分任支出負担行為担当官 安芸森林管理署長 高木 鉄哉

工	事 名	施工	場所	工事種別	工事概要	入札方式
奈半利川地区小島資材	運搬路2号線新設工事	高知県安芸郡北川村小	島	林道工事	延長340.0m 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	商号又は名称及び住所	
73,052,000円	64,985,060円	令和3年7月12日	高知県室戸市羽根町乙1	260-2	竹崎・藤原経常建設共	同企業体
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期				
72,000,000円	令和3年8月	令和4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「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。

令和 3 年 5 月 28 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 奈半利川地区小島資材運搬路2号線新設工事
- (2) 工事場所 高知県安芸郡北川村小島
- (3) 工事内容 新設延長340m 幅員3.6m 土工1式 コンクリート擁壁・コンクリートブロック積 排水施設・木柵工 (詳細は別紙工種別数量内訳書による)
- (4) エ 期 契約締結日の翌日から令和 4年 3月18日まで
- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的 に評価して落札者を決定する総合評価落札方式(簡易型)のうち、品質確保のため の体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかど うかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型)の対 象工事である。
- (6) 本工事は、入札書と競争参加資格確認資料及び技術提案書(以下「技術提案書等」 という。)の提出を同時に行う試行工事である。
- (7) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難いものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。
- (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 3年 8 月 5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。

2. 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条の 規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意 を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和 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っては、全ての構成員が治山・林道事業のいずれかの工事について施工実績を有することとし、かつ、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。

同種工事:森林土木工事

- ・治山事業の渓間工事又は山腹工事
- ・治山事業の地すべり防止工事
- ・林道等の開設、改良又は災害復旧工事
- (6) 当該工事の施工計画に係る技術提案書が適正であること。
- (7) 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 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- (8) 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。
- (9) 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。

- (10) 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。
- (11) 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)
- (12) 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資料を提出する場合は、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
- (13) 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。
- (14) 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 3年 5月31日から令和 3年 6月11日までの 9:00~17:00 まで。
- イ 技術提案書等については、令和 3年 6月15日から令和 3年 6月21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

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 上記2.(6)の技術提案書等と資料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 技術提案(施工計画(簡易型))に関する事項 簡易な施工計画の妥当性・適切性、工夫等により評価する。
- ③ 企業の施工実績に関する事項
- ④ 配置予定技術者の能力に関する事項

- ⑤ 地域への貢献度に関する事項
- ⑥ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

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

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

ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入 札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないお それがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の 秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、 入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て 満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

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

(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:(1)と同じ。
- 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 3年 6月15日から令和 3年 6月21日までの「休日」 を除く毎日、9:00~17:00まで。
- ② 開札は、令和 3年 7月 5日10時00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。

お知らせ

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

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

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

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

競争参加資格確認結果書

- 1 工 事 名 奈半利川地区小島資材運搬路2号線新設工事
- 2 所属事務所 安芸森林管理署
- 3 入札公告日 令和 3年 5月 28日
- 4 競争参加資格確認結果通知日 令和 3 年 6 月 30 日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
竹崎・藤原経常建設共同企業体	有	

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

入 札 執 行 調 書

入札	,物件番号	(第	号)		物化	牛名		奈半利川地区 小島資材運搬路2号線新設工事						
				技術評価点				第1回入札 第2回入札						
入札者の商号 又は名称	総計	- 海 - 半 - 上		技術提案	客加算点	₹加算点			証 压 法	加五/土	A +T	==	順位	備考
	松吉丁	標準点	施工計画	企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等	施工体制 評価点	金額評価値	値 順位	金額	評価値			
竹崎·藤原 経常建設 共同企業体	152	100	2	6	8	6	30	72,000,000	21.111	1				落札
(注) 上司令友	T	+ / > = 1+ /	/ A ===				T - 1							<u> </u>

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

入札執行月日 令和 3年 7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高木 鉄哉立会職員農林水産技官山下 茂樹確認職員農林水産技官岡部 光明

令和 3 年度

工事名 奈半利川地区小島資材運搬路2号線新設工事

工事場所 高知県 安芸郡 北川村 小島

四国森林管理局安芸森林管理署

設 計 因 子

基一 1	HX.	R I	<u> </u>	J			
使 用 機 種 バックホウ m3			盛土	・残土ダンプI	トラック運搬距離	ı	
プルドーザ 3 t級 1 5 t級 プレーカ Kg ダンプトラック 1 0 t	現場内 運搬 仮置	平均距 盛土 土運搬	離数	量 積	運搬仮置土	平均距離 均距離	m m m
労賃適用: 高知県 3年 4月以降	運搬 現場外	残土 距	離数	量 積	純盛運搬距 崩土運搬距 崩土押土距	對性 寄住 寄	m m m
通勤補正 距離 Km) (往復分) 2 車線舗装 45Km/h 1.7	È	†			産廃運搬距 産廃運搬距 産廃運搬距 産廃運搬距	愛性 愛性 愛性	Km(コンクリート屑) Km(鉄屑) Km(プラ屑) Km(木くず)
1 車線舗装 35Km/h 9.7 未 舗 装 25Km/h 6.9 徒 歩 4Km/h			切土	使用区分、土	質別比率計算表		,
計 18.3 70.91 補正係数	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
補正計算 K=1+{(T-90)/480} = 1.00	崩 土						
火薬使用量 軟岩() B 切土 軟岩() 切土 中硬岩 切土 硬岩() 切土 計 0.00	(職工 で で で で で で で に に と に に に に に に に に に に に に に						
1日当たり使用量 0.000 Kg/日							

計

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	龍正	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

1号

	工事費総計	表	
種別	名 称	工事金額	摘 要
直接工事費	切土	5,143,000	
	盛土	5,578,000	
	擁壁工	2,821,000	
	積工	10,746,000	
	法面工	96,000	
	排水施設	1,079,000	
	水路・側溝	2,165,000	
	その他	13,865,000	
	直接工事費小計	41,493,000	

1号 Page. 2

	I	事	費	総	計	表		
種別	名		į	称		工事金額	摘	要
	共 通	仮	į	設	費	5,979,000		
間接工事費	(純	I	事	費	47,472,000)		
	現 場	管	Ī	理	費	15,105,000		
	(I	事	原	価	62,577,000)		
一 般 管 理 費 等	— 般	管	理	費	等	10,475,000		
	間 接]	事	費	等小	計	31,559,000		
工 事 価 格		計	-			73,052,000		
消費税相当額	消費	税	相	当	額	7,305,200		
請負工事費	合			計		80,357,200		
直 営 経 費						0		
	総			計		80,357,200		

2号- 1

切土									
記	番	I	種	単 位	単 価	数量	金額	備	考
5-1		切土 礫質土		m3	501	4,811	2,410,311		
5-2		切土 軟岩()A		m3	717	141	101,097		
5-3		切土 軟岩()B		m3	1,775	1,483	2,632,325		
		小計					5,143,733		
		計					5,143,000		

2 号 - 2

盛土						
記番	工種	単 位	単 価	数量	金額	備考
5-4	流用盛土()	m3	688	121	83,248	
5-5	運搬残土処理	m3	900	5,751	5,175,900	
5-6	埋戻工C	m3	1,623	162	262,926	
5-7	埋戾工D	m3	2,371	24	56,904	
	小計				5,578,978	
	計				5,578,000	

2号- 3

擁壁コ	雍壁工											
記	番	工 種	単位	単	価	数量		金額	備	考		
5-8		コンクリート擁壁 (GW-L-L-R)	m3		49,704	32.	5	1,615,380				
5-9		二段式コンクリート擁壁	m3		35,792	33.	7	1,206,190				
		小計						2,821,570				
		計						2,821,000				

2号- 4

積工						
記 番	工 種	単位	単 価	数量	金額	備考
5-10	ブロック積 (A)0.4BW-L-N	m2	30,887	314.5	9,713,961	
5-11	基礎工 (No.6)	m	9,834	13.3	130,792	
5-12	基礎工 (No.8)	m	8,624	9.5	81,928	
5-13	転石練石積 呑口	m2	20,538	39.9	819,466	
	小 計				10,746,147	
	計				10,746,000	

2号- 5

法面	法面工													
記	番	I			種	単位	単	価	数	量	金	額	備	考
5-14		法面処理				m2		363		265		96,195		
			小	計								96,195		
			討									96,000		

____2号-__6

排水施設						
記 番	工種	単位	単 価	数量	金額	備考
5-15	C.P 径 0.8 板厚 1.6mm	m	26,254	13.8	362,305	
5-16	C.P 径 0.8 板厚 2.0mm	m	30,136	6.6	198,897	
5-17	路面排水工A	m	8,004	16	128,064	
5-18	R.C横断溝(30)	m	40,700	6.3	256,410	
5-19	袖コンクリート	m3	42,758	2	85,516	
5-20	木製溝渠吐口保護工	基	48,186	1	48,186	
	小 計				1,079,378	
	計		-		1,079,000	

2号- 7

水路	<u>-</u> ・側清	毒													
記	番	エ			種	単	位	単	価	数	量	金	額	備	考
5-21		L型側溝				m			6,551		330.5	2	2,165,105		
			小	計								2	2,165,105		
			Ī	計								2	2,165,000		

____2号-__8

その他	その他												
記番	工種	単位	単 価	数量	金額	備考							
5-22	木柵工 (C)	m	18,252	119.7	2,184,764								
5-23	木柵工(A)	m	19,224	12.5	240,300								
5-24	支障木処理	式	11,440,676	1	11,440,676								
	小計				13,865,740								
	計				13,865,000								

共 通 仮 設 費 内 訳 表

3号-1

定	率 共 通 仮 設	費					積 .	上 共 通 仮	記 費	
	直接工事費	41,493,	000 円	記番	X		分	種別	金額 (円)	算 定 因 子
	仮 設 費 等		円		運	搬	費			
率 計 算 対 象 額	事業損失防止施設費		円							
	無償貸付機械評価額		円		準	備	費			
	支 給 品 費 等		円							
	計	41,493,	000 円							
	HBB等鋼桁/PC桁購入費		円							
率計算対象除外額	産 廃 処 理 費 等		円		仮	設	費			
	計		円							
								計		
差引率計算対象額	計 (P)	41,493,	000 円		役	務	費			
工 種 区 分	道路工事				技術	管	理費			
共 通 仮 設 費 率	(Kr)	10	.62 %		営	繕	費			
						が音	具	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	失防山	上施設費			
					安	全	費			
補正後の共通仮設費率	* 1.04(休日補正)	14	.36 %					林道施設名板(B)	21,000	1箇所
定率共通仮設費の計算										
41,49	3,000 × 0.1436 =	5,958,	000 円						21,000	
工期	:	;	314 日						5,979,000	円

現場管理費内訳表

	<u> 3 号- 2</u>										
純	エ		事		費			47,472,000	円		
支	給		品		費				円	-	
		計					(Np)	47,472,000	円		
現	場管	理 率	対	象	額			47,472,000	円		
現	場	管	理		率		(Jo)	30.02	%		
施	工地域:	工事均	場所	の補	正	山間僻地及び離島	補正値(a)	1.00			
熱	中 症 対	策 :	真 夏	日	率	0/ 0	補正率(c)	0.00	%		
熱	中症対	付策 :	: 補	正	率	C ×1.2/100	補正値(d)	0.00	%		
補	正 後 の	現場	管理	費	率	(Jo * a + d) * 1.06(休日補正)		31.82	%		
現	場 管	理 費	Ø	計	算	47,472,000 ×	0.3182 =	15,105,590	円		
現	場管	理費	Ø	合	計			15,105,000	円		

一般管理費等内訳表

4 묵

	<u> 4号</u>													
エ		į	事		原			価			(Cp)	62,577,000	円	
_	般	管 :	理	費等	率	対	象	額				62,577,000	円	
_	般	ጀ ፡	管	理	費	1	等	率			(Gp)	16.70	%	
前	払	金	支	出割	合	の	補	正	前払金支出割合		補正値(a)		%	
保	証	の :	方	法に	ょ	る	補	正	金 銭 的 保 証		補正値(b)	0.04	%	
									役 務 的 保 証		補正値(c)		%	
補	正 往	後の) —	- 般 :	管 珰	里 費	等	率	(G p × a)			16.70	%	
									b 又は c 又は0			0.04	%	
_	般	管	理	費	等	0	計	算	62,57	7,000 ×	0.1670 =	10,450,359 10,450,000	円円	
									62,57	7,000 ×	0.0004 =	25,031 25,000	円円	
	般	管	Ŧ	理 費	- -	等	合	計	10,450	0,000 +	25,000 =	10,475,000	円	

5号-1	∤∏ +	礫質土	バックホウ山積0.8
5 写-1	リルエ	傑負工	ハツクかソ山傾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(バックホウ)		礫質土	4	4,811	m3	501	2,4	410,311	1		
言十 言十				4,811 1	m3 m3	当 た り 当 た り	2,	410,311 501	(備考)		

5号-2 切土 軟岩()A 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 (バックホウ)		軟岩() A		141	m3	717	101,097	3		
言† 言†				141 1	m3 m3	当たり 当たり	101,097 717	(備考)		

5号-3 切土 軟岩()B バックホウ山積0.8

名	称種別・サ	形状寸法数量	単位	単価	金額	単価表 番 号	摘	要
切土 軟岩 (B)	バックホウ山積0.8	1,483	m3	1,775	2,632,325	5		
4 4 4	·	1,483 1	m3 m3	当 た り 当 た り	2,632,325 1,775	(備考)		

5号-4 流用盛土() 3 t 級使用

名	称	種別 · 形状寸	法数数	女 量	単位	単 価	金額	単価表番号	摘	要
流用盛土 ()		3 t 級使用		121	m3	688	83,248	8		
言十 言十 言十				121 1	m3 m3	当 た り 当 た り	83,248 688	(備考)		

明細表

	1 TO TO	4 - 4 40 - 11 1 11	10t級ダンプトラック運搬
5号-5	運搬残土処理	15 Τ Χλ) / ルト 🗕 Π	10 十 なりターン ノートラックュ由 投資
J 🗇 U			

名	称	種 別	・形状寸法	数量	L L	单位	単 価	金	額	単価表番 号	摘	要
運搬残土処理		15 t 級ブルドーザ	10 t ダンプトラック運搬	5,7	751 m3	3	900	5,17	75,900	11		
	i† i†			5,7	751 m3 1 m3		当 た り 当 た り	5,17	75,900 900	(備考)		

5号-6 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		162	m3	1,623	262,926	14		
言十 言十				162 1	m3 m3	当 た り 当 た り	262,926 1,623	(備考)		

5号-7 埋戻工D 10 t ダンプ

名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	里里	単位	単 価	金 額	単価表番 号	摘	要
埋戻工D	,	0 t ダンプ		24	m3	2,371	56,904	16		
計計				24 1	m3 m3	当 た り 当 た り	56,904 2,37	(備考)		

5号-8 コンクリート擁壁 (GW-L-L-R)

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			32.5	5 m3	25,688	834,860	17		
伸縮継目材設置			3.4	1 m2	2,555	8,687	21		
工種別床掘単価		バックホウ山積 0.8m3	1	式		90,211	22		
型枠の制作、設置、撤去		鉄筋・無筋構造物 普通作業員	73.6	6 m2	7,587	558,403	25		
埋戻し土		埋戾工(D)	3	3 m3	2,371	7,113	26		
単管足場損料 無筋 か-	-)25 t 吊	普通作業員 ネット無し	34	1 m2	3,415	116,110	27		
言十 言十			32.5	m3 m3	当 た り 当 た り	1,615,384 49,704	(備考)		

5号-9 二段式コンクリート擁壁 無筋

名	称	種 別 •	形 状 ⁻	寸 法	数量	里	単位	単	価	金	額	単価表番 号	摘	要
コンクリート 通常					3	33.7	m3		25,688		865,685	17		
伸縮継目材設置					1	.88	m2		2,555		4,803	21		
工種別床掘単価		バックホウ山積	0.8m3			1	式				123,085	28		
型枠の制作、設置、撤去		鉄筋・無筋構造物	普通作業	美員	2	27.4	m2		7,587		207,883	25		
埋戻し土		埋戾工(D)				2	m3		2,371		4,742	26		
計計					3	33.7	m3 m3	当 <i>1</i> 当 <i>1</i>	たり	1,	,206,198 35,792	(備考)		

5号-10

ブロック積 (A)0.4BW-L-N 標準単価

名	称	種 別 ・	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	単価表番 号	
ブロック積 (A)0.4B	W-L-N			314.5	m2	19,560	6,151,62	0 29	標準単価
コンクリート		胴込・裏込		117.94	m3	22,624	2,668,27	4 30	48.75+0.22*314.50
ブロック裏込材 ク	ラッシャーラン	0~4cm 機械採取		73.6	m3	6,608	486,34	8 32	
埋戻し土		埋戾工(D)		33	m3	2,371	78,24	3 26	89.2*(0.3*0.9*1.044)=25.1 BA1=7.9 25.1+7.9=33.0
工種別床掘単価		ブロック積 (A)0.	4	1	式		271,33	4 33	
伸縮継目材設置		普通作業員		22.8	m2	2,555	58,25	4 34	
din din	†			314.5 1	m2 m2	当 た り 当 た り	9,714,07 30,88	3 (備考)	

5号-11 基礎工 (No.6)

名	称	種 別 ・	形状寸法	数量	į	単位	単	価	金	額	単価表番 号	摘	要
基礎工 総量				13	.3 I	m	8,	987	11	9,527	35		
工種別床掘単価	基礎	工			1 3	式			1	0,923	41		
コンクリート目地材	厚10	Omm		0	.2 r	m2	1,	710		342			
言十 言十				13	.3 I	m m	当たり)	13	0,792 9,834	(備考)		

F 므 40	甘林丁	(Na O	١
5 号-12	基礎工	(No.8))

名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	里里	単位	単 価	金 額	単価表番 号	摘	要
基礎工 総量				9.5	m	7,979	75,800	42		
工種別床掘単価		基礎工		1	土		5,958	43		
コンクリート目地材		享10mm		0.1	m2	1,710	171			
計 計				9.5 1	m m	当 た り 当 た り	81,929 8,624	(備考)		

5号-13 転石練石積 呑口 控60cm以上

名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金 額	単価表番 号	摘	要
転石練石積 10 t				39.9	m2	18,333	731,486	44		
工種別床掘単価		転石練石積		1	式		87,984	48		
計計				39.9 1	m2 m2	当 た り 当 た り	819,470 20,538	(備考)		

5号-14 法面処理

名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金額	単価表 番 号	摘	要
法面処理				265	m2	363	96,195	57		
計計				265 1	m2 m2	当 た り 当 た り	96,195 363	(備考)		

表

5号-15 C.P 径 0.8 板厚 1.6mm

名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単	単位	単	価	金	額	単価表番 号	摘	要
コルゲートパイプ設置			13	.8 m	n	2	2,205		306,429	50		
フィルター材		(クラッシャラン)山積0.45m3	3.	52 m3	13	1	1,498		40,472	51		
コンクリート目地材		厚10mm	3.	66 m2	12		1,710		6,258			
工種別床掘単価		0.80mC.P		1 式	弋				9,152	52		
計計			13	.8 m 1 m		当 た 当 た	: i)		362,311 26,254	(備考)		

5号-16

C.P 径 0.8 板厚 2.0mm

フランジ型 円形 型

名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	立 単 価	金額	単価表番 号	摘	要
コルゲートパイプ設置			6.	6 m	24,805	163,713	53		
フィルター材		(クラッシャラン)山積0.45m3	1.	8 m3	11,498	20,696	51		
コンクリート目地材		厚10mm	3.1	2 m2	1,710	5,335			
工種別床掘単価		0.80mC.P		1 式		9,152	52		
言十 言十			6.	6 m 1 m	当 た り 当 た り	198,896 30,136	(備考)		

5号-17

路面排水工A 400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	400型	16	m	8,004	128,064	56		
言十 言十			m m	当 た り 当 た り	128,064 8,004	(備考)		

5 号-18	R.C横断溝(30)
7 7 - 10	N.し傾倒/再しひ丿

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	40,700	256,410	59		
計 計					6.3 1	m m	当 た り 当 た り	256,410 40,700	(備考)		

5号-19 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	Ę	購入		2	m3	42,758	85,516	61		
言十 言十				2	m3 m3	当 た り 当 た り	85,516 42,758	(備考)		

5号-20 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,	, 186	4	8,186	64		
計計	 				1 1	基基			4	8,186 8,186	(備考)		

名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	里里	単位	単 価	金	額	単価表番 号	摘	要
L型側溝			33	0.5	m	1,867		617,043		1120/0.6=1,867 R3.4積算資料P365	
土質別床掘 礫質土		(人力10%機械90%とする)		36	m3	993		35,748	23		
L型側溝 普通作業員		諸雑費・基礎砕石費率	33	0.5	m	4,576	1,	512,368	58		
言十 言十			33	0.5	m m	当 た り 当 た り	2,	165,159 6,551	(備考)		

5号-22 木柵工(C)

名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	뻬	単位	単 価	金	額	単価表番 号	摘	要
木柵工(C)			1	19.7	m	18,252	2,1	184,764	54		
計			1	19.7 1	m m	当 た り 当 た り	2,	184,764 18,252	(備考)		

5号-23 木柵工(A)

名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金額	単価表番 号	摘	要
木柵工 (A)				12.5	m	19,224	240,300	55		
計計				12.5 1	m m	当 た り 当 た り	240,300 19,224	(備考)		

5号-24 支障木処理

名	称	種 別 ・	形状寸法	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番 号	摘	要
支障木処理					1	式	5,308,8	800	5,3	308,800	65	署決議単価	
除根		中林 山積0.80BH			3,060	m2		70	2	214,200	66		
根切					120.3	m3	4,6	634	į	557,470	67		
根切積込					120.3	m3	3,0	061	;	368,238	68		
産業廃棄物運搬 (根株)		ダンプトラック10t			120.3	m3	15,4	496	1,8	364,168	70		
産業廃棄物処理		根株処理			120.3	t	26,0	000	3,	127,800	72		
言十 言十					1	式式			11,4 11,4	140,676 140,676	(備考)		

盛土残土の運搬費、積込み費計算表

<u>6号-4</u>

<u>6号</u>	6 号 -4																											
		X			分	ï	運 搬	盛土		運 搬	残 土		仮置出	運搬		埋房	= =	ΙВ		埋。	戻	ΙC			埋丿	旲 .	I D	
						運捷	般距離		ì	運搬距離		運	墾搬距離			運搬距離	睢		運	搬距	離			運	搬距	離		
名	3			称	土質別比率	運	搬費	金 額	運	搬費	金 額	運	搬費	金 額	頁道	重 搬 3	豊 :	金 額	運	搬	費	金	額	運	搬	費	金	額
礫		質		土	0.000																							
玉	石	交	じり	土	0.000																							
軟	岩	()	Α	0.000																							
軟	岩	()	В	0.000																							
軟	岩	()	0.000																							
中		硬		岩	0.000																							
硬				岩	0.000																							
																	T											
																	\dagger											
	î		計																									
						L		l							L		L		l									

盛土残土の運搬費、積込み費計算表

6号-4 $\overline{\times}$ 分 込 み バックホウ山積0.8 |礫質±・軟岩 (A)・軟岩 (B)・軟岩 |岩塊・玉石交じり土 中硬岩・硬岩 量金 単 価 土質別比率 数 量金 額数 量金 額数 バックホウ山積0.8 434 10,858 0.040 バックホウ山積0.8 11,378 569 569 0.050 0.050 質 土 0.000 玉石交じり土 0.000 軟岩()A 0.000 軟岩() B 0.000 軟 岩 (0.000 中 岩 0.000 硬 岩 0.000 有 率 0.000 434 0.000 0.000 10m3当たり計 434 10m3当たり合計 434 合 計 1m3当たり合計 43

単 価 表

第 1 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
	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	10,858	2,606		
2	切土法面整形	礫質土	10	m3	240	2,400		
(備考)	言十 言十		10 1.00	m3 m3	当 た り 当 た り	5,006 501		

第 2 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	23,205	1,856	22,100 * 1.05
	普通作業員		0.32	人	18,060	5,779	17,200 * 1.05
	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	10,858	45,604	
(備考)	言 十 言 十		100 1.00		当 た り 当 た り	53,239 240	法面0.45(㎡)/切土1m3

第 3 号 切土 (バックホウ) 軟岩 () A

単価表 番 号	名称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	0.31	時間	10,858	3,366		
4	切土法面整形	軟岩() A	10	m3	380	3,800		
(備考)	計 計		10 1.00		当 た り 当 た り	7,166 717		

第 4 号 切土法面整形 軟岩() A

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		0.09	人	23,205	2,088	22,100 * 1.05
	普通作業員		0.47	人	18,060	8,488	17,200 * 1.05
	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	6.8	時間	10,858	73,834	
(備考)	言十 言十		100 1.00		当たり 当たり	84,410 380	法面0.45(㎡)/切土1m3

第5号 切土 軟岩 (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	单	単位	単 価	金	額	摘	要
6	切土 (大型ブレーカ掘削)		軟岩 () B	1,0	53 m3	3	1,482	1,	560,546		
7	切土 (人力併用機械掘削)		軟岩() B	4	30 m	3	2,491	1,	071,130		
(備考)	計計					33 m3		当 た り 当 た り	2,	631,676 1,775		

第6号 切土(大型ブレーカ掘削) 軟岩()B

単価表番 号	名称	種別 ・ 形状寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	大型プレーカ運転	1300Kg級(3次)(軟岩 B~軟岩)	0.82	時間	14,380	11,792		
	チゼル	大型ブレーカ(1,300kg級用)	0.0	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)	0.2	時間	10,858	2,172		
(備考)	함 計			m3 m3	当 た り 当 た り	14,819 1,482		

第7号 切土(人力併用機械掘削) 軟岩()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	21,105		9,497	20,100 *	1.05	
	普通作業員				0.17	人	18,060		3,070	17,200 *	1.05	
	コンプレッサー運転費		可搬式エンジン駆動スクリュ型排対型5.0m3/分		0.05	日	5,837		292	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0.80m3超低音排対型(3次)(B~)		1.06	時間	11,068		11,732			
	諸雑費率				1	%	24,665		247			
(備考)	함 計				10 1.00	m3 m3	当 た り 当 た り		24,912 2,491			

第 8 号 流用盛土() 3t 級使用

単価表番 号	名称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
9	ブルドーザ機械運転	排対型 (第1次) 普通 3 t 級	0.008	日	33,471	268	1/130	
10	振動ローラ機械運転	排対型第1次搭乗式・コンパ・イント・型3~4 t	0.012	日	30,532	366	1/86	
	普通作業員		0.003	人	18,060	54	17,200 * 1.05	
(備考)	計 計		1 1.00	m3 m3		688 688		

単 第 9 号 ブルドーザ機械運転 排対型 (第1次) 普通 3 t 級

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	21,735	21,735	20,700 *	1.05	
	軽油	パトロール給油	25	リットル	115	2,875			
	ブルドーザ(普通)損料排ガス対策型1次基	3~4t (3t級)	1.56	供日	5,680	8,861			
(備考)	計 計		1 1.00	日日		33,471 33,471			

第 10 号 振動ローラ機械運転 排対型第1次搭乗式・コンパ・イント・型3~4 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	21,735	21,735	20,700 *	1.05
	軽油	パトロール給油	15	リットル	115	1,725		
	振動ローラ賃料 [搭乗式コンバインド型]	3~4t 排ガス対策型	1.6	供日	4,420	7,072	4,250 * 1	.04
(備考)	計 計		1 1.00	日日		30,532 30,532		

第 11 号 運搬残士処理 15 t 級ブルドーザ 10 t ダンプトラック運搬

単価表番 号	名称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘要
	ブルドーザ運転	15 t 級 排出ガス対策型(その他)	0.006	時間	12,952	78	1/154
12	運搬	10 t ダンプ運搬 運搬距離 885m	1.2	m3	642	770	
13	積込	バックホウ山積0.8m3	1.2	m3	43	52	
(備考)	計 計		1 1.00	m3 m3		900 900	

第 12 号 運搬 10 t ダンプ運搬 運搬距離 885m 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	0.745	m3	609	454		
	ダンプ運搬 軟岩()A	10t バックホウ0.60m3積込	0.026	m3	609	16		
	ダンプ運搬 軟岩()B	10t バックホウ0.60m3積込	0.229	m3	750	172		
(備考)	言十 言十		1.00	m3 m3		642 642		

第 13 号 積込 バックホウ山積0.8m3

単価表番 号	名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数		単位	単 価	金 額	摘要
	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	10,858	434	(礫質土・軟岩)
	土質別比率				100	%	434	434	
	バックホウ運転		山積0.80m3超低音排対型(3次)(中硬~)	(0.05	時間	11,378	569	(岩塊・玉石交じり土)
	バックホウ運転		山積0.80m3超低音排対型(3次)(中硬~)	(0.05	時間	11,378	569	(中硬岩・硬岩)
(備考)	計 計				10 I		当 た り 当 た り	434 43	

第 14 号 埋戻工C 10 t ダンプ

単価表 番 号	名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	里里	単位	単 価	金	額	摘		要
	普通作業員				0.04	人	18,060		722	17,200 *	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	10,858		434			
	振動ローラ運転		ハンドガイド式 0.8~1.1t	(0.014	日	24,623		345			
15	タンパ締め固め		60~80kg 普通作業員		0.1	m3	1,220		122			
(備考)	計				1.00	m3 m3			1,623 1,623			

第 15 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	П	22,589	6,777		
	普通作業員		0.3	人	18,060	5,418	17,200 *	1.05
(備考)	計 計		10 1.00		当 た り 当 た り	12,195 1,220		

第 16 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	18,060	722	17,200 *	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	7,146	429			
	普通作業員			0.03	人	18,060	542	17,200 *	1.05	
	タンパ運転	60 ~ 80kg		0.03	П	22,589	678			
(備考)	計 計			1.00	m3 m3		2,371 2,371			_

第 17 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
18	コンクリート	無筋用(通常)	1	m3	25,549	25,549		
	異形棒鋼	D13mm SD345	0.9	kg	79	71	79,700/1000=	79
	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 計		1 1.00	m3 m3		25,688 25,688		

第 18 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	18,700	20,009		
19	コンクリート養生	普通作業員 無筋構造物	1	m3	627	627		
20	ポンプ車打設	(通常)	1	m3	4,913	4,913		
(備考)	計		1 1.00	m3 m3		25,549 25,549		

第 19 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	18,060	5,599	17,200 * 1.	05
	諸雑費率		12	%	5,599	672		
(備考)	計 計		10 1.00	m3 m3	当 た り 当 た り	6,271 627		

第 20 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	23,205	511	22,100 *	1.05
	特殊作業員		0.045	人	21,105	950	20,100 *	1.05
	普通作業員		0.092	人	18,060	1,662	17,200 *	1.05
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m3/h	0.129	時間	13,493	1,741		
	諸雑費率		1	%	4,864	49		
(備考)	言十 言十		1 1.00	m3 m3		4,913 4,913		

第 21 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		0.0	5 人	23,205	1,160	22,100 *	1.05
	普通作業員		0.2	9 人	18,060	5,237	17,200 *	1.05
	コンクリート目地材	厚10mm	11.	2 m2	1,710	19,152		
(備考)	吉十 吉十			0 m2 0 m2	当 た り 当 た り	25,549 2,555		

 第 22 号
 工種別床掘単価
 コンクリート擁壁(GW-L-L-R)

単価表番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
23	土質別床掘 礫質土		(人力10%機械90%とする)		33 m3	993	32,769		
24	土質別床掘 軟岩() B			22 m3	2,611	57,442		
(備考)	計 計				1 式 式 1 式		90,211 90,211		

第 23 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	18,060		75,852	17,200 *	1.05	
	率				10	%	75,852		7,585	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	10,858		2,606			
	率				90	%	2,606		2,345	機械		
(備考)	計				10 1.00		当たり 当たり		9,930 993			

第 24 号 土質別床掘 軟岩()B

単価表番 号	名称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	大型プレーカ運転	1300Kg級(3次)(軟岩 B~軟岩)	1.	59 時間	14,380	22,864		
	チゼル	大型ブレーカ(1,300kg級用)	0.0	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)	0.2	22 時間	10,858	2,389		
(備考)	計 計			10 m3 00 m3	当たり 当たり	26,108 2,611		

第 25 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				0.0	31 人	23,205	719	22,100 *	1.05	
	型枠工				0.1	57 人	23,205	3,643	22,100 *	1.05	
	普通作業員				0	.1 人	18,060	1,806	17,200 *	1.05	
	諸雑費率					23 %	6,168	1,419			
(備考)	計 計				1.	1 m2 00 m2		7,587 7,587			

第 26 号 埋戻し土 埋戻工(D)

単価表番 号	名 称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	里里	単位	単 価	金額	摘	要
	普通作業員		0	0.04	人	18,060		敷均補助作業 17,200 *	1.05
	普通作業員		0	0.03	人	18,060	542	タンパ運転 17,200 *	1.05
	タンパ運転	60 ~ 80kg	0	0.03	日	22,589	678		
	バックホウ運転	山積0.45m3 排対型(第1次)(その他)	0	0.06	時間	7,146	429		
(備考)	言十 言十		1	.00	m3 m3		2,371 2,371		

第 27 号 単管足場損料 無筋 クレーン25 t 吊 普通作業員 ネット無し

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					1.7	人	23,	205		39,449	22,100 *	1.05	
	とびエ					6.3	人	24,	570		154,791	23,400 *	1.05	
	普通作業員					1.6	人	18,	060		28,896	17,200	1.05	
	ラフテレーンクレーン	排ガス対策型	油圧伸縮ジブ型	2 5 t 吊(2次基準値)		0.8	日	44,	512		35,610	42,800 *	1.04	
	諸雑費率					32	%	258,	746		82,799			
(備考)	計 計					100 1.00		当たり))		341,545 3,415			

単 第 28 号 工種別床掘単価 二段式コンクリート擁壁 無筋

単価表番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
23	土質別床掘 礫質	±	(人力10%機械90%とする)		3 m3	993	2,979		
24	土質別床掘 軟岩	() B			6 m3	2,611	120,106	30.4+15.7	
(備考)	計計				1 式1 式		123,085 123,085		

第 29 号 ブロック積 (A)0.4BW-L-N

単価表番 号	名称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	ブロック積(A)0.4BW-L-N		1	m2	11,870	11,870	標準単価	
	コンクリートプロック積工	間知ブロック 控35cm	1	m2	7,690	7,690		
(備考)	計		1 1.00	m2 m2		19,560 19,560		

第 30 号 コンクリート 胴込・裏込

単価表番 号	名称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
31	コンクリート	18-8-40 ブロック用		1.12	m3	20,200		22,624		
(備考)	計 計			1 1.00	m3 m3			22,624 22,624		

第 31 号 コンクリート 18-8-40 ブロック用

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	m3	18,200	18,200		
	小型車加算	生コンクリート (18-8-40 高炉B)	1	m3	2,000	2,000		
(備考)	計 計		1 1.00	m3 m3		20,200 20,200		

第 32 号 ブロック裏込材 クラッシャーラン 0~4cm 機械採取

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				0.15	人	18,	060		2,709	バックホウ補助 17,200 * 1.05	
	普通作業員				0.19	人	18,	060		3,431	裏込材投入 17,200 * 1.05	
	諸雑費率				4	%	3,	431		137		
	バックホウ運転		山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	C	0.022	時間	10,	858		239		
	ダンプトラック運転		10 t		0.05	時間	9,	169		458		
	率				20	%		458		92		
(備考)	計 計				1 1.00	m3 m3				6,608 6,608		

単 第 33 号 工種別床掘単価 ブロック積 (A)0.4BW-L-N 標準単価

単価表番 号	名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	単	単位	単 価	金	額	摘	要
23	土質別床掘 礫質	±	(人力10%機械90%とする)		126 m3	3	993		125,118		
24	土質別床掘 軟岩	() B			56 m3	3	2,611		146,216		
(備考)	言十 言十				1 3	式式			271,334 271,334		

第 34 号 伸縮継目材設置 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		0.05	人	23,205	1,160	22,100 * 1.05	
	普通作業員		0.29	人	18,060	5,237	17,200 * 1.05	
	コンクリート目地材	厚10mm	11.2	m2	1,710	19,152	ロス率 12%	
(備考)	計 計		10 1.00	m2 m2	当 た り 当 た り	25,549 2,555		

第 35 号 基礎工 総量

単価表番 号	名称	種別 ・ 形状寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
36	コンクリート	小型用	0.17	m3	30,002	5,100		
39	均し基礎型枠	普通作業員	0.52	m2	3,865	2,010		
40	基礎敷礫	敷厚15cm 購入	0.81	m2	2,317	1,877		
(備考)	計		1 1.00	m m		8,987 8,987		

第 36 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	18,200	19,292		
37	コンクリート養生	普通作業員 小型構造物	1	m3	1,341	1,341		
38	コンクリート打設	小型構造物(人力)	1	m3	9,369	9,369		
(備考)	計 計		1 1.00	m3 m3		30,002 30,002		

第 37 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	18,060	11,558	17,200 *	1.05	
	諸雑費率		16	%	11,558	1,849			
(備考)	計 計		10 1.00	m3 m3	当 た り 当 た り	13,407 1,341			

第 38 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	23,205	2,112	22,100 *	1.05
	特殊作業員		0.1	人	21,105	2,111	20,100 *	1.05
	普通作業員		0.265	人	18,060	4,786	17,200 *	1.05
	諸雑費率		4	%	9,009	360		
(備考)	言十 言十		1 1.00	m3 m3		9,369 9,369		

第 39 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	Ē	要
	土木一般世話役			0.01	人	23,205	232	22,100 *	1.05	
	型枠工			0.1	人	23,205	2,321	22,100 *	1.05	
	普通作業員			0.04	人	18,060	722	17,200 *	1.05	
	諸雑費率			18	%	3,275	590			
(備考)	言十 言十			1.00	m2 m2		3,865 3,865			

第 40 号 基礎敷礫 敷厚15cm 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	0.17	1 m3	8,480	1,450	0.15*1.14	
	土木一般世話役			0.00	4 人	23,205	93		1.05
	特殊作業員			0.00	7 人	21,105	148	20,100 *	1.05
	普通作業員			0.02	1 人	18,060	379	17,200 *	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	0.00	6 日	40,415	242		
	諸雑費率			0.	6 %	862	5		
(備考)	言十 言十			1.0	1 m2 0 m2		2,317 2,317		

第 41 号 工種別床掘単価 基礎工 (No.6)

単価表番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
23	土質別床掘 礫	養質 土	(人力10%機械90%とする)		11	m3	993		10,923		
(備考)	計	 			1	批批			10,923 821		

第 42 号 基礎工 総量

単価表番 号	名称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
36	コンクリート	小型用	0.14	m3	30,002	4,200		
39	均し基礎型枠	普通作業員	0.57	m2	3,865	2,203		
40	基礎敷礫	敷厚15cm 購入	0.68	m2	2,317	1,576		
(備考)	計		1 1.00	m m		7,979 7,979		

第 43 号 工種別床掘単価 基礎工 (No.8)

単価表 番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金額	摘	要
23	土質別床掘 礫質土		(人力10%機械90%とする)		6	m3	993	5,9	58	
(備考)	計言十				1	式式		5,9 6	58 27	

第 44 号 転石練石積 10 t

単価表番 号	名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
45	転石採取	運搬100m未満	2.5	個	1,622	4,055		
46	コンクリート	胴込・裏込 (積工)石積	0.19	m3	24,167	4,592		
	特殊作業員		0.135	人	21,105	2,849	20,100 *	1.05
	土木一般世話役		0.075	人	23,205	1,740	22,100 *	1.05
	普通作業員		0.135	人	18,060	2,438	17,200 *	1.05
	諸雑費率		3	%	7,027	211		
	ラフテレーンクレーン 排ガス対策	短型 油圧伸縮ジブ型 25t吊(2次基準値)	0.055	日	44,512	2,448	42,800 *	1.04
(備考)	言十 言十		1.00	m2 m2		18,333 18,333		

第 45 号 転石採取 運搬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
	ダンプ運搬 現地採取 転石	10t バックホウ0.60m3積込	0.2	m3	697	139		
	運搬費		70	%	139	97		
	バックホウ運転	山積0.80m3超低音排対型(3次)(中硬~)	0.134	時間	11,378	1,525		
(備考)	計 計		1 1.00	個個		1,622 1,622		

第 46 号 コンクリート 胴込・裏込 (積工)石積

単価表番 号	名称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
47	コンクリート	40-8-18 (石積・ブロック用)	1.1	3 m3	20,200	22,826		
37	コンクリート養生	普通作業員 小型構造物		m3	1,341	1,341		
(備考)	計 計			m3 m3		24,167 24,167		

第 47 号 コンクリート 40-8-18 (石積・ブロック用)

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	m3	18,200	18,200		
	小型車加算	生コンクリート (18-8-40 高炉B)	1	m3	2,000	2,000		
(備考)	計		1 1.00	m3 m3		20,200 20,200		

第 48 号 工種別床掘単価 転石練石積 呑口 控60cm以上

単価表番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
23	土質別床掘 礫質土		(人力10%機械90%とする)	8	m3	993	7,944		
49	土質別床掘 軟岩()A		(人力10%機械90%とする)	37	m3	1,387	51,319		
24	土質別床掘 軟岩()B			11	m3	2,611	28,721		
(備考)	計 計			1	式式		87,984 87,984		

単 第 49 号 土質別床掘 軟岩()A (人力10%機械90%とする)

単価表番 号	名 称	T	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 1	里	単位	単 価	金額	摘		要
	普通作業員				6	人	18,060	108,360	17,200 *	1.05	
	率				10	%	108,360	10,836	人力		
	バックホウ運転		山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	(0.31	時間	10,858	3,366			
	率				90	%	3,366	3,029	機械		
(備考)	計 計			1	10 1.00		当 た り 当 た り	13,865 1,387			

第 50 号 コルゲートパイプ設置

単価表 番 号	名	称	種 別	・形	状 寸 法	数	量	単位	単	価	金	額	摘		要
	コルゲ・トハ゜イフ゜ フランシ・型円形	型	径0.8×1.02m	厚1.6mm	(亜鉛メッキ仕上)		1	m	14	4,800		14,800			
	普通作業員						0.41	人	18	3,060		7,405	17,200 *	1.05	
(備考)	計計						1 1.00	m m				22,205 22,205			

単 第 51 号 フィルター材 (クラッシャラン)山積0.45m3

単価表番 号	名	尔	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	クラッシャーラン		R C -40 (再生)	1.2	. m3	6,765	8,118		
	バックホウ運転		山積0.45m3 排対型(第1次)(その他)	0.16	時間	7,146	1,143		
	土木一般世話役			0.03	人	23,205	696	22,100 *	1.05
	特殊作業員			0.0	人	21,105	211	20,100 *	1.05
	普通作業員			0.0	人	18,060	1,264	17,200 *	1.05
	諸雑費率			2	%	3,314	66		
(備考)	言十 言十			1.00	m3 m3		11,498 11,498		

第 52 号 工種別床掘単価 C.P 径 0.8 板厚 1.6mm フランジ型 円形 型

単価表番 号	名称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量単位	単 価	金額	摘要	
23	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	1 m3	993	993		
49	土質別床掘 軟岩()A	(人力10%機械90%とする)	4 m3	1,387	5,548		
24	土質別床掘 軟岩()B		1 m3	2,611	2,611		
(備考)	計 計		1 1 式		9,152 9,152		

第 53 号

コルゲートパイプ設置

単価表番 号	名	称	種別 · 形状寸法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	コルケ゛ートハ゜イフ゜	フランジ型円形 型	径0.8×1.02m 厚2.0mm (亜鉛メッキ仕上)	1	m	17,400	17,400		
	普通作業員			0.41	人	18,060	7,405	17,200 *	1.05
(備考)		計 計			m m		24,805 24,805		

第 54 号 木柵工(C)

単価表番 号	名称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	横木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm (無処理)	50	本	1,640	82,000		
	杭木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm (無処理)	13	本	1,690	21,970		
	なまし鉄線	10番	16.12	kg	145	2,337		
	普通作業員		4.22	人	18,060	76,213	17,200 *	1.05
(備考)	言十 言十		10 1.00	m m	当 た り 当 た り	182,520 18,252		

第 55 号 木柵工(A)

単価表番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金	額	摘		要
	横木 (山腹工事用)皮剥		径10cm×長200cm (無処理)		50	本	1,640		82,000			
	杭木 (山腹工事用)皮剥		径10cm×長100cm (無処理)		6	本	870		5,220			
	普通作業員				4.49	人	18,060		81,089	17,200 *	1.05	
	なまし鉄線		10番	1	7.98	kg	145		2,607			
	横木 (山腹工事用)皮剥		径10cm×長200cm (無処理)		13	本	1,640		21,320			
(備考)	計 計				10 1.00		当 た り 当 た り		192,236 19,224			

第 56 号 路面排水工A 400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			0.03	8 人	18,060	686	17,200 *	1.05
23	土質別床掘 礫質	Ė	(人力10%機械90%とする)	0.04	8 m3	993	48		
	簡易横断溝		木製 400型		1 m	7,270	7,270	29,100/4=7,2	75
(備考)	計計			1.0	1 m 0 m		8,004 8,004		

第 57 号 法面処理

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			0.0	01 人	23,205	23	22,100 *	1.05	
	普通作業員			0.0	05 人	18,060	90	17,200 *	1.05	
	バックホウ運転		山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)	0.0	23 時間	10,858	250			
(備考)	計計			1.	1 m2 00 m2		363 363			

単 第 58 号 L型側溝 普通作業員 諸雑費・基礎砕石費率

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			0.03	人	23,205		696	諸雑費 22,100 * 1.	05
	特殊作業員			0.01	人	21,105		211	20,100 * 1.	05
	普通作業員			0.09	人	18,060		1,625	17,200 * 1.	05
	バックホウ運転	山積0.45m3 ルーン機能付き(その他)		0.12	時間	7,356		883		
	諸雑費			12	%	3,415		410		
	土木一般世話役			0.03	人	23,205		696	基礎砕石費率 22,100 * 1.	05
	特殊作業員			0.01	人	21,105		211	20,100 * 1.	05
	普通作業員			0.09	人	18,060		1,625	17,200 * 1.	05
	バックホウ運転	山積0.45m3 ルーン機能付き(その他)		0.12	時間	7,356		883		
	基礎砕石費率			22	%	3,415		751		
(備考)	言十 言十			1 1.00	m m			4,576 4,576		

第 59 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	里	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		C	0.14	人	18,060	2,528	17,200 * 1	. 05
60	基礎栗石	敷厚10cm 購入		0.5	m2	1,834	917		
23	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	C	0.22	m3	993	218		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	0.	.019	П	30,368	577	29,200 * 1.	04
(備考)	計計		1	1.00	m m		40,700 40,700		

第 60 号 基礎栗石 敷厚10cm 購入

単価表 番 号	名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	里	単位	単 価	金額	摘	要
	栗石		5 ~ 15cm	0	.114	m3	8,480	96	7 0.10*1.14	
	土木一般世話役			0	.004	人	23,205	9	3 22,100 *	1.05
	特殊作業員			0	.007	人	21,105	14	3 20,100 *	1.05
	普通作業員			0	.021	人	18,060	37	9 17,200 *	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	40,415	24	2	
	諸雑費率				0.6	%	862		5	
(備考)	計 計				1 1.00	m2 m2		1,83 1,83	4	

第 61 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
36	コンクリート	小型用		1 m3	30,002	30,002		
39	均し基礎型枠	普通作業員	1.	6 m2	3,865	4,483		
62	基礎栗石	敷厚20cm 購入		5 m2	2,800	14,000		
23	土質別床掘 礫質土	(人力10%機械90%とする)	2	6 m3	993	2,582		
63	鉄筋 加工・組立	D10mm以下	0.00	9 t	65,205	2,543	市場単価	
	異型棒鋼	D10mm SD295A	0.0	4 t	78,700		0.039×1.03	
(備考)	計 計		1.0	1 m3 0 m3		42,758 42,758		

第 62 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	8,480	1,933	0.20*1.14	
	土木一般世話役		0.004	人	23,205	93		1.05
	特殊作業員		0.007	人	21,105	148	20,100 *	1.05
	普通作業員		0.021	人	18,060	379	17,200 *	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	40,415	242		
	諸雑費率		0.6	%	862	5		
(備考)	言十 言十		1.00	m2 m2		2,800 2,800		

第 63 号 鉄筋 加工・組立 D10mm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		D10mm以下		1	t	54	4,000		54,000	市場単価	
	加算率				15	%	54	4,000		0 100		
	加算率				5	%	62	2,100		3,105	週休2日制 4週8休以上	10t未満 工事における補正 :
(備考)	計計				1 1.00	t				65,205 65,205		

第 64 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	Ę.
	杭木 (山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm (無処理)	8	本	870	6,960		
	横木 (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	145	293		
	普通作業員		0.72	人	18,060	13,003	17,200 * 1.05	
(備考)	計 計		1 1.00	基基		48,186 48,186		

第 65 号 支障木処理

単価表番 号	名	称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数量	単位	単 価	金額	摘	要
	伐倒			1	式	1,450,800	1,450,800	署決議単価	
	枝払			1	式	979,900	979,900		
	玉切			1	式	653,100	653,100		
	集材・積込			1	式	2,225,000	2,225,000		
(備考)	計 計			1.00	式式		5,308,800 5,308,800		

第 66 号 除根 中林 山積0.80BH

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	18,060	722	17,200 *	1.05	
	バックホウ運転		山積0.80m3超低音排対型(3次)(その他)		0.58	時間	10,858	6,298			
(備考)	言十 言十				100 1.00		当 た り 当 た り	7,020 70			

第 67 号 根切

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			0.42	人	18,060	7,585	17,200 *	1.05	
	特殊作業員			0.63	人	21,105	13,296	20,100 *	1.05	
	バックホウ運転 (排ガス対策型)	平積0.35m3 山積0.45m3 自走		3.3	時間	7,146	23,582			
	諸雑費率			9	%	20,881	1,879			
(備考)	計 計			10 1.00	m3 m3	当 た り 当 た り	46,342 4,634			

第 68 号 根切積込

単価表 番 号	名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数量	里里	単位	単 価	金	額	摘		要
	普通作業員			0.	. 027	人	18,060		488	17,200 *	1.05	
69	バックホウ運転	(排ガス対策型)	平積0.35m3 山積0.45m3 自走	(0.36	時間	7,146		2,573			
(備考)	計計			1	1 1.00	m3 m3			3,061 3,061			

第 69 号

バックホウ運転 (排がス対策型) 平積0.35m3 山積0.45m3 自

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)		0.1	6 人	21,735	3,478	1 / (690 / 110)
	軽油	パトロール給油	9.	2 ให้	115	1,058	0.153 * 60.00 = 9.18
	バックホウ[クローラ型]排ガス対策型損料1次基	パケット容量 平積 0.35m3 山積0.45m3		1 時間	2,610	2,610	966 * 1.00 + 1644
(備考)	言十 言十		1.0	1 時間 時間		7,146 7,146	

第 70 号 産業廃棄物運搬(根株) ダンプトラック10t

単価表 番 号	名	称	種 別 · 形 状 寸 法	数	量	単位	単 価	金額	摘	要
71	ダンプトラック運転		10 t		1.69	時間	9,169	15,496	1/0.59	
(備考)	計 計				1 1.00	m3 m3		15,496 15,496		

第 71 号 ダンプトラック運転 10 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(一般)				0.17	人	19,950	3,392	1 / (830 / 140)	
	軽油		パトロール給油		11	トル リッ	115	1,265	0.043 * 246.00 = 10.57	
	ダンプトラック損料		国産・普通・ディーゼル 10 t		1	時間	4,270	4,270	1440 * 1.00 + 2830	
	ダンプトラック損耗費		タイヤ 10 t		1	時間	242	242		
(備考)	計 計				1 1.00	時間 時間		9,169 9,169		

単価表番 号	名称	種 別 · 形 状 寸 法	数:	量	単位	単 価	金	額	摘	要
	処分場処理費	根株処理		1	t	26,000		26,000	署決議単価	
(備考)	計 計			1 1.00	t t			26,000 26,000		

請負費の数量内訳書

工事名 奈半利川地区小島資材運搬路2号線新設工事

PAGE: 1 考 量 数 単 位 備 切土 礫質土 4,811 m3 切土 軟岩(I)A 141 m3切土 軟岩(I)B 1,483 流用盛土(I) 121 m3 5, 751 運搬残土処理 m3埋戻工C 162 埋戻工D m3小 計 コンクリート擁壁 (GW-L-L-R) 32.5 m3二段式コンクリート擁壁 33. 7 m3ブロック積 (A)0.4BW-L-N m2314.5 基礎工 (No. 6) 13.3 m 基礎工 (No. 8) 9.5 m 転石練石積Ⅱ 呑口 39.9 m2法面処理 265 C. P 径 0.8 板厚 1.6mm 13.8 m C. P 径 0.8 板厚 2.0mm 6.6 m 路面排水工A 16 m R. C横断溝 (30) 6.3 m 袖コンクリート 2 m3 木製溝渠吐口保護工 基 1 L型側溝 330.5 m 小 計 木柵工(C) 119.7 木柵工(A) 12.5 m 支障木処理 1 式 共通仮設費 現場管理費 一般管理費等 計 ------合 計 消費税等相当額

請負費の数量内訳書

工 事 名 奈半利川地区小島資材運搬路2号線新設工事

PAGE: 2 合 計 計 総