

(一般競争入札)

令和 5 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 5 年 6 月 13 日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
休場谷 2 5 5 林業専用道新設工事		高知県吾川郡いの町大森 休場ヶ谷山国有林 2 5 5 林班外		林道工事	延長220.0m 幅員3.6m	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所			
56,117,000円	50,731,030円	令和5年6月13日	高知県吾川郡いの町戸中 8 1 - 5 (有) 手箱建設			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
55,100,000円	令和5年6月	令和6年3月				

- 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり
- 競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「林道工事設計書」（別添3）のとおり
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
 - ・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和 5 年 4 月 28 日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

1. 工事概要

- (1) 工事名 休場谷 2 5 5 林業専用道新設工事
- (2) 工事場所 高知県吾川郡いの町大森 休場ヶ谷山国有林 2 5 5 林班外
- (3) 工事内容 延長 220.0m 幅員 3.6m
土工一式
ブロック積(A)
コンクリート路面工 外
詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年 3月15日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（受注者希望方式）である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

2. 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5・6年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

(4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

- (5) 平成20年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

また、経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

- ・ 治山事業の溪間工事又は山腹工事
- ・ 治山事業の地すべり防止工事
- ・ 林道等の開設、改良又は災害復旧工事

- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

- (7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年 6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和 2年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成30年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

- (9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。
（入札説明書参照）
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、
経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について（平成19年12月7日付け
19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出
 - ② 厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出
 - ③ 雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2. に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、
ア 申請書については、令和5年5月1日から令和5年5月17日までの9:00～17:00まで。
イ 技術提案書等については、令和5年5月19日から令和5年5月25日までの9:00～17:00まで。
 - ② 提出場所及び方法：
電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争

参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入

札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：

公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の 9:00～12:00 及び 13:00～17:00 まで。

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 5年 5月19日から令和 5年 5月25日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 5年 6月 7日10時00分 嶺北森林管理署入札室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 四国銀行 本山支店）。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 嶺北森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

(8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2. (3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3. (2)

により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の
時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければ
ならない。

(9) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリン
グ実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体
制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料
の提出を求めることがある。

(11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細につい
ては、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和5年4月 四国森林管理局）によ
る。

(12) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保
持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以
下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び
働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会
（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きか
けと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホーム
ページより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調
査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれ
のある依頼又は情報聴取

(13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感

染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

- (14) 本公告に係る工事請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

お知らせ

- 1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。

この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別添2)

入札執行調書

入札物件番号 (第 1 号)		物件名		休場谷255林業専用道新設工事									
入札者の商号 又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			備 考
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
有限会社 手箱建設	153.6	100	7	9	10	30	55,100,000	27.876	1				落札
山下・森本経常 建設共同企業体	154.0	100	7	10	9.5	30	56,000,000	27.5	2				

(注) 上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

※技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の技術提案加算点を乗じた値(小数点2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

入札執行月日 令和5年6月7日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	榛田 力男
立会職員	農林水産技官	吉本 直人
確認職員	農林水産技官	原崎 誠

(別添3)

令和 5 年度

工 事 名 休場谷 2 5 5 林業専用道新設工事

工 事 場 所 高知県 吾川郡 いの町 大森 休場ヶ谷山国有林 2 5 5 林班外

四 国 森 林 管 理 局
嶺 北 森 林 管 理 署

明 細 表

2	擁壁工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		1.00	工種	0	0	
7182	ふとんかご	(階段式)	10.00	m	23,815	238,150	
頁 計						238,150	
計						[238150]	238,000
割出単価						238,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		43,140	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		16,400	
	金額計の内	形成材料				145,420	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3	積工	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		2.00	工種	0	0	
7156	ブロック積(A)1:0.4	裏コン無	13.10	m2	32,439	424,950	
7157	ブロック積(A)1:0.4	裏コン有	46.50	m2	38,115	1,772,347	
頁 計						2,197,297	
計						[2197297]	2,197,000
割出単価						1,098,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		53,275	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		33,733	
	金額計の内	形成材料				1,329,542	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			4,892	

明 細 表

4	法面工	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		1.00	工種	0	0	
7207	特殊配合モルタル吹付工(B)		861.30	m2	6,769	5,830,139	
頁 計						5,830,139	
計						[5830139]	5,830,000
割出単価						5,830,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		2,135,163	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				3,309,976	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			62,875	

明 細 表

5 排水施設		点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		8.00	工種	0	0	
7234	φ0.3m高密度ポリエチレン管	S管 有孔管 5列孔	44.00	m	6,709	295,196	
7235	φ0.6m高密度ポリエチレン管	シングル構造	40.00	m	9,635	385,400	
7228	R. C横断溝(30)		12.60	m	50,462	635,821	
7231	袖コンクリート		5.00	m ³	68,577	342,885	
7220	木製路面排水工(A)600型		12.00	m	12,532	150,384	
7224	木製吐口保護工		3.00	基	55,707	167,121	
7226	現場打ち集水枡		1.00	箇所	41,860	41,860	
7227	プレキャストL型側溝	製品長 0.6m/個	39.00	m	7,619	297,141	
頁 計						2,315,808	
計						2,315,000	
割出単価						289,375	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		584,426	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		120,391	
	金額計の内	形成材料				1,504,031	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			250,281	

明 細 表

6	伐開・除根	点在箇所A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		2.00	工種	0	0	
4309	機械除根 密林	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	493.00	m2	85	41,905	
7297	支障木処理	見積	2.20	m3	9,717	21,377	
頁 計						63,282	
計						[63282]	
割出単価						31,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				4,930	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				13,311	
	金額計の内	形成材料				21,377	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

7	舗装工	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	コンクリート路面工	嶺北森林管理署	本署	高知	58	高知	432
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		1.00	工種	0	0	
7185	コンクリート路面工	路面工厚 t=15.0cm	195.90	m2	8,153	1,597,172	
頁 計						1,597,172	
計						[1597172]	1,597,000
割出単価						1,597,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		330,287	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		47,800	
	金額計の内	形成材料				1,089,400	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

1# 点在箇所A ▼

8	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	処分費等・飛行経費	備考、門扉工場原価・別途製作する欄に記す			
(構造)	T 直接工事費(+)	31,083,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)	10.92			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.3			
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	31,083,000	d 採用仮設費率 a * b * c	14.77			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2890	林道施設名板	B型 200×250×10mm	1.00	枚	25,000	25,000	
	小計	25000				25,000	
	定率共通仮設費	P * 14.77 %	1.00	式		4,590,000	
	計					4,615,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

明 細 表

1# 点在箇所A



9	間接工事費 現場管理費	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																																								
			嶺北森林管理署	本署	58	432	高知																																																																																																																																																								
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																																									
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	11,555,000																																																																																																																																																									
	計					11,555,000																																																																																																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 30%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">31,083,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">35,698,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">35,698,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.54</td> <td>%</td> <td colspan="3">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3">(289 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">32.37</td> <td>%</td> <td colspan="3">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">11,555,442</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-442</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">11,555,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>								A	直接工事費		31,083,000	円				B	純工事費	(支給品費等含まない)	35,698,000	円				C	産業廃棄物処分費等			円				D	現場管理費算定対象額	(B - C)	35,698,000	円				E	現場管理費率	(Dで算定)	30.54	%	8 道路工事			F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日	(289 日)			G	冬期期間内工期			日				H	級地区分補正係数		0.00					I	冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%				J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%				K	真夏日		0	日				L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%				M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%				N	施工地域補正係数		1.00					O	週休2日補正係数		1.06					P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	32.37	%	(J + Mの最大は2.0%)			Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	11,555,442	円				R	端数切捨額	(千円止)	-442	円				S	現場管理費	(Q + R)	11,555,000	円			
A	直接工事費		31,083,000	円																																																																																																																																																											
B	純工事費	(支給品費等含まない)	35,698,000	円																																																																																																																																																											
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																																											
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	35,698,000	円																																																																																																																																																											
E	現場管理費率	(Dで算定)	30.54	%	8 道路工事																																																																																																																																																										
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日	(289 日)																																																																																																																																																										
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																																											
H	級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																																												
I	冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																																											
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																																											
K	真夏日		0	日																																																																																																																																																											
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																																											
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																																											
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																																												
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																																												
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	32.37	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																																										
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	11,555,442	円																																																																																																																																																											
R	端数切捨額	(千円止)	-442	円																																																																																																																																																											
S	現場管理費	(Q + R)	11,555,000	円																																																																																																																																																											
備考																																																																																																																																																															

明 細 表

10	一般管理費等																																									
	(構造) 計算内容は下記参照	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																				
		嶺北森林管理署	本署	58	432	高知																																				
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																				
	一般管理費等		1.0	式	-	8,864,000																																				
	計					8,864,000																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">O 工事原価</div> <div style="width: 45%;"> <p>点在箇所A</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>47,253,000</p> <p>円</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">47,253,000</td> <td style="width: 5%;">円</td> </tr> <tr> <td>B 一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.72</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>C 補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D 補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18.72</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,845,762</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>F 契約保証補正值</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>G 契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">18,901</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>H 算定一般管理費等 (E + G)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,864,663</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>I 採用一般管理費等 (千円止)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,864,000</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table> </div>							A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		47,253,000	円	B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.72	%	C 補正係数		1.00		D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.72	%	E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		8,845,762	円	F 契約保証補正值		0.04	%	G 契約保証補正額 (A * F / 100)		18,901	円	H 算定一般管理費等 (E + G)		8,864,663	円	I 採用一般管理費等 (千円止)		8,864,000	円
A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)		47,253,000	円																																							
B 一般管理費等率 (Aで算定)		18.72	%																																							
C 補正係数		1.00																																								
D 補正一般管理費等率 (B * C)		18.72	%																																							
E 率部一般管理費等額 (A * D / 100)		8,845,762	円																																							
F 契約保証補正值		0.04	%																																							
G 契約保証補正額 (A * F / 100)		18,901	円																																							
H 算定一般管理費等 (E + G)		8,864,663	円																																							
I 採用一般管理費等 (千円止)		8,864,000	円																																							
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																										

標準単価表

4003 ブルドーザ(普通)運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1.5(2)	3t級 敷均し 排ガ第1次	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		25.000	L	146	3,650	
2097	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	1.560	供用日	5,660	8,830	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				36,315	
		単 価		1.0 日当り		36,315	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18 敷均し							

標準単価表

4032 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人	23,835	3,814	
99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
2132	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.000	時間	4,650	4,650	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				10,800	
		単 価	1.0 時間当り		10,800		
		単価の内労務費の金額				3,814	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4037 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-2	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		72.000	L	146	10,512	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	1.000	供用日	10,400	10,400	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				44,747	
		単 価		1.0 日当り		44,747	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 基礎栗石工(敷均し)							

標準単価表

4092 ダンプトラック(普通)運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-7	10t積(0%)タイヤ普通	高知	58	高知	432	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運転手(一般)	令和5年3月労賃	0.170	人	22,050	3,749	
99	軽 油		11.000	L	146	1,606	
2175	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	1.000	時間	4,330	4,330	
2195	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	1.000	時間	231	231	
計		週休:4週8休以上				9,916	
		単 価		1.0 時間当り		9,916	
		単価の内労務費の金額				3,749	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-7							

標準単価表

4116 大型ブレーカ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人	23,835	3,814	
99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	排出ガス対策型
2285	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	0.160	日	20,100	3,216	
計		週休:4週8休以上				14,966	
		単 価	1.0 時間当り			14,966	
		単価の内労務費の金額				3,814	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-3							

標準単価表

4120 モータグレーダ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	ブレード幅3.1m 舗装工路盤	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		54.000	L	146	7,884	
2288	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	1.450	供用日	15,800	22,910	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				54,629	
		単 価	1.0 日当り			54,629	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18 路盤工(舗装工)							

標準単価表

4125 ロードローラ運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	排出ガス対策型・マカダム10-12t 舗装工路盤	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		30.000	L	146	4,380	
2293	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	1.470	供用日	12,400	18,228	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				46,443	
		単 価		1.0 日当り		46,443	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18 路盤工(舗装工)							

標準単価表

4130 タイヤローラ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	普通型・排出ガス対策型8-20t 舗装工路盤	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		36.000	L	146	5,256	
2295	タイヤローラ損料	8-20t	1.490	供用日	11,200	16,688	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				45,779	
		単 価			1.0 日当り	45,779	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18 路盤工(舗装工)							

標準単価表

4136 振動ローラ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2 3 (2)	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		15.000	L	146	2,190	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.600	供用日	4,420	7,072	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				33,097	
		単 価			1.0 日当り	33,097	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 盛土締固め							

標準単価表

4164 空気圧縮機運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	吐出量 5.0m3/min 可搬式 T=4.5h	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		33.000	L	146	4,818	T=4.5
2501	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	1.000	供用日	2,059	2,059	
計		週休:4週8休以上				6,877	
		単 価	1.0 日当り			6,877	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 岩石掘削							

標準単価表

4165 空気圧縮機運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1,2,3	吐出量 10.5-11m ³ /min (可搬式 SE)	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		81.000	L	146	11,826	T=6.8
2503	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m ³ /min	1.710	供用日	3,713	6,349	
計		週休:4週8休以上				18,175	
		単 価	1.0 日当り			18,175	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 コンクリートモルタル吹付							

標準単価表

4173 発動発電機運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1	排出ガス対策型 ディーゼル 37/45KVA簡易法枠工ほか	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		36.000	L	146	5,256	T=6.8
2534	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	1.710	供用日	2,735	4,677	
計		週休:4週8休以上				9,933	
		単 価	1.0 日当り			9,933	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-16 簡易法枠工(枠内吹付)							

標準単価表

4186 モルタルコンクリート吹付機運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共4-1,2,3	湿式0.8-1.2m3 (法面用)	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
99	軽 油		3.400	L	146	496	
2387	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m3/h	1.000	時間	2,110	2,110	
計		週休:4週8休以上				2,606	
		単 価	1.0 時間当り			2,606	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-15							

標準単価表

4203 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.410	供用日	20,600	29,046	
計		週休:4週8休以上				67,481	
		単 価		1.0 日当り		67,481	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4208 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.480	供用日	20,600	30,488	
計		週休:4週8休以上				68,923	
		単 価	1.0 日当り			68,923	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4209 バックホウ運転経費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	高知	58	高知	432	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	1.000	人	23,835	23,835	
99	軽 油		100.000	L	146	14,600	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.520	供用日	20,600	31,312	
計		週休:4週8休以上				69,747	
		単 価	1.0 日当り			69,747	
		単価の内労務費の金額				23,835	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

標準単価表

4217 バックホウ運転経費			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5	山積 0.80m3 [0.60m3] (+10%)	高知	58	高知	432	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	0.160	人	23,835	3,814	
99	軽 油		16.000	L	146	2,336	
2426	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	1.000	時間	5,600	5,600	
計		週休:4週8休以上				11,750	
		単 価	1.0 時間当り		11,750		
		単価の内労務費の金額				3,814	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

標準単価表

4264 床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	432	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4208	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 床掘り	1/2.2	日	68,923	31,329	
計						週休:4週8休以上	31,329
単 価						1.0 m3当り	313
単価の内労務費の金額						108	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

標準単価表

4266 床掘工 軟岩(I)B			嶺北森林管理署 本署				
コードNo (構造)	(構造)	0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位
			高知	58	高知	432	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4116	大型ブレーカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	1.590	時間	14,966	23,796	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	10.000	m3	320	3,200	破砕片除去
計		週休:4週8休以上				27,851	
		単 価	1.0 m3当り			2,785	
		単価の内労務費の金額				719	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4309 機械除根 密林		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-2	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.050	人	19,740	987	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	0.700	時間	10,800	7,560	
計		週休:4週8休以上				8,547	
		単 価		1.0 m2当り		85	
		単価の内労務費の金額				37	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4355 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH 地山 10,000m3未満	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/228	日	67,481	296	
計		週休:4週8休以上				296	
		単 価	1.0 m3当り			296	
		単価の内労務費の金額				105	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

4356 掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH 地山 10,000m3未満	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/170	日	67,481	397	
計		週休:4週8休以上				397	
		単 価	1.0 m3当り			397	
		単価の内労務費の金額				140	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (1)	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/211	日	67,481	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価	1.0 m3当り			320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

標準単価表

4443 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (2)	0.80BH	高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.110	人	19,740	2,171	
4209	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.040	日	69,747	2,790	1*10/233
計		週休:4週8休以上				4,961	
		単 価	1.0 m3当り			496	
		単価の内労務費の金額				312	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

標準単価表

4444 片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3 3 (2)	0.80BH	高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.160	人	19,740	3,158	
4209	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3] 片切掘削	0.060	日	69,747	4,185	1*10/175
計		週休:4週8休以上				7,343	
		単 価	1.0 m3当り			734	
		単価の内労務費の金額				459	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (人力併用機械掘削)、制限無							

標準単価表

4463 大型ブレイカ掘削 軟岩(I)B		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-5 6 (1)	1,300kg 0.80BH 110%	高知	58	高知	432	10 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4116	大型ブレイカ運転経費	1300Kg 0.80m3BH(+10%)	0.820	時間	14,966	12,272	
2079	チゼル損耗費	1300kg級	0.010	本	85,500	855	
計		週休:4週8休以上				13,127	
		単 価	1.0 m3当り			1,313	
		単価の内労務費の金額				313	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 参考:森林整備保全事業建設機械経費積算要領の「機械損料の補正表」より110%							

標準単価表

4475 人力併用掘削 軟岩(I)B			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
共1-5 6 (3)	0.80BH		高知	58	高知	432	10 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	0.450	人	22,680	10,206	
*	2	普通作業員	0.170	人	19,740	3,356	
*	4164	空気圧縮機運転経費	0.050	日	6,877	344	
*	2281	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	0.280	日	269	75	
*	4217	バックホウ運転経費	1.060	時間	11,750	12,455	
	1000	諸 雑 費	1.000	%	26,436	264	
計			週休:4週8休以上			26,700	
			単 価		1.0 m3当り	2,670	
			単価の内労務費の金額			1,761	
			単価の内形成材料の金額			0	
[摘要] 参考: 機械損料の補正表110%							

標準単価表

4503 敷均し機械補助労務		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1 4		高知	58	高知	432	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.300	人	19,740	5,922	
計		週休:4週8休以上				5,922	
		単 価			1.0 m3当り	59	
		単価の内労務費の金額				59	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4504 敷均し(路体・路床・築堤等)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-1	3t級BD	高知	58	高知	432	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4503	敷均し機械補助労務		100.000	m3	59	5,900	
4003	ブルドーザ(普通)運転経費	3t級 敷均し 排ガ第1次	0.770	日	36,315	27,963	1*100/130
計		週休:4週8休以上				33,863	
		単 価	1.0 m3当り			339	
		単価の内労務費の金額				243	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員2.5m-4m未満							

標準単価表

4507 締固め(路体・築堤等)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-9-2	搭乗式コンバインド型 3-4t	高知	58	高知	432	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4136	振動ローラ運転経費	搭乗式・コンバインド式・排出ガス対策型 3-4t 盛土締固め	1.160	日	33,097	38,393	1*100/86
計		週休:4週8休以上				38,393	
		単 価			1.0 m3当り	384	
		単価の内労務費の金額				276	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 施工幅員4m未満 日当たり施工量86m3							

標準単価表

4545 切土法面整形 礫質土			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	25,620	12,810	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.100	人	19,740	41,454	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	4.200	時間	10,800	45,360	
計		週休:4週8休以上				99,624	
		単 価	1.0 m2当り			996	
		単価の内労務費の金額				703	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4546 切土法面整形 岩塊・玉石軟1A			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-1	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.600	人	25,620	15,372	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.100	人	19,740	61,194	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	6.800	時間	10,800	73,440	
計		週休:4週8休以上				150,006	
		単 価	1.0 m2当り			1,500	
		単価の内労務費の金額				1,025	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

4939	基礎栗石工(敷均し)手間	嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
共5-5-2	0.80BH	高知	58	高知	432	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
*	24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.430	人	25,620	11,017	0.7*100/161
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.750	人	22,680	17,010	1.2*100/161
*	2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.110	人	19,740	41,651	3.4*100/161
*	4037	バックハウ運転経費	山積 0.80m3 基礎栗石工敷均し	0.620	日	44,747	27,743	1*100/161
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.600	%	97,421	585		
	計	週休:4週8休以上				98,006		
		単 価			1.0 m2当り	980		
		単価の内労務費の金額				845		
		単価の内形成材料の金額				0		
[摘要] 材料別途計上								

標準単価表

5320 舗装路盤工(車道施工)労務費		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3 (3)(H30)		高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.240	人	19,740	4,738	
計		週休:4週8休以上				4,738	
		単 価		1.0 m2当り		47	
		単価の内労務費の金額				47	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5323 舗装路盤工(車道施工)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3(H30)	一層当たり上層15cm下層20cmまで	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 5320	舗装路盤工(車道施工)労務費		100.000	m2	47	4,700	
* 4120	モータグレーダ運転経費	ブレード幅3.1m 舗装工路盤	0.090	日	54,629	4,917	1*100/1110
* 4125	ロードローラ運転経費	排出ガス対策型・マカダム10-12t 舗装工路盤	0.090	日	46,443	4,180	1*100/1110
* 4130	タイヤローラ運転経費	普通型・排出ガス対策型8-20t 舗装工路盤	0.090	日	45,779	4,120	1*100/1110
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	9.000	%	17,917	1,613	
計		週休:4週8休以上				19,530	
		単 価		1.0 m2当り		195	
		単価の内労務費の金額				111	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

標準単価表

5370 コンクリート路面工 人力舗設		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3 (1)	厚さ0.15-0.20m	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.200	人	25,620	5,124	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.300	人	22,680	52,164	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.500	人	19,740	69,090	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	126,378	6,319	
計		週休:4週8休以上				132,697	
		単 価	1.0 m2当り			1,327	
		単価の内労務費の金額				1,264	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] コンクリート別途計上(補正係数+0.04)							

標準単価表

5372 溶接金網敷設		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-3 (3)	別途金網加算	高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	19,740	39,480	
2931	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150	110.000	m2	596	65,560	100.00*1.1
計		週休:4週8休以上				105,040	
		単 価	1.0 m2当り			1,050	
		単価の内労務費の金額				395	
		単価の内形成材料の金額				656	
[摘要]							

標準単価表

5985 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/19.1	時間	9,916	519	
計		週休:4週8休以上				519	
		単 価	1.0 m3当り			519	
		単価の内労務費の金額				196	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 29m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 0.029 + 15 = 15$ $Vt = 60 / 15 \times 5.3 \times 0.9 = 19.1$							

標準単価表

5986 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/15.5	時間	9,916	640	
計		週休:4週8休以上				640	
		単 価	1.0 m3当り			640	
		単価の内労務費の金額				242	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 29m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 0.029 + 15 = 15$ $Vt = 60 / 15 \times 4.3 \times 0.9 = 15.5$							

標準単価表

5988 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 土砂 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/12.4	時間	9,916	800	
計		週休:4週8休以上				800	
		単 価	1.0 m3当り			800	
		単価の内労務費の金額				302	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1,606m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 1.606 + 15 = 23$ $Vt = 60 / 23 \times 5.3 \times 0.9 = 12.4$							

標準単価表

5989 ダンプトラック運搬		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 軟岩 - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/10.1	時間	9,916	982	
計		週休:4週8休以上				982	
		単 価	1.0 m3当り			982	
		単価の内労務費の金額				371	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 1,606m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 $Cm = 4.8 \times 1.606 + 15 = 23$ $Vt = 60 / 23 \times 4.3 \times 0.9 = 10.1$							

標準単価表

5995 ダンプトラック運搬			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 土砂(崩土石) - 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/15.5	時間	9,916	640	
計						週休:4週8休以上	640
単 価						1.0 m3当り	640
単価の内労務費の金額						242	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 1,712m : $\alpha = 15$: $\beta = 4.8$: 普通 積載土量10t(崩土石) = 礫質土5.3*1.25 = 6.6 $Cm = 4.8 \times 1.712 + 15 = 23$ $Vt = 60/23 \times 6.6 \times 0.9 = 15.5$							

単 価 表

7101 切土(バックホウ)礫質土		嶺北森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1305 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	441.000	m3	296	130,536	
4443	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.80BH	864.000	m3	496	428,544	
4545	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	587.000	m2	996	584,652	0.45*1,305
計		週休:4週8休以上				1,143,732	
		単 価	1.0 m3当り			876	
		単価の内労務費の金額				558	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 法面整形0.45m2/切土1m3							

単 価 表

7103 切土(バックホウ)軟岩(I)A			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	860 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4356	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 10,000m3未満	338.000	m3	397	134,186	
4444	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.80BH	522.000	m3	734	383,148	
4546	切土法面整形 岩塊・玉石・軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3]	387.000	m2	1,500	580,500	0.45*860
計						週休:4週8休以上	1,097,834
単 価						1.0 m3当り	1,277
単価の内労務費の金額							795
単価の内形成材料の金額							0
[摘要] 法面整形0.45m2/切土1m3							

単 価 表

7104 切土 軟岩(I)B		嶺北森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	3440 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7105	切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B		1,376.000	m3	1,633	2,247,008	
7106	切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B		2,064.000	m3	2,670	5,510,880	
計		週休:4週8休以上				7,757,888	
		単 価	1.0 m3当り		2,255		
		単価の内労務費の金額				1,227	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7105 切土(大型ブレーカ掘削)軟岩(I)B			嶺北森林管理署 本署				
コードNo.	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	1.000	m3	1,313	1,313	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	破砕片除去
計		週休:4週8休以上				1,633	
		単 価	1.0 m3当り			1,633	
		単価の内労務費の金額				426	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7106 切土(人力併用機械掘削)軟岩(I)B			嶺北森林管理署 本署				
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4475	人力併用掘削 軟岩(I)B	0.80BH	1.000	m3	2,670	2,670	
計						週休:4週8休以上	2,670
単 価						1.0 m3当り	2,670
単価の内労務費の金額						1,761	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7121 流用盛土(Ⅰ)		嶺北森林管理署 本署						
コードNo	(構造) 3t級BD	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	432	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	339	339		
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	384	384		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.003	人	19,740	59		
計		週休:4週8休以上					782	
		単 価	1.0 m3当り				782	
		単価の内労務費の金額					578	
		単価の内形成材料の金額					0	
[摘要]								

単 価 表

7123 運搬盛土(Ⅰ)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 3t級BD・10tDT	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.000	m3	339	339	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.000	m3	384	384	
7125	運搬(運搬盛土)	10tDT 運搬距離 29m	1.100	m3	594	653	
7126	積込(運搬盛土)	0.8BH	1.100	m3	320	352	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.003	人	19,740	59	
計		週休:4週8休以上				1,787	
		単 価	1.0 m3当り			1,787	
		単価の内労務費の金額				950	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7125 運搬(運搬盛土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 29m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5985	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	0.382	m3	519	198	
5986	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.618	m3	640	396	
計		週休:4週8休以上				594	
		単 価	1.0 m3当り			594	
		単価の内労務費の金額				225	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7126 積込(運搬盛土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価			1.0 m3当り	320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7133 運搬残土処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 県・1号残土処理場	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	121	121	
7134	運搬(残土)	10tDT 運搬距離 1606m	1.200	m3	913	1,096	
7135	積込(残土)	0.8BH	1.200	m3	320	384	
計		週休:4週8休以上				1,601	
		単 価	1.0 m3当り			1,601	
		単価の内労務費の金額				604	
		単価の内形成材料の金額				34	
[摘要]							

単 価 表

7134 運搬(残土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 1606m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5988	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車	0.382	m3	800	306	
5989	ダンプトラック運搬	軟岩 - 10t車	0.618	m3	982	607	
計		週休:4週8休以上				913	
		単 価	1.0 m3当り			913	
		単価の内労務費の金額				344	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7135 積込(残土)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価			1.0 m3当り	320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7146 崩土石取除き		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	整地	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m3	121	121	
7147	運搬(崩土石)	10tDT 運搬距離 1,712m	1.000	m3	640	640	
7148	積込(崩土石)	0.8BH	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				1,081	
		単 価	1.0 m3当り			1,081	
		単価の内労務費の金額				410	
		単価の内形成材料の金額				34	
[摘要]							

単 価 表

7147 運搬(崩土石)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 10tDT 運搬距離 1,712m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5995	ダンプトラック運搬	土砂(崩土石) - 10t車	1.000	m3	640	640	
計		週休:4週8休以上				640	
		単 価			1.0 m3当り	640	
		単価の内労務費の金額				242	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7148 積込(崩土石)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 0.8BH	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m3未満	1.000	m3	320	320	
計		週休:4週8休以上				320	
		単 価			1.0 m3当り	320	
		単価の内労務費の金額				113	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7156	ブロック積(A)1:0.4	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 裏コン無	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	13.1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3822	コンクリートブロック	標準単価*0.92	13.100	m2	11,344	148,606	12330*92%
3821	間知ブロック		13.100	m2	8,740	114,494	
7159	胴込裏込コンクリート	18-8-40 BB ブロック用	2.900	m3	28,672	83,149	0.22*13.1
8011	裏込砕石	施工パッケージ単価計算参照	3.700	m3	14,080	52,096	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	9.000	m3	2,785	25,065	
8006	埋戻工D	施工パッケージ単価計算参照	0.600	m3	2,575	1,545	0.3*0.3*1.077*6.5
計		週休:4週8休以上				424,955	
		単 価	1.0 m2当り		32,439		
		単価の内労務費の金額			1,619		
		単価の内形成材料の金額			17,955		
[摘要]							

単 価 表

7159 胴込裏込コンクリート		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 18-8-40 BB ブロック用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3804	生コンクリート	18-8-40 BB	1.120	m3	23,600	26,432	
3819	生コン小型車割増		1.120	m3	2,000	2,240	
計		週休:4週8休以上				28,672	
		単 価	1.0 m3当り			28,672	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				28,672	
[摘要]							

単 価 表

7182 ふとんかご		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) (階段式)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	432	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8016	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m	20,720	207,200	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	1.000	m3	313	313	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	11.000	m3	2,785	30,635	
計		週休:4週8休以上				238,148	
		単 価	1.0 m当り			23,815	
		単価の内労務費の金額				5,954	
		単価の内形成材料の金額				14,542	
[摘要]							

単 価 表

7185	コンクリート路面工	嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 路面工厚 t=15.0cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5370	コンクリート路面工 人力舗設	厚さ0.15-0.20m	195.900	m2	1,327	259,959	
5372	溶接金網敷設	別途金網加算	185.800	m2	1,050	195,090	195.9*94.82/100
3802	生コンクリート	30-8-40 BB	30.560	m3	24,900	760,944	195.9*0.15*1.04
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	1.600	m2	1,935	3,096	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	49.000	m3	2,785	136,465	
5323	舗装路盤工(車道施工)	一層当たり上層15cm下層20cmまで	195.900	m2	195	38,201	
3844	再生碎石	RC-40	24.900	m3	8,170	203,433	195.9*0.10*1.27
計		週休:4週8休以上				1,597,188	
		単 価	1.0 m2当り			8,153	
		単価の内労務費の金額				1,929	
		単価の内形成材料の金額				5,561	
[摘要]							

単 価 表

7207 特殊配合モルタル吹付工(B)		嶺北森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	1.400	人	25,620	35,868	
* 5	法 面 工	令和5年3月労賃	5.300	人	28,560	151,368	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.500	人	22,680	11,340	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.500	人	19,740	49,350	
* 4186	モルタルコンクリート吹付機運転経費	湿式0.8-1.2m3 (法面用)	4.600	時間	2,606	11,988	
* 4165	空気圧縮機運転経費	吐出量 10.5-11m3/min (可搬式 SE)	0.700	日	18,175	12,723	
* 4173	発動発電機運転経費	<small>排出ガス対策型 ディーゼル 37/45KVA簡易法砕工ほか</small>	0.600	日	9,933	5,960	
* 2339	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	0.300	日	358	107	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	278,704	13,935	
314	亀甲金網	φ1.2×網目26mm	140.000	m2	312	43,680	
2858	アンカーピン	Φ13mm L=400mm	100.000	本	159	15,900	
2857	アンカーピン	Φ9mm L=200mm	300.000	本	49	14,700	
1056	特殊配合モルタル	液体、パウダー混合物	1,000.000	Kg	310	310,000	
計		週休:4週8休以上				676,919	
		単 価			1.0 m2当り	6,769	
		単価の内労務費の金額				2,479	
		単価の内形成材料の金額				3,843	
[摘要]							

単 価 表

7220 木製路面排水工(A)600型		嶺北森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	12 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.456	人	19,740	9,001	0.38/10*12.0
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.576	m3	313	180	0.48/10*12.0
2930	簡易横断溝	木製 600型	2.000	個	45,600	91,200	6.0m × 2
2932	簡易横断溝	運搬	1.000	式	50,000	50,000	
計		週休:4週8休以上					150,381
		単 価			1.0 m当り		12,532
		単価の内労務費の金額					755
		単価の内形成材料の金額					11,767
[摘要]							

単 価 表

7224 木製吐口保護工		嶺北森林管理署 本署						
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		高知	58	高知	432	1 基		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2830	杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm	8.000	本	1,100	8,800		
2845	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm	4.000	本	1,900	7,600		
2843	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長120cm	3.000	本	1,140	3,420		
2844	横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長140cm	16.000	本	1,330	21,280		
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	2.020	Kg	195	394		
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.720	人	19,740	14,213		
計		週休:4週8休以上					55,707	
		単 価	1.0 基当り		55,707			
		単価の内労務費の金額					14,213	
		単価の内形成材料の金額					41,494	
[摘要]								

単 価 表

7226 現場打ち集水枡			嶺北森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		高知	58	高知	432	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8041	現場打ち集水枡・街渠枡(本体)	施工パッケージ単価計算参照	1.000	箇所	38,680	38,680	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	1.000	m3	2,785	2,785	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	395	395	
計		週休:4週8休以上				41,860	
		単 価			1.0 箇所当り	41,860	
		単価の内労務費の金額				33,241	
		単価の内形成材料の金額				6,499	
[摘要]							

単 価 表

7227 プレキャストL型側溝		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 製品長 0.6m/個	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	39 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8042	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	施工パッケージ単価計算参照	39.000	m	7,151	278,889	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	4.000	m3	2,785	11,140	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	18.000	m2	395	7,110	
計		週休:4週8休以上				297,139	
		単 価	1.0 m当り			7,619	
		単価の内労務費の金額				4,585	
		単価の内形成材料の金額				2,382	
[摘要]							

単 価 表

7228	R. C横断溝(30)	嶺北森林管理署 本署					
コードNo.	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2739	鉄筋コンクリート横断溝(RC)	30型 L=2,100(グレーチングを含む)	1.000	m	45,600	45,600	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	19,740	2,764	
7243	基礎栗石	敷厚10cm	0.500	m2	2,220	1,110	
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	0.220	m3	313	69	
2950	トラッククレーン賃料	4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)	0.019	日	37,960	721	
8009	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	0.500	m2	395	198	
計		週休:4週8休以上				50,462	
		単 価		1.0 m当り		50,462	
		単価の内労務費の金額				3,409	
		単価の内形成材料の金額				46,220	
[摘要]							

単 価 表

7232 鉄筋加工組立		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 市場単価	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 3830	鉄筋工	標準単価	1.000	m3	64,400	64,400	10t未満15%加算
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	64,400	3,220	4週8休補正
計		週休:4週8休以上				67,620	
		単 価	1.0 t当り			67,620	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

単 価 表

7234 φ0.3m高密度ポリエチレン管		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) S管 有孔管 5列孔	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	44 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8020	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	44.000	m	235	10,340	排水管は材料支給
8022	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	21.100	m3	13,500	284,850	0.48*44.0
計		週休:4週8休以上				295,190	
		単 価	1.0 m当り			6,709	
		単価の内労務費の金額				1,697	
		単価の内形成材料の金額				4,814	
[摘要]							

単 価 表

7235 φ0.6m高密度ポリエチレン管		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) シングル構造	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	40 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8021	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	40.000	m	424	16,960	排水管は材料支給
8022	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	13.600	m3	13,500	183,600	0.353*38.6
4264	床掘工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH	30.000	m3	313	9,390	
4266	床掘工 軟岩(I)B	0.8BH	63.000	m3	2,785	175,455	46.7+16.7
計		週休:4週8休以上				385,405	
		単 価	1.0 m当り			9,635	
		単価の内労務費の金額				2,674	
		単価の内形成材料の金額				3,413	
[摘要]							

単 価 表

7243 基礎栗石		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.000	m2	980	980	
3825	栗石	5~15cm	0.110	m3	11,270	1,240	0.10*1.14
計		週休:4週8休以上				2,220	
		単 価	1.0 m2当り			2,220	
		単価の内労務費の金額				845	
		単価の内形成材料の金額				1,240	
[摘要]							

単 価 表

7244 基礎栗石		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 敷厚20cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4939	基礎栗石工(敷均し)手間	0.80BH	1.000	m2	980	980	
3825	栗石	5~15cm	0.230	m3	11,270	2,592	0.20*1.14
計		週休:4週8休以上				3,572	
		単 価	1.0 m2当り			3,572	
		単価の内労務費の金額				845	
		単価の内形成材料の金額				2,592	
[摘要]							

単 価 表

7297 支障木処理		嶺北森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 見積	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		高知	58	高知	432	2.2 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3827	伐倒		2.200	m3	2,500	5,500	
3828	集造材		2.200	m3	6,500	14,300	
3829	巻立		2.200	m3	717	1,577	
計		週休:4週8休以上				21,377	
		単 価	1.0 m3当り			9,717	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				9,717	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
整地	m3	111.57	121.20	8004	施工パ-003-1	
条件区分						
作業区分	残土受け入れ地での処理					
施工数量	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	25.57	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*印:賃料	25.57	9,160	10,504
	K2	-	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-	-
R(労務)				50.73		
	R1	運転手(特殊)		50.73	24,600	23,835
	R2	-	-	-	-	-
	R3	-	-	-	-	-
	R4	-	-	-	-	-
Z(材料)				23.70		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油		23.70	115	146
	Z2	-	-	-	-	-
	Z3	-	-	-	-	-
	Z4	-	-	-	-	-
S(市場単価)	-			-	-	-
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 111.57 \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{10,504}{9,160} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{25.57}{25.57} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\ & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} - \frac{25.57}{100} - \frac{50.73}{100} - \frac{23.70}{100} + \frac{0.00}{100} \end{aligned}$					
積算単価	= 121.20					
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
埋戻工D	m3	2,748.40	2,575.00	8006	施工パ-020-4		
条件区分							
施工方法	最大埋戻幅1m未満						
土質	-						
締固めの有無	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知	
K(機械)				*印:賃料	6.39		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			5.69	9,990	9,700
	K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg		*	0.70	471	658
	K3	-			-		
R(労務)					90.60		
	R1	普通作業員			55.05	21,600	19,740
	R2	特殊作業員			26.96	24,700	22,680
	R3	運転手(特殊)			8.59	24,600	23,835
	R4	-			-		
Z(材料)					3.01		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			2.30	115	146
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			0.71	131	159
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 2,748.40 \times \left\{ \left(\frac{5.69}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{0.70}{100} \times \frac{658}{471} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.39}{5.69} + \frac{0.70}{100} + \frac{--}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{55.05}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{26.96}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{8.59}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{90.60}{55.05 + 26.96 + 8.59 + --} \\ &+ \left(\frac{2.30}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0.71}{100} \times \frac{159}{131} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{3.01}{2.30 + 0.71 + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.39}{100} + \frac{90.60}{100} + \frac{3.01}{100} + \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\ \text{積算単価} &= 2,575.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
基面整正		m2	432.00	394.80	8009	施工パ-017-1	
条件区分							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	0.00	
	K1	-					
	K2	-					
	K3	-					
R(労務)						100.00	
	R1	普通作業員				100.00	21,600
	R2	-					
	R3	-					
	R4	-					
Z(材料)						0.00	
	Z1	-					
	Z2	-					
	Z3	-					
	Z4	-					
S(市場単価)	-						
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 432.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{21,600}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} \right. \\ & + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right] \\ \text{積算単価} = & 394.80 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
裏込砕石				m3	5,837.50	14,080.00	8011	施工パ-033-1
条件区分								
砕石の種類		再生クラッシュラン 40~0						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	高知
K(機械)					*印:賃料	4.73		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			*	4.71	8,800	10,400
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						66.14		
	R1	普通作業員				32.17	21,600	19,740
	R2	特殊作業員				14.47	24,700	22,680
	R3	運転手(特殊)				11.08	24,600	23,835
R4	土木一般世話役				8.03	25,500	25,620	
Z(材料)						29.13		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40				24.66	1,200	8,170
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				4.45	115	146
	Z3	-				-		
Z4	-				-			
S(市場単価)	-				-			
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 5,837.50 \times \left\{ \left(\frac{4.71}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{4.73}{--} + \left(\frac{32.17}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{14.47}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{11.08}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{8.03}{100} \times \frac{25,620}{25,500} \right) \times \frac{66.14}{29.13} \right. \\ & + \left(\frac{24.66}{100} \times \frac{8,170}{1,200} + \frac{4.45}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{29.13}{24.66 + 4.45 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{4.73} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{66.14} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{29.13} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 14,080.00 \end{aligned}$								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
ふとんかご		m	15,670.00	20,720.00	8016	施工パ-123-6
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	階段式					
ふとんかご規格	高さ60cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			6.72		
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			6.72	18,400	17,800
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				35.18		
R1	普通作業員			19.29	21,600	19,740
R2	特殊作業員			5.98	24,700	22,680
R3	運転手(特殊)			5.52	24,600	23,835
R4	土木一般世話役			4.39	25,500	25,620
Z(材料)				58.10		
Z1	詰石 割栗石 150~200mm			27.47	6,320	11,946
Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm			22.52	3,530	4,510
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.58	115	146
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\text{積算単価} = 15,670.00 \times \left\{ \left(\frac{6.72}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{6.72}{--} + \frac{--}{--} + \frac{--}{--} \right.$ $+ \left(\frac{19.29}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{5.98}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{5.52}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{4.39}{100} \times \frac{25,620}{25,500} \right) \times \frac{35.18}{19.29 + 5.98 + 5.52 + 4.39}$ $+ \left(\frac{27.47}{100} \times \frac{11,946}{6,320} + \frac{22.52}{100} \times \frac{4,510}{3,530} + \frac{2.58}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{58.10}{27.47 + 22.52 + 2.58 + --}$ $\left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{--} \times \frac{6.72}{100} + \frac{35.18}{--} + \frac{58.10}{100} + \frac{0.00}{--} \right\}$						
積算単価 = 20,720.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート小型構造物	m3	28,841.00	37,030.00	8018	施工パ-141-58	
条件区分						
構造物種別	小型構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	18-8-40(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				44.48		
R1	普通作業員			24.11	21,600	19,740
R2	土木一般世話役			9.63	25,500	25,620
R3	特殊作業員			8.56	24,700	22,680
R4	-			-		
Z(材料)				55.52		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%			55.52	15,100	23,600
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,841.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{24.11}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{22,680}{24,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56 + 0} \right. \\ & + \left(\frac{55.52}{100} \times \frac{23,600}{15,100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{55.52}{55.52 + 0 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} - \frac{44.48}{100} - \frac{55.52}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 37,030.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠	m2	4,423.80	4,171.00	8019	施工パ-143-5	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	均しコンクリート					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	型わく工			59.46	26,300	24,885
R2	普通作業員			19.53	21,600	19,740
R3	土木一般世話役			5.76	25,500	25,620
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 4,423.80 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{59.46}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76 + 0} \right. \\ & + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} \left. \right\} \\ & + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100.00} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$					
積算単価	= 4,171.00					
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
暗渠排水管	m	3,959.60	234.60	8020	施工パ-082-5	
条件区分						
作業区分	据付					
管種別	波状管及び網状管					
呼び径	200~400mm					
継手材料費	要					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				6.29		
R1	普通作業員			4.36	21,600	19,740
R2	土木一般世話役			1.93	25,500	25,620
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				93.71		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			93.71	3,280	0
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 3,959.60 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{4.36}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{1.93}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.29}{100} \right. \\ & + \left(\frac{93.71}{100} \times \frac{0}{3,280} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{93.71}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{100} \left. \right\} \\ \text{積算単価} = & 234.60 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
暗渠排水管				m	10,972.00	423.70	8021	施工パ-082-7	
条件区分									
作業区分	据付								
管種別	波状管及び網状管								
呼び径	450～600mm								
継手材料費	要								
機労材		代表規格					構成比	基準単価	高知
K(機械)		*印:賃料					0.00		
	K1	-					-		
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							4.11		
	R1	普通作業員					2.95	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役					1.16	25,500	25,620
	R3	-					-		
	R4	-					-		
Z(材料)							95.89		
	Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)					95.89	9,300	0
	Z2	-					-		
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)	-					-			
<p>計算式</p> $ \begin{aligned} \text{積算単価} = & 10,972.00 \times \left\{ \left(\frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{0.00}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \right. \\ & + \left(\frac{2.95}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{1.16}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{4.11}{2.95 + 1.16 + \text{---} + \text{---}} \\ & + \left(\frac{95.89}{100} \times \frac{0}{9,300} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{\text{---}} \right) \times \frac{95.89}{95.89 + \text{---} + \text{---} + \text{---}} \\ & \left. + \frac{\text{---}}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times 0.00 + \frac{4.11}{100} + \frac{95.89}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \end{aligned} $ <p>積算単価 = 423.70</p>									
週休:4週8休以上									

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
フィルター材	m3	5,255.50	13,500.00	8022	施工パ-083-1	
条件区分						
フィルター材の種類	再生クラッシュラン RC-40					
機労材		代表規格		構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			8.09		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		7.94	9,990	9,700
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				61.23		
	R1	普通作業員		28.81	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役		14.55	25,500	25,620
	R3	運転手(特殊)		11.98	24,600	23,835
R4	特殊作業員		4.69	24,700	22,680	
Z(材料)				30.68		
	Z1	再生クラッシュラン RC-40		27.40	1,200	8,170
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		3.22	115	146
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 5,255.50 \times \left[\left(\frac{7.94}{100} \times \frac{9,700}{9,990} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{8.09}{--} + \left(\frac{28.81}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{14.55}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{11.98}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{4.69}{100} \times \frac{22,680}{24,700} \right) \times \frac{61.23}{28.81 + 14.55 + 11.98 + 4.69} + \left(\frac{27.40}{100} \times \frac{8,170}{1,200} + \frac{3.22}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right) \times \frac{30.68}{27.40 + 3.22 + -- + --} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{100}{100} \times \frac{8.09}{--} + \frac{61.23}{100} + \frac{30.68}{100} + \frac{0.00}{100} \right] \\ \text{積算単価} &= 13,500.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	37,845.00	38,680.00	8041	施工パ-095-10	
条件区分						
コンクリート規格	18-8-40(高炉)					
1箇所当りコンクリート使用量	0.22m3を超え0.24m3以下					
コンクリート打設工法	人力打設					
養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			0.10		
	K1	バックホウ(クロラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	0.10	8,800	10,400
	K2	-	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-	-
R(労務)				90.15		
	R1	型わく工		36.62	26,300	24,885
	R2	普通作業員		29.54	21,600	19,740
	R3	土木一般世話役		11.03	25,500	25,620
R4	特殊作業員		1.77	24,700	22,680	
Z(材料)				9.75		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 60%		9.34	14,500	25,600
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		0.08	115	146
	Z3	-	-	-	-	-
Z4	-	-	-	-	-	
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 37,845.00 \times \left\{ \left(\frac{0.10}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.10}{100} + \frac{--}{100} + \frac{--}{100} \right. \\ & + \left(\frac{36.62}{100} \times \frac{24,885}{26,300} + \frac{29.54}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{11.03}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{1.77}{100} \times \frac{22,680}{24,700} \right) \times \frac{90.15}{36.62 + 29.54 + 11.03 + 1.77} \\ & + \left(\frac{9.34}{100} \times \frac{25,600}{14,500} + \frac{0.08}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{--}{--} \right) \times \frac{9.75}{9.34 + 0.08 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.10}{100} + \frac{90.15}{100} + \frac{9.75}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} = & 38,680.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	m	7,412.00	7,151.00	8042	施工パ-088-1	
条件区分						
作業区分	据付					
基礎碎石の有無	有り					
L形側溝の種類	350 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	高知
K(機械)	*印:賃料			6.11		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		4.56	10,800	10,500
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				62.00		
	R1	普通作業員		26.26	21,600	19,740
	R2	土木一般世話役		10.32	25,500	25,620
	R3	運転手(特殊)		6.37	24,600	23,835
R4	特殊作業員		3.33	24,700	22,680	
Z(材料)				31.89		
	Z1	鉄筋コンクリートL形 350(550×155×600)		29.60	1,330	1,320
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.71	115	146
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,412.00 \times \left\{ \left(\frac{4.56}{100} \times \frac{10,500}{10,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{6.11}{100} + \left(\frac{26.26}{100} \times \frac{19,740}{21,600} + \frac{10.32}{100} \times \frac{25,620}{25,500} + \frac{6.37}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{3.33}{100} \times \frac{22,680}{24,700} \right) \times \frac{62.00}{100} + \left(\frac{29.60}{100} \times \frac{1,320}{1,330} + \frac{1.71}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{31.89}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.11}{100} + \frac{62.00}{100} + \frac{31.89}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ \text{積算単価} &= 7,151.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						