

令和 7 年度

磯部北部ポンプ所他ミニ UPS 等更新工事

特 記 仕 様 書

志摩市上下水道部水道工務課

第1章 一般事項

1. 適用範囲

この特記仕様書は、志摩市上下水道部水道工務課（以下「発注者」という。）が発注する次の工事に適用することとし特記仕様書に記載のない事項については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）に準拠する。

- (1) 工 事 名 令和7年度 磯部北部ポンプ所他ミニ UPS 等更新工事
- (2) 工事場所 志摩市 磯部町 恵利原 地内他
- (3) 工 期 契約日から令和7年12月12日

2. 適用規格及び法規等

受注者は、本工事の施工にあたっては、設計図書、特記仕様書、日本水道協会発行「水道工事標準仕様書(設備工事編)」、(一財)下水道事業支援センター発行「電気設備工事一般仕様書・同標準図」、「機械設備工事一般仕様書」、「機械設備標準仕様書」、(以下「一般仕様書・標準図」という。) 「電気設備工事必携」、「機械設備工事必携」(以下「工事必携」という。)及び本工事に関する諸法令、条例及び規格に基づくものとする。

3. システム設計

システム設計とは、設計図書に基づく確認・検討・調整等及び関連する他工事との取り扱い確認を経て、施設に合った最適な機器・材料を選択し、システムとしての組合せを行い、最終的に据付けるまでに係る技術的な検討をいい、受注者は、土木・建築等の構造物、機械設備・電気設備等の事前調査を十分に実施したうえ、設計図書により当該工事の設計意図を充分把握し、最適なシステム設計を行い、監督職員に提案・承諾を得る。なお、機器及び材料の選定に当たっては、下記の内容に留意すること。

- 1) 将来の廃棄時における再資源化等、環境への影響を考慮する。
- 2) 日本国内で調達可能なものを選定する（海外製品を含む）。
- 3) 原則として、納入後の機器の修理、部品取替などに支障のない機器を採用する。

4. 施工管理

受注者は、施工計画書を遵守した工事施工にあたること。また、工事の詳細については施工要領書にて補完すること。

受注者は、設計図書に適合するように工事を施工するために、熟練した技術者及び作業員を派遣するとともに、自らの責任において、施工管理体制を確立すること。

受注者は、自らの責任と費用において、一般仕様書・標準図及び工事必携により施工管理を行い、その記録及び関係書類を作成、保管し、監督職員等の要請があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出する。

ただし、一般仕様書・標準図及び工事必携に定めのない事項又は施工条件等により、これらによりがたい場合には、監督職員と協議のうえ、施工管理を行う。

受注者は、発注者の設備を操作するにあたっては、発注者の許可を得てから操作すること。

5. 安全管理

受注者は、高所作業又は高、低圧充電部に近接して工事を行う場合は、あらかじめ保安上の必要な処置、緊急時の応急処置等について、常に監督職員と協議を密にし、必ず安全具、保護具等を着用して作業する。

受注者は、作業に先立ち次項について監督職員と協議し、必要により標示等の処置を行う。

- 1) 開閉器類の操作禁止標示
- 2) 作業区域標示と立入り禁止処置等
- 3) 機器の取扱注意標識
- 4) その他必要な処置

6. 契約不適合責任

発注者は、引き渡された工事目的物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、受注者に対し目的物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができる。ただしその履行の追完の過分の費用を要するときは、発注者は、履行の追完を請求することができない。

受注者は、発注者に不相当な負担を課するものでないときは、発注者が請求した方法と異なる方法による履行の追完をすることができる。

発注者が相当の期間を定めて履行の追完の催告をし、その期間内に履行の追完がないときは、発注者は、その不適合の程度に応じて代金の減額を請求することができる。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、催告をすることなく直ちに代金の減額を請求することができる。

- (1) 履行の追完が不能であるとき。
- (2) 受注者が履行の追完を拒絶する意思を明確に表示したとき。
- (3) 工事目的物の性質又は当事者の意思表示により、特定の日時又は一定の期間内に履行しなければ契約をした目的を達することができない場合において、受注者が履行の追完をしないでその時期を経過したとき。

上記に掲げる場合のほか、発注者がこの項の規定による催告をしても履行の追完を受ける見込みがないことが明らかであるとき。

契約不適合責任には、仕様を示す機器類単体の機能、性能及び設備のシステム設計に起因する支障を含み、機能性能、耐用及び既設設備との協調を含めた一切の責務を受注者が負うものとする。

7. 部分使用

発注者は、工事の一部が完成した場合に、その部分の検査（監督職員による品質及び出来形等の検査又は段階確認等の機能試験）を行い、合格と認めたときは、その全部又は一部を受注者の書面による同意を得て使用することができる。

ただし、使用部分の維持管理は、発注者及び受注者が協力して行う。風水害にかかる対策、

その他施工計画書に記載されている防護措置及び養生は受注者の責により行う。

この部分使用開始から完成検査後の引き渡しまでの間に合格部分に生じた損害の補修費用は、原則として受注者が負担するが、発注者の責による損害がある場合は、協議のうえ責任範囲を決定する。

8. 工事目的物の引渡し

発注者の行う完成検査に合格し、その完成を認定した日をもって完了とする。

なお、原則として完成検査は工期内に行うものとする。

9. 関係官公庁等への許可申請

関係諸官公庁、電力会社等に対する諸手続きは、すべて受注者が本工事内で行う。

10. 現場発生品

既設機器等の撤去及び部品取替等に伴い発生する建設副産物（機器を請負者の工場等に搬出し改良、補修等を行う場合で、部品取替等により発生する有価物及び廃棄物を含む。以下「発生品」という。）は、品名、形状及び数量を確認し、「発生材報告書」を作成して監督職員に提出する。発生品は、水道工事標準仕様書（設備工事編 2010）「1.5.2 建設副産物の処理」に従い適正に処理すること。

なお、蓄電池等については、広域処理認定事業者により適正処分を行う。

11. 火災保険等

受注者は、本工事に係る工事目的物、機器及び工事材料等について火災保険等（組立保険）に加入しその保険証書の写しを監督職員へ提出すること。

12. 疑義

本工事において疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ決定する。

第2章 工事概要

1. 概要

本工事は、志摩市内水道施設に設置してある据置型蓄電池、汎用 UPS 等を更新するものである。今回の更新において、商用電源喪失時に使用する予備発電機始動用の蓄電池及び汎用 UPS 等の更新を行う。

2. 工事場所

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) 船越配水池 | 志摩市大王町船越 2048 |
| (2) 磯部北部ポンプ所 | 志摩市磯部町山田 739-5 |
| (3) 磯部浄水場 | 志摩市磯部町恵利原 223 |

3. 施工内容

(1) 磯部北部ポンプ所、船越配水池

- ア. 計装設備用汎用 UPS の更新
- イ. 撤去品の処分
- ウ. 現地試験調整
- エ. その他

(ア) 計装室内の UPS 架台は、原則として既設流用とする。

(イ) UPS の交換推奨時期を示すステッカー等を見やすい箇所に貼り付けする。

(2) 磯部北部ポンプ所

- ア. 予備発電機始動用蓄電池の更新
- イ. 撤去品の処分
- ウ. 現地試験調整
- エ. その他

(ア) 蓄電池架台は、原則として既設流用とする。

(イ) 蓄電池の接続ケーブルについて既設流用可とするが、長さが足りないなどの不具合が生じた場合はケーブルを新設する。

(ウ) 蓄電池の交換推奨時期を示すステッカー等を見やすい箇所に貼り付けする。

(3) 磯部浄水場

- ア. 制御用直流電源盤内の蓄電池の更新
- イ. 撤去品の処分
- ウ. 現地試験調整
- エ. その他

(ア) 直流電源装置盤の蓄電池架台は、原則として既設流用可とする。

(イ) 蓄電池の接続ケーブルについて既設流用可とするが、長さが足りないなどの不具合が生じた場合はケーブルを新設する。

(ウ) 蓄電池の交換推奨時期を示すステッカー等を見やすい箇所に貼り付けする。

第3章 機器仕様

1. 製作機器仕様

製作機器は以下の仕様を基本とし、記載なき事項については第1章の2「適用規格及び法規等」によるものとする。以下に製作する機器等の仕様を示す。

なお、詳細は打合せ及び承諾図により決定する。

(1) 船越配水池 汎用UPS

- ア. 給電方式 : 常時インバータ給電方式、パワーマルチプロセッシング方式等
- イ. 容量 : 1 kVA以上
- ウ. 入力電源 : AC100V 60Hz
- エ. 停電保持時間 : 25分以上 (増設バッテリーボックスがある場合は合計値)
- オ. 警報出力 : 故障出力 (「電源断」、「本体故障」、「バッテリー電圧低」等)
無電圧接点 (AC100V回路)
- カ. 据付状態 : 計装室内に据置
※固定架台 (巾 160 mm×長さ 450 mm程度) に設置可能であること
- キ. その他機能 : メンテナンスバイパス回路を有すること
- ク. 付属品 : 固定金具、標準付属品及びその他必要なもの1式
- ケ. 既設機器 : GSユアサ製 THA2-1000-45

(2) 磯部北部ポンプ所 汎用UPS

- ア. 給電方式 : 常時インバータ給電方式、パワーマルチプロセッシング方式等
- イ. 容量 : 1 kVA以上
- ウ. 入力電源 : AC100V 60Hz
- エ. 停電保持時間 : 6分以上
- オ. 警報出力 : 故障出力 (「電源断」、「本体故障」、「バッテリー電圧低」等)
無電圧接点 (AC100V回路)
- カ. 据付状態 : 計装盤内に据置
- キ. その他機能 : メンテナンスバイパス回路を有すること
- ク. 付属品 : 固定金具、標準付属品及びその他必要なもの1式
- ケ. 既設機器 : サンケン電気(株)製 SMU-HA102

(3) 磯部北部ポンプ所 予備発電機始動用蓄電池

- ア. 蓄電池種別 : 据置鉛蓄電池
- イ. 容量 : 100Ah (10時間率)
- ウ. 公称電圧 : DC6V (単電池電圧)
- エ. 電圧 : DC24V (組合せ電圧)

エ. 既 設 型 式 : 古河電池 (株) H S - 1 0 0 - 6 E
オ. そ の 他 : 触媒栓付
カ. 数 量 : 4 個

(4) 礫部浄水場 直流電源装置用蓄電池

ア. 蓄 電 池 種 別 : 制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命型)
イ. 容 量 : 5 0 A h (1 0 時間率)
ウ. 公 称 電 圧 : D C 1 2 V (単電池電圧)
エ. 電 圧 : D C 1 0 8 V (組合せ電圧)
オ. 既 設 型 式 : 古河電池 (株) F L V - 5 0 - 1 2 A H
カ. 数 量 : 9 個

第4章 制約事項

本工事は、稼働中の水道施設での作業となるため工事に伴う設備の停止は可能な限り最小限の時間とする。

受注者は、施工に先立ち既設設備の状況を事前に調査し、十分に把握したうえで施工準備を行い発注者の承諾の得たうえで施工すること。

第5章 現地工事に関する一般事項

1. 運搬

機材の運搬は、慎重に行い、必要に応じて防湿、防錆等の対策を講じ、内容物に損傷を与えないように取扱う。また、運搬中の路面あるいは第三者に損傷を与えた場合や屋内への搬入時に構造物等に損傷を与えた場合は、すべて受注者の責任において対処する。

2. 機器等据付及び撤去

アンカーボルトや固定金物を使用する場合は機器に対して十分強度の保てる材料・形状・数量を用いること。アンカーボルトの引抜試験及び耐震計算書等については、監督職員との協議により決定する。

また、設計図書に明記されていない事項でも機能上具備していなければならないものは、受注者の負担で施工をすること。

3. 現場管理

工事場所において他工事と近接して作業を行う場合は、受注者間で工程、施工ヤード、機材搬入及び安全管理等の調整を行い、互いに協力して円滑な工事進捗を図ること。

受注者は、原則として平日の午前8時30分から午後5時まで作業とする。なお、やむをえず時間外に作業が必要な場合は、あらかじめ監督職員と協議すること。

受注者は、工事受注後から引き渡しまでの期間、自ら施工範囲における構造物並びに設備の適切な管理を行うこと。

4. 養生・補修塗装等

受注者は、工事实施にあたり、既設設備に影響を与えないよう十分に養生する。

工事完了後は、速やかに養生を撤去し、後片付け、清掃を行う。

据付時等に損傷した箇所は、補修塗装する。

機器の据付に伴いピット内または台座等を加工した時、また、機器を撤去した跡は、できる限り周囲の状況になじむように補修する。

5. 衛生面の注意

受注者は、稼動中である浄水場等水道施設において作業に従事する場合は特に衛生面に注意し、次の事項を遵守する。

- (1) 作業に従事する者は、“病原体がし尿に排泄される伝染病の患者又は病原体の保有者”でないことを証明する証明書を健康診断等により作業開始前に発注者に提出する。
(水道法第21条による)
- (2) 検査項目は、腸チフス菌、パラチフス菌、赤痢菌、サルモネラ菌、0-157の5項目とし、証明書は6ヶ月間有効とする。
- (3) 作業中に劇毒物、油類、汚水等により水道水等を汚染しないようにしなければならない。

6. 資格を必要とする作業

受注者は、資格を必要とする作業がある場合、それぞれの資格を有する者に施工させる。

7. 配線

電線ケーブル類は、原則として環境対策型を選定する。

ケーブル類は、可能な限り結束し端末にケーブル札等を取付する。ラミネート又はプレート等を使用して長時間の使用において文字を判別できる状態を保持できること。

電源用・制御用及び信号用ケーブルが混在する既設電線管路においては、適正な離隔をとること。ケーブル撤去後、既設電機品等のケーブル引込口はキャップ等を用いて塞ぐこと。

電線管等の接続は、接続用コネクタ等を使用して接続する。

8. 工事用電力及び用水

工事及び検査に必要な電力及び用水及びこれに要する仮設材料は、受注者の負担とし、手続き等は受注者の責任で処理すること。

これらが発注者の設備により確保できるときは、発注者の承諾を得た場合に限り使用できる。

9. その他事項

- (1) 現地施工期間のうち、設備の仮設運用中や試運転中など既設設備が平常運用できない期間は、昼夜を問わず、迅速な現地不具合対応ができる施工体制を維持すること。

- (2) 本工事施工上必要な軽微な部品及び消耗品等は、受注者が準備する。
- (3) 受注者は、本工事範囲外であっても、既設設備の異常を発見した場合は、速やかに監督職員に報告すること。
- (4) 機器等の製作、機器及び材料の選定を含み、次回以降の取替工事を考慮してレイアウトを工夫するなど、将来において支障の少ない施工を検討すること。
- (5) 電線管、水道配管等は、取替を指示したもの以外を原則として既設流用とするが、接続する機器の形状、寸法等から既設管の取替が必要となった場合は、受注者の負担にて取替すること。

第6章 試験等

1. 現地試験

受注者は、試験の実施に先立ち試験要領書を監督職員に提出することとし、試験後は速やかに試験記録を監督職員に提出すること。

現地試験中の不具合に際して直ちに復旧できるよう技術者を同席させること。

試験に必要な計器類はすべて受注者が準備し費用負担すること。

2. 試験項目

蓄電池等取替後の現地動作試験においては、次の項目を実施する。

なお、各施工場所において機器の特性上不要な試験は省略できるものとし、試験内容詳細は打合せにより決定する。

- (1) 電圧測定（単電池電圧、電池総電圧、整流器の交流入力電圧、浮動充電電圧）
- (2) 抵抗測定（単電池の内部抵抗測定）
- (3) 温度測定（単電池の温度）
- (4) 電流測定（出力電流、負荷電流）
- (5) 動作試験（発電機の起動試験、停電試験等）

第7章 その他事項

完成図書は、A4縦背プラスチック製2穴パイプファイルにて製本することとし2部提出すること。