

公 告

契約担当官
航空自衛隊第1航空団
会計隊長 伊藤 勝



次により一般競争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。

1 競争入札に付する事項

- (1) 件名等 令和8年度特別高圧受変電設備定期点検
- (2) 履行場所 航空自衛隊浜松基地
- (3) 履行期限 令和9年3月31日

2 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の交付を受けた者で「役務の提供等」D級以上に格付け『東海・北陸地域』の競争参加資格を有する者。
- (2) 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条及び第71条の規定に基づき、競争に参加できないとされた者でないこと。
- (3) ア 防衛装備庁長官から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。
イ 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つて、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。
ウ 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装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。

3 契約条項を示す場所 静岡県浜松市中央区西山町無番地 航空自衛隊浜松基地 会計隊

4 競争執行の場所及び日時

- (1) 場 所 航空自衛隊浜松基地 会計隊 入札室
- (2) 入札日時 令和8年6月2日(火)10時00分

5 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

6 保証金に関する事項

- (1) 入札保証金 予決令第77条第二号により免除
- (2) 契約保証金 予決令第100条の3第三号により免除

7 入札の無効

競争に参加する者に必要な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

8 契約書等作成の要否 要

9 落札決定方式 総額決定

10 契約の方法 確定契約

11 その他

- (1) 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、入札保証金相当額を徴収する。
- (2) 入札に先立ち、資格審査結果通知書(全省庁統一資格)の写しを提出すること。(FAX可)
- (3) 本入札における郵便入札を可とする。配達記録を有する手段により、令和8年5月29日(金)必着。
- (4) 入札書に記載された金額に、当該金額の消費税及び地方消費税相当分を加算した金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てる。なお、免税事業者については、消費税及び地方消費税相当分を上乗せする。
- (5) 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。

電話 (053) 472-1111 内線 7042 FAX (053) 472-7735

担当 神田

役務一般仕様書	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊
	承認年月日	令和7年1月29日
	仕様書番号	施設役務6-81
<p>1 適用範囲</p> <p>(1) 本仕様書は、浜松基地、浜松広報館及び宿舎における役務（国有財産管理に限る。）について適用する。</p> <p>(2) 本仕様書に規定する事項は、契約相手方の責任において履行し、契約図書等は相互に補完する。</p> <p>(3) 役務特記仕様書及び図に記載されているもののうち、本仕様書と相違がある場合は、役務特記仕様書及び図による。</p> <p>2 一般事項</p> <p>(1) 役務内容は全て、本仕様書、図及び引用図書に基づき履行し、その履行に対する監督官の指示に従う。</p> <p>(2) 引用図書及び各種関連法規等は、特記仕様書による。</p> <p>(3) 役務特記仕様書及び図の内容に疑義が生じた場合若しくは、役務特記仕様書に記載されていない部分に不具合が認められた場合は、速やかに監督官と協議し、監督官の指示に従う。</p> <p>(4) 関係官公署その他の関係機関への届け出が必要な場合は、遅滞なく行う。</p> <p>(5) 契約図書等は、当該関係者以外に貸出し、複製及び閲覧をさせてはならない。</p> <p>(6) 役務写真は、営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課制定）に示された時期及び内容に準じて撮影するほか、監督官の指示により撮影し、アルバム形式に整理された写真を提出する。</p> <p>3 発生材の取り扱い</p> <p>(1) 発生材は、可能な限り分別し、監督官の指定した場所まで運搬する。</p> <p>(2) 発生材調書は、材料名、形状寸法、数量、重量及び単位を記載し、提出する。</p> <p>4 検査等</p> <p>役務特記仕様書による。</p> <p>5 基地内における規程事項</p> <p>(1) 注意事項</p> <p>ア 役務関係者の基地への入出門及び施設内への立入りは、監督官と調整後、申請等により許可を受ける。</p> <p>イ 腕章又は入門許可証は、常に装着する。ただし、作業等に支障がある場合は携行し、関係者から要求があった場合は直ちに提示する。</p> <p>ウ 関係のない場所の写真を撮影してはならない。</p> <p>エ 指示した場所以外へは、立入りしてはならない。</p> <p>オ 基地内の通行は、公道と同様に交通規則を厳守する。また、車両等を基地内に長期間駐車させる場合は、監督官に指示を受ける。</p> <p>カ 酒類等の飲食物を基地内に持ち込んではいない。 なお、喫煙、飲食等の場所については、監督官の指示による。</p> <p>キ 危険物等の搬入がある場合は、事前に許可を受ける。</p> <p>ク 油脂類等は、みだりに放置してはならない。</p> <p>ケ 監督官から指示された事項は、遵守する。</p>		

コ 作業に際し、契約相手方が基地内施設を損傷した場合、契約相手方の負担で原状に復する。

(2) 入出門

ア 入出門に係る申請等については、役務特記仕様書による。

イ 基地内への入出門時間は、08時15分～17時00分とし、その時間以外に入出門が必要な場合は、監督官と協議し、届出書を提出する。

ウ 入門の際、本人確認を行うため、公的機関が発行した身分証明書等（外国政府発行のものを含む。以下に例を示す。）により、国籍確認及び顔認証ができるものを提示する。

なお、身分証明書等を有しない者については入門を許可しない。

(ア) 日本国籍を有する者

パスポート、IC型運転免許証（読取り機によるパスワードの入力で、国籍（本籍）が確認できる場合のみ）等

(イ) 日本国籍を有しない者

パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書

(ウ) 運転免許証（顔認証）と住民票（本籍により国籍確認ができるもので、マイナンバー及び住民票コードが省略されたもの。写し可）など複数の身分証明書等の組み合わせによる提示としてもよい。

エ 入門の制限又は禁止となる項目を以下に示す。

(ア) 基地内の秩序を乱した場合

(イ) 監督官の指示に従わない場合

(ウ) 腕章又は入門許可証などの入出門に係る物を紛失した場合

(エ) 入出門に係る許可の期限が超過した場合

(オ) 訓練又は災害等により、入出門に対する制限等が発令された場合

(カ) 監督官が不適と判断した場合

(3) 基地内の運行を許可する車両

基地内において運行することのできる車両は、基地内臨時乗入証を掲示している車両とする。

なお、臨時乗入証を発行する際、入門者は警衛隊員に対し車検証（原本）を提示するものとする。

6 情報保証

(1) 機器等の使用

役務関係の提出電子データを取扱うパソコン等については、情報流出対策及び最新のウィルス対策が行われたパソコン等を使用する。

(2) 提出された個人情報等の取扱い

提出された個人情報等は、個人情報保護法及び関係自衛隊規則に基づき厳正に保護し、本役務以外は使用目的としない。

7 提出書類

役務特記仕様書による。

役務特記仕様書	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊				
	作成年月日	令和8年4月30日				
	仕様書番号	施設役務8-45				
1	件名	令和8年度特別高圧受変電設備定期点検				
2	適用範囲	この仕様書は、航空自衛隊浜松基地における、特別高圧(以下「特高」という。)受変電設備定期点検について適用する。 なお、本役務に必要な一般事項は、役務一般仕様書による。				
3	履行場所	航空自衛隊浜松基地(別図第1のとおり。)				
4	履行期限	令和9年3月31日				
5	引用図書及び各種関連法規等	次に示す、引用図書及び各種関連法規は、最新のものを適用し、契約対象となるものを、全て適用する。 (1) 建築保全業務共通仕様書(令和5年版)国土交通省官房官庁営繕部 (2) 電気事業法第42条				
6	役務内容	本役務は、特別高圧受変電設備定期点検を実施するものである。 (1) 定期点検 ア 特高受変電設備の定期点検を実施する。また、数量等は次表のとおり。 (細部は、別図第2及び別図第3のとおり。)				
特高受変電所電気設備	種別	点検対象機器	数量	記号		
			特高受変電設備	特別高圧ガス絶縁スイッチギア(C-GIS)	4台	ⒶⒷⒸⒹ
				計器用変成器接続箱	1台	Ⓔ
				77kV/6.6kV4000kVAガス絶縁変圧器	2台	ⒻⒼ
				特高監視操作盤	1面	Ⓗ
				77kV保護継電器盤	1面	Ⓘ
				中継端子盤	1面	Ⓙ
				1号タップチェンジャー盤	1面	Ⓚ
		2号タップチェンジャー盤	1面	①		
	直流電源設備	整流装置	1組	Ⓜ		
		蓄電池	54セル	Ⓝ		
	中央監視制御装置	PC本体	4台	①		
		表示装置	5台	②		
		記録装置	2台	③		
		信号処理装置	3面	④		
		補助記憶装置	2台	⑤		
電源装置		2台	⑥			
高圧配電設備	高圧配電盤	38面	⑦			
	低圧配電盤(11回路以上)	1面	⑧			
	外部配線(高圧ケーブル)	35系統	⑨			
	接地抵抗	7接地極	⑩			

特高受変電所電気設備	高圧配電設備	モールド変圧器100kVA (500kVA以下)	1台	⑪
		モールド変圧器120kVA (500kVA以下)	2台	⑫
		真空遮断器 (VCB)	26台	⑬
		計器用変成器	50組	⑭
		避雷器 (LA)	4台	⑮
		開放形気中開閉器 (LBS)	2台	⑯
		高圧真空電磁接触器 (VCS)	8台	⑰
		高圧真相コンデンサ (SC)	8台	⑱
		モールド直列リアクトル (SR)	8台	⑲
		保護継電器	56台	⑳
	指示計器	41台	㉑	

イ 定期点検は、建築保全業務共通仕様書により行い、点検周期は1 Yを適用する。ただし、直流電源設備については、点検周期1 Y及び6 Mを適用する。

(2) 発動発電機設置及び送電管理

ア 定期点検に伴う停電の間、別図第1に示す場所に発動発電機を設置する。

イ 発動発電機は、監督官が指示する回路に接続し、送電の管理をする。

ウ 送電時間は、1日あたり9時間とし、2日間の使用を基準とする。

(3) 定期点検終了後、点検結果を作成し、提出すること。

7 検査等

(1) 部分使用確認

役務目的物の全部または一部の完了前に、工事等完成（完了）前使用申請があった場合は、主任監督官（幹部）による、一時使用についての部分使用確認を受ける。

なお、完了検査前の一時使用期間に、発注者側の過失による汚損及び破損等があった場合は、発注者側が責任を負うものとする。

(2) 完了検査

ア 検査は、以下に示す要件を全て満たした場合、受検することができる。

- (ア) 特記仕様書及び図に示す作業が完了していること。
- (イ) 本仕様書に記載された、全ての書類が提出されていること。
- (ウ) 是正等があった場合、その全ての是正等が完了していること。
- (エ) 監督官及び主任監督官の確認を得ていること。

イ 検査は、監督官及び契約相手方の立ち会いのもと行い、検査官による確認をもって完了するものとする。

8 その他

- (1) 本役務の実施日及び工程については、監督官と調整のうえ決定する。
- (2) 本役務の実施に際し、浜松基地電気主任技術者が立会する。
- (3) 作業確認は、監督官立ち会いのもと必要の都度行う。

9 提出書類

(1) 契約相手方は、下表の適用に示す●印の提出書類を、監督官に提出する。

No	適用	書類名	提出期限	部数	様式
1	●	業者入門申請書及び従業員等名簿	作業前までに	1	定型
2	●	住民票（従業員等名簿に添付）		1	
3	●	腕章		必要数	
4	●	臨時立入申請書		2	
5	●	現場代理人等（選任・変更）通知書		1	
6	●	工程表		1	
7	●	作業計画書		1	任意

8		使用材料納品書又は出荷証明書		1	任意
9	※	打合せ書	その都度	1	定型
10		発生材報告及び発生材調書		1	
11		産業廃棄物管理票(A, B 2, D及びE票)の写し		1	任意
12	●	役務写真		1	
13	●	完成(完了)通知書	完了後	1	定型
14	※	時間外入出門届及び臨時乗入れ申請	その都度	1	
15		火気使用申請書	必要時	1	
16		給水等使用申請書		1	

注記1 火気使用申請は申請書を提出し許可証を受領した後に、器具等の使用を開始する。

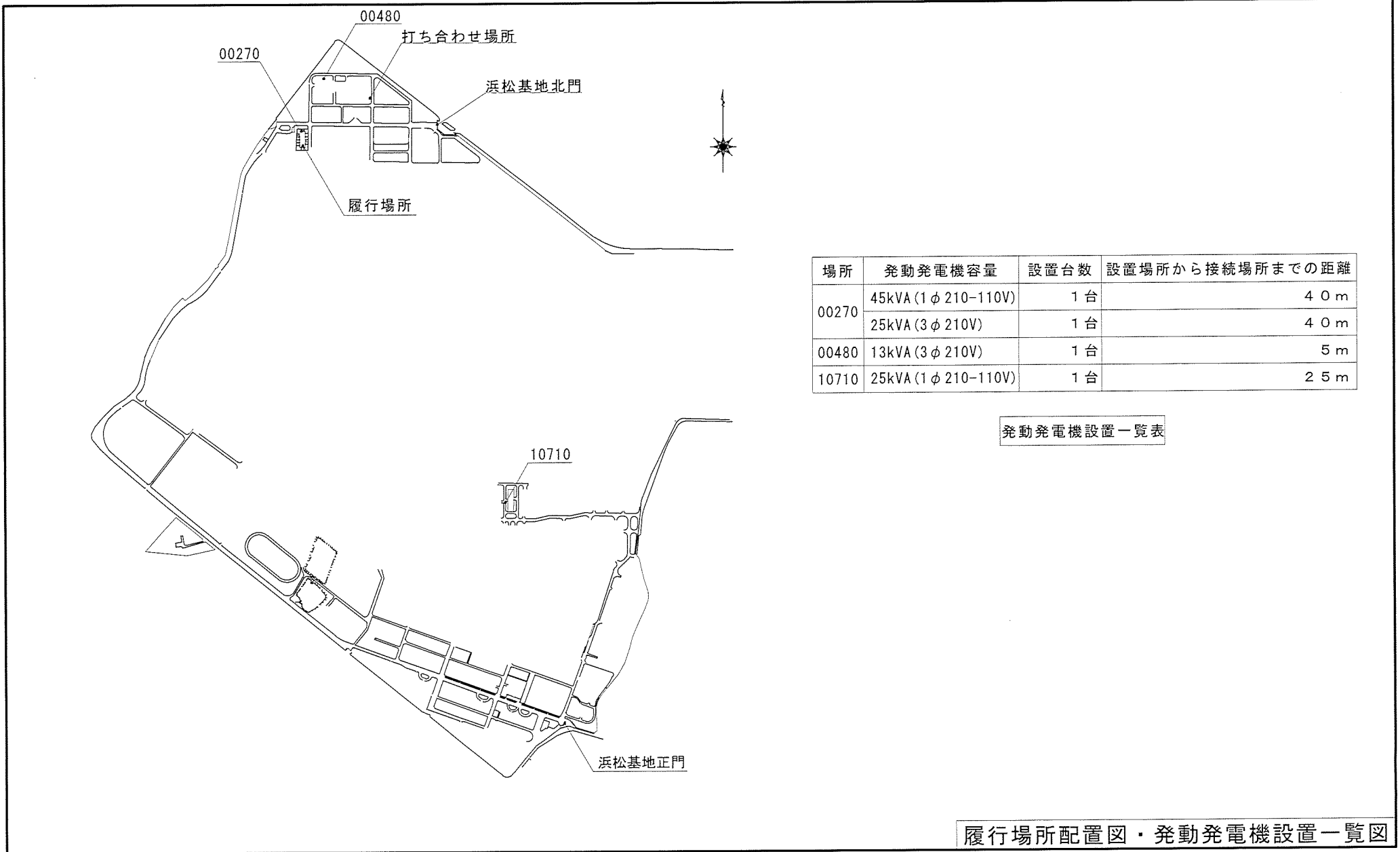
注記2 従業員等名簿には、全員分の住民票(本籍地が記載され、発行後3か月以内のもの、写し可)を添付し、日本国籍を有さないものは、パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書を1部(写し可)を添付すること。

注記3 完了検査は、産業廃棄物管理票(D票)の写しをもって受けることができる。ただし、産業廃棄物管理票(E票)が交付され次第、速やかに監督官へ提出すること。

注記4 ※印の提出書類の要否については、別途、監督官より指示をする。

(2) その他の提出書類(※提出を求める場合)

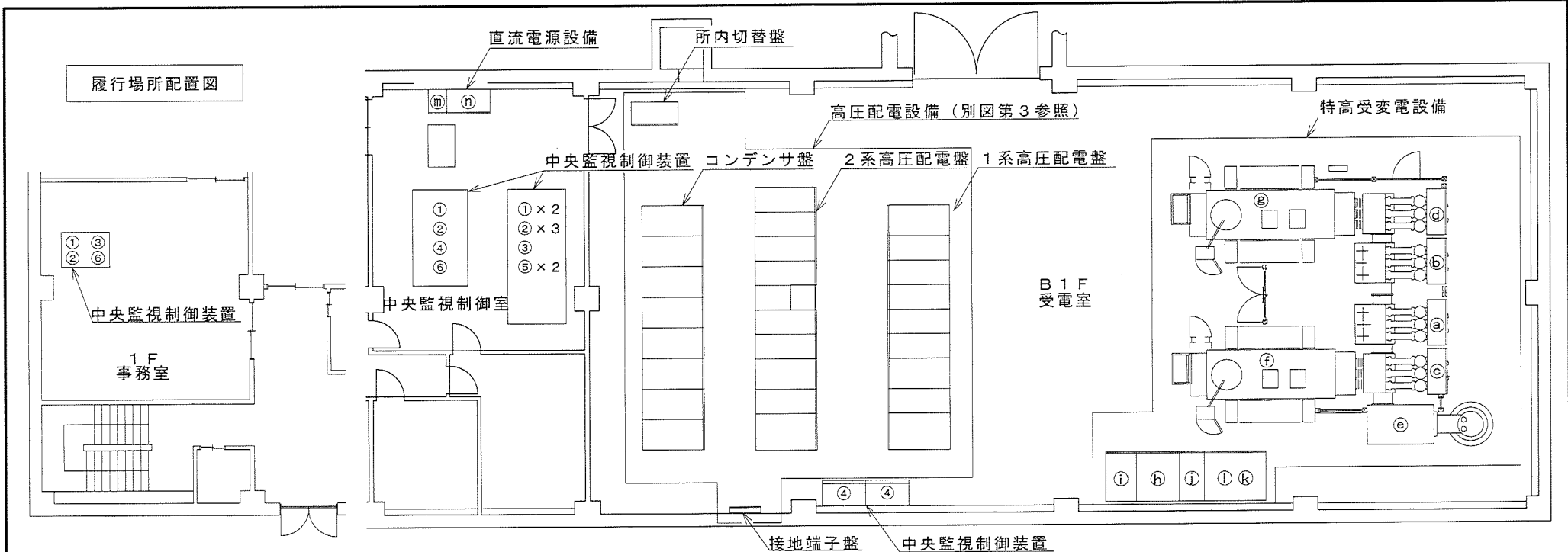
書類名	提出期限	部数	様式
点検結果報告書(報告内容は、建築保全業務共通仕様書による。)	点検後	1	任意



場所	発動発電機容量	設置台数	設置場所から接続場所までの距離
00270	45kVA (1φ 210-110V)	1台	40m
	25kVA (3φ 210V)	1台	40m
00480	13kVA (3φ 210V)	1台	5m
10710	25kVA (1φ 210-110V)	1台	25m

発動発電機設置一覧表

履行場所配置図・発動発電機設置一覧図



履行場所配置図

中央監視制御装置一覧表

記号	点検対象機器	数量
①	PC本体	4台
②	表示装置	5台
③	記録装置	2台
④	信号処理装置	3面
⑤	補助記憶装置	2台
⑥	電源装置	2台

直流電源設備一覧表

記号	点検対象機器	数量	備考
Ⓜ	整流装置	1組	交流入力電圧三相210V 直流出力電圧120V
Ⓝ	蓄電池	54セル	制御弁式鉛蓄電池 150Ah

特別高圧受変電設備一覧表

記号	点検対象機器	数量
Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ	特別高圧ガス絶縁スイッチギア (C-GIS)	4台
Ⓔ	計器用変成器接続箱	1台
Ⓕ Ⓖ	77kV/6.6kV4000kVAガス絶縁変圧器	2台
Ⓗ	特高監視操作盤	1面
Ⓘ	77kV保護継電器盤	1面
⓵	中継端子盤	1面
⓶	1号タップチェンジャー盤	1面
⓷	2号タップチェンジャー盤	1面

所内変圧器盤	発電機連絡盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	変圧器二次盤	GPT盤	接地変圧器盤
⑧	⑦	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦	⑦ ⑳×2	⑦
⑨×2	⑨×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨	⑭	⑫
⑪	⑬	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬	㉑×3	⑯
⑳×4	所内変圧器一次盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	⑭×3	SC盤	⑳
	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑮	⑦ ⑭×2	
	⑨ ⑮ ㉑	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	㉑×3	⑨ ㉑×2	
	⑬ ㉑×2	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	㉑×6	⑬ ㉑	

1系高圧配電盤正面図

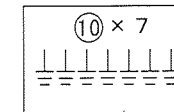
接地変圧器盤	GPT盤	変圧器二次盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	発電機連絡盤	母線連絡盤
⑦	⑦ ㉑×2	⑦	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦	⑦
⑫	⑭	⑨	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑬	⑨×2
⑯	㉑×3	⑬	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑		⑬
⑳	SC盤	⑭×3	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	高圧盤	所内変圧器一次盤
	⑦ ⑭×2	⑮	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2	⑦ ⑭×2
	⑨ ㉑×2	㉑×3	⑨ ㉑×2	⑨×3 ㉑	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ㉑×2	⑨ ⑮ ㉑
	⑬ ㉑	㉑×6	⑬ ㉑	⑬ ㉑×2	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑	⑬ ㉑×2

2系高圧配電盤正面図

No. 1コンデンサ盤(1)	No. 1コンデンサ盤(2)	No. 1コンデンサ盤(3)	No. 1コンデンサ盤(4)	No. 2コンデンサ盤(1)	No. 2コンデンサ盤(2)	No. 2コンデンサ盤(3)	No. 2コンデンサ盤(4)
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑨	⑰	⑰	⑰	⑨	⑰	⑰	⑰
⑰	⑱	⑱	⑱	⑰	⑱	⑱	⑱
⑱		⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱

コンデンサ盤正面図

記号	点検対象機器	数量
⑦	高圧配電盤	38面
⑧	低圧配電盤(11回路以上)	1面
⑨	外部配線(高圧ケーブル)	35系統
⑩	接地抵抗	7接地極
⑪	モールド変圧器100kVA(500kVA以下)	1台
⑫	モールド変圧器120kVA(500kVA以下)	2台
⑬	真空遮断器(VCB)	26台
⑭	計器用変成器	50組
⑮	避雷器(LA)	4台
⑯	開放形気中開閉器(LBS)	2台
⑰	高圧真空電磁接触器(VCS)	8台
⑱	高圧進相コンデンサ(SC)	8台
⑲	モールド直列リアクトル(SR)	8台
⑳	保護継電器	56台
㉑	指示計器	41台



接地端子盤正面図