

別紙様式3(一般競争入札)

令和3年度 十勝西部森林管理署東大雪支署 公共工事契約状況

令和4年3月10日

分任支出負担行為担当官
十勝西部森林管理署東大雪支署長 澤田 浩也

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
近別第5支線林道(林業専用道)新設工事		北海道上川郡新得町		林道新設工事	土工・溝渠工・標識工	一般競争入札 総合評価(簡易型)
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		
77,254,000円	68,720,030円	令和4年3月7日		植村土建株式会社 北海道上川郡新得町1条北1丁目2番地		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
76,000,000円	令和4年6月	令和5年1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
別紙「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4年4月20日追加記入)
・変更契約年月日 令和4年4月15日 ・変更後の契約金額(税抜) 77,998,556円
・変更の理由 「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価について」の運用に係る特例措置による請負代金額の変更契約を行った
・変更後の工事完成の時期 令和5年1月
- 契約の変更を行った場合 (令和5年1月11日追加記入)
・変更契約年月日 令和5年1月10日
・変更の理由 本工事の施工中、降雨及び湧水、軟弱な土質の影響により、当初工期では施工困難と認められ、検討の結果、工期の延長を行った
・変更後の工事完成の時期 令和5年3月
- 契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合 (令和5年3月6日追加記入)
・変更契約年月日 令和5年3月3日 ・変更後の契約金額(税抜) 96,700,000円
・変更の理由 本工事の施工中、土工、溝渠工、仮設工、共通仮設費について、当初数量から変更が認められ、検討の結果、現地の状況に合わせた設計変更
・変更後の工事完成の時期 令和5年3月
- 成績評定の結果 (令和5年3月15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。

なお、令和3年度内に契約することができない場合には、本公告を取り消すことがある。

令和4年1月27日

分任支出負担行為担当官

十勝西部森林管理署東大雪支署長 澤田 浩也

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の試行工事である。

(1) 工事名 近別第5支線林道(林業専用道)新設工事(電子入札対象案件)

(2) 工事場所 上川郡新得町

(3) 工事内容	林道(林業専用道)新設工事	1,440m
	土工	1,440m
	溝渠工	175.32m
	標識工	5基

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年1月13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、「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10km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3・4年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B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。）。

- (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18年4月1日から令和3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つては、「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18年4月1日から令和3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。
- (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」（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。
- (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、平成31年4月1日から令和3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。
- (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、経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4年1月28日から令和4年2月10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2月10日については、15時00分までとする。
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：〒080-1408 河東郡上士幌町字上士幌東3線231番地
十勝西部森林管理署東大雪支署 総務グループ（経理担当）
電話：01564-2-2141
 - 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。
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（ $\text{評価値} = \{(\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格})\}$ ）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

〒080-1408 河東郡上士幌町字上士幌東3線231番地

十勝西部森林管理署東大雪支署 総務グループ（経理担当）

電話：01564-2-2141

(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4年1月27日から令和4年3月3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：〒080-1408 河東郡上士幌町字上士幌東3線231番地
十勝西部森林管理署東大雪支署 業務グループ（土木担当）
電話：01564-2-2141
- 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4年3月1日 9時00分

入札締切日時 令和4年3月4日 10時00分

- ② 紙入札方式により持参する場合は、令和4年3月4日10時00分に十勝西部森林管理署東大雪支署入札室へ持参の上、入札すること。
- ③ 開札は、令和4年3月4日10時00分 十勝西部森林管理署東大雪支署にて行う。
- 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 十勝西部森林管理署東大雪支署歳入歳出外現金出納官吏総括事務管理官)。

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(取扱官庁十勝西部森林管理署東大雪支署)

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、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、開札の時ににおいて上記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) 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>）をご覧ください。

(別添2)

入札執行調書（簡易型総合評価落札方式）

入札物件番号（第 号）					工事名：近別第5支線林道（林業専用道）新設工事								
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		
栗林建設株式会社	155.0	100.0	25.0	30.0	79,850,000	1.941	—						
植村土建株式会社	145.0	100.0	15.0	30.0	76,000,000	1.907	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 4年 3月 4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	澤田 浩也	了
立会職員	農林水産 技 官	山田 満伸	✓
確認職員	農林水産 技 官	山田 満伸	✓

(別添3)

令和 3 年度

積算内訳書

路線名 近別第5支線林道

工事名 近別第5支線林道(林業専用道)新設工事

施工地 北海道上川郡新得町
国有林1112い林小班外

森林管理局
森林管理署
事務所名等

北海道森林管理局
十勝西部森林管理署
東大雪支署

明 細 表

1	土工	近別第5支線林道					
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	
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	[土 工]		1,440.00	m	0	0	
7001	伐開・除根・枝条片付け	草刈機伐開(1種)、枝条片付け(2種)=18,743m ² 、伐開除根(密林)=9,360m ²	1,440.00	m	3,129	4,505,760	
4335	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土	作業種別: 地山の掘削、施工土量: 10,000m ³ 未満、制限の有無: あり、障害なし	2,901.00	m ³	416	1,206,816	
7002	運搬盛土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 L=50m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t積	2,792.00	m ³	796	2,222,432	
4190	盛土敷均し・締固め	ブルドーザ3t級、振動ローラー 搭載・コンバインド式3~4t「排出ガス対策型(第1次基準値)」	4,755.00	m ³	793	3,770,715	
4380	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土	バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	2,443.00	m ²	437	1,067,591	
4384	盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土	バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	3,166.00	m ²	467	1,478,522	
7020	植生マット工	植物繊維マット3mm×2m(アンカーピン含む)	3,166.00	m ²	1,249	3,954,334	
4200	機械側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.28m ³ 級、排出ガス対策型(第2次基準値)	167.00	m	863	144,121	
7003	路床内切土法面整形工	砂・砂質土・粘性土	3,563.00	m ²	437	1,557,031	
7005	路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	9t級90~80mm、14%前後、ダンプトラック10車(良好)L=38.2km、バックホウ山積23m ³ 、振動ローラー搭載・コンバインド式4t級	1,081.90	m ³	12,756	13,800,716	
4285	路床内法仕上げ工 H=20cm	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	1,440.00	m	191	275,040	
7006	路床暗渠工	切込砂利(0~80mm)=8.4m ³ 、ダンプトラック10t車(良好)L=38.2km	65.00	m	1,878	122,070	
4700	木製路面排水工(床掘なし)	Aタイプ 特殊ゴム製	90.00	m	8,994	809,460	
7021	植生土のう工	中詰土現地採取、植生土のう、アンカーピン4本/袋、床掘含む	1.00	式	151,718	151,718	
7007	路盤材等小運搬 切込砂利 L=720m	1万m ³ 未満、制限あり、障害なし、不整地運搬車6t級	1,081.90	m ³	1,422	1,538,461	
頁 計						36,604,787	
計						36,604,000	
割出単価						25,419	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					8,299,234	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					10,183,283	
	金額計の内 形成材料					2,380,512	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					5,111,957	

明 細 表

2	溝渠工 (SP517.6)	近別第5支線林道					
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	
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新 得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		13.26	m	0	0	
5089	コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm	土かぶり0.6～9.0m	13.26	m	16,631	220,527	
7009	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径0.6m用	<small>珪石・バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=51.8km、中詰量0.65m3/個</small>	8.00	個	28,983	231,864	
7010	基床工 敷厚t=20cm	<small>切込砂利(0～80mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km</small>	9.00	m2	3,049	27,441	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60～100cm用)	1.00	基	42,818	42,818	
8001	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	5.00	m3	2,760	13,800	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m3、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	10.00	m3	395	3,950	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	2.00	m3	1,819	3,638	
7011	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	<small>珪石・バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=51.8km、珪石量補正-5%</small>	10.00	m	19,189	191,890	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	38.00	m2	449	17,062	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m3、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	8.00	m3	395	3,160	
8002	埋戻し【施行パ・埋戻幅(1m<W1<4m)】	施工パッケージ単価計算参照	2.00	m3	1,825	3,650	
頁 計						759,800	
計						[759800]	
割出単価						57,239	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					173,835	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					56,826	
	金額計の内 形成材料					376,954	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					57,920	

明 細 表

3	溝渠工 (SP554)	近別第5支線林道					
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	
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新 得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		14.79	m	0	0	
8003	コルゲートパイプ【施行パ・φ1,000m t=2.0mm】	施工パッケージ単価計算参照	14.79	m	33,050	488,809	
7012	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	施工パッケージ単価計算参照 <small>砕石・バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km</small>	8.00	個	42,728	341,824	
7013	基床工 敷厚t=30cm	切込砂利(0～80mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km	17.00	m2	4,512	76,704	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60～100cm用)	1.00	基	42,818	42,818	
8001	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	31.00	m3	2,760	85,560	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	18.00	m3	395	7,110	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	7.00	m3	1,819	12,733	
7011	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	砕石・バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km、砕石量補正:-5%	8.00	m	19,189	153,512	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	41.00	m2	449	18,409	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	4.00	m3	395	1,580	
頁 計						1,229,059	
計						[1229059]	1,229,000
割出単価						83,096	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					256,579	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					114,247	
	金額計の内 形成材料					635,523	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					96,542	

明 細 表

4	溝渠工 (SP823)	近別第5支線林道						
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		
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新 得)	93	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
42	[溝 渠 工]		13.77	m	0	0		
5089	コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm	土かぶり0.6～9.0m	13.77	m	16,631	229,008		
7009	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径0.6m用	<small>砕石:バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=51.8km、中詰量0.65m3/個</small>	8.00	個	28,983	231,864		
7010	基床工 敷厚t=20cm	<small>切込砂利(0～80mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km</small>	10.00	m2	3,049	30,490		
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60～100cm用)	1.00	基	42,818	42,818		
8001	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	9.00	m3	2,760	24,840		
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	9.00	m3	395	3,555		
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	1.00	m3	1,819	1,819		
7011	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	<small>砕石:バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=51.8km、砕石量補正:-5%</small>	4.00	m	19,189	76,756		
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	26.00	m2	449	11,674		
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	4.00	m3	395	1,580		
8002	埋戻し【施行パ・埋戻幅(1m<W1<4m)】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,825	1,825		
頁 計						656,229		
計						656,000		
割出単価						47,639		
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					155,289		
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					39,969		
	金額計の内 形成材料					354,942		
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					41,632		

明 細 表

5	溝渠工 (SP928)	近別第5支線林道					
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	
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		14.79	m	0	0	
8004	コルゲートパイプ【施行パ・φ800mm t=1.6mm】	施工パッケージ単価計算参照	14.79	m	25,940	383,652	
7014	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径0.8m用	施工パッケージ単価計算参照 <small>砕石:バックホウ0.8m3級、玉石150~300mm、ダンブトラック10t(剛良好)L=51.8km、中詰量0.58m3/個</small>	8.00	個	27,194	217,552	
7010	基床工 敷厚t=20cm	切込砂利(0~80mm) 20%割増、ダンブトラック10t(車(良好))L=38.2km	14.00	m2	3,049	42,686	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60~100cm用)	1.00	基	42,818	42,818	
8001	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	14.00	m3	2,760	38,640	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	15.00	m3	395	5,925	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	5.00	m3	1,819	9,095	
7011	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	砕石:バックホウ0.8m3級、玉石150~300mm、ダンブトラック10t(剛良好)L=51.8km、砕石量補正:-5%	8.00	m	19,189	153,512	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	34.00	m2	449	15,266	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	4.00	m3	395	1,580	
頁 計						910,726	
計						[910726]	910,000
割出単価						61,528	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					191,867	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					88,202	
	金額計の内 形成材料					473,650	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					69,428	

明 細 表

6	溝渠工(SP1195)	近別第5支線林道					
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	
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
42	[溝 渠 工]		10.71	m	0	0	
8005	コルゲートパイプ【施行パ・φ1,000mm t=2.7mm】	施工パッケージ単価計算参照	10.71	m	39,550	423,580	
7012	月型籠工 金網φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	<small>砕石:バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km</small>	8.00	個	42,728	341,824	
7013	基床工 敷厚t=30cm	<small>切込砂利(0～80mm) 20%割増、ダンブトラック10t車(良好)L=38.2km</small>	12.00	m2	4,512	54,144	
4707	丸太洗掘防止工	A型(管径60～100cm用)	1.00	基	42,818	42,818	
8001	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	16.00	m3	2,760	44,160	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	15.00	m3	395	5,925	
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	11.00	m3	1,819	20,009	
7011	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	<small>砕石:バックホウ0.8m3級、玉石150～300mm、ダンブトラック10t車(良好)L=51.8km、砕石量補正:-5%</small>	32.00	m	19,189	614,048	
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	77.00	m2	449	34,573	
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8m³、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	21.00	m3	395	8,295	
8002	埋戻し【施行パ・埋戻幅(1m<W1<4m)】	施工パッケージ単価計算参照	3.00	m3	1,825	5,475	
頁 計						1,594,851	
計						[1594851]	1,594,000
割出単価						148,832	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					318,907	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)					169,555	
	金額計の内 形成材料					710,784	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					154,626	

明 細 表

7		溝渠工(ポリ波状管)		近別第5支線林道				
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	
		十勝西部森林管理署		東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
42	[溝 渠 工]		100.00	m	0	0		
8006	暗渠排水管【施行パ・ポリ波状管φ400mm】	施工パッケージ単価計算参照	100.00	m	11,170	1,117,000		
7010	基床工 敷厚t=20cm	切込砂利(0~80mm) 20%割増、ダンプトラック10t車(良好)L=38.2km	46.00	m ²	3,049	140,254		
8001	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	26.00	m ³	2,760	71,760		
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	49.00	m ³	395	19,355		
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	バックホウ0.8m ³ 級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)	15.00	m ³	1,819	27,285		
頁 計						1,375,654		
割出単価						1,375,000		
						13,750		
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)				139,336		
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)				42,908		
	金額計の内	形成材料				1,094,196		
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				37,812		

明 細 表

8	溝渠工(暗渠排水工)	近別第5支線林道						
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		
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新得)	93	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
42	[溝 渠 工]		8.00	m	0	0		
8007	暗渠排水管【施行パ・有孔管φ100mm】	施工パッケージ単価計算参照	8.00	m	826	6,608		
8008	埋戻し【施行パ・裏込工(W1<1m)】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	2,760	2,760		
8009	フィルター材【施行パ・切込砂利0~80mm】	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	14,500	14,500		
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	2.00	m3	395	790		
7015	布団籠工(スロープ式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	<small>砕石・バックホウ0.8m3級、玉石150~300mm、ダンフレックク10%剛良好射L=51.8km、砕石量補正:-5%</small>	2.00	m	18,496	36,992		
4500	吸出防止材設置(ふとんかご用)	厚10mm(合織不織布)	19.00	m2	449	8,531		
4215	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	11.00	m3	1,819	20,009		
4263	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	<small>バックホウ山積0.8㎡、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式</small>	1.00	m3	395	395		
頁 計						90,585		
計						[90585]	90,000	
割出単価						11,250		
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)						32,065		
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(15%) 週休2日補正係数(1.05)						8,139		
金額計の内 形成材料						31,398		
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						5,741		

明 細 表

9	標識工	近別第5支線林道					
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	
		十勝西部森林管理署	東大雪支署	十勝(豪)	5	東大雪支署(新得)	93
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
44	[標 識 工]		5.00	基	0	0	
7016	林道起終点標識	標示板900×600×2mm、支柱φ60.5×2,750mm×2本	2.00	基	68,731	137,462	
7017	待避所標識	標示板450×450×1.2mm、両面メラミン覆付、支柱φ60.5×3,000mm、取付金具、根柢付	2.00	基	28,115	56,230	
7018	車廻標識	標示板450×450×1.2mm、両面メラミン覆付、支柱φ60.5×3,000mm、取付金具、根柢付	1.00	基	28,615	28,615	
頁 計						222,307	
計						[222307]	222,000
割出単価						44,400	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(15%)	週休2日補正係数(1.05)		44,307	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)				0	
	金額計の内	形成材料				116,000	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

1# 近別第5支線林道

10	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・別途製作する構脚柱	
(構造)	T 直接工事費(+)	43,439,000	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(%)	10.57			
	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	43,439,000	d 採用仮設費率 a * b * c	14.29			
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) * 1.16 %	1.00	式		503,000	
	小計	503000				503,000	
	定率共通仮設費	P * 14.29 %	1.00	式		6,207,000	
	計					6,710,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額			15%割増	0	