

エコサイクル高知

(金抜)

エコ高知 (佐川) 第8号

高知県 高岡郡佐川町 加茂

佐川町加茂管理型産業廃棄物最終処分場進入道路整備工事 実施設計書

作業区分 請負

完成期限 令和 7年 8月31日

令和 4年 7月 1日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、「請負更正金額等の算出方法について (通知)」により、変更の協議を行うものとする。

工事概要	起工又は変更理由	
最終処分場進入道路 L=771m		
1工区 : L=165.5m 2工区 : L=290.0m		
3工区 : L=219.0m 国道工区 : L=40.0m		
付替道路 : L=56.7m		
道路土工 N=1式 法面工 N=1式		
擁壁工 N=1式 排水構造物工 N=1式		
カルバート工 N=1式 防護柵工 N=1式		
道路附属施設工 N=1式 舗装工 N=1式		
構造物撤去工 N=1式 附帯工 N=1式		
仮設工 N=1式		
<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「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法なものを使用することとする。

第3条 県内産資材の優先使用

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

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

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

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

注2：県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

第4条 木製型枠の使用

1 木製型枠とは、杉、檜の間伐材等を板材に加工したものと桟木を組み合わせて作成した型枠（以下「木製型枠」という。）をいう。また、一般型枠とは、鋼材または、合板で作成した型枠（以下「一般型枠」という。）をいう。

2 設計図書等に「木製型枠」と明示している構造物は、木製型枠を標準的に使用すること。ただし、止め型枠・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理由があり、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 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）

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。

特記仕様書

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

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

第6条 個人情報の保護

- 1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取扱いについては、（公財）エコサイクル高知個人情報保護規程を遵守すること。

第7条 ダンプトラック等による過積載の防止

- 1 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8条 軽油単価の適正な運用

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

第9条 不正軽油の使用禁止

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

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けないう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10条 工事実績データ作成、登録

- 1 高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-5に基づき、受注者は工事請負金額500万円以上（単価契約の場合は登録不要）の全ての工事について、工事実績情報サービス（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11条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出

- 1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、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、建設副産物の発生量・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、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 COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ（<https://www.recycle.jacic.or.jp>）より、利用申請等を行うことができる。
- 4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書及び実施書を工事完了後1年間保存すること。

第12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13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

特記仕様書

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。（各種積重量別車両毎に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）

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14条 監督職員による検査（確認を含む）及び立会等

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

第15条 工事完成図書（電子納品）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

特記仕様書

公共事業にかかる委託業務の成果品及び請負工事の工事完成図書の記録方法については、電子納品運用に関するガイドライン（委託業務編・工事編）を適用する。ただし、草刈り・清掃・除雪に関する業務（路河川等の維持管理業務を含む）、崩土の取り除き工事、特に緊急を要する応急工事、競争入札によらない維持修繕工事については、受注者が記録方法（電子納品か紙納品）を選択することができる。なお、工損及び物件調査業務、個人・NPO等に委託する業務、事業主管課が別途定めたものは適用外とする。

2 電子納品運用に関するガイドラインについては、高知県ホームページの技術管理課のページを参照すること。

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

第16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17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5.1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5.1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18条 施工管理

1 品質管理は「高知県工事技術管理要綱 品質管理基準」により実施し、その他の試験区分に係る試験項目についても必要に応じて試験を行うものとする。

第19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14年4月1日付国総施第225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

特記仕様書

指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。なお、特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51号）」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

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

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

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

機 種

- ・バックホウ
- ・トラクタショベル（車輪式）
- ・ブルドーザ
- ・発動発電機（可搬式）
- ・空気圧縮機（可搬式）
- ・油圧ユニット（次に示す基礎工食用機械のうち、ベスマシンとは別に、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20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その他職種の者を交通誘導員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行なったうえ、交通誘導員として専任させること。

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

必要と認められる経費については、設計変更の対象とするものとする。

第21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1-1-1-13から1-1-1-15に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「建設工事請負契約における設計変更ガイドライン（令和2年4月（高知県土木部）」によることとする。

第22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23条 新型コロナウイルス感染症の拡大防止に係る措置

1 本工事において、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する場合は、監督職員と協議の上、必要と認められる費用については、変更契約で

特記仕様書

きるものとする。

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

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

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

第24条 工事施工中の情報共有システムの活用

- 1 本工事は、監督職員及び受注者の間で受け渡される書類を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象工事である。請負金額が2,000万円以上の工事は、原則として情報共有システムを活用すること。また、請負金額が2,000万円未満の工事は、契約後、受発注者間の協議により活用の有無を決定すること。なお、詳細については、「情報共有システム運用ガイドライン（案）高知県」によること。

- 2 システムを活用する際、受注者は、サービス提供者と次の内容を含めた契約を締結するものとする。

- (1) 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整える旨
- (2) サービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに受注者に連絡を行い適正な処置を行う旨
- (3) (2)の場合において、サービス提供者に重大な管理瑕疵があると監督職員もしくは受注者が判断した場合、又は復旧もしくは処理対応が不適切な場合には、受注者はサービス提供者と協議のうえ情報共有システムの利用を停止することができる旨

- 3 受注者は、監督職員から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第25条 中間検査の実施について

- 1 高知県建設工事検査要領第4条2項の規定により、次に定める工事は中間検査を実施するものとする。

(1) 中間検査対象範囲

- ア 当初請負対象金額5,000万円以上の工事を原則とする。
- イ 新工法、新材料等を使用した工事、又は特殊工事等の場合とする。

ウ 維持補修、除草、植栽管理等の単純工事は除くことができるものとする。

なお、検査回数及び時期については、施工計画打合せ時に受発注者間で協議すること。

第26条 工事副監督員

- 1 本工事は、工事副監督員として工事監督員を補助し、当工事の円滑な履行及び品質確保を図るため、高知県発注者支援業務共通仕様書の業務内容と同等の職務を担う（公社）高知県建設技術公社に委託した工事副監督員の配置を予定している。

なお、担当する工事副監督職員については、別途通知する。

第27条 工事諸経費の考え方について

- 1 本工事は、環境省の廃棄物処理施設整備（課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業）交付金の適用を受けるものであり、本工事に係る諸経費は、別に定める「本工事に係る諸経費の考え方について」によるものとする。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8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

別途発注工事の「最終処分場本体造成工事」、「管理棟建築工事」及び「水道、電力線、電話線引き込み工事」との調整が必要。

2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限

NO.0～NO.3付近の水田が令和5年に耕作できるよう、耕作時期までに当該水田の路側擁壁、水路等を概成させること。なお、詳細の施工範囲等については、受注後、地権者も交えた協議により決定する。

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

国道付近工事について、国道管理者との施工計画等の協議が必要。

5. その他・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

【用地関係】

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

【安全対策関係】

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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

5. 発破作業等の制限・・・・・・・・無

【工事用道路関係】

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限

工事用道路の経路は、霧生関長竹1号線、霧生関長竹2号線及び鉾山専用道路のみとする。
。（詳細のルートは、新たな管理型産業廃棄物最終処分場の整備に係る「環境保全協定書」を参照のこと。）

(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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

（3）維持及び補修の必要・・・・・・・・無

3. 一般道路の占用の必要

町道について佐川町との協議が必要。

【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. 残土の捨土条件・・・・・・・・指定処分A

（1）処理場所の指定

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

処理場所：鉾山内残土置き場

距離：4.2km

その他：上記残土場は、搬入土の「土取場」を兼ねる。

2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・・・・・無

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

（1）Con殻（有筋・無筋）

処理場所：再骨-67 東洋電化工業（株）

処理方法（指定）：再生処理

（2）As殻

処理場所：再生As-1 日本道路（株）土佐アスコン

処理方法（指定）：再生処理

（3）木くず（枝・根）

処理場所：木くず-8 東洋電化工業（株）

処理方法（指定）：破砕

※「処理場所」は、積算上の条件明示であり指定事項ではない。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

【公害対策関係】

1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限・・・・・・・・無
2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・・・・・無

【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件
NO.1付近上空にNTT線、電力線等があり、施工時に注意が必要。
2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工
電力線及び上水道管設置工事との施工調整が必要。

【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】

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

1. 現場環境改善費・・・・・・・・無

【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・・・・・無

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・・・・無

3. 支給資材及び貸与品・・・・・・・・無

4. 工事用電力等の指定

本工事では、水替工における動力源は「発動発電機」の予定としているが、使用期間の長期化・施工の可否・経済性・周辺環境を考慮した商用電源での施工を監督職員と協議のうえ検討すること。商用電源での施工に伴い発生する費用は変更設計の対象とする。

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。

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 エコ高知（佐川）

第8号

明示事項（説明書）

交通誘導警備員A 590 人

交通誘導警備員B 590 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

- (1) 支障木の伐採（立木の伐採）について、発生した建設副産物等は再資源化施設・焼却施設等の産業廃棄物処理施設で処理する予定であるが、幹部など売却可能なものは、監督職員と協議のうえ売却すること。なお、売却した場合は、売却費として変更設計の対象とする。また、処分・売却にかかわらず、工事現場外へ搬出するための現場内集積（場内小運搬含む）及び積込は、施工実績に応じて変更設計の対象とする。ただし、胸高直径6cm以上の伐採木に要した玉切・集積・積込に限る。

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					
道路新設・改築					
道路改良					
道路土工					
掘削工					
掘削	式	1			明細表 第1号
路床盛土工					
路床盛土	式	1			明細表 第2号
路体盛土工					
路体盛土	式	1			明細表 第3号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形工					
法面整形	式	1			明細表 第4号
残土処理工					
土砂等運搬	式	1			明細表 第5号
搬入土工					
土砂等運搬	式	1			明細表 第6号
法面工					
植生工					
植生吹付	式	1			明細表 第7号
法枠工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吹付枠	式	1			明細表 第8号
擁壁工					
作業土工					
床掘り	式	1			明細表 第9号
埋戻し	式	1			明細表 第10号
場所打擁壁工					
路側擁壁	式	1			明細表 第11号
3号山留擁壁	式	1			明細表 第12号
5号山留擁壁	式	1			明細表 第13号
6号山留擁壁	式	1			明細表 第14号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
隔壁コンクリート	式	1			明細表 第15号
5号すり付け工	式	1			明細表 第16号
6-1号すり付け工	式	1			明細表 第17号
6-2号すり付け工	式	1			明細表 第18号
帯鋼補強土壁 I					
テールアルメ材料費_I	式	1			明細表 第19号
補強土壁_I	式	1			明細表 第20号
採取土盛土材_I	式	1			明細表 第21号
壁面上端処理_I	式	1			明細表 第22号
排水管敷設_I	式	1			明細表 第23号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号基礎_I	式	1			明細表 第24号
2号基礎_I	式	1			明細表 第25号
3号基礎_I	式	1			明細表 第26号
1号重力式基礎_I	式	1			明細表 第27号
2号重力式基礎_I	式	1			明細表 第28号
3号重力式基礎_I	式	1			明細表 第29号
防護柵基礎_I	式	1			明細表 第30号
置換基礎_I	式	1			明細表 第31号
函渠工上部_I	式	1			明細表 第32号
取合せ重力式擁壁_I	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
帯鋼補強土壁_II					
テールアルメ材料費_II	式	1			明細表 第34号
補強土壁_II	式	1			明細表 第35号
採取土盛土材_II	式	1			明細表 第36号
壁面上端処理_II	式	1			明細表 第37号
排水管敷設_II	式	1			明細表 第38号
1号基礎_II	式	1			明細表 第39号
2号基礎_II	式	1			明細表 第40号
3号基礎_II	式	1			明細表 第41号
1号重力式基礎_II	式	1			明細表 第42号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2号重力式基礎_II	式	1			明細表 第43号
函渠工上部_II	式	1			明細表 第44号
1号取合せ重力式擁壁_II	式	1			明細表 第45号
2号取合せ重力式擁壁_II	式	1			明細表 第46号
ｼﾞｵﾌﾟﾗｽﾀｲﾙ補強土壁工					
ｼﾞｵﾌﾟﾗｽﾀｲﾙ材料費	式	1			明細表 第47号
ｼﾞｵﾌﾟﾗｽﾀｲﾙ	式	1			明細表 第48号
採取土盛土材	式	1			明細表 第49号
排水構造物工					
作業土工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	式	1			明細表 第50号
埋戻し	式	1			明細表 第51号
側溝工					
プレキャストU型側溝	式	1			明細表 第52号
自由勾配側溝	式	1			明細表 第53号
側溝蓋	式	1			明細表 第54号
排水工					
小段排水	式	1			明細表 第55号
場所打水路工					
現場打水路	式	1			明細表 第56号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断溝	式	1			明細表 第57号
街渠柵・集水柵					
現場打ち柵	式	1			明細表 第58号
管渠工					
鉄筋コンクリート台付管	式	1			明細表 第59号
暗渠排水管	式	1			明細表 第60号
カバー工					
作業土工					
床掘	式	1			明細表 第61号
埋戻し	式	1			明細表 第62号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
場所打函渠工					
コンクリート	式	1			明細表 第63号
型枠	式	1			明細表 第64号
鉄筋	式	1			明細表 第65号
足場・支保	式	1			明細表 第66号
均しコンクリート	式	1			明細表 第67号
目地板	式	1			明細表 第68号
誘発目地 スパンコール誘発目地材同等品	式	1			明細表 第69号
調整コンクリート	式	1			明細表 第70号
附帯構造物工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路壁	式	1			明細表 第71号
進入路	式	1			明細表 第72号
端部集排水処理	式	1			明細表 第73号
転落防止柵	式	1			明細表 第74号
ブロック積擁壁	式	1			明細表 第75号
仮設工					
水替ポンプ排水	式	1			明細表 第76号
防護柵工					
路側防護柵工					
ガードレール	式	1			明細表 第77号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵工					
落石防護柵	式	1			明細表 第78号
車止めボコ工					
進入防止柵	式	1			明細表 第79号
道路付属施設工					
道路付属物工					
車線分離標	式	1			明細表 第80号
舗装工					
アスファルト舗装工					
車道舗装	式	1			明細表 第81号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装	式	1			明細表 第82号
区画線工					
溶融式区画線	式	1			明細表 第83号
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	式	1			明細表 第84号
舗装版破碎	式	1			明細表 第85号
防護柵撤去工					
防護柵撤去	式	1			明細表 第86号
附帯工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工					
床掘り	式	1			明細表 第87号
埋戻し	式	1			明細表 第88号
附帯構造物					
赤道復旧	式	1			明細表 第89号
1号階段	式	1			明細表 第90号
2号階段	式	1			明細表 第91号
1号坂路	式	1			明細表 第92号
2号坂路	式	1			明細表 第93号
仮設工					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防音対策工					
防音シート	式	1			明細表 第94号
交通管理工					
交通誘導警備員	式	1			明細表 第95号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費	式	1			
重建設機械分解組立輸送費	式	1			明細表 第96号
準備費	式	1			
木根等処分費	式	1			明細表 第97号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			明細表 第98号
施工調査費	式	1			明細表 第99号
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等	式	1			

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号
掘削

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂，片切掘削	m3	4,200			
掘削 軟岩，片切掘削，破砕片除去無し，集積押土無し	m3	1,610			
積込(ルース) 土砂，土量50,000m3未満	m3	5,800			
押土(ルース) 土砂	m3	5,800			
掘削 土砂，オープンカット，押土有り，普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	m3	5,200			
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，5,000m3以上	m3	10,050			
1 式 当り					

明細表 第 2号
路床盛土

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土 4.0m以上,10,000m3以上,障害無し	m3	1,200			
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	140			
路床盛土 2.5m未満	m3	180			
1 式 当り					

明細表 第 4号
法面整形

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形 切土部，現場制約無し， V 質土、砂及び砂質土、粘性土，しない<標準>(全ての費用)	m ²	2,030			
法面整形 切土部，現場制約無し，軟岩I，しない<標準>(全ての費用)	m ²	2,560			
法面整形 盛土部，法面締固め無し，現場制約無し， V 質土、砂及び砂質土、粘性土，しない<標準>(全ての費用)	m ²	1,450			
1 式 当り					

明細表 第 5号
土砂等運搬

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	m3	15,600			
土砂等運搬 標準,土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間無し,5.5km以下	m3	7,790			
土砂等運搬 標準,軟岩,DID区間無し,5.5km以下	m3	7,820			
整地 残土受入れ地での処理	m3	15,600			
1 式 当り					

明細表 第 6号
土砂等運搬

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	m3	800			
土砂等運搬 標準,土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間無し,5.5km以下	m3	800			
1 式 当り					

明細表 第 8号
吹付枠

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吹付枠工(特殊製品控除単価) モルタル_200×200_250m以上500m未満_週休2日補正:無 主鉄筋・主アンカー・補助アンカーの材料費除く	m	323			標準市場単価-特殊製品費
異形棒鋼 D10 SD295A	t	0.78			
交点アンカー D16 L=750	本	129			
補助アンカー D10 L=400	本	258			
ラス張工 法面清掃:有	m ²	224			
コンクリート吹付工 厚10cm , 法枠内吹付	m ²	134			
水切りモルタル・コンクリート	m ³	3			
1 式 当り					

明細表 第 9号
床掘り

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，標準，土留無し，障害無し	m3	2,500			
床掘り 土砂，上記以外(小規模)，しない<標準>(全ての費用)	m3	88			
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満，土留無し，障害無し	m3	9			
基面整正	m ²	290			
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，1,000m3未満，破砕片除去無し，集積押土無し	m3	1,430			
積込(ルーズ) 土砂，土量50,000m3未満	m3	1,400			
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，1,000m3未満，破砕片除去無し，集積押土無し	m3	140			
積込(ルーズ) 土砂，平均施工幅1m以上2m未満	m3	140			
1 式 当り					

明細表 第 11号
路側擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 平均高さ1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 基礎碎石無し, 均しコンクリート有り, 一般養生, 圧送管延長無し, 小型車加算無し, 木製型枠	m ³	54			
暗渠排水材設置工 全透水タイプ 高知県土木部積算基準書の運用P. 24	m	48			
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 圧送管延長無し, 小型車加算無し	m ³	77			
型枠 木製型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	190			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	6			
型枠 一般型枠, 小型構造物	m ²	6			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	8			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m ²	10			
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m ²	50			
1 式 当り					

明細表 第 12号
3号山留擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 平均高さ2m以上5m以下,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,基礎碎石無し,均しコンクリート無し,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し,木製型枠	m3	139			
暗渠排水材設置工 全透水タイプ 高知県土木部積算基準書の運用P.24	m	70			
1 式 当り					

明細表 第 13号
5号山留擁壁

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	134			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	160			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	14			
型枠 一般型枠,小型構造物	m ²	14			
塩ビ管 VP50×60×4.1mm	m	44			
暗渠排水材設置工	m	62			
足場工	掛m ²	150			
1 式 当り					

明細表 第 14号
6号山留擁壁

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	141			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,10m ³ /日以上100m ³ /日未満,一般養生,圧送管延長無し,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	379			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	1,250			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	61			
型枠 一般型枠,小型構造物	m ²	61			
塩ビ管 VP50×60×4.1mm	m	176			
暗渠排水材設置工	m	617			
足場工	掛m ²	1,060			
1 式 当り					

明細表 第 16号
5号すり付け工

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	67			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	86			
塩ビ管 VP50×60×4.1mm	m	20			
暗渠排水材設置工	m	37			
足場工	掛m ²	70			
1 式 当り					

明細表 第 17号
6-1号すり付け工

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	11			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,10m ³ /日以上100m ³ /日未満,一般養生,圧送管延長無し,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	28			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	110			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	8			
型枠 一般型枠,小型構造物	m ²	8			
塩ビ管 VP50×60×4.1mm	m	13			
暗渠排水材設置工	m	45			
足場工	掛m ²	80			
1 式 当り					

明細表 第 18号
6-2号すり付け工

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	22			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,10m ³ /日以上100m ³ /日未満,一般養生,圧送管延長無し,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	45			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	180			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	5			
型枠 一般型枠,小型構造物	m ²	5			
塩ビ管 VP50×60×4.1mm	m	22			
暗渠排水材設置工	m	77			
足場工	掛m ²	40			
1 式 当り					

明細表 第 19号
 テールアルミ材料費_ I

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートスキン t=140mm_AN4 (NO. 1)_1500×1500_A=2. 250m2	枚	53			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AN6 (NO. 13)_1500×1500_A=2. 250m2	枚	43			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AN6 (NO. 13)_1500×1500_A=2. 250m2 φ300穴あき	枚	2			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AU4 (NO. 2)_1500×1480_A=2. 220m2	枚	9			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AU6 (NO. 14)_1500×1480_A=2. 220m2	枚	3			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLN4 (NO. 3)_1418×1500_A=2. 127m2	枚	10			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLN6 (NO. 15)_1418×1500_A=2. 127m2	枚	4			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLU4 (NO. 4)_1418×1480_A=2. 099m2	枚	4			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CRN4 (NO. 5)_1418×1500_A=2. 127m2	枚	8			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CRN6 (NO. 17)_1418×1500_A=2. 127m2	枚	5			見積単価

明細表 第 19号
 テールアルミ材料費_ I

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートスキン t=140mm_CRU4(NO. 6)_1418×1480_A=2.099m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BU2(NO. 7)_1500×730_A=1.095m2	枚	7			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BU3(NO. 19)_1500×730_A=1.095m2	枚	3			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BD2(NO. 8)_1500×750_A=1.125m2	枚	3			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BD3(NO. 20)_1500×750_A=1.125m2	枚	11			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DLD2(NO. 10)_1418×750_A=1.064m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DLD3(NO. 22)_1418×750_A=1.064m2	枚	2			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DRU2(NO. 11)_1418×730_A=1.035m2	枚	6			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DRU3(NO. 23)_1418×730_A=1.035m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DRD3(NO. 24)_1418×750_A=1.064m2	枚	1			見積単価

明細表 第 19号
 テールアル材材料費_ I

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
Tコーナースキン t=140mm_T1AN2 θ =180° (NO. 81)_200×1500_A=0.300m2	枚	7			見積単価
Tコーナースキン t=140mm_T1BU1 θ =180° (NO. 83)_200×730_A=0.146m2	枚	1			見積単価
異形サイズ`スキン t=140mm_CRU4(NO. 100)_900×1480_A=1.332m2	枚	1			見積単価
異形サイズ`スキン t=140mm_DRD2(NO. 101)_900×750_A=0.675m2	枚	1			見積単価
異形サイズ`スキン t=140mm_DRU2(NO. 102)_1300×730_A=0.949m2	枚	1			見積単価
異形サイズ`スキン t=140mm_CRN4(NO. 103)_1300×1500_A=1.950m2	枚	3			見積単価
リフ`付ストリップ` SM490_メッキ付き_4.0×60×3.00	本	17			見積単価
リフ`付ストリップ` SM490_メッキ付き_4.0×60×3.50	本	42			見積単価
リフ`付ストリップ` SM490_メッキ付き_4.0×60×4.00	本	47			見積単価
リフ`付ストリップ` SM490_メッキ付き_4.0×60×4.50	本	22			見積単価

明細表 第 19号
テールアル材材料費_I

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×5.00	本	75			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×5.50	本	43			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×6.00	本	87			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×6.50	本	71			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×7.00	本	61			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×7.50	本	26			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×8.00	本	38			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×9.15	本	189			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×9.65	本	113			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×10.15	本	2			見積単価

明細表 第 19号
テールアル材料費_I

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
透水防砂材 4×420	m	281			建設物価P.364
端部調整金具 PL-250×250×3.2_メッキ付き_θ=95°	m	5.25			見積単価
端部調整金具 PL-250×250×3.2_メッキ付き_θ=85°	m	4.50			見積単価
アローアンカー M12×90_メッキ付き_角座金・ナット含む	組	14			見積単価
鉛直目地材 20×140×1000	枚	3			見積単価
ホルトナット M12×40_メッキ付き	組	2,286			見積単価
水平目地材 20×75×600_硬質ゴムプレート	枚	301			見積単価
ガセットプレート PL-6.0×115×500_メッキ付き	枚	18			見積単価
目地用プレキャスト板 250×40×600	枚	19			見積単価
コネクティブストリップ 6.0×60×428_メッキ付き	本	16			見積単価

明細表 第 19号
 テールアルミ材料費_ I

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テールアルミ資材現着単価 H1箇所:NO. 12+1. 00付近~NO. 14+15. 50付近 加算金額	式	1			見積単価
1 式 当り					

明細表 第 20号
補強土壁_I

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
補強土壁壁面材組立・設置(材料費除く) 帯鋼補強土壁	m ²	364			
補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)(材料費除く) 帯鋼補強土壁	m	5,846			
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁	m ³	2,818			
吸出し防止材設置	m ²	300			
1 式 当り					

明細表 第 22号
壁面上端処理_I

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 無筋・鉄筋構造物, 24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 10m3/日以上100m3/日未満, 一般養生, 圧送管延長無し, しなない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	13			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	85			
型枠 一般型枠, 小型構造物	m ²	4			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.76			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	4			
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m ²	450			
1 式 当り					

明細表 第 23号
排水管敷設_I

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 据付，波状管及び網状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	65			
暗渠排水管 据付，波状管及び網状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	15			
T字管継手 φ200用	個	2			見積単価
端末キャップ [°] φ200用	個	4			見積単価
フィルター材 再生クッション RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m ³	18			
暗渠排水材設置工 30-300F 同等品高知県土木部積算基準書の運用P. 24	m	66			
1 式 当り					

明細表 第 27号
1号重力式基礎_I

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	48			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	75			
裏込砕石 再生クワッツァレン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m ³	39			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.01			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	5			
足場工	掛m ²	60			
コンクリート 小型構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	2			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	5			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	11			
吸出し防止材 300×300×50	枚	6			

明細表 第 27号
1号重力式基礎_I

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 28号
2号重力式基礎_I

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	97			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	130			
裏込砕石 再生クワッツァレン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m ³	77			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.01			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	9			
足場工	掛m ²	100			
コンクリート 小型構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	3			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	23			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	19			
吸出し防止材 300×300×50	枚	9			

明細表 第 28号
2号重力式基礎_I

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 29号
3号重力式基礎_I

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	50			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	65			
裏込砕石 再生クワッツァレン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m ³	38			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.006			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	2			
足場工	掛m ²	50			
コンクリート 小型構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	1			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	11			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	9			
吸出し防止材 300×300×50	枚	4			

明細表 第 29号
3号重力式基礎_I

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 30号
防護柵基礎_I

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 無筋・鉄筋構造物，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%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)，小型車加算無し	m ³	36			
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m ²	86			
鉄筋工 SD345 D13	t	2.17			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	3			
型枠 一般型枠，小型構造物	m ²	3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，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)，小型車加算無し	m ³	6			
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m ²	6			
基礎碎石 t=50cm_平均施工幅:2.5m未満_RC-40_路床並 積算の手引きP.51準用	m ³	40			
目地板 目地板(各種)	m ²	27			
目地板 目地板(各種)	m ²	16			

明細表 第 30号
防護柵基礎_I

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 31号
置換基礎_I

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
置換碎石 平均施工幅:2.5m未満_RC-40_路床並 積算の手引きP.51準用	m3	207			
1 式 当り					

明細表 第 33号
取合せ重力式擁壁_I

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 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	9			
型枠 木製型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	23			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m ²	7			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	2			
暗渠排水材設置工 全透水タイプ 高知県土木部積算基準書の運用P.24	m	3			
足場工	掛m ²	8			
足場工	掛m ²	9			
1 式 当り					

明細表 第 34号
 テールアルミ材料費_II

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートスキン t=140mm_AN4 (NO. 1)_1500×1500_A=2.250m2	枚	50			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AN6 (NO. 13)_1500×1500_A=2.250m2	枚	14			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AN8 (NO. 25)_1500×1500_A=2.250m2	枚	17			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AN8 (NO. 25)_1500×1500_A=2.250m2 φ300穴あき	枚	2			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_AU4 (NO. 2)_1500×1480_A=2.220m2	枚	10			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLN4 (NO. 3)_1418×1500_A=2.127m2	枚	4			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLN6 (NO. 15)_1418×1500_A=2.127m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLN8 (NO. 27)_1418×1500_A=2.127m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CLU4 (NO. 4)_1418×1480_A=2.099m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CRN4 (NO. 5)_1418×1500_A=2.127m2	枚	3			見積単価

明細表 第 34号
 テールアルミ材料費_II

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートスキン t=140mm_CRN6 (NO. 17)_1418×1500_A=2.127m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CRN8 (NO. 29)_1418×1500_A=2.127m2	枚	2			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CRU4 (NO. 6)_1418×1480_A=2.099m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_CRU8 (NO. 30)_1418×1480_A=2.099m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BU2 (NO. 7)_1500×730_A=1.095m2	枚	8			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BU3 (NO. 19)_1500×730_A=1.095m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BD2 (NO. 8)_1500×750_A=1.125m2	枚	2			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BD3 (NO. 20)_1500×750_A=1.125m2	枚	2			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_BD4 (NO. 32)_1500×750_A=1.125m2	枚	7			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DLU2 (NO. 9)_1418×730_A=1.035m2	枚	1			見積単価

明細表 第 34号
 テールアル材材料費_II

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートスキン t=140mm_DLD4(NO. 34)_1418×750_A=1.064m2	枚	1			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DRU2(NO. 11)_1418×730_A=1.035m2	枚	3			見積単価
コンクリートスキン t=140mm_DRD4(NO. 36)_1418×750_A=1.064m2	枚	1			見積単価
異形サイズ [°] スキン t=140mm_CLU4(NO. 100)_850×1480_A=1.258m2	枚	1			見積単価
異形サイズ [°] スキン t=140mm_CLN4(NO. 101)_850×1500_A=1.275m2	枚	3			見積単価
異形サイズ [°] スキン t=140mm_CLN8(NO. 102)_850×1500_A=1.275m2	枚	1			見積単価
異形サイズ [°] スキン t=140mm_DRU2(NO. 103)_850×730_A=0.621m2	枚	1			見積単価
異形サイズ [°] スキン t=140mm_CRN4(NO. 104)_850×1500_A=1.275m2	枚	4			見積単価
異形サイズ [°] スキン t=140mm_DRD4(NO. 105)_850×750_A=0.638m2	枚	1			見積単価
リブ [°] 付ストリップ [°] SM490_メッキ付き_4.0×60×3.00	本	9			見積単価

明細表 第 34号
テールアル材材料費_II

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×4.50	本	39			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×5.00	本	75			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×6.00	本	28			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×6.50	本	84			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×7.00	本	25			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×8.00	本	90			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×9.15	本	319			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×9.65	本	14			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×10.15	本	10			見積単価
リフ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×10.65	本	4			見積単価

明細表 第 34号
テールアル材材料費_II

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付ストリップ SM490_メッキ付き_4.0×60×11.15	本	5			見積単価
透水防砂材 4×420	m	226			建設物価P.364
端部調整金具 PL-250×250×3.2_メッキ付き_θ=90°	m	2.25			見積単価
端部調整金具 PL-250×250×3.2_メッキ付き_θ=85°	m	2.25			見積単価
アローアンカー M12×90_メッキ付き_角座金・ナット含む	組	8			見積単価
鉛直目地材 20×140×1000	枚	6			見積単価
ホルトナット M12×40_メッキ付き	組	2,120			見積単価
水平目地材 20×75×600_硬質コムプレート	枚	234			見積単価
ガセットプレート PL-6.0×115×500_メッキ付き	枚	33			見積単価
目地用プレキャスト板 250×40×600	枚	24			見積単価

明細表 第 34号
 テールアルミ材料費_II

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テールアルミ資材現着単価 H2箇所:NO.26+11.8付近~NO.28+12.4付近 加算金額	式	1			見積単価
1 式 当り					

明細表 第 37号
壁面上端処理_II

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 無筋・鉄筋構造物, 24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下, 10m3/日以上100m3/日未満, 一般養生, 圧送管延長無し, しなない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	9			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	61			
型枠 一般型枠, 小型構造物	m ²	3			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.57			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	3			
足場工	m	41			
1 式 当り					

明細表 第 38号
排水管敷設_II

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 据付，波状管及び網状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	49			
暗渠排水管 据付，波状管及び網状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	18			
T字管継手 φ200用	個	2			見積単価
端末キャップ [°] φ200用	個	4			見積単価
フィルター材 再生クッション RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m ³	13			
暗渠排水材設置工 30-300F 同等品高知県土木部積算基準書の運用P. 24	m	8			
1 式 当り					

明細表 第 42号
1号重力式基礎_II

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	40			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	55			
裏込砕石 再生クワッツァレン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m ³	30			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.005			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	2			
足場工	掛m ²	40			
コンクリート 小型構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	1			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	11			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	9			
吸出し防止材 300×300×50	枚	4			

明細表 第 42号
1号重力式基礎_II

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 43号
2号重力式基礎_II

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(場所打擁壁) 18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m ³	87			
型枠 木製型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	140			
裏込砕石 再生クワッツァレン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m ³	72			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.01			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	22			
足場工	掛m ²	100			
コンクリート 小型構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	3			
目地板 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	16			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	18			
吸出し防止材 300×300×50	枚	9			

明細表 第 45号
1号取合せ重力式擁壁_II

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 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	0.6			
型枠 木製型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	3			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m ²	1			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	0.6			
暗渠排水材設置工 全透水タイプ 高知県土木部積算基準書の運用P.24	m	1			
1 式 当り					

明細表 第 46号
2号取合せ重力式擁壁_II

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 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	10			
型枠 木製型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	28			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m ²	9			
塩ビ管 VP65×76×4.1mm	m	2			
暗渠排水材設置工 全透水タイプ 高知県土木部積算基準書の運用P.24	m	5			
足場工	掛m ²	5			
足場工	掛m ²	6			
1 式 当り					

明細表 第 47号
シオックウォール材料費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
シオックリット UC-20(アテム同等品)	m ²	2,026			
シオックリット G-35(アテム同等品)	m ²	2,298			
シオックリット G-50(アテム同等品)	m ²	1,305			
法面ユニット(2分勾配) H600×W1200	セット	1,552			
法面ユニット(直勾配) H600×W1200	セット	16			見積単価
補強拘束ネット付植生シート	m	1,879			
固定ピン D10×200L	本	8,376			
連結金具 (シオックリット+シオックリット接続用)	セット	315			
連結金具 (上下連結用)	セット	2,604			
植生土のう 種子肥料付き_幅40×長60cm	枚	436			建設物価P. 430

明細表 第 48号
ジオパッドウォール

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
壁面材・組立設置工 法面ユニット設置～グリッド敷設～まき出し・敷均し～締固め(二次転圧含む) 見積歩掛	m ²	1,086			
水平排水材設置工 エントレンフィルター-EF-3 同等品 見積歩掛	m	528			
吸出し防止材設置	m ²	710			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	0.4			
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	2			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.004			
暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,200～400mm,継手材料不要,しない<標準>(全ての費用)	m	3			
固定金具設置工 見積歩掛	箇所	2			
ふとんかご 設置,スロブ式,高さ50cm×幅120cm	m	4			
止杭打込	本	4			

明細表 第 48号
 ジョハックウォール

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 51号
埋戻し

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模),土砂,しない<標準>(全ての費用)	m3	210			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,現場内小運搬無し,しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m3	52			
1 式 当り					

明細表 第 52号
プレキャストU型側溝

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-1号U型側溝(切土部)					
	m	101			
1-1号U型側溝(盛土部)					
	m	20			
1-3号U型側溝					
	m	26			
1-4号U型側溝					
	m	8			
1-5号U型側溝					
	m	22			
2-1号U型側溝(切土部)					
	m	25			
2-1号U型側溝(盛土部)					
	m	7			
2-2号U型側溝					
	m	213			
2-3号U型側溝(切土部)					
	m	128			
2-3号U型側溝(盛土部)					
	m	23			

明細表 第 52号
プレキャストU型側溝

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4号U型側溝	m	2			
3-1号U型側溝(切土部)	m	59			
3-1号U型側溝(盛土部)	m	23			
3-2号U型側溝	m	139			
3-3号U型側溝	m	146			
3-4号U型側溝	m	3			
蓋版 PC4-B300, 据付	枚	4			
1号U型側溝	m	49			
2号U型側溝	m	20			
1 式 当り					

明細表 第 53号
自由勾配側溝

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号自由勾配側溝 B300-H400	m	4			
1号自由勾配側溝 B300-H500	m	8			
1号自由勾配側溝 B300-H600	m	6			
2号自由勾配側溝	m	7			
自由勾配側溝 B400-H600	m	4			
自由勾配側溝 B400-H700	m	3			
1 式 当り					

明細表 第 54号
側溝蓋

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落とし蓋(スリットタイプ) B300用 L2000 車道縦断用	枚	9			
鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 溝巾500mm 道路横断用 受枠別 標準型	枚	4			
側溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 呼び名400 L=500mm	枚	7			
蓋版 据付	枚	11			
側溝蓋設置 170kg/枚超える 見積歩掛	m	18			
1 式 当り					

明細表 第 55号
小段排水

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-1号切土小段排水 (RC)	m	171			
1-1号切土小段排水 (BH)	m	65			
1-2号切土小段排水 (RC)	m	15			
1-2号切土小段排水 (BH)	m	50			
1-3号切土小段排水	m	46			
2-1号切土小段排水	m	166			
3号切土小段排水	m	21			
1号盛土小段排水	m	30			
1号縦排水溝	m	22			
蓋版 据付，法面小段面部	枚	8			

明細表 第 57号
横断溝

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，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，し ない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m ³	7			
型枠 一般型枠，小型構造物	m ²	74			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下，再生クラッシュ RC-40，しなく標準>(全ての費用)	m ²	3			
蓋版 据付	枚	26			
鋼製クレーンク ホルト固定式・横断溝用 300用_T-25_L=995	組	26			建設物価P.274
基面整正	m ²	3			
ふとんかご 設置，スロブ式，高さ50cm×幅120cm	m	4			
止杭打込	本	4			
1 式 当り					

明細表 第 58号
現場打ち桧

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-1号街渠桧					
	箇所	1			
1-2号街渠桧					
	箇所	1			
1-3号街渠桧					
	箇所	1			
2-1号街渠桧					
	箇所	2			
2-2号街渠桧					
	箇所	5			
2-3号街渠桧					
	箇所	2			
2-4号街渠桧					
	箇所	1			
3-1号街渠桧					
	箇所	1			
3-6号街渠桧					
	箇所	1			
3-7号街渠桧					
	箇所	1			

明細表 第 58号
現場打ち桧

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-8号街渠桧	箇所	1			
3-10号街渠桧	箇所	2			
小段桧	箇所	11			
1-1号集水桧	箇所	1			
1号集水桧	箇所	1			
2号集水桧	箇所	1			
3号集水桧	箇所	1			
1号街渠桧	箇所	1			
1 式 当り					

明細表 第 59号
鉄筋コンクリート台付管

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 , 600mm , 2.00 m/個, しない<標準>(全ての費用) , 1種	m	19			
空練モルタル材料(1:3) 高炉セメントB種	m ³	0.2			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下 , 0.58m ³ を超え0.61m ³ 以下 , 一般養生・特殊養生(練炭) , 小型車加算無し	箇所	1			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下 , 1.09m ³ を超え1.15m ³ 以下 , 一般養生・特殊養生(練炭) , 小型車加算無し	箇所	1			
基面整正	m ²	3			
鉄筋コンクリート台付管 据付 , 800mm , 2.00 m/個, しない<標準>(全ての費用) , 1種	m	24			
空練モルタル材料(1:3) 高炉セメントB種	m ³	0.3			
1 式 当り					

明細表 第 61号
床掘

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，標準，土留無し，障害無し	m3	650			
積込(ルース) 土砂，土量50,000m3未満	m3	76			
掘削 軟岩，オープンカット，障害無し，1,000m3未満，破砕片除去無し，集積押土無し	m3	960			
積込(ルース) 土砂，土量50,000m3未満	m3	960			
積込(ルース) 土砂，土量50,000m3未満	m3	17			
1 式 当り					

明細表 第 62号
埋戻し

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	770			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	89			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	15			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	0.5			
置換基礎 平均施工幅:4.0m以上(10,000m3未満_障害なし)_RC-40_路床並積算の手引きP.51準用	m3	230			
1 式 当り					

明細表 第 63号
 コンクリート

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
函渠 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第63号-001)参照	m3	50			
函渠 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第63号-002)参照	m3	181			
コンクリート(場所打函渠) 24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m3	608			
1 式 当り					

明細表 第 64号
型枠

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m ²	1,040			
1 式 当り					

明細表 第 67号
均しコンクリート

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 無筋・鉄筋構造物，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しない<標準>(全 ての費用)，小型車加算無し	m ³	15			
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m ²	6			
1 式 当り					

明細表 第 69号
誘発目地

明細表

スパ[®]ンシル誘発目地材同等品

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
誘発目地材設置 A-20	m	6			見積単価
誘発目地材設置 A-20+BL-50	m	8			見積単価
誘発目地材設置 A-20+BL-100	m	24			見積単価
誘発目地材設置 A-20+BL-200	m	56			見積単価
埋込化粧目地材設置 N型	m	100			見積単価
誘発目地材 A-20 スパ [®] ンシル目地材同等品	m	94			見積単価
A部材固定治具 D13～16用 スパ [®] ンシル目地材同等品	個	300			見積単価
誘発目地材 BL-50 スパ [®] ンシル目地材同等品	m	8			見積単価
誘発目地材 BL-100 スパ [®] ンシル目地材同等品	m	24			見積単価
誘発目地材 BL-200 スパ [®] ンシル目地材同等品	m	56			見積単価

明細表 第 69号
誘発目地

明細表

スパ^oンシル誘発目地材同等品

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋込化粧目地材 N型 スパ ^o ンシル目地材同等品	m	100			見積単価
鉄筋工 SD345 D16~D25	t	0.39			
1 式 当り					

明細表 第 71号
水路壁

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 無筋・鉄筋構造物, 24-12-25(20) (高炉) W/C=55%以下, 10m ³ /日以上100m ³ /日未満, 一般養生, 圧送管延長無し, しなない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	11			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	100			
コンクリート 小型構造物, 18-8-25(20) (高炉) W/C=60%以下, 一般養生, しなない<標準>(全ての 費用), 小型車加算無し	m ³	5			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40, しなない<標準>(全ての費用)	m ²	48			
積込(ルース) 土砂, 小規模(標準以外)	m ³	36			
1 式 当り					

明細表 第 72号
 進入路

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 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算無し	m ³	27			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	43			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m ²	9			
基面整正	m ²	9			
目地板 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.6			
1 式 当り					

明細表 第 73号
端部集排水処理

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,0.82m3を超え0.87m3以下,一般養生・特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,2.00m3を超え2.11m3以下,一般養生・特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,1.90m3を超え2.00m3以下,一般養生・特殊養生(練炭),小型車加算無し	箇所	1			
場所打ち水路 U4-1400×1400	m	4			
基面整正	m ²	5			
ふとんかご 設置,スロ-フ式,高さ50cm×幅120cm	m	2			
止杭打込	本	2			
1 式 当り					

明細表 第 75号
ブロック積擁壁

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積 練積，裏込コンクリート厚15cm，18-8-40 高炉 W/C=60%以下，ブロック(滑面) 150kg/個未 満	m ²	117			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック，再生クラッシュラン RC-40	m ³	55			
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，基礎砕石無し，一般養生・特殊養生(練炭)，小 型車加算無し	m ³	2			
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，基礎砕石有り，一般養生・特殊養生(練炭)，小 型車加算無し	m ³	3			
底打コンクリート(2工区)	m	6			
底打コンクリート(3工区)	m	11			
1 式 当り					

明細表 第 76号
水替^ホン^フ排水

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水設備設置・撤去	箇所	3			
排水設備運転 作業時排水	日	162			
暗渠排水管 据付・撤去，波状管及び網状管，200～400mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	107			
暗渠排水管 据付・撤去，波状管及び網状管，200～400mm，継手材料不要，しない<標準>(全ての費用)	m	92			
暗渠排水管 据付・撤去，波状管及び網状管，450～600mm，継手材料要，しない<標準>(全ての費用)	m	40			
簡易仮締切工 小口並べ、仕拵、積立、撤去	m ²	13			
遮水シート張 遮水シート(各種)	m ²	35			
1 式 当り					

明細表 第 77号

カーブレール

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カーブレール設置工(施工手間) 土中建込用_100m以上_R30m超える_週休2日補正:無	m	572			標準市場単価-Z005000200
カーブレール設置工(施工手間) 土中建込用_100m以上_R30m以下_週休2日補正:無	m	47			標準市場単価-Z005000200-曲げ
カーブレール 土中建込 塗装 Gr-C-4E 路側用	m	618			
ヒーム曲げ加工費 2.3mm_2山	m	47			建設物価P.235(m換算単価)
カーブレール設置工(施工手間) コンクリート建込_21m以上100m未満_R30m超える_週休2日補正:無	m	56			標準市場単価-Z005000400
カーブレール コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 路側用	m	56			
鉄筋工 SD345 D13	t	0.01			
1 式 当り					

明細表 第 78号
落石防護柵

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
落石防護柵(ローフ・金網)(施工手間) 柵高2.0m_間隔保持材有り_15m以上_メッキ_週休2日補正:無	m	348			標準市場単価-建設物価P.384
落石防護柵(ローフ・金網) メッキ_ステ-無し_7本掛_柵高2.0m	m	348			建設物価P.384
落石防護柵(間隔保持材) メッキ_ステ-無し_7本掛_柵高2.0m	箇所	234			建設物価P.384
落石防護柵(支柱)(施工手間) 中間支柱_柵高2.0m_メッキ_直柱_週休2日補正:無	本	111			標準市場単価-建設物価P.384
落石防護柵(中間支柱) メッキ_ステ-無し_7本掛_柵高2.0m	本	108			建設物価P.384
落石防護柵 H=2.0m(中間支柱)H200 コーナー部及び縦断変化部の補強型	本	3			
落石防護柵(支柱)(施工手間) 端末支柱_柵高2.0m_メッキ_直柱_週休2日補正:無	本	18			標準市場単価-建設物価P.384
落石防護柵(端末支柱) メッキ_ステ-無し_7本掛_柵高2.0m	本	18			建設物価P.384
1 式 当り					

明細表 第 79号
進入防止柵

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
進入防止柵設置工 見積歩掛	箇所	1			
進入防止柵 ステンレス製_鎖内蔵型_L=3.0m/箇所 パナリカ同等品	箇所	1			見積単価
コンクリート 小型構造物,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,一般養生,現場内小運搬無し,し ない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m ³	0.03			
型枠 一般型枠,小型構造物	m ²	0.8			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッチャン RC-40,しなない<標準>(全ての費用)	m ²	0.1			
1 式 当り					

明細表 第 80号
車線分離標

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車線分離標(ラバーポール)設置(施工手間) 可変式(穿孔式・1本脚)_本体径80^mm-ス径φ250高さ650 10本以上30本未満_週休2日補正:無	本	16			標準市場単価-建設物価P.230
車線分離標(ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚)_本体径80^mm-ス径φ250高さ650 表面保護層付	本	16			建設物価P.230
1 式 当り					

明細表 第 83号
 溶融式区画線

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 15cm,未供用区間,ガラスビーズ含有量15~18%,白	m	15			
区画線設置 溶融式・手動,実線 15cm,未供用区間,ガラスビーズ含有量15~18%,白	m	1,370			
区画線設置 溶融式・手動,セアラ 45cm,未供用区間,ガラスビーズ含有量15~18%,白	m	5			
区画線設置 溶融式・手動,セアラ 45cm,未供用区間,ガラスビーズ含有量15~18%,白	m	34			
区画線設置 溶融式・手動,矢印・記号・文字 15cm換算,未供用区間,ガラスビーズ含有量15~18%,白	m	28			
1 式 当り					

明細表 第 85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，騒音振動対策不要，15cm以下，積込作業有り，しなない<標準>(全ての費用)	m ²	53			
殻運搬 舗装版破碎，DID区間無し，11.5km以下，しなない<標準>(全ての費用)	m ³	3			
処分料 再生プラント(As) 再生AS-1	m ³	3			
1 式 当り					

明細表 第 86号
防護柵撤去

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用 ,Gr-C-2B	m	30			
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 ,ヒール式 ,支柱間隔3m	m	36			
スクラップ H3相当	t	0.9			建設物価P.794
運搬(片道)	台	1			
積み込み,取卸し費(仮設材等) 積み込み,取卸し(片道分)	t	0.9			
1 式 当り					

明細表 第 87号
床掘り

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂 , 上記以外 (小規模) , しない<標準>(全ての費用)	m3	35			
1 式 当り					

明細表 第 94号
防音シート

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防音シート設置撤去工 丸パイ土中打込式_H=2.0m×L=54.8m 見積歩掛	箇所	1			
1 式 当り					

明細表 第 97号
木根等処分費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
用材林伐採(杉) 胸高直径 15cm	本	11			
用材林伐採(檜) 胸高直径 15cm	本	5			
天然生林伐採 胸高直径 17cm	本	149			
天然生林伐採 胸高直径 11cm	本	598			
支障木玉切 胸高直直径6cm未満の伐開を伴う作業分は除く	本	763			過年度工事実績見積単価
支障木場内移動・集積・積込 胸高直直径6cm未満の伐開を伴う作業分は除く スイングヤーダ等による移動及び不整地運搬車による場内小運搬含む	本	763			過年度工事実績見積単価
処分料 枝 木くず-8	t	95.7			
処分料 根 木くず-8	t	28.7			
伐採木等運搬 往復運搬距離L=23.6 km	台	48			
1 式 当り					

明細表 第 99号
 施工調査費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
騒音・振動調査業務 1地点 間接費含む	回	2			見積単価
1 式 当り					

施工単価条件一覧表

名称・規格・条件

明細表 第63号-001 函渠

24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下,幅1.0~2.5未満 高2.5~4.0以下,一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ),基礎碎石無し,均しコンクリート有り,目地・止水板無し,圧送管延長無し,小型車加算無し

明細表 第63号-002 函渠

24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下,幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下,一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ),基礎碎石無し,均しコンクリート有り,目地・止水板無し,圧送管延長無し,小型車加算無し