

令和6年度 宮崎森林管理署都城支署 公共工事契約状況

令和7年3月3日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
令和6年度 永久井野林道災害復旧工事2（災3、災4）		宮崎県小林市北西方大平地内		林道工事	災害復旧工事 延長 58.0m 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		
35,562,000円	32,059,410円	令和7年3月3日		宮崎県小林市堤2899番地1 八重尾産業 有限会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
35,100,000円	令和7年5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24日

分任支出負担行為担当官
宮崎森林管理署都城支署長 白濱 正明

1 工事概要

(1) 工事名 令和6年度 永久井野林道災害復旧工事2（災3、災4）

(2) 工事場所 宮崎県小林市北西方大平地内

(3) 工事内容 延長 災3 21.0m
擁壁工 アンカー式ブロック積工 1200型 105.8m²
土工 バックホウ掘削(掘削積込、積込) 21.0m³
運搬盛土 100m 1.0m³ 残土処理 1000m 156.0m³
舗装工 コンクリート路面工 69.3m²
その他 舗装版破碎 65.0m² 舗装版切断 6.4m 殻運搬 9.8m³
産廃処理費(コンクリート殻 有筋) 9.8m³ 現道補修 600m

延長 災4-1 12.1m
擁壁工 コンクリートブロック積工 42.1m²
土工 運搬盛土 100m 1.0m³ 残土処理 1000m 39.0m³
舗装工 コンクリート路面工 43.6m²

延長 災4-2 24.9m
擁壁工Ⅰ アンカー式ブロック積工 1200型 98.8m²
擁壁工Ⅱ 間詰コンクリート1式 コンクリート 0.7m³
土工 運搬盛土 100m 70.0m³ 残土処理 1000m 48.0m³ 崩土石除去
1000m 200.0m³ 砂利舗装工(機械)10cm 105.7m² ふとんかご
工 4.0m 特殊セメント封入布工 5.3m
その他 現道補修 400m 舗装版破碎 43.6m² 舗装版切断 7.2m
構造物とりこわし 13.2m³ 殻運搬 19.7m³ 産廃処理費(コンク
リート殻 有筋) 6.5m³ 産廃処理費(コンクリート殻 無筋)
13.2m³

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年12月19日まで
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年5月6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#2

90327

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

- 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で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする。（監理技術者には適用しない）

(6) 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び総合評価資料（以下「申請書

等」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」(昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。)に基づく指名停止を受けていないこと。

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間(令和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27日から令和7年2月7日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
なお、最終日の令和7年2月7日は15時までとする。
- ② 提出先：〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
メールアドレス：E-mail：ky_miyakonojyou@maff.go.jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 申請書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

〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
メールアドレス：E-mail：ky_miyakonojyou@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和 7 年 1 月 24 日から令和 7 年 2 月 25 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：〒885-0035 宮崎県都城市立野町 3655-1
宮崎森林管理署都城支署 総務グループ
電話 0986-23-4566
- ③ 図面類は閲覧によること。

- ④ 配布資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和7年2月26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2月26日10時00分とし、宮崎森林管理署都城支署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年2月26日10時05分に、宮崎森林管理署都城支署入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行宮崎代理店）。ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 宮崎森林管理署都城支署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。
また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

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

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

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書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。

(別紙1)

競争契約参加資格確認結果書

- 1 工事名 令和6年度 永久井野林道災害復旧工事2 (災3、災4)
- 2 発注機関名 宮崎森林管理署都城支署
- 3 入札公告日 令和7年1月24日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和7年2月12日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
八重尾産業有限会社	有	
株式会社 山本組	有	

(備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載する。

2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加するものに必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

調達案件番号(第003807012020240014号)		調達案件名称				令和6年度 永久井野林道災害復旧 工事2(災3、災4)			
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)	企業評価					
八重尾産業(有)	147.5	100	17.5	17.5	30	35,100,000	42.022	1	落札
(株)山本組						36,700,000			

(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2月26日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	白濱 正明	
立会・確認職員	宮川 茂則	
	江藤 幸二	

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3	式	1		8,246,621	費目行
擁壁工 アンカー式ブロック擁壁	式	1		6,271,920	種別行
アンカー式ブロック積工 1200型	m ²	105,800	45,005	4,761,529	1号代価表 8頁
吸出し防止材設置 t=10mm	m ²	45,400	945	42,903	2号代価表 9頁
笠コンクリート 小型構造物 人力打設	m	21,700	15,984	346,852	3号代価表 10頁
天端コンクリート 小型構造物 人力打設	m	21,100	5,951	125,566	4号代価表 11頁
基礎コンクリート 無筋構造物 バック杓(クレーン機能付き)打設	m	21,600	6,191	133,725	5号代価表 12頁
小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 バック杓(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m ³	1,900	107,079	203,450	6号代価表 13頁
バック杓床掘 クレーン型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	m ³	150	531	79,650	7号代価表 14頁
大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m ³ 未満 礫質土 障害あり	m ³	49	2,593	127,057	8号代価表 15頁
基面整正	m ²	15,100	388	5,858	9号代価表 16頁
基礎砕石工 0.10m 再生クラッシュラン40~0	m ²	15,100	1,589	23,993	10号代価表 17頁
埋戻D 100m 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	63	5,716	360,108	11号代価表 18頁
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	0,200	4,736	947	12号代価表 19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
足場工(キャットウォーク)	m	21,700	2,778	60,282	13号代価表 20頁
土工	式	1		664,333	種別行
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	21	660	13,860	14号代価表 21頁
運搬盛土100m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 往復	m3	1	4,633	4,633	15号代価表 22頁
残土処理1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	156	4,140	645,840	16号代価表 23頁
舗装工	式	1		566,458	種別行
コンクリート路面工 局林1-3 表層工15cm 路盤工10cm	m2	69,300	8,174	566,458	17号代価表 24頁
その他工種	式	1		743,910	種別行
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	m2	65	205	13,325	18号代価表 25頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	6,400	1,235	7,904	19号代価表 26頁
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 22.0km以下 良好	m3	9,800	4,943	48,441	20号代価表 27頁
現道補修	式	1		627,200	21号代価表 28頁
産廃処理費 (コンクリート殻_有筋)	m3	9,800	4,800	47,040	22号代価表 29頁
災4	式	1		10,959,000	費目行

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
災4-1	式	1		2,205,000	工種行
擁壁工 コンクリートブロック擁壁	式	1		1,683,338	種別行
コンクリートブロック積工 コンクリート積ブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m2	m3	42100	29,966	1,261,568	23号代価表 30頁
天端コンクリート	m	11500	4,054	46,621	24号代価表 31頁
基礎コンクリート	m	11500	14,976	172,224	25号代価表 32頁
バックホウ床掘 カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	25	531	13,275	26号代価表 33頁
大型ブレイカ床掘Ⅱ 軟岩IB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 礫質土 障害あり	m3	22	2,593	57,046	8号代価表 15頁
埋戻 100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	5	4,695	23,475	27号代価表 34頁
埋戻D 100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	3	5,716	17,148	28号代価表 35頁
基面整正	m2	10	388	3,880	29号代価表 36頁
小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m3	1	86,918	86,918	30号代価表 37頁
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径40 D48×t1.8mm	m	6100	194	1,183	
土工	式	1		166,093	種別行
運搬盛土100m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 往復	m3	1	4,633	4,633	31号代価表 38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
残土処理1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	39	4,140	161,460	32号代価表 39頁
舗装工	式	1		356,386	種別行
コンクリート路面工 局林1-3 表層工15cm 路盤工10cm	m2	43,600	8,174	356,386	17号代価表 24頁
災4-2	式	1		8,754,000	工種行
擁壁工 I アンカー式ブロック擁壁	式	1		6,355,134	種別行
アンカー式ブロック積工 1200型	m2	98,800	45,005	4,446,494	1号代価表 8頁
吸出し防止材設置 t=10mm	m2	41,400	945	39,123	2号代価表 9頁
笠コンクリート 小型構造物 人力打設	m	22,200	22,265	494,283	33号代価表 40頁
天端コンクリート 小型構造物 人力打設	m	21,600	5,951	128,541	4号代価表 11頁
基礎コンクリート 無筋構造物 バックホウ(クレーン機能付き)打設	m	19,700	6,191	121,962	5号代価表 12頁
小口止めコンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m3	5	84,968	424,840	34号代価表 41頁
バックホウ床掘 クレーン型山積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	102	531	54,162	7号代価表 14頁
大型ブレイカ床掘 II 軟岩 IB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 礫質土 障害あり	m3	79	2,593	204,847	8号代価表 15頁
基面整正	m2	13,800	388	5,354	9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 0.10m 再生クワッチャン40~0	m2	13,800	1,589	21,928	10号代価表 17頁
埋戻 100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	15	4,695	70,425	27号代価表 34頁
埋戻D 100m 改良災害用 5,000m3未満	m3	49	5,716	280,084	11号代価表 18頁
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	0,300	4,736	1,420	12号代価表 19頁
足場工(キャットウォーク)	m	22,200	2,778	61,671	13号代価表 20頁
擁壁工II 間詰コンクリート	式	1		41,478	種別行
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生	m3	0,700	38,650	27,055	35号代価表 42頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,867	8,867	36号代価表 44頁
足場工(キャットウォーク)	m	2	2,778	5,556	13号代価表 20頁
土工	式	1		1,654,739	種別行
運搬盛土100m 局共1-4 改良災害用 ダンプトラック10t 施工幅4m未満 5,000m3未満 往復	m3	70	4,633	324,310	37号代価表 45頁
残土処理1000m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	48	4,140	198,720	38号代価表 46頁
崩土石除去1000m ダンプトラック10t	m3	200	4,140	828,000	39号代価表 47頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 ハック杓 舗装面仕上有 C-40	m2	105,700	1,143	120,815	40号代価表 48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
ふとんかご 共5-15 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	4	14,810	59,240	41号代価表 49頁
特殊セメント封入布水路工 局共4-2	m	5,300	23,331	123,654	42号代価表 51頁
その他工種	式	1		703,371	種別行
現道補修	式	1		398,300	43号代価表 52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	43,600	205	8,938	18号代価表 25頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	7,200	1,235	8,892	19号代価表 26頁
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上	m ³	13,200	8,120	107,184	44号代価表 53頁
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID無し 22.0km以下 良好	m ³	19,700	4,943	97,377	20号代価表 27頁
産廃処理費 (コンクリート殻_有筋)	m ³	6,500	4,800	31,200	22号代価表 29頁
産廃処理費 (コンクリート殻_無筋)	m ³	13,200	3,900	51,480	45号代価表 54頁
直接工事費	式	1		19,205,621	
共通仮設費計	式	1		2,683,000 + 261,000 2,944,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		19,205,621 * 13.97 / 100 2,683,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		19,076,581 * 1.37 / 100 261,000	

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
純工事費	式	1		19,205,621 + 2,944,000 22,149,621	
現場管理費	式	1		22,149,621 * 34.07 / 100 7,546,000	
工事原価	式	1		22,149,621 + 7,546,000 29,695,621	
一般管理費等	式	1		$((29,695,621 * (19.72 + 0 + 0) / 100) + 11,878.2484) - 0$ 5,867,854	
一般管理費等計	式	1		5,867,854 5,867,000	
工事価格	式	1		35,562,000 35,562,000	
消費税相当額	式	1		35,562,000 * 10 / 100 3,556,200	
請負金額	式	1		35,562,000 + 3,556,200 39,118,200	

アンカー式ブロック積工
1200型

代価表

(1号代価表)

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラップブロック擁壁 標準型1200型	個	18 600	15,300	284,580		
アンカー式ブロック積据付工 バックホ運転山積0.45m3 吊機能2.9t	個	18 600	1,308	24,329	46号代価表 55頁	
裏込材投入及び締固め工 バックホ運転 山積0.45m3 タンク アンカー式ブロック積工用600型	m3	11 200	9,873	110,578	47号代価表 56頁	
土砂安定シート設置 (前面部) t=0.5mm	枚	37 100	569	21,110	48号代価表 57頁	
吸出し防止材設置 t=10mm	m2	10	945	9,450	2号代価表 9頁	
計				450,047		
1 m2 当り				45,005		

吸出し防止材設置
t=10mm

代価表

(2号代価表)

10 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	0.060	19,425	1,166		[R6.3]
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	11.200	740	8,288		[CZ004100]
計				9,454		
1 m ² 当り				945		

笠コンクリート
小型構造物 人力打設

代価表

(3号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し	m3	2,200	39,640	87,208	49号代価表 58頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	9,100	7,981	72,627	50号代価表 59頁	
計				159,835		
1 m 当り				15,984		

天端コンクリート
 小型構造物 人力打設

代価表

(4号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート <small>小型構造物 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</small>	m ³	1 300	39,640	51,532	51号代価表 60頁	
型枠 <small>一般型枠 小型構造物</small>	m ²	1	7,981	7,981	52号代価表 61頁	
計				59,513		
1 m 当り				5,951		

代価表

(5号代価表)

基礎コンクリート
無筋構造物 バック材(クレーン機能付き)打設

10 m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 バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有	m ³	0 800	40,810	32,648	53号代価表 62頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3 300	8,867	29,261	54号代価表 64頁	
計				61,909		
1 m 当り				6,191		

代価表

小口止めコンクリート
 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 ()
 6号代価表

1.900 m3当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m3	1,900	40,810	77,539	55号代価表 65頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	14,200	8,867	125,911	56号代価表 67頁	
計				203,450		
1 m3 当り				107,079		

代価表

(7号代価表)

100 m3当り

バックホウ床掘

クローラ型山積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

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	53,062	53,062	1号単価表 123頁	
計				53,062		
1 m3 当り				531		

代価表

大型ブレーカ床掘Ⅱ
 軟岩ⅠB ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 礫質土 障害あり()

8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	1,590	15,617	24,831	2号単価表 124頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0,010	110,000	1,100		[2079]
計				25,931		
1 m3 当り				2,593		

代価表

(9号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	普通作業員	100.00	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 446 $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{19,425}{22,300} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 388.5 = 388 (\text{円}/\text{m}^2)$</p>						

基礎砕石工
0.10m 再生クラッシャー40~0

代価表

(10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	30,555	11,825		[R6.3]
特殊作業員	人	0.710	26,985	19,159		[R6.3]
普通作業員	人	1.871	19,425	36,344		[R6.3]
クラッシャー (再生) 40~1mm	m3	12	5,950	71,400		割増率20% [見積]
バックホ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	日	0.645	30,336	19,567	3号単価表 125頁	
諸雑費	%	0.700		608	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				158,903		
1 m2 当り				1,589		

埋戻D 100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(11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	711	711	57号代価表 68頁	
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	711	711	57号代価表 68頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	58号代価表 69頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	58号代価表 69頁	
埋戻工D	m3	1	2,804	2,804	59号代価表 70頁	
計				5,716		
1 m3 当り				5,716		

目地板設置 t=10
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(12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	30,555	6,722		[R6.3]
普通作業員	人	0.760	19,425	14,763		[R6.3]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,310	25,872		[0524]
計				47,357		
1 m2 当り				4,736		

代価表

(13号代価表)

10 m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 ¹ 100	30,555 ¹	3,056		[R6.3]
とび工	人	0 ¹ 400	27,615 ¹	11,046		[R6.3]
普通作業員	人	0 ¹ 400	19,425 ¹	7,770		[R6.3]
諸雑費	%	27 ¹		5,905	諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計				27,777		
1 m 当り				2,778		

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

(14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) カーラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 031	63,973	65,956	4号単価表 126頁	
計				65,956		
1 m3 当り				660		

代価表

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

(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
バックホ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	711	711	60号代価表 71頁	
バックホ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	711	711	60号代価表 71頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	61号代価表 72頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	61号代価表 72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	1,721	1,721	62号代価表 73頁	
※					注釈行	
計				4,633		
1 m3 当り				4,633		

代価表

(16号代価表)

残土処理1000m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

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	711	711	63号代価表 74頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	923	923	64号代価表 75頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,506	2,506	65号代価表 76頁	
計				4,140		
1 m3 当り				4,140		

コンクリート路面工 局林1-3
表層工15cm 路盤工10cm

代価表

(17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(機械)(不陸整正)10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上有 C-40	m2	100	1,290	129,000	66号代価表 77頁	
コンクリート路面工 局林1-3 厚0.15m	m2	100	6,884	688,400	67号代価表 78頁	
計				817,400		
1 m2 当り				8,174		

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

(18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		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	30,555	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	27.69	27,300	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
R3	普通作業員	23.89	19,425	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
Z		6.02				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.02	147	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> $\times \left\{ \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{7,360}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right.$ $+ \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{30,555}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{27,300}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{19,425}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)}$ $+ \left(\frac{6.02}{100} \times \frac{147}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02}$ $\left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 205.49883193164 = 205(\text{円}/\text{m}^2)$						

代価表

(19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	26,985	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.17	30,555	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R3	普通作業員	7.58	19,425	普通作業員	23,900	[R6.3] 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	161	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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{9.09}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{13.36}{9.09} \right. \\
 & + \left(\frac{16.98}{100} \times \frac{26,985}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{30,555}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{19,425}{23,900} \right) \times \frac{49.56}{(16.98 + 9.17 + 7.58)} \\
 & + \left(\frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{161}{149} \right) \times \frac{37.08}{(33.48 + 2.45)} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.36 - 49.56 - 37.08}{100} \right\} = 1,234.66939601646 = 1,235(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

代価表

殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 22.0km以下 良好

(20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		44.95				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量10t積級	44.95	20,847	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル](代償損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,667	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		38.97				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	38.97	24,150	運転手(一般)	22,400	[R6.3] R5.3
Z		16.08				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	16.08	147	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 = 4,707.6</p> $\times \left\{ \left(\frac{44.95}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right) \times \frac{44.95}{44.95} \right.$ $+ \left(\frac{38.97}{100} \times \frac{24,150}{22,400} \right) \times \frac{38.97}{38.97}$ $+ \left(\frac{16.08}{100} \times \frac{147}{134} \right) \times \frac{16.08}{16.08}$ $\left. + \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100} \right\} = 4,942.79286986763 = 4,943(\text{円}/\text{m}^3)$						

代価表

(21号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面補修(現道) バックホウ 山積0.45m3	m	600	252	151,200	68号代価表 79頁	
クラッシュラン(再生) 40~1mm	m3	80	5,950	476,000		[見積]
計				627,200		
1式当り				627,200		

産廃処理費 (コンクリート殻_有筋)

代価表

(22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	4,800	4,800		[R6.11宮崎県単価]
計				4,800		
1 m3 当り				4,800		

コンクリートブロック積工
 コンクリート積ブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m²

代価表

(23号代価表)

42.100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
間知ブロック積 不要	m ²	42.100	18,080	761,168	69号代価表 80頁	
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m ³	16	25,200	403,200		胴込・裏込 [見積]
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石RC-40	m ³	8.100	12,000	97,200	70号代価表 82頁	
計				1,261,568		
1 m ³ 当り				29,966		

代価表

(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
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	0.060	67,570	4,054	71号代価表 83頁	
計				4,054		
1 m 当り				4,054		

基礎コンクリート

代価表

(25号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	0.180	83,200	14,976	72号代価表 85頁	
計				14,976		
1 m 当り				14,976		

バックホウ床掘
コーラー型山積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) 障害有り

代価表

(26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) コーラー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	53,062	53,062	5号単価表 127頁	
計				53,062		
1 m3 当り				531		

埋戻 100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(27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	711	711	73号代価表 87頁	
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	711	711	73号代価表 87頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	74号代価表 88頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	74号代価表 88頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,783	1,783	75号代価表 89頁	[R5治山林道必携・上巻P1345]
計				4,695		
1 m3 当り				4,695		

埋戻D 100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(28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	711	711	76号代価表 91頁	
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	711	711	76号代価表 91頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	77号代価表 92頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	77号代価表 92頁	
埋戻工D	m3	1	2,804	2,804	78号代価表 93頁	
計				5,716		
1 m3 当り				5,716		

基面整正

代価表

(29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	 19,425	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 $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{19,425}{22,300} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 388.5 = 388 (\text{円/m}^2)$ </p>						

代価表

小口止めコンクリート
 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 (30号代価表)

1 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 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m3	1	40,810	40,810	55号代価表 65頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	5,200	8,867	46,108	56号代価表 67頁	
計				86,918		
1 m3 当り				86,918		

代価表

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

(31号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	711	711	79号代価表 94頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	711	711	79号代価表 94頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	61号代価表 72頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	61号代価表 72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	1,721	1,721	62号代価表 73頁	
※					注釈行	
計				4,633		
1 m3 当り				4,633		

代価表

残土処理1000m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

(32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	711	711	80号代価表 95頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	923	923	81号代価表 96頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,506	2,506	82号代価表 97頁	
計				4,140		
1 m3 当り				4,140		

代価表

(33号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し	m3	3 100	39,640	122,884	49号代価表 58頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	12 500	7,981	99,763	50号代価表 59頁	
計				222,647		
1 m 当り				22,265		

代価表

小口止めコンクリート

無筋・鉄筋構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 (34号代価表)

5 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 ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生	m3	5	40,810	204,050	55号代価表 65頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	24,900	8,867	220,788	56号代価表 67頁	
計				424,838		
1 m3 当り				84,968		

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生

(35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		3.79				
K1	バックホウ(クレーン型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	3.58	12,000	[賃料]バックホウ(クレーン型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		35.68				
R1	特殊作業員	10.28	26,985	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	9.55	19,425	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	7.10	30,555	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.64	27,300	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		60.53				
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	58.70	23,200	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	1.73	147	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 = 33,754

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.58}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{3.79}{3.58} \right. \\ & + \left(\frac{10.28}{100} \times \frac{26,985}{26,700} + \frac{9.55}{100} \times \frac{19,425}{23,900} + \frac{7.1}{100} \times \frac{30,555}{28,900} + \frac{6.64}{100} \times \frac{27,300}{27,700} \right) \times \frac{35.68}{(10.28 + 9.55 + 7.1 + 6.64)} \\ & \left. + \left(\frac{58.7}{100} \times \frac{23,200}{18,500} + \frac{1.73}{100} \times \frac{147}{134} \right) \times \frac{60.53}{(58.7 + 1.73)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 (35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
$+ \frac{100 - 3.79 - 35.68 - 60.53}{100} = 38,642.9500688567 = 38,650 \text{ (円/m}^3\text{)}$					

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(36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	27,510	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	19,425	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	30,555	土木一般世話役	28,900	[R6.3] 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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,510}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{19,425}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,555}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,866.92222556524 = 8,867 (\text{円/m}^2)$$

代価表

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

(37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	711	711	84号代価表 99頁	
バックホ掘削(掘削積込、積込) 共1-3 3(1) <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	711	711	84号代価表 99頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	61号代価表 72頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1	745	745	61号代価表 72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	1,721	1,721	62号代価表 73頁	
※					注釈行	
計				4,633		
1 m3 当り				4,633		

代価表

残土処理1000m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

(38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	711	711	85号代価表 100頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	923	923	86号代価表 101頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,506	2,506	87号代価表 102頁	
計				4,140		
1 m3 当り				4,140		

代価表

(39号代価表)

1 m3当り

崩土石除去1000m
ダンプトラック10t

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	711	711	88号代価表 103頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	923	923	89号代価表 104頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
路体(築堤)盛土、路床盛土 共1-8 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,506	2,506	90号代価表 105頁	
計				4,140		
1 m3 当り				4,140		

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

代価表

(40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	0.350	30,555	10,694		[R6.3]
普通作業員	人	0.690	19,425	13,403		[R6.3]
クラッシャーラン(再生) 40~1mm	m3	11.600	5,950	69,020		割増率16% [見積]
ハック杓(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	1.900	7,438	14,132	6号単価表 128頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0.200	35,200	7,040	7号単価表 129頁	
計				114,289		
1 m2 当り				1,143		

ふとんかご 共5-15
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(41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	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.44	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.22	30,555	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	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		62.19				
Z1	ふとんかご	28.68	5,120	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(籠詰用) 150~200mm	26.03	6,100	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 パトロール給油	2.42	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 13,686

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{6.13}{100} \times \frac{19,300}{20,100} \right) \times \frac{6.13}{6.13} \right. \\ & \left. + \left(\frac{16.29}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{5.44}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{4.73}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{31.68}{(16.29 + 5.44 + 5.22 + 4.73)} \right\} \end{aligned}$$

ふとんかご 共5-15
 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(41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
$+ \left(\frac{28.68}{100} \times \frac{5,120}{3,920} + \frac{26.03}{100} \times \frac{6,100}{6,250} + \frac{2.42}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{62.19}{(28.68 + 26.03 + 2.42)}$ $+ \frac{100 - 6.13 - 31.68 - 62.19}{100} = 14,801.3373203043 = 14,810 (\text{円/m})$					

代価表

(42号代価表)

9.500 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊セメント封入布 CC-5パッチロール W1.0*L9.5m*t4.5mm	巻	1	107,000	107,000		
アンカーピン φ13*250L	本	66	370	24,420		
土木一般世話役	人	0.500	30,555	15,278		[R6.3]
普通作業員	人	1	19,425	19,425		[R6.3]
法面工	人	2	27,195	54,390		[R6.3]
発動発電機(賃料) 2kVA長期割引	日	0.500	1,876	938	8号単価表 130頁	
電動ハンマドリル 穴あけ能力38~40mm	供用日	0.500	267	134		[R6建設機械等損料表] [2091-130-040-001]
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程10m	供用日	0.500	113	57		[R6建設機械等損料表] [1321-017-050-010]
計				221,642		
1 m 当り				23,331		

代価表

(43号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面補修(現道) バックホウ 山積0.45m3	m	40	252	100,800	92号代価表 107頁	
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	50	5,950	297,500		[見積]
計				398,300		
1 式 当 り				398,300		

代価表

構造物とりこわし
 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上 (44号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし 土木工事標準単価 無筋構造物 機械施工	m3	1	8,120.32	8,120		[3205]
計				8,120		
1 m3 当り				8,120		

代価表

(45号代価表)

産廃処理費 (コンクリート殻_無筋)

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	3,900	3,900		[R6.11宮崎県単価]
計				3,900		
1 m3 当り				3,900		

アンカー式ブロック積据付工
 バックホフ運転山積0.45m3 吊機能2.9t

代価表

(46号代価表)

20個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 140	30,555	4,278		[R6.3]
普通作業員	人	0 390	19,425	7,576		[R6.3]
特殊作業員	人	0 140	26,985	3,778		[R6.3]
バックホフ(クレーン仕様) 運転経費 標準型・クレーン機能付・排ガス対策型 (第2次基準値)	日	0 230	45,753	10,523	93号代価表 108頁	
計				26,155		
1 個 当 り				1,308		

代価表

裏込材投入及び締固め工
バックホ運転 山積0.45m3 タンパ アンカー式ブロック積工用600型

(47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	0 400	19, 425	7, 770		[R6. 3]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	12	5, 950	71, 400		割増率20% [見積]
バックホ(クレーン仕様) 運転経費 バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)]	時間	0 600	8, 605	5, 163	94号代価表 109頁	
タンパ 締固め タンパ 60~80kg	m3	10	1, 440	14, 400	95号代価表 110頁	
計				98, 733		
1 m3 当り				9, 873		

土砂安定シート設置（前面部）
t=0.5mm

代価表

（ 48号代価表 ）

10枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.020	19,425	389		[R6.3]
土砂安定シート	枚	10	530	5,300		
計				5,689		
1枚当り				569		

代価表

コンクリート
 小型構造物 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

(49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
R		44.86				
R1	普通作業員	24.24	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.75	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	8.67	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		55.14				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	55.14	25,200	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 = 29,616</p> $\times \left\{ \left(\frac{24.24}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{9.75}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{8.67}{100} \times \frac{26,985}{25,700} \right) \times \frac{44.86}{(24.24 + 9.75 + 8.67)} \right.$ $+ \left(\frac{55.14}{100} \times \frac{25,200}{15,400} \right) \times \frac{55.14}{55.14}$ $\left. + \frac{100 - 44.86 - 55.14}{100} \right\} = 39,634.3656361235 = 39,640(\text{円}/\text{m}^3)$						

代価表

(50号代価表)

型枠
一般型枠 小型構造物

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	型わく工	44.66	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	30,555	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 = 8,042.9

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left(\frac{44.66}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 7,980.48477890306 = 7,981 \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
 小型構造物 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

(51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
R		44.86				
R1	普通作業員	24.24	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.75	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	8.67	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		55.14				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	55.14	25,200	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 = 29,616</p> $\times \left\{ \left(\frac{24.24}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{9.75}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{8.67}{100} \times \frac{26,985}{25,700} \right) \times \frac{44.86}{(24.24 + 9.75 + 8.67)} \right.$ $+ \left(\frac{55.14}{100} \times \frac{25,200}{15,400} \right) \times \frac{55.14}{55.14}$ $\left. + \frac{100 - 44.86 - 55.14}{100} \right\} = 39,634.3656361235 = 39,640(\text{円}/\text{m}^3)$						

型枠
一般型枠 小型構造物

代価表

(52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	44.66	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	30,555	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 = 8,042.9

$$\times \left\{ \left(\frac{44.66}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 7,980.48477890306 = 7,981 \text{ (円/m2)}$$

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 一般養生

(53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		4.32				
K1	ハックホリ(クレーン型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	4.08	12,000	[賃料]ハックホリ(クレーン型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	30,555	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)	6.90	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無	55.58	25,200	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 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	2.03	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 29,669

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.08}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\ & + \left(\frac{11.26}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \\ & \left. + \left(\frac{55.58}{100} \times \frac{25,200}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増有 一般養生

(53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
$+ \frac{100 - 4.32 - 37.95 - 57.73}{100} \} = 40,800.0413882371 = 40,810 (\text{円/m}^3)$					

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(54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	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	30,555	土木一般世話役	26,500	[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 = 8,890.1</p> $\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,866.92504759593 = 8,867 \text{ (円/m}^2\text{)}$						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 (55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		4.32				
K1	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	4.08	12,000	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	30,555	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)	6.90	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73				
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	55.58	25,200	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 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	2.03	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 29,669

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.08}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\ & + \left(\frac{11.26}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \\ & \left. + \left(\frac{55.58}{100} \times \frac{25,200}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート
 無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 一般養生 (55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
	+ $\frac{100 - 4.32 - 37.95 - 57.73}{100} = 40,800.0413882371 = 40,810$ (円/m3)					

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	46.99	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	30,555	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,866.92504759593 = 8,867 \text{ (円/m2)}$$

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

(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
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	63,973	71,074	9号単価表 131頁	
計				71,074		
1 m3 当り				711		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

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
ダンプトラック 普通 オノロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337	10,156	74,515	10号単価表 132頁	
計				74,515		
1 m3 当り				745		

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
普通作業員	人	7	19,425	135,975		[R6.3]
クハ ^ノ 締固め クハ ^ノ 60~80kg	m3	100	1,444	144,400	100号代価表 115頁	
計				280,375		
1 m3 当り				2,804		

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

(60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	63,973	71,074	11号単価表 133頁	
○					注釈行	
計				71,074		
1 m ³ 当り				711		

ダンプ運搬10t 土砂類 共2-7
片道0.1km 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10t積級	時間	7.337	10,156	74,515	12号単価表 134頁	
○					注釈行	
計				74,515		
1 m3 当り				745		

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

(62号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 200	19, 425	3, 885		[R6. 3]補助労務
バックホ(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	67, 291	168, 228	13号単価表 135頁	
○					注釈行	
計				172, 113		
1 m3 当り				1, 721		

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

(63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	63,973	71,074	14号単価表 136頁	
計				71,074		
1 m3 当り				711		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道1km BH山積0.45m3

代価表

(64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	10,156	92,257	15号単価表 137頁	
計				92,257		
1 m3 当り				923		

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

代価表

(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
普通作業員	人	0 200	19,425	3,885		[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	67,291	168,228	16号単価表 138頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	31,400	78,500	17号単価表 139頁	
○					注釈行	
計				250,613		
1 m3 当り				2,506		

代価表

砂利舗装工(機械) (不陸整正)10cm
敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上有 C-40

(66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	0.350	30,555	10,694		[R6.3]
普通作業員	人	0.990	19,425	19,231		[R6.3]
クワッシャー(再生) 40~1mm	m3	11.600	5,950	69,020		[見積]
ハック材(排対2次) ローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	3.100	7,438	23,058	18号単価表 140頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0.200	35,200	7,040	19号単価表 141頁	
計				129,043		
1 m2 当り				1,290		

コンクリート路面工 局林1-3
厚0.15m

代価表

(67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	5,361	536,100	101号代価表 116頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100	100	10,000	102号代価表 117頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100	924	92,400	103号代価表 118頁	
型枠 林1-3 一般型枠 均しコンクリート	m2	10	4,524	45,240	104号代価表 119頁	
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	2	2,310	4,620		[0524]
計				688,360		
1 m2 当り				6,884		

路面補修(現道)
バックホウ 山積0.45m3

代価表

(68号代価表)

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.600	19,425	11,655		[R6.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1.590	8,525	13,555	20号単価表 142頁	
計				25,210		
1 m 当り				252		

間知ブロック積
不要

代価表

(69号代価表)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		7.09				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	7.09	12,000	[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801 : 関東地区, 積算
R		48.30				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13.43	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.50	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	ブロック工	10.42	27,405	ブロック工	25,300	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	6.24	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		44.61				
Z1	コンクリート積みブロック 粗面 一辺200正六角形×控350mm 9.62個/m2	37.08	6,730	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	6,300	建設物価R04.04.P366 : 東京23区, 積算
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	7.53	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 16,986

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

間知ブロック積
不要

代価表

(69号代価表)

1 m2当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
$+ \frac{100 - 7.09 - 48.3 - 44.61}{100} = 18,072.8694769543 = 18,080 (\text{円/m}^2)$					

代価表

(70号代価表)

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石RC-40

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		10.09				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	10.09	12,000	[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801 : 関東地区, 積算
R		65.00				
R1	普通作業員	33.66	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	19.37	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	11.44	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		24.91				
Z1	クラッシュラン (再生) 40~1mm	20.44	5,950	再生クラッシュラン RC-40	1,200	建設物価R04.04.P129 : 東京都17区
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	4.47	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 6,631

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.09}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{10.09}{10.09} \right. \\
 & + \left(\frac{33.66}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{19.37}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{11.44}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{65}{(33.66 + 19.37 + 11.44)} \\
 & + \left(\frac{20.44}{100} \times \frac{5,950}{1,200} + \frac{4.47}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{24.91}{(20.44 + 4.47)} \\
 & \left. + \frac{100 - 10.09 - 65 - 24.91}{100} \right\} = 11,997.3176636802 = 12,000 (\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 一般養生

代価表

(71号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		2.89				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	2.89	12,000	[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		66.82				
R1	型わく工	23.04	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	15.75	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	10.88	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	特殊作業員	7.87	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		30.29				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	28.53	25,200	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	1.76	147	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 55,495

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{2.89}{2.89} \right. \\ & + \left(\frac{23.04}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{15.75}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{10.88}{100} \times \frac{30,555}{26,500} + \frac{7.87}{100} \times \frac{26,985}{25,700} \right) \times \frac{66.82}{(23.04 + 15.75 + 10.88 + 7.87)} \\ & \left. + \left(\frac{28.53}{100} \times \frac{25,200}{14,800} + \frac{1.76}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{30.29}{(28.53 + 1.76)} \right\} \end{aligned}$$

現場打天端コンクリート
 18-8-40(高炉) 一般養生

代価表

(71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
$+ \frac{100 - 2.89 - 66.82 - 30.29}{100} \} = 67,562.3279497006 = 67,570 (\text{円/m}^3)$					

代価表

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

(72号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		2.44				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	1.72	12,000	[賃料]バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
K2	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	0.72	11,100	2[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R04.04.P801: 関東地区, 積算
R		69.93				
R1	普通作業員	19.26	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	型わく工	18.65	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R3	特殊作業員	10.81	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R4	土木一般世話役	10.22	30,555	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		27.63				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	22.66	25,200	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	WEB建設R04.04: 東京都17区(生コ)
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.67	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 69,862

$$\times \left\{ \left(\frac{1.72}{100} \times \frac{12,000}{9,840} + \frac{0.72}{100} \times \frac{11,100}{8,800} \right) \times \frac{2.44}{(1.72 + 0.72)} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{19.26}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{18.65}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{10.81}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{10.22}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{69.93}{(19.26 + 18.65 + 10.81 + 10.22)} \right.$$

代価表

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

(72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
$+ \left(\frac{22.66}{100} \times \frac{25,200}{14,800} + \frac{1.67}{100} \times \frac{147}{138} \right) \times \frac{27.63}{(22.66 + 1.67)}$ $+ \frac{100 - 2.44 - 69.93 - 27.63}{100} \} = 83,191.7247621742 = 83,200 \text{ (円/m3)}$					

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

(73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	1111	63,973	71,074	21号単価表 143頁	
計				71,074		
1 m3 当り				711		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

代価表

(74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	7.337	10,156	74,515	22号単価表 144頁	
計				74,515		
1 m3 当り				745		

代価表

(75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		11.71				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	9.99	17,400	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	17,800	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.8~1.1t 長期割引	1.62	1,960	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.8~1.1t	1,560	建設物価R04.04.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R04.04.P805: 関東地区, 積算
R		83.03				
R1	普通作業員	51.56	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	22.78	26,985	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.69	27,300	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		5.26				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.12	147	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.14	161	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 = 1,861.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{9.99}{100} \times \frac{17,400}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{11.71}{(9.99 + 1.62 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{22.78}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{8.69}{100} \times \frac{27,300}{25,300} \right) \times \frac{83.03}{(51.56 + 22.78 + 8.69)} \right\} \end{aligned}$$

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(75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
	$+ \left(\frac{5.12}{100} \times \frac{147}{138} + \frac{0.14}{100} \times \frac{161}{154} \right) \times \frac{5.26}{(5.12 + 0.14)}$					
	$+ \frac{100 - 11.71 - 83.03 - 5.26}{100} \} = 1,782.17480084687 = 1,783(\text{円}/\text{m}^3)$					

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

(76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	63,973	71,074	23号単価表 145頁	
計				71,074		
1 m3 当り				711		

代価表

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

(77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10t積級	時間	7.337	10,156	74,515	24号単価表 146頁	
計				74,515		
1 m3 当り				745		

代価表

(78号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	7	19,425	135,975		[R6.3]
クハ締固め クハ 60~80kg	m3	100	1,444	144,400	107号代価表 122頁	
計				280,375		
1 m3 当り				2,804		

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

(79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	63,973	71,074	25号単価表 147頁	
○					注釈行	
計				71,074		
1 m ³ 当り				711		

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

(80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	63,973	71,074	26号単価表 148頁	
計				71,074		
1 m3 当り				711		

代価表

ダンプ運搬10t 土砂類
片道1km BH山積0.45m3

(81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 オールド・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	9,084	10,156	92,257	27号単価表 149頁	
計				92,257		
1 m3 当り				923		

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

代価表

(82号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 200	19,425	3,885		[R6.3]補助労務
バックホ(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	67,291	168,228	28号単価表 150頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	31,400	78,500	29号単価表 151頁	
○					注釈行	
計				250,613		
1 m3 当り				2,506		

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

代価表

(83号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	23,200	23,200		[見積]
計				23,200		
1 m3 当り				23,200		

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

(84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	63,973	71,074	30号単価表 152頁	
○					注釈行	
計				71,074		
1 m ³ 当り				711		

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

(85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	63,973	71,074	31号単価表 153頁	
計				71,074		
1 m ³ 当り				711		

代価表

(86号代価表)

ダンプ運搬10t 土砂類
片道1km BH山積0.45m3

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 オムロート・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	9.084	10,156	92,257	32号単価表 154頁	
計				92,257		
1 m3 当り				923		

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

代価表

(87号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 200	19,425	3,885		[R6.3]補助労務
バックホ(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	67,291	168,228	33号単価表 155頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	31,400	78,500	34号単価表 156頁	
○					注釈行	
計				250,613		
1 m3 当り				2,506		

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

(88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	63,973	71,074	35号単価表 157頁	
計				71,074		
1 m3 当り				711		

代価表

ダンプ運搬10t 土砂類
片道1km BH山積0.45m3

(89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	10,156	92,257	36号単価表 158頁	
計				92,257		
1 m3 当り				923		

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

代価表

(90号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 200	19, 425	3, 885		[R6. 3]補助労務
バックホ(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	67, 291	168, 228	37号単価表 159頁	
振動ロー(賃料) 0.5~0.6t	日	2 500	31, 400	78, 500	38号単価表 160頁	
○					注釈行	
計				250, 613		
1 m3 当り				2, 506		

ふとんかご

代価表

(91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	5,120	5,120		[CZ002500]
計				5,120		
1 m 当り				5,120		

路面補修(現道)
バックホ 山積0.45m3

代価表

(92号代価表)

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.600	19,425	11,655		[R6.3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1.590	8,525	13,555	39号単価表 161頁	
計				25,210		
1 m 当り				252		

バックホウ(クレーン仕様) 運転経費
標準型・クレーン機能付・排ガス対策型 (第2次基準値)

代価表

(93号代価表)

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	57	147	8,379		
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t 長期割引	日	1380	7,300	10,074		[CK010270]
計				45,753		
1日当り				45,753		

代価表

(94号代価表)

1 時間 当り

バックホウ(クレーン仕様) 運転経費
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)]

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	0.160	27,300	4,368		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	11	147	1,617		
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,605		
1 時間 当り				8,605		

代価表

(95号代価表)

100 m3当り

クハ°締固め
クハ° 60~80kg

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	3	19,425	58,275		[R6.3]
クハ°及びびラマ(賃料) 質量60~80kg	日	3	28,581	85,743	40号単価表 162頁	
計				144,018		
1 m3 当り				1,440		

代価表

(96号代価表)

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

代価表

生コンクリート
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

(97号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

生コンクリート
18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無

代価表

(98号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増

代価表

(99号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

クハ° 締固め
クハ° 60~80kg

代価表

(100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	19,425	58,275		[R6.3]
クハ° 及びクハ°(賃料) 質量60~80kg	日	3	28,693	86,079	41号単価表 163頁	
計				144,354		
1 m3 当り				1,444		

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3
15cm 18-8-40B種

代価表

(101号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m ³	15 600	25,200	393,120		割増率4% [見積]
土木一般世話役	人	0 200	30,555	6,111		[R6.3]
特殊作業員	人	2 300	26,985	62,066		[R6.3]
普通作業員	人	3 500	19,425	67,988		[R6.3]
諸雑費	%	5		6,808	諸雑費	パイプ等々の機械損料、油脂類等
計				536,093		
1 m2 当り				5,361		

路盤紙敷設
クラフト紙系

代価表

(102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	m ²	112	37.50	4,200		[1008]
普通作業員	人	0.300	19,425	5,828		[R6.3]
計				10,028		
1 m ² 当り				100		

溶接金網設置工
G3551線径6.0*網目150*150mm

代価表

(103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	19,425	38,850		[R6.3]
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m ²	110	487	53,570		[CZ022600]
計				92,420		
1 m ² 当り				924		

型枠 林1-3
一般型枠 均しコンクリート

代価表

(104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	型わく工	59.07	27,510	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	19.80	19,425	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.88	30,555	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 = 4,504.1

$$\times \left\{ \left(\frac{59.07}{100} \times \frac{27,510}{26,600} + \frac{19.8}{100} \times \frac{19,425}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{30,555}{26,500} \right) \times \frac{100}{(59.07 + 19.8 + 5.88)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 4,523.65104385617 = 4,524 \text{ (円/m2)}$$

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

(105号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

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

(106号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート小型車割増 18-8-40BB(地区割増有)	m3	1	25,200	25,200		[見積]
計				25,200		
1 m3 当り				25,200		

ﾀﾝﾊﾟ 締固め
 ﾀﾝﾊﾟ 60~80kg

代価表

(107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	19,425	58,275		[R6.3]
ﾀﾝﾊﾟ 及び ﾋﾞﾗﾝﾏ (賃料) 質量60~80kg	日	3	28,693	86,079	42号単価表 164頁	
計				144,354		
1 m3 当り				1,444		

単価表

(1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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	58	147	8,526		
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				53,062		
1日当り				53,062		

大型ブレイカ 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	27,300	4,641		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15	147	2,205		
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・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]
大型ブレイカ(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				15,617		
1 時間 当り				15,617		

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	27,300	15,834		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	39	147	5,733		
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				30,336		
1日当り				30,336		

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

(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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	65	147	9,555		[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				63,973		
1日当り				63,973		

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

(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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	58	147	8,526		
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				53,062		
1日当り				53,062		

単価表

(6号単価表)

バックホ (排対2次)
クロー型・山積0.28m3 (平積0.2m3)

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	27,300	4,641		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	5.900	147	867		
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				7,438		
1 時間 当り				7,438		

振動ロー(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(7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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15	147	2,205		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1260	4,520	5,695		[CK011400]
計				35,200		
1日当り				35,200		

発動発電機(賃料)
2kVA長期割引

単価表

(8号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レギュレーガソリン スタンド	L	6 500	167	1,086		[熊本県]
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 長期割引	日	1 300	608	790		[CK013800]
計				1,876		
1日当り				1,876		

単価表

(9号単価表)

1日当り

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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

(10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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	147	1,441		
ダンプトラック オンロード・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				10,156		
1 時間 当り				10,156		

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日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
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				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

(12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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	147	1,441		
ダンプトラック オンロード・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				10,156		
1 時間 当り				10,156		

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

(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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バックホ[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				67,291		
1日当り				67,291		

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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ[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				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

ダンプトラック 普通
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

(15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	24, 150	4, 106		[R6. 3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800	147	1, 441		
ダンプトラック オンロード・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, 156		
1 時間 当り				10, 156		

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

(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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				67,291		
1日当り				67,291		

振動ロー(賃料)
0.5~0.6t

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	26,985	26,985		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12	147	1,764		
振動ロー(舗装用)[ハトがイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				31,400		
1日当り				31,400		

単価表

(18号単価表)

1 時間 当り

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	27,300	4,641		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	5.900	147	867		
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				7,438		
1 時 間 当 り				7,438		

振動ロー(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15	147	2,205		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1 ²⁶⁰	4,520	5,695		[CK011400]
計				35,200		
1日当り				35,200		

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

単価表

(20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	27,300	4,641		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8.600	147	1,264		
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,525		
1時間当り				8,525		

単価表

(21号単価表)

1日当り

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

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
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	1	18,200	18,200		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

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

(22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	24, 150	4, 106		[R6. 3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800	147	1, 441		
ダンプトラック オンロード・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, 156		
1 時 間 当 り				10, 156		

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

(23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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ [排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当り				63,973		

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

単価表

(24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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	147	1,441		
ダンプトラック オンロード・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				10,156		
1 時間 当り				10,156		

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

(25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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリ・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
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				63,973		
1日当り				63,973		

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

(26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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ[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				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

ダンプトラック 普通
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

(27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	24, 150	4, 106		[R6. 3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800	147	1, 441		
ダンプトラック オンロード・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, 156		
1 時間 当り				10, 156		

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

(28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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バックホ [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				67,291		
1日当り				67,291		

振動ロー(賃料)
0.5~0.6t

単価表

(29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	26,985	26,985		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12	147	1,764		
振動ロー(舗装用)[ハトがイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				31,400		
1日当り				31,400		

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

(30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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当り				63,973		

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

(31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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリ-・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

(32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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	147	1,441		
ダンプトラック オンロード・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				10,156		
1 時間 当り				10,156		

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

(33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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリ-・パ-トル給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				67,291		
1日当り				67,291		

振動ロー(賃料)
0.5~0.6t

単価表

(34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	26,985	26,985		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12	147	1,764		
振動ロー(舗装用)[ハトがイ式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				31,400		
1日当り				31,400		

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

(35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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	65	147	9,555		
バックホ[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				63,973		
1日当り				63,973		

単価表

(36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	24,150	4,106		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	147	1,441		
ダンプトラック オンロード・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				10,156		
1 時間 当り				10,156		

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

(37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	27,300	27,300		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69	147	10,143		
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				67,291		
1日当り				67,291		

振動ロー(賃料)
0.5~0.6t

単価表

(38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	26,985	26,985		[R6.3]
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	12	147	1,764		
振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				31,400		
1日当り				31,400		

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)

単価表

(39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	27,300	4,641		[R6.3]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	8.600	147	1,264		
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,620	2,620		[R6建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				8,525		
1時間当り				8,525		

クハ° 及ビラマ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(40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	26,985	26,985		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	4,500	161	725		[CZ001000]
クハ° 及ビラマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	871		[CK011700]
計				28,581		
1日当り				28,581		

単価表

(41号単価表)

1日当り

クハ°及びクマ(賃料)
質量60~80kg

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	26,985	26,985		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンダ	L	5,200	161	837		[CZ001000]
クハ°及びクマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	871		[CK011700]
計				28,693		
1日当り				28,693		

クハ°及ビラマ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(42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	26,985	26,985		[R6.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5,200	161	837		[CZ001000]
クハ°及ビラマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380	631	871		[CK011700]
計				28,693		
1日当り				28,693		