

令和6年度 宮崎森林管理署都城支署 公共工事契約状況

令和6年11月14日

分任支出負担行為担当官

宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

工 事 名	施 工 場 所	工事種別	工事概要	入札方式
令和6年度 十二鹿倉林道災害復旧工事	宮崎県都城市山之口地内	林道工事	災害復旧工事 延長 20.0m 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	
7,659,000円	円	令和6年11月14日	宮崎県宮崎市城ヶ崎4丁目19番地15号	株式会社 川上土木
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期		
7,100,000円	令和6年12月	令和7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

○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）

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6年10月4日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

1 工事概要

(1) 工事名 令和6年度 十二鹿倉林道災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県都城市山之口地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 20.0m

擁壁工 コンクリートブロック積工 86.70m² 天端コンクリート
20.00m 基礎コンクリート 20.00m バックホウ床掘
94.00m³ 埋戻工 D 100m 28.00m³ 基面整正 17.40m²
土工 バックホウ掘削 8.00m³ 運搬盛土 100m 7.00m³ 残土処理
1000m 75.00m³ 砂利舗装工(機械) 10cm 60.00m²

その他工種 現道補修 1式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月21日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年12月11日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 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者は、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(6) 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。

(7) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休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。

(8) 本工事は、令和6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。

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（「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 21 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。

- 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 21 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 林道規程に定める自動車道 2 級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

- ③ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有すること。

(6) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」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) 森林管理局長等発注した森林土木工事で、過去 3 年間(令和 3 年 4 月 1 日から令和 6 年 3 月 31 日まで)に完成した工事で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、申請書及び資料を提出し、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) 申請書及び資料の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和 6 年 10 月 7 日から令和 6 年 10 月 21 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。
なお、最終日の令和 6 年 10 月 21 日は 15 時までとする。
- ② 提出先：〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ

電話 0986-23-4566

メールアドレス : E-mail : ky_miyakonojyou@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) 申請書及び資料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及び資料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3年4月1日から令和6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 入札手続等

(1) 担当部局

〒885-0035 宮崎県都城市立野町3655-1

宮崎森林管理署都城支署 総務グループ

電話 0986-23-4566

メールアドレス : E-mail : ky_miyakonojyou@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6年10月4日から令和6年11月8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。

① ② 場 所 : 〒885-0035 宮崎県都城市立野町3655-1

宮崎森林管理署都城支署 総務グループ

電話 0986-23-4566

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6年11月11日10時00分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和6年11月11日10時00分とし、宮崎森林管理署都城支署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和6年11月11日10時05分に、宮崎森林管理署都城支署入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官等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。

5 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 宮崎森林管理署都城支署）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、申請書及び資料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) 落札者の決定方法

落札者の決定は、競争参加資格の確認がなされた者の中から「予算決算及び会計令」第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。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て著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内をもって入札した他の者のうち、最低の価格をもって入札したものと落札者とすることがある。

(6) 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。

(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4(1)と同じ。

(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)により申請書及び資料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ぬ。

(10) 資料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) 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。

(12) 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。

(13) 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

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

(別紙1)

競争契約参加資格確認結果書

1 工事名 令和6年度 十二鹿倉林道災害復旧工事

2 発注機関名 宮崎森林管理署都城支署

3 入札公告日 令和6年10月4日

4 競争参加資格確認結果通知日 令和6年10月28日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
吉原建設株式会社	有	
株式会社 川上土木	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。

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「競争に参加するもの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

宮崎森林管理署都城支署

案件番号	1	入札年月日	令和6年11月11日	案件名称	令和6年度 十二鹿倉林道災害復旧工事									
入札者の商号又は名称	技術評価点						第1回入札			第2回入札			結果	
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
			施工 計 画	企 業 評 価	技術 者 評 価	地域への 貢献度等								
吉原建設株式会社								辞退	—					
株式会社 川上土木								7,100,000	—	1			落札	

(注)上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

※ 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。

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 白濱 正明 ✓

立会職員 農林水産技官 宮川 茂則 ✓

確認職員 農林水産技官 江藤 幸二 ✓

本工事費内訳書

【当初】令和6年度十二鹿倉林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
災害1	式	1		3,864,000	費目行
擁壁工 コンクリートブロック擁壁	式	1		3,239,000	種別行
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正六角形×控350mm 9.62個/m ²	m ²	86 700	30,567	2,650,158	1号代価表 3頁
天端コンクリート	m	20	3,964	79,280	2号代価表 4頁
基礎コンクリート	m	20	14,668	293,360	3号代価表 5頁
バックホウ床掘 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m ³	94	531	49,914	4号代価表 6頁
埋戻D 100m 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	28	5,713	159,964	5号代価表 7頁
基面整正	m ²	17 400	389	6,768	6号代価表 8頁
土工	式	1		416,000	種別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害あり	m ³	8	876	7,008	7号代価表 9頁
運搬盛土100m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m ³ 未満 往復	m ³	7	4,631	32,417	8号代価表 10頁
残土処理1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	75	4,175	313,125	9号代価表 11頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 C-40	m ²	60	1,067	64,020	10号代価表 12頁
その他工種	式	1		209,000	種別行

本工事費内訳書

【当初】令和6年度十二鹿倉林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現道補修	式	1	1	209,400	11号代価表 13頁
直接工事費	式	1	1	3,864,000	
共通仮設費計	式	1	1	632,000 + 73,000 705,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1	3,864,000 * 16.37 / 100 632,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1	3,864,000 * 1.89 / 100 73,000	
純工事費	式	1	1	3,864,000 + 705,000 4,569,000	
現場管理費	式	1	1	4,569,000 * 36.14 / 100 1,651,000	
工事原価	式	1	1	4,569,000 + 1,651,000 6,220,000	
一般管理費等	式	1	(6,220,000 * (23.1 + 0 + 0) / 100) + 2,488 - 0	1,439,308	
一般管理費等計	式	1	1	1,439,308 1,439,000	
工事価格	式	1	1	7,659,000 7,659,000	
消費税相当額	式	1	1	7,659,000 * 10 / 100 765,900	
請負金額	式	1	1	7,659,000 + 765,900 8,424,900	
		1	1		

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正六角形×控350mm 9.62個/m²

代価表

(1号代価表)

86.700 m²当り

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	m ²	86 700	18,073	1,566,929	12号代価表 14頁	
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m ³	36 900	23,800	878,220		胴込・裏込 [見積]
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石RC-40	m ³	18 200	11,263	204,987	13号代価表 16頁	
計				2,650,136		
1 m ² 当り				30,567		

代価表

(2号代価表)

1 m 当り

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(高炉) 一般養生	m ³	0 060	66, 065	3, 964	14号代価表 17頁	
計				3, 964		
1 m 当り				3, 964		

代価表

(3号代価表)

1 m 当り

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 18-8~40BB生コンクリート小型車割増 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	0 180	81, 491	14, 668	15号代価表 19頁	
計				14, 668		
1 m 当り				14, 668		

ハックホウ床掘
クーラ型山積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) 障害有り

代価表

(4号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハックホウ(排糞3次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	日	1	53,062	53,062	1号単価表 33頁	
計				53,062		
1 m ³ 当り				531		

代価表

(5号代価表)

1 m3当り

埋戻D 100m
改良災害用 5,000m³未満

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5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害・	m3	1	710	710	16号代価表 21頁	
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5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害・	m3	1	710	710	16号代価表 21頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m ³	m3	1	745	745	17号代価表 22頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m ³	m3	1	745	745	17号代価表 22頁	
埋戻工D	m3	1	2,803	2,803	18号代価表 23頁	
計				5,713		
1 m3 当り				5,713		

基面整正

代価表

(6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	 19,425	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 446

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{19,425}{22,300}) \times \frac{100}{100}$$

$$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 388.5 = 389(\text{円}/\text{m}^2)$$

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削 林道工事における5000m³未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害あり

代価表

(7号代価表)

100 m³当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014年規制) クーラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1 370	63,973	87,643	2号単価表 34頁	
計		1	1	87,643		
1 m ³ 当り		1	1	876		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

代価表

運搬盛土100m 局共1-4 改良災害用
ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m³未満 往復

(8号代価表)

1 m³当り

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) 共1-3 3(1) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	710	710	19号代価表 24頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害	m ³	1	710	710	19号代価表 24頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	745	745	20号代価表 25頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	745	745	20号代価表 25頁	
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m ³	1	1,721	1,721	21号代価表 26頁	
※		1	1		注釈行	
計		1	1	4,631		
1 m ³ 当り		1	1	4,631		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

代価表

残土処理1000m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m³未満

(9号代価表)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パックホイ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害等	m ³	1	710	710	16号代価表 21頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m ³	m ³	1	923	923	22号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m ³	1	2,542	2,542	23号代価表 28頁	
計				4,175		
1 m ³ 当り				4,175		

代価表

砂利舗装工(機械) 10cm
敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 C-40

(10号代価表)

100 m²当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 350	30,555	10,694		[R6.3]
普通作業員	人	0 690	19,425	13,403		[R6.3]
グラッシャーラン (再生) 40~0mm	m ³	11 600	5,300	61,480		割増率16% [見積]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	1 900	7,438	14,132	3号単価表 35頁	
振動ローラ(貨料) 質量3~4t長期割引	日	0 200	34,906	6,981	4号単価表 36頁	
計				106,690		
1 m ² 当り				1,067		

現道補修

代価表

(11号代価表)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面補修(現道) バック填 山積0.45m ³	m	200	252	50,400	24号代価表 29頁	
グラッシュラン(再生) 40~0mm	m ³	30	5,300	159,000	[見積]	
計				209,400		
1式当り				209,400		

間知ブロック積
不要

代価表

(12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		7.09				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	7.09	 12,000	[賃料] バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	 9,840	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		48.30				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13.43	 27,300	運転手(特殊)	 25,300	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.50	 19,425	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
R3	ブロック工	10.42	 27,405	ブロック工	 25,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	6.24	 30,555	土木一般世話役	 26,500	[R6.3] R4.3
Z		44.61				
Z1	コンクリート積みブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m ²	37.08	 6,730	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	 6,300	建設物価R04.04.P366: 東京23区, 積算
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.53	 147	軽油 パトロール給油	 138	建設物価R04.04.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 = 16,986

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.09}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{7.09}{7.09} \right. \\
 & + \left(\frac{13.43}{100} \times \frac{27,300}{25,300} + \frac{10.5}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{10.42}{100} \times \frac{27,405}{25,300} + \frac{6.24}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{48.3}{(13.43 + 10.5 + 10.42 + 6.24)} \\
 & \left. + \left(\frac{37.08}{100} \times \frac{6,730}{6,300} + \frac{7.53}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{44.61}{(37.08 + 7.53)} \right\}
 \end{aligned}$$

間知ブロック積
不要

代価表

(12号代価表)

1 m²当たり

	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
	$+ \frac{100 - 7.09 - 48.3 - 44.61}{100} \}$		$= 18,072.8694769543 = 18,073$ (円/m ²)			

代価表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石RC-40

(13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		10.09	1		1	
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	10.09	12,000	[賃料] バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801 : 関東地区, 積算
R		65.00	1		1	
R1	普通作業員	33.66	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	19.37	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	11.44	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		24.91	1		1	
Z1	クラッシャーラン (再生) 40~0mm	20.44	5,300	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	建設物価R04.04.P129 : 東京都17区
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	4.47	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 6,631

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.09}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{10.09}{10.09} \right. \\
 & + \left(\frac{33.66}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{19.37}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{11.44}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{65}{(33.66 + 19.37 + 11.44)} \\
 & + \left(\frac{20.44}{100} \times \frac{5,300}{1,200} + \frac{4.47}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{24.91}{(20.44 + 4.47)} \\
 & \left. + \frac{100 - 10.09 - 65 - 24.91}{100} \right\} = 11,263.1554470135 = 11,263(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

代価表

(14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		2.89				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	2.89	 12,000	[賃料] バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	 9,840	建設物価R04.04.P801:関東地区, 積算
R		66.82				
R1	型わく工	23.04	 27,510	型枠工	 26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	15.75	 19,425	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	10.88	 30,555	土木一般世話役	 26,500	[R6.3] R4.3
R4	特殊作業員	7.87	 26,985	特殊作業員	 25,700	[R6.3] R4.3
Z		30.29				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	28.53	 23,800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	 14,800	WEB建設R04.04:東京都17区(生コン)
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.76	 147	軽油 パトロール給油	 138	建設物価R04.04.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 = 55,495

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{2.89}{2.89} \right. \\
 & + \left. \left(\frac{23.04}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{15.75}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{10.88}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{7.87}{100} \times \frac{26,985}{25,700} \right) \times \frac{66.82}{(23.04 + 15.75 + 10.88 + 7.87)} \right\} \\
 & + \left(\frac{28.53}{100} \times \frac{23,800}{14,800} + \frac{1.76}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{30.29}{(28.53 + 1.76)}
 \end{aligned}$$

代価表

(14号代価表)

1m³当り

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 一般養生

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
+ $\frac{100 - 2.89 - 66.82 - 30.29}{100}$		= 66,064.6378888898	= 66,065(円/m ³)		

代価表

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

(15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		2.44	—		—	
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 長期割引	1.72	12,000	[賃料] バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
K2	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 長期割引	0.72	11,100	2[賃料] バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		69.93	—		—	
R1	普通作業員	19.26	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	型わく工	18.65	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	10.81	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	10.22	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		27.63	—		—	
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	22.66	23,800	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.67	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 69,862

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.72}{100} \times \frac{12,000}{9,840} + \frac{0.72}{100} \times \frac{11,100}{8,800} \right) \times \frac{2.44}{(1.72 + 0.72)} \right. \\
 & \left. + \left(\frac{19.26}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{18.65}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.22}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{69.93}{(19.26 + 18.65 + 10.81 + 10.22)} \right\}
 \end{aligned}$$

代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB生コンクリート小型車割増 有り 一般養生・特殊養生(練炭)

(15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
+ $(\frac{22.66}{100} \times \frac{23,800}{14,800} + \frac{1.67}{100} \times \frac{147}{138}) \times \frac{27.63}{(22.66 + 1.67)}$					
+ $\frac{100 - 2.44 - 69.93 - 27.63}{100}$					

代価表

パックホウ掘削(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

(16号代価表)

100 m³当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パックホウ(2014年規制) クーラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1 110	63,973	71,010	5号単価表 37頁	
計				71,010		
1 m ³ 当り				710		

代価表

(17号代価表)

100 m³当り

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
ダンプトラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7 337	10,156	74,515	6号単価表 38頁	
計				74,515		
1 m ³ 当り				745		

代価表

(18号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	7	19,425	135,975		[R6.3]
タハ [°] 締固め タハ [°] 60~80kg	m ³	100	1,443	144,300	27号代価表 32頁	
計				280,275		
1 m ³ 当り				2,803		

代価表

バッカホド掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1)

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

(19号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バッカホド(2014年規制) クーラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1 110	63,973	71,010	7号単価表 39頁	
○		1 1	1 1		注釈行	
計		1 1	1 1	71,010		
1 m ³ 当り		1 1	1 1	710		

ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7
片道0.1km BH山積0.45m³

代価表

(20号代価表)

100 m³当り

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 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7 337	10,156	74,515	8号単価表 40頁	
○					注釈行	
計				74,515		
1 m ³ 当り				745		

代価表

(21号代価表)

100 m³当り

路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 200	19,425	3,885		[R6.3]補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500	67,291	168,228	9号単価表 41頁	
○					注釈行	
計				172,113		
1 m ³ 当り				1,721		

代価表

(22号代価表)

100 m³当り

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道1km BH山積0.45m³

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 オフロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	9 084	10, 156	92, 257	10号単価表 42頁	
計				92, 257		
1 m ³ 当り				923		

路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

代価表

(23号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 200	19,425	3,885		[R6.3]補助労務
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500	67,291	168,228	11号単価表 43頁	
振動ローラ(貨料) 0.5~0.6t	日	2 500	32,836	82,090	12号単価表 44頁	
○		1 1	1 1		注釈行	
計		1 1	1 1	254,203		
1 m ³ 当り		1 1	1 1	2,542		
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			
		1 1	1 1			

路面補修(現道)
バックホウ 山積0.45m³

代価表

(24号代価表)

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 600	19,425	11,655		[R6.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1 590	8,525	13,555	13号単価表 45頁	
計				25,210		
1 m 当り				252		

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

代価表

(25号代価表)

1 m³ 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m ³	1	23,800	23,800		[見積]
計				23,800		
1 m ³ 当り				23,800		

代価表

(26号代価表)

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m ³	1	23,800	23,800		[見積]
計				23,800		
1 m ³ 当り				23,800		

タシ^ハ締固め
タシ^ハ60~80kg

代価表

(27号代価表)

100m³当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	3	19,425	58,275		[R6.3]
タシ ^ハ 及びラマ(賃料) 質量60~80kg	日	3	28,688	86,064	14号単価表 46頁	
計				144,339		
1 m ³ 当り				1,443		

単価表

ハックホウ(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日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・バトラー給油 2~4KL積載車	L	58	147	8,526		
ハックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	供用日	1390	12,400	17,236		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				53,062		
1日当たり				53,062		

バッカホ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

単価表

(2号単価表)

1日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バッカホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当たり				63,973		

単価表

(3号単価表)

1時間当たり

バッカホ(排糞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	0 170	27, 300	4, 641		[R6. 3]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	L	5 900	147	867		
バッカホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2 m ³)	時間	1	1, 930	1, 930		[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計		1	1	7, 438		
1 時間 当り		1	1	7, 438		

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(4号単価表)

1日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラ・バトラー給油 2~4KL積載車	L	13	147	1,911		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1260	4,520	5,695		[CK011400]
計				34,906		
1日当たり				34,906		

単価表

バッカホ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

(5号単価表)

1日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バッカホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1 日 当り				63,973		

単価表

(6号単価表)

1時間当たり

ダンプトラック 普通
オノード・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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800	147	1,441		
ダンプトラック オノード・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時間当たり) 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				10,156		
1時間 当り				10,156		

バッカホ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

単価表

(7号単価表)

1日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・バトラール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バッカホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当たり				63,973		

単価表

(8号単価表)

1時間当たり

ダンプ トラック 普通
オノード・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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800	147	1,441		
ダンプ トラック オノード・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時間当たり) 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				10,156		
1時間当たり				10,156		

バッカホ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

単価表

(9号単価表)

1日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・バトラー給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バッカホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				67,291		
1日当たり				67,291		

ダンプ トラック 普通
オノード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表

(10号単価表)

1時間当たり

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	24, 150	4, 106		[R6. 3]
軽油 パトロール給油	L	9 800	147	1, 441		[CZ003000]
ダンプ トラック オノード・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時間当たり) 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		1	1	10, 156		
1時間 当り		1	1	10, 156		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

単価表

バッカホ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

(11号単価表)

1日当たり

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バッカホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				67,291		
1 日 当 り				67,291		

振動ローラ(賃料)
0.5~0.6t

単価表

(12号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	26,985	26,985		[R6.3]
軽油 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12	147	1,764		
振動ローラ・ハンドガード式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	台/日	1710	2,390	4,087		
計				32,836		
1日当たり				32,836		

バッカホ(排對2次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

単価表

(13号単価表)

1時間当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	27,300	4,641		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8 600	147	1,264		
バッカホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,525		
1 時間 当り				8,525		

タンパ 及びランマ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(14号単価表)

1日当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	26,985	26,985		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5 200	160	832		[CZ001000]
タンパ 及びランマ 質量60~80kg 長期割引	日	1 380	631	871		[CK011700]
計				28,688		
1日当たり				28,688		