

仕 様 書

1. 件 名 市川市若宮公民館変圧器等交換修繕
2. 施工場所 市川市若宮2丁目15番8号
3. 施工期間 令和 7年 7月 10日 から
令和 8年 1月 30日 まで
※下記の休館日にて施工を行うこと。
7月21日、7月28日、8月11日、8月25日、9月15日、
9月23日、9月29日、10月13日、10月27日、11月3日
11月24日、12月29日、1月26日
4. 修繕概要 本修繕は、若宮公民館のキュービクル内で稼働中の微量PCBを含む変圧器等の交換修繕を行うもの。
若宮公民館
(1) 動力油入変圧器 (6.6KV 3φ75KVA) の交換及び搬出保管
(2) 変圧器を変圧器漏油防止保管庫に入れた後、敷地内保管場所へ運搬
(3) 高圧進相コンデンサ 油入式 30KVA の交換
5. 添付資料 別紙1 内訳書
別紙2 案内図
別紙3 配置図
別紙4 単線結線図
6. 修繕作業日程 修繕作業期間及び停電期間の具体的な日程は、発注者、受注者双方で協議の上、発注者の指示に従うこと。
(停電を伴う作業は原則、公民館の閉所日を指示するものとする。)
7. 提出書類 以下の書類を提出すること。
① 工程表
② 使用材料承認図
③ 完了届
④ 自主検査試験成績表や報告書、施工写真、納品書等

8. 施行上の留意点

- ① 受注者は、施行状況がわかるように、修繕前、修繕中、修繕後の写真撮影をし、報告書とともに提出すること。また、竣工後外部から明視できなくなる箇所の施行状況が明確に確認できるように撮影しなければならない。
- ② 受注者は、施行材料等の品質管理を行わなければならない。受注者は、一時的に撤去 PCB 入りトランスを敷地内の指示された場所に移動し、養生を行い保管すること。
- ③ 受注者は、常に安全対策に留意し、「労働安全衛生規則」等に定める現場管理を行うとともに、その他の関係法令に対して十分留意し、事故の未然防止に努めなければならない。
- ④ 受注者は、施行場所が危険なため立ち入りを禁止する必要がある場合は、あらかじめ監督員の承諾を受けてその区域を適切に防護するとともに、立ち入り禁止標示の処置を講じなければならない。
- ⑤ 本修繕を施行するに際し、別途発注者が契約締結している当該施設の自家用電気工作物保安管理業務委託における保安規定で定める「電気管理技術者等」（電気保安法人）の立会いを受注者の負担により要請すること。
- ⑥ 本修繕完了後、1 年間において受注者の施行に起因する不具合を生じた場合は迅速に無償にて修理または取替を行うこと。
- ⑦ 前各号に定める場合の他、施行中は必要に応じて監督職員が指示する現場管理を行わなければならない。
- ⑧ その他、ここに定めのない事項及び明示されていない事項については、その都度、発注者と受注者で協議のうえ履行すること。

修繕内訳書

別紙1

件名	市川市若宮公民館変圧器等交換修繕		
施工場所	市川市若宮2丁目15番8号	業務種別	修繕
		施工期間	令和7年7月10日から 令和8年1月30日まで
修繕料計	円 (税込価格)		
修繕価格計	円 (税抜き価格)		
消費税相当額	円		

修繕内訳書

別紙1

・公民館キュービクル内の微量PCBを含むトランス及びコンデンサの交換修繕を行うもの。

若宮公民館 市川市若宮2丁目15番8号

- (1) 動力油入変圧器 6.6KV 3φ75KVA 365kg ……稼働中 1986年製 交換対象
- (2) 高圧進相コンデンサ 油入式 30KVA 16kg ……稼働中 1986年製 交換対象

修繕内訳書

修繕内訳書

工種	種別	市川市若宮2丁目15番8号	単位	数量	単価	金額	適用
本修繕費							
	直接修繕費計						
経費							
	諸経費						
	修繕価格						
	消費税相当額		%	10			
	本修繕費総計						

修繕内訳書

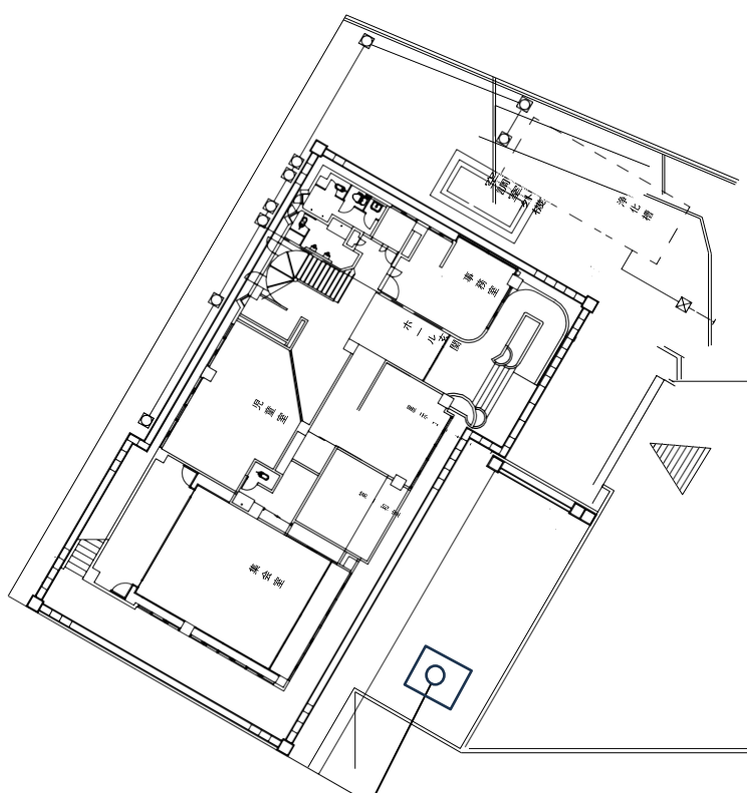
	工種	種別	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
I	変圧器交換修繕		市川市若宮2丁目15番8号					
	(若宮公民館)							
	1	動力油入変圧器	6.6KV 3φ75KVA	台	1			
	2	同上防振ゴム		組	1			
	3	ダイヤル温度計		ケ	1			
	4	進相コンデンサ	油入式 30KVA	台	1			
	5	機器類支持金物		式	1			
	6	消耗雑材料		式	1			
	7	小運搬費		式	1			
	8	機器搬入据付費	レッカー代含む	式	1			
	9	耐圧試験費		式	1			
	10	主任技術者立会費		式	1			
	11	東京電力申請費		式	1			

案内図



施工場所：若宮公民館

配置図 (若宮公民館)



キュービクル

動力油入変圧器 6.6kv 3φ 75kva 365kg 1986年製
高圧進相コンデンサ 油入式 30kva 16kg 1986年製
※稼働中、交換対象

単線結線図

