

検査官	監督官

年 月 日

分任契約担当官

殿

受諾者 住 所
会 社 名
代表者名

印

勤務員の指定（取消）届

役務件名 : 電気設備の維持管理業務委託

No.	氏名	年齢	職務の内容	公的資格等の種類	備考

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	9/26
種 別	勤務員の指定（取消）届	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

検査官	監督官

分任契約担当官

勤務実施計画表

(電気設備の維持管理業務委託)

受諾者 住 所
社 会 名
代 表 者 名

印

殿

氏 名	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	日勤数	夜勤数			
	曜日																																				

陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊	役務件名	電気設備の維持管理業務委託
	種 別	勤務実施計画表
	縮 尺	

勤務時間割	
備考	10/26 —

運 転 管 理 表

年 月 日 (曜日)

管理科長	営繕班長	施設管理専門官	電気係長	監督官	勤務者

No.	名 称	デバイス名	運転時間 (H)			制限値	動作回数	備考	No.	名 称	デバイス名	運転時間 (H)			制限値	動作回数	備考
			連続運転時間	総運転時間	経過時間							連続運転時間	総運転時間	経過時間			
1	接地開閉器	89ER10				999999.00			43	庁舎A(抗基施設)	52F17				999999.00		
2	特高1号-1DS	89ER11				999999.00			44	庁舎A(一般施設)	52F18				999999.00		
3	接地開閉器	89ER11				999999.00			45	体育学校庁舎	52F19				999999.00		
4	特高1号-1CB	52R11				999999.00			46	予備	52F1A				999999.00		
5	接地開閉器	89ER12				999999.00			47	高圧母線CB	52B				999999.00		
6	特高1号-2DS	89R12				999999.00			48	2号高圧引込CB	52S2				999999.00		
7	特高1号-3DS	89R13				999999.00			49	2号コンデンサ一次CB	52C21				999999.00		
8	接地開閉器	89ER13				999999.00			50	中央音楽隊庁舎	52F21				999999.00		
9	特高1号-2CB	52R12				999999.00			51	食厨B	52F22				999999.00		
10	接地開閉器	89ER14				999999.00			52	ボイラー棟	52F23				999999.00		
11	接地開閉器	89ER20				999999.00			53	輸送学校庁舎	52F24				999999.00		
12	特高2号-1DS	89R21				999999.00			54	庁舎A(抗基施設)	52F25				999999.00		
13	接地開閉器	89ER21				999999.00			55	庁舎A(一般施設)	52F26				999999.00		
14	特高2号-1CB	52R21				999999.00			56	所内TR1次VCS(1号商用)	42T1				999999.00		
15	接地開閉器	89ER22				999999.00			57	所内TR一次VCS(2号商用)	42T2				999999.00		
16	特高2号-2DS	89R22				999999.00			58	1号自家発引込CB	52G1				999999.00		
17	特高2号-3DS	89R23				999999.00			59	2号自家発引込CB	52G2				999999.00		
18	接地開閉器	89ER23				999999.00			60	1号コンデンサ	42C11				999999.00		
19	特高2号-2CB	52R22				999999.00			61	1号コンデンサ	42C12				999999.00		
20	接地開閉器	89ER24				999999.00			62	1号コンデンサ	42C13				999999.00		
21	VCTバイパス	89B				999999.00			63	1号コンデンサ	42C14				999999.00		
22	VCT切離-DS	89M1				999999.00			64	2号コンデンサ	42C21				999999.00		
23	VCT切離 接地開閉器	89EM1				999999.00			65	2号コンデンサ	42C22				999999.00		
24	VCT切離-DS	89M2				999999.00			66	2号コンデンサ	42C23				999999.00		
25	VCT切離 接地開閉器	89EM2				999999.00			67	2号コンデンサ	42C24				999999.00		
26	特高1号-4DS	89P11				999999.00			68	1号自家発					999999.00		
27	接地開閉器	89EP11				999999.00			69	1号自家発	52GR1				999999.00		
28	特高2号-4CB	89P21				999999.00			70	2号自家発					999999.00		
29	接地開閉器	89EP21				999999.00			71	2号自家発	52GR2				999999.00		
30	母連DS	89P0				999999.00			72	接地開閉器	89EP				999999.00		
31	特高1号-5DS	89P12				999999.00			73	陸上総隊庁舎	52F1B				999999.00		
32	接地開閉器	89EP12				999999.00			74	陸上総隊CP	52F1C				999999.00		
33	特高2号-5DS	89P22				999999.00			75	陸上総隊庁舎	52F27				999999.00		
34	接地開閉器	89EP22				999999.00			76	陸上総隊CP	52F28				999999.00		
35	1号高圧引込CB	52S1				999999.00											
36	1号コンデンサ一次CB	52C11				999999.00											
37	受入隊舎	52F11				999999.00											
38	中央音楽隊庁舎	52F12				999999.00											
39	庁舎B	52F13				999999.00											
40	食厨	52F14				999999.00											
41	ボイラー棟	52F15				999999.00											
42	輸送学校庁舎	52F16				999999.00											

種 別	役務件名	電気設備の維持管理業務委託
	縮 尺	図面番号
		11/28

陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊

業 務 日 誌
(電気設備の維持管理業務委託)

年		月		日		曜日	天気
管理科長	当繕班長	施設管理専門官	電気係長	監督官	勤 務 者		
本 日 の 勤 務 内 容							
日 勤				当直明			
当直勤務				休 務 者			
業 務 内 容							
業 務 区 分	業 務 記 録						
運 転 ・ 監 視							
※ 点 検							
整 備							
そ の 他							
連 絡 事 項							
記入要綱 1 実施した事項について、業務区分に応じて記入する。 2 業務記録欄は、各区分ごとに結果及び作業等を具体的に記入する。 3 ※については、別紙巡視チェックリスト及び毎月点検手入簿に記載する。 4 その他、この外に必要な場合は図面等を添付する。							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	12/28
種 別	業 務 日 誌	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

施設巡視点検チェックリスト

管理科長	営繕班長	施設管理専門官	電気係長	監督官

年 月 日 () ~ 年 月 日 ()

日	点検結果	点検者
日		
日		
日		
日		
日		
日		
日		

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	13/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

施設巡視点検チェックリスト

巡 視 施 設 名

区分	項目	点検周期				点検結果									
		日1回	週1回	月1回	随時	／	／	／	／	／	／	／			
特別 高 圧 受 変 電 設 備	(1) 盤 類	ア 扉(出入口)開閉の良否及び施錠	○												
		イ 汚損、損傷、変形、亀裂及び塗装			○										
		ウ ボルトの緩み			○										
		エ 雨水、塵埃等の浸入状態			○										
		オ 標識の汚損及び取付			○										
	(2) 母 線 特別高圧母線	ア たるみ、腐蝕、汚損、過熱及び変色			○										
		イ 絶縁部の油漏れ及びガス漏れ			○										
		ウ 碍子の汚損及びき裂			○										
		エ 接続部等の損傷、過熱及び変色			○										
	(3)-1 特高機器 ガス変圧器	ア 温度の適否を温度計で確認	○												
		イ ラジエータを手触確認	○												
		ウ 異音、異臭、変色及び振動		○											
		エ 接地線の緩み、損傷及び断線		○											
		オ ガス漏れ(SF6)		○											
		カ ガス圧力、温度の指示値		○											
(3)-2 交流遮断機	ア 異音、異臭、漏油等	○													
	イ 開閉器表示状態及び動作回数	○													
	ウ 各機構部の損傷、変形、腐蝕		○												
	エ プッシングの汚損、き裂、端子部の変色		○												
	オ 操作用空気圧の適否の圧力確認		○												
	カ ガス漏れ(SF6)		○												
	キ 接地線の緩み、損傷及び断線		○												
(3)-3 断路器	ア 操作用空気圧の適否の圧力確認	○													
	イ 碍子の汚損、き裂、取付及び脱落			○											
	ウ 各機構部の損傷、変形及び変色等			○											
記号 レ印：良 好 △印：要注意（赤字にて記入） ×印：不 良（ " ） －印：該当なし	特記事項														

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	14/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	－
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

区分	項目	点検周期				点検結果								
		日1回	週1回	月1回	随時	／	／	／	／	／	／			
特別 高 圧 受 変 電 設 備	(3)-4 計器用 変成器	ア 異音、異臭、変色及び異常振動	○											
		イ 汚れ、損傷、き裂、過熱及び変色等			○									
		ウ 油量の適否を油面計により確認			○									
		エ 接地線の緩み、損傷及び断線			○									
	(3)-5 指示計器、 表示操作、 保護継電器	ア 操作、切替スイッチ等の状態	○											
		イ 各計器の指示値の適否	○											
		ウ 保護継電器の動作表示	○											
		エ 各盤の信号灯、表示灯類の点灯状況			○									
	(3)-6 避雷器	ア 汚れ、損傷、き裂、変色及び接続部			○									
		イ 接地線の緩み、損傷及び断線			○									
		ウ 放電記録装置の記録確認等			○									
		エ コンパウンドの異常			○									
	(3)-7 C-GIS	ア 異音、異臭及びガス漏れ(SF6)		○										
		イ 開閉器表示状態及び動作回数		○										
		ウ 操作圧力(空圧、油圧)			○									
		エ 各機構部の損傷、変形及び変色等			○									
		オ ブッシングの汚損、き裂、端子部の変色			○									
		カ 接地ケース、架台等の発錆及び損傷			○									
		キ 接地線の緩み、損傷及び断線			○									
記号 レ印：良 好 △印：要注意（赤字にて記入） ×印：不 良（ " ） －印：該当なし	特記事項													

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	15/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	－
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

施設巡視点検チェックリスト

巡 視 施 設 名

区分	項目	点検周期				点検結果							
		日1回	週1回	月1回	随時	/	/	/	/	/	/	/	
1 受 変 電 設 備	(1) 盤 類	ア 扉(出入口)開閉の良否及び施錠	○										
		イ 汚損、損傷、変形、亀裂及び塗装			○								
		ウ ボルトの緩み			○								
		エ 雨水、塵埃等の浸入状態			○								
		オ 標識の汚損及び取付			○								
	(2) 母 線	ア たるみ、腐蝕、汚損、過熱及び変色			○								
		イ 絶縁部の油漏れ及びガス漏れ			○								
		ウ 碍子の汚損及びき裂			○								
		エ 接続部等の損傷、過熱及び変色			○								
	(3)-1 トランス	異音、異臭、変色及び異常振動	○										
	(3)-2 VCB	ア 異音、異臭、漏油等	○										
		イ 開閉器表示状態及び動作回数	○										
	(3)-3 DS	ア 碍子の汚損、き裂、取付及び脱落			○								
		イ 端子、刃の接触部及び各機構部			○								
	(3)-4 計器用変成器	ア 異音、異臭、変色及び異常振動落			○								
		イ 汚れ、損傷、き裂、変色及び漏油等			○								
	(3)-5 指示計器、 表示操作、 保護継電器	ア 操作、切替スイッチ等の状態	○										
		イ 各計器の指示値の適否	○										
		ウ 保護継電器の動作表示	○										
		エ 各盤の信号灯、表示灯類の点灯状況			○								
(3)-6 高圧カットアウト、 電力ヒューズ等	ア 汚れ、損傷及び変形	○											
	イ 端子又はヒューズ筒の過熱及び変色			○									
(3)-7 高圧進相 コンデンサ	異音、異臭、変色及び異常振動		○										
(3)-8 直列リアクトル	異音、異臭、変色及び異常振動		○										
記号 レ印：良 好 △印：要 注 意（赤字にて記入） ×印：不 良（ ” ） ー印：該 当 な し		特記事項											

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	16/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

区分	項目	点検周期				点検結果							
		日1回	週1回	月1回	随時	／	／	／	／	／	／		
1 受 変 電 設 備	(4)-1 低圧機器 開閉器類	ア 異音、異臭、過熱及び変色等			○								
		イ 開閉表示状態(表示、点灯)			○								
	(4)-2 計器用変成器	異音、異臭、変色及び異常振動		○									
	(4)-3 指示計器、 表示操作、 保護継電器	ア 操作、切替スイッチ等の状態	○										
		イ 各計器の指示値の適否	○										
		ウ 保護継電器の動作表示	○										
		エ 各盤の信号灯、表示灯類の点灯状況			○								
	(4)-4 低圧進相 コンデンサ	異音、異臭、変形及びぶくらみ		○									
	2 直 流 電 源 装 置	(1) 整流装置	ア 汚れ、損傷、過熱及び変色等		○								
			イ 充電中の各計測器の指示値等		○								
ウ 操作、切替スイッチ等の状態				○									
エ 換気が適正であること				○									
オ 表示灯類の点灯状態			○										
(2) 蓄電池		ア 蓄電池の損傷、液漏れ、汚損等		○									
		イ 蓄電池の電解液面		○									
		ウ 蓄電池の端子の緩み		○									
3 消 防 用 設 備		(1) 誘導灯 誘導標識	ア 外観			○							
			(2) 自動火災報 知設備	ア 受信機、中継器及び表示器		○							
	(2) 自動火災報 知設備	イ 感知器			○								
		ウ 発信器、音響装置及び標識(表示灯)		○									
		エ 蓄電池及び充電装置		○									
	(3) 非常警報器 具及び設備	発信器、音響装置及び標識(表示灯)		○									
	(4) ハロン消火 設備	ア ハロン室周囲の状況及び各種標識		○									
		イ 外部		○									
	(5) 消火栓 設備	外部		○									
	(6) 消火器具	ア 設置位置		○									
イ 外部			○										
4 外灯設備	ア 点灯状態	○											
	イ 灯具、ポール等の損傷、破損、さび腐食等の 有無			○									
記号 レ印：良 好 △印：要 注意 (赤字にて記入) ×印：不 良 (") ー印：該 当なし		特記事項											

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	17/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

区分	項目	点検周期				点検結果							
		日1回	週1回	月1回	随時	／	／	／	／	／	／		
5 航空障害灯	(1) 灯 具	点灯状態	○										
	(2) 制御盤	異音、発熱、異臭、変色等の有無			○								
6 監視装置設備	(1) 外 観	ア 盤内に塵埃、腐食、浸水等の有無	○										
		イ 盤内に異音、異臭及び異常振動	○										
	(2) 監視操作	ア 正常な運転状態を監視し必要に応じ制御する。 (総合監視)	○										
		イ 警報等の異常発報時の迅速な対応	○										
	(3) 装置、機器等	ア CRT・キーボード等異常、異臭及び異音	○										
		イ プリンタの用紙量・印字確認、オンラインの確認	○										
		ウ プリンタの換気ファンの動作確認、印字トナーの点検		○									
	(3) 装置、機器等	オ CPU、ハードディスク等の異音、及び異常振動			○								
		カ キャラクタ表示器類の元素消失の有無		○									
		キ 表示灯のランプテスト		○									
ク 開閉器の破損の有無				○									
(4) 電源装置	ア 電源装置の出力特性を確認		○										
	イ 電源装置の蓄電池の液面を点検		○										
7 交流無停電電源装置	(1) 整流装置・インバータ装置	ア 各計器の指示値の適否	○										
		イ 充電中の各計測器の指示値等		○									
		ウ 操作、切替スイッチ等の状態		○									
		エ 換気が適正であること		○									
		オ 表示灯類の点灯状態	○										
		カ 異臭及び異常振動			○								
	(2) 蓄電池	ア 蓄電池の損傷、液漏れ、汚損等		○									
イ 蓄電池の電解液面及び端子の緩み			○										
記号 レ印：良 好 △印：要注意（赤字にて記入） ×印：不 良（ 〃 ） ー印：該当なし		特記事項											

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	18/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

区分	項目	点検周期				点検結果																							
		日1回	週1回	月1回	随時	／	／	／	／	／	／																		
8 自 家 発 電 設 備	(1) 自家発電装置	ア 共上台板、台上的搭載機器の状態	○																										
		イ 燃料油及び潤滑油の漏れ	○																										
		ウ 接地線及びその他配線の緩み、損傷及び断線	○																										
	(2) 配電盤類	ア 各計器の指示値の適否			○																								
		イ 保護継電器の動作表示		○																									
		ウ 遮断器、切替用開閉器等の開閉状態		○																									
		エ 自家発装置等が自動側位置等の確認		○																									
		オ 表示灯類の点灯状態			○																								
		カ 警報作動状態を試験スイッチ等で作動			○																								
		キ 手動断路器等の接触面の変色等			○																								
	(3)-1 補機付属装置 始動用装置 (充電装置)	ア 各計器の指示値の適否	○																										
		イ 表示灯類の点灯状態	○																										
		ウ 警報作動状態を試験スイッチ等で作動			○																								
		エ 操作、切替スイッチ等の状態		○																									
		オ 汚れ、損傷、過熱及び変色等		○																									
		カ 充電中の各計測器の指示値		○																									
		キ 換気が適正であること		○																									
	(3)-2 始動用装置 (蓄電池)	ア 蓄電池の損傷、液漏れ、汚損等		○																									
		イ 蓄電池の電解液面		○																									
		ウ 蓄電池の端子の緩み		○																									
	(3)-2 換気装置	ア 開口部の状況又は機械換気装置確認			○																								
		イ 給・排気ファンの自家発装置との連動運転			○																								
	(3)-3 排気管、消音器	ア 排気管等の過熱部の周囲環境等			○																								
		イ 排気管等支持金具の緩み及び損傷等			○																								
	(3)-4 バルブ	各種バルブの開閉状態			○																								
記号 レ印：良 好 △印：要注意（赤字にて記入） ×印：不 良（ 〃 ） 一印：該当なし		特記事項																											

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	19/28
種 別	施設巡視点検チェックリスト	縮 尺	—
陸 上 自 衛 隊 朝 霞 駐 屯 地 業 務 隊			

管理科長	営繕班長	施設管理専門官	電気係長	監督官

エネルギー管理設備の計測・記録

点検周期：1回/週

[受変電設備：電圧、電流]

番号	設置場所	設備名等	月 日 ()						備考
			電圧 (V)			電流 (A)			
			R	S	T	R	S	T	
1	輸送学校	受電盤(本線・予備線)							
		高圧開閉器盤							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		変圧器盤(1)							
		変圧器盤(2)							
		変圧器盤(3)							
		変圧器盤(4)							
		変圧器盤(5)動力盤							
		変圧器盤(5)電灯盤							
2	女性自衛官教育隊隊舎	受電盤(本線・予備線)							
		低圧電灯盤							
		低圧動力盤							
3	庁舎A 電気室A	1・2号受電							
		饋電盤(1・2-1)							
		饋電盤(1・2-2)							
		饋電盤(1・2-3)							
		饋電盤(1・2-4)							
		饋電盤(1-5)							
		饋電盤(1-6)							
		変圧器盤(1・2-1)							
		変圧器盤(1・2-2)							
		変圧器盤(1・2-3)							
		変圧器盤(1・2-4)							
		変圧器盤(2-5)							
		変圧器盤(1・2-6)							
変圧器盤(1・2-7)									
変圧器盤(1・2-8)									
変圧器盤(1-9)									
4	庁舎A 電気室B	受電盤(本線・予備線)							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		負荷開閉器盤							
		饋電盤(1-3)							
		変圧器盤(1)保安電灯							
		変圧器盤(1)保安動力							
		変圧器盤(2)							
		変圧器盤(3)							
		変圧器盤(4)							
		変圧器盤(5)							
		変圧器盤(6)							
		変圧器盤(7)							
変圧器盤(8)									
5	女性自衛官教育隊庁舎	受電盤(本線・予備線)							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		保安動力電灯盤							
		動力盤(2)							
		電灯盤(1)							
		電灯盤							
		動力盤							
6	業管・予備自	受電盤(本線・予備線)							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		変圧器盤(低圧1)							
		変圧器盤(低圧2)							
		変圧器盤(低圧3)動力盤							
変圧器盤(低圧3)電灯盤									
7	体育館D	受電盤(本線・予備線)							
		低圧動力盤							
		低圧電灯盤							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	20/28
種 別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮 尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

番号	設置場所	設備名等	月 日 ()						備考
			電圧 (V)			電流 (A)			
			R	S	T	R	S	T	
			R-N	N-T	T-R				
8	体育学校	受電盤(本線・予備線)							
		高圧開閉器盤							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		変圧器盤(低圧1)							
		変圧器盤(低圧2)							
		変圧器盤(低圧3)							
		変圧器盤(低圧4)							
		変圧器盤(低圧5)							
		変圧器盤(低圧6)動力盤							
変圧器盤(低圧6)電灯盤									
9	車両整備工場D	受電盤(本線・予備線)							
		低圧動力盤 PM							
		低圧電灯盤 LM							
10	広報センター	受電盤(本線・予備線)							
		低圧動力盤No.1							
		低圧動力盤No.2							
		低圧電灯盤No.1							
11	訓練センター	受電盤(本線・予備線)							
		低圧電灯盤							
12	野営展開地	受電盤(本線・予備線)							
		低圧動力盤							
		低圧電灯盤							
13	通信整備工場	受電盤(本線・予備線)							
		低圧電灯盤							
		低圧動力盤							
14	整備作業所A	受電盤(本線・予備線)							
		低圧電灯盤(L-A)							
		低圧動力盤(M-B)							
		低圧動力盤(M-A)							
15	中央音楽隊	受電盤(本線・予備線)							
		高圧非常電灯動力盤							
		高圧動力盤							
		高圧電灯盤							
		低圧電灯盤(LA)							
		低圧動力盤(MA)							
		低圧動力盤(MB)							
		低圧非常電灯盤							
低圧非常動力盤									
16	受入隊舎A	受電盤(本線・予備線)							
		低圧非常電灯盤							
		低圧非常動力盤							
		低圧動力盤(MA)							
		低圧電灯盤(LB)							
17	一般隊舎D-1	受電盤(本線・予備線)							
		低圧非常電灯盤							
		低圧非常動力盤							
		低圧電灯盤(LA)							
18	医務室	受電盤(本線・予備線)							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		負荷開閉器盤							
		変圧器盤(1)							
		変圧器盤(2)							
		変圧器盤(3)							
		変圧器盤(4)							
		変圧器盤(5)							
		変圧器盤(6)							
		変圧器盤(7)							
変圧器盤(8)動力									
変圧器盤(8)電灯									

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	21/28
種 別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮 尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

番号	設置場所	設備名等	月 日 ()						備考
			電圧 (V)			電流 (A)			
			R	S	T	R	S	T	
			R-N	N-T	T-R				
19	厚生センター	受電盤							
		低圧電灯盤1							
		低圧電灯盤2							
20	庁舎B	低圧動力盤							
		受電盤(本線・予備線)							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		饋電盤(2-1)							
		饋電盤(2-2)							
		低圧電灯盤(LA)							
		低圧電灯盤(LC)							
		低圧動力盤(MA)							
		低圧動力盤(G L MA)							
21	152隊舎	低圧動力盤(G L MA)							
		受電盤							
		低圧電灯盤							
22	101隊舎	低圧動力盤							
		受電盤(本線・予備線)							
		低圧電灯盤							
23	132隊舎	低圧動力盤							
		動力盤							
		電灯盤							
24	食厨B	受電盤(本線・予備線)							
		饋電盤(1-1)							
		饋電盤(1-2)							
		饋電盤(2-1)							
		饋電盤(2-2)							
		饋電盤(3-1)							
		饋電盤(3-2)							
		低圧電灯盤No.1							
		低圧電灯盤No.2							
		低圧動力盤No.1							
		低圧動力盤No.2							
		低圧動力盤No.3							
		低圧非常盤動力							
低圧非常盤電灯									
25	特高変電所	受電盤(本線・予備線)							
		高圧開閉器盤							
		饋電盤(1)							
		饋電盤(2)							
		変圧器盤(低圧1)							
		変圧器盤(低圧2)							
		変圧器盤(低圧3)							
26	整備作業所B	変圧器盤(低圧4)							
		受電盤(本線・予備線)							
		高圧動力盤							
		高圧電灯盤							
		低圧動力盤(MA)							
		低圧動力盤(MB)							
		低圧動力盤(MC)							
		低圧電灯盤(LA)							
27	庁舎C	低圧非常動力盤(GMA)							
		低圧非常電灯盤(GMA)							
		受電盤(本線・予備線)							
		低圧電灯盤							
		低圧動力盤							
28	庁舎D	受電盤(本線・予備線)							
		低圧動力盤							
		低圧電灯盤							
		低圧器材電灯盤							
29	体育学校屋外照明	受電盤							
		低圧配電盤							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	22/28
種 別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮 尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

番号	設置場所	設備名等	月 日 ()						備考
			電圧 (V)			電流 (A)			
			R R-N	S N-T	T T-R	R	S	T	
30	陸上総隊庁舎	1系高压受電盤							
		2系高压受電盤							
		高压き電盤 No.1							
		高压き電盤 No.2							
		高压き電盤 No.3							
		一般電灯トランス盤 No.1							
		一般電灯トランス盤 No.1							
		非常動力トランス盤 No.1							
		非常動力トランス盤 No.2							
		非常動力トランス盤							
31	体校 研修棟	高压受電盤・き電盤(本線)							
		高压受電盤・き電盤(予備線)							
		電灯変圧器盤							
		動力変圧器盤							
32	陸上総隊CP	高压受電盤(本線)							
		高压受電盤(予備線)							
		高压饋電盤No.1							
		高压饋電盤No.2							
		高压饋電盤No.3							
		一般電灯盤							
		一般動力盤							
		非常電灯盤(A系)							
		非常電灯盤(B系)							
		非常動力盤No.1							
		非常動力盤No.2							
		UPS用動力盤							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	23/28
種別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

エネルギー管理設備の計測・記録

点検周期：1回/月

管理科長	當班班長	施設管理専門官	電気係長	監督官

[受変電設備：使用電力量]

番号	管理番号	設置場所	設備名等	計器番号	前月検針値	今月検針値	差	換算値	使用量	備考
1	32	輸送学校	饋電盤(1)	412074						
	33		饋電盤(2)	920204						
	33-1		倉庫D	080860						
	34		高圧開閉器盤	332114						
2	58	女性自衛官教育 隊隊舎	高圧受電盤	099686						
	59		低圧電灯盤	099687						
	60		低圧動力盤	099690						
3	238	庁舎A (電気室A)	饋電盤(1-1)	930074						
	239		饋電盤(1-2)	930065						
	240		饋電盤(1-3)	830088						
	241		饋電盤(1-4)	830085						
	242		饋電盤(1-5)	830226						
	243		饋電盤(1-6)	930052						
	244		饋電盤(2-1)	930051						
	245		饋電盤(2-2)	830229						
4	246	庁舎A (電気室B)	饋電盤(2-3)	930066						
	247		饋電盤(2-4)	930067						
	248		饋電盤(1)	X30069						
	249		饋電盤(2)	X30067						
5	250	女性自衛官教育 隊隊舎	負荷開閉器盤	X30068						
	251		饋電盤(3)	Y30456						
	53		饋電盤(1)	058601						
6	54	業管・予備自	饋電盤(2)	940120						
	55		保安動力・電灯	940095						
7	48	業管・予備自	饋電盤(1)	192030						
	49		饋電盤(2)	810135						
8	29	体育館D	本線	340678						
	29-1		予備線	340671						
	1	体育学校	高圧開閉器盤	920159						
	2		饋電盤(1)	620150						
	3		饋電盤(2)	332078						
	6		変圧器盤(2) 体育館B M1~5	901598						
	7		変圧器盤(2) 体育館B M6~10	901597						
	5		変圧器盤(2) 体育館C	901596						
	4		変圧器盤(2) アーチェリー	902102						
	8		変圧器盤(5) 体育館B L3、L4	901383						
	9		変圧器盤(5) 体育館B L1、L2、L7	901384						
	10		変圧器盤(5) 体育館B L5、L6	901381						
	11		変圧器盤(5) 体育館B L8、L11	901382						
	12		変圧器盤(5) 体育館B L9、L10	901385						
13	変圧器盤(5) 体育館C		901380							
14	変圧器盤(5) アーチェリー		902054							
9	124	車両整備工場D	本線	762100						
	124-1		予備線	192039						
10	227	広報センター	高圧受電盤(本線)	51941						
	228		高圧受電盤(予備線)	51942						
	229		低圧動力盤No.1	52093						
	230		低圧動力盤No.2	52094						
	231		低圧電灯盤No.1	51898						
11	232	訓練センター	低圧電灯盤No.2	51909						
	61		低圧電灯盤	006867						
12	62	訓練センター (屋外)	低圧動力盤	009437						
	63		高圧受電盤(本線)	092-697						
	64	高圧受電盤(予備線)	092-698							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	24/28
種別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

番号	管理番号	設置場所	設備名等	計器番号	前月検針値	今月検針値	差	換算値	使用量	備考
13	114	通信整備工場	低圧電灯盤	69932						
	115		低圧動力盤	69951						
14	116	整備作業所A	本線	620080						
	116-1		予備線	620081						
15	109	中央音楽隊	高圧動力盤	720311						
	110		高圧電灯盤	820105						
	111		高圧非常電灯動力盤	720310						
	112		給水電灯	226147						
	113		給水動力	022677						
16	90	受入隊舎A	高圧母線連絡盤電灯動力	Z20279						
	91		高圧母線連絡盤非常電灯動力	Z20161						
17	81	一般隊舎D-1	高圧母線連絡盤電灯動力	630334						
	82		高圧母線連絡盤非常電灯動力	630333						
18	69	医務室	饋電盤(1)	220094						
	70		饋電盤(2)	810263						
	71		負荷開閉器盤	192032						
19	72	厚生センター (P X)	低圧電灯2	950-420						
	73		低圧盤動力	950-426						
20	154	庁舎B	饋電盤1-1	950124						
	155		饋電盤1-2	950119						
	156		饋電盤2-1	950125						
	157		饋電盤2-2	950121						
	158		隊舎A動力	X50358						
	159		隊舎A電灯	950721						
21	136	#152隊舎	受電盤本線	057460						
22	139	#101隊舎	低圧動力盤	043447						
	140		低圧電灯盤	037363						
23	143	#132隊舎	電灯盤	008344						
	144		動力盤	008245						
24	130	食厨B	ターボ冷凍機饋電盤	003343						
	131		非常電灯動力	X50098						
	132		厚生施設	003342						
	133		饋電盤(電灯)	X50154						
	134		饋電盤(動力)	X50119						
25	215	特高変電所	高圧開閉器盤	192034						
	216		饋電盤(1)	810096						
	217		饋電盤(2)	077960						
	218		変圧器盤(1)ボイラー動力	902726						
	219		変圧器盤(1)ボイラー1号機	901489						
	220		変圧器盤(1)ボイラー2号機	901488						
	221		饋電盤(3)ボイラー電灯	901379						
	222		饋電盤(3)ボイラー電灯	901458						
	223		変圧器盤(4)	901394						
26	224	整備作業所B	高圧動力盤	730085						
	225		高圧電灯盤	730107						
	226		低圧非常電灯動力盤	730084						
27	227	庁舎C	低圧動力盤	029903						
	228		低圧電灯盤	029904						
28	229	庁舎D	低圧電灯盤	22677						
	230		低圧機材電灯盤No.1	22677						
	231		低圧機材電灯盤No.2	091-335						
	232		P-1	023-921						
	233		S-1	023-922						
	234		S-1	095-813						
	235		P-1	095-816						
	236		P-2、P-3	095-815						
	237		変圧器二次側	023-923						
	238		S-1	295-814						
29	239	体育学校屋外照明	受電盤							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	25/28
種別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

番号	管理番号	設置場所	設備名等	計器番号	前月検針値	今月検針値	差	換算値	使用量	備考
30	240	陸上総隊庁舎	1系高圧受電盤							
	241		2系高圧受電盤							
	242		一般電灯トランス盤 No.1							
	243		一般電灯トランス盤 No.1							
	244		非常動力トランス盤 No.1							
	245		非常動力トランス盤 No.2							
	246		非常動力トランス盤							
31	247	体育学校研修棟	高圧受電盤・き電盤(本線)							
	248		高圧受電盤・き電盤(予備線)							
32	249	陸上総隊CP	高圧受電盤(本線)							
	250		高圧受電盤(予備線)							
	251		高圧饋電盤No.1							
	252		高圧饋電盤No.2							
	253		高圧饋電盤No.3							
	254		一般電灯盤							
	255		一般動力盤							
	256		非常電灯盤(A系)							
	257		非常電灯盤(B系)							
	258		非常動力盤No.1							
	259		非常動力盤No.2							
	260		UPS用動力盤							

役務件名	電気設備の維持管理業務委託	図面番号	26/28
種 別	エネルギー管理設備の計測・記録	縮 尺	—
陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊			

管理科長	営繕班長	施設管理専門官	電気係長	監督官

毎月点検手入簿

点検日	年 月 日	施設 場所	特高開閉所 特高変電所 (ボイラー棟)
点検者			

年 月 日 受配電設備(特別高圧)

対象	項目	点 検 事 項	手 入 事 項	点 検 結 果		修理等の措置
				判定	不良内容	
	引込線等	引込線、接続部、特高ブッシング碍子の目視点検	安全標識清掃			
	危険防止柵	柵の異状、表示板の異状	清 掃			
	受電ユニット (C-GIS)	避雷器、GCB、断路器、接地開閉器、計器用変流器の目視点検	同 上			
	PCTバイパスDS ユニット(C-GIS)	断路器、接地開閉器、計器用変圧変流器、接続箱の目視点検	同 上			
	送出ユニット (C-GIS)	GCB、断路器、接地開閉器、計器用変流器の目視点検	同 上			
	66KV主変圧器1次ユニット (C-GIS)	断路器、接地開閉器の目視点検	同 上			
	66KV母線ユニット (C-GIS)	断路器、接地開閉器の目視点検	同 上			
	特高変圧器 (G-TR)	本体の外部点検、汚損、振動、異音、温度上昇	清 掃			
	饋電盤	計器、表示灯の異状、開閉器等の異状	清掃、計器の零指針の修正			
	遮断器 (VCB)	外観点検、き裂、過熱、発せい、損傷、ゆるみ	同 上			
	計器用変成器 // 変流器	外部の損傷、腐食、発せい、変形、汚損、異音、ヒューズの異状	同 上			
	ケーブル	ヘッド、接続箱等のジョイント部の発熱、損傷、腐食、コンパウンド、油漏れ	同 上			
	電力用コンデンサー ・リアクトル(高圧)	外部の損傷、漏油、異音の発生	本体、ブッシングカバー清掃			
	接地装置	損傷、腐食、接地線の外れ、断線	清掃、不良部分の補修			
	特高操作盤	計器、表示灯の異状、開閉器等の異状	清掃、計器の零指針の修正			
	直流電源装置 (充電装置)	汚損、腐食、動作確認、配線の外れ、断線	不良部分の補修			
	直流電源装置 (蓄電池)	損傷、亀裂、汚損、腐食、液量確認、配線の外れ、断線	同 上			
	地下ピット	蒸気漏れ、結露等	確 認			
	保安電話	発信・着信確認	確 認			
	消火器	損傷、汚損、腐食等	確認・清掃			

陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊	種 別	役務件名
	縮 尺	電気設備の維持管理業務委託
	縮 尺	図面番号
	縮 尺	27/28

毎月点検手入簿

点検日	年 月 日	施 設 場 所	特高変電所 (ボイラー棟)
点検者			

年 月 日 受配電設備 (高圧)

対象	項目	点 検 事 項	手 入 事 項	点 検 結 果		修理等の措置
				判定	不良内容	
	断路器	受と刃の接触過熱、変色、ゆるみ、汚損異物付着	清掃、不良部品の補修			
	電力ヒューズ	本体の損傷、亀裂、溶断表示の確認	同 上			
	遮断器 (V C B)	外観点検、き裂、過熱、発せい、損傷、ゆるみ	同 上			
	計器用変成器	外部の損傷、腐食、発せい、変形、汚損異音、ヒューズの異状	同 上			
	計器用変流器	外部の損傷、腐食、発せい、変形、汚損異音、ヒューズの異状	同 上			
	受 電 盤	計器、表示灯の異状、開閉器等の異状	同 上			
	危険防止	表示板等の異状	清 掃			
	接地装置	損傷、腐食、接地線の外れ、断線	清掃、不良部品の補修			
	配 電 盤	計器、表示灯の異状、開閉器等の異状	不良部分の補修			
	母 線	たるみ、ゆるみ、被服損傷	同 上			
	変 圧 器	本体の外部点検、漏油、汚損、振動、異音、温度上昇	清 掃			
	ケーブル	ヘッド、接続箱等のジョイント部の発熱損傷、腐食、コンパウンド、油漏れ	不良部分の補修			
	危険防止	表示板等の異状	清 掃			
	直流電源装置 (充電装置)	汚損、腐食、動作確認、配線の外れ、断線	不良部分の補修			
	直流電源装置 (蓄電池)	損傷、亀裂、汚損、腐食、液量確認、配線の外れ、断線	同 上			
	地下ピット	蒸気漏れ、結露等	確 認			
	保安電話	発信・着信確認	確 認			
	消火器	損傷、汚損、腐食等	確認・清掃			

陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊	種 別	役務件名
	毎月点検手入簿	電気設備の維持管理業務委託
	縮 尺	図面番号
	—	28/28