

見積参考資料

香南市

(金抜)

農 第08022号

高知県 香南市 吉川町吉原

吉川漁港維持浚渫工事 実施設計書

作業区分 請負

工事日数 140 日

工種区分 漁港漁場関係工事 (浚渫工事)

施工地域区分 その他の漁港漁場 交通影響無

令和 8年 5月 1日 積算単価適用

単価適用地区 中央東土木事務所 1 地区(南部地区)

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

特記仕様書

第1条 土木工事共通仕様書の適用

1 本工事の施工にあたっては、「高知県建設工事共通仕様書」に基づき実施しなければならない。

但し、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、便覧等は改訂された最新のものとする。なお、工事途中で改訂された場合は、この限りではない。

第2条 環境物品等の調達推進（グリーン購入法）

1 本工事において「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「環境物品等の調達に関する基本方針及び調達方針」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法なものを使用することとする。

第3条 県内産資材の優先使用

1 本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。

なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打合せ事項に記載し、監督員の確認を受けること。また、検査時に県外産資材を使用した理由を検査職員に説明すること。

注1：県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。

ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの、②生コンクリートの細骨材に配合する海砂は、高知県内で産出されたもの、③木製型枠は、高知県内の森林から生産された木材で製造されたものとする。

注2：県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

第4条 個人情報の保護

1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法律を遵守すること。

別記 個人情報等取扱特記事項

（基本的事項）

第1 受注者は、個人情報、行政機関等匿名加工情報等又は個人番号及び特定個人情報（以下「個人情報等」という。）の保護の重要性を認識し、この契約による業務の実施に当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、

個人情報等の取り扱いを適正に行わなければならない。

（責任体制の整備）

第2 受注者は、個人情報等の安全管理について、内部における責任体制を構築し、その体制を維持しなければならない。

（責任者等の報告）

第3 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報等を取り扱う責任者（以下「業務責任者」という。）及び業務に従事する者（以下「業務従事者」という。）を定め、書面によりあらかじめ発注者に報告しなければならない。業務責任者及び業務従事者を変更する場合も同様とする。

2 業務責任者は、本件特記事項に定める事項を適切に実施するよう、業務従事者を監督しなければならない。

3 業務従事者は、業務責任者の指示に従い、本件特記事項に定める事項を遵守しなければならない。

（作業場所等の特定）

第4 受注者は、個人情報等を取り扱う場所（以下「作業場所」という。）を定め、あらかじめ発注者に届け出なければならない。

2 受注者は、作業場所を変更する場合は、あらかじめ発注者に届け出なければならない。

3 受注者は、個人番号及び特定個人情報（以下「特定個人情報等」という。）を取り扱う事務を実施する区域を明確にし、物理的安全管理措置を講ずるものとする。

4 受注者は、業務従事者に対し、身分証明書を常時携帯させるとともに、事業者名を明記した名札等を着用させて業務に従事させなければならない。

（従事者に対する教育）

第5 受注者は、業務従事者に対して、個人情報等の保護、情報セキュリティに対する意識の向上、本件特記事項において業務従事者が遵守すべき事項その他この契約に係る業務の適切な履行に必要な教育及び研修を実施しなければならない。

（秘密の保持）

第6 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報等を他に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

（再委託の禁止）

第7 受注者は、この契約による業務の全部又は一部を第三者（以下「再委託先」という。）に委託（以下「再委託」という。）する場合（再委託先が委託先の子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第1項第3号に規定する子会社をいう。）

特 記 仕 様 書

である場合又は二以上の段階にわたる委託である場合を含む。以下同じ。)は、あらかじめ次に掲げる項目を記載した書面を発注者に提出して発注者の承諾を得なければならない。

- (1) 再委託を行う業務の内容
- (2) 再委託の期間
- (3) 再委託の相手方
- (4) 再委託が必要である理由
- (5) 再委託で取り扱う個人情報等
- (6) 再委託の相手方に求める個人情報等保護措置の内容
- (7) 前号の個人情報等保護措置の内容を遵守し、個人情報等を適切に取り扱うという再委託の相手方の誓約
- (8) 再委託の相手方の監督方法
- (9) その他発注者が必要があると認める事項

2 受注者は、再委託を行ったときは遅滞なく再委託の相手方における次に掲げる事項を記載した書面を発注者に提出しなければならない。

- (1) 再委託先
- (2) 再委託をする業務の内容
- (3) 再委託の期間
- (4) 再委託先の責任体制等（業務従事者への教育方法、作業場所、保管場所及び保管方法を含む。）
- (5) 再委託先の個人情報等の保護に関する事項の内容及び監督方法
- (6) その他発注者が必要があると認める事項

3 受注者は、前項の内容を変更する場合は、事前に発注者に報告しなければならない。

- 4 受注者は、再委託を行った場合は、再委託の相手方にこの契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、受注者と再委託の相手方との契約内容にかかわらず、発注者に対して再委託の相手方による個人情報等の取り扱いに関する責任を負うものとする。
- 5 受注者は、再委託を行った場合は、その履行状況を管理監督するとともに、発注者の求めに応じて、その状況等を発注者に報告しなければならない。

(派遣労働者の利用時の措置)

第8 受注者は、この契約による業務を派遣労働者（労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律（昭和60年法律第88号）第2条第2号

に規定する派遣労働者をいう。以下同じ。）に行わせる場合は、労働者派遣契約書に、秘密保持義務等個人情報等の取り扱いに関する事項を明記しなければならない。

- 2 受注者は、発注者に対して、この契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、派遣労働者の全ての行為及びその結果について責任を負うものとする。

(収集及び保管の制限)

第9 受注者は、この契約による業務を行うために個人情報及び行政機関等匿名加工情報等を収集するときは、その業務の目的を明確にし、目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。

- 2 受注者は、行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成25年法律第27号。以下「番号法」という。）第19条各号のいずれかに該当する場合を除き、特定個人情報等を収集又は保管してはならない。

(目的外利用及び提供の禁止)

第10 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に関して知り得た個人情報及び行政機関等匿名加工情報等を、契約の目的以外に利用し、又は第三者に提供してはならない。

- 2 受注者は、この契約による業務を行うために収集した特定個人情報等について、番号法第19条各号に掲げられたものについて発注者が第三者への提供を指示した場合を除き、契約の目的以外に利用し、又は第三者に提供してはならない。

(提供の求めの制限)

第11 受注者は、個人番号利用事務又は個人番号関係事務（以下「個人番号利用事務等」という。以下同じ。）を処理するために必要な場合その他番号法で定める場合を除き、個人番号の提供を求めてはならない。

(複写、複製及び作成の禁止)

第12 受注者は、発注者の承諾があるときを除き、この契約による業務を行うため発注者から提供を受けた個人情報等が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

- 2 受注者は、個人番号利用事務等を処理するために必要な場合その他番号法で定める場合を除き、特定個人情報ファイルを作成してはならない。

(個人情報等の適正管理)

第13 受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報等について、漏えい、滅失及びき損（以下「漏えい等」という。）の防止その他個人情報等の適正な管理のため、次に掲げる措置を講じなければならない。

特記仕様書

- (1) 個人情報及び行政機関等匿名加工情報等の秘匿性等その内容及び必要に応じて台帳等を整備し、責任者、保管場所その他の項目を当該台帳に記録すること。
 - (2) 特定個人情報等を管理するための台帳を整備し、責任者、保管場所その他の項目を当該台帳に記録すること。
 - (3) 施錠が可能な保管庫又は施錠若しくは入退室管理の可能な保管室等で個人情報等を保管すること。
 - (4) 発注者の承諾があるときを除き、特定した場所から個人情報等を持ち出さないこと。
 - (5) 個人情報等を電子データで持ち出す場合は、暗号化処理又はこれと同等以上の保護措置を行うこと。
 - (6) 個人情報等を電子データで保管する場合は、当該データが記録された記録媒体及びそのバックアップデータの保管状況並びに記録された個人情報等の正確性について、定期的に点検すること。
 - (7) 作業場所に、私用パソコン、私用記録媒体その他の私用物を持ち込んで、個人情報等を扱う作業を行わせないこと。
 - (8) 個人情報等を利用する作業を行うパソコンに、個人情報等の漏えい等につながると考えられる業務に関係のないアプリケーションをインストールしないこと。
 - (9) インターネット上で提供されているデータ共有サービス等への個人情報等の登録を行ってはならない。ただし、この契約による業務の実施において、甲が必要であると認める場合はこの限りでない。なお、この場合においても、情報閲覧者のアクセス制限や暗号化処理を行うなど、漏えい等の防止に必要な措置を講じること。
- (10) 前各号に掲げる場合のほか、個人情報等の漏えい等の防止その他個人情報等の適正な管理のため必要な措置を講じること。

(外的環境の把握)

第14 受注者は、外国（民間事業者が提供するクラウドサービスを利用する場合においてはクラウドサービス提供事業者が所在する外国及び個人データが保存されるサーバが所在する外国が該当する。）において取り扱われる場合は、当該外国の個人情報の保護に関する制度等を把握した上で、個人情報等の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じなければならない。

(資料等の返還等)

第15 受注者は、この契約による業務を処理するために発注者から提供を受け、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報等について、この契約の終了後発注者の指示に基づいて返還、廃棄又は消去しなければならない。

2 受注者は、前項の個人情報等を廃棄する場合は、記録媒体を物理的に破壊する等当該個人情報等が判読、復元できないように確実な方法で廃棄しなければならない。

(報告義務)

第16 発注者は、この契約による業務を行うに当たり、取り扱っている個人情報等の管理状況について、必要があると認めるときは、受注者に報告を求めることができる。

(検査及び調査)

第17 発注者は、この契約による業務の処理に伴う個人情報及び行政機関等匿名加工情報等の取り扱いについて、秘匿性等その内容やその量等に応じて、本件特記事項の規定に基づき必要な措置が講じられているかどうかを確認する必要があると認めるときは、受注者又は再委託先に対して、少なくとも年1回以上、原則として実地検査により行うものとする。

2 発注者は、前項の目的を達成するため、受注者に対して必要な情報を求め、又はこの契約による事務の執行に関して必要な指示をすることができる。

3 発注者は、この契約による業務の処理に伴う特定個人情報等の取り扱いについて、本件特記事項の規定に基づき必要な措置が講じられているかどうかを確認する必要があると認めるときは、受注者に対して調査を行うことができる。

4 発注者は、前項の目的を達成するため、作業場所を立入調査することができるものとし、受注者に対して必要な情報を求め、又はこの契約による事務の執行に関して必要な指示をすることができる。

(事故報告)

第18 受注者は、この契約による業務の処理に関して個人情報等の漏えい等の事故が発生した場合は、当該事故に係る個人情報等の内容、件数、発生場所、発生状況等を書面により速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

2 受注者は、発注者と協議の上、二次被害の防止、類似事案の発生回避等の観点から、可能な限り当該漏えい等に係る事実関係、発生原因及び再発防止策の公表に努めなければならない。

(損害賠償)

第19 受注者は、特記事項に定める義務に違反し、又は怠ったことにより発注者又は

特記仕様書

第三者が被害を被った場合には、その損害を賠償しなければならない。

第5条 ダンプトラック等による過積載の防止

- 1 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 2 さし枠装着車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 3 過積載車両、さし枠装着車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- 4 取引関係のあるダンプトラック事業者が過積載を行い、またさし枠装着車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- 5 建設発生土の処理及び資材の購入等にあって、下請け業者及び資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- 6 以上のことにつき受注者は、下請け業者を十分に指導すること。

第6条 軽油単価の適正な運用

- 1 本工事において、受注者もしくは受注者の下請業者等が使用する建設機械の動力源に使用する軽油において、軽油引取税の課税対象の免許証の交付及び承認がある場合は、すみやかに発注者に報告しなければならない。また、その場合、該当する建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

第7条 不正軽油の使用禁止

- 1 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けな
いで製造又は譲渡された次のものをいう。

- ① 軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの
- ② 軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの
- ③ 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油、灯油等）

- 2 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

第8条 施工環境監理者の配置

- 1 受注者は工事を行うにあたり、「高知県漁港漁場工事等施工環境監理者配置要領」に基づき、施工環境監理者の配置に努めるものとする。

なお、施工環境監理者を配置する場合は、「漁港漁場工事等施工環境監理者配置届」及び「漁港漁場工事等施工環境監理者環境配慮事項表」を施工計画書に付けて提出するものとする。

ただし、施工環境監理者を配置できない場合においても、「漁港漁場工事等施工環境監理者環境配慮事項表」については施工計画書に付けて提出するものとする。

第9条 「週休2日制モデル工事」の実施について（受注者希望型）

本工事は、「香南市週休2日制モデル工事実施要領」における対象工事とする。詳細については、下記ホームページに掲載する同要領を参照すること。

香南市ホームページ「入札・契約」

(https://www.city.kochi-konan.lg.jp/sangyo_machizukuri/5067.html)

受注者希望型にあつては、発注時における労務費等の補正は実施せず、現場閉所の達成状況に応じて当該補正分を増額して変更契約を行うものとする。

第10条 ウィークリー・スタンスについて

- 1 本工事は、計画的な工事の履行を確保しつつ、非効率なやり方の工事の環境等を改善し、より一層魅力のある仕事、現場の創造に努めることを目的としたウィークリー・スタンス対象工事である。なお、取組内容及び進め方は、ウィークリー・スタンス実施要領によるものとする。
(令和6年3月13日付け5高技管第406号「ウィークリー・スタンス実施要領の制定について」参照)

第11条 工事実績データ作成、登録

- 1 高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-7に基づき、受注者は工事請負金額500万円以上（単価契約の場合は登録不要）の全ての工事について、工事実績情報サービス（コリンズ）に受注・変更（工期、請負代金額、技術者）・完成・訂正時の工事実績データを登録しなければならない。

第12条 請負代金内訳書の提出（入札金額に対応する見積り内訳書の提出）

- 1 入札金額に対応する見積り内訳書（自社の様式もしくは金抜き設計書に金額を記入したもの）を工事費内訳書、明細書、単価表ごとに作成し、監督職員へ契約締結後5日以内に提出すること。

第13条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出並びに建設発生土の搬出に係る事前確認及び受領書について

- 1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m³以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式1）を建設副産物情報交換システム（以下「コプリス・プラス」という。）により作成し、提出しなければならない。
- 2 受注者は、建設副産物の搬入量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が100

特記仕様書

万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m³以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式2）をコプリス・プラスにより作成し、提出しなければならない。

3 受注者は、500m³以上の建設発生土を搬出する建設工事において再生資源利用促進計画を作成しようとするときは、あらかじめ工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更についての土壤汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。

4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用（促進）計画書（現場掲示用様式）を公衆が見やすい場所に掲げること。

5 受注者は、500m³以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先の管理者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画と一致することを確認する。なお、発注者から請求があった場合は速やかに受領書を提示すること。

6 受注者は、建設発生土を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、搬入元の管理者に対し受領書を交付する。

7 受注者は、再生資源利用（促進）計画書、実施書及び受領書を工事完了日から5年を経過する日まで保存すること。

（参考）コプリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ

（<https://fkplus.jacic.or.jp/>）より、利用申請等を行うことができる。

第14条 産業廃棄物管理票等の提出

1 受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物（以下「産業廃棄物」という。）について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）を遵守し工期内に最終処分（埋立処分、海洋投入処分、又は再生）を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認するとともに発注者にそのE票の確認を受けなければならない。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、発注者が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとするが、最終処分終了後すみやかに発注者にその旨を報告しなければならない。この場合、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB

2票の確認を受けなければならない。また、最終処分終了後すみやかにE票の確認を受けなければならない。なお、廃掃法に定める電子情報処理組織を使用する場合は、監督職員と別途協議するものとする。

第15条 電子納品で提出されたデジタル写真

1 電子納品により引渡しを受けた工事完成図書のデジタル写真については、無断編集等についての調査を行うことがある。

なお、調査した結果、無断編集の疑いのあるものについては、検査及び引渡し後であっても書面による事実確認を行うものとする。

第16条 デジタル工事写真の黒板情報電子化

デジタル工事写真の黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入及び、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の黒板情報電子化対象工事（以下、「対象工事」という。）とすることができる。対象工事では、以下の1から4の全てを実施することとする。

1 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「使用機器」という。）については、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)2撮影基準に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照すること。ただし、使用機器を限定するものではない。

2 デジタル工事写真における黒板情報の電子的記入

受注者は、前項1の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。黒板情報の電子的記入を行う項目は、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)2撮影基準による。

特記仕様書

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3 小黒板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)及び高知県電子納品運用に関するガイドライン第5.2版(工事編)の表 2-1電子納品に関連する要領・基準に定めるデジタル写真管理情報基準に準ずるが、前項2に示す小黒板情報の電子的記入については、高知県電子納品運用に関するガイドライン第5.2版(工事編)の5-3. デジタル写真の編集で規定されている写真編集には該当しない。

4 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、前項2に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真(以下、「小黒板情報電子化写真」という。)を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL(<https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

第17条 排出ガス対策型建設機械

- 1 本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領」(平成3年10月8日付建設省経機発第249号 最終改正平成22年3月18日付国総施第291号)」、排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程(国土交通省告示第348号、平成18年3月17日)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(平成18年3月17日付け国総施第215号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。なお、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51号)」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明等により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。また、請負金額

(税込)が5千万円以下の工事については、未対策型建設機械を所有しており、新たな出費を強いられる等の理由がある場合は、施工計画打ち合わせ時に監督職員と協議し、止むを得ないと判断された場合は、未対策型建設機械を使用することができるものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、受注者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、電子納品の際に施工状況写真に格納すること。

機 種

- ・バックホウ
- ・トラクタショベル(車輪式)
- ・ブルドーザ
- ・発動発電機(可搬式)
- ・空気圧縮機(可搬式)
- ・油圧ユニット(次に示す基礎工専用機械のうち、ベースマシとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、バイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機)
- ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
- ・ホイールクレーン(ラフテレーンクレーンを含む)

※対象はディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。

第18条 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

第19条 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について

- 1 本工事は熱中症対策に資する現場管理費の補正の対象工事である。実施にあたっては下記のホームページを参照すること。

高知県土木部技術管理課ホームページ

(<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170601/>)

第20条 監理技術者等

- 1 本工事において、建設業法第26条第3項第2号に規定する監理技術者(以下、「専任特例2号による監理技術者」という。)の配置を行う場合は以下の(1)～(12)の要件を全て満たさなければならない。

特記仕様書

- (1) 兼務する工事が社会機能の維持に不可欠な工事（維持委託業務等を含む。）でないこと。（例：24 時間体制で応急処置作業や巡回パトロール等が必要な工事等）
 - (2) 低入札価格調査制度の調査対象工事でないこと。
 - (3) 同一の専任特例 2 号による監理技術者が配置できる工事の数は、同時に 2 件までであること。
 - (4) 専任特例 2 号による監理技術者が兼務できる工事は、専任特例 2 号による監理技術者として職務を適正に遂行できる範囲内にあること。具体的には、工事現場の相互の距離が 10 km 程度以内の近接した場所であること。
 - (5) 専任特例 2 号による監理技術者が兼務できる工事は、高知県発注工事以外（公共工事に限る。）でも可能とする。
 - (6) 専任特例 2 号による監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行できること。
 - (7) 専任特例 2 号による監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。
 - (8) 建設業法第 26 条第 3 項第 2 号に規定する監理技術者の職務を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。
 - (9) 監理技術者補佐は、主任技術者の要件を満たしている者のうち、1 級施工管理技士補を有する者又は 1 級施工管理技士等により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第 27 条の規定に基づく技術検定種目は、専任特例 2 号による監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。
 - (10) 監理技術者補佐は、受注者と直接的かつ恒常的（3 ヶ月以上）な雇用関係にあること。
 - (11) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。
 - (12) 兼務する工事の発注者に本工事との兼務について承諾を得ること。
- 2 本工事の監理技術者が専任特例 2 号による監理技術者として兼務することとなる場合、「建設業法第 26 条第 3 項第 2 号に規定する監理技術者及び監理技術者補佐の取扱いについて」（令和 5 年 3 月 14 日付け 4 高土政第 1343 号土木部長通知 最終改正：令和 7 年 1 月 23 日付け 6 高土政第 1196 号）に規定する別記様式 1、別記様式 2 及び 1 の（1）～（12）の事項について確認できる書類を「現場代理人・技術者届」に添付し、提出すること。
- 3 本工事において、専任特例 2 号による監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ（CORINS）への登録を行うこと。

第 21 条 土運船の回航費について

- 1 当工事では、衣浦甲までの回航費を想定して設計計上しているが、他工事への継続工事使用が判明するなど、片道のみ回航となる場合は設計変更を行うものとする。
- 2 実際に使用した作業船の回航費積算額が、当初積算額を下回る場合は設計変更を行うものとする。
- 3 実際に使用した作業船の回航費積算額が、当初積算額を上回る場合は、国内に在港する現有作業船の利用可能性を調査後、回航距離と作業船の規格から回航費（保険料を含む）を経済比較し、最も経済的な作業船であることを証明できれば、設計変更を行うものとする。なお、変更が生じた理由とそれを証明する資料は、受注者の責任において作成し提出するものとする。

第 22 条 その他

本工事は、下記工種について「施工実態調査」を実施するものとする。

対象工種 グラブ浚渫工

なお、調査要領等は別途指示する。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

【工程関係】

1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響・・・・・・・・無

2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限・・・・・・・・無

3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項・・・・・・・・無

4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・・・無

5. その他

地元漁協及び漁業者、ポートマリーナ利用者等と十分に協議し安全に施工すること。

また、県及び海上保安部、官公署への届け出を行うこと。

浚渫箇所及び運搬経路は、高知龍馬空港の航空法による高さ制限の範囲に該当するため

、国土交通省 大阪航空局 高知空港事務所と協議を行うこと。

原則、昼間作業を予定しているため高さ制限を超えないよう施工すること。

※参考制限高 TP. 34.0m

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・・・・無
2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・・・・無

【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・・・・・無
2. 近接する公共施設・・・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・・・・無
3. 防護施設の必要・・・・・・・・落石・土砂崩落・・・・・・・・無
4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

5. 発破作業等の制限・・・・・・・・無

【工事用道路関係】

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限・・・・・・・・無

(2) 使用中及び使用後の処置・・・・・・・・無

2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無

【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・・・・・無

2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・・・・無

3. 仮設備の設計条件・・・・・・・・無

【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・・・・・有

(1) 養浜場所の指定

養浜場所 吉川海岸(3箇所)

距離 平均距離 1=1.4 km

その他 上記運搬距離を想定し積算しているが、処理場所については受注者が

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

選定した候補地を参考に発注者が決定する。なお、距離が変更となった場合は変更する。

2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・・・・・無

3. 産業廃棄物の処理条件（*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこと）・・・・・・・・無

【公害対策関係】

1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限・・・・・・・・無

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・・・・・無

【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工・・・・・・・・無

【排水工（濁水処理を含む）関係】

1. 濁水、湧水等の処理対策の指定・・・・・・・・無

【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・・・・・無

【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・・・・・無

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・・・・無

3. 支給資材及び貸与品・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 漁保全

第08022号

明示事項（説明書）

4. 工事用電力等の指定・・・・・・・・無

5. 交通誘導警備員の配置・・・・・・・・無

6. その他

(1) 工事期間中の安全確保のため、安全監視船の配置数は下記を予定している。

安全監視船(港外) 8日

なお、安全監視船の配置については、事前に監督職員と協議すること。

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
港湾・漁港漁場関係工事					
浚渫・土捨工					
浚渫工					
グラブ浚渫工					
グラブ浚渫 航路他	式	1			明細表 第1号
土捨工					
浚渫土運搬					
浚渫土運搬 航路他	式	1			明細表 第2号
直接工事費計					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費積上分					
安全費	式	1			明細表 第3号
技術管理費	式	1			明細表 第4号
回航・えい航	式	1			明細表 第5号
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					
工事原価					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1			
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号
 ガラフ 浚渫

明細表

航路他

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラフ 浚渫 (普通地盤) <small>アンカー方式, 鋼D9m3, 砂質土砂 N値10未満, 揚錨船:有, ｼﾝｸ4</small>	m3	4,406			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 2号
浚渫土運搬

明細表

航路他

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ浚渫(普通地盤) <small>アンカー方式, 鋼D9m3, 砂質土砂 N値10未満, 揚錨船:有, 7x74</small>	m3	4,406			単価表 第 1 号
土運船運搬(単一土質)(漁港) <small>曳航 鋼650m3積, 鋼D9m3, 砂質土砂 N値10未満, d=1.4 km, 7x74</small>	m3	4,406			単価表 第 2 号
1 式 当り					

単価表 第 1号

グラブ浚渫(普通地盤)

単価表

(2,198)

金額:

内容: アンカー方式, 鋼D9m3, 砂質土砂 N値10未満, 揚錨船:有, ランク4

1 m3 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫船(普通地盤用)運転 アンカー方式, 鋼D9.0m3, ランク4	日	1			[1] 運転単価表 運8H/就10H
揚錨船運転 鋼D10t吊, ランク4	日	1			[1] 運転単価表 就業8H
雑材料 0.5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(2,198	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** グラブ浚渫船方式 : アンカー方式 グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格 : 鋼D9m3					
土質分類及びN値 : 砂質土砂 N値10未満 揚錨船の有無 : 揚錨船:有 海域の設定 : ランク4					
土厚区分能力係数(E1) : 0.85(普通) 海象条件区分能力係数(E2) : 0.95(普通) 水深区分能力係数(E3) : E3=1.00					

単価表 第 2号

土運船運搬(単一土質)(漁港)

単価表

(2,198)

金額 :

内容 : 曳航 鋼650m3積 , 鋼D9m3 , 砂質土砂 N値10未満 , d=1.4 km, ランク4

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船(曳航)運転 鋼650m3 , ランク4	日	2			[1] 運転単価表 就業10H
引船運転(就業10時間) 鋼D1,000PS型 , ランク4 , 運転4h	日	1			[1] 運転単価表 運4H/就10H
雑材料 0.5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(2,198	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
土運船の規格	: 曳航 鋼650m3積				
クレーン浚渫船の規格	: 鋼D9m3				
土質分類及びN値	: 砂質土砂 N値10未満				
往復の平均えい航距離(d)	: d=1.4 km				
海域の設定	: ランク4				
土厚, 施工区域区分能力係数(E1)	: 0.85				
海象条件区分能力係数(E2)	: 0.95(普通)				
水深区分能力係数(E3)	: E3=1.00				

単価表 第 3号

グラブ浚渫船えい航費(片道)

単価表

(1)

金額：

内容：アンカー方式，鋼D 9m3(普通地盤用)，えい航距離8.0 湊，単独えい航

1 隻 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
非航グラブ浚渫船(普通地盤用) アンカー方式 D 9.0m3 鋼製・ディーゼル機関直結式	供用日	0.5			
船団長	人	0.5			
高級船員	人	1			
普通船員	人	2.5			
えい航用引船運転 鋼D 1,500PS型，えい航距離8.0 湊，えい航1 回	式	1			単価表 第 4 号
	(1	隻 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>グラブ浚渫船方式 : アンカー方式</p> <p>グラブ浚渫船の規格 : 鋼D 9m3(普通地盤用)</p> <p>えい航距離 : えい航距離8.0 湊</p> <p>えい航区分 : 単独えい航</p> <p>えい航用引船帰港の有無 : えい航用引船を作業に使用</p>					

単価表 第 4号

えい航用引船運転

単価表

(1)

金額：

内容：鋼D 1,500PS型，えい航距離8.0 哩，えい航1 回

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引船 ;D 1,500PS型 130GT; 鋼製・ディーゼル機関直結式	時間	2			
引船 ;D 1,500PS型 130GT; 鋼製・ディーゼル機関直結式	供用日	0.5			
重油 A ローリー 陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	342			
高級船員	人	1.5			
普通船員	人	0.5			
	(1	式 当り)
*** 施工条件 ***					
えい航用引船の規格		: 鋼D 1,500PS型			
えい航距離(片道)		: えい航距離8.0 哩			
えい航回数(連続えい航)		: えい航1 回			
えい航用引船帰港の有無		: えい航用引船を作業に使用			

単価表 第 5号

土運船(1隻引)回航費(片道)

単価表

(1)

金額：

内容：鋼 650m3積 , 300.0 湊

1 隻 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
非航土運船 650m3積 鋼製・開閉式	供用日	5			
回航用引船運転 鋼D 1,000PS型 , 回航距離300.0 湊, 回航1 回	式	1			単価表 第 6 号
	(1	隻 当り)
*** 施工条件 *** 土運船の規格 : 鋼 650m3積 回航距離(片道) : 300.0 湊					
回航用引船帰港の有無 : 回航用引船を作業に使用					

単価表 第 6号

回航用引船運転

単価表

(1)

金額：

内容：鋼D 1,000PS型 ,回航距離300.0 浬,回航1 回

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引船 ;D 1,000PS型 90GT; 鋼製・ディーゼル機関直結式	時間	60			
引船 ;D 1,000PS型 90GT; 鋼製・ディーゼル機関直結式	供用日	5			
重油 A ローリー 陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	6,846			
高級船員(22H) 回航用	人	10			
普通船員(22H) 回航用	人	5			
	(1	式 当り)
*** 施工条件 ***					
回航用引船の規格		: 鋼D 1,000PS型			
回航距離(片道)		: 回航距離300.0 浬			
回航回数		: 回航1 回			
回航用引船帰港の有無		: 回航用引船を作業に使用			

運転単価表 第 8号 グラブ浚渫船(普通地盤用)運転

運転単価表

(1)

金額： 内容：アンカー方式，鋼D9.0m3，ランク4

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A ローリー 陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	1,243			
船団長	人	2.03			
高級船員	人	4.06			
普通船員	人	10.1			
非航グラブ浚渫船(普通地盤用) アンカー方式 D 9.0m3 鋼製・ディーゼル機関直結式	時間	8			
非航グラブ浚渫船(普通地盤用) アンカー方式 D 9.0m3 鋼製・ディーゼル機関直結式	供用日	2.55			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** グラブ浚渫船方式 : アンカー方式 グラブ浚渫船の規格 : 鋼D9.0m3 海域の設定 : ランク4					

運転単価表 第 9号 揚錨船運転

運転単価表

(1)

金額 :

内容 : 鋼D10t吊 , ランク4

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A ローリー 陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	148			
高級船員	人	3.6			
普通船員	人	5.4			
自航揚錨船 D 10t吊 鋼製・ディーゼル機関直結式	日	1			
自航揚錨船 D 10t吊 鋼製・ディーゼル機関直結式	供用日	2.55			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** 揚錨船の規格 : 鋼D10t吊 海域の設定 : ランク4					

運転単価表 第 11号 引船運転(就業10時間)

運転単価表

(1)

金額： 内容： 鋼D1,000PS型 ,ランク4 ,運転4h

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A ローリー 陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	456			
高級船員	人	4.06			
普通船員	人	2.02			
引船 :D 1,000PS型 90GT; 鋼製・ディーゼル機関直結式	時間	4			
引船 :D 1,000PS型 90GT; 鋼製・ディーゼル機関直結式	供用日	2.55			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 ***					
引船の規格	: 鋼D1,000PS型				
海域の設定	: ランク4				
1日当り運転時間	: 運転4h				

運転単価表 第 12号 安全監視船運転(就業8時間)

運転単価表

(1)

金額： 内容：FRP製 D 180PS型 ,ランク4

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A ローリー 陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	37			
高級船員	人	1.8			
普通船員	人	1.8			
交通船 D 180PS型 10.0GT FRP製	日	1			
交通船 D 180PS型 10.0GT FRP製	供用日	2.55			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** 安全監視船の規格 : FRP製 D 180PS型 海域の設定 : ランク4					

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 8年 5月 1日
単価適用地区	中央東土木事務所 1 地区(南部地区)
工種区分	漁港漁場関係工事 (浚渫工事)
施工地域・工事場所区分の補正	その他の漁港漁場 交通影響無
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ
現場環境改善費の計上有無	計上しない
熱中症対策の補正有無	補正しない