

公 告

契約担当官
航空自衛隊第5航空団
会計隊長 越 智 靖 彦
(公印省略)

下記により入札を実施するので、「入札及び契約心得」を熟知の上、参加されたい。

記

1 入札に付する事項

- (1) 件 名 特高受配電設備点検
- (2) 履行場所 航空自衛隊新田原基地
- (3) 履行期限 令和9年3月31日(水)
- (4) 契約方法 確定契約

2 入札日時 令和8年8月26日(水)14時00分

3 入札方式 一般競争入札

4 入札場所 航空自衛隊新田原基地司令部庁舎1F入札室

5 参加資格

- (1) 令和7・8・9年度の資格審査結果通知書(全省庁統一資格)「役務の提供等」A、B、C又はDの等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者。
- (2) 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者。
- (3) 防衛省 防衛装備庁長官又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- (5) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし真にやむを得ない事由を防衛省 防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。

6 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

7 保証金 入札保証金:免除、契約保証金:免除

8 契約書等作成の必要の有無 有

9 説明会 なし

10 契約条項を示す場所 航空自衛隊新田原基地会計隊契約班及び新田原基地ホームページ

11 適用する契約条項 航空自衛隊標準契約(請書)条項の役務供給契約(請書)条項及び適用契約条項の関係条項による。

12 その他

- (1) 第5項の参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (2) 入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額の100分の5に相当する金額を徴収することとする。
- (3) 入札参加希望者は、下記連絡先まで一報の上、入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを会計隊契約班に提出すること。(FAX可とする。)
- (4) 入札に代理人が参加する場合は、委任状(随意様式)を提出すること。
- (5) 郵便入札を可とする。その際は、入札日前日必着(土日祝日を除く。)とする。
- (6) 本書記載事項の詳細については、会計隊契約班に照会のこと。

〒889-1492 宮崎県児湯郡新富町大字新田19581

航空自衛隊新田原基地 第5航空団会計隊契約班 担当: チェサナウ

TEL 0983-35-1121(内線)5739 FAX 0983-35-1805(直通)

入 札 書

令和 8 年 8 月 26 日

契約担当官
航空自衛隊第5航空団
会計隊長 古 地 宗 則 殿

¥

(消費税別)

住 所
会 社 名
代 表 者 名

貴通知・公告に対し、入札及び契約心得・契約条項等承知の上、上記のとおり提出します。

履行期限：R9.3.31

履行場所：航空自衛隊新田原基地

品名(件名)	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
特高受配電設備点検	仕様書のとおり	式	1			
	— 以下余白 —					
合 計						

*同等品で見積もる場合、あらかじめ同等品確認申請書により確認を受けるものとする。

価格調査

令和 8 年 8 月 14 日

契約担当官
航空自衛隊第5航空団
会計隊長 古地 宗 則 殿

¥

(消費税別)

住所
会社名
代表者名

履行期限：R9.3.31

履行場所：航空自衛隊新田原基地

[illegible]

*同等品で見積もる場合、あらかじめ同等品確認申請書により確認を受けるものとする。

内訳書

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
直接人件費						
1 継電器試験						
過電流継電器試験	静止型	35	台			
地絡継電器試験	〃	1	台			
地絡方向継電器試験	〃	8	台			
地絡電圧継電器試験	〃	2	台			
不足電圧継電器試験	〃	9	台			
過電流継電器試験	複合型	19	台			
地絡方向継電器試験	〃	14	台			
不足電圧継電器試験	〃	4	台			
過電圧継電器試験	〃	2	台			
地絡過電流継電器試験	〃	2	台			
小 計						
2 絶縁抵抗測定						
高圧回路		128	回路			
コンデンサ		6	台			
特別高圧回路		1	回路			
小 計						
3 増締点検・清掃点検						
屋外キュービクル		51	箇所			
屋内キュービクル		13	箇所			
屋内開放型受電設備		1	箇所			
電気室		4	箇所			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
地下変電設備		8	箇所			
高圧分岐盤		8	箇所			
小 計						
4 変圧器絶縁油試験						
変圧器絶縁油試験	酸価度・耐電圧	41	台			
小 計						
5 絶縁保護具耐圧試験 1 回目						
フック棒		16	本			
保護ヘルメット		13	個			
高圧保護ゴム手袋		5	組			
高圧保護ゴム長靴		3	組			
小 計						
6 絶縁保護具耐圧試験 2 回目						
フック棒		16	本			
保護ヘルメット		13	個			
高圧保護ゴム手袋		5	組			
高圧保護ゴム長靴		3	組			
小 計						
諸経費		1	式			
合 計						

航 空 自 衛 隊 仕 様 書		
仕様書の種類	内 容 に よ る 分 類	役 務 仕 様 書
	性 質 に よ る 分 類	個 別 仕 様 書
物 品 番 号		仕 様 書 番 号
品名又は件名	特高受配電設備点検	5空団LPS-R00035-2
		承認 令和 4 年 9 月 6 日
		作成 令和 4 年 8 月 2 5 日
		改正 令和 5 年 1 0 月 4 日
		令和 7 年 7 月 2 4 日
		作成部隊等名 第 5 航空団施設隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊新田原基地における特高受配電設備点検（以下“本役務”という。）について規定する。

1.2 引用文書等

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

- 建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- 営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）

2 役務に関する要求

2.1 役務の内容

調達要領指定書のとおり。

2.2 履行場所

調達要領指定書のとおり。

2.3 履行期限

調達要領指定書のとおり。

3 品質保証

3.1 監督・検査

監督・検査については、契約担当官が定める監督・検査事務処理要領による。

4 その他の指示

4.1 提出書類

- 本役務に必要な書類は、監督官の指示する様式により、指定する期日までに提出するものとする。
- 役務写真は、履行前、中、後を撮影し、アルバムに整理して提出するものとする。

4.2 秘密保全・安全管理

- 契約の相手方は、履行場所の整理整頓に心掛け、風紀、衛生、安全管理及び火災並びに盗難の事故防止に万全を期するものとする。
- 本役務実施に当たっての入門及び行動は、交通法規及び基地規則を厳守して行うものとし、履行場所以外への立入を禁止する。やむを得ず履行場所以外への立入を必要とする場合は、監督官に確認の上で行うものとする。
- 立入制限区域内での作業をする場合は、事前に立入申請を実施し、許可された者以外、作業を実施してはならない。また、写真撮影については、事前に監督官と調整するものとする。

分類番号：E-10-124

保存期間：5年

保存期間満了時期：2031. 3. 31

作成年度：2025年度

枚 数：2枚

開示判断：開示

件名	特高受配電設備点検
----	-----------

- d) 基地内の既存施設及び工作物、備品の保護には十分注意を払うものとし、万が一、不注意により破損した場合は、監督官に通知し、契約の相手方の負担において、原形に復旧するものとする。

4.3 その他必要な事項

4.3.1 情報の保全

基地へ入門する車両にドライブレコーダーを搭載している場合、入門前にドライブレコーダーの電源を切り、機能の無効化措置を実施するものとする。

なお、ドライブレコーダー機能の無効化措置の履行状況については、監督官に確認を受けるものとする。

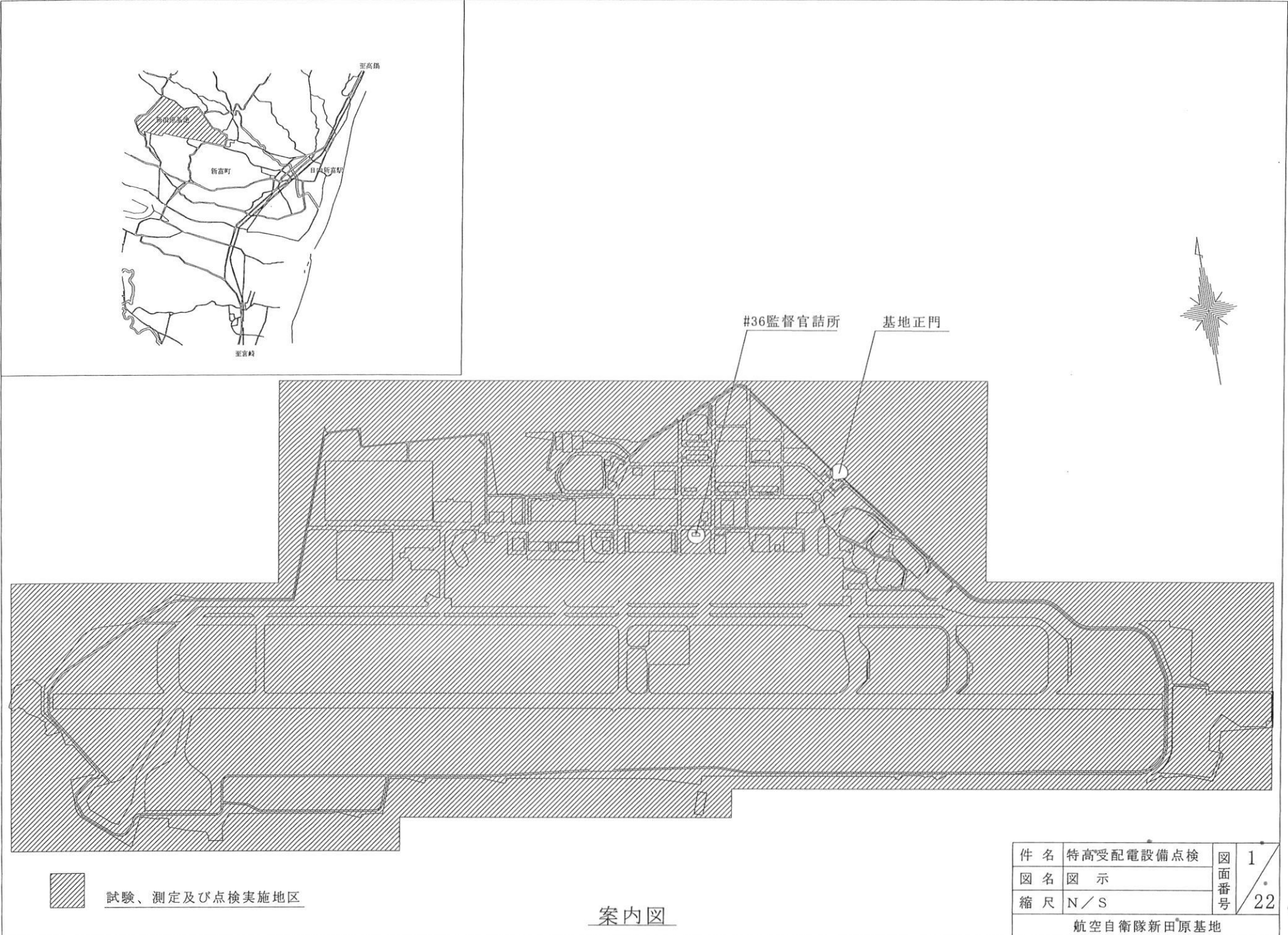
4.3.2 その他

- a) 本役務に必要な器材、容器及び電源は、契約の相手方が準備するものとする。
- b) 本役務の実施日については、監督官と協議の上、実施するものとする（原則土日及び祝祭日を基準とする。）。
- c) 停電を伴う作業は、停電状態であることを確実に確認し、作業実施中は、短絡接地器具、高圧絶縁保護具、検電器及び安全装具を用いて事故防止に努め、安全管理に十分留意するものとする。
- d) 継電器試験は、遮断器との連動試験を実施するものとする。
- e) 絶縁抵抗測定は、試験電圧1kVの絶縁抵抗計を使用するものとする。
- f) 増締点検・清掃点検は、各盤内外の清掃及び目視点検終了後に各機器及びケーブル接続点の増締めを行い、その後、各試験及び測定を実施するものとする。
- g) 変圧器絶縁油試験は、絶縁破壊電圧試験と酸価度試験を実施するものとする。
- h) 変圧器の絶縁油採取は、試験に必要な最小限の量を採取するとともに、塵、水分等を入れないように注意するものとする。
- i) 絶縁保護具耐圧試験は、年度2回実施するものとする。また、監督官の指示する場所において耐電圧試験器を使用し、絶縁性能試験を実施するものとする。
- j) 仕様書、図面の作業関係者への貸出及び閲覧は、監督官の許可を受けるものとする。また、貸出及び複製した図面は、本役務完了後、速やかに監督官に返納するものとする。
- k) この仕様書の内容に疑義が生じた場合は、監督官等と協議するものとする。

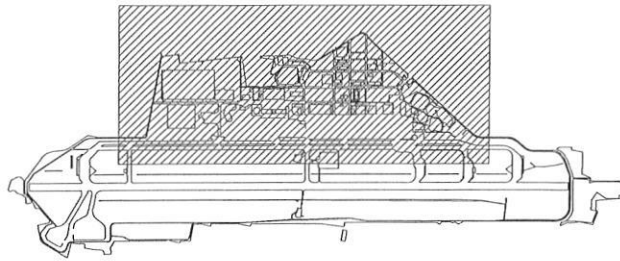
調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	施 - 45
	調 達 要 求 年 月 日	令和 8 年 7 月 14 日
	作 成 部 課	第 5 航空団施設隊
	作 成 年 月 日	令和 8 年 7 月 14 日
件 名	特高受配電設備点検	
仕 様 書 番 号	5 空団 L P S - R 0 0 0 3 5 - 2	
指定事項 2.1 役務の内容 別紙のとおり。 2.2 履行場所 航空自衛隊新田原基地（別図第 1 ～別図第 2 2 のとおり。） 2.3 履行期限 令和 9 年 3 月 3 1 日		

点検項目及び数量

項 目	数量	単位
1. 継電器試験		
過電流継電器試験（静止型）	35	台
地絡継電器試験（静止型）	1	〃
地絡方向継電器試験（静止型）	8	〃
地絡電圧継電器試験（静止型）	2	〃
不足電圧継電器試験（静止型）	9	〃
過電流継電器試験（複合型）	19	〃
地絡方向継電器試験（複合型）	14	〃
不足電圧継電器試験（複合型）	4	〃
過電圧継電器試験（複合型）	2	〃
地絡過電流継電器試験（複合型）	2	〃
2. 絶縁抵抗測定（高圧回路）	128	回路
〃（コンデンサ）	6	台
〃（特別高圧回路）	1	回路
3. 増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	51	箇所
〃（屋内キュービクル）	13	〃
〃（屋内開放型受電設備）	1	〃
〃（電気室）	4	〃
〃（地下変電設備）	8	〃
〃（高圧分岐盤）	8	〃
4. 変圧器絶縁油試験（酸価度・耐電圧）	41	台
5. 絶縁保護具耐圧試験 1 回目（フック棒）	16	本
〃（保護ヘルメット）	13	個
〃（高圧保護ゴム手袋）	5	組
〃（高圧保護ゴム長靴）	3	〃
6. 絶縁保護具耐圧試験 2 回目（フック棒）	16	本
〃（保護ヘルメット）	13	個
〃（高圧保護ゴム手袋）	5	組
〃（高圧保護ゴム長靴）	3	〃



件名	特高受配電設備点検	図面番号	1
図名	図示		
縮尺	N/S		22
航空自衛隊新田原基地			

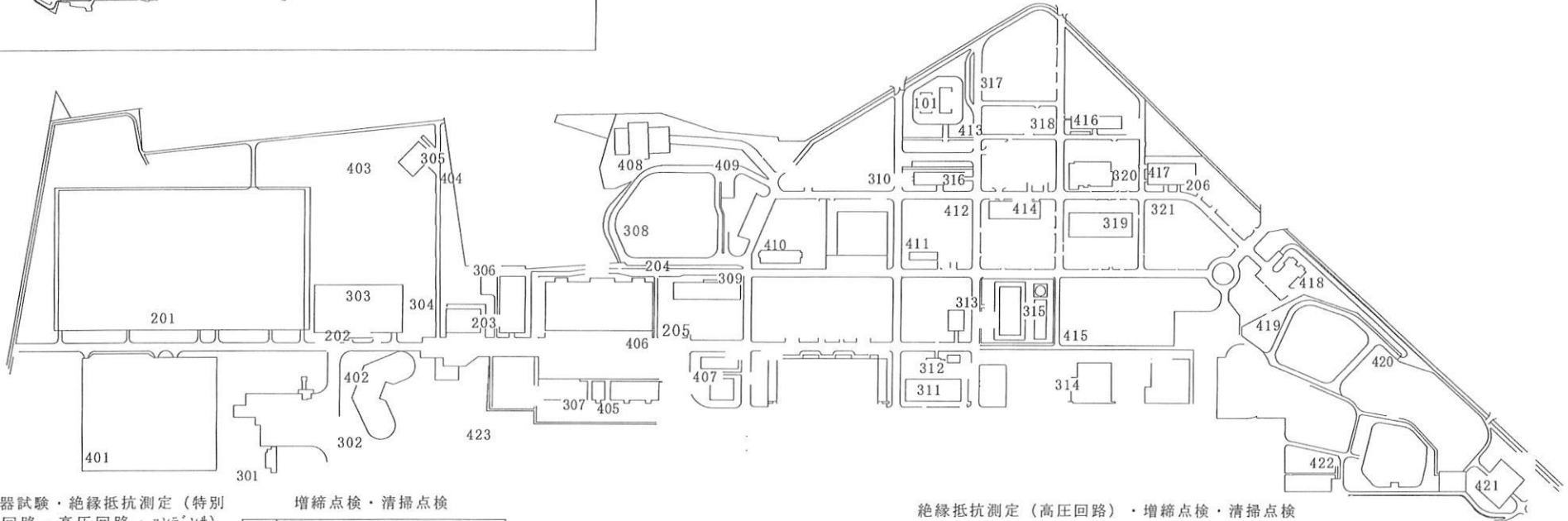


凡 例

101	継電器試験・絶縁抵抗測定（特別高圧回路・高圧回路・コンデンサ）・増締点検・清掃点検 実施箇所（計 1 箇所）
201 ～ 206	増締点検・清掃点検 実施箇所（計 6 箇所）
301 ～ 321	継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検 実施箇所（計 2 1 箇所）
401 ～ 423	絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検 実施箇所（計 2 3 箇所）

数量内訳

名 称	数 量
電気室	2 箇所
高圧分岐盤	6 箇所
屋外キュービクル	3 2 箇所
屋内キュービクル	1 0 箇所
屋内開放型	1 箇所



継電器試験・絶縁抵抗測定（特別高圧回路・高圧回路・コンデンサ）・増締点検・清掃点検

101	電気室 1
-----	-------

増締点検・清掃点検

201	高圧分岐盤 1
202	高圧分岐盤 2
203	高圧分岐盤 3
204	高圧分岐盤 4
205	高圧分岐盤 5
206	高圧分岐盤 6

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検

301	整備場 1	屋外キュービクル
302	整備場 2	屋外キュービクル
303	整備場 4	屋外キュービクル
304	整備場 5	屋外キュービクル
305	局舎 2	屋外キュービクル
306	整備場 6	屋外キュービクル
307	整備格 1	屋内開放型
308	貯蔵庫 3	屋外キュービクル
309	整備場 1 0	屋外キュービクル
310	倉庫 5	屋内キュービクル

311	庁舎 7	屋内キュービクル
312	電気室 2	
313	実習場	屋外キュービクル
314	倉庫 4	屋内キュービクル
315	庁舎 5	屋外キュービクル
316	隊舎 1	屋内キュービクル
317	隊舎 4	屋外キュービクル
318	整備場 1 3	屋外キュービクル
319	庁舎 6	屋内キュービクル
320	食堂	屋外キュービクル

321	局舎 6	屋外キュービクル
-----	------	----------

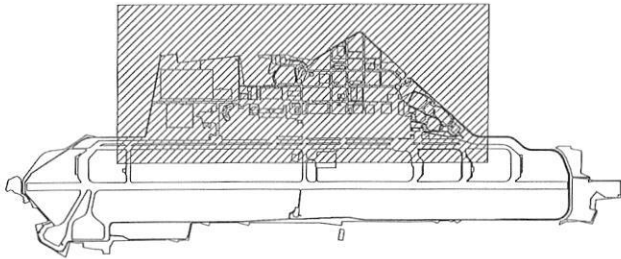
絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検

401	貯蔵庫 1	屋外キュービクル
402	整備場 3	屋外キュービクル
403	局舎 1	屋外キュービクル
404	警備 1	屋外キュービクル
405	整備格 3	屋外キュービクル
406	消火ポンプ	屋外キュービクル
407	庁舎 2	屋外キュービクル
408	整備格 4	屋内キュービクル
409	貯蔵庫 4	屋外キュービクル
410	庁舎 3	屋内キュービクル
411	局舎 3	屋外キュービクル

412	局舎 4	屋外キュービクル
413	隊舎 2	屋外キュービクル
414	隊舎 3	屋内キュービクル
415	訓練場 3	屋外キュービクル
416	隊舎 5	屋内キュービクル
417	隊舎 6	屋内キュービクル
418	正門	屋外キュービクル
419	貯蔵庫 5	屋外キュービクル
420	貯蔵庫 6	屋外キュービクル
421	貯蔵庫 7	屋外キュービクル
422	消防	屋外キュービクル
423	駐機場	屋外キュービクル

配置図 1

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	2 / 22
図 名	図 示		
縮 尺	N / S		
航空自衛隊新田原基地			

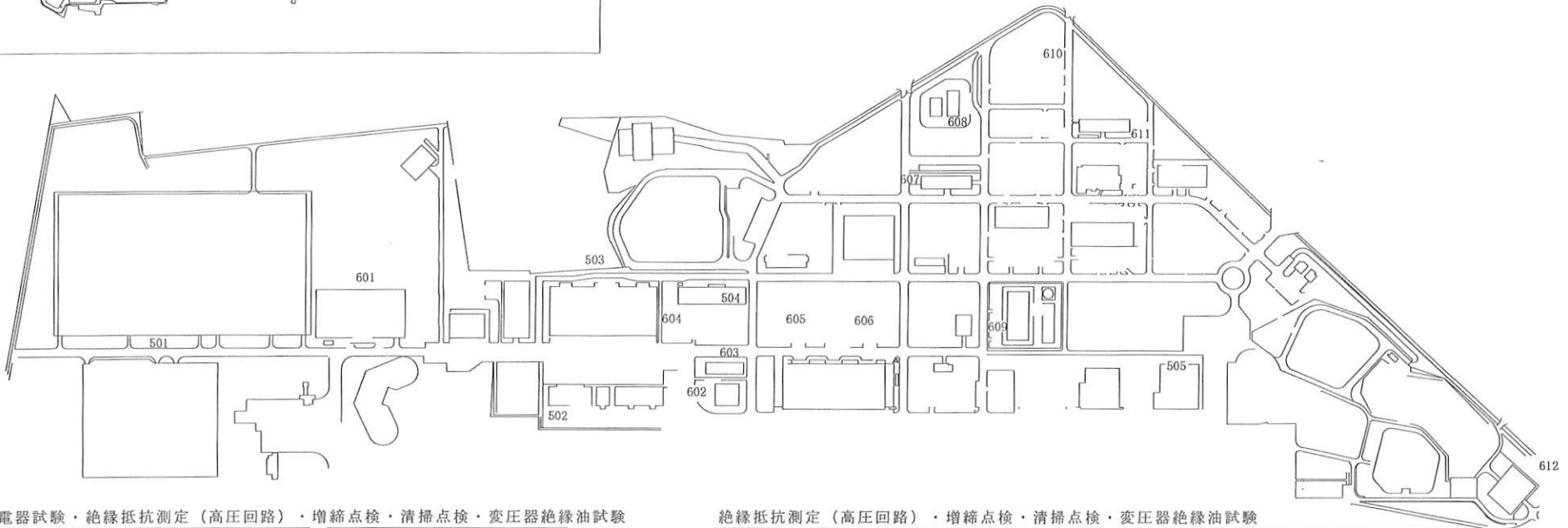


凡 例

501 ～ 505	継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験 実施箇所（計5箇所）
601 ～ 612	絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験 実施箇所（計14箇所）

数量内訳

名 称	数 量
屋外キュービクル	15箇所
屋内キュービクル	2箇所



継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験

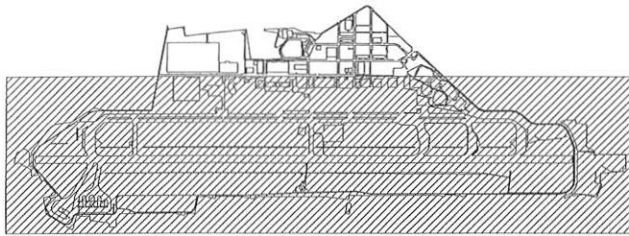
501 貯蔵庫 2	屋外キュービクル	504 整備場 9	屋内キュービクル
1	変圧器（1）	12	変圧器（1）
2	変圧器（2）	13	変圧器（2）
502 整備場 7	屋外キュービクル	14	変圧器（3）
3	変圧器（1）	505 格納庫 2	屋外キュービクル
4	変圧器（2）	15	変圧器（1）
5	変圧器（3）	16	変圧器（2）
6	変圧器（4）	17	変圧器（3）
7	変圧器（5）		
503 整備格 2	屋外キュービクル		
8	変圧器（1）		
9	変圧器（2）		
10	変圧器（3）		
11	変圧器（4）		

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験

601 訓練場 1	屋外キュービクル	606 プレハブ 1	屋外キュービクル	610 浄化槽	屋外キュービクル
18	変圧器（1）	30	変圧器（1）	38	変圧器（1）
602 庁舎 1	屋外キュービクル	31	変圧器（2）	39	変圧器（2）
19	変圧器（1）	607 倉庫 3	屋外キュービクル	611 局舎 5	屋外キュービクル
603 整備場 8	屋外キュービクル	32	変圧器（1）	40	変圧器（1）
20	変圧器（1）	33	変圧器（2）	41	変圧器（2）
604 整備格 2 東	屋外キュービクル	608 電気室 3	屋内キュービクル	612 貯蔵庫 8	屋外キュービクル
21	変圧器（1）	34	変圧器（1）	42	変圧器（1）
22	変圧器（2）	35	変圧器（2）	43	変圧器（2）
605 整備場 1 1	屋外キュービクル	609 訓練場 2	屋外キュービクル		
27	変圧器（1）	36	変圧器（1）		
28	変圧器（2）	37	変圧器（2）		
29	変圧器（3）				

配置図 2

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	3
図 名	図 示		
縮 尺	N / S		22
航空自衛隊新田原基地			

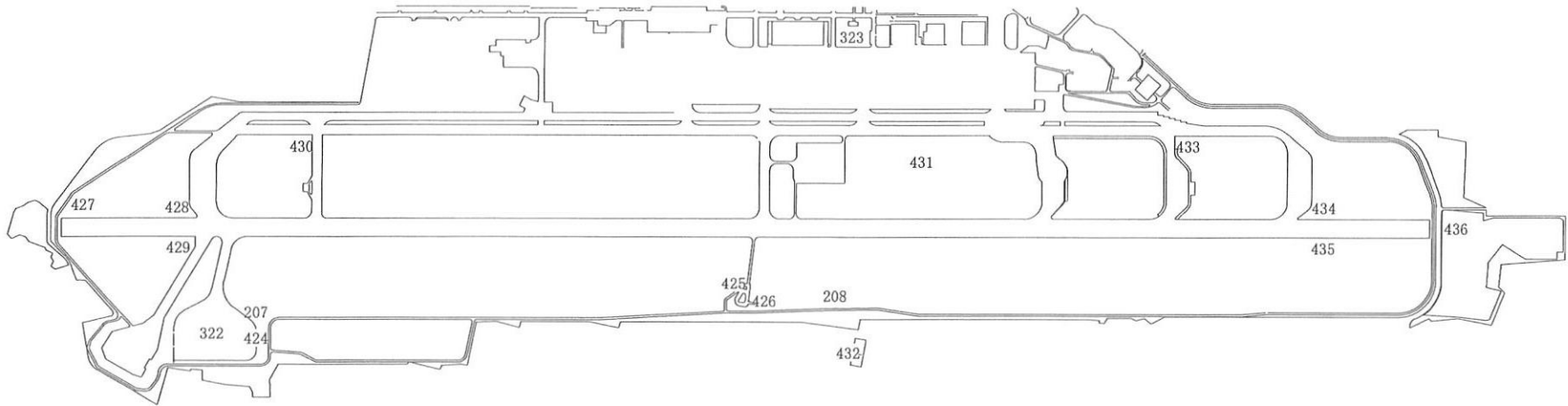


凡 例

207・208	増締点検・清掃点検 実施箇所（計 2 箇所）
322・323	継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検 実施箇所（計 2 箇所）
424～436	絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検 実施箇所（計 13 箇所）

数量内訳

名 称	数 量
電気室	1 箇所
高圧分岐盤	2 箇所
屋外キュービクル	4 箇所
屋内キュービクル	2 箇所
地下変電設備	8 箇所



増締点検・清掃点検

207	高圧分岐盤 7
208	高圧分岐盤 8

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）
増締点検・清掃点検

322	格納庫 3 屋内キュービクル
323	電気室 4

絶縁抵抗測定（高圧回路）増締点検・清掃点検

424	格納庫 4 屋外キュービクル
425	局舎 7 屋内キュービクル
426	警備 2 屋外キュービクル

427	地下変 1
428	地下変 2
429	地下変 3
430	地下変 4
431	地下変 5

432	局舎 8 屋外キュービクル
433	地下変 6
434	地下変 7
435	地下変 8
436	局舎 9 屋外キュービクル

配置図 3

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	4
図 名	図 示		
縮 尺	N / S		22
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（特別高圧回路・高圧回路・コンデンサ）・増締点検・清掃点検（図面番号2／22 101）

101 電気室1（継電器試験）

継電器試験（複合型）×41台（過電流×19 地絡過電流×2 過電圧×2 不足電圧×4 地絡方向×14）					
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年	継電器種類
1系特高現場監視盤	三菱	MSR-3	3G0024AL	2013	過電流・地絡過電流
2系特高現場監視盤	〃	〃	3G0026AL	〃	〃
接地TR盤	〃	AR-00032	3H0070D	〃	過電流
1系母線連絡盤	〃	CB-00122	3H0071D	〃	過電圧・不足電圧
1系特高TR二次盤	〃	AR-00122	3H0058D	〃	過電流・不足電圧
1系発電機連絡盤	〃	〃	3H0068D	〃	過電流・地絡方向
1系フィード盤(C1,F11)	〃	〃	3H0056D	〃	〃
	〃	〃	3H0057D	〃	〃
1系フィード盤(F12,F13)	〃	〃	3H0054D	〃	〃
1系フィード盤(F14,F15)	〃	〃	3H0052D	〃	〃
	〃	〃	3H0053D	〃	〃
2系母線連絡盤	〃	CB-00122	3H0072D	〃	過電圧・不足電圧
2系特高TR二次盤	〃	AR-00122	3H0059D	〃	過電流・不足電圧
2系発電機連絡盤	〃	〃	3H0069D	〃	過電流・地絡方向
2系フィード盤(C2,F21)	〃	〃	3H0060D	〃	〃
	〃	〃	3H0061D	〃	〃
2系フィード盤(F22,F23)	〃	〃	3H0062D	〃	〃
	〃	〃	3H0063D	〃	〃
2系フィード盤(F24,F25)	〃	〃	3H0064D	〃	〃
	〃	〃	3H0065D	〃	〃
2系フィード盤(F26,F27)	〃	〃	3H0066D	〃	〃

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（複合型）	19台
地絡過電流継電器試験（複合型）	2台
過電圧継電器試験（複合型）	2台
不足電圧継電器試験（複合型）	4台
地絡方向継電器試験（複合型）	14台
絶縁抵抗測定（特別高圧回路）	1回路
絶縁抵抗測定（高圧回路）	20回路
絶縁抵抗測定（コンデンサ）	6台
増締点検・清掃点検（電気室）	1箇所

101 電気室1（絶縁抵抗測定（特別高圧回路・高圧回路・コンデンサ）・増締点検・清掃点検）

絶縁抵抗測定（特別高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
本線VCT盤	89R11二次側～1系特高TR一次側
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 20	
測定場所	測定区間及び高圧機器
1系特高TR二次盤	VCB（52S1）二次側～各フィード盤
2系特高TR二次盤	VCB（52S2）二次側～各フィード盤
1系発電機連絡盤	VCB（52GB1）一次側～非常用発電機線
2系発電機連絡盤	VCB（52GB2）一次側～非常用発電機線
1系フィード盤(52F11)	VCB（52F11）二次側～特殊施設回路No. 1
〃 (52F12)	VCB（52F12）二次側～特殊施設回路No. 2
〃 (52F13)	VCB（52F13）二次側～特殊施設回路No. 3
〃 (52F14)	VCB（52F14）二次側～特殊施設回路No. 4
2系フィード盤(52F26)	VCB（52F26）二次側～特殊施設回路No. 5
〃 (52F22)	VCB（52F22）二次側～居住施設回路No. 1
〃 (52F23)	VCB（52F23）二次側～居住施設回路No. 2
〃 (52F24)	VCB（52F24）二次側～航空照明回路（本線）
〃 (52F25)	VCB（52F25）二次側～航空照明回路（予備線）
〃 (52F21)	VCB（52F21）二次側～基地集中発電機室回路
1系フィード盤(52C1)	VCB（52C1）二次側～コンデンサ回路
2系フィード盤(52C2)	VCB（52C2）二次側～コンデンサ回路
1系フィード盤(52S1)	VCB（52S1）一次側～1系特高TR二次側
2系フィード盤(52S2)	VCB（52S2）一次側～2系特高TR二次側
所内動力TR盤	LBS（89T1）二次側～所内一括（変圧器）
所内電灯TR盤	LBS（89T2）二次側～所内一括（変圧器）
絶縁抵抗測定（コンデンサ） × 6	
1系コンデンサ盤(C11)	コンデンサNo. 1
〃 (C12)	コンデンサNo. 2
〃 (C13)	コンデンサNo. 3
2系コンデンサ盤(C21)	コンデンサNo. 4
〃 (C22)	コンデンサNo. 5
〃 (C23)	コンデンサNo. 6
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	電気室キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	電気室キュービクル内外

件名	特高受配電設備点検	図面番号	5/22
図名	図示		
縮尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

試験、測定及び点検内訳1

増締点検・清掃点検（図面番号 2 / 22 201～206 ・ 図面番号 4 / 22 207、208）

201 高压分岐盤 1

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

202 高压分岐盤 2

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

203 高压分岐盤 3

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

204 高压分岐盤 4

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

205 高压分岐盤 5

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

206 高压分岐盤 6

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

207 高压分岐盤 7

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

208 高压分岐盤 8

増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	高压分岐盤内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	高压分岐盤内外

数量内訳

名 称	数 量
増締点検・清掃点検（高压分岐盤）	8箇所

試験、測定及び点検内訳 2

件名	特高受配電設備点検	図面番号	6 / 22
図名	図示		
縮尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増縮点検・清掃点検（図面番号 2 / 2 2 3 0 1 ~ 3 0 6）

3 0 1 整備場 1 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三菱	MOC-A1V-R	1 9 1 0 1 1 B 2 0 7 1	2 0 0 3
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 0 2 整備場 2 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A1V-R	7E101UD1888	2005
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	DS二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 0 3 整備場 4 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	富 士 電 機	Q H - 0 C 1	3 3 5 9 3	2 0 0 0
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 0 4 整備場 5 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	M O C - A 3 V - R	1 3 1 2 3 1 1 0 4 7 5	2 0 2 3
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 0 5 局舎 2 屋外キュービクル

地絡継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	光 商 工	LEG - 1 7 2	2 5 4 3 6 6	1 9 9 4
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	L B S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 0 6 整備場 6 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三菱	MOC-A1T-R	7E102UD1039	2005
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	5 台
地絡継電器試験（静止型）	1 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	6 回路
増縮点検・清掃点検（屋外キュービクル）	6 箇所

試験、測定及び点検内訳 3

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	7 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 2 / 2 2 3 0 7 ~ 3 1 1）

3 0 7 整備格 1 屋内開放型受電設備

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-EIV-R	49064	2000
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	LBS 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋内開放型受電設備内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋内開放型受電設備内外			

3 0 8 貯蔵庫 3 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	オムロン	K20C-AVN	1Z0473	2021
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	DS二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 0 9 整備場 1 0 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A3V-R	13123110467	2023
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	DS二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	5 台
不足電圧継電器試験（静止型）	2 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	5 回路
増締点検・清掃点検（屋内開放型）	1 箇所
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	2 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	2 箇所

3 1 0 倉庫 5 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	M O C - A 3 V - R	1 3 1 2 4 0 5 0 2 1 0	2 0 2 4
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	電気室キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	電気室キュービクル内外			

3 1 1 庁舎 7 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	富 士 電 機	Q H A - O C 1	8 8 6 1 6	2 0 2 3
不足電圧継電器試験（静止型） × 2				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	富 士 電 機	Q H A - U V 1	8 1 5 8 8	2 0 2 5
〃	〃	〃	8 1 5 8 9	2 0 2 5
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所				
キュービクル内	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

試験、測定及び点検内訳 4

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	8 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増縮点検・清掃点検（図面番号 2 / 2 2 3 1 2 ~ 3 1 5）

3 1 2 電気室 2

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A1V-R	7E101JN3566	2013
地絡方向継電器試験（静止型） × 2				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MDG-A1V-R	7E201EK1713	2013
絶縁トランス盤（アーク格）	光商工	LDG-23-DC1	387827	2003
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 2				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～モールドトランス一次			
	モールドトランス二次～V S S 一次			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	電気室キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	電気室キュービクル内外			

3 1 3 実習場 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A3V-R	13123110471	2023
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 1 4 倉庫 4 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	M O C - A 3 V - R	1 3 1 2 1 1 2 0 4 8 8	2 0 2 1
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋内キュービクル内外			

3 1 5 庁舎 5 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	光 商 工	L O C - 1 4	8 0 5 0 9 4	2 0 1 1
地絡方向継電器試験（静止型） × 2				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	光 商 工	L D G - 7 1	3 4 7 4 6 3	2 0 1 1
	〃	〃	3 4 7 4 6 4	〃
地絡電圧継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	光 商 工	L V G - 7	3 4 7 1 9 0	2 0 1 1
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	4 台
地絡方向継電器試験（静止型）	4 台
地絡電圧継電器試験（静止型）	1 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	5 回路
増縮点検・清掃点検（電気室）	1 箇所
増縮点検・清掃点検（屋外キュービクル）	2 箇所
増縮点検・清掃点検（屋内キュービクル）	1 箇所

試験、測定及び点検内訳 5

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	9 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増縮点検・清掃点検（図面番号2/22 316～320）

316 隊舎1 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	M O C - E 1 V - R	4 6 5 9 5	1 9 9 4
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋内キュービクル内外			

317 隊舎4 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A1V-R	7E101AB1405	2004
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二 次 ～ 各 高 圧 機 器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

318 整備場13 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A1V-R	7E101DB4680	2004
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

319 庁舎6 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A3V-R	13122032903	2022
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	DS二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋内キュービクル内外			

320 食堂 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	MOC-A1V-R	7E101DM5250	2013
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	DS二次～各高圧機器			
増縮点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増縮点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	5 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	5 回路
増縮点検・清掃点検（屋外キュービクル）	3箇所
増縮点検・清掃点検（屋内キュービクル）	2箇所

試験・測定及び点検内訳 6

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	10 / 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 2 / 2 2 3 2 1, 4 / 2 2 3 2 2）

3 2 1 局舎 6 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	オムロン	K 2 C A - D 0 3 - R 2	6 1 0 0 3 8	1 9 9 6
不足電圧継電器試験（静止型） × 2				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	M U V - A 1 V - R	7 E 4 0 1 G L 8 7 9 0	2 0 1 1
	〃	〃	7 E 4 0 1 G L 8 7 9 1	〃
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			

3 2 2 格納庫 3 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三 菱	M O C - A 1 V - R	7 E 1 0 1 J N 3 4 1 2	2 0 1 3
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋内キュービクル内外			

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	2 台
不足電圧継電器試験（静止型）	2 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	2 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	1 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	1 箇所

試験、測定及び点検内訳 7

件 名	特高受配電設備点検	図面番号	11/22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 4 / 2 2 3 2 3）

3 2 3 電気室 4

過電流継電器試験（静止型） × 9				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
所内盤	三菱	MOC-A1V-R	191013B4235	2003
高圧受電盤	〃	〃	191013B4258	〃
№1 航空灯火盤	〃	〃	191013B4233	〃
№2 航空灯火盤	〃	〃	191013B4239	〃
閃光灯盤	〃	〃	191013B4291	〃
灯台盤	〃	〃	191013B4293	〃
通信盤	〃	〃	191013B4043	〃
地下変盤	〃	〃	191013B4030	〃
発電機受電盤	〃	〃	191013B4116	〃
地絡方向継電器試験（静止型） × 4				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
閃光灯盤	光商工	LDG-21DC1	387825	2003
灯台盤	〃	〃	387826	〃
通信盤	〃	〃	387824	〃
地下変盤	〃	〃	387823	〃
地絡電圧継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
地下変盤	光商工	LVG-3C-DC1	387828	2003
不足電圧継電器試験（静止型） × 5				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
商用電源切替盤	共立	TVR-L11	H1382	2003
	〃	〃	H1385	〃
高圧受電盤	〃	〃	H1381	〃
発電機受電盤	〃	〃	H1383	〃
	〃	〃	H1384	〃

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 2 5	
測定場所	測定区間及び高圧機器
高圧受電盤	DS二次～絶縁トランス一次
絶縁トランス盤	絶縁トランス二次～各盤のVCB一次又は、LBS一次
発電機受電盤	VCB一次～昇圧トランス高圧側
閃光盤・灯台盤	閃光灯回路VCB二次 灯台回路VCB二次
通信盤	通信回路VCB二次
地変用分岐盤	地変用VCB二次～地変用分岐盤各LBS一次 東バリヤ回路LBS二次 西バリヤ回路LBS二次 風向灯回路LBS二次
灯火配電盤№1・2	№1回路VCB二次～CCR変圧器一次 №2回路VCB二次～CCR変圧器一次
所内盤	VCB二次～変圧器一次
REDL-1SCR	滑走路№1回路
REDL-2SCR	滑走路№2回路
TWYL-A SCR	誘導路A回路
TWYL-B SCR	誘導路B回路
TWYL-C SCR	誘導路C回路
TWYL-D SCR	誘導路D回路
TWYL-E SCR	誘導路E回路
TWYL-F SCR	誘導路F回路
PAPI SCR	PAPI
予備器-3 SCR	PAPI（予備）
ALS-1 SCR	進入灯№1回路
ALS-2 SCR	進入灯№2回路
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	電気室キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	電気室キュービクル内外

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	9 台
地絡方向継電器試験（静止型）	4 台
地絡電圧継電器試験（静止型）	1 台
不足電圧継電器試験（静止型）	5 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	2 5 回路
増締点検・清掃点検（電気室）	1 箇所

試験、測定及び点検内訳 8

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	12/22
図 名	図 示		
縮 尺			
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 2 / 2 2 4 0 1 ~ 4 0 8）

4 0 1 貯蔵庫 1 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS 二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 2 整備場 3 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS 二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 3 局舎 1 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 2	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS 二次（局舎）～各高圧機器
	LBS 二次（灯台）～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 4 警備 1 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	DS 二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 5 整備格 3 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 2	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS 二次（1）～各高圧機器
	LBS 二次（2）～各高圧機器（分岐回路）
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 6 消火ポンプ 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	高圧カットアウト二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 7 庁舎 2 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS 二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 0 8 整備格 4 屋内キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS 二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋内キュービクル内外

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	1 0 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	7 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	1 箇所

試験、測定及び点検内訳 9

件 名	特高受配電設備点検	図面番号	13
図 名	図 示		
縮 尺	_____		22
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 2 / 22 409～416）

409 貯蔵庫4 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

410 庁舎3 屋内キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋内キュービクル内外

411 局舎3 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

412 局舎4 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

413 隊舎2 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

414 隊舎3 屋内キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋内キュービクル内外

415 訓練場3 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	DS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

416 隊舎5 屋内キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋内キュービクル内外

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	8 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	5 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	3 箇所

試験、測定及び点検内訳 10

件 名	特高受配電設備点検	図面番号	14
図 名	図 示		
縮 尺			22
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高压回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 2/22 417～423、図面番号 4/22 424）

417 隊舎 6 屋内キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS 二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋内キュービクル内外

418 正門 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 3	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS（1）二次～各高压機器
	LBS（2）二次～各高压機器（分岐回路 1）
	LBS（3）二次～各高压機器（分岐回路 2）
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

419 貯蔵庫 5 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS 二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

420 貯蔵庫 6 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS 二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

421 貯蔵庫 7 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS 二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

422 消防 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS 二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

423 駐機場 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS 二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

424 格納庫 4 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高压回路） × 2	
測定場所	測定区間及び高压機器
キュービクル内	LBS（89T1）二次～各高压機器
	LBS（89T2）二次～各高压機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高压回路）	11 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	7 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	1 箇所

試験、測定及び点検内訳 1 1

件 名	特高受配電設備点検	図面番号	15 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 4 / 2 2 4 2 5 ~ 4 3 2）

4 2 5 局舎 7 屋内キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋内キュービクル内外

4 2 6 警備 2 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	DS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

4 2 7 地下変 1

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

4 2 8 地下変 2

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

4 2 9 地下変 3

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

4 3 0 地下変 4

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 2	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器 1
	高圧カットアウト二次～変圧器 2
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

4 3 1 地下変 5

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

4 3 2 局舎 8 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	9 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	2 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	1 箇所
増締点検・清掃点検（地下変）	5 箇所

試験、測定及び点検内訳 1 2

件 名	特高受配電設備点検	図面番号	16
図 名	図 示		
縮 尺			22
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検（図面番号 4 / 22 433～436）

433 地下変 6

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 2	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器 1
	高圧カットアウト二次～変圧器 2
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

434 地下変 7

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

435 地下変 8

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
地下変電設備内	高圧カットアウト二次～変圧器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	地下変電設備内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	地下変電設備内

436 局舎 9 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1	
測定場所	測定区間及び高圧機器
キュービクル内	高圧カットアウト二次～各高圧機器
増締点検・清掃点検	
作業項目	作業場所等
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点
清掃点検	屋外キュービクル内外

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	5 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	1 箇所
増締点検・清掃点検（地下変）	3 箇所

試験、測定及び点検内訳 13

件 名	特高受配電設備点検	図面 番号	17 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験（図面番号 3 / 2 2 5 0 1 ~ 5 0 4）

5 0 1 貯蔵庫 2 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三菱	MOC-A1V-R	7 E 1 0 1 R F 6 7 7 9	2 0 0 7
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
20KVA	日立	Sou-CR1	H 7 5 2 8 7 6 0 1	2 0 0 7
150KVA	日立	Sou-YDCR1	H 7 8 5 4 5 6 0 1	2 0 0 7

5 0 2 整備場 7 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三菱	MOC-A1V-R	7 E 1 0 1 R F 6 7 6 3	2 0 0 7
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 5（変圧器×5）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
500KVA	日立	SOL-DYCR2	i 7 8 7 7 3 6 0 1	2 0 0 7
500KVA	〃	SOL-YDCR1	i 7 8 7 7 2 6 0 1	〃
100KVA	〃	SOL-DYCR2	H 2 7 6 7 2 6 0 1	〃
100KVA	〃	SOL-CR1	H 7 6 5 4 7 6 0 1	〃
30KVA	〃	SOL-CR2	H 2 2 7 4 6 6 0 1	〃

5 0 3 整備格 2 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三菱	MOC-A1V-R	7 E 1 0 1 X F 4 5 8 5	2 0 0 7
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 4（変圧器×4）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
750KVA	三菱	RA-TN	D Y 2 2 8 6 0 0 1	2 0 0 7
300KVA	〃	RA-TN	N 2 0 0 9 2 9	〃
100KVA	〃	SF-TN	N 1 8 0 9 4 6	〃
500KVA	〃	RA-TN	D Y 2 2 7 8 0 0 1	〃

5 0 4 整備場 9 屋内キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	富士電機	QH-0C1	3 8 9 0 9	2 0 0 2
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋内キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋内キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 3（変圧器×3）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
100KVA	三菱	SF-T	M 1 8 0 6 1 9 K	2 0 0 3
300KVA	〃	RA-T	M 2 0 0 4 8 4 K	〃
300KVA	〃	RA-T	D K 7 9 0 3 0 0 1	〃

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	4 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	4 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	3 箇所
増締点検・清掃点検（屋内キュービクル）	1 箇所
変圧器絶縁油試験	1 4 台

試験、測定及び点検内訳 1 4

件 名	特高受配電設備点検	図面 番号	18 22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			

継電器試験・絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験（図面番号 3 / 2 2 5 0 5）

5 0 5 格納庫 2 屋外キュービクル

過電流継電器試験（静止型） × 1				
設置場所	製造会社	型 式	製造番号	製造年
高圧受電盤	三菱	MOC-E1V-R	9 2 9 2 3	1 9 9 9
絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 3（変圧器×3）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
150KVA	ダイヘン	SE-PW3	H N 0 9 9 2 0 5	1 9 9 9
75KVA	三菱	RA-T	D T 2 2 9 8 0 0 1	1 9 9 6
200KVA	ダイヘン	SP	H N 0 9 1 9 0 3	1 9 9 9

数量内訳

名 称	数 量
過電流継電器試験（静止型）	1 台
絶縁抵抗測定（高圧回路）	1 回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	1箇所
変圧器絶縁油試験	3 台

試験、測定及び点検内訳 1 5

件 名	特高受配電設備点検	図 面 番 号	19
図 名	図 示		
縮 尺			22
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験（図面番号3/22 601～604）

601 訓練場1 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 1（変圧器×1）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
150KVA	ダイヘン	SE-PW1	9S306707	1995

602 庁舎1 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 1（変圧器×1）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
100KVA	三菱		DA0137001	三菱

603 整備場8 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	L B S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 3（変圧器×3）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
50KVA	日立	SOU-CR1	H 1 4 1 1 6 7 0 8	2 0 0 7
20KVA	〃	SOU-CR2	H 2 2 9 8 5 7 0 1	2 0 0 7
150KVA	〃	SOU-YDCR1	H 1 8 2 3 5 7 1 4	2 0 0 7

604 整備格2東 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	L B S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
300KVA	日立	SOU-DYCR2	i 1 2 7 6 0 3 0 1	2 0 1 3
20KVA	＃	SOU-CR1	H 1 1 1 8 4 3 0 2	2 0 1 3

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	4回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	4箇所
変圧器絶縁油試験	7台

試験、測定及び点検内訳 16

件 名	特高受配電設備点検	図面 番号	20
図 名	図 示		
縮 尺	_____		22
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験（図面番号3/22 605～608）

605 整備場11 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	LBS二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 3（変圧器×3）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
50KVA	日立	SOL-CR1	H14116709	2007
20KVA	〃	SOL-CR2	H22985702	2007
100KVA	〃	SOL-DYCR2	H26141701	2007

606 プレハブ1 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
200KVA	ダイヘン		QNX831001	2024
200KVA	〃		T2SE-PW0	HX629505

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	4回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	3箇所
増締点検・清掃点検（電気室）	1箇所
変圧器絶縁油試験	9台

607 倉庫3 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
30KVA	日立	SOU-YYCR1	H 1 1 1 6 0 3 0 7	2 0 1 3
30KVA	〃	SOU-CR1	H 1 1 1 2 7 3 0 1	2 0 1 3

608 電気室3

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	L B S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	電気室キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	電気室キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
30KVA	九州	SS-PW	Q G 3 3 1 2 0 0 9	1 9 9 0
150KVA	〃	ST-PW1	P G 3 1 7 0 0	1 9 9 0

試験、測定及び点検内訳 17

件名	特高受配電設備点検	図面番号	21
図名	図示		
縮尺			22
航空自衛隊新田原基地			

絶縁抵抗測定（高圧回路）・増締点検・清掃点検・変圧器絶縁油試験（図面番号4/22 609～612）

609 訓練場2 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
20KVA	日立	SOU-YYCR1	H 1 1 1 5 9 3 0 5	2 0 1 3
20KVA	〃	SOU-CR1	H 1 1 1 6 9 3 0 2	2 0 1 3

610 浄化槽 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
100KVA	日立	SOU-YDCR1	H18971301	2013
100KVA	〃	SOU-CR1	H19022301	2013

数量内訳

名 称	数 量
絶縁抵抗測定（高圧回路）	4回路
増締点検・清掃点検（屋外キュービクル）	4箇所
変圧器絶縁油試験	8台

611 局舎5 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測定区間及び高圧機器			
キュービクル内	D S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作業場所等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製造会社	型 式	製造番号	製造年
75KVA	日立	SOU-YDCR1	H19034301	2013
10KVA	〃	SOU-CR1	H11022305	2013

612 貯蔵庫8 屋外キュービクル

絶縁抵抗測定（高圧回路） × 1				
測定場所	測 定 区 間 及 び 高 圧 機 器			
キュービクル内	L B S 二次～各高圧機器			
増締点検・清掃点検				
作業項目	作 業 場 所 等			
増締点検	屋外キュービクル内各機器及びケーブル接続点			
清掃点検	屋外キュービクル内外			
変圧器絶縁油試験 × 2（変圧器×2）				
定格出力	製 造 会 社	型 式	製造番号	製造年
20KVA	日立	SOU-YYCR1	H 1 1 1 5 9 3 0 4	2 0 1 3
10KVA	〃	SOU-CR1	H 1 1 0 2 2 3 0 4	2 0 1 3

絶縁保護具耐圧試験内訳（1回目）

名 称	数 量
フック棒	16本
保護ヘルメット	13個
高圧保護ゴム手袋	5組
高圧保護ゴム長靴	3組

絶縁保護具耐圧試験内訳（2回目）

名 称	数 量
フック棒	16本
保護ヘルメット	13個
高圧保護ゴム手袋	5組
高圧保護ゴム長靴	3組

試験、測定及び点検内訳 18

件 名	特高受配電設備点検	図面番号	22/22
図 名	図 示		
縮 尺	_____		
航空自衛隊新田原基地			