

支出負担行為担当官
東北森林管理局長 箕輪 富男

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
米代東部森林管理署上小阿仁支署 南沢森林事務所新築工事ほか	秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか	建築工事一式	庁舎等の新築(90.18m ²)及び解体工事(248.42m ²)	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	
47,990,000円	44,150,800円	令和8年6月9日	秋田県秋田市檜山川口境7番19号 (株)住建トレーディング	
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		
44,690,000円	令和8年6月	令和9年2月		

- 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく 競争参加資格
別添「入札公告」のとおり
- 競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり
- 入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・ 総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別紙「入札公告」のとおり
 - ・ 落札理由 技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告

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8年4月23日

支出負担行為担当官

東北森林管理局長 箕輪 富男

1 工事概要

- (1) 工事名 米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか
- (2) 工事場所 南沢森林事務所新築：秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字中野376-13
南沢森林事務所解体：秋田県北秋田郡上小阿仁村南沢字箱淵岱10-11
萩形森林事務所解体：秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字西山下3-35
- (3) 工事内容 庁舎等の新築及び解体工事
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年2月26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8年8月4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。
また、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。
なお、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。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。
なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

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) 東北森林管理局において別表の1に示す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、東北森林管理局の一般競争参加資格の再認定を受けた者であること。)

- (3) 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(2)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 別表の2に示す期間に元請けとして、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：別表の2のとおり。

- (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、当該工事に配置できること。
- ア 1級若しくは2級建築施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- なお、「同等以上の資格を有する者」とは、2級建築士以上の資格を有する者を言う。
- イ 別表の3に示す期間に、上記(4)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・署等発注の工事でかつ、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。

- (6) 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。

- (7) 各森林管理局・署等が発注した建築工事で、次のすべての事項を満たしていること。
- ア 別表の4に示す期間の過去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点の平均が65点未満でないこと。
- イ 別表の5に示す期間以降に、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、当該工事成績評定点が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点とし、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。

- (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次に掲げる者である。

別表の6のとおり。

- (9) 別表の7に建設業法に定める本社、支店又は営業所に基づく営業所等を有すること。

また、経常建設共同企業体として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、別表の7の区域内であること。

(10) 法令等の規定により許認可を受けて営業を行う必要がある場合にあっては、その許認可を受けている者であること。

ア 建設業法の許可について

建設業法第3条第1項に基づき、「建築工事業」の許可を受けている者。

イ 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に係る登録について

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第21条により、別表の8の県知事（管轄する知事）の登録を受けている者。

(11) 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）

(12) 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。

(13) 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。

(14) 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。

(15) 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。

(16) 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、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、事前に発注者の承諾を得た場合は、下記提出先に郵送等（配達証明ができるものに限る。以下同じ。）又は持参により1部提出すること。

なお、詳細は入札説明書による。

ア 提出期間と提出先 別表の9のとおり

- (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(13)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 信頼性・地域貢献に関する事項

(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、予決令第 85 条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予決令第 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

別表の 10 のとおり。

(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る場合は、事前に発注者の承諾を得たうえで紙媒体による入札説明書を

別表の 10 のとおり交付する。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を持参すること。郵送等による提出は認めない。

ア 電子入札システムによる入札は、別表の 11 のとおり。

イ 紙入札により入札は、別表の 11 のとおり。

ウ 開札は、別表の 11 のとおり。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、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。

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

別表の 10 のとおり。

(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(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(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、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（令和5年6月林野庁）による。

(10) 詳細は入札説明書による。

(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及び東北森林管理局競争契約入札心得については、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及び東北森林管理局競争契約入札心得の東北森林管理局ホームページの掲載場所は以下のとおりです。

ホーム> 公売・入札情報 > 各種要領及びマニュアル

(<https://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/manyual/index.html>)

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>) をご覧下さい。

【入札公告】 別表

米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

1 競争参加資格要件	東北森林管理局における「建設工事」の「建築一式工事」の一般競争参加資格の認定を受けている者で、「建築一式工事」に係るB等級、C等級又はD等級
2 同種工事の実績	実績期間として、平成23年4月1日以降に元請けとして以下の同種工事の施工・完成・引渡しした実績を有すること。 同種工事：延床面積90m ² 以上の木造建築物の新築工事であること。
3 技術者の経験	平成23年4月1日以降に上記2の同種工事の実績・経験を有する者
4 工事成績評定点の平均に係わる期間	期間：令和6年4月1日～令和8年3月31日（過去2年度）
5 調査基準価格を下回った場合の評定点に係わる期間	期間：令和7年4月1日以降
6 工事に係る設計業務委託業者	会社名：秋田県建築設計事業協同組合 住所：秋田県大館市字相染沢中岱159番地2 電話番号：0186-57-8203
7 建設業法に定める営業所等の所在地	東北森林管理局管内に建設業法に定める本社、支店又は営業所を有すること。
8 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律に係る登録	法律第21条により、秋田県知事の登録を受けている者。
9 技術提案書等の提出期間と提出先	提出期間：令和8年4月24日（金）から令和8年5月14日（木）まで（休日を除く。）午前9時00分から午後5時00分まで。 提出先（紙提出の場合）： 〒010-8550 秋田県秋田市中通5丁目9番16号 東北森林管理局 総務企画部 経理課 電話：018-836-2091
10 入札説明書の交付	担当部署：上記9の提出先と同じ 交付期間：令和8年4月24日（金）から令和8年6月3日（水）まで。 ただし、正午から午後1時までを除く。（入札日の前日まで）
11 入札及び開札日時、場所及び提出方法並びに工事費内訳書の提出	電子入札システムによる入札 入札書受付開始：令和8年6月1日（月）午前9時00分から。 入札書提出締切：令和8年6月3日（水）午後5時00分まで。 紙入札による場合 入札受付：令和8年6月4日（木）午前10時45分から受付。 入札締切：令和8年6月4日（木）午前11時00分締切。 開札の日時及び場所 開札日時：令和8年6月4日（木）午前11時00分 開札場所：東北森林管理局 4階第1会議室 ※工事費内訳書は入札書とともに提出すること。

注：「休日」とは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をいう。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

工 事 名： 米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

発 注 機 関 名： 東北森林管理局

入 札 公 告 日： 令和8年4月23日

競争参加資格確認結果通知日： 令和8年5月18日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認める理由
山科建設（株）	有	
（株）住建トレーディング	有	
（株）芳賀工務店	有	
天喜建設（株）	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)

入札執行調書

調達案件番号(第003802001020260004号)		調達案件名称		米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか							
業者名称	技術評価点							入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点			施工体制評価点	金額	評価値	順位		
			換算加算点(小計)	企業評価	技術者評価					信頼性・社会性	
(株)住建トレーディング	149	100	19	2	5	12	30	44,690,000	3.334	1	落札
(株)芳賀工務店								65,300,000			
山科建設(株)								辞退			
天喜建設(株)								無効			

(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08年6月4日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	山田 清美 ✓
立会・確認職員	関 文武 ✓
	畑山 侑也 ✓

(別添3)

令和8年度

米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

建築工事設計書

工期

本工事の完成期日は令和9年2月26日とする

施工場所 秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

東北森林管理局

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
I	直接工事費						
A	建築工事	90.18㎡(27.3坪)	1.0	式		19,758,908	
E	電気設備工事		1.0	式		3,167,810	
M	機械設備工事		1.0	式		3,652,246	
	小 計	新築工事				26,578,964	
K-1	南沢森林事務所解体工事	97.71㎡(29.6坪)	1.0	式		4,735,640	
K-2	萩形森林事務所解体工事	150.71㎡(45.6坪)	1.0	式		5,135,350	
	小 計	解体工事				9,870,990	
I	直接工事費					36,449,954	
II	共通仮設費		1.0	式		1,224,012	
	純工事費		1.0	式		37,673,966	
III	現場管理費		1.0	式		4,301,691	
	工事原価		1.0	式		41,975,657	
IV	一般管理費	端数処理【改め】	1.0	式		6,014,343	基積算額 6,023,507
	(工事価格)		1.0	式			基積算額 47,999,164
	改め計	万円未満切捨て	1.0	式		47,990,000	
V	消費税相当額		1.0	式		4,799,000	10.00%
	総工事費					52,789,000	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
I	直接工事						
1)	直接仮設工事		1.0	式		810,475	
2)	土工事		1.0	式		417,066	
3)	鉄筋工事		1.0	式		402,073	
4)	コンクリート工事		1.0	式		1,023,376	
5)	型枠工事		1.0	式		1,277,663	
6)	防水工事		1.0	式		28,482	
7)	タイル工事		1.0	式		18,837	
8)	木工事	在来工法	1.0	式		5,069,400	
9)	屋根工事		1.0	式		1,290,885	
10)	金属工事		1.0	式		67,010	
11)	左官工事		1.0	式		220,300	
12)	建具工事		1.0	式		3,318,820	
13)	塗装工事		1.0	式		304,194	
14)	内外装工事		1.0	式		4,119,176	
15)	雑工事		1.0	式		1,145,120	
16)	外構工事		1.0	式		246,031	
	計					19,758,908	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
4)	コンクリート工事						刊行物単価
	生コンクリート	捨てコン	2.5	m3	22,600	56,500	
	生コンクリート	基礎	14.8	m3	23,750	351,500	
	生コンクリート	土間	13.7	m3	23,250	318,525	
	打設手間	捨てコン	2.5	m3	2,395	5,988	
	打設手間	基礎	14.8	m3	875	12,950	
	打設手間	土間	13.7	m3	1,125	15,413	
	ポンプ圧送費		3.0	回	87,500	262,500	
	計					1,023,376	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
8)	木工事						刊行物単価・見積単価
	構造材	防腐土台	0.8	m3	260,000	208,000	
	構造材	正角材	5.7	m3	170,000	969,000	
	構造材	平角材	1.4	m3	220,000	308,000	
	構造材	正割材	0.7	m3	165,000	115,500	
	構造材	平割材	3.5	m3	165,000	577,500	
	構造材	板材	0.7	m3	72,000	50,400	
	CLT材	厚60	0.7	m3	380,000	266,000	
	製材加工費	構造材	1	式	380,000	380,000	
	製材加工費	CLT材	1	式	100,000	100,000	
	建て方費	金物共	1	式	150,000	150,000	
	運搬費		1	式	255,000	255,000	
	諸経費		1	式	240,000	240,000	
	大工施工費	27.3坪	1	式	1,450,000	1,450,000	
	計					5,069,400	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
9)	屋根工事						見積単価
	立平葺	GL鋼板厚0.4	103	m ²	6,000	618,000	
	アスファルトルーフィング		103	m ²	800	82,400	
	唐草	GL鋼板厚0.4	56.4	m	1,650	93,060	
	破風	GL鋼板厚0.4	56.4	m	3,100	174,840	
	雨押え	GL鋼板厚0.4	3.3	m	2,600	8,580	
	下地合板	厚12 針葉樹	103	m ²	1,835	189,005	
	諸経費		1	式	125,000	125,000	
	計					1,290,885	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
12)	建具工事						見積単価
	(金属建具) AD-1	ガラス共	1	ヶ所	333,080	333,080	
	AD-2	ガラス共	1	ヶ所	236,660	236,660	
	AD-3	ガラス共	1	ヶ所	212,700	212,700	
	AW-1	ガラス・網戸共	2	ヶ所	187,950	375,900	
	AW-2	ガラス・網戸共	2	ヶ所	82,490	164,980	
	AW-3	ガラス・網戸共	2	ヶ所	82,490	164,980	
	AW-4	ガラス・網戸共	2	ヶ所	81,880	163,760	
	AW-5	ガラス・網戸共	2	ヶ所	81,880	163,760	
	運搬取付費 (シャッター) SS-1		1	式	250,000	250,000	
			2	ヶ所	200,000	400,000	
	運搬取付費 (木製建具) WD-1		1	式	190,000	190,000	
			1	ヶ所	160,000	160,000	
	WD-2		2	ヶ所	92,000	184,000	
	WD-3		2	ヶ所	92,000	184,000	
	運搬取付費		1	式	135,000	135,000	
	計					3,318,820	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
14)	内外装工事						
	(床) 複合フローリングボード張り	厚12 天然木化粧	18.8	m ²	4,585	86,198	
	ビニル床シート張り	厚2 複層ビニル 無地	5.6	m ²	2,505	14,028	
	下地合板	厚12 針葉樹	24.4	m ²	1,255	30,622	
	(壁) 石こうボード張り	厚12.5	121	m ²	1,660	200,860	
	ケイカル板張り	厚6	16.1	m ²	2,540	40,894	
	下地合板	厚9 針葉樹	6.7	m ²	1,255	8,409	
	(廻縁) 塩ビ	厚9	75.9	m ²	480	36,432	
	(天井) ロックウール吸音板張り	厚9 下地石こうボード厚9.5	6.3	m ²	3,205	20,192	
	化粧石膏ボード張り	厚9.5	27.2	m ²	1,505	40,936	
	ケイカル板張り	厚6	2	m ²	2,220	4,440	
	杉板張り	厚10 小節	14.2	m ²	8,000	113,600	
	石こうボード張り	厚9.5 準不燃材	48.9	m ²	1,255	61,370	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	(外壁) 金属サイディング張り	厚18 下張りシート・副資材共	147	m ²	10,800	1,587,600	
	土台水切り		42	m	2,200	92,400	
	窓廻り納め		65	m	1,400	91,000	
	出入隅納め		18.4	m	3,000	55,200	
	(軒天) 軒天サイディング張り	厚12 有孔板 塗装品	6.9	m ²	5,555	38,330	
	(断熱) グラスウール	厚100	90.1	m ²	6,060	546,006	
	グラスウール	厚60	29	m ²	4,090	118,610	
	スタイロフォーム	厚30	2.1	m ²	1,330	2,793	
	(造作) 建具枠	材工 厚25	90.1	m	7,490	674,849	
	上り框	材工 90×150程度	29	m	8,580	248,820	
	巾木	材工 高さ50	2.1	m	1,365	2,867	
	廻り縁	材工 40×40程度	2.1	m	1,295	2,720	
	計					4,119,176	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
15)	雑工事						
	流し台	L900 吊戸棚	1	ヶ所	70,000	70,000	
	洗面台	L600	1	ヶ所	180,000	180,000	
	鏡	350×600	1	式	20,000	20,000	
	アルミ手すり	H800 樹脂被膜	7	m	36,000	252,000	
	アルミ手すり 運搬取付		1	式	24,000	24,000	
	アルミ庇	運搬取付共	1	ヶ所	390,000	390,000	
	郵便受け	ダイヤル錠仕様	1	ヶ所	120,200	120,200	
	鋼製束	H500	19	ヶ所	125	2,375	
	基礎パッキン	厚20	65	m	75	4,875	
	足洗い場	650型 鎖付きゴム栓	1	ヶ所	15,850	15,850	
	不凍水栓柱	H1000	1	ヶ所	30,880	30,880	
	看板取付	既存補修再利用	1	ヶ所	34,940	34,940	
	計					1,145,120	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A-1	事務所棟建築工事						
16)	外構工事						
	(撤去) カッター入れ	アスファルト	17.5	m	840	14,700	
	アスファルト撤去	表層 地先境界ブロック共	25	m ²	3,595	89,875	
	(積込) コンクリート類		1.5	m ³	3,280	4,920	
	(運搬) コンクリート類		1.5	m ³	4,280	6,420	
	(処分) コンクリート		0.6	t	1,600	960	
	アスファルト		1.9	t	1,000	1,900	
	(改修) アスファルト舗装	材工 白線共	5.2	m ²	10,700	55,640	
	地先境界ブロック	材工 既存再利用	1.5	m	6,000	9,000	
	U字側溝	材工 W150 コンクリート蓋	4.5	m	11,800	53,100	
	砂利敷	材工 厚60	5.2	m ²	1,830	9,516	
	計					246,031	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
E	電気設備工事						
1)	幹線設備工事						
	引込開閉器盤		1.0	面	798,000	798,000	○ 見積比較表
	同上取付費	雑材共	1.0	式		38,700	単価表1
	腕金	900mm	1.0	本	7,230	7,230	E0-433231
	低圧ラック		1.0	個	250	250	E0-433259
	多溝碍子		1.0	個	370	370	E0-433254
	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 隠ぺい	2.0	m	880	1,760	E0-131131
	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 露出	2.0	m	1,040	2,080	E0-131131
	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 露出	5.0	m	2,200	11,000	E0-131131
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	15.0	m	470	7,050	E0-132511
	EM-CETケーブル	14mm ² 管内	5.0	m	2,380	11,900	E0-432633
	EM-CETケーブル	14mm ² ビット・天井	12.0	m	2,130	25,560	E0-432633
	接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m	1.0	箇所	6,350	6,350	E0-134132
	接地極埋設標	金属製	1.0	枚	9,300	9,300	E0-134141
	計					919,550	主要機器 798,000

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
E	電気設備工事						
2)	電灯設備工事						
	1. 電灯設備工事						
	電灯分電盤	1L-1	1.0	面	743,000	743,000	○ 見積比較表
	同上取付費	雑材共	1.0	式		111,000	単価表2
	LED照明器具	LRS1-08	2.0	個	14,800	29,600	E0-532469
	LED照明器具	LRS1-17	3.0	個	19,900	59,700	E0-532469
	LED照明器具	LSS9-4-30	9.0	個	16,300	146,700	E0-532469
	LED照明器具	LSS9-4-65	4.0	個	20,500	82,000	E0-532469
	LED照明器具	SP-1	1.0	個	15,200	15,200	単価表3
	LED照明器具	SP-2	1.0	個	11,800	11,800	単価表4
	LED照明器具	SP-3	10.0	個	23,900	239,000	単価表5
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	16mm 隠ぺい	10.0	m	620	6,200	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	22mm 隠ぺい	23.0	m	830	19,090	E0-131133
	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型	39.0	個	1,990	77,610	E0-131371
	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×1 ネーム無	2.0	個	2,290	4,580	E0-531142
	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×4 ネーム付	1.0	個	6,030	6,030	E0-531142
	タンブラスイッチ(金属プレート付)	3W15A×1 ネーム無	4.0	個	2,920	11,680	E0-531142

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
E	電気設備工事						
2)	電灯設備工事						
	2. コンセント設備工事						
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	16mm 隠ぺい	14.0	m	620	8,680	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	16mm 木部	4.0	m	730	2,920	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	22mm 隠ぺい	45.0	m	830	37,350	E0-131133
	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型	18.0	個	1,990	35,820	E0-131371
	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型	2.0	個	3,930	7,860	E0-431371
	コンセント(金属プレート)	125V 連用形2P15A×2	7.0	個	3,280	22,960	E0-531192
	コンセント(金属プレート)	125V 連用形2P15A×2(接地端子付)	7.0	個	3,910	27,370	E0-531192
	コンセント(金属プレート)	250V 2P20A×1(接地極付)	1.0	個	2,980	2,980	E0-531192
	コンセント(防雨形)	125V 2P15A×2(抜止め 接地極×2 接地端子付)	2.0	個	3,060	6,120	E0-531192
	ハイテンションアウトレット	2P15A×2 上下動式(水平高低調整形)	2.0	個	13,400	26,800	E0-531153
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン シースケール平形 EM-EEF	2.0mm -2C PF内	21.0	m	550	11,550	E0-132621
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン シースケール平形 EM-EEF	2.0mm -2C ピット・天井	15.0	m	480	7,200	E0-132621
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン シースケール平形 EM-EEF	2.0mm -3C PF内	45.0	m	690	31,050	E0-132621
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン シースケール平形 EM-EEF	2.0mm -3C ピット・天井	43.0	m	640	27,520	E0-132621
	計					256,180	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
E	電気設備工事						
3)	構内情報通信網設備工事						
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	16mm 隠ぺい	5.0	m	620	3,100	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	28mm 隠ぺい	11.0	m	1,050	11,550	E0-131133
	金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型	2.0	個	2,020	4,040	E0-131311
	金属製アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型	2.0	個	2,290	4,580	E1-020111
	防雨入線カバー		1.0	個	1,090	1,090	E1-030141
	情報用アウトレット(金属製)	モジュージャック(RJ45) × 1	1.0	個	3,490	3,490	E0-541157
	ローテンションアウトレット	電話用	2.0	個	4,140	8,280	E0-541151
	導入線(PF管内)		11.0	m	150	1,650	E0-432125
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P PF内	5.0	m	620	3,100	E0-432689
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P 天井	6.0	m	560	3,360	E0-432689
	EM-UTPケーブル	CAT6 4P 木部サドル	6.0	m	990	5,940	E0-432689
	計					50,180	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
E	電気設備工事						
4)	構内交換設備工事						
	端子盤	1T-1	1.0	面	56,200	56,200	○ E0-545135
	同上取付費	雑材共	1.0	式		23,600	単価表7
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	16mm 隠ぺい	3.0	m	620	1,860	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	22mm 隠ぺい	10.0	m	830	8,300	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	22mm 木部	4.0	m	980	3,920	E0-131133
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	28mm 隠ぺい	11.0	m	1,050	11,550	E0-131133
	金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型	2.0	個	2,020	4,040	E0-131311
	金属製アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型	2.0	個	2,290	4,580	E1-020111
	防雨入線カバー		1.0	個	1,090	1,090	E1-030141
	電話用アウトレット(金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	1.0	個	2,350	2,350	E0-541155
	ローテンションアウトレット	電話用	2.0	個	4,140	8,280	E0-541151
	導入線(PF管内)		26.0	m	150	3,900	E0-432125
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	3.0	m	400	1,200	E0-132511
	接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ × 1.5m	1.0	箇所	6,350	6,350	E0-134132
	接地極埋設標	金属製	1.0	枚	9,300	9,300	E0-134141
	計					146,520	主要機器 56,200

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
M	機械設備工事						
1)	衛生器具設備工事						
	洋風腰掛便器	密結防露タンク、温水洗浄便座(リモコン付) 棚付二連紙巻器(樹脂製)、付属品共	2.0	組	117,000	234,000	見積比較表
	小形電気温水器	(流し下設置)置台形、約6.0リットル 出湯温度約60℃、付属品共	1.0	台	47,800	47,800	見積比較表
	小形電気温水器	(洗面下設置)置台形、約6.0リットル 出湯温度約60℃、付属品共	1.0	台	47,800	47,800	見積比較表
	擬音装置	手かざし・露出タイプ(乾電池式)	1.0	個	12,500	12,500	見積比較表
	横水栓	13mm ホース接続カップリング付タイプ	1.0	個	9,550	9,550	見積比較表
	衛生器具取付費		1.0	式		96,070	別紙 M1
	計					447,720	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
M	機械設備工事						
2)	給水設備工事						
	ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 20	5.0	m	5,230	26,150	県単 M0-631136 / P4
	ポリ粉体ライニング鋼管(PD)	地中配管 20	9.0	m	4,600	41,400	県単 M0-631137 / P6
	ポリエチレン管(PP)	地中配管 20	50.0	m	1,440	72,000	県単 M0-631221 / P44
	給水管保温	隠蔽 20	5.0	m	2,170	10,850	県単 M0-432111 / P81
	不凍水抜栓	MT型 20×400L	2.0	本	14,600	29,200	県単 M0-732153 / P189
	不凍水抜栓取付費	20A	2.0	本	4,610	9,220	県単 M0-732150 / P189
	床用開閉器	UJタイプ	2.0	個	11,020	22,040	カタログ単価×70%
	不凍水栓柱	D-A型 20×1.2L	1.0	本	25,200	25,200	県単 M0-732155 / P190
	不凍水栓柱取付費	20A	1.0	本	9,220	9,220	県単 M0-732158 / P190
	量水器取付費	13mm(貸与品)	1.0	個	6,760	6,760	県単 M0-634445 / P193
	量水器マス	樹脂製耐寒型	1.0	個	36,200	36,200	県単 M0-733251 / P221
	止水栓	13mm JIS-10K	1.0	個	5,580	5,580	県単 M0-634611 / P49
	逆止弁	13mm JIS-10K	1.0	個	5,090	5,090	県単 M0-634631 / P56
	一般弁類取付費	13mm	2.0	個	2,150	4,300	県単 M0-634600 / P46
	埋設標識テープ	150幅	50.0	m	330	16,500	県単 M0-732182 / P191 + M0-732183 / P191
	地中埋設標	鉄製 文字矢印付	10.0	個	1,030	10,300	県単 M0-732181 / P192

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
M	機械設備工事						
3)	排水通気設備工事						
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40	7.0	m	3,980	27,860	県単 M0-631156 / P40
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 40	1.0	m	3,380	3,380	県単 M0-631156 / P40
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50	5.0	m	4,300	21,500	県単 M0-631156 / P40
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75	3.0	m	6,730	20,190	県単 M0-631156 / P40
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100	4.0	m	8,940	35,760	県単 M0-631156 / P40
	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100	38.0	m	6,040	229,520	県単 M0-631106 / P42
	床上掃除口(非防水形)	COA-40	1.0	個	8,040	8,040	県単 M0-733132 / P200
	床上掃除口(非防水形)	COA-50	1.0	個	9,180	9,180	県単 M0-733132 / P200
	床上掃除口(非防水形)	COA-100	1.0	個	14,500	14,500	県単 M0-733132 / P200
	ドルゴ通気弁	40A	1.0	個	13,750	13,750	別紙 M-3
	浸透柵	コンクリート蓋 RC-1A 360×450H	1.0	組	71,100	71,100	県単 M0-733212 / P208
	塩ビ製小口径柵 樹脂製蓋	柵径150φ 排水管径100φ 形状:90L、45L H=501~800	1.0	組	6,330	6,330	県単 M0-733261 / P211
	塩ビ製小口径柵 樹脂製蓋	柵径150φ 排水管径100φ 形状:90L、45L H=801~1200	1.0	組	5,920	5,920	県単 M0-733261 / P214
	塩ビ製小口径柵 鋳鉄製防護蓋T-25	柵径150φ 排水管径100φ 形状:90L、45L H=801~1200	3.0	組	31,800	95,400	県単 M0-733262 / P213
	塩ビ製小口径柵 鋳鉄製防護蓋T-25	柵径150φ 排水管径100φ 形状:45YS H=801~1200	2.0	組	32,300	64,600	県単 M0-733262 / P213
	塩ビ製小口径柵 鋳鉄製防護蓋T-25	柵径150φ 排水管径100φ 形状:DR H=801~1200	1.0	組	33,300	33,300	県単 M0-733262 / P214

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
M	機械設備工事						
4)	冷暖房設備工事						
	ACR-1 ルームエアコン室外・室内ユニット	屋外据置、室内壁掛形 能力:C:4.0kW,H:6.0kW	1.0	組	373,000	373,000	見積比較表
		1φ200V 寒冷地仕様 付属品共					
	FF-1 石油温風暖房機	FF式 暖房能力:1.46 kW ~ 5.22 kW 燃料種:灯油	1.0	組	123,000	123,000	見積比較表
		消費量:0.167 L/h ~ 0.583 L/h 付属品共					
	TO-1 オイルタンク	屋外据置形 溶融亜鉛メッキ鋼板製 容量:198.0 L 付属品共	1.0	組	79,900	79,900	見積比較表
	機器類取付費		1.0	式		77,800	別紙 M-4
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 6.35φ	6.0	m	2,840	17,040	県単 M0-631382 / P45
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 9.52φ	6.0	m	5,710	34,260	県単 M0-631382 / P45
	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 16	4.0	m	1,780	7,120	県単 M0-631156 / P40
	保温化粧ケース	樹脂製 75×63	3.0	m	2,340	7,020	県単 M0-632176 / P71
	マレアブル仕切弁	16K 15A	1.0	個	10,700	10,700	県単 M0-634614 / P49
	弁類取付費	15A	1.0	個	2,150	2,150	県単 M0-634600/ P46
	壁用灯油コックボックス		1.0	個	7,660	7,660	別紙 M-5
	ポリエチレン被覆銅管	屋外架空 15	7.0	m	3,990	27,930	県単 M0-631202/ P38
	計					767,580	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
M	機械設備工事						
5)	換気設備工事						
	HEU-1 熱交換形換気扇	1パイプ形、壁付形 寒冷地仕様 風量:20.0 m3/h 付属品共	2.0	台	61,000	122,000	見積比較表
	HEU-2 熱交換形換気扇	天井埋込形 風量:60.0 m3/h 付属品共	1.0	台	140,000	140,000	見積比較表
	VD-1 パイプファン	壁取付、角格子タイプ 風量:30.0 m3/h 付属品共	2.0	台	20,500	41,000	見積比較表
	VD-2 天井換気扇	天井埋込形、低騒音形 風量:340.0 m3/h 付属品共	1.0	台	44,200	44,200	見積比較表
	FSY-1 自然給気ユニット	壁取付、差圧式形 パイプ径:150φ 付属品共	1.0	台	14,400	14,400	見積比較表
	機器取付費		1.0	式		126,020	別紙 M-6
	スパイラルダクト	低圧 厚0.5mm 100	6.0	m	3,770	22,620	県単 M0-542134/ P159
	スパイラルダクト	低圧 厚0.5mm 150	4.0	m	4,560	18,240	県単 M0-542134/ P159
	スパイラルダクト保温	隠蔽 100	6.0	m	2,750	16,500	県単 M0-432172/ P114
	スパイラルダクト保温	隠蔽 150	1.0	m	3,600	3,600	県単 M0-542173/ P114
	天井開口部補強	300×300 ボード等切込み共	1.0	箇所	1,230	1,230	県単 B0-435441/ P68
	天井開口部補強	450×450 ボード等切込み共	1.0	箇所	1,820	1,820	県単 B0-435441/ P68
	計					551,630	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
別紙 M-2	給水管取出し工事						
	ポリエチレン管(PP)	地中配管 20	5.0	m	1,440	7,200	県単 M0-631221 / P44
	サドル分水栓	75×20 VP管用	1.0	個	17,160	17,160	カタログ単価×70%
	分水栓ソケット	20A	1.0	個	2,120	2,120	カタログ単価×70%
	止水栓	20A JIS-10K	1.0	個	7,270	7,270	県単 M0-634611 / P49
	継手類取付費	75A	1.0	個	10,400	10,400	県単 M0-634600 / P46
	継手類取付費	20A	2.0	個	2,460	4,920	県単 M0-634600 / P46
	弁マス	VC-P	1.0	個	36,200	36,200	県単 M0-733251 / P221
	As舗装カッター入れ		33.0	m	1,180	38,940	県単 B0-339172 / P110
	As舗装とりこわし	機械・集積共	0.56	m ³	30,500	17,080	県単 B0-184211 / P109
	As舗装運搬		0.56	m ³	4,280	2,397	処分比較表
	As舗装処分費	As舗装 2.35ton/m ³	1.41	ton	1,000	1,410	処分比較表
	根切り	BH0.13	2.86	m ³	3,640	10,410	県単 M0-638612 / P121
	山砂		0.79	m ³	8,290	6,549	県単 M0-638651 / P121
	上層路盤工	M-40	0.36	m ³	9,280	3,341	県単 M0-638641 / P121
	下層路盤工	C-40	1.07	m ³	9,280	9,930	県単 M0-638641 / P121
	埋戻し	機械 根切り土	0.64	m ³	4,980	3,187	県単 M0-638621 / P121
	発生土処理	人力 構内敷均し	2.22	m ³	6,500	14,430	県単 M0-638631 / P121

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	土工機械運搬費		1.0	往復	77,800	77,800	県単 B0-432711 / P43
	路床製正	500m2未満	11.17	m2	190	2,122	県単 B0-051111 / P101
	プライムコート散布		11.17	m2	36	402	県単 B0-051117 / P102
	アスファルト混合材	A-5-10 500m2未満 細粒	11.17	m2	5,270	58,866	県単 B0-331111 / P100
	アスファルト混合物敷均し	厚5cm 500m2未満	11.17	m2	810	9,048	県単 B0-051115 / P102
	アスファルト混合物締固め	500m2未満	11.17	m2	320	3,574	県単 B0-051116 / P102
	舗装機械運転	振動ローラー	0.5	日	49,200	24,600	県単 B0-036183 / P103
	舗装機械運搬	振動ローラー	1.0	往復	51,100	51,100	県単 B0-332728 / P103
	整理清掃後片付け	外部 一般	11.17	m2	1,120	12,510	県単 B0-132531 / P11
	埋設標識テープ	150幅	5.0	m	330	1,650	県単 M0-732182 / P191 + M0-732183 / P191
	別紙 M-2 計					434,616	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2)	解体工事						
	根切	運搬・設置取外・階段手摺	25.2	m3	4,000	100,800	
	埋戻し	運搬・設置取外	15.7	m3	3,000	47,100	
	搬入土		9.5	m3	5,500	52,250	
	敷均し		9.5	m3	1,500	14,250	
	基礎コンクリート解体		4.2	m3	8,000	33,600	
	躯体コンクリート解体		7.2	m3	8,000	57,600	
	土間コンクリート解体		1.7	m3	8,000	13,600	
	木造上屋解体	延床面積	130	m ²	6,000	780,000	
	屋根材解体	屋根面積	167	m ²	1,500	250,500	
	外装材解体	外壁面積	165	m ²	1,100	181,500	
	内装材解体	延床面積	97.7	m3	900	87,930	
	建具解体	建具面積	74.6	m3	600	44,760	
	電気設備撤去	処理共	1	式	40,000	40,000	
	機械設備撤去	処理共	1	式	40,000	40,000	
	家具備品撤去		1	式	150,000	150,000	
	解体機械回送費		1	式	100,000	100,000	
	計					1,993,890	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3)	発生材処理						
	(積込費)						
	コンクリート類		20.2	m3	1,500	30,300	
	木材・ボード類		31.4	m3	6,000	188,400	
	(運搬費)						
	コンクリート		13.1	m3	6,500	85,150	
	木材		28.2	m3	6,500	183,300	
	タイル		1.3	m3	12,000	15,600	
	塩ビ		0.4	m3	12,000	4,800	
	ガラス		0.1	m3	12,000	1,200	
	石こうボード		1.1	m3	12,000	13,200	
	タタミ		1.3	m3	12,000	15,600	
	混合物		3.5	m3	12,000	42,000	
	金属		3.6	m3	6,000	21,600	
	(処分費)						
	コンクリート		30.2	t	4,000	120,800	
	木材		16.9	t	40,000	676,000	
	タイル		3.0	t	15,000	45,000	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2)	解体工事						
	根切	運搬・設置取外・階段手摺	31.9	m3	4,000	127,600	
	埋戻し	運搬・設置取外	20.9	m3	3,000	62,700	
	搬入土		13.0	m3	5,500	71,500	
	敷均し		13.0	m3	1,500	19,500	
	基礎コンクリート解体		7.7	m3	8,000	61,600	
	躯体コンクリート解体		7.8	m3	8,000	62,400	
	土間コンクリート解体		4.0	m3	8,000	32,000	
	木造上屋解体	延床面積	154	m ²	6,000	924,000	
	屋根材解体	屋根面積	137	m ²	1,500	205,500	
	外装材解体	外壁面積	211	m ²	1,100	232,100	
	内装材解体	延床面積	151	m3	900	135,900	
	建具解体	建具面積	87.5	m3	600	52,500	
	電気設備撤去	処理共	1	式	40,000	40,000	
	機械設備撤去	処理共	1	式	40,000	40,000	
	家具備品撤去		1	式	150,000	150,000	
	解体機械回送費		1	式	100,000	100,000	
	計					2,317,300	

工事名:米代東部森林管理署上小阿仁支署南沢森林事務所新築工事ほか

工事場所:秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13ほか

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3)	発生材処理						
	(積込費)						
	コンクリート類		23.9	m3	1,500	35,850	
	木材・ボード類		31.6	m3	6,000	189,600	
	(運搬費)						
	コンクリート		19.4	m3	6,500	126,100	
	木材		29.4	m3	6,500	191,100	
	タイル		0.1	m3	12,000	1,200	
	塩ビ		0.3	m3	12,000	3,600	
	ガラス		0.2	m3	12,000	2,400	
	石こうボード		0.6	m3	12,000	7,200	
	タタミ		1.3	m3	12,000	15,600	
	混合物		1.5	m3	12,000	18,000	
	金属		2.8	m3	6,000	16,800	
	(処分費)						
	コンクリート		44.6	t	4,000	178,400	
	木材		17.6	t	40,000	704,000	
	タイル		0.2	t	15,000	3,000	

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
II	共通仮設費						(直接工事費合計)
							36,449,954
	(専門工事)						(直接工事費)
E	電気設備工事		1.00	%		31,678	3,167,810
M	機械設備工事		1.00	%		36,522	3,652,246
K-1	南沢森林事務所解体工事		1.00	%		47,356	4,735,640
K-2	萩形森林事務所解体工事		1.00	%		51,354	5,135,350
							(専門直接工事費計)
							16,691,046
							(専門外直接工事費計)
	その他		5.35	%		1,057,102	19,758,908
	小 計					1,224,012	ヶ月 6

No.	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
Ⅲ	現場管理費						(純工事費合計)
							37,673,966
	(専門工事)						(直接工事費)
E	電気設備工事		2.00	%		63,356	3,167,810
M	機械設備工事		2.00	%		73,045	3,652,246
K-1	南沢森林事務所解体工事		2.00	%		94,713	4,735,640
K-2	萩形森林事務所解体工事		2.00	%		102,707	5,135,350
							(専門純工事費計)
							16,691,046
							(専門外純工事費計)
	その他		18.91	%		3,967,870	20,982,920
	計					4,301,691	ヶ月 6

