分任支出負担行為担当官 安芸森林管理署長 石原 敬史

工	事 名	施工	場所	工事種別	工事概要	入札方式	
加勝林道災害復旧工事 (明許)		高知県安芸市 古井 揚ヶ谷山国有林11林班		林道工事	延長45.0m 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		力相手方の商号又は名称及び住所			
64, 050, 000円	57,710,600円	令和7年6月9日	高知県高知市高須東町6	— 5 Д	下・森本経常建設共同企業	体	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期					
63, 400, 000円	令和7年6月	令和8年2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。

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。 本工事は、電子契約システム試行対象案件である。

令和 7年 4月25日

分任支出負担行為担当官 安芸森林管理署長 石原 敬史

1. 工事概要

- (1) 工事名 加勝林道災害復旧工事(明許)
- (2) 工事場所 高知県安芸市 古井 揚ヶ谷山国有林11林班
- (3) 工事内容 延長45.0m 幅員3.6m土工一式
 プ レキャストコンクリートブ ロック擁壁、簡易吹付法枠工外
 詳細は別紙工種別数量内訳書のとおり
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和 8年 2月27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。
- (12) 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(施工者希望型)である。なお、詳細は入札説明書等による。

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って、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A等級、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っては、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

- 治山事業の渓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級十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。
 - A・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 7年 4月28日9:00から令和 7年 5月14日17:00まで。
- イ 技術提案書等については、令和 7年 5月16日9:00から令和 7年 5月22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

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(評価値={(標準点+施工体制評価点+加算点) /(入札価格)})を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最 も高い者を落札者とする。

- 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って著しく不適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

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6 安芸森林管理署 総務グループ 電話 0887-34-3145

メールアドレス: shikoku_aki@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:

〒784-0044 高知県安芸市川北乙1773-6 安芸森林管理署 総務グループ 電話 0887-34-3145

- 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 7年 5月16日9:00から令和 7年 5月22日17:00までの「休日」を除く毎日。
- ② 開札は、令和 7年 6月 5日10:30 安芸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 日本銀行 安芸代理店)。 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 安芸森林管理署)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、開札の時において、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。

(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」 をご覧下さい。

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。

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 加勝林道災害復旧工事 (明許)
- 2 所属事務所 安芸森林管理署
- 3 入札公告日 令和 7年 4月25日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 7年 5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
山下・森本経常建設共同企業体	有	
竹崎・藤原経常建設共同企業体	有	
(有)森安工業	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

入札物件番号(第 号)		物化	牛名	加勝林道災害復旧工事(明許)								
技術		技術記	平価点		第1回入札		第2回入札					
«/∧=⊥		技	5術提案加算点		施工体制	==:/=:/+	WE /_	A that	亚压法	=== /== /+	備考	
松青丁	保华 从	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等	評価点	並領	6千1四1旦	評価値 順位	金額 評価	a平1Ⅲ1匝	順位	
155	100	8.0	9.0	10.5	30	63,400,000	24.447	1				落札
						辞退						
						辞退						
	総計	総計標準点	技術記 総計 標準点 企業評価	技術評価点 技術提案加算	技術評価点 技術提案加算点	技術評価点 技術提案加算点 施工体制 液業評価 技術者 地域への 責献度等 市価点	技術評価点 第 技術提案加算点 施工体制 金額 企業評価 技術者 地域への 貢献度等 155 100 8.0 9.0 10.5 30 63,400,000 辞退	技術評価点 第1回入札 技術提案加算点 施工体制 評価値 で業評価 技術者 地域への 貢献度等 で業評価 大術者 で表記している。	技術評価点 第1回入札	技術評価点 第1回入札 第	技術評価点 第1回入札 第2回入札	技術評価点 第1回入札 第2回入札 第2回入札 接換

⁽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7年6月5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石原 敬史立会職員農林水産技官芹口 竜一確認職員農林水産技官原崎 誠

[※] 上限点(30点)を満点(33点)で除した値に応札者の得点合計を乗じた値(小数第2位切り捨て)を当該応札者の加算点とする。

令和 7 年度

工 事 名 加勝林道災害復旧工事 (明許)

工事場所 高知県 安芸市 古井 揚ヶ谷山国有林11林班

四国森林管理局安芸森林管理署

経費一覧表

	·			
補 正 項 目	補 正 内 容			
治山林道(林野庁)/令和6年度(2024年度)				
工種区分	道路工事			
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない			
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			
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】			
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】			

補 正 項 目	補 正 内 容			
施工時期(冬期)補正	補正なし			
真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0			
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%】			
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%】			
工期延長等時点の純工事費	0			
工期延長等日数(日)	0			

費目名	計算式內容			
治山林道(林野庁)/令和6年度(2024年度)				
共通仮設費計	〈共通仮設費(率計上) = > 6,555,000			
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 = > 1,197,025			
処分費3%限度額	<(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = > (39,900,848) * 0.03 = 1,197,025			
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) = > 1,197,025.439999999 = 1,197,025			
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) = > 1,197,025.44			
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前) = > 39,900,848			
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費 = > 32,284,000			
(共通仮設費非対象額)	〈共通仮設費対象外(直接工事費) = > 74,820			
対象額 支給品	〈支給品費等一般材料費(共通○現場○一般×)=>7,691,668			
共通仮設費対象額(控除額算出用)	<(共通仮設費対象工事費 - (共通仮設費非対象額)) + 対象額 支給品 = > (32,284,000 - 74,820) + 7,691,668 = 39,900,848			
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) = > 39,900,848			
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 = > (15.8 + 0) * 1.04 = 16.43			
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) * 39,900,848 ^((-0.0958) + (-0.0407)) = 12.15			
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) = > 15.795 - 12.15 = 3.645			
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) = > 12.15 * 1.3 = 15.795			
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = > 12.15 + 3.645 = 15.8			

経費一覧表

補 正 項 目	補 正 内 容		
工期延長等土木世話役単価(円/日)	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】		
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%】		
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	補正あり(4週8休以上)【共通仮設費率×1.04、現場管理 費率×1.06】		

補 正 項 目	補 正 内 容		
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】		
通勤補正·時間的制約補正	通勤補正 1.06		

費目名	計 算 式 内 容
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 = 〉(12.15 + 3.645) * 1 = 15.8
共通仮設費(率計上)	<p:共通仮設費対象額 *="" 100="" 共通仮設費率(補正後)=""> 39,900,848 * 16.43 / 100 = 6,555,000</p:共通仮設費対象額>
現場環境改善費対象工事費	〈直接工事費 = > 32,284,000
(現場環境改善費非対象額)	〈イメージアップ経費対象外(直接工事費) = > 74,820
対象額 支給品	<支給品費等一般材料費(共通○現場○一般×)=>7,691,668
現場環境改善費対象工事費	<((現場環境改善費対象工事費 - (現場環境改善費非対象額)) + 対象額 支給品) - (処分費等) = > ((32,284,000 - 74,820) + 7,691,668) - 0 = 39,900,848
純工事費	〈直接工事費 + 共通仮設費計 = > 32,284,000 + 6,555,000 = 38,839,000
Np:現場管理費対象額	〈現場管理費対象額(処分費控除前) = > 46,455,848
(現場管理費非対象額)	〈現場管理費対象外(直接工事費) = > 74,820
対象額 支給品	<支給品費等一般材料費(共通○現場○一般×)=>7,691,668
現場管理費対象額(処分費控除前)	<(純工事費 - (現場管理費非対象額)) + 対象額 支給品 = > (38,839,000 - 74,820) + 7,691,668 = 46,455,848
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 + (現場率補正値 + 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 = 〉(30.94 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 32.8
Jo:現場率(補正前)	〈現場A*(Np:現場管理費対象額^(現場b))=>76.4*(46,455,848^(-0.0512))=30.94
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=""> 30.94 * 1 = 30.94</jo:現場率(補正前)>
現場率(復興係数補正前)	〈Jo:現場率(補正前) = > 30.94
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 = 〉(30.94 + 0) * 1 = 30.94
現場管理費	<np:現場管理費対象額 *="" 100="" 現場管理費率(補正後)=""> 46,455,848 * 32.8 / 100 = 15,237,000</np:現場管理費対象額>

経費一覧表

補 正 内 容

補 正 項 目	補 正 内 容	補 正 項 目

費目名	計 算 式 内 容			
工事原価	〈純工事費 + 現場管理費 = > 38,839,000 + 15,237,000 = 54,076,000			
Cp:一般管理費等対象額	〈一般管理費対象額(処分費控除前) = > 54,001,180			
一般管理費等対象額	〈工事原価計 - (一般管理費非対象額) = > 54,076,000 - 74,820 = 54,001,180			
(一般管理費非対象額)	<一般管理費非対象額 = > 74,820			
非対象額 支給品	<非対象額 支給品(一般管理費) = > 7,691,668			
一般管理費対象額(処分費控除前)	<(工事原価計 - (一般管理費非対象額)) + 対象額 支給品 = > (54,076,000 - 74,820) + 0 = 54,001,180			
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=""> 18.43 + 0.04 = 18.47</gp:一般管理費率(補正前)>			
Gp:一般管理費率(補正前)	<-4.97802 * LOG(Cp:一般管理費等対象額) + 56.92101 = > -4.97802 * LOG(54,001,180) + 56.92101 = 18.43			
一般補正率の計	〈契約保証補正率 = > 0.04			
一般管理費等(調整前)	<一般管理費等:計算 + 契約保証:計算 = > 9,952,417.4739999995 + 21,600.472 = 9,974,017			
工事価格(端数処理前)	<工事原価計 + 一般管理費等(調整前) = > 54,076,000 + 9,974,017 = 64,050,017			
一般管理費等	<(((Cp:一般管理費等対象額*(Gp:一般管理費率(補正前)+前払金補正一般加算率+一般補正係数加算率)/100)+契約保証:計算)-一般管理費等調整金=> ((54,001,180*(18.43+0+0)/100)+21,600.472)-0=9,974,017			
契約保証対象額	〈Cp:一般管理費等対象額 = > 54,001,180			
一般管理費等計	<一般管理費等 = > 9,974,017 = 9,974,000			
工事価格	<[丸め:1000円丸め 切り捨て]∑工事価格 = > 64,050,000			
消費税相当額	<工事価格計 * 消費税率 / 100 = > 64,050,000 * 10 / 100 = 6,405,000			
請負金額	〈工事価格計 + 消費税相当額 = > 64,050,000 + 6,405,000 = 70,455,000			

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
法定福利費対象額	〈工事価格 = > 64,050,000
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	〈工事価格 * 工事価格に占める法定福利費の平均割合 / 100 = > 64,050,000 * 3.63 / 100 = 2,325,015

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.	1	30, 045, 000	費目行
土工	式	1		8, 975, 000	
掘削工	式	1		1, 664, 380	種別行
掘削(土砂) 礫質土 高所斜面掘削法切工	m3	317	5, 080	1, 610, 360	1号明細書 7頁
床掘り 礫質土	m3	148	365	54, 020	2号明細書 8頁
盛土工	式	1		3, 357, 409	種別行
埋戻し (D) 最大埋戻幅1m未満 運搬距離200m	m3	681	4, 856	330, 208	3号明細書 9頁
埋戻し (C) 最大埋戻幅1m以上4m未満 運搬距離200m	m3	22	3, 680	80, 960	4号明細書 10頁
埋戻し(B) 最大埋戻幅4m以上 運搬距離200m	m3	1,042	2, 788	2, 905, 096	5号明細書 11頁
埋戻し(BA1) 最大埋戻幅1m未満	m3	13	3 , 165	41, 145	6号明細書 12頁
法面整形工	式	1		993, 618	種別行
法面整形(切土部) 礫質土 高所斜面掘削法切工	m2	802 600	1, 238	993, 618	7号明細書 13頁
掘削土処理工	式	1		2, 959, 818	種別行
仮置土運搬 運搬距離200m	m3	419	1, 980	829, 620	8号明細書 14頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
崩土石取除き 運搬距離200m	m3	1, 407	1, 514	2, 130, 198	9号明細書 15頁
摊壁工	式	1 1	 	8, 380, 000	工種行
コンクリートブ・ロック基礎工	式	1		4, 090, 940	種別行
基礎コンクリート 鉄筋	m3	51 900	40, 610	2, 107, 659	10号明細書 16頁
均しコンクリート	m3	10 100	44, 360	448, 036	11号明細書 17頁
埋戻コンクリート	m3	2 200	51, 580	113, 476	12号明細書 18頁
基礎材	m2	28 700	2, 395	68, 736	13号明細書 19頁
基面整正	m2	28 700	472	13, 546	14号明細書 20頁
型枠(基礎コンクリート)	m2	39 200	10, 060	394, 352	15号明細書 21頁
型枠(均しコンクリート)	m2	7 200	5, 137	36, 986	16号明細書 22頁
型枠(埋戻コンクリート)	m2	9 800	10, 060	98, 588	17号明細書 23頁
鉄筋工(基礎コンクリート)	t	4 080	67, 620	275, 889	18号明細書 24頁
鉄筋組立 (基礎コンクリート) 支給材料分	t	1 160	80, 809	93, 738	19号明細書 25頁
鉄筋(基礎コンクリート)	t	4 250	103, 514	439, 934	20号明細書 26頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋(基礎コンクリート)(支給材料)	t	1 160			49頁
コンクリートブ ロック工 (コンクリートブ ロック積)	式	1	I	4, 289, 705	種別行
コンクリートフ゛ロック積	m2	198 500	2, 966	588, 751	21号明細書 27頁
胴込・裏込コンクリート	m3	21 900	50, 795	1, 112, 410	22号明細書 28頁
鉄筋工 (控え壁)	t	1 020	67, 620	68, 972	23号明細書 29頁
鉄筋組立(控え壁) 支給材料分	t	3 330	59, 458	197, 995	24号明細書 30頁
コンクリートフ゛ロック	式	11	I	1, 557, 400	25号明細書 31頁
コンクリートフ゛ロック (支給材料)	式	1			50頁
鉄筋	t	1 160	103, 648	120, 231	26号明細書 32頁
鉄筋 (支給材料)	t	3 [†] 330	1		51頁
吸出し防止材(支給材料)	m	101 300			52頁
天端コンクリート	m3	81200	77, 820	638, 124	27号明細書 33頁
目地板(天端コンクリート)	m2	1 100	5, 293	5, 822	28号明細書 34頁
法面保護工	式	1		11, 112, 000	工種行

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
簡易法枠工	式	1		11, 112, 799	種別行
簡易法枠工	m2	802 600	13, 846	11, 112, 799	29号明細書 35頁
標識工	式	1	 	25, 000	工種行
標識板	式	1	1	25, 000	種別行
標識板	枚	1	25, 000	25, 000	30号明細書 36頁
構造物撤去工	式	1	l I	1, 553, 000	工種行
構造物取壊し工	式	11	i i	1, 553, 002	種別行
コンクリート構造物取壊し(有筋)	m3	53 190	17, 618	937, 101	31号明細書 37頁
コンクリート構造物取壊し(無筋)	m3	8 630	8,800	75, 944	32号明細書 38頁
コンクリート取壊し運搬処理(有筋)	m3	53 190	3, 231	171, 856	33号明細書 39頁
コンクリート取壊し運搬処理(無筋)	m3	8 630	2, 619	22, 601	34号明細書 40頁
En/タル吹付くず運搬	台	21	37, 410	74, 820	35号明細書 41頁
処理場処理費 コンクリート(有筋)	t	133 300	1, 400	186, 620	36号明細書 42頁
処理場処理費 コンクリート(無筋)	t	20 300	1, 200	24, 360	37号明細書 43頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
処理場処理費 モルタル吹付くず	t				38号明細書	
	· ·	19 900	3, 000	59, 700	44頁	
仮設工	式	I	I			
		1।		2, 239, 000	費目行	
仮設工	式	. 1	l I	0.000.000	一大 在	
	-	1		2, 239, 000	上種行	
工事用道路工	式	j l	I	0.000.700	4年1117年	
TO MAN I A MAN		1	<u> </u>	2, 239, 780		
現道補修	km	41000	20. 070	144 974	39号明細書	
71		4 800	30, 078	144, 374		
————————————————————————————————————	m3	90	E 440	108, 800	40号明細書	
キボハア4000 フェー		20	5, 440	108, 800		
高所斜面掘削アンカー工	式	11		951, 606	41号明細書	
支障木処理		11	<u> </u>	331, 000	42号明細書	
人。 大陸小処理	式	1	Ī	1, 035, 000		
直接工事費		1		1,000,000	2000	
[E]以上于貝	式	1_{\parallel}		32, 284, 000		
			<u> </u>	6, 555, 000		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	1	Ī	6, 555, 000		
共通仮設費(率計上)				39, 900, 848 * 16. 43 / 100		
	式	1,		6, 555, 000		
純工事費	_1>			32, 284, 000 + 6, 555, 000		
	式	1	İ	38, 839, 000		
現場管理費	-12-	I	I	46, 455, 848 * 32.8 / 100		
	式	1	1	15, 237, 000		
工事原価	-1-			38, 839, 000 + 15, 237, 000		
	式	1		54, 076, 000		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	((54, 001, 180	* (18.43 + 0 + 0)	1	
	14	1	'	9, 974, 017	
一般管理費等計	式	Ì	i	9, 974, 017	
	10	1	1	9, 974, 000	
工事価格	式	l	1	64, 050, 000	
	10	1		64, 050, 000	
消費税相当額	式			64, 050, 000 * 10 / 100	
	IV.	1	,	6, 405, 000	
請負金額	-1-	I	1	64, 050, 000 + 6, 405, 000	
	式	1	I	70, 455, 000	
		i I	Ī		
		I	I		
		I	l		
		I	I		
		I	I		
		Ī			
		I			
		I	I		
	1		<u> </u>		

掘削(土砂) 礫質土 高所斜面掘削法切工

1号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
地山掘削工(礫質土)	m3	1	3, 529	3, 529	1号代価表 53頁	200m2以上
段跳工(礫質土)	m3	1	1, 551	1, 551	2号代価表 54頁	
計		I		5, 080		
1 m3 当り		l I	I I	5, 080		
		l I				
		l I				
		. 	I I			
			I			
		l I	I			
			I			
			I			
			I			

2号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ハックホウ床 掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務な	m3	1	365	365	3号代価表 55頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携·上巻P191] 基礎工
計		 	 	365		
1 m3 当り		l I		365		
			i I			
		l I	I I			
		l I	l I			
		l I	l I			
			İ			

埋戻し (D) 最大埋戻幅1m未満 運搬距離200m

3号明細書

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, 165	3, 165	4号代価表 56頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携·上巻P1345]
ダ`ンプ運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3	m3	1 100	807	888	5号代価表 58頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ハックホウ掘削(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 障害を	m3	1 100	730	803	6号代価表 59頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計		 		4, 856		
1 m3 当り		l I		4, 856		
		I I	 			
		l I				
		I I				
		1				

埋戻し (C) 最大埋戻幅1m以上4m未満 運搬距離200m

4号明細書

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	1, 989	1, 989	7号代価表 60頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3	m3	1 100	807	888	5号代価表 58頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ハ・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・	m3	1 100	730	803	6号代価表 59頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計		 		3, 680		
1 m3 当り		l I		3, 680		
		I I	 			
		1	 			
		l I	 			
		I I	 			
		1	 			

埋戻し(B) 最大埋戻幅4m以上 運搬距離200m

5号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	1	1, 097	1, 097	8号代価表 62頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携·上巻P1345]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3	m3	1 100	807	888	5号代価表 58頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
ハ・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;	m3	1 100	730	803	6号代価表 59頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計		 		2, 788		
1 m3 当り		 		2, 788		
		1	 			
		I I	 			
		1				
		1				
		1				
		1				

埋戻し(BA1) 最大埋戻幅1m未満

6号明細書

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, 165	3, 165	4号代価表 56頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345] 基礎工
計		 	 	3, 165		
1 m3 当り				3, 165		
		l I	 			
		l I	l I			
		İ				
		l	1			
]			
		I				

法面整形(切土部) 礫質土 高所斜面掘削法切工

7号明細書

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	.
斜面整形工 (礫質土)	m2	1	1, 238	1, 238	9号代価表 64頁	400m2以上	
計		 	 	1, 238			
1 m2 当り				1, 238			
		l I	 				
		l I	 				
			l I				
		I I	I I				
		l I	I I				
			1				

仮置土運搬 運搬距離200m

8号明細書

明細書

						1 1110 == 7
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	135	50 136	10号代価表 65頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3	m3	1 200	807	968	5号代価表 58頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ハ、ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルース、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;	m3	1 200	730	876	6号代価表 59頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計		l I		1, 980		
1 m3 当り		I I		1, 980		
		1				
		I I	 			
		 	!			
		I				
		I I				
		1				
		1				
		I I				
		ı				
1. -		ı			I	I.

崩土石取除き 運搬距離200m

9号明細書

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	135	50 136	10号代価表 65頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1318]
タ・ンプ 運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3	m3	1	648		11号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ハ、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;	m3	1	730	730	6号代価表 59頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計		 	 	1, 514		
1 m3 当り		l I	I	1, 514		
			ı			
		l I	I I			
		l I	I			
		i i	ı			
		I				
		l	<u> </u>		l .	1

10号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 -	m3	1	40, 610	40, 610	12号代価表 67頁	[R6治山林道必携・上巻P1575] 基礎
計			 	40, 610		
1 m3 当り				40, 610		
		l I	1			
		l				
			1			
		l I				
		I	1			

11号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 -	m3	1	44, 360	44, 360	13号代価表 69頁	[R6治山林道必携・上巻P1575] 均し
計				44, 360		
1 m3 当り			 	44, 360		
		l	İ			
			1			

12号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運	m3	1	51, 580	51, 580	14号代価表 71頁	[R6治山林道必携·上巻P1575]
計		I	I	51, 580		
1 m3 当り			1	51, 580		
		I	I			
		l	1			
		I	I			
		 	l I			
		I	I			

13号明細書

1 m2当り

						1 1112 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	1	2, 395	2, 395	15号代価表 72頁	[R6治山林道必携・上巻P1394]
計			 	2, 395		
1 m2 当り				2, 395		
		I	 			
		ı	i			
		I	 			
10 F			I			

14号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
基面整正	m2	1	472	472	16号代価表 74頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1341]
計		 	l 	472		
1 m2 当り				472		
		l I				
		l I	1			
			1			
			1			
		l I				

型枠(基礎コンクリート)

明細書

15号明細書

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	10, 060	10, 060	17号代価表 75頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携·上巻P1558] 基礎
計		 		10, 060		
1 m2 当り				10, 060		
		l I	 			
		l I				
		İ	i			
		l I	 			
		l	I			

16号明細書

						1 1112 = 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	5, 137 ¹	5, 137	18号代価表 76頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558] 均し
計		 	 	5, 137		
1 m2 当り				5, 137		
			1			
		i				
		I	1			
		I	I			
00 T						

型枠(埋戻コンクリート)

明細書

17号明細書

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	10, 060	10, 060	17号代価表 75頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計		1	1	10, 060		
1 m2 当り			1	10, 060		
			l I			
		l I	I I			
		l	I			
			I I			
		l	I			
			ı			
			I I			

鉄筋工(基礎コンクリート)

明細書

18号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
	+ 111.	数 里	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立		
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無	t	1	67, 620	67, 620	19号代価表 77頁	[R6治山林道必携·上巻P792]
計				67, 620		
HI		I	·			
1 t 当り				67, 620		
		!				
			l l			
			I I			
			I			
			İ			
24 =						

鉄筋組立(基礎コンクリート) 支給材料分

19号明細書

1.160 t当り

						1.100 t ∃ /
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要備考
鉄筋組立 鉄筋径13mm以下 高さ:5m以上クレーン有	t	0 330	103, 175	34, 048	20号代価表 78頁	[R5治山林道必携·上巻P284] 支給材料分
鉄筋組立 鉄筋径16~25mm 高さ:5m以上ルーン有	t	0 450	86, 691	39, 011	21号代価表 79頁	[R6治山林道必携·上巻P298] 支給材料分
鉄筋組立 鉄筋径29~32mm 高さ:5m以上クレーン有	t	0 380	54, 419	20, 679	22号代価表 80頁	[R6治山林道必携·上巻P298] 支給材料分
計			 	93, 738		
1 t 当り		l I		80, 809		
		I	 			
		l I	 			
		I	 			
		l l				
05 -						

鉄筋 (基礎コンクリート)

20号明細書

4.250 t当り

						4.200 ()
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	t		104 500	100.050		(1276. 678*1. 03) -327. 395
SD345 D13		0 990	104, 700	103, 653		[CZ004400]
鉄筋コンクリート用棒鋼	t	1 700	100.700	100.000		(2160. 964*1. 03) -446. 473
SD345 D25		1 780	102, 700	182, 806		[CZ020100]
鉄筋コンクリート用棒鋼	t	1 480	103, 700	153, 476		(1805. 124*1. 03) –384. 216 [CZ020300]
SD345 D32		1 400	103, 700	195, 476		[CZ0Z0300]
 		1	I	439, 935		
рі			<u> </u>	200,000		
1 t 当り		i	i	103, 514		
			l			
		i				
		I	I			
		l l	l l			
		i i	Ī			
		I				
			l			
		1	<u>'</u>			
		I	I			
			1			
			I			
		ı				
			1			
			<u> </u>			
22 =						

21号明細書

198.500 m2当り

			== 🗸 > 4/11 - 📙	,		196. 500 1112 ∃ 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
K型ブロック(施工手間)	m2	22	3, 891	85, 602	23号代価表 81頁	
B型ブロック(施工手間)	m2	56 ₁	3, 257	182, 392	24号代価表 82頁	
M型ブロック (施工手間)	m2	120 500	2, 662	320, 771	25号代価表 83頁	
計			 	588, 765		
1 m2 当り		l I		2, 966		
		l I	 			
		l I	 			
		l I				
		I				
		I				
97 万				t		1

22号明細書

							10= 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	考
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増有	m3	1 120	36, 900	41, 328	26号代価表 84頁		
胴込コンクリート打設	m3	1	9, 467	9, 467	27号代価表 85頁		
計				50, 795			
1 m3 当り		l I	I I	50, 795			
		l	1 1				
		l I	I I				
			I 				
		I	l I				
		l I	<u> </u>				
		İ	i 1				
		i I					
		l I	l I				

23号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
	于此	数 里	于 叫	亚 俶		
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無	t	1	67, 620	67, 620	19号代価表 77頁	[R6治山林道必携·上巻P792]
計				67, 620		
н		I				
1 t 当り				67, 620		
		i i	l I			
		1				
			l l			
		[
		' '				
		I				
		1				
		'				
			I .			

鉄筋組立(控え壁) 支給材料分

24号明細書

3.330 t当り

						0.000 t ∃ 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鉄筋組立 鉄筋径16~25mm 高さ:5m以上クレーン有	t	0 520	86, 691	45, 079	21号代価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P298] 支給材料分
鉄筋組立 鉄筋径29~32mm 高さ:5m以上クレーン有	t	2 810	54, 419	152, 917	22号代価表 80頁	[R6治山林道必携·上巻P298] 支給材料分
計		l I	 	197, 996		
1 t 当り		l I	 	59, 458		
		1	 			
		l I	 			
		1	' 			
		I I	I I			
00 7	•			•	•	

25号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	 考
K型ブロック KA 1000×2000×1250	個	5	156, 200	781, 000			材料代	
K型ブロック KB 1000×1000×1250	個	31	77, 900	233, 700			材料代	
K型ブロック KC 500×2000×1250	個	4	77, 900	311, 600			材料代	
B型ブロック BA 1000×2000×850	個	2	92, 400	184, 800			材料代	
B型ブロック BB 1000×1000×850	個	1	46, 300	46, 300			材料代	
計				1, 557, 400				
1 式 当り		 	1	1, 557, 400				
		1	1					
		l I	1					
		İ	I					
		 	1					
			1					

明細書 26号明細書

1.160 t当り

							1.100 t = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	0 060	102, 700	6, 162			(565. 721*1. 03) -524. 236 [CZ020100]
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	1 100	103, 700	114, 070			(3789. 071*1. 03) -2805. 631 [CZ020300]
計		1	 	120, 232			
1 t 当り		l I	 	103, 648			
		1	 				
		i					
		l I	 				
		l l					
		I	l I				
		1					
00 F			I				

27号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	77, 820	77, 820	28号代価表 86頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1388]
≅ †		 	l 	77, 820		
1 m3 当り				77, 820		
		l I	l I			
		l I				
		ı	İ			
		l I	l I			
		I				

28号明細書

						1 1112 == 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板(t=10)	m2	1	5, 293	5, 293	29号代価表 88頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携·上巻P1497]
計				5, 293		
1 m2 当り				5, 293		
		i	1			
		l I	 			
			1			
		l	 			
		I				
0.4 =						

29号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ラス張工[市場単価] 500m2以上1000m2未満 法面清掃有(補正無) 週休2日補正:4週8休以上	m2	100	2, 596	259, 600	30号代価表 89頁	[R6治山林道必携·上巻P793]
鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm	m2	100	2, 224	222, 400	31号代価表 90頁	[R6治山林道必携·上巻P339]
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土	本	53	1, 586	84, 058	32号代価表 91頁	[R6治山林道必携·上巻P339]
枠シート設置工 厚=0.1mm幅90~180cm	m2	100	621	62, 100	33号代価表 92頁	[R6治山林道必携·上巻P340]
法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)	m3	l 5+17	0 86, 859	449, 061	34号代価表 93頁	[R6治山林道必携·上巻P340]
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日補正:	m2	55 ¹ 70	5, 518	307, 353	35号代価表 94頁	[R6治山林道必携·上巻P793]
計		 	I	1, 384, 572		
1 m2 当り				13, 846		
		[[1			
		1	1			

30号明細書

1 枚当り

						1 (X = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
林道施設名板 B型 200×250×10mm	枚	1	25, 000	25, 000		[2890][局決議単価]
計			 	25, 000		
1 枚 当り		l I		25, 000		
			İ			
			I I			
		l I	l I			
			I			
			I			
		l	I I			
			1			
0.2 =						

31号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上	m3	1	17, 618	17, 618	36号代価表 95頁	[R6治山林道必携・上巻P794] 地理的条件補正 1.10
計		l I	l I	17, 618		
1 m3 当り				17, 618		
		l I	 			
		l I	l I			
		l I	I I			
		ı				
		l I	 			
		I	I			
		l I				

32号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上	m3	1	8,800	8, 800	37号代価表 96頁	[R6治山林道必携・上巻P794] 地理的条件補正 1.10
計		-	 	8, 800		
1 m3 当り		l I		8, 800		
			' 			
		l I	 			
		l				

コンクリート取壊し運搬処理(有筋)

明細書

33号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
売り運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 18.5km以下 良好	m3	1	3, 231	3, 231	38号代価表 97頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1540]
計			- -	3, 231		
1 m3 当り				3, 231		
		I I	 			
			I			
		l	 			

コンクリート取壊し運搬処理(無筋)

明細書

34号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
売運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 18.5km以下 良好	m3	1	2, 619	2, 619	39号代価表 98頁	[R6治山林道必携·上巻P1566]
計			 	2, 619		
1 m3 当り		 		2, 619		
		l I	 			
			T I			
		l I	l I			
		ı	I			

35号明細書

1台当り

単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
台	1	37, 410	37, 410			運輸局貨物自動車運賃
			37, 410			
			37, 410			
		1				
	台	台 1	台 1 37,410	37, 410	31,410 1	37, 410

処理場処理費 コンクリート(有筋)

明細書

36号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
処理場処分費 コンクリート(有筋)	t	1	1, 400	1, 400		
計		1		1, 400		
1 t 当り				1, 400		
		l I	 			
		l I	 			
		i	İ			
		I I	1			
			1			

37号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
処理場処分費 コンクリート(無筋)	t	1	1, 200	1, 200		3
計			1	1, 200		
1 t 当り				1, 200		
1 t = 9				1, 200		
		1				
40 F						

処理場処理費 モルタル吹付くず

明細書

38号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	ĘĘ.	
処理場処分費 モルタル及び金属くず	t	1	3, 000	3, 000		モルタル吹付	·I
計				3, 000			
1 t 当り				3,000			
			1				
		l					
			1				
		l I	1				
			1				
			I I				

39号明細書

1 km当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	 考
現道補修	km	1	30, 078	30, 078	40号代価表 99頁		
計				30, 078			
1 km 当り				30, 078			
		l I	 				
		ı	1				
		l I	 				
		I I	 				
45 = 7							

40号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
再生クラッシャラン 40~0mm	m3	1	5, 440	5, 440		
計		I I	ı	5, 440		
1 m3 当り		I I	l I	5, 440		
		l I				
			i			
			İ			
			I I			
			1			
			1			
		I	İ			
10 F						

41号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アンカー設置・撤去 立木アンカー	箇所	4	137, 315	549, 260	41号代価表 100頁	施工延長21m以上40m以下
アンカー確認試験	箇所	4	40, 168	160, 672	42号代価表 101頁	施工延長21m以上40m以下
ウインチ設置・撤去工 重量物置換アンカー	日	2	120, 837	241, 674	43号代価表 102頁	
計				951, 606		
1 式 当り		 	 	951, 606		
			1			
			I I			
		 	1			
			1			
		l I	I I			
		i i	1			
			1			

42号明細書

1 式当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
	十二	数 里	" "	並 領)/用 <i>勺</i>
支障木処理 見積	式	1	i I	1, 035, 000		
計		I I	l I	1, 035, 000		
1 式 当り		I I	 	1, 035, 000		
		1				
		I I	I			
		1	1			
		I I	I			
		1	[
10 F		l I				

鉄筋(基礎コンクリート)(支給材料)

1.160 t当り 数 量 名 称 · 規 格 単位 単 価 金 額 摘 要 考 支給材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 t 0 | 330 104, 700 ¹ [CZ004400] 34, 551 SD345 D13 支給材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 t 0|450102, 700 46, 215 [CZ020100] SD345 D25 支給材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 t 0|380 103, 700 [CZ020300] 39, 406 SD345 D32 計 1 t 当り

1 式当り 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 摘 要 考 支給材料 K型ブロック 個 2^{\mid} 156, 200 ¹ 312, 400 $KA 1000 \times 2000 \times 1250$ 支給材料 K型ブロック 個 77, 900 77, 900 1_{\parallel} KB $1000 \times 1000 \times 1250$ B型ブロック 支給材料 個 21 92, 400 1, 940, 400 BA $1000 \times 2000 \times 850$ B型ブロック 支給材料 個 9 46, 300 416, 700 BB $1000 \times 1000 \times 850$ M型ブロック 支給材料 個 45। 72, 400 | 3, 258, 000 MA $1000 \times 2000 \times 510$ 支給材料 M型ブロック 個 21 36, 200 ¹ 760, 200 MB $1000 \times 1000 \times 510$ M型ブロック 支給材料 個 36, 200 6 217, 200 $MC 500 \times 2000 \times 510$ M型ブロック 支給材料 個 7 | 18, 200 | 127, 400 $\texttt{MD} 500 \times 1000 \times 510$ 計 1 式 当り

鉄筋 (支給材料)

3.330 t当り 名称•規格 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 考 支給材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 t 0 520 102, 700 ¹ 53, 404 [CZ020100] SD345 D25 支給材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 t 2 | 810 103, 700 291, 397 [CZ020300] SD345 D32 計 1 t 当り

51 頁

		(,		1 m当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
吸出し防止材 厚30×幅200mm	m	1	1, 150	1, 150		支給材料
計		 	 			
1 m 当り						
			1			
		l I	 			
			T			
			I I			
			1			

地山掘削工 (礫質土)

代価表

1号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 910	30, 385	27, 650		[R7. 3] 1*100/110
特殊作業員	人	1 820	26, 489	48, 210		[R7. 3] 2*100/110
ケンファイター運転 排ガス対策型 山積0.16m3	日	0 910	210, 900	191, 919	1号単価表 109頁	100/110
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	目	0 910	43, 239	39, 347	2号単価表 110頁	100/110
発動発電機運転 ディーゼルエンジン 37/45kVA 排ガス対策型	目	01910	8, 721 l	7, 936	3号単価表 111頁	100/110
諸雑費	%	12	 	37, 807	諸雑費	
計		I I		352, 869		
1 m3 当り		 	1	3, 529		
		I I	1			
		1	 			
		I I	İ			
		1				
		I				

段跳工 (礫質土)

代価表

2号代価表

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	30, 385	12, 154		[R7. 3] 1*100/250
特殊作業員	人	0 800	26, 489	21, 191		[R7. 3] 2*100/250
ケンファイター運転 排ガス対策型 山積0.16m3	日	0 400	210, 900	84, 360	1号単価表 109頁	100/250
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	日	0 400	43, 239	17, 296	2号単価表 110頁	100/250
発動発電機運転 ディーゼルエンジン 37/45kVA 排ガス対策型	日	0+400	8, 721	3, 488	3号単価表 111頁	100/250
諸雑費	%	12	 	16, 619	諸雑費	
計		I I	I I	155, 108		
1 m3 当り		 	1	1, 551		
		I I	1			
		I	1			
		 	İ			
			1			
		ı				

代価表 3号代価表

バックホウ床掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0 667	54, 724	36, 501	4号単価表 112頁	
計			 	36, 501		
1 m3 当り			 	365		
		1	1			
		l I	 			
			1			
		 	I			
		I I	I I			
		1	1			
		 	İ			
		1	1			

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

4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		91. 57				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8. 96	18, 200	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出カ゚ス対策型(2014年規制 山積0.45m3(平積0.35m3)	18, 100	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	タンパ [®] 及びランマ 質量60 [®] 80kg 長期割引	0, 61	658	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805:関東地区,積算
R		86. 79				
R1	普通作業員	53, 01	23, 596 [†]	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	25. 36	26, 489	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8. 42	28, 382	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		3, 64				
Z1	軽油パール給油	2.80	157	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0 84	169	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	149	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 3,157.9

$$\times \left\{ \left(\frac{8.96}{100} \times \frac{18,200}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.57}{(8.96 + 0.61)} \right.$$

$$+ \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{23,596}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{26,489}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{28,382}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)}$$

$$+ \left(\frac{2.8}{100} \times \frac{157}{134} + \frac{0.84}{100} \times \frac{169}{149} \right) \times \frac{3.64}{(2.8 + 0.84)}$$

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

代価表 4号代価表

						1 1110=1 ;				
	名 称 · 規 格	構成比		名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考			
+ 100	$+\frac{100-9.57-86.79-3.64}{100}$ } = 3, 164. 77369520406 = 3, 165 (円/m3)									
		·	·							
		1	I		I					
					1					
					1					
		1	I							
		1	1		1					
		l I								
					1					
			i		i					

代価表 5号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3

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	時間	数 重 7 687	10, 500	80,714	5号単価表	UHI ~~
オンロート゛・ディーゼル・積載質量10t積級		1 001	10, 300	00,714	110只	
計				80, 714		
1 m3 当り				807		
		I I				
		l I	1			
			1			
			1			
		 	1			
		1				
		1	1			
		I I				
			 			
		I	1			

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

6号代価表

						100 1113 = 9
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)					6号単価表	
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111	65, 705	72, 998	114頁	
/ / <u>I </u>		-				
⇒1.		1	l .	72, 998		
計		1	I	12, 330		
		l I	l I			
1 m3 当り		I	l .	730		
		1				
		1				
		1				
		<u>'</u>	·			
		'	'			
		i	·			
		·				
		1	i.			
		I	I			
		-	1			
		1	1			
		-				
		1	1			
		I	1			
		I	1			
		1	I			
		I	1			
		1	I			
		I	I			
		I	I			
		I	I			
			I			
50 F						

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

7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, 76				
K1	バックおウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	8. 18	10, 400	[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R05. 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 長期割引	1, 48	1, 620	[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R05. 04. P804: 関東地区, 積算
К3	タンパ [®] 及びランマ 質量60 [®] 80kg 長期割引	0.10	658 ₁	[賃料] タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805:関東地区,積复
R		81, 50	 		I I	
R1	普通作業員	39. 69	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	26. 02	26, 4891	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15, 79	28, 382	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		8.74				
Z1	軽油パール給油	8. 61	157	軽油パール給油	134	建設物価R05. 04. P788:東京23区,積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0.13	169	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	149	建設物価R05. 04. P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 1,928.7

$$\times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,620}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right\}$$

$$+\left(\frac{39.69}{100}\times\frac{23,596}{23,900}+\frac{26.02}{100}\times\frac{26,489}{26,700}+\frac{15.79}{100}\times\frac{28,382}{27,700}\right)\times\frac{81.5}{(39.69+26.02+15.79)}$$

代価表 7号代価表

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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
$+ (\frac{8.61}{100} \times \frac{157}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{169}{149}) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$	_				
$ + \frac{100 - 9.76 - 81.5 - 8.74}{100} $ = 1,988.94126661		(円/m3)			
		1			
		1		1	
		1		1	
		l I			

埋戻し 最大埋戻幅4m以上

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		12, 87				
K1	ハ、ックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	11 07	10, 400	[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R05, 04, P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ・ハンドガイド式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	1, 73	1, 620	[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R05. 04. P804: 関東地区, 積算
К3	タンパ [®] 及びランマ 質量60 [®] 80kg 長期割引	0.07	658	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05. 04. P805: 関東地区, 積算
R		75 <mark>.</mark> 45	 		l I	
R1	特殊作業員	28. 54	26, 489	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25. 52	23, 5961	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21, 39	28, 382	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		11. 68			I	
Z1	軽油パール給油	11, 58	157	軽油パトロール給油	134	建設物価R05. 04. P788:東京23区,積算
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0. 10	169	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	149	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 1,048.8

$$\times \left\{ \left(\frac{11.07}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.73}{100} \times \frac{1,620}{1,260} + \frac{0.07}{100} \times \frac{658}{471} \right) \times \frac{12.87}{(11.07 + 1.73 + 0.07)} \right\}$$

$$+\left(\frac{28.54}{100}\times\frac{26,489}{26,700}+\frac{25.52}{100}\times\frac{23,596}{23,900}+\frac{21.39}{100}\times\frac{28,382}{27,700}\right)\times\frac{75.45}{(28.54+25.52+21.39)}$$

埋戻し 最大埋戻幅4m以上

8号代価表

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						
$+ (\frac{11.58}{100} \times \frac{157}{134} + \frac{0.1}{100} \times \frac{169}{149}) \times \frac{11.68}{(11.58 + 0.1)}$	_										
$+\frac{100-12.87-75.45-11.68}{100}$ } = 1,096.12536815546 = 1,097 (円/m3)											
	I	1									
	 	l I		I I							
				i							
		l I									
		1		1							
	l I										

斜面整形工 (礫質土)

代価表

9号代価表

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	30, 385	9, 723		[R7. 3] 1*100/315
特殊作業員	人	0 630	26, 489	16, 688		[R7. 3] 2*100/315
ケンファイター運転 排ガス対策型 山積0.16m3	日	0 320	210, 900	67, 488	1号単価表 109頁	100/315
ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	日	0 320	43, 239	13, 836	2号単価表 110頁	100/315
発動発電機運転 ディーゼルエンジン 37/45kVA 排ガス対策型	日	01320	8, 721	2, 791	3号単価表 111頁	100/315
諸雑費	%	12		13, 263	諸雑費	
計		 	 	123, 789		
1 m2 当り		l I		1, 238		
		1				
		l I	 			
		1	 			
		l I	i I			
		l I				

10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		23. 13				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	23. 13	10, 400	[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R05.04.P801:関東地区,積算
R		51 . 64	 		1	
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	51 ^l . 64	28, 382	運転手(特殊)	27,700	[R7. 3] R5. 3
Z		25 <mark>,</mark> 23	 		I	
Z1	軽油パトロール給油	25i. 23	157	軽油パール給油	134	建設物価R05. 04. P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 123.38

$$\times \{ (\frac{23.13}{100} \times \frac{10,400}{8,800}) \times \frac{23.13}{23.13}$$

+
$$(\frac{51.64}{100} \times \frac{28,382}{27,700}) \times \frac{51.64}{51.64}$$

+
$$(\frac{25.23}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{25.23}{25.23}$$

$$+\frac{100-23.13-51.64-25.23}{100}$$
} = 135.480372839631 = 135.5($\mathbb{H}/m3$)

	I	1	ı	
	I		ı	
		l l		
			1	

代価表 11号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3

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	6 173	10, 500	64, 817	7号単価表 115頁	
計				64, 817		
1 m3 当り				648		
		 	I			
		l	 			
		l I				

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(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 60m(ロ下

12号代価表

1 m3当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4. 26				
K1	コンクリートポ゚ンプ 車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	3.99	52, 800	コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51, 800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		18.35				
R1	普通作業員	10.44	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	2 <mark>.</mark> 90	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	21.78	26, 489	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1 79	28, 382	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		77 . 39	l		l l	
Z1	生コンクリート 24-12-25(20)B種 生コンクリート小型車割増無	76. 59	32, 200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18, 500	[R6治山林道必携・上巻P1402] WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油パール給油	0 <mark>.</mark> 80	157	軽油パール給油	134	建設物価R05. 04. P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 25,866

$$\times \{ (\frac{3.99}{100} \times \frac{52,800}{51,800}) \times \frac{4.26}{3.99}$$

$$+\left(\frac{10.44}{100}\times\frac{23,596}{23,900}+\frac{2.9}{100}\times\frac{30,385}{28,900}+\frac{2.78}{100}\times\frac{26,489}{26,700}+\frac{1.79}{100}\times\frac{28,382}{27,700}\right)\times\frac{18.35}{(\ 10.44+2.9+2.78+1.79\)}$$

$$+ (\frac{76.59}{100} \times \frac{32,200}{18,500} + \frac{0.8}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{77.39}{(76.59 + 0.8)}$$

代価表 12号代価表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(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 60m レロ下

						1 1110 =				
	名 称 · 規 格			名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考			
+ 100	$\frac{100 - 4.26 - 18.35 - 77.39}{100} = 40,603.6234923129 = 40,610 (\Box /m3)$									
		i	i		i					
			1							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		<u>'</u>								
		 	I I		1					
					I I					
					1					
			l		1					
	ao =	I								

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 10m3以上100m3未満 60m(ロ下

13号代価表

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称・規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4. 26				
K1	コンクリートポ゚ンプ。車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	3 99	52, 800	コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51, 800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		18, 35				
R1	普通作業員	10. 44	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	2 90	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	21.78	26, 489	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1. 79	28, 382	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		77 . 39			l l	
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有	76. 59	35, 700	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18, 500	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油パール給油	0 80	157	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 25,866

$$\times \{ (\frac{3.99}{100} \times \frac{52,800}{51,800}) \times \frac{4.26}{3.99}$$

$$+\left(\frac{10.44}{100}\times\frac{23,596}{23,900}+\frac{2.9}{100}\times\frac{30,385}{28,900}+\frac{2.78}{100}\times\frac{26,489}{26,700}+\frac{1.79}{100}\times\frac{28,382}{27,700}\right)\times\frac{18.35}{(\ 10.44+2.9+2.78+1.79\)}$$

$$+ (\frac{76.59}{100} \times \frac{35,700}{18,500} + \frac{0.8}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{77.39}{(76.59 + 0.8)}$$

代価表 13号代価表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 21-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 10m3以上100m3未満 60m レロト

				名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考			
+ 100	$+\frac{100-4.26-18.35-77.39}{100}$ } = 44,351.6068923129 = 44,360 (円/m3)									
		İ	i		i					
			1		1					
		 	I I		1					
					I I					
					1					
			l		1					
	50 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'					

14号代価表

1 m3当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		42.01				
R1	普通作業員	22 ^l . 75	23, 5961	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	9, 31	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	7 ^l . 89	26, 489	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		57 _r 99	l I		1	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有	57i. 99	35, 200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18, 500	WEB建設R05.04: 東京都17区(生コ

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 33,825

$$\times \left\{ \left(\frac{22.75}{100} \times \frac{23,596}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{30,385}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{26,489}{26,700} \right) \times \frac{42.01}{(22.75 + 9.31 + 7.89)} \right\}$$

+
$$(\frac{57.99}{100} \times \frac{35,200}{18,500}) \times \frac{57.99}{57.99}$$

$$+\frac{100-42.01-57.99}{100}$$
 = 51,576.6721088081 = 51,580 (円/m3)

		l	
	I	I	
		1	$\overline{}$
	ı	l	
		1	
	1	1	
	1	ĺ	
 		· · ·	

基礎砕石

17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン40~0

15号代価表

1 m2当り

						I III 2 7
	名 称 • 規 格	構成比	積算地区単価	名 称・規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4. 99				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	4. 96	10, 400	[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R05. 04. P801:関東地区, 積算
R		69 <mark>. 17</mark>				
R1	普通作業員	33. 14	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	14 04	26, 489	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13. 23	28, 382	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	土木一般世話役	8 28	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		25 ₁ . 84				
Z1	再生クラッシャランRC-40	21.33	5, 440	再生クラッシャラン RC-40	1, 200	建設物価R05.04.P129:東京都17区
Z2	軽油パール給油	4. 48	157	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 1,350.1

$$\times \{ (\frac{4.96}{100} \times \frac{10,400}{8,800}) \times \frac{4.99}{4.96} \}$$

$$+\left(\frac{33.14}{100}\times\frac{23,596}{23,900}+\frac{14.04}{100}\times\frac{26,489}{26,700}+\frac{13.23}{100}\times\frac{28,382}{27,700}+\frac{8.28}{100}\times\frac{30,385}{28,900}\right)\times\frac{69.17}{(\ 33.14\ +\ 14.04\ +\ 13.23\ +\ 8.28\)}$$

$$+ (\frac{21.33}{100} \times \frac{5,440}{1,200} + \frac{4.48}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{25.84}{(21.33 + 4.48)}$$

代価表 15号代価表

基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン40[~]0

						1 1112 = 1				
	名 称 · 規 格			名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考			
+ 100	$+\frac{100-4.99-69.17-25.84}{100}$ } = 2,394.41536124232 = 2,395(円/m2)									
		1	İ							
			1		1					
		<u> </u>								
]	l							
		1								
		<u> </u>								
	70 Z	I	1							

16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	23, 5961	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 478

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{23,596}{23,900}) \times \frac{100}{100} \}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 471.92 = 472(円/m2)

	1		1	
	'	'	1	
		.		
			1	
	1	l l	!	
		1	l i	
		.		
		1		
	'	'	'	
	1		1	
		1		
			l ı	
	'	'	'	
		.	,	
	1	1		
			1	
	·	'	<u> </u>	
		1		
		.		
		1		
			ı	
	'	1	'	
		.		
			1	
		1		

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. 19	31, 053	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25 _i . 55	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9l. 57	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{31,053}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,596}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,385}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 10,057.7851572567 = 10,060 (円/m2)

100									
	I	1							
	l l	1							
		+							
		1							
		I							
		ı							
	i l	İ							
	· ·	<u>. </u>		'					
	<u> </u>	i I		<u>'</u>					
		1							
		 							
		1							
		1							
		+							
	l l								
		1							

型枠 一般型枠 均しコンクリート

18号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型わく工	58 <mark>.</mark> 35	31, 053	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	20, 27	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	6. 13	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 4,714.1

$$\times \left\{ \left(\frac{58.35}{100} \times \frac{31,053}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{23,596}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{30,385}{28,900} \right) \times \frac{100}{(58.35 + 20.27 + 6.13)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 5, 136. 61556694857 = 5, 137 (円/m2)

100									
		1	1						
			ļ ļ						
		1	i						
	l l	ı	I						
		1	l l						
			l l						
		1							
	I	I	I I						
	l l	1	I						
	i	i	i						
		1							

代価表 19号代価表

鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 週休2日補正:4週8(休以上

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	1	67, 620	67, 620		[CS000100]
≅ †		1		67, 620		
1 t 当り				67, 620		
		l I	l I			
		I	I I			
		l I	I			
		I	I			

代価表 20号代価表

鉄筋組立 鉄筋径13mm以下 高さ:5m以上クレーン有

<u>単位</u> 人	数量	単 価	金額	摘 要	備考
人			1		[R7.3]組立
	0 400	30, 385	12, 154		
人	1 ₁ 800	27, 491	49, 484		[R7.3]組立
人	1 500	23, 596	35, 394		[R7.3]組立
日	0 080	40, 400	3, 232		組立 [CK010350]
%	31	 	2, 911	諸雑費	組立(結束線、スペーサ等)
	 	 	103, 175		
	 	 	103, 175		
	1				
	1				
	1	I I			
	İ				
	1	 			
	人目	人 1 500 日 0 0 080	大 1 800 27, 491	大 1 800 27, 491 49, 484	大 1 800 27, 491 49, 484

代価表 21号代価表

鉄筋組立 鉄筋径16~25mm 高さ:5m以上クレーン有

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	30, 385	9, 116		[F	87.3]組立	
鉄筋工	人	1 500	27, 491	41, 237		[]	87.3]組立	
普通作業員	人	1 300	23, 596	30, 675		[]	87.3]組立	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 080	40, 400	3, 232			L立 [K010350]	
諸雑費	%	31] [2, 431	諸雑費	組	上立(結束線、スペーサ等)	
計			 	86, 691				
1 t 当り		l I	I I	86, 691				
			1					
			1 					
		1	1					
			1					
			1					

代価表 22号代価表

鉄筋組立 鉄筋径29~32mm 高さ:5m以上クレーン有

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	. 備 考
土木一般世話役	人	0 200	30, 385	6, 077		[R7. 3]組立
鉄筋工	人	0 900	27, 491	24, 742		[R7.3]組立
普通作業員	人	0 800	23, 596	18, 877		[R7. 3]組立
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	日	0 080	40, 400	3, 232		組立 [CK010350]
諸雑費	%	31		1, 491	諸雑費	組立(結束線、スペーサ等)
計				54, 419		
1 t 当り		 	 	54, 419		
		1	 			
		I	l I			
		I	1			
		1				

K型ブロック (施工手間)

代価表

23号代価表

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	30, 385	6, 077		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 400	26, 489	10, 596		[R7. 3]
普通作業員	人	0 600	23, 596	14, 158		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	目	0 200	40, 400	8, 080		[CK010350]
計		I I	 	38, 911		
1 m2 当り		I I	 	3, 891		
		l I	1			
		 	! 			
		I I	1			
		I I	İ			
		1				

24号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	0 170	30, 385	5, 165		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 330	26, 489	8, 741		[R7. 3]
普通作業員	人	0 500	23, 596	11, 798		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 長期割引	目	0 170	40, 400	6, 868		[CK010350]
計		1	1	32, 572		
1 m2 当り		 	 	3, 257		
		 	1			
		 	1			
		1	 			
		I I	1			
		1				
		ı				

25号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 140	30, 385	4, 254		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 290	26, 489	7, 682		[R7. 3]
普通作業員	人	0 430	23, 596	10, 146		[R7. 3]
ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	目	0 140	32, 400	4, 536		[CK010330]
計		1	 	26, 618		
1 m2 当り		1	 	2, 662		
		 	1			
		 	! 			
		1				
		1				

代価表 26号代価表

生コンクリート 30-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増有

生シッサード高炉 m3	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
小型車割増 m3 1 4,000 4,000 計 1 36,900		m3	1	32, 900	32, 900		
		m3		4,000	4, 000		
1 m3 当9 36,900	計		1	1	36, 900		
	1 m3 当り			 	36, 900		
			l I	I I			
			l I	I I			
				1			
			I				
			l I	I I			
			l I				
			İ	i			
			l I	I I			

27号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0 120	26, 489	3, 179		[R7. 3]
普通作業員	人	0 230	23, 596	5, 427		[R7. 3]
諸雑費	%	10		861	諸雑費	
計			 	9, 467		
1 m3 当り		l I		9, 467		
		l I				
		l I	 			
		l I				
		l I	 			
		l I				
		I I	 			
		l				

現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生

28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
	21. 63				
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 . 63	11, 500	[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R05.04.P801: 関東地区,積算
	64, 40				
型わくエ	21 ^l . 70	31, 053	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
普通作業員	15 <mark>,</mark> 37	23, 596	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
土木一般世話役	10.81	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
特殊作業員	7 <mark>.</mark> 44	26, 4891	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
	32, 97				
生コンクリート 18-8-40B種 生コンクリート小型車割増無	31. 42	31, 200	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17, 900	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
軽油パール給油	1 . 55	157	軽油パール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算
	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 型わくエ 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 生コンクリート 18-8-40B種 生コンクリート小型車割増無 軽油	2. 63 ハ 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. 63 64, 40 型わくエ	2.63	2.63	2.63 パックかり (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 2.63 [賃料]パックかり (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 型わく工 21.70 31,053 型枠工 27,500 普通作業員 15,37 23,596 普通作業員 23,900 土木一般世話役 10.81 30,385 土木一般世話役 特殊作業員 7,44 26,489 特殊作業員 26,700 生コンクリート 18-8-408種 生コンクリート小型車割増無 31,42 31,200 18-8-25(20) W/C 60% 17,900 軽油 1,55 軽油

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 60,947

$$\times \{ (\frac{2.63}{100} \times \frac{11,500}{9,840}) \times \frac{2.63}{2.63} \}$$

$$+\left(\frac{21.7}{100}\times\frac{31,053}{27,500}+\frac{15.37}{100}\times\frac{23,596}{23,900}+\frac{10.81}{100}\times\frac{30,385}{28,900}+\frac{7.44}{100}\times\frac{26,489}{26,700}\right)\times\frac{64.4}{(21.7+15.37+10.81+7.44)}$$

$$+ (\frac{31.42}{100} \times \frac{31,200}{17,900} + \frac{1.55}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{32.97}{(31.42 + 1.55)}$$

代価表 28号代価表

現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生

$+\frac{100-2.63-64.4-32.97}{100}$ } = 77,810.8676077421 = 77,820(円/m3)	

目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板(t=10)

29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		63. 93				
R1	普通作業員	47 <mark>.</mark> 13	23, 5961	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	16, 49	30, 385	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		36.07				
Z1	目地材(瀝青質板) 厚10mm	36 <mark>,</mark> 07	2, 310	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1, 140	建設物価R05.04.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 = 3,855.3

$$\times \left\{ \left(\frac{47.13}{100} \times \frac{23,596}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{30,385}{28,900} \right) \times \frac{63.93}{(47.13 + 16.49)} \right\}$$

+
$$(\frac{36.07}{100} \times \frac{2,310}{1,140}) \times \frac{36.07}{36.07}$$

$$+\frac{100-63.93-36.07}{100}$$
 = 5, 292. 10337831611 = 5, 293 (円/m2)

	I				į l
		1			
				I	
	1			l	
	·			i i	
	ı				
	I			I	
		1			
				į į	į l
	1	'			

72張工[市場単価] 500m2以上1000m2未満 法面清掃有(補正無) 週休2日補正:4週8休以上

30号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ラス張工 (現場吹付法枠工) 法面清掃込、ラス、アンカービン設置 施工規模 (500m2以上1000m2未満)	m2	1	2, 595 60	2, 596		[2003]
計		l		2, 596		
1 m2 当り				2, 596		
		l	 			
		I				
		I	1			
		l I				
		I	 			

鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm

31号代価表

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	30, 385	15, 193		[R7. 3]
法面工	人	2 600	34, 392	89, 419		[R7. 3]
普通作業員	人	0 500	23, 596	11, 798		[R7. 3]
法枠用型枠材(M150) W330×H140×L400mm	個	95	875	83, 125		[1048]
異形棒鋼 SD295A D10mm	t	0+190	101, 700	19, 323		[0191]
諸雑費	%	3	 	3, 492	諸雑費	仮設ロープ損料、結束線等
計			 	222, 350		
1 m2 当り		1		2, 224		
			! 			
		l I	1			
		 	İ			

アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土

32号代価表

100 本当り

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	30, 385	15, 193		[R7. 3]
法面工	人	1 900	34, 392	65, 345		[R7. 3]
普通作業員	人	1	23, 596	23, 596		[R7. 3]
主アンカー D16 L=750mm	本	100	503	50, 300		[2868][局決議単価]
諸雑費	%	41	 	4, 165	諸雑費	発動発電機の燃料・賃料、ハンマドリル等
計			 	158, 599		
1 本 当り		 	 	1,586		
		ı	 			

代価表 33号代価表

枠沪ト設置工 厚=0.1mm幅90~180cm

100 m2当り

単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
人	1 500	34, 392	51, 588		[R7. 3]
m2	55 900				1. 15*1. 15*42. 3枚 [2875]
%	10		5, 159	諸雑費	仮設ロープ損料、結束線等
			62, 085		
	I I		621		
	 		I I		
	I I		I I		
	l I		 		
	l I		I I		
	l I		I I		
	I I		 		
	人 m2	人 1 500 m2 55 900	人 1 500 34, 392 m2 55 900 95	↑	人 1 500 34,392 51,588 m2 55 900 95 50 5,338 % 10 5,159 諸雑費 62,085

34号代価表

	1	T T				10 1110 = 9
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	30, 385	48, 616		[R7. 3]
法面工	人	3 200	34, 392	110, 054		[R7. 3]
特殊作業員	人	3 200	26 , 489	84, 765		[R7. 3]
普通作業員	人	3,200	23, 596	75, 507		[R7. 3]
モルタル配合(材料費) 普通 配合比1:4 普通ポルトランド	m3	131	32, 170	418, 210	49号代価表 108頁	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	11 200	2, 180	24, 416	8号単価表 116頁	
ホイールロータ゛(賃料) 0.34m3(普通)	日	1 600	29, 013	46, 421	9号単価表 117頁	
諸雑費	%	19	 	60, 599	諸雑費	空気圧縮機、発動発電機燃料・賃料等
計		I		868, 588		
1 m3 当り		l	I I	86, 859		
			l I			
		I				
00 =		'				<u> </u>

代価表 35号代価表

機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日補正:4週8休以上(

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模標準 (1000m2以上)	m2	1	5 , 517 79	5, 518		[2027]
計		l I		5, 518		
1 m2 当り				5, 518		
		I I	 			
		l				
		I				
		l I	 			
		l				

代価表 36号代価表

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:4週8休以上

		Т	Т	ı		1 1110 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 土木工事標準単価 鉄筋構造物 機械施工	m3	1	17, 617 60	17, 618		地理的条件補正 1.10 [3207]
計			 	17, 618		
1 m3 当り			 	17, 618		
		l	 			
		ı	i			
		I	l I			
		I	1			

代価表 37号代価表

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

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
構造物とりこわし工 土木工事標準単価 無筋構造物 機械施工	m3	1	8, 799 64	8,800	216 >	[3205]
上八十十四			,	-,		
1				8, 800		
1 m3 当り		l I		8, 800		
		I	 			
		l	I			
		1				

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 18.5km以下 良好(

38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
К		41. 69				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	41 69	20, 847	ダンプトラック[おロート・・ディーセ・ル] (タ代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20, 667	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43, 88	1			
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	43. 88	25 , 599	運転手(一般)	22, 400	[R7. 3] R5. 3
Z		14. 43			l I	
Z1	軽油パール給油	14. 43	157	軽油パール給油	134	建設物価R05. 04. P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 2,961.3

$$\times \{ (\frac{41.69}{100} \times \frac{20,847}{20,667}) \times \frac{41.69}{41.69} \}$$

+
$$(\frac{43.88}{100} \times \frac{25,599}{22,400}) \times \frac{43.88}{43.88}$$

+
$$(\frac{14.43}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{14.43}{14.43}$$

$$+\frac{100-41.69-43.88-14.43}{100}$$
} = 3, 230. 97090709568 = 3, 231 (円/m3)

ı	1		
I	1		
I	I		
l	i I		

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 18.5km以下 良好(

39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		41. 69				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	41 69	20, 847	ダンプトラック[おロード・ディーセール] (タ代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20, 667	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43, 88				
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	43.88	25, 599 ₁	運転手(一般)	22, 400	[R7. 3] R5. 3
Z		14. 43	 		l I	
Z1	軽油パール給油	14. 43	157	軽油パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 2,399.7

$$\times \{ (\frac{41.69}{100} \times \frac{20,847}{20,667}) \times \frac{41.69}{41.69} \}$$

+
$$(\frac{43.88}{100} \times \frac{25,599}{22,400}) \times \frac{43.88}{43.88}$$

+
$$(\frac{14.43}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{14.43}{14.43}$$

$$+\frac{100-41.69-43.88-14.43}{100}$$
} = 2,618.22877984585 = 2,619 (円/m3)

ı	1		
I	1		
I	I		
l	i I		

40号代価表

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)	時間				10号単価表	[R5治山林道必携・上巻P776]
普通15t級	时间	1 700	14, 084	23, 943	118頁	
普通作業員	ı					[R7. 3]
	人	0 260	23, 596	6, 135		
		I	I			
計		I	I	30, 078		
			1			
1 km 当り			I	30, 078		
		i i	·			
		I	I			
			ı			
		'	<u>'</u>			
		I	I			
			1			
			ı			
		'	'			
		ı	ı			
		1				
		!	I			
			I			
			I			
		i	i I			
			1			

代価表 41号代価表

アンカー設置・撤去 立木アンカー

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	1	30, 385	30, 385			[R7. 3]	
特殊作業員	人	31	26, 489	79, 467			[R7. 3]	
諸雑費	%	25	I	27, 463	諸雑費			
計		, 		137, 315				
1 箇所 当り		1	I	137, 315				
		1	I					
			I					
		I	l I					
		1	I					
		1	l I					
		 	I I					
		1						

代価表 42号代価表

1 箇所当り

生木一般世話役			\	10771111111111111111111111111111111111	,		1 固所当り
大 0 330 30, 385 10, 027 1/3	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	
計 1 26, 489 26, 489 3/3 3,652 諸雑費	土木一般世話役	人	0 330	30, 385	10, 027		[R7. 3] 1/3
計 40,168	特殊作業員	人	1	26, 489	26, 489		[R7. 3] 3/3
	諸雑費	%	10		3, 652	諸雑費	
1 箇所 当り 40,168	計				40, 168		
	1 箇所 当り		1		40, 168		
			 	I			
			 	I			
			I				

ウインチ設置・撤去工 重量物置換アンカー

43号代価表

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	30, 385	30, 385		[R7. 3]
特殊作業員	人	3	26, 489	79, 467		[R7. 3]
諸雑費	%	10		10, 985	諸雑費	
計				120, 837		
1日当り		1	I	120, 837		
		 	l I			
		 	I			
		İ	ı			

生コンクリート 24-12-25(20)B種 生コンクリート小型車割増無

44号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
生コンクリート(高炉) 24-12-25(20) B種	m3	1	32, 200	32, 200		
計			1	32, 200		
1 m3 当り			1	32, 200		
		l I	 			
		l I	1			
		l I	1 1			
			1			
		l I	1			
			1			
			ı			
		l I	I I			

代価表 45号代価表

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有

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
生コンクリート(高炉) 21-12-25(20) B種	m3	1	31, 700	31,700				
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	m3	1 1 ₁	4, 000	4, 000				
計		1	1	35, 700				
1 m3 当り		İ	1	35, 700				
		1	1					
		l I	I I					
			1					
		İ	1					
		l I	I I					
			1					

代価表 46号代価表

生コンクリート 18-8-40(高炉) 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	<u>考</u>
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	1	31, 200	31, 200				
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	m3	1	4, 000	4,000				
計		l I	l I	35, 200				
1 m3 当り		İ	İ	35, 200				
		l I	I I					
		l I	l I					
			1					
		l I	I I					
		i	I					

代価表 47号代価表

<u>再生クラッシャランRC-40</u> (47号代価表) 1 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘	要	備	<u> </u>
再生クラッシャラン RC-40	m 3	1	5, 440 ¹		5, 440			[CZ003600]	
計			1		5, 440				
1 m3 当り			1		5, 440				
			1						
		i	1						
			1						
		'							
			1						
		1	1						
			1						

生コンクリート 18-8-40B種 生コンクリート小型車割増無

48号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	1	31, 200	31, 200		
計		1		31, 200		
1 m3 当り				31, 200		
		l I	l I			
		l I	1			
		l I	l I			
		l I	 			
		l I	1			
		I	I			

モルタル配合(材料費) 普通 配合比1:4 普通ポルトランド

49号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
セメント 普通ポルトランド	t	0 420	25, 400	10, 668		[2918]
砂	m3	1 240	17, 340	21, 502		
計		1		32, 170		
1 m3 当り			! 	32, 170		
		l I				
		I I	 			
		I				
		I I				
		I I				
		I				
		I	 			
		1				

単価表 1号単価表

ケンファイター運転 排ガス対策型 山積0.16m3

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油 パール給油	L	27 950	157	4, 388		[CZ003000]4.3L/h*6.5h/日
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	28, 382	28, 382		[R7. 3]
ケンファイター損料 排ガス対策型 クローラ型 山積0.16m3	共用日	1 780	98, 900	176, 042		160/90
諸雑費	%	1		2, 088	諸雑費	
∄ +		I	 	210, 900		
1 日 当り		I	 	210, 900		
		l I	 			
			! 			
		I	1			
		I	 			
		I I	 			
		I				

単価表 2号単価表

ウインチ運転 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m

名 称 · 規 格	単位	数量	 単	金額	 摘 要	備考
特殊作業員			T .		The X	[R7. 3]
	人	1	26, 489	26, 489		
ウインチ損料 巻上4.0t*8m/min 巻代20mm*650m	共用日	1 780	9, 410	16, 750		160/90
計		I		43, 239		
1 日 当り		l I	 	43, 239		
		l I	 			
		I	1			
			1			
		l I	 			
		I	l I			
110 =						

単価表 3号単価表

発動発電機運転 ディーゼルエンジン 37/45kVA 排ガス対策型

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
軽油パール給油	L	33 800	157	5, 307		[CZ003000]5. 2L/h*6. 5h/日
発動発電機[排出ガス対策型(第1次基準値)] ディーゼルエンジン駆動・定格容量37/45kVA	供用日	1 180	2,820	3, 328		[R6建設機械等損料表] [1510-022-001-045]130/110
諸雑費	%	1		86	諸雑費	
計			 	8, 721		
1 日 当り		l I		8, 721		
		l I	 			
		I	 			

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

4号単価表

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	28, 382	28, 382		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	58	157	9, 106		[CZ003000]
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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 390	12, 400	17, 236		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計			 	54, 724		
1 日 当り		I I	 	54, 724		
		I I	 			
		l I	 			
		I	İ			

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

5号単価表

1時間当り

5 21 10 15	277.71	W B)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A 400	<u> </u>	1 10 10 3 7
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	25, 599 ¹	4, 352		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 800	157	1, 539		[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		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計		l I	 	10, 500		
1 時間 当り				10, 500		
		I I	 			
		1	 			
		I I	 			
110 -						

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

6号単価表

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	28, 382	28, 382		[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	65 ₁	157	10, 205		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 490	18, 200	27, 118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計		 	 	65, 705		
1 日 当り		I I	1	65, 705		
		1	 			
		! 	1 			
		I I	 			
		l I				
		 	1			
			-			

単価表 7号単価表

ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

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	25 , 599	4, 352		[R7. 3]
軽油パール給油	L	9 800	157	1, 539		[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		[R6建設機械等損料表] [0301-011-110-001]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計		1	 	10, 500		
1 時間 当り		1	 	10, 500		
		1				

単価表 8号単価表

モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モーク駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	1	2, 180	2, 180		[R6建設機械等損料表] [2011-017-012-001]
計				2, 180		
1 時間 当り				2, 180		
		l I	I I			
		l I	I I			
		I	i			
		l I	I I			
		l I				
		I				
		'				
110 =		I	1			

ホイールローダ(賃料) 0.34m3(普通)

9号単価表

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	0 800	25, 599	20, 479		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	14	157	2, 198		[CZ003000]
ホイールローダ賃料 0.34m3(普通)	供用日	1 580	4, 010	6, 336		[2461]
計				29, 013		
1 日 当り		I I	 	29, 013		
		1				
		l I	1			
		l I	 			
		İ				
		I I	1			
		1				
		l I	1			
		I				
		, 				

ブル゛ーサ゛(排対1次) 普通15t級

10号単価表

1時間当り

				1		1 前間コッ
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	28, 382	5, 676		[R7. 3]
軽油パール給油	L	14	157	2, 198		[CZ003000]
ブルデーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級	時間	1	6, 210	6, 210		[R6建設機械等損料表] [0101-012-150-001]
計		1		14, 084		
1 時間 当り		I	 	14, 084		
		I				
		I	 			
		I				
		I	1			
		I I	 			
		1	 			
		I				
		I				
110 =	I	I	I			