

令和4年度 大分西部森林管理署 公共工事契約状況

令和5年1月17日

分任支出負担行為担当官
大分西部森林管理署長 平井 郁明

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
保慶山2054林道新設工事		大分県日田市上津江町保慶山		林道工事	新設工事 延長 440.0m 幅員 3.6m	一般競争入札 (総合評価落札方式)
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		
46,987,000円	42,415,020円	令和5年1月17日		熊本市西区稗田町2-22 九州緑化施設株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
46,000,000円	令和5年1月	令和5年10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「競争契約参加資格審査会結果取りまとめ表」(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「入札筆記書」(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「工事積算内訳書」(別添3)のとおり

別添

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

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4年12月9日

分任支出負担行為担当官
大分西部森林管理署長 平井 郁明

1 工事概要

(1) 工事名 保慶山2054林道新設工事

(2) 工事場所 大分県日田市上津江町保慶山 地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 440.0m 幅員 3.6m
土工 切土 3,310m³ 盛土 1,617m³ 残土処理工 1,362m³
盛土法面整形 1,801m² 種子散布工 1,801m² 木柵工 12m
路盤工 1,558m² 布団かご工 10m
擁壁工 コンクリート壁 10.0m³ 低補強土壁 57.4m²
溝渠工 排水施設工一式
その他 枝条片付1種 5,969m² 現道補修 一式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年10月4日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和5年2月20日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、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工事である。

(6) 本工事は、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の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、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、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

- (9) 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。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休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、令和4年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。
詳しくは九州森林管理局ホームページ
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327
を参照すること。
- (12) 本工事は、令和3年度積算基準に基づくものであるが、令和4年3月29日に「令和4年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和4年3月29日付け3林整計第900号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。
変更後の請負代金額等 = $P_{新} \times k$
この式において、「 $P_{新}$ 」及び「 k 」は、それぞれ以下を表すものとする。
 $P_{新}$ ：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）
 k ：当初契約の落札率
- (13) 本工事は、翌年度にわたる債務負担に係る承認を得、予算執行手続きが整ったことを条件とする工事であり、入札日までに予算執行手続きが整わなかった場合は、本工事の入札の執行を中止する場合がある。

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）第70条及び第71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って、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係る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)に基づき更生手続き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)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)

(3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。

(4) 平成19年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木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。)

なお、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、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「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)第4の3に規定する工事成績評定表の評定点合計(以下「評定点合計」という。)が65点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

・ 森林土木工事：①治山関係事業(溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事)の工事
②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

(5) 「建設業法」(昭和24年法律第100号)に基づく「主任技術者又は監理技術者」(以下「主任(監理)技術者」という。)の配置については、次に掲げる基準を満たす主任(監理)技術者を配置できること。

- ① 技術士(建設部門又は森林部門(選択科目を「森林土木」とするものに限る。))、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士(森林土木部門に限る。)以上の資格を有する者であること。
- ② 平成19年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期(余裕期間は除く)のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：①治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
②林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

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であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、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等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。（監理技術者には適用しない）

(6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書等」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭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。

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

(8) 上記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。

- (9) 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すべ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。）
（入札説明書を参照のこと。）
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、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、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「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。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
・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の義務
・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の義務
・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の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

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、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官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) 申請書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和4年12月12日から令和4年12月23日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
 - ② 場 所：〒877-0011 大分県日田市中城町1-1
大分西部森林管理署 総務グループ
電話 0973-23-2161
 - ③ そ の 他：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、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請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は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去2年間（令和2年4月1日から令和4年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「○ ○森林管理（局、（支）署）令和○○年○○月○○日入札の○○工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

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次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 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。

③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価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。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、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) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

① 施工能力等に関する事項

② 信頼性・社会性に関する事項

③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(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。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）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。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すべ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。

- 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。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒877-0011 大分県日田市中城町1-1
大分西部森林管理署 総務グループ
電話 0973-23-2161

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和4年12月9日から令和5年1月12日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場所
〒877-0011 大分県日田市中城町1-1
大分西部森林管理署 総務グループ
電話 0973-23-2161
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

(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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和5年1月13日11時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和5年1月13日11時30分とし、大分西部森林管理署会議室において入札。
- ③ 開札は、令和5年1月13日11時35分に、大分西部森林管理署会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続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 日本銀行日田代理店）。ただし、金融機関又は保証事業会社（「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 大分西部森林管理署）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すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CO RINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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ほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

- (9) 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(2)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)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、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。
- (10) 申請書等の内容のヒアリング
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (11) 施工体制確認のためのヒアリング
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。
- (12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、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（平成16年7月 林野庁）による。
- (13) 本公告に係る森林土木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されたい。
詳しくは当森林管理局のホームページ
http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html
を確認すること。
なお、上記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。
- (14) 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条にのっとり、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、同規定第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た場合には、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により公表する。
（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社を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他社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

詳しくは当森林管理局のホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

- (15) 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。

(別添2)

入札筆記書

調達案件番号

003807007020220017

調達案件名称

保慶山2054林道新設工事

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
九州緑化施設(株)		46,000,000	154	33.478	落札

結 果

落札者決定

入札執行月日

令和05年1月13日

部 署

九州森林管理局大分西部森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 46,987,000

予定価格 (税込み) 51,685,700

調査基準価格 (税抜き) 42,415,020

基準評価値 21.282

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

平井 郁明

立会・確認担当署名

森本 明 白石 裕次

明 細 表

1	土工	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	
	L=440m W=3.6m	大分西部森林管理署	本署	大分	63	津江	514
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		440.00	m	0	0	
7001	粘性土切土		309.00	m3	1,162	359,058	
7002	礫質土切土		2,445.00	m3	1,247	3,048,915	
7003	岩塊・玉石切土		190.00	m3	1,702	323,380	
7004	軟岩(I)A切土		118.00	m3	1,698	200,364	
7005	軟岩(I)B切土		225.00	m3	2,622	589,950	
7006	軟岩(II)切土		23.00	m3	4,052	93,196	
7008	運搬盛土40m	不整地運搬車6t	370.00	m3	1,181	436,970	
7009	流用盛土		1,247.00	m3	771	961,437	
7010	運搬残土380m	不整地運搬車6t	1,362.00	m3	1,578	2,149,236	
7011	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	1,801.00	m2	365	657,365	
7012	種子散布工【市単】	1000m2以上	1,801.00	m2	216	389,016	
7013	木柵工(E)		12.00	m	14,493	173,916	
7014	路盤工①	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚15cm	1,558.00	m2	1,471	2,291,818	
7015	路盤工②	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	1,558.00	m2	1,825	2,843,350	
7016	布団かご工	階段式	8.00	m	13,810	110,480	
頁 計						14,628,451	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	土工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=440m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大分西部森林管理署	本署	大分	63	津江	514
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	布団かご工	スロープ式	2.00	m	13,160	26,320	
7042	カーブミラー	φ600	1.00	箇所	72,848	72,848	
頁 計						99,168	
計						[14727619]	14,727,000
割出単価						33,470	
(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)		3,294,116	
	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)		3,537,457	
	金額計の内	形成材料				4,077,745	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		862,697	

明 細 表

2	擁壁工(I)	点在箇所A					
コードNo	(構造) コンクリート壁 ⑫	(森林管理署名) 大分西部森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 大分 63		サブブロック 津江 514	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		6.00	工種	0	0	
7018	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	2.90	m3	32,630	94,627	
7019	型枠工	小型構造物用	12.10	m2	7,049	85,292	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	7.00	m3	398	2,786	
7020	基面整正		4.80	m2	360	1,728	
7021	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	4.80	m2	1,518	7,286	
4452	埋戻工D	タンパ	4.00	m3	2,506	10,024	
頁 計						201,743	
計						[201743]	201,000
割出単価						33,500	
(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)						131,671	
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)						1,725	
金額計の内 形成材料						66,174	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						378	

明 細 表

3	擁壁工(Ⅱ)	点在箇所A								
コードNo	(構造) コンクリート壁 ⑬	(森林管理署名) 大分西部森林管理署		(事務所名) 本署	メインブロック 大分 63		サブブロック 津江 514			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0				
7022	コンクリート打設・養生	小型 バックホウ(クレーン機能付)打設	4.20	m3	34,370	144,354				
7019	型枠工	小型構造物用	17.00	m2	7,049	119,833				
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	9.00	m3	398	3,582				
7020	基面整正		5.30	m2	360	1,908				
7021	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	5.30	m2	1,518	8,045				
4452	埋戻工D	タンパ	5.00	m3	2,506	12,530				
頁 計						290,252				
計						[290252]	290,000			
割出単価						48,333				
(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)				172,455				
	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)				10,798				
	金額計の内	形成材料				97,687				
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				7,001				

明 細 表

4	擁壁工(Ⅲ)	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	
	コンクリート壁 ⑭	大分西部森林管理署	本署	大分	63	津江	514
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7018	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	2.90	m3	32,630	94,627	
7019	型枠工	小型構造物用	12.10	m2	7,049	85,292	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	6.00	m3	398	2,388	
7020	基面整正		4.80	m2	360	1,728	
7021	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	4.80	m2	1,518	7,286	
4452	埋戻工D	タンハ	4.00	m3	2,506	10,024	
頁 計						201,345	
計						201,000	
[201345]						201,000	
割出単価						33,500	
(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)		131,671	
	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)		1,541	
	金額計の内	形成材料				66,174	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		378	

明 細 表

5	擁壁工(IV)	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	
	低補強土壁	大分西部森林管理署	本署	大分	63	津江	514
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		3.00	工種	0	0	
7023	低補強土壁工	H=5m以下 緑化タイプ	57.40	m2	36,214	2,078,683	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	60.00	m3	398	23,880	
4452	埋戻工D	タンバ	13.00	m3	2,506	32,578	
頁 計						2,135,141	
計						[2135141]	2,135,000
割出単価						711,666	
(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)		310,516	
	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)		49,326	
	金額計の内	形成材料				1,695,309	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		338	

明 細 表

6	溝渠工	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)				
		大分西部森林管理署	本署	大分	63	津江	514
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		12.00	工種	0	0	
7024	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	17.50	m	11,323	198,152	
7025	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	16.20	m	52,805	855,441	
7026	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	10.40	m	66,808	694,803	
7027	鉄筋コンクリート横断溝 600型	横断溝保護工と組合せ	5.50	m	124,410	684,255	
7028	横断溝保護工	厚0.15m	80.80	m2	8,135	657,308	
7030	コルゲートリユーム	横断溝150S型用 A-400×400	14.00	m	14,748	206,472	
7032	コルゲートリユーム	横断溝300型用 A-600×600	22.00	m	18,633	409,926	
7034	コルゲートリユーム	横断溝400型用 A-700×700	7.00	m	20,533	143,731	
7036	コルゲートリユーム	横断溝600型用 B-900×800	5.00	m	18,683	93,415	
7038	張コンクリート	厚10cm 基床材15cm	12.80	m2	4,253	54,438	
7039	素掘側溝		10.00	m	741	7,410	
7040	木製枠工	L=1.50m	18.00	基	18,154	326,772	
頁 計						4,332,123	
計						[4332123]	4,332,000
割出単価						361,000	
(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)					570,963	
	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)					86,622	
	金額計の内 形成材料					3,571,090	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					70,852	

明 細 表

7 其他工種		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	
		大分西部森林管理署	本署	大分	63	津江	514
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		4.00	工種	0	0	
7043	枝条片付 1種	人力	5,969.00	m2	76	453,644	
7044	支障木処理		1.00	式	920,000	920,000	
7045	路面補修(現道)	バックホウ 0.45m3	1,000.00	m	236	236,000	
7046	砂利路盤工(人力)	目潰敷均し・現道補修	300.00	m3	6,822	2,046,600	
頁 計						3,656,244	
計						[3656244]	3,656,000
割出単価						914,000	
(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)				778,244	
	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)				61,000	
	金額計の内	形成材料				1,830,000	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

8	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	船分費等・飛行経費	調所・門扉工場原価・別途製作する標準柱			
(構造)	T 直接工事費(+)	25,542,000	o 適用諸経费率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)	11.12			
	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	25,542,000	d 採用仮設费率 a * b * c	15.04			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	定率現場環境改善費	$(T + S) * 1.29\%$	1.00	式		329,000	
	小計					329,000	
	定率共通仮設費	$P * 15.04\%$	1.00	式		3,841,000	
	計					4,170,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増	0	

明 細 表

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)																																																																																																																																					
		大分西部森林管理署	本署	63	514	大分																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	9,724,000																																																																																																																																					
	計					9,724,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">25,542,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">29,712,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C 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 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">29,712,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.88</td> <td>%</td> <td colspan="3">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F 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" style="text-align: right;">240 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H 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 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 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 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L 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 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 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 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 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">32.73</td> <td>%</td> <td colspan="3">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">9,724,737</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-737</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">9,724,000</td> <td>円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		25,542,000	円				B 純工事費	(支給品費等含まない)	29,712,000	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)	29,712,000	円				E 現場管理费率	(Dで算定)	30.88	%	8 道路工事			F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (240 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	32.73	%	(J + Mの最大は2.0%)			Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	9,724,737	円				R 端数切捨額	(千円止)	-737	円				S 現場管理費	(Q + R)	9,724,000	円			
A 直接工事費		25,542,000	円																																																																																																																																								
B 純工事費	(支給品費等含まない)	29,712,000	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)	29,712,000	円																																																																																																																																								
E 現場管理费率	(Dで算定)	30.88	%	8 道路工事																																																																																																																																							
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)		日 (240 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 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	32.73	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																							
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	9,724,737	円																																																																																																																																								
R 端数切捨額	(千円止)	-737	円																																																																																																																																								
S 現場管理費	(Q + R)	9,724,000	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)																																																									
		大分西部森林管理署	本署	63	514	大分																																																									
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																									
	一般管理費等		1.0	式	-	7,551,000																																																									
	計					7,551,000																																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">39,436,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">39,436,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">19.11 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">19.11 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">7,536,220 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">15,774 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">7,551,994 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">7,551,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	点在箇所A	39,436,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	39,436,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.11 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.11 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	7,536,220 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	15,774 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	7,551,994 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	7,551,000 円
○ 工事原価	点在箇所A	39,436,000 円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
		円																																																													
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	39,436,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.11 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.11 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	7,536,220 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	15,774 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	7,551,994 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	7,551,000 円																																																													
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																															

割 増 単 価 表

7001 粘性土切土		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	309 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4441	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	309.00	m3	774	239,166	
4541	切土法面整形 砂・砂質土,粘性土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	153.00	m2	784	119,952	
計		週休:4週8休以上				359,118	
		単 価			1.0 m3当り	1,162	
		単価の内労務費の金額				824	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002 礫質土切土		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	2445 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4441	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH	2,445.00	m3	774	1,892,430	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	1,208.00	m2	958	1,157,264	
計		週休:4週8休以上				3,049,694	
		単 価	1.0 m3当り		1,247		
		単価の内労務費の金額				883	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 岩塊・玉石切土			大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	190 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4442	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	190.00	m3	1,023	194,370	
4543	切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	94.00	m2	1,373	129,062	
計		週休:4週8休以上			323,432		
		単 価	1.0 m3当り		1,702		
		単価の内労務費の金額			1,228		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7004 軟岩(I)A切土		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	118 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4442	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH	118.00	m3	1,023	120,714	
4543	切土法面整形 岩塊・玉石,軟1A	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	58.00	m2	1,373	79,634	
計		週休:4週8休以上				200,348	
		単 価	1.0 m3当り			1,698	
		単価の内労務費の金額				1,225	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7005 軟岩(I)B切土		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	225 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	225.00	m3	2,622	589,950	
計		週休:4週8休以上			589,950		
		単 価	1.0 m3当り		2,622		
		単価の内労務費の金額			1,695		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006 軟岩(Ⅱ)切土			大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	23 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4476	人力併用掘削 軟岩(Ⅱ)	0.80BH	23.00	m3	3,624	83,352	
6019	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	23.00	m3	428	9,844	
計		週休:4週8休以上					93,196
		単 価			1.0 m3当り	4,052	
		単価の内労務費の金額					2,361
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

割 増 単 価 表

7007 盛土・残土の積込費			大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	3310 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6037	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m3未満	2,754.00	m3	68	187,272	
6038	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m3未満	308.00	m3	89	27,412	
6039	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 10,000m3未満	248.00	m3	68	16,864	
計		週休:4週8休以上				231,548	
		単 価			1.0 m3当り	70	
		単価の内労務費の金額				32	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 運搬盛土40m		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7007	盛土・残土の積込費		1.00	m3	70	70	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/30.4	時間	10,342	340	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	336	336	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	435	435	
計		週休:4週8休以上				1,181	
		単 価			1.0 m3当り	1,181	
		単価の内労務費の金額				663	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 流用盛土		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	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	1.00	m3	336	336	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	435	435	
計		週休:4週8休以上				771	
		単 価		1.0 m3当り		771	
		単価の内労務費の金額				520	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 運搬残土380m		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 不整地運搬車6t	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7007	盛土・残土の積込費		1.00	m3	70	70	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/14.03	時間	10,342	737	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	336	336	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	435	435	
計		週休:4週8休以上				1,578	
		単 価			1.0 m3当り	1,578	
		単価の内労務費の金額				793	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7011 盛土法面整形 礫質土		大分西部森林管理署 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1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3] 削取り整形	大分	63	津江	514	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4年3月労賃	0.10	人	26,040	2,604	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	18,060	9,030	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	3.10	時間	8,017	24,853	
計		週休:4週8休以上				36,487	
		単 価		1.0 m2当り		365	
		単価の内労務費の金額				236	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 種子散布工【市単】			大分西部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 1000m2以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3101	種子散布工【市単】	1,000㎡以上	1.02	m2	212	216	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				216	
		単 価	1.0 m2当り			216	
		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]							

割 増 単 価 表

7015	路盤工②		大分西部森林管理署 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1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	大分	63	津江	514	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4年3月労賃	0.35	人	26,040	9,114	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.69	人	18,060	12,461	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	6,854	13,023	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	31,755	6,351	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	23.20	m3	6,100	141,520	割増率16%
計		週休:4週8休以上				182,469	
			単 価	1.0 m2当り		1,825	
			単価の内労務費の金額			337	
			単価の内形成材料の金額			1,415	
[摘要] 敷砂利仕上げり厚 5-20cm適用							

割 増 単 価 表

7016 布団かご工		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	13,810	13,810	
計		週休:4週8休以上				13,810	
		単 価		1.0 m当り		13,810	
		単価の内労務費の金額				4,085	
		単価の内形成材料の金額				8,857	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 布団かごエ		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	13,160	13,160	
計		週休:4週8休以上				13,160	
		単 価			1.0 m当り	13,160	
		単価の内労務費の金額				3,711	
		単価の内形成材料の金額				8,681	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7018		コンクリート打設・養生			大分西部森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 小型構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	32,630	32,630	
計		週休:4週8休以上				32,630	
		単 価		1.0 m3当り		32,630	
		単価の内労務費の金額				11,023	
		単価の内形成材料の金額				21,607	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 型枠工		大分西部森林管理署 本署					
コートNo	(構造) 小型構造物用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,049	7,049	
計		週休:4週8休以上				7,049	
		単 価			1.0 m2当り	7,049	
		単価の内労務費の金額				7,049	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 基面整正		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	360	360	
計		週休:4週8休以上				360	
		単 価			1.0 m2当り	360	
		単価の内労務費の金額				360	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022		コンクリート打設・養生			大分西部森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 小型 バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		大分	63	津江	514	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
8006	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	34,370	34,370		
計		週休:4週8休以上				34,370		
		単 価		1.0 m3当り		34,370		
		単価の内労務費の金額				10,461		
		単価の内形成材料の金額				22,335		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7024 鉄筋コンクリート横断溝 150S型			大分西部森林管理署 本署				
コードNo 局林1-1-9	(構造) 単独施工	規 格	メインブロック		サブブロック		作成単位
			大分	63	津江	514	10 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2831	鉄筋コンクリート横断溝	150S型	10.00	m	9,310	93,100	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.30	人	18,060	5,418	
3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.10	日	37,440	3,744	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	5.10	m ²	786	4,009	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m ³	2,506	2,506	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	2.00	m ³	398	796	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	0.60	m ³	6,100	3,660	割増率20%
計			週休:4週8休以上			113,233	
			単 価	1.0 m当り		11,323	
			単価の内労務費の金額			1,174	
			単価の内形成材料の金額			9,676	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7026 鉄筋コンクリート横断溝 400型		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-9	横断溝保護工と組合せ	大分	63	津江	514	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	60,000	600,000		
*	24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.30	人	26,040	7,812	
*	1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.30	人	21,735	6,521	
*	2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.10	人	18,060	19,866	
*	3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.30	日	37,440	11,232	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	45,431	909		
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.03	人	26,040	781		
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.23	人	18,060	4,154		
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.40	m2	786	6,602		
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m3	2,506	2,506		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	4.00	m3	398	1,592		
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	1.00	m3	6,100	6,100	割増率20%	
	計	週休:4週8休以上				668,075		
		単 価			1.0 m当り	66,808		
		単価の内労務費の金額				4,808		
		単価の内形成材料の金額				60,610		
[摘要]								

割 増 単 価 表

7027 鉄筋コンクリート横断溝 600型			大分西部森林管理署 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	
局林1-1-9	横断溝保護工と組合せ	大分	63	津江	514	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2834	鉄筋コンクリート横断溝	600型	10.00	m	113,900	1,139,000	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.50	人	26,040	13,020	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	21,735	10,868	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.00	人	18,060	36,120	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.40	日	37,440	14,976	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	74,984	1,500	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.03	人	26,040	781	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.22	人	18,060	3,973	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	9.60	m2	786	7,546	
4452	埋戻工D	タンパ	2.00	m3	2,506	5,012	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	10.00	m3	398	3,980	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	1.20	m3	6,100	7,320	割増率20%
	計	週休:4週8休以上				1,244,096	
		単 価		1.0 m当り		124,410	
		単価の内労務費の金額				7,809	
		単価の内形成材料の金額				114,632	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7028 横断溝保護工		大分西部森林管理署 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
局林1-1-9	厚0.15m	大分	63	津江	514	9 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4年3月労賃	0.02	人	26,040	521	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.21	人	21,735	4,564	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.32	人	18,060	5,779	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	10,864	543	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	10.08	m2	27	272	割増率12%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.03	人	18,060	542	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	8.93	m2	433	3,867	割増率10%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.18	人	18,060	3,251	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.58	m3	398	1,425	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	786	8,049	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40～0mm	2.46	m3	6,100	15,006	割増率20%
3702	生コンクリート【見積単価】	18-8-40BB 小型車割増	1.40	m3	21,000	29,400	割増率4%
	計	週休:4週8休以上				73,219	
		単 価			1.0 m2当り	8,135	
		単価の内労務費の金額				2,481	
		単価の内形成材料の金額				5,394	
[摘要] 生コン割増率4%							

割 増 単 価 表

7029 コルゲートフリューム据付		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A-400×400	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コルゲートフリューム	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	11,710	11,710	
計		週休:4週8休以上				11,710	
		単 価		1.0 m当り		11,710	
		単価の内労務費の金額				3,060	
		単価の内形成材料の金額				8,137	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7030 コルゲートフリューム		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 横断溝150S型用 A-400×400	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	コルゲートフリューム据付	A-400×400	1.00	m	11,710	11,710	
6223	コルゲートフリューム止杭	A350～550用	1.00	m	3,038	3,038	
計		週休:4週8休以上				14,748	
		単 価			1.0 m当り	14,748	
		単価の内労務費の金額				4,982	
		単価の内形成材料の金額				9,253	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7031 コルゲートフリューム据付		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A-600×600	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	コルゲートフリューム	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	15,290	15,290	
計		週休:4週8休以上				15,290	
		単 価		1.0 m当り		15,290	
		単価の内労務費の金額				3,297	
		単価の内形成材料の金額				11,378	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 コルゲートフリューム		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 横断溝300型用 A-600×600	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7031	コルゲートフリューム据付	A-600×600	1.00	m	15,290	15,290	
6224	コルゲートフリューム止杭	A600～700用	1.00	m	3,343	3,343	
計		週休:4週8休以上				18,633	
		単 価			1.0 m当り	18,633	
		単価の内労務費の金額				5,219	
		単価の内形成材料の金額				12,799	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7033 コルゲートフリューム据付		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) A-700×700	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	コルゲートフリューム	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	17,190	17,190	
計		週休:4週8休以上				17,190	
		単 価			1.0 m当り	17,190	
		単価の内労務費の金額				3,297	
		単価の内形成材料の金額				13,271	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7034 コルゲートフリューム		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 横断溝400型用 A-700×700	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7033	コルゲートフリューム据付	A-700×700	1.00	m	17,190	17,190	
6224	コルゲートフリューム止杭	A600～700用	1.00	m	3,343	3,343	
計		週休:4週8休以上				20,533	
		単 価			1.0 m当り	20,533	
		単価の内労務費の金額				5,219	
		単価の内形成材料の金額				14,692	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7035 コルゲートフリューム据付		大分西部森林管理署 本署					
コートNo	(構造) B-900×800 t=1.6	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	10 m	
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4年3月労賃	0.20	人	26,040	5,208	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.00	人	18,060	36,120	
3703	コルゲートフリューム	B900 * 800 t=1.6mm	10.00	m	14,550	145,500	
計		週休:4週8休以上			186,828		
		単 価	1.0 m当り		18,683		
		単価の内労務費の金額			4,133		
		単価の内形成材料の金額			14,550		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7036 コルゲートフリューム		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 横断溝600型用 B-900×800	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7035	コルゲートフリューム据付	B-900×800 t=1.6	1.00	m	18,683	18,683	
計		週休:4週8休以上				18,683	
		単 価		1.0 m当り		18,683	
		単価の内労務費の金額				4,133	
		単価の内形成材料の金額				14,550	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7037 コンクリート打設・養生		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 人力打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8010	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	28,300	28,300	
計		週休:4週8休以上				28,300	
		単 価			1.0 m3当り	28,300	
		単価の内労務費の金額				6,491	
		単価の内形成材料の金額				21,808	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7038 張コンクリート		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-10	厚10cm 基床材15cm	大分	63	津江	514	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	325	32,500	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	18.00	m3	6,100	109,800	割増率20%
7037	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 人力打設	10.00	m3	28,300	283,000	
計		週休:4週8休以上			425,300		
		単 価	1.0 m2当り		4,253		
		単価の内労務費の金額			974		
		単価の内形成材料の金額			3,279		
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

割 増 単 価 表

7039 素掘側溝		大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	9.5 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4年3月労賃	0.39	人	18,060	7,043	
計		週休:4週8休以上				7,043	
		単 価		1.0 m当り		741	
		単価の内労務費の金額				741	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7041 床堀		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小規模土工 ハックホウ0.28m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,906	1,906	
計		週休:4週8休以上				1,906	
		単 価		1.0 m3当り		1,906	
		単価の内労務費の金額				1,283	
		単価の内形成材料の金額				184	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7043 枝条片付 1種		大分西部森林管理署 本署					
コードNo 共1-2	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	大 分	63	津 江	514	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4年3月労賃	0.42	人	18,060	7,585	
計		週休:4週8休以上				7,585	
		単 価			1.0 m2当り	76	
		単価の内労務費の金額				76	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7044 支障木処理			大分西部森林管理署 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	
		大分	63	津江	514	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3705	支障木処理費	【見積単価】	1.00	式	920,000	920,000	
計		週休:4週8休以上				920,000	
		単 価		1.0 式当り		920,000	
		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]							

割 増 単 価 表

7045 路面補修(現道)		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-15	バックホウ 0.45m3	大分	63	津江	514	100 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4年3月労賃	0.60	人	18,060	10,836	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	1.59	時間	8,017	12,747	
計		週休:4週8休以上			23,583		
		単 価	1.0 m当り		236		
		単価の内労務費の金額			170		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7046 砂利路盤工(人力)		大分西部森林管理署 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1-1	目潰敷均し・現道補修	大分	63	津江	514	1 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4年3月労賃	0.04	人	18,060	722	
3701	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40～0mm	1.00	m3	6,100	6,100	
計		週休:4週8休以上				6,822	
		単 価			1.0 m3当り	6,822	
		単価の内労務費の金額				722	
		単価の内形成材料の金額				6,100	
[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.
ふとんかご		m	13,461.00	13,810.00	8001	施工パ-119-5
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50cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	大分
K(機械)	*印: 賃料			6.40		
	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)		6.40	18,400	18,400
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				34.20		
	R1	普通作業員		19.16	21,600	17,200
	R2	特殊作業員		5.84	24,700	20,700
	R3	運転手(特殊)		5.17	24,600	23,000
R4	土木一般世話役		4.03	25,500	24,800	
Z(材料)				59.40		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm : 【見積単価】		25.96	6,325	6,550
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm		24.96	3,360	3,920
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.48	115	146
Z4	-		-			
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 13,461.00 \times \left\{ \left(\frac{6.40}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.40}{6.40} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ &+ \left(\frac{19.16}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{5.84}{100} \times \frac{21,735}{24,700} + \frac{5.17}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{4.03}{100} \times \frac{26,040}{25,500} \right) \times \frac{34.20}{19.16 + 5.84 + 5.17 + 4.03} \\ &+ \left(\frac{25.96}{100} \times \frac{6,550}{6,325} + \frac{24.96}{100} \times \frac{3,920}{3,360} + \frac{2.48}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.40}{25.96 + 24.96 + 2.48 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.40}{100} \times \frac{34.20}{34.20} + \frac{59.40}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \} \end{aligned} $						
積算単価 = 13,810.00						
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.
ふとんかご		m	12,755.00	13,160.00	8002	施工パ-119-2
条件区分						
作業区分	設置					
ふとんかご種別	スロープ式					
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	大分
K(機械)	*印: 賃料			6.00		
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)			6.00	18,400	18,400
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				32.51		
R1	普通作業員			16.85	21,600	17,200
R2	特殊作業員			5.59	24,700	20,700
R3	土木一般世話役			5.22	25,500	24,800
R4	運転手(特殊)			4.85	24,600	23,000
Z(材料)				61.49		
Z1	詰石 割栗石 150~200mm : 【見積単価】			27.40	6,325	6,550
Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm			26.34	3,360	3,920
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.32	115	146
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 12,755.00 \times \left(\left(\frac{6.00}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.00}{6.00} + \left(\frac{16.85}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{5.59}{100} \times \frac{21,735}{24,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{26,040}{25,500} + \frac{4.85}{100} \times \frac{24,150}{24,600} \right) \times \frac{32.51}{32.51} \right. \\
 &+ \left(\frac{27.40}{100} \times \frac{6,550}{6,325} + \frac{26.34}{100} \times \frac{3,920}{3,360} + \frac{2.32}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{61.49}{61.49} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 6.00 + \frac{32.51}{100} \times 61.49 + \frac{0.00}{100} \right) \\
 \text{積算単価} &= 13,160.00
 \end{aligned}$$

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.		
コンクリート	m3	28,111.00	32,630.00	8003	施工パ-137-58		
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	24-12-25(20)(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	大分	
K(機械)				*印: 賃料	0.00		
K1	-				-		
K2	-				-		
K3	-				-		
R(労務)				44.55			
R1	普通作業員				25.54	21,600	17,200
R2	特殊作業員				8.75	24,700	20,700
R3	土木一般世話役				7.99	25,500	24,800
R4	-				-		
Z(材料)				55.45			
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 18-8-40BB 小型車割増【見積単価】				55.45	15,150	21,000
Z2	-				-		
Z3	-				-		
Z4	-				-		
S(市場単価)				-			

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{25.54}{100} \times 18,060 + \frac{8.75}{100} \times 21,735 + \frac{7.99}{100} \times 26,040 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{44.55}{100} \right. \\
 &+ \left(\frac{55.45}{100} \times 21,000 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{55.45}{100} \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 44.55 + \frac{55.45}{100} \times 0.00 \right)
 \end{aligned}$$

積算単価 = 32,630.00

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				登録番号		コードNo.	
型枠	積算単位	標準単価	積算単価	8004	施工パ-139-2		
条件区分							
型枠の種類	一般型枠						
構造物の種類	小型構造物						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	大分	
K(機械)				*印:賃料	0.00		
K1	-			-			
K2	-			-			
K3	-			-			
R(労務)				100.00			
R1	型わく工			45.16	26,300	23,200	
R2	普通作業員			30.69	21,600	17,200	
R3	土木一般世話役			11.11	25,500	24,800	
R4	-			-			
Z(材料)				0.00			
Z1	-			-			
Z2	-			-			
Z3	-			-			
Z4	-			-			
S(市場単価)				-			
計算式							
$\text{積算単価} = 7,775.20 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{45.16}{100} \times \frac{26,300}{100} + \frac{30.69}{100} \times \frac{21,600}{100} + \frac{11.11}{100} \times \frac{25,500}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right\}$							
積算単価 = 7,049.00							
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				登録番号	コードNo.		
基面整正	積算単位	標準単価	積算単価	8005	施工パ-017-1		
条件区分							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	大分
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	17,200
	R2	-			-		
	R3	-			-		
	R4	-			-		
Z(材料)					0.00		
	Z1	-			-		
	Z2	-			-		
	Z3	-			-		
	Z4	-			-		
S(市場単価)		-			-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} = & 430.00 \times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{100.00}{100} \times 21,600 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} \right] \\
 & + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 359.60

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				登録番号	
コンクリート	積算単位	標準単価	積算単価	8006	コードNo. 施工パ-137-52
条件区分					
構造物種別	小型構造物				
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
コンクリート規格	24-12-25(20)(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	-				
打設高さ、水平打設距離	-				
機労材		代表規格	構成比	基準単価	大分
K(機械)			*印: 賃料	4.43	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	4.18	9,848
	K2	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-
R(労務)				39.79	
	R1	普通作業員		12.91	21,600
	R2	特殊作業員		11.03	24,700
	R3	運転手(特殊)		6.76	24,600
	R4	土木一般世話役		6.39	25,500
Z(材料)				55.78	
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 18-8-40BB 小型車割増【見積単価】		53.83	15,150
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.84	115
	Z3	-	-	-	-
	Z4	-	-	-	-
S(市場単価)				-	-
計算式					
積算単価 =	430.00	$\times \left[\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100} + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right]$			
積算単価 =	359.60				
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.		
コルゲートフリューム	m	11,506.00	11,710.00	8007	施工パ-089-1		
条件区分							
作業区分	据付						
規格	350×350mm以上550×550mm以下						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	大分	
K(機械)				*印: 賃料	3.91		
	K1	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・低騒音型・クレーン機付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		*	3.91	7,053	7,703
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					28.44		
	R1	運転手(特殊)			10.51	24,600	23,000
	R2	普通作業員			9.34	21,600	17,200
	R3	土木一般世話役			6.44	25,500	24,800
R4	特殊作業員			2.13	24,700	20,700	
Z(材料)					67.65		
	Z1	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm : 400×400 大分			66.09	7,605	7,910
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.56	115	146
	Z3	-		-			
Z4	-		-				
S(市場単価)	-			-			
計算式							
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 11,506.00 \times \left\{ \left(\frac{3.91}{100} \times \frac{8,011}{7,053} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{3.91}{100} + \frac{10.51}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{9.34}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{6.44}{100} \times \frac{26,040}{25,500} + \frac{2.13}{100} \times \frac{21,735}{24,700} \right\} \times \frac{28.44}{100} \\ &+ \left(\frac{66.09}{100} \times \frac{7,910}{7,605} + \frac{1.56}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{67.65}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned} $							
積算単価 = 11,710.00							
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.
コルゲートフリューム				m	15,174.00	15,290.00	8008	施工パ-089-2
条件区分								
作業区分		据付						
規格		550×550mmを超え750×750mm以下						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	大分
K(機械)						*印:賃料		
	K1	バックホウ(クローラ型)[後方起小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t				*	3.55	7,053
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)							23.16	
	R1	運転手(特殊)					9.56	24,600
	R2	普通作業員					7.08	21,600
	R3	土木一般世話役					4.88	25,500
	R4	特殊作業員					1.62	24,700
Z(材料)							73.29	
	Z1	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm:600×600 大分					71.87	10,950
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.42	115
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)		-						
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 15,174.00 \times \left\{ \left(\frac{3.55}{100} \times \frac{8,011}{7,053} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{18,060} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{26,040} \right) \times \frac{3.55}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,735} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,700} \right\} \\ &+ \left(\frac{9.56}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{7.08}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{4.88}{100} \times \frac{26,040}{25,500} + \frac{1.62}{100} \times \frac{21,735}{24,700} \right) \times \frac{23.16}{9.56 + 7.08 + 4.88 + 1.62} \\ &+ \left(\frac{71.87}{100} \times \frac{11,150}{10,950} + \frac{1.42}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{73.29}{71.87 + 1.42 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{3.55}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{23.16}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{73.29}{0.00} \end{aligned}$								
積算単価 = 15,290.00								
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				登録番号	
コルゲートフリューム				8009 施工パ-089-2	
積算単位	標準単価	積算単価	条件区分		
m	15,174.00	17,190.00			
作業区分	据付				
規格	550×550mmを超え750×750mm以下				
機労材		代表規格	構成比	基準単価	大分
K(機械)			*印: 賃料	3.55	
	K1	バックホウ(クローラ型) [後方起小旋回型・低騒音型・クレーン機能付・排気ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	*	3.55	7,053
	K2	-	-	-	-
	K3	-	-	-	-
R(労務)				23.16	
	R1	運転手(特殊)		9.56	24,600
	R2	普通作業員		7.08	21,600
	R3	土木一般世話役		4.88	25,500
Z(材料)				73.29	
	Z1	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm : 700×700 大分		71.87	10,950
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.42	115
	Z3	-	-	-	-
S(市場単価)				-	
	Z4	-	-	-	-
計算式					
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 15,174.00 \times \left[\left(\frac{3.55}{100} \times \frac{8,011}{7,053} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} \right) \times \frac{3.55}{100} + \frac{9.56}{100} \times \frac{24,150}{24,600} + \frac{7.08}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{4.88}{100} \times \frac{26,040}{25,500} + \frac{1.62}{100} \times \frac{21,735}{24,700} \right) \times \frac{23.16}{100} \\ &+ \left(\frac{71.87}{100} \times \frac{13,050}{10,950} + \frac{1.42}{100} \times \frac{146}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{73.29}{100} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{3.55} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{23.16} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{73.29} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \end{aligned}$					
積算単価 = 17,190.00					
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	m3	23,052.00	28,300.00	8010	施工パ-137-28	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(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	大分
K(機械)				*印:賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				31.75		
R1	普通作業員			15.01	21,600	17,200
R2	特殊作業員			8.43	24,700	20,700
R3	土木一般世話役			6.10	25,500	24,800
R4	-			-		
Z(材料)				68.25		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 18-8-40BB 小型車割増【見積単価】			68.25	15,150	21,000
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式	$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 23,052.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{15.01}{100} \times \frac{18,060}{21,600} + \frac{8.43}{100} \times \frac{21,735}{24,700} + \frac{6.10}{100} \times \frac{26,040}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{31.75}{100} \right. \\ & + \left(\frac{68.25}{100} \times \frac{21,000}{15,150} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{68.25}{100} \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 31.75 + \frac{68.25}{100} \times 0.00 \right\} \\ \text{積算単価} = & 28,300.00 \end{aligned}$					
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.	
床掘り	m3	1,986.00	1,906.00	8011	施工パ-015-23	
条件区分						
土質	土砂					
施工方法	上記以外(小規模)					
土留方式の種類	-					
障害の有無	-					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	大分
K(機械)				*印: 賃料	22.07	
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)				22.07	8,920
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				70.62		
R1	運転手(特殊)			38.15	24,600	23,000
R2	普通作業員			32.47	21,600	17,200
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				7.31		
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			7.31	115	146
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,986.00 \times \left[\left(\frac{22.07}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{22.07}{100} + \left(\frac{38.15}{100} \times \frac{24,600}{24,600} + \frac{32.47}{100} \times \frac{21,600}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{70.62}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{7.31}{100} \times \frac{146}{146} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.31}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \left. \right] \\ \text{積算単価} &= 1,906.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

割 増 単 価 表

6001 床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-1	0.45BH 障害無	大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4353	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	398	398	
計		週休:4週8休以上				398	
		単 価			1.0 m3当り	398	
		単価の内労務費の金額				184	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

6019 破碎岩処理 礫質土			大分西部森林管理署 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	
局林1-1-3	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4201	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/122	日	52,182	428	
計		週休:4週8休以上				428	
		単 価			1.0 m3当り	428	
		単価の内労務費の金額				198	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

6037 積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-4	0.45BH 地山 10,000m3未満	大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4201	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/772	日	52,182	68	
計		週休:4週8休以上				68	
		単 価			1.0 m3当り	68	
		単価の内労務費の金額				31	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

6038 積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-4	0.45BH 地山 10,000m3未満	大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4201	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/588	日	52,182	89	
計		週休:4週8休以上				89	
		単 価			1.0 m3当り	89	
		単価の内労務費の金額				41	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

6039 積込 軟岩(I)B・軟岩(II)		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-4	0.45BH 地山 10,000m3未満	大分	63	津江	514	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4201	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%) 掘削、積込	1/772	日	52,182	68	
計		週休:4週8休以上				68	
		単 価			1.0 m3当り	68	
		単価の内労務費の金額				31	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限有、障害無							

割 増 単 価 表

6203 法面ユニット組立設置			大分西部森林管理署 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	
局林1-1-13	低補強土壁(緑化タイプ)	大分	63	津江	514	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4年3月労賃	5.10	人	18,060	92,106	
2823	RSユニット(エキスパントメタル)	W=120cm H=60cm	138.90	set	10,800	1,500,120	
2825	植生シート AD-GR25	幅1.0m 長25m	166.70	m	500	83,350	
計		週休:4週8休以上				1,675,576	
		単 価			1.0 m2当り	16,756	
		単価の内労務費の金額				921	
		単価の内形成材料の金額				15,835	
[摘要]							

割 増 単 価 表

6206 敷設・まき出し・敷均し、締固め		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-13	低補強土壁(緑化タイプ)	大分	63	津江	514	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4年3月労賃	1.10	人	26,040	28,644	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	2.20	人	21,735	47,817	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	4.30	人	18,060	77,658	
* 4222	バックホウ運転経費	山積 0.50m3 平積0.40m3	1.10	日	47,388	52,127	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	10.00	%	206,246	20,625	
計		週休:4週8休以上				226,871	
		単 価		1.0 m2当り		2,269	
		単価の内労務費の金額				1,807	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

6207 水平排水材敷設		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-13	低補強土壁	大分	63	津江	514	100 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4年3月労賃	0.20	人	18,060	3,612	
2808	エンドレンフィルター	EF-3 W=300	101.00	m	330	33,330	
計		週休:4週8休以上				36,942	
		単 価			1.0 m当り	369	
		単価の内労務費の金額				36	
		単価の内形成材料の金額				333	
[摘要]							

割 増 単 価 表

6208 不織布設置工		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-13	低補強土壁	大分	63	津江	514	100 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4年3月労賃	0.30	人	18,060	5,418	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	110.00	m2	590	64,900	
計		週休:4週8休以上				70,318	
		単 価		1.0 m当り		703	
		単価の内労務費の金額				54	
		単価の内形成材料の金額				649	
[摘要]							

割 増 単 価 表

6125 基礎砕石工			大分西部森林管理署 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	
局林1-1-7	20cm以下 0.80BH	大分	63	津江	514	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	0.39	人	26,040	10,156	
*	1	特殊作業員	0.71	人	21,735	15,432	
*	2	普通作業員	1.87	人	18,060	33,772	
*	4035	バックホウ運転経費	0.65	日	28,805	18,723	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	78,083	547	
計		週休:4週8休以上				78,630	
		単 価	1.0 m2当り				786
		単価の内労務費の金額				685	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

6223 コルゲートフリューム止杭		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-13	A350~550用	大分	63	津江	514	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2706	杭木	末口径10cm 長1.0m	13.30	本	831	11,052	
217	普通鉄線	3.2mm (#10)	0.63	Kg	174	110	
5142	人力杭打手間	φ9cmを超えφ12cm以下 L1.2m [80%以上]	13.30	本	1,445	19,219	
計		週休:4週8休以上				30,381	
		単 価	1.0 m当り			3,038	
		単価の内労務費の金額				1,922	
		単価の内形成材料の金額				1,116	
[摘要] コルゲートフリューム組立据付 施工P 別途加算							

割 増 単 価 表

6224 コルゲートフリューム止杭		大分西部森林管理署 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	
局林1-1-13	A600～700用	大分	63	津江	514	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2717	杭木	末口径10cm 長1.2m	13.30	本	1,060	14,098	
217	普通鉄線	3.2mm (#10)	0.63	Kg	174	110	
5142	人力杭打手間	φ9cmを超えφ12cm以下 L1.2m [80%以上]	13.30	本	1,445	19,219	
計		週休:4週8休以上				33,427	
		単 価	1.0 m当り			3,343	
		単価の内労務費の金額				1,922	
		単価の内形成材料の金額				1,421	
[摘要] コルゲートフリューム組立据付 施工P 別途加算							