

別紙様式3(一般競争入札)

令和8年度 空知森林管理署北空知支署公共工事契約状況

令和8年6月2日

分任支出負担行為担当官
空知森林管理署北空知支長 村上 敬一

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
袋池の沢治山工事		雨竜郡沼田町幌新 空知森林管理署北空知支署 480林班		治山工事	溪間工 1基 流路工 26.86m ほか	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
73,166,000円	66,170,270円	令和8年5月20日		上川郡美瑛町栄町四丁目4番13号		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期	浜塚建設工業株式会社 代表取締役社長 濱塚 努			
71,000,000円	令和8年7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 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(建設工事)

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

なお、本入札に係る契約の締結は、令和8年度予算が成立し、当該建設工事に係る予算示達がなされることを条件とします。

本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和8年3月30日

分任支出負担行為担当官

空知森林管理署北空知支署長 佐々木 貢

1 工事概要等

本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

本工事は、現場閉所による週休2日の試行工事（発注者指定方式）である。

本工事は、受発注者間の情報共有システムの活用工事である。

- (1) 工事名 袋池の沢治山工事（電子入札対象案件）
（電子契約試行対象案件）
- (2) 工事場所 雨竜郡沼田町幌新 空知森林管理署北空知支署 480林班
- (3) 工事内容 溪間工
第1号鋼製柵谷止工 1基
かご柵側壁・垂直壁 計54.0m³
第1～3号かご柵流路工 計21.86m
第4号鋼製柵流路工 5.00m
第1～3号かご柵帯工 3基
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年2月22日まで
- (5) 本工事の入札は、適切かつ円滑な実施を目的として、仕様に基づく簡易な施工計画に係る技術提案等を求め、当該技術提案等に基づき、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、技術提案（簡易な施工計画）の提出・評価を省略し、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できるかどうかを審査・評価する施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型（省略））により行う。
- (6) 本工事の入札は、入札を電子入札システムにより行う。なお、電子入札システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (7) 本工事は、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。
- (8) 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。

- (9) 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5月29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。
- (10) 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。
- (11) 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。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 令和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B等級、A等級又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けている者（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、北海道森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（(2)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 平成22年4月1日から令和7年3月31日までの15年間に元請けとして、以下に示す契約金額500万円（消費税込み）以上（路体強化工は契約金額に制限なし。）の同種工事を施工した実績を有すること（経常建設共同企業体が同種工事を施工した場合における構成員の実績については、出資比率が20%以上である構成員に限り、当該実績を当該構成員の実績として認める。）。なお、当該実績が森林管理局長等（林野庁長官、森林技術総合研修所長、森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長をいう。以下同じ。）が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）第4の3に規定する工事成績評定表の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満のものは実績として認められない。
経常建設共同企業体にあっては、すべての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。
同種工事：森林土木工事（治山事業における溪間工事・山腹工事、林道規程の構造・規格に準ずる保安林管理道もしくは作業道の新設工事、林道事業における新設、改良、災害復旧工事、特殊修繕）

(5) 次に掲げる基準をすべて満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）に基づき当該工事に配置できること。

ただし、建設業法第 26 条第 3 項に規定する工事については、専任で配置できること。また、建設業法第 26 条第 2 項に規定する工事については、専任の監理技術者を配置できること。

なお、監理技術者にあつては、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、次に掲げる②を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2 現場を限度として兼務できることとする。

また本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- ① 1 級土木施工管理技士又は 2 級土木施工管理技士もしくはこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

(6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、北海道森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（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で、令和 4 年 4 月 1 日から令和 7 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、当該工事に係る評定点の平均が 65 点以上であること。

(8) 上記 1 に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本関係又は人的関係がある建設業者でないこと。（入札説明書参照）

(9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。（入札説明書参照）

(10) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、北海道森林管理局管内（北海道内）に所在すること。また、経常建設共同企業体として申請書及び資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、上記区域内であること。

(11) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(12) 以下の届出をしていない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。

- ① 健康保険法（大正 11 年法律第 70 号）第 48 条の規定による届出
- ② 厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）第 27 条の規定による届出
- ③ 雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）第 7 条の規定による届出

3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争入札の参加希望者は、上記 2 に掲げる競争参加資格を有することを証明するた

め、次に掲げるところに従い、申請書及び資料を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法

①提出期間：令和8年3月31日から令和8年4月13日まで（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く。）の9時00分から17時00分まで。また、申請書及び資料については、提出期間の中で極力早めに提出願います。

②提出先：〒074-0414 雨竜郡幌加内町字清月
空知森林管理署北空知支署 総務グループ
電話：050-3160-5720
メールアドレス：h_kitasorachi@maff.go.jp

③その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵便又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書及び資料は入札説明書に基づき作成すること。

(4) (2)の①に規定する期間内に申請書及び資料を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争入札に参加できない。

4 総合評価落札方式に関する事項

(1) 総合評価落札方式の仕組み

本工事の総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

② 上記2の(6)の資料で示された実績等により、最大30点の加算点を与える。

③ 上記3の(1)の資料、下記6の(12)の施工体制に関するヒアリング及び追加資料等の内容に応じて、最大30点の施工体制評価点を与える。

④ 得られた標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記する。

(2) 評価項目

以下に示す項目を評価項目とする。

ア 施工能力等

- ① 企業の施工実績
- ② 配置予定技術者の能力
- ③ 企業の安全管理状況

イ 信頼性・社会性

- ① 地域精通度
- ② 地域貢献度

ウ 施工体制の確保に関する事項

※ア及びイの2項目で最大30点

ウで最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格及び申請書、資料をもって入札する。標準点に加算点及び施工体制評価点を加えた点数をその入札価格で除して評価値（評価値＝{(標準点＋加算点＋施工体制評価点) / (入札価格)}）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格では当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とする可能性がある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒074-0414 雨竜郡幌加内町字清月
空知森林管理署北空知支署 総務グループ
電話：050-3160-5720
メールアドレス：h_kitasorachi@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

- ① 交付期間：令和8年3月31日から令和8年5月8日まで。
- ② 方法：原則として、インターネットを利用する方法により交付するものとする。

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

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

- ① 電子入札システムによる場合
入札開始日時 令和8年5月1日9時00分
入札締切日時 令和8年5月11日14時00分
- ② 紙入札方式により持参する場合は、令和8年5月11日14時00分に空知森林管理署北空知支署入札室へ持参の上、入札すること。
- ③ 開札は、令和8年5月11日14時00分に空知森林管理署北空知支署において行う。
- ④ 紙入札方式による競争入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 北空知信用金庫幌加内支店)。

ただし、以下の条件を満たすことにより契約保証金の納付に代えることができる。
ア 利付き国債の提供(保管有価証券の取扱店 日本銀行札幌東代理店)

イ 金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。)の保証(取扱官庁空知森林管理署北空知支署)

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

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。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システム等により提出すること。紙入札方式の場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式自由)を提出すること。なお、当該工事費内訳書未提出の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

- ① 本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者が行った入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- ② 無効の入札を落札者としたことが明らかとなった場合には、落札決定を取り消す。
- ③ 分任支出負担行為担当官から競争参加資格のあることを確認された者であっても、開札の時に上記2に掲げる資格がない場合は、競争参加資格のない者に該当する。
- ④ 上記①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喚起を行うことがある。

(5) 配置予定監理技術者の確認

落札者決定後、CORINS(一般財団法人日本建設情報総合センターの工事实績情報システム)等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約を締結しないことがある。なお、分任支出負担行為担当官によりやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 関連情報を入手するための照会窓口 上記5の(1)に同じ。

(8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2の(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3の(2)により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時に上記2の(2)に掲げる資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(9) 申請書及び資料の内容のヒアリング

申請書及び資料の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(10) 本案件は、申請書及び資料の提出及び入札を電子入札システムで行うものであり、詳

細については、入札説明書及び「電子入札システム運用基準（建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務）」（平成16年7月29日付け16林政政第269号林野庁長官通知）による。

(11) 発注者綱紀保持対策について

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指定すること又は他者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

(12) 施工体制を評価するために、申請書および資料の内容のヒアリングとは別に、施工体制に関するヒアリングを実施するとともに、申請書および資料とは別に追加資料の提出を求める場合がある。

なお、ヒアリングに応じない者及び追加資料を提出しない者が行った入札は、入札に関する条件に違反した入札として無効とする。

(13) 詳細は入札説明書による。

また、入札に参加を希望する者は、北海道森林管理局ホームページに掲載されている競争契約入札心得を熟知の上、入札に参加すること。

掲載場所：北海道森林管理局 > 公売・入札情報 > 競争参加資格関係・入札参加者への注意事項等 > 資料7：北海道森林管理局競争契約入札心得

(14) 本公告に記載のない事項については、北海道森林管理局競争契約入札心得による。

お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、北海道森林管理局ホームページ

(<http://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/contract.html>)
をご覧ください。

(別添3)

令和 8 年度

積算内訳書

大分類流域 石狩川

支流域 恵比島地区

工事名 袋池の沢治山工事

施工地 北海道雨竜郡沼田町幌新 恵比島国有林
空知森林管理署北空知支署 480林班

森林管理局 北海道森林管理局
森林管理署 空知森林管理署北空知支署
事務所名等 本署

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工（第1号鋼製柵谷止工）	基	1		23,954,000		
治山土工				879,000		
掘削工				254,592		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B溪間工] 地山	m3	624	408	254,592		[4232]
埋戻し工				404,002		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B溪間工] ルー	m3	223	364	81,172		[4243]
クハ締固め	m3	211	1,530	322,830		
作業土工				221,190		
人工張芝	m2	170 900	744 10	127,166		
広葉樹全幹伐倒 34cm上 34cm上 50m3/ha迄 資材回り0.8m3迄	m3	9 400	1,519	14,278		
広葉樹全幹伐倒 32cm下 32cm下 50m3/ha迄 資材回り0.2m3迄	m3	8 020	1,340	10,746		
伐倒木木寄 平均集材距離100m迄 資材回り0.4m3迄	m3	17 420	3,961	69,000		
治山ダム工				23,012,000		
鋼製柵谷止工				19,387,481		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
鋼製枠 中詰流出防止材使用も含むめっき	t	23	277	571,000		13,291,167		[0400]
鋼製枠組立経費（普通作業員） ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	t	23	277	45,103		1,049,862		[4716]
鋼製枠中詰工 鋼製枠詰石経費（普通作業員）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）、中詰石（割栗石）	m ³	257		19,636		5,046,452		
側壁工・垂直壁工						2,519,818		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	76		5,708		433,808		
かご枠工 詰石 幅100cm	m	6		6,720		40,320		
かご枠工 詰石 幅120cm	m	9		7,673		69,057		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m ²	38		20,000		760,000		
鋼製かご枠 K10 500×1000mm めっき	m ²	3		24,500		73,500		
鋼製かご枠 K12 500×1200mm めっき	m ²	4	500	22,500		101,250		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	26		3,000		78,000		
鋼製かご枠 K10 端部枠 500×1000mm めっき	枚	6		3,900		23,400		
鋼製かご枠 K12 端部枠 500×1200mm めっき	枚	4		3,900		15,600		
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	13		7,700		100,100		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製かご枠 K08 上面枠 1.0m	枚	4	4,500	18,000		
鋼製かご枠 K10 上面枠 2.0m	枚	3	8,800	26,400		
鋼製かご枠 K12 上面枠 2.0m	枚	4	9,900	39,600		
鋼製かご枠 K12 上面枠 1.0m	枚	1	6,000	6,000		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 2.0m	枚	20	5,900	118,000		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 1.0m	枚	6	3,400	20,400		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m ²	97	600	58,200		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車(良好) L=55.3km、150~300mm、材料補	m ³	36	300	14,826	538,183	
水叩工				1,105,419		
省力化かご工 KM80型 組立・詰石工・吸出し防止材敷設	m	9	1,657	14,913		
省力化かご工 KM120型 組立・詰石工・吸出防止材敷設	m	27	2,487	67,149		
河川用省力化かご 80型(最上段部本体) H0.5×B0.8×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100)	m	9	15,200	136,800		
河川用省力化かご 120型(最上段部本体) H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100)	m	27	17,500	472,500		[3163]
省力化かご 80型(端部用側面網) H0.5×B0.8、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	枚	2	3,000	6,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
省力化かご 120型 (端部用側面網) H0.5×B1.2、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網 (線形φ 5mm、網目100×150mm)	枚	5	3,800	19,000		
間詰工 上蓋取付・吸出し防止材敷設・詰石工	m	19	470	8,930		
間詰部用上蓋 B0.38×L2.0	枚	8	8,700	69,600		
間詰部用上蓋 B0.38×L1.0	枚	3	5,800	17,400		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m ²	39	600	23,400		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車 (良好) L=55.3km、150~300mm、材料補	m ³	17 700	14,826	262,420		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車 (良好) L=37.4km、50~150mm、材料補	m ³	0 700	10,439	7,307		
溪間工付属設物設置工				63,000		
銘板工				63,030		
堤名板[B型]設置 (普通作業員)	枚	1	63,030	63,030		[4608]
溪間工 (第1号流路工)	基	1		1,350,000		
治山土工				41,000		
掘削工				17,952		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] 地山	m ³	44	408	17,952		[4232]

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し工				15,152		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B浜間工]ルー	m ³	8	364	2,912		[4243]
クハ締固め	m ³	8	1,530	12,240		
作業土工				8,780		
人工張芝	m ²	11 800	744 10	8,780		
護岸工				1,086,000		
かご枠護岸工				1,086,160		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	42	5,708	239,736		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m ²	21	20,000	420,000		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	14	3,000	42,000		
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	5	7,700	38,500		
鋼製かご枠 K08 上面枠 1.0m	枚	3	4,500	13,500		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 2.0m	枚	12	5,900	70,800		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 1.0m	枚	5	3,400	17,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m2	42	600	25,200		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150～300mm、材料補	m3	14 800	14,826	219,424		
流路工				223,000		
省力化かご流路工				223,372		
省力化かご工 KM80型 組立・詰石工・吸出し防止材敷設	m	4	1,657	6,628		
省力化かご工 KM120型 組立・詰石工・吸出防止材敷設	m	2	2,487	4,974		
河川用省力化かご 80型（最上段部本体） H0.5×B0.8×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100>	m	4	15,200	60,800		
河川用省力化かご 120型（最上段部本体） H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100>	m	2	17,500	35,000		[3163]
省力化かご 80型（端部用側面網） H0.5×B0.8、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×150mm）	枚	3	3,000	9,000		
省力化かご 120型（端部用側面網） H0.5×B1.2、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×150mm）	枚	1	3,800	3,800		
間詰工 上蓋取付・吸出し防止材敷設・詰石工	m	12	559	6,708		
間詰部用上蓋 B0.38×L2.0	枚	6	8,700	52,200		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m2	6 500	600	3,900		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150～300mm、材料補	m3	2 300	14,826	34,099		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=37.4km、50～150mm、材料補正	m ³	0 600	10,439	6,263		
溪間工（第1号帯工）	基	1		623,000		
治山土工				38,000		
掘削工				18,768		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工] 地山	m ³	46	408	18,768		[4232]
埋戻し工				11,364		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工] ルー	m ³	6	364	2,184		[4243]
クハ° 締固め	m ³	6	1,530	9,180		
作業土工				7,961		
人工張芝	m ²	10 700	744 10	7,961		
帯工				585,000		
かご枠帯工				585,375		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	8	5,708	45,664		
かご枠工 詰石 幅100cm	m	4	6,720	26,880		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
かご枠工 詰石 幅120cm	m	6	7,673	46,038		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m ²	4	20,000	80,000		
鋼製かご枠 K10 500×1000mm めっき	m ²	2	24,500	49,000		
鋼製かご枠 K12 500×1200mm めっき	m ²	3	22,500	67,500		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	8	3,000	24,000		
鋼製かご枠 K10 端部枠 500×1000mm めっき	枚	4	3,900	15,600		
鋼製かご枠 K12 端部枠 500×1200mm めっき	枚	4	3,900	15,600		
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	4	7,700	30,800		
鋼製かご枠 K10 上面枠 2.0m	枚	2	8,800	17,600		
鋼製かご枠 K12 上面枠 2.0m	枚	3	9,900	29,700		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m ²	25 700	600	15,420		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150~300mm、材料補	m ³	8 200	14,826	121,573		
溪間工（第2号流路工）	基	1		1,343,000		
治山土工				38,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削工				13,872		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B渓間工] 地山	m3	34	408	13,872		[4232]
埋戻し工				13,258		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ）埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B渓間工] ルー	m3	7	364	2,548		[4243]
クハ締固め	m3	7	1,530	10,710		
作業土工				10,938		
人工張芝	m2	14 700	744 10	10,938		
護岸工				982,000		
かご枠護岸工				982,460		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	38	5,708	216,904		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m2	19	20,000	380,000		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	12	3,000	36,000		
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	3	7,700	23,100		
鋼製かご枠 K08 上面枠 1.0m	枚	5	4,500	22,500		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製かご枠 小段用 上面枠 2.0m	枚	9	5,900	53,100		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 1.0m	枚	9	3,400	30,600		
遮水シート 厚1.5mm軟質塩化ビニルシート	m ²	28	1,830	51,240		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150～300mm、材料補	m ³	11 400	14,826	169,016		
流路工				323,000		
省力化かご流路工				323,719		
省力化かご工 KM80型 組立・詰石工・吸出し防止材敷設	m	13	1,657	21,541		
河川用省力化かご 80型（最上段部本体） H0.5×B0.8×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×100）	m	13	15,200	197,600		
省力化かご 80型（端部用側面網） H0.5×B0.8、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×150mm）	枚	2	3,000	6,000		
省力化かご 120型（端部用側面網） H0.5×B1.2、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×150mm）	枚	2	3,800	7,600		
間詰工 上蓋取付・吸出し防止材敷設・詰石工	m	5	470	2,350		
間詰部用上蓋 B0.38×L2.0	枚	2	8,700	17,400		
間詰部用上蓋 B0.38×L1.0	枚	1	5,800	5,800		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m ²	9 200	600	5,520		[3212]

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150～300mm、材料補	m3	3 900	14,826	57,821		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=37.4km、50～150mm、材料補	m3	0 200	10,439	2,087		
溪間工（第2号帯工）	基	1		496,000		
治山土工				22,000		
掘削工				13,056		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B溪間工] 地山	m3	32	408	13,056		[4232]
埋戻し工				5,682		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）[B溪間工] ルー	m3	3	364	1,092		[4243]
クハ° 締固め	m3	3	1,530	4,590		
作業土工				3,943		
人工張芝	m2	5 300	744 10	3,943		
帯工				474,000		
かご枠帯工				474,374		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	4	5,708	22,832		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
かご枠工 詰石 幅100cm	m	4	6,720	26,880		
かご枠工 詰石 幅120cm	m	6	7,673	46,038		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m ²	2	20,000	40,000		
鋼製かご枠 K10 500×1000mm めっき	m ²	2	24,500	49,000		
鋼製かご枠 K12 500×1200mm めっき	m ²	3	22,500	67,500		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	4	3,000	12,000		
鋼製かご枠 K10 端部枠 500×1000mm めっき	枚	4	3,900	15,600		
鋼製かご枠 K12 端部枠 500×1200mm めっき	枚	2	3,900	7,800		
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	2	7,700	15,400		
鋼製かご枠 K10 上面枠 2.0m	枚	2	8,800	17,600		
鋼製かご枠 K12 上面枠 2.0m	枚	3	9,900	29,700		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m ²	13 700	600	8,220		[3212]
遮水シート 厚1.5mm軟質塩化ビニルシート	m ²	9	1,830	16,470		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150～300mm、材料補	m ³	6 700	14,826	99,334		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工（第3号流路工）	基	1		3,028,000		
治山土工				131,000		
掘削工				37,536		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工] 地山	m3	92	408	37,536		[4232]
埋戻し工				58,714		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩（Ⅰ）A・B・軟岩（Ⅱ） 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） [B溪間工] ルー	m3	31	364	11,284		[4243]
クハ締固め	m3	31	1,530	47,430		
作業土工				35,493		
人工張芝	m2	47 700	744 10	35,493		
護岸工				2,327,000		
かご枠護岸工				2,327,932		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	88	5,708	502,304		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m2	44	20,000	880,000		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	18	3,000	54,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	13		7,700		100,100		
鋼製かご枠 K08 上面枠 1.0m	枚	3		4,500		13,500		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 2.0m	枚	26		5,900		153,400		
鋼製かご枠 小段用 上面枠 1.0m	枚	7		3,400		23,800		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m2	50	500	600		30,300		[3212]
遮水シート 厚1.5mm軟質塩化ビニルシート	m2	43	600	1,830		79,788		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車(良好) L=55.3km、150~300mm、材料補	m3	33	100	14,826		490,740		
流路工						570,000		
省力化かご流路工						570,447		
省力化かご工 KM80型 組立・詰石工・吸出し防止材敷設	m	8		1,657		13,256		
省力化かご工 KM120型 組立・詰石工・吸出防止材敷設	m	8		2,487		19,896		
河川用省力化かご 80型(最上段部本体) H0.5×B0.8×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100>	m	8		15,200		121,600		
河川用省力化かご 120型(最上段部本体) H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100>	m	8		17,500		140,000		[3163]
省力化かご 80型(端部用側面網) H0.5×B0.8、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	枚	2		3,000		6,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
省力化かご 120型 (端部用側面網) H0.5×B1.2、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網 (線形φ 5mm、網目100×150mm)	枚	1	3,800	3,800		
間詰工 上蓋取付・吸出し防止材敷設・詰石工	m	24	827	19,848		
間詰部用上蓋 B0.38×L2.0	枚	12	8,700	104,400		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m ²	20 900	600	12,540		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車 (良好) L=55.3km、150~300mm、材料補	m ³	7 300	14,826	108,229		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車 (良好) L=37.4km、50~150mm、材料補	m ³	2	10,439	20,878		
溪間工 (第3号帯工)	基	1		798,000		
治山土工				74,000		
掘削工				13,464		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] 地山	m ³	33	408	13,464		[4232]
埋戻し工				39,774		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩 (I) A・B・軟岩 (II) 埋戻 BH=山0.8m ³ 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値) [B溪間工] ルー	m ³	21	364	7,644		[4243]
クハ° 締固め	m ³	21	1,530	32,130		
作業土工				20,983		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
人工張芝	m2	28	200	744	10	20,983		
帯工						724,000		
かご枠帯工						724,086		
かご枠工 詰石 幅80cm	m	10		5,708		57,080		
かご枠工 詰石 幅100cm	m	6		6,720		40,320		
かご枠工 詰石 幅120cm	m	6		7,673		46,038		
鋼製かご枠 K08 500×800mm めっき	m2	5		20,000		100,000		
鋼製かご枠 K10 500×1000mm めっき	m2	3		24,500		73,500		
鋼製かご枠 K12 500×1200mm めっき	m2	3		22,500		67,500		
鋼製かご枠 K8 端部枠 500×800mm めっき	枚	10		3,000		30,000		
鋼製かご枠 K10 端部枠 500×1000mm めっき	枚	6		3,900		23,400		
鋼製かご枠 K12 端部枠 500×1200mm めっき	枚	4		3,900		15,600		
鋼製かご枠 K08 上面枠 2.0m	枚	5		7,700		38,500		
鋼製かご枠 K10 上面枠 2.0m	枚	3		8,800		26,400		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製かご枠 K12 上面枠 2.0m	枚	3	9,900	29,700		
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m2	13 100	600	7,860		[3212]
遮水シート 厚1.5mm軟質塩化ビニルシート	m2	11 700	1,830	21,411		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車(良好)L=55.3km、150~300mm、材料補	m3	9 900	14,826	146,777		
溪間工(第4号流路工)	基	1		3,942,000		
治山土工				234,000		
掘削工				15,504		
砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) [B溪間工] 地山	m3	38	408	15,504		[4232]
埋戻し工				172,354		
砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 BH=山0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) [B溪間工] ルー	m3	91	364	33,124		[4243]
クハ ^o 締固め	m3	91	1,530	139,230		
作業土工				47,027		
人工張芝	m2	63 200	744 10	47,027		
護岸工				3,275,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠谷止工				3,275,833		
鋼製枠 中詰流出防止材使用も含むめっき	t	3 920	571,000	2,238,320		[0400]
鋼製枠組立経費（普通作業員） ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	t	3 920	45,103	176,803		[4716]
鋼製枠中詰工 鋼製枠詰石経費（普通作業員）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）、中詰石（割栗石）	m ³	34 700	19,636	681,369		
鋼製かご枠 K08 前面枠 H0.5×B0.8×L2.0m めっき	枚	1	9,700	9,700		
鋼製かご枠 K08 前面枠 H0.5×B0.8×L1.0m めっき	枚	9	6,100	54,900		
遮水シート 厚1.5mm軟質塩化ビニルシート	m ²	62 700	1,830	114,741		
流路工				433,000		
省力化かご流路工				433,419		
省力化かご工 KM80型 組立・詰石工・吸出し防止材敷設	m	14	1,657	23,198		
河川用省力化かご 80型（最上段部本体） H0.5×B0.8×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×	m	14	15,200	212,800		
省力化かご 80型（端部用側面網） H0.5×B0.8、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網（線形φ5mm、網目100×150mm）	枚	4	3,000	12,000		
間詰工 上蓋取付・吸出し防止材敷設・詰石工	m	8	514	4,112		
間詰部用上蓋 B0.38×L2.0	枚	4	8,700	34,800		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吸出し防止材 厚10mm合繊不織布	m2	13 900	600	8,340		[3212]
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=55.3km、150～300mm、材料補	m3	7 700	14,826	114,160		
中詰石運搬 プラント渡し、ダンプトラック10t車（良好）L=37.4km、50～150mm、材料補	m3	2 300	10,439	24,009		
仮設工	式	1		4,407,000		
仮設工【任意仮設】				4,407,000		
土留・仮締切工				1,404,481		
土のう締切工（普通作業員） 62×48cmの二重並べ	m2	25	27,410	685,250		[4929]
土のう工（普通作業員） 62×48cm、制作・設置・撤去含む	m2	6	13,705	82,230		[4929]
大型土のう製作・設置「耐候性1年」 容量1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付	袋	33	7,722	254,826		[4930]
大型土のう撤去 容量1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付	袋	65	775	50,375		[4934]
建設副産物処理費 建設発生土	m3	553	600	331,800		
水替工				345,986		
水替費 ポンプ口径100mm、作業日数36日、作業時排水、2箇所	式	1		345,986		
足場・支保工				389,942		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
単管足場工 普通作業員	掛m2	48	4,639	222,672		[4990]
単管傾斜足場工 普通作業員	掛m2	43	3,890	167,270		[4995]
工事用道路工				2,267,035		
残土運搬 ダンプトラック10t車(良好) L=13.6km	m3	553	2,833	1,566,649		
交通誘導警備員 8日 2人 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	式	1		284,544		
敷鉄板設置・撤去 22×1,524×3,048mm、35枚、敷鉄板整備費・賃料含む	式	1		415,842		
直接工事費	式	1		39,941,000		
共通仮設費計	式	1		6,494,000		
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		528,000		
運搬費	式	1		332,349		
安全費	式	1		196,115		
共通仮設費(率計上)	式	1		5,495,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		471,000		
純工事費	式	1		46,435,000		

本工事費内訳書

袋池の沢治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場管理費	式	1		15,481,000		
工事原価	式	1		61,916,000		
一般管理費等	式	1		11,250,137		
一般管理費等計	式	1		11,250,000		
工事価格	式	1		73,166,000		
消費税相当額	式	1		7,316,600		
請負金額	式	1		80,482,600		