現場説明書

1 工 事 名

平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事

2 監 督 員

技術部 浄水課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証

要

不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機 関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会 社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金

する

LARY

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金

する

L/ZV

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払

する(回以内)

しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

(1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 - (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度(年度)		支払限度額・請負代金額の%
第2年度(年度)	- %	支払限度額・請負代金額の%
第3年度(年度)		支払限度額・請負代金額の %

(2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

7. 契約に関する事項について

- (1) 設計図書関係
 - ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
 - イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合 を除き、請負者の責任において定めること。
 - ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合 にあっては、別冊とすること。
- (2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書

要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

イエ程表

要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

ウ 着 手 届

着手後5日以内に提出すること。

工 現場代理人及び主任技術者等届

契約までに当該主任技術者等の経歴書を同時に提出すること。

才 下請負関係書類

下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。

- 施工体制台帳
- 施工体系図
- ・再下請負通知書(再下請負の発注がある場合)

力 直営工事届

下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料

あり

なし

イ貸与品

あり

なし

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分

あり

なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件

あり

なし

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報 < 工事 > において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から 10 日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が 10 日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。) に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済記紙購入状況報告書」(第1号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「建設業退職金共済開紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式(建退共))を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が記紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において 考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

- ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事
- (2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 検査情報に記載 (別表) のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスポンスに取組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるな ど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が随時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について (別紙)

施工条件明示事項

工事名 平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事

- 1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表口内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。 又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
- 2. 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目		明示事項	明示事項内容及び参考
		他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 逸見総合管理センターのインタフェース結合装置改造、及び伝送試験の中央側の確認試験は、別途業務委託で行うため、上位計算機メーカーであるNECプラットフォームズ株式会社と工程等について入念に打合せを行うこと。
工程関		施工時期、施工時間及び施工 方法の制限 (準備工期の設定等)	新設機器の切り替え初日は、中央から最低1台のポンプ運転停止制御を可能とし、水位、流量及び流量 積算を伝送させること。また、切り替え後は、速やかに全ての機器等の伝送及び動作試験を完了させる こと。
係		関係機関等との協議の未成立	
		関係機関等との協議条件による 影響	
		地下埋設物、埋蔵文化財等の事 前調査及び移設期間	
		設計上、見込んでいる休日日数 等以外の作業不能日数	
		工事用地等の未処理部分	
用地		工事用仮設道路・資機材置き場 用の民有地等の借地	
関		発注者が借り上げた土地の使用	
係		工事用地等の使用終了後にお ける復旧内容	
□ (周公		工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	
辺害		水替え・流入防止施設	
環境水 関等		濁水、湧水等の処理対策 事業損失防止関係	
係)		(学年) (学年) (学年) (学年) (学年) (学年) (学年) (学年)	
		近接工事での施工方法、作業時	
		間等の制限 落石、土砂崩落等に対する防護	
一二字		施設 交通誘導警備員、警戒船等の保	
全社		安設備、保安要員の配置	
□安全対策関	10		
係			
		有毒ガス及び酸素欠乏等の換	
		気設備等対策	

明示 項目		明示事項	明示事項内容及び参考
		工事用資機材等の搬入経路、使 用期間等の制限	
口 工道		搬入路の使用中及び使用後の 処置	
事路 用関		仮設道路の設置	
係		一般道路の占用	
. [-]		仮設物(仮土留、足場等)の他工 事への転用若しくは兼用	
仮設		仮設備の構造及び施工方法の 指定	
仮設備関			
係		仮設備の設計条件の指定	
		 残土の受け入れ及び仮置き場 所までの距離、時間等の処分条	
建		件	
副		建設副産物の現場内での再利 用及び減量化	
建設副産物関係			
 係 		建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
■ ▼ 入		薬液注入工法の施工	
薬 液 液 注 係		周辺環境への調査	
		占用物件の有無及び占用物件 等による工事支障物の存在	
事物支件障等		地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
		工事用資機材の保管及び仮置き	
		工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。
		支給材料及び貸与品	
		関係機関・自治体等との近接工	
	H	事協議に係る条件等 架設工法の指定	
■		工事用水、電力等の指定	
の他		新技術・新工法・特許工法の指	
		部分使用	
		給水の必要	
		電子納品対象工事特記仕様書	
		その他	
7.7			

平作ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事 特記仕様書

本工事の仕様は、この特記仕様書に定められたもののほか、当局水道工事共通仕様書及び施工技術書の定めによるものとする。

1. 工事概要

本工事は、平作ポンプ所、阿部倉配水池及び阿部倉調圧槽に設置してあるテレメータ設備等が、経年劣化により、動作に支障をきたす恐れがあるためこれを更新するものである。

2. 工事場所

(1) 平作ポンプ所

横須賀市平作5丁目27番

(2) 阿部倉配水池

横須賀市阿部倉32番

(3) 阿部倉調圧槽

横須賀市阿部倉32番

3. 工事内容

- (1) 平作ポンプ所
 - ア 新設「計装・テレメータ・コントローラ盤」の設置
 - イ 新設「補助継電器盤」の設置
 - ウ 新設「圧力伝送器(吸込1台)、(吐出1台)」の設置
 - エ 新設「測温抵抗体」の設置
 - オ 「No.1 ポンプ盤」、「No.2 ポンプ盤」、「No.3 ポンプ盤」の盤面表示灯回路の改造
 - カ 既設「補助リレー盤」、「計装・変換器盤」、「テレメータ盤(逸見総合管理センター向)」、 「テレメータ盤(阿部倉配水池・調圧槽向)」の仮設
 - キ ケーブルの布設及び接続
 - ク ケーブルピット塞ぎ蓋の設置
 - ケ 試験調整
 - コ 既設「テレメータ盤(逸見総合管理センター向)」、「テレメータ盤(阿部倉配水池・調圧槽向)」の撤去
 - サ 既設「リレー盤(1))」、「リレー盤(2)」、「補助リレー盤」、「計装・変換器盤(TD)」の撤去
 - シ 既設「圧力伝送器(吸込1台)、(吐出1台)」の撤去
 - ス 既設「測温抵抗体」の撤去
 - セ 不要となる既設ケーブルの撤去
 - ソーその他上記工事に附随する工事

(2) 阿部倉配水池

- ア 新設「計装・テレメータ・緊急遮断弁盤」の設置
- イ新設「地震計」の設置
- ウ新設「測温抵抗体」の設置
- エ 新設「水中電極(3本)」2組(1号配水池用、2号配水池用)の設置
- オ 既設「UPS盤」内に設置してある「ミニUPS」を床に移設 支持金物及びアンカーボルトで床に固定すること。
- カ 既設「分電盤」の盤内回路の改造
- キ 光ケーブル保護用電線管 (PF管) の布設
- ク ケーブルの布設及び接続

- ケケーブルピット塞ぎ蓋の設置
- コ 試験調整
- サ 既設「計装・テレメータ盤」、「遮断弁盤」、「UPS盤」、「遮断弁操作箱」の撤去
- シ 既設「地震計(感震部)」の撤去
- ス 既設「測温抵抗体」の撤去
- セ 既設「水中電極(12本)」2組(1号配水池用、2号配水池用)の撤去
- ソ 不要となる既設ケーブルの撤去
- タ その他上記工事に附随する工事
- (3) 阿部倉調圧槽
 - ア 新設「計装・テレメータ・流入弁盤」の設置
 - イ 新設「測温抵抗体」の設置
 - ウ 新設「水中電極(7本)」の設置
 - エ 既設「UPS盤」内に設置してある「ミニUPS」を床に移設 支持金物及びアンカーボルトで床に固定すること。
 - オ 光ケーブル保護用電線管 (PF管) の布設
 - カケーブルの布設及び接続
 - キ ケーブルピット塞ぎ蓋の設置
 - ク試験調整
 - ケ 既設「流入弁操作盤1」、「流入弁操作盤2」の撤去
 - コ 既設「計装・テレメータ盤」、既設「UPS盤」の撤去
 - サ 既設「測温抵抗体」の撤去
 - シ 既設「水中電極(7本)」の撤去
 - ス 不要となる既設ケーブルの撤去
 - セ その他上記工事に附随する工事
- (4) その他
 - ア 通信回線の変更申込 (アナログ 3.4k 専用回線 → ビジネスイーサワイド)

平作ポンプ所~阿部倉配水池

平作ポンプ所~阿部倉調圧槽

通信事業者と工事の日程を調整し、必要に応じて通信事業者の工事に立ち会うこと。 ※工事中の回線使用料は局負担とする。

イ 契約電力容量の変更申込

阿部倉配水池及び阿部倉調圧槽の契約電力容量の見直しを行い、必要に応じて東京電力エナジーパートナー(株)に変更申請すること。

- ウ 工事上発生した産業廃棄物の処理
- エ 別涂工事との工程管理

逸見総合管理センターのインタフェース結合装置改造 (PLC 二重化)、及び新設機器へ切り替え後の 伝送試験 (アナログ・積算・状態信号・制御試験等) の中央側の確認試験については、別途業務委 託で行うため、上位計算機メーカーである NEC プラットフォームズ株式会社と工程等について入念 に打ち合わせを行うこと。

オ 各工事場所のケーブルの布設及び撤去については、別紙1~3を参考とすること。

4. 機器仕様

(1) 計装・テレメータ・コントローラ盤 ア設置場所 平作ポンプ所 イ面数 1面 屋内閉鎖形配電盤(前面2扉、裏面2扉) ウ形式 エ 寸法 W1, 200×D800×H2, 300 mm 程度 才 盤內収納機器 (ア) PLC (プログラマブルコントローラ) 1式 電源、CPU及び通信ユニットの二重化(構成図は別紙4参照) 対:ビジネスイーサワイド用光回線終端装置(ONU) アナログ入力(絶縁タイプ) 20 量程度 接点入力(SV用) 107 点程度 接点出力(リレー出力) 64 点程度 パルス入力 (BCD6 桁を生成し伝送) 2点程度 通信ユニット(タッチパネル用) 1系統 (4) 配線用遮断器 5個程度 (ウ) サーキットプロテクタ 15 個程度 (エ) 電源用ノイズフィルタ 2個程度 (オ) パワーサプライ (DC24V 二重化) 1組 1式 (カ) タイマー類 (キ) リレーターミナル 1式 (ク) 補助継電器 (LED付) 1式 (ケ) ディストリビュータ 2個程度 (コ) 測温抵抗体変換器 1個 (サ) ポテンショメータ変換器(2出力) 3個 (シ) 電力変換器 1個 (ス) 力率変換器 1個 (t) 周波数変換器 1個 (ソ) 交流電圧変換器 3個 (タ) 交流電流変換器 6個 1個 (f) SW-HUB (ツ) 機器 (ONU、SW-HUB等) 用コンセント 2個 (テ) 保守用コンセント 1個 (ト) 盤内照明(LED、ドアスイッチ付) 2灯(前面・裏面各1灯) (ナ) ヒューズ類 1式 1式 (二) 端子台 (ヌ) 警報ブザー 1個 (ネ) スペースヒータ 1式 (ノ) トグルスイッチ 2個程度 (ハ) サーモスタット 1式 (t) 接地端子 1式 (7) その他機能上必要なもの 1式

カ盤面取付け機器

	(7)	名称銘板(表裏)	1式 1式 1
	(1)	カラー液晶タッチパネル (12.1 インチ程度、S	SVGA以上) 1台
	(ウ)	集合表示灯(LED、1段5列、赤)	1式
	(I)	押しボタンスイッチ	3個
		(警報停止、表示復帰、ランプテスト)	
	(1)	その他必要なもの	1式
丰	盤材	反厚 (鋼板製)	
	(T)	側面板	2.3mm 以上
	(1)	底板	3.2㎜以上
	(ウ)		3.2mm 以上
	(I)	天井板	2.3mm 以上
	(1)	仕切板	1.6mm 以上
	(力)	保護カバー	1.6mm 以上
	(‡)	塗装色	マンセル値 5Y7/1 焼付 半艶
	(力)	ハンドル	樹脂塗装(5Y7/1) 鍵付き (タキゲン No. 0200)
	(方)	ドアストッパ	あり(容易に閉が可能)
ク	付属	禹品	
	(7)	CPUユニット	1個
	(1)	電源ユニット	1個
	(ウ)	デジタル入力ユニット	1個
	(I)	リレー出力ユニット	1個
	(才)	アナログ入力ユニット(絶縁タイプ)	1個
	(h)	通信ユニット	1個
	(‡)	SW-HUB	1個
	(力)	ディストリビュータ	1個
	(ケ)	信号用アレスタ	1個
•	(1)	測温抵抗体用変換器	1個
	(#)	ポテンショメータ変換器(2出力)	1個
	(½)	表示ランプ類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(7)	リレー・タイマー類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(t)	ヒューズ類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(7)	チャンネルベース	1式
*	(月)	基礎ボルト及び据付ボルト	1式
ケ	中央	央計算機インタフェース方式	
	(7)	伝送手順 TCP/IPパケット	インタフェース方式
		(二重化通信: I Pア	ドレスの二重化)
		接続方式については上	立計算機メーカーに確認すること。
	•	(上位計算機メーカー	: NEC プラットフォームズ株式会社)
	(1)	注意事項使用する通信手順につい	ハて、上位計算機メーカーと入念に打合せを行い、
		搬入前に工場等にて十	分試験及び確認を行うこと。また、接続後、上位
•		計算機メーカーにより	接続及び通信試験を行うこと。
			and the second control of the second control

実に行えるソフトウェアを構築すること。

中央とのデータ送受信は上位計算機メーカーと送受信ミスがないよう確

コ機能

(ア) テレメータ機能

阿部倉配水池、阿部倉調圧槽及び中央計算機との通信 (PLC二重化による通信とすること。)

(4) ポンプローテーション機能(ポンプ3台)

先発のポンプ運転号機の切替

ポンプのローテーション台数を選択できる機能(3台ポンプ制御、2台ポンプ制御の選択可能)

サ タッチパネル

- (ア) メインメニュー
- (4) プロセスフロー
- (ウ) 電力スケルトン
- (エ) 状態表示 アナログ
- (オ) 状態表示 積算
- (b) 状態表示 デジタル (SV)
- (キ) 状態表示 デジタル (制御)
- (ク) アナログ指示計
- (ケ) 上下限設定(オンディレイ機能、ヒステリシス機能)
- (3) 運転警報履歴
- (サ) 配水池表示
- (シ) ポンプ状態表示
- (ス) システム状態表示
- (セ) テレメータ伝送項目メンテナンス機能
- シーその他
 - (ア) 盤内にNTT 東日本支給のONUの設置スペースを設け、既設盤からNTT 東日本ONUを移設すること。
- ,(2) 計装・テレメータ・緊急遮断弁盤

ア設置場所

阿部倉配水池

イ 面数

1面

ウ形式

屋内閉鎖形配電盤(前面1扉、裏面2扉)

工 寸法

W1,000×D800×H1,900mm 程度

才 盤内収納機器

(ア) PLC (プログラマブルコントローラ)

1式

電源、CPU及び通信ユニットの二重化(構成図は別紙4参照)

対:ビジネスイーサワイド用光回線終端装置(ONU)

アナログ入力 (絶縁タイプ)

8 量程度

接点入力(SV用)

39 点程度

接点出力(リレー出力)

12 点程度

パルス入力 (BCD6桁を生成し伝送)

2点程度

通信ユニット(タッチパネル用)

1系統

(4) コンパクト形インバータ (ノイズ対策機器含む)

1組

入力

単相AC100V

出力

三相AC200V

電動機出力

0.2kWの電動弁を動作

接点入力

開指令・閉指令

接点出力

力

故障接点 (無電圧 a 接点)

	(ウ)	配線用遮断器	10 個程度	
	(I)	配線用遮断器 メカニカルインターロック付	2個1組	
. "	(才)	サーキットプロテクタ	15 個程度	
	(力)	電源用ノイズフィルタ	2個程度	
	(‡)	パワーサプライ (DC24V 二重化)	1組	
	(1)	フロートレススイッチ	2個程度	2組
	(5)	タイマー類	1式	
	(コ)	リレーターミナル	1式	
	(#)	補助継電器(LED付)	1式	
	(ý)	地絡継電器(零相変流器含む)	1個程度	
	(Z)	サーマルリレー	1個程度	
	(t)	ディストリビュータ	2個程度	
	(7)	アイソレータ	1個程度	
	(3)	測温抵抗体用変換器	1個	
	(f)	ポテンショメータ変換器 (2出力)	1個	
	(")	信号用アレスタ	5個程度	
	(テ)	SW-HUB	1個	
	(þ)	機器(ONU、SW-HUB等)用コンセント	2個	
	(ナ)	保守用コンセント	1個	
	(=)	盤内照明(LED、ドアスイッチ付)	2灯(前	面、裏面各1灯)
	(3)	端子台	1式	
	(补)	ヒューズ類	1式	
	())	警報ブザー	1個	
	(N) i	スペースヒータ	1式	
		トグルスイッチ	2個	
	(7)	サーモスタット	1式	
	(^)	接地端子	1式	
	(本)	その他機能上必要なもの	1式	
1		面付け機器		
		名称銘板(表裏)		1式
		カラー液晶タッチパネル(12.1インチ程度、SVGA以上)		1台
		広角指示計		5個程度
	(I)	集合表示灯(LED、1段7列、赤、乳白)		1式
		(故障発生(赤)、PLC故障(赤)、タッチパネル故障(赤	示)、	
		メンテナンス中(赤)、予備(赤)、遮断弁全閉(赤)、		
-	· ///	遮断弁全開(乳白))		
		状態表示灯(LED、乳白)(配水池:直接-遠方)		1式
		状態表示灯(LED、乳白)(配水池切替: No.1 − No.2)		1式
		状態表示灯(LED、乳白)(遮断弁:直接-遠方)	•	1式
		状態表示灯(LED、乳白)(遮断弁:手動-自動)		1式
	(ケ)			1式
		(遮断弁:開動作(赤)-停止(緑)-閉動作(赤))		

	(1)	切替スイッチ: COS (配水池:直接-遠方)	1個
	(サ)	操作スイッチ: CS (配水池切替: No.1 - No.2)	1個
	(ý)	切替スイッチ: COS (遮断弁:直接-遠方)	1個
	(ス)	操作スイッチ:CS(遮断弁:手動-自動)	1個
	(t)	操作スイッチ: CS (遮断弁: 開一停一閉)	1個
	(7)	押しボタンスイッチ	3個
		(警報停止、表示復帰、ランプテスト)	
	(月)	その他必要なもの	1式
キ	盤板	反厚 (鋼板製)	
	(7)	側面板	2.3mm 以上
	(1)	底板	3.2mm 以上
	(ウ)	扉	3.2mm 以上
	(I)	天井板	2.3mm 以上
	(4)	仕切板	1.6mm 以上
	(力)	保護カバー	1.6mm 以上
	(‡)	塗装色	マンセル値 5Y7/1 焼付 半艶
	(力)	ハンドル	樹脂塗装(5Y7/1)、鍵付き(タキゲン No. 0200)
	(ケ)	ドアストッパ	あり (容易に閉が可能)
ク	付属	属品	
	(7)	CPUユニット	1個
	(1)	電源ユニット	1個
	(ウ)	デジタル入力ユニット	1個
	(I)	リレー出力ユニット	1個
	(t)	アナログ入力ユニット (絶縁タイプ)	1個
	(九)	通信ユニット	1個
	(+)	SW-HUB	1個
	(力)	ディストリビュータ	1 1個
	<i>(</i> 5)	信号用アレスタ	1個
	(1)	測温抵抗体用変換器	1個
	(サ)	ポテンショメータ変換器 (2出力)	1個
	(シ)	コンパクト形インバータ (0.2kW)	
	(ス)	表示ランプ類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(t)	リレー・タイマー類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(7)	ヒューズ類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(4)	チャンネルベース	1式
	(F)	基礎ボルト及び据付ボルト	1式
ケ	機能		

(ア) テレメータ機能

平作ポンプ所との通信(PLC二重化による通信とすること。)

(4) 水位計誤差検出機能(有効·無効選択可)

配水池に設置した2つの基準電極に対し、水位が基準電極にきたとき、水位計の指示値と基準電極の設定水位を比較し、あらかじめ設定された誤差範囲を超えた場合に警報を発する。

(ウ) 遮断弁制御機能(有効・無効選択可)

- ① 水位変化異常演算
- ② 流量変化異常演算
- ③ 最低確保水位以下検出
- ④ 流量異常高検出
- コ タッチパネル
 - (ア) メインメニュー/
 - (イ) プロセスフロー
 - (ウ) 電力スケルトン
 - (エ) 状態表示 アナログ
 - (才) 状態表示 積算
 - (カ) 状態表示 デジタル (SV)
 - (キ) 状態表示 デジタル (制御)
 - (ク) アナログ指示計
 - (ケ) 上下限設定(オンディレイ機能、ヒステリシス機能)
 - (3) 水位計誤差判定
 - (サ) 水位変化異常監視
 - (シ) 配水流量変化監視
 - (ス) 運転警報履歴
 - (t) 配水池表示
 - (ツ) システム状態表示
 - (タ) テレメータ伝送項目メンテナンス機能
 - サーその他・
 - (7) 盤内にNTT 東日本支給のONUの設置スペースを設けること。
- (3) 計装・テレメータ・流入弁盤

ア設置場所

阿部倉調圧槽

イ面数

1面

ウ形式

屋内閉鎖形配電盤(前面1扉、裏面2扉)

工 寸法

W1,000×D800×H1,900mm 程度

- 才 盤内収納機器
 - (ア) PLC (プログラマブルコントローラ)

1式

電源、CPU及び通信ユニットの二重化(構成図は別紙4参照)

対:ビジネスイーサワイド用光回線終端装置(ONU)

アナログ入力 (絶縁タイプ)

7量程度

接点入力(SV用)

36 点程度

接点出力(リレー出力)

17 点程度

パルス入力 (BCD6桁を生成し伝送)

2 点程度

通信ユニット (タッチパネル用)

1系統

2組

(4) コンパクト形インバータ (ノイズ対策機器含む)

入力

単相AC100V

出力

三相AC200V

電動機出力

0.2kWの電動弁を動作

接点入力

開指令・閉指令

接点出力

故障接点 (無電圧 a 接点)

(ウ)	配線用遮断器	15 個程度
(I)	配線用遮断器 メカニカルインターロック付	2個1組
(1)	サーキットプロテクタ	20 個程度
(九)	電源用ノイズフィルタ	2個程度
(‡)	パワーサプライ(DC24V 二重化)	1組
(1)	フロートレススイッチ	4個程度
少(力)	タイマー類	1式
(1)	リレーターミナル	1式
(#)	補助継電器(LED付)	1式
(_{>})	地絡継電器(零相変流器含む)	2個
(ス)	サーマルリレー	2個
(t)	ディストリビュータ	1個程度
(7)	アイソレータ	1個程度
(月)	測温抵抗体用変換器	1個
(£)	ポテンショメータ変換器 (2出力)	2個
(")	信号用アレスタ	4個程度
(テ)	SW-HUB	1個
(\})	機器(ONU、SW-HUB等)用コンセント	2個
(†)	保守用コンセント	1個
(=)	盤内照明(LED、ドアスイッチ付)	2灯(前面、裏面各1灯)
(X)	端子台	1式
(补)	ヒューズ類	1式
(/)	警報ブザー	1個
(1)	スペースヒータ	1式
(t)	サーモスタット	1式
(7)	トグルスイッチ	2個
(^)	接地端子	1式
(ホ)	その他機能上必要なもの	1式
盤	面取付け機器	
(7)	名称銘板(表裏)	1式
(1)	カラー液晶タッチパネル(12.1 インチ程度、SVGA以上)	1台
(ウ)	広角指示計	5個程度
(I)	集合表示灯(LED、1段7列、赤、乳白)	1式
	(故障発生 (赤)、PLC故障 (赤)、タッチパネル故障 (赤)	
	メンテナンス中(赤)、予備(赤)、遮断弁全閉(赤)、	
	遮断弁全開(乳白))	
(1)	状態表示灯(LED、乳白)(調圧槽:直接-遠方)	1式
(力)	状態表示灯(LED、乳白)(流入弁:電極一水位計)	1式
(‡)	状態表示灯(LED、乳白)(NO.1流入弁:手動-自動)	1式
/(力)	状態表示灯(LED、乳白)(NO.2流入弁:手動一自動)	1式
(ケ)	動作表示灯(LED、赤、緑)	1式
	(NO.1 流入弁:開動作(赤)一停止(緑)、一閉動作(赤))	
(1)	動作表示灯(LED、赤、緑)	1式
	and the second of the control of the	

		(NO. 2 流入弁: 開動作(赤) - 停止(緑)、-閉	動作(赤))		
	(サ)	切替スイッチ: COS (調圧槽: 直接-遠方)		1個	
	(½)	操作スイッチ: CS (流入弁切替: 電極-水位計)		1個	
	(ス)	操作スイッチ: CS (NO.1 流入弁: 手動-自動)		1個	
	(t)	操作スイッチ: CS (NO.2 流入弁: 手動-自動)		1個	
	(7)	操作スイッチ: CS (NO.1 流入弁: 開一停一閉)		1個	
	(月)	操作スイッチ: CS (NO.2 流入弁: 開一停一閉)		1個	
	(F)	押しボタンスイッチ		3個	
		(警報停止、表示復帰、ランプテスト)	1.5		
	(")	その他必要なもの		1式	
牛	盤材	远厚(鋼板製)			
	(P)	側面板	2.3mm 以上		
	(1)	底板	3.2mm 以上		
	(ウ)	R	3.2mm 以上		
	(I)	天井板	2.3mm 以上		
5	(4)	仕切板	1.6mm 以上		
	2	保護カバー	1.6mm 以上		
	(‡)	塗装色		5Y7/1 焼付 半艶	
	(力)	ハンドル		Y7/1)、鍵付き(タキゲン No. 0200)	!
	(ケ)	ドアストッパ	あり(容易に	ご閉が可能)	
ク					
	(7)	CPUユニット	1個		
	(1)	電源ユニット	1個		
	(ŋ) ()	デジタル入力ユニット	1個		
r	(I)	リレー出力ユニット	1個		
	(1)	アナログ入力ユニット(絶縁タイプ)	1個		
	(h)	通信ユニット	1個		
	(‡)	CW IIID			
		SW-HUB	1個		,
	(力)	ディストリビュータ	1個		,
	(力) (方)	ディストリビュータ 信号用アレスタ	1個 1個		,
	(力) (方) (コ)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器	1個 1個 1個		,
	(b) (c) (c) (c) (d)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2出力)	1個 1個 1個 1個		
	(ク) (ケ) (コ) (サ) (シ)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2 出力) コンパクト形インバータ (0. 2kW)	1個 1個 1個 1個 1台		
	(b) (c) (d) (d) (d) (d) (v) (x)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2 出力) コンパクト形インバータ (0. 2kW) 表示ランプ類	1個 1個 1個 1個 1台 実装の10%	(1個以下の場合は1個)	
	(ク) (ケ) (コ) (サ) (シ) (ス) (セ)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2出力) コンパクト形インバータ (0.2kW) 表示ランプ類 リレー・タイマー類	1個 1個 1個 1個 1台 実装の10% 実装の10%	(1個以下の場合は1個)	
	(b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (f) (f) (f) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2出力) コンパクト形インバータ (0.2kW) 表示ランプ類 リレー・タイマー類 ヒューズ類	1個 1個 1個 1台 実装の10% 実装の10% 実装の10%		
	(b) (c) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2出力) コンパクト形インバータ (0.2kW) 表示ランプ類 リレー・タイマー類 ヒューズ類 チャンネルベース	1個 1個 1個 1台 実装の10% 実装の10% 実装の10%	(1個以下の場合は1個)	
	(h) (h) (1) (h) (x) (t) (y) (y) (f)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2出力) コンパクト形インバータ (0.2kW) 表示ランプ類 リレー・タイマー類 ヒューズ類 チャンネルベース 基礎ボルト及び据付ボルト	1個 1個 1個 1台 実装の10% 実装の10% 実装の10%	(1個以下の場合は1個)	
	(か)	ディストリビュータ 信号用アレスタ 測温抵抗体用変換器 ポテンショメータ変換器 (2出力) コンパクト形インバータ (0.2kW) 表示ランプ類 リレー・タイマー類 ヒューズ類 チャンネルベース 基礎ボルト及び据付ボルト	1個 1個 1個 1台 実装の10% 実装の10% 実装の10%	(1個以下の場合は1個)	

平作ポンプ所との通信(二重化による通信とすること。)

(4) 水位計誤差検出機能(有効·無効選択可)

配水池に設置した2つの基準電極に対し、水位が基準電極にきたとき、水位計の指示値と基準

電極の設定水位を比較し、あらかじめ設定された誤差範囲を超えた場合に警報を発する。

- (ウ) 流入弁制御機能(有効・無効選択可)
 - ① 定められた配水量及び水位範囲による流入弁開度設定値制御
 - ② 電極による開閉制御

本機能の詳細については打ち合わせにより決定する。

コ タッチパネル

- (ア) メインメニュー
- (イ) プロセスフロー
- (ウ) 電力スケルトン
- (エ) 状態表示 アナログ
- (才) 状態表示 積算
- (カ) 状態表示 デジタル (SV)
- (キ) 状態表示 デジタル (制御)
- (ク) アナログ指示計
- (ケ) 上下限設定 (オンディレイ機能、ヒステリシス機能)
- (3) 水位計誤差判定
- (サ) 水位変化異常監視
- (シ) 配水流量変化監視
- (次) 流入弁設定
- (t) 運転警報履歴
- (ツ) 配水池表示
- (タ) システム状態表示
- (チ) テレメータ伝送項目メンテナンス機能

サーその他

(7) 盤内にNTT 東日本支給のONUの設置スペースを設けること。

(4) 補助継電器盤

ア設置場所

平作ポンプ所

イ面数

1面

ウ形式

屋内閉鎖形配電盤(前面1扉、裏面1扉)

工 参考寸法

W800×D800×H2300程度

才 盤内収納機器

(7)	配線用遮断器	5個程度
(1)	サーキットプロテクタ	15 個程度
(ウ)	保守用コンセント	1個
(I)	フロートレススイッチ	3個程度
(1)	タイマー類	1式
(力)	補助継電器(LED付)	200個程度
(‡)	ラッチングリレー	5個程度

(ク) 盤内照明 (LED、ドアスイッチ付)

(ケ) 端子台

(コ) 警報ブザー

(サ) スペースヒータ

(シ) サーモスタット

1式

2灯(前面・裏面各1灯)

1個

1個

1式

	(ス) トグルスイッチ	2個 🧸 🗸
	(t) 接地端子	1式
	(ソ) その他機能上必要なもの	1式
力	盤面取付け機器	
	(7) 名称銘板(表裏)	
	(4) 集合表示灯(LED、1段5列、赤、乳白)	1式
	(CPU入(白)、制御電源断(赤)、予備(赤)	×3個)
	(ウ) 押しボタンスイッチ	3個
	(警報停止、表示復帰、ランプテスト)	
	(エ) その他必要なもの	1式
キ	盤板厚(鋼板製)	
	(ア) 側面板	2. 3mm 以上
	(4) 底板	3. 2mm 以上
	(ウ) 扉	3. 2mm 以上
	(工) 天井板	2. 3mm 以上
	(才) 仕切板	1. 6mm 以上
	(カ) 保護カバー	1.6mm 以上
	(キ) 塗装色	マンセル値 5Y7/1 焼付 半艶
	(ク) ハンドル	樹脂塗装 (5Y7/1)、鍵付き (タキゲン No. 0200)
	(ケ) ドアストッパ	あり(容易に閉が可能)
ク	付属品	
	(7) 表示ランプ類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(4) リレー・タイマー類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(ウ) ヒューズ類	実装の10%(1個以下の場合は1個)
	(エ) チャンネルベース	1式
	(オ) 基礎ボルト及び据付ボルト	1式
(5)	盤共通仕様	
ア	リレー・タイマー類は、端子台型表面接続ソケット式。	とする。
イ	各機器及び盤内取付け機器等は十分に信頼性、耐久性)	及び安定性のあるものを使用する。
	また、電源装置については長寿命の機器を使用する。	
ウ	原則として盤内の配線についてもEM電線・ケーブル	等を使用する。
工	主回路圧着端子は、丸形裸圧着に相色別ビニルキャップ	プとする。
才	制御回路圧着端子は、絶縁被覆付丸形圧着とする。	
力	配線等の端末には、マークチューブ等にて配線番号を明	明記する。
キ	配線番号は展開接続図の記載ページが容易に読み取れる	る番号等を選定する。
ク	盤を支持するためのアンカーは躯体に打つこと。	
(6)	圧力伝送器	
ア	設置場所 平作ポンプ所	
7	吸込圧力伝送器 1台	
	(7) 測定範囲	0~1.00MPa
	(4) 耐圧	3MPa以上
	(ウ) 材質 ダイアフラム	SUS316L同等以上
	(工) 接液温度限界	-20~100℃以上

(オ) 出力信号 $4 \sim 20 \text{mA}$ (加) 電源電圧 DC24V (キ) 防水構造 防浸型同等以上 (ク) 精度 ±0.1%以下 ウ 吐出圧力伝送器 1台 (7) 測定範囲 $0 \sim 1.50 \text{MPa}$ (イ) 耐圧 3MPa以上 (ウ) 材質 ダイアフラム SUS316L 同等以上 (工) 接液温度限界 -20~100°C以上 (オ) 出力信号 $4\sim20\text{mA}$ (力) 電源電圧 DC24V (キ) 防水構造 防浸型同等以上 (ク) 精度 ±0.1%以下 (7) 地震計 ア設置場所 阿部倉配水池 1台 イ 台数 ウ形式 感震部及び変換部一体型 工 仕様 (7) 地震波入力成分 水平2成分、垂直1成分 (イ) 測定範囲 地震加速度 0~999GAL (ウ) 使用電源 DC24V (工) 地震加速度 アナログ 4-20m A出力 (オ) 警報出力 125GAL以上、地震計故障 (カ) 感震器接続用ケーブル付属 (キ) 感震器カバー付属 才 参考機種 アズビル(株)SES70 カーその他 地震計加速度出力は、地震検知後、保持時間を10分以上に設定可能であること。 (8) 測温抵抗体 平作ポンプ所 ア 設置場所 阿部倉配水池 阿部倉調圧槽 イ 数量 3個 ウ形式 室温用白金測温抵抗体 工 導線方式 3線式 才 保護管材質 SUS304 カ出力 Pt100 Ω キ 測定範囲 0~50℃ ク階級 クラスB

5. 材料仕様

(1) 水中電極

ア 設置場所 阿部倉配水池 (1号配水池・2号配水池)

(ア) 数量 3本を2組(2池にそれぞれ3本)

(4) 極数 (ウ) 材質 SUS304

(エ) 用途

基準電極高(ポンプ停止水位)、基準電極低(ポンプ運転水位)、アース

本中国が同(パンノアエバビ)、本中国が国(パンノ連邦バビ)、アイ 設置場所 阿部倉調圧槽

(7) 数量 7本

(4) 極数 2極

(ウ) 材質 SUS304

(工) 用途

異常高、異常高復帰、基準電極高(電極自動閉指令)、基準電極低(電極自動開指令)、 異常低、異常低復帰、アース

(2) 防熱板(測温抵抗体用)

ア 設置場所 平作ポンプ所、阿部倉配水池、阿部倉調圧槽

イ 数量 3枚

ウ 材質木材 (厚 10mm 程度)エ 寸法W200×H300mm 程度

オ 用途 測温抵抗体と壁面の間に設置し、壁面からの防熱対策を行う。

(3) ケーブルピット塞ぎ蓋

ア 設置場所 平作ポンプ所、阿部倉配水池、阿部倉調圧槽

イ 材質 編鋼板 (厚 4.5mm)

ウ 寸法・数量

(ア) 平作ポンプ所 W300×D350mm 程度 2枚程度

W600×D500mm 程度 1 枚程度

W850×D500mm 程度 2 枚程度

(4) 阿部倉配水池 W650×D400mm 程度 3 枚程度

(ウ) 阿部倉調圧槽 W500×D500mm 程度 1 枚程度

W500×D700mm 程度 1枚程度

W550×D500mm 程度 4 枚程度

エ 用途 盤撤去後のピット等塞ぎ

オ 塗装 さび止め処理後塗装すること。

塗装色については各場所の既設ケーブルピット塞ぎ蓋に合わせること。

カ その他 要所部分に取手付

6. ポンプ盤面表示灯回路改造工

(1) 設置場所 平作ポンプ所

(2) 改造対象面数 No. 1~No. 3ポンプ盤の3面

(3) 表示灯数 24 灯程度 (1 面当たり)

(4) 盤内増設 盤内電線等

(5) 内容

ポンプ盤の状態表示灯は、盤内の既設 PLC リモート IO ユニットで表示させているため、既設「リレー盤 (1)」「リレー盤 (2)」の撤去 (PLC 撤去) に伴い、表示灯回路の配線改造を行う。各ポンプ盤の既設リモート IO ユニットの端子台を再利用し、新設「補助継電器盤」の表示回路をケーブルにより接続し、表示灯を点灯させること。

7. 分電盤内回路改造工

(1) 設置場所 阿部倉配水池

(2) 改造対象面数 1面

(3) 盤內増設 盤內電線等

(4) 内容

分電盤内の予備ブレーカー(ELB50AF/50AT)の電源は単相 200Vとなっているため、盤内の配線替えを行い予備ブレーカー(ELB50AF/50AT)の電源を単相 100Vとすること。

8. 産業廃棄物運搬・処分

(1) 平作ポンプ所

(1)		
ア	テレメータ盤 (W600×D700×H1,900mm)	2面,
1	補助リレー盤(W700×D700×H2,300mm)	1面
・ウ	リレー盤 (W700×D750×H2,300mm)	2面
· , =	計装・変換器盤 (W700×D700×H2, 300mm)	1面
才	圧力伝送器	2台
力	測温抵抗体	1個
(2)	阿部倉配水池	
ア	計装・テレメータ盤 (W600×D800×H1,900mm)	1面
1	遮断弁盤(W1000×D750×H1,900mm)	1面
ウ	UPS盤 (W650×D800×H2,300mm)	1面
工	遮断弁操作箱	1個
才	地震計感震器	1台。
力	測温抵抗体	1個
丰	水中電極	1式
(3)	阿部倉調圧槽	
ア	計装・テレメータ盤 (W700×D800×H1,900mm)	1面
イ	流入弁操作盤(W600×D750×H1,900mm)	2面
ゥ	UPS盤 (W600×D800×H2,300mm)	1面

(4) 共通

工 測温抵抗体

才 水中電極

1個

1式

ア チャンネルベース

1式

イ 盤撤去に伴うケーブル等

1式

ウ その他本工事で発生した産業廃棄物

1式

9. その他

- (1) 詳細仕様等は、打ち合わせ及び承諾図により決定する。また、本仕様書のうち、機器等の寸法・形状などは、参考として示したものであるので、製作、設計の際十分検討するとともに、承諾図にて監督員の承諾を得ること。
- (2) 既設盤等との取り合いを図面等により明確にし、既設部分の変更箇所は既設図面の差し替えを行うこと。
- (3) ケーブル配線等の端末には、マークチューブ等により線番号等を記入すると共に、配線シート及び丸札等により配線種別、行き先等を明示する。また、既設のケーブル配線等を使用する場合は、新しい展開接続図等に合致するようマークチューブ等の変更を行うこと。
- (4) 工事工程について監督員と十分に協議すること。
- (5) 着手前打合せによる内容は、本仕様書よりも優先する。
- (6) 本工事で発生した撤去品等は、請負者処分とし、マニフェストの写しを提出すること。
- (7) 完成図書は金文字黒表紙とし、4部作成する。
- (8) しゅん工図は、印刷物のほか、AutoCAD2018 (dwg) で変換できるファイルを電子媒体で提出すること。
- (9) 工事コストの表示について
 - ア 工事請負額1000万円以上の工事を対象とする。
 - イ 工事請負額の表示は、工事現場に設置する「工事看板」に表示する。
 - ウ表示金額は、万円単位など分かりやすい単位とする。
- (10) グリーン物品購入及び環境配慮について

この工事を施工するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で請負代金に物品等の購入費用が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等を調達願いたい。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)

本市は、独自の環境マネジメントシステム (YES) により事務事業の環境負荷低減に努めているので、 請負者においてもできる限り環境に配慮した取組を実施されたい。

なお、使用資材についてはアスベストが含有する資材を使用しないこと。

(11) 保証期間

保証期間は、しゅん工検査合格の日より2年間とする。請負者は、保証期間内に発生した故障については、無償で修理すること。

(12) 健康診断 (検便)

水源地・浄水場・配水池等において作業する次の各号いずれかに該当する者は、水道法 21 条に基づき、 検便検査を行い作業開始前にその検査報告書を提出すること。検査項目は、赤痢菌・腸チフス・パラチフス 菌・病原性大腸菌 0-157 とし、報告書には、氏名・性別・年齢・成績・検査場所を記載すること。また、検 査結果の有効期限は6か月とし、期間が過ぎた場合は再度検査を実施し、検査結果を監督員に提出すること。 ア 水工程に直接触れて作業する者

- イ 水工程に直接触れないが、概ね一週間程度連続して作業する者
- ウ 6か月を超えて従事する者
- (13) 工事記録写真

撮影表示板には、工事名、年月日、工事場所、工事内容、請負者を記載する。

(14) ゴム製品等の品質確認等

受注者は、東洋ゴム化工品㈱、ニッタ加工品㈱で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。別表参照)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者(東洋ゴム化工品㈱、ニッタ加工品㈱と資本面・人事面で関係がない者)によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

	製品及び材料名
	ディーゼルエンジン用防振ゴム
防振ゴム	ゴム製軸継手
	産業機械用空気ばね
芝保護材	
落橋防止用ゴム	
、	車止め(ガードコーン)
道路資材	視線誘導標・車線分離標
弾性舗装材	ゴムチップ舗装材
建築防水資材	

※代表的な製品例である

なお必要な品質証明書は、以下の試験及び検査において、製品に応じて必要な規格について取得するものとする。

試験名	計測項目
通常状態での試験(常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率(硬さ、比重、引張強度、伸び)
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み
製品検査	外観、寸法、性能

(15) ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

第三者による品質証明書類を提出し監督職員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した 場合に受注者の契約不適合責任が免責されるものではない。

- (16) 建設副産物実態調査の作業手順(元請業者が行う)について 別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。
- (17) 設備機器等の固定は、耐震クラスSにより施工すること。また、耐震強度計算の結果を完成図書に記載すること。
- (18) 既設から新設の中央側伝送については、切り替え初日は、中央から最低1台のポンプ運転停止制御を可能とし、阿部倉配水池・阿部倉調圧槽の水位、流量及び流量積算を伝送させること。また、切り替え後は、速やかに全ての機器等の伝送及び動作試験を完了させること。
- (19) 社会情勢の変化による物品調達が困難な場合、工期については別途監督員と協議し延長できるものとする。

以上

tot. ma		低圧ケーブル	1 42 0.1		- Suc 1	-H-VA
種別	自	至	種別	大さ	心数	用途
<u>【平作</u> 新規	ポンプ所】 No.1ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
机况 新規	No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
<u>射烧</u> 新規	No.2ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
<u> </u>	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
ff規	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
<u>初况</u> 新規	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
初况 新規	神機盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
新規	補機盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
新規	補機盤	補助継電器盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
新規	計装・テレメータ・コントローラ盤	UPS盤	600V CE/F	3.5mm2	3C	
	<u> 日級 プレグーク コン ローフ盛ー</u> 倉配水池】	OF CIME	000 V GL/1	0.0111112	30	
析規	分電盤	≅=UPS	600V CE/F	5.5mm2	2C	The second secon
所規	分電盤	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	
折規	REUPS	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	
折規	分電盤	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	地震計	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
<u> </u>	電磁流量計変換器	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
	倉調圧層 】	HISK 707 7 SKIBALINITI	0001 0271	Otominic		
折規	分電盤	≅=UPS	600V CE/F	5.5mm2	2C	
折規	分電盤	計装・テレメータ・流入弁盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	
折規	分電盤	計装・テレメータ・流入弁盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	スプル ミニUPS	計装・テレメータ・流入弁盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	
新規	電磁流量計変換器	計装・テレメータ・流入弁盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	<u> </u>
-1-20	H	制御ケーブル		,		
重別	T É	至	種別	る太	心数	用途
	ポンプ所】			T		
折規	No.1ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	•
折規	No.1ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
听規	No.1ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2		
折規	No.1ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2		
折規	No.1ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2		
折規	No.1ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2		
听規	No.2ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
	No.2ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	No.2ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2		
折規	No.2ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	30C	
折規	No.2ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	20C	·
所規	No.2ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
新規	No.3ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
折規	No.3ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
折規	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	30C	
折規	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
折規	No.3ポンプ盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
析規	補機盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	補機盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
折規	補機盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	4C	
折規	補機盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
折規	補機盤	補助継電器盤	CEE/F	1.25mm2	2C	
新規	補助継電器盤	受電盤	CEE/F	1.25mm2	2C	
折規	補助継電器盤	No.1ポンプケーシング	CEE/F	1.25mm2	3C	
折規	補助継電器盤	No.1吸込弁	CEE/F	1.25mm2		
折規	補助継電器盤	No.1ポンプ	CEE/F	1.25mm2		
折規	補助継電器盤	No.1モータ	CEE/F	1.25mm2		
所規	補助継電器盤	No.1パルコン	CEE/F	1.25mm2	10C	
折規	補助継電器盤	No.2ポンプケーシング	CEE/F	1.25mm2		
	補助継電器盤	No.2吸込弁	CEE/F	1.25mm2		
f規	補助継電器盤	No.2ポンプ	CEE/F	1.25mm2		
f規	補助継電器盤	No.2モータ	CEE/F	1.25mm2		
f規	補助継電器盤	No.2パルコン	CEE/F	1.25mm2		
f規	補助継電器盤	No.3ポンプケーシング	CEE/F	1.25mm2		
f規	補助継電器盤	No.3吸込弁	CEE/F	1.25mm2		
 f規	補助継電器盤	No.3ポンプ	CEE/F	1.25mm2	, ,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
f規_	補助継電器盤	No.3モータ	CEE/F	1.25mm2		
f規	補助継電器盤	No.3バルコン	CEE/F	1.25mm2		
f規	計装・テレメータ・コンドローラ盤	引込盤	CEE/F	1.25mm2		
f規	計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤	CEE/F	1.25mm2		
f規	計装・テレメータ・コントローラ盤	変圧器盤	CEE/F	1.25mm2		
	計装・テレメータ・コントローラ盤	UPS盤	CEE/F	1.25mm2	-	
f規		受電盤	600V CE/F	3.5mm2		
f規 f規	計装・テレメータ・コントローラ盤		600V CE/F	3.5mm2	3C	
f規 f規 f規	計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤				
f規 f規 f規 f規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤	600V CE/F	3.5mm2		
f規 f規 f規 f規 f規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤	600V CE/F 600V CE/F	3.5mm2	3C	
所規 所規 所規 所規 所規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F		3C	
所規 所規 所規 所規 所規 所規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤 変圧器盤 受電盤	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F CEE/F-S	3.5mm2 3.5mm2 1.25mm2	3C 2C 2C	
所規 所規 所規 所規 所規 所規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤 変圧器盤	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F CEE/F-S CEE/F-S	3.5mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2	3C 2C 2C 2C	
新新規規 規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤 変圧器盤 吸電盤 吸込圧力伝送器 No.1パルコン	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S	3.5mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	3C 2C 2C 2C 3C	
所規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規規	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤 変圧器盤 受電盤 No.1パルコン No.2パルコン	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S	3.5mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	3C 2C 2C 2C 3C 3C	
新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤 変圧器盤 受電盤 吸込圧力伝送器 No.1パルコン No.2パルコン No.3パルコン	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S	3.5mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	3C 2C 2C 2C 3C 3C 3C	
新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤 計装・テレメータ・コントローラ盤	受電盤 変圧器盤 変圧器盤 受電盤 No.1パルコン No.2パルコン	600V CE/F 600V CE/F 600V CE/F CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S CEE/F-S	3.5mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	3C 2C 2C 2C 3C 3C 3C	

別 自	至	「ル 種別	一太さ	心数	用途
<u>別 日 日 </u> ・作ポンプ所】		<u>作里为</u>	1 VC	心数	
TFハンフ加」 見 計装・テレメータ・コントロー	-ラ盤 測温抵抗体	CEE/F-S	1.25mm2	3C	
見 計装・テレメータ・コントロー		CEE/F	1.25mm2	30C	
現 計装・テレメータ・コントロー		CEE/F	1.25mm2		
現る神助継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
見 補助継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	
部倉配水池】	日表 ナレス・メーンドローノ盗	OLL/1	1.23111112	300	
即看配水心》 見 測温抵抗体	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F-S	1.25mm2	3C	
見 No.1配水池電極	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F	2mm2	3C	<u> </u>
見 No.2配水池電極	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F	2mm2	3C	
鬼」NO.Z配办心电控 見 地震計	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F-S	1.25mm2	3C	
え 地展前 見 分電盤	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F	1.25mm2	5C	
え 万电 <u>ン</u> 見 電磁流量計変換器	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F-S	1.25mm2		
現 电磁流量計変換器 電磁流量計変換器	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F	1.25mm2	3C	
元 电磁流里引发换器 混 電磁流量計変換器	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F	1.25mm2	2C	
現 电燃流里町変換器 見 S二UPS	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CVV	1.25mm2 1.25mm2	4C	
況 S-UPS 現 No.1配水池水位計変換器		CEE/F-S		3C	
	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F-S	2mm2	3C	
	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	UEE/F-S	2mm2	30	
部倉調圧層】	記址 二1 1 5 大 3 A M	OFF /F	1105 0	00	
見 分電盤	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F	1.25mm2	3C	<u> </u>
見 SIPPS	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F	1.25mm2	4C	1.1
別温抵抗体	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	1.25mm2		
見 電磁流量計変換器	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
規 電磁流量計変換器	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F	1.25mm2	3C	
規調圧槽電極	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F	2mm2	7C	
規 水位計変換器	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	2mm2	3C	l
	その他ケー		1 1 1 1	1 5 40	
り 自	至	種別	ち太	心数	用途
作ポンプ所】	AT	000147545		1 4	
見計装・テレメータ・コントロー		600V IE/F	5.5mm2	1C	
見 計装・テレメータ・コントロー		600V IE/F	5.5mm2	1C	
見 補助継電器盤	接地EDS幹線	600V IE/F	5.5mm2	1C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
見 補助継電器盤	接地EDF幹線	600V IE/F	5.5mm2	1C	
部倉配水池】	/	000115 (=	I	ļ.,_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
見 ピット内接地幹線	S=UPS	600V IE/F	5.5mm2	1C	
見 ピット内接地幹線	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V IE/F	5.5mm2	1C	
部倉調圧層】				<u> </u>	
見 ピット内接地幹線	≅=UPS	600V IV	5.5mm2	1C	
見 ピット内接地幹線	計装・テレメータ・流入弁盤	600V IV	5.5mm2	1C	
現				ļ ·	
現					
現					
現					
見					
見					

※上記表(別紙1)は参考に記載したもので、詳細な線種・本数等は打合せにより決定する。

別		至	種別	太さ	心数	用途、
	<u>自</u> ンプ所】	<u> </u>	11主力引	_ ^C	,C,3X	
	No.1ポンプ盤	リレー盤1	600V CV	3.5mm2	2C	
	No.1ポンプ盤	リレー盤1	600V CV	3.5mm2	2C	
<u> </u>	No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	リレー盤1	600V CV	3.5mm2		
					2C	
<u> </u>	No.2ポンプ盤	リレー盤2	600V CV	3.5mm2	2C	
<u> </u>	No.3ポンプ盤	リレー盤2	600V CV	3.5mm2	2C	
=	No.3ポンプ盤	リレー盤2	600V CV	3.5mm2	2C	
÷	No.3ポンプ盤	リレー盤1	600V CV	3.5mm2	2C	
Ė	リレー盤1	リレー盤2	600V CV	3.5mm2	2C	
Ę	補機盤	補助リレー盤	600V CV	3.5mm2	2C	
Ė	補助リレー盤	計装変換器盤	600V CV	3.5mm2	2C	
Ė.	補機盤	直表を探破量				
			600V CV	3.5mm2	2C	
=	逸見総合管理センター向テレメータ盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		3,5mm2	2C	
=	補機盤	リレー盤1	600V CV	3.5mm2	2C	
<u> </u>	補助リレ一盤	UPS盤	600V CV	3.5mm2	3C	
<u> </u>	補助リレー盤	計装変換器盤	600V CV	3.5mm2	3C	
<u>-</u>	補機盤	リレー盤1	600V CV	3.5mm2	2C	
<u> </u>	UPS盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	600V CE/F	3,5mm2	2C	
<u>~</u>	のF3流 毎日公人体団に2.5 ウニレノ 5畝					
5	逸見総合管理センター向テレメータ盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	600V CE/F	3.5mm2	_2C	<u></u>
	配水池】					
	UPS盤	計装テレメータ盤	600V CV	3.5mm2	2C	
5	遮断弁盤	計装テレメータ盤	600V CV	3.5mm2	2C	
<u>-</u>	UPS盤	遮断弁盤	600V CV	3.5mm2	2C	
<u> </u>	UPS盤					
		遮断弁盤	600V CV	3.5mm2	2C	<u> </u>
=	UPS盤	遮断弁盤	600V CV	3.5mm2	2C	
=	分電盤	遮断弁盤	600V CV	3.5mm2	2C	
<u> </u>	計装テレメータ盤	電磁流量計変換器	600V CV	3.5mm2	2C	
	調圧層】	100				
	UPS盤	流入弁操作盤1	600// 0//	3 5	20	
			600V CV	3.5mm2	2C	·
=	UPS盤	流入弁操作盤1	600V CE/F	3.5mm2	2C	
7	UPS盤	流入弁操作盤1	600V CE/F	3.5mm2	2C	<u> </u>
Ë	流入弁操作盤1	計装テレメータ盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	
<u> </u>	流入弁操作盤1	計装テレメータ盤	600V CE/F	3,5mm2	2C	
-	流入弁操作盤1	計装テレメータ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
<u> </u>	流入弁操作盤1	計装テレメータ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
<u> </u>	UPS盤	流入弁操作盤1	600V CE/F	5.5mm2	2C	
Ë	電磁流量計変換器	計装テレメータ盤	600V CE/F	3.5mm2	2C	
5	UPS盤	計装テレメータ盤	600V CV	3.5mm2	2C	
E	UPS盤	計装テレメータ盤	600V CV	3.5mm2	2C	
	10. OM		0001 01	10.0	, 20	
-		制御ケーブル				田冷
			種別	太さ	心数	用途
作术	自ンプ所】	制御ケーブル <u>至</u>	種別	ち太	心数	
』 作ポ も	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤	種別 CVVS	太さ 1.25mm2	心数 2C	用途
リ 作ポ ま	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV	太さ 1.25mm2 3.5mm2	心数 2C 2C	
リ 作ポ ま ま	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1	種別 CVVS	太さ 1.25mm2	心数 2C 2C	
リ 作ポ ま ま	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV CVV	太さ 1.25mm2 3.5mm2	心数 2C 2C 10C	
リ 作ポ ミ ミ	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV	太さ 1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C	
作术	自 シプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C 10C	
リ 作ポ ま ま ま ま	自 ンプ所] No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1	種別 CVVS 600V GV CVV CVV CVV	太さ 1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C 10C 10C	
作步	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C 10C 10C	
作步	自 ンプ所] No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 引レ一盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV	太さ 1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C	
作术	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV	九さ 1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C 10C 3C 3C	
	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVVS CVVS C	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	心数 2C 2C 10C 20C 10C 3C 3C 3C	
	自 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 10C 10C 10C 3C 3C 3C 10C 2C	
作术	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 3.5mm2	2C 2C 10C 10C 10C 10C 3C 3C 3C 10C 2C 2C	
作术	自 ププ所】 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 引い一盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 3C 10C 2C 2C	
作术	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 リレー盤2	種別 CVVS 600V GV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV C	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 2C 10C	
作术	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 引し一盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計数変換器盤 計数変換器盤 リレー盤2 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 2C 10C	
 作	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 リレー盤2	種別 CVVS 600V GV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV C	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 3C 2C 2C 10C 2C 10C	
 作	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 3C 2C 2C 10C 2C 10C	
作术	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 トル・2ポンブ盤 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 No.3ポンプ盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV	よさ 1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 3C 10C 2C 2C 2C 10C 20C 3C	
明作 术	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 No.3ポンプ盤 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 20C 10C 20C 10C	
作	自 フブ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 トあるポンブ盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 3C 2C 2C 10C 20C 10C 20C 10C	
月作 术	自 シブ所】 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.1ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.2ポンブ盤 No.3ポンブ盤 No.3ポンブ盤 No.3ポンブ盤 No.3ポンブ盤 No.3ポンブ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計数変換器盤 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 3C 2C 2C 10C 20C 10C 20C 10C	
1 作	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計数変換器盤 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 10C 10C 3C 3C 3C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 10C	
1 作	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	大さ 1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 10C 3C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 2C 10C 10C	
作	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 2C 10C 20C 10C 10C 3C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C	
1 作	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.3ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C	
作	自 ンプ所】 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.3ポンプ盤	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2 トルー盤2 リレー盤2 トルー盤2 リレー盤2 トルー盤2 トルー盤2 トルー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 引な変換器盤 引数変換器盤 引数変換器盤 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 トー盤1 トー盤1 トー盤2 リレー盤2 オ助リレー盤2 補助リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 トー盤1 トー盤1 トー盤2 リレー盤2 オ助リレー盤2 補助リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤2	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 3C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	自	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤2 オ装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVVS CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 3.5mm2 1.25mm2	2C 10C 20C 10C 10C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤2 オ装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 20C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンブ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 オ助リレー盤2 補助リレー盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 2C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 オ助リレー盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 2C 10C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 オ助リレー盤	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 2C 2C 10C 10C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 10C 10C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 いし一盤2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 財装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 引装変換器盤 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計場変換器盤 計場変換器盤 いカー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 リレー盤2 トルー盤2 トルー盤3 トルーがアーシング トル・アーシング トル・アーシー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS 600V CV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 10C 20C 10C 3C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	自 フプ所 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ No.3 ポンプ No	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤2 リレー盤3 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 いルー盤2 リレー盤2 トン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2	2C 10C 20C 10C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ数 補機盤 補機盤 補機盤 補機盤 補機盤 相機盤 相機器 相 和 和 和 和 和 和 和 和 和	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤1 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 引い一盤2 リレー盤2 リレー盤8 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計表変換器盤 計表変換器盤 には、には、には、には、には、には、には、には、には、には、には、には、には、に	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2	2C 10C 2C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	自 フプ所 No.1ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.2ポンプ盤 No.3ポンプ盤 No.3ポンプ No.3 ポンプ No	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤2 リレー盤8 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 いレー盤2 リレー盤2 トークを表されば、カースを表があり、カース・アーシング No.1ボンプ No.1モータ No.1ボルコン No.2ポンプケーシング	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVVS CVV CVV CVV CVV	1.25mm2	2C 10C 2C 10C 3C 3C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤2 リレー盤8 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 いレー盤2 リレー盤2 トークを表されば、カースを表があり、カース・アーシング No.1ボンプ No.1モータ No.1ボルコン No.2ポンプケーシング	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 計装変換器盤 リレー盤2 リカー盤2 リカー盤2 リカー盤2 リカー盤2 リカー盤2 リカー盤2 リカー盤2 リカー盤3 対表変換器盤 リカー盤2 対力 数2 対力 数3 対象数数 数3 対象数数数 数3 対象数数 数3 対象数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 2C 10C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制御ケーブル 至 計装変換器盤 計装変換器盤 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 リレー盤1 No.2ポンプ盤 リレー盤2 リレー盤8 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 計装変換器盤 いレー盤2 リレー盤2 トークを表されば、カースを表があり、カース・アーシング No.1ボンプ No.1モータ No.1ボルコン No.2ポンプケーシング	種別 CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVVS 600V CV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV CVV	1.25mm2	2C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 10C 2C 10C 2C 10C 10C 10C 10C 10C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 10C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C 2C	

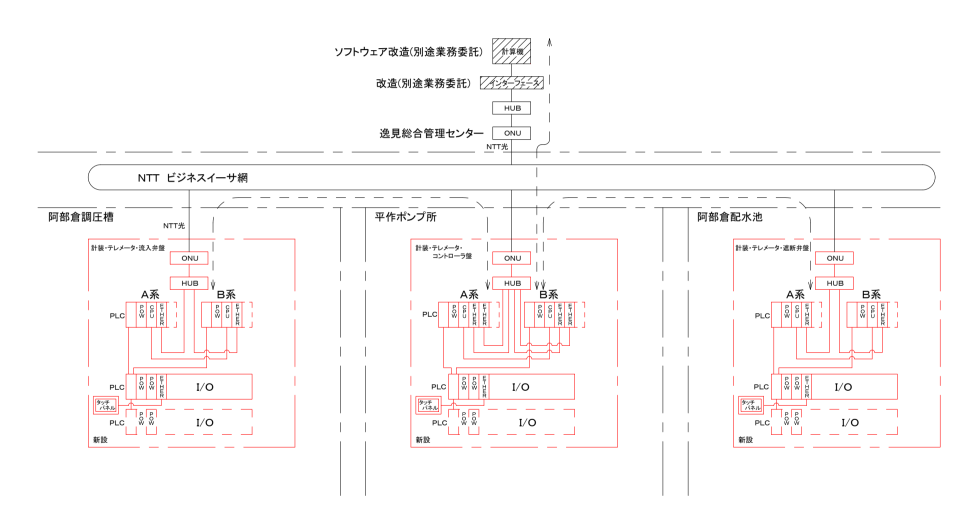
別	自	<u>制御ケーブル</u> 至 】	種別	太さ	心数	用途
作ポ	ンプ所】					(13,822
	リレー盤2		CVV	1.25mm2	30C	
	リレー盤2	補助リレ一盤	CVV	1.25mm2		
			CVV	1.25mm2	3C	
			CVV	1.25mm2	2C	
去 去			CVV	1.25mm2 1.25mm2	2C 2C	
去			CVV	1.25mm2		
			CVV	1.25mm2		
			CVV	1.25mm2		
			CVV	1.25mm2	30C	
			CVV	1.25mm2		
통	補助リレー盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		1.25mm2	30C	
5	補助リレ一盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		1.25mm2	30C	
	補助リレ一盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		1.25mm2	30C	
	補助リレ一盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	CVV	1.25mm2	2C	
	補助リレ一盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	CVV	1.25mm2	2C	
F.	補助リレ一盤		CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレ一盤		CVV	1.25mm2		
	補助リレ一盤		CVV	1.25mm2		
5	補助リレ一盤		CVV	1.25mm2		
<u></u>	補助リレ一盤	引込盤	CVV	1.25mm2		
	補助リレ一盤	受電盤	CVV	1.25mm2		
	補助リレー盤	変圧器盤	CVV	1.25mm2		
	補助リレー盤	UPS盤	CVV	1.25mm2	-	
<u> </u>	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2	 	
=	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤		CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2		<u> </u>
<u> </u>	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレ一盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2 1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤		CVV	1.25mm2		
<u> </u>	補助リレー盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤 阿部舎配よ地阿部舎調圧博ニレス ク報	CVV	1.25mm2	+	
<u> </u>	補助リレー盤		CVV	1.25mm2		
<u> </u>	計装変換器盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤 受電盤		3.5mm2	3C	
<u> </u>	計装変換器盤 計装変換器盤	· 文电监 受電盤	600V CV	3.5mm2	3C	
<u> </u>	計装変換器盤	受電盤	600V CV	3.5mm2	3C	
<u> </u>	計装変換器盤	変圧器盤	600V CV	3.5mm2	3C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u> </u>	計装変換器盤	変圧器盤	600V CV	3.5mm2		
5	計装変換器盤	受電盤	cvvs	1.25mm2	+	
Ė	計装変換器盤	吸込圧力伝送器	cvvs	1.25mm2		
<u> </u>	計装変換器盤	No.1バルコン	cvvs	1.25mm2		
<u> </u>	計装変換器盤	No.2バルコン	cvvs	1.25mm2		
Ę	計装変換器盤	No.3パルコン	cvvs	1.25mm2		,
5	計装変換器盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
Ė	計装変換器盤		CVVS	1.25mm2		
Ė	計装変換器盤	測温抵抗体	cvvs	1.25mm2		
5	計装変換器盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		1.25mm2		
<u> </u>	計装変換器盤	リレー盤1	CVVS	1.25mm2	2C	
Ė	計装変換器盤	リレー盤1	CVVS	1.25mm2		
Ę	計装変換器盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	CVV	1.25mm2	30C	
5	計装変換器盤	逸見総合管理センター向テレメータ盤	CVV	1.25mm2	30C	Y The second
<u> </u>	逸見総合管理センター向テレメータ盤	計装変換器盤	CVV	1.25mm2		
5	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	保安器箱	CPEV-S	0.5mm	3P	1
<u> </u>	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	保安器箱	CPEV-S	0.5mm	3P	
Ė	逸見総合管理センター向テレメータ盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		1.25mm2		
<u> </u>	逸見総合管理センター向テレメータ盤	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤	cvv	1.25mm2	2C	
	[配水池]			1	L	
	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2	_	
<u>-</u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		1
=	測温抵抗体	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		<u> </u>
<u> </u>	遮断弁盤 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
=	No.1配水池電極 No.2配水池電極	計装テレメータ盤	CVV	2mm2	15C	
<u>-</u>	No.2配水池電極 遮断弁盤	計装テレメータ盤 計装テレメータ盤	CVV	2mm2 1.25mm2	15C	1
<u>z</u>	分電盤	計装テレメータ盤 計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		*
<u> </u>	近	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁盤	計数プレクーラ塩 計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2	-	1
<u> </u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁盤	計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2		
<u> </u>	遮断弁操作箱	遮断弁盤	CVV	2mm2	4C	7.
	地震計センサー	遮断弁盤	CVV	1.25mm2		
		電磁流量計変換器	cvvs	1.25mm2		

別	自					
704		至	種別	大さ	心数	用途
可部層	配水池】					
		電磁流量計変換器	CVVS	1.25mm2	3C	
		UPS盤	CVV	1.25mm2	5C	
	計装テレメータ盤	保安器箱	CPEV-S	0.5mm	3P	
	計装テレメータ盤	No.1配水池水位計変換器	CVVS	1.25mm2	2C	
去	計装テレメータ盤	No.2配水池水位計変換器	CVVS	1.25mm2	2C	
可部倉	調圧層】			1.		
	計装テレメータ盤	流入弁操作盤1	CVV	1.25mm2	30C	***
去	計装テレメータ盤	流入弁操作盤2	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
去	計装テレメータ盤	流入弁操作盤2	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
		流入弁操作盤2	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
去	計装テレメータ盤	流入弁操作盤2	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
去		計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	
去	流入弁操作盤1	計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	
		計装テレメータ盤	CVV	1.25mm2	30C	
去	流入弁操作盤2	計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	
		計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	
		計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	
		計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	
		計装テレメータ盤	CEE/F-S	1.25mm2	3C	
	電磁流量計変換器	計装テレメータ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	
去	電磁流量計変換器	計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	
		計装テレメータ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	
		計装テレメータ盤	CEE/F-S	2mm2	3C	
		保安器箱	CPEV-S	0.5mm	3P	
	H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その他ケーブル	IOI EV O	10.011811		
別	自	至	種別	太さ	心数	用途
	ンプ所】					
		接地EDS幹線	600V IV	5.5mm2	1C	and the second second
	計装変換器盤	接地EDF幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
去	補助リレ一盤	接地EDS幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
去	補助リレー盤	接地EDF幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
去	逸見総合管理センター向テレメータ盤	接地E幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
	阿部倉配水池阿部倉調圧槽テレメータ盤		600V IV	5.5mm2	1C	e de la companya de l
去	リレー盤1	接地EDS幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
	リレー盤1	接地EDF幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
去	リレー盤2	接地EDF幹線	600V IV	5.5mm2	1C	
可部倉	配水池】			1		
		計装テレメータ盤	600V IV	5.5mm2	1C	
	調圧層】	7	1	1	t	
		計装テレメータ盤	600V IV	5.5mm2	1C	,

	低圧ケーブル			7		
種別 自	至	種別	大さ	心数	用途	
【阿部倉配水池】						
再利用 遮断弁バルコンの電気室ピット内	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V CE/F	3.5mm2	3C		
【阿部倉調圧層】		,		•		
再利用 No.1流入弁モータの電気室ピット内	計装・テレメータ・流入弁盤	600V CE/F	5.5mm2	3C		_:
再利用 No.2流入弁モータの電気室ピット内	計装・テレメータ・流入弁盤	600V CE/F	5.5mm2	3C		
	制御ケーブル		100			
種別 自	至	種別	太さ	心数	用途	
【阿部倉配水池】						<u> </u>
再利用 遮断弁バルコンの電気室ピット内	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F	2mm2	10C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
再利用 遮断弁バルコンの電気室ピット内	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	CEE/F-S	2mm2	3C		
【阿部倉調圧層】						
再利用 No.1流入弁POTの電気室ピット内	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	2mm2	3C 1		1.1
再利用 No.2流入弁POTの電気室ピット内	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	2mm2	- 3C		
再利用 No.1流入弁バルコンの電気室ピット内	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	2mm2	10C		
再利用 [No.2流入弁バルコンの電気室ピット内	計装・テレメータ・流入弁盤	CEE/F-S	2mm2	10C		
	その他ケーブル					
種別 自	至	種別	太さ	心数	用途	
【阿部倉配水池】						
再利用 遮断弁バルコンの電気室ピット内	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	600V IE/F	2mm2	1C	and the second of the second	

[※]再利用は、自(既設)から至(新設)へのケーブル接続替えを示す。

PLC等構成例(参考)



建設副産物実態調査に係る特記仕様書

1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事(調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く)は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」で定められた「再生資源利用 {促進} 計画書(実施書)の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	表 1 - 調宜	備考
小冰	即电外参加口	
	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品 (有筋、無筋) など
搬	木材	
	アスファルト・コンクリート	
入する建設資材	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥 処理土、再生コンクリート (RC-10) など
設 資	砕石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
材	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
	コンクリート塊	
	建設発生木材A (柱、ボードなどの木製 資材が廃棄物となったもの)	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築 端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	Sun-1311-4 / 1/2 18/12/ / 00
	その他がれき類	
搬搬	建設発生木材B (立木、除根材などが廃 棄物となったもの)	建設発生木材等のうち、建設工事(工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。) に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
出出	建設汚泥	
出する建設	混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出 の間に分別された場合には、分別後の品目 が発生したものとみなす。
副	金属くず	
産物	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック (廃塩化ビニル管・継手	
	を除く)	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト (飛散性)	
	その他の分別された廃棄物	
	第一種〜第四種建設発生土及び浚渫土 (建設汚泥を除く)	

1/3 Ver.3

- 2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。
- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページhttp://www.recycle.jacic.or.jp/から 建設副産物情報交換システムにログインする。

システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。

- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書―建設リサイクルガイドライン様式―」の作成)
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書 (最終データに修正) に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生 資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたも のとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出(一種発生土~浚渫土)には、「地山m3」で入力し、建設資材利用(土砂)には、「締めm3」(表2、土量の変化率Cを考慮)で入力する。

表 2 土量の変化率 C

	レキ質	土	砂質土及び砂		粘化	生土	岩塊 玉石
ſ	レキ	レキ質土	砂	砂質土	粘性土	高含水比	
l				(普通土)	Ϋ́	粘性土	
I	0.95	0. 90	0. 95	0. 90	0.90	0. 90	1.00

軟岩 I	軟岩Ⅱ	中硬岩	硬岩 I
1.15	1. 20	1.25	1. 40

(例)

掘削 100m3

埋戻し 20m3 (締めm3)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m3 (地山m3) ・・・「一種発生土~浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m3/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m3

処分 78 m3 (地山m3) ・・・「一種発生土~浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

 $1\ 0\ 0\ m_3 - 2\ 2\ m_3 = 7\ 8\ m_3$

(2) 建設資材利用について

- ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。
 - ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表(以下、認定一覧表という)を参照する。

表 3	調査	対象品	目と	建設リ	サイ	゚クル	〉資	材品	目	名	
. / - L VE-		E et sterri				+-L H		, ,	٠.	V	

20 100000000000000000000000000000000000	2000000000000000000000000000000000000
調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
土砂(建設汚泥処理土)	再生改良土
	再生流動性埋戻材
アスファルト・コンクリート	再生加熱アスファルト混合物
砕石	再生骨材等
	再生コンクリート二次製品(無筋) ※
コンクリート	再生舗装用ブロック
	(平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋) ※
+++	再生木質ボード
木材	再生集成材・合板
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

※再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目の うち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリート の場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、 「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。
- イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材 利用量」には0を入力する。
- ウ RC-10 (再生砂) を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。
- (3) 建設副産物発生・搬出 (コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材 A・B、建設汚泥、建設発生土 (第一種~第四種建設発生土及び浚渫土)) について
 - ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県のコンクリート塊等処理指定工場 に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化 施設)」と選択する。
 - イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県の建設発生木材等再資源化指定 事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が廃棄物に なったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラ ント以外の再資源化施設)」と選択する。
 - ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B(立木、除根材などが廃棄物となったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。
 - エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先 の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。
 - オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

設 計 書

工事名	1	平作ポンプ所ほ	かテレメータ設備更新工事	•			
工事場	,所	横須賀市平作5丁目	27番ほか2か所				
		本工事は	、平作ポンプ所、阿部倉配水池及び	阿部倉調圧槽に	設置してあるテレメー	ータ設備等が、	
		経年劣化	こより、動作に支障をきたす恐れがある	らためこれを更新	するものである。		
事			記				
	eri Lista						
		平作ポンプ所	計装・テレメータ・コントローラ盤	1面	補助継電器盤	1面	
概			圧力伝送器	2台			
		阿部倉配水池	計装・テレメータ・緊急遮断弁盤	1面	地震計	1台	
		阿部倉調圧槽	計装・テレメータ・流入弁盤	1面		· ·	
要						以上	
備	工期		自 令和	年	月二十		工事日数
	契約	の日から	- 11間-				
考			至 令和	5 年	3月 15日		=

工種又は名称	品質•形状•寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
テレメータ設備更新工	総招	内訳書	<u>.</u>			
1 機器費						
機器費		1	式			第1号内訳書
	(機器費)					
2 直接工事費						
(1)輸送費		1	式			第2号内訳書
(2)材料費	-	1	式			第3号内訳書
(3)労務費		1	式			第4号内訳書
(4)複合工費		1	式			第5号内訳書
(5)直接経費		1	式			第6号内訳書
(6)仮設費		1	式			第7号内訳書
計	(直接工事費)					
3 間接工事費						
(1)共通仮設費		1	式			
小計						
(2)準備費						
産業廃棄物運搬処分費		1	式			
小計						

工種又は名称	品質•形状•寸法	数 量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
計	(共通仮設費)	<i>></i> , <u>=</u>	1 1-24	1 11111 (1 3)		114 >
(3)現場管理費		1	式			第8号内訳書
(4)据付間接費		1	式			第9号内訳書
計	(間接工事費)		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
4 設計技術費						
設計技術費		1	式			第10号内訳書
計	(設計技術費)					
計	(工事原価)	1				
5 一般管理費等						
一般管理費等		1	式			第11号内訳書
計	(一般管理費等)					
合計						
			**			
工事価格						
消費税等相当額		x				
請負工事費 合計						

工種又は名称	品質•形状•寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	 摘	要
第1号内訳書						7,7	
機器費							
計装・テレメータ・コントローラ盤		1	面				
補助継電器盤		1	面				
計装・テレメータ・緊急遮断弁盤		1	面				
計装・テレメータ・流入弁盤		1	面				
地震計		1	台				
圧力伝送器		2	台	•			
測温抵抗体		3	個				
計	(機器費)						
第2号内訳書							
輸送費							
輸送費		1	式				
計							
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

工種又は名称	品質·形状·寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘 要
第3号内訳書						
材料費						
低圧ケーブル		1	式			
制御ケーブル		1	式			
その他電線		1	式			
ケーブル,電線類付属材料		1	式			
電線管類		1	式			
電線管類付属材料		1	式			
水中電極		1	式			
水中電極支持材		1	式			
防熱板		1	式			
ピット蓋	縞鋼板	1	式			
補助材料費		1	式			
計						
第4号内訳書						
労務費						
電工			人			
技術者			人			
計						

工種又は名称	品質•形状•寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
第5号内訳書						
複合工費						
ポンプ盤面表示灯回路改造工		1	式			
分電盤内回路改造工		1	式			
計						
第6号内訳書						
直接経費						
機械器具損料		1	式			
計						
第7号内訳書						
仮設費						
仮設費		1	式			
計						
第8号内訳書						
現場管理費						
現場管理費		1	式			
計						

工種又は名称	品質•形状•寸法	数	量	単位	単価	(円)	金額	[(円)	 摘	要
第9号内訳書						1. 1. 1.1. & 4.				
据付間接費									•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	-
据付(技術者)間接費			1	式						
据付(機器)間接費			. 1	式						
計							;			
			,							
第10号内訳書										
設計技術費										
設計技術費			1	式		-				
計										***************************************
第11号内訳書								<u> </u>		
一般管理費等		1.					<i>I</i>			
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1	式						
一般管理費等補正			1	式						
計								*		***************************************
									 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
						. · · -3				

見積参考資料

- (1) 設計構成、諸経費率、歩掛等は「下水道用設計積算要領―ポンプ場,処理場施設(機械・電気設備)編―」(発行元:公益社団法人日本下水道協会)によるが、これによりがたい場合は、別途積算基準を用いる。
- (2) 別途積算基準を用いた場合は、設置歩掛のみを採用し、諸経費率、補正率、撤去歩掛は「下水道用設計積算要領―ポンプ場、処理場施設 (機械・電気設備)編―」による。
- (3) 共通仮設費の中で率により算出した費用及び現場管理費の合計額は千円止めとし、それ以外は、円止めとする。
- (4) 本設計書における単価世代は、令和4年8月1日である。
- (5) 入札者は独自に積算し入札すること。
- (6) 金額に関する疑義等は原則受け付けません。

NO. 1

単独基礎単価一覧表

工種又は名称	品質·形状·寸法	単位	単価(円)	摘要
計装・テレメータ・コントローラ盤		面	16,760,000	局独自
補助継電器盤		面	7,940,000	局独自
計装・テレメータ・緊急遮断弁盤		面	14,210,000	局独自
計装・テレメータ・流入弁盤		面	13,171,000	局独自
地震計		台	1,310,000	局独自
圧力伝送器		台	451,000	局独自
測温抵抗体		個	14,000	局独自
水中電極	2極形 5m	本	2,970	局独自
防熱板		枚	3,000	局独自
ピット蓋	縞鋼板	式	450,000	局独自
ポンプ盤面表示灯回路改造工		式	392,000	局独自
分電盤内回路改造工		式	100,000	局独自
輸送費		式	400,000	局独自
産業廃棄物処理費		式	200,000	局独自

工種又は名称	品質•形状•寸法	数 量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
計装・テレメータ・コントローラ盤		1	面			局独自
補助継電器盤		1	面			局独自
計装・テレメータ・緊急遮断弁盤		1	面			局独自
計装・テレメータ・流入弁盤		1	面			局独自
地震計		1	台			局独自
圧力伝送器		2	台			局独自
測温抵抗体		3	個			局独自
低圧ケーブル	600V CE/F 3.5mm2 (2心)	175	m			
低圧ケーブル	600V CE/F 3.5mm2 (3心)	46.5	m			
低圧ケーブル	600V CE/F 5.5mm2 (2心)	26.7	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm2 (10心)	77	m	-		
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm2 (20心)	102	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm2 (2心)	164	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm2 (30心)	34.3	m			
制御ケーブル	CEE/F-1.25mm2 (3心)	64.6	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm2 (4心)	12.9	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm2 (5心)	6.93	m			
制御ケーブル	CEE/F 2mm2 (3心)	76	m			
制御ケーブル	CEE/F 2mm2 (7心)	34.7	m			
制御ケーブル	CEE/F-S 1.25mm2 (2心)	80.2	m			

材料等明細書

110.2			4 1			1/21 /1/ 12 /	ノール 日
工種又は名称	品質·形状·寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘	要
制御ケーブル	CEE/F-S 1.25mm2 (3心)	79.2	m				
制御ケーブル	CEE/F-S 2mm2 (3心)	111	m				
屋内用絶縁電線	600V IE/F 5.5mm2 (1心)	8.8	m				
合成樹脂製可とう電線管	PF-S 16mm	10.8	m				talen er en
水中電極	2極形 5m	13	本			局独自	
防水形ケーブルコネクター		13	個				
硬質塩化ビニル板	5.0×1000×2000mm 無色透明	3	枚				<u>-</u>
防熱板		3	枚			局独自	
			-				