

現場説明書

1 工 事 名 令和元年災 北下浦漁港海岸野比護岸災害復旧工事
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)	%	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

令和元年災 北下浦漁港海岸野比護岸災害復旧工事

2 工事概要

『漁港（海上）工事』

災害復旧 L= 110.04 m

撤去工 1式

基礎工 1式

本体工 1式

被覆・根固工 1式

消波工 1式

裏込・裏埋工 1式

舗装工 1式

付属工 1式

付帯工 1式

3 施工場所

横須賀市野比2丁目地先

4 工期 (215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-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 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(2) 条件

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。

(3) 提出書類等

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。

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

12 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。

13 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。

14 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。

15 石材について

石材の分類及び規格は以下のとおりとする。

分類	名称	規格	見掛比重	圧縮強度
火成岩	基礎捨石	30～200kg/個	2.5 以上	78N/mm ² 以上
火成岩	裏込石	30～200kg/個	2.5 以上	78N/mm ² 以上
火成岩	被覆石	500kg 内外/個	2.5 以上	78N/mm ² 以上

※試験方法は JISA5006 による。

16 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。

17 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。

18 しゅん工図について

- (1) A 3 判しゅん工図（原図・課長までの決裁を取ったもの）
- (2) A 3 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。

19 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。

20 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。

21 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。

22 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) 本工事の出来形数量及び写真整理については施設ごとに分け、補助分、単分と設計書のとおり整理すること。

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
	碎石	鉋さい、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m³」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm³」（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 m³
 埋戻し 20 m³ (締めm³) ……「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。
 22 m³ (地山m³) ……「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。
 20 m³ / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³
 処分 78 m³ (地山m³) ……「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。
 100 m³ - 22 m³ = 78 m³

(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の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の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、除根材を神奈川県の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。

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 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） <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
■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・資機材置き場用の私有地等の借地 <input checked="" 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 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 <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
■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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input type="checkbox"/> 一般道路の占用
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物（仮土留、足場等）の他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 checked="" 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
□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 checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input checked="" 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. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限

当該施工箇所付近は令和2年9月末から10月20日頃の期間において、地先漁業(ボラ漁)の関係により海上作業ができない区域となっているが、漁業者と調整の上工程について考慮すること。

2. 関係機関等との協議条件による影響

- (1) 施工にあたり横須賀市東部漁業協同組合及び近接施設管理者と事前に協議すること。
- (2) ブロック製作・仮置及び積出し場所が久里浜港内であるため、施工に当たり施設管理者である「横須賀ふ頭管理事務所」と事前に協議すること。

■用地関係

3. 発注者が借り上げた土地の使用

施設名	場所	用途
北下浦海岸通り 第1駐車場	野比2丁目10番地先	消波ブロック据付作業 現場発生資材仮置場(ガラ等) 工事関係車両置場 工事資器材等置場
久里浜港荷さば き地	久里浜8丁目地内	消波ブロック6t型製作

仮置場等として海岸管理者管理の隣接駐車場を使用するが、既設構造物等の損傷等に注意し、損傷した場合は自己の負担において原状に復すること。

ブロック製作・仮置き場所は、別添発注図(35枚の内35)のとおりとし、使用にあたってはヤード、他工事で製作した仮置ブロック及びその他港湾施設等を損傷させないようにし、損傷させた場合は自己の負担において原状に復すること。

また、ブロック配置等については監督員と協議すること。

なお、ヤード使用料は無償とする。

■周辺環境関係

4. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策

舗装版破碎、構造物取壊しの際の騒音、振動、粉塵については、背後地住民へも配慮し適正な方法で施工すること。

■安全対策関係

5. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

- (1) 安全監視船については、海上での作業及び海上保安庁より指導のあった作業時に配置し、監視を行うこととする。なお、安全監視船は作業船による海上作業時において1隻/日を見込んでいるが、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。
- (2) 交通誘導警備員はコンクリートガラの搬出・搬入、および生コンクリート打設の際に1日あたり1人を見込んでいる。
- 施工場所およびブロック製作場所において配置対象となる作業を行う場合は、各施工場所において配置すること。
- 関係機関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

6. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化

本工事における現場発生材の再利用は設計図に示すとおりとする。

なお、使用に際し品質が適正なものであるか監督員立会の上確認するものとし、適正でない場合は設計変更の対象とする。

また、再利用の残材料については、建設副産物の処理に従い処分すること。

7. 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生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
Co 殻	県で登録を受けた工場	現場から 2.4km 久里浜港から 6.0km	処分場決まりのとおり
As 殻	県で登録を受けた工場	2.4km	処分場決まりのとおり
がれき類	県で登録を受けた工場	2.4km	処分場決まりのとおり

1. 処分は上記内容で積算している。
2. 建設副産物の搬出に際しては、再生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)を作成し監督職員に提出しなければならない。

■その他

8. 工事現場発生品

(1)大型土のう(水中コンクリート型枠用)

N=110 個

(2)ガードフェンス・ゲート及び仮設照明灯

運搬場所

横須賀市西浦賀1丁目地先(西浦賀2号物揚場)

監督員確認の上、運搬すること。

(3)グレーチング(PUF-180-4)

N=10 枚

9. 支給材料及び貸与品

(1)特殊ブロック工

平板ブロック(300mm×300mm×t60mm) N=403 枚

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(各部署の工事積算情報)」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みなと振興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 | 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 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 02
事 業 所 名	横須賀市みなと振興部
(工 事 ・ 業 務) 名	令和元年災 北下浦漁港海岸野比護岸災害復旧工事
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市野比2丁目地先
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	
工 期	215 日間
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

横須賀市

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	12 災害復旧費
項	01 農林水産業施設災害復旧費
目	01 漁港施設災害復旧費
節	15 工事請負費
細節	91 工事請負費 [災害復旧目]

<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 02 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 02 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	【漁港】海岸工事		
	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02年4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
	安全監視船	48	日	
	交通誘導警備員	27	人	
(その他情報欄)				
大型土のう撤去据付 (1スイング)				
クレーン付台船80 t吊→起重機船120 t吊				

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							
護岸・岸壁・物揚場			1	式			
撤去工			1	式			
取壊し工			1	式			第 0001 号 内訳書
撤去工			1	式			第 0002 号 内訳書
仮設工			1	式			
大型土のう工			1	式			第 0003 号 内訳書
土工			1	式			
土工			1	式			第 0004 号 内訳書
基礎工			1	式			
洗掘防止工			1	式			第 0005 号 内訳書
基礎捨石工			1	式			第 0006 号 内訳書
本体工 [場所打式]			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
場所打コンクリート工				式			第 0007 号 内訳書
			1				
被覆・根固工				式			
			1				
被覆工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
消波工				式			
			1				
消波ブロック工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
裏込・裏埋工				式			
			1				
裏込工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
裏埋土工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
舗装工				式			
			1				
コンクリート舗装工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
特殊ブロック工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
くわ止めコンクリート擁壁工				式			
			1				
くわ止めコンクリート擁壁工				式			第 0014 号 内訳書
			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
付属工				式			
			1				
転落防止工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
立入防止工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
アスファルト舗装工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
キャスターゲート撤去・運搬工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
ガードフェンス撤去・運搬工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
仮設照明灯撤去・運搬工				式			第 0020 号 内訳書
			1				
排水工				式			第 0021 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				
安全費				式			第 0930 号 内訳書
			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
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
取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0160) コンクリート取壊し 補助	1	式			第0001号下内	合1
(AMA0360) コンクリート取壊し 単独	1	式			第0002号下内	合2
合 計						

第0002号 内訳書
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	
(AMA0170) ブロック撤去 補助	1	式			第0003号下内	合1
(AMA0540) ブロック撤去・据付	1	式			第0004号下内	合1
合 計						

第0003号 内訳書
大型土のう工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0330) 大型土のう工 補助	1	式			第0005号下内	合1
(AMA0430) 大型土のう工 単独	1	式			第0006号下内	合2
合 計						

第0004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	
(AMA0290) 掘削 補助					第0007号下内	合1
	1	式				
(AMA0370) 掘削 単独					第0008号下内	合2
	1	式				
合 計						

第0005号 内訳書
洗掘防止工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0240) 洗掘防止 補助					第0009号下内	合1
	1	式				
(AMA0380) 洗掘防止 単独					第0010号下内	合2
	1	式				
合 計						

第0006号 内訳書
基礎捨石工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 基礎捨石 補助		式			第0011号下内	合1
	1					
(AMA0250) 捨石本均し 補助		式			第0012号下内	合1
	1					
(AMA0260) 捨石荒均し 補助		式			第0013号下内	合1
	1					
(AMA0390) 基礎捨石 単独		式			第0014号下内	合2
	1					
(AMA0400) 捨石荒均し 単独		式			第0015号下内	合2
	1					
合 計						

第0007号 内訳書
場所打コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 足場 補助	1	式			第0016号下内 合1
(AMA0190) 鉄筋 補助	1	式			第0017号下内 合1
(AMA0200) 型枠 補助	1	式			第0018号下内 合1
(AMA0210) 伸縮目地 補助	1	式			第0019号下内 合1
(AMA0220) 陸上コンクリート 補助	1	式			第0020号下内 合1
(AMA0270) 水中コンクリート 補助	1	式			第0021号下内 合1
(AMA0410) 鉄筋 単独	1	式			第0022号下内 合2
(AMA0420) 水中コンクリート 単独	1	式			第0023号下内 合2
合 計					

第0008号 内訳書
被覆工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0230) 被覆石投入 補助	1	式			第0024号下内	合1
(AMA0070) 被覆均し 補助	1	式			第0025号下内	合1
(AMA0440) 被覆石投入 単独	1	式			第0026号下内	合2
(AMA0450) 被覆均し 単独	1	式			第0027号下内	合2
合 計						

第0009号 内訳書
消波ブロック工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0050) 消波ブロック製作 補助	1	式			第0028号下内	合1
(AMA0060) 消波ブロック据付 補助	1	式			第0029号下内	合1
(AMA0470) 消波ブロック据付 単独	1	式			第0030号下内	合2
合 計						

第0010号 内訳書
裏込工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 目地板	1	式			第0031号下内
					合1
(AMA0090) 裏込材	1	式			第0032号下内
					合1
(AMA0100) 裏込均し	1	式			第0033号下内
					合1
(AMA0110) 吸出し防止材	1	式			第0034号下内
					合1
合 計					

第0011号 内訳書
裏埋土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 土砂盛土 補助	1	式			第0035号下内
					合1
(AMA0550) 土砂盛土 単独	1	式			第0036号下内
					合2
合 計					

第0012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	
(AMA0130) 下層路盤 補助	1	式			第0037号下内	合1
(AMA0140) コンクリート舗装 補助	1	式			第0038号下内	合1
(AMA0150) 目地 補助	1	式			第0039号下内	合1
(AMA0480) 下層路盤 単独	1	式			第0040号下内	合2
(AMA0490) コンクリート舗装 単独	1	式			第0041号下内	合2
(AMA0500) 目地 単独	1	式			第0042号下内	合2
合 計						

第0013号 内訳書
 特殊ブロック工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0340) 特殊ブロック舗装 補助	1	式			第0043号下内	合1
(AMA0350) 特殊ブロック舗装 単独	1	式			第0044号下内	合2
合 計						

第0014号 内訳書
くわ止めコンクリート擁壁工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0280) くわ止めコンクリート擁壁工 補助	1	式			第0045号下内	合1
(AMA0530) 縁石運搬・処分 単独	1	式			第0046号下内	
合 計						

第0015号 内訳書
転落防止工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0320) 転落防止柵工	1	式			第0047号下内	合1
合 計						

第0016号 内訳書
立入防止工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0030) 立入防止柵工	1	式			第0048号下内	合2
合 計						

第0017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	
(AMA0040) 下層路盤	1	式			第0049号下内	合2
(AMA0300) 表層	1	式			第0050号下内	合2
(AMA0510) 舗装版取壊し	1	式			第0051号下内	合2
(AMA0520) 舗装版切断	1	式			第0052号下内	合2
(AMA0020) 舗装版切断濁水処理	1	式			第0053号下内	合2
合 計						

第0018号 内訳書
キャストゲート撤去・運搬工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(TJ0080) キャストゲート撤去・運搬	1	式				合2
合 計						

第0019号 内訳書
ガードフェンス撤去・運搬工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(TJ0070) ガードフェンス撤去・運搬	1	式				合2
合 計						

第0020号 内訳書

1 式

仮設照明灯撤去・運搬工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 仮設照明灯撤去・運搬	1	式			
合 計					

合2

第0021号 内訳書

1 式

排水工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 側溝設置	1	式			第0054号下内
(AMA0560) 蓋版再設置	1	式			第0055号下内
合 計					

合2

合2

第0907号 内訳書

1 式

回航・えい航費

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) えい航 クレーン付台船35~40t吊 往復	2	回			第0096号単価表
(SJ0080) えい航 クレーン付台船45~50t吊 往復	2	回			第0098号単価表
(SJ0050) えい航 クレーン付台船80 t 吊 往復	1	回			第0100号単価表
(SJ0060) えい航 起重機船120 t 吊 往復	2	回			第0102号単価表
合 計					

合1

合1

合1

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
(AMA0570) 安全監視船、交通整理・巡視・保安 補助	1	式			第0056号下内
(AMA0580) 安全監視船、交通整理・巡視・保安 単独	1	式			第0057号下内
合 計					

合1

合2

第0001号 下位内訳書
AMA0160 コンクリート取壊し

1 式 当り
適用年版 T0204

(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0001号単価表
J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=5.0km以下	55	m3			久里浜港→施工現場
(CH115010) コンクリートガラ運搬					第0002号単価表
J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=6.0km以下	5	m3			久里浜港→処分場
(CB430310) 舗装版破砕					第0003号単価表
J01=コンクリート舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	303	m2			Co舗装
(CH115010) コンクリートガラ運搬					第0004号単価表
J01=舗装版破砕, J02=機械(騒対不要, 15cm超)(騒対要), J03=有り, J09=3.0km以下	60	m3			施工現場→処分場
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋Co殻					Co舗装
	73	m3			
(DH115010) 構造物取壊し					第0005号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	60	m3			Co塊
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0360 コンクリート取壊し

1 式 当り
 適用年版 T0204

(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0003号単価表
J01=コンクリート舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	74	m2			Co舗装
(CH115010) コンクリートガラ運搬					第0004号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(騒対不要, 15cm超)(騒対要), J03=有り, J09=3.0km以下	22	m3			施工現場→処分場
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C○殻					
	14	m3			Co舗装
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0170 ブロック撤去

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 吊金具製作工	2	基			第0006号単価表
(SJ0030) 吊金具設置撤去工	18	か所			第0007号単価表
(SDH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)	5	個			第0008号単価表 Co塊
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)	150	個			第0011号単価表 仮置 陸→水
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)	30	個			第0013号単価表 仮置 水→水
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)	122	個			第0014号単価表 据付 水→陸
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)	52	個			第0015号単価表 据付 水→水
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0540 ブロック撤去・据付

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					第0014号単価表
J01=撤去・据付(乱積), J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=海上, J04=6.02t/個, J05=有り, J06=標準, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 120t吊, J13=鋼D 700PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	6	個			据付 水→陸
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0330 大型土のう工

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH115040) ブロック撤去(1スイング内)大型土のう 起重機船120t吊					第0016号単価表
	110	袋			
(WB252730) 大型土のう工					第0017号単価表
J01=撤去, J03=6mを超え20m以下, J04=標準(1.0)	110	袋			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0018号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=5.0km以下, J03=0.2t超0.3t以下	1	回			
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類					
	220	kg			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0430 大型土のう工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH115040) ブロック撤去(1スイング内)大型土のう 起重機船120t吊	70	袋			第0016号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0290 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CH112010) 掘削	85	m3			第0019号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=標準					
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0370 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CH112010) 掘削	4	m3			第0019号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=標準					
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH103040) 帆布敷設					第0020号単価表
J01=各種, J02=10%, J03=10m未満	411	m ²			
(SDH109010) 帆布端部固定					第0023号単価表
	59	m			
(DH103050) 合成樹脂系マット敷設					第0024号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り	30	m ²			6m用
(DH103050) 合成樹脂系マット敷設					第0025号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り	80	m ²			8m用
(DH103050) 合成樹脂系マット敷設					第0026号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り	90	m ²			9m用
(DH103050) 合成樹脂系マット敷設					第0027号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り	150	m ²			10m用
(DH103050) 合成樹脂系マット敷設					第0028号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り	495	m ²			11m用
(DH103050) 合成樹脂系マット敷設					第0029号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り	420	m ²			12m用
(TJ0050) アンカーマット用RCパイプ Φ250mm以上					
	96	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0380 洗堀防止

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109010) 帆布端部固定	23	m			第0023号単価表
(DH103040) 帆布敷設	163	m ²			第0020号単価表
J01=各種, J02=10%, J03=10m未満					
(DH103050) 合成樹脂系マツト敷設	90	m ²			第0024号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り					6m用
(DH103050) 合成樹脂系マツト敷設	200	m ²			第0027号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り					10m用
(DH103050) 合成樹脂系マツト敷設	110	m ²			第0028号単価表
J01=10%, J02=10m未満, J03=有り					11m用
(TJ0050) アンカーマツト用RCパイプ Φ250mm以上	36	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0010 基礎捨石

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109093) 瀨取り投入(自積方式) 基礎捨石30~200kg	346	m ³			第0030号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0250 捨石本均し

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH103080) 捨石本均し・荒均し(陸上)					第0033号単価表
J01=海上施工, J04=35~40t吊, J05=鋼D 300PS型, J06=本 均し, J07=±5cm, J08=200kg/個未 満, J09=1,000m2未満, J10=潮待ち部以 外, J11=100kg/個以上200kg/個未 満, J12=無し, J13=m3	24	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0260 捨石荒均し

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH103080) 捨石本均し・荒均し(陸上)					第0034号単価表
	341	m2			
(SDH103070) 捨石本均し・荒均し(水中) ±20cm					第0035号単価表
	71	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0390 基礎捨石

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109093) 瀨取り投入(自積方式) 基礎捨石30~200kg					第0030号単価表
	104	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0400 捨石荒均し

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH103080) 捨石本均し・荒均し(陸上)	109	m2			第0034号単価表
(SDH103070) 捨石本均し・荒均し(水中) ±20cm	12	m2			第0035号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0180 足場

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106050) 鋼製枠組足場架枡(重力式) J01=陸上, J02=ラフレレンクレーン, J03=(油圧伸縮型)20t吊	84	m2			第0036号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0190 鉄筋

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106090) 鉄筋加工組立					第0038号単価表
J01=SD295A D16, J02=重力式・鋼矢板式, J03=有り, J04=陸上, J05=77テレシクレーン, J06=(油圧伸縮シブ型) 20t吊	225	kg			
(SJ0040) 差筋					第0039号単価表
D16 L=400	210	本			
(DH117080) 削孔(ハンマドリル)					第0041号単価表
	210	孔			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0200 型枠

1 式 当り
適用年版 T0204

(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0043号単価表
J01=陸上, J02=77テレシクレーン, J03=(油圧伸縮シブ型) 20t吊	87	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0210 伸縮目地

1 式 当り
適用年版 T0204
(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					第0044号単価表
J01=発泡体系	8	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0220 陸上コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106190) コンクリート打設					第0045号単価表
J01=ポンプ車打設, J02=鉄筋, J03=50m ³ 未満	39	m ³			
(Z136150401) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VP管プレーンエンド L=4m φ100	0.1	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0270 水中コンクリート

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (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	103	m2			第0046号単価表
(DH143070) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	55	m3			第0047号単価表
(SDH143020) 亀甲金網敷設 線径7mm 網目10mm	99	m2			第0049号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0410 鉄筋

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 差筋 D16 L=400	198	本			第0039号単価表
(DH117080) 削孔(ハットリキ)	198	孔			第0041号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0420 水中コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0204
(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	79	m2			第0046号単価表
(DH143070) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) J01=50m3以上100m3未満	55	m3			第0047号単価表
(SDH143020) 亀甲金網敷設 線径7mm 網目10mm	56	m2			第0049号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0230 被覆石投入

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109092) 瀬取り投入(自積方式)	287	m3			第0050号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0070 被覆均し

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH105030) 被覆均し(陸上)					第0051号単価表
J01=海上施工, J04=35~40t吊, J05=鋼D 300PS型, J06=±50cm, J07=200kg/個以 上, J08=1,000m2未満, J09=潮待ち部以外	446	m2			
(DH105020) 被覆均し(水中)					第0052号単価表
J01=有り, J02=クレーン付台船+引 船, J04=日, J05=35~40t吊, J06=1 日, J07=6時間, J08=鋼D 300PS型, J09=1 日, J10=2時間, J11=8時 間, J12=±50cm, 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	94	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0440 被覆石投入

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109092) 瀬取り投入(自積方式)					第0050号単価表
	92	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0450 被覆均し

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH105030) 被覆均し(陸上)					第0051号単価表
J01=海上施工, J04=35~40t吊, J05=鋼D 300PS型, J06=±50cm, J07=200kg/個以 上, J08=1,000m2未満, J09=潮待ち部以外	155	m2			
(DH105020) 被覆均し(水中)					第0052号単価表
J01=有り, J02=クレーン付台船+引 船, J04=日, J05=35~40t吊, J06=1 日, J07=6時間, J08=鋼D 300PS型, J09=1 日, J10=2時間, J11=8時 間, J12=±50cm, 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	24	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0050 消波ブロック製作

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG108010) 異形ブロック製作					第0053号単価表
J01=6.02 t, J02=鋼製型枠(30t未 満), J03=14.519 m2, J04=一般養 生を行う, J05=2.618 m3, J06=標準(油圧伸 縮ジャブ型)25t吊, J07=ラフレン/クレーン(油圧伸 縮ジャブ型)50t吊, J08=0 kg, J10=kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=0 kg, J20=2m≤H(立体型)	151	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0060 消波ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)	151	個			第0056号単価表
J01=6.02 t, J02=7 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D450PS型, J08=無し					陸→陸
(DH108020) ブロック転置	151	個			第0059号単価表
J01=陸上, J02=6.02 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフテレーン, J06=(油圧伸縮タイプ)35t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合					
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
AMA0470 消波ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)	101	個			第0056号単価表
J01=6.02 t, J02=7 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D450PS型, J08=無し					陸→陸
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)	11	個			第0061号単価表
J01=6.02 t, J02=7 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D450PS型, J08=有り					陸→水
(DH108020) ブロック転置	39	個			第0059号単価表
J01=陸上, J02=6.02 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフテレーン, J06=(油圧伸縮タイプ)35t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合					
(DH108040) ブロック横持ち	73	個			第0063号単価表
J01=6.02 t/個, J02=標準, J03=ラフテレーン, J04=(油圧伸縮タイプ)35t吊					
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0080 目地板

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109010) 防砂目地板取付(陸上・水中)					第0064号単価表
J01=陸上	7	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0090 裏込材

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109091) 瀧取り投入(自積方式)					第0065号単価表
	107	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
AMA0100 裏込均し

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109060) 裏込均し(I, II)(陸上)					第0066号単価表
J01=陸上施工, J02=有り, J03=(油圧伸縮 フ型)16t吊, J06=裏込均し(II) (±20cm), J07=1, 000m ² 未満, J08=潮待ち部 以外	65	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
AMA0110 吸出し防止材

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109080) 防砂シート敷設					第0068号単価表
J01=陸上, J02=陸上クレーン, J03=ラフテレーンク レーン, J04=(油圧伸縮シ ア型)16t吊, J06=10m未満(標準)	120	m2			
(SJ0100) 防砂シート端部固定					第0069号単価表
	29	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
AMA0120 土砂盛土

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CH112140) 埋戻し					第0070号単価表
J01=最大埋戻幅4m以上	102	m3			
(CH112150) クサ 締固め					第0071号単価表
	102	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
AMA0550 土砂盛土

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CH112140) 埋戻し					第0070号単価表
J01=最大埋戻幅4m以上	36	m3			
(CH112150) クハ 締固め					第0071号単価表
	36	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
AMA0130 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113040) 路盤材敷均し転圧(人力)					第0072号単価表
J01=303.0 m2, J02=60.6 m3, J03=再生クッ シヤ7%, J04=%, J05=28 %, J06=%, J07=%, J08= %, J09=標準, J10=1 層	303	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
AMA0140 コンクリート舗装

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113100) 人力舗設					第0074号単価表
J01=303.0 m2, J02=60.6 m3, J03=25cm以下, J04=有り, J05=303 m2, J06=30cm以下	303	m2			
(DH113050) 鋼製型枠設置撤去					第0075号単価表
J01=通常(冬季以外), J02=20~25cm 1m下面幅25cm以上	29	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書
AMA0150 目地

1 式 当り
適用年版 T0204
(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					第0044号単価表
J01=発泡体系	8	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書
AMA0480 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113040) 路盤材敷均し転圧(人力)					第0077号単価表
J01=37.2 m2, J02=7.44 m3, J03=再生クワッシュ ヲ, J04=%, J05=28 %, J06=%, J07=%, J08= %, J09=標準, J10=1層	37	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0041号 下位内訳書
AMA0490 コンクリート舗装

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113100) 人力舗設					第0078号単価表
J01=74.4 m ² , J02=14.88 m ³ , J03=25cm以下, J04=有り, J05=74.4 m ² , J06=30cm以下	74	m ²			
(DH113050) 鋼製型枠設置撤去					第0075号単価表
J01=通常(冬季以外), J02=20~25cm 1m下面幅25cm以上	8	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0042号 下位内訳書
AMA0500 目地

1 式 当り
適用年版 T0204

(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					第0044号単価表
J01=発泡体系	5	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0043号 下位内訳書
AMA0340 特殊ブロック舗装

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422530) 特殊ブロック舗装					第0079号単価表
J01=設置, J02=30cm×30cm	20	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0044号 下位内訳書
 AMA0350 特殊ブロック舗装

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422530) 特殊ブロック舗装					第0079号単価表
J01=設置, J02=30cm×30cm	15	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0045号 下位内訳書
 AMA0280 くわ止めコンクリート擁壁工

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (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0080号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=18-8-25(高炉), J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費用	3	m ³			
(CB240210) 型枠					第0081号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物	42	m ²			
(CB221110) 基礎砕石					第0082号単価表
J01=7.5cmを超え12.5cm以下, J02=再生クワシヤン 40~0, J03=全ての費用	7	m ²			
(DH106180) 伸縮目地					第0044号単価表
J01=発泡体系	0.4	m ²			
(SJ0090) 縁石撤去工					第0083号単価表
	41	m			
(CB210030) 床掘り					第0085号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	3	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0046号 下位内訳書
AMA0530 縁石運搬・処分

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) 御影石処分	0.91	t			
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=5.0km以下, J03=0.8t超1.1t以下	1	回			第0086号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0047号 下位内訳書
AMA0320 転落防止柵工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・パネル式, J03=2m, J05=100m未満, J07=無	12	m			第0087号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0048号 下位内訳書
AMA0030 立入防止柵工

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工					第0088号単価表
J01=プレキャストコンクリートブロック建 込, J02=L-4式・パネ ル式, J03=2m, J05=100m未満, J07=無	11	m			
(TJ0060) 立入防止柵羽出し部					
	2	箇所			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0049号 下位内訳書
AMA0040 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0089号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッチャ ン RC-40, J04=全ての費用	24	m2			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0050号 下位内訳書
AMA0300 表層

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0090号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=再生密粒度アスファルト混合 物(13), J06=プライコート PK-3, J07=全ての費 用	24	m2			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0051号 下位内訳書
AMA0510 舗装版取壊し

1 式 当り
適用年版 T0204
(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0091号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	24	m ²			As舗装
合 計					
	1	式			円/式

第0052号 下位内訳書
AMA0520 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0092号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	15	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0053号 下位内訳書
AMA0020 舗装版切断濁水処理

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 舗装版切断濁水処理工					第0093号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0054号 下位内訳書
AMA0310 側溝設置

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝					第0094号単価表
J01=据付け, J02=無し, J03=無し, J04=側溝(各種), J06=L=600mm, J07=60kg/個以下, J08=無し, J09=無し, J10=無し, J12=m3/10m	10	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0055号 下位内訳書
AMA0560 蓋版再設置

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版					第0095号単価表
J01=据付け, J02=無し, J03=蓋版(各種), J05=40kg/枚以下, J06=無し, J07=無し	10	枚			
合 計					
	1	式			円/式

第0056号 下位内訳書
AMA0570 安全監視船、交通整理・巡視・保安

1 式 当り
適用年版 T0204
(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					第0104号単価表
J01=有り, J02=無し, J03=無し, J04=45日, J05=8時間	1	式			
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					第0106号単価表
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=26人	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0057号 下位内訳書
 AMA0580 安全監視船、交通整理・巡視・保安

1 式 当り
 適用年版 T0204

(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					第0107号単価表
J01=有り, J02=無し, J03=無し, J04=3 日, J05=8時間	1	式			
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					第0108号単価表
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=1 人	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報
 CH115010 コンクリートガラ運搬

1 m³ 当り
 適用年版 T0204

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】		M302590000
10t積級	M304076000				
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 m ³	当り		円/m ³	
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・鉄筋)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		
J05 運搬距離	8		5.0km以下		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
 CH115010 コンクリートがら運搬

1 m3 当り
 適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ガンブトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M302590000
10t積級	M304076000				
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 殻発生作業	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	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J05 運搬距離	9		6.0km以下		

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
適用年版 T0204

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				
パツホリ(クロー) [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	2	コンクリート舗装版			
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	7	15cmを超え35cm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			

第0004号 単価表 機劣材構成比情報
CH115010 コンクリートガラ運搬

1 m3 当り
適用年版 T0204

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【ボロト・ティール】			【損料】		M302590000
10t積級	M304076000				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z305010250
1.2号 バトロ給油	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 殻発生作業		2		舗装版破碎	
J02 積込工法区分		3		機械(騒対不要, 15cm超)(騒対要)	
J03 DID区間の有無		2		有り	
J09 運搬距離		5		3.0km以下	

第0005号 単価表
DH115010 構造物取壊し

10 m3 当り
適用年版 T0204

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Q304601010) -00033 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	10	m3			
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		1		機械施工	
J03 時間的制約の有無		1		無し	
J04 夜間作業の有無		1		無し	
J05 低騒音・低振動対策		1		必要	

第0006号 単価表
 SJ0020 吊金具製作工

1 基 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 吊金具製作	1	基			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0007号 単価表
 SJ0030 吊金具設置撤去工

1 か所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 吊金具アカ取付撤去工	1	か所			
合 計					
	1	か所			整数止め切捨て 円/か所

第0008号 単価表

SDH115050

ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)

15 個 当り

適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10540) 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊	1	日			第0009号単価表 [1]
(DHT11290) 引船鋼D 700PS型	1	日			第0010号単価表 [1]
(R0106) とび工	2	人			0050 [1]
(R0102) 普通作業員	4	人			0070 [1]
(ZSTH10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0090
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0009号 単価表
DHT10540 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00042 重油 A重油(ローリ)		L			
(R3004) 船団長		人			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M300540000) 起重機船[旋回・テイル式] D 120t吊		時間	【損料】		
(M300540000) 起重機船[旋回・テイル式] D 120t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		
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			時間		

第0010号 単価表
DHT11290 引船鋼D 700PS型

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00042 重油 A重油(α-β)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M301130000) 引船[鋼製] D 700PS型		時間	【損料】		
(M301130000) 引船[鋼製] D 700PS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		時間			
J05 就業時間	1	8時間			

第0011号 単価表
DH115040 ブロック撤去(1スイング内)

43 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10540) 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊		日			第0009号単価表 [1]
(DHT11290) 引船鋼D 700PS型		日			第0010号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種類	1		撤去・仮置		
J02 ブロック種類	3		異形ブロック[被覆、消波]		
J03 施工区分	2		海上		
J04 ブロック質量	6.02		6.02 t/個		
J05 ウインチ移動の有無	2		有り		
J06 クレーンの指定	1		標準		
J10 起重機船等の船種	2		起重機船(非航旋回)		
J12 起重機船(非航旋回)の規格	1		鋼D 120t吊		
J13 引船の規格	4		鋼D 700PS型		
J14 労務編成	2		玉掛・玉外のどちらか水中の場合		

第0012号 単価表

DHT11480 潜水士船D 180PS型 3~5t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00041 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		
T01 運転・供用の指定	1		運転1日当り		

第0013号 単価表

DH115040 ブロック撤去(1スイング内)

43 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10540) 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊		日			第0009号単価表 [1]
(DHT11290) 引船鋼D 700PS型		日			第0010号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業種類	1	撤去・仮置			
J02 ブロック種類	3	異形ブロック[被覆、消波]			
J03 施工区分	2	海上			
J04 ブロック質量	6.02	6.02 t/個			
J05 ウインチ移動の有無	2	有り			
J06 クレーンの指定	1	標準			
J10 起重機船等の船種	2	起重機船(非航旋回)			
J12 起重機船(非航旋回)の規格	1	鋼D 120t吊			
J13 引船の規格	4	鋼D 700PS型			
J14 労務編成	3	玉掛・玉外のどちらも水中の場合			

第0014号 単価表
DH115040 ブロック撤去(1スイング内)

43 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10540) 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊		日			第0009号単価表 [1]
(DHT11290) 引船鋼D 700PS型		日			第0010号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業種類	2	撤去・据付(乱積)			
J02 ブロック種類	3	異形ブロック[被覆、消波]			
J03 施工区分	2	海上			
J04 ブロック質量	6.02	6.02 t/個			
J05 ウィンチ移動の有無	2	有り			
J06 クレーンの指定	1	標準			
J10 起重機船等の船種	2	起重機船(非航旋回)			
J12 起重機船(非航旋回)の規格	1	鋼D 120t吊			
J13 引船の規格	4	鋼D 700PS型			
J14 労務編成	2	玉掛・玉外のどちらか水中の場合			

第0015号 単価表
DH115040 ブロック撤去(1スイング内)

43 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10540) 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊		日			第0009号単価表 [1]
(DHT11290) 引船鋼D 700PS型		日			第0010号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業種類	2	撤去・据付(乱積)			
J02 ブロック種類	3	異形ブロック[被覆、消波]			
J03 施工区分	2	海上			
J04 ブロック質量	6.02	6.02 t/個			
J05 ウインチ移動の有無	2	有り			
J06 クレーンの指定	1	標準			
J10 起重機船等の船種	2	起重機船(非航旋回)			
J12 起重機船(非航旋回)の規格	1	鋼D 120t吊			
J13 引船の規格	4	鋼D 700PS型			
J14 労務編成	3	玉掛・玉外のどちらも水中の場合			

第0016号 単価表

SDH115040 ブロック撤去(1スイング内)大型土のう
起重機船120 t 吊

47 袋 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10540) 起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊	1	日			第0009号単価表 [1]
(DHT11290) 引船鋼D 700PS型	1	日			第0010号単価表 [1]
(R0106) とび工	1	人			0080 [1]
(R0102) 普通作業員	3	人			0090 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0110
合 計					
	1	袋			整数止め切捨て 円/袋

第0017号 単価表
WB252730 大型土のう工

10 袋 当り
適用年版 T0204

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]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮タイプ] 25t吊		日	【賃料】		[2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[2]	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		撤去		
J03 設置作業半径	2		6mを超え20m以下		
T04 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0018号 単価表 機劣材構成比情報
 CB010410 現場発生品・支給品運搬

1 回 当り
 適用年版 T0204

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】		M000302009
ベーストラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
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2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	2	5.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	3	0.2t超0.3t以下			

第0019号 単価表 機労材構成比情報
CH112010 掘削

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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(クワ型) [標準型・排対型(第2次)]			【損料】		M304070000
標準バック容量 山積0.28m ³ /平積0.2m ³	M304070000				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z305010250
1.2号 バック給油	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	7		標準		

第0020号 単価表
DH103040 帆布敷設

2,436 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300203750) -00025 帆布 ナイロン・ポリエステル系織布 2940N/3cm	2,679.6	m2			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 帆布の指定	1		各種		
J02 帆布割増率	10		10 %		
J03 水深区分	1		10m未満		

第0021号 単価表
DHT10680 クレーン付台船35～40t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00041 軽油 1.2号(船舶用)		L			
(R3004) 船団長		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M302765000) クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・リフティング型] 35～40t吊		日	【損料】		
(M302765000) クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・リフティング型] 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0022号 単価表
DHT11230 引船鋼D 300PS型

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00042 重油 A重油(ロ-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0023号 単価表
SDH109010 帆布端部固定

200 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z301010080) -00018 鋼板 T=6.0 B=65 SS400	660	kg			0020
(Q301601010) 防砂目地板取付 (陸上施工)	100	m			0030
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0024号 単価表
DH103050 合成樹脂系マット敷設

1,044 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201400) -00026 合成樹脂系マット t=5mm 6m×1m	1,148.4	m ²			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3～5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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 ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 合成樹脂系マット割増率	10		10 %		
J02 水深区分	1		10m未満		
J03 アンカー取付の有無	2		有り		

第0025号 単価表
DH103050 合成樹脂系マット敷設

1,044 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201400) -00027 合成樹脂系マット t=5mm 8m×1m	1,148.4	m2			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3～5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 合成樹脂系マット割増率	10		10 %		
J02 水深区分	1		10m未満		
J03 アンカー取付の有無	2		有り		

第0026号 単価表
DH103050 合成樹脂系マット敷設

1,044 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201400) -00028 合成樹脂系マット t=5mm 9m×1m	1,148.4	m2			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3～5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 合成樹脂系マット割増率	10		10 %		
J02 水深区分	1		10m未満		
J03 ツカ-取付の有無	2		有り		

第0027号 単価表
DH103050 合成樹脂系マット敷設

1,044 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201400) -00029 合成樹脂系マット t=5mm 10m×1m	1,148.4	m ²			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3～5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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 ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 合成樹脂系マット割増率	10		10 %		
J02 水深区分	1		10m未満		
J03 フォール取付の有無	2		有り		

第0028号 単価表
DH103050 合成樹脂系マット敷設

1,044 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201400) -00030 合成樹脂系マット t=5mm 11m×1m	1,148.4	m2			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3～5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 合成樹脂系マット割増率	10		10 %		
J02 水深区分	1		10m未満		
J03 アンカー取付の有無	2		有り		

第0029号 単価表
DH103050 合成樹脂系マット敷設

1,044 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201400) -00031 合成樹脂系マット t=5mm 12m×1m	1,148.4	m2			[1]
(DHT10680) クレーン付台船35～40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3～5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 合成樹脂系マット割増率	10	10 %			
J02 水深区分	1	10m未満			
J03 アンカ取付の有無	2	有り			

第0030号 単価表

SDH109093

瀬取り投入(自積方式)
基礎捨石30~200kg

1,000 m³ 当り

適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300003100) -00037 捨石 (30~200kg) 火成岩、横須賀港~三崎漁港	1,300	m ³			[1]
(DHT10690) クレーン付台船45~50t吊	4.81	日			第0031号単価表 [1] 0020
(DHT11250) 引船鋼D 450PS型	4.81	日			第0032号単価表 [1] 0030
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊	7.12	日			第0012号単価表 [1] 0040
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0050
合 計					
	1	m ³			整数止め切捨て 円/m ³

第0031号 単価表

DHT10690

クレーン付台船45～50t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00041 軽油 1.2号(船舶用)		L			
(R3004) 船団長		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M302766000) クレーン[機械駆動式ウインチ・フスジブ型] 45～50t吊		日	【損料】		
(M302766000) クレーン[機械駆動式ウインチ・フスジブ型] 45～50t吊		供用日	【損料】		
(M301571000) 台船(クレーン付台船用) 500t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		2	4時間		
J04 運転時間			時間		

第0032号 単価表
DHT11250 引船鋼D 450PS型

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00042 重油 A重油(マ-リ-)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M301090000) 引船[鋼製] D 450PS型		時間	【損料】		
(M301090000) 引船[鋼製] D 450PS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			時間		
J05 就業時間	1		8時間		

第0033号 単価表

DH103080

捨石本均し・荒均し(陸上)

100

m2

当り

適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(R0107) 石工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z57H10030) 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 施工区分	2		海上施工		
J04 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		
J06 均し区分	1		本均し		
J07 均し精度	1		±5cm		
J08 割石質量区分	1		200kg/個未満		
J09 施工規模区分	1		1,000m2未満		
J10 潮待ち区分	1		潮待ち部以外		
J11 平均捨石質量	2		100kg/個以上200kg/個未満		
J12 目潰石の計上の有無	1		無し		
J13 目潰石の数量		m3			

第0034号 単価表

SDH103080 捨石本均し・荒均し(陸上)

100 m² 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊	1.4	日			第0021号単価表 [1] 0040
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型	1.4	日			第0022号単価表 [1] 0050
(R0107) 石工	1.8	人			[1] 0060
(R0102) 普通作業員	15.8	人			[1] 0070
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0080
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0035号 単価表

SDH103070 捨石本均し・荒均し(水中)
±20cm

15.4 m2 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊	1	日			第0021号単価表 [1] 0030
(DHT11230) 引船綱D 300PS型	1	日			第0022号単価表 [1] 0040
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊	1	日			第0012号単価表 [1] 0050
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			0060
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0036号 単価表

DH106050 鋼製枠組足場架枡(重力式)

100 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q300404010) 鋼製枠組足場架枡(重力式) クレーン抜き	100	m2			
(DHT20860) 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0037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	1	陸上			
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	2	(油圧伸縮ジブ型)20t吊			

第0037号 単価表

DHT20860

ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)20t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L301010260) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊			【賃料】		
		日			
合 計					
	1	日			円/日

第0038号 単価表

DH106090

鉄筋加工組立

1,000 kg 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z301010120) 鉄筋(異形) SD295A D16	1,030	kg			
(Q300503010) 鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き	1,000	kg			
(DHT20860) 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0037号単価表
合 計					
	1	kg			円/kg

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋の指定	4	SD295A D16
J02 構造形式	2	重力式・鋼矢板式
J03 クレーン類の有無(引船含む)	2	有り
J04 施工区分	1	陸上
J05 陸上クレーン類の種類	1	ラフテレンクレーン
J06 ラフテレンクレーンの規格	2	(油圧伸縮ジブ型)20t吊

第0039号 単価表

SJ0040

差筋

D16 L=400

100 本 当り

適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) コンクリートアンカー用樹脂カプセル D16用	100	本			
(TJ0040) 差筋 (手間のみ) D16 L=400mm	100	本			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.062	t			第0040号単価表
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0040号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102028) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16	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	円			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	3	SD295A D16			
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0041号 単価表
DH117080 削孔(ハンマドリル)

100 孔 当り
適用年版 T0204

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]
(DHT22110) 発動発電機(雑工(削孔工)による場合)2kVA		日			第0042号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.24	1	式			
合 計					
	1	孔			円/孔

第0042号 単価表
DHT22110 発動発電機(雑工(削孔工)による場合)2kVA

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00038 ガソリン レギュラー		L			
(L301030010) 発動発電機 2kVA		日	【賃料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0043号 単価表
DH106120 鋼製型枠組立組外(重力式)

100 m2 当り
適用年版 T0204

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			
(DHT20860) ラフレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮シブ型)		日			第0037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	1	陸上			
J02 陸上クレーン類の種類	1	ラフレンクレーン			
J03 ラフレンクレーンの規格	2	(油圧伸縮シブ型)20t吊			

第0044号 単価表
DH106180 伸縮目地

100 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q301102010) 伸縮目地工(発泡体系) t=10mm	100	m2			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 伸縮目地材の指定	2	発泡体系			

第0045号 単価表
DH106190 コンクリート打設

10 m³ 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300002500) -00035 生コンクリート(高炉) 21-8-25(20)W/C指定無	10.2	m ³			
(Q300804010) コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車	10	m ³			
合 計					
	1	m ³			円/m ³
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	コンクリート打設方式	1	ポンプ車打設		
J02	鉄筋・無筋の選択	1	鉄筋		
J03	施工規模	2	50m ³ 未満		

第0046号 単価表
DH143020 漏えい防止シート敷設

100 m² 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300201800) -00014 漏えい防止シート ポリプロピレン系織布 980N/5cm	130	m ²			[1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZSTH10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²

第0047号 単価表

DH143070

水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)

10

m³

当り

適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300007500) -00015 水中コンクリート(36-15-20) C=370kg/m ³ 以上 w/c=50%以下	10.6	m ³			
(DHT22660) コンクリートポンプ車A式 90~110m ³ /h		日			第0048号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [1]
(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]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	m ³			円/m ³
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 設計日当打設量	2	50m ³ 以上100m ³ 未満			

第0048号 単価表

DHT22660 コンクリートポンプ車A式 90~110m³/h

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00039 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・A式] 圧送能力90~110m ³ /h		時間	【損料】		
(M303592000) コンクリートポンプ車[トラック架装・A式] 圧送能力90~110m ³ /h		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0049号 単価表

SDH143020 亀甲金網敷設
線径7mm 網目10mm

100 m² 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001450010) -00017 亀甲金網 線径0.7mm 網目10mm	100	m ²			[1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊	0.5	日			第0012号単価表 [1] 0020
(R0102) 普通作業員	1.3	人			0030 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.005	1	式			0040
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0050号 単価表
SDH109092 瀬取り投入(自積方式)

1,000 m3 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300004800) -00004 被覆石 500kg内外	1,300	m3			[1]
(DHT10690) クレーン付台船45~50t吊	4.81	日			第0031号単価表 [1] 0020
(DHT11250) 引船鋼D 450PS型	4.81	日			第0032号単価表 [1] 0030
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊	7.65	日			第0012号単価表 [1] 0040
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0050
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0051号 単価表
DH105030 被覆均し(陸上)

100 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(R0107) 石工		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	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	2		海上施工		
J04 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		
J06 均し精度	2		±50cm		
J07 割石質量区分	2		200kg/個以上		
J08 施工規模区分	1		1,000m2未満		
J09 潮待ち区分	1		潮待ち部以外		

第0052号 単価表
DH105020 被覆均し(水中)

23.5 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT10680) クレーン付台船35~40t吊		日			第0021号単価表 [1]
(DHT11230) 引船鋼D 300PS型		日			第0022号単価表 [1]
(DHT11480) 潜水士船D 180PS型 3~5t吊		日			第0012号単価表 [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 クレーン類の追加	2		有り		
J02 クレーンの種類	2		クレーン付台船+引船		
J04 クレーンの数量			日		
J05 クレーン付台船の規格	1		35~40t吊		
J06 クレーン付台船の数量	1		1 日		
J07 クレーン付台船の運転時間	3		6時間		
J08 引船の規格	1		鋼D 300PS型		
J09 引船の数量	1		1 日		
J10 引船の運転時間	1		2時間		
J11 引船の就業時間	1		8時間		
J12 均し区分、精度	3		±50cm		
J13 割石質量区分	2		200~1,000kg/個未満		
J14 透明度区分	1		普通		
J15 施工規模区分	1		800m2未満		
J16 潮待ち区分	1		潮待ち部以外		
J17 水深区分	1		10m未満		

第0053号 単価表
DHG108010 異形ブロック製作

10 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300002500) -00035 生コンクリート(高炉) 21-8-25(20)W/C指定無	26.44	m ³			
(L302050010) -00006 鋼製型枠資材 30t未満	145.19	m ²	【賃料】		
(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]
(DHT20870) ラフレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)		日			第0054号単価表
(DHT20900) ラフレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)		日			第0055号単価表
(Z57H10040) 雑材料 労務費の% Σ[1] * 0.12	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ブロック実質量	6.02		6.02 t		
J02 型枠の指定	1		鋼製型枠(30t未満)		
J03 ブロック1個当り型枠面積	14.519		14.519 m ²		
J04 コンクリート養生の指定	1		一般養生を行う		
J05 ブロック1個当りコンクリート設計量	2.618		2.618 m ³		
J06 型枠工用ラフレンクレーンの機種	1		標準(油圧伸縮ジブ型)25t吊		
J07 コンクリート工用、製作転置用クレーンの機種	4		ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊		
J08 ブロック1個当り鉄筋の質量(NET)	0		0 kg		
J10 ブロック1個当り鉄筋の質量(NET)			kg		
J12 ブロック1個当り鉄筋の質量(NET)			kg		
J14 ブロック1個当り鉄筋の質量(NET)			kg		

第0053号 単価表
DHG108010 異形ブロック製作

10 個 当り
適用年版 T0204

J16 ブロック1個当り鉄筋の質量(NET)		kg
J18 ブロック1個当り吊鉄筋の質量(NET)	0	0 kg
T20 コンクリート打設高さ(H)	2	2m≤H(立体型)

第0054号 単価表
DHT20870 ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L301010270) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			【賃料】		
		日			
合 計					
	1	日			円/日

第0055号 単価表
DHT20900 ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)50t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L301010300) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊			【賃料】		
		日			
合 計					
	1	日			円/日

第0056号 単価表
DH108080 消波ブロッケ据付(海岸)

10 個 当り
適用年版 T0204

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]
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(DHT10740) クレーン付台船(海岸関連)80t吊		日			第0057号単価表 [1]
(DHT11380) 引船(海岸関連)鋼D 450PS型		日			第0058号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ブロッケ実質量	6.02	6.02 t			
J02 片道運搬距離	7	7 km			
J03 設定方法	1	標準			
J04 起重機船等の船種	1	クレーン付台船			
J05 クレーン付台船の規格	2	80t吊			
J07 引船の規格	1	鋼D 450PS型			
J08 水中設置の有無	1	無し			

第0057号 単価表

DHT10740 クレーン付台船(海岸関連)80t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00041 軽油 1.2号(船舶用)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0127) 普通船員		人			
(M302767000) クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラジジブ型] 80t吊		供用日	【損料】		
(M301572000) 台船(クレーン付台船用) 700t積		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0058号 単価表

DHT11380 引船(海岸関連)鋼D 450PS型

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00042 重油 A重油(α-β)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(M301090000) 引船[鋼製] D 450PS型		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0059号 単価表

DH108020 ブロック転置

93 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT20880) 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0060号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	個			円/個
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分	1		陸上		
J02 ブロック質量	6.02		6.02 t/個		
J03 ウィンチ移動の有無	1		無し		
J04 クレーンの指定	1		標準		
J05 陸上クレーンの機種	1		ラフテレンクレーン		
J06 ラフテレンクレーンの規格	2		(油圧伸縮ジブ型)35t吊		
I12 労務編成	1		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合		

第0060号 単価表

DHT20880 ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)35t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L301010280) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊		日	【賃料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0061号 単価表
DH108080 消波ブロック据付(海岸)

10 個 当り
適用年版 T0204

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]
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(DHT10740) クレーン付台船(海岸関連)80t吊		日			第0057号単価表 [1]
(DHT11380) 引船(海岸関連)鋼D 450PS型		日			第0058号単価表 [1]
(DHT11500) 潜水士船(海岸関連)D 180PS型 3~5t吊(被覆)		日			第0062号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ブロック実質量	6.02	6.02 t			
J02 片道運搬距離	7	7 km			
J03 設定方法	1	標準			
J04 起重機船等の船種	1	クレーン付台船			
J05 クレーン付台船の規格	2	80t吊			
J07 引船の規格	1	鋼D 450PS型			
J08 水中設置の有無	2	有り			

第0062号 単価表

DHT11500

潜水土船(海岸関連)D 180PS型 3~5t吊(被覆フック据付 等)

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010130) -00041 軽油 1.2号(船舶用)		L			
(R0126) 高級船員		人			
(R0128) 潜水土士		人			
(R0129) 潜水連絡員		人			
(M301295000) 潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0063号 単価表
DH108040 ブロック横持ち

58 個 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT20880) 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0060号単価表 [1]
(R0106) とび工		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	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ブロック質量	6.02		6.02 t/個		
J02 クレーンの指定	1		標準		
J03 クレーンの機種	1		ラフテレンクレーン		
J04 ラフテレンクレーンの規格	2		(油圧伸縮ジブ型)35t吊		

第0064号 単価表

DH109010

防砂目地板取付(陸上・水中)

100

m

当り

適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z302020020) -00019 防砂目地板 t=5mm 塩ビ製	103	m			
(Z301010080) -00018 鋼板 T=6.0 B=65 SS400	660	kg			
(Q301601010) 防砂目地板取付 (陸上施工)	100	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
T01 施工方式 1 陸上					

第0065号 単価表

SDH109091

瀬取り投入(自積方式)

1,000

m³

当り

適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300003100) -00037 捨石(30~200kg) 火成岩、横須賀港~三崎漁港	1,250	m ³			[1]
(DHT10690) クレーン付台船45~50t吊	4.63	日			第0031号単価表 [1] 0020
(DHT11250) 引船鋼D 450PS型	4.63	日			第0032号単価表 [1] 0030
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			0050
合 計					
	1	m ³			整数止め切捨て 円/m ³

第0068号 単価表
DH109080 防砂シート敷設

516 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300203800) -00013 防砂シート 厚5.0mm 1175N/5cm	568	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0067号単価表
(Q301701010) 防砂シート敷設 クレーン抜き(陸上施工)	516	m2			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分	1		陸上		
J02 市場単価の種類	2		陸上クレーン		
J03 クレーンの機種	1		ラフテレンクレーン		
J04 ラフテレンクレーンの規格	1		(油圧伸縮ジブ型)16t吊		
T06 作業水深	1		10m未満(標準)		

第0069号 単価表
SJ0100 防砂シート端部固定

200 m 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z301010080) -00018 鋼板 T=6.0 B=65 SS400	660	kg			0020
(Q301601010) 防砂目地板取付 (陸上施工)	100	m			0030
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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(クロー型) [標準型・排対型(第2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	M302451000		【損料】		M302451000
振動ロー(舗装用) [ハットガト式] 質量0.8~1.1t	L301040010		【賃料】		L301040010
クワ及びピッケル 質量60~80kg	L301040030		【賃料】		L301040030
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号 バトル給油	Z305010250				Z305010250
ガソリン レギュラー スタンダード	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	条件	条件	条件
J01 施工方法	2	最大埋戻幅4m以上			

第0071号 単価表 機労材構成比情報
 CH112150 タンバ 締固め

1 m3 当り
 適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンバ及びピラマ			【賃料】		L301040030
質量60~80kg	L301040030				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
ガソリン					Z304010030
レキユール スタント	Z304010030				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	

第0072号 単価表
DH113040 路盤材敷均し転圧(人力)

757 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y300006800) -00020 再生クワッシャー RC-40	193.79	m3			[1]
(DHT21800) 振動ロー(排出ガス対策型)搭乗式 コンバインド型		日			第0073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	303	303.0 m2			
J02 路盤材の実容積	60.6	60.6 m3			
J03 路盤材の種類	5	再生クワッシャー			
J04 路盤材の割増率		%			
J05 路盤材の割増率	28	28 %			
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			
T10 転圧層数	1	1層			

第0073号 単価表

DHT21800

振動ロー(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバイン型 3~4t

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00039 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M303640000) 振動ロー[搭乗・コンバイン式・排対型(第1次)] 運転質量3~4t		時間	【損料】		
(M303640000) 振動ロー[搭乗・コンバイン式・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
(Y300002500) -00036 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定無	15.6	m ³			
(Z301020100) 鉄網	78.75	m ²			
(Z302010010) アスファルト乳剤 PK-3		L			
(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% Σ [1] * 0.16	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工数量	303		303.0 m ²		
J02 レディミクストコンクリート量	60.6		60.6 m ³		
J03 コンクリートのスラブ厚	1		25cm以下		
J04 鉄網の有無	2		有り		
J05 鉄網面積	303		303 m ²		
J06 舗装厚	1		30cm以下		

第0075号 単価表
DH113050 鋼製型枠設置撤去

100 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M303770000) スチールフォーム[舗装用・軌条付] 下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm	100	m	【損料】		[1]
(DHT20490) クレーン付トラック4t積 2t吊		日			第0076号単価表 [1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工時期	1		通常(冬季以外)		
J02 舗装用スチールフォームの指定	1		20~25cm 1m下面幅25cm以上		

第0076号 単価表

DHT20490 クレーン付トラック4t積 2t吊

1 日 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00039 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M302660000) トラック[クレーン装置付] ペーestrack4t級 吊能力2.0t		時間	【損料】		
(M302660000) トラック[クレーン装置付] ペーestrack4t級 吊能力2.0t		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0077号 単価表

DH113040 路盤材敷均し転圧(人力)

757 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y30006800) -00020 再生クラッシュヤーン RC-40	193.79	m3			[1]
(DHT21800) 振動ロー(排出ガス対策型) 搭乗式 コンパイクト型		日			第0073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	37.2		37.2 m2		
J02 路盤材の実容積	7.44		7.44 m3		
J03 路盤材の種類	5		再生クラッシュヤーン		
J04 路盤材の割増率			%		
J05 路盤材の割増率	28		28 %		
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	1		1層		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y30002500) -00036 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定無	15.6	m ³			
(Z301020100) 鉄網	78.75	m ²			
(Z302010010) アスファルト乳剤 PK-3		L			
(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% Σ[1] * 0.16	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工数量	74.4		74.4	m ²	
J02 レーミストコンクリート量	14.88		14.88	m ³	
J03 コンクリートのスラブ厚	1		25cm	以下	
J04 鉄網の有無	2		有り		
J05 鉄網面積	74.4		74.4	m ²	
J06 舗装厚	1		30cm	以下	

第0079号 単価表 機労材構成比情報
 CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り
 適用年版 T0204

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
ブロック工	R0108				R0108
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
歩道用平板ブロック(カラー) 300×300×60	ZP03130000				Y000313010 -00047
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 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	1		30cm×30cm		

第0080号 単価表 機労材構成比情報
 CE240010 コンクリート

1 m3 当り
 適用年版 T0204

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					Z002012001
18-8-25(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	41	18-8-25(高炉)			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	1	有り			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0081号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0204

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0082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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
パックホウ(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
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クワッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	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	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クワッシャー 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0083号 単価表
SJ0090 縁石撤去工

1 m 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422550) 地先境界ブロック撤去	1	m			第0084号単価表 90×90×90
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0084号 単価表 機労材構成比情報
CB422550 地先境界ブロック撤去

1 m 当り
適用年版 T0204

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) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	L001011001		【賃料】		L001011001
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	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 再利用区分	1		処分		

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(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
1.2号	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0086号 単価表 機労材構成比情報
 CB010410 現場発生品・支給品運搬

1 回 当り
 適用年版 T0204

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】		M000302009
ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
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2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	2	5.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	6	0.8t超1.1t以下			

第0087号 単価表

WB810760

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100

m

当り

適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(Y001191000) -00022 防護柵(P種)	100	m			[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 施工区分	3	コンクリート建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネ式			
J03 支柱間隔	3	2m			
J05 施工規模による加算	4	100m未満			
J07 夜間作業の補正	1	無			

第0088号 単価表

WB810760

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001154004) 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(Y001191000) -00034 防護柵(基礎ブロック用)	100	m			[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 施工区分	2	プレキャストコンクリートブロック建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔	3	2m			
J05 施工規模による加算	4	100m未満			
J07 夜間作業の補正	1	無			

第0089号 単価表 機勞材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

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(クレー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クワッシュアレン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	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		再生クワッシュアレン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0090号 単価表 機券材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	M001003018		【損料】		M001003018
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパイル式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
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AS混合物(13)	ZP41010040				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 I.2号	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	3	1.4m以上			
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			
J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物(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0091号 単価表 機労材構成比情報
 CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
 適用年版 T0204

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) [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	7		15cmを超え35cm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		

第0093号 単価表
 SJ0110 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	0.017	m ³			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0094号 単価表
 WB821410 U型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00043 側溝 180×180×600	16.5	個			[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 作業区分	1		据付け		
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 U型側溝の種類	4		側溝(各種)		
J06 U型側溝の規格・仕様	1		L=600mm		
J07 U型側溝の質量	1		60kg/個以下		
J08 時間的制約の有無	1		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎碎石施工の有無	2		無し		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)			m ³ /10m		

第0095号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

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) -00046 側溝蓋 U形用1種(250×40×60)	100	枚			[1]																					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式																								
合 計																										
	1	枚			円/枚																					
<table border="0"> <tr> <td>条 件 名 称</td> <td>入 力 値</td> <td>条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の種類</td> <td>5</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J05 規格・仕様区分</td> <td>1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J07 施工箇所における補正</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> </table>						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
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																								

第0096号 単価表

SJ0070 えい航 クレーン付台船35~40t吊
往復

1 回 当り
適用年版 T0204

(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)	2	回			第0097号単価表
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円/回

第0097号 単価表
DHG190040 えい航費(作業船)

1 回 当り
適用年版 T0204

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	14.9	14.9 浬		
J02	被えい航船舶の設定	16	クレーン付台船		
J04	被えい航船舶の規格	21	クレーン付台船35~40t吊		
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		隻		
J10	えい航用引船1の規格	3	鋼D 450PS型		
J12	引船漏港の有無	2	有り		

第0098号 単価表
SJ0080 えい航 クレーン付台船45~50t吊
往復

1 回 当り
適用年版 T0204
(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)	2	回			第0099号単価表
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円/回

第0099号 単価表
DHG190040 えい航費(作業船)

1 回 当り
適用年版 T0204

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	14.9	14.9 浬			
J02 被えい航船舶の設定	16	クレーン付台船			
J04 被えい航船舶の規格	22	クレーン付台船45~50t吊			
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		隻			
J10 えい航用引船1の規格	8	鋼D 800PS型			
J12 引船滞港の有無	2	有り			

第0100号 単価表
SJ0050 えい航 クレーン付台船80 t 吊
往復

1 回 当り
適用年版 T0204
(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)	2	回			第0101号単価表
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円/回

第0101号 単価表
DHG190040 えい航費(作業船)

1 回 当り
適用年版 T0204

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	14.9		14.9 浬		
J02 被えい航船舶の設定	16		クレーン付台船		
J04 被えい航船舶の規格	23		クレーン付台船80t吊		
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			隻		
J10 えい航用引船1の規格	9		鋼D 1000PS型		
J12 引船漏港の有無	2		有り		

第0102号 単価表
SJ0060 えい航 起重機船120 t 吊
往復

1 回 当り
適用年版 T0204
(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)	2	回			第0103号単価表
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円/回

第0103号 単価表
DHG190040 えい航費(作業船)

1 回 当り
適用年版 T0204

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	14.9		14.9 浬		
J02 被えい航船舶の設定	6		起重機船(非航旋回)		
J03 被えい航船舶の規格	44		起重機船(非航旋回)鋼D 120t吊		
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			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	2		有り		

第0104号 単価表
DH190280 安全監視船

1 式 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT11522) 安全監視船FRP D 180PS型					第0105号単価表 [1]
		日			
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01	安全監視船 (FRP D 180PS型)計上の有無	2	有り		
J02	安全監視船 (FRP D 260PS型)計上の有無	1	無し		
J03	国際VHF装備の有無	1	無し		
J04	運転日数	45	45 日		
J05	就業時間	1	8時間		

第0105号 単価表
 DHT11522 安全監視船FRP D 180PS型

1 日 当り
 適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00042 重油 A重油(ロー)		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			
T04 就業時間	1	8時間			

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A計上の有無	1	無し			
J02 交通誘導警備員A		人			
J03 交通誘導警備員B計上の有無	2	有り			
J04 交通誘導警備員B	1	1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	管理区分	摘 要
L302050010 -00006	鋼製型枠賃料 30t未満	m ²	T0204	1,000	機械器具 損料	全間接費対 象	部独自単価
Q304601010 -00033	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m ³	T0204	7,324	市場単価	全間接費対 象	部独自単価
TJ0010	吊金具製作	基	T0204	43,400	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0020	吊金具アンカー取付撤去工	か所	T0204	21,532	労務費	全間接費対 象	見積り
TJ0030	コンクリートアンカー用樹脂カプセル D16用	本	T0204	366	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
TJ0040	差筋(手間のみ) D16 L=400mm	本	T0204	346	労務費	全間接費対 象	見積り
TJ0050	アンカーマット用RCパイプ Φ250mm以上	m	T0204	4,716	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0060	立入防止柵羽出し部	箇所	T0204	25,530	資材単価	全間接費対 象	
TJ0070	カーポートフェンス撤去・運搬	式	T0204	613,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0080	キャスターゲート撤去・運搬	式	T0204	21,498	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0090	仮設照明灯撤去・運搬	式	T0204	21,498	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0100	御影石処分	t	T0204	10,000	仮設材単 価等	処分費対 象	見積り
Y000300000 -00043	側溝 180×180×600	個	T0204	1,250	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000301000 -00046	側溝蓋 U形用1種(250×40×60)	枚	T0204	950	支給品	共通、現場 対象	支給品
Y000313010 -00047	歩道用平板ブロック(カラー) 300×300×60	枚	T0204	400	支給品	共通、現場 対象	支給品
Y001191000 -00022	防護柵(P種)	m	T0204	9,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y001191000 -00034	防護柵(基礎ブロック用)	m	T0204	11,300	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y300002500 -00035	生コンクリート(高炉) 21-8-25(20)W/C指定無	m ³	T0204	13,300	資材単価	全間接費対 象	
Y300002500 -00036	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定無	m ³	T0204	13,000	資材単価	全間接費対 象	
Y300003100 -00037	捨石(30~200kg) 火成岩、横須賀港~三崎漁港	m ³	T0204	6,150	資材単価	全間接費対 象	
Y300004800 -00004	被覆石 500kg内外	m ³	T0204	6,200	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y300006800 -00020	再生クワッシュレン RC-40	m ³	T0204	1,320	資材単価	全間接費対 象	
Y300007500 -00015	水中コンクリート(36-15-20) C=370kg/m ³ 以上 w/c=50%以下	m ³	T0204	18,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y300201400 -00026	合成樹脂系マット t=5mm 6m×1m	m ²	T0204	6,516	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y300201400 -00027	合成樹脂系マット t=5mm 8m×1m	m ²	T0204	6,031	資材単価	全間接費対 象	部独自単価

