

現場説明書

1 工 事 名 走水水源地ほかテレメータ設備等更新工事
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 しない

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 しない

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(一回以内) 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つては、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 工 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。 |
| エ 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。 |
| オ 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。
<ul style="list-style-type: none">・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） |
| カ 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nz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、工事实績情報サービス(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日以内に更新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「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(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))、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(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証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り組んでいる。

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 走水水源地ほかテレメータ設備等更新工事

1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□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
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 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ー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。 2) 「膜ろ過設備空気圧縮機ほか更新工事」と競合するため工程等について入念に打ち合わせすること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 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台の防大系ポンプ及び膜ろ過装置の運転停止制御を可能とし、水位、流量、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。
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	
□ 周辺環境関係 (公害・排水等)	<input type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等）対策	
	<input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	
	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係	
□ 安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	
	<input type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	
	<input type="checkbox"/> 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
□ 工事道路関係	□ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	□ 搬入路の使用及び使用後の処置	
	□ 仮設道路の設置	
	□ 一般道路の占用	
□ 仮設備関係	□ 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	□ 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	□ 仮設備の設計条件の指定	
■ 建設副産物関係	□ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	
	□ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	
	■ 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。
□ 薬液注入関係	□ 薬液注入工法の施工	
	□ 周辺環境への調査	
□ 工事物件支障等	□ 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	
	□ 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■ その他	□ 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	
	□ 新技術・新工法・特許工法の指定	
	□ 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		

走水水源地ほかテレメータ設備等更新工事 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、走水水源地、防大配水池及び逸見総合管理センター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) 走水水源地 | 横須賀市走水1丁目2番1号 |
| (2) 防大配水池 | 横須賀市走水1丁目10番20号 |
| (3) 逸見総合管理センター | 横須賀市西逸見町2丁目10番地 |

3. 工事内容

(1) 走水水源地

- ア 既設「テレメータ盤」の撤去
- イ 既設「コントローラ盤」の撤去
- ウ 既設「現場操作盤」の撤去
- エ 既設「テレメータ盤(防大配水池向)」の撤去
- オ 既設「測温抵抗体(電気室1個)、(ポンプ室1個)」の撤去
- カ 既設「水中電極(ポンプ井 No.1)、(ポンプ井 No.2)」の撤去
- キ 不要となる既設ケーブルの撤去
- ク 新設「計装・テレメータ・コントローラ盤」の設置
- ケ 新設「現場操作盤」の設置
- コ 新設「測温抵抗体(電気室1個)、(ポンプ室1個)」の設置
- サ 新設「水中電極(ポンプ井)」の設置
- シ 電気室内に「NTT光キャビネット収容箱」の設置
- ス 電気室及びポンプ室に「構内光キャビネット収容箱」の設置
- セ ケーブルの布設及び接続
- ソ 電気室新設「計装・テレメータ・コントローラ盤」からポンプ室新設「現場操作盤」までの光ケーブル布設及び既設ケーブル撤去
- タ 試験調整
- チ ケーブルピット塞ぎ蓋の設置
- ツ その他上記工事に附随する工事

(2) 防大配水池

- ア 既設「テレメータ盤(走水水源地向)」の撤去
- イ 既設「水中電極(No.1)、(No.2)」の撤去
- ウ 既設「小型無停電電源装置」の撤去
- エ 不要となる既設ケーブル(電源、水位信号、電極信号等)の撤去
- オ 新設「計装・テレメータ盤」の設置
- カ 新設「水中電極(No.1)、(No.2)」の設置

- キ 「MDF」上部に「NTT 光キャビネット収容箱」の設置
- ク 「NTT 光キャビネット収容箱」から新設「ステンレス製プルボックス」まで光ケーブル保護用電線管類（1種金属線び・PF-S管）の布設
- ケ ケーブル（電源、水位信号、電極信号用等）の布設及び接続
- コ 試験調整
- サ その他上記工事に附随する工事

(3) 逸見総合管理センター

- ア 既設「テレメータ盤（走水水源地向）」の撤去
- イ 不要となる既設ケーブルの撤去
- ウ ケーブルピット塞ぎ蓋の設置
- エ 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）
 - ・逸見総合管理センター ～ 走水水源地
 - ・走水水源地 ～ 防大配水池
 - ・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 通信回線の廃止申込（アナログ 3.4k 専用回線）
 - ・走水水源地 ～ 鴨居配水池

- ウ 工地上発生した産業廃棄物の処理

- エ 別途工事との工程管理

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。また、「膜ろ過設備空気圧縮機ほか更新工事」と競合するため工程等について入念に打ち合わせすること。

- オ 各機場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 走水水源地 電気室
- イ 面数 1面
- ウ 形式 屋内閉鎖形配電盤（前面2扉、裏面2扉）
- エ 寸法 W1, 200×D800×H2, 300 mm 程度

- オ 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：「ビジネスイーサ用光回線終端装置（ONU）」、走水水源地 ポンプ室「現場操作盤」とはリモートI/O通信とすること。

- アナログ入力 62量程度
- アナログ出力 5量程度
- 接点入力（SV用） 324点程度
- 接点出力（リレー出力） 200点程度

	パルス入力 (BCD6 桁を生成し伝送)	8 点程度
	通信ユニット (タッチパネル用)	1 系統
(イ)	配線用遮断器	5 個程度
(ウ)	サーキットプロテクタ	18 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)	2 個
(カ)	タイマー類	1 式
(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	1 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	4 個
(シ)	SW-HUB	1 個
(ス)	アレスタ	10 個程度
(セ)	アイソレータ	10 個程度
(ソ)	機器 (ONU、SW-HUB等) 用コンセント	2 個
(タ)	保守用コンセント	1 個
(チ)	盤内照明 (LED、ドアスイッチ付)	2 灯 (前面・裏面各 1 灯)
(ツ)	ヒューズ類	1 式
(テ)	端子台	1 式
(ト)	警報ブザー	1 個
(ナ)	スペースヒータ	1 式
(ニ)	サーモスタット	1 式
(ヌ)	接地端子	1 式
(ネ)	その他機能上必要なもの	1 式
カ	盤面取付け機器	
(ア)	名称銘板 (表裏)	1 式
(イ)	カラー液晶タッチパネル (12.1 インチ程度、SVGA以上)	1 台
(ウ)	集合表示灯 (LED、1 段 5 列、赤)	1 式
(エ)	押しボタンスイッチ (警報停止、表示復帰、ランプテスト)	3 個
(オ)	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
(イ)	底板	3.2mm 以上
(ウ)	扉	3.2mm 以上
(エ)	天井板	2.3mm 以上
(オ)	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 (タケン No. 0200)
(ケ)	ドアストッパ	あり (容易に閉が可能)

ク 付属品

(ア) CPUユニット	1個
(イ) 二重化機能ユニット	1個
(ウ) 電源ユニット	1個
(エ) 電源二重化用電源ユニット	1個
(オ) デジタル入力ユニット	1組
(カ) リレー出力ユニット	1個
(キ) アナログ入力ユニット	1個
(ク) アナログ出力ユニット	1個
(ケ) 通信ユニット	1個
(コ) ネットワークユニット	1個
(サ) SW-HUB	1個
(シ) 光メディアコンバータ	1個
(ス) ディストリビュータ	1個
(セ) 測温抵抗体変換器	1個
(ソ) ポテンショメータ変換器	1個
(タ) アレスタ	1個
(チ) アイソレータ	1個
(ツ) 表示ランプ類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
(テ) リレー・タイマー類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
(ト) ヒューズ類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
(ナ) チャンネルベース	1式
(ニ) 基礎ボルト及び据付ボルト	1式
(ヌ) その他	PLCユニットの付属品は、上記以外のユニットを実装した場合、実装ユニットに対し1個とする。

ケ 中央計算機インタフェース方式

- (ア) 伝送手順 TCP/IPパケットインタフェース方式
(二重化通信：IPアドレスの二重化)
接続方式については上位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)
- (イ) 注意事項 使用する通信手順について、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。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実にできるソフトウェアを構築すること。

コ 機能

- (ア) テレメータ機能
「現場操作盤」、防大配水池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。
・ 「現場操作盤」とはリモートI/O通信とすること。
- (イ) 防大配水池電極によるポンプ自動運転機能 (No.1～No.3ポンプ)
配水池電極信号によるポンプ運転停止指令出力

電極 (No.1・No.2) 切替機能

(ウ) ポンプローテーション機能 (No.1～No.3 ポンプ)

先発のポンプ運転号機の切替機能

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)

(エ) 走水ポンプ井水位自動によるポンプ自動運転機能 (No.4 ポンプ)

(水位設定値は、タッチパネルから変更可能)

(オ) 走水ポンプ井電極自動によるポンプ自動運転機能 (No.4 ポンプ)

(カ) 走水ポンプ井水位自動による下町系電動弁制御機能

(水位設定値は、タッチパネルから変更可能)

(キ) 走水ポンプ井電極自動による下町系電動弁制御機能

(ク) 上部集水井ドレン弁制御機能

膜ろ過設備運転状態及び上部集水井水位による上部集水井ドレン弁制御機能

(設定値は、タッチパネルから変更可能)

サ 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

(オ) 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)

(コ) 運転警報履歴

(サ) 配水池表示

(シ) ポンプ井表示

(ス) ポンプ状態表示

(セ) システム状態表示

(ソ) テレメータ伝送項目メンテナンス機能

シ その他

(ア) 盤内に東日本電信電話株式会社 (NTT東日本) 支給の「ONU」の設置スペースを設けること。

(2) 「現場操作盤」

ア 設置場所 走水水源地 ポンプ室

イ 面数 1面

ウ 形式 屋内閉鎖形配電盤 (前面1扉)

エ 寸法 W800×D600×H1, 900mm 程度

オ 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、NWユニット (構成図は別紙4参照)

対: 走水水源地 電気室 「計装・テレメータ・コントローラ盤」 (リモート I/O通信)

アナログ入力 (絶縁タイプ) 14 量程度

	接点入力 (SV用)	30 点程度
	接点出力 (リレー出力)	14 点程度
	通信ユニット (タッチパネル用)	1 系統
(イ)	配線用遮断器	6 個程度
(ウ)	サーキットプロテクタ	19 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)	2 個
(カ)	フロートレススイッチ	8 個程度
(キ)	タイマー類	1 式
(ク)	リレーターミナル	1 式
(ケ)	補助継電器 (LED付)	1 式
(コ)	電磁接触器	1 個程度
(サ)	サーマルリレー	1 個程度
(シ)	ディストリビュータ	2 個程度
(ス)	アイソレータ	2 個程度
(セ)	測温抵抗体用変換器	1 個
(ソ)	ポテンショメータ変換器	4 個
(タ)	保守用コンセント	1 個
(チ)	盤内照明 (LED、ドアスイッチ付)	1 灯 (前面)
(ツ)	端子台	1 式
(テ)	ヒューズ類	1 式
(ト)	警報ブザー	1 個
(ナ)	スペースヒータ	1 式
(ニ)	サーモスタット	1 式
(ヌ)	除湿器	1 台
(ネ)	接地端子	1 式
(ノ)	その他必要なもの	1 式
カ	盤面取付け機器	
(ア)	名称銘板 (表裏)	1 式
(イ)	カラー液晶タッチパネル (12.1 インチ程度、SVGA以上)	1 台
(ウ)	集合表示灯 (LED、1 段 6 列、赤、 (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) × 2)	1 式
(エ)	状態表示灯 (丸形、LED) (サンプリングポンプ: 運転 (赤) - 停止 (緑))	1 式
(オ)	切替スイッチ: COS (サンプリングポンプ: 運転-停止)	1 個
(カ)	非常停止用スイッチ (引き操作)	4 個
(キ)	押しボタンスイッチ (警報停止、表示復帰、ランプテスト)	3 個
(ク)	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
(イ)	底板	3.2mm 以上
(ウ)	扉	3.2mm 以上

(エ) 天井板	2.3mm 以上
(オ) 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 (タケゲンNo. 0200)
(ケ) ドアストッパ	あり (容易に閉が可能)
ク 付属品	
(ア) 電源二重化用電源ユニット	1個
(イ) デジタル入力ユニット	1個
(ウ) リレー出力ユニット	1個
(エ) アナログ入力ユニット (絶縁タイプ)	1個
(オ) 通信ユニット	1個
(カ) ネットワークユニット	1個
(キ) ディストリビュータ	1個
(ク) アイソレータ	1個
(ケ) 測温抵抗体用変換器	1個
(コ) ポテンショメータ変換器	1個
(サ) 光メディアコンバータ	1個
(シ) 表示ランプ類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
(ス) リレー・タイマー類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
(セ) ヒューズ類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
(ソ) チャンネルベース	1式
(タ) 基礎ボルト及び据付ボルト	1式
(チ) その他	PLCユニットの付属品は、上記以外のユニットを実装した場合、実装ユニットに対し1個とする。
ケ 機能	
(ア) テレメータ機能	・走水水源地電気室「計装・テレメータ・コントローラ盤」との通信 ・「計装・テレメータ・コントローラ盤」とはリモートI/O通信とすること。
(イ) 送水ポンプ現場操作機能	タッチパネルからの送水ポンプ4台の運転停止機能
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	
(オ) 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)	
(コ) 運転警報履歴	

- (サ) 配水池表示
- (シ) ポンプ井表示
- (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

(3) 「計装・テレメータ盤」

ア	設置場所	防大配水池	
イ	面数	1面	
ウ	形式	屋内閉鎖形配電盤 (前面2扉)	
エ	寸法	W800×D800×H2,300mm 程度 (UPS 内臓)	
オ	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:「ビジネスイーサ用光回線終端装置 (ONU)」		
	アナログ入力		3量程度
	接点入力 (SV用)		30点程度
	接点出力 (リレー出力)		10点程度
	通信ユニット (タッチパネル用)		1系統
(イ)	配線用遮断器		9個程度
(ウ)	サーキットプロテクタ等 (分電ユニット)		13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)		2個
(カ)	フロートレススイッチ		14個程度
(キ)	タイマー類		1式
(ク)	リレーターミナル		1式
(ケ)	補助継電器 (LED付)		1式
(コ)	ディストリビュータ		2個程度
(サ)	アレスタ		3個程度
(シ)	測温抵抗体用変換器		1個
(ス)	測温抵抗体		1個
(セ)	コネクタ端子台ユニット		1式
(ソ)	SW-HUB		1個
(タ)	機器 (ONU、SW-HUB等) 用コンセント		2個
(チ)	保守用コンセント		1個
(ツ)	盤内照明 (LED、ドアスイッチ付)		1灯 (前面)
(テ)	盤内除湿器		1個
(ト)	ミニUPS		1組
	インバータ: 2kVA バッテリ: 30分		
	外部警報接点 3点 (入力電源断、インバータ故障、バッテリー電圧低下)		
(ナ)	盤内排熱用排気ファン		1式
(ニ)	端子台		1式
(ヌ)	ヒューズ類		1式
(ネ)	警報ブザー		1個
(ノ)	スペースヒータ		1式

	(ハ) サーモスタット	1式
	(ヒ) 接地端子	1式
	(フ) その他必要なもの	1式
カ	盤面取付け機器	
	(ア) 名称銘板 (表裏)	1式
	(イ) 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 (受電電圧、No.1 水位、No.2 水位)	3個程度
	(エ) 集合表示灯 (LED、1段6列、赤) (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) × 2)	1式
	(オ) 押しボタンスイッチ (警報停止、表示復帰、ランプテスト)	3個
	(カ) 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
	(イ) 底板	3.2mm 以上
	(ウ) 扉	3.2mm 以上
	(エ) 天井板	2.3mm 以上
	(オ) 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 (タゲンNo. 0200)
	(ケ) ドアストッパ	あり (容易に閉が可能)
ク	付属品	
	(ア) CPUユニット	1個
	(イ) 電源ユニット	1個
	(ウ) 電源二重化用電源ユニット	1個
	(エ) デジタル入力ユニット	1組
	(オ) リレー出力ユニット	1個
	(カ) アナログ入力ユニット	1個
	(キ) 通信ユニット	1個
	(ク) SW-HUB	1個
	(ケ) ディストリビュータ	1個
	(コ) アレスタ	1個
	(サ) 測温抵抗体用変換器	1個
	(シ) 表示ランプ類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
	(ス) リレー・タイマー類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
	(セ) ヒューズ類	実装の10% (1個以下の場合は1個)
	(ソ) チャンネルベース	1式
	(タ) 基礎ボルト及び据付ボルト	1式
	(チ) その他	PLCユニットの付属品は、上記以外の ユニットを実装した場合、実装ユニット

に対し1個とする。

ケ 機能

- (ア) テレメータ機能
走水水源地との通信（二重化による通信とすること。）

コ タッチパネル

- (ア) メインメニュー
(イ) プロセスフロー
(ウ) 状態表示 アナログ
(エ) 状態表示 デジタル (SV)
(オ) 状態表示 デジタル (制御)
(カ) アナログ指示計
(キ) 上下限設定 (オンディレイ機能)
(ク) 運転警報履歴
(ケ) 配水池表示
(コ) システム状態表示
(サ) テレメータ伝送項目メンテナンス機能

サ その他

- (ア) 盤内に東日本電信電話株式会社 (NTT東日本) 支給の「ONU」の設置スペースを設けること。

(4) 自立盤共通仕様

- 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。
エ 電線ケーブル等の配線端子台部は、被覆付き圧着端子を使用する。
オ 配線等の端末には、マークチューブ等にて配線番号を明記する。
カ 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番号等を選定する。
キ 盤を支持するためのアンカーは躯体に打つこと。

(5) 「測温抵抗体」

- | | |
|--------|-------------------------|
| ア 数量 | 2個 (走水水源地 電気室1個、ポンプ室1個) |
| イ 形式 | 室温用白金測温抵抗体 |
| ウ 出力 | P t 1 0 0 Ω |
| エ 測定範囲 | - 2 0 ~ 5 0 ° C |

5. 材料

(1) 「水中電極」

- ア 走水水源地 ポンプ井
- | | |
|--------|--------|
| (ア) 極数 | 2極 |
| (イ) 長さ | 5 m |
| (ウ) 数量 | 14 本 |
| (エ) 材質 | SUS304 |
| (オ) 用途 | |

水位異常高、水位異常高復帰、水位高、水位高復帰、ポンプ運転、ポンプ停止、流入弁全閉、流入弁全開、水位低、水位低復帰、水位異常低、水位異常低復帰、アース2本（現状電極はNo.2までであるが、今回の更新で水位自動機能をPLCに追加し、1組とする。）

イ 防大配水池

- (ア) 極数 2極
- (イ) 長さ 5m
- (ウ) 数量 22本 (11本×2池)
- (エ) 材質 SUS304
- (オ) 用途

非常停止水位、非常停止水位復帰、水位異常高、水位異常高復帰、ポンプ1台目運転水位、ポンプ1台目停止水位、ポンプ2台目運転水位、ポンプ2台目停止水位、水位異常低復帰、水位異常低、アース1本

(2) 「ケーブルピット塞ぎ蓋」

- ア 設置場所 走水水源地 電気室、逸見総合管理センター
- イ 材質 縞鋼板 (厚 6.0mm)
- ウ 寸法・数量
 - (ア) 走水水源地 電気室
 - W700×D1,000mm 程度 1枚程度
 - W900×D1,000mm 程度 1枚程度
 - W700×D400mm 程度 1枚程度
 - (イ) 逸見総合管理センター
 - W600×D750mm 程度 1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

(3) 「NTT光キャビネット収容箱」

- ア 設置場所・数量
 - (ア) 走水水源地 電気室 1面
 - (イ) 防大配水池 (MDF) 1面
- イ 材質 S S 製
- ウ 寸法 W300×H300×D120mm 程度
- エ ハンドル 平面(左)ハンドル、鍵付き
- オ 板厚
 - (ア) 側面板 1.5mm 以上
 - (イ) 底板 1.5mm 以上
 - (ウ) 天井板 1.5mm 以上
 - (エ) 扉 1.5mm 以上
- カ 盤塗装
 - (ア) 塗装仕様 焼付け塗装 (半艶)
 - (イ) 塗装色 マンセル値 5Y7/1

(4) 「構内光キャビネット収容箱」

- ア 設置場所・数量
 - (ア) 走水水源地 電気室 1面

(イ) 走水水源地 ポンプ室	1面
イ 材質	SS製
ウ 寸法	W300×H300×D120mm程度
エ ハンドル	平面(左)ハンドル、鍵付き
オ 板厚	
(ア) 側面板	1.5mm以上
(イ) 底板	1.5mm以上
(ウ) 天井板	1.5mm以上
(エ) 扉	1.5mm以上
カ 盤塗装	
(ア) 塗装仕様	焼付け塗装(半艶)
(イ) 塗装色	マンセル値 5Y7/1
キ 箱内収容機器	
(ア) 光回線分配器	1個

6. 光ファイバーケーブル更新工

- (1) 走水水源地電気室から走水水源地ポンプ室間の新規光ケーブル布設及び既設光ケーブルの撤去
- (2) リモートI/O通信を行うため、走水水源地 電気室の新設「計装・テレメータ・コントローラ盤」からポンプ室新設「現場操作盤」まで光ケーブルを布設すること。布設後は接続及び損失測定を行うこと。

7. 産業廃棄物運搬・処分

(1) 走水水源地

ア 「テレメータ盤(逸見向)」(W700×D1,000×H2,300mm)	1面
イ 「コントローラ盤」(W900×D1,000×H2,300mm)	1面
ウ 「テレメータ盤(防大配水池向)」(W700×D400×H1,900mm)	1面
エ 「現場操作盤」(W800×D600×H1,900mm)	1面
オ 「水中電極」	1式
カ 「測温抵抗体」	1式

(2) 防大配水池

ア 「テレメータ盤」(W800×D800×H2300mm)	1面
イ 「小型無停電電源装置」(1kVA 増設バッテリー 60分)	1面
ウ 「水中電極」	1式

(3) 逸見総合管理センター

ア 「テレメータ盤」(走水水源地向け)(W600×D750×H1,900mm)	1面
---	----

(4) 共通

ア チャンネルベース	1式
イ 電線管類	1式
ウ ケーブル類	1式
エ その他電線	1式
オ その他本工事で発生した産業廃棄物	1式

8. 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、3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、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・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。

 - ① 水工程に直接触れて作業する者
 - ② 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
 - ③ 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	
防振ゴム	ディーゼルエンジン用防振ゴム 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	
道路資材	車止め（ガードコーン） 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瑕疵担保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) 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

低圧ケーブル						
種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水水源地】						
新規	UPS盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	PLC電源
新規	現場操作盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	現場操作盤電源
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	雑電源
新規	上部集水井流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	2mm2	3C	上部集水井取水流量計電源
新規	下町流入流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	2mm2	3C	下町流入流量計電源
新規	鴨居系送水流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	2mm2	3C	鴨居系送水流量計電源
新規	防大系送水流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	2mm2	3C	防大系送水流量計電源
新規	計装・テレメータ・コントローラ盤	現場操作盤	600V CE/F	5.5mm2	2C	雑電源
新規	サンプリングポンプ	現場操作盤	600V CE/F	2mm2	3C	サンプリングポンプ電源
【防大配水池】						
新規	分電盤	防大テレメータ盤(走水水源地向)	600V CE/F	3.5mm2	2C	主電源(UPS入力、雑電源)
制御・通信ケーブル						
種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水水源地】						
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	7C	No.1P自動・手動、No.1吐出弁運動・単独、No.1P運転・停止
新規	No.1ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.1P非常停止
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	7C	No.2P自動・手動、No.2吐出弁運動・単独、No.2P運転・停止
新規	No.2ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.2P非常停止
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	7C	No.3P自動・手動、No.3吐出弁運動・単独、No.3P運転・停止
新規	No.3ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.3P非常停止
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	7C	No.4P自動・手動、No.4吐出弁運動・単独、No.4P運転・停止
新規	No.4ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.4P非常停止
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	No.1吐出弁 開一停一閉
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	No.2吐出弁 開一停一閉
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	No.3吐出弁 開一停一閉
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	No.4吐出弁 開一停一閉
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	水位・電極
新規	バルブ制御盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	バルブ制御信号(上部ドレン、調整弁、下町)
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	受電遮断器入一切
新規	買電・自家発切替盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	買電切換遮断器入一切
新規	買電・自家発切替盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	自家発遮断器入一切 非常停止
新規	買電・自家発切替盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	自家発自動・手動、運転一停止
新規	バルブ制御盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	バルブ状態信号(上部ドレン、調整弁、下町)
新規	上部集水井流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	流量計故障、パルス
新規	上部集水井流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	上部集水井取水流量
新規	下町流入流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	下町流入流量
新規	下町流入流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	流量計故障、パルス
新規	鴨居系送水流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	鴨居系送水流量
新規	鴨居系送水流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	流量計故障、パルス
新規	防大系送水流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	防大系送水流量
新規	防大系送水流量計変換器	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	流量計故障、パルス
新規	電気室測温抵抗体	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	3C	電気室温度
新規	ポンプ井水位計	現場操作盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	ポンプ井水位
新規	バルブ制御盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	下町流入弁開度
新規	バルブ制御盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	上部調整弁開度
新規	バルブ制御盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	上部ドレン弁開度
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	受電電力
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	受電電力
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	受電電流
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	受電周波数
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	受電電圧
新規	変圧器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	変圧器200V電圧
新規	変圧器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	変圧器200V電流
新規	100V配電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	変圧器100V電圧
新規	100V配電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	変圧器100V電流
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	自家発電電圧
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	自家発電電力
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	自家発電電流
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	自家発電率
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	自家発電周波数
新規	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	No.1送水ポンプ電流
新規	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送水ポンプ電流
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	No.3送水ポンプ電流
新規	No.4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.4送水ポンプ電流
新規	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	No.1吐出弁開度
新規	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吐出弁開度
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	No.3吐出弁開度
新規	No.4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.4吐出弁開度
新規	No.1ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	No.1送水ポンプSV
新規	No.2ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	No.2送水ポンプSV
新規	No.3ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	No.3送水ポンプSV
新規	No.4ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	No.4送水ポンプSV
新規	排水ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	15C	下部集水井SV(ポンプ、電極)
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	受電盤SV
新規	買電・自家発切替盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	8C	買電・自家発切換盤SV
新規	自家発DC盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	自家発DC盤故障
新規	受電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	受電電力パルス
新規	変圧器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	8C	変圧器盤SV
新規	200V配電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	8C	200V配電盤SV

新規	100V配電盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	8C	100V配電盤SV
新規	引込盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	4C	引込盤SV
新規	自動始動盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	自動始動盤SV
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	自家発電力量パルス
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	継電器盤集約SV
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	継電器盤集約SV
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	継電器盤集約SV
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	7C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	5C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	遠方制御信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	遠方制御信号
新規	バルブ制御盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	10C	遠方制御信号
新規	ポンプ井電極	現場操作盤	CEE/F	1.25mm2	15C	ポンプ井電極
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	20C	ポンプ井水位検知電極信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	水位計自動用信号
新規	No.1ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.1非常停止 テレメータ盤DOに変更
新規	No.2ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.2非常停止 テレメータ盤DOに変更
新規	No.3ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.3非常停止 テレメータ盤DOに変更
新規	No.4ポンプ盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	2C	No.4非常停止 テレメータ盤DOに変更
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	7C	No.1水位異常低、水位低、No.2水位異常低、水位低
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	15C	防大電極信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	防大系送水ポンプモード信号
新規	継電器盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	3C	鴨居系送水ポンプモード信号
新規	膜ろ過装置計装盤	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	10C	膜ろ過装置信号
【防大配水池】						
新規	No.1水位計	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CEE/F-S	2mm2	2C	No.1水位
新規	No.2水位計	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CEE/F-S	2mm2	2C	No.2水位
新規	No.1電極	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CEE/F	2mm2	12C	No.1電極
新規	No.2電極	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CEE/F	2mm2	12C	No.2電極
その他電線						
種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水源地】						
新規	構内光キャビネット収容箱(電気室)	計装・テレメータ・コントローラ盤	光ファイバーケーブル		8C	構内光ケーブル通信
新規	構内光キャビネット収容箱(電気室)	構内光キャビネット収容箱(ポンプ室)	光ファイバーケーブル		8C	構内光ケーブル通信
新規	構内光キャビネット収容箱(ポンプ室)	現場操作盤	光ファイバーケーブル		8C	構内光ケーブル通信

撤去	No.4ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.4送水ポンプ電流
撤去	No.5ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.5送水ポンプ電流
撤去	No.1ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.1吐出弁開度
撤去	No.2ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.2吐出弁開度
撤去	No.3ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.3吐出弁開度
撤去	No.4ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.4吐出弁開度
撤去	No.5ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	No.5吐出弁開度
撤去	No.1ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	No.1送水ポンプSV
撤去	No.2ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	No.2送水ポンプSV
撤去	No.3ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	No.3送水ポンプSV
撤去	No.4ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	No.4送水ポンプSV
撤去	No.5ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	No.5送水ポンプSV
撤去	排水ポンプ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	15C	下部集水井SV(ポンプ、電極)
撤去	防大向けテレメータ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	防大配水池情報
撤去	防大向けテレメータ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	15C	防大配水池情報
撤去	受電盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	受電盤SV
撤去	買電・自家発切替盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	8C	買電・自家発切替盤SV
撤去	自家発DC盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	4C	自家発DC盤故障
撤去	受電盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	2C	受電電力パルス
撤去	変圧器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	8C	変圧器盤SV
撤去	200V配電盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	8C	200V配電盤SV
撤去	100V配電盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	8C	100V配電盤SV
撤去	引込盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	4C	引込盤SV
撤去	自動始動盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	自動始動盤SV
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	2C	自家発電力量パルス
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	継電器盤集約SV
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	継電器盤集約SV
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	継電器盤集約SV
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	20C	継電器盤集約SV
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	7C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	5C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	3C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	3C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	3C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	2C	遠方制御信号
撤去	バルブ制御盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	10C	遠方制御信号
撤去	防大向けテレメータ盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	3C	遠方制御信号
撤去	ポンプ井電極	現場操作盤	CEE/F	2mm2	20C	ポンプ井No.1電極
撤去	ポンプ井電極	現場操作盤	CEE/F	2mm2	20C	ポンプ井No.2電極
撤去	No.1ポンプ盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	2C	No.1ポンプ非常停止
撤去	No.2ポンプ盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	2C	No.2ポンプ非常停止
撤去	No.3ポンプ盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	2C	No.3ポンプ非常停止
撤去	No.4ポンプ盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	2C	No.4ポンプ非常停止
撤去	No.5ポンプ盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	2C	No.5ポンプ非常停止
撤去	継電器盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	7C	No.1水位異常低、水位低、No.2水位異常低、水位低
撤去	継電器盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	20C	No.1ポンプ井水位検知電極信号
撤去	継電器盤	現場操作盤	CEE/F	2mm2	30C	No.2ポンプ井水位検知電極信号
撤去	防大向けテレメータ盤	継電器盤	CEE/F	2mm2	15C	防大電極信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	3C	防大系送水ポンプモード信号
撤去	継電器盤	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	3C	鴨居系送水ポンプモード信号

【防大配水池】

撤去	No.1水位計	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CVVS	2mm2	2C	No.1水位
撤去	No.2水位計	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CVVS	2mm2	2C	No.2水位
撤去	No.1電極	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CVV	2mm2	12C	No.1電極
撤去	No.2電極	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CVV	2mm2	12C	No.2電極

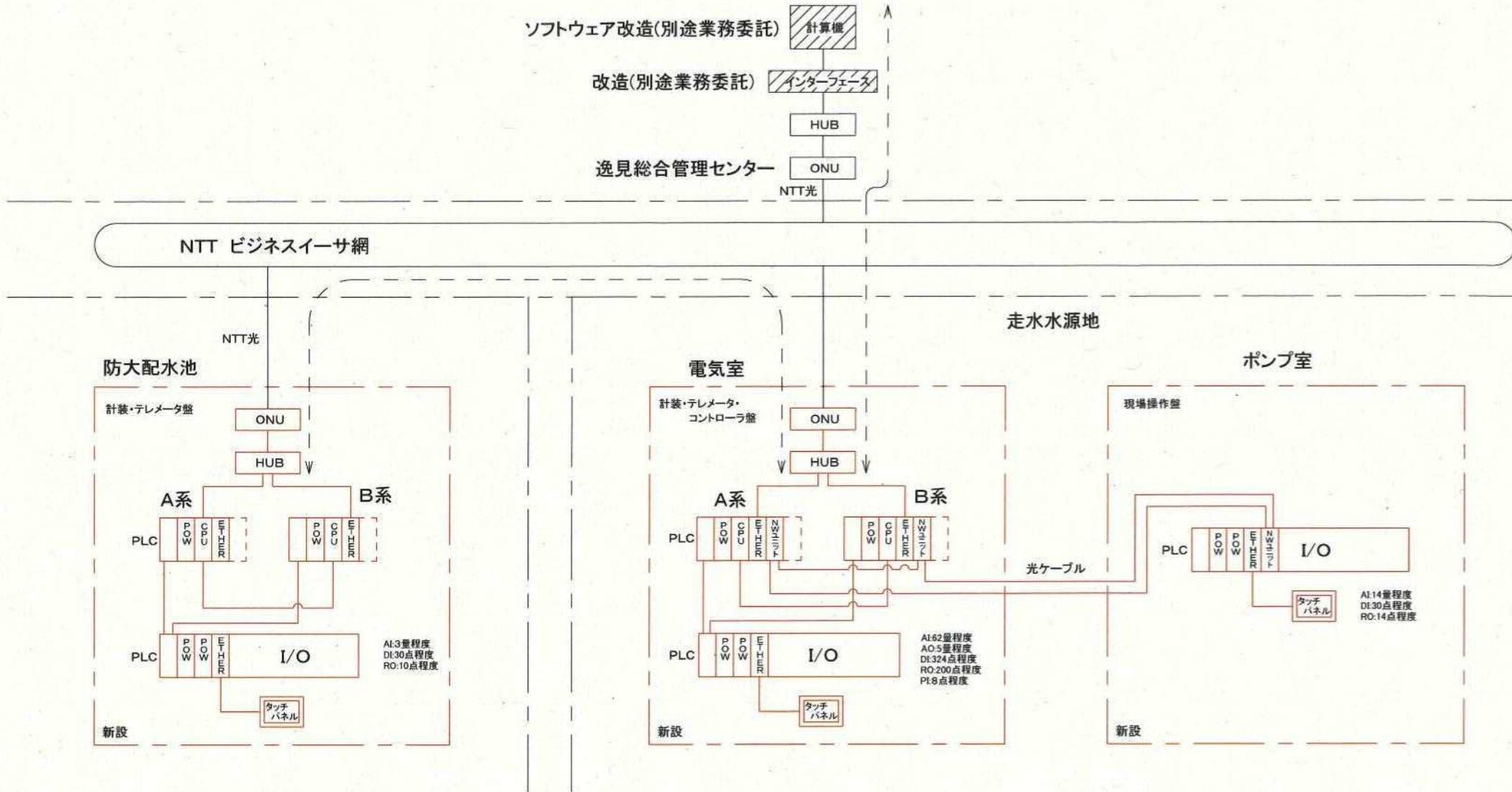
その他電線

種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水水源地】						
撤去	電話引込端子盤	テレメータ盤(逸見向)	FCPEV-S	0.9mm	2P	NTT3.4kHz回線(鴨居配水池向)
撤去	電話引込端子盤	テレメータ盤(逸見向)	FCPEV-S	0.9mm	5P	NTT3.4kHz回線(逸見向)
撤去	電話引込端子盤	防大向けテレメータ盤	CPEV	0.9mm	3P	NTT3.4kHz回線(防大向)
撤去	コントローラ盤	テレメータ盤(逸見向)	光ファイバケーブル		6C	光ケーブル通信 H-PCF
撤去	現場操作盤	テレメータ盤(逸見向)	光ファイバケーブル		6C	光ケーブル通信
撤去	現場操作盤	コントローラ盤	光ファイバケーブル		6C	光ケーブル通信
撤去	継電器盤	コントローラ盤	600V IE/F	14mm2	1C	接地
撤去	コントローラ盤	テレメータ盤(逸見向)	600V IE/F	14mm2	1C	接地
【逸見総合管理センター】						
撤去	電話引込端子盤	逸見テレメータ盤(走水水源地向)	FCPEV-S	0.9mm	3P	専用回線
撤去	インターフェース結合装置	逸見テレメータ盤(走水水源地向)				インターフェース RS-232C
【防大配水池】						
撤去	MDF	防大テレメータ盤(走水水源地向)	CPEV	0.9mm	3P	NTT3.4kHz回線(走水水源地向)

低圧ケーブル						
種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水水源池】						
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	600V CE/F	2mm2	3C	ポンプ井濁度計電源
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	600V CE/F	2mm2	3C	ポンプ井残留塩素計電源
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	600V CE/F	2mm2	3C	上部集水井濁度計電源
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V CE/F	2mm2	3C	上部集水井濁度計電源
制御・通信ケーブル						
種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水水源池】						
再利用	満州井戸水位計電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	8mm2	2C	満州井戸水位
再利用	満州井戸水位計電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	8mm2	2C	満州井戸水位
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F	2mm2	3C	ポンプ室換気扇運転、故障信号
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	2C	ポンプ井濁度計アナログ値
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F	2mm2	3C	ポンプ井濁度計Hレンジ、故障信号
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	2C	ポンプ井残留塩素計アナログ値
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F	2mm2	2C	ポンプ井残留塩素計故障信号
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	2C	防大系吐圧力
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	2C	鴨居系吐圧力
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	3C	No.1ポンプ吐出弁開度
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	3C	No.2ポンプ吐出弁開度
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	3C	No.3ポンプ吐出弁開度
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	3C	No.4ポンプ吐出弁開度
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	CEE/F-S	2mm2	3C	ポンプ室温度
再利用	電気室ビット内	テレメータ盤(逸見向)	CEE/F-S	1.25mm2	30C	膜ろ過 制御
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	30C	膜ろ過 制御
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	6C	膜ろ過 原水濁度Hレンジ
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	6C	膜ろ過 原水濁度Hレンジ
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	上部集水井濁度
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F	2mm2	2C	上部集水井濁度計Hレンジ
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	上部集水井濁度
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	2mm2	2C	上部集水井濁度計Hレンジ
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	上部集水井濁度
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	4C	濁度計Hレンジ、上部調整弁全閉
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	2C	上部集水井濁度
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	4C	濁度計Hレンジ、上部調整弁全閉
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	3C	下町流入弁開度
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	3C	下町流入弁開度
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	3C	上部調整弁開度
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	2mm2	3C	上部調整弁開度
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	膜ろ過 アナログ
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	膜ろ過 アナログ
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	膜ろ過 原水濁度
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F-S	1.25mm2	2C	膜ろ過 原水濁度
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	膜ろ過 SV
再利用	電気室ビット内	コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	膜ろ過 SV
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	膜ろ過 SV
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	CEE/F	1.25mm2	30C	膜ろ過 SV
その他電線						
種別	自	至	種別	太さ	心数	用途
【走水水源池】						
再利用	現場操作盤ビット付近	現場操作盤	600V IE/F	14mm2	1C	接地
再利用	電気室ビット内	防大向けテレメータ盤	600V IE/F	5.5mm2	1C	接地
再利用	電気室ビット内	計装・テレメータ・コントローラ盤	600V IE/F	5.5mm2	1C	接地

PLC等構成例(参考)

別紙4



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	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	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
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	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
	砕石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する建設副産物	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	
	その他がれき類	
	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。
	建設汚泥	
	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。
	金属くず	
	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）	

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 m^3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m^3 」（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		粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
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 100 m^3

埋戻し 20 m^3 (締め m^3)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m^3 (地山 m^3)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m^3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m^3

処分 78 m^3 (地山 m^3)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 \text{ m}^3 - 22 \text{ m}^3 = 78 \text{ m}^3$$

(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クル資材品目名

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
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋) ※
	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) ※
木材	再生木質ボード
	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	走水水源地ほかテレメータ設備等更新工事		
工 事 場 所	横須賀市走水1丁目2番1号 ほか2か所		
工 事 概 要	<p style="text-align: center;">本工事は、走水水源地、防大配水池及び逸見総合管理センター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。</p>		
	記		
	計装・テレメータ・コントローラ盤(走水水源地)	1	面
	現場操作盤(走水水源地)	1	面
	計装・テレメータ盤(防大配水池)	1	面
	以上		
備 考	工 期	自 令和 〇 年 〇 月 〇 日	工事日数
	契約の日から 〇 日間	至 令和 5 年 3 月 15 日	

NO. 1

工事設計書

工種又は名称	品質・形状・寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
テレメータ設備等更新工	総括内訳書					
1 機器費						
機器費		1	式			第1号内訳書
計	(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						

NO. 2

工事設計書

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)					
(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)					
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)					
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						
請負工事費 合計						

NO. 3

工事設計書

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						
機器費						
計装・テレメータ・コントローラ盤(走水水源地)		1	面			
現場操作盤(走水水源地)		1	面			
計装・テレメータ盤(防大配水池)		1	面			
測温抵抗体		2	個			
計	(機器費)					
第2号内訳書						
輸送費						
輸送費		1	式			
計						
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			
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			

NO. 4

工事設計書

工種又は名称	品質・形状・寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
配線器具		1	式			
ケーブルピット塞ぎ蓋		1	式			
NTT光キャビネット収容箱		1	式			
構内光キャビネット収容箱		1	式			
水中電極		1	式			
水中電極支持材		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						
第5号内訳書						
複合工費						
光ファイバーケーブル更新工						
光ファイバーケーブル	(8心)	75.9	m			
雑材		1	式			

NO. 5

工事設計書

工種又は名称	品質・形状・寸法	数量	単位	単価(円)	金額(円)	摘要
補助材料費		1	式			
電工			人			
機械経費		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						

NO. 6

工事設計書

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						
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						
一般管理費等						
一般管理費等		1	式			
一般管理費等補正		1	式			
計						

見積参考資料

- (1) 設計構成、諸経费率、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）編一」（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、諸経费率、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）編一」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10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

材料等明細書

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(走水水源地)		1	面			局独自
現場操作盤(走水水源地)		1	面			局独自
計装・テレメータ盤(防大配水池)		1	面			局独自
測温抵抗体		2	個			局独自
NTT光キャビネット収容箱	SS製(300×300×120)	2	面			局独自
構内光キャビネット収容箱	SS製(300×300×120)	2	面			局独自
水中電極	2極形 5m	36	本			局独自
防水形ケーブルコネクタ	φ3.4~7.5	36	個			
低圧ケーブル	600V CE/F 2mm ² (3心)	176	m			
低圧ケーブル	600V CE/F 3.5mm ² (2心)	30.5	m			
低圧ケーブル	600V CE/F 5.5mm ² (2心)	147	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (10心)	78.4	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (15心)	23	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (20心)	74.9	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (2心)	87	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (30心)	14.6	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (3心)	62.8	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (4心)	239	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (5心)	53.9	m			
制御ケーブル	CEE/F 1.25mm ² (7心)	48.2	m			

