

令和6年度 熊本南部森林管理署 公共工事契約状況

令和7年 3月14日

分任支出負担行為担当官  
熊本南部森林管理署長 高木 周一

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
寺床林道災害復旧工事（災1）		熊本県水俣市大川		林道工事	コンクリート擁壁工外 延長20.0m 140.2m <sup>3</sup>	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		
20,000,000円	17,940,470円	令和7年3月13日		熊本県葦北郡津奈木町大字岩城2129番地の8 大富建設株式会社		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
19,600,000円	令和7年4月	令和7年10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2月4日

分任支出負担行為担当官  
熊本南部森林管理署長 高木 周一

### 1 工事概要

(1) 工事名 寺床林道災害復旧工事(災1)

(2) 工事場所 熊本県水俣市大川地内

(3) 工事内容 延長 20.0m 幅員 3.6m

土工 切土 5.0m<sup>3</sup> 流用盛土 14.0m<sup>3</sup> 運搬残土 146.0m<sup>3</sup>

擁壁工 コンクリート擁壁 140.2m<sup>3</sup>

舗装工 コンクリート路面工 70.1m<sup>2</sup>

その他工 舗装版破碎 56.0m<sup>2</sup>

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年10月31日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年4月29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、「熊本地震の被災地（熊本県）で適用する森林整備保全事業標準歩掛」と及び「熊本地震の被災地（熊本県）で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」による試行対象工事である。

- ・ 補正歩掛：土工に関する作業量の補正
- ・ 補正内容：標準作業量を10%低下する補正

また、「森林整備保全事業設計積算要領」等により各工種区分に従って対象額毎に求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ次の補正係数を乗じるものとする。

- ・ 共通仮設費

施工地域区分	地域補正係数	復興係数 1.1 (熊本県内)
市街地(DID補正)(1)	1.3	1.43
一般交通影響有り(1)	1.3	1.43
一般交通影響有り(2)	1.2	1.32
市街地(DID補正)(2)	1.2	1.32
山間僻地及び離島	1.3	1.43
補正無し	1.0	1.10

- ・ 現場管理費：1.1

詳しくは、林野庁のホームページ

[http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan\\_kijun.html](http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan_kijun.html)

を参照すること。

(11) 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、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、工事成績評価においてマイナス評価は行わない。

- (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](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。

(15) 本工事は、翌年度にわたる債務負担に係る承認を得、予算執行手続きが整ったことを条件とする工事であり、入札日までに予算執行手続きが整わなかった場合は、本工事の入札の執行を中止する場合がある。

## 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 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 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2月5日から令和7年2月19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：〒868-0071 熊本県人吉市西間上町2607-1  
熊本南部森林管理署 総務グループ  
電話 0966-23-3311  
メールアドレス：E-mail：ky\_kumanan@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

〒868-0071 熊本県人吉市西間上町2607-1  
熊本南部森林管理署 総務グループ  
電話 0966-23-3311  
メールアドレス : E-mail : ky\_kumanan@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2月4日から令和7年3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(12時から13時までを除く。)とする。
- ② 場 所：〒868-0071 熊本県人吉市西間上町2607-1  
熊本南部森林管理署 総務グループ  
電話 0966-23-3311
- 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3月10日9時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年3月10日9時30分とし、熊本南部森林管理署入札室において入札。
- ③ 開札は、令和7年3月10日9時35分に、熊本南部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 日本銀行人吉代理店）。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 熊本南部森林管理署）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](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。

令和07年02月20日

## 競争参加資格確認通知書

企業ID	0038000000001544	分任支出負担行為担当官
企業名称	大富建設(株)	九州森林管理局
代表者氏名	橋本 護 殿	熊本南部森林管理署長
		高木 周一

先に申請のあった下記の調達案件に係わる競争参加資格について、下記の通り確認したので、通知します。

### 記

通知書番号	0038070060202400112000010002	
公告日	令和07年02月04日	
調達案件名称	寺床林道災害復旧工事(災1)	
競争参加資格の有無	有	
	理由または条件	

# 入札執行調書

調達案件番号(第003807006020240011号)				調達案件名称		寺床林道災害復旧工事(災1)							
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					
大富建設(株)	155.5	100	25.5	10	6	2	0	7.5	30	19,600,000	79.336	1	落札
昭和建設(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3月10日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	高木 周一
立会・確認職員	井 勝吉
	森 浩之

# 寺床林道災害復旧工事（災1）

---

---

熊本南部森林管理署

---

## 本工事費内訳書

寺床林道災害復旧工事（災1）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
寺床 災1	式	1		10,071,000	費目行
土工	式	1		699,000	工種行
礫質土切土 局共1-2 0.45BH 地山5,000m <sup>2</sup> 未満	m <sup>3</sup>	5	964	4,820	1号代価表 4頁
運搬盛土300m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m <sup>3</sup> 未満 往復	m <sup>3</sup>	14	5,739	80,346	2号代価表 5頁
運搬残土300m ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	146	4,210	614,660	3号代価表 6頁
擁壁工	式	1		8,678,000	工種行
コンクリート擁壁 (GW-L-1)	m <sup>3</sup>	140 200	52,321	7,335,404	4号代価表 7頁
バックホウ床掘 クロー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害有り	m <sup>3</sup>	360	510	183,600	5号代価表 8頁
埋戻工 300m 最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	156	4,879	761,124	6号代価表 9頁
埋戻工D 300m	m <sup>3</sup>	49	5,999	293,951	7号代価表 10頁
基面整正	m <sup>2</sup>	48 300	426	20,575	8号代価表 11頁
基礎碎石工 共5-5-1 0.15m 再生グラッサン40~0	m <sup>2</sup>	48 300	1,734	83,752	9号代価表 12頁
溝渠工	式	1		33,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝300型撤去	m	4 700	1,844	8,666	10号代価表 13頁

## 本工事費内訳書

寺床林道災害復旧工事（災1）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート横断溝300型移設設置 コンクリート路面工と同時	m	4,700	5,246	24,656	11号代価表 14頁
舗装工	式	1		561,000	工種行
コンクリート路面工 厚15cm 上層路盤工 厚10cm	m <sup>2</sup>	70,100	8,011	561,571	12号代価表 15頁
その他工	式	1		100,000	工種行
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	m <sup>2</sup>	56	203	11,368	13号代価表 16頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	6	1,222	7,332	14号代価表 17頁
ダンプ 運搬10t As・Co塊 片道23.6km BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,400	6,170	51,828	15号代価表 18頁
産廃処理費 コンクリート殻（無筋）	t	19,700	1,500	29,550	16号代価表 19頁
直接工事費	式	1		10,071,000	
共通仮設費計	式	1		1,689,000 + 156,000 1,845,000	
共通仮設費（率計上）	式	1		10,071,000 * 16.78 / 100 1,689,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1		10,042,000 * 1.56 / 100 156,000	
純工事費	式	1		10,071,000 + 1,845,000 11,916,000	
現場管理費	式	1		11,916,000 * 38.68 / 100 4,609,000	

## 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
工事原価	式	1		11,916,000 + 4,609,000 16,525,000	
一般管理費等	式	1		$((16,525,000 * (20.99 + 0 + 0) / 100) + 6,610) - 0$ 3,475,207	
一般管理費等計	式	1		3,475,207 3,475,000	
工事価格	式	1		20,000,000 20,000,000	
消費税相当額	式	1		$20,000,000 * 10 / 100$ 2,000,000	
請負金額	式	1		20,000,000 + 2,000,000 22,000,000	

礫質土切土 局共1-2  
 0.45BH 地山5,000m2未満

# 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
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	1	964	964	17号代価表 20頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P190]
計				964		
1 m3 当り				964		

運搬盛土300m  
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m3未満 往復

# 代価表

( 2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10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,681	2,681	20号代価表 23頁	[R6改定資料]
計				5,739		
1 m3 当り				5,739		

運搬残土300m  
ダンプトラック10t 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
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P]
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	1	2,681	2,681	20号代価表 23頁	[R6改定資料]
計				4,210		
1 m3 当り				4,210		

コンクリート擁壁  
(GW-L-1)

# 代価表

( 4号代価表 )

140.200 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 10m	m3	140 200	32,350	4,535,470	21号代価表 24頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	216 200	8,991	1,943,854	22号代価表 26頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	92 300	4,463	411,935	23号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	96 400	3,503	337,689	24号代価表 28頁	[R5治山林道必携・上巻P618]
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	19 800	4,863	96,287	25号代価表 29頁	
水抜きフィルター材 局共5 擁壁用 50F	個	24	165	3,960	26号代価表 30頁	
硬質塩化ビニル管(VU) 局共5 呼径50 D60×t1.8mm 0.521kg/m 薄肉管	m	25 500	245	6,248	27号代価表 31頁	
計				7,335,443		
1 m3 当り				52,321		

# 代価表

( 5号代価表 )

100 m3当り

バックホウ床掘

カー型山積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) 障害有り

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) カー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	50,987	50,987	1号単価表 45頁	
計				50,987		
1 m3 当り				510		

埋戻工 300m  
最大埋戻幅1m以上4m未満

# 代価表

( 6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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻し 1-④ 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,821	1,821	28号代価表 32頁	
計				4,879		
1 m3 当り				4,879		

埋戻工D 300m

# 代価表

( 7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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
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	764	764	19号代価表 22頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.45m3	m3	1	765	765	18号代価表 21頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻工D	m3	1	2,941	2,941	29号代価表 34頁	[R5治山林道必携・上巻P199]
計				5,999		
1 m3 当り				5,999		



基礎砕石工 共5-5-1  
0.15m 再生クラッシャー0~0

## 代価表

( 9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	29,820	11,540		[R6.3]
特殊作業員	人	0.710	25,305	17,967		[R6.3]
普通作業員	人	1.871	21,315	39,880		[R6.3]
再生クラッシャー 0~40mm	m3	18	4,700	84,600		[見積]
バックホ(賃料) 共5-5-1 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	29,106	18,773	2号単価表 46頁	
諸雑費	%	0.700		617	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				173,377		
1 m2 当り				1,734		

# 代価表

( 10号代価表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ床掘 <small>クレーン型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m <sup>3</sup>	3	340	1,020	30号代価表 35頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
土木一般世話役	人	0.100	29,820	2,982		[R6.3]
特殊作業員	人	0.100	25,305	2,531		[R6.3]
普通作業員	人	0.400	21,315	8,526		[R6.3]
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0.100	30,400	3,040		[CK012700]
諸雑費	%	2		342	諸雑費	
計				18,441		
1 m 当り				1,844		

鉄筋コンクリート横断溝300型移設設置  
コンクリート路面工と同時

## 代価表

( 11号代価表 )

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ床掘 <small>クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)</small>	m3	3	340	1,020	30号代価表 35頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
土木一般世話役	人	0,200	29,820	5,964		[R6.3]
特殊作業員	人	0,200	25,305	5,061		[R6.3]
普通作業員	人	0,800	21,315	17,052		[R6.3]
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0,200	30,400	6,080		[CK012700]
諸雑費	%	2		683	諸雑費	
土木一般世話役	人	0,010	29,820	298		[R6.3]
普通作業員	人	0,120	21,315	2,558		[R6.3]
基礎砕石工 0.2m	m2	7,400	888	6,571	31号代価表 36頁	
埋戻工D	m3	1	2,941	2,941	29号代価表 34頁	[R5治山林道必携・上巻P199]
再生クラッシャーレン 0~40mm	m3	0,900	4,700	4,230		[見積]
計				52,458		
1 m 当り				5,246		

コンクリート路面工 厚15cm  
 上層路盤工 厚10cm

### 代価表

( 12号代価表 )

70.100 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) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バック材 舗装面仕上無 0~40mm	m2	70   100	1,037	72,694	32号代価表 37頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P997]
コンクリート路面工 局林1-3 厚0.15m	m2	70   100	6,974	488,877	33号代価表 38頁	
計				561,571		
1 m2 当り				8,011		

# 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

( 13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		13.49				
K1	バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引	13.49	7,360	[賃料]バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	建設物価R05.04.P801: 関東地区, 積算
R		80.49				
R1	土木一般世話役	28.91	29,820	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	27.69	25,515	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
R3	普通作業員	23.89	21,315	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
Z		6.02				
Z1	軽油 パトロール給油	6.02	142	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788: 東京23区, 積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 207.06</p> $\times \left\{ \left( \frac{13.49}{100} \times \frac{7,360}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right.$ $+ \left( \frac{28.91}{100} \times \frac{29,820}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{25,515}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{21,315}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)}$ $+ \left( \frac{6.02}{100} \times \frac{142}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02}$ $\left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 203.728411821224 = 203(\text{円}/\text{m}^2)$						

# 代価表

( 14号代価表 )

舗装版切断  
コンクリート舗装版 Co: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		13.36				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	9.09	13,000	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20cm級 プレート径56cm	12,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		49.56				
R1	特殊作業員	16.98	25,305	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.17	29,820	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R3	普通作業員	7.58	21,315	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
Z		37.08				
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	33.48	71,500	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	68,200	WEB建設R05.04:全国,積算資料R05.04
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	2.45	156	ガソリン レギュラー スタンド	149	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,222

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{9.09}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{13.36}{9.09} \right. \\
 & + \left( \frac{16.98}{100} \times \frac{25,305}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{29,820}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{21,315}{23,900} \right) \times \frac{49.56}{(16.98 + 9.17 + 7.58)} \\
 & + \left( \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{156}{149} \right) \times \frac{37.08}{(33.48 + 2.45)} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.36 - 49.56 - 37.08}{100} \right\} = 1,221.02458573472 = 1,222(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

## 代価表

ダンプ 運搬10t As・Co塊  
片道23.6km BH山積0.45m3

( 15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	62.035	9,946	617,000	3号単価表 47頁	
計				617,000		
1 m3 当り				6,170		

# 代価表

( 16号代価表 )

1 t 当り

産廃処理費  
コンクリート殻（無筋）

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）	t	1	1,500	1,500		[県単価]
計				1,500		
1 t 当り				1,500		

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)  
林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土

# 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
普通作業員	人	0.180	21,315	3,837		[R6.3]
バックホ(2014年規制) コーラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.093	62,409	5,804	4号単価表 48頁	
計				9,641		
1 m3 当り				964		

# 代価表

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.3km BH山積0.45m3

( 18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・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	7.687	9,946	76,455	5号単価表 49頁	
計				76,455		
1 m3 当り				765		

# 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

( 19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   235	61,863	76,401	6号単価表 50頁	
計				76,401		
1 m3 当り				764		

# 代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土  
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

( 20号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 220	21,315	4,689		[R6.3]補助労務
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	日	2 778	65,161	181,017	7号単価表 51頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2 778	29,660	82,395	8号単価表 52頁	
計				268,101		
1 m <sup>3</sup> 当り				2,681		

# 代価表

( 21号代価表 )

1 m3当り

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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し

	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		4.11				
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	4.07	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	51,800	[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		16.85				
R1	普通作業員	8.77	21,315	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R2	土木一般世話役	2.96	29,820	土木一般世話役	28,900	[R6.3] R5.3
R3	特殊作業員	2.84	25,305	特殊作業員	26,700	[R6.3] R5.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.83	25,515	運転手(特殊)	27,700	[R6.3] R5.3
Z		79.04				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	78.22	25,300	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	[R5治山林道必携・上巻P1375] WEB建設R05.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	0.82	142	軽油 パトロール給油	134	建設物価R05.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 25,326

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{4.07}{100} \times \frac{52,800}{51,800} \right) \times \frac{4.11}{4.07} \right. \\ & + \left( \frac{8.77}{100} \times \frac{21,315}{23,900} + \frac{2.96}{100} \times \frac{29,820}{28,900} + \frac{2.84}{100} \times \frac{25,305}{26,700} + \frac{1.83}{100} \times \frac{25,515}{27,700} \right) \times \frac{16.85}{(8.77 + 2.96 + 2.84 + 1.83)} \\ & \left. + \left( \frac{78.22}{100} \times \frac{25,300}{18,500} + \frac{0.82}{100} \times \frac{142}{134} \right) \times \frac{79.04}{(78.22 + 0.82)} \right\} \end{aligned}$$

# 代価表

( 21号代価表 )

1 m3当り

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 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し

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
$+ \frac{100 - 4.11 - 16.85 - 79.04}{100} \} = 32,341.529871356 = 32,350 \text{ (円/m3)}$					

# 代価表

( 22号代価表 )

型枠  
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	21,315	普通作業員	23,900	[R6.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57	29,820	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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{46.19}{100} \times \frac{27,090}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{21,315}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,820}{28,900} \right) \times \frac{100}{(46.19 + 25.55 + 9.57)} \right. \\
 & \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,990.18178609001 = 8,991 \text{ (円/m2)}
 \end{aligned}$$


足場工  
手摺先行型枠組足場 不要

## 代価表

( 23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	1 600	29,820	47,712		[R6.3]
とび工	人	7	27,825	194,775		[R6.3]
普通作業員	人	1 300	21,315	27,710		[R6.3]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1 400	44,900	62,860		[CK010500]
諸雑費	%	34		113,239	諸雑費	足場工仮設材等
計				446,296		
1 掛m2 当り				4,463		

足場工  
単管傾斜足場 不要

## 代価表

( 24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	29,820	44,730		[R6.3]
とび工	人	4   500	27,825	125,213		[R6.3]
普通作業員	人	2   700	21,315	57,551		[R6.3]
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	44,900	35,920		[CK010500]
諸雑費	%	33		86,927	諸雑費	足場工仮設材等
計				350,341		
1 掛m2 当り				3,503		

# 代価表

( 25号代価表 )

10 m2当り

目地板設置 t=10  
瀝青質目地板(アスファルト系)

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	29,820	6,560		[R6.3]
普通作業員	人	0.760	21,315	16,199		[R6.3]
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	11.200	2,310	25,872		[0524]
計				48,631		
1 m2 当り				4,863		

水抜きフィルター材 局共5  
擁壁用 50F

## 代価表

( 26号代価表 )

1 個 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きフィルター NKフィルター 50F	m3	1	165	165		[R6.10市場単価]
計				165		
1 個 当 り				165		

## 代価表

硬質塩化ビニール管(VU) 局共5  
 呼径50 D60×t1.8mm 0.521kg/m 薄肉管

( 27号代価表 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm (小口)	m	1	245	245		[0556]
計				245		
1 m 当り				245		

# 代価表

( 28号代価表 )

埋戻し 1-④  
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		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	17,400	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)	17,800	[R6建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.8~1.1t 長期割引	1.62	1,960	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガート式] 質量0.8~1.1t	1,560	建設物価R04.04.P804:関東地区,積算
K3	タンパ及びびランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	631	[賃料]タンパ 60~80kg	471	建設物価R04.04.P805:関東地区,積算
R		83.03				
R1	普通作業員	51.56	21,315	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	22.78	25,305	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.69	25,515	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
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	142	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788:東京23区,積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.14	156	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R04.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,861.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{9.99}{100} \times \frac{17,400}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{11.71}{(9.99 + 1.62 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{21,315}{22,300} + \frac{22.78}{100} \times \frac{25,305}{25,700} + \frac{8.69}{100} \times \frac{25,515}{25,300} \right) \times \frac{83.03}{(51.56 + 22.78 + 8.69)} \right\} \end{aligned}$$



## 代価表

( 29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	21,315	149,205		[R6.3]
クワ締固め クワ 60~80kg	m3	100	1,449	144,900	35号代価表 40頁	
計				294,105		
1 m3 当り				2,941		

バックホウ床掘  
カーブ型山積0.45m3(平積0.35m3) 軽質土・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

( 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(排対3次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0.667	50,987	34,008	1号単価表 45頁	
計				34,008		
1 m3 当り				340		

基礎砕石工  
0.2m

## 代価表

( 31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	29,820	11,540		[R6.3]
特殊作業員	人	0.710	25,305	17,967		[R6.3]
普通作業員	人	1.871	21,315	39,880		[R6.3]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.645	29,106	18,773	9号単価表 53頁	
諸雑費	%	0.700		617	諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計				88,777		
1 m2 当り				888		

# 代価表

( 32号代価表 )

砂利舗装工(機械) 10cm  
敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 0~40mm

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	0.220	29,820	6,560		[R6.3]
普通作業員	人	0.990	21,315	21,102		[R6.3]
再生クラッシャー 0~40mm	m3	11.500	4,700	54,050		[見積]
バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	3.100	7,106	22,029	10号単価表 54頁	
計				103,741		
1 m2 当り				1,037		

コンクリート路面工 局林1-3  
厚0.15m

## 代価表

( 33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	5,404	540,400	36号代価表 41頁	
路盤紙敷設 林1-3 クラフト紙系	m2	100	106	10,600	37号代価表 42頁	
溶接金網設置工 林1-3 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100	962	96,200	38号代価表 43頁	
型枠 林1-3 一般型枠 均しコンクリート	m2	10	4,555	45,550	39号代価表 44頁	
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	2	2,310	4,620		[0524]
計				697,370		
1 m2 当り				6,974		

生コンクリート  
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

# 代価表

( 34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 (高炉) 小型車 18-8-40BB	m3	1	25,300	25,300		[見積]
計				25,300		
1 m3 当り				25,300		

クハ° 締固め  
クハ° 60~80kg

# 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
普通作業員	人	3	21,315	63,945		[R6.3]
クハ° 及びピラマ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	3	26,987	80,961	11号単価表 55頁	
計				144,906		
1 m3 当り				1,449		

# 代価表

( 36号代価表 )

100 m2当り

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3  
15cm 18-8-40B種

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート (高炉) 小型車 18-8-40BB	m <sup>3</sup>	15   600	25,300	394,680		[見積]
土木一般世話役	人	0   200	29,820	5,964		[R6.3]
特殊作業員	人	2   300	25,305	58,202		[R6.3]
普通作業員	人	3   500	21,315	74,603		[R6.3]
諸雑費	%	5		6,938	諸雑費	パイプ等々の機械損料、油脂類等
計				540,387		
1 m2 当り				5,404		

路盤紙敷設 林1-3  
クラフト紙系

## 代価表

( 37号代価表 )

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	37.50	4,200		割増率12% [1008]
普通作業員	人	0.300	21,315	6,395		[R6.3]
計				10,595		
1 m2 当り				106		

溶接金網設置工 林1-3  
G3551線径6.0\*網目150\*150mm

# 代価表

( 38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	21,315	42,630		[R6.3]
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 2	110	487	53,570		割増率10% [CZ022600]
計				96,200		
1 m2 当り				962		

## 代価表

( 39号代価表 )

型枠 林1-3  
一般型枠 均しコンクリート

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	59.07	27,090	型枠工	26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	19.80	21,315	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.88	29,820	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
<p>■ 施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 4,504.1</p> $\times \left\{ \left( \frac{59.07}{100} \times \frac{27,090}{26,600} + \frac{19.8}{100} \times \frac{21,315}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{29,820}{26,500} \right) \times \frac{100}{(59.07 + 19.8 + 5.88)} + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 4,554.60022105011 = 4,555 (\text{円/m}^2)$						

## 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	25,515	25,515		[R6.3]
軽油 ハトル給油	L	58	142	8,236		[CZ003000]
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	1390	12,400	17,236		[R6建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				50,987		
1日当り				50,987		

バックホ(賃料) 共5-5-1  
 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

## 単価表

( 2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	0.580	25,515	14,799		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	39	142	5,538		[CZ003000]
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				29,106		
1日当り				29,106		

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

( 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(一般)(屋外補正対象外)	人	0.170	23,205	3,945		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	9.800	142	1,392		[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		[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・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				9,946		
1 時間 当り				9,946		

# 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

( 4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	25,515	25,515		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	65	142	9,230		[CZ003000]
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	1	18,200	18,200		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				62,409		
1日当り				62,409		

# 単価表

( 5号単価表 )

ダンプトラック 普通  
オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

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	23,205	3,945		[R6.3]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	L	9.800	142	1,392		
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・普通	時間	1	259	259		[R6建設機械等損料表]
計				9,946		
1 時間 当り				9,946		

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

( 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	25,515	25,515		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	65	142	9,230		[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	1490	18,200	27,118		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				61,863		
1日当り				61,863		

# 単価表

( 7号単価表 )

1日当り

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

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	25,515	25,515		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	69	142	9,798		[CZ003000]
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	1640	18,200	29,848		[R6建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				65,161		
1日当り				65,161		

振動ロー(賃料)  
質量0.5~0.6t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	25,305	25,305		[R6.3]
軽油 ハートル給油	L	12	142	1,704		[CZ003000]
振動ロー(舗装用)[ハートル式] 質量0.5~0.6t 長期割引	日	1710	1,550	2,651		[CK240001]
計				29,660		
1日当り				29,660		

# 単価表

バックホ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

( 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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.580	25,515	14,799		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	39	142	5,538		[CZ003000]
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.790	11,100	8,769		[CK013000]
計				29,106		
1日当り				29,106		

# 単価表

バックホ(排対2次)  
クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)

( 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	25,515	4,338		[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	5.900	142	838		[CZ003000]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1	1,930	1,930		[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				7,106		
1 時 間 当 り				7,106		

