

## 令和3年度 渡島森林管理署公共工事契約状況

令和 3年 5月 7日

分任支出負担行為担当官  
渡島森林管理署長 小野寺 功

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
トワルベツルコツ線林道特殊修繕工事	北海道二海郡八雲町山崎 352林班外	林道工事	特殊修繕工事 176m	一般競争入札 総合評価（簡易型（省略））
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	
33,917,000円	29,947,590円	令和 3年 4月 28日	鈴木中川建設 株式会社 北斗市中野通1丁目6番17号	
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		
31,800,000円	令和3年 4月	令和3年 11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」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」のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算結果についての内訳  
別添「工事積算内訳書」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 別添「入札公告」のとおり  
・落札理由 技術審査等の審査及び開札結果、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3年11月30日追加記入）  
・変更契約年月日 令和3年11月24日 ・変更後の契約金額（税抜き）32,900,000円  
・変更の理由 現地精査の結果、土工数量・擁壁工・開渠工・溝渠工を変更する必要が生じたことなどから、変更契約を行った。
- 成績評定の結果（令和4年1月4日追加記入）  
評定点 87点

## 入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

ただし、本入札に係る落札の決定及び契約の締結は、当該建設工事に係る令和3年度予算が成立し、予算執行の事務手続きが整うことを条件とします。

令和3年3月26日

分任支出負担行為担当官  
渡島森林管理署長 小野寺 功

### 1 工事概要等

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、週休2日の試行工事（受注者希望方式）である。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用の試行工事である。

- (1) 工事名 トワルベツルコツ線林道特殊修繕工事（電子入札対象案件）
- (2) 工事場所 二海郡八雲町山崎 国有林352林班外
- (3) 工事内容 総延長 176m 幅員 3.6m  
切土 131m<sup>3</sup> 盛土 905m<sup>3</sup>  
擁壁工 86m 溝渠工 75.48m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和3年11月30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、技術提案（簡易な施工計画）の提出・評価を省略し、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（省略））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、「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。
- (8) 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3年5月31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。

- (9) 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。

## 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1・2年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係るC等級、B等級又はD等級（ただし、D等級の者については資格点数が800点以上の者とする。）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きに基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。

ただし、令和3・4年度北海道森林管理局における土木一式工事の一般競争参加資格の資格を引き続き取得すること。

- (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17年4月1日から令和2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。

経常建設共同企業体にあっては、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) 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③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后、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 平成17年4月1日から令和2年3月31日までの15年間に、(4)に掲げる工事の経験を有する者であること。  
なお、当該工事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である場合にあつては、工事成績評定の評定点が入札説明書に示す点数未満であるものは経験として認められない。
- 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又はこれに準ずる者であること。

- (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。）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」（昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

- (7) 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、平成30年4月1日から令和2年3月31日までの2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。

- (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）

- (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。）。（入札説明書参照）

- (10) 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、経常建設共同企業体として申請書及び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、上記区域内である

こと。

- (11) 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。
- (12) 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、申請書及び資料を提出し、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) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法
  - ①提出期間：令和3年3月29日から令和3年4月9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時から17時まで。  
なお、最終4月9日については15時までとする。  
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場所：〒049-3115 二海郡八雲町出雲町13-4  
渡島森林管理署 業務グループ（土木担当）  
電話：050-3160-5815
  - 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。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) 申請書及び資料は入札説明書に基づき作成すること。
- (4) (2)の①に規定する期間内に申請書及び資料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(6)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 施工体制の確保に関する事項

※ア及びイの2項目で最大30点

ウで最大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申請書、資料をもって入札する。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

〒049-3115 二海郡八雲町出雲町13-4  
渡島森林管理署 総務グループ（経理担当）  
電話：050-3160-5815

(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3年3月26日から令和3年4月23日まで（休日を除く。）の9時から17時まで。（12時から13時までを除く。）
- ② 場所：〒049-3115 二海郡八雲町出雲町13-4  
渡島森林管理署 業務グループ（土木担当）  
電話：050-3160-5815
- ③ その他：配付資料は無料であるが、入札説明書等を記録するためのCD-R（未使用のものに限る。）を持参すること。

(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3年4月21日 10時00分

入札締切日時 令和3年4月26日 10時00分

② 紙入札方式により持参する場合は、令和3年4月26日10時00分に渡島森林管理署会議室へ持参の上、入札すること。

③ 開札は、令和3年4月26日10時00分 渡島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 日本銀行八雲代理店)。

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項に規定する保証会社をいう。)の保証(取扱官庁渡島森林管理署)

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。

(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、申請書又は資料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。

(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)により申請書及び資料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。

(9) 申請書及び資料の内容のヒアリング

申請書及び資料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、申請書及び資料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期間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、申請書および資料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、申請書および資料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>）をご覧ください。

(別添1)

## 競争参加資格確認結果書

業 務 名:トワルベツルコツ線林道特殊修繕工事  
発注機関名:渡島森林管理署  
入札公告日:令和3年3月26日  
競争参加資格確認結果通知日:令和3年4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
株式会社伊関組	有	
和工建設株式会社	有	
鈴木中川建設株式会社	有	

- (参考)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」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

(別添2)

入札執行調書（省略型総合評価落札方式）

入札物件番号（第 号）					工事名：トワルベツルコツ線林道特殊修繕工事							
入札者の商号又は名称	技術評価点				第 1 回 入 札			備考	第 2 回 入 札			備考
	総計	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	
株式会社 伊関組	157.4	100.0	27.4	30.0	33,000,000	4.770	2					
和工建設 株式会社	153.1	100.0	23.1	30.0	32,500,000	4.711	3					
鈴木中川建設 株式会社	154.0	100.0	24.0	30.0	31,800,000	4.843	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 3年 4月26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 技官	小野寺 功
立会職員	農林水産 技官	山崎 浩
確認職員	農林水産 技官	山崎 浩

(別添3)

令和 3 年度

積算内訳書

路線名 トワルベツルコツ線林道 支線名

工事名 トワルベツルコツ線林道特殊修繕工事

施工地 北海道二海郡八雲町山崎  
国有林352林班外

森林管理局 北海道森林管理局  
森林管理署 渡島森林管理署  
事務所名等 本署



# 明 細 表

1	土工(1号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[ 土 工 ]		71.00	m	0	0	
4136	草刈機伐開(1種)		841.00	m <sup>2</sup>	32	26,912	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	41.00	m <sup>3</sup>	384	15,744	
4190	盛土敷均し・締固め	<small>ブルドーザ3級、振動ローラー 掃集・コンバインド式3～4級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	533.00	m <sup>3</sup>	719	383,227	
7001	純盛土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 L=200m	<small>1万m<sup>3</sup>未満、制限なし、障害なし、不整地運搬車6t積</small>	540.00	m <sup>3</sup>	803	433,620	
7002	路床内切土法面整形工	礫質土	164.00	m <sup>2</sup>	527	86,428	
4238	盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土	<small>バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	474.00	m <sup>2</sup>	432	204,768	
4234	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土	<small>バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	2.00	m <sup>2</sup>	410	820	
4258	播種工		474.00	m <sup>2</sup>	103	48,822	
7004	路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=25cm)	<small>切込終面0～20mm、10%新積、タンクトラック10車(良好)1244m<sup>3</sup>、バックホウ山積280t、振動ローラー掃集・コンバインド式3～4級</small>	245.00	m <sup>2</sup>	2,384	584,080	
7005	路床内法仕上工 H=25cm	<small>バックホウ0.8m<sup>3</sup>級「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small>	71.00	m	219	15,549	
頁 計						1,799,970	
計						1,799,000	
割出単価						25,338	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					234,841	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					592,207	
	金額計の内 形成材料					14,220	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					304,125	

# 明 細 表

2	溝渠工(1号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[ 溝 渠 工 ]		27.54	m	0	0	
8001	コルゲートパイプ【施工パ・Φ1200mm t=2.7mm】	施工パッケージ単価計算参照	27.54	m	38,930	1,072,132	
7007	基床工 敷厚t=30cm	再生骨材(0~40mm) 20%割増、ダンプトラック10t車(良好)L=24.4km	42.00	m <sup>2</sup>	3,249	136,458	
7008	裏込工(幅(1m≦W1<4m) 購入再生骨材)	再生骨材0~40mm、20%割増、ダンプトラック10t車(良好)L=24.4km	48.00	m <sup>3</sup>	8,794	422,112	
7010	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.2m用	砕石・バックホウ0.8m <sup>3</sup> 級、前石150~300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=60.6km、中粒量116m <sup>3</sup> /個	8.00	個	44,592	356,736	
4506	ふとんかご工(階段式) φ4mm 網目13cm	高60cm×幅120cm(詰石0.68m <sup>3</sup> /m別途)	12.00	m	10,159	121,908	
7009	割石	割石150~300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=60.6km	8.00	m <sup>3</sup>	13,305	106,440	
2638	吸出防止材	厚10mm(合織不織布)	52.00	m <sup>2</sup>	420	21,840	
4708	丸太洗掘防止工	B型(管径120~175cm用)	1.00	基	52,658	52,658	
4264	機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式	414.00	m <sup>3</sup>	481	199,134	
8003	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m <sup>3</sup>	2,466	2,466	
4216	水路工 岩塊・玉石・軟岩(I)A	バックホウ0.8m <sup>3</sup> 級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	6.00	m <sup>3</sup>	1,744	10,464	
7011	コンクリート開渠工(300×350mm)撤去		4.00	m	2,994	11,976	
7012	コンクリート開渠工(300×350mm)	材料費(開渠は再利用)、床掘等 別途計上(H型)	4.00	m	6,137	24,548	
3553	受台	300型用	3.00	個	2,500	7,500	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、降雪なし、自立式	3.00	m <sup>3</sup>	365	1,095	
頁 計						2,547,467	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

2	溝渠工(1号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	2,466	2,466	
7015	基床工 敷厚t=22cm	再生骨材(0~40mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=24.4km	5.00	m2	2,653	13,265	
8005	コルゲートパイプ【施工パ・Φ1000mm撤去】	施工パッケージ単価計算参照	16.83	m	4,262	71,729	
3727	建設副産物処理費	金属屑	1.47	t	10,000	14,700	
7013	建設副産物 運搬費(金属屑)	2t車、L=21.0km、鉄屑類=1.47t	1.00	車	12,000	12,000	
頁 計						114,160	
計						[2661627]	2,661,000
割出単価						96,623	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)						554,323	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)						239,153	
金額計の内 形成材料						1,139,775	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						248,077	



# 明 細 表

3	仮設工(1号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
45	[ 仮 設 工 ]		1.00	式	0	0	
4336	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A	<small>作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	91.00	m <sup>3</sup>	514	46,774	
4190	盛土敷均し・締固め	<small>ブルドーザ3級、振動ローラー 播磨・コンバインド式3~4t(排出ガス対策型(第1次基準値))</small>	103.00	m <sup>3</sup>	719	74,057	
4782	大型土のう工(製作・設置)	<small>容量1.0m<sup>3</sup>前後性大型土のう、作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊</small>	3.00	袋	5,877	17,631	
4783	大型土のう工(撤去)	<small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊</small>	3.00	袋	638	1,914	
8004	暗渠排水管【施工パ・廻排水工Φ400mm、3ヶ月未満】	施工パッケージ単価計算参照	44.00	m	4,700	206,800	
頁 計						347,176	
計						[347176]	347,000
割出単価						347,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					26,752	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					70,356	
	金額計の内 形成材料					200,052	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					10,366	

# 明 細 表

4	土工(2号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[ 土 工 ]		70.00	m	0	0	
4136	草刈機伐開(1種)		747.00	m2	32	23,904	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m3未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	73.00	m3	384	28,032	
4190	盛土敷均し・締固め	<small>ブルドーザ3級、振動ローラー 掃集・コンバインド式3~4t「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	190.00	m3	719	136,610	
7014	純盛土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 L=30m	<small>1万m3未満、制限なし、障害なし、不整地運搬車6t積</small>	118.00	m3	598	70,564	
7002	路床内切土法面整形工	礫質土	222.00	m2	527	116,994	
4238	盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土	<small>バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	247.00	m2	432	106,704	
4234	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土	<small>バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	33.00	m2	410	13,530	
4258	播種工		247.00	m2	103	25,441	
7004	路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=25cm)	<small>9.5t級圧入機、10%乾燥、タンク容量10車(良好)244m<sup>3</sup>、バックホウ山積2.0t、振動ローラー掃集・コンバインド式3~4t級</small>	53.00	m2	2,384	126,352	
7005	路床内法仕上げ H=25cm	<small>バックホウ0.8m3級「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small>	70.00	m	219	15,330	
4200	機械側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	33.00	m	773	25,509	
頁 計						688,970	
計						688,000	
割出単価						9,828	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					144,725	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					217,425	
	金額計の内 形成材料					7,410	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					61,990	

# 明 細 表

5	溝渠工(2号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[ 溝 渠 工 ]		18.87	m	0	0	
8006	コルゲートパイプ【施工パ・Φ1200mm t=2.0mm】	施工パッケージ単価計算参照	18.87	m	33,630	634,598	
7007	基床工 敷厚t=30cm	再生骨材(0~40mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=24.4km	28.00	m <sup>2</sup>	3,249	90,972	
7008	裏込工(幅(1m≦W1<4m) 購入再生骨材)	再生骨材0~40mm、20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=24.4km	23.00	m <sup>3</sup>	8,794	202,262	
7010	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.2m用	砕石・バックホウ0.8m <sup>3</sup> 級、前石150~300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=60.6km、中粒量116m <sup>3</sup> /個	8.00	個	44,592	356,736	
4506	ふとんかご工(階段式) φ4mm 網目13cm	高60cm×幅120cm(詰石0.68m <sup>3</sup> /m別途)	58.00	m	10,159	589,222	
7009	割石	割石150~300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=60.6km	39.00	m <sup>3</sup>	13,305	518,895	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山種0.8m <sup>3</sup> 、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、降塵なし、自立式	151.00	m <sup>3</sup>	365	55,115	
8003	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m <sup>3</sup>	2,466	9,864	
2638	吸出防止材	厚10mm(合織不織布)	116.00	m <sup>2</sup>	420	48,720	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.8m <sup>3</sup> 級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	3.00	m <sup>3</sup>	1,628	4,884	
4708	丸太洗掘防止工	B型(管径120~175cm用)	1.00	基	52,658	52,658	
8007	コルゲートパイプ【施工パ・Φ800mm撤去】	施工パッケージ単価計算参照	16.83	m	3,799	63,937	
3727	建設副産物処理費	金属屑	0.92	t	10,000	9,200	
7017	建設副産物 運搬費(金属屑)	1t車、L=21.0km、鉄屑類=0.92t	1.00	車	11,000	11,000	
頁 計						2,648,063	
計						2,648,000	
割出単価						140,328	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					578,576	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					277,414	
	金額計の内 形成材料					974,515	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					325,835	

# 明 細 表

6	開渠工(2号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
44	[ 開 渠 工 ]		4.00	m	0	0	
4376	コンクリート開渠工(300×350mm)	材料費、床掘等 別途計上(H型)	4.00	m	6,137	24,548	
3530	コンクリート開渠 300型	300×350×2000mm	2.00	個	50,600	101,200	
3543	300型 グレード	L=1000mm	4.00	枚	18,600	74,400	
3553	受台	300型用	3.00	個	2,500	7,500	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、隣害なし、自立式</small>	3.00	m <sup>3</sup>	365	1,095	
8003	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m <sup>3</sup>	2,466	2,466	
7016	基床工 敷厚t=29cm	<small>再生骨材(0~40mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=24.4km</small>	5.00	m <sup>2</sup>	3,189	15,945	
4310	植生土のう工	<small>中詰土現地採取、植生土のう6袋/m、アンカーピン4本/袋、床掘含む</small>	1.00	m	4,984	4,984	
頁 計						232,138	
計						[232138]	232,000
割出単価						58,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					24,752	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					3,519	
	金額計の内 形成材料					1,618	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					4,073	





# 明 細 表

9	溝渠工(3号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[ 溝 渠 工 ]		29.07	m	0	0	
8008	コルゲートパイプ【施工パ・Φ1000mm t=2.7mm】	施工パッケージ単価計算参照	29.07	m	33,930	986,345	
7007	基床工 敷厚t=30cm	再生骨材(0~40mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=24.4km	35.00	m2	3,249	113,715	
7008	裏込工(幅(1m≦W1<4m) 購入再生骨材)	再生骨材0~40mm、20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=24.4km	34.00	m3	8,794	298,996	
7020	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	砕石・バックホウ0.8m3級、前石150~300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=60.6km、中粒量110m3/個	8.00	個	42,202	337,616	
4506	ふとんかご工(階段式) φ4mm 網目13cm	高60cm×幅120cm(詰石0.68m3/m別途)	16.00	m	10,159	162,544	
7009	割石	割石150~300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=60.6km	11.00	m3	13,305	146,355	
2638	吸出防止材	厚10mm(合織不織布)	51.00	m2	420	21,420	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、踏踏なし、自立式	467.00	m3	365	170,455	
8003	埋戻し【施工パ・埋戻幅(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m3	2,466	9,864	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60~100cm用)	1.00	基	39,508	39,508	
8009	コルゲートパイプ【施工パ・Φ600mm撤去】	施工パッケージ単価計算参照	20.40	m	2,409	49,143	
4783	大型土のう工(撤去)	作業半径6m以下、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊	28.00	袋	638	17,864	
3727	建設副産物処理費	金属屑	1.15	t	10,000	11,500	
3726	建設副産物処理費	廃プラ類	0.08	t	35,000	2,800	
7021	建設副産物 運搬費(金属屑・廃プラ類)	2t車、L=21.0km、鉄屑類=1.15t、廃プラ類=0.08t	1.00	車	12,000	12,000	
頁 計						2,380,125	
計						2,380,000	
[2380125]							
割出単価						81,871	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					515,347	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					212,422	
	金額計の内 形成材料					1,034,160	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					218,869	

# 明 細 表

10	仮設工(3号箇所)	点在箇所A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		渡島森林管理署	本署	函館(豪)	6	旧八雲町・旧森町	111
単価No	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
45	[ 仮 設 工 ]		1.00	式	0	0	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無: あり、障害なし</small>	133.00	m <sup>3</sup>	384	51,072	
4190	盛土敷均し・締固め	<small>ブルドーザー3級、振動ローラー 播磨・コンバインド式3~4t(排出ガス対策型(第1次基準値))</small>	164.00	m <sup>3</sup>	719	117,916	
4782	大型土のう工(製作・設置)	<small>容量1.0m<sup>3</sup>前後性大型土のう、作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊</small>	3.00	袋	5,877	17,631	
4783	大型土のう工(撤去)	<small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊</small>	3.00	袋	638	1,914	
8004	暗渠排水管【施工パ・廻排水工Φ400mm、3ヶ月未満】	施工パッケージ単価計算参照	41.00	m	4,700	192,700	
頁 計						381,233	
計						381,000	
割出単価						381,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					29,175	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(2%) 週休2日補正係数(1.05)					100,350	
	金額計の内 形成材料					186,948	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					15,551	



# 明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

11	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額		処分費等・飛行経費		鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構設柱	
(構造)	T 直接工事費(+)	18,342,000	o 適用諸経費率			8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設費率(%)			11.48	
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数			1.3	
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数			1.04	
	P 定率仮設費算定対象額	18,342,000	d 採用仮設費率 a * b * c			15.52	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	定率現場環境改善費	( T + S ) * 1.38 %	1.00	式		253,000	
	小計					253,000	
	定率共通仮設費	P * 15.52 %	1.00	式		2,846,000	
	計					3,099,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額				2 %割増	0