

(一般競争入札)

令和 5 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

令和 6 年 3 月 11 日

分任支出負担行為担当官

嶺北森林管理署長 榛田 力男

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
桑ノ川山(4)復旧治山工事(翌債)		高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林4林班		治山工事	山腹工 1.0式	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			
47,479,000円	42,850,370円	令和6年3月11日	高知県吾川郡仁淀川町寺村1459 (株)不二土木			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
45,500,000円	令和6年3月	令和6年11月				

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

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事設計書」(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。

令和 6年 1月26日

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 榛田 力男

1. 工事概要

- (1) 工事名 桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (翌債)
- (2) 工事場所 高知県長岡郡本山町桑ノ川山国有林4林班
- (3) 工事内容 山腹工 1.00式
(詳細については工種別数量内訳書を参照)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 6年11月29日まで
※契約締結日の翌日：土日祝日を除く平日
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式（簡易型）の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (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) 本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和 6年 3月31日（工事着手日の前日）まで余裕期間を見込んだ工事である。

なお、余裕期間の技術者の配置は要しないものとする。

また、余裕期間内に、施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。

(10) 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。

(11) 本工事は、週休2日を促進するため、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（受注者希望方式）である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議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（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。

なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(12) 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。

(13) 本工事は、ICT技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用するICT活用工事の対象工事（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つて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5・6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20年 4月 1日から令和 5年 3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点（以下「評定点」という。）が65点未満であるものを除く。

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

同種工事：森林土木工事

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

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

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

- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。

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

(8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和 2年 4月 1日から令和 5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、平成30年 4月 1日から令和 5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 6年 1月29日から令和 6年 2月 9日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 6年 2月14日から令和 6年 2月20日までの 9:00～17:00まで。

② 提出場所及び方法：

電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。

(4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。

② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。

③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。

④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

① 施工体制（品質確保の実効性・施工体制確保の確実性）

② 企業に関する事項

③ 配置予定技術者の能力に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（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る著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

メールアドレス：shikoku_reihoku@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

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

① 交付期間：

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

② 場 所：

〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山 8 5 0

嶺北森林管理署 総務グループ

電話 050-3160-6230

③ そ の 他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 入札書の提出期間は、令和 6年 2月14日から令和 6年 2月20日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 6年 3月 5日10時00分 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、開札の時に於いて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和5年7月 四国森林管理局）による。
- (12) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページより公表する。
（不当な働きかけ）
① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼

- ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

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

(14) 本公告に係る工事請負契約における契約約款はこちらからダウンロードしてください。<https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/content/document/index.html#yakkan>
国有林野事業工事請負契約約款（最新版を適用する）

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とすることとしますのでご承知おきください。

お知らせ

1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。

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

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

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

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

(別添1)

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (翌債)
- 2 所属事務所 嶺北森林管理署
- 3 入札公告日 令和 6 年 1 月 26 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 6 年 2 月 22 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株) 不二土木	有	

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

(別添2)

入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備考	
	総計	標準点	技術提案加算点※			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)不二土木	151.8	100	7	9	8	30	45,500,000	33.362	1				落札

(注) 上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

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

入札執行月日 令和6年3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	榛田 力男
立会職員	農林水産技官	樋口 浩二
確認職員	農林水産技官	稲垣 孝

(別添3)

令和 5 年度

工 事 名 桑ノ川山 (4) 復旧治山工事 (翌債) 積算内訳書

工 事 場 所 高知県 長岡郡 本山町 桑ノ川山国有林4林班

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

工事名
桑ノ川山(4)復旧治山工事(翌償)

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
治山林道(林野庁)／令和5年度(2023年度)		施工時期(冬期)補正	補正なし
工種区分	治山・地すべり防止工事	真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0
現場環境改善(率分)計上区分	計上しない	緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし【現場管理費率+0%】
現場環境改善(率分)補正	「施工地域・工事場所による補正」で選択	治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし【現場管理費率+0%】
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】	工期延長等時点の純工事費	0
ICT間接費補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】	工期延長等日数(日)	0

費目名	計算式内容
治山林道(林野庁)／令和5年度(2023年度)	
共通仮設費計	〈共通仮設費(率計上)〉 = > 3,731,000
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〉 = > 769,950
処分費3%限度額	〈(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03〉 = > (25,665,000) * 0.03 = 769,950
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)〉 = > 769,950
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)〉 = > 769,950
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前)〉 = > 25,665,000
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費〉 = > 25,665,000
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〉 = > 25,665,000 + 0 = 25,665,000
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)〉 = > 25,665,000
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〉 = > (13.98 + 0) * 1.04 = 14.54
Kr:共通率(補正前)	〈共通A * P:共通仮設費対象額 ^ (共通b)〉 = > 624.5 * 25,665,000 ^ (-0.2381) = 10.75
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)〉 = > 13.975 - 10.75 = 3.225
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)〉 = > 10.75 * 1.3 = 13.975
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計〉 = > 10.75 + 3.225 = 13.98
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〉 = > (10.75 + 3.225) * 1 = 13.98
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〉 = > 25,665,000 * 14.54 / 100 = 3,731,000

工事名
桑ノ川山(4)復旧治山工事(翌償)

経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	復興係数補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下【一般管理費率×1.00】	通勤補正・時間的制約補正	補正なし
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】		

費目名	計算式内容
現場環境改善費対象工事費	〈直接工事費 = > 25,665,000
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) = > (25,665,000 + 0) - 0 = 25,665,000
純工事費	〈直接工事費 + 共通仮設費計 = > 25,665,000 + 3,731,000 = 29,396,000
Np:現場管理費対象額	〈現場管理費対象額(処分費控除前) = > 29,396,000
現場管理費対象額(処分費控除前)	〈純工事費 + 対象額 支給品 = > 29,396,000 + 0 = 29,396,000
現場管理費率(補正後)	〈(現場率(復興係数補正前) + 復興係数(労働者確保)補正現場加算率) * 週休2日補正:現場 + (現場率補正值 + 緊急工事補正率 + 砂防・地すべり等補正現場率) * 復興補正フラグ'B = > (33.57 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 35.58
Jo:現場率(補正前)	〈現場A * (Np:現場管理費対象額 ^ (現場b)) = > 1,370.6 * (29,396,000 ^ (-0.2157)) = 33.57
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 = > 33.57 * 1 = 33.57
現場率(復興係数補正前)	〈Jo:現場率(補正前) = > 33.57
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 = > (33.57 + 0) * 1 = 33.57
現場管理費	〈Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 = > 29,396,000 * 35.58 / 100 = 10,459,000
工事原価	〈純工事費 + 現場管理費 = > 29,396,000 + 10,459,000 = 39,855,000
Cp:一般管理費等対象額	〈一般管理費対象額(処分費控除前) = > 39,855,000
一般管理費等対象額	〈工事原価計 = > 39,855,000
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 = > 39,855,000 + 0 = 39,855,000
一般管理費等率(補正後)	〈Gp:一般管理費率(補正前) + 契約保証補正率 = > 19.09 + 0.04 = 19.13
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(39,855,000) + 56.92101 = 19.09

本工事費内訳書

桑ノ川山(4)復旧治山工事(翌債)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No. 4集水井工(ライナープレート) 普通作業員	m	13	696,153.84	9,050,000	1号明細書 3頁
集水ボーリング(坑内) 普通作業員	m	750	17,000	12,750,000	2号明細書 4頁
排水ボーリング(坑内) 普通作業員	m	52,900	30,604.91	1,619,000	3号明細書 5頁
運搬残土処理 10tダンプトラック	m ³	233	3,025.75	705,000	4号明細書 6頁
支障木処理 普通作業員	式	1			5号明細書 7頁
仮設工	式	1		1,541,000	6号明細書 8頁
直接工事費	式	1		25,665,000	
共通仮設費計	式	1		3,731,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		$25,665,000 * 14.54 / 100$ 3,731,000	
純工事費	式	1		$25,665,000 + 3,731,000$ 29,396,000	
現場管理費	式	1		$29,396,000 * 35.58 / 100$ 10,459,000	
工事原価	式	1		$29,396,000 + 10,459,000$ 39,855,000	
一般管理費等	式	1		$((39,855,000 * (19.09 + 0 + 0) / 100) + 15,942) - 0$ 7,624,261	
一般管理費等計	式	1		7,624,261	
				7,624,000	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事価格	式	1		47,479,000 47,479,000	
消費税相当額	式	1		$47,479,000 * 10 / 100$ 4,747,900	
請負金額	式	1		$47,479,000 + 4,747,900$ 52,226,900	

明細書

(1号明細書)

No.4集水井工(ライナープレート)
普通作業員

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削土留工(ライナープレート土留工法) A工法 L1(土砂類)= 12m L2(岩類)= 0m	基	1	1,879,350	1,879,350	1号代価表 9頁	[R5治山林道必携・上巻P915]
土留材材料(ライナープレート土留工法) 不整地運搬車運搬(6.0t)	基	1	4,879,466	4,879,466	2号代価表 10頁	[R5治山林道必携・上巻P922]
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・土	m3	157	787	123,559	3号代価表 11頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルーズ状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂	m3	20	523	10,460	4号代価表 12頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
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 18-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無1	m3	201600	30,390	626,034	5号代価表 13頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
一般型枠(無筋・鉄筋構造物) 不整地運搬車運搬(6.0t)	m2	22	8,217	180,774	6号代価表 15頁	
コンクリート(小型構造物) 不整地運搬車運搬(6.0t)	m3	6,500	42,539	276,503	7号代価表 16頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	10,900	11,070	120,663	8号代価表 17頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
井戸蓋工(ライナープレート土留工法) φ3,500mm(メッキ,エキスパントメタル,2分割)	基	1	572,576	572,576	9号代価表 18頁	[R5治山林道必携・上巻P919]
昇降用設備設置工(ライナープレート土留工法)	m	14,200	8,272	117,462	10号代価表 19頁	[R5治山林道必携・上巻P919]
集水井安全柵工	式	1		264,111	11号代価表 20頁	
諸 雑 費	式	1		-958	調整金	
計				9,050,000		

集水ボーリング(坑内)
普通作業員

明細書

(2号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボーリング 集水井内 砂質土 φ90mm 50m/本以下	m	750	15,870	11,902,500	12号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P1605]
保孔管 集水井内 VP 有り VP40	m	710	1,164	826,440	13号代価表 23頁	[R5治山林道必携・上巻P1607]
保孔管 集水井内 VP 無し 既製保孔管 各種 JISK6741) φ40mm	m	40	533.80	21,352	14号代価表 24頁	[R5治山林道必携・上巻P1607]
諸 雑 費	式	1		-292	調整金	
計				12,750,000		

明細書

(3号明細書)

排水ボーリング(坑内)
普通作業員

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリング 集水井内 埴質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下	m	52,900	24,630	1,302,927	15号代価表 25頁	[R5治山林道必携・上巻P1605]
保孔管 集水井内 SGP 無し SGP90A	m	53,200	5,948	316,433	16号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P1607]
諸 雑 費	式	1		-360	調整金	
計				1,619,000		

運搬残土処理
10tダンプトラック

明細書

(4号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬残土処理 不整地運搬車運搬(6.0t)	m3	233	1,059	246,747	17号代価表 28頁	
ダンプトラック運搬 土砂 - 10t車	m3	233	1,968	458,544	18号代価表 29頁	
諸 雑 費	式	1		-291	調整金	
計				705,000		

支障木処理
普通作業員

明細書

(5号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐倒・枝払・玉切・片付 22cm以上28cm未満(普通作業員)	本	1	620	620	19号代価表 30頁	
諸 雑 費	式	1		-620	調整金	
計						

明細書

(6号明細書)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリング仮設機材 不整地運搬車運搬(6.0t)	式	1		1,320,199	20号代価表 31頁	
作業道作設 0.8BH	式	1		221,480	21号代価表 32頁	
諸 雑 費	式	1		-679	調整金	
計				1,541,000		

掘削土留工(ライフプレート土留工法) A工法
 L1(土砂類)= 12m L2(岩類)= 0m

代価表

(1号代価表)

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	5.217	25,620	133,660		[R5.3] [1]
トンネル特殊工	人	15.652	37,485	586,715		[R5.3] [1]
特殊作業員	人	5.217	22,680	118,322		[R5.3] [1]
普通作業員	人	5.217	19,740	102,984		[R5.3] [1]
油圧クラムシエル(賃料) テレスコピック式0.4m ³	日	5.217	103,740	541,212	1号単価表 51頁	
クローラークレーン(賃料) 4.9t吊	日	5.217	50,723	264,622	2号単価表 52頁	
諸雑費 [1]	%	14		131,835	諸雑費	軸流ファン、水中モーターポンプ、ピッケル等
計				1,879,350		
1基当り				1,879,350		

土留材材料(ライナープレート土留工法)
不整地運搬車運搬(6.0t)

代価表

(2号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ライナープレート 板厚2.7mm×φ3,500mm(メッキ)	m	14	232,700	3,257,800		
補強リング φ3,500mm(メッキ)	ヶ	3	234,800	704,400		
孔加工 φ50mm	孔	294	1,000	294,000		
タラップ NT-A H=1,500mm(らせんメッキ)	基	5	56,250	281,250		
タラップ NT-B H=1,000mm(らせんメッキ)	基	1	37,500	37,500		
タラップ NT-C H=2,700mm(らせんメッキ)	基	1	101,250	101,250		
タラップ NT-D H=1,500mm(らせんメッキ)	基	2	100,800	201,600		
不整地運搬車運搬 片道0.135km 鋼材その他	t	7.030	237	1,666	22号代価表 33頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計				4,879,466		
1基当り				4,879,466		

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 普通

代価表

(3号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) カー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	1	149	68,511	78,719	3号単価表 53頁
計					78,719	
1 m3 当り					787	

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルズな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

(4号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排対3次) カーラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.763	68,511	52,274	3号単価表 53頁	
計				52,274		
1 m3 当り				523		

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 60m

以下

5号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4.96				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.64	51,800	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	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		19.93				
R1	普通作業員	11.33	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R2	特殊作業員	3.12	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
R3	土木一般世話役	3.09	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.91	23,835	運転手(特殊)	25,300	[R5.3] R4.3
Z		75.11				
Z1	生コンクリート 18-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無	74.15	23,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.96	146	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 22,237

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.64}{100} \times \frac{51,800}{51,800} \right) \times \frac{4.96}{4.64} \right. \\ & + \left(\frac{11.33}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{3.12}{100} \times \frac{22,680}{25,700} + \frac{3.09}{100} \times \frac{25,620}{26,500} + \frac{1.91}{100} \times \frac{23,835}{25,300} \right) \times \frac{19.93}{(11.33 + 3.12 + 3.09 + 1.91)} \\ & \left. + \left(\frac{74.15}{100} \times \frac{23,400}{15,400} + \frac{0.96}{100} \times \frac{146}{138} \right) \times \frac{75.11}{(74.15 + 0.96)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 60m

(5号代価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
	$+ \frac{100 - 4.96 - 19.93 - 75.11}{100} = 30,386.4647263507 = 30,390 \text{ (円/m}^3\text{)}$					

一般型枠(無筋・鉄筋構造物)
不整地運搬車運搬(6.0t)

代価表

(6号代価表)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	100	8,211	821,100	24号代価表 35頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
不整地運搬車運搬 片道0.135km 木材	m3	1,500	384	576	25号代価表 36頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 搬入・搬出 2.25/3×2回=1.5m3
計				821,676		
1 m2 当り				8,217		

コンクリート(小型構造物)
不整地運搬車運搬(6.0t)

代価表

(7号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート <small>小型構造物 ルン車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 打設高さ</small>	m3	1	41,970	41,970	26号代価表 37頁	[R5治山林道必携・上巻P1539]
不整地運搬車運搬 片道0.135km コンクリート	m3	1	569	569	27号代価表 38頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計				42,539		
1 m3 当り				42,539		

代価表

(8号代価表)

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

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	45.58	24,885	型枠工	26,600	[R5.3] R4.3
R2	普通作業員	32.45	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.69	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 12,025

$$\times \left\{ \left(\frac{45.58}{100} \times \frac{24,885}{26,600} + \frac{32.45}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{9.69}{100} \times \frac{25,620}{26,500} \right) \times \frac{100}{(45.58 + 32.45 + 9.69)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 11,067.3738741261 = 11,070 (\text{円/m}^2)$$

井戸蓋工(ライフプレート土留工法)
φ3,500mm(メッキ、エキスパントメタル、2分割)

代価表

(9号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.222	25,620	5,688		[R5.3]
特殊作業員	人	0.444	22,680	10,070		[R5.3]
普通作業員	人	0.222	19,740	4,382		[R5.3]
クローラクレーン(賃料) 4.9t吊	日	0.222	51,015	11,325	4号単価表 54頁	
天蓋 φ3,500mm(メッキ、エキスパントメタル、2分割)	基	1	541,000	541,000		
不整地運搬車運搬 片道0.135km 鋼材その他	t	0.470	237	111	22号代価表 33頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計				572,576		
1基当り				572,576		

昇降用設備設置工(ライフトレイト土留工法)

代価表

(10号代価表)

10 m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	0.556	25,620	14,245		[R5.3] [1]
特殊作業員	人	1.111	22,680	25,197		[R5.3] [1]
普通作業員	人	0.556	19,740	10,975		[R5.3] [1]
クローラクレーン(賃料) 4.9t吊	日	0.556	51,015	28,364	4号単価表 54頁	[1]
諸雑費 [1]	%	5		3,939	諸雑費	軸流ファン ^の 機械損料・運転経費、電力に関する経費
計				82,720		
1 m 当り				8,272		

代価表

(11号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水井安全柵工 延長19.2m 木製	式	1		240,000		
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径200 D216×t6.5mm	m	3,900	2,350	9,165		[0561]
人力横木組立歩掛 横木延長2.0m以下 末口径7cm~15cm	本	38	353	13,414	28号代価表 39頁	[R3森林土木木製構造物施工マニュアルP506]
人力ボルト締め歩掛	本	4	335	1,340	29号代価表 40頁	[R3森林土木木製構造物施工マニュアルP507]
不整地運搬車運搬 片道0.135km 木材	m ³	0.500	384	192	25号代価表 36頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計				264,111		
1式当り				264,111		

代価表

(12号代価表)

1 m当り

ホーリング
集水井内 硬質土 φ90mm 50m/本以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		29.85				
K1	ホーリングマシン ロータリーハック式・スキッド型・55kW級	26.24	53,300	ホーリングマシン[ロータリーハック式] スキッド型 55kW級	53,300	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	1.81	4,930	[賃料]発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	4,090	建設物価R04.04.P806：関東地区,積算
K3	グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ)) 横型二連複動ピストン式200L/min	1.67	3,030	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	3,030	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		33.18				
R1	普通作業員	15.20	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.03	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
R3	特殊作業員	8.76	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
Z		36.97				
Z1	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	9.20	52,000	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	48,200	WEB建設R04.04：全国(57都市),積
Z2	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	7.31	38,300	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	35,100	WEB建設R04.04：全国(57都市),積
Z3	リングビット φ90mm用	6.76	57,600	リングビット φ90mm用	53,600	建設物価R04.04.P782：全国(57都市)
Z4	軽油 パトロール給油	4.60	146	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 15,842

代価表

ボーリング
集水井内 土質土 φ90mm 50m/本以下

(12号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
	$\times \left\{ \left(\frac{26.24}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{1.81}{100} \times \frac{4,930}{4,090} + \frac{1.67}{100} \times \frac{3,030}{3,030} \right) \times \frac{29.85}{(26.24 + 1.81 + 1.67)} \right.$					
	$+ \left(\frac{15.2}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{9.03}{100} \times \frac{25,620}{26,500} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,680}{25,700} \right) \times \frac{33.18}{(15.2 + 9.03 + 8.76)}$					
	$+ \left(\frac{9.2}{100} \times \frac{52,000}{48,200} + \frac{7.31}{100} \times \frac{38,300}{35,100} + \frac{6.76}{100} \times \frac{57,600}{53,600} + \frac{4.6}{100} \times \frac{146}{138} \right) \times \frac{36.97}{(9.2 + 7.31 + 6.76 + 4.6)}$					
	$+ \frac{100 - 29.85 - 33.18 - 36.97}{100} \} = 15,865.8562143717 = 15,870(\text{円}/\text{m})$					

保孔管
集水井内 VP 有り VP40

代価表

(13号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		79.30				
R1	特殊作業員	31.11	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
R2	普通作業員	26.98	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R3	土木一般世話役	16.03	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
Z		20.70				
Z1	硬質塩化ビニル管 (VP管 J I S K 6 7 4 1) J I S K 6 7 4 1) φ 4 0 mm	20.70	317	硬質塩化ビニル管 (VP管 J I S K 6 7 4 1) φ 40mm	226	建設物価R04.04.P688 : 関東地区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,157.1</p> $\times \left\{ \left(\frac{31.11}{100} \times \frac{22,680}{25,700} + \frac{26.98}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{16.03}{100} \times \frac{25,620}{26,500} \right) \times \frac{79.3}{(31.11 + 26.98 + 16.03)} \right.$ $+ \left(\frac{20.7}{100} \times \frac{317}{226} \right) \times \frac{20.7}{20.7}$ $\left. + \frac{100 - 79.3 - 20.7}{100} \right\} = 1,163.35424312475 = 1,164(\text{円/m})$						

代価表

保孔管
集水井内 VP 無し 既製保孔管 各種 JISK6741) φ 40mm

(14号代価表)

1 m当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		51.47				
R1	普通作業員	23.96	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R2	土木一般世話役	11.38	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
R3	特殊作業員	11.03	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
Z		48.53				
Z1	硬質塩化ビニル管 (VP管 J I S K 6 7 4 1) J I S K 6 7 4 1) φ 4 0 mm	48.53	317	硬質塩化ビニル管 (VP管 J I S K 6 7 4 1) φ 40mm	226	建設物価R04.04.P688 : 関東地区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 465.65</p> $\times \left\{ \left(\frac{23.96}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{11.38}{100} \times \frac{25,620}{26,500} + \frac{11.03}{100} \times \frac{22,680}{25,700} \right) \times \frac{51.47}{(23.96 + 11.38 + 11.03)} \right.$ $+ \left(\frac{48.53}{100} \times \frac{317}{226} \right) \times \frac{48.53}{48.53}$ $\left. + \frac{100 - 51.47 - 48.53}{100} \right\} = 533.772743501527 = 533.8(\text{円/m})$						

代価表

(15号代価表)

ホーリング
集水井内 硬質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		32.64				
K1	ホーリングマシン ロータリーハブカッポン式・スキッド型・55kW級	28.69	53,300	ホーリングマシン[ロータリーハブカッポン式] スキッド型 55kW級	53,300	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	1.98	4,930	[賃料]発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	4,090	建設物価R04.04.P806:関東地区,積算
K3	グライトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ)) 横型二連複動ピストン式200L/min	1.83	3,030	グライトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	3,030	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		36.36				
R1	普通作業員	16.71	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R2	土木一般世話役	9.87	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
R3	特殊作業員	9.57	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
Z		31.00				
Z1	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	7.12	63,500	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	58,900	WEB建設R04.04:全国(57都市),積
Z2	リングビット φ135mm用	5.94	79,200	リングビット φ135mm用	73,700	建設物価R04.04.P782:全国(57都
Z3	軽油 パトロール給油	5.03	146	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788:東京23区,積算
Z4	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	5.03	41,100	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	37,800	WEB建設R04.04:全国(57都市),積

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 24,794

代価表

ボーリング
集水井内 土質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下

(15号代価表)

1 m当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
$\times \left\{ \left(\frac{28.69}{100} \times \frac{53,300}{53,300} + \frac{1.98}{100} \times \frac{4,930}{4,090} + \frac{1.83}{100} \times \frac{3,030}{3,030} \right) \times \frac{32.64}{(28.69 + 1.98 + 1.83)} \right.$ $+ \left(\frac{16.71}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{9.87}{100} \times \frac{25,620}{26,500} + \frac{9.57}{100} \times \frac{22,680}{25,700} \right) \times \frac{36.36}{(16.71 + 9.87 + 9.57)}$ $+ \left(\frac{7.12}{100} \times \frac{63,500}{58,900} + \frac{5.94}{100} \times \frac{79,200}{73,700} + \frac{5.03}{100} \times \frac{146}{138} + \frac{5.03}{100} \times \frac{41,100}{37,800} \right) \times \frac{31}{(7.12 + 5.94 + 5.03 + 5.03)}$ $\left. + \frac{100 - 32.64 - 36.36 - 31}{100} \right\} = 24,629.8493964718 = 24,630(\text{円/m})$					

代価表

(16号代価表)

保孔管
集水井内 SGP 無し SGP90A

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		19.58				
K1	ホーリングマシン ロータリーパーカッション式・スキッド型・55kW級	17.64	53,300	ホーリングマシン[ロータリーパーカッション式] スキッド型 55kW級	53,300	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		43.79				
R1	配管工	27.66	20,580	配管工	24,100	[R5.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.30	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
R3	普通作業員	4.08	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R4	土木一般世話役	2.42	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
Z		36.63				
Z1	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し 90A	36.63	3,181	配管用炭素鋼鋼管(SGPJISG3452) 黒ねじ無し管80A	1,480	建設物価R04.04.P654: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 = 4,363.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{17.64}{100} \times \frac{53,300}{53,300} \right) \times \frac{19.58}{17.64} \right. \\
 & + \left(\frac{27.66}{100} \times \frac{20,580}{24,100} + \frac{5.3}{100} \times \frac{22,680}{25,700} + \frac{4.08}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{2.42}{100} \times \frac{25,620}{26,500} \right) \times \frac{43.79}{(27.66 + 5.3 + 4.08 + 2.42)} \\
 & + \left(\frac{36.63}{100} \times \frac{3,181}{1,480} \right) \times \frac{36.63}{36.63} \\
 & \left. + \frac{100 - 19.58 - 43.79 - 36.63}{100} \right\} = 5,947.61983780968 = 5,948(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

運搬残土処理
不整地運搬車運搬(6.0t)

代価表

(17号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車運搬 片道0.135km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1	431	431	30号代価表 41頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ループな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	1,200	523	628	4号代価表 12頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
計				1,059		
1 m3 当り				1,059		

ダンプトラック運搬
土砂 - 10t車

代価表

(18号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道1.8km BH山積0.80m3	m3	1	817	817	31号代価表 42頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	2,200	523	1,151	4号代価表 12頁	[R5治山林道必携・上巻P795] 現地1.2m3+残土場1.0m3
計				1,968		
1 m3 当り				1,968		

伐倒・枝払・玉切・片付
22cm以上28cm未満(普通作業員)

代価表

(19号代価表)

1本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本数調整伐 伐倒 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	234	234	32号代価表 43頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	142	142	33号代価表 44頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	120	120	34号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径22cm以上28cm未満 難易度:中	本	1	124	124	35号代価表 46頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				620		
1本当たり				620		

ボーリング仮設機材
不整地運搬車運搬(6.0t)

代価表

(20号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリング仮設機材 集水井内	回	3	440,000	1,320,000	36号代価表 47頁	[R5治山林道必携・上巻P1608]
不整地運搬車運搬 片道0.135km 鋼材その他	t	0.840	237	199	22号代価表 33頁	[R5治山林道必携・上巻P240] 420.0kg×2回/1000kg=0.84t
計				1,320,199		
1式当り				1,320,199		

作業道作設
0.8BH

代価表

(21号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩塊・玉石掘削 0.8BH	m3	98	1,737	170,226	37号代価表 48頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ループな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂</small>	m3	98	523	51,254	4号代価表 12頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
計				221,480		
1式当り				221,480		

不整地運搬車運搬
片道0.135km 鋼材その他

代価表

(22号代価表)

100 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h カー油圧式6~7t全旋回式	日	0 252	94,204	23,739	5号単価表 55頁	
計				23,739		
1 t 当り				237		

代価表

生コンクリート
18-12-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無

(23号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 18-12-25(20)BB	m3	1	23,400	23,400		
計				23,400		
1 m3 当り				23,400		

代価表

(24号代価表)

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型わく工	46.99	24,885	型枠工	26,600	[R5.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,890.1

$$\times \left\{ \left(\frac{46.99}{100} \times \frac{24,885}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{25,620}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,210.51246311684 = 8,211 \text{ (円/m}^2\text{)}$$

不整地運搬車運搬
片道0.135km 木材

代価表

(25号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料) 6.9h カー油圧式6~7t全旋回式	日	0.408	94,204	38,435	5号単価表 55頁	
計				38,435		
1 m3 当り				384		

代価表

コンクリート
 小型構造物 トラック打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 (26号代価表)

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		6.46				
K1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	6.22	40,400	[賃料]ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	36,800	建設物価R04.04.P809:関東地区,積算
R		44.22				
R1	普通作業員	25.71	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R2	土木一般世話役	8.64	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
R3	特殊作業員	7.75	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
Z		49.32				
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	49.32	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04: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 = 33,123

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{6.22}{100} \times \frac{40,400}{36,800} \right) \times \frac{6.46}{6.22} \right. \\
 & + \left(\frac{25.71}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{8.64}{100} \times \frac{25,620}{26,500} + \frac{7.75}{100} \times \frac{22,680}{25,700} \right) \times \frac{44.22}{(25.71 + 8.64 + 7.75)} \\
 & + \left(\frac{49.32}{100} \times \frac{24,900}{15,400} \right) \times \frac{49.32}{49.32} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.46 - 44.22 - 49.32}{100} \right\} = 41,966.3853266985 = 41,970(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

--	--	--	--	--	--	--

不整地運搬車運搬
片道0.135km コンクリート

代価表

(27号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h カー油圧式6~7t全旋回式	日	0.604	94,204	56,899	5号単価表 55頁	
計				56,899		
1 m3 当り				569		

人力横木組立歩掛
横木延長2.0m以下 末口径7cm~15cm

代価表

(28号代価表)

10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	0.030	25,620	769		[R5.3]
普通作業員	人	0.140	19,740	2,764		[R5.3]
計				3,533		
1本当り				353		

代価表

(29号代価表)

100本当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.320	25,620	8,198		[R5.3]
普通作業員	人	1.280	19,740	25,267		[R5.3]
計				33,465		
1本 当り				335		

不整地運搬車運搬
 片道0.135km 粘性・砂・砂質・礫質土

代価表

(30号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h クラウ油圧式6~7t全旋回式	日	0.458	94,204	43,145	5号単価表 55頁	
計				43,145		
1 m3 当り				431		

ダンプ運搬10t 土砂類
片道1.8km BH山積0.80m3

代価表

(31号代価表)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 普通 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	8,386	9,741	81,688	6号単価表 56頁	
計				81,688		
1 m3 当り				817		

本数調整伐 伐倒
直径22cm以上28cm未満 難易度:中

代価表

(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
特殊作業員	人	0.520	22,680	11,794		[R5.3] [1]
普通作業員	人	0.520	19,740	10,265		[R5.3] [1]
諸雑費 [1]	%	6		1,324	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				23,383		
1 本 当 り				234		

本数調整伐 枝払
 直径22cm以上28cm未満 難易度:中

代価表

(33号代価表)

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.310	22,680	7,031		[R5.3] [1]
普通作業員	人	0.310	19,740	6,119		[R5.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8		1,052	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				14,202		
1 本 当 り				142		

代価表

(34号代価表)

本数調整伐 玉切
直径22cm以上28cm未満 難易度:中

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.260	22,680	5,897		[R5.3] [1]
普通作業員	人	0.260	19,740	5,132		[R5.3] [1]
諸雑費 [1]	%	9		993	諸雑費	チェーンソーの損料及び燃料費等の費用
計				12,022		
1 本 当 り				120		

本数調整伐 片付
 直径22cm以上28cm未満 難易度:中

代価表

(35号代価表)

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.620	19,740	12,239		[R5.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1		122	諸雑費	木回し(フェリソグレバー)等の損料
計				12,361		
1本当り				124		

代価表

(36号代価表)

1 回当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		13.50				
K1	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	13.50	17,000	[賃料]クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	17,100	建設物価R04.04.P802: 関東地区, 積算
R		85.63				
R1	普通作業員	28.21	19,740	普通作業員	22,300	[R5.3] R4.3
R2	土木一般世話役	17.29	25,620	土木一般世話役	26,500	[R5.3] R4.3
R3	特殊作業員	14.06	22,680	特殊作業員	25,700	[R5.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13.31	23,835	運転手(特殊)	25,300	[R5.3] R4.3
Z		0.87				
Z1	軽油 パトロール給油	0.87	146	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.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 = 474,920

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.5}{100} \times \frac{17,000}{17,100} \right) \times \frac{13.5}{13.5} \right. \\
 & + \left(\frac{28.21}{100} \times \frac{19,740}{22,300} + \frac{17.29}{100} \times \frac{25,620}{26,500} + \frac{14.06}{100} \times \frac{22,680}{25,700} + \frac{13.31}{100} \times \frac{23,835}{25,300} \right) \times \frac{85.63}{(28.21 + 17.29 + 14.06 + 13.31)} \\
 & + \left(\frac{0.87}{100} \times \frac{146}{138} \right) \times \frac{0.87}{0.87} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.5 - 85.63 - 0.87}{100} \right\} = 439,985.303597083 = 440,000 (\text{円/回})
 \end{aligned}$$

岩塊・玉石掘削
0.8BH

代価表

(37号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 岩塊・玉石	m3	1	787	787	3号代価表 11頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
大型ブレイカ転石破碎 標準	m3	0.300	3,165	950	39号代価表 50頁	[R5治山林道必携・上巻P210] 破碎率30%
計				1,737		
1 m3 当り				1,737		

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

(38号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40 BB	m3	1	22,900	22,900		
生コンクリート 小型車割増	m3	1	2,000	2,000		
計				24,900		
1 m3 当り				24,900		

代価表

(39号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩25% 油圧式1300kg級	時間	2	14,970	29,940	7号単価表 57頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.020	85,500	1,710		[2079]
計				31,650		
1 m3 当り				3,165		

油圧クラムシェル(賃料)
 テレスコピック式0.4m3

単価表

(1号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	23,835	23,835		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	48	146	7,008		[CZ003000]
油圧クラムシェル賃料 テレスコピック式 0.4m3	日	1410	51,700	72,897		[2443]
計				103,740		
1日当り				103,740		

クローラークレーン(賃料)
4.9t吊

単価表

(2号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	23,835	23,835		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	13	146	1,898		[CZ003000]
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1470	17,000	24,990		[CK011630]
計				50,723		
1日当り				50,723		

単価表

(3号単価表)

1日当り

バックホ(排対3次)
クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)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	23,835	23,835		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	100	146	14,600		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1460	20,600	30,076		[R5建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計				68,511		
1日当り				68,511		

クローラークレーン(賃料)
4.9t吊

単価表

(4号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	23,835	23,835		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	15	146	2,190		[CZ003000]
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	1	17,000	24,990		[CK011630]
計				51,015		
1日当り				51,015		

不整地運搬車(賃料) 6.9h
 クロー油圧式6~7t全旋回式

単価表

(5号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.970	23,835	23,120		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	89.700	146	13,096		[CZ003000]
キャリアダンプ(賃貸)(長期割引あり) クロー油圧式6~7t全旋回式	台/日	2.180	26,600	57,988		
計				94,204		
1日当り				94,204		

ダンプトラック 普通
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表

(6号単価表)

1 時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	22,050	3,749		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	146	1,431		[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	4,330	4,330		[R5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	231	231		[R5建設機械等損料表]
計				9,741		
1 時間 当り				9,741		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩25%
油圧式1300kg級

単価表

(7号単価表)

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.160	23,835	3,814		[R5.3]
軽油 パトロール給油	L	15	146	2,190		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+25%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	1	5,750	5,750		[R5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	0.160	20,100	3,216		[R5建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
計				14,970		
1時間当り				14,970		