

現場説明書

- 1 工事名 上町浄化センター電気設備工事
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。
・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、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）

上町浄化センター電気設備工事

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	しゅん工期限（工期）	1-1
第 3 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	監視制御設備	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の取扱い	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1章 一般共通事項

第1節 総則

第1条 本工事は、本市契約規則等、設計書、本特記仕様書、図面、地方共同法人日本下水道事業団編著「電気設備工事一般仕様書・同標準図*1」平成31年度版により施工する。

第2条 本工事および指定工事部分は下記のとおりとする。

1. 本工事

概要

現場操作盤	1式
コントロールセンタ	1式
コントローラ	1式
計装設備	1式
監視制御設備	1式
据付配管配線工事	1式

第2節 しゅん工期限（工期）

本工事の工期は、令和3年3月31日までとしているが、工期延期が必要な場合には、財務省関東財務局への繰越申請手続きの完了後に令和3年5月31日まで延期することも可能である。

第3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
 - ※本工事の撤去建材にはアスベストが含有しており、除去にあたっては「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)平成31年版」、「石綿障害予防規則」等に基づき適正に行うこと。
 - 【アスベスト含有が認められる建材】
 - 1、管理本館3階フリーアクセスフロア支持接着剤
- (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 コントロールセンタ

片面形 両面形

盤名称	盤記号	定 格	数 量	備 考
沈砂池設備 コントロールセンタ	CC-S	1. 電圧 200V 級 2. 母線定格 水平母線 800A 以上 垂直母線 400A 以上 3. 遮断電流 50 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 分配槽設備新設に伴う盤及びユニットの追加×1 式 ※母線は既設沈砂池設備コントロールセンタとケーブル 等で接続し、共用とする。 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)です。			

2 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
分配槽 脱臭ファン 現場操作盤	LCB-BN1	<input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スクロ形 <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 及び左記のとおり。
分配槽 流量調整弁 現場操作盤	LCB-BN2	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スクロ形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input checked="" 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 及び左記のとおり。
分配槽 床排水 ポンプ 現場操作盤	LCB-BN3	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input checked="" type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スクロ形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 遮熱板	<input type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input checked="" 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 及び左記のとおり。

盤名称	盤記号	形 式	外観構造	材 質	数 量	備 考
作業用電源盤	DB-BN1	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input checked="" type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スラット形 <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。
(主要構成機器) 1 ELCB 3P 50AF × 1 個 2 電源表示灯 × 1 式 3 上記に関わる用品類 × 1 式						

3 シーケンスコントローラ

盤名称 (盤記号)	数 量	伝送機能	伝送路	電 源	備 考
管理本館 プロセス コントローラ (1) ~ (3) (PCS-1A~1C)	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	監視制御設備更新に伴い、既存ソフト ウェアの機能増設を行う。 1 監視・状態信号の追加×1式 2 その他必要な機能・用品×1式		信号種類	参考入出力点数 (概算)	
				削除点数	追加点数
			DI	—	—
			AI	—	1点
			PI	—	—
			DO	—	—
			AO	—	—
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)です。				

盤名称 (盤記号)	数 量	伝送機能	伝送路	電 源	備 考
沈砂池 コントローラ (1) ~ (3) (SQC-S01~03)	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	監視制御設備更新及び分配槽設備新設 に伴い、既存ソフトウェアの機能増設 を行う。 1 監視・制御・状態信号の追加×1式 2 その他必要な機能・用品×1式		信号種類	参考入出力点数 (概算)	
				削除点数	追加点数
			DI	—	492点
			AI	—	259点
			PI	—	3点
			DO	—	119点
			AO	—	251点
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)です。				

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 (1)～(3) (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	監視制御設備更新に伴い、既存ソフトウェアの機能増設を行う。 1 監視・制御・状態信号の追加×1式 2 その他必要な機能・用品×1式		信号種類	参考入出力点数 (概算)	
				削除点数	追加点数
			DI	—	182点
			AI	—	9点
			PI	—	2点
			DO	—	31点
			AO	—	3点
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)です。				

第 3 章 計装設備

第 3 章 計装設備

第 1 節 計装設備

1 電磁流量計

項 目	仕 様
ループ名称	分配槽流量計
取付施工	<input checked="" type="checkbox"/> 別途（機械工事） <input type="checkbox"/> 本工事
数量	1 台
口径	φ 500
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 一般形 <input type="checkbox"/> 耐圧防爆形
測定対象物	<input checked="" type="checkbox"/> 汚水・汚泥用 <input type="checkbox"/> 薬品（ ）
測定範囲 （単位）	0～2000 (m ³ /h)
面間長	1200mm 程度（検出器＋ルーズ短管）
ルーズ短管	<input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
変換器	変換器付属の流量指示計付
その他	ルーズ短管を使用し、検出器面間長さを調整すること
付属品	1 アレスタ×1 式 2 専用ケーブル×1 式 3 フラシジ接合材×3 箇所分（対象箇所は下記のとおり） (1) 機械配管と流量計 (2) 流量計とルーズ短管 (3) ルーズ短管と機械配管 4 その他必要品×1 式

第 4 章 監視制御設備

第 4 章 監視制御設備

第 1 節 監視制御設備

1 ディスプレイ監視制御装置

名 称 (記号)	仕 様	備 考		
LCD 監視制御装置 (LCD-cot)	1 基本仕様 (1 台あたり) (1) 専用デスク形 (2) 監視操作端末本体 ・ CPU 産業用コンピュータ (2. 3GHz 相当以上) ・ メモリ 4GB 以上 ・ HDD 160GB 以上 ・ RAS 機能実装 (3) 電源 ・ AC100V50Hz (CVCF 電源) (4) 周辺機器 ・ 監視用液晶モニター (22 型以上 FullHD 表示相当) × 2 台 (デュアル モニタ) ・ 入力装置 (専用キーボード、JIS キーボード、マウス) × 各 1 台 ・ その他必要品 × 1 式 2 機能 (1) 下位コントローラとの伝送機能 (2) サーバ機能 (3) 下記表示機能 ・ グラフィック画面表示機能 ・ トレンドグラフ表示機能 ・ アラーム一覧表示機能 ・ 履歴一覧表示機能 ・ システム状態表示機能 ・ 帳票機能 (日報、月報、年報)	■新規 □機能増設 詳細は別添図面及び下記 のとおり。		
		数 量		
		1 台		
		信号 種類	参考入出力点数	
			削除	追加
		DI	—	674 点
		AI	—	268 点
		PI	—	5 点
		DO	—	150 点
		AO	—	254 点
PO	—	—		
参考画面枚数				
削除	変更	追加		
—	—	4 枚		

2 プリンタ

名 称 (記号)	数 量	仕 様
帳票用プリンタ (PRT)	1台	<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。
		1 基本仕様 (1)用途：帳票用、ハードコピー用 (2)設置：OA デスク上 (3)印字方式：カラーレーザービーム方式 (4)出力：A4 サイズ (5)電源：AC100V 50Hz、 (6)予備品・付属品×1式

3 インターフェース装置

盤名称 (盤記号)	形 式	外観構造	保護構造	材 質	電 源	備 考
下町 I/F 装置盤 (1) (I/F-1)	<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"/> 正面扉	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形 (SH付) <input type="checkbox"/> 防湿形 (SH付) サーマ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input type="checkbox"/> SUS	<input checked="" type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/> 商用 <input checked="" type="checkbox"/> CVCF <input type="checkbox"/> DC100V	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設 <input checked="" type="checkbox"/> 盤内照明 詳細は別添 図面及び下 記のとおり。
仕 様	1 機能 (1)更新する上位監視制御装置との監視 制御システム構築 (2)下位の沈砂池コントローラ(1)~(3) 及び2系水処理棟シーケンスコントローラ (1)~(3)との監視・制御・状態信号の 伝送機能 (3)上位の下町浄化センター伝送装置盤 との伝送機能(汚泥圧送制御、処理 水送水制御等) (4)その他必要な機能			信号種類	参考入出力点数(概算)	
					削除点数	追加点数
				DI	—	856点
				AI	—	277点
				PI	—	7点
				DO	—	150点
				AO	—	254点
その他						

4 工業計器盤

名 称 (記号)	数 量	仕 様
沈砂池設備 計装変換器盤 (MK-S)	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 分配槽流量計新設に伴い盤面取付用品の追加×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)です。

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致します。

- (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) 熱帯型枠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2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

令和2年度 上町浄化センター電気設備工事

(参考値)

設備名称	管理本館プロセスコントローラ (1)～(3) (PCS-1A～C)					沈砂池コントローラ (1)～(3) (SQC-S01～03)					2系水処理棟 シーケンスコントローラ (1)～(3) (PCS-4D～F)					LCD監視制御装置 (LCD-cot)					下町I/F装置盤(1) (I/F-1)					備考
	DI	DO	AI	AO	PI	DI	DO	AI	AO	PI	DI	DO	AI	AO	PI	DI	DO	AI	AO	PI	DI	DO	AI	AO	PI	
分配槽設備						33	6	2	2							33	6	2	2		33	6	2	2		
沈砂池設備						459	113	256	249	3						459	113	256	249	3	459	113	256	249	3	
場内ポンプ場設備			1					1										1					1			
汚泥圧送設備											182	31	9	3	2	182	31	9	3	2	364	31	18	3	4	
合計(削除)																										-
合計(追加)			2			492	119	259	251	3	182	31	9	3	2	674	150	268	254	5	856	150	277	254	7	-

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		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1	CC-S	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-S(6)	沈砂池設備コントロールセンタ (6)	600V EM-CET	60 ^φ			EM-IE	22 ^φ			
2	CC-S(6)	沈砂池設備コントロールセンタ (6)	BN-1	分配槽脱臭ファン	600V EM-CE	5.5 ^φ - 3 c			EM-IE	3.5 ^φ	CP屋外	28mm	
3	"	"	BN-2	分配槽流量調整弁	600V EM-CE	5.5 ^φ - 3 c			EM-IE	3.5 ^φ	HIVE	28mm	
4	"	"	BN-3	分配槽床排水ポンプ	600V EM-CE	8 ^φ - 3 c			EM-IE	5.5 ^φ	HIVE	36mm	
5	"	"	DB-BN1	分配槽作業用電源盤	600V EM-CET	60 ^φ			EM-IE	3.5 ^φ	HIVE	70mm	
6	DB-S	無停電分電盤	LCB-BN1	分配槽脱臭ファン現場操作盤	600V EM-CE	14 ^φ - 2 c			EM-IE	5.5 ^φ	CP屋外	36mm	
7	"	"	LCB-BN2	分配槽流量調整弁現場操作盤	600V EM-CE	14 ^φ - 2 c			EM-IE	5.5 ^φ	HIVE	42mm	
8	"	"	LCB-BN3	分配槽床排水ポンプ現場操作盤	600V EM-CE	22 ^φ - 2 c			EM-IE	5.5 ^φ	HIVE	42mm	
9	"	"	LCB-BN1	分配槽脱臭ファン現場操作盤	600V EM-CE	14 ^φ - 2 c					CP屋外	36mm	雑電
10	LCB-BN1	分配槽脱臭ファン現場操作盤	LCB-BN3	分配槽床排水ポンプ現場操作盤	600V EM-CE	3.5 ^φ - 2 c					HIVE	28mm	雑電
11	LCB-BN3	分配槽床排水ポンプ現場操作盤	DB-BN1	分配槽作業用電源盤	600V EM-CE	3.5 ^φ - 2 c					HIVE	28mm	雑電
12	DB-BN1	分配槽作業用電源盤	LCB-BN2	分配槽流量調整弁現場操作盤	600V EM-CE	3.5 ^φ - 2 c					HIVE	28mm	雑電
13	MK-S	沈砂池設備計装変換器盤	"	"	EM-CEE-S	1.25 ^φ - 2 c					HIVE	22mm	
14	LCB-BN2	分配槽流量調整弁現場操作盤	BN-2	分配槽流量調整弁	EM-CEE-S	1.25 ^φ - 2 c					HIVE	22mm	
15	MK-S	沈砂池設備計装変換器盤	"	"	600V EM-CE	2 ^φ - 2 c			EM-IE	3.5 ^φ	HIVE	22mm	
16	"	"		分配槽電磁流量計変換器	600V EM-CE	2 ^φ - 2 c			EM-IE	3.5 ^φ	HIVE	22mm	
17		分配槽電磁流量計変換器		分配槽電磁流量計検出器	600V EM-CE	2 ^φ - 2 c					HIVE	22mm	
18	MK-S	沈砂池設備計装変換器盤		分配槽電磁流量計変換器	EM-CEE-S	1.25 ^φ - 2 c					HIVE	22mm	
20	SQC-S01.2.3	コントローラ盤 (1~3)	BN-2	分配槽流量調整弁	EM-CEE	1.25 ^φ - 10 c					HIVE	36mm	
21	"	"	BN-3	分配槽床排水ポンプ電極4P	EM-CEE	1.25 ^φ - 4 c					HIVE	22mm	
22	"	"	CC-S(6)	沈砂池設備コントロールセンタ (6)	EM-CEE	1.25 ^φ - 10 c							
23	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 ^φ - 4 c							
24	"	"	LCB-BN1	分配槽脱臭ファン現場操作盤	EM光ケーブル						CP屋外	22mm	
25	LCB-BN1	分配槽脱臭ファン現場操作盤	LCB-BN2	分配槽流量調整弁現場操作盤	EM光ケーブル						HIVE	22mm	
26	LCB-BN2	分配槽流量調整弁現場操作盤	LCB-BN3	分配槽床排水ポンプ現場操作盤	EM光ケーブル						HIVE	22mm	
27	LCB-BN3	分配槽床排水ポンプ現場操作盤	SQC-S01.2.3	コントローラ盤 (1~3)	EM光ケーブル						HIVE	22mm	
28	DP-A2	管理本館2F照明分電盤	L-1	分配槽照明分電盤	600V EM-CET	38 ^φ			EM-IE	3.5 ^φ			
29	DP-A1	管理本館3F分電盤		LCD監視制御装置	600V EM-CE	3.5 ^φ - 2 c			EM-IE	3.5 ^φ			
30	"	"		下町 I/F装置盤 (1)	600V EM-CE	3.5 ^φ - 2 c			EM-IE	3.5 ^φ			
31	"	"		プリンター	600V EM-CE	3.5 ^φ - 2 c			EM-IE	3.5 ^φ			
32		非常用放送設備	T-1	弱電端子箱	EM-HP	1.2mm - 2 c							
33		下町 I/F装置盤 (1)	SQC-S01.2.3	コントローラ盤 (1~3)	EM光ケーブル							x 2	
34		"	PCS-4D~F	2系水処理シーケンスコントローラ盤	EM光ケーブル							x 2	
35		LCD監視制御装置		プリンター	LANケーブル							- 4 P	
36		"		下町 I/F装置盤 (1)	LANケーブル							- 4 P x 2	
37													
38		管理棟		分配槽							FEP	100mm x 2	
39		"		"							FEP	50mm x 2	
40		管理棟1階接地幹線		"	EM-IE	38 ^φ							C種
41		"		"	EM-IE	38 ^φ							D種

施工条件明示事項

工事名 上町浄化センター電気設備工事

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。 上町浄化センター分配槽築造工事(工期:令和2年9月30日) 上町・下町バイパス汚泥圧送管ほか築造工事(工期:令和3年2月26日予定) 上町分配槽防食工事(工期:令和3年1月29日予定) 上町浄化センターほか分配槽機械設備工事(工期:令和3年3月15日予定) 下町浄化センターほか電気設備工事(工期:令和3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	
□(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
□ 工事関係	<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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	<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での距離、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
□ 薬液関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工事物件支障等	<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

				課長	係長	担当者	設計者

(上段:前回 下段:今回)

令和 2 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	上町浄化センター電気設備工事												
(工事・業務) 箇所	横須賀市公郷町1丁目25番地												
工 期	令和3年3月31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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場操作盤</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>コントロールセンタ</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>コントローラ</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>計装設備</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>監視制御設備</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>据付配管配線工事</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> </table>	現場操作盤	1 式	コントロールセンタ	1 式	コントローラ	1 式	計装設備	1 式	監視制御設備	1 式	据付配管配線工事	1 式
現場操作盤	1 式												
コントロールセンタ	1 式												
コントローラ	1 式												
計装設備	1 式												
監視制御設備	1 式												
据付配管配線工事	1 式												
(起工・変更) 理由	令和2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 1 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機器費					
沈砂池設備コントロールセンタ	1	式			(機能増設)
現場操作盤	1	〃			第 7 号 内 訳 書
コントローラ	1	〃			第 8 号 内 訳 書
監視制御設備	1	〃			第 9 号 内 訳 書
上町分配槽流量計		台			
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			EM 600V CE/F、CET/F
制御ケーブル	1	〃			EM CEE/F、CEE/F-S、LAN、HP、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、FEP、プルボックス、ベルマウス
ケーブルラック	1	〃			アルミ
ハンドホール	1	〃			900角×900H
その他器具	1	〃			電極保持器、電極棒、セパレータ
作業用電源盤		面			
ルーズ短管		組			分配槽流量計用
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式			
小計					[補助材料費]
計					

第 3 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
労務費					
電工		人			
設備機械工		〃			
特殊作業員		〃			
普通作業員		〃			
小計					[一般労務費]
技術者		人			
小計					[技術労務費]
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					
盤架台築造工	1	式			
盤基礎築造工	1	//			
土工事	1	//			
防火区画処理工	1	//			
はつり工	1	//			
フリーアクセスフロア築造工	1	//			
スタンション築造工	1	//			
スタンション基礎築造工	1	//			
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）		回			[発生残材] 4tコンテナ車、近距離
小計					[発生残材]
アスベスト除去費	1	式			
小計					
計					

第 6 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生残材額					
機器等					
		t			故鉄B
鋼材等					
		//			故鉄B
ケーブル類					
		kg			ケーブル類
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
監視制御設備					
LCD監視制御装置		台			
帳票用プリンタ		台			
下町I/F装置盤 (1)		面			
沈砂池設備計装変換器盤	1	式			(機能増設)
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。

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)								[共通仮設費]
				1	式			
準備費 (積み上げ)								[共通仮設費] 第 5 号内訳書
				1	〃			
小計								[共通仮設費]
現場管理費								
				1	式			
据付 (技術者) 間接費								[据付間接費]
				1	〃			
据付 (機器) 間接費								[据付間接費]
				1	〃			
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								第 6 号内訳書
				1	式			

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 10 号内訳書
制御ケーブル	1	〃			第 11 号内訳書
その他電線	1	〃			第 12 号内訳書
電線管類	1	〃			第 13 号内訳書
ケーブルラック	1	〃			第 14 号内訳書
ハンドホール	1	〃			第 15 号内訳書
その他器具	1	〃			第 16 号内訳書
作業用電源盤	1	面			
ルーズ短管	1	組			分配槽流量計用
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式			
小計					[補助材料費]
計					

第 3 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
労務費					
電工		人			
設備機械工		〃			
特殊作業員		〃			
普通作業員		〃			
小計					[一般労務費]
技術者		人			
小計					[技術労務費]
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					
盤架台築造工	1	式			第 17 号内訳書
盤基礎築造工	1	〃			第 18 号内訳書
土工事	1	〃			第 19 号内訳書
防火区画処理工	1	〃			第 20 号内訳書
はつり工	1	〃			第 21 号内訳書
フリーアクセスフロア築造工	1	〃			第 22 号内訳書
スタンション築造工	1	〃			第 23 号内訳書
スタンション基礎築造工	1	〃			第 24 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]
アスベスト除去費	1	式			
小計					
計					

第 10 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 60sq	171	m			
EM 600V CET/F 38sq	86	〃			
EM 600V CE/F 22sq-2c	170	〃			
EM 600V CE/F 14sq-2c	468	〃			
EM 600V CE/F 8sq-3c	169	〃			
EM 600V CE/F 5.5sq-3c	315	〃			
EM 600V CE/F 3.5sq-2c	114	〃			
EM 600V CE/F 2sq-2c	312	〃			
付属材料	1	式			
計					

第 11 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-10c	168	m			
EM CEE/F 1.25sq-4c	178	//			
EM CEE/F-S 1.25sq-2c	321	//			
EM-HP 1.2mm-2c	104	//			
EM-LANケーブル 0.5mm-4P	40	//			
光ケーブル 2芯	715	//			
光ケーブルコネクタ 2芯用	16	個			
付属材料	1	式			
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
その他電線					
EM 600V IE/F 38sq	157	m			
EM 600V IE/F 22sq	2	〃			
EM 600V IE/F 5.5sq	18	〃			
EM 600V IE/F 3.5sq	38	〃			
付属材料	1	式			
計					

第 13 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
電線管類					
G 36mm	44	m			
G 28mm	24	//			
G 22mm	21	//			
HIVE 70mm	3	//			
HIVE 42mm	6	//			
HIVE 36mm	12	//			
HIVE 28mm	12	//			
HIVE 22mm	85	//			
FEP 100mm	144	//			
FEP 50mm	144	//			
FEP用ベルマウス 100mm	12	個			
FEP用ベルマウス 50mm	12	//			
プルボックス SUS-WP 300×300×200	3	//			
プルボックス VE-WP 200×200×100	1	//			

第 13 号 内 訳 書 (2/2)

(上段:前回 下段:今回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付属材料		式			
	1				
計					

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	81.4	kg			
等辺山形鋼SS L40×40×5t	21.7	〃			
等辺山形鋼SUS L50×50×4t	2.97	〃			
鋼管SS 60.5φ×3.2t	15.7	〃			
鋼板SS PL-6t	11.3	〃			
補助材料(鋼材)	1	式			
鋼材加工 SS	130	kg			
鋼材加工 SUS	2.97	〃			
機械経費 (鋼材)	1	式			
鋼材塗装	5.66	m2			
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
土工事					
掘削工 バックホウ0.13m3	34.2	m3			
埋戻工 バックホウ0.13m3	31.7	//			
残土処理	2.52	//			
碎石	0.34	//			
舗装撤去工	1	式			
路盤掘削	1	//			
アスファルト舗装 A-5-15	34.7	m2			
ケーブル埋設標 鉄製	1	本			
ケーブル埋設標 コンクリート製	2	//			
ケーブル埋設シート 150mm 2倍長	64.5	m			
計					

第 23 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					
鋼管SUS Sch10S 50A	6.45	kg			
鋼板SUS 6t	6.19	m2			
補助材料 (鋼材)	1	式			
鋼材加工 SUS	12.6	kg			
機械経費 (鋼材)	1	式			
計					

局独自単価一覧表

項 目	金 額 (円)	備 考
沈砂池設備コントロールセンタ	6,120,000	(機能増設)
分配槽脱臭ファン現場操作盤	2,250,000	
分配槽流量調整弁現場操作盤	2,250,000	
分配槽床排水ポンプ現場操作盤	1,800,000	
管理本館プロセスコントローラ (1) ~ (3)	7,470,000	(機能増設)
沈砂池コントローラ (1) ~ (3)	16,560,000	(機能増設)
2系水処理棟シーケンスコントローラ (1) ~ (3)	10,620,000	(機能増設)
LCD 監視制御装置	72,720,000	
帳票用プリンタ	324,000	
下町 I/F 装置盤 (1)	38,340,000	
上町分配槽流量計	7,066,000	
上町分配槽流量計用ルーズ短管	450,000	
沈砂池設備計装変換器盤	3,420,000	(機能増設)
光ケーブル	792	(1m 当たり)
光ケーブルコネクタ	1,980	
作業用電源盤	216,000	
アスベスト除去費	495,000	

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。