

精華町立川西小学校自家用電気工作物管理業務委託 仕様書

業務委託名 精華町立川西小学校自家用電気工作物管理業務委託
業務場所 川西小学校施設
業務委託期間 令和8年7月1日から令和13年6月30日まで

1. 業務概要
 - ①各公共機関への申請業務
 - ②日常（毎月）・定期（年1回）点検業務
 - ③緊急時（警報・停電等）における点検業務
 - ④その他業務に必要な点検及び申請業務

2. 業務内容
 - ①保安規程の作成及び申請
 - ②保安管理業務外部委託承認申請の作成及び申請
 - ③委託契約の相手方の執務に関する説明書の作成及び申請
主任技術者が常時勤務する事業場又は住居からの距離、利用する交通機関、所要時間、連絡方法及び兼任先で執務する日数および時間、主任技術者不在中に発生する事故の場合にとるべき措置等についての書類の提出
 - ④日常・定期・精密点検業務及び報告書の作成(2部)提出
 - ⑤契約期間終了時に主任技術者解除届書の作成及び申請

3. 資格
 - ①電気事業法施工規則第52条第2項において経済産業大臣が指定する法人であるか、または、電気事業法施工規則第52条2項の要件に該当すること。

4. 提出書類
 - 点検報告書(必要の都度とし、2部（学校、学校教育課提出、完了届）、その他担当職員の指示による。)

5. 支払い
 - 委託料の支払いは3箇月ごとに、覚書で定めた既済部分の代価に相当額を支払うものとする。

6. 留意事項
 - ①作業の実施に際し、人畜及び受託施設及びその他の施設に損傷を与えた場合は、受託者の責任において速やかに補償及び補修を行うこと。
 - ②学校における、工事及び修繕業務が行われている場合があるため、担当職員と調整をすること。

③不良個所を発見した場合は、現場責任者（校長・教頭）及び担当職員に報告すること。

なお、緊急を要すると判断される場合、現場の安全確保を優先実施し、報告は文書にて行うこと。

④停電を伴う定期点検の際に警報等があり緊急を要する場合は、電話等で担当職員に報告すること。

7. 学校名・場所

	学 校 名	場 所	電話番号
1	精華町立川西小学校	相楽郡精華町大字北稲八間小字畑ケ田 15 番地の 1	0774-94-2024

注：学校別の設備概要については別添の単線結線図を参照

8. 資格要件
- ①電気主任技術者免状取得
 - ②電気工作物の工事、維持または運用に関する実務経験
 - ③ 次にあげる機械器具の所有
 - a.絶縁抵抗計 b.電流計 c.電圧計 d.低圧検電器 e.高圧検電器
 - f.接地抵抗計 g.継電器試験装置

9. その他
- ①本契約は長期継続契約である。履行期間中に本契約に係る歳出予算が減額又は削除された場合、本町は本契約を解除することが出来る。この場合において、必要な事項は契約の当事者間において協議し定めるものとする。
 - ②該当契約を履行するための個人情報の保護に関しては精華町個人情報保護条例（平成16年精華町条例第4号。以下「条例」という。）その他の個人情報の保護に関する法令を遵守すること。

以上

機器名称	定格	製造者	型式	製造年	製造番号	備考
高圧気中開閉器（屋外）	7.2KV 200A LA内蔵	三菱電機	PAS-E2XDL3AK	2009	514156001	構内第1柱受電用
高圧断路器	7.2KV 200A	三菱電機	DV-3	2009	3231SN	受電用キュービクル受電用
高圧真空遮断機	7.2KV 200A 12.5kA 0.05秒	三菱電機	VF-13PH-D	2009	9PA507	受電用キュービクル受電用
計器用変圧器	6600/110V 50VA 全モールド 高圧断路器一主遮断	三菱電機	PD-50HF	2009	5454968301	受電用キュービクル受電用
計器用変流器	6900V 40VA 全モールド 100A 主遮断装置負荷側	三菱電機	CD-40K	2009	5492456432	受電用キュービクル受電用
変圧器	6600/210V-105V 150kVA 油入 単三 単相 89L	三菱電機	SF-TN	2009	N181426	
変圧器	6600/210V-105V 150kVA 油入 単三 単相 89L	三菱電機	SF-TN	2009	N181439	
変圧器	6600/210V 500kVA 油入 単三 Y△ 三相	三菱電機	RA-TN	2009	N202104	
高圧交流負荷開閉器	7.2KV 200A PF(50A 40KA) 相 間・側面バリヤ 3本	三菱電機	SCL-RHS1R-2NN	2009	A10SN0382	
高圧交流負荷開閉器	7.2KV 200A PF(50A 40KA) 相 間・側面バリヤ 3本	三菱電機	SCL-RHS1R-2NN	2009	A10SN0390	
高圧交流負荷開閉器	7.2KV 200A PF(50A 40KA) 相 間・側面バリヤ 3本	三菱電機	SCL-RHS1R-2NN	2009	A10SN0376	
高圧交流負荷開閉器	7.2KV 200A PF(50A 40KA) 相 間・側面バリヤ 3本	三菱電機	SCL-RHS1R-2AN	2009	B16SN0002	
高圧交流負荷開閉器	7.2KV 200A PF(50A 40KA) 相 間・側面バリヤ 3本	三菱電機	SCL-RHS1R-2AN	2009	B16SN0019	
高圧リアクトル	6600V 4.79kvar	ニチコン	CR702790KE05	2009	P9TY01304	
高圧リアクトル	6600V 4.79kvar	ニチコン	CR702790KE05	2009	P9TY01303	
高圧コンデンサ	7020V 79.8kvar	ニチコン	AF702790KB1	2009	B9P0597	
高圧コンデンサ	7020V 79.8kvar	ニチコン	AF702790KB1	2009	B9P0596	
高圧ケーブル	6600V CV-T 38sq 16m 地中 テープ巻き	昭和電線		2009		施工日： 20090508
高圧地絡方向継電器	0.2A 0.2秒 5%	三菱電機	SOG-DZ3E	2009	4X22S0005	
過電流継電器	5A 1秒 40A R・T相	三菱電機	MOC-A1T-R	2009	7E102DH1762	
過電警報器	0.8A	オムロン	AGD-NY4	2009	1138	
過電警報器	0.8A	オムロン	AGD-NY4	2009	1138	
過電警報器	0.8A	オムロン	AGD-NY4	2009	1138	
キュービクル		その他	CB	2009	8 G026	
発電機	220V 150KVA					

