

見積参考資料

南国市

(金抜)

高知県 南国市 後免町

南国市公共下水道事業 後免地区管渠布設工事 実施設計書

作業区分 請負

工事日数 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 6月 2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。

| 工事概要 | 起工又は変更理由 | |
|---|----------|--|
| 汚水管渠PRP φ 200mm、延長L=116.90m | | |
| 取付管渠VU φ 150mm : N=10箇所 | | |
| 舗装復旧面積 : A=392㎡ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 図面番号 FROM TO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 整理番号 - - </div> | | |

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栈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・バ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)

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費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）

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、保安施設等の工事前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ずに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 現場環境改善（快適トイレの設置）

1 対象工事

南国市が発注する請負対象金額（税込）が1千万円以上の工事（災害復旧を除く）を対象とする。

2 内容

受注者は、以下の①～⑩の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。⑫～⑰の項目については、満たしていれば、より快適に使用できると思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ①洋式便座
- ②水洗機能（し尿処理装置付きを含む）
- ③臭い逆流防止機能
- ④容易に開かない施錠機能
- ⑤照明設備
- ⑥衣類掛け等のフック付き、又は、荷物置き場設備機能（耐荷重5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- ⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧入口の目隠しの設置（男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等）
- ⑨サニタリーボックス（女性専用トイレ必ず設置）

特記仕様書

⑩鏡と手洗器

⑪便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

⑫室内寸法900×900mm 以上（面積ではない）

⑬擬音装置（機能を含む）

⑭着替え台（フィッティングボード等）

⑮フラッパー機能の多重化

⑯窓など室内温度の調整が可能な設備

⑰小物置き場（トイレットペーパー予備置き場等）

3 確認方法

受注者は、快適トイレ設置にあたり、上記2の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を工事に関する確認票に添付し、規格・基数等の詳細を監督職員へ提出することとする。

4 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用は、監督職員と協議のうえ設計変更の対象とする。

なお、計上数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（施工箇所）※までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）を含むものとし、2基/工事（施工箇所）※より多く設置する場合については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所ですべて計上できるものとする。

5 その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督職員と協議の上、本条項の対象外とする。

第12条 工事実績データ作成、登録

- 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

- 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。

- 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。

- 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。

- 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

- 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

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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

特 記 仕 様 書

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。

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）

特記仕様書

- 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

- 1 本工事における工事完成図書は紙納品とする。
ただし、完成図、工事写真、その他についてはデータも提出すること。

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、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

特記仕様書

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

- 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係る試験項目は、監督職員との協議による。

第23条 排出ガス対策型建設機械

- 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、パイプロハンマ、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

- 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。
- 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。
- 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。

特記仕様書

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。

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 監理技術者等

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10km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、南国市発注工事以外（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。

施 工 条 件 明 示 書

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

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) 下水道本管に隣接して水道管が埋設されているので、試掘により位置等を立会確認
すること。

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

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

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 四国砕石（株）

搬出先の所在地 南国市才谷979-2

運搬距離 8.0 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。

施 工 条 件 明 示 書

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 高知市布師田3528-1

処理方法（指定） 再生骨材-52

処理場の受入条件 コンクリートガラ、アスファルトガラ

※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

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

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 132人(補助)

交通誘導警備員B 24人(単独・夜間)

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φ200mm(工種) | | | | | |
| 管路土工 | | | | | |
| 管路掘削 | 式 | 1 | | | 明細表 第1号 |
| 管路埋戻 | 式 | 1 | | | 明細表 第2号 |
| 発生土処理 | 式 | 1 | | | 明細表 第3号 |
| 管布設工 | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | 式 | 1 | | | 明細表 第4号 |
| 管基礎工 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 砂基礎 | 式 | 1 | | | 明細表 第5号 |
| 管路土留工 | | | | | |
| 軽量鋼矢板土留 | 式 | 1 | | | 明細表 第6号 |
| 土留支保工 | 式 | 1 | | | 明細表 第7号 |
| 軽量鋼矢板賃料 | 式 | 1 | | | 明細表 第8号 |
| 圧送管きよ工φ75mm(工種) | | | | | |
| 圧送管路土工 | | | | | |
| 管路掘削 | 式 | 1 | | | 明細表 第9号 |
| 管路埋戻 | 式 | 1 | | | 明細表 第10号 |
| 発生土処理 | 式 | 1 | | | 明細表 第11号 |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 圧送管布設工 | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 | 式 | 1 | | | 明細表 第12号 |
| 鋼管 | 式 | 1 | | | 明細表 第13号 |
| 埋設標識シート | 式 | 1 | | | 明細表 第14号 |
| 砂基礎 | 式 | 1 | | | 明細表 第15号 |
| マンホール工（工種） | | | | | |
| 組立マンホール工 | | | | | |
| 1号組立マンホール | 式 | 1 | | | 明細表 第16号 |
| 2号組立マンホール | 式 | 1 | | | 明細表 第17号 |
| 楕円組立マンホール | 式 | 1 | | | 明細表 第18号 |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 小型マンホール | 式 | 1 | | | 明細表 第19号 |
| 取付管及びます工 (工種) | | | | | |
| 管路土工 | | | | | |
| 管路掘削 | 式 | 1 | | | 明細表 第20号 |
| 管路埋戻 | 式 | 1 | | | 明細表 第21号 |
| 発生土処理 | 式 | 1 | | | 明細表 第22号 |
| 管基礎工 | | | | | |
| 砂基礎 | 式 | 1 | | | 明細表 第23号 |
| 取付管布設工 | | | | | |
| 取付管 | 式 | 1 | | | 明細表 第24号 |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 立坑工（工種） | | | | | |
| ライナープレート式土留工及び土工 | | | | | |
| ガイト [※] コンクリート工 | 式 | 1 | | | 明細表 第25号 |
| ライナープレート掘削土留 円形φ1700mm | 式 | 1 | | | 明細表 第26号 |
| グラウト工 | 式 | 1 | | | 明細表 第27号 |
| ライナープレート | 式 | 1 | | | 明細表 第28号 |
| ライナープレート撤去工 | 式 | 1 | | | 明細表 第29号 |
| 覆工板工 | | | | | |
| 覆工板 | 式 | 1 | | | 明細表 第30号 |
| 舗装工（工種） | | | | | |

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 | | | | | |
| 舗装版切断 | 式 | 1 | | | 明細表 第31号 |
| 舗装版破碎 | 式 | 1 | | | 明細表 第32号 |
| 舗装殻運搬処分 | 式 | 1 | | | 明細表 第33号 |
| 舗装仮復旧工 | | | | | |
| 上層路盤 | 式 | 1 | | | 明細表 第34号 |
| 表層 | 式 | 1 | | | 明細表 第35号 |
| 舗装本復旧工 | | | | | |
| 舗装版破碎 | 式 | 1 | | | 明細表 第36号 |
| 舗装殻運搬処分 | 式 | 1 | | | 明細表 第37号 |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 不陸整正 | 式 | 1 | | | 明細表 第38号 |
| 表層 | 式 | 1 | | | 明細表 第39号 |
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線 | 式 | 1 | | | 明細表 第40号 |
| 仮設工(工種) | | | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| 水替工 | 式 | 1 | | | 明細表 第41号 |
| 交通誘導員 | 式 | 1 | | | 明細表 第42号 |
| 仮設管撤去 | 式 | 1 | | | 明細表 第43号 |
| 直接工事費計 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費率分 | 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 | | | | | |

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φ200mm(工種) | | | | | |
| 管路土工 | | | | | |
| 管路掘削 | 式 | 1 | | | 明細表 第44号 |
| 管路埋戻 | 式 | 1 | | | 明細表 第45号 |
| 発生土処理 | 式 | 1 | | | 明細表 第46号 |
| 管布設工 | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | 式 | 1 | | | 明細表 第47号 |
| 管基礎工 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 砂基礎 | 式 | 1 | | | 明細表 第48号 |
| 管路土留工 | | | | | |
| 軽量鋼矢板土留 | 式 | 1 | | | 明細表 第49号 |
| 土留支保工 | 式 | 1 | | | 明細表 第50号 |
| 軽量鋼矢板賃料 | 式 | 1 | | | 明細表 第51号 |
| マンホール工(工種) | | | | | |
| 組立マンホール工 | | | | | |
| 1号組立マンホール | 式 | 1 | | | 明細表 第52号 |
| 取付管及びます工(工種) | | | | | |
| 管路土工 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 管路掘削 | 式 | 1 | | | 明細表 第53号 |
| 管路埋戻 | 式 | 1 | | | 明細表 第54号 |
| 発生土処理 | 式 | 1 | | | 明細表 第55号 |
| 管基礎工 | | | | | |
| 砂基礎 | 式 | 1 | | | 明細表 第56号 |
| 取付管布設工 | | | | | |
| 取付管 | 式 | 1 | | | 明細表 第57号 |
| 舗装工(工種) | | | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | |
| 舗装版切断 | 式 | 1 | | | 明細表 第58号 |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 舗装版破碎 | 式 | 1 | | | 明細表 第59号 |
| 舗装殻運搬処分 | 式 | 1 | | | 明細表 第60号 |
| 舗装仮復旧工 | | | | | |
| 上層路盤 | 式 | 1 | | | 明細表 第61号 |
| 表層 | 式 | 1 | | | 明細表 第62号 |
| 舗装本復旧工 | | | | | |
| 舗装版破碎 | 式 | 1 | | | 明細表 第63号 |
| 舗装殻運搬処分 | 式 | 1 | | | 明細表 第64号 |
| 不陸整正 | 式 | 1 | | | 明細表 第65号 |
| 表層 | 式 | 1 | | | 明細表 第66号 |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 仮設工(工種) | | | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| 水替工 | 式 | 1 | | | 明細表 第67号 |
| 交通誘導員 | 式 | 1 | | | 明細表 第68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69号 |
| 共通仮設费率分 | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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
 管路埋戻

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 碎石埋戻工(バックホ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3 | m3 | 138 | | | 単価表 第 2 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 3号
発生土処理

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ダンプトラック運搬(4t積) バックホウ山積0.28m ³ , L=8.0 km以下, DID区間:有 | m3 | 185 | | | 単価表 第 3 号 |
| 残土処分費 4ton車、L=8.0m以下、四国砕石(株) | m3 | 185 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 4号
 リフ付硬質塩化ビニル管

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------|
| リフ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm , 時間的制約:有 , 週休2日補正:補正しない | m | 97 | | | 単価表 第 4 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 5号
砂基礎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 砂基礎工 再生砂(その他の地区),機械施工,週休2日補正:補正しない | m3 | 35 | | | 単価表 第 5 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 6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0.28m3 | m | 2 | | | 単価表 第 6 号 |
| 軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m3 | m | 98 | | | 単価表 第 7 号 |
| 軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.0m以下，両側施工，トラッククレーン | m | 2 | | | 単価表 第 8 号 |
| 軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，トラッククレーン | m | 98 | | | 単価表 第 9 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 7号
土留支保工

明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|-----|----|----|------------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去,1段(2.0m以下),水圧式ハイポート | m | 2 | | | 単価表 第 10 号 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去,2段(3.5m以下),水圧式ハイポート | m | 98 | | | 単価表 第 11 号 |
| アルミ腹起し(基本料) 幅70~80 高115~130 長2000 管理設工専用 | 本 | 2 | | | |
| アルミ腹起し(賃料) 幅70~80 高115~130 長2000 管理設工専用 | 本・日 | 2 | | | |
| アルミ腹起し(基本料) 幅70~80 高115~130 長4000 管理設工専用 | 本 | 12 | | | |
| アルミ腹起し(賃料) 幅70~80 高115~130 長4000 管理設工専用 | 本・日 | 264 | | | |
| 水圧ポート(基本料) アルミ製 調整長590~900 | 本 | 12 | | | |
| 水圧ポート(賃料) アルミ製 調整長590~900 | 本・日 | 264 | | | |
| 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 | | | |

明細表 第 7号
土留支保工

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 9号
 管路掘削

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 機械掘削工(バックホリ) 山積0.28m3,礫質土 | m3 | 4 | | | 単価表 第 1 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 10号
 管路埋戻

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 碎石埋戻工(バックホ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3 | m3 | 3 | | | 単価表 第 2 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 11号
発生土処理

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-----------|
| ダンプトラック運搬(4t積) バックホウ山積0.28m ³ , L=8.0 km以下, DID区間:有 | m ³ | 4 | | | 単価表 第 3 号 |
| 残土処分費 4ton車、L=8.0m以下、四国砕石(株) | m ³ | 4 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 12号
ダクタイル鋳鉄管

明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-----|----|----|------------|
| 吊込み据付(鋳鉄管布設) 機械力, φ75mm以下 | m | 4.2 | | | 単価表 第 16 号 |
| 継手接合(GX形)鋳鉄管布設 直管, φ75mm | 口 | 1 | | | 単価表 第 17 号 |
| 継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ75mm | 口 | 2 | | | 単価表 第 18 号 |
| 継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ75mm, G-Link接合 | 口 | 1 | | | 単価表 第 19 号 |
| フランジ継手(鋳鉄管布設) JWWA 10K, φ75(80)mm | 口 | 2 | | | 単価表 第 20 号 |
| 鋳鉄管切断(パイプ切削切断機) φ75mm | 口 | 2 | | | 単価表 第 21 号 |
| GX形DIP・E-S直管 φ75×4.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、コマ輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む | 本 | 1 | | | 管材費 |
| GX形DIP曲管 φ75×11・1/4° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む | 個 | 1 | | | 管材費 |
| GX形DIP両受曲管 φ75×45° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む | 個 | 1 | | | 管材費 |
| GX形 DIP 短管 2号 φ75(GF7.5K) | 個 | 1 | | | 管材費 |

明細表 第 13号
鋼管

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| ステンレス鋼管 両フランジ直管 80A L=720mm | 本 | 1 | | | |
| 伸縮可とう管 80A L=350mm | 個 | 1 | | | |
| 小口径管布設(人力)据付工(鋼管布設) φ80mm | m | 0.7 | | | 単価表 第 22 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 14号
埋設標識シート

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m | m | 4.2 | | | |
| 管明示シート(鑄鉄管布設) | m | 4.2 | | | 単価表 第 23 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 15号
砂基礎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| 砂基礎工 再生砂(その他の地区),機械施工,10m3未満,週休2日補正:補正しない | m3 | 1 | | | 単価表 第 24 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 16号
1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 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| マンホール鉄蓋 φ600用 T-25 浮上防止 かぎ付き | 組 | 1 | | | |
| 調整金具 45mmまで | 組 | 1 | | | |
| 組立式1号人孔 (I種)斜壁ﾌﾞﾛｯｸ H=450 | 個 | 1 | | | |
| 組立式1号人孔 (I種)躯体ﾌﾞﾛｯｸ H=1500 | 個 | 1 | | | |
| 組立式1号人孔 (I種)底版ﾌﾞﾛｯｸ H=130 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール工 1号, 3m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:補正しない | 箇所 | 1 | | | 単価表 第 25 号 |
| 人孔用可とう継手 ﾘﾌﾞ管 用 φ200 工場取付費含む | 個 | 2 | | | |
| 削孔費(ﾘﾌﾞ付塩ビ管) 0号・1号人孔 φ200用 | ヶ所 | 1 | | | |
| 底部工 組立式1号 φ200 | 個所 | 1 | | | 単価表 第 26 号 |
| 1 式 当り | | | | | |

明細表 第 17号
2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 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| マンホール鉄蓋 親子蓋、φ900/600、T-25 浮上防止、かぎ付き | 組 | 1 | | | |
| 調整リング H=150 | 個 | 1 | | | |
| 調整金具 25mmまで | 組 | 1 | | | |
| 組立式2号人孔 (I種)斜壁ﾌﾞﾛｯｸ 900×1200 H=300 | 個 | 1 | | | |
| 組立式2号人孔 (I種)直壁ﾌﾞﾛｯｸ H=1500 | 個 | 1 | | | |
| 組立式2号人孔 (I種)躯体ﾌﾞﾛｯｸ H=900 | 個 | 1 | | | |
| 組立式2号人孔 (I種)底版ﾌﾞﾛｯｸ H=150 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール工 2号, 4m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:補正しない | 箇所 | 1 | | | 単価表 第 28 号 |
| 削孔費(ﾘﾌﾞ付塩ビ管) 2号人孔 φ200用 | ヶ所 | 1 | | | |
| 人孔用可とう継手 ﾘﾌﾞ管用 φ200 工場取付費含む | 個 | 1 | | | |

明細表 第 17号
2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 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 18号
楕円組立マンホール

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| マンホール鉄蓋 φ600用 T-25 浮上防止 かぎ付き | 組 | 1 | | | |
| 調整金具 45mmまで | 組 | 1 | | | |
| 調整リング [°] H=100 | 個 | 1 | | | |
| 調整リング [°] H=150 | 個 | 1 | | | |
| 組立式楕円人孔 斜壁 [°] ロック600×(600×900)×600 | 個 | 1 | | | |
| 組立式楕円人孔 管取付け壁 (600*900)×1200 | 個 | 1 | | | |
| 組立式楕円人孔 底板 [°] ロック H=130 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール工 楕円, 2mを超え3m以下, 4箇所未満, 週休2日補正:補正しない | 箇所 | 1 | | | 単価表 第 29 号 |
| 人孔用可とう継手 リ [°] 管用 φ200 工場取付費含む | 個 | 1 | | | |
| 底部工 組立式1号 φ200 | 箇所 | 1 | | | 単価表 第 26 号 |

明細表 第 18号
楕円組立マンホール

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 19号
 小型マンホール

明細表

| 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 起点及び中間形式,マンホール深さ2m以下,本管径150mm及び200mm,5箇所未満,鑄鉄製防護蓋,週休2日補正:補正しない | 箇所 | 1 | | | 単価表 第 30 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 20号
管路掘削

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 機械掘削工(小型バックホ) 山積0.13m ³ ,礫質土 | m ³ | 12 | | | 単価表 第 31 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 21号
管路埋戻

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| 碎石埋戻工(小型バックホ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.13m3 | m3 | 6 | | | 単価表 第 32 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 22号
発生土処理

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| ダンプトラック運搬(2t積) バックホウ山積0.13m ³ , L=8.0 km以下, DID区間:有 | m3 | 12 | | | 単価表 第 33 号 |
| 残土処分費 2ton車、L=8.0km以下、四国砕石(株) | m3 | 12 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 23号
砂基礎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| 砂基礎工 再生砂(その他の地区),機械施工,10m3未満,週休2日補正:補正しない | m3 | 3 | | | 単価表 第 24 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 24号
取付管

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150mm,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:補正しない | 箇所 | 7 | | | 単価表 第 34 号 |
| エントキャップ 取付管用キャップ φ150 | 個 | 7 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 25号
 ガイトコンクリート工

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|----------|
| 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，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)その他の地区 | m ³ | 1.0 | | | 施工P 第2号 |
| 型枠 一般型枠，小型構造物 | m ² | 2.0 | | | 施工P 第3号 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュ RC-40，しなない<標準>(全ての費用) | m ² | 2.0 | | | 施工P 第4号 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物，機械施工，低騒音・低振動対策あり，週休2日補正:補正しない | m ³ | 1 | | | 単価表 第35号 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，10.9km以下，しなない<標準>(全ての費用) | m ³ | 1 | | | 施工P 第5号 |
| 処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-52 | m ³ | 1 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 26号
ライナープレート掘削土留

明細表

円形 φ1700mm

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----------------|----|----|----|------------|
| 機械掘削工(バックホリ) 山積0.28m ³ ,礫質土 | m ³ | 5 | | | 単価表 第 1 号 |
| 碎石埋戻工(バックホリ投入) 再生碎石 RC-40,締固め:有,山積0.28m ³ | m ³ | 3 | | | 単価表 第 2 号 |
| モルタル練 高炉,しななく標準>(全ての費用) | m ³ | 1 | | | 施工P 第 6 号 |
| ダンプトラック運搬(4t積) バックホリ山積0.28m ³ ,L=8.0 km以下,DID区間:有 | m ³ | 5 | | | 単価表 第 3 号 |
| 残土処分費 4ton車、L=8.0m以下、四国砕石(株) | m ³ | 5 | | | 処分費 |
| ライナープレート掘削土留(人力掘削) 砂質土及び粘性土 | m | 1 | | | 単価表 第 36 号 |
| ライナープレート掘削土留(人力掘削) 礫質土 | m | 2 | | | 単価表 第 37 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 28号
ライナープレート

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ライナープレート(t=2.7mm) 円形、φ1700 | m | 3.0 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 30号
覆工板

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------------------|-----|-----|-----|------------|
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去(推進立坑) 設置,山積0.28m ³ ・1.7t吊 | m ² | 6 | | | 単価表 第 41 号 |
| 覆工板・覆工板受桁設置撤去(推進立坑) 撤去,山積0.28m ³ ・1.7t吊 | m ² | 6 | | | 単価表 第 42 号 |
| 覆工板開閉工(推進立坑) バックホウ(クレーン装置付)山積0.28m ³ (1.7t吊) | m ² ・回 | 1 | | | 単価表 第 43 号 |
| 覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板(鋼製すべり止め・補強型),供用月数3ヶ月,修理費及び損耗費あり,1回使用 | m ² | 6 | | | 単価表 第 44 号 |
| 碎石基礎工 機械施工,10m ³ 未満,再生碎石RC-40,週休2日補正:補正しない | m ³ | 1.3 | | | 単価表 第 46 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 31号
舗装版切断

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 | 199 | | | 施工P 第 9 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 32号
舗装版破碎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版，障害無し，騒音振動対策必要，15cm以下，積込作業有り，しない <標準>(全ての費用) | m ² | 95 | | | 施工P 第 10 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 33号
舗装殻運搬処分

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 殻運搬 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要, DID区間有り, 9.0km以下, しな い<標準>(全ての費用) | m3 | 5 | | | 施工P 第 11 号 |
| 処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52 | m3 | 5 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 34号
上層路盤

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 , 120 mm, 1層施工 , しない<標準>(全ての費用) | m ² | 95 | | | 施工P 第 12 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 35号
表層

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, 再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料無し, 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 | 95 | | | 施工P 第 13 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 37号
舗装殻運搬処分

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 殻運搬 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要, DID区間有り, 9.0km以下, しな い<標準>(全ての費用) | m3 | 14 | | | 施工P 第 11 号 |
| 処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52 | m3 | 14 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 38号
不陸修正

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 不陸修正 補足材料無し , しない<標準>(全ての費用) | m ² | 314 | | | 施工P 第 14 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 39号
表層

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下,50 mm,再生密粒度アスコン(13),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 | 314 | | | 施工P 第 15 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 40号
区画線

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 区画線設置 溶融式・手動，実線 45cm，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しない<標準>(全ての費用)，週休2日補正:補正しない | m | 2 | | | 単価表 第 47 号 |
| 区画線設置 溶融式・手動，矢印・記号・文字 15cm換算，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しない<標準>(全ての費用)，週休2日補正:補正しない | m | 19 | | | 単価表 第 48 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 42号
交通誘導員

明細表

| 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 | 132 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 43号
仮設管撤去

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|------|-----|-----|------------|
| 舗装版破碎積込(小規模土工) しない<標準>(全ての費用) | m ² | 20 | | | 施工P 第 16 号 |
| 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),DID区間有り,11.0km以下,しない<標準> >(全ての費用) | m ³ | 1 | | | 施工P 第 17 号 |
| 機械掘削工(小型バックホ) 山積0.13m ³ ,礫質土 | m ³ | 6 | | | 単価表 第 31 号 |
| 撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) φ150mm | m | 19.7 | | | 単価表 第 51 号 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,DID区間有り,7.0km以下 | t | 0.1 | | | 施工P 第 18 号 |
| 廃プラスチック処分費 (有)大前田商店 | m ³ | 1 | | | 処分費 |
| 流用土埋戻工(小型バックホ投入) 締固め:有,山積0.13m ³ | m ³ | 6 | | | 単価表 第 52 号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30,120mm,1層施工,しない<標準>(全ての費用) | m ² | 12 | | | 施工P 第 12 号 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,再生密粒度アスコン(13),瀝青材料無し,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 | 12 | | | 施工P 第 13 号 |
| 1 式 当り | | | | | |

明細表 第 44号
 管路掘削

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 機械掘削工(バックホリ) 山積0.28m3,礫質土 | m3 | 31 | | | 労補正 単価表 第 53 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 45号
 管路埋戻

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 碎石埋戻工(バックホ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3 | m3 | 23 | | | 労補正 単価表 第 54 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 46号
発生土処理

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| ダンプトラック運搬(4t積) バックホウ山積0.28m ³ , L=8.0 km以下, DID区間:有 | m3 | 31 | | | 労補正 単価表 第 55 号 |
| 残土処分費 4ton車、L=8.0m以下、四国砕石(株) | m3 | 31 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 47号
 リブ付硬質塩化ビニル管

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm , 20m未満 , 夜間作業 , 週休2日補正:補正しない | m | 17 | | | 単価表 第 56 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 48号
砂基礎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 砂基礎工 再生砂(その他の地区),機械施工,10m3未満,夜間作業,週休2日補正:補正しない | m3 | 6 | | | 単価表 第 57 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 50号
土留支保工

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイポット | m | 18 | | | 労補正 単価表 第 60 号 |
| アルミ腹起し(基本料) 幅70~80 高115~130 長4000 管理設工専用 | 本 | 12 | | | |
| アルミ腹起し(賃料) 幅70~80 高115~130 長4000 管理設工専用 | 本・日 | 60 | | | |
| 水圧パイポット(基本料) アルミ製 調整長590~900 | 本 | 12 | | | |
| 水圧パイポット(賃料) アルミ製 調整長590~900 | 本・日 | 60 | | | |
| 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 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 51号
 軽量鋼矢板賃料

明細表

| 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 , 2 回使用, 補助工法なし | t | 3.6 | | | 単価表 第 61 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 52号
1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 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| マンホール鉄蓋 φ600用 T-25 浮上防止 かぎ付き | 組 | 1 | | | |
| 調整金具 25mmまで | 組 | 1 | | | |
| 調整リング H=100 | 個 | 1 | | | |
| 組立式1号人孔 (I種)斜壁ﾌﾞﾛｯｸ H=450 | 個 | 1 | | | |
| 組立式1号人孔 (I種)躯体ﾌﾞﾛｯｸ H=1200 | 個 | 1 | | | |
| 組立式1号人孔 (I種)底版ﾌﾞﾛｯｸ H=130 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール工 1号, 3m以下, 4箇所未満, 夜間作業, 週休2日補正:補正しない | 箇所 | 1 | | | 単価表 第 63 号 |
| 人孔用可とう継手 ﾘﾌﾞ管 用 φ200 工場取付費含む | 個 | 1 | | | |
| 削孔費(ﾘﾌﾞ付塩ビ管) 0号・1号人孔 φ200用 | ヶ所 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |

明細表 第 54号
 管路埋戻

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 碎石埋戻工(小型バックホ投入) 再生碎石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.13m3 | m3 | 3 | | | 労補正 単価表 第 65 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 55号
発生土処理

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| ダンプトラック運搬(2t積) バックホウ山積0.13m ³ , L=8.0 km以下, DID区間:有 | m ³ | 6 | | | 労補正 単価表 第 66 号 |
| 残土処分費 2ton車、L=8.0km以下、四国砕石(株) | m ³ | 6 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 56号
砂基礎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 砂基礎工 再生砂(その他の地区),機械施工,10m3未満,夜間作業,週休2日補正:補正しない | m3 | 2 | | | 単価表 第 57 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 59号
舗装版破碎

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版，障害無し，騒音振動対策必要，15cm以下，積込作業有り，しない <標準>(全ての費用) | m ² | 16 | | | 労補正 施工P 第 22 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 62号
表層

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, 再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算有り, 夜間割増有り, 溶融スラグ無し | m ² | 16 | | | 労補正 施工P 第 25 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 64号
舗装殻運搬処分

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 殻運搬 舗装版破碎，機械(対策不要厚15cm超)又は必要，DID区間有り，9.0km以下，しな い<標準>(全ての費用) | m3 | 4 | | | 労補正 施工P 第 27 号 |
| 処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52 | m3 | 4 | | | 処分費 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 66号
表層

明細表

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-------------------|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下,50 mm,再生密粒度アスコン(13),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,夜間割増有り,溶融スラグ無し | m ² | 78 | | | 労補正 施工P 第 29 号 |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 , 礫質土

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 | 人 | 1.9 | | | |
| 普通作業員 | 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 : 礫質土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 2号

砕石埋戻工(ハック杓投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 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 | 人 | 2.5 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 3.8 | | | |
| 再生砕石 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 | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 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 ***

砕石の種類 : 再生砕石 RC-40

ﾀﾝﾊﾟ 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 : ハック材山積0.28m3 , L=8.0 km以下, DID区間:有

1 m3 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|-----|-----|
| ダンプトラック運搬(4t積) | 日 | 0.8 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>積込機種 : ハック材山積0.28m3</p> <p>運搬距離(片道) : L=8.0 km以下</p> <p>DID区間の有無 : DID区間:有</p> <p>タイヤ損耗条件 : 良好</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 4号

リブ付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, 時間的制約:有, 週休2日補正:補正しない

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|----------------|-----|------|-----|-----|
| リブ付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:有 | | | | |
| 作業時間帯 | : 標準 | | | | |
| 週休2日補正 | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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:補正しない

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 | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>砂の種類 : 再生砂(その他の地区)</p> <p>施工区分 : 機械施工</p> <p>施工規模 : 10m3以上</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> <p>週休2日補正 : 週休2日補正:補正しない</p> <p>再生砂の規格 : 地区別資材単価</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 6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 | 人 | 2 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 2 | | | |
| 普通作業員 | 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 7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 | 人 | 2.4 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 2.4 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 7.2 | | | |
| 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 | 12.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>掘削深 : 掘削深2.5m以下</p> <p>施工区分 : 両側施工</p> <p>ハックホリの規格 : 山積0.28m3</p> | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 8号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.0m以下，両側施工，トラッククレーン

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 | 人 | 0.9 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0.9 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 2.7 | | | |
| トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き | 日 | 1 | | | |
| 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 | | | | |
| 引抜き機種 | : トラッククレーン | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 9号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.5m以下，両側施工，トラッククレーン

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 | 人 | 0.9 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0.9 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 2.7 | | | |
| トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き | 日 | 1 | | | |
| 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 | | | | |
| 引抜き機種 | : トラッククレーン | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 10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^ハイ^フホ^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 | 人 | 1.1 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 1.1 | | | |
| 普通作業員 | 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 イ ^フ ホ ^ト | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 11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^ハイ^フホ^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 | 人 | 2.2 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 2.2 | | | |
| 普通作業員 | 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 イ ^フ ホ ^ト | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 12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，9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 13 号 |
| 修理費及び損耗費 | t | 1.0 | | | (n+1)/2 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | t 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数22日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 9回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 : 建設物価2025・6月 P810 四国</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 13号

軽量鋼矢板賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量矢板2型，供用日数22 日

1 t 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 鋼矢板 [軽量矢板] 軽量型[2型・3型] 1～3箇月 | t | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | t 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量矢板2型 供用日数 : 供用日数22 日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 14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 15 号 |
| 修理費及び損耗費 | t | 1.0 | | | (n+1)/2 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | t 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数1日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 : 建設物価2025・6月 P810 四国</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 16号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ75mm以下

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.06 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.13 | | | |
| トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 | 時間 | 1.21 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 吊込み方法 : 機械力 呼び径 : φ75mm以下 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 17号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：直管，φ75mm

1 口 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.05 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.05 | | | [1] |
| 諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 口 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>管種別 : 直管</p> <p>呼び径 : φ75mm</p> | | | | | |
| <p>接合方法 : 普通接合</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 18号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：異形管，φ75mm

1 口 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.05 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.05 | | | [1] |
| 諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 口 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 管種別 | : 異形管 | | | | |
| 呼び径 | : φ75mm | | | | |
| 接合方法 | : 普通接合 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 19号

継手接合(GX形)鋳鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：異形管，φ75mm，G-Link接合

1 口 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|------------|------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.08 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.08 | | | [1] |
| 諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 口 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 管種別 | : 異形管 | | | | |
| 呼び径 | : φ75mm | | | | |
| 接合方法 | : G-Link接合 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 20号

フランジ継手(鋳鉄管布設)

単価表

(1)

金額：

内容：JWWA 10K , φ75(80)mm

1 口 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.11 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.11 | | | [1] |
| 諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 口 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 規格 : JWWA 10K 呼び径 : φ75(80)mm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 21号

鋳鉄管切断(ハ イ° 切削切断機)

単価表

(1)

金額：

内容：φ75mm

1 口 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|------|------|-----|-----|
| 特殊作業員 | 人 | 0.15 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.49 | | | [1] |
| 鋳鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ75 油圧ユニット含む | 日 | 0.07 | | | |
| 諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 口 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 呼び径 : φ75mm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 22号

小口径管布設(人力)据付工(鋼管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : φ80mm

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.2 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.23 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 呼び径 : φ80mm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 24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:補正しない

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:補正しない | | | | |
| 再生砂の規格 | : 地区別資材単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 25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：補正しない

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:補正しない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 26号

底部工

単価表

(1)

金額：

内容：組立式1号 φ200

1 個所 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|------|-------|-----|------------|
| 再生碎石 RC-40 | m ³ | 0.23 | | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 | m ³ | 0.20 | | | |
| モルタル上塗工 モルタル厚t=20mm | m ² | 0.64 | | | 単価表 第 27 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 個所 当り | |) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 28号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：2号，4m以下，4箇所未満，週休2日補正：補正しない

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 2号 4m以下 | 箇所 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 箇所 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>マンホール種別 : 2号</p> <p>マンホール深さ : 4m以下</p> | | | | | |
| <p>施工規模 : 4箇所未満</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 標準</p> | | | | | |
| <p>週休2日補正 : 週休2日補正:補正しない</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 29号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：楕円，2mを超え3m以下，4箇所未満，週休2日補正：補正しない

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を超え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 | : 楕円 | | | | |
| マンホール深さ | : 2mを超え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:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 30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150mm及び200mm，5箇所未満，鋳鉄製防護蓋，週休2日補正：補正しない

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150mm・200mm | 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150mm及び200mm | | | | |
| 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 | | | | |
| 起点落差形式の設置の有無 | : 起点落差形式の設置:無 | | | | |
| 週休2日補正 | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| 蓋材の規格 | : 資材単価 | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 31号

機械掘削工(小型バックホ)

単価表

(100)

金額:

内容: 山積0.13m3, 礫質土

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 | 人 | 2.4 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 6.7 | | | |
| 小型バックホ運転(山積0.13m3) | 日 | 2.27 | | | |
| 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0.13m3 土質区分 : 礫質土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 32号

砕石埋戻工(小型ハック杓投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.13m3

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 | 人 | 2.5 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 3.8 | | | |
| 再生砕石 RC-40 | m3 | 120 | | | |
| 小型ハック杓運転(山積0.13m3) | 日 | 1.54 | | | |
| ﾀﾝﾊﾞ 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 ***

砕石の種類 : 再生砕石 RC-40

ﾀﾝﾊﾞ 締固めの有無 : 締固め:有

ハック杓の規格 : 山積0.13m3

単価表 第 33号

ダンプトラック運搬(2t積)

単価表

(10)

金額 :

内容 : ハック杓山積0.13m3 , L=8.0 km以下, DID区間:有

1 m3 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|-----|-----|
| ダンプトラック運搬(2t積) | 日 | 1.5 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>積込機種 : ハック杓山積0.13m3</p> <p>運搬距離(片道) : L=8.0 km以下</p> <p>DID区間の有無 : DID区間:有</p> <p>タイヤ損耗条件 : 良好</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 34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，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:補正しない

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:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 35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，低騒音・低振動対策あり，週休2日補正:補正しない

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 無筋構造物 機械施工 時間的制約:無 | m3 | 1 | | | 週休2日補正:補正しない |
| 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・低振動対策あり | | | | | |
| 週休2日補正 : 週休2日補正:補正しない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 36号

ライナープレート掘削土留(人力掘削)

単価表

(1)

金額：

内容：砂質土及び粘性土

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 | 人 | 0.65 | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | 0.65 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.65 | | | |
| トラック(クレーン装置付)運転(ライナープレート掘削) | 日 | 0.65 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 土質区分 : 砂質土及び粘性土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 37号

ライナープレート掘削土留(人力掘削)

単価表

(1)

金額：

内容：礫質土

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 | 人 | 0.73 | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | 0.73 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.73 | | | |
| トラック(クレーン装置付)運転(ライナープレート掘削) | 日 | 0.73 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 土質区分 : 礫質土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 38号

グラウト注入工(深礎工)

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 | 人 | 0.54 | | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 1.09 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.54 | | | [1] |
| グラウト材 | m3 | 11.4 | | | |
| 諸雑費 18 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** グラウト材の規格 : 1:3高炉モルタル | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 39号

ライフプレート撤去工

単価表

(1)

金額 :

内容 : 円形 ; 径1,500~3,000mm;

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 | 人 | 0.29 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0.29 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.58 | | | |
| トラック(クレーン装置付)運転(ライフプレート撤去) | 日 | 0.29 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** ライフプレート形状 : 円形 ; 径1,500~3,000mm; | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 40号

鏡切工(切断延長1m当り)

単価表

(1)

金額：

内容：ライナープレート t=2.7~3.2mm

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 | 人 | 0.006 | | | [1] |
| 溶接工 | 人 | 0.051 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.019 | | | [1] |
| 諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 土留種類 : ライナープレート t=2.7~3.2mm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 41号

覆工板・覆工板受桁設置撤去(推進立坑)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 設置 , 山積0.28m3・1.7t吊

1 m² 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 | 人 | 3.45 | | | [1] |
| とび工 | 人 | 6.9 | | | [1] |
| 溶接工 | 人 | 3.45 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 3.45 | | | [1] |
| バックホリ運転(路面覆工) 山積0.28m3・1.7t吊 | 日 | 3.45 | | | |
| 諸雑費 9 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m ² 当り | |) |
| | (| 1 | m ² 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 バックホリ(クレーン装置付)規格 : 山積0.28m3・1.7t吊 | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 42号

覆工板・覆工板受桁設置撤去(推進立坑)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 撤去 , 山積0.28m3・1.7t吊

1 m² 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 | 人 | 2.1 | | | [1] |
| とび工 | 人 | 4.2 | | | [1] |
| 溶接工 | 人 | 2.1 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 2.1 | | | [1] |
| バックホリ運転(路面覆工) 山積0.28m3・1.7t吊 | 日 | 2.1 | | | |
| 諸雑費 11 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m ² 当り | |) |
| | (| 1 | m ² 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 作業区分 : 撤去 バックホリ(クレーン装置付)規格 : 山積0.28m3・1.7t吊 | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 43号

覆工板開閉工(推進立坑)

単価表

(100)

金額：

内容：バックホ(クレーン装置付)山積0.28m3(1.7t吊)

1 m²・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 | 人 | 0.44 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.44 | | | |
| バックホ運転(路面覆工) 山積0.28m3・1.7t吊 | 日 | 0.44 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m ² ・回 当り | |) |
| | (| 1 | m ² ・回 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 使用機種・規格 : バックホ(クレーン装置付)山積0.28m3(1.7t吊) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 44号

覆工板・受桁・桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：覆工板(鋼製すべり止め・補強型) , 供用月数3 ヶ月, 修理費及び損耗費あり , 1 回使用

1 m² 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----------------|-----------------------|-------------------|-----|------------|
| 覆工板賃料 (m2) 覆工板(鋼製すべり止め・補強型) , 供用月数3 ヶ月 | m ² | 1.0 | | | 単価表 第 45 号 |
| 修理費及び損耗費 覆工板 | m ² | 1.0 | | | (n+1)/2 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m ² 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 覆工板規格 | | : 覆工板(鋼製すべり止め・補強型) | | | |
| 継続工事の有無 | | : 継続工事なし | | | |
| 当該工事の供用月数(整数)(覆工板) | | : 供用月数3 ヶ月 | | | |
| 修理費及び損耗費の有無 | | : 修理費及び損耗費あり | | | |
| 一現場での使用回数 | | : 1 回使用 | | | |
| 覆工板の整備費の規格 | | : 建設物価2025・6月 P813 四国 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 46号

碎石基礎工

単価表

(1)

金額：

内容：機械施工，10m3未満，再生碎石RC-40，週休2日補正：補正しない

1 m3 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------------|-----|-------|-----|-----|
| 碎石基礎設置工 機械施工 | m3 | 1 | | | |
| 再生碎石 RC-40 | m3 | 1.2 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 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 | | | | |
| 碎石の種類 | : 再生碎石RC-40 | | | | |
| 週休2日補正 | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 47号

区画線設置

単価表

(1,000)

金額：

内容： 溶融式・手動，実線 45cm，ガラスビーズ含有量15～18%，白，アスファルト舗装用，しなないく標準>(全ての費用)
，週休2日補正:補正しない

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|-------|------|----|--------------|
| 区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 45cm 時間的制約:無 | m | 1,000 | | | 週休2日補正:補正しない |
| 路面標示用塗料 溶融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665 | kg | 1,700 | | | [1] |
| ガラスビーズ 1号(0.106～0.850mm) JIS R 3301 | kg | 75 | | | [1] |
| 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 | kg | 75 | | | [1] |
| 軽油 一般用 パトロール給油 | リットル | 73 | | | [1] |
| 諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1,000 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 施工区分 : 溶融式・手動 規格・仕様 : 実線 45cm 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 塗布厚 : 塗布厚1.5mm | | | | | |

単価表 第 48号

区画線設置

単価表

(1,000)

金額：

内容： 溶融式・手動 , 矢印・記号・文字 15cm換算 , ガラスビーズ含有量15~18% , 白 , アスファルト舗装用 , しないく標準
>(全ての費用) , 週休2日補正:補正しない

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|-------|------|----|--------------|
| 区画線設置 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約:無 | m | 1,000 | | | 週休2日補正:補正しない |
| 路面標示用塗料 溶融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665 | kg | 570 | | | [1] |
| ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm) JIS R 3301 | kg | 25 | | | [1] |
| 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 | kg | 25 | | | [1] |
| 軽油 一般用 パトロール給油 | リットル | 100 | | | [1] |
| 諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1,000 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 施工区分 : 溶融式・手動 規格・仕様 : 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 塗布厚 : 塗布厚1.5mm | | | | | |

単価表 第 49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 | 人 | 0.11 | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.05 | | | [1] |
| 工事中水中モーターポンプ [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 51号

撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管)

単価表

(10)

金額:

内容: φ150mm

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-------|------|-----|-----|
| 水道配管工 | 人 | 0.108 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.156 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 呼び径(撤去管) : φ150mm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 52号

流用土埋戻工(小型バックホ投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 締固め:有, 山積0.13m3

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 | 人 | 2.5 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 3.8 | | | |
| 小型バックホ運転(山積0.13m3) | 日 | 1.54 | | | |
| 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 *** タンパ 締固めの有無 : 締固め:有 バックホの規格 : 山積0.13m3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 53号

機械掘削工(バックホ)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 山積0.28m3 , 礫質土

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 | 人 | 1.9 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 5 | | | 労補正 |
| 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 | | | 労補正 |
| 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 : 礫質土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 54号

砕石埋戻工(ハック杓投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 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 | 人 | 2.5 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 3.8 | | | 労補正 |
| 再生砕石 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 | | | 労補正 |
| ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用) | m3 | 100 | | | 労補正 施工P 第 19 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |

*** 施工条件 ***

砕石の種類 : 再生砕石 RC-40

ﾀﾝﾊﾟ 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 55号

ダンプトラック運搬(4t積)

単価表

(10)

金額 :

内容 : ハック材山積0.28m3 , L=8.0 km以下, DID区間:有

1 m3 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-----|-----|
| ダンプトラック運搬(4t積) | 日 | 0.8 | | | 労補正 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 積込機種 : ハック材山積0.28m3 運搬距離(片道) : L=8.0 km以下 DID区間の有無 : DID区間:有 タイヤ損耗条件 : 良好 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 56号

リブ付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，20m未満，夜間作業，週休2日補正:補正しない

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| リブ付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未満 | | | | | |
| 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 夜間作業 週休2日補正 : 週休2日補正:補正しない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 57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，夜間作業，週休2日補正:補正しない

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 | : 夜間作業 | | | | |
| 週休2日補正 | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| 再生砂の規格 | : 地区別資材単価 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 58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 | 人 | 2.4 | | | 労補正 |
| 特殊作業員 | 人 | 2.4 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 7.2 | | | 労補正 |
| 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 | 12.5 | | | 労補正 |
| 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 | | | | |
| ハックホリの規格 | : 山積0.28m3 | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 59号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.5m以下，両側施工，トラッククレーン

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 | 人 | 0.9 | | | 労補正 |
| 特殊作業員 | 人 | 0.9 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 2.7 | | | 労補正 |
| トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き | 日 | 1 | | | |
| 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 | | | | |
| 引抜き機種 | : トラッククレーン | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 60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°イ°ホ°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 | 人 | 2.2 | | | 労補正 |
| 特殊作業員 | 人 | 2.2 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 6.6 | | | 労補正 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>施工区分 : 設置撤去</p> <p>設置段数 : 2段(3.5m以下)</p> | | | | | |
| <p>切梁材の種類 : 水圧式ハ°イ°ホ°ト</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 61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，2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 62 号 |
| 修理費及び損耗費 | t | 1.0 | | | (n+1)/2 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | t 当り | |) |
| <p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数5日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 2回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 : 建設物価2025・6月 P810 四国</p> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 63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，夜間作業，週休2日補正:補正しない

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 | : 夜間作業 | | | | |
| 週休2日補正 | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 64号

機械掘削工(小型バックホ)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 山積0.13m3 , 礫質土

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 | 人 | 2.4 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 6.7 | | | 労補正 |
| 小型バックホ運転(山積0.13m3) | 日 | 2.27 | | | 労補正 |
| 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0.13m3 土質区分 : 礫質土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 65号

砕石埋戻工(小型ハック杓投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.13m3

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 | 人 | 2.5 | | | 労補正 |
| 普通作業員 | 人 | 3.8 | | | 労補正 |
| 再生砕石 RC-40 | m3 | 120 | | | |
| 小型ハック杓運転(山積0.13m3) | 日 | 1.54 | | | 労補正 |
| ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用) | m3 | 100 | | | 労補正 施工P 第 20 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 砕石の種類 | | : 再生砕石 RC-40 | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無 | | : 締固め:有 | | | |
| ハック杓の規格 | | : 山積0.13m3 | | | |

単価表 第 66号

ダンプトラック運搬(2t積)

単価表

(10)

金額:

内容: ハック材山積0.13m3 ,L=8.0 km以下,DID区間:有

1 m3 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-----|-----|
| ダンプトラック運搬(2t積) | 日 | 1.5 | | | 労補正 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 積込機種 : ハック材山積0.13m3 運搬距離(片道) : L=8.0 km以下 DID区間の有無 : DID区間:有 タイヤ損耗条件 : 良好 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 67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，夜間作業，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：補正しない

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 | : 夜間作業 | | | | |
| 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:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 68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，夜間作業，取付管長3m以上5m未満，硬質塩化ビニル・強化プラスチック製，週休2日補正：補正しない

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 | : 夜間作業 | | | | |
| 取付管長 | : 取付管長3m以上5m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:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 69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 | 人 | 0.11 | | | 労補正[1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.05 | | | 労補正[1] |
| 工事中水中モーターポンプ [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 70号

ポンプ据付・撤去工

単価表

(1)

金額：

内容：

1 現場 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|------|-------|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | 0.08 | | | 労補正 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 現場 当り | |) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 72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 73 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単価表 第 73号

仮設材等運搬(基本運賃料金)

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内 , 10kmまで

1 t 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| 鋼材運送10kmまで 製品長12m以内 | t | 1 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

労 務 費 補 正 一 覧 表

| 明細・単価・施工 | 積上行 | 単価名称 | 交替制回数 | 作業開始時間 作業終了時間 | 作業の 無い時間 | 制約開始時間 制約終了時間 | 夜間補正 (基準額×1.5) |
|----------|-----|------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------------------|
| 単価表 第53号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第53号 | 002 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第53号 | 003 | バックホウ[クローラ型・標準型] | | | | | ○ |
| 単価表 第54号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第54号 | 002 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第54号 | 004 | バックホウ[クローラ型・標準型] | | | | | ○ |
| 単価表 第55号 | 001 | ダンプトラック運転(4t積) | | | | | ○ |
| 単価表 第58号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第58号 | 002 | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第58号 | 003 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第58号 | 004 | バックホウ[クローラ型・標準型] | | | | | ○ |
| 単価表 第59号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第59号 | 002 | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第59号 | 003 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第60号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第60号 | 002 | 特殊作業員 | | | | | ○ |

労 務 費 補 正 一 覧 表

| 明細・単価・施工 | 積上行 | 単価名称 | 交替制回数 | 作業開始時間 作業終了時間 | 作業の 無い時間 | 制約開始時間 制約終了時間 | 夜間補正 (基準額×1.5) |
|----------|-----|---------------------------------|-------|------------------|-------------|------------------|-------------------|
| 単価表 第60号 | 003 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第64号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第64号 | 002 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第64号 | 003 | 小型バックホ運転(山積0.13m ³) | | | | | ○ |
| 単価表 第65号 | 001 | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 単価表 第65号 | 002 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第65号 | 004 | 小型バックホ運転(山積0.13m ³) | | | | | ○ |
| 単価表 第66号 | 001 | ダンプトラック運転(2t積) | | | | | ○ |
| 単価表 第69号 | 001 | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第69号 | 002 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 単価表 第70号 | 001 | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第19号 | | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第19号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第20号 | | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第20号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第21号 | | 特殊作業員 | | | | | ○ |

労 務 費 補 正 一 覧 表

| 明細・単価・施工 | 積上行 | 単価名称 | 交替制回数 | 作業開始時間 作業終了時間 | 作業の 無い時間 | 制約開始時間 制約終了時間 | 夜間補正 (基準額×1.5) |
|----------|-----|---------|-------|------------------|-------------|------------------|-------------------|
| 施工P 第21号 | | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 施工P 第21号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第22号 | | 運転手(特殊) | | | | | ○ |
| 施工P 第22号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第22号 | | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 施工P 第23号 | | 運転手(一般) | | | | | ○ |
| 施工P 第24号 | | 運転手(特殊) | | | | | ○ |
| 施工P 第24号 | | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第24号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第24号 | | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 施工P 第25号 | | 特殊作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第25号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第25号 | | 土木一般世話役 | | | | | ○ |
| 施工P 第26号 | | 運転手(特殊) | | | | | ○ |
| 施工P 第26号 | | 普通作業員 | | | | | ○ |
| 施工P 第26号 | | 土木一般世話役 | | | | | ○ |

諸経費計算情報

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| 単価適用年月日 | 令和 7年 6月 2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) |
| 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 | 千円まるめ |
| 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 |

公表単価一覧表

| 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|---|----|---------|----------------------------|
| マンホール鉄蓋 親子蓋、φ900/600、T-25 浮上防止、かぎ付き | 組 | | 明細表 第17号 建設物価R7年6月 P324 |
| 組立式楕円人孔 斜壁ブロック600×(600×900)×600 | 個 | | 明細表 第18号 建設物価R7年6月 P322 |
| 組立式楕円人孔 管取付け壁 (600*900)×1200 | 個 | | 明細表 第18号 建設物価R7年6月 P322 |
| 組立式楕円人孔 底板ブロック H=130 | 個 | | 明細表 第18号 建設物価R7年6月 P322 |
| ステンレス鋼管 両フランジ直管 80A L=720mm | 本 | 75,000 | 明細表 第13号 見積書 |
| 伸縮可とう管 80A L=350mm | 個 | 155,000 | 明細表 第13号 見積書 |
| 廃プラスチック処分費 (有)大前田商店 | m3 | 12,000 | 明細表 第43号 処分費 見積書 |
| ライナープレート(t=2.7mm) 円形、φ1700 | m | 106,100 | 明細表 第28号 見積書 |
| 残土処分費 4ton車、L=8.0m以下、四国砕石(株) | m3 | 5,000 | 明細表 第3号 ほか 処分費 見積書 |
| 残土処分費 2ton車、L=8.0km以下、四国砕石(株) | m3 | 5,000 | 明細表 第22号 ほか 処分費 見積書 |

公表単価一覧表

| 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|----------------|--------|-----------------------|
| 再生砂 地区別資材単価 | m ³ | | 単価表 第5号 ほか 地区別資材単価 |
| グラウト材 1:3高炉モルタル | m ³ | | 単価表 第38号 地区別資材単価 |
| 鋳鉄製防護蓋 資材単価 | 組 | | 単価表 第30号 資材単価 |
| 修理費及び損耗費 覆工板 | m ² | 1,464 | 単価表 第44号 (n+1)/2 |
| 修理費及び損耗費 | t | 16,500 | 単価表 第14号 (n+1)/2 |
| 修理費及び損耗費 | t | 24,750 | 単価表 第61号 (n+1)/2 |
| 修理費及び損耗費 | t | 82,500 | 単価表 第12号 (n+1)/2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

UT：登録単価
YY：入力単価

登録単価・入力単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|--------|---|----|---------|----------------------------|
| UT0002 | マンホール鉄蓋 親子蓋、φ900/600、T-25 浮上防止、かぎ付き | 組 | | 明細表 第17号 建設物価R7年6月 P324 |
| UT0003 | 組立式楕円人孔 斜壁ブロック600×(600×900)×600 | 個 | | 明細表 第18号 建設物価R7年6月 P322 |
| UT0005 | 組立式楕円人孔 管取付け壁 (600*900)×1200 | 個 | | 明細表 第18号 建設物価R7年6月 P322 |
| UT0006 | 組立式楕円人孔 底板ブロック H=130 | 個 | | 明細表 第18号 建設物価R7年6月 P322 |
| UT0009 | ステンレス鋼管 両フランジ直管 80A L=720mm | 本 | 75,000 | 明細表 第13号 見積書 |
| UT0010 | 伸縮可とう管 80A L=350mm | 個 | 155,000 | 明細表 第13号 見積書 |
| UT0013 | 廃プラスチック処分費 (有)大前田商店 | m3 | 12,000 | 明細表 第43号 処分費等 見積書 |
| UT0016 | ライナープレート(t=2.7mm) 円形、φ1700 | m | 106,100 | 明細表 第28号 見積書 |
| UT0017 | 残土処分費 4ton車、L=8.0m以下、四国砕石(株) | m3 | 5,000 | 明細表 第3号 ほか 処分費等 見積書 |
| UT0019 | 残土処分費 2ton車、L=8.0km以下、四国砕石(株) | m3 | 5,000 | 明細表 第22号 ほか 処分費等 見積書 |

UT：登録単価
 YY：入力単価

登 録 単 価 ・ 入 力 単 価 一 覧 表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------|--------------------|----------------|--------|-----------------------|
| YY0937 | 再生砂 地区別資材単価 | m ³ | | 単価表 第5号 ほか 地区別資材単価 |
| YY1142 | グラウト材 1:3高炉モルタル | m ³ | | 単価表 第38号 地区別資材単価 |
| YY1165 | 鋳鉄製防護蓋 資材単価 | 組 | | 単価表 第30号 資材単価 |
| YY1362 | 修理費及び損耗費 覆工板 | m ² | 1,464 | 単価表 第44号 (n+1)/2 |
| YY1365 | 修理費及び損耗費 | t | 16,500 | 単価表 第14号 (n+1)/2 |
| YY1365 | 修理費及び損耗費 | t | 24,750 | 単価表 第61号 (n+1)/2 |
| YY1365 | 修理費及び損耗費 | t | 82,500 | 単価表 第12号 (n+1)/2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |