

(一般競争入札)

令和 3 年度 安芸森林管理署公共工事契約状況

令和 4 年 5 月 13 日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 石原 敬史

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工 事 概 要	入札方式
春ヶ谷林道災害復旧工事（明許）		高知県安芸郡北川村弘瀬 春ヶ谷山国有林1044林班		林道工事	延長70.0m 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			
114,568,000円	102,340,780円	令和4年5月12日	高知県安芸郡田野町2738-8 (有) 金本組			
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
113,800,000円	令和4年5月	令和5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。なお、本工事に係る契約締結は、当該事業に係る予算事務手続きが整ったことを条件とします。

令和 4 年 3 月 23 日

分任支出負担行為担当官
安芸森林管理署長 高木 鉄哉

1. 工事概要

- (1) 工事名 春ヶ谷林道災害復旧工事（明許）
- (2) 工事場所 高知県安芸郡北川村弘瀬 春ヶ谷山国有林1044林班
- (3) 工事内容 延長70.0m、幅員3.6m
土工一式、コンクリート擁壁、横断溝
簡易法枠工、ネット伏工、コンクリート路面工外
詳細は別紙工種別内訳書のとおり
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和 5年 2月28日まで
- (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）及び、品質・安全等の確保がなされないおそれがある極端な低価格での調達を見込んでいないかなどを厳格に調査する特別重点調査の対象工事である。
- (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 4年 6月 7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。

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 3・4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18年 4月 1日から令和 3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、平成30年 4月 1日から令和 3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28年 4月 1日から令和 3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 4年 3月24日から令和 4年 4月 6日までの 9:00～17:00 まで。

イ 技術提案書等については、令和 4年 4月 8日から令和 4年 4月14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 企業の施工実績に関する事項

- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度・働き方改革に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項
- ⑥ 企業に関する事項

(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

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

(2) 入札説明書等の交付・閲覧期間、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・閲覧期間：

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：

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

電話 0887-34-3145

③ その他：配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

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

① 入札書の提出期間は、令和 4年 4月 8日から令和 4年 4月14日までの「休日」を除く毎日、9:00～17:00まで。

② 開札は、令和 4年 4月28日10時30分 安芸森林管理署会議室にて行う。

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

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行 安芸代理店）。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 安芸森林管理署）をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書（様式は任意）を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。また、工事費内訳書を必要に応じ公正取引委員会に提出することがある。

(4) 入札の無効

入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。

(5) 配置予定監理技術者等の確認

落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。

- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。
- (8) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (9) 技術提案等の内容のヒアリング
技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (10) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書（施工体制の確認に係る部分に限る。）の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (11) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（令和3年4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（令和 3年 4月 1日以降適用）

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/shotatu_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 春ヶ谷林道災害復旧工事 (明許)
- 2 所属事務所 安芸森林管理署
- 3 入札公告日 令和 4 年 3 月 23 日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 4 年 4 月 21 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(有) 金本組	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

入札物件番号 (第 号)		物件名		春ヶ谷林道災害復旧工事(明許)									
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								
(有)金本組	156.8	100	10	9	10.5	30	113,800,000	13.778	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4年4月28日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官	農林水産技官	石原 敬史
立会職員	農林水産技官	山下 茂樹
確認職員	農林水産技官	入江 賢治

(別添3)

令和 3 年度

工 事 名 春ヶ谷林道災害復旧工事（明許）

工 事 場 所 高知県 安芸郡 北川村 弘瀬 春ヶ谷山国有林1044林班

四 国 森 林 管 理 局
安 芸 森 林 管 理 署

設 計 因 子

基-1

<p>使用機種 バックホウ ブルドーザ ブレーカ ダンプトラック</p> <p>バックホウ山積0.8 m3 3 t級 1.5 t級 1,300 Kg 10 t</p>	盛土・残土ダンプトラック運搬距離																																																													
<p>労賃適用： 高知県 令和4年3月以降</p>	現場内	平均距離	数	量	積	運搬盛土平均距離 m 運搬仮置土平均距離 3,500 m 運搬残土平均距離 m 純盛運搬距離 m 崩土運搬距離 m 崩土押土距離 m																																																								
	運搬盛土 仮置土運搬 運搬残土	3,500	1,929	6,751,500																																																										
<p>通勤補正</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">経路</td> <td style="width: 10%;">距離 (片道 Km)</td> <td style="width: 10%;">ΣT (往復分)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2車線舗装</td> <td>45Km/h</td> <td>1.7</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1車線舗装</td> <td>35Km/h</td> <td>19.4</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>未舗装</td> <td>25Km/h</td> <td>3.5</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>徒歩</td> <td>4Km/h</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>24.6</td> <td>87.85</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>補正係数</td> <td colspan="2"></td> <td>1.00</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>補正計算</td> <td colspan="2">K=1+{(ΣT-90)/480} =</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		経路	距離 (片道 Km)	ΣT (往復分)				2車線舗装	45Km/h	1.7					1車線舗装	35Km/h	19.4					未舗装	25Km/h	3.5					徒歩	4Km/h						計		24.6	87.85				補正係数			1.00				補正計算	K=1+{(ΣT-90)/480} =						現場外	距離	数	量	積	
		経路	距離 (片道 Km)	ΣT (往復分)																																																										
2車線舗装	45Km/h	1.7																																																												
1車線舗装	35Km/h	19.4																																																												
未舗装	25Km/h	3.5																																																												
徒歩	4Km/h																																																													
計		24.6	87.85																																																											
補正係数			1.00																																																											
補正計算	K=1+{(ΣT-90)/480} =																																																													
計																																																														
切土使用区分、土質別比率計算表																																																														
区	分	切土総量	流用盛土使用量	残岩利用	差引量	土質別比率																																																								
崩	土																																																													
礫質土		1,968	229		1,739	0.918																																																								
玉石交じり土																																																														
軟岩(Ⅰ)A																																																														
軟岩(Ⅰ)B		175	20		155	0.082																																																								
軟岩Ⅱ																																																														
中硬岩																																																														
硬岩																																																														
計		2,143	249		1,894	1.000																																																								

火薬使用量	切土量	歩掛	火薬量
軟岩(Ⅰ)B切土	1	0.018	0.02
軟岩(Ⅱ)切土			
中硬岩切土			
硬岩(Ⅰ)切土			
計			0.02
1日当たり使用量	0.000 Kg/日		

設計条件設定表

【 単価取得条件 】

単 価	四国森林管理局ホームページに掲載
通勤補正	なし

【 諸経費計算条件 】

工事区分	道路工事
施工地域	山間僻地及び離島
前払区分	有り

工 事 費 総 計 表			
種 別	名 称	工 事 金 額	摘 要
直 接 工 事 費	擁壁工	12,456,000	
	切土	6,567,000	
	盛土	3,974,000	
	法面工	38,465,000	
	その他	5,002,000	
	直接工事費小計	66,464,000	

工 事 費 總 計 表			
種 別	名 称	工 事 金 額	摘 要
間 接 工 事 費	共 通 仮 設 費	9,200,000	
	(純 工 事 費	75,664,000)	
	現 場 管 理 費	23,410,000	
	(工 事 原 価	99,074,000)	
一 般 管 理 費 等	一 般 管 理 費 等	15,494,000	
	間 接 工 事 費 等 小 計	48,104,000	
工 事 価 格	計	114,568,000	
消 費 税 相 当 額	消 費 税 相 当 額	11,456,800	
請 負 工 事 費	合 計	126,024,800	
直 営 経 費		0	
	総 計	126,024,800	

直接工事費内訳表

2号ー 1

擁壁工						
記 番	工 種	単 位	単 価	数 量	金 額	備 考
5-1	コンクリート擁壁 (GW-L-I-R)	m3	43,705	211.8	9,256,719	
5-2	コンクリート擁壁 (GW-L-I-S)	m3	51,992	45.3	2,355,237	
5-3	置換コンクリート	m3	38,564	21.9	844,551	
	小 計				12,456,507	
	計				12,456,000	

2号ー 2

切土						
記 番	工 種	単 位	単 価	数 量	金 額	備 考
5-4	切土 礫質土	m3	518	91	47,138	
5-5	切土 礫質土	m3	4,398	1,482	6,517,836	
5-6	切土 軟岩 (I) B	m3	2,589	1	2,589	
	小 計				6,567,563	
	計				6,567,000	

直接工事費内訳表

2号一 3

盛土						
記 番	工 種	単 位	単 価	数 量	金 額	備 考
5-7	仮置土運搬	m3	1,646	1,929	3,175,134	
5-8	埋戻工C	m3	3,078	206	634,068	
5-9	埋戻工D	m3	3,853	43	165,679	
	小 計				3,974,881	
	計				3,974,000	

2号一 4

法面工						
記 番	工 種	単 位	単 価	数 量	金 額	備 考
5-10	簡易法枠工	m2	19,000	2,024.5	38,465,500	
	小 計				38,465,500	
	計				38,465,000	

直 接 工 事 費 内 訳 表

2号ー 5

その他						
記 番	工 種	単 位	単 価	数 量	金 額	備 考
5-11	R. C横断溝 (30)	m	41,164	6.3	259,333	
5-12	路面排水工A	m	8,151	6	48,906	
5-13	木製溝渠吐口保護工	基	48,519	1	48,519	
5-14	袖コンクリート	m3	70,367	2.5	175,917	
5-15	コンクリート路面工	m2	10,361	291.7	3,022,303	
5-16	ガードレール	m	9,832	38	373,616	
5-17	現道補修 15 t級ブルドーザ	km	27,512	7	192,584	
5-18	仮設工	式	881,004	1	881,004	
	小 計				5,002,182	
	計				5,002,000	

共通仮設費内訳表

3号-1

定 率 共 通 仮 設 費			積 上 共 通 仮 設 費				
率 計 算 対 象 額	直 接 工 事 費	66,464,000 円	記番	区 分	種 別	金 額 (円)	算 定 因 子
	仮 設 費 等	円		運 搬 費			
	事 業 損 失 防 止 施 設 費	円		準 備 費			
	無 償 貸 付 機 械 評 価 額	円					
	支 給 品 費 等	円					
計	66,464,000 円						
率 計 算 対 象 除 外 額	HBB等鋼桁/PC桁購入費	円		仮 設 費			
	産 廃 処 理 費 等	円					
	計	円					
差 引 率 計 算 対 象 額	計 (P)	66,464,000 円			計		
工 種 区 分	道路工事			役 務 費			
共 通 仮 設 費 率	(Kr)	10.15 %		技 術 管 理 費	設計CBR試験	54,000	
				営 繕 費	セメント倉庫損・		
施設地域：工事場所の補正	山間僻地及び離島	a 1.30		事 業 損 失 防 止 施 設 費			
				安 全 費			
補正後の共通仮設費率	* 1.04(休日補正)	13.73 %			林道施設名板(B)	21,000	1箇所
定率共通仮設費の計算						75,000	
	$66,464,000 \times 0.1373 =$	9,125,000 円					
工 期：		362 日				9,200,000 円	

現場管理費内訳表

3号-2

純工事費	75,664,000 円	備 考
支給品費	円	
計	(Np) 75,664,000 円	
現場管理率対象額	75,664,000 円	
現場管理率	(Jo) 29.19 %	
施工地域：工事場所の補正	山間僻地及び離島	補正值(a) 1.00
熱中症対策：真夏日率	0/ 0	補正率(c) 0.00 %
熱中症対策：補正率	$C \times 1.2/100$	補正值(d) 0.00 %
補正後の現場管理费率	(Jo * a + d) * 1.06(休日補正) 30.94 %	
現場管理費の計算	$75,664,000 \times 0.3094 = 23,410,441$ 円	
現場管理費の合計	23,410,000 円	

一 般 管 理 費 等 内 訳 表

4号

工 事 原 価		(Cp) 99,074,000 円	
一 般 管 理 費 等 率 対 象 額		99,074,000 円	
一 般 管 理 費 等 率		(Gp) 15.60 %	
前 払 金 支 出 割 合 の 補 正	前払金支出割合	補正值(a) %	
保 証 の 方 法 に よ る 補 正	金 銭 的 保 証	補正值(b) 0.04 %	
	役 務 的 保 証	補正值(c) %	
補 正 後 の 一 般 管 理 費 等 率	(G p × a)	15.60 %	
	b 又は c 又は 0	0.04 %	
一 般 管 理 費 等 の 計 算	99,074,000 ×	0.1560 =	15,455,544 円
		≒	15,455,000 円
	99,074,000 ×	0.0004 =	39,630 円
		≒	39,000 円
一 般 管 理 費 等 合 計	15,455,000 +	39,000 =	15,494,000 円

明 細 表

5号-1 コンクリート擁壁 (GW-L-I-R) 吐口

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
コンクリート 通常		211.8	m3	28,867	6,114,030	21	
伸縮継目材設置		23.6	m2	2,573	60,722	25	
工種別床掘単価	バックホウ山積 0.8m3	1	式		600,785	26	
型枠の制作、設置、撤去	鉄筋・無筋構造物 普通作業員	292.4	m2	7,845	2,293,878	29	
埋戻し土	埋戻工 (D)	4	m3	2,450	9,800	30	
足場損料 キャットウォーク	普通作業員	79	m	2,246	177,434	31	
計		211.8	m3	当 たり	9,256,649	(備考)	
計		1	m3	当 たり	43,705		

5号-2 コンクリート擁壁 (GW-L-I-S) 吐口

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
コンクリート 通常		45.3	m3	28,867	1,307,675	21	
伸縮継目材設置		3.8	m2	2,573	9,777	25	
工種別床掘単価	バックホウ山積 0.8m3	1	式		101,900	32	
型枠の制作、設置、撤去	鉄筋・無筋構造物 普通作業員	104.2	m2	7,845	817,449	29	
埋戻し土	埋戻工 (D)	2	m3	2,450	4,900	30	
足場損料 キャットウォーク	普通作業員	25	m	2,246	56,150	31	
基礎敷磔 購入	(W=15cm) 5~15cm	16.4	m2	3,498	57,367	33	
計		45.3	m3	当 たり	2,355,218	(備考)	
計		1	m3	当 たり	51,992		

明 細 表

5号-3 置換コンクリート

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
コンクリート 通常		21.9	m3	28,799	630,698	34	
工種別床掘単価	バックホウ山積 0.8m3	1	式		90,560	35	
型枠の制作、設置、撤去	鉄筋・無筋構造物 普通作業員	11.5	m2	7,845	90,217	29	
埋戻し土	埋戻工 (D)	8	m3	2,450	19,600	30	
足場損料 キャットウォーク	普通作業員	6	m	2,246	13,476	31	
計 計		21.9	m3	当 たり	844,551	(備考)	
		1	m3	当 たり	38,564		

5号-4 切土 礫質土 バックホウ山積0.8

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
切土	礫質土	91	m3	518	47,138	1	
計 計		91	m3	当 たり	47,138	(備考)	
		1	m3	当 たり	518		

5号-5 切土 礫質土 ケンファイター山積0.16

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
切土 (高所法面掘削)	礫質土	1,482	m3	4,398	6,517,836	6	
計 計		1,482	m3	当 たり	6,517,836	(備考)	
		1	m3	当 たり	4,398		

明 細 表

5号-6 切土 軟岩 (I) B バックホウ山積0.8

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
切土 軟岩 I (B)	バックホウ山積0.8	1	m3	2,589	2,589	12	
計		1	m3		2,589	(備考)	
計		1	m3		2,589		

5号-7 仮置土運搬 10 t ダンプ運搬

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
仮置土運搬	10 t ダンプ運搬	1,929	m3	1,646	3,175,134	14	
計		1,929	m3	当 たり	3,175,134	(備考)	
計		1	m3	当 たり	1,646		

5号-8 埋戻工C 10 t ダンプ

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
埋戻工C	10 t ダンプ	206	m3	3,078	634,068	17	
計		206	m3	当 たり	634,068	(備考)	
計		1	m3	当 たり	3,078		

5号-9 埋戻工D 10 t ダンプ

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
埋戻工D	10 t ダンプ	43	m3	3,853	165,679	20	
計		43	m3	当 たり	165,679	(備考)	
計		1	m3	当 たり	3,853		

明 細 表

5号-10 簡易法枠工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
簡易法枠工(1500) テトラタイプ	普通作業員	2,024.5	m2	16,435	33,272,657	36	
ネット伏工	アニマルガード	2,024.5	m2	2,565	5,192,842	46	
計		2,024.5	m2	当 たり	38,465,499	(備考)	
計		1	m2	当 たり	19,000		

5号-11 R. C横断溝 (30)

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
R. C横断溝(30)	購入 W=10	6.3	m	41,164	259,333	47	
計		6.3	m	当 たり	259,333	(備考)	
計		1	m	当 たり	41,164		

5号-12 路面排水工A 600型

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
路面排水工A	600型	6	m	8,151	48,906	49	
計		6	m	当 たり	48,906	(備考)	
計		1	m	当 たり	8,151		

明 細 表

5号-13 木製溝渠吐口保護工 W1.4*L2.0

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
吐口保護工	W1.4×L2.0	1	基	48,519	48,519	50	
計		1	基		48,519	(備考)	
計		1	基		48,519		

5号-14 袖コンクリート

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
袖コンクリート	購入	2.5	m3	70,367	175,917	51	
計		2.5	m3	当 たり	175,917	(備考)	
計		1	m3	当 たり	70,367		

5号-15 コンクリート路面工 コンクリート舗装 15cm

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
コンクリート路面工	コンクリート舗装 15cm	291.7	m2	10,361	3,022,303	58	
計		291.7	m2	当 たり	3,022,303	(備考)	
計		1	m2	当 たり	10,361		

明 細 表

5号-16 ガードレール

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
ガードレール設置工 (コンクリート建込)	21m以上100m未満	21.5	m	9,066	194,919	65	
ガードレール設置工 (コンクリート建込)	21m以上100m未満 (曲線部)	16.5	m	9,973	164,554	66	
ガードレールコンクリート建込		1	式	14,139	14,139	67	
計 計		38	m	当 たり	373,612	(備考)	
		1	m	当 たり	9,832		

5号-17 現道補修 15t級ブルドーザ 補修回数 2回 補修距離 3.50Km

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
仮設工 補修費 15t級ブルドーザ	補修回数 2回 補修距離 3.50Km	7	km	27,512	192,584	68	
計 計		7	km	当 たり	192,584	(備考)	
		1	km	当 たり	27,512		

5号-18 仮設工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 番 号	摘 要
アンカー架設撤去 (根株・立木)		6	箇所	113,531	681,186	70	
アンカー確認試験工		6	箇所	33,303	199,818	71	
計 計		1	式		881,004	(備考)	
		1	式		881,004		

盛土残土の運搬費、積込み費計算表

6号-4

区 分		運搬盛土		運搬残土		仮置土運搬		埋戻工 B		埋戻工 C		埋戻工 D	
名 称	土質別比率					10 t ダンプ運搬				10 t ダンプ運搬		10 t ダンプ運搬	
		運搬距離		運搬距離		運搬距離 3,500m		運搬距離		運搬距離 3,500m		運搬距離 3,500m	
		運搬費	金額	運搬費	金額	運搬費	金額	運搬費	金額	運搬費	金額	運搬費	金額
礫 質 土	0.918					1,051	965			1,051	1,051	1,051	1,051
玉石交じり土	0.000												
軟岩 (I) A	0.000												
軟岩 (I) B	0.082					1,296	106						
軟岩 (II)	0.000												
中 硬 岩	0.000												
硬 岩	0.000												
合 計							1,071				1,051		1,051

盛土残土の運搬費、積込み費計算表

6号-4

区 分			積 込 み					
名 称	単 価	土質別比率	バックホウ山積0.8					
			礫質土・軟岩Ⅰ(A)・軟岩Ⅰ(B)・軟岩Ⅱ		岩塊・玉石交じり土		中硬岩・硬岩	
			数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額
バックホウ山積0.8	11,234		0.040	449				
バックホウ山積0.8	11,754				0.050	588	0.050	588
礫 質 土		0.918						
玉 石 交 じ り 土		0.000						
軟 岩 (I) A		0.000						
軟 岩 (I) B		0.082						
軟 岩 (II)		0.000						
中 硬 岩		0.000						
硬 岩		0.000						
占 有 率			1.000	449	0.000	0	0.000	0
			10m3当たり計	449		0		0
			10m3当たり合計	449				
合 計			1m3当たり合計	45				

単 価 表

第 1 号 切土 礫質土

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	切土 (バックホウ)	礫質土	91	m3	518	47,138	
(備考)	計		91 1.00	m3 m3	当 たり 当 たり	47,138 518	

第 2 号 切土 (バックホウ) 礫質土

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	0.24	時間	11,234	2,696	
4	切土法面整形	礫質土	10	m3	248	2,480	
(備考)	計		10 1.00	m3 m3	当 たり 当 たり	5,176 518	

第 3 号 バックホウ運転 山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	運転手 (特殊)		0.16	人	22,785	3,646	$21,700 * 1.05$ $1 / (690 / 110)$
	軽油	パトロール給油	16	リットル	128	2,048	$0.153 * 104.00 = 15.91$
	バックホウローラ型超低騒音型排ガス対策3次	バケット容量 平積 0.6m3 山積0.80m3	1	時間	5,540	5,540	$2050 * 1.00 + 3490$
(備考)	計		1 1.00	時間 時間		11,234 11,234	

単 価 表

第 4 号 切土法面整形 礫質土

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.08	人	24,360	1,949	23,200 * 1.05
	普通作業員		0.32	人	18,480	5,914	17,600 * 1.05
5	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	4.2	時間	11,234	47,183	
(備考)	計		100	m2	当たり	55,046	
	計		1.00	m3	当たり	248	

第 5 号 バックホウ運転 山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	運転手(特殊)		0.16	人	22,785	3,646	$21,700 * 1.05$ $1 / (690 / 110)$
	軽油	パトロール給油	16	リットル	128	2,048	$0.153 * 104.00 = 15.91$
	バックホウクローラ型超低騒音型排ガス対策3次	バケット容量 平積 0.6m3 山積0.80m3	1	時間	5,540	5,540	$2050 * 1.00 + 3490$
(備考)	計		1	時間		11,234	
	計		1.00	時間		11,234	

第 6 号 切土(高所法面掘削) 礫質土

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7	高所法面掘削工	礫質土	1,482	m3	3,251	4,817,982	
11	高所法面整形工	礫質土	1,497.2	m2	1,135	1,699,322	
(備考)	計		1,482	m3	当たり	6,517,304	
	計		1.00	m3	当たり	4,398	

単 価 表

第 7 号 高所法面掘削工 礫質土

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1	人	24,360	24,360	23,200 * 1.05
	特殊作業員		2	人	22,155	44,310	21,100 * 1.05
8	ケンファイター運転	クローラ型 排ガス対策 山積0.16m3	1	日	212,702	212,702	
9	ウインチ運転	巻上4.0t*50m/min	1	日	35,371	35,371	
10	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動	45KVA 超低騒音型 排ガス3次 指定事項	1	日	8,402	8,402	
	諸雑費率		10	%	325,145	32,515	
(備考)	計		110 1.00	m3 m3	当たり 当たり	357,660 3,251	

第 8 号 ケンファイター運転 クローラ型 排ガス対策 山積0.16m3

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	軽油	パトロール給油	30	リットル	128	3,840	4.6L/h*6.5=29.9
	運転手 (特殊)		1	人	22,785	22,785	21,700 * 1.05
	ケンファイター損料	クローラ型 排ガス対策 山積0.16m3	1.8	供日	103,376	186,077	99,400 * 1.04 160/90
(備考)	計		1 1.00	日 日		212,702 212,702	

単 価 表

第 9 号 ウインチ運転 巻上4.0t*50m/min

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	特殊作業員		1	人	22,155	22,155	21,100 * 1.05
	ウインチ損料	巻上4.0t*50m/min	1.8	供日	7,342	13,216	7,060 * 1.04
(備考)	計		1	日		35,371	
			1.00	日		35,371	

第 10 号 発動発電機運転 ティーセ ルエンジン駆動 45kVA 超低騒音型 排ガス3次 指定事項

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	軽油	パトロール給油	40	リットル	128	5,120	6.1L/h*6.5=39.65
	発動発電機賃料 [ティセ ルエンジン駆動]	45kVA 超低騒音型 排ガス対策 3次基準	1.2	日	2,735	3,282	2,630 * 1.04
(備考)	計		1	日		8,402	
			1.00	日		8,402	

単 価 表

第 11 号 高所法面整形工 礫質土

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1	人	24,360	24,360	23,200 * 1.05
	特殊作業員		2	人	22,155	44,310	21,100 * 1.05
8	ケンファイター運転	クローラ型 排ガス対策 山積0.16m3	1	日	212,702	212,702	
9	ウインチ運転	巻上4.0t*50m/min	1	日	35,371	35,371	
10	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動	45KVA 超低騒音型 排ガス3次 指定事項	1	日	8,402	8,402	
	諸雑费率		10	%	325,145	32,515	
(備考)	計		315	m2	当たり	357,660	
	計		1.00	m2	当たり	1,135	

第 12 号 切土 軟岩 I (B) バックホウ山積0.8

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
13	切土 (人力併用機械掘削)	軟岩 (I) B	1	m3	2,589	2,589	
(備考)	計		1	m3		2,589	
	計		1.00	m3		2,589	

単 価 表

第 13 号 切土（人力併用機械掘削） 軟岩（Ⅰ）B

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	特殊作業員		0.45	人	22,155	9,970	21,100 * 1.05
	普通作業員		0.17	人	18,480	3,142	17,600 * 1.05
	コンプレッサー運転費	可搬式エンジン駆動スクュ型排対型5.0m ³ /分	0.05	日	6,283	314	4.5時間/日
	コンクリートブレーカー	20kg級	0.28	日	265	74	
	バックホウ運転	山積0.80m ³ 超低音排対型(3次)(ⅠB~Ⅱ)	1.06	時間	11,444	12,131	
	諸雑费率		1	%	25,631	256	
(備考)	計		10 1.00	m ³ m ³	当 当	25,887 2,589	

第 14 号 仮置土運搬 10 t ダンプ運搬

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
15	運搬	10 t ダンプ運搬	1.2	m ³	1,071	1,285	
16	バックホウ運転	山積0.80m ³ 超低音排対型(3次)(その他)	0.025	時間	11,234	281	ルーズ180°
	ブルドーザ運転	15 t 級 排出ガス対策型 (その他)	0.006	時間	13,357	80	1/154
(備考)	計		1 1.00	m ³ m ³		1,646 1,646	

単 価 表

第 15 号 運搬 10 t ダンプ運搬

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ダンプ運搬 礫質土	10t バックホウ0.60m3積込	0.918	m3	1,051	965	
	ダンプ運搬 軟岩 (I) B	10t バックホウ0.60m3積込	0.082	m3	1,296	106	
(備考)	計		1	m3		1,071	
	計		1.00	m3		1,071	

第 16 号 バックホウ運転 山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	運転手 (特殊)		0.16	人	22,785	3,646	1 / (690 / 110)
	軽油	パトロール給油	16	リットル	128	2,048	0.153 * 104.00 = 15.91
	バックホウクローラ型超低騒音型排ガス対策3次	バケット容量 平積 0.6m3 山積0.80m3	1	時間	5,540	5,540	2050 * 1.00 + 3490
(備考)	計		1	時間		11,234	
	計		1.00	時間		11,234	

単 価 表

第 17 号 埋戻工C 10 t ダンプ

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.04	人	18,480	739	17,600 * 1.05
	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	0.04	時間	11,234	449	
	振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.8~1.1t	0.014	日	25,741	360	
18	タンパ締め固め	60~80kg 普通作業員	0.1	m3	1,266	127	
19	運搬	10 t ダンプ運搬	1.1	m3	1,051	1,156	
	積込	(バックホウ0.80m3 時間当) 第3次	0.022	時間	11,234	247	ルーズ90°
(備考)	計		1	m3		3,078	
	計		1.00	m3		3,078	

第 18 号 タンパ締め固め 60~80kg 普通作業員

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	タンパ運転	60~80kg	0.3	日	23,702	7,111	
	普通作業員		0.3	人	18,480	5,544	17,600 * 1.05
(備考)	計		10	m3	当たり	12,655	
	計		1.00	m3	当たり	1,266	

単 価 表

第 19 号 運搬 10 t ダンプ運搬

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ダンプ運搬 礫質土	10t バックホウ0.60m3積込	1	m3	1,051	1,051	
(備考)	計		1	m3		1,051	
			1.00	m3		1,051	

第 20 号 埋戻工D 10 t ダンプ

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.04	人	18,480	739	17,600 * 1.05
	バックホウ運転	山積0.45m3 排対型 (第1次) (その他)	0.06	時間	7,434	446	
	普通作業員		0.03	人	18,480	554	17,600 * 1.05
	タンバ運転	60~80kg	0.03	日	23,702	711	
19	運搬	10 t ダンプ運搬	1.1	m3	1,051	1,156	
	積込	(バックホウ0.80m3 時間当) 第3次	0.022	時間	11,234	247	ルーズ90°
(備考)	計		1	m3		3,853	
			1.00	m3		3,853	

単 価 表

第 21 号 コンクリート 通常

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
22	コンクリート	無筋用 (通常)	1	m3	28,716	28,716	
	異形棒鋼	D13mm SD345	0.9	kg	92	83	92,700/1000= 92
	硬質塩化ビニールパイプ (薄肉管)	VU管 径75mm	0.2	m	340	68	
(備考)	計		1	m3		28,867	
	計		1.00	m3		28,867	

第 22 号 コンクリート 無筋用 (通常)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉 (B)	1.07	m3	21,500	23,005	
23	コンクリート養生	普通作業員 無筋構造物	1	m3	642	642	
24	ポンプ車打設	(通常)	1	m3	5,069	5,069	
(備考)	計		1	m3		28,716	
	計		1.00	m3		28,716	

第 23 号 コンクリート養生 普通作業員 無筋構造物

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.31	人	18,480	5,729	17,600 * 1.05
	諸雑費率		12	%	5,729	687	
(備考)	計		10	m3	当たり	6,416	
	計		1.00	m3	当たり	642	

単 価 表

第 24 号 ポンプ車打設 (通常)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.022	人	24,360	536	23,200 * 1.05
	特殊作業員		0.045	人	22,155	997	21,100 * 1.05
	普通作業員		0.092	人	18,480	1,700	17,600 * 1.05
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m ³ /h	0.129	時間	13,848	1,786	
	諸雑费率		1	%	5,019	50	
(備考)	計		1	m ³		5,069	
	計		1.00	m ³		5,069	

第 25 号 伸縮継目材設置

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.05	人	24,360	1,218	23,200 * 1.05
	普通作業員		0.29	人	18,480	5,359	17,600 * 1.05
	コンクリート目地材	厚10mm	11.2	m ²	1,710	19,152	
(備考)	計		10	m ²	当たり	25,729	
	計		1.00	m ²	当たり	2,573	

単 価 表

第 26 号 工種別床掘単価 コンクリート擁壁 (GW-L-I-R) 吐口

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	211	m3	1,019	215,009	
28	土質別床掘 軟岩 (I) B		144	m3	2,679	385,776	
(備考)	計		1	式		600,785	
	計		1	式		600,785	

第 27 号 土質別床掘 礫質土 (人力10%機械90%とする)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		4.2	人	18,480	77,616	17,600 * 1.05
	率		10	%	77,616	7,762	人力
	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	0.24	時間	11,234	2,696	
	率		90	%	2,696	2,426	機械
(備考)	計		10	m3	当たり	10,188	
	計		1.00	m3	当たり	1,019	

単 価 表

第 28 号 土質別床掘 軟岩 (I) B

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	大型ブレイカ運転	1300Kg級(3次)(軟岩 I B~軟岩 II)	1.59	時間	14,756	23,462	
	チゼル	大型ブレイカ (1,300kg級用)	0.01	個	85,500	855	
	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	0.22	時間	11,234	2,471	
(備考)	計		10	m3	当たり	26,788	
	計		1.00	m3	当たり	2,679	

第 29 号 型枠の制作、設置、撤去 鉄筋・無筋構造物 普通作業員

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.031	人	24,360	755	23,200 * 1.05
	型枠工		0.157	人	24,045	3,775	22,900 * 1.05
	普通作業員		0.1	人	18,480	1,848	17,600 * 1.05
	諸雑费率		23	%	6,378	1,467	
(備考)	計		1	m2		7,845	
	計		1.00	m2		7,845	

単 価 表

第 30 号 埋戻し土 埋戻工 (D)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.04	人	18,480	739	敷均補助作業 17,600 * 1.05
	普通作業員		0.03	人	18,480	554	タンバ運転 17,600 * 1.05
	タンバ運転	60~80kg	0.03	日	23,702	711	
	バックホウ運転	山積0.45m3 排対型 (第1次) (その他)	0.06	時間	7,434	446	
(備考)	計		1	m3		2,450	
	計		1.00	m3		2,450	

第 31 号 足場損料 キャットウォーク 普通作業員

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1	人	24,360	24,360	23,200 * 1.05
	とび工		4	人	24,675	98,700	23,500 * 1.05
	普通作業員		4	人	18,480	73,920	17,600 * 1.05
	諸雑費率		14	%	196,980	27,577	
(備考)	計		100	m	当たり	224,557	
	計		1.00	m	当たり	2,246	

単 価 表

第 32 号 工種別床掘単価 コンクリート擁壁 (GW-L-I-S) 吐口

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	100	m3	1,019	101,900	
(備考)	計		1	式		101,900	
	計		1	式		101,900	

第 33 号 基礎敷礫 購入 (W=15cm) 5~15cm

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	栗石	5~15cm	1	m3	15,200	15,200	
	購入費		0.171	m3	15,200	2,599	
	土木一般世話役		0.004	人	24,360	97	23,200 * 1.05
	特殊作業員		0.007	人	22,155	155	21,100 * 1.05
	普通作業員		0.021	人	18,480	388	17,600 * 1.05
	バックホウ運転	山積0.8m3 排対型 基礎栗石工敷均し用	0.006	日	42,401	254	
	諸雑費		0.6	%	894	5	
(備考)	計		1	m2		3,498	
	計		1.00	m2		3,498	

単 価 表

第 34 号 コンクリート 通常

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
22	コンクリート	無筋用 (通常)	1	m3	28,716	28,716	
	異形棒鋼	D13mm SD345	0.9	kg	92	83	92,700/1000= 92
(備考)	計		1	m3		28,799	
			1.00	m3		28,799	

第 35 号 工種別床掘単価 置換コンクリート

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	10	m3	1,019	10,190	
28	土質別床掘 軟岩 (I) B		30	m3	2,679	80,370	
(備考)	計		1	式		90,560	
			1	式		90,560	

単 価 表

第 36 号 簡易法枠工(1500) テトラタイプ 普通作業員

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
37	ラス張工		100	m2	1,591	159,100	
38	鉄筋加工組立工	テトラタイプ	573.59	kg	625	358,494	
39	組立枠設置工	テトラタイプ	94	個	1,294	121,636	
40	アンカー工	交点用(軟岩)	52	本	2,000	104,000	
41	補助アンカー		51	本	1,726	88,026	
42	枠シート設置工		100	m2	512	51,200	
43	枠吹付工		5.87	m3	79,827	468,584	
44	枠内吹付工	市場単価	55.9	m2	3,990	223,041	
45	法面清掃工		100	m2	694	69,400	
(備考)	計		100	m2	当たり	1,643,481	
	計		1.00	m2	当たり	16,435	

単 価 表

第 37 号

ラス張工

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.7	人	24,360	17,052	23,200 * 1.05
	法面工		2.2	人	27,825	61,215	26,500 * 1.05
	普通作業員		0.9	人	18,480	16,632	17,600 * 1.05
	菱形金網	亜鉛めっき φ2mm 網目50×50mmZGS-2	140	m2	260	36,400	補正40%
	アンカーピン	φ16mm L=400mm	30	本	143	4,290	
	アンカーピン	φ9mm L=200mm	150	本	32	4,800	補助アンカー
	発動発電機	【ディーゼルエンジン駆動】45VA 指定事項	0.6	日	9,381	5,629	
	諸雑费率		13	%	100,528	13,069	労務費、賃料、機械運転経費
(備考)	計		100	m2	当たり	159,087	
	計		1.00	m2	当たり	1,591	

単 価 表

第 38 号 鉄筋加工組立工 テトラタイプ H=150

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		3.3	人	24,360	80,388	23,200 * 1.05
	法面工		13.3	人	27,825	370,073	26,500 * 1.05
	普通作業員		3.3	人	18,480	60,984	17,600 * 1.05
	異形棒鋼	D13mm SD345	1.17	t	92,700	108,459	
	諸雑費		1	%	511,445	5,114	
(備考)	計		1,000	kg	当たり	625,018	
	計		1.00	kg	当たり	625	

第 39 号 組立枠設置工 テトラタイプ H=150

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	法面工		1.2	人	27,825	33,390	26,500 * 1.05
	組立枠		100	個	950	95,000	建物P380, 積算P380 (950+950)/2
	諸雑費		3	%	33,390	1,002	
(備考)	計		100	個	当たり	129,392	
	計		1.00	個	当たり	1,294	

単 価 表

第 40 号 アンカー工 交点用 (軟岩)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.91	人	24,360	22,168	23,200 * 1.05
	法面工		3.64	人	27,825	101,283	26,500 * 1.05
	普通作業員		1.82	人	18,480	33,634	17,600 * 1.05
	諸雑費率		4	%	157,085	6,283	労務費の合計
	主アンカー	D16 L=750mm	100	本	366	36,600	
(備考)	計		100 1.00	本 本	当 たり 当 たり	199,968 2,000	

第 41 号 補助アンカー

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.91	人	24,360	22,168	23,200 * 1.05
	法面工		3.64	人	27,825	101,283	26,500 * 1.05
	普通作業員		1.82	人	18,480	33,634	17,600 * 1.05
	諸雑費率		4	%	157,085	6,283	労務費の合計
	補助アンカー	D10 L=400mm	100	本	92	9,200	
(備考)	計		100 1.00	本 本	当 たり 当 たり	172,568 1,726	

単 価 表

第 42 号 枠シート設置工

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	法面工		1.5	人	27,825	41,738	26,500 * 1.05
	ビニール	厚=0.1mm 幅135cm	55.84	m2	95	5,305	1150mm*1150mm=1.32m ² /枚 1.32m ² *42.3枚=55.84m ²
	諸雑費		10	%	41,738	4,174	
(備考)	計		100	m2	当たり	51,217	
	計		1.00	m2	当たり	512	

第 43 号 枠吹付工

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1.59	人	24,360	38,732	23,200 * 1.05
	法面工		4.76	人	27,825	132,447	26,500 * 1.05
	特殊作業員		3.17	人	22,155	70,231	21,100 * 1.05
	普通作業員		3.17	人	18,480	58,582	17,600 * 1.05
	セメント (袋物)	普通ポルトランドセメント (25kg袋入)	5.46	t	19,800	108,108	420/1000*10*1.3
	砂		16.12	m3	16,640	268,237	1.24*10*1.3
	モルタルコンクリート吹付機運転	【湿式】 0.8~1.2m3/h	1.59	日	12,100	19,239	
	ホイールローダ運転	0.34m3 指定事項	1.59	日	28,737	45,692	1*10/6.3=1.59
	諸雑费率		19	%	299,992	56,998	労務費の合計
(備考)	計		10	m3	当たり	798,266	
	計		1.00	m3	当たり	79,827	

単 価 表

第 44 号 枠内吹付工 市場単価

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	植生基材吹付工	市場単価	1	m2	4,890	4,890	
	補正係数		80	%	4,890	3,912	枠内吹付 4週8休以上・補正係数1.02
	補正率		2	%	3,912	78	
(備考)	計		1 1.00	m2 m2		3,990 3,990	

第 45 号 法面清掃工

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.5	人	24,360	12,180	23,200 * 1.05
	法面工		1.4	人	27,825	38,955	26,500 * 1.05
	普通作業員		0.5	人	18,480	9,240	17,600 * 1.05
	諸雑费率		15	%	60,375	9,056	労務費の合計
(備考)	計		100 1.00	m2 m2	当 た り 当 た り	69,431 694	

単 価 表

第 46 号 ネット伏工 アニマルガード

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1.1	人	24,360	26,796	23,200 * 1.05
	法面工		2.2	人	27,825	61,215	26,500 * 1.05
	普通作業員		1.1	人	18,480	20,328	17,600 * 1.05
	スカイクロスネット		110	m2	1,000	110,000	
	ハイトキーパー	H=230	42.3	個	380	16,074	
	スカイコイル		64	個	40	2,560	
	アンカーピン	φ16mm L=400mm	59.3	本	143	8,480	
	アンカーピン	φ9mm L=200mm	63	本	32	2,016	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10KVA(供用日数率)	1.1	日	3,260	3,586	
	諸雑费率		5	%	108,339	5,417	
(備考)	計		100	m2	当たり	256,472	
	計		1.00	m2	当たり	2,565	

単 価 表

第 47 号 R. C 横断溝 (30) 購入 W=10

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	鉄筋コンクリート横断溝 (RC) 30型L=2100	(グレーチング・ジョイントブロックを含む) 296kg/本	1	m	36,460	36,460	
	普通作業員		0.14	人	18,480	2,587	17,600 * 1.05
48	基礎栗石	敷厚10cm 購入	0.5	m ²	2,632	1,316	
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	0.22	m ³	1,019	224	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	0.019	日	30,368	577	29,200 * 1.04
(備考)	計		1	m		41,164	
	計		1.00	m		41,164	

第 48 号 基礎栗石 敷厚10cm 購入

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	栗石	5~15cm	0.114	m ³	15,200	1,733	0.10*1.14
	土木一般世話役		0.004	人	24,360	97	23,200 * 1.05
	特殊作業員		0.007	人	22,155	155	21,100 * 1.05
	普通作業員		0.021	人	18,480	388	17,600 * 1.05
	バックホウ運転	山積0.8m ³ 排対型 基礎栗石工敷均し用	0.006	日	42,401	254	
	諸雑費率		0.6	%	894	5	
(備考)	計		1	m ²		2,632	
	計		1.00	m ²		2,632	

単 価 表

第 49 号 路面排水工 A 600型

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.038	人	18,480	702	17,600 * 1.05
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	0.048	m3	1,019	49	
	簡易横断溝	木製 600型	1	m	7,400	7,400	44,400/6
(備考)	計		1	m		8,151	
	計		1.00	m		8,151	

第 50 号 吐口保護工 W1.4×L2.0

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	杭木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm (無処理)	8	本	870	6,960	
	縦木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm (無処理)	4	本	1,640	6,560	
	横木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長120cm (無処理)	3	本	990	2,970	
	横木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長140cm (無処理)	16	本	1,150	18,400	
	なまし鉄線	10番	2.02	kg	160	323	
	普通作業員		0.72	人	18,480	13,306	17,600 * 1.05
(備考)	計		1	基		48,519	
	計		1.00	基		48,519	

単 価 表

第 51 号 袖コンクリート 購入

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
52	コンクリート	小型用	1	m3	35,985	35,985	
55	均し基礎型枠	普通作業員	1.16	m2	3,998	4,638	
56	基礎栗石	敷厚20cm 購入	5	m2	4,365	21,825	
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	2.6	m3	1,019	2,649	
57	鉄筋 加工・組立	D10以上～D51以下	0.033	t	65,205	2,152	市場単価
	異形棒鋼	D10mm SD295A	0.034	t	91,700	3,118	0.033*1.03
(備考)	計		1	m3		70,367	
			1.00	m3		70,367	

第 52 号 コンクリート 小型用

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	生コンクリート	18-8-40 高炉 (B)	1.06	m3	23,500	24,910	小型車加算 2,000-
53	コンクリート養生	普通作業員 小型構造物	1	m3	1,372	1,372	
54	コンクリート打設	小型構造物(人力)	1	m3	9,703	9,703	
(備考)	計		1	m3		35,985	
			1.00	m3		35,985	

単 価 表

第 53 号 コンクリート養生 普通作業員 小型構造物

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.64	人	18,480	11,827	17,600 * 1.05
	諸雑費率		16	%	11,827	1,892	
(備考)	計		10 1.00	m3 m3	当 たり 当 たり	13,719 1,372	

第 54 号 コンクリート打設 小型構造物(人力)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.091	人	24,360	2,217	23,200 * 1.05
	特殊作業員		0.1	人	22,155	2,216	21,100 * 1.05
	普通作業員		0.265	人	18,480	4,897	17,600 * 1.05
	諸雑費率		4	%	9,330	373	
(備考)	計		1 1.00	m3 m3		9,703 9,703	

単 価 表

第 55 号 均し基礎型枠 普通作業員

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.01	人	24,360	244	23,200 * 1.05
	型枠工		0.1	人	24,045	2,405	22,900 * 1.05
	普通作業員		0.04	人	18,480	739	17,600 * 1.05
	諸雑費率		18	%	3,388	610	
(備考)	計		1	m2		3,998	
	計		1.00	m2		3,998	

第 56 号 基礎栗石 敷厚20cm 購入

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	栗石	5~15cm	0.228	m3	15,200	3,466	0.20*1.14
	土木一般世話役		0.004	人	24,360	97	23,200 * 1.05
	特殊作業員		0.007	人	22,155	155	21,100 * 1.05
	普通作業員		0.021	人	18,480	388	17,600 * 1.05
	バックホウ運転	山積0.8m3 排対型 基礎栗石工敷均し用	0.006	日	42,401	254	
	諸雑費率		0.6	%	894	5	
(備考)	計		1	m2		4,365	
	計		1.00	m2		4,365	

単 価 表

第 57 号 鉄筋 加工・組立 D10以上～D51以下

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	鉄筋 加工・組立	D10以上～D51以下	1	t	54,000	54,000	市場単価
	加算率		15	%	54,000	8,100	施工規模 10t未満
	補正率		5	%	62,100	3,105	4週8休以上・補正係数1.05
(備考)	計		1	t		65,205	
			1.00	t		65,205	

単 価 表

第 58 号 コンクリート路面工 コンクリート舗装 15 c m

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		0.2	人	24,360	4,872	23,200 * 1.05
	特殊作業員		2.3	人	22,155	50,957	21,100 * 1.05
	普通作業員		3.5	人	18,480	64,680	17,600 * 1.05
	普通作業員		2	人	18,480	36,960	17,600 * 1.05
	異形鉄筋金網	SD295A D6 150×150 3.49kg/m ²	103.8	m2	506	52,523	275.18/291.74*100*1.10=103.76
59	コンクリート	コンクリート路面工用	15	m3	25,290	379,350	
	諸雑費率		5	%	120,509	6,025	
55	均し基礎型枠	普通作業員	0.4	m2	3,998	1,599	3.6*0.15*2/291.74*100
60	敷碎石 15cm		100	m2	3,425	342,500	
64	工種別床掘単価		1	式	74,387	74,387	
	コンクリート目地材	厚10mm	13	m2	1,710	22,230	38.07/291.74*100
(備考)	計		100	m2	当たり	1,036,083	
	計		1.00	m2	当たり	10,361	

単 価 表

第 59 号 コンクリート コンクリート路面工用

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (B)	1.04	m3	23,700	24,648	
23	コンクリート養生	普通作業員 無筋構造物	1	m3	642	642	
(備考)	計		1	m3		25,290	
	計		1.00	m3		25,290	

第 60 号 敷碎石 15cm

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員		0.24	人	18,480	4,435	17,600 * 1.05
	上層路盤材	M-30	19.05	m3	16,995	323,755	15*(1+0.27)
61	モータグレーダ運転単価表	排対型 3.1m	0.09	日	53,042	4,774	
62	ロードローラ運転単価表	排対型 マカダム10~12t	0.09	日	44,853	4,037	
63	タイヤローラ 運転単価表	排対型 8~20 t	0.09	日	44,379	3,994	
	諸雑費		9	%	17,240	1,552	
(備考)	計		100	m2	当たり	342,547	
	計		1.00	m2	当たり	3,425	

単 価 表

第 61 号 モータグレーダ運転単価表 排対型 3.1m

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	運転手 (特殊)		1	人	22,785	22,785	21,700 * 1.05
	軽油	パトロール給油	54	リットル	128	6,912	
	モータグレーダ損料排ガス1次基準	【油圧式】 3.1m	1.45	供日	16,100	23,345	
(備考)	計		1	日		53,042	
			1.00	日		53,042	

第 62 号 ロードローラ運転単価表 排対型 マカダム10~12t

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	運転手 (特殊)		1	人	22,785	22,785	21,700 * 1.05
	軽油	パトロール給油	30	リットル	128	3,840	
	ロードローラ 損料 排ガス1次基準	マカダム 10~12t	1.47	供日	12,400	18,228	
(備考)	計		1	日		44,853	
			1.00	日		44,853	

単 価 表

第 63 号 タイヤローラ 運転単価表 排対型 8~20 t

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	運転手 (特殊)		1	人	22,785	22,785	21,700 * 1.05
	軽油	パトロール給油	36	ℓ	128	4,608	
	タイヤローラ損料 排ガス1次基準	8~20 t	1.49	供日	11,400	16,986	
(備考)	計		1	日		44,379	
	計		1.00	日		44,379	

第 64 号 工種別床掘単価 コンクリート路面工 コンクリート舗装 15cm

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
27	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	73	m3	1,019	74,387	
(備考)	計		1	式		74,387	
	計		1	式		74,387	

第 65 号 ガードレール設置工 (コンクリート建込) 21m以上100m未満

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ガードレール設置工 (コンクリート建込)	21m以上100m未満	1	m	7,480	7,480	市場単価*1.20 7480*1.20
	加算率	施工規模	20	%	7,480	1,496	施工規模
	補正率	4週8休	1	%	8,976	90	4週8休以上・補正係数1.01
(備考)	計		1	m		9,066	
	計		1.00	m		9,066	

単 価 表

第 66 号 ガードレール設置工 (コンクリート建込) 21m以上100m未満 (曲線部)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ガードレール設置工 (コンクリート建込)	21m以上100m未満	1	m	7,480	7,480	市場単価
	加算率	施工規模	20	%	7,480	1,496	施工規模
	補正率	曲線部	10	%	8,976	898	曲線部 10%
	補正率	4週8休	1	%	9,874	99	4週8休以上・補正係数1.01
(備考)	計		1	m		9,973	
	計		1.00	m		9,973	

第 67 号 ガードレールコンクリート建込

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
57	鉄筋 加工・組立	D10以上～D51以下	0.06	t	65,205	3,912	
	異形棒鋼	D13mm SD345	0.062	t	92,700	5,747	0.060*1.03
	円筒型枠	径175×3.5×4,000mm	8	m	560	4,480	(2,360+2,120)/2/4
(備考)	計		1	式		14,139	
	計		1.00	式		14,139	

第 68 号 仮設工 補修費 15t級ブルドーザ 補修回数 2 回 補修距離 3.50Km

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
69	現道補修		7	km	27,512	192,584	
(備考)	計		7	km	当たり	192,584	
	計		1.00	km	当たり	27,512	

単 価 表

第 69 号 現道補修

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	ブルドーザ運転	15 t 級 排出ガス対策型 (その他)	1.7	時間	13,357	22,707	
	普通作業員		0.26	人	18,480	4,805	17,600 * 1.05
(備考)	計		1	km		27,512	
	計		1.00	km		27,512	

第 70 号 アンカー架設撤去 (根株・立木)

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1	人	24,360	24,360	23,200 * 1.05
	特殊作業員		3	人	22,155	66,465	21,100 * 1.05
	諸雑費率		25	%	90,825	22,706	
(備考)	計		1	箇所		113,531	
	計		1.00	箇所		113,531	

第 71 号 アンカー確認試験工

単価表 番号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	土木一般世話役		1	人	24,360	24,360	23,200 * 1.05
	特殊作業員		3	人	22,155	66,465	21,100 * 1.05
	諸雑費率		10	%	90,825	9,083	
(備考)	計		3	箇所	当たり	99,908	
	計		1.00	箇所	当たり	33,303	

