

別紙様式3(一般競争入札)

令和3年度 空知森林管理署 公共工事契約状況

令和3年5月10日

分任支出負担行為担当官  
空知森林管理署長 武森 美紀男

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
西桂沢治山工事		北海道三笠市西桂沢 空知森林管理署169林班		治山工事	治山ダム 1基、水路工 約74m	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		
44,700,000円	39,480,020円	令和3年4月27日		北海道岩見沢市2条18丁目1番地 及川産業株式会社 代表取締役 及川 聡		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
44,000,000円	令和3年4月	令和4年3月18日				

- 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 申請書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4年2月18日追加記入)
  - ・変更契約年月日 令和4年2月18日
  - ・変更後の契約金額(税抜き) 42,550,000 円
  - ・変更の理由 本工事の施工中、設計図書と現地との差異(流路工等)が認められたため、検討の結果、現地の状況に合わせた変更契約を行った。
  - ・変更後の工事完成の時期 令和4年3月
- 成績評定の結果 (令和4年3月30日追加記入)  
評定点 80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  
空知森林管理署長 松本 誠司

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（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の試行工事である。

- (1) 工事名 西桂沢治山工事（電子入札対象案件）
- (2) 工事場所 北海道三笠市西桂沢 空知森林管理署169林班
- (3) 工事内容 治山ダム 1基、水路工 約74m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年3月18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4年5月12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。）。

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 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16時まで。

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場所：〒068-0003 岩見沢市3条東17丁目34番地  
空知森林管理署 治山グループ  
電話：050-3160-5715

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

〒068-0003 岩見沢市3条東17丁目34番地  
空知森林管理署 総務グループ（経理担当）  
電話：050-3160-5715

(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16時まで。（12時から13時までを除く。）
- ② 場所：〒068-0003 岩見沢市3条東17丁目34番地  
空知森林管理署 治山グループ  
電話：050-3160-5715
- 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9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分に空知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 空知森林管理署会議室において行う。
- 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 日本銀行岩見沢代理店)。  
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 空知森林管理署)  
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：西桂沢治山工事							
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	
及川産業株式会社	152.2	100.0	22.2	30.0	44,000,000	3.459	1	落札				
日成建設株式会社	152.2	100.0	22.2	30.0	45,500,000	3.345	—					

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 事務官	武森 美紀男
立会職員	農林水産 事務官	阿部 聡
確認職員	農林水産 事務官	阿部 聡

(別添3)

令和 3 年度

積算内訳書

大分類流域 石狩川

支流域 幾春別川下流

工事名 西桂沢治山工事

施工地 北海道三笠市西桂沢  
国有林169林班

森林管理局  
森林管理署  
事務所名等

北海道森林管理局  
空知森林管理署  
本署

## 本 工 事 費 内 訳 表

工事名 西桂沢治山工事

空知森林管理署

明細No	区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	直接工事費	1号コンクリート床固工	209.20	m3	-	9,392,000	
2		No.1河川用省力化かご帯工	6.60	m	-	316,000	
3		No.2河川用省力化かご帯工	6.60	m	-	312,000	
4		No.3河川用省力化かご帯工	6.60	m	-	315,000	
5		No.4河川用省力化かご帯工	6.60	m	-	420,000	
6		No.5河川用省力化かご帯工	5.60	m	-	294,000	
7		No.6河川用省力化かご帯工	5.60	m	-	303,000	
8		No.1河川用省力化かご流路工	16.39	m	-	2,365,000	
9		No.2河川用省力化かご流路工	11.94	m	-	1,568,000	
10		No.3河川用省力化かご流路工	11.94	m	-	1,568,000	
11		No.4河川用省力化かご流路工	10.54	m	-	1,246,000	
12		No.5河川用省力化かご流路工	10.90	m	-	1,241,000	
13		河川用省力化かご護岸工	7.98	m	-	526,000	
14		素掘り流路工	5.50	m	-	8,000	
15		植生シート伏工	290.00	m2	-	797,000	
16		仮設工	1.00	式	-	2,595,000	
		直接工事費計				23,266,000	
17	間接工事費	共通仮設費	1.00	式	-	4,450,000	純工事費 = 27,716,000
18		現場管理費	1.00	式	-	10,188,000	
		間接工事費計				14,638,000	
	工事原価					37,904,000	
19	一般管理費等		1.00	式	-	6,796,000	
	工事価格					44,700,000	
-	消費税相当額		10.00	%	-	4,470,000	
	本工事費計					49,170,000	
備考: 純工事費及び工事原価は支給品費・無償貸付機械評価額を除いた額を掲載。							

# 明 細 表

1	1号コンクリート床固工	169林班					
コードNo	(構造) V=209.2m3 L=24.0m H=5.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1		サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
73	[ 体 積 ]		209.20	m3	0	0	
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	424.00	m3	369	156,456	
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	280.00	m3	332	92,960	
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	186.00	m3	1,251	232,686	
4359	粘性土・礫質土掘削面整形(山地治山B)	人力 (共通)	66.00	m2	513	33,858	
4551	治山ダム型枠工(間伐材等を使用したコンクリート型枠用合板計上)	普通作業員	147.00	m2	9,799	1,440,453	
4555	丸太残存型枠工	治山ダム用 素材使用 普通作業員	114.00	m <sup>2</sup>	12,220	1,393,080	
4599	目地材取付(普通作業員)	樹脂発泡体 t=10mm	14.00	m2	1,721	24,094	
4587	止水板設置(普通作業員)	CF 300*7mm	6.70	m	4,508	30,203	
7001	コンクリート打設	ポンプ車打設 圧送距離30m以内 無筋 番 C-4P混成(18-8-40) 普通養生 打設面清掃	209.20	m3	22,454	4,697,376	
7005	水抜き設置	円形型枠(紙製) Φ300 L=2.1m	1.00	箇所	7,013	7,013	
4569	鉄筋建込み(挿し筋)	U型(フック無し) D型(フック有り)	196.00	本	174	34,104	
5004	キャットウォーク足場工	普通作業員	150.00	m	2,234	335,100	
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000	
4821	木柵工(普通作業員)	H=0.45m 菅株別途	14.50	m	4,622	67,019	
7010	植生ネット工	植生シート 2重・袋あり 幅1-1.5m×長10-30m 普通作業員	95.00	m2	1,980	188,100	
頁 計						8,780,502	
計							
割出単価							
(備考)							

# 明 細 表

1	1号コンクリート床固工	169林班					
コードNo	(構造) V=209.2m3 L=24.0m H=5.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪)	1	サブブロック <small>空知(岩見沢・月形・三笠・東川・栗山・由仁・浦臼)</small>	11
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4927	土のう締切工(普通作業員)	62*48cmの小口並べ	17.00	m2	11,188	190,196	
4966	ポンプ据付・撤去費(普通作業員)	<small>バックホウ山積0.8m3級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t吊</small>	2.00	箇所	71,616	143,232	
4953	締切排水ポンプ運転経費	0～40m3/h未満 作業時排水	22.00	日	8,785	193,270	
7040	残土積込・運搬(No.1コンクリート谷止工)	不整地車運搬6t級 運搬距離0.1km 礫質土	144.00	m3	590	84,960	
頁 計						611,658	
計						[9392160]	9,392,000
割出単価						44,894	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				3,915,844	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				201,813	
	金額計の内	形成材料				3,803,609	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				94,046	

# 明 細 表

2	No.1河川用省力化かご帯工	169林班						
コードNo	(構造) L=6.60m H=1.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1		サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
75	[ 延 長 ]		6.60	m	0	0		
4232	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	<small>BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B深間工] 掘削・積込 障害なし</small>	22.00	m3	369	8,118		
4243	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	<small>BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B深間工] ルーズ積込 障害なし</small>	4.00	m3	332	1,328		
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m3	1,251	5,004		
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	14.00	m	1,728	24,192		
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	<small>H0.5×B1.0×L2.0m,垂鉛7ℓ合金ノキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)</small>	14.00	m	6,690	93,660		
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	<small>H0.5×B1.0m,垂鉛7ℓ合金ノキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)</small>	12.00	枚	1,670	20,040		
7020	中詰材	<small>玉石150~300mm 10tダンプ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む</small>	6.70	m3	15,119	101,297		
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	21.00	m2	702	14,742		
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000		
頁 計						316,381		
計						[316381]		
割出単価						47,878		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					29,256		
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					24,117		
	金額計の内 形成材料					216,041		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					92		



# 明 細 表

3	No.2河川用省力化かご帯工	169林班				
コードNo	(構造) L=6.60m H=1.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪)	サブブロック 1	備考 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼)
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額
75	[ 延 長 ]		6.60	m	0	0
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	26.00	m3	369	9,594
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	3.00	m3	332	996
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	3.00	m3	1,251	3,753
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	14.00	m	1,728	24,192
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m,垂鉛7ℓ合金ノキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)	14.00	m	6,690	93,660
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m,垂鉛7ℓ合金ノキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)	12.00	枚	1,670	20,040
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tダンプ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	6.70	m3	15,119	101,297
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	16.20	m2	702	11,372
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000
頁 計						312,904
計						312,000
割出単価						47,272
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				27,172
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				24,495
	金額計の内	形成材料				213,527
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				69

# 明 細 表

4	No.3河川用省力化かご帯工	169林班					
コードNo	(構造) L=6.60m H=1.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1		サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
75	[ 延 長 ]		6.60	m	0	0	
4232	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	<small>BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B深間工] 掘削・積込 障害なし</small>	27.00	m3	369	9,963	
4243	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	<small>BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B深間工] ルーズ積込 障害なし</small>	4.00	m3	332	1,328	
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m3	1,251	5,004	
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	14.00	m	1,728	24,192	
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	<small>H0.5×B1.0×L2.0m,垂鉛7ℓ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)</small>	14.00	m	6,690	93,660	
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	<small>H0.5×B1.0m,垂鉛7ℓ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)</small>	12.00	枚	1,670	20,040	
7020	中詰材	<small>玉石150~300mm 10tダンプ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む</small>	6.70	m3	15,119	101,297	
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	16.70	m2	702	11,723	
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000	
頁 計						315,207	
計						315,000	
割出単価						47,727	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						28,473	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						24,727	
金額計の内 形成材料						213,805	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						92	

# 明 細 表

5	No.4河川用省力化かご帯工	169林班						
コードNo	(構造) L=6.60m H=1.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1		サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
75	[ 延 長 ]		6.60	m	0	0		
4232	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	<small>BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B深間工] 掘削・積込 障害なし</small>	29.00	m3	369	10,701		
4243	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	<small>BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B深間工] ルーズ積込 障害なし</small>	4.00	m3	332	1,328		
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m3	1,251	5,004		
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	20.00	m	1,728	34,560		
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	<small>H0.5×B1.0×L2.0m,垂鉛7ℓ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)</small>	20.00	m	6,690	133,800		
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	<small>H0.5×B1.0m,垂鉛7ℓ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)</small>	16.00	枚	1,670	26,720		
7020	中詰材	<small>玉石150~300mm 10tダンプ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む</small>	9.40	m3	15,119	142,118		
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	26.00	m2	702	18,252		
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000		
頁 計						420,483		
計						[420483]		
割出単価						63,636		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					38,992		
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					33,460		
	金額計の内 形成材料					282,930		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					92		

# 明 細 表

6	No.5河川用省力化かご帯工	169林班					
コードNo	(構造) L=5.60m H=1.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪)	サブブロック 1	11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
75	[ 延 長 ]		5.60	m	0	0	
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	20.00	m3	369	7,380	
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	3.00	m3	332	996	
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	3.00	m3	1,251	3,753	
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	13.00	m	1,728	22,464	
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m,垂鉛7ℓ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)	13.00	m	6,690	86,970	
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m,垂鉛7ℓ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)	12.00	枚	1,670	20,040	
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tダンプ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	6.20	m3	15,119	93,737	
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	15.30	m2	702	10,740	
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000	
頁 計						294,080	
計						[294080]	
割出単価						52,500	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					25,538	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					22,200	
	金額計の内 形成材料					203,134	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					69	

# 明 細 表

7	No.6河川用省力化かご帯工	169林班				
コードNo	(構造) L=5.60m H=1.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1		サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額 備 考
75	[ 延 長 ]		5.60	m	0	0
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	25.00	m3	369	9,225
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	6.00	m3	332	1,992
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m3	1,251	7,506
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クロ-ラ型 2次基準	13.00	m	1,728	22,464
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m,垂鉛7ℓ合金ノキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)	13.00	m	6,690	86,970
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m,垂鉛7ℓ合金ノキ溶接金網(線形φ5mm,100×150mm)	12.00	枚	1,670	20,040
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tダンプ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	6.20	m3	15,119	93,737
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	19.40	m2	702	13,618
3344	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	1.00	枚	48,000	48,000
頁 計						303,552
計					[303552]	303,000
割出単価						54,107
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					29,914
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					23,140
	金額計の内 形成材料					205,320
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					138

# 明 細 表

8	No.1河川用省力化かご流路工	169林班						
コードNo	(構造) L=16.39m H=1.50m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		空知森林管理署	本署	北海道(豪)	1	空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
75	[ 延 長 ]		16.39	m	0	0		
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	98.00	m3	369	36,162		
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	12.00	m3	332	3,984		
7025	切土工	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] 掘削・積込 障害なし	5.00	m3	511	2,555		
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	12.00	m3	1,251	15,012		
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	84.00	m	1,728	145,152		
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	84.00	m	6,690	561,960		
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	77.00	m	5,480	421,960		
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	101.00	枚	1,670	168,670		
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tクワ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	60.90	m3	15,119	920,747		
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	127.50	m2	702	89,505		
頁 計						2,365,707		
計						2,365,000		
割出単価						144,295		
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						161,289		
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						201,433		
金額計の内 形成材料						1,613,129		
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						276		

# 明 細 表

9	No.2河川用省力化かご流路工	169林班				
コードNo	(構造) L=11.94m H=1.50m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1	サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額 備 考
75	[ 延 長 ]		11.94	m	0	0
4232	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深開工] 掘削・積込 障害なし	96.00	m3	369	35,424
4243	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深開工] ルーズ積込 障害なし	10.00	m3	332	3,320
7025	切土工	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] 掘削・積込 障害なし	4.00	m3	511	2,044
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m3	1,251	12,510
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	48.00	m	1,728	82,944
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	48.00	m	6,690	321,120
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	48.00	m	5,480	263,040
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	56.00	枚	1,670	93,520
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tタンク運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	45.40	m3	15,119	686,402
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	97.10	m2	702	68,164
頁 計						1,568,488
計					[1568488]	1,568,000
割出単価						131,323
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					100,380
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					151,942
	金額計の内 形成材料					1,022,090
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					230

# 明 細 表

10	No.3河川用省力化かご流路工	169林班						
コートNo	(構造) L=11.94m H=1.50m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		空知森林管理署	本署	北海道(豪)	1	11		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
75	[ 延 長 ]		11.94	m	0	0		
4232	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深開工] 掘削・積込 障害なし	96.00	m3	369	35,424		
4243	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深開工] ルーズ積込 障害なし	10.00	m3	332	3,320		
7025	切土工	BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B山開工] 掘削・積込 障害なし	4.00	m3	511	2,044		
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m3	1,251	12,510		
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	48.00	m	1,728	82,944		
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	48.00	m	6,690	321,120		
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	48.00	m	5,480	263,040		
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	56.00	枚	1,670	93,520		
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tタンク運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	45.40	m3	15,119	686,402		
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	97.10	m2	702	68,164		
頁 計						1,568,488		
計						[1568488]		
割出単価						131,323		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					100,380		
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					151,942		
	金額計の内 形成材料					1,022,090		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					230		



# 明 細 表

11	No.4河川用省力化かご流路工	169林班					
コードNo	(構造) L=10.54m H=1.50m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		空知森林管理署	本署	北海道(豪)	1	空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
75	[ 延 長 ]		10.54	m	0	0	
4232	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	BH=山0.8m3 超低騒音型・排だり対策型(第3次基準値)[B深開工] 掘削・積込 障害なし	44.00	m3	369	16,236	
4243	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・排だり対策型(第3次基準値)[B深開工] ルーズ積込 障害なし	6.00	m3	332	1,992	
7025	切土工	BH=山0.8m3 超低騒音型・排だり対策型(第3次基準値)[B山開工] 掘削・積込 障害なし	3.00	m3	511	1,533	
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	6.00	m3	1,251	7,506	
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	33.00	m	1,728	57,024	
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	33.00	m	6,690	220,770	
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	46.00	m	5,480	252,080	
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	91.00	枚	1,670	151,970	
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tタンク運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	32.00	m3	15,119	483,808	
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	76.90	m2	702	53,983	
頁 計						1,246,902	
計						1,246,000	
割出単価						118,216	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						69,799	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						104,056	
金額計の内 形成材料						871,956	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						138	

# 明 細 表

12	No.5河川用省力化かご流路工	169林班					
コードNo	(構造) L=10.90m H=1.50m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		空知森林管理署	本署	北海道(豪)	1	空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
75	[ 延 長 ]		10.90	m	0	0	
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	56.00	m3	369	20,664	
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	10.00	m3	332	3,320	
7025	切土工	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] 掘削・積込 障害なし	6.00	m3	511	3,066	
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m3	1,251	12,510	
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	33.00	m	1,728	57,024	
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	33.00	m	6,690	220,770	
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	44.00	m	5,480	241,120	
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	49.00	枚	1,670	81,830	
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tクワ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	36.20	m3	15,119	547,307	
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	77.00	m2	702	54,054	
頁 計						1,241,665	
計						1,241,000	
割出単価						113,853	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				74,657	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				118,916	
	金額計の内	形成材料				818,154	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				230	

# 明 細 表

13	河川用省力化かご護岸工	169林班					
コードNo	(構造) L=7.98m H=2.00m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 北海道(豪) 1		サブブロック 空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
75	[ 延 長 ]		7.98	m	0	0	
4232	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深間工] 掘削・積込 障害なし	21.00	m3	369	7,749	
4243	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深間工] ルーズ積込 障害なし	5.00	m3	332	1,660	
7025	切土工	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] 掘削・積込 障害なし	4.00	m3	511	2,044	
8002	タンパ締固め	施工パッケージ単価計算参照	5.00	m3	1,251	6,255	
7015	河川用省力化かご工(組立・詰石工)	HM100型 BH0.8m3級 クローラ型 2次基準	10.00	m	1,728	17,280	
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	10.00	m	6,690	66,900	
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体)5分勾配)	H0.5×B1.0×L2.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	27.00	m	5,480	147,960	
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0m, 亜鉛7μm合金メッキ溶接金網(線形φ5mm, 100×150mm)	25.00	枚	1,670	41,750	
7020	中詰材	玉石150~300mm 10tクワ運搬(片道35.5km 良好) 積込・運搬含む	13.60	m3	15,119	205,618	
7016	吸出し防止材取付	厚3mm 長繊維ポリエステル系不織布	35.60	m2	702	24,991	
4634	植生土のう積工 (普通作業員)	製作・積立て 中詰土現地採取	0.30	m2	15,334	4,600	
頁 計						526,807	
計						[526807]	
割出単価						526,000	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						30,999	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						44,908	
金額計の内 形成材料						364,044	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						115	

**明 細 表**

14	素掘り流路工	169林班						
コードNo	(構造) L=5.5m	(森林管理署名) 空知森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック	サブブロック			
			北海道(豪)	1	空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼)		11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
75	[ 延 長 ]		5.50	m	0	0		
4232	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	BH=山0.8m3 超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] 掘削・積込 障害なし	21.00	m3	369	7,749		
7026	盛土工	BH=山0.8m3 超低騒音型・排ガス対策型(第3次基準値)[B山腹工] ルーズ積込 障害なし	0.20	m3	443	88		
8002	タンバ締固め	施工パッケージ単価計算参照	0.20	m3	1,251	250		
頁 計						8,087		
計						8,000		
割出単価						1,454		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				242			
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				2,591			
	金額計の内 形成材料				4			
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				5			

# 明 細 表

15	植生シート伏工	169林班					
コート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	
	A=289.98m2	空知森林管理署	本署	北海道(豪)	1	<small>空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・東山・由仁・浦臼)</small>	11
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
74	[ 面 積 ]		290.00	m2	0	0	
4116	切土法面整形[機械](普通作業員)	BH=山0.80m3 砂～粘性土	290.00	m2	770	223,300	
7010	植生ネット工	<small>植生シート 2重・袋あり 幅1-1.5m×長10-30m 普通作業員</small>	290.00	m2	1,980	574,200	
頁 計						797,500	
計						[797500]	797,000
割出単価						2,748	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				301,600	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				32,480	
	金額計の内	形成材料				389,760	
	金額計の内	機械賃料				0	

# 明 細 表

16	仮設工	169林班					
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	
		空知森林管理署	本署	北海道(豪)	1	空知(岩見沢・月形・三笠・栗沢・栗山・由仁・浦臼) 11	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
86	[ 施 工 数 量 ]		1.00	式	0	0	
7030	仮設道作設(敷砂利有)	幅員3.6m 敷砂利幅3.0m 敷均し厚0.10m	88.00	m	5,704	501,952	
7035	仮設道排水管設置	ポリ波状管φ300mm 使用期間1年未満	14.00	m	3,968	55,552	
7033	既設仮設道補修(砂利路盤工)	幅3.0m 敷均し厚0.1m	79.00	m	5,625	444,375	
7036	廻排水路設置・撤去	塩ビ管φ300mm 使用期間1年未満 継手有	67.00	m	4,526	303,242	
4927	土のう締切工(普通作業員)	62*48cmの小口並べ	2.00	m <sup>2</sup>	11,188	22,376	
7041	残土積込・運搬(流路工)	ダンプトラック運搬 運搬距離2.0km	515.00	m <sup>3</sup>	857	441,355	
7050	敷鉄板敷設・撤去	供用日数180日 t=22mm 1524×6096mm 積込・運搬別途	54.00	m <sup>2</sup>	2,582	139,428	
7065	伐倒経費(広葉樹34cm上)	資材廻り0.4m3まで ha当り材積250m3迄 枝払い有	41.00	m <sup>3</sup>	1,023	41,943	
7073	不整地運搬車積込・運搬(床固工支障木)	不整地運搬車6t級 L=100m(片道) 積込含む	8.00	m <sup>3</sup>	1,753	14,024	
7080	支障木積込・運搬(流路工支障木)	ダンプトラック10t積 L=2.0km(片道) 積込含む	33.00	m <sup>3</sup>	4,352	143,616	
7100	交通誘導員配置	交通誘導員A 1名 30日	1.00	箇所	459,900	459,900	
5033	現場運搬路除雪	ホイールローダ 1.3~1.4t級 施工延長2km未満 除雪深10cm~30cm以下	0.50	km	30,344	15,172	
5025	工事区域内除雪(平面部)	ホイールローダ 1.3~1.4m(山積) 除雪面積2500m <sup>2</sup> 未満	1,000.00	m <sup>2</sup>	13	13,000	
頁 計						2,595,935	
計						[2595935]	
割出単価						2,595,000	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					701,960	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					442,755	
	金額計の内 形成材料					530,506	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					2,554	

○ 1# 169林班 ▼

# 明 細 表

17	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・別途製作する欄設柱	
(構造)	T 直接工事費(+)	23,266,000		o 適用諸経費率		1 治山地すべり工事	
	A 積上仮設費等(+)	0		a 原定率共通仮設費率(%)	11.00		
	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	23,266,000		d 採用仮設費率 a * b * c	14.87		
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
7051	敷鉄板積込・運搬	ヤード～現場10km以内 取卸し・積込含む 往復	54.00	t	9,820	530,280	
7090	雨量計設置・撤去工	1箇所 101日 4巻	1.00	式	154,335	154,335	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.32 %	1.00	式		307,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		991615			991,000	
	定率共通仮設費	P * 14.87 %	1.00	式		3,459,000	
	計					4,450,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		27,000	