

現場説明書

1 工 事 名 平成 30 年度北下浦漁港北下浦 1 号物揚場ほか機能保全工事 (その 2)
2 監 督 員 港湾部 港湾建設課

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)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第 2 年度(年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第 3 年度(年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

- | | |
|------------------|--|
| ア 請負代金内訳書 | 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要 |
| イ 工 程 表 | 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要 |
| ウ 着 手 届 | 着手後5日以内に提出すること。 |
| エ 現場代理人及び主任技術者等届 | 契約までに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nzの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(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

平成30年度北下浦漁港北下浦1号物揚場ほか機能保全工事(その2)

2 工事概要

床版補修工	1式
防食工	1式
舗装工	1式
集水桝補修工	1式

3 施工場所

横須賀市長沢1丁目4番地先

4 工期

自 令和 年 月 日
至 令和2年 3月 13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、港湾建設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-0.997m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 材料品質規格

本工事に使用する材料の品質は下記の仕様及び図面の仕様と同等品以上とする。なお材料使用にあたっては事前に監督員の承諾を得ること。

ペトロラタム被覆 FRP カバー

ア 防食ペースト JIS Z 1903

イ 防食シート JIS Z 1902

ウ FRP カーバー

(ア) 引張強さ JIS K 7164 80~120MPa

(イ) 曲げ強さ JIS K 7017 100~180MPa

(ウ) 曲げ弾性率 JIS K 7017 4,400~7,800MPa

※ 同等品の定義

同等品とは、規格、品質及び性能等が例示品と同等以上であるものとする。

17 しゅん工図について

- (1) A3判しゅん工図（原図・課長までの決裁を取ったもの）
- (2) A3判しゅん工図（しゅん工書類に添付）
- (3) 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。

18 工事写真帳について

- (1) 工事写真アルバム（32cm×33.5cm、緑色）を使用し、2冊以上になる場合には、（2の1）、（2の2）と表示すること。
- (2) 表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施工社名を記入し社印を押印する。また背表紙をつけること。
- (3) 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。

19 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。

20 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](#)

(H30.4.1時点)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。

21 その他

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。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」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	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	砕石	
	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) CREDASの各種書類の印刷により、「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—」を印刷し、施工計画書に添付する。
 - (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) 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」を印刷し、監督員に提出する。
 - (6) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。
 - (7) 完成図書に「再生資源利用（促進）実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

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 m^3 - 22 m^3 = 78 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
アスファルト混合物	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
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「6 ストックヤード（再利用先工事が決定）」と選択する。

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
■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
□周辺環境関係 (公害、排水等)	<input type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等）対策 <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
■安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input 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
□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"/> 搬入路の使用及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input type="checkbox"/> 一般道路の占用
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物（仮土留、足場等）の他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
□建設副産物関係	<input type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 <input type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
□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
□工事支障物件等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
□その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input 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

本工事は漁港内であるため施工にあたり、横須賀市東部漁業協同組合北下浦支所と事前に協議し施工すること。

■安全対策関係

2 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。

なお、交通誘導警備員は足場搬入搬出時、資材搬入、舗装資材搬入搬出に1人/日を見込んでいるが現場状況により変更が生じた場合は別途協議する。

積算諸条件調書に係る追加事項

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

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 仮設材賃料の補正について

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	平成 31 年度版
(2) 漁港漁場関係工事積算基準	令和元年度版
(3) 土木工事標準積算基準書（土木工事編 I、II）	令和元年 7 月 1 日版
(4) 積算参考資料（土木工事編）	令和元年 7 月 1 日版
(5) 土木工事標準積算基準（電気・機械編）	令和元年 7 月 1 日版
(6) 下水道用設計標準歩掛表	平成 31 年度版
(7) 船舶および機械器具等の損料算定基準	平成 30 年度版
(8) 建設機械等損料表	令和元年度版

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 01
事 業 所 名	横須賀市港湾部
(工 事 ・ 業 務) 名	平成30年度北下浦漁港北下浦1号物揚場ほか機能保全工事 (その2)
(工 事 ・ 業 務) 簡 所	横須賀市長沢1丁目4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	令和 02 年 03 月 13 日 まで
設 計 金 額	(円) 円
設 計 概 要	
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

令和 01 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	15 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	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	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 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 01 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	0.00%		
	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			
	漁港漁場 (港湾) 工事積算基準書 適用年版	令和01年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和01年7月1日基準		
	係数ランク	ランク 1		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員A	5	人	

(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							
棧橋・係船杭							
			1	式			
維持補修工							
			1	式			
防食工							
			1	式			第 0001 号 内訳書
構造物補修工							
			1	式			
床版補修工							
			1	式			第 0002 号 内訳書
臨港道路							
			1	式			
土工							
			1	式			
土工							
			1	式			第 0003 号 内訳書
舗装工							
			1	式			
アスファルト舗装工							
			1	式			第 0004 号 内訳書
集水桝補修工							
			1	式			第 0005 号 内訳書
直接工事費計							
			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
共通仮設費計			1	式			
安全費			1	式			第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式			【千円止】
純工事費			1	式			
現場管理費			1	式			【千円止】
工事原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
工事価格			1	式			【万円止】
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
防食工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) ペトラタム被覆	1	式			第0001号下内
合 計					

第0002号 内訳書
床版補修工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) ひび割れ注入工	1	式			第0002号下内
(AMA0050) 断面修復工	1	式			第0003号下内
(AMA0070) 表面被覆工	1	式			第0004号下内
(AMA0090) 土砂等運搬工	1	式			第0005号下内 床板補修工
(AMA0100) 残土等処分	1	式			第0006号下内 床板補修工
合 計					

第0003号 内訳書
土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 土工	1	式			第0007号下内
(AMA0080) 土砂等運搬工	1	式			第0008号下内
(AMA0110) 残土等処分	1	式			第0009号下内
合 計					

第0004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
(AMA0010) 上層路盤	1	式			第0010号下内
(AMA0020) 表層	1	式			第0011号下内
合 計					

第0005号 内訳書
集水桝補修工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 集水桝補修工	1	式			第0012号下内
合 計					

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
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					第0037号単価表
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0030 ペトロラタム被覆

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH114130) 下地処理(かき落とし)					第0001号単価表
J01=鋼管杭	158	m2			
(DH114140) 被覆防食					第0003号単価表
J01=鋼管杭	158	m2			
(DH114150) 端部処理					第0004号単価表
J01=鋼管杭	192	m			
(DH114110) 鋼管杭 足場設置撤去					第0005号単価表
J01=56 日	682	m2			
(SJ0100) 牡蠣殻運搬処分					第0006号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0060 ひび割れ注入工

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB229110) ひび割れ補修工(低圧注入工法)					第0007号単価表
J01=25m以上, J02=48.9 m, J03=2.5 kg, J04=15 kg, J05=100 個	1	構造物			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0050 断面修復工

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB229210) 断面修復工(左官工法)					第0008号単価表
J01=無し, J02=0.1m3以上, J03=0.145 m3	1	構造物			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0070 表面被覆工

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB436310) 表面被覆工(塗装工法)下地処理					第0009号単価表
J01=1044 m2	1	桶			
(SJ0020) 表面被覆工 大気中					第0010号単価表
	1	式			
(SJ0030) 表面被覆工 湿潤面					第0015号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0090 土砂等運搬工

1 式 当り
適用年版 T0107
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CH115010) コンクリートガラ運搬					第0016号単価表
J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=2.0km以下	0.1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0100 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0107
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C○殻					
	0.1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0040 土工

1 式 当り
適用年版 T0107
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎					第0017号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	321	m2			
(CH112010) 掘削					第0018号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=標準以外	3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0080 土砂等運搬工

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CH112020) 土砂等運搬					第0019号単価表
J01=小規模, J02=バック山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=2.5km以下	3	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0020号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要, J03=有り, J09=2.0km以下, J16=全ての費用	16	m3			AS殻
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0110 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					
	3	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻					
	16	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0010 上層路盤

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113030) 路盤材敷均し転圧					第0021号単価表
J01=7'ル'サ方式, J02=m2, J03=296.4 m2, J04=8.892 m3, J05=再生粒度調整碎 石, J06=%, J07=28 %, J08=%, J09=%, J10= %, J11=1 層	296	m2			
(DH113040) 路盤材敷均し転圧(人力)					第0024号単価表
J01=24.7 m2, J02=3.705 m3, J03=再生粒度 調整碎石, J04=%, J05=25 %, J06=%, J07= %, J08=%, J09=標準, J10=2 層	24	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0020 表層

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113180) 機械舗設(小規模)					第0025号単価表
J01=321.1 m2, J02=密粒度アスファルトコン クリート, J03=5 cm, J04=2.32 t/m3	321	m2			
(DH113190) プライムコート					第0029号単価表
	321	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0120 集水桝補修工

1 式 当り
 適用年版 T0107

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 集水桝補修工 内径365×400	1	基			第0031号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表
DH114130 下地処理(かき落とし)

100 m2 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q302101010) かき落とし	100	m2			
(DHT20500) クレーン付トラック4t積 2.9t吊		日			第0002号単価表
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 既設構造物の指定		1		鋼管杭	

第0002号 単価表
DHT20500 クレーン付トラック4t積 2.9t吊

1 日 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M302670000) トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4t級 吊能力2.9t		時間	【損料】		
(M302670000) トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4t級 吊能力2.9t		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0003号 単価表
DH114140 被覆防食

100 m2 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300204100) -00003 被覆防食材料 ペトロラムベスト・テープ・FRPカバー含	100	m2			
(Q302702010) 被覆防食(鋼管杭) クレーン抜き	100	m2			
(DHT20500) クレーン付トラック4t積 2.9t吊		日			第0002号単価表
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設構造物の指定	1		鋼管杭		

第0004号 単価表
DH114150 端部処理

100 m 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q302703010) 端部処理(鋼管杭) クレーン抜き	100	m			
(DHT20500) クレーン付トラック4t積 2.9t吊		日			第0002号単価表
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設構造物の指定	1		鋼管杭		

第0005号 単価表
DH114110 鋼管杭 足場設置撤去

100 m2 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z301020120) -00012 コンクリートアンカー 径16mm L=60mm	9	本			
(L301800900) 鋼製足場 B=0.24m、L=4m	14	枚	【賃料】		
(Q302701010) 足場設置撤去(鋼管杭) クレーン抜き	100	m2			
(DHT20500) クレーン付トラック4t積 2.9t吊		日			第0002号単価表
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 足場設置撤去・下地処理・被覆防食・端部処理の合 56 56 日					

第0006号 単価表
SJ0100 牡蠣殻運搬処分

1 式 当り
適用年版 T0107
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 汚泥(牡蠣殻)処分費	396	kg			
(TJ0060) 汚泥(牡蠣殻)運搬費 4m3まで	1	台			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

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]
(Y001633001) -00025 ひび割れ注入材 ポキシ樹脂	2.5	kg			
(Y001670000) -00026 シール材 ひび割れ補修用	20.55	kg			
(Y000800005) -00024 注入器具	100	個			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計					
	1	構造物			円/構造物
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1構造物当り補修延べ延長区分	2	25m以上			
J02 1構造物当り補修延べ延長(実数)	48.9	48.9 m			
J03 1構造物当り注入材使用量(実数)	2.5	2.5 kg			
J04 1構造物当りシール材設計量(実数)	15	15 kg			
J05 1構造物当り低圧注入器具使用量(実	100	100 個			

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]
(Y000800003) -00001 材料費 ポリマセメントモルタル	0.171	m3			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	構造物			円/構造物
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	2		無し		
J02 1構造物当り修復延べ体積区分	2		0.1m3以上		
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)	0.145		0.145 m3		

第0009号 単価表
WB436310 表面被覆工(塗装工法) 下地処理

1 橋 当り
適用年版 T0107

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) $\Sigma [1] * 0.22$	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1橋当りの延べ施工量(実数入力)	1.044		1044	m ²	

第0010号 単価表
 SJ0020 表面被覆工
 大気中

1 式 当り
 適用年版 T0107
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB436320) 表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	1	橋			第0011号単価表
(WB436330) 表面被覆工(塗装工法)下塗り(ハテ塗布)	1	橋			第0012号単価表
(WB436340) 表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	1	橋			第0013号単価表
(WB436350) 表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	1	橋			第0014号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

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]
(Y000800007) -00013 エポキシ樹脂プライマー 0.1kg/m ²	26.8	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1橋当りの延べ施工量(実数入力)	268		268 m ²		
J02 1橋当りの材料使用量(実数入力)	26.8		26.8 kg		

第0012号 単価表
WB436330 表面被覆工(塗装工法)下塗り(ハテ塗布)

1 橋 当り
適用年版 T0107

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]
(Y000800007) -00014 エポキシ樹脂ハテ 0.3kg/m2	80.4	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1橋当りの延べ施工量(実数入力)	268		268	m2	
I02 1橋当りの材料使用量(実数入力)	80.4		80.4	kg	

第0013号 単価表

WB436340

表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布

1 橋 当り
適用年版 T0107

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]
(Y000800007) -00015 柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m ²	69.68	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式			
合 計		橋			円/橋
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1橋当りの延べ施工量(実数入力)	268	268 m ²			
T02 1橋当りの材料使用量(実数入力)	69.68	69.68 kg			

第0014号 単価表
WB436350 表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布

1 橋 当り
適用年版 T0107

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]
(Y000800007) -00016 柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m ²	32.16	kg			
(ZS8000004)・ 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.06	1	式			
合 計		橋			円/橋
	1				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 1橋当りの延べ施工量(実数入力)	268	268 m ²			
J02 1橋当りの材料使用量(実数入力)	32.16	32.16 kg			

第0015号 単価表
SJ0030 表面被覆工
湿潤面

1 式 当り
適用年版 T0107
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 湿潤面表面被覆工 2回塗り(施工手間)	776	m ²			
(TJ0070) 湿潤面対応球々樹脂被覆材 膜厚300μm×2回塗り	776	kg			
合 計		式			整数止め切捨て 円/式
	1				

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要															
ガンフトラック[ホロード・ディーゼル] 2t積級	M304074000		【損料】		M302600000															
運転手(一般)	R0115				R0115															
軽油 1.2号 バトル給油	Z305010250				Z305010250															
標準単価		積算単価																		
	1 m3	当り		円/m3																
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="text-align: center;">入 力 値</td> <td style="text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 般発生作業</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし</td> </tr> <tr> <td>J02 積込工法区分</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>人力積込</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J07 運搬距離</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>2.0km以下</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 般発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	J02 積込工法区分	2	人力積込	J03 DID区間の有無	2	有り	J07 運搬距離	5	2.0km以下
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 般発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし																		
J02 積込工法区分	2	人力積込																		
J03 DID区間の有無	2	有り																		
J07 運搬距離	5	2.0km以下																		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(建物用)			【損料】		M000907002
開口幅735~850mm破碎力550~980kN	M000907002				
バックホ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010003
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
1.2号	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 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 舗装版厚	4		15cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(第2次)]			【損料】		M304069000
標準バケット容量 山積0.13m ³ /平積0.10m ³	M304069000				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z305010250
1.2号 パトロール給油	Z305010250				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
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	8	標準以外			

第0019号 単価表 機労材構成比情報
CH112020 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0107

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・タイヤゼル]			【損料】		M302600000
2t積級	M304074000				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z305010250
1.2号 バトル給油	Z305010250				
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	6	バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)			
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			
J16 運搬距離	4	2.5km以下			

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[ホロード・ティセル]			【損料】		M000301005																		
10t積級	MP03010050																						
運転手(一般)					R0115																		
	R0115																						
軽油					Z006702002																		
1.2号	Z006702002																						
標準単価		積算単価																					
	1 m3	当り		円/m3																			
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 殻発生作業</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>舗装版破碎</td> </tr> <tr> <td>J02 積込工法区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>機械(対策不要厚15cm超)又は必要</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J09 運搬距離(km)(DID区間有)</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>2.0km以下</td> </tr> <tr> <td>J16 費用の内訳</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 殻発生作業	2	舗装版破碎	J02 積込工法区分	3	機械(対策不要厚15cm超)又は必要	J03 DID区間の有無	2	有り	J09 運搬距離(km)(DID区間有)	4	2.0km以下	J16 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎																					
J02 積込工法区分	3	機械(対策不要厚15cm超)又は必要																					
J03 DID区間の有無	2	有り																					
J09 運搬距離(km)(DID区間有)	4	2.0km以下																					
J16 費用の内訳	1	全ての費用																					

第0021号 単価表
DH113030 路盤材敷均し転圧

1,000 m2 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300006900) -00007 再生粒度調整碎石 RM-40	38.4	m3			[1]
(DHT20010) ﾌﾞﾙｰｰﾞ (排出ｶﾞｽ対策型)3t級		日			第0022号単価表 [1]
(DHT21800) 振動ﾛｰ (排出ｶﾞｽ対策型) 搭乗式 ﾕﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型		日			第0023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
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方式	2		ﾌﾞﾙｰｰﾞ方式		
J02 施工数量			m2		
J03 施工数量	296.4		296.4 m2		
J04 路盤材の実容積	8.892		8.892 m3		
J05 路盤材の種類	6		再生粒度調整碎石		
J06 路盤材の割増率			%		
J07 路盤材の割増率	28		28 %		
J08 路盤材の割増率			%		
J09 路盤材の割増率			%		
J10 路盤材の割増率			%		
J11 転圧層数	1		1 層		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M302430000) プルト-サ [普通・排出ガス対策型(第1次)] 3t級		時間	【損料】		
(M302430000) プルト-サ [普通・排出ガス対策型(第1次)] 3t級		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 岩石補正の有無	1		無し		

第0023号 単価表

DHT21800

振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンパインﾄﾞ型 3～4t

1

日 当り

適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M303640000) 振動ローラ[搭乗・コンパインﾄﾞ式・排対型(第1次)] 運転質量3～4t		時間	【損料】		
(M303640000) 振動ローラ[搭乗・コンパインﾄﾞ式・排対型(第1次)] 運転質量3～4t		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y30006900) -00007 再生粒度調整碎石 RM-40	141.94	m3			[1]
(DHT21800) 振動ロー(排出ガス対策型)搭乗式 コンパインド型		日			第0023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
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工数量	24.7		24.7 m2		
J02 路盤材の実容積	3.705		3.705 m3		
J03 路盤材の種類	6		再生粒度調整碎石		
J04 路盤材の割増率			%		
J05 路盤材の割増率	25		25 %		
J06 路盤材の割増率			%		
J07 路盤材の割増率			%		
J08 路盤材の割増率			%		
J09 作業難易度	1		標準		
J10 転圧層数	2		2 層		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300200500) -00009 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	45.07	t			
(DHT22710) アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型)ロー型 2.4~6		日			第0026号単価表
(DHT21750) ローロー(排出ガス対策型)マカダ 10~12t		日			第0027号単価表
(DHT21760) タイヤロー(排出ガス対策型)8~20t		日			第0028号単価表
(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]
(ZS7H10040) 雑材料 労務費の% $\Sigma [1] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工数量	321.1		321.1	m2	
J02 アスファルト混合材の種類	2		密粒度アスファルトコンクリート		
J03 舗装厚(層別)	5		5	cm	
J04 設計密度	2.32		2.32	t/m3	

第0026号 単価表

DHT22710

アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型)ローラ型 2.4~6.0m

1

日 当り

適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M304067000) アスファルトフィニッシュ[ローラ型・排ガス型(第1次)] 舗装幅2.4~6.0m		時間	【損料】		
(M304067000) アスファルトフィニッシュ[ローラ型・排ガス型(第1次)] 舗装幅2.4~6.0m		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	2		標準外		
I02 運転時間	1		1.000 時間		

第0027号 単価表

DHT21750

ロードローラ(排出ガス対策型)マカダム 10~12t

1 日 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M303600000) ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		時間	【損料】		
(M303600000) ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		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	2		標準外		
J02 運転時間	1		1.000 時間		

第0028号 単価表
DHT21760 タイヤロー(排出ガス対策型)8~20t

1 日 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M303610000) タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t		時間	【損料】		
(M303610000) タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t		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	2		標準外		
J02 運転時間	1		1.000 時間		

第0029号 単価表
DH113190 プライムコート

1,000 m2 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z302010010) アスファルト乳剤 PK-3		L			[1]
(DHT21890) ディストリビュータ自走式 2000~3000L		日			第0030号単価表
(ZS7H10010) 雑材料 特定項目の% Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0030号 単価表

DHT21890

ディストリビュータ自走式 2000~3000L

1 日 当り
適用年版 T0107

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00002 軽油 1.2号		L			
(R0115) 運転手(一般)		人			
(M303670000) ディストリビュータ[自走式] タンク容量2,000~3,000L		日	【損料】		
(M303670000) ディストリビュータ[自走式] タンク容量2,000~3,000L		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0031号 単価表
 SJ0050 集水桝補修工
 内径365×400

1 基 当り
 適用年版 T0107
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0032号単価表
(CD240010) コンクリート	0.04	m ³			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	0.4	m ²			第0034号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	0.04	m ³			第0035号単価表
(CH112010) 掘削	0.06	m ³			第0018号単価表
(CH112140) 埋戻し	0.06	m ³			第0036号単価表
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00020 鋼製グレーチング(受枠付ます蓋) T-14, 400×400, 110° 開閉	100	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 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

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	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0034号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0107

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		

第0035号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0107

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Q001611002) 無筋構造物 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
条件名称 入力値 条件値					
J01 構造物区分		1	無筋構造物		
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		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
カハ及びランマ 質量60~80kg	L301040030		【賃料】		L301040030
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
ガソリン レキューラースタント	Z304010030				Z304010030
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	6	現場制約あり			
J02 土質	1	土砂			
J03 締固めの有無	1	有り			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0803) 交通誘導警備員A		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計		式			円/式
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 交通誘導警備員A計上の有無	2		有り		
J02 交通誘導警備員A	5		5 人		
J03 交通誘導警備員B計上の有無	1		無し		
J04 交通誘導警備員B			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
L302030020 -00010	鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料) B=0.24m、L=4m	枚	T0107	4.6	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
L302030030 -00011	鋼製軽量足場板(1枚当り基本料) B=0.24m、L=4m	枚	T0107	132	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
TJ0040	湿潤面表面被覆工 2回塗り(施工手間)	m2	T0107	19,000	労務費	全間接費対 象	見積り
TJ0050	汚泥(牡蠣殻)処分費	kg	T0107	180	仮設材単 価等	処分費対 象	見積り
TJ0060	汚泥(牡蠣殻)運搬費 4m3まで	台	T0107	40,000	労務費	全間接費対 象	見積り
TJ0070	湿潤面対応エポキシ樹脂被覆材 膜厚300μm×2回塗り	kg	T0107	4,750	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000301000 -00020	鋼製クレーンク(受枠付ます蓋) T-14, 400×400, 110°開閉	枚	T0107	8,640	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000800003 -00001	材料費 ポリマーセメントモルタル	m3	T0107	309,100	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000800005 -00024	注入器具	個	T0107	600	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000800007 -00013	エポキシ樹脂プライマー 0.1kg/m2	kg	T0107	1,610	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000800007 -00014	エポキシ樹脂パテ 0.3kg/m2	kg	T0107	1,570	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000800007 -00015	柔軟形エポキシ樹脂塗料 0.26kg/m2	kg	T0107	1,920	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000800007 -00016	柔軟形ふっ素樹脂塗料 0.12kg/m2	kg	T0107	4,970	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y001633001 -00025	ひび割れ注入材 エポキシ樹脂	kg	T0107	3,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y001670000 -00026	シール材 ひび割れ補修用	kg	T0107	4,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y300006900 -00007	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	T0107	2,300	資材単価	全間接費対 象	
Y300200500 -00009	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	T0107	10,600	資材単価	全間接費対 象	
Y300204100 -00003	被覆防食材料 ペトロラムベスト・テープ・FRPカバー含	m2	T0107	55,000	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Z301020120 -00012	コンクリートアンカー 径16mm L=60mm	本	T0107	116	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Z304010090 -00002	軽油 1.2号	L	T0107	120	資材単価	全間接費対 象	