見積参考資料 香南市													
(金抜)													

水公 第07007号

高知県 香南市 野市町みどり野、みどり野東、中ノ村、土居

野市町みどり野地区外人孔改築ストックマネジメント工事 実施設計書

作業区分請負

工事日数 90 日

工種区分 下水道工事(2)

施工地域区分 一般交通影響有り(2)

令和 7年10月22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。

Γ	<u> </u>
工事概要	起工又は変更理由
・マンホール改築工 9基	
(無溶剤型エポキシ樹脂モルタルライニング水中硬化型)	
(足掛金具取替え)	
・マンホール蓋替工 17箇所	
FROM TO	
図面番号	
整理番号	

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「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、 木材は、高知県内の森林から生産されたもの、 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、 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)

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」を丁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5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用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)
- 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 交诵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:別丁事で購入(加丁)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6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7条 ダンプトラック等による過積載の防止

- 1 看載重量制限を越えて十砂等を積み込まず、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たって、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8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9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。

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 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

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10条 「调休2日制モデル丁事」の実施について

1 本工事は、「香南市週休2日制モデル工事実施要領」における対象工事でない。

第11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板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12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1-1-1-6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13条 公共事業労務費調査に対する協力

- 1 本工事が高知県の実施する公共事業労務費調査の対象工事になった場合は、受注 者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わ なければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
- 2 調査票等を提出した事業所を高知県が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
- 3 公共事業労務費調査の対象工事になった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就労規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかなければならない。
- 4 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下 請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む)が前3項と 同様の義務を負う旨を定めなければならない。

第14条 施工形態動向調査等に対する協力

- 1 本工事が高知県の実施する施工形態動向調査等の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わなければならない。なお、調査費用は設計変更により計上することとする。
- 第15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「コブリス・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)をコブリス・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壌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 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) コブリス・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16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17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

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、マニフェスト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。))

受注者は、 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。

受注者は、監督職員に の電子データを提出し、 の記録を提示する。

- (2)建設副産物の処理数量を体積(「m3」)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、マニフェスト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/m3)・コンクリート塊(無筋)2.35(t/m3)

- ・アスファルト塊2.35 (t/m3)
- ・掘削十(十砂)1.8(t/m3)
- ・掘削土(軟岩)2.2(t/m3)
- ・掘削土(硬岩)2.5(t/m3)
- 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以下により確認する。

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。)。 (全車写直)

受注者は、 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)

また、 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)

受注者は、監督職員に 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 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)

受注 自は、建設副 度物を現場的(現場外に収直さした場合は傾音体官場所) 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)

受注者は、 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)

また、 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 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。)

受注者は、 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) 受注者は、監督職員に 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18条 監督職員による検査(確認を含む)及び立会等

1 監督職員の立会を要する工種については、施工計画書提出時に、立会時期・頻度等を定めるものとする。

第19条 丁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、高知県ホームページの技術 管理課のページを参照すること。

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

第20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21条 デジタル工事写真の小黒板情報電子化

デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、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小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小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小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小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小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小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、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小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 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22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」により実施し、その他の 試験区分についても必要に応じて試験を行うものとする。
- 2 施工管理は別添の『工事特別仕様書』に準拠し実施するものとし、変更を必要とする場合は監督職員と協議を行い定めることとする。

第23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、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24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47年法律第117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業者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において、その費用の設計計上を希望する場合は、建設工事請負契約書第18条(契約変更)に基づき、「移動距離及び移動時間が確認できる資料」及び契約予定の警備業者より施工箇所に近い、全ての警備業者(営業所等含む)の「交通誘導警備員の配置に関する確認書」を付して確認請求を行うこと。

ただし、対象となる警備業者の「交通誘導警備員の配置に関する確認書」が提出で

きない場合は、設計変更の対象としないものとする。

5 交通誘導警備員の高齢化、就業者不足等により、交通誘導警備員の確保が困難な場合において、交通誘導警備員の代替えとして映像解析AI等による交通誘導システム(以下、交通誘導システム等)の使用を可能とする。

交通誘導システムの使用を希望する場合は、建設工事請負契約書第18条(契約変更)に基づき、複数社から徴収した「交通誘導警備員の配置に関する確認書」及び交通誘導システム等の見積書を付して協議を行うこと。

第25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18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1-1-1-14から1-1-16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26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27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。
- (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10km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28条 工期

工期には、実働日数、雨天日、準備期間、後片付け期間及びその他作業不能日が含まれる。

第29条 安全対策関係

- 1 安全対策については、「労働安全衛生法」、「酸素欠乏等防止規則」等の要綱を準拠し、作業員の安全確保に必要となる措置を十分に講ずること。
- 2 特に、人孔内での作業を要する場合は、調査職員と協議の上、上記要綱に則った措置を講じた上で作業を行うこと。

工事番号 水公

第07007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
- (1)制限を受ける時期及び時間

以下を基本とし、必要に応じて監督職員との協議にて決定する

<工事時間>

○市道部 9:00~17:00

○県道部 9:00~16:00

(2)施工方法

工事特別仕様書に準拠する

- 3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項
- (1)制限を受ける内容

片側交互通行の申請(香南市道)

片側交互通行の申請(高知県道)

(2)成立見込み時期

工事時期を勘案し申請・調整を行う

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

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

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
- (1)内容

交通誘導警備員の配置

(2)期間

工事実施中

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

- 2. 近接する公共施設・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道
- (1)施工方法

水道管等が近接する場合があるため、掘削を伴う場合は事前確認を行う

- 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】

- 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

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

- (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

【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

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

- 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・・・・無
- 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)
- (1) As殼、Co殼

処理場所 香南市野市町本村((有)西内石灰工業所)

処理方法(指定) 再生

マンホール蓋・枠、ステップ

処理場所 高知市((株)高知金属)

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

処理方法(指定) スクラップ

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
- (1)内容

住宅街のため騒音・振動・粉塵には十分留意する

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
- 2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工・・・・無

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

【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
- 4. 工事用電力等の指定・・・・無

工事番号 水公

第07007号

明示事項(説明書)

- 5.交通誘導警備員の配置
- (1)工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している 交通誘導警備員B計 33 人 なお、交通誘導警備員の数量・配置については、事前に監督職員と協議すること
- 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										
下水道										
マンホールエ										
人孔修繕工										
人孔修繕 みどり野東 223-7gb No.4	式	1			明細表 第1号					
人孔修繕 みどり野東 223-7gb No.6	式	1			明細表 第2号					
人孔修繕 みどり野東 223-7gb No.7	式	1			明細表 第3号					
人孔修繕 みどり野東 223-7gb No.8	式	1			明細表 第4号					
人孔修繕 みどり野東 223-7fa No.1	式	1			明細表 第5号					
人孔修繕 みどり野東 223-7f No.1	式	1			明細表 第6号					

工 事 費 内 訳 表

			1	T	T
費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
人孔修繕 みどり野東 223-7e No.1	式		1		明細表 第7号
人孔修繕 野市地区 089_C-004	式		1		明細表 第8号
人孔修繕 野市地区 004_C-003	式		1		明細表 第9号
足掛金物設置工	式		1		明細表 第10号
交通誘導警備員設置工 接着補強型止水工及び足掛金物設置工	式		1		明細表 第11号
人孔蓋取替工					
人孔蓋取替工 600、T-25	式		1		明細表 第12号
交通誘導警備員設置工 マンホール蓋取替エ	式		1		明細表 第13号
換気工					
換気設備工 人孔修繕工及び人孔蓋取替工	式		1		明細表 第14号

工事費内訳表									
費目・工種・細別等	単位	数量	単 価	金額	摘 要				
殼運搬処理									
As殼処理	式	1			明細表 第15号				
スクラップ	式	1			明細表 第16号				
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									

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 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7gb No.4 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.05 1 式 当り

明細表 第 2号 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7gb No.6 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=400、流下無し 単価表 第5号 m² 0.22 1 式 当り

明細表 第 3号 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7gb No.7 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.23 1 式 当り

明細表 第 4号 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7gb No.8 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.08 1 式 当り

明細表 第 5号 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7fa No.1 名称・規格・条件 単 位 単 価 摘 要 数 量 金 額 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.16 1 式 当り

明細表 第 6号 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7f No.1 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.06 補強接着型止水工【管口 250】 ガラス補強繊維シート 単価表 第6号 個所 1 1 式 当り

明細表 第 7号 人孔修繕 明細表 みどり野東 223-7e No.1 名称・規格・条件 単 位 単 価 摘 要 数 量 金 額 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.08 1 式 当り

明細表 第 8号 明細表 人孔修繕 野市地区 089_C-004 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 単価表 第1号 m² 0.04 補強接着型止水工【管口 150】 単価表 第7号 ガラス補強繊維シート 個所 1 補強接着型止水工【管口 200】 ガラス補強繊維シート 単価表 第8号 個所 1 当り 1 式

明細表 第 9号 人孔修繕		明細表			
野市地区 004_C-003					
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘要
補強接着型止水工【人孔斜壁部】 が ラス補強繊維シート W=200、流下無し	m²	0.12			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 10号 足掛金物設置工 明細表 名称・規格・条件 単 位 単 価 額 摘 要 数 量 金 足掛金物撤去工 単価表 第9号 本 42 足掛金物設置工 単価表 第 12 号 本 42 1 式 当り

明細表 第 11号 交通誘導警備員設置工

明細表

接着補強型止水工及び足掛金物設置工

	名称・規格・	条件	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員 ^{交通誘導警備員B}			人			15					単価表 第 13 号	
	1 式	当り										

明細表 第 12号 人孔蓋取替工

明細表

600、T-25

名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋材料費 600、T-25、野市町仕様					単価表 第 14 号
	式	1			IM-07 No 11 J
準備工					 単価表 第 15 号
	箇所	17			1 1144 54 315 10 3
切断工					 単価表 第 18 号
W + -=	箇所	17			
撤去工	ATT CT				 単価表 第 20 号
A4. 47-40 00	箇所	17			
<u>鉄蓋設置工</u> 600	****	4.7			 単価表 第 22 号
(E) ID T	箇所	17			
復旧工		17			 単価表 第 26 号
1 式 当り	個所	17			
「 丸 = j j					

明細表 第 13号 交通誘導警備員設置工 明細表 マンホール蓋取替工 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 金 額 摘 要 数 交通誘導警備員 ^{交通誘導警備員B} 単価表 第 13 号 18 人 1 式 当り

明細表 第 14号 換気設備工 明細表 人孔修繕工及び人孔蓋取替工 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 マンホール換気工 単価表 第 27 号 日 5 1 式 当り

明細表 第 15号 As殼処理

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),DID区間無し,2.5km以下,しない<標準>(全ての費用)	m3	0.8			施工P 第 1 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-41	m3	0.8			処分費
1 式 当り					

明細表 第 16号 スクラップ 明細表 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 現場発生品及び支給品積込・荷卸 か->装置付2t積、吊能力2.9t 施工P 第2号 1.2 t 現場発生品及び支給品運搬 ル−ン装置付2t積、吊能力2.9t ,DID区間有り ,20.0km以下 施工P 第3号 1.2 t スクラッフ゜ ላ**է*** – ዘ1 対象外 1.2 t 1 式 当り

o. 38

単価表 第 1号 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 単価表 1.600 () m² 当り 1 金額: 内容: ガラス補強繊維シート W=200、流下無し 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 額 摘 数 金 土木一般世話役 [1] 人 1 はつり工 [1] 人 1 左官 [1] 人 1 普通作業員 [1] 人 2 小型高圧洗浄機運転工 吐出量60%/min、圧力4.9Mpa $\boldsymbol{\exists}$ 単価表 第2号 0.5 2t トラック運転工 補強接着型止水工 日 1 単価表 第3号 発動発電機運転工 単価表 第4号 4.0kW•G $\boldsymbol{\exists}$ 1 電動工具損料 ディスクサンダー等 日 1 接着補強型止水材(斜壁部) 止水材、エポキシ樹脂モルタルライニング、ガラス補強繊維シート W=200、クリスタルライニング同等品以上 m² 8 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 労務費の5%、端数処理

単価表 第 1号 補強接着型止水工【人孔斜壁部金額: 内容:カ゚ラス補強繊維シート W=200		単価	長		(1.600) 1 ㎡ 当り
名称・規格・条件	単位	数量	単 価	金額	摘要
	(1.6	m ^ª 当り)
	(1	m [°] 当り)

単価表 第 2号	小型高圧洗浄機運転工		単価を			(1)
金額:	内容:吐出量60烷/min、圧力4.	9Мра				1 日 当り
	・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
ガ ソリン レギュラー スタンド		ŀη ñ a	6			
特殊作業員		人	1			
小型高圧洗浄機損料 吐出量60㍍/min、圧力4.9Mpa		日	1			
諸雑費		式	1			
		(1	日 当り)

単価表 第 3号 2tトラック運転工 単価表 日 当り 1 金額: 内容:補強接着型止水工 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 額 要 数 金 摘 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 時間 6 軽油 一般用パトロール給油 リットル 11.8 諸雑費 式 1 日 当り (1)

単価表 第 4号 発動発電機運転工 単価表 日 当り 1 金額: 内容: 4.0kW·G 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA 日 1 ガ ソリン ルキ・ュラー スタント・ リットル 10.2 諸雑費 式 1 日 当り (1)

労務費の5%

単価表 第 5号 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 単価表 3.200) m² 当り 1 金額: 内容: ガラス補強繊維シート W=400、流下無し 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 金 額 摘 数 土木一般世話役 [1] 人 1 はつり工 [1] 人 1 左官 [1] 人 2 普通作業員 [1] 人 2 小型高圧洗浄機運転工 吐出量60%/min、圧力4.9Mpa $\boldsymbol{\exists}$ 単価表 第2号 0.5 2t トラック運転工 補強接着型止水工 日 1 単価表 第3号 発動発電機運転工 4.0kW•G 単価表 第4号 $\boldsymbol{\exists}$ 1 電動工具損料 ディスクサンダー等 日 1 接着補強型止水材(斜壁部) 止水材、エポキシ樹脂モルタルライニング、ガラス補強繊維シート 8 m W=400、クリスタルライニング・同等品以上 諸雑費 % 5

単価表 第 5号 補強接着型止水工【人孔斜壁部】 単価表 3.200) m² 1 当り 金額: 内容: ガラス補強繊維シート W=400、流下無し 名称・規格・条件 単位 量 単 価 額 摘 要 数 金 諸雑費 式 1 m 当り 3.2) (m 当り 1

単価表 第 6号 補強接着型止水工【管口 250】 単価表 2 個所 当り 1 金額: 内容:ガラス補強繊維シート 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 額 摘 要 数 金 土木一般世話役 [1] 人 1 はつり工 [1] 人 1 左官 [1] 人 1 普通作業員 [1] 人 2 小型高圧洗浄機運転工 吐出量60%/min、圧力4.9Mpa 日 単価表 第2号 0.5 2t トラック運転工 補強接着型止水工 日 1 単価表 第3号 発動発電機運転工 単価表 第4号 4.0kW•G 日 1 電動工具損料 ディスクサンダー等 日 1 接着補強型止水材(管口 250) 止水材、エポキシ樹脂モルタルライニング、ガラス補強繊維シート W=200、クリスタルライニング同等品以上 箇所 2 注入材 かタン系グラウト材 リットル 0.640 サンストッパーF同等品以上

単価表 第 6号 単価表 補強接着型止水工【管口 250】 2 1 個所 当り 金額: 内容:ガラス補強繊維シート 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 止水プラグ損料 250 箇所 2 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 労務費の5%、端数処理 個所 当り 2) (個所 当り 1) (

単価表 第 7号 補強接着型止水工【管口 150】 単価表 3 個所 当り 1 金額: 内容:ガラス補強繊維シート 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 額 摘 要 数 金 土木一般世話役 [1] 人 1 はつり工 [1] 人 1 左官 [1] 人 1 普通作業員 [1] 人 2 小型高圧洗浄機運転工 吐出量60%/min、圧力4.9Mpa 日 単価表 第2号 0.5 2t トラック運転工 補強接着型止水工 日 1 単価表 第3号 発動発電機運転工 単価表 第4号 4.0kW•G 日 1 電動工具損料 ディスクサンダー等 日 1 接着補強型止水材(管口 150) 止水材、エポキシ樹脂モルタルライニング、ガラス補強繊維シート W=200、クリスタルライニング同等品以上 箇所 3 注入材 かタン系グラウト材 リットル 0.579 サンストッパーF同等品以上

単価表 第 7号 単価表 補強接着型止水工【管口 150】 3 1 個所 当り 金額: 内容:ガラス補強繊維シート 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 止水プラグ損料 150 箇所 3 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 労務費の5%、端数処理 個所 当り 3) (個所 当り 1) (

単価表 第 8号 補強接着型止水工【管口 200】 単価表 2.400) 1 個所 当り

内容:ガラス補強繊維シート 金額:

					_
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1			[1]
はつり工	人	1			[1]
左官	人	1			[1]
普通作業員	人	2			[1]
小型高圧洗浄機運転工 吐出量60以/min、圧力4.9Mpa	日	0.5			単価表 第2号
2t トラック運転工 補強接着型止水工	日	1			単価表 第3号
発動発電機運転工 4.0kW·G	日	1			単価表 第 4 号
電動工具損料 ディスクサンダー等	日	1			
接着補強型止水材(管口 200) 止水材、エポキシ樹脂モルタルライニング、ガラス補強繊維シート พ=200、クリスタルライニング同等品以上	箇所	2.4			
注入材 ウレタン系グラウト材 サンストッパーF同等品以上	ŀλ γ	0.614			

単価表 第 8号 単価表 補強接着型止水工【管口 200】 2.400) 1 個所 当り 金額: 内容:ガラス補強繊維シート 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 止水プラグ損料 200 箇所 2.4 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 労務費の5%、端数処理 個所 当り) 2.4 (個所 当り) (1

単価表 第 9号 単価表 足掛金物撤去工 30 当り 1 本 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 [1] 人 1 特殊作業員 [1] 人 1 普通作業員 [1] 人 1 発動発電機運転工 単価表 第 10 号 25KVA 日 1 2t トラック運転工 単価表 第 11 号 足掛金物設置・撤去 日 1 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 労務費の5%、端数処理 本当り (30 本当り) (1

単価表 第 10号 発動発電機運転工 単価表 日 当り 1 金額: 内容:25KVA 名称・規格・条件 単 位 量 単 価 要 数 金 額 摘 軽油 一般用 パトロール給油 リットル 10.2 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20/25kVA 排出が入対策型(第1次) 日 1 諸雑費 式 1 日 当り (1)

単価表 第 11号 2tトラック運転工		単価を	Ę		(1)
金額: 内容:足掛金物設置·撤去					1 日	当り
名称・規格・条件	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
タ・ソプ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] 2t積級	時間	3				
軽油 一般用 パトロール給油	ŀl⁄l ŀJv	11.7				
諸雑費	式	1				
	(1	日 当り)	

単価表 第 12号 単価表 足掛金物設置工 10 当り 1 本 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 [1] 人 1 特殊作業員 [1] 人 1 普通作業員 [1] 人 1 足掛金物 295×150× 16以上SUS403同等品 個 10 芯材ステンレス完全樹脂被覆 発動発電機運転工 単価表 第 10 号 25KVA 日 1 2t トラック運転工 単価表 第 11 号 足掛金物設置・撤去 日 1 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 労務費の5%、端数処理 本当り 10) 本 当り 1)

単価表 第 13号 交通誘導警備員		単価和	₹		「 1) 1 人 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
交通誘導警備員B	人	1.0			
諸雑費	式	1			
	(1	人 当り)
*** 施工条件 *** 計上区分 : 交通誘導警備員B 勤務時間帯 : 昼間勤務					

単価表 第 14号 マンホール蓋材料費 単価表 式 当り 1 金額: 内容: 600、T-25、野市町仕様 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 人孔用鉄枠(転落防止梯子無し) 受枠付き、 600、T-25、浮上防止型、市章入 組 17 諸雑費 式 1 式 当り) 1 (

単価表 第 15号 準備工 単価表 (1 箇所 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 0.01 特殊作業員 人 0.01 普通作業員 0.03 人 2tトラック運転工 単価表 第 16 号 日 0.01 クレーン付きトラック運転 単価表 第 17 号 日 0.01 諸雑費 式 1 箇所 当り (1

単価表 第 16号 単価表 2tトラック運転工 日 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 価 要 数 量 単 金 額 摘 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 時間 4.6 軽油 [1] 一般用パトロール給油 リットル 16.1 諸雑費 20 % 対象額は摘要欄[1]の計 式 1 軽油の20%、端数処理 日 当り) (1

単価表 第 17号 クレーン付きトラック運転 単価表 日 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 価 要 数 量 単 金 額 摘 運転手(特殊) 人 1 トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 時間 4.8 軽油 一般用 パトロール給油 [1] リットル 25.4 諸雑費 % 20 軽油の20%、油脂類、端数処理 諸雑費 式 1 日 当り (1) 日 当り (1

単価表 第 18号 切断工 単価表 (1 箇所 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 0.03 特殊作業員 人 0.03 普通作業員 人 0.09 カッター損料 単価表 第 19 号 箇所 1 ブレート 損料 ラウント・ブ・レート・ 1050 箇所 1 2t トラック運転工 単価表 第 16 号 日 0.03 クレーン付きトラック運転 単価表 第 17 号 日 0.03 諸雑費 式 1 箇所 当り 1) (

単価表 第 19号 カッター損料 単価表 1 箇所 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 カッター損料 円形球面切断用路面カッター、 1050用 日 0.33 ガ ソリン [1] レキ゛ュラー スタント゛ リットル 1.16 諸雑費 20 % 対象額は摘要欄[1]の計 式 1 ガソリンの20%、端数処理 箇所 当り) (1

単価表 第 20号 撤去工 単価表 (1 箇所 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 0.07 特殊作業員 0.07 人 普通作業員 人 0.22 空気圧縮機運転 単価表 第 21 号 日 0.333 2tトラック運転工 単価表 第 16 号 日 0.07 クレーン付きトラック運転 日 単価表 第 17 号 0.07 諸雑費 式 1 箇所 当り) (1

単価表 第 21号 単価表 空気圧縮機運転 (日 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 要 数 量 単 価 金 額 摘 空気圧縮機賃料 可搬式、E駆動、スクリュ(超低騒)、排出(2次)、吐出量3.5~3.7m3/min 共用日 1.17 コンクリートフ・レーカ賃料 30kg級 共用日 1.17 に 損耗費 5000円/50箇所 箇所 1 軽油 ー般用 パトロール給油 リットル 8.2 諸雑費 式 1 日 当り (1)

単価表 第 22号 単価表 鉄蓋設置工 (1 箇所 当り 金額: 内容: 600 単 位 名称・規格・条件 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 0.11 特殊作業員 人 0.11 普通作業員 人 0.34 グラウト材 マンホール蓋取替工事用路盤材(高炉水砕スラグ骨材)、25kg 袋 6 調整リング t=10cm 個 1 補強用鉄筋 個 1050用 1 緊結がル他 トルネード(拡張)アンカー等 セット 1 シール材 本 1 型枠損料 単価表 第 23 号 日 1 発動発電機運転工 2KVA 日 単価表 第 24 号 1

単価表 第 22号 鉄蓋設置工 単価表 当り 1 箇所 金額: 内容: 600 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 ハンマート゛リル 日 単価表 第 25 号 1 ト゛リルヒ゛ット 5800円/50箇所 箇所 1 2t トラック運転工 単価表 第 16 号 日 0.11 クレーン付きトラック運転 単価表 第 17 号 日 0.11 諸雑費 式 1 箇所 当り (1)

単価表 第 23号 単価表 型枠損料 (日 当り 1 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 内型枠 内シール材 箇所 1 ペール缶 20L 箇所 2 計量カップ 箇所 1 円盤式ハンドミキサー ステンレス製 箇所 1 諸雑費 式 1 日 当り (1)

単価表 第 24号 単価表 発動発電機運転工 日 当り 金額: 内容: 2KVA 名称・規格・条件 単 位 価 要 数 量 単 金 額 摘 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 日 1 ガ ソリン [1] レキ゛ュラー スタント゛ リットル 3.6 諸雑費 20 % 対象額は摘要欄[1]の計 式 1 軽油の20%、油脂類、端数処理 日 当り) 1 (

単価表 第 25号 パスート・リル		単価マ	툿		(1)
金額: 内容:					1 日 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
ハンマート゛リル損料	日	1			
Ľ [*] ット損料 ヒ [*] ット径 24	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)

単価表 第 26号 復旧工 単価表 (1 個所 当り 金額: 内容: 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 0.08 特殊作業員 人 0.08 普通作業員 0.25 人 薄層樹脂モルタル舗装 プライマー付 箱 1 2t トラック運転工 単価表 第 16 号 日 0.08 クレーン付きトラック運転 日 単価表 第 17 号 0.08 諸雑費 式 1 個所 当り) (1

単価表 第 27号 マンホール換気工 金額: 内容:		単価マ	₹		(1) 1 目 当り
名称・規格・条件	単位	数量	単 価	金額	摘要
運転工 ^{ライトバン}	日	1			単価表 第 28 号
発動発電機運転 5kVA、6.3kW	日	1			単価表 第 29 号
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	日	1			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)

単価表 第 28号 運転工 金額: 内容: ライトパン		単価え	Ę		(1) 1 日 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘要
ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 排気量1.5L 乗車定員5名	時間	6			
カ [*] ソリン レギュラー スタンド	リットル	11			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)

単価表 第 29号 発動発電機運転 単価表 日 当り 金額: 内容:5kVA、6.3kW 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 額 摘 要 金 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 5kVA 日 1 ガ ソリン ルキ・ュラー スタント・ リットル 21.6 諸雑費 式 1 日 当り (1

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 7年10月22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	下水道工事(2)
ICT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)	一般交通影響有り(2) - 2
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)	一般交通影響有り(2)-2
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
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