

令和6年度 福岡森林管理署 公共工事契約状況

令和6年8月5日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 井上 康之

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
桶底林道災害復旧工事		福岡県朝倉市大字江川（民有地）		林道工事	災害復旧工事 延長 163,7m 幅員 3.6m	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		
13,027,000円	11,689,080円	令和6年8月2日		福岡県朝倉郡東峰村大字小石原鼓3455-1 株式会社梶原組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
12,300,000円	令和6年8月	令和7年2月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第73条の規定に基づく競争参加資格

別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由

別紙「競争契約参加資格審査会結果取りまとめ表」（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「入札筆記書」（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5年12月14日

分任支出負担行為担当官
福岡森林管理署長 井上 康之

1 工事概要

(1) 工事名 桶底林道災害復旧工事

(2) 工事場所 福岡県朝倉市大字江川 地内

(3) 工事内容 延長 155.8m 幅員 3.6m
擁壁工 コンクリート擁壁 48.1m³
土工 切土工 79.0m³ 盛土工 11.0m³ 残土処理工 105.0m³
崩土石除去 30.0m³ 転石破碎 5.0m³
溝渠工 排水施設工一式
舗装工 コンクリート路面工 97.7m² アスファルト舗装 553.8m²
その他工 産廃処分一式

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年6月20日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）
令和6年2月22日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(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（受注者希望方式）である。

契約締結後、工事着手前に週休2日の取組について協議して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領（平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知）に基づく工事成績評定（以下「工事成績評定」という。）において評価を行うとともに、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(11) 本工事は、令和5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。

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20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（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、いずれかの工事

(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。

- 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20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 10 km 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 2 年 4 月 1 日から令和 5 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、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 5 年 12 月 15 日から令和 5 年 12 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 時までとする。
- ② 提出先：〒 8 1 4 - 0 0 0 6 福岡市早良区百道 1 - 1 6 - 2 9
福岡森林管理署 総務グループ
電話 0 9 2 - 8 4 3 - 2 1 0 0
メールアドレス：E-mail：ky_fukuoka@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 F A X 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 2 年 4 月 1 日から令和 5 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（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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

〒814-0006 福岡市早良区百道1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス : E-mail : ky_fukuoka@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5年12月14日から令和6年1月23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：〒814-0006 福岡市早良区百道1-16-29
福岡森林管理署 総務グループ
電話 092-843-2100
- 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6年1月24日10時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年1月24日10時30分とし、福岡森林管理署 会議室において入札。
- ③ 開札は、令和6年1月24日10時35分に、福岡森林管理署 会議室において行う。
- 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 日本銀行福岡支店）。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 福岡森林管理署)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、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かけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第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か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。

（不当な働きかけ）

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他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。

- (15) 本工事については、受注者が追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施する場合に設計変更の協議の対象となる。受注者からの申し出により、受注者による施工計画書への反映と確実な履行を前提として設計変更を行い、必要に応じて請負代金額の変更や工期の延長を行う。

入札執行調書

調達案件番号(第003807002020240003号)		調達案件名称		桶底林道災害復旧工事							
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					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	地 域 へ の 貢 献 ・ 働 き 方 改 革				
(株)梶原組	152	100	52	9	5	2	6	12,300,000	123.577	1	落札
山一建設工業(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06年7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 井上 康之

立会・確認職員 三吉 康治 辻田 優衣

本工事費内訳書

桶底林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
災害(災1)	式	1			費目行
擁壁工	式	1			工種行
コンクリート 局共5 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生	m ³	48	100		1号代価表 5頁
バックホ床掘 クレーン山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 岩塊・玉石・軟岩(I)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m ³	105	300		2号代価表 6頁
埋戻 100m 改良災害用 5,000m ³ 未満	m ³	58			3号代価表 7頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	105	300		4号代価表 8頁
足場工 共8-5 単管足場 不要	掛m ²	44			5号代価表 9頁
足場工 共8-5 単管傾斜足場 不要	掛m ²	45	300		6号代価表 10頁
基面整正 局共5	m ²	25	100		7号代価表 11頁
基礎砕石工 局共5 0.15m 再生クラッシュラン40~0	m ²	25	100		8号代価表 12頁
目地板設置 t=10 共5-19 瀝青質目地板(アスファルト系)	m ²	7	700		9号代価表 13頁
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm	m	8			
水抜きフィルター NKフィルター 50F	個	11			
土工	式	1			工種行

本工事費内訳書

桶底林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害あり	m3	79			10号代価表 14頁
運搬盛土100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	11			11号代価表 15頁
残土処理100m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満	m3	105			12号代価表 16頁
崩土石除去100m 局共1-4 ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満 片道	m3	30			13号代価表 17頁
大型ブレイカ転石破碎 標準	m3	5			14号代価表 18頁
溝渠工	式	1			工種行
鉄筋コンクリート横断溝150型 アスファルト舗装と同時	m	5			15号代価表 19頁
舗装工	式	1			工種行
コンクリート路面工 局林1-3 表層工15cm 路盤工10cm	m2	97,700			16号代価表 20頁
アスファルト舗装 表層厚4cm	m2	553,800			17号代価表 21頁
その他工	式	1			工種行
大型ブレイカ取り壊し 無筋構造物	m3	13,400			18号代価表 22頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下	m	7			19号代価表 23頁
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	5,800			20号代価表 24頁

本工事費内訳書

桶底林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	466.800			21号代価表 25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	97.700			22号代価表 26頁
産廃運搬費 片道距離9.0km	m3	37			23号代価表 27頁
産廃処分費 アスファルト殻	m3	18.700			24号代価表 28頁
産廃処分費 コンクリート殻	m3	18.300			25号代価表 29頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(率計上)	式	1			
現場環境改善費(率計上)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費等計	式	1			

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
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負金額	式	1			

代価表

コンクリート 局共5

無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生

(1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		4.32				
K1	バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3・吊能力2.9t	4.08		[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		
R		37.95				
R1	特殊作業員	11.26		特殊作業員		
R2	普通作業員	10.14		普通作業員		
R3	土木一般世話役	7.41		土木一般世話役		
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.90		運転手(特殊)		
Z		57.73				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	55.58		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.03		軽油 パトロール給油		

代価表

バックホウ床掘

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A 土留工なし(補助労務なし) 障害有り

(2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(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1.429			1号単価表 59頁	
計						
1 m3 当り						

埋戻 100m
改良災害用 5,000m3未満

代価表

(3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 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1			27号代価表 31頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1			27号代価表 31頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1			28号代価表 32頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1			28号代価表 32頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			29号代価表 33頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(4号代価表)

1 m2当り

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

	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	46.99		型枠工		
R2	普通作業員	25.08		普通作業員		
R3	土木一般世話役	9.24		土木一般世話役		

足場工 共8-5
 単管足場 不要

代価表

(5号代価表)

100 掛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	1 900				
とび工	人	6 900				
普通作業員	人	1 800				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800				
諸雑費	%	29			諸雑費	足場工仮設材等
計						
1 掛m2 当り						

足場工 共8-5
 単管傾斜足場 不要

代価表

(6号代価表)

100 掛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	1 500				
とび工	人	4 500				
普通作業員	人	2 700				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 800				
諸雑費	%	33			諸雑費	足場工仮設材等
計						
1 掛m2 当り						

代価表

(7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	普通作業員	100.00		普通作業員		

基礎砕石工 局共5
0.15m 再生クラッシュ40~0

代価表

(8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	0.387				
特殊作業員	人	0.710				
普通作業員	人	1.871				
クラッシャー (再生) 40~1mm	m3	18.				割増率20%
バックホ (賃料) 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引	日	0.645			2号単価表 60頁	
諸雑費	%	0.700			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

目地板設置 t=10 共5-19
 瀝青質目地板(アスファルト系)

代価表

(9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	0.050				
普通作業員	人	0.290				
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200				補正係数12%
計						
1 m2 当り						

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削 林道工事における5000m³未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害あり

(10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) カーブ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1	370		3号単価表 61頁	
計						
1 m ³ 当り						

代価表

運搬盛土100m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

(11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 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1			30号代価表 34頁	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1			30号代価表 34頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1			31号代価表 35頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1			32号代価表 36頁	
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			33号代価表 37頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

残土処理100m
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満

(12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 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害物</small>	m3	1			34号代価表 38頁	
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1			35号代価表 39頁	
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			36号代価表 40頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

崩土石除去100m 局共1-4
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満 片道

(13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 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害</small>	m3	1			37号代価表 41頁	
ダンプ 運搬10t 土砂類 片道0.1km BH山積0.45m3	m3	1			38号代価表 42頁	
3t級ダンプ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 共1-8-1 普通3t級 岩石無	m3	1			39号代価表 43頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(14号代価表)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩25% 油圧式1300kg級	時間	2			4号単価表 62頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.020				
計						
1 m3 当り						

鉄筋コンクリート横断溝150型
アスファルト舗装と同時

代価表

(15号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート横断溝 150S型	m	10				
バックホウ床掘 <small>クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 粘性土・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m ³	1			40号代価表 44頁	
普通作業員	人	0.300				
トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0.100				
基礎砕石工 0.2m	m ²	5.100			41号代価表 45頁	
埋戻工D	m ³	1			42号代価表 46頁	
再生クラッシュラン RC-40	m ³	0.600				割増率20%
計						
1 m 当り						

代価表

コンクリート路面工 局林1-3
表層工15cm 路盤工10cm

(16号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利舗装工(機械) (不陸整正)10cm 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上有 C-40	m2	100			43号代価表 47頁	
コンクリート路面工 局林1-3 厚0.15m	m2	100			44号代価表 48頁	
計						
1 m2 当り						

アスファルト舗装
表層厚4cm

代価表

(17号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正 局林1 補足材料無	m2	100			45号代価表 49頁	
上層路盤(車道・路肩部) 局林1 再生粒度調整碎石RM-40 150mm 1層施工	m2	100			46号代価表 50頁	
表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	100			47号代価表 51頁	
計						
1 m2 当り						

大型ブレイカ取り壊し
無筋構造物

代価表

(18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	0 500				
普通作業員	人	0 800				
大型ブレイカ BH山積0.8(排対1) 油圧式600~800kg級	時間	2 500			5号単価表 63頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	フェルの損耗費等
計						
1 m3 当り						

代価表

(19号代価表)

舗装版切斷
 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下

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		9.87				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	6.67		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm		
R		34.84				
R1	特殊作業員	12.08		特殊作業員		
R2	土木一般世話役	6.22		土木一般世話役		
R3	普通作業員	5.24		普通作業員		
Z		55.29				
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	24.95		コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ		
Z2	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	17.10		2コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		
Z3	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	10.46		コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ		
Z4	ガソリン レギュラー スタント	1.88		ガソリン レギュラー スタント		

代価表

(20号代価表)

舗装版切斷
アスファルト舗装版 As:15cm以下

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		6.05				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	4.09		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		
R		55.50				
R1	特殊作業員	19.28		特殊作業員		
R2	土木一般世話役	9.90		土木一般世話役		
R3	普通作業員	8.33		普通作業員		
Z		38.45				
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	35.21		コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		
Z2	ガソリン レギュレー スタンド	2.19		ガソリン レギュレー スタンド		

代価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

(21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		9.20				
K1	バックホ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引	9.20		[賃料]バックホ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		
R		82.23				
R1	土木一般世話役	29.42		土木一般世話役		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	28.07		運転手(特殊)		
R3	普通作業員	24.74		普通作業員		
Z		8.57				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.57		軽油 パトロール給油		

代価表

(22号代価表)

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

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		9.20				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引	9.20		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		
R		82.23				
R1	土木一般世話役	29.42		土木一般世話役		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	28.07		運転手(特殊)		
R3	普通作業員	24.74		普通作業員		
Z		8.57				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.57		軽油 パトロール給油		

産廃運搬費
片道距離9.0km

代価表

(23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 As・Co塊 片道9km BH山積0.45m3	m3	1			48号代価表 52頁	
計						
1 m3 当り						

産廃処分費
アスファルト殻

代価表

(24号代価表)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
産廃処理費 アスファルト殻	m3	1				
計						
1 m3 当り						

産廃処分費
コンクリート殻

代価表

(25号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃処理費 コンクリート殻 無筋	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

(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
生コンクリート 18-8-40BB	m3	1				
計						
1 m3 当り						

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(27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) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.110			6号単価表 64頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(28号代価表)

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

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 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337			7号単価表 65頁	
計						
1 m3 当り						

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(29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		11.71				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	9.99		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t 長期割引	1.62		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t		
K3	タンパ°及びランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10		[賃料]タンパ° 60~80kg		
R		83.03				
R1	普通作業員	51.56		普通作業員		
R2	特殊作業員	22.78		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.69		運転手(特殊)		
Z		5.26				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.12		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタント°	0.14		ガソリン レギュラー スタント°		

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(30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) カラー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1110			8号単価表 66頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(31号代価表)

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

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 オノロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337			9号単価表 67頁	
計						
1 m3 当り						

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

代価表

(32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 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337			9号単価表 67頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

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

(33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	0.770			10号単価表 68頁	
普通作業員	人	0.300				
計						
1 m3 当り						

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(34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) カーブ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.110			11号単価表 69頁	
計						
1 m3 当り						

ダンプ運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

代価表

(35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 オノロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337			12号単価表 70頁	
計						
1 m3 当り						

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

(36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	0.770			13号単価表 71頁	
普通作業員	人	0.300				
計						
1 m3 当り						

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m³未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(37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) カーブ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回	日	1 110			14号単価表 72頁	
計						
1 m ³ 当り						

ダンプ 運搬10t 土砂類
片道0.1km BH山積0.45m3

代価表

(38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 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.337			15号単価表 73頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

3t級ブルドーザ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 共1-8-1
普通3t級 岩石無

(39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	0.770			16号単価表 74頁	
普通作業員	人	0.300				
計						
1 m3 当り						

バックホウ床掘
カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 硬質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

代価表

(40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(排対3次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0.670			17号単価表 75頁	
計						
1 m3 当り						

基礎砕石工
0.2m

代価表

(41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	0.387				
特殊作業員	人	0.710				
普通作業員	人	1.871				
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645			18号単価表 76頁	
諸雑費	%	0.700			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

代価表

(42号代価表)

100 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	7				
クハ締固め クハ 60~80kg	m3	100			49号代価表 53頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

砂利舗装工(機械) (不陸整正)10cm
敷均し幅2.5m以上 ハック杓 舗装面仕上有 C-40

(43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				
普通作業員	人	0.990				
クラッシャーラン (再生) 40~0mm	m3	11.600				
ハック杓(排対2次) ローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	3.100			19号単価表 77頁	
振動ローラ(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0.200			20号単価表 78頁	
計						
1 m2 当り						

コンクリート路面工 局林1-3
厚0.15m

代価表

(44号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート路面工 人力舗設 林1-3 15cm 18-8-40B種	m2	100			50号代価表 54頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100			51号代価表 55頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100			52号代価表 56頁	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	10			53号代価表 57頁	
計						
1 m2 当り						

不陸整正 局林1
補足材料無

代価表

(45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		24.18				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	11.79		モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.34		ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	3.05		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		67.12				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	42.41		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	13.04		特殊作業員		
R3	普通作業員	9.43		普通作業員		
R4	土木一般世話役	2.24		土木一般世話役		
Z		8.70				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8.70		軽油 パトロール給油		

上層路盤(車道・路肩部) 局林1
再生粒度調整碎石RM-40 150mm 1層施工

代価表

(46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		10.05				
K1	モータレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	4.02		モータレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.18		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	1.04		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		31.45				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	14.47		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	5.08		特殊作業員		
R3	普通作業員	4.81		普通作業員		
R4	土木一般世話役	1.42		土木一般世話役		
Z		58.50				
Z1	再生密粒度碎石 RM-40	54.88		再生粒度調整碎石 RM-40		
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.97		軽油 パトロール給油		

代価表

(47号代価表)

表層(車道・路肩部)
3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

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		1.63				
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 長期割引	1.04		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	タイヤローラ 質量8~20t 長期割引	0.16		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
K3	ロードローラ[マカダム] 質量10t 長期割引	0.16		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
R		10.57				
R1	普通作業員	3.78		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.17		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.12		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.74		土木一般世話役		
Z		87.80				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	79.45		アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.58		軽油 パトロール給油		

ダンプ運搬4t As・Co塊
片道9km BH山積0.45m3

代価表

(48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 オロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	61.013			21号単価表 79頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

(49号代価表)

クハ° 締固め
クハ° 60~80kg

100 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	3				
クハ° 及びクハ°(賃料) 質量60~80kg	日	3			22号単価表 80頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3
15cm 18-8-40B種

(50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	15 600				割増率4%
土木一般世話役	人	0 200				
特殊作業員	人	2 300				
普通作業員	人	3 500				
諸雑費	%	5			諸雑費	パイプ等々の機械損料、油脂類等
計						
1 m2 当り						

代価表

(51号代価表)

路盤紙敷設
クラフト紙系

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路 盤 紙 クラフト紙系	m2	112				
普通作業員	人	0.300				
計						
1 m2 当り						

代価表

溶接金網設置工
G3551線径6.0*網目150*150mm

(52号代価表)

100 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				
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	110				
計						
1 m2 当り						

型枠
一般型枠 均しコンクリート

代価表

(53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	59.07		型枠工		
R2	普通作業員	19.80		普通作業員		
R3	土木一般世話役	5.88		土木一般世話役		

アスファルト混合物
密粒度アスコン(20)

代価表

(54号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 密粒度AS (20)	t	1				
計						
1 t 当り						

単価表

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

(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				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	62				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1380				
計						
1日当り						

単価表

(2号単価表)

1日当り

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

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 ¹ 580				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	41 ₁				
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0 ¹ 790				
計						
1日当り						

単価表

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

(3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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1480				
計						
1日当り						

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩25%
油圧式1300kg級

単価表

(4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	0.160				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+25%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	1				
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.160				
計						
1 時間 当り						

大型ブレイカ BH山積0.8(排対1)
油圧式600~800kg級

単価表

(5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	0.160				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	15				
バックホ[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				
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0.160				
計						
1時間当り						

単価表

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

(6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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1480				
計						
1日当り						

単価表

(7号単価表)

1 時間当り

ダンプトラック 普通
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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800				
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				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1				
計						
1 時 間 当 り						

単価表

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

(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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1480				
計						
1日当り						

ダンプトラック 普通
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

単価表

(9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				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800				
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				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1				
計						
1時間当り						

ブルドーザ(排対1次)
普通3t級

単価表

(10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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	25				
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	1560				
計						
1日当り						

単価表

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

(11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				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69				
バックホ[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	1480				
計						
1日当り						

単価表

(12号単価表)

1 時間 当り

ダンプトラック 普通
 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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800				
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				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1				
計						
1 時間 当り						

ブルドーザ(排対1次)
普通3t級

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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	25				
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	1560				
計						
1日当り						

単価表

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

(14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				
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	69				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1480				
計						
1日当り						

単価表

(15号単価表)

1 時間当り

ダンプトラック 普通
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				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	9 800				
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				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1				
計						
1 時間 当り						

単価表

ブルドーザ(排対1次)
普通3t級

(16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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	25				
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	560			
計						
1日当り						

単価表

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

(17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				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	62				
バックホ [排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.45m3 (平積0.35m3) 超低騒音型	供用日	1380				
計						
1日当り						

単価表

(18号単価表)

1日当り

バックホ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

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	0.580				
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	41				
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.790				
計						
1日当り						

振動ロー(賃料)
質量3~4t長期割引

単価表

(20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				
軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	13				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1	260			
計						
1日当り						

単価表

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

(21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				
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	L	5.400				
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				
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				
計						
1 時 間 当 り						

クハ°及ビラマ(賃料)
質量60~80kg

単価表

(22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				
ガソリン レギュラー スタンド	L	4,500				
クハ°及ビラマ 質量60~80kg 長期割引	日	1,380				
計						
1日当り						