

令和7年度 宮崎森林管理署都城支署 公共工事契約状況

令和8年3月16日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
権現治山工事		宮崎県都城市吉之元町地内（水源かん養保安林）		治山工事	木製校倉式床固工外 2.0基 675.2m ³	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		
65,581,000円	59,368,260円	令和8年3月12日		宮崎県都城市中原町32-1 吉原建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
63,900,000円	令和8年5月	令和9年1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8年2月3日

分任支出負担行為担当官

宮崎森林管理署 都城支署長 白濱 正明

1 工事概要

(1) 工事名 権現治山工事

(2) 工事場所 宮崎県都城市吉之元町地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 木製校倉式床固工 2基、木製校倉式護岸工 50.9m

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年1月18日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和8年5月15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した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

(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、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械（チルトローテータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象工事である。
- (11) 本工事は、週休 2 日を促進するため、現場閉所による通期の週休 2 日は必須とし、さらに月単位の週休 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（発注者指定方式）である。
契約締結後、週休 2 日を確保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において評価を行うとともに、週休 2 日の取組実績証明書を発行する。
- (12) 本工事は、令和 7 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 8 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る。

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確認すること

- (13) 本工事は、ICT 技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用する ICT 活用工事の対象工事（施工者希望型）である。

2 競争参加資格

- (1) 「予算決算及び会計令」（昭和 22 年勅令第 165 号）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 A、B 又は C 等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。（「会社更生法」（平成 14 年法律第 154 号）に基づき更生手

続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）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、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」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

(4) 平成 22 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 治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
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①が該当する工事

(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 22 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。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）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 3 年間（令和 4 年 4 月 1 日から令和 7 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 8 年 2 月 4 日から令和 8 年 2 月 18 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。
なお、最終日の令和 8 年 2 月 18 日は 15 時までとする。
- ② 提出先：〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566

メールアドレス：E-mail:ky_miyakonojyou@maff.go.jp

- 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（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局长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「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇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

〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
メールアドレス：E-mail:ky_miyakonojyou@maff.go.jp

(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8年2月4日から令和8年3月4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：〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
- 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8年3月5日10時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年3月5日10時00分とし、宮崎森林管理署都城支署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和8年3月5日10時05分に、宮崎森林管理署都城支署入札室におい

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（都城代理店））。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 宮崎森林管理署都城支署）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、技術提案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。

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第 1 第 1 項の規定に基づく指名停止又は第 10 の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

- (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) 低入札価格調査又は特別重点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。

[別添1]

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工 事 名 : 権現治山工事
- 2 所属事務所 : 宮崎森林管理署 都城支署
- 3 入札公告日 : 令和8年2月3日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 : 令和8年2月19日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
丸宮建設株式会社 代表取締役 河野 一治	有	
株式会社 財部組 代表取締役 財部 千鶴子	有	
吉原建設株式会社 代表取締役 吉原 政秀	有	

(備考)

- 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807012020250007号)						調達案件名称				権現治山工事				
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点							施工体制 評価点	金額	評価値	順位	
			換算加 算点(小 計)	施工計 画	企業の 施工実 績	配置予 定技術 者の能 力	地域精 通度	企業の 信頼性	地域への 貢献・働 き方改 革					
吉原建設、 (株)	152.5	100	22.5	0	10	6	2	0	4.5	30	63,900,000	23.865	1	落札
丸宮建設、 (株)											69,500,000			
(株)財部組											辞退			

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

入札執行月日 令和08年3月5日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	白濱 正明
立会・確認職員	市原 広一郎
	山部 勝範 小谷 豊

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工	式	1		35,939,000	費目行
No.2木製校倉式床固工	式	1		13,518,000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート床固・護岸 (BH0.8) 現場条件：普通	m3	433	1,413	611,829	1号代価表 7頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	102,400	622	63,692	2号代価表 8頁
木製校倉式治山ダム組立 バックホ併用組立	m3	254,200	4,302	1,093,568	3号代価表 9頁
木製校倉式治山ダム詰石	m3	254,200	4,476	1,137,799	4号代価表 10頁
木製校倉式治山ダム材料	式	1		10,098,435	5号代価表 11頁
No.2木製枠間詰 (右岸) 中詰：栗石	m	4,500	14,617	65,776	6号代価表 12頁
No.2木製枠間詰 (左岸下流側) 中詰：栗石	m	5,250	15,443	81,075	7号代価表 13頁
No.2木製枠間詰 (左岸上流側) 中詰：栗石	m	6,750	16,409	110,760	8号代価表 14頁
No.2木製枠袖隠し 中詰：土砂	m	12	11,773	141,276	9号代価表 15頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上	m2	2,900	2,460	7,134	10号代価表 16頁
伏工 【張芝工】植生ネット (一重・袋無)	m2	60,600	729	44,177	11号代価表 17頁
堤名板 金属板B型 (550mm*400mm*12mm)	個	1	63,302	63,302	12号代価表 18頁

本工事費内訳書

権現治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No. 3木製校倉式床固工	式	1		12,694,000	工種行
軟岩(I)A床掘 コンクリート床固・護岸 (BH0.8) 現場条件：普通	m3	6	1,506	9,036	13号代価表 19頁
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート床固・護岸 (BH0.8) 現場条件：普通	m3	417	1,413	589,221	1号代価表 7頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	81,100	622	50,444	2号代価表 8頁
土砂掘削面整形 軟岩(I)A	m2	11,600	1,019	11,820	14号代価表 20頁
木製校倉式治山ダム組立 バックホ併用組立	m3	239,600	4,302	1,030,759	3号代価表 9頁
木製校倉式治山ダム詰石	m3	239,600	4,476	1,072,449	4号代価表 10頁
木製校倉式治山ダム材料	式	1		9,579,380	15号代価表 21頁
堤名板 金属板B型 (550mm*400mm*12mm)	個	1	63,302	63,302	12号代価表 18頁
No. 3木製柵間詰 (右岸) 中詰：栗石	m	5,250	15,443	81,075	16号代価表 22頁
No. 3木製柵袖隠し (右岸) 中詰：土砂	m	16,500	11,693	192,934	17号代価表 23頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上	m2	3	2,460	7,380	18号代価表 24頁
伏工 【張芝工】植生ネット (一重・袋無)	m2	9,400	729	6,852	11号代価表 17頁
No. 2木製校倉式護岸工	式	1		9,727,000	工種行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート床固・護岸 (BH0.45) 現場条件：普通	m ³	181	1,857	336,117	19号代価表 25頁
地山掘削工 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 砂・砂質土・粘性土普通	m ³	27	693	18,711	20号代価表 26頁
盛土工 最大埋戻幅 1m以上4m未満	m ³	64,800	1,949	126,295	21号代価表 27頁
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m ²	50,200	622	31,224	2号代価表 8頁
木製校倉式護岸工 組立・中詰(栗石等)	m ³	181,400	10,966	1,989,232	22号代価表 28頁
木製校倉式護岸工材料	式	1		7,225,499	23号代価表 29頁
その他工	式	1		178,000	費目行
その他工	式	1		178,000	工種行
支障木処理	m ³	4,800	20,300	97,440	24号代価表 30頁
木材運搬 運搬距離26.1km	m ³	4,800	2,089	10,027	25号代価表 31頁
根株運搬 10tガンブトラック 運搬距離26.1km	m ³	1,800	13,196	23,752	26号代価表 32頁
産廃処理費 木材	t	2,600	13,000	33,800	
産廃処理費 根株	t	1	13,000	13,000	
仮設工	式	1		855,000	費目行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工	式	1		855,000	工種行
水替工 土のう締切（一列）	m ²	31	13,055	404,705	27号代価表 33頁
ポンプ運転（作業時排水）小口径 発動発電機 排水量7以上30m ³ /h未満（ポンプ 径100mm*1台）	日	30	7,633	231,279	28号代価表 34頁
水替ポンプ 据付・撤去（小口径）揚程10m以下 排水7以上30m ³ /h未満 ポンプ 口径100mm	箇所	2	47,326	94,652	29号代価表 35頁
水替工 塩ビ管設置撤去（径0.4m）＜仮設期間3ヶ月未満＞	m	12	10,402	124,824	30号代価表 36頁
直接工事費	式	1		36,972,000	
共通仮設費計	式	1	71,000 + 3,991,000 + 442,000	4,504,000	
共通仮設費（積上げ分計）	式	1		71,832	
安全費	式	1		71,000	
安全費	式	1		71,832	1号内訳書 6頁
共通仮設費（率計上）	式	1		36,962,000 * 10.8 / 100 3,991,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1		36,916,000 * 1.2 / 100 442,000	
純工事費	式	1		36,972,000 + 4,504,000 41,476,000	
現場管理費	式	1		41,466,000 * 33.55 / 100 13,911,000	
工事原価	式	1		41,476,000 + 13,911,000 55,387,000	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1		((55,377,000 * (18.37 + 0 + 0) / 100) + 22,150.8) - 0	
				10,194,905	
一般管理費等計	式	1		10,194,905	
				10,194,000	
工事価格	式	1		65,581,000	
				65,581,000	
消費税相当額	式	1		65,581,000 * 10 / 100	
				6,558,100	
請負金額	式	1		65,581,000 + 6,558,100	
				72,139,100	

代価表

(1号代価表)

1 m3当り

砂質・粘性・礫質土床掘
コンクリート床固・護岸 (BH0.8) 現場条件：普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	1	467	467	31号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0.400	422	169	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B	m3	0.400	1,309	524	33号代価表 39頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0.400	422	169	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0.200	422	84	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計				1,413		
1 m3 当り				1,413		

代価表

(5号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製校倉式谷止工 加工処理木材費 φ120	m ³	35 900	237,000	8,508,300		[R7.8]
コチボルト M12 L=180mm 融解亜鉛メッキ	本	348	370	128,760		[R7.8]
コチボルト M12 L=270mm 融解亜鉛メッキ	本	32	500	16,000		[R7.8]
コチボルト M12 L=270mm ステンレス	本	57	2,000	114,000		[R7.8]
四角穴付きタッピンねじ 1kg=約60本 L=150	kg	27 800	4,500	125,100		[R7.8]
割ぐり石 径50~150mm	m ³	213 500	5,650	1,206,275		
計				10,098,435		
1式当り				10,098,435		

代価表

(7号代価表)

5.250 m当り

No.2木製枠間詰 (左岸下流側)
中詰:栗石

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製枠工(エット式) <small>(中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=1.5mH=495mmW=750mm</small>	m	4 500	13,359	60,116	34号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
木製枠工(エット式) <small>(中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.75mH=495mmW=750mm</small>	m	0 750	19,483	14,612	35号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	8 300	765	6,350		[CZ004100]
計				81,078		
1 m 当り				15,443		

No.2木製枠袖隠し
 中詰：土砂

代価表

(9号代価表)

12 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	10 500	11,427	119,984	36号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	1 500	10,637	15,956	37号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	2	765	1,530		[CZ004100]
土留シート ヤシ繊維系不織布 t = 10 (68)	m ²	6 400	595	3,808		[R7.8]
計				141,278		
1 m 当り				11,773		

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m以上

代価表

(10号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500	33,182	16,591		[R7.3]
法面工	人	1.300	31,308	40,700		[R7.3]
普通作業員	人	0.700	21,276	14,893		[R7.3]
植生シート(二重・袋有) 人工芝類 植生マット 肥料袋付 二重ネット 肥料袋間隔40cm	m2	120	1,250	150,000		[1187]
アンカーピン φ9mm L200mm	本	184	66	12,144		[R7.8]
止 釘 L=150mm	本	422	19	8,018		[R7.8]
諸雑費	%	5		3,609	諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計				245,955		
1 m2 当り				2,460		

堤名板
金属板B型 (550mm*400mm*12mm)

代価表

(12号代価表)

1 個 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.070	33,182	2,323		[R7.3]
普通作業員	人	0.140	21,276	2,979		[R7.3]
堤名板 B金属板 550*400*12mm	個	1	58,000	58,000		[R7.8]
計				63,302		
1 個 当 り				63,302		

代価表

(13号代価表)

1 m3当り

軟岩(I)A床掘
コンクリート床固・護岸 (BH0.8) 現場条件：普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・土	m3	1	560	560	38号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0.400	422	169	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B	m3	0.400	1,309	524	33号代価表 39頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0.200	422	84	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	0.400	422	169	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計				1,506		
1 m3 当り				1,506		

土砂掘削面整形
軟岩(I)A

代価表

(14号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0,700	33,182	23,227		[R7.3]
普通作業員	人	3,700	21,276	78,721		[R7.3]
計				101,948		
1 m2 当り				1,019		

代価表

(15号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製校倉式谷止工 加工処理木材費 φ120	m ³	34 100	237,000	8,081,700		[R7.8]
コチボルト M12 L=180mm 融解亜鉛メッキ	本	330	370	122,100		[R7.8]
コチボルト M12 L=270mm 融解亜鉛メッキ	本	32	500	16,000		[R7.8]
コチボルト M12 L=270mm ステンレス	本	52	2,000	104,000		[R7.8]
四角穴付きタッピンねじ 1kg=約60本 L=150	kg	26 400	4,500	118,800		[R7.8]
割ぐり石 径50~150mm	m ³	201 200	5,650	1,136,780		
計				9,579,380		
1式当り				9,579,380		

No.3木製柵間詰 (右岸)
 中詰:栗石

代価表

(16号代価表)

5.250 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製柵工(エット式) <small>(中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=1.5mH=495mmW=750mm</small>	m	4 500	13,359	60,116	34号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
木製柵工(エット式) <small>(中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.75mH=495mmW=750mm</small>	m	0 750	19,483	14,612	35号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
吸出し防止材 <small>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m</small>	m ²	8 300	765	6,350		[CZ004100]
計				81,078		
1 m 当り				15,443		

No. 3木製枠袖隠し (右岸)
 中詰: 土砂

代価表

(17号代価表)

16.500 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	13 500	11,427	154,265	36号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
木製枠工(エット式) (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	3	10,637	31,911	37号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P561]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	2	765	1,530		[CZ004100]
土留シート ヤシ繊維系不織布 t = 10 (68)	m ²	8 800	595	5,236		[R7.8]
計				192,942		
1 m 当り				11,693		

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m以上

代価表

(18号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500	33,182	16,591		[R7.3]
法面工	人	1.300	31,308	40,700		[R7.3]
普通作業員	人	0.700	21,276	14,893		[R7.3]
植生シート(二重・袋有) 人工芝類 植生マット 肥料袋付 二重ネット 肥料袋間隔40cm	m2	120	1,250	150,000		[1187]
アンカーピン φ9mm L200mm	本	184	66	12,144		[R7.8]
止 釘 L=150mm	本	422	19	8,018		[R7.8]
諸雑費	%	5		3,609	諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計				245,955		
1 m2 当り				2,460		

代価表

(19号代価表)

砂質・粘性・礫質土床掘
コンクリート床固・護岸 (BH0.45) 現場条件：普通

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	1	693	693	39号代価表 45頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	0.400	640	256	40号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B	m3	0.400	1,309	524	33号代価表 39頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	0.400	640	256	40号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	0.200	640	128	40号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計				1,857		
1 m3 当り				1,857		

代価表

(22号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.430	33,182	14,268		[R7.3]
普通作業員	人	3.530	21,276	75,104		[R7.3]
バック杓(排対1次) カー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	2.310	8,782	20,286	4号単価表 52頁	
計				109,658		
1 m3 当り				10,966		

代価表

(23号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製校倉式土留工 加工処理木材費 校倉式 φ90mm W=1000	m2	181 400	33,100	6,004,340		[R7.8]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	335 900	765	256,964		[CZ004100]
コーチボルト M9 L=125mm 融解亜鉛メッキ	本	31	230	7,130		[R7.8]
四角穴付きタッピンねじ 1kg=約60本 L=115	kg	46 600	3,600	167,760		[R7.8]
割ぐり石 径50~150mm	m3	139 700	5,650	789,305		
計				7,225,499		
1式当り				7,225,499		

代価表

(24号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐倒 チェーンソー	m3	1	2,900	2,900		
枝払い チェーンソー	m3	1	3,700	3,700		
玉切 チェーンソー	m3	1	3,700	3,700		
集積 グラップル	m3	1	10,000	10,000		
計				20,300		
1 m3 当り				20,300		

根株運搬
10tダンプトラック 運搬距離26.1km

代価表

(26号代価表)

0.800 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック(普通)運転経費 オンロード・デイスル・積載質量10t積級	時間	1	10,557	10,557	5号単価表 53頁	
① $\alpha = 3.6 / 10 * 2.9 * 60 = 63$ 分(作業時間)						
② $Cm = 4.8 * 26.1 \text{km} + 63 \text{分} = 188$ 分(サイクルタイム)						
③ $Vt = 60 / 188 \text{分(サイクルタイム)} * 2.9 * 0.9 = 0.8 \text{m}^3/\text{h}$						
計				10,557		
1 m3 当り				13,196		

代価表

(28号代価表)

1日当り

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.040	33,182	1,327		[R7.3]
普通作業員	人	0.050	21,276	1,064		[R7.3]
発動発電機(賃料) 出力15kVA	日	1	4,677	4,677	6号単価表 54頁	
諸雑費	%	8		565	諸雑費	ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料
計				7,633		
1日当り				7,633		

代価表

水替工
塩ビ管設置撤去（径0.4m）＜仮設期間3ヶ月未満＞

(30号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	2,170	21,276	46,169		[R7.3]
硬質塩ビ管（VU）（損率45%） 呼径400（水替工：塩ビ管設置撤去用）	m	10	5,535	55,350	41号代価表 47頁	
杉切丸太（損率60%） （水替工：塩ビ管設置撤去用）	m ³	0.420	4,560	1,915	42号代価表 48頁	
普通鉄線 普通鉄線（JIS G 3532） #8 4.0mm 10.1m/kg	Kg	3,160	185	585		[216]
計				104,019		
1 m 当り				10,402		

代価表

木製枠工(ユニット式)
 (中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=1.5mH=495mmW=750mm (34号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.090	33,182	2,986		[R7.3]
普通作業員	人	0.340	21,276	7,234		[R7.3]
バックホ(排対3次) コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	0.540	12,469	6,733	11号単価表 59頁	
木製枠 □45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	基	6.670	15,200	101,384		[R7.8]
割ぐり石 径50~150mm	m3	2.700	5,650	15,255		
計				133,592		
1 m 当り				13,359		

代価表

木製砕工(ユニット式)
 (中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3) L=0.75mH=495mmW=750mm

(35号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.090	33,182	2,986		[R7.3]
普通作業員	人	0.340	21,276	7,234		[R7.3]
バックホ(排対3次) コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	0.540	12,469	6,733	11号単価表 59頁	
木製砕 □45×45 L=0.75mH=495mmW=750mm	基	13.330	12,200	162,626		[R7.8]
割ぐり石 径50~150mm	m3	2.700	5,650	15,255		
計				194,834		
1 m 当り				19,483		

木製枠工(ユニット式)
 (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)

代価表

(36号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.060	33,182	1,991		[R7.3]
普通作業員	人	0.310	21,276	6,596		[R7.3]
バックホ(排対3次) コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	0.120	12,469	1,496	11号単価表 59頁	
クワ・レンマ 5h 質量60~80kg	日	0.090	31,114	2,800	12号単価表 60頁	
木製枠 □45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	基	6.670	15,200	101,384		[R7.8]
計				114,267		
1 m 当り				11,427		

木製枠工(ユニット式)
 (中詰:土砂-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)

代価表

(37号代価表)

16.500 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.060	33,182	1,991		[R7.3]
普通作業員	人	0.310	21,276	6,596		[R7.3]
バックホ(排対3次) コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	0.120	12,469	1,496	11号単価表 59頁	
クパ・レンマ 5h 質量60~80kg	日	0.090	31,114	2,800	12号単価表 60頁	
木製枠 □45×45 L=0.75mH=495mmW=750mm	基	13.330	12,200	162,626		[R7.8]
計				175,509		
1 m 当り				10,637		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

(40号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.962	66,487	63,960	3号単価表 51頁	
計				63,960		
1 m3 当り				640		

単価表

バックホ(2014年規制)
クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

(3号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	29,875	29,875		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	58	148	8,584		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1540	18,200	28,028		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				66,487		
1日当り				66,487		

単価表

(5号単価表)

1 時間当り

ダンプトラック(普通)運転経費
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	26,458	4,498		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	148	1,450		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R7建設機械等損料表]
計				10,557		
1 時間 当り				10,557		

単価表

(7号単価表)

1日当り

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	29,875	29,875		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	121	148	17,908		[CZ003000]
バックホ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 長期割引	日	1090	11,900	12,971		[CK010300]
計				60,754		
1日当り				60,754		

クハ°及びヲマ(賃料)
質量60~80kg長期割引

単価表

(9号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	29,434	29,434		[R7.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5,200	161	837		[CZ001000]
クハ°及びヲマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	632	872		[CK011700]
計				31,143		
1日当り				31,143		

単価表

バックホ(排対3次)
クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

(11号単価表)

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	29,875	5,079		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15	148	2,220		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,170	5,170		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				12,469		
1時間当り				12,469		

