

令和8年度 福岡森林管理署 公共工事契約状況

令和8年6月18日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 門脇 大輔

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
正紛治山工事		福岡県八女市矢部村矢部地内		治山工事	山腹工 箇所数 2.0箇所 面積 0.10ha	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		
28,212,000円	25,322,680円	令和8年6月17日		福岡県久留米市草野町吉木2505-1 山一建設工業株式会社		
契約金額 (税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
27,000,000円	令和8年8月	令和9年2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。
本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和8年5月13日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 門脇 大輔

1 工事概要

(1) 工事名 正粉治山工事

(2) 工事場所 福岡県八女市矢部村矢部地内（水源涵養保安林）

(3) 工事内容 山腹工 2箇所（0.04ha、0.06ha）

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年2月10日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和8年8月7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、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 本工事は、令和8年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。
詳しくは九州森林管理局ホームページ
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327
を参照すること。
- (14) 本工事は、令和7年度積算基準に基づくものであるが、令和8年3月30日に「令和8年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和8年3月30日付け7林整計第589号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。
変更後の請負代金額等＝ $P_{新} \times k$
この式において、「 $P_{新}$ 」及び「 k 」は、それぞれ以下を表すものとする。
 $P_{新}$ ：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）
 k ：当初契約の落札率

(15) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費
（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(16) 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（受注者希望型）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23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若しくは山腹工事
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23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つては、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5年4月1日から令和8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 5 月 14 日から令和 8 年 5 月 27 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 提出先：〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス：E-mail：ky_fukuoka@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 F A X 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 5 年 4 月 1 日から令和 8 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

〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス : E-mail : ky_fukuoka@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。

配布期間：令和8年5月13日から令和8年6月10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。

① 場 所：〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

② 図面類は閲覧によること。

③ 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6月11日9時50分。

② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年6月11日9時50分とし、福岡森林管理署会議室において入札。

③ 開札は、令和8年6月11日10時00分に、福岡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 日本銀行福岡支店（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（取扱官庁福岡森林管理署）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。

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、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

https://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掛けを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働き掛けの内容）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掛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。

（不当な働き掛け）

- 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

<https://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書

1. 工事名：正粉治山工事
2. 所属事務所：福岡森林管理署
3. 入札公告日：令和8年5月13日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和8年5月29日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
山一建設工業株式会社 代表取締役 後藤 慎太郎	有	
大栄開発株式会社 福岡支店 支店長 早田 健一	有	
株式会社 大藪組 代表取締役社長 小川 海志郎	無	企業の施工実績
株式会社 久富組 代表取締役 河口 涼介	無	企業の施工実績

(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003807002020260001号)		調達案件名称 正粉治山工事											
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)	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					
山一建設工業(株)	153.5	100	23.5	10	4	2	0	7.5	30	27,000,000	56.851	1	落札
大栄開発(株)										29,700,000			

(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6月11日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 門脇 大輔 

立会・確認職員 堤 広喜  辻田 優衣 

本工事費内訳書

正粉治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山腹工	式	1		13,968,000	費目行
No.1 木製校倉式土留工	式	1		1,922,000	工種行
大型ブレード床掘Ⅱ 軟岩ⅠB 油圧式600~800kg級	m ³	17	3,733	63,461	1号代価表 6頁
砂質・粘性・礫質土床掘 山腹工(BH0.45)現場条件：普通	m ³	24	2,931	70,344	2号代価表 7頁
木製校倉式土留工 L=15.5m H=2.50m V=36.3m ³	式	1		1,717,004	3号代価表 8頁
ブルドーザ盛土敷均・締固 築堤 普通11t 仕上り厚0.3m	m ³	14	416	5,824	4号代価表 9頁
堤名板 B金属板 550*400*12mm	個	1	65,905	65,905	5号代価表 10頁
No.1 山腹工	h a	0.040		2,490,000	工種行
人力のり切工 砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(Ⅰ)A 60度未満	m ³	31	11,520	357,120	6号代価表 11頁
切土法面整形工(人力) 砂・粘性・礫質・岩塊玉石・軟岩ⅠA	m ²	325.800	2,479	807,658	7号代価表 12頁
木製枠工(ユニット式) (中詰：土砂-機械) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	m	9	12,360	111,240	8号代価表 13頁
植栽(A) 植穴掘付+植付 階段上 砂、砂質土、粘性土	本	9	641	5,769	9号代価表 14頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上 (山)	m ²	325.800	2,713	883,895	10号代価表 15頁
伏工 植生ネット(一重・袋無)	m ²	56.800	956	54,300	11号代価表 16頁

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
緑化水路工（受口）	箇所	1	30,577	30,577	12号代価表 17頁
緑化水路工（導水部）	m	6,800	8,899	60,513	13号代価表 18頁
獣害防止柵設置工 獣害防止ネット（ネット式）H=1.80m L=50m	m	69	2,603	179,607	14号代価表 19頁
No.2 木製校倉式土留工	式	1		4,215,000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 山腹工（BH0.45）現場条件：普通	m ³	89	2,931	260,859	2号代価表 7頁
堆積土床掘（礫質土） BH0.45 現場条件：普通	m ³	18	2,082	37,476	15号代価表 20頁
ブルドーザ盛土敷均・締固 築堤 普通11t 仕上り厚0.3m	m ³	7	416	2,912	4号代価表 9頁
木製校倉式土留工 L=27.0m H=3.04m V=82.1m ³	式	1		3,843,411	16号代価表 21頁
堤名板 B金属板 550*400*12mm	個	1	65,905	65,905	5号代価表 10頁
不整地運搬車運搬 片道0.03km 砂利、玉石類	m ³	7,500	256	1,920	17号代価表 22頁
不整地運搬車運搬 片道0.03km 木材	m ³	10,500	256	2,688	18号代価表 23頁
No.2 山腹工	ha	0,060		3,975,000	工種行
切土法面整形工（人力） 砂・粘性・礫質・岩塊玉石・軟岩 I A	m ²	534	2,479	1,323,786	7号代価表 12頁
木製枠工（ネット式） （中詰：土砂-機械）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	m	28	12,132	339,696	19号代価表 24頁

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
植栽(A) 植穴掘付+植付 階段上 砂、砂質土、粘性土	本	28	641	17,948	20号代価表 25頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上 (山)	m2	534	2,713	1,448,742	21号代価表 26頁
伏工 植生ネット(一重・袋無)	m2	122	956	116,727	22号代価表 27頁
緑化水路工(受口)	箇所	2	30,577	61,154	23号代価表 28頁
緑化水路工(導水部)	m	40	8,899	363,079	24号代価表 29頁
獣害防止柵設置工 獣害防止ネット(ｽｰﾄ式) H=1.80m L=114m	m	114	2,603	296,742	25号代価表 30頁
獣害防止柵運搬	m	114	67	7,638	26号代価表 31頁
支障木処理	式	1		1,202,000	工種行
伐倒 支障木伐倒	m3	42	6,500	276,120	
枝払い 支障木伐倒	m3	42	5,000	212,400	
玉切 支障木伐倒	m3	42	5,000	212,400	
木寄せ 支障木伐倒	m3	42	6,100	259,128	
集積 支障木伐倒	m3	42	5,700	242,136	
倒木処理	式	1		164,000	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
玉切 倒木伐倒	m ³	8,500	6,400	54,400	
木寄せ 倒木伐倒	m ³	8,500	6,800	57,800	
集積 倒木伐倒	m ³	8,500	6,100	51,850	
直接工事費	式	1		13,968,000	
共通仮設費計	式	1		2,521,000 + 203,000 2,724,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		13,968,000 * 18.05 / 100 2,521,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		13,968,000 * 1.46 / 100 203,000	
純工事費	式	1		13,968,000 + 2,724,000 16,692,000	
現場管理費	式	1		16,692,000 * 40.54 / 100 6,766,000	
工事原価	式	1		16,692,000 + 6,766,000 23,458,000	
一般管理費等	式	1		((23,458,000 * (20.23 + 0 + 0) / 100) + 9,383.2) - 0 4,754,936	
一般管理費等計	式	1		4,754,936 4,754,000	
工事価格	式	1		28,212,000 28,212,000	
消費税相当額	式	1		28,212,000 * 10 / 100 2,821,200	

代価表

(2号代価表)

砂質・粘性・礫質土床掘
山腹工 (BH.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(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	1	1,133	1,133	29号代価表 34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(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	0.400	1,041	416	30号代価表 35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	1,896	758	31号代価表 36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(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	0.200	1,041	208	30号代価表 35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(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	0.400	1,041	416	30号代価表 35頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
計				2,931		
1 m3 当り				2,931		

代価表

(3号代価表)

1式当り

木製校倉式土留工
L=15.5m H=2.50m V=36.3m³

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 φ90	m ³	4 600	261,000	1,200,600		[R8.3]
吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	16 300	765	12,470		[CZ004100]
土留シート ヤシ繊維系不織布 t=10(68)	m ²	31 600	595	18,802		[R7.8]
組立・中詰(栗石等)	m ³	5 900	16,742	98,778	32号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P560]
栗石 10t 5-15cm	m ³	6 100	5,900	35,990		
組立・中詰(土砂)	m ³	22 100	14,159	312,914	33号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P560]
木製校倉式土留工 コチボルト 溶接亜鉛メッキ M9、L=125mm	本	11	230	2,530	34号代価表 39頁	
四角穴付きタッピンねじ 1kg=約60本 L=115	kg	9 700	3,600	34,920		[R7.8]
計				1,717,004		
1式当り				1,717,004		

堤名板
B金属板 550*400*12mm

代価表

(5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	40,052	2,804		[R8.3]
山林砂防工	人	0.140	36,433	5,101		[R8.3]
堤名板 B金属板 550*400*12mm	個	1	58,000	58,000		[R7.8]
計				65,905		
1 個 当 り				65,905		

木製枠工(ユニット式)
 (中詰:土砂-機械) 山積0.45m³(平積0.35m³)

代価表

(8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	40,052	2,403		[R8.3]
山林砂防工	人	0.310	36,433	11,294		[R8.3]
バックホ(2014規制) コーラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	時間	0.170	11,895	2,022	2号単価表 43頁	
クバ・レンマ 5h 質量60~80kg	日	0.090	36,528	3,288	3号単価表 44頁	
木製枠 □45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	基	6.670	15,200	101,384		[R7.8]
砂 埋め戻し用	m ³	2.900				
土留シート ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)	m ²	5.400	595	3,213		土留シート [R7.8]
計				123,604		
1 m 当り				12,360		

代価表

(10号代価表)

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m以上 (山)

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	40,052	20,026		[R8.3]
法面工	人	1 300	37,278	48,461		[R8.3]
山林砂防工	人	0 700	36,433	25,503		[R8.3]
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	1,270	152,400		[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		4,700	諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計				271,252		
1 m2 当り				2,713		

緑化水路工（受口）

代価表

（ 12号代価表 ）

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.080	40,052	3,204		[R8.3]
法面工	人	0.160	37,278	5,964		[R8.3]
山林砂防工	人	0.080	36,433	2,915		[R8.3]
リョッカースイロ 1m×2m	m ²	4	3,100	12,400		
アンカーピン φ16 L=400	本	16	290	4,640		
アンカーピン φ9 L=200	本	10	85	850		
諸雑費	%	5		604	諸雑費	
計				30,577		
1箇所当り				30,577		

代価表

(13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	0 200	40,052	8,010		[R8.3]
法面工	人	0 500	37,278	18,639		[R8.3]
山林砂防工	人	0 200	36,433	7,287		[R8.3]
リョッカースイロ 1m×2m	m ²	12	3,100	37,200		
アンカーピン φ16 L=400	本	44	290	12,760		
アンカーピン φ9 L=200	本	40	85	3,400		
諸雑費	%	5		1,697	諸雑費	
計				88,993		
1 m 当り				8,899		

代価表

(16号代価表)

1式当り

木製校倉式土留工
L=27.0m HI=3.04m V=82.1m³

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 φ90	m ³	10 500	261,000	2,740,500		[R8.3]
吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	19	765	14,535		[CZ004100]
土留シート ヤシ繊維系不織布 t=10(68)	m ²	80	595	47,600		[R7.8]
組立・中詰(栗石等)	m ³	7 200	16,742	120,542	36号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P560]
栗石 10t 5-15cm	m ³	7 500	5,900	44,250		
組立・中詰(土砂)	m ³	56	14,159	792,904	33号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P560]
木製校倉式土留工 コチボルト 溶接亜鉛メッキ M9、L=125mm	本	20	230	4,600	34号代価表 39頁	
四角穴付きタッピンねじ 1kg=約60本 L=115	kg	21 800	3,600	78,480		[R7.8]
計				3,843,411		
1式当り				3,843,411		

代価表

(17号代価表)

100 m3当り

不整地運搬車運搬
片道0.03km 砂利、玉石類

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h 積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)	日	0 240	106,682	25,604	4号単価表 45頁	
計				25,604		
1 m3 当り				256		

木製枠工(ユニット式)
 (中詰:土砂-機械) 山積0.45m³(平積0.35m³)

代価表

(19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	40,052	2,403		[R8.3]
普通作業員	人	0.310	29,074	9,013		[R8.3]
バックホ(2014規制) コーラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	時間	0.170	11,895	2,022	2号単価表 43頁	
クワ・レンマ 5h 質量60~80kg	日	0.090	36,528	3,288	5号単価表 46頁	
木製枠 □45×45 L=1.5mH=495mmW=750mm	基	6.670	15,200	101,384		[R7.8]
砂 埋め戻し用	m ³	2.900				
土留シート ヤシ繊維系不織布 t=10 (68)	m ²	5.400	595	3,213		土留シート [R7.8]
計				121,323		
1 m 当り				12,132		

植栽(A) 植穴掘付+植付
 階段上 砂、砂質土、粘性土

代価表

(20号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山林砂防工	人	0 660	36,433	24,046		[R8.3]植穴掘付
山林砂防工	人	0 330	36,433	12,023		[R8.3]植付
クヌギ (ポット苗) H=0.5m以上	本	100	280	28,000		
計				64,069		
1 本 当 り				641		

代価表

(21号代価表)

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m以上 (山)

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	40,052	20,026		[R8.3]
法面工	人	1.300	37,278	48,461		[R8.3]
山林砂防工	人	0.700	36,433	25,503		[R8.3]
植生シート(二重・袋有) <small>人工芝類 植生マット 肥料袋付 二重ネット 肥料袋間隔40cm</small>	m2	120	1,270	152,400		[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		4,700	諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計				271,252		
1 m2 当り				2,713		

代価表

（ 23号代価表 ）

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.080	40,052	3,204		[R8.3]
法面工	人	0.160	37,278	5,964		[R8.3]
山林砂防工	人	0.080	36,433	2,915		[R8.3]
リョッカースイロ 1m×2m	m2	4	3,100	12,400		
アンカーピン φ16 L=400	本	16	290	4,640		
アンカーピン φ9 L=200	本	10	85	850		
諸雑費	%	5		604	諸雑費	
計				30,577		
1箇所当り				30,577		

代価表

（ 24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	0 200	40,052	8,010		[R8.3]
法面工	人	0 500	37,278	18,639		[R8.3]
山林砂防工	人	0 200	36,433	7,287		[R8.3]
リョッカースイロ 1m×2m	m2	12	3,100	37,200		
アンカーピン φ16 L=400	本	44	290	12,760		
アンカーピン φ9 L=200	本	40	85	3,400		
諸雑費	%	5		1,697	諸雑費	
計				88,993		
1 m 当り				8,899		

代価表

(26号代価表)

100 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	0.230	29,074	6,687		[R8.3]
計				6,687		
1 m 当り				67		

岩石掘削(機械)
600~800kg級 軟岩(I)B

代価表

(27号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレイカ BH山積0.45(排対3) 岩10% 油圧式600~800kg級	時間	1,670	12,378	20,671	6号単価表 47頁	
諸雑費	%	5		1,034	諸雑費	大型ブレイカ用オイル損耗費
計				21,705		
1 m3 当り				2,171		

代価表

(29号代価表)

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
 地山の掘削・積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	1.724	65,700	113,267	8号単価表 49頁	
計				113,267		
1 m3 当り				1,133		

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(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

(30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	1,493	69,704	104,068	7号単価表 48頁	
計				104,068		
1 m3 当り				1,041		

締固め(機械はねつけ後の締固作業)
締固め作業B

代価表

(31号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山林砂防工	人	0 320	36,433	11,659		[R8.3]
クワ及びピラマ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	0 030	36,576	1,097	9号単価表 50頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	0 160	38,802	6,208	10号単価表 51頁	
計				18,964		
1 m3 当り				1,896		

組立・中詰(栗石等)

代価表

(32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	40,052	17,222		[R8.3]
山林砂防工	人	3.530	36,433	128,608		[R8.3]
バックホ(排対1次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	2.310	9,348	21,594	11号単価表 52頁	
計				167,424		
1 m3 当り				16,742		

組立・中詰(土砂)

代価表

(33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	40,052	17,222		[R8.3]
山林砂防工	人	2.680	36,433	97,640		[R8.3]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1.960	9,348	18,322	11号単価表 52頁	
クワ・レンマ 5h 質量60~80kg	日	0.230	36,528	8,401	12号単価表 53頁	
計				141,585		
1 m3 当り				14,159		

組立・中詰(栗石等)

代価表

(36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	40,052	17,222		[R8.3]
山林砂防工	人	3.530	36,433	128,608		[R8.3]
バックホ(排対1次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	2.310	9,348	21,594	11号単価表 52頁	
計				167,424		
1 m3 当り				16,742		

タンパ・ランマ 5h
質量60~80kg

単価表

(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
特殊作業員	人	1	34,986	34,986		[R8.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	6	138	828		[CZ001000]
ランマ 質量60~80kg	日	1	714	714		[R7建設機械等損料表] [0861-017-080-001]
計				36,528		
1日当り				36,528		

単価表

(4号単価表)

不整地運搬車(賃料) 6.9h
積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)

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	34,020	34,020		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	89,700	132	11,840		[CZ003000]
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 積載質量6~7t 全旋回式 (~排2014含)	台/日	2180	27,900	60,822		[3343]
計				106,682		
1日当り				106,682		

大型ブレーカ BH山積0.45(排対3) 岩10%
油圧式600~800kg級

単価表

(6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	34,020	5,783		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	9.400	132	1,241		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	時間	1	3,280	3,280		[R7建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0.170	12,200	2,074		[R7建設機械等損料表] [0604-077-208-001]
計				12,378		
1時間当り				12,378		

振動ローラ(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

単価表

(10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	34,986	34,986		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	132	1,584		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1440	1,550	2,232		[CK240001]
計				38,802		
1日当り				38,802		

