

見 積 参 考 資 料

いの町

(金抜)

7 上下 第7号

高知県 吾川郡いの町 北内

令和 7 年度 北内地区污水管渠布設工事 実施設計書

作業区分 請負

完成期限 令和 8年 2月28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 4月23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。

工事概要			起工又は変更理由	
管渠布設工 φ 250 L=138. 5m				
φ 200 L=238. 5m				
圧送管 φ 75 L=250. 5m				

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 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/doc/housin-keikaku/>）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)

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日制工事の実施について

本工事は、週休2日制工事実施要領における「週休2日制工事」（月単位）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/170000/170201/>)

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、月単位若しくは通期の現場閉所率（週休2日交替制工事の場合は、休日確保）が28.5%に満たない場合又は週休2日制工事が週休2日交替制工事に変更となった場合は、該当補正分を減額して契約変更を行うものとする。

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13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

特 記 仕 様 書

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14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「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、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) COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ(<http://www.recycle.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

- 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、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。))
- 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。

特 記 仕 様 書

- 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（「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） ・掘削土（土砂）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。
- 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）

（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 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、

特 記 仕 様 書

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 2 1 条 デジタル工事写真の小黑板情報電子化

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、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黑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黑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黑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黑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黑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黑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、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑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 小黑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 に示す小黑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 小黑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 に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黑板情報電子化写真」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、小黑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 2 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 3 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

特 記 仕 様 書

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。

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1-1-1-16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 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28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、

特 記 仕 様 書

「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 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、いの町発注工事以外(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 29 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。

また、工期に猛暑日を含むと想定される工事には、猛暑日日数 7 日が工期に含まれている。なお、実際の猛暑日日数が 7 日から大きく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合は、受注者は発注者へ工期の延長変更を請求することができる。

(港湾工事及び港湾海岸工事を除く)

※猛暑日とは、8 時から 17 時までの WBGT 値が 31 以上の時間を足し合わせた日数(休日を除く)とする。WBGT 値は、環境省熱中症予防情報サイトに掲載されている観測データによる。

第 30 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 90 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。

第 31 条 参考図書

本設計書の作成に私用した参考図書は、以下のとおりである。

- 1 令和 6 年度 水道事業実務必携(全国簡易水道協議会)
- 2 令和 6 年度 下水道用設計標準歩掛表(第 1 巻 管路)

第 32 条 水道配管工の算出方法について

- 1 「水道配管工」＝配管工×1.04×週休二日制補正：現場閉所(月単位)

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 7 上下

第7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 7 上下

第7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

（1）施工方法 污水管布設時、水道管が近接しているため、施工時は十分に注意する。

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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 7 上下

第7号

明示事項（説明書）

【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

3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 7 上下

第7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 高知県吾川郡いの町大内鋸岩谷3900
 搬出先の所在地 (株) 近澤建設
 運搬距離 5.3km
 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。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 7 上下

第7号

明示事項（説明書）

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）処理場所 高知県吾川郡いの町大内鋸岩谷3900

処理方法（指定） 再資源化

処理場の受入条件 確認のこと

※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】

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 7 上下

第7号

明示事項（説明書）

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

【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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 7 上下

第7号

明示事項（説明書）

3. 支給資材及び貸与品・・・・・・・・無

4. 工事用電力等の指定・・・・・・・・無

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 2 7 3 人

なお、交通誘導警備員の配置については、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					
管きょ工(開削)					
管路土工					
管路掘削(φ250)	式	1			明細表 第1号
管路掘削(φ200)	式	1			明細表 第2号
管路掘削(φ75)	式	1			明細表 第3号
管布設工(硬質塩化ビニル管)					
管布設工(φ250) 硬質塩化ビニル管	式	1			明細表 第4号
管基礎工(φ250) 硬質塩化ビニル管	式	1			明細表 第5号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管布設工(φ200) 硬質塩化ビニル管	式	1			明細表 第6号
管基礎工(φ200) 硬質塩化ビニル管	式	1			明細表 第7号
管布設工(ポリエチレン管)					
管布設工(φ75)材料 ポリエチレン管	式	1			明細表 第8号
管布設工(φ75)労務 ポリエチレン管	式	1			明細表 第9号
管基礎工(φ75) ポリエチレン管	式	1			明細表 第10号
管路土留工					
軽量鋼矢板土留(φ250)	式	1			明細表 第11号
軽量鋼矢板土留(φ200)	式	1			明細表 第12号
開削水替工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開削水替(φ 250)	式	1			明細表 第13号
開削水替(φ 200)	式	1			明細表 第14号
マンホール工					
マンホール工					
1号組立マンホール(φ 250)	式	1			明細表 第15号
1号組立レジンマンホール(φ 250)	式	1			明細表 第16号
1号組立マンホール(φ 200)	式	1			明細表 第17号
2号レジンマンホール工	式	1			明細表 第18号
小型マンホール工					
小型マンホール(φ 250)	式	1			明細表 第19号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管及びます工					
取付管布設工					
管路土工(取付管) φ 250	式	1			明細表 第20号
取付管(φ 250)	式	1			明細表 第21号
軽量鋼矢板土留(φ 250)	式	1			明細表 第22号
管路土工(取付管) φ 200	式	1			明細表 第23号
取付管(φ 200)	式	1			明細表 第24号
軽量鋼矢板土留(φ 200)	式	1			明細表 第25号
付帯工					
付帯工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装撤去工(φ250)	式	1			明細表 第26号
舗装復旧工(φ250)	式	1			明細表 第27号
舗装撤去工(φ200)	式	1			明細表 第28号
舗装復旧工(φ200)	式	1			明細表 第29号
交通誘導員(φ250)	式	1			明細表 第30号
交通誘導員(φ200)	式	1			明細表 第31号
立坑工					
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
労務及び土工	式	1			明細表 第32号
発生土・スクラップ処理	式	1			明細表 第33号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工					明細表 第34号
	式	1			
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費					
	式	1			
仮設材運搬費					明細表 第47号
	式	1			
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 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
附帯工事費					
下水道					
管きょ工(開削)					
管路土工					
管路土工	式	1			明細表 第35号
管布設工					
硬質塩化ビニル管	式	1			明細表 第36号
砂基礎工	式	1			明細表 第37号
管路土留工					
軽量鋼矢板土留	式	1			明細表 第38号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開削水替工					
開削水替	式	1			明細表 第39号
マンホール工					
組立マンホール工					
組立マンホール	式	1			明細表 第40号
取付管及びます工					
取付管布設工					
管路土工	式	1			明細表 第41号
取付管布設工	式	1			明細表 第42号
管路土留工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留	式	1			明細表 第43号
付帯工					
付帯工					
舗装撤去工	式	1			明細表 第44号
舗装復旧工	式	1			明細表 第45号
交通誘導員	式	1			明細表 第46号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費	式	1			
仮設材運搬費	式	1			明細表 第48号

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					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 2号
管路掘削 (φ 200)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m ³ , 砂・砂質土					単価表 第 1 号
	m ³	420			
碎石埋戻工 (バックホウ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m ³					単価表 第 2 号
	m ³	320			
ダンプトラック運搬 (4t積) バックホウ山積0.28m ³ , L=5.3 km以下, DID区間:無					単価表 第 3 号
	m ³	420			
残土処理 悪土					処分費
	m ³	420			
1 式 当り					

明細表 第 3号
管路掘削 (φ 75)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 , 砂・砂質土					単価表 第 1 号
	m3	140			
碎石埋戻工 (バックホウ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3					単価表 第 2 号
	m3	92			
ダンプトラック運搬 (4t積) バックホウ山積0.28m3 , L=5.3 km以下, DID区間:無					単価表 第 3 号
	m3	140			
残土処理 悪土					処分費
	m3	140			
1 式 当り					

明細表 第 8号
管布設工(φ75)材料

明細表

ホリエン管

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用ホリエン管 片受直管 PE-SE φ75×5000	本	47			
下水道用ホリエン管 プレートント PE-SP φ75×5000	本	3			
下水道用ホリエン管 曲管22 1/2° PE-22BS φ75	個	3			
下水道用ホリエン管 曲管45° PE-45BS φ75	個	1			
下水道用ホリエン管 カー PE-D φ75	個	4			
下水道用ホリエン管 フランジ短管 PE-F φ75	個	1			
1 式 当り					

明細表 第 9号
管布設工(φ75)労務

明細表

ホ°ポリエチレン管

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
据付工(ホ°ポリエチレン管(融着接合)布設) φ75mm令和6年度 水道事業実務必携:第2部第一編P.86参照					単価表 第 7 号
	m	248.8			
継手工(ホ°ポリエチレン管(融着接合)布設) φ75mm,2口継手/箇所令和6年度 水道事業実務必携:第2部第一編P.86参照					単価表 第 8 号
	箇所	4			
継手工(ホ°ポリエチレン管(融着接合)布設) φ75mm,1口継手/箇所令和6年度 水道事業実務必携:第2部第一編P.86参照					単価表 第 9 号
	箇所	52			
ホ°ポリエチレン管切断 φ75mm令和6年度 水道事業実務必携:第2部第一編P.97参照					単価表 第 10 号
	口	5			
管明示シート(鋳鉄管布設)					単価表 第 11 号
	m	249			
1 式 当り					

明細表 第 11号
軽量鋼矢板土留 (φ 250)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	79.5			単価表 第 12 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³	m	79.5			単価表 第 13 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式パイプボート	m	79.5			単価表 第 14 号
軽量鋼矢板建込工 掘削深3.0m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	38			単価表 第 15 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.0m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³	m	38			単価表 第 16 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式パイプボート	m	38			単価表 第 14 号
軽量鋼矢板建込工 掘削深3.5m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	21			単価表 第 17 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.5m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³	m	21			単価表 第 18 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，3段(3.8m以下)，水圧式パイプボート	m	21			単価表 第 19 号
矢板支保材損料(2.5m・2段)	式	1			単価表 第 20 号

明細表 第 12号
軽量鋼矢板土留 (φ 200)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m ³					単価表 第 12 号
	m	173.5			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³					単価表 第 13 号
	m	173.5			
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式ハイポポート					単価表 第 14 号
	m	173.5			
軽量鋼矢板建込工 掘削深3.0m以下，両側施工，山積0.28m ³					単価表 第 15 号
	m	39			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.0m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³					単価表 第 16 号
	m	39			
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式ハイポポート					単価表 第 14 号
	m	39			
矢板支保材損料(2.5m・2段)					単価表 第 29 号
	式	1			
矢板支保材損料(3.0m・2段)					単価表 第 23 号
	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 15号
1号組立マンホール(φ250)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号, 3m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	2			単価表 第 34 号
組立マンホール工 1号, 3mを超え4m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	1			単価表 第 35 号
マンホール鉄蓋 φ600用 T-14 浮上防止 かぎ付き	組	3			
無収縮モルタル(10.5)	袋	1			単価表 第 36 号
無収縮モルタル(21.0)	袋	2			単価表 第 37 号
調整リンク [°] H=50	個	1			
調整リンク [°] H=100	個	1			
調整リンク [°] H=150	個	1			
組立式1号人孔 (I種)斜壁 [°] ロック H=300	個	1			
組立式1号人孔 (I種)斜壁 [°] ロック H=450	個	2			

明細表 第 15号
1号組立マンホール(φ250)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式1号人孔 (I種)直壁ブロック H=900					
	個	1			
組立式1号人孔 (I種)躯体ブロック H=1500					
	個	2			
組立式1号人孔 (I種)躯体ブロック H=1800					
	個	1			
組立式1号人孔 (I種)底版ブロック H=130					
	個	3			
底部工(インバート) φ250					
	箇所	3			単価表 第 38 号
削孔費(塩ビ管) 0号・1号人孔 φ250用					
	ヶ所	4			
1 式 当り					

明細表 第 16号

1号組立レジソマンホール(φ250)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号, 3m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	1			単価表 第 34 号
鉄蓋(T-25) φ600 WA-63R-11A F8TS2Y-MIL	組	1			
調整金具 50mmまで	組	1			
調整駒 AJフレームホルダーボルト 緊結セット	組	1			
無収縮モルタル ハイジャスター25kg	袋	2			
調整リンク RM60(K)-100	個	2			
頂版 RMH90(A)-120(60)	個	1			
直壁 RMH90(B)-300	個	1			
直壁 RMH90(C)-1500	個	1			
底版 RMH90(P)-90	個	1			

明細表 第 17号
1号組立マンホール(φ200)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号, 3m以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)					単価表 第 40 号
	箇所	4			
マンホール鉄蓋 φ600用 T-14 浮上防止 かぎ付き					
	組	4			
無収縮モルタル(10.5)					単価表 第 36 号
	袋	1			
無収縮モルタル(21.0)					単価表 第 37 号
	袋	2			
無収縮モルタル(25.0)					単価表 第 41 号
	袋	1			
調整リンク [°] H=50					
	個	2			
調整リンク [°] H=100					
	個	2			
組立式1号人孔 (I 種)斜壁 [°] ロック H=300					
	個	4			
組立式1号人孔 (I 種)躯体 [°] ロック H=1500					
	個	1			
組立式1号人孔 (I 種)躯体 [°] ロック H=1800					
	個	3			

明細表 第 18号
2号レジソマンホール工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋(T-25) φ 900/φ 600NC*(WA,G) 12L F8TS2Y-MIL	組	1			
調整金具 25mmまで	組	1			
調整駒 AJフレームホルダーボルト 緊結セット	組	1			
無収縮モルタル ハイマスター25kg	袋	2			
調整リング RM90 (K)-50	個	1			
頂版 RMH120 (A)-130 (90)	個	1			
直壁 RMH120 (B)-1500	個	1			
直壁 RMH120 (C)-2400	個	1			
底版 RMH120 (P)-90	個	1			
PP整ハシコ L=3300mm	式	1			

明細表 第 18号
2号レジンマンホール工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管口目地材 主剤・硬化剤(5kg)					
	kg	5			
内止緊結加工費 内止緊結(3箇所・1目地)					
	箇所	2			
削孔費 削孔径φ260					
	箇所	1			
削孔費 削孔径φ～210					
	箇所	2			
流入ハッフル SUS製 1.05m					
	箇所	1			
1 式 当り					

明細表 第 22号
 軽量鋼矢板土留 (φ 250)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.0m以下，両側施工，山積0.28m ³					単価表 第 46 号
	m	9.9			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.0m以下，両側施工，ハックル，山積0.28m ³					単価表 第 47 号
	m	9.9			
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，1段(2.0m以下)，水圧式パイポット					単価表 第 48 号
	m	9.9			
矢板支保材損料(2.0m・1段)					単価表 第 49 号
	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 23号
管路土工(取付管)φ200

明細表

[illegible]

明細表 第 25号
 軽量鋼矢板土留 (φ 200)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.0m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	6.4			単価表 第 46 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.0m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³	m	6.4			単価表 第 47 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，1段(2.0m以下)，水圧式ハイポポート	m	6.4			単価表 第 48 号
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	4.7			単価表 第 12 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³	m	4.7			単価表 第 13 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式ハイポポート	m	4.7			単価表 第 14 号
矢板支保材損料(2.0m・1段)	式	1			単価表 第 53 号
矢板支保材損料(2.5m・2段)	式	1			単価表 第 56 号
1 式 当り					

明細表 第 26号
舗装撤去工 (φ 250)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	310			施工 P 第 5 号
舗装版取壊し (ハックホ直接掘削積込) 0cm超え10cm以下 , 山積0.28m3	m ²	740			単価表 第 57 号
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 , DID区間無し , 6.5km以下	m3	28			施工 P 第 6 号
処分料 再資源化施設 (As) 再生骨材-13	m3	28			処分費
機械掘削工 (ハックホ) 山積0.28m3 , 砂・砂質土	m3	1			単価表 第 1 号
ダンプトラック運搬(4t積) ハックホ山積0.28m3 , L=5.3 km以下, DID区間:無	m3	1			単価表 第 3 号
残土処理 悪土	m3	1			処分費
1 式 当り					

明細表 第 28号
舗装撤去工(φ200)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	450			施工P 第 5 号
舗装版取壊し(バックホ直接掘削積込) 0cm超え10cm以下,山積0.28m3	m ²	1,140			単価表 第 57 号
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊,DID区間無し,6.5km以下	m3	44			施工P 第 6 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-13	m3	44			処分費
機械掘削工(バックホ) 山積0.28m3,砂・砂質土	m3	2			単価表 第 1 号
タンポトラック運搬(4t積) バックホ山積0.28m3,L=5.3 km以下,DID区間:無	m3	2			単価表 第 3 号
残土処理 悪土	m3	2			処分費
1 式 当り					

明細表 第 29号
舗装復旧工(φ200)

明細表

[illegible]

明細表 第 32号
 労務及び土工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング 圧入掘削	式	1			単価表 第 59 号
底版コンクリート	式	1			単価表 第 69 号
圧入掘削設備	式	1			単価表 第 71 号
鋼製ケーシング 存置	式	1			単価表 第 75 号
仮設ケーシング 損料	式	1			単価表 第 76 号
立杭排水	式	1			単価表 第 77 号
円形覆工板	式	1			単価表 第 79 号
砕石埋戻工(バック材投入) 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3	m3	2			単価表 第 2 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 , バック材(クレーン機能付)打設 , 生コンクリート(各種) , 一般養生 , しない<標準>(全ての費用) , 小型車加算有り(4t車)その他の地区	m3	3			施工P 第 11 号
1 式 当り					

明細表 第 34号
雑工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	6			施工P 第 5 号
舗装版取壊し(バックホ直接掘削積込) 0cm超え10cm以下 , 山積0.28m3	m ²	5			単価表 第 57 号
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 , DID区間無し , 6.5km以下	m3	0.2			施工P 第 6 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-13	m3	0.2			処分費
機械掘削工(バックホ) 山積0.28m3 , 砂・砂質土	m3	0.1			単価表 第 1 号
ダンプトラック運搬(4t積) バックホ山積0.28m3 , L=5.3 km以下, DID区間:無	m3	0.1			単価表 第 3 号
残土処理 悪土	m3	0.1			処分費
不陸整正 補足材料無し , しない<標準>(全ての費用)	m ²	3			施工P 第 7 号
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-30 , 90 mm, 1層施工 , しない<標準>(全ての費用)	m ²	3			施工P 第 12 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 , 30 mm, 再生粗粒度アスコン(20) , プライムコート PK-3 , しない<標準>(全ての費用) , 小型車加算有り , 夜間割増無し , 溶融スラグ無し	m ²	3			施工P 第 13 号

明細表 第 35号
管路土工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 , 砂・砂質土					単価表 第 1 号
	m3	48			
碎石埋戻工 (バックホウ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3					単価表 第 2 号
	m3	35			
ダンプトラック運搬 (4t積) バックホウ山積0.28m3 , L=5.3 km以下, DID区間:無					単価表 第 3 号
	m3	48			
残土処理 悪土					処分費
	m3	48			
1 式 当り					

明細表 第 38号
軽量鋼矢板土留

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m ³					単価表 第 12 号
	m	26			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，ハック材，山積0.28m ³					単価表 第 13 号
	m	26			
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式パイポート					単価表 第 14 号
	m	26			
矢板支保材損料(2.5m・2段)					単価表 第 85 号
	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 40号
組立マンホール

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 0号, 2m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	1			単価表 第 88 号
マンホール鉄蓋 φ600用 T-14 浮上防止 かぎ付き	組	1			
無収縮モルタル(10.5)	袋	1			単価表 第 36 号
無収縮モルタル(21.0)	袋	1			単価表 第 37 号
調整リング [※] H=150	個	1			
組立式0号人孔 (I 種)斜壁フロック H=450	個	1			
組立式0号人孔 (I 種)躯体フロック H=1200	個	1			
組立式0号人孔 (I 種)底版フロック H=130	個	1			
底部工(インバート)	箇所	1			単価表 第 89 号
削孔費(塩ビ管) 0号・1号人孔 φ100用	ヶ所	1			

明細表 第 41号
管路土工

明細表

[illegible]

明細表 第 43号
軽量鋼矢板土留

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.0m以下，両側施工，山積0.28m ³					単価表 第 46 号
	m	6.2			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.0m以下，両側施工，ハックホ，山積0.28m ³					単価表 第 47 号
	m	6.2			
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，1段(2.0m以下)，水圧式ハイポポート					単価表 第 48 号
	m	6.2			
矢板支保材損料(2.0m・1段)					単価表 第 53 号
	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 44号
舗装撤去工

明細表

[illegible]

単価表 第 1号

機械掘削工(バックホ)

単価表

(100)

金額：

内容：山積0.28m3，砂・砂質土

1 m3 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(月単位)	人	1.9			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	5			
バックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	11.1			
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** バックホの規格 : 山積0.28m3 土質区分 : 砂・砂質土					

単価表 第 2号

碎石埋戻工(ハック杓投入)

単価表

(100)

金額：

内容：再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 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(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			
再生碎石 RC-40	m3	120			
ハック杓[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			
タンパ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			施工P 第 1 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 碎石の種類 : 再生碎石 RC-40 タンパ 締固めの有無 : 締固め:有					
ハック杓の規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 3号

ダンプトラック運搬(4t積)

単価表

(10)

金額 :

内容 : バックホウ山積0.28m3 , L=5.3 km以下, DID区間:無

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転(4t積)	日	0.6			
諸雑費	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 積込機種 : バックホウ山積0.28m3 運搬距離(片道) : L=5.3 km以下					
DID区間の有無 : DID区間:無 タイヤ損耗条件 : 良好					

単価表 第 4号

硬質塩化ビニル管設置工(材工共)

単価表

(1)

金額：

内容：管径250mm，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径250mm	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 管径 : 管径250mm 施工規模 : 20m以上					
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 : 週休2日補正：現場閉所(月単位)					

単価表 第 5号

砂基礎工

単価表

(1)

金額：

内容：再生砂(その他の地区)，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工 機械施工	m3	1			
再生砂	m3	1.26			
諸雑費	式	1			
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 砂の種類 : 再生砂(その他の地区) 施工区分 : 機械施工					
施工規模 : 10m3以上 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 : 週休2日補正：現場閉所(月単位) 再生砂の規格 : 再生砂					

単価表 第 6号

硬質塩化ビニル管設置工(材工共)

単価表

(1)

金額：

内容：管径200mm，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 管径 : 管径200mm 施工規模 : 20m以上					
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 : 週休2日補正：現場閉所(月単位)					

単価表 第 11号

管明示シート(鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			
埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 12号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m3

1 m 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(月単位)	人	2.4			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	2.4			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	7.2			
バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	12.5			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深2.5m以下 施工区分 : 両側施工					
バックホウの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 13号 軽量鋼矢板引抜工 単価表 (100)					
金額： 内容：掘削深2.5m以下，両側施工，バックホ，山積0.28m3 1 m 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（月単位）	人	0.9			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	0.9			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	2.7			
バックホ運転（管路土工） 山積0.28m3	時間	6.5			
諸雑費	式	1			
	（	100	m 当り		）
	（	1	m 当り		）
*** 施工条件 *** 掘削深：掘削深2.5m以下 施工区分：両側施工					
施工機械：バックホ バックホの規格：山積0.28m3					

単価表 第 14号

土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

(100)

金額：

内容：設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式ハーフプレート

1 m 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(月単位)	人	2.2			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.2			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	6.6			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置撤去 設置段数 : 2段(3.5m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式ハーフプレート					

単価表 第 15号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深3.0m以下，両側施工，山積0.28m3

1 m 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（月単位）	人	2.8			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	2.8			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	8.4			
バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次）	時間	13.4			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深3.0m以下 施工区分 : 両側施工					
バックホウの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 16号

軽量鋼矢板引抜工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深3.0m以下，両側施工，バックホ，山積0.28m3

1 m 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（月単位）	人	1			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	1			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	3			
バックホ運転（管路土工） 山積0.28m3	時間	6.9			
諸雑費	式	1			
	（	100	m 当り		）
	（	1	m 当り		）
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深3.0m以下 施工区分 : 両側施工					
施工機械 : バックホ バックホの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 17号 軽量鋼矢板建込工 単価表 (100) 金額： 内容：掘削深3.5m以下，両側施工，山積0.28m3 1 m 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（月単位）	人	3.1			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	3.1			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	9.3			
バックホウ〔クローラ型・標準型〕 山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次）	時間	14.6			
諸雑費	式	1			
	（	100	m 当り		）
	（	1	m 当り		）
*** 施工条件 *** 掘削深：掘削深3.5m以下 施工区分：両側施工					
バックホウの規格：山積0.28m3					

単価表 第 18号

軽量鋼矢板引抜工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深3.5m以下，両側施工，バックホ，山積0.28m3

1 m 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（月単位）	人	1			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	1			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	3			
バックホ運転（管路土工） 山積0.28m3	時間	7.6			
諸雑費	式	1			
	（	100	m 当り		）
	（	1	m 当り		）
*** 施工条件 *** 掘削深：掘削深3.5m以下 施工区分：両側施工					
施工機械：バックホ バックホの規格：山積0.28m3					

単価表 第 19号 土留支保工(軽量金属支保工) 単価表 (100) 金額： 内容： 設置撤去 , 3段(3. 8m以下) , 水圧式ハ イ プ 材 ー ト 1 m 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(月単位)	人	3. 5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3. 5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10. 5			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置撤去 設置段数 : 3段(3. 8m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式ハ イ プ 材 ー ト					

単価表 第 20号

矢板支保材損料(2.5m・2段)

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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数10 日 , 修理費及び損耗費あり , 1 回使用 , 補助工法なし	t	2.368			単価表 第 21 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	80			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	80			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	10			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 21号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数10 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数10 日	t	1.0			単価表 第 22 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数10 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 : 整備費					

単価表 第 23号		矢板支保材損料(3.0m・2段)		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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数5 日, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし	t	2.842			単価表 第 24 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	40			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	40			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	5			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 24号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数5 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数5 日	t	1.0			単価表 第 25 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数5 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 : 整備費					

単価表 第 26号

矢板支保材損料(3.5m・3段)

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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数3 日, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし	t	3.315			単価表 第 27 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	24			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	24			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	8			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 27号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数3 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数3 日	t	1.0			単価表 第 28 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数3 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 : 整備費					

単価表 第 29号

矢板支保材損料(2.5m・2段)

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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数22 日 , 修理費及び損耗費あり , 1 回使用 , 補助工法なし	t	2.368			単価表 第 30 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	176			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	176			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	22			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 30号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数22 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数22 日	t	1.0			単価表 第 31 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数22 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 : 整備費					

単価表 第 32号

ポンプ 運転工

単価表

(1)

金額：

内容：作業時，発動発電機，1 台

1 日 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(月単位)	人	0.11			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.05			[1]
工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程5m	日	1			[1]
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	日	1			[1]
諸雑費 18 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** 排水方法 : 作業時 使用電源 : 発動発電機 潜水ポンプ (φ50mm) の台数 : 1 台					

単価表 第 34号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：1号，3m以下，4箇所未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号 3m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** マンホール種別 : 1号 マンホール深さ : 3m以下					
施工規模 : 4箇所未満 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 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 35号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：1号，3mを超え4m以下，4箇所未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号 3mを超え4m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** マンホール種別 : 1号 マンホール深さ : 3mを超え4m以下					
施工規模 : 4箇所未満 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 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 38号

底部工(インバート) φ 250

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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下， 一般養生，しなないく標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)その他の地区	m3	0.17			施工P 第 2 号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しなないく標準>(全ての費用)	m ²	0.95			施工P 第 3 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m ²	0.35			施工P 第 4 号
モルタル上塗工(モルタル練工除く)	m ²	0.76			単価表 第 39 号
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 40号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：1号，3m以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号 3m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** マンホール種別 : 1号 マンホール深さ : 3m以下					
施工規模 : 4箇所以上 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 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 42号

底部工(インバート) φ 200

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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下， 一般養生，しなないく標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)その他の地区	m ³	0.16			施工P 第 2 号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しなないく標準>(全ての費用)	m ²	0.95			施工P 第 3 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m ²	0.28			施工P 第 4 号
モルタル上塗工(モルタル練工除く)	m ²	0.74			単価表 第 39 号
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 43号		小型マンホール工(塩化ビニル製)材工共		単価表		(1)	
金額：		内容： 起点及び中間形式 , マンホール深さ2m以下 , 本管径250mm , 5箇所未満 , 鋳鉄製防護蓋, 週休2日補正:現場閉所(月単位)		1 箇所 当り			
名称・規格・条件		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製)材工共 起点・中間マンホール径300mm深さ2m以下 本管径250mm		箇所	1				
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 加算額 小型マンホール工(塩化ビニル製)		箇所	1				
鋳鉄製防護蓋		組	1				
諸雑費		式	1				
		(1	箇所 当り)	
*** 施工条件 ***							
マンホール形式		: 起点及び中間形式					
マンホール深さ		: マンホール深さ2m以下					
本管径		: 本管径250mm					
施工規模		: 5箇所未満					
時間的制約の有無		: 時間的制約:無					
作業時間帯		: 標準					
蓋の種類		: 鋳鉄製防護蓋					
週休2日補正		: 週休2日補正:現場閉所(月単位)					
蓋材の規格		: φ 300 T-14					

単価表 第 44号

砂基礎工

単価表

(1)

金額：

内容：再生砂(その他の地区)，機械施工，10m3未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工 機械施工	m3	1			
再生砂	m3	1.26			
諸雑費	式	1			
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 砂の種類 : 再生砂(その他の地区) 施工区分 : 機械施工					
施工規模 : 10m3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 : 週休2日補正：現場閉所(月単位) 再生砂の規格 : 再生砂					

単価表 第 45号

取付管布設及び支管取付工(材工共)

単価表

(1)

金額：

内容：管径100mm，取付管長3m未満，硬質塩化ビニル・強化プラスチック製，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100mm 材工共	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** 管径 : 管径100mm 施工規模 : 5箇所以上					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 取付管長 : 取付管長3m未満					
本管の材質 : 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 可とう性支管の設置の有無 : 可とう性支管の設置:無 週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 46号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.0m以下，両側施工，山積0.28m3

1 m 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（月単位）	人	2			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	2			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	6			
ハックホリ〔クローラ型・標準型〕 山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次）	時間	11.6			
諸雑費	式	1			
	（	100	m 当り		）
	（	1	m 当り		）
*** 施工条件 *** 掘削深：掘削深2.0m以下 施工区分：両側施工					
ハックホリの規格：山積0.28m3					

単価表 第 47号

軽量鋼矢板引抜工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.0m以下，両側施工，バックホ，山積0.28m3

1 m 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（月単位）	人	0.9			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	0.9			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	2.7			
バックホ運転（管路土工） 山積0.28m3	時間	6.2			
諸雑費	式	1			
	（	100	m 当り		）
	（	1	m 当り		）
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深2.0m以下 施工区分 : 両側施工					
施工機械 : バックホ バックホの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 48号

土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

(100)

金額：

内容：設置撤去，1段(2.0m以下)，水圧式ハーフサポート

1 m 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(月単位)	人	1.1			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	1.1			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	3.3			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置撤去 設置段数 : 1段(2.0m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式ハーフサポート					

単価表 第 49号		矢板支保材損料(2.0m・1段)		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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数2 日, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし		t	1.894			単価表 第 50 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用		本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用		本・日	16			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900		本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900		本・日	16			
水圧手動ポンプ°(基本料) タンク水量15～19リットル		台	1			
水圧手動ポンプ°(賃料) タンク水量15～19リットル		台・日	2			
諸雑費		式	1			
		(1	式 当り)

単価表 第 50号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数2 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数2 日	t	1.0			単価表 第 51 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類：軽量鋼矢板2型 継続工事の有無：継続工事なし					
当該工事の供用日数：供用日数2 日 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数：1 回使用					
補助工法の有無：補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格：整備費					

単価表 第 52号

取付管布設及び支管取付工(材工共)

単価表

(1)

金額：

内容：管径150mm，5箇所未満，取付管長3m未満，硬質塩化ビニル・強化プラスチック製，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150mm 材工共	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** 管径：管径150mm 施工規模：5箇所未満					
時間的制約の有無：時間的制約：無 作業時間帯：標準 取付管長：取付管長3m未満					
本管の材質：硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 可とう性支管の設置の有無：可とう性支管の設置：無 週休2日補正：週休2日補正：現場閉所(月単位)					

単価表 第 53号

矢板支保材損料(2.0m・1段)

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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数1 日, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし	t	1.894			単価表 第 54 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	8			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	8			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	1			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 54号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数1 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数1 日	t	1.0			単価表 第 55 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数1 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 : 整備費					

単価表 第 56号

矢板支保材損料(2.5m・2段)

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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数1 日, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし	t	2.368			単価表 第 54 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	8			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	8			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	1			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 57号 舗装版取壊し(バックホ直接掘削積込) 単価表 (100) 金額： 内容： 0cm超え10cm以下 , 山積0.28m3 1 m ² 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(月単位)	人	0.42			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.63			
バックホ運転(管路土工) 山積0.28m3	時間	3.35			
諸雑費	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 *** 取壊し舗装厚 : 0cm超え10cm以下 バックホ規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 59号

鋼製ケーシング 圧入掘削

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
圧入掘削積込工(粘性土)	m	4			単価表 第 60 号
圧入掘削積込工(砂礫土)	m	1.2			単価表 第 62 号
ケーシング溶接工	箇所	2			単価表 第 63 号
ケーシング引上げ工	箇所	1			単価表 第 65 号
ケーシング撤去工	箇所	1			単価表 第 67 号
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 60号

圧入掘削積込工(粘性土)

単価表

(1)

金額：

内容：

1 m 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(月単位)	人	0.123			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.123			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.246			
揺動式圧入機 掘削径 φ 1800	時間	0.8			単価表 第 61 号
油圧クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型] 平積0.4m ³	時間	0.421			
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮シフト型 16t吊 ホベレータ付き 週休2日補正：現場閉所(月単位)	日	0.123			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)

単価表 第 61号

揺動式圧入機

単価表

(1)

金額：

内容：掘削径 φ1800

1 時間 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			
軽油 一般用 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	ﾘｯﾄﾙ	7.4			
圧入機運転費 揺動式 φ1800 42kw 5.8t 2024年度版建設物価:推進工事用機械器具等基礎価格表 P.288×損料率	時間	1			
諸雑費	式	1			
	(1	時間 当り)

単価表 第 62号

圧入掘削積込工(砂礫土)

単価表

(1)
1 m 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 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.153			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.153			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.306			
揺動式圧入機 掘削径 φ1800	時間	1			単価表 第 61 号
油圧クラムシェル[テレスコピック式・クローラ型] 平積0.4m3	時間	0.526			
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮シフト型 16t吊 ホベレータ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.153			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)

単価表 第 64号

ケーシング溶接工

単価表

(10)
1 m 当り

金額： 内容： 10m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(月単位)	人	0.15			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.3			[1]
諸雑費 22 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 66号

ケーシング引上げ工

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
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.62			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.62			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	1.24			
揺動式圧入機 掘削径 φ1800	時間	5			単価表 第 61 号
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮シブ型 16t吊 ホベレータ付き 週休2日補正：現場閉所(月単位)	日	0.62			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 67号

ケーシング撤去工

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
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.07			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.07			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.07			
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊	時間	0.53			
ケーシング切断工	m	11.3			単価表 第 68 号
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 68号

ケーシング切断工

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
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			[1]
諸雑費 9 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 70号

底版コンクリート打設工

単価表

(10)

金額：

内容：

1 m3 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(月単位)	人	0.26			[1]
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.26			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.52			[1]
生コンクリート 30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m3	10.4			
小型車加算 生コンクリート 4t車	m3	10.4			
諸雑費 2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)

単価表 第 72号 機械設置撤去工

単価表

(1)
1 回 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 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.34			
圧入機運転費 揺動式 φ1800 42kw 5.8t	時間	1.4			単価表 第 73 号
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮シブ型 16t吊 ホールド付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.17			
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)

単価表 第 78号 うわ水排水工 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
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレータ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.12			[1]
諸雑費 7 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 79号

円形覆工板

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
円形覆工板設置工	箇所	1			単価表 第 80 号
円形覆工板撤去工	箇所	1			単価表 第 81 号
円形覆工板開閉工	回	1			単価表 第 82 号
円形覆工板地賃料等	式	1			単価表 第 83 号
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 80号 円形覆工板設置工					
金額：			単価表		
内容：			(1)		
			1箇所 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(月単位)	人	0.04			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.08			
トラック[クレーン装置付] 4〜4.5t積 2.9t吊	時間	0.3			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 82号

円形覆工板開閉工

単価表

(1)

金額：

内容：

1 回 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（月単位）	人	0.07			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所（月単位）	人	0.14			
トラック〔クレーン装置付〕 4～4.5t積 2.9t吊	時間	0.55			
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)

単価表 第 84号

運搬(片道)

単価表

(1)

金額：

内容： 中型車(4tクラス) , 10kmまで

1 台 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費中型車(4tクラス) 10kmまで	台	1			対象外
諸雑費	式	1			
	(1	台 当り)
*** 施工条件 *** 運搬車規格 : 中型車(4tクラス) 運搬距離 : 10kmまで					
有料道路利用料の規格 : その他の諸料金の規格 :					

単価表 第 85号

矢板支保材損料(2.5m・2段)

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
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型 , 供用日数4 日, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし	t	2.368			単価表 第 86 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本	8			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管埋設工事用	本・日	32			
水圧サポート(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	8			
水圧サポート(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	32			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	1			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	4			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 86号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数4 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数4 日	t	1.0			単価表 第 87 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数4 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 : 整備費					

単価表 第 88号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：0号，2m以下，4箇所未満，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 0号・楕円 2m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** マンホール種別 : 0号 マンホール深さ : 2m以下					
施工規模 : 4箇所未満 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 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 89号

底部工(インバート)

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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下， 一般養生，しなないく標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)その他の地区	m ³	0.11			施工P 第 2 号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しなないく標準>(全ての費用)	m ²	0.71			施工P 第 3 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m ²	0.24			施工P 第 4 号
モルタル上塗工(モルタル練工除く)	m ²	0.53			単価表 第 39 号
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 90号

取付管布設及び支管取付工(材工共)

単価表

(1)

金額：

内容：管径100mm，5箇所未満，取付管長3m未満，硬質塩化ビニル・強化プラスチック製，可とう性支管の設置：有，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100mm 材工共	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管設置 加算額 管径100mm 材工共	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** 管径 : 管径100mm 施工規模 : 5箇所未満					
時間的制約の有無 : 時間的制約：無 作業時間帯 : 標準 取付管長 : 取付管長3m未満					
本管の材質 : 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 可とう性支管の設置の有無 : 可とう性支管の設置：有 週休2日補正 : 週休2日補正：現場閉所(月単位)					

単価表 第 91号

仮設材等運搬

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内，10kmまで，往復

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，10kmまで	t	1			単価表 第 92 号
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 10kmまで					
深夜早朝(22:00～5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 往復					

諸 経 費 計 算 情 報

単価適用年月日	令和 7年 4月23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	下水道工事 (2)
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)	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	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

