

# 現場説明書

- 1 工 事 名 令和3年度佐島漁港（本港地区）佐島2号防波堤改良工事  
2 監 督 員 みなと振興部 水産振興課

## 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、市長が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書  
(4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券  
(5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

### 3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

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

### 5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

### 6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

## 7. 契約に関する事項について

### (1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とし、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. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

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

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

### (2) 施工計画書の記載事項等

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

### (3) 計画工程表の作成

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

### (4) 実施工程との比較照査

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

## 12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

## 13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

## 14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

## 15. 一括下請けの禁止について

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

## 16. 技術的事項について（別紙）

# 特記仕様書

## 1 工事名

令和3年度佐島漁港（本港地区）佐島2号防波堤改良工事

## 2 工事概要

『漁港（海上）工事』

施工延長 L=43.8m

本体工 1式

水中コンクリート V=337.5m<sup>3</sup>

被覆・根固工

被覆石撤去・仮置・再設置 V=66.8m<sup>3</sup>

上部工

コンクリート V=71.6m<sup>3</sup>

## 3 施工場所

横須賀市佐島3丁目7番地先

## 4 工期（135日間）

自 令和 年 月 日

至 令和 年 月 日

## 5 工事仕様

本特記仕様書に定めのない事項については、「漁港漁場関係工事共通仕様書（全国漁港漁場協会）」及び「神奈川県土木工事共通仕様書」によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読み替えて使用する。

ただし、使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。

なお、特記仕様書を最優先するものとする。

## 6 下検査の実施について

しゅん工検査前に、現場代理人が立会いの上、水産振興課の実施する下検査を受けなければならない。

## 7 工事基準面について

本工事の工事基準面は、東京湾平均海面-1.130mとする。

## 8 許可申請書について

工事施工上必要な官公署、その他機関に対する手続き及び交渉等は、本市が折衝にあたる必要があると認める以外は、請負者が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周知を行うこと。

## 9 工事コストの表示について

当初請負金額 1,000 万円以上の工事においては、工事標示看板に工事費として当初請負金額（万円単位）を表示すること。ただし、変更契約時に看板の工事費表示を変更する必要はない。記載例「工事費 1 億 2,500 万円」

## 10 施工管理について

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、全国漁港漁場協会発行の「漁港漁場関係工事共通仕様書（最新版）」及び神奈川県発行の「土木工事施工管理基準（最新版）」によるものとし、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。ただし、使用材料等の基準が改正されたときは、新基準に基づくものとする。

## 11 法定外の労災保険について

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こと。

## 12 無石綿（アスベスト）化への対応

本工事で使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。また、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。

## 13 熱帯材使用型枠の削減について

本目的は、地球環境保全の観点から、従前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）を代替型枠材料（鋼製型枠、針葉樹型枠、複合型枠等）へ転換することにより、熱帯材使用型枠の使用量を削減し、熱帯材の保全に寄与することを目的とする。

(1) 従前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）は使用しないものとする。請負者は、これに替わる代替型枠の選定にあたっては、地球環境保全に配慮するとともに、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り選択するものとし、代替型枠について、施工計画書に記載するものとする。

(2) 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、その型枠の転用の増加を図るものとする。

また、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無くすよう努めるものとする。

## 14 建設リサイクル法について

平成 14 年 5 月 30 日施行「建設リサイクル法」に基づき、必要な書類を工事主管課に提出すること。ただし、請負金額が 500 万円未満の場合は、不要とする。

## 15 出来形について

出来形については、管理図により出来形図表を作成するとともに、設計図に朱色で完成寸法を入れた資料を提出すること。

## 16 しゅん工図について

しゅん工図面をCDに記録し提出すること。

なお、CDへの記録は(1)の図面を原寸のまま400dpiでスキャンし、PDF形式にて記録すること。またCD表面には「施工年度」、「工事名称」、「請負者名」、「監督員名」を記入すること。詳細は監督員の指示に従うこと。

## 17 工事写真帳について

(1) 撮影の仕様については、デジタル写真（カラー）とする。

なお、有効画素数を100万画素程度とし、目的物及び黒板の文字等が確認できる範囲で適切な有効画素数を設定すること。

(2) 工事写真帳は、(A4縦3段)を使用する。

なお、2冊以上になる場合には、(2の1)、(2の2)と明記すること。

また、表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施行者名を記入し社印を押印し、背表紙をつけること。

(3) 工事写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。

なお、CDのラベル表記については、工事写真帳の表紙と同様にすること。

ただし、背表紙は不要とする。

(4) 上記提出方法以外で工事写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

## 18 施工実態調査について

本工事は水産庁の依頼により、施工実態調査の対象となる場合があるため、その際は調査に協力しなければならない。

また調査費用については、設計変更の対象とする。

## 19 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>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表（令和2年4月改定）を参照し作成すること。

なお、上記一覧表以外の書類については、監督員の指示によるものとする。

## 20 底質調査について

(1) 調査位置

調査位置については、施工区域の範囲内とする。

(2) 試料採取方法

試料は表層と表層下1mより採取することとする。

ただし、ダイオキシン類については表層のみとする。

また、放射性物質濃度については表層から鉛直方向に1m抜き取り、均等混合したものを

試料とする。

また、試料採取場所については監督員と協議して決定することとする。

(3) 分析方法について

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 2 項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検出方法（昭和 48 年環境庁告示第 14 号）によるものとするほか、横須賀港走水大津地区漁場改良事業の受入基準を満たす方法によるものとする。

また放射能の分析方法は「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」による。なお、検出下限値は、10Bq/kg とする。

(4) 判定物質について

判定物質については、別紙のとおり。

## 21 その他

- (1) 本仕様書及び本仕様書に記載無き事項で疑義が生じた場合は、監督員と協議の上決定すること。
- (2) 本工事に使用する剥離剤は、水溶性のものを使用すること。
- (3) コンクリート打設時において、佐島マリーナ(株)敷地内より配管を設置することを想定している。
- (4) コンクリート打設時の海上配管の受台として架台の設置を想定している
- (5) 係船環の設置位置については、現地を確認し、監督員と協議の上決定すること。

## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

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

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

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

2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページ<http://www.recycle.jacic.or.jp/>から建設副産物情報交換システムにログインする。  
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

### 3 データ入力上の留意点

#### (1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山 $m^3$ 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め $m^3$ 」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

レキ質土		砂質土及び砂		粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	1.00

  

軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I
1.15	1.20	1.25	1.40

(例)

掘削 100  $m^3$

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

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

20  $m^3$  / 変化率C (仮に0.9とする) = 22  $m^3$

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

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

(2) 建設資材利用について

ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。

- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。

ウ RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

(3) 建設副産物発生・搬出（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材 A・B、建設汚泥、建設発生土（第一種～第四種建設発生土及び浚渫土））について

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県コンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

判定物質一覧表

	判定物質名	横須賀港走水大津地区漁場改良事業受入基準
	[溶出試験]	
1	アルキル水銀化合物	アルキル水銀化合物につき検出されないこと
2	水銀又はその化合物	検液1ℓにつき水銀0.005mg以下
3	カドミウム又はその化合物	検液1ℓにつきカドミウム0.1mg以下
4	鉛又はその化合物	検液1ℓにつき鉛0.1mg以下
5	有機リン化合物	検液1ℓにつき有機リン化合物1mg以下
6	六価クロム化合物	検液1ℓにつき六価クロム0.5mg以下
7	ひ素又はその化合物	検液1ℓにつきひ素0.1mg以下
8	シアン化合物	検液1ℓにつきシアン1mg以下
9	P C B	検液1ℓにつきPCB0.003mg以下
10	銅又はその化合物	検液1ℓにつき銅3mg以下
11	亜鉛又はその化合物	検液1ℓにつき亜鉛2mg以下
12	ふっ化物	検液1ℓにつきふっ素15mg以下
13	トリクロロエチレン	検液1ℓにつきトリクロロエチレン0.3mg以下
14	テトラクロロエチレン	検液1ℓにつきテトラクロロエチレン0.1mg以下
15	ベリリウム又はその化合物	検液1ℓにつきベリリウム2.5mg以下
16	クロム又はその化合物	検液1ℓにつきクロム2mg以下
17	ニッケル又はその化合物	検液1ℓにつきニッケル1.2mg以下
18	バナジウム又はその化合物	検液1ℓにつきバナジウム1.5mg以下
19	ジクロロメタン	検液1ℓにつきジクロロメタン0.2mg以下
20	四塩化炭素	検液1ℓにつき四塩化炭素0.02mg以下
21	1,2-ジクロロエタン	検液1ℓにつき1,2-ジクロロエタン0.04mg以下
22	1,1-ジクロロエチレン	検液1ℓにつき1,1-ジクロロエチレン1mg以下
23	シス-1,2-ジクロロエチレン	検液1ℓにつきシス-1,2-ジクロロエチレン0.4mg以下
24	1,1,1-トリクロロエタン	検液1ℓにつき1,1,1-トリクロロエタン3mg以下
25	1,1,2-トリクロロエタン	検液1ℓにつき1,1,2-トリクロロエタン0.06mg以下
26	1,3-ジクロロプロペン	検液1ℓにつき1,3-ジクロロプロペン0.02mg以下
27	チウラム	検液1ℓにつきチウラム0.06mg以下
28	シマジン	検液1ℓにつきシマジン0.03mg以下
29	チオベンカルブ	検液1ℓにつきチオベンカルブ0.2mg以下
30	ベンゼン	検液1ℓにつきベンゼン0.1mg以下
31	セレン又はその化合物	検液1ℓにつきセレン0.1mg以下
32	1,4-ジオキサン	検液1ℓにつき1,4-ジオキサン0.5mg以下
33	油分	検液1ℓにつき油分15mg以下
34	ダイオキシン類	検液1ℓにつきダイオキシン類10pg-TEQ/ℓ以下
	[含有量試験]	
35	総水銀	検体1kgにつき総水銀7mg以下
36	PCB	検体1kgにつきPCB10mg以下
37	有機塩素化合物	検体1kgにつき塩素40mg以下
38	ダイオキシン類	検体1gにつきダイオキシン類150pg-TEQ/g以下
	[一般]	
39	熱灼減量	1検体につき15%以下
	[暫定措置]	
40	放射性物質濃度 (セシウム-134及びセシウム-137)	暫定規制値 セシウム-134及びセシウム-137の合計値が 70Bq/kg以下とする。 (今後法律が制定された際はそれに準ずる)

## 施工条件明示事項

1. 当該工事の施工条件明示事項は、下記表□内の黒塗り部分が対象となる。ただし、明示されているものは特に必要なものであり、全てに対して明示されているものではない。
2. なお、請負者は下記明示事項やそれ以外に該当すると思われるもので、明示されていない場合には、その都度監督員と協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項
<input checked="" type="checkbox"/> 工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限（準備工期の設定等） <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数
<input type="checkbox"/> 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・資機材置き場用の民有地等の借地 <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
<input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境関係 （公害、排水等）	<input type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等）対策 <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止関係
<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
<input type="checkbox"/> 工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 <input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input type="checkbox"/> 一般道路の占用
<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物（仮土留、足場等）の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 <input type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
<input type="checkbox"/> 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件等	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

# 施工条件明示の事例

## ■工程関係

### 1. 関係機関等との協議条件による影響

施工箇所の一部が、漁港内及び佐島マリーナ(株)の敷地内であるため、施工にあたり横須賀市大楠漁業協同組合及び佐島マリーナ(株)と事前に協議すること。

また、資機材搬入・搬出及び置場に関しては、佐島漁港を想定しており、施工に際して横須賀市大楠漁業協同組合と事前に協議を行った上で調整を図るものとする。

## ■周辺環境関係

### 2. 事業損失防止関係

水中コンクリート打設時は、単独フロート式汚濁防止膜を使用すること。

汚濁防止膜:#300、鉛直方向 2m

施工にあたっては汚濁防止に努めるものとする。なお、汚濁防止膜の構造等については、事前に監督員の承諾を得るものとする。

## ■安全対策関係

### 3. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

(1) 交通誘導警備員については、警備業法による警備員とする。

仮設材等の搬出・搬入の際に1日あたり1人、および生コンクリート打設の際に1日あたり2人を見込んでいるが、協議により変更が生じた場合は別途協議する。

(2) 警戒船(安全監視船)については、入港時及び出港時、土砂搬出時につき1日1隻を見込んでいるが、海上保安庁等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。

## ■建設副産物関係

### 4. 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

本工事で撤去した土砂は、大新土木(株)施工の横須賀港伊勢町沖 漁場改良事業[横須賀市走水地先](片道運搬距離 38.7km)に搬入するものとする。なお、発生した土砂処分料は無料とする。

### 5. 建設副産物及び建設廃棄物の処理

本工事の施工により発注する建設副産物の処理については下記のとおりとする。

種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件
汚泥 (かき殻)	横須賀市内川 2-5-50	L=11.2km	受入れ場所の決まりのとおり

ア 処分は上記内容で積算している。

イ 建設副産物の搬出に際して、再資源の活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(実施書)を作成し監督員に提出しなければならない。

## ■工事支障物件等

### 6. 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在

本工事施工箇所付近において、複数の船舶が係留されており工事支障物となりうるため、施工にあたっては船舶所持者(管理者)及び関係者と調整の上、着手進行すること。

# 積算諸条件調書に係る追加事項

※次の1～10該当する場合は考慮すること

## 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）に記載の資材単価は、「ホームページ(各部局の工事積算情報)」の「市独自単価一覧表」に掲載しています。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。 <http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

## 2 港湾・漁港工事積算基準コード対応について

港湾請負工事積算基準を適用している場合は、独自のコードを使用している。  
出典などを記載した対応表を港湾部のホームページで公開している。

[http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6630/minato/kensetu/kouwan\\_tanka.html](http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6630/minato/kensetu/kouwan_tanka.html)

## 3 単価表コードについて

設計積算書の各単価表コードは、以下のとおりである。

港湾請負工事積算基準適用：DH…、DHG…、DHT…、CH…

神奈川県土木工事標準積算基準書適用：WB…、CB…、WK…、D…、CD…

下水道用設計標準歩掛表適用：DKG…、DKK…

なお、神奈川県土木工事標準積算基準書を使用する場合は、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る。

## 4 市場単価の端数処理について

市場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（少数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

## 5 土砂検定費について

単価には、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りません。

## 6 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

## 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 仮設材質料の補正について

供用月当り賃料区分が変わることにより、日数の増加に比例せず金額が減少する場合には、減少する時点の上限額として、減額補正をしている。

## 9 コンクリート単価について

生コンクリート「18-8(高炉)、水セメント比 65%以下」の規格を満足させるには、横須賀市生コンクリート協同組合各社において、「21-8(高炉)、水セメント比指定なし」となるため、積算では、「21-8(高炉)、水セメント比指定なし」の単価を計上している。

## 10 基準書等の適用について

- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| (1) 港湾請負工事積算基準            | 令和3年度版    |
| (2) 漁港漁場関係工事積算基準          | 令和3年度版    |
| (3) 土木工事標準積算基準書(土木工事編Ⅰ,Ⅱ) | 令和3年7月1日版 |
| (4) 積算参考資料(土木工事編)         | 令和3年7月1日版 |
| (5) 土木工事標準積算基準(電気・機械編)    | 令和3年7月1日版 |
| (6) 下水道用設計標準歩掛表           | 令和3年度版    |
| (7) 船舶および機械器具等の損料算定基準     | 令和2年度版    |
| (8) 建設機械等損料表              | 令和3年度版    |


令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 03	
事 業 所 名	横須賀市みなと振興部	
(工 事 ・ 業 務 ) 名	令和3年度佐島漁港 (本港地区) 佐島2号防波堤改良工事	
(工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	横須賀市佐島3丁目7番地先	
(河川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名		
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分		
工 期	135 日間	
設 計 金 額	( 円 )	
	円	
設 計 概 要		
( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由		

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	07 農林水産業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
節	14 工事請負費
細節	51 工事請負費[建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	する	
	区 分 1	補助
	区 分 2	単独
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<合併金額情報>

補助

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					
単独					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

令和 03 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	主たる工種	【漁港】構造物工事		
	施工地域・工事場所区分	【漁港】市街地に係わる漁港漁場		
	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	0.60%		
	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			
	漁港漁場 (港湾) 工事積算基準書 適用年版	令和03年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年9月1日基準		
	係数ランク	ランク 3		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	14	人	
	安全監視船	8	日	
	汚濁防止膜	17	日	

(その他情報欄)

# 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
本工事費							
防波堤・防砂堤・導流堤							
			1	式			
海上地盤改良工							
			1	式			
床掘工							
			1	式			第 0001 号 内訳書
本体工 [場所打式]							
			1	式			
水中コンクリート工							
			1	式			第 0002 号 内訳書
被覆・根固工							
			1	式			
被覆石工							
			1	式			第 0003 号 内訳書
上部工							
			1	式			
上部コンクリート工							
			1	式			第 0004 号 内訳書
雑工							
			1	式			
その他雑工							
			1	式			第 0005 号 内訳書
付帯工							
			1	式			

# 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
付帯工				式			第 0006 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
回航・えい航費				式			第 0907 号 内訳書
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
事業損失防止施設費				式			第 0925 号 内訳書
			1				
安全費				式			第 0930 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				

# 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
工事価格							【万円止】
			1	式			
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書  
床掘工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 床掘	1	式			第0001号下内
合 計					

合1

第0002号 内訳書  
水中コンクリート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 型枠	1	式			第0002号下内
(AMA0020) 水中コンクリート	1	式			第0003号下内
(AMA0140) 差筋	1	式			第0004号下内
(AMA0170) 漏えい防止シート	1	式			第0005号下内
(AMA0180) 足場	1	式			第0006号下内
(AMA0050) 打設用配管渡り足場	1	式			第0007号下内
(AMA0040) 配管	1	式			第0008号下内
合 計					

合1

合1

合1

合1

合1

合1

合1

第0003号 内訳書  
被覆石工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0260) 被覆石	1	式			第0009号下内	合1
合 計						

第0004号 内訳書  
上部コンクリート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0070) 伸縮目地	1	式			第0010号下内	合1
(AMA0130) コンクリート	1	式			第0011号下内	
(AMA0150) 差筋	1	式			第0012号下内	合1
(AMA0060) 型枠	1	式			第0013号下内	
(AMA0030) 支保組立組外	1	式			第0014号下内	合1
合 計						

第0005号 内訳書  
その他雑工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0110) 清掃	1	式			第0015号下内	合1
合 計						

第0006号 内訳書  
付帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 係船環	1	式			第0016号下内
合 計					

合2

第0907号 内訳書  
回航・えい航費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 回航	1	式			第0017号下内
(AMA0240) えい航	1	式			第0018号下内
合 計					

合1

合1

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
(AMA0250) 汚濁防止膜運搬	1	式			第0019号下内
(AMA0190) 仮設材等運搬	1	式			第0020号下内
合 計					

合1

第0915号 内訳書  
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 準備	1	式			第0021号下内
合 計					

合1

第0925号 内訳書  
事業損失防止施設費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 水質汚濁防止膜	1	式			第0022号下内
合 計					

合1

第0930号 内訳書  
安全費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 安全監視船	1	式			第0023号下内
(AMA0100) 安全対策	1	式			第0024号下内
合 計					

合1

第0001号 下位内訳書  
AMA0090 床掘

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 土砂掘削 バックホリ浚渫船1.0m3	80	m3			
(TJ0060) 土砂運搬(佐島→走水) 引船+ブレイク船 土運船(100m3開閉式)	80	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0010 型枠

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143010) 鋼製型枠組立組外  J01=海上施工, J02=2 回, J03=243 m2, J04=45 m2, J05=0.54 m2/枚, J06=ラフテ レンクレーン, J07=(油圧伸縮シ ブ型)16t吊, J09=クレーン付台 船, J10=35~40t吊, J12=鋼D 300PS型	243	m2			第0001号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0020 水中コンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH143040) 水中コンクリート打設	337	m3			第0006号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0140 差筋

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0070) 削孔(水中) φ34mm 削孔長300mm	132	本			
(SJ0020) 差筋(水中) SD345 (D25, L=1200mm)	132	本			第0009号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0170 漏えい防止シート

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143020) 漏えい防止シート敷設	48	m2			第0011号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0180 足場

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143180) 鋼製枠組足場架払	242	m2			第0012号単価表
J01=陸上クレーン, J02=ラフテレンクレーン, J03=(油圧伸縮ジブ型)16t吊					
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0050 打設用配管渡り足場

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0240) 打設配管用架台製作・設置 L=16.0m クレーン付台船35~40t吊	1	式			
(TJ0400) 打設配管用架台撤去 L=16.0m クレーン付台船35~40t吊	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0040 配管

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH143060) 配管設置撤去					第0013号単価表
J01=陸上施工	180	m			
(DH143190) 配管損料					第0014号単価表
J01=648 円	1	式			直管Φ125(2m)×2本
(DH143190) 配管損料					第0015号単価表
J01=20976 円	1	式			直管Φ125(3m)×57本
(DH143190) 配管損料					第0016号単価表
J01=2404 円	1	式			先端ホースΦ125(5m)×1本
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0260 被覆石

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) 被覆石撤去・仮置 パ ックホリ浚渫船1.0m3	66	m3			
(TJ0380) 被覆石再設置(水中→水中) パ ックホリ浚渫船1.0m3	66	m3			
(DH105020) 被覆均し(水中)  J01=無し, J04=日, J06=日, J09=日, J12=±3 0cm, J13=200~1,000kg/個未満, J14=普 通, J15=800m2未満, J16=潮待ち部以 外, J17=10m未満	122	m2			第0017号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0070 伸縮目地

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106180) 伸縮目地  J01=発泡体系	8	m2			第0018号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0130 コンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(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					第0019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=各種, J04=10m3以上100m3未満, J05=一般養生, J06=120mを超え180m以下, J13=全ての費用	71	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0150 差筋

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH117090) 削孔(さく岩機)					第0020号単価表
J01=200以上 400未満	44	孔			
(SJ0060) 差筋(陸上) SD345(D25, L=1200mm)					第0023号単価表
	44	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0060 型枠

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106120) 鋼製型枠組立組外(重力式)					第0024号単価表
J01=海上, J02=ラフテレンクレーン, J03=(油圧伸縮シブ型)16t吊, J05=クレーン付台船, J06=35~40t吊, J08=鋼D 300PS型	48	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0030 支保組立組外

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106010) 支保組立組外(重力式)					第0025号単価表
J01=海上, J02=クレーン付台 船, J03=35~40t吊, J05=鋼D 300PS型	43	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0110 清掃

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH117070) かき落とし					第0026号単価表
	230	m2			
(SJ0030) 牡蠣殻運搬・処分					第0027号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0120 係船環

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0370) 係船環撤去・設置(材工共) SUS304					
	3	基			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0080 回航

1 式 当り  
適用年版 T0309

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					第0028号単価表
J01=27.8 漕, J02=ハック杓浚渫船, J04=ハック杓浚渫船 鋼D 1.0m3, J05=隻, J06=標準, J07=鋼D 450PS型, J10=有り, J11=2日, J12=無し(波浪な海域), J13=円, J14=1人, J15=2人, J16=有り(自動計算), J17=10%, J18=円, J19=0円, J20=0円	4	回			ハック杓浚渫船往復(横浜→佐島)
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					第0029号単価表
J01=27.8 漕, J02=クレーン付台船, J04=35~40t吊クレーン付台船, J05=隻, J06=標準, J07=鋼D 500PS型, J10=有り, J11=2日, J12=無し, J13=円, J14=人, J15=人, J16=有り(自動計算), J17=10%, J18=円, J19=0円, J20=0円	2	回			クレーン付台船往復(横浜→佐島)
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					第0030号単価表
J01=27.8 漕, J02=土運船(曳航), J04=土運船(曳航) 鋼100m3積(開閉式), J05=1隻, J06=標準, J07=鋼D 1000PS型, J10=無し, J11=2日, J12=無し, J13=円, J14=人, J15=人, J16=有り(自動計算), J17=10%, J18=円, J19=0円, J20=0円	1	回			土運船往路(横浜→佐島)
(DHG190035) 回航費(自力回航方式)					第0031号単価表
J01=27.8 漕, J02=引船, J03=鋼D 300PS型, J04=円, J05=円, J06=円, J07=円, J08=kW, J09=L/kW・h, J10=人, J11=人, J12=人, J13=2日, J14=無し, J15=円, J16=有り(自動計算), J17=円, J18=10%, J19=0円, J20=0円	2	回			作業用引船往復(横浜→佐島)
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0240 えい航

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG190040) えい航費(作業船)					第0032号単価表
J01=8 漕, J02=土運船(曳航), J04=土運 船(曳航)鋼100m3積(開閉 式), J05=人, J06=人, J07=人, J08=円, J09=1 隻, J10=鋼D 1000PS型, J12=無し	1	回			土運船復路(走水→横 浜)
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0250 汚濁防止膜運搬

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0340) 貨物自動車運賃 10kmまで 4t (片道)					往路
(TJ0340) 貨物自動車運賃 10kmまで 4t (片道)	1	台			復路
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0190 仮設材等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190100) 仮設材等運搬					第0033号単価表
J01=4350 円/t, J02=無し, J03=無し, J04=3.4368 t, J05=0 円, J06=有り, J07=基地、積 込み+現場、取卸し	1	式			往路
(DH190100) 仮設材等運搬					第0034号単価表
J01=4350 円/t, J02=無し, J03=無し, J04=3.4368 t, J05=0 円, J06=有り, J07=現場、積 込み+基地、取卸し	1	式			復路
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0160 準備

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 底質土砂検定費					
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
 AMA0220 水質汚濁防止膜

1 式 当り  
 適用年版 T0309  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 汚濁防止膜賃料 供用17日(カーテン長2m)	1	式			第0035号単価表
(DH190150) 汚濁防止膜設置	60	m			第0036号単価表
(DH190160) 汚濁防止膜撤去	60	m			第0037号単価表
(DH190190) 汚濁防止膜保守管理 J01=海上目視点検(作業船あり), J02=100m未満, J03=17 日	1	式			第0038号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
 AMA0210 安全監視船

1 式 当り  
 適用年版 T0309  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190280) 安全監視船 J01=標準, J03=無し, J04=8 日, J05=8時間	1	式			第0039号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書  
 AMA0100 安全対策

1 式 当り  
 適用年版 T0309  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190270) 巡視・保安					第0041号単価表
J01=14 人	1	式			
合 計					円/式
	1	式			

第0001号 単価表  
DH143010 鋼製型枠組立組外

100 m2 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT20850) ラフレックレン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)		日			第0002号単価表 [1]
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊		日			第0003号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0004号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水土船D 180PS型 3~5t吊		日			第0005号単価表 [1]
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0133) 型わく工		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
(L301800100) 型枠賃料	100	m2	【賃料】		[1]
(ZS7H10230) 消耗費 労務費の% Σ[2] * 0.15	1	式			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		

第0001号 単価表  
DH143010 鋼製型枠組立組外

100 m2 当り  
適用年版 T0309

J01 施工区分	2	海上施工
J02 サイクル数	2	2 回
J03 型枠全面積	243	243 m2
J04 搬入型枠面積	45	45 m2
J05 型枠1枚当り面積	0.54	0.54 m2/枚
J06 陸上クレーン類の種類	1	ラフテレンクレーン
J07 ラフテレンクレーンの規格	1	(油圧伸縮ジブ型)16t吊
J09 海上クレーン類の種類	1	クレーン付台船
J10 クレーン付台船の規格	1	35～40t吊
J12 引船の規格	1	鋼D 300PS型

第0002号 単価表  
DHT20850 ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)16t吊

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L301010250) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	【賃料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0003号 単価表  
DHT10680 クレーン付台船35～40t吊

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00015 軽油 1.2号(船舶用)		L			
(R3004) 船団長		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M302765000) クレーン[機械駆動式ウィンチ・ラジジブ型] 35～40t吊		日	【損料】		
(M302765000) クレーン[機械駆動式ウィンチ・ラジジブ型] 35～40t吊		供用日	【損料】		
(M301570000) 台船(クレーン付台船用) 300t積		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		
J02 運転時間の指定	1		標準		
J03 運転日当りの運転時間	3		6時間		
J04 運転時間	0		0 時間		

第0004号 単価表  
DHT11230 引船鋼D 300PS型

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00016 重油 A重油(マ-リ-)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M301070000) 引船[鋼製] D 300PS型		時間	【損料】		
(M301070000) 引船[鋼製] D 300PS型		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		
J02 運転時間の指定	1		標準		
J03 運転日当りの運転時間	2		4時間		
J04 運転時間	0		0 時間		
J05 就業時間	1		8時間		

第0005号 単価表  
DHT11480 潜水士船D 180PS型 3～5t吊

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00015 軽油 1.2号(船舶用)		L			
(R3008) 潜水世話役		人			
(R0128) 潜水士		人			
(R0129) 潜水連絡員		人			
(R0130) 潜水送気員		人			
(M301295000) 潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		日	【損料】		
(M301295000) 潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		

第0006号 単価表  
SDH143040 水中コンクリート打設

10 m3 当り  
適用年版 T0309  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300007500) -00002 水中コンクリート 36-15-20 W/C≤50%	10.6	m3			0010
(DHT22660) コンクリートポンプ車 <sup>ラ</sup> ーム式 90～110m3/h	0.1	日			第0007号単価表 [1] 0020
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊	0.1	日			第0003号単価表 [1] 0050
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型	0.1	日			第0008号単価表 [1] 0070
(DHT11480) 潜水土船D 180PS型 3～5t吊	0.1	日			第0005号単価表 [1] 0080
(R0125) 土木一般世話役	0.1	人			[1] 0090
(R0101) 特殊作業員	0.1	人			[1] 0100
(R0102) 普通作業員	0.2	人			[1] 0110
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0120
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0007号 単価表  
 DHT22660 コンクリートポンプ車ﾌﾞｰﾑ式 90～110m3/h

1 日 当り  
 適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00003 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M303592000) コンクリートポンプ車[トラック架装・ﾌﾞｰﾑ式] 圧送能力90～110m3/h		時間	【損料】		
(M303592000) コンクリートポンプ車[トラック架装・ﾌﾞｰﾑ式] 圧送能力90～110m3/h		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00016 重油 A重油(マ-リ-)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M301070000) 引船[鋼製] D 300PS型		時間	【損料】		
(M301070000) 引船[鋼製] D 300PS型		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		
J02 運転時間の指定	1		標準		
J03 運転日当りの運転時間	1		2時間		
J04 運転時間	0		0 時間		
J05 就業時間	1		8時間		

第0009号 単価表  
 SJ0020 差筋(水中)  
 SD345 (D25, L=1200mm)

100 本 当り  
 適用年版 T0309  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.48	t			第0010号単価表
(TJ0010) コンクリートアンカー用樹脂カプセル D25	100	本			
(TJ0080) 差筋(水中) D25 SD345 L=1200mm	100	本			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0010号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0309

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]
(Q001001008) 鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	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	2	10t未満			
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	6	差筋及び杭頭処理			

第0011号 単価表  
DH143020 漏えい防止シート敷設

100 m2 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201800) -00011 漏えい防止シート ポリプロピレン系織布	130	m2			[1]
(DHT11480) 潜水土船D 180PS型 3~5t吊		日			第0005号単価表 [1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0012号 単価表  
DH143180 鋼製枠組足場架払

100 m2 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q300402010) 鋼製枠組足場架払(方塊製作) クレーン抜き	100	m2			
(DHT20850) ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)		日			第0002号単価表
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 クレーン機種の選定	1		陸上クレーン		
J02 陸上クレーンの機種	1		ラフテレンクレーン		
J03 ラフテレンクレーンの規格	1		(油圧伸縮ジブ型)16t吊		

第0013号 単価表  
DH143060 配管設置撤去

100 m 当り  
適用年版 T0309

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]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分 1 陸上施工					

第0014号 単価表  
DH143190 配管損料

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308004000) 配管 径125mm	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 配管損料 648 648 円					

第0015号 単価表  
DH143190 配管損料

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308004000) 配管 径125mm	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 配管損料	20,976		20976 円		

第0016号 単価表  
DH143190 配管損料

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308004000) 配管 径125mm	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 配管損料	2,404		2404 円		



第0019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 T0309

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(高炉)					Y000210000 -00017
21-8-25(20) W/C指定無	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	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	46		各種		
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	4		120mを超え180m以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020号 単価表  
DH117090 削孔(さく岩機)

100 孔 当り  
適用年版 T0309

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]
(DHT21720) さく岩機ハンドドリル(空圧式) 15kg級		日			第0021号単価表 [1]
(DHT22060) 空気圧縮機(排対型)(雑工(削孔工))3.5~3.7		日			第0022号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.04	1	式			
合 計					
	1	孔			円/孔
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 適用削孔深	2		200以上 400未満		

第0021号 単価表  
DHT21720 さく岩機ハットドリル(空圧式) 15kg級

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M303570000) さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量15kg級		日	【損料】		
(M303570000) さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量15kg級		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0022号 単価表  
DHT22060 空気圧縮機(排対型)(雑工(削孔工))3.5~3.7m3/min

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00003 軽油 1.2号		L			
(L301020010) 空気圧縮機 3.5~3.7m3/min		日	【賃料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0023号 単価表  
 SJ0060 差筋(陸上)  
 SD345 (D25, L=1200mm)

100 本 当り  
 適用年版 T0309  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.48	t			第0010号単価表
(TJ0010) コンクリートアンカー用樹脂カプセル D25	100	本			
(TJ0390) 差筋(陸上) D25 SD345 L=1200mm	100	本			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0024号 単価表  
DH106120 鋼製型枠組立組外(重力式)

100 m2 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q300704010) 鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き	100	m2			
(DHT20850) ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)		日			第0002号単価表
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0003号単価表
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0008号単価表
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	2		海上		
J02 陸上クレーン類の種類	1		ラフテレンクレーン		
J03 ラフテレンクレーンの規格	1		(油圧伸縮ジブ型)16t吊		
J05 海上クレーン類の機種	1		クレーン付台船		
J06 クレーン付台船の規格	1		35～40t吊		
J08 引船の規格	1		鋼D 300PS型		

第0025号 単価表  
DH106010 支保組立組外(重力式)

100 m 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q300302010) 支保組立組外(重力式) クレーン抜き	100	m			
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0008号単価表
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊		日			第0003号単価表
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 施工区分		2	海上		
J02 クレーン類の機種		1	クレーン付台船		
J03 クレーン付台船の規格		1	35~40t吊		
J05 引船の規格		1	鋼D 300PS型		

第0026号 単価表  
DH117070 かき落とし

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q302101010) かき落とし	100	m <sup>2</sup>			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>

第0027号 単価表  
 SJ0030 牡蠣殻運搬・処分

1 式 当り  
 適用年版 T0309  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 収集運搬費 汚泥(牡蠣殻)	1	台			
(TJ0030) 処分費 汚泥(牡蠣殻)	801	k g			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0028号 単価表  
DHG190011 回航費(被回航方式 作業船)

1 回 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308000900) 艀装費	1	式			
(Z308000600) 運転費	1	式			
(Z308003700) 損料	1	式			
(Z308000800) 回航保険料	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 回航距離	27.8		27.8 湮		
J02 被回航船舶等の設定	20		ハツク杓浚渫船		
J04 被回航船舶等の規格	41		ハツク杓浚渫船 鋼D 1.0m3		
J05 同時回航隻数			隻		
J06 回航用引船の選定	1		標準		
J07 回航用引船1の規格	2		鋼D 450PS型		
J10 引船帰港の有無	2		有り		
J11 艀装日数	2		2 日		
J12 艀装費変更の有無	2		無し(波浪な海域)		
J13 艀装費			円		
J14 船団長(上乘費)	1		1 人		
J15 普通船員(上乘費)	2		2 人		
J16 保険料計上の有無	2		有り(自動計算)		
J17 消費税率	10		10 %		
J18 保険料			円		
J19 検査料	0		0 円		
J20 旅費	0		0 円		

第0029号 単価表  
DHG190011 回航費(被回航方式 作業船)

1 回 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308000900) 艀装費	1	式			
(Z308000600) 運転費	1	式			
(Z308003700) 損料	1	式			
(Z308000800) 回航保険料	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 回航距離	27.8		27.8 哩		
J02 被回航船舶等の設定	16		クレーン付台船		
J04 被回航船舶等の規格	21		35～40t吊クレーン付台船		
J05 同時回航隻数			隻		
J06 回航用引船の選定	1		標準		
J07 回航用引船1の規格	3		鋼D 500PS型		
J10 引船帰港の有無	2		有り		
J11 艀装日数	2		2 日		
J12 艀装費変更の有無	1		無し		
J13 艀装費			円		
J14 船団長 (上乘費)			人		
J15 普通船員 (上乘費)			人		
J16 保険料計上の有無	2		有り(自動計算)		
J17 消費税率	10		10 %		
J18 保険料			円		
J19 検査料	0		0 円		
J20 旅費	0		0 円		

第0030号 単価表  
DHG190011 回航費(被回航方式 作業船)

1 回 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308000900) 艀装費	1	式			
(Z308000600) 運転費	1	式			
(Z308003700) 損料	1	式			
(Z308000800) 回航保険料	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 回航距離	27.8		27.8 哩		
J02 被回航船舶等の設定	13		土運船(曳航)		
J04 被回航船舶等の規格	2		土運船(曳航)鋼100m3積(開閉式)		
J05 同時回航隻数	1		1 隻		
J06 回航用引船の選定	1		標準		
J07 回航用引船1の規格	6		鋼D 1000PS型		
J10 引船帰港の有無	1		無し		
J11 艀装日数	2		2 日		
J12 艀装費変更の有無	1		無し		
J13 艀装費			円		
J14 船団長(上乘費)			人		
J15 普通船員(上乘費)			人		
J16 保険料計上の有無	2		有り(自動計算)		
J17 消費税率	10		10 %		
J18 保険料			円		
J19 検査料	0		0 円		
J20 旅費	0		0 円		

第0031号 単価表  
DHG190035 回航費(自力回航方式)

1 回 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308000900) 艀装費	1	式			
(Z308000600) 運転費	1	式			
(Z308003700) 損料	1	式			
(Z308000800) 回航保険料	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 回航距離	27.8		27.8 哩		
J02 自力回航船舶等の設定	4		引船		
J03 自力回航船舶等の規格	20		鋼D 300PS型		
J04 自力回航船舶等運転時間当り損料			円		
J05 自力回航船舶等運転日当り損料			円		
J06 自力回航船舶等の供用日当り損料			円		
J07 自力回航船舶等の基礎価格			円		
J08 自力回航船舶等の主機関出力			kW		
J09 自力回航船舶等の燃料消費率			L/kW・h		
J10 自力回航船舶等の船団長数			人		
J11 自力回航船舶等の高級船員数			人		
J12 自力回航船舶等の普通船員数			人		
J13 艀装日数	2		2 日		
J14 艀装変更の有無	1		無し		
J15 艀装費			円		
J16 保険料計上の有無	2		有り(自動計算)		
J17 保険料			円		
J18 消費税率	10		10 %		
J19 検査料	0		0 円		
J20 旅費	0		0 円		

第0032号 単価表  
DHG190040 えい航費(作業船)

1 回 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308000600) 運転費	1	式			
(Z308003700) 損料	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 えい航距離	8	8 浬			
J02 被えい航船舶の設定	13	土運船(曳航)			
J04 被えい航船舶の規格	2	土運船(曳航)鋼100m3積(開閉式)			
J05 被えい航船舶の船団長数		人			
J06 被えい航船舶の高級船員数		人			
J07 被えい航船舶の普通船員数		人			
J08 被えい航船舶等の供用日当り損料		円			
J09 同時えい航隻数	1	1 隻			
J10 えい航用引船1の規格	9	鋼D 1000PS型			
J12 引船帰港の有無	1	無し			

第0033号 単価表  
DH190100 仮設材等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308001600) 貨物自動車運賃	1	式			
(Z308004500) 取卸し・積込み費用	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 基本運賃	4,350		4350 円/t		
J02 冬期割増の有無	1		無し		
J03 深夜・早朝割増の有無	1		無し		
J04 運搬質量	3.437		3.4368 t		
J05 その他の諸料金	0		0 円		
J06 取卸し・積込み費用の計上の有無	2		有り		
J07 積込・取卸の場所・作業の組合せ	5		基地、積込み+現場、取卸し		

第0034号 単価表  
DH190100 仮設材等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z308001600) 貨物自動車運賃	1	式			
(Z308004500) 取卸し・積込み費用	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 基本運賃	4,350		4350 円/t		
J02 冬期割増の有無	1		無し		
J03 深夜・早朝割増の有無	1		無し		
J04 運搬質量	3.437		3.4368 t		
J05 その他の諸料金	0		0 円		
J06 取卸し・積込み費用の計上の有無	2		有り		
J07 積込・取卸の場所・作業の組合せ	6		現場、積込み+基地、取卸し		

第0035号 単価表  
SJ0050 汚濁防止膜賃料  
供用17日(カーテン長2m)

1 式 当り  
適用年版 T0309  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0270) 汚濁防止膜賃料(基本料) 単独7ポートΦ300,1000未満(N/3cm)	3	スパン			
(TJ0280) 汚濁防止膜賃料(日当り) 単独7ポートΦ300,1000未満(N/3cm)	51	スパン・日			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0036号 単価表  
DH190150 汚濁防止膜設置

120 m 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q302202010) 汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	120	m			
合 計					
	1	m			円/m

第0037号 単価表  
DH190160 汚濁防止膜撤去

120 m 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q302203010) 汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	120	m			
合 計					
	1	m			円/m

第0038号 単価表  
DH190190 汚濁防止膜保守管理

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q302204010) 汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船あり)100m未満	6	回			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 点検種類	1		海上目視点検(作業船あり)		
J02 施工延長	1		100m未満		
J03 対象期間	17		17 日		

第0039号 単価表  
DH190280 安全監視船

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT11522) 安全監視船FRP D 180PS型		日			第0040号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 安全監視船の指定	1		標準		
J03 国際VHF装備使用の有無	1		無し		
J04 運転日数	8		8日		
J05 就業時間	1		8時間		

第0040号 単価表  
DHT11522 安全監視船FRP D 180PS型

1 日 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00016 重油 A重油(マ-リ-)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M301280100) 交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		日	【損料】		
(M301280100) 交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転時間の指定	1		標準		
J02 運転日当りの運転時間	1		6時間		
J03 運転時間	0		0 時間		
J04 就業時間	1		8時間		

第0041号 単価表  
DH190270 巡視・保安

1 式 当り  
適用年版 T0309

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 交通誘導警備員B	14	14 人			

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
L302010020 -00008	型枠賃料(1枚1日当り賃料) 3018	枚	T0309	3	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
L302010030 -00009	型枠賃料(1枚当り基本料) 3018	枚	T0309	185	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
R3010 -00013	高級船員乗船手当	人	T0309	2,854	労務費	全間接費対 象	
R3011 -00014	普通船員乗船手当	人	T0309	2,336	労務費	全間接費対 象	
TJ0010	コンクリートアンカー用樹脂カプセル D25	本	T0309	1,300	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
TJ0020	収集運搬費 汚泥(牡蠣殻)	台	T0309	30,200	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0030	処分費 汚泥(牡蠣殻)	k g	T0309	180	仮設材単 価等	処分費対 象	見積り
TJ0040	底質土砂検定費	式	T0309	1,560,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	部独自単価
TJ0050	土砂掘削 バックホ浚渫船1.0m3	m3	T0309	9,100	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0060	土砂運搬(佐島→走水) 引船+ブレーキ船 土運船(100m3開閉式)	m3	T0309	7,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0070	削孔(水中) φ34mm 削孔長300mm	本	T0309	14,300	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0080	差筋(水中) D25 SD345 L=1200mm	本	T0309	6,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0240	打設配管用架台製作・設置 L=16.0m クレーン付台船35t~40t吊	式	T0309	1,030,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0260	被覆石撤去・仮置 バックホ浚渫船1.0m3	m3	T0309	9,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0270	汚濁防止膜賃料(基本料) 単独ポートΦ300,1000未満(N/3cm)	スパン	T0309	101,800	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
TJ0280	汚濁防止膜賃料(日当り) 単独ポートΦ300,1000未満(N/3cm)	スパン・日	T0309	1,430	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
TJ0340	貨物自動車運賃 10kmまで 4t (片道)	台	T0309	9,300	その他施 工単価等	現場、一般 対象	部独自単価
TJ0370	係船環撤去・設置(材工共) SUS304	基	T0309	52,800	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0380	被覆石再設置(水中→水中) バックホ浚渫船1.0m3	m3	T0309	9,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0390	差筋(陸上) D25 SD345 L=1200mm	本	T0309	4,360	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0400	打設配管用架台撤去 L=16.0m クレーン付台船35~40t吊	式	T0309	320,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
Y000210000 -00017	生コンクリート(高炉) 21-8-25(20) W/C指定無	m3	T0309	13,450	資材単価	全間接費対 象	
Y300007500 -00002	水中コンクリート 36-15-20 W/C≦50%	m3	T0309	19,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y300201800 -00011	漏えい防止シート ポリプロピレン系織布	m2	T0309	120	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Z304010090 -00003	軽油 1.2号	L	T0309	118	資材単価	全間接費対 象	

