

別紙様式3（一般競争入札）

令和5年度 山形森林管理署 公共工事 契約状況

令和5年6月15日

分任支出負担行為担当官
山形森林管理署長 益田 健太

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
岩根沢林道改良工事		山形県西村山郡西川町大字岩根沢地内		土木一式工事	林道改良工事 L=597.2m	一般競争入札 総合評価落札方式
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
43,339,000円	39,065,100円	令和5年6月12日		山形県山形市門伝20-1 株式会社 宮部組		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
43,000,000円	令和5年6月	令和5年12月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令165号。以下「予決令」という。）第73条の規程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 別添「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。

入札公告

岩根沢林道改良工事

次のとおり一般競争入札(政府調達対象外)に付します。

令和5年4月25日

分任支出負担行為担当官

山形森林管理署長 益田 健太

1 工事概要

- (1) 工事名 岩根沢林道改良工事
- (2) 工事場所 山形県西村山郡西川町大字岩根沢地内
- (3) 工事内容 林道改良工事 L=597.2m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和5年12月25日まで
- (5) 本工事は、提出された技術提案書に基づき、価格と価格以外の要素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、評価を省略する総合評価落札方式(簡易型運用版)の適用工事である。

また、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審査する施工体制確認型総合評価落札方式の適用工事である。

- (6) 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。
- (7) 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5年6月13日(工事着手日の前日)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。

- (8) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(相互の間隔が直線距離で10km程度又は移動時間が60分以内)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (9) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。

ただし、電子入札システムによりがたい者は、発注者の承諾を得て紙入札に代えることができる。

- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日(4週8休)に取り組むことを前提として、直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定(以下「工事成績評定」という。)において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所等の達成状況が4週8休以上でない場合は、現場閉所等の状況に応じて請負代金額変更するが、工事成績評価においてマイナス評価は行わない。

- (11) 本工事は、令和5年度 国有林野事業の工事における技術提案資料等の簡素化対象工事である。
- (12) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う工事である。
- (13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者の事業計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い必要に応じて請負代金額の変更や工期（履行期間）の延長を行う。
- (14) 本工事は、令和5年度 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。
- (15) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来型管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（施工者希望型）である。
- (16) 本工事は、令和5年3月1日適用の新労務単価を適用して予定価格を積算しており、入札にあたっては新労務単価を適用して見積もった価格で入札すること。
- (17) 本工事は、令和4年度積算基準に基づくものであるが、令和5年3月29日に「令和5年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和5年3月29日付け4林整計第868号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、特記仕様書により請負代金額等を変更する協議を行うことができるものとする。

2 競争参加資格要件等

- (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) 山形森林管理署、山形森林管理署最上支署、庄内森林管理署、置賜森林管理署、宮城北部森林管理署、仙台森林管理署の管轄区域内の市町村に建設業法に定める本社、支店又は営業所を有すること。

また、経常建設共同企業体として本競争に参加を希望する場合は、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。

- (3) 東北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こと(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続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)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、東北森林管理局長の一般競争参加資格の再認定を受けていること。)
- (4) 会社更生法に基づき更生手続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開始の申立てがなされている者(上記(3)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (5) 平成20年4月1日以降に元請けとして、以下に示す同種工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。)

なお、各森林管理局・署等が発注した工事で、工事成績評価を受けている工事にあつては、その評定点が65点未満のものは実績として認めない。

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（林道規程に定める自動車道の林道又はこれと構造・規格が同程度の森林整備事業用作業道（治山資材運搬路を含む）若しくは保安林管理道の新設・改良・災害復旧工事（設計図書に基づく工事に限る。））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、当該工事に専任で配置できること。

ただし、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、次に掲げるウ（※監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等である旨の規定）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。

ア 1級若しくは2級土木施工管理技士の資格を有する者又は、次のいずれかに該当する者。

- ・ 1級建設機械施工技士の資格を有する者。
- ・ 技術士（技術士法による第二次試験のうち、技術部門を森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）又は建設部門又は農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る。）又は総合技術監理部門（選択科目を「建設」、「農業－農業土木」、「森林－森林土木」とするものに限る。）の資格を有する者。
- ・ これらと同等の資格を有する者と国土交通大臣が認定した者。

イ 平成20年4月1日以降に、上記(5)に掲げる同種の工事経験を有する者であること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。）。

なお、各森林管理局・署等発注の工事であつ、工事成績評定を受けている工事にあつては、その評定点が65点未満のものは実績と認めない。

ウ 監理技術者が必要となる工事にあつては、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。

エ 主任技術者又は監理技術者が必要となる工事にあつては、直接的かつ恒常的な雇用関係が技術提案書の受付日以前に3ヶ月以上ある者。

オ 経常建設共同企業体にあつては、すべての構成員が主任技術者又は監理技術者を当該工事に配置できるとし、うち1人が上記の要件を満たしていること。

(7) 競争参加資格確認申請書（競争参加資格確認資料を含む。以下、「申請書」という。）及び技術提案書（以下、申請書及び技術提案書を総称して「技術提案書等」という。）の提出期限の日から開札までの期間に、東北森林管理局長から「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）に基づく指名停止を受けていないこと。

(8) 各森林管理局・署等が発注した森林土木工事で、次のすべての事項を満たしていること。

ア 令和3年度から令和4年度の過去2年度に完成・引渡し完了した工事の実績がある場合においては、当該工事に係る工事成績評定平均が65点未満でないこと。

イ 令和4年4月1日以降に、調査基準価格を下回る価格をもって契約し完成・引渡し完了した工事がある場合においては、当該工事成績評定平均が65点未満でないこと。

ウ 経常建設共同企業体にあつては、当該経常建設共同企業体の実績及び工事成績評定平均とし、当該経常建設共同企業体としての実績がない場合は、実績のあるすべての構成員が上記の要件を満たしていること。

(9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

なお、本工事に係る設計業務等の受託者は「（一社）岩手県治山林道協会 外」である。

- (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。(入札説明書参照)
- (11) 次の事項に該当しない者であること。
- ア 不誠実な行為の有無
請負契約の履行が不誠実、下請契約関係が不適切、警察当局による公共工事からの排除要請等。
 - イ 経営状況
手形交換所による取引停止処分、主要取引先からの取引停止処分等。
 - ウ 安全管理の状況
事故等に基づく指名停止、労働基準監督署からの指導を受け、改善を行っていない等。
 - エ 労働福祉の状況
賃金不払い等による労働基準監督署からの指導を受け、改善を行っていない、退職金共済契約の締結を行っていない等。
- (12) 当該工事の施工計画に係る技術提案書等が適正であること。
その記載内容が適正でない(未記載を含む)場合又は未提出の場合は入札参加を認めない。
- (13) 当該工事の入札説明書及び見積りに必要な図書等を電子入札システムからダウンロードしない者又は発注者の指定する方法(CD-R等による配布等)での交付を受けていない者は、入札参加を認めない。
- (14) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について(平成20年3月31日付け19東経第178号局長通知)に基づき、警察当局から当局長(署長、支署長含む)に対し、暴力団が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準じるものとして、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。
- (15) 以下に定める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。
- ア 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
 - イ 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
 - ウ 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、提出場所及び方法
技術提案書等は、電子入札システムにより提出すること。
ただし、電子入札システムによりがたい者で発注者の承諾を得た場合は、下記イの場所に郵送等(配達証明ができるものに限る。以下同じ。)又は持参して2部提出すること。
なお、詳細は入札説明書による。
- ア 提出期間
令和5年4月26日(水)から令和5年5月12日(金)まで(土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日(以下「休日等」という。)を除く。)の午前9時00分から午後4時00分まで(正午から午後1時までを除く。)
 - イ 提出場所
〒991-0053 山形県寒河江市元町一丁目17-2
山形森林管理署 総務グループ

電話：050-3160-5850

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。
- (4) 上記(2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

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

- ア 入札説明書に示された競争参加資格要件を満たしている場合に、標準点 100 点を付与する。
- イ 2(12)の技術提案と資料で示された実績等により最大 30 点の加算点及び最大 30 点の施工体制評価点を付与する。
- ウ 得られた「標準点」と「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している。

(2) 評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ア 企業の施工実績に関する事項
- イ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ウ 地域貢献に関する事項
- エ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）
- オ 賃上げの表明の有無

(3) 落札者の決定方法

- ア 入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除した評価値{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。

(ア) 入札価格が予定価格(税抜き)の制限の範囲内であること。

(イ) 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。

- イ 落札者となるべき者の入札価格が、予令第 85 条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予令第 86 条の調査を行うものとする。

- ウ 落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある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範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- エ 上記イの調査及び落札者の決定方法等については、入札説明書によるものとする。

オ 技術提案の方法

技術提案は入札説明書に基づき作成するものとする。

5 入札手続等

(1) 担当部署

〒991-0053 山形県寒河江市元町一丁目 17-2

山形森林管理署 総務グループ

電話：050-3160-5850

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

入札説明書等は、電子入札システムにより交付するものとし、下記の期間内に電子入札システム内の「入札説明書等ダウンロードシステム」の「案件一覧表示」から入札説明書等の必要な情報を入手すること。

ただし、やむを得ない事情等により発注者の承諾を得て紙入札による場合は、下記のア及びイにおいて交付する。なお、紙入札による場合は、発注者の指示する方法で交付するので、担当部署にその旨を申し出ること。

ア 交付期間

令和5年4月25日（火）から令和5年6月6日（火）まで

イ 交付場所

上記3(2)と同じ場所。

(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。郵送等による提出は認めない。

ア 電子入札システムによる入札の締め切りは、令和5年6月6日（火）午後5時00分とする。ただし、電子入札システムによる入札の受付開始の時期は、令和5年6月2日（金）午前9時00分からとする。

イ 紙入札により入札する場合は、令和5年6月7日（水）午前10時00分までに山形森林管理署会議室へ入札書を持参すること。

ウ 開札は、令和5年6月7日（水）午前10時00分に山形森林管理署会議室において行う。ただし入札及び開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争入札参加資格通知書等により変更後の日時を通知する。

エ 紙入札による競争入札への参加に当たっては、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) 手続き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

ア 入札保証金 免除。

イ 契約保証金 納付。

ただし、利付国債の提供又は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。）の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を、電子入札システムにより提出すること。紙入札の場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。なお、詳細は入札説明書による。

工事費内訳書の様式は任意であるが、少なくとも数量、単価、金額等を明らかにすること。

なお、入札の際に工事内訳書が未提出又は提出された工事費内訳書が未記入である等不備がある場合は、当該工事費内訳書の提出業者の入札を無効とすることがある。

また、提出された工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出する場合がある。

(4) 入札の無効

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の入札又は入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS 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、契約を結ばないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、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(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(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記 3(2)により技術提案書等を提出することができるが、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) 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（平成 16 年 7 月林野庁）による。

(10) 詳細は入札説明書による。

(11) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(12) 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、同規程第 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名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

本公告に係る工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードしてください。

国有林野事業工事請負契約約款

参考：東北森林管理局ホームページ掲載場所 ホームページ> 公売・入札情報 > 各種要領及びマニュアル

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

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、東北森林管理局のホームページ(<http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/koukihoji/koukitaisaku.html>)をご覧ください。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

工事（業務）名：岩根沢林道改良工事

発注機関名：山形森林管理署

入札公告日：令和5年4月25日

競争参加資格確認結果通知日：令和5年5月16日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
株式会社 宮部組	有	

- (備考) 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 「資格がないと認める理由」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いかを記載すること。

(別添2)

別紙様式第13号-1 (局運用版) 総合評価落札方式 (公共工事)

入札執行調書

件名 岩根沢林道改良工事

日時 令和5年6月7日 10時00分

場所 山形森林管理署 会議室

執行者 所属 山形森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 益田 健太 ✓

確認者 所属 山形森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 今野 実 ✓

立会者 所属 山形森林管理署 官職 農林水産技官 氏名 大戸 剛 ✓

番号	入札者の商号 又は名称	総計	技術評価点				第1回			第2回			備考
			標準点	技術提案加算点		施工 体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
				企業 評価	技術者 評価								
1	(株)宮部組	144	100	13	1	30	43,000,000	3.348	1				落札
2													
3													
4													
5													

(注1) 金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

(注2) 執行者は、契約担当官等またはその補助者であって、当該入札執行に関する全責任を負うものとし、当該入札執行に係る決定又は判断を行うときは、確認者にその確認を求めるものとする。

確認者は、執行者が行う入札執行を補助するとともに、執行者が当該入札執行に係る決定又は判断を行う際に、その確認を行うものとする。

立会者は、予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第81条の規定による入札者が開札に立ち会わない場合において、当該開札に立ち会うこととされる当該入札に関係のない職員とする。

(注3) 評価値は、小数点以下第3位までとし、小数点以下4位は切り捨てとする。

入札筆記書

調達案件番号

003802009020230007

調達案件名称

令和5年度 岩根沢林道改良工事(山形森林管理署)

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
(株)宮部組		43,000,000	144	3.348	落札

結果

落札者決定

入札執行月日

令和05年6月7日

部署

東北森林管理局山形森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 43,339,000

予定価格 (税込み) 47,672,900

調査基準価格 (税抜き) 39,065,100

基準評価値 2.307

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

益田 健太

立会・確認担当署名

大戸 剛 今野 実

(別添3)

令和5年度

工事積算内訳書

工事名 岩根沢林道改良工事

工事場所 山形県西村山郡西川町大字岩根沢地内

東北森林管理局
山形森林管理署

明 細 表

1	1号土工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=36.4m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		36.40	m	0	0	
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	28.00	m3	321	8,988	
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	39.00	m2	454	17,706	
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	3.00	m3	847	2,541	
8008	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	169.80	m2	2,155	365,919	
8009	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	169.80	m2	324	55,015	
7001	簡易鋼製L型擁壁資材一式	1号	1.00	式	1,623,207	1,623,207	
5063	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5m以下	6.00	m2	3,038	18,228	
5064	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5-2.0m	10.00	m2	3,610	36,100	
5065	簡易鋼製擁壁組立	壁高2.0-3.0m	56.00	m2	4,089	228,984	
7002	排水材敷設		19.90	m	63	1,253	
7003	天端調整壁面材組立・設置		30.00	m	651	19,530	
6026	床堀	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.8m3	160.00	m3	399	63,840	
8014	埋戻D	施工パッケージ単価計算参照	164.00	m3	2,821	462,644	
8022	暗渠排水管撤去	施工パッケージ単価計算参照	4.00	m	130	520	
8023	ヒューム管(B形管)撤去φ300	施工パッケージ単価計算参照	6.10	m	2,495	15,219	
頁 計						2,919,694	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

1	1号土工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=36.4m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	127.80	m2	191	24,409	
8004	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	6.20	m	594	3,682	
8007	殻運搬(コンクリート殻)	施工パッケージ単価計算参照	0.20	m3	2,627	525	
3612	コンクリート殻(有筋)処分		0.20	m3	6,110	1,222	
8006	殻運搬(アスファルト殻)	施工パッケージ単価計算参照	5.10	m3	5,064	25,826	
3613	アスファルト殻処分		5.10	m3	5,800	29,580	
3604	砕石 RC-40 0~40mm	D=16.1km	21.40	m3	3,023	64,692	購入土
頁 計						149,936	
計						[3069630]	3,069,000
割出単価						84,313	
(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)		652,384	
	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)		159,141	
	金額計の内	形成材料				2,081,496	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			10,996	

明 細 表

2		1号排水工			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	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		1.00	工種	0	0	
6225	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 400A L=2.0m	6.00	m	11,041	66,246	
6232	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 400A L=1.0m	1.00	m	5,797	5,797	
6244	U型側溝 グレーチング400		6.00	枚	19,500	117,000	
8019	コルゲートフリューム据付(A形 400×400)	施工パッケージ単価計算参照	4.10	m	13,270	54,407	
6079	植生土のう積工		17.00	袋	795	13,515	
7013	集水柵	小型構造物 人力打設	0.50	m3	39,935	19,967	
8021	型枠(集水柵)	施工パッケージ単価計算参照	4.90	m2	8,716	42,708	
6064	基礎砕石工 t=20cm		0.20	m3	8,133	1,626	
頁 計						321,266	
計						[321266]	321,000
割出単価						321,000	
(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)				76,085	
	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)				5,941	
	金額計の内	形成材料				192,122	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				2,204	

明 細 表

3	2号土工排水工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=24.6m W=3.6m	(森林管理署名) 山形森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 山形(豪) 12		サブブロック 寒河江 191	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		24.60	m	0	0	
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	38.00	m3	321	12,198	
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	85.00	m2	454	38,590	
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	4.00	m3	847	3,388	
8008	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	90.30	m2	2,155	194,596	
8009	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	90.30	m2	324	29,257	t=5cm
5063	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5m以下	6.00	m2	3,038	18,228	
5064	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5-2.0m	6.00	m2	3,610	21,660	
5065	簡易鋼製擁壁組立	壁高2.0-3.0m	11.00	m2	4,089	44,979	
5066	簡易鋼製擁壁組立	壁高3.0m超	23.00	m2	5,191	119,393	
7002	排水材敷設		17.20	m	63	1,083	
7003	天端調整壁面材組立・設置		17.00	m	651	11,067	
7014	簡易鋼製L型擁壁資材一式	2号	1.00	式	1,070,796	1,070,796	
6026	床堀	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.8m3	124.00	m3	399	49,476	
8014	埋戻D	施工パッケージ単価計算参照	117.00	m3	2,821	330,057	
8005	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	68.30	m2	191	13,045	
頁 計						1,957,813	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

3	2号土工排水工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=24.6m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	5.60	m	594	3,326	
3530	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	4.20	m3	7,518	31,575	市場単価
8007	殻運搬(コンクリート殻)	施工パッケージ単価計算参照	4.20	m3	2,627	11,033	
3611	コンクリート殻(無筋)処分		4.20	m3	6,110	25,662	
8006	殻運搬(アスファルト殻)	施工パッケージ単価計算参照	2.70	m3	5,064	13,672	
3613	アスファルト殻処分		2.70	m3	5,800	15,660	
6267	木製路面排水工	Aタイプ	5.00	m	9,448	47,240	
7017	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車 D=0.1km	11.10	m3	557	6,182	残土3号-1へ運搬
頁 計						154,350	
計						[2112163]	2,112,000
割出単価						85,853	
(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)						461,186	
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)						124,819	
金額計の内 形成材料						1,327,794	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						6,776	

明 細 表

4	3号-1土工排水工	点在箇所A		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) L=41.0m W=3.6m	(森林管理署名) 山形森林管理署	(事務所名) 本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		41.00	m	0	0	
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	42.00	m3	321	13,482	
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	74.00	m2	454	33,596	
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	120.00	m3	847	101,640	
6013	盛土法面整形	BH-0.8m3(削取り整形)	146.00	m2	483	70,518	
8008	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	197.30	m2	2,155	425,181	
8009	不陸整正	施工パッケージ単価計算参照	197.30	m2	324	63,925	t=5cm
7011	ふとんかご設置工		48.00	m	20,071	963,408	
8012	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	50.00	m3	2,147	107,350	
8013	埋戻C	施工パッケージ単価計算参照	19.00	m3	1,856	35,264	
8024	ヒューム管(B形管)撤去 φ600	施工パッケージ単価計算参照	8.00	m	3,880	31,040	
6081	大型土のう工	BH-0.8m3 撤去	10.00	袋	767	7,670	
8005	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	161.80	m2	191	30,903	
8004	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	6.50	m	594	3,861	
8007	殻運搬(コンクリート殻)	施工パッケージ単価計算参照	0.80	m3	2,627	2,101	
3612	コンクリート殻(有筋)処分		0.80	m3	6,110	4,888	
頁 計						1,894,827	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

5		3号-2土工排水工		点在箇所A			
コードNo	(構造) L=103.2m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		103.20	m	0	0	
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	315.00	m3	321	101,115	
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	246.00	m2	454	111,684	
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	243.00	m3	847	205,821	
6013	盛土法面整形	BH-0.8m3(削取り整形)	79.00	m2	483	38,157	
8008	表層(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	437.70	m2	2,155	943,243	
8011	上層路盤(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	437.70	m2	841	368,105	
8010	下層路盤(車道・路肩部)	施工パッケージ単価計算参照	437.70	m2	837	366,354	
6282	箱堀	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.45m3	171.00	m3	404	69,084	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	154.00	m3	347	53,438	
7019	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車 D=3.2km	154.00	m3	1,120	172,480	
7010	月形かご組立・設置・詰石	管径1.2m	8.00	個	53,301	426,408	
7012	遮水シート(全面)設置工		13.50	m2	2,106	28,431	
6046	吸出防止材(全面)設置工		14.40	m2	656	9,446	
8012	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	39.00	m3	2,147	83,733	
8013	埋戻C	施工パッケージ単価計算参照	21.00	m3	1,856	38,976	
頁 計						3,016,475	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

5	3号-2土工排水工	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	
	L=103.2m W=3.6m	山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8024	ヒューム管(B形管)撤去 φ 600	施工パッケージ単価計算参照	9.70	m	3,880	37,636	
8005	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	503.70	m2	191	96,206	
8004	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	6.50	m	594	3,861	
3530	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	14.20	m3	7,518	106,755	市場単価
8007	殻運搬(コンクリート殻)	施工パッケージ単価計算参照	15.60	m3	2,627	40,981	
3611	コンクリート殻(無筋)処分		14.20	m3	6,110	86,762	
3612	コンクリート殻(有筋)処分		1.40	m3	6,110	8,554	
8006	殻運搬(アスファルト殻)	施工パッケージ単価計算参照	20.20	m3	5,064	102,292	
3613	アスファルト殻処分		20.20	m3	5,800	117,160	
8017	コルゲートパイプ据付(1形 φ1200 t=2.7)	施工パッケージ単価計算参照	14.80	m	54,630	808,524	
6065	基礎砕石工 t=30cm		6.50	m3	7,884	51,246	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	25.00	m3	347	8,675	
7018	ダンプトラック運搬	土砂 - 10t車 D=0.3km	25.00	m3	594	14,850	3号-1へ
頁 計						1,483,502	
計						[4499977]	4,499,000
割出単価						43,594	
(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)						442,420	
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)						646,348	
金額計の内 形成材料						2,536,972	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						68,011	

明 細 表

6	4号-1土工排水工	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=15.0m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		15.00	m	0	0	
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	2.00	m3	321	642	
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	3.00	m2	454	1,362	
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	1.00	m3	847	847	
6016	砂利路盤工 敷厚=10cm	舗装面仕上げ有り	5.40	m3	8,165	44,091	
5063	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5m以下	8.00	m2	3,038	24,304	
5064	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5-2.0m	4.00	m2	3,610	14,440	
5065	簡易鋼製擁壁組立	壁高2.0-3.0m	12.50	m2	4,089	51,112	
7002	排水材敷設		6.10	m	63	384	
7003	天端調整壁面材組立・設置		14.00	m	651	9,114	
7015	簡易鋼製L型擁壁資材一式	4号-1	1.00	式	570,213	570,213	
8012	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	57.00	m3	2,147	122,379	
8014	埋戻D	施工パッケージ単価計算参照	49.00	m3	2,821	138,229	
6081	大型土のう工	BH-0.8m3 撤去	12.00	袋	767	9,204	
6267	木製路面排水工	Aタイプ	5.00	m	9,448	47,240	
3604	砕石 RC-40 0~40mm	D=16.1km	2.00	m3	3,023	6,046	購入土
頁 計						1,039,607	
計						[1039607]	1,039,000
割出単価						69,266	
(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)						242,344	
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)						89,320	
金額計の内 形成材料						653,216	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						2,882	

明 細 表

7 4号-2土工排水工		点在箇所B						
コードNo	(構造) L=303.0 W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック		
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
71	[施工延長]		303.00	m	0	0		
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	75.00	m3	321	24,075		
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	47.00	m2	454	21,338		
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	183.00	m3	847	155,001		
6013	盛土法面整形	BH-0.8m3(削取り整形)	86.00	m2	483	41,538		
6016	砂利路盤工 敷厚=10cm	舗装面仕上げ有り	106.60	m3	8,165	870,389		
6072	コンクリート路面工 t=15cm	人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設	0.90	m3	44,884	40,395		
6075	路面工下層路盤 t=20cm		1.20	m3	4,919	5,902		
7011	ふとんかご設置工		38.00	m	20,071	762,698		
8012	床掘り	施工パッケージ単価計算参照	74.00	m3	2,147	158,878		
8013	埋戻C	施工パッケージ単価計算参照	32.00	m3	1,856	59,392		
8023	ヒューム管(B形管)撤去φ300	施工パッケージ単価計算参照	12.20	m	2,495	30,439		
8007	殻運搬(コンクリート殻)	施工パッケージ単価計算参照	2.40	m3	2,627	6,304		
3612	コンクリート殻(有筋)処分		2.40	m3	6,110	14,664		
8018	コルゲートパイプ据付(1形 φ1500 t=2.7)	施工パッケージ単価計算参照	13.20	m	67,010	884,532		
6065	基礎砕石工 t=30cm		9.20	m3	7,884	72,532		
頁 計						3,148,077		
計								
割出単価								
(備考)								

明 細 表

7	4号-2土工排水工		点在箇所B						
コードNo	(構造) L=303.0 W=3.6m	(森林管理署名)		(事務所名)		メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署		本署		山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
6222	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 300A L=2.0m	4.00	m	9,871	39,484			
6229	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 300A L=1.0m	1.00	m	5,707	5,707			
6243	U型側溝 グレーチング300		5.00	枚	16,221	81,105			
3604	砕石 RC-40 0~40mm	D=16.1km	139.00	m ³	3,023	420,197	購入土		
頁 計							546,493		
計						[3694570]	3,694,000		
割出単価							12,191		
(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)					772,282			
	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)					460,222			
	金額計の内 形成材料					2,179,328			
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					51,652			

明 細 表

8	4号-3	点在箇所B		メインブロック		サブブロック	
コードNo	(構造) L=74.0m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)				
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
71	[施工延長]		74.00	m	0	0	
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	23.00	m3	321	7,383	
6001	砂・砂質土・粘性土法面整形	バックホウ0.8m3 粗面仕上げ	1.00	m2	454	454	
6012	流用盛土	敷均し、締固め合成単価	130.00	m3	847	110,110	
6013	盛土法面整形	BH-0.8m3(削取り整形)	101.00	m2	483	48,783	
6016	砂利路盤工 敷厚=10cm	舗装面仕上げ有り	28.80	m3	8,165	235,152	
6072	コンクリート路面工 t=15cm	人力舗設、路盤紙敷設、溶接金網敷設	2.30	m3	44,884	103,233	
6075	路面工下層路盤 t=20cm		3.10	m3	4,919	15,248	
5063	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5m以下	3.00	m2	3,038	9,114	
5064	簡易鋼製擁壁組立	壁高1.5-2.0m	6.00	m2	3,610	21,660	
5065	簡易鋼製擁壁組立	壁高2.0-3.0m	12.50	m2	4,089	51,112	
7016	簡易鋼製L型擁壁資材一式	4号-3	1.00	式	492,705	492,705	
7004	省力化大型かご資材一式		1.00	式	1,361,800	1,361,800	
7007	省力化大型かご組立・設置		40.00	m2	27,767	1,110,680	
7011	ふとんかご設置工		10.00	m	20,071	200,710	
6046	吸出防止材(全面)設置工		79.80	m2	656	52,348	
頁 計						3,820,492	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

8	4号-3	点在箇所B					
コードNo	(構造) L=74.0m W=3.6m	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		山形森林管理署	本署	山形(豪)	12	寒河江	191
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6026	床堀	砂・砂質土、粘性土、礫質土 BH-0.8m3	105.00	m3	399	41,895	
6028	床堀	軟岩I-A BH-0.8m3	6.00	m3	534	3,204	
8014	埋戻D	施工パッケージ単価計算参照	54.00	m3	2,821	152,334	
8023	ヒューム管(B形管)撤去φ300	施工パッケージ単価計算参照	12.20	m	2,495	30,439	
8017	コルゲートパイプ据付(1形 φ1200 t=2.7)	施工パッケージ単価計算参照	18.00	m	54,630	983,340	
6065	基礎砕石工 t=30cm		12.60	m3	7,884	99,338	
6226	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 400B L=2.0m	4.00	m	12,391	49,564	
6233	鉄筋コンクリートU型側溝(落蓋型)	3種 400B L=1.0m	1.00	m	5,797	5,797	
6244	U型側溝 グレーチング400		5.00	枚	19,500	97,500	
3604	砕石 RC-40 0~40mm	D=16.1km	113.00	m3	3,023	341,599	購入土
頁 計						1,805,010	
計						[5625502]	5,625,000
割出単価						76,013	
(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)				787,645	
	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)				348,259	
	金額計の内	形成材料				4,152,083	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				39,482	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

9	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	区分費等・飛行経費	0	課所、門扉工場原価・別途製作する標準柱	0
(構造)	T 直接工事費(+)	12,562,000	o 適用諸経费率		8 道路工事		
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)		11.91		
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数		1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数		1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	12,562,000	d 採用仮設费率 a * b * c		16.10		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6328	木製工事用看板枠工	共通仮設費に積上(安全費)	1.00	基	28,117	28,117	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.49 %	1.00	式		187,000	
	小計	215117				215,000	
	定率共通仮設費	P * 16.1 %	1.00	式		2,022,000	
	計					2,237,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		10,000	

明 細 表

○ 2# 点在箇所B ▼

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	備考・門扉工場原価・別途製作する機組立		
(構造)	T 直接工事費(+)	10,358,000		o 適用諸経费率	8 道路工事		
	A 積上仮設費等(+)		0	a 原定率共通仮設费率(%)	12.13		
	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	10,358,000		d 採用仮設费率 a * b * c	16.40		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6328	木製工事用看板枠工	共通仮設費に積上(安全費)	1.00	基	28,117	28,117	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.55 %	1.00	式		160,000	
	小計	188117				188,000	
	定率共通仮設費	P * 16.4 %	1.00	式		1,698,000	
	計					1,886,000	
(備考)		(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増		10,000	

明 細 表

○ 1# 点在箇所A ▼

11	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(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)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		山形森林管理署	本署	12	191	山形(豪)																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	5,050,000																																																																																																																																					
	計					5,050,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 15%; text-align: right;">12,562,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">14,799,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">14,799,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">32.20</td> <td>%</td> <td colspan="2">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>日 (</td> <td colspan="2">206 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.20</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">34.13</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">5,050,898</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-898</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">5,050,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		12,562,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	14,799,000	円			C	産業廃棄物処分費等		0	円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	14,799,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	32.20	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	200	日 (206 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		1.20				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日			日			L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	34.13	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	5,050,898	円			R	端数切捨額	(千円止)	-898	円			S	現場管理費	(Q + R)	5,050,000	円		
A	直接工事費		12,562,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	14,799,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等		0	円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	14,799,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	32.20	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	200	日 (206 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		1.20																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日			日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K / F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	34.13	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	5,050,898	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-898	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	5,050,000	円																																																																																																																																							

備考

明 細 表

○ 2# 点在箇所B ▼

12	間接工事費 現場管理費	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
	(構造)	山形森林管理署	本署	12	191	山形(豪)																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	4,226,000																																																																																																																																					
	計					4,226,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">A</td> <td style="width: 45%;">直接工事費</td> <td></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10,358,000</td> <td style="width: 10%;">円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">12,244,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td></td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">12,244,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">32.57</td> <td>%</td> <td colspan="2">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>日 (</td> <td colspan="2">206 日)</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>冬期期間内工期</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.20</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>真夏日</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td>%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">34.52</td> <td>%</td> <td colspan="2">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">4,226,628</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-628</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">4,226,000</td> <td>円</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							A	直接工事費		10,358,000	円			B	純工事費	(支給品費等含まない)	12,244,000	円			C	産業廃棄物処分費等			円			D	現場管理費算定対象額	(B - C)	12,244,000	円			E	現場管理費率	(Dで算定)	32.57	%	8 道路工事		F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	200	日 (206 日)		G	冬期期間内工期			日			H	級地区分補正係数		1.20				I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%			J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%			K	真夏日			日			L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%			M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%			N	施工地域補正係数		1.00				O	週休2日補正係数		1.06				P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	34.52	%	(J + Mの最大は2.0%)		Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	4,226,628	円			R	端数切捨額	(千円止)	-628	円			S	現場管理費	(Q + R)	4,226,000	円		
A	直接工事費		10,358,000	円																																																																																																																																							
B	純工事費	(支給品費等含まない)	12,244,000	円																																																																																																																																							
C	産業廃棄物処分費等			円																																																																																																																																							
D	現場管理費算定対象額	(B - C)	12,244,000	円																																																																																																																																							
E	現場管理費率	(Dで算定)	32.57	%	8 道路工事																																																																																																																																						
F	施工時期補正 設定工期	(標準工期)	200	日 (206 日)																																																																																																																																						
G	冬期期間内工期			日																																																																																																																																							
H	級地区分補正係数		1.20																																																																																																																																								
I	冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
J	冬期補正率	(H * I / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
K	真夏日			日																																																																																																																																							
L	真夏日率	(K/F * 100)	0	%																																																																																																																																							
M	熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00	%																																																																																																																																							
N	施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																								
O	週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																								
P	補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	34.52	%	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																						
Q	算定現場管理費	(D * P / 100)	4,226,628	円																																																																																																																																							
R	端数切捨額	(千円止)	-628	円																																																																																																																																							
S	現場管理費	(Q + R)	4,226,000	円																																																																																																																																							
備考																																																																																																																																											

