

令和7年度 熊本森林管理署 公共工事契約状況

令和7年5月7日

分任支出負担行為担当官
熊本森林管理署長 中川 勝博

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
吉無田林道災害復旧工事		熊本県 阿蘇郡西原村河原		林道工事	幅員3.6m 延長213.4m	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		契約相手方商号又は名称及び住所		
188,274,000円	171,025,680円	令和7年4月25日		熊本県 熊本市 西区 稗田町2-22 九州緑化施設 株式会社		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
183,000,000円	令和7年5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
「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通知書」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」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「工事費内訳表」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3月25日

分任支出負担行為担当官
熊本森林管理署長 廣田 忠善

1 工事概要

(1) 工事名 吉無田林道災害復旧工事

(2) 工事場所 熊本県阿蘇郡西原村河原

(3) 工事内容 延長 213.4m 幅員 3.60m
土工 切土 107m³、盛土 1262m³、残土（仮置）2373m³
擁壁工 コンクリート擁壁工 1302m³、床堀 2264m³、埋戻 1154m³
舗装工 コンクリート路面工 761.2m²
溝渠工 横断溝 4.7m
その他工種 ガードレール 180m、締切工 434 袋

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月23日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年5月22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、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

(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、「熊本地震の被災地（熊本県）で適用する森林整備保全事業標準歩掛」及び「熊本地震の被災地（熊本県）で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」による試行対象工事である。
- ・ 補正歩掛：土工に関する作業量の補正
 - ・ 補正内容：標準作業量を10%低下する補正

また、「森林整備保全事業設計積算要領」等により各工種区分に従って対象額毎に求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ次の補正係数を乗じるものとする。

・ 共通仮設費

施工地域区分	地域補正係数	復興係数 1.1 (熊本県内)
市街地(DID補正)(1)	1.3	1.43
一般交通影響有り(1)	1.3	1.43
一般交通影響有り(2)	1.2	1.32
市街地(DID補正)(2)	1.2	1.32
山間僻地及び離島	1.3	1.43
補正無し	1.0	1.10

・ 現場管理費：1.1

詳しくは、林野庁のホームページ

http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan_kijun.html

を参照すること。

- (11) 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。

(12) 本工事は、上記(11)に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・ 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(13) 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。

2 競争参加資格

(1) 「予算決算及び会計令」（昭和 22 年勅令第 165 号）第 70 条及び第 71 条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第 70 条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 九州森林管理局における土木一式工事に係る A、B 又は C 等級の一般競争参加資格の認定を受けていること（「会社更生法」（平成 14 年法律第 154 号）に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」（平成 11 年法律第 225 号）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続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 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つては、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（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規程に定める自動車道２級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

- ① 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、２現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が 10 km 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（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書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) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

- (8) 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 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成績評定を受けた工事がある場合は、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。

- (9) 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。

- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者の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。)

(11) 「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。

(12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(13) 以下に定める届出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

(14) 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、資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」という。)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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和7年3月26日から令和7年4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時までとする。
- ② 提出先：〒861-1331 熊本県菊池市隈府907番地
熊本森林管理署 総務グループ
電話 0968-25-2101
メールアドレス：E-mail：ky-kumamoto@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) 技術提案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技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間(令和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长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(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)の技術提案書及び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 技術提案(簡易な施工計画)に関する事項
「吉無田林道災害復旧工事におけるコンクリート擁壁の施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 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から③の項目で最大30点の加算点、④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著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

（4）技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

（1）担当部局

〒861-1331 熊本県菊池市隈府907番地
熊本森林管理署 総務グループ
電話 0968-25-2101
メールアドレス：E-mail：ky-kumamoto@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3月25日から令和7年4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（12時から13時までを除く。）とする。
- ② 場 所：〒861-1331 熊本県菊池市隈府907番地
熊本森林管理署 総務グループ
電話 0968-25-2101
- 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4月22日9時25分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年4月22日9時25分とし、熊本森林管理署入札室において入札。

- ③ 開札は、令和7年4月22日9時30分に、熊本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

- ③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行山鹿支店（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 熊本森林管理署）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、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

- (5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

- (6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定め

より配置する技術者とは別に2（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）により技術提案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、開札の時に於いて、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）技術提案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。

別添 1

競争参加資格確認結果書

1. 工 事 名 : 吉無田林道災害復旧工事
2. 所 属 事 務 所 : 熊本森林管理署
3. 入 札 公 告 日 : 令和7年3月25日
4. 競争参加資格確認
結果通知期限 : 令和7年4月9日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
九州緑化施設株式会社 代表取締役 赤星 良治	有	
岩田建設株式会社 代表取締役 岩田 龍裕	有	
大政建設株式会社 代表取締役 森山 澄江	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、資格がないと認め場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807005020240005号)			調達案件名称			吉無田林道災害復旧工事				
業者名称	技術評価点						入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点			金額	評価値	順位		
			換算加算点 (小計)	企業評価	技術者評価				簡易な施工 計画	
九州緑化施設(株)	148.5	100	48.5	14.5	4	0	183,000,000	81.147	1	落札
大政建設(株)	148.5	100	48.5	13.5	4	1	186,000,000	79.838	2	
岩田建設(株)	147.5	100	47.5	16.5	1	0	187,000,000	78.877	3	

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

入札執行月日 令和07年4月22日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 中川 勝博

立会・確認職員 高森好文 内海康雄

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
災害(災3)	式	1		104,568,000	費目行
土工	式	1		9,954,000	工種行
礫質土切土 局共1-2 0.45BH 地山5,000m2未満	m3	61	998	60,878	1号代価表 6頁
軟岩(Ⅱ)切土 局共1-2 0.80BH 地山5,000m2未満	m3	46	4,055	186,530	2号代価表 7頁
崩土石除去1100m	m3	2	4,470	8,940	3号代価表 8頁
運搬残土 1100m(路線内)仮置き	m3	2,373	1,710	4,057,830	4号代価表 9頁
運搬盛土 1100m	m3	1,219	4,470	5,448,930	5号代価表 10頁
純盛土 1100m	m3	43	4,451	191,393	6号代価表 11頁
擁壁工Ⅰ	式	1		94,614,000	工種行
コンクリート擁壁 GW-L-Ⅰ	m3	1,023	56,161	57,480,783	7号代価表 12頁
バックホウ床掘 クワ型山積0.45m3(平積0.35m3) 礫質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	1,322	525	694,050	8号代価表 13頁
バックホウ床掘 クワ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	289	751	217,039	9号代価表 14頁
大型ブレード床掘Ⅰ 軟岩Ⅱ	m3	36	1,695	61,020	10号代価表 15頁
基面整正	m2	394	447	176,475	11号代価表 16頁

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
基礎砕石工 局共5 0.15m 再生クラッシュラン40~0	m2	394,800	1,755	692,874	12号代価表 17頁
埋戻 1100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	863	3,639	3,140,457	13号代価表 18頁
小口止コンクリート①	m3	0,500	92,772	46,386	14号代価表 19頁
擁壁工Ⅱ	式	1		12,522,306	種別行
コンクリート擁壁 GW-L-I	m3	212,600	50,372	10,709,087	15号代価表 20頁
バックホウ床掘 クレー型山積0.45m3(平積0.35m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	435	525	228,375	8号代価表 13頁
バックホウ床掘 クレー型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	54	751	40,554	9号代価表 14頁
大型ブレード床掘Ⅰ 軟岩Ⅱ	m3	51	1,695	86,445	10号代価表 15頁
基面整正	m2	56,100	447	25,076	11号代価表 16頁
基礎砕石工 局共5 0.15m 再生クラッシュラン40~0	m2	56,100	1,755	98,455	12号代価表 17頁
埋戻 1100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	267	3,639	971,613	16号代価表 21頁
小口止コンクリート②	m3	5,100	71,118	362,701	17号代価表 22頁
擁壁工Ⅲ(根固コンクリート)	式	1		3,125,619	種別行
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し	m3	66,400	34,350	2,280,840	18号代価表 23頁

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	70,600	9,423	665,263	19号代価表 25頁
バックホウ床掘 クレー型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m ³	69	525	36,225	8号代価表 13頁
バックホウ床掘 クレー型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m ³	8	751	6,008	9号代価表 14頁
埋戻工D 1100m 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	24	4,789	114,936	20号代価表 26頁
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	4,500	4,966	22,347	21号代価表 27頁
溝渠工	式	1		389,080	種別行
鉄筋コンクリート横断溝400型 コンクリート路面工と同時	m	4,700	82,783	389,080	22号代価表 28頁
舗装工	式	1		6,391,796	種別行
コンクリート路面工 厚み15cm 砂利路盤工 厚み10cm	m ²	761,200	8,397	6,391,796	23号代価表 29頁
その他工種	式	1		9,676,713	種別行
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し 週休2日補正:4週8休以上	m	180	9,959	1,792,620	24号代価表 30頁
大型土のう工 製作・設置撤去 共8-9 作業半径6m以下 耐候性大型土のうφ110(短期仮設)*108cm	袋	434	13,006	5,644,604	25号代価表 31頁
水替ポンプ据付・撤去	箇所	1	87,711	87,711	26号代価表 32頁
締切排水(水替)工 作業時排水 44日	式	1		806,828	27号代価表 33頁

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
大型ブレイカ取り壊し 無筋構造物	m ³	17,400	6,665	115,971	28号代価表 34頁
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m ²	428,500	211	90,413	29号代価表 35頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	6,200	1,247	7,731	30号代価表 36頁
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道20.6km BH山積0.45m ³	m ³	81,700	5,662	462,585	31号代価表 37頁
産廃処理費 コンクリート 無筋	t	40,900	2,300	94,070	32号代価表 38頁
産廃処理費 コンクリート 有筋	t	151,100	3,800	574,180	33号代価表 39頁
直接工事費	式	1		104,568,000	
共通仮設費計	式	1		15,120,000 + 1,018,000 16,138,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		104,568,000 * 14.46 / 100 15,120,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		103,900,000 * 0.98 / 100 1,018,000	
純工事費	式	1		104,568,000 + 16,138,000 120,706,000	
現場管理費	式	1		120,706,000 * 34.36 / 100 41,474,000	
工事原価	式	1		120,706,000 + 41,474,000 162,180,000	
一般管理費等	式	1		((162,180,000 * (16.05 + 0 + 0) / 100) + 64,872) - 0 26,094,762	

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
一般管理費等計	式	1		26,094,762 26,094,000	
工事価格	式	1		188,274,000 188,274,000	
消費税相当額	式	1		188,274,000 * 10 / 100 18,827,400	
請負金額	式	1		188,274,000 + 18,827,400 207,101,400	

代価表

(3号代価表)

崩土石除去1100m

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) <small>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</small>	m3	1	784	784	36号代価表 42頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,760	2,760	38号代価表 44頁	[R6改定資料]
計				4,470		
1 m3 当り				4,470		

運搬残土 1100m (路線内) 仮置き

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
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1	784	784	36号代価表 42頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				1,710		
1 m3 当り				1,710		

運搬盛土 1100m

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
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1	784	784	36号代価表 42頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,760	2,760	38号代価表 44頁	[R6改定資料]
計				4,470		
1 m3 当り				4,470		

純盛土 1100m

代価表

(6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) 地山の掘削積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害な	m3	1	765	765	39号代価表 45頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,760	2,760	38号代価表 44頁	[R6改定資料]
計				4,451		
1 m3 当り				4,451		

コンクリート擁壁
GW-L-I

代価表

(7号代価表)

1,023.500 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養	m3	1,023.500	34,350	35,157,225	18号代価表 23頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1,682.600	9,423	15,855,140	19号代価表 25頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	698.100	4,632	3,233,599	40号代価表 46頁	[R5治山林道必携・上巻P282]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	728.600	3,644	2,655,018	41号代価表 47頁	[R5治山林道必携・上巻P282]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	107.900	4,966	535,831	21号代価表 27頁	
硬質塩化ビニル管(VU) 局共5 呼径50 D60×t1.8mm 0.521kg/m 薄肉管	m	94.500	275	25,988	42号代価表 48頁	
水抜きフィルター材 局共5 擁壁用 50F	個	111	165	18,315	43号代価表 49頁	
計				57,481,116		
1 m3 当り				56,161		

代価表

バックホウ床掘
カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 硬質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

(8号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	52,548	52,548	1号単価表 64頁	
計				52,548		
1 m3 当り				525		

代価表

バックホウ床掘
 クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り (9号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1,429	52,548	75,091	1号単価表 64頁	
計				75,091		
1 m3 当り				751		

大型ブレーカ床掘Ⅰ
軟岩Ⅱ

代価表

(10号代価表)

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1,020	15,540	15,851	2号単価表 65頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0,010	110,000	1,100		[2079]
計				16,951		
1 m3 当り				1,695		

基面整正

代価表

(11号代価表)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	普通作業員	100.00	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 478</p> $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{22,365}{23,900} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 447.3 = 447(\text{円}/\text{m}^2)$						

基礎砕石工 局共5
0.15m 再生クラッシャー40~0

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
土木一般世話役	人	0.387	30,870	11,947		[R7.3]
特殊作業員	人	0.710	26,355	18,712		[R7.3]
普通作業員	人	1.871	22,365	41,845		[R7.3]
再生クラッシャーラン 40-0mm	m3	18	4,600	82,800		割増率20%
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	30,347	19,574	3号単価表 66頁	
諸雑費	%	0.700		645	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				175,523		
1 m2 当り				1,755		

代価表

(13号代価表)

1 m3当り

埋戻 1100m
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) <small>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</small>	m3	1	784	784	36号代価表 42頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,929	1,929	44号代価表 50頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
計				3,639		
1 m3 当り				3,639		

小口止コンクリート①

代価表

(14号代価表)

0.500 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養	m3	0.500	34,350	17,175	18号代価表 23頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3.100	9,423	29,211	19号代価表 25頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計				46,386		
1 m3 当り				92,772		

コンクリート擁壁
GW-L-I

代価表

(15号代価表)

212.600 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養	m3	212 600	34,350	7,302,810	18号代価表 23頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	258 700	9,423	2,437,730	19号代価表 25頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	106 500	4,632	493,308	40号代価表 46頁	[R5治山林道必携・上巻P282]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	111 200	3,644	405,213	41号代価表 47頁	[R5治山林道必携・上巻P282]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	12 800	4,966	63,565	21号代価表 27頁	
硬質塩化ビニル管(VU) 局共5 呼径50 D60×t1.8mm 0.521kg/m 薄肉管	m	14 700	275	4,043	42号代価表 48頁	
水抜きフィルター材 局共5 擁壁用 50F	個	15	165	2,475	43号代価表 49頁	
計				10,709,144		
1 m3 当り				50,372		

埋戻 1100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(16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) <small>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</small>	m3	1	784	784	36号代価表 42頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,929	1,929	44号代価表 50頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
計				3,639		
1 m3 当り				3,639		

小口止コンクリート②

代価表

(17号代価表)

5.100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養	m3	5100	34,350	175,185	18号代価表 23頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	19,900	9,423	187,518	19号代価表 25頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計				362,703		
1 m3 当り				71,118		

代価表

コンクリート

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

(18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		4.11				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.07	52,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		16.85				
R1	普通作業員	8.77	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	2.96	30,870	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R3	特殊作業員	2.84	26,355	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.83	26,670	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		79.04				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	78.22	27,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	WEB建設R05.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.82	149	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 = 25,326

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.07}{100} \times \frac{52,800}{51,800} \right) \times \frac{4.11}{4.07} \right. \\ & + \left(\frac{8.77}{100} \times \frac{22,365}{23,900} + \frac{2.96}{100} \times \frac{30,870}{28,900} + \frac{2.84}{100} \times \frac{26,355}{26,700} + \frac{1.83}{100} \times \frac{26,670}{27,700} \right) \times \frac{16.85}{(8.77 + 2.96 + 2.84 + 1.83)} \\ & \left. + \left(\frac{78.22}{100} \times \frac{27,000}{18,500} + \frac{0.82}{100} \times \frac{149}{134} \right) \times \frac{79.04}{(78.22 + 0.82)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し
(18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
	$+ \frac{100 - 4.11 - 16.85 - 79.04}{100} = 34,349.9139389697 = 34,350 (\text{円}/\text{m}^3)$					

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(19号代価表)

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型わく工	46.19	28,455	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	30,870	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{28,455}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{22,365}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,870}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,422.98611339875 = 9,423 \text{ (円/m}^2\text{)}$$

埋戻工D 1100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(20号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m3	1	784	784	36号代価表 42頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1.1km BH山積0.45m3	m3	1	926	926	37号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻工D	m3	1	3,079	3,079	46号代価表 53頁	[R5治山林道必携・上巻P199]
計				4,789		
1 m3 当り				4,789		

目地板設置 t=10
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(21号代価表)

10 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	0.220	30,870	6,791		[R7.3]
普通作業員	人	0.760	22,365	16,997		[R7.3]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,310	25,872		[0524]
計				49,660		
1 m2 当り				4,966		

鉄筋コンクリート横断溝400型
コンクリート路面工と同時

代価表

(22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 400型 T-14	m	10	75,300	753,000		
バックホウ床掘 <small>クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m ³	4	351	1,404	47号代価表 54頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
土木一般世話役	人	0.300	30,870	9,261		[R7.3]
特殊作業員	人	0.300	26,355	7,907		[R7.3]
普通作業員	人	1.100	22,365	24,602		[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	0.300	30,400	9,120		[CK012700]
諸雑費	%	2		1,018	諸雑費	
土木一般世話役	人	0.030	30,870	926		[R7.3]
普通作業員	人	0.230	22,365	5,144		[R7.3]
基礎砕石工 0.2m	m ²	8.400	925	7,770	48号代価表 55頁	
埋戻工D	m ³	1	3,079	3,079	46号代価表 53頁	[R5治山林道必携・上巻P199]
再生クラッシャーラン 40-0mm	m ³	1	4,600	4,600		
計				827,831		
1 m 当り				82,783		

コンクリート路面工
厚み15cm 砂利路盤工 厚み10cm

代価表

(23号代価表)

761.200 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート路面工 厚0.15cm	m2	761.200	7,351	5,595,581	49号代価表 56頁	
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 40-0mm	m2	761.200	1,046	796,215	50号代価表 57頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P997]
計				6,391,796		
1 m2 当り				8,397		

代価表

防護柵設置工(ガードレール設置工)

コンクリート建込 標準型 塗装品・Gr-C-2B 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し 週休2日補正:4週8休以

(24号代価表)

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードレール設置工[材工共] 標準型 コンクリート建込 塗装品(白色) Gr-C-2B	m	1.010	9,860	9,959		
計				9,959		
1 m 当り				9,959		

代価表

大型土のう工 製作・設置撤去 共8-9
 作業半径6m以下 耐候性大型土のうφ110（短期仮設）*108cm

（ 25号代価表 ）

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.278	30,870	8,582		[R7.3]製作・設置
特殊作業員	人	0.278	26,355	7,327		[R7.3]製作・設置
普通作業員	人	0.278	22,365	6,217		[R7.3]製作・設置
大型土のう 耐候性 φ110*108cm	袋	10	3,770	37,700		[0985]
バック杓(賃料) 山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	日	0.278	58,118	16,157	4号単価表 67頁	製作・設置
諸雑費	%	4		885	諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0.069	30,870	2,130		[R7.3]撤去
特殊作業員	人	0.069	26,355	1,818		[R7.3]撤去
バック杓(賃料) 山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	日	0.069	52,866	3,648	5号単価表 68頁	撤去
山ズリ 無規格	m3	10	4,560	45,600		
計				130,064		
1 袋 当 り				13,006		

代価表

(26号代価表)

1箇所当り

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	30,870	15,435		[R7.3]
特殊作業員	人	0.100	26,355	2,636		[R7.3]
普通作業員	人	2	22,365	44,730		[R7.3]
バック杓(賃料) 山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	日	0.500	49,820	24,910	6号単価表 69頁	
計				87,711		
1箇所当り				87,711		

締切排水(水替)工
作業時排水 44日

代価表

(27号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ 運転(作業時排水) 発動発電機 排水量120m ³ /h以上450m ³ /h未満	日	44	18,337	806,828	51号代価表 58頁	
計				806,828		
1 式 当 り				806,828		

大型ブレイカ取り壊し
無筋構造物

代価表

(28号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500	30,870	15,435		[R7.3]
普通作業員	人	0.800	22,365	17,892		[R7.3]
大型ブレイカ BH山積0.8(排対1) 油圧式600~800kg級	時間	2.500	13,063	32,658	7号単価表 70頁	
諸雑費	%	1		660	諸雑費	フェルの損耗費等
計				66,645		
1 m3 当り				6,665		

代価表

(29号代価表)

舗装版破碎
コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

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		13.49				
K1	バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引	13.49	7,360	[賃料]バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		80.49				
R1	土木一般世話役	28.91	30,870	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	27.69	26,670	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
R3	普通作業員	23.89	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
Z		6.02				
Z1	軽油 パトロール給油	6.02	149	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 207.06</p> $\times \left\{ \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{7,360}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right.$ $+ \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{30,870}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{26,670}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{22,365}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)}$ $+ \left(\frac{6.02}{100} \times \frac{149}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02}$ $\left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 211.118351407877 = 211(\text{円}/\text{m}^2)$						

代価表

(30号代価表)

舗装版切断
コンクリート舗装版 Co:15cm以下

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		13.36				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	9.09	13,000	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	12,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		49.56				
R1	特殊作業員	16.98	26,355	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.17	30,870	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
R3	普通作業員	7.58	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
Z		37.08				
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	33.48	71,500	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	68,200	WEB建設R05.04:全国,積算資料R05.04
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	2.45	162	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 = 1,222

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{9.09}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{13.36}{9.09} \right. \\
 & + \left(\frac{16.98}{100} \times \frac{26,355}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{30,870}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{22,365}{23,900} \right) \times \frac{49.56}{(16.98 + 9.17 + 7.58)} \\
 & + \left(\frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{37.08}{(33.48 + 2.45)} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.36 - 49.56 - 37.08}{100} \right\} = 1,246.21955094921 = 1,247(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

ダンプ 運搬10t As・Co塊
片道20.6km BH山積0.45m3

代価表

(31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 オンロード・デ・イゼル・積載質量10t積級	時間	55 556	10, 192	566, 227	8号単価表 71頁	
計				566, 227		
1 m3 当り				5, 662		

産廃処理費
 コンクリート 無筋

代価表

(32号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート処理費 無筋	t	1	2,300	2,300		[(見積)]
計				2,300		
1 t 当り				2,300		

産廃処理費
コンクリート 有筋

代価表

(33号代価表)

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート処理費 有筋	t	1	3,800	3,800		[(見積)]
計				3,800		
1 t 当り				3,800		

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

(34号代価表)

10 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	0.180	22,365	4,026		[R7.3]
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.093	64,019	5,954	9号単価表 72頁	
計				9,980		
1 m3 当り				998		

代価表

(35号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.590	26,355	15,549		[R7.3]
普通作業員	人	0.250	22,365	5,591		[R7.3]
空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m3/min長期割引	日	0.090	6,117	551	10号単価表 73頁	
さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハットブレーカ) 20kg級	日	0.380	274	104		[R6建設機械等損料表] [0603-067-020-001]
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1.110	15,540	17,249	2号単価表 65頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.010	110,000	1,100		[2079]
諸雑費	%	1		401	諸雑費	コンクリートブレーカ用ハ損耗費
計				40,545		
1 m3 当り				4,055		

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道1.1km BH山積0.45m3

代価表

(37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 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	9.084	10,192	92,584	8号単価表 71頁	
計				92,584		
1 m3 当り				926		

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

代価表

(38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	0.220	22,365	4,920		[R7.3]補助労務
バックホ(2014年規制) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2.778	66,799	185,568	12号単価表 75頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2.778	30,794	85,546	13号単価表 76頁	
計				276,034		
1 m3 当り				2,760		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削積込 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

(39号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014年規制) カー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 205	63,473	76,485	14号単価表 77頁	
計				76,485		
1 m3 当り				765		

足場工
手摺先行型枠組足場 不要

代価表

(40号代価表)

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1 600	30,870	49,392		[R7.3]
とび工	人	7	29,190	204,330		[R7.3]
普通作業員	人	1 300	22,365	29,075		[R7.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1 400	44,900	62,860		[CK010500]
諸雑費	%	34		117,523	諸雑費	足場工仮設材等
計				463,180		
1 掛m2 当り				4,632		

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(41号代価表)

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1 500	30,870	46,305		[R7.3]
とび工	人	4 500	29,190	131,355		[R7.3]
普通作業員	人	2 700	22,365	60,386		[R7.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800	44,900	35,920		[CK010500]
諸雑費	%	33		90,409	諸雑費	足場工仮設材等
計				364,375		
1 掛m2 当り				3,644		

代価表

硬質塩化ビニール管(VU) 局共5
呼径50 D60×t1.8mm 0.521kg/m 薄肉管

(42号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm (小口)	m	1	275	275		[0556]
計				275		
1 m 当り				275		

水抜きフィルター材 局共5
擁壁用 50F

代価表

(43号代価表)

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水材及び付属品 NKフィルター 50F 水抜用フィルター	個	1	165	165		
計				165		
1個当り				165		

代価表

(44号代価表)

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
K		9.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18	11,100	[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, 積算
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48	1,550	[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	631	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区, 積算
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02	26,355	特殊作業員	26,700	[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79	26,670	運転手(特殊)	27,700	[R7.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61	149	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタント	0.13	162	ガソリン レギュラー 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 = 1,928.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{39.69}{100} \times \frac{22,365}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{26,355}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{26,670}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(44号代価表)

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
	$+ \left(\frac{8.61}{100} \times \frac{149}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{162}{149} \right) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.76 - 81.5 - 8.74}{100} \} = 1,928.99373545153 = 1,929 \text{ (円/m}^3\text{)}$					

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(45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 18-8-40BB	m3	1	27,000	27,000		
計				27,000		
1 m3 当り				27,000		

代価表

(47号代価表)

100 m3当り

バックホウ床掘
カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 硬質土・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) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0.667	52,548	35,050	15号単価表 78頁	
計				35,050		
1 m3 当り				351		

基礎砕石工
0.2m

代価表

(48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	30,870	11,947		[R7.3]
特殊作業員	人	0.710	26,355	18,712		[R7.3]
普通作業員	人	1.871	22,365	41,845		[R7.3]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	30,049	19,382	16号単価表 79頁	
諸雑費	%	0.700		643	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				92,529		
1 m2 当り				925		

コンクリート路面工
厚0.15cm

代価表

(49号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート路面工 人力舗設 林1-3 15cm 18-8-40B種	m2	100	5,735	573,500	53号代価表 60頁	
路盤紙敷設 林1-3 クラフト紙系	m2	100	109	10,900	54号代価表 61頁	
溶接金網設置工 林1-3 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100	983	98,300	55号代価表 62頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	10	4,778	47,780	56号代価表 63頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	2	2,310	4,620		[0524]
計				735,100		
1 m2 当り				7,351		

代価表

砂利舗装工(機械) 10cm
敷均し幅2.5m以上 バック杓 舗装面仕上無 40-0mm

(50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	0.220	30,870	6,791		[R7.3]
普通作業員	人	0.990	22,365	22,141		[R7.3]
再生クラッシャーラン 40-0mm	m3	11.500	4,600	52,900		
バック杓(排対2次) カー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	3.100	7,343	22,763	17号単価表 80頁	
計				104,595		
1 m2 当り				1,046		

代価表

(51号代価表)

1日当り

ポンプ運転(作業時排水) 発動発電機
排水量120m³/h以上450m³/h未満

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 140	26,355	3,690		[R7.3]
工事中水中ポンプ(賃料) 口径150mm揚程15m程度	日	1	673	673	18号単価表 81頁	
工事中水中ポンプ(賃料) 口径200mm揚程15m程度	日	2	868	1,736	19号単価表 82頁	
発動発電機(賃料) ディーゼル60.0KVA	日	1	11,704	11,704	20号単価表 83頁	
諸雑費	%	3		534	諸雑費	ポンプ配管材料の損料、分電盤の賃料等
計				18,337		
1日当り				18,337		

代価表

クハ° 締固め
クハ° 60~80kg

(52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	3	22,365	67,095		[R7.3]
クハ° 及びピラマ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	3	28,068	84,204	21号単価表 84頁	
計				151,299		
1 m3 当り				1,513		

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3
15cm 18-8-40B種

代価表

(53号代価表)

100 m2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 18-8-40BB	m ³	15 600	27,000	421,200		
土木一般世話役	人	0 200	30,870	6,174		[R7.3]
特殊作業員	人	2 300	26,355	60,617		[R7.3]
普通作業員	人	3 500	22,365	78,278		[R7.3]
諸雑費	%	5		7,253	諸雑費	パイプ等々の機械損料、油脂類等
計				573,522		
1 m2 当り				5,735		

代価表

(54号代価表)

100 m2当り

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	22,365	6,710		[R7.3]
計				10,910		
1 m2 当り				109		

溶接金網設置工 林1-3
G3551線径6.0*網目150*150mm

代価表

(55号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	2	22,365	44,730		[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				98,300		
1 m ² 当り				983		

型枠
一般型枠 均しコンクリート

代価表

(56号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	58.35	28,455	型枠工	27,500	[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	20.27	22,365	普通作業員	23,900	[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	6.13	30,870	土木一般世話役	28,900	[R7.3] R5.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,714.1</p> $\times \left\{ \left(\frac{58.35}{100} \times \frac{28,455}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{22,365}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{30,870}{28,900} \right) \times \frac{100}{(58.35 + 20.27 + 6.13)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 4,777.6407649845 = 4,778(\text{円}/\text{m}^2)$						

単価表

バックホ(排対3次)
クロー型・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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	58	149	8,642		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1	12,400	12,400		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				52,548		
1日当り				52,548		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

単価表

(2号単価表)

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	26,670	4,534		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	15	149	2,235		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] コーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,320	5,320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170	20,300	3,451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				15,540		
1 時間 当り				15,540		

単価表

(3号単価表)

1日当り

バックホ(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	26,670	15,469		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	41	149	6,109		[CZ003000]
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				30,347		
1日当り				30,347		

単価表

バックホ(賃料)
山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t

(4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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	104	142	14,768		
バックホ(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	1390	12,000	16,680		[CK010300]
計				58,118		
1日当り				58,118		

単価表

バックホウ(賃料)
山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t

(5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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	78	142	11,076		
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	1260	12,000	15,120		[CK010300]
計				52,866		
1日当り				52,866		

単価表

(6号単価表)

1日当り

バックホ(賃料)
山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t

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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	142	9,230		
バックホ(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	1160	12,000	13,920		[CK010300]
計				49,820		
1日当り				49,820		

単価表

(8号単価表)

1 時間 当り

ダンプトラック 普通
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	24,255	4,123		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	149	1,460		[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				10,192		
1 時間 当り				10,192		

単価表

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

(9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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	149	9,685		[CZ003000]
バックホウ[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	18,200	27,664		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				64,019		
1日当り				64,019		

単価表

バックホ(2014年規制)
クロー型・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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	149	9,685		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・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				63,473		
1日当たり				63,473		

単価表

バックホ(2014年規制)
クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

(12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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	69	149	10,281		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・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				66,799		
1日当り				66,799		

振動ロー(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

単価表

(13号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	26,355	26,355		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	12	149	1,788		[CZ003000]
振動ロー(舗装用)[パトがイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				30,794		
1日当り				30,794		

単価表

バックホ(2014年規制)
クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

(14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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	149	9,685		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・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				63,473		
1日当り				63,473		

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

(15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	26,670	26,670		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	58	149	8,642		[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	12,400	12,400		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				52,548		
1日当り				52,548		

単価表

(16号単価表)

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

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	0.580	26,670	15,469		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	39	149	5,811		[CZ003000]
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				30,049		
1日当り				30,049		

単価表

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)

(17号単価表)

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	26,670	4,534		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	5.900	149	879		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1	1,930	1,930		[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				7,343		
1時間当り				7,343		

工事用水中モータポンプ（賃料）
口径150mm揚程15m程度

単価表

(18号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm揚程15m程度	供用日	1	200	561	673	[2518]
計					673	
1日当り					673	

単価表

工事用水中ポンプ(賃料)
口径200mm揚程15m程度

(19号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm揚程15m程度	供用日	1 200	723	868		[2519]
計				868		
1日当り				868		

単価表

発動発電機(賃料)
ディーゼル60.0KVA

(20号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 パトロール給油	L	56	149	8,344		[CZ003000]
発動発電機賃料 ディーゼル 60.0KVA	供用日	1,200	2,800	3,360		[2535]
計				11,704		
1日当り				11,704		

ﾀﾝﾊﾟ及びﾗﾝﾏ(賃料)
質量60~80kg長期割引

単価表

(21号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	26,355	26,355		[R7.3]
ｶﾞﾘﾝ レギュラー スタンド	L	5,200	162	842		[CZ001000]
ﾀﾝﾊﾟ及びﾗﾝﾏ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	871		[CK011700]
計				28,068		
1日当り				28,068		