

現場説明書

- 1 工事名 上町ポンプ場電気設備工事
2 監督員 上下水道局技術部下水道施設課

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(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・請負金額の—%
第2年度(—年度)	—%	支払限度額・請負金額の—%
第3年度(—年度)	—%	支払限度額・請負金額の—%

- (2) 各会計年度における請負代金の支払限度額は、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 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出する
- 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。
・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. コリンスの登録について

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、(一財)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、(一財)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価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）

上町ポンプ場電気設備工事

特記仕様書

目 次

第 1 章	一般共通事項	1 - 1
第 1 節	総則	1 - 1
第 2 節	施工	1 - 2
第 2 章	運転操作設備	2 - 1
第 1 節	運転操作設備	2 - 1
第 3 章	計装設備	3 - 1
第 1 節	計装設備	3 - 1
第 4 章	監視制御設備	4 - 1
第 1 節	監視制御装置	4 - 1
第 5 章	試運転調整	5 - 1
第 1 節	単体・組合せ試験	5 - 1
第 6 章	その他	6 - 1
第 1 節	本市環境マネジメントシステム (YES) の取組みについて	6 - 1
第 2 節	無石綿 (ノンアスベスト) 化への対応について	6 - 1
第 3 節	工事表示板の設置について	6 - 2
第 4 節	提出書類等について	6 - 2
第 5 節	積算基準について	6 - 2
第 6 節	ゴム製品等の品質確認等	6 - 2
第 7 節	ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保責任の 取り扱い	6 - 3
第 7 章	参考	
	入出力点数表	
	配線表	

第 1 章 一般共通事項

第 2 節 施工

1. 工事区分

- (1) 第 2 条の機器の製作・据付
- (2) 配管工事 (■電線管 □FEP □各種配管 □ラック, ダクト)
- (3) 配線工事 詳細は図面、配線表による。
- (4) 接地工事 (□母線 ■盤～機器)
- (5) 土工事
- (6) 基礎工事
- (7) はつり工事
- (8) 防火区画処理および補修
- (9) 架台製作および設置工事
- (10) 撤去工事
- (11) 仮設工事
- (12) 試運転調整
- (13) 上記に伴う諸工事

第 2 章 運転操作設備

第 2 章 運転操作設備

第 1 節 運転操作設備

1. コントローラ

項 目	仕 様	備 考
盤名称 (盤記号)	場内ポンプ場 シーケンスコントローラ (3) (4) (SQC-5N)	<p>■ 新規</p> <p>□ 機能増設</p> <p>詳細は別添図面 及び入出力点数 表のとおり</p>
数量	1 式 (2 面)	
仕 様	<input type="checkbox"/> 連動・自動回路 <input checked="" type="checkbox"/> 連動・自動回路及び表示・制御等を含む	
構 成	<input type="checkbox"/> シングル <input checked="" type="checkbox"/> デュアル <input type="checkbox"/> バックアップ	
伝送機能	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
伝送路	<input checked="" type="checkbox"/> 光 <input type="checkbox"/> メタル	
対象負荷概略台数	今回 <u> 18 </u> 台 全体 <u> 18 </u> 台	
その他	形式…屋内自立形、防塵形、一般用鋼板	

盤名称 (盤記号)	数 量	伝送機能	伝送路	電 源	備 考
2系水処理棟 シーケンス コントローラ (PCS-4D~F)	1 式	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 光 <input type="checkbox"/> メタル	<input checked="" type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/> 商用 <input checked="" type="checkbox"/> CVCF <input type="checkbox"/> DC100V	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設 詳細は別添 図面及び下 記のとおり。
機能増設内容	汚泥圧送管切替弁の増設に伴い、以下の既存ソフトウェアの機能増設を行う。 1 監視・操作・状態・故障信号の追加 2 その他必要な機能増設	信号種類		参考入出力点数 (概算)	
				削除点数	追加点数
		DI	0	14	
		AI	0	0	
		PI	0	0	
		DO	0	2	
AO	0	0			
その他	既存設備の製造業者は東芝インフラシステムズ株式会社です。				

2. コントロールセンタ

片面型 両面型

盤名称	盤記号	定 格	数 量	備 考
場内ポンプ場 コントロールセンタ (2)	CC-E2	1. 電圧 200V 級 2. 母線定格 水平母線 800 A 以上 垂直母線 400 A 以上 3. 遮断電流 30 kA 以上	1 式 (4 面)	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 多機能型 (伝送装置収納) 詳細は別添図面の とおり

□片面型 ■両面型

盤名称	盤記号	定 格	数 量	備 考
2系汚泥圧送設備 コントロールセンタ	CC-2C	1. 電圧 200V 級 2. 母線定格 水平母線 600 A 以上 垂直母線 400 A 以上 3. 遮断電流 25 kA 以上	1 式	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設 多機能型 (伝送装置収納) 詳細は別添図面及 び下記のとおり
	(機能増設内容) 1 汚泥圧送管切替弁の増設に伴うユニットの追加×1式 2 その他必要な機能・用品×1式 既存設備の製造業者は、東芝インフラシステムズ株式会社です。			

3. 現場操作盤

盤名称	盤記号	形 式	外観構造	保護構造	材 質	数量	備 考
場内ポンプ場 主流入ゲート 現場操作盤	LCB- 101	<input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input checked="" type="checkbox"/> 遮熱板	<input type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input checked="" type="checkbox"/> 防雨形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり
場内ポンプ場 自動除じん機 現場操作盤	LCB- 102	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり
場内ポンプ場 しき破碎機 現場操作盤	LCB- 103	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり
場内ポンプ場 洗浄水ポンプ 現場操作盤	LCB- 104	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり
場内ポンプ場 汚水ポンプ 現場操作盤	LCB- 105	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スタンド形 <input checked="" type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input checked="" type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり

盤名称	盤記号	形 式	外観構造	保護構造	材 質	数量	備 考
場内ポンプ場 床排水ポンプ 現場操作盤	LCB- 106	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input checked="" type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり
場内ポンプ場 脱臭ファン 現場操作盤	LCB- DF	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input checked="" type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり
汚泥圧送管 切替弁 現場操作盤	LCB- 301	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーモ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 伝送装置 収納 <input type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添図面の とおり

4. 分電盤

盤名称	盤記号	形 式	外観構造	材 質	数量	備 考
場内ポンプ場 分電盤	DP-E	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input checked="" type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 詳細は別添図面及 び下記のとおり
(仕様) 1 配線用遮断器×1式 2 その他必要品×1式						

第 3 章 計装設備

第 3 章 計装設備

第1節 計装設備

1 投込式水位計

項 目	仕 様	
1) 機器名称	場内ポンプ場 No. 1 汚水ポンプます水位	場内ポンプ場 No. 2 汚水ポンプます水位
2) 数量	1 台	1 台
3) 測定範囲	<input type="checkbox"/> 二重目盛り 0～6 m	<input type="checkbox"/> 二重目盛り 0～6 m
4) 発信器取付構造	■クサリ吊下型	■クサリ吊下型
5) オプション	■アレスタ付	■アレスタ付
6) 備考	■防波管（既設管延長） ■スタンション付	■防波管（既設管延長） ■スタンション付
その他	1 付属品 （ア）専用ケーブル×1式 （イ）変換器付属の現場指示計付 （ウ）その他必要品×1式 2 測定対象は汚水とする。	1 付属品 （ア）専用ケーブル×1式 （イ）変換器付属の現場指示計付 （ウ）その他必要品×1式 2 測定対象は汚水とする。

第 4 章 監視制御設備

第 4 章 監視制御設備

第 1 節 監視制御装置

1. 工業計器盤

名 称	数 量	仕 様
計装変換盤 (MK-E)	1 式	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設 詳細は別添図面及び下記のとおり
		(機能増設内容) 1 計装設備更新に伴う盤内取付用品の更新×1式 2 その他必要な機能・用品×1式 既存設備の製造業者は、東芝インフラシステムズ株式会社です。
計装盤 (2) (MK-C2)	1 式	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設 詳細は別添図面及び下記のとおり
		(機能増設内容) 1 汚泥圧送管切替弁の増設に伴う盤内取付用品の更新×1式 2 その他必要な機能・用品×1式 既存設備の製造業者は、東芝インフラシステムズ株式会社です。

2. インターフェース装置

名 称	仕 様	備 考		
<p>下町 I/F 装置盤(1) (I/F-1)</p>	<p>(機能増設内容) 汚泥圧送管切替弁の増設及び場内ポンプ場内設備の改築に伴い、以下の既存ソフトウェアの機能増設を行う。 1 監視・状態・故障信号の追加・削除 2 その他必要な機能×1式</p> <p>既存設備の製造業者は、東芝インフラシステムズ株式会社です。</p>	<p>□新規 ■機能増設</p> <p>詳細は別添図面及び下記のとおり</p>		
		信号種類	参考入出力点数	
			削除	追加
		DI	0	330
		AI	0	75
		PI	0	12
		DO	0	95
		AO	0	25
		PO	0	0
		参考画面枚数		
削除	変更	追加		
0	0	0		

3. ディスプレイ監視制御装置

名 称	仕 様	備 考		
LCD 監視制御装置 (LCD-cot)	<p>(機能増設内容)</p> <p>汚泥圧送管切替弁の増設及び場内ポンプ場内設備の改築に伴い、以下の既存ソフトウェアの機能増設を行う。</p> <p>1 監視・状態・故障信号の追加・削除</p> <p>2 その他必要な機能×1式</p> <p>既存設備の製造業者は、東芝インフラシステムズ株式会社です。</p>	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設 詳細は別添図面及び下記のとおり		
		信号種類	参考入出力点数	
			削除	追加
		DI	0	330
		AI	0	75
		PI	0	12
		DO	0	95
		AO	0	25
		PO	0	0
			参考画面枚数	
	削除	変更	追加	
	0	0	0	

第 5 章 試運転調整

第5章 試運転調整

第1節 単体・組合せ試験

- 1 各機器単体操作の状態・故障表示・印字、並びに保護連動等の動作確認試験を行うこと。なお、既設設備に関連する試験を行う場合は、必要により、既設設備業者と協議を行い、設備に支障がないようにすること。
- 2 他工事等との関連において、機器操作等の関連動作等の機能確認試験を行うこと。

第 6 章 その他

第 6 章 そ の 他

第 1 節 本市環境マネジメントシステム（YES）の取組みについて

本市は、環境マネジメントシステム（YES）による環境方針を掲げ取組みを行っています。局発注の工事においては、建設廃棄物の再生材活用の促進を図り、建設廃棄物処理場の負担を軽減し、地球環境の保護に努めることを目的としています。したがって、工事を受注された請負者におかれましては、本市の環境目的をご理解の上、ご協力をお願い致します。

なお、社員及び作業に従事するすべての人にも指導し、実行して頂くようお願いします。

- (1) 建設機械は低騒音・低振動の機種を使用して下さい。
- (2) トラック・作業機械は、作業時間以外はエンジンを切るようにして下さい。
- (3) 使用資源の管理、建設廃棄物の管理・処分を環境に配慮して適切に行ってください。
- (4) 現場内の粉塵の飛散防止に努めて下さい。
- (5) 現場内発生のごみは分別収集し、適切に処分して下さい。
- (6) 取り壊したコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は再資源化施設に搬入し再資源化して下さい。廃木材は可能な限り再資源化して下さい。
- (7) 砕石を使用する際は、再資源化施設より購入をして下さい。
- (8) 掘削土砂は速やかに指定された処分場に搬入処理をして下さい。
- (9) 熱帯型砕材を使用せずに代替材を使用して下さい。

第 2 節 無石綿(ノンアスベスト)化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。又、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

ただし、アスベストの代替化が困難な非建材（ジョイントシート、耐熱材、電気

絶縁板等)については、取扱いに十分注意して使用すること。なお、工事期間中、代替品が開発された場合における代替品の使用にあたっては協議のこと。

第3節 工事表示板の設置について

請負者は、工事請負金額1,000万円(消費税を含む)以上の工事について、工事請負金額等を表示した工事表示板を設置すること。

第4節 提出書類等について

提出書類(契約関係書類を除く)、完成検査時に必要な書類については、以下アドレスの、「施設整備関係書式」を参照すること。

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html

第5節 積算基準について

本工事の積算基準は、下水道用設計標準歩掛表(公益社団法人日本下水道協会発行)令和2年度版によるが、金額に係る端数処理は、以下のとおりとする。

- (1) 工事価格・・・・・・・・・・・・・・・・万円止め
- (2) 共通仮設費(率計算)及び現場管理費・・・千円止め
- (3) 上記以外・・・・・・・・・・・・・・・・円止め

なお、本工事の使用単価世代は令和3年6月1日である。

第6節 ゴム製品等の品質確認等

請負者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して請負者が指定した第三者(東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本金・人事面で関係がない者)によって作成された書類を提出し、監督員の確認を得

るものとする。

第7節 ゴム製品等の品質確認をした場合における契約瑕疵担保の取扱い

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請負者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

第 7 章 参 考

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管	備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ		
1041	MK-E	計装変換器盤		NO.2汚水ポンプます水位	CEE-S			IE	HIVE	22mm	
1042	DP-A1	分電盤	DP-E	場内ポンプ場分電盤	600v-CE	1.25 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	82mm
1043	DP-E	場内ポンプ場分電盤	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)	600v-CE	2 [□] - 2 c					
1044		下町L/F装置盤(1)			EM光ケーブル	x 2					
1045	DP-E	場内ポンプ場分電盤	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ	600v-CE	2 [□] - 2 c					
1046	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-101	主流入ゲート現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	CP	42mm
1047	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1048	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					CP	36mm
1049	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-102	自動除じん機現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1050	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1051	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1052	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-103	しき破砕機現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1053	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1054	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1055	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-104	洗浄水ポンプ現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1056	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1057	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1058	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-105	汚水ポンプ現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1059	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1060	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1061	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-106	床排水ポンプ現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1062	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1063	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1064	CC-E2	場内ポンプ場コントローラ(2)	LCB-DF	脱臭ファン現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1065	DP-E	場内ポンプ場分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1066	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(3)(4)			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1067	CC-2C(4)	2系汚泥圧送設備コントローラ(4)	LCB-301	汚泥圧送管切替弁現場操作盤	600v-CE	2 [□] - 2 c		IE	5.5 [□]	HIVE	28mm
1068	DB-2	2系水処理棟分電盤			600v-CE	2 [□] - 2 c					
1069	PCS-4D~F	2系水処理棟シフトコントローラ			EM光ケーブル					HIVE	22mm
1070	SQC-5N	場内ポンプ場シフトコントローラ(1)(2)	BF-E	ハブケーブル盤	CEE	1.25 [□] - 20 c x 18					
1071					CEE-S	1.25 [□] - 20 c x 8					
1072	CC-2C(1)~(3)	2系汚泥圧送設備コントローラ(1)~(3)	CC-2C(4)	2系汚泥圧送設備コントローラ(4)	600v-CE	8 [□] - 3 c		IE	3.5 [□]		

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管	備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	種別、サイズ	屋外	屋内	種別	サイズ		
R 3001	CC-E	場内ポンプ場コントローラ		主流入ゲート	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	CP	28mm	
R 3002	Ry1	補助継電器盤		主流入ゲートHS	CVV	2 ^φ - 8 c				CP	28mm	
R 3003			LCB-101	主流入ゲート現場操作盤	600v-CV	3.5 ^φ - 2 c x 3	IV		3.5 ^φ	CP	54mm	
R 3004	BF-E	バックアップ盤			600v-CV	3.5 ^φ - 2 c				CP	54mm	
R 3005					CVV	2 ^φ - 2 c						
R 3006	CC-E	場内ポンプ場コントローラ			CVV	3.5 ^φ - 2 c						
R 3007	Ry1	補助継電器盤			CVV	2 ^φ - 20 c						
R 3008	CC-E	場内ポンプ場コントローラ		NO.1自動除じん機	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	28mm	
R 3009	Ry1	補助継電器盤			CVV	2 ^φ - 2 c				CP	22mm	
R 3010	CC-E	場内ポンプ場コントローラ		NO.1自動除じん機ブレーキ	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	28mm	
R 3011				NO.2自動除じん機	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3012	Ry1	補助継電器盤			CVV	2 ^φ - 2 c				CP	22mm	
R 3013	CC-E	場内ポンプ場コントローラ		NO.2自動除じん機ブレーキ	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3014	Ry1	補助継電器盤	LCB-102	自動除じん機現場操作盤	600v-CV	3.5 ^φ - 2 c x 2	IV		3.5 ^φ	HIVE	42mm	
R 3015	BF-E	バックアップ盤			600v-CV	3.5 ^φ - 2 c						
R 3016					CVV	2 ^φ - 2 c x 2				HIVE	82mm	
R 3017	CC-E	場内ポンプ場コントローラ			CVV	3.5 ^φ - 2 c x 2						
R 3018	Ry1	補助継電器盤			CVV	2 ^φ - 20 c x 2						
R 3019					CVV	2 ^φ - 4 c						
R 3020	CC-E	場内ポンプ場コントローラ		NO.1洗浄水ポンプ	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3021				NO.2洗浄水ポンプ	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3022	Ry1	補助継電器盤	LCB-104	洗浄水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5 ^φ - 2 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3023	CC-E	場内ポンプ場コントローラ			CVV	3.5 ^φ - 2 c x 2				HIVE	70mm	
R 3024					CVV	2 ^φ - 6 c						
R 3025					CVV	2 ^φ - 5 c x 2						
R 3026					CVV	2 ^φ - 2 c x 2						
R 3027				会議室空調機盤	600v-CV	38 ^φ - 3 c	IV		5.5 ^φ			
R 3028				1号汚水ポンプ	600v-CV	38 ^φ - 3 c x 2	IV		8 ^φ	HIVE	42mm x 2	
R 3029				2号汚水ポンプ	600v-CV	38 ^φ - 3 c x 2	IV		8 ^φ	HIVE	42mm x 2	
R 3030				3号汚水ポンプ	600v-CV	38 ^φ - 3 c x 2	IV		8 ^φ	HIVE	42mm x 2	
R 3031				1号汚水ポンプ吐出弁	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3032				2号汚水ポンプ吐出弁	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3033				3号汚水ポンプ吐出弁	600v-CV	3.5 ^φ - 3 c	IV		3.5 ^φ	HIVE	22mm	
R 3034	Ry1	補助継電器盤	LCB-105	汚水ポンプ現場操作盤	600v-CV	3.5 ^φ - 2 c x 3	IV		3.5 ^φ	HIVE	54mm	
R 3035	BF-E	バックアップ盤			600v-CV	3.5 ^φ - 2 c						
R 3036					CVV	2 ^φ - 3 c				HIVE	82mm x 3	
R 3037	CC-E	場内ポンプ場コントローラ			CVV	3.5 ^φ - 2 c x 3						
R 3038	Ry1	補助継電器盤			CVV	2 ^φ - 5 c						
R 3039					CVV	2 ^φ - 4 c x 7						
R 3040					CVV	2 ^φ - 3 c x 7						

施工条件明示事項

工事名 上町ポンプ場電気設備工事

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)下記の工事と競合する。 上町ポンプ場汚水ポンプ設備ほか更新工事(工期:令和4年3月15日) 上町ポンプ場沈砂池機械設備更新工事(工期:令和4年3月15日予定) 上町ポンプ場沈砂池電気設備改築工事(工期:令和4年3月15日予定) 上町ポンプ場場内整備ほか工事(工期:令和4年1月4日予定) 上町ポンプ場雨水ポンプ修繕工事(工期:令和4年3月15日予定)
	<input 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)	
	<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、見込んであ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	
□ (公害・排水等) 周辺環境関係	<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 道 路 用 関 係	<input type="checkbox"/> 工 事 用 資 機 材 等 の 搬 入 経 路、使 用 期 間 等 の 制 限	
	<input type="checkbox"/> 搬 入 路 の 使 用 中 及 び 使 用 後 の 処 置	
	<input type="checkbox"/> 仮 設 道 路 の 設 置	
	<input type="checkbox"/> 一 般 道 路 の 占 用	
□ 仮 設 備 関 係	<input type="checkbox"/> 仮 設 物 (仮 土 留、足 場 等) の 他 工 事 へ の 転 用 若 し く は 兼 用	
	<input type="checkbox"/> 仮 設 備 の 構 造 及 び 施 工 方 法 の 指 定	
	<input type="checkbox"/> 仮 設 備 の 設 計 条 件 の 指 定	
■ 建 設 副 産 物 関 係	<input type="checkbox"/> 残 土 の 受 け 入 れ 及 び 仮 置 き 場 所 ま だ の 距 離、時 間 等 の 処 分 条 件	
	<input type="checkbox"/> 建 設 副 産 物 の 現 場 内 で の 再 利 用 及 び 減 量 化	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建 設 副 産 物 及 び 建 設 廃 棄 物 の 処 理	1) 「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照すること。アドレスは、 https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html
□ 薬 入 液 関 注 係	<input type="checkbox"/> 薬 液 注 入 工 法 の 施 工	
	<input type="checkbox"/> 周 辺 環 境 へ の 調 査	
□ 工 事 物 支 障 等	<input type="checkbox"/> 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	
	<input type="checkbox"/> 地 上、地 下 等 の 占 用 物 件 工 事 と の 重 複 施 工	
■ そ の 他	<input type="checkbox"/> 工 事 用 資 機 材 の 保 管 及 び 仮 置 き	
	<input type="checkbox"/> 工 事 現 場 発 生 品	
	<input type="checkbox"/> 支 給 材 料 及 び 貸 与 品	
	<input type="checkbox"/> 関 係 機 関・自 治 体 等 と の 近 接 工 事 協 議 に 係 る 条 件 等	
	<input type="checkbox"/> 架 設 工 法 の 指 定	
	<input type="checkbox"/> 工 事 用 水、電 力 等 の 指 定	
	<input type="checkbox"/> 新 技 術・新 工 法・特 許 工 法 の 指 定	
	<input type="checkbox"/> 部 分 使 用	
	<input type="checkbox"/> 給 水 の 必 要	
	<input checked="" type="checkbox"/> 電 子 納 品 対 象 工 事 特 記 仕 様 書	1) 電 子 納 品 対 象 工 事 と す る。電 子 納 品 の 仕 様 に 関 し て は、上 下 水 道 局「完 成 図 書 作 成 要 領」を 参 照 す る こ と。ア ド レ ス は、 https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html

本 工 事 費 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
ポンプ施設工								
機器費				1	式			第 1 号内訳書
計								[機器費]
直接工事費								
輸送費				1	式			
材料費				1	〃			第 2 号内訳書
労務費				1	〃			第 3 号内訳書
複合工費				1	〃			第 4 号内訳書
機械経費				1	〃			[直接経費]
小計								[直接経費]
仮設費 (率)				1	式			[仮設費]
小計								[仮設費]
計								[直接工事費]
間接工事費								

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (率)				1	式			[共通仮設費]
準備費 (積み上げ)				1	〃			[共通仮設費] 第 5 号 内 訳 書
小計								[共通仮設費]
現場管理費				1	式			
据付 (技術者) 間接費				1	〃			[据付間接費]
据付 (機器) 間接費				1	〃			[据付間接費]
小計								[据付間接費]
計								[間接工事費]
据付工事原価計								
設計技術費				1	式			
計								[設計技術費]
工事原価計								
一般管理費等				1	式			
計								[一般管理費等]
発生残材額				1	式			第 6 号 内 訳 書

第 2 号 内 訳 書

(上段: 前 回 下段: 今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費					
低圧ケーブル	1	式			EM 600V CET/F、CE/F
制御ケーブル	1	〃			EM CEE/F、CEE/F-S、光ケーブル、コネクタ
その他電線	1	〃			EM 600V IE/F
電線管類	1	〃			G、HIVE、プルボックス
場内ポンプ場分電盤		面			
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式			
小計					[補助材料費]
計					

第 4 号 内 訳 書

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
複合工費					
ピット築造工	1	式			
盤架台築造工	1	〃			
盤基礎築造工	1	〃			
スタンション築造工	1	〃			
防火区画処理工	1	〃			
盤基礎撤去工	1	〃			
スタンション撤去工	1	〃			
計					

第 9 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場操作盤					
場内ポンプ場主流入ゲート現場操作盤		面			
場内ポンプ場自動除じん機現場操作盤		〃			
場内ポンプ場しさ破砕機現場操作盤		〃			
場内ポンプ場洗浄水ポンプ現場操作盤		〃			
場内ポンプ場汚水ポンプ現場操作盤		〃			
場内ポンプ場床排水ポンプ現場操作盤		〃			
場内ポンプ場脱臭ファン現場操作盤		〃			
汚泥圧送管切替弁現場操作盤		〃			
計					

数量内訳書

*この数量内訳書の数量は、参考数量です。入札者は独自に積算し入札してください。

				課長	係長	担当者	設計者

(上段:前回 下段:今回)

令和 3 年度 設計 積算 書 表 紙 (当初)	
〈支出科目〉	
款	
項	
目	
節	
細節	
(工事・業務) 名	上町ポンプ場電気設備工事
(工事・業務) 箇所	横須賀市公郷町1丁目25番地
工 期	令和4年3月15日
設 計 金 額	(----- 円) (補助費 ----- 円 、 単独費 ----- 円)
	(----- 円)
	円 (補助費 ----- 円 、 単独費 ----- 円)
	(----- 円)
設 計 概 要	コントローラ 1式 コントロールセンタ 1式 現場操作盤 1式 監視制御設備 1式 計装設備 1式 据付配管配線工事 1式
(起工・変更) 理由	令和3年度下水道事業計画に基づくものである。

本 工 事 費 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
ポンプ施設工								
機器費				1	式			第 1 号内訳書
計								[機器費]
直接工事費								
輸送費				1	式			
材料費				1	〃			第 2 号内訳書
労務費				1	〃			第 3 号内訳書
複合工費				1	〃			第 4 号内訳書
機械経費				1	〃			[直接経費]
小計								[直接経費]
仮設費 (率)				1	式			[仮設費]
小計								[仮設費]
計								[直接工事費]
間接工事費								

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (率)				1	式			[共通仮設費]
準備費 (積み上げ)				1	〃			[共通仮設費] 第 5 号 内 訳 書
小計								[共通仮設費]
現場管理費				1	式			
据付 (技術者) 間接費				1	〃			[据付間接費]
据付 (機器) 間接費				1	〃			[据付間接費]
小計								[据付間接費]
計								[間接工事費]
据付工事原価計								
設計技術費				1	式			
計								[設計技術費]
工事原価計								
一般管理費等				1	式			
計								[一般管理費等]
発生残材額				1	式			第 6 号 内 訳 書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計								[発生残材額]
工事価格								
消費税等相当額								
				1	式			
本工事費計								

第 2 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費					
低圧ケーブル	1	式			第 12 号 内 訳 書
制御ケーブル	1	〃			第 13 号 内 訳 書
その他電線	1	〃			第 14 号 内 訳 書
電線管類	1	〃			第 15 号 内 訳 書
場内ポンプ場分電盤	1	面			
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式			
小計					[補助材料費]
計					

第 4 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費					
ピット築造工	1	式			第 16 号 内 訳 書
盤架台築造工	1	〃			第 17 号 内 訳 書
盤基礎築造工	1	〃			第 18 号 内 訳 書
スタンション築造工	1	〃			第 19 号 内 訳 書
防火区画処理工	1	〃			第 20 号 内 訳 書
盤基礎撤去工	1	〃			第 21 号 内 訳 書
スタンション撤去工	1	〃			第 22 号 内 訳 書
計					

第 5 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
準備費 (積み上げ)					
収集運搬費 (発生残材)	1	回			[発生残材] 4tコンテナ車、近距離
小計					[発生残材]
収集運搬費 (VE管等)	0.90	m3			[運搬及び処分] 建設廃棄物 (巡回収集)
中間処理場受入料金 (VE管等)	0.90	〃			[運搬及び処分] 中間処分場受入料金 (廃プラスチック)
小計					[運搬及び処分]
計					

第 9 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場操作盤					
場内ポンプ場主流入ゲート現場操作盤	1	面			
場内ポンプ場自動除じん機現場操作盤	1	〃			
場内ポンプ場しさ破砕機現場操作盤	1	〃			
場内ポンプ場洗浄水ポンプ現場操作盤	1	〃			
場内ポンプ場汚水ポンプ現場操作盤	1	〃			
場内ポンプ場床排水ポンプ現場操作盤	1	〃			
場内ポンプ場脱臭ファン現場操作盤	1	〃			
汚泥圧送管切替弁現場操作盤	1	〃			
計					

第 12 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
低圧ケーブル					
EM 600V CET/F 100sq	27	m			
EM 600V CE/F 150sq-2c	181	//			
EM 600V CE/F 38sq-3c	36	//			
EM 600V CE/F 22sq-3c	298	//			
EM 600V CE/F 8sq-3c	7	//			
EM 600V CE/F 5.5sq-3c	32	//			
EM 600V CE/F 3.5sq-3c	79	//			
EM 600V CE/F 2sq-3c	380	//			
EM 600V CE/F 2sq-2c	522	//			
付属材料	1	式			
計					

第 13 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル					
EM CEE/F 1.25sq-20c	194	m			
EM CEE/F 1.25sq-8c	287	//			
EM CEE/F 1.25sq-5c	81	//			
EM CEE/F 1.25sq-2c	50	//			
EM CEE/F-S 1.25sq-20c	86	//			
EM CEE/F-S 1.25sq-2c	266	//			
光ケーブル 2芯	632	//			
光ケーブルコネクタ 2芯用	20	個			
付属材料	1	式			
計					

第 15 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管類					
G 42mm	1	m			
G 36mm	1	//			
G 28mm	1	//			
G 22mm	1	//			
HIVE 82mm	1	//			
HIVE 42mm	34	//			
HIVE 28mm	102	//			
HIVE 22mm	275	//			
プルボックス VE-WP 300×300×200	2	個			
プルボックス VE-WP 150×150×100	1	//			
付属材料	1	式			
計					

第 16 号 内 訳 書 (1/2)

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ピット築造工					
コンクリートカッター モルタル面	5.35	m			
コンクリート構造物取壊工 無筋、処分共	2.12	m ³			
コンクリート 18N/mm ²	0.16	//			
型枠工	1.61	m ²			
金ゴテ仕上工	0.53	//			
モルタル仕上工 t=20mm	6.53	//			
等辺山形鋼SS L40×40×5t	15.2	kg			
平鋼 FB19-4.5t	3.46	//			
丸鋼 RB-φ13	3.12	//			
縞鋼板 Ch.PL-4.5t	148	//			
補助材料(鋼材)	1	式			
鋼材加工 SS	170	kg			
機械経費(鋼材)	1	式			
鋼材塗装	9.13	m ²			

第 17 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
盤架台築造工					
溝形鋼SS [100×50×5t	119	kg			
等辺山形鋼SS L40×40×5t	33.4	〃			
鋼管SS 60.5φ×3.2t	20.9	〃			
鋼板SS PL-6t	15.1	〃			
補助材料 (鋼材)	1	式			
鋼材加工 SS	188	kg			
機械経費 (鋼材)	1	式			
鋼材塗装	8.22	m ²			
計					

第 19 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スタンション築造工					
目あらし 床	0.84	m2			
コンクリート 18N/mm2	0.13	m3			
型枠工	1.32	m2			
金ゴテ仕上工	0.84	//			
鋼管SUS Sch10S 50A	8.60	kg			
鋼板SUS 6t	8.13	//			
鋼板SUS 4t	1.90	//			
補助材料 (鋼材)	1	式			
鋼材加工 SUS	18.6	kg			
機械経費	1	式			
配管工 VP 300A	2.00	m			
計					

第 20 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防火区画処理工					
床(補修) W1000×D400	1	箇所			
床(補修) W500×D300	1	〃			
床(補修) W400×D300	2	〃			
壁(補修) W750×H300	1	〃			
壁(補修) W500×H200	1	〃			
壁(補修) W400×H500	1	〃			
壁(補修) W400×H300	1	〃			
計					

局独自単価一覧表

項 目	金 額 (円)	備 考
場内ポンプ場シーケンスコントローラ (3) , (4)	51,300,000	
2系水処理棟シーケンスコントローラ	19,710,000	(機能増設)
場内ポンプ場コントロールセンタ (2)	20,250,000	
2系汚泥圧送設備コントロールセンタ	8,010,000	(機能増設)
場内ポンプ場主流入ゲート現場操作盤	1,800,000	
場内ポンプ場自動除じん機現場操作盤	1,710,000	
場内ポンプ場しさ破碎機現場操作盤	1,890,000	
場内ポンプ場洗浄水ポンプ現場操作盤	1,440,000	
場内ポンプ場汚水ポンプ現場操作盤	4,230,000	
場内ポンプ場床排水ポンプ現場操作盤	1,440,000	
場内ポンプ場脱臭ファン現場操作盤	1,170,000	
汚泥圧送管切替弁現場操作盤	1,890,000	
計装変換器盤	2,700,000	(機能増設)
計装盤 (2)	1,710,000	(機能増設)
下町I/F装置盤	26,820,000	(機能増設)
LCD監視制御装置	34,380,000	(機能増設)
場内ポンプ場No.1汚水ポンプます水位計	1,287,000	
場内ポンプ場No.2汚水ポンプます水位計	1,287,000	
場内ポンプ場分電盤	390,600	
光ケーブル 2芯	792	(1m当たり)
光ケーブルコネクタ 2芯用	1,980	

上記金額は、局で採用している金額です。

入札者は独自に積算し入札してください。

金額に関する疑義等は原則受け付けません。

採用単価は、参考とし金額を保証するものではありません。