

令和6年度 鹿児島森林管理署 公共工事契約状況

令和7年3月19日

分任支出負担行為担当官
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
荒平林道災害復旧工事		鹿児島県鹿児島市喜入前之浜地内		林道工事	災害復旧工事 延長132.0m 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		
27,989,000円	25,196,510円	令和7年3月10日		鹿児島県南九州市川辺町下山田2555-1 株式会社 大坪建設		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
25,700,000円	令和7年4月	令和7年12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1月29日

分任支出負担行為担当官
鹿児島森林管理署長 香月 英伸

1 工事概要

(1) 工事名 荒平林道災害復旧工事

(2) 工事場所 鹿児島県鹿児島市喜入前之浜地内

(3) 工事内容 延長 132.0m（内訳（災1）120.0m（災2）12.0m） 幅員 3.6m
（災1）土工 礫質土切土 55m³ 流用盛土 10m³ 運搬残土処理 2300m³ 62m³
舗装工 アスファルト舗装 414.7m²
溝渠工 鉄筋コンクリートU型側溝 120m
その他工 U型側溝撤去 45m コンクリート取壊し 0.5m³
アスファルト舗装破砕工 266m² アスファルト舗装切断工 4.2m
（災2）土工 流用盛土 32m³ 運搬残土処理 1600m³ 128m³
舗装工 アスファルト舗装 43.2m²
溝渠工 金属樹脂複合管 内径 1200mm 7.0m 布団かご 2m 張コンクリート
14.0m² 溝渠保護柵（鋼製）1箇所
擁壁工 コンクリート擁壁（R）12.0m コンクリート擁壁（L）12.0m
その他工 ガードレール撤去 9m ガードレール設置 9m コンクリート取壊し 4.1m³
アスファルト舗装破砕工 19.6m² アスファルト舗装切断工 6.0m

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年12月26日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年5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6年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合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
でお知らせするので確認すること。

2 競争参加資格

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

(2)九州森林管理局における土木一式工事に係るB, C又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が1,000点以上の格付者であること(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続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

- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事、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においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (8) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (10) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (12) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

3 競争参加資格の確認等

- (1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書等を提出し、分任支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。
- (2) 申請書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：令和7年1月30日から令和7年2月13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：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1

鹿児島森林管理署 総務グループ

電話 099-247-7111

メールアドレス：E-mail：ky_kagoshima@maff.go.jp

③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(2)に規定する期限までに申請書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和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（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著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1
鹿児島森林管理署 総務グループ
電話 099-247-7111
メールアドレス：E-mail：ky_kagoshima@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1月29日から令和7年3月5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：〒892-0812 鹿児島県鹿児島市浜町12-1
鹿児島森林管理署 総務グループ
電話 099-247-7111
メールアドレス：E-mail：ky_kagoshima@maff.go.jp
- 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3月6日10時00分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年3月6日10時00分とし、鹿児島森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年3月6日10時05分に、鹿児島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 日本銀行鹿児島支店（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（取扱官庁鹿児島森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。
また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

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

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム

(CORINS)」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2の(5)に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否
作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口
上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング
施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

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。

入札執行調書

調達案件番号(第003807015020240012号)		調達案件名称					荒平林道災害復旧工事			
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			施工体制評価点	金額	評価値	順位	
		換算加算点(小計)	施工能力等	信頼性・社会性						
(株)大坪建設	159	100	29	17	12	30	25,700,000	61.867	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。

入札執行月日	令和07年3月6日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	香月 英伸
立会・確認職員	立山 計司 小薄 政弘

本工事費内訳書

荒平林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
災害(災1)	式	1		3,747,000	費目行
土工	式	1		367,000	工種行
バックホ掘削(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 障害なし	m3	55	691	38,005	1号代価表 7頁
流用盛土 局共1-4 クロー型・山積0.45m3 振動ロー・ハンドガイト式0.5~0.6t締固め	m3	10	2,650	26,500	2号代価表 8頁
運搬残土2.3km 改良災害用 局共1-4 ダンプ運搬4t 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満 5000m3未満	m3	62	4,886	302,932	3号代価表 9頁
舗装工 アスファルト舗装工	式	1		1,355,000	工種行
表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	414,700	1,914	793,735	4号代価表 10頁
上層路盤(車道・路肩部) 局林1 再生粒度調整砕石RM-40 100mm 1層施工	m2	414,700	968	401,429	5号代価表 12頁
不陸整正 補足材料無	m2	414,700	131	54,325	6号代価表 14頁
路盤材小運搬(再生粒調砕石) 運搬距離2.8km 積込BH山積0.8m3	m3	47,700	2,225	106,132	7号代価表 16頁
溝渠工	式	1		1,648,000	工種行
U型側溝(標準単価) 掘付け L=1000mm 夜間無 側溝(各種) L=2,000mm・1,000kg/個以下 制約無 場所補正無 砕石有 再生クワシヤ740 ⁰ 0.055m3/10t	m	120	13,064	1,567,680	8号代価表 17頁
バックホ床掘 クロー型山積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) 障害無し	m3	39	374	14,586	9号代価表 18頁
埋戻工D 林共1-5	m3	22	3,030	66,660	10号代価表 19頁

本工事費内訳書

荒平林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
その他工	式	1		377,000	工種行
コンクリートブレイカ取りこわし 無筋構造物	m3	0 500	33,378	16,689	11号代価表 20頁
U型側溝(標準単価) <small>再利用撤去 L補正無 夜間無 鉄筋コンクリート型 JISA5372・300C・300*360*600 制約無 場所補正無 週休2日補正:4週8休以上</small>	m	45	2,222	99,990	12号代価表 21頁
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	266	201	53,466	13号代価表 22頁
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	4 200	635	2,667	14号代価表 23頁
産廃処分費 コンクリート殻 無筋	m3	3 400	5,000	17,000	15号代価表 24頁
ダンプ運搬4t As・Co塊 片道14.1km BH山積0.45m3	m3	3 400	6,517	22,157	16号代価表 25頁
産廃処理費 アスファルト殻	m3	14 700	4,750	69,825	17号代価表 26頁
ダンプ運搬4t As・Co塊 (アスファルト殻) 片道14.1km BH山積0.45m3	m3	14 700	6,517	95,799	18号代価表 27頁
災害(災2)	式	1		11,182,000	費目行
土工	式	1		686,000	工種行
運搬残土1.6km 改良災害用 局共1-4 ダンプ運搬4t 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満 5000m3未満	m3	128	4,699	601,472	19号代価表 28頁
流用盛土 局共1-4 クロー型・山積0.45m3 振動ロー・ハンド`ガ`式0.5~0.6t締固め	m3	32	2,650	84,800	2号代価表 8頁
舗装工 アスファルト舗装	式	1		141,000	工種行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 局林1 補足材料無	m2	43,200	131	5,659	20号代価表 29頁
上層路盤(車道・路肩部) 局林1 再生粒度調整碎石RM-40 100mm 1層施工	m2	43,200	968	41,817	5号代価表 12頁
表層(車道・路肩部) 局林1 3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	43,200	1,914	82,684	21号代価表 31頁
路盤材小運搬(再生粒調碎石) 運搬距離2.1km 積込BH山積0.8m3	m3	5,500	2,054	11,297	22号代価表 33頁
溝渠工	式	1		1,242,000	工種行
合成樹脂管 据付 内径1200 溝型	m	7	111,760	782,320	23号代価表 34頁
合成樹脂管 基床 裏込材 据付 内径1200 溝型	m	3,600	23,621	85,035	24号代価表 35頁
路盤材小運搬(再生クラッシャーラン) 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3	m3	15,700	2,174	34,131	25号代価表 36頁
ふとんかご 共5-15 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	2	15,570	31,140	26号代価表 37頁
割栗石小運搬 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3	m3	1,100	2,174	2,391	27号代価表 39頁
溝渠保護柵(鋼製) 局共4-2 H=1.2m 2.1×1.5×1.5	個所	1	203,358	203,358	28号代価表 40頁
張コンクリート(呑口) 局共4-2 厚15cm 基床材10cm	m2	14	6,039	84,546	29号代価表 41頁
路盤材小運搬(再生クラッシャーラン) 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3	m3	1,500	2,174	3,261	25号代価表 36頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1,700	9,672	16,442	30号代価表 42頁

本工事費内訳書

荒平林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
擁壁工 I	式	1		3,915,000	工種行
コンクリート擁壁 (R) (GW-L-I)	m3	60,600	56,906	3,448,503	31号代価表 43頁
バックホウ床掘 共1-3 クワ型山積0.45m3(平積0.35m3) ㄱ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	172	561	96,492	32号代価表 44頁
埋戻工D 局共5	m3	102	3,030	309,060	33号代価表 45頁
基面整正 局共5	m2	25,700	417	10,716	34号代価表 46頁
基礎砕石工 局共5 0.15m 再生クラッシャーラン40~0	m2	25,700	1,603	41,197	35号代価表 47頁
基礎材小運搬 (再生クラッシャーラン) 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3	m3	4,600	2,174	10,000	36号代価表 48頁
擁壁工 II	式	1		4,721,000	工種行
コンクリート擁壁 (L) (GW-L-I)	m3	76,700	54,965	4,215,815	37号代価表 49頁
バックホウ床掘 共1-3 クワ型山積0.45m3(平積0.35m3) ㄱ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	198	561	111,078	38号代価表 50頁
埋戻工D 局共5	m3	108	3,030	327,240	33号代価表 45頁
基面整正 局共5	m2	28,100	417	11,717	34号代価表 46頁
基礎砕石工 局共5 0.15m 再生クラッシャーラン40~0	m2	28,100	1,603	45,044	39号代価表 51頁
基礎材小運搬 (再生クラッシャーラン) 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3	m3	5,100	2,174	11,087	36号代価表 48頁

本工事費内訳書

荒平林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
その他工	式	1		477,000	工種行
防護柵設置工(ガードレール設置工) <small>コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 21m未満 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</small>	m	9	9,958	89,622	40号代価表 52頁
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) <small>土中建込・標準型 土中建込・塗装品メッキ品Gr-C-4E 夜間無 制約無 週休2日補正:4週8休以上</small>	m	9	1,407	12,663	41号代価表 53頁
コンクリートブレイク取りこわし 共1-11 鉄筋構造物	m3	4,100	55,470	227,427	42号代価表 54頁
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り	m2	19,600	2,920	57,232	43号代価表 55頁
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	6	635	3,810	44号代価表 56頁
産廃処理費 コンクリート殻 有筋	m3	4,100	5,500	22,550	45号代価表 57頁
ダンプ運搬4t As・Co塊 (コンクリート殻) 片道14.8km BH山積0.45m3	m3	4,100	6,756	27,699	46号代価表 58頁
産廃処理費 アスファルト殻	m3	0,800	4,750	3,800	47号代価表 59頁
ダンプ運搬4t (アスファルト殻) 片道14.8km BH山積0.45m3	m3	0,800	6,756	5,404	48号代価表 60頁
産廃処理費 ガードレール	台	1	10,000	10,000	49号代価表 61頁
標準的な運賃(距離制運賃) 中型車(4トクラス) 14.8km	台	1	17,750	17,750	50号代価表 62頁
直接工事費	式	1		14,929,000	
共通仮設費計	式	1		2,158,000 + 213,000 2,371,000	

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
共通仮設費(率計上)	式	1		14,929,000 * 14.46 / 100 2,158,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		14,807,000 * 1.44 / 100 213,000	
純工事費	式	1		14,929,000 + 2,371,000 17,300,000	
現場管理費	式	1		17,300,000 * 34.5 / 100 5,968,000	
工事原価	式	1		17,300,000 + 5,968,000 23,268,000	
一般管理費等	式	1		$((23,268,000 * (20.25 + 0 + 0) / 100) + 9,307.2) - 0$ 4,721,077	
一般管理費等計	式	1		4,721,077 4,721,000	
工事価格	式	1		27,989,000 27,989,000	
消費税相当額	式	1		27,989,000 * 10 / 100 2,798,900	
請負金額	式	1		27,989,000 + 2,798,900 30,787,900	

代価表

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 障害なし

(1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) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1,031	66,978	69,054	1号単価表 95頁	
計				69,054		
1 m3 当り				691		

代価表

流用盛土 局共1-4
 クロー型・山積0.45m3 振動ロー・ハンドガレ式0.5~0.6t締固め

(2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 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,650	2,650	51号代価表 63頁	
○					注釈行	
計				2,650		
1 m3 当り				2,650		

代価表

運搬残土2.3km 改良災害用 局共1-4
 ダンプ運搬4t 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満 5000m3未満

(3号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <small>ループ状態の積込 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	744	744	52号代価表 64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	m3	1	2,650	2,650	53号代価表 65頁	
ダンプ運搬4t 土砂類 片道2.3km BH山積0.45m3	m3	1	1,492	1,492	54号代価表 66頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
※					注釈行	
計				4,886		
1 m3 当り				4,886		

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

代価表

(4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		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引	1.04	31,900	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	建設物価R04.04.P805:関東地区,積算
K2	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	0.16	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804:関東地区,積算
K3	ロードローラ[マカダム] 質量10t 長期割引	0.16	5,170	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R04.04.P804:関東地区,積算
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	2.17	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.12	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	0.74	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	79.45	15,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	建設物価R04.04.P211:東京都14区
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66	110	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.50	建設物価R04.04.P219:東京23区,積算
Z3	軽油 バトロール給油	0.58	148	軽油 バトロール給油	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 = 1,536.2

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

代価表

(4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
$\times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{31,900}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,170}{4,480} \right) \times \frac{1.63}{(1.04 + 0.16 + 0.16)} \right.$					
$+ \left(\frac{3.78}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{2.17}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{2.12}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{0.74}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{10.57}{(3.78 + 2.17 + 2.12 + 0.74)}$					
$+ \left(\frac{79.45}{100} \times \frac{15,500}{9,700} \times 0.8 + \frac{7.66}{100} \times \frac{110}{93.5} + \frac{0.58}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{87.8}{(79.45 + 7.66 + 0.58)}$					
$+ \frac{100 - 1.63 - 10.57 - 87.8}{100} \} = 1,913.05383585994 = 1,914(\text{円/m}^2)$					

上層路盤(車道・路肩部) 局林1
再生粒度調整碎石RM-40 100mm 1層施工

代価表

(5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		10.05				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.02	17,600	モータグレーダ[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] R4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)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.18	13,700	ロードローラ[マカダム・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] R4建設機械等損料表
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	1.04	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804: 関東地区, 積算
R		31.45				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	14.47	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.08	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	4.81	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	1.42	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		58.50				
Z1	再生密粒度碎石 RM-40	54.88	0.6666 5,400	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	建設物価R04.04.P129: 東京都17区
Z2	軽油 ハトロール給油	2.97	148	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 = 555.97

$$\times \left\{ \left(\frac{4.02}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{3.18}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{1.04}{100} \times \frac{5,300}{4,480} \right) \times \frac{10.05}{(4.02 + 3.18 + 1.04)} \right.$$

上層路盤(車道・路肩部) 局林1
再生粒度調整碎石RM-40 100mm 1層施工

代価表

(5号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
	$+ \left(\frac{14.47}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{5.08}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{4.81}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{1.42}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{31.45}{(14.47 + 5.08 + 4.81 + 1.42)}$					
	$+ \left(\frac{54.88}{100} \times \frac{5,400}{1,600} \times 0.666666666666667 + \frac{2.97}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{58.5}{(54.88 + 2.97)}$					
	$+ \frac{100 - 10.05 - 31.45 - 58.5}{100} \} = 968.592429735999 = 968 \text{ (円/m2)}$					

不陸整正
補足材料無

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
K		24.18				
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	11.79	17,600	モータグレーダ [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] R4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)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.34	13,700	ロードローラ [マカダム・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] R4建設機械等損料表
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	3.05	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804 : 関東地区, 積算
R		67.12				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	42.41	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	13.04	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	9.43	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	2.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		8.70				
Z1	軽油 パトロール給油	8.70	148	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 = 118.19

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{11.79}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{9.34}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{3.05}{100} \times \frac{5,300}{4,480} \right) \times \frac{24.18}{(11.79 + 9.34 + 3.05)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{42.41}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{13.04}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{9.43}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{2.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{67.12}{(42.41 + 13.04 + 9.43 + 2.24)} \right\} \end{aligned}$$

不陸整正
補足材料無

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
	$+ \left(\frac{8.7}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{8.7}{8.7}$ $+ \frac{100 - 24.18 - 67.12 - 8.7}{100} \} = 131.529119806846 = 131 \text{ (円/m2)}$					

路盤材小運搬（再生粒調碎石）
運搬距離2.8km 積込BH山積0.8m3

代価表

(7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	744	744	56号代価表 68頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬4t 土砂類 片道2.8km BH山積0.45m3	m3	1	1,481	1,481	57号代価表 69頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				2,225		
1 m3 当り				2,225		

代価表

(8号代価表)

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L=1000mm 夜間無 側溝(各種) L=2,000mm・1,000kg/個以下 制約無 場所補正無 砕石有 再生クラッシャー40⁰
0.055m³/10m 8体以上

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10	3,770	37,700		
クラッシャーラン (再生) RC-40	m ³	0.066	3,670	242		[見積 現場渡し]
鉄筋コンクリートU型側溝 300×300×1000, 130kg/個	個	10	9,270	92,700		[R6県公表単価]
計				130,642		
1 m 当り				13,064		

代価表

(9号代価表)

100 m3当り

バックホウ床掘
コーワ型山積0.45m3(平積0.35m3) 軽質土・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) コーワ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0.667	56,060	37,392	2号単価表 96頁	
計				37,392		
1 m3 当り				374		

代価表

(10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	20,895	146,265		[R6.3]
クハ締固め クハ 60~80kg	m3	100	1,567	156,700	58号代価表 70頁	
計				302,965		
1 m3 当り				3,030		

コンクリートブレーカ取りこわし
無筋構造物

代価表

(11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	1.600	33,075	52,920		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	6	29,610	177,660		[R6.3] [1]
普通作業員	人	4.100	20,895	85,669		[R6.3] [1]
さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハットブレーカ) 20kg級	日	4.200	274	1,150		[R6建設機械等損料表] [1][0603-067-020-001]
空気圧縮機(賃料) エンジン式5.4h 3.5~3.7m3/min長期割引	日	2.100	4,686	9,840	3号単価表 97頁	[1]
諸雑費 [1]	%	2		6,544	諸雑費	サケルの損耗費等
計				333,783		
1 m3 当り				33,378		

代価表

U型側溝(標準単価)

再利用撤去 L補正無 夜間無 鉄筋コンクリート型 JISA5372・300C・300*360*60 制約無 場所補正無 週休2日補正:4週8休以

(12号代価表)

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ] L600 60超300kg/個以下 制約なし	m	10	2,222.32	22,223		
計				22,223		
1 m 当り				2,222		

代価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(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		9.20				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引	9.20	6,580	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		82.23				
R1	土木一般世話役	29.42	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	28.07	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	24.74	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
Z		8.57				
Z1	軽油 パトロール給油	8.57	148	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 176.64</p> $\times \left\{ \left(\frac{9.2}{100} \times \frac{6,580}{5,420} \right) \times \frac{9.2}{9.2} \right.$ $+ \left(\frac{29.42}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{28.07}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{24.74}{100} \times \frac{20,895}{22,300} \right) \times \frac{82.23}{(29.42 + 28.07 + 24.74)}$ $+ \left(\frac{8.57}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{8.57}{8.57}$ $\left. + \frac{100 - 9.2 - 82.23 - 8.57}{100} \right\} = 201.036879954868 = 201(\text{円}/\text{m}^2)$						

代価表

(14号代価表)

舗装版切断
アスファルト舗装版 As: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		6.05				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	4.09	5,750	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	5,460	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50				
R1	特殊作業員	19.28	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.90	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	8.33	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
Z		38.45				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	35.21	89,500	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	85,200	WEB建設R04.04:全国(57都市),移
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	2.19	162	ガソリン レギュラー スタンド	154	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 = 580.65

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,750}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{20,895}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{89,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{162}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 635.597688949088 = 635(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

産廃処分費
コンクリート殻 無筋

代価表

(15号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃処理費 コンクリート殻 無筋	m3	1	5,000	5,000		[見積]
計				5,000		
1 m3 当り				5,000		

ダンプ運搬4t As・Co塊
 片道14.1km BH山積0.45m3

代価表

(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
ダンプトラック 普通 オロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	88.261	7,384	651,719	4号単価表 98頁	
計				651,719		
1 m3 当り				6,517		

ダンプ運搬4t As・Co塊 (アスファルト殻)
 片道14.1km BH山積0.45m3

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
ダンプトラック 普通 オノロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	88.261	7,384	651,719	4号単価表 98頁	
計				651,719		
1 m3 当り				6,517		

代価表

運搬残土1.6km 改良災害用 局共1-4
 ダンプ運搬4t 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満 5000m3未満

(19号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <small>ループ状態の積込 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	744	744	52号代価表 64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	m3	1	2,650	2,650	53号代価表 65頁	
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1.6km BH山積0.45m3	m3	1	1,305	1,305	59号代価表 71頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
※					注釈行	
計				4,699		
1 m3 当り				4,699		

不陸整正 局林1
補足材料無

代価表

(20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		24.18				
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	11.79	17,600	モータグレーダ[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] R4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)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.34	13,700	ロードローラ[マカダム・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] R4建設機械等損料表
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	3.05	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804: 関東地区, 積算
R		67.12				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	42.41	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	13.04	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	9.43	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	2.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		8.70				
Z1	軽油 パトロール給油	8.70	148	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 = 118.19

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{11.79}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{9.34}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{3.05}{100} \times \frac{5,300}{4,480} \right) \times \frac{24.18}{(11.79 + 9.34 + 3.05)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{42.41}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{13.04}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{9.43}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{2.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{67.12}{(42.41 + 13.04 + 9.43 + 2.24)} \right\} \end{aligned}$$

不陸整正 局林1
補足材料無

代価表

(20号代価表)

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
$+ \left(\frac{8.7}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{8.7}{8.7}$ $+ \frac{100 - 24.18 - 67.12 - 8.7}{100} \} = 131.529119806846 = 131 \text{ (円/m2)}$					

表層(車道・路肩部) 局林1
3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

代価表

(21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		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引	1.04	31,900	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	建設物価R04.04.P805:関東地区,積算
K2	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	0.16	5,300	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480	建設物価R04.04.P804:関東地区,積算
K3	ロードローラ[マカダム] 質量10t 長期割引	0.16	5,170	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480	建設物価R04.04.P804:関東地区,積算
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	2.17	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.12	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	0.74	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20) 40mm	79.45	15,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	建設物価R04.04.P211:東京都14区
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66	110	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.50	建設物価R04.04.P219:東京23区,積算
Z3	軽油 バトロール給油	0.58	148	軽油 バトロール給油	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 = 1,536.2

代価表

表層(車道・路肩部) 局林1
 3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

(21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
$\times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{31,900}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,300}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,170}{4,480} \right) \times \frac{1.63}{(1.04 + 0.16 + 0.16)} \right.$ $+ \left(\frac{3.78}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{2.17}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{2.12}{100} \times \frac{30,240}{25,300} + \frac{0.74}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{10.57}{(3.78 + 2.17 + 2.12 + 0.74)}$ $+ \left(\frac{79.45}{100} \times \frac{15,500}{9,700} \times 0.8 + \frac{7.66}{100} \times \frac{110}{93.5} + \frac{0.58}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{87.8}{(79.45 + 7.66 + 0.58)}$ $\left. + \frac{100 - 1.63 - 10.57 - 87.8}{100} \right\} = 1,913.05383585994 = 1,914(\text{円}/\text{m}^2)$					

代価表

(22号代価表)

路盤材小運搬 (再生粒調碎石)
運搬距離2.1km 積込BH山積0.8m3

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ループな状態の積込 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	744	744	56号代価表 68頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ 運搬4t 土砂類 片道2.1km BH山積0.45m3	m3	1	1,310	1,310	61号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
計				2,054		
1 m3 当り				2,054		

合成樹脂管
据付 内径1200 溝型

代価表

(23号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属樹脂複合管 Φ1200mm	m	10	99,000	990,000		[1][R6.10物価本]
継手材料費 [1]	%	12		118,800	諸雑費	
土木一般世話役	人	0.050	33,075	1,653		[R6.3]
普通作業員	人	0.284	20,895	5,934		[R6.3]
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0.040	30,400	1,216		[CK012700]
計				1,117,603		
1 m 当り				111,760		

合成樹脂管 基床 裏込材
据付 内径1200 溝型

代価表

(24号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正	m ²	17	417	7,089	62号代価表 74頁	
基礎砕石工 0.3m	m ²	17	1,350	22,950	63号代価表 75頁	
クラッシャーラン (再生) RC-40	m ³	43	3,670	160,379		割増率20% [見積 現場渡し]
クハ 締固め クハ 60~80kg	m ³	29	1,563	45,795	64号代価表 76頁	
計				236,213		
1 m 当り				23,621		

路盤材小運搬（再生クラッシャーラン）
 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3

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
ダンプ運搬4t 土砂類 片道2.1km BH山積0.45m3	m3	1	1,430	1,430	65号代価表 77頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) 割栗石 <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	744	744	66号代価表 78頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				2,174		
1 m3 当り				2,174		

ふとんかご 共5-15
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(26号代価表)

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		6.13				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	6.13	19,300	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	20,100	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		31.68				
R1	普通作業員	16.29	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.44	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.22	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.73	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		62.19				
Z1	ふとんかご	28.68	5,900	ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	3,920	建設物価R04.04.P358:関東地区,積算
Z2	割栗石 15~20cm	26.03	5,370	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,250	建設物価R04.04.P129:東京都17区
Z3	軽油 ハトール給油	2.42	148	軽油 ハトール給油	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 = 13,686

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{6.13}{100} \times \frac{19,300}{20,100} \right) \times \frac{6.13}{6.13} \right. \\ & \left. + \left(\frac{16.29}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{5.44}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{4.73}{100} \times \frac{30,240}{25,300} \right) \times \frac{31.68}{(16.29 + 5.44 + 5.22 + 4.73)} \right\} \end{aligned}$$

ふとんかご 共5-15
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(26号代価表)

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
	$+ \left(\frac{28.68}{100} \times \frac{5,900}{3,920} + \frac{26.03}{100} \times \frac{5,370}{6,250} + \frac{2.42}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{62.19}{(28.68 + 26.03 + 2.42)}$ $+ \frac{100 - 6.13 - 31.68 - 62.19}{100} \} = 15,567.3697627578 = 15,570(\text{円/m})$					

溝渠保護柵(鋼製) 局共4-2
 H=1.2m 2.1×1.5×1.5

代価表

(28号代価表)

1 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠保護柵 鋼製 5100*1200	組	1	195,000	195,000		
普通作業員	人	0.400	20,895	8,358		[R6.3]
計				203,358		
1 個所 当り				203,358		

張コンクリート(呑口) 局共4-2
厚15cm 基床材10cm

代価表

(29号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し 厚20cm以下 舗装面仕上無	m2	100	376	37,600	68号代価表 80頁	
クラッシャーラン (再生) RC-40	m3	10,600	3,670	38,902		割増率20% [見積 現場渡し]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬	m3	15	35,160	527,400	69号代価表 81頁	
計				603,902		
1 m2 当り				6,039		

代価表

(30号代価表)

1 m2当り

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

	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	46.99	30,240	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[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 = 8,890.1

$$\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{30,240}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,671.04505584577 = 9,672 \text{ (円/m2)}$$

コンクリート擁壁 (R)
(GW-L-I)

代価表

(31号代価表)

60.600 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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 10m3以上100m	m3	60 600	32,390	1,962,834	70号代価表 82頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 局共5 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	110 700	9,672	1,070,690	71号代価表 84頁	
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	44 900	4,555	204,519	72号代価表 85頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
足場工 共8-5 単管傾斜足場 不要	掛m2	46 800	3,572	167,169	73号代価表 86頁	
目地板設置 t=10 共5-19 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	12	3,607	43,284	74号代価表 87頁	
計				3,448,496		
1 m3 当り				56,906		

代価表

(33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	20,895	146,265		[R6.3]
クハ締固め クハ 60~80kg	m3	100	1,567	156,700	75号代価表 88頁	
計				302,965		
1 m3 当り				3,030		

代価表

(34号代価表)

1 m2当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	普通作業員	100.00	 20,895	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 446</p> $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{20,895}{22,300} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 417.9 = 417(\text{円/m}^2)$						

基礎砕石工 局共5
0.15m 再生クラッシャー40~0

代価表

(35号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.387	33,075	12,800		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.710	29,610	21,023		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1.871	20,895	39,094		[R6.3] [1]
クラッシャーラン (再生) RC-40	m3	18	3,670	66,060		割増率20% [見積 現場渡し]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	32,080	20,691	6号単価表 100頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700		655	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				160,323		
1 m2 当り				1,603		

基礎材小運搬（再生クラッシャーラン）
 運搬距離2.1km 積込BH山積0.45m3

代価表

(36号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ運搬4t 土砂類 片道2.1km BH山積0.45m3	m3	1	1,430	1,430	65号代価表 77頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) 割栗石 <small>ルズな状態の積込 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	744	744	66号代価表 78頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計				2,174		
1 m3 当り				2,174		

コンクリート擁壁 (L)
(GW-L-I)

代価表

(37号代価表)

76.700 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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 10m3以上100m	m3	76,700	32,390	2,484,313	76号代価表 89頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 局共5 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	127,100	9,672	1,229,311	71号代価表 84頁	
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	52,900	4,555	240,959	72号代価表 85頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
足場工 共8-5 単管傾斜足場 不要	掛m2	55,200	3,572	197,174	73号代価表 86頁	
目地板設置 t=10 共5-19 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	16,100	3,607	58,072	74号代価表 87頁	
水抜きフィルター材 局共5 擁壁用 50F	個	15	165	2,475	77号代価表 91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	14,400	245	3,528	78号代価表 92頁	
計				4,215,832		
1 m3 当り				54,965		

代価表

(39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	33,075	12,800		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0.710	29,610	21,023		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1.871	20,895	39,094		[R6.3] [1]
クラッシャーラン (再生) RC-40	m3	18	3,670	66,060		割増率20% [見積 現場渡し]
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	32,080	20,691	6号単価表 100頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700		655	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				160,323		
1 m2 当り				1,603		

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 21m未満 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

代価表

(40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	9,958		
計				9,958		
1 m 当り				9,958		

代価表

防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

土中建込・標準型 土中建込・塗装品×××品Gr-C-4E 夜間無 制約無 週休2日補正:4週8休以上(

41号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール撤去工[手間のみ] 標準型 土中建込 A・B・C 4E	m	1,050	1,340	1,407		
計				1,407		
1 m 当り				1,407		

代価表

(42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	2,600	33,075	85,995		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	9,400	29,610	278,334		[R6.3] [1]
溶接工	人	0,700	28,770	20,139		[R6.3] [1]
普通作業員	人	6,900	20,895	144,175		[R6.3] [1]
さく岩機[コンクリートブレーカ]〈ハンドブレーカ〉 20kg級	日	5,800	274	1,589		[R6建設機械等損料表] [1][0603-067-020-001]
空気圧縮機(賃料) エンジン式5.4h 3.5~3.7m3/分吐出圧力0.7MPa低騒音型	日	2,900	4,686	13,589	8号単価表 102頁	[1]
諸雑費 [1]	%	2		10,876	諸雑費	サケルの損耗費等
計				554,697		
1 m3 当り				55,470		

代価表

(43号代価表)

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害有り 4cm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		1.74				
K1	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 3.5~3.7m3/min 長期割引	1.35	1,410	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	建設物価R04.04.P805：関東地区、積算
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ]〈ハトブレーカ〉 20kg級	0.39	160	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	157	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		96.06				
R1	特殊作業員	53.18	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	42.88	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
Z		2.20				
Z1	軽油 パトロール給油	2.20	148	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 = 2,755.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.35}{100} \times \frac{1,410}{1,100} + \frac{0.39}{100} \times \frac{160}{157} \right) \times \frac{1.74}{(1.35 + 0.39)} \right. \\ & + \left(\frac{53.18}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{42.88}{100} \times \frac{20,895}{22,300} \right) \times \frac{96.06}{(53.18 + 42.88)} \\ & + \left(\frac{2.2}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{2.2}{2.2} \\ & \left. + \frac{100 - 1.74 - 96.06 - 2.2}{100} \right\} = 2,919.29224392833 = 2,920 \text{ (円/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

代価表

(44号代価表)

舗装版切断
アスファルト舗装版 As: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		6.05				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	4.09	5,750	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	5,460	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50				
R1	特殊作業員	19.28	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.90	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	8.33	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
Z		38.45				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	35.21	89,500	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	85,200	WEB建設R04.04:全国(57都市),移
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	2.19	162	ガソリン レギュラー スタンド	154	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 = 580.65

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,750}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{20,895}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{89,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{162}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 635.597688949088 = 635(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

産廃処理費
コンクリート殻 有筋

代価表

(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
産廃処理費 コンクリート殻 有筋	m3	1	5,500	5,500		[見積]
計				5,500		
1 m3 当り				5,500		

代価表

ダンプ運搬4t As・Co塊 (コンクリート殻)
片道14.8km BH山積0.45m3

(46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・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	91.491	7,384	675,569	4号単価表 98頁	
計				675,569		
1 m3 当り				6,756		

ダンプ運搬4t (アスファルト殻)
片道14.8km BH山積0.45m3

代価表

(48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4t積級	時間	91.491	7,384	675,569	4号単価表 98頁	
計				675,569		
1 m3 当り				6,756		

産廃処理費
ガードレール

代価表

(49号代価表)

1台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃処理費 鉄くず	m ³	1	10,000	10,000		[見積]
計				10,000		
1台当り				10,000		

代価表

(50号代価表)

標準的な運賃(距離制運賃)
 中型車(4tクラス) 14.8km

1台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
距離制運賃 中型車(4tクラス 20km)	台	1	17,750	17,750		<small>[国土交通省R6.03.22告示(九州運輸局)]</small>
計				17,750		
1台当り				17,750		

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

(51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	20,895	4,179		[R6.3]補助労務
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	2 500	70,300	175,750	9号単価表 103頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	34,036	85,090	10号単価表 104頁	
○					注釈行	
計				265,019		
1 m3 当り				2,650		

代価表

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5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(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
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1,111	66,978	74,412	11号単価表 105頁	
○					注釈行	
計				74,412		
1 m ³ 当り				744		

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

(53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	20,895	4,179		[R6.3]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	2 500	70,300	175,750	12号単価表 106頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	34,036	85,090	13号単価表 107頁	
○					注釈行	
計				265,019		
1 m3 当り				2,650		

ダンプ運搬4t 土砂類
片道2.3km BH山積0.45m3

代価表

(54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・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	20 202	7,384	149,171	4号単価表 98頁	
計				149,171		
1 m3 当り				1,492		

アスファルト混合物
密粒度アスコン(20)

代価表

(55号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 密粒度AS (20)	t	1	15,500	15,500		[見積 現場渡し]
計				15,500		
1 t 当り				15,500		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(56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) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1,111	66,978	74,412	1号単価表 95頁	
計				74,412		
1 m3 当り				744		

ダンプ運搬4t 土砂類
片道2.8km BH山積0.45m3

代価表

(57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・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	20.060	7,384	148,123	4号単価表 98頁	
計				148,123		
1 m3 当り				1,481		

ﾀﾝﾊﾟ 締固め
 ﾀﾝﾊﾟ 60~80kg

代価表

(58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	20,895	62,685		[R6.3]
ﾀﾝﾊﾟ 及び びﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	3	31,322	93,966	14号単価表 108頁	
計				156,651		
1 m3 当り				1,567		

ダンプ運搬4t 土砂類
片道1.6km BH山積0.45m3

代価表

(59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・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	17.677	7,384	130,526	4号単価表 98頁	
計				130,526		
1 m3 当り				1,305		

アスファルト混合物
密粒度アスコン(20) 40mm

代価表

(60号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 密粒度AS (20)	t	1	15,500	15,500		[見積 現場渡し]
計				15,500		
1 t 当り				15,500		

ダンプ運搬4t 土砂類
 片道2.1km BH山積0.45m3

代価表

(61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4t積級	時間	17,746	7,384	131,036	4号単価表 98頁	
計				131,036		
1 m3 当り				1,310		

代価表

(62号代価表)

1 m2当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	普通作業員	100.00	 20,895	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式</p> <p>P' 積算地区補正単価 = 446</p> $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{20,895}{22,300} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 417.9 = 417(\text{円/m}^2)$						

基礎砕石工
0.3m

代価表

(63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	0.553	33,075	18,290		[R6.3] [1]
特殊作業員	人	1.014	29,610	30,024		[R6.3] [1]
普通作業員	人	2.673	20,895	55,852		[R6.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.922	32,376	29,850	15号単価表 109頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700		938	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				134,954		
1 m2 当り				1,350		

代価表

ダンプ 運搬4t 土砂類
片道2.1km BH山積0.45m3

(65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 オノロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	19 361	7,384	142,961	4号単価表 98頁	
計				142,961		
1 m3 当り				1,430		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込) 割栗石
 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 (66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) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1,111	66,978	74,412	1号単価表 95頁	
計				74,412		
1 m3 当り				744		

ふとんかご

代価表

(67号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	1	5,900	5,900		
計				5,900		
1 m 当り				5,900		

砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し
厚20cm以下 舗装面仕上無

代価表

(68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	1,800	20,895	37,611		[R6.3]
計				37,611		
1 m2 当り				376		

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し (69号代価表)

1 m3当り

R	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		31.93				
R1	普通作業員	14.27	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	8.38	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.11	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		68.07				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	68.07	25,100	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04:東京都17区(生コ
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 24,215 $\times \left\{ \left(\frac{14.27}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{8.38}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{7.11}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{31.93}{(14.27 + 8.38 + 7.11)} \right.$ $+ \left(\frac{68.07}{100} \times \frac{25,100}{15,400} \right) \times \frac{68.07}{68.07}$ $\left. + \frac{100 - 31.93 - 68.07}{100} \right\} = 35,153.2162857199 = 35,160(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

代価表

(70号代価表)

1 m3当り

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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

	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		4.79				
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	4.75	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] R4建設機械等損料表
R		18.34				
R1	普通作業員	9.54	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	3.19	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	3.17	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.95	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		76.87				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	75.88	25,100	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.99	148	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 = 21,729

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \frac{52,800}{51,800} \right) \times \frac{4.79}{4.75} \right. \\ & + \left(\frac{9.54}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{3.19}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{3.17}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{30,240}{25,300} \right) \times \frac{18.34}{(9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95)} \\ & \left. + \left(\frac{75.88}{100} \times \frac{25,100}{15,400} + \frac{0.99}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{76.87}{(75.88 + 0.99)} \right\} \end{aligned}$$

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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

(70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
+ $\frac{100 - 4.79 - 18.34 - 76.87}{100}$ } = 32,384.7180309372 = 32,390 (円/m3)					

型枠 局共5
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(71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	46.99	30,240	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	33,075	土木一般世話役	26,500	[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 = 8,890.1

$$\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{30,240}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{33,075}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,671.04505584577 = 9,672 \text{ (円/m2)}$$

足場工
手摺先行型枠組足場 不要

代価表

(72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	33,075	52,920		[R6.3] [1]
とび工	人	7	28,140	196,980		[R6.3] [1]
普通作業員	人	1 300	20,895	27,163		[R6.3] [1]
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		[1][CK010500]
諸雑費 [1]	%	34		115,573	諸雑費	足場工仮設材等
計				455,496		
1 掛m2 当り				4,555		

足場工 共8-5
 単管傾斜足場 不要

代価表

(73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	33,075	49,612		[R6.3] [1]
とび工	人	4.500	28,140	126,630		[R6.3] [1]
普通作業員	人	2.700	20,895	56,416		[R6.3] [1]
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		[1][CK010500]
諸雑費 [1]	%	33		88,630	諸雑費	足場工仮設材等
計				357,208		
1 掛m2 当り				3,572		

目地板設置 t=10 共5-19
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(74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	33,075	7,276		[R6.3]
普通作業員	人	0 140	20,895	2,925		[R6.3]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11 200	2,310	25,872		補正係数12% [0524]
計				36,073		
1 m2 当り				3,607		

代価表

(76号代価表)

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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

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		4.79				
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	4.75	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] R4建設機械等損料表
R		18.34				
R1	普通作業員	9.54	20,895	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	3.19	29,610	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	3.17	33,075	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.95	30,240	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		76.87				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	75.88	25,100	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.99	148	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 = 21,729

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.75}{100} \times \frac{52,800}{51,800} \right) \times \frac{4.79}{4.75} \right. \\ & + \left(\frac{9.54}{100} \times \frac{20,895}{22,300} + \frac{3.19}{100} \times \frac{29,610}{25,700} + \frac{3.17}{100} \times \frac{33,075}{26,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{30,240}{25,300} \right) \times \frac{18.34}{(9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95)} \\ & \left. + \left(\frac{75.88}{100} \times \frac{25,100}{15,400} + \frac{0.99}{100} \times \frac{148}{138} \right) \times \frac{76.87}{(75.88 + 0.99)} \right\} \end{aligned}$$

水抜きフィルター材 局共5
擁壁用 50F

代価表

(77号代価表)

1 個 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜き用フィルター 50F	個	1	165	165		[R6.10物価本]
計				165		
1 個 当 り				165		

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

代価表

(78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	245	245		[0556]
計				245		
1 m 当り				245		

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

(79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	m3	1	25,100	25,100		[見積]
計				25,100		
1 m3 当り				25,100		

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

(80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	m3	1	25,100	25,100		[見積]
計				25,100		
1 m3 当り				25,100		

単価表

(2号単価表)

1日当り

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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,240	30,240		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	58	148	8,584		[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	1390	12,400	17,236		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				56,060		
1日当り				56,060		

ダンプトラック 普通
 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

単価表

(4号単価表)

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	27,615	4,694		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	5.400	148	799		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・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				7,384		
1時間当り				7,384		

単価表

(6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	30,240	17,539		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	39	148	5,772		[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				32,080		
1日当り				32,080		

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

(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	30,240	30,240		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	69	148	10,212		[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				70,300		
1日当り				70,300		

振動ロー(賃料)
0.5~0.6t

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	29,610	29,610		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	12	148	1,776		[CZ003000]
振動ロー(舗装用)[ハトガイ式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,650		[CK240001]
計				34,036		
1日当り				34,036		

ﾀﾝﾊﾟ及びﾗﾝﾏ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(16号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	29,610	29,610		[R6.3]
ｶﾞﾘﾝ ﾚｷﾞｬｰ ﾏﾞﾝﾄﾞ	L	4,500	162	729		[CZ001000]
ﾀﾝﾊﾟ及びﾗﾝﾏ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	870		[CK011700]
計				31,209		
1日当り				31,209		

ﾀﾝﾊﾟ及びﾗﾝﾏ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(17号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1	29,610	29,610		[R6.3]
ｶﾞﾘﾝ ﾚｷﾞｬｰ ﾏﾞﾝﾄﾞ	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	870		[CK011700]
計				31,322		
1日当り				31,322		