

令和8年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和8年6月3日

分任支出負担行為担当官  
宮崎森林管理署長 大道 一浩

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
北浦林道改良工事（北浦橋）		宮崎県東諸県郡綾町		林道工事	改良工事 63.0m	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		
154,353,000円	139,045,740円	令和8年6月3日		宮崎県東諸県郡綾町大字南俣645番地1 株式会社 長友組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
142,900,000円	令和8年8月	令和9年3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

## 入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。  
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4月28日

分任支出負担行為担当官  
宮崎森林管理署長 大道 一浩

### 1 工事概要

- (1) 工事名 北浦林道改良工事(北浦橋)
- (2) 工事場所 宮崎県東諸県郡綾町地内
- (3) 工事内容 延長 63.0m 幅員 4.0m  
塗膜除去工 1454.9 m<sup>2</sup> 塗膜塗装工 1454.9 m<sup>2</sup> 吊足場タイプ A1 357.0 m<sup>2</sup>  
吊足場タイプ A3 357 m<sup>2</sup> 仮設工 一式 産廃処理 一式
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年3月12日まで  
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和8年8月31日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

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、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

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。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、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）の工事である。
- (6) 本工事は、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、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (8) 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。
- (9) 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、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (10) 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。
- (11) 本工事は、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械（チルトロータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトロータ）試行工事の対象工事である。
- (12) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休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）である。  
契約締結後、週休2日を確保して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定において評価を行うとともに、週休2日の取組実績証明書を発行する。
- (13) 本工事は、令和7年度積算基準に基づくものであるが、令和8年3月30日に「令和8年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和8年3月30日付け7林整計第589号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方式により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。  
変更後の請負代金額等 =  $P_{新} \times k$   
この式において、「 $P_{新}$ 」及び「 $k$ 」は、それぞれ以下を表すものとする。  
 $P_{新}$ ：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始の日のもの）  
 $k$ ：当初契約の落札率
- (14) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、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活用工事の対象工事（受注者希望型）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)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、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続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、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)
- (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(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 平成23年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木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%以上の場合のものに限る。)

なお、当該実績が森林管理局長、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(以下「森林管理局長等」という。)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合計(以下「評定点合計」という。)が65点未満のものを除く。

経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。

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業(溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事)の工事  
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事  
③ 林道規定に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事  
のうち、いずれかの工事

- (5) 「建設業法」(昭和24年法律第100号)に基づく「主任技術者又は監理技術者」(以下「主任(監理)技術者」という。)の配置については、次に掲げる基準を満たす主

任（監理）技術者を配置できること。

ただし、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 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
- ② 平成23年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 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以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
- ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
- ③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等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。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、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項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする（監理技術者には適用しない）。

- (6) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「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「工事請負契約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) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和5年4月1日から令和8年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本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。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。  
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、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (12) 「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19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出の義務を履行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。  
・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の義務  
・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の義務  
・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の義務
- (14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等  
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、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の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 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、申請書、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和8年4月30日から令和8年5月18日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
- ② 提出先：〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311  
E-mail：ky\_miyazaki@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、郵送又は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) 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。

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和5年4月1日から令和8年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局长等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は次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3(1)の技術提案書及び資料により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。
- ③ 付与された標準点、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。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、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

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項  
「北浦林道改良工事(北浦橋)における橋梁の施工管理」について
  - ② 施工能力等に関する事項
  - ③ 信頼性・社会性に関する事項
  - ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項
- なお、①から③の項目で最大 30 点の加算点、④の項目で最大 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て得られる評価値（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制限の範囲内で、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。

- 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。

## (4) 技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

## 5 入札手続等

### (1) 担当部局

〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町 388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311  
E-mail : ky\_miyazaki@maff.go.jp

### (2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和 8 年 4 月 28 日から令和 8 年 5 月 29 日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町 388-5  
宮崎森林管理署 総務グループ  
電話 0985-29-2311
- ③ 函面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。

### (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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和 8 年 6 月 1 日 9 時 30 分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和 8 年 6 月 1 日 9 時 30 分とし、宮崎森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和 8 年 6 月 1 日 9 時 35 分に、宮崎森林管理署入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による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
- ③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行宮崎代理店）。

ただし、金融機関又は保証事業会社（「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 宮崎森林管理署）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には、契約保証金の納付を免除する。

### (3) 工事費内訳書の提出

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

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札及び不備等があった者の入札は

無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のし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。

この場合には、「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又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、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（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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ほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2（5）に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5（1）に同じ。

(9) 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。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）に

よる。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html)

を確認すること。

なお、上記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。

(14) 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掛けを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働き掛けの内容）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掛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。

(不当な働き掛け)

- 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社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社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

詳しくは当森林管理局のホームページ

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。



## 入札執行調書

調達案件番号(第003807011020260002号)							調達案件名称				北浦林道改良工事(北浦橋) 宮崎 森林管理署			
業者名称	技術評価点										入札第1回			備考
	総計	標準点	換算加 算点(小 計)	技術提案加算点						施工体制 評価点	金額	評価値	順位	
				施工計 画	企業の 施工実 績	配置予 定技術 者の能 力	地域精 通度	企業の 信頼性	地域への 貢献・働 き方改 革					
(株)長友組	149.5	100	19.5	0	5.5	4	2	0	8	30	142,900,000	10.461	1	落札
第一建設 (株)	149.5	100	19.5	0	5.5	4	2	0	8	30	148,597,000	10.06	2	
春山建設工 業(株)											161,000,000			

(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1日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	大道 一浩
立会・確認職員	猪島 憲治 柿本 一宏

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
北浦橋	式	1		70,642,000	費目行
上部工鋼部材塗装塗替工（鋼橋） 錆転換型防食塗装環境配慮型標準工法	式	1		34,804,000	工種行
塗膜除去工 施工規模：100㎡未満 時間的制約：無	式	1		13,994,683	1号代価表 5頁
塗膜塗装工 施工規模：100㎡未満 時間的制約：無	式	1		20,809,434	2号代価表 6頁
足場工	式	1		26,071,000	工種行
吊足場 タイプ A1 桁高<1.5m 357.0m <sup>2</sup> 供用月数9.0ヶ月	式	1		3,044,853	3号代価表 7頁
吊足場(足場上 部材移動有) タイプ A3 桁高<1.5m 357.0m <sup>2</sup> 供用月数9.0ヶ月	式	1		3,237,633	4号代価表 8頁
枠組足場 タイプ G 1212.8m <sup>2</sup> 2列 供用月数9.0ヶ月	式	1		18,440,624	5号代価表 9頁
湿式塗膜剥離剤工用養生シート工 714.0m <sup>3</sup> 中段足場養生無_一般用地内・河川高水敷部等	式	1		915,348	6号代価表 10頁
橋梁点検車運転費	日	2	164,988	329,976	7号代価表 11頁
高所作業車運転費	日	2	51,328	102,656	8号代価表 12頁
仮設工 環境対策設備資機材	式	1		7,589,000	工種行
セキュリティーム	式	1		408,999	9号代価表 13頁
負圧集じん機	式	1		5,049,099	10号代価表 14頁

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エアシャワー 賃料	式	1		1,582,928	11号代価表 15頁
真空掃除機 賃料	式	1		548,076	12号代価表 16頁
その他工	式	1		2,178,000	工種行
産廃運搬 塗膜(PCB)くず等	回	1	360,000	360,000	13号代価表 17頁
産廃処理費 塗膜(PCB)くず等(100kg程度)	式	1		1,818,650	14号代価表 18頁
直接工事費	式	1		70,642,000	
共通仮設費計	式	1	9,169,000 + 14,919,000 + 729,000	24,817,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		9,169,658 9,169,000	
安全費	式	1		9,169,658	1号内訳書 4頁
共通仮設費(率計上)	式	1		70,642,000 * 21.12 / 100 14,919,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		68,823,350 * 1.06 / 100 729,000	
純工事費	式	1		70,642,000 + 24,817,000 95,459,000	
現場管理費	式	1		95,459,000 * 38.76 / 100 36,999,000	
工事原価	式	1		95,459,000 + 36,999,000 132,458,000	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1	((132,458,000 * (16.49 + 0 + 0) / 100) + 52,983.2) - 0	21,895,307	
一般管理費等計	式	1		21,895,307	
工事価格	式	1		154,353,000	
消費税相当額	式	1		154,353,000 * 10 / 100 15,435,300	
請負金額	式	1		154,353,000 + 15,435,300 169,788,300	





# 代価表

( 2号代価表 )

1 式当り

塗膜塗装工  
 施工規模：100㎡未満 時間の制約：無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整工 2種カク相当仕上	m2	1,454 900	1,792	2,607,181	17号代価表 21頁	
表面皮膜処理工 脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	m2	1,454 900	2,438	3,547,046	18号代価表 22頁	
防錆塗装工 (1層目) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料	m2	1,454 900	3,137	4,564,021	19号代価表 23頁	
防錆塗装工 (2層目) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料	m2	1,454 900	2,957	4,302,139	20号代価表 24頁	
中塗塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗 (専用)	m2	1,454 900	1,469	2,137,248	21号代価表 25頁	
上塗塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用上塗 (専用)	m2	1,454 900	2,510	3,651,799	22号代価表 26頁	
計				20,809,434		
1 式 当 り				20,809,434		





枠組足場  
 タイプ G 1212.8m2 2列 供用月数9.0ヶ月

## 代価表

( 5号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
枠組足場	掛m2	1,212.800	15,205	18,440,624	25号代価表 29頁	R7_橋梁仮設工事の積算_4-17
計				18,440,624		
1式当り				18,440,624		



橋梁点検車運転費

## 代価表

( 7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)	人	1	30,784	30,784		[R8.3]
橋梁点検車賃料	台・日	1,400	94,500	132,300		[R8.2_市販単価]
軽油 パトロール給油	L	13,800	138	1,904		[CZ003000]
計				164,988		
1日当り				164,988		

# 代価表

( 8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)	人	1	30,784	30,784		[R8.3]
高所作業車賃料	台・日	1,400	12,900	18,060		[R8.2_市販単価]
軽油 パトロール給油	L	18	138	2,484		[CZ003000]
計				51,328		
1日当り				51,328		



負圧集じん機

## 代価表

( 10号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
負圧集じん機 Zovair700相当(約19m <sup>3</sup> /min)	月	16	250,000	4,125,000		[見積]
基本管理費 負圧集じん機用	台	3	34,333	102,999		[見積]
1次フィルター 負圧集じん機用	枚	276	1,300	358,800		[見積]
2次フィルター 負圧集じん機用	枚	42	3,900	163,800		[見積]
HEPAフィルター 負圧集じん機用	個	3	89,500	268,500		[見積]
排気用ポリチューブ 0.1mm×φ255×200m	本	3	10,000	30,000		[見積]
計				5,049,099		
1式当り				5,049,099		

エアシャワー  
賃料

## 代価表

( 11号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エアシャワー	月	5	250,000	1,375,000		[見積]
基本管理費 エアシャワー用	台	1	34,333	34,333		[見積]
プレフィルター エアシャワー用	枚	14	5,733	80,262		[見積]
HEPAフィルター エアシャワー用	個	1	93,333	93,333		[見積]
計				1,582,928		
1式当り				1,582,928		

# 代価表

( 12号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
真空クリーナー GM80P	月	5	72,000	396,000		[見積]
基本管理費 真空クリーナー用	台	1	34,333	34,333		[見積]
ブラホース・ノズル・パイプ (3点セット) 真空クリーナー用	セット	1	38,533	38,533		[見積]
ダストパック 真空クリーナー用	枚	14	565	7,910		[見積]
HEPAフィルター 真空クリーナー用	個	1	71,300	71,300		[見積]
計				548,076		
1式当り				548,076		

産廃運搬  
塗膜(PCB)くず等

## 代価表

( 13号代価表 )

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃棄物運搬費 塗膜(PCB)くず等	車	2	180,000	360,000		[見積]
計				360,000		
1 回 当 り				360,000		







素地調整工  
2種以相当仕上

## 代価表

( 17号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整工 弦材補正	m2	1,620	1,106	1,792	28号代価表 32頁	弦材補正
計				1,792		
1 m2 当り				1,792		



# 代価表

( 19号代価表 )

1 m2当り

防錆塗装工 (1層目)  
変性球形樹脂系特殊塗料

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防錆塗装工 (1層目) 弦材補正	m2	1.240	2,530	3,137	30号代価表 34頁	
計				3,137		
1 m2 当り				3,137		





上塗塗装  
弱溶剤形フッ素樹脂塗料用上塗（専用）

## 代価表

（ 22号代価表 ）

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗塗装 弦材補正	m2	1,240	2,024	2,510	33号代価表 37頁	
計				2,510		
1 m2 当り				2,510		

足場工(吊足場)

## 代価表

( 23号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場工(吊足場タイプ A1) (425*9+(0.130*1.0*1.0*36192))	m2	1	8,529	8,529		[R7_橋梁架設工事の積算_4-12]
計				8,529		
1 m2 当り				8,529		

足場工(吊足場)

## 代価表

( 24号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場工(吊足場タイプ A3) (485*9+(0.130*1.0*1.0*36192))	m2	1	9,069	9,069		[R7_橋梁架設工事の積算_4-12]
計				9,069		
1 m2 当り				9,069		

# 代価表

( 25号代価表 )

100掛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	3,200	34,736	111,155		[R8.3]
とび工	人	17	30,264	514,488		[R8.3]
普通作業員	人	2,600	21,112	54,891		[R8.3]
枠組足場賃料	掛m2・月	900	663	596,700		(100掛m2*月数9.0ヶ月)
枠組足場基本料	掛m2	100	912	91,200		
ラフテレンクレーン(賃料)	日	2,800	54,300	152,040	1号単価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P809] (長期割引適用)
計				1,520,474		
1 掛m2 当り				15,205		



# 代価表

( 27号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
全面型電動ファンマスク Sy185-H	台	6	100,100	600,600		[見積]
吸収缶 電動マスク用 (V3/OV)	個	1,104	2,400	2,649,600		[見積]
フィルターガード 電動マスク用	個	6	980	5,880		[見積]
カバーグラス 電動マスク用	枚	186	553	102,858		[見積]
バッテリー 電動マスク用 (BA-L2H)	個	6	20,500	123,000		[見積]
化学防護服 BOUGU2300X (JIS T8115 type4)	枚	2,208	1,683	3,716,064		[見積]
SFシューズカバー PVC滑止付 (JIS T8115 type4の生地)	足	2,208	300	662,400		[見積]
ニトリル手袋 BOUGU YKNT12000 (JIS T8116)	双	2,208	537	1,185,696		[見積]
廃棄袋 大 (0.15×850×1280) 透明	枚	364	290	105,560		[見積]
足拭用プラスチック粘着マット 600×900mm (30層) セキュリティルーム用	個	1	18,000	18,000		[見積]
計				9,169,658		
1式当り				9,169,658		



表面皮膜処理工  
弦材補正

# 代価表

( 29号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
脱脂剤兼用防錆皮膜処理剤 Titanコート 0.04kg/m2	kg	4	33,988	135,952		[見積]
土木一般世話役	人	0,300	34,736	10,421		[R8.3] [1]
橋りょう塗装工	人	0,900	38,480	34,632		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0,600	21,112	12,667		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		2,886	諸雑費	
計				196,558		
1 m2 当り				1,966		

防錆塗装工 (1層目)  
 弦材補正

## 代価表

( 30号代価表 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
変性エポキシ樹脂系樹脂系特殊下塗塗料 タイトンコート 0.108kg/m2 (ロス率8%含)	kg	10,800	17,150	185,220		[見積]
防錆塗料塗料専用シーナー タイトンコート	kg	1,600	1,978	3,165		[見積]
土木一般世話役	人	0,320	34,736	11,116		[R8.3] [1]
橋りょう塗装工	人	0,960	38,480	36,941		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0,640	21,112	13,512		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		3,078	諸雑費	
計				253,032		
1 m2 当り				2,530		

防錆塗装工 (2層目)  
 弦材補正

## 代価表

( 31号代価表 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
変性エポキシ樹脂系樹脂系特殊下塗塗料 タイトコート 0.102kg/m2 (ロス率2%含)	kg	10 200	17,150	174,930		[見積]
防錆塗料塗料専用シーナ- タイトコート	kg	1 500	1,978	2,967		[見積]
土木一般世話役	人	0 300	34,736	10,421		[R8.3] [1]
橋りょう塗装工	人	0 900	38,480	34,632		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0 600	21,112	12,667		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		2,886	諸雑費	
計				238,503		
1 m2 当り				2,385		

中塗塗装  
弦材補正

# 代価表

( 32号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
弱溶剤形フッ素樹脂中塗塗料用(赤系) タイタンコート 0.14kg/m2	kg	14	3,788	53,032		[1][見積]
土木一般世話役	人	0,300	34,736	10,421		[R8.3] [1]
橋りょう塗装工	人	0,900	38,480	34,632		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0,600	21,112	12,667		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	7		7,753	諸雑費	
計				118,505		
1 m2 当り				1,185		

上塗塗装  
弦材補正

## 代価表

( 33号代価表 )

86.700 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
弱溶剤形フッ素樹脂上塗塗料用(赤系) タイタンコート 0.14kg/m2	kg	14	7,590	106,260		[1][見積]
土木一般世話役	人	0,300	34,736	10,421		[R8.3] [1]
橋りょう塗装工	人	0,900	38,480	34,632		[R8.3] [1]
普通作業員	人	0,600	21,112	12,667		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	7		11,479	諸雑費	
計				175,459		
1 m2 当り				2,024		

