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	
奥南川林道改良工事 (明許)		高知県吾川郡いの町寺川	奥南川山国有林272林班	林道工事	延長100.0m 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				
56,991,000円 51,466,920円		令和7年6月9日	高知県高知市高須東町6番5号 山下·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					
56, 300, 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 嶺北森林管理署長 牧尾 幸之助

1. 工事概要

- (1) 工事名 奥南川林道改良工事(明許)
- (2) 工事場所 高知県吾川郡いの町寺川 奥南川山国有林272林班
- (3) 工事内容 延長 100.0m 幅員 3.6m コンクリート擁壁 コンクリート路面工 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。

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:森林十木工事

- ・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 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

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山850

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850 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 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 4日9:00 嶺北森林管理署入札室にて行う。 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 奥南川林道改良工事 (明許)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 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	

- (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) 物件名					奥南川林道改良工事(明許)									
			技術記	平価点			第	1回入札		第	2回入札			
入札者の商号 又は名称 (公司)	総計	標準点	技術	f提案加算 <i>,</i>	点 ※	施工体制	金額	評価値	順位	金額	A 45 = 7.77 (t	55 = T. (T. (T.)	順位	備考
	ग्रह्म।	保华总	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等	評価点	並供		金額 評価値	計川川世	順1工			
山下·森本経常 建設共同企業体	155.9	100	8	10	10.5	30	56,300,000	27.69	1				落札	
(注) 上記金額	頃は、入札:	者が見積も	らった金額に	ፓ110分)100に相	当する金額	頃である。							

[※]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を乗じた値(小数点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7年6月4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村尾 千尋確認職員農林水産技官稲垣 孝

令和 7 年度

工 事 名 奥南川林道改良工事 (明許)

工事場所 高知県 吾川郡 いの町 寺川 奥南川山国有林272林班

四国森林管理局

工事名 奥南川林道改良工事(明許)

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(積上げ分計) + 共通仮設費(率計上) = > 58,000 + 5,232,000 = 5,290,000
共通仮設費(積上げ分計)	〈技術管理費 = > 58,800 = 58,000
処分費計(共通仮設費)	<(処分費等) + 間接費に含まれる処分費 = > 255,420 + 0 = 255,420
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 = > 922,260
処分費3%限度額	<(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03 = > (30,742,000) * 0.03 = 922,260
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) = > 922,260
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) = > 922,260
P:共通仮設費対象額	<共通仮設費対象額(処分費控除前) = > 30,742,000
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費 = > 30,742,000
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 = > 30,742,000 + 0 = 30,742,000
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) = > 30,742,000
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=>(16.37+0)*1.04=17.02
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)*30,742,000^((-0.0958)+(-0.0407))=12.59
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) = > 16.367 - 12.59 = 3.777
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)=>12.59*1.3=16.367</kr:共通率(補正前)*施工地域等補正係数:共通(決定値)=>
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計 = > 12.59 + 3.777 = 16.37

工事名 奥南川林道改良工事(明許)

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	補正割増係数 1.20				

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 = > (12.59 + 3.777) * 1 = 16.37
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=""> 30,742,000 * 17.02 / 100 = 5,232,000</p:共通仮設費対象額*共通仮設費率(補正後)>
現場環境改善費対象工事費	〈直接工事費 = > 30,742,000
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) = > (30,742,000 + 0) - 255,420 = 30,486,580
純工事費	〈直接工事費 + 共通仮設費計 = > 30,742,000 + 5,290,000 = 36,032,000
Np:現場管理費対象額	〈現場管理費対象額(処分費控除前) = > 36,032,000
現場管理費対象額(処分費控除前)	<純工事費 + 対象額 支給品 = > 36,032,000 + 0 = 36,032,000
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 = > (31.35 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 33.23
Jo:現場率(補正前)	〈現場A*(Np:現場管理費対象額 ^ (現場b)) = > 76.4*(36,032,000 ^ (-0.0512)) = 31.35
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 ==""> 31.35 * 1 = 31.35</jo:現場率(補正前)*施工地域等補正係数:現場>
現場率(復興係数補正前)	〈Jo:現場率(補正前) = 〉 31.35
現場率(復興係数補正前)(ICT補正有り)	$\langle (Jo:現場率(補正前) + 現場補正率小計) * ICT補正係数現場 = \rangle (31.35 + 0) * 1 = 31.35$
現場管理費	$\langle Np:$ 現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / $100 = \rangle$ 36,032,000 * 33.23 / $100 = 11,973,000$
工事原価	〈純工事費 + 現場管理費 = > 36,032,000 + 11,973,000 = 48,005,000
Cp:一般管理費等対象額	<一般管理費対象額(処分費控除前) = > 48,005,000
一般管理費等対象額	〈工事原価計 = > 48,005,000
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 = > 48,005,000 + 0 = 48,005,000

工事名 奥南川林道改良工事(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
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 = > 18.68 + 0.04 = 18.72
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(48,005,000) + 56.92101 = 18.68
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 = > 8,967,334 + 19,202 = 8,986,536
工事価格(端数処理前)	<工事原価計 + 一般管理費等(調整前) = > 48,005,000 + 8,986,536 = 56,991,536
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 = > ((48,005,000 * (18.68 + 0 + 0) / 100) + 19,202) - 0 = 8,986,536
契約保証対象額	<cp:一般管理費等対象額 ==""> 48,005,000</cp:一般管理費等対象額>
一般管理費等計	<一般管理費等=>8,986,536=8,986,000
工事価格	<[丸め:1000円丸め 切り捨て]∑工事価格 = > 56,991,000
消費税相当額	〈工事価格計 * 消費税率 / 100 = > 56,991,000 * 10 / 100 = 5,699,100
請負金額	<工事価格計 + 消費税相当額 = > 56,991,000 + 5,699,100 = 62,690,100
法定福利費対象額	〈工事価格 = > 56,991,000
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 = > 56,991,000 * 3.63 / 100 = 2,068,773

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
林道開設·改良	式	1.		30, 742, 000	費目行
林道土工	式	1		4, 503, 000	
作業土工	式	1	1	2, 680, 594	種別行
床掘り 礫質土	m3	657	390	256, 230	1号明細書 7頁
床掘り 軟岩 I (B)	m3	260	3, 520	915, 200	2号明細書 8頁
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 運搬0.4km	m3	350	4, 024	1, 408, 400	3号明細書 9頁
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 運搬0.4km	m3	5	5, 352	26, 760	4号明細書 10頁
埋戻し(BA1) 最大埋戻幅1m未満	m3	21	3, 524	74, 004	5号明細書 11頁
掘削土処理	式	1		1, 822, 575	種別行
仮置土運搬 運搬距離 0.4km 擁壁部	m3	761	2, 215	1, 685, 615	6号明細書 12頁
掘削土運搬 運搬距離 0.37km 舗装部	m3	64	2, 140	136, 960	7号明細書 13頁
擁壁工	式	1 1	I I	20, 967, 000	工種行
場所打擁壁工 1号 重力式コンクリート擁壁	式	1	1	15, 672, 769	種別行
重力式擁壁(GW-L-L-R) 平均高さ5m超	m3	270 400	37, 210	10, 061, 584	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
鉄筋	t	0 240	108, 700	26, 088	9号明細書 15頁
型枠	m2	391 900	11, 390	4, 463, 741	10号明細書 16頁
足場	掛m2	192	4, 959	952, 128	11号明細書 17頁
目地板	m2	24 900	5, 619	139, 913	12号明細書 18頁
水抜パ゚イプ	m	53 300	 550	29, 315	13号明細書 19頁
現場打擁壁工 (置換基礎コンクリート)	式	1		5, 295, 091	種別行
コンクリート	m3	111 200	40, 530	4, 506, 936	14号明細書 20頁
鉄筋	t	0 100	108, 700	10, 870	15号明細書 21頁
型枠	m2	45	11, 390	512, 550	10号明細書 16頁
足場	掛m2	45	4, 959	223, 155	11号明細書 17頁
目地板	m2	7 400	5, 619	41, 580	12号明細書 18頁
排水構造物工	式	1	1	597, 000	工種行
横断工	式	1	1	597, 915	種別行
RC横断溝(30)	m	6 300	56, 466	355, 735	16号明細書 22頁

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
袖コンクリート	m3	2 500	96, 872	242, 180	17号明細書 23頁	
舗装工	式	1 1	 	3, 649, 000	工種行	
舗装準備工	式	1		33, 112	種別行	
不陸整正	m2	226 800	146	33, 112	18号明細書 24頁	
コンクリート路面工	式	1	1	3, 616, 330	種別行	
コンクリート路面	m2	351 100	10, 300	3, 616, 330	19号明細書 25頁	
標識工	式	1 1	 	25, 000	工種行	
小型標識工	式	1	1	25, 000	種別行	
標識板	枚	1	25, 000	25, 000	20号明細書 26頁	
構造物撤去工	式	1		1, 001, 000	工種行	
構造物取壊し工	式	1		455, 200	種別行	
コンクリート構造物取壊し	m3	56 900	8,000	455, 200	21号明細書 27頁	
運搬処理工	式	1	 	545, 837	種別行	
殻運搬処理【無筋コンクリート】	m3	56 900	5, 082	289, 165	22号明細書 28頁	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬処理【有筋コンクリート】	m3	0 200	6, 264	1, 252	23号明細書 29頁
産業廃棄物処理【無筋コンクリート】	t	133 800	1,900	254, 220	24号明細書 30頁
産業廃棄物処理【有筋コンクリート】	t	0 500	2, 400	1, 200	25号明細書 31頁
直接工事費	式	1 ₁		30, 742, 000	
共通仮設費計	式	1 1 1	 	58, 000 + 5, 232, 000 5, 290, 000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1,		58, 800 58, 000	
技術管理費	式	11	I	58, 800	1号内訳書 6頁
共通仮設費(率計上)	式	1	I I	30, 742, 000 * 17. 02 / 100 5, 232, 000	
純工事費	式	1 1	1	30, 742, 000 + 5, 290, 000 36, 032, 000	
現場管理費	式	1	I I	36, 032, 000 * 33. 23 / 100 11, 973, 000	
工事原価	式	1,		36, 032, 000 + 11, 973, 000 48, 005, 000	
一般管理費等	式	((48, 005, 1	000 * (18.68 + 0	+ 0) / 100) + 19, 202) - 0 8, 986, 536	
一般管理費等計	式	1	 	8, 986, 536 8, 986, 000	
工事価格	式	1	 	56, 991, 000 56, 991, 000	

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
消費税相当額	式	1,		56, 991, 000 * 10 / 100 5, 699, 100		
請負金額	式	1		56, 991, 000 + 5, 699, 100 62, 690, 100		
		1				

技術管理費

内訳書

1号内訳書

H 41. IB 16	W/ / I	N/A D))/ <u></u>	Λ	I 	/#
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
室内CBR用試料採取	箇所	l				
締め固めた土 70kg採取	四//	1	14, 600	14, 600		
締め固めた土のCBR試験	試料	i				
設計CBR 2モールド/試料	一种	1	44, 200	44, 200		
計				58, 800		
		,				
		I	-			
		ı	I			
		l				
		i				
		I	-			
		I	I			
		i				
		I	I			
		i				
		1	I			
	1			<u> </u>		

床掘り 礫質土

1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 クローフ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エなし(補助労務な	m3	1	390	390	1号代価表 32頁	[R6治山林道必携・上巻P202]
計		 	 	390		
1 m3 当り				390		
		1	 			
		l I	 			

床掘り 軟岩 I (B)

2号明細書

				I	I	1 1110 == 7
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 I B	m3	1	2, 748	2,748	2号代価表 33頁	[R6治山林道必携·上巻P214]
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	772	772	3号代価表 34頁	[R6治山林道必携・上巻P204]
計				3, 520		
1 m3 当り				3, 520		
			1			
		I				
		 	I I			
		I	1			
		l	I			
0 =		I .			I.	

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 運搬0.4km

3号明細書

		-				1 1110 = 9
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, 196	2, 196	4号代価表 35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	890	979	5号代価表 37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	772	849	3号代価表 34頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計				4, 024		
1 m3 当り		I I		4, 024		
		1	 			
		I I	 			
		I	 			
		I I	 			
		1	 			
		1				
		I I	 			
			 			

埋戻し 最大埋戻幅1m未満 運搬0.4km

4号明細書

					I	1 1110 = 9
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, 524	3, 524	6号代価表 38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	890	979	5号代価表 37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	772	849	3号代価表 34頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計			 	5, 352		
1 m3 当り		I I		5, 352		
		l I	 			
		1	 			
		l I				
		I				
		I I				
10 =					I.	

埋戻し(BA1) 最大埋戻幅1m未満

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1m未満	m3	1	3, 524	3, 524	7号代価表 40頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
計		 	 	3, 524		
1 m3 当り				3, 524		
		l I	 			
		İ	İ			
		l I	1			
		l				

仮置土運搬 運搬距離 0.4km 擁壁部

6号明細書

								<u> </u>
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備	考
整地	m3				8号代価表		[R6治山林道必携	・上巻P1344]
残土受入れ地での処理	GIII	1	144 20	144	42頁			
運搬 (掘削土)	0				9号代価表			
10tDT 運搬距離 0.4km	m3	1 200	954	1, 145	43頁			
バックホウ掘削(掘削積込、積込)	0	I			3号代価表		[R6治山林道必打	隽・上巻P204]
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;	m3	1 200	772	926	34頁			
			1					
計				2, 215				
		i	Ī					
1 m3 当り		1	I	2, 215				
		!						
		1	I					
			i					
		i	Ī					
		I						
		1	 					
		i	İ					
		1	I					
		i	·					
		I	I					
			I					
			l I					
10 =			ı				1	

掘削土運搬 運搬距離 0.37km 舗装部

7号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
整地	m3	1	144	20 144	10号代価表 44頁	[R6治山林道必携·上巻P1344]
残土受入れ地での処理 運搬(掘削土) 10tDT 運搬距離 0.37km	m3	1 1 200	892		11号代価表	
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	1 200	772	926	3号代価表 34頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
計		l I	 	2, 140		
1 m3 当り		l I		2, 140		
		I	 			
		I	 			
			<u>'</u> 			
			1			

重力式擁壁(GW-L-L-R) 平均高さ5m超

8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(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	m3	1	37, 210	37, 210	12号代価表 46頁	[R6治山林道必携·上巻P1450]
計			1	37, 210		
1 m3 当り				37, 210		
			I			
			1			

9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	108, 700	108, 700			270. 4*0. 9/1000	
計		1		108, 700				
1 t 当り			 	108, 700				
		I	 					
		1						
		I						
		I I	 					
		l I	 					
		l I	I I					

10号明細書

1 m2当り

	1					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 鉄筋·無筋構造物	m2	1	11, 390	11, 390	13号代価表 48頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
計				11, 390		
1 m2 当り				11, 390		
			1			
		İ	İ			
		l I	I I			
			I I			
			l I			
10 X			<u> </u>			

11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	4, 959	4, 959	14号代価表	[R6治山林道必携・上巻P636]
1		 		4, 959		
1 掛m2 当り				4, 959		
			1			
		l				
		I	1			
		l I	I I			
			1			
		I	1			
		I I	I			
15 =		l l				

12号明細書

1 m2当り

		1				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 瀝青質目地板(t=10)	m2	1	5, 619 ¹	5, 619	15号代価表 50頁	[R6治山林道必携・上巻P1523]
計		l I		5, 619		
1 m2 当り				5, 619		
		l	l I			
		i	1			
		l I	 			
			1			
		I				
10 =						

13号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径75 D89×t2.7mm	m	1	550	550		266. 7*0. 2=53. 34 [0558]
計		1		550		
1 m 当り		1		550		
		I I	1			
		1	1			
		i	i			
		i				
		I	I			

14号明細書

						1 1110 = 9
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無 -	m3	1	40, 530	40, 530	16号代価表 51頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
計			I	40, 530		
1 m3 当り				40, 530		
			-			
		l I	<u> </u>			
		I	I			
			l I			

明細書 15号明細書

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	 単	金額	 摘	 要	備	 考
異形棒鋼(小口)	1 1144	<i>>></i> =	ı ımı	-112. НУ	1let		111. 2*0. 9/1000	
	t	1	108, 700	108, 700			111. 2.0. 0/ 1000	
計		 	 	108, 700				
1 t 当り		 	 	108, 700				
			1 					
			<u>'</u> 					
		l I	 					
		l I	 					
			' 					
01 편			<u> </u>					

16号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート横断溝 (RC) 30型 L=2,100 (グレーチング・ジョイントプロックを含む)	m	1	50, 200	50, 200		[2739][局決議単価]
普通作業員	人	0 140	26, 712	3, 740		[R7. 3]
基礎栗石工 0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	0 500	3, 054	1, 527	17号代価表 53頁	[R6治山林道必携·上巻P432]
トラックカレーン(作業料金)(長期割引なし) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	0 019	38, 500	732		
基面整正	m2	0+500	534+30	267	18号代価表 54頁	[R6治山林道必携·上巻P1367]
計				56, 466		
1 m 当り		 	I I	56, 466		
		1	 			
		1	I I			
		I I				
		1	1			

17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 21-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運	m3	1	49, 650	49, 650	19号代価表 55頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	1 200	11, 390	13, 668	13号代価表 48頁	[R6治山林道必携·上巻P1584]
鉄筋工[市場単価] SD295·D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 レネル無 法面無 太径10%未満(補正:	t	0 039	172, 371	6, 722	20号代価表 56頁	[R6治山林道必携·上巻P792]
基礎栗石工 0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し	m2	5	4, 832	24, 160	21号代価表 57頁	[R6治山林道必携·上巻P432]
基面整正	m2	51	534+30	2, 672	18号代価表 54頁	[R6治山林道必携·上巻P1367]
計		 		96, 872		
1 m3 当り		I I		96, 872		
			1			
		l I				
		1	1			
		I				

18号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
舗装不陸整正	m2	1	146	146	22号代価表 58頁	
計		 	l 	146		
1 m2 当り				146		
		l I	 			
		l	1			
			1			
		l I	1			
			1			
		l				

19号明細書

351.100 m2当り

						551. 100 IIIZ = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要備考
コンクリート路面工 人力舗設 15cm 30-8-40BB	m2	351 100	6, 911	2, 426, 452	23号代価表 59頁	[R6治山林道必携·上巻P1021]
溶接金網設置工 SD295AD6150*1503. 49kg/m2	m2	329 200	1, 190	391, 748	24号代価表 60頁	[R6治山林道必携・上巻P1021] 351. 14*93. 74/100
舗装路盤工 【車道施工】	m2	351 100	239	83, 913	25号代価表 61頁	
再生粒度調整砕石 RM-30(再生)	m3	66 900	8, 050	538, 545		351. 14*0. 15*1. 27
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	25+200	5, 815	146, 538	26号代価表 62頁	[R6治山林道必携·上巻P1584]
目地材(瀝青質板) 厚10mm	m2	12 600	2, 310	29, 106		[0524]
計			 	3, 616, 302		
1 m2 当り			 	10, 300		
			! !			
		l I	1			
05 王						

20号明細書

1 枚当り

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		1		25, 000		
1 枚 当り		1		25, 000		
		1				
		1				
		1	1			
		1				
		I I	I			
		1				
_						
00. T		i	i			

21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, 000	8, 000	27号代価表 63頁	[R6治山林道必携·上巻P794]
計		-		8, 000		
1 m3 当り		l I		8, 000		
		l I	 			
			- - -			
		l	ı			
			1			

殻運搬処理【無筋コンクリート】

明細書

22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 41.3km以下 良好	m3	1	5, 082	5, 082	28号代価表 64頁	[R6治山林道必携・上巻P1566]
計		 	 	5, 082		
1 m3 当り		l I		5, 082		
		l I	 			
		l I	 			
		l I	 			
		l I	 			
			i			

殻運搬処理【有筋コンクリート】

明細書

23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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 41.3km以下 良好	m3	1	6, 264	6, 264	29号代価表 65頁	[R6治山林道必携・上巻P1566]
計			 	6, 264		
1 m3 当り				6, 264		
		l I	1			
		l I	 			
			1			
		l I				
		I	1			

産業廃棄物処理【無筋コンクリート】

明細書

24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 コンクール殻(無筋)	t	1	1,900	1, 900		
計		 	 	1, 900		
1 t 当り			I	1, 900		
			1			
		l I	I			
		 	I			
		 	I			
		l I				

産業廃棄物処理【有筋コンクリート】

明細書

25号明細書

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	 摘 要	備考
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	数 里	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 似		7胂 行
産業廃棄物処理	t	1	2, 400	2 400		
コンクール殻(有筋)		1	2, 400	2, 400		
71		I	I	9, 400		
計		l		2, 400		
No. 2				0.400		
1 t 当り		<u>'</u>	'	2, 400		
		I	I			
		I	I			
			I			
			<u>'</u>			
		I	I			
		I	1			
		l	l			
		<u>'</u>	<u>'</u>			
		I	I			
		I	I			
		ļ.	I			
		l				
			i			
		I	1			
		I	I			
01 =			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1

代価表 1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	58, 472	39, 001	1号単価表 71頁	
計				39, 001		
1 m3 当り				390		
		1	1			
		l I	 			
		 	1			
		1	 			
		I I	1			
		l I				
		1				

プレーカrk根II 代価表

大型プレーカ床掘Ⅱ 軟岩ⅠB

2号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	1 590	16, 588	26, 375	2号単価表 72頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0 010	110, 000	1, 100		[2079]物品
計				27, 475		
1 m3 当り			 	2, 748		
		l I				
		l I	 			
		I				
		l I	 			
		l	I			
		l				
			 			
		I				

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

3号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	·····································
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	目	1 111	69, 453	77, 162	3号単価表 73頁		
計				77, 162			
1 m3 当り			 	772			
		I	I I				
		I	 				
		I	1				
		l I	I I				
			I I				
		l	I I				
		I					
	l	I	I		l .		

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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. 76				
K1	バックホウ (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)	8,8001	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 ⁸ 0kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区,積算
R		81 50	 			
R1	普通作業員	39. 69	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	26. 02	29, 9881	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 <mark>. 79</mark>	32, 130	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		8.74	i I			
Z1	軽油パール給油	8 _r . 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

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

$$+\left(\frac{39.69}{100}\times\frac{26,712}{23,900}+\frac{26.02}{100}\times\frac{29,988}{26,700}+\frac{15.79}{100}\times\frac{32,130}{27,700}\right)\times\frac{81.5}{(39.69+26.02+15.79)}$$

代価表 4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						
$+ (\frac{8.61}{100} \times \frac{157}{134} + \frac{0.13}{100} \times \frac{169}{149}) \times \frac{8.74}{(8.61 + 0.13)}$	_										
$+\frac{100-9.76-81.5-8.74}{100}$ } = 2, 195. 71773796357 = 2, 196 (円/m3)											
	1										
]	1									
				1							
		l I									
	 	l I		l I							

代価表 5号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.4km 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	8 037	11, 075	89, 010	4号単価表 74頁		
計		ı	I I	89, 010			
1 m3 当り				890			
		I	 				
		I	I				
		l I	 				
		I					
		l I	 				
		İ	I				

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

6号代価表

1 m3当り

						1 mo 🗆 🧷
	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	バックホウ(クローラ型)[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, 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 <mark>.</mark> 01	26, 712	普通作業員	23 , 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	25 . 36	29, 988	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	32, 130	運転手(特殊)	27, 700 l	[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

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

$$+ \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{26,712}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{29,988}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{32,130}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)}$$

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

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

6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						
$+\frac{100-9.57-86.79-3.64}{100} = 3,523.95136022$	$+\frac{100-9.57-86.79-3.64}{100}$ } = 3,523.95136022471 = 3,524(円/m3)										
		1									
		 		I I							
		 		i I I							
				I I							
		 		!							
				ı							
				1							

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

7号代価表

1 m3当り

						1 1110 == 9
	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[排出がス対策型(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 <mark>,</mark> 01	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	25i. 36	29, 988	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 <mark>.</mark> 42	32 , 130	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

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

$$+ \left(\frac{53.01}{100} \times \frac{26,712}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{29,988}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{32,130}{27,700} \right) \times \frac{86.79}{(53.01 + 25.36 + 8.42)}$$

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

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

7号代価表

						1 1110 == 7					
		構成比		名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考					
+ 100	$+\frac{100-9.57-86.79-3.64}{100}$ } = 3,523.95136022471 = 3,524(円/m3)										
		i	i		i						
		<u> </u>	1		l l						
		· 									
					i						
			I								
	4. =										

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		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, 8001	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	32, 130	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		25, 23	ľ I		l I	
Z1	軽油パール給油	25. 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

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

+
$$(\frac{51.64}{100} \times \frac{32,130}{27,700}) \times \frac{51.64}{51.64}$$

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

$$+\frac{100-23.13-51.64-25.23}{100}$$
} = 144.101237212772 = 144.2(円/m3)

	I			
	I	I	I	
	I	I	I	
	I	I	I	

代価表 9号代価表

運搬(掘削土) 10tDT 運搬距離 0.4km

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0.4km BH山積0.45m3	m3	0 693	890	617	5号代価表 37頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
ダンプ 運搬10t 軟岩 片道0.4km BH山積0.45m3	m3	0 307	1, 097	337	30号代価表 66頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
計		1	 	954		
1 m3 当り		l I	 	954		
		l I	 			
		I	l I			
		l I	- ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '			
		1				
		l I	<u> </u>			
		l I				
		. <u> </u>	 			

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)	8,8001	建設物価R05.04.P801:関東地区,積算
R		51 _• 64	 			
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	51 ^l . 64	32, 130 ₁	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		25, 23	 		l I	
Z1	軽油パトロール給油	25. 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

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

+
$$(\frac{51.64}{100} \times \frac{32,130}{27,700}) \times \frac{51.64}{51.64}$$

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

$$+\frac{100-23.13-51.64-25.23}{100}$$
} = 144.101237212772 = 144.2(円/m3)

	I	1	ı	
	I		ı	
		l l		
			1	

代価表 11号代価表

運搬(掘削土) 10tDT 運搬距離 0.37km

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0.37km BH山積0.45m3	m3	0 993	890	884	31号代価表 67頁	[R6治山林道必携・上巻P274]
グンプ 運搬10t 軟岩 片道0.37km BH山積0.45m3	m3	0,007	1, 097	8	32号代価表 68頁	[R6治山林道必携·上巻P274]
計		I		892		
1 m3 当り		l I	1	892		
		l I	1			
		ı	1			
		I				
		I	1			
			<u> </u>			
		I				
			<u> </u>			
		i				

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

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		21.80				
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 80	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		14. 17				
R1	普通作業員	6.90	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	特殊作業員	2 68	29, 988	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	21. 52	34, 398	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1 45	32, 130	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		83, 03			l l	
Z1	生コンクリート 21-12-25(20)(高炉) 生コンクリート/小型車割増無	82. 59	32, 100	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 44	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 = 22,855

$$\times \{ (\frac{2.8}{100} \times \frac{52,800}{51,800}) \times \frac{2.8}{2.8} \}$$

$$+\left(\frac{6.9}{100}\times\frac{26,712}{23,900}+\frac{2.68}{100}\times\frac{29,988}{26,700}+\frac{2.52}{100}\times\frac{34,398}{28,900}+\frac{1.45}{100}\times\frac{32,130}{27,700}\right)\times\frac{14.17}{(\ 6.9+2.68+2.52+1.45\)}$$

$$+ (\frac{82.59}{100} \times \frac{32,100}{18,500} + \frac{0.44}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{83.03}{(82.59 + 0.44)}$$

代価表 12号代価表

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

				1 1110 = 9			
	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{-2.8 - 14.17 - 83.03}{100} $ = 37, 203. 906440	2736 = 37, 21	0(円/m3)				
		i	i		i		
		<u> </u>	1		l l		
		· 					
		<u> </u>					
					l		
		 			1		
		 			1		
	15 F						

型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物

13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	型わくエ	46. 19	35, 154	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	25 _i . 55	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	9. 57	34, 398	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

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{35,154}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{26,712}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{34,398}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 11,386.0462726981 = 11,390 (円/m2)

100								
	I							
	1	I						
	-							
	1	1						
	1	I						
	I	1		I				
	i	i		I				
	i			I				
	i			<u> </u>				
	i I	' 		i I				
	<u> </u>	1		<u> </u>				
	1			l l				
	l			l l				
	 			l				
10. 7								

代価表 14号代価表

足場工 単管足場 不要

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	34, 398	65, 356		[R7. 3]
とびエ	人	6 900	34, 020	234, 738		[R7. 3]
普通作業員	人	1 800	26, 712	48, 082		[R7. 3]
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800	45, 300	36, 240		[CK010500]
諸雑費	%	291	1	111, 481	諸雑費	足場工仮設材等
計			 	495, 897		
1 掛m2 当り		 	 	4, 959		
		1	1			
			1			
			1			
		1				

目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)

15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	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	16, 49	34, 398	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
Z		36.07	1			
Z1	目地材(瀝青質板) 厚10mm	36 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

$$\times \left\{ \left(\frac{47.13}{100} \times \frac{26,712}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{34,398}{28,900} \right) \times \frac{63.93}{(47.13 + 16.49)} \right\}$$

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

$$+\frac{100-63.93-36.07}{100}$$
 = 5,618.85996676272 = 5,619(円/m2)

	l	I		
	1	1	1	
	1	1	l I	
	i	i	ĺ	
		' 	;	
	I	ı	I	
	1			
	1			
	1			
	· i	· I	ĺ	
	1			

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 (長毎1.

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. 11				
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	4. 07	52, 800	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	51, 800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		16, 85	1			
R1	普通作業員	8.77	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	2 96	34, 398	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	21.84	29, 988	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.83	32, 130	運転手(特殊)	27, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		79, 04				
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. 22	32, 100	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 82	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 = 25,326

$$\times \{ (\frac{4.07}{100} \times \frac{52,800}{51,800}) \times \frac{4.11}{4.07} \}$$

$$+\left(\frac{8.77}{100}\times\frac{26,712}{23,900}+\frac{2.96}{100}\times\frac{34,398}{28,900}+\frac{2.84}{100}\times\frac{29,988}{26,700}+\frac{1.83}{100}\times\frac{32,130}{27,700}\right)\times\frac{16.85}{(8.77+2.96+2.84+1.83)}$$

$$+ (\frac{78.22}{100} \times \frac{32,100}{18,500} + \frac{0.82}{100} \times \frac{157}{134}) \times \frac{79.04}{(78.22 + 0.82)}$$

代価表 16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無 一般養生 10m3以上100m3未満 延 (長無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	$\frac{-4.11 - 16.85 - 79.04}{100}$ = 40,526.94939	31984 = 40, 5	30(円/m3)				
		İ	İ		i		
			1		l l		
		<u> </u>					
		<u>'</u>					
]	l				
		1					
	50 Z	I					

代価表 17号代価表

基礎栗石工 0.1m 栗石(50~150mm) 敷均し

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	0 435	34, 398	14, 963		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 745	29, 988	22, 341		[R7. 3]
普通作業員	人	2 112	26, 712	56, 416		[R7. 3]
ぐり石 径50~150mm	m3	11 400	15, 600	177, 840		
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0+621	53 , 206	33, 041	5号単価表 75頁	
諸雑費	%	0 600	1	761	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計		I I	 	305, 362		
1 m2 当り		I I	1	3, 054		
		l I	 			
		I I	1			
		I I	 			
		I I				
		1	1			
		I	1			

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	普通作業員	100.00	26, 712 l	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

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{26,712}{23,900}) \times \frac{100}{100} \}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 534.24 = 534.3(円/m2)

100				
	I			
	I		[
	1			
	l l			
	'	1	'	
		<u> </u>	!	
	!			
	I		l l	
	I	1	1	
	I			
	ı			
		<u> </u>	<u>'</u>	
	I			
	I	1	I	
	I			
	I			
		<u> </u>		
- 54 五				

コンクリート 小型構造物 人力打設 21-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し (

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		42.01				
R1	普通作業員	22 <mark>. 75</mark>	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R2	土木一般世話役	9, 31	34, 398	土木一般世話役	28, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	特殊作業員	7.89	29, 988	特殊作業員	26, 700	[R7. 3] R5. 3
Z		57 _, 99	l l		I	
Z1	生コンクリート 21-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無	57i. 99	31, 600	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

$$\times \left\{ \left(\frac{22.75}{100} \times \frac{26,712}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{34,398}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{29,988}{26,700} \right) \times \frac{42.01}{(22.75 + 9.31 + 7.89)} \right\}$$

+
$$(\frac{57.99}{100} \times \frac{31,600}{18,500}) \times \frac{57.99}{57.99}$$

$$+\frac{100-42.01-57.99}{100}$$
} = 49,642.2848456422 = 49,650 (円/m3)

			I	į l
			1	į l
			1	
			I	į l
	ļ			
			1	
			1	į l
				į l
				į l

鉄筋工[市場単価] SD295-D10 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

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
異形棒鋼 SD295A D10mm	t	1 030	101, 700	104, 751		[0191]局
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	t	1 1	67, 620	67, 620		[CS000100]
計			 	172, 371		
1 t 当り		l I	l I	172, 371		
		I	I I			
		I	I I			
		l	I I			
		I	l I			
50 T						1

代価表 21号代価表

基礎栗石工 0.2m 栗石(50~150mm) 敷均し

						100 1112 = 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	0 435	34, 398	14, 963		[R7. 3]
特殊作業員	人	0 745	29, 988	22, 341		[R7. 3]
普通作業員	人	2 ¹ 112	26, 712	56, 416		[R7. 3]
栗石 5-15cm	m3	22 800	15, 600	355, 680		
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	01621	53, 206	33, 041	5号単価表 75頁	
諸雑費	%	0 600	1	761	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
≅ †		i		483, 202		
1 m2 当り		I I	1	4, 832		
		ı	1			
		I I	I I			
		I	1			
		I				
			 			

代価表

22号代価表

7 4H HA	光件	<i>¥1.</i> ■.) '	人 安古	4x; #F	100 lii2 =
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0 140	26, 712	3, 740		[R7. 3]
モータク゛レータ゛(排対1次) 土工用・ブレート゛幅3.1m	日	0 063	63, 083	3, 974	6号単価表 76頁	[R6治山林道必携・上巻P795] 1*100/1580
ロート、ローラ(排対1次) マカタ、ム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日	0 063	55, 068	3, 469	7号単価表 77頁	[R6治山林道必携・上巻P795] 1*100/1580
タイヤローラ (排対1次) 普通型・質量8 [~] 20t	目	0 063	54, 470	3, 432	8号単価表 78頁	[R6治山林道必携・上巻P795] 1*100/1580
計		I I		14, 615		
1 m2 当り		I I	 	146		
		l I	 			
		I I	l I			
		I				
		I I	 			
		1	l l	1		

代価表 23号代価表

コンクリート路面工 人力舗設 15cm 30-8-40BB

h 11. 10 1h	224 /-14	业/. 目)\\ /\\\ /\\\	A #55	let*		100 III2	
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】	m3	15 600	32, 900	513, 240				
30-8-40BB		15 000	52, 900	313, 240			F== -3	
土木一般世話役	人	0 200	34, 398	6, 880			[R7. 3]	
特殊作業員	人	2 300	29, 988	68, 972			[R7. 3]	
普通作業員	人	3,500	26, 712				[R7. 3]	
諸雑費	%	51		8, 467	諸雑費		バイブレータ等の機械損料	斗、油脂類等
計		I I		691, 051				
1 m2 当り		I	 	6, 911				
		l I	 					
			 					
			<u> </u> 					
		l I						
		l l	<u> </u>					
F0 =		I					1	

代価表 24号代価表

溶接金網設置工 SD295AD6150*1503.49kg/m2

### 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				100 1112 = 9
異形鉄筋金網 m2 110 596 65,560 [2931]局 計 118,984	名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鉄筋金網 SD295A D6 150×150 3.49kg/m2 m2 110 596 65,560 [2931]局 計 118,984	普通作業員						[R7. 3]
SD295A D6 150×150 3.49kg/m2		八	2	26, 712	53, 424		
SD295A D6 150 × 150 3.49kg/m2 110 590 65, 500 [2931]/h]		m?	i	i			
	SD295A D6 150×150 3.49kg/m2	1112	110	596 ₁	65, 560		[2931]局
			I				
1 m2 当り	計				118, 984		
1 m2 当り			i	i	1 100		
	1 m2 当り		I	I	1, 190		
			I				
				I			
			i	i			
			1				
			I	I			
			I				
			i	i			
			i				
			I				
			i	i			
			I	I			
			ĺ				

代価表 25号代価表

舗装路盤工 【車道施工】

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
普通作業員	人	0 240	26, 712	6, 411		[R7. 3]
t-タグレーダ(排対1次) 土工用・ブレード幅3.1m	目	0 090	63, 083	5, 677	9号単価表 79頁	[R6治山林道必携・上巻P795] 1*100/1110
ロート゛ローラ(排対1次) マカタ゛ム・質量10~12t・締固め幅2.1m	目	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 , 068	4, 956	10号単価表 80頁	[R6治山林道必携・上巻P795] 1*100/1110
タイヤローラ(排対1次) 普通型・質量8~20t	目	0 090	54, 470	4, 902	11号単価表 81頁	[R6治山林道必携・上巻P795] 1*100/1110
諸雑費	%	91	l I	1, 975	諸雑費	
計				23, 921		
1 m2 当り		 	 	239		
		1	 			
		l I	l I			
		I				
		l I	 			
		ı				

型枠 一般型枠 均しコンクリート

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	型わくエ	58 <mark>.</mark> 35	35, 154	型枠工	27, 500	[R7. 3] R5. 3
R2	普通作業員	20. 27	26, 712	普通作業員	23, 900	[R7. 3] R5. 3
R3	土木一般世話役	6. 13	34, 398	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

$$\times \left\{ \left(\frac{58.35}{100} \times \frac{35,154}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{26,712}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{34,398}{28,900} \right) \times \frac{100}{(58.35 + 20.27 + 6.13)} \right\}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 5,814.97370947023 = 5,815(円/m2)

		I			
	1	ı			
	·	i			
	'			<u>'</u>	
	J				
		I			
		I			
	1				
	1			į	
	i	i			
	<u>'</u>			<u>'</u>	
	1				
	I				
	<u> </u>				
	ı				

代価表 27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	7, 999 68	8, 000		[3205]
計		1		8, 000		
1 m3 当り		 		8, 000		
			l I			
		 	l I			
			l I			
		I				

設運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 41.3km以下 良好(

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
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	ダンブドラック[おロード・ディーゼル] (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	28, 980	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 = 4,390.9

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

+
$$(\frac{43.88}{100} \times \frac{28,980}{22,400}) \times \frac{43.88}{43.88}$$

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

$$+\frac{100-41.69-43.88-14.43}{100}$$
} = 5,081.57283476759 = 5,082 (円/m3)

ı	1		
I	1		
I	I		
l	i I		

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 41.3km以下 良好(

29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	ダンブトラック[オンロート・・ディーセール] (タイヤ損耗費及び補修費(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		l l	
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	43. 88	28, 980	運転手(一般)	22, 400	[R7. 3] R5. 3
Z		14. 43	 		l l	
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 = 5,412

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

+
$$(\frac{43.88}{100} \times \frac{28,980}{22,400}) \times \frac{43.88}{43.88}$$

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

$$+\frac{100-41.69-43.88-14.43}{100}$$
} = 6, 263. 28820555289 = 6, 264 (円/m3)

	1		ı	
	1	I	ı	
	I	Í		
	'		<u>'</u>	

代価表

ダンプ運搬10t 軟岩 片道0.4km BH山積0.45m3

30号代価表

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 オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル・積載質量10t積級	時間	9 905	11, 075	109, 698	4号単価表 74頁	
計		1		109, 698		
1 m3 当り				1, 097		
		· 				
		I				

代価表 31号代価表

ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.37km BH山積0.45m3

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	 考
	平位 —	数 里	平 畑	並 領		7月	5
ダンプトラック 普通	時間	0 007	11 075	00.010	4号単価表		
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	3 11 3	8 037	11, 075	89, 010	74貝		
		I	1				
計		I	1	89, 010			
		I	I				
1 m3 当り		I	1	890			
			-				
		i l	i				
		I	1				
		1					
		I	I				
		l					
			l.				
		<u>'</u>	i				
		i	·				
		I	1				
		I	1				
			T				
			+				
			I				
			1				
			·				
			1				
25 =			1				

代価表 32号代価表

ダンプ運搬10t 軟岩 片道0.37km 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 オンロート・・ティーセ・ル・積載質量10t積級	時間	9 905	11, 075	109, 698	4号単価表 74頁	
計		1		109, 698		
1 m3 当り				1,097		
		l I	 			
		l I	 			
		1	 			
		ı				
		I				

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

33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】 21-12-25(20)BB	m3	1	32, 100	32, 100		
計				32, 100		
1 m3 当り				32, 100		
		l	l I			
		l I	l I			
		I	1			
		l I	 			
		1	I I			
		I	1			
		I				

代価表 34号代価表

生コンクリート 21-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無

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】 21-8-40BB	m3	1	31, 600	31, 600		
計		1	 	31, 600		
1 m3 当り				31, 600		
		l I				
		1	 			
		l I	1			
		I	1			
		l I				
			1			
		I				
		i	i I			

単価表 1号単価表

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

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	32, 130	32, 130		[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			 	58, 472		
1 日 当り		I I	 	58, 472		
		I I				
		l I	 			
		l I				
		I	İ			

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級

2号単価表

1時間当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	32, 130	5, 462		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	15	157	2, 355		104*0. 144 [CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5, 320	5, 320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0 170	20, 300	3, 451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計		I I		16, 588		
1 時間 当り		I I		16, 588		
		l I	 			
		l I				
		I				
		I I				
		I	 			

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

3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	32, 130	32, 130			[R7. 3]
軽油パートル給油	L	65	157 ₁	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		 	 	69, 453			
1 日 当り		I I	 	69, 453			
		I I	 				
		l I	 				
		I I	 				
		I I	 				
		l I					
		1	 				
		1	 				

単価表 4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

		1		1			1 的問目 2
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	28, 980	4, 927			[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		I I	 	11, 075			
1 時間 当り		I		11, 075			
		I I	 				
		1					
		I	 				
		I					
		i i	 				
		I I	 				
		1	 				
		l I	 				

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

5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	32, 130	32, 130		[R7. 3]
軽油パトロール給油	L	68	157	10, 676		[CZ003000]
バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	日	1	10, 400	10, 400		[CK013000]
計				53, 206		
1 日 当り		1	1	53, 206		
		1				
			1 1			
		1	1			
		l I	1			
		İ				
			1			

モータグレーダ(排対1次) 土工用・ブレード幅3.1m

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	32, 130	32, 130		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	54	157	8, 478		[CZ003000]
モータク゛レータ゛[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	1 450	15, 500	22, 475		[R6建設機械等損料表] [0701-012-310-001]
計		1		63, 083		
1 日 当り		 	 	63, 083		
		1				
		I I				
		1	1			
		1				
		l I	 			
		1	1			
		1	 			

単価表 7号単価表

ロート゛ローラ(排対1次) マカタ゛ム・質量10~12t・締固め幅2.1m

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	32, 130	32, 130			[R7. 3]
軽油パール給油	L	30	157	4, 710			[CZ003000]
ロート、ローラ[排出カ、ス対策型(第1次基準値)] マカタ、ム・質量10~12t・締固め幅2.1m	供用日	1 470	12, 400	18, 228			[R6建設機械等損料表] [0810-022-012-001]
計		I		55, 068			
1 日 当り		l I		55, 068			
			- I				
		l I	l I				
			1				
		l I	 				
		ı					

タイヤローラ(排対1次) 普通型・質量8[~]20t

8号単価表

		1					<u> </u>
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	32, 130	32, 130			[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	36	157	5, 652			[CZ003000]
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	供用日	1 490	11, 200	16, 688			[R6建設機械等損料表] [0820-022-020-001]
計		I		54, 470			
1 日 当り		l		54, 470			
			I				
		I	 				
		l I	 				
		1	 				

モータグレーダ(排対1次) 土工用・ブレード幅3.1m

9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	32, 130	32, 130			[R7. 3]
軽油パール給油	L	54 ₁	157	8, 478			[CZ003000]
モータグ レーダ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレート 幅3.1m	供用日	1 450	15, 500	22, 475			[R6建設機械等損料表] [0701-012-310-001]
計		I		63, 083			
1 日 当り		I	 	63, 083			
		I I	 				
		I	l I				
			1				
		I I	 				

ロート゛ローラ(排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m

10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	32, 130	32, 130		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	30	157	4, 710		[CZ003000]
ロート゛ローラ [排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	供用日	1 470	12, 400	18, 228		[R6建設機械等損料表] [0810-022-012-001]
計				55, 068		
1 日 当り		I I	 	55, 068		
		I I	1			
		I I	İ			
		1				

単価表 11号単価表

タイヤローラ(排対1次) 普通型・質量8[~]20t

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	32, 130	32, 130			[R7. 3]
軽油パール給油	L	36	157	5, 652			[CZ003000]
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	供用日	1 490	11, 200	16, 688			[R6建設機械等損料表] [0820-022-020-001]
計		l		54, 470			
1 日 当り		l	 	54, 470			
			- I				
		I					
		l	l I				
		ı	1				