

## 令和7年度 熊本南部森林管理署 公共工事契約状況

令和7年11月10日

分任支出負担行為担当官

熊本南部森林管理署長 元山 英樹

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方法
宇那川林道災害復旧工事	熊本県球磨郡山江村地内	林道工事	林道改良工事 延長 159.2m 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	
105,102,000 円	95,094,880 円	令和7年11月10日	熊本県球磨郡球磨村大字三ヶ浦丙 22 昭和建設株式会社	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
105,000,000 円	令和7年12月	令和8年3月		

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

別添「入札公告」のとおり

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

別紙「競争参加資格確認結果書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「本工事費内訳書」（別添3）のとおり

## 入札公告の訂正に関する公告

令和7年10月3日付けで公告した宇那川林道災害復旧工事について、下記のとおり訂正するので公告します。

### 訂正内容

#### 1 工事概要 (誤)

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7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11月28日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(正)

(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12月5日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

令和7年10月8日  
分任支出負担行為担当官  
熊本南部森林管理署長 元山 英樹

## 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10月3日

分任支出負担行為担当官  
熊本南部森林管理署長 元山 英樹

### 1 工事概要

(1) 工事名 宇那川林道災害復旧工事

(2) 工事場所 熊本県球磨郡山江村地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 159.2m 幅員 3.6m

土工 切土工 71m<sup>3</sup> 運搬残土処理（路線内 100m）182m<sup>3</sup>

舗装工 鉄鋼スラグ簡易舗装 648.5m<sup>2</sup>

擁壁工 コンクリート擁壁 712.3m<sup>3</sup>

その他工 コンクリートブロック積取壊工 3.1m<sup>2</sup> 外

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7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11月28日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

(5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式（簡易型）の工事である。

(6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式の工事である。

(7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。

(9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。

(10) 本工事は、「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」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

[https://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan\\_kijun.html](https://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（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、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

(12) 本工事は、上記（11）に示す試行を適用する場合、「共通仮設費（率分）のうち營繕費」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

(13) 本工事は、令和7年3月1日以降の労務単価を適用した工事である。

詳しくは九州森林管理局ホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan\\_kouhyou.html#290327](https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327)

を参照すること。

【ICT技術の施工者希望型による工事の場合は、以下を追記】

(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、手続開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

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

(4) 平成22年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木工事を施工した実績を有すること（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のもののに限る。）。

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（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

(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

- ① 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

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

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

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

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

- (7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

- (8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和4年4月1日から令和7年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

- (9) 上記1に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

- (10) 入札に参加しようとする者の中に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）（入札説明書を参照のこと。）。

- (11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

- (12) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」（平成19年12月7日

付け 19 経第 1314 号大臣官房経理課長通知) に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(13) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。

- ・健康保険法（大正 11 年法律第 70 号）第 48 条の規定による届出の義務
- ・厚生年金保険法（昭和 29 年法律第 115 号）第 27 条の規定による届出の義務
- ・雇用保険法（昭和 49 年法律第 116 号）第 7 条の規定による届出の義務

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にはすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

### 3 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記 2 に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、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) 技術提案書等の提出期間、場所及び方法

- ① 提出期間：令和 7 年 10 月 6 日から令和 7 年 10 月 20 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) 技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) 上記（2）に規定する期限までに技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認めた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去 3 年間（令和 4 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日まで）に完成した工事で森林管理局長等発注の森林土木工事に係る工事成績評定通知書（写）の添付については、

本公告による競争参加資格申請が今年度の2回目以降の申請であり、既に前回までの申請書に添付している場合には、様式に工事名、工事成績評定点等を記載した上で「〇〇森林管理（（支）署）令和〇〇年〇〇月〇〇日入札の〇〇工事において提出済み」と記載すれば再度の添付を要しない。（入札説明書を参照のこと）

#### 4 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

##### （1）施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は次の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 上記①の技術提案書及び資料により示された実績等により最大30点の加算点及び最大30点の施工体制評価点を付与する。
- ③ 付与された標準点、加算点及び施工体制評価点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値（以下「評価値」という。）を用いて落札者を決定する。

その評価項目等の概要は、次に示すとおりとするが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

##### （2）評価項目

評価項目は、次に示すとおりである。

- ① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項  
「宇那川林道災害復旧工事における擁壁工の施工管理」について
- ② 施工能力等に関する事項
- ③ 信頼性・社会性に関する事項
- ④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項  
なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

##### （3）落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（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。

#### (4) 技術提案の方法

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

### 5 入札手続等

#### (1) 担当部局

〒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10月3日から令和7年11月5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11月6日8時55分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和7年11月6日8時55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11月6日9時00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

③ 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、技術提案書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

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

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事実績情報システム（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) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に 2 (5) に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で 1 名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否

作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口

上記5(1)に同じ。

(9) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3(2)により技術提案書等を提出することができる。ただし、競争に参加するには、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

[https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/kouhyou/keiyaku\\_yakkan/index.html](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。

(別添1)

# 競争參加資格確認結果書

1. 工事名 :宇那川林道災害復旧工事
  2. 所属事務所 :熊本南部森林管理署
  3. 入札日 :令和7年11月6日
  4. 競争参加資格確認結果通知期限日 :令和7年10月23日

## 別添2

## 入札執行調書

調達案件番号(第003807006020250009号)					調達案件名称		宇那川林道災害復旧工事								
業者名称	技術評価点							入札第1回			入札第2回				
	技術提案加算点							施工体制評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値	順位	
業者名称	総計	標準点	換算加算点(小計)	施工計画	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		
昭和建設(株)	148	100	18	0	3	5	2	0	8	30	108,000,000	105,000,000	14.095	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11月6日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

元山 英樹

立会・確認職員

井 勝吉

森 浩之

## 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
宇那川林道災害復旧工事	式	1		56,096,000	費目行
土工	式	1		2,657,000	工種行
砂・砂質土切土 0.45BH 地山5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	46	1,118	51,428	1号代価表 4頁
軟岩(I)B 切土 0.45BH 地山5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	25	4,168	104,200	2号代価表 5頁
流用盛土 改良災害用 路体・築堤	m <sup>3</sup>	255	2,764	704,820	3号代価表 6頁
運搬盛土100m ダンプ トラック10t 改良災害用 5,000m <sup>3</sup> 未満 片道	m <sup>3</sup>	212	4,251	901,212	4号代価表 7頁
残土処理(流用処理) 改良災害用 路体・築堤	m <sup>3</sup>	43	2,764	118,852	5号代価表 8頁
運搬残土100m 改良災害用 ダンプ 運搬10t	m <sup>3</sup>	182	4,251	773,682	6号代価表 9頁
盛土法面整形(削り取り整形) レキ質土 BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8	405	3,240	7号代価表 10頁
法面工	式	1		10,000	工種行
人力施工による植生工 植生シート工(標準品) 250m <sup>2</sup> 未満 週休2日補正:月単位	m <sup>2</sup>	7,800	1,304	10,171	8号代価表 11頁
かご工	式	1		471,000	工種行
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm	m	18	16,160	290,880	9号代価表 12頁
かご枠工 詰石 幅120cm	m	6	30,142	180,852	10号代価表 14頁

## 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
舗装工	式	1		1,088,000	工種行
鉄鋼アガ路盤工 路盤工の仕上がり厚さ:0.2m	m <sup>2</sup>	648.500	1,678	1,088,183	11号代価表 15頁
溝渠工	式	1		729,000	工種行
鉄筋コンクリート横断溝150型 単独施工	m	9.500	15,528	147,516	12号代価表 16頁
鉄筋コンクリート横断溝300型 単独施工	m	5.200	72,716	378,123	13号代価表 17頁
溝渠保護柵(鋼製) H=1.2m 2.1×1.5×1.5	個所	1	203,949	203,949	14号代価表 18頁
擁壁工	式	1		51,115,000	工種行
コンクリート擁壁工 GW-L-1	m <sup>3</sup>	712.300	64,853	46,194,791	15号代価表 19頁
バックホー床掘 林道工事における施工土量5000m <sup>3</sup> 未満 クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) レッド質土・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>	1,455	794	1,155,270	16号代価表 20頁
大型ブレーカ床掘 II 軟岩 I B 油圧式600~800kg級	m <sup>3</sup>	325	3,869	1,257,425	17号代価表 21頁
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	1,083	1,928	2,088,024	18号代価表 22頁
小口径コンクリート	m <sup>3</sup>	6.400	65,555	419,552	19号代価表 24頁
その他工	式	1		26,000	工種行
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:月単位	m <sup>3</sup>	1.400	8,415	11,781	20号代価表 25頁

## 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
産廃運搬 片道距離22.0km ダンプトラック10t	m <sup>3</sup>	1  400	6,005	8,407	21号代価表 26頁
産廃処理 コンクリート殻（無筋）	t	3  290	1,800	5,922	22号代価表 27頁
直接工事費	式	1		56,096,000	
共通仮設費計	式	1		9,564,000 + 622,000 10,186,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		56,096,000 * 17.05 / 100 9,564,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1		56,090,078 * 1.11 / 100 622,000	
純工事費	式	1		56,096,000 + 10,186,000 66,282,000	
現場管理費	式	1		66,282,000 * 35.09 / 100 23,258,000	
工事原価	式	1		66,282,000 + 23,258,000 89,540,000	
一般管理費等	式	((89,540,000 * (17.34 + 0 + 0) / 100) + 35,816) - 0		15,562,052	
一般管理費等計	式	1		15,562,052 15,562,000	
工事価格	式	1		105,102,000 105,102,000	
消費税相当額	式	1		105,102,000 * 10 / 100 10,510,200	
請負金額	式	1		105,102,000 + 10,510,200 115,612,200	

## 代価表

砂・砂質土切土  
0.45BH 地山5,000m<sup>3</sup>未満

( 1号代価表 )

46 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

軟岩(I)B 切土  
0.45BH 地山5,000m<sup>3</sup>未満

( 2号代価表 )

25 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

3号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 流用盛土 改良災害用 路体・築堤

代価表

運搬盛土100m  
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m<sup>3</sup>未満 片道

( 4号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

( 5号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

運搬残土100m  
ダンプ運搬10t

( 6号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

( 7号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

盛土法面整形(削り取り整形)  
レギ質土 BH山積0.45m<sup>3</sup>

## 代価表

人力施工による植生工

植生シート工(標準品) 250m<sup>2</sup>未満 週休2日補正:月単位

8号代価表

1 m<sup>2</sup>当たり

ふとんかご  
設置 階段式 高さ50cm\*幅120cm

## 代価表

( 9号代価表 )

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.35	1		1	
K1	バックカ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	5.35	19,300	バックカ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	19,300	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		33.16	1		1	
R1	普通作業員	18.32	22,373	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	5.44	26,365	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.31	26,680	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.09	30,881	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
Z		61.49	1		1	
Z1	ふとんかご	29.14	5,240	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	4,840	建設物価R06.04.P358 : 関東地区, 積算
Z2	割栗石 150~200mm	23.46	6,100	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,850	建設物価R06.04.P129 : 東京都17区
Z3	軽油 パトロール給油	2.23	151	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 16,637

$$\times \left\{ \left( \frac{5.35}{100} \times \frac{19,300}{19,300} \right) \times \frac{5.35}{5.35} \right. \\ \left. + \left( \frac{18.32}{100} \times \frac{22,373}{25,400} + \frac{5.44}{100} \times \frac{26,365}{28,300} + \frac{5.31}{100} \times \frac{26,680}{28,900} + \frac{4.09}{100} \times \frac{30,881}{31,000} \right) \times \frac{33.16}{(18.32 + 5.44 + 5.31 + 4.09)} \right\}$$

## 代価表

ふとんかご  
設置 階段式 高さ50cm\*幅120cm

9号代価表

1 m当たり

かご枠工  
詰石 幅120cm

## 代価表

( 10号代価表 )

10m当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 360	30,881	11,117		[R7.3]
特殊作業員	人	0 390	26,365	10,282		[R7.3]
普通作業員	人	1 230	22,373	27,519		[R7.3]
簡易鋼製土留擁壁 鋼製かご枠 K12型 高500mm×奥行1200mm×幅2000mm 塗装1回 10m <sup>2</sup> 当たり2枚の端部材	m <sup>2</sup>	12	16,100	193,200		[3155]
割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5 700	6,100	34,770		[見積]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	2 790	8,265	23,059	2号単価表 50頁	
諸雑費	%	3		1,468	諸雑費	つき固め機械等の損料、油脂類費用
計				301,415		
1m 当り				30,142		

鉄鋼スラグ路盤工  
路盤工の仕上がり厚さ:0.2m

## 代価表

( 11号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0   410	26,365	10,810		[R7.3]
普通作業員	人	1	22,373	22,373		[R7.3]
小型バックホー(2014年規制) 山積0.13m <sup>3</sup> (平0.10)超低騒音・後方超小旋回	日	0   370	38,317	14,177	3号単価表 51頁	
振動ローラ(貨料) 質量3~4t長期割引	日	0   370	34,237	12,668	4号単価表 52頁	
諸雑費	%	3	1	1,801	諸雑費	ホース散水及び締固め補助機械に要する費用
鉄鋼スラグ カタマSP	m <sup>3</sup>	25   400	3,650	92,710		
散水車 トランク架装型・タンク容量3800L	日	0   370	35,903	13,284	5号単価表 53頁	
計		1	1	167,823		
1 m <sup>2</sup> 当り		1	1	1,678		
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

## 代価表

( 12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	13,400	134,000		[R7.6資材単価]
バックホー床掘 林道工事における施工土量5000m <sup>3</sup> 未満 クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし)	m <sup>3</sup>	2	530	1,060	30号代価表 35頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
普通作業員	人	0   300	22,373	6,712		[R7.3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0   100	31,000	3,100		[CK012700]
基礎碎石工 0.2m	m <sup>2</sup>	5   100	922	4,702	31号代価表 36頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	1	3,064	3,064	32号代価表 37頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
再生クラッシャーラン 0~40mm	m <sup>3</sup>	0   600	4,400	2,640		割増率20% [見積]
計				155,278		
1 m 当り				15,528		

## 代価表

鉄筋コンクリート横断溝300型  
単独施工

( 13号代価表 )

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
RC傾斜式横断溝グレーチング付A30型 T-14 B300×H200/300	m	10	67,300	673,000		[R7.6資材単価]
バックホー床掘 林道工事における施工土量5000m <sup>3</sup> 未満 クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) レギ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務)	m <sup>3</sup>	2	530	1,060	30号代価表 35頁	[R7改定資料 + R6治山林道必携・上巻P202]
土木一般世話役	人	0   200	30,881	6,176		[R7.3]
特殊作業員	人	0   200	26,365	5,273		[R7.3]
普通作業員	人	0   800	22,373	17,898		[R7.3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 長期割引	日	0   200	31,000	6,200		[CK012700]
諸雑費	%	2		711	諸雑費	
土木一般世話役	人	0   010	30,881	309		[R7.3]
普通作業員	人	0   120	22,373	2,685		[R7.3]
基礎碎石工 0.2m	m <sup>2</sup>	7   400	922	6,823	31号代価表 36頁	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	1	3,064	3,064	32号代価表 37頁	[R6治山林道必携・上巻P1372]
再生クラッシャー 0~40mm	m <sup>3</sup>	0   900	4,400	3,960		割増率20% [見積]
計				727,159		
1 m 当り				72,716		

溝渠保護柵(鋼製)  
H=1.2m 2.1×1.5×1.5

## 代価表

---

1 個所当たり

## 代価表

( 15号代価表 )

712.300 m<sup>3</sup>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 パック(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	m <sup>3</sup>	712   300	40,220	28,648,706	33号代価表 39頁	[R6治山林道必携・上巻P1575]
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1,321   900	9,427	12,461,551	34号代価表 41頁	[R6治山林道必携・上巻P1584]
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m <sup>2</sup>	562   900	4,656	2,620,862	35号代価表 42頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m <sup>2</sup>	580   300	3,658	2,122,737	36号代価表 43頁	[R6治山林道必携・上巻P636]
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm 0.521kg/m 薄肉管	m	43   700	275	12,018	37号代価表 44頁	
目地板設置 t=10 瀝青質目地板(アスファルト系)	m <sup>2</sup>	64   100	4,967	318,385	38号代価表 45頁	[R6治山林道必携・上巻P497]
水抜きフィルター材 擁壁用 50F	個	62	165	10,230	39号代価表 46頁	
計				46,194,489		
1 m <sup>3</sup> 当り				64,853		

## 代価表

## バックホー床掘 林道工事における施工土量5000m<sup>3</sup>未満

( 16号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

大型ブレーカ床掘 II  
軟岩 I B 油圧式600~800kg級

( 17号代価表 )

10 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

( 18号代価表 )

1 m<sup>3</sup>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		9.29	—		—	
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 長期割引	7.79	10,900	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	建設物価R06.04.P801:関東地区, 積算
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.41	1,520	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 質量0.5~0.6t	1,260	建設物価R06.04.P804:関東地区, 積算
K3	タバ及びラマ 質量60~80kg 長期割引	0.09	619	[賃料]タバ 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805:関東地区, 積算
R		82.13	—		—	
R1	普通作業員	40.17	22,373	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	26,365	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69	26,680	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		8.58	—		—	
Z1	軽油 パトロール給油	8.45	151	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区, 積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13	164	ガソリン レギュラー スタンド	154	建設物価R06.04.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 = 2,025.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{10,900}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\
 & \left. + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{22,373}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{26,365}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{26,680}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\}
 \end{aligned}$$

## 代価表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

( 18号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

小口コンクリート

( 19号代価表 )

6. 400 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要 週休2日補正:月単位

( 20号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

産廃運搬  
片道距離22.0km ダンプトラック10t

( 21号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

産廃処理  
コンクリート殻（無筋）

( 22号代価表 )

1 t 当り

## 代価表

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

( 23号代価表 )

10 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

24号代価表

100 m<sup>2</sup>当たり

切土法面整形  
供質土 BH山積0.45m<sup>3</sup>

人力併用機械掘削  
軟岩(I)B 油圧式600~800kg級

## 代価表

( 25号代価表 )

10 m<sup>3</sup>当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0   330	26,365	8,700		[R7.3]
普通作業員	人	0   120	22,373	2,685		[R7.3]
空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h 5m <sup>3</sup> /min長期割引	日	0   040	6,133	245	10号単価表 58頁	
さく岩機[コンクリートブレーカ] ハンドブレーカ 20kg級	日	0   210	274	58		[R7建設機械等損料表] [0603-067-020-001]
大型ブレーカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10% 油圧式600~800kg級	時間	1   580	13,081	20,668	7号単価表 55頁	
諸雑費	%	6		1,941	諸雑費	コンクリートブレーカ用セル損耗費
計				34,297		
1 m <sup>3</sup> 当り				3,430		

## 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5000m<sup>3</sup>未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

26号代価表

100 m<sup>3</sup>当たり

## 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

( 27号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.1km BH山積0.45m<sup>3</sup>

( 28号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## ふとんかご

## 代価表

( 29号代価表 )

1 m当たり

## 代価表

**バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m<sup>3</sup>未満** クローラ型車積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) レギ質土・砂・砂質土・粘性土 留工なし(補助労務なし) 障害無し

( 30号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

基礎碎石工  
0.2m

( 31号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

( 32号代価表 )

1 m<sup>3</sup>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		8.95	—		—	
K1	パック杓[排出ガス対策型(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	8.37	18,200	パック杓(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	18,200	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	タンバ <sup>°</sup> 及びランマ 質量60~80kg 長期割引	0.58	619	[賃料]タンバ <sup>°</sup> 60~80kg	471	建設物価R06.04.P805:関東地区、積算
R		87.50	—		—	
R1	普通作業員	53.26	22,373	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42	26,365	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82	26,680	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		3.55	—		—	
Z1	軽油 パトロール給油	2.72	151	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区、積算
Z2	ガソリン レギュラー スタンド <sup>°</sup>	0.83	164	ガソリン レギュラー <sup>°</sup> スタンド <sup>°</sup>	154	建設物価R06.04.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 = 3,339.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{8.37}{100} \times \frac{18,200}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{619}{471} \right) \times \frac{8.95}{(8.37 + 0.58)} \right. \\
 & + \left. \left( \frac{53.26}{100} \times \frac{22,373}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{26,365}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{26,680}{28,900} \right) \times \frac{87.5}{(53.26 + 25.42 + 8.82)} \right\} \\
 & + \left( \frac{2.72}{100} \times \frac{151}{138} + \frac{0.83}{100} \times \frac{164}{154} \right) \times \frac{3.55}{(2.72 + 0.83)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

( 32号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 パックホウ(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

( 33号代価表 )

1 m<sup>3</sup>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		3.50	1		1	
K1	パックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t 長期割引	3.31	11,700	[賃料]パックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R06.04.P801:関東地区, 積算
R		34.96	1		1	
R1	特殊作業員	10.07	26,365	特殊作業員	28,300	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	9.38	22,373	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.04	30,881	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.40	26,680	運転手(特殊)	28,900	[R7.3] R6.3
Z		61.54	1		1	
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	59.80	24,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	WEB建設R06.04:東京都17区(生コ
Z2	軽油 パトロール給油	1.65	151	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.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 = 36,531

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{3.31}{100} \times \frac{11,700}{9,840} \right) \times \frac{3.5}{3.31} \right. \\
 & + \left. \left( \frac{10.07}{100} \times \frac{26,365}{28,300} + \frac{9.38}{100} \times \frac{22,373}{25,400} + \frac{7.04}{100} \times \frac{30,881}{31,000} + \frac{6.4}{100} \times \frac{26,680}{28,900} \right) \times \frac{34.96}{(10.07 + 9.38 + 7.04 + 6.4)} \right\} \\
 & + \left( \frac{59.8}{100} \times \frac{24,400}{20,400} + \frac{1.65}{100} \times \frac{151}{138} \right) \times \frac{61.54}{(59.8 + 1.65)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

## コンクリート

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 ( 33号代 )

33号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

( 34号代価表 )

1 m<sup>2</sup>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	1		1	
R1	型わく工	46.66	28,465	型枠工	30,000	[R7.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14	22,373	普通作業員	25,400	[R7.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51	30,881	土木一般世話役	31,000	[R7.3] R6.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 10,100

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{46.66}{100} \times \frac{28,465}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{22,373}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{30,881}{31,000} \right) \times \frac{100}{(46.66 + 25.14 + 9.51)} \right. \\ & \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,426.75472464738 = 9,427 (\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

		1	1		1	
		1	1		1	
		1	1		1	
		1	1		1	
		1	1		1	
		1	1		1	
		1	1		1	
		1	1		1	

## 代価表

足場工  
手摺先行型枠組足場 不要

( 35号代価表 )

100掛m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

足場工  
单管傾斜足場 不要

36号代価表

100掛m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

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

( 37号代価表 )

1 m当たり

## 代価表

目地板設置 t=10  
瀝青質目地板(アスファルト系)

( 38号代価表 )

10 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

39号代価表

1 個当たり

水抜きフィルター材  
擁壁用 50F

## 代価表

ダソフ<sup>®</sup> 運搬10t As・Co塊  
片道22km BH山積0.45m<sup>3</sup>

( 40号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 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

( 41号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 単価表

バックホー(排対2次)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

( 1号单值表 )

1 時間当たり

## 单価表

バックホー(排対1次)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

( 2号单值表 )

## 1 時間当たり

## 単価表

小型バックホウ(2014年規制)  
山積0.13m<sup>3</sup>(平0.10)超低騒音・後方超小旋回

( 3号单值表 )

1 目当たり

## 单価表

( 4号单值表 )

1日当たり

振動ローラ(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 単価表

## 散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

( 5号单值表 )

1 目当たり

## 单価表

バックホウ(排対3次)  
山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

( 6号单值表 )

1 目当たり

大型ブレーカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10%  
油圧式600~800kg級

## 単価表

( 7号单值表 )

1 時間当たり

## 単価表

バックホウ(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

### ( 8号单值表 )

1 目当たり

## 单価表

バックホー(排対2次)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

( 9号单值表 )

1 時間当たり

## 单価表

空気圧縮機(賃料) エンジン式4.5h  
5m<sup>3</sup>/min長期割引

( 10号单值表 )

1日当たり

## 单值表

バックウ(排対3次)  
山0.45m3(平0.35m3)超低騒音・後方超小旋回

( 11号单值表 )

1日当たり

バックホウ(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

## 单価表

( 12号单值表 )

1 目当り

## 单価表

振動ローラ(賃料)  
質量0.5~0.6t長期割引

( 13号单值表 )

1日当たり

## 単価表

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

( 14号单值表 )

1 時間当たり

## 单価表

## ハツクホウ(賃料)

山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)長期割引

( 15号单值表 )

1 目当たり