

(一般競争入札)

令和 7 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 8年 4月 9日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 牧尾 幸之助

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
小檜曽林道災害復旧工事（明許）		高知県長岡郡大豊町怒田 大ボシ山国有林117林班		林道工事	延長50.0m 幅員3.6m	一般競争入札
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			
35,004,000円	31,525,830円	令和8年4月9日	高知県高知市南金田 3-5-2-3 高大建設（株）			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
34,000,000円	令和8年4月	令和8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「林道工事設計書」（別添3）のとおり
- 予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別添「入札公告」のとおり
 - ・落札理由：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

(別添)

入札公告（建設工事）

次のとおり一般競争入札（政府調達対象外）に付します。なお、本工事に係る契約締結は、当該事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とします。

本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和 8 年 2 月 27 日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 牧尾 幸之助

1. 工事概要

- (1) 工事名 小檜曾林道災害復旧工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県長岡郡大豊町怒田 大ボシ山国有林117林班
- (3) 工事内容 延長50.0m 幅員3.6m
土工一式
コンクリート擁壁、木製校倉式土留外
詳細は、別紙工種別数量内訳表のとおり
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 8年12月14日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、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）のうち、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（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
また、契約手続きに係る書類の授受を、原則として電子契約システムで行う試行対象案件である。なお、電子契約システムによりがたい場合は、発注者の承諾を得て紙契約方式に代えるものとする。

- (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、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
- (9) 本工事において主任技術者を配置する場合、密接な関係のある二以上の工事を同一の建設業者が近接した場所（同一市町村又は隣接市町村）において施工するものについては、同一の専任の主任技術者がこれらの工事を管理することができるものとする。
- (10) 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。
- (11) 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。

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。以下「予決令」という。）第70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つて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和7・8年度の四国森林管理局における土木一式工事に係るB等級、C等級又はD（資格点数1,000点以上）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）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国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認定を受けていること。）。
- (4) 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（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

- (5) 平成22年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種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。）

ただし、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、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

また、経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事：森林土木工事

- ・ 治山事業の溪間工事又は山腹工事
- ・ 治山事業の地すべり防止工事
- ・ 林道等の開設、改良又は災害復旧工事

- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- 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又はこれに準ずる者であること。

- (7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年 6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。

- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和 4年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、令和 2年 4月 1日から令和 7年 3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。

- (9) 上記1.(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全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。）。
（入札説明書参照）
- (11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、
経常建設共同企業体として技術提案書等を提出する場合は、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、下記の区域内であること。
B・C・D（資格点数1,000点以上）等級の者：四国全域
- (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) 以下に定める届出をしていない建設業者（届出の義務がない者を除く。）でないこと。
- ① 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
 - ② 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
 - ③ 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

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、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官又は分任支出負担行為担当官（以下「支出負担行為担当官等」という。）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、技術提案書等の提出期間、場所及び方法
- ① 提出期間：
行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除き、
ア 申請書については、令和8年3月2日9:00から令和8年3月13日17:00まで。
イ 技術提案書等については、令和8年3月17日9:00から令和8年3月24日17:00まで。
 - ② 提出場所及び方法：
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、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (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が行った入札は無効とする。

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以下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 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算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。
その概要を以下に示すが、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) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）
- ② 企業に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(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。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。

- 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。

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全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。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間：

公告日より入札書等受付締切日まで（「休日」を除く。）の 9:00～12:00 及び 13:00～17:00。

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(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、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 8年 3月17日9:00から令和 8年 3月24日17:00までの「休日」を除く毎日。

② 開札は、令和 8年 4月 6日11:30 嶺北森林管理署会議室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続き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 四国銀行 本山支店）。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（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 嶺北森林管理署）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を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。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他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

(6) 契約書作成の要否 要。

(7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

(8) 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.(3)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が、競争に参加するためには、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。

(9) 技術提案等の内容のヒアリング

技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(10) 施工体制確認のためのヒアリング

入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。

(11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、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（令和5年7月 四国森林管理局）による。

(12) 発注者綱紀保持対策について

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条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第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かけと認められる場合には、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より公表する。

（不当な働きかけ）

- 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者を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他者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

(13) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、

必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

- (14) 本公告に係る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してください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）

なお、上記の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こととしますのでご承知おきください。

お知らせ

- 1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、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）が制定されました。

この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu_nyusatu/job/soumu/top.html

- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について（令和 2年 7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 小檜曾林道災害復旧工事 (明許)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 8 年 2 月 27 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 8 年 3 月 27 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
高大建設(株)	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。

(別添2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点			第1回入札			第2回入札			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		金額	評価値	順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
高大建設(株)	157.2	100	8	9	13	30	34,000,000	46.235	1				落札
(有)大谷組							辞退						

(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。

※ 技術提案加算点の上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の技術提案加算点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

入札執行月日 令和8年4月6日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	牧尾 幸之助
立会職員	農林水産技官	上岡 徹也
確認職員	農林水産事務官	中尾 佳代

(別添3)

令和 7 年度

工 事 名 小檜曾林道災害復旧工事（明許）

工 事 場 所 高知県 長岡郡 大豊町 怒田 大ボシ山国有林117林班

四 国 森 林 管 理 局
嶺 北 森 林 管 理 署

経費一覧表

工事名
小檜首林道災害復旧工事（明許）

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)		施工時期(冬期)補正	補正なし
工種区分	道路工事	真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない	緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし【現場管理費率+0%】
現場環境改善(率分)補正	「施工地域・工事場所による補正」で選択	治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし【現場管理費率+0%】
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】	工期延長等時点の純工事費	0
ICT間接費補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】	工期延長等日数(日)	0

費目名	計算式内容
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)	
共通仮設費計	＜共通仮設費(率計上)＞ = 3,344,000
処分費計(共通仮設費)	＜(処分費等) + 間接費に含まれる処分費＞ = 131,160 + 0 = 131,160
処分費(3%又は3千万)(共通仮設費・現場管理費)	＜処分費3%限度額＞ = 554,970
処分費3%限度額	＜(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03＞ = (18,499,000) * 0.03 = 554,970
処分費(3%又は3千万)(一般管理費)	＜処分費3%限度額(一般管理費)＞ = 554,970
処分費3%限度額(一般管理費)	＜処分費3%限度額(共通仮設費・現場管理費)(丸めなし)＞ = 554,970
P:共通仮設費対象額	＜共通仮設費対象額(処分費控除前)＞ = 18,499,000
共通仮設費対象工事費	＜直接工事費＞ = 18,499,000
共通仮設費対象額(控除額算出用)	＜共通仮設費対象工事費 + 対象額 支給品＞ = 18,499,000 + 0 = 18,499,000
共通仮設費対象額(処分費控除前)	＜共通仮設費対象額(控除額算出用)＞ = 18,499,000
共通仮設費率(補正後)	＜(共通率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正共通加算率) * 週休2日補正:共通＞ = (17.55 + 0) * 1.03 = 18.08
Kr:共通率(補正前)	＜(共通A + 共通A') * P:共通仮設費対象額 / ((共通b) + (共通b'))＞ = (57 + 75.5) * 18,499,000 / ((-0.0958) + (-0.0407)) = 13.5
施工地域等補正共通率(決定値)	＜施工地域等補正共通率 - Kr:共通率(補正前)＞ = 17.55 - 13.5 = 4.05
施工地域等補正共通率	＜Kr:共通率(補正前) * 施工地域等補正係数:共通(決定値)＞ = 13.5 * 1.3 = 17.55
共通率(復興係数補正前)	＜Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計＞ = 13.5 + 4.05 = 17.55
共通率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	＜(Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計) * ICT補正係数共通＞ = (13.5 + 4.05) * 1 = 17.55

工事名
小檜曽林道災害復旧工事（明許）

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	復興係数補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下【一般管理費率×1.00】	通勤補正・時間的制約補正	補正割増係数 1.25
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合【一般管理費率+0.04%】	市場単価・標準単価の地理的条件による補正	補正割増係数 1.10
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て		
消費税率	10		
週休2日補正	(現場閉所)月単位の週休2日【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】		

費目名	計算式内容
共通仮設費(率計上)	<P:共通仮設費対象額 * 共通仮設費率(補正後) / 100 => 18,499,000 * 18.08 / 100 = 3,344,000
現場環境改善費対象工事費	<直接工事費 => 18,499,000
現場環境改善費対象工事費	<(現場環境改善費対象工事費 + 対象額 支給品) - (処分費等) => (18,499,000 + 0) - 131,160 = 18,367,840
純工事費	<直接工事費 + 共通仮設費計 => 18,499,000 + 3,344,000 = 21,843,000
Np:現場管理費対象額	<現場管理費対象額(処分費控除前) => 21,843,000
現場管理費対象額(処分費控除前)	<純工事費 + 対象額 支給品 => 21,843,000 + 0 = 21,843,000
現場管理費率(補正後)	<(現場率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正現場加算率) * 週休2日補正:現場 + (現場率補正值 + 緊急工事補正率 + 砂防・地すべり等補正現場率) * 復興補正フラグB => (32.16 + 0) * 1.05 + (0 + 0 + 0) * 0 = 33.77
Jo:現場率(補正前)	<現場A * (Np:現場管理費対象額 ^ (現場b)) => 76.4 * (21,843,000 ^ (-0.0512)) = 32.16
施工地域等補正現場率	<Jo:現場率(補正前) * 施工地域等補正係数:現場 => 32.16 * 1 = 32.16
現場率(復興係数補正前)	<Jo:現場率(補正前) => 32.16
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	<(Jo:現場率(補正前) + 現場補正率小計) * ICT補正係数現場 => (32.16 + 0) * 1 = 32.16
現場管理費	<Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 => 21,843,000 * 33.77 / 100 = 7,376,000
工事原価	<純工事費 + 現場管理費 => 21,843,000 + 7,376,000 = 29,219,000
Cp:一般管理費等対象額	<一般管理費対象額(処分費控除前) => 29,219,000
一般管理費等対象額	<工事原価計 => 29,219,000
一般管理費対象額(処分費控除前)	<工事原価計 + 対象額 支給品 => 29,219,000 + 0 = 29,219,000
一般管理費等率(補正後)	<Gp:一般管理費率(補正前) + 契約保証補正率 => 19.76 + 0.04 = 19.8

工事名
小檜首林道災害復旧工事（明許）

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容

費目名	計算式内容
Gp:一般管理费率(補正前)	$\langle -4.97802 * \text{LOG}(\text{Cp:一般管理費等対象額}) + 56.92101 = \rangle -4.97802 * \text{LOG}(29,219,000) + 56.92101 = 19.76$
一般補正率の計	$\langle \text{契約保証補正率} = \rangle 0.04$
一般管理費等(調整前)	$\langle \text{一般管理費等:計算} + \text{契約保証:計算} = \rangle 5,773,674.4000000004 + 11,687.6 = 5,785,362$
工事価格(端数処理前)	$\langle \text{工事原価計} + \text{一般管理費等(調整前)} = \rangle 29,219,000 + 5,785,362 = 35,004,362$
一般管理費等	$\langle ((\text{Cp:一般管理費等対象額} * (\text{Gp:一般管理费率(補正前)} + \text{前払金補正一般加算率} + \text{一般補正係数加算率}) / 100) + \text{契約保証:計算}) - \text{一般管理費等調整金} = \rangle ((29,219,000 * (19.76 + 0 + 0) / 100) + 11,687.6) - 0 = 5,785,362$
契約保証対象額	$\langle \text{Cp:一般管理費等対象額} = \rangle 29,219,000$
一般管理費等計	$\langle \text{一般管理費等} = \rangle 5,785,362 = 5,785,000$
工事価格	$\langle [\text{丸め:1000円丸め 切り捨て}] \Sigma \text{工事価格} = \rangle 35,004,000$
消費税相当額	$\langle \text{工事価格計} * \text{消費税率} / 100 = \rangle 35,004,000 * 10 / 100 = 3,500,400$
請負金額	$\langle \text{工事価格計} + \text{消費税相当額} = \rangle 35,004,000 + 3,500,400 = 38,504,400$
法定福利費対象額	$\langle \text{工事価格} = \rangle 35,004,000$
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	$\langle \text{工事価格} * \text{工事価格に占める法定福利費の平均割合} / 100 = \rangle 35,004,000 * 3.63 / 100 = 1,270,645$

本工事費内訳書

小檜曾林道災害復旧工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
林道施設災害復旧	式	1		18,069,000	費目行
土工	式	1		3,111,000	工種行
掘削工	式	1		374,622	種別行
掘削（礫質土）	m3	121	731	88,451	1号明細書 6頁
床掘り（礫質土）	m3	439	629	276,131	2号明細書 7頁
床掘り（軟岩1B）	m3	2	5,020	10,040	3号明細書 8頁
盛土工	式	1		1,598,499	種別行
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 運搬距離0.4km	m3	308	4,120	1,268,960	4号明細書 9頁
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 運搬距離0.236km	m3	57	5,462	311,334	5号明細書 10頁
埋戻し 最大埋戻幅1m未満（BA1）	m3	5	3,641	18,205	6号明細書 11頁
掘削土処理工	式	1		1,138,621	種別行
仮置土運搬処理 運搬距離0.354km	m3	505	2,179	1,100,395	7号明細書 12頁
崩土石運搬処理 運搬距離0.4km	m3	23	1,662	38,226	8号明細書 13頁
擁壁工	式	1		13,482,000	工種行

本工事費内訳書

小檜曾林道災害復旧工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木製土留・擁壁工	式	1		4,071,811	種別行
木製校倉式土留工	m3	73,700	21,302	1,569,957	9号明細書 14頁
木製校倉式土留工（部材）	式	1		2,501,854	10号明細書 15頁
重力式コンクリート擁壁 場所打擁壁工2	式	1		8,699,591	種別行
重力式擁壁（GW-L-I-S） 平均高5m超	m3	159,100	32,560	5,180,296	11号明細書 16頁
鉄筋	t	0,143	107,700	15,401	12号明細書 17頁
型枠	m2	237,700	11,750	2,792,975	13号明細書 18頁
足場	掛m2	111	4,293	476,523	14号明細書 19頁
基礎栗石 敷厚15cm	m2	31	3,058	94,798	15号明細書 20頁
基面整正	m2	31	551	17,081	16号明細書 21頁
目地板	m2	18,400	5,708	105,027	17号明細書 22頁
水抜きパイプ	m	31,800	550	17,490	18号明細書 23頁
重力式コンクリート擁壁 場所打擁壁工1	式	1		623,877	種別行
重力式擁壁（GW-L-I-R） 平均高2m以上5m以下	m3	8,700	71,710	623,877	19号明細書 24頁

本工事費内訳書

小檜曾林道災害復旧工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート	式	1		87,207	種別行
コンクリート	m3	1,700	35,670	60,639	20号明細書 25頁
型枠	m2	2	11,750	23,500	21号明細書 26頁
足場	掛m2	0,600	5,114	3,068	22号明細書 27頁
排水構造物工	式	1		324,000	工種行
洗越工	式	1		324,325	種別行
コルゲートパイプ据付 φ0.8 (t=1.6)	m	5,400	30,930	167,022	23号明細書 28頁
コルゲートパイプ据付 φ0.8 (t=2.0)	m	2,800	34,430	96,404	24号明細書 29頁
基床砂利	m3	1,900	15,880	30,172	25号明細書 30頁
基面整正	m2	1,900	551	1,046	16号明細書 21頁
目地版	m2	5,200	5,708	29,681	26号明細書 31頁
流末工	式	1		211,000	工種行
ふとんかご (階段式)	m	8	26,400	211,200	27号明細書 32頁
構造物撤去工	式	1		916,000	工種行

本工事費内訳書

小檜曾林道災害復旧工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物取壊し工	式	1		422,359	種別行
コンクリート構造物取壊し	m3	46,500	9,083	422,359	28号明細書 33頁
排水構造物撤去工	式	1		28,968	種別行
コルゲートパイプ撤去	m	5,600	5,173	28,968	29号明細書 34頁
運搬処理工	式	1		465,607	種別行
殻運搬処理（無筋コンクリート）	m3	46,500	7,000	325,500	30号明細書 35頁
産業廃棄物処理（無筋コンクリート）	t	109,300	1,200	131,160	31号明細書 36頁
現場発生品運搬	t	0,240	37,280	8,947	32号明細書 37頁
標識工	式	1		25,000	工種行
標識板	式	1		25,000	種別行
標識板 林道施設名板	枚	1	25,000	25,000	33号明細書 38頁
仮設工	式	1		430,000	費目行
仮設工	式	1		430,000	工種行
工事用道路工	式	1		430,345	種別行

本工事費内訳書

小檜曾林道災害復旧工事（明許）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現道補修	km	8.300	32,873	272,845	34号明細書 39頁
補修用砕石	m ³	20	7,875	157,500	35号明細書 40頁
直接工事費	式	1		18,499,000	
共通仮設費計	式	1		3,344,000 3,344,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		18,499,000 * 18.08 / 100 3,344,000	
純工事費	式	1		18,499,000 + 3,344,000 21,843,000	
現場管理費	式	1		21,843,000 * 33.77 / 100 7,376,000	
工事原価	式	1		21,843,000 + 7,376,000 29,219,000	
一般管理費等	式	1		((29,219,000 * (19.76 + 0 + 0) / 100) + 11,687.6) - 0 5,785,362	
一般管理費等計	式	1		5,785,362 5,785,000	
工事価格	式	1		35,004,000 35,004,000	
消費税相当額	式	1		35,004,000 * 10 / 100 3,500,400	
請負金額	式	1		35,004,000 + 3,500,400 38,504,400	

掘削（礫質土）

明細書

(1号明細書)

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 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	1	731	731	1号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				731		
1 m3 当り				731		

明細書

床掘り (礫質土)

(2号明細書)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m3	1	629	629	2号代価表 42頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
計				629		
1 m3 当り				629		

明細書

床掘り (軟岩1B)

(3号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB 油圧式600~800kg級	m3	1	4,233	4,233	3号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P215]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1	787	787	4号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				5,020		
1 m3 当り				5,020		

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満
運搬距離0.4km

明細書

(4号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	2,256	2,256	5号代価表 45頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.4km BH山積0.45m3	m3	1,100	907	998	6号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
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	1,100	787	866	7号代価表 48頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				4,120		
1 m3 当り				4,120		

明細書

(5号明細書)

埋戻し 最大埋戻幅1m未満
運搬距離0.236km

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,641	3,641	8号代価表 49頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.236km BH山積0.45m3	m3	1,100	868	955	9号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
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	1,100	787	866	7号代価表 48頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				5,462		
1 m3 当り				5,462		

明細書

埋戻し 最大埋戻幅1m未満 (BA1)

(6号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,641	3,641	10号代価表 52頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計				3,641		
1 m3 当り				3,641		

仮置土運搬処理
運搬距離0.354km

明細書

(7号明細書)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地 残土受入れ地での処理	m3	1	147.20	147	11号代価表 54頁	[R6治山林道必携・上巻P1344]
ダンプ運搬10t 片道0.354km BH山積0.45m3	m3	1,200	907	1,088	12号代価表 55頁	
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	1,200	787	944	13号代価表 56頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				2,179		
1 m3 当り				2,179		

崩土石運搬処理
運搬距離0.4km

明細書

(8号明細書)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地 残土受入れ地での処理	m3	1	147.20	147	14号代価表 57頁	[R6治山林道必携・上巻P1344]
ダンプ運搬10t 崩土石 片道0.4km BH山積0.45m3	m3	1	728	728	15号代価表 58頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1	787	787	16号代価表 59頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計				1,662		
1 m3 当り				1,662		

木製校倉式土留工（部材）

明細書

（ 10号明細書 ）

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
部材	式	1		2,501,854	18号代価表 61頁	
計				2,501,854		
1式当り				2,501,854		

鉄筋

明細書

(12号明細書)

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼(小口) SD345 D13mm	t	1	107,700	107,700		[3213]159.12*0.9/1000
計				107,700		
1 t 当り				107,700		

明細書

(13号明細書)

1 m2当り

型枠

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	11,750	11,750	20号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計				11,750		
1 m2 当り				11,750		

足場

明細書

(14号明細書)

1 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	1	4,293	4,293	21号代価表 65頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
計				4,293		
1 掛m2 当り				4,293		

基礎栗石
敷厚15cm

明細書

(15号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎栗石工 0.15m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	1	3,058	3,058	22号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P432]
計				3,058		
1 m2 当り				3,058		

基面整正

明細書

(16号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正	m2	1	551.20	551	23号代価表 67頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
計				551		
1 m2 当り				551		

目地板

明細書

(17号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	5,708	5,708	24号代価表 68頁	[R6治山林道必携・上巻P1523]
計				5,708		
1 m2 当り				5,708		

明細書

(18号明細書)

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管(VU) 呼径75 D89×t2.7mm	m	1	550	550		[0558]
計				550		
1 m 当り				550		

明細書

(19号明細書)

重力式擁壁 (GW-L-I-R)
平均高2m以上5m以下

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重力式擁壁 <small>2m以上5m以下 21-12-25(20) (高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無</small>	m3	1	71,710	71,710	25号代価表 69頁	[R7治山林道必携・上巻P1493]
計				71,710		
1 m3 当り				71,710		

明細書

(21号明細書)

型枠

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	11,750	11,750	27号代価表 73頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計				11,750		
1 m2 当り				11,750		

足場

明細書

(22号明細書)

1 掛m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場工 単管足場 不要	掛m2	1	5,114	5,114	28号代価表 74頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
計				5,114		
1 掛m2 当り				5,114		

コルゲートパイプ据付
φ0.8 (t=2.0)

明細書

(24号明細書)

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コルゲートパイプ 据付 フランジ型 800mm以上1,200mm以下	m	1	34,430	34,430	30号代価表 77頁	[R6治山林道必携・上巻P1490]
計				34,430		
1 m 当り				34,430		

基床砂利

明細書

(25号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フィルター材 再生クランチャップRC-40	m3	1	15,880	15,880	31号代価表 79頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P1481]
計				15,880		
1 m3 当り				15,880		

目地版

明細書

(26号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	5,708	5,708	32号代価表 81頁	[R6治山林道必携・上巻P1523]
計				5,708		
1 m2 当り				5,708		

明細書

ふとんかご
(階段式)

(27号明細書)

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 設置 階段式 高さ60cm*幅120cm	m	1	26,400	26,400	33号代価表 82頁	[R7治山林道必携・上巻P1589]
計				26,400		
1 m 当り				26,400		

明細書

コンクリート構造物取壊し

(28号明細書)

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 <small>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</small>	m3	1	9,083	9,083	34号代価表 84頁	[R7治山林道必携・上巻P808]
計				9,083		
1 m3 当り				9,083		

コルゲートパイプ撤去

明細書

(29号明細書)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コルゲートパイプ 撤去 フランジ型 800mm以上1,200mm以下	m	1	5,173	5,173	35号代価表 85頁	[R6治山林道必携・上巻P1490]
計				5,173		
1 m 当り				5,173		

明細書

殻運搬処理（無筋コンクリート）

（ 30号明細書 ）

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 58.8km以下 良好	m3	1	7,000	7,000	36号代価表 86頁	[R6治山林道必携・上巻P1566]
計				7,000		
1 m3 当り				7,000		

産業廃棄物処理（無筋コンクリート）

明細書

（ 31号明細書 ）

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
産業廃棄物処理 無筋コンクリート	t	1	1,200	1,200		
計				1,200		
1 t 当り				1,200		

明細書

現場発生品運搬

(32号明細書)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	10,580	10,580	37号代価表 87頁	[R6治山林道必携・上巻P1779]
現場発生品及び支給品運搬 <small>トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t DID区間無し 49.0km以下</small>	t	1	26,700	26,700	38号代価表 88頁	[R6治山林道必携・上巻P1779]
計				37,280		
1 t 当り				37,280		

明細書

(34号明細書)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通15t級	時間	1,700	15,122	25,707	1号単価表 95頁	[R6治山林道必携・上巻P795]
普通作業員	人	0,260	27,560	7,166		[R7.3]
計				32,873		
1 km 当り				32,873		

補修用砕石

明細書

(35号明細書)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャーラン RC-40 (再生砕石)	m3	1	7,875	7,875		
計				7,875		
1 m3 当り				7,875		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削 林道工事における5000m³未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(1号代価表)

100 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) カーブ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1.031	70,863	73,060	2号単価表 96頁	
計				73,060		
1 m ³ 当り				731		

大型ブレーカ床掘Ⅱ
 軟岩ⅠB 油圧式600~800kg級

代価表

(3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0.45(2014年規制) 岩10% 油圧式600~800kg級	時間	2,790	14,313	39,933	4号単価表 98頁	[1]
諸雑費 [1]	%	6		2,396	諸雑費	大型ブレーカ用燃料損耗費
計				42,329		
1 m3 当り				4,233		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(5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) 長期割引	7.79	10,200	[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)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.41	1,590	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R06.04.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	0.09	646	[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	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45	163	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	174	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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.79}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,590}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{646}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{40.17}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\} \end{aligned}$$

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(5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
	$+ \left(\frac{8.45}{100} \times \frac{163}{138} + \frac{0.13}{100} \times \frac{174}{154} \right) \times \frac{8.58}{(8.45 + 0.13)}$ $+ \frac{100 - 9.29 - 82.13 - 8.58}{100} \} = 2,255.2270383391 = 2,256 (\text{円}/\text{m}^3)$					

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.4km BH山積0.45m3

代価表

(6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	8.037	11,289	90,730	6号単価表 100頁	
計				90,730		
1 m3 当り				907		

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

(7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	70,863	78,729	7号単価表 101頁	
計				78,729		
1 m3 当り				787		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表

(8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		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	タンパ及びびランマ 質量60~80kg 長期割引	0.58	646	[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	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		3.55				
Z1	軽油 パトロール給油	2.72	163	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	174	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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{646}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right. \\ & + \left(\frac{53.26}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)} \\ & \left. + \left(\frac{2.72}{100} \times \frac{163}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{174}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)} \right\} \end{aligned}$$

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.236km BH山積0.45m3

代価表

(9号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	7.687	11,289	86,779	6号単価表 100頁	
計				86,779		
1 m3 当り				868		

代価表

(10号代価表)

埋戻し
最大埋戻幅1m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		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	タンパ及びびランマ 質量60~80kg 長期割引	0.58	646	[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	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		3.55				
Z1	軽油 パトロール給油	2.72	163	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	174	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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{646}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right. \\ & + \left(\frac{53.26}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)} \\ & \left. + \left(\frac{2.72}{100} \times \frac{163}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{174}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(11号代価表)

整地
残土受入れ地での処理

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		22.45				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	22.45	10,200	[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
R		52.33				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	52.33	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		25.22				
Z1	軽油 パトロール給油	25.22	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 127.07 $\times \left\{ \left(\frac{22.45}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right) \times \frac{22.45}{22.45} \right.$ $+ \left(\frac{52.33}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{52.33}{52.33}$ $+ \left(\frac{25.22}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{25.22}{25.22}$ $\left. + \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \right\} = 147.192830263408 = 147.2(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

代価表

(12号代価表)

ダンプ運搬10t
片道0.354km BH山積0.45m3

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10t 土砂類 片道0.354km BH山積0.45m3	m3	0.997	907	904	39号代価表 89頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
ダンプ運搬10t 軟岩 片道0.354km BH山積0.45m3	m3	0.003	1,118	3	40号代価表 90頁	[R7治山林道必携・上巻P271]
計				907		
1 m3 当り				907		

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

(13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	70,863	78,729	8号単価表 102頁	
計				78,729		
1 m3 当り				787		

代価表

(14号代価表)

整地
残土受入れ地での処理

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		22.45				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	22.45	10,200	[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
R		52.33				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	52.33	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		25.22				
Z1	軽油 パトロール給油	25.22	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 127.07 $\times \left\{ \left(\frac{22.45}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right) \times \frac{22.45}{22.45} \right.$ $+ \left(\frac{52.33}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{52.33}{52.33}$ $+ \left(\frac{25.22}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{25.22}{25.22}$ $\left. + \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \right\} = 147.192830263408 = 147.2(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

ダンプ運搬10t 崩土石
片道0.4km BH山積0.45m3

代価表

(15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	6.453	11,289	72,848	6号単価表 100頁	
計				72,848		
1 m3 当り				728		

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

(16号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	70,863	78,729	9号単価表 103頁	
計				78,729		
1 m3 当り				787		

代価表

(17号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.430	35,490	15,261		[R7.3]
普通作業員	人	3.530	27,560	97,287		[R7.3]
バック杓(排対1次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	2.310	9,468	21,871	10号単価表 104頁	
栗石 5~15 c m	m3	7.700	10,208	78,602		
計				213,021		
1 m3 当り				21,302		

部材

代価表

(18号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
校倉式土留工 壁材(前面) φ90 L=1,000	本	41	1,500	61,500		
校倉式土留工 壁材(前面) φ90 L=2,000	本	247	3,000	741,000		
校倉式土留工 壁材(背面) φ90 L=1,200	本	227	1,800	408,600		
校倉式土留工 壁材(背面) φ90 L=2,100	本	41	3,150	129,150		
校倉式土留工 控材 φ90 L=1,000 両面各2箇所欠円加工	本	550	1,900	1,045,000		
コーチボルト φ9 L=125	本	16	130	2,080		
四角穴付タッピンねじ L=115	本	1,149	36	41,364		
吸出防止材 厚さ t=10mm以上 合織不織布	m ²	124	590	73,160		[2737]
計				2,501,854		
1式当り				2,501,854		

代価表

コンクリート(場所打擁壁)

21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し

(19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		2.65				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	2.60	52,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	52,800	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		13.77				
R1	普通作業員	6.69	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	2.60	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	2.47	35,490	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)	1.38	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		83.58				
Z1	生コンクリート 18-12-25(20)BB 生コンクリート小型車割増無	83.17	27,400	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	0.41	163	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 = 25,032

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.6}{100} \times \frac{52,800}{52,800} \right) \times \frac{2.65}{2.6} \right. \\ & + \left(\frac{6.69}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{2.6}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{2.47}{100} \times \frac{35,490}{31,000} + \frac{1.38}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{13.77}{(6.69 + 2.6 + 2.47 + 1.38)} \\ & \left. + \left(\frac{83.17}{100} \times \frac{27,400}{20,400} + \frac{0.41}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{83.58}{(83.17 + 0.41)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート(場所打擁壁)

21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 延長無し

(19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
$+ \frac{100 - 2.65 - 13.77 - 83.58}{100} = 32,554.3511074422 = 32,560 (\text{円}/\text{m}^3)$					

代価表

(20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	36,270	型枠工	30,000	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 10,100</p> $\times \left\{ \left(\frac{46.66}{100} \times \frac{36,270}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 11,748.0037328422 = 11,750 (\text{円/m}^2)$						

足場工
単管傾斜足場 不要

代価表

(21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	35,490	53,235		[R7.3] [1]
とび工	人	4 500	35,100	157,950		[R7.3] [1]
普通作業員	人	2 700	27,560	74,412		[R7.3] [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800	46,500	37,200		[1][CK010500]
諸雑費 [1]	%	33		106,523	諸雑費	足場工仮設材等
計				429,320		
1 掛m2 当り				4,293		

基礎栗石工
0.15m 栗石(50~150mm) 敷均し

代価表

(22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	35,490	15,438		[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0.745	30,940	23,050		[R7.3] [1]
普通作業員	人	2.112	27,560	58,207		[R7.3] [1]
栗石 5~15 c m	m3	17.100	10,208	174,557		
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.621	54,434	33,804	11号単価表 105頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.600		783	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				305,839		
1 m2 当り				3,058		

基面整正

代価表

(23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	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式</p> <p>P' 積算地区補正単価 = 508</p> $\times \left\{ \left(\frac{100}{100} \times \frac{27,560}{25,400} \right) \times \frac{100}{100} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 551.2 = 551.2(\text{円}/\text{m}^2)$						

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

代価表

(24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	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) 厚10mm	35.60	2,310	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> $\times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right.$ $+ \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,310}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6}$ $\left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,707.700377784 = 5,708 (\text{円}/\text{m}^2)$						

重力式擁壁

2m以上5m以下 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

代価表

(25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		6.01				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.77	52,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	52,800	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		58.21				
R1	型わく工	14.90	36,270	型枠工	30,000	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	14.29	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	10.57	35,490	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)	2.41	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		35.78				
Z1	生コンクリート 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	35.03	27,400	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,750	WEB建設R06.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.60	163	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 = 58,621

$$\times \left\{ \left(\frac{4.77}{100} \times \frac{52,800}{52,800} \right) \times \frac{6.01}{4.77} \right.$$

$$+ \left(\frac{14.9}{100} \times \frac{36,270}{30,000} + \frac{14.29}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{10.57}{100} \times \frac{35,490}{31,000} + \frac{2.41}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{58.21}{(14.9 + 14.29 + 10.57 + 2.41)}$$

$$+ \left(\frac{35.03}{100} \times \frac{27,400}{19,750} + \frac{0.6}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{35.78}{(35.03 + 0.6)}$$

重力式擁壁

2m以上5m以下 21-12-25(20) (高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

代価表

(25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
$+ \frac{100 - 6.01 - 58.21 - 35.78}{100} \} = 71,701.3217166006 = 71,710 (\text{円/m}^3)$					

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 延

26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		3.88				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	3.85	52,800	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	52,800	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		16.39				
R1	普通作業員	8.53	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	2.91	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	2.76	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.75	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		79.73				
Z1	生コンクリート 21-12-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	78.96	27,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	WEB建設R06.04: 東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.77	163	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 = 27,663

$$\times \left\{ \left(\frac{3.85}{100} \times \frac{52,800}{52,800} \right) \times \frac{3.88}{3.85} \right.$$

$$+ \left(\frac{8.53}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{2.91}{100} \times \frac{35,490}{31,000} + \frac{2.76}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{1.75}{100} \times \frac{33,150}{28,900} \right) \times \frac{16.39}{(8.53 + 2.91 + 2.76 + 1.75)}$$

$$+ \left(\frac{78.96}{100} \times \frac{27,400}{20,400} + \frac{0.77}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{79.73}{(78.96 + 0.77)}$$

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(27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	46.66	36,270	型枠工	30,000	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] 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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.66}{100} \times \frac{36,270}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 11,748.0037328422 = 11,750 (\text{円}/\text{m}^2)$$

足場工
単管足場 不要

代価表

(28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	1,900	35,490	67,431		[R7.3] [1]
とび工	人	6,900	35,100	242,190		[R7.3] [1]
普通作業員	人	1,800	27,560	49,608		[R7.3] [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0,800	46,500	37,200		[1][CK010500]
諸雑費 [1]	%	29		114,964	諸雑費	足場工仮設材等
計				511,393		
1 掛m2 当り				5,114		

代価表

(29号代価表)

1 m当り

コルゲートパイプ
据付 フランジ型 800mm以上1,200mm以下

	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		2.12				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	2.11	7,920	[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
R		19.76				
R1	普通作業員	8.58	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.86	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	3.82	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	土木一般世話役	1.39	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		78.12				
Z1	コルゲートパイプ(円形1形) φ800 t=1.6mm	76.92	19,500	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	34,100	建設物価R06.04.P385: 全国(沖縄除)
Z2	軽油 ハトロール給油	1.20	163	軽油 ハトロール給油	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 = 44,363

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.11}{100} \times \frac{7,920}{7,050} \right) \times \frac{2.12}{2.11} \right. \\ & + \left(\frac{8.58}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{5.86}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{3.82}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{1.39}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{19.76}{(8.58 + 5.86 + 3.82 + 1.39)} \\ & \left. + \left(\frac{76.92}{100} \times \frac{19,500}{34,100} + \frac{1.2}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{78.12}{(76.92 + 1.2)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(30号代価表)

1 m当り

コルゲートパイプ
据付 フランジ型 800mm以上1,200mm以下

	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		2.12				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	2.11	7,920	[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
R		19.76				
R1	普通作業員	8.58	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.86	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	3.82	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	土木一般世話役	1.39	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		78.12				
Z1	コルゲートパイプ(円形1形) φ800 t=2.0mm	76.92	23,000	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	34,100	建設物価R06.04.P385: 全国(沖縄除)
Z2	軽油 ハートル給油	1.20	163	軽油 ハートル給油	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 = 44,363

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.11}{100} \times \frac{7,920}{7,050} \right) \times \frac{2.12}{2.11} \right. \\ & + \left(\frac{8.58}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{5.86}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{3.82}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{1.39}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{19.76}{(8.58 + 5.86 + 3.82 + 1.39)} \\ & \left. + \left(\frac{76.92}{100} \times \frac{23,000}{34,100} + \frac{1.2}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{78.12}{(76.92 + 1.2)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コルゲートパイプ
据付 フランジ型 800mm以上1,200mm以下

(30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
	$+ \frac{100 - 2.12 - 19.76 - 78.12}{100} \} = 34,426.4179485407 = 34,430 (\text{円/m})$					

代価表

(31号代価表)

1 m3当り

フィルター材
再生クラッシュランRC-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[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・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(クロー型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型] 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	27,560	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	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	12.76	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	特殊作業員	3.88	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		24.20				
Z1	クラッシュラン RC-40(再生砕石)	19.75	7,875	再生クラッシュラン RC-40	1,200	建設物価R06.04.P129:東京都17区
Z2	軽油 パトロール給油	4.37	163	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 = 7,288.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{15.61}{100} \times \frac{21,100}{21,100} \right) \times \frac{15.92}{15.61} \right. \\ & + \left(\frac{27.92}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{14.15}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{12.76}{100} \times \frac{35,490}{31,000} + \frac{3.88}{100} \times \frac{30,940}{28,300} \right) \times \frac{59.88}{(27.92 + 14.15 + 12.76 + 3.88)} \\ & \left. + \left(\frac{19.75}{100} \times \frac{7,875}{1,200} + \frac{4.37}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{24.2}{(19.75 + 4.37)} \right\} \end{aligned}$$

フィルター材
再生クラッシュランRC-40

代価表

(31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
$+ \frac{100 - 15.92 - 59.88 - 24.2}{100} = 15,875.3119962946 = 15,880 \text{ (円/m3)}$					

代価表

目地板
30m2未満 瀝青質目地板 (t=10)

(32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		64.40				
R1	普通作業員	47.36	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	土木一般世話役	16.72	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		35.60				
Z1	目地材 (瀝青質板) 厚10mm	35.60	2,310	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

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 4,077.3

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{47.36}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{16.72}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{64.4}{(47.36 + 16.72)} \right. \\
 & + \left(\frac{35.6}{100} \times \frac{2,310}{1,190} \right) \times \frac{35.6}{35.6} \\
 & \left. + \frac{100 - 64.4 - 35.6}{100} \right\} = 5,707.700377784 = 5,708 (\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

代価表

(33号代価表)

ふとんかご
設置 階段式 高さ60cm*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		5.72				
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)	5.72	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)	19,300	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		34.42				
R1	普通作業員	18.69	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.68	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	5.65	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.40	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		59.86				
Z1	ふとんかご	26.74	8,710	ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm	5,080	WEB建設R06.04: 関東地区, 積算資料R6
Z2	詰石 15-20cm	24.49	10,208	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	2.39	163	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 = 19,019

$$\times \left\{ \left(\frac{5.72}{100} \times \frac{19,300}{19,300} \right) \times \frac{5.72}{5.72} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{18.69}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{5.68}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{5.65}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{4.4}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{34.42}{(18.69 + 5.68 + 5.65 + 4.4)} \right.$$

代価表

ふとんかご
設置 階段式 高さ60cm*幅120cm

(33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
$+ \left(\frac{26.74}{100} \times \frac{8,710}{5,080} + \frac{24.49}{100} \times \frac{10,208}{6,850} + \frac{2.39}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{59.86}{(26.74 + 24.49 + 2.39)}$ $+ \frac{100 - 5.72 - 34.42 - 59.86}{100} \} = 26,399.5388222292 = 26,400(\text{円}/\text{m})$					

代価表

(35号代価表)

コルゲートパイプ
撤去 フランジ型 800mm以上1,200mm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		10.12				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	10.06	7,920	[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	建設物価R06.04.P801:関東地区,積算
R		83.73				
R1	普通作業員	33.03	27,560	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	31.27	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R3	特殊作業員	12.24	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R4	土木一般世話役	6.70	35,490	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		6.15				
Z1	軽油 パトロール給油	6.12	163	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 = 4,620.8

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.06}{100} \times \frac{7,920}{7,050} \right) \times \frac{10.12}{10.06} \right. \\
 & + \left(\frac{33.03}{100} \times \frac{27,560}{25,400} + \frac{31.27}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{12.24}{100} \times \frac{30,940}{28,300} + \frac{6.7}{100} \times \frac{35,490}{31,000} \right) \times \frac{83.73}{(33.03 + 31.27 + 12.24 + 6.7)} \\
 & + \left(\frac{6.12}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{6.15}{6.12} \\
 & \left. + \frac{100 - 10.12 - 83.73 - 6.15}{100} \right\} = 5,172.46077523736 = 5,173(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

代価表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 58.8km以下 良好(36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		40.77				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼル・積載質量10t積級	40.77	20,847	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル](代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,847	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		44.82				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	44.82	29,900	運転手(一般)	23,600	[R7.3] R6.3
Z		14.41				
Z1	軽油 パトロール給油	14.41	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 6,108.8 $\times \left\{ \left(\frac{40.77}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{40.77}{40.77} \right.$ $+ \left(\frac{44.82}{100} \times \frac{29,900}{23,600} \right) \times \frac{44.82}{44.82}$ $+ \left(\frac{14.41}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{14.41}{14.41}$ $\left. + \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100} \right\} = 6,999.16787887006 = 7,000(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

代価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック[クレーン装置付]・積載質量2t積・吊能力2.9t

(37号代価表)

1 t 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		13.73				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	13.73	7,690	トラック[クレーン装置付] 2t積2.9t	7,690	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		83.47				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	41.98	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	41.08	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		2.80				
Z1	軽油 パトロール給油	2.80	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 9,566.6</p> $\times \left\{ \left(\frac{13.73}{100} \times \frac{7,690}{7,690} \right) \times \frac{13.73}{13.73} \right.$ $+ \left(\frac{41.98}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{41.08}{100} \times \frac{30,940}{28,300} \right) \times \frac{83.47}{(41.98 + 41.08)}$ $+ \left(\frac{2.8}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{2.8}{2.8}$ $\left. + \frac{100 - 13.73 - 83.47 - 2.8}{100} \right\} = 10,577.0590997387 = 10,580(\text{円}/\text{t})$						

代価表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t DID区間無し 49.0km以下

(38号代価表)

1 t 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		13.79				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	13.79	7,690	トラック[クレーン装置付] 2t積2.9t	7,690	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		83.40				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	42.15	33,150	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	41.25	30,940	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
Z		2.81				
Z1	軽油 パトロール給油	2.81	163	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 24,144</p> $\times \left\{ \left(\frac{13.79}{100} \times \frac{7,690}{7,690} \right) \times \frac{13.79}{13.79} \right.$ $+ \left(\frac{42.15}{100} \times \frac{33,150}{28,900} + \frac{41.25}{100} \times \frac{30,940}{28,300} \right) \times \frac{83.4}{(42.15 + 41.25)}$ $+ \left(\frac{2.81}{100} \times \frac{163}{138} \right) \times \frac{2.81}{2.81}$ $\left. + \frac{100 - 13.79 - 83.4 - 2.81}{100} \right\} = 26,692.5546680162 = 26,700(\text{円}/\text{t})$						

ダンプ運搬10t 土砂類
 片道0.354km BH山積0.45m3

代価表

(39号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	8.037	11,289	90,730	6号単価表 100頁	
計				90,730		
1 m3 当り				907		

代価表

生コンクリート
21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無

(42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 18-12-25 (20) BB	m3	1	27,400	27,400		
計				27,400		
1 m3 当り				27,400		

ふとんかご

代価表

(44号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フトン蛇籠 #8 Φ4mm 15×60×120 c m	m	1	8,710	8,710		[2702][局決議単価]
計				8,710		
1 m 当り				8,710		

ブルドーザ(排対1次)
普通15t級

単価表

(1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	0 200	33,150	6,630		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	14	163	2,282		[CZ003000]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級	時間	1	6,210	6,210		[R7建設機械等損料表] [0101-012-150-001]
計				15,122		
1時間当り				15,122		

大型ブレーカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10%
油圧式600~800kg級

単価表

(4号単価表)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	33,150	5,636		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	11	163	1,793		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	時間	1	4,810	4,810		[R7建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0.170	12,200	2,074		[R7建設機械等損料表] [0604-077-208-001]
計				14,313		
1 時間 当り				14,313		

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

(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	29,900	5,083		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	163	1,597		[CZ003000]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1	4,350	4,350		[R7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		[R7建設機械等損料表]
計				11,289		
1 時間 当り				11,289		

単価表

(7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	33,150	33,150		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	163	10,595		[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		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				70,863		
1日当り				70,863		

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	33,150	33,150		[R7.3]
軽油 パトロール給油	L	65	163	10,595		[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		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				70,863		
1日当り				70,863		

