

令和3年度 大分森林管理署 公共工事契約状況

令和4年3月17日

分任支出負担行為担当官
大分森林管理署長 猪島 明久

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
鳴水谷林道災害復旧工事		大分県佐伯市大字青山字青山地内		林道工事	災害復旧工事 路盤工 1,282m ² 7ノカー式ブロック積工 88.3m ² 外	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		
11,641,000円	10,180,380円	令和4年3月17日		宮崎県延岡市貝の畑町2903 株式会社山崎産業		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
11,500,000円	令和4年4月	令和4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「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

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2月14日

分任支出負担行為担当官
大分森林管理署長 猪島 明久

1 工事概要

(1) 工事名 鳴水谷林道災害復旧工事

(2) 工事場所 大分県佐伯市大字青山地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 162m
幅員 3.6m
土工 盛土89m³ 路盤工1,282m² かご工34m
擁壁工 アンカー式ブロック積工88.3m²

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年10月7日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

工事の着手日から178日間（実工事期間）

（ただし、令和4年4月14日（工事着手期限）までに工事を開始すること）

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手する場合の工期の終期については、工事着手日から実工事期間を確保した日を工期の終期とする。

(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、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て予定価格を積算していることから、令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合があります。

決定された場合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

でお知らせするのでご確認ください。

(11) 本工事は、令和3年4月1日に適用される前の森林整備保全事業設計積算要領（平成12年3月31日付け12林野計第138号林野庁長官通知）等に基づく予定価格により入札を執り行うものであるが、令和3年3月31日に「令和3年4月以降に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3年3月31日付け2林野計第874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 = $P_{\text{新}} \times k$

この式において、「 $P_{\text{新}}$ 」及び「 k 」は、それぞれ以下を表すものとする。

$P_{\text{新}}$ ：新積算要領等により積算された予定価格（単価は入札時の予定価格算出に用いたものとする）

k ：当初契約の落札率

(12) 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B, C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること。「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。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- 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 監理技術者にあっては、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2月15日から令和4年3月1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：〒870-0005 大分県大分市王子北町3番46号
大分森林管理署 総務グループ
電話 097-532-9281
- 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3年間（平成30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

〒870-0005 大分県大分市王子北町3番46号
大分森林管理署 総務グループ
電話 097-532-9281

(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2月14日から令和4年3月15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
〒870-0005 大分県大分市王子北町3番46号
大分森林管理署 総務グループ
電話 097-532-9281
- 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3月16日14時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和4年3月16日14時20分とし、大分森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和4年3月16日14時30分に、大分森林管理署 入札室において行う。
- 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 日本銀行大分支店）。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（CORINS）」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
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

3	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼材、門扉工場原価・別途製作する構架柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	5,949,000	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(%)			12.78	
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数			1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数			1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	5,949,000	d 採用仮設费率 a*b*c			17.27	
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) * 1.74 %	1.00	式		103,000	
	小計					103,000	
	定率共通仮設費	P * 17.27 %	1.00	式		1,027,000	
	計					1,130,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				1 %割増	0	

明 細 表

4	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)																																																																																																																																						
		大分森林管理署	本署	63	522																																																																																																																																						
					(ブロック略称)																																																																																																																																						
					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	-	2,525,000																																																																																																																																					
	計					2,525,000																																																																																																																																					
<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;">5,949,000 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;">7,079,000 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;">7,079,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">33.66 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">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;">137 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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">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: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">35.68 %</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">(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;">2,525,787 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;">-787 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;">2,525,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		5,949,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	7,079,000 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)	7,079,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	33.66 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (137 日)				G 冬期期間内工期		日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %					J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	35.68 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	2,525,787 円					R 端数切捨額	(千円止)	-787 円					S 現場管理費	(Q + R)	2,525,000 円				
A 直接工事費		5,949,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	7,079,000 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)	7,079,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	33.66 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (137 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	35.68 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	2,525,787 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-787 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	2,525,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

5	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)																																																									
		大分森林管理署	本署	63	522	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	-	2,037,000																																																									
	計					2,037,000																																																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">O 工事原価</td> <td style="width: 30%;">点在箇所A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">9,604,000 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;">9,604,000 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;">21.17 %</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;">21.17 %</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;">2,033,167 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;">3,841 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">2,037,008 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;">2,037,000 円</td> </tr> </table>							O 工事原価	点在箇所A	9,604,000 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)	9,604,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	21.17 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	21.17 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	2,033,167 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	3,841 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	2,037,008 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	2,037,000 円
O 工事原価	点在箇所A	9,604,000 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)	9,604,000 円																																																													
B	一般管理費等率 (Aで算定)	21.17 %																																																													
C	補正係数	1.00																																																													
D	補正一般管理費等率 (B * C)	21.17 %																																																													
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	2,033,167 円																																																													
F	契約保証補正值	0.04 %																																																													
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	3,841 円																																																													
H	算定一般管理費等 (E + G)	2,037,008 円																																																													
I	採用一般管理費等 (千円止)	2,037,000 円																																																													
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																															

割 増 単 価 表

7005 アンカー式ブロック積据付			大分森林管理署 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	佐伯	522	20 個	
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	0.14	人	24,675	3,455	
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.28	人	17,640	4,939	
1	特殊作業員	令和3年3月労賃	0.14	人	20,685	2,896	
2458	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	1.10	供用日	7,301	8,031	
計		週休:4週8休以上			19,321		
		単 価	1.0 個当り		966		
		単価の内労務費の金額			565		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006	アンカー部材取付	大分森林管理署 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	佐伯	522	20 セット	
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3年3月労賃	0.11	人	17,640	1,940	
計		週休:4週8休以上				1,940	
		単 価		1.0 セット当り		97	
		単価の内労務費の金額				97	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

4020 バックホウ運転経費			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	山積 0.45m3 [0.35m3] (0%)	大分	63	佐伯	522	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.16	人	23,310	3,730	
99	軽 油		9.20	L	130	1,196	
2123	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	1.00	時間	2,810	2,810	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				7,736	
		単 価			1.0 時間当り	7,736	
		単価の内労務費の金額				3,730	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

割 増 単 価 表

4139 タンパ運転経費			大分森林管理署 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1-4	60-80kg 埋戻工 5h/日	大分	63	佐伯	522	1日	
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	1.00	人	20,685	20,685	
100	ガソリン	レギュラー	4.50	L	145	653	T=5.0
2488	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	1.38	供用日	631	871	
計		週休:4週8休以上			22,209		
		単 価	1.0 日当り		22,209		
		単価の内労務費の金額			20,685		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 機-31 埋戻工							

割 増 単 価 表

7008 土砂安定シート設置		大分森林管理署 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	佐伯	522	10 枚	
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3年3月労賃	0.02	人	17,640	353	
2958	土砂安定シート		10.00	枚	380	3,800	
計		週休:4週8休以上				4,153	
		単 価		1.0 枚当り		415	
		単価の内労務費の金額				35	
		単価の内形成材料の金額				380	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 吸出し防止材設置			大分森林管理署 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	佐伯	522	10 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3年3月労賃	0.06	人	17,640	1,058	
2816	背面不織布 S-10G	t=10	11.20	m2	590	6,608	
計		週休:4週8休以上				7,666	
		単 価	1.0 m2当り		767		
		単価の内労務費の金額				106	
		単価の内形成材料の金額				661	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7010 笠コンクリート		大分森林管理署 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	佐伯	522	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7002	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	3.18	m3	31,540	100,297	
7003	型枠工	小型構造物	12.67	m3	6,897	87,385	
計		週休:4週8休以上				187,682	
		単 価			1.0 m当り	18,768	
		単価の内労務費の金額				12,156	
		単価の内形成材料の金額				6,609	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7002	コンクリート打設・養生	大分森林管理署 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	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	31,540	31,540	
計		週休:4週8休以上				31,540	
		単 価		1.0 m3当り		31,540	
		単価の内労務費の金額				10,750	
		単価の内形成材料の金額				20,783	
[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.	
コンクリート	m3	28,111.00	31,540.00	8002	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	21,500	16,800
R2	特殊作業員			8.75	24,600	19,700
R3	土木一般世話役			7.99	24,700	23,500
R4	-			-		
Z(材料)				55.45		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 佐伯 小型車割増			55.45	14,700	19,600
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,111.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{25.54}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{20,685}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99 + 0} + \left(\frac{55.45}{100} \times \frac{19,600}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{55.45}{55.45 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0.00}{100} + \frac{44.55}{100} + \frac{55.45}{100} + \frac{0.00}{100} \right) \\ \text{積算単価} &= 31,540.00 \end{aligned}$						

割 増 単 価 表

7003	型枠工	大分森林管理署 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	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	型枠 小型構造物	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 m3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]							

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 小型構造物				m2	7,775.20	6,897.00	8003	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								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 7,775.20 \times \left(\left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \left(\frac{45.16}{100} \times \frac{23,520}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11 + --} \right. \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\ &\left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \end{aligned}$								
積算単価 = 6,897.00								

割 増 単 価 表

7011 天端コンクリート			大分森林管理署 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	佐伯	522	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7002	コンクリート打設・養生	小型構造物 人力打設	1.26	m3	31,540	39,740	
7003	型枠工	小型構造物	1.00	m3	6,897	6,897	
計		週休:4週8休以上				46,637	
		単 価			1.0 m当り	4,664	
		単価の内労務費の金額				2,044	
		単価の内形成材料の金額				2,619	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012	基礎コンクリート	大分森林管理署 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	佐伯	522	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7001	コンクリート打設・養生	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	0.79	m3	33,180	26,212	
7003	型枠工	小型構造物	3.30	m3	6,897	22,760	
計		週休:4週8休以上				48,972	
		単 価		1.0 m当り		4,897	
		単価の内労務費の金額				3,080	
		単価の内形成材料の金額				1,693	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7001 コンクリート打設・養生			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 小型構造物 バックホウ(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	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	33,180	33,180	
計		週休:4週8休以上				33,180	
		単 価		1.0 m3当り		33,180	
		単価の内労務費の金額				10,182	
		単価の内形成材料の金額				21,431	
[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.		
コンクリート	m3	28,968.00	33,180.00	8001	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	9,847	11,537
K2	-				-		
K3	-				-		
R(労務)					39.79		
R1	普通作業員				12.91	21,500	16,800
R2	特殊作業員				11.03	24,600	19,700
R3	運転手(特殊)				6.76	24,200	22,200
R4	土木一般世話役				6.39	24,700	23,500
Z(材料)					55.78		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 佐伯 小型車割増				53.83	14,700	19,600
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.84	116	130
Z3	-				-		
Z4	-				-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,968.00 \times \left(\left(\frac{4.18}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,200} \right) \times \frac{4.43}{4.18} + \frac{12.91}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{20,685}{24,600} + \frac{6.76}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{6.39}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{39.79}{12.91 + 11.03 + 6.76 + 6.39} \\ &+ \left(\frac{53.83}{100} \times \frac{19,600}{14,700} + \frac{1.84}{100} \times \frac{130}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{14,700} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{116} \right) \times \frac{55.78}{53.83 + 1.84 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{4.43} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{39.79} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{55.78} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \end{aligned}$							
積算単価 = 33,180.00							

割 増 単 価 表

6005 床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)			大分森林管理署 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	0.8BH 障害無	大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	290	290	
計		週休:4週8休以上				290	
		単 価		1.0 m3当り		290	
		単価の内労務費の金額				102	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

4355 掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土			大分森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.8BH 地山 10,000m2未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/228	日	66,202	290	
計		週休:4週8休以上			290		
		単 価	1.0 m3当り		290		
		単価の内労務費の金額			102		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 制限無、障害無							

割 増 単 価 表

4203 バックホウ運転経費			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-3	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	大分	63	佐伯	522	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.00	人	23,310	23,310	
99	軽 油		100.00	L	130	13,000	
2430	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	1.41	供用日	21,200	29,892	
計		週休:4週8休以上				66,202	
		単 価		1.0 日当り		66,202	
		単価の内労務費の金額				23,310	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-18							

割 増 単 価 表

4372 ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			大分森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.8BH ルーズ 10,000m2未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/211	日	66,202	314	
計		週休:4週8休以上				314	
		単 価	1.0 m3当り			314	
		単価の内労務費の金額				110	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 制限無、障害無							

割 増 単 価 表

4106 不整地運搬車運転経費			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共2-2-2	クローラ型油圧式 6.0t積	大分	63	佐伯	522	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.14	人	23,310	3,263	T=6.9
99	軽 油		20.00	L	130	2,600	
2475	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	1.00	時間	4,041	4,041	
計		週休:4週8休以上				9,904	
		単 価			1.0 時間当り	9,904	
		単価の内労務費の金額				3,263	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] (機-28) 機械経費 賃料							

割 増 単 価 表

4452 埋戻工D		大分森林管理署 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1-4 3(1)	タンパ	大分	63	佐伯	522	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	7.00	人	17,640	123,480	
4453	タンパ締固め	埋戻工	100.00	m3	1,195	119,500	
計		週休:4週8休以上				242,980	
		単 価		1.0 m3当り		2,430	
		単価の内労務費の金額				2,385	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

4035 バックホウ運転経費			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-5-1	山積 0.80m3 基礎砕石工	大分	63	佐伯	522	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.58	人	23,310	13,520	
99	軽 油		41.00	L	130	5,330	
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	0.79	供用日	11,149	8,808	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				27,658	
		単 価			1.0 日当り	27,658	
		単価の内労務費の金額				13,520	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 基礎砕石工							

割 増 単 価 表

7004 基面整正		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 人力	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	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 m3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

7017 小口止コンクリート		大分森林管理署 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	佐伯	522	1.1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7015	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付き)打設	1.10	m3	32,670	35,937	
7016	型枠工	無筋・鉄筋構造物	8.00	m3	7,653	61,224	
計		週休:4週8休以上				97,161	
		単 価			1.0 m3当り	88,328	
		単価の内労務費の金額				65,138	
		単価の内形成材料の金額				21,628	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015	コンクリート打設・養生	大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(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	佐伯	522	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	32,670	32,670	
計		週休:4週8休以上				32,670	
		単 価		1.0 m3当り		32,670	
		単価の内労務費の金額				9,480	
		単価の内形成材料の金額				21,628	
[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.		
コンクリート	m3	28,266.00	32,670.00	8006	施工パ-137-23		
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	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	4.53		
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			*	4.28	9,847	11,537
K2	-				-		
K3	-				-		
R(労務)					37.78		
R1	特殊作業員				11.31	24,600	19,700
R2	普通作業員				10.72	21,500	16,800
R3	運転手(特殊)				6.93	24,200	22,200
R4	土木一般世話役				6.55	24,700	23,500
Z(材料)					57.69		
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 高炉18-8-40BB 佐伯 小型構造物				55.69	14,700	19,600
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油				1.89	116	130
Z3	-				-		
Z4	-				-		
S(市場単価)					-		
計算式							
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 28,266.00 \times \left(\left(\frac{4.28}{100} \times \frac{11,998}{9,847} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.53}{4.28} + \frac{11.31}{100} \times \frac{20,685}{24,600} + \frac{10.72}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{6.93}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{6.55}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{37.78}{11.31 + 10.72 + 6.93 + 6.55} \\ &+ \left(\frac{55.69}{100} \times \frac{19,600}{14,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{130}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.69}{55.69 + 1.89 + 0 + 0} \\ &+ \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \end{aligned}$							
積算単価 = 32,670.00							

割 増 単 価 表

7016	型枠工	大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	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 m3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.
型枠				m2	8,607.20	7,653.00	8007	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								
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left(\left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \\ &+ \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{23,520}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{17,640}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,675}{24,700} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89 + --} \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + -- + --} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \end{aligned}$								
積算単価 = 7,653.00								

割 増 単 価 表

7018 運搬盛土 100m			大分森林管理署 本署				
コードNo 局林2-1	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	49	49	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	314	314	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,904	263	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,904	263	
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	338	338	
計		週休:4週8休以上				1,227	
		単 価	1.0 m3当り		1,227		
		単価の内労務費の金額				459	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

4497 敷均し締固め(路体)			大分森林管理署 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1-8 (5)	11t級BD(普通)	大分	63	佐伯	522	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4499	敷均し機械補助労務	築堤・路体	100.00	m3	35	3,500	
4006	ブルドーザ(普通)運転経費	11t級(0%)排ガ第1次	2.63	時間	11,532	30,329	1*100/38
計		週休:4週8休以上				33,829	
		単 価		1.0 m3当り		338	
		単価の内労務費の金額				158	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

4499	敷均し機械補助労務	大分森林管理署 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1-8(3)②	築堤・路体	大分	63	佐伯	522	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和3年3月労賃	0.20	人	17,640	3,528	
計		週休:4週8休以上				3,528	
		単 価		1.0 m3当り		35	
		単価の内労務費の金額				35	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

4006 ブルドーザ(普通)運転経費			大分森林管理署 本署				
コードNo 共通	(構造) 11t級(0%)排ガ第1次	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.20	人	23,310	4,662	
99	軽 油		12.00	L	130	1,560	
2091	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	1.00	時間	5,310	5,310	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				11,532	
		単 価		1.0 時間当り		11,532	
		単価の内労務費の金額				4,662	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

割 増 単 価 表

7019 純盛土 100m			大分森林管理署 本署				
コードNo 局林2-1	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4363	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	339	339	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	9,904	263	
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	338	338	
計		週休:4週8休以上					940
		単 価	1.0 m3当り				940
		単価の内労務費の金額					365
		単価の内形成材料の金額					0
[摘要]							

割 増 単 価 表

4363 掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土			大分森林管理署 本署				
コードNo 共1-3 3 (1)	(構造) 0.8BH 地山 10,000m2未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4203	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 [0.60m3](0%) 掘削、積込	1/195	日	66,202	339	
計		週休:4週8休以上			339		
		単 価	1.0 m3当り		339		
		単価の内労務費の金額			120		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要] 制限無、障害無							

割 増 単 価 表

4015 バックホウ運転経費			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共通	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	大分	63	佐伯	522	1 時間	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	0.16	人	23,310	3,730	
99	軽 油		6.30	L	130	819	
2120	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	1.00	時間	2,070	2,070	排出ガス対策型
計		週休:4週8休以上				6,619	
		単 価			1.0 時間当り	6,619	
		単価の内労務費の金額				3,730	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-1							

割 増 単 価 表

4184 振動ローラ運転経費			大分森林管理署 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 6 (3)	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	大分	63	佐伯	522	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	1.00	人	23,310	23,310	
99	軽 油		13.00	L	130	1,690	
2486	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	1.26	供用日	4,529	5,707	
計		週休:4週8休以上				30,707	
		単 価	1.0 日当り			30,707	
		単価の内労務費の金額				23,310	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 機-28 機械路盤工舗装面仕上げ							

割 増 単 価 表

7021 崩土石除去100m			大分森林管理署 本署				
コードNo 局林2-1	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	佐伯	522	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	314	314	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/42.25	時間	9,904	234	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	205	205	
計		週休:4週8休以上			753		
		単 価	1.0 m3当り		753		
		単価の内労務費の金額			291		
		単価の内形成材料の金額			0		
[摘要]							

割 増 単 価 表

4493 敷均し(築堤・路体)		大分森林管理署 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1-8 (2)	11t級BD(普通)	大分	63	佐伯	522	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4499	敷均し機械補助労務	築堤・路体	100.00	m3	35	3,500	
4006	ブルドーザ(普通)運転経費	11t級(0%)排ガ第1次	1.47	時間	11,532	16,952	1*100/68
計		週休:4週8休以上				20,452	
		単 価			1.0 m3当り	205	
		単価の内労務費の金額				104	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022	布団かご工	大分森林管理署 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	佐伯	522	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	12,610	12,610	
計		週休:4週8休以上				12,610	
		単 価		1.0 m当り		12,610	
		単価の内労務費の金額				3,989	
		単価の内形成材料の金額				7,753	
[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	12,610.00	8008	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		
	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	21,500	16,800
	R2	特殊作業員		5.84	24,600	19,700
	R3	運転手(特殊)		5.17	24,200	22,200
	R4	土木一般世話役		4.03	24,700	23,500
Z(材料)				59.40		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm 佐伯		25.96	6,120	5,720
	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	3,330
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油		2.48	116	130
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 13,461.00 \times \left(\left(\frac{6.40}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{6.40}{6.40} + \left(\frac{19.16}{100} \times \frac{21,500}{17,640} + \frac{5.84}{100} \times \frac{20,685}{24,600} + \frac{5.17}{100} \times \frac{23,310}{24,200} + \frac{4.03}{100} \times \frac{24,675}{24,700} \right) \times \frac{34.20}{19.16 + 5.84 + 5.17 + 4.03} \right. \\ &+ \left(\frac{25.96}{100} \times \frac{5,720}{6,120} + \frac{24.96}{100} \times \frac{3,330}{3,360} + \frac{2.48}{100} \times \frac{130}{116} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{59.40}{25.96 + 24.96 + 2.48 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{6.40}{100} \times \frac{34.20}{100} + \frac{59.40}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \end{aligned}$						
積算単価 = 12,610.00						