

三滝 4 号井取水設備更新工事特記仕様書

四日市市上下水道局

技術部施設課

平成 27 年 2 月

第1章 総 則

第1条 本工事は、現在稼動中である電気設備、取水設備の更新を行うもので、今回新設する自家発電設備及びその基礎工事一式を含むものである。なお、受注者は本市工事執行規則及び本仕様書を遵守し施工するものとする。

第2条 設計図書優先順位

すべての設計図書は、相互に補完するものとする。ただし、設計図書間に相違がある場合の優先順位は、次のとおりとする。

- (1) 現場説明事項及び工事打合簿
- (2) 本特記仕様書
- (3) 設計図書等

第3条 疑義の解釈

本仕様書の解釈及び施工上の詳細について疑義を生じた場合は、すべて本局の解釈のとおりとする。

第4条 特記事項

1. 受注者は、工事が完成し、引渡し完了までの工事対象物の保管責任を負わなければならない。
2. 隣接工事または関連工事がある場合は、当該工事の受注業者と相互に協力し、施工すること。
3. 完成検査時等に機器の運転が出来ない等支障がある場合は、受注者は本局の指示に従うものとする。
4. 施工に当たっては、常に工事の安全に留意し、現場管理を行い、災害の防止を図ること。
5. 工事の完成に際して、工事にかかる部分を片付けかつ清掃し、整然とした状態にするものとする。
6. 施工上必要な施設物防護、臨時取りこわし物の復旧及び仮施設等は受注者の負担で行うものとする。
7. 当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任と費用負担において行うこと。
8. 受注者は、工事保険、組立保険、法定外の労災保険、火災保険、請負業者賠償責任保険（管理財物補償特約を含む）、その他の損害保険等に付さなければならない。保険の加入時期は、原則として工事着手時とし、終期は工事完成後14日とする。
9. 受注者は、工事施工によって生じた現場発生品について引き渡しを要しないものは搬出し、関係法令に従い適切に処理し、引き渡しを要するものは、指示する場所で引き渡さなければならない。産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、書面により適切に処理されていることを確認するとともにその写しを提出しなければならない。
10. 受注者は、現場実測を行ったうえで納入仕様書を作成、提出し、本局の了承を得るものとする。
11. 機器の詳細及び配管・配線等の位置、経路、サイズ、本数は打合せにより決定するものとする。
12. 本特記仕様書、図面等の間に相違がある場合または図面からの読み取りと図面等に書かれた数値が相違する場合、受注者は本局に確認し、指示を受けな

ればならない。

- 1 3. 受注者は、稼動の際、機能に支障が出ないように必要に応じ措置を施すこと。
- 1 4. その他、指示、了承事項等を遵守すること。

第5条 仕様書の詳細

1. 本仕様書は工事仕様の大要を記載するもので、その詳細については設備一式が完成品として備えるべき必要事項を十分満足すること。
2. 受注者は本仕様図書に従って施工するものであるが、これらに明示なき事項であっても施工上又は技術上、或いは安全上当然必要と認められる軽微なものは、受注者の責任において請負代金額に増減なく施工するものとする。

第6条 関係官公庁への諸手続

工事施工にあたり、関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を要する場合は、受注者の責任と費用負担において法令・条例等の定めにより、本局へ報告のうえ遅滞なく実施しなければならない。

第7条 下請工事施工

工事の一部を下請業者で施工する場合は、できる限り本市の市内業者で施工すること。

第8条 提出書類

1. 承諾図書など

- ・ 本工事施工に必要な設計図書、納入機器一式を契約後に提出し、本局の了承を得ること。なお、納入仕様書の了承後、同章第5条「仕様の詳細」に基づき仕様の変更が生じた場合は、直ちに変更納入仕様書を提出して本局の了承を得ること。
- ・ 受注者は工事目的物を完成させるために必要な工程管理・仮設計画・施工管理・品質管理を具体的に定めた施工計画書を本局に提出しなければならない。また、施工計画書を遵守し、工事の施工にあたらなければならない。施工計画書の内容に変更が生じ、その内容が重要な場合は、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更計画書を提出しなければならない。

2. 工事写真

製作工場等における機器製作完了及び主要検査状況の写真（可能な場合は機器製作工程も含む）、工事着手前・工事中・完成の記録及び確認の写真等とする。地中埋設等により完成時に状況を明らかに出来ない箇所は、特に入念に撮影すること。

原則として、撮影用具にデジタルカメラを用いる。カラープリンタによりサービスサイズ程度の大きさでA4用紙に印刷し、1部提出すること。

3. 黒板に撮影対象を要領よく必要事項を記入の上撮影のこと。

参考

工事場所	
工事名	
撮影箇所	
工種	
寸法・概略	
施工業者	

4. 撮影内容と頻度

工事写真のみで本工事の施工経緯を含め工事の全容を把握できることを念頭において撮影すること。

5. 工事打合簿

本局と工事打ち合わせを行った場合は、打合簿を1部提出すること。打合簿の記入事項は、下記のとおりとする。

工事名

打合日時・場所

受注者名

6. 完成図書

①内 容

- ・一般図（全体平面図）
- ・機器図（支給品の機器を含む）
- ・工事施工図
- ・検査試験成績書
- ・取扱説明書
- ・設計計算書（必要な場合）

※表紙記入事項は下記の通りとする。

- ・発注者名
- ・工事名
- ・工事場所
- ・工事年度
- ・受注者名（商号または名称のみとする）

②作成要領

- ・A4判製本 4部
 - ・電子ファイル（CD等） 1部
- （A4判製本・電子ファイルの内容については本局の指示による）

第9条 適用規格

本工事の設計製作及び試験等に関し特殊なものを除き下記の規格を適用すること。

日本工業規格（J I S）

日本電気工業会標準規格（J E M）

電気規格調査会標準規格（J E C）

日本水道協会規格（J W W A）

日本内燃力発電設備協会技術基準(NEGA)

電気事業法

内線規程

消防法

電気設備に関する技術基準

電力会社供給規格

電気用品取締法

その他関連法令、条例、規格

なお、上記規格基準に制定なきものは本局の指示を受けること。

第10条 検査及び試験

検査及び試験は「第9条適用規格」を標準とし、これらに規格基準制定のないものは、本局仕様書の該当各項及び本局の指示に従うものとする。

なお、試験にかかる費用は受注者の負担とする。

1. 工場試験

製作が完了したとき工場に於ける本局立ち会いの工場検査は実施しない。
工場検査終了後、工場検査報告書に検査試験成績表、その他検査記録及び検査記録写真等を添付して提出するものとする。

小型機器及び汎用機器は、検査試験成績書を提出するものとする。

(特に本局が指示した場合は省略することができる。)

2. 現場試験、試運転

現場において施工される据付・組立及び加工についての試験・検査及び総合試験、試運転を行うもので、本工事関連物件との組み合わせ試験も含むものとする。

なお、試験実施に当たっては、本局の立合確認を求めること。

別途発注工事との関連、その他の理由で実施出来ない場合は、後日可能になったときに行うものとする。試運転に要する費用は、受注者の負担とする。ただし、電力、燃料、上水は、事前連絡のうえ、本局設備からの供給としてもよい。

3. 竣工検査

本工事完成に必要な検査であって、検査職員の指示に従って実施すること。

4. 随時検査

受注者は、特に完成検査時に確認ができない水中部、埋設部、低所、高所、または完成後直ちに供用開始する設備など完成検査時に確認ができない特殊または重要なものについて、四日市市検査規程第8条第6項の規定により発注者が随時検査を求めた場合は、監督員の指示に従い受検すること。

第11条 産業廃棄物

本工事で発生する廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく処分場及び「再生資源の促進に関する法律」に基づく再生資源化施設に搬入すること。

第12条 工事实績情報サービス

受注者は、受注時または完成時における工事請負代金額が5百万円以上の工事について、工事实績情報システム(CORINS)に基づき、工事实績情報として工事カルテを作成し、監督員の確認を受けたうえ、登録機関に登録申請しなければならない。また、登録機関発行の工事カルテ受領書が届いた際には、その写しを提出しなければならない。

提出期限は以下のとおりとする。

受注時は、契約後10日以内とする。

完成時は、工事完成後10日以内とする。

登録内容の変更時は、変更があった日から10日以内とする。

第13条 建設業退職金共済制度

受注者は、工事請負代金額5百万円以上の工事において、建設業退職金共済制度に加入し、その掛金収納書(発注機関提出用)を原則として、工事受注契約締結後1ヵ月以内に提出しなければならない。共済証紙購入金額は工事請負代金額の0.5/1000以上とする。

他の退職金制度に加入している等、共済証紙を購入する必要がない場合は、理由書の提出をもって共済証紙の購入を不要とする。

第14条 暴力団等不当介入に関する事項

契約の解除、不当介入に係る通報等の義務及び義務を怠った場合の措置は次のとおりとする。

1. 四日市市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第3条又は第4条の規定により、四日市市建設工事等入札参加資格停止基準に基づく入札参加資格停止

措置を受けた場合は、契約を解除することがある。

2. 暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。
 - (1) 断固として拒否するとともに、速やかに警察へ通報並びに発注所属へ報告し、捜査上必要な協力をすること。
 - (2) 契約の履行において、不当介入を受けたことにより、工程、納期等に遅れが生じる等の被害が生じるおそれがある場合は、発注所属と協議を行うこと。
3. 上記の義務を怠ったときは、四日市市建設工事等入札参加資格停止基準に基づく入札参加資格停止の措置を講ずる。

第15条 個人情報取扱注意事項

この契約による工事の施工者は、工事を施工するに当たり知り得た個人情報について、別紙「個人情報取扱注意事項」を遵守しなければならない。

第16条 施工地名

三滝4号井 四日市市大井手三丁目地内

第2章 機械設備工事

第1条 設備概要

本工事は、既設取水ポンプ2台を撤去し、既設取水ポンプに見合った能力のポンプ2台を更新するもので、関連する機器を含めた据付配管工事、及び試運転調整までを行なうものとする。

なお、取水ポンプは、三滝4号井から水源管理センターまでの取水・送水を行うもので、水源管理センターからの運転指令により自動単独交互運転を行う。

第2条 設計条件

対象水量

取水可能量 6,900m³/日

第3条 機械設備仕様

1) 取水ポンプ

本ポンプは三滝4号井から取水した原水を水源管理センターへ導水するためのポンプであり、ポンプ2台の交互運転を行う。

本ポンプは、カップリングを介し、共通床盤上の電動機により駆動されるものとし、キャビテーションの恐れがなく、十分に安全な運転が可能であるものとする。

- | | | |
|------|----|---|
| (1)形 | 式 | 両吸込渦巻ポンプ |
| (2)口 | 径 | φ 200mm×150mm |
| (3)揚 | 水 | 量 4.8m ³ /min |
| (4)全 | 揚 | 程 14m |
| (5)フ | ラン | ジ規格 JIS10K |
| (6)回 | 転 | 数 1800min ⁻¹ |
| (7)電 | 動 | 機 18.5kW(三相 200V×60Hz×4 極) |
| (8)台 | 数 | 2 台(内 1 台は予備機) |
| (9)材 | 質 | ケーシングFC250 同等品以上
ライナーリング、羽根車、主軸及びスリーブは SUS 製とし、
その他は製造者標準とする。 |

(10) 付 属 品 (1 台につき)

- | | |
|--------------|-----|
| 電磁弁 | 1 式 |
| 満水検知器 | 1 台 |
| 共通ベース | 1 組 |
| 軸継手(軸継手カバー付) | 1 組 |
| 空気抜きコック | 1 個 |
| ドレン抜きプラグ | 1 個 |
| 基礎ボルト、ナット | 1 組 |
| その他 | 1 式 |

既設ポンプ配管(SS400)の再使用が困難な場合は、必要最小限の取替可とします。

2) 取水用真空ポンプ

本ポンプは、取水ポンプ始動時の呼び水を行なうものである。

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| (1)形 | 式 | 水封式真空ポンプ |
| (2)口 | 径 | 40mm |
| (3)空 | 気 | 量 1.8m ³ /min(最大) |
| (4)真 | 空 | 度 700mmHg(最大) |

(5)フランジ規格	JIS10K	
(6)回 転 数	1800min ⁻¹	
(7)電 動 機	3.7kW(三相 200V×60Hz×4 極)	
(8)台 数	1組	
(9)材 質	ケーシング	FC200 同等品以上
	ロータ	CAC406 同等品以上
	主 軸	SUS403同等品以上
(10)付 属 品		
	共通ベース	1 組
	カップリングガード	1 組
	基礎ボルト、ナット	1 組
	補給水槽(SS 製 45L)	1 槽
	補給水槽用ボールタップ	1 台
	補給水槽用液面計	1 組

第4条 機器据付工事

本工事は、別途図面に図示の如き機器据付工事の一切を行うものである。

- 1) 各機器の据付にあたっては、破壊、転倒に充分耐える構造とする。基礎コンクリートや鋼製架台、アンカー類も含めて主要部は耐震性を考慮すること。水道施設耐震工法指針・解説(日本水道協会)耐震クラスS 準拠
- 2) 基礎上の機器等は、連絡する配管や弁類を含めて完全水平垂直に芯出し調整を行い、監督員の検査を受けた後、固定すること。
- 3) 据付位置及び高さは、設計図面に準ずるものとするが、製作上や施工上よりやむを得ず変更する場合には、関連の図書提出と共に監督員の承認をえること。
- 4) 各機器の基礎及び、コンクリート構造物に対する箱抜き、基礎の手直し、モルタル(無収縮系)充填、仕上げモルタル等は本工事で行う。尚、仕上げ部の仕様はその周辺部に合わせる事。
- 5) 現場で加工する場合は、換気、足場、搬入路等の保守に十分注意し、人身事故、爆発、火災等のないようすること。
- 6) 機器の塗装はメーカー標準とするが、外装仕上色調は監督員による現場指示とする。機器等の名称記入等も同要領とする。
- 7) 機器の固定ボルト、ナット座金は全て SUS 製とし、締付時にボルト、ナットの焼き付きのないものとする。

第5条 配管工事

本配管工事は、別途図面に図示の如き配管工事の一切を行うものである。

- 1) 工事は、別途図面に図示する通り、ポンプ室内の配管撤去、据付の一切とする。
- 2) 配管サポート、配管接続用ボルトナット、Uボルト類は SUS304 製とする。また、パッキン類は長期の使用に十分耐える材質とする。
- 3) ポンプ吸込管および吐出管の接続はフランジ接合とし、規格は JIS10K とする。

第6条 基礎工事

本基礎工事は、別途図面に図示の如きポンプ室各機器の基礎一切を行うものとする。

- 1) 鉄筋コンクリートは $\sigma_{ck}=21\text{N}$ 、使用鉄筋は異形丸鋼(SD345)を使用する。また、鉄筋は加工図作成、提出、了承の後、加工に着手すること。
- 2) 必要な箇所は差し筋アンカー施工とする。

第7条 鋼製加工品

各配管には配管サポートを設置するものとする。

- 1) サポート材質は SUS304 製とし、固定用のボルト、ナット類も SUS304 製とする。

第8条 工事区分

各機器、配管弁類の製作、撤去、据付、基礎工事および試運転調整までの一切とし、電源部は各機器端子箱にて結線可能な状態までとする。また、撤去を行う機器は以下の通り。

1) No.1 取水ポンプ

形式	両吸込渦巻ポンプ
要項	φ 200×150×4.8m ³ /min×14m×18.5kW
台数	1台

2) No.2 取水ポンプ

形式	両吸込渦巻ポンプ
要項	φ 200×150×4.8m ³ /min×14m×18.5kW
台数	1台

3) ディーゼルエンジン

形式	水冷式
要項	30PS/1800rpm、380kg/台(付属装置含む)
台数	1台

付 属 品

燃料タンク(95L)	1槽
付属配管(燃料・冷却・通気・排気管)	1式 (SGP15A・20A・32A・50A)
付属金具(吊り金具)	1式

第3章 電気計装設備工事

第1条 工事範囲

本工事は、下記「第2条 機器構成」に準拠し、以下に示す工事範囲を行うものとする。

- 1) 機器の製作据付工事
- 2) 機器への電源および制御信号ケーブルの配管配線接続
- 3) 機器の接地ケーブルの配管工事
- 4) その他の工事

第2条 機器構成

本工事の機器構成は下記のとおりである。

1) 引込開閉器盤	1面
2) 電源引込盤	1面
3) 取水ポンプ盤	2面
4) ミニ UPS	1台

第3条 機器仕様

1) 引込開閉器盤

(1)数量	1面	
(2)形式	屋外壁掛閉鎖形(SUS製)	
(3)寸法	W400×D200×H600程度	
(4)盤内取付品		
①配線用しゃ断器	3P225AF	1台

	2P50AF	1台
	②取引計器取付用木板	1式
	③その他必要なもの	1式
2) 電源引込盤		
(1)数量	1面	
(2)形式	屋内自立閉鎖形	
(3)寸法	W700×D600×H1950程度	
(4)盤面取付品(数量は参考)		
①名称銘板		1式
②集合表示灯		1式
③交流電圧計		1個
④同上切換器		1個
⑤交流電流計		1個
⑥同上切換器		1個
⑦水位指示計		1個
⑧操作切換器		3個
⑨操作開閉器		2個
⑩押釦開閉器		2個
⑪その他必要なもの		1式
(5)盤内取付品(数量は参考)		
①配線用しゃ断器	3P225AF	1台
	3P50AF	1台
	2P30AF	2台
②漏電しゃ断器	3P50AF	2台
③変流器		2台
④電磁開閉器(3.7kW直入)		1台
⑤進相コンデンサ		1台
⑥信号変換器		1台
⑦補助継電器、限時継電器		1式
⑧その他必要なもの		1式
3) 取水ポンプ盤		
(1)数量	2面	
(2)形式	屋内自立閉鎖形	
(3)寸法	W700×D600×H1950程度	
(4)盤面取付品(1面当り、数量は参考)		
①名称銘板		1式
②集合表示灯		1式
③交流電流計		1個
④同上切換器		1個
⑤運転時間計		1個
⑥操作切換器		1個
⑦操作開閉器		3個
⑧引釦開閉器(非常停止)		1個
⑨押釦開閉器		1個
⑩その他必要なもの		1式
(5)盤内取付品(1面当り、数量は参考)		
①漏電しゃ断器	3P100AF	1台

②変流器	2台
③電磁開閉器 (18.5kW Y-△)	1組
④進相コンデンサ	1台
⑤3要素継電器	1組
⑥補助継電器、限時継電器	1式
⑦その他必要なもの	1式

4) ミニUPS

(1) 数量	1台
(2) 容量	1kVA
(3) 入力	AC100V
(4) 出力	AC100V
(5) 停電補償	10分
(6) 付属品	耐震固定金具、警報出力コネクタ、その他製造者標準

第4章 非常用発電機設置工事

第1条 概要

本工事は、既設予備動力のディーゼルエンジン1台（30PS/1800min-1）を撤去し、その動力に見合った能力の非常用発電機1台を設置するもので、関連する機器を含めた据付配管配線工事及び試運転調整までを行なうものとする。また、設置に係る申請・届出書類等の作成支援も含むものとする。

なお、非常用発電機は、商用電力が停電した時に自動起動して、取水ポンプの運転に支障が生じないものとする。

第2条 機器仕様

(1) 発電機

数量	1式
型式	屋外用パッケージ型
出力	75KVA、AC220V、60Hz
励磁方式	製造者標準
制御装置	自動始動盤（パッケージ内）
ディーゼル機関	
型式	立型直列水冷4サイクルディーゼルエンジン
燃焼方式	直接噴射式
燃料	A重油（※パッケージ搭載型タンクは撤去する。）
燃料消費量	長時間形
騒音	超低騒音形（75dB（A））

(2) 別置燃料タンク

容量は24時間程度運転可能とする。

数量	1槽
構造	屋外設置 SS400（タンク及び油庫）
型式	ベース基礎据付タイプ（タンク架台＋タンク）
付属品	
	ウイングポンプ 1個
	液面計 1個
	フロートスイッチ 1個
	通気口 1個
	点検ハッチ 1式
	フレキシブルホース 1式
	その他必要なもの 1式

第5章 現場工事

第1条 一般事項

1. 概要

本工事は主として配電盤及びその他電気機器の据付け並びに配線工事を行うものである。工事は関係法規に準拠し電氣的機械的に完全かつ美麗にして耐久性に富み保守点検が容易になるよう施工するものとする。

2. 位置の決定

配電盤などの機器の据付け及び配線路の詳細な位置の決定については係員の指示を受けるものとする。

3. 防湿、防蝕処理

湿気、水気の多い場所などに施設する機器並びに配線はその特殊性に適合する電氣的接続、絶縁及び接地工事を行ったうえ所定の防湿防蝕及び防爆処理を行わなければならない。

4. はつり等

機器等の取付けに際し構造物にはつり、貫通及び溶接を行う場合には係員の指示を受けた後施工し、すみやかに補修するものとする。

5. 現場詰所等

現場詰所・資機材保管場所等を構内空き地に計画する場合は、あらかじめ行政財産土地使用許可申請書を提出し、許可を得て使用すること。

第2条 機器据付工

1. 盤および機器の据付

①電気室等に据え付ける場合

イ) 列盤になるものは各盤の前面の扉が一直線にそろうようにライナーで調整のうえアンカーボルトでチャンネルベースを固定すること。なお、ライナーは床仕上げ後外面から見えないようにすること。

ロ) チャンネルベースと盤本体はボルトにより堅固に固定すること。

②現場機器付近のコンクリートスラブ上に据付ける場合

イ) 高さ10 cm以上のコンクリート基礎を設けること。

基礎の横幅および奥行き寸法は盤のそれより左右前後に10 cmずつ以上とすること。

ロ) コンクリートを打つ場合はスラブ面の目荒しを行うこと。

③壁掛形の盤の場合

イ) 原則として、高さ1m以下の盤は床上1.1mを盤の下端とする。

高さ1m以上の盤は床上1.5mを盤の中心とし、壁面に盤本体が直接接触しないように取り付けること。

第3条 配線工

1. 一般事項

①電線及びケーブルの種類

本工事に使用する電線は次のとおりとする。

イ) ポリエチレン絶縁電線(接地も含む)(EM-IE)

ロ) 600V架橋ポリエチレン絶縁

ポリエチレンシースケーブル(EM-CE 2 mm²以上)

ハ) 制御用ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル
(EM-CEE 1.25 mm²以上)

ニ) 制御用ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル(シールド付)
(EM-CEES 1.25 mm²以上)

ホ) その他特殊ケーブルを使用する場合は、係員の承諾を得るものとする。

②端末処理

- イ) ケーブル断面積 14 mm²以上の低圧ケーブルの端末処理は、JCMS規格に適合した材料を使用するものとする。
- ロ) 上記以外のケーブルの端末処理はテーピングによるものとし、各端子へのつなぎ込みは圧着端子で行うこと。各心線には端子記号と同一マークを刻印したバンドマークを付けるとともにケーブルにはケーブル記号を記したバンドまたは札をシースに付けること。

③ 電路とその他のものとの隔離

- イ) 低圧ケーブルと弱電流電線等の隔離
 - (ア) 低圧ケーブル及び低圧ケーブルを収納した電路は、弱電流電線等と接触しないように施工すること。
 - (イ) 低圧ケーブルと弱電流電線を同一金属ダクト、ケーブルラック、ケーブルピットに収納して配線するときは隔壁を設けること。
- ロ) 高圧ケーブルと他のケーブルとの隔離

高圧ケーブルは低圧ケーブル等または水管、ガス管もしくはこれらに類するものとは 15 cm 以上隔離する。

高圧ケーブルとこれらのものとの間に耐火性のある堅ろうな隔離を設け、かつ、高圧ケーブルとこれらのものが接触しないように施設するときはこの限りでない。
- ハ) 地中ケーブル相互の隔離
 - (ア) 高圧ケーブルと低圧ケーブル相互間は相互に堅ろうな耐火性の隔壁がある場合を除き 30 cm 以下に接近させてはならない。
 - ただし、マンホール・ハンドホール等の内部ではこの限りではない。
 - (イ) 高圧、低圧ケーブルと地中弱電流電線とは相互に堅ろうな耐火質の隔壁がある場合を除き 30 cm 以下に接近させてはならない。

2. 電線管配線

① 施 工

- イ) 配管は極端な屈曲を避け必要と思われる箇所には十分な寸法を有する接続箱またはプルボックスを設けるものとする。
- ロ) 電線管は堅固な構造体に固定し、管がボックスに接続される部分はボックス側壁に垂直に管を挿入し斜めに取付けてはならない。
- ハ) 湿気のある場所及び雨のかかる場所においては、防水構造とし、内部に水が侵入しないように施設すること。
- ニ) 通線する場合には潤滑材として絶縁被覆をおかすものは使用してはならない。

第 4 条 施工詳細

1. 据付工事

①取水ポンプ (No.1、No.2)	2台
②真空ポンプ	1式(付属品含む)
③引込開閉器盤	1面
④電源引込盤	1面
⑤取水ポンプ盤 (No.1、No.2)	2面
⑥非常用発電機	1式(付属品含む)
⑦別置燃料タンク	1槽(付属品含む)
⑧ミニ UPS	1台

2. 撤去工事

①DE 自動起動盤	1面
②燃料タンク	1台
③ディーゼルエンジン	1台(付属装置含む)
④No.1取水ポンプ	1面
⑤No.2取水ポンプ	1面

⑥No.1 取水ポンプ盤	1面
⑦No.2 取水ポンプ盤	1面
⑧真空ポンプ	1台
⑨電源引込盤	1面
⑩直流電源設備	1式
⑪電線管・電線	1式(①～⑩の機器類に伴うもの)
⑫SGP15A(燃料)	1式
⑬SGP20A(燃料)	1式
⑭SGP32A(冷却水、通気)	1式
⑮SGP50A(排気管)	1式
⑯吊り金具	1式

第8章 試験および検査

第1条 一般事項

1. 試験

現場据付および配線工事が完了後、次の試験を行う。

- イ) 配線 絶縁抵抗試験
- ロ) その他 運転に必要な一切の予備試験

2. 動作試験

前項の各試験後次の順序により各機器の動作試験ならびに調整を行う。

- イ) 零点調整は現地納品後に行う。
- ロ) 各グループごとの機器の動作試験および調整を行う。
- ハ) 非常用発電機、動力設備との組合せ操作試験
- ニ) 監視設備との組合せ操作試験
- ホ) 取水ポンプ及び非常用発電機騒音・振動試験

第2条 雑則

- ① 試験用器具および試験に必要な一切のも及びこれに要する消耗品等は全て受注者の負担とする。
- ② 試験方法その他試験の詳細についてはその都度別途指示する。

特記事項

この契約による工事の施工者は、工事を施工するに当たり個人情報の提供を受けた場合においては、別紙「個人情報取扱注意事項」を遵守しなければならない。

[別紙]

制定 平成19年12月10日

改正 平成20年 4月 1日

改正 平成21年 4月 1日

個人情報取扱注意事項

(基本事項)

第1 この契約による工事の施工者(以下「乙」という。)は、工事を施工するに当たり、四日市市から提供された個人情報(工事の施工のために乙が収集する個人情報を含む。以下「当該個人情報」という。)の保護の重要性を認識し、個人の権利利益を侵害することのないようにしなければならない。

(施工者の義務)

第2 乙及びこの契約による工事に従事している者又は従事していた者(以下「乙の従事者」という。)は、当該工事を施工するに当たり、個人情報を取り扱うときは、四日市市個人情報保護条例(平成11年四日市市条例第25号。以下「条例」という。)第11条に規定する義務を負う。

2 乙は、この契約による工事において個人情報が適正に取り扱われるよう乙の従事者を指揮監督しなければならない。

(秘密の保持)

第3 乙及び乙の従事者は、当該個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。

2 乙は、その使用する者が在職中及び退職後においても、当該個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用しないように必要な措置を講じなければならない。

3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(適正な管理)

第4 乙は、当該個人情報の漏えい、滅失又は改ざんの防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

(収集の制限)

第5 乙及び乙の従事者は、この契約による工事を施工するために個人情報を収集するときは、当該工事を施工するために必要な範囲内で、適法かつ公平な手段により収集しなければならない。

(再提供の禁止)

第6 乙は、あらかじめ四日市市上下水道局(以下「甲」という。)の承諾があった場合を除き、当該個人情報を第三者に再提供してはならない。

2 乙は、前項の承諾により再提供する場合は、再提供先における当該個人情報の適正な取扱いのために必要な措置を講じなければならない。

3 前項の場合において、乙は、再提供先と本注意事項に準じた個人情報の取扱いに関する契約を交わすものとする。

(複写、複製の禁止)

第7 乙及び乙の従事者は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、当該個人情報記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

(持ち出しの禁止)

第8 乙及び乙の従事者は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、資料等(複写又は複製したものを含む。第9において同じ。)を契約書に指定された作業場所から持ち出してはならない。

- 2 甲及び乙は、乙が前項の指示又は承諾により資料等を持ち出す場合、その内容、期間、持ち出し先、輸送方法等を書面により確認するものとする。
- 3 前項の場合において、乙は、資料等に施錠又は暗号化等を施して関係者以外の者がアクセスできないようにするとともに、資料等を善良なる管理者の注意をもって保管及び管理し、漏えい、滅失及びき損の防止その他適切な管理を行わなければならない。

(資料等の返還)

第9 乙は、資料等を当該工事終了後速やかに甲に返還し、又は引き渡さなければならない。ただし、甲の指示により廃棄し、又は消去する場合を除く。

- 2 前項の廃棄又は消去は、次の各号に定めるほか、他に漏えいしないよう適切な方法により行うものとする。
 - (1) 紙媒体 シュレッダーによる裁断
 - (2) 電子媒体 データ完全消去ツールによる無意味なデータの上書き、もしくは媒体の破砕

(研修・教育の実施)

第10 乙は、乙の従事者に対し、個人情報の重要性についての認識を深めるとともに、この契約による工事における個人情報の適正な取扱いに資するための研修・教育を行うものとする。

(罰則等の周知)

第11 乙は、条例第44条、第45条、第47条及び第48条に規定する罰則適用について、乙の従事者に周知するものとする。

(苦情の処理)

第12 乙は、この契約による工事の施工にあたって、個人情報の取り扱いに関して苦情があったときは、適切かつ迅速な処理に努めるものとする。

(事故発生時における報告)

第13 乙は、この個人情報取扱注意事項に違反する事故が生じ、又は生じるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。

(契約解除及び損害賠償)

第14 甲は、乙又は乙の従事者が個人情報取扱注意事項に違反していると認めるときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。