

令和6年度 九州森林管理局 公共工事契約状況

令和7年3月10日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 橋 政行

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（須川11（山ノ下））		福岡県朝倉市須川字山ノ下地内		治山工事	コンクリート谷止工 1基 数量624.9m ³	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		
65,020,000円	58,855,040円	令和7年3月3日		山形県長井市屋城町7-1 那須建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
63,800,000円	令和7年5月	令和8年1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1月23日

支出負担行為担当官
九州森林管理局長 橋 政行

1 工事概要

(1) 工事名 朝倉地区治山工事（須川11（山ノ下））

(2) 工事場所 福岡県朝倉市須川字山ノ下地内

(3) 工事内容 溪間工 1基 624.90 m³

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年1月9日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和7年5月10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、上記(10)に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、現場の施工体制を確保するために技術者及び技能労働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、積算基準の金額相当では技術者及び技能労働者の調達が困難になった場合は、実績変更対象経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：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・ 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

(12) 本工事は、令和6年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合がある。

決定された場合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

でお知らせするので確認すること。

(13) 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

(14) 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21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つては、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21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

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

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、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 3 年 4 月 1 日から令和 6 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にはできない。（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、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1月24日から令和7年2月6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2月6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) 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られ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3年4月1日から令和6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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を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

〒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

（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 1 月 23 日から令和 7 年 2 月 25 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 治山課
電話 096-328-3632

- ③ 図書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2月26日13時30分。
② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年2月26日13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2月26日13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
② 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、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の(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、開札の時に於いて、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

http://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

<http://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(須川11(山ノ下))
2. 所属事務所：九州森林管理局
3. 入札公告日：令和7年1月23日
4. 競争参加資格確認結果通知期限日： 令和7年2月13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	

(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003807001020240069号)		調達案件名称		朝倉地区治山工事(須川11(山ノ下))									
業者名称	技術評価点									入札第1回			備考
	総計	標準点	技術提案加算点						施工体制評価点	金額	評価値	順位	
			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					
那須建設(株)	154	100	24	10	5	2	0	7	30	63,800,000	24.137	1	落札

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

入札執行月日 令和07年2月26日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 山部 裕一

立会・確認職員 河内 勝秀、興梠 美喜夫

朝倉地区治山工事（須川1 1（山ノ下））

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（須川11（山ノ下））

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		36,564,000	費目行
No.1 コンクリート谷止工	m3	624,900		30,458,000	工種行
軟岩(I)B床掘 コンクリート谷止 (BH0.8) 現場条件：普通	m3	52	2,517	130,884	49号代価表 36頁
砂質・粘性・礫質土床掘 コンクリート谷止 (BH0.8) 現場条件：普通	m3	858	1,457	1,250,106	52号代価表 39頁
岩盤清掃 治1-4 普通作業員	m2	24,800	1,457	36,133	3号代価表 7頁
土砂掘削面整形 治1-3 粘性、礫質土	m2	122,600	651	79,812	4号代価表 8頁
コンクリート打設(治山ダム) 無筋構造物[本堤] 治2-1-5 100m3/日≦V	m3	624,900	31,568	19,726,843	5号代価表 9頁
治山ダム型枠 設置・撤去 治2-1-8 ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械なし	m2	624,400	11,569	7,223,683	6号代価表 10頁
伸縮継目 共5-19 型枠(有)	m2	41,300	14,226	587,533	7号代価表 11頁
止水板設置 治2-4 止水板(塩ビ) CC300*7mm	m	15,400	5,503	84,746	8号代価表 12頁
水平打継目型枠 一般型枠 小型構造物	m2	73,800	8,367	617,484	63号代価表 46頁
水抜工 硬質塩ビ管(径0.4m)	m	4,700	13,409	63,022	10号代価表 13頁
コンクリート打設(治山ダム) 無筋構造物[間詰] 治2-1-5 100m3/日≦V	m3	12,600	31,568	397,756	11号代価表 14頁
型枠(岩盤間詰) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	10,400	9,221	95,898	64号代価表 47頁

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（須川11（山ノ下））

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植生ネット工(肥料袋有) 共4-5 最大法長3.0m以上	m2	9,500	2,275	21,612	13号代価表 15頁
伏工 植生ネット（一重・袋無）	m2	53,400	790	42,186	14号代価表 16頁
堤名板 金属板B型（550mm*400mm*12mm）	個	1	66,341	66,341	15号代価表 17頁
緑化土のう積工 緑化土のう（袖詰・側面積）600*400高1.0m程度まで	m2	2,400	14,308	34,339	16号代価表 18頁
流路疎通工	式	1		1,047,000	工種行
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土普通	m3	355	440	156,200	17号代価表 19頁
ブルドーザ盛土敷均・締固 路体・築堤 共1-8 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	18	343	6,174	18号代価表 20頁
ダンプ運搬10t 土砂類 片道19.2km BH山積0.80m3	m3	239	3,705	885,495	19号代価表 21頁
資材運搬路	m	55,500		1,331,000	工種行
礫質土切土 BH=0.8 制限なし 礫質土	m3	22	1,550	34,100	20号代価表 22頁
ブルドーザ盛土敷均・締固 路体・築堤 共1-8 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	123	343	42,189	18号代価表 20頁
盛土法面整形(削り取り整形) れき質土 BH山積0.80m3	m2	59,700	399	23,820	70号代価表 53頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上有	m2	173,300	864	149,731	71号代価表 54頁
合成樹脂管 据付・撤去 内径800 溝型	m	16	36,926	590,816	23号代価表 23頁

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（須川11（山ノ下））

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠工床掘 クワ型山積0.8m3(平積0.6m3) 低質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し	m3	3	316	948	73号代価表 55頁
ダンプ運搬10t 土砂類 片道19.2km BH山積0.80m3	m3	123	3,705	455,715	19号代価表 21頁
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	4	8,450	33,800	67号代価表 50頁
支障木処理工	式	1		1,248,000	工種行
支障木伐採工（立木）	m3	31 370	28,376	890,155	26号代価表 24頁
支障木伐採工（倒木）	m3	16 050	15,000	240,750	27号代価表 25頁
積込 低質材 N・L込 ラップルローダ	m3	16 050	1,403	22,518	28号代価表 26頁
倒木運搬 運搬距離 9.6km 治局7-7-4	台	2	20,470	40,940	29号代価表 27頁
根株運搬 10tダンプトラック 運搬距離9.6km	m3	7 600	7,079	53,800	30号代価表 28頁
仮設工	工種	9		1,249,000	工種行
足場工(キャットウォーク) 共8-6	m	273 500	2,854	780,569	31号代価表 29頁
コンクリート用水運搬 10kmまで	m3	637 500	87	55,462	32号代価表 30頁
貯水槽 3m3	日	42	472	19,824	33号代価表 31頁
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	26	11,650	302,900	65号代価表 48頁

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（須川1 1（山ノ下））

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	m2	41,800	410	17,138	66号代価表 49頁
敷き鉄板賃料(180日) 22×1524×3048mm	枚/日	1,557	43	66,951	
鋼板整備費（賃貸） 22×1524×3048mm	枚	9	770	6,930	
その他工	式	1		1,231,000	工種行
産廃処分費（残土） 第2種建設発生土	m3	362	2,500	905,000	
産廃処分費（幹）	t	12,800	16,000	204,800	
産廃処分費（根株）	t	6,100	20,000	122,000	
直接工事費	式	1		36,564,000	
共通仮設費計	式	1	50,000 + 3,989,000 + 427,000	4,466,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		50,516 50,000	
安全費	式	1		50,516	1号内訳書 6頁
共通仮設費(率計上)	式	1		36,429,920 * 10.95 / 100 3,989,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		35,333,000 * 1.21 / 100 427,000	
純工事費	式	1		36,564,000 + 4,466,000 41,030,000	

本工事費内訳書

朝倉地区治山工事（須川1 1（山ノ下））

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費	式	1		40,895,920 * 33.96 / 100 13,888,000	
工事原価	式	1		41,030,000 + 13,888,000 54,918,000	
一般管理費等	式	1		$((54,783,920 * (18.4 + 0 + 0) / 100) + 21,913.568) - 0$ 10,102,154	
一般管理費等計	式	1		10,102,154 10,102,000	
工事価格	式	1		65,020,000 65,020,000	
消費税相当額	式	1		65,020,000 * 10 / 100 6,502,000	
請負金額	式	1		65,020,000 + 6,502,000 71,522,000	

コンクリート打設(治山ダム) 無筋構造物[本堤] 治2-1-5
100m3/日≦V

代価表

(5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	30,450	6,090		[R6.3]
特殊作業員	人	0 200	26,880	5,376		[R6.3]
普通作業員	人	0 800	22,995	18,396		[R6.3]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	900	9,000	42号代価表 32頁	
打継面清掃工	m3	10	326	3,260	43号代価表 33頁	
諸雑費	%	1		299	諸雑費	ハイブレータ、発動発電機損料等
生コンクリート 18-8-40	m3	10 700	20,750	222,025		[見積]
傾斜割り増し 16%以上	m3	10 700	3,000	32,100		[見積]
ポンプ車セット料	回	0 094	83,300	7,830		[地域単価(朝倉市)]
ポンプ車圧送料	m3	10	1,130	11,300		[地域単価(朝倉市)]
計				315,676		
1 m3 当り				31,568		

治山ダム型枠 設置・撤去 治2-1-8
 ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械なし

代価表

(6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	30,450	8,831		[R6.3]
型わく工	人	1.570	27,090	42,531		[R6.3]
普通作業員	人	1.360	22,995	31,273		[R6.3]
諸雑費	%	40		33,054	諸雑費	型枠材(鋼製又は合板)、電力等
計				115,689		
1 m2 当り				11,569		

代価表

(11号代価表)

10 m3当り

コンクリ-打設(治山タム) 無筋構造物[間詰] 治2-1-5
100m3/日≦V

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	30,450	6,090		[R6.3]
特殊作業員	人	0 200	26,880	5,376		[R6.3]
普通作業員	人	0 800	22,995	18,396		[R6.3]
養生工(一般養生) 無筋構造物	m3	10	900	9,000	42号代価表 32頁	
打継面清掃工	m3	10	326	3,260	43号代価表 33頁	
諸雑費	%	1		299	諸雑費	ハイブレータ、発動発電機損料等
生コンクリート 18-8-40	m3	10 700	20,750	222,025		[見積]
傾斜割り増し 16%以上	m3	10 700	3,000	32,100		[見積]
ポンプ車セット料	回	0 094	83,300	7,830		[地域単価(朝倉市)]
ポンプ車圧送料	m3	10	1,130	11,300		[地域単価(朝倉市)]
計				315,676		
1 m3 当り				31,568		

植生ネット工(肥料袋有) 共4-5
 最大法長3.0m以上

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	30,450	15,225		[R6.3]
法面工	人	1 300	28,455	36,992		[R6.3]
普通作業員	人	0 700	22,995	16,097		[R6.3]
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 径 9mm L200mm	本	184	70	12,880		[2839] [R6.10]
止 釘 L=150mm	本	422	20	8,440		[2838] [R6.10]
諸雑費	%	5		3,416	諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計				227,450		
1 m2 当り				2,275		

合成樹脂管
据付・撤去 内径800 溝型

代価表

(23号代価表)

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管(波状管) φ800mm (有孔・無孔)	m	10	32,000	320,000		[0597]
継手材料費	%	12		38,400	諸雑費	
土木一般世話役	人	0.050	30,450	1,523		[R6.3]据付
普通作業員	人	0.200	22,995	4,599		[R6.3]据付
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0.030	30,400	912		据付 [CK012700]
土木一般世話役	人	0.030	30,450	914		[R6.3]撤去
普通作業員	人	0.100	22,995	2,300		[R6.3]撤去
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0.020	30,400	608		撤去 [CK012700]
計				369,256		
1 m 当り				36,926		

支障木伐採工（立木）

代価表

（ 26号代価表 ）

31.370 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支障木伐倒（立木）	m3	31.370	3,000	94,110		[見積]
支障木枝払い（立木）	m3	31.370	2,000	62,740		[見積]
支障木玉切り（立木）	m3	31.370	2,000	62,740		[見積]
支障木木寄せ（立木）	m3	31.370	2,000	62,740		[見積]
支障木集積（立木）	m3	31.370	5,000	156,850		[見積]
支障木作業道開設（立木）	m	40	5,000	200,000		[見積]
支障木運搬費（立木）	m3	31.370	8,000	250,960		[見積]
計				890,140		
1 m3 当り				28,376		

支障木伐採工（倒木）

代価表

（ 27号代価表 ）

16.050 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支障木枝払い（倒木）	m3	16,050	1,000	16,050		[見積]
支障木玉切り（倒木）	m3	16,050	1,000	16,050		[見積]
支障木木寄せ（倒木）	m3	16,050	2,000	32,100		[見積]
支障木集積（倒木）	m3	16,050	3,000	48,150		[見積]
支障木運搬費（倒木）	m3	16,050	8,000	128,400		[見積]
計				240,750		
1 m3 当り				15,000		

根株運搬
10tダンプトラック 運搬距離9.6km

代価表

(30号代価表)

1.400 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 良好 オンロード・デイクセル・積載質量10t積級	時間	1	9,911	9,911	4号単価表 58頁	
① $\alpha = 3.6 / 10 * 2.9 * 60 = 63$ 分(作業時間)						
② $Cm = 4.8 * 9.6 \text{km} + 63$ 分(サイクルタイム)						
③ $Vt = 60 / 109$ 分(サイクルタイム) * $2.9 * 0.9 = 1.4 \text{m}^3/\text{h}$						
計				9,911		
1 m3 当り				7,079		

代価表

(31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	30,450	3,045		[R6.3]
とび工	人	0 400	28,350	11,340		[R6.3]
普通作業員	人	0 400	22,995	9,198		[R6.3]
諸雑費	%	21		4,952	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				28,535		
1 m 当り				2,854		

代価表

(54号代価表)

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

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		91.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18	11,100	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 和
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48	1,550	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R05.04.P804: 関東地区, 和
K3	タンパ及びびらま 質量60~80kg 長期割引	0.10	631	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R05.04.P805: 関東地区, 和
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02	26,880	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79	26,040	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	8.61	143	軽油 ハトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 和
Z2	ガソリン レキユラー スタント	0.13	157	ガソリン レキユラー スタント	149	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 和

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,928.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.18}{100} \times \frac{11,100}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,550}{1,260} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{9.76}{(8.18 + 1.48 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{39.69}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{26.02}{100} \times \frac{26,880}{26,700} + \frac{15.79}{100} \times \frac{26,040}{27,700} \right) \times \frac{81.5}{(39.69 + 26.02 + 15.79)} \right\} \end{aligned}$$

代価表

(62号代価表)

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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	46.19	27,090	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	30,450	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,090}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,450}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,220.74930320875 = 9,221 (\text{円}/\text{m}^2)$$

代価表

(64号代価表)

型枠 (岩盤間詰)
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2当り

R	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	46.19	27,090	型枠工	27,500	[R6.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55	22,995	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	30,450	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 9,352.2

$$\times \left\{ \left(\frac{46.19}{100} \times \frac{27,090}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{30,450}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right.$$

$$\left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,220.74930320875 = 9,221 (\text{円}/\text{m}^2)$$

大型土のう工 製作・設置撤去
作業半径6m以下

代価表

(65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	0.278	30,450	8,465		[R6.3]製作・設置
特殊作業員	人	0.278	26,880	7,473		[R6.3]製作・設置
普通作業員	人	0.278	22,995	6,393		[R6.3]製作・設置
大型土のう 耐候性 φ110*108cm	袋	10	3,770	37,700		[0985]
購入土 山ズリ	m3	10	3,200	32,000		[地域単価（朝倉市）]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.278	57,592	16,011	24号単価表 64頁	製作・設置
諸雑費	%	4		893	諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0.069	30,450	2,101		[R6.3]撤去
特殊作業員	人	0.069	26,880	1,855		[R6.3]撤去
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.069	52,314	3,610	25号単価表 65頁	撤去
計				116,501		
1 袋 当 り				11,650		

敷鉄板設置・撤去

代価表

(66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	0.295	30,450	8,983		[R6.3]
とび工	人	0.295	28,350	8,363		[R6.3]
普通作業員	人	0.295	22,995	6,784		[R6.3]
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	0.295	55,777	16,454	26号単価表 66頁	
諸雑費	%	1		406	諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計				40,990		
1 m2 当り				410		

大型土のう工 製作・設置撤去
作業半径6m以下

代価表

(67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	0.278	30,450	8,465		[R6.3]製作・設置
特殊作業員	人	0.278	26,880	7,473		[R6.3]製作・設置
普通作業員	人	0.278	22,995	6,393		[R6.3]製作・設置
大型土のう 耐候性 φ110*108cm	袋	10	3,770	37,700		[0985]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.278	57,592	16,011	24号単価表 64頁	製作・設置
諸雑費	%	4		893	諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0.069	30,450	2,101		[R6.3]撤去
特殊作業員	人	0.069	26,880	1,855		[R6.3]撤去
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.069	52,314	3,610	27号単価表 67頁	撤去
計				84,501		
1袋当り				8,450		

砂利舗装工(機械) 10cm
 敷均し幅2.5m以上 ハックホ 舗装面仕上有

代価表

(71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	0.350	30,450	10,658		[R6.3]
普通作業員	人	0.690	22,995	15,867		[R6.3]
再生クラッシャーラン	m3	11.600	3,400	39,440		[地域単価(朝倉市)]
ハックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	1.900	7,201	13,682	31号単価表 71頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0.200	33,880	6,776	32号単価表 72頁	
計				86,423		
1 m2 当り				864		

ブルドーザ(排対1次) 機-1
普通11t級

単価表

(3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	0.190	26,040	4,948		[R6.3] 1/(420/80)
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	11	143	1,573		78*0.144
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1	4,780	4,780		[R6建設機械等損料表] [0101-012-110-001]
○					注釈行	
計				11,301		
1時間当り				11,301		

単価表

(4号単価表)

1 時間当り

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

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	23,520	3,998		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	143	1,401		
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		[R6建設機械等損料表] [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		[R6建設機械等損料表]
計				9,911		
1 時間 当り				9,911		

単価表

バックホウ(排対3次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

(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	26,040	26,040		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	94	143	13,442		
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)超低騒音型	供用日	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				69,029		
1日当り				69,029		

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg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(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170	26,040	4,427		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	15	143	2,145		
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1	5,320	5,320		[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170	20,300	3,451		[R6建設機械等損料表] [0604-077-213-001]
○					注釈行	
計				15,343		
1 時間 当り				15,343		

単価表

バックホウ(排対3次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

(21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	26,040	26,040		[R6.3]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	94	143	13,442		
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)超低騒音型	供用日	1470	20,100	29,547		[R6建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
○					注釈行	
計				69,029		
1日当り				69,029		

