

春日部中学校受変電設備修繕

図 面 リ ス ト		
1	特記仕様書	Non Scale
2	案内図・配置図	Non Scale
3	受変電設備単線結線図	Non Scale

春日部市 学校教育部 教育施設課

※この図面はA3で印刷してください。

I 修 繕 概 要

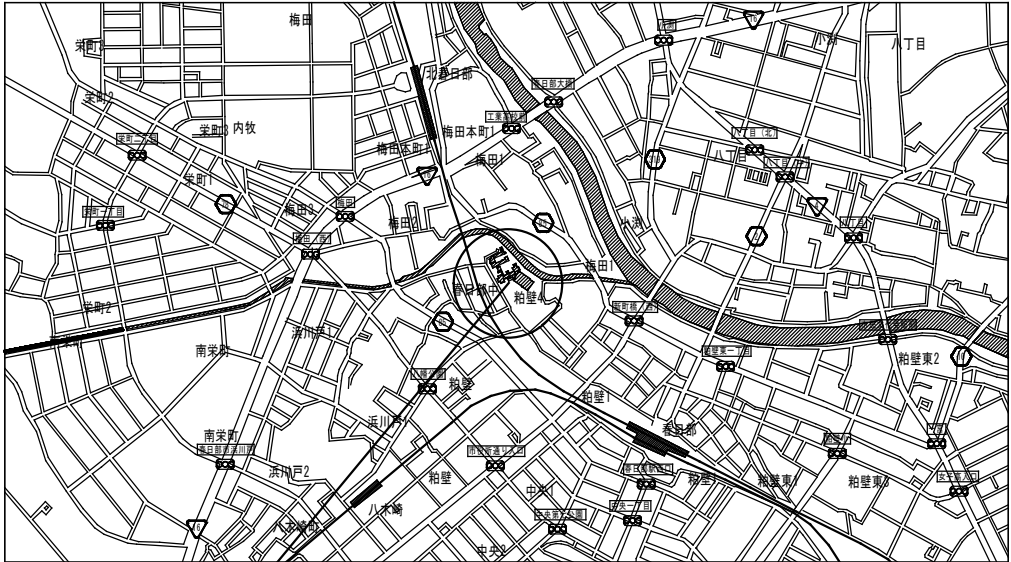
- 1 修繕名称 春日部中学校受変電設備修繕
- 2 修繕場所 春日部市粕壁四丁目4番15号
- 3 修繕期間 契約確定日 ～ 令和8年3月20日
学校運営に支障のないよう十分に学校と協議の上、計画し施工すること
- 4 修繕内容 対象建物：受変電設備
修繕箇所：高圧機器
修繕内容：VCB1台、OCR1台、単相変圧器2台、三相変圧器1台の更新
- 詳細については、図面参照（図面記載内容は本修繕とする）

II 特 記 仕 様

1 一般共通特記事項

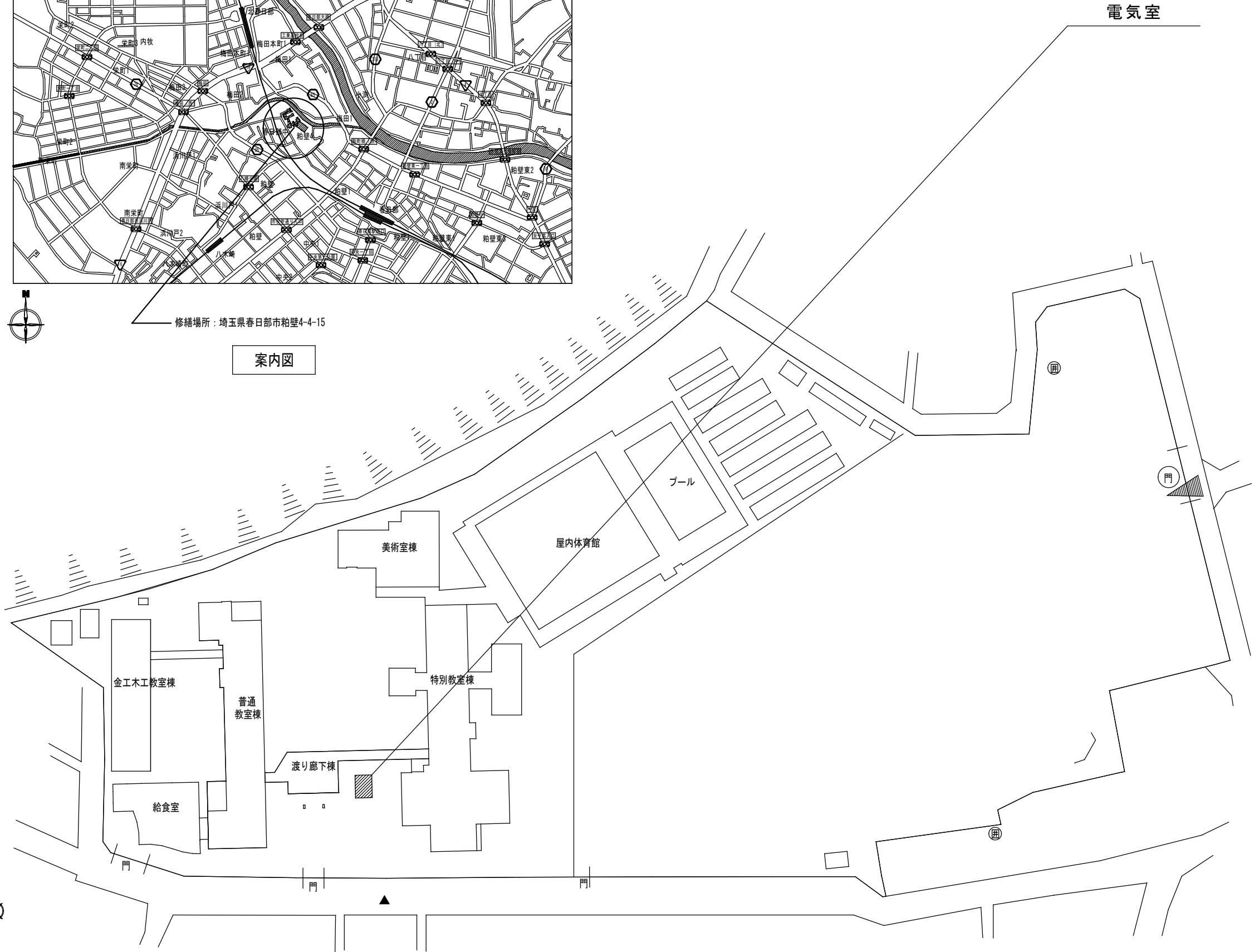
- （1） 本修繕は、修繕請負契約書及び設計図書に基づき施工する。各記載事項に相違がある場合は、次の順序とする。
① 現場説明事項 ② 特記仕様書 ③ 設計図書
④ 公共建築改修工事標準仕様書（各工事編）（最新版）「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」
⑤ 公共建築工事標準仕様書（各工事編）（最新版）「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」
「監督員」は「担当者」に読み替える。
- （2） 設計図書に明示されていない部分、及び図面と仕様書とが符合しない部分があるとき、又は現場の納まり上生ずる材料寸法・数量・仕様等の変更で、軽微なものについては担当者の指示に従う。
- （3） 受注者は、修繕の施工に当たり、図面又は仕様書に適合し難いと認められる状態を発見した時は、直ちに担当者に通知し、発注者がこれらの場合において、修繕の内容・工期及び受注代金等を変更する必要があると認めるときは、受注者と協議のうえ、書面によりこれを定める。
- （4） 本修繕の着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他関係機関への必要な諸手続き等は、受注者がすべて書類を作成し、遅滞なく手続きを行う。

- （5） 受注者は担当者が指示した事項、又は担当者と協議した事項について記録し、担当者に提出する。ただし、軽微な事項については担当者の承諾を受けて省略することができる。
- （6） 現場の安全衛生に関する管理は、関係法令等に従ってこれを行う。また、仮設計画・安全対策については、発注者と協議の上対応する。
- （7） 現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所等の点検を行うなど、事故の防止に努める。
- （8） 既存施設部分、施工済み部分等について、汚染又は損傷の恐れのあるものは、適切な方法で養生を行う。既存施設部分を汚染又は損傷した場合は、担当者に報告し、現状に準じて補修する。
- （9） 完成に際しては、修繕範囲内外の後片付け及び整地・清掃を行う。
- （10） 材料についての品質又は品等級を明示していない場合には、すべて新品で中等級以上の材料を使用する。
- （11） 未検査又は不合格材料等を使用、又は使用した材料が設計図書と相違していると認めた場合には、いつでもこれを交換、又は改造する。
- （12） 材料の搬入ごとに、その材料が設計図書に定められた条件に適合することを確認し、必要に応じて証明となる資料を提出する。
- （13） 発生材は全て構外に搬出し、再生資源の利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）、その他関係法令等に従い適切に処理する。あわせて、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提出する。
- （14） 各施工を完了したときは、その施工が設計図書に定められた条件に適合することを確認し、確認事項を担当者に速やかに報告する。
- （15） 担当者が施工状態が適切なことを証明する必要があると認めて指示する場合は、写真、材料の各試験成績報告書、施工品質保証書等の必要な資料を整理して提出する。
- （16） 写真は、修繕の進捗状況により撮影するほか、施工の適切なことを証明する場合等に撮影し、これを提出する。また、修繕完成後隠ぺいされる部分に関しては、適宜撮影し提出する。
- （17） 修繕関係書類は、担当者の指示により提出する。



修繕場所：埼玉県春日部市粕壁4-4-15

案内図



配置図

凡 例

 修繕対象

注 意 事 項

・現地を確認したい場合は、
学校に連絡の上、了承を得てから行うこと

特記事項

1. 図中 範囲のVCB、OCR、変圧器を交換する。(処分含む)
2. 交換に伴い、VCB更新パネル・OCRパネル・電線類等、必要となる資材についても見込んでおくこと。

凡 例		
記 号	名 称	備 考
PAS	高圧交流系中負荷開閉器	
CH	ケーブルヘッド	
DS	断 路 器	
PF	電力ヒューズ	
VCB	高 圧 真 空 遮 断 器	
CT	計器用変流器	
VT	計器用変圧器	
CTT	電流試験用端子	
VTT	電圧試験用端子	
V	電 圧 計	
A	電 流 計	
Wh	電 力 量 計	
VS	電圧計切替スイッチ	
AS	電流計切替スイッチ	
GR	地絡継電器	
OCR	過電流継電器	
T	変 圧 器	
C	進相コンデンサ	
MCB	配線用遮断器	
△	警報表示	

