

別紙様式3(一般競争入札)

令和7年度 檜山森林管理署公共工事契約状況

令和7年5月30日

分任支出負担行為担当官
檜山森林管理署長 徳永 隆則

工事(業務)名	施工場所	工事種別	工事(業務)概要	入札方式
よびたらし地区治山工事	上磯郡木古内町 檜山森林管理署3153林班	治山工事	溪間工2基 山腹工0.08ha、0.2ha	一般競争入札
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	
¥143,840,000	¥130,820,340	令和7年5月30日	北海道函館市湯川町2丁目21-2 戸沼岩崎建設株式会社 代表取締役社長 戸沼 淳	
契約金額(税抜き)	工事(業務)着手の時期	工事完成(業務完了)の時期		
¥140,000,000	令和7年6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
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準別紙「入札公告」のとおり
 - ・落札理由 技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。
- 契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合 (令和8年3月18日追加記入)
 - ・変更契約年月日 令和8年3月18日
 - ・変更後の契約金額(税抜き) 金163,000,000円
 - ・変更の理由 当初設計に対し誤謬の訂正と本工事施工中の現地精査等による数量の変更が必要となったため、変更契約を行った。
 - ・変更後の工事完成の時期 令和8年 3月
- 成績評定の結果 (令和8年3月30日追加記入)
評定点 81点

入札公告(建設工事)

(難工事施工実績評価方式)

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7年4月21日

分任支出負担行為担当官

檜山森林管理署長 徳永 隆則

1 工事概要等

本工事を難工事に指定する。

本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

本工事は、現場閉所による週休2日の試行工事(発注者指定方式)である。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用工事である。

- (1) 工事名 よびたらし地区治山工事(電子入札対象案件)
(電子契約試行対象案件)

- (2) 工事場所 上磯郡木古内町国有林 3153 林班

- (3) 工事内容 鋼製流木捕捉工 1 式 (7 基)
コンクリート谷止工 1 基
簡易吹付のり砕工 839m²、伏工(緑化マット) 198m²
コンクリート土留工 2 基
補強土工 1,635m²
伏工(植生シート) 1,251m²
木製土留工 4 基
軽量緑化水路工 138m

- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月23日まで

- (5) 本工事の入札は、適切かつ円滑な実施を目的として、仕様に基づく簡易な施工計画に係る技術提案等を求め、当該技術提案等に基づき、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)のうち、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、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できるかどうかを審査・評価する施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型)により行う。

- (6) 本工事の入札は、入札を電子入札システムにより行う。なお、電子入札システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

- (7) 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。

- (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、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 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、令和 7 年 6 月 18 日まで余裕期間を見込んだ工事である。
なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。
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。
- (10) 主任技術者の専任に係る取扱いについては、工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事で、かつ、工事現場の相互の間隔が直線距離で 10 k m 程度又は移動時間 60 分程度の近接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 項により、同一の専任の主任技術者がこれらの建設工事を管理することができるものとする。
なお、この場合において、同一の主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事を含む場合は、原則 2 件程度とする。ただし、監理技術者には適用しない。
- (11) 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。

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。以下「予決令」という。）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、予決令第 70 条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 令和 7・8 年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係る B 等級、A 等級又は C 等級の一般競争参加資格の認定を受けている者（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、北海道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認定を受けていること。）。
- (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（(2)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 平成 22 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までの 15 年間に元請けとして、以下に示す契約金額 500 万円（消費税込み）以上（路体強化工は契約金額に制限なし。）の同種工事を施工した実績を有すること（経常建設共同企業体が同種工事を施工した場合における構成員の実績については、出資比率が 20% 以上である構成員に限り、当該実績を当該構成員の実績として認める。）。なお、当該実績が森林管理局長等（林野庁長官、森林技術総合研修所長、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をいう。以下同じ。）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（以下「評定点」という。）が 65 点未満のものは実績として認められない。

經常建設共同企業体にあつては、すべ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。

同種工事：森林土木工事（治山事業における溪間工事・山腹工事、林道規程の構造・規格に準ずる保安林管理道もしくは作業道の新設工事、林道事業における新設、改良、災害復旧工事、特殊修繕）

- (5) 当該工事の簡易な施工計画に係る技術提案書が適正であること。
- (6) 次に掲げる基準をすべて満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）に基づき当該工事に配置できること。

ただし、建設業法第 26 条第 3 項に規定する工事については、専任で配置できること。また、建設業法第 26 条第 2 項に規定する工事については、専任の監理技術者を配置できること。

なお、監理技術者にあつては、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、次に掲げる②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。

また本工事において、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 1 級土木施工管理技士又は 2 級土木施工管理技士もしくはこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 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又はこれに準ずる者であること。
- (7) 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、北海道森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭和 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。
- (8) 北海道森林管理局管内の森林管理（支）署長が発注した同種工事で、令和 4 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までの 3 年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が 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関係又は人的関係がある建設業者でないこと。（入札説明書参照）
- (10) 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。）。（入札説明書参照）
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、北海道森林管理局管内（北海道内）に所在すること。また、經常建設共同企業体として申請書、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、上記区域内であること。
- (12) 警察当局から、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) 以下の届出を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。
- ① 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
 - ② 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
 - ③ 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

3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争入札の参加希望者は、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、技術提案書等を提出し、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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法
 - ① 提出期間：令和 7 年 4 月 22 日から令和 7 年 5 月 8 日まで（行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）第 1 条第 1 項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く。）の 9 時 00 分から 17 時 00 分まで。
また、申請書及び資料については、提出期間の中で極力早めに提出願います。
 - ② 提出先：〒043-1112 檜山郡厚沢部町緑町 162-28
檜山森林管理署 総務グループ（経理担当）
電話：050-3160-5810
メールアドレス：h_hiyama@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、郵便又は 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。
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。
- (3) 技術提案書等は、入札説明書に基づき作成するものとし、申請書及び資料と併せて提出すること。
- (4) (2)の①に規定する期間内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られた者は本競争入札に参加できない。

4 総合評価落札方式に関する事項

- (1) 総合評価落札方式の仕組み
本工事の総合評価落札方式は以下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 2 の (5) の技術提案、上記 3 の (1) の資料で示された実績等により、最大 30 点の加算点を与える。
 - ③ 上記 2 の (5) の技術提案、上記 3 の (1) の資料、下記 6 の (12) の施工体制に関するヒアリング及び追加資料等の内容に応じて、最大 30 点の施工体制評価点を与える。
 - ④ 得られた標準点、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。
その概要を以下に示すが、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する。
- (2) 評価項目
以下に示す項目を評価項目とする。

ア 施工能力等

- ① 企業の施工実績
- ② 配置予定技術者の能力
- ③ 企業の安全管理状況

イ 信頼性・社会性

- ① 地域精通度
- ② 地域貢献度

ウ 技術提案（施工計画含む）

本工事における施工計画の実施手順、工程管理・品質管理・安全管理の方法及び施工上の課題への対応方法の妥当性、工夫等により評価する。

エ 施工体制の確保に関する事項

※ア、イ及びウの3項目で最大30点の加算点とする。

エで最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格及び技術提案書等をもって入札する。標準点に加算点及び施工体制評価点を加えた点数をその入札価格で除して評価値（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では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全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

〒043-1112 檜山郡厚沢部町緑町 162-28
檜山森林管理署 総務グループ（経理担当）
電話：050-3160-5810
メールアドレス：h_hiyama@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

- ① 交付期間：令和7年4月21日から令和7年5月26日まで（休日を除く。）の9時00分から17時00分まで（12時から13時までを除く。）。
- ② 場所：〒043-1112 檜山郡厚沢部町緑町 162-28
檜山森林管理署 総務グループ（経理担当）
電話：050-3160-5810
- ③ その他：配付資料は無料である。

(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、紙入札による入札書を持参すること。郵送等の持参以外の方法による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる場合
入札開始日時 令和7年5月22日9時00分
入札締切日時 令和7年5月27日10時00分
- ② 紙入札方式により持参する場合は、令和7年5月27日10時00分に檜山森林管理署入札室へ持参の上、入札すること。
- ③ 開札は、令和7年5月27日10時00分に檜山森林管理署において行う。
- ④ 紙入札方式による競争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 日本銀行江差代理店)。
ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。
ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行札幌東代理店)
イ 金融機関若しくは保証事業会社(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項に規定する保証事業会社をいう。)の保証(取扱官庁 檜山森林管理署)
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。
なお、電子証書等(電磁的記録により発行された保証証書等をいう。)を利用する際は、落札者は電子証書等閲覧サービス上にアップロードされた電子証書等を閲覧するために用いる契約情報及び認証情報を契約担当官等に提供し、契約担当官等は当該契約情報及び認証情報を用いて当該電子証書等を閲覧する。

- (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等により提出すること。紙入札方式の場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式自由)を提出すること。なお、当該工事費内訳書未提出の入札は無効とする。

- (4) 入札の無効

- ① 本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、技術提案書等に虚偽の記載をした者が行っ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。
- ② 無効の入札を行った者を落札者としたことが明らかとなった場合には、落札決定を取り消す。
- ③ 分任支出負担行為担当官から競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時に上記2に掲げる資格がない場合は、競争参加資格のない者に該当する。
- ④ 上記①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若しくは第10の規定に基づく書面又は口頭での警告又は注意の喚起を行うことがある。

- (5) 配置予定監理技術者の確認
落札者決定後、CORINS（一般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）等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を締結しないことがある。なお、分任支出負担行為担当官によりやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。
- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 関連情報を入手するための照会窓口 上記5の(1)に同じ。
- (8) 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の(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の(2)により技術審査資料等を提出することができるが、競争に参加するためには、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。
- (9) 技術提案書等の内容のヒアリング
技術提案書等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 本案件は、技術提案書等の提出及び入札を電子入札システムで行うものであり、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（建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務）」（平成16年7月29日付け16林政政第269号林野庁長官通知）による。
- (11) 発注者綱紀保持対策について
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定すること又は他者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者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
- (12) 施工体制を評価するために、技術提案書等の内容のヒアリングとは別に、施工体制に関するヒアリングを実施するとともに、技術提案書とは別に追加資料の提出を求める場合がある。
なお、ヒアリングに応じない者及び追加資料を提出しない者が行った入札は、入札に関する条件に違反した入札として無効とする。

(13) 詳細は入札説明書による。

また、入札に参加を希望する者は、北海道森林管理局ホームページに掲載されている競争契約入札心得を熟知のうえ、入札に参加すること。

掲載場所：北海道森林管理局 > 公売・入札情報 > 競争参加資格関係・入札参加者への注意事項等 > 資料7：北海道森林管理局競争契約入札心得

(14) 本公告に記載のない事項については、北海道森林管理局競争契約入札心得による。

お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、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）が制定されました。この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、北海道森林管理局ホームページ

<http://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/contract.html> をご覧下さい。

(別添1)

競争参加資格確認結果通知書

1. 工事名 よびたらし地区治山工事
2. 発注機関名 檜山森林管理署
3. 公告日 令和7年4月21日
4. 競争参加資格結果通知日 令和7年5月9日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
戸沼岩崎建設（株）	有	

※ 電子入札システムにより通知する。

入札執行調書（簡易型総合評価落札方式）

入札物件番号（第 1 号）					工事名：よびたらし地区治山工事								
入札者の商号又は名称	総計	技術評価点			第 1 回 入 札			備考	第 2 回 入 札			備考	
		標準点	施工能力 加算点	施工体制 評価点	入札価格 (消費税抜き) 円	評価値 (点/百万円)	評価順位		入札価格 (消費税抜き) 円	評価値 (点/百万円)	評価順位		
戸沼岩崎建設(株)	152.1	100.0	22.1	30.0	140,000,000	1.086	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7年5月27日

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

執行官	農林水産 事務官	徳永 隆則	✓
立会職員	農林水産 技官	石渡 真希子	✓
確認職員	農林水産 技官	石渡 真希子	✓

(別添3)

令和 7 年度

積算内訳書

大分類流域 渡島地区

支流域 木古内左流域

工事名 よびたらし地区治山工事

施工地 北海道上磯郡木古内町
国有林3153林班

森林管理局 北海道森林管理局
森林管理署 檜山森林管理署
事務所名等 本署

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工 (1号鋼製流木捕捉工)	式	1		10,587,000	費目行	
治山土工	式	1		293,000	工種行	
作業土工	式	1		293,756	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] 地山	m3	218	471	102,678	1号代価表 21頁	[治1-1-4 (1)] [5261]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩 (I) A・B・軟岩 (II) 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] ルー	m3	85	419	35,615	2号代価表 22頁	[治1-1-4 (1)] [5266]
クハ締固め	m3	85	1,507	128,095	3号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	44	622	27,368	4号代価表 24頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
治山ダム工	式	1		9,062,000	工種行	
流木捕捉工 独立基礎型鋼製流木捕捉工 R型 7基 7.21t	式	1		9,062,968	種別行	
鋼製流木捕捉工 独立基礎型 H=2.0m 7基 施工+材料費	式	1		6,722,716	5号代価表 25頁	
クレーン車類投入打設(治山) 無筋構造物 C-4混B 16t吊	m3	64,800	35,255	2,284,524	6号代価表 26頁	[R6治山林道必携・上巻P831]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	64,800	860	55,728	7号代価表 27頁	[R6治山林道必携・上巻P294]
護岸工	式	1		1,232,000	工種行	
省力化かご護岸工 BM10型 (奥行1.0m) 24m2 (うちL2.0m18m2 L1.0m6m2)	式	1		1,232,705	種別行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
省力化かご材料	式	1		1,080,529	8号代価表 28頁	
省力化かご設置工 BM10型 奥行1.0m 普通作業員 バックホウ平積0.6m3 材料別途	m2	24	4,110	98,640	9号代価表 29頁	
省力化かご吸出防止材敷設 t=10mm	m2	58	132	7,656	10号代価表 30頁	[共5-16(4)]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	62	740	45,880		[CZ004100]
溪間工 (2号コンクリート谷止工)	式	1		20,796,000	費目行	
治山土工	式	1		1,642,000	工種行	
作業土工	式	1		789,513	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] 地山	m3	535	471	251,985	1号代価表 21頁	[治1-1-4 (1)] [5261]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩 (I) A・B・軟岩 (II) 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] ルー	m3	432	419	181,008	2号代価表 22頁	[治1-1-4 (1)] [5266]
クハ 締固め	m3	192	1,507	289,344	3号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	108	622	67,176	4号代価表 24頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
河床整理	式	1		46,144	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] 地山	m3	112	412	46,144	11号代価表 31頁	[治1-1-4 (1)] [4232]
残土処理工	式	1		807,012	種別行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
残土運搬 ダンプ運搬10t 土砂類 良好 L=7.9km BH山積0.80m3	m3	348	2,319	807,012	12号代価表 32頁	
治山ダム工	式	1		18,714,000	工種行	
コンクリート谷止工 L=30.5m H=8.0m V=357.34m3	式	1		18,714,630	種別行	
コンクリート打設 打設面清掃 養生(一般) 無筋 C-4混B 割増7% クレーン車16t吊	m3	357,300	36,426	13,015,009	13号代価表 33頁	
鉄筋建込み(挿し筋) U型(フックなし) D型(フックあり)	本	406	211	85,666	14号代価表 34頁	[治2-7(参考)] [4569]
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm SD295AD16mm	t	1,060	181,817	192,726	15号代価表 35頁	[R6治山林道必携・上巻P298]
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	191	11,641	2,223,431	16号代価表 36頁	[R6治山林道必携・上巻P832]
丸太残存型枠工 治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員	m2	169	18,146	3,066,674	17号代価表 37頁	[治7-10-1] [4554]
円形水抜 φ20cm以上 円形型枠(紙製) φ400mm	個所	2	12,781	25,562	18号代価表 38頁	
目地板 30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	18	3,798	68,364	19号代価表 39頁	[R6治山林道必携・上巻P1523]
止水板設置 塩ビ止水板CF W300*T7mm	m	6,700	5,552	37,198	20号代価表 40頁	[R6治山林道必携・上巻P834]
山腹緑化工	式	1		379,000	工種行	
柵工	式	1		260,534	種別行	
木柵工(E) 粗朶なし	m	33,600	7,754	260,534	21号代価表 41頁	[提06-02] [7228]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伏工	式	1		118,810	種別行	
植生補工 最大法長3.0m未満	m2	102	1,158	118,810	22号代価表 42頁	[R6治山林道必携・上巻P391]
溪間工付属物設置工	式	1		61,000	工種行	
銘板工	式	1		61,972	種別行	
堤名板[B型]設置 (普通作業員)	枚	1	61,972	61,972	23号代価表 43頁	[提03-02] [4608]
仮設工(溪間工2基)	式	1		3,960,000	費目行	
仮設工【任意】	式	1		3,960,000	工種行	
土留・仮締切工	式	1		538,240	種別行	
土のう締切工(普通作業員) 62×48cmの小口並べ	m2	30	13,456	403,680	24号代価表 44頁	[共8-2] [4927]
土のう締切工(普通作業員) 62×48cmの二重並べ	m2	5	26,912	134,560	25号代価表 45頁	[共8-2] [4929]
水替工	式	1		473,306	種別行	
ポンプ運転(作業時排水)小口径 発動発電機 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	39	6,562	255,918	26号代価表 46頁	[R6治山林道必携・上巻P632]
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満ポンプ口径100mm	箇所	4	54,347	217,388	27号代価表 47頁	[R6治山林道必携・上巻P633]
足場・支保工	式	1		657,001	種別行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場工(キャットウォーク)	m	229	2,869	657,001	28号代価表 48頁	[R6治山林道必携・上巻P638]
作業ヤード整備工	式	1		2,291,588	種別行	
仮設道新設 <small>地山傾斜30° 超え35° 以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザー15t級</small>	m	42	1,020	42,840	29号代価表 49頁	[提02-02] [4410][切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、]
掻き均し 林道02-11 [4222] ブルドーザー15t級「排出ガス対策(1次)」割増0%	m	35	2,916	102,060	30号代価表 50頁	
7208_仮設排水管(暗渠工)設置撤去 波状管φ400mm 損料率65%(使用期間1年未満)	m	12	7,108	85,296	31号代価表 51頁	[提07-02-2] [7208]
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	8	8,383	67,064	32号代価表 52頁	[R6治山林道必携・上巻P655]
敷鉄板設置・撤去	m ²	648	411	266,328	33号代価表 53頁	[R6治山林道必携・上巻P661]
鋼板賃料 22*1524*6096 供用210日	枚	72	22,680	1,632,960	34号代価表 54頁	[R6治山林道必携・上巻P663]
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm	枚	72	1,320	95,040		[1755]
山腹工(その1)	式	1		15,178,000	費目行	
山腹基礎工	式	1		11,388,000	工種行	
法枠工 簡易吹付のり枠工 838.6m ²	式	1		11,388,289	種別行	
法面清掃工	m ²	838,600	832	697,715	35号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
ラ張工(簡易法枠工)	m ²	838,600	1,343	1,126,239	36号代価表 56頁	[R6治山林道必携・上巻P338]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋等設置工 H=150	m2	838 600	1,158	971,098	37号代価表 57頁	[R6治山林道必携・上巻P339]
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土	m2	838 600	312	261,643	38号代価表 58頁	[R6治山林道必携・上巻P339]
枠シート設置工	m2	838 600	551	462,068	39号代価表 59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)	m3	44 200	43,540	1,924,468	40号代価表 60頁	[R6治山林道必携・上巻P340]
機械播種施工による植生工 <small>植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日有</small>	m2	468 800	5,358	2,511,830	41号代価表 61頁	[R6治山林道必携・上巻P793]
簡易吹付のり枠工(材料) 100m2当り	m2	838 600	4,094	3,433,228	42号代価表 62頁	[7223]
治山土工	式	1		118,000	工種行	
法面整形工	式	1		118,056	種別行	
切土法面整形工(人力) 砂・粘性・埴質・岩塊玉石・軟岩 I A	m2	54	1,514	81,756	43号代価表 63頁	[R6治山林道必携・上巻P240]
切土法面整形 埴質土 BH山積0.80m3	m2	33	1,100	36,300	44号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P237]
山腹緑化工	式	1		663,000	工種行	
伏工	式	1		663,145	種別行	
植生補工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上	m2	197 600	3,356	663,145	45号代価表 65頁	[R6治山林道必携・上巻P391]
山腹基礎工(土留工)	式	1		1,724,000	工種行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
1号コンクリート土留工	式	1		1,724,577	種別行	
コンクリート 小型構造物 クレーン打設 各種C-4混生コンクリート小型車割増無 一般養生 打設高さ	m3	15,400	47,710	734,734	46号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P831]
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	32	11,641	372,512	16号代価表 36頁	[R6治山林道必携・上巻P832]
丸太式残存型枠工(土留・擁壁用) L3.6~4末口10.5~13	m2	30	16,443	493,290	47号代価表 67頁	[R6治山林道必携・上巻P598]
目地板 30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=10)	m2	0,800	3,798	3,038	19号代価表 39頁	[R6治山林道必携・上巻P1523]
裏込砕石工 BH山積0.8m3(平0.6m3)	m3	4	15,986	63,944	48号代価表 68頁	
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径100 D114×t3.1mm	m	5,100	723	3,687		[0559]
堤名板[A型]設置 (普通作業員)	枚	1	53,372	53,372	49号代価表 69頁	[提03-02] [4607]
治山土工	式	1		180,000	工種行	
作業土工	式	1		180,378	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) [B山腹工] 地山	m3	87	648	56,376	50号代価表 70頁	[治1-1-4(1)] [5281]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) [B山腹工] ルー	m3	57	559	31,863	51号代価表 71頁	[治1-1-4(1)] [5286]
クハ締固め	m3	41	1,507	61,787	3号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	24	850	20,400	52号代価表 72頁	[R6治山林道必携・上巻P201]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	16	622	9,952	4号代価表 24頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
山腹基礎工（土留工）	式	1		887,000	工種行	
2号コンクリート土留工	式	1		887,274	種別行	
コンクリート 小型構造物 クレーン打設 各種C-4混B生コンクリート小型車割増無 一般養生 打設高さ	m3	7,700	47,710	367,367	46号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P831]
治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし	m2	16	11,641	186,256	16号代価表 36頁	[R6治山林道必携・上巻P832]
丸太式残存型枠工（土留・擁壁用） L3.6 [~] 4末口10.5 [~] 13	m2	15	16,443	246,645	47号代価表 67頁	[R6治山林道必携・上巻P598]
裏込砕石工 BH山積0.8m3（平0.6m3）	m3	2	15,986	31,972	48号代価表 68頁	
硬質塩化ビニール管（VU） 呼径100 D114×t3.1mm	m	2,300	723	1,662		[0559]
堤名板[A型]設置 （普通作業員）	枚	1	53,372	53,372	49号代価表 69頁	[提03-02] [4607]
治山土工	式	1		118,000	工種行	
作業土工	式	1		118,122	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] 地山	m3	78	648	50,544	50号代価表 70頁	[治1-1-4（1）] [5281]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] ルー	m3	30	559	16,770	51号代価表 71頁	[治1-1-4（1）] [5286]
クハ 締固め	m3	30	1,507	45,210	3号代価表 23頁	[R6治山林道必携・上巻P1374]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	9	622	5,598	4号代価表 24頁	[R6治山林道必携・上巻P823]
山腹基礎工	式	1		100,000	工種行	
水路工	式	1		100,287	種別行	
軽量緑化水路工歩掛 張付仕上+床拵 A型	m	9,300	8,283	77,031	53号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P899]
軽量緑化水路工（受口）材料 A型 エキスパンドメタルXS81 仕上寸法1184×914mm	式	2		23,256	54号代価表 74頁	[7229]
仮設工（山腹工その1）	式	1		1,503,000	費目行	
仮設工【任意】	式	1		1,503,000	工種行	
足場・支保工（1号コンクリート土留工）	式	1		279,250	種別行	
足場工 単管傾斜足場 必要	掛m2	32	4,145	132,640	55号代価表 75頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
足場工 単管足場 必要	掛m2	30	4,887	146,610	56号代価表 76頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
足場・支保工（2号コンクリート土留工）	式	1		139,625	種別行	
足場工 単管傾斜足場 必要	掛m2	16	4,145	66,320	55号代価表 75頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
足場工 単管足場 必要	掛m2	15	4,887	73,305	56号代価表 76頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
足場・支保工（山腹工）	式	1		1,085,040	種別行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設昇降階段設置・撤去 普通作業員	m	40	25,261	1,010,440	57号代価表 77頁	[提07-07] [5008]
仮設昇降階段資材賃料	m/日	2,400	19	45,600	119号代価表 139頁	[提07-07]40m×60日 [5010][10m当×10供用日当により算出]
仮設昇降階段資材賃料（基本料） 初回時	m	40	725	29,000	120号代価表 140頁	[提07-07] [5011]
山腹工（その2 A工区）	式	1		4,413,000	費目行	
山腹基礎工	式	1		190,000	工種行	
法切工（A工区）	式	1		190,782	種別行	
人力のり切工 砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩（I）A	m3	13	7,314	95,082	58号代価表 78頁	[R6治山林道必携・上巻P859]
切土法面整形 埴質土 BH山積0.80m3	m2	87	1,100	95,700	44号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P237]
山腹緑化工	式	1		205,000	工種行	
伏工（A工区）	式	1		205,196	種別行	
植生補工 最大法長3.0m以上	m2	172	1,193	205,196	59号代価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P391]
山腹基礎工（補強土工 A工区）	式	1		3,070,000	工種行	
法枠工（補強土工 A工区）	式	1		3,070,631	種別行	
帯状法面材 材料（A地区）	式	1		1,468,600	60号代価表 80頁	[7219]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面清掃工	m2	141,200	832	117,478	35号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
位置決め工	孔	57	2,383	135,831	61号代価表 81頁	[H29.7ノンフレーム工法標準歩掛4-1]
鉄筋挿入工 Ⅲ狭隘で、重機の搬入、仮設足場設置等が困難 制約無	m	57	14,200	809,400	62号代価表 82頁	
グラウト材 配合比W/C=50%	m3	0,160	41,906	6,704	63号代価表 83頁	[見積歩掛] [7218]
ラ張工(簡易法枠工)	m2	146,600	1,343	196,883	36号代価表 56頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
帯状法面材設置工	m	199,300	1,137	226,604	64号代価表 84頁	[見積歩掛] [7209]
固定板設置工	個所	57	953	54,321	65号代価表 85頁	[7210]
確認試験(ロープ足場)	本	3	18,270	54,810	66号代価表 86頁	
山腹基礎工(木製土留工 A工区)	式	1		756,000	工種行	
木製校倉式土留工(1号土留工)	式	1		756,102	種別行	
組立・中詰(栗石等)	m3	11	11,029	121,319	67号代価表 87頁	[R6治山林道必携・上巻P555]
木製校倉式土留工材料(A工区 1号土留工) L=12.50m, H=1.35m A=16.13m ² , V=11.29m ³ , 詰石, 吸出防止材	式	1		581,411	68号代価表 88頁	[7231]
堤名板[A型]設置 (普通作業員)	枚	1	53,372	53,372	69号代価表 89頁	[提03-02] [4607]
治山土工(A工区)	式	1		16,000	工種行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業土工	式	1		16,359	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] 地山	m3	11	648	7,128	70号代価表 90頁	[治1-1-4 (1)] [5281]
岩塊・玉石・軟岩（Ⅰ）A 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] 地山	m3	1	846	846	71号代価表 91頁	[治1-1-4 (1)] [5282]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] ルー	m3	15	559	8,385	72号代価表 92頁	[治1-1-4 (1)] [5286]
山腹基礎工（その2 A工区）	式	1		176,000	工種行	
水路工	式	1		176,459	種別行	
軽量緑化水路工歩掛 張付仕上+床拵 A型	m	19,900	8,283	164,831	53号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P899]
軽量緑化水路工（受口）材料 A型 エキスパンドメタルXS81 仕上寸法1184×914mm	式	1		11,628	54号代価表 74頁	[7229]
山腹工（その2 B工区）	式	1		18,056,000	費目行	
山腹基礎工	式	1		1,148,000	工種行	
法切工（B工区）	式	1		1,148,340	種別行	
人力のり切工 砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩（Ⅰ）A	m3	60	7,314	438,840	58号代価表 78頁	[R6治山林道必携・上巻P859]
切土法面整形 埴質土 BH山積0.80m3	m2	645	1,100	709,500	44号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P237]
山腹緑化工	式	1		950,000	工種行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伏工 (B工区)	式	1		950,224	種別行	
植生柵工 最大法長3.0m以上	m2	796 500	1,193	950,224	59号代価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P391]
山腹基礎工 (補強土工)	式	1		13,708,000	工種行	
法枠工 (補強土工 B工区)	式	1		13,708,770	種別行	
帯状法面材 材料 (B地区)	式	1		6,594,935	73号代価表 93頁	[7220]
法面清掃工	m2	751 900	832	625,580	35号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
位置決め工	孔	244	2,383	581,452	61号代価表 81頁	[H29.7ノンフレーム工法標準歩掛4-1]
鉄筋挿入工 Ⅲ狭隘で、重機の搬入、仮設足場設置等が困難 制約無	m	244	14,200	3,464,800	62号代価表 82頁	
グラウト材 配合比W/C=50%	m3	0 680	41,906	28,496	74号代価表 94頁	[見積歩掛] [7218]
ヲ張工 (簡易法枠工)	m2	739 800	1,343	993,551	36号代価表 56頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
帯状法面材設置工	m	915 800	1,137	1,041,264	64号代価表 84頁	[見積歩掛] [7209]
固定板設置工	個所	244	953	232,532	65号代価表 85頁	[7210]
確認試験 (α-7° 足場)	本	8	18,270	146,160	66号代価表 86頁	
山腹基礎工 (木製土留工 B工区)	式	1		1,620,000	工種行	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製校倉式土留工（2号土留工・3号土留工）	式	1		1,620,715	種別行	
組立・中詰（栗石等）	m3	24	11,029	264,696	67号代価表 87頁	[R6治山林道必携・上巻P555]
木製校倉式土留工材料（B工区 2号土留工） L=12.50m, H=1.35m A=16.13m ² , V=11.29m ³ , 詰石, 吸出防止材	式	1		583,830	75号代価表 95頁	[7232]
木製校倉式土留工材料（B工区 3号土留工） L=15.0m, H=1.35m, A=18.84m ² , V=13.19m ³ , 詰石, 吸出防止材	式	1		665,445	76号代価表 96頁	[7233]
堤名板[A型]設置 （普通作業員）	枚	2	53,372	106,744	69号代価表 89頁	[提03-02] [4607]
治山土工（B工区）	式	1		46,000	工種行	
作業土工	式	1		46,737	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] 地山	m3	41	648	26,568	70号代価表 90頁	[治1-1-4 (1)] [5281]
岩塊・玉石・軟岩（Ⅰ）A 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] 地山	m3	6	846	5,076	71号代価表 91頁	[治1-1-4 (1)] [5282]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B山腹工] ルー	m3	27	559	15,093	72号代価表 92頁	[治1-1-4 (1)] [5286]
山腹基礎工（その2 B工区）	式	1		584,000	工種行	
水路工	式	1		584,015	種別行	
軽量緑化水路工歩掛 張付仕上+床拵 A型	m	67	700	560,759	53号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P899]
軽量緑化水路工（受口）材料 A型 エキスパンドメタルXS81 仕上寸法1184×914mm	式	2		23,256	54号代価表 74頁	[7229]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山腹工（その2 C工区）	式	1		7,250,000	費目行	
山腹基礎工	式	1		277,000	工種行	
法切工（C工区）	式	1		277,740	種別行	
人力のり切工 砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩（I）A	m3	10	7,314	73,140	58号代価表 78頁	[R6治山林道必携・上巻P859]
切土法面整形 埴質土 BH山積0.80m3	m2	186	1,100	204,600	44号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P237]
山腹緑化工	式	1		336,000	工種行	
伏工（C工区）	式	1		336,903	種別行	
植生補工 最大法長3.0m以上	m2	282	1,193	336,903	59号代価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P391]
山腹基礎工	式	1		5,392,000	工種行	
法枠工（補強土工 C工区）	式	1		5,392,965	種別行	
帯状法面材 材料（C地区）	式	1		2,597,535	77号代価表 97頁	[7221]
法面清掃工	m2	288	832	239,865	35号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
位置決め工	孔	97	2,383	231,151	61号代価表 81頁	[H29.7ノンフレーム工法標準歩掛4-1]
鉄筋挿入工 Ⅲ狭隘で、重機の搬入、仮設足場設置等が困難 制約無	m	97	14,200	1,377,400	62号代価表 82頁	

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラウト材 配合比W/C=50% 削孔径D=0.05m ロス率K=0.4	m ³	0 270	41,906	11,314	78号代価表 98頁	[見積歩掛] [7218]
ラ張工(簡易法枠工)	m ²	281 200	1,343	377,651	36号代価表 56頁	[R6治山林道必携・上巻P338]
帯状法面材設置工	m	361 300	1,137	410,798	64号代価表 84頁	[見積歩掛] [7209]
固定板設置工	個所	97	953	92,441	65号代価表 85頁	[7210]
確認試験(α-7°足場)	本	3	18,270	54,810	66号代価表 86頁	
山腹基礎工(木製土留工 C工区)	式	1		862,000	工種行	
木製校倉式土留工(4号土留工)	式	1		862,307	種別行	
組立・中詰(栗石等)	m ³	13	11,029	143,377	67号代価表 87頁	[R6治山林道必携・上巻P555]
木製校倉式土留工材料(C工区 4号土留工) L=15.0m, H=1.35m, A=18.84m ² , V=13.19m ³ , 詰石, 吸出防止材	式	1		665,558	79号代価表 99頁	[7234]
堤名板[A型]設置 (普通作業員)	枚	1	53,372	53,372	69号代価表 89頁	[提03-02] [4607]
治山土工(C工区)	式	1		19,000	工種行	
作業土工	式	1		19,995	種別行	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) [B山腹工] 地山	m ³	14	648	9,072	70号代価表 90頁	[治1-1-4(1)] [5281]
岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) [B山腹工] 地山	m ³	3	846	2,538	71号代価表 91頁	[治1-1-4(1)] [5282]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B山腹工] ルー	m3	15	559	8,385	72号代価表 92頁	[治1-1-4（1）] [5286]
山腹基礎工（その2 C工区）	式	1		364,000	工種行	
水路工	式	1		364,033	種別行	
コルゲートパイプ（円形1形） φ800 t=1.6mm	m	1	19,500	19,500		[0711]
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B山腹工] 地山	m3	1	648	648	50号代価表 70頁	[治1-1-4（1）] [5281]
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B山腹工] ルー	m3	1	559	559	51号代価表 71頁	[治1-1-4（1）] [5286]
基礎砂利 再生骨材（0～40mm）	m3	0,300	9,546	2,863	80号代価表 100頁	
軽量緑化水路工歩掛 張付仕上+床拵 A型	m	39,700	8,283	328,835	53号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P899]
軽量緑化水路工（受口）材料 A型 エキスパンドメタルXS81 仕上寸法1184×914mm	式	1		11,628	54号代価表 74頁	[7229]
仮設工（山腹工その2）	式	1		2,371,000	費目行	
仮設工【任意】	式	1		2,371,000	工種行	
仮設道・作業ヤード作設	式	1		2,371,588	種別行	
仮設道新設 地山傾斜15°以下 礫質土 掘削押土敷均し：ブルドーザ15t級 側溝なし	m	6	84	504	81号代価表 101頁	[提02-02] [4394][切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、
7208_仮設排水管（暗渠工）設置撤去 波状管φ400mm 損料率65%（使用期間1年未満）	m	12	7,108	85,296	31号代価表 51頁	[提07-02-2] [7208]

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	8	8,383	67,064	32号代価表 52頁	[R6治山林道必携・上巻P655]
敷鉄板設置・撤去	m2	144	411	59,184	33号代価表 53頁	[R6治山林道必携・上巻P661]
鋼板賃料 22*1524*6096 供用210日	枚	16	22,680	362,880	82号代価表 102頁	[R6治山林道必携・上巻P663]
鋼板整備費（賃貸） 22×1524×6096mm	枚	16	1,320	21,120		[1755]
仮設昇降階段設置・撤去 普通作業員	m	65	25,261	1,641,965	57号代価表 77頁	[提07-07] [5008]
仮設昇降階段資材賃料	m/日	4,550	19	86,450	119号代価表 139頁	[提07-07]65m×70日 [5010][10m当×10供用日当により算出]
仮設昇降階段資材賃料（基本料） 初回時	m	65	725	47,125	120号代価表 140頁	[提07-07] [5011]
直接工事費	式	1		84,114,000		
共通仮設費計	式	1		11,451,000		1,384,000 + 9,210,000 + 857,000
共通仮設費（積上げ分計）	式	1		1,384,000		1,384,422
運搬費（拠点：木古内町）	式	1		1,384,422	1号内訳書 20頁	
共通仮設費（率計上）	式	1		9,210,000		84,114,000 * 10.95 / 100
現場環境改善費（率計上）	式	1		857,000		84,114,000 * 1.02 / 100
純工事費	式	1		95,565,000		84,114,000 + 11,451,000

本工事費内訳書

よびたらし地区治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場管理費	式	1		27,713,000		$95,565,000 * 29 / 100$
工事原価	式	1		123,278,000		$95,565,000 + 27,713,000$
一般管理費等	式	1		20,562,770		$((123,278,000 * (16.64 + 0 + 0) / 100) + 49,311.2) - 0$
一般管理費等計	式	1		20,562,000		20,562,770
工事価格	式	1		143,840,000		143,840,000
消費税相当額	式	1		14,384,000		$143,840,000 * 10 / 100$
請負金額	式	1		158,224,000		$143,840,000 + 14,384,000$