

# 修繕仕様書

1. 修繕件名 大野町2丁目市民農園井戸電動ポンプ設置修繕
2. 修繕概要 利用者負担の軽減の為、既存の手動井戸ポンプを電動に変更するもの。
3. 施行場所 市川市大野町2丁目927-1他（別紙1・2）
4. 工期 令和8年5月25日 ～ 令和8年12月28日
5. 修繕内容 添付資料1参照
6. 適応法令及び規格  
労働安全衛生法・労働安全衛生法施工例・労働安全衛生規則・日本興業規格・その他  
関係法令及び規格を遵守すること
7. 留意事項
  - (1)修繕に際しては、安全に配慮し危険防止処置を施し無事故無災害に努めなければならない。
  - (2)発生材に関しては、請負者の責において、適正に処分すること。
  - (3)修繕にあたり漏水がないことを、通水運転を行い確認すること
8. 提出書類
  - (1) 着工届
  - (2) 完了届
  - (3) 報告書
  - (4) 写真
  - (5) その他必要書類
9. 施行条件
  - (1) 作業時間においては、原則として平日9時から午後4時までとし、それ以外に実施する必要がある場合には、監督職員との協議を行う。
  - (2) 修繕箇所以外に部品交換を必要とする場合は、事前に監督職員と協議決定する。
  - (3) 修繕にあたり、一時的に装置の機能を停止する場合は、事前に監督職員と協議し決定する

- (4) 修繕に起因して不具合等が発生した場合には、作業を速やかに中止すると共に請者の責任において復旧に努めること。
- (6) 電力会社等の関係機関への申請手続き及び届出を行うこと、なお、これにかかる費用は受注者が負担するものとする。
- (7) 仕様書、設計書及び契約書に明記されていない事項については、監督職員と協議し決定する。

## 10. 検査

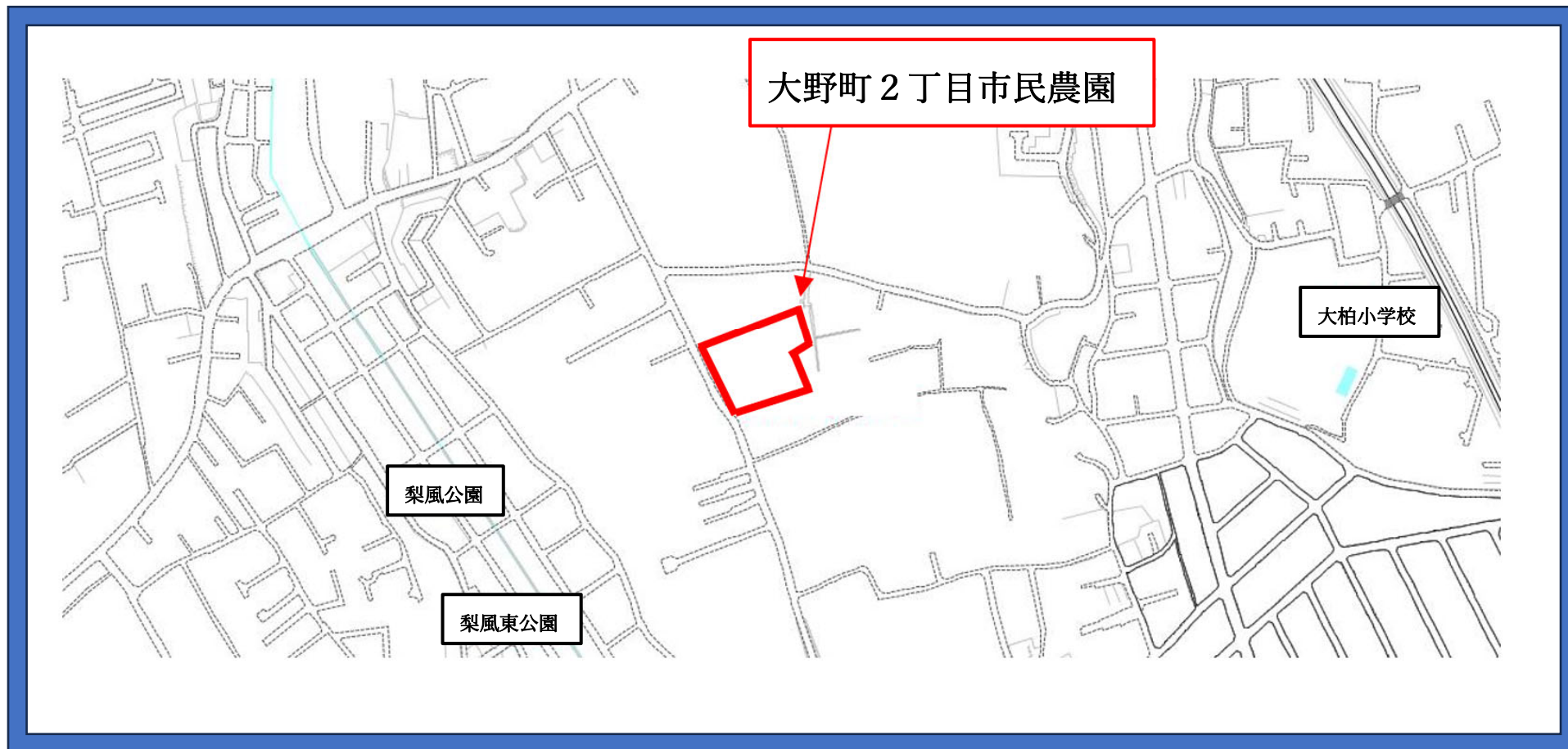
検査については、工期内に完了届と共に全ての書類が提出された日から10日以内に検査を受けなければならない。(指摘事項がある場合は速やかに対応すること)

### 11. 写真

修繕に際し着工前・着工中・完成後の写真を撮影し、報告書と共に提出すること。

### 12. 保証

検査終了後、契約不適合責任期間に於いて請負者の制作、備付けに起因する不具合が生じた場合は、速やかに無償で修理または取替を行わなければならない。



# 位置図



| 件名：大野町2丁目市民農園井戸電動ポンプ設置修繕    |    |    |
|-----------------------------|----|----|
| 名 称                         | 数量 | 単位 |
| <b>直接工事費</b>                |    |    |
| 井戸ポンプ 川本製作所 JF2-750S2 付属費含む | 1  | 台  |
| 同上コンクリートブロック基礎（既製品使用）       | 1  | 式  |
| 既設立上りブロック撤去・モルタル補修費         | 1  | 台  |
| 同上機器設置費                     | 1  | 式  |
| 硬質塩化ビニル管 VP30 井戸用           | 50 | m  |
| 硬質塩化ビニル管 VP25               | 2  | m  |
| 仕切弁 青銅製 JIS10K 25A          | 1  | 個  |
| 量水器25A（保温カバー付）              | 1  | 個  |
| 砂こし器 川本製作所 SFP2-25 60M      | 1  | 個  |
| 樹脂製水栓柱 H=1200               | 1  | 本  |
| 双口万能ホーム水栓                   | 1  | 個  |
| 保温工事費 ポリエチレンフォーム+キャンバス巻     | 1  | 式  |
| 既設手押し井戸ポンプ撤去 再使用 18m程度      | 1  | 式  |
| <b>電気工事費</b>                |    |    |
| 引込柱 引込盤、引込用配線含む             | 1  | 本  |
| 同上建柱費(基礎含む)                 | 1  | 本  |
| ブレーカーELB 2P 20A 30mA        | 1  | 個  |
| 引込分電盤設置費 引込配線処理含む           | 1  | 式  |
| アース工事費                      | 1  | 式  |
| 中継柱ストレートポール 5.0m程度          | 3  | 本  |
| 同上建柱費(基礎含む)                 | 3  | 本  |
| 配管類G22 PV24等                | 1  | 式  |
| ケーブル類 DV2.0-3C等             | 60 | m  |
| 架空配線用引き止め金具等                | 1  | 式  |
| 配線工事費                       | 1  | 式  |
| 開閉器盤 樹脂製収納箱                 | 1  | 個  |
| ブレーカーELB 2P 15A 30mA        | 1  | 個  |
| 分電盤設置費 引込配線処理含む             | 1  | 式  |
| ケーブル類 EM-CE2.0-3C等          | 1  | 式  |
| 電動機接続                       | 1  | 力所 |
| 東京電力 図面作成・申請費               | 1  | 式  |
| 試運転調整 絶縁抵抗測定等               | 1  | 式  |
| 諸経費                         | 1  | 式  |