

(一般競争入札)

令和 7 年度 安芸森林管理署公共工事契約状況

令和 8 年 3 月 17 日

分任支出負担行為担当官

安芸森林管理署長 石原 敬史

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）		高知県安芸郡北川村平鍋		治山工事	溪間工 1.00式	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			
153,334,000円	139,506,030円	令和8年3月17日	高知県安芸郡田野町2738-8 (有)金本組			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
152,000,000円	令和8年3月	令和8年12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「工事設計書」（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 別添「入札公告」のとおり
- ・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告（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。
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 1月30日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 石原 敬史

1. 工事概要

- (1) 工事名 奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）
- (2) 工事場所 高知県安芸郡北川村平鍋
- (3) 工事内容 溪間工 1.00式
(詳細については、工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 8年12月28日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、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、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（簡易型）及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
また、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) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所(同一市町村又は隣接市町村)において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (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、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。
- (12) 本工事は、ICT施工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。なお、詳細については入札説明書等による。

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つて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和7・8年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るA等級、B等級、C等級又はD(資格点数1,000点以上)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)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国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)。

(4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

(5) 平成22年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

ただし、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、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

また、経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

- ・ 治山事業の溪間工事又は山腹工事
- ・ 治山事業の地すべり防止工事
- ・ 林道等の開設、改良又は災害復旧工事

(6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- 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又はこれに準ずる者であること。

(7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年 6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

(8) 森林管理局長等が発注した工事で、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。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、令和 2年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの5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。

- (9) 上記1.(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全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）
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、經常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、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、下記の区域内であること。
A・B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (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) 以下に定める届出をしていない建設業者（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、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）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、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：
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。）を除き、
ア 申請書については、令和8年2月2日9:00から令和8年2月16日17:00まで。
イ 技術提案書等については、令和8年2月18日9:00から令和8年2月25日17:00まで。
 - ② 提出場所及び方法：
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、

承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (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が行った入札は無効とする。

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 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(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。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。

- 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。

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ことがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6

安芸森林管理署 総務グループ

電話 0887-34-3145

メールアドレス：shikoku_aki@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：

公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の9:00～12:00及び13:00～17:00。

② 場 所：

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6

安芸森林管理署 総務グループ

電話 0887-34-3145

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(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、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和8年2月18日9:00から令和8年2月25日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和8年3月11日13:30 安芸森林管理署入札室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書

等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

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 安芸代理店）。

ただし、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 安芸森林管理署）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を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

- (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.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、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。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等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) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和5年7月 四国森林管理局）による。
- (12) 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条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、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より公表する。
（不当な働きかけ）
- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
 - ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
 - ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
 - ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
 - ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
 - ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
 - ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

- (13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。
- (14) 本公告に係る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してください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）
なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

お知らせ

- 1 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、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。
https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html
- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別添2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			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	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(有)金本組	154	100	7	9	10.5	30	152,000,000	10.131	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。

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応募者の技術提案加算点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応募者の加算点とする。

入札執行月日 令和8年3月11日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	石原 敬史
立会職員	農林水産技官	豊永 憲文
確認職員	農林水産技官	原崎 誠

(別添3)

令和 7 年度

工 事 名 奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）積算内訳書

工 事 場 所 高知県 安芸郡 北川村 平鍋

四 国 森 林 管 理 局

安 芸 森 林 管 理 署

奈 半 利 川 治 山 事 業 所

経費一覧表

工事名
奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)		施工時期(冬期)補正	補正なし
工種区分	治山・地すべり防止工事	真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない	緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし【現場管理費率+0%】
現場環境改善(率分)補正	「施工地域・工事場所による補正」で選択	治山・地すべり等工事の条件	堤頂までの高さ<20m【現場管理費率+0%】
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】	工期延長等時点の純工事費	0
ICT間接費補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】	工期延長等日数(日)	0

費目名	計算式内容
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)	
共通仮設費計	〈共通仮設費(積上げ分計) + 共通仮設費(率計上)〉 = > 3,482,582 + 9,601,000 = 13,083,000
共通仮設費(積上げ分計)	〈運搬費 + 安全費〉 = > 3,202,852 + 279,730 = 3,482,582
処分費(3%又は3千万)(共通仮設費・現場管理費)	〈処分費3%限度額〉 = > 2,697,030
処分費3%限度額	〈(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03〉 = > (89,901,000) * 0.03 = 2,697,030
処分費(3%又は3千万)(一般管理費)	〈処分費3%限度額(一般管理費)〉 = > 2,697,030
処分費3%限度額(一般管理費)	〈処分費3%限度額(共通仮設費・現場管理費)(丸めなし)〉 = > 2,697,030
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前)〉 = > 89,901,000
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費〉 = > 89,901,000
共通仮設費対象額(控除額算出用)	〈共通仮設費対象工事費 + 対象額 支給品〉 = > 89,901,000 + 0 = 89,901,000
共通仮設費対象額(処分費控除前)	〈共通仮設費対象額(控除額算出用)〉 = > 89,901,000
共通仮設費率(補正後)	〈(共通率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正共通加算率) * 週休2日補正:共通〉 = > (10.37 + 0) * 1.03 = 10.68
Kr:共通率(補正前)	〈共通A * P:共通仮設費対象額 / (共通b)〉 = > 624.5 * 89,901,000 / (-0.2381) = 7.98
施工地域等補正共通率(決定値)	〈施工地域等補正共通率 - Kr:共通率(補正前)〉 = > 10.374 - 7.98 = 2.394
施工地域等補正共通率	〈Kr:共通率(補正前) * 施工地域等補正係数:共通(決定値)〉 = > 7.98 * 1.3 = 10.374
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計〉 = > 7.98 + 2.394 = 10.37
共通率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	〈(Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計) * ICT補正係数共通〉 = > (7.98 + 2.394) * 1 = 10.37

経費一覧表

工事名
奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	復興係数補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下【一般管理費率×1.00】	通勤補正・時間的制約補正	補正なし
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合【一般管理費率+0.04%】		
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て		
消費税率	10		
週休2日補正	(現場閉所)月単位の週休2日【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】		

費目名	計算式内容
共通仮設費(率計上)	$\langle P: \text{共通仮設費対象額} * \text{共通仮設費率(補正後)} / 100 = \rangle 89,901,000 * 10.68 / 100 = 9,601,000$
現場環境改善費対象工事費	$\langle \text{直接工事費} = \rangle 89,901,000$
現場環境改善費対象工事費	$\langle (\text{現場環境改善費対象工事費} + \text{対象額 支給品}) - (\text{処分費等}) = \rangle (89,901,000 + 0) - 0 = 89,901,000$
純工事費	$\langle \text{直接工事費} + \text{共通仮設費計} = \rangle 89,901,000 + 13,083,000 = 102,984,000$
Np:現場管理費対象額	$\langle \text{現場管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 102,984,000$
現場管理費対象額(処分費控除前)	$\langle \text{純工事費} + \text{対象額 支給品} = \rangle 102,984,000 + 0 = 102,984,000$
現場管理費率(補正後)	$\langle (\text{現場率(復興係数補正前)} + \text{復興係数(労働者確保)補正現場加算率}) * \text{週休2日補正:現場} + (\text{現場率補正值} + \text{緊急工事補正率} + \text{砂防・地すべり等補正現場率}) * \text{復興補正フリックB} = \rangle (26.44 + 0) * 1.05 + (0 + 0 + 0) * 0 = 27.76$
Jo:現場率(補正前)	$\langle \text{現場A} * (\text{Np:現場管理費対象額} / \text{現場b}) = \rangle 1,229.5 * (102,984,000 / 82,000) = 26.44$
施工地域等補正現場率	$\langle \text{Jo:現場率(補正前)} * \text{施工地域等補正係数:現場} = \rangle 26.44 * 1 = 26.44$
現場率(復興係数補正前)	$\langle \text{Jo:現場率(補正前)} = \rangle 26.44$
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	$\langle (\text{Jo:現場率(補正前)} + \text{現場補正率小計}) * \text{ICT補正係数現場} = \rangle (26.44 + 0) * 1 = 26.44$
現場管理費	$\langle \text{Np:現場管理費対象額} * \text{現場管理費率(補正後)} / 100 = \rangle 102,984,000 * 27.76 / 100 = 28,588,000$
工事原価	$\langle \text{純工事費} + \text{現場管理費} = \rangle 102,984,000 + 28,588,000 = 131,572,000$
Cp:一般管理費等対象額	$\langle \text{一般管理費対象額(処分費控除前)} = \rangle 131,572,000$
一般管理費等対象額	$\langle \text{工事原価計} = \rangle 131,572,000$
一般管理費対象額(処分費控除前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{対象額 支給品} = \rangle 131,572,000 + 0 = 131,572,000$
一般管理費等率(補正後)	$\langle \text{Gp:一般管理費率(補正前)} + \text{契約保証補正率} = \rangle 16.5 + 0.04 = 16.54$

経費一覧表

工事名
奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）

補正項目	補正内容

費目名	計算式内容
Gp:一般管理費率(補正前)	$\langle -4.97802 * \text{LOG}(\text{Cp:一般管理費等対象額}) + 56.92101 = \rangle -4.97802 * \text{LOG}(131,572,000) + 56.92101 = 16.5$
一般補正率の計	$\langle \text{契約保証補正率} = \rangle 0.04$
一般管理費等(調整前)	$\langle \text{一般管理費等:計算} + \text{契約保証:計算} = \rangle 21,709,380 + 52,628.8 = 21,762,008$
工事価格(端数処理前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{一般管理費等(調整前)} = \rangle 131,572,000 + 21,762,008 = 153,334,008$
一般管理費等	$\langle ((\text{Cp:一般管理費等対象額} * (\text{Gp:一般管理費率(補正前)} + \text{前払金補正一般加算率} + \text{一般補正係数加算率}) / 100) + \text{契約保証:計算}) - \text{一般管理費等調整金} = \rangle ((131,572,000 * (16.5 + 0 + 0) / 100) + 52,628.8) - 0 = 21,762,008$
契約保証対象額	$\langle \text{Cp:一般管理費等対象額} = \rangle 131,572,000$
一般管理費等計	$\langle \text{一般管理費等} = \rangle 21,762,008 = 21,762,000$
工事価格	$\langle [\text{丸め:1000円丸め 切り捨て}] \Sigma \text{工事価格} = \rangle 153,334,000$
消費税相当額	$\langle \text{工事価格計} * \text{消費税率} / 100 = \rangle 153,334,000 * 10 / 100 = 15,333,400$
請負金額	$\langle \text{工事価格計} + \text{消費税相当額} = \rangle 153,334,000 + 15,333,400 = 168,667,400$
法定福利費対象額	$\langle \text{工事価格} = \rangle 153,334,000$
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	$\langle \text{工事価格} * \text{工事価格に占める法定福利費の平均割合} / 100 = \rangle 153,334,000 * 4.08 / 100 = 6,256,027$

本工事費内訳書

奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溪間工 (No.3コンクリート谷止工)	式	1		70,677,000	費目行
治山土工	式	1		5,163,000	工種行
掘削工	式	1		5,163,856	種別行
掘削 (岩塊・玉石) 0.35m ³ _溪間工_山地治山 (B)	m ³	1,798	2,872	5,163,856	1号明細書 8頁
治山ダム工	式	1		65,357,000	工種行
コンクリート谷止工	式	1		62,796,642	種別行
コンクリート 生コンクリート無筋・鉄筋 (A) コンクリートポンプ車打設	m ³	1,476 100	33,675	49,707,667	2号明細書 9頁
打継面清掃	m ³	1,476 100	311	459,067	3号明細書 10頁
目地板 t=10mm 瀝青質目地板 (アスファルト系)	m ²	127 900	4,887	625,047	4号明細書 11頁
止水板 UC・300mm*7mm	m	25 100	4,597	115,384	5号明細書 12頁
まく板型枠 (無筋・鉄筋構造物)	m ²	338 800	9,613	3,256,884	6号明細書 13頁
残存型枠 (角材式) (無筋・鉄筋構造物)	m ²	315 400	19,715	6,218,111	7号明細書 14頁
一般型枠 (無筋・鉄筋構造物)	m ²	133 400	9,462	1,262,230	8号明細書 15頁
小型型枠 (小型構造物)	m ²	94 800	8,463	802,292	9号明細書 16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
円筒型枠 Φ400	m	26	13,460	349,960	10号明細書 17頁
間詰工	式	1		2,474,346	種別行
練石積間詰工 ケーブルクレーン使用	m ²	118,200	19,353	2,287,524	11号明細書 18頁
巨石練石積間詰工 ケーブルクレーン使用	m ²	10,700	17,460	186,822	12号明細書 19頁
筋工	式	1		86,079	種別行
萱筋	m	69,700	1,235	86,079	13号明細書 20頁
溪間工付属物設置工	式	1		157,000	工種行
銘板工	式	1		118,000	種別行
堤名板 C型	枚	1	118,000	118,000	14号明細書 21頁
点検施設工	式	1		39,072	種別行
昇降ステップ	個	8	4,884	39,072	15号明細書 22頁
仮設工	式	1		19,224,000	費目行
仮設工	式	1		19,224,000	工種行
工事用道路工	式	1		40,797	種別行

本工事費内訳書

奈半利川地区 平鍋（下）復旧治山工事（翌債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板 22×1,219×2,438	m ²	8,900	2,580	22,962	16号明細書 23頁
敷鉄板 22×914×1,829	m ²	6,700	2,662	17,835	17号明細書 24頁
仮橋・作業構台工	式	1		195,041	種別行
仮橋上部 L=2.0m W=4.0m 仮設期間12ヶ月未満	t	1,240	56,547	70,118	18号明細書 25頁
覆工板 L=2.0m W=4.0m 仮設期間12ヶ月未満	m ²	8	9,131	73,048	19号明細書 26頁
仮設高欄 L=2.0m W=4.0m 仮設期間12ヶ月未満	m	5	10,375	51,875	20号明細書 27頁
土留・仮締切工	式	1		147,696	種別行
土のう締切 8H	m	8	18,462	147,696	21号明細書 28頁
水替工	式	1		435,130	種別行
ポンプ排水 排水量0m ³ /h以上120m ³ /h未満、ポンプ口径200mm	日	23	15,551	357,673	22号明細書 29頁
水替ポンプ据付・撤去	箇所	1	77,457	77,457	23号明細書 30頁
仮水路工	式	1		338,400	種別行
廻排水樋 8H	m	25	13,536	338,400	24号明細書 31頁
足場・支保工	式	1		1,217,084	種別行

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 単管傾斜足場	掛m2	101	3,407	344,107	25号明細書 32頁
キャットウォーク	m	311	2,807	872,977	26号明細書 33頁
運搬設備工	式	1		16,574,943	種別行
ケーブルクレーン運搬設備 3t以上4t未満 支間226～275m	基	1	16,574,943	16,574,943	27号明細書 34頁
歩道開作	式	1		39,690	種別行
歩道開作 幅0.6m	m	30	1,323	39,690	28号明細書 35頁
圧送管組立・撤去	式	1		236,096	種別行
圧送管組立・撤去	m	119	1,984	236,096	29号明細書 36頁
直接工事費	式	1		89,901,000	
共通仮設費計	式	1		3,482,582 + 9,601,000 13,083,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		3,202,852 + 279,730 3,482,582	
運搬費	式	1		3,202,852	1号内訳書 6頁
安全費	式	1		279,730	2号内訳書 7頁
共通仮設費(率計上)	式	1		89,901,000 * 10.68 / 100 9,601,000	

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
純工事費	式	1		89,901,000 + 13,083,000 102,984,000	
現場管理費	式	1		102,984,000 * 27.76 / 100 28,588,000	
工事原価	式	1		102,984,000 + 28,588,000 131,572,000	
一般管理費等	式	1		$((131,572,000 * (16.5 + 0 + 0) / 100) + 52,628.8) - 0$ 21,762,008	
一般管理費等計	式	1		21,762,008 21,762,000	
工事価格	式	1		153,334,000 153,334,000	
消費税相当額	式	1		153,334,000 * 10 / 100 15,333,400	
請負金額	式	1		153,334,000 + 15,333,400 168,667,400	

明細書

掘削（岩塊・玉石）
0.35m3_溪間工_山地治山（B）

（ 1号明細書 ）

1,797.500 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(岩塊・玉石) 0.35m3_溪間工_山地治山（B）	m3	1,797 500	1,032	1,855,020	1号代価表 37頁	
土砂掘削面整形 岩塊・玉石（普）	m2	286 600	825	236,445	4号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P845]
埋め戻し（締固有）（ケーブルクレーン使用） 0.35m3（普）	m3	75 500	4,484	338,542	5号代価表 41頁	
埋め戻し（締固無）（ケーブルクレーン使用） 0.35m3（普）	m3	54 600	3,235	176,631	11号代価表 47頁	
埋め戻し（締固有）（バックホウ使用） 0.35m3（普）	m3	36	1,875	67,500	12号代価表 48頁	
埋め戻し（締固無）（バックホウ使用） 0.10m3（普）	m3	186 400	1,746	325,454	13号代価表 49頁	谷止工上流
埋め戻し（締固無）（バックホウ使用） 0.35m3（普）	m3	8 600	626	5,383	15号代価表 51頁	
残土処理 0.35m3（普）	m3	1,723 700	1,252	2,158,072	16号代価表 52頁	現地内処理
計				5,163,047		
1 m3 当り				2,872		

明細書

(27号明細書)

ケーブルクレーン運搬設備
3t以上4t未満 支間226~275m

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
No.1ケーブルクレーン架設・撤去 8ヶ月 3t以上4t未満 支間276~325m 普通作業員	基	1	15,815,065	15,815,065	54号代価表 90頁	[R7治山林道必携・上巻P263]
ウインチベース架設・撤去 1年未満 普通作業員	基	1	196,589	196,589	57号代価表 93頁	[R7治山林道必携・上巻P261]
アンカー架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカー3t以上4t未満 普通作業員	基	2	228,092	456,184	58号代価表 94頁	[R7治山林道必携・上巻P262]
索受施設 普通作業員 6ヶ月~1年未満	個所	1	107,105	107,105	59号代価表 95頁	[四国局 森林整備事業標準歩掛 治山編7-3(1)]
計				16,574,943		
1基当り				16,574,943		

ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満
 石材・鋼材・木材等 1段クレーン

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
特殊作業員	人	1	24,752	24,752		[R7.3]
普通作業員	人	4	22,048	88,192		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	52.930	163	8,628		[CZ003000]
ワイヤーモック損耗費	日	1	81	81	9号代価表 45頁	
計				121,653		
1日当り				121,653		

代価表

(14号代価表)

積込(ルース)
土砂 小規模(標準以外)

1 m3当り

K	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
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	20.13	6,080	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	6,080	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	71.97	26,520	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z1	軽油 パトロール給油	7.90	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788：東京23区、積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,827.3</p> $\times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \right.$ $+ \left(\frac{71.97}{100} \times \frac{26,520}{28,900} \right) \times \frac{71.97}{71.97}$ $+ \left(\frac{7.9}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{7.9}{7.9}$ $\left. + \frac{100 - 20.13 - 71.97 - 7.9}{100} \right\} = 1,745.14857996931 = 1,746(\text{円}/\text{m}^3)$						

代価表

(17号代価表)

10 m3当り

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去有W/C60%

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	28,392	5,678		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 300	24,752	7,426		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 800	22,048	17,638		[R7.3] [1]
生コンクリート 普通18(21)-12-25(20)BB W/C60%以下	m3	10 700	26,600	284,620		署決議単価(平鍋(下))
コンクリートポンプ車 圧送管149m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	0 714	17,357	12,393	5号単価表 109頁	[1]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	856	8,560	18号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P291]
諸雑費 [1]	%	1		431	諸雑費	ハイブレード、発動発電機損料等
計				336,746		
1 m3 当り				33,675		

まく板型枠損料
普通作業員

代価表

(22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	3 100	28,392	88,015		[R7.3] [1]
型わく工	人	15 700	29,016	455,551		[R7.3] [1]
普通作業員	人	10	22,048	220,480		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	25		191,012	諸雑費	
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行93.7m 普通作業員	m2	66 670	94	6,267	23号代価表 59頁	[R7治山林道必携・上巻P259] 搬入・搬出 100m2÷3回×2回=66.67m2/100m2
計				961,325		
1 m2 当り				9,613		

残存型枠（角材式）
普通作業員

代価表

(24号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠材 9c m×9c m×3m 4ヵ所穴開加工材（白木）	本	382	2,250	859,500		[2780][局決議単価]
内部支持材(型枠用) m12 全ネジ通しボルト一式	m2	100	3,230	323,000		[2704][局決議単価]
角材連結金具 4.8×125mm	本	1,528	13 ¹ / ₆₀	20,781		[2705][局決議単価]
土木一般世話役	人	3,600	28,392	102,211		[R7.3] [1]
型わく工	人	6,400	29,016	185,702		[R7.3] [1]
普通作業員	人	17,400	22,048	383,635		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	13		87,301	諸雑費	電気ドリル損料、電力に関する経費等
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行93.7m 普通作業員	m2	100	94	9,400	23号代価表 59頁	[R7治山林道必携・上巻P259]
計				1,971,530		
1 m2 当り				19,715		

代価表

(26号代価表)

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2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
R		100.00				
R1	型わく工	46.66	29,016	型枠工	30,000	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	22,048	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	28,392	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left(\frac{46.66}{100} \times \frac{29,016}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{22,048}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{28,392}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,398.40298627375 = 9,399 \text{ (円/m2)}$$

代価表

練石積間詰工 (控25cm)
ケーブルクレーン使用 普通作業員

(29号代価表)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
野面石 控25cm	m2	1				現地採取
生コンクリート (小型車加算) 普通18(21)-8-40BB W/C60%以下	m3	0.090	30,100	2,709		[署決議単価] 0.08×1.12=0.09
ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行93.7m 普通作業員	m3	0.080	3,402	272	30号代価表 66頁	[R7治山林道必携・上巻P259]
硬質塩化ビニル管 (VU管) φ50mm(大口) (JIS K 6741)	m	0.090	237	21		[CZ025830]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材等6.7h/日 73kw	日	0.040	33,380	1,335	32号代価表 68頁	
石工	人	0.140	33,904	4,747		[R7.3] 0.09+0.05
土木一般世話役	人	0.020	28,392	568		[R7.3]
普通作業員	人	0.190	22,048	4,189		[R7.3] 石工手伝 0.22+0.05-0.08=0.19 石工手伝控除
普通作業員	人	0.250	22,048	5,512		[R7.3] 野面石採取
計				19,353		
1 m2 当り				19,353		

代価表

巨石練積間詰工（裏込材無し）
 径40cm以上～60cm未満 ケーブルクレーン使用 普通作業員

(33号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
巨石 径40cm以上～60cm未満	m2	10				現地採取
生コンクリート（小型車加算） 普通18(21)-8-40BB W/C60%以下	m3	1,890	30,100	56,889		[署決議単価] 1.67×1.13=1.89
ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行93.7m 普通作業員	m3	1,670	3,402	5,681	30号代価表 66頁	[R7治山林道必携・上巻P259]
土木一般世話役	人	0,830	28,392	23,565		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	1,300	24,752	32,178		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1,300	22,048	28,662		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		7,596	諸雑費	
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材等6.7h/日 73kw	日	0,600	33,380	20,028	32号代価表 68頁	
計				174,599		
1 m2 当り				17,460		

敷鉄板設置・撤去
普通作業員

代価表

(38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	28,392	8,376		[R7.3] [1]
とび工	人	0.295	28,080	8,284		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.295	22,048	6,504		[R7.3] [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	0.295	57,895	17,079	6号単価表 110頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		402	諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計				40,645		
1 m2 当り				406		

代価表

上部工 架設・撤去工
 ラフクレーン25t吊 架設・撤去（直接基礎形式） 普通作業員

（ 40号代価表 ）

10 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
橋りょう世話役	人	0.620	40,248	24,954		[R7.3]架設 [1]
橋りょう特殊工	人	2.100	34,736	72,946		[R7.3]架設 [1]
普通作業員	人	0.410	22,048	9,040		[R7.3]架設 [1]
ラフクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.580	46,500	26,970		架設 [CK010500]
諸雑費 [1]	%	6		6,416	諸雑費	架設 ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース等
橋りょう世話役	人	0.340	40,248	13,684		[R7.3]撤去 [2]
橋りょう特殊工	人	1	34,736	34,736		[R7.3]撤去 [2]
溶接工	人	0.130	29,640	3,853		[R7.3]撤去 [2]
普通作業員	人	0.170	22,048	3,748		[R7.3]撤去 [2]
ラフクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0.290	46,500	13,485		撤去 [CK010500]
諸雑費 [2]	%	5		2,801	諸雑費	撤去 ガス切断器、酸素、アセチレン、ホース等
計				212,633		
1 t 当り				21,263		

代価表

覆工板設置・撤去工
 上部工 設置・撤去 ラフテレンクレーン25t吊 (直接基礎形式) 普通作業員 ()

42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	0 450	28,392	12,776		[R7.3]設置 [1]
とび工	人	1 500	28,080	42,120		[R7.3]設置 [1]
普通作業員	人	0 270	22,048	5,953		[R7.3]設置 [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 470	46,500	21,855		設置 [CK010500]
諸雑費 [1]	%	2		1,217	諸雑費	設置
土木一般世話役	人	0 270	28,392	7,666		[R7.3]撤去 [2]
とび工	人	0 800	28,080	22,464		[R7.3]撤去 [2]
普通作業員	人	0 120	22,048	2,646		[R7.3]撤去 [2]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 210	46,500	9,765		撤去 [CK010500]
諸雑費 [2]	%	2		656	諸雑費	撤去
計				127,118		
1 m2 当り				1,271		

代価表

高欄（単管パイプ） 資材
 仮設期間245日（8ヶ月）：12ヶ月未満（損料率30%適用）

（ 45号代価表 ）

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重仮設用締結金具賃料 リキマンG型 360日以内	個/日	4,016	8 50	34,136		物価資料25.6月 16個×251日
重仮設用締結金具整備費 リキマンG型	個	16	370	5,920		物価資料25.6月
単管パイプ損料 1,000*48.6*2.4 仮設期間12ヶ月未満	本	4	169	676		物価資料25.6月
単管パイプ損料 2,500*48.6*2.4 仮設期間12ヶ月未満	本	4	408	1,632		物価資料25.6月
直交クランプ損料 φ48.6mm用 仮設期間12ヶ月未満	個	8	60	480		物価資料25.6月
固定（単管）ベース損料 φ48.6mm用 仮設期間12ヶ月未満	個	4	64 50	258		物価資料25.6月
計				43,102		
1式当り				43,102		

代価表

ポンプ運転(作業時排水) 発動発電機
排水量0m3/h以上120m3/h未満

(47号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.140	24,752	3,465		[R7.3] [1]
工事中水中ポンプ(賃料) 口径200mm揚程10m程度	日	1	631	631	7号単価表 111頁	[1]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	1	10,714	10,714	8号単価表 112頁	[1]
諸雑費 [1]	%	5		741	諸雑費	ポンプ配管材料の損料、分電盤の賃料等
計				15,551		
1日当り				15,551		

廻排水樋(普)
8H

代価表

(49号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管(VU) 呼径500 D520×t14.6mm	m	2	19,400	38,800		10.0m×0.20=2.0 [0566]
素材 (松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m ³	0.060	6,800	408		0.377m ³ ×0.15=0.06 [2771][局決議単価]
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m ³	0.040	56,000	2,240		0.250m ³ ×0.15=0.04 [2773]
なまし鉄線 4.0mm (#8)	kg	13,590	194	2,636		[0219]
普通作業員	人	4.140	22,048	91,279		[R7.3] 支保工、パイプ取付
計				135,363		
1 m 当り				13,536		

代価表

足場工 (普)
 単管傾斜足場 安全ネット不要 ケーブルクレーン使用

(50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	1 500	28,392	42,588		[R7.3] [1]
とび工	人	4 500	28,080	126,360		[R7.3] [1]
普通作業員	人	2 700	22,048	59,530		[R7.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材等6.7h/日 73kw	日	0 800	33,380	26,704	32号代価表 68頁	[1]
諸雑費 [1]	%	33		84,210	諸雑費	
ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 鋼材 横行93.7m 普通作業員	t	0 650	2,035	1,323	51号代価表 87頁	[R7治山林道必携・上巻P259] 9.8kg×100掛m2/3回×2回=653.3kg≒0.65 t
計				340,715		
1 掛m2 当り				3,407		

代価表

(54号代価表)

1基当り

No.1ケーブルクレーン架設・撤去 8ヶ月
3t以上4t未満 支間276~325m 普通作業員

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	13	28,392	369,096		[R7.3] [1]
とび工	人	54	28,080	1,516,320		[R7.3] [1]
普通作業員	人	36	22,048	793,728		[R7.3] [1]
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 架設・撤去4.3h/日 73kw	日	9	30,289	272,601	55号代価表 91頁	
ケーブルクレーン運転 3t以上4t未満 その他資材等6.7h/日 73kw	日	1	33,380	33,380	32号代価表 68頁	
諸雑費 [1]	%	0.500		13,396	諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
ウインチ・ワイヤー・タワー賃料 No.1索道	月	8	1,602,068	12,816,544	56号代価表 92頁	
計				15,815,065		
1基当り				15,815,065		

代価表

(56号代価表)

1月当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主索賃料 6×7 径 34mm	月/m	342	1,560	533,520		主索 [局決議単価No.2982] 4週8休補正(1.02)
曳索・巻上索賃料 6×19 径 18mm	月/m	382	223	85,186		巻上索 [局決議単価No.2991] 4週8休補正(1.02)
曳索・巻上索賃料 6×19 径 18mm	月/m	654	223	145,842		曳索 [局決議単価No.2991] 4週8休補正(1.02)
ウインチ賃料 4t吊 (付属品含む)	月	1	556,000	556,000		[局決議単価No.2962] 4週8休補正(1.02)
タワー A300-13m	月	1	281,520	281,520		[局決議単価No.2967]
計				1,602,068		
1月当り				1,602,068		

索受施設
普通作業員 6ヶ月～1年未満

代価表

(59号代価表)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭丸太 (杉) 長さ4.0m 末口12cm 皮むき済	本	17	3,190	54,230		34本×損料率50% [2776]
なまし鉄線 4.0mm (# 8)	k g	7,850	194	1,523		[0219]
かすがい φ12×210mm	本	16	76.50	1,224		[0244]
とび工	人	1	28,080	28,080		[R7.3]
普通作業員	人	1	22,048	22,048		[R7.3]
計				107,105		
1 個所 当り				107,105		

代価表

(64号代価表)

1 式 当 り

仮設材運搬
敷鉄板、覆工板、H形鋼、溝形鋼

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材運搬 製品L≤12m 片道75.4km 往復	t	1 160	13,660	15,846	65号代価表 101頁	[R7治山林道必携・上巻P33] 敷鉄板22×914×1,829 289kg×4枚
仮設材運搬 製品L≤12m 片道75.4km 往復	t	1 540	13,660	21,036	65号代価表 101頁	[R7治山林道必携・上巻P33] 敷鉄板22×1,219×2,438 513kg×3枚
仮設材運搬 製品L≤12m 片道75.4km 往復	t	1 700	13,660	23,222	65号代価表 101頁	[R7治山林道必携・上巻P33] 覆工板 424kg×4枚
仮設材運搬 製品L≤12m 片道75.4km 往復	t	1 150	13,660	15,709	65号代価表 101頁	[R7治山林道必携・上巻P33] H形鋼 0.646t+0.499t
仮設材運搬 製品L≤12m 片道75.4km 往復	t	0 098	13,660	1,339	65号代価表 101頁	[R7治山林道必携・上巻P33] 溝形鋼 0.098t
計				77,152		
1 式 当 り				77,152		

