

箕 面 市 立 幼 稚 園

一般用電気工作物保安管理業務  
委託仕様書

## 箕面市立幼稚園一般用電気工作物保安管理業務仕様書

### 1. 所在地

- ・かやの幼稚園 (箕面市萱野2丁目7番16号) (設備容量 32KVA)
- ・せいなん幼稚園 (箕面市瀬川3丁目2番3号) (設備容量 4KVA)
- ・とよかわみなみ幼稚園 (箕面市小野原東4丁目27番43号) (設備容量 30KVA)
- ・なか幼稚園 (箕面市箕面5丁目10番23号) (設備容量 12KVA)

※エアコン設置工事により設備容量が変更する予定です。  
(低圧受電は変わりません。)

### 2. 業務期間

契約期間と同じ

- ・点検頻度は6ヶ月に1回点検とする。

### 3. 一般事項

- 1) 本委託は、契約書、本仕様書及び現場説明事項に基づき発注者の指示に従い施行すること。
- 2) 本委託に関する法令、条例、諸規則等は、これを遵守すると共に関係各官庁の定める規定に基づき施行すること。
- 3) 本仕様書は本委託の基本的内容について定めたものであり、記載されていない事項であっても、当然必要であると判断されるものについては、受注者の責任において施行すること。
- 4) 受注者及び業務関係者は、発注者の管理上の諸規定及び指示に従うこと。
- 5) 本委託施行にあたっては、労働安全衛生法及びその他関係諸法令を遵守して安全作業を行い、労務災害等の発生がないよう努めること。
- 6) 本委託施行にあたり疑義が生じた場合は、そのつど発注者と協議し、その指示に従うこと。

### 4. 業務内容

甲が乙に委託する定例受託検査業務は、甲の一般用電気工作物の保安の為の点検、測定及び試験に係る業務であって、その細目は別紙1のとおりとする。

## 受託検査業務の細目

1. 乙の行う定例受託検査業務は、次の各号に掲げるとおりとし、その結果について甲に報告すると共に経済産業省令で定める技術基準（以下「技術基準」といいます。）の規定に適合しない事項がある場合は、必要な助言を行います。  
 なお、電気機器、諸装置等の機能点検及び電氣的連系がない部分の点検については、乙の受託する業務に含まないものとします。
  - (1) 電気工作物の維持及び運用が適正に行われるよう、定期的に行う電気工作物の点検、測定及び試験（以下「定例受託検査」といいます。）
  - (2) 電気工作物事故発生時の応急措置への助言及び事故原因探求への協力並びに再発防止のためとるべき措置への助言
  
2. 前項第1号に定める定例受託検査の種類及び回数は下表（巡視・点検・測定試験基準）のとおりとします。
  
3. 下表に記載する事項のうち、主要な事項の取扱いは次のとおりとします。
  - (1) 年次点検は、年次点検Ⅰと年次点検Ⅱに区分し、契約開始後毎年1回年次点検Ⅱ、年次点検Ⅰ、年次点検Ⅰの順で実施します。又、年次点検は当該月の月次点検を併せて行うものとします。
  - (2) 外観点検は、電気工作物の運転を停止しない状態で梯子その他の用具を用いず到達できる場所から目視等により実施します。ただし、設備の状況により運転を停止して点検することがあります。
  - (3) 点検・測定試験のうち、△印のものは、停電の影響、過去の実績その他の理由によって実施しない場合があります。
  
4. 次の各号に該当する電気工作物についての点検、測定試験は、甲が専門業者等に依頼して実施し、その結果を乙に通知するものとします。
  - (1) 漏電火災警報器、昇降設備のように、法令による特定の資格を要するもの及びオートメーション化された機器のように取扱いに高度の専門技術を要するもの
  - (2) 常時電路に接続されておらず、専ら移動して使用するための電気機器及びこれに付属する電線
  - (3) 密閉防爆機器、その他密閉されているため構造上点検できない機器の内部
  - (4) ネオンサインの管灯回路の配線のように設置場所の関係から容易に点検できないもの
  - (5) 設置場所への立ち入りに危険を伴う場合の電気設備、機器
  - (6) 停電のために特殊な操作手順若しくは特定の時間帯によることが必要となるコンピューター等を使用する回路

巡視・点検・測定試験基準

電 気 工 作 物		巡視・点検・測定試験項目	月次点検 [6ヵ月1回]	年次点検 [毎年1回]	
				年次点検 Ⅰ	年次点検 Ⅱ
引込設備	引込線・ケーブル 電線及び支持物	外観点検	○	○	○
		絶縁抵抗測定		△	○
配線設備	遮断器・開閉器類 配線及び配線器具	外観点検	○	○	○
		絶縁抵抗測定		△	○
電気使用場所の設備	電動機・電熱装置 電気溶接機・照明設備 配線及び配線器具 その他の電気機器類	外観点検	○	○	○
		絶縁抵抗測定		△	○
		接地抵抗測定		△	○