分任支出負担行為担当官 高知中部森林管理署長 坂本 伸一郎

工	事 名	施工	場所	工事種別	工事概要	入札方式
桑の川林道改良工事 (明許)		高知県香美市物部町山崎桑ノ川山国有林78林班		林道工事	延長10.5m 幅員3.6m	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			
25, 180, 000円 22, 413, 190円		令和7年9月24日	高知県香美市物部町大栃	1 3 9 6	(有) 西野建設	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
25, 100, 000円	令和7年9月	令和8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「林道工事設計書」(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 7年 8月 8日

分任支出負担行為担当官 高知中部森林管理署長 坂本 伸一郎

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 桑の川林道改良工事(明許)
- (2) 工事場所 高知県香美市物部町山崎桑ノ川山国有林78林班
- (3) 工事内容 橋梁補修工 一式 排水施設工 詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和8年2月27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)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。

#### 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って、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

- ・治山事業の渓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、 経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。
  - 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 7年 8月12日9:00から令和 7年 8月25日17:00まで。

イ 技術提案書等については、令和 7年 8月27日9:00から令和 7年 9月 2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(評価値={(標準点+施工体制評価点+加算点) /(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。

- 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って著しく不適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

〒781-4401 高知県香美市物部町大栃 1 5 3 9 高知中部森林管理署 総務グループ 電話 0887-58-3131 メールアドレス: shikoku\_tyubu@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:

〒781-4401 高知県香美市物部町大栃1539 高知中部森林管理署 総務グループ 電話 0887-58-3131

- 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 7年 8月27日9:00から令和 7年 9月 2日17:00までの「休日」を除く毎日。
- ② 開札は、令和 7年 9月12日10:00 高知中部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 四国銀行 大栃代理店)。

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 高知中部森林管理署)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 香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」 をご覧下さい。

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。

### 競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 桑の川林道改良工事(明許)
- 2 所属事務所 高知中部森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7年 8月 8日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7年 9月 4日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(有)西野建設	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
  - 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な 資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

### 入札執行調書

入札物件番号		(第 号) 物件名 桑の川林道改良工事(明許)											
	技術評価点			第1回入札 第2回入札									
入札者の商号 又は名称 <sub>40章</sub> 1	اران دران	<b>- 押淮占</b>	技術	ī提案加算 <i>。</i>	<u></u>	施工体制	制	施工体制	施工体制	施工体制	評価値	- WE/L	備考
	総計 標準点   一根準点   一根	評価値 順位	金額	計加ル	順位								
(有)西野建設	152.7	100	8	7	10	30	25,200,000			25,100,000	60.836	1	落札
(注) 上記金額は、入札者が見積もつた金額の110分の100に相当する金額である。													

<sup>【(</sup>注) 上記金額は、人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7年9月12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坂本 伸一郎立会職員農林水産技官新井 恵子確認職員農林水産技官串山 大樹

<sup>※</sup> 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札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)を当該応札者の加算点とする。

### 令和 7 年度

工 事 名 桑の川林道改良工事 (明許)

工事場所 高知県 香美市 物部町山崎桑ノ川山国有林78林班

四国森林管理局高知中部森林管理署

#### 工事名 桑の川林道改良工事 (明許)

### 経費一覧表

補 正 項 目	補 正 内 容				
治山林道(林野庁)/令和7年度(2025年度)					
工種区分	橋梁保全工事				
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない				
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				
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】				
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】				

補 正 項 目	補 正 内 容				
施工時期(冬期)補正	補正なし				
真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0				
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%】				
治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし【現場管理費率+0%】				
工期延長等時点の純工事費	0				
工期延長等日数(日)	0				

費目名	計算式內容			
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(率計上) = > 3,035,000			
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 = > 297,570			
処分費3%限度額	<(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = > (9,919,000) * 0.03 = 297,570			
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) = > 297,570			
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) = > 297,570			
P:共通仮設費対象額	<共通仮設費対象額(処分費控除前) = > 9,919,000			
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費 = > 9,919,000			
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 = > 9,919,000 + 0 = 9,919,000			
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) = > 9,919,000			
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 = > (29.71 + 0) * 1.03 = 30.6			
Kr:共通率(補正前)	〈共通A * P:共通仮設費対象額 ^ (共通b) = > 7,050.2 * 9,919,000 ^ (-0.3558) = 22.85			
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) = > 29.705 - 22.85 = 6.855			
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) = > 22.85 * 1.3 = 29.705			
共通率(復興係数補正前)	<kr:共通率(補正前) +="" 共通補正率小計=""> 22.85 + 6.855 = 29.71</kr:共通率(補正前)>			
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 = > (22.85 + 6.855) * 1 = 29.71			
共通仮設費(率計上)	<p:共通仮設費対象額 *="" 100="" 共通仮設費率(補正後)=""> 9,919,000 * 30.6 / 100 = 3,035,000</p:共通仮設費対象額>			

#### 工事名 桑の川林道改良工事(明許)

### 経費一覧表

補 正 項 目	補 正 内 容				
工期延長等土木世話役単価(円/日)	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】				
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】				

補 正 項 目	補 正 内 容			
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】			
通勤•時間的制約補正	補正あり【労務費×1.08】			

費目名	計算式內容		
現場環境改善費対象工事費	〈直接工事費 = > 9,919,000		
現場環境改善費対象工事費	<(現場環境改善費対象工事費 + 対象額 支給品) - (処分費等) = > (9,919,000 + 0) - 0 = 9,919,000		
純工事費	〈直接工事費 + 共通仮設費計 = > 9,919,000 + 3,035,000 = 12,954,000		
Np:現場管理費対象額	〈現場管理費対象額(処分費控除前) = > 12,954,000		
現場管理費対象額(処分費控除前)	<純工事費 + 対象額 支給品 = > 12,954,000 + 0 = 12,954,000		
現場管理費率(補正後)	《現場率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正現場加算率) * 週休2日補正:現場 + (現場率補正値 + 緊急工事補正率 + 砂防・地すべり等補正現場率) * 復興補正フラグB = > (58.37 + 0) * 1.05 + (0 + 0 + 0) * 0 = 61.29		
Jo:現場率(補正前)	〈現場A * (Np:現場管理費対象額 ^ (現場b)) = > 1,465.2 * (12,954,000 ^ (−0.1968)) = 58.37		
施工地域等補正現場率	<jo:現場率(補正前)*施工地域等補正係数:現場=>58.37*1=58.37</jo:現場率(補正前)*施工地域等補正係数:現場=>		
現場率(復興係数補正前)	〈Jo:現場率(補正前) = > 58.37		
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	<(Jo:現場率(補正前) + 現場補正率小計) * ICT補正係数現場 = > (58.37 + 0) * 1 = 58.37		
現場管理費	<np:現場管理費対象額 *="" 100="" 現場管理費率(補正後)=""> 12,954,000 * 61.29 / 100 = 7,939,000</np:現場管理費対象額>		
工事原価	<純工事費 + 現場管理費 = > 12,954,000 + 7,939,000 = 20,893,000		
Cp:一般管理費等対象額	<一般管理費対象額(処分費控除前) = > 20,893,000		
一般管理費等対象額	〈工事原価計 = > 20,893,000		
一般管理費対象額(処分費控除前)	<工事原価計 + 対象額 支給品 = > 20,893,000 + 0 = 20,893,000		
一般管理費等率(補正後)	〈Gp:一般管理費率(補正前) + 契約保証補正率 = > 20.48 + 0.04 = 20.52		
Gp:一般管理費率(補正前)	<-4.97802 * LOG(Cp:一般管理費等対象額) + 56.92101 = $>$ -4.97802 * LOG(20,893,000) + 56.92101 = 20.48		

#### 工事名 桑の川林道改良工事(明許)

### 経費一覧表

補正項目	補 正 内 容	補 正 項 目	補 正 内 容

費目名	計算式內容			
一般補正率の計	〈契約保証補正率 = > 0.04			
一般管理費等(調整前)	<一般管理費等:計算 + 契約保証:計算 = > 4,278,886.400000004 + 8,357.2 = 4,287,243			
工事価格(端数処理前)	工事原価計 + 一般管理費等(調整前) = > 20,893,000 + 4,287,243 = 25,180,243			
一般管理費等	<(((Cp:一般管理費等対象額 * (Gp:一般管理費率(補正前) + 前払金補正一般加算率 + 一般補正係数加算率) / 100) + 契約保証:計算) - 一般管理費等調整金 = > ((20,893,000 * (20.48 + 0 + 0) / 100) + 8,357.2) - 0 = 4,287,243			
契約保証対象額	<cp:一般管理費等対象額 ==""> 20,893,000</cp:一般管理費等対象額>			
一般管理費等計	<一般管理費等 = > 4,287,243 = 4,287,000			
工事価格	<[丸め:1000円丸め 切り捨て]∑工事価格 = > 25,180,000			
消費税相当額	〈工事価格計 * 消費税率 / 100 = > 25,180,000 * 10 / 100 = 2,518,000			
請負金額	〈工事価格計 + 消費税相当額 = > 25,180,000 + 2,518,000 = 27,698,000			
法定福利費対象額	〈工事価格 = > 25,180,000			
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	[〈工事価格 * 工事価格に占める法定福利費の平均割合 / 100 = > 25,180,000 * 3.87 / 100 = 974,466			

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
林道開設・改良	式	1.	1	8, 846, 000	費目行
橋梁補修工	式	1	1	5, 850, 000	
ひび割れ補修工	式	1	l l	301, 805	種別行
低圧注入工法	構造物	1 1	163, 672	163, 672	1号明細書 5頁
充てん工法	構造物	1	138, 133	138, 133	2号明細書 6頁
断面修復工	式	1,		5, 118, 980	種別行
左官工法(鉄筋ケレン・防錆処理を含む)	構造物	11	569, 481	569, 481	3号明細書 7頁
左官工法(鉄筋ケレン・防錆処理を含まない)	構造物	1	840, 645 <sup> </sup>	840, 645	4号明細書 8頁
吹付工法(鉄筋ケレン・防錆処理を含む)	構造物	1	2, 378, 925	2, 378, 925	5号明細書 9頁
充てん工法 (鉄筋ケレン・防錆処理を含まない)	構造物	1	1, 329, 929	1, 329, 929	6号明細書 10頁
支承防錆工	式	1,		429, 228	種別行
支承防錆工	基	61	71, 538	429, 228	7号明細書 11頁
橋梁床板工	式	1	l I	649, 000	工種行
床板補強工	式	1		649, 010	種別行

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
断面補強工	t	0 060	163, 467	9, 808	8号明細書 12頁
表面含侵工	m2	94 300	4, 386	413, 599	9号明細書 13頁
水切工	m	21	10, 743	225, 603	10号明細書 14頁
橋梁付属物工	式	1		1, 726, 000	工種行
伸縮継手工	式	1	 	236, 800	種別行
伸縮目地充てん工	m	7 200	32, 889	236, 800	11号明細書 15頁
橋梁用防護柵工	式	11	 	1, 489, 562	種別行
親柱補修工	式	1	1	17, 724	12号明細書 16頁
防護柵補修工	式	1		1, 471, 838	13号明細書 17頁
排水構造物工	式	1	l I	576, 000	工種行
横断工	式	1		576, 388	種別行
R. C横断溝(30)	m	61300	55, 953	352, 503	14号明細書 18頁
袖コンクリート	m3	2 500	89, 554	223, 885	15号明細書 19頁
構造物撤去工	式	1	1	20, 000	工種行

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
構造物取壊し工	式	1		3, 079	種別行
コンクリート構造物取壊し	m3	0+100	30, 794	3, 079	16号明細書 20頁
運搬処理工	式	1		17, 699	種別行
<b>殼運搬処理</b>	m3	1 900	6, 490	12, 331	17号明細書 21頁
産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	t	4   400	1, 220	5, 368	18号明細書 22頁
標識工	式	1	 	25, 000	工種行
小型標識工	式	11	 	25, 000	種別行
標識版	枚	1	25, 000	25, 000	19号明細書 23頁
<b>仮設工</b>	式	1		1, 073, 000	費目行
<b>仮設工</b>	式	1	 	1, 073, 000	工種行
工事用道路工	式	1		217, 504	種別行
現道補修	km	3   400	30, 222	102, 754	20号明細書 24頁
敷砂利	m3	10	11, 475	114, 750	21号明細書 25頁
足場・支保工	式	1		856, 108	種別行

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
吊り足場	m2	59	7, 662	452, 058	22号明細書 26頁	
<b>単管傾斜足場</b>	掛m2	38	3, 755	142, 690	23号明細書 27頁	
枠組足場	掛m2	55 <sup> </sup>	4, 752	261, 360	24号明細書 28頁	
直接工事費	式	$1_{\parallel}$		9, 919, 000		
共通仮設費計	式	1	1	3, 035, 000 3, 035, 000		
共通仮設費(率計上)	式	1		9, 919, 000 * 30.6 / 100 3, 035, 000		
純工事費	式	11	i	9, 919, 000 + 3, 035, 000 12, 954, 000		
現場管理費	式	1	1	12, 954, 000 * 61. 29 / 100 7, 939, 000		
工事原価	式	1		12, 954, 000 + 7, 939, 000 20, 893, 000		
一般管理費等	式	((20, 893, 0 1	000 * (20.48 + 0	+ 0) / 100) + 8, 357. 2) - 0 4, 287, 243		
一般管理費等計	式	1		4, 287, 243 4, 287, 000		
工事価格	式	11	i	25, 180, 000 25, 180, 000		
消費税相当額	式	1		25, 180, 000 * 10 / 100 2, 518, 000		
請負金額	式	1 <sub> </sub>		25, 180, 000 + 2, 518, 000 27, 698, 000		

1号明細書

				T.		1 併足切当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長区分25m未満	構造物	1	163, 672	163, 672	1号代価表 29頁	[R6治山林道必携·上巻P315]
計		l I	 	163, 672		
1 構造物 当り				163, 672		
		l I	1			
		i	1			
		I I	1			
		I	1			
		l I	1			
		I I				
	1	1	l l	l .		1

2号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長区分20m以上 20m	構造物	1	138, 133	138, 133	2号代価表 30頁	[R6治山林道必携・上巻P312]
計		1	 	138, 133		
1 構造物 当り				138, 133		
		l I	1			
		i	İ			
		l I	1			
		I	I			

### 左官工法(鉄筋ケレン・防錆処理を含む)

## 明細書

3号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
断面修復工(左官工法) 鉄筋州ン・鉄筋防錆処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3以上 0.19m3	構造物	1	569, 481	569, 481	3号代価表 31頁	[R6治山林道必携・上巻P319]
計		 	 	569, 481		
1 構造物 当り		l I	1	569, 481		
			I			
		l I	I I			
		ı	I			
		l I				
			I			
		1	I I			
		I	1			
			1			

### 左官工法 (鉄筋ケレン・防錆処理を含まない)

## 明細書

4号明細書

						1 悟過物 目 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
断面修復工(左官工法) 鉄筋がン・鉄筋防錆処理無し 1構造物当り修復延べ体積0. lm3以上 0.33m3	構造物	1	840, 645	840, 645	4号代価表 32頁	[R6治山林道必携・上巻P319] 排水装置補修工を含む
計			 	840, 645		
1 構造物 当り			1	840, 645		
		l I				
		İ				
		l I	1			
			1			
			1			
L		l l				

### 吹付工法(鉄筋ケレン・防錆処理を含む)

## 明細書

5号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
断面修復工(吹付工法) 鉄筋ケレン・防錆処理を含む	構造物	1	2, 378, 925	2, 378, 925		見積
計		1	1	2, 378, 925		
1 構造物 当り		I	1	2, 378, 925		
		 	I			
		l I	1			
			İ			
		l I	I I			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			

### 充てん工法 (鉄筋ケレン・防錆処理を含まない)

## 明細書

6号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要		備	考 考
充てん工法 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない	構造物	1	1, 329, 929	1, 329, 929			見積		
計		1		1, 329, 929					
1 構造物 当り		I	1	1, 329, 929					
		'	 						
		l I	 						
		I I	 						
		1							
		l l							
		1	1						

7号明細書

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	——— 要	備	考
支承防錆工 鉄筋ケレン・防錆材貼付を含む	基	1	71, 538	71, 538			見積	
計		1		71, 538				
1 基 当り				71, 538				
		l I						
		I	 					
		l I						
		İ	1					
		l I	l I					
		I						
		I	1					
			1					
		l l						

8号明細書

0.060 t当り

						0.000 t = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネッ無 法面無 太径10%未満(補正無) 橋梁用	t	0 060	56, 930	3, 416	5号代価表 33頁	[R6治山林道必携·上巻P792]
異形棒鋼(小口) SD345 D25mm	t	0 050	106, 700	5, 335		[0203]
異形棒鋼(小口) SD295A D10mm	t	0 010	105, 700	1, 057		[0200]
計		l I	   	9, 808		
1 t 当り		I I	 	163, 467		
		1	 			
		l I	I I			
		I I				
		1				
		I I	 			
		I				
		i i				
10 =			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		•

9号明細書

1 m2当り

				T T		1 1112 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
表面含侵工(けい酸塩系) 下地処理・含侵材塗布・含侵材材料費含む	m2	1	4, 386	4, 386		見積
計				4, 386		
1 m2 当り				4, 386		
		l I	I I			
		l				
			I			
		l I	I I			
		I				
10. #						

10号明細書

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
水切工   設置・材料費含む	m m	数 基	10, 743	10, 743		見積
計				10, 743		
1 m 当り		İ		10, 743		
		i i	 			
		l I	l I			
		İ	1			
		l I	l I			
		I				
11 =						

11号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	俳	<u> </u>	考
伸縮目地充てん工 シール材・充てん材・設置費含む	m	1	32, 889	32, 889			見積		
計				32, 889					
1 m 当り				32, 889					
		l I	 						
		l	I I						
			1						
		l I	1						
			1						

12号明細書

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要備考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m3	0 120	46, 410	5, 569	6号代価表 34頁	[R6治山林道必携·上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1 <sub>1</sub> 330	9, 139	12, 155	7号代価表 35頁	[R6治山林道必携·上巻P1584]
<b>計</b>		1	 	17, 724		
1 式 当り				17, 724		
		l	 			
		l I	I			
		I	   			
		l I				
		I	<del> </del>			
		l I	<u> </u>   			
		I				
			<u> </u>			
			- - - 			

13号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m3	0 040	46, 410	1,856	6号代価表 34頁	[R6治山林道必携·上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0 680	9, 139	6, 215	7号代価表 35頁	[R6治山林道必携·上巻P1584]
横桟設置工 C-5系塗装工・横桟設置工・材料費を含む	式	1	 	541, 207		見積
塗装塗替工 Rc−1系	式	1		922, 560		見積
計		l		1, 471, 838		
1 式 当り				1, 471, 838		
		I I	I I			
			1			
		l	 			
		I	İ			
		l I	 			
		I				

R. C横断溝(30)

14号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
鉄筋コンクリート横断溝 (RC) 30型 L=2,100 (グレーチング・ジョイントブロックを含む)	m	1	50, 200	50, 200		[2739][局決議単価]
普通作業員	人	0   140	23, 812	3, 334		[R7. 3]
基礎栗石工 0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	0   500	2, 768	1, 384	8号代価表 36頁	[R6治山林道必携・上巻P432]
ハ゛ックホウ床 掘 クロ-ラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エなし(補助労務な	m3	0 220	367	81	9号代価表 37頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
トラッククレーン賃料 4.9t吊(ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型・油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型)短期	日	0+019	37, 700	716		[3215]
基面整正	m2	0 500	476 30	238	10号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P1367]
計		I I		55, 953		
1 m 当り		l I		55, 953		
		I I	 			
		I I	 			
		1				
		l I				

15号明細書

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m3	1	46, 410	46, 410	6号代価表 34頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	1   200	10, 150	12, 180	11号代価表 39頁	[R6治山林道必携·上巻P1584]
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネン無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無	t	0 033	66, 976	2, 210	12号代価表 40頁	[R6治山林道必携·上巻P792]
異形棒鋼(小口) SD295A D10mm	t	0 033	105, 700	3, 488		[0200]
バックホウ床 掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エなし(補助労務な	m3	2+600	367	954	9号代価表 37頁	[R6治山林道必携·上巻P202]
基礎栗石工 0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	5	4, 386	21, 930	13号代価表 41頁	[R6治山林道必携·上巻P432]
基面整正	m2	5 <sub>1</sub>	476	30 2, 382	10号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P1367]
計				89, 554		
1 m3 当り				89, 554		
		I				
		I				
		l I				

16号明細書

1 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m3	1	30, 794	30, 794	14号代価表 42頁	[R6治山林道必携・上巻P794]
計				30, 794		
1 m3 当り				30, 794		
			-  -			
		l I	l I			
			I			

17号明細書

1 m3当り

		\	11 /3 /3 /1/1/10 目	,		1 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
殼運搬処理	m3	1	6, 490	6, 490	15号代価表 43頁	
計		 	 	6, 490		
1 m3 当り		l		6, 490		
		l I				
		I I	 			
		l I				
		ı				
		1		1	l	

18号明細書

1 t当り

単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
t	1	1, 220	1, 220	<u> </u>	
	   	1	1, 220		
	 		1, 220		
	I I	 			
	I				
	I I	i			
	ı				
	1 1	 			
	1				
	1				
	t		t 1 1,220   1,	1, 220	1, 220

19号明細書

1 枚当り

						1 仮ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
林道施設名板 B型 200×250×10mm	枚	1	25, 000	25, 000		[2890][局決議単価]
計			I I	25, 000		
1 枚 当り		l I	1	25, 000		
			l I			
			I			
			I I			
			I			
			1			
		l	I I			
			1			
20 =			l l			

20号明細書

1 km当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
現道補修	km	1	30, 222	30, 222	16号代価表 44頁	
計		 		30, 222		
1 km 当り			 	30, 222		
		ı	İ			
		l I	 			
			- - - -			
		l				
		l I				

21号明細書

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘   要	備考
再生クラッシャラン RC-40	m 3	1	11, 475	11, 475		[CZ003600]
파 <u></u>				11, 475		
1 m3 当り				11, 475		
		1				
		l I	I I			
		l l	1			
		1	1			
		l I	I I			
			I			
		1	1			
		I	1			
			I			
			1			
25 =			l l			

22号明細書

1 m2当り

						1 1112	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備	考
吊足場 タイプA1 タイプB(両側朝顔・シート張り防護工)	m2	1	7 <b>,</b> 662	7, 662	17号代価表 45頁		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				,			
計				7, 662			
1 m2 当り			 	7, 662			

23号明細書

1 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	1	3, 755	3, 755	18号代価表	[R6治山林道必携・上巻P636]
計				3, 755		
1 掛m2 当り				3, 755		
			1			
		l	I			
		I	1			
		l I	I I			
			1			
		I	1			
		I I	I I			
0F = =	1		l l	<u> </u>		I .

24号明細書

1 掛m2当り

	I					1 街畑2 ヨワ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額		要備考
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	1	4, 752	4, 752	19号代価表 47頁	[R6治山林道必携·上巻P636]
計			 	4, 752		
1 掛m2 当り				4, 752		
		I	I			
		l I	I I			
		I				
90 万						

# 代価表 1号代価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長区分25m未満

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	30, 663	45, 995			[R7. 3]	
特殊作業員	人	2 400	26, 732	64, 157			[R7. 3]	
普通作業員	人	1   800	23, 812	42, 862			[R7. 3]	
諸雑費	%	6		9, 181	諸雑費		器具、ディスクサンダ	一の替え刃、電力
シール材 エポキシ樹脂	k g	0+140	3, 100	434				
注入材 エポキシ樹脂3種	k g	0 010	5, 700	57				
注入器具 注入ピッチ0.30m	個	2	493	986			見積	
計		1		163, 672				
1 構造物 当り		I I	 	163, 672				
		I I	1					
		l I	i I					
		1						
		I						

ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長区分20m以上 20m

2号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備	考
土木一般世話役	人	0 860	30, 663	26, 370			[R7. 3]	
特殊作業員	人	1 300	26, 732	34, 752			[R7. 3]	
普通作業員	人	1 100	23, 812	26, 193			[R7. 3]	
諸雑費	%	17	1	14, 844	諸雑費		器具、ディスクサンダーの替え天	」、プライマー材料費、電力
充てん材	k g	3+240	11, 103	35, 974			見積	
計				138, 133				
1 構造物 当り			 	138, 133				
		I	 					
			İ					
		l l	 					
			1					

断面修復工(左官工法) 鉄筋クレン・鉄筋防錆処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3以上 0.19m3

3号代価表

							1 併足がヨソ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
土木一般世話役	人						$[R7.3]0.19 \div 0.1 \times 2.3$
	7	4 370	30, 663	133, 997			
特殊作業員	人	7,000	06. 700	100.005			$[R7.3]0.19 \div 0.1 \times 3.8$
Vote Walle III	, ,	7   220	26, 732	193, 005			
普通作業員	人	4 750	23, 812	113, 107			$[R7.3]0.19 \div 0.1 \times 2.5$
左官工法用(コテ塗り)		-		110, 101			
ポーリマーセメントモルタル	m3	0 220	368, 000	80, 960			0. 19*1. 18
諸雑費	- 1	1					器具(電動ピック、ディスクサンダー、替え刃等)、電力等
HETEST	%	11।	1	48, 412	諸雑費		
計				569, 481			
		i	İ				
1 構造物 当り		1	1	569, 481			
		l	! [				
		· ·	· 				
		1	1				
		1	<u> </u>				
		i	İ				
		I					
		1	1				
		i	1				
		I	I				
		1	I				
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		I	Í				
01 <del>T</del>							

断面修復工(左官工法) 鉄筋クレン・鉄筋防錆処理無し 1構造物当り修復延べ体積0.1m3以上 0.33m3

4号代価表

							1 併足がヨソ
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
土木一般世話役							$[R7.3]0.33 \div 0.1 \times 1.9$
	人	6 270	30, 663	192, 257			
特殊作業員	人	i					$[R7.3]0.33 \div 0.1 \times 3.2$
	八	10 <sub> </sub> 560	26, 732 <sub> </sub>	282, 290			
普通作業員	人	1	1				$[R7.3]0.33 \div 0.1 \times 2.1$
		6   930	23, 812	165, 017			
左官工法用(コテ塗り)	m3	0 390		140 500			0.00.1.10
ポ゚リマーセメントモルタル		0 390	368, 000	143, 520			0.33*1.18
諸雑費	%	91	I	E7 E61	=±九代#+		器具(電動ピック、ディスクサンダー、替え刃等)、電力等
	,	91	· ·	57, 501	諸雑費		
<b>3</b> 1		i	i	840, 645			
計			1	040, 043			
1 挂出地 丛 6		1	l I	840, 645			
1 構造物 当り		1	ı	010, 010			
		i	İ				
		1					
		1					
		1	<u> </u>				
		i	ĺ				
		I	I				
			l				
		Ī	I				
		I	I				
						·	
		·	·				

# 代価表 5号代価表

鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 炒补無 法面無 太径10%未満(補正無) 橋梁用床版 週休2日補正:月単位

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	1	56, 929 60	56, 930		[CS000100]
<b>≅</b> †				56, 930		
1 t 当り				56, 930		
		l I				
		l	I I			
		l	l I			
		l				
00 F						

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
R		42.01	 			
R1	普通作業員	22. 75	23, 812	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	9, 31	30, 663	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	7.89	26, 732	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		57 <sub>,</sub> 99	l I		1	
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有	57ı. 99	30, 200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18, 500	WEB建設R05.04: 東京都17区(生コ

### ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 33,825

$$\times \left\{ \left( \frac{22.75}{100} \times \frac{23,812}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{30,663}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{26,732}{26,700} \right) \times \frac{42.01}{(22.75 + 9.31 + 7.89)} \right\}$$

$$+ (\frac{57.99}{100} \times \frac{30,200}{18,500}) \times \frac{57.99}{57.99}$$

$$+\frac{100-42.01-57.99}{100}$$
} = 46, 405. 817517304 = 46, 410 (円/m3)

					i
	i				i
		1		l	i
	1				i
				-	
	1	1		1	i
		1		ı	í I
	1	1		ı	i
	ļ	1		I	i
		1		I	
	ı	'	'	'	i
			l i	1	i
	'				i
		1			
	·				i
					i
					·
					i

型枠 一般型枠 小型構造物

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	型わくエ	43.77	31, 337	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	31, 27	23, 812	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	11.92	30, 663	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3

# ■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 8,483.4

$$\times \left\{ \left( \frac{43.77}{100} \times \frac{31,337}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,812}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{30,663}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 9, 138. 88640453708 = 9, 139 (円/m2)

100	 			
			[	
	ı	ı		
		.	'	
		. 1		
		.		
		ı		
		.		
		.		
		1		
	i	.		
		.		
		ı		
	 · · ·		'	<u> </u>

基礎栗石工 0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し

8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	30, 663	13, 338		[R7. 3]
特殊作業員	人	0   745	26, 732	19, 915		[R7. 3]
普通作業員	人	2 112	23, 812	50, 291		[R7. 3]
ぐり石 径50~150mm	m3	11 400	14, 195	161, 823		
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0+621	49, 518	30, 751	1号単価表 50頁	
諸雑費	%	0 600	 	686	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計		 	 	276, 804		
1 m2 当り		l I	1	2, 768		
		 	I			
		l I	I I			
			1			
		l I				
			1			

# 代価表 9号代価表

バックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

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(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0 667	54, 984	36, 674	2号単価表 51頁	
計		 	1	36, 674		
1 m3 当り		1	1	367		
		l I				
		l I				
		1				
		l I	 			
		1 1	1			
		1	1			
		1	1			

10号代価表

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	普通作業員	100 00	23, 812	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 478

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{23,812}{23,900}) \times \frac{100}{100} \}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 476.24 = 476.3(円/m2)

100				
			1	
	'   '		!	
	]			
			1	
	I I		l	
	1		1	
	·   ·		'	
	,			
	ı İ ı		1	
	·		'	
			1	
			l	
	1   1		1	
	'		'	
	,   ,			
	ı İ ı		1	
			<u> </u>	
	,   ,		_	
	1			
	'   '		'	
	.			
	ı   ı		1	
	'   '			
1				-

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

11号代価表

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. 19	31, 337।	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25 <sub>i</sub> . 55	23, 812	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9l. 57	30, 663	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3

# ■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left( \frac{46.19}{100} \times \frac{31,337}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,812}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,663}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 10, 149. 7988318424 = 10, 150 (円/m2)

100				
	I			
	1	1		
	+			
	1			
	1	1		
	ĺ			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	i	i	l ;	
	i I	, 	<u>'</u>	
	i			
	i I	' 	<u> </u>	
	1	1		
	I			
	I			
	+			
	I			
	1			

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	1	66, 976	66, 976		[CS000100]
<b>≅</b> †			1	66, 976		
1 t 当り		I	I	66, 976		
			,   			
			1			
		l	 			
		İ	i			
			l I			
			l I			
			I			
			I			
40 F						

# 代価表 13号代価表

基礎栗石工 0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し

100 m2当り

						100 1112 = 9
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	30, 663	13, 338		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 745	26, 732	19, 915		[R7. 3]
普通作業員	人	2 <sup>1</sup> 112	23, 812	50, 291		[R7. 3]
ぐり石 径50~150mm	m3	22 800	14, 195	323, 646		
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	目	0 621	49, 518	30, 751	3号単価表 52頁	
諸雑費	%	0 600	1	686	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計		I	1	438, 627		
1 m2 当り		1		4, 386		
		1	 			
		I I	 			
			1			
		I				
		I	1			
		1	l l			

構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位

14号代価表

1 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
構造物とりこわし工 土木工事標準単価 無筋構造物 人力施工	m3	1	30, 794 40	30, 794		[3206]
計		 	 	30, 794		
1 m3 当り				30, 794		
		 	l I			
			I I			
			İ			
		l I	I I			
			1			
			1			
			1			
		l I	I			

# 代価表 15号代価表

1 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
売運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 58.8km以下 良好	m3	1	6, 490	6, 490	21号代価表 49頁	[R6治山林道必携·上巻P1566]
計				6, 490		
1 m3 当り		 		6, 490		
		l I	 			
			I			
		l I	l I			
		İ	İ			

# 代価表 16号代価表

1 km当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
ブルデーザ (排対1次) 普通15t級	時間	1 700	14, 136 <sup> </sup>	24, 031	4号単価表 53頁	[R6治山林道必携・上巻P795]
普通作業員	人	0 260	23, 812	6, 191		[R7. 3]
計				30, 222		
1 km 当り		l I	 	30, 222		
		l I				
		l I	 			
			!   			
		l I				
		l I	 			
		I				
		I	 			

# 代価表 17号代価表

吊足場 タイプA1 タイプB (両側朝顔・シート張り防護工)

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
足場工費	m2	1	7, 662	7, 662		
計			 	7, 662		
1 m2 当り			1	7, 662		
		l I	l I			
		İ	1			
		l I	I I			
		I	I			
		l I	I I			
		l I				
		I	I			

足場工 単管傾斜足場 不要

18号代価表

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	出任	粉。具	単 価	A 妬	摘	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単位	数量	<u></u>	金額	摘	
土木一般世話役	人	1 500	30, 663	45, 995		[R7. 3]
とびエ	人	4 500	30, 326	136, 467		[R7. 3]
普通作業員	人	2 700	23, 812	64, 292		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800	44, 500	35, 600		[CK010500]
諸雑費	%	331	1	93, 177	諸雑費	足場工仮設材等
計			 	375, 531		
1 掛m2 当り		 	 	3, 755		
		1	1			
			1			
		I I	I I			
		I	1			
		i				
		I				
			1			
10 =	I	I			l .	

# 代価表 19号代価表

足場工 手摺先行型枠組足場 不要

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	1 600	30, 663	49, 061		[R7. 3]
とび工	人	7	30, 326	212, 282		[R7. 3]
普通作業員	人	1 300	23, 812	30, 956		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1 400	44, 500	62, 300		[CK010500]
諸雑費	%	341	 	120, 564	諸雑費	足場工仮設材等
計				475, 163		
1 掛m2 当り		 	 	4, 752		
		1	 			
		I	 			
		İ	I			
		I I	 			

生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有

20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(高炉) 18-10-40 B種	m3	1	26, 200	26, 200		
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	m3	1	4,000	4, 000		
計		l I	l I	30, 200		
1 m3 当り				30, 200		
		l I	l I			
		l	l I			
			İ			
		l I	I I			
		1	1			
		l				
			ı			
		l I	 			
40 百	1	1	1			1

設運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 58.8km以下 良好(

21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		41. 69	 			
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	41 69	20, 847	ダンブトラック[オンロート・・ディーセール] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20, 667	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43, 88	1		l l	
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	43.88	25 <b>,</b> 834 <sub>1</sub>	運転手(一般)	22, 400	[R7. 3] R5. 3
Z		14. 43	l I		l l	
Z1	軽油パール給油	14. 43	157	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 5,922.6

$$\times \{ (\frac{41.69}{100} \times \frac{20,847}{20,667}) \times \frac{41.69}{41.69} \}$$

+ 
$$(\frac{43.88}{100} \times \frac{25,834}{22,400}) \times \frac{43.88}{43.88}$$

$$+ (\frac{14.43}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{14.43}{14.43}$$

$$+\frac{100-41.69-43.88-14.43}{100}$$
} = 6, 489. 20639753065 = 6, 490 (円/m3)

	i			
	l	I	I	
			<u> </u>	
		I		

# 単価表

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

1号単価表

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	28, 642	28, 642		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	68	157	10, 676		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	1	10, 200	10, 200		[CK013000]
計				49, 518		
1 日 当り		1	1	49, 518		
		1	1			
		1	I			
		İ	1			
		1	1			

# 単価表 2号単価表

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

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	28, 642	28, 642			[R7. 3]	
軽油パール給油	L	58 <sub>1</sub>	157	9, 106			[CZ003000]	
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 390	12, 400	17, 236			[R6建設機械等指 [0202-134-035-0	
計				54, 984				
1 日 当り		I		54, 984				
		I	I					
		ı	1					
		l I						
		l I						
		l l						

### 単価表

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

3号単価表

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	28, 642	28, 642		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	68	157	10, 676		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	日	1	10, 200	10, 200		[CK013000]
計		 		49, 518		
1 日 当り		 		49, 518		
		 	1			
		1	1			
		1				
		 	I I			
		1				

# 単価表

ブル゛ーサ゛(排対1次) 普通15t級

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(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 200	28, 642	5, 728		[R7. 3]
軽油パール給油	L	14	157	2, 198		[CZ003000]
ブルデーザ[排出がス対策型(第1次基準値)] 普通15t級	時間	1	6, 210	6, 210		[R6建設機械等損料表] [0101-012-150-001]
<b>計</b>				14, 136		
1 時間 当り				14, 136		
		I				
		i	I			