

精華町立精華西中学校自家用電気工作物管理業務委託 仕様書

業務委託名 精華町立精華西中学校自家用電気工作物管理業務委託
業務場所 精華西中学校施設
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、精華町教育部学校教育課提出、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. 学校場所

	学 校 名	場 所	電話番号
1	精華町立精華西中学校	相楽郡精華町光台九丁目 1-1	0774-95-3700

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

主要機器一覧

品目・機器名称	定格	製造者	端末処理業者	製造年	製造番号	備考
受電用高圧ケーブル	6.6kV CVT E-E38sq 亘長 50m	矢崎総業		2025		
送り用高圧ケーブル	6.6kV CVT E-E38sq 亘長 210m	矢崎総業	株式会社協和電工いしづ(松山下電業社 松下幸樹)	2025		
増設高圧ケーブル	6.6kV CVT E-E38sq 亘長 28m	矢崎総業	株式会社協和電工いしづ(松山下電業社 松下文宏)	2025		

機器名称	定格	製造者	型式	製造年	製造番号	備考
自立設置型SOG気中開閉器 地上PAS	7.2 k V 300A 12.5KVA	戸上	KLT-PA-D2L11LT02	2017/10	E486172	VT, LA内蔵
方向性制御装置 DGR	0.2A 5% 0.7\$	戸上	LTR-P-D	2017/9	A1014367	
断路器 DS	7.2KV IP 400A×3	三菱	DV	2017	3231AH258	受電用
真空遮断器 VCB	7.2kV 3P 600A	三菱	VF-13NH-D	2017/10	7KB578	Q内受電用
計器用変流器 CT	6900V 60/5A 40VA×1	三菱	CD-40ANA	2017	HAS604/605	Q内受電用*2
計器用変圧器(OS一主遮断) VT	6900V 60/5A 50VA	三菱	PD-50HF		HAR449/459	11.7.2kV, 1A, 40KA 三菱 4本
過電流継電器 OCR	5A 60Hz	三菱	MOC-R1T-R		10217080397	3.5A 0.5S 40A RT相
電流計 A	5A CT100/5A	三菱	LR110NAA		—	
電力計 W	0-900kw CT100/5A	三菱	LP-110NW		—	
単相変圧器100KVA TR1	6600/210-105	三菱	SF-1R	2017	R182711	90L
高圧負荷開閉器 LBS	17.2KV 3P 200A	三菱	SCL-SB	2017	w26480	PF:CLUB 40KA G40 T20
単相変圧器150KVA	6600/210-105	三菱	SF-TN	2010	N282539	90L
高圧負荷開閉器	17.2KV 3P 200A	三菱	SCL-SB	2017	w26480	PF:CLUB 40KA G40 T20
三相変圧器150KVA	6600/210	三菱	RA-3R	2017	R202190	135L
高圧負荷開閉器	17.2KV 3P 200A	三菱	SCL-SB	2017	w23752	PF:CLUB 40KA G40 T20
三相変圧器150KVA	3φ 200KVA	三菱	RA-T	2017	R202189	135L
高圧負荷開閉器	17.2KV 3P 200A	三菱	SCL-SB	2017	w23752	PF:CLUB 40KA G30 T20
高圧電力コンデンサ	3φ 6.6kV75Kvr	三菱	KL-8	2017	LM22376	
高圧カットアウト	30A限流10A	エナジー	HPC-30	2017	HM18959	PF:CLUB 40KA G30 T20 015
高圧電力コンデンサ	3φ 6.6kV75Kvr	三菱	KL-8	2017	HM19070	
高圧カットアウト PC	30A限流10A	エナジー	HPC-30	2017		
漏電火災警報器 LGR	50~400MMA	オムロン	AGD-NY5	2017		0.8A 4台
LGR変流器 ZCT		オムロン	OTG-LA42	2017		
三相変圧器150KVA TR2	3φ 150KVA	三菱	RA-3R	2017	R202139	135L
高圧負荷開閉器 LBS	6600/210	三菱	SCL-SB	2017	A10AH0042	PF:CLUB 40Ka G50 T20
漏電火災警報器 LGR	50~400MMA	オムロン	AGD-NY5	2017	-	0.8A
非常用発電機(グラウンド)	220V 30KVA	その他	PX-35RS	1997	17648	31.03.パナソニック製機器
非常用発電機(校舎棟)	105V 20KVA	その他	CPX-20RS	1997	77637	31.03.パナソニック製機器
非常用発電機(屋内運動場)	105V 20KVA	その他	CPX-20RS	1997	77638	31.03.パナソニック製機器

