

東風平配水池解体工事測量設計業務特記仕様書

南部水道企業団

# 特記仕様書

## 1. 適用

この特記仕様書は、南部水道企業団（以下「企業団」という。）の実施する「東風平配水池解体工事測量設計業務」に適用する。なお、本特記仕様書に規定する以外は沖縄県「測量業務共通仕様書」「土木設計業務等共通仕様書」に基づき誠実かつ丁寧に業務を実施するものとする。又、この業務を行う為に必要な関係官公署、その他の者に対する諸手続きは、受注者において迅速に処理しなければならない。

## 2. 位置

八重瀬町字東風平地内

## 3. 業務概要

本業務は、東風平配水池解体工事の設計、解体後の土地整形の計画及び当該施設の境界測量業務であり、詳細は次のとおりとする。

### 1. 東風平配水池（341m<sup>3</sup>）別紙図有り

- ・ 4 級基準点測量
- ・ 用地境界測量
- ・ 縦横断測量
- ・ 解体工事の設計
- ・ 解体後隣接地との高低差が生じる為、縦横断測量を実施し斜面が崩壊しないよう土地整形の計画策定を行う。

## 4. 履行期間

業務の履行期間は、契約日から令和3年3月31日迄とする。

## 5. 管理技術者

- ① 受注者は、設計業務等における管理技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- ② 管理技術者は、業務の技術上の管理を行うものとする。又、契約の履行に当たっては設計等の意図及び目的を十分に理解したうえで、設計等に適用すべき諸基準に適合する技術を十分に発揮しなければならない。

## 6. 照査技術者

- ① 受注者は、設計業務等における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- ② 照査技術者は、設計図書に定める事項又は、調査職員から指示された業務の節目毎にその成果の確認を行うとともに、照査技術者自身による照査を行わなければならない。

## 7. 提出書類

- ① 受注者は、表1に掲げる書類を企業団が指定した様式により、指定日までに遅滞なく提出しなければならない。
- ② 受注者が企業団に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、企業団がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。

表1. 提出書類

NO	提出書類	部数	提出期限
1	業務着手届	1	契約締結後 7 日以内
2	管理技術者届	1	〃
3	経歴書及び資格者証写し	1	〃
4	照査技術者届	1	〃
5	経歴書及び資格者証写し	1	〃
6	担当技術者届	1	〃
7	経歴書	1	〃
8	管理技術者及び照査技術者変更届	1	その都度
9	業務カルテ受領書写し	1	契約締結後 10 日以内
10	業務計画書	1	契約締結後 14 日以内
11	履行期間延長願書	1	協議
12	完了届及び検査願書	1	完了時
13	成果品引渡書	1	検査合格後
14	請求書	1	〃

## 8. 再委託

業務の全部を一括して、又は設計図書において指定した「主たる部分」を第三者に請け負わせてはならない。それ以外の業務の再委託については、企業団の承諾を得なければならない。

## 9. 現地踏査

受注者は、設計図書に示された設計対象の現地踏査を行い、現地状況を十分把握するものとする。

## 10. 工事施工計画

本設計業務対象施設は、いずれも狭小な作業範囲での施工を余儀なくされる現場条件であり、又、調圧槽への通路についても幅員が狭く、民家が隣接している等、様々な条件が混雑している為、各対象施設の現場諸条件に合致した使用機械、工法の選定を行い、当該設計思想を反映した施工計画書を作成するものとする。

### 11. 成果の作成

受注者は、下記に示す成果品を提出しなければならない。なお、提出図書の内容、部数及び提出方法、その他については、調査職員と協議のうえ提出しなければならない。

#### ①位置図

位置図は、地形図に施工個所を記入するものとする。

#### ②工事図面

工事図面一式

- ③概算工事費設計書
- ④工期算定計算書
- ⑤工事特記仕様書

## 1 2. 文書及び設計書関係

- ①使用機器…Excel（表計算関係） ・ Word（文書関係）とする。
- ②設計図面…HOCAD
- ③その他…上記のソフト以外は、調査職員の承諾を得なければ使用不可とする。