

見積参考資料

香美市

(金抜)

森林管理道 第1号

林道影仙頭線開設工事 実施設計書

林道種別

幅員

m

作業区分

請負

施工主体

香美市

工事日数

257 日

工種区分

道路工事

施工地域区分

補正無し

令和 7年 5月 1日

積算単価適用

単価適用地区

中央東土木事務所 2 地区(東部地区)

- 「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 | |
|--|----------|----|
| 施工延長L=46.5m | | |
| 土工 切土713m ³ 盛土276m ³ 捨土371m ³ | | |
| 擁壁工 重力式擁壁190.9m ³ | | |
| 法面工 現場吹付法枠107.6m ² | | |
| 排水構造物工 U型側溝46.5m | | |
| 暗渠排水工 コルゲートパイプ11.0m ふとんかご4.0m | | |
| 防護柵工 ガードレール34.0m | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 図面番号 | FROM | TO |
| 整理番号 | - | - |

特記仕様書

第1条 土木工事共通仕様書の適用

1 本工事の施工にあたっては、「高知県建設工事共通仕様書」に基づき実施しなければならない。

但し、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、便覧等は改訂された最新のものとする。なお、工事途中で改訂された場合は、この限りではない。

第2条 環境物品等の調達の推進（グリーン購入法）

1 本工事において「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法なものを使用することとする。

第3条 県内産資材の優先使用

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

なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載し、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桿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調査表」を作成し提出しなければならない。
なお、調査表の作成要領、提出は以下のとおりとする。

2 調査表の作成要領、提出について

(1) 調査様式（木材・木製型枠・木製看板を利用した公共土木工事実績調査表）、を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から、ダウンロードする。

(2) 記載要領を参考に必要事項を調査様式に記入し、電子納品物に格納し提出する。なお、紙納品の場合は、工事管理資料とは別にCD-R等に納めて工事完成後7日以内に監督職員へ提出すること。

第6条 工事現場における県内産木材の木製品使用

1 受注者は、工事請負金額（消費税含む）が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事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 揭示板（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

特記仕様書

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

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

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

例：現場事務所の棚、机、靴箱、ベンチ等

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

注2：別工事で購入（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に個人情報を取扱う場合は、個人情報等取扱特記事項を遵守しなければならない。

参考) 個人情報保護制度に関するアドレス：

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/110201/joko-kojin-index.html>

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 さし杵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、さし杵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、またさし杵装着車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- 5 建設発生土の処理及び資材の購入等にあたって、下請け業者及び資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- 6 以上のことにつき受注者は、下請け業者を十分に指導すること。

第9条 軽油単価の適正な運用

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

建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

第10条 不正軽油の使用禁止

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

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けないで製造又は譲渡された次のものをいう。

- ① 軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの
- ② 軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの
- ③ 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油、灯油等）

2 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

第11条 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12条 公共事業労務費調査に対する協力

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

第13条 施工形態動向調査等に対する協力

1 本工事が高知県の実施する施工形態動向調査等の対象工事となった場合は、受注者

特記仕様書

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14条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出並びに建設発生土の搬出に係る事前確認及び受領書について

- 1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m³以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式1）を建設副産物情報交換システム（以下「COBRIS」という。）により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
- 2 受注者は、建設副産物の搬入量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m³以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式2）をCOBRISにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
- 3 受注者は、500m³以上の建設発生土を搬出する建設工事において再生資源利用促進計画を作成しようとするときは、あらかじめ工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更についての土壤汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。
- 4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用（促進）計画書（現場掲示用様式）を公衆が見やすい場所に掲げること。
- 5 受注者は、500m³以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先の管理者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画と一致することを確認する。なお、発注者から請求があった場合は速やかに受領書を提示すること。
- 6 受注者は、建設発生土を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、搬入元の管理者に対し受領書を交付する。
- 7 受注者は、再生資源利用（促進）計画書、実施書及び受領書を工事完了日から5年を経過する日まで保存すること。

（参考）COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ
<http://www.recycle.jacic.or.jp>より、利用申請等を行うことができる。

第15条 産業廃棄物管理票等の提出

1 受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物（以下「産業廃棄物」という。）について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）を遵守し工期内に最終処分（埋立処分、海洋投入処分、又は再生）を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票（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16条 建設副産物対策（建設副産物処理の数量確認）

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

（作業内容）

- (1) 建設副産物の処理数量を重さ（「t」）の単位とする場合
 - ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、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。

特記仕様書

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17条 監督職員による検査（確認を含む）及び立会等

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

第18条 施工管理

- 1 品質管理は「高知県工事技術管理要綱 品質管理基準」により実施する。

第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22年3月18日付け国総施第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。

特記仕様書

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

機種

- ・バックホウ
- ・トラクタショベル（車輪式）
- ・ブルドーザ
- ・発動発電機（可搬式）
- ・空気圧縮機（可搬式）
- ・油圧ユニット（次に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、バイブロハンマ、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 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21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22条 週休2日制工事の実施について

本工事は、「週休2日制モデル工事」実施要領における「受注者希望型」の対象工事である。詳細については、下記ホームページに掲載する同要領を参照すること。

香美市役所ホームページ (<https://www.city.kami.lg.jp/soshiki/8/>)
なお、発注時における労務費等の補正は実施せず、現場閉所の達成状況に応じて当該補正分を増額して変更契約を行うものとする。

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

【工程関係】

1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響・・・・・・無
2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限・・・・・・無
3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項・・・・・・無
4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・無
5. その他・・・・・・無

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・・無

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・無

【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・・無

2. 近接する公共施設・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・無

3. 防護施設の必要・・・・・落石・土砂崩落・・・・・無

4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・無

5. 発破作業等の制限・・・・・無

【工事用道路関係】

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限・・・・無

(2) 使用中及び使用後の処置・・・・無

2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・無

3. 一般道路の占用の必要・・・・無

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・・無
2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・無
3. 仮設備の設計条件・・・・・無

【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・有
 - (1) 搬出先の名称 宮ノ瀬残土処理場
搬出先の所在地 香美市物部町市宇
運搬距離 18.0 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。
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・無

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

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

【公害対策関係】

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

【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件····· 無
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】

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

1. 濁水、湧水等の処理対策の指定・・・・・無

【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・・無

【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・・無

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・無

3. 支給資材及び貸与品・・・・・無

4. 工事用電力等の指定・・・・・無

施工条件明示書

工事番号 森林管理道

第1号

明示事項（説明書）

5. 交通誘導警備員の配置 ····· 無

6. その他 ····· 無

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|-----------|----|-----|-----|-----|---------|
| 本工事費 | | | | | |
| 林道 | | | | | |
| 林道開設・改良 | | | | | |
| 林道土工 | | | | | |
| 切盛計画(1) | | | | | |
| 切土 | | | | | |
| | m3 | 713 | | | |
| 逸散土 | | | | | 明細表 第1号 |
| | m3 | 35 | | | |
| 同測点内流用盛土 | | | | | 明細表 第2号 |
| | m3 | 307 | | | |
| 工区外運搬捨土 | | | | | 明細表 第3号 |
| | m3 | 371 | | | |
| 盛土 | | | | | |
| | m3 | 276 | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|-------------|----|-----|-----|-----|---------|
| 盛土(路床) | | | | | 明細表 第4号 |
| | m3 | 63 | | | |
| 盛土(路体) | | | | | 明細表 第5号 |
| | m3 | 12 | | | |
| 埋戻し | | | | | 明細表 第6号 |
| | m3 | 201 | | | |
| 捨土 | | | | | |
| | m3 | 371 | | | |
| 運搬捨土(捨土場所1) | | | | | 明細表 第7号 |
| | m3 | 371 | | | |
| 擁壁工 | | | | | |
| | | | | | |
| 現場打擁壁工 | | | | | |
| | | | | | |
| 重力式擁壁 | | | | | 明細表 第8号 |
| | 式 | 1 | | | |
| 法面工 | | | | | |
| | | | | | |
| 法面整形工 | | | | | |
| | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|------------|----|-----|-----|-----|----------|
| 法面整形 | 式 | 1 | | | 明細表 第9号 |
| 法枠工 | | | | | |
| 現場吹付法枠 | 式 | 1 | | | 明細表 第10号 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| 側溝工 | | | | | |
| アレキヤストU型側溝 | 式 | 1 | | | 明細表 第11号 |
| 管渠工 | | | | | |
| コルゲートパイプ | 式 | 1 | | | 明細表 第12号 |
| ふとんかご | 式 | 1 | | | 明細表 第13号 |
| 防護柵工 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|--------------|----|-----|-----|-----|----------|
| 路側防護柵工 | | | | | |
| ガードレール | 式 | 1 | | | 明細表 第14号 |
| 舗装工 | | | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 式 | 1 | | | 明細表 第15号 |
| 標識工 | | | | | |
| 小型標識工 | | | | | |
| 林道名板 | 式 | 1 | | | 明細表 第16号 |
| 支障木 | | | | | |
| 支障木伐採 | | | | | |

工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|-----------|----|-----|-----|-----|----------|
| 支障木伐採 | 式 | 1 | | | 明細表 第17号 |
| 直接工事費計 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | |

工事費内訳表

明細表 第 1号
逸散土

明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|-----------|
| (CA2) | | | | | |
| 人力切崩し 礫質土, 地山 | m3 | 5 | | | 単価表 第 1 号 |
| (CA5) | | | | | |
| ハサワホリ掘削 地山:掘削, 10000m3未満, 制限なし:0.60m3, 矣質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 24 | | | 単価表 第 2 号 |
| (CA1) | | | | | |
| ハサワホリ掘削 地山:掘削, 10000m3未満, 制限なし:0.60m3, 矣質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 6 | | | 単価表 第 2 号 |
| 35.0 m3 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 3号
工区外運搬捨土

明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|-----|----|----|-----------|
| 運搬を伴う | | | | | |
| (CA2) | | | | | |
| 人力切崩し 礫質土, 地山 | m3 | 87 | | | 単価表 第 1 号 |
| ハサクホガ掘削 ルーズ: 積込, 10000m3未満, 制限なし: 0.60m3, 矣質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 104 | | | 単価表 第 4 号 |
| (CA5) | | | | | |
| ハサクホガ掘削 地山: 堀削積込, 10000m3未満, 制限なし: 0.60m3, 矣質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 151 | | | 単価表 第 5 号 |
| (CA1) | | | | | |
| ハサクホガ掘削 地山: 堀削, 10000m3未満, 制限なし: 0.60m3, 矣質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 133 | | | 単価表 第 2 号 |
| ハサクホガ掘削 ルーズ: 積込, 10000m3未満, 制限なし: 0.60m3, 矣質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 160 | | | 単価表 第 4 号 |
| 371.0 m3 当り | | | | | |

| 明細表 第 4号 盛土(路床) | 明細表 | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
| (BS1) | | | | | |
| ブルドーザ敷均し締固め 15t級, 路床:D=0.2m, 普通, 排出ガス対策型(第1次) | m3 | 27 | | | 単価表 第 6 号 |
| (BS2) | | | | | |
| ブルドーザ敷均し(3t級) 普通3t級, 狹隘な箇所, 排出ガス対策型(第1次) | m3 | 28 | | | 単価表 第 7 号 |
| 振動ローラ締固め 搭乗式・コンバイン式(3~4t), 路床 | m3 | 28 | | | 単価表 第 8 号 |
| (BS3) | | | | | |
| 人力盛土(埋戻し) 礫質土 | m3 | 8 | | | 単価表 第 9 号 |
| 振動ローラ締固め 搭乗式・コンバイン式(3~4t), 路床 | m3 | 8 | | | 単価表 第 8 号 |
| 63.0 m3 当り | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 6号
埋戻し

明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-----|----|----|------------|
| (BU) | | | | | |
| 埋戻し(バックホウ) 制限なし:0.60m ³ , 10000m ³ 未満, 排出ガス対策型(第3次) | m3 | 25 | | | 単価表 第 11 号 |
| (BU2) | | | | | |
| 埋戻工C 排出ガス対策型(第2次) | m3 | 158 | | | 単価表 第 12 号 |
| (BU3) | | | | | |
| 埋戻工D 排出ガス対策型(第1次) | m3 | 24 | | | 単価表 第 14 号 |
| 201.0 m3 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 明細表 第 7号 運搬捨土(捨土場所1) | | 明細表 | | | |
|---|----|-----|----|----|------------|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運搬を伴う | | | | | |
| (CA2) | | | | | |
| ダンプトラック運搬 10t, 磯質土, L=18.041 km, DID区間率30%未満, 制限なし: 0.60m ³ 積込, タイヤ損耗 条件: 良好 | m3 | 87 | | | 単価表 第 15 号 |
| (CA5) | | | | | |
| ダンプトラック運搬 10t, 磯質土, L=18.013 km, DID区間率30%未満, 制限なし: 0.60m ³ 積込, タイヤ損耗 条件: 良好 | m3 | 151 | | | 単価表 第 16 号 |
| (CA1) | | | | | |
| ダンプトラック運搬 10t, 磯質土, L=18.041 km, DID区間率30%未満, 制限なし: 0.60m ³ 積込, タイヤ損耗 条件: 良好 | m3 | 133 | | | 単価表 第 15 号 |
| 371.0 m ³ 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

明細表 第 8号

明細表

明細表 第 9号
法面整形

明細表

明細表 第 15号
上層路盤(車道・路肩部)

明細表

明細表 第 16号

明細表

明細表 第 17号
支障木伐採

明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 支障木(杉) 35cm | 本 | 20 | | | |
| 枝払 | 式 | 1 | | | |
| 玉切 | 式 | 1 | | | |
| 集材・積込 | 式 | 1 | | | |
| 運搬 | 式 | 1 | | | |
| 卷立 | 式 | 1 | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---------------------|---------------|-----|---------|
| 単価表 第 1号 | 人力切崩し | 単価表 | (10) |
| 金額 : | 内容 : 碾質土 , 地山 | | 1 m3 当り |
| 名称・規格・条件 | | | |
| 普通作業員 | 単 位 | 数 量 | 单 價 |
| | 人 | 2.6 | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | |
| | (| 10 | m3 当り |
| | (| 1 | m3 当り |
| *** 施工条件 *** | | | |
| 土質 | : 碾質土 | | |
| 現場条件 | : 地山 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 単価表 第 2号 | バックホウ掘削 | 単価表 | | | (100) |
|--|--|------|-------|---------|-----------|
| 金額 : | 内容 : 地山:掘削 , 10000m3未満 , 制限なし:0.60m3 , 碾質土 , 障害なし , 排出ガス対策型(第3次) | | | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バックホウ運転:山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第3次) | 日 | 0.44 | | | 単価表 第 3 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 作業種別 | : 地山:掘削 | | | | |
| 施工量 | : 10000m3未満 | | | | |
| 制限の有無 | : 制限なし:0.60m3 | | | | |
| 土質区分 | : 碾質土 | | | | |
| 現場条件 | : 障害なし | | | | |
| 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第3次) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---|--|--------|-------|
| 単価表 第 3号 | パックホー運転:山積0.80m ³ (平積0.60m ³) | 単価表 | (1) |
| 金額 : | 内容 : 排出ガス対策型(第3次) | 1 日 当り | |
| 名称・規格・条件 | | | |
| 運転手(特殊) | 単位 | 数量 | 単価 |
| 人 | 1.00 | | |
| 軽油 一般用 バトロール給油 | リットル | 94 | |
| パックホー[クローラ型・標準型・超低騒音型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型(第3次) | 供用日 | 1.42 | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | |
| | (| 1 | 日 当り |
| | | |) |
| *** 施工条件 *** | | | |
| 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第3次) | | |
| 岩石割増 | : 岩石割増なし | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 単価表 第 4号 | バックホウ掘削 | 単価表 | | | (100) |
|--|---|------|-------|---------|-----------|
| 金額 : | 内容 : ルーズ:積込 , 10000m3未満 , 制限なし:0.60m3 , 碾質土 , 障害なし , 排出ガス対策型(第3次) | | | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バックホウ運転:山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第3次) | 日 | 0.47 | | | 単価表 第 3 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 作業種別 | : ルーズ:積込 | | | | |
| 施工量 | : 10000m3未満 | | | | |
| 制限の有無 | : 制限なし:0.60m3 | | | | |
| 土質区分 | : 碾質土 | | | | |
| 現場条件 | : 障害なし | | | | |
| 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第3次) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 単価表 第 5号 | バックホウ掘削 | 単価表 | | | (100) |
|--|--|------|-------|---------|-----------|
| 金額 : | 内容 : 地山:掘削積込 , 10000m3未満 , 制限なし:0.60m3 , 磯質土 , 障害なし , 排出ガス対策型(第3次) | | | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バックホウ運転:山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第3次) | 日 | 0.51 | | | 単価表 第 3 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 作業種別 | : 地山:掘削積込 | | | | |
| 施工量 | : 10000m3未満 | | | | |
| 制限の有無 | : 制限なし:0.60m3 | | | | |
| 土質区分 | : 磯質土 | | | | |
| 現場条件 | : 障害なし | | | | |
| 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第3次) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---------------------------------|---|---------|-------------|
| 単価表 第 6号 | ブルドーザ敷均し締固め | 単価表 | (28) |
| 金額 : | 内容 : 15t級 , 路床:D=0.2m , 普通 , 排出ガス対策型(第1次) | | 1 m3 当り |
| 名称・規格・条件 | | | |
| ブルドーザ [普通] 15t級 排出ガス対策型(第1次) | 単位 時間 | 数量 1 | 単価 |
| 普通作業員 | 人 | 0.08 | 金額 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | 摘要 敷均し補助 |
| | (| 28 | m3 当り |
| | (| 1 | m3 当り |
| 施工条件 *** | | | |
| 機種 : 15t級 | | | |
| 工種 : 路床:D=0.2m | | | |
| 作業効率 : 普通 | | | |
| 岩石割増 : 岩石割増:無 | | | |
| 排出ガス対策型の指定 : 排出ガス対策型(第1次) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 単価表 第 7号 | ブルドーザ敷均し(3t級) | 単価表 | | | (100) |
|---------------------------------|-----------------------------------|------|-------|----|---------|
| 金額 : | 内容 : 普通3t級 , 狹隘な箇所 , 排出ガス対策型(第1次) | | | | 1 m3 当り |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ運転(3t級)敷均し 排出ガス対策型(第1次) | 日 | 0.77 | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.3 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 規格 | : 普通3t級 | | | | |
| 工種 | : 狹隘な箇所 | | | | |
| 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第1次) | | | | |
| 岩石割増 | : 岩石割増なし | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------|---------|
| 単価表 第 8号 | 振動ローラ締固め | 単価表 | (100) |
| 金額 : | 内容 : 搭乗式・コンパクト式(3~4t), 路床 | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | | | |
| 振動ローラ運転(搭乗式・コンパクト型)締固 | 単 位 | 数 量 | 单 価 |
| | 日 | 1.28 | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | |
| | (| 100 | m3 当り |
| | (| 1 | m3 当り |
| *** 施工条件 *** | | | |
| 機種 | : 搭乗式・コンパクト式(3~4t) | | |
| 工種 | : 路床 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 単価表 第 9号 | 人力盛土(埋戻し) | 単価表 | | | (10) |
|--------------|-----------|-----|-------------------|----|---------------------|
| 金額 : | 内容 : 碳質土 | | | | 1 m ³ 当り |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | 人 | 2.4 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m ³ 当り |) | |
| | (| 1 | m ³ 当り |) | |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 土質 | : 碳質土 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------|---------|
| 単価表 第 10号 | 振動ローラ締固め | 単価表 | (100) |
| 金額 : | 内容 : 搭乗式・コンパクト式(3~4t), 路体・築堤 | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | | | |
| 振動ローラ運転(搭乗式・コンパクト型)締固 | 単 位 日 | 数 量 1.16 | 单 価 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | 金 額 |
| | (| 100 | m3 当り |
| | (| 1 | m3 当り |
| *** 施工条件 *** | | | |
| 機種 | : 搭乗式・コンパクト式(3~4t) | | |
| 工種 | : 路体・築堤 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 単価表 第 11号 | 埋戻し(バックホウ) | 単価表 | | | (1) |
|--|---|------|-------------------|------------------|-----------|
| 金額 : | 内容 : 制限なし:0.60m ³ , 10000m ³ 未満, 排出ガス対策型(第3次) | | | 1 m ³ | 当り |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バックホウ掘削 ルーズ: 積込, 10000m ³ 未満, 制限なし: 0.60m ³ , 磯質土, 障害なし, 排出ガス対策型(第3次) | m ³ | 1 | | | 単価表 第 4 号 |
| 普通作業員 | 人 | 0.04 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m ³ 当り |) |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 機種 | : 制限なし: 0.60m ³ | | | | |
| 施工量 | : 10000m ³ 未満 | | | | |
| 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第3次) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 単価表 第 12号 | 埋戻工C | 単価表 | | | (100) |
|---|-------------------|------|-------|---------|------------|
| 金額 : | 内容 : 排出ガス対策型(第2次) | | | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | 人 | 4 | | | 敷均し補助 |
| バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型(第2次) | 時間 | 4 | | | |
| 振動ローラ運転(埋戻工) | 日 | 1.35 | | | |
| タシバ締固め | m3 | 10 | | | 単価表 第 13 号 |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り | |) |
| | (| 1 | m3 当り | |) |
| *** 施工条件 *** 排出ガス対策型の指定 | : 排出ガス対策型(第2次) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 単価表 第 13号 | タシバ® 締固め | 単価表 | | | (100) |
|--------------|----------|-----|-------|----|---------|
| 金額 : | 内容 : | | | | 1 m3 当り |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | 人 | 3.0 | | | |
| タシバ® 運転(埋戻工) | 日 | 3.0 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 100 | m3 当り |) | |
| | (| 1 | m3 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------|---------|
| 単価表 第 14号 | 埋戻工D | 単価表 | (100) |
| 金額 : | 内容 : 排出ガス対策型(第1次) | 1 m3 当り | |
| 名称・規格・条件 | | | |
| 普通作業員 | 単位 | 数量 | 単価 |
| ハックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第1次) | 人 時間 | 4 6 | |
| タシバ締固め | m3 | 100 | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | |
| | (100) | m3 当り |) |
| | (1) | m3 当り |) |
| *** 施工条件 *** | | | |
| 施工区分 排出ガス対策型の指定 | : はねつけ機械の使用が可能な場合 : 排出ガス対策型(第1次) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|---|--|
| 単価表 第 15号 | ダンプ トラック運搬 | 単価表 | (2.800) | | |
| 金額 : | 内容 : 10t , 碾質土 , L=18.041 km, DID区間率30%未満 , 制限なし:0.60m3積込 , タイヤ損耗条件;良好 | 1 m3 当り | | | |
| 名称・規格・条件 | | | | | |
| ダンプ トラック運転 10t , タイヤ損耗条件;良好 | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 2.8 | m3 当り |) | |
| | (| 1 | m3 当り |) | |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 機種 | : 10t | | | | |
| 土質 | : 碾質土 | | | | |
| 運搬距離(実数入力) | : L=18.041 km | | | | |
| 運搬状況 | : DID区間率30%未満 | | | | |
| 積込機種規格 | : 制限なし:0.60m3積込 | | | | |
| タイヤ損耗条件 | : タイヤ損耗条件;良好 | | | | |
| 土量換算係数 | : 標準(f=1.0) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|---|
| 単価表 第 16号 | ダンプ トラック運搬 | 単価表 | (2.800) | |
| 金額 : | 内容 : 10t , 碳質土 , L=18.013 km, DID区間率30%未満 , 制限なし:0.60m3積込 , タイヤ損耗条件;良好 | 1 m3 当り | | |
| 名称・規格・条件 | | | | |
| ダンプ トラック運転 10t , タイヤ損耗条件;良好 | 時間 | 1 | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | |
| | (| 2.8 | m3 当り |) |
| | (| 1 | m3 当り |) |
| *** 施工条件 *** | | | | |
| 機種 | : 10t | | | |
| 土質 | : 碳質土 | | | |
| 運搬距離(実数入力) | : L=18.013 km | | | |
| 運搬状況 | : DID区間率30%未満 | | | |
| 積込機種規格 | : 制限なし:0.60m3積込 | | | |
| タイヤ損耗条件 | : タイヤ損耗条件;良好 | | | |
| 土量換算係数 | : 標準(f=1.0) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 単価表 第 17号 吹付枠工 | | 単価表 | | | (1) |
|--|---|-----|------|--------|-------|
| 金額 : | 内容 : モルタル , 300*300 , 100m以上250m未満 , 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 |
| 吹付枠工(市場単価) モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 吹付区分 | : モルタル | | | | |
| 梁断面 | : 300*300 | | | | |
| 施工規模 | : 100m以上250m未満 | | | | |
| 時間的制約の有無 | : 時間的制約:無 | | | | |
| 週休2日補正(標準の市場単価のみ) | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---|---|------------------|---------------------|
| 単価表 第 18号 | ラス張工 | 単価表 | (1) |
| 金額 : | 内容 : 100m ² 以上250m ² 未満 , 法面清掃:有 , 週休2日補正:補正しない | 1 m ² | 当たり |
| 名称・規格・条件 | | | |
| 吹付枠工(市場単価) ラス張工 法面清掃及びラス・アンカービン設置 | m ² | 1 | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | |
| | (| 1 | m ² 当り) |
| *** 施工条件 *** | | | |
| 施工規模 | : 100m ² 以上250m ² 未満 | | |
| 時間的制約の有無 | : 時間的制約:無 | | |
| 法面清掃の有無 | : 法面清掃:有 | | |
| 週休2日補正(標準の市場単価のみ) | : 週休2日補正:補正しない | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 単価表 第 20号 | 機械播種施工による植生工 | 単価表 | | | (1) |
|------------------------------|---|-----|-------------------|------------------|-------|
| 金額 : | 内容 : 植生基材吹付工 , 厚3cm , 100m ² 未満 , 法枠内吹付 , 週休2日補正:補正しない | | | 1 m ² | 当り |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面工(市場単価) 植生基材吹付工 厚3cm | m ² | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m ² 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 工種 | : 植生基材吹付工 | | | | |
| 吹付厚 | : 厚3cm | | | | |
| 施工規模 | : 100m ² 未満 | | | | |
| 時間的制約の有無 | : 時間的制約:無 | | | | |
| 法面垂直高 | : 法面垂直高45m以下 | | | | |
| 吹付区分 | : 法枠内吹付 | | | | |
| 週休2日補正(標準の市場単価のみ) | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 単価表 第 21号 | U型側溝 | 単価表 | | | (10) |
|---|--|------|------|--------|--------------|
| 金額 : | 内容 : PU1-B300-H300*600 , 据付 , 基礎碎石あり , 再生碎石 RC-40 , 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 |
| U型側溝 L=600mm 60を超えるkg/個以下 時間的制約:無 | m | 10 | | | 週休2日補正:補正しない |
| プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 L=600mm | 個 | 16.5 | | | |
| 再生碎石 RC-40 | m ³ | 0.46 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m 当り |) | |
| | (| 1 | m 当り |) | |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| U型側溝(PU1型)の規格 | : PU1-B300-H300*600 | | | | |
| 作業区分 | : 据付 | | | | |
| 時間的制約の有無 | : 時間的制約:無 | | | | |
| 作業時間帯 | : 標準 | | | | |
| 施工箇所 | : 通常 | | | | |
| 基礎碎石施工の有無 | : 基礎碎石あり | | | | |
| 基礎碎石の種類 | : 再生碎石 RC-40 | | | | |
| 週休2日補正 | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| U型側溝の種別 | : プレキャスト PU1 | | | | |
| 基礎碎石の設計数量 | : 0.38 m ³ /10m | | | | |

单価表 第 22号

コルゲートハフ

单值表

(10)

金額：

内容：円形，円形 I 型800mm×1.6，据付

1 m 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|-----|------|----|----|
| 普通作業員 | 人 | 4.1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 10 | m 当り | |) |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 単価表 第 23号 ガードレール設置工 | | 単価表 | | | (1) |
|--|--|-----|------|--------|-------|
| 金額 : | 内容 : コンクリート建込 , 白 , Gr-C-2B 路側用 , 21m以上100m未満 , 半径30m以下 , 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 |
| ガードレール設置工(市場単価) コンクリート建込 塗装品 Gr-C-2B 路側用 | m | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | m 当り | |) |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| 施工区分 | : コンクリート建込 | | | | |
| 仕様 | : 白 | | | | |
| 規格(コンクリート建込) | : Gr-C-2B 路側用 | | | | |
| 施工規模(コンクリート建込) | : 21m以上100m未満 | | | | |
| 時間的制約の有無 | : 時間的制約:無 | | | | |
| 作業時間帯 | : 標準 | | | | |
| 曲線部半径 | : 半径30m以下 | | | | |
| 曲げ支柱の使用 | : 曲げ支柱なし | | | | |
| 週休2日補正(標準の市場単価のみ) | : 週休2日補正:補正しない | | | | |
| 支柱高 | : 標準 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運転単価表 第 24号 ブルトーザ [普通]

運転単価表

(1)

金額 :

内容 : 15t級 排出ガス対策型(第1次)

1 時間 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|------|------|-------|----|----|
| 運転手(特殊) | 人 | 0.20 | | | |
| 軽油 一般用 バトロール給油 | リットル | 14 | | | |
| ブルトーザ [普通] 15t級 排出ガス対策型(第1次) | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 時間 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運転単価表 第 25号 ブルドーザ運転(3t級)敷均し

運転単価表

(1)

金額 :

内容：排出ガス対策型(第1次)

1 日 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|------|------|------|----|----|
| 運転手(特殊) | 人 | 1.00 | | | |
| 軽油 一般用 バトロール給油 | リットル | 24 | | | |
| ブルドーザ [普通] 3t級 排出ガス対策型(第1次) | 供用日 | 1.58 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 日 当り |) | |
| *** 施工条件 *** 排出ガス対策型の指定 岩石割増 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運転単価表 第 26号 振動ローラ運転(搭乗式・コンバインド型)締固

運転単価表

(1)

金額 :

内容 :

1 日 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|------|------|------|----|----|
| 運転手(特殊) | 人 | 1.00 | | | |
| 軽油 一般用 バトロール給油 | リットル | 17 | | | |
| 振動ローラ(市場価格) 搭乗・コンバインド式 3~4t | 供用日 | 1.60 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 日 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 運転単価表 第 27号 パック油[クローラ型・標準型] | | 運転単価表 | | (1) | |
|--|--|-------|-------|-------|----|
| 金額 : | 内容 : 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型(第2次) | | | 1 時間 | 当り |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | 人 | 0.17 | | | |
| 軽油 一般用 パトロール給油 | リットル | 15 | | | |
| パック油[クローラ型・標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型(第2次) | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 時間 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運転単価表 第 28号 振動ローラ運転(埋戻工)

運転単価表

(1)

金額 :

内容 :

1 日 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|------|------|------|----|----|
| 特殊作業員 | 人 | 1.00 | | | |
| 軽油 一般用 バトロール給油 | リットル | 5.2 | | | |
| 振動ローラ(市場価格) ハドガード式 0.8~1.1t | 供用日 | 1.44 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 日 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運転単価表 第 29号 タンバ[°] 運転(埋戻工)

運転単価表

(1)

金額 :

内容 :

1 日 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|------|------|------|----|----|
| 特殊作業員 | 人 | 1.00 | | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | リットル | 5.2 | | | |
| タンバ [°] (市場価格) 60~80kg | 目 | 1.38 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 日 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運転単価表 第 30号 パックホウ[クローラ型・標準型]

運転単価表

(1)

金額 :

内容 : 山積0.45m³(平積0.35m³) 排出ガス対策型(第1次)

1 時間 当り

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|------|------|-------|----|----|
| 運転手(特殊) | 人 | 0.17 | | | |
| 軽油 一般用 パトロール給油 | リットル | 8.6 | | | |
| パックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第1次) | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 時間 当り |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 運転単価表 第 31号 タンブ [®] トラック運転 | | 運転単価表 | | (1) | |
|--|---------------|---------|-------|-------|----|
| 金額 : 内容 : 10t , タイヤ損耗条件; 良好 | | 1 時間 当り | | | |
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(一般) | 人 | 0.17 | | | |
| 軽油 一般用 バトロール給油 | リットル | 9.8 | | | |
| タンブ [®] トラック[オントロート・ディーゼル] 10t積級 | 時間 | 1 | | | |
| 損耗費及び補修費(タイヤ) 10t 良好 | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | |
| | (| 1 | 時間 当り |) | |
| *** 施工条件 *** | | | | | |
| タンブ [®] トラック規格 | : 10t | | | | |
| 岩石割増 | : 割増なし | | | | |
| タイヤ損耗条件 | : タイヤ損耗条件; 良好 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

諸 経 費 計 算 情 報

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| 単価適用年月日 | 令和 7年 5月 1日 |
| 単価適用地区 | 中央東土木事務所 2 地区(東部地区) |
| 工種区分 | 道路工事 |
| I C T補正（3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理） | 補正しない |
| 施工地域・工事場所区分の補正（共通仮設費） | 補正無し |
| 施工地域・工事場所区分の補正（現場管理費） | 補正無し |
| 營繕経費控除の有無 | 控除なし |
| 堤頂20mの補正 | 補正しない |
| 緊急工事の補正 | 補正しない |
| 通勤補正の有無 | 補正しない |
| 前払金支出割合 | 3 5 %を超える (1.00) |
| 契約保証に係る補正 | 金錢的保証 |
| 契約保証費再計算 | 再計算しない |
| 工事価格まるめ区分 | 万円まるめ |
| 現場環境改善費の計上有無 | 計上しない |
| 熱中症対策の補正有無 | 補正しない |

諸 經 費 計 算 情 報