

令和7年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和7年11月4日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

| 工 事 名 | | 施 工 場 所 | | 工事種別 | 工事概要 | 入札方式 |
|------------------------|---------------|-------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| 朝倉地区治山工事（杷木志波23（麻底良外）） | | 福岡県朝倉市杷木志波字麻底良外地内 | | 治山工事 | コンクリート谷止工 1 基 303. 2m3 山腹工 1 箇所 0. 10ha | 一般競争入札 （総合評価落札方式） |
| 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 | | |
| 100, 556, 000円 | 91, 459, 060円 | 令和7年11月4日 | | 福岡県久留米市草野町吉木 2 5 0 5 － 1 山一建設工業株式会社 | | |
| 契約金額（税抜き） | 工事着手の時期 | 工事完成の時期 | | | | |
| 98, 000, 000円 | 令和7年12月 | 令和8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「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

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 7 年 9 月 26 日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 眞城 英一

1 工事概要

（１）工 事 名 朝倉地区治山工事（杷木志波 23（麻底良外））

（２）工事場所 福岡県朝倉市杷木志波字麻底良外地内

（３）工事内容 溪間工 1 基 303.2 m³、山腹工 1 箇所 0.10 ha、土留工 1 基 19.7 m³

（４）工期 契約締結日の翌日から令和 8 年 3 月 19 日まで

（工期は、「4 週 8 休」を標準として設定）

令和 8 年 1 月 19 日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

本工事は、土地使用承諾及び土地・立木補償の承諾が得られるまで余裕期間を見込んだ工事である。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に土地使用承諾及び土地・立木補償の承諾が得られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、「土地使用承諾」及び「土地・立木補償承諾」の取得が遅延し、これにより工期の延長が必要となった場合は、監督職員と協議のうえ必要な工期の変更を行うことができる。

（５）本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、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）の工事である。

（６）本工事は、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の工事である。

（７）本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、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、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 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。
- (10) 本工事は、週休 2 日を促進するため、現場閉所による通期の週休 2 日は必須とし、さらに月単位の週休 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、令和 7 年 3 月 1 日以降の労務単価を適用した工事である。
詳しくは九州森林管理局ホームページ
https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327
を参照すること。
- (12) 本工事は、「共通仮設費のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労務者確保に要する方策に変更が生じ、森林整備保全事業設計積算要領に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。
・ 営繕費：労務者送迎費、宿泊費、借上費
（宿泊費、借上費については、労務者確保に係るものに限る。）
・ 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (13) 本工事は、ICT 技術の活用を図るため、受注者の希望により、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用する ICT 活用工事の対象工事（受注者希望型）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）第 70 条及び第 71 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、第 70 条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 九州森林管理局における土木一式工事に係る A、B 又は C 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）に基づき更生手続き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）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州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確認を受けていること。）。

（3）「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記（2）の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

（4）平成 22 年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木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。）。

なお、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、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「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）第 4 の 3 に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が 65 点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業における溪間工事若しくは山腹工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規定に定める自動車道 2 級以上に相当する作業道の新設工事
のうち①が該当する工事

（5）「建設業法」（昭和 24 年法律第 100 号）に基づく「主任技術者又は監理技術者」（以下「主任（監理）技術者」という。）の配置については、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を配置できること。

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 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。））、

2級土木施工管理技士、2級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。

- ② 平成22年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が65点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか2以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・ 森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

- ① 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であること。

ただし、監理技術者の行うべき職務を補佐する者として、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等を除く基準をすべて満たす者を当該工事現場に専任で配置する場合は、2現場を限度として兼務できることとする。

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が10km程度又は移動時間60分程度の接近した場所において、同一の建設業者が施工する場合には、建設業法施行令第27条第2項が適用できるものとする。

この場合において、主任技術者が管理することができる工事の数は、専任が必要な工事について、原則3件程度とする（監理技術者には適用しない）。

- （6）競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）、競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）及び技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、九州森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領の制定について」（昭59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知。以下「工事請負契約指名停止等措置要領」という。）に基づく指名停止を受けていないこと。

- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。
- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。
- (9) 上記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すべ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。）（入札説明書を参照のこと。）。
- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
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、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。
- (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) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。
・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の義務
・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の義務
・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の義務
- (14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等
工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

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、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、支出負担行為担当官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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和7年9月29日から令和7年10月10日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時までとする。
ただし、最終日の令和7年10月10日は15時までとする。
- ② 提出先：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3570
メールアドレス：E-mail：ky_keiri@maff.go.jp
- ③ その他：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、郵送又はFAXによるものは受け付けない。ただし、承諾を得て紙入札による場合は②の場所に持参すること。

(3) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記(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は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間(令和4年4月1日から令和7年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書(写)の添付については、本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理(支)署 令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。(入札説明書を参照のこと)

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次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3(1)の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価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。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、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) 評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項
「朝倉地区治山工事（杷木志波 23（麻底良外））における施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①から③の項目で最大 30 点の加算点、④の項目で最大 30 点の施工体制評価点とする。

（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。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。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すべ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。

- 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。

（４）技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

５ 入札手続等

（１）担当部局

〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁 2-7

九州森林管理局 経理課

電話 096-328-3632

メールアドレス：E-mail：ky_keiri@maff.go.jp

（２）入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図面類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間：令和 7 年 9 月 26 日から令和 7 年 10 月 28 日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9 時から 17 時まで（12 時から 13 時までを除く。）とする。

- ② 場 所：〒860-0081 熊本県熊本市西区京町本丁 2-7
九州森林管理局 経理課
電話 096-328-3632

- ③ 図面類は閲覧によること。
④ 配布資料は無料である。

(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、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等による提出は認めない。

- ① 電子入札システムによる入札の締切りは、令和7年10月29日11時30分。
② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年10月29日11時30分とし、九州森林管理局入札室において入札。
③ 開札は、令和7年10月29日11時35分に、九州森林管理局入札室において行う。
④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、支出負担行為担当官により競争参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を持参すること。

6 その他

- (1) 手続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
③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行熊本支店）。

ただし、金融機関又は保証事業会社（「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 九州森林管理局）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すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札及び不備等があった者の入札は無効とする。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、技術提案書等に虚偽の記載を行

った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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ほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2（5）に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5（1）に同じ。

(9) 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（2）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。ただし、競争に参加するには、開札の時ににおいて、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。

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、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（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木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されたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku_yakkan/index.html

を確認すること。

なお、上記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。

- (14) 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 条にのっとり、第三者から以下の不当な働き掛けを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働き掛けの内容）を記録し、同規定第 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掛けと認められた場合には、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により公表する。

(不当な働き掛け)

- 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社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社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

詳しくは当森林管理局のホームページ

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

[様式2]

競争参加資格確認結果通知書

1. 工 事 名 : 朝倉地区治山工事(杷木志波23(麻底良外))
2. 所属事務所: 九州森林管理局
3. 入札公告日: 令和7年9月26日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日: 令和7年10月17日

| 資格確認申請者 | 資格の有無 | 資格がないと認めた理由 |
|----------------------------|-------|-------------|
| 那須建設株式会社 代表取締役社長 那須 暢史 | 有 | |
| 山一建設工業株式会社 代表取締役 後藤 慎太郎 | 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」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

| 調達案件番号(第003807001020250039号) | | | | | | | | | | 調達案件名称 | | 朝倉地区治山工事(杷木志波23 (麻底良外)) | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------|------------|------------------|---|----------|---------------------|----------------------------|-----|----|----|
| 業者名称 | 総計 | 技術評価点 | | | | | | | | | 入札第1回 | | | 備考 | |
| | | 標準点 | 技術提案加算点 | | | | | | | 施工 計画 | 施工 体制 評価 点 | 金額 | 評価値 | | 順位 |
| | | | 換算 加算点 (小計) | 企業 の施工 実績 | 配置 予定 技術者の能力 | 地域 精通度 | 企業 の信頼性 | 地域への貢 献・働き方改革 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山一建設工 業(株) | 148.5 | 100 | 18.5 | 5 | 3 | 2 | 0 | 7.5 | 1 | 30 | 98,000,000 | 15.153 | 1 | 落札 | |
| 那須建設 (株) | | | | | | | | | | | 辞退 | | | | |

(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07年10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 | 木村 宏 |
| 立会・確認職員 | 田中 幸 / 興招 美喜夫 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|------------|---------------|
| 溪間工 | 式 | 1 | | | | 22,695,000 | 費目行 |
| No.1 コンクリート谷止工 | m3 | 303 | 200 | | | 17,681,000 | 工種行 |
| 砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止（BH0.45）現場条件：普通 | m3 | 503 | | 1,823 | | 916,969 | 1号代価表 9頁 |
| 土砂掘削面整形 砂、砂質土 | m2 | 95 | 500 | 574 | | 54,817 | 2号代価表 10頁 |
| コンクリートポンプ車打設（コンクリートポンプ車圧送料金による場合） 60≦V<100m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有 | m3 | 303 | 200 | 34,960 | | 10,599,872 | 3号代価表 11頁 |
| 治山ダム型枠 設置・撤去 ケーブルクレーンなし | m2 | 299 | | 12,063 | | 3,606,837 | 4号代価表 12頁 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | m2 | 35 | | 8,719 | | 305,165 | 5号代価表 13頁 |
| 水抜工 硬質塩ビ管（径0.4m） | m | 2 | 600 | 15,129 | | 39,335 | 6号代価表 14頁 |
| 伸縮継目（A） | m2 | 36 | 200 | 16,758 | | 606,639 | 7号代価表 15頁 |
| 止水板設置 止水板（塩ビ） CC300*7mm | m | 12 | 700 | 5,611 | | 71,259 | 8号代価表 16頁 |
| コンクリートポンプ車打設（コンクリートポンプ車圧送料金による場合） V<30m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有 打設面清掃無 | m3 | 7 | 600 | 50,866 | | 386,581 | 9号代価表 17頁 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 8 | 100 | 9,612 | | 77,857 | 10号代価表 18頁 |
| コンクリートポンプ車打設（コンクリートポンプ車圧送料金による場合） V<30m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有 打設面清掃無 | m3 | 7 | 600 | 50,866 | | 386,581 | 9号代価表 17頁 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 39 | 900 | 9,612 | | 383,518 | 10号代価表 18頁 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|-----------|---------------|
| 緑化土のう積工 緑化土のう（袖詰・側面積）高1.5m程度まで | m2 | 11 | 500 | 9,969 | | 114,643 | 11号代価表 19頁 |
| 伏工 植生ネット（一重・袋無） | m2 | 52 | 300 | 728 | | 38,074 | 12号代価表 20頁 |
| 植生ネット工（肥料袋有） 最大法長3.0m未満 | m2 | 12 | 900 | 2,275 | | 29,347 | 13号代価表 21頁 |
| 堤名板 金属板B型（550mm*400mm*12mm） | 個 | 1 | | 63,554 | | 63,554 | 14号代価表 22頁 |
| 既設ダム袖詰復旧+排土工 | 式 | 1 | | | | 5,014,000 | 工種行 |
| 土砂掘削面整形 砂、砂質土 | m2 | 9 | | 574 | | 5,166 | 2号代価表 10頁 |
| コンクリートポンプ車打設（コンクリートポンプ車圧送料金による場合） V<30m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有 打設面清掃無 | m3 | 9 | 400 | 50,866 | | 478,140 | 9号代価表 17頁 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 11 | 100 | 9,612 | | 106,693 | 10号代価表 18頁 |
| コンクリートポンプ車打設（コンクリートポンプ車圧送料金による場合） V<30m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有 打設面清掃無 | m3 | 14 | 600 | 50,866 | | 742,643 | 9号代価表 17頁 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 39 | 900 | 9,612 | | 383,518 | 10号代価表 18頁 |
| 大型土のう工 流用土 製作・設置 大型植生土のう | 袋 | 18 | | 14,634 | | 263,412 | 15号代価表 23頁 |
| コンクリートブレイカ取りこわし 無筋構造物 | m3 | 1 | 200 | 33,281 | | 39,937 | 16号代価表 24頁 |
| 取りこわしコンクリート殻処理工 運搬・搬出棄却（バックホウ+ダンプトラック） | m3 | 1 | 200 | 4,058 | | 4,869 | 17号代価表 25頁 |
| 排土工 | m3 | 498 | | 1,226 | | 610,548 | 18号代価表 26頁 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|----|-------|-----|--------|--|------------|---------------|
| 残土処理 | m3 | 498 | | 4,778 | | 2,379,444 | 19号代価表 27頁 |
| 山腹工 | 式 | 1 | | | | 22,281,000 | 費目行 |
| No.1 山腹工 | m2 | 965 | 800 | | | 20,590,000 | 工種行 |
| 崩土除去 | m3 | 119 | | 1,902 | | 226,338 | 20号代価表 28頁 |
| 斜面整地 砂・砂質土及び粘性土 | m2 | 1,127 | 300 | 682 | | 768,818 | 21号代価表 29頁 |
| 簡易法枠工（Mタイプ） H=150 枠間隔1.5m*1.5m 砂質土・礫混り土・玉石混り土 | m2 | 1,379 | 300 | 13,103 | | 18,072,967 | 22号代価表 30頁 |
| モルタル水路 | m | 35 | 700 | 15,164 | | 541,354 | 23号代価表 31頁 |
| 山腹暗渠据付 A≤0.5m2 運搬50m以下 φ100mm(有孔・無 | m | 35 | 900 | 10,974 | | 393,966 | 24号代価表 32頁 |
| モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道63m | t | 6 | 353 | 2,972 | | 18,881 | 25号代価表 33頁 |
| 残土処理 | m3 | 119 | | 4,778 | | 568,582 | 19号代価表 27頁 |
| No.1 コンクリート土留工 | m3 | 19 | 700 | | | 1,691,000 | 工種行 |
| 砂質・粘性・礫質土床掘 山腹工（BH0.45）現場条件：普通 | m3 | 59 | | 2,348 | | 138,532 | 26号代価表 34頁 |
| 崩土除去 | m3 | 51 | | 1,902 | | 97,002 | 20号代価表 28頁 |
| 土砂掘削面整形 砂、砂質土 | m2 | 15 | 500 | 687 | | 10,648 | 27号代価表 35頁 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|------------|---------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート中型車割増有 一般養生 10m3以上100m3未満 60m超 | m3 | 19 | 700 | 35,750 | | 704,275 | 28号代価表 36頁 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 56 | 100 | 10,310 | | 578,391 | 29号代価表 38頁 |
| 裏込碎石工 再生クラッシュラン40~0 | m3 | 2 | 800 | 10,342 | | 28,957 | 30号代価表 39頁 |
| 水抜（φ0.05m） | m | 4 | 900 | 275 | | 1,347 | 31号代価表 40頁 |
| 水抜（φ0.1m） | m | 0 | 800 | 667 | | 533 | 32号代価表 41頁 |
| 目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系) | m2 | 1 | 900 | 5,529 | | 10,505 | 33号代価表 42頁 |
| ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm | m | 2 | | 15,860 | | 31,720 | 34号代価表 43頁 |
| コルゲートフリューム 飛散防止 | m | 1 | 500 | 16,725 | | 25,087 | 35号代価表 45頁 |
| 堤名板 金属板B型（550mm*400mm*12mm） | 個 | 1 | | 64,341 | | 64,341 | 36号代価表 46頁 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | | 13,125,000 | 費目行 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | | 8,250,000 | 工種行 |
| 足場工(キャットウォーク) | m | 157 | | 2,976 | | 467,232 | 37号代価表 47頁 |
| 圧送管組立・撤去 L=150m未満 | m | 70 | | 2,162 | | 151,340 | 38号代価表 48頁 |
| 貯水槽 3m3 | 日 | 77 | | 472 | | 36,344 | 39号代価表 49頁 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|----|-----|-----|--------|--|-----------|---------------|
| コンクリート用水運搬 10 k mまで | m3 | 322 | 900 | 87 | | 28,092 | 40号代価表 50頁 |
| コンクリート用水運搬（打設面清掃水除く） 10 k mまで | m3 | 39 | 200 | 47 | | 1,842 | 41号代価表 51頁 |
| 大型土のう工 流用土 製作・設置 1年(短期仮設) | 袋 | 71 | | 7,604 | | 539,884 | 42号代価表 52頁 |
| 大型土のう工 撤去 | 袋 | 71 | | 1,006 | | 71,426 | 43号代価表 53頁 |
| モノレール架設+撤去 傾斜30度以上 | m | 95 | | 6,393 | | 607,335 | 44号代価表 54頁 |
| モノレール賃料 | 式 | 1 | | | | 4,207,113 | 45号代価表 55頁 |
| モノレール保守点検 | 回 | 7 | | 73,000 | | 511,000 | 46号代価表 56頁 |
| 支障木処理 | 式 | 1 | | | | 1,437,396 | 47号代価表 57頁 |
| 倒木処理 | 式 | 1 | | | | 124,800 | 48号代価表 58頁 |
| 流木運搬 | m3 | 6 | 400 | 3,146 | | 20,134 | 49号代価表 59頁 |
| 根株運搬 | m3 | 2 | 800 | 16,552 | | 46,345 | 50号代価表 60頁 |
| 仮設道作設+撤去 | 式 | 1 | | | | 4,875,000 | 工種行 |
| 砂・砂質土切土 | m3 | 354 | | 998 | | 353,292 | 51号代価表 61頁 |
| 流用盛土 | m3 | 17 | | 797 | | 13,549 | 52号代価表 62頁 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|-----------|---------------|
| 運搬盛土20m | m3 | 218 | | 2,072 | | 451,696 | 53号代価表 63頁 |
| 運搬残土20m | m3 | 84 | | 1,646 | | 138,264 | 54号代価表 64頁 |
| 土羽打工 | m2 | 303 | | 497 | | 150,591 | 55号代価表 65頁 |
| コンクリート路面工 簡易舗装 | m2 | 300 | | 10,069 | | 3,020,700 | 56号代価表 66頁 |
| 残土処理(流用処理) | m3 | 17 | | 895 | | 15,215 | 57号代価表 67頁 |
| 運搬残土20m | m3 | 302 | | 1,646 | | 497,092 | 54号代価表 64頁 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り | m2 | 300 | | 215 | | 64,500 | 58号代価表 68頁 |
| ダンプ 運搬4t As・Co塊 片道7.9km BH山積0.45m3 | m3 | 45 | | 3,793 | | 170,685 | 59号代価表 69頁 |
| その他工 | 式 | 1 | | | | 1,879,000 | 費目行 |
| 処分費 | 式 | 1 | | | | 1,879,000 | 工種行 |
| 産業廃棄物処分費 コン塊 | m3 | 46 | 200 | 4,560 | | 210,672 | 60号代価表 70頁 |
| 産業廃棄物処分費 残土 | m3 | 617 | | 2,500 | | 1,542,500 | 61号代価表 71頁 |
| 産業廃棄物処分費 幹 | t | 5 | 120 | 16,000 | | 81,920 | 62号代価表 72頁 |
| 産業廃棄物処分費 根株 | t | 2 | 240 | 20,000 | | 44,800 | 63号代価表 73頁 |

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（杷木志波23(麻底良外)）

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----------------|----|---|---|--------|---|---------------------------------------------------------|---|---|-------------|
| 直接工事費 | 式 | 1 | | | | 59,980,000 | | | |
| 共通仮設費計 | 式 | 1 | | 81,000 | | + 5,435,000 + 621,000 | | | |
| 共通仮設費(積上げ分計) | 式 | 1 | | | | 81,468 | | | |
| 安全費 | 式 | 1 | | | | 81,000 | | | |
| 安全費 | 式 | 1 | | | | 81,468 | | | 1号内訳書 8頁 |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | | | | 58,260,640 * 9.33 / 100 | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | | | | 56,509,000 * 1.1 / 100 | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | | | 621,000 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | | 59,980,000 + 6,137,000 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | | 66,117,000 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | | 64,397,640 * 30.61 / 100 | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | | | 19,712,000 | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | | | 66,117,000 + 19,712,000 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | 85,829,000 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | ((84,109,640 * (17.47 + 0 + 0) / 100) + 33,643.856) - 0 | | | |
| 一般管理費等計 | 式 | 1 | | | | 14,727,597 | | | |
| 一般管理費等計 | 式 | 1 | | | | 14,727,000 | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | | | 100,556,000 | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | | | 100,556,000 | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | | 100,556,000 * 10 / 100 | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | | 10,055,600 | | | |
| 請負金額 | 式 | 1 | | | | 100,556,000 + 10,055,600 | | | |
| 請負金額 | 式 | 1 | | | | 110,611,600 | | | |

安全費

内訳書
(1号内訳書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|----|-----|--|-----|--|--------|-----|--------|
| 雨量計 転倒柵型隔測自記雨量計 | 日 | 279 | | 292 | | 81,468 | | [R7.8] |
| 計 | | | | | | 81,468 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

砂質・粘性・礫質土床掘
コンクリート谷止（BH0.45）現場条件：普通

代価表

(1号代価表)

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|-------|--|-------|---------------|-----|
| ハックホー掘削(掘削積込、積込) 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) | m3 | 1 | | 664 | | 664 | 64号代価表 74頁 | |
| ハックホー掘削(掘削積込、積込) 崩壊した状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 0 | 400 | 613 | | 245 | 65号代価表 75頁 | |
| ハックホー掘削(掘削積込、積込) 崩壊した状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 0 | 100 | 613 | | 61 | 65号代価表 75頁 | |
| ハックホー掘削(掘削積込、積込) 崩壊した状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 0 | 500 | 613 | | 307 | 65号代価表 75頁 | |
| 締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B | m3 | 0 | 400 | 1,366 | | 546 | 66号代価表 76頁 | |
| 計 | | | | | | 1,823 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,823 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

土砂掘削面整形
砂、砂質土

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 | 0 | 300 | 31,304 | | 9,391 | | |
| 普通作業員 | 人 | 2 | | 24,024 | | 48,048 | | |
| 計 | | | | | | 57,439 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 574 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリートポンプ車打設(コンクリートポンプ車圧送料金による場合)
60≦V<100m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有

代価表
(3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 | 200 | 31,304 | | 6,261 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 200 | 27,768 | | 5,554 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 800 | 24,024 | | 19,219 | | [1] |
| 生コンクリート 18-8-40BB | m3 | 10 | 700 | 20,750 | | 222,025 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| 中型車割増 18-8-40BB | m3 | 10 | 700 | 5,000 | | 53,500 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| コンクリートポンプ車圧送料金 | 回 | 0 | 165 | 176,660 | | 29,149 | | |
| コンクリート圧送管損料 径125mm 1m当り | 供用日 | 13 | 531 | 61 | | 825 | | [1][R6必携] |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | | 319 | 諸雑費 | |
| 養生工(一般養生) 無筋構造物 | m3 | 10 | | 936 | | 9,360 | 67号代価表 77頁 | |
| 打継面清掃工 | m3 | 10 | | 339 | | 3,390 | 68号代価表 78頁 | |
| 計 | | | | | | 349,602 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 34,960 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

治山ダム型枠 設置・撤去
ケーブルクレーンなし

代価表
(4号代価表)

10 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----|-----|-----|--------|--|---------|-----|-----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 290 | 31,304 | | 9,078 | | [1] |
| 型わく工 | 人 | 1 | 570 | 28,288 | | 44,412 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 1 | 360 | 24,024 | | 32,673 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 40 | | | | 34,465 | 諸雑費 | 型枠材(鋼製又は合板)、電力等 |
| 計 | | | | | | 120,628 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 12,063 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

型枠
一般型枠 小型構造物

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 | 44.28 | | 28,288 | | 型枠工 | 30,000 | | |
| R2 | 普通作業員 | 30.82 | | 24,024 | | 普通作業員 | 25,400 | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 11.86 | | 31,304 | | 土木一般世話役 | 31,000 | | |
| <div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 9,147.6</div> <div>$\times \{ (\frac{44.28}{100} \times \frac{28,288}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{31,304}{31,000}) \times \frac{100}{(44.28 + 30.82 + 11.86)}$<div>$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 8,718.3879617354 = 8,719 \text{ (円/m2)}$</div></div> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

水抜工
硬質塩ビ管(径0.4m)

代価表
(6号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-------|
| 型わく工 | 人 | 0 | 100 | 28,288 | | 2,829 | | |
| 硬質塩化ビニル管(VU) 呼径400 D420×t11.8mm | m | 1 | | 12,300 | | 12,300 | | [565] |
| 計 | | | | | | 15,129 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 15,129 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

伸縮継目 (A)

代価表
(7号代価表)

1 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|---------|--|---------|---------------|-----|
| 目地板設置 t=10 瀝青質目地板 (アスファルト系) | m2 | 1 | | 5, 102 | | 5, 102 | 69号代価表 79頁 | |
| 砂防 残存型砕工 <small>ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｯﾄﾞｱｽﾌﾙﾄ*600*1200 残存型砕 85kg/枚以下0.8m2/枚以下 クレーン賃料補正</small> | m2 | 1 | | 11, 656 | | 11, 656 | 70号代価表 80頁 | |
| 計 | | | | | | 16, 758 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 16, 758 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

止水板設置
止水板(塩ビ) CC300*7mm

代価表
(8号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-------|
| 止水板(塩ビ) CC 300×7mm | m | 10 | 700 | 2,570 | | 27,499 | | [530] |
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 300 | 31,304 | | 9,391 | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 800 | 24,024 | | 19,219 | | |
| 計 | | | | | | 56,109 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 5,611 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリートポンプ車打設(コンクリートポンプ車圧送料金による場合)
V<30m3/日 無筋構造物 71m 生コンクリート中型車割増有 打設面清掃無

代価表

(9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 | 300 | 31,304 | | 9,391 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 500 | 27,768 | | 13,884 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 1 | 500 | 24,024 | | 36,036 | | [1] |
| 生コンクリート 18-8-40BB | m3 | 10 | 700 | 20,750 | | 222,025 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| 中型車割増 18-8-40BB | m3 | 10 | 700 | 5,000 | | 53,500 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| コンクリートポンプ車圧送料金 | 回 | 1 | 020 | 164,780 | | 168,076 | | |
| コンクリート圧送管損料 径125mm 1m当り | 供用日 | 83 | 673 | 61 | | 5,104 | | [1][R6必携] |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | | 644 | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | 508,660 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 50,866 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(10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 | 46.66 | | 28,288 | | 型枠工 | 30,000 | | |
| R2 | 普通作業員 | 25.14 | | 24,024 | | 普通作業員 | 25,400 | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 9.51 | | 31,304 | | 土木一般世話役 | 31,000 | | |
| <div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 10,100</div> <div>$\times \{ (\frac{46.66}{100} \times \frac{28,288}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{31,304}{31,000}) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)}$</div> <div>$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 9,611.65906589811 = 9,612 (\text{円/m2})$</div> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

緑化土のう積工
緑化土のう（袖詰・側面積）高1.5m程度まで

代価表
(11号代価表)

10 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-------|
| 普通作業員 | 人 | 2 | 840 | 24,024 | | 68,228 | | |
| 植生土のう 70×48cm 種肥付 | 袋 | 121 | | 260 | | 31,460 | | [982] |
| 計 | | | | | | 99,688 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 9,969 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

伏工
植生ネット（一重・袋無）

代価表

(12号代価表)

10 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|----|-----|-----|--------|--|-------|-----|--------|
| 普通作業員 | 人 | 0 | 150 | 24,024 | | 3,604 | | |
| 植生シート 肥料袋無 一重ネット 標準品 | m2 | 10 | 500 | 350 | | 3,675 | | [1185] |
| 計 | | | | | | 7,279 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 728 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

植生ネット工(肥料袋有)
最大法長3.0m未満

代価表
(13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 | 0 | 500 | 31,304 | | 15,652 | | |
| 法面工 | 人 | 1 | 300 | 31,096 | | 40,425 | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 700 | 24,024 | | 16,817 | | |
| 植生シート(二重・袋有) 幅1-1.5m×長10-30m | m2 | 120 | | 1,120 | | 134,400 | | [1187] |
| アソカービン φ9mm L200mm | 本 | 184 | | 66 | | 12,144 | | [R7.8] |
| 止 釘 L=150mm | 本 | 422 | | 19 | | 8,018 | | [R7.8] |
| 計 | | | | | | 227,456 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 2,275 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

堤名板
金属板B型 (550mm*400mm*12mm)

代価表
(14号代価表)

1 個 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 | 070 | 31,304 | | 2,191 | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 140 | 24,024 | | 3,363 | | |
| 堤名板 B金属板 550*400*12mm | 個 | 1 | | 58,000 | | 58,000 | | [R7.8] |
| ○ | | | | | | | 注釈行 | |
| 計 | | | | | | 63,554 | | |
| 1 個 当 り | | | | | | 63,554 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

大型土のう工
流用土 製作・設置 大型植生土のう

代価表
(15号代価表)

10 袋当り

| 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 | 294 | 31,304 | | 9,203 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 294 | 27,768 | | 8,164 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 294 | 24,024 | | 7,063 | | [1] |
| メカ・モデル、メカ・モデルG 大型植生土のう | 枚 | 10 | | 10,800 | | 108,000 | | |
| バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 0 | 294 | 46,497 | | 13,670 | 1号単価表 115頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | | 244 | 諸雑費 | 製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料 |
| 計 | | | | | | 146,344 | | |
| 1 袋 当 り | | | | | | 14,634 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリートブレイカ取りこわし
無筋構造物

代価表
(16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 | 1 | 600 | 31,304 | | 50,086 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 6 | | 27,768 | | 166,608 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 4 | 100 | 24,024 | | 98,498 | | [1] |
| さく岩機[コンクリートブレイカ] 〈ハント`ブレイカ〉 20kg級 | 日 | 4 | 200 | 274 | | 1,151 | | [1][0603-067-020-001] |
| 空気圧縮機(賃料) エンジン式5.4h 3.5~3.7m3/min長期割引 | 日 | 2 | 100 | 4,733 | | 9,939 | 2号単価表 116頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 2 | | | | 6,526 | 諸雑費 | サベルの損耗費等 |
| 計 | | | | | | 332,808 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 33,281 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

取りこわしコンクリート殻処理工
運搬・搬出棄却(バックホウ+ダンプトラック)

代価表
(17号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|-----|--|-------|--|--------|---------------|-----|
| バックホウ集積積込 山積0.8m3 取壊しCo殻処理 180° | m3 | 10 | | 1,568 | | 15,680 | 71号代価表 81頁 | |
| ダンプ運搬10t As・Co塊 片道7.9km BH山積0.80m3 | m3 | 10 | | 2,490 | | 24,900 | 72号代価表 82頁 | |
| 計 | | | | | | 40,580 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 4,058 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

排土工

代価表

(18号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-------|---------------|-----|
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>崩壊した状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m</small> | m3 | 1 | | 613 | | 613 | 65号代価表 75頁 | |
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>崩壊した状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m</small> | m3 | 1 | | 613 | | 613 | 65号代価表 75頁 | |
| 計 | | | | | | 1,226 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,226 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

残土処理

代価表

(19号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-------|--|-------|---------------|-----|
| ダンプ 運搬4t 土砂類 片道12.8km BH山積0.45m3 | m3 | 1 | | 4,254 | | 4,254 | 73号代価表 83頁 | |
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルースな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂利</small> | m3 | 1 | | 524 | | 524 | 74号代価表 84頁 | |
| 計 | | | | | | 4,778 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 4,778 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

崩土除去

代価表

(20号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-------|---------------|-----|
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>崩壊した状態の積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m</small> | m3 | 1 | | 951 | | 951 | 75号代価表 85頁 | |
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>崩壊した状態の積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m</small> | m3 | 1 | | 951 | | 951 | 75号代価表 85頁 | |
| 計 | | | | | | 1,902 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,902 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

斜面整地
砂・砂質土及び粘性土

代価表
(21号代価表)

10 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|-----|--------|--|-------|-----|-----|
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 230 | 29,640 | | 6,817 | | |
| 計 | | | | | | 6,817 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 682 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

簡易法枠工 (Mタイプ)
H=150 枠間隔1.5m*1.5m 砂質土・礫混り土・玉石混り土

代価表

(22号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|-----------|---------------|-----|
| 法面清掃工 | m2 | 100 | | 851 | | 85,100 | 76号代価表 86頁 | |
| ラス張工(簡易法枠工) φ 2.0 (#14) 網目50mm | m2 | 100 | | 2,051 | | 205,100 | 77号代価表 87頁 | |
| 鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm | m2 | 100 | | 2,234 | | 223,400 | 78号代価表 88頁 | |
| アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土 | m2 | 100 | | 816 | | 81,600 | 79号代価表 89頁 | |
| 枠シート設置工 M型110cm*110cm | m2 | 100 | | 625 | | 62,500 | 80号代価表 90頁 | |
| 法枠吹付工 (モルタル) (簡易法枠工) | m3 | 5 | 270 | 61,257 | | 322,824 | 81号代価表 91頁 | |
| 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 7cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日制 | m2 | 55 | 900 | 5,900 | | 329,810 | 82号代価表 92頁 | |
| 計 | | | | | | 1,310,334 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 13,103 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

モルタル水路

代価表
(23号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|---------------|-----|
| モルタル吹付工 7cm 100m2未満 枠内無 週休2日補正:月単位 | m2 | 1 | 420 | 10,679 | | 15,164 | 83号代価表 93頁 | |
| 計 | | | | | | 15,164 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 15,164 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

山腹暗渠据付 A≦0.5m2
運搬50m以下 φ100mm(有孔・無

代価表
(24号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|---------|---------------|-------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 418 | 31,304 | | 13,085 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 418 | 27,768 | | 11,607 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 837 | 29,640 | | 24,809 | | [1] |
| 暗渠排水管(波状管) φ100mm (有孔・無孔) | m | 10 | 100 | 860 | | 8,686 | | [587] |
| クラッシュラン C-40 | m3 | 1 | 920 | 5,600 | | 10,752 | | [朝倉市(旧杷木町)] |
| 土木遮水用シート 塩化ビニル t=1.5mm | m2 | 4 | 950 | 1,710 | | 8,465 | | [1013] |
| 吸出防止材[ヤシ繊維系] t=10mm (68) | m2 | 15 | 400 | 605 | | 9,317 | | [1022] |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン1.7t吊 | 日 | 0 | 418 | 45,258 | | 18,918 | 3号単価表 117頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 6 | | | | 4,105 | 諸雑費 | 遮水シート、吸出し防止材設置等費用 |
| 計 | | | | | | 109,744 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 10,974 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車
ブロック, 諸資材 片道63m

代価表
(25号代価表)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|----|-----|-----|--------|--|-------|---------------|-----|
| モノレール運転単価(積卸労務+燃料) | 日 | 0 | 049 | 60,656 | | 2,972 | 84号代価表 94頁 | |
| 計 | | | | | | 2,972 | | |
| 1 t 当り | | | | | | 2,972 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

砂質・粘性・礫質土床掘
山腹工（BH0.45）現場条件：普通

代価表
(26号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|-------|--|-------|---------------|-----|
| バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 1 | | 1,099 | | 1,099 | 85号代価表 95頁 | |
| バックホ掘削(掘削積込、積込) 崩壊した状態の積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) | m3 | 0 | 500 | 951 | | 476 | 75号代価表 85頁 | |
| 締固め(機械はねつけ後の締固作業) 締固め作業B | m3 | 0 | 500 | 1,545 | | 773 | 86号代価表 96頁 | |
| 計 | | | | | | 2,348 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 2,348 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

土砂掘削面整形
砂、砂質土

代価表
(27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 | 0 | 300 | 31,304 | | 9,391 | | |
| 山林砂防工 | 人 | 2 | | 29,640 | | 59,280 | | |
| 計 | | | | | | 68,671 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 687 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート中型車割増有 一般養生 10m3以上100m3未満
60m超120m以下

(28号代価表)

1 m3当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | | 積算地区単価 | | 名 称 ・ 規 格 (基準地区単価) | 基準地区単価 | | 備 考 |
|----|-------------------------------------------|-------|--|--------|--|--------------------------------------------|--------|--|-----|
| K | | 4.28 | | | | | | | |
| K1 | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h | 3.62 | | 52,800 | | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h | 52,800 | | |
| R | | 20.64 | | | | | | | |
| R1 | 山林砂防工 | 13.23 | | 29,640 | | 普通作業員 | 25,400 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 2.74 | | 31,304 | | 土木一般世話役 | 31,000 | | |
| R3 | 特殊作業員 | 2.60 | | 27,768 | | 特殊作業員 | 28,300 | | |
| R4 | 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 1.65 | | 26,936 | | 運転手(特殊) | 28,900 | | |
| Z | | 75.08 | | | | | | | |
| Z1 | 生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート中型車割増有 | 74.35 | | 25,750 | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 20,400 | | |
| Z2 | 軽油 ハートロール給油 | 0.73 | | 151 | | 軽油 ハートロール給油 | 138 | | |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 29,373

$$\times \{ (\frac{3.62}{100} \times \frac{52,800}{52,800}) \times \frac{4.28}{3.62}$$
$$+ (\frac{13.23}{100} \times \frac{29,640}{25,400} + \frac{2.74}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{2.6}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{1.65}{100} \times \frac{26,936}{28,900}) \times \frac{20.64}{(13.23 + 2.74 + 2.6 + 1.65)}$$
$$+ (\frac{74.35}{100} \times \frac{25,750}{20,400} + \frac{0.73}{100} \times \frac{151}{138}) \times \frac{75.08}{(74.35 + 0.73)}$$

28号代価表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート 打設 18-8-40(高炉)生コンクリート中型車割増有 一般養生 10m3以上100m3未満
60m超120m以下

28号代価表

1 m³当り

[illegible]

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表
(29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 | 46.66 | | 28,288 | | 型枠工 | 30,000 | | |
| R2 | 山林砂防工 | 25.14 | | 29,640 | | 普通作業員 | 25,400 | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 9.51 | | 31,304 | | 土木一般世話役 | 31,000 | | |
| <div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 10,100</div> <div>$\times \{ (\frac{46.66}{100} \times \frac{28,288}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{29,640}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{31,304}{31,000}) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)}$<div>$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 10,302.1151622805 = 10,310 \text{ (円/m2)}$</div></div> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

裏込砕石工
再生クラッシャー40~0

代価表
(30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 | 184 | 31,304 | | 5,760 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 342 | 27,768 | | 9,497 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 868 | 29,640 | | 25,728 | | [1] |
| 再生クラッシャー RC-40 | m3 | 12 | | 4,200 | | 50,400 | | [朝倉市(旧杷木町)] |
| バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引 | 日 | 0 | 263 | 44,353 | | 11,665 | 4号単価表 118頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 0 | 700 | | | 369 | 諸雑費 | つき固め機械等の賃料・燃料 |
| 計 | | | | | | 103,419 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 10,342 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

水抜（φ0.05m）

代価表
(31号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-------|
| 硬質塩化ビニル管 (VU) 呼径50 D60×t1.8mm (小口) | m | 1 | | 275 | | 275 | | [556] |
| 計 | | | | | | 275 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 275 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

水抜（φ0.1m）

代価表
(32号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|-----|-------|
| 硬質塩化ビニル管 (VU) 呼径100 D114×t3.1mm | m | 1 | | 667 | | 667 | | [559] |
| 計 | | | | | | 667 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 667 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

目地板設置 t=10
瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表
(33号代価表)

10 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 220 | 31,304 | | 6,887 | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 760 | 29,640 | | 22,526 | | |
| 目地材（瀝青質板） 厚10mm | m2 | 11 | 200 | 2,310 | | 25,872 | | [524] |
| 計 | | | | | | 55,285 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 5,529 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ふとんかご
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(34号代価表)

1 m 当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名 称 ・ 規 格 (基準地区単価) | 基準地区単価 | 備 考 |
|----|--------------------------------------------------|-------|--------|-------------------------------------------------------|--------|-----|
| K | | 5.01 | | | | |
| K1 | バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) | 5.01 | 19,300 | バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 19,300 | |
| R | | 31.52 | | | | |
| R1 | 山林砂防工 | 16.07 | 29,640 | 普通作業員 | 25,400 | |
| R2 | 土木一般世話役 | 5.29 | 31,304 | 土木一般世話役 | 31,000 | |
| R3 | 特殊作業員 | 5.19 | 27,768 | 特殊作業員 | 28,300 | |
| R4 | 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 4.97 | 26,936 | 運転手(特殊) | 28,900 | |
| Z | | 63.47 | | | | |
| Z1 | ふとんかご | 30.67 | 5,240 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm | 4,840 | |
| Z2 | 割ぐり石 径150~200mm | 24.70 | 5,600 | 詰石 割ぐり石 150~200mm | 6,850 | |
| Z3 | 軽油 パトロール給油 | 2.09 | 151 | 軽油 パトロール給油 | 138 | |

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 15,802

$$\times \{ (\frac{5.01}{100} \times \frac{19,300}{19,300}) \times \frac{5.01}{5.01}$$

$$+ (\frac{16.07}{100} \times \frac{29,640}{25,400} + \frac{5.29}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{5.19}{100} \times \frac{27,768}{28,300} + \frac{4.97}{100} \times \frac{26,936}{28,900}) \times \frac{31.52}{(16.07 + 5.29 + 5.19 + 4.97)}$$

ふとんかご
設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm

代価表

(34号代価表)

1 m当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | | 積算地区単価 | | 名 称 ・ 規 格（基準地区単価） | | 基準地区単価 | | 備 考 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|--|--------|--|-------------------|--|--------|--|-----|--|
| $+ \left(\frac{30.67}{100} \times \frac{5,240}{4,840} + \frac{24.7}{100} \times \frac{5,600}{6,850} + \frac{2.09}{100} \times \frac{151}{138} \right) \times \frac{63.47}{(30.67 + 24.7 + 2.09)}$ $+ \frac{100 - 5.01 - 31.52 - 63.47}{100} \} = 15,855.3595018467 = 15,860 \text{ (円/m)}$ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

コルゲートフリューム
飛散防止

代価表
(35号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----|-----|-----|--------|--|---------|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | 2 | 050 | 24,024 | | 49,249 | | |
| コルゲートパイプ 円形1形 径1000*T1.6 めっき | m | 10 | | 11,800 | | 118,000 | | |
| ※コルゲートパイプ円形1形価格の1/2 | | | | | | | 注釈行 | |
| 計 | | | | | | 167,249 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 16,725 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

堤名板
金属板B型 (550mm*400mm*12mm)

代価表
(36号代価表)

1 個 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 | 070 | 31,304 | | 2,191 | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 140 | 29,640 | | 4,150 | | |
| 堤名板 B金属板 550*400*12mm | 個 | 1 | | 58,000 | | 58,000 | | [R7.8] |
| ○ | | | | | | | 注釈行 | |
| 計 | | | | | | 64,341 | | |
| 1 個 当 り | | | | | | 64,341 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

足場工 (キャットウォーク)

代価表

(37号代価表)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 100 | 31,304 | | 3,130 | | [1] |
| とび工 | 人 | 0 | 400 | 29,640 | | 11,856 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 400 | 24,024 | | 9,610 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 21 | | | | 5,165 | 諸雑費 | 斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等 |
| 計 | | | | | | 29,761 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 2,976 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表
(38号代価表)

10 m当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | 0 | 900 | 24,024 | | 21,622 | | |
| 計 | | | | | | 21,622 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 2,162 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

貯水槽
3m3

代価表
(39号代価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|----------|
| 水槽損料(一般工事用) 容量3m3 | 供用日 | 1 | | 472 | | 472 | | [R7.8単価] |
| 計 | | | | | | 472 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 472 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリート用水運搬
10 k mまで

代価表
(40号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|----|-------|--------|-----|---------------|-----|
| 貨物自動車運搬 10kmまで (4t) | t | 0 220 | 3, 933 | 865 | 89号代価表 99頁 | |
| 計 | | | | 865 | | |
| 1 m3 当り | | | | 87 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリート用水運搬（打設面清掃水除く）
10 k mまで

代価表
(41号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|----|-----|-----|-------|--|-----|----------------|-----|
| 貨物自動車運搬 10kmまで（4t） | t | 0 | 120 | 3,933 | | 472 | 90号代価表 100頁 | |
| 計 | | | | | | 472 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 47 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

大型土のう工
流用土 製作・設置 1年(短期仮設)

代価表
(42号代価表)

10 袋当り

| 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 | 294 | 31,304 | | 9,203 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 294 | 27,768 | | 8,164 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 294 | 24,024 | | 7,063 | | [1] |
| 大型土のう 耐候性 φ110*108cm | 袋 | 10 | | 3,770 | | 37,700 | | [985] |
| バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 0 | 294 | 46,497 | | 13,670 | 1号単価表 115頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | | 244 | 諸雑費 | 製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料 |
| 計 | | | | | | 76,044 | | |
| 1 袋 当 り | | | | | | 7,604 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

大型土のう工
撤去

代価表
(43号代価表)

10 袋当り

| 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 | 087 | 31,304 | | 2,723 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 087 | 27,768 | | 2,416 | | [1] |
| バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 0 | 087 | 56,344 | | 4,902 | 5号単価表 119頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 0 | 400 | | | 21 | 諸雑費 | 製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料 |
| 計 | | | | | | 10,062 | | |
| 1 袋 当 り | | | | | | 1,006 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

モ/レール架設+撤去
傾斜30度以上

代価表
(44号代価表)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----|-----|-----|--------|--|---------|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 3 | 600 | 31,304 | | 112,694 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 3 | 600 | 27,768 | | 99,965 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 10 | 800 | 29,640 | | 320,112 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 20 | | | | 106,554 | 諸雑費 | 工具類(油圧ポンター、ジェットスナ等) |
| 計 | | | | | | 639,325 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 6,393 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

モノレール賃料

代価表
(45号代価表)

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------|----|-----|--|-------------|--|-------------|-----|-------|
| モノレール本機賃料 供用8ヶ月 牽引能力500kg/45° | 台 | 1 | | 1, 839, 900 | | 1, 839, 900 | | [1] |
| モノレール台車賃料 供用8ヶ月 500kg積 | 台 | 1 | | 480, 000 | | 480, 000 | | [1] |
| レール・支持台賃料 供用8ヶ月 | m | 95 | | 13, 110 | | 1, 245, 450 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 18 | | | | 641, 763 | 諸雑費 | 返納整備費 |
| 計 | | | | | | 4, 207, 113 | | |
| 1 式 当 り | | | | | | 4, 207, 113 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

モノレール保守点検

代価表
(46号代価表)

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|--|--------|--|--------|-----|-----|
| モノレール技師 | 人 | 2 | | 36,000 | | 72,000 | | |
| モノレール技師日当 1100/1.1 | 日 | 1 | | 1,000 | | 1,000 | | |
| 計 | | | | | | 73,000 | | |
| 1 回 当 り | | | | | | 73,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

支障木処理

代価表
(47号代価表)

1 式 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----|-----|-----|-------|--|-----------|-----|-----|
| 伐倒 チェーンソー | m3 | 33 | 510 | 7,100 | | 237,921 | | |
| 枝払い | m3 | 33 | 510 | 5,200 | | 174,252 | | |
| 玉切り | m3 | 33 | 510 | 6,300 | | 211,113 | | |
| 木寄せ | m3 | 33 | 510 | 6,500 | | 217,815 | | |
| 集積 | m3 | 33 | 510 | 4,500 | | 150,795 | | |
| 竹林伐採 | m2 | 495 | | 900 | | 445,500 | | |
| 計 | | | | | | 1,437,396 | | |
| 1 式 当 り | | | | | | 1,437,396 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

倒木処理

代価表
(48号代価表)

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----|-----|-----|-------|--|---------|-----|-----|
| 玉切り チェーンソー | m3 | 6 | 400 | 5,900 | | 37,760 | | |
| 木寄せ | m3 | 6 | 400 | 4,600 | | 29,440 | | |
| 集積 | m3 | 6 | 400 | 5,400 | | 34,560 | | |
| 積込み | m3 | 6 | 400 | 3,600 | | 23,040 | | |
| 計 | | | | | | 124,800 | | |
| 1 式 当 り | | | | | | 124,800 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

流木運搬

代価表
(49号代価表)

5 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|----|-----|--|--------|--|--------|-----|------------------|
| 貨物自動車運搬(4 t) 10kmまで | 台 | 1 | | 15,730 | | 15,730 | | [R6.3単価(間接費対象外)] |
| 計 | | | | | | 15,730 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 3,146 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

根株運搬

代価表

(50号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------|----|-----|--|-------|--|--------|----------------|-----|
| 根切・積込 根切 | m3 | 1 | | 5,748 | | 5,748 | 91号代価表 101頁 | |
| 根切・積込 積込 | m3 | 1 | | 3,640 | | 3,640 | 92号代価表 102頁 | |
| ダンプ運搬4t 木材 片道8.7km BH山積0.45m3 | m3 | 1 | | 7,164 | | 7,164 | 93号代価表 103頁 | |
| 計 | | | | | | 16,552 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 16,552 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

砂・砂質土切土

代価表
(51号代価表)

354 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|---------|----------------|-----|
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土 | m3 | 354 | | 570 | | 201,780 | 94号代価表 104頁 | |
| 切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.45m3 | m2 | 161 | | 940 | | 151,340 | 95号代価表 105頁 | |
| 計 | | | | | | 353,120 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 998 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

流用盛土

代価表
(52号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|----------------|-----|
| 3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無 | m3 | 1 | | 371 | | 371 | 96号代価表 106頁 | |
| 振動ロー締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンパクト型3~4t | m3 | 1 | | 426 | | 426 | 97号代価表 107頁 | |
| 計 | | | | | | 797 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 797 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

運搬盛土20m

代価表
(53号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-------|----------------|-----|
| ダンプ 運搬4t 土砂類 片道0.02km BH山積0.45m3 | m3 | 1 | | 751 | | 751 | 98号代価表 108頁 | |
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>フルスな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂利</small> | m3 | 1 | | 524 | | 524 | 74号代価表 84頁 | |
| 流用盛土 | m3 | 1 | | 797 | | 797 | 52号代価表 62頁 | |
| 計 | | | | | | 2,072 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 2,072 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

運搬残土20m

代価表

(54号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-------|----------------|-----|
| ダンプ 運搬4t 土砂類 片道0.02km BH山積0.45m3 | m3 | 1 | | 751 | | 751 | 98号代価表 108頁 | |
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルースな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂利</small> | m3 | 1 | | 524 | | 524 | 74号代価表 84頁 | |
| 3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無 | m3 | 1 | | 371 | | 371 | 96号代価表 106頁 | |
| 計 | | | | | | 1,646 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,646 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

土羽打工

代価表

(55号代価表)

1 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|----------------|-----|
| 盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.45m3 | m2 | 1 | | 497 | | 497 | 99号代価表 109頁 | |
| 計 | | | | | | 497 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 497 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリート路面工
簡易舗装

代価表
(56号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------------|----|-----|--|-------|--|-----------|-----------------|-----|
| 敷均し(機械) 15cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 RC-40 | m2 | 100 | | 1,777 | | 177,700 | 100号代価表 110頁 | |
| 機械舗設 15cm 18-8-40BB 生コンクリート中型車割増有 | m2 | 100 | | 6,598 | | 659,800 | 101号代価表 111頁 | |
| 溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm | m2 | 100 | | 1,113 | | 111,300 | 102号代価表 112頁 | |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | m2 | 12 | | 4,842 | | 58,104 | 103号代価表 113頁 | |
| 計 | | | | | | 1,006,904 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 10,069 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

残土処理(流用処理)

代価表
(57号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|-----|--|-----|----------------|-----|
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂利</small> | m3 | 1 | | 524 | | 524 | 74号代価表 84頁 | |
| 3t級フルトラサ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無 | m3 | 1 | | 371 | | 371 | 96号代価表 106頁 | |
| 計 | | | | | | 895 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 895 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(58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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|--------|---------------------------------------------------|--------|-----|
| K | | 12.85 | | | | |
| K1 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 長期割引 | 12.85 | 7,220 | [賃料]バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 6,460 | |
| R | | 81.24 | | | | |
| R1 | 土木一般世話役 | 29.54 | 31,304 | 土木一般世話役 | 31,000 | |
| R2 | 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 27.52 | 26,936 | 運転手(特殊) | 28,900 | |
| R3 | 普通作業員 | 24.18 | 24,024 | 普通作業員 | 25,400 | |
| Z | | 5.91 | | | | |
| Z1 | 軽油 ハートル給油 | 5.91 | 151 | 軽油 ハートル給油 | 138 | |
| ■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 217.37 $\times \left\{ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{7,220}{6,460} \right) \times \frac{12.85}{12.85} \right.$ $+ \left(\frac{29.54}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{27.52}{100} \times \frac{26,936}{28,900} + \frac{24.18}{100} \times \frac{24,024}{25,400} \right) \times \frac{81.24}{(29.54 + 27.52 + 24.18)}$ $+ \left(\frac{5.91}{100} \times \frac{151}{138} \right) \times \frac{5.91}{5.91}$ $\left. + \frac{100 - 12.85 - 81.24 - 5.91}{100} \right\} = 215.583350009962 = 215 (\text{円/m}^2)$ | | | | | | |
| | | | | | | |

ダンプ 運搬4t As・Co塊
片道7.9km BH山積0.45m3

代価表
(59号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|-------|--|---------|---------------|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・デューセル・積載質量4t積級 | 時間 | 55 | 556 | 6,827 | | 379,281 | 6号単価表 120頁 | |
| 計 | | | | | | 379,281 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 3,793 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

産業廃棄物処分費
コン塊

代価表
(60号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|-------|--|-------|-----|-----|
| コン塊処分費 | m3 | 1 | | 4,560 | | 4,560 | | |
| 計 | | | | | | 4,560 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 4,560 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

産業廃棄物処分費
残土

代価表
(61号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----|-----|--|-------|--|-------|-----|-----|
| 残土処分費 第3種 | m3 | 1 | | 2,500 | | 2,500 | | |
| 計 | | | | | | 2,500 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 2,500 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

産業廃棄物処分費
幹

代価表
(62号代価表)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|--------|--|--------|-----|-----|
| 幹処分費 | t | 1 | | 16,000 | | 16,000 | | |
| 計 | | | | | | 16,000 | | |
| 1 t 当り | | | | | | 16,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

産業廃棄物処分費
根株

代価表
(63号代価表)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----|-----|--|--------|--|--------|-----|-----|
| 根株処分費 | t | 1 | | 20,000 | | 20,000 | | |
| 計 | | | | | | 20,000 | | |
| 1 t 当り | | | | | | 20,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

代価表

(64号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|---------------|-----|
| バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 日 | 1 | 042 | 63,722 | | 66,398 | 7号単価表 121頁 | |
| 計 | | | | | | 66,398 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 664 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

65号代価表

ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限あり 山積0.45m³(平積0.35m³) 砂・砂質土・粘性土・礫質土
普通

65号代価表

100 m³当り

75 頁

締固め(機械はねつけ後の締固作業)
締固め作業B

代価表
(66号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|---------------|-----|
| 普通作業員 | 人 | 0 | 320 | 24,024 | | 7,688 | | |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg長期割引 | 日 | 0 | 030 | 29,475 | | 884 | 8号単価表 122頁 | |
| 振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引 | 日 | 0 | 160 | 31,769 | | 5,083 | 9号単価表 123頁 | |
| 計 | | | | | | 13,655 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,366 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表
(67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 | 080 | 31,304 | | 2,504 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 250 | 24,024 | | 6,006 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 10 | | | | 851 | 諸雑費 | 散水機械、電力、シート、養生マット、角材等 |
| 計 | | | | | | 9,361 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 936 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

打継面清掃工

代価表
(68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 | 020 | 31,304 | | 626 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 100 | 24,024 | | 2,402 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 12 | | | | 363 | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | 3,391 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 339 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

目地板設置 t=10
瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表
(69号代価表)

10 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|-------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 220 | 31,304 | | 6,887 | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 760 | 24,024 | | 18,258 | | |
| 目地材（瀝青質板） 厚10mm | m2 | 11 | 200 | 2,310 | | 25,872 | | [524] |
| 計 | | | | | | 51,017 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 5,102 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

砂防 残存型枠工
プロテックピース40*600*1200 残存型枠 85kg/枚以下0.8m2/枚以下 クレーン賃料補正(標準) (70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 | 1 | 600 | 31,304 | | 50,086 | | [1] |
| 型わく工 | 人 | 5 | | 28,288 | | 141,440 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 3 | 200 | 24,024 | | 76,877 | | [1] |
| 溶接工 | 人 | 2 | 700 | 30,784 | | 83,117 | | [1] |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引 | 日 | 1 | 700 | 46,100 | | 78,370 | | [CK010500] |
| 残存型枠 プロテックピース 40*600*1200 | 枚 | 147 | 200 | 3,770 | | 554,944 | | [499] |
| 組立部材 プロテックピース専用 両面プレート 砂防用 | m2 | 100 | | 1,140 | | 114,000 | | [506] |
| 諸雑費 [1] | % | 19 | | | | 66,789 | 諸雑費 | 組立支持材(鉄筋)、電気溶接機、電力等 |
| 計 | | | | | | 1,165,623 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 11,656 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(71号代価表)

| | |
|----------|------|
| 取壊しCo殻処理 | 180° |
|----------|------|

10 m3 当り

[illegible]

(72号代価表

(72号代価表)

(72号代価表)

(72号代価表)

ダンプ 運搬4t 土砂類
片道12.8km BH山積0.45m3

代価表
(73号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|-------|--|---------|---------------|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・デューセル・積載質量4t積級 | 時間 | 62 | 305 | 6,827 | | 425,356 | 6号単価表 120頁 | |
| 計 | | | | | | 425,356 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 4,254 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

代価表

74号代価表

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|----------------|-----|
| バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 日 | 0 | 820 | 63,869 | | 52,373 | 12号単価表 126頁 | |
| 計 | | | | | | 52,373 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 524 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

代価表

(75号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|---------------|-----|
| バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 日 | 1 | 493 | 63,722 | | 95,137 | 7号単価表 121頁 | |
| 計 | | | | | | 95,137 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 951 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

法面清掃工

代価表
(76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 | 0 | 500 | 31,304 | | 15,652 | | [1] |
| 法面工 | 人 | 1 | 400 | 31,096 | | 43,534 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 500 | 29,640 | | 14,820 | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 15 | | | | 11,101 | 諸雑費 | 空気圧縮機燃料・賃料、仮設ロープ等 |
| 計 | | | | | | 85,107 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 851 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ラス張工(簡易法枠工)
φ 2.0(#14)網目50mm

代価表
(77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 | 0 | 700 | 31,304 | | 21,913 | | [1] |
| 法面工 | 人 | 2 | 200 | 31,096 | | 68,411 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 900 | 29,640 | | 26,676 | | [1] |
| 菱形金網 φ 2.0(#14)網目50mm | m2 | 140 | | 340 | | 47,600 | | [319] |
| ラス張用アンカー φ 16mm L400mm | 本 | 30 | | 308 | | 9,240 | | [R7.8] |
| ラス張用アンカー φ 9mm L200mm | 本 | 150 | | 66 | | 9,900 | | [R7.8] |
| 発動発電機(賃料) 45kVA長期割引 | 日 | 0 | 600 | 9,144 | | 5,486 | 13号単価表 127頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 13 | | | | 15,923 | 諸雑費 | ハンマドリル損料、ハンマドリル刃損耗の費用 |
| 計 | | | | | | 205,149 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 2,051 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

鉄筋等設置工
W330*H140*L400mm

代価表
(78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 | 0 | 500 | 31,304 | | 15,652 | | [1] |
| 法面工 | 人 | 2 | 600 | 31,096 | | 80,850 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 500 | 29,640 | | 14,820 | | [1] |
| 法枠用型枠材 (M150) W330×H140×L400mm | 個 | 94 | | 950 | | 89,300 | | [1048] |
| 異形棒鋼 SD径 10mm295A | kg | 188 | 850 | 103 | | 19,452 | | [R7.8] |
| 諸雑費 [1] | % | 3 | | | | 3,340 | 諸雑費 | 仮設ロープ 損料、結束線等 |
| 計 | | | | | | 223,414 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 2,234 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

アンカー設置工
砂質土・礫混り土・玉石混り土

代価表
(79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 | 0 | 260 | 31,304 | | 8,139 | | [1] |
| 法面工 | 人 | 0 | 988 | 31,096 | | 30,723 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 520 | 29,640 | | 15,413 | | [1] |
| 法枠用アンカー D16mm L750mm | 本 | 52 | | 483 | | 25,116 | | [R7.8] |
| 諸雑費 [1] | % | 4 | | | | 2,171 | 諸雑費 | 発動発電機の燃料・賃料、ハンマドリル等 |
| 計 | | | | | | 81,562 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 816 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

枠シート設置工
M型110cm*110cm

代価表
(80号代価表)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|---------------|
| 法面工 | 人 | 1 | 500 | 31,096 | | 46,644 | | [1] |
| ソイルクリート用シート(H=150) M型 110cm×110cm | 枚 | 42 | 300 | 265 | | 11,210 | | [R7.8] |
| 諸雑費 [1] | % | 10 | | | | 4,664 | 諸雑費 | 仮設ロープ 損料、結束線等 |
| 計 | | | | | | 62,518 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 625 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| <div> <div>法枠吹付工 (モルタル) (簡易法枠工)</div> <div> <div>代価表</div> <div>(81号代価表)</div> <div>10 m3当り</div> </div> </div> | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|---------|-----------------|-------------------|
| 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 | 600 | 31,304 | | 50,086 | | [1] |
| 法面工 | 人 | 3 | 200 | 31,096 | | 99,507 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 3 | 200 | 27,768 | | 88,858 | | [1] |
| 山林砂防工 | 人 | 3 | 200 | 29,640 | | 94,848 | | [1] |
| モルタル配合 (材料費) 普通 配合比1:4 普通ポルトランド | m3 | 13 | | 11,306 | | 146,978 | 104号代価表 114頁 | |
| モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min | 時間 | 11 | 200 | 2,180 | | 24,416 | 14号単価表 128頁 | |
| ホイールロータ (賃料) 0.34m3 (普通) | 日 | 1 | 600 | 27,844 | | 44,550 | 15号単価表 129頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 19 | | | | 63,327 | 諸雑費 | 空気圧縮機、発動発電機燃料・賃料等 |
| 計 | | | | | | 612,570 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 61,257 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械播種施工による植生工
植生基材吹付工 7cm 1000m2以上(標準) 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日補正:月単位

代価表
(82号代価表)

1 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------|----|-----|--|-------|----|-------|-----|--------|
| 植生基材吹付工 厚7cm 施工規模標準(1000m2以上) | m2 | 1 | | 5,899 | 68 | 5,900 | | [2029] |
| 計 | | | | | | 5,900 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 5,900 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(83号代価表)

1 m2当り

[illegible]

モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)

代価表
(84号代価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 軽油 ハ°トル給油 | L | 9 | 110 | 151 | | 1,376 | | [CZ003000] |
| 山林砂防工 | 人 | 2 | | 29,640 | | 59,280 | | |
| 計 | | | | | | 60,656 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 60,656 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

代価表

地山の掘削・積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

(85号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|---------|---------------|-----|
| バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 日 | 1 | 724 | 63,722 | | 109,857 | 7号単価表 121頁 | |
| 計 | | | | | | 109,857 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,099 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

締固め(機械はねつけ後の締固作業)
締固め作業B

代価表
(86号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|---------------|-----|
| 山林砂防工 | 人 | 0 | 320 | 29,640 | | 9,485 | | |
| タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg長期割引 | 日 | 0 | 030 | 29,475 | | 884 | 8号単価表 122頁 | |
| 振動ローラ(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引 | 日 | 0 | 160 | 31,769 | | 5,083 | 9号単価表 123頁 | |
| 計 | | | | | | 15,452 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 1,545 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート中型車割増有

代価表
(87号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|----|-----|--|--------|--|--------|-----|------------------|
| 生コンクリート 18-8-40BB | m3 | 1 | | 20,750 | | 20,750 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| 中型車割増 18-8-40BB | m3 | 1 | | 5,000 | | 5,000 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| 計 | | | | | | 25,750 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 25,750 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ふとんかご

代価表

(88号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------|----|-----|--|-------|--|-------|-----|------------|
| ふとんかご 角形パネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm | m | 1 | | 5,240 | | 5,240 | | [CZ002500] |
| 計 | | | | | | 5,240 | | |
| 1 m 当り | | | | | | 5,240 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

貨物自動車運搬
10kmまで（4t）

代価表
(89号代価表)

4 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|----|-----|--|--------|--|--------|-----|------------------|
| 貨物自動車運搬（4 t） 10kmまで | 台 | 1 | | 15,730 | | 15,730 | | [R6.3単価（間接費対象外）] |
| 計 | | | | | | 15,730 | | |
| 1 t 当り | | | | | | 3,933 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

貨物自動車運搬
10kmまで（4t）

代価表
(90号代価表)

4 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|----|-----|--|--------|--|--------|-----|------------------|
| 貨物自動車運搬（4 t） 10kmまで | 台 | 1 | | 15,730 | | 15,730 | | [R6.3単価（間接費対象外）] |
| 計 | | | | | | 15,730 | | |
| 1 t 当り | | | | | | 3,933 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

根切・積込 根切

代価表

(91号代価表)

10 m3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 | 630 | 27,768 | | 17,494 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 420 | 24,024 | | 10,090 | | [1] |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 3 | 300 | 8,308 | | 27,416 | 16号単価表 130頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 9 | | | | 2,483 | 諸雑費 | チェーンソーの損料及び燃料等の費用 |
| 計 | | | | | | 57,483 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 5,748 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(92号代価表)

ダンプ 運搬4t 木材
片道8.7km BH山積0.45m3

代価表
(93号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|-------|--|---------|---------------|-----|
| ダンプトラック 良好 オンロード・デイスブル・積載質量4t積級 | 時間 | 104 | 932 | 6,827 | | 716,371 | 6号単価表 120頁 | |
| 計 | | | | | | 716,371 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 7,164 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

代価表

94号代価表

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|----------------|-----|
| バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 日 | 0 | 893 | 63,869 | | 57,035 | 12号単価表 126頁 | |
| 計 | | | | | | 57,035 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 570 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

切土法面整形
砂・砂質土 BH山積0.45m3

代価表
(95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 | 0 | 300 | 31,304 | | 9,391 | | |
| 普通作業員 | 人 | 2 | | 24,024 | | 48,048 | | |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 4 | 300 | 8,498 | | 36,541 | 17号単価表 131頁 | |
| 計 | | | | | | 93,980 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 940 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所
普通3t級 岩石無

代価表
(96号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|----------------|-----|
| ブルドーザ(排対1次) 普通3t級 | 日 | 0 | 769 | 38,871 | | 29,892 | 18号単価表 132頁 | |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 300 | 24,024 | | 7,207 | | |
| 計 | | | | | | 37,099 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 371 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

振動ロー締固め
路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンパクト型3~4t

代価表
(97号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|----------------|-----|
| 振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引 | 日 | 1 | 163 | 36,607 | | 42,574 | 19号単価表 133頁 | |
| 計 | | | | | | 42,574 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 426 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ダンプ運搬4t 土砂類
片道0.02km BH山積0.45m3

代価表
(98号代価表)

100 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------|----|-----|-----|-------|--|--------|----------------|-----|
| ダンプトラック 普通 オンロード・デイスル・積載質量4t積級 | 時間 | 10 | 943 | 6,861 | | 75,080 | 20号単価表 134頁 | |
| 計 | | | | | | 75,080 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 751 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

盛土法面整形(削り取り整形)
砂・砂質土 BH山積0.45m3

代価表
(99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 | 0 | 100 | 31,304 | | 3,130 | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 | 700 | 24,024 | | 16,817 | | |
| バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 3 | 500 | 8,498 | | 29,743 | 21号単価表 135頁 | |
| 計 | | | | | | 49,690 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 497 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

敷均し(機械) 15cm
敷均し幅2.5m以上

バックホウ 舗装面仕上有 RC-40

代価表

(100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 | 0 | 400 | 31,304 | | 12,522 | | |
| 普通作業員 | 人 | 1 | | 24,024 | | 24,024 | | |
| 再生クラッシャー RC-40 | m3 | 17 | 400 | 4,200 | | 73,080 | | [朝倉市(旧杷木町)] |
| バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 時間 | 5 | 400 | 10,900 | | 58,860 | 22号単価表 136頁 | |
| 振動ロー ハンドガイド式・質量0.5~0.6t | 日 | 0 | 300 | 30,814 | | 9,244 | 23号単価表 137頁 | |
| 計 | | | | | | 177,730 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 1,777 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械舗設
15cm 18-8-40BB 生コンクリート中型車割増有

代価表
(101号代価表)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|---------|----------------|------------------|
| 生コンクリート 18-8-40BB | m3 | 16 | 200 | 20,750 | | 336,150 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| 中型車割増 18-8-40BB | m3 | 16 | 200 | 5,000 | | 81,000 | | [朝倉市(旧朝倉町・旧杷木町)] |
| 土木一般世話役 | 人 | 1 | | 31,304 | | 31,304 | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 2 | 100 | 27,768 | | 58,313 | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 3 | 500 | 24,024 | | 84,084 | | [1] |
| バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 1 | 250 | 46,841 | | 58,551 | 24号単価表 138頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 6 | | | | 10,422 | 諸雑費 | 機械損料、型枠材、燃料油脂費等 |
| 計 | | | | | | 659,824 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 6,598 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

溶接金網設置工
G3551線径6.0*網目150*150mm

代価表
(102号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|---------|-----|------------|
| 丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm | m2 | 115 | | 487 | | 56,005 | | [CZ022600] |
| 普通作業員 | 人 | 2 | 300 | 24,024 | | 55,255 | | |
| 計 | | | | | | 111,260 | | |
| 1 m2 当り | | | | | | 1,113 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

型枠
一般型枠 均しコンクリート

代価表
(103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 | 58.78 | | 28,288 | | 型枠工 | 30,000 | | |
| R2 | 普通作業員 | 19.90 | | 24,024 | | 普通作業員 | 25,400 | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 6.07 | | 31,304 | | 土木一般世話役 | 31,000 | | |
| <div>■施工パッケージ 計算根拠式</div> <div>P' 積算地区補正単価 = 5,104.7</div> <div>$\times \{ (\frac{58.78}{100} \times \frac{28,288}{30,000} + \frac{19.9}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{6.07}{100} \times \frac{31,304}{31,000}) \times \frac{100}{(58.78 + 19.9 + 6.07)}$<div>$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 4,841.30948134721 = 4,842 (円/m2)$</div></div> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

モルタル配合(材料費)
普通 配合比1:4 普通ポルトランド

代価表
(104号代価表)

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| セメント(ハﾟﾗ) 普通ポルトランド | t | 0 | 420 | 15,700 | | 6,594 | | [147] |
| 砂 細目(洗い) | m3 | 1 | 240 | 3,800 | | 4,712 | | [CZ018100] |
| 計 | | | | | | 11,306 | | |
| 1 m3 当り | | | | | | 11,306 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価表

バックホウ(賃料)
山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引

(1号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | 26,936 | | 26,936 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 63 | | 151 | | 9,513 | | [CZ003000] |
| バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引 | 日 | 1 | 280 | 7,850 | | 10,048 | | [CK016000] |
| 計 | | | | | | 46,497 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 46,497 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(2号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

(3号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

(4号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

(5号单価表)

1 日 当 り

[illegible]

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

単価表
(6号単価表)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|-------|-----|--------------------|
| 運転手(一般)(屋外補正対象外) | 人 | 0 | 170 | 24,440 | | 4,155 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 5 | 400 | 151 | | 815 | | [CZ003000] |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | 時間 | 1 | | 1,800 | | 1,800 | | [0301-011-040-001] |
| タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック4t・良好 | 時間 | 1 | | 57 | | 57 | | |
| 計 | | | | | | 6,827 | | |
| 1 時間 当り | | | | | | 6,827 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

単価表
(7号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------|--|--------|-----|--------------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | 26,936 | | 26,936 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 58 | | 151 | | 8,758 | | [CZ003000] |
| バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 供用日 | 1 | 540 | 18,200 | | 28,028 | | [0202-236-035-001] |
| 計 | | | | | | 63,722 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 63,722 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

タンパ°及びランマ(賃料)
質量60~80kg長期割引

単価表
(8号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | 27,768 | | 27,768 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | L | 5 | 200 | 164 | | 853 | | [CZ001000] |
| タンパ°及びランマ 質量60~80kg 長期割引 | 日 | 1 | 380 | 619 | | 854 | | [CK011700] |
| 計 | | | | | | 29,475 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 29,475 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

振動ローラ(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

単価表
(9号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | 27,768 | | 27,768 | | |
| 軽油 ハトロール給油 | L | 12 | | 151 | | 1,812 | | [CZ003000] |
| 振動ローラ(舗装用)[ハントカイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引 | 日 | 1 | 440 | 1,520 | | 2,189 | | [CK240001] |
| 計 | | | | | | 31,769 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 31,769 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

単価表
(10号単価表)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|--------------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 0 | 170 | 26,936 | | 4,579 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 15 | | 151 | | 2,265 | | [CZ003000] |
| バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3) | 時間 | 1 | | 4,220 | | 4,220 | | [0202-112-060-001] |
| 計 | | | | | | 11,064 | | |
| 1 時間 当り | | | | | | 11,064 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ダンプトラック 良好
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表
(11号単価表)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|--------------------|
| 運転手(一般)(屋外補正対象外) | 人 | 0 | 170 | 24,440 | | 4,155 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 9 | 800 | 151 | | 1,480 | | [CZ003000] |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級 | 時間 | 1 | | 4,350 | | 4,350 | | [0301-011-110-001] |
| タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・良好 | 時間 | 1 | | 162 | | 162 | | |
| 計 | | | | | | 10,147 | | |
| 1 時間 当り | | | | | | 10,147 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価表

バックホウ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

(12号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------|--|--------|-----|--------------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | 26,936 | | 26,936 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 65 | | 151 | | 9,815 | | [CZ003000] |
| バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 供用日 | 1 | 490 | 18,200 | | 27,118 | | [0202-236-035-001] |
| 計 | | | | | | 63,869 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 63,869 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

発動発電機(賃料)
45kVA長期割引

単価表
(13号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------|----|-----|-----|-------|--|-------|-----|------------|
| 軽油 ハートル給油 | L | 31 | | 151 | | 4,681 | | [CZ003000] |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 長期割引 | 日 | 1 | 710 | 2,610 | | 4,463 | | [CK013400] |
| 計 | | | | | | 9,144 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 9,144 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価表

モルタルコンクリート吹付機(法面用)
湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min

(14号単価表)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------|----|-----|--|-------|--|-------|-----|--------------------|
| モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min | 時間 | 1 | | 2,180 | | 2,180 | | [2011-017-012-001] |
| 計 | | | | | | 2,180 | | |
| 1 時 間 当 り | | | | | | 2,180 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ホイールローダ` (賃料)
0.34m3 (普通)

単価表
(15号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 運転手(一般)(屋外補正対象外) | 人 | 0 | 800 | 24,440 | | 19,552 | | |
| 軽油 ハ`トロール給油 | L | 14 | | 151 | | 2,114 | | [CZ003000] |
| ホイールローダ` 賃料 0.34m3 (普通) | 供用日 | 1 | 580 | 3,910 | | 6,178 | | [2461] |
| 計 | | | | | | 27,844 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 27,844 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(16号单価表)

1 時間当り

130 頁

(17号单価表)

1 時間当り

[illegible]

ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ (排対1次)
普通3t級

単価表
(18号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|--------|--|--------|-----|--------------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | 26,936 | | 26,936 | | |
| 軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 | L | 24 | | 151 | | 3,624 | | [CZ003000] |
| ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値)] 普通 3t級 | 供用日 | 1 | 580 | 5,260 | | 8,311 | | [0101-012-030-001] |
| 計 | | | | | | 38,871 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 38,871 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

振動ローラ(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表
(19号単価表)

1 日 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | 26,936 | | 26,936 | | |
| 軽油 ハートロール給油 | L | 17 | | 151 | | 2,567 | | [CZ003000] |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 質量3~4t 長期割引 | 日 | 1 | 600 | 4,440 | | 7,104 | | [CK011400] |
| 計 | | | | | | 36,607 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 36,607 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ダンプトラック 普通
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

単価表
(20号単価表)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|-------|-----|--------------------|
| 運転手(一般)(屋外補正対象外) | 人 | 0 | 170 | 24,440 | | 4,155 | | |
| 軽油 ハートル給油 | L | 5 | 400 | 151 | | 815 | | [CZ003000] |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 | 時間 | 1 | | 1,800 | | 1,800 | | [0301-011-040-001] |
| タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック4t・普通 | 時間 | 1 | | 91 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | 6,861 | | |
| 1 時間 当り | | | | | | 6,861 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(21号单価表

1 時間当り

135 頁

(22号单価表)

1 時間当り

[illegible]

| <div> <div>振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t</div> <div> <div>単価表</div> <div>(23号単価表)</div> </div> <div>1 日 当 り</div> </div> | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------|--|--------|-----|--------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | 27,768 | | 27,768 | | |
| 軽油 ハートロール給油 | L | 3 | 500 | 151 | | 529 | | [CZ003000] |
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t | 供用日 | 1 | 760 | 1,430 | | 2,517 | | [0841-100-006-001] |
| 計 | | | | | | 30,814 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 30,814 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

バックホウ(賃料)

山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引

単価表

(24号単価表)

1日当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|--|--------|-----|------------|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | 26,936 | | 26,936 | | |
| 軽油 ハ°トロール給油 | L | 58 | | 151 | | 8,758 | | [CZ003000] |
| バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引 | 日 | 1 | 420 | 7,850 | | 11,147 | | [CK016000] |
| 計 | | | | | | 46,841 | | |
| 1 日 当 り | | | | | | 46,841 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |