

令和8年度 西都児湯森林管理署公共工事契約状況

令和8年6月10日

分任支出負担行為担当官
西都児湯森林管理署長 森本 茂

工事名称		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
一ツ瀬林道改良工事		宮崎県西都市尾八重地内		林道工事	改良工事 延長46.3m 幅員3.6m	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			
61,660,000円	54,518,690円	令和8年6月5日	宮崎県西都市大字南方275番地 株式会社 仁科産業 代表取締役社長 仁科 聡			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
61,500,000円	令和8年7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【該当する競争参加資格を直接記載しても可】

○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「入札筆記書」(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【工事の場合のみ記載】
別紙「工事積算内容書」(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 27日

分任支出負担行為担当官
西都児湯森林管理署長 森本 茂

1 工事概要

- (1) 工事名 一ツ瀬林道改良工事
- (2) 工事場所 宮崎県西都市尾八重地内
- (3) 工事内容 橋梁補修工 1式 44.3 m² 擁壁工（トップウォール） 226.5 m²
舗装工（アスファルト舗装） 284.6 m² その他工（防護柵移設外） 44m外
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年3月18日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和8年6月30日（工事着手期限）までに工事を開始すること。
- (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、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（チルトローテータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトローテータ）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8年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しく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

を参照すること。

(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。ただし、「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（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、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にはできない。(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4月28日から令和8年5月15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: 〒881-0033 宮崎県西都市妻909-5
西都児湯森林管理署 総務グループ
電話0983-43-1377
メールアドレス: E-mail: ky_saitokoyu@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長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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。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

〒881-0033 宮崎県西都市妻909-5
西都児湯森林管理署 総務グループ
電話 0983-43-1377
メールアドレス：E-mail：ky_saitokoyu@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27日から令和8年6月1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：〒881-0033 宮崎県西都市妻909-5
西都児湯森林管理署 総務グループ
電話0983-43-1377
- 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6月2日10時15分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年6月2日10時15分とし、西都児湯森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和8年6月2日10時20分に、西都児湯森林管理署 会議室において行う。
- 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 西都児湯森林管理署）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。

[様式2]

競争参加資格確認結果通知

1. 工 事 名： 一ツ瀬林道改良工事
2. 所属事務所： 西都児湯森林管理署
3. 入札公告日： 令和8年4月27日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和8年5月19日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 仁科産業	有	
第一建設 株式会社	有	
株式会社 七組	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

調達案件番号(第003807010020260001号)					調達案件名称				一ツ瀬林道改良工事			
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						金額	評価値	順位	
			換算加算点 (小計)	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)仁科産 業	123.5	100	23.5	9	5	2	0	7.5	61,500,000	20.081	1	落札
第一建設 (株)									64,116,000			
(株)七組									65,682,000			

(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2日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 森本 茂 ✓

立会・確認職員 原口 隼人 ✓ 高瀬 智晶 ✓

本工事費内訳書

一ツ瀬林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁補修工	式	1		11,866,000	費目行
上下部補修工	式	1		1,712,000	工種行
ひびわれ注入工 上部工	式	1		802,134	1号代価表 6頁
ひびわれ充填 上部工	式	1		114,427	2号代価表 7頁
断面修復工 上部工 下部工 防護柵 防錆処理を含む	式	1		498,799	3号代価表 8頁
断面補修工 橋面 防錆処理を含まない	式	1		296,821	4号代価表 9頁
塗装塗替え工	式	1		700,000	工種行
塗装塗替え工 防護柵	m2	44 300	7,982	353,602	5号代価表 10頁
塗装塗替 支承部清掃水洗い・素地調整（小規模）	式	1		345,210	6号代価表 11頁
塗装塗替え工 支承	m2	0 336	5,884	1,977	7号代価表 12頁
橋面工	式	1		4,198,000	工種行
橋面保護工 防水層 舗装性防水	m2	211 200	18,218	3,847,641	8号代価表 13頁
既設コンクリート路面洗浄工 下地洗浄	m2	211 200	1,660	350,592	9号代価表 14頁
足場工	式	1		2,119,000	工種行

本工事費内訳書

一ツ瀬林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊り足場工 朝顔工 防護工含む一式	式	1		2,119,044	10号代価表 15頁
伸縮装置設置工 車道部	m	16		3,132,000	工種行
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当 夜間無 本体材料無 週休2日補正:月単位	m	16	115,000	1,840,000	11号代価表 16頁
橋梁用伸縮装置 材料費	式	1		1,292,000	12号代価表 17頁
その他工	式	1		5,000	工種行
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道22.1km BH山積0.45m3	m3	0.385	6,006	2,312	13号代価表 18頁
産廃処理 コンクリート殻 無筋	m3	0.385	7,050	2,714	14号代価表 19頁
擁壁工・舗装工	式	1		22,441,000	費目行
擁壁工 (トップウォール擁壁)	m2	226.500		20,636,000	工種行
専用埋設化粧型枠設置工 (TW-FM デコメッシュ)	m2	226.500	37,403	8,471,779	15号代価表 20頁
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	218.100	3,777	823,763	16号代価表 21頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し	m3	318.700	34,640	11,039,768	17号代価表 22頁
目地板 30m2以上 瀝青質目地板(t=20)	m2	36.600	8,240	301,584	18号代価表 24頁
舗装工 (アスファルト舗装)	m2	284.600		1,525,000	工種行

本工事費内訳書

一ツ瀬林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工 厚4cm	m2	284.600	4,282	1,218,657	19号代価表 25頁
路床掘削・残土運搬 600m 礫質土掘削 厚 14cm	m3	40	7,681	307,240	20号代価表 26頁
その他工種	式	1		280,000	工種行
防護柵移設工(ガードレール移設工) <small>コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算無し 週休2日補正:月単位</small>	m	44	6,371	280,324	21号代価表 27頁
直接工事費	式	1		34,307,000	
共通仮設費計	式	1		66,000 + 4,384,000 + 418,000 4,868,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		66,200 66,000	
技術管理費	式	1		66,200	1号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	式	1		34,307,000 * 12.78 / 100 4,384,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		34,304,286 * 1.22 / 100 418,000	
純工事費	式	1		34,307,000 + 4,868,000 39,175,000	
現場管理費	式	1		39,175,000 * 32.77 / 100 12,837,000	
工事原価	式	1		39,175,000 + 12,837,000 52,012,000	
一般管理費等	式	1		((52,012,000 * (18.51 + 0 + 0) / 100) + 20,804.8) - 0 9,648,226	

内訳書

(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所	1	16,400	16,400		
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2モールド/試料	試料	1	49,800	49,800		
計				66,200		

ひびわれ注入工
上部工

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
土木一般世話役	人	6.690	34,068	227,915		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	0.960	29,682	28,495		[R8.3] [1]
普通作業員	人	8.190	20,706	169,582		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	6		25,560	諸雑費	
シール材 エポキシ樹脂系 ホントップクイック	kg	15.160	7,700	116,732		[建設物価単価2026.2]
注入材 エポキシ樹脂系 シーカテールEP301	kg	2.500	1,140	2,850		[建設物価単価2026.2]
注入器具 (低圧注入器) BLインジェクター	本	462	500	231,000		[メーカー見積単価]
計				802,134		
1式当り				802,134		

ひびわれ充填
上部工

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
土木一般世話役	人	0.850	34,068	28,958		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	1.300	29,682	38,587		[R8.3] [1]
普通作業員	人	1.100	20,706	22,777		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	17		15,355	諸雑費	
充填材 可とう性エポキシ樹脂 エパ-ポント EP1NB919	本	5	1,750	8,750		[建設物価・積算資料2026.2]
計				114,427		
1式当り				114,427		

代価表

(3号代価表)

1式当り

断面修復工
上部工 下部工 防護柵 防錆処理を含む

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3,590	34,068	122,304		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	6,780	29,682	201,244		[R8.3] [1]
普通作業員	人	3,580	20,706	74,127		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	11		43,744	諸雑費	労務費対象
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m3	0,151	380,000	57,380		補正18% [建設物価単価2026.2]
計				498,799		
1式当り				498,799		

断面補修工
橋面 防錆処理を含まない

代価表

(4号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2,400	34,068	81,763		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	4,500	29,682	133,569		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2,300	20,706	47,624		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	11		28,925	諸雑費	労務費対象
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m ³	0.013	380,000	4,940		[建設物価単価2026.2]補正18%
計				296,821		
1式当り				296,821		

塗装塗替え工
防護柵

代価表

(5号代価表)

44.300 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗替塗装 清掃・水洗い、高欄部単独施工 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m2	44 300	159	7,044	22号代価表 28頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 素地調整 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-III・Ra-III・Rd-III 3種ｸﾗﾝﾌﾟ(動力工具)	m2	44 300	2,113	93,606	23号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 下塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-III・Re-IV 弱溶剤形変性ﾍﾞｯｸﾞ樹脂塗料	m2	44 300	929	41,155	24号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 下塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-II・Re-III 弱溶剤形変性ﾍﾞｯｸﾞ樹脂塗料	m2	44 300	1,857	82,265	25号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 中塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-II・Re-III・Re-IV 弱溶剤形ﾍﾞｯｸﾞ樹脂塗料	m2	44 300	1,001	44,344	26号代価表 32頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 上塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-II・Re-III・Re-IV 弱溶剤形ﾍﾞｯｸﾞ樹脂塗料	m2	44 300	1,923	85,189	27号代価表 33頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
計				353,603		
1 m2 当り				7,982		

塗装塗替
 支承部清掃水洗い・素地調整（小規模）

代価表

（ 6号代価表 ）

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工	人	8	37,740	301,920		[R8.3] [1]
普通作業員	人	1	20,706	20,706		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	7		22,584	諸雑費	
計				345,210		
1式当り				345,210		

塗装塗替え工
 支承

代価表

(7号代価表)

0.336 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗替塗装 <small>下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-III・Rc-IV 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)</small>	m2	0.336	957	322	28号代価表 34頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 <small>下塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-II・Rc-III 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)</small>	m2	0.336	1,913	643	29号代価表 35頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 <small>中塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-II・Rc-III・Rc-IV 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料</small>	m2	0.336	1,031	346	30号代価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
塗替塗装 <small>上塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-II・Rc-III・Rc-IV 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料</small>	m2	0.336	1,981	666	31号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
計				1,977		
1 m2 当り				5,884		

橋面保護工
防水層 舗装性防水

代価表

(8号代価表)

211.200 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
既設コンクリート表面保護工（常温型） スーパーロマンDN工法/段差補修下地処理	m2	211.200	11,800	2,492,160	32号代価表 38頁	
既設コンクリート表面保護工（常温型） スーパーロマンDN工法/表面保護工	m2	211.200	6,418	1,355,482	33号代価表 39頁	
計				3,847,642		
1 m2 当り				18,218		

既設コンクリート路面洗浄工
下地洗浄

代価表

(9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	1	34,068	34,068		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	1	29,682	29,682		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2	20,706	41,412		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10		10,516	諸雑費	労務費対象
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	1	46,934	46,934	1号単価表 53頁	[R7治山林道必携・上巻P809]
高压洗浄機 トルネード式高压洗浄機	日	1	3,380	3,380		[見積]
計				165,992		
1 m2 当り				1,660		

吊り足場工
朝顔工 防護工含む一式

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
吊り足場工 (563*2.5+0.153*33300)*244.3	式	1		1,644,603		[橋梁仮設工事の積算R7]
朝顔工 (50*2.5+0.022*34800)*85.0	式	1		75,701		[橋梁仮設工事の積算R7]
防護工 シート張防護	式	1		20,740		[橋梁仮設工事の積算R7]
橋梁点検車 1日 リース 作業高約6m 積載質量200kg	日/台	4	94,500	378,000		[建設物価単価2026.2]
計				2,119,044		
1式当り				2,119,044		

橋梁用伸縮装置
材料費

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
橋梁用伸縮装置 ブロフジョイントCDx 20mm	m	8	69,700	557,600		[建設物価・積算資料2026.2]
橋梁用伸縮装置 ブロフジョイントCDx 40mm	m	8	91,800	734,400		[建設物価単価2026.2]
計				1,292,000		
1式当り				1,292,000		

産廃処理
コンクリート殻 無筋

代価表

(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
産廃処理費 コンクリート殻 無筋	m3	1	7,050	7,050		[R7.4月見積単価（寒川災害工事単価と同額）]
計				7,050		
1 m3 当り				7,050		

専用埋設化粧型枠設置工
(TW-FM デコメッシュ)

代価表

(15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	1,500	34,068	51,102		[R8.3] [1][2]
型わく工	人	3	29,172	87,516		[R8.3] [1][2]
普通作業員	人	3	20,706	62,118		[R8.3] [1][2]
普通作業員	人	1,500	20,706	31,059		[R8.3] [1][2]
専用埋設型枠 デコメッシュAタイプ DM 5-100	枚	200	15,150	3,030,000		[1][2][建設物価・積算資料2026.2]
諸雑費 [1]	%	5		163,090	諸雑費	諸経費 [2]
諸雑費 [2]	%	5		171,244	諸雑費	施工規模補正
K2基面天端端部補正	m2	3,180	32,618	103,725	34号代価表 40頁	7.2*100/226.5
K3折れ点補正	m2	1,240	32,618	40,446	35号代価表 41頁	2.8*100/226.5
計				3,740,300		
1 m2 当り				37,403		

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(16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	34,068	51,102		[R8.3] [1]
とび工	人	4 500	29,682	133,569		[R8.3] [1]
普通作業員	人	2 700	20,706	55,906		[R8.3] [1]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊	日	0 800	54,300	43,440		[1][CK010500]
諸雑費 [1]	%	33		93,726	諸雑費	足場工仮設材等
計				377,743		
1 掛m2 当り				3,777		

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し

(17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		3.88				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	3.85	52,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	52,800	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		16.39				
R1	普通作業員	8.53	20,706	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	2.91	34,068	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	2.76	29,682	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.75	30,192	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		79.73				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	78.96	27,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.77	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 27,663

$$\times \left\{ \left(\frac{3.85}{100} \times \frac{52,800}{52,800} \right) \times \frac{3.88}{3.85} \right.$$

$$+ \left(\frac{8.53}{100} \times \frac{20,706}{25,400} + \frac{2.91}{100} \times \frac{34,068}{31,000} + \frac{2.76}{100} \times \frac{29,682}{28,300} + \frac{1.75}{100} \times \frac{30,192}{28,900} \right) \times \frac{16.39}{(8.53 + 2.91 + 2.76 + 1.75)}$$

$$+ \left(\frac{78.96}{100} \times \frac{27,200}{20,400} + \frac{0.77}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{79.73}{(78.96 + 0.77)}$$

代価表

(18号代価表)

目地板
30m2以上 瀝青質目地板 (t=20)

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		66.53				
R1	普通作業員	48.92	20,706	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	17.28	34,068	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		33.47				
Z1	目地材 (瀝青質板) T 2 0 m m	33.47	5,320	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,190	建設物価R06.04.P225 : 関東地区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 3,946.4</p> $\times \left\{ \left(\frac{48.92}{100} \times \frac{20,706}{25,400} + \frac{17.28}{100} \times \frac{34,068}{31,000} \right) \times \frac{66.53}{(48.92 + 17.28)} \right.$ $+ \left(\frac{33.47}{100} \times \frac{5,320}{1,190} \right) \times \frac{33.47}{33.47}$ $\left. + \frac{100 - 66.53 - 33.47}{100} \right\} = 8,239.83218650261 = 8,240 (\text{円}/\text{m}^2)$						

路床掘削・残土運搬 600m
礫質土掘削 厚 14cm

代価表

(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
路床掘削	m3	1	4,186	4,186	40号代価表 49頁	[R7治山林道必携・上巻P1035]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.6km BH山積0.45m3	m3	1	865	865	41号代価表 50頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,630	2,630	42号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P227]
計				7,681		
1 m3 当り				7,681		

代価表

防護柵移設工(ガードレール移設工)

コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算無し 週休2日補正:月単位

(21号代価表)

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードレール 標準型 CO建込 塗装品 C-2B 白色	m	1	13,210 ⁸⁰	13,211		[3321]
ガードレール撤去工[手間のみ] 標準型 コンクリート建込 A・B・C 2B	m	1	1,560	1,560		
ガードレール 路側・CO用 新Gr-C-2B 塗装	m	1	-8,400	-8,400		標準材料費単価控除 [1860]
計				6,371		
1 m 当り				6,371		

代価表

塗替塗装

下塗り 高欄部単独施工 制約無 夜間無 Rc-III・Rc-IV 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(1層)・はけローラー 週休2日補正:
日単位

(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
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗[材工共] 弱溶剤形変性ポキシ はけローラー 200×1層 制約なし	m2	1	929	929		
計				929		
1 m2 当り				929		

代価表

塗替塗装

中塗り 構造物別無 制約無 夜間無 Rc-II・Rc-III・Rc-IV 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・はけ・ローラー 赤系 週休2日補正:月(

30号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗[材工共] 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 140×1層 制約なし	m2	1,030	1,001	1,031		
計				1,031		
1 m2 当り				1,031		

既設コンクリート表面保護工（常温型）
スーパーロム/DN工法/段差補修下地処理

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
土木一般世話役	人	1	34,068	34,068		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	3	29,682	89,046		[R8.3] [1]
普通作業員	人	4	20,706	82,824		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	25		51,485	諸雑費	労務費対象
不陸調整材 スーパーロムパッチ 4.5kg/セット	セット	226	3,700	838,679		[2][建設物価単価2026.2]
諸雑費 [2]	%	10		83,868	諸雑費	材料費対象
計				1,179,970		
1 m2 当り				11,800		

既設コンクリート表面保護工（常温型）
 スーパーロマンDN工法/表面保護工

代価表

(33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	1	34,068	34,068		[R8.3] [1]
特殊作業員	人	3	29,682	89,046		[R8.3] [1]
普通作業員	人	3	20,706	62,118		[R8.3] [1]
諸雑費 [1]	%	25		46,308	諸雑費	労務費対象
浸透型防水材 HQプライマー	kg	36,750	5,000	183,750		[2][見積]
5号珪砂 東北珪砂5号 1袋25kg 1kg当り単価	kg	73,500	60	4,410		[2][積算資料単価2026.3]
表面保護層 スーパーフリート ニチレキ	kg	231	800	184,800		[2][見積]
諸雑費 [2]	%	10		37,296	諸雑費	材料費対象
計				641,796		
1 m2 当り				6,418		

代価表

(34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	1,500	34,068	51,102		[R8.3]
型わく工	人	3	29,172	87,516		[R8.3]
普通作業員	人	3	20,706	62,118		[R8.3]
普通作業員	人	1,500	20,706	31,059		[R8.3]
専用埋設型枠 デコメッシュAタイプ DM 5-100	枚	200	15,150	3,030,000		[建設物価・積算資料2026.2]
計				3,261,795		
1 m2 当り				32,618		

代価表

(35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	1,500	34,068	51,102		[R8.3]
型わく工	人	3	29,172	87,516		[R8.3]
普通作業員	人	3	20,706	62,118		[R8.3]
普通作業員	人	1,500	20,706	31,059		[R8.3]
専用埋設型枠 デコメッシュAタイプ DM 5-100	枚	200	15,150	3,030,000		[建設物価・積算資料2026.2]
計				3,261,795		
1 m2 当り				32,618		

代価表

(37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
K		21.58				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	17.28	37,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	2.16	5,200	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	2.14	5,230	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		71.86				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	35.31	30,192	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	14.55	20,706	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	11.35	29,682	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	10.65	34,068	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		6.56				
Z1	軽油 パトロール給油	6.56	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 174.53

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{37,600}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{5,200}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,230}{4,550} \right) \times \frac{21.58}{(17.28 + 2.16 + 2.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{30,192}{28,900} + \frac{14.55}{100} \times \frac{20,706}{25,400} + \frac{11.35}{100} \times \frac{29,682}{28,300} + \frac{10.65}{100} \times \frac{34,068}{31,000} \right) \times \frac{71.86}{(35.31 + 14.55 + 11.35 + 10.65)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(38号代価表)

表層(車道・路肩部)
3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

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
K		1.38				
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	0.88	32,100	[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	建設物価R06.04.P805:関東地区,積算
K2	タイヤローラ 質量13~14t	0.14	5,230	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R06.04.P804:関東地区,積算
K3	ロードローラ [マカダム] 質量10t	0.13	5,200	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804:関東地区,積算
R		10.17				
R1	普通作業員	3.66	20,706	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.06	30,192	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	2.03	29,682	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	0.73	34,068	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		88.45				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20) 小型車割増無	80.70	27,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,600	建設物価R06.04.P211:東京都14区
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17	118	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	建設物価R06.04.P219:東京23区,積算
Z3	軽油 パトロール給油	0.49	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 1,808.7

上層路盤(車道・路肩部)
再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工

代価表

(39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
K		11.57				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	7.99	17,600	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	37,600	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	ロードローラ [マカダム] 質量10t	1.00	5,200	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タイヤローラ 質量13~14t	0.99	5,230	[賃料]タイヤローラ 質量13~14t	4,550	R7.4代表材料規格等の基準単価作成済
R		37.08				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	16.31	30,192	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	5.97	20,706	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	特殊作業員	5.32	29,682	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.37	34,068	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		51.35				
Z1	再生密粒度碎石 RM-30	47.84	0.6666 5,230	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	建設物価R06.04.P129: 東京都17区
Z2	軽油 パトロール給油	3.03	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 637.83

$$\times \left\{ \left(\frac{7.99}{100} \times \frac{17,600}{37,600} + \frac{1}{100} \times \frac{5,200}{4,480} + \frac{0.99}{100} \times \frac{5,230}{4,550} \right) \times \frac{11.57}{(7.99 + 1 + 0.99)} \right.$$

代価表

上層路盤(車道・路肩部)
再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工

(39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
	$+ \left(\frac{16.31}{100} \times \frac{30,192}{28,900} + \frac{5.97}{100} \times \frac{20,706}{25,400} + \frac{5.32}{100} \times \frac{29,682}{28,300} + \frac{4.37}{100} \times \frac{34,068}{31,000} \right) \times \frac{37.08}{(16.31 + 5.97 + 5.32 + 4.37)}$					
	$+ \left(\frac{47.84}{100} \times \frac{5,230}{1,600} \times 0.666666666666667 + \frac{3.03}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{51.35}{(47.84 + 3.03)}$					
	$+ \frac{100 - 11.57 - 37.08 - 51.35}{100} \} = 974.243110001111 = 974(\text{円}/\text{m}^2)$					

代価表

(40号代価表)

10 m3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	0.200	34,068	6,814		[R8.3]
普通作業員	人	0.600	20,706	12,424		[R8.3]
バックホ(2014規制) カー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	2	11,311	22,622	3号単価表 55頁	
計				41,860		
1 m3 当り				4,186		

アスファルト混合物
密粒度アスコン(20) 小型車割増無

代価表

(43号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスコン 13mm, 20mm	t	1	27,500	27,500		[R8.3月末見積単価]
計				27,500		
1 t 当り				27,500		

単価表

(1号単価表)

1日当り

トラック
クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

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	30,192	30,192		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	30,740	138	4,242		[CZ003000]
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	供用日	1	12,500	12,500		[R7建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
計				46,934		
1日当り				46,934		

ダンプトラック 良好
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表

(2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(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	25,602	4,352		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	138	1,352		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・良好	時間	1	162	162		[R7建設機械等損料表]
計				10,216		
1時間当り				10,216		

単価表

(4号単価表)

1 時間当り

ダンプトラック 普通
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	25,602	4,352		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	138	1,352		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R7建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R7建設機械等損料表]
計				10,313		
1 時間 当り				10,313		

振動ローラ(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

単価表

(6号単価表)

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	29,682	29,682		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	138	1,656		[CZ003000]
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				33,989		
1日当り				33,989		