

令和7年度 屋久島森林管理署 公共工事契約状況

令和8年2月9日

分任支出負担行為担当官
屋久島森林管理署長 野邊 忠司

工 事 名	施 工 場 所	工事種別	工事概要	入札方式
芋塚嶽治山工事（関連災）	鹿児島県熊毛郡屋久島町小島地内	治山工事	山腹工 箇所数 1箇所 面積 0.28ha	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	
208,039,000円	189,634,110円	令和8年2月9日	鹿児島県熊毛郡屋久島町宮之浦808番地1 日正建設株式会社	
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期		
206,000,000円	令和8年3月	令和8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1月8日

分任支出負担行為担当官
屋久島森林管理長 野邊 忠司

1 工事概要

(1) 工事名 芸塚嶽治山工事（関連災）

(2) 工事場所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小島地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 山腹工 1箇所 2825.9 m³

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月31日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和8年3月4日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、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総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

(6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休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。

(11) 本工事は、令和7年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327

を参照すること。

(12) 本工事は、「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

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つて、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）に基づき再生手続き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。

経営建設共同企業体にあっては、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渓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。

- 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（渓間工事、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

- ① 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 10 km 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（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書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) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 入札に参加しようとする者の中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。)。
- (11) 「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。

(12) 「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。

(13) 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

(14) 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は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、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和8年1月9日から令和8年1月23日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
ただし、最終日の令和8年1月23日は、15時までとする。
 - ② 提出先：〒891-4311 鹿児島県熊毛郡屋久島町安房166-5
屋久島森林管理署 総務グループ
電話 0997-46-2111
メールアドレス：E-mail : ky_yakushima@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) 技術提案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技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認め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「〇〇森林管理（（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①の技術提案書及び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 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「芋塚嶽治山工事（関連災）における施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 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から③の項目で最大30点の加算点、④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と著しく不適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。

（4）技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

（1）担当部局

〒891-4311 鹿児島県熊毛郡屋久島町安房166-5
屋久島森林管理署 総務グループ
電話 0997-46-2111
メールアドレス：E-mail : ky_yakushima@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1月8日から令和8年2月3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：〒891-4311 鹿児島県熊毛郡屋久島町安房166-5
屋久島森林管理署 総務グループ
電話 0997-46-2111
- 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、紙入札により参加する者のうち郵送による入札を行う場合は、封書に「案件名」を朱書きし書留郵便で令和8年2月3日16時00分までに屋久島森林管理署総務グループに必着すること。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和8年2月4日9時55分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和8年2月4日9時55分とし、屋久島森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和8年2月4日10時00分に、屋久島森林管理署 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 日本銀行鹿児島支店）。

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 屋久島森林管理署）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、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「工事実績情報システム（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 (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)により技術提案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、開札の時において、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) 技術提案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。

競爭參加資格確認結果書

- 1 工事名：芋塚嶽治山工事(関連災)
2 所属事務所：屋久島森林管理署
3 入札公告日：令和8年1月8日
4 競争参加資格確認結果通知期限日：令和8年1月26日

入札執行調書

調達案件番号(第003807017020250008号)				調達案件名称		芋塚嶽治山工事(関連災)【2回目】			
業者名称	総計	技術評価点				入札第1回			備考
		標準点	技術提案加算点		施工 体制 評価 点	金額	評価値	順位	
日正建設(株)	146.5	100	16.5	8	8.5	30	206,000,000	7.111	1 落札
(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2月4日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 野邊 忠司 ✓

立会・確認職員 平田 和之 ✓

岩下 晃之 ✓

本工事費内訳書

茅塚嶽治山工事（関連災）当初設計

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	1	103,319,000	費目行
山腹基礎	式	1	1	103,319,000	工種行
法枠工	式	1	1	103,319,648	種別行
簡易法枠工 H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材 (BSC)	m ²	398 200	20,452	8,143,986	1号代価表 4頁
簡易法枠工(長距離圧送仕様) 枠内モルタル 7cm 枠間隔1.5m*1.5m H=45m以上150未満 L=320m未満 中継機仕様	m ²	541 300	40,525	21,936,182	2号代価表 5頁
簡易法枠工(長距離圧送仕様) 枠内植生 (BSC) 枠間隔1.5m*1.5m H=45m以上150未満 L=320m未満 中継機仕様	m ²	1,886 400	38,825	73,239,480	3号代価表 6頁
仮設工	式	1	1	20,502,000	費目行
運搬設備工	式	1	1	20,502,000	工種行
モノレール運搬設備	式	1	1	20,502,252	種別行
モノレール設備 45° 1.5t積	式	1	1	20,502,252	4号代価表 7頁
直接工事費	式	1	1	123,821,000	
共通仮設費計	式	1	5,312,000 + 12,258,000 + 1,163,000	18,733,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1	1	5,312,992	
運搬費	式	1	1	5,312,992	1号内訳書 3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
共通仮設費(率計上)	式	1	123,821,000 * 9.9 / 100	12,258,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	123,821,000 * 0.94 / 100	1,163,000	
純工事費	式	1	123,821,000 + 18,733,000	142,554,000	
現場管理費	式	1	142,554,000 * 25.95 / 100	36,992,000	
工事原価	式	1	142,554,000 + 36,992,000	179,546,000	
一般管理費等	式	((179,546,000 * (15.83 + 0 + 0) / 100) + 71,818.4) - 0	28,493,950		
一般管理費等計	式	1	28,493,950	28,493,000	
工事価格	式	1	208,039,000	208,039,000	
消費税相当額	式	1	208,039,000 * 10 / 100	20,803,900	
請負金額	式	1	208,039,000 + 20,803,900	228,842,900	

內訛書

(1号内訳書)

運搬費

簡易法枠工
H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材 (BSC)

代価表

(1号代価表)

100 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面清掃工	m ²	100	954	95,400	5号代価表 8頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
テス張工(簡易法枠工) φ 2.0 (#14) 網目50mm	m ²	100	2,155	215,500	6号代価表 9頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm	m ²	100	2,381	238,100	7号代価表 10頁	[R6治山林道必携・上巻P339]
アシカ設置工 軟岩・硬岩	m ²	100	1,415	141,500	8号代価表 11頁	[R6治山林道必携・上巻P339]
枠シート設置工 M型110cm*110cm	m ²	100	703	70,300	9号代価表 12頁	[R6治山林道必携・上巻P340]
法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)	m ³	5 270	66,926	352,700	10号代価表 13頁	[R6治山林道必携・上巻P340]
簡易法枠工・枠内吹付工(植生基材)	m ²	55 900	16,667	931,685	11号代価表 14頁	
計				2,045,185		
1 m ² 当り				20,452		

代価表

簡易法枠工(長距離圧送仕様)

枠内モルタル 7cm 枠間隔1.5m*1.5m H=45m以上150未満 L=320m未満 中継機仕様

(2号代価表)

100 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面清掃工	m ²	100	954	95,400	12号代価表 15頁	[R5治山林道必携・上巻P323]
ラス張工(簡易法枠工) φ 2.0 (#14) 網目50mm	m ²	100	2,155	215,500	13号代価表 16頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P324]
鉄筋加工組立 Mタイプ 1500	k g	161 410	899	145,108	14号代価表 17頁	歩掛R6.11見積
組立枠設置工 Mタイプ 1500	個	94	1,230	115,620	15号代価表 18頁	
交点アンカー打設工 Mタイプ 1500	本	52	2,970	154,440	16号代価表 19頁	
枠吹付工(長距離圧送仕様) Mタイプ 1500	m ³	5 270	365,988	1,928,757	17号代価表 20頁	
枠内モルタル吹付工(長距離圧送仕様) Mタイプ 1500 t=7cm	m ³	55 900	25,003	1,397,668	18号代価表 22頁	
計				4,052,493		
1 m ² 当り				40,525		

代価表

簡易法枠工(長距離圧送仕様)

枠内植生 (BSC) 枠間隔1.5m*1.5m H=45m以上150未満 L=320m未満 中継機仕様

(3号代価表)

100 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面清掃工	m ²	100	954	95,400	12号代価表 15頁	[R5治山林道必携・上巻P323]
ラス張工(簡易法枠工) φ 2.0 (#14) 網目50mm	m ²	100	2,155	215,500	13号代価表 16頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P324]
鉄筋加工組立 Mタイプ 1500	k g	161 410	899	145,108	14号代価表 17頁	歩掛R6.11見積
組立枠設置工 Mタイプ 1500	個	94	1,230	115,620	15号代価表 18頁	歩掛けR6.11見積
枠シート工 Mタイプ 1500	m ²	100	1,777	177,700	19号代価表 23頁	歩掛けR6.11見積
交点アンカー打設工 Mタイプ 1500	本	52	2,970	154,440	16号代価表 19頁	歩掛けR6.11見積
枠吹付工(長距離圧送仕様) Mタイプ 1500	m ³	5 270	365,988	1,928,757	20号代価表 24頁	歩掛けR6.11見積
植生基材吹付工(長距離圧送仕様) Mタイプ 1500 t=7cm	m ²	55 900	18,783	1,049,970	21号代価表 26頁	
計				3,882,495		
1 m ² 当り				38,825		

モハレル設備
45° 1.5t積

代価表

(4号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
動力車賃料 4ヶ月	台	1	2,763,360	2,763,360	22号代価表 27頁	
重量物用平台車 4ヶ月	台	1	833,760	833,760	23号代価表 28頁	
椅子(2人乗り) 4ヶ月	台	1	680,130	680,130	24号代価表 29頁	
レール部材 4ヶ月 3条式	m	284	23,565	6,692,460	25号代価表 30頁	
月例点検費	回	3	160,000	480,000		[R7.9見積]
架設工事費	m	284	11,500	3,266,000		[R7.9見積]
撤去工事費	m	284	9,500	2,698,000		[R7.9見積]
諸雑費	%	15		894,600	諸雑費	返納整備費
諸雑費	%	20		2,193,942	諸雑費	安全対策費
計				20,502,252		
1式当り				20,502,252		

代価表

法面清掃工

(5号代価表)

100 m²当たり

ラス張工(簡易法枠工)
φ 2.0 (#14) 網目 50mm

代価表

(6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	35, 380	24, 766		[R7. 3]
法面工	人	2 200	35, 817	78, 797		[R7. 3]
山林砂防工	人	0 900	30, 248	27, 223		[R7. 3]
菱形金網 φ 2.0 (#14) 網目 50mm	m ²	140	340	47, 600		[319]
アンカーピン Φ 16mm L = 400mm	本	30	199	5, 970		[3082]
アンカーピン Φ 9mm L = 200mm	本	150	49	7, 350		[3079]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 600	10, 074	6, 044	1号単価表 44頁	
諸雑費	%	13		17, 788	諸雑費	ハマドリ損料、ハマドリ刃損耗の費用
計				215, 538		
1 m ² 当り				2, 155		

代価表

鉄筋等設置工
W330*H140*L400mm

(7号代価表)

100 m²当たり

代価表

アンカー設置工
軟岩・硬岩

(8号代価表)

100 m²当たり

代価表

(9号代価表)

100 m²当たり

枠シート設置工
M型 110cm*110cm

法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)

代価表

(10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	1 600	35,380	56,608		[R7.3]
法面工	人	3 200	35,817	114,614		[R7.3]
特殊作業員	人	3 200	31,886	102,035		[R7.3]
山林砂防工	人	3 200	30,248	96,794		[R7.3]
モルタル配合(材料費) 普通 配合比1:4 普通ボルトランド	m ³	13	11,722	152,386	29号代価表 34頁	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /min	時間	11 200	2,180	24,416	2号単価表 45頁	
ホイルローダ(賃料) 0.34m ³ (普通)	日	1 600	32,561	52,098	3号単価表 46頁	
諸雑費	%	19		70,310	諸雑費	空気圧縮機、発動発電機燃料・賃料等
計				669,261		
1 m ³ 当り				66,926		

代価表

簡易法枠工・枠内吹付工(植生基材)

(11号代価表)

100 m²当たり

代価表

法面清掃工

12号代価表

100 m²当たり

ラス張工(簡易法枠工)
φ 2.0 (#14) 網目 50mm

代価表

(13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	35, 380	24, 766		[R7. 3]
法面工	人	2 200	35, 817	78, 797		[R7. 3]
山林砂防工	人	0 900	30, 248	27, 223		[R7. 3]
菱形金網 φ 2.0 (#14) 網目 50mm	m ²	140	340	47, 600		[319]
アンカーピン Φ 16mm L = 400mm	本	30	199	5, 970		[3082]
アンカーピン Φ 9mm L = 200mm	本	150	49	7, 350		[3079]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 600	10, 074	6, 044	4号単価表 47頁	[R6治山林道必携・上巻P795]
諸雑費	%	13	1	17, 788	諸雑費	ハマドリ損料、ハマドリ刃損耗の費用
計		1	1	215, 538		
1 m ² 当り		1	1	2, 155		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

代価表

鉄筋加工組立
Mタイプ 1500

(14号代価表)

1,000 kg 当り

代価表

組立枠設置工
Mタイプ 1500

(15号代価表)

100 個当たり

代価表

交点アンカー打設工
Mタイプ° 1500

(16号代価表)

100 本當り

枠吹付工(長距離圧送仕様)
M²17° 1500

代価表

(17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	6	35,380	212,280		[R7.3]
法面工	人	18	35,817	644,706		[R7.3]
特殊作業員	人	12	31,886	382,632		[R7.3]
山林砂防工	人	12	30,248	362,976		[R7.3]
諸雑費	%	15		240,389	諸雑費	
セメント 普通ポルトランド	k g	5,460	22 80	124,488		[146]
NAF-6	k g	13	11,900	154,700		[R7.9見積]
砂 セバーレットショット用	m ³	16 120	9,500	153,140		[R7.9見積]
NS-701	k g	48 050	850	40,843		[R7.9見積]
セバーレットショットガン運転	日	6	26,187	157,122	5号単価表 48頁	
空気圧縮機賃料 20~21m ³ /min 1.27MPa(高圧仕様)	日	6	111,106	666,636	6号単価表 49頁	
発動発電機(賃料) 7h 45kVA長期割引	日	6	9,671	58,026	7号単価表 50頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
ホイールローダー(賃料) 0.34m ³ (普通)	日	6	32,379	194,274	8号単価表 51頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計量器損料 300kg級	日	6	767	4,602	9号単価表 52頁	

枠吹付工(長距離圧送仕様)
Mタイプ 1500

代価表

(17号代価表)

10 m³当たり

枠内モルタル吹付工(長距離圧送仕様)
Mタイプ 1500 t=7cm

代価表

(18号代価表)

100 m³当たり

代価表

19号代価表

100 m²当たり

枠吹付工(長距離圧送仕様)
M²17° 1500

代価表

(20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	6	35,380	212,280		[R7.3]
法面工	人	18	35,817	644,706		[R7.3]
特殊作業員	人	12	31,886	382,632		[R7.3]
山林砂防工	人	12	30,248	362,976		[R7.3]
諸雑費	%	15		240,389	諸雑費	
セメント 普通ポルトランド	k g	5,460	22 80	124,488		[146]
NAF-6	k g	13	11,900	154,700		[R7.9見積]
砂 セバーレットショット用	m ³	16 120	9,500	153,140		[R7.9見積]
NS-701	k g	48 050	850	40,843		[R7.9見積]
セバーレットショットガン運転	日	6	26,187	157,122	5号単価表 48頁	
空気圧縮機賃料 20-21m ³ /min 1.27MPa(高圧仕様)	日	6	111,106	666,636	6号単価表 49頁	
発動発電機(賃料) 7h 45kVA長期割引	日	6	9,671	58,026	7号単価表 50頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
ホイールローダー(賃料) 0.34m ³ (普通)	日	6	32,379	194,274	8号単価表 51頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計量器損料 300kg級	日	6	767	4,602	9号単価表 52頁	

枠吹付工(長距離圧送仕様)
Mタイプ 1500

代価表

(20号代価表)

10 m³当たり

植生基材吹付工(長距離圧送仕様)
Mタイプ 1500 t=7cm

代価表

21号代価表

100 m²当たり

代価表

動力車賃料
4ヶ月

(22号代価表)

1台当たり

代価表

重量物用平台車
4ヶ月

(23号代価表)

1台当たり

代価表

椅子 (2人乗り)
4ヶ月

(24号代価表)

1台当たり

代価表

レール部材 4ヶ月
3条式

(25号代価表)

1 m当たり

代価表

モノレール機材運搬

(26号代価表)

1回当たり

代価表

運搬費（簡易法桿機材等）

(27号代価表)

1式当たり

代価表

運搬費（簡易法枠資材等）

(28号代価表)

1式当たり

代価表

モルタル配合(材料費)

普通 配合比1:4 普通ポルトメント

(29号代価表)

1 m³当たり

簡易法枠工・枠内吹付工(植生基材)
吹付厚6cm以上8cm以下(材料費含まない)

代価表

(30号代価表)

100m²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	0 800	35,380	28,304		[R7.3]
法面工	人	2	35,817	71,634		[R7.3]
特殊作業員	人	0 700	31,886	22,320		[R7.3]
山林砂防工	人	1 300	30,248	39,322		[R7.3]
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /min	時間	6 300	2,180	13,734	2号単価表 45頁	
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5~11.0m ³ /min	日	0 800	18,491	14,793	13号単価表 56頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 800	10,074	8,059	1号単価表 44頁	
ホイールローダー(賃料) 0.34m ³ (普通)	日	0 900	32,561	29,305	3号単価表 46頁	
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	0 800	390	312		[R7建設機械等損料表] [1301-017-050-010]
諸雑費	%	4		6,463	諸雑費	吹付機ホース・仮設ロープ 損料等
計				234,246		
1 m ² 当り				2,342		

代価表

植生基材吹付材料配合表
基盤材厚7cm

(31号代価表)

100 m²当たり

代価表

植生基材吹付材料配合表
基盤材厚7cm

(32号代価表)

100 m²当たり

簡易法枠工・枠内吹付工(植生基材)
吹付厚7cm

代価表

(33号代価表)

100m³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	0 900	35,380	31,842		[R7.3]
法面工	人	2 300	35,817	82,379		[R7.3]
特殊作業員	人	0 800	31,886	25,509		[R7.3]
山林砂防工	人	1 500	30,248	45,372		[R7.3]
セパレートショットガン運転	日	6 800	26,187	178,072	14号単価表 57頁	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /min	時間	6 300	2,180	13,734	15号単価表 58頁	
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5~11.0m ³ /min	日	0 900	18,491	16,642	16号単価表 59頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 900	10,074	9,067	17号単価表 60頁	
ホイルローダ(賃料) 0.34m ³ (普通)	日	1 100	32,561	35,817	18号単価表 61頁	
諸雑費	%	4		7,404	諸雑費	
計				445,838		
1 m ³ 当り				4,458		

代価表

機材運搬
航送費・陸送費

34号代価表

1 台当たり

代価表

(35号代価表)

3,651 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
船送費 ラス金網 20kg/20m ²	kg	5,200	12	62,400		[R7.9見積]
船送費 メインアンカー 20kg/30本	kg	733	12	8,796		[R7.9見積]
船送費 サブアンカー 23kg/200本	kg	644	12	7,728		[R7.9見積]
船送費 ガッテンダー 0.302kg/本	kg	1,042	12	12,504		[R7.9見積]
船送費 主アンカー 1.17kg/本	kg	2,222	12	26,664		[R7.9見積]
船送費 鉄筋	kg	6,922	12	83,064		[R7.9見積]
船送費 結束線 10kg/箱	kg	100	12	1,200		[R7.9見積]
船送費 枠用シート	kg	80	6	480		[R7.9見積]
計				202,836		
1 m ² 当り				56		

株内植生 5cm

代価表

36号代価表

2,016 m²当り

法粹吹付

代価表

37号代価表

1,635 m²当り

代価表

38号代価表

1台当たり

陸送費

单価表

発動発電機(賃料)
45kVA長期割引

(1号单值表)

1日当たり

单価表

モルタルコンクリート吹付機(法面用)
湿式・モータ駆動0.8~1.2m³/h・空気10~19m³/min

(2号单值表)

1 時間当たり

单価表

ホイールロータ (賃料)
0.34m³ (普通)

(3号单值表)

1日当たり

单価表

発動発電機(賃料)
45kVA長期割引

(4号单值表)

1日当たり

单価表

(5号单值表)

1日当たり

单価表

空気圧縮機賃料
20-21m³/min 1.27MPa(高圧仕様)

(6号单值表)

1日当たり

单価表

発動発電機(賃料) 7h
45kVA長期割引

(7号单值表)

1日当たり

单価表

ホイルロータ^{（賃料）}
0.34m³（普通）

(8号单值表)

1日当たり

单価表

計量器損料
300kg級

(9号单值表)

1日当たり

单価表

SSミキサー ホンブ 損料

(10号单值表)

1日当たり

单価表

中継機損料

(11号单值表)

1日当たり

单価表

発動発電機(賃料) 7h
ディーゼル25.0KVA

(12号单值表)

1日当たり

单価表

(13号单值表)

1日当たり

空気圧縮機(賃料)
エンジン10.5-11.0m³/min

セハ[。]レートショットガン運転

单值表

(14号单值表)

1日当たり

单価表

モルタルコンクリート吹付機(法面用)
湿式・モータ駆動0.8~1.2m³/h・空気10~19m³/min

(15号单值表)

1 時間当たり

单価表

(16号单值表)

1日当たり

空気圧縮機(賃料)
エンジン10.5-11.0m³/min

单価表

発動発電機(賃料)
45kVA長期割引

(17号单值表)

1日当たり

单価表

ホイルロータ^{（賃料）}
0.34m³（普通）

(18号单值表)

1日当たり