

# 現場説明書

- 1 工事名 下町浄化センター特高受変電設備更新工事
- 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(2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(2023年度)	概ね 15 %	支払限度額・請負金額の 40 %
第2年度(2024年度)	概ね 15 %	支払限度額・請負金額の 40 %
第3年度(2025年度)	概ね 70 %	支払限度額・請負金額の 40 %

- (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、建設業退職金共済制度(以下「建退共制度」という。)に加入するとともに、そ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付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が500万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金共済関係提出書」(第1号様式(建退共))及び「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、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))を工事請負契約締結後1箇月以内に監督員へ提出すること。

共済証紙を購入した場合は、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))に掛金収納書(以下「収納書」という)を添付すること。

なお、当初工事請負契約金額が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、関係資料の提出を求める場合がある。

- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、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。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負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、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における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は、元請負者に建退共制度加入手続及び建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共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。

## 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)

# 下町浄化センター特高受変電設備更新工事

## 特記仕様書 (電気設備工事)

# 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	受変電設備	2 - 1
第 1 節	特高受変電設備	2 - 1
第 2 節	高圧受変電設備	2 - 6
第 3 章	特殊電源設備	3 - 1
第 1 節	特殊電源設備	3 - 1
第 4 章	運転操作設備	4 - 1
第 1 節	運転操作設備	4 - 1
第 5 章	計装設備	5 - 1
第 1 節	共通事項	5 - 1
第 2 節	計装設備	5 - 2
第 6 章	監視制御設備	6 - 1
第 1 節	監視制御設備	6 - 1
第 7 章	試運転調整	7 - 1
第 1 節	単体・組合せ試験	7 - 1
第 8 章	その他	8 - 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	8 - 1
第 2 節	無石綿（ノンアスベスト）化への対応について	8 - 1
第 3 節	工事表示板の設置について	8 - 2
第 4 節	提出書類等について	8 - 2
第 5 節	積算基準について	8 - 2
第 6 節	ゴム製品等の品質確認等	8 - 2
第 7 節	ゴム製品等の品質確認をした場合における契約不適合責任の取扱い	8 - 3
第 9 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 電気設備工事は、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」令和4年度版により施工する。

第2条 電気設備工事および指定工事部分は下記のとおりとする。

#### 1. 電気設備工事

##### 概要

##### 工事場所

下町浄化センター

横須賀市三春町2丁目1番地

横須賀市平成町3丁目2番地

##### 工事内容

受変電設備	1式
特殊電源設備	1式
運転操作設備	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

工期 令和8年3月13日

( 日間)

第3条 部分払いは、下記のとおりとする。

工場製作する機器については、工場検査を完了しているものに限り出来形の対象とする。

第4条 火災保険等の詳細は、下記のとおりとする。

(1) 保険の対象：出来形相当部分

(2) 保険期間：出来形部分払申請時から工事完成期限後1箇月まで  
ただし、工事完成期限が延期されたときは、これに応じて  
保険期間の終期も延長すること。

(3) 保険金額：出来形相当額



## 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
  - ※1 電気設備工事の撤去設備には SF6 ガスが封入されており、回収及び処理にあたっては「地球温暖化対策の推進に関する法律」等に基づき適正に行うこと。
  - ※2 既設 No. 1 及び No. 2 特高変圧器、PCT 接続ユニットには低濃度 PCB が含有されており、収集運搬処分にあたっては別途業務委託により実施する。
- (11) 仮設工事
- (12) 試運転調整
- (13) 上記に伴う諸工事

## 第 2 章 受変電設備

第2章 受変電設備

第1節 特高受変電設備

1. 特高受変電設備

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
1号受電 ユニット	C-GIS1	C-GIS	定格電圧 72kV  定格電流 800A  定格短時間 耐電流 25kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	■新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外  内蔵部品 VCB, EDS, ES  詳細は左記及び 別添図面のとおり
2号受電 ユニット	C-GIS2	C-GIS	定格電圧 72kV  定格電流 800A  定格短時間 耐電流 25kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	■新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外  内蔵部品 VCB, EDS, ES  詳細は左記及び 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
VCT 接続 ユニット	C-GIS3	C-GIS	定格電圧 72kV 定格電流 800A 定格短時間 耐電流 25kA	■ DC 100V □ AC 100V	1 面	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新規</li> <li>□ 機能増設</li> </ul> 設置場所 □ 屋内 ■ 屋外 VCT (電力会社支給) を収納 詳細は左記及び 別添図面のとおりに
No. 1 特高変圧器 1次ユニット	C-GIS4	C-GIS	定格電圧 72kV 定格電流 800A 定格短時間 耐電流 25kA	■ DC 100V □ AC 100V	1 面	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新規</li> <li>□ 機能増設</li> </ul> 設置場所 □ 屋内 ■ 屋外 内蔵部品 VCB, EDS, ES 詳細は左記及び 別添図面のとおりに

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
No. 2 特高変圧器 1次ユニット	C-GIS6	C-GIS	定格電圧 72kV  定格電流 800A  定格短時間 耐電流 25kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外  内蔵部品 VCB, EDS, ES  詳細は左記及び 別添図面のとおり
No. 3 特高変圧器 1次ユニット	C-GIS5	C-GIS	定格電圧 72kV  定格電流 800A  定格短時間 耐電流 25kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外  内蔵部品 VCB, EDS, ES  詳細は左記及び 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
ケーブル接続 ユニット	C- GIS5A	—	定格電圧 72kV  定格電流 800A  定格短時間 耐電流 25kA	—	1台	<p>■新規 □機能増設</p> <p>設置場所 □屋内 ■屋外</p> <p>既設ガス絶縁開閉装置とケーブル接続を可能とする。</p> <p>既設ガス絶縁開閉装置の製造業者は、メタウォーター（株）です。</p> <p>詳細は左記及び別添図面のとおり</p>

名 称	仕 様	数 量	備 考
No. 1 特高 変圧器	1) 設置場所 <input type="checkbox"/> 盤内収納 <input type="checkbox"/> 屋外設置 <input checked="" type="checkbox"/> 屋内設置  2) 形式、絶縁種別 <input type="checkbox"/> モールド B種以上 <input checked="" type="checkbox"/> 油入(油劣化防止装置付) A種以上 <input type="checkbox"/> ガス絶縁 H種以上 <input type="checkbox"/> 乾式 H種以上  3) 容量 <u>3000</u> kVA 4) 一次電圧 66kV 5) 二次電圧 6.6kV 6) 結線 Δ-Δ結線 7) 騒音 敷地境界で 50dB 以下	1 台	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  詳細は左記及び 別添図面のとおり
No. 2 特高 変圧器	1) 設置場所 <input type="checkbox"/> 盤内収納 <input type="checkbox"/> 屋外設置 <input checked="" type="checkbox"/> 屋内設置  2) 形式、絶縁種別 <input type="checkbox"/> モールド B種以上 <input checked="" type="checkbox"/> 油入(油劣化防止装置付) A種以上 <input type="checkbox"/> ガス絶縁 H種以上 <input type="checkbox"/> 乾式 H種以上  3) 容量 <u>3000</u> kVA 4) 一次電圧 66kV 5) 二次電圧 6.6kV 6) 結線 Δ-Δ結線 7) 騒音 敷地境界で 50dB 以下	1 台	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  詳細は左記及び 別添図面のとおり

第2節 高圧受変電設備

1. 高圧受変電設備

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
管理棟き電盤 (2) / コンデンサー 次盤 (1)	HP-A1	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2 段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり
管理棟き電盤 (1) / コンデンサー 次盤 (2)	HP-A11	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2 段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり



名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
4系水処理棟 き電盤(1) /4系沈砂池ポ ンプ棟 き電盤(1)	HP-A2	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり
脱水機棟き電 盤/ 焼却炉監視棟 き電盤(2)	HP-A3	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
汚水ポンプき 電盤(2) / 水処理棟き電 盤(2)	HP-A12	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり
汚泥処理棟き 電盤/ 焼却炉監視棟 き電盤(1)	HP-A13	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
自家発連絡盤 (1) / 機械濃縮棟き 電盤 (1)	HP-A4	P W	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2 段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり
No.2 - 2母連 盤 / 機械濃縮棟き 電盤 (2)	HP-A28	P W	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB2 段構成  内蔵部品 CT, ZCT 過電流継電器 方向地絡継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
No.1 特高変圧器 二次盤	HP-A5	P.W	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 VCB、LA、VT、CT 不足電圧継電器、 過電流継電器  付属品 絶縁ゴムマット、 遮断器取り外し用 リフター (受変電設備で1式)  詳細は左記および 別添図面のとおり
No.2 特高変圧器 二次盤	HP-A10	P.W	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 VCB、LA、VT、CT 不足電圧継電器、 過電流継電器  詳細は左記および 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定 格	制御電源	数量	備 考
No.1 G T r 盤	HP-A6	C X	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1 面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 LBS, 接地用変圧器  詳細は左記及び別添図面のとおり
No.2 G T r 盤	HP-A9	C X	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1 面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 LBS, 接地用変圧器  詳細は左記及び別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
所内変圧器一次盤(1) / No.1 E V T 盤	HP-A7	P W	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  2段構成  内蔵部品 VCS, CT, EVT, 2E, 交流過電圧継電器 不足電圧継電器 地絡過電圧継電器  詳細は左記及び別添図面のとおり
No.1 - 2母連盤	HP-A51	P W	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 VCB  詳細は左記および別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
No.1 - 1 母連 盤/ 所内変圧器一 次盤(2)	HP-A8	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  VCB, VCS 2段構成  内蔵部品 CT, 2E  詳細は左記及び 別添図面のとおり
No.2 - 1 母連 盤/ No.2 EVT 盤	HP-A14	PW	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  2段構成  内蔵部品 VCB, EVT, 交流過電圧継電器 不足電圧継電器 地絡過電圧継電器  詳細は左記及び 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
No.1 コンデンサ盤	HP-A17	機能構造級別 4	定格電圧 (VCS) 6.6kV  定格電流 (VCS) 200A	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 進相コンデンサ 100kvar、 同上用直列リアクトル 6%、VCS、PF、CT、 2E  詳細は左記および 別添図面のとおり
No.2 コンデンサ盤	HP-A18	機能構造級別 4	定格電圧 (VCS) 6.6kV  定格電流 (VCS) 200A	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 進相コンデンサ 100kvar、 同上用直列リアクトル 6%、VCS、PF、CT、 2E  詳細は左記および 別添図面のとおり



名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
No. 3 コンデンサ盤	HP-A19	機能構造級別 4	定格電圧 (VCS) 6.6kV  定格電流 (VCS) 200A	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 進相コンデンサ 100kvar、 同上用直列リアクトル 6%、VCS、PF、CT、 2E  詳細は左記および 別添図面のとおり
No. 4 コンデンサ盤	HP-A20	機能構造級別 4	定格電圧 (VCS) 6.6kV  定格電流 (VCS) 200A	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 進相コンデンサ 100kvar、 同上用直列リアクトル 6%、VCS、PF、CT、 2E  詳細は左記および 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
所内変圧器一次 断路器盤	HP-A27	CX	定格電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 7.2kV <input type="checkbox"/> 3.6kV  定格電流 <input checked="" type="checkbox"/> 630A <input type="checkbox"/> 1250A  定格短時間 耐電流 <input type="checkbox"/> 12.5kA <input checked="" type="checkbox"/> 20kA	<input checked="" type="checkbox"/> DC 100V <input type="checkbox"/> AC 100V	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 DS, VT  詳細は左記および 別添図面のとおり
所内動力盤	HP-A15	CY	3φ 6.6kV/210V 300kVA Y-△結線  制御電源 DC 100V	モールド (トッパー ンナー)	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  内蔵部品 LBS, CT, ZCT, MCCB, 地絡過電流継電器  詳細は左記および 別添図面のとおり

名称	記号	形式	定格	制御電源	数量	備考
所内照明盤	HP-A16	C-Y	1φ 6.6kV/ 210-105V 75kVA  制御電源 DC 100V	モールド (トップラ ンナー)	1面	<p>■新規 □機能増設</p> <p>内蔵部品 LBS, CT, ZCT, MCCB, 地絡過電流継電器</p> <p>詳細は左記および 別添図面のとおり</p>

### 第 3 章 特殊電源設備

第 3 章 特殊電源設備

第 1 節 特殊電源設備

1. 直流電源装置

名 称	記 号	形 式	外観構造	保護構造	材 質	数 量	備 考
直流 電源装置	DC-A	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 (I)  <input type="checkbox"/> 屋外 (O)	<input type="checkbox"/> 壁掛形 (W) <input type="checkbox"/> スタンド形 (S) <input checked="" type="checkbox"/> 自立形 (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 防塵形	<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  <input checked="" type="checkbox"/> 盤内照明  詳細は下記及 び別添図面の とおり
(仕様)							
1 蓄電池			制御弁式据置鉛蓄電池、長寿命 MSE 形、100AH/10HR、54セル×1式				
2 停電補償時間			30分				
3 整流器			50A				
4 シリコンドロップ			30A×1式				
5 出力 DC100V							
6 デジタル表示装置			×1式				
7 その他必要品			×1式				

## 第 4 章 運転操作設備

第4章 運転操作設備

第1節 運転操作設備

1. コントローラ

名称 (記号)	数量	伝送機能	伝送路	電源	備考
特高・受変電 ・自家発設備 コントローラ盤 (1), (2) (SQC-A11, 12)	1 式	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 光 <input checked="" 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  詳細は下記 及び別添図 面のとおりに
(機能増設内容) 特高受変電設備の更新に伴い、監視制御に必要となる入出力信号処理の機能増設を行う。  1. 入出力信号の追加及び削除×1 式 2. その他必要な機能×1 式  既存設備の製造業者は、メタウォーター(株)です。			信号種類	参考入出力点数 (概算)	
				削除	追加
			D I	294	293
			D O	82	84
			A I	45	45
			A O	0	0
P I	16	16			

名称 (記号)	数量	伝送機能	伝送路	電 源	備 考
特高・受変電 ・自家発設備 コントローラ盤(3) (SQC-A13)	1面	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 光 <input checked="" type="checkbox"/> 光ファイバ	<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  詳細は下記 及び別添図 面のとおり
(内容) 1. 基本仕様 屋内自立、防塵形、一般用鋼板  2. 収容機器 (1) 入出力装置 × 1 式  3. その他必要な機器 × 1 式			信号種類	参考入出力点数 (概算)	
				削除	追加
			D I	—	293
			D O	—	84
			A I	—	45
			A O	—	0
			P I	—	16



2. 分電盤

名 称	記 号	形 式	外 観 構 造	材 質	数 量	備 考
特高補機 分電盤	5DP-A	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> スラット形 <input checked="" 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 詳細は下記及 び別添図面の とおり
(内容) 1 配線用遮断器×1式 2 その他必要品×1式						

盤名称	盤記号	形 式	外観構造	材 質	数 量	備 考
作業用電源盤	LB-A1	<input type="checkbox"/> 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 (防雨形)	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input checked="" type="checkbox"/> スタンド形 <input type="checkbox"/> 自立形	<input type="checkbox"/> 一般用 鋼板 <input checked="" 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 とおり。
(内容) 1 配線用遮断器×1式 2 漏電遮断器×1式 3 電源表示灯×1式 4 その他必要品×1式						

3. 補助継電器盤

名称	記号	形式	外觀構造	材質	数量	備考
補助継電器盤 (1), (2)	2X- A1, A2	<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 checked="" type="checkbox"/> 一般用 鋼板  <input type="checkbox"/> SUS	1組 (2面)	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 機能増設  詳細は下記及 び別添図面の とおり
(内容) 1 補助継電器×1式 2 その他必要品×1式						

## 第 5 章 計装設備

第 5 章 計装設備

第 1 節 共通事項

1. 計装設備の対象施設は下記のとおりである。

■受電施設

■C-GIS 基礎

その他

水処理施設

流入

沈砂池・ポンプ

最初沈殿地

反応タンク

最終沈殿地

消毒

処理水再利用

砂ろ過

送風機

汚泥処理施設

濃縮

消化

洗淨

脱水

乾燥

焼却

コンポスト

送泥設備

2. その他

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

第2節 計装設備

1. フリクトレベルスイッチ

項 目	仕 様	
1) 名 称	フリクトレベルスイッチ	
2) 個 数	1 個	
3) 測定対象	<input checked="" type="checkbox"/> 清水 <input type="checkbox"/> 汚水 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 薬液	<input type="checkbox"/> 清水 <input type="checkbox"/> 汚水 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 薬液
4) 備 考	<input type="checkbox"/> 防波管 (ガイド管)	<input type="checkbox"/> 防波管 (ガイド管)
5) その他	・専用ケーブル：約5m含む	

## 第 6 章 監視制御設備

第 6 章 監視制御設備

第 1 節 監視制御設備

1 監視盤

名 称	仕 様	数 量	備 考
<p>特高監視盤 (1Y-A)</p>	<p>1) 形式  <input type="checkbox"/>ベンチボード形  <input checked="" type="checkbox"/>自立形  <input type="checkbox"/>壁埋込  <input type="checkbox"/>コントロールデスク型</p> <p>2) グラフィック表示部  <input type="checkbox"/>無  <input checked="" type="checkbox"/>有</p> <p>3) 対象施設  <input checked="" type="checkbox"/>受変電設備  <input checked="" type="checkbox"/>特高 <input type="checkbox"/>高圧 <input type="checkbox"/>自家発</p> <p>4) 操作部            機器操作  <input type="checkbox"/>無  <input checked="" type="checkbox"/>有            制御モード  <input type="checkbox"/>無  <input checked="" type="checkbox"/>有</p> <p>5) 電源  <input type="checkbox"/>AC100V (商用)  <input type="checkbox"/>AC100V (CVCF 電源)  <input checked="" type="checkbox"/>DC100V (直流電源)</p>	<p>1組 (2面)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>新規  <input type="checkbox"/>機能増設</p> <p>詳細は左記及び 別添図面のとおりに</p>



2 サーバ

名 称	仕 様	備 考		
水処理設備監視 サーバ (SVR-W)	<p>(機能増設内容) 特高受変電設備更新に伴い、以下のソフトウェアの機能増設を行う。</p> <p>1. 入出力信号の追加及び削除×1式 2. 監視制御画面の変更×1式 3. その他必要な機能×1式</p> <p>既存設備の製造業者は、メタウォーター(株)です。</p>	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設  詳細は下記及び別添図面のとおり		
		信号種類	参考入出力点数	
数 量		削除	追加	
1式		DI	34	33
		DO	4	6
		AI	0	0
		AO	0	0
		PI	0	0
		参考画面枚数		
		変更	削除	追加
		2	0	0

名 称	仕 様	備 考																											
帳票サーバ(1) (SVR-LG1)	<p>(機能増設内容) 特高受変電設備更新に伴い、以下のソフトウェアの機能増設を行う。</p> <p>1. 入出力信号の追加及び削除×1式 2. 入出力点数変更に伴う帳票変更 3. その他必要な機能×1式</p> <p>既存設備の製造業者は、メタウォーター(株)です。</p>	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 機能増設  詳細は下記及び別添図面のとおり																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">信号種類</th> <th colspan="2">参考入出力点数</th> </tr> <tr> <th>削除</th> <th>追加</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DI</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>DO</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>AI</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PI</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">参考画面枚数</td> </tr> <tr> <th>変更</th> <th>削除</th> <th>追加</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	信号種類	参考入出力点数		削除	追加	DI	0	0	DO	0	0	AI	1	2	AO	0	0	PI	0	0	参考画面枚数			変更	削除	追加	3
信号種類	参考入出力点数																												
	削除	追加																											
DI	0	0																											
DO	0	0																											
AI	1	2																											
AO	0	0																											
PI	0	0																											
参考画面枚数																													
変更	削除	追加																											
3	0	0																											
数 量																													
1式																													

## 第 7 章 試運転調整

## 第7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 8 章 その他

## 第 8 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いたします。

- (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](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5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5年10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)と資本面・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不適合責任の取扱い

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契約不適合責任が免責されるものではない。



## 第9章 参考

入出力点数表

集 計

入出力項目表 集計	電 気 室															中 央															備 考								
	SQC/DDC															サーバ・LCD監視装置												帳票サーバ											
	DI			DO			AI			AO			PI			DI			DO			AI			AO			PI				DI			AI				
	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減		既設	今回増	今回減	既設	今回増	今回減		
特高受変電	114	103	112	24	28	24	27	27	27							3	3	3	114	13	22	24	4		27						3			3			27		
高圧き電	251	190	182	76	56	58	31	18	18				21	13	13	251	20	12	76	2	4	31						21									2	1	
計	365	293	294	100	84	82	58	45	45				24	16	16	365	33	34	100	6	4	58						24			3			27	2	1			

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ	
1001K	C-GIS4	No.1特高変圧器一次ユニット	TR-1	No.1特高変圧器	66kV EM-CET 100°		2					
1002K	C-GIS6	No.2特高変圧器一次ユニット	TR-2	No.2特高変圧器	66kV EM-CET 100°		2					
1003K	C-GIS5	No.3特高変圧器一次ユニット	C-GIS5A	ケーブル接続ユニット	66kV EM-CET 100°		2					
1004K	TR-1	No.1特高変圧器	HP-A5	No.1特高変圧器二次盤	6kV EM-CET 150°		2					
1005K	P-B1	管理棟引込盤(1)(2)	HP-A10	No.2特高変圧器二次盤	6kV EM-CET 150°		2					
1006K	HP-N1	電力貯蔵連絡盤(1)/予備(3)	HP-N3	電力貯蔵送電断路器盤	6kV EM-CET 60°		2					
1007K	HP-A1	管理棟き電盤(2)/コンデンサ一次盤(1)	HP-A17	No.1コンデンサ盤	6kV EM-CET 60°		2					
1008K	"	"	P-B1	管理棟引込盤(1)(2)	6kV EM-CET 60°		2					
1009K	HP-A2	4系水処理棟き電盤(1)/4系沈砂池ポンプ棟き電盤(1)	HP-L7	(4系水処理棟)No.1引込受電盤	6kV EM-CET 100°		2					
1010K	"	"	HP-I4	(4系沈砂池ポンプ棟)No.1引込受電盤	6kV EM-CET 60°		2					
1011K	HP-A3	脱水機棟き電盤/焼却炉監視棟き電盤(2)	HP-DB5	(脱水機棟)No.2引込受電盤	6kV EM-CET 60°		2					
1012K	HP-A4	自家発電連絡(1)/機械濃縮棟き電盤(1)	HP-G3	自家発電送電断路器盤	6kV EM-CET 150°		2					
1013K	"	"	HP-DA1	(機械濃縮棟)No.1引込受電盤	6kV EM-CET 60°		2					
1014K	HP-A7	所内変圧器一次盤(1)/No.1EVT盤	HP-A27	所内変圧器一次断路器盤	6kV EM-CET 60°		2					
1015K	HP-A8	No.1-1母連盤/所内変圧器一次盤(2)	"	"	6kV EM-CET 60°		2					
1016K	HP-A11	管理棟き電盤(1)/コンデンサ一次盤(2)	HP-A19	No.3コンデンサ盤	6kV EM-CET 60°		2					
1017K	"	"	P-B1	管理棟引込盤(1)(2)	6kV EM-CET 60°		2					
1018K	HP-A12	汚水ポンプき電盤(2)/水処理棟き電盤(2)	HP-B17	(管理棟)汚水ポンプ引込盤(1)(2)	6kV EM-CET 60°		2					
1019K	HP-A13	汚泥処理棟き電盤/焼却炉監視棟き電盤(1)	HP-D1	(汚泥処理棟)No.1引込盤	6kV EM-CET 60°		2					
1020K	HP-A28	No.2-2母連盤/機械濃縮棟き電盤(2)	HP-DA2	(機械濃縮棟)No.2引込受電盤	6kV EM-CET 60°		2					
1021K	HP-A27	所内変圧器一次断路器盤	HP-A15	所内動力盤	6kV EM-CET 60°		2					
1022K	HP-A15	所内動力盤	FP	消火栓ポンプ制御盤	600V EM-CE 14° - 3c							
1023K	"	"	5DP-A	特高補機分電盤	600V EM-CE 14° - 3c							
1024K	"	"	DC-A	直流電源装置	600V EM-CE 8° - 3c							
1025K	"	"	CVCF-A	電気棟CVCF装置	600V EM-CET 150°							
1026K	"	"	HP-G2	自動始動盤(自家発電補機)	600V EM-CE 38° - 3c							
1027K	"	"	P-1	建築付帯盤(1)	600V EM-CET 250°							
1028K	"	"	P-2	建築付帯盤(2)	600V EM-CE 38° - 3c							
1029K	"	"	L	特高引込ビッド床排水ポンプ	600V EM-CE 14° - 3c			EM-IE	5.5°			
1030K	"	"	PAC-3	空調機電源盤	600V EM-CE 38° - 3c							
1031K	HP-A16	所内照明盤	FP	消火栓ポンプ制御盤	600V EM-CE 8° - 3c							
1032K	"	"	E-L-1	電灯分電盤	600V EM-CET 100°							
1033K	"	"	CVCF-A	電気棟CVCF装置	600V EM-CE 250° - 1cx2							
1034K	"	"	5DP-A	特高補機分電盤	600V EM-CET 100°							
1035K	"	"	L-0-1	屋外照明分電盤	600V EM-CE 38° - 3c							
1036	"	"	HP-G2	自動始動盤(自家発電補機)	600V EM-CE 8° - 3c							
1037	"	"	HP-A17	No.1コンデンサ盤	600V EM-CE 8° - 3c							
1038	"	"	3L-A23	受変電変換器盤(1)	600V EM-CE 8° - 3c							
1039	DC-A	直流電源装置	5DP-A	特高補機分電盤(トロッパ前)	600V EM-CE 8° - 2c							
1040	"	"	E-L-1	電灯分電盤(非常灯)	600V EM-CE 22° - 2c							

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ 本数	
1041	DC-A	直流電源装置	5DP-A	特高補機分電盤(トロッパ後)	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1042	"	"	HP-A1	管理棟き電盤(2)/コンデンサ一次盤(1)	600V EM-CE	8°	-	2 c x 2				
1043	"	"	HP-A8	No. 1-1母連盤/所内変圧器一次盤(2)	600V EM-CE	8°	-	2 c x 2				
1044	"	"	HP-A31	汚水ポンプき電盤(1)/予備(1)	600V EM-CE	8°	-	2 c x 2				
1045	HP-A1	管理棟き電盤(2)/コンデンサ一次盤(1)	HP-A17	No. 1コンテナ盤	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1046	HP-A17	No. 1コンテナ盤	HP-G3	自家発送電断路器盤	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1047	HP-A51	No. 1-2母連盤	HP-A27	所内変圧器一次断路器盤	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1048	HP-A8	No. 1-1母連盤/所内変圧器一次盤(2)	HP-A19	No. 3コンテナ盤	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1049	HP-A14	No. 2-1母連盤/No. 2EVT盤	HP-A27	所内変圧器一次断路器盤	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1050	HP-A31	汚水ポンプき電盤(1)/予備(1)	HP-A28	No. 2-2母連盤/機械濃縮棟き電盤(2)	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1051	HP-A28	No. 2-2母連盤/機械濃縮棟き電盤(2)	HP-G3	自家発送電断路器盤	600V EM-CE	8°	-	2 c				
1052	HP-A27	所内変圧器一次断路器盤	HP-A16	所内照明盤	600V EM-CE	8°	-	2 c x 2				
1053	5DP-A	特高補機分電盤	C-GIS1	1号受電ユニット(GCB投入)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1054	"	"	"	1号受電ユニット(LA-DS投入)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1055	"	"	C-GIS2	2号受電ユニット(GCB投入)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1056	"	"	3L-A2	3号特高変圧器一次ユニット(GCB投入)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1057	"	"	C-GIS1	1号受電ユニット(制御電源)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1058	"	"	C-GIS2	2号受電ユニット(制御電源)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1059	"	"	C-GIS4	No. 1特高変圧器一次ユニット(制御電源)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1060	"	"	C-GIS6	No. 2特高変圧器一次ユニット(制御電源)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1061	"	"	C-GIS5	No. 3特高変圧器一次ユニット(制御電源)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1062	"	"	3L-A2	3号特高変圧器一次ユニット(制御電源)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1063	"	"	"	3号特高変圧器一次ユニット(SH)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1064	"	"	"	3号特高変圧器一次ユニット(油圧ポンプ)	600V EM-CE	14°	-	3 c				
1065	"	"	"	電力情報通信装置	600V EM-CE	14°	-	3 c				
1066	"	"	C-GIS1	1号受電ユニット(SH)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1067	"	"	C-GIS2	2号受電ユニット(SH)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1068	"	"	C-GIS4	No. 1特高変圧器一次ユニット(SH)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1069	"	"	C-GIS6	No. 2特高変圧器一次ユニット(SH)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1070	"	"	C-GIS5	No. 3特高変圧器一次ユニット(SH)	600V EM-CE	14°	-	2 c				
1071	HP-A15	所内動力盤	LB-A1	作業用電源盤	600V EM-CE	22°	-	3 c		EM-IE	5.5°	CP 36mm
1072	HP-A16	所内照明盤	"	"	600V EM-CE	22°	-	2 c			CR 36mm	
1073		EA-1接地幹線	C-GIS1	1号受電ユニット						EM-IE	100°	
1074		EA-2接地幹線	"	"						EM-IE	100°	
1075		EA-1接地幹線	C-GIS2	2号受電ユニット						EM-IE	100°	
1076		EA-2接地幹線	"	"						EM-IE	100°	
1077		EA-1接地幹線	TR-1	No. 1特高変圧器						EM-IE	100°	
1078		EB接地幹線	"	"						EM-IE	100°	
1079		EA-1接地幹線	TR-2	No. 2特高変圧器						EM-IE	100°	
1080		EB接地幹線	"	"						EM-IE	100°	



配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ		本数
2001	1Y-A	特高監視盤	C-GIS3	VCT接続ユニット	EM-CEE	3.5 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2002	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2003	1Y-A	特高監視盤	C-GIS1	1号受電ユニット	EM-CEE	3.5 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	4			
2004	"	"	"	"	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2005	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c <sub>x</sub>	2			
2006	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2007	1Y-A	特高監視盤	C-GIS2	2号受電ユニット	EM-CEE	3.5 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	4			
2008	"	"	"	"	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2009	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c <sub>x</sub>	2			
2010	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2011	1Y-A	特高監視盤	C-GIS4	No.1特高変圧器一次ユニット	EM-CEE	3.5 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2012	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2013	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2014	1Y-A	特高監視盤	C-GIS5	No.3特高変圧器一次ユニット	EM-CEE	3.5 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2015	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2016	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2017	1Y-A	特高監視盤	C-GIS6	No.2特高変圧器一次ユニット	EM-CEE	3.5 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2018	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2019	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2020	"	"	TR-1	No.1特高変圧器	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	4	c			HIVE	28mm
2021	"	"	TR-2	No.2特高変圧器	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	4	c			HIVE	28mm
2022	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A1	管理棟き電盤(2)/コンデンサ一次盤(1)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	3			
2023	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2024	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2025	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A2	4系水処理機き電盤(1)/4系沈砂池ポンプ機き電盤(1)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	4			
2026	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2027	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2028	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A3	脱水機棟き電盤/焼却炉監視棟き電盤(2)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	4			
2029	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2030	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2031	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A4	自家発電連絡(1)/機械濃縮棟き電盤(1)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	2			
2032	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2033	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2034	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A5	No.1特高変圧器二次盤	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	7			
2035	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2036	"	"	HP-A6	No.1GT1盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2037	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A7	所内変圧器一次盤(1)/No.1EVT盤	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	2			
2038	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2039	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A8	No.1-1母連盤/所内変圧器一次盤(2)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c <sub>x</sub>	2			
2040	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ		本数
2041	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	HP-A8	No.1-1母連盤/所内変圧器一次盤(2)	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2042	"	"	HP-A9	No.2GTr盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2043	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A10	No.2特高変圧器二次盤	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c x 7				
2044	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2045	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A11	管理棟き電盤(1)/コンデンサ一次盤(2)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c x 3				
2046	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2047	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2048	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A12	汚水ポンプき電盤(2)/水処理棟き電盤(2)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c x 4				
2049	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2050	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2051	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A13	汚泥処理棟き電盤/焼却炉監視棟き電盤(1)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c x 4				
2052	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2053	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2054	"	"	HP-A14	No.2-1母連/No.2EVT盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	15	c				
2055	"	"	HP-A15	所内動力盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2056	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2057	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	HP-A16	所内照明盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2058	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c				
2059	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	HP-A17	No.1コンデンサ盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2060	"	"	HP-A18	No.2コンデンサ盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2061	"	"	HP-A19	No.3コンデンサ盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2062	"	"	HP-A20	No.4コンデンサ盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2063	"	"	HP-A27	所内変圧器一次断路器盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2064	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2065	SQC-A13	特高・受変電・自家発電設備コントローラ盤(3)	HP-A28	No.2-2母連盤/機械濃縮棟き電盤(2)	EM-CEE-S	1.25 <sup>φ</sup>	-	2	c x 2				
2066	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2067	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2068	1Y-A	特高監視盤	HP-A51	No.1-2母連盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2069	"	"	3L-A2	3号特高変圧器一次ユニット	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c x 3				
2070	"	"	6L-A	特高母線連絡ユニット	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2071	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c				
2072	"	"	TR-3	No.3特高変圧器	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	4	c				
2073	"	"	HP-A31	汚水ポンプき電盤(1)/予備(1)	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2074	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c x 2				
2075	"	"	HP-A32	自家発電連絡盤/水処理き電盤(1)	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	20	c				
2076	"	"	"	"	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	3	c x 2				
2077	"	"	HP-A33	No.3特高変圧器二次盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2078	"	"	HP-A34	No.3GTr盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2079	"	"	HP-A35	No.3母連盤/No.3EVT盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				
2080	"	"	HP-A36	No.4GTr盤	EM-CEE	1.25 <sup>φ</sup>	-	12	c				





配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ	
R11001	TR-1	No. 1特高変圧器	HP-A5	No. 1Tr二次盤	6kV CVT 150°							
R11002	TR-2	No. 2特高変圧器	HP-A10	No. 2Tr二次盤	6kV CVT 150°							
R11003	HP-N1	電力貯蔵連絡盤(1)/予備(3)	HP-N3	電力貯蔵送電断路器盤	6kV CVT 60°							
R11004	HP-A1	管理棟き電盤(2)/SC一次盤(1)	HP-A17	No. 1SC盤	6kV CVT 60°							
R11005	"	"	P-B1	管理棟引込盤(1)(2)	6kV CVT 60°							
R11006	HP-A2	4.5系水処理き電盤(1)/4.5系沈砂池ポンプき電盤(1)	HP-L7	{4系水処理棟}No. 1引込受電盤	6kV CVT 100°							
R11007	"	"	HP-I4	{4系沈砂池ポンプ棟}No. 1引込受電盤	6kV CVT 60°							
R11008	HP-A3	脱水機き電盤/焼却き電盤(2)	HP-DB5	{脱水機棟}No. 2引込受電盤	6kV CVT 60°							
R11009	HP-A4	自家発電連絡盤(1)/機械濃縮き電盤(1)	HP-G3	自家発電送電断路器盤	6kV CVT 150°							
R11010	"	"	HP-DA1	{機械濃縮棟}No. 1引込受電盤	6kV CVT 60°							
R11011	HP-A7	No. 1GPT盤/所内Tr一次盤(1)	HP-A27	所内Tr一次断路器盤	6kV CVT 60°							
R11012	HP-A8	No. 1母連盤/所内Tr一次盤(2)	"	"	6kV CVT 60°							
R11013	HP-A11	管理棟き電盤(1)/SC一次盤(2)	HP-A20	No. 4SC盤	6kV CVT 60°							
R11014	"	"	P-B1	管理棟引込盤(1)(2)	6kV CVT 60°							
R11015	HP-A12	汚水ポンプき電盤(2)/水処理き電盤(2)	HP-B17	{管理棟}汚水ポンプ引込盤(1)(2)	6kV CVT 60°							
R11016	HP-A13	汚泥処理き電盤/焼却き電盤(1)	HP-D1	{汚泥処理棟}No. 1引込盤	6kV CVT 60°							
R11017	HP-A28	母線処理盤/機械濃縮き電盤(2)	HP-DA2	{機械濃縮棟}No. 2引込受電盤	6kV CVT 60°							
R11018	HP-A27	所内Tr一次断路器盤	HP-A15	所内動力盤	6kV CVT 60°							
R11019	HP-A15	所内動力盤	FP	消火栓ポンプ制御盤	600V CV 14° - 3c							
R11020	"	"	5DP-A	特高分電盤	600V CV 14° - 3c							
R11021	"	"	DC-A	直流電源盤	600V CV 8° - 3c							
R11022	"	"	INV-A	インバータ盤	600V EM-CET 150°							
R11023	"	"	HP-G2	自動始動盤(自家発補機)	600V CV 38° - 3c							
R11024	"	"	P-1	建築付帯盤(1)	600V CVT 250°							
R11025	"	"	P-2	建築付帯盤(2)	600V CV 38° - 3c							
R11026	"	"	L	GIS特高引込ビット床排水ポンプ	600V CV 14° - 3c							
R11027	"	"	PAC-3	空調機電源盤	600V CV 38° - 3c							
R11028	HP-A16	所内照明盤	FP	消火栓ポンプ制御盤	600V CV 8° - 3c							
R11029	"	"	E-L-1	電灯分電盤	600V CVT 100°							
R11030	"	"	INV-A	インバータ盤	600V EM-CE 250° - 1c x 2							
R11031	"	"	5DP-A	特高分電盤	600V CVT 100°							
R11032	"	"	L-0-1	屋外照明分電盤	600V CV 38° - 3c							
R11033	"	"	HP-G2	自動始動盤(自家発補機)	600V CV 8° - 3c							
R11034	"	"	HP-A17	No. 1SC盤	600V CV 8° - 3c							
R11035	"	"	3L-A23	受変電変換器盤(1)	600V CV 8° - 3c							
R11036	DC-A	直流電源盤	5DP-A	特高分電盤(トロッカ前)	600V CV 8° - 2c							
R11037	"	"	E-L-1	電灯分電盤(非常灯)	600V CV 22° - 2c							
R11038	"	"	5DP-A	特高分電盤(トロッカ後)	600V CV 8° - 2c							
R11039	"	"	HP-A1	管理棟き電盤(2)/SC一次盤(1)	600V CV 8° - 2c							
R11040	"	"	HP-A8	No. 1母連盤/所内Tr一次盤(2)	600V CV 8° - 2c							

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		
R11041	DC-A	直流電源盤	HP-A16	所内照明盤	600V CV 8° - 2c									
R11042	"	"	HP-A17	No. 1SC盤	600V CV 8° - 2c									
R11043	"	"	HP-A20	No. 4SC盤	600V CV 8° - 2c									
R11044	"	"	HP-A27	所内Tr一次断路器盤	600V CV 8° - 2c									
R11045	"	"	HP-A28	母線処理盤/機械濃縮棟き電盤(2)	600V CV 8° - 2c									
R11046	"	"	HP-A31	汚水ポンプき電盤(1)/予備(1)	600V CV 8° - 2c									
R11047	"	"	HP-G3	自家発送電断路器盤	600V CV 8° - 2c									
R11048	"	"	HP-N3	電力貯蔵送電断路器盤	600V CV 8° - 2c									
R11049	SDP-A	特高分電盤	1L-A1	1号受電ユニット	600V CV 14° - 2cx2									
R11050	"	"	"	"	600V CV 14° - 3c									
R11051	"	"	2L-A1	2号受電ユニット	600V CV 14° - 2cx2									
R11052	"	"	"	"	600V CV 14° - 3c									
R11053	"	"	3L-A	PCT接続ユニット	600V CV 14° - 2cx3									
R11054	"	"	1L-A2	No. 1特高変圧器一次ユニット	600V CV 14° - 2cx2									
R11055	"	"	"	"	600V CV 14° - 3c									
R11056	"	"	2L-A2	No. 2特高変圧器一次ユニット	600V CV 14° - 2cx2									
R11057	"	"	"	"	600V CV 14° - 3c									
R11058	"	"	3L-A2	No. 3特高変圧器一次ユニット	600V CV 14° - 2cx2									
R11059	"	"	"	"	600V CV 14° - 3c									
R11060	"	"	4TB-A1, 2	中継端子盤(1), (2)	600V CV 14° - 2c									
R11061	"	"	"	電力情報通信装置	600V CV 14° - 2c									
R11062		EA-1接地幹線	TR-1	No. 1特高変圧器				IV	100°					
R11063		EB接地幹線	"	"				IV	100°					
R11064		EA-1接地幹線	TR-2	No. 2特高変圧器				IV	100°					
R11065		EB接地幹線	"	"				IV	100°					
R11066		EA-1接地幹線	1L-A1	1号受電ユニット				IV	100°					
R11067		"	2L-A1	2号受電ユニット				IV	100°					
R11068		"	3L-A	PCT接続ユニット				IV	100°					
R11069		EA-2接地幹線	4L-A	LAユニット				IV	100°					
R11070		EA-1接地幹線	1L-A2	No. 1特高変圧器一次ユニット				IV	100°					
R11071		"	2L-A2	No. 2特高変圧器一次ユニット				IV	100°					
R11072		"	HP-A26	No. 2所内動力盤				IV	60°					
R11073		EB接地幹線	"	"				IV	60°					
R11074		EA-1接地幹線	HP-A5	No. 1Tr二次盤				IV	60°					
R11075		EA-3接地幹線	"	"				IV	60°					
R11076		EA-1接地幹線	HP-A10	No. 2Tr二次盤				IV	60°					
R11077		EA-3接地幹線	"	"				IV	60°					
R11078		EB接地幹線	HP-A15	所内動力盤				IV	60°					
R11079		"	HP-A16	所内照明盤				IV	60°					
R11080		EA-1接地幹線	HP-N1	電力貯蔵連絡盤(1)/予備(3)				IV	60°					



配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ	
R12001	DC-A	直流電源盤	5DP-A	特高分電盤	600V CV 2 <sup>0</sup> - 2 c <sub>x</sub> 2							
R12002	5DP-A	特高分電盤	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	600V CV 5.5 <sup>0</sup> - 2 c							
R12003	"	"	3L-A21.22	変換器盤(1),(2)	600V CV 3.5 <sup>0</sup> - 2 c <sub>x</sub> 2							
R12004	"	"	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	600V CV 5.5 <sup>0</sup> - 2 c							
R12005	"	"	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	600V CV 5.5 <sup>0</sup> - 2 c							
R12006	"	"	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	600V CV 3.5 <sup>0</sup> - 2 c							
R12007	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	1L-A1	1号受電ユニット	CVV 2 <sup>0</sup> - 20 c							
R12008	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 4 c							
R12009	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c							
R12010	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12011	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12012	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	2L-A1	2号受電ユニット	CVV 2 <sup>0</sup> - 20 c							
R12013	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 4 c							
R12014	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c							
R12015	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12016	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12017	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	1L-A2	No.1特高変圧器一次ユニット	CVV 2 <sup>0</sup> - 20 c							
R12018	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 4 c							
R12019	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c							
R12020	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12021	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12022	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	2L-A2	No.2特高変圧器一次ユニット	CVV 2 <sup>0</sup> - 20 c							
R12023	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 4 c							
R12024	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c							
R12025	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12026	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c							
R12027	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	TR-1	No.1特高変圧器	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c							
R12028	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 10 c							
R12029	1Y-A3.4	保護継電器盤(1),(2)	TR-2	No.2特高変圧器	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c							
R12030	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 10 c							
R12031	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	600V CV 3.5 <sup>0</sup> - 2 c <sub>x</sub> 7							
R12032	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 15 c <sub>x</sub> 3							
R12033	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 10 c <sub>x</sub> 3							
R12034	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 4 c							
R12035	"	"	3L-A21.22	変換器盤(1),(2)	CVV 3.5 <sup>0</sup> - 4 c <sub>x</sub> 3							
R12036	"	"	"	"	CVV-S 2 <sup>0</sup> - 6 c <sub>x</sub> 5							
R12037	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	1Y-A1.2	特高監視盤(1),(2)	CVV 2 <sup>0</sup> - 4 c							
R12038	"	"	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	CVV 2 <sup>0</sup> - 20 c <sub>x</sub> 8							
R12039	"	"	3L-A21.22	変換器盤(1),(2)	CVV-S 2 <sup>0</sup> - 6 c <sub>x</sub> 3							
R12040	"	"	"	"	CVV 2 <sup>0</sup> - 20 c							

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	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	種別	サイズ	本数	
R12041	4TB-A1.2	中継端子盤(1),(2)	3L-A21.22	変換器盤(1),(2)	CVV	2 <sup>φ</sup> -15c							
R12042	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -10c <sub>x</sub> 2							
R12043	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -4c <sub>x</sub> 13							
R12044	"	"	DC-A	直流電源盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -4c							
R12045	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A1	管理棟き電盤(2)/SC一次盤(1)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 3							
R12046	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12047	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 2							
R12048	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A2	4.5系水処理き電盤(1)/4.5系沈砂池ポンプき電盤(1)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 4							
R12049	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12050	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 3							
R12051	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A3	脱水機き電盤/焼却き電盤(2)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 4							
R12052	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12053	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 3							
R12054	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A4	自家発連絡盤(1)/機械濃縮き電盤(1)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 2							
R12055	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12056	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 2							
R12057	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A5	No.1Tr二次盤	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 7							
R12058	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -15c							
R12059	"	"	HP-A6	No.1GTr盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -12c							
R12060	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A7	No.1GPT盤/所内Tr一次盤(1)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 2							
R12061	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -15c							
R12062	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A8	No.1母連盤/所内Tr一次盤(2)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 2							
R12063	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12064	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 2							
R12065	"	"	HP-A9	No.2GTr盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -12c							
R12066	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A10	No.2Tr二次盤	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 7							
R12067	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -12c							
R12068	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A11	管理棟き電盤(1)/SC一次盤(2)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 4							
R12069	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12070	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 2							
R12071	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A12	汚水ポンプき電盤(2)/水処理き電盤(2)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 4							
R12072	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12073	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 3							
R12074	3L-A23	受変電変換器盤(1)	HP-A13	汚泥処理き電盤/焼却き電盤(1)	CVV-S	2 <sup>φ</sup> -2c <sub>x</sub> 4							
R12075	2X-A1.2	補助継電器盤(1),(2)	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12076	"	"	"	"	CVV	2 <sup>φ</sup> -3c <sub>x</sub> 3							
R12077	"	"	HP-A14	No.2母連盤/No.2GPT盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -15c							
R12078	"	"	HP-A15	所内動力盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12079	"	"	HP-A16	所内照明盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -20c							
R12080	"	"	HP-A17	No.1SC盤	CVV	2 <sup>φ</sup> -12c							













# 下町浄化センター特高受変電設備更新工事

仕様書・特記仕様書等  
(土木工事)

## 土木工事標準仕様書

本工事の仕様は、この標準仕様書に定められたもののほか、特記仕様書及び下水道土木工事共通仕様書によるものとする。

- 1 本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、神奈川県土木工事施工管理基準によるものとする。また、特に定めのない事項については、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。
- 2 本工事の使用材料のうち、公益社団法人日本下水道協会の認定工場制度における認定適用資器材に指定されているものについては、同協会の認定工場の製品をできる限り使用する。この場合において、工事請負者は、当該工場に出向き製品(品質等)の検査、試験、調査等を行う必要はない。なお、工事請負者は、当該製品に表示(刻印等)されている認定標章(マーク)を必ず確認する。
- 3 工事コストの表示について
  - (1) 契約金額(当初契約)が1,000万円以上の工事については、工事現場に設置する「工事標示板」に工事請負額を明示する。
  - (2) 工事請負額については、当初契約額のみを表示し、変更契約による増減については表示の変更を行わない。
  - (3) 表示する工事請負額は、万円単位など分かりやすい単位とする。
- 4 下水道事業PR看板の設置について
  - (1) 一般住民への下水道事業に対する認識を高めるために、工事箇所にはPR看板を設置する。
  - (2) PR看板は、工事用表示板に準じた構造(横1.10m、縦1.40m)とし、イラストステッカー、標語ステッカー、市名及び請負者名ステッカーを貼り付ける。ただし、市名及び請負者名については直接表示板に書き入れてもよい。
  - (3) 看板は、各工事箇所に2箇所以上設置する。
  - (4) 看板等の購入は請負者が行い、請負者の所持品として使用管理する。
  - (5) イラストステッカー、標語ステッカーの購入にあたっては本市上下水道局監督員(以下「局監督員」という。)と協議する。
  - (6) ステッカーの貼り付け位置は、上部に標語、中間にイラスト、下部に市名及び請負者名とする。なお、大きさは、イラストが横728mm、縦1,030mm、標語が横728mm、縦100~200mm、市名及び請負者名を直接表示板に書き入

れる場合は、この寸法に準じたものとする。

(7) 看板の下地は、イラスト等にマッチした色彩のものとし、ステッカーの貼り付けに合う材料のものを使用する。

5 コンクリートコアの強度試験、アスファルトコアの締固め度及び粒度試験等については、公的試験機関において実施するものとする。なお、局監督員が承諾した場合は、その他の試験機関において実施することができる。

6 土木コンクリート構造物を築造するに当たっての品質確保については、平成14年3月27日付け技管第144号神奈川県県土整備部長通知「土木コンクリート構造物の品質確保について」によるものとする。

7 騒音・振動等の建設公害には十分注意し、第三者に損傷事故等を与えないよう事故防止に努める。なお、建設公害防止上必要な処置については請負者の負担とする。

8 児童・生徒が通学する際には、特に注意して施工する。なお、作業終了後の保安設備を十分に行い、事故がないよう注意する。

9 残土(土砂)の搬入条件、処分費等の情報は、技術部下水道施設課に問い合わせる。

10 請負者は、本工事から建設発生土を100m<sup>3</sup>以上搬出する場合は、別紙様式により搬出前に搬出先市区町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する情報を通知するとともに、局監督員に報告しなければならない。

11 請負者は、雨水が流入する管路及び流入するおそれがある管路の内部においての作業で、事前の気象情報等により、相当の降雨が予想される場合は、原則として、当日の作業は中止としなければならない。また、作業中は、気象情報に十分注意を払い、豪雨出水、地震等が発生した場合は、直ちに対処できるような対策を講じておかななければならない。

12 請負者は、資機材等を誤って管きよ内に流さない対策を実施すること。また、流出してしまった場合、ただちに局監督員に報告しなければならない。

13 安全訓練等の実施について

(1) 本工事の施工に際し、現場に即した安全訓練等について、工事着手後、原則として、作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、次の項目から実施内容を選択し、安全訓練等を実施しなければならない。

ア 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育

イ 本工事内容等の周知徹底

ウ 土木工事安全施設技術指針等の周知徹底

エ 本工事で予想される事故対策

オ その他安全訓練等として必要な事項

(2) 施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全訓練等の具体的な計画を作成し、局監督員に提出する。

(3) 安全訓練等の実施状況は、ビデオ等及び工事日報に記録し、報告する。

14 地盤変動影響調査等については、別に定める「工事損傷家屋等復旧補償業務の手引き」によるものとし、熟練した専門業者に委託する。

15 工事車両等の出入りについては、交通誘導警備員を適切に配置し交通機関等に支障を来さないようにする。

16 請負者は、公害発生の予想される地点、工法については、事前に対策を検討し、局監督員と協議の上、それらを施工計画書に明示する。

17 工事現場の管理は、関係法規に従い、作業員その他出入者の監督、風紀及び衛生の取締り並びに火災、盗難、その他の事故防止について十分注意する。

18 本工事の現場管理費には、法定外の労災保険の経費を含んでいるので、その写しを提出する。

19 工事施工上必要な官公署等に対する手続き及び交渉等は、本市上下水道局が対応する必要があると認める以外は、請負人が緊密に連絡を取り十分な協調を保つとともに、工事現場付近の市民に対する工事のPRを行う。

20 本工事の設計上、埋戻し土に改良土を使用している場合、現場発生土砂を改良プラントに搬入する際、ゴミ、アスファルト塊、コンクリート塊類等を混入してはならない。

21 請負者は、改良土(再生土砂)に関し、搬入・搬出の最終実績量を確認したうえで、工事竣工検査までに土質改良プラント発行の残土・改良土搬入実績証明書

を受領し、竣工書類として提出しなければならない。

- 22 請負者は、工事の実施に当たり「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に基づき作業を行う。
- 23 地球環境保全の観点から、本工事ではこれまで使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板(熱帯材 100%のもの)、代替型枠材料(鋼製型枠、針葉樹型枠、複合型枠等)へ転換することに積極的に取り組むものとし、熱帯材の保全に寄与することとする。
- 24 請負者は、代替型枠について、その工事の作業条件等により、請負者の責任と費用負担によって選択するものとし、選択した代替型枠について施工計画書に記載する。また、コンクリート型枠用合板(針葉樹型枠、複合型枠)を使用する場合は、塗装されたものを極力使用し、その型枠の転用増加を図るものとし、最終的な型枠材料の処理としては、できるだけ再利用等を図るなどして資源のムダ使いをなくすよう努める。
- 25 本工事に設計上、小口径推進工法を採用している場合は、次のことに留意する。
  - (1) 機種を選定に当たっては、土質等十分考慮の上選定するものとし、承諾願いをもって、局監督員の承諾を受けなければならない。
  - (2) 施工中は、蛇行状況を常にチェックし、異常があった場合は、その処置について局監督員と協議しなければならない。なお、蛇行に起因した問題解決にかかる費用については、原則として、請負者負担とする。
- 26 本工事に設計上、薬液注入工が計上されている場合は、昭和49年7月10日付け建設省技発第160号建設次官通知「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」、昭和52年4月21日付け建設省技発第157号建設次官通知「薬液注入工法の管理について」、同日付け建設省技発第158号建設次官通知「薬液注入工法の管理に関する通達の運用について」及び平成2年9月18日付け建設省技調発第188号の2の建設大臣官房技術調査官通知「薬液注入工事に係る施工管理等について」により、薬液注入工に係る調査、措置及び施工を行わなければならない。
- 27 污水管渠の取付管については、公共ますを設置しないため目視できない場合において、排水設備の接続時に不良が判明したときは、本管工事の施工者

がその責を負うものとする。なお、各戸の汚水取付か所申請書には、次の写真を添付しなければならない。

- (1) 掘削・配管完了時点埋戻し前の写真(地上の目標物との位置関係が分かるもの)
- (2) 標示ピン設置後の写真(上記(1)と同じ位置であることが分かるもの)

28 本工事の仕様書に基づいてバックホウ、ブルドーザ(ディーゼルエンジン出力7.5Kw以上260Kw以下)を使用する場合には、排出ガス対策型かつ低騒音型を使用する。なお、リース会社等の実情により、これを使用し難いときは、局監督員と協議するものとする。

29 交通誘導警備員について

- (1) 一般交通の支障となる箇所には、交通誘導警備員を配置し、交通安全に努めなければならない。この箇所において、夜間管渠布設工事及び夜間路面復旧工事を行う場合は、交通誘導警備員を配置し、交替要員を配置する。
- (2) 歩道部及び交差点等における施工に当たっては、現場の実状、施工方法等により、これに対応する交通誘導警備員を配置する。
- (3) 地元及び交通管理者等により変更が生じた場合には、別途協議するものとする。

30 請負者は、公共下水道施設引継要領に基づき、しゅん工図を作成し、工事完成時に提出しなければならない。

31 標示ピンの設置について

- (1) 設置位置は、官民境界付近に設置する。
- (2) 設置方法は、ドリルで下穴を開け、所定の接着剤を十分行き渡るよう流し込み接着させる。

32 アスファルト混合物事前審査制度について

- (1) 請負者は、財団法人道路保全技術センターが定めるアスファルト混合物事前審査制度に基づき認定を受けたアスファルト混合物製造者のアスファルト混合物を使用する場合は、同センターが当該アスファルト混合物製造者に対し交付した認定書の写しを局監督員に提出することで、品質管理に関する基準試験等を省略することができる。
- (2) 工事の施工及び施工管理については、局監督員の指示による。



33 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が 300 m<sup>2</sup>未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

34 工事写真について

- (1) 撮影器具は、デジタルカメラ、35mmフィルム（銀塩フィルム）カメラのいずれかを使用し、デジタルカメラの使用を基本とする。
- (2) デジタルカメラは、「デジタル工事写真要領書」に準じて使用する。
- (3) 35mmフィルムカメラの使用は、デジタルカメラ、専用ソフト等が用意できないなどで対応できない場合とする。

35 下水道工事設計標準図は、最新版（令和 5 年 4 月版）を使用する。

36 無石綿（アスベスト）化への対応

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

37 本工事に設計上、可とう継手を採用している場合、使用する継手は原則として公益社団法人日本下水道協会又は、これと同等以上の公的機関における技術審査証明を得た製品とし、屈曲性、伸縮性、離脱防止性に優れ、かつ接合部は地下水等の浸入しない構造で、十分な可とう性を有するものとする。

38 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

- (1) 請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

- (2) 請負者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に

提示しなければならない。

(3) 上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

39 施工パッケージ型積算方式を採用する積算単価の算出については、神奈川県の算出方法に基づき行っている。

40 別途発注される測量業務について

(1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。

(2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務委託受託者の確認を受けること。

(3) 測量業務受託者の行う境界標などの移設及び復元に際しては、原則として現場代理人が立ち会って確認すること。

41 しゅん工検査時に必要な書類について

(横須賀市ホームページ>総合案内>市政情報>契約・検査>検査情報>工事関係書類>[土木工事関係書類一覧表 R0504 \(令和5年4月改訂\)](#))を参照し作成すること。

上記一覧表を原則とし、監督員が必要と判断した書類については監督員の指示によるものとする。

42 施工後、工事検査前に下水を通水する場合がある。

## 土木工事特記仕様書

本仕様書は「土木工事標準仕様書」に定める特記仕様書とする。

- 1 24時間365日下水を処理することは局に課せられた責務である。そのため、稼働中の下水道施設の敷地内において実施する本工事においては、施設の運用を最大限考慮しつつ、運転管理に支障のないよう施設管理者と連絡・調整を密に行いながら当該工事を遂行すること。
- 2 工事施工により、施設運転管理に支障・影響を及ぼすことが想定される場合は、監督員に報告すること。また、工事施工により損傷が生じたときは請負者の負担とし、復旧等を行うこと。
- 3 請負者は着工に先立ち、現地の状況・周辺設備（各種プラント機器）・関連工事等について綿密な事前調査を行い、十分把握のうえ施工計画を策定すること。また、施工にあたっては監督員と協議し、必要に応じて近隣住民等と調整を図ること。
- 4 杭の施工について
  - (1) 工法について  
プレボーリング根固め工法を想定している。
  - (2) 支持層の確認方法と杭施工図等について  
杭の当初設計は、過年度のボーリング調査結果を用いて行っている。しかし、過年度のボーリングデータは当該施設設置位置と離れている。そのため、当該工事では、当該施設位置の杭長等を最終決定するため、ボーリング調査の費用を見込んでいます。請負者はボーリング調査を実施し、この調査結果と過年度のボーリングデータを踏まえ、改めて支持層位置を想定し、監督員に提出すること。また、この結果を踏まえて、杭施工図等を監督員に提出し、協議・承諾を得てから杭工事を実施すること。
  - (3) ボーリング調査について  
以下のボーリング調査の費用を見込んでいます。調査位置は、監督員と協議し決定すること。
    - ア 2箇所実施する。（当初設計時に想定した支持層位置（T.P-12.30m、T.P-17.00m）を確認するため）
    - イ ボーリング調査の仕様は、表-1の通りである。

表-1 ボーリング調査の仕様

項目	1箇所目	2箇所目
ボーリング Φ66mm	L=20.00m 砂質土:13.00m シルト:7.00m	L=25.00m 砂質土:13.00m シルト:12.00m
標準貫入試験	N=20回 砂質土:13回 シルト:7回	N=25回 砂質土:13回 シルト:12回

ウ 4級水準測量観測（レベル等による）

(4) 杭打設不能等の処置

施工を行うにあたり、杭先端の深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査し局監督員と協議すること。

5 雨水排水及び舗装工事について

工事期間中は、場外に雨水が流出しないように配慮すること。また、舗装勾配を決定する際は、場外に雨水が流れないように考慮した舗装勾配を提案し、事前に監督員との協議を得た後に施工すること。

6 道路境界（3箇所）については残置したまま作業すると共に、周辺の国道・市道に影響を及ぼさないよう当該工事を実施すること。また、工事施工により損傷が生じたときは請負者の負担とし、復旧等を行うこと。

7 フェンスの仕様については、材料発注前に局監督員を通じ、運用担当管理者に事前に相談し、その指示を得ること。

8 埋戻し土等の仮置き用地として、下町浄化センター4系水処理施設内の敷地（横須賀市平成町3丁目2番地）を見込んでいる。

9 各種工程の施工順序、施工方法、施工可能時間、使用機器等について、局監督員及び必要に応じて施設管理者と十分打合せを行い、工事に着手すること。

10 仮設は任意仮設とする。ただし、仮設工法等を変更する場合は、監督員と事前に協議すること。

11 本工事における下水道資機材については、本市の下水道工事標準図を参照

し決定すること。

- 12 本工事は、各種既設構造物に近接している。そのため、事前に十分な調査を行い各種既設構造物を把握すると共に、施工時は、既設構造物・既存設備に干渉しないよう注意すること。
- 13 当該施設は、場外より既存受電ピットを經由して特別高圧ケーブルを引き込むために設置する重要構造物である。そのため、設置位置及び各種開口位置は、電気設備工事と十分な調整を図り決定すること。また、各種の事案で設計変更等が生じる場合には、電気設備工事と十分な整合を図った上で監督員に報告すると共に、必要に応じて施設管理者とも調整を行うこと。
- 14 本仕様書に記載されていない事案が生じる場合、事前に局監督員と協議のうえ承諾を得て施工するものとする。

## 公共建設発生土処理に係る特記仕様書(長坂受入地)(土木工事)

本工事から発生する発生土については、下記により処理すること。

### 1. 受入場所

- ・受入地等の名称 : 長坂受入地
- ・場 所 : 横須賀市長坂5丁目3609番2 他

### 2. 受入条件

- ・搬入不可日 : 土日祝日、GW、お盆、年末年始及び雨天等荒天時とする。
- ・搬入時間 : 原則として、9:00 ~ 16:00とする。
- ・搬入車両 : 2t、3t、4t、10t
- ・土質条件 : 第1種~第3種建設発生土  
改良土(石灰系)は要相談
- ・地質分析 : 地質分析(土砂検定)項目は溶出28項目、含有9項目
- ・受入費 : 3,950円/m<sup>3</sup>(地山、消費税含まず)
- ・搬入経路 : 別紙参照

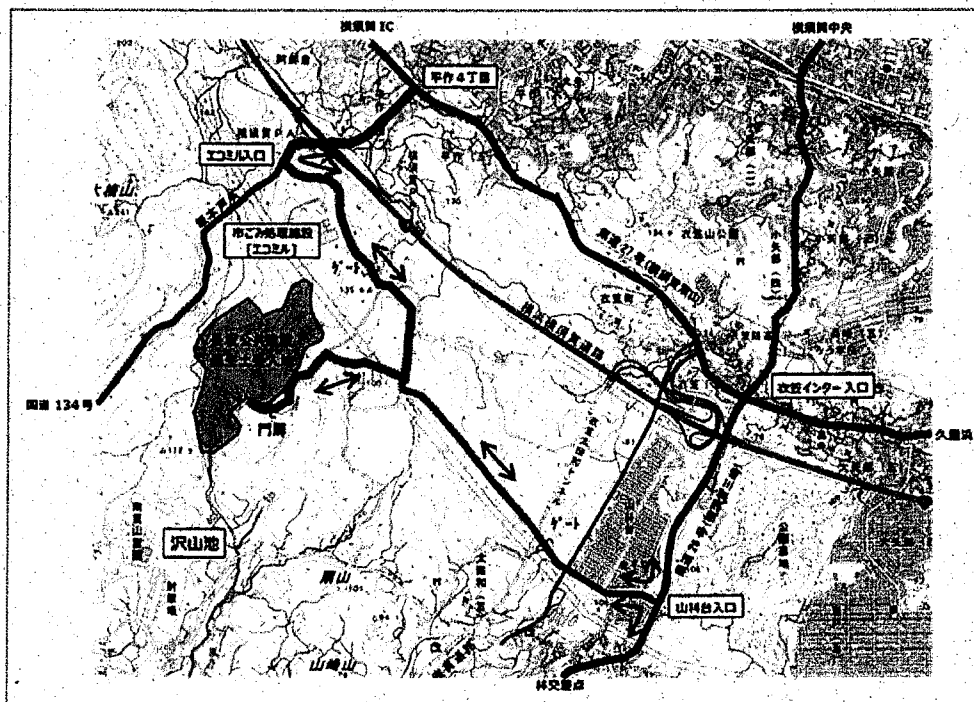
### 1台当り換算

車 種	積載土量 (地山)	備 考
2t車	1.111 m <sup>3</sup>	土砂の単位体積重量 は、1.8t/m <sup>3</sup> として 計算。
3t車	1.666 m <sup>3</sup>	
4t車	2.222 m <sup>3</sup>	
10t車	5.277 m <sup>3</sup>	

※ 整理券発行枚数は、原則として搬入対象地山土量を使用車種別に積載土量で除し、小数点以下を切り上げた整数枚とする。ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が1.8t/m<sup>3</sup>と著しく異なること等により、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

3. 受注者は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に別紙「様式1」により確認届を提出すること。
4. (1) 受注者は、「再生資源の利用の促進に関する法律」に基づく再生資源利用促進計画書(以下、計画書)及び、再生資源利用促進実施書(以下、実施書)を提出すること。
- (2) 体積が500m<sup>3</sup>以上である建設発生土を工事現場から搬出する建設工事を施工する場合、受注者は監督員が記載した土壌汚染対策法等手続の確認フロー(別紙「様式2」)(以下、確認フロー)及び再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票(別紙「様式3」)(以下、確認結果票)を確認し、確認結果票を作成すること。
- (3) 受注者は、計画書及び確認結果票を施工計画書に添付するとともに、監督員に提出して説明すること。また、建設発生土を運搬する者に計画書及び確認結果票を通知し、監督員が求めた場合は通知結果を提示すること。
- (4) 受注者は、(2)で作成した内容に変更が生じた場合、速やかに計画書及び確認結果票を変更するものとし、その内容を発注者に速やかに報告すること。また、建設発生土を運搬する者に計画書及び確認結果票を通知し、監督員が求めた場合は通知結果を提示すること。
- (5) 受注者は、計画書及び確認結果票を公衆の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)すること。
- (6) 受注者は、計画書・確認結果票・確認フロー・実施書を工事完成日から5年間保存すること。
- (7) 受注者は、建設発生土を計画書に記載した搬出先に搬出した場合、搬出先の管理者に対し、受領書(別紙「参考様式」)の交付を求めること。  
また、交付を受けた場合は、計画書に記載した内容と一致するか確認するとともに当該受領書又は写しを工事完成日から5年間保存すること。  
なお、監督員が求めた場合は提示すること。
- (8) 様式ほか資料  
公共建設発生土処理に係る特記仕様書(長坂受入地)に係る様式は、横須賀市ホームページ>市政情報>契約・検査>工事関係書類で確認すること。  
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/doboku-koujikankeisyorui-itiran.html>

【別紙】



## 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

### 1 適用

本仕様書は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行にあたり、必要な事項について定めるものとする。

### 2 対象期間

現場着手日から現場施工最終日までの期間とする。ただし、現場施工最終日が完成期限の20日前を超える場合は、完成期限の20日前までとする。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

### 3 真夏日の算出

受注者は、指定の様式を用いて真夏日にあたる日数を算出し、その算出結果を監督員へ報告するものとする。

### 4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

現場管理費の補正は、指定の様式を用いて真夏日率及び熱中症対策の補正值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行う。

### 5 実施報告

受注者は、しゅん工届提出日の20日前までに、指定の様式を用いて作成した以下の報告書を監督員に提出するものとする。

- ①真夏日計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

### 6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、建設部土木計画課のホームページ「各部局の工事積算情報」で確認すること。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>



## 個人情報の取扱いに関する特記事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1条 受託者(以下「乙」という。)は、個人情報の保護の重要性を認識し、業務に関して個人情報を取り扱うときは、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な取得等)

第2条 乙は、この契約による業務を処理するため個人情報を取得するときは、この契約による業務の目的を正確に把握し、当該目的の達成に必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により取得しなければならない。

(適正な管理)

第3条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、改ざん、き損及びその他の事故の防止その他の個人情報の安全かつ適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

2 乙は、個人情報の取扱いに関する責任体制を整備し、管理責任者を定めなければならない。

3 乙は、個人情報の保管に当たっては、この契約による業務により取得した個人情報とそれ以外の個人情報を明確に区分し、管理しなければならない。

4 乙は、委託者(以下「甲」という。)の指示または承諾があるときを除き、個人情報を乙の事業所内から持ち出してはならない。

(管理責任者等の教育及び研修)

第4条 乙は、個人情報の保護及び情報セキュリティに対する意識の向上を図るため、管理責任者及び従事者に対し、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号。以下「法」という。)第5章(行政機関等の義務等)の内容並びに本特記事項において従事者が遵守すべき事項その他この契約による業務の適切な履行に関し必要な事項について、教育及び研修を実施しなければならない。

(個人情報に関する秘密の保持)

第5条 乙は、個人情報の内容を第三者に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙は、この契約による業務の処理の従事者が個人情報を管理責任者の承諾を得ることなく事務所以外の場所に持ち出し、又は不適切な取扱いにより第三者に漏らすことのないように、必要かつ適切な監督を行わなければならない。

(目的外利用等の禁止)

第6条 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務の目的以外の目的に個人情報を利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複製等の禁止)

第7条 乙は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、業務を実施するために甲から提供された個人情報を複製し、又は複写してはならない。

(資料等の返還、引き渡し若しくは消去)

第8条 乙は、この契約による業務を処理するために甲から貸与され、又は乙が収集し、複製し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに甲に返還し、又は引き渡し、若しくは消去しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

- 2 乙は、前項の規定により電子記録媒体に記録された個人情報を消去する場合は、当該個人情報が復元できないように確実に消去しなければならない。
- 3 乙は、前項の規定により個人情報を消去した場合は、当該個人情報を消去した旨の報告書を甲に提出しなければならない。

(外部サービスの利用)

第9条 乙は、外部サービス（クラウドサービス、ウェブ会議サービス、ソーシャルネットワークワーキングサービス、ホスティングサービス等をいい、法令により設置されたもの又は行政機関等により設置される公共的な基盤等を除く。以下同じ。）であって、当該外部サービス提供者が提示する約款等に乙が同意することで利用可能となり、契約等により乙から個別の措置を求めることができないもの（以下「約款等による外部サービス」という。）を利用しようとするときは、あらかじめ次の各号に掲げる事項を記載した書面を甲に提出しなければならない。

- (1) 外部サービスの名称
  - (2) 外部サービスの提供者
  - (3) 外部サービスを用いて行う業務の内容
  - (4) 外部サービスで保管又は取り扱う個人情報
  - (5) 外部サービスの利用の期間
  - (6) 外部サービスの利用が必要な理由
  - (7) 外部サービスにおける安全管理措置の内容
- 2 乙は、当該約款等による外部サービスの利用に関し、甲から指示のある場合、甲の指示に従い、必要かつ適切な措置を講じなければならない。

(再委託の禁止等)

第10条 乙は、個人情報の処理を自ら行うものとし、第三者にその処理を委託（以下「再委託」という。）してはならない。ただし、書面により甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

- 2 乙は、個人情報の処理を再委託する場合及び再委託の内容を変更する場合は、あらかじめ次の各号に掲げる事項を記載した書面を甲に提出し、前項ただし書きの承諾を得なければならない。
- (1) 再委託の相手方
  - (2) 再委託を行う業務の内容
  - (3) 再委託で取り扱う個人情報
  - (4) 再委託の期間
  - (5) 再委託が必要な理由
  - (6) 再委託の相手方における責任体制及び管理責任者
  - (7) その他甲が必要と認める事項

- 3 乙は、前項の規定により個人情報を取り扱う事務を再委託の相手方（以下「再受託者」という。）に取り扱わせる場合には、乙と再受託者との契約内容に関わらず、再受託者の当該事務に関する行為について責任を負うものとする。

- 4 乙は、再委託契約において、再受託者に対する監督及び個人情報の安全管理の方法について具体的に指示しなければならない。

- 5 乙は、この契約による業務を再委託した場合は、その履行を監督するとともに、甲の

求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

6 乙は、再委託契約を行う場合には、この契約により第1条から前条までに規定する個人情報の取扱いに関する義務を再受託者にも遵守させなければならない。

(個人情報の取扱状況の報告等)

第11条 甲は、個人情報を保護するために必要な限度において、乙(再受託者を含む。)に対し、個人情報を取り扱う事務について管理状況の報告若しくは資料の提出を求め、又は乙(再受託者を含む。)の事務所に立ち入ることができる。

2 乙(再受託者を含む。)は、甲から個人情報の取扱いに関して改善を指示されたときは、その指示に従わなければならない。

(事故発生時等における報告)

第12条 乙(再受託者を含む。)は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故(以下「漏えい事故」という。)が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙(再受託者を含む。)は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならない。

(契約の解除)

第13条 甲は、乙(再受託者を含む。)が本特記事項に定める事項に違反した場合若しくは義務を怠った場合には、この契約による業務の全部又は一部を解除することができるものとする。

(損害賠償)

第14条 乙(再受託者を含む。)は、本特記事項に定める義務に違反し、又は怠ったことにより甲が損害を被った場合には、甲の求めに応じその損害を賠償しなければならない。

(補則)

第15条 乙は、この契約における個人情報の取扱いについて疑義が生じたときは、甲と協議し、その指示に従わなければならない。

# 積算諸条件調書に係る追加事項（土木工事）

## 1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価のうち単価金額が記載されていない資材単価は、「ホームページ（工事積算情報）」の「市独自単価 刊行物等掲載単価 コード一覧表」を参照してください。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>

## 2 単価表コードについて

本設計積算書内の単価表コードは、神奈川県土木工事標準積算基準書の施工単価入力基準表のコードに適用しています。

なお、下水道用設計標準歩掛表を適用する場合の単価表コードは（DKG……、DKK……）となります。

## 3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は円止めとする。

なお、単価補正が行われた場合の単価は、小数点以下第2位（小数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

## 4 土砂検定費等について

土砂検定費（溶出28項目）、土砂検定費（含有9項目）、ボーリング調査、測量（4級水準測量）、借地料には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

## 5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費            ~~あり~~            なし

## 6 共通仮設費（積上分）の借地料は、発生土及び改良土の仮置きを行うことを想定して計上している。

## 7 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額を計上している。

## ~~8 【改築】取付管布設および支管取付工については、補正值のほか割増率も乗じて計上している。~~

~~9 モルタル練（配合1：1および1：2）の歩掛について~~

~~モルタル練（配合1：1および1：2）の歩掛は、下記のとおりである。~~

1m<sup>3</sup> 当り

名 称		配 合	
		1：1	1：2
普通作業員		3.000 人	2.600 人
土木一般世話役		1.240 人	1.070 人
セメント（普通または高炉）	25kg 袋入	1.100 t	0.720 t
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	0.750m <sup>3</sup>	0.950m <sup>3</sup>

10 基準書等の適用について

本工事は以下の基準書等を使用し、積算している。

- 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） 令和5年7月1日版
- 2) 積算参考資料（土木工事編） 令和5年7月1日版
- ~~3) 設計業務等標準積算基準書 令和5年7月1日版~~
- ~~4) 積算参考資料（計画・調査編） 令和5年7月1日版~~
- 5) 下水道用設計標準歩掛表
  - 第1巻 管路 令和5年度
  - 第2巻 ポンプ場・処理場 令和5年度
  - ~~第3巻 設計委託 令和5年度~~
- 6) 建設機械等損料表 令和5年度版
- ~~7) 下水道施設維持管理積算要領（管路施設編） 2020年度版~~

~~11 その他~~

~~本工事は、「土木工事標準積算基準書（土木工事編）第11章 施工箇所が点在する工事」にて積算している。~~

- ~~●○○町……………親設計書（工事1）~~
- ~~●○○町……………子設計書（工事2）~~

# 施工条件明示事項

工事名 下町浄化センター特高受変電設備更新工事

1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□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。 下町浄化センター電気設備改築工事(工期:令和6年2月29日まで) 下町浄化センター2・3系受変電設備更新工事(工期:令和7年3月14日まで) 下町浄化センター場内整備工事(予定工期:令和6年3月15日まで) 下町浄化センター電気棟耐震補強工事(予定工期:令和6年3月11日まで) 下町浄化センターを運用するための各種維持管理工事 下町浄化センター特高設備低濃度PCB廃棄物収集運搬・処分業務委託
	<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)	1) 着手後、施設管理者と調整を行うこと。
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 日々、施設管理者と打合せを行うこと。作業実施可能の有無及び作業時間の制約があった場合は、厳守すること。
	<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 checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。
	<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 checked="" type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	1) 施工時に隣接する各種既存施設及び設備への干渉に注意すること。
	<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	
	□ 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	□ 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	1) 公共建設発生残土 ① 土砂検定結果、長坂受入地へ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所：長坂受入地 ③ 受入条件は受入先の条件による。
	■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 設計図書に基づき、再生資材を使用する。
	■ 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、 <a href="https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html">https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html</a>
□ 薬液関係	□ 薬液注入工法の施工	
□ 工事物件等	□ 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	
	□ 地上、地下等の占有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	
	■ 工事現場発生産品	1) 設計図書に基づき、適切な処理を行うこと。
	□ 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	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、 <a href="https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html">https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6965/shoshiki/6965_001.html</a>

				課長	係長	担当者	設計者

(上段：前回 下段：今回)

令和 5 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	下町浄化センター特高受変電設備更新工事
(工事・業務) 箇所	横須賀市三春町2丁目1番地ほか1箇所
工 期	令和8年3月13日
設 計 金 額	( ----- 円 )
	( ----- 円 補助費 ----- 円 、 単独費 ----- 円 )
	円 (F)
	( 円 補助費 円 、 単独費 円 ) (E) = (A) + (B) + (C) + (D)      (A) + (C)      (B) + (D)
設 計 概 要	電気設備工事      1式 土木工事      1式
(起工・変更) 理由	令和5年度当初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
電気設備工事								
処理施設工								
機器費				1	式			
計								[機器費]
直接工事費								
輸送費				1	式			
材料費				1	"			
労務費				1	"			
複合工費				1	"			
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								

[補助・単独合併]

## 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]
				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								
				1	式			

# 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 (電気設備工事)								(A) + (B)

[補助]

## 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
電気設備工事								
処理施設工								
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								

[補助]

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]
				1	"			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								[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								
				1	式			第 6 号 内 訳 書

[補助]

## 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 (電気設備工事)								(A)

[単独]

## 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
電気設備工事								
処理施設工								
直接工事費								
材料費				1	式			第 7 号内訳書
労務費				1	"			第 8 号内訳書
複合工費				1	"			第 9 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								
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 10 号内訳書
小計								[共通仮設費]



[単独]

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
現場管理費				1	式			
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 11 号 内 訳 書
計								[発生残材額]
工事価格（電気設備工事）								(B)

[補助・単独合併]

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木工事							
処理場・ポンプ場（補助）			1	式			
本体作業土工（補助）			1	式			
床堀・埋戻工			1	式			躯体構築 第 0001 号 内訳書
残土処理工			1	式			躯体構築 第 0002 号 内訳書
本体仮設工（補助）			1	式			
土留・仮締切工			1	式			第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式			第 0004 号 内訳書
本体築造工（補助）			1	式			
既製杭工			1	式			第 0005 号 内訳書
躯体工			1	式			第 0006 号 内訳書
蓋工			1	式			第 0007 号 内訳書
付属物工			1	式			第 0008 号 内訳書

[補助・単独合併]

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
場内・進入道路工 (補助)				式			
			1				
アスファルト舗装工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
コンクリート舗装工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
植栽帯撤去				式			第 0011 号 内訳書
			1				
場内作業土工				式			特別高圧ケーブル+舗装
			1				第 0012 号 内訳書
既存フェンス撤去工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
階段基礎工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
処理場・ポンプ場 (単独)				式			
			1				
場内付帯工 (単独)				式			
			1				
門扉工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
フェンス工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
擁壁工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
縁石工				式			第 0018 号 内訳書
			1				

[補助・単独合併]

## 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
場内付帯作業土工				式			地先境界+重力式擁壁+ くわ止め 第 0019 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1				
技術管理費				式			第 0940 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				
スクラップ評価額				式			第 0985 号 内訳書
			1				
工事価格				式			【万円止】 (C) + (D)
			1				

[補助]

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木工事							
処理場・ポンプ場（補助）			1	式			
本体作業土工（補助）			1	式			
床堀・埋戻工			1	式			躯体構築 第 0001 号 内訳書
残土処理工			1	式			躯体構築 第 0002 号 内訳書
本体仮設工（補助）			1	式			
土留・仮締切工			1	式			第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式			第 0004 号 内訳書
本体築造工（補助）			1	式			
既製杭工			1	式			第 0005 号 内訳書
躯体工			1	式			第 0006 号 内訳書
蓋工			1	式			第 0007 号 内訳書
付属物工			1	式			第 0008 号 内訳書

[補助]

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
場内・進入道路工（補助）				式			
			1				
アスファルト舗装工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
コンクリート舗装工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
植栽帯撤去				式			第 0011 号 内訳書
			1				
場内作業土工				式			特別高圧ケーブル+舗装
			1				第 0012 号 内訳書
既存フェンス撤去工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
階段基礎工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1				
技術管理費				式			第 0940 号 内訳書
			1				
共通仮設費（率分）				式			
			1				

[補助]

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費			1	式			
現場管理費			1	式			
工事原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
スクラップ評価額			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格			1	式			(C)

[単独]

## 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木工事							
処理場・ポンプ場 (単独)			1	式			
場内付帯工 (単独)			1	式			
門扉工			1	式			第 0015 号 内訳書
フェンス工			1	式			第 0016 号 内訳書
擁壁工			1	式			第 0017 号 内訳書
縁石工			1	式			第 0018 号 内訳書
場内付帯作業土工			1	式			地先境界+重力式擁壁+ くわ止め 第 0019 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
共通仮設費 (率分)			1	式			
純工事費			1	式			
現場管理費			1	式			



[単独]

## 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目 工種 種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価		式			
	1				
一般管理費等		式			
	1				
工事価格		式			(D)
	1				

# 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					
受変電設備	1	式			第 12 号内訳書
特殊電源設備	1	"			第 13 号内訳書
運転操作設備	1	"			第 14 号内訳書
計装設備	1	"			第 15 号内訳書
監視制御設備	1	"			第 16 号内訳書
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					
高圧ケーブル	1	式			
低圧ケーブル	1	"			
制御ケーブル	1	"			
その他電線	1	"			
端末処理材	1	"			
電線管類	1	"			
ケーブルダクト	1	"			
バスダクト	1	"			
ケーブルラック	1	"			
接地装置	1	"			
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式		5	
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		”			
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			
ピット蓋補修工	1	〃			
ピット築造工	1	〃			
点検歩廊築造工	1	〃			
電路築造工	1	〃			
舗装撤去工	1	〃			
路盤掘削工	1	〃			
接地端子箱設置工	1	〃			
はつり工	1	〃			
防火区画処理工	1	〃			
特別高圧ケーブル布設工	1	〃			
PPF管布設工	1	〃			
端末処理材設置工	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]
SF6ガス回収及び破壊処理	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					
配電盤等					
		t	,		故銃B
鋼材等		"			故銃B
		"			ケーブル類
ケーブル類		"			
		"			
バッテリー (鉛蓄電池)					
		kg			
計					

# 第 7 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			
その他電線	1	"			
電線管類	1	"			
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式			
小計					[補助材料費]
計					



# 第 8 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			
小計					[一般労務費]
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
複合工費					
照明設備設置、移設及び撤去工					
	1	式			
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
準備費 (積み上げ)					
収集運搬費 (VE管等)		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)		"			[運搬及び処分] 中間処理場受入料金 (廃プラスチック)
小計					[運搬及び処分]
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
発生残材額					
鋼材等		kg			故銚B
ケーブル類		"			ケーブル類
計					

第 12 号 内 訳 書 (1/3)

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
受変電設備					
1号受電ユニット		面			
2号受電ユニット		〃			
VCT接続ユニット		〃			
No.1特高変圧器1次ユニット		〃			
No.2特高変圧器1次ユニット		〃			
No.3特高変圧器1次ユニット		〃			
ケーブル接続ユニット		台			
No.1特高変圧器		〃			
No.2特高変圧器		〃			
管理棟き電盤(2) / コンデンサー次盤(1)		面			
管理棟き電盤(1) / コンデンサー次盤(2)		〃			
4系水処理棟き電盤(1) / 4系沈砂池ポンプ棟き電盤(1)		〃			
脱水機棟き電盤/ 焼却炉監視棟き電盤(2)		〃			
汚水ポンプき電盤(2) / 水処理棟き電盤(2)		〃			

第 12 号 内 訳 書 (2/3)

(上段:前回 下段:今回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥処理棟き電盤/ 焼却炉監視棟き電盤 (1)		面			
自家発連絡盤 (1) / 機械濃縮棟き電盤 (1)		"			
No.2-2母連盤/ 機械濃縮棟き電盤 (2)		"			
No.1特高変圧器二次盤		"			
No.2特高変圧器二次盤		"			
No.1GTr盤		"			
No.2GTr盤		"			
所内変圧器一次盤 (1) / No.1EVT盤		"			
No.1-2母連盤		"			
No.1-1母連盤/ 所内変圧器一次盤 (2)		"			
No.2-1母連盤/ No.2EVT盤		"			
No.1コンデンサ盤		"			
No.2コンデンサ盤		"			
No.3コンデンサ盤		"			
No.4コンデンサ盤		"			

第 12 号 内 訳 書 (3 / 3)

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
所内変圧器一次断路器盤		面			
所内動力盤		"			
所内照明盤		"			
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
特殊電源設備					
直流電源装置		面			
計					









# 数量内訳書

## (電気設備工事)

\*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
電気設備工事								
処理施設工								
機器費				1	式			
計								[機器費]
直接工事費								
輸送費				1	式			
材料費				1	"			
労務費				1	"			
複合工費				1	"			
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)					式			[共通仮設費]
				1				
準備費 (積み上げ)					"			[共通仮設費]
				1				
小計					式			[共通仮設費]
				1				
現場管理費					式			
				1				
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					式			[据付間接費]
				1				
計					式			[間接工事費]
				1				
据付工事原価計					式			
				1				
設計技術費					式			
				1				
計					式			[設計技術費]
				1				
工事原価計					式			
				1				
一般管理費等					式			
				1				
計					式			[一般管理費等]
				1				
発生残材額					式			
				1				

[補助・単独合併]

## 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 (電気設備工事)								(A) + (B)

[補助]

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
電気設備工事								
処理施設工								
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								



[補助]

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			

[補助]

## 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 (電気設備工事)								(A)

[単独]

## 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
電気設備工事								
処理施設工								
直接工事費								
材料費				1	式			第 7 号内訳書
労務費				1	〃			第 8 号内訳書
複合工費				1	〃			第 9 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								
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 10 号内訳書
小計								[共通仮設費]

[単独]

## 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
現場管理費				1	式			
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 11 号 内 訳 書
計								[発生残材額]
工事価格 (電気設備工事)								(B)



## 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					
高压ケーブル	1	式			第 17 号内訳書
低压ケーブル	1	"			第 18 号内訳書
制御ケーブル	1	"			第 19 号内訳書
その他電線	1	"			第 20 号内訳書
端末処理材	1	"			第 21 号内訳書
電線管類	1	"			第 22 号内訳書
ケーブルダクト	1	"			第 23 号内訳書
バスダクト	1	"			第 24 号内訳書
ケーブルラック	1	"			第 25 号内訳書
接地装置	1	"			第 26 号内訳書
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		"			
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 27 号内訳書
ビット蓋補修工	1	"			第 28 号内訳書
ビット築造工	1	"			第 29 号内訳書
点検歩廊築造工	1	"			第 30 号内訳書
電路築造工	1	"			第 31 号内訳書
舗装撤去工	1	"			第 32 号内訳書
路盤掘削工	1	"			第 33 号内訳書
接地端子箱設置工	1	"			第 34 号内訳書
はつり工	1	"			第 35 号内訳書
防火区画処理工	1	"			第 36 号内訳書
特別高圧ケーブル布設工	1	"			第 37 号内訳書
PPF管布設工	1	"			第 38 号内訳書
端末処理材設置工	1	"			第 39 号内訳書
計					







第 7 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 40 号内訳書
その他電線	1	〃			第 41 号内訳書
電線管類	1	〃			第 42 号内訳書
小計					[直接材料費]
補助材料	1	式			
小計					[補助材料費]
計					

# 第 8 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			
小計					[一般労務費]
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
発生残材額					
鋼材等					
	96.0	kg			故銚B
ケーブル類					
	14.5	kg			ケーブル類
計					

第 12 号 内 訳 書 (1 / 3)

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
受変電設備					
1号受電ユニット	1	面			
2号受電ユニット	1	"			
VCT接続ユニット	1	"			
No. 1特高変圧器1次ユニット	1	"			
No. 2特高変圧器1次ユニット	1	"			
No. 3特高変圧器1次ユニット	1	"			
ケーブル接続ユニット	1	台			
No. 1特高変圧器	1	"			
No. 2特高変圧器	1	"			
管理棟き電盤(2) / コンデンサー次盤(1)	1	面			
管理棟き電盤(1) / コンデンサー次盤(2)	1	"			
4系水処理棟き電盤(1) / 4系沈砂池ポンプ棟き電盤(1)	1	"			
脱水機棟き電盤/ 焼却炉監視棟き電盤(2)	1	"			
汚水ポンプき電盤(2) / 水処理棟き電盤(2)	1	"			



第 12 号 内 訳 書 (2 / 3)

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥処理棟き電盤/ 焼却炉監視棟き電盤 (1)	1	面			
自家発電棟き電盤 (1) / 機械濃縮棟き電盤 (1)	1	"			
No.2-2 母連盤/ 機械濃縮棟き電盤 (2)	1	"			
No.1 特高変圧器二次盤	1	"			
No.2 特高変圧器二次盤	1	"			
No.1 G T r 盤	1	"			
No.2 G T r 盤	1	"			
所内変圧器一次盤 (1) / No.1 E V T 盤	1	"			
No.1-2 母連盤	1	"			
No.1-1 母連盤/ 所内変圧器一次盤 (2)	1	"			
No.2-1 母連盤/ No.2 E V T 盤	1	"			
No.1コンデンサ盤	1	"			
No.2コンデンサ盤	1	"			
No.3コンデンサ盤	1	"			
No.4コンデンサ盤	1	"			

# 第 12 号 内 訳 書 (3 / 3)

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
所内変圧器一次断路器盤		面			
	1				
所内動力盤		"			
	1				
所内照明盤		"			
	1				
計					



第 14 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転操作設備					
特高・受変電・ 自家発設備コントローラ盤 (1), (2)	1	式			(機能増設)
特高・受変電 ・自家発設備コントローラ盤 (3)	1	面			
特高補機分電盤	1	”			
補助継電器盤 (1), (2)	1	組			
作業用電源盤	1	面			
計					







第 18 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
低圧ケーブル					
EM 600V CET/F 250sq	38	Ⅲ			
EM 600V CET/F 150sq	29	"			
EM 600V CET/F 100sq	47	"			
EM 600V CE/F 250sq-1c	61	"			
EM 600V CE/F 38sq-3c	98	"			
EM 600V CE/F 22sq-3c	34	"			
EM 600V CE/F 22sq-2c	51	"			
EM 600V CE/F 14sq-3c	158	"			
EM 600V CE/F 14sq-2c	660	"			
EM 600V CE/F 8sq-3c	153	"			
EM 600V CE/F 8sq-2c	335	"			
EM 600V CE/F 5.5sq-2c	12	"			
EM 600V CE/F 3.5sq-2c	10	"			
付属材料	1	式			



第 18 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
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
制御ケーブル					
EM CEE/F 3.5sq-2c	1,190	m			
EM CEE/F 1.25sq-20c	1,530	"			
EM CEE/F 1.25sq-15c	14	"			
EM CEE/F 1.25sq-12c	494	"			
EM CEE/F 1.25sq-4c	102	"			
EM CEE/F 1.25sq-3c	484	"			
EM CEE/F 1.25sq-2c	380	"			
EM CEE/F-S 1.25sq-2c	2,400	"			
EM-同軸ケーブル 5c-2V	10	"			
付属材料	1	式			
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
その他電線					
EM 600V 1E/F 100sq	444	m			
EM 600V 1E/F 60sq	219	"			
EM 600V 1E/F 14sq	90	"			
EM 600V 1E/F 5.5sq	25	"			
付属材料	1	式			
計					

# 第 21 号 内 訳 書

(上段:前回 下段:今回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
端末処理材					
EM 6kV CET/F 150sq (屋内)	6	組			
EM 6kV CET/F 100sq (屋内)	2	"			
EM 6kV CET/F 60sq (屋内)	28	"			
計					

第 22 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 36mm	11	m			
HIVE 70mm	4	"			
HIVE 28mm	4	"			
HIVE 22mm	5	"			
FEP 50mm	174	"			
FEP用ベルマウス 50mm	9	個			
プルボックス VE-WP200×200×100	1	"			
付属材料	1	式			
計					





第 25 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーブルラック					
アルミ W600 高60mm	2	m			
アルミ W500 高60mm	10	"			
付属材料	1	式			
計					



第 26 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
接地装置					
接地極銅板 900*900*1.5t	7	枚			
接地棒 φ14*1500	2	本			
接地棒用リード端子 φ14用	2	〃			
接地極埋設表示板 140*90*1.5tSUS製	9	枚			
接地埋設標 コンクリート製	2	本			
ケーブル埋設シート 150mm, 2倍長	52	m			
計					

# 第 27 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	238	kg			
等辺山形鋼SS L40×40×5t	57.4	"			
鋼管SS 60.5φ3.2t	45.7	"			
鋼板SS PL-6t	33.0	"			
補助材料 (鋼材)	1	式			
鋼材加工 SS	374	kg			
機械経費 (鋼材)	1	式			
鋼材塗装 SS	16.2	m <sup>2</sup>			
計					





第 30 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
点検歩廊築造工					
H型鋼 100×100×6 t	1,830	kg			
溝形鋼 SS [180×75×7t	167	"			
溝形鋼 SS [125×65×6t	1,810	"			
等辺山形鋼SS L50×50×6t	632	"			
等辺山形鋼SS L40×40×5t	17.7	"			
鋼管SGP 32A	205	"			
鋼管SGP 25A	221	"			
鋼板SS PL-9t	386	"			
平鋼 FB-50×6t	106	"			
床用グレーチング 25×5×3 t	1,410	"			
補助材料 (鋼材)	1	式			
鋼材加工 SS	6,780	kg			
機械経費 (鋼材)	1	式			
溶融亜鉛メッキ仕上げ HDZT77	5,370	kg			



# 第 31 号 内 訳 書

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電路築造工					
掘削工	27.3	m3			
埋戻工	15.8	"			
山砂	10.7	"			
建設発生土処理	11.5	"			
アスファルト舗装 A-5-15	45.3	m2			
ケーブル埋設標 鉄製	9	本			
計					

第 32 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装撤去工					
アスファルト舗装版切断 t=5cm	83.9	m			
舗装版切断濁水運搬	1	回			
舗装版切断濁水処分	0.10	m <sup>3</sup>			
舗装版破碎積込	45.3	m <sup>2</sup>			
運搬 アスファルト殻	2.26	m <sup>3</sup>			
廃材処理 アスファルト殻	2.26	"			
計					









# 第 36 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					
壁(貫通) W600×H250	1	箇所			
壁(貫通) W500×H250	1	"			
壁(補修) W1500×H300	1	"			
壁(補修) W1000×H300	2	"			
壁(補修) W600×H300	3	"			
壁(補修) W600×H250	2	"			
壁(補修) W500×H250	3	"			
床(補修) W1500×D700	1	"			
床(補修) W1000×D1000	1	"			
床(補修) W200×D200	1	"			
計					















# 第 43 号 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

名称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明設備設置、移設及び撤去工					
照明器具 LST4-60	2	灯			
照明器具 取外再取付	2	個			
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup>	0.10	m <sup>3</sup>			
コンクリート 24N/mm <sup>2</sup>	0.23	"			
型砕工	1.56	m <sup>2</sup>			
モルタル仕上工 t=20mm	0.32	"			
コンクリート構造物取壊工 無筋、処分共	0.10	m <sup>3</sup>			
コンクリート構造物取壊工 有筋、処分共	0.23	"			
計					

## 局独自単価一覧表

項 目	金 額 (円)	備 考
1号受電ユニット	74,160,000	
2号受電ユニット	74,160,000	
VCT接続ユニット	22,750,000	
No.1特高変圧器1次ユニット	49,060,000	
No.2特高変圧器1次ユニット	49,060,000	
No.3特高変圧器1次ユニット	49,060,000	
ケーブル接続ユニット	65,160,000	
No.1特高変圧器	63,000,000	
No.2特高変圧器	63,000,000	
管理棟き電盤(2)/コンデンサ一次盤(1)	13,500,000	
管理棟き電盤(1)/コンデンサ一次盤(2)	13,500,000	
4系水処理棟き電盤(1)/4系沈砂池ポンプ棟き電盤(1)	13,500,000	
脱水機棟き電盤/焼却炉監視棟き電盤(2)	13,500,000	
汚水ポンプき電盤(2)/水処理棟き電盤(2)	13,500,000	
汚泥処理棟き電盤/焼却炉監視棟き電盤(1)	13,500,000	
自家発連絡盤(1)/機械濃縮棟き電盤(1)	13,500,000	
No.2-2母連盤/機械濃縮棟き電盤(2)	13,140,000	
No.1特高変圧器二次盤	12,780,000	
No.2特高変圧器二次盤	12,780,000	
No.1GTr盤	6,696,000	
No.2GTr盤	6,696,000	
所内変圧器一次盤(1)/No.1EVT盤	10,170,000	
No.1-2母連盤	8,820,000	
No.1-1母連盤/所内変圧器一次盤(2)	11,900,000	
No.2-1母連盤/No.2EVT盤	11,880,000	
No.1コンデンサ盤	10,800,000	
No.2コンデンサ盤	10,800,000	
No.3コンデンサ盤	10,800,000	
No.4コンデンサ盤	10,800,000	
所内変圧器一次断路器盤	7,560,000	
所内動力盤	20,970,000	

局独自単価一覧表

項 目	金 額 (円)	備 考
所内照明盤	11,970,000	
直流電源装置	11,680,000	
特高・受変電・自家発設備コントローラ盤(1),(2)	54,900,000	(機能増設)
特高・受変電・自家発設備コントローラ盤(3)	27,000,000	
特高補機分電盤	5,400,000	
補助継電器盤(1),(2)	26,640,000	
作業用電源盤	1,800,000	
フリクトレベルスイッチ	18,000	
特高監視盤	16,200,000	
水処理設備監視サーバ	32,580,000	(機能増設)
帳票サーバ(1)	18,360,000	(機能増設)
アルミケーブルダクト (SUS) W600×D400	186,800	1m当たり
アルミケーブルダクト (SUS) W400×D300	109,000	1m当たり
高圧バスダクト	462,100	1m当たり
特別高圧ケーブル布設工 66kV-CET/F 100sq	182,628	1m当たり
PFP管布設工 φ150mm	38,394	1m当たり
端末処理材設置工 66kV-CET100sq (屋内用)	12,010,500	1組当たり
バッテリー(鉛蓄電池)発生残材額	-1	1kg当たり
SF6ガス回収及び破壊処理	2,570,400	

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。

令和 05 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	下水道工事(3)		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)-3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和05年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和5年10月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	仮囲い	220	日	
	敷鉄板	220	日	
	鋼矢板	57	日	
(その他情報欄)				
合1 補助				
合2 単独				

第0001号 内訳書  
床掘・埋戻工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 床掘り	1	式			第0001号下内
合 計					

合1

第0002号 内訳書  
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 残土等処分	1	式			第0002号下内
合 計					

合1

第0003号 内訳書  
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 鋼矢板	1	式			第0003号下内
合 計					

合1

第0004号 内訳書  
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 仮設	1	式			第0004号下内
合 計					

合1

第0005号 内訳書  
既製杭工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 既製コンクリート杭					第0005号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0006号 内訳書  
躯体工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 躯体構築工					第0006号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0007号 内訳書  
蓋工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 蓋工					第0007号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0008号 内訳書  
付属物工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 付属物工					第0008号下内
	1	式			
合 計					

合1



第0009号 内訳書  
アスファルト舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0020) 下層路盤(車道・路肩部)	1	式			第0009号下内	合1
(AMA0040) 表層(車道・路肩部)	1	式			第0010号下内	合1
合 計						

第0010号 内訳書  
コンクリート舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0050) コンクリート均し工	1	式			第0011号下内	合1
合 計						

第0011号 内訳書  
植栽帯撤去

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0150) 植栽帯撤去工	1	式			第0012号下内	合1
合 計						

第0012号 内訳書  
場内作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0210) 特別高圧ケーブル等設置土工	1	式			第0013号下内	合1
合 計						

第0013号 内訳書  
既存フェンス撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 既存フェンス撤去工	1	式			第0014号下内
合 計					

合1

第0014号 内訳書  
階段基礎工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 歩廊及び階段基礎工	1	式			第0015号下内
合 計					

合1

第0015号 内訳書  
門扉工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 門扉工	1	式			第0016号下内
合 計					

合2

第0016号 内訳書  
フェンス工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) フェンス工	1	式			第0017号下内
合 計					

合2

第0017号 内訳書  
擁壁工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) くわ止め工	1	式			第0018号下内
(AMA0190) 擁壁工	1	式			第0019号下内
合 計					

合2

合2

第0018号 内訳書  
縁石工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 地先境界ブロック	1	式			第0020号下内
合 計					

合2

第0019号 内訳書  
場内付帯作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 場内付帯土工	1	式			第0021号下内
合 計					

合2

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 重建設機械分解組立輸送費	1	式			第0022号下内
(AMA0060) 仮設材運搬費	1	式			第0023号下内
合 計					

第0935号 内訳書  
 役務費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 借地料	1	式			第0024号下内
合 計					

第0940号 内訳書  
 技術管理費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) ボーリング調査費	1	式			第0025号下内
(AMA0100) 土砂検定費	1	式			第0026号下内
合 計					

第0985号 内訳書  
 スクラップ評価額

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0200) スクラップ	1	式			
合 計					

合1

[補助]

第0001号 内訳書  
床掘り・埋戻工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 床掘り	1	式			第0001号下内
合 計					

第0002号 内訳書  
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 残土等処分	1	式			第0002号下内
合 計					

第0003号 内訳書  
土留・仮締切工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 鋼矢板	1	式			第0003号下内
合 計					

第0004号 内訳書  
仮設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 仮設	1	式			第0004号下内
合 計					

[補助]

第0005号 内訳書  
既製杭工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 既製コンクリート杭					第0005号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書  
躯体工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 躯体構築工					第0006号下内
	1	式			
合 計					

第0007号 内訳書  
蓋工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 蓋工					第0007号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書  
付属物工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 付属物工					第0008号下内
	1	式			
合 計					

[補助]

第0009号 内訳書  
アスファルト舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 下層路盤(車道・路肩部)	1	式			第0009号下内
(AMA0040) 表層(車道・路肩部)	1	式			第0010号下内
合 計					

第0010号 内訳書  
コンクリート舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) コンクリート均し工	1	式			第0011号下内
合 計					

第0011号 内訳書  
植栽帯撤去

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 植栽帯撤去工	1	式			第0012号下内
合 計					

第0012号 内訳書  
場内作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 特別高圧ケーブル等設置土工	1	式			第0013号下内
合 計					

横須賀市

[補助]

第0013号 内訳書  
既存フェンス撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 既存フェンス撤去工	1	式			第0014号下内
合 計					

第0014号 内訳書  
階段基礎工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 歩廊及び階段基礎工	1	式			第0015号下内
合 計					

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0200) スクラップ	1	式			
合 計					



[単独]

第0015号 内訳書  
門扉工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 門扉工	1	式			第0016号下内
合 計					

第0016号 内訳書  
フェンス工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) フェンス工	1	式			第0017号下内
合 計					

第0017号 内訳書  
擁壁工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) くわ止め工	1	式			第0018号下内
(AMA0190) 擁壁工	1	式			第0019号下内
合 計					

第0018号 内訳書  
縁石工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 地先境界ブロック	1	式			第0020号下内
合 計					

[单独]

第0019号 内訳書  
場内付帯作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 場内付帯土工					第0021号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書  
AMA0070 床掘り

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0001号単価表
J01=土砂, J02=標準, J03=自立式, J04=無し	230	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0002号単価表
J01=最大埋戻幅4m以上	139	m3			
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0003号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	155	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0110 残土等処分

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0004号単価表
J01=標準, J02=ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=2.0km以下	310	m3			現場⇄仮置き場
(CB210110) 土砂等運搬					第0005号単価表
J01=標準, J02=ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=11.0km以下	75	m3			仮置き場→長坂受入地
(Z132542200) 発生土処分料 指定A (横須賀市長坂受入地)					
	75	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0090 鋼矢板

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB251330) 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)					第0006号単価表
J01=陸上, J02=III型, J03=9m以下	68	枚			
(WB251370) 鋼矢板引抜き					第0009号単価表
J01=陸上, J02=III型, J03=9m以下	50	枚			
(Z001030001) 鋼矢板 SY295					
	9.7	t			
(WB250040) 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)					第0011号単価表
J01=撤去部分スクラップ 長以上, J03=鋼矢板III型, J04=57 日, J05=1 回, J06=13100 円, J07=無	36.7	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0130 仮設

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253110) 仮囲い設置・撤去					第0012号単価表
J01=設置・撤去, J02=220 日	66	m			
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去					第0013号単価表
J01=設置・撤去	65	m <sup>2</sup>			
(D251930) 敷鉄板賃料					第0015号単価表
J01=22×1, 524×3, 048mm, J02=供用日数181~360日, J03=220 日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	14	枚			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
 AMA0170 既製コンクリート杭

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) プレボーリング根固工法 (杭長=18.0m) Φ400	3	本			第0016号単価表
(SJ0030) プレボーリング根固工法 (杭長=17.0m) Φ400	1	本			第0017号単価表
(SJ0040) プレボーリング根固工法 (杭長=15.0m) Φ400	2	本			第0018号単価表
(SJ0050) 杭頭処理工	6	箇所			第0019号単価表
(SJ0180) 杭残土処理	1	式			第0024号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石					第0025号単価表
J01=17.5cmを超え20.0cm以下, J02=再生クランチャ ン 40~0, J03=全ての費用	39	m2			
(CD240010) コンクリート					第0026号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=人力打設, J03=高 炉セメント B18-8 W/C指定無し, J05=一般養 生, J07=無し, J13=全ての費 用, J14=無し, J15=円/m3, J16=円/m3	3	m3			
(CB240210) 型枠					第0027号単価表
J01=一般型枠, J02=均しコンクリート	3	m2			
(CB240010) コンクリート					第0028号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=コンクリートポン プ車打 設, J03=24-12-25 (20) (高炉), J04=10m3以 上100m3未満, J05=一般養生, J06=延長 無し, J13=全ての費用	74	m3			
(CB240210) 型枠					第0029号単価表
J01=一般型枠, J02=鉄筋・無筋構造物	269	m2			
(CB240210) 型枠					第0021号単価表
J01=一般型枠, J02=鉄筋・無筋構造物(合板円形 型枠)	1	m2			円形
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					第0030号単価表
J01=SD345 D13, J02=一般構造物, J03=10t以 上(標 準), J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08=補正 無(鉄筋割合10%未満含む), J09=補正無(一般構 造物)	0.87	t			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					第0031号単価表
J01=SD345 D16~25, J02=一般構造 物, J03=10t以上(標 準), J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08=補正 無(鉄筋割合10%未満含む), J09=補正無(一般構 造物)	9.05	t			
(WB252110) 足場工					第0032号単価表
J01=手摺先行型枠組足場, J02=必要, J03=標 準(1.0)	128	掛m2			
(WB252210) パイプ・ト支保・くさび結合支保					第0033号単価表
J01=くさび結合支 保, J03=f≤40kN/m2 [t≤120cm], J04=標準(1.0)	70	空m3			
(WB252210) パイプ・ト支保・くさび結合支保					第0034号単価表
J01=パイプ・ト支 保, J02=v≤40空m3, J03=f≤40kN/m2 [t≤120cm]	24	空m3			

第0006号 下位内訳書  
 AMA0140 躯体構築工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0160 蓋工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0180) 鋳鉄製マンホール蓋 (Φ600) 材料費、鉄蓋 (2t荷重)、R2K-60、枠付き価 格、丸枠	3	組			
(DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 J01=調整コンクリートブロック使用しない、J02=標 準 (1.0)	3	組			第0035号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし J01=鉄筋構造物、J02=人力施 工、J03=無し、J04=無し	0.06	m3			第0036号単価表
(Z150001230) 殻運搬、コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、 8.0km以下	0.06	m3			
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C殻	0.06	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0230 付属物工

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG216100) 足掛金具(被覆)現場打用φ19 303*177*138 芯材SUS403	14	個			
(DKG01715) 足掛け金物設置工	14	箇所			第0037号単価表
(TJ0230) つりフックU型 材料費	2	個			
(TJ0240) つりフックU型 設置費	2	箇所			
(TJ0250) 落とし込み式取手 材料費	1	個			
(TJ0260) 落とし込み式取手 設置費	1	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0020 下層路盤(車道・路肩部)

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部) J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クッション RC-40, J04=全ての費用	253	m2			第0038号単価表
合 計					
	1	式			円/式



第0010号 下位内訳書  
AMA0040 表層(車道・路肩部)

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0039号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=再生密粒度アスコン(13), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用	253	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0050 コンクリート均し工

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石					第0025号単価表
J01=17.5cmを超え20.0cm以下, J02=再生クワッチャ ン40~0, J03=全ての費用	6	m2			場内、点検歩廊の基礎 周辺
(CD240010) コンクリート					第0026号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=人力打設, J03=高 炉セメント B18-8 W/C指定無し, J05=一般養 生, J07=無し, J13=全ての費 用, J14=無し, J15=円/m3, J16=円/m3	1	m3			場内、点検歩廊の基礎 周辺
(CB221110) 基礎碎石					第0040号単価表
J01=7.5cmを超え12.5cm以下, J02=再生クワッチャ ン40~0, J03=全ての費用	17	m2			場外、フェンス横の歩 道付近
(SJ0220) コンクリート舗装					第0041号単価表
	17	m2			場外、フェンス横の歩 道付近
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
 AMA0150 植栽帯撤去工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824020) 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)					第0045号単価表
J01=無筋構造物, J02=無し, J03=無し, J04=必要, J05=有り, J06=10.9以下	9	m3			植栽帯
(SJ0150) 支障木の伐採 幹周60cm以上90cm未満					第0049号単価表
	43	本			
(SJ0170) 支障木処分					第0052号単価表
	1	式			
(CB210100) 掘削					第0053号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模(標準)	112	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	112	m3			
(UZA000340) 建設発生土処分費(確認処分) 4t車(昼間:地山)					
	112	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0210 特別高圧ケーブル等設置土工

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0055号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	11	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0056号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	11	m3			
(CB210100) 掘削					第0053号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模(標準)	48	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	47	m3			
(Z132542200) 発生土処分料 指定A(横須賀市長坂受入地)					
	47	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0240 既存フェンス撤去工

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0220) 既存フェンス撤去工 既存通用門および開閉式扉を含む					
	56	m			
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬					第0057号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, J02=有り, J04=5.0km以下	1	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
 AMA0200 歩廊及び階段基礎工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0190) 階段コンクリート基礎構築	1	式			第0058号単価表
(SJ0200) 歩廊コンクリート基礎構築	1	式			第0060号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
 AMA0250 門扉工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) フェンス通用門(H=1800) 材料費、片開き門扉、H1800*W900	0.9	m			
(TJ0150) フェンス通用門(H=1800) 組立費、片開き門扉、H1800*W900	0.9	m			
(TJ0160) フェンス開閉式扉(H=1800) 材料費、両開き門扉、H1800*W3500	3.5	m			
(TJ0170) フェンス開閉式扉(H=1800) 組立費、両開き門扉、H1800*W3500	3.5	m			
(TJ0270) フェンス通用門(H=1800)の基礎 材工共、300×500、2基/組、片開き門扉H1800*W900用	1	組			
(TJ0280) フェンス開閉式扉(H=1800)の基礎 材工共、450×650、2基/組、両開き門扉H1800*W3500用	1	組			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
 AMA0260 フェンス工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) フェンス 材料費、H=1800mm	73	m			
(TJ0130) フェンス 組立費、H=1800mm	73	m			
(TJ0190) フェンス基礎費 材工共、250×450、H=1800mm用	11	基			
(CB224420) コンクリート削孔(さく岩機) J01=300mm以上400mm未満	5	孔			第0061号単価表
(CB420860) 箱抜き J01=D75, J02=全ての費用	9	m			第0062号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
 AMA0180 くわ止め工

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0230) くわ止め工 H=400、T=250、h=100	6	m			第0063号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0190 擁壁工

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0160) 重力式擁壁工	47	m			第0067号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0120 地先境界ブロック

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422520W) 地先境界ブロック  J01=設置, J02=A種(120×120×600), J03=個/m, J04=再生クラックレシ RC-40, J05=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J06=有り	37	m			第0069号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0220 場内付帯土工

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0055号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	54	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0056号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	29	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	22	m3			
(Z132542200) 発生土処分料 指定A(横須賀市長坂受入地)					
	22	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0010 重建設機械分解組立輸送費

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010350) 重建設機械分解組立輸送					第0070号単価表
J01=分解組立+輸送(往復), J02=クローラ式杭打機質量20以上60t以下, J03=標準(1.0)	1	回			
(WB010350) 重建設機械分解組立輸送					第0071号単価表
J01=分解組立+輸送(往復), J02=クローラ式系35超80下(クマ0.6超2下), J03=標準(1.0)	1	回			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0072号単価表
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入力), J06=0, J07=無, J08=円/t	46.4	t			鋼矢板Ⅲ型、L=9.0m、往路
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0073号単価表
J01=積み込み、取卸し(片道分)	46.4	t			鋼矢板Ⅲ型、L=9.0m、往路
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0072号単価表
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入力), J06=0, J07=無, J08=円/t	36.7	t			鋼矢板Ⅲ型、L=9.0m、復路
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0073号単価表
J01=積み込み、取卸し(片道分)	36.7	t			鋼矢板Ⅲ型、L=9.0m、復路
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0072号単価表
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入力), J06=0, J07=無, J08=円/t	11.2	t			敷鉄板、往路
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0073号単価表
J01=積み込み、取卸し(片道分)	11.2	t			敷鉄板、往路
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0072号単価表
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入力), J06=0, J07=無, J08=円/t	11.2	t			敷鉄板、復路
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0073号単価表
J01=積み込み、取卸し(片道分)	11.2	t			敷鉄板、復路
合 計					
	1	式			円/式



第0024号 下位内訳書  
AMA0030 借地料

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0210) 借地料	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書  
AMA0080 ボーリング調査費

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) ボーリング調査費	1	式			第0074号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書  
AMA0100 土砂検定費

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費 (溶出28項目) 1~28項目一括実施 (別表-1)	1	検体			
(Z149040510) 土砂検定費 (含有9項目) 含有量試験9項目一斉分析 (別表3)	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報  
CB210030 床掘り

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バック材(ｸﾛｰ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	1		標準		
J03 土留方式の種類	2		自立式		
J04 障害の有無	1		無し		

第0002号 単価表 機労材構成比情報  
CB210410 埋戻し

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準]			【損料】		M000202019
排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019				
振動クロー(舗装用) [ハットカト式]			【賃料】		L001070002
運転質量0.8~1.1t	L001070002				
クワ及びピラマ			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	2		最大埋戻幅4m以上		

第0003号 単価表 機労材構成比情報  
 CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り  
 適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー型) [標準型]			【損料】		M000202142
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0004号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発現現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	5	2.0km以下			

第0005号 単価表 機労材構成比情報  
 CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
 適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【おろと・ティール】			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	1		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	12		11.0km以下		

第0006号 単価表  
WB251330 鋼矢板圧入(Nmax≤25)

10 枚 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0007号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレスクレーン運転		日			第0008号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所	1	陸上			
J02 鋼矢板型式	2	III型			
J03 圧入長	2	9m以下			

第0007号 単価表  
 WK250240 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り  
 適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000522030) 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) 圧入1000kN		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)			
J02 鋼矢板型式	2	III型			



第0008号 単価表  
 WK250560 ラフテレンクレーン運転

1 日 当り  
 適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000403022) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 * 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ラフテレンクレーン規格	1		25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)		

第0009号 単価表  
WB251370 鋼矢板引抜き

10 枚 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(R0106) とび工		人			[1, 2]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0010号単価表 [1, 2]
(WK250560) ラフテレンクレーン運転		日			第0008号単価表 [1, 2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.002$	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所	1	陸上			
J02 鋼矢板型式	2	III型			
J03 引抜長	2	9m以下			

第0010号 単価表  
WK250240 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000522030) 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) 圧入1000kN		- 供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		引抜き		
J02 鋼矢板型式	2		III型		

第0011号 単価表  
WB250040 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)

1 t 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y007010000) -00008 鋼矢板 賃料	1	t			[1]
(Y000450002) 鋼矢板 修理費及び損耗費	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 撤去部分長さ	1		撤去部分スクラップ長以上		
J03 仮設材の種類	2		鋼矢板III型		
J04 供用日数(実数入力)	57		57 日		
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1		1 回		
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	13,100		13100 円		
J07 補助工法の有無	1		無		

第0012号 単価表  
WB253110 仮囲い設置・撤去

10 m 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006070001) -00002 仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置・撤去		
J02 仮囲い供用日数(実数入力)	220		220 日		

第0013号 単価表  
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250590) ハック材(クロー型)運転		日			第0014号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		設置・撤去		

第0014号 単価表

WK250590

バックホウ(クロー型)運転

1 日 当り

適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010004) バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0015号 単価表  
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002412004) 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 360日以内	220	枚	【賃料】		[1]
(Z006754001) 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048	1	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 敷鉄板の種類	1	22×1,524×3,048mm			
J02 供用月当り賃料区分	3	供用日数181~360日			
J03 供用日数(日)(実数入力)	220	220 日			
J04 整備費の有無	2	有			
J05 不足弁償金の有無	1	無			
J06 不足弁償金数量(実数入力)		t/枚			



第0016号 単価表  
 SJ0010 プレボーリング根固工法 (杭長=18.0m)  
 Φ400

10 本 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	16.12	人			[1]
(R0113) 溶接工	16.12	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	16.12	人			[1]
(R0106) とび工	16.12	人			[1]
(R0102) 普通作業員	16.12	人			[1]
(TJ0010) SC杭 (SKK490 t=6) Φ400、L=6m	10	本			[1]
(TJ0030) PHC杭 (A種) Φ400、L=6m	10	本			[1]
(TJ0030) PHC杭 (A種) Φ400、L=6m	10	本			[1]
(TJ0050) セメント費	12.8	t			[1]
(TJ0060) クローラ式オーガ 単軸直結 3点支持式 45kW	16.12	日			[1]
(TJ0070) アースオーガ 単軸式 電動式 45kW	16.12	日			[1]
(TJ0080) クローラークレーン 50~55t吊り	16.12	日			[1]
(TJ0090) バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	16.12	日			[1]

第0016号 単価表  
 SJ0010 プレボーリング根固工法 (杭長=18.0m)  
 Φ400

10 本 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.2625$	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0017号 単価表  
 SJ0030 プレボーリング根固工法 (杭長=17.0m)  
 Φ400

10 本 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	16.12	人			[1]
(R0113) 溶接工	16.12	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	16.12	人			[1]
(R0106) とび工	16.12	人			[1]
(R0102) 普通作業員	16.12	人			[1]
(TJ0020) SC杭 (SKK490 t=6) Φ400、L=5m	10	本			[1]
(TJ0010) SC杭 (SKK490 t=6) Φ400、L=6m	10	本			[1]
(TJ0010) SC杭 (SKK490 t=6) Φ400、L=6m	10	本			[1]
(TJ0050) セメント費	12.3	t			[1]
(TJ0060) クローラ式オーガ 単軸直結 3点支持式 45kW	16.12	日			[1]
(TJ0070) アースオーガ 単軸式 電動式 45kW	16.12	日			[1]
(TJ0080) クローラークレーン 50~55t吊り	16.12	日			[1]
(TJ0090) バックホウ 0.45m3	16.12	日			[1]

第0017号 単価表  
 SJ0030 プレポーリング根固工法 (杭長=17.0m)  
 Φ400

10 本 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.2625$	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0018号 単価表

SJ0040

プレボーリング根固工法 (杭長=15.0m)

Φ400

10 本 当り

適用年版 T0510

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	16.12	人			[1]
(R0113) 溶接工	16.12	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	16.12	人			[1]
(R0106) とび工	16.12	人			[1]
(R0102) 普通作業員	16.12	人			[1]
(TJ0020) SC杭(SKK490 t=6) Φ400、L=5m	10	本			[1]
(TJ0040) PHC杭(A種) Φ400、L=5m	10	本			[1]
(TJ0040) PHC杭(A種) Φ400、L=5m	10	本			[1]
(TJ0050) セメント費	11.3	t			[1]
(TJ0060) クローラ式オーガ 単軸直結 3点支持式 45kW	16.12	日			[1]
(TJ0070) アースオーガ 単軸式 電動式 45kW	16.12	日			[1]
(TJ0080) クローラークレーン 50~55t吊り	16.12	日			[1]
(TJ0090) バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	16.12	日			[1]

第0018号 単価表  
 SJ0040 プレボーリング根固工法 (杭長=15.0m)  
 Φ400

10 本 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZS7210100) 諸雑費(率) Σ[1] * 0.2625	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0019号 単価表  
 SJ0050 杭頭処理工

1 箇所 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	0.06	m <sup>3</sup>			第0020号単価表
(CB240210) 型枠	0.06	m <sup>2</sup>			第0021号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.012	t			第0022号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.032	t			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0020号 単価表 機労材構成比情報  
 CB240010 コンクリート

1 m3 当り  
 適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート					Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	23		24-12-25(20) (高炉)		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0021号 単価表 機労材構成比情報  
 CB240210 型枠

1 m2 当り  
 適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	3		鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		



第0022号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001010) 鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	5		SD345 D13		
J02 規格・仕様区分	2		場所打杭用かご筋		
J03 施工規模	1		10t以上(標準)		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		

第0023号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.03	t			[1]
(Q001001010) 鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25			
J02 規格・仕様区分	2	場所打杭用かご筋			
J03 施工規模	1	10t以上(標準)			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			

第0024号 単価表  
 SJ0180 杭残土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ル-ス)	22	m <sup>3</sup>			第0003号単価表
(CB210110) 土砂等運搬	22	m <sup>3</sup>			第0005号単価表
(UZA000420) 産業廃棄物処分費 汚泥・泥水等	22	m <sup>3</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0025号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バック材(ｸｰﾗ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 碎石の厚さ	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0027号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	5		均しコンクリート		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート					Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	23	24-12-25(20) (高炉)			
J04 設計日打設量	1	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	1		鉄筋・無筋構造物		



第0030号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	1	10t以上(標準)			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16~25			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	1	10t以上(標準)			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0032号 単価表  
WB252110 足場工

100 掛m2 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.31	1	式			
合 計					
	1	掛m2			円/掛m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	1		手摺先行型枠組足場		
J02 安全ネット	1		必要		
J03 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0033号 単価表

WB252210

パイポット支保・くさび結合支保

100

空m3 当り

適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0133) 型わく工		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.33	1	式			
合 計					
	1	空m3			円/空m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 支保工法	2		くさび結合支保		
J03 支保耐力(コンクリート厚)	1		f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]		
J04 ラフレソクレン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0034号 単価表

WB252210

パイポット支保くさび結合支保

100

空m3 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0133) 型わく工		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.13$	1	式			
合 計					
	1	空m3			円/空m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 支保工法	1		パイポット支保		
J02 総設置数量	2		$V \leq 40$ 空m3		
J03 支保耐力(コンクリート厚)	1		$f \leq 40$ kN/m <sup>2</sup> [t $\leq 120$ cm]		

第0035号 単価表

DKG01730

蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工

1 組 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 調整コンクリート使用の有無	2		調整コンクリートブロック使用しない		
J02 トラックレン賃料補正	1		標準 (1.0)		

第0036号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]															
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式																		
合 計																				
	1	m3			円/m3															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物区分</td> <td>2</td> <td>鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 工法区分</td> <td>2</td> <td>人力施工</td> </tr> <tr> <td>J03 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 構造物区分	2	鉄筋構造物	J02 工法区分	2	人力施工	J03 時間的制約の有無	1	無し	J04 夜間作業の有無	1	無し
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物																		
J02 工法区分	2	人力施工																		
J03 時間的制約の有無	1	無し																		
J04 夜間作業の有無	1	無し																		

第0037号 単価表  
DKG01715 足掛け金物設置工

10 箇所 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0038号 単価表 機労材構成比情報  
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000701015
プレート幅3.1m	M000701015				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009				
タイヤローラ [普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャー					Z002122003
RC-40	ZP21200030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	200	200 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		L001060003
ロードロー[マカダM] 運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001050002
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0039号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0510

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0040号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 砕石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 砕石の種類	8	再生クラッシャー 40~0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0041号 単価表  
SJ0220 コンクリート舗装

100 m2 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB410820) コンクリート舗装工 人力舗設	100	m2			第0042号単価表
(WB410830) コンクリート舗装工(材料)	100	m2			第0043号単価表
(WB410850) コンクリート舗装工(目地工)横目地工	10	m			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0042号 単価表  
WB410820 コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.27$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均舗設厚	2	20cm未満			

第0043号 単価表  
WB410830 コンクリート舗装工(材料)

100 m2 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000210000) -00009 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定なし	10.4	m <sup>3</sup>			[1]
(Z004130002) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄網(D6 150×150)使用量(実数)	0		0 m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup>		
J02 鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数)	0		0 t/100m <sup>2</sup>		
J03 補強鉄筋(D13)使用量(実数入力)	0		0 t/100m <sup>2</sup>		
J04 コンクリートの規格	5		各種		
J05 平均舗装厚(実数入力)	0.1		0.1 m		
J06 アスファルト中間層の有無	2		無		

第0044号 単価表

WB410850

コンクリート舗装工(目地工)横目地工

1,000

m

当り

適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001140000) -00010 瀝青質目地板 厚10mm	100	m <sup>2</sup>			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 スリップバーの本数	0		0 本/1000m		
J02 キャップ付スリップバーの本数	0		0 本/1000m		
J03 クロスバーの質量	0		0 kg/1000m		
J04 チェア-の個数	0		0 個/1000m		
J05 目地板の面積	100		100 m <sup>2</sup> /1000m		
J06 注入目地材の質量	0		0 kg/1000m		

第0045号 単価表

WB824020

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)

1

m3

当り

適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	1	m3			第0046号単価表
(WB020051) 処分費(m3)	1	m3			第0047号単価表
(CB227010) 般運搬	1	m3			第0048号単価表
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 時間的制約の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 低騒音・低振動対策	1		必要		
J05 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)	5		10.9以下		





第0048号 単価表 機劣材構成比情報  
CB227010 殻運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンクトラック[オノロード・テイル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	5		10.9km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0049号 単価表  
 SJ0150 支障木の伐採  
 幹周60cm以上90cm未満

10 本 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	1.75	人			
(R0102) 普通作業員	3.37	人			
(SJ0130) チェーンソー運転 0.08L鋸長600mm	0.89	日			第0050号単価表
(SJ0140) トラック運転 2t	2.4	台			第0051号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0050号 単価表  
 SJ0130 チェーンソー運転  
 0.08L鋸長600mm

1 日 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人			[1]
(Z006704001) ガソリン レギュラー	2.3	L			[1]
(MKK0000006) -00005 チェーンソー 80 c.c	1	日	【損料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0051号 単価表  
 SJ0140 トラック運転  
 2t

1 台 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人			
(Z006702002) 軽油	23	L			
(M000302002) トラック[普通型] 2t積	6	時間	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台

横須賀市

第0052号 単価表  
SJ0170 支障木処分

1 式 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132630875) 建設木くず(三浦半島地区) 幹部	2.6	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0053号 単価表 機劣材構成比情報  
CB210100 掘削

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(クロー) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1	土砂			
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J05 施工数量	7	小規模(標準)			

第0054号 単価表 機劣材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ホロト・デイズル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	11		12.0km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0056号 単価表 機労材構成比情報  
CB210410 埋戻し

1 m3 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
ランマ 質量60~80kg	M000806001		【損料】		M000806001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J02 土質	1	土砂			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0057号 単価表 機券材構成比情報  
 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り  
 適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条件名称	入力値	条件値			
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無	2	有り			
J04 片道運搬距離(km)DID有	3	5.0km以下			



第0058号 単価表  
 SJ0190 階段コンクリート基礎構築

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	0.1	m <sup>3</sup>			第0056号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	0.1	m <sup>3</sup>			
(CD240010) コンクリート	0.04	m <sup>3</sup>			第0026号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0029号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.02	t			第0030号単価表
(CB240010) コンクリート	0.2	m <sup>3</sup>			第0059号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート	Z002012005				Z002012004
24-8-25(20) 高炉W/C指定有り					
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	22		24-8-25(20) (高炉)		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0060号 単価表  
 SJ0200 歩廊コンクリート基礎構築

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	1	m <sup>3</sup>			第0056号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	1	m <sup>3</sup>			
(CD240010) コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			第0026号単価表
(CB240210) 型枠	19	m <sup>2</sup>			第0029号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.22	t			第0030号単価表
(CB240010) コンクリート	2	m <sup>3</sup>			第0059号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5~3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	M000603002		【損料】		M000603002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 孔 当り			円/孔	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 削孔深さ	3		300mm以上400mm未満		

第0062号 単価表 機労材構成比情報  
CB420860 箱抜き

1 m 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
円形空洞型枠					Z006002001 -00006
D75	Z006002002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の規格	1	D75			
J02 費用の内訳	1	全ての費用			

第0063号 単価表  
SJ0230 くわ止め工  
H=400、T=250、h=100

10 m 当り  
適用年版 T0510  
(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(SJ9100) 基礎砕石工 (パック山積0.28m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚10cm	3	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(CB240210) 型枠	10	m <sup>2</sup>			第0065号単価表
(CD240010) コンクリート	1.25	m <sup>3</sup>			第0066号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0064号 単価表  
 SJ9100 基礎砕石工 (ハック材山積0.28m3)  
 RC-40 仕上げ厚10cm

100 m2 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0002) 基礎砕石工 (ハック材山積0.28m3) ハッ 仕上げ厚t=10cm	100	m2			
(Z002122003) 再生クッシャー RC-40	12	m3			100*10/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0065号 単価表 機勞材構成比情報  
 CB240210 型枠

1 m2 当り  
 適用年版 T0510

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	2		小型構造物		

横須賀市

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0067号 単価表  
SJ0160 重力式擁壁工

10 m 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9110) 基礎砕石工 (ハック材山積0.28m3) RC-40 仕上げ厚15cm	8	m2			第0068号単価表
(CB240210) 型枠	20	m2			第0029号単価表
(CD240010) コンクリート	5	m3			第0026号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0068号 単価表  
SJ9110 基礎砕石工 (ハック材山積0.28m3)  
RC-40 仕上げ厚15cm

100 m2 当り  
適用年版 T0510  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0001) 基礎砕石工 (ハック材山積0.28m3) クハ 仕上厚t=15cm	100	m2			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	18	m3			100*15/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2



第0069号 単価表 機労材構成比情報  
CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り  
適用年版 T0510

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
地先境界ブロック 120×120×600 (A)	Z002354001				Z002354001
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012001				Z120300200
再生クワッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	1	A種 (120×120×600)			
J03 m当り地先境界ブロック使用量		個/m			
J04 基礎碎石規格	2	再生クワッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格	9	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J06 養生工の有無	2	有り			

第0070号 単価表  
WB010350 重建設機械分解組立輸送

1 回 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(L001130012) ラッセルクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊		日	【賃料】		[1, 2]
(ZS7210040) 運搬費等率 Σ[1] * 1.63	1	式			[2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[2]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		分解組立+輸送(往復)		
J02 機械質量区分	15		クロー式杭打機 質量20以上60t以下		
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	1		標準(1.0)		

第0071号 単価表  
WB010350 重建設機械分解組立輸送

1 回 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(L001130006) ラフクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1, 2]
(ZS7210040) 運搬費等率 Σ [1] * 4.34	1	式			[2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	分解組立+輸送(往復)			
J02 機械質量区分	6	クレーン系35超80下(クマ0.6超2下)			
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	1	標準(1.0)			

第0072号 単価表

WB010020

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発注機関区分	1		関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分	1		12m以内		
J05 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J07 その他の諸料金の有無	2		無		
I08 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0073号 単価表

WB010030

仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り  
適用年版 T0510

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等)	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		積込み、取卸し(片道分)		

第0074号 単価表  
 SJ0020 ボーリング調査費

1 式 当り  
 適用年版 T0510  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) ボーリング調査 2箇所、ボーリングΦ66mm、標準貫入試験、	1	式			
(TJ0110) 測量 4級水準測量観測、レベル等による	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
MKK0000006 -00005	チェーンソー 80cc	日	T0510	1,080	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0010	SC杭(SKK490 t=6) Φ400、L=6m	本	T0510	144,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0020	SC杭(SKK490 t=6) Φ400、L=5m	本	T0510	124,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0030	PHC杭(A種) Φ400、L=6m	本	T0510	40,100	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0040	PHC杭(A種) Φ400、L=5m	本	T0510	39,100	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0050	セメント費	t	T0510	13,700	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0060	クローラ式オーガ 単軸直結 3点支持式 45kW	日	T0510	164,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0070	アースオーガ 単軸式 電動式 45kW	日	T0510	28,600	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0080	クローラークレーン 50～55t吊り	日	T0510	121,300	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0090	バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	日	T0510	55,400	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0100	ボーリング調査 2箇所、ボーリングΦ66mm、標準貫 入試験、	式	T0510	2,680,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	局独自
TJ0110	測量 4級水準測量観測、レベル等による	式	T0510	79,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	局独自
TJ0120	フェンス 材料費、H=1800mm	m	T0510	33,200	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0130	フェンス 組立費、H=1800mm	m	T0510	4,200	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0140	フェンス通用門(H=1800) 材料費、片開き門扉、H1800*W900	m	T0510	138,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自

# 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0150	フェンス通用門(H=1800) 組立費、片開き門扉、H1800*W900	m	T0510	9,850	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0160	フェンス開閉式扉(H=1800) 材料費、両開き門扉、H1800*W3500	m	T0510	733,300	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0170	フェンス開閉式扉(H=1800) 組立費、両開き門扉、H1800*W3500	m	T0510	61,600	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0180	鋳鉄製マンホール蓋(Φ600) 材料費、鉄蓋(2t荷重)、R2K-60、 枠付き価格、丸枠	組	T0510	21,100	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0190	フェンス基礎費 材工共、250×450、H=1800mm用	基	T0510	5,440	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0200	スクラップ	式	T0510	42,720	スクラッ プ評価額		局独自
TJ0210	借地料	式	T0510	320,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	局独自
TJ0220	既存フェンス撤去工 既存通用門および開閉式扉を含む	m	T0510	6,601	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0230	つりフックU型 材料費	個	T0510	103,200	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0240	つりフックU型 設置費	箇所	T0510	29,760	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0250	落とし込み式取手 材料費	個	T0510	38,060	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0260	落とし込み式取手 設置費	箇所	T0510	29,110	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0270	フェンス通用門(H=1800)の基礎 材工共、300×500、2基/組、片開 き門扉H1800*W900用	組	T0510	14,830	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TJ0280	フェンス開閉式扉(H=1800)の基礎 材工共、450×650、2基/組、両開き 門扉H1800*W3500用	組	T0510	36,960	その他施 工単価等	全間接費対 象	局独自
TU0001	基礎砕石工(ハック山積0.28m3) クハ 仕上厚t=15cm	m2	T0510	1,440	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TU0002	基礎砕石工 (バツカ山積0.28m3) ツバ 仕上厚t=10cm	m2	T0510	1,390	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
Y000210000 -00009	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定なし	m3	T0510	17,700	資材単価	全間接費対 象	フェンス横の歩道 付近
Y001140000 -00010	瀝青質目地板 厚10mm	m2	T0510	1,930	資材単価	全間接費対 象	
Y007010000 -00008	鋼矢板 賃料	t	T0510	95	仮設材単 価等	全間接費対 象	Ⅲ型、90日以内
Y007600000 -00003	処分費 無筋Co殻	m3	T0510	7,890	仮設材単 価等	処分費対象	
Z006002001 -00006	円形空洞型枠 D75	m	T0510	213	資材単価	全間接費対 象	フェンス設置用
Z006070001 -00002	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日	T0510	206	資材単価	全間接費対 象	



