令和7年度 福岡森林管理署 公共工事契約状況

令和7年9月25日

分任支出負担行為担当官 福岡森林管理署長 平井 郁明

工事	名	施工場所		工事種別	工事概要	入札方式		
手野山治山工事	(2025)	福岡県遠賀郡岡垣町大字手野地内		治山工事	消波工、資材運搬路 400個、158.2m	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				
40, 648, 000円	36,	756, 430円	令和7年9月24日	福岡県糸島市	市前原西5丁目1番31号 株式	は会社 へいせい		
契約金額 (税抜き)	工事	着手の時期	工事完成の時期					
40, 000, 000円	令	和7年9月	令和8年3月					

- 〇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
- 〇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8月26日

分任支出負担行為担当官 福岡森林管理署長 平井 郁明

1 工事概要

- (1) 工 事 名 手野山治山工事(2025)
- (2) 工事場所 福岡県遠賀郡岡垣町大字手野地内 (防風保安林及び玄海国定公園)
- (3) 工事内容 消波工 400個 資材運搬路 158.2m
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和8年3月20日まで (工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和7年10月8日(工事着手期限)までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、 監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事 着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (5) 本工事は、総合評価落札方式(簡易型)における提出資料の簡素化(技術提案の施工計画の省略)や技術審査・評価の効率化を図り、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する工事である。
- (6) 本工事は、品質確保のための体制その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容 を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落 札方式の工事である。
- (7) 本工事は、入札等を電子入札システムにより行う対象工事である。なお、電子入札

システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

- (8) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成 12 年法律第 104 号)に基づき、分別解体及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務づけられた工事である。
- (9) 本工事は、賃上げを実施する企業に対して総合評価における加点を行う工事である。
- (10) 本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による通期の週休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(発注者指定方式)である。

契約締結後、週休2日を確保して実施するものとし、その取組状況に応じ林野庁工事成績評定要領(平成10年3月31日付け10林野管第31号林野庁長官通知)に基づく工事成績評定において評価を行うとともに、週休2日の取組実績証明書を発行する。

(11) 本工事は、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#2 90327

を参照すること。

- (12) 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
- (13) 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及び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 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海岸防災林造成の工事若しくは渓間工 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 10 k m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8月27日から令和7年9月2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:〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29 福岡森林管理署 総務グループ 電話 092-843-2100

メールアドレス: E-mail: ky_fukuoka@maff.go.jp

- 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(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っ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

〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29

福岡森林管理署 総務グループ

電話 092-843-2100

メールアドレス: E-mail: ky fukuoka@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等(図面類を含む。)は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

- ① 配布期間: 令和7年8月26日から令和7年9月17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。
- ③ 場 所:〒814-0006 福岡県福岡市早良区百道 1-16-29 福岡森林管理署 総務グループ電話 092-843-2100
- ③ 図面類は閲覧によること。
- ④ 配布資料は無料である。
- (3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により

発注者の承諾を得た場合は、紙入札方式による入札書を持参すること。なお、郵送等 による提出は認めない。

- ② 電子入札システムによる入札の締切りは、令和7年9月18日9時50分。
- ③ 紙入札方式により入札の締切りは、令和7年9月18日9時50分とし、福岡森林管理署会議室において入札。
- ④ 開札は、令和7年9月18日10時00分に、福岡森林管理署会議室において行う。
- ④ 紙入札方式による入札の執行に当たっては、分任支出負担行為担当官により競争 参加資格があると確認された旨の通知書の写し及び委任状がある場合は委任状を 持参すること。

6 その他

(1) 手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

- ① 入札保証金 免除
- ② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行福岡支店(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(取扱官庁福岡森林管理署)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出すること。紙入札方式による場合は、入札書とともに工事費内訳書を提出すること。

なお、当該工事費内訳書の提出のない者のした入札、及び不備等があった者の入札 は無効とする。

(4)入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書等に虚偽の記載を行った者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

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

(5) 配置予定主任(監理)技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事実績情報システム

(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

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叉は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること叉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、見積金額叉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叉は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれの ある依頼叉は情報聴取

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。

[様式2]

競争参加資格確認結果通知書

1. 工 事 名 : 手野山治山工事(2025)

5. 所属事務所: 福岡森林管理署
 6. 入札公告日: 令和7年8月26日

4. 競争参加資格確認結果通知期限日: 令和7年9月4日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
株式会社 へいせい 代表取締役 西原 幹登	有	

(備考)

- 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項に満たさなかったのかを記載すること。

入札執行調書

調達案件	番号(第	第003807	00202	2025	000	7号)	1 .	調達案	件名称	手野山治山	工事(20)	25)	
	技術評価点									入札	,第1回		-
業者名称	総計	標準点	換算加算点小計	技企業の施工実績	術 配置予定技術者の能力	案 地域精通度	算企業の信頼性	地域の献き革働改	施工制価点	金額	評価値	順位	備衤
(株)へいせ い	152	100	22	.9	2	2	0	9	30	40,000,000	38	.1	落木

(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9月18日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官

十分 中村 雄二

立会·確認職員

久保 和幸

辻田 優衣

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
海岸工事	式	1		23, 293, 000	費目行
No.1消波工	式	1	ı	17, 486, 000	工種行
消波根固めプロック製作 2.5t以下 鋼製型枠異形プロック10t未満 18-8-40BB生コンクリート小型車割増無 0.79m3超え0.86m3以下 4.90m2超え5.52m	個	400	35, 220	14, 088, 000	1号代価表 5頁
消波根固めブロック積込み 2.5t以下	個	400	2, 041	816, 400	2号代価表 7頁
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 積込・荷卸 5個 0.5km以下	個	400	1,619	647, 600	3号代価表 8頁
消波根固めブロック荷卸 2.5t以下	個	400	1, 903	761, 200	4号代価表 9頁
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 陸上 12m超 0個 乱積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 クレーン賃料補正(標準)	個	400	2, 932	1, 172, 800	5号代価表 10頁
資材運搬路	式	1		4, 482, 000	工種行
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	672	574	385, 728	6号代価表 11頁
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	261 900	936	245, 138	7号代価表 12頁
ブルーサ、盛土敷均・締固 築堤 普通11t 仕上り厚0.3m	m3	689	359	247, 351	8号代価表 13頁
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	303	494	149, 682	9号代価表 14頁
不整地運搬車運搬 片道0.1km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	93	395	36, 735	10号代価表 15頁
ハ゛ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズ な状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	93	330	30, 690	11号代価表 16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
砂利舗装工(機械)20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm	m2	474 600	2, 098	995, 710	12号代価表 17頁
木製路面排水工	個所	7	46, 944	328, 608	13号代価表 18頁
自然侵入促進植生マット工 切土用	m2	261 900	3, 734	977, 934	14号代価表 19頁
自然侵入促進植生マット工 盛土	m2	303	3, 579	1, 084, 437	15号代価表 20頁
仮設工	工種	3		1, 325, 000	工種行
貯水槽 3m3	目	140	472	66, 080	16号代価表 21頁
コンクリート用水運搬 10kmまで	m3	320	87	27, 840	17号代価表 22頁
敷鉄板設置・撤去 22mm(H)*1524mm(W) *6096mm(L)	m2	557 400	2, 209	1, 231, 296	18号代価表 23頁
直接工事費	式	1		23, 293, 000	
共通仮設費計	式	1	975, 000	+ 2, 326, 000 + 307, 000 3, 608, 000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		975, 873 975, 000	
運搬費	式	1	İ	975, 873	1号内訳書 4頁
共通仮設費(率計上)	式	1	2	3, 293, 000 * 9. 99 / 100 2, 326, 000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	2	3, 293, 000 * 1.32 / 100 307, 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
純工事費	-1-		2	3, 293, 000 + 3, 608, 000		
	式	1		26, 901, 000		
現場管理費	式		26,	901,000 * 26.48 / 100		
	八	1	I	7, 123, 000		
工事原価	式	I	1 2	6, 901, 000 + 7, 123, 000		
	II,	1		34, 024, 000		
一般管理費等	式	((34,024,000 *	(19.43 + 0 + 0) /	100) + 13,609.6) - 0		
			Ī	6, 624, 472		
一般管理費等計	式	I	I	6, 624, 472		
	14	1	I	6, 624, 000		
工事価格	式			40, 648, 000		
	14	1		40, 648, 000		
消費税相当額	式	i	i	40, 648, 000 * 10 / 100		
	77	1	I	4, 064, 800		
請負金額	式		4	0, 648, 000 + 4, 064, 800		
		1		44, 712, 800		
			'			
			1			
			I			
			'			
		I	I			
			1			
		i	i			

運搬費

内訳書

1号内訳書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
仮設材運搬 製品L≦12m 片道20km 往復	t	96 240	10, 140	975, 873	25号代価表 30頁	[R6治山林道必携·上巻P33]
計		, 	 	975, 873		
		1	 			
		1	 			
			I			
			 			_

1号代価表

1 個当り

	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		2, 11				
K1	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	2 11	11, 700	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R06.04.P801:関東地区,和
R		28 _† 43				
R1	普通作業員	12! 73	24, 024	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2	特殊作業員	5 90	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R3	土木一般世話役	4, 73	31, 304	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)	4 61	26, 936	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
Z		69 _† 46				
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	49! 38	18, 780	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	20, 100	WEB建設R06.04:東京都17区(生
Z2	鋼製型枠 異形プロック10t未満	18 30	1,650	鋼製型枠 異形プロック10t未満	1, 200	建設物価R06.04.P824:全国(北海
Z3	軽油パール給油	1, 78	151	軽油 パトロール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,系

■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 34,157

$$\times \{ (\frac{2.11}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{2.11}{2.11} \}$$

$$+\left.\left(\frac{12.73}{100}\times\frac{24,024}{25,400}+\frac{5.9}{100}\times\frac{27,768}{28,300}+\frac{4.73}{100}\times\frac{31,304}{31,000}+\frac{4.61}{100}\times\frac{26,936}{28,900}\right)\times\frac{28.43}{(12.73+5.9+4.73+4.61)}$$

消波根固めプロック製作 2.5t以下 鋼製型枠異形プロック10t未満 18-8-40BB生コンクリート小型車割増無 0.79m3超え0.86m3以下 4.90m2超 (

1 個当り

マ 5 57m7 L7 下 一部		(17)			1 個当り					
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					
$+ \left(\frac{49.38}{100} \times \frac{18,780}{20,100} + \frac{18.3}{100} \times \frac{1,650}{1,200} + \frac{1.78}{100} \times \frac{151}{138}\right) \times \frac{69.46}{(49.38 + 18.3 + 1.78)}$										
$+\frac{100-2.11-28.43-69.46}{100}$ } = 35, 216. 2634567609 = 35, 220 (円/個)										
	i	i								
		1		1						
	1	1		1						
	+	+		1						
		! !								
				1						
	1									
	i	i		i						
		I								
	I	i		ı						
	I									
				!						

消波根固めプロック積込み 2.5t以下

2号代価表

1 個当り

						* IH ¬ /
	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		91 33				
K1	ハ、ックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	9 33	11,700	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R06.04.P801:関東地区,系
R		82 _† 92	 		1	
R1	土木一般世話役	22! 63	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21, 07	26, 936	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	201 64	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R4	普通作業員	18 52	24, 024	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
Z		7 _† 75	 		1	
Z1	軽油パール給油	7! 75	151	軽油パール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,系

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 2,042.8

$$\times \{ (\frac{9.33}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{9.33}{9.33} \}$$

$$+\left(\frac{22.63}{100}\times\frac{31,304}{31,000}+\frac{21.07}{100}\times\frac{26,936}{28,900}+\frac{20.64}{100}\times\frac{27,768}{28,300}+\frac{18.52}{100}\times\frac{24,024}{25,400}\right)\times\frac{82.92}{(22.63+21.07+20.64+18.52)}$$

$$+ (\frac{7.75}{100} \times \frac{151}{138}) \times \frac{7.75}{7.75}$$

$$+\frac{100-9.33-82.92-7.75}{100}$$
 = 2,040.56375265217 = 2,041(円/個)

消波根固めブロック運搬 2.5t以下 積込・荷卸 5個 0.5km以下

3号代価表

1 個当り

	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		44. 93				
K1	hラック 普通型・積載質量10 [~] 11t積	44. 93	15, 700	トラック[普通型] 10~11t積	15, 700	[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		38 _† 85	 			
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	38! 85	24, 440	運転手(一般)	23, 600	[R7. 3] R6. 3
Z		16, 22				
Z1	軽油パール給油	16; 22	151	軽油 ハットロール給油	138	建設物価R06. 04. P788: 東京23区,⊀

■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,573.2

$$\times \{ (\frac{44.93}{100} \times \frac{15,700}{15,700}) \times \frac{44.93}{44.93} \}$$

+
$$(\frac{38.85}{100} \times \frac{24,440}{23,600}) \times \frac{38.85}{38.85}$$

+
$$(\frac{16.22}{100} \times \frac{151}{138}) \times \frac{16.22}{16.22}$$

$$+\frac{100-44.93-38.85-16.22}{100}$$
 = 1,618.99219627119 = 1,619(円/個)

			i	
	1	I	I	
	I			
		!	1	

消波根固めブロック荷卸 2.5t以下

代価表

4号代価表

1 個当り

	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 61				
K1	ハ、ックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	8 61	11, 700	[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840	建設物価R06.04.P801:関東地区,系
R		85 _† 09				
R1	土木一般世話役	23! 23	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21 62	26, 936	運転手(特殊)	28, 900	[R7. 3] R6. 3
R3	特殊作業員	21, 18	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
R4	普通作業員	19 00	24, 024	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
Z		6 _† 30				
Z1	軽油パトロール給油	6! 30	151	軽油パール給油	138	建設物価R06.04.P788:東京23区,≰

■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 1,910.7

$$\times \{ (\frac{8.61}{100} \times \frac{11,700}{9,840}) \times \frac{8.61}{8.61} \}$$

$$+\left(\frac{23.23}{100}\times\frac{31,304}{31,000}+\frac{21.62}{100}\times\frac{26,936}{28,900}+\frac{21.18}{100}\times\frac{27,768}{28,300}+\frac{19}{100}\times\frac{24,024}{25,400}\right)\times\frac{85.09}{(23.23+21.62+21.18+19)}$$

$$+ (\frac{6.3}{100} \times \frac{151}{138}) \times \frac{6.3}{6.3}$$

$$+\frac{100-8.61-85.09-6.3}{100}$$
 = 1,902.10550284743 = 1,903(円/個)

消波根固めプロック据付け 2.5t以下 陸上 12m超 0個 乱積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 クレーン賃料補正(標準)

5号代価表

1個当り

		(0.5	八Щ衣)		1 個当り
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
К	231 03				
K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊 長期割引	23 03	66, 100	[賃料]ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	59, 600	建設物価R06.04.P809:関東地区
R	42 _† 67			Į į	
R1 普通作業員	19! 72	24, 024	普通作業員	25, 400	[R7. 3] R6. 3
R2 土木一般世話役	11, 98	31, 304	土木一般世話役	31,000	[R7. 3] R6. 3
R3 特殊作業員	101 93	27, 768	特殊作業員	28, 300	[R7. 3] R6. 3
Z	34 30			1	
Z1 連結金具計上なし	34, 30		連結金具(根固めブロック用) φ16	10 1,500	整備局 R06.04
■施工パッケージ 計算根拠式 P'積算地区補正単価 = 4,372.3					
$\times \left\{ \left(\frac{23.03}{100} \times \frac{66,100}{59,600} \right) \times \frac{23.03}{23.03} \right\}$					
$+ \left(\frac{19.72}{100} \times \frac{24,024}{25,400} + \frac{11.98}{100} \times \frac{31,304}{31,000} + \frac{10.}{10} \times \frac{10.00}{100} + \frac{10.00}{100} \times \frac{10.00}{100} + \frac{10.00}{100} \times \frac{10.00}{100} + \frac{10.00}{100} \times 1$	$\frac{93}{0} \times \frac{27,768}{28,300} \times \frac{1}{28}$	42.67 (19.72 + 11.98	8 + 10.93)		
34.3 \ 0 \ 1 \ 34.3					

 $+ (\frac{34.3}{100} \times \frac{0}{1,500} \times \frac{1}{10}) \times \frac{34.3}{34.3}$

 $+\frac{100-23.03-42.67-34.3}{100}$ = 2,931.81484417861 = 2,932(円/個)

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土

6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	0 110	24, 024	2,643		[R7. 3]
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	Ħ	0 043	72, 084	3, 100	1号単価表 32頁	
計		l		5, 743		
1 m3 当り		 	 	574		
		ı	l I			
			I I			
			1			
			I I			
			1			

切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.80m3

7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	0 300	31, 304	9, 391	[R7. 3]
普通作業員	人	21	24, 024	48, 048	[R7. 3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	3 200	11, 314	2号単価表 36, 205 33頁	
計		!	 	93, 644	
1 m2 当り		1		936	
		ı	1		
		I I			
		1	1		
		!	l		
		· · ·	, 		

ブルドーザ盛土敷均・締固 築堤 普通11t 仕上り厚0.3m

8号代価表

100 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
ブルドーザ(排対1次) 普通11t級	時間	2 632	11,828	3号単価表 31,131 34頁	
普通作業員	人	0 200	24, 024	4, 805	[R7.3]敷均し補助
計		1		35, 936	
1 m3 当り		1		359	
		l I	 		
		İ			
		1			
		1	 		

盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m3

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	0 100	31, 304	3, 130	[R7. 3]
普通作業員	人	0 700	24, 024	16, 817	[R7. 3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	2 600	11, 314	4号単価表 29,416 35頁	
計		1	! !	49, 363	
1 m2 当り		l		494	
			! 		

代価表 10号代価表

不整地運搬車運搬 片道0.1km 粘性・砂・砂質・礫質土

100 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h クローラ油圧式6 [~] 7t全旋回式	日	0 395	99, 995	5号単価表 39,498 36頁	
計		1	1	39, 498	
1 m3 当り				395	
		1	1		
			İ		
		!			
		1			
		1	1		
		1	1		
		'			

代価表 11号代価表

ハ゛ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズ な状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

100 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単	価	金 額	摘	要	備	·。 考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	H	0 4	174 69	9, 672	33, 025	6号単価表 37頁			
計		1			33, 025				
1 m3 当り					330				
		1		 					
		İ							
		1							

代価表 12号代価表

砂利舗装工 (機械) 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 締固め 40~1mm

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	400	31, 304	12, 522			[R7. 3]	
普通作業員	人	0	700	24, 024	16, 817			[R7. 3]	
クラッシャーラン (再生) 40~1mm	m3	24		3,000	72,000			[見積]	
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	4	400	10, 900	47, 960	7号単価表 38頁			
締固め	m2	100		605।	60, 500	20号代価表 25頁			
計					209, 799				
1 m2 当り					2, 098				
				' 					
				1					

13号代価表

1個所当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
木製路面排水工(400A) 1箇所	個所	1	35, 760	35, 760	21号代価表 26頁		
木製路面排水工	m	8	1, 398	11, 184	22号代価表 27頁	[R6治山林道必:	携・上巻P587]
計				46, 944			
1 個所 当り				46, 944			
			l				
		' 	İ				
			l I				
			l I				

自然侵入促進植生マット工切土用_

代価表

14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 9	00 31, 304	28, 174		[R7. 3]
法面工	人	1 8	00 31,096	55, 973		[R7. 3]
普通作業員	人	0 9	00 24, 024	21, 622		[R7. 3]
諸雑費	%	5		5, 288	諸雑費	
アンカーヒ゜ン 径 9mm L200mm	本	197	71	13, 987		[48] [R7. 3]
止 釘 L=150mm	本	537	20	10,740		[115][R7.3]
植生マット(自然浸入促進) 幅1m×長10m	m2	120	1, 980	237, 600		[1208]
計				373, 384		
1 m2 当り		İ	1	3,734		
		1	1			
		1	1			
			l I			

自然侵入促進植生マット工盛土

15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	900 31, 304	28, 174		[R7. 3]	
法面工	人	1	800 31,096			[R7. 3]	
普通作業員	人	0	900 24, 024	21,622		[R7. 3]	
諸雑費	%	5	1	5, 288	諸雑費		
止 釘 L=150mm	本	461	201			[115][R7.3]	
植生マット(自然浸入促進) 幅1m×長10m	m2	120	1, 980	237, 600		[1208]	
計			 	357, 877			
1 m2 当り				3, 579			
		- 1					
		1					
		1	!				

代価表 16号代価表

貯水槽 3m3

1 日当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額摘	要	備	- T / 考
水槽損料(一般工事用) 容量3m3	供用日	1	472	472		[R7.3単価]	
計			1	472			
1 日 当り			1	472			
			1				
			1				
			i				
			1				
			1				
			İ				
			1				
			i				
			1				
		 	i 1				

コンクリート用水運搬 10kmまで

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
貨物自動車運搬 10kmまで(4t)	t	0 220	3, 933	23号代価表 865 28頁	
計		1	1	865	<u> </u>
1 m3 当り		1	İ	87	
		1	i		
		I I	 		
		I	1		
		1			
		1	1		
		1			
		İ	İ		
		1			
		 	1		
		1	1		
		!	1		

代価表 18号代価表

敷鉄板設置・撤去 22mm(H)*1524mm(W) *6096mm(L)

557.400 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
敷鉄板設置·撤去	m2	557 400	424	24号代価表 236,338 29頁	[R6治山林道必携·上巻P661]
敷鉄板賃料 22mm(H)*152mm(W) *6096mm(L)	/日	180	5, 160	8号単価表 928,800 39頁	
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm	枚	60	1, 100	66, 000	[1755]
計				1, 231, 138	
1 m2 当り		1		2, 209	
		 	I I		
		1	1		
		l	l		

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

19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) 18-8-40 B種	m3	1	18, 780	18, 780		
計				18, 780		
1 m3 当り				18, 780		
1 110 = 9				,		
			1			
		l	<u> </u>			
		I				
04 F						

代価表 20号代価表

100 m2当り

		\		ロップーへ回か	•	/				100) m2 m り	
名 称 • 規 格	単位	数量		単 価		金 額	ĺ	摘	要	備	考	
土木一般世話役	人	0	300	31, 304			9, 391			[R7. 3]		
普通作業員	人	0	500	24, 024			12, 012			[R7. 3]		
振動ローラ(賃料) 質量3 [~] 4t長期割引	日	1	100	35, 524		:	39, 076	9号単価表 40頁				
計							60, 479					
1 m2 当り							605					
		İ		 								
		1										
				l l		I .				1		

木製路面排水工(400A) 1箇所

21号代価表

1個所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
木製路面排水工(400A)	個所	1	35, 760	35, 760		
計		 		35, 760		
1 個所 当り				35, 760		
			1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			

22号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	考
普通作業員	人	0 380	24, 024	9, 129		[R7. 3]	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3	0 480	10, 100	4, 848	26号代価表 31頁		
計		İ	İ	13, 977			
1 m 当り		I I		1, 398			
		1	 				
		I	I I				
		1	1				
		1	<u> </u>				
		1	l l				
		1					
		1	1				

貨物自動車運搬 10kmまで(4t)

23号代価表

4 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
貨物自動車運搬(4t) 10kmまで	台	1	15, 730	15, 730		[R6. 3単価]
計		1		15, 730		
1 t 当り				3, 933		
			l I			
		1	l I			
		1	1			
		I	I			
		1	İ			
	<u> </u>					

24号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金 額 摘 要	備考
	十九		学 岬	业 城 洞 安	
土木一般世話役	人	0 295	31, 304	9, 235	[R7. 3]
とびエ	人	0 295	29, 640	8, 744	[R7. 3]
普通作業員	人	0 [†] 295	24, 024	7, 087	[R7. 3]
^゙ックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 295	57, 307	10号単価表 16,906 41頁	
諸雑費	%	11	I I	420 諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計			 	42, 392	
1 m2 当り		l I	 	424	
		İ	, 		
		1	 		
			1		
		l 	 		
00 품		ı			

仮設材運搬 製品L≦12m 片道20km 往復 代価表 25号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備	考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2	3, 570	7, 140			
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1	3,000	3,000		[R7国交省・赤ス	本P I -2-②-15]
計		1	1	10, 140			
1 t 当り		i I		10, 140			
		<u> </u>	1				
		I					
		1	1				

26号代価表

1 m3当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100, 00				
R1	普通作業員	100 00	24, 024	普通作業員	25, 400	[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 = 10,668

$$\times \{ (\frac{100}{100} \times \frac{24,024}{25,400}) \times \frac{100}{100} \}$$

$$+\frac{100-100}{100}$$
} = 10,090.08 = 10,100($\mathbb{H}/m3$)

	1			l i	
			-		
	1			1	
	'		'	'	
				1	
	ı			l	
				l I	
	1			1	
	'	'	'	'	
	'			l l	
	1			l I	
		ı		ı	
	'		'		1
	1				
					1
			.	į į	1

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

1号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘	要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26, 936	26, 936		[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	94	151	14, 194		[CZ003000]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 540	20, 100	30, 954		[R7建設機械等損料表] [0202-134-060-001]
計			1	72, 084		
1 日 当り		1	 	72, 084		
		1				
			1			

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

2号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額縮	要 要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	26, 936	4, 579		[R7. 3]
軽油パートロール給油	L	15	151	2, 265		[CZ003000]
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)	時間	1	4, 470	4, 470		[R7建設機械等損料表] [0202-113-060-001]
計				11, 314		
1 時間 当り		1	1	11, 314		
		1				
		I I	 			
		1				
		I I	1			
		1				
		1	 			
		I I				
		1				

ブルドーザ(排対1次) 普通11t級

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	0 200	26, 936	5, 387			[R7. 3]
軽油パートル給油	L	11	151	1,661			[CZ003000]
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通11t級	時間	1	4, 780	4, 780			[R7建設機械等損料表] [0101-012-110-001]
計				11,828			
1 時間 当り		I I	 	11,828			
		1	 				
		I I					
		1					
		1					
		1					_
		I					

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

4号単価表

										时间ヨソ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 佃	6	金	額	摘	要	備	考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 17	70 26, 936) 		4, 579			[R7. 3]	
軽油 パトロール給油	L	15	151			2, 265			[CZ003000]	
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)	時間	1	4, 470)		4, 470			[R7建設機械等 [0202-113-06	
計		 		 		11, 314				
1 時間 当り		1				11, 314				
		1		1						
		I								

不整地運搬車(賃料)) 6.9h クローラ油圧式6~7t全旋回式

5号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26, 936	26, 936	[R7. 3]
軽油 パール給油	L	89 700	151	13, 545	[CZ003000]
キャリアダ`ンプ(賃貸)(長期割引あり) クローラ 油圧式 6 [~] 7t 全旋回式	台/日	2 180	27, 300	59, 514	[3343]
計			i I I	99, 995	
1 日 当り		l I	 	99, 995	
		l			
			1		
			1		
		l	l		
		l			

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

6号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 1	価	金 額	摘	要	備	考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26, 93	6	26, 936			[R7. 3]	
軽油パール給油	L	94	15	1	14, 194			[CZ003000]	
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1 4	20, 10	0	28, 542			[R7建設機械等	
計					69, 672				
1 日 当り		1			69, 672				
		1							
		1							
		1							
		i I							
		1							
		1							
		1							

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

7号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	26, 936	4, 579		[R7. 3]
軽油パートル給油	L	11	151	1, 661		[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	時間	1	4, 660	4, 660		[R7建設機械等損料表] [0202-236-035-001]
計				10, 900		
1 時間 当り		l I	1	10, 900		
		l I	1			
		l I	; 			
			1			
		I	 			
			1			
			1			
			1			

敷鉄板賃料 22mm(H)*152mm (W) *6096mm (L)

8号単価表

1/日当り

			T.			1/日ヨク
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
敷き鉄板賃料(180日) 22×1524×6096mm	枚/日	60	86	5, 160		[1752]
計			I I	5, 160		
1 /日 当り		-	1	5, 160		
			1			
			1			
		-				
			I			
			1			
			1			
00 폭						

振動ローラ(賃料) 質量3[~]4t長期割引

9号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額 摘 要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	26, 936	26, 936	[R7. 3]
軽油 パール給油	L	16	151	2, 416	[CZ003000]
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3 [^] 4t 長期割引	日	1 390	4, 440	6, 172	[CK011400]
計			 	35, 524	
1 日 当り		1	 	35, 524	
		l I	l I		
			l I		
			1		

バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引

10号単価表

名 称 • 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要	備	考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1		26, 936	26, 936			[R7. 3]	
軽油パートル給油	L	119		151	17, 969			[CZ003000]	
バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	日	1	060	11, 700	12, 402			[CK010300]	
計				1	57, 307				
1 日 当り				1	57, 307				
]					
				1					
		1							
				1					
				1					