

令和7年度 長崎森林管理署 公共工事契約状況

令和7年9月8日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 濱本 高光

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
広河原林道改良工事	長崎県雲仙市小浜町南木指	林道工事	改良工事 延長 660.0m 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	
21,849,000円	19,585,490円	令和7年9月5日	長崎県島原市大下町丙1007-4 株式会社 小場組	
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期		
20,700,000円	令和7年9月	令和8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）（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7月31日

分任支出負担行為担当官
長崎森林管理署長 濱本 高光

1 工事概要

(1) 工事名 広河原林道改良工事

(2) 工事場所 長崎県雲仙市小浜町南木指地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 620.0m 幅員 3.6m

鉄鋼スラグ路盤工	2297.8 m ³
鉄筋コンクリート横断溝 150型	28.5m
鉄筋コンクリート横断溝 300型	29.2m 外

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月19日まで

（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年10月14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#290327

を参照すること。

(12) 本工事は、令和 6 年度積算基準に基づくものであるが、令和 7 年 3 月 31 日に「令和 7 年 4 月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和 7 年 3 月 31 日付け 6 林整計第 687 号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第 63 条の規定に基づき、次の方により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 = P 新 × k

この式において、「P 新」と「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

P 新：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始日のもの）

k：当初契約の落札率

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(注:B等級の場合は削除)(「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」に基づき再生手続き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%以上のもののに限る。)。

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
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中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は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8月1日から令和7年8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。ただし、最終日の令和7年8月15日は15時までとする。
- ② 提出先：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
メールアドレス：E-mail : ky_nagasaki@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ると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

〒854-0055 長崎県諫早市栗面町804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
メールアドレス：E-mail : ky_nagasaki@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7年7月31日から令和7年8月31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：〒854-0055 長崎県諫早市栗面町804-1
長崎森林管理署 総務グループ
電話 0957-41-6911
- 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9月1日9時20分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年9月1日9時20分とし、長崎森林管理署 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年9月1日9時30分に、長崎森林管理署 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、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 日本銀行長崎支店（諫早代理店））。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 長崎森林管理署）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
作成をする。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口
上記5(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

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

[別添1]

競争参加資格確認結果通知書

1. 工事名：広河原林道改良工事
2. 所属事務所：長崎森林管理署
3. 入札公告日：令和7年7月31日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日：令和7年8月18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 小場組 代表取締役 小場 政昭	有	
有限会社 藤岡建設 取締役 上田 博志	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」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

長崎森林管理署

案件番号	第003807004020250003号		入札年月日		令和7年9月1日		案件名称		広河原林道改良工事								
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				
		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	結果		
株式会社 小場組				施 工 計 画	企 業 評 価	技 術 者 評 価	地 域 へ の 貢 献 度 等								落札		
有限会社 藤岡建設		156	100	—	11	5	10	30	20,700,000	75.3623	1						
		146	100	—	8	5	3	30	22,000,000	66.3636	2						
(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 濱本 高光

立会職員 農林水産技官 小糸 照雄

確認職員 農林水産事務官 城下 ヒトミ

本工事費内訳書

広河原林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良 (改1)	式	1		10,713,242	費目行
機械播種施工による植生工 種子散布工 250m ² 以上500m ² 未満 制約無 週休2日補正:月単位	m ²	1	242	242	1号代価表 4頁
土工	式	1		1,873,000	工種行
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	m ³	286	972	277,992	2号代価表 5頁
切土法面整形 レキ質土 BH山積0.45m ³	m ²	182	400	1,061	3号代価表 6頁
流用盛土 クローラ型・山積0.45m ³ 振動ローラ・ハンドガイド式0.5~0.6t締固め	m ³	44	2,430	106,920	4号代価表 7頁
運搬盛土100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	139	3,857	536,123	5号代価表 8頁
運搬残土700m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	75	3,962	297,150	6号代価表 9頁
盛土法面整形(削り取り整形) レキ質土 BH山積0.45m ³	m ²	263	800	392	7号代価表 10頁
残土法面整形(削り取り整形) レキ質土 BH山積0.45m ³	m ²	28	100	392	8号代価表 11頁
機械播種施工による植生工 種子散布工 250m ² 以上500m ² 未満 制約無 週休2日補正:月単位	m ²	291	900	309	9号代価表 12頁
木製枠工 局共7 L=0.75m	基	6	15,050	90,300	10号代価表 13頁
木製枠工 局共7 L=1.50m	基	8	20,908	167,264	11号代価表 14頁
路盤工 (L=620m W=3.6m)	式	1		6,284,000	工種行

本工事費内訳書

広河原林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄鋼スラグ路盤工 路盤工の仕上がり厚さ:0.2m	m ²	2,297 800	2,616	6,011,044	12号代価表 15頁
不陸整正 補足材料無	m ²	2,297 800	119	273,438	13号代価表 16頁
溝渠工	式	1	1	2,556,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝150型 コンクリート路面工と同時	m	28 500	15,389	438,586	14号代価表 18頁
鉄筋コンクリート横断溝300型 コンクリート路面工と同時	m	29 200	72,528	2,117,817	15号代価表 19頁
直接工事費	式	1	1	10,713,242	
共通仮設費計	式	1	1	2,174,000 + 164,000 2,338,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1	10,713,242 * 20.3 / 100 2,174,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1	10,713,242 * 1.54 / 100 164,000	
純工事費	式	1	1	10,713,242 + 2,338,000 13,051,242	
現場管理費	式	1	1	13,051,242 * 38.56 / 100 5,032,000	
工事原価	式	1	1	13,051,242 + 5,032,000 18,083,242	
一般管理費等	式	((18,083,242 * (20.79 + 0 + 0) / 100) + 7,233.2968) - 0	3,766,739		
一般管理費等計	式	1	1	3,766,739 3,766,000	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事価格	式	1	1	21,849,000 21,849,000	
消費税相当額	式	1	1	21,849,000 * 10 / 100 2,184,900	
請負金額	式	1	1	21,849,000 + 2,184,900 24,033,900	
		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

機械播種施工による植生工

種子散布工 250m²以上500m²未満 制約無 週休2日補正:月単位

(1号代価表)

1 m²当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工 機械播種施工による植生工[材工共] 種子散布工	m ²	1	242	242		
計				242		
1 m ² 当り				242		

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

代価表

(2号代価表)

10m³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	0 180	21,632	3,894		[R7.3]
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	0 093	62,686	5,830	1号単価表 31頁	
計				9,724		
1 m ³ 当り				972		

切土法面整形
レギ質土 BH山積0.45m³

代価表

(3号代価表)

100 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 500	29,432	14,716		[R7.3]
普通作業員	人	2 100	21,632	45,427		[R7.3]
バックホウ(排対2次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	5 600	8,206	45,954	2号単価表 32頁	
計		1 1	1	106,097		
1 m ² 当り		1 1	1	1,061		
		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			

流用盛土
クーラ型・山積0.45m³ 振動ローラ・ハンドガード式0.5~0.6t締固め

代価表

(4号代価表)

1 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m ³	1	2,430	2,430	16号代価表 20頁	[R6改定資料]
計				2,430		
1 m ³ 当り				2,430		

運搬盛土100m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m³未満

代価表

(5号代価表)

1 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バッカス掘削(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・ 片道0.1km BH山積0.45m ³	m ³	1	690	690	17号代価表 21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0.45m ³	m ³	1	737	737	18号代価表 22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	m ³	1	2,430	2,430	16号代価表 20頁	[R6改定資料]
計				3,857		
1 m ³ 当り				3,857		

代価表

(6号代価表)

1 m³当たり

運搬残土700m
ダンプトラック10t 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
バッカボウ掘削(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・	m ³	1	690	690	17号代価表 21頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.7km BH山積0.45m ³	m ³	1	842	842	19号代価表 23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	m ³	1	2,430	2,430	16号代価表 20頁	[R6改定資料]
計				3,962		
1 m ³ 当り				3,962		

盛土法面整形(削り取り整形)
レギ質土 BH山積0.45m³

代価表

(7号代価表)

100 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 100	29,432	2,943		[R7.3]
普通作業員	人	0 500	21,632	10,816		[R7.3]
バックホウ(排対2次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	3 100	8,206	25,439	3号単価表 33頁	
計				39,198		
1 m ² 当り				392		

残土法面整形(削り取り整形)
レギ質土 BH山積0.45m³

代価表

(8号代価表)

100 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 100	29,432	2,943		[R7.3]
普通作業員	人	0 500	21,632	10,816		[R7.3]
バックホウ(排対2次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	3 100	8,206	25,439	3号単価表 33頁	
計		1	1	39,198		
1 m ² 当り		1	1	392		
		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

機械播種施工による植生工

種子散布工 250m²以上500m²未満 制約無 週休2日補正:月単位

(9号代価表)

1 m²当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
法面工 機械播種施工による植生工[材工共] 種子散布工	m ²	1 275	242	309		
計		1	1	309		
1 m ² 当り		1	1	309		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

木製枠工 局共7
L=0.75m

代価表

(10号代価表)

10基当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製枠工 L=0.75m	基	10	12,200	122,000		[R7.2資材単価]
吸い出し防止材 厚10.0mm ヤシ繊維系不織布	m ²	6	590	3,540		[3071]
土木一般世話役	人	0.070	29,432	2,060		[R7.3]
普通作業員	人	0.240	21,632	5,192		[R7.3]
パック枠(排対2次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	0.560	8,206	4,595	3号単価表 33頁	
割栗石(籠詰用) 150~200mm	m ³	1.900	6,900	13,110		[見積(雲仙地区)]
計				150,497		
1基当たり				15,050		

木製枠工 局共7
L=1.50m

代価表

(11号代価表)

10基当たり

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]
吸い出し防止材 厚10.0mm ヤシ繊維系不織布	m ²	12	590	7,080		[3071]
土木一般世話役	人	0.140	29,432	4,120		[R7.3]
普通作業員	人	0.480	21,632	10,383		[R7.3]
パック枠(排対2次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.130	8,206	9,273	3号単価表 33頁	
割栗石(籠詰用) 150~200mm	m ³	3.800	6,900	26,220		[見積(雲仙地区)]
計				209,076		
1基当たり				20,908		

鉄鋼スラグ路盤工
路盤工の仕上がり厚さ:0.2m

代価表

(12号代価表)

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	25, 584	10, 489		[R7. 3]
普通作業員	人	1	21, 632	21, 632		[R7. 3]
小型バックホウ(2014年規制) 山積0.13m ³ (平0.10)超低騒音・後方超小旋回	日	0 370	36, 882	13, 646	4号単価表 34頁	
振動ローラ(貨料) 質量3~4t長期割引	日	0 370	32, 816	12, 142	5号単価表 35頁	
諸雑費	%	3	1	1, 737	諸雑費	
鉄鋼スラグ カタマSP	m ³	25 400	6, 000	152, 400		[見積 (広河原林道改良工事)]
散水車 トラック架装型・タンク容量3800L	日	0 370	34, 906	12, 915	6号単価表 36頁	
路盤材小運搬(鉄鋼スラグ) 林共 ダンプトラック4t	m ³	25 400	1, 444	36, 678	20号代価表 24頁	
計		1	1	261, 639		
1 m ² 当り		1	1	2, 616		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

不陸整正
補足材料無

代価表

(13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		23.12				
K1	モーターレーダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	11.29	17,600	モーターレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	17,900	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マダム・質量10t・締固め幅2.1m	8.94	13,700	ロードローラ [マダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	2.89	5,200	[貨料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R05.04.P804 : 関東地区, 積算
R		68.86				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	44.09	25,272	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	12.86	25,584	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	普通作業員	9.59	21,632	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R4	土木一般世話役	2.32	29,432	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
Z		8.02				
Z1	軽油 パトロール給油	8.02	150	軽油 パトロール給油	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 = 124.5

$$\times \left\{ \left(\frac{11.29}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,200}{4,480} \right) \times \frac{23.12}{(11.29 + 8.94 + 2.89)} \right. \\ \left. + \left(\frac{44.09}{100} \times \frac{25,272}{27,700} + \frac{12.86}{100} \times \frac{25,584}{26,700} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{2.32}{100} \times \frac{29,432}{28,900} \right) \times \frac{68.86}{(44.09 + 12.86 + 9.59 + 2.32)} \right\}$$

不陸整正
補足材料無

代価表
(13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
+ $(\frac{8.02}{100} \times \frac{150}{134}) \times \frac{8.02}{8.02}$					
+ $\frac{100 - 23.12 - 68.86 - 8.02}{100}$			= 119.556223567864 = 119(円/m ²)		

代価表

(14号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート横断溝 150S型	m	10	13,400	134,000		[R7.2資材単価]
バックホウ床掘 クローラ型車積0.45m ³ (平積0.35m ³) レギ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)	m ³	1	342	342	21号代価表 25頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
普通作業員	人	0.300	21,632	6,490		[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]
基礎碎石工 0.2m	m ²	5.100	894	4,559	22号代価表 26頁	[R6治山林道必携・上巻P429]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	1	2,963	2,963	23号代価表 27頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
グラッシャーラン(再生) 40~0mm	m ³	0.600	4,260	2,556		割増率20% [見積]
計				153,890		
1 m 当り				15,389		

代価表

(15号代価表)

10 m当り

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]
バックホウ床掘 クローラ型車積0.45m ³ (平積0.35m ³) レギ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)	m ³	3	342	1,026	21号代価表 25頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
土木一般世話役	人	0 200	29,432	5,886		[R7.3]
特殊作業員	人	0 200	25,584	5,117		[R7.3]
普通作業員	人	0 800	21,632	17,306		[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	0 200	29,800	5,960		[CK012700]
諸雑費	%	2		685	諸雑費	
土木一般世話役	人	0 010	29,432	294		[R7.3]
普通作業員	人	0 120	21,632	2,596		[R7.3]
基礎碎石工 0.2m	m ²	7 400	894	6,616	22号代価表 26頁	[R6治山林道必携・上巻P429]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	1	2,963	2,963	23号代価表 27頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
グラシャーブン (再生) 40~0mm	m ³	0 900	4,260	3,834		割増率20% [見積]
計				725,283		
1 m 当り				72,528		

代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

(16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	21,632	4,326		[R7.3]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	65,470	163,675	7号単価表 37頁	
振動ローラ(貨料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2 500	29,983	74,958	8号単価表 38頁	
計				242,959		
1 m ³ 当り				2,430		

代価表

バッカホウ掘削(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

(17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	1 111	62,140	69,038	9号単価表 39頁	
計				69,038		
1 m ³ 当り				690		

代価表

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m³

(18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
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	10,039	73,656	10号単価表 40頁	
計				73,656		
1 m ³ 当り				737		

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.7km BH山積0.45m³

代価表

(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
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	8 386	10,039	84,187	10号単価表 40頁	
計				84,187		
1 m ³ 当り				842		

路盤材小運搬(鉄鋼スラグ) 林共
ダンプ トラック4t

代価表

(20号代価表)

1 m3当たり

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パックホウ掘削(掘削積込、積込) ループな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘土等	m3	1	428	428	24号代価表 29頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
ダンプ 運搬4t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	1,016	1,016	25号代価表 30頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計				1,444		
1 m3 当り				1,444		

バッカツ床掘
クーラ型山積0.45m³(平積0.35m³) ネオ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

代価表

(21号代価表)

100 m³当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バッカツ(排糞3次) クーラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	日	0 667	51, 208	34, 156	11号単価表 41頁	
計				34, 156		
1 m ³ 当り				342		

代価表

(22号代価表)

100 m²当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 387	29,432	11,390		[R7.3]
特殊作業員	人	0 710	25,584	18,165		[R7.3]
普通作業員	人	1 871	21,632	40,473		[R7.3]
バックホウ(賃料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)長期割引	日	0 645	29,119	18,782	12号単価表 42頁	
諸雑費	%	0 700		622	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				89,432		
1 m ² 当り				894		

代価表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

(23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	8.96	18,200	バッカホ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	18,100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	タンバ [°] 及びランマ 質量60~80kg 長期割引	0.61	619	[賃料]タンバ [°] 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	21,632	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	25.36	25,584	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	25,272	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		3.64	—		—	
Z1	軽油 バトロール給油	2.80	150	軽油 バトロール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区、積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド [°]	0.84	164	ガソリン レギュラー [°] スタンド [°]	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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.96}{100} \times \frac{18,200}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.57}{(8.96 + 0.61)} \right. \\
 & + \left. \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{21,632}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{25,584}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{25,272}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)} \right\} \\
 & + \left(\frac{2.8}{100} \times \frac{150}{134} + \frac{0.84}{100} \times \frac{164}{149} \right) \times \frac{3.64}{(2.8 + 0.84)}
 \end{aligned}$$

代価表

(23号代価表)

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

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
+ $\frac{100 - 9.57 - 86.79 - 3.64}{100}$			= 2,963.10917804373	= 2,963(円/m ³)		

バッカホダ掘削(掘削積込、積込)
ルーズな状態の積込 1000m³未満 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

代価表

(24号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バッカホダ(排対3次) クロー型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)超低騒音型	日	0 820	52,200	42,804	13号単価表 43頁	
計				42,804		
1 m ³ 当り				428		

ダンプ運搬4t 土砂類
片道0.3km BH山積0.45m³

代価表

(25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
ダンプトラック 普通 オフロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	15'251	6,661'	101,587	14号単価表 44頁	
計		'	'	101,587		
1 m ³ 当り		'	'	1,016		
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			
		'	'			

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

(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	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	150	9,750		[CZ003000]
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	1520	18,200	27,664		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				62,686		
1日当たり				62,686		

ハックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

単価表

(2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(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	25,272	4,296		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	8 600	150	1,290		[CZ003000]
ハックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m 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				8,206		
1時間 当り				8,206		

単価表

バッカホ(排対2次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

(3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(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	25,272	4,296		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	8 600	150	1,290		[CZ003000]
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				8,206		
1時間 当り				8,206		

単価表

(4号単価表)

1日当たり

小型バックホ(2014年規制)

山積0.13m³(平0.10)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	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	27	150	4,050		[CZ003000]
小型バックホ(クローラ型)[排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.13 m ³ (平0.10)超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	7,560	7,560		[R6建設機械等損料表] [0201-236-010-001]
計				36,882		
1日当たり				36,882		

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(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	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	13	150	1,950		[CZ003000]
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	4,440	5,594		[CK011400]
計				32,816		
1日当たり				32,816		

単価表

(6号単価表)

1日当たり

散水車
トラック架装型・タンク容量3800L

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	23,296	23,296		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	28.600	150	4,290		[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建設機械等損料表] [1108-012-038-001]
計				34,906		
1日当たり				34,906		

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 頓	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	69	150	10,350		[CZ003000]
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				65,470		
1 日 当り				65,470		

単価表

(8号単価表)

1日当たり

振動ローラ(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	25,584	25,584		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	12	150	1,800		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,520	2,599		[CK240001]
計				29,983		
1日当たり				29,983		

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	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	150	9,750		[CZ003000]
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				62,140		
1日当たり				62,140		

単価表

(10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	23,296	3,960		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9 800	150	1,470		[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	10,039		
1時間当たり		1	1	10,039		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

バッカム(排糞3次)
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)超低騒音型

単価表

(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	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	58	150	8,700		[CZ003000]
バッカム[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				51,208		
1日当たり				51,208		

単価表

(12号単価表)

1日当たり

パック油(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	25,272	14,658		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	39	150	5,850		[CZ003000]
パック油(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 長期割引	日	0 790	10,900	8,611		[CK013000]
計				29,119		
1日当り				29,119		

単価表

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

(13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	25,272	25,272		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	58	150	8,700		[CZ003000]
パックホウ[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	1470	12,400	18,228		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				52,200		
1日当たり				52,200		

ダンプトラック 普通
オノード・ディーゼル・積載質量4t積級

単価表

(14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	23,296	3,960		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	5 400	150	810		[CZ003000]
ダンプトラック オノード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	1	1,800	1,800		[R6建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当たり) ダンプトラック4t・普通	時間	1	91	91		[R6建設機械等損料表]
計		1	1	6,661		
1時間当たり		1	1	6,661		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			