

令和7年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和8年3月13日

支出負担行為担当官  
九州森林管理局長 眞城 英一

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
朝倉地区治山工事（杷木志波22（高原））		福岡県朝倉市杷木志波字高原		治山工事	コンクリートブロック谷止工 1基 829個	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		
100,140,000円	91,003,630円	令和8年3月13日		山形県長井市屋城町7-1 那須建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
98,200,000円	令和8年3月	令和9年3月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

## 入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。

令和8年2月6日

支出負担行為担当官  
九州森林管理局長 眞城 英一

### 1 工事概要

- (1) 工事名 朝倉地区治山工事（杷木志波 22（高原））
- (2) 工事場所 福岡県朝倉市杷木志波字高原地内
- (3) 工事内容 コンクリートブロック谷止工 729 個  
コンクリートブロック護岸工 100 個
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年3月12日まで  
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和8年6月1日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、工事における省人化を図るため、受注者の希望により省人化建設機械（チルトローテータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象工事である。
- (11) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休2日は必須とし、さらに月単位の週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事（発注者指定方式）である。  
契約締結後、週休2日を確保して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定において評価を行うとともに、週休2日の取組実績証明書を発行する。
- (12) 本工事は、令和7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8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ります。  
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](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。
- (13) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。  
・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費  
（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）  
・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (14) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（受注者希望型）である。

## 2 競争参加資格

- (1) 「予算決算及び会計令」(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、第70条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係るA、B又はC等級の一般競争参加資格の認定を受けていること(「会社更生法」(平成14年法律第154号)に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」(平成11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。)
- (3) 「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者(上記(2)の再確認を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 平成22年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)

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 治山関係事業における溪間工事若しくは山腹工事  
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①が該当する工事

- (5) 「建設業法」(昭和24年法律第100号)に基づく「主任技術者又は監理技術者」(以下「主任(監理)技術者」という。)の配置については、次に掲げる基準を満たす主任(監理)技術者を配置できること。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
- ② 平成22年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
- ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
- ③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

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

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が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（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。  
また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知）に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- (13) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。  
・健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務  
・厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務  
・雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
- (14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等  
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記2に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和8年2月9日から令和8年2月24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：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7  
九州森林管理局 経理課  
電話 096-328-3570  
メールアドレス：E-mail：ky\_keiri@maff.go.jp
- ③ その他：電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

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

(5) 省略を認める書類

過去3年間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は次の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で

除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

## （２）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項  
「朝倉地区治山工事（杷木志波 22（高原））における施工管理」について
  - ② 施工能力等に関する事項
  - ③ 信頼性・社会性に関する事項
  - ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項
- なお、①から③の項目で最大 30 点の加算点、④の項目で最大 30 点の施工体制評価点とする。

## （３）落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が 1 千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

## （４）技術提案の方法

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

## 5 入札手続等

### （１）担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁 2-7  
九州森林管理局 経理課  
電話 096-328-3570  
メールアドレス：E-mail：ky\_keiri@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8年2月6日から令和8年3月9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：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7  
九州森林管理局 経理課  
電話 096-328-3570
- ③ 図書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8年3月10日13時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和8年3月10日13時30分とし、九州森林管理局 入札室において入札。
- ③ 開札は、令和8年3月10日13時35分に、九州森林管理局 入札室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官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 日本銀行熊本支店）。  
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 九州森林管理局）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

に工事費内訳書を提出すること。

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

(4) 入札の無効

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

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

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

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

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5（1）に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

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

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](https://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

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

[様式2]

## 競争参加資格確認結果通知書

1. 工事名：朝倉地区治山工事(杷木志波22(高原))
2. 所属事務所：九州森林管理局
3. 入札公告日：令和8年2月6日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和8年2月26日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
那須建設株式会社 代表取締役社長 那須 暢史	有	
山一建設工業株式会社 代表取締役 後藤 慎太郎	有	

(備考)

- 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

## 入札執行調書

調達案件番号(第003807001020250079号)		調達案件名称		朝倉地区治山工事(杷木志波22(高原))											
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							施工計画	施工体制評価点	金額	評価値		順位
			換算加算点(小計)	企業の施工実績	配置予定技術者の能力	地域精通度	企業の信頼性	地域への貢献・働き方改革	その他						
那須建設(株)	148	100	18	6	4	2	0	6	0	30	98,200,000	15.071	1	落札	
山一建設工業(株)											入札書不着				

(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08年3月10日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官                                      木村 宏

---

立会・確認職員                      田中 幸、興梠 美喜夫

# 本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波22(高原)）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価	金 額	摘 要
溪間工	式	1			46,836,000	費目行
No.1ブロック谷止工	個	729			40,957,000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 ブロック谷止（BH0.45）現場条件：普通	m3	1,528		1,815	2,773,320	1号代価表 8頁
コンクリートブロック 0.5型×3単位	個	355		46,291	16,433,305	2号代価表 9頁
コンクリートブロック 0.5型×4単位	個	319		58,560	18,680,640	3号代価表 10頁
コンクリートブロック 変形0.5型×3単位	個	13		38,351	498,563	4号代価表 11頁
コンクリートブロック 変形0.5型×4単位	個	42		48,350	2,030,700	5号代価表 12頁
吸出し防止材設置	m2	514	200	870	447,354	6号代価表 13頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m未満	m2	19	400	2,431	47,161	7号代価表 14頁
伏工 植生ネット（一重・袋無）	m2	60	500	770	46,585	8号代価表 15頁
ブロック護岸工	個	100			5,879,000	工種行
砂質・粘性・礫質土床掘 ブロック護岸（BH0.45）現場条件：普通	m3	485		1,815	880,275	9号代価表 16頁
コンクリートブロック 0.5型×3単位	個	44		46,291	2,036,804	2号代価表 9頁
コンクリートブロック 0.5型×4単位	個	28		58,560	1,639,680	3号代価表 10頁

## 本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波22(高原)）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量		単価	金額	摘要
コンクリートブロック 変形0.5型×3単位	個	28		38,351	1,073,828	4号代価表 11頁
吸出し防止材設置	m2	153	400	870	133,458	6号代価表 13頁
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m未満	m2	47	400	2,431	115,229	7号代価表 14頁
仮設工	式	1			10,279,000	費目行
仮設工	式	1			3,008,000	工種行
支障木処理	式	1			1,568,080	10号代価表 17頁
倒木処理	式	1			671,960	11号代価表 18頁
流木運搬	m3	62	800	3,146	197,568	12号代価表 19頁
根株運搬	m3	19	800	16,667	330,006	13号代価表 20頁
土のう締切工 48*62cm	m2	2		14,703	29,406	14号代価表 21頁
締切排水(水替)工 作業時排水 8.4日	式	1			112,790	15号代価表 22頁
水替工 塩ビ管設置撤去(径0.4m) <仮設期間3ヶ月未満>	m	9		10,998	98,982	16号代価表 23頁
仮設道作設+撤去	式	1			7,271,000	工種行
砂・砂質土切土	m3	373		1,071	399,483	17号代価表 24頁

## 本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波22(高原)）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量		単 価	金 額	摘 要
流用盛土	m3	71		796	56,516	18号代価表 25頁
購入盛土	m3	108		4,515	487,620	19号代価表 26頁
残土処理	m3	372		7,962	2,961,864	20号代価表 27頁
土羽打工	m2	4		494	1,976	21号代価表 28頁
砂利路盤工	m2	188	500	1,878	354,003	22号代価表 29頁
コンクリート路面工	m2	106	300	9,681	1,029,090	23号代価表 30頁
暗渠排水管 φ150mm	m	37		3,128	115,736	24号代価表 31頁
合成樹脂管 内径800 突出型	m	17		25,281	429,777	25号代価表 32頁
同上基床・裏込材	m	14	100	23,280	328,248	26号代価表 33頁
大型土のう工 流用土 製作・運搬・設置・撤去 1年(短期仮設)	袋	67		10,277	688,559	27号代価表 34頁
遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	63	500	3,282	208,407	28号代価表 35頁
吸出し防止材設置	m2	21	500	870	18,705	6号代価表 13頁
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	16		1,958	31,328	29号代価表 36頁
鋼板賃料 22*1524*3048 供用240日	枚	16		10,010	160,160	30号代価表 37頁

## 本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波22(高原)）

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			2,050,000	費目行
処分費	式	1			2,050,000	工種行
産業廃棄物処分費 幹	t	50	240	16,000	803,840	31号代価表 38頁
産業廃棄物処分費 根株	t	15	840	20,000	316,800	32号代価表 39頁
産業廃棄物処分費 残土	m3	372		2,500	930,000	33号代価表 40頁
直接工事費	式	1			59,165,000	
共通仮設費計	式	1		218,000	+ 5,440,000 + 626,000 6,284,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1			136,642 + 81,468 218,000	
運搬費	式	1			136,642	1号内訳書 6頁
安全費	式	1			81,468	2号内訳書 7頁
共通仮設費(率計上)	式	1			58,687,040 * 9.27 / 100 5,440,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1			56,918,000 * 1.1 / 100 626,000	
純工事費	式	1			59,165,000 + 6,284,000 65,449,000	
現場管理費	式	1			64,971,040 * 30.56 / 100 19,855,000	

## 本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波22(高原)）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価	式	1		65,449,000 + 19,855,000 85,304,000	
一般管理費等	式	1		$((84,826,040 * (17.45 + 0 + 0) / 100) + 33,930.416) - 0$ 14,836,074	
一般管理費等計	式	1		14,836,074 14,836,000	
工事価格	式	1		100,140,000 100,140,000	
消費税相当額	式	1		$100,140,000 * 10 / 100$ 10,014,000	
請負金額	式	1		100,140,000 + 10,014,000 110,154,000	

運搬費

## 内訳書

( 1号内訳書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬 12.832t 製品L≤12m 片道6.6km 往復	式	1		126,010	77号代価表 89頁	[R7治山林道必携・上巻P33]
建設機械の自走による運搬(質量20t未満・クローラ式) バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> 1000m	台	2	5,316	10,632	78号代価表 90頁	[R7治山林道必携・上巻P130]
計				136,642		

### 内訳書

( 2号内訳書 )

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨量計 転倒柵型隔測自記雨量計	日	279	292	81,468		[R7.8]
計				81,468		

# 代価表

( 1号代価表 )

砂質・粘性・礫質土床掘  
ブロック谷止 (BH0.45) 現場条件：普通

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	1	659	659	34号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0 400	609	244	35号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0 100	609	61	35号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0 500	609	305	35号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B	m3	0 400	1,365	546	36号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
計				1,815		
1 m3 当り				1,815		

コンクリートブロック  
0.5型×3単位

## 代価表

( 2号代価表 )

1 個 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消波根固めブロック製作 <small>2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無</small>	個	1	32,240	32,240	37号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P1636]
消波根固めブロック横取り <small>2.5t以下 12m以下 -3m≤H≤3m</small>	個	1	2,180	2,180	38号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P1640]
消波根固めブロック積込み <small>2.5t以下</small>	個	1	2,036	2,036	39号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1642]
消波根固めブロック荷卸 <small>2.5t以下</small>	個	1	1,786	1,786	40号代価表 48頁	
消波根固めブロック据付け <small>2.5t以下 層積・陸上</small>	個	1	3,033	3,033	41号代価表 49頁	
ブロック運搬 <small>積込・荷卸 1個 10.5km以下</small>	個	1	4,091	4,091	42号代価表 50頁	
鉄筋工[市場単価] <small>SD295・D10 一般構造物 10t以上(標準) 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 大径</small>	k g	5 712	162	925	43号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P806]
計				46,291		
1 個 当 り				46,291		

コンクリートブロック  
0.5型×4単位

# 代価表

( 3号代価表 )

1 個 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消波根固めブロック製作 <small>2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無</small>	個	1	44,200	44,200	44号代価表 52頁	[R7治山林道必携・上巻P1636]
消波根固めブロック横取り 2.5t以下 12m以下 -3m≤H≤3m	個	1	2,180	2,180	38号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P1640]
消波根固めブロック積込み 2.5t以下	個	1	2,036	2,036	39号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1642]
消波根固めブロック荷卸 2.5t以下	個	1	1,786	1,786	40号代価表 48頁	
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 層積・陸上	個	1	3,033	3,033	41号代価表 49頁	
ブロック運搬 積込・荷卸 1個 10.5km以下	個	1	4,091	4,091	42号代価表 50頁	
鉄筋工[市場単価] <small>SD295・D10 一般構造物 10t以上(標準) 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 大径</small>	k g	7 616	162	1,234	43号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P806]
計				58,560		
1 個 当 り				58,560		

コンクリートブロック  
変形0.5型×3単位

## 代価表

( 4号代価表 )

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
消波根固めブロック製作 <small>2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無</small>	個	1	24,300	24,300	45号代価表 54頁	[R7治山林道必携・上巻P1636]
消波根固めブロック横取り <small>2.5t以下 12m以下 -3m≤H≤3m</small>	個	1	2,180	2,180	38号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P1640]
消波根固めブロック積込み <small>2.5t以下</small>	個	1	2,036	2,036	39号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1642]
消波根固めブロック荷卸 <small>2.5t以下</small>	個	1	1,786	1,786	40号代価表 48頁	
消波根固めブロック据付け <small>2.5t以下 層積・陸上</small>	個	1	3,033	3,033	41号代価表 49頁	
ブロック運搬 積込・荷卸 1個 10.5km以下	個	1	4,091	4,091	42号代価表 50頁	
鉄筋工[市場単価] <small>SD295・D10 一般構造物 10t以上(標準) 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 大径</small>	kg	5 712	162	925	43号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P806]
計				38,351		
1個当り				38,351		

コンクリートブロック  
変形0.5型×4単位

## 代価表

( 5号代価表 )

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
消波根固めブロック製作 <small>2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無</small>	個	1	33,990	33,990	46号代価表 56頁	[R7治山林道必携・上巻P1636]
消波根固めブロック横取り 2.5t以下 12m以下 -3m≤H≤3m	個	1	2,180	2,180	38号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P1640]
消波根固めブロック積込み 2.5t以下	個	1	2,036	2,036	39号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1642]
消波根固めブロック荷卸 2.5t以下	個	1	1,786	1,786	40号代価表 48頁	
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 層積・陸上	個	1	3,033	3,033	41号代価表 49頁	
ブロック運搬 積込・荷卸 1個 10.5km以下	個	1	4,091	4,091	42号代価表 50頁	
鉄筋工[市場単価] <small>SD295・D10 一般構造物 10t以上(標準) 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 大径</small>	kg	7 616	162	1,234	43号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P806]
計				48,350		
1個当り				48,350		

# 代価表

( 6号代価表 )

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		22.12				
R1	普通作業員	18.80	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	3.32	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		77.88				
Z1	吸出防止材[ヤシ繊維系] T 1 0 m m 6 8 N	77.88	605	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	740	建設物価R06.04.P394：全国（北海
<p>■施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 1,026.3  <math display="block">\times \left\{ \left( \frac{18.8}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{3.32}{100} \times \frac{31,304}{31,000} \right) \times \frac{22.12}{(18.8 + 3.32)} \right.</math> <math display="block">+ \left( \frac{77.88}{100} \times \frac{605}{740} \right) \times \frac{77.88}{77.88}</math> <math display="block">\left. + \frac{100 - 22.12 - 77.88}{100} \right\} = 870.366676025739 = 870(\text{円}/\text{m}^2)</math></p>						

植生ネット工(肥料袋有)  
最大法長3.0m未満

## 代価表

( 7号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 500	31,304	15,652		[R7.3]
法面工	人	1 300	31,096	40,425		[R7.3]
普通作業員	人	0 700	24,024	16,817		[R7.3]
植生シート(二重・袋有) 人工芝類 植生マット 肥料袋付 二重ネット 肥料袋間隔40cm	m2	120	1,250	150,000		[1187]
アソカーピン φ9mm L200mm	本	184	66	12,144		[R7.8]
止 釘 L=150mm	本	422	19	8,018		[R7.8]
計				243,056		
1 m2 当り				2,431		

# 代価表

伏工  
植生ネット（一重・袋無）

（ 8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	150	24,024	3,604		[R7.3]
植生シート 植生シート 肥料袋無 一重ネット 標準品	m2	10	500	390	4,095		[1185]
計					7,699		
1 m2 当り					770		

# 代価表

( 9号代価表 )

砂質・粘性・礫質土床掘  
ブロック護岸 (BH0.45) 現場条件：普通

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホリ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	1	659	659	34号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホリ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0 400	609	244	35号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホリ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0 200	609	122	35号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
バックホリ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0 400	609	244	35号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P827]
締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B	m3	0 400	1,365	546	36号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P832]
計				1,815		
1 m3 当り				1,815		

## 代価表

( 10号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価	金 額	摘 要	備 考
伐倒 チェーンソー	m3	92	240	4,200	387,408		[見積]
枝払い	m3	92	240	3,000	276,720		[見積]
玉切り	m3	92	240	3,500	322,840		[見積]
木寄せ	m3	92	240	3,800	350,512		[見積]
集積	m3	92	240	2,500	230,600		[見積]
計					1,568,080		
1式当り					1,568,080		

倒木処理

# 代価表

( 11号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価	金 額	摘 要	備 考
玉切り チェーンソー	m3	62	800	2,900	182,120		[見積]
木寄せ	m3	62	800	3,600	226,080		[見積]
集積	m3	62	800	2,600	163,280		[見積]
積込み	m3	62	800	1,600	100,480		[見積]
計					671,960		
1式当り					671,960		

# 代価表

( 12号代価表 )

5 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運搬(4 t) 10kmまで	台	1	15,730	15,730		[R6.3単価(間接費対象外)]
計				15,730		
1 m3 当り				3,146		

根株運搬

# 代価表

( 13号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
根切・積込 根切	m3	1	5,726	5,726	47号代価表 58頁	[R7治山林道必携・上巻P194]
根切・積込 積込	m3	1	3,615	3,615	48号代価表 59頁	[R7治山林道必携・上巻P194]
ダンプ運搬4t 木材 片道9.2km BH山積0.45m3	m3	1	7,326	7,326	49号代価表 60頁	[R7治山林道必携・上巻P195]
計				16,667		
1 m3 当り				16,667		

土のう締切工  
48\*62cm

### 代価表

( 14号代価表 )

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂	m3	5				
ポリエチレン製土のう 48×62cm	枚	170	17	2,890		[978]
普通作業員	人	6	24,024	144,144		[R7.3]
計				147,034		
1 m2 当り				14,703		

縮切排水(水替)工  
作業時排水 8.4日

## 代価表

( 15号代価表 )

1式当り

名称・規格	単位	数量		単価	金額	摘要	備考
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	8	400	7,626	64,058	50号代価表 61頁	[R7治山林道必携・上巻P638]
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1		48,732	48,732	51号代価表 62頁	[R7治山林道必携・上巻P639]
計					112,790		
1式当り					112,790		

# 代価表

水替工  
塩ビ管設置撤去（径0.4m）＜仮設期間3ヶ月未満＞

（ 16号代価表 ）

10 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	2 170	24,024	52,132		[R7.3]
硬質塩ビ管（VU）（損率45%） 呼径400（水替工：塩ビ管設置撤去用）	m	10	5,535	55,350	52号代価表 63頁	
杉切丸太（損率60%） （水替工：塩ビ管設置撤去用）	m <sup>3</sup>	0 420	4,560	1,915	53号代価表 64頁	
普通鉄線 普通鉄線（JIS G 3532） #8 4.0mm 10.1m/kg	Kg	3 160	185	585		[216]
計				109,982		
1 m 当り				10,998		

砂・砂質土切土

# 代価表

( 17号代価表 )

373 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>地山の掘削積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土</small>	m3	373	566	211,118	54号代価表 65頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	201	937	188,337	55号代価表 66頁	[R7治山林道必携・上巻P234]
計				399,455		
1 m3 当り				1,071		



購入盛土

## 代価表

( 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
山ズリ サイズなし	m3	1	3,200	3,200		[見積]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルースな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂利</small>	m3	1	519	519	58号代価表 69頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
流用盛土	m3	1	796	796	18号代価表 25頁	
計				4,515		
1 m3 当り				4,515		

残土処理

# 代価表

( 20号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプ運搬2t 土砂類 片道13.3km BH山積0.45m3	m3	1	7,443	7,443	59号代価表 70頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルースな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂利</small>	m3	1	519	519	58号代価表 69頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				7,962		
1 m3 当り				7,962		

土羽打工

# 代価表

( 21号代価表 )

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1	494	494	60号代価表 71頁	[R7治山林道必携・上巻P235]
計				494		
1 m2 当り				494		

# 代価表

( 22号代価表 )

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷均し(機械) 敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め RC-40	m2	1	1,273	1,273	61号代価表 72頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
締固め	m2	1	605	605	62号代価表 73頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
計				1,878		
1 m2 当り				1,878		

コンクリート路面工

# 代価表

( 23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15cm 舗装面仕上有 RC-40	m2	100	1,268	126,800	63号代価表 74頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
機械舗設 15cm 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増有	m2	100	6,596	659,600	64号代価表 75頁	[R7治山林道必携・上巻P1039]
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100	141	14,100	65号代価表 76頁	[R7治山林道必携・上巻P1039]
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100	1,113	111,300	66号代価表 77頁	[R7治山林道必携・上巻P1039]
養生工	m2	100	192	19,200	67号代価表 78頁	[R7治山林道必携・上巻P1040]
目地材 (瀝青質板) T 1 0 m m	m2	15	2,470	37,050		[524]
計				968,050		
1 m2 当り				9,681		

暗渠排水管  
φ 150mm

# 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
暗渠排水管 据付・撤去波状管 50~150mm 要	m	1	1,628	1,628	68号代価表 79頁	[R7治山林道必携・上巻P1531]
フィルター材 クラッシュランC-40	m <sup>3</sup>	0 100	12,420	1,242	69号代価表 80頁	[R7治山林道必携・上巻P1534]
床掘り 土砂 小規模	m <sup>3</sup>	0 120	2,151	258	70号代価表 82頁	[R7治山林道必携・上巻P1417]
計				3,128		
1 m 当り				3,128		

合成樹脂管  
内径800 突出型

## 代価表

( 25号代価表 )

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径800mm(有孔)	m	10	21,900	219,000		[1][597]
継手材料費 [1]	%	12		26,280	諸雑費	
土木一般世話役	人	0 050	31,304	1,565		[R7.3]
普通作業員	人	0 200	24,024	4,805		[R7.3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0 030	38,800	1,164		[CK012700]
計				252,814		
1 m 当り				25,281		

同上基床・裏込材

# 代価表

( 26号代価表 )

10 m 当り

名称・規格	単位	数量		単価	金額	摘要	備考
基礎砕石工 0.2m 再生クラッシュラン40~0	m2	11	300	1,976	22,329	71号代価表 83頁	[R7治山林道必携・上巻P429]
クラッシュラン C-40	m3	29	200	5,600	163,520		[見積] [朝倉市(旧杷木町)]
クハ° 締固め	m3	29	200	1,608	46,954	72号代価表 84頁	[R7治山林道必携・上巻P1426]
計					232,803		
1 m 当り					23,280		

# 代価表

大型土のう工  
流用土 製作・運搬・設置・撤去 1年(短期仮設)

( 27号代価表 )

1 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう工 流用土 製作	袋	1	5,683	5,683	73号代価表 85頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
大型土のう工 運搬	袋	1	1,786	1,786	74号代価表 86頁	
大型土のう工 設置(再設置含む)	袋	1	1,807	1,807	75号代価表 87頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
大型土のう工 撤去	袋	1	1,001	1,001	76号代価表 88頁	[R7治山林道必携・上巻P663]
計				10,277		
1 袋 当 り				10,277		

# 代価表

( 28号代価表 )

遮水シート張  
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)

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		12.54				
R1	普通作業員	7.31	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	1.98	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		87.46				
Z1	遮水シート 厚1.0+10.0mm	87.46	2,690	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2,530	建設物価R06.04.P397:全国(北海
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 3,124.7</p> $\times \left\{ \left( \frac{7.31}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{1.98}{100} \times \frac{31,304}{31,000} \right) \times \frac{12.54}{(7.31 + 1.98)} \right.$ $+ \left( \frac{87.46}{100} \times \frac{2,690}{2,530} \right) \times \frac{87.46}{87.46}$ $\left. + \frac{100 - 12.54 - 87.46}{100} \right\} = 3,281.6453111951 = 3,282(\text{円}/\text{m}^2)$						

敷鉄板設置・撤去  
1524mm\*3048mm

## 代価表

( 29号代価表 )

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1 370	31,304	42,886		[R7.3] [1]
とび工	人	1 370	29,640	40,607		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1 370	24,024	32,913		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	1 370	56,567	77,497	1号単価表 93頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1		1,939	諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計				195,842		
1 枚 当 り				1,958		



産業廃棄物処分費  
幹

# 代価表

( 31号代価表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
幹処分費	t	1	16,000	16,000		[見積]
計				16,000		
1 t 当り				16,000		

産業廃棄物処分費  
根株

## 代価表

( 32号代価表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根株処分費	t	1	20,000	20,000		[見積]
計				20,000		
1 t 当り				20,000		

産業廃棄物処分費  
残土

## 代価表

( 33号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処分費 第3種	m3	1	2,500	2,500		[見積]
計				2,500		
1 m3 当り				2,500		

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

( 34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) クラウ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1	042	63,258		65,915	2号単価表 94頁	
計						65,915		
1 m3 当り						659		

## 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土

( 35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) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0 962	63,258	60,854	2号単価表 94頁	
計				60,854		
1 m3 当り				609		

締固め(機械はねつけ後の締固作業)  
締固め作業B

## 代価表

( 36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	0 320	24,024	7,688		[R7.3]
クハ及びランマ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	0 030	29,451	884	3号単価表 95頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	0 160	31,716	5,075	4号単価表 96頁	
計				13,647		
1 m3 当り				1,365		

# 代価表

( 37号代価表 )

1 個当り

## 消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.57m3超え0.64m3以下  
5.34m2超え5.80m2以下 一般

	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		2.27				
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	2.27	11,900	[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R06.04.P801: 関東地区, 和
R		31.22				
R1	普通作業員	14.27	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	6.19	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	5.31	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.94	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		66.51				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	41.97	20,750	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	20,100	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: 東京都17区(生
Z2	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	22.63	1,650	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	建設物価R06.04.P824: 全国(北海
Z3	軽油 パトロール給油	1.91	143	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 29,525

$$\times \left\{ \left( \frac{2.27}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{2.27}{2.27} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{14.27}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{6.19}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{5.31}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{4.94}{100} \times \frac{26,936}{28,900} \right) \times \frac{31.22}{(14.27 + 6.19 + 5.31 + 4.94)} \right.$$

消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.57m3超え0.64m3以下  
5.34m<sup>2</sup>超え5.80m<sup>2</sup>以下 一割

# 代価表

( 37号代価表 )

1 個 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
	$+ \left( \frac{41.97}{100} \times \frac{20,750}{20,100} + \frac{22.63}{100} \times \frac{1,650}{1,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{66.51}{(41.97 + 22.63 + 1.91)}$ $+ \frac{100 - 2.27 - 31.22 - 66.51}{100} \} = 32,239.9349137037 = 32,240(\text{円/個})$					

# 代価表

( 38号代価表 )

消波根固めブロック横取り  
2.5t以下 12m以下 -3m≦H≦3m

1 個当り

	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		9.12				
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	9.12	11,900	[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R06.04.P801: 関東地区, 利
R		81.14				
R1	土木一般世話役	22.15	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	20.62	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	20.19	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	普通作業員	18.12	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
Z		9.74				
Z1	軽油 ハートル給油	9.74	143	軽油 ハートル給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 利

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,186.2

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{9.12}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{9.12}{9.12} \right. \\
 & + \left( \frac{22.15}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{20.62}{100} \times \frac{26,936}{28,900} + \frac{20.19}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{18.12}{100} \times \frac{24,024}{25,400} \right) \times \frac{81.14}{(22.15 + 20.62 + 20.19 + 18.12)} \\
 & + \left( \frac{9.74}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{9.74}{9.74} \\
 & \left. + \frac{100 - 9.12 - 81.14 - 9.74}{100} \right\} = 2,179.96998733221 = 2,180 \text{ (円/個)}
 \end{aligned}$$

# 代価表

( 39号代価表 )

消波根固めブロック積込み  
2.5t以下

1 個当り

	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		9.33				
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	9.33	11,900	[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R06.04.P801: 関東地区, 利
R		82.92				
R1	土木一般世話役	22.63	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21.07	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	20.64	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	普通作業員	18.52	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
Z		7.75				
Z1	軽油 ハートル給油	7.75	143	軽油 ハートル給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 利

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,042.8

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{9.33}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{9.33}{9.33} \right. \\
 & + \left( \frac{22.63}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{21.07}{100} \times \frac{26,936}{28,900} + \frac{20.64}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{18.52}{100} \times \frac{24,024}{25,400} \right) \times \frac{82.92}{(22.63 + 21.07 + 20.64 + 18.52)} \\
 & + \left( \frac{7.75}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{7.75}{7.75} \\
 & \left. + \frac{100 - 9.33 - 82.92 - 7.75}{100} \right\} = 2,035.25980189218 = 2,036 \text{ (円/個)}
 \end{aligned}$$

消波根固めブロック荷卸  
2.5t以下

# 代価表

( 40号代価表 )

10 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	31,304	4,383		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 140	27,768	3,888		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 140	24,024	3,363		[R7.3] [1]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 12~13t吊り 長期割引	日	0 140	44,400	6,216		[CK240007]
諸雑費 [1]	%	0 100		12	諸雑費	
計				17,862		
1 個 当 り				1,786		

消波根固めブロック据付け  
2.5t以下 層積・陸上

# 代価表

( 41号代価表 )

10 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	0 200	31,304	6,261		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 200	27,768	5,554		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 400	24,024	9,610		[R7.3] [1]
ラフテレスクレーン[油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 12~13t吊り 長期割引	日	0 200	44,400	8,880		[CK240007]
諸雑費 [1]	%	0 100		21	諸雑費	
計				30,326		
1 個 当 り				3,033		

# 代価表

ブロック運搬  
積込・荷卸 1個 10.5km以下

( 42号代価表 )

10個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ディゼル・積載質量2t積級	時間	6	940	5,895		40,911	5号単価表 97頁	
計						40,911		
1 個 当 り						4,091		



# 代価表

( 44号代価表 )

1 個当り

消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.79m3超え0.86m3以下  
7.38m2超え8.00m2以下 一般

	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		2.27				
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	2.27	11,900	[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R06.04.P801: 関東地区, 和
R		31.32				
R1	普通作業員	14.33	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	6.20	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	5.33	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.95	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		66.41				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	41.70	20,750	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	20,100	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: 東京都17区(生
Z2	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	22.80	1,650	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	建設物価R06.04.P824: 全国(北海
Z3	軽油 パトロール給油	1.91	143	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 40,457

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{2.27}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{2.27}{2.27} \right. \\ & \left. + \left( \frac{14.33}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{6.2}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{5.33}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{4.95}{100} \times \frac{26,936}{28,900} \right) \times \frac{31.32}{(14.33 + 6.2 + 5.33 + 4.95)} \right\} \end{aligned}$$



# 代価表

( 45号代価表 )

1 個当り

消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.45m3超え0.51m3以下  
3.87m3超え4.21m3以下 一般

	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		2.23				
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	2.23	11,900	[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R06.04.P801: 関東地区, 和
R		30.56				
R1	普通作業員	13.90	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	6.12	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	5.18	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.86	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		67.21				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	43.72	20,750	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	20,100	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: 東京都17区(生
Z2	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	21.61	1,650	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	建設物価R06.04.P824: 全国(北海
Z3	軽油 パトロール給油	1.88	143	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 22,315

$$\times \left\{ \left( \frac{2.23}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{2.23}{2.23} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{13.9}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{6.12}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{5.18}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{4.86}{100} \times \frac{26,936}{28,900} \right) \times \frac{30.56}{(13.9 + 6.12 + 5.18 + 4.86)} \right\}$$

# 代価表

( 45号代価表 )

消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.45m3超え0.51m3以下  
3.87m2超え4.21m2以下 一般

1 個当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
	$+ \left( \frac{43.72}{100} \times \frac{20,750}{20,100} + \frac{21.61}{100} \times \frac{1,650}{1,200} + \frac{1.88}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{67.21}{(43.72 + 21.61 + 1.88)}$ $+ \frac{100 - 2.23 - 30.56 - 67.21}{100} \} = 24,297.8937064898 = 24,300(\text{円/個})$					

# 代価表

( 46号代価表 )

1 個当り

消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.64m3超え0.71m3以下  
5.70m2超え5.8m2以下 一般

	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		2.22				
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	2.22	11,900	[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R06.04.P801: 関東地区, 和
R		30.37				
R1	普通作業員	13.80	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	6.10	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	5.14	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.83	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		67.41				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	44.22	20,750	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	20,100	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: 東京都17区(生
Z2	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	21.32	1,650	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	建設物価R06.04.P824: 全国(北海
Z3	軽油 パトロール給油	1.87	143	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 31,238

$$\times \left\{ \left( \frac{2.22}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{2.22}{2.22} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{13.8}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{6.1}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{5.14}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{4.83}{100} \times \frac{26,936}{28,900} \right) \times \frac{30.37}{(13.8 + 6.1 + 5.14 + 4.83)} \right\}$$

消波根固めブロック製作

2.5t以下 鋼製型枠異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.64m3超え0.71m3以下  
5.20m2超え5.8m2以下 一般

代価表

( 46号代価表 )

1 個当り

	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
	$+ \left( \frac{44.22}{100} \times \frac{20,750}{20,100} + \frac{21.32}{100} \times \frac{1,650}{1,200} + \frac{1.87}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{67.41}{(44.22 + 21.32 + 1.87)}$ $+ \frac{100 - 2.22 - 30.37 - 67.41}{100} \} = 33,986.4220768032 = 33,990(\text{円/個})$					

根切・積込 根切

# 代価表

( 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
特殊作業員	人	0 630	27,768	17,494		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 420	24,024	10,090		[R7.3] [1]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3 300	8,239	27,189	6号単価表 98頁	
諸雑費 [1]	%	9		2,483	諸雑費	チェンソーの損料及び燃料等の費用
計				57,256		
1 m3 当り				5,726		

根切・積込 積込

## 代価表

( 48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	270	24,024	6,486		[R7. 3]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3	600	8,239	29,660	6号単価表 98頁	
計					36,146		
1 m3 当り					3,615		

# 代価表

ダンプ運搬4t 木材  
片道9.2km BH山積0.45m3

( 49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 良好 オンロード・デイクセル・積載質量4t積級	時間	107.991	6,784	732,611	7号単価表 99頁	
計				732,611		
1 m3 当り				7,326		

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機  
排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm\*1台)

## 代価表

( 50号代価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 040	31,304	1,252		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 050	24,024	1,201		[R7.3] [1]
発動発電機(賃料) 出力15kVA	日	1	4,608	4,608	8号単価表 100頁	[1]
諸雑費 [1]	%	8		565	諸雑費	ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料
計				7,626		
1日当り				7,626		

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下  
排水7以上30m<sup>3</sup>/h未満ポンプ口径100mm

### 代価表

( 51号代価表 )

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 320	31,304	10,017		[R7.3]
普通作業員	人	1 040	24,024	24,985		[R7.3]
バックホウ(賃料) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t長期割引	日	0 240	57,210	13,730	9号単価表 101頁	
計				48,732		
1箇所当り				48,732		

硬質塩ビ管 (VU) (損率45%)  
呼径400 (水替工: 塩ビ管設置撤去用)

## 代価表

( 52号代価表 )

10 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) 硬質ポリ塩化ビニール管 VU 呼び径 400 定尺 4 m	m	4 500	12, 300	55, 350		[565]
計				55, 350		
1 m 当り				5, 535		

# 代価表

杉切丸太（損率60%）  
（水替工：塩ビ管設置撤去用）

( 53号代価表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杉切丸太 3.6-4.0m 10.5-13.0cm	m3	6	7,600	45,600		[沖縄適用不可][R7.8]
計				45,600		
1 m3 当り				4,560		

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 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
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0 893	63,349	56,571	10号単価表 102頁	
計				56,571		
1 m3 当り				566		

切土法面整形  
砂・砂質土 BH山積0.45m3

# 代価表

( 55号代価表 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 300	31,304	9,391		[R7.3]
普通作業員	人	2	24,024	48,048		[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	4 300	8,429	36,245	11号単価表 103頁	
計				93,684		
1 m2 当り				937		

3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所  
普通3t級 岩石無

# 代価表

( 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
ブルドーザー(排対1次) 普通3t級	日	0	769	38,679	29,744	12号単価表 104頁	
普通作業員	人	0	300	24,024	7,207		[R7.3]
計					36,951		
1 m3 当り					370		



# 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 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 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
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0 820	63,349	51,946	10号単価表 102頁	
計				51,946		
1 m3 当り				519		

ダンプ運搬2t 土砂類  
片道13.3km 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 良好 オンロード・デイスブル・積載質量2t積級	時間	126	263	5,895	744,320	5号単価表 97頁	
計					744,320		
1 m3 当り					7,443		

# 代価表

( 60号代価表 )

100 m2当り

盛土法面整形(削り取り整形)  
砂・砂質土 BH山積0.45m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 100	31,304	3,130		[R7.3]
普通作業員	人	0 700	24,024	16,817		[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3 500	8,429	29,502	14号単価表 106頁	
計				49,449		
1 m2 当り				494		

## 代価表

( 61号代価表 )

100 m2当り

敷均し(機械) 敷均し 10cm  
敷均し幅2.5m以上 ハックホウ 締固め RC-40

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 400	31,304	12,522		[R7.3]
普通作業員	人	0 700	24,024	16,817		[R7.3]
再生クラッシュラン RC-40	m3	12	4,200	50,400		[見積] [朝倉市(旧杷木町)]
ハックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	4 400	10,812	47,573	15号単価表 107頁	
計				127,312		
1 m2 当り				1,273		

締固め

## 代価表

( 62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	0 300	31,304	9,391		[R7.3]
普通作業員	人	0 500	24,024	12,012		[R7.3]
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	1 100	35,549	39,104	16号単価表 108頁	
計				60,507		
1 m2 当り				605		

砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し  
厚15cm 舗装面仕上有 RC-40

# 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
普通作業員	人	1	800	24,024	43,243		[R7.3]
再生クラッシャー RC-40	m3	17	700	4,200	74,340		[見積] [朝倉市(旧杷木町)]
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日	0	300	30,786	9,236	17号単価表 109頁	
計					126,819		
1 m2 当り					1,268		

# 代価表

( 64号代価表 )

100 m2当り

機械舗設  
15cm 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増有

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40BB	m3	16 200	20,750	336,150		[見積] [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)]
中型車割増 18-8-40BB	m3	16 200	5,000	81,000		[見積] [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)]
土木一般世話役	人	1	31,304	31,304		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	2 100	27,768	58,313		[R7.3] [1]
普通作業員	人	3 500	24,024	84,084		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引	日	1 250	46,661	58,326	18号単価表 110頁	
諸雑費 [1]	%	6		10,422	諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計				659,599		
1 m2 当り				6,596		

路盤紙敷設  
クラフト紙系

# 代価表

( 65号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙 クラフト紙系	m2	115		39	4,485		[1008]
普通作業員	人	0	400	24,024	9,610		[R7.3]
計					14,095		
1 m2 当り					141		

溶接金網設置工  
G3551線径6.0\*網目150\*150mm

## 代価表

( 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
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	115	487	56,005		[CZ022600]
普通作業員	人	2 300	24,024	55,255		[R7.3]
計				111,260		
1 m2 当り				1,113		

# 代価表

( 67号代価表 )

養生工

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	0 200	31,304	6,261		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 500	24,024	12,012		[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5		914	諸雑費	一般養生に必要なシート、養生マット等
計				19,187		
1 m2 当り				192		

# 代価表

( 68号代価表 )

暗渠排水管  
据付・撤去波状管 50~150mm 要

1 m 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		38.00				
R1	普通作業員	26.07	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	11.93	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		62.00				
Z1	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) シングル管(内面波状) 材料損料率 φ 150mm	62.00	1,050	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	635	建設物価R06.04.P388 : 全国(北海

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,169

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{26.07}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{11.93}{100} \times \frac{31,304}{31,000} \right) \times \frac{38}{(26.07 + 11.93)} \right. \\
 & + \left( \frac{62}{100} \times \frac{1,050}{635} \right) \times \frac{62}{62} \\
 & \left. + \frac{100 - 38 - 62}{100} \right\} = 1,627.53300154676 = 1,628(\text{円}/\text{m})
 \end{aligned}$$


# 代価表

( 69号代価表 )

1 m3当り

フィルター材  
クラッシュランC-40

	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		15.92				
K1	バックホリ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.5m3クレーン2.9t・超低騒音・後方超小旋回	15.61	21,100	バックホリ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス] 山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	21,100	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		59.88				
R1	普通作業員	27.92	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	14.15	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	12.76	31,304	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	特殊作業員	3.88	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		24.20				
Z1	クラッシュラン C-40	19.75	5,600	再生クラッシュラン RC-40	1,200	[見積] 建設物価R06.04.P129:東京都17
Z2	軽油 パトロール給油	4.37	143	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,和

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 7,288.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{15.61}{100} \times \frac{21,100}{21,100} \right) \times \frac{15.92}{15.61} \right. \\ & + \left( \frac{27.92}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{14.15}{100} \times \frac{26,936}{28,900} + \frac{12.76}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{3.88}{100} \times \frac{27,768}{28,300} \right) \times \frac{59.88}{(27.92 + 14.15 + 12.76 + 3.88)} \\ & \left. + \left( \frac{19.75}{100} \times \frac{5,600}{1,200} + \frac{4.37}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{24.2}{(19.75 + 4.37)} \right\} \end{aligned}$$

フィルター材  
クワッシュランC-40

# 代価表

( 69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
$+ \frac{100 - 15.92 - 59.88 - 24.2}{100} = 12,415.4621823739 = 12,420 \text{ (円/m3)}$					

床掘り  
土砂 小規模

# 代価表

( 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
K		18.73				
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0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	18.73	8,460	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,460	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		74.16				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	40.26	26,936	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	33.90	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
Z		7.11				
Z1	軽油 パトロール給油	7.11	143	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,千

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,247.4

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{18.73}{100} \times \frac{8,460}{8,460} \right) \times \frac{18.73}{18.73} \right. \\
 & + \left( \frac{40.26}{100} \times \frac{26,936}{28,900} + \frac{33.9}{100} \times \frac{24,024}{25,400} \right) \times \frac{74.16}{(40.26 + 33.9)} \\
 & + \left( \frac{7.11}{100} \times \frac{143}{138} \right) \times \frac{7.11}{7.11} \\
 & \left. + \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100} \right\} = 2,150.427565553 = 2,151(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

基礎砕石工  
0.2m 再生クラッシュラン40~0

## 代価表

( 71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	31,304	12,115		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 710	27,768	19,715		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1 871	24,024	44,949		[R7.3] [1]
再生クラッシュラン RC-40	m3	24	4,200	100,800		[見積] [朝倉市(旧杷木町)]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0 645	29,969	19,330	19号単価表 111頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0 700		673	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				197,582		
1 m2 当り				1,976		

# 代価表

( 72号代価表 )

1 m3当り

タンパ 締固め

	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		1.17				
K1	タンパ 及びランマ 質量60~80kg 長期割引	1.17	632	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805 : 関東地区, 和
R		97.16				
R1	特殊作業員	51.21	27,768	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	45.95	24,024	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
Z		1.67				
Z1	ガソリン レギュラー スタント	1.67	156	ガソリン レギュラー スタント	154	建設物価R06.04.P788 : 東京23区, 和

■ 施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,658.2

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.17}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \right. \\
 & + \left( \frac{51.21}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{24,024}{25,400} \right) \times \frac{97.16}{(51.21 + 45.95)} \\
 & + \left( \frac{1.67}{100} \times \frac{156}{154} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.17 - 97.16 - 1.67}{100} \right\} = 1,607.95138559352 = 1,608 (\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

大型土のう工  
流用土 製作

## 代価表

( 73号代価表 )

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 145	31,304	4,539		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 145	27,768	4,026		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 145	24,024	3,483		[R7.3] [1]
耐候性大型土のう 2t用 径110×H110cm 短期	袋	10	3,770	37,700		[985]
バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 145	47,179	6,841	20号単価表 112頁	
諸雑費 [1]	%	2		241	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料
計				56,830		
1 袋 当 り				5,683		

大型土のう工  
運搬

代価表

( 74号代価表 )

1袋当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプ運搬2t 土砂類 片道1.5km BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1	1,786	1,786	80号代価表 92頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
計				1,786		
1袋当り				1,786		

大型土のう工  
設置(再設置含む)

## 代価表

( 75号代価表 )

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 130	31,304	4,070		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 130	27,768	3,610		[R7.3] [1]
普通作業員	人	0 130	24,024	3,123		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 130	55,730	7,245	21号単価表 113頁	
諸雑費 [1]	%	0 200		22	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料
計				18,070		
1 袋 当 り				1,807		

### 代価表

( 76号代価表 )

10 袋当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 087	31,304	2,723		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0 087	27,768	2,416		[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 087	55,778	4,853	22号単価表 114頁	
諸雑費 [1]	%	0 400		21	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料
計				10,013		
1 袋 当 り				1,001		

仮設材運搬 12.832t 製品L≦12m  
片道6.6km 往復

## 代価表

( 77号代価表 )

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	25	664	3,410		87,514		
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	12	832	3,000		38,496		[R7国交省・赤本PI-2-②-15]
計						126,010		
1 式 当 り						126,010		

建設機械の自走による運搬(質量20t未満・クローラ式)  
バックホウ(クローラ型)山積0.45m3 1000m

# 代価表

( 78号代価表 )

1台当り

名称・規格	単位	数量		単価	金額	摘要	備考
バックホウ(クローラ式) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0	667	7,970	5,316	23号単価表 115頁	
計					5,316		
1台当り					5,316		

生コンクリート  
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無

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 18-8-40BB	m3	1	20,750	20,750		[見積] [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)]
計				20,750		
1 m3 当り				20,750		

ダンプ運搬2t 土砂類  
片道1.5km BH山積0.45m3

## 代価表

( 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
ダンプトラック 良好 オンロード・ディゼル・積載質量2t積級	時間	30	303	5,895	178,636	5号単価表 97頁	
計					178,636		
1 m3 当り					1,786		

# 単価表

( 1号単価表 )

1日当り

バックホウ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t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	1	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	119	143	17,017		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	1060	11,900	12,614		[CK010300]
計				56,567		
1日当り				56,567		

# 単価表

( 2号単価表 )

1日当り

バックホウ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・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	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	58	143	8,294		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 540	18,200	28,028		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,258		
1日当り				63,258		

タンパ°及びビランマ(賃料)  
質量60~80kg長期割引

# 単価表

( 3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	27,768	27,768		[R7.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5 200	156	811		[CZ001000]
タンパ°及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	日	1 380	632	872		[CK011700]
計				29,451		
1日当り				29,451		

振動ロー(賃料)  
質量0.5~0.6t長期割引

# 単価表

( 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
特殊作業員	人	1	27,768	27,768		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	12	143	1,716		[CZ003000]
振動ロー(舗装用)[ハト <sup>カ</sup> イト <sup>式</sup> ] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1 440	1,550	2,232		[CK240001]
計				31,716		
1日当り				31,716		



# 単価表

( 6号単価表 )

1 時間当り

バックホウ(排対1次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	26,936	4,579		[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	8 600	143	1,230		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,430	2,430		[R7建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				8,239		
1 時間 当り				8,239		

ダンプトラック 良好  
 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

# 単価表

( 7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	24,440	4,155		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	5 400	143	772		[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		[R7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・良好	時間	1	57	57		[R7建設機械等損料表]
計				6,784		
1 時間 当り				6,784		

発動発電機(賃料)  
出力15kVA

## 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
軽油 パトロール給油	L	13	800	143	1,973		[CZ003000]
ディーゼル発電機(賃貸) 出力15kVA	供用日	1	550	1,700	2,635		[2530]
計					4,608		
1日当り					4,608		

# 単価表

( 9号単価表 )

バックホウ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t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	1	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	121	143	17,303		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	1 090	11,900	12,971		[CK010300]
計				57,210		
1日当り				57,210		

# 単価表

バックホウ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 10号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	65	143	9,295		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1490	18,200	27,118		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				63,349		
1日当り				63,349		



ブルドーザ(排対1次)  
普通3t級

# 単価表

( 12号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	24	143	3,432		[CZ003000]
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級	供用日	1 580	5,260	8,311		[R7建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
計				38,679		
1日当り				38,679		

振動ローラ(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 単価表

( 13号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハ°トロール給油	L	17	143	2,431		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ°イント°式] 質量3~4t 長期割引	日	1 600	4,550	7,280		[CK011400]
計				36,647		
1日当り				36,647		





振動ローラ(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26,936	26,936		[R7.3]
軽油 ハ°トロール給油	L	16	143	2,288		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ°イント°式] 質量3~4t 長期割引	日	1 390	4,550	6,325		[CK011400]
計				35,549		
1日当り				35,549		

# 単価表

( 17号単価表 )

1日当り

振動ローラ  
ハンドガイト式・質量0.5~0.6t

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	1	27,768	27,768		[R7.3]
軽油 ハンドロール給油	L	3 500	143	501		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	供用日	1 760	1,430	2,517		[R7建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
計				30,786		
1日当り				30,786		











# 単価表

バックホウ(クローラ式)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

( 23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	0 160	26,936	4,310		[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	8 600	143	1,230		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2,430	2,430		[R7建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				7,970		
1 時間 当り				7,970		