

令和5年度 熊本森林管理署 公共工事契約状況

令和6年 3月4日

分任支出負担行為担当官
熊本森林管理署長 井上 智晴

工事名		施工場所		工事種別	工事概要	入札方式
吉無田林道災害復旧工事		熊本県 阿蘇郡西原村医王寺		林道工事	幅員3.6m 延長81.9m	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		契約相手方商号又は名称及び住所		
137,234,000円	124,605,300円	令和 6年 3月 4日		熊本県 熊本市 西区 花園4丁目8番6号 大政建設 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				
135,700,000円	令和6年3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
「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通知書」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」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「工事費内訳表」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1月30日

分任支出負担行為担当官
熊本森林管理署長 井上 智晴

1 工事概要

(1) 工事名 吉無田林道災害復旧工事

(2) 工事場所 熊本県阿蘇郡西原村医王寺

(2) 工事内容 災1 延長 30.5m 幅員 3.6m

土工 切土 16m³、盛土 100.0m³、残土処理 341m³

擁壁工 コンクリート擁壁 487.3m²、床掘 1,010m³、埋戻 649m³

舗装工 コンクリート路面工 250m²

その他工 モルタル吹付工 272m²、ガードレール設置工 31m、鉄筋コンクリート横断溝
5.2m

災2 延長 86.0m 幅員 3.6m

土工 切土 26m³、盛土 256m³、残土処理 442m³

擁壁工 コンクリート擁壁 609.7m²、床掘 1,464m³、埋戻 972m³

舗装工 コンクリート路面工 350m²

その他工 モルタル吹付工 638m²、ガードレール設置工 77m、鉄筋コンクリート横断溝
9.4m

(4) 工期 契約締結日の翌日から令和7年3月21日まで
(工期は、「4週8休」を標準として設定)

令和6年3月26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工期となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕工期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、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20%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

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、「森林土木工事における週休2日の取組実績証明書」を発行する。なお、現場閉所が4週8休以上でない場合は、現場閉所状況等に応じて請負代金額を変更するが、工事成績評定においてマイナス評価は行わない。

- (12) 本工事は、令和5年3月1日以降の労務単価を適用して予定価格を積算していることから、令和6年3月から適用する公共工事設計労務単価が決定された場合、特例措置に基づく請負代金の変更が可能となる場合があります。

決定された場合は九州森林管理局ホームページ

https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/tisan/announce/sekisan_kouhyou.html#290327

でお知らせするので確認すること。

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

2 競争参加資格

- (1) 「予算決算及び会計令」（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、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、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

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

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

なお、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長（以下「森林管理局長等」という。）が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」（平成 10 年 3 月 31 日付け 10 林野管第 31 号林野庁長官通知）第 4 の 3 に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が 65 点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあつては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規定に定める自動車道 2 級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

(5) 「建設業法」（昭和 24 年法律第 100 号）に基づく「主任技術者又は監理技術者」（以下「主任（監理）技術者」という。）の配置については、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を配置できること。

- ① 技術士（建設部門又は森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、2 級土木施工管理技士、2 級建設機械施工技士又は林業技士（森林土木部門に限る。）以上の資格を有する者であること。
- ② 平成 20 年度以降公告日の前日までに、森林土木工事において、次の職務の経験を有する者であること。ただし、交代等により全工期（余裕期間は除く）のうち半分未満の経験を有する者は該当しない。

なお、当該実績が森林管理局長等が発注した工事のうち、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、評定点合計が 65 点未満のものを除く。

ア 主任（監理）技術者

イ 主任（監理）技術者の下で行った工程管理、出来形管理、品質管理及び安全管理のうち、いずれか 2 以上の職務の経験のある者

ウ 現場代理人

- ・森林土木工事：① 治山関係事業（溪間工事、山腹工事、地すべり工事、海岸防災林造成の工事）の工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規程に定める自動車道2級以上に相当する作業道の新設工事
のうち、いずれかの工事

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

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

なお、主任技術者の専任に係る取り扱いについては、工作物に一体性若しくは連続性のある工事又は施工にあたり相互に調整を必要とする工事で、かつ、工事の施工管理区域間隔が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2年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、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。)

(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6年1月31日から令和6年2月14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：〒861-1331 熊本県菊池市隈府907番地
熊本森林管理署 総務グループ
電話 0968-25-2101
メールアドレス：E-mail：ky_kumamoto@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られた者は本競争に参加できない。

(5) 省略を認める書類

過去3年間(令和2年4月1日から令和5年3月31日まで)に完成した工事で森林管理局长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3(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
「吉無田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著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件をすべて満たして入札した他の者のうち、評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

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

（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

〒861-1331 熊本県菊池市隈府907番地
熊本森林管理署 総務グループ
電話 0968-25-2101
メールアドレス：E-mail：ky_kumamoto@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1月30日から令和6年2月29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：〒861-1331 熊本県菊池市隈府907番地
熊本森林管理署 総務グループ
電話 0968-25-2101
- 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3月1日13時55分。
- ② 紙入札方式による入札の締切りは、令和6年3月1日13時55分とし、熊本森林管理署会議室において入札。

- ③ 開札は、令和6年3月1日14時00分に、熊本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

- ③ 契約保証金 納付（保管金の取扱店 日本銀行山鹿支店）。

ただし、金融機関又は保証事業会社（「公共工事の前払金保証事業に関する法律」（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証会社をいう。）の保証（取扱官庁 熊本森林管理署）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「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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

- (6) 低入札価格調査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

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、開札の時に於いて、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

を確認すること。

なお、上記ダウンロードをもって契約約款の交付に代え、契約約款の交付日は本公告日とする。

（14）農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、「農林水産省発注者綱紀保持規程」（平成19年農林水産省訓令第22号）第10条及び第11条にのっとり、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容（日時、相手方及び働きかけの内容）を記録し、同規定第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会（以下、「委員会」という。）に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められた場合には、当該委員会を設置している機関において閲覧及びホームページにより公表する。

(不当な働きかけ)

- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
- ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他社を指名しないことの依頼
- ③ 自らが受注すること又は他社に受注させないことの依頼
- ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調査基準価格に関する情報聴取
- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

詳しくは当森林管理局のホームページ

<https://www.rinya.maff.go.jp/kyusyu/apply/publicsale/koubo/index.html>

を確認すること。

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

別添1

競争参加資格確認結果書

1. 工 事 名 : 吉無田林道災害復旧工事
2. 所 属 事 務 所 : 熊本森林管理署
3. 入 札 公 告 日 : 令和6年1月30日
4. 競争参加資格確認結果通知期限 : 令和6年2月16日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
九州緑化施設株式会社 代表取締役 中村 実敏	有	
岩田建設株式会社 代表取締役 岩田 龍裕	有	
大政建設株式会社 代表取締役 森山 澄江	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を満たさなかったのか」を記載すること。

入札執行調書

熊本森林管理署

案件番号	1	入札年月日	令和6年3月1日	案件名称	吉無田林道災害復旧工事									
入札者の商号又は名称	技術評価点							第1回入札			第2回入札			結果
	総計	標準点	技術提案加算点				施工体制 評価点	金額(円)	評価値	順位	金額(円)	評価値	順位	
			施工 計画	企業 評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
九州緑化施設株式会社	150.5	100	0	5.5	5	10	30	139,000,000	10.8273	3				
岩田建設株式会社	150.5	100	1	3.5	5	11	30	138,500,000	10.8664	2				
大政建設株式会社	151.5	100	1	5.5	5	10	30	135,700,000	11.1643	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。
 ※ 評価値は「(標準点+加算点)÷入札価格(千万円単位)」により算出している。

開札結果は上記の金額のとおり相違ありません。

入札執行官 中村 雄二

立会職員 山下 誠五郎 田上 誠

明 細 表

1	擁壁工 災-1	所在地A					
コートNo	(構造) コンクリート擁壁 GW-L-I	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		14.00	工種	0	0	
8001	コンクリート無筋ポンプ	施工パッケージ単価計算参照	487.30	m3	29,000	14,131,700	
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	523.30	m2	8,408	4,399,906	
5245	手摺先行型枠組足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	214.90	掛m2	4,030	866,047	
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	227.70	掛m2	3,206	730,006	
4597	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	869.00	m3	517	449,273	
4598	床堀 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 制限一 障害有	101.00	m3	738	74,538	
6058	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型ブローカ 0.8BH 積込 0.45BH 10,000m3未満 制限無 障害無	40.00	m3	1,868	74,720	
7001	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	649.00	m3	3,854	2,501,246	
7018	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH 15cm	124.10	m2	1,613	200,173	
8003	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	124.10	m2	403	50,012	
6229	伸縮目地取付	厚10mm	47.70	m2	2,886	137,662	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	63.90	m	240	15,336	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	45.00	個	120	5,400	
7016	小口止コンクリート 災1		2.40	m3	72,051	172,922	
頁 計						23,808,941	
計						[23808941]	23,808,000
割出単価						1,700,571	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						7,892,548	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						3,477,419	
金額計の内 形成材料						12,338,531	
金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)						312,612	

明 細 表

2	土工 災=1	所在地A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		3.00	工種	0	0	
4494	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	16.00	m3	770	12,320	
6353	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	100.00	m3	2,655	265,500	
7003	残土処理 1000m	改良災害用 5,000m3未満	341.00	m3	1,323	451,143	
頁 計						728,963	
計						[728963]	
割出単価						242,666	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				26,460	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				302,946	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

3	舗装工 災-1	所在地A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7007	コンクリート路面工	表層15cm 路盤工10cm	250.00	m ²	7,886	1,971,500	
頁 計						1,971,500	
計						[1971500]	1,971,000
割出単価						1,971,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		780,250	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		41,500	
	金額計の内	形成材料				1,161,250	
	金額計の内	機械賃料		週休2日補正係数(1.04)		2,750	

明 細 表

4	その他工種(災1)	点在地A					
コードNo	(構造)	《森林管理署名》		《事務所名》		《サブブロック》	
		熊本森林管理署		本署		熊本周辺	
単価No	名 称	規 格	数 量	メインブロック		サブブロック	
				単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		8.00	工種	0	0	
7004	モルタル吹付工(5cm) 災1		272.00	m2	6,681	1,817,232	
7011	締切工 大型土のう		64.00	袋	8,979	574,656	
7012	水替ポンプ据付撤去 (普)	ポンプ台数1~5台	2.00	箇所	80,077	160,154	
7013	水替(ポンプ排水)[作業時排水] 災1	排水量0-40m3未満/h	7.00	日	10,304	72,128	
7014	無筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級	52.50	m3	6,143	322,507	
7015	産廃運搬費 18.3km 災1		52.50	m3	4,967	260,767	
7008	ガードレール設置	C-2B	31.00	m	11,443	354,733	
7022	路面補修(現道)		1.00	式	2,031,000	2,031,000	
7024	鉄筋コンクリート横断溝 400型	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	5.20	m	75,702	393,650	
頁 計						5,986,827	
計						[5986827]	5,986,000
割出単価						748,250	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					825,858	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					407,095	
	金額計の内 形成材料					1,946,836	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					77,605	

明 細 表

5	擁壁工 災2	所在地A					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁 GW-L-I	(森林管理署名)	(事務所名)	メインロック		サブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		14.00	工種	0	0	
8001	コンクリート 無筋 ホンプ	施工パッケージ単価計算参照	609.70	m3	29,000	17,681,300	
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	920.80	m2	8,408	7,742,086	
5245	手摺先行型枠組足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	383.50	掛m2	4,030	1,545,505	
5253	単管傾斜足場設置撤去 (普)	安全ネット無し	400.10	掛m2	3,206	1,282,720	
4597	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害有	1,241.00	m3	517	641,597	
4598	床堀 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.45BH 地山 制限一 障害有	173.00	m3	738	127,674	
6062	床堀 II 軟岩(II)	大型ブレイク 0.8BH 積込 0.45BH 5,000m3未満 制限一 障害有	50.00	m3	2,357	117,850	
7001	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用 5,000m3未満	972.00	m3	3,854	3,746,088	
7018	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH 15cm	207.60	m2	1,613	334,858	
8003	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	207.60	m2	403	83,662	
6229	伸縮目地取付	厚10mm	63.60	m2	2,886	183,549	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	41.50	m	240	9,960	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	49.00	個	120	5,880	
7017	小口止コンクリート 災2		0.80	m3	83,963	67,170	
頁 計						33,569,899	
計						[33569899]	33,569,000
割出単価						2,397,785	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					12,709,287	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					5,131,829	
	金額計の内 形成材料					15,433,285	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					522,156	

明 細 表

6	主工 災-2		点在地A				
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		4.00	工種	0	0	
4494	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 5,000m3未満	26.00	m3	770	20,020	
5349	転石破碎 [ブレーカ] (共)	BH=0.60m3 油圧式1300Kg級	34.00	m3	3,432	116,688	
6353	運搬盛土 100m	改良災害用 5,000m3未満	256.00	m3	2,655	679,680	
7003	残土処理 1000m	改良災害用 5,000m3未満	442.00	m3	1,323	584,766	
頁 計						1,401,154	
計						1,401,000	
割出単価						350,250	
(備考) 金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						41,880	
金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)						557,840	
金額計の内 形成材料						0	
金額計の内 機械賃料						0	

明 細 表

7	舗装工 災=2	所在地A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		1.00	工種	0	0	
7007	コンクリート路面工	表層15cm 路盤工10cm	350.00	m ²	7,886	2,760,100	
頁 計						2,760,100	
計						[2760100]	2,760,000
割出単価						2,760,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		1,092,350	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		58,100	
	金額計の内	形成材料				1,625,750	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			3,850	

明 細 表

8		その他工種 災-2		所在地A			
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインロック		サブロック	
		熊本森林管理署	本署	熊本	62	熊本周辺	478
単価No	名称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
78	[施工各種]		10.00	工種	0	0	
7023	モルタル吹付工(5cm) 災2		638.00	m2	6,100	3,891,800	
7011	締切工 大型土のう		146.00	袋	8,979	1,310,934	
7012	水替ポンプ据付撤去 (普)	ポンプ台数1~5台	2.00	箇所	80,077	160,154	
7013	水替(ポンプ排水)[作業時排水] 災1	排水量0-40m3未満/h	15.00	日	10,304	154,560	
7014	無筋構造物取りこわし工(普)	BH=0.6m3 プレーカ600-800kg級	21.20	m3	6,143	130,231	
7019	産廃運搬費 19.5km		30.60	m3	5,231	160,068	
7008	ガードレール設置	C-2B	77.00	m	11,443	881,111	
8007	舗装版破碎	施工パッケージ単価計算参照	85.10	m2	176	14,977	
8008	舗装版切断	施工パッケージ単価計算参照	5.80	m	1,064	6,171	
7024	鉄筋コンクリート横断溝 400型	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	9.40	m	75,702	711,598	
頁 計						7,421,604	
計						[7421604]	7,421,000
割出単価						742,100	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					616,874	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					230,129	
	金額計の内 形成材料					1,332,398	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					155,150	

明 細 表

○ 1# 点在地A ▼

No.	間接工事費・共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	区分費等・飛行経費	備考・門前工場地帯・暫設製作予定機置位			
(構造)	T 直接工事費(+)	77,644,000	o 適用諸経費率	8 道路工事			
	A 積上仮設費等(+)	487,000	a 原定率共通仮設費率(%)	10.99			
	S 対象額算定組込経費(+)		b 施工地域補正係数	1.0			
	H 対象額算定除外経費(-)		c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	78,131,000	d 採用仮設費率 $a * b * c$	11.43			
単価No	名 称	規 格	数	単 位	単 価	金 額	備 考
3708	産廃処理費	コンクリート殻 無筋	123.40	t	2,300	283,820	
3708	産廃処理費	コンクリート殻 無筋	49.80	t	2,300	114,540	
3709	産廃処理費	コンクリート殻 有筋	23.50	t	3,800	89,300	
	小計 (A積み上げ仮設費)		487660			487,000	
	定率現場環境改善費	$(T + S) * 1.04 \%$	1.00	式		807,000	
	小計		807000			807,000	
	定率共通仮設費	$P * 11.43 \%$	1.00	式		8,930,000	
	計					10,224,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額		0 %割増			0	

明 細 表

○ 1# 点在地A ▼

10 間接工事費(現場管理費)		(森林管理署名)	(事務所名)	(マカマカ)	(マカマカ)	(マカマカ略称)																																																																																																																																					
(構造)		熊本森林管理署	本署	62	478	熊本																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現場管理費		1.0	式	-	29,637,000																																																																																																																																					
	計					29,637,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">77,644,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">87,868,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">87,868,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理費率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.82 %</td> <td colspan="4">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">日 (</td> <td colspan="4">362 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I'年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理費率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.73 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">29,637,876 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-876 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">29,637,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		77,644,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	87,868,000 円					C 産業廃棄物処分費等		円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	87,868,000 円					E 現場管理費率	(Dで算定)	31.82 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (362 日)				G 冬期期間内工期		日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %					J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.73 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	29,637,876 円					R 端数切捨額	(千円止)	-876 円					S 現場管理費	(Q + R)	29,637,000 円				
A 直接工事費		77,644,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	87,868,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	87,868,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理費率	(Dで算定)	31.82 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (362 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I'年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理費率	(E * N + (J + M)) * O	33.73 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	29,637,876 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-876 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	29,637,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

項目	一般管理費等																																																																	
(構造) 計算内容は下記参照		(森林管理署名)	(事務所名)	(物功)	(物功)	(物功略称)																																																												
		熊本森林管理署	本署	62	478	熊本																																																												
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																												
	一般管理費等		1.0	式	-	19,729,000																																																												
	計					19,729,000																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">所在地A</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">117,505,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">117,505,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">16.75 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">16.75 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">19,682,088 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">47,002 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">19,729,090 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">19,729,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	所在地A	117,505,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	117,505,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	16.75 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	16.75 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	19,682,088 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	47,002 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	19,729,090 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	19,729,000 円
○ 工事原価	所在地A	117,505,000 円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
		円																																																																
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	117,505,000 円																																																																
B	一般管理費等率 (Aで算定)	16.75 %																																																																
C	補正係数	1.00																																																																
D	補正一般管理費等率 (B * C)	16.75 %																																																																
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	19,682,088 円																																																																
F	契約保証補正值	0.04 %																																																																
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	47,002 円																																																																
H	算定一般管理費等 (E + G)	19,729,090 円																																																																
I	採用一般管理費等 (千円止)	19,729,000 円																																																																
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																																		

割 増 単 価 表

7004 モルタル吹付工(5cm) 災1		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	熊本周辺	478	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3167	モルタル吹付工(5cm)【市単】	500㎡未満	1.02	m2	6,550	6,681	
計		週休:4週8休以上				6,681	
		単 価		1.0 m2 当り		6,681	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7006		コンクリート路面工			熊本森林管理署 本署			
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
局林1-3 林1-3	厚0.15m	熊本	62	熊本周辺	478	100 m2		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.20	人	26,775	5,355		
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	2.30	人	23,205	53,372		
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	3.50	人	20,160	70,560		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	129,287	6,464		
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	112.00	m2	27	3,024	割増率12%	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.30	人	20,160	6,048		
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	110.00	m2	487	53,570	割増率10%	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.00	人	20,160	40,320		
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	2.00	m2	1,935	3,870		
3701	生コンクリート	高炉18-8-40BB	15.60	m3	22,700	354,120	割増率4%	
8005	型枠	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m2	4,266	42,660		
計		週休:4週8休以上				639,363		
		単 価	1.0 m2当り			6,394		
		単価の内労務費の金額				2,183		
		単価の内形成材料の金額				4,146		
[摘要] 施工P型枠工(均しコンクリート)10.0m2 を別途加算								

割 増 単 価 表

7007		コンクリート路面工			熊本森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 表層15cm 路盤工10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	熊本周辺	478	100 m ²	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7005	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m ³ [0.2m ³] 舗装面仕上げ有り	100.00	m ²	1,065	106,500	
7006	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m ²	6,394	639,400	
8005	型枠	施工パッケージ単価計算参照	10.00	m ²	4,266	42,660	
計		週休:4週8休以上				788,560	
		単 価		1.0 m ² 当り		7,886	
		単価の内労務費の金額				3,069	
		単価の内形成材料の金額				4,645	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 ガードレール設置		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造) C-2B	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	熊本周辺	478	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3286	ガードレール設置工(コンクリート)【市単】	Gr-C-2B	1.01	m	11,330	11,443	4週8休割増1.01
計		週休:4週8休以上				11,443	
		単 価	1.0 m当り			11,443	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 大型土のう工[製作・設置](普)		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-9	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置 別途材料費加算	熊本	62	熊本周辺	478	10袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.28	人	26,775	7,497	1*10/36
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.28	人	23,205	6,497	1*10/36
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.28	人	20,160	5,645	1*10/36
4085	バックホウ運転[クレーン付](大型土のう)	山積0.8m3吊2.9(バックホウによる大型土のう設置)	0.28	日	55,202	15,457	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	4.00	%	19,639	786	1*10/36
983	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	10.00	枚	1,100	11,000	
3706	山ずり	盛土材	10.00	m3	3,530	35,300	
計		週休:4週8休以上				82,182	
		単 価		1.0袋当り		8,218	
		単価の内労務費の金額				2,631	
		単価の内形成材料の金額				4,630	
[摘要] 別途大型土のう加算							

割 増 単 価 表

7011 締切工 大型土のう		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	熊本周辺	478	10 袋	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7009	大型土のう工[製作・設置](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置 別途材料費加算	10.00	袋	8,218	82,180	
7010	大型土のう工[撤去](普)	BH0.6m3級(クレーン機能付)設置	10.00	袋	761	7,610	
計		週休:4週8休以上				89,790	
		単 価			1.0 袋当り	8,979	
		単価の内労務費の金額				3,148	
		単価の内形成材料の金額				4,630	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 水替ポンプ据付撤去 (普)			熊本森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-4-1	ポンプ台数1~5台		熊本	62	熊本周辺	478	1箇所
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.50	人	26,775	13,388	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.10	人	23,205	2,321	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.00	人	20,160	40,320	
4083	バックホリ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.50	日	48,095	24,048	
計		週休:4週8休以上				80,077	
		単 価			1.0 箇所当り	80,077	
		単価の内労務費の金額				67,947	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 産廃運搬費 18.3km 災1		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	熊本周辺	478	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/1.98	時間	9,835	4,967	
計		週休:4週8休以上				4,967	
		単 価			1.0 m3当り	4,967	
		単価の内労務費の金額				1,830	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7016 小口止コンクリート 災1		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62		熊本周辺	478	2.4 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コンクリート 無筋 BH 割	施工パッケージ単価計算参照	2.40	m3	39,820	95,568	
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	9.20	m2	8,408	77,354	
計		週休:4週8休以上				172,922	
		単 価			1.0 m3当り	72,051	
		単価の内労務費の金額				42,730	
		単価の内形成材料の金額				27,731	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 小口止コンクリート 災2			熊本森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
			熊本	62	熊本周辺	478	0.8 m3
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	コンクリート 無筋 BH 割	施工パッケージ単価計算参照	0.80	m3	39,820	31,856	
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	4.20	m2	8,408	35,314	
計		週休:4週8休以上					67,170
		単 価			1.0 m3当り	83,963	
		単価の内労務費の金額					54,639
		単価の内形成材料の金額					27,731
[摘要]							

割 増 単 価 表

7019 産廃運搬費 19.5km		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
		熊本	62	熊本周辺	478	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4145	ダンプトラック運転経費	10t (+0%) タイヤ損耗費:普通	1/1.88	時間	9,835	5,231	
計		週休:4週8休以上				5,231	
		単 価			1.0 m3 当り	5,231	
		単価の内労務費の金額				1,928	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7020 水替(ポンプ排水)[作業時排水] 災2			熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		熊本	62	熊本周辺	478	1日		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.14	人	23,205	3,249		
* 4304	発動発電機運転(作業)	ディーゼル 35KVA 水替工用	1.00	日	8,498	8,498		
* 4284	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径200mm 出力11.0kw	1.00	日	682	682		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.00	%	12,429	373		
計							週休:4週8休以上	12,802
単 価							1.0日当り	12,802
単価の内労務費の金額							3,249	
単価の内形成材料の金額							0	
[摘要]								

割 増 単 価 表

7021 路面補修(現道)		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局共8-9	バックホウ 0.45m3	熊本	62	熊本周辺	478	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.60	人	20,160	12,096	
4033	バックホウ運転経費	山積0.45m3[0.35m3]割増 0%	1.59	時間	7,924	12,599	
計		週休:4週8休以上				24,695	
		単 価	1.0 m当り			247	
		単価の内労務費の金額				182	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7022 路面補修(現道)			熊本森林管理署 本署				
コードNo	(構造)		メインブロック		サブブロック		作成単位
			熊本	62	熊本周辺	478	1 式
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7021	路面補修(現道)	バックホウ 0.45m3	3,000.00	m	247	741,000	
3703	再生クラッシャーラン	0-40mm	300.00	m3	4,300	1,290,000	
計		週休:4週8休以上				2,031,000	
		単 価			1.0 式当り	2,031,000	
		単価の内労務費の金額				546,000	
		単価の内形成材料の金額				1,290,000	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7023 モルタル吹付工(5cm) 災2		熊本森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		熊本	62	熊本周辺	478	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3166	モルタル吹付工(5cm)【市単】	500㎡以上1,000㎡未満	1.02	m2	5,980	6,100	
計		週休:4週8休以上				6,100	
		単 価			1.0 m2 当り	6,100	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 鉄筋コンクリート横断溝 400型			熊本森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局共4-2-4	コンクリート路面工と組合せ 床堀0.45BH 障害無	熊本	62	熊本周辺	478	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	68,900	689,000	
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.30	人	26,775	8,033	
* 1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.30	人	23,205	6,962	
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.10	人	20,160	22,176	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジシフ型・油圧伸縮シフ型)	0.30	日	39,000	11,700	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	48,871	977	
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.03	人	26,775	803	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.23	人	20,160	4,637	
6096	基礎碎石工	20cm以下 0.80BH	8.40	m ²	839	7,048	
4595	床堀 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.45BH 地山 制限一 障害無	4.00	m ³	345	1,380	
3703	再生クラッシャーラン	0-40mm	1.00	m ³	4,300	4,300	割増率20%
	計	週休:4週8休以上				757,016	
		単 価			1.0 m当り	75,702	
		単価の内労務費の金額				4,943	
		単価の内形成材料の金額				69,330	
[摘要]							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート無筋ポンプ				m3	20,955.00	29,000.00	8001	施工パ-141-2	
条件区分									
構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
打設工法	コンクリートポンプ車打設								
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)								
設計日打設量	10m3以上100m3未満								
養生工の種類	養生無し								
圧送管延長距離区分	60m以下								
現場内小運搬の有無	-								
打設高さ、水平打設距離	-								
機労材	代表規格						構成比	基準単価	熊本
K(機械)							*印: 賃料	5.27	
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h					4.93	51,800	51,800
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							16.55		
	R1	普通作業員					9.07	21,600	20,160
	R2	特殊作業員					3.18	24,700	23,205
	R3	土木一般世話役					2.19	25,500	26,775
	R4	運転手(特殊)					1.97	24,600	23,835
Z(材料)							78.18		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%					77.12	15,100	22,700
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.05	115	150
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 20,955.00 \times \left(\left(\frac{4.93}{100} \times \frac{51,800}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{5.27}{100} \right. \\ & + \left(\frac{9.07}{100} \times \frac{20,160}{100} + \frac{3.18}{100} \times \frac{23,205}{100} + \frac{2.19}{100} \times \frac{26,775}{100} + \frac{1.97}{100} \times \frac{23,835}{100} \right) \times \frac{16.55}{100} \\ & + \left(\frac{77.12}{100} \times \frac{22,700}{100} + \frac{1.05}{100} \times \frac{150}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{78.18}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} - \frac{5.27}{100} - \frac{78.18}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$									
積算単価 = 29,000.00									
週休: 4週8休以上									

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠				m2	8,707.90	8,408.00	8002	施工パ-143-1
条件区分								
型枠の種類		一般型枠						
構造物の種類		鉄筋・無筋構造物						
機労材		代表規格				構成比	基準単価	熊本
K(機械)						*印:賃料	0.00	
	K1	-						
	K2	-						
	K3	-						
R(労務)							100.00	
	R1	型わく工					47.44	26,300
	R2	普通作業員					24.80	21,600
	R3	土木一般世話役					9.07	25,500
	R4	-						
Z(材料)							0.00	
	Z1	-						
	Z2	-						
	Z3	-						
	Z4	-						
S(市場単価)		-						
計算式 積算単価 = 8,707.90 × { ($\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} $) × $\frac{0.00}{100}$ + ($\frac{47.44}{100} \times \frac{25,410}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} $) × $\frac{100.00}{0.00}$ + ($\frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} $) × $\frac{0.00}{0.00}$ } 積算単価 = 8,408.00								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
基面整正	m2	432.00	403.20	8003	施工パ-017-1

条件区分

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

機労材	代表規格	構成比	基準単価	熊本
K(機械)		*印:賃料	0.00	
K1	-	-	-	-
K2	-	-	-	-
K3	-	-	-	-
R(労務)		100.00		
R1	普通作業員	100.00	21,600	20,160
R2	-	-	-	-
R3	-	-	-	-
R4	-	-	-	-
Z(材料)		0.00		
Z1	-	-	-	-
Z2	-	-	-	-
Z3	-	-	-	-
Z4	-	-	-	-
S(市場単価)	-	-	-	-

計算式

$$\begin{aligned}
 \text{積算単価} &= 432.00 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\
 &+ \left. \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100} \right. \\
 &+ \left. \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} \right) \\
 &+ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 0.00 \right)
 \end{aligned}$$

積算単価 = 403.20

週休:4週8休以上

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
埋戻し				m3	1,802.90	1,740.00	8004	施工パ-020-3	
条件区分									
施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満							
土質		-							
締固めの有無		-							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	熊本	
K(機械)						*印:賃料	12.40		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					10.62	18,400	17,800
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t				*	1.68	1,560	1,960
	K3	タンバ及びランマ 質量60~80kg				*	0.10	471	632
R(労務)							82.89		
	R1	普通作業員					51.56	21,600	20,160
	R2	特殊作業員					22.60	24,700	23,205
	R3	運転手(特殊)					8.73	24,600	23,835
	R4	-					-		
Z(材料)							4.71		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油					4.61	115	150
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド					0.10	131	164
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)		-					-		
計算式									
$ \begin{aligned} & \text{積算単価} = 1,802.90 \times \left\{ \left(\frac{10.62}{100} \times \frac{17,800}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.40}{100} \right. \\ & \quad + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{22.60}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{10.62}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{82.89}{100} \\ & \quad + \left(\frac{4.61}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{164}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{4.71}{100} \\ & \quad \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{12.40}{100} + \frac{4.71}{100} + \frac{0.00}{100} \right\} \\ & \text{積算単価} = 1,740.00 \end{aligned} $									
週休:4週8休以上									

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
型枠				m2	4,423.80	4,266.00	8005	施工パ-143-5	
条件区分									
型枠の種類		一般型枠							
構造物の種類		均しコンクリート							
機労材		代表規格				構成比	基準単価	熊本	
K(機械)						*印:賃料	0.00		
	K1	-							
	K2	-							
	K3	-							
R(労務)							100.00		
	R1	型わく工					59.46	26,300	25,410
	R2	普通作業員					19.53	21,600	20,160
	R3	土木一般世話役					5.76	25,500	26,775
	R4	-							
Z(材料)							0.00		
	Z1	-							
	Z2	-							
	Z3	-							
	Z4	-							
S(市場単価)		-							
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 4,423.80 \times \left(\left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} \right. \\ & + \left(\frac{59.46}{100} \times \frac{25,410}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{100.00}{100} \\ & + \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times \frac{0.00}{100} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0.00}{100} - \frac{100.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \right) \end{aligned}$									
積算単価 = 4,266.00									
週休:4週8休以上									

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート 無筋 BH 割				m3	28,884.00	39,820.00	8006	施工パ-141-23	
条件区分									
構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設								
コンクリート規格	18-8-40(高炉)								
設計日打設量	-								
養生工の種類	一般養生								
圧送管延長距離区分	-								
現場内小運搬の有無	-								
打設高さ、水平打設距離	-								
機労材	代表規格						構成比	基準単価	熊本
K(機械)							*印: 賃料	4.44	
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排気ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				*	4.19	9,940	12,230
	K2	-					-		
	K3	-					-		
R(労務)							37.63		
	R1	特殊作業員					11.11	24,700	23,205
	R2	普通作業員					10.09	21,600	20,160
	R3	土木一般世話役					7.32	25,500	26,775
	R4	運転手(特殊)					6.89	24,600	23,835
Z(材料)							57.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C 55% 小型車割増 見積単価					55.99	15,100	25,200
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油					1.83	115	150
	Z3	-					-		
	Z4	-					-		
S(市場単価)							-		
計算式									
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,884.00 \times \left[\left(\frac{4.19}{100} \times \frac{12,230}{9,940} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.44}{100} \right. \\ & + \left(\frac{11.11}{100} \times \frac{23,205}{24,700} + \frac{10.09}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{7.32}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{6.89}{100} \times \frac{23,835}{24,600} \right) \times \frac{37.63}{57.93} \\ & + \left(\frac{55.99}{100} \times \frac{25,200}{15,100} + \frac{1.83}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.93}{57.93} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{4.44}{100} - \frac{37.63}{100} - \frac{57.93}{100} + \frac{0.00}{100} \right] \\ \text{積算単価} = & 39,820.00 \end{aligned}$									
週休: 4週8休以上									

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
舗装版破碎		m2	170.31	176.20	8007	施工パ-219-13		
条件区分								
舗装版種別	コンクリート舗装版							
障害等の有無	無し							
騒音振動対策	不要							
舗装版厚	15cm以下							
Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚	-							
積込作業の有無	有り							
機労材		代表規格			構成比	基準単価	熊本	
K(機械)					*印: 賃料	9.54		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			*	9.54	5,420	6,592
	K2	-				-		
	K3	-				-		
R(労務)						82.52		
	R1	土木一般世話役				29.36	25,500	26,775
	R2	運転手(特殊)				28.31	24,600	23,835
	R3	普通作業員				24.85	21,600	20,160
	R4	-				-		
Z(材料)						7.94		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				7.94	115	150
	Z2	-				-		
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)	-							
計算式								
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 170.31 \times \left[\left(\frac{9.54}{100} \times \frac{6,592}{5,420} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{21,600} \right) \times \frac{9.54}{9.54} + \left(\frac{29.36}{100} \times \frac{26,775}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{23,835}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{20,160}{21,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85 + 0} + \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{150}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{7.94}{7.94 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right] \\ \text{積算単価} = & 176.20 \end{aligned}$								
週休: 4週8休以上								

