

令和3年度 大分西部森林管理署 公共工事契約状況

令和4年2月10日

分任支出負担行為担当官  
大分西部森林管理署長 津脇 晋嗣

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
合使山19林道新設工事		大分県中津市山国町中摩		林道工事	新設工事 延長 369.4m 幅員 3.5m	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		
60,508,000円	53,708,900円	令和4年2月10日		大分県玖珠郡九重町大字町田512-1 小倉建設株式会社		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
60,000,000円	令和4年2月	令和4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「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1月6日

分任支出負担行為担当官  
大分西部森林管理署長 津脇 晋嗣

1 工事概要

(1) 工事名 合使山19林道新設工事

(2) 工事場所 大分県中津市山国町中摩地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 369.4m 幅員 3.5m  
土工 切土工 6,743m<sup>3</sup> 盛土工 1,747m<sup>3</sup> 残土処理工 4,899m<sup>3</sup>  
種子散布工 2,012m<sup>2</sup> 丸太階段工 17基 上層路盤工 2,398m<sup>2</sup>  
下層路盤工 1,122m<sup>2</sup> カーブミラー 2箇所  
擁壁工 コンクリート擁壁 26.0m<sup>3</sup>  
溝渠工 排水施設工一式  
その他工種 支障木処理一式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月25日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）  
令和4年3月11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、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。

- (10) 本工事は、令和3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](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

をご覧ください。

## 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18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18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(平成31年4月1日から令和3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情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1月7日から令和4年1月21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（平成31年4月1日から令和3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(評価値 = {(標準点 + 加算点 + 施工体制評価点) / (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1月6日から令和4年2月8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4年2月9日10時30分。

② 紙入札方式により入札の締切りは、令和4年2月9日10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4年2月9日10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

してください。

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](http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

をご覧ください。

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こととしますのでご承知おきください。

- (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します。

(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>

をご覧ください。

- (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。







# 明 細 表

1	全工	合使山19					
コードNo	(構造) L=369.4m W=3.5m	(森林管理署名)	(事業所名)	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	山国	507
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		369.40	m	0	0	
7003	礫質土切土		3,286.00	m3	1,077	3,539,022	
7004	岩塊・玉石切土		355.00	m3	1,486	527,530	
7005	軟岩(I)A切土		2,283.00	m3	1,435	3,276,105	
7006	軟岩(I)B切土		772.00	m3	2,234	1,724,648	
7007	軟岩(II)切土		47.00	m3	3,915	184,005	
7009	流用盛土		577.00	m3	748	431,596	
7010	運搬盛土20m	不整地運搬車6t	1,170.00	m3	1,111	1,299,870	
7011	残土処理		242.00	m3	748	181,016	
7012	運搬残土160m		4,657.00	m3	1,284	5,979,588	
7013	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	2,012.00	m2	353	710,236	
7014	種子散布工【市単】	1,000m2以上	2,012.00	m2	201	404,412	
7045	丸太階段工		17.00	基	6,276	106,692	
7015	上層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚10cm	2,398.00	m2	958	2,297,284	
7016	下層路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り 厚20cm	1,122.00	m2	1,520	1,705,440	
7040	カーブミラー	φ600	2.00	箇所	72,062	144,124	
頁 計						22,511,568	
計						[22511568]	22,511,000
割出単価						60,939	
(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)				5,346,614	
	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)				6,933,513	
	金額計の内	形成材料				2,765,460	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				1,919,765	

# 明 細 表

2	林業工Ⅰ	合使山19					
コードNo	(構造) GW-L-I	(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	山国	507
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		7.00	工種	0	0	
7041	コンクリート打設・養生【見積単価】	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付き)打設	13.40	m3	29,800	399,320	
7042	型枠	無筋・鉄筋	39.60	m2	7,653	303,058	
7043	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	38.00	m3	384	14,592	
7036	基面整正		10.70	m2	353	3,777	
3702	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	1.90	m3	4,850	9,215	割増率20%
7044	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.70	m2	758	8,110	
4452	埋戻工D	タハ	16.00	m3	2,430	38,880	
頁 計						776,952	
計						[776952]	776,000
割出単価						110,857	
(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)				443,131	
	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)				34,506	
	金額計の内	形成材料				268,773	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				21,970	





# 明 細 表

4	清理工	合使山19					
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	山国	507
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[ 施工々種 ]		13.00	工種	0	0	
7017	鉄筋コンクリート横断溝 150S型	単独施工	6.00	m	9,401	56,406	
7018	鉄筋コンクリート横断溝 300型	横断溝保護工と組合せ	10.40	m	41,503	431,631	
7019	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	12.60	m	54,214	683,096	
7020	鉄筋コンクリート横断溝 400型 撤去	単独施工	4.20	m	2,256	9,475	
7046	鉄筋コンクリート横断溝 400型	単独施工(再利用)	4.20	m	6,641	27,892	
7021	横断溝保護工	厚0.15m	80.50	m2	7,384	594,412	
7023	コルゲートフリューム	横断溝400型用 A700×700	8.00	m	18,714	149,712	
7027	暗渠排水管	径150	15.00	m	3,360	50,400	
7029	暗渠排水管	径200	70.00	m	6,136	429,520	
7032	耐圧ポリエチレンパイプ	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	49.00	m	38,946	1,908,354	
7034	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材10cm	13.90	m2	3,619	50,304	
7037	集水桝	800*600*750	1.00	基	61,280	61,280	
7038	木製枠工	L=1.50m	16.00	基	17,159	274,544	
頁 計						4,727,026	
計						[4727026]	4,727,000
割出単価						363,615	
(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)						667,602	
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)						62,820	
金額計の内 形成材料						3,896,016	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						55,498	





# 明 細 表

7 間接工事費(現場管理費)																																																																																																																																											
(構造)																																																																																																																																											
		(森林管理署名)	(事務所名)	メインロカ	(サブロカ)	(ロカカダ)																																																																																																																																					
		大分西部森林管理署	本署	63	507	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	-	12,572,000																																																																																																																																					
	計					12,572,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">33,710,000 円</td> <td colspan="4"></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;">39,056,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td colspan="4"></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;">39,056,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">30.37 %</td> <td colspan="4">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 style="text-align: center;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">251 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td colspan="4"></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: center;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td colspan="4"></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;">32.19 %</td> <td colspan="4">(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;">12,572,126 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-126 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">12,572,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		33,710,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	39,056,000 円					C 産業廃棄物処分費等		0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	39,056,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	30.37 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	251 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	32.19 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	12,572,126 円					R 端数切捨額	(千円止)	-126 円					S 現場管理費	(Q + R)	12,572,000 円				
A 直接工事費		33,710,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	39,056,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	39,056,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	30.37 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (	251 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	32.19 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	12,572,126 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-126 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	12,572,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

## 明 細 表

8	一般管理費等	(発注者名)	(工事名)	(坪数)	(坪数)	(坪数)
(構造) 計算内容は下記参照		大分西部森林管理署	本署	63	507	大分
項目No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
	一般管理費等		1.0	式	-	8,880,000
	計					8,880,000
<p>○ 工事原価 合使山19 51,628,000 円</p> <p style="text-align: right;">円 円 円 円 円 円 円 円 円</p> <p>A 一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正) 51,628,000 円</p> <p>B 一般管理費等率 (Aで算定) 17.16 %</p> <p>C 補正係数 1.00</p> <p>D 補正一般管理費等率 (B * C) 17.16 %</p> <p>E 率部一般管理費等額 (A * D / 100) 8,859,365 円</p> <p>F 契約保証補正值 0.04 %</p> <p>G 契約保証補正額 (A * F / 100) 20,651 円</p> <p>H 算定一般管理費等 (E + G) 8,880,016 円</p> <p>I 採用一般管理費等 (千円止) 8,880,000 円</p>						
備考 係数は四捨五入 金額は切捨						



## 割 増 単 価 表

7002 支障木処理費		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	山国	507	1 式	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7001	枝条片付 1種	人力	8,941.00	m2	74	661,634	
3701	支障木処理	【見積単価】	1.00	式	4,268,206	4,268,206	
計		週休:4週8休以上				4,929,840	
		単 価			1.0 式当り	4,929,840	
		単価の内労務費の金額				661,634	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7003 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	山国	507	3286 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	3,036.00	m3	751	2,280,036	
4353	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 10,000m2未満	250.00	m3	384	96,000	
4542	切土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.45m3 [0.35m3]	1,254.00	m2	927	1,162,458	
計		週休:4週8休以上				3,538,494	
		単 価			1.0 m3当り	1,077	
		単価の内労務費の金額				753	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7004 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	山国	507	355 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	344.00	m3	992	341,248	
4354	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m2未満	11.00	m3	514	5,654	
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]	136.00	m2	1,329	180,744	
計		週休:4週8休以上				527,646	
		単 価			1.0 m3当り	1,486	
		単価の内労務費の金額				1,066	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7006 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	山国	507	772 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	494.00	m3	2,523	1,246,362	
4463	大型ブレーカ掘削 軟岩(I)B	1,300kg 0.80BH 110%	278.00	m3	1,308	363,624	
6019	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	278.00	m3	413	114,814	
計		週休:4週8休以上				1,724,800	
		単 価	1.0 m3当り		2,234		
		単価の内労務費の金額				1,219	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7007 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	山国	507	47 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	47.00	m3	3,502	164,594	
6019	破碎岩処理 礫質土	0.45BH ルーズ 10,000m3未満	47.00	m3	413	19,411	
計		週休:4週8休以上				184,005	
		単 価			1.0 m3当り	3,915	
		単価の内労務費の金額				2,266	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7008	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	山国	507	6743 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	3,286.00	m3	65	213,590		
6038	積込 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 10,000m3未満	2,638.00	m3	86	226,868		
6039	積込 軟岩(I)B・軟岩(II)	0.45BH 地山 10,000m3未満	819.00	m3	65	53,235		
計		週休:4週8休以上					493,693	
		単 価			1.0 m3当り		73	
		単価の内労務費の金額					34	
		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	山国	507	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	326	326	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	422	422	
計		週休:4週8休以上				748	
		単 価			1.0 m3当り	748	
		単価の内労務費の金額				502	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7010 運搬盛土20m		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	山国	507	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7008	盛土・残土の積込費		1.00	m3	73	73	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/34.2	時間	9,904	290	
4504	敷均し(路体・路床・築堤等)	3t級BD	1.00	m3	326	326	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンバインド型 3-4t	1.00	m3	422	422	
計		週休:4週8休以上				1,111	
		単 価			1.0 m3当り	1,111	
		単価の内労務費の金額				631	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7011 残土処理		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	山国	507	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	326	326	
4507	締固め(路体・築堤等)	搭乗式コンパインド型 3-4t	1.00	m3	422	422	
計		週休:4週8休以上				748	
		単 価			1.0 m3当り	748	
		単価の内労務費の金額				502	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7013 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	山国	507	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3年3月労賃	0.10	人	24,675	2,468	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.50	人	17,640	8,820	
4020	バックホウ運転経費	山積 0.45m3 [0.35m3] ( 0%)	3.10	時間	7,736	23,982	
計		週休:4週8休以上				35,270	
		単 価			1.0 m2当り	353	
		単価の内労務費の金額				229	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7014 種子散布工【市単】		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 1,000m <sup>2</sup> 以上	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m <sup>2</sup>	
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】	1,000m <sup>2</sup> 以上	1.02	m <sup>2</sup>	197	201	4週8休補正1.02
計		週休:4週8休以上				201	
		単 価		1.0 m <sup>2</sup> 当り		201	
		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

7019 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	山国	507	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	47,766	477,660		
* 24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.30	人	24,675	7,403		
* 1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.30	人	20,685	6,206		
* 2	普通作業員	令和3年3月労賃	1.10	人	17,640	19,404		
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラフソフ型・油圧伸縮ソフ型)	0.30	日	37,440	11,232		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	44,245	885		
24	土木一般世話役	令和3年3月労賃	0.03	人	24,675	740		
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.23	人	17,640	4,057		
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.00	m2	758	6,064		
4452	埋戻工D	タンパ	0.30	m3	2,430	729		
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.80	m3	384	1,459		
3702	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	1.30	m3	4,850	6,305	割増率20%	
	計	週休:4週8休以上				542,144		
		単 価			1.0 m当り	54,214		
		単価の内労務費の金額				4,449		
		単価の内形成材料の金額				48,397		
[摘要]								







## 割 増 単 価 表

7022 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) A700×700	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	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	15,650	15,650	
計		週休:4週8休以上				15,650	
		単 価		1.0 m当り		15,650	
		単価の内労務費の金額				3,227	
		単価の内形成材料の金額				11,747	
[摘要] 生コン割増率4%							

## 割 増 単 価 表

7023		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 A700×700	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		大分	63	山国	507	1 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
7022	コルゲートフリューム据付	A700×700	1.00	m	15,650	15,650		
6224	コルゲートフリューム止杭	A600～700用	1.00	m	3,064	3,064		
計		週休:4週8休以上				18,714		
		単 価		1.0 m当り		18,714		
		単価の内労務費の金額				5,104		
		単価の内形成材料の金額				12,934		
[摘要] 生コン割増率4%								

## 割 増 単 価 表

7024 暗渠排水管据付		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管 補ロソパイプ 150mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	2,209	2,209	
計		週休:4週8休以上				2,209	
		単 価		1.0 m当り		2,209	
		単価の内労務費の金額				137	
		単価の内形成材料の金額				2,071	
[摘要] 生コン割増率4%							

## 割 増 単 価 表

7025		フィルター材			大分西部森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 暗渠排水管用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	フィルター材	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	9,282	9,282	
計		週休:4週8休以上				9,282	
		単 価		1.0 m3当り		9,282	
		単価の内労務費の金額				2,836	
		単価の内形成材料の金額				6,021	
[摘要] 生コン割増率4%							

## 割 増 単 価 表

7026 床堀		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 礫質土(小規模)バックホウ0.28m3	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,860	1,860	
計		週休:4週8休以上				1,860	
		単 価		1.0 m3当り		1,860	
		単価の内労務費の金額				1,259	
		単価の内形成材料の金額				163	
[摘要] 生コン割増率4%							

## 割 増 単 価 表

7027 暗渠排水管		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 径150	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7024	暗渠排水管据付	網状管 ねろんパイプ 150mm	1.00	m	2,209	2,209	
7025	フィルター材	暗渠排水管用	0.10	m3	9,282	928	
7026	床堀	礫質土(小規模)バックホウ0.28m3	0.12	m3	1,860	223	
計		週休:4週8休以上				3,360	
		単 価			1.0 m当り	3,360	
		単価の内労務費の金額				572	
		単価の内形成材料の金額				2,693	
[摘要] 生コン割増率4%							



## 割 増 単 価 表

7028 暗渠排水管据付		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 網状管 朴ロソパイプ 200mm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	暗渠排水管	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	4,186	4,186	
計		週休:4週8休以上				4,186	
		単 価		1.0 m当り		4,186	
		単価の内労務費の金額				215	
		単価の内形成材料の金額				3,971	
[摘要] 生コン割増率4%							

## 割 増 単 価 表

7029 暗渠排水管			大分西部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 径200		メインブロック		サブブロック		作成単位
			大分	63	山国	507	1 m
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7028	暗渠排水管据付	網状管 補ロパイプ 200mm	1.00	m	4,186	4,186	
7025	フィルター材	暗渠排水管用	0.17	m <sup>3</sup>	9,282	1,578	
7026	床堀	礫質土(小規模)バックホウ0.28m <sup>3</sup>	0.20	m <sup>3</sup>	1,860	372	
計		週休:4週8休以上				6,136	
		単 価		1.0 m当り		6,136	
		単価の内労務費の金額				949	
		単価の内形成材料の金額				5,028	
[摘要] 生コン割増率4%							

## 割 増 単 価 表

7030 耐圧ポリエチレンパイプ管据付		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	内径600 R30	大分	63	山国	507	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.37	人	20,685	7,653	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.53	人	17,640	9,349	
2548	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (テレスコプ型・油圧伸縮シブ型)	0.28	時間	4,680	1,310	
計		週休:4週8休以上				18,312	
		単 価			1.0 m当り	1,831	
		単価の内労務費の金額				1,700	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7031 耐圧ポリエチレンパイプ基床・裏込材		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	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	大分	63	山国	507	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	14.00	m2	758	10,612	
3702	クラッシャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	23.90	m3	4,850	115,915	割増率20%
4453	タンバ締固め	埋戻工	16.90	m3	1,195	20,196	
計		週休:4週8休以上			146,723		
		単 価	1.0 m当り		14,672		
		単価の内労務費の金額			2,869		
		単価の内形成材料の金額			11,592		
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7032 耐圧ポリエチレン管			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	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	大分	63	山国	507	49 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7030	耐圧ポリエチレン管据付	内径600 R30	49.00	m	1,831	89,719	
7031	耐圧ポリエチレン管基床・裏込材	内径600 R30 溝型 基床・裏込材購入	45.30	m	14,672	664,642	
2848	耐圧ポリエチレン管(L=5.0m)	内径600 R30	9.00	本	112,000	1,008,000	L=5.0m
2846	耐圧ポリエチレン管(L=2.0m)	内径600 R30	2.00	本	73,000	146,000	L=4.0m
計		週休:4週8休以上				1,908,361	
		単 価			1.0 m当り	38,946	
		単価の内労務費の金額				4,352	
		単価の内形成材料の金額				34,268	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7033		コンクリート打設・養生【見積単価】			大分西部森林管理署 本署			
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 人力 18-8-40BB 小型車割増	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		大分	63	山国	507	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	27,190	27,190		
計		週休:4週8休以上				27,190		
		単 価			1.0 m3当り	27,190		
		単価の内労務費の金額				6,317		
		単価の内形成材料の金額				20,870		
[摘要]								

## 割 増 単 価 表

7034 張コンクリート(呑口)			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10cm	大分	63	山国	507	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	318	31,800	
3702	クランチャーラン(再生)【見積単価】	40~0mm	12.00	m3	4,850	58,200	割増率20%
7033	コンクリート打設・養生【見積単価】	無筋・鉄筋 人力 18-8-40BB 小型車割増	10.00	m3	27,190	271,900	
計		週休:4週8休以上			361,900		
		単 価	1.0 m2当り		3,619		
		単価の内労務費の金額			950		
		単価の内形成材料の金額			2,669		
[摘要] 生コン打設・養生(無筋) 10.0m3 施工P加算							

## 割 増 単 価 表

7035	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)			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	山国	507	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	箇所	51,220	51,220	
計		週休:4週8休以上				51,220	
		単 価		1.0 箇所当り		51,220	
		単価の内労務費の金額				42,295	
		単価の内形成材料の金額				8,855	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7036	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	山国	507	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	353	353	
計		週休:4週8休以上				353	
		単 価		1.0 m2当り		353	
		単価の内労務費の金額				353	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							





## 割 増 単 価 表

7039	型枠工	大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 小型構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	6,897	6,897	
計		週休:4週8休以上				6,897	
		単 価		1.0 m2当り		6,897	
		単価の内労務費の金額				6,896	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							



## 割 増 単 価 表

7041 コンクリート打設・養生【見積単価】			大分西部森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 ハックホウ(クレーン機能付き)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	山国	507	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	29,800	29,800	
計		週休:4週8休以上				29,800	
		単 価		1.0 m3当り		29,800	
		単価の内労務費の金額				8,866	
		単価の内形成材料の金額				19,370	
[摘要]							

## 割 増 単 価 表

7042 型枠		大分西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋	メインブロック			サブブロック		作成単位
		大分	63	山国	507	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8011	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	7,653	7,653	
計		週休:4週8休以上				7,653	
		単 価			1.0 m2当り	7,653	
		単価の内労務費の金額				7,653	
		単価の内形成材料の金額				0	
[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.	
暗渠排水管	m	702.91	2,209.00	8002	施工パ-078-3	
条件区分						
作業区分	据付					
管種別	波状管及び網状管					
呼び径	50~150mm					
継手材料費	要					
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)				22.31		
R1	普通作業員			15.29	21,500	16,800
R2	土木一般世話役			7.02	24,700	23,500
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				77.69		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造):網状管 補ロパイ径150 大分			77.69	530	2,010
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 702.91 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{15.29}{100} \times 21,500 + \frac{7.02}{100} \times 24,700 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 22.31 \\
 &+ \left( \frac{77.69}{100} \times 530 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 77.69 \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 22.31 + \frac{77.69}{100} \times 0.00 \right\} \\
 \text{積算単価} &= 2,209.00
 \end{aligned}$$

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.	
暗渠排水管	m	3,956.40	4,186.00	8005	施工パ-078-5	
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	大分
K(機械)				*印: 賃料	0.00	
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				6.21		
R1	普通作業員			4.34	21,500	16,800
R2	土木一般世話役			1.87	24,700	23,500
R3	-			-		
R4	-			-		
Z(材料)				93.79		
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): 網状管 補ロパイ® 200 大分			93.79	3,280	3,510
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 3,956.40 \times \left[ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{4.34}{100} \times 21,500 + \frac{1.87}{100} \times 24,700 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 6.21 \right. \\
 &+ \left. \left( \frac{93.79}{100} \times 3,280 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 93.79 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{6.21}{100} \times 93.79 \right] \\
 \text{積算単価} &= 4,186.00
 \end{aligned}$$

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	23,052.00	27,190.00	8006	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	21,500	16,800
R2	特殊作業員			8.43	24,600	19,700
R3	土木一般世話役			6.10	24,700	23,500
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	14,700	19,500
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,052.00 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} + \left( \frac{15.01}{100} \times 17,640 + \frac{8.43}{100} \times 20,685 + \frac{6.10}{100} \times 24,675 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{31.75}{100} \right. \\ &+ \left( \frac{68.25}{100} \times 19,500 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{68.25}{68.25} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0 + \frac{31.75}{100} \times 0 + \frac{68.25}{100} \times 0 \right) \\ \text{積算単価} &= 27,190.00 \end{aligned}$						
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.
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	54,327.00	51,220.00	8007	施工パ-091-64

条件区分	
コンクリート規格	18-8-25(高炉)
1箇所当りコンクリート使用量	0.40m3を超え0.43m3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	大分
<b>K(機械)</b>				
	*印: 賃料	0.09		
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)	0.09	8,807	10,720
K2	-	-		
K3	-	-		
<b>R(労務)</b>		88.15		
R1	型わく工	34.96	26,000	22,400
R2	普通作業員	29.81	21,500	16,800
R3	土木一般世話役	10.45	24,700	23,500
R4	特殊作業員	2.13	24,600	19,700
<b>Z(材料)</b>		11.76		
Z1	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% : 18-8-40BB 小型車割増【見積単価】	11.37	14,050	19,500
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	0.08	116	130
Z3	-	-		
Z4	-	-		
<b>S(市場単価)</b>		-		

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 54,327.00 \times \left( \left( \frac{0.09}{100} \times \frac{11,149}{8,807} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{0.09}{0.09} + \frac{34.96}{100} \times \frac{23,520}{26,000} + \frac{29.81}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{10.45}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{2.13}{100} \times \frac{20,685}{24,600} \right) \times \frac{88.15}{88.15} \\
 &+ \left( \frac{11.37}{100} \times \frac{19,500}{14,050} + \frac{0.08}{100} \times \frac{130}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{11.76}{11.76} \\
 &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.09}{0.09} + \frac{0}{100} \times \frac{88.15}{88.15} + \frac{0}{100} \times \frac{11.76}{11.76} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0}{0}
 \end{aligned}$$

積算単価 = 51,220.00

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		
積算単位	標準単価	積算単価	コードNo.			
型枠	m2	7,775.20	6,897.00	8009	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	26,000	22,400
R2	普通作業員			30.69	21,500	16,800
R3	土木一般世話役			11.11	24,700	23,500
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left( \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left( \frac{45.16}{100} \times 23,520 + \frac{30.69}{100} \times 17,640 + \frac{11.11}{100} \times 24,675 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 + \frac{0.00}{100} \times 0.00 \right)
 \end{aligned}$$

積算単価 = 6,897.00

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	コートNo.		
コンクリート	m3	27,519.00	29,800.00	8010	施工パ-137-22		
条件区分							
構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
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	養生無し						
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	4.66		
	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・排ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*印: 賃料	*	4.40	9,847	11,537
	K2	-		-	-	-	-
	K3	-		-	-	-	-
R(労務)					36.10		
	R1	特殊作業員			11.62	24,600	19,700
	R2	普通作業員			8.59	21,500	16,800
	R3	運転手(特殊)			7.12	24,200	22,200
	R4	土木一般世話役			6.73	24,700	23,500
Z(材料)					59.24		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% : 18-8-40BB 【見積単価】			57.19	14,700	17,500
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			1.94	116	130
	Z3	-		-	-	-	-
	Z4	-		-	-	-	-
S(市場単価)					-	-	-

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 27,519.00 \times \left\{ \left( \frac{4.40}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.66}{4.40} + \left( \frac{11.62}{100} \times \frac{20,685}{24,600} + \frac{8.59}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{7.12}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{6.73}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{36.10}{11.62 + 8.59 + 7.12 + 6.73} \right. \\
 &+ \left( \frac{57.19}{100} \times \frac{17,500}{14,700} + \frac{1.94}{100} \times \frac{130}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.24}{57.19 + 1.94 + 0 + 0} \\
 &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.66}{100} \times \frac{36.10}{0} + \frac{59.24}{100} \times \frac{0.00}{0} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{積算単価} = 29,800.00$$

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.	
型枠	m2	8,607.20	7,653.00	8011	施工パ-139-1	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物					
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			47.45	26,000	22,400
R2	普通作業員			24.97	21,500	16,800
R3	土木一般世話役			8.89	24,700	23,500
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)				-		

## 計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left\{ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \right. \\
 &+ \left( \frac{47.45}{100} \times 26,000 + \frac{24.97}{100} \times 21,500 + \frac{8.89}{100} \times 24,700 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 100.00 \\
 &+ \left( \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 \\
 &\left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right\} \\
 \text{積算単価} &= 7,653.00
 \end{aligned}$$

週休:4週8休以上