

入 札 説 明 書

胆振東部森林管理署の令和6年度金蝶林道災害復旧工事に係る入札公告（建設工事）に基づく一般競争入札については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

1. 公告日：令和7年3月28日

2. 分任支出負担行為担当官

胆振東部森林管理署長 櫻庭 英明

白老郡白老町日の出町3丁目4番1号

3. 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、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。詳細については、特記仕様書によるものとする。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用工事である。

(1) 工 事 名 金蝶林道災害復旧工事

(2) 工事場所 勇払郡むかわ町穂別 2155 林班

(3) 工事内容 別冊図面及び別冊仕様書のとおり。

(4) 工 期 契約締結日の翌日から令和8年1月14日まで

(5) 使用する主要な資機材 生コンクリート（C4-P）113.70m³

切込砂利0～80mm 57.80m³

コルゲートパイプφ600mm 25.50m

コルゲートパイプφ800mm 24.50m

(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7年7月23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) 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。

(9) 被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配意しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

(10) その他

- ① 本工事の入札に係る競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）等の提出、入札等は、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。

この申請の窓口及び受付時間は次のとおりである。

- ・受付窓口：胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）

白老郡白老町日の出町3丁目4番1号

電話：050-3160- 5700

- ・受付時間：9時00分から17時00分までとする。ただし、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。

- ② 電子入札システムで使用できるICカードは、一般競争（指名競争）参加資格審査申請を行い承認された競争参加有資格者名で取得したICカードであって、農林水産省電子入札システムにおいて利用者登録を行ったものに限る。

4. 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5・6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（ただし、D等級の者については資格点数が800点以上の者とする。）の一般競争参加資格の認定を受けている者。（会社更生法（昭和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し立てがなされている者については、手続開始の決定後、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7・8年度の北海道森林管理局における土木一式工事に係る競争参加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し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21年4月1日から令和6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。）が発注した工事で平成17年4月1日以降に完成した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。

經常建設共同企業体にあつては、全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とし、構成員のうち実績の一番高いものについて評価する。

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④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。なお、「これと同等以上の資格を有する者」とは、次のものをいう。

ア 1級建設機械施工技士又は2級建設機械施工技士の資格を有する者

イ 技術士の資格を有する者（技術士法（昭和58年法律第25号）第32条第1項の規定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。）建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」又は「農業農村工学」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」、農業－農業農村工学」又は「森林－森林土木」とするものに限る。）とするものに合格した者に限る。）

ウ ア又はイと同等以上の能力を有するものと国土交通大臣が認定した者

エ ア～ウに該当しない者であっても、主任（監理）技術者の下で行った「工程管理」、「出来形管理」、「品質管理」及び「安全管理」のうち、いずれか2以上の職務の実績がある場合については、本工事に限り、「これと同等以上の資格を有する者」としてみなすものとする。実績を証明する書類として、施工体制図等を競争参加資格確認資料に添付すること。

② 1人以上の者が(4)に掲げる工事の経験を有する者であること（經常建設共同企業体が施工した(4)に掲げる工事を経験した者にあつては、出資比率が20%以上である構成員に所属する者に限り、当該経験を当該者の経験として認める。）。

ただし、經常建設共同企業体にあつては、構成員のうち1者以上の主任（監理）技術者が①の基準及び(4)の条件を満たしていればよい。この場合における評価については、専任の主任（監理）技術者となる者について行う。

③ 当該工事を受注した場合において、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、配置予定技術者との直接的かつ恒常的な雇用関係が資料受付日以前に3ヶ月以上あること。

④ 当該工事を受注した場合において、監理技術者が必要となる工事にあつては、配

置予定技術者が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。なお、「これに準ずる者」とは以下の者をいう。

- ・平成16年2月29日以前に交付を受けた「監理技術者資格者証」を所持する者
- ・平成16年2月29日以前に監理技術者講習を受講し、平成16年3月1日以降に監理技術者資格者証の交付を受けた者であって、「監理技術者資格者証」及び「監理技術者講習修了証」を所持する者

- (6) 申請書及び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。以下「工事請負指名停止等措置要領」という。）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のうち、令和3年4月1日から令和6年3月31日までの3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、評定点の平均が65点以上であること。
- (8) 3. 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。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当す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。）。
- ① 資本関係
以下のいずれかに該当する二者の場合。
(ア) 親会社と子会社の関係にある場合
(イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合
 - ② 人的関係
以下のいずれかに該当する二者の場合。
(ア) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合
(イ) 一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合
 - ③ その他入札の適正さが阻害されると認められる場合
その他①又は②と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。
- (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

5. 設計業務等の受託者等

(1) 4. (8)の「3. に示した工事に係る設計業務等の受託者」とは、次に掲げる者である。

・(株)北海道森林土木コンサルタント

(2) 4. (8)の「当該受託者と資本関係又は人的関係がある建設業者」とは、次の①又は②に該当する者である。

- ① 当該受託者の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている建設業者
- ② 建設業者の代表権を有する役員が当該受託者の代表権を有する役員を兼ねている場合における当該建設業者

6. 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、4. 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。

4. (2)の認定を受けていない者も次に従い申請書及び資料を提出することができる。この場合において、4. (1)及び(3)から(12)までに掲げる事項を満たしているときは、開札の時ににおいて4. (2)に掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。当該確認を受けた者が競争に参加するためには、開札の時ににおいて4. (2)に掲げる事項を満たしていなければならない。

なお、期限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、本競争入札に参加することができない。

申請書及び資料の提出は、以下により電子入札システムを用いて提出すること。ただし、紙入札方式の場合は持参すること。

【電子入札システムによる提出の場合】

① 提出期間：令和7年3月31日から令和7年4月11日まで。
休日を除く毎日、9時00分から17時00分まで。

② 提出方法：

電子入札システム「技術資料」画面の添付資料フィールドに「競争参加資格確認申請書」（様式1）、「競争参加資格確認資料」（表紙1並びに様式2、3、4-①、4-②）をそれぞれ添付し提出すること。ただし、申請書及び資料のファイルの合計容量が10MBを超える場合には、原則として電子メール（電子メールの送信容量は、1通につき7MB以内とする。以下同じ。）で提出すること（提出期限必着）。この場合、必要書類の一式を電子メールで送付するものとし、下記の内容を記載した書面（様式自由）を電子入札システムより、申請書及び資料として送信すること。

ア 電子メールで提出する旨の表示

イ 書類の目録

ウ 書類のページ数

エ 送信年月日、会社名、担当者名及び電話番号

電子メールの送付先は次のとおりとする。

胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）

電話：050-3160-5700

メールアドレス：h_iburitobu@maff.go.jp

③ ファイル形式：

電子入札システムにより提出する申請書及び資料のファイル形式については以下のいずれかの形式にて作成すること。

・Microsoft Word

・Microsoft Excel

- ・その他のアプリケーション PDF ファイル
- ・画像ファイル JPEG 形式又は GIF 形式
- ・圧縮ファイル ZIP 形式

【紙入札方式による提出の場合】

- ① 受付期間：令和 7 年 3 月 31 日から令和 7 年 4 月 11 日まで。
9 時 00 分から 17 時 00 分までとする。（休日を除く。）
- ② 受付場所：〒059-0903 白老郡白老町日の出町 3 丁目 4 番 1 号
胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）

(2) 申請書は、様式 1 により作成すること。

(3) 資料は、様式 2、3、4-①、4-②とし、様式ごとに示す作成要領に従い作成すること。

なお、様式 3 に記載する「配置予定技術者」が実際の工事に当たって配置できないこととなった場合は、工事の継続性等において支障がないと認められる場合において発注者との協議により、主任技術者及び監理技術者を変更（16 で後述）できるものとする。

(4) 資料の作成説明会

資料の作成説明会については、原則として実施しない。

(5) (1)の期間内に資料の提出がない場合（必要書類の未提出等も含む）又は資料の記載内容が適正と認められない場合は入札に参加できない。なお、記載内容は、具体的な根拠を伴い、担保・確認ができるものとし、抽象的内容（丁寧に施工する等）の記載は認めない。

(6) 競争参加資格の確認は、申請書及び資料の提出期限の日をもって行うものとし、参加資格の有無については令和 7 年 4 月 17 日までに通知する。通知において、参加資格「無」とした者に対しては、その理由を付して通知する。

(7) 資料の内容のヒアリング

資料の内容のヒアリングについては、原則として実施しない。

(8) その他

- ① 申請書及び資料の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。
- ② 分任支出負担行為担当官は、提出された申請書及び資料を、競争参加資格の確認以外に提出者に無断で使用しない。
- ③ 提出された申請書及び資料は、返却しない。
- ④ 提出期限後における申請書及び資料の差し替え及び再提出は認めない。ただし、配置予定技術者の変更に關し、やむを得ないものとして分任支出負担行為担当官が承認した場合においてはこの限りではない。

(9) 上記 4 (12) 競争参加資格①から③までの届出をしているか否かを確認するため、総合評定通知書（建設業法施行規則（昭和 24 年建設省令第 14 号）第 21 条の 4 に規定するもので、申請日直近のもの）の写し等を提出すること。

7. 競争参加資格がないと認めた者等に対する理由の説明

(1) 競争参加資格がないと認められた者は、分任支出負担行為担当官に対して競争参加資格がないと認めた理由について、次に従い、書面（様式自由）により説明を求める

ことができる。

- ① 提出期限：令和7年4月28日15時
 - ② 提出先：胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）
電話：050-3160-5700
メールアドレス：h_iburitobu@maff.go.jp
 - ③ 提出方法：原則として電子メールによる（提出期限必着）。
- (2) 分任支出負担行為担当官は、説明を求められたときは、令和7年5月2日までに説明を求めた者に対し、書面により回答する。
- (3) (1)の理由の説明を求める書面及び(2)の回答を行った書面の写しを次のとおり閲覧に供する方法により公表する。
- ① 閲覧期間：令和7年5月7日から令和7年6月6日まで
 - ② 方法：インターネットを利用して閲覧に供する方法により公表するものとする。

https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/ippan_iburitoubu.html

- (4) (2)の回答書による説明に不服がある者は、分任支出負担行為担当官に対して、次に従い、書面（様式自由）により再苦情を申し立てることができる。
- ① 提出期限：(2)の回答書を受け取った日から7日（休日を除く。）以内
 - ② 提出先：(1)の②に同じ。
 - ③ 提出方法：原則として電子メールによる。（提出期限必着）。
- (5) 再苦情の申立てについては、北海道森林管理局入札監視委員会で審議する。
- (6) 分任支出負担行為担当官は、再苦情の申立てがあった者に対し、(5)の入札監視委員会の審議結果を踏まえた上で、審議結果の報告を受けた日の翌日から起算して7日（休日を除く。）以内に、次の内容を書面により回答する。
- ① 申立てが認められないときは、再苦情の申立てに根拠が認められないと判断された理由
 - ② 申立てが認められるときは、分任支出負担行為担当官が講じようとする措置の概要

8. 入札説明書に対する質問

- (1) この入札説明書に対する質問がある場合においては、次により提出すること。
- ① 受領期間：令和7年3月31日から令和7年4月25日まで
 - ② 提出先：胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）
電話：050-3160-5700
メールアドレス：h_iburitobu@maff.go.jp
 - ③ 提出方法：原則として電子メールによる。（様式自由）
- (2) (1)の質問に対する回答は、書面（電子メール）により行う。
また、(1)の質問及び回答書の写しを、令和7年4月28日から令和7年5月2日まで、北海道森林管理局のホームページに掲載する方法により公表する。

9. 入札及び開札の日時及び場所等

- (1) 電子入札システムによる場合
入札開始日時 令和7年4月30日9時00分
入札締切日時 令和7年5月7日10時00分
- (2) 持参による入札の場合は、令和7年5月7日10時00分に胆振東部森林管理署会議室へ持参の上、入札すること。この場合、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があることが確認された旨の通知書の写しを持参すること。
- (3) 開札は、令和7年5月7日10時00分に胆振東部森林管理署会議室にて行う。

10. 入札方法等

- (1) 入札書は電子入札システムを用いて提出すること。ただし、発注者の承諾を得た場合は入札書は紙により封緘のうえ、商号又は名称、住所、あて名及び工事名を記載し持参することとし、郵送等の持参以外の方法による提出は認めない。
- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者又は免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (3) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。

11. 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 日本銀行苫小牧代理店)。
ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金に代えることができる。
 - ① 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)
 - ② 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 胆振東部森林管理署)
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。なお、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の10分の1以上とする。
なお、電子証書等（電磁的記録により発行された保証証書等をいう。）を利用する際は、落札者は電子証書等閲覧サービス上にアップロードされた電子証書等を閲覧するために用いる契約情報及び認証情報を契約担当官等に提供し、契約担当官等は当該契約情報及び認証情報を用いて当該電子証書等を閲覧する。

12. 工事費内訳書の提出

- (1) 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。
工事費内訳書は、様式自由とするが、数量、単価、金額については、必ず記載すること。
 - ① 電子入札方式の場合
 - ア 提出方法
工事費内訳書をウに示すファイル形式にて作成し、工事費内訳書添付フィールドに添付し、入札書とともに送信すること。ただし、工事費内訳書のファイルの容量が10MBを超える場合には、次のイによること。
 - イ 電子メールについて
工事費内訳書のファイルの容量が10MBを超える場合には、工事費内訳書についてのみ原則として電子メールで提出すること（提出期限必着）。この場合には、工事費内訳書の一式を電子メールで送付するものとし、入札書の添付書類として、下記の内容を記載した書面（様式自由）を作成し、内訳書フィールドに添付し電子入札システムにより送信すること。
 - (ア) 電子メールで提出する旨の表示
 - (イ) 書類の目録
 - (ウ) 書類のページ数
 - (エ) 送信年月日、会社名、担当者名及び電話番号
提出先は次のとおりとする。
胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）

電話：050-3160- 5700

メールアドレス：h_iburitobu@maff. go. jp

ウ ファイル形式

電子入札システムにより工事費内訳書を提出する場合のファイル形式については、以下のいずれかの形式で作成し、入札書添付欄に添付するものとする。

- ・Microsoft Word
- ・Microsoft Excel
- ・その他のアプリケーション PDF ファイル
- ・画像ファイル JPEG 形式又は GIF 形式
- ・圧縮ファイル ZIP 形式

② 紙入札方式での場合

入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

- (2) 入札参加者は、商号又は名称、住所、あて名及び工事名を記載し、記名を行った工事費内訳書を提出すること。なお、提出された工事費内訳書について、分任支出負担行為担当官が説明を求めることがある。また、当該工事費内訳書未提出業者の入札は無効とする。
- (3) 談合があると疑うに足りる事実があると認められた場合には、必要に応じ、工事費内訳書を公正取引委員会に提出するものとする。

13. 開札

開札は、電子入札システムにより、入札執行事務に関係のない職員を立ち合わせて行うものとする。

紙入札方式による場合にあつては、競争参加者又はその代理人が立ち会い、開札を行うものとする。なお、競争参加者又はその代理人が立ち会わないときは、入札執行事務に関係のない職員を立ち合わせ開札を行う。

14. 入札の無効

入札公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、申請書及び資料に虚偽の記載をした者が行った入札並びに別冊現場説明書、入札説明書及び入札者注意書において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とし、無効な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。

上記の場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止若しくは第10の規定に基づく書面又は口頭での警告又は注意の喚起を行うことがある。

なお、分任支出負担行為担当官により競争参加資格のある旨確認された者であっても、開札の時に於いて4.に掲げる資格のないものは、競争参加資格のない者に該当する。

15. 落札者の決定方法

- (1) 落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中で予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

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秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当と認められるときは、予定価格の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする可能性がある。

- (2) 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が予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合は、17.に示すとおり、予決令第86条の調査を行うものとし、調査の対象となる者はこれに協力しなければならない。

16. 配置予定技術者の確認

落札者決定後、「工事実績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任技術者又は監理技術者の専任制違反の事実が確認された場合、契約を解除することがある。

なお、実際の施工にあたって、受注者は、工事の継続性等において支障がないと認められる場合であって下記のいずれかに該当するときは、発注者との協議により、配置する主任技術者及び監理技術者を変更できるものとする。

- (1) 病休、退職、死亡、その他の分任支出負担行為担当官が認める事由による場合。
- (2) 受注者の責によらない理由により工事の中止がなされ、又は工事内容の大幅な変更が発生し工期が延長された場合。
- (3) 工場から工場以外の場所へ工事の現場が移行する時点（橋梁等工場製作を含む工事の場合）。
- (4) 一つの契約工期が多年に及ぶ場合（大規模な工事の場合）。

いずれの場合であっても、交代の時期は工程上一定の区切りと認められる時期とするほか、配置する主任技術者及び監理技術者の資格及び工事経験は、交代日以降の工事内容に相応した資格及び工事経験であって、契約関係図書に示す事項を満たすものとする。

17. 調査基準価格を下回った場合の措置

- (1) 調査基準価格を下回る価格による入札が行われた場合は、入札を「保留」とし、契約の内容が履行されないおそれがあると認めるか否かについて、入札者からの事情聴取、関係機関の意見照会等の調査を行い、落札者を決定する。この調査期間に伴う当該工事の工期延期は行わない。

18. 契約書作成の要否等

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工事である。

電子契約システムによりがたく、紙での契約手続きを希望する者は、紙契約方式承諾願【任意様式：別紙記載例あり】を提出しなければならない。

電子契約システムに障害等やむを得ない事情が生じた場合には、紙契約方式に変更する場合がある。

紙契約方式に当たって使用する契約書は、別冊契約書案により契約書を作成し、（落札者が決定したときは、遅滞なく7日を目安として分任支出負担行為担当官が定める期日までとする。なお、契約の相手方が遠隔地にある等特別の事情があるときは、その事情に応じて期間を考慮するものとする。）契約書の取りかわしをするものとする。

19. 支払条件

- ① 前金払 有（※請負代金額が300万円未満の場合は対象とならない）
- ② 中間前金払及び部分払 中間前金払 無
部分払 無

ただし、低入札価格調査を受けた場合にあつては、契約保証金及び受注者の解除権行使に伴う違約金の額については、国有林野事業工事請負契約約款（「国有林野事業の工事の請負契約に係る契約書について」（平成7年11月28日付け7林野管第161号林野庁長官通知）別添2の国有林野事業工事請負約款をいう。以下同じ。）第4条第2項中「10分の1」を「10分の3」に、第4項中「10分の1」を「10分の3」に、第46条第2項中「10分の1」を「10分の3」に読み替えるものとする。

また、この場合において、前金払については、国有林野事業工事請負契約約款第35条第1項中「10分の4」を「10分の2」に、第5項中「10分の4」を「10分の2」に、「10分の6」を「10分の4」に、第6項及び第7項中「10分の5」を「10分の

3」に、「10分の6」を「10分の4」に、読み替えるものとする。

③ 前払金の保証証書の電子化

前払金の保証に係る保証証書の寄託については、原則として、受注者は電子証書等閲覧サービス上にアップロードされた電子証書（電磁的記録により発行された保証証書をいう。以下同じ。）を閲覧するために用いる保証契約番号及び認証情報を契約担当官等に提供し、契約担当官等は当該保証契約番号及び認証情報を用いて当該電子証書を閲覧する。

20. 関連情報を入手するための照会窓口

〒059-0903 白老郡白老町日の出町3丁目4番1号
胆振東部森林管理署 総務グループ（経理担当）
電話：050-3160-5700
メールアドレス：h_iburitobu@maff.go.jp

21. その他

- (1) 契約の手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 落札者は、6. の(3)の資料に記載した配置予定技術者を当該工事の現場に配置すること（6. の(3)のなお書きの場合を除く。）。
- (3) 電子入札システムは土曜日、日曜日、祝日除く、9時から17時まで利用することができる。
- (4) 障害発生時、電子入札システム操作等の問い合わせ先は下記のとおりとする。
【システム操作・接続確認等の問い合わせ先】
農林水産省電子入札センターヘルプデスク
受付時間：9時から16時（12時から13時までを除く。）
電話：048-254-6031
メールアドレス：help@maff-ebic.go.jp
- (5) 入札参加希望者が電子入札システムで書類を送信した場合には、通知、通知書及び受付票を送信者に発行するので、必ず確認を行うこと。
- (6) 第1回目の入札において落札者が決定しなかった場合、再度入札に移行する。再度入札の日時等については、発注者から指示する。この場合、発注者から再入札通知書を電子メールにより送信するので、パソコンの前で暫く待機すること。なお、開札処理に時間を要する場合は、発注者から開札状況を電話等により連絡する。
- (7) 森林整備保全事業工事標準仕様書、森林整備保全事業施工管理基準については、北海道森林管理局ホームページを参照すること。
- (8) 競争参加資格等で求める「過去○年以内」、「過去○年間」の年とは、会計年度（4月1日～3月31日）のことであり、競争参加資格確認資料等において「過去15年以内」、「過去3年間」等とあるものは、それぞれ「過去15年度以内」、「過去3年度の間」等と読み替える。
この場合、「過去15年度」とは、入札公告日の属する年度の前年度を起点として過去15年度の期間をいう。
- (9) 一次下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事の施工のために下請契約を締結する場合、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約（受注者が直接契約締結するものに限る。）の相手方にはできない。
- (10) 入札者は「責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン（令和4年9月13日ビジネスと人権に関する行動計画の実施に係る関係府省庁施策推進・連絡会議決定）を踏まえて人権尊重に取り組むよう努めること。

- (11) 調査基準価格等を下回った場合、入札書の提出後における事情聴取等に応じないなど調査に協力しないときは、入札心得に定める入札に関する条件に違反した入札としてその入札を無効にするとともに、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。

別紙

(紙契約方式への変更承諾願 記載例)

令和 年 月 日

分任支出負担行為担当官

〇〇森林管理署長 〇〇 〇〇 殿

住 所

商号又は名称 〇〇株式会社

代 表 者 代表取締役社長

〇〇 〇〇

電子契約システム試行対象案件における紙契約方式への変更承諾願について

貴署発注の〇〇〇〇〇〇工事について、電子契約システムを利用した契約手続き
ができないため、紙契約方式への変更を承諾されたく申請します。

(案)

工事請負契約書

- 1 工 事 名 金蝶林道災害復旧工事
2 工 事 場 所 勇払郡むかわ町穂別 胆振東部森林管理署2155林班
3 工 期 令和 年 月 日から (契約締結の翌日から)
令和8年1月14日まで
4 請負代金額 円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 円)
5 契約保証金額 請負代金額の10分の1以内
6 前 金 払 請負代金額の10分の4以内
7 あっせん又は調停を行う建設工事紛争審査会
〔 〕建設工事紛争審査会
8 選 択 条 項 別冊約款中選択される条項は次のとおりであるが、そのうち適用されるものは(○印)、削除されるものは(×印)である。

適用削除 の区分	選 択 事 項	選 択 条 項	
	契約保証金の納付	第4条第1項第1号	
	契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供	第4条第1項第2号	
	銀行、発注者が確実と認める金融機関又は保証事業会社の保証	第4条第1項第3号	
	公共工事履行保証証券による保証	第4条第1項第4号	
	履行保証保険契約の締結	第4条第1項第5号	
	〔 〕主任技術者 〔 〕監理技術者	第10条第1項第2号	
×	支給材料及び貸与品	第15条	
	前金払	第35条第1項	
×	中間前金払	第35条第5項	
×	部分払	回以内	第38条
×	部分払の対象となる工場製品	第38条	
×	国庫債務負担行為に係る契約の特則	第40条	

- 9 建設発生土の搬出先等 該当なし
10 解体工事に要する費用等 別紙2のとおり

1 1 特約事項

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び「北海道森林管理局ホームページ上に掲載している」国有林野事業工事請負契約約款（本工事の公告日現在）によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、受注者が共同企業体を結成している場合には、受注者は、別紙の共同企業体協定書により契約書記載の工事を共同連帯して請け負う。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 (住所) 白老郡白老町日の出町3丁目4番1号
分任支出負担行為担当官
(氏名) 胆振東部森林管理署長 櫻庭 英明 印

受注者 (住所)
(氏名) 印

〔注〕受注者が共同企業体を結成している場合においては、受注者の住所及び氏名の欄には、共同企業体の名称及び共同企業体の代表者並びにその他の構成員の住所及び氏名を記入する。

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等（土木工事等）

1 分別解体等の方法

行程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (溝渠)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

(注) 分別解体等の方法については、該当がない場合は記載の必要はない。

2 解体工事に要する費用（直接工事費） 円（税抜き）

(注) ・解体工事の場合のみ記載する。

- ・解体工事に伴う分別解体及び積込みに要する費用とする。
- ・仮設費及び運搬費は含まない。

3 再資源化等をするための施設の名称及び所在地

建設資材廃棄物の種類	施 設 の 名 称	所 在 地
コンクリート殻（有筋）	(株)中村砂利工業	勇払郡むかわ町穂別和泉294-2

(注) 建設現場において再資源化する場合については、記載不要。

4 再資源化等に要する費用（直接工事費） 円（税抜き）

(注) 運搬費を含む。

特記仕様書

1. 石材(砕石、砂利、玉石等)、生コンクリートの調達について

資材名	規格	調達地域等
切込砂利	0～80 mm	沙流郡日高町
栗石	80～150 mm	勇払郡むかわ町
生コンクリート	C-4P	穂別地区

(1) 調達地域の変更による設計変更について

本工事で使用する上

記資材については、右欄に記載の調達地域等から調達することを想定しているが、当該調達地域以外から調達せざるを得ない理由から設計変更の協議を行いたい場合には、協議願書に次のアからオに示す資料を添付のうえ事前に監督職員と協議するものとする。

- ア 当該地域以外から調達せざるを得ない理由
(地域内に当該資材が無い旨を証明する資料)
- イ 当該地域以外から購入及び輸送する建設資材の製造・生産工場の名称及び品質規格証明書
- ウ 製造・生産工場を選定した理由(調達できる最低価格であることを証明する資料)
- エ 見積書
- オ その他監督職員が必要とする事項

(2) 調達に係る支出実績を踏まえた設計変更について

上記資材について、発注者の設計単価と実際の購入費用及び輸送費等に要した費用に差異がある場合は、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出し、その費用について設計変更の協議を行うことができる。

証明書類の確認及び設計変更は、次のとおりとする。

- ア 資材の購入費用
受注者は、協議願書に次の書類を添付のうえ監督職員と協議する。
 - ① 対象となる資材の数量、金額等について整理した集計表(参考:様式1)
 - ② 取引価格が証明できる資料(契約書等)の写し
 - ③ 使用証明資料(納品書、領収書等)の写し(下請業者が対象となる資材を購入した場合は、受注者が下請業者と締結した契約書類、納品書、領収書等、下請業者が資材の製造・生産工場へ建設資材を支払ったことが確認できる全ての証明書類を含む)

上記の提出資料は、本工事名、受注者名、納品者名、使用資材名、規格、納品日、

納品数量について記載されていなければならない。

イ 資材の輸送費用

受注者は、対象となる資材を製造・生産している地域(以下「製造地域」)から搬入する場合、協議願書に次の書類を添付のうえ監督職員と協議する。

- ① 輸送に係る車両の規格、台数、輸送費用等について整理した集計表(参考:様式2)
- ② 取引価格が証明出来る資料(契約書等)の写し
- ③ 使用証明資料(納品書、領収書等)の写し

上記の提出資料は、本工事名、受注者名、納品者名、使用資材名、規格、納品日、納品数量について記載されていなければならない。

ウ 監督職員は、原本と写しが同一であるか確認し、全ての資料が整った後、設計変更の適否を判断するものとする。

ただし、輸送にかかる費用は、原則として森林整備保全事業標準歩掛(平成11年4月1日付け林野庁長官通知)等の発注者が用いる積算基準により算出した額を上限とするものとし、これにより難しい場合は、監督職員と協議により決定する。

製造地域が2つ以上ある場合は、輸送費も含めた単価の比較を行い、安価となる製造地域を採用する。なお、輸送距離については工事場所までの最短ルートとする。

生コンの輸送単価は見積もりによるものとする。

(3)留意事項

ア 対象資材の規格は、当初契約締結時の規格とする。ただし、監督職員との協議により、規格の変更が承認された資材については、承認後の規格とする。

イ 取引価格が証明出来る資料(契約書等)や使用証明資料(納品書、領収書等)で必要事項が確認出来ない場合又は原本の提示がない場合等、工事現場に納入したことを証明する資料として適切でないと判断される場合には、契約変更の対象としない。

2. 週休2日の取組

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(発注者指定方式)であり、その実施に当たっては次によるものとする。

(1) 受注者は、週休2日を確保して工事の施工に当たらなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件、気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には、監督職員と協議するものとする。

(2) 週休2日の取組における考え方は、次のとおりである。

ア 週休2日とは、対象期間内において、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

イ 対象期間とは、工事着手から工事完成までの期間をいう。なお、対象期間に年末年始を含む工事では年末年始休暇分として6日間、7月、8月又は9月を含む工事では夏季休暇分として3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。地元対応やコンクリート打設後の養生期間等、やむを得ない場合は、振替休日等により休日を取得することを可とする。

ウ 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。

エ 4週8休以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下「現場閉所率」という。）が28.5%（8日／28日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、対象期間において暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない場合は、対象期間内の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

オ 工事着手とは、森林整備保全事業工事標準仕様書（平成29年3月30日付け28林整計第380号林野庁長官通知。以下「標準仕様書」という。）第1編第1章第1節1-1-1-2(14)に規定する「工事着手」をいう。

カ 工事完成とは、標準仕様書第1編第1章第1節1-1-1-2(16)に規定する「工事完成」をいう。

(3) 本工事では、表1に掲げる各経費ごとの現場閉所率に応じた補正係数（以下「週休2日補正係数」という。）のうち、4週8休以上の達成を前提とした補正係数を、当初から労務単価、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乗じて積算している。

市場単価方式により積算を行う工種については、当初から、加算率及び補正係数を乗じて算出した設計単価に、表2に掲げる当該名称・区分の週休2日補正係数を乗じている。

土木工事標準単価方式により積算を行う工種については、当初から、加算率及び補正係数を乗じて算出した設計単価に、表3に掲げる当該名称・区分の週休2日補正係数を乗じている。

現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、その達成状況に応じ週休2日補正係数を用いて各経費を補正し請負代金額を変更する。

ただし、明らかに週休2日に取り組む姿勢が見られないなどにより、4週8休に満たなかった場合は、週休2日補正係数による補正を考慮せずに請負代金額を変更する。

表1

達成状況 (現場閉所率)	4週8休以上 (28.5%(8日/28日) 以上)	4週7休以上 4週8休未満 (25%(7日/28日) 以上 28.5%未満)	4週6休以上 4週7休未満 (21.4%(6日/28日))以上 25%未満)
労務単価	1.05	1.03	1.01
機械経費(賃料)	1.04	1.03	1.01
共通仮設費率	1.04	1.03	1.02
現場管理費率	1.06	1.04	1.03

※ 見積による単価等のうち労務単価、機械経費(賃料)が明らかとなっていないものは、補正の対象としない。

表2

名 称	区分	4週8休以上	4週7休以上 4週8休未満	4週6休以上 4週7休未満
鉄筋工(太鉄筋を含む)		1.05	1.03	1.01
鉄筋工(ガス圧接)		1.04	1.02	1.01
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.01	1.01	1.00
	撤去	1.05	1.03	1.01
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.04	1.03	1.01
	撤去	1.05	1.03	1.01
防護柵設置工(落石防止柵)		1.02	1.01	1.00
防護柵設置工(落石防止網)		1.03	1.02	1.01
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.01	1.01	1.00
	撤去	1.05	1.03	1.01
道路標識設置工	設置	1.01	1.01	1.00
	撤去・移設	1.04	1.03	1.01
道路付属物設置工	設置	1.02	1.01	1.00
	撤去	1.05	1.03	1.01
法面工		1.02	1.01	1.00
吹付砕工		1.03	1.02	1.01
軟弱地盤処理工		1.02	1.01	1.00
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.03	1.02	1.01

表3

名 称	区分	4週8休以上	4週7休以上	4週6休以上
			4週8休未満	4週7休未満
区画線工		1.05	1.03	1.01
排水構造物工		1.05	1.03	1.01
コンクリートブロック積工		1.05	1.03	1.01
構造物取りこわし工	機械	1.04	1.03	1.01
	人力	1.05	1.03	1.01

- (4) 週休2日の取組状況を確認するため、受注者は、対象期間内に係る毎月分の「休日取得計画(実績)書(別途交付)」を作成し、「休日取得計画書」にあつては当該作業計画月の前月末(初回月分は工事着手日前)までに、「休日取得実績書」にあつては当該作業実施月の翌月初め(最終月分は工事完成後)速やかに監督職員へ提出する。
- (5) 森林土木工事における週休2日の取組について周知を図るため、受注者は、工事現場又はその周辺の一般通行人等が見やすい場所に、「週休2日促進試行工事」である旨を標示板に掲示する。
- (6) 週休2日の取組状況について、他の模範となるような働き方改革に係る取組や現場閉所の達成状況に応じ、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において、プラス評価を行う。なお、明らかに週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合は、マイナス評価を行う。
- (7) 受注者は、発注者が今後の工事発注の参考とするために取り組むアンケート(別途交付)について記入し、工事完成通知後14日以内に発注者へ提出するよう協力するものとする。
- (8) 工事完成後、4週8休以上の現場閉所を達成したことを確認した場合、発注者は「週休2日の取組実績証明書」を発行する。

3. 現場環境改善費について

1. 現場環境改善費は、周辺住民の生活環境への配慮、一般住民への建設事業の広報活動及び現場労働者の作業環境の改善を行うために実施することを目的とする。

2. 現場環境改善費の実施内容については、次のとおりとする。

(1) 下記の表より、実施する項目を選択する。

(2) 実施内容は、仮設備関係・安全関係・営繕関係・地域連携のうち、各計上費目ごとに1内容ずつ(いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を基本とし、具体的な実施内容・実施時期については、施工計画書を提出する際に協議する。

3. 工事完成時には、現場環境改善費の実施状況がわかる写真等の資料を提出する。

計上費目	実施する内容(率計上分)
仮設備関係	<ul style="list-style-type: none">・用水・電力等の供給設備の充実・緑化・花壇・ライトアップ施設・見学路及び椅子の設置・昇降設備の充実・環境負荷の低減
安全関係	<ul style="list-style-type: none">・工事標識・照明等安全施設の現場環境改善費(電光式標識等)・盗難防止対策(警報機等)・避暑(熱中症予防)・防寒対策
営繕関係	<ul style="list-style-type: none">・現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む。)・労働者宿舎の快適化・デザインボックス(交通誘導警備員待機室)の快適化・現場休憩所の快適化・健康関連施設及び厚生施設の充実等
地域連携	<ul style="list-style-type: none">・完成予想図・工法説明図・工事工程表・デザイン工事看板(各工事PR看板含む。)・見学会等の開催(イベント等の実施含む。)・見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営・パンフレット・工法説明ビデオ・地域対策費等(地域行事等の経費を含む。)・社会貢献

4. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正に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対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、工期に年末年始を含む工事では年末年始休暇分として6日間、7月、8月又は9月を含む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\boxed{\text{真夏日率} = \text{工期内の真夏日} \div \text{工期}}$$

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法等

ア 計測方法

気温の計測方法については、工事現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所又は地域気象観測所(以下「地上・地域気象観測所」という。)の気温の計測結果を用いることを標準とする。

ただし、これにより難しい場合は、あらかじめ監督職員と協議の上、最寄りの気象庁の地上・地域気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づき気象庁以外の者が行う気温の観測結果又は工事現場を代表する1地点で気象庁の気温計測方法に準拠した方法により得られた気温の計測結果を用いることも可とする。

なお、計測資料の取得又は計測に要する費用は受注者の負担とするものとする。

イ 気温の補正方法

アの気温の計測結果(工事現場を代表する1地点で気象庁の気温計測方法に準拠した方法により得られた気温の計測結果を除く。)は、次の算定式により補正を行うものとする。

ただし、気象条件又は現場条件により次の算定式により難しい場合は、監督職員と協議の上、補正方法を決定するものとする。

$$\boxed{\text{補正後の気温}(\text{℃}) = \text{気温}(\text{℃}) - \text{標高差}(\text{m}) \times 0.6 / 100(\text{m})}$$

※補正後の気温は、小数点第2位四捨五入1位止めとする。

ただし、標高差(m) = 工事現場の標高(m) - 計測箇所の標高(m)
(気温計の高さがわかる場合は計測箇所に加算すること)

※標高差は、小数点第1位四捨五入整数止めとする。

- (5)受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6)発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

ただし、積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合等と合わせた補正値の上限は2.0%とする。

$$\boxed{\text{補正値(\%)} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}\ast}$$

\ast補正係数:1.2

5. 遠隔臨場に関する試行の実施について

本工事は、「工事現場等における遠隔臨場に関する試行工事」(以下「本試行工事」という。)であり、受注者が希望したうえで試行要領を実施可能な通信環境を確保できる場合には、次により実施するものとする。

(1)実施方法

本試行工事は、ウェアラブルカメラ等による映像と音声の双方向通信を使用して、段階確認、材料検査、立会等の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場の実施に当たっては、「工事現場等における遠隔臨場に関する試行要領」(以下「試行要領」という。)によるものとする。

(2)効果把握のためのアンケート調査

本試行工事の効果の検証、課題の抽出等を行うため、試行要領に基づき実施した工事の受注者を対象にアンケート調査を発注者が求めた場合は協力するものとする。詳細は監督職員の指示によるものとする。

6. 電子納品

1. 本工事は、電子納品対象工事とする。ただし、受注者がやむを得ない理由により紙による提出を希望する場合は、受発注者間で協議の上、決定する。

電子納品とは、調査・測量・設計業務及び工事の最終成果を電子成果品で納品することをいう。ここでいう電子成果品とは、林野庁「森林整備保全事業電子納品ガイドライン令和4年1月」(以下、「ガイドライン」という。)に基づき作成されたものを指す。

http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan_kijun.html

2. 電子成果品は、電子媒体で正副2部及び電子媒体納品書を提出すること。

3. 「ガイドライン」で特に記載が無い項目については、監督職員と協議の上、決定すること。
4. 電子成果品については最新の国土交通省「電子納品チェックシステム」及び市販のチェックシステム(ガイドラインに準拠したもの)によるチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、ウイルスチェックを行い、ウイルスが検出されていないことを確認した上で提出すること。
国土交通省の要領とガイドラインに差異がある箇所については、システムによるチェックを行わずガイドラインに基づき目視等でチェックを行い、ウイルス対策を実施した上で提出すること。
5. 上記以外の内容については、監督職員と協議を行い決定すること。

7. ウィークリースタンス

1. 本工事(業務)は、ウィークリースタンスの対象である。
実施にあたっては、「ウィークリースタンス実施要領」に基づき、発注者と受注者が相互に協力し、業務環境の改善等に取り組むものとする。
2. ウィークリースタンス実施要領の掲載箇所(北海道森林管理局 HP)
<https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/job/contract/keiyakuyakukan.html>

8. ICT活用工事について(受注者希望型)

【1】ICT活用工事について

- 1 受注者は、土工、付帯構造物設置工、法面工及び作業土工(床堀)においてICT施工技術を活用できる。ICT活用工事を希望する場合、契約後、施工計画書の提出(施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む)までに発注者と協議を行い、協議が整った場合に4～8によりICT活用工事を行うことができる。

2 ICT施工技術について

建設生産プロセスの①～⑤の段階においてICT施工技術を活用する工事であり、希望した場合は②④⑤の段階を必ず実施することとし、①③の段階は受注者の希望によることとする。対象は、土工を含む工事とする。

- ①3次元起工測量
- ②3次元設計データ作成
- ③ICT建設機械による施工
- ④3次元出来形管理等の施工管理

⑤3次元データの納品

3 土工について施工範囲の全てで適用するが、具体的な工事内容及び対象範囲を監督職員と協議するものとする。なお、土工以外の工種についてICT活用工事を希望した場合は、土工と共に実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

4 ICT施工技術を用い、以下の施工を実施する。

①3次元起工測量

受注者は、起工測量に当たって、ICTを用いた起工測量または従来手法による起工測量が選択できる。

ICTを用いた起工測量としては、3次元測量データを取得するため、以下の(1)～(8)から選択(複数以上可)して測量を行うことができるものとする。

- (1) 空中写真測量(無人航空機)を用いた起工測量
- (2) 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- (3) TS等光波方式を用いた起工測量
- (4) TS(ノンプリズム方式)を用いた起工測量
- (5) RTK-GNSSを用いた起工測量
- (6) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
- (7) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
- (8) その他の3次元計測技術を用いた起工測量

② 3次元設計データ作成

受注者は、設計図書や起工測量で得られたデータを用いて、3次元出来形管理を行うための3次元設計データを作成する。

③ ICT建設機械による施工

受注者は、ICT建設機械による施工又は従来型建設機械による施工が選択できる。

そのため、施工現場の環境条件により、ICT建設機械による施工が困難となる場合は従来型建設機械による施工を実施してもICT活用工事とする。ただし、従来型建設機械による施工においても、丁張設置等には積極的に3次元設計データを活用する。

ICT建設機械による施工においては、②で作成した3次元設計データを用いて、(1)のICT建設機械を作業に応じて選択して施工を実施する。位置・標高をリアルタイムに取得するに当たっては、国土地理院の電子基準点のほか、国土地理院に登録された民間等電子基準点を活用することができる。

なお、位置情報サービス事業者が提供する位置情報サービスの利用においては、当該サービスが国家座標に準拠し、かつ、作業規程の準則(令和5年3月31日国土交通省告示第250号)付録1測量機器検定基準2-6の性能における検定基準を満たすこと。

(1) 3次元MCまたは3次元MG建設機械

建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分に基づき建設機械の作業装置を自動制御する3次元マシンコントロール技術又は、建

設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分を表示し、建設機械の作業装置を誘導する3次元マシンガイダンス技術を用いて、治山・海岸・林道土工の敷均し、掘削、法面整形を行うICT建設機械のこと。

④ 3次元出来形管理等の施工管理

工事の施工管理において、以下の(1)～(10)から選択(複数以上可)して、出来形管理を行うものとするが、面管理又は管理断面及び変化点の計測による出来形管理が選択できる。また、(11)を用いた品質管理と従来手法の品質管理について選択できる。

- (1) 空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理
- (2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- (3) TS等光波方式を用いた出来形管理
- (4) TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理
- (5) RTK-GNSSを用いた出来形管理
- (6) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- (7) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- (8) 施工履歴データを用いた出来形管理(土工)
- (9) 地上写真測量を用いた出来形管理
- (10) その他の3次元計測技術を用いた出来形管理
- (11) TS・GNSSを用いた締固め回数管理

受注者は、林道土工の品質管理(締固め度)について、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」により実施する。

砂置換法又はRI計法との併用による二重管理は実施しないものとする。

なお、本施工着手前及び盛土材料の土質が変わるごとに、本施工で採用する締固め回数を設定すること。

土質が頻繁に変わりその都度試験施工を行うことが非効率である等の場合は、監督職員と協議の上、TS・GNSSを用いた締固め回数管理を適用しなくてもよいものとする。

⑤ 3次元データの納品

④により確認された3次元施工管理データを、工事完成図書として電子納品する。

- 5 ICT活用工事を実施するために使用するICT機器類は、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工用データは、受注者が作成するものとする。使用するアプリケーション・ソフト、ファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

発注者は、3次元設計データの作成に必要な詳細設計において作成したCADデータを受注者に貸与する。また、ICT活用工事を実施する上で有効と考えられる詳細設計等において作成した成果品と関連工事の完成図書は、施工区間の前後を含め必要な範囲を積極的に受注者に貸与するものとする。

- 6 ICT活用工事で使用するICT機器に入力した3次元設計データを監督職員に提出すること。
- 7 森林整備保全事業施工管理基準に基づく出来形管理が行われていない箇所で、出来形測量により形状が計測できる場合は、出来形数量は出来形測量に基づき算出した結果とする。
- 8 本特記仕様書に疑義を生じた場合または記載のない事項については、監督職員と協議するものとする。

【2】 ICT活用工事における適用(用語の定義)について

1 図面

図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更または追加された設計図、工事完成図、3次元モデルを復元可能なデータ(以下「3次元データ」という。)等をいう。

なお、設計図書に基づき監督職員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督職員が書面により承諾した図面を含むものとする。

【3】 ICT活用工事の費用について

- 1 受注者が、契約後施工計画書の提出(施工数量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出を含む)までに土工及び土工以外の工種におけるICT活用の具体的な工事内容及び対象範囲について発注者と協議を行い、協議が整った場合、ICT活用施工を実施する項目については、各段階を設計変更の対象とし、以下の(1)～(7)により計上することとする。

- (1) 森林整備保全事業ICT活用工事(土工)試行積算要領
- (2) 森林整備保全事業ICT活用工事(付帯構造物設置工)試行積算要領
- (3) 森林整備保全事業ICT活用工事(作業土工(床堀))試行積算要領
- (4) 森林整備保全事業ICT活用工事(法面工)試行積算要領
- (5) 森林整備保全事業ICT活用工事(土工 1,000m³ 未満)試行積算要領
- (6) 森林整備保全事業ICT活用工事(小規模土工)試行積算要領
- (7) その他の工種においては、見積による対応とする。

ただし、監督職員の指示に基づき、3次元起工測量を実施するとともに3次元設計データの作成を行った場合は、受注者は監督職員からの依頼に基づき、見積書を提出するものとする。

また、3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合にのみ共通仮設費率 1.2、現場管理費率 1.1 の補正係数を乗じるものとする。

それ以外のICT活用工事(土工)実施要領に示された出来形管理の経費は、補正係数を乗じない共通仮設費率及び現場管理費率に含まれるため、設計変更の対象とします。

2 施工合理化調査等を実施する場合はこれに協力すること。

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
林道施設災害復旧（1号箇所その1）	式	1			費目行	
土工					工種行	
掘削工					種別行	
床掘り 砂・砂質土・粘性土・礫質土 機械床掘	m3	163			1号代価表 10頁	
盛土工					種別行	
盛土敷均し・締固め ブルドーザ普通11t 仕上り厚0.3m	m3	1,220			2号代価表 11頁	
【施工パ】埋戻し 埋戻幅（1m≦W1<4m）	m3	63			3号代価表 12頁	
【施工パ】裏込工 埋戻幅（1m≦W1<4m）	m3	12			4号代価表 13頁	
購入土運搬 片道46.0km ダンプ運搬10t 土砂類	m3	598			5号代価表 14頁	
路面工					種別行	
路盤工（上層）敷均し・締固め （敷厚 t=20cm）	m3	32			6号代価表 15頁	
路床内法仕上工 H=20cm	m	46			7号代価表 16頁	
法面整形工					種別行	
盛土法面整形（削り取り整形） 礫質土 BH山積0.80m3	m2	254,400			8号代価表 17頁	

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面工					工種行	
植生工					種別行	
播種工	m2	254	400		9号代価表 18頁	
排水構造物工					工種行	
管渠工	式	1			種別行	
コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm	m	25	500		10号代価表 19頁	
丸太洗掘防止工 A型（管径60～100cm用）	基	1			11号代価表 20頁	
基床工 敷厚t=20cm	m2	16			12号代価表 21頁	
水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	0	400		13号代価表 22頁	
ヒューム管(B形管) 撤去 600mm	m	20			14号代価表 23頁	
コンクリートブレイカ取りこわし 鉄筋構造物	m3	2	940		15号代価表 24頁	
バックホウ集積積込 山積0.8m3 取壊しCo殻処理 180°	m3	2	940		16号代価表 25頁	
建設副産物運搬費 片道26.4km ダンプ運搬10t コンクリート殻	m3	2	940		17号代価表 26頁	
建設副産物処理費 コンクリート殻（有筋）	t	7	340		18号代価表 27頁	

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
擁壁工					工種行	
重力式コンクリート擁壁工					種別行	
【施工パ】 場所打擁壁	m3	49 800			19号代価表 28頁	
鉄筋加工・組立 (φ13mm以下) 一般構造物、施工規模 (10 t 未満)、SD345 D13mm	k g	8			20号代価表 29頁	
基床工 敷厚=15cm	m2	26			21号代価表 30頁	
仮設工	式	1			費目行	
仮設工					工種行	
水替工					種別行	
水替ホソソ 据付・撤去 50mm	個所	2			22号代価表 31頁	
ホソソ 運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m3/h未満(ホソソ 径50mm*1台)	日	5			23号代価表 32頁	
工事用道路工					種別行	
仮設道 切取 礫質土	m3	755			24号代価表 33頁	
敷鉄板 使用日数60日 鋼板22×1524×6096mm (9枚)	式	1			25号代価表 34頁	
土留・仮締切工					種別行	

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型土のう (製作・設置・撤去)	袋	9			26号代価表 35頁	
土のう締切工 75cm×45cm (PE1212)	m2	8			27号代価表 36頁	
仮水路工					種別行	
【施工パ】暗渠排水管 廻排水工φ300mm 3ヵ月未満	m	31			28号代価表 37頁	
林道施設災害復旧(1号箇所その2)	式	1			費目行	
土工					工種行	
掘削工					種別行	
床掘り 砂・砂質土・粘性土・礫質土 機械床掘	m3	196			1号代価表 10頁	
盛土工					種別行	
盛土敷均し・締固め ブルドーザ普通11t 仕上り厚0.3m	m3	858			2号代価表 11頁	
【施工パ】埋戻し 埋戻幅(1m≦W1<4m)	m3	67			29号代価表 38頁	
【施工パ】裏込工 埋戻幅(1m≦W1<4m)	m3	14			4号代価表 13頁	
購入土運搬 片道46.1km ダンプ運搬10t 土砂類	m3	268			30号代価表 39頁	
路面工					種別行	

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤工（上層）敷均し・締固め （敷厚 t=20cm）	m3	25 800			31号代価表 40頁	
路床内法仕上工 H=20cm	m	43			7号代価表 16頁	
法面整形工					種別行	
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.80m3	m2	155 900			8号代価表 17頁	
法面工					工種行	
植生工					種別行	
播種工	m2	155 900			9号代価表 18頁	
排水構造物工					工種行	
管渠工					種別行	
コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm	m	24 500			10号代価表 19頁	
丸太洗掘防止工 A型（管径60～100cm用）	基	1			11号代価表 20頁	
基床工 敷厚t=20cm	m2	24			32号代価表 41頁	
水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	16			13号代価表 22頁	
ヒューム管(B形管) 撤去 600mm	m	20			14号代価表 23頁	

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートブレイカ取りこわし 鉄筋構造物	m ³	2,940			15号代価表 24頁	
バックホ集積積込 山積0.8m ³ 取壊しCo殻処理 180°	m ³	2,940			16号代価表 25頁	
建設副産物運搬費 片道26.5km ダンプ 運搬10t コンクリート殻	m ³	2,940			33号代価表 42頁	
建設副産物処理費 コンクリート殻 (有筋)	t	7,340			34号代価表 43頁	
擁壁工					工種行	
重力式コンクリート擁壁工					種別行	
【施工パ】 場所打擁壁	m ³	63,900			19号代価表 28頁	
鉄筋加工・組立 (φ13mm以下) 一般構造物、施工規模 (10t未満)、SD345 D13mm	kg	9			20号代価表 29頁	
基床工 敷厚=15cm	m ²	28			35号代価表 44頁	
仮設工	式	1			費目行	
仮設工					工種行	
水替工					種別行	
水替ポンプ 据付・撤去 50mm	個所	2			22号代価表 31頁	
ポンプ 運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m ³ /h未満(ポンプ径50mm*1台)	日	7			23号代価表 32頁	

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用道路工					種別行	
仮設道 切取 礫質土	m ³	633			24号代価表 33頁	
敷鉄板 使用日数60日 鋼板22×1524×6096mm (9枚)	式	1			25号代価表 34頁	
土留・仮締切工					種別行	
大型土のう (製作・設置・撤去)	袋	9			26号代価表 35頁	
土のう締切工 75cm×45cm (PE1212)	m ²	8			27号代価表 36頁	
仮水路工					種別行	
【施工パ】暗渠排水管 廻排水工φ300mm 3ヵ月未満	m	32			28号代価表 37頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書 9頁	
共通仮設費(率計上)	式	1				
現場環境改善費(率計上)	式	1				

本工事費内訳書

金蝶林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
請負金額	式	1				

内訳書

1号内訳書

運搬費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷鉄板運搬費	式	1			68号代価表 77頁	
計						

代価表

1号代価表

床掘り 砂・砂質土・粘性土・礫質土
機械床掘

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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、</small>	m3	1			36号代価表 45頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

2号代価表

盛土敷均し・締固め
ブルドーザー普通11t 仕上り厚0.3m

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザー盛土敷均し・締固め 路体 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	1			37号代価表 46頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

3号代価表

1 m3当り

【施工パ】埋戻し
埋戻幅 (1m ≤ W1 < 4m)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			38号代価表 47頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

4号代価表

1 m3当り

【施工パ】裏込工
埋戻幅 (1m \leq W1<4m)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			39号代価表 48頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

5号代価表

1 m3当り

購入土運搬 片道46.0km
ダンプ運搬10t 土砂類

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
購入土 礫質砂	m3	1 200				
ダンプ運搬10t 土砂類 片道46km BH山積0.80m3	m3	1			40号代価表 49頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

6号代価表

1 m3当り

路盤工（上層）敷均し・締固め
（敷厚 t=20cm）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤工（上層）敷均し・締固め（敷厚t=20cm） バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンパインド式3～4t級	m3	1			41号代価表 50頁	
切込砂利 切込砂利0～80mm、16%割増、ダンブトラック10t車（良好）L=40.0km	m3	1.160			42号代価表 51頁	
計						
1 m3 当り						

路床内法仕上工 H=20cm

代価表

7号代価表

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路床内法仕上工 H=20cm バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型（第2次基準値）」	m	1			43号代価表 52頁	
計						
1 m 当り						

代価表

8号代価表

盛土法面整形(削り取り整形)
礫質土 BH山積0.80m3

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.80m3	m2	1			44号代価表 53頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

9号代価表

播種工

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
播種工	m2	1			45号代価表 54頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

10号代価表

コルゲートパイプ据付
φ600mm t=1.6mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm	m	1			46号代価表 55頁	
計						
1 m 当り						

代価表

11号代価表

1基当り

丸太洗掘防止工
A型（管径60～100cm用）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太洗掘防止板 A型（N材）	基	1				
普通作業員	人	0.470				
計						
1 基 当 り						

基床工
 敷厚t=20cm

代価表

12号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石工 0.2m	m2	1			47号代価表 56頁	
切込砂利 切込砂利0~80mm、ダンプトラック10t車（良好）L=40.0km	m3	0.240			48号代価表 57頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

13号代価表

水路工
砂・砂質土・粘性土・礫質土

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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）	m3	1			49号代価表 58頁	
計						
1 m3 当り						

ヒューム管(B形管)
撤去 600mm

代価表

(14号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		8.02				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t 長期割引	7.10		[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t		
R		86.83				
R1	普通作業員	37.33		普通作業員		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	19.65		運転手(特殊)		
R3	土木一般世話役	12.30		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	7.57		特殊作業員		
Z		5.15				
Z1	軽油 パトロール給油	4.56		軽油 パトロール給油		

コンクリートブレイク取りこわし
鉄筋構造物

代価表

15号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2	600			[1]
特殊作業員	人	9	400			[1]
溶接工	人	0	700			[1]
普通作業員	人	6	900			[1]
さく岩機[コンクリートブレイク] (ハンドブレイク) 20kg級	日	5	800			[1]
空気圧縮機(賃料) エンジン式5.4h 3.5~3.7m3/min長期割引	日	2	900		1号単価表 93頁	[1]
諸雑費 [1]	%	2			諸雑費	フェルの損耗費等
計						
1 m3 当り						

代価表

16号代価表

10 m3当り

バック材集積積込 山積0.8m3
取壊しCo殻処理 180°

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バック材(排対1次) クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	0 549			2号単価表 94頁	
普通作業員	人	0 400				
計						
1 m3 当り						

代価表

17号代価表

1 m3当り

建設副産物運搬費 片道26.4km
ダンプ運搬10t コンクリート殻

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ集積積込 山積0.8m3 取壊しCo殻処理 180°	m3	1			50号代価表 59頁	
ダンプ運搬10t As・Co塊 片道26.4km BH山積0.80m3	m3	1			51号代価表 60頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

18号代価表

建設副産物処理費
コンクリート殻（有筋）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設副産物処理費 コンクリート塊	t	1				
計						
1 t 当り						

【施工パ】場所打擁壁

代価表

19号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生	m3	1			52号代価表 61頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

20号代価表

鉄筋加工・組立 (φ 13mm以下)
一般構造物、施工規模 (10 t 未満)、SD345 D13mm

1 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工・組立 鉄筋径13mm以下 D13mm0.995kg/m	t	0.001			53号代価表 62頁	
計						
1 k g 当り						

基床工
敷厚=15cm

代価表

21号代価表

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎栗石工 敷均し	m2	1			54号代価表 63頁	
栗石 栗石80~150mm、ダンプトラック10t車(良好) L=46.0km	m3	0.240			55号代価表 64頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

22号代価表

1 個所 当り

水替ホソフ 据付・撤去
50mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水替ホソフ 据付・撤去	箇所	1			56号代価表 65頁	
計						
1 個所 当り						

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
 排水量0以上6m³/h未満(ポンプ径50mm*1台)

代価表

23号代価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m ³ /h未満(ポンプ径50mm*1台)	箇所	1			57号代価表 66頁	
計						
1日当り						

代価表

24号代価表

1 m3当り

仮設道 切取
礫質土

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	1			58号代価表 67頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

25号代価表

1式当り

敷鉄板
使用日数60日 鋼板22×1524×6096mm (9枚)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷鉄板設置・撤去	m2	83.600			59号代価表 68頁	
敷き鉄板賃料(90日) 22×1524×6096mm	枚/日	540				
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm	枚	9				
計						
1式当り						

代価表

26号代価表

大型土のう
(製作・設置・撤去)

1袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう工 製作・設置 作業半径6m以下	袋	1			60号代価表 69頁	
大型土のう工 撤去 作業半径6m以下	袋	1			61号代価表 70頁	
計						
1 袋 当 り						

代価表

27号代価表

10 m2当り

土のう締切工
75cm×45cm (PE1212)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土のう (仮締切用) 75cm×45cm (PE1212)	枚	1				
普通作業員	人	6				
計						
1 m2 当り						

代価表

28号代価表

【施工パ】 暗渠排水管
廻排水工φ300mm 3ヵ月未満

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管 据付・撤去波状管及び網状管 200~400mm 要	m	1			62号代価表 71頁	
計						
1 m 当り						

代価表

29号代価表

【施工パ】埋戻し
埋戻幅 (1m ≤ W1 < 4m)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			38号代価表 47頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

31号代価表

路盤工（上層）敷均し・締固め
（敷厚 t=20cm）

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤工（上層） 敷均し・締固め（敷厚t=20cm） バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンパインド式3～4t級	m3	1			41号代価表 50頁	
切込砂利 切込砂利0～80mm、16%割増、ダンブトラック10t車（良好）L=40.1km	m3	1			64号代価表 73頁	
計						
1 m3 当り						

基床工
 敷厚t=20cm

代価表

32号代価表

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎碎石工 0.2m	m2	1			47号代価表 56頁	
切込砂利 切込砂利0~80mm、ダンプトラック10t車（良好）L=40.1km	m3	0.240			65号代価表 74頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

33号代価表

建設副産物運搬費 片道26.5km
 ダンプ運搬10t コンクリート殻

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ集積積込 山積0.8m3 取壊しCo殻処理 180°	m3	1			50号代価表 59頁	
ダンプ運搬10t As・Co塊 片道26.5km BH山積0.80m3	m3	1			66号代価表 75頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

34号代価表

建設副産物処理費
コンクリート塊（有筋）

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設副産物処理費 コンクリート塊	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

35号代価表

基床工
敷厚=15cm

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎栗石工 敷均し	m2	1			54号代価表 63頁	
栗石 栗石80～150mm、ダンプトラック10t車(良好)L=46.1km	m3	0.240			67号代価表 76頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

36号代価表

機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土

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

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ運転経費 <small>標準型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）、加圧型、山積0.8m3(平積0.8m3)</small>	日	0.455			69号代価表 78頁	
普通作業員	人	0.300				
計						
1 m3 当り						

代価表

37号代価表

ブルドーザ盛土敷均・締固 路体
普通11t 仕上り厚0.3m

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通11t級	時間	2 632			3号単価表 95頁	
普通作業員	人	0 200				敷均し補助
計						
1 m3 当り						

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(38号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t		
K3	タンパ及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69		普通作業員		
R2	特殊作業員	26.02		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79		運転手(特殊)		
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13		ガソリン レギュラー スタンド		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(39号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t		
K3	タンパ 及びびランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69		普通作業員		
R2	特殊作業員	26.02		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79		運転手(特殊)		
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13		ガソリン レギュラー スタンド		

代価表

40号代価表

100 m3当り

ダンプ運搬10t 土砂類
片道46km BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 普通 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	82.440			4号単価表 96頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

41号代価表

1 m3当り

路盤工（上層） 敷均し・締固め（敷厚t=20cm）
バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂利路盤工（機械） 敷均し・締固め バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t級	m2	5			70号代価表 79頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

42号代価表

1 m3当り

切込砂利
 切込砂利0～80mm、16%割増、ダンプトラック10t車（良好）L=40.0km

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切込砂利 0～80mm	m3	1				
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道40km BH山積0.80m3	m3	1			71号代価表 80頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

43号代価表

250 m当り

路床内法仕上工 H=20cm
バックホウ0.8m3級「排出ガス対策型（第2次基準値）」

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 200				
普通作業員	人	0 600				
バックホウ運転経費 山積0.80m3(平積0.60m3)「排出ガス対策型（第2次基準値）」+0%	時間	2 600			72号代価表 81頁	
計						
1 m 当り						

盛土法面整形(削り取り整形)
 砕質土 BH山積0.80m3

代価表

44号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100				
普通作業員	人	0.500				
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2.300			5号単価表 97頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

45号代価表

100 m2当り

播種工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
よ も ぎ 種子(在来草本)	Kg	0 300				
ホワイトクローバー 種子(外来草本常緑)	Kg	0 900				
高度化成(配合)肥料 NPKの合計40%以上	k g	5				
普通作業員	人	0 390				
計						
1 m2 当り						

コルゲートパイプ据付
φ 600mm t=1.6mm

代価表

46号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コルゲートパイプ(円形1形) φ 600 t=1.6mm	m	10				
普通作業員	人	2,600				
計						
1 m 当り						

基礎砕石工
0.2m

代価表

47号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.387				[1]
特殊作業員	人	0.710				[1]
普通作業員	人	1.871				[1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645			6号単価表 98頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

代価表

48号代価表

切込砂利
切込砂利0～80mm、ダンプトラック10t車（良好）L=40.0km

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切込砂利 0～80mm	m3	1				
ダンプ運搬10t 土砂類 片道40km BH山積0.80m3	m3	1			73号代価表 82頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

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）

49号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 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、	m3	10			74号代価表 83頁	
土木一般世話役	人	0.070				
普通作業員	人	0.590				
計						
1 m3 当り						

代価表

50号代価表

10 m3当り

バック材集積積込 山積0.8m3
取壊しCo殻処理 180°

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バック材(排対1次) クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	0 549			2号単価表 94頁	
普通作業員	人	0 400				
計						
1 m3 当り						

代価表

51号代価表

ダンプ 運搬10t As・Co塊
片道26.4km BH山積0.80m3

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティエセル・積載質量10t積級	時間	65.746			7号単価表 99頁	
計						
1 m3 当り						

重力式擁壁

2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

代価表

(52号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6.36				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	5.05		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		58.60				
R1	型わく工	14.75		型枠工		
R2	普通作業員	14.51		普通作業員		
R3	土木一般世話役	10.63		土木一般世話役		
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.49		運転手(特殊)		
Z		35.04				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	34.26		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z2	軽油 パトロール給油	0.62		軽油 パトロール給油		

代価表

53号代価表

1 t 当り

鉄筋加工・組立
鉄筋径13mm以下 D13mm0.995kg/m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 鉄筋径13mm以下 高さ:5m未満クレーン無	t	1			76号代価表 85頁	
計						
1 t 当り						

基礎栗石工
敷均し

代価表

54号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.435				[1]
特殊作業員	人	0.745				[1]
普通作業員	人	2.112				[1]
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621			8号単価表 100頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

代価表

栗石
栗石80～150mm、ダンプトラック10t車（良好）L=46.0km

55号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
栗石 80～150mm	m3	1				
ダンプ運搬10t 土砂類 片道46km BH山積0.80m3	m3	1			77号代価表 86頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

56号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.500				
特殊作業員	人	0.100				
普通作業員	人	2.000				
バックホ(賃料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t長期割引	日	0.500			9号単価表 101頁	
計						
1箇所当り						

代価表

57号代価表

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量0以上6m3/h未満(ポンプ径50mm*1台)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.700				[1]
発動発電機(賃料) 2kVA長期割引	日	5			10号単価表 102頁	[1]
諸雑費 [1]	%	10			諸雑費	ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料
計						
1箇所当り						

代価表

58号代価表

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.031			11号単価表 103頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

59号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 300				[1]
とび工	人	0 300				[1]
普通作業員	人	0 300				[1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 300			12号単価表 104頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープ [®] の費用
計						
1 m2 当り						

代価表

60号代価表

10袋当り

大型土のう工 製作・設置
作業半径6m以下

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 280				製作・設置 [1]
特殊作業員	人	0 280				製作・設置 [1]
普通作業員	人	0 280				製作・設置 [1]
耐候性大型土のう 新基準 2t用 径110×高110cm 丸型 短期仮設(1年)対応	枚	10				
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 280			13号単価表 105頁	製作・設置
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	製作枠等費用
計						
1袋当り						

代価表

61号代価表

10 袋当り

大型土のう工 撤去
作業半径6m以下

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.070				撤去
特殊作業員	人	0.070				撤去
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.070			14号単価表 106頁	撤去
計						
1 袋 当 り						

代価表

(62号代価表)

暗渠排水管
据付・撤去波状管及び網状管 200~400mm 要

1 m当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		8.31				
R1	普通作業員	5.72		普通作業員		
R2	土木一般世話役	2.59		土木一般世話役		
Z		91.69				
Z1	高密度ポリエチレン管(仮水路工用)3ヵ月未満 波状管(φ300mm)シングル構造	91.69		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		

代価表

63号代価表

100 m3当り

ダンプ運搬10t 土砂類
片道46.1km BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 普通 オンロード・ティヤセル・積載質量10t積級	時間	82.440			4号単価表 96頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

切込砂利
 切込砂利0~80mm、16%割増、ダンプトラック10t車（良好）L=40.1km

64号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切込砂利 0~80mm	m3	1				
ダンプ運搬10t 土砂類 片道40.1km BH山積0.80m3	m3	1			78号代価表 87頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

65号代価表

切込砂利
切込砂利0～80mm、ダンプトラック10t車（良好）L=40.1km

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切込砂利 0～80mm	m3	1				
ダンプ運搬10t 土砂類 片道40.1km BH山積0.80m3	m3	1			79号代価表 88頁	
計						
1 m3 当り						

ダンプ 運搬10t As・Co塊
片道26.5km BH山積0.80m3

代価表

66号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	65.746			7号単価表 99頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

栗石
栗石 80～150mm、ダンプトラック10t車（良好）L=46.1km

67号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
栗石 80～150mm	m3	1				
ダンプ運搬10t 土砂類 片道46.1km BH山積0.80m3	m3	1			80号代価表 89頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

68号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬費 30kmまで（冬期割増なし） 製品長12m以内	t	28	870			
仮設材 積み込み・取卸し費 基地～現場～基地	t	28	870			
仮設材運搬費 30kmまで（冬期割増なし） 製品長12m以内	t	28	870			
計						
1式当り						

代価表

バックホウ運転経費

標準型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）、ｸﾞｰﾗ型、山積0.8m3(平積0.6m3)

69号代価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 ﾊﾞｯﾄﾙ給油	L	94				
ﾊﾞｯｸﾎﾞ[排出ガス対策型(第3次基準値)] ｸﾞｰﾗ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1490				
計						
1日当り						

代価表

砂利路盤工（機械） 敷均し・締固め
バックホウ山積0.28m³、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3～4t級

70号代価表

100 m²当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 350				
普通作業員	人	0 690				
バックホウ運転経費 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)「排出ガス対策型（第2次基準値）」+0%	時間	1 900			81号代価表 90頁	
振動ローラ運転経費 振動ローラ 搭乗「排出ガス対策型（第1次基準値）」・コンバインド式3～4t級、	日	0 200			82号代価表 91頁	
計						
1 m ² 当り						

代価表

71号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類
片道40km BH山積0.80m3

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オート・ティール・積載質量10t積級	時間	64.977			15号単価表 107頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

72号代価表

バックホウ運転経費
 山積0.80m3(平積0.60m3)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+0%

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1				
計						
1時間当り						

代価表

73号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類
片道40km BH山積0.80m3

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	64.977			15号単価表 107頁	
計						
1 m3 当り						

機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土
 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

代価表

74号代価表

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ運転経費 標準型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）、加-7型、山積0.8m ³ （平積0.8m ³ ）	日	0.455			83号代価表 92頁	
普通作業員	人	0.300				
計						
1 m ³ 当り						

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

代価表

75号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート C-4P 混B	m3	1				
計						
1 m3 当り						

鉄筋加工・組立
鉄筋径13mm以下 高さ:5m未満クレーン無

代価表

76号代価表

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 200				加工 [1]
鉄筋工	人	1 100				加工 [1]
普通作業員	人	0 700				加工 [1]
諸雑費 [1]	%	2			諸雑費	加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等)
土木一般世話役	人	0 400				組立 [2]
鉄筋工	人	1 800				組立 [2]
普通作業員	人	1 500				組立 [2]
諸雑費 [2]	%	3			諸雑費	組立(結束線、スペーサ等)
計						
1 t 当り						

代価表

77号代価表

100 m3当り

ダンプ運搬10t 土砂類
片道46km BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	74.074			7号単価表 99頁	
計						
1 m3 当り						

ダンプ運搬10t 土砂類
片道40.1km BH山積0.80m3

代価表

78号代価表

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	64.977			7号単価表 99頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

79号代価表

100 m3当り

ダンプ運搬10t 土砂類
片道40.1km BH山積0.80m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	時間	64.977			7号単価表 99頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

81号代価表

1時間当り

バックホウ運転経費
山積0.28m3(平積0.2m3)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+0%

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	5.900				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1				
計						
1時間当り						

代価表

83号代価表

1日当り

バックホウ運転経費

標準型、超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）、ｸｰﾗｰ型、山積0.8m3(平積0.6m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 ﾊﾞｯﾄﾙ給油	L	94				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ[排出ガス対策型(第3次基準値)] ｸｰﾗｰ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1490				
計						
1日当り						

単価表

1号単価表

空気圧縮機(賃料) エンジン式5.4h
3.5~3.7m3/min長期割引

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 バトール給油	L	22 140				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクユ型] 3.5~3.7m3/min 長期割引	日	1				
計						
1 日 当 り						

単価表

3号単価表

ブルドーザ (排対1次)
普通11t級

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.200				
軽油 パトロール給油	L	11				
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1				
計						
1時間当り						

ダンプトラック 普通
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表

4号単価表

1 時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	9.800				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

7号単価表

1 時間 当り

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170				
軽油 パトロール給油	L	9 800				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・良好	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

12号単価表

1日当り

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	119				
バックホ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 長期割引	日	1060				
計						
1日当り						

ダンプトラック 良好
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表

15号単価表

1 時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	9.800				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・良好	時間	1				
計						
1 時間 当り						

林道工事設計・現場説明書(閲覧用)

工 事 名	林地区分	自動車道区分	車道幅員(m)	施工延長(m)	工事区分	
金蝶林道災害復旧工事	保安林	2種2級(林業専用道)	3.0	20m【1号箇所その1】	林道施設災害復旧	
				23m【1号箇所その2】		
1. 法令等協議・届出について						
森林法 保安林	令和7年5月1日～令和12年3月31日(予定) 現在協議中である。					
2. 支給材料及び貸与品について	該当無し					
3. 入林手続きについて	<p>入林届については、北海道森林管理局国有林野管理規程細則第82条1項3に基づき、提出は不要とする。</p> <p>なお、無人航空機を飛行させる場合は、北海道森林管理局森林整備保全事業工事特別仕様書第12条により、必要な手続を行うこと。</p>					
4. 工事用地等の確保について	<p>仮設建物敷指定 無</p> <p>注) 指定箇所以外及び指定がない場所で国有林を利用したい時は、監督職員へ協議する。</p>					
5. 工事支障木の取扱いについて	工事施工中に支障となる立木が発生した場合には、監督職員へ状況を報告すること。					
6. 山火事警防について	当署において定められている「国有林野山火事警防対策要綱」に基づき、万全の体制を講じること。					
7. 工期又は請負代金の額に影響を及ぼす場合について	<p>落札者(随意契約の場合にあっては、契約の相手方)は、建設業法(昭和24年法律第100号)第20条の2第2項の規定に基づき、工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象が発生するおそれがあると認めるときは、落札決定(随意契約の場合にあっては、契約の相手方の決定)から請負契約を締結するまでに、契約担当官等に対して、その旨を当該事象の状況の把握のため必要な情報と併せて通知すること。</p>					

8. 災害補償について	<p>契約約款第30条に基づいて行うが、次のような場合には補償の対象とならない場合がある。</p> <p>(1) 出来高について 工事の出来形が、施工管理基準に基づいて作成されるべき図書等により記録されないため、被災部分の証明ができない場合。</p> <p>(2) 機械器具類について 設計で想定している機械器具類より常識的に見て、明らかに過大なものが搬入されて被災した場合。</p> <p>(3) 仮設工(締切工、廻排水工、水替工等)について 任意仮設については、受注者の責任においていずれの工法を採用しても差し支えないが、設計で想定している工法と比べ、明らかに過小なものが施工されて被災した場合。</p> <p>(4) 工事資材について 常識的に見て、被災が予想される場所に資材を置いたことにより流失する等被災した場合。</p>
9. 施工方法等の指定について	<p>本工事においては、契約約款第1条第3項により施工方法等の指定をしない。</p> <p>閲覧時に示された本工事費内訳書の機種・規格、材料の割増し等は、発注者が積算に用いたもので、受注者を拘束するものではない。</p>
10. 資材等単価について	<p>刊行物単価等で使用している建設機械の賃料については、特に記載のない限り長期割引を行った単価である。</p>
11. 直接工事費の項目について	<p>本工事費内訳書のとおり</p>
12. 共通仮設費 積上げ項目について	<p>本工事費内訳書のとおり</p>

13. 余裕期間の設定について	<p>①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7年7月23日までの余裕期間を見込んでおり、余裕期間内の技術者配置は要しないものとする。 また、受注者が余裕期間を活用した場合の入札・契約にあたって提出する工事工程表には、余裕期間、工事着手日を記入して提出するものとし、余裕期間内に施工体制等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出来るものとする。 なお、協議の際には、施工計画書の変更に基づき、工事工程表に工事着手日を記入し提出するとともに、併せて配置技術者を届出るものとする。</p> <p>②余裕期間を活用しない場合は、この限りではない。</p>				
14. 排出ガス対策型建設機械の使用について	<p>①本工事積算における建設機械の排出ガス対策型の基準値について「森林整備保全事業標準歩掛」及び「北海道森林管理局森林整備保全事業設計積算要領(林道事業)」のとおりであるが、排出ガス対策型(第1次基準値)規格の建設機械について契約後借上げ等が困難な場合は、監督職員と協議により第2次基準値に設計変更出来るものとする。</p>				
15. 女性技術者、女性技能者の現場環境づくりに係る経費について	<p>①契約工期内において、女性技術者・技能者等が工事に従事する場合は、設計変更の対象として監督職員と受注者で協議により更衣室等、女性が働きやすい現場環境づくりに関する諸経費を共通仮設費率対象外に積上げて見込むことができる。(※快適トイレについては北海道森林管理局 森林整備保全事業工事特別仕様書第8条のとおりとする。) なお、協議にあたっては、合理性について十分、検討すること。</p>				
16. その他特記事項	<p>・本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。</p> <p>・本工事は、ICT技術の活用を図るため、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、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活用工事受注者希望型である。 また、ICTを用いた3次元出来形管理等の施工管理を実施し、それらで得られた3次元データを納品するものとする。</p>				
17. 積算に用いた設計条件		⑦ 工種区分	道路工事	⑯ 労務単価	令和7年3月
① 通勤拠点から現場までの距離	23.9 Km	⑧ 施工地域補正	山間僻地及び離島	⑰ 施工パッケージ標準単価の基準年月	令和5年4月
② 路盤材の設計単価	見積単価 (ダウンロードシステムにて掲載)	⑨ 一般管理費等(前払金支出割合による補正)	補正無し	⑱ 刊行物単価(四半期)の採用月	令和7年2月
③ かが類詰石の設計単価	該当無し	⑩ 一般管理費等(契約保証に係る補正)	金銭的保証	⑲ 刊行物単価(四半期)以外の刊行物単価の採用月	令和7年3月
④ 生コンクリートの設計単価	地区ゾーン単価	⑪ 冬期補正(労務費)	補正無し	⑳ 共通仮設費(率対象外経費)	対象有り
生コンクリートの設計単価の採用月	令和6年12月	⑫ 時間的制約を受ける工事の補正(労務費)	補正無し	㉑ 現場管理費(率対象外経費)	対象無し
⑤ 支障木の伐倒処理費	該当無し	⑬ 施工時期補正(冬期補正)	補正有	㉒ 一般管理費(率対象外経費)	対象無し
⑥ 工期の設定	250日	⑭ 現場環境改善費	対象有	㉓ ICT活用工事(共通仮設費・現場管理費)	補正無し
うち冬期日数	45日	⑮ 週休2日に係る補正	【(現場閉所)発注者指定方式】 4週8休以上の補正係数		

その他

金蝶林道災害復旧工事に係る入札公告等については、北海道森林管理局のホームページのとおりですが、その他の資料については、下記の場所にて閲覧願います。

記

(1) 胆振東部森林管理署

- ① 治山林道必携 積算・施工編（上巻・下巻）

(2) 電子入札ダウンロードシステム

- ① 積算に特殊な単価及び歩掛を採用している場合はその単価及び歩掛
- ② 数量調書
- ③ 現地写真