

修繕仕様書

1. 件名 市川市立第五中学校高圧ケーブル修繕
2. 施行場所 市川市大野町3丁目1993番地
3. 施行期間 令和8年5月22日から 令和9年3月31日 まで
4. 修繕内容 耐用年数を超過した高圧ケーブル等の修繕を行うもの
 - ・ 高圧ケーブル更新 一式
 - ・ 同上電線管等敷設 一式

[工程関係]

5. 作業時間は、原則午前8時半から午後5時までとするが、工程上やむを得ない場合は、学校側と協議し、調整しなければならない。
6. 全停電を伴う作業であることから、学校運営に支障のない日に行うように学校側と協議し、日時を調整しなければならない。また、作業が連続した複数日にわたる場合は発電機等による仮設電源を用意し、機械警備等に支障を生じさせないこと。

[安全対策関係]

7. 学校施設であり、生徒、職員等が居ながらの施工であることに考慮し、生徒等の安全対策に十分配慮しなければならない。
8. 資機材の搬出入時においては、誘導などを行い、十分な安全対策を講じなければならない。
9. 周辺住民等への干渉が想定される場合には、あらかじめ周知したうえで理解を得られるよう努めること。

[施工関係]

10. 受注者は、施工前・施工中・施工後の状況を対照できるよう可能な限り同位置から写真撮影すること。また、施工後外部から明視できなくなる箇所については、施工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。提出時には原則両面印刷とし、紙面の減量に努めること。
11. 受注者は、施工材料等の品質管理を行わなければならない。
12. 受注者は、施工現場において発生した物件を取りまとめて保管し、その処理については監督

職員の指示を受けなくてはならない。産業廃棄物に該当する物件に関しては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に則り適切な処理を行うこと。

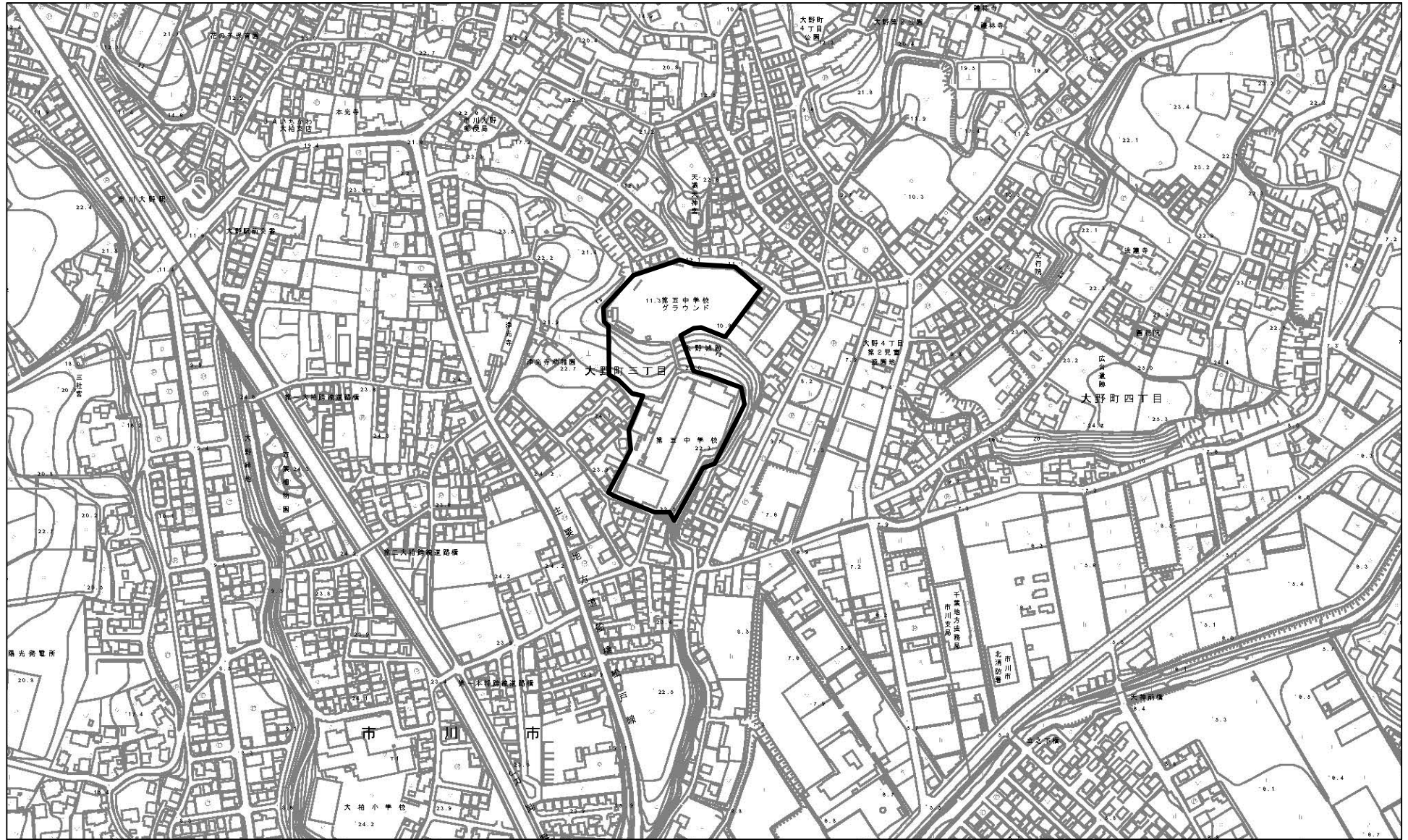
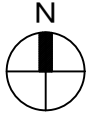
13. 受注者は、常に安全対策に留意し、労働安全衛生規則等に定める現場管理を行うと共に、その他の関係法令に対しても十分留意し、事故の未然防止に努めなければならない。
14. 受注者の判断において、施工現場が危険なため立ち入りを禁止する必要がある場合は、予め監督職員の承諾を受け、その区域を適切に防護すると共に、立ち入り禁止標示の処理を講じなければならない。
15. 前各号に定める場合の他、施工中は必要に応じて監督職員が指示する現場管理を行わなければならない。
16. この仕様書の定めのない事項及び疑義の生じた事項への対応については、市川市と受注者とがその都度協議の上、決定するものとする。
17. 受注者は、作業の実施にあたり、第三者に損害を及ぼしたときは、その損害を賠償するものとする。

[情報セキュリティ対策関係]

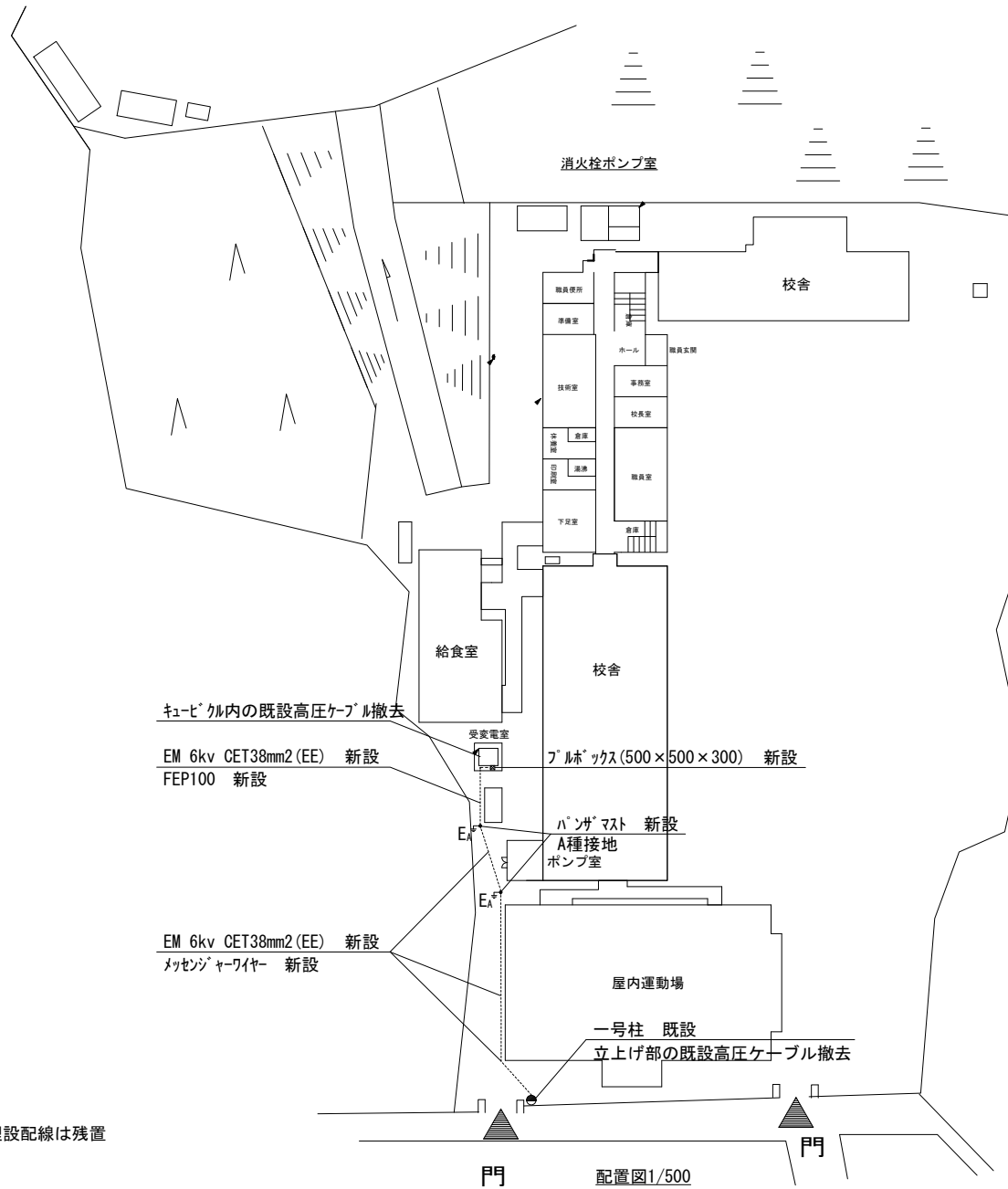
18. 受託者（受注者）は、作業を実施するに当たり、情報セキュリティの取扱いについては、契約約款別記「情報セキュリティ取扱特記事項」を遵守しなければならない。

[提出書類関係]

19. 提出書類については、以下の通り、監督職員と協議の上、作成し、提出すること。
 - ・ 着手届
 - ・ 実施工程表
 - ・ 完成図
 - ・ 施工写真
 - ・ 完了届



市川市教育振興部教育施設課	学校名	施行場所	図面名称	縮尺
市川市 八幡1丁目1番1号	市川市立第五中学校	大野町3丁目1993番地	案内図	1/5000



市川市教育振興部教育施設課	学校名	施行場所	図面名称	縮尺
市川市 八幡1丁目1番1号	市川市立第五中学校	大野町3丁目1993番地	外構図	1/5000

設 計 書

件 名 市川市立第五中学校高圧ケーブル修繕

施行場所 市川市大野町3丁目1993番地

(修繕価格)

高圧ケーブルの引替えを行うもの
・電気設備 一式

※諸経費は施工期間1ヶ月分の計上（ケーブル納期による待期期間は含んでおりません）

細目別内訳

直接修繕費		電気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管	G82 溶融亜鉛メッキ 露出	10	m			
厚鋼電線管	G82 ノーマル 溶融亜鉛メッキ 露出	2	本			
波付硬質合成 樹脂管	FEP100	16	m			
異種間接続材	FEP100⇔G82	1	個			
配管支持材		1	式			
EM-6kV CET	38mm ² (EE) 管内	10	m			
EM-6kV CET	38mm ² (EE) FEP管内	16	m			
EM-6kV CET	38mm ² (EE) 架空	90	m			
ケーブル支持材		1	式			
ケーブル端末処理材	屋外用 6kV CVT38mm ² 差込式 耐塩形 圧着・圧縮方式	1	箇所			
ケーブル端末処理材	フレハブ 端末 屋内用 6kV CVT38mm ² ゴムストレスコーン形 圧着	1	箇所			
メッセンジャーワイヤー	38mm ²	45	m			
メッセンジャーワイヤー 支持金物		1	式			
フルボックス 防水型	500×500×300 溶融亜鉛メッキ ET付 被せ蓋	1	個			
ハンサマスト	3型R38	2	本			

直接修繕費		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建柱費		1	式			
パンサマスト搬入費		1	式			
支線工事		1	式			
土工事	機械バックホウ 残土場内引きならし	1	式			
接地工事		2	箇所			
高所作業車 リース代	回送、燃料、補償費等含む	1	式			
6kV CVT 撤去	38mm ² 露出	7	m			
6kV CVT 撤去	38mm ² 管内	4	m			
電気主任技術者 立会・試験費		1	式			
東電申請費		1	式			
建設副産物 運搬費		1	式			
建設副産物 処分費		1	式			
計						