

令和8年度 西都児湯森林管理署 公共工事契約状況

令和8年5月25日

分任支出負担行為担当官  
西都児湯森林管理署長 森本 茂

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
黒谷林道災害復旧工事		宮崎県児湯郡木城町石河内地内		林道工事	災害復旧工事 延長 40.0m 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		
24,846,000円	22,320,800円	令和8年4月30日		宮崎県児湯郡木城町大字椎木4752-1 株式会社 桑原建設		
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
24,300,000円	令和8年5月	令和9年1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「競争契約参加資格審査会結果取りまとめ表」(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「入札筆記書」(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3月24日

分任支出負担行為担当官  
西都児湯森林管理署長 森本 茂

1 工事概要

(1) 工事名 黒谷林道災害復旧工事

(2) 工事場所 宮崎県児湯郡木城町石河内地内

(3) 工事内容 災1

土工 208m<sup>3</sup> 擁壁工 I 96.1m<sup>3</sup> 擁壁工 II 28.4m<sup>3</sup>

溝渠工 8m 外 4 舗装工 179.5m<sup>2</sup> その他工種 14.3m<sup>3</sup> 外 3

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和9年1月15日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和8年6月23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、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（チルトロータ）を用いた施工を実施する省人化建設機械（チルトロータ）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 8 年 3 月 1 日以降の労務単価を適用した工事である。  
詳しくは九州森林管理局ホームページ  
[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)  
を参照すること。
- (13) 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 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（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事  
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事  
③ 林道規定に定める自動車道 2 級以上に相当する作業道の新設工事のうち、いずれかの工事

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

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

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

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すもの

に係る実績である場合にあっては、評定点合計が 65 点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

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

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（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 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が 10 km 程度又は移動時間 60 分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第 27 条第 2 項が適用できるものとする。

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

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

(7) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去 3 年間（令和 4 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が 65 点以上であること。

(8) 上記 1 に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

- (9) 入札に参加しようとする者の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8年3月25日から令和8年4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。
  - ② 提出先：〒881-0033 宮崎県西都市大字妻909-5  
西都児湯森林管理署 総務グループ  
電話 0983-43-1377  
メールアドレス：E-mail：ky\_saitokoyu@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4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（局、（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記3(1)の総合評価資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。  
その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①及び②の項目で最大30点の加算点、③の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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ところがある。

- 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

〒881-0033 宮崎県西都市大字妻 909-5  
西都児湯森林管理署 総務グループ  
電話 0983-43-1377  
メールアドレス : E-mail : ky\_saitokoyu@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3月24日から令和8年4月23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：〒881-0033 宮崎県西都市大字妻 909-5  
西都児湯森林管理署 総務グループ  
電話 0983-43-1377
- 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8年4月24日11時10分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和8年4月24日11時10分とし、西都児湯森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和8年4月24日11時20分に、西都児湯森林管理署 会議室において行う。
- 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 西都児湯森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

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

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

(4) 入札の無効

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

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

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

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

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

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

(7) 契約書作成の要否  
作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口  
上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加  
上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により申請書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時に於いて、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) 申請書等の内容のヒアリング  
原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/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

1. 工事名：前谷林道災害復旧工事・黒谷林道災害復旧工事
2. 所属事務所：西都児湯森林管理署
3. 入札公告日：令和8年3月24日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日：令和8年4月10日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 仁科産業	有	
第一建設 株式会社	有	
株式会社 七組	有	
株式会社 桑原建設	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003807010020250009号)				調達案件名称		黒谷林道災害復旧工事							
業者名称	技術評価点								入札第1回			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点						施工体制評価点	金額	評価値		順位
			換算加算点(小計)	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					
(株)桑原建設	154	100	24	10	6	2	0	6	30	24,300,000	63.374	1	落札
(株)仁科産業										25,500,000			
(株)七組										25,588,000			
第一建設(株)										25,800,000			

(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08年4月24日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官                              森本 茂 ✓

---

立会・確認職員                      原口 隼人 ✓ 水野 美香 ✓

## 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
土工	式	1		937,000	工種行
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	9	1,007	9,063	1号代価表 5頁
運搬盛土 1.0km クローラ型・山積0.45m3	m3	21	6,290	132,090	2号代価表 6頁
運搬残土 1.0km クローラ型・山積0.45m3	m3	178	4,475	796,550	3号代価表 7頁
擁壁工I コンクリート擁壁(GW-L-I) (L)	式	1		7,635,000	工種行
コンクリート擁壁(L) (GW-L-I)	m3	96,100	68,328	6,566,320	4号代価表 8頁
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 雑質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	245	889	217,805	5号代価表 9頁
埋戻 1.0km 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満	m3	118	5,624	663,632	6号代価表 10頁
埋戻D 1.0km 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m3未満	m3	15	6,753	101,295	7号代価表 11頁
基面整正	m2	39,100	422	16,500	8号代価表 12頁
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷均し	m2	39,100	1,789	69,949	9号代価表 13頁
擁壁工II コンクリート擁壁(GW-L-I) (R)	式	1		2,576,000	工種行
コンクリート擁壁(R) (GW-L-I)	m3	28,400	77,668	2,205,771	10号代価表 14頁
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 雑質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m3	117	889	104,013	5号代価表 9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
埋戻 1.0km 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	29	5,624	163,096	11号代価表 15頁
埋戻D 1.0km 局共1-5 共1-4 改良災害用 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	10	6,753	67,530	12号代価表 16頁
基面整正	m <sup>2</sup>	16,100	422	6,794	8号代価表 12頁
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷均し	m <sup>2</sup>	16,100	1,789	28,802	9号代価表 13頁
溝渠工	式	1		748,000	工種行
耐圧ポリエチレン管 据付 R30 内径700	m	8	40,389	323,112	13号代価表 17頁
高耐圧ポリエチレン管 基床 裏込材 据付 R30 内径700 突出形	m	4,400	19,746	86,882	14号代価表 18頁
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm	m	4	16,330	65,320	15号代価表 19頁
溝渠保護柵(鋼製) 局共4-2 H=1.2m 2.1×1.5×1.5	個所	1	205,445	205,445	16号代価表 21頁
張コンクリート(呑口) 局共4-2 厚10cm 基床材10cm	m <sup>2</sup>	11,200	6,072	68,006	17号代価表 22頁
舗装工	式	1		441,000	工種行
敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 40~1mm	m <sup>2</sup>	179,500	1,818	326,331	18号代価表 23頁
締固め	m <sup>2</sup>	179,500	642	115,239	19号代価表 24頁
その他工種	式	1		393,000	工種行

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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:月単位	m3	14,300	8,286	118,489	20号代価表 25頁
産廃処分費 無筋コンクリート	m3	14,300	3,500	50,050	21号代価表 26頁
ダンプ運搬4t As・Co塊 片道15.4km BH山積0.45m3	m3	14,300	6,705	95,881	22号代価表 27頁
土のう締切工 48*62cm	m2	10	12,956	129,560	23号代価表 28頁
直接工事費	式	1		12,730,000	
共通仮設費計	式	1		2,419,000 + 188,000 2,607,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		12,730,000 * 19.01 / 100 2,419,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		12,679,950 * 1.49 / 100 188,000	
純工事費	式	1		12,730,000 + 2,607,000 15,337,000	
現場管理費	式	1		15,337,000 * 34.39 / 100 5,274,000	
工事原価	式	1		15,337,000 + 5,274,000 20,611,000	
一般管理費等	式	1		((20,611,000 * (20.51 + 0 + 0) / 100) + 8,244.4) - 0 4,235,560	
一般管理費等計	式	1		4,235,560 4,235,000	
工事価格	式	1		24,846,000 24,846,000	



片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)  
林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土

# 代価表

( 1号代価表 )

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.180	21,112	3,800		[R8.3]
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.093	67,418	6,270	1号単価表 50頁	
計				10,070		
1 m3 当り				1,007		

運搬盛土 1.0km  
クローラ型・山積0.45m3

# 代価表

( 2号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,660	2,660	26号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P227]
計				6,290		
1 m3 当り				6,290		

運搬残土 1.0km  
クローラ型・山積0.45m3

# 代価表

( 3号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,660	2,660	26号代価表 31頁	[R7治山林道必携・上巻P227]
計				4,475		
1 m3 当り				4,475		

# 代価表

( 4号代価表 )

コンクリート擁壁 (L)  
(GW-L-I)

96.100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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無	m3	96 100	44,240	4,251,464	27号代価表 32頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	12	5,626	67,512	28号代価表 34頁	[R7治山林道必携・上巻P1569]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	167	9,666	1,614,222	29号代価表 35頁	[R7治山林道必携・上巻P855]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	72 600	3,840	278,784	30号代価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P642]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	69 500	4,970	345,415	31号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P642]
NKフィルター 50F 水抜用フィルター	個	21	165	3,465		[3502]
硬質塩化ビニール管(VU) 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50 定尺4m	m	19 800	275	5,445		[0556]
計				6,566,307		
1 m3 当り				68,328		

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満  
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

# 代価表

( 5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	1.351	65,780	88,869	2号単価表 51頁	
計				88,869		
1 m3 当り				889		

埋戻 1.0km 局共1-5 共1-4  
改良災害用 5,000m3未満

# 代価表

( 6号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,994	1,994	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
計				5,624		
1 m3 当り				5,624		

埋戻D 1.0km 局共1-5 共1-4  
改良災害用 5,000m3未満

# 代価表

( 7号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,123	3,123	33号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
計				6,753		
1 m3 当り				6,753		

基面整正

# 代価表

( 8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	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式            P' 積算地区補正単価 = 508  <math>\times \left\{ \left( \frac{100}{100} \times \frac{21,112}{25,400} \right) \times \frac{100}{100} \right.</math>  <math>\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 422.24 = 422(\text{円}/\text{m}^2)</math></p>					

基礎栗石工  
0.15m 割栗石(50~150mm) 敷均し

## 代価表

( 9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	0.435	34,736	15,110		[R8.3]
特殊作業員	人	0.745	30,264	22,547		[R8.3]
普通作業員	人	2.112	21,112	44,589		[R8.3]
割栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>	17.100	3,750	64,125		[CZ005900]
バック杓(賃料)	日	0.621	51,268	31,837	3号単価表 52頁	
諸雑費	%	0.600		684	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				178,892		
1 m2 当り				1,789		

コンクリート擁壁 (R)  
(GW-L-I)

## 代価表

( 10号代価表 )

28.400 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無	m3	28,400	44,240	1,256,416	34号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	71	9,666	686,286	29号代価表 35頁	[R7治山林道必携・上巻P855]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	30,200	3,840	115,968	30号代価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P642]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	29,600	4,970	147,112	31号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P642]
計				2,205,782		
1 m3 当り				77,668		

# 代価表

( 11号代価表 )

埋戻 1.0km 局共1-5 共1-4  
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,994	1,994	32号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
計				5,624		
1 m3 当り				5,624		

埋戻D 1.0km 局共1-5 共1-4  
改良災害用 5,000m3未満

## 代価表

( 12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) <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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
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	743	743	24号代価表 29頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬4t 土砂類 片道1km BH山積0.45m3	m3	1	1,072	1,072	25号代価表 30頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,123	3,123	33号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
計				6,753		
1 m3 当り				6,753		

耐圧ポリエチレン管  
据付 R30 内径700

## 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
特殊作業員	人	0.420	30,264	12,711		[R8.3]
普通作業員	人	0.740	21,112	15,623		[R8.3]
トラッククレーン (作業料金) 4.9 t吊 オペレータ付 日極 8h/日	時間	0.320	4,850	1,552		[2548]
耐圧ポリエチレンリブ管 直管 R30 径700mm×L5m	本	2	187,000	374,000		[3253]
計				403,886		
1 m 当り				40,389		

高耐圧ホリシリンダ管 基床 裏込材  
据付 R30 内径700 突出形

## 代価表

( 14号代価表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正	m2	10   500	422	4,431	8号代価表 12頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
基礎砕石工 0.2m	m2	10   500	957	10,049	35号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P429]
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	30   800	4,730	145,684		割増率20% [見積]
クバ 締固め	m3	23   400	1,594	37,300	36号代価表 45頁	[R7治山林道必携・上巻P1426]
計				197,464		
1 m 当り				19,746		

# 代価表

( 15号代価表 )

ふとんかご  
設置 階段式 高さ50cm\*幅120cm

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		5.35				
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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	5.35	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	19,300	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		33.16				
R1	普通作業員	18.32	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	5.44	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.31	30,784	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.09	34,736	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		61.49				
Z1	ふとんかご	29.14	5,240	ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	4,840	建設物価R06.04.P358:関東地区,積算
Z2	割栗石(かご用) 150~200mm	23.46	6,150	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,850	建設物価R06.04.P129:東京都17区
Z3	軽油 パトロール給油	2.23	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 16,637

$$\times \left\{ \left( \frac{5.35}{100} \times \frac{19,300}{19,300} \right) \times \frac{5.35}{5.35} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{18.32}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{5.44}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{5.31}{100} \times \frac{30,784}{28,900} + \frac{4.09}{100} \times \frac{34,736}{31,000} \right) \times \frac{33.16}{(18.32 + 5.44 + 5.31 + 4.09)} \right.$$



溝渠保護柵(鋼製) 局共4-2  
H=1.2m 2.1×1.5×1.5

代価表

( 16号代価表 )

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.400	21,112	8,445		[R8.3]
管渠保護柵 鋼製 5100*1200	組	1	197,000	197,000		[R8.3資材単価]
計				205,445		
1 個所 当り				205,445		

張コンクリート(呑口) 局共4-2  
厚10cm 基床材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
クラッシュラン(再生) 40~1mm	m3	1.060	4,730	5,014		割増率6% [見積]
コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場</small>	m3	15	37,610	564,150	38号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し 厚20cm以下 舗装面仕上無	m2	100	380	38,000	39号代価表 48頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
計				607,164		
1 m2 当り				6,072		

# 代価表

( 18号代価表 )

100 m2当り

敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm  
敷均し幅2.5m以上 バックホウ 40~1mm

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	34,736	13,894		[R8.3]
普通作業員	人	1	21,112	21,112		[R8.3]
クラッシャーラン(再生) 40~1mm	m3	12	7,100	85,200		[聞き取り価格]
バックホウ(2014規制) コーラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	5.400	11,411	61,619	4号単価表 53頁	
計				181,825		
1 m2 当り				1,818		

締固め

## 代価表

( 19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	34,736	10,421		[R8.3]
普通作業員	人	0 500	21,112	10,556		[R8.3]
振動ロー(賃料)	日	1 100	39,317	43,249	5号単価表 54頁	
計				64,226		
1 m2 当り				642		



産廃処分費  
無筋コンクリート

## 代価表

( 21号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃処分費 無筋	m3	1	3,500	3,500		[見積]
計				3,500		
1 m3 当り				3,500		

ダンプ運搬4t As・Co塊  
片道15.4km BH山積0.45m3

## 代価表

( 22号代価表 )

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	94.787	7,074	670,523	6号単価表 55頁	
計				670,523		
1 m3 当り				6,705		

土のう締切工  
48\*62cm

# 代価表

( 23号代価表 )

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン製土のう 48×62cm	枚	170	17	2,890		[0978]
普通作業員	人	6	21,112	126,672		[R8.3]
計				129,562		
1 m2 当り				12,956		



# 代価表

( 25号代価表 )

ダンプ 運搬4t 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 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	15   152	7,074	107,185	8号単価表 57頁	
計				107,185		
1 m3 当り				1,072		

# 代価表

( 26号代価表 )

路体(築堤)盛土、路床盛土  
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0   200	21, 112	4, 222		[R8.3]補助労務
バックホ(2014年規制) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2   500	70, 154	175, 385	9号単価表 58頁	
振動ロー(賃料)	日	2   500	34, 571	86, 428	10号単価表 59頁	
計				266, 035		
1 m3 当り				2, 660		

# 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

( 27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		3.50				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積)	3.31	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, 積算
R		34.96				
R1	特殊作業員	10.07	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	9.38	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.04	34,736	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.40	30,784	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		61.54				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	59.80	27,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	1.65	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 36,531

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{3.31}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{3.5}{3.31} \right. \\ & + \left( \frac{10.07}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{9.38}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{7.04}{100} \times \frac{34,736}{31,000} + \frac{6.4}{100} \times \frac{30,784}{28,900} \right) \times \frac{34.96}{(10.07 + 9.38 + 7.04 + 6.4)} \\ & \left. + \left( \frac{59.8}{100} \times \frac{27,200}{20,400} + \frac{1.65}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{61.54}{(59.8 + 1.65)} \right\} \end{aligned}$$

# 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 ( 27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
	$+ \frac{100 - 3.5 - 34.96 - 61.54}{100} = 44, 239. 1178532574 = 44, 240(\text{円}/\text{m}^3)$					

目地板  
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

## 代価表

( 28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		64.40				
R1	普通作業員	47.36	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	34,736	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) T 1 0 m m	35.60	2,660	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,190	建設物価R06.04.P225 : 関東地区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,077.3</p> $\times \left\{ \left( \frac{47.36}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{34,736}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left( \frac{35.6}{100} \times \frac{2,660}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,625.30294413665 = 5,626 (\text{円/m}^2)$						

# 代価表

( 29号代価表 )

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	46.66	29,744	型枠工	30,000	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	34,736	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 10,100

$$\times \left\{ \left( \frac{46.66}{100} \times \frac{29,744}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{34,736}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,665.72061576937 = 9,666 \text{ (円/m2)}$$


足場工  
単管傾斜足場 不要

## 代価表

( 30号代価表 )

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1   500	34,736	52,104		[R8.3]
とび工	人	4   500	30,264	136,188		[R8.3]
普通作業員	人	2   700	21,112	57,002		[R8.3]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊	日	0   800	54,300	43,440		[CK010500]
諸雑費	%	33		95,282	諸雑費	足場工仮設材等
計				384,016		
1 掛m2 当り				3,840		

足場工  
手摺先行型枠組足場 不要

## 代価表

( 31号代価表 )

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1 600	34,736	55,578		[R8.3]
とび工	人	7	30,264	211,848		[R8.3]
普通作業員	人	1 300	21,112	27,446		[R8.3]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊	日	1 400	54,300	76,020		[CK010500]
諸雑費	%	34		126,103	諸雑費	足場工仮設材等
計				496,995		
1 掛m2 当り				4,970		

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

# 代価表

( 32号代価表 )

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9.29				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	7.79	11,100	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	1.41	1,550	[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09	632	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69	30,784	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13	144	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,025.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{30,784}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\} \end{aligned}$$

## 代価表

( 32号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
	$+ \left( \frac{8.45}{100} \times \frac{138}{138} + \frac{0.13}{100} \times \frac{144}{154} \right) \times \frac{8.58}{(8.45 + 0.13)}$					
	$+ \frac{100 - 9.29 - 82.13 - 8.58}{100} \} = 1,993.65768201753 = 1,994(\text{円}/\text{m}^3)$					

# 代価表

( 33号代価表 )

1 m3当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

	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		8.95				
K1	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	8.37	18,200	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	18,200	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58	632	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805:関東地区,積算
R		87.50				
R1	普通作業員	53.26	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	30,784	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		3.55				
Z1	軽油 パトロール給油	2.72	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.83	144	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R06.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 3,339.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right. \\ & + \left( \frac{53.26}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{30,784}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)} \\ & \left. + \left( \frac{2.72}{100} \times \frac{138}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{144}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)} \right\} \end{aligned}$$

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

# 代価表

( 33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
	$+ \frac{100 - 8.95 - 87.5 - 3.55}{100} = 3,122.35823571378 = 3,123 (\text{円}/\text{m}^3)$					

# 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

( 34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		3.50				
K1	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積)	3.31	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, 積算
R		34.96				
R1	特殊作業員	10.07	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	9.38	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.04	34,736	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.40	30,784	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		61.54				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	59.80	27,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	1.65	138	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 36,531

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{3.31}{100} \times \frac{11,900}{9,840} \right) \times \frac{3.5}{3.31} \right. \\ & + \left( \frac{10.07}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{9.38}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{7.04}{100} \times \frac{34,736}{31,000} + \frac{6.4}{100} \times \frac{30,784}{28,900} \right) \times \frac{34.96}{(10.07 + 9.38 + 7.04 + 6.4)} \\ & \left. + \left( \frac{59.8}{100} \times \frac{27,200}{20,400} + \frac{1.65}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{61.54}{(59.8 + 1.65)} \right\} \end{aligned}$$



基礎砕石工  
0.2m

## 代価表

( 35号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.387	34,736	13,443		[R8.3]
特殊作業員	人	0.710	30,264	21,487		[R8.3]
普通作業員	人	1.871	21,112	39,501		[R8.3]
バックホ(賃料)	日	0.645	32,006	20,644	11号単価表 60頁	
諸雑費	%	0.700		666	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				95,741		
1 m2 当り				957		

# 代価表

( 36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	1.17	632	[賃料]タンパ 60～80kg	471	建設物価R06.04.P805：関東地区、積算
R		97.16				
R1	特殊作業員	51.21	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	45.95	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
Z		1.67				
Z1	ガソリン レギュラー スタンド	1.67	144	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R06.04.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 = 1,658.2

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.17}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \right. \\
 & + \left( \frac{51.21}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{45.95}{100} \times \frac{21,112}{25,400} \right) \times \frac{97.16}{(51.21 + 45.95)} \\
 & + \left( \frac{1.67}{100} \times \frac{144}{154} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.17 - 97.16 - 1.67}{100} \right\} = 1,593.33460221058 = 1,594(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$


ふとんかご

# 代価表

( 37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 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13	m	1	5,240	5,240		[CZ002500]
計				5,240		
1 m 当り				5,240		

# 代価表

( 38号代価表 )

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

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		28.68				
R1	普通作業員	12.85	21,112	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	7.30	30,264	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	6.58	34,736	土木一般世話役	31,000	[R8.3] R6.3
Z		71.32				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	71.32	27,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	[R7治山林道必携・上巻P1454] WEB建設R06.04: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 = 30,615</p> $\times \left\{ \left( \frac{12.85}{100} \times \frac{21,112}{25,400} + \frac{7.3}{100} \times \frac{30,264}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{34,736}{31,000} \right) \times \frac{28.68}{(12.85 + 7.3 + 6.58)} \right.$ $+ \left( \frac{71.32}{100} \times \frac{27,200}{20,400} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$ $\left. + \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100} \right\} = 37,607.5194155881 = 37,610(\text{円}/\text{m}^3)$						

砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し  
厚20cm以下 舗装面仕上無

## 代価表

( 39号代価表 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	1 800	21,112	38,002		[R8.3]
計				38,002		
1 m2 当り				380		

## 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無

( 40号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40BB	m3	1	27,200	27,200		[見積]
計				27,200		
1 m3 当り				27,200		

# 単価表

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

( 1号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,784	30,784		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	138	8,970		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1520	18,200	27,664		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				67,418		
1日当り				67,418		

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

### 単価表

( 2号単価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,784	30,784		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	138	8,970		[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	1430	18,200	26,026		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				65,780		
1日当り				65,780		

バックホウ(賃料)

# 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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,784	30,784		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	68	138	9,384		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1	11,100	11,100		[CK013000]
計				51,268		
1日当り				51,268		

# 単価表

( 4号単価表 )

1 時間 当り

バックホ(2014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	0   170	30,784	5,233		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	11	138	1,518		[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	時間	1	4,660	4,660		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				11,411		
1 時間 当り				11,411		

振動ローラ(賃料)

## 単価表

( 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	30,784	30,784		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	16	138	2,208		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日	1	4,550	6,325		[CK011400]
計				39,317		
1日当り				39,317		

ダンプトラック 普通  
 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

# 単価表

( 6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	26,104	4,438		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	5.400	138	745		[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・普通	時間	1	91	91		[R7建設機械等損料表]
計				7,074		
1 時間 当り				7,074		

# 単価表

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

( 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	30,784	30,784		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	65	138	8,970		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・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				66,872		
1日当り				66,872		

ダンプトラック 普通  
 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

## 単価表

( 8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	26,104	4,438		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	5.400	138	745		[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・普通	時間	1	91	91		[R7建設機械等損料表]
計				7,074		
1時間当り				7,074		

# 単価表

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

( 9号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	30,784	30,784		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	69	138	9,522		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1640	18,200	29,848		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				70,154		
1日当り				70,154		

振動ローラ(賃料)

# 単価表

( 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
特殊作業員	人	1	30,264	30,264		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12	138	1,656		[CZ003000]
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				34,571		
1日当り				34,571		

バック杓(賃料)

単価表

( 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	0 <sup>1</sup> 580	30,784 <sup>1</sup>	17,855		[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	39 <sup>1</sup>	138 <sup>1</sup>	5,382		[CZ003000]
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0 <sup>1</sup> 790	11,100 <sup>1</sup>	8,769		[CK013000]
計				32,006		
1日当り				32,006		