

見積参考資料

香美市

(金抜)

林道災 第4-1号

6 災 5 月 豪 雨 災 害 林 道 谷 相 線 1 号 箇 所 工 事 実 施 設 計 書

高知県 香美市 香北町東山

林道種別 自動車道第2種2級 幅員 4.0 m

作業区分 請負 施行主体 香美市

完成期限 令和 8年 3月31日

工種区分 道路工事

施工地域区分 山間僻地及び離島

令和 7年 8月21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=74m	
土工 切土326m ³ 盛土85m ³ 捨土216m ³	
擁壁工 コンクリートブロック積A=151.7m ²	
舗装工 アスファルト舗装A=18.2m ²	
路盤A=18.2m ²	
コンクリート路面工A=0.6m ²	
区画線工 区画線L=45.4m	
構造物撤去 アスファルト舗装V=1.4m ³	
コンクリート無筋V=0.1m ³	
廃プラ処分V=0.7m ³	
支障木処理 木くず、根株V=1.8m ³	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> FROM TO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 図面番号 - - </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的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中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、保安施設等の工事中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。

特記仕様書

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6条 個人情報の保護

- 1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法律を遵守すること。

第7条 ダンプトラック等による過積載の防止

- 1 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 「週休2日制モデル工事」の実施について（受注者希望型）

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。

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1-1-1-6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なければならない。
- 4 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む）が前3項と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

第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

特記仕様書

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壌汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。
 - 4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用（促進）計画書（現場掲示用様式）を公衆が見やすい場所に掲げること。
 - 5 受注者は、500m³以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先の管理者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画と一致することを確認する。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。
- 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」

特記仕様書

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 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日付国総施第291号）」、排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（国土交通省告示第348号、平成18年3月17日）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。なお、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51号）」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

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

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

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

特記仕様書

- ・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、建設作業員等の他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでない。

- 2 交通誘導警備員Aが必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

- 3 交通誘導警備員Aが必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備業者の警備員によらず建設作業員等の他職種の者を交通誘導員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行なったうえ、交通誘導員として専任させること。

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辺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))」に準ずることとする。

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 監理技術者等（当初請負対象金額が2億円未満の時に記載）

- 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、高知県発注工事以外（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

特記仕様書

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。

第24条 工期

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

また、工期に猛暑日を含むと想定される工事には、猛暑日日数9日が工期に含まれている。なお、実際の猛暑日日数が7日から大きく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合は、受注者は発注者へ工期の延長変更を請求することができる。(港湾工事及び港湾海岸工事を除く)

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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1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

(1) 影響箇所

当該工事全体（他工事は当該工事現場の上方法面）

(2) 他の工事の内容

嶺北森林管理署発注工事

現場吹付法枠

(3) 他の工事の開始及び完了の時期

工期 令和7年3月10日～令和7年12月25日

2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限

(1) 制限を受ける時期及び時間

上方の法面工事は9月末～10月末に完成見込とのこと。

当該工事へ影響があると判断する場合（落石による危険等）は、上部工事の完成まで工事を一時中止とする場合がある。

3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・・・無

5. その他・・・・・・・・無

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・・・・無

2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・・・・無

【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・・・・・無

2. 近接する公共施設・・・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

3. 防護施設の必要・・・・・・・・落石・土砂崩落・・・・・・・・無

4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・・・・無

5. 発破作業等の制限・・・・・・・・無

【工事用道路関係】

1. 一般道路を搬入路として使用する場合

(1) 経路、期限の制限・・・・・・・・無

(2) 使用中及び使用後の処置・・・・・・・・無

2. 仮設路を設置する場合

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・・・無

3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無

【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・・・・・無

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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・・・・・有

(1) 搬出先の名称 嶺北森林管理署残土場

搬出先の所在地 香美市香北町東山

運搬距離 L=1.0km

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

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

(1) AS

処理場所 (株)アール・シイ 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

※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

施工条件明示書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

条件明示であり指定事項ではない。

(2) 無筋コンクリート

処理場所 (有)西内石灰工業所 香南市野市町本村1550他

処理方法（指定） 再生骨材41

処理場の受入条件

※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。

(3) 廃プラスチック

処理場所 (株)高知リサイクルセンター 高知市重倉924-3

処理方法（指定） 廃プラ4

処理場の受入条件

※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。

(4) 木くず

処理場所 香美市香北町東山（嶺北森林管理署残土場）

処理方法（指定） 林地還元

処理場の受入条件

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

※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】

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

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

【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

5. 交通誘導警備員の配置・・・・・・・・無

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 林道災

第4-1号

明示事項（説明書）

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					
林道施設災害復旧					
土工					
切盛計画(1)					
切土	m3	326			
逸散土	m3	16			明細表 第1号
同測点内流用盛土	m3	94			明細表 第2号
工区外運搬捨土	m3	216			明細表 第3号
盛土	m3	85			

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土(路床)	m3	6			明細表 第4号
埋戻し	m3	79			明細表 第5号
捨土	m3	216			
運搬捨土(捨土場所1)	m3	216			明細表 第6号
搔均し	m3	216			明細表 第7号
法面整形工					
法面整形(切土部)	式	1			明細表 第8号
擁壁工					
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					
コンクリートブロック基礎	式	1			明細表 第9号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積	式	1			明細表 第10号
舗装工					
コンクリート舗装工(路面工)					
コンクリート路面	式	1			明細表 第11号
アスファルト舗装工					
上層路盤(車道・路肩部)	式	1			明細表 第12号
表層(車道・路肩部)	式	1			明細表 第13号
区画線工					
区画線					
熔融式区画線	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
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版取壊し	式	1			明細表 第15号
運搬処理工					
殻運搬処理	式	1			明細表 第16号
現場発生品運搬	式	1			明細表 第17号
支障木処理					
支障木処理					
伐倒処理費					
伐倒除根等	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
運搬処理	式	1			明細表 第19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

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

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
(CA5)					
バックホウ掘削 地山:掘削,10000m3未満,制限なし:0.60m3,礫質土,障害なし,排出ガス対策型	m3	10			単価表 第 1 号
バックホウ掘削 ルース:積込,10000m3未満,制限なし:0.60m3,礫質土,障害なし,排出ガス対策型	m3	7			単価表 第 3 号
16.0 m3 当り					

明細表 第 2号
同測点内流用盛土

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(CA5)					
ハックホリ掘削 地山:掘削,10000m3未満,制限なし:0.60m3,礫質土,障害なし,排出ガス対策型	m3	61			単価表 第 1 号
ハックホリ掘削 ルース:積込,10000m3未満,制限なし:0.60m3,礫質土,障害なし,排出ガス対策型	m3	40			単価表 第 3 号
94.0 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 価	金 額	摘 要
(BS3)					
人力盛土(埋戻し) 礫質土	m3	6			単価表 第 5 号
振動ロー締固め 搭乗式・コンパインド式(3~4t) , 路床	m3	6			単価表 第 6 号
6.0 m3 当り					

明細表 第 5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)	m ³	62			単価表 第 7 号
(BU3)					
埋戻しD 排出ガス対策型(第1次)	m ³	33			単価表 第 8 号
79.0 m ³ 当り					

明細表 第 7号
掻均し

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬捨土(捨土場所1)					
ブルドーザかき均し 15t級，押土距離 10m，礫質土，ルズな状態の土，良好，排出ガス対策型(第1次)	m3	259			単価表 第 11 号
216.0 m3 当り					

明細表 第 10号
 コンクリートブロック積

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5cm，18-8-40 高炉 W/C=60%以下，ブロック(滑面) 150kg/個未 満，週休2日補正:補正しない	m ²	151.7			単価表 第 13 号
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック，再生クラッシュサン RC-40	m ³	26.5			施工P 第 3 号
1 式 当り					

明細表 第 12号
 上層路盤(車道・路肩部)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工 人力施工、仕上厚=7.0cm、車道施工	㎡	18.2			単価表 第 17 号
1 式 当り					

明細表 第 13号
表層(車道・路肩部)

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),40 mm,再生密粒度アスコン(13),フライムコト PK-3,しないく標準>(全ての費用),小型車加算無し,夜間割増無し,溶融スラク無し	㎡	18.2			施工P 第4号
1 式 当り					

明細表 第 17号
現場発生品運搬

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬(片道) 小型車(2tクラス),60kmまで	台	1			単価表 第 20 号
処分料 廃プラスチック 廃ガラス-4	m3	0.7			処分費
1 式 当り					

明細表 第 18号
伐倒除根等

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支障木(杉) 14cm	本	1			
支障木(杉) 15cm	本	1			
支障木(杉) 16cm	本	1			
支障木(杉) 18cm	本	1			
支障木(杉) 20cm	本	1			
支障木(杉) 23cm	本	1			
1 式 当り					

単価表 第 1号

バックホ掘削

単価表

(100)

金額 :

内容 : 地山:掘削 , 10000m3未満 , 制限なし:0.60m3 , 礫質土 , 障害なし , 排出ガス対策型

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ運転: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 2 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	: 礫質土				
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				

単価表 第 2号

バックホ運転:山積0.80m3(平積0.60m3)

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	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1.00			
軽油 一般用 バックホ給油	リットル	94			
バックホ[クローラ型・標準型・超低騒音型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型(第3次)	供用日	1.42			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)
<p>*** 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</p>					

単価表 第 3号

バックホ掘削

単価表

(100)

金額 :

内容 : ルース積込 , 10000m3未満 , 制限なし : 0.60m3 , 礫質土 , 障害なし , 排出ガス対策型

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ運転: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 2 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
作業種別	: ルース積込				
施工量	: 10000m3未満				
制限の有無	: 制限なし:0.60m3				
土質区分	: 礫質土				
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				

単価表 第 4号

バックホ掘削

単価表

(100)

金額 :

内容 : 地山:掘削積込 ,10000m3未満 ,制限なし:0.60m3 ,礫質土 ,障害なし ,排出ガス対策型

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ運転: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 2 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	: 礫質土				
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				

単価表 第 5号

人力盛土(埋戻し)

単価表

(10)

金額:

内容: 礫質土

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	2.4			
諸雑費	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 土質 : 礫質土					

単価表 第 6号

振動ロー締固め

単価表

(100)

金額：

内容：搭乗式・コンバインド式(3~4t) ,路床

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
振動ロー運転(搭乗式・コンバインド型)締固	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・コンバインド式(3~4t)				
工種	: 路床				

単価表 第 7号

埋戻し(バックホ)

単価表

(1)

金額:

内容: 制限なし:0.60m3,10000m3未満,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
バックホ掘削 ルース:積込,10000m3未満,制限なし:0.60m3,礫質土,障害なし,排出ガス対策型	m3	1			単価表 第 3 号
普通作業員	人	0.04			
諸雑費	式	1			
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
機種	: 制限なし:0.60m3				
施工量	: 10000m3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 8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	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0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次)	時間	6			
タンパ 締固め	m3	100			単価表 第 9 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
施工区分	: はねつけ機械の使用が可能な場合				
排出ガス対策型の指定	: 排出ガス対策型(第1次)				

単価表 第 9号

クハ° 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			
クハ° 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 10号

ダンプトラック運搬

単価表

(14.300)

金額:

内容: 10t , 礫質土 , L=1.014 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	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
	(14.3	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
機種	: 10t				
土質	: 礫質土				
運搬距離(実数入力)	: L=1.014 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 11号

ブルドーザかき均し

単価表

(148.300)

金額：

内容：15t級，押土距離 10m，礫質土，ルーズな状態の土，良好，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 [普通] 15t級 排出ガス対策型(第1次)	時間	1.0			
諸雑費	式	1			
	(148.3	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
機種	: 15t級				
平均掘削押土量	: 押土距離 10m				
土質	: 礫質土				
現場条件	: ルーズな状態の土				
現場条件2	: 良好				
排出ガス対策型の指定	: 排出ガス対策型(第1次)				
土工量換算係数	: 標準(f=1.0)				

単価表 第 12号

基礎栗石工

単価表

(100)

金額：

内容：敷均し，敷均し及び敷並べ厚0.15 m，購入

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	0.43			[1]
特殊作業員	人	0.75			[1]
普通作業員	人	2.11			[1]
栗石（割栗石） 50～150mm	m ³	17.1			
バックホリ運転(クローラ型0.6m ³) 敷均し	日	0.62			[1]
諸雑費 0.6 % 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 ***					
工種区分		: 敷均し			
敷均し及び敷並べ厚(実数入力)		: 敷均し及び敷並べ厚0.15 m			
栗石購入区分		: 購入			

単価表 第 13号

コンクリートブロック積

単価表

(10)

金額：

内容：練積，裏込コンクリート厚5cm，18-8-40 高炉 W/C=60%以下，ブロック(滑面) 150kg/個未満，週休2日補正：補正しない

1 m² 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積工 時間的制約：無	m ²	10			週休2日補正：補正しない
ブロック 控35cm	m ²	10			
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	2.02			胴込コンクリート
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	0.56			裏込コンクリート
諸雑費	式	1			
	(10	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 ***					
空練区分	：練積				
裏込コンクリートの有無	：裏込コンクリート厚5cm				
小型車加算の有無	：小型車加算：無				
時間的制約の有無	：時間的制約：無				
作業時間帯	：標準				
胴込・裏込コンクリートの規格	：18-8-40 高炉 W/C=60%以下				
コンクリート積ブロックの規格	：ブロック(滑面) 150kg/個未満				
週休2日補正	：週休2日補正：補正しない				

単価表 第 14号

コンクリート路面工

単価表

(100)

金額：

内容：厚さt=15cm

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	0.2			[1]
特殊作業員	人	2.3			[1]
普通作業員	人	3.5			[1]
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	15.6			
諸雑費 5 % 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 *** コンクリート舗装厚 : 厚さt=15cm 小型車加算の有無 : 小型車加算無し					

単価表 第 15号

路盤紙敷設

単価表

(100)

金額：

内容：

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤紙 クワ紙系	m ²	115			割増率15%
普通作業員	人	0.4			
諸雑費	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)

単価表 第 16号

溶接金網敷設

単価表

(100)

金額：

内容：

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装用金網 D6-150×150 異形棒網	m ²	115			割増率15%
普通作業員	人	2.3			
諸雑費	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)

単価表 第 17号

上層路盤工

単価表

(100)

金額：

内容：人力施工、仕上厚=7.0cm、車道施工

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	2.86			
再生粒調碎石 RM-30	m ³	8.89			
クワ ^ハ 運転 0.6~0.8kg	日	0.83			単価表 第 18 号
諸雑費	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)

単価表 第 18号

タンパ° 運転

単価表

(1)

金額：

内容：0.6～0.8kg

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			
カソリン レキユラー スタント°	リッ トル	5			
タンパ° 及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg	日	1.6			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)

単価表 第 19号

区画線設置

単価表

(1,000)

金額：

内容：溶融式・手動，実線 15cm，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

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 15cm 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	40			[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 15cm				
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 22号

積込

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
普通作業員	人	0.27			
バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次)	時間	3.6			
諸雑費	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)

単価表 第 23号

ダンプトラック運搬(根株等)

単価表

(1)

金額:

内容: 4t , L=1.037 km, ハックホ0.35m3積込 , タイヤ損耗条件;良好 , DID区間率30%未満

1 台 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 4t , タイヤ損耗条件;良好	台	1			1台当りの運転時間*運転単価
諸雑費	式	1			
	(1	台 当り)
*** 施工条件 *** 機種 : 4t 運搬距離(実数入力) : L=1.037 km					
積込機種規格 : ハックホ0.35m3積込 タイヤ損耗条件 : タイヤ損耗条件;良好 運搬状況 : DID区間率30%未満					

運転単価表 第 24号 振動ロー運転(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 パトロール給油	リッ トル	17			
振動ロー(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 25号 バックホウ[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 バトロール給油	リッ トル	8.6			
バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 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 26号 タンク 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 レキユール スタント	リットル	5.2			
タンク (市場価格) 60~80kg	日	1.38			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)

運転単価表 第 27号 ダンプトラック運転

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 パトロール給油	リッ トル	9.8			
ダンプトラック[オンロード・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 ***					
ダンプトラック規格		: 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			

運転単価表 第 28号 フォルダ[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 パトロール給油	リッ トル	14			
フォルダ[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 29号 バックホウ運転(クローラ型0.6m3)

運転単価表

(1)

金額：

内容：敷均し

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			
軽油 一般用 バックホウ給油	リットル	68			
バックホウ(市場価格) クローラ型 山積0.8m3(平積 0.6m3)	供用日	1			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** 工種区分 : 敷均し					

運転単価表 第 30号 ダンプトラック運転

運転単価表

(1)

金額：

内容：4t , 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 パトロール給油	リッ トル	5.4			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間	1			
損耗費及び補修費(タイヤ) 4t 良好	時間	1			
諸雑費	式	1			
	(1	時間 当り)
*** 施工条件 *** ダンプトラック規格 : 4t タイヤ損耗条件 : タイヤ損耗条件;良好 岩石割増 : 割増なし					

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 7年 8月21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
ICT補正(3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理)	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正(共通仮設費)	山間僻地及び離島
施工地域・工事場所区分の補正(現場管理費)	山間僻地及び離島
営繕経費控除の有無	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	35%を超える(1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
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