

令和7年度 佐賀森林管理署 公共工事契約状況

令和8年3月4日

分任支出負担行為担当官
佐賀森林管理署長 吉岡 哲也

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
岩越1014 治山工事		佐賀県西松浦郡有田町岩越地内		治山工事	高エネルギー吸収柵工 数量192m2	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		
86,997,000円	78,917,040円	令和8年3月3日		佐賀県嬉野市塩田町大字五町甲269 山口建設株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
86,500,000円	令和8年5月	令和8年11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。

令和8年1月26日

分任支出負担行為担当官
佐賀森林管理署長 吉岡 哲也

1 工事概要

- (1) 工事名 岩越1014治山工事
- (2) 工事場所 佐賀県西松浦郡有田町岩越地内（水源涵養保安林）
- (3) 工事内容 山腹工 0.02ha
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年11月30日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和8年5月15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、総合評価落札方式（簡易型）における提出資料の簡素化（技術提案の施工計画の省略）や技術審査・評価の効率化を図り、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、「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。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、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。

(11) 本工事は、上記(10)に示す試行を適用する場合、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(12) 本工事は、令和7年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327

でお知らせするので確認すること。

(13) 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22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っては、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 治山関係事業における溪間工事若しくは山腹工事
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①が該当する工事

(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22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 監理技術者にあっては、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、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書等」という。）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) 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4年4月1日から令和7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においては、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。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (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。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (10) 「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。
- (11) 「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。
- (12) 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
- (13) 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、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書等の提出期間、場所及び方法
① 提出期間：令和8年1月27日から令和8年2月9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：〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町2-11

佐賀森林管理署 総務グループ

電話 0952-26-1111

メールアドレス：E-mail：ky_saga@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) 申請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申請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4年4月1日から令和7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（局、（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)の総合評価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 施工能力等に関する事項

② 信頼性・社会性に関する事項

③ 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及び②の項目で最大 30 点の加算点、③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。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町2-1-1
佐賀森林管理署 総務グループ
電話 0952-26-1111
メールアドレス：E-mail：ky_saga@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1月26日から令和年2月26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：〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町2-1-1
佐賀森林管理署 総務グループ
電話 0952-26-1111
- ③ 図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2月27日9時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年2月27日9時30分とし、佐賀森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和8年2月27日9時35分に、佐賀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
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行佐賀支店（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（取扱官庁佐賀森林管理署）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、申請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の(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)により申請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、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) 申請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
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。

(別添2)

入札執行調書

調達案件番号(第003807003020250004号)			調達案件名称			岩越1014治山工事				
業者名称	技術評価点					入札第1回			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点		施工体制評価点	金額	評価値	順位		
		換算加算点 (小計)	施行能力等	信頼性・社会 性						
山口建設(株)	156	100	26	15	11	30	86,500,000	18.034	1	落札

(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2月27日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 吉岡 哲也

立会・確認職員 深田 隼人

山口 昌幸

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
山腹工	式	1		49,764,000	費目行
高エネルギー吸収柵工	式	1		40,326,000	工種行
基礎ベースアンカー工	式	1		3,787,366	1号代価表 7頁
アップスロープアンカー工	式	1		3,297,207	2号代価表 8頁
ラテラルアンカー工	式	1		1,639,691	3号代価表 9頁
基礎ベース設置工	箇所	8	163,476	1,307,808	4号代価表 10頁
支柱組立工	式	1		2,514,888	5号代価表 11頁
リテイニングロープ設置工	式	1		2,150,461	6号代価表 12頁
ラテラルロープ設置工	式	1		703,008	7号代価表 13頁
サポートロープ設置工	式	1		4,388,944	8号代価表 14頁
リングネット設置工	式	1		20,451,752	9号代価表 15頁
人力のり切工 砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(I)A 60度未満	m3	2	6,511	13,022	10号代価表 16頁
モノレール運搬 その他諸資材	t	22,600	3,193	72,161	11号代価表 17頁
仮設工	式	1		9,438,000	工種行

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
足場工	空m3	566.200	3,816	2,160,619	12号代価表 18頁
ボーリングマシン移設工	回	3	31,395	94,185	13号代価表 19頁
資機材搬入・搬出工	式	1		857,520	14号代価表 20頁
モノレール架設・撤去 L=180m 6カ月	m	180	32,505	5,850,900	15号代価表 21頁
チェーンソー伐開	m2	540	230	124,200	16号代価表 22頁
敷鉄板設置・撤去 22mm (H) *1524mm(W)*6096(L)	m2	92.900	2,473	229,741	17号代価表 23頁
交通誘導警備員B	人	8	15,184	121,472	
直接工事費	式	1		49,764,000	
共通仮設費計	式	1	1,145,000 + 4,981,000 + 562,000	6,688,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1	157,120 + 60,000 + 928,657	1,145,000	
運搬費	式	1		157,120	1号内訳書 4頁
役務費	式	1		60,000	2号内訳書 5頁
技術管理費	式	1		928,657	3号内訳書 6頁
共通仮設費(率計上)	式	1		49,764,000 * 10.01 / 100 4,981,000	

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
現場環境改善費(率計上)	式	1		49,764,000 * 1.13 / 100 562,000	
純工事費	式	1		49,764,000 + 6,688,000 56,452,000	
現場管理費	式	1		55,523,343 * 31.57 / 100 17,528,000	
工事原価	式	1		56,452,000 + 17,528,000 73,980,000	
一般管理費等	式	1		((73,051,343 * (17.78 + 0 + 0) / 100) + 29,220.5372) - 0 13,017,749	
一般管理費等計	式	1		13,017,749 13,017,000	
工事価格	式	1		86,997,000 86,997,000	
消費税相当額	式	1		86,997,000 * 10 / 100 8,699,700	
請負金額	式	1		86,997,000 + 8,699,700 95,696,700	

代価表

(1号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械ボーリング 礫混じり土 口径86mm ノンコア	m	23 900	18,447	440,883	18号代価表 24頁	
機械ボーリング 軟岩 口径86mm ノンコア	m	7 100	19,095	135,575	19号代価表 25頁	
機械ボーリング 礫混じり土 口径116mm ノンコア	m	20 900	21,869	457,062	20号代価表 26頁	
機械ボーリング 軟岩 口径116mm ノンコア	m	9 600	23,213	222,845	21号代価表 27頁	
機械ボーリング 礫混じり土 口径66mm オールコア φ86mm仕上げ	m	7 100	48,044	341,112	22号代価表 28頁	
機械ボーリング 軟岩 口径66mm オールコア φ86mm仕上げ	m	2 400	48,392	116,141	23号代価表 29頁	
アンカー鋼材組立・加工・挿入工 (PC鋼棒 400KN未満)	本	16	8,870	141,920	24号代価表 30頁	
注入打設工	m ³	1 780	237,000	421,860	25号代価表 31頁	
基礎ベースアンカー工材料費	式	1		1,509,968	26号代価表 32頁	
計				3,787,366		
1式当り				3,787,366		

代価表

(2号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械ボーリング 礫混じり土 口径86mm ノンコア	m	20	18,447	368,940	27号代価表 33頁	
機械ボーリング 軟岩 口径86mm ノンコア	m	10	19,095	190,950	19号代価表 25頁	
機械ボーリング 礫混じり土 口径66mm オールコア φ86mm仕上げ	m	12	53,249	638,988	28号代価表 34頁	
機械ボーリング 軟岩 口径66mm オールコア φ86mm仕上げ	m	4,500	53,552	240,984	29号代価表 35頁	
アンカー鋼材組立・加工・挿入工 PC鋼線より線 (400KN未満)	本	9	10,840	97,560	30号代価表 36頁	
注入打設工	m ³	0,850	237,000	201,450	25号代価表 31頁	
アップスロープアンカー工材料費	式	1		1,558,335	31号代価表 37頁	
計				3,297,207		
1式当り				3,297,207		

代価表

(3号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械ボーリング 礫混じり土 口径66mm オールコア φ86mm仕上げ	m	10.300	53,249	548,465	28号代価表 34頁	
機械ボーリング 軟岩 口径66mm オールコア φ86mm仕上げ	m	5.700	53,552	305,246	32号代価表 38頁	
アンカー鋼材組立・加工・挿入工 PC鋼線より線 (400KN未満)	本	2	10,840	21,680	30号代価表 36頁	
注入打設工	m ³	0.300	237,000	71,100	25号代価表 31頁	
材料費	式	1		693,200	33号代価表 39頁	
計				1,639,691		
1式当り				1,639,691		

代価表

(26号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全ねじ異形棒鋼 SD(490)D32	m	74 200	5,240	388,808		
上部ナット D32用	個	16	3,910	62,560		[見積]
下部ナット D32用	個	16	1,620	25,920		[見積]
ワッシャ D32用	個	16	690	11,040		[見積]
球面ワッシャ	個	8	1,200	9,600		[見積]
補強鋼管 φ76.3mm×7.0 L=1500mm	本	8	18,400	147,200		[見積]
頭部保護キャップ	個	16	2,700	43,200		[見積]
頭部保護キャップ充填剤	本	16	1,840	29,440		[見積]
アンカー用スペーサー	個	33	600	19,800		
カプラー 異形棒鋼 D32用	個	22	12,200	268,400		[見積]
孔壁保護管 φ86用 φ60	本	48	6,000	288,000		[見積]
孔壁保護管 φ116用 φ80	本	36	6,000	216,000		
計				1,509,968		
1式当り				1,509,968		

代価表

(31号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー材 φ 14.5×2.0 L=2.5mm	本	1	53,625	53,625		
アンカー材 φ 14.5×2.0 L=5.5mm	本	8	117,975	943,800		
アンカー用スペーサー ワイヤーロープアンカー用	個	18	1,320	23,760		
頭部加工 φ 14.5用	個	9	20,350	183,150		
孔壁保護管 φ 86用 φ 60	本	59	6,000	354,000		
計				1,558,335		
1式当り				1,558,335		

材料費

代価表

(33号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー材 φ 18.5×2.0 L=7.0mm	本	1	227,920	227,920		
アンカー材 φ 18.5×2.0 L=9.0mm	本	1	293,040	293,040		
アンカー用スペーサー ワイヤーロープアンカー用	個	7	1,320	9,240		
頭部加工 φ 18.5用	個	2	27,500	55,000		
孔壁保護管 φ 86用 φ 60	本	18	6,000	108,000		
計				693,200		
1式当り				693,200		

代価表

(34号代価表)

2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	1	29,952	29,952		[R7.3]
特殊作業員	人	1	24,544	24,544		[R7.3]
普通作業員	人	2	20,592	41,184		[R7.3]
諸雑費	%	10		9,568	諸雑費	
諸雑費	%	30		28,704	諸雑費	
グラウンドプレート GP-1	基	2	96,500	193,000		
計				326,952		
1箇所当り				163,476		

支柱組立設置工
H=4m

代価表

(35号代価表)

10 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	3 750	29,952	112,320		[R7.3]
とび工	人	15	27,768	416,520		[R7.3]
普通作業員	人	7 500	20,592	154,440		[R7.3]
諸雑費	%	10		68,328	諸雑費	
計				751,608		
1 箇所 当り				75,161		

代価表

(37号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末リテイニングロープ (D-1) φ 14mm×L=11.0mm	本	1	126,400	126,400		
中間リテイニングロープ (D-2) φ 14mm×L=12.5mm	本	1	130,645	130,645		
中間リテイニングロープ (D-3) φ 14mm×L=10.0mm	本	1	123,570	123,570		
中間リテイニングロープ (D-4) φ 14mm×L=10.0mm	本	1	123,570	123,570		
中間リテイニングロープ (D-5) φ 14mm×L=10.5mm	本	1	124,985	124,985		
中間リテイニングロープ (D-6) φ 14mm×L=10.5mm	本	1	124,985	124,985		
中間リテイニングロープ (D-7) φ 14mm×L=11.0mm	本	1	126,400	126,400		
中間リテイニングロープ (D-8) φ 14mm×L=11.0mm	本	1	126,400	126,400		
端末リテイニングロープ (D-9) φ 14mm×L=9.5mm	本	1	122,155	122,155		
中間リテイニングロープ (D-10) φ 14mm×L=9.5mm	本	1	122,155	122,155		
中間リテイニングロープ (D-11) φ 14mm×L=10.0mm	本	1	123,570	123,570		
中間リテイニングロープ (D-12) φ 14mm×L=10.0mm	本	1	123,570	123,570		
中間リテイニングロープ (D-13) φ 14mm×L=13.0mm	本	1	132,060	132,060		
端末リテイニングロープ (D-14) φ 14mm×L=11.0mm	本	1	126,400	126,400		

代価表

(39号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部ラテラルロープ (C-1) φ 22mm×L=9.0mm	本	1	121,920	121,920		
上部ラテラルロープ (C-2) φ 22mm×L=9.0mm	本	1	121,920	121,920		
下部ラテラルロープ (C-3) φ 22mm×L=16.0mm	本	1	131,200	131,200		
下部ラテラルロープ (C-4) φ 22mm×L=16.0mm	本	1	131,200	131,200		
ラテラルロープ端部固定用クリップ US Fed Spec 7/8"	個	24	2,620	62,880		
計				569,120		
1式当り				569,120		

サポートロープ材料費

代価表

(41号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上部サポートロープ (A-1) φ 16mm×L=23.0mm	本	1	405,170	405,170		
上部サポートロープ (A-2) φ 16mm×L=33.0mm	本	1	539,310	539,310		
上部サポートロープ (A-3) φ 16mm×L=37.0mm	本	1	554,710	554,710		
上部サポートロープ (A-4) φ 16mm×L=27.0mm	本	1	420,570	420,570		
下部サポートロープ (B-1) φ 16mm×L=19.0mm	本	1	389,770	389,770		
下部サポートロープ (B-2) φ 16mm×L=29.0mm	本	1	523,910	523,910		
下部サポートロープ (B-3) φ 16mm×L=33.0mm	本	1	539,310	539,310		
下部サポートロープ (B-4) φ 16mm×L=23.0mm	本	1	405,170	405,170		
サポートロープ端部固定用クリップ US Fed Spec 5/8"	個	24	1,430	34,320		
ボラード接続クリップ DIN741 NG3/4"	個	12	600	7,200		
サポートロープ結束クリップ EN13411-5 NG16	個	28	1,270	35,560		
計				3,855,000		
1式当り				3,855,000		

代価表

(43号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リングネット R7/3/300	m2	192	91,500	17,568,000		
ワイヤメッシュ φ2.4×50 W=1.75 L=25m	ロール	6	44,800	268,800		
ワイヤメッシュ接続針金 L=120mm	本	1,536	10	15,360		
シャックル NG1/2"	個	290	1,580	458,200		
シャックル NG7/16"	個	152	1,430	217,360		
計				18,527,720		
1式当り				18,527,720		

モルレル架設+撤去
傾斜30度未満

代価表

(46号代価表)

100 m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	29,952	89,856		[R7.3]
特殊作業員	人	3	24,544	73,632		[R7.3]
普通作業員	人	9	20,592	185,328		[R7.3]
諸雑費	%	20		69,763	諸雑費	工具類(油圧ポンパー、ジェットホバ等)
計				418,579		
1 m 当り				4,186		

代価表

(49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	0.295	29,952	8,836		[R7.3]
とび工	人	0.295	27,768	8,192		[R7.3]
普通作業員	人	0.295	20,592	6,075		[R7.3]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.295	59,613	17,586	1号単価表 82頁	
諸雑費	%	1		407	諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計				41,096		
1 m2 当り				411		

アンカー工
削孔 エンジン

代価表

(53号代価表)

384 分当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 パトロール給油	L	21	145	3,155		[CZ003000]
土木一般世話役	人	1	29,952	29,952		[R7.3]
普通作業員	人	1	20,592	20,592		[R7.3]
特殊作業員	人	1	24,544	24,544		[R7.3]
ボーリングマシン (油圧式) 内燃機関 11KW級	日	1	11,400	11,400		
グラウトポンプ (横型二連複動ピストン式) 吐出量37~100L/min	日	1	3,780	3,780		
計				93,423		
1 分 当 り				243		

ボーリング消耗器材費
口径86mm 礫混じり土

代価表

(54号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径86mm	個	0 300	3,250	975		
コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	0 030	9,600	288		
支柱 (単管) φ40.5×3.0m	本	0 020	12,100	242		
ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0 010	9,920	99		
コアリフタリング 径85mm	個	0 010	7,600	76		
計				1,680		
1 m 当り				1,680		

ボーリング消耗器材費
口径86mm 軟岩

代価表

(55号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径86mm	個	0 440	3, 250	1, 430		
コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	0 020	9, 600	192		
支柱 (単管) φ 40.5×3.0m	本	0 020	12, 100	242		
ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0 010	9, 920	99		
コアリフタリング 径85mm	個	0 080	7, 600	608		
計				2, 571		
1 m 当り				2, 571		

ボーリング消耗器材費
 口径116mm 礫混じり土

代価表

(56号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径116mm	個	0 300	5,670	1,701		
コアチューブ シングル 径116mm L=1.5m	本	0 030	14,500	435		
支柱 (単管) φ40.5×3.0m	本	0 020	12,100	242		
ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0 010	16,000	160		
コアリフタリング 径115mm	個	0 010	13,400	134		
計				2,672		
1 m 当り				2,672		

ボーリング消耗器材費
口径116mm 軟岩

代価表

(57号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径116mm	個	0 440	5,670	2,495		
コアチューブ シングル 径116mm L=1.5m	本	0 020	14,500	290		
支柱 (単管) φ40.5×3.0m	本	0 020	12,100	242		
ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0 010	16,000	160		
コアリフタリング 径115mm	個	0 080	13,400	1,072		
計				4,259		
1 m 当り				4,259		

代価表

(62号代価表)

100 L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	0.170	29,952	5,092		[R7.3]
特殊作業員	人	0.170	24,544	4,172		[R7.3]
普通作業員	人	0.340	20,592	7,001		[R7.3]
諸雑費	%	23		3,741	諸雑費	
早強セメント	kg	123	24	2,952		
シーカセムFLC400	L	1.230	580	713		
計				23,671		
1 L 当り				237		

ボーリング消耗器材費
口径86mm 軟岩

代価表

(71号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径86mm	個	0 440	3, 250	1, 430		
コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	0 020	9, 600	192		
支柱 (単管) φ40.5×3.0m	本	0 020	12, 100	242		
ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0 010	9, 920	99		
コアリフタリング 径85mm	個	0 080	7, 600	608		
計				2, 571		
1 m 当り				2, 571		

ボーリング消耗器材費
 口径86mm 軟岩

代価表

(72号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径86mm	個	0.440	3,250	1,430		
コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	0.020	9,600	192		
支柱 (単管) φ40.5×3.0m	本	0.020	12,100	242		
ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0.010	9,920	99		
コアリフタリング 径85mm	個	0.080	7,600	608		
計				2,571		
1 m 当り				2,571		

ボーリング消耗器材費
口径86mm 軟岩

代価表

(73号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン 径86mm	個	0 440	3, 250	1, 430		
コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	0 020	9, 600	192		
支柱 (単管) φ 40.5×3.0m	本	0 020	12, 100	242		
ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	0 010	9, 920	99		
コアリフタリング 径85mm	個	0 080	7, 600	608		
計				2, 571		
1 m 当り				2, 571		

アンカー工
削孔 エンジン

代価表

(74号代価表)

384 分当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 パトロール給油	L	21	145	3,155		[CZ003000]
土木一般世話役	人	1	29,952	29,952		[R7.3]
普通作業員	人	1	20,592	20,592		[R7.3]
特殊作業員	人	1	24,544	24,544		[R7.3]
ボーリングマシン (油圧式) 内燃機関 11KW級	日	1	11,400	11,400		
グラウトポンプ (横型二連複動ピストン式) 吐出量37~100L/min	日	1	3,780	3,780		
計				93,423		
1 分 当 り				243		

