

## 令和6年度 熊本南部森林管理署 公共工事契約状況

令和6年8月26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
白浜林道改良工事	熊本県人吉市田野町地内	林道工事	改良工事 延長 250.0m 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	
25,790,000円	23,195,538円	令和6年8月22日	熊本県 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		
25,600,000円	令和6年9月	令和7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「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6年7月17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 白浜林道改良工事

(2) 工事場所 熊本県人吉市田野町地内（水源かん養保安林）

(3) 工事内容 延長 250.1m 幅員 3.6m

土工	切土工 104.0m <sup>3</sup>	流用盛土 21.0m <sup>3</sup>	運搬盛土(40m) 7.0m <sup>3</sup>
	運搬残土(路線内 60m)	37.0m <sup>3</sup>	運搬残土(路線外 200m) 22.0m <sup>3</sup>
擁壁工	コンクリート擁壁(3箇所)	48.90m <sup>3</sup>	止水(碎石)工 0.10m <sup>3</sup>
舗装工	コンクリート路面工	372.0m <sup>2</sup>	呑口工 0.40m <sup>3</sup>
溝渠工	水路工 36.0m	張コンクリート(呑口) 16.8m <sup>2</sup>	鉄筋コンクリート横断溝 6.3m
	溝渠保護柵(鋼製) 1箇所		
その他	コンクリート路面破碎 53.1m <sup>2</sup>	コンクリート路面切断工 6.6m	
	産業廃棄物運搬 8.0m <sup>3</sup>	産業廃棄物処理 18.7t	

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月14日まで

(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年9月10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、「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

[http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan\\_ki\\_jun.html](http://www.rinya.maff.go.jp/j/sekou/gijutu/sekisan_ki_jun.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

績評定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。

(13) 本工事は、令和5年度積算基準に基づくものであるが、令和6年3月28日に「令和6年4月から適用する森林整備保全事業設計積算要領等に係る取扱いについて」（令和6年3月28日付け5林整計第1055号林野庁森林整備部計画課長通知）が通知されたことを踏まえ、工事の発注者又は受注者は、国有林野事業工事請負契約約款第63条の規定に基づき、次の方により算出された請負代金額等に変更する協議を行うことができるものとする。

変更後の請負代金額等 = P<sub>新</sub> × k

この式において、「P<sub>新</sub>」及び「k」は、それぞれ以下を表すものとする。

P<sub>新</sub>：新積算基準により積算された予定価格に相当する額（単価は入札書の受付開始日のもの）

k：当初契約の落札率

(14) 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

## 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つて、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%以上のもののものに限る。)。

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(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（渓間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
  - ② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
  - ③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
- のうち、いずれかの工事

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

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

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

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

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

- （7）森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去3年間（令和3年4月1日から令和6年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合においては、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

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

- （9）入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は

人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。) (入札説明書を参照のこと。)。

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

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

(11) 「農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について」(平成19年12月7日付け19 経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

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

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

(13) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。(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6年7月18日から令和6年7月31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つて著しく不適当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点（100点）を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。

## 5 入札手続等

### （1）担当部局

〒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6年7月17日から令和6年8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（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6年8月20日9時30分。
- ② 紙入札方式により入札の締切りは、令和6年8月20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6年8月20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「工事実績情報システム(CORINS )」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に 2 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、開札の時において、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(10) 申請書等の内容のヒアリング

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

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

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

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

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

詳しくは当森林管理局のホームページ

[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06年08月01日

## 競争参加資格確認通知書

企業ID 0038000000000300  
企業名称 昭和建設(株)  
代表者氏名 福元 秀逸 殿

分任支出負担行為担当官  
九州森林管理局  
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	0038070060202400042000010001	
公告日	令和06年07月17日	
調達案件名称	白浜林道改良工事	
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003807006020240004号)				調達案件名称		白浜林道改良工事									
業者名称	技術評価点						入札第1回			入札第2回			備考		
	換算加算点 (小計)	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		
企業の施工実績	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											
昭和建設 (株)	152	100	22	8	5	2	0	7	30	25,800,000		25,600,000	59.375	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06年8月20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

犬童 伸博

森 浩之

## 本工事費内訳書

白浜林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良 LL=250m W=3.6m	式	1	1	13,549,000	費目行
土工	式	1	1	977,000	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>	104	936	97,344	1号代価表 7頁
運搬盛土 40m 局共1-4 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>	7	2,511	17,577	2号代価表 8頁
流用盛土 局共1-4 3t級ブルドーザ敷均し 搭乗式コンバインド型3~4t振動ローラ締固め	m <sup>3</sup>	21	1,084	22,764	3号代価表 9頁
残土処理 局共1-4 3t級ブルドーザ敷均し 振動ローラ搭乗式コンバインド型3~4t締固め	m <sup>3</sup>	6	1,084	6,504	4号代価表 10頁
運搬残土(路線内) 60m 改良災害用 局共1-4 ダンプ運搬10t 3t級ブルドーザ敷均し 振動ローラ搭乗式コンバインド型3~4t締固め	m <sup>3</sup>	37	2,511	92,907	5号代価表 11頁
運搬残土(路線外)200m 改良災害用 局共1-4 ダンプ運搬10t 3t級ブルドーザ敷均し 振動ローラ搭乗式コンバインド型3~4t締固め	m <sup>3</sup>	22	2,546	56,012	6号代価表 12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>	28	391	10,948	7号代価表 13頁
種子散布工 局共4-3 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	27	387	10,449	8号代価表 14頁
上層路盤工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (0.2) 舗装面仕上有 15cm	m <sup>2</sup>	371	1,449	537,579	9号代価表 15頁
ふとんかご 共5-15 設置 スロープ式 高さ50cm*幅120cm	m	8	15,670	125,360	10号代価表 16頁
擁壁工(I) コンクリート擁壁①(GW-L-I)	式	1	1	1,526,000	工種行
コンクリート 局共5 無筋・鉄筋構造物 パック丸(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 <sup>3</sup>	21.200	36,260	768,712	11号代価表 18頁

## 本工事費内訳書

白浜林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠 局共5 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	64   100	9,170	587,797	12号代価表 20頁
足場工 局共5 手摺先行型枠組足場設置・撤去 安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	6	4,535	27,210	13号代価表 21頁
足場工 局共5 単管傾斜足場設置・撤去 安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	6   100	3,564	21,740	14号代価表 22頁
バックホウ床掘 共1-3 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <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) 障害無し	m <sup>3</sup>	53	318	16,854	15号代価表 23頁
埋戻工D 局共5	m <sup>3</sup>	20	2,996	59,920	16号代価表 24頁
基面整正 局共5	m <sup>2</sup>	18   600	434	8,072	17号代価表 25頁
基礎碎石工 局共5 0.15m 再生クラッシャン40~0	m <sup>2</sup>	18   600	1,932	35,935	18号代価表 26頁
擁壁工(II) コンクリート擁壁②(GW-L-I)	式	1		1,266,000	工種行
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	m <sup>3</sup>	17   100	36,260	620,046	11号代価表 18頁
型枠 局共5 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	47   400	9,170	434,658	12号代価表 20頁
足場工 局共5 手摺先行型枠組足場設置・撤去 安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	16   400	4,535	74,374	13号代価表 21頁
足場工 局共5 単管傾斜足場設置・撤去 安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	16   800	3,564	59,875	14号代価表 22頁
硬質塩化ビニール管(VP) 呼径50 D60×t4.1mm	m	4   300	522	2,244	19号代価表 27頁
水抜きフィルター材 局共5 擁壁用 50F	個	7	165	1,155	20号代価表 28頁

## 本工事費内訳書

白浜林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パックホウ床掘 共1-3 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <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) 障害無し	m <sup>3</sup>	45	318	14,310	15号代価表 23頁
埋戻工 局共5 最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	17	1,855	31,535	21号代価表 29頁
基礎碎石工 局共5 0.15m 再生クラッシャン40~0	m <sup>2</sup>	12   100	1,932	23,377	18号代価表 26頁
基面整正 局共5	m <sup>2</sup>	12   100	434	5,251	17号代価表 25頁
擁壁工 (Ⅲ) コンクリート擁壁⑤(GW-L-I)	式	1	1	777,000	工種行
コンクリート 局共5 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	m <sup>3</sup>	10   600	36,260	384,356	11号代価表 18頁
型枠 局共5 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	30   700	9,170	281,519	12号代価表 20頁
足場工 局共5 手摺先行型枠組足場設置・撤去 安全ネット不要	掛 m <sup>2</sup>	5   600	4,535	25,396	13号代価表 21頁
足場工 局共5 単管傾斜足場設置・撤去 安全ネット不要	掛 m <sup>2</sup>	5   700	3,564	20,314	14号代価表 22頁
硬質塩化ビニール管(VP) 呼径50 D60×t4.1mm	m	2   400	522	1,252	19号代価表 27頁
水抜きフィルター材 局共5 擁壁用 50F	個	4	165	660	20号代価表 28頁
パックホウ床掘 共1-3 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <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) 障害無し	m <sup>3</sup>	30	318	9,540	15号代価表 23頁
埋戻工 局共5 最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	18	1,855	33,390	21号代価表 29頁
基礎碎石工 局共5 0.15m 再生クラッシャン40~0	m <sup>2</sup>	8   900	1,932	17,194	18号代価表 26頁

## 本工事費内訳書

白浜林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正 局共5	m <sup>2</sup>	8   900	434	3,862	17号代価表 25頁
擁壁工 (IV) 止水(碎石)壁・呑口工	式	1	1	1,365,000	工種行
止水(碎石)壁	m	135	9,808	1,324,080	22号代価表 31頁
呑口工	個所	1	37,029	37,029	23号代価表 32頁
パックホウ床掘 共1-3 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <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) 障害無し	m <sup>3</sup>	10   600	318	3,370	15号代価表 23頁
基礎碎石工 局共5 0.15m 再生クラッシャン40~0	m <sup>2</sup>	0   300	1,932	579	18号代価表 26頁
基面整正 局共5	m <sup>2</sup>	0   300	434	130	17号代価表 25頁
舗装工	式	1	1	2,911,000	工種行
コンクリート路面工 厚み15cm 砂利路盤工 厚み10cm	m <sup>2</sup>	372	7,826	2,911,272	24号代価表 33頁
溝渠工	式	1	1	4,210,000	工種行
耐圧ボリエレソリブ管 内径1000 R30 溝形 基床・裏込材購入	m	7	91,581	641,067	25号代価表 34頁
鉄筋コンクリート横断溝400型 コンクリート路面工と同時	m	4   200	76,352	320,678	26号代価表 35頁
鉄筋コンクリート横断溝600型 コンクリート路面工と同時	m	2   100	138,117	290,045	27号代価表 36頁
溝渠保護柵(鋼製) 局共4-2 H=1.2m 2.1×1.5×1.5	個所	1	203,696	203,696	28号代価表 37頁

## 本工事費内訳書

白浜林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張コンクリート(呑口) 局共4-2 厚10cm 基床材10cm	m <sup>2</sup>	16   800	4,479	75,247	29号代価表 38頁
特殊セメント封入布水路工 局共4-2	m	36	44,308	1,595,088	30号代価表 39頁
暗渠排水溝 局共4-2 網状管補強パイプ Φ200 再生クラッシャンRC40	m	135	4,889	660,015	31号代価表 40頁
鉄筋コンクリート横断溝用グレーチング 600型 T-14	m	4   400	76,100	334,840	
木製枠工 局共7 L=1.5m	基	4	19,220	76,880	32号代価表 41頁
木製枠工 局共7 L=0.75m	基	1	13,206	13,206	33号代価表 42頁
その他工種	式	1	1	517,000	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>	53   100	188	9,982	34号代価表 43頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	6   600	1,115	7,359	35号代価表 44頁
産業運搬 片道距離23.0km タンブトラック10t	m <sup>3</sup>	9   100	6,050	55,055	36号代価表 45頁
ヒューム管(B形管) 局共4-1 撤去 600mm	m	5   400	3,408	18,403	37号代価表 46頁
産廃処分費 コンクリート殻	t	21   400	3,500	74,900	38号代価表 47頁
工事支障木伐採	式	1	1	352,000	
直接工事費	式	1	1	13,549,000	

## 本工事費内訳書

白浜林道改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費計	式	1	1	2,029,000 2,029,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1	1,831,000 1,831,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1	198,000 198,000	
純工事費	式	1	1	15,578,000 15,578,000	
現場管理費	式	1	1	5,830,000 5,830,000	
工事原価	式	1	1	21,408,000 21,408,000	
一般管理費等	式	1	1	4,382,217 4,382,217	
一般管理費等計	式	1	1	4,382,217 4,382,000	
工事価格	式	1	1	25,790,000 25,790,000	
消費税相当額	式	1	1	25,790,000 * 10 / 100 2,579,000	
請負金額	式	1	1	25,790,000 + 2,579,000 28,369,000	
		1	1		
		1	1		
		1	1		

礫質土切土 局共1-2  
0.45BH 地山5,000m<sup>2</sup>未満

## 代価表

( 1号代価表 )

104 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

運搬盛土 40m<sup>3</sup> 局共1-4  
ダンプトラック10t 改良災害用 5,000m<sup>3</sup>未満 片道

( 2号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

流用盛土、局共1-4  
3t級ブリット、サ敷均し 搭乗式コンバイント、型3~4t振動ローラ締固め

( 3号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

残土処理 局共1-4  
3t級プロット、サ敷均し 振動ローラ搭乗式コンバインド、型3~4t締固め

( 4号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

運搬残土(路線内) 60m 改良災害用 局共1-4  
ダンプ運搬10t 3t級ブルドーザ敷均し 振動ローラ搭乗式コンバインド型3~4t締固め

( 5号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

運搬残土(路線外)200m 改良災害用 局共1-4  
ダンプ運搬10t 3t級ブルドーザ敷均し 振動ローラ搭乗式コンバインド型3~4t締固め

( 6号代価表 )

1 m<sup>3</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

( 7号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

種子散布工 100m<sup>2</sup>未満

## 代価表

( 8号代価表 )

1 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

上層路盤工  
BH山積0.28m<sup>3</sup>(0.2) 舗裝面仕上有 15cm

( 9号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

ふとんかご 共5-15  
設置 スロープ式 高さ50cm\*幅120cm

( 10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		6.13	1		1	
K1	パックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	6.13	20,100	パックホ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	20,100	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		31.68	1		1	
R1	普通作業員	16.29	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	5.44	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5.22	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	4.73	26,025	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		62.19	1		1	
Z1	ふとんかご	28.68	5,120	ふとんかご 角形ハネタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm	3,920	建設物価R04.04.P358 : 関東地区, 等
Z2	割栗石 150~200mm	26.03	7,200	詰石 割ぐり石 150~200mm	6,250	建設物価R04.04.P129 : 東京都 17
Z3	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	24.42	142	軽油 ハトロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 等

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 13,686

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{6.13}{100} \times \frac{20,100}{20,100} \right) \times \frac{6.13}{6.13} \right. \\ & + \left. \left( \frac{16.29}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{5.44}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{4.73}{100} \times \frac{26,025}{25,300} \right) \times \frac{31.68}{(16.29 + 5.44 + 5.22 + 4.73)} \right\} \end{aligned}$$

ふとんかご 共5-15  
設置 スロープ式 高さ50cm\*幅120cm

## 代価表

（ 10号代価表 ）

1 m当たり

## 代価表

コンクリート 局共5

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

( 11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		41.32	1		1	
K1	パックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) パケット容量・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> ・吊能力2.9 t	4.08	1	[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	[市販単価] 建設物価R04.04.P801 : 関東地区, 等
R		37.95	1		1	
R1	特殊作業員	11.26	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	10.14	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.41	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.90	26,025	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		57.73	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	55.58	22,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04 : 東京都 17区(生
Z2	軽油 小型ローリー・ハットロール給油 2~4KL積載車	2.03	142	軽油 ハットロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 等

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 29,669

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{4.08}{100} \times \frac{0}{9,840} \right) \times \frac{4.32}{4.08} \right. \\
 & + \left. \left( \frac{11.26}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{10.14}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{7.41}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{6.9}{100} \times \frac{26,025}{25,300} \right) \times \frac{37.95}{(11.26 + 10.14 + 7.41 + 6.9)} \right\} \\
 & + \left( \frac{55.58}{100} \times \frac{22,400}{15,400} + \frac{2.03}{100} \times \frac{142}{138} \right) \times \frac{57.73}{(55.58 + 2.03)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

コンクリート 局共5

( 11号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

( 12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				
R1	型わく工	46.99	 27,631	型枠工	 26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	25.08	 21,741	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	9.24	 30,416	土木一般世話役	 26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 8,890.1

$$\times \left\{ \left( \frac{46.99}{100} \times \frac{27,631}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{30,416}{26,500} \right) \times \frac{100}{(46.99 + 25.08 + 9.24)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 9,169.78609551822 = 9,170(\text{円}/\text{m}^2)$$


## 代価表

足場工 局共5  
手摺先行型枠組足場設置・撤去 安全ネット不要

( 13号代価表 )

100挂m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

足場工 局共5  
単管傾斜足場設置・撤去 安全ネット不要

( 14号代価表 )

100掛m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

ハックホウ床掘 共1-3  
クローラ型車積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>) レギ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

15号代価表

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

( 16号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

基面整正 局共5

( 17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				
R1	普通作業員	100  00	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 446

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{21,741}{22,300}) \times \frac{100}{100}$$

$$+ \frac{100 - 100}{100} \} = 434.82 = 434(\text{円}/\text{m}^2)$$


## 代価表

基礎碎石工 局共5  
0.15m 再生クラッシャン40~0

( 18号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

硬質塩化ビニール管(VP)  
呼径50 D60×t4.1mm

19号代価表

1 m当たり

水抜きフィルター材 搾壁用 50F 局共5

## 代価表

( 20号代価表 )

1 個当たり

## 代価表

埋戻工 局共5  
最大埋戻幅1m以上4m未満

( 21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		11.71	—		—	
K1	パックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )	9.99	17,800	パックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	17,800	[R5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)[ハンドガード式] 質量0.8~1.1t 長期割引	1.62	1,960	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 質量0.8~1.1t	1,560	建設物価R04.04.P804 : 関東地区, 等
K3	タンバ及びランマ 質量60~80kg 長期割引	0.10	631	[賃料]タンバ 60~80kg	471	建設物価R04.04.P805 : 関東地区, 等
R		83.03	—		—	
R1	普通作業員	51.56	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	22.78	25,811	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	26,025	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		5.26	—		—	
Z1	軽油 小型ローリー・ハットロール給油 2~4KL積載車	5.12	142	軽油 ハットロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 等
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, 等

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,861.4

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{9.99}{100} \times \frac{17,800}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.1}{100} \times \frac{631}{471} \right) \times \frac{11.71}{(9.99 + 1.62 + 0.1)} \right\} \\
 & + \left( \frac{51.56}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{22.78}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{8.69}{100} \times \frac{26,025}{25,300} \right) \times \frac{83.03}{(51.56 + 22.78 + 8.69)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

埋戻工局共5  
最大埋戻幅1m以上4m未満

( 21号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

( 22号代価表 )

135 m当たり

#### 止水(碎石)壁

## 代価表

看口工

( 23号代価表 )

1個所当たり

## 代価表

コンクリート路面工  
厚み15cm 砂利路盤工 厚み10cm

24号代価表

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

耐圧ポリエチレン管  
内径1000 R30 溝形 基床・裏込材購入

25号代価表

7 m当たり

鉄筋コンクリート横断溝400型  
コンクリート路面工と同時

## 代価表

( 26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 400型 T-14	m	10	68,900	689,000		
バッカス床掘 クローラ型巻積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)	m <sup>3</sup>	4	351	1,404	56号代価表 67頁	
土木一般世話役	人	0   300	30,416	9,125		[R6.3]
特殊作業員	人	0   300	25,811	7,743		[R6.3]
普通作業員	人	1   100	21,741	23,915		[R6.3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊 長期割引	日	0   300	30,400	9,120		[CK012700]
諸雑費	%	2		998	諸雑費	
土木一般世話役	人	0   030	30,416	912		[R6.3]
普通作業員	人	0   230	21,741	5,000		[R6.3]
基礎碎石工 0.2m	m <sup>2</sup>	8   400	906	7,610	57号代価表 68頁	
埋戻工D 局共5	m <sup>3</sup>	1	2,996	2,996	16号代価表 24頁	
再生クラッシュヤーン 0~40mm	m <sup>3</sup>	1	5,700	5,700		割増率20% [見積]
計				763,523		
1 m 当り				76,352		

## 代価表

( 27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 600型 T-14	m	10	126,500	1,265,000		
ハックホウ床掘 クローラ型巻積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)	m <sup>3</sup>	10	351	3,510	56号代価表 67頁	
土木一般世話役	人	0   500	30,416	15,208		[R6. 3]
特殊作業員	人	0   500	25,811	12,906		[R6. 3]
普通作業員	人	2	21,741	43,482		[R6. 3]
トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊 長期割引	日	0   400	30,400	12,160		[CK012700]
諸雑費	%	2		1,675	諸雑費	
土木一般世話役	人	0   030	30,416	912		[R6. 3]
普通作業員	人	0   220	21,741	4,783		[R6. 3]
基礎碎石工 0.2m	m <sup>2</sup>	9   600	906	8,698	57号代価表 68頁	
埋戻工D 局共5	m <sup>3</sup>	2	2,996	5,992	16号代価表 24頁	
再生クラッシャーラン 0~40mm	m <sup>3</sup>	1   200	5,700	6,840		割増率20% [見積]
計				1,381,166		
1 m 当り				138,117		

溝渠保護柵(鋼製) H=1.2m 2.1×1.5×1.5

## 代価表

28号代価表

1個所当たり

張コンクリート(呑口) 局共4-2  
厚10cm 基床材10cm

## 代価表

29号代価表

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

( 30号代価表 )

10 m当たり

## 代価表

暗渠排水溝 局共4-2  
網状管付ロッパ<sup>イフ</sup> C 200 再生クラッシャラン RC40

( 31号代価表 )

135 m 当り

木製枠工 局共7  
L=1.5m

## 代価表

( 32号代価表 )

10 基当たり

木製枠工 局共7  
L=0.75m

## 代価表

( 33号代価表 )

10 基当たり

## 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

( 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
K		9 1 20	1		1	
K1	パックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 長期割引	9 1 20	6, 580	[賃料]パックホウ クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	5, 420	建設物価R04.04.P801 : 関東地区, 税
R		82 1 23	1		1	
R1	土木一般世話役	29 1 42	30, 416	土木一般世話役	26, 500	[R6.3] R4.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	28 1 07	26, 025	運転手(特殊)	25, 300	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	24 1 74	21, 741	普通作業員	22, 300	[R6.3] R4.3
Z		8 1 57	1		1	
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8 1 57	142	軽油 パトロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 税

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 176.64

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{9.2}{100} \times \frac{6,580}{5,420} \right) \times \frac{9.2}{9.2} \right. \\
 & + \left( \frac{29.42}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{28.07}{100} \times \frac{26,025}{25,300} + \frac{24.74}{100} \times \frac{21,741}{22,300} \right) \times \frac{82.23}{(29.42 + 28.07 + 24.74)} \\
 & + \left. \left( \frac{8.57}{100} \times \frac{142}{138} \right) \times \frac{8.57}{8.57} \right. \\
 & + \left. \left. \frac{100 - 9.2 - 82.23 - 8.57}{100} \right\} = 188.561648570629 = 188(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

		1	1	1		1	1
--	--	---	---	---	--	---	---

## 代価表

舗装版切断  
コンクリート舗装版 Co:15cm以下

( 35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		41.91	1		1	
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	3.32	5,460	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	5,460	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.05	1		1	
R1	特殊作業員	15.63	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	8.04	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	普通作業員	6.77	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
Z		50.04	1		1	
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	47.42	85,200	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	WEB建設R04.04 : 全国 (57都市)
Z2	ガリソン レギュラー スタンド	1.77	156	ガリソン レギュラー スタンド	154	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 等

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,096.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{3.32}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{4.91}{3.32} \right. \\
 & + \left( \frac{15.63}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{8.04}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{6.77}{100} \times \frac{21,741}{22,300} \right) \times \frac{45.05}{(15.63 + 8.04 + 6.77)} \\
 & + \left. \left( \frac{47.42}{100} \times \frac{85,200}{85,200} + \frac{1.77}{100} \times \frac{156}{154} \right) \times \frac{50.04}{(47.42 + 1.77)} \right\} \\
 & + \frac{100 - 4.91 - 45.05 - 50.04}{100} = 1,114.5814221986 = 1,115(\text{円}/m)
 \end{aligned}$$

## 代価表

産業運搬  
片道距離23.0km タンクトラック10t

36号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

ヒューム管(B形管) 局共4-1  
撤去 600mm

( 37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		81.54	1		1	
K1	パックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t 長期割引	7.56 1	8,010 1	[賃料]パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	7,050 1	建設物価R04.04.P801 : 関東地区, 税込
R		85.81	1		1	
R1	普通作業員	37.08 1	21,741 1	普通作業員	22,300 1	[R6.3] R4.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	19.10 1	26,025 1	運転手(特殊)	25,300 1	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	12.00 1	30,416 1	土木一般世話役	26,500 1	[R6.3] R4.3
R4	特殊作業員	7.76 1	25,811 1	特殊作業員	25,700 1	[R6.3] R4.3
Z		5.65	1		1	
Z1	軽油 小型ローリー・ハ <sup>。</sup> トロール給油 2~4KL積載車	5.00 1	142 1	軽油 ハ <sup>。</sup> トロール給油	138 1	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 税込

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,310.2

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{7.56}{100} \times \frac{8,010}{7,050} \right) \times \frac{8.54}{7.56} \right. \\
 & + \left( \frac{37.08}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{19.1}{100} \times \frac{26,025}{25,300} + \frac{12}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{7.76}{100} \times \frac{25,811}{25,700} \right) \times \frac{85.81}{(37.08 + 19.1 + 12 + 7.76)} \\
 & + \left. \left( \frac{5}{100} \times \frac{142}{138} \right) \times \frac{5.65}{5} \right\} \\
 & + \frac{100 - 8.54 - 85.81 - 5.65}{100} = 3,407.40270106372 = 3,408(\text{円}/\text{m})
 \end{aligned}$$

## 代価表

( 38号代価表 )

1 t 当り

産廃処分費  
コンクリート殻

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

39号代価表

10 m<sup>3</sup>当たり

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

( 40号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

ダソフ 運搬10t 土砂類  
片道0.04km BH山積0.45m<sup>3</sup>

## 代価表

( 41号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

3t級グルドーザ敷均し・(2.5≤W<4m)狭隘な箇所 共1-8-1 熊本地震  
普通3t級 岩石無

## 代価表

( 42号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

振動ローラ締固め 共1-8-2 熊本地震  
路床 搭乗式コンバインド型3~4t

## 代価表

43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0.06km BH山積0.45m<sup>3</sup>

44号代価表

100 m<sup>3</sup>当たり

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.2km BH山積0.45m<sup>3</sup>

## 代価表

( 45号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

46号代価表

1 m当たり

## ふとんかご

## 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

( 47号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

タンパ<sup>°</sup> 締固め  
タンパ<sup>°</sup> 60~80kg

## 代価表

( 48号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

コンクリート 局共5  
小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生

( 49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		4.19	1		1	
K1	バックホウ(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	3.96	12,000	[賃料]バックホウ(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R04.04.P801 : 関東地区, 税込
R		40.17	1		1	
R1	普通作業員	11.83	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	10.94	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	8.07	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.71	26,025	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		55.64	1		1	
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	53.56	24,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04 : 東京都17区(生)
Z2	軽油 小型ローリー・バットロール給油 2~4KL積載車	1.97	142	軽油 バットロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 税込

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 30,518

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{3.96}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.19}{3.96} \right. \\
 & + \left. \left( \frac{11.83}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{10.94}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{8.07}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{6.71}{100} \times \frac{26,025}{25,300} \right) \times \frac{40.17}{(11.83 + 10.94 + 8.07 + 6.71)} \right\} \\
 & + \left( \frac{53.56}{100} \times \frac{24,400}{15,400} + \frac{1.97}{100} \times \frac{142}{138} \right) \times \frac{55.64}{(53.56 + 1.97)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

コンクリート局共5  
小型構造物 バックホウ(クレン機能付)打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生

49号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

型枠 局共5  
一般型枠 小型構造物

## 代価表

( 50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				
R1	型わく工	44: 66	 27,631	型枠工	 26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	30: 77	 21,741	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	11: 53	 30,416	土木一般世話役	 26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 8,042.9

$$\times \left\{ \left( \frac{44.66}{100} \times \frac{27,631}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{30,416}{26,500} \right) \times \frac{100}{(44.66 + 30.77 + 11.53)} \right. \\ \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 8,289.24659451899 = 8,290(\text{円}/\text{m}^2)$$


## 代価表

コンクリート 局共5  
小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生

( 51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		4.19	1		1	
K1	バックホウ(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	3.96	12,000	[賃料]バックホウ(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R04.04.P801 : 関東地区, 税込
R		40.17	1		1	
R1	普通作業員	11.83	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	10.94	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	8.07	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.71	26,025	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
Z		55.64	1		1	
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	53.56	24,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04 : 東京都 17区(生)
Z2	軽油 小型ローリー・バットロール給油 2~4KL積載車	1.97	142	軽油 バットロール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 税込

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 30,518

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{3.96}{100} \times \frac{12,000}{9,840} \right) \times \frac{4.19}{3.96} \right. \\
 & + \left. \left( \frac{11.83}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{10.94}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{8.07}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{6.71}{100} \times \frac{26,025}{25,300} \right) \times \frac{40.17}{(11.83 + 10.94 + 8.07 + 6.71)} \right\} \\
 & + \left( \frac{53.56}{100} \times \frac{24,400}{15,400} + \frac{1.97}{100} \times \frac{142}{138} \right) \times \frac{55.64}{(53.56 + 1.97)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

コンクリート局共5  
小型構造物 バックホウ(クレン機能付)打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生

( 51号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

砂利舗装工(機械) (不陸整正) 10cm 林1-2  
敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上有 C-40

## 代価表

( 52号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

コンクリート路面工 局林1-3  
厚0.15m

( 53号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

高耐圧ボリュエチレシリブ管 溝形  
据付 R30 内径1000

54号代価表

10 m当たり

高耐圧ポリエチレン管 基床 裏込材  
据付 R30 内径1000 溝形

## 代価表

( 55号代価表 )

10 m当たり

## 代価表

ハツクホウ床掘 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) 障害無し

56号代碼表

100 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

基礎碎石工  
0.2m

( 57号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

砂利舗装工 不陸整正+人力敷均し  
厚20cm以下 舗装面仕上無

## 代価表

( 58号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40BB生コンクリート小型車割増 一般養生 現場内小運搬無し

( 59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
R		31.93				
R1	普通作業員	14.27	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	特殊作業員	8.38	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	7.11	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		68.07				
Z1	生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増	68.07	24,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	WEB建設R04.04 : 東京都 17区 (生)

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 24,215

$$\times \left\{ \left( \frac{14.27}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{8.38}{100} \times \frac{25,811}{25,700} + \frac{7.11}{100} \times \frac{30,416}{26,500} \right) \times \frac{31.93}{(14.27 + 8.38 + 7.11)} \right\}$$

$$+ \left( \frac{68.07}{100} \times \frac{24,400}{15,400} \right) \times \frac{68.07}{68.07}$$

$$+ \frac{100 - 31.93 - 68.07}{100} \} = 34,037.449203986 = 34,040 (\text{円}/\text{m}^3)$$


## 代価表

暗渠排水管 局共4-1  
据付 波状管及び網状管 200~400mm 要

( 60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
R		61.49	1		1	
R1	普通作業員	4.49	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	2.00	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
Z		93.51	1		1	
Z1	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) シングル管(内面波状) φ 200mm	93.51	1,920	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	3,280	[R6.2市販単価] 建設物価R04.04.P388 : 全国(北海道)

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,968.2

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{4.49}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{2}{100} \times \frac{30,416}{26,500} \right) \times \frac{6.49}{(4.49 + 2)} \right. \\
 & + \left( \frac{93.51}{100} \times \frac{1,920}{3,280} \right) \times \frac{93.51}{93.51} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.49 - 93.51}{100} \right\} = 2,436.89368825081 = 2,437(\text{円}/\text{m})
 \end{aligned}$$

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

## 代価表

## フィルター材 再生クラッシャランRC40

( 61号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 共11(機-1)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

## 代価表

62号代価表

1 時間当たり

バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 共11(機-1)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

## 代価表

( 63号代価表 )

1 時間当たり

## 代価表

## 生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

( 64号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

## 生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

( 65号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

コンクリート路面工 人力舗設 林1-3  
15cm 18-8-40B種

( 66号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

( 67号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

( 68号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

型枠 林1-3  
一般型枠 均しコンクリート

## 代価表

( 69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				
R1	型わく工	59  07	 27,631	型枠工	 26,600	[R6.3] R4.3
R2	普通作業員	19  80	 21,741	普通作業員	 22,300	[R6.3] R4.3
R3	土木一般世話役	5  88	 30,416	土木一般世話役	 26,500	[R6.3] R4.3

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 4,504.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{59.07}{100} \times \frac{27,631}{26,600} + \frac{19.8}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{30,416}{26,500} \right) \times \frac{100}{(59.07 + 19.8 + 5.88)} \right. \\ & \left. + \frac{100 - 100}{100} \right\} = 4,645.57893665876 = 4,646(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$


## 代価表

基礎碎石工  
0.3m

( 70号代価表 )

100 m<sup>2</sup>当たり

## 代価表

生コンクリート  
18-8-40BB 生コンクリート小型車割増

( 71号代価表 )

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

フィルター材  
再生クラッシャンRC40

( 72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		7 1 68	1		1	
K1	パックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	7 1 53	9,700	パックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	9,700	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		61 1 92	1		1	
R1	普通作業員	29 1 09	21,741	普通作業員	22,300	[R6.3] R4.3
R2	土木一般世話役	14 1 79	30,416	土木一般世話役	26,500	[R6.3] R4.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	12 1 05	26,025	運転手(特殊)	25,300	[R6.3] R4.3
R4	特殊作業員	4 1 78	25,811	特殊作業員	25,700	[R6.3] R4.3
Z		30 1 40	1		1	
Z1	再生クラッシャーラン 0~40mm	26 1 80	5,700	再生クラッシャラン RC-40	1,200	建設物価R04.04.P129 : 東京都 1 7
Z2	軽油 小型ローリー・ハットホール給油 2~4KL積載車	3 1 53	142	軽油 ハットホール給油	138	建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 神奈川県

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 5,372.5

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{7.53}{100} \times \frac{9,700}{9,700} \right) \times \frac{7.68}{7.53} \right. \\
 & + \left. \left( \frac{29.09}{100} \times \frac{21,741}{22,300} + \frac{14.79}{100} \times \frac{30,416}{26,500} + \frac{12.05}{100} \times \frac{26,025}{25,300} + \frac{4.78}{100} \times \frac{25,811}{25,700} \right) \times \frac{61.92}{(29.09 + 14.79 + 12.05 + 4.78)} \right\} \\
 & + \left( \frac{26.8}{100} \times \frac{5,700}{1,200} + \frac{3.53}{100} \times \frac{142}{138} \right) \times \frac{30.4}{(26.8 + 3.53)}
 \end{aligned}$$

## 代価表

72号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 单価表

ハック柄(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

## 法面工 機械播種施工による植生工[材工共] 種子散布工 100m<sup>2</sup>未満

## 单価表

### ( 2号单值表 )

1 m<sup>2</sup>当たり

## 单価表

ハックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

( 3号单值表 )

1 時間当たり

振動ローラ(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 单価表

( 4号单值表 )

1日当たり

## 单価表

バックホウ(排対3次) 共1-3 4(4)  
クローラ型・山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)超低騒音型

( 5号单值表 )

1日当たり

## 单価表

バックホウ(賃料)  
山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)長期割引

( 6号单值表 )

1日当たり

## 单価表

ダソフ 運搬10t As・Co塊  
片道23km BH山積0.45m<sup>3</sup>

( 7号单值表 )

100 m<sup>3</sup>当たり

## 单価表

パックホウ(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日当たり

## 单価表

ハックホウ(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

( 9号单值表 )

1日当たり

## 单価表

ダンプ トラック 普通  
オノロート・ディーゼル・積載質量10t 積級

10号单值表

## 1 時間当たり

ブルドーザー(排対1次) 機-18 共1-8-1 5(1)  
普通3t級

## 单值表

( 11号单值表 )

1日当たり

振動ローラ(賃料) 機-28 共1-8-2 3(1)  
コンバインド型3~4t

## 单価表

( 12号单值表 )

1日当たり

## 单価表

タンパ<sup>。</sup>及びランマ(賃料)  
質量60~80kg

13号单值表

1日当たり

## 单価表

バックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

14号单值表

1 時間当たり

## 单価表

( 15号单值表 )

1日当たり

振動ローラ(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 单価表

パックホウ(排対3次)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)超低騒音型

( 16号单值表 )

1日当たり

## 单価表

バック料(賃料)  
山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)長期割引

( 17号单值表 )

1日当たり

## 单価表

バック料(賃料)  
山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)長期割引

( 18号单值表 )

1日当たり