令和7年度 宮崎森林管理署 公共工事契約状況

令和7年7月24日

分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署長 山口 輝文

工 事	名	施	工場所	工事種別	工事	概要	入札方式		
重永(2082)治山工事	(施設災)	宮崎県小林市須木鳥田町地内(水源かん養保安林)		治山工事	山) 箇所数 1箇所	腹工 面積 0.06ha	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	<u> </u>	契約相手方の商号又は名称及び住所				
44, 454, 000円	40, (059, 280円	令和7年7月24日	宮崎県東諸県郡綾町大字南俣645番地 1 株式会社		株式会社 長友組			
契約金額(税抜き)	工事	着手の時期	工事完成の時期						
43, 500, 000円	令?	 和7年7月	令和8年3月						

- 〇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
- 〇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「本工事費内訳書」(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6月20日

分任支出負担行為担当官 宮崎森林管理署長 山口 輝文

1 工事概要

- (1) 工 事 名 重永 (2082) 治山工事 (施設災)
- (2) 工事場所 宮崎県小林市須木鳥田町地内(水源かん養保安林)
- (3) 工事内容 山腹工 0.06ha
- (4) 工 期 契約締結日の翌日から令和8年3月13日まで (工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年9月27日(工事着手期限)までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

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、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に 工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (5) 本工事は、総合評価落札方式(簡易型)における提出資料の簡素化(技術提案の施工計画の省略)や技術審査・評価の効率化を図り、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#2 90327

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B, C又はD等級の一般競争参加資格の 認定を受けていること。ただし、D等級においては資格点数が 1,000 点以上の格付者

であること(「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)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、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」に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」 に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(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渓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(渓間工事、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

③ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する 者であること。

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 10 k m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、競争参加資格確認資料及び総合評価資料(以下「申請書等」という。)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) 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においては、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。

- (8)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。
- (9)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。)。
- (10) 「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。

- (11) 「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。
- (12) 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
- (13) 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、申請書等を提出し、分任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) 申請書等の提出期間、場所及び方法
 - ① 提出期間:令和7年6月23日から令和7年7月4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。
 - ② 提 出 先: 〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町 388-5

宮崎森林管理署 総務グループ

電話 0985-29-2311

E-mail: ky_miyazaki@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) 申請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申請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(局、(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)の総合評価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 施工能力等に関する事項
- ② 信頼性・社会性に関する事項
- ③ 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及び②の項目で最大30点の加算点、③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(評価値= { (標準点+加算点+施工体制評価点) / (入札価格) }) を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を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。

5 入札手続等

(1)担当部局

〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町 388-5

宮崎森林管理署 総務グループ

電話 0985-29-2311

E-mail: ky_miyazaki@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6月20日から令和7年7月18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:〒880-0844 宮崎県宮崎市柳丸町388-5 宮崎森林管理署 総務グループ 電話 0985-29-2311
- 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7月22日9時30分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年7月22日9時30分とし、宮崎森林 管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年7月22日9時35分に、宮崎森林管理署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、分任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
- ② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行(宮崎代理店))。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 宮崎森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

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

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。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、申請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「工事実績情報システム (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)により申請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) 申請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。

競争参加資格確認結果書

工 事 名: 重永(2082)治山工事(施設災)

発 注 機 関 名: 宮崎森林管理署

入 札 公 告 日: 令和7年6月20日

競争参加資格確認通知日 : 令和7年7月8日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
春山建設工業株式会社 代表取締役 春山 義正	有	
株式会社 長友組 代表取締役 長友 正憲	有	
第一建設株式会社 代表取締役 橋邉 正之	有	

入札執行調書

調達案件番号(第003807011020250001号)						調達案	件名称	重永(2082)治山工事(施設災)					
			技術評価点						入木	L第1回			
			,	技	術提案加拿	算点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,					ļ.
総計	標準点	換算加 算点(小 計)	施土計画	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	施工体制評価点	金額	評価値	順位	備考
152	100	22	0	10	4	2	0	6	30	43,500,000	34.942	1	落札
										44,970,000			
		,								45,580,000			
		総計標準点	総計 標準点 換算加算点(小計)	総計標準点換算加算点(小計)施工計画	検討 標準点 換算加 算点(小 計) 施工計 企業の 施工実 績	技術評価点 技術提案加算 総計 標準点 換算加 算点(小 計) 施工計 企業の 配置予 定技術 者の能 力	技術評価点 技術提案加算点 総計 標準点 換算加 算点(小 育点(小 計) 施工計 企業の 配置予 定技術 者の能 通度	技術評価点 技術提案加算点	技術評価点 技術提案加算点	技術評価点	技術評価点 大木 技術提案加算点 地域への 資点(小 計) 施工計 企業の 施工実 を技術 大大 地域特 企業の 信頼性 方改革 施工体制 全額 152 100 22 0 10 4 2 0 6 30 43,500,000 44,970,000	技術評価点 大利第1回 技術提案加算点 上球術提案加算点 上球術提案加算点 上球術提案加算点 上球術提案加算点 上球術	技術評価点 大利第1回 技術提案加算点 操準点 換算加 施工計 企業の 施工実 を技術 者の能 力 地域称 信頼性 方改革 施工体制 金額 評価値 順位

(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7月22日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

山口 輝文

立会·確認職員

猪嶌 憲治 倉本 雅則

重永(2082)治山工事(施設災)

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
山腹工	式	1		23, 296, 000	費目行
No.1山腹工	式	1		22, 360, 000	工種行
法切工 礫質土 BHO. 45	m3	92	1,808	166, 336	1号代価表 4頁
簡易吹付法枠工 垂直高45m超 H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材t=5cm	m2	603 800	29, 893	18, 049, 393	2号代価表 5頁
簡易吹付法枠工 垂直高45m以下 H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材t=5cm	m2	268 300	12, 855	3, 448, 996	3号代価表 6頁
排土工 礫質土 BHO. 45	m3	239	815	194, 785	4号代価表 7頁
ダンプ運搬4t 土砂類 片道3.1km BH山積0.45m3	m3	239	2, 096	500, 944	5号代価表 8頁
倒木処理工	式	1		405, 000	工種行
機械造材 プロセッサ12t (0.45m3)	m3	25 400	2, 265	57, 531	6号代価表 9頁
積込 低質材 N・L込 グラップルローダ	m3	25 400	1, 452	36, 880	7号代価表 10頁
根切・積込み 積込み	m3	10 100	3, 517	35, 521	8号代価表 11頁
倒木運搬 運搬距離25.5km 治局7-7-4	m3	25 400	3, 956	100, 482	9号代価表 12頁
根株運搬 4tダンプトラック 運搬距離25.5km	m3	10 100	17, 330	175, 033	10号代価表 13頁
仮設工.	工種	1		93, 000	工種行

重永(2082)治山工事(施設災)

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘	更
仮設道作設					11号代価表	
L=80m	m	80	1, 167	93, 360	14頁	
その他工	式	1		438, 000	工種行	
産廃処分費 木くず	t	20 300	15, 000	304, 500		
産廃処分費 根株	t	8 100	16, 500	133, 650		
直接工事費	式	1		23, 296, 000		
共通仮設費計	式	1		3, 683, 000 + 307, 000 3, 990, 000		
共通仮設費(率計上)	式	1		23, 296, 000 * 15.81 / 100 3, 683, 000		
現場環境改善費(率計上)	式	1		23, 296, 000 * 1. 32 / 100 307, 000		
純工事費	式	1		23, 296, 000 + 3, 990, 000 27, 286, 000		
現場管理費	式	1		27, 286, 000 * 36.6 / 100 9, 986, 000		
工事原価	式	1		27, 286, 000 + 9, 986, 000 37, 272, 000		
一般管理費等	式	((37, 272, 00	00 * (19. 23 + 0 + (7, 182, 314		
一般管理費等計	式	1		7, 182, 314 7, 182, 000		
工事価格	式	1		44, 454, 000 44, 454, 000		

重永(2082)治山工事(施設災)

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	
消費税相当額	式	1		44, 454, 000 * 10 / 100 4, 445, 400		
請負金額	式	1		44, 454, 000 + 4, 445, 400 48, 899, 400		
		l				
		İ	l I			
			l I			
		l I				

法切工 礫質土 BHO. 45

1号代価表

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 山地治山エ(A) 山腹エ制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・硬	m3	1	969	969	12号代価表 15頁	[R6治山林道必携·上巻P813]
ハ゛ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズ な状態の積込 山地治山工(A) 山腹エ 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・	m3	1	839	839	13号代価表 16頁	[R6治山林道必携·上巻P813]
計				1,808		
1 m3 当り				1,808		
			I			

簡易吹付法枠工 垂直高45m超 H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材t=5cm

2号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
法面清掃工	m2	100	823	82, 300	14号代価表 17頁	[R6治山林道必携·上巻P338]
ラス張工(簡易法枠工) φ2.0(#14)網目50mm	m2	100	1, 950	195, 000	15号代価表 18頁	[R6治山林道必携·上巻P338]
鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm	m2	100	2, 129	212, 900	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携·上巻P339]
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土	本	52	1, 539	80, 028	17号代価表 20頁	[R6治山林道必携·上巻P339]
枠シート設置工 M型110cm*110cm	m2	100	580	58, 000	18号代価表 21頁	[R6治山林道必携·上巻P340]
法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工) 長距離圧送仕様	m3	5 270	295, 950	1, 559, 657	19号代価表 22頁	加算率(×1.5)込
植生基材吹付工 長距離圧送仕様	m2	55 900	14, 336	801, 382	20号代価表 24頁	加算率(×1.5)込
計				2, 989, 267		
1 m2 当り				29, 893		
		l	 			

簡易吹付法枠工 垂直高45m以下 H=150 枠間隔1.5m*1.5m 枠内植生基材t=5cm

3号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
法面清掃工	m2	100	823	82, 300	14号代価表 17頁	[R6治山林道必携·上巻P338]
ラス張工(簡易法枠工) φ2.0(#14)網目50mm	m2	100	1, 950	195, 000	15号代価表 18頁	[R6治山林道必携·上巻P338]
鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm	m2	100	2, 129	212, 900	16号代価表 19頁	[R6治山林道必携·上巻P339]
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土	本	52	1, 539	80, 028	17号代価表 20頁	[R6治山林道必携·上巻P339]
枠シート設置工 M型110cm*110cm	m2	100	580	58, 000	18号代価表 21頁	[R6治山林道必携·上巻P340]
法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)	m3	5 270	69, 792	367, 804	21号代価表 25頁	[R6治山林道必携·上巻P340]
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日補正	m2	55 900	5, 179	289, 506	22号代価表 26頁	[R6治山林道必携·上巻P793]
計				1, 285, 538		
1 m2 当り				12, 855		

排土工 礫質土 BHO.45

4号代価表

山林道必携· 山林道必携·	
山林道必携· 	·上巻P254]

ダンプ運搬4t 土砂類 片道3.1km BH山積0.45m3

5号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ハ゛ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルボな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘付	m3	100	454	45, 400	23号代価表 27頁	[R6治山林道必携·上巻P204]
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	時間	23 568	6, 966	164, 175	1号単価表 36頁	
計				209, 575		
1 m3 当り			 	2, 096		

機械造材 プロセッサ12t(0.45m3)

代価表

6号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
プロセッサ運転 12t 0.45m3	時間	1 900	11, 920	22, 648	25号代価表 29頁	
計				22, 648		
1 m3 当り				2, 265		
			1			
			1			
		1				
		l	1			
			1			
			1			
		1				
		l	1			

代価表 7号代価表

積込 低質材 N・L込 グラップルローダ

39.200 m3当り

<u></u>		`	1.514區公	/		39. 4	00 m3
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要備	考
グラップルローダ運転 6t	時間	6	9, 487	56, 922	26号代価表 30頁		
計				56, 922	2		
1 m3 当り				1, 452	2		
			İ				
			l I				
			I				
L .				1			

根切・積込み 積込み

8号代価表

			⊕ -Э Иши эс	/				10 111	3ヨリ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要		備	考
普通作業員	人	0 270	20, 072	5, 419			[R7. 3]		
バックホウ(排対1次) 共1-2-2 共11 機-1 クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3 600	8, 263	29, 747	2号単価表 37頁				
ni t				35, 166					
1 m3 当り				3, 517					
			1						

倒木運搬 運搬距離25.5km 治局7-7-4

9号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
貨物自動車運搬(4t) 30kmまで	台	1	19, 780	19, 780		
計				19, 780		
1 m3 当り				3, 956		
			İ			
10 품						

代価表 10号代価表

根株運搬 4tダンプトラック 運搬距離25.5km

0.400 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)運転経費 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	1	6, 932	6, 932	3号単価表 38頁	
計算式(運搬距離25.5km) ① α=3.6/10*1.2*60=26分(作業時間)			I			
②Cm=4.8*25.5km+26分=148分 (サイクルタイム)						
③Vt=60/148*1. 2*0. 9=0. 4m3/h						
計				6, 932		
1 m3 当り				17, 330		
			l I			
10 声						

代価表 11号代価表

80 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	43	815	35, 045	27号代価表	[R6治山林道必携・上巻P201]
流用盛土 3t級ブルドーザ敷均し 搭乗式コンバインド型3~4t 振動ローラ締固め	m3	72	810	58, 320	28号代価表 32頁	
計				93, 365		
1 m 当り			 	1, 167		
			l I			
14 至						

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(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

12号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
^゙ックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	目	1 724	56, 212	4号単価表 96,909 39頁	
計		 	 	96, 909	
1 m3 当り				969	
			' 		

代価表 13号代価表

ハックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルズな状態の積込 山地沿山工(A) 山腹エ 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(1)(A 英語

			10-514岡弘	/		100 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1 493	56, 212	83, 925	4号単価表 39頁	
計			l I	83, 925		
1 m3 当り				839		
			i 1			
			l			

14号代価表

							100 1112 = 9
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			[R7. 3]
法面工	人	1 400	29, 536	41, 350			[R7. 3]
山林砂防工	人	0 500	29, 120	14, 560			[R7. 3]
諸雑費	%	15		10, 734	諸雑費		空気圧縮機燃料・賃料、仮設ロープ等
計			l I	82, 296			
1 m2 当り				823			

ラス張工(簡易法枠工) φ2.0(#14)網目50mm

代価表

15号代価表

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		[R7. 3]
法面工	人	2 200	29, 536	64, 979		[R7. 3]
山林砂防工	人	0 900	29, 120	26, 208		[R7. 3]
菱形金網 φ2.0(#14)網目50mm	m2	140	340	47, 600		[0319]
アンカーピン Φ16mm L =400mm	本	30	199	5, 970		[3082]
アンカーピン Φ9mm L =200mm	本	150	49	7, 350		[3079]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 600	9, 237	5, 542	5号単価表 40頁	
諸雑費	%	13		15, 423	諸雑費	ハンマト゛リル損料、ハンマト゛リル刃損耗の費用
計				194, 985		
1 m2 当り			1	1, 950		
			i I			

鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm

代価表

16号代価表

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		[R7. 3]
法面工	人	2 600	29, 536	76, 794		[R7. 3]
山林砂防工	人	0 500	29, 120	14, 560		[R7. 3]
法枠用型枠材(M150) W330×H140×L400mm	個	94	875	82, 250		[1048]
異形棒鋼 SD径 10mm295A	kg	188 850	108	20, 396		[2767]
諸雑費	%	3		3, 210	諸雑費	仮設ロープ損料、結束線等
計		I I	 	212, 862		
1 m2 当り				2, 129		
		 	- -			

アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土

17号代価表

100 本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備考
土木一般世話役	人	0 500	31, 304	15, 652			[R7. 3]
法面工	人	1 900	29, 536	56, 118			[R7. 3]
山林砂防工	人	1	29, 120	29, 120			[R7. 3]
法枠用主アンカー D16*750	本	100	490	49, 000			[R7.2資材単価]
諸雑費	%	4	l	4, 036	諸雑費		発動発電機の燃料・賃料、ハンマドリル等
計				153, 926			
1 本 当り			 	1, 539			
			· 				

枠シート設置工 M型110cm*110cm

18号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
法面工	人	1 500	29, 536	44, 304	[R7. 3]
ソイルクリート用シート(H=150) M型 110cm×110cm	枚	42 300	220	9, 306	[2872]
諸雑費	%	10	1	4,430 諸雑費	仮設ロープ損料、結束線等
計			I	58, 040	
1 m2 当り			1	580	
			; 		
			1		
			İ		
			1		

法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工) 長距離圧送仕様

代価表

19号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
土木一般世話役	人	4 800	31, 304	150, 259		[R7. 3]
法面工	人	14 250	29, 536	420, 888		[R7. 3]
特殊作業員	人	9 450	27, 768	262, 408		[R7. 3]
山林砂防工	人	9 450	29, 120	275, 184		[R7. 3]
セメント 普通ポルトランド	kg	8, 190	23 20	190, 008		[0146]
NAF-6	kg	19 500	11, 900	232, 050		
砂 セパレートショット用	m3	24 180	7, 000	169, 260		
NS-701	kg	72 080	850	61, 268		
セパレートショットガン運転	日	4 800	26, 187	125, 698	6号単価表 41頁	
空気圧縮機運転 20~21m3/min 1.27MPa(高圧仕様)	日	4 800	106, 847	512, 866	7号単価表 42頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	4 800	9, 237	44, 338	8号単価表 43頁	
ホイールロータ゛(賃料) 0.34m3(普通)	日	4 800	28, 302	135, 850	9号単価表 44頁	
計量器損料 300kg級	日	4 800	767	3, 682		
SSミキサーポンプ損料 水量計付き	日	4 800	17, 500	84, 000		

法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工) 長距離圧送仕様 19号代価表 10 m3当り

9, 237	8号単価表 44,338 43頁	
10, 200	48, 960	
6, 694	10号単価表 32,131 45頁	
	166,311 諸雑費	
	2, 959, 499	
	295, 950	
1		
I I		
	10, 200	10,200 48,960 10号単価表 6,694 32,131 45頁 166,311 諸雑費 2,959,499

植生基材吹付工 長距離圧送仕様

代価表

20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	1 350	31, 304	42, 260	[R7. 3]
法面工	人	3 450	29, 536	101, 899	[R7. 3]
特殊作業員	人	1 200	27, 768	33, 322	[R7. 3]
山林砂防工	人	2 250	29, 120	65, 520	[R7. 3]
生育基盤材 t=2cm以上	m3	9+750	72, 862	11号単価表 710, 405 46頁	
セハ゜レートショットカ゛ン運転	日	10 200	26, 187	6号単価表 267, 107 41頁	
空気圧縮機運転 20~21m3/min 1.27MPa(高圧仕様)	日	1 350	106, 847	7号単価表 144, 243 42頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	Ħ	1 350	9, 237	8号単価表 12,470 43頁	
ホイールロータ゛(賃料) 0.34m3(普通)	目	1 650	28, 302	9号単価表 46,698 44頁	
諸雑費	%	4	l	9,720 諸雑費	
計				1, 433, 644	
1 m2 当り				14, 336	

21号代価表

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	[R7. 3]
法面工	人	3 200	29, 536	94, 515	[R7. 3]
特殊作業員	人	3 [†] 200	27, 768	88, 858	[R7. 3]
山林砂防工	人	3 200	29, 120	93, 184	[R7. 3]
モルタル配合(材料費) 高炉 配合比1:4 普通ポルトラント	m3	13	18, 424	29号代価表 239, 512 33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	12号単価表 24,416 47頁	
ホイールロータ (賃料) 0.34m3(普通)	日	1 600	28, 302	9号単価表 45,283 44頁	
諸雑費	%	19		62,062 諸雑費	空気圧縮機、発動発電機燃料・賃料等
計				697, 916	
1 m3 当り			 	69, 792	
		I	 		

機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 制約無 垂直高無 枠内有 週休2日補正:月単位(

22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5cm 施工規模標準(500m2以上1000m2未満)	m2	1	5, 179 15	5, 179		[2027]	
計				5, 179			
1 m2 当り				5, 179			

バ ックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルズな状態の積込 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

23号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0 820	55, 344	13号単価表 45,382 48頁	
計		 	 	45, 382	
1 m3 当り				454	
			· 		

不整地運搬車運搬 片道0.08km 粘性·砂·砂質·礫質土

24号代価表

単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
Ħ	0 359	100, 666	36,139 49頁	
		 	36, 139	
			361	
		i I		
		İ		
		1		
		1		
		1		
		ı		
		1		
		日 0 359	日 0 359 100,666	日 0 359 100,666 36,139 49頁 36,139 36,139

プロセッサ運転 12t 0.45m3

25号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手(特殊)	人	0 170	28, 184	4, 791		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	9 800	154	1, 509		[CZ003000]
プロセッサ損料 12t	時間	1	5, 620	5, 620		[R7.4単価 資活]
計				11, 920		
1 時間 当り		l		11, 920		
		l I				

代価表 26号代価表

グラップルローダ運転 6t

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
運転手(特殊)	人	0 170	28, 184	4, 791			[R7. 3]
軽油パール給油	L	9	154	1, 386			[CZ003000]
グラップルローダ損料 6 t	時間	1	3, 310	3, 310			[R7.4単価 資活]
計				9, 487			
1 時間 当り			 	9, 487			
			l I				
		l I	i I				

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限あり 砂・砂質土・粘性土・礫質土

27号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員	人	0 170	20, 072	3, 412		[R7. 3]
^゙ックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	F	0 086	55, 096	4, 738	15号単価表 50頁	
計				8, 150		
1 m3 当り				815		
			İ			

流用盛土 3t級ブルドーザ敷均し 搭乗式コンバインド型3~4t 振動ローラ締固め

28号代価表

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	369	30号代価表 369 34頁	[R6治山林道必携・上巻P234]
振動ローラ締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバーイント 型3~4t	m3	1	441	31号代価表 441 35頁	[R6治山林道必携・上巻P235]
計				810	
1 m3 当り				810	
		_			
			I		

モルタル配合(材料費) 高炉 配合比1:4 普通ポルトランド

29号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
セメント 普通ポルトランド	kg	420	23 20	9, 744		[0146]
砂セパレートショット用	m3	1 240	7, 000	8, 680		
計				18, 424		
1 m3 当り				18, 424		

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

30号代価表

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	40, 191	30, 907	16号単価表 51頁	
普通作業員	人	0 300	20, 072	6, 022		[R7. 3]
計				36, 929		
1 m3 当り			i	369		
			İ			
			1			
			1			
			1			

振動ローラ締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバインド型3[~]4t

31号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
振動n-月(賃料) 質量3 ² 4t長期割引	日	1 163	37, 906	44, 085	17号単価表 52頁	
計		i I	 	44, 085		
1 m3 当り				441		
			İ			
			1			
			1			
			1			
			1			

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

1号単価表

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, 960	4, 243			[R7. 3]
軽油パール給油	L	5 400	154	832			[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			[R6建設機械等損料表] [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			[R6建設機械等損料表]
計				6, 966			
1 時間 当り				6, 966			
			i I				
			1				
			1				
			1				

バックホウ(排対1次) 共1-2-2 共11 機-1 クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

2号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 160	28, 184	4, 509	[R7. 3]
軽油パール給油	L	8 600	154	1, 324	[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0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	2, 430	2, 430	[R6建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				8, 263	
1 時間 当り		l		8, 263	
		l I	 		

ダンプトラック(普通)運転経費 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

3号単価表

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, 960	4, 243			[R7. 3]
軽油パール給油	L	5 400	154	832			[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			[R6建設機械等損料表] [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			[R6建設機械等損料表]
計				6, 932			
1 時間 当り				6, 932			
			i I				
			1				
			1				

バックはか(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

4号単価表

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	28, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パール給油	L	58	154	8, 932			[CZ003000]
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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 540	12, 400	19, 096			[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				56, 212			
1 月 当り				56, 212			
		l I					
		İ					

発動発電機(賃料) 45kVA長期割引

5号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	<u></u> 考
軽油パール給油	L	31	154	4, 774		[CZ003000]	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 長期割引	Ħ	1 710	2, 610	4, 463		[CK013400]	
計				9, 237			
1 日 当り				9, 237			
			i I				
			I I				

6号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
セパレートショットカ゛ン損料	供日	1 290	20, 300	26, 187	
計		l I	 	26, 187	
1 日 当り				26, 187	
			I I		
41 국					•

空気圧縮機運転 20~21m3/min 1.27MPa(高圧仕様)

7号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油パートロール給油	L	304 200	154	46, 847		[CZ003000]
空気圧縮機賃料 20~21m3/min 1.27MPa(高圧仕様)	Ħ	1	60, 000	60, 000		
計				106, 847		
1 日 当り				106, 847		
		l				

発動発電機(賃料) 45kVA長期割引

8号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	考
軽油パール給油	L	31	154	4, 774		[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, 237			
1 日 当り				9, 237			
		l					

ホイールロータ゛(賃料) 0.34m3(普通)

9号単価表

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, 960	19, 968		[R7. 3]
軽油 パトロール給油	L	14	154	2, 156		[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				28, 302		
1 日 当り				28, 302		

発動発電機運転 25kVA

10号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額摘	要	備考	
軽油 パトロール給油	L	31	154	4, 774		[CZ003000]	
発動発電機賃料 ディーゼル 25.0KVA	供用日	1	1, 920	1, 920		[2532]	
計				6, 694			
1 日 当り				6, 694			
			l I				

生育基盤材 t=2cm以上

単価表

11号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
トールフェスク	kg	0 020	3, 570	71	
クリーヒ [®] ンク [*] レット [*] フェスク	kg	0 030	3, 860	116	
コモンハ゛ミュータ゛ク゛ラス	kg	0 060	10, 750	645	
メド ハギ	kg	0 250	8, 200	2, 050	
P7/1+"	kg	0 200	8, 000	1,600	
QNソイル 50L/袋	L	2,000	33	66, 000	
ヘ゛ースソイラー	kg	7	340	2, 380	
計				72, 862	
1 m3 当り				72, 862	

単価表 12号単価表

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

		`	11.5 中國政	/		1時间ヨリ
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 ² 1.2m3/h・空気10 ² 19m3/min	時間	1	2, 180	2, 180		[R6建設機械等損料表] [2011-017-012-001]
計			 	2, 180		
1 時間 当り				2, 180		
			1			
			1			

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

13号単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パール給油	L	58	154	8, 932		[CZ003000]
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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 470	12, 400	18, 228		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
∄t				55, 344		
1 日 当り				55, 344		
			l I			
			İ			

不整地運搬車(賃料)) 6.9h 6.0~7.0t全旋回式

14号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 970	28, 184	27, 338		[R7. 3]
軽油パール給油	L	89 700	154	13, 814		[CZ003000]
不整地運搬車賃料 6.0~7.0 t 全旋回式	供用日	2 180	27, 300	59, 514		[3111]
計				100, 666		
1 日 当り				100, 666		
			1			

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

15号単価表

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	28, 184	28, 184	[R7. 3]
軽油 パトロール給油	L	58	154	8, 932	[CZ003000]
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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 450	12, 400	17, 980	[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				55, 096	
1 日 当り				55, 096	

ブルーザ (排対1次) 普通3t級

16号単価表

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	28, 184	28, 184			[R7. 3]
軽油パール給油	L	24	154	3, 696			[CZ003000]
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級	供用日	1 580	5, 260	8, 311			[R6建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				40, 191			
1 日 当り				40, 191			
			l I				

振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引

17号単価表

単価表

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	28, 184	28, 184		[R7. 3]
軽油パール給油	L	17	154	2, 618		[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3 ² 4t 長期割引	日	1 600	4, 440	7, 104		[CK011400]
計				37, 906		
1 月 当り		l I	1	37, 906		
		 	i I			