の確認）、空気始動系、冷却水系、燃料系、潤滑油系
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
							○	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	技術員	
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	25.000	25.000	本体系（燃料油こし器・潤滑油こし器・消音器のドレン抜き、余熱栓・防震装置等の確認）、空気始動系、冷却水系、燃料系、潤滑油系
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
							○	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	技術員	
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	49.500	49.500	本体系（燃料油こし器・潤滑油こし器・消音器のドレン抜き、余熱栓・防震装置等の確認）、空気始動系、冷却水系、燃料系、潤滑油系
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
							○	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	技術員	
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	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	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	
2	性能、機能の確認				※	○		100台	26.250	26.250	燃料移送ポンプの動作及びアラームの発報を確認
							○	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：上記本体系を含む

※：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	
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：上記本体系を含む

※：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)						○	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
										$\frac{11+0.5n}{1.6}$	$\frac{11+0.5n}{1.6}$	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を 超える場合に適用
	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)

No.	確認事項の概要	点検周期					歩掛(人)			備考	
		毎日	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))

No.	確認事項の概要	点検周期					歩掛(人)			備考	
		毎日	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))

No.	確認事項の概要	点検周期					歩掛(人)			備考	
		毎日	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					単位	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	免許状等の掲示状況・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					単位	歩掛（人）		備考
		毎日	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月		12 ヶ月	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					単位	歩掛（人）		備考
		毎日	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月		12 ヶ月	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