

## 見 積 参 考 資 料

いの町

(金抜)

6い管工 第9号

高知県 吾川郡いの町 柳町

令和6年度 伊野中央公園整備工事 実施設計書

作業区分 請負

完成期限 令和 7年 3月17日

工種区分 公園工事

施工地域区分 補正無し

令和 6年 7月 1日 積算単価適用

単価適用地区 中央西土木事務所 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 環境物品等の調達の推進（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の推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」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 木製型枠の使用

- 1 木製型枠とは、杉、檜の間伐材等を板材に加工したものと桟木を組み合わせて作成した型枠（以下「木製型枠」という。）をいう。また、一般型枠とは、鋼材または、合板で作成した型枠（以下「一般型枠」という。）をいう。
- 2 設計図書等に「木製型枠」と明示している構造物は、木製型枠を標準的に使用すること。ただし、止め型枠・パチ部への一般型枠の使用は可能とする。
- 3 高知県内産材を用いて木製型枠を製造する事業所は、高知県ホームページ（<https://www.pref.kochi.lg.jp/>）林業振興・環境部木材産業振興課のページに

掲載しているので参考にすること。

なお、県外産材で製作した木製型枠を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載し監督職員の確認を受けること。

- 4 木製型枠は、型枠の現場搬入時から型枠組立、型枠脱型までの施工期間中に現場で木製型枠であることの確認を受けなければならない。確認の方法については、県産材で製作した型枠及び県産材材料には製造者が証明（スタンプ等）を行っているため、その箇所を工事監督職員に提示することで確認とする。
- 5 木製型枠を使用できない事由があり、一般型枠を使用する場合も、その使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載すること。ただし、その場合は一般型枠への設計変更を行う。
- 6 受注者は、発注者が行う木製型枠に関する調査に協力しなければならない。

### 第5条 木材等を使用した公共土木施設の実績調査

- 1 本工事の受注者は、木材の利用の有無を問わず、木材等を使用した公共土木施設の実績を【高知県電子申請サービス】から申請すること。なお、【高知県電子申請サービス】による申請は以下のとおりとする。

#### 2 申請について

- (1) 受注者が高知県ホームページの高知県電子申請サービスのページから電子申請を行う。

([https://s-kantan.jp/pref-kochi-u/offer/offerList\\_detail.action?tempSeq=2052](https://s-kantan.jp/pref-kochi-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=2052))

手続き名：高知県土木部 公共土木工事木材利用実績調査

- (2) 申請前に電子申請システムから出力した「高知県土木部 公共土木工事木材利用実績調査」を工事監督職員へ提出し確認を受けること。
- (3) 申請内容に関する問合わせは工事監督職員または高知県土木部技術管理課、システム操作に関する問合わせは「お問合せコールセンター」（申請画面下に掲載）とする。

### 第6条 工事現場における県内産木材の木製品使用

- 1 受注者は、工事請負金額（消費税含む）が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事前仮設に関する資材は以下の通り、木製品を使用しなければならない。

ただし、これらに関する経費は諸経費に含むものとする。

- (1) ア～オの資材のうち、いずれかに必ず木製品を使用すること。  
ア 掲示板（現場組織表、緊急連絡先など公衆に知らせるため設置するもの）

## 特 記 仕 様 書

- イ 工事看板（１ヶ所以上）
- ウ バリケード（１品以上）
- エ 木製クッションドラム（１品以上）
- オ 交通安全管理等の標示板

ただし、供用中の道路に係る工事の施工に用いる交通安全管理用標示板の様式仕様等（形態、寸法、色彩ほか）は、「道路工事の安全施設設置要領（案）」（平成８年３月）に準拠すること。

- （２）上記１の資材を必要としない工事、委託業務については、その旨を施工計画書に記載し監督職員の確認を得ること。

その場合は、上記１以外の仮設備、保安施設等の工事に用仮設資材で木製品をできるだけ１品以上使用すること

例：現場事務所の棚、机、靴箱、ベンチ等

注１：木製品とは、県内産木材で作成した製品または県内産木材の板材を受注者が加工したものとする。

注２：別工事で購入（加工）した木製品の使用も可とする。

注３：使用する木製品については、施工計画打ち合わせ時に監督職員に報告すること。

注４：県内産木材使用（納入）証明書は必要としないが、木製品の写真を工事写真に納めること。

### 第７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。

### 第８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９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１０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１１条 「週休２日制モデル工事」の実施について

- １ 本工事は、「週休２日制モデル工事」実施要領における「２日制モデル工事」の対象工事である。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。

高知県土木部土木政策課ホームページ

(<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170201/>)

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、現場閉所の達成状況が４週８休に満たない場合及び交替制モデル工事に変更となった場合は、該当補正分を減額して変更契約を行うものとする。

### 第１２条 標示板の設置

- １ 高知県建設工事共通仕様書第１編１－１－２３施工管理に規定する標示版の設置にあたっては、本工事が「国土強靱化対策工事」である場合は、その旨を明示するものとする。掲示方法の詳細については、「防災・減災、国土強靱化のための加速化対策に係る標示施設の設置について」（令和３年６月２３日付け３高技管第９２号通知）等を参考とすること。なお、本工事が「国土強靱化対策工事」に該当するかは、施工計画打合せ等の際に監督職員に確認すること。

### 第１３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１－１－１－５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



## 特 記 仕 様 書

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・訂正時の工事实績データを登録しなければならない。

### 第14条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出

- 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500m<sup>3</sup>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「COBRIS」という。）により作成し、施工計画書と併せて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100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m<sup>3</sup>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COBRISにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
- 3 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。
- 4 COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ（<https://www.recycle.jacic.or.jp>）より、利用申請等を行うことができる。
- 5 受注者は、再生資源利用（促進）計画書（現場掲示用様式）を工事現場の見やすい場所に掲げること。
- 6 受注者は、再生資源利用（促進）計画書及び実施書を工事完了後5年間保存すること。

### 第15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（manifesto）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（manifesto）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B2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16条 建設副産物対策（建設副産物処理の数量確認）

本工事において、現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から建設副産物を搬出する場合、受注者は、搬出時等に以下のいずれかの作業を行い撮影したデジタル写真（電子データ）等を設計数量の確認資料として、監督職員に提出等をするものとする。

（作業内容）

#### （1）建設副産物の処理数量を重さ（「t」）の単位とする場合

- ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、manifesto交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（各積載重量別車両毎に1工程以上（以下「代表写真」という。））
- ②受注者は、①の全車両について処理施設に設置されているトラックスケールにて、重さを測定し、レシート等の記録を保管する。
- ③受注者は、監督職員に①の電子データを提出し、②の記録を提示する。

#### （2）建設副産物の処理数量を体積（「m<sup>3</sup>」）の単位とする場合次の1）から3）のうち、いずれかの方法により確定する。

- 1）コンクリート殻、アスファルト殻及び土砂など地山の状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができるものは、地山測定による設計数量の確定をする。

受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、manifesto交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（代表写真）

- 2）前記「（1）建設副産物の処理数量を重さ（「t」）により確認する場合」により重さを測定し、換算係数を用いて体積を算出して設計数量を確定する。

- ・コンクリート塊（鉄筋）2.5（t/m<sup>3</sup>）
- ・コンクリート塊（無筋）2.35（t/m<sup>3</sup>）
- ・アスファルト塊2.35（t/m<sup>3</sup>）
- ・掘削土（土砂）1.8（t/m<sup>3</sup>）
- ・掘削土（軟岩）2.2（t/m<sup>3</sup>）
- ・掘削土（硬岩）2.5（t/m<sup>3</sup>）

- 3）地山状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができずに、掘削や取壊しなどを行った場合は、現場外への搬出の際に

## 特 記 仕 様 書

以下により確認する。

- ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）。

（全車写真）

- ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。（全車写真）

- ③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（全車写真）

- ④受注者は、監督職員に②③の電子データを提出する。

- （３）受注者と処理施設との間の処理数量を「台数」による契約とする場合

- ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）。

（全車写真）

- ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。（全車写真）

- ③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（全車写真）

- （４）建設副産物（建設発生木材（伐採木を含む））を木材市場等に搬出する場合

- ①受注者は、木材を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時に、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。

（木材市場等まで運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。ただし、伐採木の売却を目的とした伐採木の枝打ち、玉切り等の加工、選別をしたものは、マニフェスト交付番号の記載は必要ない。）

- ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるよう運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（代表写真）

- ③受注者は、監督職員に②の電子データを提出し、木材市場等の受入伝票等を提示する。

- 第１７条 監督職員による検査（確認を含む）及び立会等

- １ 工事の施工について、監督職員の立会を要する工種は施工計画打合せにより定めるものとする。

- 第１８条 工事完成図書の記録方法（電子納品）

- １ 本工事における工事完成図書の記録方法については、電子納品に関する基本方針（平成２３年６月２４日付け２３高建管第６１０号）に基づき実施すること。

基本方針本文

公共事業にかかる委託業務の成果品及び請負工事の工事完成図書の記録方法については、電子納品運用に関するガイドライン（委託業務編・工事編）を適用する。

ただし、草刈り・清掃・除雪に関する業務（路河川等の維持管理業務を含む）、崩土の取り除き工事、特に緊急を要する応急工事、競争入札によらない維持修繕工事については、受注者が記録方法（電子納品か紙納品）を選択することができる。

なお、工損及び物件調査業務、個人・ＮＰＯ等に委託する業務、事業主管課が別途定めたものは適用外とする。

- ２ 電子納品運用に関するガイドラインについては、いの町ホームページのリンク集を参照すること。

- 第１９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２０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

## 特 記 仕 様 書

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。

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 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 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 に示す黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「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、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 2 1 条 施工管理

1 品質管理は「高知県工事技術管理要綱 品質管理基準」により実施する。

### 第 2 2 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（税込み）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（次に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、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、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引拔機、油圧式杭圧入引拔機、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。

## 特 記 仕 様 書

### 第 2 3 条 交通誘導警備員の配置

- 1 交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法（昭和 4 7 年法律第 1 1 7 号）第 4 条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでない。

- 2 交通誘導警備員 A が必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1 人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

- 3 交通誘導警備員 A が必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備業者の警備員によらず建設作業員等の他職種の者を交通誘導員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行なったうえ、交通誘導員として専任させること。

- 4 交通誘導警備員の人手不足により、施工箇所周辺の警備会社からの配置が困難であり、やむなく現場までの通勤が長時間となる場合は、事前に移動距離および移動時間が確認できる資料及び「交通誘導警備員の配置に関する確認書」を複数の警備業者より徴収し、監督職員に提出・協議を行うこと。

必要と認められる経費については、設計変更の対象とするものとする。

### 第 2 4 条 設計図書の変更

- 1 設計変更等については、建設工事請負契約書第 1 8 条から第 20 条及び第 22 条から第 25 条並びに高知県建設工事共通仕様書共通編 1-1-1-13 から 1-1-1-15 に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「建設工事請負契約における設計変更ガイドライン（令和 2 年 4 月（高知県土木部）」）によることとする。

### 第 2 5 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 2 6 条 新型コロナウイルス感染症の拡大防止に係る措置

- 1 本工事において、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する

場合は、監督職員と協議の上、必要と認められる費用については、変更契約できるものとする。

なお、実施にあたっては、施工計画書に実施内容および実施期間を明記するとともに、履行状況について、写真等により監督職員に報告すること。

また、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、工期の延長が必要な場合には、監督職員と必要期間を協議し、変更できるものとする。

- 2 上記 1 により変更契約した金額が、他の契約（県以外も含む）と重複した金額であってはならない。なお、変更契約後に他の契約（県以外も含む）との重複が判明した場合は、減額変更または返納を求める場合がある。

### 第 2 7 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 2 8 条 監理技術者等（当初請負対象金額が 2 億円未満の時に記載）

- 1 本工事において、建設業法第 26 条第 3 項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「特例監理技術者」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。

- （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）同一の特例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）特例監理技術者が兼務できる工事は、特例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 k m 程度以内の近接した場所であること。
- （5）特例監理技術者が兼務できる工事は、いの町発注工事以外（公共工事に限る。）でも可能とする。
- （6）特例監理技術者は、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）特例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 項ただし書によ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

## 特記仕様書

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、特例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特例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項ただし書の規定の適用を受け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）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、特例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29条 余裕期間の設定について（フレックス方式）

1 本工事は、円滑な工事施工体制の整備の観点から、契約締結日から工事開始日までの間に、余裕期間を設定する。

(1) 余裕期間は60日とする。受注者は、発注者が設定した全体工期（余裕期間と標準工期等をあわせた期間）の範囲で、工事の始期及び終期を選択することができる。

※設計書記載の工事日数又は完成期限には余裕期間を含む。

(2) 余裕期間は、準備工事（現場事務所の建設及び測量の開始など）以前の労働力確保等の調整準備段階であり、監理技術者等の配置及び専任を要しない。

(3) 契約締結日から工事開始日までの期間は、測量、資材の搬入及び仮設物の設置等の準備工事を含め、工事に着手してはならない。

(4) その他取り扱いについては、「高知県余裕期間設定工事に係る事務取扱要領」の規定による。

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 6い管工

第9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・・・・・・・・無

## 【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 6い管工

第9号

## 明示事項（説明書）

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

5. 発破作業等の制限・・・・・・・・無

## 【工事用道路関係】

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 6い管工

第9号

## 明示事項（説明書）

## 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

## 3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無



# 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 6い管工

第9号

## 明示事項（説明書）

### 【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) 搬出先の名称 (株)近澤建設 産業廃棄物処理場  
 搬出先の所在地 吾川郡いの町大内鋸岩谷3900  
 運搬距離 4.5 km  
 その他 建設発生土の搬出先は、上記を予定している。  
 搬出先が変更となる場合は、設計変更の対象とする。  
 また、受注者の都合により搬出先を変更する場合は、発注者の  
 承諾を得ること。
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 6い管工

第9号

## 明示事項（説明書）

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）

（1）処理場所 高知県吾川郡いの町鋸岩谷3900

処理方法（指定） 再資源化(がれき)

処理場の受入条件 確認すること。

※上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の  
条件明示であり指定事項ではない。

## 【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 6い管工

第9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 6い管工

第9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・・・・・・・・無

## 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					
公園緑地整備・改修					
施設整備					
側溝補修工					
構造物補修工(ひび割れ補修工)					
充てん工法	式	1			明細表 第1号
構造物補修工(断面修復工)					
左官工法	式	1			明細表 第2号
メッシュフェンス設置工					
作業土工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削					明細表 第3号
	式	1			
床掘					明細表 第4号
	式	1			
埋戻					明細表 第5号
	式	1			
残土処理					明細表 第6号
	式	1			
フェンス設置工					
メッシュフェンス					明細表 第7号
	式	1			
嵩上げ工					
コンクリート					明細表 第8号
	式	1			
型枠					明細表 第9号
	式	1			
差し筋 SD345 D13, L=0.25m @500, N=96本					明細表 第10号
	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通し筋 SD345 D13, L=50.0m	式	1			明細表 第11号
かぶせ筋 SD345 D13, L=0.3m, N=48本	式	1			明細表 第12号
あと施工アンカー	式	1			明細表 第13号
削孔	式	1			明細表 第14号
排水構造物工					
U字溝	式	1			明細表 第15号
排水対策工					
排水対策工					
排水対策工	式	1			明細表 第16号
切り欠き	式	1			明細表 第17号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園付帯施設工					
東屋					
東屋 PCキ`木東屋3型G30N同等品	式	1			明細表 第18号
テーブルベンチセット					
テーブルベンチセット PCキ`木テーブルベンチセット4号同等品	式	1			明細表 第19号
防災ベンチ					
かまどベンチ BB001B-SM-H1-CK	式	1			明細表 第20号
公園遊具					
スプリングシーソー I-303 同等品	式	1			明細表 第21号
防災備蓄倉庫					



## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防災備蓄倉庫 ND-4422 同等品	式	1			明細表 第22号
撤去工					
構造物取壊し工					
ブロック塀	式	1			明細表 第23号
花壇	式	1			明細表 第24号
砂場撤去	式	1			明細表 第25号
物置	式	1			明細表 第26号
支柱	式	1			明細表 第27号
樹木伐採	式	1			明細表 第28号
コンクリート構造物取壊し	式	1			明細表 第29号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石積取壊し	式	1			明細表 第30号
殻運搬					
殻運搬	式	1			明細表 第31号
汚水貯留施設工					
作業土工					
床掘	式	1			明細表 第32号
埋戻	式	1			明細表 第33号
基面整正	式	1			明細表 第34号
汚水貯留槽					
碎石基礎	式	1			明細表 第35号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート	式	1			明細表 第36号
コンクリート	式	1			明細表 第37号
汚水貯留槽	式	1			明細表 第38号
現場溶接工	式	1			明細表 第39号
現場塗装工	式	1			明細表 第40号
電気防蝕用マグネシウム陽極棒	式	1			明細表 第41号
点検孔	式	1			明細表 第42号
流入孔	式	1			明細表 第43号
付帯工					
コンクリート舗装					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生砕石	式	1			明細表 第44号
コンクリート	式	1			明細表 第45号
溶接金網	式	1			明細表 第46号
建屋固定部					
建屋固定部	式	1			明細表 第47号
仮設工					
仮設工					
仮囲い	式	1			明細表 第48号
物置移設					
物置					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
物置					明細表 第49号
	式	1			
直接工事費計					
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					
一般管理費等					
	式	1			
工事価格					

















































## 明細表 第 21号

スプリングシーソー

I-303 同等品

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スプリングシーソー I-303 同等品	基	1			
据付費(スプリングシーソー)	式	1			単価表 第 19 号
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	2			施工P 第 2 号
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	2			施工P 第 3 号
土砂等運搬 小規模，バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間 無し，4.0km以下	m3	1			施工P 第 14 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，クラッシャー 40～0 C-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.1			施工P 第 17 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場 内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	0.3			施工P 第 5 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 6 号
1 式 当り					

明細表 第 22号  
防災備蓄倉庫

## 明細表

ND-4422 同等品

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防災備蓄倉庫 ND-4422同等品	基	1			
アンカーボルトセット φ9-6本	本	6			
組立費(防災備蓄倉庫)	式	1			
布基礎工	m	13			
束石 390×190×100	枚	10			
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	4			施工P 第 2 号
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	1			施工P 第 3 号
土砂等運搬 小規模，バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間 無し，4.0km以下	m3	3			施工P 第 14 号
1 式 当り					



































明細表 第 38号  
汚水貯留槽

# 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚水貯留槽 鋼製貯留槽(ボックスカルバート)、1900×2250×9500					
	基	1			
吸管投入孔					
	基	1			
ヒット部材(栗石止め 上下蓋 補材)					
	式	1			
SUS梯子					
	本	1			
躯体組立費					単価表 第 21 号
	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 39号  
現場溶接工

# 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
躯体コーティング工					
	m	1.9			
現場溶接工 躯体溶接工					
	m	27.5			
躯体溶接工(溶接工:発電機賃料) 溶接工L=27.5m					単価表 第 22 号
	式	1			
ヒット上蓋溶接工					単価表 第 23 号
	式	1			
1 式 当り					





明細表 第 42号  
点検孔

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トイレ用鉄蓋 φ 600/φ 270親子, T-8	枚	1			
蓋版 据付, 40を超え170kg/枚以下, 週休2日補正:現場閉所(通期)	枚	1			単価表 第 25 号
モルタル練 普通, しない<標準>(全ての費用)	m3	0.02			施工P 第 18 号
調整リング <sup>°</sup> H=10cm	個	1			
調整ボルト <sup>°</sup> M16	本	3			
削孔 φ 16, H=50mm	孔	3			
めねじアンカー M16 溶触亜鉛めっき	本	3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場 内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m3	0.04			施工P 第 5 号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 6 号
1 式 当り					



明細表 第 43号  
流入孔

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
密閉型内蓋 φ 200用	枚	1			
蓋版 据付 , 40kg/枚以下 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	枚	1			単価表 第 7 号
鉄蓋 φ 270, T-8 台座付き	枚	1			
蓋版 据付 , 40を超え170kg/枚以下 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	枚	1			単価表 第 25 号
鉄蓋開閉用ハンドル 28型	本	1			
モルタル練 普通 , しない<標準>(全ての費用)	m3	0.01			施工P 第 18 号
水抜管 VP30	m	2			
TSエルボ φ 30	個	3			
調整ボルト M16	本	3			
削孔 φ 16, H=50mm	孔	3			









明細表 第 47号  
建屋固定部

# 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
イベントフック 専用アジャスト+埋設型固定金具	個	18			単価表 第 27 号
塩ビ管 VU150×165×5.1mm	m	2			
硬質塩化ビニル管布設 φ150	m	2			単価表 第 28 号
塩ビ製密閉式ふた φ150, T-2	枚	18			
蓋版 据付 , 40kg/枚以下 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	枚	18			単価表 第 7 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場 内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m3	0.2			施工P 第 5 号
1 式 当り					



明細表 第 49号  
物置

# 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
物置 ND-2919同等品					
	基	1			
組立費(物置)					
	式	1			
10cm半フロック					
	枚	20			
転倒防止工事					
	枚	4			
レベル調整					
	式	1			
1 式 当り					



単価表 第 1号

ひび割れ補修工(充てん工法)

単価表

( 1 )

金額：

内容：20m未満 , 0.46 kg/構造物

1 構造物 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.85			[1] D1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.3			[1] D1
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.1			[1] D1
充てん材	kg	0.55			
諸雑費 17 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	構造物 当り		)
*** 施工条件 *** 1構造物当り補修延べ延長区分 : 20m未満 1構造物当り充填材設計量 ロス含まず : 0.46 kg/構造物					
充填材の規格 : エポキシ樹脂					

単価表 第 2号

断面修復工(左官工法)

単価表

( 1 )

金額：

内容：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない，0.1m3未満，V=0.01 m3/構造物

1 構造物 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.9			[1] D3
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	3.2			[1] D3
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.1			[1] D3
断面修復材	m3	0.01			
諸雑費 9 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	構造物 当り		)
*** 施工条件 *** 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 : 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 1構造物当り修復延べ体積区分 : 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積 ロス含まず : V=0.01 m3/構造物 断面修復材の規格 : ポリマーセメントモルタル(左官工法用)					

単価表 第 3号

横断・転落防止柵設置工

単価表

( 1 )

金額：

内容：コンクリート建込，ビーム式，支柱間隔2m，100m未満，週休2日補正：交替制(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工(市場単価) コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1			
歩道用横断(転落)防止柵	m	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
施工区分 : コンクリート建込					
防護柵の種類 : ビーム式					
支柱間隔 : 支柱間隔2m					
材料区分 : 上記以外					
施工規模 : 100m未満					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無					
作業時間帯 : 標準					
週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:交替制(月単位)					
横断・転落防止柵の規格 : UN-A100L-50 同等品					

単価表 第 4号

鉄筋工

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：SD345 D13，一般構造物，10t未満，週休2日補正：交替制(月単位)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D13 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t未満 市場単価(時間的制約) : 時間的制約：無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トン内作業) : トン内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 一般構造物 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正：交替制(月単位)					

単価表 第 5号

U字溝

単価表

( 10 )

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	4			施工P 第 2 号
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	3			施工P 第 3 号
整地 敷均し(ℓ-ス)，標準(10,000m3未満)，障害無し	m3	4			施工P 第 8 号
U型側溝 据付，L=600 60kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，週休2日補正:現場 閉所(通期)	m	10			単価表 第 6 号
蓋版 据付，40kg/枚以下，週休2日補正:現場閉所(通期)	枚	10			単価表 第 7 号
U型用蓋 1型 180	枚	10			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)

単価表 第 6号

U型側溝

## 単価表

( 10 )

金額：

内容：据付，L=600 60kg/個以下，基礎碎石あり，再生碎石 RC-40，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L=600mm 60kg/個 時間的制約：無	m	10			週休2日補正：現場閉所(通期)
U型側溝	個	16.50			
再生碎石 RC-40	m3	0.47			
諸雑費	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
作業区分	：据付				
側溝の長さ	：L=600				
規格・仕様	：L=600 60kg/個以下				
時間的制約の有無	：時間的制約：無				
作業時間帯	：標準				
施工箇所	：通常				
基礎碎石施工の有無	：基礎碎石あり				
基礎碎石の種類	：再生碎石 RC-40				
週休2日補正	：週休2日補正：現場閉所(通期)				
U型側溝の種別	：上記以外				
U型側溝の数量	：16.50 個/10m				



単価表 第 7号

蓋版

単価表

( 1 )

金額：

内容：据付，40kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時間的制約:無	枚	1.0			週休2日補正：現場閉所(通期)
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 ***					
蓋版の種類 : 上記以外					
作業区分 : 据付					
施工区分 : 40kg/枚以下					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無					
作業時間帯 : 標準					
施工箇所 : 通常					
週休2日補正 : 週休2日補正：現場閉所(通期)					
蓋版の規格 :					



単価表 第 8号		排水対策工		単価表		( 1 )
金額：		内容：		1 箇所 当り		
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	0.1			施工P 第 2 号	
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	0.04			施工P 第 3 号	
整地 敷均し(ルース)，標準(10,000m3未満)，障害無し	m3	0.6			施工P 第 8 号	
土砂等運搬 小規模，バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間無し，5.0km以下	m3	0.1			施工P 第 4 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版，15cm以下，しない<標準>(全ての費用)	m	4			施工P 第 9 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版，障害無し，騒音振動対策不要，15cm以下，積込作業有り，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 10 号	
地先境界ブロック 設置，C種(150×150×600)，基礎碎石無し，均し基礎コンクリート無し	m	4			施工P 第 11 号	
蓋版 据付，40kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(通期)	枚	2			単価表 第 7 号	
鋼製ケレンシ U字溝用細目，150用	枚	2				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシャー RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.6			施工P 第 12 号	

単価表 第 8号

排水対策工

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)
諸雑費					

単価表 第 9号

東屋

単価表

( 1 )

金額：

内容：PC※木東屋3型G30N同等品

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
東屋 PC※木東屋3型G30N	基	1			
東屋(据付費)	式	1			単価表 第 10 号
東屋(付帯工)	式	1			単価表 第 11 号
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	21			施工P 第 2 号
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	16			施工P 第 3 号
土砂等運搬 小規模，バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間無し，4.0km以下	m3	7			施工P 第 14 号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下，碎石(各種)，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 15 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	0.4			施工P 第 16 号
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	3			施工P 第 16 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	14			施工P 第 6 号

単価表 第 9号

東屋

単価表

( 1 )

金額：

内容：PCキ<sup>〃</sup>木東屋3型G30N同等品

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキング <sup>〃</sup> ブロック設置工 直線配置ブロック厚6cm，砂，100m2未満，週休2日補正:交替制(月単位)	m <sup>2</sup>	21			単価表 第 14 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，クラッシュラン 40～0 C-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 17 号
ふち石 EC-100同等品	m	19.2			
設置費(縁石)	式	1			単価表 第 15 号
モルタル練 普通，しない<標準>(全ての費用)	m3	0.2			施工P 第 18 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.3			施工P 第 12 号
諸雑費	式	1			
	(	1	基 当り		)

単価表 第 10号

東屋(据付費)

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	5.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	14			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 オペレータ付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	2			
据付器具損料	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

単価表 第 11号 東屋(付帯工)

単価表

( 1 )  
1 式 当り

金額： 内容：

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充鎮モルタル	m3	0.01			
防水工事 シーリング 10×10	m	79.48			
屋根工事 シングル葺	式	1			単価表 第 12 号
木工事	式	1			単価表 第 13 号
足場工 19.2×3.6m	掛㎡	69.12			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

単価表 第 12号

屋根工事

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：シングル葺

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハ ーライトモルタル (7) 40mm	m <sup>2</sup>	24.9			
アスファルトーリンク <sup>®</sup> 22kg品	m <sup>2</sup>	25.5			
シングル葺	m <sup>2</sup>	25.5			
軒先シングル	m	19.5			
棟シングル	m	14.6			
軒先銅板水切 (7) 0.4mm	m	14.6			
接着ーリンク <sup>®</sup>	m	25.5			
小器材費(屋根工事)	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

単価表 第 13号

木工事

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材木 桧1等	m3	0.113			
大工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2			
軽作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1			
小器材費(木工事)	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)



単価表 第 14号

インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ設置工

単価表

( 100 )

金額：

内容：直線配置ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm，砂，100m2未満，週休2日補正:交替制(月単位)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 一般部 直線配置 厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	100			
砂	m3	3.87			
諸雑費	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** ﾌﾞﾛｯｸの種類 : 標準品 規格・仕様 : 直線配置ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm					
敷材料の種類 : 砂 施工規模 : 100m2未満 時間的制約の有無 : 時間的制約:無					
作業時間帯 : 標準 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:交替制(月単位) 敷材料の厚さ : 30 mm					

単価表 第 15号

設置費(縁石)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.4			[1]
ブロック工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.9			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.9			[1]
諸雑費 9 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			労務費計×9%
	(	1	式 当り		)

単価表 第 16号

テーブルベンチセット

単価表

( 1 )

金額：

内容：PCキ<sup>〃</sup>木テーブルベンチセット4号同等品

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テーブルベンチセット PCキ <sup>〃</sup> 木テーブルベンチセット4号同等品	基	1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.37			
付帯工(テーブル・ベンチセット)	式	1			単価表 第 17 号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,クラッシュラン 40〜0 C-40,しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.1			施工P 第 17 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,現場内小運搬無し,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	0.1			施工P 第 5 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,現場内小運搬無し,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	0.1			施工P 第 5 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 6 号
充填モルタル	m3	0.02			
諸雑費	式	1			
	(	1	基 当り		)



単価表 第 18号

かまどベンチ

単価表

( 1 )

金額：

内容：BB001B-SM-H1-CK

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
かまどベンチ BB001B-SM-H1-CK同等品	基	1			
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	0.9			施工P 第 2 号
埋戻し 上記以外(小規模)，土砂，しない<標準>(全ての費用)	m3	0.9			施工P 第 3 号
土砂等運搬 小規模，バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区間 無し，4.0km以下	m3	0.1			施工P 第 14 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，クワッション 40～0 C-40，しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	0.02			施工P 第 17 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場 内小運搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	0.02			施工P 第 5 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.4			施工P 第 6 号
諸雑費	式	1			
	(	1	基 当り		)

単価表 第 19号

据付費(スプリングシーソー)

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2			
諸雑費	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

単価表 第 20号

構造物とりこわし

単価表

( 1 )

金額：

内容：無筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 時間的制約:無	m3	1			週休2日補正：現場閉所(通期)
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 無筋構造物 作業区分 : 機械施工					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 低騒音・低振動対策の有無 : 低騒音・低振動対策なし					
週休2日補正 : 週休2日補正：現場閉所(通期)					

単価表 第 21号

躯体組立費

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	0.5			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)





単価表 第 23号

ヒット上蓋溶接工

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下蓋釜閉め工 普通作業員	人	1			単価表 第 24 号
上蓋溶接工	m	1.8			
エンジンウェルダ－賃料 270A 上蓋溶接工	日	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)



単価表 第 25号

蓋版

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約:無	枚	1.0			週休2日補正：現場閉所(通期)
諸雑費	式	1			
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 蓋版の種類 : 上記以外 作業区分 : 据付					
施工区分 : 40を超え170kg/枚以下 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準					
施工箇所 : 通常 週休2日補正 : 週休2日補正：現場閉所(通期) 蓋版の規格 :					

単価表 第 26号

溶接金網敷設

単価表

( 100 )

金額 :

内容 :

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装用金網 D6-150×150 異形棒網	m <sup>2</sup>	110			割増率10%
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.0			
諸雑費	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)









## 諸 経 費 計 算 情 報

単価適用年月日	令和 6年 7月 1日
単価適用地区	中央西土木事務所 1 地区(南部地区)
工種区分	公園工事
I C T補正（3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理）	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正（共通仮設費）	補正無し
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正（現場管理費）	補正無し
堤頂20m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	3 5 %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
諸経費等率指定	率指定しない
現場環境改善費の計上有無	計上しない

## 諸 經 費 計 算 情 報

[illegible]