

概 要 書

| 1 | 工 事 件 名 | 鉄塔建替に伴う水質調査 66kV、2回線鉄塔×3基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|------------------------|-----|-----|-----|--------------|--|---------|----------------|------|---|------|----------------|--------------|--|--------|--|------|---|---------|------------------------|------|--|-----|--------|---------------|---|-----|--|
| 2 | 工 事 期 間 | (自) 2023年11月 ~ (至) 2024年 5月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 工 事 場 所 | 高知県香美市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 工 事 目 的 | 送電線路の工事に伴い、工事個所付近の水質調査を行い、工事の施工管理等に必要な資料を得るために実施する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 工 事 内 容 | <p>実施項目は、以下の通り。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項 目</th> <th style="width: 55%;">概 要</th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 15%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">水利用 実態調査B</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・井戸の分布や用途、形状等の聞き取り調査 ・水質や水量等の測定 ・台帳の作成 </td> <td style="text-align: center;">60 箇所・回</td> <td style="text-align: center;">工事前、 工事後に実施</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水質検査</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・水質検査（飲用井戸等 相当） </td> <td style="text-align: center;">60 回</td> <td style="text-align: center;">工事前、 工事後に実施</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水位計 設置・撤去</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・水位計の設置・撤去 </td> <td style="text-align: center;">6 箇所・回</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水位観測</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・水位の観測 ・観測データの処理 ・台帳の作成 </td> <td style="text-align: center;">18 箇所・回</td> <td style="text-align: center;">工事前、 工事中、 工事後に実施</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水質監視</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・工事中における水質や水量等の測定・監視 ・台帳の作成 </td> <td style="text-align: center;">3 基</td> <td style="text-align: center;">工事中に実施</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">技術解析 報告書作成</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・水質状況の評価・考察 ・報告書作成 </td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項 目 | 概 要 | 数 量 | 備 考 | 水利用 実態調査B | <ul style="list-style-type: none"> ・井戸の分布や用途、形状等の聞き取り調査 ・水質や水量等の測定 ・台帳の作成 | 60 箇所・回 | 工事前、 工事後に実施 | 水質検査 | <ul style="list-style-type: none"> ・水質検査（飲用井戸等 相当） | 60 回 | 工事前、 工事後に実施 | 水位計 設置・撤去 | <ul style="list-style-type: none"> ・水位計の設置・撤去 | 6 箇所・回 | | 水位観測 | <ul style="list-style-type: none"> ・水位の観測 ・観測データの処理 ・台帳の作成 | 18 箇所・回 | 工事前、 工事中、 工事後に実施 | 水質監視 | <ul style="list-style-type: none"> ・工事中における水質や水量等の測定・監視 ・台帳の作成 | 3 基 | 工事中に実施 | 技術解析 報告書作成 | <ul style="list-style-type: none"> ・水質状況の評価・考察 ・報告書作成 | 1 式 | |
| 項 目 | 概 要 | 数 量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水利用 実態調査B | <ul style="list-style-type: none"> ・井戸の分布や用途、形状等の聞き取り調査 ・水質や水量等の測定 ・台帳の作成 | 60 箇所・回 | 工事前、 工事後に実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査 | <ul style="list-style-type: none"> ・水質検査（飲用井戸等 相当） | 60 回 | 工事前、 工事後に実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位計 設置・撤去 | <ul style="list-style-type: none"> ・水位計の設置・撤去 | 6 箇所・回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位観測 | <ul style="list-style-type: none"> ・水位の観測 ・観測データの処理 ・台帳の作成 | 18 箇所・回 | 工事前、 工事中、 工事後に実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質監視 | <ul style="list-style-type: none"> ・工事中における水質や水量等の測定・監視 ・台帳の作成 | 3 基 | 工事中に実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術解析 報告書作成 | <ul style="list-style-type: none"> ・水質状況の評価・考察 ・報告書作成 | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | そ の 他 | <ul style="list-style-type: none"> ・調査に係わる図面については、別途貸与する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |