

(一般競争入札)

令和 6 年度 香川森林管理事務所公共工事契約状況

令和 6 年 8 月 2 日

分任支出負担行為担当官

四国森林管理局 香川森林管理事務所長 名本 亮介

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
八丁(64)復旧治山工事(明許)		香川県仲多度郡まんのう町塩入 八丁国有林64林班		治山工事	溪間工一式	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			
41,463,000円	37,345,670円	令和6年8月1日	香川県仲多度郡まんのう町中通194 大西建設(株)			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
38,500,000円	令和6年8月	令和7年3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 6月21日

分任支出負担行為担当官

四国森林管理局 香川森林管理事務所長 名本 亮介

### 1. 工事概要

- (1) 工事名 八丁(64)復旧治山工事(明許)
- (2) 工事場所 香川県仲多度郡まんのう町塩入 八丁国有林64林班
- (3) 工事内容 溪間工 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 7年 3月17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21年4月1日から令和6年3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡

しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。）

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

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

同種工事：森林土木工事

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

- (6) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。
- ① 2級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
  - ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
  - ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- (7) 競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」（昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、令和3年4月1日から令和6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31年4月1日から令和6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 6月24日9:00から令和 6年 7月 5日17:00まで。  
イ 技術提案書等については、令和 6年 7月 9日9:00から令和 6年 7月16日17:00まで。
  - ② 提出場所及び方法：  
電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。  
本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

- (3) 技術提案書等は入札説明書により作成するものとし、入札書と併せて提出すること。
- (4) (2)に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

#### 4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

##### (1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

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

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。  
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

##### (2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目：以下に示す項目を評価項目とする。

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

##### (3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{施工体制評価点} + \text{加算点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の

秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

## 5. 入札手続等

### (1) 担当部局

〒761-8064 香川県高松市上之町2-8-26

香川森林管理事務所 総務グループ

電話 050-3160-6180

メールアドレス：shikoku\_kagawa@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：

〒761-8064 香川県高松市上之町2-8-26

香川森林管理事務所 総務グループ

電話 050-3160-6180

#### 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7月9日9:00から令和6年7月16日17:00までの「休日」を除く毎日。

#### ② 開札は、令和6年7月29日9時30分 香川森林管理事務所入札室にて行う。

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 日本銀行 高松中央代理店）。

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 香川森林管理事務所）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」をご覧ください。

[https://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/apply/publicsale/chotatu\\_nyusatu/job/soumu/top.html](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2)

## 入札執行調書

入札者の商号 又は名称	技術評価点					施工体制 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※				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								
大西建設(株)	151.8	100	7	8	9	30	38,500,000	39.428	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7月29日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 名本 亮介

立会職員 梶原 浩二

確認職員 山本 和也

(別添3)

令和6年度

工 事 名 八丁(64)復旧治山工事(明許)積算内訳書

工 事 場 所 香川県仲多度郡まんのう町塩入 八丁国有林64林班

四 国 森 林 管 理 局

香 川 森 林 管 理 事 務 所

工事名  
八丁(64)復旧治山工事(明許)

## 経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
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(積上げ分計) + 共通仮設費(率計上)〉 = > 117,000 + 3,521,000 = 3,638,000
共通仮設費(積上げ分計)	〈安全費〉 = > 117,000
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〉 = > 648,090
処分費3%限度額	〈(共通仮設費対象額(控除額算出用)) * 0.03〉 = > (21,603,000) * 0.03 = 648,090
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)〉 = > 648,090
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)〉 = > 648,090
P:共通仮設費対象額	〈共通仮設費対象額(処分費控除前)〉 = > 21,603,000
共通仮設費対象工事費	〈直接工事費〉 = > 21,603,000
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〉 = > 21,603,000 + 0 = 21,603,000
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)〉 = > 21,603,000
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〉 = > (15.67 + 0) * 1.04 = 16.3
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)〉 = > 15.665 - 12.05 = 3.615
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)〉 = > 12.05 * 1.3 = 15.665
共通率(復興係数補正前)	〈Kr:共通率(補正前) + 共通補正率小計〉 = > 12.05 + 3.615 = 15.67
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〉 = > (12.05 + 3.615) * 1 = 15.67
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〉 = > 21,603,000 * 16.3 / 100 = 3,521,000

工事名  
八丁 (64) 復旧治山工事 (明許)

## 経費一覧表

補正項目	補正内容	補正項目	補正内容
工期延長等土木世話役単価(円/日)	0	復興係数補正	補正なし【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下【一般管理費率×1.00】		
契約保証に係る補正	金銭の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 = > 21,603,000
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) = > (21,603,000 + 0) - 0 = 21,603,000
純工事費	〈直接工事費 + 共通仮設費計 = > 21,603,000 + 3,638,000 = 25,241,000
Np:現場管理費対象額	〈現場管理費対象額(処分費控除前) = > 25,241,000
現場管理費対象額(処分費控除前)	〈純工事費 + 対象額 支給品 = > 25,241,000 + 0 = 25,241,000
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 = > (35.43 + 0) * 1.06 + (0 + 0 + 0) * 1 = 37.56
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 = > 35.43 * 1 = 35.43
現場率(復興係数補正前)	〈Jo:現場率(補正前) = > 35.43
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 = > (35.43 + 0) * 1 = 35.43
現場管理費	〈Np:現場管理費対象額 * 現場管理費率(補正後) / 100 = > 25,241,000 * 37.56 / 100 = 9,480,000
工事原価	〈純工事費 + 現場管理費 = > 25,241,000 + 9,480,000 = 34,721,000
Cp:一般管理費等対象額	〈一般管理費対象額(処分費控除前) = > 34,721,000
一般管理費等対象額	〈工事原価計 = > 34,721,000
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 = > 34,721,000 + 0 = 34,721,000
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 = > 19.38 + 0.04 = 19.42
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(34,721,000) + 56.92101 = 19.38
一般補正率の計	〈契約保証補正率 = > 0.04



## 本工事費内訳書

八丁 (64) 復旧治山工事 (明許)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No.2 コンクリート谷止工	m <sup>3</sup>	179,800	73,337.04	13,186,000	1号明細書 4頁
既設道改修	m	43	2,069.76	89,000	2号明細書 6頁
コンクリート護岸工	m	19,200	375,937.50	7,218,000	3号明細書 7頁
仮設工	式	1		1,091,000	4号明細書 9頁
支障木処理	式	1		19,000	5号明細書 11頁
直接工事費	式	1		21,603,000	
共通仮設費計	式	1		117,000 + 3,521,000 3,638,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		117,000 117,000	
安全費	式	1		117,000	1号内訳書 3頁
共通仮設費(率計上)	式	1		21,603,000 * 16.3 / 100 3,521,000	
純工事費	式	1		21,603,000 + 3,638,000 25,241,000	
現場管理費	式	1		25,241,000 * 37.56 / 100 9,480,000	
工事原価	式	1		25,241,000 + 9,480,000 34,721,000	
一般管理費等	式	1		((34,721,000 * (19.38 + 0 + 0) / 100) + 13,888.4) - 0 6,742,818	





## 明細書

( 1号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m3/日 圧送管組立・撤去有	m3	179 800	39,595	7,119,181	1号代価表 12頁	[R5治山林道必携・上巻P809]
木製残存型枠(角材式)	m2	70	20,779	1,454,530	2号代価表 13頁	
まく板型枠	m2	24 500	9,357	229,246	3号代価表 14頁	
木製パネル式残存型枠	m2	94 700	28,748	2,722,435	4号代価表 15頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	7 600	9,208	69,980	5号代価表 16頁	[R5治山林道必携・上巻P813]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	26 800	8,351	223,806	6号代価表 17頁	[R5治山林道必携・上巻P813]
円筒型枠	m	2 300	7,255	16,686	7号代価表 18頁	
打継面清掃	m3	179 800	328	58,974	8号代価表 19頁	
昇降ステップ	本	8	4,900	39,200	9号代価表 20頁	
堤名板 B型 400×550×12mm	枚	1	74,000	74,000		[2881][局決議単価]
掘削(軟岩 (I) B)	m3	79	4,081	322,399	10号代価表 21頁	
掘削(礫質土)	m3	209	1,653	345,477	11号代価表 22頁	
練石積間詰工(ラフテレーンクレーン)	m2	30 600	16,418	502,390	12号代価表 23頁	
萱筋工 打違い1m縄、茎長30cm	m	5 800	1,329	7,708	13号代価表 24頁	[R5治山林道必携・上巻P846]





# 明細書

( 3号明細書 )

コンクリート護岸工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート護岸工	m3	75,500		4,824,659	費目行	
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m3/日 18-12-25(20)	m3	75,500	37,060	2,798,030	16号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P809]
まく板型枠	m2	159,400	9,365	1,492,781	17号代価表 28頁	
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	9,500	3,145	29,877	18号代価表 29頁	[R5治山林道必携・上巻P483]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	4,700	9,208	43,277	19号代価表 30頁	[R5治山林道必携・上巻P1558]
裏込栗石工 かき込み 栗石(50~150mm)	m3	3,400	17,058	57,997	20号代価表 31頁	[R5治山林道必携・上巻P418]
掘削(礫質土)	m3	165	669	110,385	21号代価表 32頁	
埋戻し	m3	140	2,030	284,200	22号代価表 33頁	
盛土	m3	16	507	8,112	23号代価表 34頁	
コンクリート間詰	m3	25,800		1,881,197	費目行	
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 V<30m3/日 18-12-25(20)	m3	25,800	37,060	956,148	16号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P809]
まく板型枠	m2	59,300	9,372	555,759	24号代価表 35頁	
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	2,100	3,145	6,604	18号代価表 29頁	[R5治山林道必携・上巻P483]
掘削(礫質土)	m3	39	669	26,091	25号代価表 36頁	

# 明細書

( 3号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削(軟岩 (I) B)	m3	8	3,292	26,336	88号代価表 98頁	
埋戻し	m3	40	2,030	81,200	22号代価表 33頁	
盛土	m3	2	507	1,014	23号代価表 34頁	
栗石(袖下充填)	m3	11,300	20,181	228,045	27号代価表 37頁	
練石間詰	m2	22,600		404,389	費目行	
練石積	m2	18,400	17,835	328,164	28号代価表 38頁	
練石張	m2	4,200	18,149	76,225	29号代価表 39頁	
緑化工	m2	102,300		108,233	費目行	
人力施工による植生工 植生シート工(標準品) 500m2未満 4週8休以上	m2	102,300	1,058	108,233	30号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P774]
諸雑費	式	1		-478	調整金	
計				7,218,000		

## 明細書

( 4号明細書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
谷止工	式	1		768,943	工種行	
足場工(キャットウォーク)	m	89,600	2,775	248,640	31号代価表 41頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	15,200	3,483	52,941	32号代価表 42頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
土の締切(仮締切用) 4H	m	4	9,875	39,500	33号代価表 43頁	
廻排水樋4H	m	25	11,588	289,700	34号代価表 44頁	
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1	54,754	54,754	35号代価表 45頁	[R5治山林道必携・上巻P615]
ポンプ運転(作業時排水)小口径 発動発電機 排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	10	6,750	67,500	36号代価表 46頁	[R5治山林道必携・上巻P614]
現道補修	km	0.100	28,583	2,858	37号代価表 47頁	
敷砂利(RC40)	m3	2	6,525	13,050		
護岸工	式	1		322,635	工種行	
足場工(キャットウォーク) 護岸工	m	44,300	2,775	122,932	38号代価表 48頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
足場工(キャットウォーク) 間詰工	m	17	2,775	47,175	39号代価表 49頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	18	3,483	62,694	32号代価表 42頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下 排水0以上6m3/h未満 ポンプ口径50mm	箇所	2	20,181	40,362	40号代価表 50頁	[R5治山林道必携・上巻P615]





# 代価表

( 1号代価表 )

10 m3当り

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物  
V<30m3/日 圧送管組立・撤去有

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	27,720	8,316		[R6.3]
特殊作業員	人	0.600	25,410	15,246		[R6.3]
普通作業員	人	1.500	23,730	35,595		[R6.3]
生コンクリート(普通) 18-12-25(20)	m3	10.700	26,900	287,830		
コンクリートポンプ車 圧送管59m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	1	14,487	14,487	1号単価表 99頁	
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	897	8,970	46号代価表 56頁	
圧送管組立・撤去 L=150m未満 V<30m3/日	m3	10	2,477	24,770	47号代価表 57頁	
諸雑費	%	1		736	諸雑費	パイプレタ、発動発電機損料等
計				395,950		
1 m3 当り				39,595		

木製残存型枠（角材式）

## 代価表

（ 2号代価表 ）

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3,600	27,720	99,792		[R6.3]
型わく工	人	6,400	27,090	173,376		[R6.3]
普通作業員	人	17,400	23,730	412,902		[R6.3]
型枠材 9cm×9cm×3m 4カ所穴開加工材（白木）	本	382	2,540	970,280		[2780][局決議単価]
内部支持材(型枠用) m12 全ネジ通しボルト一式	m2	100	3,120	312,000		[2704][局決議単価]
角材連結金具 4.8×125mm	本	1,528	13,30	20,322		[2705][局決議単価]
諸雑費	%	13		89,189	諸雑費	
計				2,077,861		
1 m2 当り				20,779		

まく板型枠

## 代価表

( 3号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3   100	27,720	85,932		[R6.3]
型わく工	人	15   700	27,090	425,313		[R6.3]
普通作業員	人	10	23,730	237,300		[R6.3]
諸雑費	%	25		187,136	諸雑費	
計				935,681		
1 m2 当り				9,357		

## 代価表

( 4号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残存型枠 木製化粧型枠	m2	100	21,000	2,100,000		[2778][局決議単価]
土木一般世話役	人	4	27,720	110,880		[R6.3]
型わく工	人	5,800	27,090	157,122		[R6.3]
普通作業員	人	20,100	23,730	476,973		[R6.3]
諸雑費	%	4		29,799	諸雑費	
計				2,874,774		
1 m2 当り				28,748		

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

# 代価表

( 5号代価表 )

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	46.99	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	23,730	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	27,720	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
<p>■施工パッケージ 計算根拠式            P' 積算地区補正単価 = 8,890.1</p> $\times \left\{ \left( \frac{46.99}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{23,730}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{27,720}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right.$ $\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,207.09345717028 = 9,208 \text{ (円/m2)}$						

型枠  
一般型枠 小型構造物

# 代価表

( 6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	44.66	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30.77	23,730	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11.53	27,720	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 8,042.9

$$\times \left\{ \left( \frac{44.66}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{23,730}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{27,720}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,350.58002986687 = 8,351 (\text{円/m}^2)$$








掘削(軟岩 (I) B)

# 代価表

( 10号代価表 )

78.600 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岩石掘削(機械) 600~800kg級 軟岩(I)B	m3	78 600	1,864	146,510	48号代価表 58頁	[R5治山林道必携・上巻P800]
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) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・</small>	m3	78 600	507	39,850	49号代価表 59頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
岩盤清掃	m2	36 200	1,459	52,816	50号代価表 60頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋戻し(締固有) ラフテレーンクレーン16t吊り	m3	3 800	2,903	11,031	51号代価表 61頁	
埋戻し(締固無) ラフテレーンクレーン16t吊り	m3	0 800	1,380	1,104	52号代価表 62頁	
埋戻し(締固有) バックホウ0.35m3	m3	7 700	2,030	15,631	53号代価表 63頁	
埋戻し(締固無) バックホウ0.1m3	m3	10 600	1,629	17,267	54号代価表 64頁	
埋戻し(締固無) バックホウ0.35m3	m3	72 100	507	36,555	55号代価表 65頁	
計				320,764		
1 m3 当り				4,081		

# 代価表

( 11号代価表 )

掘削 (礫質土)

208.900 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・礫</small>	m3	208 900	549	114,686	56号代価表 66頁	[R5治山林道必携・上巻P795]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	30 400	657	19,973	57号代価表 67頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
埋戻し(締固有) ラフタークレーン16t吊	m3	10 100	2,903	29,320	58号代価表 68頁	
埋戻し(締固無) ラフタークレーン16t吊	m3	2 100	1,380	2,898	59号代価表 69頁	
埋戻し(締固有) バックホウ0.35m3	m3	21	2,030	42,630	60号代価表 70頁	
埋戻し(締固無) バックホウ0.1m3	m3	28 700	1,629	46,752	61号代価表 71頁	
埋戻し(締固無) バックホウ0.35m3	m3	175 800	507	89,131	62号代価表 72頁	
計				345,390		
1 m3 当り				1,653		

# 代価表

( 12号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
野面石 控え20cm	m2	1	2,540	2,540		10,350/4.89*1.2=2,540
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	0.080	29,900	2,392		0.07×1.12=0.08
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	0.070	245	17		[0556]
ラフテレーンクレーン (排対1次) 油圧伸縮ジブ型16 t 吊	時間	0.300	11,413	3,424	2号単価表 100頁	
石工	人	0.130	30,240	3,931		[R6.3] 0.08+0.05=0.13
土木一般世話役	人	0.020	27,720	554		[R6.3]
普通作業員	人	0.150	23,730	3,560		[R6.3] 0.18+0.05-0.08=0.15
計				16,418		
1 m2 当り				16,418		







# 代価表

( 16号代価表 )

10 m3当り

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物  
V<30m3/日 18-12-25(20)

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	27,720	8,316		[R6.3]
特殊作業員	人	0.600	25,410	15,246		[R6.3]
普通作業員	人	1.500	23,730	35,595		[R6.3]
生コンクリート(普通) 18-12-25(20)	m3	10.700	26,900	287,830		
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	時間	1	13,907	13,907	5号単価表 103頁	
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	897	8,970	46号代価表 56頁	
諸雑費	%	1		731	諸雑費	バッテリー、発動発電機損料等
計				370,595		
1 m3 当り				37,060		

まく板型枠

## 代価表

( 17号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3   100	27,720	85,932		[R6.3]
型わく工	人	15   700	27,090	425,313		[R6.3]
普通作業員	人	10	23,730	237,300		[R6.3]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	3   200	245	784		5.1/159.42*100=3.20 [0556]
諸雑費	%	25		187,136	諸雑費	
計				936,465		
1 m2 当り				9,365		





裏込栗石工  
かき込み 栗石 (50~150mm)

## 代価表

( 20号代価表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.226	27,720	6,265		[R6.3]
特殊作業員	人	0.419	25,410	10,647		[R6.3]
普通作業員	人	1.065	23,730	25,272		[R6.3]
ぐり石 径50~150mm	m3	11.400	10,050	114,570		
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.323	41,779	13,495	6号単価表 104頁	
諸雑費	%	0.600		334	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				170,583		
1 m3 当り				17,058		







まく板型枠

## 代価表

( 24号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	3   100	27,720	85,932		[R6.3]
型わく工	人	15   700	27,090	425,313		[R6.3]
普通作業員	人	10	23,730	237,300		[R6.3]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	6   100	245	1,495		3.6/59.3*100=6.07 [0556]
諸雑費	%	25		187,136	諸雑費	
計				937,176		
1 m2 当り				9,372		





練石積

## 代価表

( 28号代価表 )

18.400 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
練石積間詰工 (ラフテレーンクレーン)	m2	18,400	16,418	302,091	67号代価表 77頁	
掘削 (礫質土)	m3	5,600	549	3,074	68号代価表 78頁	
掘削 (軟岩 (I) B)	m3	0,100	702	70	69号代価表 79頁	
埋戻し	m3	10,900	2,030	22,127	22号代価表 33頁	
盛土	m3	1,600	507	811	23号代価表 34頁	
計				328,173		
1 m2 当り				17,835		

# 代価表

( 29号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
野面石 控え25cm	m2	1	3,142	3,142		11,100/4.24*1.2=3,142
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	0.090	29,900	2,691		0.08×1.12=0.09
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	0.120	245	29		[0556]
ラフテレーンクレーン (排対1次) 油圧伸縮ジブ型16 t 吊	時間	0.300	11,413	3,424	2号単価表 100頁	
石工	人	0.140	30,240	4,234		[R6.3] 0.09+0.05=0.14
土木一般世話役	人	0.030	27,720	832		[R6.3]
普通作業員	人	0.160	23,730	3,797		[R6.3] 0.19+0.05-0.08=0.16
計				18,149		
1 m2 当り				18,149		





足場工  
単管傾斜足場 不要

# 代価表

( 32号代価表 )

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1   500	27,720	41,580		[R6.3]
とび工	人	4   500	26,670	120,015		[R6.3]
普通作業員	人	2   700	23,730	64,071		[R6.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0   800	45,300	36,240		[CK010500]
諸雑費	%	33		86,429	諸雑費	足場工仮設材等
計				348,335		
1 掛m2 当り				3,483		



# 代価表

( 34号代価表 )

10 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300 D318×t9.2mm	m	2	6,010	12,020		[0563]
素 材 (松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m <sup>3</sup>	0.060	13,000	780		0.377*0.15=0.06 [2771][局決議単価]
正割材 (杉) 4.0m×4.5×4.5cm	m <sup>3</sup>	0.040	55,000	2,200		0.25*0.15=0.04 [2773]
なまし鉄線 4.0mm (#8)	kg	13,590	194	2,636		[0219]
普通作業員	人	4.140	23,730	98,242		[R6.3]
計				115,878		
1 m 当り				11,588		















伐倒・枝払・玉切・片付 10cm以上16cm未満

## 代価表

( 42号代価表 )

1本当り

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10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	167	167	70号代価表 80頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	127	127	71号代価表 81頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	107	107	72号代価表 82頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径10cm以上16cm未満 難易度:中	本	1	93	93	73号代価表 83頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				494		
1本当り				494		





伐倒・枝払・玉切・片付 28cm以上

## 代価表

( 45号代価表 )

1本当り

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28cm以上 難易度:中	本	1	328	328	82号代価表 92頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 枝払 直径28cm以上 難易度:中	本	1	186	186	83号代価表 93頁	[R5治山林道必携・上巻P972]
本数調整伐 玉切 直径28cm以上 難易度:中	本	1	155	155	84号代価表 94頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
本数調整伐 片付 直径28cm以上 難易度:中	本	1	170	170	85号代価表 95頁	[R5治山林道必携・上巻P973]
計				839		
1本当り				839		











































# 代価表

( 67号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
野面石 控え20cm	m2	1	2,540	2,540		10,350/4.89*1.2=2,540
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	m3	0.080	29,900	2,392		0.07×1.12=0.08
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	0.070	245	17		[0556]
ラフテレーンクレーン (排対1次) 油圧伸縮ジブ型16 t 吊	時間	0.300	11,413	3,424	2号単価表 100頁	
石工	人	0.130	30,240	3,931		[R6.3] 0.08+0.05=0.13
土木一般世話役	人	0.020	27,720	554		[R6.3]
普通作業員	人	0.150	23,730	3,560		[R6.3] 0.18+0.05-0.08=0.15
計				16,418		
1 m2 当り				16,418		















本数調整伐 枝払  
直径16cm以上22cm未満 難易度:中

## 代価表

( 75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	0.280	25,410	7,115		[R6.3]
普通作業員	人	0.280	23,730	6,644		[R6.3]
諸雑費	%	8		1,101	諸雑費	チェーン損料、燃料費、手動ウインチ損料等
計				14,860		
1本当り				149		























# 代価表

( 87号代価表 )

積込(ルース)  
土砂 小規模(標準以外)

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		21.98				
K1	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	21.98	6,080	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	6,080	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		69.33				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	69.33	24,465	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		8.69				
Z1	軽油 パトロール給油	8.69	144	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788:東京23区,積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 1,660.7  <math display="block">\times \left\{ \left( \frac{21.98}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{21.98}{21.98} \right.</math> <math display="block">+ \left( \frac{69.33}{100} \times \frac{24,465}{25,300} \right) \times \frac{69.33}{69.33}</math> <math display="block">+ \left( \frac{8.69}{100} \times \frac{144}{138} \right) \times \frac{8.69}{8.69}</math> <math display="block">\left. + \frac{100 - 21.98 - 69.33 - 8.69}{100} \right\} = 1,628.97501775296 = 1,629(\text{円}/\text{m}^3)</math></p>						





























