令和7年度 西都児湯森林管理署 公共工事契約状況

令和7年7月29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

エ事	名	施	工場所	工事種別	工事概要	入札方式			
大内藪林道改良コ	L 事	宮崎県児	湯郡川南町大字川南	林道工事	一般競争入札 (総合評価落札方式)				
予定価格(税抜き)	調査基準値	西格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所					
19, 896, 000円	17, 8	377, 980円	令和7年7月23日	宮崎県日向	市大字日知屋字塩田16198	株式会社 七組			
契約金額(税抜き)	工事	善手の時期	工事完成の時期						
19,005,000円	令和	 和7年8月	令和8年3月						

- 〇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
- 〇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7年6月17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 大内藪林道改良工事
- (2) 工事場所 宮崎県児湯郡川南町大字川南 (水源かん養保安林)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月26日まで (工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年9月10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、令和7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#2 90327

を参照すること。

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B, C又はD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、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること(「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、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(渓間工事、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(渓間工事、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
- 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 10 k m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7年6月18日から令和7年7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時までとする。
 - ② 提 出 先: 〒881-0033 宮崎県西都市大字妻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(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 宮崎県西都市大字妻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 saitokovu@maff.go. ip

(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7年6月17日から令和7年7月17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 宮崎県西都市大字妻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7年7月18日10時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年7月18日10時20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7年7月18日10時30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「工事実績情報システム (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。

(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

http://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叉は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること叉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、見積金額叉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叉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叉は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.htmlを確認すること。

競争参加資格確認結果通知

1. 工 事 名: 大内藪林道改良工事 2. 所属事務所: 西都児湯森林管理署 3. 入札公告日: 令和7年6月17日

4. 競争参加資格確認結果通知期限日: 令和7年7月3日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
14 -15 A 1		
株式会社 仁科産業	有	
 株式会社 七組	有	
株式会社 桑原建設	有	
 第一建設 株式会社	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

西都児湯森林管理署

案件番号	1	入札牟	手月日	令和7年	令和7年7月18日 案件名称 大			大内藪林道	改良工事						
					技術評価点	ā			第1	回入札	第2	回入札			
入札者の商号又)商号又は名称 技術提案加算点 施		施工体制	人在(田)	== /= / =	证仏	人性(用)	=== /== /=	ᄣ	結果					
		総計	標準点	施工計画	企 業 評 価	技術者評 価	地域への 貢献度等	評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
株式会社 桑原建設		154	100		10	4	10	30	辞退	_					
株式会社 仁科産業		154.5	100	_	9	6	9.5	30	20,200,000	76.4851	2				
第一建設 株式会社		151	100	_	10	4	7	30	20,410,000	73.9833	3				
株式会社 七組		149	100	_	8	3	8	30	19,005,000	78.4004	1				落札
															<u> </u>

⁽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。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

入札執行官 農林水産技官 森本 茂

立 会 職 員 農林水産技官 原口 隼人

確 認 職 員 農林水産技官 水野 美香

[※] 評価値は「(標準点+加算点)/入札価格(千万円単位)」により算出している。

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
改良工事	式	1		10, 462, 000	費目行
擁壁工 ブロック積擁壁工	m2	56 300		2, 671, 000	工種行
コンクリートブ ロック積工 コンクリート積ブ ロック 粗面 一辺200六角形×控350mm 9.62個/m2	m2	56 300	36, 013	2, 027, 531	1号代価表 4頁
天端コンクリート	m	25 600	4, 433	113, 484	2号代価表 5頁
基礎コンクリート	m	25 600	16, 175	414, 080	3号代価表 6頁
基面整正	m2	22 300	401	8, 942	4号代価表 7頁
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	m3	72	363	26, 136	5号代価表 8頁
埋戻D 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満	m3	14	5, 837	81, 718	6号代価表 9頁
土工	式	1		3, 462, 000	工種行
礫質土切土(路盤工・路面工床堀) 0.45BH 地山5,000m2未満	m3	197	937	184, 589	7号代価表 10頁
流用盛土 局共1-4 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイド式0.5 [°] 0.6t締固め	m3	4	2, 455	9, 820	8号代価表 11頁
運搬残土 950m ダンプトラック10t 5,000未満	m3	267	4, 079	1, 089, 093	9号代価表 12頁
鉄鋼スラグ路盤工 路盤工の仕上がり厚さ:0.15m	m2	1, 184 900	1, 839	2, 179, 031	10号代価表 13頁
溝渠工	式	1		3, 768, 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	Ţ	単 価	金額	摘	要
鉄筋コンクリート横断溝300型 横断溝保護工と同時	m	23	100	72, 275	1, 669, 552	11号代価表 14頁	
横断溝保護工 局共4-2 厚0.15m	m2	56	300	10, 902	613, 782	12号代価表 15頁	
鉄筋コンクリート横断溝150型 単独施工	m	16		15, 445	247, 120	13号代価表 16頁	
止壁工 H=0.47m(平均高) W=0.15m	m	51	700	11, 147	576, 299	14号代価表 17頁	
暗渠排水管 φ 200	m	51	700	7, 806	403, 570	15号代価表 18頁	
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm	m	4		15, 990	63, 960	16号代価表 19頁	
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	8		15, 280	122, 240	17号代価表 21頁	
木製枠工 局共7 L=0.75m	基	4		17, 974	71,896	18号代価表 23頁	
その他工種	式	1			561,000	工種行	
大型土のう工 撤去 作業半径6m以下	袋	8		787	6, 296	19号代価表 24頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:月単位	m3	0	500	15, 903	7, 951	20号代価表 25頁	
既設横断溝撤去 300型	m	5	200	1, 692	8, 798	21号代価表 26頁	
ダンプ運搬10t As・Co塊 片道9.4km BH山積0.80m3	m3	0	500	2, 878	1, 439	22号代価表 27頁	
産廃処理費 コンクリート殻 有筋	m3	0	500	3, 600	1,800	23号代価表 28頁	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 佃	a 額	摘	要
現道補修工 バックホウ掻き均し 購入砕石 50m3	m	1,000	535	535, 000	24号代価表 29頁	
直接工事費	式	1		10, 462, 000		
共通仮設費計	式	1		1, 572, 000 + 162, 000 1, 734, 000		
共通仮設費(率計上)	式	1		10, 462, 000 * 15. 03 / 100 1, 572, 000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		10, 460, 200 * 1.55 / 100 162, 000		
純工事費	式	1		10, 462, 000 + 1, 734, 000 12, 196, 000		
現場管理費	式	1		12, 196, 000 * 34. 79 / 100 4, 242, 000		
工事原価	式	1		12, 196, 000 + 4, 242, 000 16, 438, 000		
一般管理費等	式	((16, 438, 000 * (21 +	0 + 0) / 100) + 6,575.2) - 0 3,458,555		
一般管理費等計	式	1		3, 458, 555 3, 458, 000		
工事価格	式	1		19, 896, 000 19, 896, 000		
消費税相当額	式	1		19, 896, 000 * 10 / 100 1, 989, 600		
請負金額	式	1		19, 896, 000 + 1, 989, 600 21, 885, 600		

代価表 1号代価表

コンクリートブ゛ロック積工 コンクリート積ブ゛ロック 粗面 一辺200六角形×控350mm 9.62個/m2

56.300 m2当り

						00.000 m2 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
間知ブロック積 不要	m2	56 300	21,870	1, 231, 281	25号代価表 30頁	[R6治山林道必携·上巻P1400]
生コンクリート 距離・小型車割増込 18-8-40BB	m3	24	29, 900	717, 600		[R7.3月末見積単価]
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40	m3	6 900	11, 400	78, 660	26号代価表 32頁	[R6治山林道必携·上巻P1410]
計				2, 027, 541		
1 m2 当り				36, 013		
1 =			1			

2号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生	#1 <u>//</u> m3	0 060	73, 890	並 ⁴ 4, 433	27号代価表	畑 与 [R6治山林道必携・上巻P1415]
計				4, 433		
1 m 当り				4, 433		

3号代価表

			`		0.2.1411		/				1	mヨリ
名 称 · 規 格	単位	数	量		単	価	金	額	摘	要	備	考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3		0	180	89,	860		16, 175	28号代価表 35頁		[R6治山林道必持	隽∙上巻P1413]
計								16, 175				
1 m 当り								16, 175				

4号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基面整正	m2	1	401		29号代価表 37頁	[R6治山林道必携・上巻P1367]
計				401		
1 m2 当り				401		
				1	1	

代価表 5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

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, 352	36, 253	1号単価表 59頁		
計					36, 253			
1 m3 当り					363			

埋戻D 100m 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満

6号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズ、な状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害;	m3	1	683	683	30号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズ、な状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害;	m3	1	683	683	30号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	760	760	31号代価表 39頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	760	760	31号代価表 39頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	2, 951	2, 951	32号代価表 40頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
*					注釈行	
計				5, 837		
1 m3 当り				5, 837		

礫質土切土(路盤工・路面工床堀) 0.45BH 地山5,000m2未満

7号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂·砂質土·粘性土·礫質土	m3	1	937	937	33号代価表 42頁	[R6治山林道必携·上巻P201]
計				937		
1 m3 当り				937		

代価表 8号代価表

流用盛土 局共1-4 クローラ型・山積0.45m3 振動ローラ・ハンドガイド式0.5[~]0.6t締固め

						1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
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, 455	2, 455	34号代価表 43頁	[R6治山林道必携・上巻P226]
0					注釈行	
計				2, 455		
1 m3 当り				2, 455		
11 =	1		I I			

代価表 9号代価表

運搬残土 950m ダンプトラック10t 5,000未満

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ハ・ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害を	m3	1	683	683	30号代価表 38頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.95km BH山積0.45m3	m3	1	941	941	35号代価表 44頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
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, 455	2, 455	34号代価表 43頁	[R6治山林道必携·上巻P226]
計				4, 079		
1 m3 当り				4, 079		

代価表 10号代価表

鉄鋼スラグ路盤工 路盤工の仕上がり厚さ:0.15m

100 m2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	410	27, 768	11, 385			[R7. 3]
普通作業員	人	1		20, 072	20, 072			[R7. 3]
小型バックホウ(排対3次) 山積0.13m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回	日	0	370	39, 532	14, 627	2号単価表 60頁		
振動ローラ(賃料) 質量3 ² 4t長期割引	日	0	370	35, 780	13, 239	3号単価表 61頁		
諸雑費	%	3			1, 780	諸雑費		
鉄鋼スラグ カタマSP	m3	19	050	5, 733	109, 214			[R7.5月見積単価]
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	目	0	370	36, 684	13, 573	4号単価表 62頁		
計					183, 890			
1 m2 当り					1, 839			

鉄筋コンクリート横断溝300型 横断溝保護工と同時

代価表

11号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
RC傾斜式横断溝グレーチング付A30型 T-14 B300×H200/300	m	10		67, 300	673, 000		[R7. 2資材単価]
ハックホウ床 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	m3	3		363	1, 089	5号代価表 8頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
土木一般世話役	人	0	200	31, 304	6, 261		[R7. 3]
特殊作業員	人	0	200	27, 768	5, 554		[R7. 3]
普通作業員	人	0	800	20, 072	16, 058		[R7. 3]
トラックカレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0	200	29, 800	5, 960		[CK012700]
諸雑費	%	2			677	諸雑費	
土木一般世話役	人	0	010	31, 304	313		[R7. 3]
普通作業員	人	0	120	20, 072	2, 409		[R7. 3]
基礎砕石工	m2	7	400	900	6, 660	36号代価表 45頁	[R6治山林道必携·上巻P429]
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	0	900	5, 300	4, 770		割増率20% [R7.3月末見積単価]
計					722, 751		
1 m 当り					72, 275		
14 五							

代価表 12号代価表

横断溝保護工 局共4-2 厚0.15m

9 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	020	31, 304	626		[R7. 3]
特殊作業員	人	0	210	27, 768	5, 831		[R7. 3]
普通作業員	人	0	320	20, 072	6, 423		[R7. 3]
諸雑費	%	5			644	諸雑費	
ハックホウ床 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	m3	4		363	1, 452	5号代価表 8頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
生コンクリート 距離・小型車割増込 18-8-40BB	m3	1	400	29, 900	41, 860		割増率4% [R7.3月末見積単価]
基礎砕石工 0.1m 再生クラッシャラン40~0	m2	10	240	1, 536	15, 729	37号代価表 46頁	[R6治山林道必携·上巻P429]
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	10	080	102	1, 028	38号代価表 47頁	[R6治山林道必携・上巻P1021]
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	8	930	937	8, 367	39号代価表 48頁	[R6治山林道必携·上巻P1021]割増率10%
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	1	260	2, 310	2, 911		[0524]
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	2	500	5, 300	13, 250		割増率20% [R7.3月末見積単価]
計					98, 121		
1 m2 当り					10, 902		

代価表 13号代価表

鉄筋コンクリート横断溝150型 単独施工

						I	10 m = 9
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 150S型	m	10		13, 400	134, 000		[R7. 2資材単価]
ハックホウ床掘 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		363	726	5号代価表 8頁	[R6治山林道必携·上巻P202]
普通作業員	人	0	300	20, 072	6, 022		[R7. 3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0	100	29, 800	2, 980		[CK012700]
基礎砕石工	m2	5	100	900	4, 590	36号代価表 45頁	[R6治山林道必携·上巻P429]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1		2, 951	2, 951	32号代価表 40頁	[R6治山林道必携·上巻P1372]
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	0	600	5, 300	3, 180		割増率20% [R7.3月末見積単価]
計					154, 449		
1 m 当り					15, 445		

代価表 14号代価表

止壁工 H=0.47m(平均高) W=0.15m

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(普通)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m ²	0 710	45, 010	31, 957	40号代価表	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	9 400	8, 247	77, 522	41号代価表 50頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
床掘 局共1-3(4) 小規模	m3	1	1, 990	1, 990	42号代価表 51頁	
計				111, 469		
1 m 当り				11, 147		

代価表 15号代価表

							1 111 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	1		5, 142	5, 142	43号代価表 52頁	[R6治山林道必携·上巻P1479]
7ィルター材 単粒度砕石4号30-20	m3	0	200	11, 330	2, 266	44号代価表 53頁	[R6治山林道必携·上巻P1481]
床掘 局共1-3(4) 小規模	m3	0	200	1, 990	398	42号代価表 51頁	
計					7, 806		
1 m 当り					7,806		
10 I		•		•			•

ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm

16号代価表

1 m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		5	. 94			
K1	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0.8m3(平積0.6m3)	5	. 94	バックか(クローラ型)[標準型・排出がス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	20, 100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		32	. 44			
R1	普通作業員	18	. 05	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	5	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5	. 02 28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	土木一般世話役	4	. 00 31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		61	. 62			
Z1	ふとんかご	30	. 01 5, 240	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	4, 760	建設物価R05.04.P358: 関東地区,積箕
Z2	割栗石(籠詰用) 150~200mm	23	6, 400	詰石 割ぐり石 150 ² 00mm	6, 550	建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z3	軽油パール給油	2	. 27	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 = 15,885

$$\times \{ (\frac{5.94}{100} \times \frac{19,300}{20,100}) \times \frac{5.94}{5.94} \}$$

$$+\left(\frac{18.05}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{5.37}{100}\times\frac{27,768}{26,700}+\frac{5.02}{100}\times\frac{28,184}{27,700}+\frac{4}{100}\times\frac{31,304}{28,900}\right)\times\frac{32.44}{(18.05+5.37+5.02+4)}$$

代価表 16号代価表

ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm

	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							
$+(\frac{3}{2})$	$\frac{5.01}{100} \times \frac{5,240}{4,760} + \frac{23.5}{100} \times \frac{6,400}{6,550} + \frac{2.27}{100} \times \frac{154}{134}$	× (30.01 +	61. 62 + 23. 5 + 2. 27)										
	$+\frac{100-5.94-32.44-61.62}{100}$ = 15, 985. 1753842347 = 15, 990 (円/m)												

ふとんかご 設置 スワープ式 高さ50cm*幅120cm

17号代価表

1 m当り

					1	1 III 🗦 /
	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		5. 5	56			
K1	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0.8m3(平積0.6m3)	5. 8	19, 300	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出がス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	20, 100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		30. 7	79			
R1	普通作業員	15. 8	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	5. 1	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	5. 1	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4. 6	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		63. 6	65			
Z1	ふとんかご	31. 8	5, 240	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	4, 760	建設物価R05.04.P358:関東地区,積
Z2	割栗石(籠詰用) 150~200mm	24. 7	6, 400	詰石 割ぐり石 150~200mm	6, 550	建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z3	軽油パール給油	2. 1	12 154	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 = 15,105

$$\times \{ (\frac{5.56}{100} \times \frac{19,300}{20,100}) \times \frac{5.56}{5.56} \}$$

$$+\left(\frac{15.82}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{5.16}{100}\times\frac{31,304}{28,900}+\frac{5.12}{100}\times\frac{27,768}{26,700}+\frac{4.69}{100}\times\frac{28,184}{27,700}\right)\times\frac{30.79}{(\ 15.82\ +\ 5.16\ +\ 5.12\ +\ 4.69\)}$$

代価表 17号代価表

ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

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									
$+ \left(\frac{31.55}{100} \times \frac{5,240}{4,760} + \frac{24.71}{100} \times \frac{6,400}{6,550} + \frac{2.12}{100} \times \frac{154}{134}\right) \times \frac{63.65}{(31.55 + 24.71 + 2.12)}$													
$+\frac{100-5.56-30.79-63.65}{100}$ } = 15,279.8500429807 = 15,280 (円/m)													

代価表 18号代価表

木製枠工 局共7 L=0.75m

10 基当り

							10 巫ョ 7
名 称 • 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
木製枠工 L=1.5m	基	10		15, 200	152, 000		[R7. 2資材単価]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m 2	6		740	4, 440		[CZ004100]
土木一般世話役	人	0	070	31, 304	2, 191		[R7. 3]
普通作業員	人	0	240	20, 072	4, 817		[R7. 3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0	560	8, 735	4, 892	5号単価表 63頁	[R6治山林道必携·上巻P795]
割栗石 (基礎用) 50~150mm	m3	1	900	6,000	11, 400		[R7.3月末見積単価]
計					179, 740		
1 基 当り					17, 974		
00 =							

大型土のう工 撤去 作業半径6m以下

代価表

19号代価表

10 袋当り

1. 4. 1- 11		V				ш. —	10 表当 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	069	31, 304	2, 160		[R7. 3]撤去
特殊作業員	人	0	069	27, 768	1, 916		[R7. 3]撤去
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	目	0	069	54, 938	3, 791	6号単価表 64頁	撤去
計					7, 867		
1 袋 当り					787		
0.4 F	l	<u> </u>	1			L	

代価表 20号代価表

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:月単位

				備考
030	15, 440	15, 903		[3207]
		15, 903		
		15, 903		
		030 15, 440	15, 903	030

21号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単価	金額	摘 要	備考
	+144	女 里		+ 10	並 領	河 安	
土木一般世話役	人	0	100	31, 304	3, 130		[R7. 3]
特殊作業員	人	0	100	27, 768	2, 777		[R7. 3]
普通作業員	人	0	400	20, 072	8, 029		[R7. 3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	目	0	100	29, 800	2, 980		[CK012700]
計					16, 916		
1 m 当り					1, 692		
00 =	•	•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

代価表 22号代価表

ダンプ運搬10t As·Co塊 片道9.4km BH山積0.80m3

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘 要	備考
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	時間		778			7号単価表	
計					287, 808		
1 m3 当り					2, 878		
05. 7							

産廃処理費 コンクリート殻 有筋

代価表 23号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
産廃処理費 As, Co設 有筋	m3	1	3, 600	3, 600		[見積 施設引渡]
計				3, 600		
1 m3 当り				3,600		

代価表 24号代価表

現道補修工 バックホウ掻き均し 購入砕石 50m3

1,000 m当り

1	1					
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
路面補修(現道) バックホウ 0.45m3 掻き均し 購入砕石敷厚	0. 1m	1,000	270	270, 000	47号代価表 57頁	
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	50	5, 300	265, 000		[R7.3月末見積単価]
計				535, 000		
1 m 当り				535		
20. F						

25号代価表

1 m2当り

格(基準地区単価) 基準地区単価	i 備 考
I	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
27, 700	[R7. 3] R5. 3
27, 600	[R7. 3] R5. 3
23, 900	[R7. 3] R5. 3
28, 900	[R7. 3] R5. 3
E350 滑面 6,300	建設物価R05. 04. P366:東京23区, 積算
134	建設物価R05. 04. P788: 東京23区, 積算
_	27,700 27,600 23,900 28,900 空350 滑面 6,300

■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 17,611

$$\times \{ (\frac{6.83}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{6.83}{6.83} \}$$

$$+\left(\frac{14.19}{100}\times\frac{28,184}{27,700}+\frac{10.97}{100}\times\frac{28,080}{27,600}+\frac{10.85}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{6.56}{100}\times\frac{31,304}{28,900}\right)\times\frac{50.35}{(14.19+10.97+10.85+6.56)}$$

$$+ (\frac{35.77}{100} \times \frac{10,300}{6,300} + \frac{7.05}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{42.82}{(35.77 + 7.05)}$$

間知ブロック積 不要

代価表 25号代価表

	名 称 ・ 規 格	 構成比	積算地区単価	6	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価		備		
+ 100	$+\frac{100-6.83-50.35-42.82}{100}$ } = 21,866.3962250514 = 21,870 (円/m2)									

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40

26号代価表

1 m3当り

						1 mo 🗆 🧷
	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		9. 68				
K1	ハ、ックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	9. 68	11, 700	[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9, 840	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		66. 52				
R1	普通作業員	34. 64	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	19. 32	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	12. 03	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		23. 80				
Z1	クラッシャーラン (再生) 40~0mm	19. 63	5, 300	再生クラッシャラン RC-40	1, 200	建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z2	軽油パール給油	4. 17	154	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 = 6,906.5

$$\times \left\{ \left(\frac{9.68}{100} \times \frac{11,700}{9,840} \right) \times \frac{9.68}{9.68} \right.$$

$$+ \left(\frac{34.64}{100} \times \frac{20,072}{23,900} + \frac{19.32}{100} \times \frac{27,768}{26,700} + \frac{12.03}{100} \times \frac{28,184}{27,700} \right) \times \frac{66.52}{(34.64 + 19.32 + 12.03)}$$

$$+ \left(\frac{19.63}{100} \times \frac{5,300}{1,200} + \frac{4.17}{100} \times \frac{154}{134} \right) \times \frac{23.8}{(19.63 + 4.17)}$$

$$+ \frac{100 - 9.68 - 66.52 - 23.8}{100} \right\} = 11,390.1616161688 = 11,400 (\Box /m3)$$

現場打天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生

27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		2. 63				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	2. 63	11, 700	[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9, 840	建設物価R05.04.P801:関東地区,積算
R		64. 40				
R1	型わく工	21. 70	28, 496	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	15. 37	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	10. 81	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R4	特殊作業員	7. 44	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		32. 97				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増有	31. 42	29, 900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17, 900	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油パール給油	1. 55	154	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 = 60,947

$$\times \{ (\frac{2.63}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{2.63}{2.63} \}$$

$$+\left(\frac{21.7}{100}\times\frac{28,496}{27,500}+\frac{15.37}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{10.81}{100}\times\frac{31,304}{28,900}+\frac{7.44}{100}\times\frac{27,768}{26,700}\right)\times\frac{64.4}{(21.7+15.37+10.81+7.44)}$$

$$+ (\frac{31.42}{100} \times \frac{29,900}{17,900} + \frac{1.55}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{32.97}{(31.42 + 1.55)}$$

現場打天端コンクリート 18-8-40(普通) 一般養生

27号代価表

	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					
$+\frac{100}{}$	$+\frac{100-2.63-64.4-32.97}{100}$ = 73,888.7991977777 = 73,890 (円/m3)										

現場打基礎コンクリート 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

28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		2.	24			
K1	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	1.	58 11,700	[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9, 840	建設物価R05.04.P801:関東地区,積算
K2	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	0.	10, 900	2[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R05.04.P801:関東地区,積9
R		68.	. 05			
R1	普通作業員	18.	97 20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	型わく工	17.	28, 496	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	10.	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	土木一般世話役	10.	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		29.	71			
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増有	25.	18 29, 900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17, 900	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油パール給油	1.	49 154	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 = 76,045

$$\times \{ (\frac{1.58}{100} \times \frac{11,700}{9,840} + \frac{0.66}{100} \times \frac{10,900}{8,800}) \times \frac{2.24}{(1.58 + 0.66)} \}$$

$$+\left(\frac{18.97}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{17.71}{100}\times\frac{28,496}{27,500}+\frac{10.31}{100}\times\frac{27,768}{26,700}+\frac{10.24}{100}\times\frac{31,304}{28,900}\right)\times\frac{68.05}{(18.97+17.71+10.31+10.24)}$$

代価表 28号代価表

現場打基礎コンクリート 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

		(20.7			1 m3 ±	17
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
$+ (\frac{25.18}{100} \times \frac{29,900}{17,900} + \frac{1.49}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{29.71}{(25.18 + 10)}$	1.49)					
$+\frac{100-2.24-68.05-29.71}{100}$ = 89,855.95820	068266 = 89,8	860(円/m3)				

29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	20, 072	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

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{20,072}{23,900}) \times \frac{100}{100} \}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 401.44 = 401(円/m2)

代価表 30号代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

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) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	1	111	61, 438	68, 258	8号単価表 66頁		
計					68, 258			
1 m3 当り					683			

代価表 31号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単価	金額	摘 要	備考
タ゛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	時間		337			7号単価表	3
計					76, 019		
1 m3 当り					760		

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

32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		9. 57				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8. 96	18, 200	バ・ックおり(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出がス対策型(2014年規制 山積0.45m3(平積0.35m3)	18, 100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	タンパ [°] 及びランマ 質量60 [~] 80kg 長期割引	0. 61	619	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805:関東地区,積算
R		86. 79				
R1	普通作業員	53. 01	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	25. 36	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8. 42	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		3. 64				
Z1	軽油パール給油	2. 80	154	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0. 84	167	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	149	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 = 3,157.9

$$\times \left\{ \left(\frac{8.96}{100} \times \frac{18,200}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.57}{(8.96 + 0.61)} \right.$$

$$+ \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{20,072}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{27,768}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{28,184}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)}$$

$$+ \left(\frac{2.8}{100} \times \frac{154}{134} + \frac{0.84}{100} \times \frac{167}{149} \right) \times \frac{3.64}{(2.8 + 0.84)}$$

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

32号代価表

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	
$+\frac{100-9.57-86.79-3.64}{100}$ } = 2,950.4770350	06734 = 2,95				

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂·砂質土·粘性土·礫質土

33号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	:	単 価	金額	摘 要	備者	
普通作業員	人	0	180	20, 072	3, 613		[R7. 3]	
バックおウ(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	0	093	61, 906	5, 757	9号単価表 67頁		
計					9, 370			
1 m3 当り					937			

路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

34号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0	200	20, 072	4, 014		[R7.3]補助労務
バックホウ(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	日	2	500	64, 394	160, 985	10号単価表 68頁	
振動ローラ(賃料) 質量0.5 [~] 0.6t長期割引	日	2	500	32, 215	80, 538	11号単価表 69頁	
計					245, 537		
1 m3 当り					2, 455		

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.95km BH山積0.45m3

35号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備	 考
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	時間	9	084	10, 361	94, 119	7号単価表 65頁		
計					94, 119			
1 m3 当り					941			
					1	l .	1	

36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		<i></i>	·	1 1		714 ~	[R7. 3]
	人	0	387	31, 304	12, 115		[0]
特殊作業員	人	0	710	27, 768	19, 715		[R7. 3]
並活作業具		0	710	21, 100	19, 715		[R7. 3]
普通作業員	人	1	871	20, 072	37, 555		[R1. 5]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	目	0	645	30, 964	19, 972	12号単価表 70頁	
諸雑費	%	0	700		625	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計					89, 982		
1 m2 当り					900		

基礎砕石工 0.1m 再生クラッシャラン40~0

37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	387	31, 304	12, 115		[R7. 3]
特殊作業員	人	0	710	27, 768	19, 715		[R7. 3]
普通作業員	人	1	871	20, 072	37, 555		[R7. 3]
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	12		5, 300	63, 600		[R7.3月末見積単価]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0	645	30, 964	19, 972	12号単価表 70頁	
諸雑費	%	0	700		625	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計					153, 582		
1 m2 当り					1,536		

38号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
路盤紙 クラフト紙系	m2	112	37 50	4, 200		[1008]
普通作業員	人	0 300	20, 072	6, 022		[R7. 3]
計				10, 222		
1 m2 当り				102		

溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm

39号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
普通作業員	人	2	20, 072	40, 144		[R7. 3]
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 2	110	487	53, 570		[CZ022600]
計				93, 714		
1 m2 当り				937		

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	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	9. 31	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	7. 89	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		57. 99				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増有	57. 99	29, 900	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 1 7 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

$$\times \left\{ \left(\frac{22.75}{100} \times \frac{20,072}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{31,304}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{27,768}{26,700} \right) \times \frac{42.01}{(22.75 + 9.31 + 7.89)} \right\}$$

+
$$(\frac{57.99}{100} \times \frac{29,900}{18,500}) \times \frac{57.99}{57.99}$$

$$+\frac{100-42.01-57.99}{100}$$
} = 45,003.7986949524 = 45,010(円/m3)

型枠 一般型枠 小型構造物

1 m2当り

	名 称 · 規 格	構成出	積算地区単価	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	i 備 考
R		100	. 00			
R1	型わくエ	43	. 77	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	31	. 27	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	11	. 92 31, 304	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

$$\times \left\{ \left(\frac{43.77}{100} \times \frac{28,496}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{20,072}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{31,304}{28,900} \right) \times \frac{100}{(43.77 + 31.27 + 11.92)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 8, 246. 18306077403 = 8, 247 (円/m2)

代価表 42号代価表

床掘 局共1-3(4) 小規模

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備	·····································
普通作業員	人	0	300	20, 072	6, 022			[R7. 3]	
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	目	0	310	44, 754	13, 874	13号単価表 71頁		[R6治山林道必	携・上巻P795]
計					19, 896				
1 m3 当り					1, 990				

43号代価表

1 m当り

	名称•規格	構成均	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		5	. 70		
R1	普通作業員	3	. 92	普通作業員 [R7. 3] 23, 900 R5. 3	
R2	土木一般世話役	1	. 78	土木一般世話役 [R7. 3] 28,900 R5. 3	
Z		94	. 30		
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	94	. 30 4, 320	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 4,060 ^{建設物価RO5.0}	4. P388:全国(北海道

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 4,870.6

$$\times \{ (\frac{3.92}{100} \times \frac{20,072}{23,900} + \frac{1.78}{100} \times \frac{31,304}{28,900}) \times \frac{5.7}{(3.92 + 1.78)}$$

+
$$(\frac{94.3}{100} \times \frac{4,320}{4,060}) \times \frac{94.3}{94.3}$$

$$+\frac{100-5.7-94.3}{100}$$
} = 5, 141. 3628214069 = 5, 142 (円/m)

フィルター材 単粒度砕石4号30-20

44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		7. 33				
K1	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0.45m3(平積0.35m3)	7. 19	10, 200	バックおか(クローラ型)[標準型・排出がス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9, 700	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		63. 76				
R1	普通作業員	29. 78	20, 072	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	15. 40	31, 304	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	12. 60	28, 184	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	特殊作業員	4. 74	27, 768	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		28. 91				
Z1	単粒度砕石 3号 (20mm~40mm)	25. 58	6, 050	再生クラッシャラン RC-40	1, 200	建設物価R05. 04. P129: 東京都17区
Z2	軽油パール給油	3. 27	154	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 = 5,627.4

$$\times \{ (\frac{7.19}{100} \times \frac{10,200}{9,700}) \times \frac{7.33}{7.19} \}$$

$$+\left(\frac{29.78}{100}\times\frac{20,072}{23,900}+\frac{15.4}{100}\times\frac{31,304}{28,900}+\frac{12.6}{100}\times\frac{28,184}{27,700}+\frac{4.74}{100}\times\frac{27,768}{26,700}\right)\times\frac{63.76}{(29.78+15.4+12.6+4.74)}$$

$$+ (\frac{25.58}{100} \times \frac{6,050}{1,200} + \frac{3.27}{100} \times \frac{154}{134}) \times \frac{28.91}{(25.58 + 3.27)}$$

フィルター材 単粒度砕石4号30-20

44号代価表

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
$+\frac{100-7.33-63.76-28.91}{100}\} = 11,329.51432$	05346 = 11, 3	330(円/m3)			

代価表 45号代価表

						1 111 = 7
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	1	5, 240	5, 240		[CZ002500]
計				5, 240		
1 m 当り				5, 240		
						

46号代価表

		\	10.7 (個数	I m 当り		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	1	5, 240	5, 240		[CZ002500]
計				5, 240		
1 m 当り				5, 240		

代価表 47号代価表

路面補修(現道) バックホウ 0.45m3 掻き均し 購入砕石敷厚 0.1m

7 14 47	77 \T-	业人 目		777 /44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	144 H	100 III = 7.
名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0	600	20, 072	12, 043		[R7. 3]
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	時間	1	590	9, 409	14, 960	14号単価表 72頁	[R6治山林道必携・上巻P795]
計					27, 003		
1 m 当り					270		
57 T	l	L		<u> </u>		L	l

代価表 48号代価表

生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増有

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
生コンクリート 距離割増込 18-8-40BB	m3	1	27, 900	27, 900		[R7.3月末見積単価]
小型車割増額 18-8-40BB	m3	1	2, 000	2,000		[R7.3月末見積単価]
計				29, 900		
1 m3 当り				29, 900		

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パートル給油	L	58		154	8, 932			[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建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計					54, 352			
1 日 当り					54, 352			

小型バックホウ(排対3次) 山積0.13m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回

2号単価表

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パートル給油	L	27	154	4, 158			[CZ003000]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.13 m3(平0.10)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	7, 190	7, 190			[R6建設機械等損料表] [0201-234-010-001]
計				39, 532			
1 日 当り				39, 532			

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

3号単価表

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, 184	28, 184			[R7. 3]	
軽油パートロール給油	L	13		154	2, 002			[CZ003000]	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3 ² 4t 長期割引	目	1	260	4, 440	5, 594			[CK011400]	
計					35, 780				
1 日 当り					35, 780				

散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

4号単価表

		(コクー画外	/			1	日ヨり
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	1		24, 960	24, 960			[R7. 3]	
軽油パール給油	L	28	600	154	4, 404			[CZ003000]	
散水車 トラック架装型・タンク容量 3800L	供用日	1		7, 320	7, 320			[R6建設機械等	
計					36, 684				
1 日 当り					36, 684				

単価表 5号単価表

バックはか(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

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	0 170	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パール給油	L	8 600	154	1, 324		[CZ003000]
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0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2, 620	2, 620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8, 735		
1 時間 当り				8, 735		

バックホウ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t長期割引

6号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要	備	-
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1		28, 184	28, 184			[R7. 3]	
軽油パートル給油	L	78		154	12, 012			[CZ003000]	
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	日	1	260	11, 700	14, 742			[CK010300]	
計					54, 938				
1 日 当り					54, 938				

単価表 7号単価表

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

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 1	170	24, 960	4, 243			[R7. 3]
軽油 パトロール給油	L	9 8	300	154	1, 509			[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			[R6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			[R6建設機械等損料表]
計					10, 361			
1 時間 当り					10, 361			

単価表 8号単価表

バックはか(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パール給油	L	65		154	10, 010			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 4	190	15, 600	23, 244			[R6建設機械等損料表] [0202-234-035-001]
計					61, 438			
1 日 当り					61, 438			

バックはか(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

9号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	備考
	1 半江	数 里		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 領	1向	安 	
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1		28, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パール給油	L	65		154	10, 010			[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	520	15, 600	23, 712			[R6建設機械等損料表] [0202-234-035-001]
計					61, 906			
1 日 当り					61, 906			
0F ==	-		_		i I			1

単価表 10号単価表

バックはか(排対3次) 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	69		154	10, 626			[CZ003000]
バックホウ[排出がス対策型(第3次基準値)] 山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	640	15, 600	25, 584			[R6建設機械等損料表] [0202-234-035-001]
計					64, 394			
1 日 当り					64, 394			

振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引

11号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要	備	
特殊作業員	人	1		27, 768	27, 768			[R7. 3]	
軽油パートロール給油	L	12		154	1,848			[CZ003000]	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5 [°] 0.6t 長期割引	日	1	710	1, 520	2, 599			[CK240001]	
計					32, 215				
1 日 当り					32, 215				

単価表 12号単価表

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

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	580	28, 184	16, 347			[R7. 3]	
軽油パートロール給油	L	39		154	6, 006			[CZ003000]	
バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	日	0	790	10, 900	8, 611			[CK013000]	
計					30, 964				
1 日 当り					30, 964				

単価表 13号単価表

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

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, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パール給油	L	34	220	154	5, 270			[CZ003000]
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0.28m3(平積0.2 m3)	供用日	1		11, 300	11, 300			[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計					44, 754			
1 日 当り					44, 754			

単価表 14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	0 170	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 400	154	1, 448		[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	時間	1	3, 170	3, 170		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				9, 409		
1 時間 当り				9, 409		